

BIBLIOTEKA

Polskiego Przeglądu Kartograficznego

4

POLSKIE PIŚMIENNICTWO KARTOGRAFICZNE
1968–2020



POLSKIE TOWARZYSTWO GEOGRAFICZNE
Oddział Kartograficzny



UNIwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
Wydawnictwo Naukowe

BIBLIOTEKA Polskiego Przeglądu Kartograficznego

Tom 4

POLSKIE PIŚMIENNICTWO KARTOGRAFICZNE 1968–2020

Bibliografia opracowana na podstawie wykazów nowości literatury
zestawianych przez **Jerzego Ostrowskiego** i zamieszczanych
w kwartalniku
„Polski Przegląd Kartograficzny” (1969–2015)
oraz półroczniku
„Polish Cartographical Review. Suplement w języku polskim” (2016–2020)
z uwzględnieniem opublikowanych w tych czasopismach
artykułów, notatek i recenzji

Opracował
Zenon Kozieł



POLSKIE TOWARZYSTWO GEOGRAFICZNE
Oddział Kartograficzny



UNIWERSYTET MIKOŁAJA KOPERNIKA W TORUNIU
Wydawnictwo Naukowe

Toruń – Warszawa 2021

BIBLIOTEKA Polskiego Przeglądu Kartograficznego

Tom 4

Redakcja

Beata Konopska (redaktor naczelna „Polish Cartographical Review”)
Jerzy Siwek (sekretarz, zastępca redaktor naczelnej)

Redakcja Tomu 4

Zenon Kozieł

Recenzent

Jacek Pasławski

© Wydawnictwo Naukowe UMK

ISSN 1899-1971

ISBN 978-83-231-4732-9

eISBN 978-83-231-4733-6

DOI <https://doi.org/10.12775/978-83-231-4733-6>

Nakład 150 egz. Ark. drukarskich 78. Oddano do lamania w listopadzie 2021 r.,
przekazano do druku w grudniu 2021 r.

BIBLIOTHECA of Polish Cartographical Review

Volume 4

POLISH CARTOGRAPHIC PUBLICATIONS 1968–2020

Bibliography based on the lists of new publications
compiled by **Jerzy Ostrowski** and published in the quarterly
“Polski Przegląd Kartograficzny” (1969–2015)
and in semiannual
“Polish Cartographical Review. Supplement w języku polskim” (2016–2020)
including articles, notes and reviews
published in these periodicals

Compiled by
Zenon Koziel



POLISH GEOGRAPHICAL SOCIETY
Cartographic Division



NICOLAUS COPERNICUS UNIVERSITY IN TORUŃ
Scientific Publishing House

Toruń – Warszawa 2021

BIBLIOTHECA of Polish Cartographical Review

Volume 4

Editors

Beata Konopska (Editor-in-Chief of "Polish Cartographical Review")
Jerzy Siwek (Secretary, Deputy Editor-in-Chief)

Editor of Volume 4

Zenon Koziel

Reviewer

Jacek Paslawski

© Scientific Publishing House
of Nicolaus Copernicus University in Toruń

ISSN 1899-1971
ISBN 978-83-231-4732-9
eISBN 978-83-231-4733-6
DOI <https://doi.org/10.12775/978-83-231-4733-6>

Circulation – 150 copies; press sheets 78. Submitted for typesetting in November 2021,
submitted for printing in December 2021.

Jerzemu Ostrowskiemu

Jerzy Ostrowski – geograf kartograf, historyk i popularyzator kartografii, podróżnik, urodzony 10 marca 1938 roku w Łukowie. Absolwent Uniwersytetu Warszawskiego, od 1967 r. do przejścia na emeryturę w 2003 roku pracownik Instytutu Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania Polskiej Akademii Nauk, gdzie był członkiem redakcji „Narodowego Atlasu Polski”, a następnie „Atlasu Rzeczypospolitej Polskiej”. Jednocześnie od połowy 1968 do połowy 2021 roku członek redakcji (w latach 1985–1995 redaktor naczelny) kwartalnika „Polski Przegląd Kartograficzny”, przekształconego w 2016 roku w angielskojęzyczny „Polish Cartographical Review” i jego suplement w języku polskim.

Jerzy Ostrowski jest autorem lub współautorem ponad 2000 publikacji, w tym około 800 map (głównie w miesięczniku „Poznaj Świat” i obu atlasach narodowych) oraz około 1200 pozycji literatury – artykułów, notatek, recenzji, sprawozdań, biografii, haseł w encyklopediach i bibliografiach. Wśród tych ostatnich jest prawie 100 bibliografii piśmiennictwa kartograficznego, zarówno bieżących, jak i retrospektywnych – osobowych, regionalnych i dziedzinowych (np. dotyczących kartografii morskiej lub automatyzacji procesów kartograficznych). Szczególne miejsce zajmują tu publikowane w każdym numerze „Polskiego Przeglądu Kartograficznego” i suplementu „Polish Cartographical Review” adnotowane bieżące nowości polskiego piśmiennictwa kartograficznego jako część stałego działu „Nowości wydawnicze”, obejmującego do 2010 r. także polskie mapy i atlasy.



Jerzy Ostrowski

Na niniejszy tom składa się zbiorcze usystematyzowane i skorygowane zestawienie wszystkich pozycji polskiego piśmiennictwa kartograficznego wybranych i opisanych z autopsji przez Jerzego Ostrowskiego, a następnie opublikowanych w „Nowościach wydawniczych” w czterdziestu siedmiu rocznikach kwartalnika i pięciu rocznikach jego suplementu. Ponadto uwzględniono tu zamieszczone w nich artykuły, notatki i recenzje. Całość uzupełniono bibliografią artykułów i notatek opublikowanych w „Polskim Przeglądzie Kartograficznym” z lat 1923–1934.

Jerzy Ostrowski – geographer, cartographer, historian and promoter of cartography, as well as traveler, was born on 10 March 1938 in Łuków. He graduated from the University of Warsaw. From 1967 until his retirement in 2003, he worked at the Institute of Geography and Spatial Organization of the Polish Academy of Sciences, where he was a member of the editorial staff of “Narodowy Atlas Polski”, and later “Atlas Rzeczypospolitej Polskiej”. From mid-1968 to mid-2021, he was a member of the Editorial Board (in 1985–1995 Editor-in-Chief) of the quarterly “Polski Przegląd Kartograficzny”, which was transformed in 2016 into the English-language “Polish Cartographical Review” and its supplement in Polish.

Jerzy Ostrowski is the author or co-author of over 2,000 publications, including approximately 800 maps, mainly in the monthly magazine “Poznaj Świat” and in both atlases of Poland. He also authored about 1,200 other references – articles, notes, reviews, reports, biographies, entries in encyclopaedias and bibliographies. He authored almost 100 cartographic bibliographies, both current and retrospective – personal, regional and domain-specific (e.g. marine cartography or automation of cartographic processes). Of particular importance are annotated current news on the latest Polish cartographic works, published in each issue of “Polski Przegląd Kartograficzny” and its supplement “Polish Cartographical Review” as part of the regular section “Nowości Wydawnicze”, which until 2010 also included Polish maps and atlases.

This volume is a systematically organised and revised compilation of all references of Polish cartographic literature selected and described by Jerzy Ostrowski, and subsequently published in forty seven annals of the quarterly and five annals of its supplement. In addition, articles, notes and reviews published therein are also included. The whole volume is supplemented with a bibliography of articles and notes published in “Polski Przegląd Kartograficzny” 1923–1934.

SPIS TREŚCI

Strona

Przedmowa (Zenon Koziel).....	13
Bibliografia POLSKIEGO PIŚMIENICTWA KARTOGRAFICZNEGO jako źródło wiedzy o kartografii i aktywności naukowej kartografów w Polsce (Beata Konopska).....	21

WYKAZY SKRÓTÓW

A. Skróty nazw instytucji	41
B. Skróty tytułów czasopism i wydawnictw seryjnych	42
C. Inne skróty	53

Część I

Publikacje polskie zestawione w dziale Nowości Wydawnicze „Polskiego Przeglądu Kartograficznego” (1969–2015) oraz suplemente w języku polskim „Polish Cartographical Review” (2016–2020), a także zamieszczone w nich artykuły i notatki

1. Historia kartografii, bibliografie, katalogi, personalia, piśmiennictwo, zbiory kartograficzne	55
2. Kartografia matematyczna, podstawy geodezyjne, systemy nawigacyjne, GPS	148
3. Zagadnienia ogólne, teoria i metodologia kartografii, kartograficzne metody prezentacji, redagowanie map, generalizacja kartograficzna	168
4. Kartografia tematyczna oraz atlasowa, kartografia wszechobecna	205
5. Kartografia szkolna i uniwersytecka, nauczanie kartografii i geoinformatyki, tyflokartografia	266
6. Nazewnictwo geograficzne, toponomastyka	275
7. Percepcja i użytkowanie map, kartograficzna oraz geomatyczna metoda wspomagania badań	281
8. Teledetekcja i fotogrametria w kartografii	308
9. Techniki wykonywania i reprodukcji map, kartografia komputerowa, internetowa i mobilna, numeryczne modele terenu, animacje kartograficzne, rzeczywistość rozszerzona i wirtualna	340
10. Infrastruktura danych przestrzennych, systemy informacji przestrzennej	375
11. „Mała kartografia”, kartografia globusowa i planetarna, mapy na kartkach i znaczkach pocztowych, flagach, herbach, pomnikach, monetach, etykietach zapalczanych, przedstawienia paramapowe	440
12. Instytucje i organizacje kartograficzne, zagadnienia prawne, zawód kartografa	443
13. Materiały ogólnopolskich konferencji, szkół, seminariów i innych konferencji	
A. Ogólnopolskie konferencje kartograficzne	466
B. Szkoły kartograficzne	497
C. Inne konferencje i seminaria	509
14. Specjalne zeszyty wydawnictw seryjnych, tomy the „Polish Cartography” oraz inne publikacje okolicznościowe	514

INDEKSY OSOBOWE

A. Autorzy i redaktorzy publikacji	527
B. Osoby w tytułach publikacji i ich wydzielonych częściach (bez patronów wyższych uczelni oraz autorów odwzorowań kartograficznych w ich nazwach)	558

Część II

Recenzje publikacji kartograficznych zamieszczone w „Polskim Przeglądzie Kartograficznym” (1969–2015) oraz suplementie „Polish Cartographical Review” (2016–2020)

1. Recenzje atlasów	561
2. Recenzje map i planów	572
3. Recenzje książek, czasopism i artykułów	583

INDEKSY OSOBOWE

A. Autorzy recenzji	596
B. Autorzy recenzowanych publikacji	597

DODATEK

Artykuły i notatki w „Polskim Przeglądzie Kartograficznym” z lat 1923–1934

1. Artykuły	601
2. Notatki	605

INDEKSY OSOBOWE

A. Autorzy artykułów i notatek	607
B. Osoby w tytułach publikacji	607

TABLE OF CONTENTS

	Page
Preface (Zenon Koziel)	17
Bibliography of POLISH CARTOGRAPHIC PUBLICATIONS as a source of knowledge about cartography and scientific activity of cartographers in Poland (Beata Konopska)	31

LIST OF ABBREVIATIONS

A. Abbreviated names of institutions	41
B. Abbreviated titles of periodicals and serial publications	42
C. Other abbreviations	53

Part I

Polish publications compiled in the section Nowości Wydawnicze of “Polski Przegląd Kartograficzny” (1969–2015) and in the Polish supplement to “Polish Cartographical Review” (2016–2020), together with articles, notes and reviews contained therein

1. History of cartography, bibliographies, catalogues, personal details, publications, cartographic collections	55
2. Mathematical cartography, fundamentals of geodesy, navigation systems, GPS	148
3. General issues, theory and methodology of cartography, cartographic visualisation methods, map editing, cartographic generalization	168
4. Thematic and atlas cartography, ubiquitous cartography	205
5. School and university cartography, teaching cartography and geoinformatics, typhlocartography	266
6. Geographical names, toponymics	275
7. Perception and use of maps, cartographic and geomatics research support methods	281
8. Remote sensing and photogrammetry in cartography	308
9. Mapmaking and reproduction techniques, computer, web and mobile cartography, digital terrain models, cartographic animation, augmented and virtual reality	340
10. Spatial data infrastructure, spatial information systems	375
11. “Small cartography”, globe and planetary cartography, maps on postcards, postage stamps, flags, coats of arms, monuments, coins, match labels, paramap representations	440
12. Cartographic institutions and organisations, legal issues, cartographer profession	443
13. Materials of All-Polish conferences, schools, seminars and other conferences	
A. All-Polish cartographic conferences	466
B. Cartographic schools	497
C. Other conferences and seminars	509
14. Special issues of serial publications, volumes of “Polish Cartography” and other occasional publications	514

PERSONAL INDEXES

A. Authors and editors of the publications	527
B. People in titles of publications and their separate parts (without university patrons and authors of cartographic projections in their names)	558

Part II

Reviews of cartographic publications in “Polski Przegląd Kartograficzny” (1969–2015) and the supplement to “Polish Cartographical Review” (2016–2020)

1. Reviews of atlases	561
2. Reviews of maps and plans	572
3. Reviews of books, journals and articles	583

PERSONAL INDEXES

A. Authors of reviews	596
B. Authors of peer-reviewed publications	597

APPENDIX

Articles and notes in “Polski Przegląd Kartograficzny” 1923–1934

1. Articles	601
2. Notes	605

PERSONAL INDEXES

A. Authors of papers and notes	607
B. People in the titles of publications	607

Przedmowa

Powiększająca się liczba publikacji krajowych oraz zagranicznych z zakresu geografii i kartografii, ukazujących się po drugiej wojnie światowej sprawiła, że konieczne stało się uporządkowanie wiedzy na temat tego całego zasobu, gromadzonego w wielu bibliotekach i archiwach. Umożliwiły to różne opracowania bibliograficzne i katalogowe, a zwłaszcza BIBLIOGRAFIA GEOGRAFII POLSKIEJ rejestrująca publikacje naukowe i popularnonaukowe geografów polskich, w tym między innymi rozdziały poświęcone kartograficznym nowościom wydawniczym oraz literaturze przedmiotu. Duża liczba napływających do zbiorów bibliotecznych czasopism sprawiła, że niezbędne stało się ich specjalistyczne przeanalizowanie oraz wyselekcjonowanie publikacji pod kątem zamieszczonych w nich treści ukierunkowanych na zagadnienia kartograficzne, a następnie ich pogrupowanie i opublikowanie. Taką rubrykę nowości wydawniczych autorstwa Jerzego Ostrowskiego znajdujemy w zeszytach „Polskiego Przeglądu Kartograficznego”, poczynając od 1969 roku, to jest od samego początku wznowienia tytułu przedwojennego kwartalnika z lat 1923–1934. W celu uzasadnienia powołania tej rubryki do życia, autor napisał:

„Pragnąc ułatwić zainteresowanym rozeznanie we współczesnej problematyce kartograficznej, rozpoczynamy publikowanie wykazu najważniejszych nowości polskiego i obcego piśmiennictwa kartograficznego. Obejmuje on polskie druki zwarte (podręczniki, rozprawy, katalogi itd.) oraz artykuły, wybrane z naszych czasopism naukowych i popularnonaukowych; z literatury obcej podajemy dostępne w kraju książki oraz najwartościowsze artykuły z czasopism kartograficznych i pokrewnych. Poza tym zamieszczamy obce publikacje poświęcone kartografii polskiej (recenzje, sprawozdania itp.)”.

Jerzy Ostrowski – „Polski Przegląd Kartograficzny” T. 1, 1969, nr 1, s. 30.

W literaturze z zakresu informacji naukowej poświęconej piśmiennictwu oraz bibliografiom, na temat znaczenia tego typu baz danych dla rozwoju jakiegokolwiek dyscypliny naukowej wspomina się rzadko, a *de facto* wcale, gdyż ich szczególna – faktograficzno-dokumentacyjna rola jest bezdyskusyjna. Wskazane jest jednak, aby pamiętać, że wspomniany powyżej wykaz kartograficznych nowości wydawniczych, jako wzorcowy przykład prac na rzecz organizowania baz danych bibliograficznych, stanowiący wynik wieloletniej działalności Jerzego Ostrowskiego, jest bezprecedensowym dorobkiem, wynikającym z systematycznego pozyskiwania, gromadzenia, grupowania oraz udostępniania piśmiennictwa polskiego, składającego się na niniejszy tom, jak i zagranicznego, będącego obecnie w przygotowaniu do druku. Unikatowość dorobku Jerzego Ostrowskiego potwierdzona jest także pokazaniem przez niego wielości czasopism naukowych i technicznych wykorzystanych w pracach bibliograficznych, przez co dorobek ten stanowi trwały ślad na nauce, kulturze i dziedzictwie narodowym naszego kraju.

Skrupulatnie gromadzone przez Jerzego Ostrowskiego dane na temat piśmiennictwa kartograficznego, zapisywane w postaci odrębnych pozycji bibliograficznych, dotyczyły tych wszystkich publikacji zwartych i czasopism, które napływały przede wszystkim do bibliotek Instytutu Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania Polskiej Akademii Nauk, Wydziału Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego oraz Instytutu Geodezji i Kartografii. Tak zorganizowana baza danych bibliograficznych, która jest dostępna w kolejnych tomach „Polskiego Przeglądu Kartograficznego”, a od 2016 roku polskojęzycznego suplementu „Polish Cartographical Review”, znacząco wykracza poza problematykę *stricto* kartograficzną, gdyż zwłaszcza dla ostatniego ćwierćwiecza obejmuje ona szeroko rozumiane zagadnienia geoinformacyjne, w tym m.in. teledetekcyjne, nawigacyjne, percepcyjne itp. Dzięki tak kompleksowemu podejściu autora do prac bibliograficznych baza ta, jako baza wiedzy (*knowledge base*), zajmuje wysoką pozycję w tzw. piramidzie informacyjnej (dane → informacja → wiedza → mądrość), w której kolejne poziomy są rezultatem kodowania, interpretowania, a także weryfikowania treści z jej poprzednich, niżżej położonych warstw.

Rejestrowane na bieżąco i metodycznie przez Jerzego Ostrowskiego kartograficzne pozycje bibliograficzne, na wzór informatycznej nomenklatury baz danych, można określić mianem pojedynczych rekordów, stanowiących przykład zbioru dziedzinowego o charakterze bibliografii adnotowanej, gdyż zawiera on także informacje na temat zawartości poszczególnych publikacji. Znaczenie oraz przydatność tego typu informacji nie ma tylko i wyłącznie charakteru teoriopoznawczego, co mogłoby świadczyć o bardzo uproszczonym sposobie myślenia, lecz dowodzi gruntownego podejścia do prac bibliograficznych zarówno pod względem jakościowym jak i ilościowym, a przez to do rozwoju nauki, jaką jest kartografia.

Wynotowywane z ponad pięciuset dwudziestu różnego typu czasopism naukowych, popularnonaukowych i technicznych dane na temat piśmiennictwa, obejmującego obok kartografii także inne, poboczne dyscypliny, stanowią wyjątkowo pokaźny zbiór danych, zgromadzony w około dwustu zeszytach „Polskiego Przeglądu Kartograficznego” oraz „Polish Cartographical Review”. Potrzeba ułatwienia i usprawnienia wyszukiwania konkretnych opisów z tak obszernej, bo liczącej łącznie z recenzjami 11 939 pozycji bibliograficznych bazy, sprawiła, że w pełni uzasadnione stało się skompletowanie całego tego zbioru w jednotomową całość¹.

Zawartość niniejszego tomu, obejmującego piśmiennictwo polskie, pogrupowano w czternaście rozdziałów tematycznych, stanowiących część pierwszą opracowania, jakkolwiek w początkowym okresie (lata 1969–1986), cały zasób piśmiennictwa zapisywano w czterech działach. Były to: historia kartografii, kartografia ogólna, kartografia tematyczna oraz technika kartograficzna. Do wzrostu liczby rozdziałów przyczyniła się przede wszystkim znaczna różnorodność uwzględnianej problematyki geoinformacyjnej, będącej wynikiem coraz większej liczby rejestrowanych pozycji bibliograficznych. O ile pierwsze zeszyty „Polskiego Przeglądu Kartograficznego” (do połowy lat siedemdziesiątych XX wieku) zawierały ich średnio 15–20, to te ostatnie tomy dostarczały ich wielokrotnie więcej, osiągając liczbę stu kilkudziesięciu. Zestawioną w tej części bibliografię powiększają ponadto rozdziały z zawartością różnorodnych publikacji okolicznościowych, w tym między innymi materiałów konferencyjnych, a także specjalnych zeszytów wydawnictw seryjnych.

¹ Jest on dostępny także na stronach internetowych „Polish Cartographical Review” (<https://www.kartografia.org/pcr-ppk>), Oddziału Kartograficznego Polskiego Towarzystwa Geograficznego (<https://www.kartografia.org/>), Stowarzyszenia Kartografów Polskich (<http://www.polishcartography.pl/>) oraz Repozytorium Biblioteki Uniwersyteckiej w Toruniu (<https://repozytorium.umk.pl/handle/item/108>) oraz Katedry Geomatyki i Kartografii UMK (<https://www.geo.umk.pl/kgjk/publikacje/>)

Na drugą część opracowania składają się wykazy recenzji atlasów, map, publikacji książkowych, artykułów itp., znajdujące się w obu czasopismach. Zakończenie stanowi dodatek z bibliografią artykułów i notatek zamieszczonych w „Polskim Przeglądzie Kartograficznym” z okresu międzywojennego.

Ważną intencją wykonania niniejszej bibliografii było objęcie indeksem końcowym wszystkich autorów, w liczbie przekraczającej 5300 osób, wraz z możliwością szybkiego wyszukiwania poszczególnych nazwisk, co obok elektronicznej kwerendy według katalogu rzeczowego (słów kluczowych), jest podstawą tego typu opracowań. Indeksom autorskim objęto także nie zawsze uwzględnianą w pracach naukowych zawartość materiałów konferencyjnych, na którą składa się ponad 1820 pozycji. Za takim sposobem indeksowania przemawia nie tylko ich spory odsetek, wynoszący około 15% całego zbioru, lecz także specyfika i oryginalność treści niepublikowanych przez wielu autorów gdziekolwiek indziej.

Warto zauważyć, że zestawienie w niniejszym tomie publikacji z okresu ponad pięćdziesięciu lat zbiega się w historii z wyjątkowo intensywnym rozwojem komputeryzacji, typowym dla ostatnich kilku dekad przełomu XX i XXI wieku. Poprzez analizę treści poszczególnych działów bibliograficznych, u wielu autorów można dostrzec ewolucję pokonywania barier technologicznych, a także wykorzystywania i doskonalenia nowoczesnych narzędzi komputerowo-sieciowych. Można przyjąć, że zasób ten, stanowiący odzwierciedlenie wysiłku wniesionego przez wielu autorów do rozwoju kartografii oraz nauk geoinformacyjnych, jest jednocześnie zobrazowaniem oblicza szeroko rozumianej nauki o informacji geograficznej – *GIScience*.

Biorąc pod uwagę powyższe kwestie, należy wyrazić nadzieję, że tak zredagowana i udostępniona forma piśmiennictwa będzie chętniej niż dotychczas wykorzystywana przez osoby zainteresowane, np. miłośników kartografii i geoinformacji, a także z wielu względów do tego zobligowane. Chodzi tu zwłaszcza o grono studentów, magistrantów, doktorantów oraz pracowników naukowych.

W odniesieniu do zawartości oryginalnych zestawień piśmiennictwa, zamieszczonych w zeszytach „Polskiego Przeglądu Kartograficznego” i polskojęzycznego suplementu „Polish Cartographical Review” z lat 1969–2020, wprowadzono niewielkie modyfikacje, uzupełnienia i nieliczne poprawki. W ramach modyfikacji całą zawartość niniejszej bibliografii ujednolicono, przyjmując takie skróty dla nazw czasopism, jakie obecnie są preferowane przez Narodowy Uniwersalny Katalog Centralny (NUKAT), natomiast poprawki dotyczyły najczęściej tzw. „literówek”².

W niniejszej bibliografii obowiązuje kolejność alfabetyczna, zgodnie z zasadami katalogowania, według powszechnie obowiązujących procedur. W odniesieniu do niektórych fragmentów poszczególnych rozdziałów nastąpiło odstępstwo od tych zasad na rzecz układu chronologicznego. Dotyczy to w szczególności informacji na temat Ogólnopolskich Konferencji Kartograficznych, Szkół Kartograficznych, serii opublikowanych tomów „Z Dziejów Kartografii”, a także Konferencji Naukowo-Technicznych, poświęconych systemom informacji geograficznej, Konferencji Zawodowych Stowarzyszenia Kartografów Polskich oraz Akademii Kartografii i Geoinformatyki. Wobec treści oryginałów, spisanych i pogrupowanych tematycznie przez Jerzego Ostrowskiego, zachowano komplet informacji, uzupełniając je nieznacznie niektórymi pozycjami z czasopism i materiałów konferencyjnych³.

² Grycz J., Borkowska W., 1975, *Skrócone przepisy katalogowania alfabetycznego*. Wyd. 6, popr. (przy współpracy Marii Dybaczewskiej), Wydawn. Stowarzyszenie Bibliotekarzy Polskich, Warszawa, 201 s.

³ Należy dodać, że w kilku tomach „Przeglądu”, współpracownikami Jerzego Ostrowskiego w przygotowaniu nowości piśmiennictwa byli Cezary Jędrzejczak (tomy 19, 20, 21 i 22) i Andrzej Czerny (tomy 25, 26, 27, 28 z.1-2).

W opracowaniu niniejszego tomu aktywny udział wzięli studenci geoinformacyjnej grupy seminaryjnej z Uniwersytetu Mikołaja Kopernika z lat 2006–2009, którzy okazali pomoc podczas wstępnych czynności scalających oryginalne teksty źródłowe z poszczególnych zeszytów „Polskiego Przeglądu Kartograficznego”. Wszystkim tym osobom należą się indywidualne słowa podziękowania. Szczególne wyrazy wdzięczności winne są Jerzemu Ostrowskiemu za jego wskazówki i uwagi przydatne podczas redakcji poszczególnych fragmentów opracowania oraz ogólnego układu całości. Podobne podziękowanie kierowane jest do Jerzego Siwka za uwagi do prac redakcyjnych i korektorskich, a także pomoc w opracowaniu tekstowej bazy danych bibliograficznych dla ostatniego dziesięciolecia. Specjalne podziękowania skierowane są do Oddziału Kartograficznego Polskiego Towarzystwa Geograficznego, właściciela tytułu „Polski Przegląd Kartograficzny” oraz do Beaty Konopskiej — redaktor naczelnej „Polish Cartographical Review” za wyrażenie zgody na wykorzystanie treści działu „Nowości Wydawnicze”. Wyjątkowy, trudny do oszacowania udział wspierający prace końcowe nad monografią należy do Małgorzaty Koziel — kustosz w Zbiorach Kartograficznych Biblioteki Uniwersyteckiej w Toruniu.

Zenon Koziel
Uniwersytet Mikołaja Kopernika
Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej
Katedra Geomatyki i Kartografii
ORCID.0000-0003-0070-2590

Preface

The growing number of Polish and foreign publications on geography and cartography published after World War II made it necessary to organise the information on the entire resource, gathered in many libraries and archives. This was facilitated by various bibliographic studies and catalogues, in particular BIBLIOGRAFIA GEOGRAFII POLSKIEJ, which registered scientific and popular science publications by Polish geographers, including chapters on the latest cartographic publications and literature on this subject. Due to a large number of periodicals arriving in the library collections, it became necessary to analyse them in detail and select publications for content addressing cartographic issues, and then to group and publish them. Such a column devoted to the latest publications by Jerzy Ostrowski can be found in the issues of "Polski Przegląd Kartograficzny", starting from 1969, i.e. following the reissue of the pre-war quarterly under the same title as in 1923–1934. To justify the establishment of this column, the Author wrote as follows:

“To make it easier for those interested to find their way around contemporary cartographic issues, we are starting to publish a list of the most important and recent publications of the Polish and foreign cartographic literature. The list covers Polish monographs (textbooks, dissertations, catalogues, etc.) and papers selected from our scientific and popular science journals. From foreign literature, we present books available in Poland and the most valuable papers from cartographic and related journals. In addition, we include foreign publications dedicated to Polish cartography (reviews, reports, etc.)”.

Jerzy Ostrowski – "Polski Przegląd Kartograficzny" Vol. 1, 1969, No. 1, p. 30.

In the scientific publications dedicated to the writings and bibliographies, the importance of these types of databases for the development of any scientific discipline is rarely mentioned, or actually not mentioned at all, because their specific factographic and documentary role is indisputable. It is important, however, to remember that the above-mentioned list of recent cartographic publications, as a model example of work aimed at organising bibliographic databases, being the result of many years of Jerzy Ostrowski's activity, is an unprecedented achievement arising from the systematic acquisition, gathering, grouping and sharing of the Polish literature, which is included in this volume, as well as the foreign literature, which is currently being prepared for printing. The uniqueness of Jerzy Ostrowski's achievement is also reflected in the multitude of scientific and technical journals used in bibliographic works, which makes this contribution a permanent mark in the science, culture and national heritage of Poland.

The data on cartographic publications, meticulously collected by Jerzy Ostrowski and saved in the form of separate bibliographic items, pertained to all publications and journals that were mainly received by the libraries of the Institute of Geography and Spatial Organization of the Polish Academy of Sciences, the Faculty of Geography and Regional Studies of the University of Warsaw and the Institute of Geodesy and Cartography. The bibliographic database organised in this way, which is available in subsequent volumes of "Polski Przegląd Kartograficzny", and since 2016 in the Polish supplement to "Polish Cartographical Review", significantly goes beyond strictly cartographic issues, since, especially for the last quarter of the century, it covers broadly understood geoinformation issues, including remote sensing, navigation, perception, etc. Owing to the author's comprehensive approach to bibliographic works, this database, as a knowledge base, occupies a high position in the so-called information pyramid (data → information → knowledge → wisdom), whose subsequent levels are the result of encoding, interpreting and verifying the content of its previous, lower layers.

The cartographic bibliographic items registered on an up-to-date and methodical basis by Jerzy Ostrowski, following the IT nomenclature of databases, can be described as single records, being an example of a domain-specific collection of annotated bibliography, as they also contain complete information on the content of individual specific publications. The importance and usefulness of this type of information is not only of a gnoseological nature, which could indicate a very simplified way of thinking, but it proves a thorough approach to bibliographic works both in qualitative and quantitative terms, and thus to the development of cartography as a science.

The data on the writings from over 520 different types of scientific and popular science, and technical journals, covering not only cartography, but also other auxiliary disciplines, constitute an exceptionally large collection of data, gathered in about 200 issues of "Polski Przegląd Kartograficzny" and "Polish Cartographical Review". The need to facilitate and improve the search for specific descriptions from such an extensive database, which contains 11,939 bibliographic items together with reviews, made it fully justified to compile the entire collection into a single volume¹.

The content of this volume, covering Polish publications, was grouped into 14 thematic chapters, which constitute the first part of the study, although in the initial period (1969–1986), the entire body of writings was divided into four sections, i.e. history of cartography, general cartography, thematic cartography and cartographic technique. The increase in the number of chapters was mainly due to the significant diversity of geoinformation issues covered, which resulted from the growing number of registered bibliographic items. While the first issues of "Polski Przegląd Kartograficzny" (until the mid-1970s) contained an average of 15 to 20 items, the following volumes provided significantly more of them, amounting to one hundred and several dozen. Moreover, the bibliography compiled in this part is supplemented with chapters that contain various occasional publications, including conference proceedings, as well as special issues of serial publications.

¹ It is also available on the website of "Polish Cartographical Review" (<https://www.kartografia.org/pcr-ppk>), the Cartographic Division of the Polish Geographical Society (<https://www.kartografia.org/>), the Association of Polish Cartographers (<http://www.polishcartogra-phy.pl/>) and the Repository of the University Library in Toruń (<https://repozytorium.umk.pl/handle/item/108>) and Department of Geomatics and Cartography of NCU (<https://www.geo.umk.pl/kgik/publikacje/>).

The second part of the study includes reviews of atlases, maps, books, articles, etc., coming from both journals. It concludes with a bibliography of articles and notes published in "Polski Przegląd Kartograficzny" from the interwar period.

An important intention of this bibliography was to include in the final index all authors, i.e. more than 5,300 persons, together with the possibility of a quick search for individual names, which, in addition to an electronic query according to the subject catalogue (keywords), is the basis of this type of study. The author index also covers the content of conference proceedings, which is not always included in scientific articles, and consists of over 1,820 items. This method of indexing is supported not only by their high percentage, amounting to about 15% of the entire collection, but also by the specificity and originality of the content not published by many authors elsewhere.

It is worth noting that the list of publications in this volume from the period of more than 50 years coincides with a period of exceptionally intensive computerisation, typical of the last few decades at the turn of the 20th and 21st centuries. The content analysis of individual bibliographic sections shows an evolution in overcoming technological barriers for many authors, along with the use and improvement of modern computer networking tools. It can be assumed that this resource, reflecting the efforts made by many authors to develop cartography and geoinformation sciences, is at the same time a representation of geographical information science — *GIScience* — in the broadest sense.

Considering the above issues, it is hoped that this edited and made available form of publications will be used more readily than before by those interested, for example, enthusiasts of cartography and geoinformation, or those compelled to do so for many reasons. This particularly refers to students, graduate students, PhD students and researchers.

With regard to the content of the original literature compilations included in the issues of "Polski Przegląd Kartograficzny" and the Polish-language supplement to "Polish Cartographical Review" from 1969 to 2020, minor modifications, additions and few amendments were made. As part of these modifications, the entire content of this bibliography was unified, adopting abbreviations for the names of journals that are currently preferred by the National Universal Central Catalogue (NUKAT), while the amendments mostly concerned the so-called "typos"².

This bibliography follows an alphabetical order pursuant to the rules of cataloguing, according to generally applicable procedures. For some parts of individual chapters, these principles were abandoned in favour of a chronological system. This applies in particular to the information on the Polish Cartographic Conferences, Cartographic Schools, the series of published volumes "Z Dziejów Kartografii", as well as Scientific and Technical Conferences dedicated to Geographic Information Systems, professional conferences of the Polish Cartographers Association, and the Academy of Cartography and Geoinformatics. In view of the content of the originals, compiled and thematically grouped by Jerzy Ostrowski, a complete set of information has been preserved, slightly supplemented with some items from periodicals and conference proceedings³.

² Grycz J., Borkowska W., 1975, *Skrócone przepisy katalogowania alfabetycznego*. 6th edition, revised (with cooperation of Maria Dybaczevska), Wydawn. Stowarzyszenie Bibliotekarzy Polskich, Warsaw, pp. 201.

³ It is worth adding that in several volumes of "Przegląd", Andrzej Czerny (Vol. 25, 26, 27, 28, issues 1-2) and Cezary Jędrzejczak (Vol. 19, 20, 21 and 22) were the co-authors of the column devoted to new publications by Jerzy Ostrowski.

Students of the geoinformation seminar group of Nicolaus Copernicus University from the 2006–2009 academic years contributed to the preparation of this volume, which started about fifteen years earlier. They provided assistance during the initial steps, integrating the original source texts from individual issues of “Polski Przegląd Kartograficzny”. All these persons deserve individual words of thanks. Special gratitude is due to Jerzy Ostrowski for his tips and comments useful while editing individual fragments of the study and for the overall layout of the whole work. Similar thanks are owed to Jerzy Siwek for his comments on the editorial and proofreading work as well as his assistance in compiling the bibliographic text database for the last ten years. Special thanks are addressed to the Cartographic Division of the Polish Geographical Society, the owner of the title of “Polski Przegląd Kartograficzny”, and to Beata Konopska – Editor-in-Chief of “Polish Cartographical Review” for permission to use the content of the section “Nowości Wydawnicze”. Małgorzata Kozieł, Custodian at the Cartographic Collections of the University Library in Toruń, played an exceptional – difficult to measure – part in supporting the final work on the monograph.

Zenon Kozieł
Nicolaus Copernicus University in Toruń
Faculty of Earth Sciences and Spatial Management
Department of Geomatics and Cartography
ORCID:0000-0003-0070-2590

BEATA KONOPSKA
Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej
Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej
Katedra Geomatyki i Kartografii
ORCID:0000-0002-9302-5164

Bibliografia POLSKIEGO PIŚMIENICTWA KARTOGRAFICZNEGO jako źródło wiedzy o kartografii i aktywności naukowej kartografów w Polsce

Słowa kluczowe: kartografia, bibliografia dziedzinowa, piśmiennictwo kartograficzne, „Polski Przegląd Kartograficzny”, „Polish Cartographical Review”

1. Wstęp

Przedmiotem rozważań są „Nowości literatury” (do 2010 r. „Piśmiennictwo kartograficzne” w „Nowościach Wydawniczych”), czyli systematycznie sporządzany przez Jerzego Ostrowskiego wykaz polskiego piśmiennictwa kartograficznego, zamieszczany od 1969 roku w kolejnych numerach „Polskiego Przeglądu Kartograficznego”¹, a następnie polskojęzycznego suplementu „Polish Cartographical Review”. Ten subiektywny wybór piśmiennictwa, poszerzony o artykuły, notatki i recenzje zamieszczone w wymienionych czasopismach stał się podstawą do opracowania przez Zenona Koziela potężnej, bo ponad 600-stronicowej bibliografii dziedzinowej². Opracowanie zatytułowane „Polskie piśmiennictwo kartograficzne 1968–2020” spełnia wszystkie wymagania bibliografii naukowej i jest zgodne z jej definicją, zamieszczoną w *Wielkim słowniku języka polskiego PAN*³.

Bibliografia pt. „POLSKIE PIŚMIENICTWO KARTOGRAFICZNE 1968–2020” jest uporządkowanym według określonych kryteriów spisem publikacji, odnotowanych w „Nowościach literatury” oraz artykułów, notatek naukowych i recenzji, opublikowanych w latach 1969–2020 w czasopismach „Polski Przegląd Kartograficzny”⁴ (obecnie „Polish Cartographical Review”) i „Polish Cartographical Review. Suplement w języku polskim”, a także artykułów i notatek wydanych w przedwojennym „Polskim Przeglądzie Kartograficznym” w latach 1923–1934.

¹ „Polski Przegląd Kartograficzny” (ISSN 0324-8321) ukazuje się od 1969 r. i jest bezpośrednim nawiązaniem do „Polskiego Przeglądu Kartograficznego”, założonego przez Eugeniusza Romera we Lwowie w 1923 roku. Od 2015 r. czasopismo kontynuowane jest w języku angielskim pt. „Polish Cartographical Review” (eISSN 2450-6966). Anglojęzyczna wersja czasopisma jest poddawana ocenie ministra właściwego ds. nauki i zawiera wyłącznie artykuły naukowe. Polskojęzyczne wersje wybranych artykułów oraz notatki naukowe, recenzje i sprawozdania z działalności naukowej i organizacyjnej oraz wykazy nowości literatury są publikowane w „Polish Cartographical Review. Suplement w języku polskim”. Właścicielem wyżej wymienionych tytułów i ich wydawcą jest Oddział Kartograficzny Polskiego Towarzystwa Geograficznego.

² Bibliografie dziedzinowe rejestrują piśmiennictwo charakteryzujące się wspólną treścią. Pod względem zakresu tej treści wyróżnia się bibliografie dużych obszarów wiedzy, bibliografie dziedzin, dyscyplin i bibliografie zagadnień (I. Swoboda 2018).

³ Wielki słownik języka polskiego PAN (WSJP PAN) [dostęp 01.10.2021].

⁴ „Polish Cartographical Review” (eISSN 2450-6966) jest kontynuacją kwartalnika naukowego, który do 2015 r. ukazywał się pod tytułem „Polski Przegląd Kartograficzny” (ISSN 0324-8321), jako bezpośrednie nawiązanie do „Polskiego Przeglądu Kartograficznego”, założonego przez Eugeniusza Romera w 1923 roku.

„Nowości literatury” były ważnym elementem warsztatu każdego kartografa, zajmującego się pracą badawczą, dydaktyką lub praktyką wydawniczą. Przez długie lata znacząco odciążały kartografów w żmudnych i czasochłonnych kwerendach. Były niezwykle pomocne w czasach, gdy docieranie do nowości wydawniczych nie było takie łatwe i w czasach, gdy wolny rynek wywołał w obszarze kartografii niekontrolowany *boom* wydawniczy. Przydatność „Nowości literatury” i płynące z tego udogodnienia były wielokrotnie podkreślane przez uczestników ogólnopolskich konferencji kartograficznych, otwartych seminariów⁵ i podczas dyskusji, odbywanych w trakcie Szkół Kartograficznych⁶. Najczęściej opinie te wypowiedzieli doświadczeni dydaktycy i badacze z ugruntowaną już pozycją w środowisku kartografów. Jednak kilka lat temu masowa cyfryzacja zasobów bibliotecznych, powszechny dostęp poprzez Internet do cyfrowych kopii różnych publikacji i tzw. baz wiedzy oraz polityka otwartej nauki wywołały dyskusję nad dalszą potrzebą sporządzania i publikowania w dotychczasowej formie wykazu literatury.

„Nowości literatury” kartograficznej opracowywane przez Jerzego Ostrowskiego, podobnie jak każda bibliografia, przez długie lata pełniły rolę informacyjną i dokumentacyjną, czyli dwie podstawowe funkcje przypisywane bibliografiom dziedzinowym. Obecnie stawiane pytanie o sens dalszego prowadzenia i publikowania w dotychczasowy sposób tego wykazu literatury wynika głównie z jego roli informacyjnej, ponieważ wartość dokumentacyjna tego zestawienia – w moim przekonaniu – pozostaje niezmienna i z czasem nabiera wartości. W celu poparcia tego poglądu przytoczę słowa Izabeli Swobody z Instytutu Bibliotekoznawstwa i Informatyki Uniwersytetu Śląskiego, która pisze, że „Ograniczanie roli bibliografii do zadań informacyjnych – niezależnie od dziedziny wiedzy – niewątpliwie pomniejsza jej wartość. Równie istotna jest jej funkcja dokumentacyjna i jej pochodne – historyczna, kulturowa, naukoznawcza, których znaczenie jest trudne do zastąpienia przez inne źródła informacji”⁷ (I. Swoboda 2018, s. 139–140).

„Nowości literatury”, czyli zasób składający się z prawie 12 000 pozycji wydawniczych posłużył nie tylko Zenonowi Kozielowi do opracowania bibliografii dziedzinowej, opublikowanej w niniejszym tomie „Biblioteki Polskiego Przeglądu Kartograficznego”, ale jest także przedmiotem refleksji wokół tezy, że „Nowości literatury” są fundamentalnym źródłem danych do budowania wiedzy o stanie polskiej kartografii oraz aktywności kartografów w obszarach nauki, praktyki i działalności organizacyjnej. U podstaw tej tezy leży istotny fakt tworzenia tej unikatowej bazy nie w sposób retrospektywny, lecz na bieżąco przez Jerzego Ostrowskiego, jednego z bardziej doświadczonych w tej dziedzinie kartografów Polski powojennej.

⁵ Seminaria otwarte organizowane początkowo od 1979 roku przez Katedrę Kartografii Uniwersytetu Warszawskiego, od roku 2016 roku są organizowane przez Zakład Geoinformatyki, Kartografii i Teledetekcji Uniwersytetu Warszawskiego wspólnie z Oddziałem Kartograficznym Polskiego Towarzystwa Geograficznego.

⁶ Szkoły kartograficzne to inicjatywa podjęta w 1985 roku przez prof. Władysława Pawlaka, kierownika Zakładu Kartografii Uniwersytetu Wrocławskiego.

⁷ Izabela Swoboda nawiązuje także do pracy Heleny Hleb-Koszańskiej z 1974 r., w której jej autorka wskazuje na służebną rolę bibliografii dziedziny lub zagadnienia. H. Hleb-Koszańska uważa, że zadaniem tego rodzaju bibliografii jest świadczenie pomocy badaczowi naukowemu, zaś pracownikowi działalności praktycznej w docieraniu do rozproszonych dokumentów dotyczących zagadnienia, które bierze na warsztat.

2. Geneza „Biblioteki Polskiego Przeglądu Kartograficznego”

Wykazy publikacji w przeszłości miały różne nazwy. Najczęściej spotykane określenia to: *bibliotheca*, *catalogus*, *index*, przy czym pierwszy z tych terminów jest najbardziej popularny⁸. Prawdopodobnie przesądziło o tym – jak podaje Zbigniew Żmigrodzki (2000) – dzieło pt. „*Bibliotheca universalis*” wydane w Zurychu w 1545 roku, będące próbą ujęcia całości najważniejszego współczesnego mu piśmiennictwa naukowego. Jego autora – Konrada Gesnera, szwajcarskiego lekarza i przyrodnika uznano w literaturze za „ojca bibliografii nowożytnej”. Dzięki K. Gesnerowi określenie *Bibliotheca* weszło na stałe do obiegu naukowego. Redakcja „Polskiego Przeglądu Kartograficznego” świadomie wpisała się w ten ponadczasowy trend nazewniczy, nadając w 2008 roku tytuł nowej serii monograficznej „Biblioteka Polskiego Przeglądu Kartograficznego”. Zawartość czwartego tomu wypełnia to pierwotne znaczenie.

Idea serii monograficznej „Biblioteka Polskiego Przeglądu Kartograficznego” dojrzewała w głowach redaktorów „Polskiego Przeglądu Kartograficznego” przez kilka lat. W ogólnym założeniu miała ułatwiać publikowanie materiałów o charakterze monograficznym, w formie jednolitego tekstu lub monografii wieloautorskiej, złożonej z artykułów o objętości istotnie przekraczającej normy przyjęte w „Polskim Przeglądzie Kartograficznym”. Kolejne tomy „Biblioteki” miały ukazywać się w miarę potrzeb.

Silnym impulsem do wydania pierwszego tomu „Biblioteki Polskiego Przeglądu Kartograficznego” były obchody stulecia ukazania się „Geografii dla klasy pierwszej szkół średnich” wraz z „Atlasem geograficznym” Eugeniusza Romera, czyli dwóch publikacji fundamentalnych dla naszej dydaktyki i kartografii⁹. Obchody uświetniła ogólnopolska sesja i wystawa zorganizowane w gmachu Biblioteki Narodowej w Warszawie. Istotnym dopełnieniem tomu był reprint całego *Atlasu* wraz z podręcznikiem wykonany – jak to podkreślił we *Wprowadzeniu* do pierwszego tomu Jacek Pasławski, w latach 1999–2014 redaktor naczelny „Polskiego Przeglądu Kartograficznego” – bardzo starannie z zachowaniem wszelkich reguł sztuki edytorskiej¹⁰. Ukazanie się tego tomu było możliwe dzięki zaangażowaniu Polskiego Przedsiębiorstwa Wydawnictw Kartograficznych im. Eugeniusza Romera S.A., współwydawcy „Polskiego Przeglądu Kartograficznego” oraz wsparciu finansowemu Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii.

Tom drugi „Biblioteki” wydany w 2009 roku miał również okolicznościowy charakter, ukazał się bowiem w dziesiątą rocznicę zakończenia działalności Komisji Kartograficznej Polskiego Towarzystwa Geograficznego, która po 34 latach została przekształcona w jego Oddział Kartograficzny (z samodzielnością prawną)¹¹. Do dziś Oddział Kartograficzny kontynuuje z powodzeniem jej prace. Tom ten jest niezwykle ważny dla naszej społeczności kartograficznej, gdyż dokumentuje wszystkie formy działalności organizacyjnej zespołu. Autorem tekstu jest Jerzy Ostrowski, uważny obserwator i uczestnik tych wydarzeń.

⁸ Beata Koper i Tomasz Umerle (2017) podają, że w tytułach najstarszych rejestrów dokumentów publikacje, które dzisiaj nazwalibyśmy bibliografiami, widnieją także pod nazwami *elenchus*, *lexicon*, *repertorium*, *thesaurus*.

⁹ „Biblioteka Polskiego Przeglądu Kartograficznego”, T. 1. *W stulecie ATLASU GEOGRAFICZNEGO Eugeniusza Romera, 1908–2008*. Red. B. Konopska, J. Pasławski, Warszawa: Polskie Towarzystwo Geograficzne – Oddział Kartograficzny; Polskie Przedsiębiorstwo Wydawnictw Kartograficznych im. Eugeniusza Romera S.A., 2008.

¹⁰ Warto dodać, że pierwsze sto egzemplarzy tego reprintsu było numerowane.

¹¹ „Biblioteka Polskiego Przeglądu Kartograficznego”, T. 2. *Komisja Kartograficzna Polskiego Towarzystwa Geograficznego 1966–2000*, oprac. J. Ostrowski. Red. B. Konopska, J. Pasławski. Warszawa: Polskie Towarzystwo Geograficzne – Oddział Kartograficzny; Polskie Przedsiębiorstwo Wydawnictw Kartograficznych im. Eugeniusza Romera S.A., 2009.

Na okładce drugiego tomu „Biblioteki” widnieje „Medal 50. Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geograficznego”, który przyznano Komisji za całokształt dokonań.

Tom trzeci „Biblioteki Polskiego Przeglądu Kartograficznego”, podobnie jak pierwszy, jest monografią wieloautorską poświęconą mapie jako źródłu historycznemu¹². Inspiracją opracowania tego tomu była problematyka XXV Ogólnopolskiej Konferencji Historyków Kartografii, która odbyła się w 2011 roku w Poznaniu. Część referatów wygłoszonych podczas tej konferencji była na tyle interesująca, że stała się podstawą artykułów, które złożyły się na trzeci tom „Biblioteki”. Autorzy tego tomu, reprezentujący różne dyscypliny naukowe (kartografię, geografii, historię, leśnictwo, geodezję i urbanistykę), zwrócili uwagę nie tylko na użyteczną wartość dawnych map w reprezentowanych przez nich dziedzinach, ale przede wszystkim na wielowymiarowość źródeł kartograficznych.

Tematyka czwartego tomu „Biblioteki Polskiego Przeglądu Kartograficznego” jest ściśle powiązana z przypomnianym wyżej pierwotnym znaczeniem określenia *bibliotheca*. Jego główną zawartość tworzy literatura dotycząca zagadnień kartograficznych, zbierana na bieżąco przez J. Ostrowskiego i publikowana przez 52 lata w „Polskim Przeglądzie Kartograficznym”, począwszy od 1969 roku w rozdziale „Piśmiennictwo kartograficzne” w dziale „Nowości wydawnicze”, a od 2011 roku w dziale „Nowości literatury”. Całość uzupełniają artykuły, notatki i recenzje opublikowane w „Polskim Przeglądzie Kartograficznym” i „Polish Cartographical Review” oraz artykuły i notatki w ich międzywojennym prekursorze. Wszystkie pozycje zamieszczone w czwartym tomie mają więc wspólną proveniencję. Trud opracowania ich bibliografii dziedzinowej podjął kilka lat temu Zenon Koziół. Finał jego pracy jest doskonałym punktem wyjścia do analiz jakościowych i ilościowych polskiego piśmiennictwa kartograficznego ostatniego półwiecza.

3. Geneza przeglądu piśmiennictwa kartograficznego w „Polskim Przeglądzie Kartograficznym”

Genezy działu „Piśmiennictwo kartograficzne” (od 2011 roku pod zmienionym tytułem „Nowości literatury”) zamieszczanego w każdym numerze powojennego „Polskiego Przeglądu Kartograficznego” należy szukać jeszcze przed momentem reaktywacji tytułu w 1969 roku, głównie w ogólnym trendzie opracowywania bibliografii tematycznych, jaki pojawił się po drugiej wojnie światowej. Pisali o tym Stanisław Leszczycki i Bogodar Winid (1956), który w *Przedmowie* do „Bibliografii Geografii Polskiej 1945–1951”, odwołując się do dawnych postulatów J. Smoleńskiego¹³, podtrzymał zadanie opracowania bibliografii geograficznej jako jedno z najważniejszych¹⁴.

¹² „Biblioteka Polskiego Przeglądu Kartograficznego”, T. 3. *Dawne mapy jako źródła historyczne*. Red. B. Konopska, J. Ostrowski, J. Pasławski, P.E. Wespiański. Warszawa: Polskie Towarzystwo Geograficzne – Oddział Kartograficzny, 2012.

¹³ Jan Smoleński (1919, s. 54, 62) w artykule *O potrzebach nauki polskiej w zakresie geografii fizycznej* pisze: „Obraz produkcji geografii polskiej, albo też odnoszącej się do Polski, dawać ma „Polska Bibliografia Geograficzna”, zamierzona jako coroczny dodatek do „Przeglądu Geograficznego”, a obejmująca prócz tytułów krótkie streszczenia i oceny”. (...) „Akcję wydawniczą w zakresie geografii zamierza ująć w ręce Pol. Tow. Geograficzne. Usiłowania te należałoby poprzeć przez dostarczanie tej instytucji środków na 1) Specjalne wydawnictwo, skupiające oryginalne prace naukowe. 2) Polską Bibliografię Geograficzną (j.w.). 3) Wydawnictwo podręczników na poziomie uniwersyteckim”.

¹⁴ W tym celu powołano Komisję Bibliograficzną Polskiego Towarzystwa Geograficznego, która w latach 1945–1952 odbyła kilka konferencji poświęconych omówieniu charakteru i zakresu tej bibliografii. Oddział Toruński PTG był organizatorem konferencji w 1952 r. (W. Gierańczyk 2018).

Jednak w praktyce bezpośrednią inspiracją był „Spis najnowszej polskiej literatury geograficznej” opracowywany z autopsji na potrzeby „Czasopisma Geograficznego” przez Janinę E. Piasecką¹⁵, długoletnią sekretarz tego kwartalnika, oraz doświadczenie, jakie przyniosła J. Ostrowskiemu współpraca z wydawnictwem „Bibliotheca Cartographica”.

3.1. „Bibliotheca Cartographica” – poznanie żmudnego warsztatu bibliografa

Wydawnictwo „Bibliotheca Cartographica”, założone przez kartografów niemieckich, tworzących grupę roboczą w ramach istniejącego od 1937 roku zespołu „Bibliographie Cartographique Internationale”, początkowo rejestrowało głównie mapy i atlasy (J. Ostrowski 1968). Założyciele „Bibliotheca Cartographica” nawiązywali do kroniki kartograficznej publikowanej od 1882 roku (do 1941 r.) w „Geographisches Jahrbuch”. Kronika ta stanowiła – jak pisał S. Pietkiewicz (1971) – bibliografię komentowaną, czego już w wydawnictwie powojennym nie podjęto. Podobna konwencja bibliografii komentowanej przyjęta była wówczas przez redakcje wielu czasopism, także przez redakcję „Polskiego Przeglądu Kartograficznego” (1923–1934). Dotyczyła ona głównie map i atlasów, w mniejszej części pozycji literatury.

W latach 1957–1969 ukazało się 25 zeszytów półrocznika „Bibliotheca Cartographica” (J. Ostrowski 1968, S. Pietkiewicz 1971). Od 1973 roku wydawnictwo było kontynuowane przez Staatsbibliothek zu Berlin pod zmienionym tytułem „Bibliographia Cartographica – Internationale Dokumentation des Kartographischen Schrifttums”. Ostatni raz woluminy bibliografii były recenzowane na łamach „Polskiego Przeglądu Kartograficznego” w 2010 roku przez Macieja Piekutha (2011) i dotyczyły tomów 32 (2005) i 33 (2006), wyjaśniając przy okazji przyczyny opóźnienia wydawniczego¹⁶.

W każdym tomie „Bibliographia Cartographica” można znaleźć około 2000 monografii i artykułów opublikowanych w około 400 czasopismach w różnych krajach. Wszystkie zamieszczone pozycje były najpierw analizowane przez międzynarodowy zespół współpracujących ekspertów, a następnie kwalifikowane do jednej z grup porządkujących cały zgromadzony zasób. Wśród poruszanych tematów znajdują się historia kartografii, biogramy ważnych osób, działalność instytucji kartograficznych, tworzenie map oraz takie dziedziny, jak kartografia topograficzna i atlasowa, mapy dla niewidomych, mapy na nośnikach cyfrowych i wykorzystanie map. Tytuły są podane w języku oryginału i można ich szukać w indeksach autorów lub w wielojęzycznym spisie treści.

¹⁵ Pierwsze doświadczenie w zakresie opracowywania bibliografii Janina E. Piasecka zdobyła współpracując od 1956 r. ze wspomnianymi S. Leszczyckim i B. Winidem nad „Bibliografią Geografii Polskiej” (J. Ostrowski 2018). W 1958 r. J.E. Piasecka opracowała m.in. „przewodnik bibliograficzny” po najważniejszych polskich bibliografiach geografii i nauk pomocniczych. Omówione przez nią pozycje bibliograficzne zawierają krótki opis treści, układu działów bibliograficznych, zakresu tematyki i okresu oraz liczby ujętych pozycji. Przegląd obejmuje publikacje poczynając od „Bibliografii” K. Estreichera aż do lat pięćdziesiątych XX wieku.

¹⁶ Obecnie „Bibliographia Cartographica” oferowana jest w formie usługi internetowej przez Dział Map Staatsbibliothek zu Berlin. Z tego względu jest systematycznie rozbudowywana o publikacje *Open Access*. Zmiany technologiczne sprawiły, że „Bibliographia Cartographica” jest nie tylko jedną z cenniejszych międzynarodowych bibliografii tematycznych z zakresu kartografii, historii kartografii i geoinformacji, indeksującą artykuły z czasopism specjalistycznych, zbiory esejów i publikacji konferencyjnych oraz monografie z całego świata, ale przede wszystkim jest bazą powszechnie dostępną Bibliographia Cartographica Startseite (staatsbibliothek-berlin.de)

3.2. Udział polskich kartografów w „Bibliotheca Cartographica” i „Bibliographia Cartographica”

Udział polskich kartografów w pracach nad międzynarodową bibliografią „Bibliotheca Cartographica”, a od 1973 r. „Bibliographia Cartographica” był znaczący. W latach pięćdziesiątych XX w. osobą odpowiedzialną za przygotowywanie wykazu tytułów polskich publikacji na potrzeby wydawnictwa był prof. Stanisław Pietkiewicz¹⁷, ówczesny kierownik Katedry Kartografii Uniwersytetu Warszawskiego i honorowy członek Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej (F.J. Ormeling 1983). W latach pięćdziesiątych XX wieku S. Pietkiewicz podjął się przygotowywania zestawień nowości polskiej literatury kartograficznej na potrzeby „Bibliotheca Cartographica”. Zobowiązanie to pochłaniało profesorowi jednak na tyle dużo czasu, że zdecydował się zaangażować do pomocy młodego asystenta – J. Ostrowskiego¹⁸. Od tego czasu całość materiału była przygotowywana przez J. Ostrowskiego, choć w oficjalnym wykazie osób przygotowujących materiały z Polski do końca ukazywania się Biblioteki widniało nazwisko prof. S. Pietkiewicza. Pierwszą kwerendę literatury kartograficznej na potrzeby „Bibliotheca Cartographica” J. Ostrowski wykonał w 1962 roku. Od tego czasu systematycznie pracował nad przygotowaniem kolejnych zestawień. Jego nazwisko, jako osoby współpracującej z zespołem Staatsbibliothek zu Berlin pojawiło się w 1973 roku na kartach Biblioteki, wydawanej od tego właśnie roku pod zmienionym tytułem „Bibliographia Cartographica – Internationale Dokumentation des Kartographischen Schrifttums”. Przez lata bezpośrednio współpracował z Lotharem Zögnerem ze Staatsbibliothek zu Berlin, redaktorem Bibliografii.

Opracowywanie rokrocznie około stu publikacji na potrzeby „Bibliographia Cartographica” było więc prawie gotowym materiałem do utworzenia w reaktywowanym w 1969 roku „Polskim Przeglądzie Kartograficznym” osobnego rozdziału pt. „Piśmiennictwo kartograficzne” w dziale „Nowości wydawnicze”. Układ tematyczny tego rozdziału bezpośrednio nawiązywał do „Bibliographia Cartographica”. Stało się to bardzo przydatne w czasie, gdy bieżące obowiązki J. Ostrowskiego, zwłaszcza praca nad „Atlasem Rzeczypospolitej Polskiej”¹⁹ (1993–1997) nie pozwoliły na bezpośrednią współpracę ze Staatsbibliothek zu Berlin. Od końca lat osiemdziesiątych XX wieku L. Zögner korzystał głównie z „Piśmiennictwa kartograficznego” zamieszczanego w „Polskim Przeglądzie Kartograficznym”, a pomagał mu w tym między innymi Henryk Kot²⁰.

¹⁷ Stanisławowi Pietkiewiczowi poświęcone zostały „Prace i Studia Geograficzne” T. 17, *Stanisław Pietkiewicz (1894–1986) twórca pierwszej w Polsce Katedry Kartografii, geograf i historyk (Wspomnienia współpracowników i wychowanków w setną rocznicę urodzin)*. Red. tomu W. Grygorenko. Warszawa: Wydawn. Uniwersytetu Warszawskiego, 1995.

¹⁸ Potrzebę utworzenia specjalnego zespołu ds. bibliografii kartograficznej S. Pietkiewicz postulował i uzasadniał na łamach „Polskiego Przeglądu Kartograficznego” w 1971 r.

¹⁹ „Atlas Rzeczypospolitej Polskiej” wydany w latach 1993–1997 opracowany przez Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. Stanisława Leszczyckiego PAN w Warszawie i wydany przez Głównego Geodetę Kraju jest najbardziej wyczerpującą publikacją atlasową o zasięgu ogólnokrajowym. Atlas składa się ze 157 arkuszy zawierających kilkadziesiąt map; w przedsięwzięciu wzięło udział 164 autorów.

²⁰ Henryk Kot, kustosz dyplomowany, doktor w zakresie kartografii; w 1979 r. otrzymał roczne stypendium, w trakcie którego przebadał polonika kartograficzne w zbiorach austriackich i niemieckich. Stan wojenny zastał go w RFN, gdzie pozostał. W latach 1982–1985 podjął pracę w Muzeum Narodowym w Norymberdze jako kierownik Działu Zbiorów Kartograficznych. W roku 1985 wygrał konkurs na stanowisko kierownika Centralnego Katalogu Zbiorów Kartograficznych w Niemczech. W latach 1985–1992 pracował w Pruskiej Bibliotece Państwowej w Berlinie, gdzie realizował projekt, który dał podwaliny pod bazę/katalog IKAR, m.in. umożliwiającą włączenie wielotysięcznych, nieopracowanych dotąd poloników i sławików kartograficznych ze zbiorów niemieckich. Po przejściu na emeryturę jako wolontariusz podjął się konsultacji i tłumaczeń wydawnictw kartograficznych (M. Kycler 2018).

Każda pozycja zamieszczana w wykazach „Piśmiennictwa kartograficznego” była przez Jerzego Ostrowskiego osobiście przeglądana i opisywana. Ten sposób pracy nad bibliografią zapewniał jej wysoką jakość, ale był niezwykle czasochłonny.

4. POLSKIE PIŚMIENICTWO KARTOGRAFICZNE 1968–2020 jako źródło danych do badań ilościowych

„Polskie piśmiennictwo kartograficzne 1968–2020” obejmuje prace z zakresu teorii i praktyki kartograficznej, odnotowuje także prace z zakresu krytyki kartograficznej (recenzje książek, map, atlasów), zdarzenia z życia zasłużonych kartografów (jubileusze, nekrologii i wspomnienia) oraz organizacji naukowych i zawodowych w formie sprawozdań z działalności. Całość została podzielona na dwie części. W pierwszej wyróżniono czternaście działów, a w drugiej recenzje atlasów, map, planów, książek, czasopism i artykułów naukowych, opublikowane w 52 tomach kwartalnika (od 2016 r. półrocznika).

Analizując udział poszczególnych działów (z wyłączeniem recenzji) w stosunku do całego zebranego piśmiennictwa widać, że największa aktywność przejawiana jest w obszarze historii kartografii, następnie chętnie poruszane są zagadnienia z zakresu kartografii tematycznej oraz infrastruktury danych przestrzennych; w dalszej kolejności są to zagadnienia ogólne z teorii i metodologii kartografii jako nauki oraz techniki wykonywania map, a także z zakresu teledetekcji i fotogrametrii.

Obraz przedstawiony na rycinie 1 jest jednak zaburzony z uwagi na całościowe potraktowanie materiałów z Ogólnopolskich Konferencji Kartograficznych, Szkół Kartograficznych i różnych seminariów, specjalnych zeszytów wydawnictw seryjnych oraz tomów „The Polish Cartography”. Te niepodzielone na kategorie tematyczne tomy stanowią nieco ponad 16 procent udziału w całym czasopiśmiennictwie. Znając ich zawartość można przyjąć, że bez wątpienia wzmocniłyby one udział tych najobszerniejszych działów.

Już pierwszy przykład pokazuje możliwości analityczne tej bibliografii. Warto przyjrzeć się jej bardziej wnikliwie i przeanalizować szczegółowo naszą aktywność naukową nie tylko pod względem tematycznym, ale również regionalnym. Oczywiście dominującym ośrodkiem jest Warszawa, w dalszej kolejności układają się Wrocław, Lublin, Kraków, Gdańsk, Poznań, Szczecin i Toruń. Równie interesująca jest analiza aktywności poszczególnych autorów, zwłaszcza tych, którzy z różnych powodów porzucili aktywność pisarską. Bibliografia pozwala prześledzić lata ich największej aktywności, obszary zainteresowań i formę wypowiedzi.

Warta uwagi jest również analiza tytułów publikacji pod względem najczęściej pojawiających się określeń i ich eksploatacji w poszczególnych okresach. Jednak już tak zaawansowane podejście wymaga przetransformowania danych zawartych w tym spisie.

5. Podsumowanie

Użyteczność bibliografii dziedzinowej jest niepodważalna; jest ona istotnym elementem warsztatu badawczego, w tym wypadku każdego kartografa. Niemniej wartość wszelkich tradycyjnie wydawanych bibliografii, nie tylko dziedzinowych, zmieniła się pod wpływem okoliczności zewnętrznych i wiele wskazuje na to, że koniec lat dziewięćdziesiątych XX wieku był przełomowy dla tego rodzaju opracowań.



Ryc. 1. Udział poszczególnych działów tematycznych w ogóle piśmiennictwa zebranego w bibliografii „POLSKIE PIŚMIENICTWO KARTOGRAFICZNE 1968–2020”

Inne znaczenie miały one dla badaczy XX wieku, a zupełnie inne podejście do nich prezentuje młode, już cyfrowe pokolenie badaczy. Jeszcze inną wartość przedstawiała bibliografia (zwłaszcza wydawnictw zagranicznych) dla polskich badaczy piszących w latach siedemdziesiątych, osiemdziesiątych i dziewięćdziesiątych XX wieku, kiedy dotarcie do literatury zagranicznej było ograniczone do dość wąskiej liczby czasopism specjalistycznych, a dla pozostałych była w miarę całościowym i jedynym źródłem informacji o piśmiennictwie.

Zmiany technologiczne sprawiły, że od co najmniej kilku lat zadawaliśmy sobie pytanie, czy w dobie cyfryzacji istnieje potrzeba publikowania „Nowości literatury” na łamach „Polish Cartographical Review. Supplement w języku polskim”, czyli w czasopiśmie skierowanym do polskiego czytelnika. Systematycznie prowadzone bibliografie ogólne i tematyczne, coraz lepiej funkcjonujące wyszukiwarki internetowe, biblioteki cyfrowe i serwisy społecznościowe typu BazTech, BazHum, Academia.edu, ResearchGate, Google-

Scholar itp. pozwalają dość sprawnie przeprowadzić kwerendę w celu opracowania własnej bazy bibliograficznej. Badaczowi obecnie dużo łatwiej dotrzeć do rozproszonych informacji, jednak z powodu ich nadmiaru znacznie trudniej jest mu wyselekcjonować te najważniejsze (I. Swoboda 2018). Z chaotycznego zbioru, będącego zazwyczaj zaprzeczeniem ładu informacyjnego, przynależnego tradycyjnym bibliografiom, musi on wybrać i uporządkować najważniejsze publikacje, zmierzając tym samym do tworzenia „bibliografii osobistej” (J. Wojciechowski 2011).

Bibliografia – jak pisze Jadwiga Woźniak-Kasperek (2009, s. 6) – wprowadza pewien ład informacyjny, „bez bibliografii wszystko znajdowałoby się w stanie chaosu”. W *Przedmowie* do „Bibliografii Geografii Polskiej” opublikowanej w roku 1946 czytamy, że pod tym względem inne dziedziny wiedzy w Polsce znacznie wyprzedziły geografię, mimo iż postulat bibliografii był jasno sformułowany już od 1919 roku. Z całą pewnością można już teraz napisać, że po stu latach ten postulat został częściowo²¹ wypełniony.

Podziękowania

W imieniu własnym i Redakcji „Polish Cartographical Review” (d. „Polskiego Przeglądu Kartograficznego”), a także co najmniej trzech pokoleń polskich kartografów serdecznie dziękuję koledze Jerzemu Ostrowskiemu za długie lata systematycznej pracy na rzecz wzbogacania warsztatu badawczego członków społeczności kartograficznej.

Podziękowania składam również koledze Zenonowi Kozielowi za pomysł i gigantyczny wysiłek włożony w pracę nad opracowaniem bibliografii dokumentującej nasze osiągnięcia.

Specjalne podziękowania kieruję do małżonek obu kolegów, Elżbiety i Małgorzaty, które jako żony stworzyły sprzyjające środowisko domowe do powstawania tych prac i jako geografki aktywnie włączały się w prace techniczne.

Literatura

- Gierańczyk W., 2018, *Konferencje. W: Historia Oddziału Toruńskiego Polskiego Towarzystwa Geograficznego w 100-lecie powstania PTG*, red. W. Gierańczyk. Toruń: Polskie Towarzystwo Geograficzne Oddział w Toruniu, s. 65–68
- Hleb-Koszańska H., 1974, *O bibliografii dla niewtajemniczonych*. Wrocław: Zakład Narodowy im. Ossolińskich.
- Koper B., Umerle T., 2017, *Nowa bibliografia dla nowej humanistyki? O przemianach funkcji bibliografii naukowej*. Warszawa: Wydawnictwo Instytutu Badań Literackich PAN.
- Kycler M., 2018, *Henryk Kot. W: Biblioteka Uniwersytetu Śląskiego w pięćdziesięciolecie istnienia*, red. M. Kycler, D. Pawelec, B. Warząchowska. Katowice: Oficyna Wydawnicza Wacław Walasek, s. 381–385.
- Leszczycki S., Winid B., 1956, *„Bibliografia Geografii Polskiej 1945–1951”*. Warszawa: Państwowe Wydawnictwo Naukowe.
- Ormeling F.J., 1983, *Przemówienie powitalne wygłoszone przez prezydenta MAK prof. F.J. Ormelinga na uroczystości otwarcia XI Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 15, nr 1, s. 3–10.
- Ostrowski J., 1968, *10 lat wydawnictwa „Bibliotheca Cartographica : Bibliographie des Kartographischen Schrifttums*. „Prz. Geod.” R. 40, nr 10, s. 436.

²¹ Na opracowanie czeka bibliografia za lata 1940–1967.

- Ostrowski J., 2018, *Wkład dr Janiny Ewy Piaseckiej w dokumentowanie i badania dziejów polskiej kartografii*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 3, nr 1, s. 5–19, w tym *Publikacje dr Janiny E. Piaseckiej z zakresu historii kartografii i bibliografii geografii polskiej*.
- Piasecka J.E., 1958, *Krótki przewodnik bibliograficzny dla nauczyciela geografii*. „Rocznik Naukowo-Dydaktyczny” Z. 8, Geografia, s. 277–310.
- Piekuth M. (rec.), 2011, *Bibliographia Cartographica. Internationale Dokumentation des kartographischen Schrifttums – International dokumentation of cartographic literature – Dokumentation internationale de la littérature cartographique*. Redaktion: Wolfgang Crom. Berlin: Walter de Gruyter. Vol. 32 (2005), publ. 2009, Vol. 33 (2006), publ. 2010. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 43, nr 4, s. 406–407.
- Pietkiewicz S. (rec.), 1971, *Bibliotheca Cartographica 1957–1969*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 3, nr 2, s. 78–79.
- Smoleński J., 1919, *O potrzebach nauki polskiej w zakresie geografii fizycznej*. „Nauka Polska. Jej potrzeby, organizacja i rozwój”, T. 2, 1919, s. 51–63.
- Swoboda I., 2018, *Polskie bibliografie dziedzinowe jako źródło danych do badań biblio- i nauko-metrycznych*. *Bibliotheca Nostra*, „Śląski Kwartalnik Naukowy” nr 1 (51), s. 138–167.
- Wojciechowski J., 2011, *Bibliografia wczoraj i dziś*. „Forum Akademickie”, nr 10.
- Żmigrodzki Z., 2000, *Bibliografia – geneza i zakres*. W: *Bibliografia. Metodyka i organizacja*, red. Z. Żmigrodzki. Warszawa: Wydawnictwo SBP.

BEATA KONOPSKA
Maria Curie-Skłodowska University
Faculty of Earth Sciences and Spatial Management
Department of Geomatics and Cartography
ORCID:0000-0002-9302-5164

Bibliography of POLISH CARTOGRAPHIC PUBLICATIONS as a source of knowledge on cartography and scientific activity of cartographers in Poland

Keywords: cartography, subject bibliography, cartographic publications, "Polski Przegląd Kartograficzny", "Polish Cartographical Review"

1. Introduction

The text relates to "Nowości literatury" (until 2010 "Piśmiennictwo kartograficzne" in "Nowości Wydawnicze"), i.e. a list of Polish cartographic publications systematically compiled by Jerzy Ostrowski, published since 1969 in subsequent issues of "Polski Przegląd Kartograficzny"¹, and later in the Polish-language supplement to "Polish Cartographical Review". This subjective selection of publications, complemented with papers, notes and reviews published in the aforementioned journals, was the basis for Zenon Koziół to create an extensive subject bibliography² with more than 600 pages. The work entitled "POLSKIE PIŚMIENICTWO KARTOGRAFICZNE – 1968–2020" ("POLISH CARTOGRAPHIC PUBLICATIONS – 1968–2020") meets all the requirements of a scientific bibliography and is consistent with its definition provided in *Wielki słownik języka polskiego PAN*³ (great dictionary of the Polish language by the Polish Academy of Sciences).

The bibliography entitled "POLSKIE PIŚMIENICTWO KARTOGRAFICZNE 1968–2020" is a list of writings arranged according to selected criteria in "Nowości literatury", along with papers, scientific notes and reviews published between 1969 and 2020 in the journals "Polski Przegląd Kartograficzny"⁴ (currently "Polish Cartographical Review") and "Polish Cartographical Review. Supplement w języku polskim" along with papers and notes published in the pre-war journal "Polski Przegląd Kartograficzny" between 1923 and 1934.

¹ "Polski Przegląd Kartograficzny" (ISSN 0324-8321) has been published since 1969 and is a direct reference to "Polski Przegląd Kartograficzny" founded by Eugeniusz Romer in Lviv in 1923. Since 2015, the journal has been continued in English as "Polish Cartographical Review" (eISSN 2450-6966). The English-language version of the journal is reviewed by the Minister of Science and contains only scientific papers. Polish versions of selected papers and scientific notes, reviews and reports on scientific and organisational activities, as well as lists of new literature are published in "Polish Cartographical Review. Supplement w języku polskim". The owner and publisher of the above-mentioned titles is the Cartographic Division of the Polish Geographical Society.

² Subject bibliographies record papers with a common content. In terms of the scope of this content, bibliographies of large areas of knowledge, bibliographies of fields, disciplines and bibliographies of issues are distinguished (Swoboda 2018).

³ *Wielki słownik języka polskiego PAN (WSJP PAN)* wsjp.pl [access 01.10.2021].

⁴ "Polish Cartographical Review" PCR (eISSN 2450-6966) is a continuation of the scientific quarterly, which until 2015 was published under the title "Polski Przegląd Kartograficzny" (ISSN 0324-8321), as a direct reference to "Polski Przegląd Kartograficzny" founded by Eugeniusz Romer in 1923.

“Nowości literatury” was an important element supporting professional skills of every cartographer involved in research, teaching or publishing work. For many years, it significantly relieved cartographers of tedious and time-consuming searches. They were extremely helpful at a time when access to new publications was not so easy and when the free market triggered an uncontrolled publishing boom in the field of cartography. The usefulness of “Nowości literatury” and the benefits it provides were emphasized many times by participants of Polish cartographic conferences, open seminars⁵ and discussions held at cartographic schools⁶. These opinions were usually expressed by experienced teachers and researchers with an established position in the cartographic community. A few years ago, however, the mass digitization of library resources, common access via the Internet to digital copies of various publications and the so-called knowledge bases, together with the policy of open science, prompted a discussion on the necessity of continuing to produce and publish the above-mentioned list of publications.

“Nowości literatury”, which pertains to new literature in cartographic studies, compiled by Jerzy Ostrowski, like any other bibliography, served for many years an informative and documentary purpose, i.e. two basic functions ascribed to individual subject bibliographies. The question currently being asked about the sense of continuing to maintain and publish this list of publications in the present way arises mainly from its informative role, because the documentary value of this list – in my opinion – remains unchanged and is gaining in value with time. To support this view, I will quote the words of Izabela Swoboda from the Institute of Library Studies and Scientific Information of the University of Silesia: “Limiting the role of bibliography to information tasks – regardless of the field of knowledge – undoubtedly reduces its value. Equally important is the documentation and derivatives of this function – historical, cultural, scientific, the importance of which is difficult to replace by other sources of information”⁷ (Swoboda 2018, pp. 139–140).

“Nowości literatury”, i.e. a resource consisting of almost 12,000 publishing items, was useful not only for Zenon Koziel to create a subject bibliography, published in this volume of “Biblioteka Polskiego Przeglądu Kartograficznego” (Bibliotheca of the Polish Cartographical Review), but is also a subject of reflection around the thesis that “Nowości literatury” is a fundamental source of data for expanding the knowledge about the condition of Polish cartography and the activity of cartographers in the fields of science, practice and organisational activity. This thesis is based on the important fact that this unique database was not created retrospectively, but on an ongoing basis by Jerzy Ostrowski, one of the most experienced cartographers in this field in post-war Poland.

⁵ Open seminars, initially organised since 1979 by the Department of Cartography of the University of Warsaw, since 2016 they have been organised by the Department of Geoinformatics, Cartography and Remote Sensing of the University of Warsaw in cooperation with the Cartographic Division of the Polish Geographical Society.

⁶ Cartographic Schools is an initiative undertaken by Prof. Władysław Pawlak, Head of the Department of Cartography at the University of Wrocław in 1985.

⁷ Izabela Swoboda also refers to the work from the 1970s by Helena Hleb-Koszańska (1974), in which the author points to the servant role of the bibliography of a field or an issue. H. Hleb-Koszańska believes that the objective of this type of bibliography is to provide assistance to a scientific researcher, while to an employee of practical tasks in accessing dispersed documents on the issue they are working on.

2. Genesis of “Biblioteka Polskiego Przeglądu Kartograficznego”

In the past, lists of publications had different names. The most common terms are: *bibliotheca*, *catalogus*, *index*, with the former being the most popular⁸. As reported by Zbigniew Żmigrodzki (2000), this was probably due to the work entitled *Bibliotheca universalis* published in Zurich in 1545, which was an attempt to present all the most important contemporary scientific literature. Its author, Konrad Gesner, a Swiss physician and naturalist, was considered the “father of modern bibliography”. Owing to K. Gesner, the term “Bibliotheca” was adopted in the scientific circulation for good. The editors of “Polski Przegląd Kartograficzny” consciously followed this timeless nomenclature trend by titling their new monographic series “Biblioteka Polskiego Przeglądu Kartograficznego” in 2008. The content of the fourth volume reflects the original meaning of the word “bibliotheca”.

The idea of the monographic series of “Biblioteka Polskiego Przeglądu Kartograficznego” had been maturing in the minds of the editors of “Polski Przegląd Kartograficzny” for several years. The general idea was to facilitate publication of monographic materials, either as a single text or as a co-authored monograph, consisting of papers with a volume significantly exceeding the standards adopted in “Polski Przegląd Kartograficzny”. The subsequent volumes of “Biblioteka” were to be published as needed.

A strong impulse to publish the first volume of “Biblioteka Polskiego Przeglądu Kartograficznego” was the celebration of the centenary of the publication of “Geografia dla klasy pierwszej szkół średnich” (Geography for the first grade of secondary schools) together with “Atlas geograficzny”, i.e. two publications crucial to our teaching and cartography⁹. The celebrations were honoured by a nationwide session and an exhibition organised in the building of the National Library in Warsaw. An important addition to the volume was a reprint of the entire *Atlas* along with the textbook, made – as it was emphasised in the introduction to the first volume by Jacek Paślawski, Editor-in-Chief of “Polski Przegląd Kartograficzny” in 1999–2014 – very thoroughly following all the rules of the editorial art¹⁰. The publication of this volume was possible owing to the involvement of Polskie Przedsiębiorstwo Wydawnictw Kartograficznych im. Eugeniusza Romera S.A., co-publisher of “Polski Przegląd Kartograficzny”, and the financial support of the Head Office of Land Surveying and Cartography.

The second volume of “Biblioteka”, published in 2009, was also of a commemorative nature, as it was published on the 10th anniversary of the termination of the Cartographic Commission of the Polish Geographical Society, which after 34 years of functioning was transformed into its Cartographic Division (with legal autonomy)¹¹. To this day, the Cartographic Division has been successfully continuing its work. This volume is extremely important to the cartographic community, as it documents all the forms of organisational activities of the team. The author of the text is Jerzy Ostrowski, a careful observer and

⁸ Beata Koper, Tomasz Umerle (2017) report that the titles of the oldest registers of documents include publications, which we would call today bibliographies, under the names *elenchus*, *lexicon*, *repertory*, *thesaurus*.

⁹ “Biblioteka Polskiego Przeglądu Kartograficznego”, V. 1. *W stulecie ATLASU GEOGRAFICZNEGO Eugeniusza Romera, 1908–2008*. Edited by B. Konopska, J. Paślawski, Warszawa: Polskie Towarzystwo Geograficzne – Oddział Kartograficzny; Polskie Przedsiębiorstwo Wydawnictw Kartograficznych im. Eugeniusza Romera S.A., 2008.

¹⁰ It is worth adding that the first hundred copies of this reprint were numbered.

¹¹ “Biblioteka Polskiego Przeglądu Kartograficznego”, V. 2. *Komisja Kartograficzna Polskiego Towarzystwa Geograficznego 1966–2000*, comp. J. Ostrowski. Ed. B. Konopska, J. Paślawski. Warszawa: Polskie Towarzystwo Geograficzne – Oddział Kartograficzny; Polskie Przedsiębiorstwo Wydawnictw Kartograficznych im. Eugeniusza Romera S.A., 2009.

participant of these events. The cover of the second volume of “Biblioteka” bears the “Medal of the 50th Congress of the Polish Geographical Society”, awarded to the Commission for its lifetime achievements.

As in the case of the first volume, the third volume of “Biblioteka Polskiego Przeglądu Kartograficznego” is a co-authored monograph dedicated to the map as a historical source¹². The publication of this volume was inspired by the topics of the 25th National Conference of Cartographic Historians, which took place in Poznań in 2011. Some of the papers presented during that conference were so interesting that they became a basis for those that made up the third volume of “Biblioteka”. The authors of this volume, representing various scientific disciplines (cartography, geography, history, forestry, land survey and urban planning), drew attention not only to the utilitarian value of old maps in the fields they represent, but above all to the multidimensionality of cartographic sources.

The topics of the fourth volume of “Biblioteka Polskiego Przeglądu Kartograficznego” are closely related to the above-mentioned original meaning of the term bibliotheca. Its main content consists of the literature concerning cartographic issues, collected on an ongoing basis by J. Ostrowski and published for 52 years in “Polski Przegląd Kartograficzny”, starting from 1969 in the chapter “Piśmiennictwo Kartograficzne” in the section “Nowości wydawnicze”, and from 2011 in the section “Nowości literatury”. The work is supplemented with papers published in “Polski Przegląd Kartograficzny” and in “Polish Cartographical Review” as well as papers and notes in their interwar precursor. Therefore, all the items included in the fourth volume have a common origin. A few years earlier, Zenon Kozieł made an effort to compile their subject bibliography. The final product of his work is an excellent starting point for qualitative and quantitative analyses of Polish cartographic publications of the last half-century.

3. Genesis of the cartographic literature review in “Polski Przegląd Kartograficzny”

The genesis of the section “Piśmiennictwo kartograficzne” (since 2011 under the title “Nowości literatury”) included in each issue of post-war “Polski Przegląd Kartograficzny” should be sought even before the reactivation of the journal in 1969, mainly due to the general trend of compiling thematic bibliographies observed after World War II. Stanisław Leszczycki and Bogodar Winid (1956) wrote about this in the Preface to “Bibliografia Geografii Polskiej 1945–1951” (Bibliography of Polish Geography 1945–1951), referring to the former postulates of J. Smoleński¹³, and continued the job of compiling the geographical bibliography as one of the most important tasks¹⁴.

¹² „Biblioteka Polskiego Przeglądu Kartograficznego”, V. 3. *Dawne mapy jako źródła historyczne*. Ed. B. Konopska, J. Ostrowski, J. Pasławski, P.E. Wieszpiński. Warszawa: Polskie Towarzystwo Geograficzne – Oddział Kartograficzny, 2012.

¹³ In his article “O potrzebach nauki polskiej w zakresie geografii fizycznej”, Jan Smoleński (1919, pp. 54, 62) writes: “The image of the production of Polish geography, or geography relating to Poland, is to be provided by *Polska Bibliografia Geograficzna*, intended as an annual supplement to *Przegląd Geograficzny*, and including, in addition to the titles, short summaries and evaluations. (...) The publishing campaign in the field of geography is to be taken over by the Polish Geographical Association. These efforts should be supported by providing this institution with funds for 2) Polish Geographical Bibliography (as above). 3) Publishing of textbooks at the academic level.”

¹⁴ For this purpose, the Bibliographic Commission of the Polish Geographical Society (PTG) was established, which in the period from 1945 to 1952 held several conferences to discuss the nature and scope of this bibliography. The Toruń branch of PTG was the organiser of the conference in 1952 (Gierańczyk 2018).

In practice, however, the direct inspiration was “Spis najnowszej polskiej literatury geograficznej” (Inventory of the latest Polish geographical publications) compiled by Janina E. Piasecka¹⁵ (a long-time secretary of this quarterly) for “Czasopismo Geograficzne”, and the experience which J. Ostrowski acquired through cooperation with the publishing house “Bibliotheca Cartographica”.

3.1. “Bibliotheca Cartographica” – learning about the painstaking work methods of a bibliographer

The publishing house “Bibliotheca Cartographica” established by German cartographers, who formed a working group within the “Bibliographie Cartographique Internationale” team, established in 1937, initially registered mainly maps and atlases (Ostrowski 1968). The founders of “Bibliotheca Cartographica” referred to the cartographic chronicle published from 1882 (until 1941) in “Geographisches Jahrbuch”. This chronicle constituted – as described by Pietkiewicz (1971) – a commented bibliography, which was not continued in the post-war publishing house. A similar convention of the commented bibliography was adopted at that time by editors of many journals, also by editors of “Polski Przegląd Kartograficzny” (1923–1934). It applied mainly to maps and atlases, and, to a lesser extent, publications.

In 1957–1969, 25 issues of the semiannual journal “Bibliotheca Cartographica” were published (Ostrowski 1968; Pietkiewicz 1971). From 1973, the publication was continued by Staatsbibliothek zu Berlin under the changed title “Bibliographia Cartographica – Internationale Dokumentation des Kartographischen Schrifttums”. The last time the volumes of the bibliography were reviewed in “Polski Przegląd Kartograficzny” in 2010 by Maciej Piekuth (2011) and pertained to volumes No. 32 (2005) and No. 33 (2006), explaining at the same time the reasons for the delay in publication¹⁶.

Each volume of “Bibliographia Cartographica” contains approximately 2,000 monographs and papers published in approximately 400 journals in different countries. All published items were first analysed by an international team of cooperating experts, and then qualified to one of the groups, organising the entire collected output. The topics covered include the history of cartography, biographies of important people, the activities of cartographic institutions, mapping, and areas such as topographic and atlas cartography, maps for the blind, maps on digital media and the use of maps. The titles are cited in the language of the original and can be found in the authors’ indexes or in the multilingual table of contents.

¹⁵ Her first experience in compiling bibliographies, Janina E. Piasecka gained while working from 1956 with the above mentioned S. Leszczycki and B. Winid on “Bibliografia Geografii Polskiej” (Ostrowski 2018). In 1958, J.E. Piasecka developed, among other things, a “bibliographic guide” to the most important Polish bibliographies of geography and auxiliary sciences. The bibliographic items discussed by her contain a brief description of the content, layout of bibliographic sections, the scope of the topics and the period, as well as the number of items included. The review covers publications from K. Estreicher’s Bibliography up to the 1950s.

¹⁶ At present, “Bibliographia Cartographica” is offered as an online service by the Map Department of Staatsbibliothek zu Berlin. For this reason, it is systematically expanded with open access publications. Technological changes have made “Bibliographia Cartographica” not only one of the most valuable international thematic bibliographies in the field of cartography, history of cartography and geoinformation, which lists papers from specialist journals, collections of essays and conference proceedings as well as monographs from all over the world, but above all, it is an open access database of “Bibliographia Cartographica Startseite” (staatsbibliothek-berlin.de)

3.2. Participation of Polish cartographers in “Bibliotheca Cartographica” and “Bibliographia Cartographica”

The involvement of Polish cartographers in the work on the international bibliography “Bibliotheca Cartographica” (since 1973 “Bibliographia Cartographica”) was significant. In the 1950s, the person responsible for preparing the list of Polish publication titles for the publishing house was Professor Stanisław Pietkiewicz¹⁷, then Head of the Department of Cartography at the University of Warsaw and a honorary member of the International Cartographic Association (Ormeling 1983). In the 1950s, S. Pietkiewicz undertook to prepare compilations of new Polish cartographic writings for “Bibliotheca Cartographica”. This commitment, however, consumed so much of Professor’s time that he decided to engage a young assistant, Jerzy Ostrowski, to assist him¹⁸. From that time on, the entire material was prepared by J. Ostrowski, although the official list of persons preparing the material from Poland included the name of Prof. Pietkiewicz until the final issue of “Bibliotheca”. J. Ostrowski made the first query of cartographic publications for “Bibliotheca Cartographica” in 1962. Since then, he systematically worked on subsequent lists. His name, as a person cooperating with the team of Staatsbibliothek zu Berlin, appeared in 1973 on the pages of “Bibliotheca”, published since then under the changed title “Bibliographia Cartographica – Internationale Dokumentation des Kartographischen Schrifttums”. Over the years, he worked directly with Lothar Zögner of Staatsbibliothek zu Berlin, Editor of *Bibliographia*.

The annual compilation of about one hundred publications for “Bibliographia Cartographica” was therefore almost ready material for a separate chapter, entitled “Piśmiennictwo kartograficzne”, in the section “Nowości Wydawnicze” in reactivated in 1969 “Polski Przegląd Kartograficzny”. The thematic layout of this chapter was directly related to “Bibliographia Cartographica”. This became very useful at a time when regular duties of J. Ostrowski, and in particular his work on “Atlas Rzeczypospolitej Polskiej”¹⁹ (1993–1997) prevented him from cooperating directly with Staatsbibliothek zu Berlin. From the late 1980s, L. Zögner used mainly “Piśmiennictwo kartograficzne” published in “Polski Przegląd Kartograficzny”, and he was assisted in this by, *inter alia*, Henryk Kot²⁰. Each item included in the list of “Piśmiennictwo kartograficzne” was personally reviewed and described by J. Ostrowski. This way of working on the bibliography ensured its high quality, but was extremely time-consuming.

¹⁷ “Prace i Studia Geograficzne” V. 17 was dedicated to Stanisław Pietkiewicz: *Stanisław Pietkiewicz (1894–1986) twórca pierwszej w Polsce Katedry Kartografii, geograf i historyk (Wspomnienia współpracowników wychowanków w setną rocznicę urodzin)*. Vol. Edited by W. Grygorenko. Warszawa: Wydawn. Uniwersytetu Warszawskiego, 1995.

¹⁸ In the pages of “Polski Przegląd Kartograficzny” 1971, S. Pietkiewicz postulated and justified the need to create a special team for cartographic bibliography.

¹⁹ “Atlas Rzeczypospolitej Polskiej” published in 1993–1997 by the Surveyor General of Poland, compiled by Stanisław Leszczyński Institute of Geography and Spatial Organization of the Polish Academy of Sciences in Warsaw, is the most comprehensive atlas publication of national coverage. The atlas consists of 157 sheets containing several hundred maps; 164 authors participated in the project.

²⁰ In 1979, Henryk Kot, certified curator, doctor of cartography, received a one-year scholarship, during which he examined Polish cartographic items in Austrian and German collections. Martial law brought him to West Germany, where he decided to stay. Between 1982 and 1985, he started working at the National Museum in Nuremberg as Head of the Cartographic Collections Department. In 1985, he won a competition for the position of Manager of the Central Catalogue of Cartographic Collections in Germany. In 1985–1992, he worked at the Prussian State Library in Berlin, where he carried out a project that laid the foundations for the IKAR database/catalogue, which i.a. enabled the inclusion of thousands of hitherto uncatalogued cartographic Polish and Slavonic bibliographic items from the German collections. After retirement, he undertook consultation and translation of cartographic publications as a volunteer (Kycler 2018).

4. "POLSKIE PIŚMIENICTWO KARTOGRAFICZNE 1968–2020" as a source of data for quantitative research

"POLSKIE PIŚMIENICTWO KARTOGRAFICZNE 1968–2020" (Polish cartographic publications) cover works on cartographic theory and practice, cartographic criticism (reviews of books, maps, atlases), events in the lives of distinguished cartographers (jubilees, obituaries and reminiscences) as well as scientific and professional organisations in the form of short reports on activities. The entire content was divided into two parts. Fourteen sections were distinguished in the first part, while the second part includes reviews of atlases, maps, plans, books, journals and scientific papers, published in 52 volumes of the quarterly (since 2016 a semiannual journal).

When analysing the share of individual departments (excluding reviews) in relation to the total literature collected, it appears that the greatest activity is manifested in the area of the history of cartography, followed by issues in the field of thematic cartography and spatial data infrastructure, as well as general issues concerning the theory and methodology of cartography as a science, along with mapmaking techniques, remote sensing and photogrammetry.

The picture presented in Figure 1 is, however, distorted due to the overall approach to materials from the Polish National Cartographic Conferences, Cartographic Schools and various seminars, as well as special issues of serial publications, and volumes of "The Polish Cartography". These volumes, not divided into thematic categories, account for slightly more than 16% of all periodicals. Knowing their content, it can be assumed that they would undoubtedly strengthen the share of the most voluminous sections.

The very first example shows the analytical possibilities of this bibliography. It is worth taking a closer look at it to analyse our scientific activity in detail, not only in terms of topics, but also regions. Obviously, Warsaw is the dominant centre, followed by Wrocław, Lublin, Kraków, Gdańsk, Poznań, Szczecin and Toruń. The analysis of the activity of individual authors is equally interesting, especially those who, for various reasons, gave up writing. The bibliography allows you to trace the years of their greatest activity, their areas of interest and the form of their expression.

The analysis of the titles of publications related to the most frequently occurring terms and their use in particular periods is also noteworthy. However, such an advanced approach requires a transformation of the data contained in this census.

Summary

The usefulness of the subject bibliography is unquestionable, it is an essential part of the research background of i.a. any cartographer. Nevertheless, the value of all traditionally published bibliographies, not only field-specific ones, has changed under the influence of external circumstances, and there is much to suggest that the late 1990s was a breakthrough for this type of work. They had a different meaning for 20th century researchers compared to the approach presented by the young, digital generation of researchers. Bibliography (particularly of foreign publishers) was of yet another value to Polish scholars publishing in the 1970s, 1980s and 1990s, when the access to the foreign literature was limited to a relatively small number of specialist journals, while for the others it was a relatively comprehensive and the only source of information on the literature.

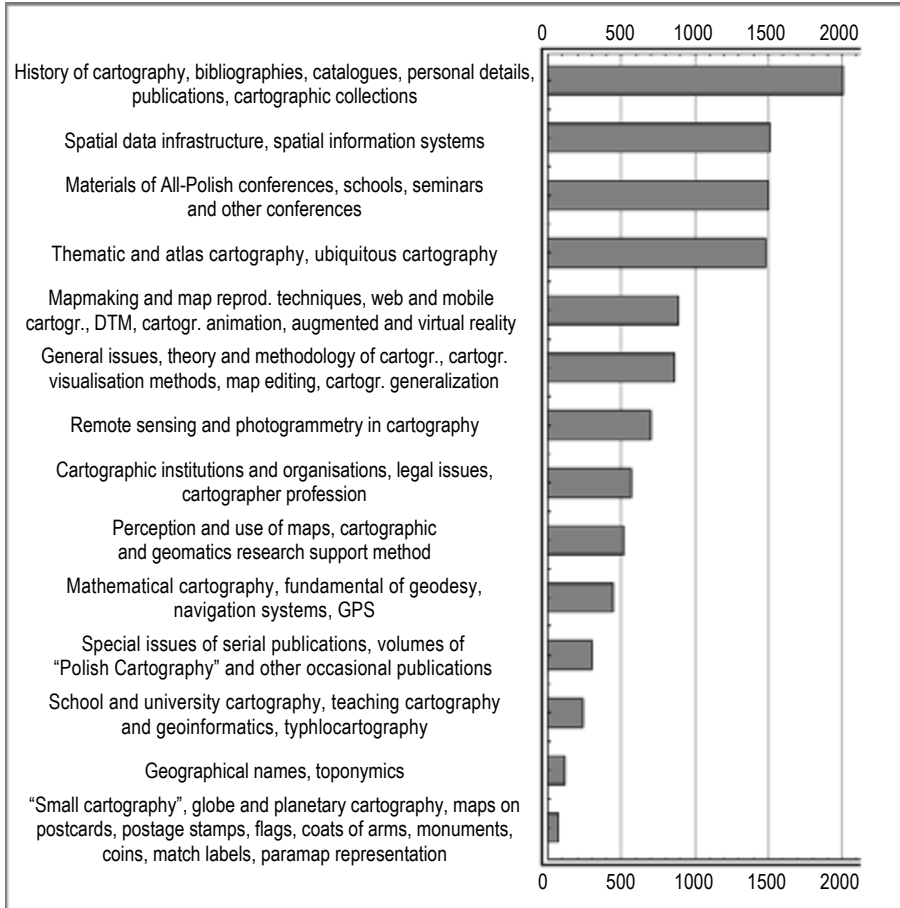


Fig. 1. Share of individual thematic sections in the total amount of literature collected in the bibliography "POLSKIE PIŚMIENICTWO KARTOGRAFICZNE 1968–2020"

Technological changes have led to the question being asked already several years ago as to whether, in the era of digitization, there was a need to publish "Nowości literatury" in the pages of "Polish Cartographical Review. Supplement w języku polskim", i.e. in a journal addressed to Polish readers. Systematically maintained, general and thematic bibliographies, increasingly reliable Internet search engines, digital libraries and social networking sites, such as BazTech, BazHum, Academia.edu, ResearchGate, GoogleScholar, etc. enable a rather efficient query to create our own bibliographic database. Any researcher nowadays can reach scattered information much more easily, but due to its excess it is much more difficult to select the most important pieces (Swoboda 2018). From the chaotic collection, which is usually a contradiction of the information order, typical of traditional bibliographies, the researcher needs to select and organise the most important publications, thus aiming at creating a "personal bibliography" (Wojciechowski 2011).

According to Jadwiga Woźniak-Kasperek (2009, p. 6), bibliography introduces a certain information order, “without a bibliography everything would be in a state of chaos”. In the Preface to “Bibliografia Geografii Polskiej”, published in 1946, we read that in this respect other fields of knowledge in Poland were far ahead of geography, even though the bibliography was clearly advocated as early as 1919. We may certainly say now that after one hundred years this postulate has been partially fulfilled²¹.

Acknowledgements

On behalf of myself and the Editorial Board of “Polish Cartographical Review” (former “Polski Przegląd Kartograficzny”), as well as at least three generations of Polish cartographers, I would like to thank my colleague Jerzy Ostrowski for his many years of systematic work aimed at enriching the research skills of members of the cartographic community.

I would also like to thank my colleague Zenon Kozieł for the idea and enormous effort put into the work of creating the bibliography documenting our achievements.

Special thanks go to the spouses of both my colleagues, Elżbieta and Małgorzata, who as wives created favourable home environments for this work to be produced and as geographers actively participated in the technical aspects.

References

- Gierańczyk W., 2018, *Konferencje*. In: *Historia Oddziału Toruńskiego Polskiego Towarzystwa Geograficznego w 100-lecie powstania PTG*, ed. W. Gierańczyk. Toruń. Polskie Towarzystwo Geograficzne Oddział w Toruniu, pp. 65–68.
- Hleb-Koszańska H., 1974, *O bibliografii dla niewtajemniczonych*. Wrocław: Zakład Narodowy im. Ossolińskich.
- Koper B., Umerle T., 2017, *Nowa bibliografia dla nowej humanistyki? O przemianach funkcji bibliografii naukowej*. Warszawa: Wydawnictwo Instytutu Badań Literackich PAN.
- Kycler M., 2018, *Henryk Kot*. In: *„Biblioteka Uniwersytetu Śląskiego w pięćdziesięciolecie istnienia”*, ed. M. Kycler, D. Pawelec, B. Warząchowska. Katowice: Oficyna Wydawnicza Waclaw Walasek, pp. 381–385.
- Leszczycki S., Winid B., 1956, *Bibliografia Geografii Polskiej 1945–1951*. Warszawa: Państwowe Wydawnictwo Naukowe.
- Ormeling F.J., 1983, *Przemówienie powitalne wygłoszone przez prezydenta MAK prof. F.J. Ormelinga na uroczystości otwarcia XI Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej*. „Pol. Prz. Kartogr.” Vol. 15, no. 1, pp. 3–10.
- Ostrowski J., 1968, *10 lat wydawnictwa „Bibliotheca Cartographica” Bibliographie des Kartographischen Schrifttums*. „Prz. Geod.” R. 40, nr 10, pp. 436.
- Ostrowski J., 2018, *Wkład dr Janiny Ewy Piaseckiej w dokumentowanie i badania dziejów polskiej kartografii* (Output of Dr Janina Ewa Piasecka into cartography and its history documenting and studying). „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” V. 3, no 1, pp. 5–19. Included *Publikacje dr Janiny E. Piaseckiej z zakresu historii kartografii i bibliografii geografii polskiej* (Publications by Dr Janina Piasecka on the history of cartography and Polish geography bibliography).
- Piasecka J.E., 1958, *Krótki przewodnik bibliograficzny dla nauczyciela geografii* „Rocznik Naukowo-Dydaktyczny” B. 8, Geografia, pp. 277–310.
- Piekuth M. (ed.), 2011, *Bibliographia Cartographica. Internationale Dokumentation des kartographischen Schrifttums – International documentation of Cartographic publications – Dokumentation internationale de la littérature*

²¹ Bibliography for the period from 1940 to 1967 has not been compiled yet.

cartographique. Redaktion: Wolfgang Crom. Berlin: Walter de Gruyter. Vol. 32 (2005), publ. 2009, Vol. 33 (2006), publ. 2010. „Pol. Prz. Kartogr.” Vol. 43, no. 4, pp. 406–407.

Pietkiewicz S. (rev.), 1971, *Bibliotheca Cartographica 1957–1969*. „Pol. Prz. Kartogr.” Vol. 3, no. 2, pp. 78–79.

Smoleński J., 1919. *O potrzebach nauki polskiej w zakresie geografii fizycznej*. „Nauka Polska. Jej potrzeby, organizacja i rozwój” Vol. 2, 1919, pp. 51–63.

Swoboda I., 2018, *Polskie bibliografie dziedzinowe jako źródło danych do badań biblio- i naukometrycznych*. *Bibliotheca Nostra*. Śląski Kwartalnik Naukowy No. 1 (51), pp. 138–167.

Wojciechowski J., 2011, *Bibliografia wczoraj i dziś*, „Forum Akademickie” No. 10.

Żmigrodzki Z., 2000, *Bibliografia – geneza i zakres*. In: *Bibliografia. Metodyka i organizacja*, ed. Z. Żmigrodzkiego. Warszawa: Wydawnictwo SBP.

WYKAZY SKRÓTÓW / LIST OF ABBREVIATIONS

A. Skróty nazw instytucji / A. Abbreviated names of institutions

AGAD	—	Archiwum Główne Akt Dawnych
AGH	—	Akademia Górniczo-Hutnicza
APW	—	Archiwum Państwowe m.st. Warszawy
BHMMW	—	Biuro Hydrograficzne Marynarki Wojennej
BN	—	Biblioteka Narodowa
GUGiK	—	Główny Urząd Geodezji i Kartografii
GUPK	—	Główny Urząd Pomiarów Kraju
GUS	—	Główny Urząd Statystyczny
IGiK	—	Instytut Geodezji i Kartografii
IGiPZ PAN	—	Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN
IH PAN	—	Instytut Historii Polskiej Akademii Nauk
IHNOiT	—	Instytut Historii Nauki, Oświaty i Techniki
IHN PAN	—	Instytut Historii Nauki Polskiej Akademii Nauk
IMGW	—	Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej
IPN	—	Instytut Pamięci Narodowej
KUL	—	Katolicki Uniwersytet Lubelski
MAK	—	Międzynarodowa Asocjacja Kartograficzna
NDAP	—	Naczelna Dyrekcja Archiwów Państwowych
NOT	—	Naczelna Organizacja Techniczna
OPGK	—	Okręgowe Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne
PAN	—	Polska Akademia Nauk
PAU	—	Polska Akademia Umiejętności
PIG	—	Państwowy Instytut Geologiczny
PIB	—	Państwowy Instytut Badawczy
PPWK	—	Państwowe (od 1991 r. Polskie) Przedś. Wydawn. Kartogr.
PTFiT	—	Polskie Towarzystwo Fotogrametrii i Teledetekcji
PTG	—	Polskie Towarzystwo Geograficzne
PTIP	—	Polskie Towarzystwo Informacji Przestrzennej
PTTK	—	Polskie Towarzystwo Turystyczno-Krajoznawcze
PW	—	Politechnika Warszawska
PWN	—	Państwowe Wydawnictwo Naukowe
PZWS	—	Państwowe Zakłady Wydawnictw Szkolnych
SGP	—	Stowarzyszenie Geodetów Polskich
SKP	—	Stowarzyszenie Kartografów Polskich
TPN	—	Tatrzański Park Narodowy
UAM	—	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
UG	—	Uniwersytet Gdański
UJ	—	Uniwersytet Jagielloński
UŁ	—	Uniwersytet Łódzki
UMCS	—	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej
UMK	—	Uniwersytet Mikołaja Kopernika
URz	—	Uniwersytet Rzeszowski
USz	—	Uniwersytet Szczeciński
UŚ	—	Uniwersytet Śląski
UWM	—	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski
UW	—	Uniwersytet Warszawski
UWr	—	Uniwersytet Wrocławski
WAP	—	Wojewódzkie Archiwum Państwowe
WGiSR UW	—	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych UW
WIG	—	Wojskowy Instytut Geograficzny
WPG	—	Warszawskie Przedsiębiorstwo Geodezyjne
Wydawn. MON	—	Wydawnictwa Ministerstwa Obrony Narodowej
WSP	—	Wyższa Szkoła Pedagogiczna
WSiP	—	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne
WZKart.	—	Wojskowe Zakłady Kartograficzne
Zakł. Nar. im. Ossolińskich	—	Zakład Narodowy imienia Ossolińskich

B. Skróty tytułów czasopism i wydawnictw seryjnych*

B. Abbreviated titles of periodicals and serial publications*

Acta Acad. Agric. Tech. Olst., Geod. Ruris Regul.	— Acta Academiae Agriculture ac Technicae Olstenensis. Geodesia et Ruris Regulatio
Acta Agrophysica	— Acta Agrophysica
Acta Balt.-Slav.	— Acta Baltico-Slavica
Acta Balt. Hist. Philos. Sci.	— Acta Baltica. Historiae et Philosophiae Scientiarum
Acta Geogr. Lodz.	— Acta Geographica Lodziensia
Acta Geogr. Silesiana	— Acta Geographica Silesiana
Acta Geophys. Pol.	— Acta Geophysica Polonica
Acta Sci. Pol., Adm. Locorum	— Acta Scientiarum Polonorum. Administratio Locorum
Acta Sci. Pol., Adm. Locorum. Gosp. Przestrz.	— Acta Scientiarum Polonorum. Administratio Locorum. Gospodarka Przestrzenna
Acta Sci. Pol., Form. Circumiectus	— Acta Scientiarum Polonorum. Formatio Circumiectus
Acta Sci. Pol., Geod. Descr. Terrarum	— Acta Scientiarum Polonorum. Geodesia et Descriptio Terrarum
Acta Sci. Pol., Gosp. Przestrz.	— Acta Scientiarum Polonorum. Gospodarka Przestrzenna
Acta Soc. Bot. Pol.	— Acta Societatis Botanicorum Poloniae
Acta Univ. Lodz., Folia Geogr. Physica	— Acta Universitatis Lodziensis. Folia Geographica Physica
Acta Univ. Lodz., Folia Geogr. Socio-Oecon.	— Acta Universitatis Lodziensis. Folia Geographica Socio-Oeconomica
Acta Univ. Nicolai Copernici, Nauki Humanist.-Społ., Bibliol.	— Acta Universitatis Nicolai Copernici. Nauki Humanistyczno-Spoleczne. Bibliologia
Acta Univ. Nicolai Copernici, Nauki Humanist.-Społ., Hist.	— Acta Universitatis Nicolai Copernici. Nauki Humanistyczno-Spoleczne. Historia
Acta Univ. Nicolai Copernici, Nauki Mat.-Przyr., Geogr.	— Acta Universitatis Nicolai Copernici. Nauki Matematyczno-Przyrodnicze. Geografia
Acta Univ. Wratisl.	— Acta Universitatis Wratislaviensis
Acta Univ. Wratisl. Hist.	— Acta Universitatis Wratislaviensis. Historia
Acta Univ. Wratisl., Pr. Inst. Geogr., Ser. A. Geogr. Fiz.	— Acta Universitatis Wratislaviensis. Prace Instytutu Geograficznego. Seria A. Geografia Fizyczna
Acta Univ. Wratisl., Pr. Inst. Geogr., Ser. B. Geogr. Społ. Ekon.	— Acta Universitatis Wratislaviensis. Prace Instytutu Geograficznego. Seria B. Geografia Społeczna i Ekonomiczna
Acta Univ. Wratisl., Studia Geogr.	— Acta Universitatis Wratislaviensis. Studia Geograficzne
Akad. Wych. Fizyczn. Poznań. Ser. Monogr.	— Akademia Wychowania Fizycznego w Poznaniu. Seria Monografie
Alfa	— Alfa
Alma Mater (Krak.)	— Alma Mater (Kraków)
Amer. Cartogr.	— American Cartographer
Analecta	— Analecta. Studia i materiały z dziejów nauki
Ann. Geomatics	— Annals of Geomatics
Ann. Geomatics - Rocz. Geomatyki	— Annals of Geomatics – Roczniki Geomatyki
Ann. Sil.	— Annales Silesiae
Ann. Soc. Geol. Pol.	— Annales Societatis Geologorum Poloniae
Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, B. Geogr. Geol. Mineral. Petrogr.	— Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska. Sectio B. – Geographia, Geologia, Mineralogia et Petrographia
Ann. Univ. Paedagog. Crac., Stud. Geogr.	— Annales Universitatis Paedagogicae Cracoviensis. Studia Geographica
Ann. Wars. Agric. Univ. SGGW - AR, Land Reclam.	— Annals of Warsaw Agricultural University SGGW-AR. Land Reclamation
Annu. Navig.	— Annual of Navigation
Arcana GIS	— Arcana GIS: magazyn dla użytkownika oprogramowania Esri
ArcNews	— ArcNews
Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.	— Archiwum Fotogrametrii, Kartografii i Teledetekcji

* Wykaz uwzględnia również tytuły czasopism w formie nieskróconej.

* The list also includes journal titles in a non-abbreviated form.

- Arch. Geomat. — Archiwum Geomatyki
 Arch. Hydrotech. — Archiwum Hydrotechniki
 Arch. Ochr. Środ. — Archiwum Ochrony Środowiska
 Arch. Pol. — Archiwista Polski
 Arch. Zamojski — Archiwariusz Zamojski
 Archeion — Archeion
 Artificial Satellites — Artificial Satellites
 Aura — Aura
 Bad. Fizjogr. Pol. Zach. A. Geogr. Fiz. — Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią. Seria A. Geografia Fizyczna
 Bad. Hydrogr. Pozn. Środ. — Badania Hydrograficzne w Poznawaniu Środowiska
 Bajtek — Bajtek
 Barom. Reg., Analizy i Prognozy — Barometr Regionalny. Analizy i Prognozy
 Białost. Studia Lit. — Białostockie Studia Literaturoznawcze
 Białostoczczyzna — Białostoczczyzna
 Bibl. Zach.-Pomor. — Bibliotekarz Zachodnio-Pomorski
 Biblioteka Monitoringu Środowiska — Biblioteka Monitoringu Środowiska
 Biblioteka Nautyki — Biblioteka Nautyki
 Biblioteka Nawigacji — Biblioteka Nawigacji
 Biblioteka Problemów — Biblioteka Problemów
 Bibliotekarze Polscy we Wspomnieniach Współczesnych — Bibliotekarze Polscy we Wspomnieniach Współczesnych
 Bieszczady — Bieszczady
 Biodiversity. Research and Conservation — Biodiversity. Research and Conservation
 Biul. Bibl. Jagiell. — Biuletyn Biblioteki Jagiellońskiej
 Biul. Geol. — Biuletyn Geologiczny / Uniwersytet Warszawski. Wydział Geologii
 Biul. Hist. — Biuletyn Historyczny
 Biul. Inf. Rady Gł. Jednost. Badaw.-Rozw. — Biuletyn Informacyjny Rady Głównej Jednostek Badawczo-Rozwojowych
 Biul. Inf. Bibl. Nar. — Biuletyn Informacyjny Biblioteki Narodowej
 Biul. Inf. Gł. Geodety Kraju — Biuletyn Informacyjny Głównego Geodety Kraju
 Biul. Inf. Gł. Urząd. Geod. Kartogr. — Biuletyn Informacyjny Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii
 Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr. — Biuletyn Informacyjny Instytutu Geodezji i Kartografii
 Biul. Inf. Inst. Gospod. Przestrz. Komunal. — Biuletyn Informacyjny Instytutu Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej
 Biul. Inf. Minist. Gospod. Przestrz. i Bud. — Biuletyn Informacyjny Ministerstwa Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa
 Biul. Inst. Geogr. Społ.-Ekonom. Gosp. Przestrz. UAM — Biuletyn Instytutu Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej UAM
 Biul. Inst. Geol. — Biuletyn Instytutu Geologicznego
 Biul. Inst. Turyst. Oddział Poznań — Biuletyn Instytutu Turystyki. Oddział w Poznaniu
 Biul. IPN. pamięć.pl — Biuletyn IPN. pamięć.pl
 Biul. Komit. Przestrz. Zagosp. Kraju PAN — Biuletyn Komitetu Przestrzennego Zagospodarowania Kraju PAN
 Biul. Konserw. Woj. Białost. — Biuletyn Konserwatorski Województwa Białostockiego
 Biul. Lub. Tow. Nauk., Geogr. — Biuletyn Lubelskiego Towarzystwa Naukowego. Geografia
 Biul. Nauk. Akad. Rol. Tech. Olszt. — Biuletyn Naukowy Akademii Rolniczo-Technicznej w Olsztynie
 Biul. Nauk UWM — Biuletyn Naukowy UWM
 Biul. Państw. Inst. Geol. — Biuletyn Państwowego Instytutu Geologicznego
 Biul. Parków Kraj. Wielkop. — Biuletyn Parków Krajobrazowych Wielkopolski
 Biul. Podst. Rozw. Zach. Wsch. Obsz. Przygr. Pol. — Biuletyn. Podstawy Rozwoju Zachodnich i Wschodnich Obszarów Przygranicznych Polski
 Biul. Pol. Akad. Nauk, Kom. Przestrz. Zagosp. Kraju — Biuletyn / Polska Akademia Nauk Komitet Przestrzennego Zagospodarowania Kraju
 Biul. Pol. Tow. Inf. Przestrz. — Biuletyn Polskiego Towarzystwa Informatyki Przestrzennej
 Biul. Polarn. — Biuletyn Polarny
 Biul. Post. Tech. PPF — Biuletyn Postępu Technicznego Państwowego Przedsiębiorstwa Fotogrametrii
 Biul. Słow. Kartogr. Pol. — Biuletyn Stowarzyszenia Kartografów Polskich
 Biul. Wojsk. Akad. Tech. im. J. Dąbrowskiego — Biuletyn Wojskowej Akademii Technicznej im. J. Dąbrowskiego

Bull. Geogr. Physical Geography Series	— Bulletin of Geography. Physical Geography Series
Bull. Geogr. Socio-Economic Series	— Bulletin of Geography. Socio-Economic Series
CADCAM Forum	— CADCAM Forum
Cartogr. Geogr. Inf. Sci.	— Cartography and Geography Information Science
Cartogr. J.	— The Cartographic Journal
Chip	— Chip. Magazyn Komputerowy
Chrońmy Przyr. Ojczystą	— Chrońmy Przyrodę Ojczystą
Conference Papers IGiPZ PAN	— Conference Papers / Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania Polskiej Akademii Nauk
Contemporary Trends in Geoscience	— Contemporary Trends in Geoscience
Czas. Geogr.	— Czasopismo Geograficzne
Czas. Zakł. Nar. im. Ossolińskich	— Czasopismo Zakładu Narodowego im. Ossolińskich
Człow. Śr.	— Człowiek i Środowisko
Delta	— Delta
Dialog Akademicki: pismo pracowników i studentów Pomorskiej Akademii Pedagogicznej w Słupsku	— Dialog Akademicki: pismo pracowników i studentów Pomorskiej Akademii Pedagogicznej w Słupsku
Dok. Geogr.	— Dokumentacja Geograficzna. [W latach 1955-1994 numeracja w obrębie roku, od 1995 wydawnictwo o charakterze nieregularnym, a numeracja zaczyna się od nr 1].
Dziennik Urzędowy GUGiK	— Dziennik Urzędowy Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii
Dziennik Ustaw RP	— Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej
Earth Observation Magazine	— Earth Observation Magazine (do r. 1995) EOM po 1995 r.
Ecol. Quest.	— Ecological Questions
Eduk. Biol. Śr.	— Edukacja Biologiczna i Środowiskowa
Edukacja	— Edukacja
Ekon. Śr.	— Ekonomia i Środowisko
Ekopartner	— Ekopartner
Enter	— Enter
Environ. & Plan.	— Environment and Planning
Etnogr. Pol.	— Etnografia Polska
Eur. Spat. Res. Policy	— European Spatial Research and Policy
Europa XXI	— Europa XXI
Euroregion Bug	— Euroregion Bug
Folia For. Pol., Ser. A, Leśn. Forestry	— Folia Forestalia Polonica, Seria A - Forestry
Folia Geogr., Ser. Geogr.-Oecon.	— Folia Geographica. Seria Geographica-Oeconomica
Folia Geogr., Ser. Geogr.-Phys.	— Folia Geographica. Seria Geographica-Physica
Folia Societatis Scientiarum Lublinensis. Sectio D.	— Folia Societatis Scientiarum Lublinensis. Sectio D. Patrz Biul. Lubelskiego Towarzystwa Naukowego
Folia Tur.	— Folia Turistica
Fotoint. Geogr.	— Fotointerpretacja w Geografii. [Od z. 24 (1994) podtyt.: problemy telegeoinformacji].
Gaz. Górs.	— Gazeta Górská
Gaz. Obs. IMGW	— Gazeta Obserwatora Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej
Gaz. Obs. PIHM	— Gazeta Obserwatora Państwowego Instytutu Hydrologiczno- Meteorologicznego
Gaz. Prawna	— Gazeta Prawna
Genius Loci	— Genius Loci (dodatek do miesięcznika Urbanista)
Geodeta	— Geodeta. Miesięcznik Geoinformacyjny
Geodezja (Krak.)	— Geodezja. Rocznik Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica (od 1998 roku jako półrocznik)
Geod. Cartogr.	— Geodesy and Cartography
Geod. Geoinform.	— Geodezja i Geoinformatyka
Geod. Kartogr.	— Geodezja i Kartografia
Geod. Kartogr. Geod. Cartogr.	— Geodezja i Kartografia. Geodesy and Cartography
Geofizyka. Biul. Inf. Przeds. Badań Geofiz.	— Geofizyka. Biuletyn Informacyjny Przedsiębiorstwa Badań Geofizycznych
Geoforum. Wszystko o SIP	— Geoforum. Wszystko o Systemach Informacji Przestrzennej
Geogr. Pol.	— Geographia Polonica
Geogr. Stud. Special Issue.	— Geographical Studies. Special Issue.

Geogr. Szk.	— Geografia w Szkole
Geogr. UAM Poznan.	— Geografia - Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
Geogr. UJ	— Geografia w Uniwersytecie Jagiellońskim 1849–1999
Geoinf. Issues - Probl. Geoinf.	— Geoinformation Issues – Problemy Geoinformacji
Geoinf. Pol.	— Geoinformatica Polonica
Geol. Akad. Gór.-Hut. im. S. Staszica. Krak.	— Geologia / Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
Geol. Quarterly	— Geological Quarterly
Geol. Sudet.	— Geologia Sudetica
Geomat., Landman. Landsc.	— Geomatics, Landmanagement and Landscape
Geosygnal	— Geosygnal
Głos Lasu	— Głos Lasu
Gosp. Wod.	— Gospodarka Wodna
Gościniec	— Gościniec
Grunt	— Grunt
Historia	— Historia (dodatek do Miesięcznika Geodeta)
Historia Obok. Studia z Dziejów Lokalnych	— Historia Obok. Studia z Dziejów Lokalnych
Horyz. Tech.	— Horyzonty Techniki
Ibidem	— Ibidem
Ikonotheka	— Ikonotheka
Iluminacje	— Iluminacje. Kwartalnik o Iluminowanych Manuskryptach
Inf. Bibliogr. Branż. Ośr. Inf. Nauk., Tech., Ekonom. Geod. Kartogr.	— Informacja Bibliograficzna Branżowego Ośrodka Informacji Naukowej, Technicznej i Ekonomicznej. Geodezja i Kartografia
Inform. BOITiE Geod. Kart.	— Informator Branżowego Ośrodka Informacji Technicznej i Ekonomicznej Geodezji i Kartografii
Inform. IGiK	— Informator Instytutu Geodezji i Kartografii
Inform. Krajozn.	— Informator Krajoznawczy
Informatyka	— Informatyka
Infrastrukt. Ekol. Teren. Wiej.	— Infrastruktura i Ekologia Terenów Wiejskich
Inż. Środ.	— Inżynieria Środowiska
ISPRS. Internat. J. Geo-Information	— ISPRS. International Journal of Geo-Information
Istoryko-heochraficzni doslidżennia w Ukraini. Zbirnyk naukowych prac	— Istoryko-heochraficzni doslidżennia w Ukraini. Zbirnyk naukowych prac
J. Spatial Science	— Journal of Spatial Science
J. Water Land Dev.	— Journal of Water and Land Development
Kalendarz Lubelski	— Kalendarz Lubelski
Kamena	— Kamena
Kartogr. Nachr.	— Kartographische Nachrichten
Katalogi Zbiorów Muzeum Poczty i Telekomunikacji we Wrocławiu. Ser. D (Archiwum)	— Katalogi Zbiorów Muzeum Poczty i Telekomunikacji we Wrocławiu. Ser. D (Archiwum)
Komputer Świat	— Komputer Świat
Komunikaty Mazursko-Warmińskie	— Komunikaty Mazursko-Warmińskie
Komunikaty Inform. Zakł. Ośr. Inform. Warsz. Przeds. Geodez.	— Komunikaty Informacyjne Zakładowego Ośrodka Informacji Warszawskiego Przedsiębiorstwa Geodezyjnego
Kosmos	— Kosmos
Koszal. Stud. Mater.	— Koszalińskie Studia i Materiały
Kron. Warsz.	— Kronika Warszawy
Kron. Zamk.	— Kronika Zamkowa
Kroniki Miasta Zabrze	— Kroniki Miasta Zabrze
Książki: Magazyn Literacki	— Książki: Magazyn Literacki
Kształt. Śr. Geogr. Ochr. Przyr. Uprzem. Zurban.	— Kształtowanie Środowiska Geograficznego i Ochrona Przyrody na Obszarach Przemysłowych i Zurbanizowanych
Kwart. Archit. Urban.	— Kwartalnik Architektury i Urbanistyki
Kwart. Archit. Urban. Teoria i historia	— Kwartalnik Architektury i Urbanistyki. Teoria i historia
Kwart. Bellona	— Kwartalnik Bellona
Kwart. Geogr.	— Kwartalnik Geograficzny
Kwart. Geolog.	— Kwartalnik Geologiczny
Kwart. Hist.	— Kwartalnik Historyczny
Kwart. Hist. Kult. Mater.	— Kwartalnik Historii Kultury Materialnej

Kwart. Hist. Nauki Tech.	— Kwartalnik Historii Nauki i Techniki
Kwart. Opolski	— Kwartalnik Opolski
Landform Analysis	— Landform Analysis
Las Pol.	— Las Polski
Laski	— Laski
Leśne Pr. Badaw.	— Leśne Prace Badawcze
Libri Gedan.	— Libri Gedanenses
Limnol. Review	— Limnological Review
Litera	— Litera
Mag. Bytomski	— Magazyn Bytomski
Mater. Bad. Inst. Meteor. Gospod. Wod., Ser. Hydrol. Oceanol.	— Materiały Badawcze Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej. Seria Hydrologia i Oceanologia
Materiały Konferencji Wspólnej Komisji Podręcznikowej PRL-RFN	— Materiały Konferencji Wspólnej Komisji Podręcznikowej PRL-RFN
Mazowsze. Stud. Reg.	— Mazowsze. Studia Regionalne
Megaron	— Megaron
Memorabilia Zoologica	— Memorabilia Zoologica
Metamorfozy Społeczne	— Metamorfozy Społeczne
Meteorol., Hydrol. Water Managem.	— Meteorology, Hydrology and Water Management
Meteorol., Hydrol. Water Managem. Res. Operat. Appl.	— Meteorology, Hydrology and Water Management. Research and Operational Applications
Miasto	— Miasto
Misc. Geogr.	— Miscellanea Geographica. University of Warsaw, Faculty of Geo- graphy and Regional Studies
Misc. Hist.-Archiv.	— Miscellanea Historico-Archivistica
Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft	— Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft
Młody Tech.	— Młody Technik
Model. Inform. Geogr.	— Modelowanie Informacji Geograficznej / Instytut Geodezji i Kartografii, Komitet Geodezji PAN - Sekcja Geoinformatyki
Moniterra pocztylion	— Moniterra pocztylion
Monit. Środ. Przyr.	— Monitoring Środowiska Przyrodniczego
Monit. Środ. Reg. Świętokrz.	— Monitoring Środowiska Regionu Świętokrzyskiego
Monogr. Dziejów Nauki i Tech.	— Monografie z Dziejów Nauki i Techniki
Monogr. Nauk. - Wydział Geodezji i Kartografii	— Monografie Naukowe - Wydział Geodezji i Kartografii
Monogr. Politech. Łódz.	— Monografie Politechniki Łódzkiej
Monogr. Polska Akademia Nauk. IGiPZ PAN im. Stanisława Leszczyckiego	— Monografie - Polska Akademia Nauk. Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. Stanisława Leszczyckiego
Monogr. Uniw. Przyr. Wroc.	— Monografie / Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
Mówią Wieki	— Mówią Wieki
Myśl Wojsk.	— Myśl Wojskowa
N.P.M.: magazyn turystyki górskiej	— N.P.M.: magazyn turystyki górskiej
Nat. Geogr. Pol.	— National Geographic Polska
Nauka	— Nauka
Nauka Pol.	— Nauka Polska
Nauki Geogr. Bad. Region.	— Nauki Geograficzne w Badaniach Regionalnych
Nauki Pomocnicze Historii	— Nauki Pomocnicze Historii. Seria Nowa
Naukowy Zbiryk	— Naukowy Zbiryk
Nautologia	— Nautologia
Navigo	— Navigo
Nawi	— Nawi (dodatek do Miesięcznika Geodeta)
Notatki Ornitologiczne	— Notatki Ornitologiczne
Nowa Biblioteka Romantyczna	— Nowa Biblioteka Romantyczna
Nowe Rolnictwo	— Nowe Rolnictwo
Oceanologia	— Oceanologia
Oceanol. Stud.	— Oceanological Studies
Ochr. Przyr.	— Ochrona Przyrody
Ochr. Śr. Zasobów. Nat.	— Ochrona Środowiska i Zasobów Naturalnych
Ochr. Terenów Górn.	— Ochrona Terenów Górniczych

Okólnik TD	— Okólnik TD
Onomastica	— Onomastica
Onomastica Jugoslavia	— Onomastica Jugoslavia
Opol. Rocz. Ekon.	— Opolskie Roczniki Ekonomiczne
Pamięt. Puł.	— Pamiętnik Puławski
Panor. Lub.	— Panorama Lubelska
Państw. Prawo	— Państwo i Prawo
Parki Nar. lub Parki (zależnie od roku wydania)	— Parki Narodowe
Parki Nar. Rezerw. Przyr.	— Parki Narodowe i Rezerwy Przyrody
Parkiet	— Parkiet
PC Format	— PC Format
PC Kurier	— PC Kurier
PC Mag. Pol.	— PC Magazine po Polsku
Peregrinus Crac.	— Peregrinus Cracoviensis
Petermanns Geogr. Mitt. Ergänzungsheft	— Petermanns Geographische Mitteilungen. Ergänzungsheft
Phytocoen., Suppl. Cartogr. Geobot.	— Phytocoenosis. Supplementum Cartographiae Geobotanicae
Pieniny - Przyroda i Człowiek	— Pieniny – Przyroda i Człowiek
Plaj: Almanach Karpacki	— Plaj: Almanach Karpacki
Pochodnia	— Pochodnia
Podręczniki Akademickie	— Podręczniki Akademickie / Polsko-Japońska Wyższa Szkoła Technik Komputerowych
Podręczniki i Skrypty Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach	— Podręczniki i Skrypty Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach
Pol. Bot. Stud.	— Polish Botanical Studies
Pol. Cartogr. Rev.	— Polish Cartographical Review
Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.	— Polish Cartographical Review. Supplement w Języku Polskim
Pol. Ecol. Stud.	— Polish Ecological Studies
Pol. J. Ecology	— Polish Journal of Ecology
Pol. J. Environ. Stud.	— Polish Journal of Environmental Studies
Pol. Polar Res.	— Polish Polar Research
Pol. Prz. Kartogr.	— Polski Przegląd Kartograficzny
Poligrafika	— Poligrafika
Polish Culture	— Polish Culture
Polish Weekly	— Polish Weekly
Polityka	— Polityka
Polityka Energetyczna - Energy Policy Journal Polska	— Polityka Energetyczna – Energy Policy Journal — Polska
Posiedz. Nauk. Państw. Inst. Geol.	— Posiedzenia Naukowe Państwowego Instytutu Geologicznego
Postępy Astronaut.	— Postępy Astronautyki
Postępy Cybern.	— Postępy Cybernetyki
Postępy Nauk Roln.	— Postępy Nauk Rolniczych
Poznaj Świat	— Poznaj Świat
Poznaj Swój Kraj	— Poznaj Swój Kraj
Pr. Geogr. - Pol. Akad. Nauk.	— Prace Geograficzne / Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania Polskiej Akademii Nauk
Pr. Geogr. UJ	— Prace Geograficzne / Instytut Geografii Uniwersytetu Jagiellońskiego
Pr. Hist. UJ	— Prace Historyczne UJ
Pr. Inst. Bad. Leśn., Ser. B	— Prace Instytutu Badawczego Leśnictwa. Seria B
Pr. Inst. Filol. Pol. UAM. Bibl. Pozn. Studiów Polonist. Seria Językozn.	— Prace Instytutu Filologii Polskiej UAM. Biblioteczka Poznańskich Studiów Polonistycznych. Seria Językoznawcza
Pr. Inst. Geod. Kart.	— Prace Instytutu Geodezji i Kartografii
Pr. Inst. Jęz. Pol.	— Prace Instytutu Języka Polskiego
Pr. Inst. Upraw. Nawoż. Glebozn.	— Prace Instytutu Upraw, Nawożenia i Gleboznawstwa
Pr. Językoznawcze	— Prace Językoznawcze
Pr. Kom. Geod. Inż. Środ.	— Prace Komisji Geodezji i Inżynierii Środowiska. Geodezja
Pr. Kom. Gór.-Geod., PAN Krak., Geod.	— Prace Komisji Górniczo-Geodezyjnej. Polska Akademia Nauk. Oddział w Krakowie. Geodezja
Pr. Kom. Krajobr. Kultur. PTG	— Prace Komisji Krajobrazu Kulturowego PTG (Dissertations of Cultural Landscape Commission)

Pr. Kom. Paleogeogr. Czwartorz. PAU	— Prace Komisji Paleogeografii Czwartorzędu. Polska Akademia Umiejętności
Pr. Nauk. Akad. Ekon. im. Oskara Langego Wroc.	— Prace Naukowe Akademii Ekonomicznej im. Oskara Langego we Wrocławiu
Pr. Nauk. Geodezja	— Prace Naukowe. Geodezja
Pr. Nauk. Inst. Gór. Politech. Wroc., Konf.	— Prace Naukowe Instytutu Górnictwa Politechniki Wrocławskiej. Seria – Konferencje
Pr. Nauk. Inst. Gór. Politech. Wroc., Stud. Mater.	— Prace Naukowe Instytutu Górnictwa Politechniki Wrocławskiej. Studia i Materiały
Pr. Nauk. Politech. Warsz., Geod.	— Prace Naukowe Politechniki Warszawskiej. Geodezja
Pr. Nauk. Uniw. Śl. Katow.	— Prace Naukowe Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach
Pr. Stud. Geogr.	— Prace i Studia Geograficzne / Uniwersytet Warszawski. Wydział Geografii i Studiów Regionalnych (od 1979 roku)
Pr. Stud. Inst. Geogr. Uniw. Warsz.	— Prace i Studia Instytutu Geograficznego Uniwersytetu Warszawskiego
Pr. Studenc. Koła Nauk. Geogr. Uniw. Pedagog. Kraków	— Prace Studenckiego Koła Naukowego Geografów Uniwersytetu Pedagogicznego w Krakowie
Pr. Wydz. Filozof.-Hist. Ser. Hist.	— Prace Wydziału Filozoficzno-Historycznego. Seria Historia
Pr. Wydz. Nauk Humanist.	— Prace Wydziału Nauk Humanistycznych. Seria C
Pr. Wydz. Nawig. Wyższ. Szk. Mor. Gdyni	— Prace Wydziału Nawigacyjnego Wyższej Szkoły Morskiej w Gdyni
Prądnik: pr. mat. Muz. im. Prof. Wł. Szafera	— Prądnik: prace i materiały Muzeum im. Prof. Wł. Szafera
Probl. Ekologii Kraj.	— Problemy Ekologii Krajoobrazu
Probl. Kolej.	— Problemy Kolejnictwa
Probl. Społ. Ruchu Nauk.	— Problemy Społecznego Ruchu Naukowego
Probl. Środ. Jego Ochr.	— Problemy Środowiska i Jego Ochrony
Probl. Zagosp. Ziem Gór.	— Problemy Zagospodarowania Ziem Górskich
Problems Landsc. Ecol.	— The Problems of Landscape Ecology
Problemy	— Problemy
Proceed. Geod. Environ. Eng. Comm. Pol. Acad. Sci. Kraków Section Geod.	— Proceedings of the Geodesy and Environmental Engineering Commission, Polish Academy of Sciences - the Kraków Section Geodesy
Proceed. Inst. Geod. Cartogr.	— Proceedings of the Institute of Geodesy and Cartography
Promotio Geographica Bydgosiensia	— Promotio Geographica Bydgosiensia
Prz. Artyst.-Lit.	— Przegląd Artystyczno-Literacki
Prz. Geod.	— Przegląd Geodezyjny
Prz. Geofiz.	— Przegląd Geofizyczny
Prz. Geogr.	— Przegląd Geograficzny
Prz. Geol.	— Przegląd Geologiczny
Prz. Geopolit.	— Przegląd Geopolityczny
Prz. Gór.	— Przegląd Górniczy
Prz. Hist.	— Przegląd Historyczny
Prz. Hist.-Wojsk.	— Przegląd Historyczno-Wojskowy
Prz. Hydrogr.	— Przegląd Hydrograficzny
Prz. Komun.	— Przegląd Komunikacyjny
Prz. Morski (po 2007 r. Prz. Mor.)	— Przegląd Morski
Prz. Nauk. Inż. Kształt. Śr.	— Przegląd Naukowy. Inżynieria i Kształtowanie Środowiska
Prz. Sił Zbroj.	— Przegląd Sił Zbrojnych
Prz. Stat. Śl. Dolnego Opol.	— Przegląd Statystyczny Śląska Dolnego i Opolskiego
Prz. Techn. Innow.	— Przegląd Techniczny Innowacje
Prz. Tyflol.	— Przegląd Tyflogiczny
Prz. Urban.	— Przegląd Urbanistyczny
Prz. Wojsk Lotn.	— Przegląd Wojsk Lotniczych
Prz. Wsch.	— Przegląd Wschodni
Prz. Zach.	— Przegląd Zachodni
Prz. Zach.-Pomor.	— Przegląd Zachodnio-Pomorski
Prz. Zagr. Lit. Geogr.	— Przegląd Zagranicznej Literatury Geograficznej
Przestrz. Forma	— Przestrzeń i Forma
Przestrzeń	— Przestrzeń

- Przyr. Sudetów
Przyspos. Obron. Szk.
Publikacje Instytutu Historii
Puls Biznesu
Quaest. Geogr.
Rada Nar. Gospod. Adm.
Rap. Woj. Techn. Obron.
Rep. Geod.
Res Humanae - Studia
Rocz. Akad. Gór.-Hut. im. S. Staszica. Krak.
Rocz. Akad. Rol. Poznan.
Rocz. Akad. Rol. Poznan. Seria Melior. Inż. Środ.
- Rocz. Białost.
Rocz. Bibl.
Rocz. Bibl. Nar.
Rocz. Bibl. Nauk. PAU PAN Krak.
Rocz. Bibl. Pol. Akad. Nauk. Krak.
Rocz. Chelmski
Rocz. Elbląski
Rocz. Fiz.-Geogr.
Rocz. Geomatyki
Rocz. Glebozn.
Rocz. Grudziądzki
Rocz. Hist.-Arch.
Rocz. Koszal.
Rocz. Krak.
Rocz. Leszczyński
Rocz. Liwski
Rocz. Mazowiecki
Rocz. Muz. Gliw.
Rocz. Muz. Mazowieckiego w Płocku
Rocz. Nauk. AWF Poznań
Rocz. Nauk.-Dydakt. Wyż. Szk. Pedagog.
Pr. Geogr.
Rocz. Nauk Rol., Ser. D Monogr.
Rocz. Orient.
Rocz. Teol.-Kanon.
Rocz. Warsz.
Rocz. Wroc.
Rocz. Zakł. Nar. im. Ossolińskich
Rocz. Żyrardowski
Rozpr. Dziejów Nauki i Tech.
Rozpr. Habilit. UJ
Rozpr. Hydrotech.
Rozpr. Mat. Ośr. Badań Nauk. im. W. Kętrzyńskiego
- Rozpr., Monogr.
- Rozpr. Monogr. Uniw. Warm.-Mazur. Olszt.
- Rozpr. Nauk. Inst. Geogr. Rozw. Reg. Uniw. Wroc.
- Rozpr. Politech. Poznan.
Rozpr. Stud. Uniw. Szczec.
Rozpr. UMK
Rozpr. UW
Rozpr. Wydz. Biol. Nauk Ziemi UMCS
- Przyroda Sudetów
— Przysposobienie Obronne w Szkole
— Publikacje Instytutu Historii
— Puls Biznesu
— Quaestiones Geographicae
— Rada Narodowa, Gospodarka, Administracja
— Raport. Wojsko. Technika. Obronność
— Reports on Geodesy
— Res Humanae – Studia
— Rocznik Akademii Górniczo-Hutniczej im. S. Staszica w Krakowie
— Roczniki Akademii Rolniczej w Poznaniu
— Roczniki Akademii Rolniczej w Poznaniu. Seria Melioracje i Inżynieria Środowiska
— Rocznik Białostocki
— Roczniki Biblioteczne
— Rocznik Biblioteki Narodowej
— Rocznik Biblioteki Naukowej PAU i PAN w Krakowie
— Rocznik Biblioteki Polskiej Akademii Nauk w Krakowie
— Rocznik Chelmski
— Rocznik Elbląski
— Rocznik Fizycznogeograficzny
— Roczniki Geomatyki
— Roczniki Gleboznawcze
— Rocznik Grudziądzki
— Rocznik Historyczno-Archiwistyczny
— Rocznik Koszaliński
— Rocznik Krakowski
— Rocznik Leszczyński
— Rocznik Liwski
— Rocznik Mazowiecki
— Rocznik Muzeum w Gliwicach
— Rocznik Muzeum Mazowieckiego w Płocku
— Rocznik Naukowy Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu
— Rocznik Naukowo-Dydaktyczny Wyższej Szkoły Pedagogicznej. Prace Geograficzne
— Roczniki Nauk Rolniczych. Seria D – Monografie
— Rocznik Orientalistyczny
— Roczniki Teologiczno-Kanoniczne
— Rocznik Warszawski
— Rocznik Wrocławski
— Roczniki Zakładu Narodowego im. Ossolińskich
— Rocznik Żyrardowski
— Rozprawy z Dziejów Nauki i Techniki
— Rozprawy Habilitacyjne UJ
— Rozprawy Hydrotechniczne
— Rozprawy i Materiały Ośrodka Badań Naukowych im. Wojciecha Kętrzyńskiego
— Rozprawy, Monografie – Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
— Rozprawy i Monografie – Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
— Rozprawy Naukowe Instytutu Geografii i Rozwoju Regionalnego Uniwersytetu Wrocławskiego
— Rozprawy - Politechnika Poznańska
— Rozprawy i Studia / Uniwersytet Szczeciński
— Rozprawy – Uniwersytet Mikołaja Kopernika
— Rozprawy Uniwersytetu Warszawskiego
— Rozprawy Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi – Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej

- Rozw. Reg. Polit. Reg. — Rozwój Regionalny i Polityka Regionalna
Rzeczpospolita — Rzeczpospolita
Rzeki — Rzeki. Kultura, cywilizacja, historia
Sci. Am. — Scientific American
Sci. Bull. Chelm. Sect. Tech. Sci. — Scientific Bulletin of Chelm. Section of Technical Sciences
Seminaria Naukowe WTN. Ser. A — Seminaria Naukowe Wrocławskiego Towarzystwa Naukowego. Seria A
Seminaria Naukowe WTN. Ser. B — Seminaria Naukowe Wrocławskiego Towarzystwa Naukowego. Seria B
Semper Fidelis — Semper Fidelis
Seria Filologia Polska — Seria Filologia Polska / Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
Seria Historia - Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu — Seria Historia – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
Seria Monogr. Inst. Geod. Kartogr. — Seria Monograficzna / Instytut Geodezji i Kartografii
Skarpa Warsz. — Skarpa Warszawska
Skrypty Akademii Rolniczo-Technicznej w Olsztynie — Skrypty Akademii Rolniczo-Technicznej w Olsztynie
Skrypty i Teksty Pomocnicze UMK — Skrypty i Teksty Pomocnicze – Uniwersytet Mikołaja Kopernika
Skrypty Uczelniane — Skrypty Uczelniane
Skrypty Wyższej Szkoły Rolniczej we Wrocławiu — Skrypty Wyższej Szkoły Rolniczej we Wrocławiu
Slav. Antiq. — Slavia Antiqua
Stup. Pr. Geogr. — Słupskie Prace Geograficzne
Sport i Turystyka — Sport i Turystyka
Spotkania z Zabytk. — Spotkania z Zabytkami
Spraw. Posiedz. Komisji Nauk PAN w Krakowie — Sprawozdania z Posiedzeń Komisji Nauk. PAN w Krakowie
Spraw. Pozn. Tow. Przyj. Nauk. Wydz. Mat.-Przyr. — Sprawozdania Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk. Wydział Matematyczno-Przyrodniczy
Sprawy Narodowościowe — Sprawy Narodowościowe
Statistical Research Papers — Statistical Research Papers
Stolica — Stolica
Stratus News — Stratus News
Stud. Dziejów Ros. Eur. Środ.-Wsch. — Studia z Dziejów Rosji i Europy Środkowo-Wschodniej
Stud. Etnol. Antropol. — Studia Etnologiczne i Antropologiczne
Stud. GeoHist. — Studia Geohistorica. Rocznik Historyczno-Geograficzny
Stud. Geomorphol. Carpatho-Balc. — Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica
Stud. Hist. — Studia Historyczne
Stud. Marit. — Studia Maritima
Stud. Mater. Cent. Eduk. Przyr.-Leśn. — Studia i Materiały Centrum Edukacji Przyrodniczo-Leśnej
Stud. Mater. Dziejów Nauki Pol., 2 Hist. Nauk Ścisłych. Przyr. Tech. — Studia i Materiały z Dziejów Nauki Polskiej. Seria 2, Historia Nauk Ścisłych, Przyrodniczych i Technicznych
Stud. Mater. Dziejów Nauki Pol., C Hist. Nauk. Mat. Fiz.-Chem. Geol.-Geogr. — Studia i Materiały z Dziejów Nauki Polskiej. Seria C, Historia Nauk Matematycznych, Fizyko-Chemicznych i Geologiczno-Geograficznych
Stud. Mater. Dziejów Żup Sol. Pol. — Studia i Materiały do Dziejów Żup Solnych w Polsce
Stud. Mater. Hist. Kartogr. — Studia i Materiały z Historii Kartografii
Stud. Mater. Hist. Kult. Mater. — Studia i Materiały z Historii Kultury Materialnej
Stud. Mater. Hist. Wojskow. — Studia i Materiały do Historii Wojskowości
Stud. Mater. Oceanogr. — Studia i Materiały Oceanograficzne
Stud. Mater. Teorii Hist. Archit. Urbanist. — Studia i Materiały do Teorii i Historii Architektury i Urbanistyki
Stud. Muz. — Studia Muzealne
Stud. Naturae — Studia Naturae
Stud. Ośr. Dok. Fizjogr. — Studia Ośrodka Dokumentacji Fizjograficznej
Stud. Podl. — Studia Podlaskie
Stud. Pr. Geogr. — Studia i Prace z Geografii. Poznań
Stud. Quat. — Studia Quaternaria
Stud. Soc. Sci. Torun. Toruń-Polonia. Sect. C — Studia Societatis Scientiarum Torunensis Toruń-Polonia. Sectio C, Geographia et Geologia
Stud. Zielonogórs. — Studia Zielonogórskie
Stud. Źródlozn. — Studia Źródłoznawcze

Studies in Geography	— Studies in Geography. University of Warsaw
Sudety	— Sudety
Survey Review	— Survey Review
Surwiwal	— Surwiwal
Sylwan	— Sylwan
Systemy EGIB	— Systemy EGIB (dodatek do Miesięcznika Geodeta)
Systemy Logistyczne Wojsk	— Systemy Logistyczne Wojsk
Szkice Arch.-Hist.	— Szkice Archiwalno-Historyczne
Szkice Legnickie	— Szkice Legnickie
Śl. Kwart. Hist. Sobótka	— Śląski Kwartalnik Historyczny. Sobótka
Śl. Labirynt Kraj.	— Śląski Labirynt Krajoznawczy
Śląsk	— Śląsk
Świat Nauki	— Świat Nauki
Światowid	— Światowid
Taternik	— Taternik
Tatry	— Tatry
Tech. Poszuk. Geol.	— Technika Poszukiwań Geologicznych
Tech. Sci.	— Technical Sciences
Teka Komis. Urban. Archit.	— Teka Komisji Urbanistyki i Architektury
Teledet. Śr.	— Teledetekcja Środowiska
Terminus	— Terminus
Terminus. Bibliotheca Classica. Ser. 2	— Terminus. Bibliotheca Classica. Seria 2
Terra Cognoscenda	— Terra Cognoscenda
Transp. Miej. Reg.	— Transport Miejski i Regionalny
Turystyka i Rekreacja. Studia i Prace	— Turystyka i Rekreacja - Studia i Prace
Turystyka Kulturowa	— Turystyka Kulturowa
Turyzm	— Turyzm
Urban Dev. Issues	— Urban Development Issues
Uniwersytet Warszawski: biuletyn informacyjny	— Uniwersytet Warszawski: biuletyn informacyjny
Urania	— Urania
Vectra	— Vectra
Wadowiana	— Wadowiana
Wiad. Ekol.	— Wiadomości Ekologiczne
Wiad. Hist.	— Wiadomości Historyczne
Wiad. Hist. Wiedzą Społecz.	— Wiadomości Historyczne z Wiedzą o Społeczeństwie
Wiad. Inst. Melior. Użytk. Ziel.	— Wiadomości Instytutu Melioracji i Użytków Zielonych
Wiad. Inst. Meteorol. Gosp. Wod.	— Wiadomości Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej
Wiad. Meteorol., Hydrol. Gosp. Wod.	— Wiadomości Meteorologii, Hydrologii, Gospodarki Wodnej
Wiad. Śl. Topogr.	— Wiadomości Służby Topograficznej
Wiad. Stat.	— Wiadomości Statystyczne
Wiad. Stow. Geod. Pol.	— Wiadomości Stowarzyszenia Geodetów Polskich
Wielcy ludzie nauki i kultury	— Wielcy ludzie nauki i kultury
Wielki Leksykon Uzbrojenia. Wrzesień 1939	— Wielki Leksykon Uzbrojenia. Wrzesień 1939
Wierchy	— Wierchy
Więś Jutra	— Więś Jutra
Woda	— Woda (dodatek do Miesięcznika Gospodarka Wodna)
Woda, Środ., Obsz. Wiej.	— Woda. Środowisko. Obszary Wiejskie
Wodociągi i Kanalizacja	— Wodociągi i Kanalizacja
Wojsk. Prz. Hist.	— Wojskowy Przegląd Historyczny
Wojsk. Prz. Tech.	— Wojskowy Przegląd Techniczny
Wspólnota	— Wspólnota. Pismo Samorządu Terytorialnego
Wszechświat	— Wszechświat
Wybitni Wrocławianie	— Wybitni Wrocławianie
Zabytki Polskiej Kartografii	— Zabytki Polskiej Kartografii
Zag. Inf. Nauk.	— Zagadnienia Informacji Naukowej
Zap. Hist.	— Zapiski Historyczne
Zaranie Śl.	— Zaranie Śląskie
Zbliż. Pol.-Niem.	— Zbliżenia Polska-Niemcy
Ze Skarb. Kult.	— Ze Skarbcza Kultury

- Zesz. Geogr. WSP Gdańsk — Zeszyty Geograficzne WSP w Gdańsku
 Zesz. Muz. Warmii i Mazur — Zeszyty Muzeum Warmii i Mazur
 Zesz. Muz. Ziemi Kłodz. — Zeszyty Muzeum Ziemi Kłodzkiej
 Zesz. Nauk. AGH — Zeszyty Naukowe AGH (do 1969 r.)
 Zesz. Nauk. Akad. Gór.-Hut. im. S. Staszica. — Zeszyty Naukowe Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława
 Geod. Staszica. Geodezja
 Zesz. Nauk. Akad. Gór.-Hut. im. S. Staszica. — Zeszyty Naukowe Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława
 Geol. Staszica. Geologia
 Zesz. Nauk. Akad. Gór.-Hut. im. S. Staszica. — Zeszyty Naukowe Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława
 Sozol. Staszica. Sozologia
 Zesz. Nauk. Akad. Gór.-Hut. im. S. Staszica. — Zeszyty Naukowe Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława
 Zesz. Spec. Staszica. Zeszyt Specjalny
 Zesz. Nauk. Akad. Mar. Wojennej — Zeszyty Naukowe Akademii Marynarki Wojennej im. Bohaterów
 im. Bohaterów Westerplatte Westerplatte
 Zesz. Nauk. Akad. Rol. im. H. Kołłątaja. Krak., Rozpr. — Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej im. Hugona Kołłątaja
 w Krakowie. Rozprawy
 Zesz. Nauk. Akad. Rol. Krak., Geod. — Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej w Krakowie. Geodezja
 Zesz. Nauk. Akad. Rol. Szczec. — Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej w Szczecinie
 Zesz. Nauk. Akad. Rol. Warsz., Rol. — Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej w Warszawie. Rolnictwo
 Zesz. Nauk. Akad. Rol. Wroc. Geod. Urząd. Rol. — Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej we Wrocławiu. Geodezja
 i Urządzenia Rolne
 Zesz. Nauk. Akad. Rol. Wroc., Konf. — Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej we Wrocławiu.
 Konferencje
 Zesz. Nauk. Akad. Rol. Wroc. Melior. — Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej we Wrocławiu. Melioracja
 Zesz. Nauk. Akad. Rol. Wroc. Monogr. — Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej we Wrocławiu. Monografie
 Zesz. Nauk. Akad. Rol. Wroc. Rozprawy — Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej we Wrocławiu. Rozprawy
 Zesz. Nauk.: Nowa Marchia - Prowincja Zapomniana — Zeszyty Naukowe: Nowa Marchia - Prowincja Zapomniana
 - Wspólne Korzenie — - Wspólne Korzenie
 Zesz. Nauk. Politech. Łódz., Bud. — Zeszyty Naukowe Politechniki Łódzkiej. Budownictwo
 Zesz. Nauk. Politech. Pozn., Bud. Łąd. — Zeszyty Naukowe Politechniki Poznańskiej. Budownictwo Łądowe
 Zesz. Nauk. Politech. Świętokrz. Probl. Nauk Podst. — Zeszyty Naukowe Politechniki Świętokrzyskiej Problemy Nauk
 Geometria Podstawowych. Geometria
 Zesz. Nauk. Politech. Zielonogór. Budownictwo — Zeszyty Naukowe Politechniki Zielonogórskiej. Budownictwo
 Zesz. Nauk. UAM Poznań. Hist. — Zeszyty Naukowe Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza
 w Poznaniu. Historia
 Zesz. Nauk. Uł. Ser. 2, Nauki Mat. Przyr. — Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Łódzkiego. Seria 2, Nauki
 Matematyczno-Przyrodnicze
 Zesz. Nauk. Uniw. Gdańsk. Seria Geogr. — Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Gdańskiego. Seria Geografia
 Zesz. Nauk. Uniw. Jagiell., Pr. Etnogr. — Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Jagiellońskiego. Prace
 Etnograficzne
 Zesz. Nauk. Uniw. Jagiell., Pr. Geogr. — Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Jagiellońskiego. Prace
 Geograficzne
 Zesz. Nauk. Uniw. Jagiell., Pr. Hist. — Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Jagiellońskiego. Prace
 Historyczne
 Zesz. Nauk. Wydz. Biol. Nauk Ziemi - Uniw. — Zeszyty Naukowe Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu
 Gdańsk., Geogr. Gdańskiego. Geografia
 Zesz. Nauk. Wydz. Humanist., Filol. Pol. Pr. Językozn. — Zeszyty Naukowe Wydziału Humanistycznego. Filologia Polska.
 Uniw. Gdańsk. Prace Językoznawcze – Uniwersytet Gdański
 Zesz. Nauk. Wydz. Humanist., Pedagog. Psychol. — Zeszyty Naukowe Wydziału Humanistycznego. Pedagogika. Psy-
 Hist. Wychow. - Uniw. Gdańsk. chologia, Historia Wychowania – Uniwersytet Gdański
 Zesz. Nauk. Wydz. Humanist. Zesz. Spec. Uniw. — Zeszyty Naukowe Wydziału Humanistycznego. Zeszyt Specjalny
 Gdańsk. – Uniwersytet Gdański
 Zesz. Nauk. Wyż. Szk. Ekon. Warsz. — Zeszyty Naukowe Wyższej Szkoły Ekonomicznej w Warszawie
 Zesz. Tatrzańskie — Zeszyty Tatrzańskie
 Zesz. Zagł. — Zeszyty Zagłębiowskie
 Ziemia Prudnicka — Ziemia Prudnicka
 Zrównoważony rozwój - Zastosowania — Zrównoważony rozwój – Zastosowania
 Życie Szkoły — Życie Szkoły
 Źródła do Dziejów Kielc — Źródła do Dziejów Kielc

C. Inne skróty / C. Other abbreviations

ang.	—	angielski
ark.	—	arkusz
b.a.	—	bez autora
bibliogr.	—	bibliografia
Bd.	—	Band (niem. tom)
b.m.w.	—	bez miejsca wydania
b.r.w.	—	bez roku wydania
Cz.	—	część
dodr.	—	dodr. dodruk
Dot.	—	dotyczy
Elab.	—	elaboration (ang. opracowanie)
fot.	—	fotografia
fr.	—	francuski
GPS	—	Global Positioning System (system pozycjonowania satelitarnego)
hiszp.	—	hiszpański
Iss.	—	Issue (ang. wydanie specjalne)
Jęz. j.	—	język
kol.	—	kolorowe
Mat.	—	Materiały
m.in.	—	między innymi
niem.	—	niemiecki
nlb.	—	nieliczbowane
No.	—	number (ang.)
Nr, nr	—	numer
nt.	—	na temat
ok.	—	około
oprac.	—	opracował(a), opracowanie
Państw.	—	Państwowe(y)
pod kier.	—	pod kierunkiem
pol.	—	polski
popr.	—	poprawione
portr.	—	portret
por.	—	porównaj
poz.	—	pozycja
Pr. zbior.	—	praca zbiorowa
Prep.	—	Prepared (przygotowany)
przyp.	—	przypisy
r.	—	rok
R.	—	rocznik
rec.	—	recenzja
red. nauk.	—	redakcja naukowa
repr.	—	reprodukcja
res.	—	resumen (hiszp.)
rés.	—	résumé (franc.)
rez.	—	rezjume (ros., ukr.)
ros.	—	rosyjski
rozszerz.	—	rozszerzone
ryc.	—	rycina
rys.	—	rysunek
s.	—	strony, spis
s.c.	—	spółka cywilna
ser.	—	seria
skł.	—	składana (mapa, wklejka)
Stow.	—	stowarzyszenie

streszcz.	—	streszczenie
summ.	—	summary (ang.)
T. t.	—	tom
tab.	—	tabela
tabl.	—	tablica
Tł.	—	tłumaczył(a)
Uniw.	—	Uniwersytet
uzup.	—	uzupełniony
Vol.	—	Volume (ang.)
w.	—	wiek
wkl.	—	wklejka
wkl.	—	wkładka
wyd.	—	wydanie, wydany
Wydawn.	—	Wydawnictwo(a)
Z., z.	—	zeszyt
zał.	—	załącznik
zbior.	—	zbiorowe
zest.	—	zestawienie
zm.	—	zmienione
Zsfg.	—	Zusammenfassung (niem.)

Część I / Part I

Publikacje polskie zestawione w dziale „Nowości Wydawnicze”
„Polskiego Przeglądu Kartograficznego” (1969–2015)
oraz suplemente w języku polskim „Polish Cartographical Review” (2016–2020),
a także zamieszczone w nich artykuły i notatki

Polish publications compiled in the section “Nowości Wydawnicze”
of “Polski Przegląd Kartograficzny” (1969–2015)
and in the Polish supplement to “Polish Cartographical Review” (2016–2020),
together with articles, notes and reviews contained therein

1. Historia kartografii, bibliografie, katalogi, personalia, piśmiennictwo, zbiory kartograficzne 1. History of cartography, bibliographies, catalogues, personal details, publications, cartographic collections

1. Abrahamowicz Zygmunt: *Antoni Crutta, autor tureckich napisów na Carte de la Pologne G.B.A. Rizzi-Zannoniego*. Z niedokończonego rękopisu podał i przypisami opatrzył Edward Schnayder. „Biul. Bibl. Jagiell.” R. 49, 1999, s. 163–170, summ.
2. Adamczyk Jan Leszek: *Kielce na mapach z lat 1799 i 1804. Próba rekonstrukcji układu komunikacyjnego miasta z około 1800 r.* Kielce: Biuro Dokumentacji Zabytków w Kielcach. Wydział Kultury i Sztuki Urzędu Miejskiego w Kielcach. 1982, „Źródła do Dziejów Kielc”, 12 s., 6 ryc.
3. Adamczyk Jan Leszek: *Kielce na planach z lat 1821 i 1823*. Kielce: Biuro Dokumentacji Zabytków w Kielcach. Wydział Kultury i Sztuki Urzędu Miejskiego, 1983, „Źródła do Dziejów Kielc”, 16 s.
4. Aleksiejuk Maciej: *Oś saska – materiały archiwalne w kartograficznych i ikonograficznych zbiorach Archiwum Państwowego m.st. Warszawy*. „Kron. Warsz.” Nr 4 (139), 2008, s. 33–44, 4 ryc., 76 przyp.
5. Alexandrowicz Stanisław: *Dziedzictwo staropolskiej kartografii a jego wykorzystanie w badaniach historycznych*. W: *Nauki pomocnicze historii*. Konferencja 14–15 styczeń 2010 r. Instytut Historii PAN. Warszawa: Wydawn. DiG, 2010, s. 5–7.
6. Alexandrowicz Stanisław: *Józef Naroński współautorem beaplanowskich map Ukrainy i Dniepru z połowy XVII wieku*. W: *Pax et Bellum*. Poznań: Wydawn. Naukowe UAM, 1993, s. 17–23, 4 ryc.
7. Alexandrowicz Stanisław: *Kartografia Wielkiego Księstwa Litewskiego od XV do połowy XVIII wieku*. *Cartographia Magni Ducatus Lithuaniae XV–XVIII saeculorum*. Wyd. 3 popr. i uzup. Zamek Królewski w Warszawie, Instytut Historii Nauki im. Ludwika i Aleksandra Birkenmajerów PAN, Towarzystwo Naukowe Warszawskie. Warszawa: IHN PAN, Oficyna Wydawnicza Aspra-JR, 2012, 344 s., 55 ryc., 457 przyp., summ., Zsfg., rez., sant. [streszcz. lit.]. Trzecie wydanie monografii, opublikowanej w 1971 (wyd. 1) i 1989 r. (wyd. 2) pt. *Rozwój kartografii Wielkiego Księstwa Litewskiego od XV do połowy XVIII wieku*. Treść: Wstęp; I. Ziemia Litwy i Białorusi na mapach starożytnych i średniowiecznych; II. Ziemia Wielkiego Księstwa Litewskiego na mapach Bernarda Wapowskiego i jego naśladowców; III. Radziwiłłowska mapa Wielkiego Księstwa Litewskiego; IV. Ziemia Wielkiego Księstwa Litewskiego na mapach z lat 1650–1763; V. Najstarsze mapy graniczne i majątkowe z XVI i XVII wieku; VI. Początki kartografii wojskowej; Zakończenie; Summary: *Cartography of the Grand Duchy of Lithuania from the 15th century to the middle of the 18th century*; Zusammenfassung: *Die Kartographie des Großfürstentums Litauen vom 15. bis der ersten Hälfte des 18. Jahrhunderts*; Rieziume: *Kartografija Wielkiego Kniażstwa Litowskiego s XV do połowy XVIII wiekow*; Santrauka: *Letuvos Didžiosios Kunigaikštystės kartografija XV a. – XVIII a. antrojoje pusėje*; Indeks osobowy; Indeks nazw geograficznych.

8. Alexandrowicz Stanisław: *Kartografia ziem Wielkiego Księstwa Litewskiego w epoce panowania Jagiellonów*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 46, 2014, nr 1, s. 62–76, summ.: *Cartography of the Grand Duchy of Lithuania in the epoch of Jagiellonian rule*.
9. Alexandrowicz Stanisław: „*Mapa szczególna województwa podlaskiego*” Karola de Perthées z 1795 r. Uwagi wstępne. „Stud. Podl.” T. 1, 1990, s. 91–97, 1 wkł. (reprodukcja mapy).
10. Alexandrowicz Stanisław: *Mapy majątkowe dóbr białskich ze schyłku XVIII wieku*. W: *Z nieznannej przeszłości Białej i Podlasia*. Biała Podlaska, 1990, s. 220–228.
11. Alexandrowicz Stanisław: *Najstarsza mapa szczegółowa ziem polskich Stanisława Porębskiego – mapa Księstwa Oświęcimskiego i Zatorskiego z 1563 roku. Wątpliwości w sprawie genezy i autorstwa*. W: *Mente et litteris: o kulturze i społeczeństwie wieków średnich*. Poznań: UAM, 1984, s. 357–372, 4 ryc.
12. Alexandrowicz Stanisław: *Nieświeski plan Moskwy z 1611 roku*. W: *Słowianie w dziejach Europy*. Poznań 1974, s. 227–241, 1 ryc.
13. Alexandrowicz Stanisław: *Nowa praca o rozwoju kartografii wojskowej w Polsce*. „Stud. Źródlozn.” T. 24, 1979, s. 207–212. Szczegółowe krytyczne omówienie książki: Bogusław Krassowski, *Polska kartografia wojskowa w latach 1918–1945*. Warszawa: Wydawnictwo MON, 1974.
14. Alexandrowicz Stanisław: *Pierwsze zaginione wydanie radziwiłłowskiej mapy Wielkiego Księstwa Litewskiego*. „Kwart. Hist. Kult. Mater.” R. 16, 1968, nr 3, s. 539–545.
15. Alexandrowicz Stanisław: *Plan oblężenia zamku Uły z 1568 roku (Przyczynk do początków staropolskiej kartografii wojskowej)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 18, 1986, nr 4, s. 165–175, rez., summ.: *Plan of the siege of the castle of Ula from 1568 (A contribution to the beginnings of the old Polish military cartography)*.
16. Alexandrowicz Stanisław: *Plan obronnego obozu wojsk polskich pod Zborowem z sierpnia 1649 roku*. W: *Z dziejów Europy Środkowo-Wschodniej. Księga pamiątkowa ofiarowana prof. dr. Władysławowi A. Serczykowi w 60 rocznicę Jego urodzin*. Białystok 1995, s. 205–216, 5 ryc.
17. Alexandrowicz Stanisław: *Plan obronnego obozu wojska koronnego w Zbarażu z 1649 roku*. W: *Litwa i jej sąsiedzi od XII do XX wieku. Studia ofiarowane prof. dr. hab. Jerzemu Ochmańskiemu w sześćdziesiątą rocznicę urodzin*. Poznań 1994, s. 147–170, 4 ryc.
18. Alexandrowicz Stanisław: *Pochodzenie Józefa Naronowicza-Narońskiego, twórcy topograficznej kartografii Litwy i Prus Wschodnich*. „Acta Univ. Nicolai Copernici, Nauki Humanist.-Spol., Bibliol.” 4, 2000, s. 61–65.
19. Alexandrowicz Stanisław: *Polskie mapy majątkowe z XVI–XVII wieku jako źródła historyczne*. W: *Problemy nauk pomocniczych historii III. Materiały na III Konferencję poświęconą naukom pomocniczym historii*. Katowice–Wista, 29–31 V 1974. Katowice: UŚ, 1974, s. 129–141.
20. Alexandrowicz Stanisław: *Polskie plany Moskwy z początku XVII wieku. Nowe odkrycia i wnioski*. „Stud. Muz.” 14, Poznań 1984, s. 139–155, 8 ryc., 1 tab., summ.
21. Alexandrowicz Stanisław: *Profesor Tadeusz Marian Nowak jako historyk kartografii. Dorobek badawczy i edytorski*. „Kwart. Hist. Nauki Techn.” R. 57, 2012, nr 3-4, s. 279–284.
22. Alexandrowicz Stanisław: *Rozwój kartografii Wielkiego Księstwa Litewskiego od XV do połowy XVIII w*. UAM w Poznaniu. „Pr. Wydz. Filozof.-Hist. Ser. Hist.” Nr 50, Poznań 1971, 142 s., 22 tabl. wkł.
23. Alexandrowicz Stanisław: *Rozwój kartografii Wielkiego Księstwa Litewskiego od XV do połowy XVIII wieku*. Wyd. 2 popr. i uzup. Poznań: Wydawn. Naukowe UAM, 1989. „Seria Historia - Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu” Nr 138, 279 s., 9 ryc., 5 tab., summ. + 38 repr. map i planów skł. w teczce kartonowej. Treść: Wstęp; 1. Ziemie Litwy i Białorusi na mapach starożytnych i średniowiecznych; 2. Ziemie Wielkiego Księstwa Litewskiego na mapach Bernarda Wapowskiego i jego naśladowców; 3. Radziwiłłowska mapa Wielkiego Księstwa Litewskiego; 4. Ziemie Wielkiego Księstwa Litewskiego na mapach z lat 1650–1762; 5. Najstarsze mapy graniczne i majątkowe z XVI i XVII wieku; 6. Początki kartografii wojskowej. Zakończenie.
24. Alexandrowicz Stanisław: *Wkład profesora Karola Buczka w historię kartografii*. W: *Karol Buczek (1902–1983), człowiek i uczonek. Materiały z konferencji*. Bydgoszcz 28 X 2002. Pod red. D. Karczewskiego, J. Maciejewskiego, Z. Zygalskiego. Kraków: Towarzystwo Naukowe Societas Vistulana, 2004, s. 105–115.
25. Alexandrowicz Stanisław: *Ziemie ruskie w kartografii polskiej XVI–XVII wieku*. „Stud. Źródlozn.” T. 22, 1978, s. 107–116, 1 repr. mapy wkł. (Nieświeski plan Moskwy z 1611 r.), 4 ryc., rés.
26. Alexandrowicz Stanisław: *Ziemie Wielkiego Księstwa Litewskiego na mapie Karola Perthéesa „Polonia” z końca XVII wieku*. „Zesz. Nauk. UAM Poznań. Hist.” Z. 11, 1971, s. 187–217.
27. Alexandrowicz Stanisław: *Źródła kartograficzne do wyprawy połockiej Stefana Batorego roku 1579*. W: *Od armii komputerowej do narodowej (XVI–XX w.)*. Toruń: Wydawn. UMK, 1998, s. 17–43, 6 ryc.
28. Alexandrowicz Stanisław, Buczek Karol: *Polska kartografia wojskowa do połowy XVII wieku*. W: *Dzieje polskiej kartografii wojskowej i myśli strategicznej*. Warszawa: BN, 1982. „Stud. Mater. Hist. Kartogr.” T. 1, s. 7–32.
29. Alexandrowicz Stanisław, Jankowska Ewa: *O metodach badania map z XVI–XVII wieku (na przykładzie wybranych map krajów Europy Środkowej i Wschodniej)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 21, 1989, nr 3-4, s. 134–147, rez., summ.: *Methods of studying maps from the XVIth and XVIIth centuries (On examples of selected countries of Central and Eastern Europe)*.

30. Alexandrowicz Stanisław, Łuczyński Jarosław, Skrycki Radosław: *Historia kartografii ziem polskich do końca XVIII wieku*. Instytut Historii PAN. Warszawa: Wydawnictwo DiG, 2017. „Nauki Pomocnicze Historii” Seria nowa, [9], 447 s., 47 repr. map., 39 schematów, 22 tab., 1572 przyp., 898 poz. lit. Praca zbiorowa trzech autorów, z których pierwszy zmarł w październiku 2012, a drugi w kwietniu 2015 roku. Treść (bez podrozdziałów czwartego stopnia): Od redakcji (Redaktorzy); 1. Wprowadzenie (Zespół); 2. Stan badań nad dziejami kartografii ziem polskich. Dziedzictwo staropolskiej kartografii (S. Alexandrowicz), 3. Polska i kraje sąsiednie w kartografii, 3.1. Obrazy ziem dzisiejszej Polski w geografii oraz kartografii antycznej i średniowiecznej (J. Łuczyński), 3.2. Kartografia nowożytna, 3.2.1. Geografia Klaudiusza Ptolemeusza (R. Skrycki), 3.2.2. Ziemie polskie i litewskie na mapach Mikołaja z Kuzy i jej wariantach (J. Łuczyński), 3.2.3. Mapy Bernarda Wapowskiego (J. Łuczyński), 3.2.4. Mapy Europy i świata Gerarda Mercatora (J. Łuczyński), 3.2.5. Mapy krajów niemieckich z połowy XVI w. (J. Łuczyński), 3.2.6. Ziemie polskie w kartografii drugiej połowy XVI w. (J. Łuczyński), 3.2.7. Rzeczpospolita na oryginalnych mapach generalnych i partykularnych z XVII i XVIII w. (J. Łuczyński), 3.2.8. Rzeczpospolita na mapach kartografów zachodnio-europejskich z XVII i pierwszej połowy XVIII w. (J. Łuczyński), 3.2.9. Kartografia Rzeczypospolitej epoki saskiej i stanisławowskiej (J. Łuczyński), 3.2.10. Mapy specjalne – mapy wielko- i średnioskalowe wykorzystywane w praktyce (J. Łuczyński), 3.3. Kartografia Wielkiego Księstwa Litewskiego i Litwy w ramach Rzeczypospolitej Obojga Narodów (S. Alexandrowicz), 3.3.1. Mapa Macieja Strubicza, 3.3.2. Mapa Gerarda Mercatora, 3.3.3. Radziwiłłowska mapa Wielkiego Księstwa Litewskiego, 3.3.4. Mapy województw litewskich Nicolasa Sansona d'Abbeville, 3.3.5. Mapa Litwy Jana Nieprzeckiego, 3.3.6. Mapy majątkowe i graniczne, 3.3.7. Kartografia wojskowa, 3.3.8. Plany i widoki miast, 3.4. Kartografia Prus Książęcych (J. Łuczyński), 3.4.1. Mapy Prus wykonane do XVI w., 3.4.2. Mapa Prus Heinricha Zella z 1542 r., 3.4.3. Mapa Prus Caspra Hennebergera, 3.4.4. Mapy Prus z XVII i XVIII w., 3.4.5. Działalność kartograficzna Józefa Naronowicza-Narońskiego oraz Samuela i Jana Władysława Suchodolców, 3.5. Kartografia Pomorza Zachodniego (R. Skrycki), 3.5.1. Pomorze i Bałtyk na mapach z pierwszej połowy XVI w., 3.5.2. Pierwsza samoistna mapa Pomorza Petrusa Artopaesa, 3.5.3. Mapa Pomorza Eilharda Lubinusa z 1618 r., 3.5.4. Kartografia atlasowa XVII i XVIII w., 3.5.5. Mapa Davida Gilly z 1789 r., 3.5.6. Mapy średnio- i wielkoskalowe, 3.6. Kartografia Nowej Marchii, 3.6.1. Mapa Mikołaja z Kuzy i wyodrębnienie geograficzne Nowej Marchii, 3.6.2. Mapa Brandenburgii i Pomorza Eliasa Camerariusa, 3.6.3. Mapa Brandenburgii z okresu wojny trzydziestoletniej i pierwsze mapy partykularne Nowej Marchii, 3.6.4. Nowa Marchia na mapach Brandenburgii i krajów sąsiednich z XVII i XVIII w., 3.6.5. Mapy Nowej Marchii Franza Ludwika Gössefelda z drugiej połowy XVIII w., 3.7. Kartografia Śląska (R. Skrycki), 3.7.1. Najstarsza samoistna mapa Śląska Sebastiana Münstera, 3.7.2. Mapa Śląska Martina Helwiga z 1561 r., 3.7.3. Prace kartograficzne Jonasa Scultetusa, 3.7.4. Mapy księstw śląskich Friedricha Kühna, 3.7.5. Atlas Silesiae z 1752 r., 3.7.6. Mapy wielkoskalowe (mapy majątkowe, plany miast, kartografia wojskowa), 3.7.7. Prace kartograficzne przy regulacji Odry.
31. Alexandrowicz Stefan Witold: *Niezwykła mapa Galicji sprzed półtora wieku*. „Gaz. Górs.” R. 17, nr 2 (67), lato 2009, s. 12–15, 3 ryc. Dot. Mapy wzniesień Galicji i Bukowiny Alojzego Altha z 1860 roku.
32. *Archiwum Główne Akt Dawnych w Warszawie. Informator o zasobach*. Oprac. zbior. pod red. Teresy Zielińskiej. Warszawa: NDAP, 1992. WC [Wojciech Całczyński]: *Zbiór kartograficzny*, s. 239–243.
33. *Archiwum Państwowe w Lublinie i jego oddziały w Chełmie, Kraśniku i Radzynie Podlaskim. Przewodnik po zasobie archiwalnym*. Tom 1. Oprac. zbior. pod red. Franciszka Cieślaka i Marii Trojanowskiej. Lublin: Wydawn. UMCS, 1997. Zbiory materiałów kartograficznych, s. 629–631.
34. Arkan Merve Senem: *Past and present: cartographic history of Famagusta*. „Misc. Geogr.” Vol. 23, 2019, no. 3, s. 173–179, 4 ryc., 22 poz. lit.
35. *Atlas map pamięci. Katalog wystawy*. Galeria Teatru NN. Redakcja „Brama Grodzka – Teatr NN”, Lublin 2019, 198 s., Treść:
36. — Tomasz Pietraszewicz: *Zapomniany kontynent*, s. 5–6.
37. — Piotr Nazaruk: *Atlas map pamięci*, s. 7–11.
38. — Olga Goldberg-Nulkiewicz: *Itineraria miasteczek żydowskich*, s. 12–21, 1 ryc., 39 przyp.; reprodukcje 198 planów miast lub ich części, w tym 99 z obszaru wschodniej Polski, 29 Białorusi, 26 Ukrainy, dwóch Litwy oraz po jednym Moldawii i Słowacji.
39. *Atlas świata Speculum Orbis Terrae i jego włocławski egzemplarz. Materiały posesyjne*. Red. Piotr Nowakowski. Włocławek: Muzeum Ziemi Kujawskiej i Dobrzyńskiej we Włocławku, 2009, 123 + 53 nlb. s., ryc., tab. Materiały sesji naukowej we Włocławku 23 października 2009 r. Treść:
40. — *Od Wydawcy* (Piotr Nowakowski), s. 5–6.
41. — Waśik Tomasz: *Kartografia w zbiorach Muzeum Ziemi Kujawskiej i Dobrzyńskiej we Włocławku*, s. 7–14, 22 przyp.
42. — Kozica Kazimierz: *Atlas Speculum Orbis Terrarum Gerarda de Jode z 1578 r. i z 1593 r. oraz dwie jego mapy Polski z ok. 1573 r. i z 1576 r.*, s. 15–23, 2 ryc., 7 poz. lit.
43. — Pawłowski Piotr: *Włocławski egzemplarz atlasu Speculum Orbis Terrarum [Terra] Gerarda & Cornelisa de Jode, edycja II, Antwerpia 1593 r.*, s. 25–61, 9 ryc., 19 poz. lit.
44. — Łuczyński Jarosław: *Polska na mapach Gerarda de Jode z drugiej połowy XVI wieku (kilka uwag dotyczących datacji map)*, s. 63–101, 9 ryc., 10 tab., 42 przyp.

45. — Mojski Piotr: *Przygody kolekcji Cartographica Rappersvilliana Polonorum z atlasem Speculum Orbis Terrae i zamieszczoną w nim mapą Polski*, s. 103–109.
46. — Cieślak Marian: *Biskup Neidhard von Thüngen – mecenas drugiego wydania atlasu Speculum Orbis Terrae*, s. 111–114, 2 ryc.
47. — Ważyrska Joanna, Orłowska-Witkowska Bożena: *Konserwacja atlasu świata Corneliusa de Jode ze zbiorów Muzeum Ziemi Kujawskiej i Dobrzyńskiej we Włocławku*, s. 115–123, 6 ryc.
Zmniejszone barwne reprodukcje okładki oraz 18 dwustronicowych i 14 jednostronicowych tablic atlasu G. i C. de Jode z 1593 roku.
48. *Atlasy, mapy i globusy Eugeniusza Romera. Katalog*. Oprac. pod kier. Barbary Przyłuskiej. Autorzy opisów katalogowych Barbara Berlińska, Zbigniew Kolek, Barbara Majewska, Barbara Przyłuska, Małgorzata Tomaszewska. Red. nauk. tomu Jerzy Ostrowski, Lucyna Szaniawska. „Stud. Mater. Hist. Kartogr.” T. 18. Warszawa: BN, 2004, 94 s. tekstu, 72 nlb. s. ilustracji, 35 poz. lit. Treść: Wstęp – Introduction; Atlasy (A) – 95 poz.; Mapy (B) – 210 poz.; Globusy (C) – 5 poz.; Ilustracje – kol. reprodukcje czterech okładek i 46 tablic atlasów oraz czterech map samoistnych i jednego globusa.
49. Augustiewicz Sławomir: *Zbiory kartograficzne Muzeum Warmii i Mazur*. Olsztyn: Muzeum Warmii i Mazur w Olsztynie; Towarzystwo Przyjaciół Muzeum, 2000, 108 s., 14 ryc., opisy bibliogr. 246 atlasów, dzieł geograficznych, map i planów. 32 poz. lit., summ. Zsfg., skorowidze: terytorialny, autorów i wydawców. „Zesz. Muz. Warmii i Mazur” 5, Kartografia.
50. *Australia na współczesnych mapach. Przewodnik po wystawie*. Wrocław 3–8 IV 1984. UW im. B. Bieruta. Zrzeszenie Studentów Polskich, Studenckie Koło Naukowe Geografów im. prof. J. Czyżewskiego, 23 s.
51. Babicz Józef: *Kartografia tematyczna a rozwój szczegółowych nauk o Ziemi*. Uwagi wstępne Beata Konopska. „Stud. GeoHist.” Nr 02, 2014, s. 21–30, 63 przyp., wykaz 10 map. Polski tekst referatu wygłoszonego przez autora w jęz. fr. w czasie XI Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej w Warszawie w lipcu 1982 r.
52. Babicz Józef: *Materiały opisowe do Mapy Kwaternarzystwa WP z lat 1831–1843 w Centralnym Archiwum Wojskowo-Historycznym w Moskwie*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 22, 1990, nr 4, s. 137–138.
53. Babicz Józef: *Międzynarodowe sympozja z historii geografii i kartografii*. „Kwart. Hist. Nauki Tech.” R. 22, 1977, nr 2, s. 421–423.
54. Babicz Józef: *Mikołaj Kopernik i kartografia (w 500 rocznicę urodzin wielkiego astronoma)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 5, 1973, nr 1, s. 1–7, rez., summ.: *Nicholas Copernicus and cartography (On the quincentenary of birth of the great astronomer)*.
55. Babicz Józef: *Pierwszy tematyczny atlas Królestwa Polskiego z 1840 r. jako zabytek kartografii i źródło do historii nauki*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 26, 1994, nr 3, s. 156–160.
56. Babicz Józef: *Refleksje w stulecie urodzin profesora Bolesława Olszewicza (1893–1972)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 25, 1993, nr 3, s. 133.
57. Babicz Józef, Postnikow Aleksiej W.: *Studia nad dziejami geograficznego poznania wschodnich i środkowych ziem słowiańskich wobec nowych źródeł do powstania mapy Królestwa Polskiego*. „Kwart. Hist. Nauki Tech.” R. 34, 1989, nr 4, s. 191–195.
58. Babik Wiesław: *Wykorzystanie mikrokomputerów w Polsce do gromadzenia i wykorzystywania informacji o materiałach kartograficznych*. „Zag. Inf. Nauk.” Nr 2 (57), 1990, s. 165–174.
59. Bajko Anna, Liedke Marzena: *Profesor Stanisław Alexandrowicz. Wykaz publikacji prof. dr hab. Stanisława Alexandrowicza [w 65-lecie urodzin]*. „Białostocczyzna” Nr 1 (45), 1997, s. 4–14, 82 poz. lit.
60. Balla Gyorgy: *Manó Kogutowicz (1851–1908) – węgierski kartograf polskiego pochodzenia*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 25, 1993, nr 2, s. 77–79.
61. Banach Jerzy: *Dawne widoki Krakowa*. Wyd. 2, uzup., Kraków: Wydawn. Literackie, 1983, 202 s., 49 ryc., w tym 7 kol., 51 poz. lit., rés. Dot. m.in. widoków uzupełniających dawne plany Krakowa.
62. Banasik Piotr, Bujakowski Kazimierz: *Najstarsza sieć geodezyjna w Polsce – sieć triangulacyjna na obszarze Staropolskiego Okręgu Przemysłowego*. „Rocz. Geomatyki” T. 16, 2018, z. 3 (82), s. 159–174, 4 ryc., 2 tab., 17 poz. lit., summ.: *The oldest geodetic networks in Poland – triangulation network in the area of the Old-Polish Industrial Region*.
63. Banduch Roland: *Mapy górnicze ze zbiorów Wyższego Urzędu Górniczego we Wrocławiu w latach 1769–1945*. W: *Dziedzictwo i historia górnictwa oraz możliwości wykorzystania pozostałości dawnych robót górniczych*. Jugowice, 19–21 kwietnia 2006 r. „Pr. Nauk. Inst. Gór. Politech. Wroc., Stud. Mater.” Nr 32, 2006, s. 5–12, 8 poz. lit., summ.: *Mining maps in an Archive of a Higher Mining Institute in Wrocław in a 1769–1945 period*.
64. Banduch Roland, Greiner Piotr: *Mapy górnicze z obszaru Sudetów wykonane do końca XVIII w.* „Ann. Sil.” Vol. 20, 1990, s. 91–100, summ.
65. Banduch Roland, Greiner Piotr: *Plany miast i osiedli Śląska i Zagłębia Dąbrowskiego z okresu do 1945 roku w zbiorach Archiwum Państwowego w Katowicach*. „Zaranie Śl.” Z. 1-2, 1984 (druk 1986), s. 119–122.
66. Banduch Roland, Greiner Piotr: *Źródła kartograficzne do dziejów Bytkowa (do 1924 roku)*. W: *Parafia Bogucicka. Tradycja i współczesność*. Red. W. Świątkiewicz, J. Wycisło. Katowice: Instytut Górnoląski, 1994, s. 91–96.

67. Banduch Roland, Greiner Piotr: *Źródła kartograficzne do dziejów miast i wsi ziemi gliwickiej z lat 1810–1907*. „Rocz. Muz. Gliw.” T. 3, 1987, wyd. 1990, s. 93–116, ryc.
68. Bandoz-Antkowiak Małgorzata: *Kartografika z kolekcji nieświejskiej w zbiorach Biblioteki Uniwersyteckiej w Warszawie*. „Rocz. Bibl. Nar.” R. 41, 2011, s. 125–128, 2 ryc., 5 przyp., summ.: *Cartographic works from the Nesvizh Collection in the collections of the University of Warsaw Library*.
69. Bandoz-Antkowiak Małgorzata: *O cennym darze kartograficznym dla Biblioteki Uniwersyteckiej w Warszawie słów kilka*. „Pr. Stud. Geogr.” T. 58, Warszawa 2015, s. 113–122, 10 ryc., summ.: *A few words about a valuable cartographic gift to the University of Warsaw Library*. Dot. 33 atlasów z XVI–XVIII w. podarowanych przez Bibliotekę WGiSR UW.
70. Baranowski Henryk: *Kustosz Mikołaj Dzikowski (1883–1957)*. W: *Studia o działalności i zbiorach Biblioteki Uniwersytetu Mikołaja Kopernika*. Cz. 4, Toruń: Wydawn. UMK, 1988, „Rozpr. UMK”, s. 11–26, 27 poz. lit.
71. Barczyńska-Kowańdy Małgorzata: *Cenny zbiór dawnych map w Wojewódzkiej i Miejskiej Bibliotece Publicznej w Gorzowie Wielkopolskim*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 40, 2008, nr 3, s. 285–286.
72. Bartoszewicz Agnieszka, Bartoszewicz Henryk: *Dzieje kartografii miast polskich do końca XIX wieku. Zarys problematyki*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 45, 2013, nr 3, s. 236–255, summ.: *History of the cartography of Polish cities until the end of the 19th century*.
73. Bartoszewicz Agnieszka, Bartoszewicz Henryk: *Kartografia miast Mazowsza i ziemi dobrzyńskiej do końca XIX wieku*. Warszawa–Pułtusk: NDAP; Wyższa Szkoła Humanistyczna im. Aleksandra Gieysztor, 2006, 276 s., 49 kol. reprodukcji planów, wykaz 21 źródeł rękopiśmiennych, 188 poz. lit.
74. Bartoszewicz Agnieszka, Bartoszewicz Henryk: *Kartografia miast Mazowsza i ziemi dobrzyńskiej do końca XIX wieku*. Wyd. II popr. i uzup. Warszawa–Pułtusk: NDAP; Akademia Humanistyczna im. Aleksandra Gieysztor, AGAD, 2012, 280 s., 49 kol. reprodukcji planów z opisami katalogowymi, 105 przyp., wykaz 25 źródeł rękopiśmiennych, 211 poz. lit.
75. Bartoszewicz Agnieszka, Bartoszewicz Henryk: *Plany ogólne Warszawy 1809–1916 w zbiorach Archiwum Głównego Akt Dawnych*. Katalog. NDAP, AGAD. Warszawa: Wydawn. DiG, 1997, 60 s. + 36 s. nlb. z reprodukcjami planów, 53 ryc. Treść: Wstęp; Piśmiennictwo dotyczące planów Warszawy XIX wieku; Pomiar Warszawy w XIX wieku; XIX-wieczna kartografia Warszawy; Metody opracowania katalogu; Katalog planów Warszawy (adnotowany, w układzie chronologicznym) 53 poz. Indeks autorów i wydawców planów. Reprodukcje fotograficzne planów lub ich fragmentów.
76. Bartoszewicz Agnieszka, Bartoszewicz Henryk: *Plany ogólne Warszawy w Archiwum Głównym Akt Dawnych (1809–1915)*. „Archeion” T. 94, 1995, s. 52–75.
77. Bartoszewicz Agnieszka, Bartoszewicz Henryk: *Plany szczegółowe Warszawy 1800–1914 w zbiorach Archiwum Głównego Akt Dawnych*. Katalog. Pułtusk–Warszawa: Wyższa Szkoła Humanistyczna im. A. Gieysztor w Pułtusku; NDAP; AGAD, 2002, 267 s., 50 reprodukcji kol. planów, 711 opisów bibliogr., indeks autorów map i planów oraz indeks geograficzny.
78. Bartoszewicz Agnieszka, Bartoszewicz Henryk: *Pułtusk. Obraz kartograficzny miasta od końca XV do początku XX wieku*. Pułtusk: Akademia Humanistyczna im. Aleksandra Gieysztor, 2010, 89 s., 16 ryc., 8 poz. źródeł rękopiśmiennych, 13 poz. źródeł publikowanych i katalogów, 54 poz. lit., 205 przyp. Treść: Wstęp; Pułtusk do końca XIX w. Zarys dziejów miasta i jego rozwoju terytorialno-przestrzennego; Pułtusk na dawnych mapach Polski; Mapy z opisami katalogowymi (16 poz.); Indeks autorów map i planów.
79. Bartoszewicz Agnieszka, Bartoszewicz Henryk: *Źródła kartograficzne do dziejów ziem wschodnich Rzeczypospolitej od XVII do początku XIX w. w zbiorach Archiwum Głównego Akt Dawnych w Warszawie*. „Archeion” T. 115, 2014, s. 433–486, 16 ryc., 210 przyp., rés., rez., summ.: *Cartographic sources relating to the history of eastern parts of the Polish Republic from the 17th century until the early 19th century in the collection of the Central Archives of Historical Records in Warsaw (AGAD)*.
80. Bartoszewicz Henryk: *Bolesława Olszewicza badania nad kartografią polską XIX wieku*. „Arch. Pol.” R. 4, 1999, nr 3 (15), s. 70–79, summ., rez.
81. Bartoszewicz Henryk: *Dowód i dokument. Mapy sądów podkomorskich, komisarskich, referendarskich, asesorskich i trybunałów*. Cz. I. „Geodeta” Nr 7 (182), lipiec 2010, s. 64–68, 8 ryc.
82. Bartoszewicz Henryk: *Dzieło geometry. Mapy sądów podkomorskich, komisarskich, referendarskich, asesorskich i trybunałów*. Cz. II. „Geodeta” Nr 8 (183), sierpień 2010, s. 64–68, 7 ryc., 7 poz. lit.
83. Bartoszewicz Henryk: *Geodeci i kartografowie radziwiłłowscy*. „Geodeta” Nr 2 (69), luty 2001, s. 45–49, 5 ryc.
84. Bartoszewicz Henryk: *Gotuj się do wojny! W 180 rocznicę wybuchu powstania listopadowego: Udział inżynierów i topografów armii Królestwa Polskiego w wojnie polsko-rosyjskiej 1830–31*. „Geodeta” Nr 11 (186), listopad 2010, s. 64–68, 4 ryc.
85. Bartoszewicz Henryk: *Inżynierowie wojskowi. Prace Korpusu Inżynierów Koronnych 1775–1795*. Część I. „Geodeta” Nr 2 (285), luty 2019, s. 48–51, 3 ryc.
86. Bartoszewicz Henryk: *Kartografia miejska i forteczna wojskowych służb topograficznych armii Królestwa Polskiego 1815–1830*. „Arch. Pol.” R. 4, 1999, nr 2, s. 50–59.

87. Bartoszewicz Henryk: *Królestwo Polskie. Część 2, Prace regulacyjne w miastach (1815–1830)*. „Geodeta” Nr 2 (141), luty 2007, s. 54–58, 6 ryc.
88. Bartoszewicz Henryk: *Królewski mecenat. Zbiór Geograficzny Stanisława Augusta Poniatowskiego. Cz. I*. „Geodeta” Nr 2 (165), luty 2009, s. 40–43, 3 ryc., 3 poz. lit.
89. Bartoszewicz Henryk: *Mapy za karę. Unifikacja Królestwa Polskiego po klęsce powstania styczniowego w świetle źródeł kartograficznych*. „Geodeta” Nr 1 (212), styczeń 2013, s. 50–54, 5 ryc., 6 poz. lit.
90. Bartoszewicz Henryk: *Na obraz i podobieństwo. Kartografia fortecy jasnogórskiej z przełomu XVIII i XIX wieku*. „Geodeta” Nr 8 (63), sierpień 2000, s. 29–32, 3 ryc.
91. Bartoszewicz Henryk: *Nadwiślańskie miasta. Wisła – przyjazna i groźna. Obraz kartograficzny rzeki w XVI–XVIII wieku. Część III*. „Geodeta” Nr 10 (269), październik 2017, s. 50–52, 2 ryc., 16 poz. lit.
92. Bartoszewicz Henryk: *Najstarsze wielkoskalowe mapy miast ziemi dobrzyńskiej*. „Geodeta” Nr 1 (128), styczeń 2006, s. 62–65, 5 ryc.
93. Bartoszewicz Henryk: *Nieznaną edycją. Atlas świata Alexisa Huberta Joillota – rarytas z Archiwum Akt Dawnych*. „Geodeta” Nr 1 (200), styczeń 2012, s. 56–62, 8 ryc. (w tym 2 na wkł. skl.), 6 poz. lit. Dot. kompilacji amsterdamskich wydań *Atlas nouveau contenant toutes les parties du monde* [...] z lat 1692–1696.
94. Bartoszewicz Henryk: *Obraz kartograficzny miast polskich w XVII–XIX wieku. Katalog wystawy*. GUGiK, AGAD. Warszawa: GUGiK, AGAD, 2007, 17 s. tekstu z 57 poz. lit., 40 nb. s., reprodukcji 38 planów i 2 panoram (Dot. wystawy w AGAD czynnej w dniach 24 września – 5 października 2007 r.).
95. Bartoszewicz Henryk: *Obraz kartograficzny Żyrardowa w XIX i pierwszej połowie XX wieku*. „Roczn. Żyrardowski” T. 9, 2011, s. 551–576, 12 ryc., 52 przyp., summ.: *Cartographic picture of Żyrardów in the 19th and the first half of 20th century*.
96. Bartoszewicz Henryk: *Od Sasa do króla Stasia. Część 1, Prace regulacyjne w miastach (druga połowa XVIII w.)*. „Geodeta” Nr 1 (140), styczeń 2007, s. 66–71, 8 ryc.
97. Bartoszewicz Henryk: *Odmówiono nawet Kościuszcze. Zbiór Geograficzny Stanisława Augusta Poniatowskiego. Cz. II*. „Geodeta” Nr 3 (166), marzec 2009, s. 42–45, 5 ryc.
98. Bartoszewicz Henryk: *Olkusz – obraz kartograficzny miasta górniczego*. „Geodeta” Nr 3 (82), marzec 2002, s. 56–58, 3 ryc. Dot. planów i map Olkusza i okolic z lat 1750–1820.
99. Bartoszewicz Henryk: *Panoramy miast polskich*. „Geodeta” Nr 10 (149), październik 2007, s. 64–68, 6 ryc.
100. Bartoszewicz Henryk: *Plany twierdz i mapy militarne. Prace Korpusu Inżynierów Koronnych 1775–1795. Cz. II*. „Geodeta” Nr 3 (286), marzec 2019, s. 50–52, 4 ryc., 7 poz. lit.
101. Bartoszewicz Henryk: *Po III rozbiórce. Delimitacja i demarkacja granic*. „Geodeta” Nr 5 (204), maj 2012, s. 54–58, 6 ryc.
102. Bartoszewicz Henryk: *Po IV rozbiórce. Demarkacja granic wewnętrznych Królestwa Polskiego doby konstytucyjnej*. „Geodeta” Nr 4 (227), kwiecień 2014, s. 50–53, 4 ryc., 5 poz. lit.
103. Bartoszewicz Henryk: *Po kongresie wiedeńskim. Demarkacja granic Królestwa Polskiego*. „Geodeta” Nr 8 (207), sierpień 2012, s. 48–53, 7 ryc., 7 poz. lit.
104. Bartoszewicz Henryk: *Prace pomiarowe i kartograficzne Towarzystwa Kredytowego Ziemskiego w Warszawie 1839–1944*. „Misc. Hist.-Archiv.” T. 15/16, 2008/2009 [druk 2010], s. 69–90, 4 ryc., 78 przyp., summ.: *Measuring and cartographic work of the Land Credit Society in Warsaw (1839–1944)*.
105. Bartoszewicz Henryk: *Prądyński czy Mallet. Spór o autorstwo planów Kanału Augustowskiego*. „Geodeta” Nr 9 (100), wrzesień 2003, s. 62–64, 4 ryc.
106. Bartoszewicz Henryk: *Próba scalenia. Zbiór geograficzny Stanisława Augusta Poniatowskiego. Cz. IV*. „Geodeta” Nr 6 (169), czerwiec 2009, s. 64–67, 5 ryc., 1 tab., 6 poz. lit.
107. Bartoszewicz Henryk: *Przed pierwszym rozbiorem Polski. Najstarsze zachowane mapy demarkacyjne wschodniej granicy Rzeczypospolitej z lat 1764–1767*. „Geodeta” Nr 3 (262), marzec 2017, s. 46–52, 5 ryc., 11 poz. lit.
108. Bartoszewicz Henryk: *Reforma miejska. Część 3, Prace regulacyjne w miastach Królestwa Polskiego po roku 1830*. „Geodeta” Nr 3 (142), marzec 2007, s. 58–62, 6 ryc.
109. Bartoszewicz Henryk: *Reprint unikatowego atlasu powstania listopadowego z 1833 roku*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 43, 2011, nr 3, s. 289–292.
110. Bartoszewicz Henryk: *Rewiry żydowskie*. „Geodeta” Nr 8 (135), sierpień 2006, s. 60–64, 5 ryc. Dot. planów polskich miast z końca XVIII i początku XIX w. z projektami rewirów dla ludności żydowskiej.
111. Bartoszewicz Henryk: *Rozproszenie kolekcji. Zbiór Geograficzny Stanisława Augusta Poniatowskiego. Cz. III*. „Geodeta” Nr 4 (167), kwiecień 2009, s. 62–65, 5 ryc., 8 poz. lit.
112. Bartoszewicz Henryk: *Siedziby rodowe Uchańskich na mapach i planach z XVIII–XX wieku*. „Geodeta” Nr 1 (116), styczeń 2005, s. 58–61, 4 ryc.
113. Bartoszewicz Henryk: *Spóźniona mapa. Czy Jan Chrzyciel Mallet wykonał rozkaz wielkiego księcia Konstantego?* „Geodeta” Nr 10 (89), październik 2002, s. 52–54, 3 ryc. Dot. mapy Warszawy i okolic w skali ok. 1:32 000 z 1815 roku.
114. Bartoszewicz Henryk: *Tor wodny i granica. Wisła – przyjazna i groźna. Obraz kartograficzny rzeki w XVI–XVIII wieku. Cz. II*. „Geodeta” Nr 9 (268), wrzesień 2017, s. 45–49, 4 ryc.

115. Bartoszewicz Henryk: *Unifikacja podziałów: Demarkacja granic wewnętrznych Księstwa Warszawskiego*. „Geodeta” Nr 3 (226), marzec 2014, s. 50–54, 4 ryc., 8 poz. lit.
116. Bartoszewicz Henryk: *W dolnym biegu. Wisła – przyjazna i groźna. Obraz kartograficzny rzeki w XVI–XVIII wieku*. Cz. I. „Geodeta” Nr 8 (267), sierpień 2017, s. 48–53, 4 ryc.
117. Bartoszewicz Henryk: *Warształ geometry. Mapy gospodarcze w XVII wieku*. „Geodeta” Nr 2 (105), luty 2004, s. 58–61, 5 ryc.
118. Bartoszewicz Henryk: *Wielka kartografia małych miast*. „Geodeta” Nr 6 (253), czerwiec 2016, s. 46–52, 6 ryc., 7 poz. lit. Komentarz do wystawy w AGAD (Warszawa, 6–24 czerwca 2016 r.).
119. Bartoszewicz Henryk: *Wielka kartografia małych miast XVII–XIX wieku. Katalog wystawy*. Warszawa–Pułtusk: AGAD; Akademia Humanistyczna im. Aleksandra Gieysztora, 2016, 55 s., 8 ryc., 1 płyta CD. Treść: Przedmiot wystawy; Dzieje kartografii małych miast polskich XVII–XIX wieku; Katalog: Oryginały (poz. 1–26), Kopie (poz. 27–44); Bibliografia (wybór): Katalogi map (16 poz.), Opracowania (38 poz.).
120. Bartoszewicz Henryk: *Wielkie Księstwo Poznańskie. Obraz kartograficzny granic i podziałów administracyjnych*. „Geodeta” Nr 8 (243), sierpień 2015, s. 48–53, 4 ryc., 4 poz. lit.
121. Bartoszewicz Henryk: *Wolne Miasto Kraków. Obraz kartograficzny granic*. „Geodeta” Nr 5 (240), maj 2015, s. 46–51, 5 ryc., 11 poz. lit.
122. Bartoszewicz Henryk: *Z dziejów kartografii Mazowsza i ziem sąsiednich XVII–XX wieku*. Pułtusk: Akademia Humanistyczna im. Aleksandra Gieysztora; Warszawa: Geodeta Sp. z o.o., 2012, 236 s., 48 reprodukcji map i planów, 114 poz. lit. Zbiór 28 artykułów, w tym 25 uzupełnionych wersji artykułów opublikowanych w miesięczniku „Geodeta” w latach 2000–2012, podzielony na 4 części: 1. Autorzy map i ich dzieła (10 artykułów); 2. Mapy granic (6 artykułów); 3. Obraz kartograficzny miast (8 artykułów); 4. Pomiary i kartowanie gruntów (4 artykuły).
123. Bartoszewicz Henryk: *Zawiedzione nadzieje. Delimitacja i demarkacja granic Księstwa Warszawskiego*. „Geodeta” Nr 2 (225), luty 2014, s. 46–51, 7 ryc., 9 poz. lit.
124. Bartoszewicz Henryk: *Zbiory kartograficzne Archiwum Głównego Akt Dawnych w Warszawie*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 40, 2008, nr 2, s. 144–157, rez., summ.: *Cartographic collection of the Main Archives of Old Records in Warsaw*.
125. Bartoszewicz Henryk: *Źródła kartograficzne do dziejów delimitacji i demarkacji granicy polsko-pruskiej po pierwszym rozbiore Rzeczypospolitej*. „Rocz. Mazowiecki” T. 26 (2014), s. 75–85, 5 ryc., 21 przyp., summ.: *Cartographic sources for the history of delineate frontier between Poland and Prussia after the first partition of Poland*.
126. Bartoszewicz Henryk: *Źródła kartograficzne do dziejów przemysłu na Mazowszu w XIX wieku*. W: *Dziedzictwo przemysłowe Mazowsza i jego rola w turystyce*. Red. W. Kaprowski, F. Midura, J.W. Sienkiewicz. Warszawa: AlmaMer Wyższa Szkoła Ekonomiczna, 2008, s. 35–70, 11 ryc., 62 poz. wykazu planów, 20 poz. lit.
127. Bartoszewicz Henryk: *Źródła kartograficzne do dziejów Węgrowsa do końca XIX wieku*. W: *Węgrów i Ziemia Liwska. Pery kultury i atrakcyjność turystyczna*. Red. nauk. Wiesław Kaprowski, Franciszek Midura, Jan W. Sienkiewicz. Warszawa: AlmaMer Wyższa Szkoła Ekonomiczna, 2009, s. 29–49, 8 ryc., 49 przyp.
128. Bartoszewicz Henryk, Wespziński Paweł E.: *Korpus Inżynierów Wojskowych. Plan Miasta Stołecznego Warszawy. Wymierzony przez Oficerów Korpusu Inżynierów w latach 1818 i 1819 i litografowany przez tychże w roku 1822. Ze zbiorów kartograficznych Muzeum Warszawy*. Red. Małgorzata Jurkiewicz, Małgorzata Mycielska, Julia Odnous. Warszawa: Muzeum Warszawy, 2017, 260 s.; reprint 9 arkuszy planu w skali około 1:4800 (w tym arkusza 1 z tytułem i legendą); plan zmniejszony do skali 1:10 000 z naniesioną siatką skorowidzową i oznaczeniem 116 obiektów oraz umieszczoną na odwrocie jego kalibracją i nałożoną siecią ulic ze współczesnej mapy Warszawy 1:10 000 (oprac. Witold Pietrusiewicz); dwie broszury: z wykazem ulic i placów (oprac. Paweł E. Wespziński), 15 s. oraz z wykazem i opisem oznaczonych obiektów (oprac. Katarzyna Wegner), 50 s. Plany i broszury w dwóch kieszeniach wspólnej okładki, a całość w kartonowej opasce. Czwartą pozycją serii „Plany Warszawy”. Treść:
129. — Henryk Bartoszewicz: *Warszawa w okresie Królestwa Polskiego doby konstytucyjnej*, s. 7–79, 11 ryc., 26 przyp., 12 poz. wykazu planów, 28 poz. lit.
130. — Paweł E. Wespziński: *Plan Miasta Stołecznego Warszawy Korpusu Inżynierów Wojskowych w skali około 1:4800 z 1825 roku*, s. 81–226, 79 ryc., 66 przyp., 46 poz. wykazu planów, 47 poz. lit.
- Aneksy:
131. — Paweł E. Wespziński: *Nota katalogowa i historia planu*, s. 229–231.
132. — Henryk Bartoszewicz: *Noty biograficzne twórców planu*, s. 231–261.
- Spis ilustracji*, s. 244–257. Wykaz i szczegółowe opisy 90 rycin.
133. Barwińska Leontyna: *Przyczynek do rodowodu kartografii tematycznej prof. Franciszka Uhorczaka (1902–1981)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 18, 1986, nr 4, s. 153–161, rez., summ.: *A contribution to the pedigree of professor Franciszek Uhorczak's (1902–1981) thematic cartography*.
134. Baryluk Jarosław: *Substytuty map karpackich terenów górskich z lat 1945–1958*. W: *Góry w kartografii. Materiały z sympozjum w Krakowie dnia 7 grudnia 1996 r.* Kraków: Centr. Ośr. Turystyki Górskiej PTTK, 1996, s. 85–94, 3 ryc.
135. Ber Andrzej: *Profesor Edward Rühle – twórca polskiej powojennej kartografii geologicznej*. „Biul. Państw. Inst. Geol.” Nr 414, 2005, s. 71–74.

136. Berezowski Eugeniusz: *Mapy Fryderyka Getkanta w świetle kolokwium naukowego poświęconego jego pracom kartograficznym*. „Prz. Geod.” R. 40, 1968, nr 4, s. 152–154, 1 rys.
137. Berezowski Eugeniusz: *Polska sieć triangulacyjna z lat 1828–1829 na terenie Staropolskiego Okręgu Przemysłowego*. „Kwart. Hist. Nauki Tech.” R. 29, 1984, nr 3-4, s. 605–614, 3 ryc.
138. Berg Thomas Reinertsen: *Teatr świata. Mapy, które tworzą historię*. Przełożyła z jęz. norweskiego Maria Gołębowska-Bijak. Tytuł oryginalny *Verdensteater. Kartens historie*. Kraków: Spoleczny Instytut Wydawniczy Znak, 2018, 368 s., 60 ryc., 478 przyp., 71 poz. lit. Treść (tytuły rozdziałów): Wstęp. Cały świat to scena; 1. Pierwsze obrazy świata; 2. Jak żaby wokół bajorka; 3. Święta geografia; 4. Pierwszy atlas; 5. Z mapą w świat; 6. Wielkie pomiary; 7. Białe plamy na północy; 8. Z lotu ptaka; 9. Błękitna planeta; 10. Cyfrowy świat.
139. Berger Jan: *Eugeniusz Romer jako statystyk*. „Wiad. Stat.” Nr 10, 2004, s. 64–72, summ.
140. Berlant Aleksander M.: *Pięćsetlecie urodzin Gerarda Merkatora i jego znaczenie dla geoinformacyjnego etapu rozwoju kartografii*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 43, 2011, nr 1, s. 27–34, summ.: *500th anniversary of Gerard Mercator's birth and his importance for the geoinformation stage in the history of cartography*.
141. Bernleithner E.: *Alte Globen in Österreich und in Polen*. W: *Studia z dziejów geografii i kartografii*. „Monogr. Dziejów Nauki i Tech.” T. 87, 1973, s. 227–249, 6 tab. (Dawne globusy w Austrii i w Polsce).
142. Białecki Tadeusz: *Dwa źródła kartograficzne do dziejów Szczecina z końca XVII i XIX wieku*. „Prz. Zach.-Pomor.” R. 32, 1988, z. 1-2, s. 299–310, 4 ryc.
143. *Bibliografia publikacji Instytutu Geodezji i Kartografii wydanych w latach 1949–1971*. „Inf. Bibliogr. Branż. Ośr. Inf. Nauk., Tech., Ekonom. Geod. Kartogr.” 10, 1971, s. 26–83, ok. 600 poz. bibl.
144. Bieńkowska Maria B., Eychlerowa Barbara: *Bibliografia bibliografii polskich 1961–1970*. Warszawa: BN, 1992, Kartografia, s. 182–184 (poz. 2632–2664).
145. Biniaszewski Jerzy: *Losy zbioru kartograficznego Profesora F. Uhorcza*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 16, 1984, nr 1, s. 20–21.
146. Blombergowa Maria M.: *O najstarszych mapach archeologicznych*. „Kwart. Hist. Nauki Tech.” R. 37, 1992, nr 2, s. 151–172, 3 ryc. (reprod. map).
147. Bluj Anna: *Zbiory biblioteki Oddziału PPWK we Wrocławiu*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 18, 1986, nr 2, s. 72–73.
148. Błaszczuk Grzegorz: *Geografia historyczna Wielkiego Księstwa Litewskiego. Stan i perspektywy badań*. Poznań: Instytut Historii UAM, 2007. „Publikacje Instytutu Historii” 76. 181 s. [Rozdz.] V. Kartografia historyczna; 1. Mapa historyczna jako wynik pracy historyka; 2. Historia kartografii, s. 114–122. Rozdział dot. map historycznych oraz prac z zakresu historii kartografii Wlk. Księstwa Litewskiego.
149. Boczyńska Małgorzata, Midzio Jerzy: *Analiza dokładności Mapy Polski Wacława Grodeckiego*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 6, 1974, nr 1, s. 29–33, rez., summ.: *An analysis of accuracy on the Map of Poland edited by Wacław Grodecki*.
150. Bogacz Teresa: *Historycy kartografii o Sudetach*. „Śl. Labirynt Kraj.” Nr 2, 1990, s. 138–142. Sprawozdanie z konferencji historyków kartografii w Jeleniej Górze w dniach 12–13 października 1989 r.
151. Bogacz Teresa: *Przestrzeń symboliczna na dawnych mapach Śląska (XVI–XVIII w.)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 44, 2012, nr 3, s. 239–248, summ.: *Symbolic space on Early Maps of Silesia*.
152. Bogacz Teresa: *Symbolic space on the old maps of Silesia (16th–18th c.)*. „Stud. GeoHist.” Nr 01, 2013, s. 81–90, 14 ryc., 31 przyp., 24 poz. lit., streszcz.: *Przestrzeń symboliczna na dawnych mapach Śląska (XVI–XVIII w.)*.
153. Bogacz Teresa, Konopska Beata: *Infrastruktura szlaków komunikacyjnych na mapach Śląska z XVIII i XIX wieku*. W: *Na łądzie, wodzie i w powietrzu...: z dziejów transportu i komunikacji na ziemiach polskich na przestrzeni wieków*. Pod red. Tomasza Głowińskiego i Roberta Klementowskiego. Wrocławskie Spotkania z Historią Gospodarczą. Spotkanie 9. Wrocław: Wydawn. GAJT 1991 s.c., 2014, s. 11–22, 10 ryc., 26 przyp., summ.: *Transport routes infrastructure in the maps of Silesia from the 18th and 19th centuries*.
154. Bogacz Teresa, Konopska Beata: *Meandry tożsamości w świetle nazewnictwa na powojennych mapach turystycznych Ziemi Zachodnich i Północnych Polski*. W: *Nasze, nie nasze w turystyce*. Red. nauk. M.K. Leniartek. Wrocław: Wydawn. Wyższej Szkoły Zarządzania „Edukacja”, 2014, s. 297–316, 12 ryc., 25 przyp., 13 poz. lit., summ.: *Intricacies of the identity in the light of the naming of the postwar tourist maps of the Western and Northern Territories of Poland*.
155. Bogacz Teresa, Konopska Beata: *Relacja między opisami geograficznymi Sudetów a ich obrazem kartograficznym (do końca XVII w.)*. „Ann. Sil.” Vol. 20, 1990, s. 15–28, summ.
156. Bonasewicz Andrzej: *Bogodar Winid (1922–1996)*. „Czas. Geogr.” T. 68, 1997, z. 2, s. 251–252, 1 ryc.
157. Borowicz Dorota: *Mapy narodowościowe Górnego Śląska od połowy XIX wieku do II wojny światowej*. Wrocław: Wydawn. UW, 2004 [druk 2005]. 181 s., 56 ryc., 4 tab., 289 poz. lit., 163 poz. źródeł kartogr., summ., Zsgf. „Acta Univ. Wratisl.” No. 27.10. Treść: 1. Wprowadzenie; 2. Pojęcie narodowości, narodu i map narodowościowych; 3. Stosunki narodowościowe na Górnym Śląsku do II wojny światowej; 4. Mapy jako dokumenty stosunków narodowościowych Górnego Śląska; 5. Charakterystyka danych źródłowych do map narodowościowych Górnego Śląska; 6. Wiarygodność oraz obiektywność map narodowościowych Górnego Śląska; Wnioski.
158. Borowicz Dorota: *Mapy plebiscytowe Górnego Śląska*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 32, 2000, nr 4, s. 302–315, rez., summ.: *Plebiscite maps of Upper Silesia*.
159. Borowicz Dorota, Spallek Waldemar: *Matka śląskich map. „Sudety” Nr 3, 2001, s. 15–17, 1 ryc. Dot. mapy Śląska Marcina Helwiga z 1561 r.*

160. Borowy Paweł: *Dawne mapy Łagiewnik*. „Mag. Bytomski” T. 8, 1991 (druk 1992), s. 102–104, 1 ryc.
161. Borucki Tomasz: *Pierwsza polska panorama Tatr*. „Plaj: Almanach Karpacki” 29, jesień 2004, s. 58–72, 1 tabl. kol. wkl., 7 ryc.
162. Bosy Grzegorz: *Atlas „Krieges–Carte von Schlesien” Christiana Friedricha von Wrede jako źródło do rekonstrukcji krajobrazu kulturowego Dolnego Śląska w połowie XVIII w.* W: *Fenomen miejsca – w poszukiwaniu tożsamości krajobrazu*. „Pr. Kom. Krajobr. Kultur. PTG” Nr 29, 2015, s. 39–52, 1 ryc., 1 tab., 37 poz. lit., summ.: *Atlas „Krieges–Carte von Schlesien” Christian Friedrich von Wredes as a source of knowledge for cultural landscape reconstruction of Lower Silesia in the middle of 18th century*.
163. Böhm Hynek, Šmída Jiří: *Borders on the old maps of Jizera Mountains*. „Misc. Geogr.” Vol. 23, 2019, no. 4, s. 199–209, 7 ryc., 2 tab., 23 poz. lit., 7 poz. wykazu map.
164. Brock John F.: *Od piramid do Pitagorasa: geodezja od Egiptu do Grecji – 3000 p.n.e. do 100 n.e.* „Prz. Geod.” R. 76, 2004, nr 9, s. 24–29, 34 poz. lit.
165. Brokman Lech: *Kartografia doby Katedry Geometrii Praktycznej w Akademii Krakowskiej w świetle dzisiejszych ocen*. „Prz. Geod.” R. 53, 1981, nr 9–10, s. 289–291.
166. Brooke-Hitching Edward: *Złoty atlas. Największe wyprawy, odkrycia i poszukiwania na mapach*. Tytuł oryginału *The Golden Atlas*. Przełożył Józef Szczepański. Poznań: Dom Wydawniczy REBIS Sp. z o.o., 2018, 256 s., 202 ryc., w tym 121 reprodukcji map lub ich fragmentów, 47 poz. lit.
167. Brotton Jerry: *Słynne mapy. Arcydzieła światowej kartografii i ich tajemnice*. Red. nauk. Lucyna Szaniawska. Tł.: Zespół. Red. Malgorzata Uba. Warszawa: Wydawn. Arkady Sp. z o.o., 2016, 256 s., 490 ryc., w tym repr. 87 map, planów i ich fragmentów oraz 28 portretów. Przekład książki pt. *Great maps. The world's masterpieces explored and explained*, London: Dorling Kinsley Ltd., 2014. Treść: Przedmowa; Wstęp; Mapy starożytne i średniowieczne, 1500 p.n.e. – 1300 n.e. (12 obiektów); Podróże i odkrycia, 1300–1570 (15 obiektów); Nowe kierunki w kartografii, 1570–1750 (14 obiektów); Mapy tematyczne, 1750–1900 (13 obiektów); Mapy nowoczesne, 1900 – do dziś (12 obiektów); Indeks; Źródła ilustracji (Dane bibliogr. o angielskim oryginale, zob. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 47, 2015, nr 1, s. 94).
168. Brykowska Maria, Chrościcki Janusz A.: *Pole elekcyjne z roku 1587 na planie Warszawy. Najstarszy przekaz ikonograficzny elekcji „virtim”*. „Rocz. Warsz.” T. 23, 1993, ryc.
169. Brzostkiewicz Stanisław R.: *Dzieje marsjańskiej kartografii*. „Urania” R. 46, 1975, nr 3, s. 66–73, 4 ryc.
170. Brzozowski Stanisław M.: *Romer Eugeniusz Mikołaj*. W: *Polski Słownik Biograficzny*, T. 31/4, z. 131, 1989, s. 636–644.
171. Brzozowski Zbigniew, Krasuski Stefan: *Monografia osnów geodezyjnych Warszawy i Województwa Stołecznego Warszawskiego*. Warszawa: Nakładem Warszawskiego Przedsiębiorstwa Geodezyjnego, 1994, 83 s., 30 ryc., 1 tab., 17 poz. lit., summ., Zsf. Treść: 1. Wstęp; 2. Osnowy geodezyjne Warszawy do roku 1944; 3. Odbudowa osnów po roku 1944; 4. Zakładanie osnów na terenie Warszawy po roku 1950; 5. Zakładanie osnów na obszarze województwa stołecznego warszawskiego; 6. Osnowy geodezyjne dla celów specjalnych; 7. Uwagi końcowe.
172. Buczek Karol: *O kilku mapach Polski z czasów Stanisława Augusta*. „Kwart. Hist. Nauki Tech.” R. 18, 1973, nr 1, s. 85–101, rez., summ.
173. Buczek Karol: *Perthées Herman Karol*. W: *Polski Słownik Biograficzny*, T. 25, z. 4, 1980, s. 638–640.
174. Buczek Karol: *Sprawa autorstwa anonimowej mapy Polski z około 1756–1768 roku i jej dwu przeróbek*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 12, 1980, nr 4, s. 159–167, rez., summ.: *The question of authorship of an anonymous map of Poland from about 1756–1768 and it's two adaptations*.
175. Buczek Karol: *Stan i potrzeby badań nad dziejami kartografii polskiej*. W: *Problemy nauk pomocniczych historii III*. Katowice 1974, s. 143–157.
176. Budzyński Zdzisław: *Szosa galicyjskie na kopii mapy józefińskiej Fryderyka Miega. Próba rekonstrukcji podstawowego układu komunikacyjnego prowincji*. W: *Galicyjskie drogi i bezdroża. Studium infrastruktury, organizacji i kultury podróżowania*. Pr. zbior. pod red. Z. Budzyńskiego i J. Kamińskiej-Kwak. Przemysł–Rzeszów: Instytut Historii URz, 2016, s. 9–58, 32 ryc., 1 tab., 214 przyp.
177. Bujak Franciszek: *O Atlasie Historycznym Polski*. W: F. Bujak, *Wybór Pism*, T. 1, Warszawa: PWN, 1976, s. 277–288. Przedruk z „Pol. Prz. Kartogr.” T. 1, Lwów 1923–24, nr 2, s. 49–55.
178. Bukowski Waldemar, Janeczek Andrzej: *Mapa józefińska Galicji (1779–1783) w przededniu edycji. Przedmiot i założenia programu wydawniczego*. „Stud. GeoHist.” Nr 01, 2013, s. 91–112, 6 ryc., 38 przyp., 52 poz. lit., summ.: *Jozephine map of Galicia (1779–1783) on the eve of the edition. The subject and assumptions of the publishing plan*.
179. Bukowski Waldemar, Dybaś Bogusław, Noga Zdzisław [red.]: *Pierwszy i czwarty tom edycji mapy Galicji z lat 1779–1783*. Dwa tomy inaugurujące pełną faksymilową edycję 413-arkuszowej rękopiśmiennej mapy topograficznej Galicji w skali 1:28 800 (tzw. mapy Miega), wykonanej w ramach zdjęcia józefińskiego. Na całość edycji złożony 15 tomów (każdy w dwóch częściach).
Galicja na józefińskiej mapie topograficznej 1779–1783 = Die Josephinische Landesaufnahme von Galizien 1779–1783.
Tom 1. Część A. Sekcje 1–30 = *Band 1, Teil A. Sektionen 1–30*. Redakcja tomu Waldemar Bukowski, Bogusław Dybaś, Zdzisław Noga; PAN – Instytut Historii im. Tadeusza Manteuffla, Stacja Naukowa w Wiedniu, Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie – Instytut Historii. Wyd. 1. Kraków: Wydawn. Antykwa, 2012, CXVIII, 311 s. Treść:

180. — *Przedmowa* (Wydawcy) = *Vorwort* (Die Herausgeber), s. VII–XIII, 17 przyp.
181. — Stanisław Grodzki: *Galicja – narodziny pewnego kraju w Europie Środkowej* = *Galizien – die Kreierung eines Landes in Mitteleuropa*, s. XV–XXXI, 14 przyp.
182. — Robert Rill: *Józefińskie zdjęcie kartograficzne Galicji i Lodomerii w dokumentach Nadwornej Rady Wojennej* = *Die Josephinische Landesaufnahme von Galizien und Lodomerien in Dokumenten des Hofkriegsrats*, s. XXXIII–LI, 70 przyp.
183. — Andrzej Konias: *Pierwsze wojskowe zdjęcie topograficzne Galicji z okresu „józefińskiego”* = *Die erste militärisch topographische Landesaufnahme von Galizien aus der Josephinischen Zeit*, s. LIII–LXX, 2 ryc., 23 przyp.
184. — Waldemar Bukowski, Bogusław Dybaś, Zdzisław Noga: *Galicja na józefińskiej mapie topograficznej z lat 1779–1783. Uwagi edytorskie* = *Die Josephinische Landesaufnahme von Galizien 1779–1783. Editorische Anmerkungen*, s. LXXI – XCIII, 4 ryc., 8 przyp.
185. — Andrzej Janeczek: *Znaki i napisy objaśniające zdjęcia józefińskiego Galicji* = *Zeichen und erklärende Aufschriften der Josephinischen Landesaufnahme von Galizien*, s. XCV–CXIV, 6 s. tabl. kol., 17 przyp.
Wykaz skrótów = *Verzeichnis der Abkürzungen*, s. CXVII – CXVIII.
Militärische Beschreibung (Sektionen 1–30) = *Wojskowy opis (sekcje 1–30)*, s. 1–222, 619 przyp. (równoległe teksty w jęz. pol. i niem.).
Toponimia Sekcji = *Toponymie der Sektion*, s. 223–267. *Indeks* = *Index*, s. 269–311.
- Tom 1. Część B. *Faksimilia arkuszy 1–30* = *Band I, Teil B. Faksimileblätter 1–30*.
 Teczka kartonowa zawierająca reprodukcje w skali oryginałów skorowidza oraz 35 arkuszy mapy Miega (w tym pięciu kopii arkuszy obejmujących pow. wielicki), składanych do formatu 31×23 cm, pokrywających część Galicji na zachód od linii Kraków–Czorsztyn.
- Tom 4. Część A. *Sekcje 81–87, 94–101, 109–117, 126–132, 143* = *Band 4, Teil A. Sektionen 81–87, 94–101, 109–117, 126–132, 143*. Redakcja tomu Waldemar Bukowski, Bogusław Dybaś, Zdzisław Noga; PAN – Instytut Historii im. Tadeusza Manteuffla, Stacja Naukowa w Wiedniu, Uniw. Pedagog. w Krakowie – Instytut Historii. Wyd. 1. Kraków: Wydawn. Antykwa, 2012, LXXVIII, 324 s., ryc., przyp. Treść:
186. — *Przedmowa* (Wydawcy) = *Vorwort* (Die Herausgeber), s. VII–XIII, 17 przyp.
187. — Andrzej Konias: *Pierwsze wojskowe zdjęcie topograficzne Galicji z okresu józefińskiego* (i to samo w jęz. niem.), s. XV–XXXI, 2 ryc., 23 przyp.
188. — Waldemar Bukowski, Bogusław Dybaś, Zdzisław Noga: *Galicja na józefińskiej mapie topograficznej z lat 1779–1783. Uwagi edytorskie* (i to samo w jęz. niem.), s. XXXIII–LIII, 4 ryc., 8 przyp.
189. — Andrzej Janeczek: *Znaki i napisy objaśniające zdjęcia józefińskiego Galicji* (i to samo w jęz. niem.), s. LV–LXXIV, 6 s., tabl. kol., przyp.
Wykaz skrótów = *Verzeichnis dwe Abkürzungen*, s. LXXVII–LXXVIII.
Militärische Beschreibung (Sektionen 81–87, 94–101, 109–117, 126–132, 143) = *Wojskowy opis (Sekcje 81–87, 94–101, 109–117, 126–132, 143)*, s. 1–251, 619 przyp. (równoległe teksty w jęz. niem. i pol.).
Toponimia Sekcji = *Toponymie der Sektion*, s. 291–324. *Indeks* = *Index*, s. 291–324.
- Tom 4. Część B. *Faksimilia arkuszy 81–87, 94–101, 109–117, 126–132, 143* = *Band 4, Teil B. Faksimileblätter 81–87, 94–101, 109–117, 126–132, 144*.
 Teczka kartonowa zawierająca reprodukcje w skali oryginałów 38 arkuszy (w tym sześciu kopii), składanych do formatu 31×23 cm, pokrywających część północnej Galicji między ujściem Sanu do Wisły a Dynowem i między Mielcem a ujściem Wisłoka do Sanu.
190. Bukowski Waldemar, Dybaś Bogusław, Noga Zdzisław [red.]: *Drugi tom edycji mapy Galicji z lat 1779–1783. Kolejny tom pełnej faksimilowej edycji 413-arkuszowej rękopiśmiennej mapy topograficznej Królestwa Galicji i Lodomerii w skali 1:28 800, tzw. mapy Miega, wykonanej w ramach zdjęcia józefińskiego i przechowywanej w Archiwum Wojsennym (Kriegsarchiv) w Wiedniu, wraz z towarzyszącymi poszczególnym arkuszom wojskowymi opisami terenu i ich polskimi przekładami. Galicja na józefińskiej mapie topograficznej 1779–1783* = *Die Josephinische Landesaufnahme von Galizien 1779–1783*.
 Tom 2. Część A. *Sekcje 31–52* = *Band 2. Teil A. Sektionen 31–52*. Redakcja tomu Waldemar Bukowski, Bogusław Dybaś, Zdzisław Noga. PAN – Instytut Historii im. Tadeusza Manteuffla; Stacja Naukowa w Wiedniu; Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie – Instytut Historii. Wyd. 1. Kraków: Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie; Wydawn. Towarzystwa Naukowego Societas Vistulana, 2013, XCIV, 330 s. Treść:
191. — *Przedmowa* (Wydawcy) = *Vorwort* (Die Herausgeber), s. VII–XIV, 18 przyp.
192. — Jan Mokre: *Kartografia wojskowa w monarchii austriackiej do końca XVIII wieku oraz rzut oka na wiek XIX i początek XX stulecia* = *Die Militärkartographie in der Österreichischen Monarchie bis zum Ende des 18. Jahrhunderts, mit einem Ausblick auf das 19. und das beginnende 20. Jahrhundert*, s. XV–XXX, 66 przyp.
193. — Andrzej Konias: *Pierwsze wojskowe zdjęcie topograficzne Galicji z okresu Józefińskiego* = *Die erste militärisch-topographische Landesaufnahme von Galizien aus der Josephinischen Zeit*, s. XXXI–XLVI, 2 ryc., 23 przyp.

194. — Waldemar Bukowski, Bogusław Dybaś, Zdzisław Noga: *Galicja na józefińskiej mapie topograficznej Galicji z lat 1779–1783. Uwagi edytorskie = Die Josephinische Landesaufnahme von Galizien 1779–1783. Editorische Anmerkungen*, s. XLVII–LXX, 4 ryc., 8 przyp.
195. — Andrzej Janeczek: *Znaki i napisy objaśniające zdjęcia józefińskiego Galicji = Zeichen und erklärende Aufschriften der Josephinischen Landesaufnahme von Galizien*, s. LXXI – XC1, 6 s., tabl. kol. 17 przyp. Wykaz skrótów = *Verzeichnis der Abkürzungen*, s. XCIII–XCIV.
Militärische Beschreibung (Sectionen 31–52) = Wojskowy opis (Sektory 31–52), s. 1–249, 864 przyp. (równoległe teksty w jęz. niem. i pol.).
Toponimia sekcji = Toponymie der Sektion, s. 251–283.
Indeks = Index, s. 285–329.
 Wyklejki:
 1. *Mapy topograficzne austriackiego Kwaternistrzostwa Sztabu Generalnego 1749–1853* (z wyróżn. 45 map);
 2. *Skorowidz arkuszy mapy z sumarycznym raportem z prac przeprowadzonych w latach 1779–1782* (z oznaczeniem zakresu tomu 2).
- Tom 2. Część B. *Faksimilia arkuszy 31–52 = Band 2. Teil B. Faksimileblätter 31–52*.
 Teczka kartonowa, zawierająca barwne reprodukcje w skali oryginałów skorowidza oraz 27 arkuszy mapy Miega (w tym pięć kopii arkuszy obejmujących pow. wielicki), składanych do formatu 31×23 cm, pokrywających część Galicji na wschód od linii Kraków–Czorsztyn i na zachód od linii Opatówek (ujście Dunajca) – Tylicz.
196. Bukowski Waldemar, Dybaś Bogusław, Noga Zdzisław [red.]: *Galicja na józefińskiej mapie topograficznej 1779–1783*.
 Tom 5. Część A. *Sektory 88–93, 102–108, 118–125, 133–142 = Die Josephinische Landkartenaufnahme von Galizien 1779–1783. Band 5, Teil A. Sektionen 88–93, 102–108, 118–125, 133–142*. PAN – Instytut Historii im. Tadeusza Manteuffla; Stacja Naukowa w Wiedniu; Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie – Instytut Historii. Kraków: Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie; Towarzystwo Naukowe Societas Vistuliana, 2014, LXXVI, 330 s., 6 s. tabl. kol. Treść:
197. — *Przemowa* (Wydawcy);
 198. — Andrzej Konias: *Pierwsze wojskowe zdjęcie topograficzne Galicji z okresu józefińskiego*;
 199. — Waldemar Bukowski, Bogusław Dybaś, Zdzisław Noga: *Galicja na józefińskiej mapie topograficznej z lat 1779–1783. Uwagi edytorskie*;
200. — Andrzej Janeczek: *Znaki i napisy objaśniające zdjęcia józefińskiego Galicji*;
Militärische Beschreibung – Wojskowy opis (sektory 88–93, 102–108, 118–125, 133–142);
Toponimia sekcji; Indeks. Równoległe teksty w jęz. pol. i niem.
 Tom 5. Część B. *Faksimilia arkuszy = Teil B. Faksimileblätter 88–93, 102–108, 118–125, 133–142*. Teczka kartonowa, zawierająca barwne reprodukcje skorowidza oraz 31 arkuszy mapy Miega w skali oryginału, składanych do formatu 31×23 cm, pokrywających część byłej Galicji między Duklą, Krasiecznym i źródłami Sanu.
- [...W ramach kontynuacji, oprócz wyżej wymienionych, ukazywały się kolejne tomy poświęcone *Galicji na józefińskiej mapie topograficznej 1779–1783*. Były to:
 T. 3, Cz. A i B (2015); T. 8, Cz. A i B (2015); T. 6, Cz. A i B (2016); T. 12, Cz. A, B i C (2016); T. 7, Cz. A, B i C (2017); T. 9, Cz. A, B i C (2017); T. 10, Cz. A, B i C (2018); T. 13, Cz. A, B, C (2018)].
201. Bukowski Waldemar, Dybaś Bogusław, Janeczek Andrzej, Noga Zdzisław: *Edycja rękopiśmiennej mapy topograficznej Galicji z lat 1775–1783 (tzw. mapy Miega) z Archiwum Wojennego w Wiedniu*. „Kwart. Hist. Kult. Mater.” R. 59, 2011, nr 1, s. 101–105, 1 tabl. kol. wkł. (reprodukcja skorowidza mapy), 6 przyp.
202. Bulatowicz Olga, Pasławski Jacek: *O Mapie poglądowej Królestwa Polskiego Jadwigi Wójcickiej z 1885 roku*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 45, 2013, nr 2, s. 131–143, summ.: *On illustrative school map of the Polish Kingdom from 1885 elaborated by Jadwiga Wójcicka*.
203. Butowski Leszek: *Działalność Wojskowej Służby Geograficznej polskiego państwa podziemnego w latach 1939–1945. W: Rola geografii w utrwalaniu niepodległej Polski i w jej rozwoju*. Pod red. Antoniego Jackowskiego. Kraków: Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ, 2018, s. 261–280, 23 poz. lit., summ.: *Activity of the Military Geographical Service of the Polish Underground State in 1939–1945*.
204. Butowt Róża, Zgliński Andrzej: *Bibliografia publikacji w czasopismach geodezyjnych i kartograficznych w Polsce za lata 1923–1983*. GUGiK, IGIK. Warszawa: SGP, 1987 [druk 1988], Tom I, 366 s., poz. bibliogr. 1–4058. Tom II, 360 s., poz. bibliogr. 4059–8062. Tom III, 398 s., poz. bibliogr. 8063–11625.
205. Bzinkowska Jadwiga: *Kartograficzny obraz nowoodkrytych ziem na mapach z czasów Kolumba*. „Zesz. Nauk. Uniw. Jagiell.” Pr. Hist.” Z. 108, 1993, s. 53–64.
206. Bzinkowska Jadwiga: *Luźne mapy ziem polskich do końca XVIII wieku w zbiorach kartograficznych Biblioteki Jagiellońskiej*. „Stud. Mater. Hist. Kartogr.” T. 13, Warszawa: BN, 1993, 156 s., opisy bibliogr. 71 map, 63 poz. lit., 26 reprodukcji map (w tym 6 zmniejszonych) w kopercie.

207. Bzinkowska Jadwiga: *Mapy ziem dawnej Polski – od XV do XVIII wieku – w wybranych atlasach Biblioteki Jagiellońskiej*. „Stud. Mater. Hist. Kartogr.” T. 9, Warszawa: BN, 1992, 268 s., opisy bibliogr. 109 map, 17 reprodukcji map wkl. w kopercie.
208. Bzinkowska Jadwiga: *Od Sarmacji do Polonii. Studia nad początkami obrazu kartograficznego Polski*. Kraków: UJ, 1994, „Rozpr. Habilit. UJ” Nr 269, 109 s., 20 ryc. wkl., 3 tab., 2 aneksy, 125 poz. lit. Treść: Wstęp; 1. Sarmacja. Kartograficzna wizja Polski do końca XV wieku; 2. Opis chorograficzny Polski Jana Długosza i jego znaczenie dla kartografii; 3. Bernard Wapowski (ok. 1475–1535). Zarys biografii; 4. Bernard Wapowski jako kartograf. Zakończenie.
209. Bzinkowska Jadwiga: *Od Sarmacji do Polonii. Ziemie polskie na najstarszych mapach ze zbiorów krakowskich Biblioteki Jagiellońskiej, Biblioteki Czarotoryskich oraz Muzeum Narodowego. Katalog wystawy – From Sarmatia to Polonia. The image of Polish lands on the oldest maps from the collection of the Jagiellonian Library, the Czarotoryski Library and the National Museum in Cracow. Catalogue of exhibition – De la Sarmatie à la Pologne. Les territoires de la Pologne sur les plus anciennes cartes dans les collections de la Bibliothèque Czarotoryski et du Musée National à Cracovie. Catalogue d'exposition – Von Sarmatien zu Polonia. Polnische Gebiete auf den ältesten Landkarten aus den Sammlungen der Jagiellonen-Bibliothek, der Czarotoryski-Bibliothek und des Nationalmuseums in Kraków. Ausstellungskatalog*. Kraków: Biblioteka Jagiellońska, 1998, 53 s., 38 poz. lit. Czterojęzyczny katalog wystawy z okazji 11 Konferencji Ligue des Bibliothèques Européennes de Recherche. Groupe des Cartothécaires de LIBER, Kraków 15–18 września 1998 r., z przedmową pt. Powstanie obrazu kartograficznego ziem polskich i opisami 17 eksponatów.
210. Bzinkowska Jadwiga: *Stare mapy i opisy Ameryki ze zbiorów Biblioteki Jagiellońskiej. Katalog wystawy*. Kraków, 1–23 grudzień 1992. Oprac. katalogu Danuta Bromowicz. Kraków: Biblioteka Jagiellońska, [1992], 32 s. nlb., 7 ryc., 59 opisów eksponatów.
211. Bzinkowska Jadwiga: *Zainteresowania kartograficzne Jana Śniadeckiego*. W: *Z dziejów kartografii*. „Zesz. Nauk. Akad. Gór.-Hut. im. S. Staszica. Geod.” Z. 74, 1982, s. 79–91, summ., rez.
212. Calczyński Wojciech: *Z doświadczeń nad inwentaryzacją zbioru kartograficznego (1579–1955) w Archiwum Głównym Akt Dawnych*. „Archeion” T. 87, 1990, s. 53–70.
213. Calczyński Wojciech: *Zasoby kartograficzne archiwów polskich i stan ich opracowania*. W: *Problemy nauk pomocniczych historii III*, Katowice 1974, s. 171–178.
214. *Cartographia confinium. Zachodnie i północne ziemie Rzeczypospolitej w dawnej kartografii*. Red. Edward Jaworski, Radosław Skrycki; IHN PAN. Zespół Historii Kartografii, Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Zbigniewa Herberta w Gorzowie Wlkp. Gorzów Wlkp.: WiMBP, 2009, 142 s., ryc., tab. Materiały konferencji naukowej w Gorzowie Wlkp. 26 listopada 2009 r. Treść:
215. — Wstęp (Edward Jaworski): s. 7–8.
216. — Barczyńska-Kowańdy Małgorzata: *Zbiory kartograficzne Wojewódzkiej i Miejskiej Biblioteki Publicznej im. Zbigniewa Herberta w Gorzowie Wielkopolskim*, s. 9–20, 2 ryc., Zał. nr 1: Mapy XVI–XVIII-wieczne dotyczące Nowej Marchii ze zbiorów WiMBP im. Herberta w Gorzowie Wlkp. (75 poz.); Zał. nr 2: Plany bitew Wojny Siedmioletniej ze zbiorów WiMBP im. Zbigniewa Herberta w Gorzowie Wlkp. (15 poz.); Zał. nr 3: Tablice odległościowe ze zbiorów WiMBP im. Zbigniewa Herberta w Gorzowie Wlkp. (21 poz.).
217. — Łuczyński Jarosław: *Północne i północno-wschodnie pogranicze na szesnastowiecznych mapach Polski i jej sąsiedztw*, s. 21–50, 6 ryc., 3 tabl. synoptyczne, wykaz źródeł identyfikacji nazw geograficznych (10 poz.), 43 przyp.
218. — Czechowicz Bogusław: *Gründlich und genau durchsuchter Oderstrohm... O mapie dorzecza Odry gruntownie i dokładniej*, s. 51–60, 3 ryc., 22 przyp.
219. — Skrycki Radosław: *Personifikacje Odry w kartografii*, s. 61–72, 11 ryc., 32 przyp.
220. — Konias Andrzej: *Śląsk w kartografii fryderycjańskiej XVIII wieku*, s. 73–90, 4 ryc., 26 przyp.
221. — Kozica Kazimierz: *Śląsko-wielkopolski epizod graniczny w Dolinie Baryczy z XVIII w. na dawnych mapach Śląska z tego okresu*, s. 91–108, 9 ryc., 12 przyp.
222. — Strzelecki Krzysztof: *Przestrzeń miasta Słupska w dawnej kartografii pruskiej*, s. 109–126, 8 ryc., 13 przyp.
223. — Szykula Krystyna: *Historyczne aspekty zachodnich ziem obecnej Polski na przykładzie wybranych kartografików w zbiorach Biblioteki Uniwersyteckiej we Wrocławiu*, s. 127–142, 7 ryc., 34 poz. lit.
224. *Catalogue of the International Exhibition on Cartography – Catalogue de l'Exposition Cartographique Internationale – Katalog Międzynarodowej Wystawy Kartograficznej*. Oprac. W. Jankowski, J. Ostrowski, J. Rutkowski. XI Międzynarodowa Konferencja Kartograficzna, Warszawa 1982, 34 s.
225. *Catalogue of the Polish National Exhibition on Cartography – Catalogue de l'Exposition Nationale Polonaise de Cartographie – Katalog Wystawy Kartografii Polskiej*. Oprac. B. Horodyski, P. Kowalski, J. Ostrowski, J. Rutkowski. XI Międzynarodowa Konferencja Kartograficzna, Warszawa 1982, 109 s., 1 ryc.
226. Cebo Lechosław: *Mapa źródło historyczne. Katalog map ze zbiorów Muzeum Śląskiego*. Redakcja katalogu Weronika Negengast. Katowice: Muzeum Śląskie, 2008, 64 s., 161 opisów katalogowych, 18 kol. reprodukcji map.
227. Cebryk Paweł, Czerny Andrzej, Kalamucki Krzysztof: *Roztocze na mapach. W: Roztocze, przyroda i człowiek*. Red. naukowa T. Grabowski, M. Harasimiuk, B.M. Kaszewski, Y. Kravchuk, B. Lorens, Z. Michalczyk, O. Shablly. Zwierzyniec: Roztoczański Park Narodowy, 2015, s. 41–52, 24 ryc. Podrozdz. 1.3. Treść: 1.3.1. Od czasów staro-

- żytnych do Renesansu, 1.3.2. Kartografia Pierwszej Rzeczypospolitej, 1.3.3. Kartografia okresu rozbiorów, 1.3.4. Kartografia międzywojenna, 1.3.5. Kartografia współczesna, 1.3.6. Kartografia turystyczna.
228. Cegiello Szczepan, Karsznia Izabela: *A comparative analysis of urban development and the tram line network in Lviv in 1932–2016*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 52, 2020, no. 2, s. 74–84.
229. *Centralny Katalog Zbiorów Kartograficznych w Polsce*. Z. 4. Katalog atlasów i dzieł kartograficznych (1528–1945). Red. i oprac. M. Łodyński, T. Paćko, przy współudziale J. Lipińskiej, W. Żemaitis. Warszawa: PAN. Inst. Geogr.; Bibl. Nar., 1968. XXXI + 161 s., 3 tab. Przedmowa, wstęp i wykazy statystyczne także w j. ros. i ang. Zeszyt obejmuje: a) uzupełnienia do z. 1, 2 i 3 (atlasy z 1. 1528–1919) oraz b) wykaz atlasów wyd. w latach 1920–1945 (bez szkolnych). Uwzgl. 911 poz., w tym 240 uzupełnień.
230. *Centralny Katalog Zbiorów Kartograficznych w Polsce*. Z. 5. Wieloarkuszowe mapy topograficzne ziem polskich 1576–1870. IGIiPZ PAN. Część 1: Tekst. Red. i oprac. Teresa Paćko, Wojciech Trzebiński. Wrocław: Zakł. Nar. im. Ossolińskich, 1983, 109 s., 155 poz. lit. Część 2: Ilustracje. Oprac. Franciszek Uhorczak, Stefania Gurba, Teresa Paćko, Wojciech Trzebiński. Red. S. Gurba, red. techn. J. Kozłowski. Druk: Pracownia Poligraficzna Zakładu Kartografii Instytutu Nauk o Ziemi UMCS, Lublin. Wrocław: Zakł. Nar. im. Ossolińskich, 1982, 220 tablic wycinków map, skorowidzów, legend i tytułów w teczce 48, 5 x 34,5 cm. Tytuł i przedmowa także w j. ros. i ang.
231. Česnulevičius Algimantas: *Rozwój kartografii Litwy od czasów starożytnych do pierwszej połowy XX wieku*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 35, 2003, nr 3, s. 185–190, rez., summ.: *Development of Lithuanian cartography (since earliest times until the middle of the 20th century)*.
232. Charkot Józef: *Mapy górnicze kopalni bocheńskiej*. „Stud. Mater. Dziejów Żup Sol. Pol.” T. 16, 1990, s. 115–124., tab., summ.
233. Chlost Izabela: *Kartograficzny zapis zmian sieci wodnej Niziny Gardneńsko-Lebskiej w okresie XIX i XX wieku*. W: *Zmiany stosunków wodnych w czasach historycznych*. Pod red. A. Kanieckiego i A. Boczyńskiej. Poznań: Bogucki Wydawn. Naukowe, 2010, s. 17–31, 6 ryc., 2 tab., 15 poz. lit., summ.: *Cartographic record of changes in the Gardno-Lebsko Plain water network during the 19th and 20th centuries*.
234. Chłapowski Krzysztof: *Mapa graniczna starostwa kamieńczykowskiego z XVII w. – nieznanne mazowieckie źródło kartograficzne*. „Kwart. Hist. Kult. Mater.” R. 26, 1978, nr 4, s. 497–503, 1 mapa wkl., Zsfg.
235. Chmielewicz Stanisław: *Kartografia Powstania Wielkopolskiego*. „Prz. Geod.” R. 51, 1979, nr 11, s. 20–23, 2 ryc.
236. Chmielewicz Stanisław: *Kartografia Powstania Wielkopolskiego*. W: *Kształtowanie zachodniej granicy odrodzonego Państwa Polskiego na przykładzie Wielkopolski. Materiały konferencyjne z seminarium i wystawy z okazji 90 rocznicy Powstania Wielkopolskiego*. Poznań, 16.03.2009 r. Poznań: SGP, Oddział Wielkopolski, 2009, s. 17–20. Przedruk artykułu opublikowanego pierwotnie w „Prz. Geod.” R. 51, 1978, nr 11, s. 20–23.
237. Chmielewicz Stanisław: *Sprawa podkładów kartograficznych istniejących w czasie Powstania Wielkopolskiego*. „Prz. Geod.” R. 53, 1981, nr 7-8, s. 254–255, 3 ryc.
238. Chowaniec Józef: *Kartografia hydrogeologiczna Tatr i Podhala – rys historyczny*. „Prz. Geol.” T. 56, 2008, nr 12, s. 1079–1081, 2 ryc., 20 poz. lit., summ.: *Hydrogeological cartography of the Tatras and Podhale area – a historical outline*.
239. Cincio Arkadiusz: *Zielona Góra i powiat zielonogórski na dawnych mapach*. „Stud. Zielonogórs.” 12, 2006, s. 11–26, 63 przyp.
240. Ciolkosz Andrzej, Kozak Jacek: *Rozwój metod kartowania ziemi w Polsce*. W: *Człowiek i rolnictwo. Profesorowi Czesławowi Guzikowi w 70 rocznicę urodzin*. Kraków: Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ, 2009, s. 47–56, 3 ryc., 28 poz. lit., summ.: *History of land use and land cover mapping in Poland*.
241. Ciolkosz Andrzej, Ostrowski Jerzy: *Historia kartografii*. W: *Historia geografii polskiej*. Warszawa: Wydawn. Naukowe PWN, 2008, s. 261–280, 7 ryc., 23 poz. lit.
242. Ciolkosz-Styk Agata: *Ewolucja sposobów kartograficznej prezentacji polskich planów miast*. W: *Geograf u progu ery kosmicznej. Profesorowi Janowi Andrzejowi Ciolkoszowi w 70. rocznicę urodzin*. Kraków: Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ, 2009, s. 93–100, 8 ryc., 4 poz. lit.
243. Ciuk Edward: *Mapa zakładów górniczych węgla brunatnego w dawnych prowincjach Śląska i Poznania (1912)*. „Prz. Geol.” T. 37, 1989, nr 9, s. 461–463, 1 ryc.
244. *Civitates Veteris Poloniae. Miasta dawnej Rzeczypospolitej. Kolekcja White & Case*. Oprac. i red. katalogu Arkadiusz Dobrzyński, Stanisław Kozak. Warszawa: White & Case W. Daniłowicz, W. Jurcewicz i Wspólnicy – Kancelaria Prawna, 2003, 55 s., 19 ryc. kol. Katalog widoków i planów perspektywicznych 18 miast z lat 1493–1707, na który składają się ich wielobarwne reprodukcje oraz szczegółowe opisy w j. pol. i ang.
245. Cole G.E.D.: *Treść i znaczenie „The Cartographic Journal”*. Tl. J. Pasławski. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 11, 1979, nr 4, s. 183–187, rez., summ.: *The contents and role of „The Cartographic Journal”*.
246. Córdova-Aguilar Hildegardo: *Reminiscences about Mariano Felipe Paz Soldán's Geographic Atlas of Peru (1865)*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 50, 2018, no. 2, s. 111–122.
247. Cytowski Henryk W.: *Pismo klasyczne współtworzyło obraz kartograficzny*. „Prz. Geod.” R. 46, 1974, nr 1, s. 43–46, 5 ryc.
248. Cytowski Henryk W.: *Rola historii, geodezji i kartografii*. „Prz. Geod.” R. 49, 1977, nr 9, s. 340–342, 2 ryc. Omówienie obrad i refleksje na marginesie dwóch pierwszych Ogólnopolskich Konferencji Historii Kartografii (Wrocław, 22 listopada 1975 r. i Warszawa, 5–6 listopada 1976 r.).

249. Czaja Roman, Golba Radosław: *Städteatlanten und GIS: die Edition der Katasterkarte der Stadt Thorn*. W: *Die Geschichte im Bild. Editions-wissenschaftliches Kolloquium 2015*. Herausgegeben von H. Flachenecker, K. Kopiński i J. Tandecki. Toruń: Towarzystwo Naukowe w Toruniu, 2016, s. 49–66, 10 ryc., 19 przyp.
250. Czajewski Jerzy: „Prostowanie” granicy Kurlandii z Rosją w okolicach Rygi w XVIII wieku i jej obraz na mapach. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 40, 2008, nr 2, s. 167–169.
251. Czajewski Jerzy: *Rosyjskie rękopiśmienne mapy ziem pierwszego rozbioru Rzeczypospolitej z lat 1783–1785*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 41, 2009, nr 2, s. 149–152.
252. Czajka Wiesław, Kijakowski Jacek: *Wybrane aspekty kartografii morskiej w dobie litografii*. „Prz. Hydrogr.” Nr 6, Gdynia 2010, s. 51–67, 14 ryc., 1 tab., 21 przyp., 4 poz. lit.
253. Czarniecki Stanisław: *Leon Seroczyński i początki kartografii surowców mineralnych w Polsce*. „Kwart. Geolog.” T. 23, 1979, nr 1, s. 195–204, 4 tabl. fot. wkl., 21 poz. lit., rez., summ.
254. Czechowicz Bogusław: *Barokowa mapa Księstwa Jaworskiego*. „Sudety” Nr 3 (83), 2008, s. 18–19, 2 ryc. Dot. mapy opracowanej w latach 1650–1660 przez F. Khüna i wydanej po 1686 r. przez P. Schenka w Amsterdamie.
255. Czechowicz Bogusław: *Drzeworyt Erste Land–Charte vom Herzogtum Schlesien z 1561 r. jako źródło obrazowe, dzieło sztuki i pomnik śląskiego humanizmu*. W: *Imago narrat. Obraz jako komunikat w społeczeństwach europejskich*. Pod red. S. Rosika i P. Wiszewskiego. „Acta Univ. Wratisl. Historia” 161, 2002, s. 51–61.
256. Czechowicz Bogusław: *Historia kartografii Śląska XII–XIX wieku*. Wrocław: Wrocławska Fundacja Studentów Historii Sztuki, 2004, 187 s., 504 przypisy, 507 poz. lit. Treść: 1. Stan badań nad kartografią Śląska; 2. W orbicie Jerozolimy i Rzymu. Zabytki z XIII – początku XVI wieku; 3. Tchnienie antyku. Mapa Helwiga i plan Weihinów oraz ich następstwa; 4. Na gruzach humanizmu. Wokół prac Scultetusa i Sebischa; 5. Barokowe uniesienia. Kühnovius i wiek atlasów; 6. Partycularyzm i centralizm. Rozwój kartografii prywatnej i urzędowej; 7. Pomiedzy Wiedniem a Berlinem. Pierwszy atlas Śląska; 8. Spontaniczny eksport i wymuszony import. Plany Wernera i mapy von Wredego; 9. Nowa technika, nowe potrzeby i nowe pomiary. Śląskie mapy w duchu oświecenia; 10. Kartografia Śląska wobec zadań wieku pary i historii; 11. Setki tytułów, tysięczne nakłady...
257. Czechowicz Bogusław: *Jedna z najoryginalniejszych sudeckich map*. „Sudety” Nr 5 (38), 2004, s. 101–102, 2 ryc. Dot. mapy sudeckich posiadłości von Hochbergów J.G.V. Spannigera z początku XVIII wieku.
258. Czechowicz Bogusław: *Okolice Prudnika w kartografii*. „Ziemia Prudnicka” T. 9, 2009/2010 [druk 2010], s. 65–72. Dot. XVII wieku.
259. Czechowicz Bogusław: *Visus Silesiae. Treści i funkcje ideowe kartografii Śląska XVI–XVIII wieku*. Wrocław: Wydawn. UW, 2008. „Acta Univ. Wratisl.” No. 3032, 2008, 222 s., 16 tabl. kol. wkl., 193 ryc., 484 poz. lit., 588 przyp., summ.: *Visus Silesiae. Contents and ideology in Silesian cartography from the sixteenth to eighteenth centuries*. Treść: 1. Wstęp; 2. Zakres i założenia pracy; 3. Uwagi o metodzie; 4. Analiza zabytków (32 mapy i plany); 5. Kartografia w służbie autopromocji artysty. Sygnatury i adresy wydawnicze jako elementy treści ideowych dzieł; 6. *Visus Silenciae*.
260. Czerwionka-Leszczynny na dawnych pocztówkach, planach i mapach. Red. Błażej Adamczyk, Robert Ratajczak. Czerwionka-Leszczynny: Agencja Reklamowo-Wydawnicza „Vectra”, 2014, 152 s., 197 ryc., w tym 94 mapy i plany.
261. Czochoński Marian: *Projekt mapy krajowej z 1790 roku*. W: *Współczesne kierunki badań w dyscyplinie geodezja i kartografia*. Kutno: Wyższa Szkoła Gospodarki Krajowej w Kutnie, 2010, s. 145–150, 5 poz. lit.
262. Czochoński Marian: *Zarys polskich koncepcji i opracowań dziewiętnastowiecznych map do celów archeologicznych*. „Prz. Geod.” R. 53, 1981, nr 5, s. 174–176.
263. Czochoński Marian, Kowalski Grzegorz: *Elementy rozplanowania industrialnego na planach regulacyjnych osad rękodzielniczych Nowe Miasto i Łódka*. „Zesz. Nauk. Politech. Łódz., Bud.” Nr 1037, z. 59, 2009, s. 21–34, 6 ryc., 11 poz. lit., summ.: *The components of industrial lay-out on the regulating plans of handicraft villages Nowe Miasto and Łódka*.
264. Czochoński Marian, Kowalski Grzegorz: *Geodezja w początkach Królestwa Polskiego. Budowa zbiorów informacji przestrzennej na przykładzie wybranych miast regionu łódzkiego*. Łódź: Wydawn. Politechniki Łódzkiej, 2014, 417 s., 256 ryc., 21 tab., 178 poz. lit., summ.: *Geodesy at the beginning of the Kingdom of Poland. Creation of spatial information repositories as exemplified by selected towns of the Lodz region*.
265. Czochoński Marian, Koska Tadeusz, Kowalski Grzegorz: *Zarys dziejów geodezji w Łodzi*. Łódź: Wydawn. Politechniki Łódzkiej, 2008, 180 s., 105 ryc., 34 tab., 161 poz. materiałów źródłowych, rez., Zsfg, summ.: *An outline history of geodesy in Łódź*. „Monogr. Politech. Łódz.”. Treść: 1. Wprowadzenie; 2. Główne dokonania geodezyjno-kartograficzne do 1918 roku; 3. Główne dokonania geodezyjno-kartograficzne w latach 1918–1945; 4. Główne dokonania geodezyjno-kartograficzne w latach 1945–1989; 5. Główne dokonania geodezyjno-kartograficzne w latach 1989–2008, 6. Podsumowanie.
266. [Czterysta] 400 lat polskiej kartografii wojskowej 1580–1980. Wystawa ze zbiorów Biblioteki Narodowej w Warszawie. Informator wystawy. Autor tekstu i scenariusza wystawy Bogusław Krassowski. Komisarz wystawy i red. katalog Zygmunt Koszyła. Białystok: WDK, 1980, 20 s. nlb., 12 repr. map.
267. Czupkiewicz Lubomir: *Obraz ziem polskich i ościennych na mapie Ptolemeusza*. „Problemy” Nr 7, 1986, s. 47–52, 3 ryc.
268. Czyżewski Julian, Kajoch Andrzej: *Rzut oka na historię ustanowienia Wydziału Produkcyjnego PPWK we Wrocławiu*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 13, 1981, nr 3-4, s. 155–157.

269. Danielska Lidia: *Delimitacja 1920. Przedwojenna granica polsko-niemiecka w dokumentach ODGiK*. „Geodeta” Nr 4 (167), kwiecień 2009, s. 72–73, 7 ryc.
270. *Dar dla Narodu. Skarby Biblioteki Wilanowskiej. Wystawa ze zbiorów Biblioteki Narodowej. Biblioteka Narodowa, Pałac Rzeczypospolitej, kwiecień–maj 2003*. Pr. zbior. Warszawa: BN, 2003, 80 s. Barbara Majewska: *Kartografia*, s. 69–78, 3 ryc.
271. *Dawna kartografia miast*. XXIII Ogólnopolska Konferencja Historyków Kartografii, Warszawa, 24–26 września 2009 r. Streszczenia referatów, komunikatów i prezentacji posterowych. Warszawa 2009, 58 s. Streszcz. 37 referatów i komunikatów oraz 12 prezentacji posterowych zgłoszonych na konferencję.
272. *Dawne mapy i atlasy historyczne*. XXXI Ogólnopolska Konferencja Historyków Kartografii. Warszawa i Nieborów, 19–21 października 2017 r. Streszczenia referatów. Oprac. red. Jerzy Ostrowski, Paweł E. Weszpiński. Zespół Historii Kartografii przy IHN PAN, Muzeum Warszawy, Muzeum w Nieborowie i Arkadii Oddział Muzeum Narodowego w Warszawie. Warszawa: Wydawn. IHN PAN; Muzeum Warszawy, 2017, 36 s. Streszcz. 24 referatów.
273. *Dawne mapy jako źródła w badaniach geograficznych i historycznych*. XXVII Ogólnopolska Konferencja Historyków Kartografii. Lublin, 19–21 września 2013 r. Streszczenia referatów i komunikatów. Oprac. red. Paweł Cebryk, Jerzy Ostrowski. Lublin, Kartpol S.C., 2013, 72 s. Streszczenia 39 referatów i komunikatów zgłoszonych na konferencję oraz informacje o jej czterech lubelskich współorganizatorach.
274. Dębicka Stanisława Janina, Wolańska Henryka, Napieraj Barbara, Sawicka Agnieszka: *Bibliografia geologiczna Polski 1990*. Warszawa: PIG, 1992, *Kartografia geologiczna*, s. 32–36 (poz. 370–459).
275. Dobroński Adam: *Polska kartografia wojskowa w okresie powstania styczniowego*. W: *Dzieje polskiej kartografii wojskowej i myśli strategicznej*. „Stud. Mater. Hist. Kartogr.” T. 1, Warszawa: BN, 1982, s. 63–78.
276. Dobry Artur: *Katalog zbiorów kartograficznych Muzeum Zamkowego w Malborku – Catalogue of the cartographic collection of the Malbork Castle Museum* (tytuł na okładce: *Kartografia. Katalog zbiorów Muzeum Zamkowego w Malborku*). Malbork: Muzeum Zamkowe w Malborku, 2005, 167 s., 141 reprodukcji map, 19 poz. lit. Ilustrowany katalog zawierający barwne reprodukcje i opisy 141 dawnych map i planów (od połowy XVI do połowy XX w., w tym 28 planów Malborka), przechowywanych w Dziale Historii Muzeum Zamkowego w Malborku. Katalog opracowano w układzie alfabetycznym wg haseł terytorialnych (od Anclam po Żuławy), a w ich obrębie chronologicznie. Całość otwiera wstęp w j. pol. i ang., a zamykają indeksy: nazw geograficznych, nazwisk twórców map, firm (wydawców i drukarni) oraz tabelaryczny indeks map i planów w układzie chronologicznym.
277. Domalewska Stanisława: *Mapa Lubinusa i jej znaczenie*. „Nautologia” Nr 1, 1993, s. 2–3.
278. Domański Józef: *Katalog planów miast i osiedli śląskich z XVI–XIX w. w zbiorach Archiwum Państwowego we Wrocławiu*. Warszawa: PWN, 1973, 214 s., ryc.
279. Domański Józef: *Plany miast i osiedli w zbiorach Archiwum Państwowego we Wrocławiu*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 17, 1985, nr 3, s. 149–150.
280. Domański Józef, Pabisz Jerzy: *Zasoby archiwalne map górniczych i ich ewidencjonowanie*. „Archeion” T. 71, 1981, s. 49–58.
281. Domański Józef, Kalfas-Piotrowska Stefania, Wysocki Waldemar: *Katalog Map Zarządu Regulacji Rzeki Odry (XVIII–XIX w.)*. Pod red. Juliana Janczaka; NDAP. Warszawa–Łódź: PWN, 1985, 278 s., 11 tabl. wkl., 1028 opisów bibliogr.
282. Duda Jadwiga: *Próba datowania i określania autorstwa map górniczych Muzeum Żup Krakowskich Wieliczka*. „Stud. Mater. Dziejów Żup Sol. Pol.” T. 16, 1990, s. 89–113, tab., summ.
283. Duda Maria: *Mapy ziem polskich w dawnej typografii europejskiej*. „Stud. Źródłozn.” T. 61, 2003, s. 45–63, summ.
284. Dudzicka Grażyna, Gazicka-Wójtowicz Dorota: *Ucieczka Beniowskiego z Kamczatki i jego odkrywczy rejs po północnym Pacyfiku w świetle rękopiśmiennej mapy odnalezionnej w zbiorach Biblioteki Instytutu Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN*. W: *250 roki w Barśkiej konfederacji. 250–ta rocznica zawiązania Konfederacji Barskiej. Materiały międzynarodowej naukowej historyko-krajoznawczej konferencji, 11 kwietnia 2018 r.*, Bar. Winnycia: PP Baliuk, 2018, s. 50–68, 30 przyp.
285. Dudzicka Grażyna, Maciąg Ewa, Gazicka-Wójtowicz Dorota: *Zbiory kartograficzne Centralnej Biblioteki Geografii i Ochrony Środowiska Instytutu Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN w Repozytorium Cyfrowym Instytutów Naukowych (RCIN)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 46, 2014, nr 3, s. 307–315, summ.: *Cartographic collection held by the Central Library of Geography and Environmental Protection at the Institute of Geography and Spatial Organization Polish Academy of Sciences in the Digital Repository of Scientific Institutes (RCIN)*.
286. Dunin-Ławoszewicz Anna: *Pomiary gruntu w Koronie w XVI–XVIII wieku. Próba ustalenia wielkości ról chłopskich na ziemiach polskich*. Warszawa: IH PAN, 1994, 246 s., 12 ryc., 333 poz. lit., Zsfg.
287. *[Dwieście] 200 lat kartografii leśnej. Katalog wystawy*. Wstęp Krzysztof Okła. Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych, 50 s., reprodukcje i opisy katalogowe 110 map.
288. Dworsatschek Mariusz: *Dawna mapa jako przedmiot zainteresowania bibliotekarza i historyka*. „Seminaria Naukowe WTN. Ser. A i B” 3 (54), 2000, Wrocław 2001, s. 35–36.
289. Dworsatschek Mariusz: *Imago Silesiae. Z kolekcji Tomasza Niewodniczańskiego*. Wrocław: Towarzystwo Przyjaciół Ossolineum, 2002, 171 s., 51 barwnych reprodukcji dawnych map oraz planów i widoków miast, 272 opisy bibliogr., 41 poz. lit. Treść: Tomasz Niewodniczański: *Kolekcja w Bitburgu*, s. 7–9; Mariusz Dworsatschek: *Dawna kartografia*

- Śląska w kolekcji Tomasza Niewodniczańskiego, s. 11–24; Katalog: *Mapy Śląska*, s. 25–133; *Widoki i plany miast śląskich*, s. 135–157; *Medal srebrowy poświęcony Fryderykowi Wielkiemu*, s. 158; Bibliografia, s. 159–160; Zsfq.: *Die alte Kartographie Schlesiens in der Kollektion von Tomasz Niewodniczański*, s. 161–164; Indeks osób, s. 165–167; Indeks nazw geograficznych, s. 168–171.
290. Dworsatschek Mariusz: *Krajobraz historyczno-polityczny i kulturalny na wcześniejszych mapach Polski. Ogólna charakterystyka*. „Czas. Zakł. Nar. im. Ossolińskich” Z. 15, 2004, s. 129–156.
291. Dworsatschek Mariusz: *Mapa geographica Regni Poloniae. Uwagi o roli mapy w dawnej Polsce XVI–XVIII wieku. W: Krajobrazy przeszłości. Księga ofiarowana doktorowi Adolfowi Juzwence w siedemdziesiąt rocznicę urodzin*. Pod red. Mariusza Dworsatschka. Wrocław: Zakł. Nar. im. Ossolińskich, 2009, s. 61–76, 34 przyp.
292. Dworsatschek Mariusz: *Polska w dawnej kartografii. Historyczne ziemie polskie na mapach do początku XIX wieku w zbiorach Ossolineum*. Wrocław: Zakł. Nar. im. Ossolińskich, 2008, 167 s., 50 reprodukcji map, 2 ryc., 236 opisów katalogowych, 146 poz. lit. Treść: Wstęp; Główne założenia pracy; Objąsnienia do opisu katalogowego; Wykaz skrótów; Katalog: I. Polska (całość i większe części), II. Galicja, III. Inflanty, Kurlandia i Semigalia, IV. Litwa (Wielkie Księstwo), V. Małopolska, VI. Oświęcim i Zator (księstwa), VII. Pomorze Zachodnie, VIII. Prusy, IX. Ukraina i inne ziemie ruskie Korony, X. Wielkopolska, XI. Mapy granic, XII. Mapy hydrograficzne; Bibliografia; Indeks nazw geograficznych i geograficzno-historycznych; Tablice filiacyjne wybranych map Polski (2 schematy).
293. Dworsatschek Mariusz: *Z zagadnień kartografii Polski i ziem ościennych XVI–XVII w. Analiza wybranych nabytków Ossolineum (mapy Speeda, Pitta, Dahlbergha, Strubicza, Aelurusa)*. „Czas. Zakł. Nar. im. Ossolińskich” Z. 17, 2006, s. 29–50, 5 repr. kol., 4 ryc. (tablice filiacyjne), 41 przyp.
294. Dybaś Bogusław: *Die Landesaufnahme von Galizien aus den Jahren 1779–1783. Über die Quelle und das Editionsprojekt*. Herausgegeben von H. Flachenecker, K. Kopiński i J. Tandecki. Toruń: Towarzystwo Naukowe w Toruniu, 2016, s. 223–238, 6 ryc., 13 przyp.
295. *Dzieje polskiej kartografii wojskowej i myśli strategicznej. Materiały z konferencji*. Oprac. Bogustaw Krassowski, Jadwiga Madej. BN. Zakład Zbiorów Kartograficznych. „Stud. Mater. Hist. Kartogr.” T. 1, Warszawa 1982, 178 s. Teksty lub streszczenia referatów, komunikatów i dyskusji Ogólnopolskiej Konferencji Historyków Wojskowości nt. „Dzieje polskiej kartografii wojskowej i myśli strategicznej”. Białystok, 5–6 maja 1980 r.
296. [Dziewięćdziesiąt pięć] *95 lat Geografii Wojskowej (1919–2014)*. Toruń: (bez autora i wydawcy), 2014, 28 nlb. s., 29 ryc. Opracowano na podst. materiałów archiwalnych Szefostwa Geografii Wojskowej oraz jednostek geograficznych. Treść: Geografia Wojskowa 1919–2014, Szefostwo Geografii Wojskowej, Wojskowe Centrum Geograficzne, 6 Samodzielny Oddział Geograficzny, 19 Samodzielny Oddział Geograficzny, 22 Wojskowy Ośrodek Kartograficzny.
297. Dzikiewicz Bronisław: *Prace Wojskowego Instytutu Geograficznego w latach 1918–1939*. Muzeum Techniki. SGP, b.m. i r.w. (Warszawa 1976), 19 s., 4 ryc.
298. Ebelová Ivana: *Erste Militärische (Josephinische) Landesaufnahme der böhmischen Länder 1764–1768 und militärisch-topographische Gebietsbeschreibung. Möglichkeiten und Grenzen der Editionsverarbeitung*. Herausgegeben von H. Flachenecker, K. Kopiński i J. Tandecki. Toruń: Towarzystwo Naukowe w Toruniu, 2016, s. 195–221, 15 ryc., 17 przyp.
299. Eberhardt Piotr: *Kształt terytorialny Polski według mapy rosyjskiej (1914) i sowieckiej (1944)*. „Stud. Dziejów Ros. Eur. Środ.-Wsch.” T. 44, 2009, s. 249–264, 3 ryc., 13 przyp., 17 poz. lit.
300. Eberhardt Piotr: *Kształtowanie układu administracyjnego II Rzeczypospolitej w świetle ówczesnych map*. „Prz. Geogr.” T. 92, 2020, z. 2, s. 291–310, 8 ryc., 15 przyp., 24 poz. lit., summ.: *Development of the administrative system of Poland's Second Republic as revealed in maps of the period*.
301. Eberhardt Piotr: *Political borders in Polish territory according to the Soviet atlas of 1940*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 51, 2019, no. 4, s. 207–214.
302. Eberhardt Piotr: *Polska i jej granice. Z historii polskiej geografii politycznej*. Lublin: Wydawn. UMCS, 2004. W tym: Początki polskiej kartografii, s. 23–26, 1 mapa kol. wkl., 2 ryc.; Osiągnięcia polskiej kartografii [w okresie międzywojennym], s. 168–169.
303. Eberhardt Piotr: *Rozgraniczenia polityczne na ziemiach polskich według radzieckiego atlasu z 1940 roku*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 5, 2020, nr 1, s. 43–51, summ.: *Political borders in Polish territory according to the Soviet atlas of 1940*.
304. Eberhardt Piotr: *Eugeniusz Romer (1871–1954)*. W: *Twórcy polskiej geopolityki*. Kraków: Wydawn. Arcana, 2006., s. 61–80, 53 poz. lit.
305. Eberhardt Piotr: *Wizja korytarza czesko-rosyjskiego według polskich map z 1920 roku*. „Stud. GeoHist.” Nr 02, 2014, s. 99–106, 2 ryc., 7 przyp., summ.: *A vision of Czech-Russian corridor according to Polish maps from 1920*.
306. Eberhardt Piotr: *Wizja przyszłej Europy wg mapy rosyjskiej z 1914 r.* „Prz. Geopolit.” Nr 6, 2013, s. 9–16, 1 ryc.
307. Ehrensward Ulla: *Cartographica Poloniae 1570–1930. Katalog źródeł rękopiśmiennych do historii ziem polskich w zbiorach szwedzkich – Catalogue of manuscript sources in Swedish collections to the history of Polish territories*. Oprac. merytoryczne Lucyna Szaniawska. Konsultacja naukowa Tadeusz Marian Nowak. Tł. polskie wstęp i przedmowy Marcin Wawrzyńczak; BN. Zakład Zbiorów Kartograficznych; IHN PAN. Warszawa, Sztokholm: Wydawn. Retro-Art, 2008, XXIV+367 s., 27 ryc., 74 poz. lit. „Stud. Mater. Hist. Kartogr.” T. 21.

308. *Eilharda Lubinusa podróż przez Pomorze* = *Eilhard Lubinus Reise durch Pommern*. Red. nauk. Radosław Skrycki. Szczecin: Zamek Książąt Pomorskich w Szczecinie, 2013, 408 s., ryc., lit., równoległe teksty w jęz. pol. i niem. Na odwrocie obwoluty reprodukcja Wielkiej Mapy Księstwa Pomorskiego E. Lubinusa (30% wielkości oryginału). Pr. zbior. poświęcona Eilhardowi Lubinusowi z katalogiem jego map na wystawie w Zamku Książąt Pomorskich. Treść:
309. — *Przedmowa* = *Einleitung* (Barbara Igielska): s. 8–9.
310. — *Wprowadzenie* = *Einführung* (Radosław Skrycki): s. 11–15.
311. — [Katalog:] *Wielka Mapa Księstwa Pomorskiego; Mapa Rugii; Mapa Pomorza z atlasu J. Janssoniusa – zmniejszone barwne reprodukcje, a Wielka Mapa Księstwa Pomorskiego także w sześciu składanych częściach. Opisy katalogowe Radosław Skrycki*, s. 17–43, 4 ryc.
312. — Radosław Gaziński: *Księstwo Pomorskie w czasach Lubinusa* = *Das Herzogtum Pommern zur Zeit von Lubinus*, s. 45–78, 4 ryc., 48 przyp.
313. — Eckhard Jäger: *Eilharda Lubinusa mapa Rugii (1609)* = *Die Rügen-Karte des Eilhard Lubinus (1609)*, s. 81–115, 10 ryc., *Pisma Eilharda Lubinusa* 22 poz., 28 poz. lit.
314. — Radosław Skrycki: *Wielka Mapa Pomorza Eilharda Lubinusa a kartografia regionu* = *Die Große Landkarte Pommerns von Eilhard Lubinus und die Kartografie der Region*, s. 117–136, 4 ryc., 30 przyp.
315. — Jan Szeliga: *Dokładność mapy Pomorza Eilharda Lubinusa* = *Die Genauigkeit der Landkarte Pommerns von Eilhard Lubinus*, s. 139–163, 3 ryc., 3 tab., 17 przyp.
316. — Ewa Gwiazdowska: *O ikonografii Wielkiej Mapy Księstwa Pomorskiego Eilharda Lubinusa* = *Zur Ikonografie der Großen Landkarte des Herzogtums Pommern. Bemerkungen zur Edition*, s. 223–219, 28 ryc., 79 przyp.
317. — Jerzy Grzelak: *Źródła archiwalne z lat 1610–1622 dotyczące sporządzenia przez Lubinusa mapy Pomorza. Uwagi edytorskie* = *Archivalische Quellen aus den Jahren 1610–1622 über die Herstellung durch Lubinus der Landkarte von Pommern. Bemerkungen zur Edition*, s. 223–237, 2 ryc., 19 przyp.
- Dokumenty z Archiwum Książąt Szczecińskich odnoszące się do sporządzenia przez Lubinusa mapy Pomorza* = *Aktenstücke aus dem Herzoglich Stettiner Archiv über die Herstellung der Landkarte von Pommern durch Lubinus*, s. 239–323, wykaz i pełne teksty 26 dokumentów, 15 ryc., 132 przyp.
- Tagesbuch von der Lubinus Reise durch Ostpommern im Jahr 1612* = *Dziennik podróży Lubinusa przez Pomorze Wschodnie w roku 1612*, s. 325–373, 4 ryc., 267 przyp.
318. — Małgorzata Cieśluk: *Eilharda Lubinusa „Krótki opis Pomorza” – słowo od tłumaczki* = *Eilhard Lubinus „Kurzbeschreibung Pommerns” – Wort der Übersetzerin*, s. 375–382, 1 ryc.
- E. Lubinus Kurze Beschreibung Pommerns und seiner Denkwürdigkeiten* = *E. Lubinusa opis Pomorza i z nim związanych, godnych pamięci spraw*, s. 383–401, 2 ryc.
- Katalog miast* = *Städtenkatalog*, s. 403–404. *Katalog ryb* = *Fischkatalog*, s. 104–105. *Wybór literatury* (35 poz.), s. 406–407.
319. Erdelyi F.I.: *Węgierska mapa Winlandii*. „Slav. Antiq.” T. 24, Poznań 1977, s. 155–161.
320. Ertman Aldona: *Dwie rękopiśmienne mapy Karola Perthéesa w zbiorach Biblioteki Rosyjskiej Akademii Nauk w Petersburgu*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 44, 2012, nr 2, s. 141–147.
321. Ertman Aldona: *O memoriale królewskiego kartografa Karola Perthéesa*. „Analecta” R. 15, 2006, z. 1-2, s. 243–254, summ.: *About a manuscript by the Royal Cartographer, Karol Perthées*.
322. Ertman Aldona: *Rękopiśmienne mapa województwa podlaskiego Karola Perthéesa z r. 1795, jej źródła, metoda opracowania i znaczenie dla badań historycznych*. „Analecta” R. 16, 2007, z. 1-2, s. 129–137, 3 ryc., summ.: *A manuscriptal map of the Podlasie province by Karol de Perthées from 1795. It's sources, method of drawing and significance for historical research*.
323. *Europa, Polska, Warszawa na przestrzeni wieków w geodezji i kartografii, 23 kwietnia – 30 września 2015 r. Katalog wystawy*. Autorzy wystawy: Ryszard Brzozowski, Kazimierz Kozica. Autorzy tekstów: Kazimierz Kozica, Marek Witte-Witecki. Warszawa: WPG S.A., 2015, 114 s., 154 ryc. Treść: *Kalendarium inżynierii miejskiej w Warszawie; Wykaz stałych eksponatów Muzeum Geodezji Warszawskiego Przedsiębiorstwa Geodezyjnego S.A. prezentowanych na wystawie; Wybrane piękne i rzadkie dawne mapy ziem Rzeczypospolitej Obojga Narodów (XV–XIX w.)*.
324. Ewicz Kazimierz: *Zbiory kartograficzne Biblioteki Raczyńskich*. Poznań: Biblioteka Raczyńskich, 1997, 122 s., 10 tabl. kol. wkl. Tytuły oraz rozdział *Historia i organizacja zbioru*, także w j. ang.: *Cartographic Collection of the Raczyński Library in Poznań*.
325. Ewicz Kazimierz: *Zbiory kartograficzne w naukowych bibliotekach publicznych w Polsce*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 14, 1982, nr 3, s. 131–136, rez., summ.: *Cartographic collections in public scientific libraries in Poland*.
326. Faluszczak Franciszek P.: *Drogi galicyjskie na mapie cywilnej Josepha Liesganiga*. W: *Galicyjskie drogi i bezdroża. Studium infrastruktury, organizacji i kultury podróżowania*. Pr. zbior. pod red. J. Kamińskiej-Kwak. Rzeszów: Instytut Historii URZ, 2013, s. 59–68, 7 ryc., 10 przyp.
327. Faluszczak Franciszek P.: *Stan badań i perspektywy badawcze w odniesieniu do dziejów kartografii galicyjskiej. Zarys problematyki*. W: *Galicja 1772–1918. Problemy metodologiczne, stan i potrzeby badań*. T. 2. Pr. zbior. pod red. A. Kawalec, W. Wierzbierca, L. Zaskłaniaka. Rzeszów: Wydawn. URZ, 2011, s. 362–378.

328. Faluszczak Franciszek P.: *System komunikacyjny Pokucia na podstawie zdjęcia franciszkańskiego*. W: *Galicjskie drogi i bezdroża. Studium infrastruktury, organizacji i kultury podróżowania*. Pr. zbior. pod red. Z. Budzyńskiego i J. Kamińskiej-Kwak. Przemysł–Rzeszów: Instytut Historii URz, 2016, 2016, s. 59–74, 13 ryc., 24 przyp.
329. Faluszczak Franciszek P.: *Kartografia Galicji Wschodniej 1772–1914*. Rzeszów: Wydawn. URz, 2011, 341 s., 51 s., 10 tab., 769 przyp., 998 poz. inwentarza map, 140 poz. lit., 31 poz. internet. wityrn kartograf. Treść: Wprowadzenie; Cz. 1. Zarys analityczny: 1. Stan wyjściowy dla rozwoju kartografii Galicji Wschodniej, 2. Mapy topograficzne wielkoskalowe, 3. Mapy topograficzne średnioskalowe, 4. Mapy topograficzne małoskalowe, 5. Mapy specjalne zjawisk społeczno-gospodarczych; Cz. 2. Inwentarz map: 1. Mapy ogólnogeograficzne, 2. Mapy specjalne.
330. Fedorowicz-Jackowski Witold: *Geograf wszechstronny. Apoloniusz Alfons Zarychta (1899–1972)*. „Geodeta” Nr 5 (288), maj 2019, s. 46–51, 6 ryc., 7 poz. lit.
331. Forkiewicz Jan: *Ikonoografia morska w zbiorach kartograficznych Biblioteki Gdańskiej Polskiej Akademii Nauk*. „Nautologia” R. 14, 1979, nr 2, s. 56–63, 7 ryc.
332. Franczak Grzegorz: *Atlas Księstwa Połockiego Stanisława Pacholowieckiego z 1580 roku (transkrypcja i przekład)*. „Terminus” T. 19, 2017, z. 1 (42), s. 61–74, 5 przyp., 9 poz. lit., summ.: *Stanisław Pacholowiecki’s Atlas of the Principality of Polotsk from 1580 – a transcription and translation*.
333. Franczak Grzegorz: *Filologia mapy. Badanie dawnej kartografii metodą krytyki tekstu na przykładzie toponimii mapy Księstwa Połockiego S. Pacholowieckiego z 1580 roku*. „Terminus” T. 19, 2017, z. 1 (42), s. 193–252, 8 zał., 7 ryc., 47 przyp., 50 poz. lit., summ.: *The philology of a map. Studying old cartography using the method of textual criticism: the case of toponymy of the map of the Principality of Polotsk by S. Pacholowiecki from 1580*.
334. Frankiewicz Bogdan: *Kartografia zachodniopomorska od XVI do XVII wieku*. „Prz. Zach.-Pomor.” R. 17, 1973, z. 2, s. 25–42.
335. Frankiewicz Bogdan: *Kartografia zachodniopomorska od wieku XVI do początków XIX*. „Archeion” T. 61, 1974, s. 103–122.
336. Frączek Irena: *Nowa historia światowej kartografii*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 20, 1988, nr 1, s. 13–19, rez., summ.: *The history of world cartography project*.
337. Freitag Ulrich: *Rozwój i pozycja czasopisma „Kartographische Nachrichten”*. Tł. J. Ostrowski. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 11, 1979, nr 4, s. 172–178, rez., summ.: *The development and position of the journal „Kartographische Nachrichten”*.
338. Frolow Alexy A.: *Creating large-scale historical maps in Russian historiography (20th–21st centuries). Methodological approaches*. „Stud. GeoHist.” Nr 05/2017, s. 94–114, 11 ryc., 56 przyp., 46 poz. lit., streszcz.: *Tworzenie wielkoskalowych map historycznych w rosyjskiej historiografii XX i XXI w. Aspekty metodyczne*.
339. Gadomska Beata: *List króla Stanisława Augusta do Franciszka Czakięgo: przyczynek do biografii królewskiego kartografa i inżyniera*. „Kron. Zamk.” Nr 1, 2000, s. 133–141, summ.
340. Gałaj Renata: *Pomorze i Szczecin na dawnych mapach, planach i widokach. Wystawa na Zamku Książąt Pomorskich w Szczecinie*. „Prz. Zach.-Pomor.” R. 14, 1999, z. 1, s. 267–271.
341. Gawęda Stanisław: *Marcin German – geometra wielicki*. „Stud. Mater. Dziejów Żup Sol. Pol.” T. 12, 1983, s. 109–116, summ.
342. Gawłowicz Józef: *Merkator i jego dzieło*. „Nautologia” 1995, nr 1, s. 21–23.
343. Gawryszewski Andrzej: *Mapy narodowościowe, wyznaniowe i językowe Polski wykonane przez autorów obcych. Bibliografia (lata 1846–1967)*. „Dok. Geogr.” Nr 3, 1995, 102 s. Treść: I. Wstęp; II. Cel pracy; III. Zakres opracowania; IV. Sposób opracowania, układ notki bibliograficznej. Bibliografia adnotowana – 346 poz. w układzie chronologicznym. Skorowidz autorów.
344. Gawryszewski Andrzej: *Polskie mapy narodowościowe, wyznaniowe i językowe. Bibliografia (lata 1827–1967)*. „Dok. Geogr.” Z. 4, 1969, 155 s. Treść: cel pracy, zakres i sposób opracowania, układ notki bibliograficznej, bibliografia, skorowidz autorski. Bibliografia adnotowana (470 poz.) obejmuje opublikowane mapy narodowościowe, wyznaniowe i językowe (bez względu na ich formy wydawnicze) autorów polskich, dotyczące terytorialnego rozmieszczenia narodowości polskiej na obszarze Polski w jej zmieniających się historycznie granicach oraz na obszarach etnicznie niepolskich, zamieszkałych przez Polaków.
345. Gazicka Dorota, Peliwo Jan: *Bibliografia geografii polskiej 1997*. Warszawa: IGIPIZ PAN, 2002, 347 s. W tym: Historia geografii i kartografii, s. 35–42; Kartografia, s. 74–80; Teledetekcja i fotointerpretacja, s. 81–82; Atlasy, s. 82–84; Mapy, s. 84–115; Systemy informacji przestrzennej, s. 116–120.
346. Gazicka Dorota, Peliwo Jan, Szmielew Anna: *Bibliografia geografii polskiej 1987–1989*. Część I. Warszawa: IGIPIZ PAN, 1995, Historia geografii i kartografii, s. 50–61; Kartografia, kartometria, grafika statystyczna, s. 126–135; Teledetekcja i fotointerpretacja, s. 136–141; Atlasy, s. 141–144; Mapy s. 144–162.
347. *Geodeci i kartografowie polscy. Słownik biograficzny*. Tom I, zeszyty nr 1-5. Przewodniczący Komitetu Redakcyjnego Stanisław Grodzicki. Warszawa: SGP, Zarząd Główny, 2019. Pr. zbior. w pięciu częściach (nazwanych zeszytami) opublikowana z okazji jubileuszu stulecia działalności SGP (oraz jego międzywojennych i powojennych prekursorów sprzed 1953 roku), zawierająca życiorysy niezjących postaci narodowości polskiej, a także działających w Polsce obcokrajowców, zasłużonych w dziedzinie geodezji i kartografii na polu pracy naukowej, dydaktycznej, zawodowej i społecznej, w tym także historyków tych dyscyplin. Słownik jest wydany tzw. systemem holenderskim,

- tn. zeszytami o zbliżonej objętości, z których każdy zawiera biogramy ułożone alfabetycznie od A do Ż oraz zbiorczy indeks nazwisk w danym zeszycie i we wszystkich zeszytach poprzednich.
348. — Zeszyt nr 1, kwiecień 2019, 132 s., 73 ryc. Treść (wybór): Piórem Przewodniczącego Komitetu Redakcyjnego (S. Grodzicki); Zasady opracowania i wydania Słownika (Ryszard Rus, Przewodniczący Głównej Komisji Historii i Tradycji SGP); Wykaz honorowych członków SGP (80 osób); Wykaz mierniczych przysięgłych (1642 osoby, wg wykazów z 1932 i 1949 r.); Biogramy: 49 życiorysów, w tym m.in. Adamczewski Zdzisław (1931–2018), Hausbrandt Stefan J.A. (1896–1971), Odlanicki-Poczobutt Michał (1910–2004), Sawicki Kazimierz (1896–1981), Tymowski Stanisław J. (1912–1986).
349. — Zeszyt nr 2, czerwiec 2019, 141 s., 153 ryc. Treść (wybór): Piórem Przewodniczącego (S. Grodzicki); Biogramy: 90 życiorysów, w tym m.in. Biernacki Franciszek (1897–1984), Dzikiewicz Bronisław (1899–1987), Grodecki Wacław (1535–1591), Grzepski Stanisław (1524–1570), Kopernik Mikołaj (1473–1543), Piątkowski Felician Z. (1908–2004), Przewoźnik Czesław (1928–2007), Romer Eugeniusz M. (1871–1954), Różycki Jan (1909–2005), Staszcz Stanisław (1755–1826), Wapowski Bernard (1450–1535).
350. — Zeszyt nr 3, sierpień 2019, 138 s., 125 ryc. Treść (wybór): Piórem Przewodniczącego (S. Grodzicki); Wstęp (R. Rus); Biogramy: 90 życiorysów, w tym m.in. Babicz Józef (1926–2005), Bakalowicz Jan (1740?–1794), Chrzanowski Wojciech (1793–1861), Getkant Fryderyk (1600–1666), Kolberg Juliusz (1776–1831), Kolberg Wilhelm K.A. (1807–1877), Lewakowski Wiktor (1891–1940), Makowski Andrzej R. (1931–2013), Naronowicz-Naroński J. (ok. 1610–1678), Niewodniczański Tomasz (1933–2010), Trafas Kazimierz (1939–2004), Wereszczyński Jan S. (1914–1991), Zarychta Apoloniusz (1899–1972), Zieleniewski Tadeusz (1887–1941).
351. — Zeszyt nr 4, październik 2019, 143 s., 115 ryc. Treść (wybór): Piórem Przewodniczącego Komitetu Redakcyjnego; Wstęp; Biogramy: 92 życiorysy, w tym m.in. Alexandrowicz Stanisław (1931–2015), Alth Alojzy (1819–1886), Beauplan Wilhelm (1595–1685), Cytowski Henryk (1904–1984), Czaki Franciszek (1740–1772), Endersch Jan F. (1705–1769), Faliński Janusz B. (1934–2004), Freudenhamer Godfryd (połowa XVII w.), Helwig Marcin (1516–1574), Janiszewski Michał A. (1901–1984), Kondracki Jerzy A. (1908–1998), Kreutzinger Józef (1877–1939), Merczyng Henryk (1860–1916), Pacholowiecki Stanisław (2. poł. XVI w.), Stebnicki Hieronim (1832–1892), Suchodolec Jan W. (1683–1751), Suchodolec Samuel (1649–1727), Szafiarski Józef (1908–1989), Uhorczak Franciszek (1902–1981), Wąsowicz Józef (1900–1964), Zwoliński Tadeusz K. (1893–1955), Żmuda Stefan (1926–2007).
352. — Zeszyt nr 5, grudzień 2019, 145 s., 97 ryc. Treść (wybór): Piórem Przewodniczącego Głównej Komisji HiT SGP (R. Rus); Wstęp; Biogramy: 82 życiorysy, w tym m.in. Buczek Karol (1902–1983), Domeyko Ignacy (1802–1889), Galon Rajmund (1906–1986), Grygorenko Wiktor (1927–2008), Gustawicz Bronisław (1852–1916), Korbel Stanisław (1882–1956), Leleweł Joachim (1786–1861), Majerski Stanisław (1852–1926), Makowski Tomasz (1575–ok. 1630), Migacz Władysław (1912–1980), Naumienko Wiktor (1903–1987), Olszewicz Bolesław H. (1893–1972), Pawlak Władysław (1931–2016), Perthées Karol (1740–1815), Piętkiewicz Stanisław (1894–1986), Porębski Stanisław (ok. 1539–1581), Ratajski Lech (1921–1977), Rzepa Zbigniew (1923–1993), Sawicki Ludomir (1884–1928), Schnayder Edward (1926–2001), Sirk Mieczysław (1942–2014), Szumański Teofil (1875–1944), Walczak Wojciech (1916–1984), Wilgat Tadeusz K. (1917–2005), Zaborski Bogdan (1901–1985); Wykaz (częściowy) strat wojennych środowiska mierniczego w okresie 1939–1945 (383 osoby); Wykaz oficerów i pracowników cywilnych Wojskowego Instytutu Geograficznego zmarłych, poległych i zaginionych w latach 1939–1945 (136 osób); Indeks biogramów (zeszyty 1–5) – razem 400 osób, w tym 135 kartografów i topografów oraz zasłużonych dla kartografii geografów, geologów, historyków, bibliotekarzy i kolekcjonerów map. W przedmowie do zeszytu 5 podano, że „zostało zakończone tworzenie Tomu I Słownika Biograficznego Geodetów i Kartografów Polskich” i że „prace nad kolejnymi zeszytami będą kontynuowane w 6-miesięcznym cyklu wydawniczym”. Informacja, że wydane zeszyty składają się na Tom I, jest także umieszczona na tekturnym futerałce, dołączonym do zeszytu nr 5.
353. — Zeszyt nr 6, czerwiec 2020. Przewodniczący Komitetu Redakcyjnego Stanisław Grodzicki. Warszawa: SGP. Zarząd Główny, 117 s., 103 ryc. Kolejny zeszyt słownika, opisanego w poprzednim numerze suplementu „Pol. Cartogr. Rev.” (T. 5, 2020, nr 1, s. 85–86). Treść (wybór): Piórem Przewodniczącego Komitetu Redakcyjnego (S. Grodzicki); Wstęp (R. Rus); 90 biogramów, w tym m.in.: Bem Stanisław (1889–1965); Biesaga Zenon (1926–2020), Buczkowski Krzysztof (1950–2013), Cisak Jan (1944–2000), Górski Henryk (1929–2008), Jankowski Wojciech (1935–2020), Kluge Wanda (1924–2009), Laskowski Jan (1927–2019), Ney Bogdan Jerzy (1935–2020), Retyk Jerzy Joachim (1514–1574), Rzędowski Jan Wiesław (1923–2020); Indeks biogramów od z. 1 do z. 6.
354. *Globusy polskie. Polskojęzyczne globusy Ziemi 1840–2006. Wystawa czasowa. Collegium Maius 5 IX 2006–28 XI 2006. Polish Globes. Polish language terrestrial globes 1840–2006. A temporary exhibition.* (Tytuł na okładce: *Globusy polskie. Katalog wystawy – Polish globes. Exhibition catalogue*). Komisarze wystawy Grażyna Poluszejko, Małgorzata Taborska. Autorka katalogu Małgorzata Taborska. Kraków: Muzeum UJ, 2006, 48 nb. s., 10 ryc. Ilustrowany katalog z wykazem 135 eksponatów oraz krótkimi biografiami dziesięciu twórców polskich globusów (z portretami). Treść: [Wstęp] – Stanisław Waltoś (dyrektor Muzeum UJ); Wytwórcy globusów – Globe makers; Kartografowie – Cartographers; Autorzy składanych globusów – Authors of folding globes. Katalog wystawy – Catalogue: I. Karto-

- grafowie; II. Globusy 1840–1937; III. Globusy współczesne po 1945; IV. Produkcja i konserwacja. Wszystkie teksty równoległe w j. pol. i ang.
355. *Gmina Warszawa-Białoleka. Tereny gminy Warszawa-Białoleka na dawnych mapach średnioskalowych XVIII–XX wieku oraz na mapach współczesnych.* Opracowanie części historycznej i wybór kartografii Adam Jankiewicz. Kraków: PJM Group, 2001, 36 s., 16 reprodukcji map (w tym dwóch fotomap).
356. Godlewska Donata: *Katalog archiwalnych planów miasta Łomży 1619–1914.* NDAP. Powiatowe Archiwum Państwowe w Łomży. Warszawa: PWN, 1975, 57 s., 15 tabl. Katalog uwzględnia 129 planów.
357. Gołaski Janusz: *Kształtowanie się mapy wsi w Polsce do końca XVIII w. Studia nad genezą wielkoskalowej informacji kartograficznej.* „Monogr. Dziejów Nauki i Tech.” T. 40, Wrocław: Zakł. Nar. im. Ossolińskich, 1969, 172 s., 63 ryc., 146 poz. lit., summ.: *The formation of the map of villages in Poland till the end of XVIII century. Studies on the origin of cartographic information on a large scale.*
358. Gołaski Janusz: *Opisy topograficzne w księgach sądowych XVI–XVIII w. jako źródło do badania zmian krajobrazu (na przykładzie lasów Wielkopolski).* „Rocz. Akad. Rol. Poznan.” 240, Melioracje i inżynieria środowiska, W: *70 lat Katedry Geodezji.* Poznań 1993, s. 47–53, 2 poz. lit., summ.
359. Gołaski Janusz: *Skąd wypływa Cybina?* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 43, 2011, nr 4, s. 399–403.
360. Gołaski Janusz: *Udział służby geodezyjnej w ustalaniu nazw Wielkopolski w okresie 1919–1921.* „Rocz. Akad. Rol. Poznan.” 240, Melioracje i inżynieria środowiska, W: *70 lat Katedry Geodezji.* Poznań 1993, s. 97–101, 1 ryc., 5 poz. lit., summ.
361. Golaszewski Janusz: *Zbiory kartograficzne Archiwum Państwowego we Wrocławiu. W: Archiwum Państwowe we Wrocławiu 1811–2011. Przeszłość i współczesność.* Oprac. zbior. pod red. J. Drozda i J. Golaszewskiego. Wrocław: Archiwum Państw. we Wrocławiu, 2011, s. 203–216, 9 ryc., Zsfg: *Kartographische Sammlungen des Staatsarchivs in Wrocław.*
362. Gorustowicz Magdalena: *Prof. zw. Jan Różycki – nestor polskiej kartografii.* „Prz. Geod.” R. 71, 1999, nr 5, s. 21–22, 4 ryc.
363. Górniak Bogna: *Wielka Mapa Księstwa Pomorskiego Eilharda Lubinusa – nowe fakty.* „Prz. Zach.-Pomor.” R. 31 (60), 2016, z. 2, s. 41–67, 28 ryc., 9 przyp., 11 poz. lit., summ.: *The Great Map of the Duchy of Pomerania by Eilhard Lubinus – new facts.*
364. Górny Maciej: *Karty na stół. Geografia i granice nowej Europy po I wojnie światowej.* „Kwart. Hist.” Nr 2, 2018, s. 428–469, 109 przyp., 37 poz. lit., summ.: *Cards on the table. Geography and the boundaries of new Europe after the First World War.* M.in. o roli Eugeniusza Romera i jego *Geograficzno-statystyczny atlas Polski.*
365. Graba Tadeusz: *Mysłą po mapie.* Wywiad z prof. F. Uhorczakiem. „Kamena”, Lublin 1974, 1, s. 4, 1 fot.
366. Grabalowski Ryszard: *Imago Mundi (w kartografii polskiej i obcej).* Informator do wystawy kartografii polskiej i obcej od XV do XX w. Zakł. Nar. im. Ossolińskich, Wrocław: Biblioteka PAN, 1972, 47 s., ryc., mapy, tabl.
367. Grabalowski Ryszard: *Wystawa kartograficzna „Imago Mundi” w Auli Biblioteki Zakładu Narodowego im. Ossolińskich.* „Rocz. Zakł. Nar. im. Ossolińskich” T. 10, 1975, s. 199–206, 1 tabl.
368. Grabowski Piotr: *Kartografia w kręgu króla Jana III Sobieskiego.* „Prz. Geod.” R. 55, 1983, nr 5, s. 28–30, 2 ryc.
369. Grabowski Piotr: *Okolicznościowe wydanie mapy Polski z 1910 roku.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 21, 1989, nr 3–4, s. 152–154.
370. Graf Renata, Kaniecki Alfred: *Sposoby przedstawiania elementów środowiskowych na XVII– i XVIII-wiecznych planach Poznania i ich wiarygodność.* „Prz. Geogr.” T. 80, 2008, z. 3, s. 343–360, 6 ryc., 16 poz. lit., summ.: *Ways of presenting environmental elements on 17th and 18th century plans of Poznań and their reliability.*
371. Graniczny Marek, Kacprzak Joanna, Urban Halina: *Mapy geologiczne i opisy ziem polskich w XVIII i pierwszej połowie XIX wieku.* „Prz. Geol.” T. 54, 2006, nr 9, s. 759–763, 4 ryc., 9 poz. lit.
372. Graniczny Marek, Kacprzak Joanna, Urban Halina, Krzywiac Piotr: *Ludwik Zejszner – wybitny człowiek i przyrodnik, jeden z pionierów kartografii geologicznej w Polsce.* „Prz. Geol.” T. 55, 2007, nr 11, s. 925–932, 6 ryc., 16 poz. lit.
373. Graniczny Marek, Kacprzak Joanna, Urban Halina, Wolkowicz Stanisław: *Atlas Geologiczny Galicji – pierwsza seryjna edycja map geologicznych ziem polskich.* „Prz. Geol.” T. 55, 2007, nr 5, s. 368–372, 4 ryc., 9 poz. lit.
374. Greiner Piotr: *Górnos Śląskie mapy górnicze z lat 1567–1802.* „Kwart. Opolski”. R. 29, 1983, nr 2, s. 33–42.
375. Greiner Piotr: *Mapa Ziemi Pszczyńskiej Hindenberga z 1636 roku.* „Śląsk” Nr 11, 2000, s. 44–46.
376. Greiner Piotr: *Plany i wedyty miast Górnego Śląska do końca XVIII wieku.* Część I, *Plany miast.* Katowice: „Śląsk” Wydawn. Naukowe, 2000, 136 s., 31 kol. reprodukcji planów, 101 poz. lit.
377. Greiner Piotr: *Plany miast pruskiego Górnego Śląska z lat 1810–1814/1815.* „Szkice Arch.-Hist.” Nr 6, 2010, s. 11–25, Zsfg., summ.
378. Greiner Piotr: *Śląska kartografia górnicza XVI do końca XVIII wieku.* „Kwart. Hist. Nauki Tech.” R. 28, 1983, nr 2, s. 309–327, rez., Zsfg.
379. Greiner Piotr, Gwóźdź Krzysztof: *Tarnowskie Góry na dawnych planach do 1945 roku.* Tarnowskie Góry: Muzeum w Tarnowskich Górach, 2005, 28 s., 14 repr. skl. planów, 24 poz. katalogu planów Tarnowskich Gór, 30 poz. lit.
380. Greiner Piotr, Maćzka Michał: *Pszczyna i ziemia pszczyńska na mapach historycznych (do 1945 roku).* W: *Pszczyna. Monografia historyczna*, T. 1. Pod red. Ryszarda Kaczmarka i Jerzego Sperki. Pszczyna: Urząd Miejski; Pszczyńskie Centrum Kultury, 2014, s. 15–28, 7 ryc., 48 przyp.

381. Greiner Piotr, Złoty Andrzej: *Ruda Śląska w dawnej kartografii*. Ruda Śląska: Miejska Biblioteka Publiczna, 2006, 144 s., 60 ryc., 39 przyp. „Biblioteczka Rudy Śląskiej” Poz. 1. Treść: 1. Pierwsze tysiąclecie; 2. Narodziny Śląska; 3. Kartografia górnośląska; 4. Ruda Śląska w dawnej kartografii.
382. Grodecki Waclaw, Melancton Filip: *Dedykacja mapy Polski królowi Zygmuntovi II Augustowi i list polecający z wywodem o pochodzeniu Polski*. Wydał i wstępem opatrzył Józef Król. Tłumaczenie tekstów łacińskich Leszek Kędziora i Józef Król. Redaktor wydania Mariusz Makowski. Grodziec-Cieszyn: Kolo Macierzy Ziemi Cieszyńskiej w Grodziecu, Muzeum Śląska Cieszyńskiego w Cieszynie, 2011, 94 s., 18 ryc. oraz 2 reprodukcje map na wyklejkach, 248 przyp., 33 poz. lit., summ., Zsgf. Reprint oraz polski przekład wraz z komentarzem broszury W. Grodeckiego towarzyszącej jego mapie Polski wydanej w 1558 r. w Bazylei, zawierającej list dedykacyjny autora, rozprawkę F. Melanctona oraz wykaz nazw. Treść: Od wydawcy (M. Makowski); Wstęp: Waclaw Grodecki, Filip Melancton, Geniza mapy Polski i broszury dedykacyjnej Waclawa Grodeckiego, Zasady edycji; Reprint: Karta tytułowa, List dedykacyjny (W. Grodecki), List do czytelnika (F. Melancton), Wykaz nazw regionów, miast, lasów, gór, rzek i jezior [na mapie W. Grodeckiego]; Indeks nazw osobowych i geograficznych.
383. Grygorenko Wiktor: *The cartographic activities of Professor Franciszek Biernacki in the Geographical Service of the Polish Army (on the Centennial of his Birth – April 2, 1987)*. „Geod. Kartogr.” T. 26, 1997, z. 2, s. 119–126 (*Działalność kartograficzna profesora Franciszka Biernackiego w Służbie Geograficznej Wojska Polskiego – w setną rocznicę urodzin – 2 IV 1897*).
384. Grygorenko Wiktor: *Działalność kartograficzna prof. dr. Franciszka Biernackiego w Służbie Geograficznej Wojska Polskiego (w setną rocznicę urodzin – 2.04.1987r.)*. „Prz. Geod.” R. 69, 1997, nr 10, s. 30–32.
385. Grygorenko Wiktor: *Ewolucja poglądów na temat roli i funkcji naukowych kartografii polskiej*. „Kwart. Hist. Nauki Tech.” R. 46, 2001, nr 3, s. 7–29, 1 tab., summ.
386. Grygorenko Wiktor: *Kartografia*. W: *Historia nauki polskiej. Wiek XX. Nauki o Ziemi*. Pod red. Z. Mikulskiego. Warszawa: IHN PAN, 1995, s. 195–231, 6 fot. poza tekstem. Treść: Istota kartografii; Kartografia Polski Odrodzonej 1918–1939 (w tym: Kształcenie kartografów i specjalizacja kartograficzna w latach 1919–1939); Kartografia polska po 1945 r. (w tym: Rola Instytutu Geodezji i Kartografii GUGiK w rozwoju polskiej kartografii. Wyższe szkolnictwo kartograficzne. Średnie szkolnictwo kartograficzne. Organizacje kartograficzne w Polsce).
387. Grygorenko Wiktor: *Kartografia polska. Materiały pomocnicze do wykładu z przedmiotu „Historia Kartografii”*. Warszawa: WGiSR UW, Katedra Kartografii, 1997, 111 s. Treść: Kartografia jako nauka; Kształtowanie się oblicza polskiej kartografii; Kartografia polska XVII i XVIII wieku; Kartografia polska w okresie Księstwa Warszawskiego i Królestwa Kongresowego; Kartografia Polski odrodzonej 1918–1919; Kształcenie kartografów i specjalizacja kartograficzna w latach 1919–1939; Kartografia polska po 1945 roku; Rola Głównego Instytutu Geodezji i Kartografii [!] GUGiK w rozwoju polskiej kartografii; Wyższe szkolnictwo kartograficzne; Średnie szkolnictwo kartograficzne; Organizacje kartograficzne w Polsce; Udział kartografów w innych dyscyplinach naukowych i w działalności praktycznej; Polskie atlasy narodowe i regionalne; Polska kartografia geologiczna; Dorobek kartografii geomorfologicznej; Kartografia turystyczna.
388. Grygorenko Wiktor: *Kartografia polska w latach 1945–1990 w potrzasku reorganizacji i cenzury*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 23, 1991, nr 1-2, s. 1–7, rez., summ.: *The Polish cartography of the years 1945–1990 tropped by reorganization and censorship*.
389. Grygorenko Wiktor: *Zagadnienia kartograficzne w podręcznikach XV–XX wieku*. „Zesz. Nauk. Akad. Gór.-Hut. im. S. Staszica. Geod.” Z. 75, 1984, s. 207–220, 31 poz. lit.
390. Grygorenko Wiktor: *Założenia metrologiczne map XVII i XVIII wieku*. „Prz. Geod.” R. 53, 1981, nr 9-10, s. 286–289, 6 tab., 13 poz. lit.
391. Gurba Jan: *Franciszek Uhorczak 1902–1981*. W: *Sylwetki bibliofilów lubelskich*. Pr. zbior. Lublin: Wydawn. Lubelskie, 1985, s. 85–91, 1 fot.
392. Gurba Stefania, Mościbroda Jerzy: *Geograficzno-statystyczny atlas Polski Eugeniusza Romera – pomnikowe dzieło kartografii polskiej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 14, 1982, nr 2, s. 78–86, rez., summ.: *Geographical and Statistical Atlas of Poland – outstanding work of Polish cartography*.
393. Gusiew J.S., Jerukow S.W., Szewnia M.S.: *Gipsometričeskaja izučennost’ jewropiejskoj czasti Rossijskoj Impierii i territorii Carstwa Polskogo XIX wieku*. W: X Konferencja „Ośrodki Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej. Rola geodezji w społeczeństwie informacyjnym”. Materiały konferencyjne. Elbląg: OPEGIEKA, 2008, s. 60–67, 5 ryc., 9 poz. lit., streszcz.: *Hipsometryczne badanie europejskiej części Imperium Rosyjskiego i terenu Królestwa Polskiego XIX wieku*. Dot. czteroczęściowego atlasu profili niwelacyjnych wzdłuż kolei, dróg, rzek i kanałów, wydanego w Petersburgu w latach 1881–1883.
394. Guzik Marcin: *Mapy katastralne Tatr i Podhala z 1846 r. jako źródło informacji o użytkowaniu terenu*. W: *Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a człowiek*. T. 3. Człowiek i środowisko. Zakopane: Wydawn. Tatrzańskiego PN, 2006, s. 175–180, 6 ryc., 2 tab.
395. Gwardak Tadeusz: *Polskie piśmiennictwo kartograficzne 1659–1939 (streszczenie)*. W: *Streszczenia prac habilitacyjnych i doktorskich 1971*. „Dok. Geogr.” Z. 6, 1972, s. 179–183.
396. Gwardak Tadeusz: *Polskie piśmiennictwo kartograficzne (1659–1939)*. „Monogr. Dziejów Nauki i Tech.” T. 111. Wrocław: Zakł. Nar. im. Ossolińskich, 1977, 256 s., 11 ryc. Treść: Początki piśmiennictwa kartograficznego w Polsce.

- Piśmiennictwo kartograficzne w drugiej połowie XVIII w. i pierwszej połowie XIX w. Piśmiennictwo kartograficzne od połowy XIX w. do r. 1939. Bibliografia polskiego piśmiennictwa kartograficznego 1659–1939. Materiały źródłowe do bibliografii. Wykaz czasopism oraz wydawnictw seryjnych i encyklopedycznych. Skorowidz autorów i prac anonimowych.
397. Gwardak Tadeusz: *Z badań nad historią polskiego piśmiennictwa kartograficznego*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 11, 1979, nr 4, s. 200–206, rez., summ.: *From studies on the history of Polish cartographic literature*.
398. Gwiazdowska Ewa: *Egzemplarze Wielkiej mapy Księstwa Pomorskiego Eilharda Lubinusa w zbiorach Muzeum Narodowego w Szczecinie*. „Biul. Hist.” Nr 29, Gdynia 2014, s. 260–266, 4 ryc., 2 przyp.
399. Gwiazdowska Ewa: *Plan i panorama Szczecina w okresie nowożytnym jako źródła ikonograficzne wiedzy o mieście. W: Szczecin – źródła wiedzy o historii miasta. Od archeologii do czasów najnowszych. Pierwsza Konferencja Edukacyjna, 9 XII 2008 r.* Materiały pod red. K. Rembackiej. Szczecin: Wydawn. KAdruk, 2009, s. 17–34, 3 ryc.
400. Gyuris Ferenz: *Human geography, cartography, and statistics: a toolkit for geopolitical goals in Hungary until World War II*. „Czas. Geogr.” T. 87, 2016, z. 2, s. 3–38, 10 ryc., 54 poz. lit.
401. Haczewska Zofia: *Rękopiśmienna osiemnastowieczna mapa hydrograficzna Polski w zbiorach sztokholmskich*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 17, 1985, nr 3, s. 146–147.
402. Haczewska Zofia: *Zbiory kartograficzne Biblioteki Narodowej w Warszawie*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 4, 1972, nr 3, s. 114–126, rez., summ.: *Cartographical collections at National Library in Warsaw*.
403. Hancock Graham: *Ślady palców bogów*. Przekł. Grzegorz Kołodziejczyk. Warszawa: Amber, 2000. Cz. 1. Tajemnice map, s. 9–34, 9 ryc. Dot. obrazu Antarktydy na mapach Piriego Reisa (1513), Orontiusa Finaesa (1531), Gerarda Merkatora (1569) i Filipa Buache’a (1737).
404. Harasimiuk Krystyna A.: *Geografia jako przedmiot nauczania w polskich szkołach średnich na ziemiach polskich w latach 1795–1863*. Lublin: Wydawn. UMCS, 1992, Rozdz. V: Podręczniki i mapy do nauczania geografii w latach 1795–1863, s. 83–118; Mapy i atlasy, s. 112–113, 2 ryc.
405. Harasimiuk Krystyna A.: *Dzieje Instytutu Geograficznego w Uniwersytecie Lwowskim w latach 1883–1939*. Kraków: Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ, 2012, 446 s., 226 ryc. (w tym 76 fot.), 231 poz. lit., 10 zał. (z 25 ryc.) summ.: *History of the Institute of Geography at the Lvov University in the years 1883–1939*. Treść: Wstęp; 1. Lwów w dziejach kultury i nauki polskiej; 2. Nauki przyrodnicze i społeczne w historii Uniwersytetu Lwowskiego; 3. Instytut Geograficzny Uniwersytetu Lwowskiego w latach 1883–1910; 4. Instytut Geograficzny Uniwersytetu Lwowskiego w latach 1911–1930; 5. Sprawa sukcesji po Eugeniuszu Romerze; 6. Instytut Geograficzny Uniwersytetu Jana Kazimierza w latach 1931–1939; Instytut Kartograficzny im. Eugeniusza Romera, 7.1. Geneza i rozwój Instytutu, 7.2. Ludzie i dorobek Instytutu Kartograficznego; 8. Kolo Geografów Uniwersytetu Jana Kazimierza; 9. Działalność wydawnicza lwowskich geografów; 10. Działania w kierunku integracji środowiska geografów w Polsce w ramach towarzystw geograficznych; 11. Dorobek Instytutu Geograficznego Uniwersytetu Jana Kazimierza; Epilog; Załączniki.
406. Hausdorf Hartwig: *Historia bez cenzury 2*. Przekład H. Krukowicka. Warszawa: Wydawn. Amber, 2005. Rozdz. 6. Sprawa dla UNESCO. Zaginiona mapa Chin Piriego Reisa, s. 41–59, 7 ryc. Dot. wschodniej części tureckiej mapy z 1513 r. znalezionej w Stambule w roku 1929.
407. Herbst Stanisław: *Mazowsze w kartografii XV/XVI wieku*. W: *Europa–Słowiańszczyzna–Polska. Studia ku uczczeniu prof. K. Tymienieckiego*. Poznań 1970, s. 517–521.
408. Herbst Stanisław: *Obraz kartograficzny działań wojennych*. W: *Studia z dziejów geografii i kartografii*. „Monogr. Dziejów Nauki i Tech.” T. 87, 1973, s. 169–184, 10 ryc.
409. Herbst Stanisław: *Prace nad „Atlasem historycznym Polski”*. „Stud. GeoHist.” Nr 04/2016, s. 14–26, 15 przyp. Przedruk artykułu (z uwagami wstępnymi H. Rutkowskiego) opublikowanego pierwotnie w jęz. ros. w czasopiśmie „Woprosy Geografii” Nr 50, 1960 oraz w tłumaczeniu H. Rutkowskiego w wyborze pism autora pt. *Potrzeba historii czyli o polskim stylu życia*, T. 2, Warszawa 1978, s. 144–161.
410. Hering Bernd: *O technice wykonania globusa Behaima*. Tł. G. Leszczyński, E. Schnayder. „Moniterra pocztylion” R. 7, 1993, nr 4-5, s. 7–14, 1 ryc.
411. Hemik Józef, Prus Barbara, Dixon-Gough Robert, Taszkowski Jarosław, Navratil Gerhard, Mansberger Reinfried: *The evolution of cadastral systems in Austria and Galicia (Poland): Different approaches to a similar system from a common beginning*. „Cartogr. J.” Vol. 57, 2020, no. 2, s. 97–112, 8 ryc., 48 poz. lit.
412. Herzowa Lucja: *Eugeniusz Romer*. „Czas. Geogr.” T. 50, 1979, z. 3, s. 182–196, 106 poz. bibliogr. prac o E. Romerze.
413. Heymanowski K.: *Nieznaną mapą Starostwa Kampinoskiego z okresu Polski przedrozbiorowej*. „Rocz. Mazowiecki” T. 5, 1974, s. 335–367, summ.
414. Holewiński Mirosław: *Źródła kartograficzne do dziejów Małopolski Zachodniej w XIX wieku*. W: *Rozwój przestrzenny miast galicyjskich położonych między Dunajcem a Sanem w okresie autonomii galicyjskiej. Materiały z sesji*. Jasło 23–24 kwietnia 1999. Rzeszów: Regionalny Ośrodek Studiów i Ochrony Środowiska Kulturalnego, 2001, s. 465–468, summ., s. 541–542.
415. Hollender Henryk: *Renesansowe mapy żeglarskie*. „Młody Tech.” R. 28, 1978, nr 3, s. 94–95, 3 ryc.
416. „Hoppe, Lindley, WPG, kartografia warszawska 1641–2009”. Wystawa w 150 rocznicę urodzin Josepha Lindleya. Warszawa, marzec 2009. Warszawa: WPG, 2009, 14 s., 12 ryc. Informator o wystawie w Muzeum Warszawskiego

- Przedsiębiorstwa Geodezyjnego. Treść: *Czwarty Lindley* (Ryszard Żelichowski); *Prekursorzy Lindleyów*; *Plany Lindleyów*; *Następcy Lindleyów* (Paweł Wespiański).
417. Horodyski Bogdan: *Atlas Statystyczny Królestwa Polskiego Aleksandra Macieszy (z okazji 125-lecia urodzin autora)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 32, 2000, nr 2, s. 134–138.
418. Horodyski Bogdan: *Dzieje Atlasu Śląska 1720–1752*. Rękopis oprac. Bogdan E. Horodyski. Warszawa: BN, 2002, 176 s., 24 ryc., summ. + teka płócienna 45 x 75 cm z reprodukcjami strony tytułowej i 20 map (w tym 5 kolor.) z Atlasu Śląska, zmniejszonych w stosunku do oryginału o 25%. „Zabytki Polskiej Kartografii” Z. 7.
419. Horodyski Bogdan: *Wprowadzenie do prezentacji multimedialnej „Eugeniusza Romera Mały atlas geograficzny (1908–1964)”*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 36, 2004, nr 4, s. 293–295.
420. Horodyski Bogdan: *Z okazji reprintu „O sposobach przedstawiania terenu na mapach” Stanisława Pietkiewicza*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 31, 1999, nr 1, s. 30–31.
421. Horodyski Bogdan, Pasłowski Jacek: *Kartografii drogi do samodzielności (refleksja okolicznościowa)*. W: *Geografia na przełomie wieków – jedność w różnorodności. Materiały z sesji jubileuszowej 18–20 czerwca 1998 r.* Warszawa: WGiSR UW, 1999, s. 68–73, 4 poz. lit., summ.
422. Ibáñez Raul: *Marzenie o mapie doskonałej. Kartografia i matematyka*. Przełożył Piotr Carlson. Red. wyd. polskiego Izabela Mika. Adaptacja wydawnicza BUKA Books Sławomir Chojnacki. RBA Poland Sp. z o.o. 2012, 183 s., 129 ryc., 14 poz. lit. Kolekcja „Świat jest matematyczny” Nr 25. Treść: 1. Wstęp; 2. Kształt Ziemi; 3. Wymiary Ziemi; 4. W poszukiwaniu dokładnej mapy; 5. Odzworowanie Archimedesesa, czyli walcowe wiernopolowe; 6. Odzworowanie środkowe albo gnomoniczne; 7. Odzworowanie stereograficzne; 8. Jaką wiadomość przyniósł Euler kartografom; 9. Odzworowanie Merkatora, Epilog.
423. *Imago Poloniae. Dawna Rzeczpospolita na mapach, dokumentach i starodrukach w zbiorach Tomasa Niewodniczańskiego = Imago Poloniae. Das Polnisch-Litauische Reich in Karten, Dokumenten und alten Drucken in der Sammlung von Tomasz Niewodniczański*. Autorzy katalogu Kazimierz Kozica (kartografia, bibliografia), Janusz Pezda (historia, biografia, pergminy, dokumenty luźne, księgozbiór). Wydawca i odpowiedzialny redaktor Tomasz Niewodniczański. Tł. na j. niem. Arnold Bartetzky. Warszawa: Agencja Reklamowo-Wydawnicza Arkadiusz Grzegorzczak, 2002. T. I, 368 s., T. II, 324 s. Katalog wystawy w Berlinie (18 kwietnia – 8 czerwca 2002), Warszawie (14 listopada – 29 grudnia 2002), Krakowie (7 lutego – 30 marca 2003) i Wrocławiu (24 kwietnia – 30 czerwca 2003 r.). Wszystkie tytuły i teksty w j. pol. i niem. Treść tomu I: Przedmowy prezydentów RP A. Kwaśniewskiego i RFN J. Raua oraz dyrektorów Staatsbibliothek zu Berlin A. Jammersa, Zamku Królewskiego w Warszawie A. Rottermunda, Muzeum Narodowego w Krakowie Zofii Gołubiew i wicedyrektora Zakładu Narodowego im. Ossolińskich Dobrosławy Platt, s. 12–23. T. Niewodniczański: *Słowo wstępne kolekcjonera. Moja kolekcja*, s. 25–37. Historia, s. 39–301, 959 repr. eksponatów, w tym 54 repr. Map i planów miast; Dokumenty pergaminowe, s. 305–323, 58 repr.; Dokumenty luźne w witrynach, s. 325–329, 15 repr.; Książki z dedykacjami, s. 332–339, 38 repr.; Księgozbiór, s. 341–350, 31 repr.; Wykaz eksponatów, s. 351–385; Skróty użyte w tekście polskim i niemieckim, s. 387–388. Treść tomu II: *Kartografia*. Wstęp: *Pojęcie stanu mapy wg zasady klasyfikacji zastosowanej w katalogu Imago Poloniae, Opis map i ich stanów*, s. 14–15; Opis eksponatów, podzielonych na 128 tematów, s. 16–249, 228 repr. map i planów, 29 repr. widoków miast; Wykaz eksponatów, s. 251–269; Noty bibliograficzne (1199 osób, w tym ok. 230 związanych z kartografią), s. 271–320; Wybrana literatura (77 poz., w tym 35 z zakresu kartografii), s. 321–322; Skróty użyte w tekście pol. i niem.
424. *In Memoriam Tomasz Niewodniczański*. Redakcja Eckhard Jäger. „Mitteilungen des Freundeskreises für Cartographica in der Stiftung Preussischer Kulturbesitz e. V.”, Sonderheft 3, Berlin 2020, 63 s., 1 fot. Zbiór 12 tekstów wspomnień poświęconych zasłużonemu kolekcjonerowi dawnych map dr. Tomaszowi Niewodniczańskiemu (1933–2010), w tym:
425. — Antonius Jammer: *Das Universum des Tomasz Niewodniczański*, s. 5–7.
426. — Andrzej Kobos: *Imago Poloniae – Tomasz Niewodniczański im Königlichen Schloss*, s. 24–27.
427. — Kazimierz Kozica: *Die erste Begegnung und das erste Gespräch*, s. 28–29.
428. — Lucyna Szaniawska: *Die feierliche Übergabe der Sammlung „Imago Poloniae” an das Königliche Schloss in Warschau*, s. 51–52.
- Biographische Daten zu Tomasz Niewodniczański*, s. 57–60.
429. *Inżynierowie bez granic. Lindleyowskie plany Warszawy przełomu XIX i XX wieku = Engineers without borders. The Lindley plans of Warsaw from the turn of the XIX and XX centuries = Ingenieure ohne Grenzen. Die Warschau-Pläne der Lindleys um die Wende des XIX. zum XX. Jahrhundert*. Scenariusz wystawy Paweł E. Wespiański. Teksty Ryszard Żelichowski. Warszawa: APW, 2006. 56 s., w tym 32 s. reprodukcji planu, 25 ryc., 16 poz. lit. Publikacja towarzysząca wystawie pod tym samym tytułem, czynnej w Warszawie od 27 czerwca do 24 lipca 2006 r. Wszystkie teksty dano równoległe w j. pol., ang. i niem. Na s. 24–25 zamieszczono reprodukcję 16 ark. wielobarwnego rękopiśmiennego planu Warszawy 1:25 000 (tu zmniejszonego do skali 1:50 000) W. H. Lindleya z 1897 roku.
430. Iwańczak Wojciech: *Do granic wyobraźni. Norymberga jako centrum wiedzy geograficznej i kartograficznej w XV i XVI wieku*. Warszawa: Wydawn. DiG, 2005, 336 s., 71 ryc. (w tym reprodukcje 7 map i 3 globusów), 691 poz. lit., 656 przyp. Treść: Wstęp; 1. „Okno i ucho Niemiec”; 2. Miasto drukarzy i wydawców; 3. „Germania illustrata”; 4. W cieniu

- tradycji antycznej; 5. „Szkoła norymberska” i „książę astronomów i matematyków” [J. Regiomontanus]; 6. Projektcja sercowa, astrolabium i laska Jakuba; 7. Ptolemeusz w Norymberdze; 8. Martin Behaim – „duchowy odkrywca Ameryki”; 9. Hieronim Münzer – medyk i podróżnik; 10. Między niebem a Ziemią [dwie mapy nieba i mapa Ziemi z 1515 r.]; 11. Powiew Nowego Świata; 12. Johannes Schöner – twórca globusów; 13. W służbie praktyki, 14. Mapa wyznań Klaudiana [mapa Czech z 1518 r.]; 15. W stronę Prus i Austrii: Uwagi końcowe.
431. Iwańczak Wojciech: *Na progu czasów nowożytnych – kartograficzny obraz świata w twórczości Fra Mauro*. „Prz. Hist.” T. 28, 1991, z. 1, s. 21–32.
432. Iwańczak Wojciech: *Obraz miasta w kartografii przełomu średniowiecza i czasów nowożytnych*. W: *Gospodarka, społeczeństwo, kultura w dziejach nowożytnych. Studia ofiarowane Pani Profesor Marii Boguckiej*. Red. A. Karpinski, E. Opaliński, T. Wiślicz-Iwańczyk. Warszawa: Wydawn. DiG, 2010, s. 195–203, 63 poz. lit.
433. Iwańczak Wojciech: *Obraz Polski we włoskiej kartografii średniowiecznej*. W: *Ambona. Teksty o kulturze średniowiecza ofiarowane Stanisławowi Bylinie*. Pod red. Krzysztofa Brachy i Wojciecha Brojera. Warszawa: IH PAN, 2016, s. 127–144, 32 przyp.
434. Iwańczak Wojciech: *Średniowieczne czy renesansowe – o mapach Giovanniego Leardo*. „Kwart. Hist. Kult. Mater.” R. 41, 1993, nr 3, s. 381–390, rês.
435. Iwańczak Wojciech: *Tradycjonalizm i nowoczesność w kartografii średniowiecznej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 22, 1990, nr 4, s. 123–133, rez., summ.: *Traditionalism and modernness in medieval cartography*.
436. Jackowski Antoni, Taborska Małgorzata: *Rozwój myśli geograficznej w Polsce. Katalog wystawy towarzyszącej Konferencji Regionalnej Międzynarodowej Unii Geograficznej, Collegium Maius, Kraków 18–22 sierpnia 2014 = The development of geographical ideas in Poland. Catalog of the exhibition accompanying the International Geographical Union’s Regional Conference, Collegium Maius, Kraków 18–22 August 2014*. Kraków: Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ; Muzeum UJ, 2014, 344 s., ryc., lit., 1 płyta CD. Treść:
437. — Krzysztof Stopka: *Foreword = Przedmowa*, s. 6–9.
438. — Marek Degórski: *Foreword = Przedmowa*, s. 10–13.
439. — Antoni Jackowski: *History of geography in Poland until 1945 = Dzieje geografii polskiej do 1945 roku*, s. 14–145, 64 ryc., 24 przyp., 19 poz. lit.
440. — Małgorzata Taborska: *Development of geographic instruments, devices and measurements = Rozwój instrumentów, przyrządów i pomiarów*, s. 146–247 (w tym „Mapy”, s. 163–171), 21 ryc., 178 przyp. *Wystawa Rozwój myśli geograficznej w Polsce*. Spis eksponatów, s. 255–279. 71 fotogr. kol. (w tym 23 reprodukcje map lub ich fragmentów oraz 5 fotogr. globusów), s. 281–343. Zawartość CD: A. Jackowski: *Bibliografia historii geografii polskiej (wybór)*; M. Taborska, A. Jackowski: 8 plansz prezentowanych na wystawie w „Ogrodzie Profesorskim”; E. Bilka-Wodecka, I. Soljan: 3 plansze prezentowane w „Zaulku Karola Estreichera”; Prezentacje: A. Jackowski, M. Taborska: *Polscy odkrywcy*; J. Kozak, N. Kolecka, D. Kaim: *Okolice Jaworek k. Szczawnicy na różnych materiałach kartograficznych*.
441. Jahn Alfred: *O mało znanej mapie geologicznej Karpat Wschodnich z 1939 r.* „Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, B. Geogr. Geol. Mineral. Petrogr.” Vol. 44/45, 1988/1990, s. 25–35, ryc., summ.
442. Jakubicka Paulina: *Kolumb nie był pierwszy? „Geodeta” Nr 2 (129), luty 2006*, s. 66, 1 ryc. Dot. XVIII-wiecznej kopii chińskiej mapy świata z XV w.
443. Janczak Julian: *Karol Hentschel – ojciec śląskiej kartografii gospodarczej*. „Inform. Krajozn.” Z. 57, 1990, s. 3–9.
444. Janczak Julian: *Mapy Fryderyka Christiana von Wredego jako źródło do dziejów Śląska*. „Śl. Kwart. Hist. Sobótka” R. 37, 1982, nr 3/4, s. 535–540.
445. Janczak Julian: *Mapy Zarządu Regulacji Rzeki Odry jako źródło do badań historycznych*. „Acta Univ. Wratisl. Hist.” No. 51, 1987, s. 249–256.
446. Janczak Julian: *Obraz Sudetów w dawnej kartografii*. „Ann. Sil.” Vol. 20, 1990, s. 7–14, summ.
447. Janczak Julian: *Odrzańskie archiwa kartograficzne*. „Rzeki” T. 1, 1992, s. 107–119.
448. Janczak Julian: *W kręgu dawnej kartografii śląskiej*. W: *Turystyka polska w Sudetach*. Wrocław: PTTK, 1986, s. 63–70.
449. Janczak Julian: *Zarys dziejów kartografii śląskiej do końca XVIII wieku*. Opole: Instytut Śląski, 1976, 131 s., 24 ryc., 327 poz. lit., rez., summ., Zsfg. Treść: Wstęp; 1. Dotychczasowy stan badań; 2. Opisy geograficzne Śląska doby odrodzenia; 3. Rozwój kartografii w okresie Odrodzenia; 4. Najdawniejsze kartograficzne przedstawienia Śląska; 5. Marcin Helwig i jego mapa Śląska; 6. Inni kartografowie śląscy czasów przedpomiarowych; 7. Pierwszy atlas Śląska i jego twórcy; 8. Kartografia pomiarowa drugiej połowy XVIII w. Zakończenie.
450. Janczak Julian: *Ziemia Kłodzka w dawnej kartografii*. „Acta Univ. Wratisl. Historia” T. 53, 1990, s. 73–83, Zsfg.
451. Janczak Julian: *Złotoryja i jej okolice na najstarszych mapach Śląska (do końca XVI wieku)*. Legnica-Złotoryja: PTTK. Zarząd Wojewódzki – Komisja Krajoznawcza RPK, 1984, s. 1–10, 7 poz. lit. XIII Forum Krajoznawstwa Dolnośląskiego PTTK, Złotoryja 21–23 IX 1984.
452. Janeczek Andrzej: *Grodzisko w Czeremnie (Czerwieniu) na mapie Galicji z lat 1779–1783 (tzw. mapie Mięga)*. W: *Czerwień – gród między Wschodem a Zachodem. Katalog wystawy*. Red. J. Bagińska, M. Piotrowski, M. Wołoszyn. Tomaszów Lubelski–Leipzig–Lublin–Rzeszów, 2012, s. 105–115, 1 ryc., rez., Zsfg: *Der Burgwall von Czeremno (Červen) auf der Josephinischen Landkarte Galiziens von 1779–1783*.

453. Janeczek Andrzej: *Staropolski układ komunikacyjny na mapie józefińskiej Galicji z lat 1779–1783. Szansa czy iluzja rekonstrukcji*. W: *Galicyjskie drogi i bezdroża. Studium infrastruktury, organizacji i kultury podróŜowania*. Pr. zbior. pod red. J. Kamińskiej-Kwak. Rzeszów: Instytut Historii URz, 2013, s. 9–24, 5 ryc., 44 przyp.
454. Janik Maciej, Kusiński Jacek, Stępniewski Mariusz, Szambelan Zdzisław: *Łódź na mapach 1793–1939*. Tekst Maciej Janik, Zdzisław Szambelan, redakcja map i planów Mariusz Stępniewski, fotografie Jacek Kusiński, oprac. graficzne Sławomir Krajewski. Wyd. 1. Łódź, Warszawa: Wydawn. Jacek Kusiński, współwydawcy NDAP; Archiwum Państwowe w Łodzi; Stow. Fabrykancka; Sławomir Krajewski, 2012, 200 s., 40 reprodukcji map i planów, 2 mapy tematyczne, 45 zdjęć lotniczych.
455. Janiszewski Michał: *Istotne cechy kartografii romerowskiej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 3, 1971, nr 1, s. 8–12, rez., summ.: *Fundamental features of Romer's cartography*.
456. Jankowska Maria: *Okoliczności powstania i sposób opracowania pruskiej mapy topograficznej z I połowy XIX wieku w skali 1:25 000*. W: *70 lat Katedry Geodezji*. „Rocz. Akad. Rol. Poznań.” 240, Melioracje i inŜynieria środowiska, Poznań 1993, s. 37–45, 20 poz. lit., summ.
457. Jankowska Maria: *Opisy topograficzne jako źródła informacji o krajobrazie w końcu XVIII i w I połowie XIX wieku*. W: *70 lat Katedry Geodezji*. „Rocz. Akad. Rol. Poznań.” 240, Melioracje i inŜynieria środowiska, Poznań 1993, s. 55–62, 30 poz. lit., summ.
458. Jankowska Maria: *Zagadnienia oceny map źródłowych z początku XIX wieku dla kartowania zmian krajobrazu*. W: *I Seminarium nt. „Optymalizacja pomiarów geodezyjnych”*. PW, Instytut Geodezji Gospodarczej. Warszawa: Wydawn. PW, 1979, s. 39–43.
459. Jaskulski Mirosław: *Rys ręczny*. „Spotkania z Zabyt.” R. 26, 2002, nr 10, s. 36–37, 3 ryc. Dot. XIX-wiecznych planów Łodzi.
460. Jędrzejczyk Dobiesław: *Eugeniusz Romer – nauczyciel i wychowawca*. „Geogr. Szk.” R. 57, 2004, nr 2, s. 109–111, 1 ryc., 6 poz. lit.
461. Jędrzejczyk Dobiesław: *Eugeniusz Romer na przedrozbiorowej polskiej granicy wschodniej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 36, 2004, nr 1, s. 29–32.
462. Jędrzejczyk Dobiesław: *Mapa izochron Wilna W. Rewieńskiej z 1926 roku*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 24, 1992, nr 4, s. 173–177.
463. Jędrzejczyk Dobiesław: *Mapa nadwyżek i niedoborów ludności polskiej Jerzego Smoleńskiego z 1926 roku*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 26, 1994, nr 2, s. 95–99.
464. Jędrzejczyk Dobiesław: *Mapy potencjału gospodarczego oraz siły wymiany handlowej w ujęciu Benona Janowskiego*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 19, 1987, nr 4, s. 175–178.
465. Jędrzejczyk Dobiesław: *O mapach w powieściach Juliusza Verne'a*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 37, 2005, nr 4, s. 308–310.
466. Jodłowski Antoni, Walczy Łukasz, Gawroński Wojciech: *Obraz Żupy Wielickiej i miasta Wieliczki na mapach Wilhelma Hondiusa z 1645 roku*. Warszawa: BN, 2005, 64 s., 28 ryc., 75 przypisów, summ. oraz tuba z reprodukcjami pięciu map i planów. „Zabytki Polskiej Kartografii” Z. 9.
467. Józwicki Stefan: *Wojskowy Instytut Geograficzny w latach 1945–1949*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 17, 1985, nr 2, s. 55–62, rez., summ.: *The Military Geographical Institute in the years 1945–1949*.
468. Józwicki Stefan: *Wojskowy Instytut Geograficzny w latach 1945–1949*. „Wiad. St. Topogr.” Z. 3, wrzesień 1991, s. 19–23.
469. *Jubileusz 80-lecia urodzin Prof. dr. hab. inŜ. Andrzeja Romana Makowskiego*. Warszawa, dnia 16 grudnia 2011 roku. (Bez miejsca i roku wydania), Zakład Kartografii PW, 65 s., ryc. Zbiór dziesięciu tekstów, w tym życiorys i podsumowanie naukowej działalności Jubilatą (bez autora i tytułu), s. 1–7, 1 ryc. oraz *Podejście Profesora do rozwiązywania współczesnych problemów kartografii* (bez autora), s. 9–17.
470. Kaczmarczyk Roman: *Józef Wąsowicz – w setną rocznicę urodzin wybitnego polskiego geografa. Wspomnienie o mistrzu i najlepszym przyjacielu*. „Czas. Geogr.” T. 71, 2001, z. 3-4, s. 359–361.
471. Kajdański Edward: *„Atlas Chin” Michała Boyma*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 17, 1985, nr 3, s. 138–146, rez., summ.: *Michael Boym's Atlas of China*.
472. Kajdański Edward: *Michał Boym. Ambasador Państwa Środka*. Warszawa: Książka i Wiedza, 1999. Rozdz. 17: *Tajemnice Atlasu Chin*, s. 159–173.
473. Kajdański Edward: *Michał Boym i Marko Polo*. „Poznaj Świat” Nr 2, 1986, s. 3–6, 4 ryc.
474. Kajdański Edward: *Nieznaną mapą Chin w zbiorach Biblioteki Czarotorskich w Krakowie [mapa z 1605 r.]*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 17, 1985, nr 1, s. 26–28.
475. Kalamucki Krzysztof: *Kartografia Lublina jako źródło informacji o przestrzeni miasta*. W: *Stare i nowe struktury społeczne w Polsce*. T. IX. *Przestrzeń antropologiczna miasta Lublina. Waloryzacja, wytwarzanie, użytkowanie*. Lublin: Wydawn. UMCS, 2009, s. 101–113, 8 ryc., 9 poz. lit.
476. *Kamienie milowe w kartografii*. XXVI Ogólnopolska Konferencja Historyków Kartografii. Warszawa, 13–15 IX 2012 r. Streszczenia referatów i komunikatów. Oprac. red. Jerzy Ostrowski, Paweł E. Wespiański, IHN PAN – Zespół Historii Kartografii, APW, IGIK, NDAP. Warszawa 2012, 68 s. Zbiór streszczeń 37 referatów i komunikatów zgłoszonych na konferencję oraz informacje o jej trzech głównych organizatorach.

477. Kamiński Piotr: *Beskidy na starych mapach topograficznych (od końca XVIII w. do 1945 roku)*. W: *Magury 85. Informator turystyczny*. Pod. red. A. Zatorskiej. Warszawa: Studenckie Koło Przewodników Beskidzkich przy Oddziale Międzyuczelnianym PTTK, 1985, s. 73–93, 12 ryc., 10 poz. lit.
478. Kaniecki Alfred: *Obiekty wodne na starych przekazach kartograficznych*. W: *GIS – woda w środowisku*. Poznań: Bogucki Wydawn. Naukowe, 2010, s. 11–20, 12 poz. lit.
479. Kann Piotr, Panecki Tomasz: *The „Gaul/Raczyński” Map of Great Poland (1807–1812). A project for a digital edition*. W: *Die Geschichte im Bild. Editions-wissenschaftliches Kolloquium 2015*. Herausgegeben von H. Flachenecker, K. Kopiński i J. Tandecki. Toruń: Towarzystwo Naukowe w Toruniu, 2016, s. 239–253, 4 ryc., 16 przyp.
480. Kapron Andrzej: *Prace kartograficzne Henryka Wiercieńskiego (1843–1923)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 42, 2010, nr 2, s. 141–144.
481. Kaprowski Wiesław: *[Dziewięćdziesiąt pięć] 95 lat Calendario Atlante de Agostini*. „Prz. Geogr.” T. 73, 2001, z. 3, s. 423–425.
482. Kaprowski Wiesław: *Historii światowej kartografii ciąg dalszy*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 32, 2000, nr 1, s. 30–31.
483. Kaprowski Wiesław: *Jeszcze o nowym opracowaniu historii kartografii świata*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 29, 1997, nr 1, s. 37–39.
484. Kaprowski Wiesław: *Katedra miernictwa i rysunków topograficznych na Uniwersytecie Warszawskim [1817–1831]*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 32, 2000, nr 3, s. 224–228.
485. Kaprowski Wiesław: *„Mapa szczególna” województwa mazowieckiego Karola de Perthéesa*. W: *Węgrów i Ziemia Liwska. Perły kultury i atrakcyjność turystyczna*. Red. nauk. W. Kaprowski, F. Midura, J. Sienkiewicz, Warszawa: ALMAMER Wyższa Szkoła Ekonomiczna, 2009, s. 51–59, 4 ryc.
486. Kaprowski Wiesław: *[Pięćdziesiąt piątą] 55 rocznica śmierci pułkownika Józefa Kreutzingera*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 27, 1995, nr 3, s. 143.
487. Kaprowski Wiesław: *[Pięćdziesięciolecie] 50-lecie szwajcarskiego wydania Fizycznej mapy Polski Michała Janiszewskiego*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 26, 1994, nr 1, s. 30–31.
488. Kaprowski Wiesław: *Popularne reprodukcje dawnych map*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 31, 1999, nr 4, s. 246–247.
489. Kaprowski Wiesław: *Prace kartograficzne Wilhelma Kolberga (1807–1877)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 41, 2009, nr 3, s. 255–258.
490. Kaprowski Wiesław: *Wilhelm Kolberg – XIX-wieczny inżynier budownictwa drogowego i wodnego*. W: *Dziedzictwo przemysłowe Mazowsza i jego rola w turystyce*. Warszawa: AlmaMer Wyższa Szkoła Ekonomiczna, 2008, s. 83–87, 1 ryc., 3 poz. lit.
491. Karol Perthées (1739–1815) fizjograf pierwszej Rzeczypospolitej. *Życie oraz działalność kartograficzna i entomologiczna* (tytuł na okładce: *Karol Perthées /1739–1815/ kartograf pierwszej Rzeczypospolitej i entomolog. Zbiór rozpraw i artykułów*). Pod red. naukową Jerzego Pawłowskiego. Komitet Historii Nauki i Techniki PAN. Warszawa: Wydawn. Retro-Art, 2003, 342 s., „Rozpr. Dziejów Nauki i Tech.” T. 14. Treść:
492. — Jerzy Pawłowski: *Wprowadzenie*, s. 11–20, 1 tabl. kol.
493. — Karol Buczek: *Kartograf króla Stanisława Augusta. Życie i dzieła* (Przypisami opatrzył i opracował do druku Henryk Rutkowski), s. 21–134, 1 portr., 40 poz. lit.
494. — Jerzy Pawłowski: *Suplement do biografii Karola Perthéesa*, s. 135–163, 3 ryc., 1 tab.
495. — Wiesława Wernerowa: *Ocena „ankiet parafialnych” jako źródła wiedzy Karola Perthéesa o fizjografii Rzeczypospolitej przedrozbiorowej*, s. 165–192, 8 ryc.
496. — Jerzy Pawłowski: *Wstępna ocena działalności entomologicznej Karola Perthéesa*, s. 193–260, 2 tabl. kol., 16 ryc., 7 tab.
497. — *Résumé français*, s. 261–285. *English summary*, s. 286–309. *Skorowidz nazwisk*, s. 310–316. *Skorowidz taksonomiczny*, 317–329.
498. *Kartografia, kartometria, grafika statystyczna. Fotointerpretacja. Atlasy. Mapy*. W: Halina Tuszyńska-Rękawek, Barbara Kawecka-Endrukajtis, Jadwiga Sielużycka: *Bibliografia geografii polskiej 1973*. Warszawa: IGIPZ PAN, 1977, s. 53–63 (poz. bibliogr. 443–644).
499. *Kartografia Królestwa Polskiego 1815–1915*. XVIII Ogólnopolska Konferencja Historyków Kartografii. Streszczenia referatów. Warszawa: BN, 1997, 16 s. Streszcz. 16 referatów i komunikatów, zgłoszonych na XVIII Konferencję Historyków Kartografii w Warszawie w listopadzie 1997 r.
500. *Kartografia morska i krain nadmorskich*. Materiały XXVIII Ogólnopolskiej Konferencji Historyków Kartografii. Pod red. Radosława Skryckiego; USz. Instytut Historii i Stosunków Międzynarodowych; IHN PAN. Zespół Historii Kartografii. Szczecin: Instytut Historii i Stosunków Międzynarodowych US; Zespół Historii Kartografii IHN PAN, 204 s., ryc., tab., lit. Zbiór ośmiu artykułów (z których pięć zaprezentowano w formie referatów) przygotowanych na pierwszą część obrad XXVIII Ogólnopolskiej Konferencji Historyków Kartografii w Szczecinie 18 i 19 września 2014 r., włączonej jako jedno z sympozjów do programu odbywającego się w tym czasie i miejscu XIX Powszechnego Zjazdu Historyków Polskich pod hasłem „Polska – Bałtyk – Europa”. Treść:
501. — *Wprowadzenie* (Radosław Skrycki), s. 7–8.

502. — Lucyna Szaniawska: *Południowy Bałtyk i ziemie polskie na portolanach wykonanych w krajach śródziemnomorskich od początku XIV do końca XVI wieku*, s. 9–44, 18 ryc., 52 przyp., 32 poz. lit., summ.: *South Baltic Sea and Polish lands on portolans made in Mediterranean countries from beginning XIV till end XVI century*.
503. — Kazimierz Kozica: *Spiegel der Zeevaert (1583/1585) – pierwszy atlas morski Lucasa Janszooona Waghenaera (1534–1606) i jego mapy polskiego wybrzeża*, s. 45–66, 9 ryc., 4 zał., 4 poz. lit., summ.: *Spiegel der Zeevaert (1583/1585) – Lucas Janszoon Waghenaer' (1534–1606) first sea atlas and his maps of Polish coast*.
504. — Krzysztof Siedlik: *Zmiany linii brzegowej Zalewu Szczecińskiego na podstawie wybranych map z XVII i XVIII wieku*, s. 67–90, 8 ryc., 7 tab., 12 przyp., 13 poz. lit., summ.: *Changes to the Lagoon of Szczecins shoreline based on selected maps from the XVII and XVIII century*.
505. — Jan Szeliga: *Wielkoskalowe mapy morskie rejonu ujścia Wisły i redy portu gdańskiego z XVI–XVIII wieku*, s. 91–115, 5 ryc., 44 przyp., 25 poz. lit., summ.: *Big scale sea maps for region of Vistula river estuary and roadstead of Gdańsk port from XVI–XVIII century*.
506. — Ewa Gwiazdowska: *Przyczynek do ikonografii portów bałtyckich w okresie nowożytnym*, s. 117–142, 9 ryc., 43 przyp., 26 poz. lit., summ.: *Contribution to iconography of Baltic ports in modern period*.
507. — Wiesław Czajlik: *Komandor podporucznik Artur Reyman – animator kartografii morskiej dwudziestolecia międzywojennego*, s. 143–160, 53 przyp., 12 poz. lit., summ.: *Commodore–lieutenant Artur Reyman – animator of marine cartography in time of two decades interwar period*.
508. — Bogusław Czechowicz: *Historia wpada do morza? Refleksy heglizmu w kartografii*, s. 161–176, 7 ryc., 17 przyp., summ.: *History falling into the sea? Heglism reflexes in cartography*.
509. — Jerzy Ostrowski: *Polskie piśmiennictwo poświęcone historii kartografii morskiej (Przegląd chronologiczno-bibliograficzny)*, s. 177–204, 12 przyp. Wykaz publikacji I. Rozprawy, artykuły, referaty i notatki poświęcone wyłącznie historii kartografii morskiej – 47 poz.; II. Podręczniki, rozprawy i artykuły z fragmentami dotyczącymi dawnej kartografii morskiej – 32 poz.; III. Bibliografie, katalogi i opisy zbiorów uwzględniające mapy i atlasy morskie – 24 poz.; IV. Recenzje, życiorysy, sprawozdania – 30 poz., Skorowidz osobowy), summ.: *Polish literature dedicated history of marine cartography (Chronological and bibliographical overview)*.
510. *Kartografia oficyny Karola Fleminga w Głogowie*. XV Ogólnopolska Konferencja Historyków Kartografii. Wrocław 17–18 listopada 1994. Oprac. red. zeszytu Roman Wytyczak. „Czas. Zakł. Nar. im. Ossolińskich” Z. 7, 1996, 112 s. Teksty czterech referatów, ogłoszonych na XV Ogólnopolskiej Konferencji Historyków Kartografii. Treść:
511. — Przedmowa (Roman Wytyczak): s. 7–8.
512. — Roman Wytyczak: *Dzieje i dorobek Zakładu Kartograficznego Karola Fleminga w Głogowie*, s. 9–56, 23 ryc., 2 tab., Zsf.
513. — Beata Konopska: *Kartografia śląska w dorobku wydawniczym Karola Fleminga*, s. 57–67, 4 ryc., Zsf.
514. — Ewa Szynekiewicz: *Działalność kartograficzna Friedricha Handkego*, s. 69–87, 5 ryc., Zsf.
515. — Lucyna Szaniawska: *Ewolucja Reymanowskiej mapy topograficznej Europy Środkowej wydawanej w latach 1844–1874 w Głogowie przez Zakład Kartograficzny Karola Fleminga*, s. 89–110, 15 ryc., 6 poz. lit., Zsf.
516. *Kartografia polska XIX wieku w dorobku Bolesława Olszewicza*. XX Ogólnopolska Konferencja Historyków Kartografii Polanica Zdrój, 13–15 kwietnia 2000 r. Streszczenia referatów. IHN PAN, Zespół Historii Kartografii. Warszawa–Wrocław 2000, 24 s. Streszczenia 21 referatów i komunikatów, zgłoszonych na konferencję.
517. *Kartografia pomorska*. W: *Encyklopedia Szczecina*. T. 1, A–O. Szczecin: USZ, Instytut Historii – Zakład Historii Pomorza Szczecińskiego, 1999, s. 415–419, 9 ryc. Do 1945 – MSte [Mieczysław Stelmach]; Od 1945 [Mapa topograficzna w służbach cywilnych. Mapy administracyjne. Mapy rękopiśmienne. Mapy turystyczne] – BW [Bolesław Wolny].
518. *Kartografia wojskowa krajów Młodszej Europy XVI–XX wieku*. XXX Ogólnopolska Konferencja Historyków Kartografii. Toruń, 13–15 października 2016. Streszczenia referatów. Oprac. red. Radosław Skrycki. Zespół Historii Kartografii przy IHN PAN, Instytut Historii i Archiwistyki UMK w Toruniu. Warszawa: Wydawn. IHN PAN, 2016, 50 s. Streszczenia 29 referatów.
519. Kasowicz Jan: *Cadastral maps as a base for the 19th century topographic maps of Southern Poland*. „Rep. Geod.” No. 4, 1995, s. 87–96 (*Mapy katastralne jako podstawa XIX-wiecznych map topograficznych południowej Polski*).
520. Kasowicz Jan: *Technique of the „combined metod” for the presentation of relief on topographical maps of the nineteenth century*. „Rep. Geod.” No. 2, 1994, s. 60–67 (*Technika „metody kombinowanej” w przedstawianiu rzeźby na mapach topograficznych XIX wieku*).
521. Kasowicz Jan: *The Topographical Map of the Polish Kingdom (Topograficzna Karta Królestwa Polskiego) – yet an unknown quantity*. W: *Warsaw University of Technology*. „Rep. Geod.” No. 2 (8), 1993, Institute of Geodesy and Geodetical Astronomy, s. 82–97, 6 poz. lit.
522. *Katalog atlasów XIX wieku (1801–1900) w zbiorach kartograficznych Biblioteki Naukowej PAU i PAN w Krakowie*. Opracowanie Jadwiga Bzinkowska, współpraca Ewa Niedziałkowska. Redaktor wydawnictwa Krystyna Szymurowa. Kraków: PAU, 2010, 216 s., 75 ryc., 143 opisy katalogowe, summ.: *The Catalogue of the 19th century atlases... [in the cartographic collection of the Scientific Library of the Polish Academy of Arts and Sciences and the Polish Academy of Sciences in Kraków]*.

523. *Katalog dawnych map wielkoskalowych Krakowa XVI–XIX wieku*. Red. naukowy Michał Odlanicki-Poczobutt; AGH im. Stanisława Staszica, Instytut Geodezji Górniczej i Przemysłowej, Krakowskie Przedsiębiorstwo Geodezyjne, WAP w Krakowie. Warszawa–Kraków: PWN, 1981, 286 s., reprodukcje 64 planów, 64 poz. lit., summ., rės., Zsfğ., rez.
524. *Katalog rękopiśmiennych map i planów, odnoszących się do historycznych ziem Rzeczypospolitej, przechowywanych w zbiorach szwedzkich, zawierający 1609 opisów katalogowych*. Treść: Od Redakcji (Lucyna Szaniawska); Podziękowania; Przedmowa; Wstęp; Katalog: Wolumeny oprawne (345 poz.); Plany miast, fortec, wsi (962 poz.); Panoramy (59 poz.); Ryciny architektoniczne (18 poz.); Mapy ogólne (29 poz.); Mapy szczegółowe państwowa (169 poz.); Mapy hydrograficzne, morskie, mapy kanałów (11 poz.); Mapy zwiadowcze, marszruty (8 poz.); Indeks nazwisk; Indeks nazw geograficznych. Wszystkie teksty w j. pol. i ang.
525. *Katalog wystawy w Zamku Książąt Pomorskich w Szczecinie w czerwcu 1998 r., poprzedzony słowem wstępnym kolekcjonera (T. Niewodniczańskiego) i Zarysem dziejów kartografii pomorskiej do początku XIX w.* Katalog zawiera opisy 114 eksponatów równoległe w j. pol. i niem.
526. *Katowice na mapach topograficznych 1736–1996. Katalog wystawy*. Komisarze wystawy Roland Banduch, Michał Mączka. Katowice: Archiwum Państwowe w Katowicach, 2005, 20 s., 8 ryc. Katalog wystawy w Archiwum Państwowym w Katowicach, czynnej od listopada 2005 do lutego 2006 r. Treść: Wstęp; Przynależność państwowa i podziały administracyjne Górnego Śląska; Kartografia Górnego Śląska w zarysie; Charakterystyka zbiorów kartograficznych w zasobie Archiwum Państwowego w Katowicach; Zasięg terytorialny i cezury chronologiczne prezentowanych materiałów. Katalog map (64 poz.).
527. Kawecki Zbigniew, Wemerówna Halina: *Opis mapy gdańszczanina Daniela Zwickera (1950) z rozmieszczeniem czerwca polskiego *Porphyropora polonica* (L.) (Coccoidea) na Polesiu, uzupełniony dwiema mało znanymi pracami z XVII wieku*. „Memorabilia Zoologica” 27, 1975, 59 s., 10 ryc., rez., summ.
528. Kent Alexander J., Davis Martin, Davis John: *The Soviet mapping of Poland – a brief overview*. „Misc. Geogr.” Vol. 23, 2019, no. 1, s. 5–15, 12 ryc., 24 poz. lit.
529. Kędziora Andrzej, Przegon Wojciech: *Plan zbiorowy Ordynacji Zamojskiej z 1906 roku*. Zamość: Wyższa Szkoła Zarządzania i Administracji w Zamościu, 2005, 52 s., 25 kol. reprodukcji 24 sekcji planu oraz strony tytułowej z legendą, 2 ryc., rez., Zsfğ., summ.: *Collective plan of properties of Ordynacja Zamojska (Great Hereditary Property of Zamojski Family)*. Dot. rękopiśmiennej mapy w skali 1:40 000.
530. Kijakowski Jacek: *Kartografia morska w stuleciu polskiej hydrografii. Album map morskich Biura Hydrograficznego Marynarki Wojennej oraz wybrane aspekty z dziejów polskiej kartografii morskiej*. Gdynia: BHMW, 2020, 240 s., 92 kol. reprodukcje map, 87 ryc., 24 fot., 71 przyp., 70 poz. lit., na okładce daty: 1920–2020. Treść: Przedmowa (Andrzej Kowalski), s. 5; W nawiązaniu do historii, s. 8–9; [Część 1] Polska kartografia morska od 1920 r. – krótki rys historyczny: Okres międzywojenny, s. 11–30; Od 1945 roku do końca lat 60., s. 31–63; Od końca lat 60. do końca lat 90., s. 64–111; Od 1992 roku po współczesność, s. 112–157; Mapy specjalne od roku 1950, s. 159–197. [Część 2] Wybrane aspekty z dziejów polskiej kartografii morskiej: Źródła danych, s. 201; Historia logo BHMW, s. 202–204; Znaki stosowane na mapach morskich BHMW, s. 205–210; Historyczne techniki opracowywania map morskich, s. 210–220; Obecna technologia opracowywania map, s. 220–223; Elektroniczna mapa nawigacyjna, s. 224–225; Zasób danych hydrograficznych i mechanizm aktualizacji map morskich, s. 226–229; Techniki druku i nakład map, s. 230–233; Podsumowanie, s. 234–235.
531. Kijakowski Jacek: *Mapy nawigacyjne polskiego otwartego morza opracowane w BHMW w latach 1948–2019*. „Prz. Hydrogr.” Nr 9, Gdynia 2020, s. 17–38, 15 ryc., 13 tab., 14 poz. lit.
532. Kijakowski Jacek: *Zatoka Gdańska na polskich mapach morskich*. „Prz. Hydrogr.” Nr 4, Gdynia 208, s. 35–66, 22 ryc., 12 tab., 23 poz. lit.
533. Klawe Janusz J.: *Order Imperium Brytyjskiego dla prof. Johna Keatesa*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 12, 1980, nr 4, s. 177.
534. Klimczak Halina, Krzywicka-Blum Ewa: *Analiza sieci rzecznej na mapie Księstwa Wrocławskiego wykonanej przez J.W. Wielanda i M. Schubartha w roku 1736*. „Zesz. Nauk. Akad. Rol. Wroc. Geod. Urząd. Rol.” 4, 1987, s. 101–107, 3 ryc., 2 poz. lit., summ.
535. Klimek Robert: *Ruiny zamków i grodzisk w obszarze Warmii biskupiej na mapie Kaspara Henneberga z 1576 r.* „Stud. GeoHist.” Nr 03, 2015, s. 46–60, 3 ryc., 53 przyp., 32 poz. lit., 14 poz. źródeł kartogr., summ.: *The ruins of castles and strongholds in the area of Warmia bishopric on the map by Kaspar Henneberger (1576)*.
536. Kmiecikowa Barbara: *Uwagi na temat sposobów opracowywania zbiorów kartograficznych*. „Rocz. Bibl. Pol. Akad. Nauk. Krak.” R. 15, 1969, s. 1–16.
537. Kmiecikowa Barbara: *Mapa Polski Wacława Grodeckiego*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 6, 1974, nr 1, s. 23–29, rez., summ.: *The map of Poland edited by Wacław Grodecki*.
538. Kolek Zbigniew: *Polityczny atlas kieszonkowy Eugeniusza Romera*. „Biul. Inf. Bibl. Nar.” 2004, nr 2 (169), s. 15–16, 3 ryc.
539. Kolendo Jerzy: *„Kalisia” i „Leukaristos” – dwa miasta w „Geografii Ptolemeusza i zagadnienie współrzędnych geograficznych w „Wielkiej Germanii”*. „Światowit” T. 8, 2009/2010 (druk 2011), fasc. B, s. 77–87, summ.
540. Kondracki Jerzy: *Eugeniusz Romer we wspomnieniach warszawskiego geografa*. W: Dobiesław Jędrzejczyk, Waldemar Wilk: *Eugeniusz Romer jako geograf społeczno-gospodarczy*. Warszawa: WGIŚR UW, 1999, s. 10–16.

541. Kondracki Jerzy: *Geografowie Uniwersytetu Warszawskiego: Stanisław Lencewicz, Bogdan Zaborski, Stanisław Pietkiewicz (wspomnienia, listy)*. „Stud. Mater. Dziejów Nauki Pol. Ser. Hist. Nauk Ścisłych, Przyr. Tech.” Z. 4, 1991, s. 41–104, 2 ryc., 42 poz. lit.
542. Kondracki Jerzy: *Jak powstały mapy klimatyczne Eugeniusza Romera do Atlasu Polski GUPK*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 20, 1988, nr 1, s. 21–25.
543. Kondracki Jerzy: *Pierwszy powojenny atlas świata w języku polskim*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 25, 1993, nr 1, s. 27–28.
544. Kondracki Jerzy: *Początki państwowej kartografii cywilnej w Polsce Ludowej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 17, 1985, nr 2, s. 49–54, rez., summ.: *The beginnings of state civil cartography in the Polish People's Republic*.
545. Kondracki Jerzy: *Prace kartograficzne Bogdana Zaborskiego*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 17, 1985, nr 4, s. 205–207.
546. Kondracki Jerzy: *Stanisław Pietkiewicz 1894–1986*. „Prz. Geogr.” T. 58, 1986, z. 4, s. 865–867, 1 fot.
547. Kondracki Jerzy: *Wizja organizacji powojennej kartografii polskiej z 1943 roku*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 29, 1997, nr 2, s. 106–108.
548. Kondracki Jerzy, Leszczycki Stanisław: *Konstantin Saliszczew (1905–1988)*. „Nauka Pol.” R. 36, 1989, nr 2, s. 217–219.
549. *Konferencja Naukowa „Dzieje polskiej kartografii wojskowej”*. Białystok 5–6 maja 1980, Muzeum Wojska w Białymstoku, BN. Zbiórka Zbiorów Kartograficznych, Komisja Historii Wojskowej PTH. Oprac. B. Majewska. Warszawa: BN, 1980, 19 s. Streszczenia 7 referatów.
550. Konias Andrzej: *Atlas Silesiae id est Ducatus Silesiae... emissus ab Homannianis Hereditibus*; Norimbergae MDCCCLII. Geneza atlasu. „Ann. Sil.” Vol. 20, 1990, s. 49–80, 10 ryc., summ.
551. Konias Andrzej: *Akcja zatowarowania „Mapy Ziemi Pszczyńskiej” A. Hindenberga z 1636 roku*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 34, 2002, nr 4, s. 298–302.
552. Konias Andrzej: *Działalność wydawnicza i badawczo-naukowa prof. dra hab. Józefa Szaffarskiego w zakresie kartografii*. W: *Wybrane zagadnienia geograficzne*. Sosnowiec: UŚ, PTG, 1995, s. 19–33.
553. Konias Andrzej: *Kartografia topograficzna państwa i zaboru pruskiego od II połowy XVIII wieku do połowy XX wieku*. Słupsk: Wydawn. Naukowe Akademii Pomorskiej w Słupsku, 232 s., 47 zil., 56 ryc., 23 tab., 55 poz. lit., Zsfg., summ.: [A topographic cartography of Prussia and the Prussian section of partitioned Poland from the second half of XVIII century to the half of the XX century]. Treść: Wstęp. Główne etapy rozwoju państwowej pruskiej kartografii topograficznej. Kartografia topograficzna państwa pruskiego. Czasy pojedynczych dokonania kartograficznych. Prace w Sztabie Generalnym po 1815 roku. Królewsko-Pruski Urząd Pomiaru Kraju (Königliche-Preussische Landesaufnahme). Pruskie topograficzne zdjęcia wojskowe obszarów polskich w ujęciu regionalnym. Ujednoczone zdjęcia topograficzne całego państwa pruskiego. Wyniki i wnioski. Aneks I. Kartografowie wojskowi w Prusach; Aneks II. Znaki umowne (sygnatury) na mapach topograficznych (wojskowych) pruskich w skalach 1:12 500, 1:25 000, 1:50 000 z objaśnieniami; Aneks III. Znaki umowne (sygnatury) na mapie Europy Środkowej Reymanna z objaśnieniami; Aneks IV. Skrótów literowe stosowane na mapach zdjęć topograficznych i mapach opublikowanych z objaśnieniami w ujęciu alfabetycznym; Aneks V. Jednostki miar w państwie pruskim przed wprowadzeniem systemu metrycznego.
554. Konias Andrzej: *Kartografia topograficzna Śląska Cieszyńskiego i zaboru austriackiego od połowy XVIII wieku do początku XX wieku*. „Pr. Nauk. Uniw. Śl. Katow.” Nr 1866. Katowice: Wydawn. UŚ, 2000, 259 s., 49 (w tym 8 wkł.) + 21+59 ilb. ryc., 10 tab., 155 poz. lit., summ., Zsfg. Treść: Wstęp; Przedmiot, zakres, cel i metoda opracowania; Pierwsze wojskowe zdjęcie topograficzne Śląska Cieszyńskiego i zaboru austriackiego; Drugie wojskowe zdjęcie topograficzne Śląska Cieszyńskiego i zaboru austriackiego; Trzecie wojskowe zdjęcie topograficzne Śląska Cieszyńskiego i zaboru austriackiego; Ocena dokładności map opracowanych na podstawie trzech zdjęć wojskowych; Wyniki i wnioski; Aneksy.
555. Konias Andrzej: *Kartografia w dziedzictwie kulturowym Pomorza Zachodniego*. „Dialog Akademicki: pismo pracowników i studentów Pomorskiej Akademii Pedagogicznej w Słupsku” 14, marzec 2005, s. 17–18, 2 ryc.
556. Konias Andrzej: *Kartograficzny obraz Śląska na podstawie map księstw śląskich Jana Wolfganga Wielanda i Mateusza Schubartha z połowy XVIII wieku (z oceną kartometryczną)*. „Pr. Nauk. Uniw. Śl. Katow.” Nr 1462. Katowice: Wydawn. UŚ, 1995, 156 s., 50 ryc. (w tym 2 na wkł.), 22 tab., 56 poz. lit., summ.: *A cartographic picture of Silesia in the middle of the XVIII century from the maps of the Silesian principalities drawn by Johann Wolfgang Wieland and Matthäus Schubarth (from cartographic analysis)*, s. 153–154; Zsfg.: *Kartographisches Bild Schlesiens von der Hälfte des XVIII Jahrhunderts auf Grund der Karten Schlesischer Herzogtümer von Johann Wolfgang Wieland und Matthäus Schubarth (mit kartometrischer Analyse)*, s. 155–156. Treść: 1. Problematyka, zakres, cel i metoda opracowania; 2. Analiza map księstw śląskich Jana Wolfganga Wielanda i Mateusza Schubartha; 3. Porównawcza analiza dokładności map księstw śląskich Jana Wolfganga Wielanda i Mateusza Schubartha; 4. Wyniki i wnioski. Zakończenie.
557. Konias Andrzej: *Mapy topograficzne z XVIII i XIX wieku jako źródła informacji o stanie środowiska geograficznego Górnego Śląska*. W: *Geografia w kształtowaniu i ochronie środowiska oraz transformacji gospodarczej regionu górno-śląskiego. II. Referaty, komunikaty, postery. 47 Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego*. Sosnowiec, 23–26 września 1998. Sosnowiec 1998, s. 30–31.

558. Konias Andrzej: *Obraz Śląska z 1 połowy XVIII wieku na mapach Jana Wolfganga Wielanda i Mateusza Schubartha*. W: *Materiały 36 Ogólnopolskiego Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geograficznego*. Cz. II, *Obrazy sekcyjne*. Sosnowiec 23–26 IX 1987. Katowice: UŚ, 1987, s. 110–112.
559. Konias Andrzej: *Obszar zapowiadnika Miodobory (Ukraina) na mapach od drugiej połowy XVIII w. do drugiej wojny światowej*. „Prądnik. Pr. Mat. Muz. im. Prof. Wł. Szafera” T. 15, 2005, s. 191–214, 11 ryc., 14 poz. lit., summ.: *Area of Medobory Nature Reserve (Ukraine) on maps since the 2nd half of the 18th c. to the 2nd World War*.
560. Konias Andrzej: *Ojcowski Park Narodowy i jego otulina na mapach od drugiej połowy XVIII w. do 1960 r.* „Prądnik: pr. mat. Muz. im. Prof. Wł. Szafera” T. 15, 2005, s. 161–190, 15 ryc., 23 poz. lit., summ.: *The Ojcow National Park and its covering on maps since 2nd half of 18th c. to 1960*.
561. Konias Andrzej: *Ojcowski Park Narodowy i Zapowiadnik „Miodobory” w kartografii (Zarys historyczny od 2 połowy XVIII wieku do 1939 r.)*. W: *Z archeologii Ukrainy i Jury Ojcowskiej*. Pr. zbior. pod red. J. Lecha i J. Partyki. Ojcow: Ojcowski Park Narodowy, 2001, s. 73–93, 7 ryc., 18 poz. lit., rez., summ.
562. Konias Andrzej: *Okolice Słupska na pierwszym zdjęciu topograficznym Pomorza z lat 1836–1837*. „Słup. Pr. Geogr.” Nr 3, 2007, s. 171–189, 9 ryc., 11 poz. lit., summ.: *Słupsk's surroundings depicted in the first topographic map of Pomerania region (1836–1837)*.
563. Konias Andrzej: *Pierwsza mapa przeglądowa Górnego Śląska z 1746 roku*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 30, 1998, nr 3, s. 185–193, rez., summ.: *First small-scale general reference map of Upper Silesia published in 1746*.
564. Konias Andrzej: *Poglądowość w przedstawianiu rzeźby terenu na dawnych i współczesnych mapach topograficznych na przykładzie Parku Krajobrazowego „Dolinki Krakowskie”*. W: *Badania naukowe w południowej Wyżynie Krakowsko-Częstochowskiej*. Red. J. Partyka. Ojcow: Ojcowski Park Narodowy, 2001 [druk 2002], s. 382–391, 8 ryc., 8 poz. lit.
565. Konias Andrzej: *Pustynia Błędowska na mapach topograficznych od początku XIX wieku*. W: *Badania naukowe w południowej części Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej*. Red. J. Partyka. Ojcow: Ojcowski Park Narodowy, 2001 [druk 2002], s. 375–381, 1 repr. wkł., 7 ryc., 6 poz. lit.
566. Konias Andrzej: *Śląsk Opolski w kartografii topograficznej od połowy XVIII wieku do początku XX wieku – rola i znaczenie pruskiego dziedzictwa cywilizacyjno-kulturowego we współczesnej geografii*. W: *Śląsk Opolski w warunkach integracji europejskiej*. Pod red. Marii Śmigielskiej i Janusza Słodczyka. Opole: PTG, Uniwersytet Opolski, 2003, s. 125–133, 6 ryc., 5 poz. lit.
567. Konias Andrzej: *Widoki miast Śląska Opolskiego w relacji z podróży palatyna Ottheinricha w latach 1536/1537 jako przykłady sztuki renesansu do poznania dawnej fizjonomii osiedli w krajobrazie*. W: *Śląsk Opolski w warunkach integracji europejskiej*. Pod red. Marii Śmigielskiej i Janusza Słodczyka. Opole: PTG, Uniwersytet Opolski, 2003, s. 121–124, 2 ryc., 1 poz. lit.
568. Konias Andrzej: *Zagłębie Dąbrowskie w kartografii (zarys historyczny)*. W: *Zagłębie Dąbrowskie. W poszukiwaniu tożsamości regionalnej*. „Pr. Nauk. Uniw. Śl. Katow.” Nr 1977, Katowice 2001, s. 161–200, 37 ryc. wkł.
569. Konias Andrzej: *Zbiór kartograficzny profesora Józefa Szaflarskiego*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 29, 1997, nr 2, s. 110–111.
570. Konias Andrzej, Strzelecki Krzysztof: *Przeгляд planów miasta Słupska od XVIII do XX wieku ze zbiorów Biblioteki Muzeum Pomorza Środkowego*. „Słup. Pr. Geogr.” Nr 6, 2009, s. 145–166, 7 ryc., 43 poz. lit., summ.: *The inspection of streets plans of Słupsk from XVIII till the XX century from the Library of the Museum of Central Pomerania*.
571. Konopska Beata: *The cartographic materials auxiliary in the determination of the borders of Poland during the Paris Peace Conference (1919–1920) in the light of archival records*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 48, 2016, no. 2, s. 67–75.
572. Konopska Beata: *Cenzura wojskowa wobec treści map przeznaczonych dla społeczeństwa okresu PRL. W: Zakazane i niewygodne. Ograniczanie wolności słowa od XIX do XXI wieku*. Pod red. Doroty Degen, Grażyny Gzelli, Jacka Gzelli. Toruń: Wydawn. Naukowe UMK, 2015, s. 159–171, 29 przyp., summ.: *Influence of military censorship on content of maps for general use in Polish People's Republic*.
573. Konopska Beata: *Eugeniusz Romer twórcą przemysłu kartograficznego w Polsce międzywojennej*. „Biul. Stow. Kartogr. Pol.” Nr 8–10, kwiecień 2003 – kwiecień 2004, s. 4–10, 1 ryc.
574. Konopska Beata: *Ewolucja sygnetu wydawniczego Książnicy-Atlas*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 36, 2004, nr 1, s. 32–36.
575. Konopska Beata: *Ewolucja sygnetu wydawniczego Spółki Akcyjnej Atlas i Instytutu Kartograficznego im. Eugeniusza Romera*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 36, 2004, nr 3, s. 204–208.
576. Konopska Beata: *Funkcje map przemysłu Polski w atlasach wydanych w okresie PRL, a sposób prezentacji danych*. W: *Z dziejów przemysłu po 1945 roku*. Pod red. E. Kościak i R. Klementowskiego. Wrocławskie Spotkania z Historią Gospodarczą. Spotkanie VII. Wrocław: GAJT 1991 s.c., 2012, s. 21–32, 26 przyp., summ.: *The functions of industrial maps of Poland in atlases, published in the times of the Polish People's Republic (PRL), and methods of data presentation*.
577. Konopska Beata: *Geometryczne deformacje treści polskich planów miast do użytku ogólnego w latach 1955–1981*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 43, 2011, nr 4, s. 354–368, summ.: *Geometrical distortions in Polish general use city map content in the years 1955–1981*.
578. Konopska Beata: *Kartografia w okresie II Rzeczypospolitej i PRL*. „Wiad. Hist. Wiedza Społecz.” Nr 4, 2019, s. 12–18, 13 ryc., 8 poz. lit.

579. Konopska Beata: *Materiały do katalogu polskich map historycznych załącznikowych i tekstowych opublikowanych w latach 1850–1980*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 33, 2001, nr 1, s. 53–54.
580. Konopska Beata: *Niewygodne dla władzy słowa na mapach na przykładzie publikacji kartograficznych wydawanych w okresie PRL*. W: „Nie należy dopuszczać do publikacji”. Cenzura w PRL. Zbiór studiów pod. red. Grażyny Gzelli i Jacka Gzelli. Toruń: Wydawn. Naukowe UMK, 2013, s. 123–137, 36 przyp., summ.: *Words on maps inconvenient for the authorities on the example of cartographic publications of PRL period*.
581. Konopska Beata: *Nowoczesne przedsiębiorstwa kartograficzne Drugiej Rzeczypospolitej – modele biznesu, technologia i promocja jako czynnik sukcesu rynkowego*. W: *Praca i społeczeństwo Drugiej Rzeczypospolitej*. Zbiór studiów pod red. Włodzimierza Mędrzeckiego i Cecylii Leszczyńskiej. „Metamorfozy Społeczne” 9, Warszawa 2014, s. 209–230, 47 przyp.
582. Konopska Beata: *O roli mecenatu. Na marginesie wydania reprintsu Geograficzno-statystycznego atlasu Polski Eugenia Romera*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 41, 2009, nr 1, s. 41–43.
583. Konopska Beata: *Polskie atlasy historyczne – koncepcje i realizacje*. Warszawa: Wydawn. Instytutu Historii Nauki PAN, 1994, 197 s., 19 ryc. Treść: Wstęp; 1. Polskie atlasy historyczne do roku 1880; 2. Polskie atlasy historyczne od roku 1880 do pierwszej wojny światowej; 3. Polskie atlasy historyczne w okresie międzywojennym; 4. Polskie atlasy historyczne w okresie Polski Ludowej. Zakończenie, Wykaz źródeł.
584. Konopska Beata: *Powojenny dorobek polskiej historii kartografii w świetle bibliografii Bolesława Olszewicza i Wiesławy Wernerowej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 22, 1990, nr 1-2, s. 20–22.
585. Konopska Beata: *Problematyka górska w dawnej kartografii na przykładzie Sudetów*. W: *Góry w kartografii. Materiały z sympozjum w Krakowie dnia 7 grudnia 1996 r.* Kraków: Centralny Ośrodek Turystyki Górskiej PTTK, 1996, s. 23–38, 11 ryc.
586. Konopska Beata: *Rola atlasów geograficznych i historycznych w kształtowaniu świadomości narodowej Polaków na przełomie XIX i XX wieku*. W: *Na co dzień i od święta. Książka w życiu Polaków w XIX–XXI wieku*. Red. naukowa Agnieszka Chamera-Nowak, Dariusz Jarosz. Instytut Informacji Naukowej i Studiów Bibliotecznych, Wydział Historyczny, UW. Warszawa: Oficyna Wydawnicza ASPRA–JR, 2015, s. 353–369, 48 przyp., summ.: *The role of geographical and historical atlases in the formation of the national consciousness of the Poles at the break of the 19th and 20th centuries*.
587. Konopska Beata: *Społeczne skutki cenzury w kartografii turystycznej (1944–1981)*. W: *Społeczny wymiar turystyki*. Pod red. Elżbiety Kościak. Wrocławskie Spotkania z Historią Gospodarczą, Spotkanie 4. Wrocław: Wydawn. GAJT 1991 s.c., 2011, s. 315–326, 18 przyp., summ.: *Social effects of censorship in tourist cartography*.
588. Konopska Beata: *Szkice kartograficzne*. „Biul. IPN. pamięć.pl” Nr 6, 2012, s. 48–51. Dot. ocenianych map do użytku ogólnego wydawanych w Polsce po 1949 r.
589. Konopska Beata: *The tightening of censorship rules in cartography in Poland 1944–1989*. „Geoinf. Issues” Vol. 5, 2013, no. 1 (5), s. 5–20, 6 ryc., 43 poz. lit., streszcz.: *Zaostrzenie przepisów cenzury w kartografii w Polsce 1944–1989*.
590. Konopska Beata: *Unowocześnianie procesów kartograficznych w kontekście potrzeb i modernizacji gospodarki odradzającego się państwa polskiego*. W: *Modernizacja – polskość – trwanie. Społeczne, kulturowe i polityczne aspekty aktywności Polaków na przełomie XIX i XX wieku*. Pod red. Szczepana Wierchośławskiego. Toruń: Wydawn. Naukowe UMK, 2015, s. 293–313, 48 przyp.
591. Konopska Beata: *Wpływ aparatu władzy w latach 1944–1989 na polskie publikacje kartograficzne do użytku powszechnego*. IGiK, „Seria Monograficzna” Nr 16, Warszawa 2012 [druk 2013], 207 s., 30 ryc., 234 przyp., 11 poz. źródeł archiwalnych, 39 poz. „Dzienników Ustaw”, 109 poz. lit., 7 poz. źródeł internetowych, summ.: *Influence of the state in 1944–1989 on the Polish cartographic publications for general use*. Rozprawa habilitacyjna. Treść: Wprowadzenie; 1. Rozrachunek z przeszłością. Lata 1944–1949; 2. Aparat władzy autorem koncepcji map do użytku powszechnego. Lata 1950–1963; 3. Pozorny rozwój koncepcji map do użytku powszechnego. Lata 1964–1989; 4. Podsumowanie.
592. Konopska Beata: *Wpływ przepisów o zachowaniu tajemnicy wojskowej i państwowej na zakres i sposób prezentacji treści polskich planów miast wydawanych w latach 1944–1955*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 42, 2010, nr 1, s. 5–16, summ.: *Influence of military and state confidentiality regulations on the range and method of presentation of Polish city maps published in 1944–1955*.
593. Konopska Beata, Ciolkosz Andrzej: *Informatyzacja procesów kartograficznych w PRL jako element wspólnej polityki państw bloku wschodniego*. W: *High-tech za żelazną kurtyną. Elektronika, komputery i systemy sterowania w PRL*. Red. nauk. Mirosław Sikora. Katowice–Warszawa: IPN, Komisja Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu, 2017, s. 279–294, 1 ryc., 13 przyp., summ.: *Informatisation of cartographic processes in the PRL as part of a common policy of the Eastern Bloc countries*.
594. Konopska Beata, Ostrowski Jerzy: *Działalność i dorobek Profesora Juliana Janczaka w dziedzinie historii kartografii i kartografii historycznej*. W: *Znowuż „z kuferkiem i chlebakiem”... Tom poświęcony Wielkiemu Humanście Julianowi Janczakowi*. Wrocław: Oficyna Wydawnicza Atut – Wrocławskie Wydawn. Oświatowe, 2014, s. 11–37, 6 ryc., 35 przyp.
595. Konopska Beata, Ostrowski Jerzy: *Rola geografów w tworzeniu i rozwijaniu polskiej kartografii szkolnej w okresie międzywojennym i po II wojnie światowej*. W: *Rola geografii w utrwalaniu niepodległej Polski i w jej rozwoju*. Pod red.

- Antoniego Jackowskiego. Kraków: Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ, 2018, s. 185–210, 5 ryc., 34 poz. wykazu atlasów, 32 poz. wykazu map, 93 poz. lit., summ.: *Role of geographers in creating and developing Polish school cartography in the interwar period as well as after World War II.*
596. Kończak Tadeusz: *Mapy i plany z terenu województwa koszańskiego*. „Koszal. Stud. Mater.” Nr 3, 1981, s. 168–180. Dot. zbioru Woj. Archiwum Państwowego w Koszalinie.
597. Kończak Tadeusz: *Zbiór kartograficzny WAP w Koszalinie*. „Archeion” T. 73, 1982, s. 111–122.
598. Korycka-Skorupa Jolanta, Pasławski Jacek: *O początkach prezentacji kartogramicznej*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 3, 2018, nr 1, s. 43–58, summ.: *The beginnings of the choropleth presentation.*
599. Korycka-Skorupa Jolanta, Pasławski Jacek: *Wybrane publikacje bibliograficzne i informacyjne z zakresu kartografii. Materiały dla studentów seminarium licencjackiego w Katedrze Kartografii*. Wyd. 6 uzup. Warszawa: WGiSR UW, Katedra Kartografii, [2002 r.] 58 s., 1 ryc.
600. Kosacka Daniela: *Plany Warszawy XVII i XVIII w. w zbiorach polskich. Katalog*. Warszawa: NDAP; AGAD, 1970, 203 s., 5 map skorowidzowych w tekście, 2 tabl., 1 mapa skł. wkl. + 9 reprodukcji kol. w teczce. Treść: Wstęp – Piśmiennictwo dotyczące planów Warszawy, katalog 378 poz., załączniki.
601. Kosacka Daniela: *Zbiory kartograficzne w Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej. Informator*. Warszawa: NDAP, 1972, 186 s., 1 mapa wkl.
602. Kosmowska-Ceranowicz Barbara: *Polska kartografia geologiczna przed 1918 r. Katalog wystawy*. Warszawa: Muzeum Ziemi PAN; Wydawn. Geologiczne, 1968, 73 s. + 15 tabl. fotogr. Katalog zawiera opis 255 pozycji, eksponowanych na wystawie, głównie map i przekrojów geologicznych, zest. w czterech działach: Mapy geologiczne ziem polskich 1764–1918 r. Rozwój metod przedstawiania zjawisk geologicznych i technik reprodukcji map geologicznych. Atlas Geologiczny Galicji 1885–1913 r. Prace kartograficzne Polaków za granicami kraju.
603. Koszarski Włodzimierz: *Merkator (Gerard Kremer) – twórca nowożytnej kartografii (ur. 5 III 1512, zm. 2 XII 1594)*. „Geogr. Szk.” R. 37, 1984, nr 3, s. 172.
604. Kościak Janusz: *Profesor Julian Janczak – kierownik Pracowni Atlasu Historycznego IH PAN*. „Śl. Labirynt Kraj.” Nr 7, 1996, s. 12–13, 1 ryc.
605. Kośka Tadeusz: *Ewidencja budynków wykonana w Łodzi w 1849 roku*. „Zesz. Nauk. Politech. Łódz., Bud.” Nr 1037, 59, 2009, s. 35–42, 3 ryc., 3 poz. lit., summ.: *Building cadastre made in Łódź in 1849*. Dot. rękopiśmiennego planu J. Lenartowskiego, przechowywanego w Muzeum Historii Miasta Łodzi.
606. Kot Henryk: *Historia nowożytnej kartografii Śląska 1800–1939 (poza kartografią urzędową)*. Instytut Śląski w Opolu. Katowice: Wydawn. „Śląsk”, 1970, 211 s., 9 tabl. wkl. reprod. fotogr., rez., summ., Zsfg.: Geschichte der neuzeitlichen Kartographie Schlesiens 1800–1939. Treść. Przedmowa (B. Olszewicz). Wstęp. Część ogólna: Stan dotychczasowych badań. Część szczegółowa: Kartografia Śląska od 1800 do 1918 r., Kartografia Śląska okresu międzywojennego. Część specjalna: Kartografia Śląska w ujęciu problemowym (1. Uwagi ogólne; 2. Kartografia geologiczna; 3. Kartografia stosunków gospodarczych; 4. Kartografia stosunków etnicznych i kwestii górnos Śląskiej; 5. Kartografia historyczna). Wnioski końcowe. Bibliografia kartograficzna (chronologicznie – 559 poz.). Indeks nazw.
607. Kowalski Grzegorz: *Próba oceny przydatności archiwalnych materiałów kartograficznych na przykładzie mapy m. Łodzi W. Starzyńskiego z 1896 r.* „Zesz. Nauk. Politech. Łódz., Bud.” Nr 30, 1983, s. 181–191, 1 ryc., 1 tab.
608. Kowalski Hubert, Ważyńska Joanna: *Skarby klasztoru wizytek*. „Stolica” Nr 5 (2230), maj 2011, s. 44–45, 3 ryc. Dot. dawnych map, planów i rysunków architektonicznych odkrytych w klasztorze wizytek w Warszawie.
609. Kowalski Krzysztof: *„Mappa mundi” jako graficzne przedstawienie mitu*. „Zesz. Nauk. Uniw. Jagiell., Pr. Etnogr.” Z. 34, 1996, s. 159–167, summ.
610. Kowalski Paweł: *Ewolucja map ogólnogospodarczych w europejskich atlasach dla średnich szkół ogólnokształcących w XX wieku*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 30, 1998, nr 4, s. 260–273, rez., summ.: *Evolution of general economic maps in European high school atlases in the 20th century*.
611. Kowalski Paweł: *General economic maps in school atlases at the beginning of the 20th century*. „Misc. Geogr.” Vol. 3, 1988, s. 387–396, 1 ryc., 6 poz. lit., 23 poz. wykazu atlasów (*Mapy ogólnogospodarcze w atlasach szkolnych na początku XX wieku*).
612. Kowalski Paweł: *Kartografia prasowa w Polsce przed uzyskaniem niepodległości w 1918 roku*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 35, 2003, nr 1, s. 12–24, rez., summ.: *Press cartography in Poland before the regaining of independence in 1918*.
613. Kowalski Paweł: *Mapy w polskiej prasie codziennej w latach 1918–1939*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 34, 2002, nr 2, s. 115–131, rez., summ.: *Maps in Polish daily newspapers in the years 1918–1939*.
614. Kowalski Paweł: *Południk zerowy. Dlaczego Greenwich?* „Poznaj Świat” Nr 1 (456), 1994, s. 35–37, 4 ryc.
615. Kowalski Paweł: *Rozwój map ogólnogospodarczych w szkolnych atlasach geograficznych do końca XIX wieku*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 30, 1989, nr 2, s. 97–100, rez., summ.: *Development of general economic maps in school geographical atlases until the end of 19th century*.
616. Kowalski Paweł J.: *Czasopisma kartograficzne w Internecie*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 34, 2002, nr 1, s. 38–40.
617. Kozica Kazimierz: *Charakterystyka prac kartograficznych Stanisława Pacholowieckiego (1580)*. „Terminus” T. 19, 2017, z. 1 (42), s. 37–59, 2 ryc., 38 przyp., 28 poz. lit., summ.: *A description of the cartographic works of Stanisław Pacholowiecki*.

618. Kozica Kazimierz: *Dawne mapy odbijane na jedwabiu*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 37, 2005, nr 4, s. 303–307.
619. Kozica Kazimierz: *Dawne mapy Śląska, Doliny Baryczy i Stawów Milickich – Alte Karten von Schlesien, Bartschtal, Militscher Teichen*. W: Ireneusz Kowalski, Kazimierz Kozica: *Dawna Dolina Baryczy – Altes Bartschtal*. Milicz: Urząd Miejski w Miliczu, 2010, s. 5–131, reprodukcje i opisy 40 map, 29 poz. lit.
620. Kozica Kazimierz: *Kartografia w mecenacie naukowym Stanisława Augusta*. W: *Stanisław August, ostatni król Polski. Polityk, mecenas, reformator, 1764–1795. Wystawa 26 listopada 2011–19 lutego 2012*. Red. naukowa Angela Soltys. Warszawa: Zamek Królewski w Warszawie, 2011, s. 389–397, 4 ryc., 5 poz. katal., 3 poz. lit.
621. Kozica Kazimierz: *Mapa bagien Polesia Daniela Zwickera z 1650 roku – dwa znane i dwa nieznanne egzemplarze odkryte w zbiorach polskich*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 46, 2014, nr 2, s. 173–191, summ.: *The map of the Polesie marshes from 1650 by Daniel Zwicker – two known copies, and two unknown copies discovered in Polish public collections*.
622. Kozica Kazimierz: *Mapa bagien Polesia Daniela Zwickera z 1650 roku – dwa znane i dwa nieznanne jej egzemplarze odkryte w zbiorach polskich*. „Istorko-heohraficzni doslidżennia w Ukraini. Zbirnyk naukowych prac” Wyp. 14, Kyjw 2019, s. 81–100, 4 ryc., 31 przyp., summ.: *The map of the Polesie marches from 1650 by Daniel Zwicker – two known copies, and two unknown copies discovered in Polish public collections*.
623. Kozica Kazimierz: *Mapa Śląska Martina Helwiga i jej nieznanne wydanie z 1612 roku*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 36, 2004, nr 2, s. 92–103, rez., summ.: *Unknown 1612 edition of the 1561 map of Silesia by Martin Helwig*.
624. Kozica Kazimierz: *Norymberska oficyna wydawnicza Johanna Baptisty Homanna i jego spadkobierców 1702–1848*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 35, 2003, nr 2, s. 130–133.
625. Kozica Kazimierz: *Odnalezienie egzemplarza dwunastego wydania (drugiego z 1776 roku) mapy Śląska Martina Helwiga z 1561 roku*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 38, 2006, nr 4, s. 329–333.
626. Kozica Kazimierz: *Odnaleziony egzemplarz piątego wydania z 1642 roku mapy Śląska Martina Helwiga*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 46, 2014, nr 1, s. 80–82.
627. Kozica Kazimierz: *Pięćsetna rocznica urodzin Martina Helwiga (1516–1574) i jego mapa Śląska z 1561 roku*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 2, 2017, nr 1, s. 94–104, summ.: *The 500th anniversary of Martin Helwig's (1516–1574) birthday and his map of Silesia from 1561*.
628. Kozica Kazimierz: *Polskie wybrzeże na dawnych mapach*. W: *Polska geografia morza. Przyrodnicze i społeczno-ekonomiczne badania morza i obszarów nadmorskich*. Red. nauk. Anna Cedro. Szczecin: USz, Wydział Nauk o Ziemi, 2019, s. 183–211, 18 ryc., 30 poz. lit., summ.: *The Polish coastline on old maps*.
629. Kozica Kazimierz: *Stawy milickie na dawnych mapach*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 29, 1997, nr 1, s. 22–28, rez., summ.: *Milicz ponds on old maps*.
630. Kozica Kazimierz: *Wielka mapa świata i globus Martina Waldseemüllera z 1507 roku*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 34, 2002, nr 3, s. 196–202, rez., summ.: *The great world map and the globe by Martin Waldseemüller (1507)*.
631. Kozica Kazimierz: *Zbiory kartograficzne Staatsbibliothek zu Berlin ze szczególnym uwzględnieniem map Śląska*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 29, 1997, nr 3, s. 174–176.
632. Kozica Kazimierz, Pezda Janusz: *Dantiscum Emponium Totius Europae Celebrimum. Gdańsk i Bałtyk na mapach, widokach oraz dokumentach ze zbiorów Tomasza Niewodniczańskiego (Bitburg, Niemcy)*. Katalog wystawy. Gdańsk: Muzeum Historyczne Miasta Gdańska, 2004, 487 s., 305 reprodukcji map, planów, widoków i innych dokumentów, 70 poz. lit. Ilustrowany katalog wystawy w Ratuszu Głównego Miasta Gdańska (paźdz. 2004 – styczeń 2005 r.). Treść: Wprowadzenie (K. Kozica); 1. Kontakty Gdańska ze światem; 2. Mapy morskie Bałtyku; 3. Miasta i ziemie dawnej Rzeczypospolitej; 4. Gdańsk na widokach, planach i w dokumentach. Twórcy map, oficyny i wydawnictwa kartograficzne. Wykaz eksponatów.
633. Koziański Zbigniew: *Geograficzne rękopisy Eugeniusza Romera w Bibliotece Jagiellońskiej*. „Czas. Geogr.” T. 89, 1988, z. 3, s. 301–311, summ.
634. Kozłowska Dorota, Wemerowa Wiesława: *Polscy twórcy kartografii Syberii w XIX wieku (w świetle materiałów bibliograficznych Bolesława Olszewicza)*. „Analecta” R. 8, 1999, z. 1 (15), s. 93–119, 9 ryc., summ.
635. Kozyrski Robert (red. i oprac.): *Bibliografia map i planów opracowanych w Instytucie Geografii Historycznej Kościoła w Polsce KUL i wydanych w latach 1956–2000*. Lublin: KUL, Instytut Geografii Historycznej Kościoła w Polsce, 2001, 372 s., opisy bibliogr. 1584 map i planów, indeksy.
636. Kozbial Krzysztof: *Wadowice i okolice na mapach z XVI i XVII wieku*. „Wadowiana” Nr 5, 2000, s. 61–67.
637. Krajniewski Jarosław: *Wybrane mapy ze zbiorów Muzeum Zagłębia w Będzinie*. W: *International Conference and Exhibition GIS Silesia 2003. Quick reference guide*. Sosnowiec, September 2003, s. 92–95, opisy bibliogr. 16 map z lat 1633–1939, 1 repr.
638. Krajniewski Jarosław: *Zbiory kartograficzne Muzeum Zagłębia w Będzinie*. „Zesz. Zagł.” Nr 5, 2000, s. 67–90.
639. Kramarska Regina: *Morska kartografia geologiczna w historii badań Oddziału Geologii Morza Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego*. „Prz. Geol.” T. 68, 2020, nr 5, s. 387–402, 13 ryc., 75 poz. lit., summ.: *Offshore geological cartography in the research history of the Marine Geology Branch of the Polish Geological Institute – National Research Institute*.
640. Krasiewicz Bolesław: *Generał brygady, inż. Teodor Naumienko (11 II 1903–12 I 1987)*. „Prz. Geod.” R. 59, 1987, nr 5, s. 22–23, 1 fot.

641. Krasiewicz Bolesław: *Oficerska Szkoła Służby Geograficznej (1947–1949)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 22, 1990, nr 1-2, s. 22–26.
642. Krasiewicz Bolesław: *Oficerska Szkoła Służby Geograficznej 1947–1949*. „Wojsk. Prz. Hist.” R. 33, 1988, nr 4, s. 30–41, 6 ryc.
643. Krasiewicz Bolesław: *Oficerska Szkoła Topografów (1949–1957)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 23, 1991, nr 1-2, s. 20–26.
644. Krassowski Bogusław: *Analiza zasięgu polskich map topograficznych w przeddzień wybuchu II wojny światowej*. W: *Dzieje polskiej kartografii wojskowej i myśli strategicznej*. „Stud. Mater. Hist. Kartogr.” T. 1, Warszawa: BN, 1982, s. 79–102, 8 tab.
645. Krassowski Bogusław: *Cztery lata polskiej kartografii wojskowej 1580–1980*. Katalog wystawy. Białystok 5 maja 1980. BN w Warszawie, Muzeum Wojska w Białymstoku. Warszawa: BN, 1980, 44 s., 62 poz. lit.
646. Krassowski Bogusław: *Czynnik inspirowane rozwój polskiej kartografii od XV wieku do końca drugiej wojny światowej*. „Zesz. Nauk. Akad. Gór.-Hut. im. S. Staszica. Geod.” Z. 75, 1984, s. 181–192, 15 poz. lit.
647. Krassowski Bogusław: *Kartografia Królestwa Kongresowego 1815–1830*. W: *Dzieje polskiej kartografii wojskowej i myśli strategicznej*. „Stud. Mater. Hist. Kartogr.” T. 1, Warszawa: BN, 1982, s. 133–139.
648. Krassowski Bogusław: *Polska kartografia wojskowa w latach 1918–1945*. Warszawa: Wyd. Min. Obr. Nar., 1974, 364 s., 105 ryc., 24 tab. Treść: 1. Z genezy polskiej kartografii wojskowej; 2. Służba Geograficzna w latach 1918–1939; 3. Ogólna struktura organizacyjna Wojskowego Instytutu Geograficznego; 4. Wydział I Triangulacyjny; 5. Wydział II Topograficzny; 6. Samodzielny Referat Fotogrametryczny; 7. Wydział III Kartograficzny; 8. Wydział IV Opisowy; 9. Służba Geograficzna we wrześniu 1939 r.; 10. Służba Geograficzna w Polskich Siłach Zbrojnych na Zachodzie; 11. Konspiracyjne komórki topograficzne; 12. „Schronisko”; 13. Kartografowie w organizacjach lewicowych; 14. Służba Topograficzna Ludowego Wojska Polskiego. Załączniki (9). Ważniejsze źródła i literatura. Skorowidz nazwisk i pseudonimów.
649. Krassowski Bogusław: *Polska na mapach wydawców norymberskich i augsburskich z XVIII wieku*. BN. Zakład Zbiorów Kartograficznych. „Stud. Mater. Hist. Kartogr.” T. 6. Warszawa: BN, 1985, 156 s. Treść: Od wydawcy; Wstęp; 1. Mapy Polski Fredericka de Wita, opisy 10 map, 4 poz. lit.; 2. Mapy Polski z oficyny Schenków, opisy 3 map; 3. Oficyna Homanna, 86 opisów map, 12 poz. lit.; 4. Oficyny kartograficzne Seutterów, Lotterów i Probstów w Augsburgu, 45 opisów map, 13 poz. lit.; 5. Mapy ziem polskich w małym atlasie Tobiasa Lobecka, 2 opisy map, 8 poz. lit.; 6. Oficyny Weigelów oraz „Schneider und Weigel” w Norymberdze, 11 opisów map, 12 poz. lit.; 7. Mapy Polski Johanna Walha, 3 opisy map, 6 poz. lit.
650. Krassowski Bogusław: *Polska na starych mapach*. „Polska” Nr 4, 1978, s. 10–13 oraz w wersjach ang., franc., niem., hiszp. i szwedzkiej.
651. Krassowski Bogusław: *„Schronisko” Służba Geograficzna Armii Krajowej*. BN. Zakład Zbiorów Kartograficznych. „Stud. Mater. Hist. Kartogr.” T. 3, Warszawa 1981, 106 s., 4 tab., 23 poz. lit., 174 poz. bibliogr. map.
652. Krassowski Bogusław: *Z działalności kartografów w okupowanej Warszawie*. „Rocz. Warsz.” T. 16, 1981, s. 283–308, 10 ryc.
653. Krassowski Bogusław, Majewska Barbara: *Plany Warszawy 1655–1814*. „Zabytki Polskiej Kartografii” Z. 3, Warszawa: BN. Zakład Zbiorów Kartograficznych, 1980, 42 s., 61 poz. lit., summ., rez.
654. Krassowski Bogusław, Majewska Barbara: *Plany Warszawy 1815–1931*. BN. Zakład Zbiorów Kartograficznych. Warszawa: BN, 1982, „Zabytki Polskiej Kartografii” Z. 4, 43 s., 32 poz. lit.
655. Krassowski Bogusław, Kublin Lucyna, Madej Jadwiga, Szaniawska Lucyna: *Polska na dawnych mapach*. Katalog wystawy. Warszawa: BN, 1977, 75 s., 32 tabl. fotogr. Ilustrowany katalog wystawy (9–27 X 1977 r.) map i atlasów dotyczących terytorium Polski, znajdujących się w zbiorach BN w Warszawie. Treść: Przedmowa (W. Stankiewicz). Wstęp. Opisy 139 map i atlasów (w układzie chronologicznym). Indeks osób. Literatura 52 poz. Reprodukcje fotogr. 29 map, 2 panoram i 1 karty tytułowej atlasu.
656. Kraus Karl: *Fotogrametria i teledetekcja w zastosowaniu do globusa Behaima*. Tł. G. Leszczyński, E. Schnayder. „Moniterra pocztylim” R. 7, 1993, nr 4-5, s. 14–21, 9 ryc.
657. Krawczyk Artur: *MICARIS – system metadanych o historycznej kartografii górniczej*. „Rocz. Geomatyki” T. 6, 2008, z. 5, s. 49–54, 1 ryc., 3 poz. lit., summ.: *MICARIS – metadata system for historical mining cartography*.
658. Kreft Wolfgang: *Kolekcja niemieckich zdjęć lotniczych Europy Środkowo-Wschodniej w Instytucie Herdera w Marburgu*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 29, 1997, nr 1, s. 36–37.
659. Kreft Wolfgang: *Notatka o kartografii Odry*. W: *Odra – Oder. Panorama europejskiej rzeki*. Red. naukowa K. Schlögel i B. Halicka, Skórczyn: Wydawn. Instytutowe, 2008, s. 333–335, 1 ryc.
660. Kret Mieczysław: *Zbiory kartograficzne Biblioteki Uniwersyteckiej w Warszawie*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 29, 1997, nr 2, s. 99–105, rez., summ.: *The cartographic collection of the Warsaw University Library*.
661. Kret Wojciech: *Katalog dawnych map Rzeczypospolitej Polskiej w kolekcji Emeryka Hutten-Czapskiego i w innych zbiorach*. T. I: Mapy XV–XVI wieku. IGIiPZ PAN. Oprac. red. Teresa Paćko. Wrocław: Zakł. Nar. im. Ossolińskich, 1978, 164 s. + 37 ark. reprodukcji 28 map skł. w teczce karton. 24×33 cm. Treść: E. Czapski. Przedślowie. M. Kielczewska-Zaleska. Przedmowa. Wykaz skrótów. Katalog dawnych map Rzeczypospolitej Polskiej w kolekcji Emeryka Hutten Czapskiego (82 poz.). Appendix – ważniejsze dawne mapy Rzeczypospolitej Polskiej w innych

- zbiorach. Indeks osobowy. Spis i rozwinięcie pozycji bibliogr. cytowanych w pracy w skróceniu. Spis map reprodukowanych. summ., rez.
662. Kręcina Jacek: *Uzupełnienia do zeszytu 5 „Centralnego Katalogu Zbiorów Kartograficznych w Polsce”. O stanie zasobów Biblioteki PAN w Krakowie.* „Roczn. Bibl. Pol. Akad. Nauk. Krak.” R. 36, 1991, s. 191–205, 4 ryc.
663. Krogulec Teresa: *Plany Moskwy.* „Geodeta” Nr 8 (171), sierpień 2009, s. 60–62, 4 ryc. Dot. planów od XVI do końca XX wieku.
664. Królikowski Jerzy: *Wojna, która zmieniła kartografię.* „Geodeta” Nr 4 (215), kwiecień 2013, s. 52, 1 ryc. Dot. pierwszej wojny światowej. Streszczenie referatu płk. Eugeniusza Sobczyńskiego na seminarium Katedry Kartografii UW (12 marca 2013 r.).
665. Królikowski Lech, Szaniawska Lucyna: *Plany i mapy Warszawy 1832–1944.* Warszawa: BN. Zakład Zbiorów Kartograficznych, 1999, 67 s., spis reprodukowanych planów, summ. +teczka płócienna 30×44×3 cm z czarno-białymi reprodukcjami 25 planów i map w skalach oryginałów. „Zabytki Polskiej Kartografii” Z. 5. Trzecia, ostatnia część opracowania dawnych planów Warszawy, przygotowanego z inicjatywy dr. B. Krassowskiego. Poprzednie zeszyty zob. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 13, 1981, nr 1, s. 32 (cz. 1) i T. 15, 1983, nr 2, s. 99 (cz. 2).
666. Krupski Jan: *Maszynopisy znalezione w szafie – walka E. Romera o polski przemysł kartograficzny.* „Biul. Stow. Kartogr. Pol.” Nr 8-10, kwiecień 2003 – kwiecień 2004, s. 11–14, 1 tab.
667. Krupski Jan: *Metoda kartochromii w reprodukcji map we lwowskiej Książnicy-Atlas.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 27, 1995, s. 18–23.
668. Krupski Jan: *Międzynarodowa wystawa kartograficzna w Warszawie 23.08.–9.09.1934 r.* „Biul. Stow. Kartogr. Pol.” Nr 8-10, kwiecień 2003 – kwiecień 2004, s. 20–23.
669. Krupski Jan: *Setna rocznica urodzin profesora Józefa Wąsowicza.* „Biul. Stow. Kartogr. Pol.” Nr 2, marzec 2000, s. 4–5, 1 ryc., 3 poz. lit.
670. Kryński Jan: *Wspomnienie o Profesorze Bogdanie Neyu, naukowcu i wspaniałym człowieku.* „Nauka” Nr 2, 2020, s. 168–175, summ.: *In memory of Professor Bogdan Ney, researcher and wonderful man.*
671. Krzemińska Agnieszka: *Świat przedstawiony.* „Polityka” Nr 12 (2646), 22 marca 2008, s. 98–101, 9 ryc. Zarys historii kartografii na podst. książki J. Harwooda *To the ends of the Earth: 100 maps that changed the world* (Devon: David & Charles, 2006).
672. Krzemińska Agnieszka: *Władza map.* „Polityka” Nr 19 (3109), 10.05–16.05.2017, s. 70–72, 5 ryc.
673. Krzywicka-Blum Ewa: *Analiza legend map J.W. Wielanda i M. Schubartha w „Atlas Silesiae”.* „Geod. Kartogr.” T. 38, 1989, z. 3-4, s. 163–187, 4 ryc., 4 tab., 5 poz. lit.
674. Krzywicka-Blum Ewa: *Ewolucja kartograficznego obrazu wód.* „Gosp. Wod.” R. 51, 1991, nr 10, s. 239–240, 6 poz. lit.
675. Krzywicka-Blum Ewa: *Nowa metoda analizy i prezentacji zmienności skali dawnych map dużych obszarów.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 26, 1994, nr 2, s. 75–85, rez., summ.: *A new method of analysis and presentation of scale variability of old maps of vast areas.*
676. Krzywicka-Blum Ewa: *Obraz Sudetów na mapach Jana Wolfganga Wielanda i Mateusza Schubartha w „Atlas Silesiae”.* „Ann. Sil.” Vol. 20, 1990, s. 81–90, 2 ryc., 2 tab., summ.
677. Kublin Lucyna: *Regni Poloniae... Jakuba Kantera z 1770 r.* „Zabytki Polskiej Kartografii” Z. 2, Warszawa: BN. Zakład Zbiorów Kartograficznych, 1980, 43 s., 3 tab., rez., summ.
678. Kublin Lucyna, Majewska Barbara, Tomaszewska Małgorzata: *Mapy ziem polskich kartografów niderlandzkich XVI i XVII w.* Warszawa: BN. Zakład Zbiorów Kartograficznych, 1987, „Stud. Mater. Hist. Kartogr.” T. 8, 263 s., opisy bibliogr. 237 map, 59 poz. lit. + koperta z reprodukcjami 22 map. Treść: Przedmowa (Bogusław Krassowski), s. 5–11; Od autorów, s. 12; Giacomo Gastaldi, s. 13–19; Stanisław Porębski, s. 19–20; Theatrum Abrahami Orteliusa, s. 21–122; Gerard de Jode, s. 123–136; Atlas Mercatora, s. 137–213; Leksykon nazwisk, s. 214–240; Bibliografia, s. 240–253; Indeks osób, s. 254–260; Wykaz map, s. 261; Wykaz bibliotek i sygnatur ich skrótów, s. 262.
679. Kulik Zbigniew: *Pierwszy polski plan Jeleniej Góry.* „Śl. Labirynt Kraj.” Nr 1, 1989, s. 35–39.
680. Kuna Jakub: *„Częściowo opracowane” mapy 1:25 000 Wojskowego Instytutu Geograficznego (1919–1939).* „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 3, 2018, nr 2, s. 201–218, summ.: *„Partially compiled” maps 1:25,000 by Polish Military Geographical Institute (1919–1939).*
681. Kuna Jakub: *„Partially compiled” maps 1:25,000 by Polish Military Geographical Institute (1919–1939).* „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 50, 2018, no. 1, s. 31–46.
682. Kurowski Robert: *Katalog map górniczych Muzeum Żup Krakowskich Wieliczka.* Wieliczka: Muzeum Żup Krakowskich, 1982, 220 s., 6 ryc., 7 poz. lit.
683. Kuźma Maria: *The use of GIS tools in the automation of examining the cartometry of old maps.* „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 52, 2020, no. 4, s. 152–161.
684. Kwiatkowska-Gadomska Grażyna, Pietkiewicz Stanisław: *Mapa Palatinatus Posnaniensis Jerzego Freudenhammera. W: Studia nad dokładnością dawnych map ziem polskich. Trzy mapy z XVI i XVII wieku.* „Stud. Mater. Dziejow. Nauki Pol., C. Hist. Nauk. Fiz.-Chem. Geol.-Geogr.” Z. 24, 1980, s. 79–112, 18 ryc., 7 tab. rez., rés.
685. Lamparska Marzena: *Punkt początkowy układu geodezyjnego „Sucha Góra” jako obiekt europejskiego dziedzictwa kulturowego.* „Kształtowanie środowiska geograficznego i ochrona przyrody na obszarach uprzemysłowionych

- i zurbanizowanych” T. 43, Katowice–Sosnowiec 2011, s. 40–50, 4 ryc., 17 poz. lit., summ.: *A historical (zero) point of geodetic control network „Sucha Góra” as an element of European postindustrial heritage.*
686. Lawrence George Richard P.: *Piśmiennictwo kartograficzne w Wielkiej Brytanii – wzrost literatury specjalistycznej.* Tl. J. Pasławski. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 11, 1979, nr 4, s. 178–182, rez., summ.: *Cartographic writings in Britain – the growth of specialist literature.*
687. Lechthaler Mirjanka: *From clay plate maps to the first atlas of the world. Cartographic maps as a cultural heritage.* „Ann. Geomatics - Roczn. Geomatyki” T. 6, 2008, z. 1, s. 9–16, 13 ryc. wkl., 5 poz. lit., Zsgf., streszcz.: *Od map na glinianych tablicach do pierwszego atlasu świata. Mapy kartograficzne jako dziedzictwo kulturalne.*
688. Lemański Alfons: *Mapa granic wsi Grabowa sprzed 1608 roku w muzeum kwidzyńskim.* „Kwart. Hist. Kult. Mater.” R. 25, 1977, nr 1, s. 93–99, 3 ryc., Zsgf.
689. Lesiuk Wiesław: *Historyczne mapy, plany, ryciny i fotografie Górnego Śląska i ich najnowsze edycje polsko-niemieckie.* „Zbiłż. Pol.-Niem.” Nr 3, 1996, s. 99–103.
690. Leszczycki Stanisław: *Lech Ratajski 26 IV 1921–22 XI 1977.* „Prz. Geogr.” T. 50, 1978, z. 4, s. 703–705.
691. Leszczycki Stanisław: *Links between Italian and Polish cartography in the 15th and 16th centuries.* Accademia Polacca delle Scienze. Biblioteca e Centro di Studi a Roma. Conference 83. Wrocław: Zakł. Nar. im. Ossolińskich, Wydawn. PAN, 1981, 17 s., 5 ryc.
692. Leszczycki Stanisław: *Moje kontakty z profesorem Eugeniuszem Romerem.* „Stud. Mater. Dziejów Nauki Pol., 2 Hist. Nauk Ścisłych, Przyr. Tech.” Z. 4, 1991, s. 107–133.
693. Leszczycki Stanisław, Winid Bogodar: *Teodor Naumienko 1903–1987.* „Prz. Geogr.” T. 59, 1987, z. 4, s. 657–658.
694. Leśniok Henryk: *Mgr inż. Waclaw Kłopociński 1911–1997.* „Prz. Geod.” R. 69, 1997, nr 7, s. 26–27, 2 ryc.
695. Lewandowska Anna: *Mapy ziem polskich w zbiorach Książnicy Miejskiej im. M. Kopernika w Toruniu. Katalog wystawy.* Toruń: Książnica Miejska im. M. Kopernika, 1983, 17 s., 1 tabl. faks. mapy.
696. Lewicki T.: *Marino Sanudos Mappa mundi (1321) und die runde Weltkarte von Idrisi (1154).* „Rocz. Orient.” T. 38, 1976, s. 169–198 (*Mappa mundi Marino Sanudosa (1321) a okrągła mapa świata Idrisiego z 1154 r.*).
697. Libura Hanna: *Spoleczna rola mapy w siedemnastowiecznej Holandii.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 20, 1988, nr 2, s. 65–74, rez., summ.: *Social role of the map in the seventeenth century Netherlands.*
698. Linsenbarth Adam: *Abraham Ortelius (1527–1598) – twórca pierwszego atlasu kartograficznego „Theatrum Orbis Terrarum”.* W: *Współczesne kierunki badań naukowych w dyscyplinie geodezja i kartografia.* Kutno: Wyższa Szkoła Gospodarki Krajowej w Kutnie, 2010, s. 129–144, 3 ryc., 8 poz. lit.
699. Linsenbarth Adam: *[Czterdzieści] 40 lat na pustyni. Exodus Izraela z Egiptu do Ziemi Obiecanej na dawnych mapach.* Cz. I. „Geodeta” Nr 11 (174), listopad 2009, s. 64–68, 10 ryc.
700. Linsenbarth Adam: *[Czterysta czterdzieści] 440 lat atlasu Orteliusa.* „Geodeta” Nr 9 (184), wrzesień 2010, s. 64–69, 6 ryc., 5 poz. lit.
701. Linsenbarth Adam: *Ładnie, ale mało dokładnie. Exodus Izraela z Egiptu do Ziemi Obiecanej na dawnych mapach.* Cz. II. „Geodeta” Nr 12 (175), grudzień 2009, s. 64–68, 5 ryc.
702. Linsenbarth Adam: *Mozaikowa mapa z Madaby.* „Geodeta” Nr 4 (139), kwiecień 2015, s. 46–52, 8 ryc., 3 poz. lit.
703. Linsenbarth Adam: *Od wyobrażeń do pomiarów. Exodus Izraela z Egiptu do Ziemi Obiecanej na dawnych mapach.* Cz. III. „Geodeta” Nr 1 (176), styczeń 2010, s. 64–67, 3 ryc., 8 poz. lit.
704. Linsenbarth Adam: *Prof. Bogdan Ney (1935–2020).* „Prz. Geod.” R. 92, 2020, nr 4, s. 28–30, 1 ryc.
705. Linsenbarth Adam: *Rozwój światowej kartografii biblijnej w okresie od XV do XIX wieku.* W: *Księga Pamiątkowa dla księdza Józefa Koziry profesora Uniwersytetu Śląskiego.* Warszawa: Stow. Bibliistów Polskich, 2012, s. 231–248, 16 ryc., 6 poz. lit.
706. Linsenbarth Adam: *Stages of geoinformation evolution related to the territories described in the Bible – from the 3rd millennium B.C. to modern times.* „Geoinf. Pol.” 11, 2012, s. 17–26, 2 ryc., 21 poz. lit., streszcz.: *Etapy rozwoju geoinformacji o terenach biblijnych – od III tysiąclecia przed Chr. do czasów współczesnych.*
707. Lipińska Lucyna: *Mapy w zbiorach Muzeum Poczty i Telekomunikacji. Katalog.* Wrocław: Muzeum Poczty i Telekomunikacji. „Katalogi Zbiorów Muzeum Poczty i Telekomunikacji we Wrocławiu” Seria D (Archiwum) T. 1, 1984, z. 1, 57 s. tekstu, 8 s. nlb. ryc.
708. Liro Justyna, Liro Maciej: *Sanktuaria w Kalwarii Zebrzydowskiej, Odporyszowie i Tuchowie na historycznych mapach austriackich.* W: *Geografia na przestrzeni wieków. Tradycja i współczesność. Profesorowi Antoniemu Jackowskiemu w 80. rocznicę urodzin.* Kraków: Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ w Krakowie, 2015, s. 457–463, 2 ryc., 1 tab., 10 poz. lit., summ.: *Historical maps as a potential source of information on the cultural landscape. Case study – the Polish towns of Kalwaria Zebrzydowska, Odporyszów and Tuchów.*
709. Lisakowska Stefania: *Materiały ikonograficzne do historii Wielkopolski w zbiorach Biblioteki Uniwersyteckiej w Poznaniu.* Poznań: UAM w Poznaniu. Biblioteka Uniwersytecka, 1985, I. Urbanistyka. 1. Plany miast, s. 5–10; 2. Widoki ogólne, s. 10–20.
710. Litak Stanisław: *Kartograficzne prace ks. Krzysztofa Kluka.* „Analecta” R. 9, 2000, z. 1, s. 105–113, 1 mapa skl., summ.
711. Litak Stanisław: *Rosyjski atlas narodowościowo-wyznaniowy z 1864 roku.* W: *Europa Orientalis. Polska i jej wschodni sąsiedzi od średniowiecza po współczesność. Studia i materiały ofiarowane Profesorowi Stanisławowi Alexandrowiczowi w 65 rocznicę urodzin.* Toruń: Wydawn. UMK, 1996, s. 383–389, 1 tab.

712. Lorek Dariusz: *Kartograficzny obraz stanu przedindustrialnego na przykładzie wybranych miast Wielkopolski*. W: *Problemy środowiska przyrodniczego terenów poprzemysłowych*. „Probl. Ekologii Kraj.” T. 24, Poznań 2009, s. 183–188, 2 ryc., 9 poz. lit., summ.: *Cartographical image of pre-industrial state on example of chosen cities of Wielkopolska*.
713. Lorek Dariusz, Medyńska-Gulij Beata: *Scope of information in the legends of topographical maps in the nineteenth century – Urnesstischblätter*. „Cartogr. J.” Vol. 57, 2020, no. 2, s. 113–129, 12 ryc., 2 tab., 45 poz. lit.
714. Lorek Dariusz J.: *Potencjał informacyjny map topograficznych Urnesstischblätter z lat 1822–33 z terenu Wielkopolski*. Poznań: (bez wydawn.), 2011, 132 s., 52 ryc., 7 tab., 100 poz. lit., summ.: *The information potential of topographic maps dated to 1822–33*. Treść: 1. Wstęp (cele, metody, obszar badań, zakres opracowania); 2. Problematyka badawcza – stan wiedzy i podstawy naukowe; 3. Metoda badania potencjału informacyjnego *Urnesstischblätter*; 4. Badanie potencjału informacyjnego *Urnesstischblätter* arkusza „Sęszew”; 5. Porównanie potencjału informacyjnego arkuszy „Sęszew” i „Gniezno”; 6. Podsumowanie.
715. Lorentz Ewa: *Nieznyany plan posiadłości inżyniera wojskowego Roberta von Nolte na przedmieściu twierdzy Zamość*. „Arch. Zamojski” 2005, s. 65–72, 6 ryc., 24 poz. lit.
716. Luc Małgorzata, Kozak Jacek, Ostafin Krzysztof, Kolecka Natalia, Kaim Dominik, Trzepacz Piotr: *Historia dwóch map. W: Geografia na przestrzeni wieków. Tradycja i współczesność. Profesorowi Antoniemu Jackowskiemu w 80. rocznicę urodzin*. Kraków: Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ w Krakowie, 2015, s. 225–336, 3 ryc., 19 poz. lit., summ.: *Story of two maps*. Dot. austriackiej wojskowej mapy topograficznej w skali 1:28 800 z połowy XIX w. oraz współczesnej kompozycji wykorzystującej BDOT10k i dane lotniczego skaningu laserowego.
717. Łabocki Jan Modest: *Plan Lwowa Fryderyka Getkanta z 1635 roku i jego interpretacja*. „Stud. Mater. Teorii Hist. Archit. Urbanist.” T. 16, 1982, s. 65–75, 4 ryc.
718. Łopatecki Karol: *A medal minted by the Dutch West India Company in 1637 in honour of Krzysztof Arciszewski as a cartographic source*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 50, 2018, no. 3, s. 151–161.
719. Łopatecki Karol: *Mapy w planowaniu działań operacyjnych armii polskiej i litewskiej do początków panowania Stefana Batorego*. „Terminus” T. 19, 2017, z. 3 (44), s. 567–607, 10 ryc., 83 przyp., 3 poz. stron intern., summ.: *The use of maps in the planning of operational activities of Polish and Lithuanian armies until the beginning of the rule of Stephen Báthory*.
720. Łopatecki Karol: *Medal wybity przez Holenderską Kompanię Zachodnioindyjską w 1637 roku na cześć Krzysztofa Arciszewskiego jako źródło kartograficzne*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 3, 2018, nr 2, s. 231–242, summ.: *A medal minted by the Dutch West India Company in 1637 in honour of Krzysztof Arciszewski as a cartographic source*.
721. Łopatecki Karol: *Ocena wiarygodności źródeł kartograficznych prezentujących oblężenie Połocka z 1579 roku*. „Terminus” T. 19, 2017, z. 4 (45), s. 757–793, 12 ryc., 61 przyp., 77 poz. lit., summ.: *An assessment of the credibility of cartographic sources presenting the siege of Polotsk in 1579*.
722. Łopatecki Karol: *Okoliczności powstania i przydatność wojskowa mapy Descriptio Ducatus Polocensis Stanisława Pacholowieckiego (1580)*. „Terminus” T. 19, 2017, z. 1 (42), s. 75–126, 8 ryc., 2 tab., 113 przyp., 106 poz. lit., summ.: *The origin and military usefulness of the map Descriptio Ducatus Polocensis of Stanisław Pacholowiecki (1580)*.
723. Łopatecki Karol: *Rola map i planów w działaniach taktycznych wojsk polskich i litewskich do początków panowania Stefana Batorego*. „Terminus” T. 19, 2017, z. 3 (44), s. 609–661, 17 ryc., 120 przyp., 110 poz. lit., summ.: *The role of maps and plans in the tactics of Polish and Lithuanian armies until the beginning of the rule of Stephen Báthory*.
724. Łopatecki Karol: *Two maps of the Podlasie–Grodno borderline from 1706*. „Kwart. Hist. Kult. Mater.” R. 67, 2019, nr 4, s. 489–504, 5 ryc., 4 tab., 37 przyp., 45 poz. lit., streszcz.: *Dwie mapy granicy podlasko-grodzieńskiej z 1706 roku*.
725. Łopatecki Karol: *Wykorzystanie map w działaniach strategicznych do 1586 roku w Koronie i Wielkim Księstwie Litewskim*. „Terminus” T. 19, 2017, z. 3 (44), s. 511–566, 10 ryc., 138 przyp., 128 poz. lit., summ.: *The use of maps in strategic actions until 1586 in the Crown and the Grand Duchy of Lithuania*.
726. Łopatecki Karol, Walczak Wojciech: *Mapy i plany Rzeczypospolitej XVII w. znajdujące się w archiwach w Sztokholmie = Maps and plans of the Polish Commonwealth of the 17th c. in archives in Stockholm*. Warszawa: Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego, 2011. T. 1, 331 s., 82 ryc., 50 poz. lit.; T. 2: *Atlas Fryderyka Getkanta i atlas Wilhelma Thome: Utländske och Inländske Slott Städer och Fästen*, 35 reprodukcji map skl. w teksturowym etui.
727. Łuczyński Jarosław: *Analiza dokładności mapy Wielkiego Księstwa Litewskiego Tomasa Makowskiego z 1613 r. tzw. radziwiłłowskiej na podstawie siatki zniekształceń*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 33, 2001, nr 4, s. 365–371, rez., summ.: *Analysis of the accuracy of the 1613 map of the Grand Duchy of Lithuania by Tomasz Makowski so called „Radziwiłł map” by using a distortion grid*.
728. Łuczyński Jarosław: *Miasta z lotu ptaka. W 440. rocznicę wydania pierwszej księgi Civitates Orbis Terrarum Geografa Brauna i Fransa Hogenberga (1572–2012)*. „Geodeta” Nr 4 (203), kwiecień 2012, s. 52–56, 6 ryc., 8 poz. lit.
729. Łuczyński Jarosław: *Pamięć o Wacławie Grodeckim żyje*. „Geodeta” Nr 10 (209), październik 2012, s. 55, 2 ryc.
730. Łuczyński Jarosław: *Problem datacji map Polski Gerarda de Jode z drugiej połowy XVI wieku*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 38, 2006, nr 2, s. 123–144, rez., summ.: *Remarks on map dating – maps of Poland by Gerard de Jode from the second half of the 16th century*.

731. Łuczynski Jarosław: *Rola herbów na dawnych mapach Prus (XVI–XVIII w.)*. W: *Wokół znaków i symboli. Herby, pieczęcie i monety na Pomorzu, Śląsku i Ziemi Lubuskiej do 1945 roku*. Pod red. Agnieszki Chlebowskiej i Agnieszki Gut. Warszawa: Wydawn. DiG., 2008, s. 29–35, 34 przyp.
732. Łuczynski Jarosław: *[Siedemnastowiecznej] XVII-wieczne mapy Polski według pierwowzoru Gerarda Merkatora z 1585 roku (próba ustalenia filiacji map wydanych drukiem)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 43, 2011, nr 3, s. 263–280, summ.: *17th Century maps of Poland according to Gerardus Mercator's prototype from 1585 (an attempt to determine the filiation of printed maps)*.
733. Łuczynski Jarosław: *Sposoby wykonywania map na przełomie XVI i XVII wieku w świetle komentarzy na radziwiłłowskiej mapie Wielkiego Księstwa Litewskiego z 1613 roku*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 37, 2005, nr 3, s. 216–220.
734. Łuczynski Jarosław: *Ukraina na mapie Wielkiego Księstwa Litewskiego Tomasza Makowskiego z 1613 r., tzw. radziwiłłowskiej*. W: *Minule i súčasne Wołny ta Polissja. Ołyka i Radziwiłły w istoriji Wołny ta Ukrainy*. „Naukowy Zbirnyk” Wyp. 18. Materiały XVIII Wseukrajinskoj Naukowo-prakticnoji historyko-krajeznawczoji konferencij, 25 kwietnia 2006 r., m. Lućk–smt. Ołyka. Lućk 2006, s. 23–27.
735. Łuczynski Jarosław: *Wpływ podróży na rozwój kartografii żeglarskiej na przełomie średniowiecza i epoki nowożytnej*. W: *Młodzież akademicka a współczesna nauka. Nauki przyrodnicze*. Pr. zbior. pod red. Kazimierza Jankowskiego. Siedlce: Wydawn. Akademii Podlaskiej, 2003, s. 141–147, 23 przyp., summ.: *The influence of travel on the evolution of the sea cartography in the late fifteenth century and the early sixteenth century*.
736. Łuczynski Jarosław: *Ziemie Rzeczypospolitej w kartografii europejskiej XVI wieku (próba ustalenia filiacji map wydanych drukiem)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 41, 2009, nr 2, s. 128–144, summ.: *Territory of Poland and Lithuania in European cartography of the 16th century (an attempt to determine the filiation of printed maps)*.
737. Łuczynski Jarosław: *Zmiany granic między Wielkim Księstwem Litewskim a Koroną w świetle mapy radziwiłłowskiej z 1613 roku*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 35, 2003, nr 1, s. 43–46.
738. Łuczynski Jarosław: *Żmudź i fragment Prus na mapie Bernarda Wapowskiego („milionówce”) z 1526 roku*. „Zap. Hist.” T. 71, 2006, z. 1, s. 85–97, 2 ryc., 29 przyp.
739. Maciaszek Jadwiga, Pałaszewski Adam, Rutkowski Daniel, Szewczyk Jacek: *Dawne mapy robót górniczych z terenu kopalni soli w Bochni i ich wykorzystanie dla potrzeb aktualnych*. W: *Konferencja Naukowo-Techniczna nt: „Znaczenie materiałów archiwalnych dla bezpiecznego prowadzenia robót górniczych”*. Katowice, czerwiec 1981, s. 151–169, 1 tabl., 3 poz. lit.
740. Maciejewska Alina: *Refleksje nt. historii rozwoju dyscypliny naukowej Geodezja i Kartografia z okazji Jubileuszu 100-lecia Stowarzyszenia Geodetów Polskich*. „Prz. Geod.” R. 91, 2019, nr 1, s. 38–45, 9 poz. lit., summ.: *Reflections on the history of development of scientific discipline Geodesy and Cartography on the occasion of the 100th anniversary of the Association of Polish Surveyors*.
741. Madej Jadwiga: *„Planta Części Rzeki Dźwiny” Karola Sierakowskiego*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 10, 1978, nr 2, s. 76–80, rez., summ.: *„Planta Części Rzeki Dźwiny” by Karol Sierakowski*.
742. Madej Jadwiga: *„Polonia...1770” Karola de Perthéesa i niektóre zagadnienia z nią związane*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 19, 1987, nr 3, s. 91–107, rez., summ.: *„Polonia... 1770” by Charles de Perthées and some issues connected with it*.
743. Madej Jadwiga: *„Polonia... 1770” Karola de Perthéesa na tle osiemnastowiecznej kartografii polskiej i krajów ościennych*. BN. Zakład Zbiorów Kartograficznych. Warszawa: BN, 1987, „Zabytki Polskiej Kartografii” Z. 6, 334 s., 2 mapy wkł., 49 tab., 140 poz. lit. +teczka 30×43 cm z reprodukcją mapy K. de Perthéesa w skali oryginału – 24 ark. 29,2×41,8 cm. Treść: 1. Tło historyczne i okoliczności powstania mapy; 2. Charakterystyka „Polonii”; 3. Opis sieci rzecznej; 4. Pozostałe elementy fizycznogeograficzne; 5. Sieć osadnicza; 6. Układ komunikacyjny; 7. Granice państwowe Polski; 8. Podział administracyjny Polski; 9. Problemy związane z całością analizy „Polonii”. Zakończenie.
744. Madej Jadwiga: *Kartografia wojskowa w okresie stanisławowskim*. W: *Dzieje polskiej kartografii wojskowej i myśli strategicznej*. „Stud. Mater. Hist. Kartogr.” T. 1, Warszawa 1982, BN, s. 51–62.
745. Madej Jadwiga: *Nieznane mapy Polski przedrozbiorowej autorstwa Franciszka Floriana Czakięgo*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 19, 1987, nr 1-2, s. 35–36.
746. Majewska Barbara: *Atlas Królestwa Polskiego Juliusza Kolberga*. „Biul. Inf. Bibl. Nar.” Nr 2 (157), 2001, s. 11–13, 3 ryc.
747. Majewska Barbara: *Geograficzno-statystyczny atlas Polski Eugeniusza Romera*. „Biul. Inf. Bibl. Nar.” Nr 2 (169), 2004, s. 12–14, 3 ryc.
748. Majewska Barbara: *Zbiory kartograficzne Biblioteki Ordynacji Krasieńskich*. „Biul. Inf. Bibl. Nar.” Nr 4 (163), 2002, s. 31–34, 4 ryc.
749. Majewska Barbara, Kolek Zbigniew: *Osiemnastowieczna ścienna mapa Europy w zbiorach BN*. „Biul. Inf. Bibl. Nar.” Nr 4 (167), 2003, s. 5–7, 4 ryc.
750. Majewski Aleksander: *Starożytne wyobrażenia oceanu*. „Gaz. Obs. IMGW” R. 39, 1990, nr 1-6, s. 16–18, 3 ryc.
751. Makowski Andrzej: *Dr h.c. Edward Imhof (1895–1986)*. „Geod. Kartogr.” T. 32, 1986, z. 3-4, s. 83–86.
752. Makowski Andrzej: *Jubileusz 40-lecia pracy naukowej, dydaktycznej i zawodowej prof. Felicjana Piątkowskiego*. „Prz. Geod.” R. 51, 1979, nr 8, s. 3–5, 1 fot.
753. Makowski Andrzej: *Jubileusz 85-lecia urodzin em. prof. zw. Jana Różyckiego – inicjatora i twórcy studiów kartograficznych w Politechnice Warszawskiej, wielce zasłużonego dla rozwoju geodezji i kartografii w Polsce*. „Geod. Kartogr.” T. 43, 1994, z. 1, s. 3–6.

754. Makowski Andrzej: *Jubileusz 90-lecia urodzin Profesora Felicjana Piątkowskiego*. „Geod. Kartogr.” T. 47, 1998, z. 3-4, s. 219–226, 1 ryc., 98 poz. lit.
755. Makowski Andrzej: *[Pięćdziesiąt] 50 lat obecności kwartalnika Geodezja i Kartografia w nauce i technice*. „Geod. Kartogr.” T. 51, 2002, z. 1-2, s. 3–10, 1 ryc., 2 tab.
756. Makowski Andrzej: *Professor Franciszek Biernacki, his life and activity. April 2, 1897 – August 21, 1984*. „Geod. Kartogr.” T. 46, 1997, z. 2, s. 107–117, 77 poz. lit. (*Professor Franciszek Biernacki – życie i działalność, 2 IV 1897–21 VIII 1984*).
757. Makowski Andrzej: *Professor Franciszek Biernacki. Życie i działalność. 2 IV 1897–21 VIII 1984*. Warszawa: Muzeum Techniki, SGP, 1997, 23 s., 7 ryc., bibliogr. publikacji prof. F. Biernackiego 58 poz. Publikacja z okazji ekspozycji w Muzeum Techniki w Warszawie.
758. Makowski Andrzej: *Professor Jan Różycki – nestor kartografii polskiej, twórca studiów kartograficznych w Politechnice Warszawskiej*. Warszawa: PW, Wydział Geodezji i Kartografii, 1999, 20 s., 4 ryc., 13 poz. lit.
759. Malczewski Jan: *Dawne plany, mapy i widoki Rzeszowa*. Muzeum Okręgowe, Urząd Miejski, Towarzystwo Przyjaciół Rzeszowa. Rzeszów 1985, 69 s.
760. Malicki Adam: *W dwudziestą piątą rocznicę zgonu profesora Eugeniusza Romera*. „Czas. Geogr.” T. 50, 1979, z. 3, s. 167–179.
761. Malicki Adam: *Zbiory kartograficzne*. W: Malicki A., *Wstęp do geografii*. Wyd. 3 uzup. Warszawa: PWN, 1976, s. 182–198, 5 ryc., 17 poz. lit.
762. Małka Anna, Jegliński Wojciech, Relisko-Rybak Justyna: *Prussian geological maps of Northern Poland in the archives of the Polish Geological Institute and their current application in geology*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 48, 2016, no. 4, s. 185–196.
763. *Mapa a tekst. Związki kartografii z literaturą i innymi tekstami kultury*. XXXIII Ogólnopolska Konferencja Historyków Kartografii. Supraśl, 16–18 września 2020 r. Streszczenia referatów. Oprac. red. Karol Łopatecki, Jakub Niedźwiedz, Beata Konopska, Jerzy Ostrowski. Zespół Historii Kartografii przy IHN PAN, Wydział Historii i Stosunków Międzynarodowych Uniwersytetu w Białymstoku, Wydział Polonistyki UJ. Warszawa: Wydawn. IHN PAN, 2020, 50 s. Streszczenia 41 referatów.
764. *Mapa i jej historia. Katalog wystawy*. PAN, Biblioteka Gdańska. Scenariusz wystawy, dobór materiałów, autorstwo not katalogowych Anna Wytyk, Maria Pelczar. [Gdańsk]: Biblioteka Gdańska, „2015 Międzynarodowy Rok Mapy”, 23 s., 65 opisów eksponatów, 10 ryc. Ilustrowany katalog wystawy czynnej w Gdańsku w dniach 25–30 maja 2015 r.
765. *Mapa jako narracja interpretacyjna*. XXIX Ogólnopolska Konferencja Historyków Kartografii. Wrocław, 24 września 2015 r. Streszczenia referatów. Oprac. redakcyjne Teresa Bogacz, Beata Konopska. Warszawa: Wydawn. IHN PAN, 49 s. Zbiór streszczeń 28 referatów.
766. *Mapa Starostwa Spiskiego Franciszka Floriana Czakiego (1762)*. Redakcja Zbigniew Ładygin. „Zesz. Tatrzańskie” Nr 3, Zakopane: Wydawnictwa Tatrzańskiego Parku Narodowego, 2013, 55 s., ryc., lit. oraz reprint mapy w skali oryginalnej (rulon w tekturowej tubie). Pr. zbior. Treść:
767. — Zbigniew Ładygin: *Od redakcji*, s. 7–8, 1 ryc.
768. — Kazimierz Kozica: *Franciszek Florian Czaki, Mapa Starostwa Spiskiego (ok. 1762)*, s. 9–11, 1 ryc., 9 poz. lit.
769. — Wiesław Siarzewski: *Tatry na mapie Starostwa Spiskiego F.F. Czakiego*, s. 13–21, 5 ryc., 5 poz. lit.
770. — Wojciech Wilczek: *Starostwo Spiskie*, s. 23–55, 23 ryc., 1 tabl. skł. wkł. (mapa F.F. Czakiego 56% wielkości oryginalnej), 37 poz. lit.
771. *Mapa w pracy historyka*. XIX Ogólnopolska Konferencja Historyków Kartografii. Wrocław, 10–12 września 1998 r. Streszczenia referatów. IHN PAN, Zespół Historii Kartografii; PPWK im. Eugeniusza Romera S.A. Oddział Wrocław; Urząd Miejski Wrocławia, 30 nb. s. Streszczenia 27 referatów i komunikatów, zgłoszonych na konferencję.
772. *Mapa w służbie państwa*. XXXII Ogólnopolska Konferencja Historyków Kartografii. Warszawa, 11–13 października 2018 r. Streszczenia referatów. Piękne i rzadkie. Najśłynniejsze mapy I Rzeczypospolitej z kolekcji dr. Tomasza Niewodniczańskiego w zbiorach Zamku Królewskiego w Warszawie – Muzeum. Oprac. redakcyjne Beata Konopska, Paweł E. Wespiański. Zespół Historii Kartografii przy IHN PAN, Zamek Królewski w Warszawie – Muzeum, Muzeum Warszawy, 2018, 167 s. Treść: Streszczenia 23 referatów, s. 9–45; Kazimierz Kozica: *Katalog wystawy*. Wstęp i noty katalogowe 45 map z ich zmniejszonymi reprodukcjami, s. 47–167.
773. *Mapa Winlandii jednak autentyczna?* Źródło: Reuters. „Geodeta” Nr 8 (171), sierpień 2009, s. 66, 1 ryc.
774. *Mapy południowego Bałtyku (streszczenia referatów)*. XVII Ogólnopolska Konferencja Historyków Kartografii. Szczecin 6–7 września 1996 r. IHN PAN, Instytut Historii USZ, Archiwum Państwowe w Szczecinie. Szczecin 1996, 14 s., 2 ryc. Streszczenia 13 referatów i komunikatów.
775. *Mapy topograficzne ziem polskich 1871–1945*. Tom II: Bogusław Krassowski, Irena Krassowska: *Służba Geograficzna w Polskich Siłach Zbrojnych na Zachodzie w latach 1939–1946*. Red. naukowa i oprac. skorowidzów Lucyna Szaniawska. Warszawa: BN, 1989, 112 s. + 24 nb., 12 tabl. wkł.
776. *Mapy turystyczne Polski 1850–1980. Wykaz chronologiczno-regionalny*. PTG, Komisja Kartograficzna – Podkomisja Kartografii Turystycznej. Oprac. zespół: Maria Banaszekiewicz, Henryka Całkova, Janusz Łopatto, Danuta Markowska, Alina Młynarska, Jerzy Ostrowski, Marek Podgórski, Krystyna Polińska, Jan Rutkowski, Hanna Żaczek przy współpracy Stefanii Gurby, Zofii Kalisz i Jerzego Mościbrody (Lublin), Barbary Jaworskiej (Warszawa),

- Elżbiety Nowak-Ferdhus (Wrocław) oraz Janusza Szewczuka (Kraków). Warszawa: Instytut Turystyki, 1985, 249 s., 3 ryc., 1006 opisów bibliogr. Treść: I. Mapy turystyczne i krajoznawcze Polski. 1. Seryjne mapy topograficzno-turystyczne, 2. Mapy i atlasy turystyczno-krajoznawcze, 3. Mapy krajoznawczo-samochodowe; II. Mapy turystyczne regionalne. 1. Pobrzeża i jeziora, 2. Niziny Środkowopolskie, Białoruskie i Polesie, 3. Wyżyny Środkowopolskie i Wołyńsko-Podolskie, 4. Sudety i Przedgórze Sudeckie, 5. Karpaty i Kotliny Podkarpackie; III. Turystyczne plany miast; IV. Mapy turystyczne o treści specjalnej. 1. Mapy obiektów obsługi turystycznej, 2. Mapy rozmieszczenia zabytków. 3. Inne mapy o treści specjalnej; V. Mapy komunikacyjne. 1. Ogólnokomunikacyjne, 2. Drogowe (samochodowe), 3. Kolejowe, 4. Dróg wodnych i portów, 5. Lotnicze.
777. *Mapy Wileńszczyzny. Część I. Powiat oszmiański i święciański (1937 r.)*. Red. naukowa Jan Iluk, Józef Włodarski. Gdańsk: Wydawn. Marpress, 2001, 24 s.+10 skł. reprodu. kol. map. Treść: Jan Iluk: *Z profesorem Odyńcem nad mapami sztabowymi Wileńszczyzny i Nowogródzkiej*, s. 5–6; Wacław Odyniec: *Gawędy o mapach Wileńszczyzny i Nowogródzkiej*, s. 7–20. Aneks: *Woj. nowogródzkie i wileńskie w liczbach*, s. 21–22, 3 tab. oraz 10 barwnych reprodukcji arkuszy międzywojennej mapy topograficznej 1:100 000 WIG (bez treści pozaramkowej!) z pogranicza dzisiejszej Litwy i Białorusi na wschód od Wilna (słupy 42 i 43, pasy 27–31).
778. Marchwiński Roman: *Plany i mapy majątkowe z lat 1580–1600 w Archiwum Diecezji Warmińskiej w Olsztynie*. „Komunikaty Mazursko-Warmińskie” Nr 3, 1982, s. 169–186, ryc.
779. Marcinkiewicz Andrzej, Hemmerich Gerlach: *Polska kartografia wojskowa w okresie międzywojennym w ocenie niemieckiego oficera topografa z 1942 roku*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 38, 2006, nr 1, s. 55–59.
780. Markot Emilia, Zebrowski Mariusz: *Mapy i plany Grudziądzka w zbiorach Archiwum Wojskowego w Sztokholmie*. „Rocz. Grudziądzki” T. 19, 2011, s. 303–327, 8 ryc., 60 przyp.
781. Marks Leszek: *Rola Państwowego Instytutu Geologicznego w rozwoju kartografii geologicznej w Polsce*. „Prz. Gór.” T. 75, 2019, nr 5, s. 21–25., 34 poz. lit., summ.: *Role of the Polish Geological Institute in development of the geological mapping in Poland*.
782. Marks Leszek: *Sto lat kartografii geologicznej w Państwowym Instytucie Geologicznym*. „Prz. Geol.” T. 67, 2019, nr 7, s. 547–557, 3 ryc., 4 tab., 36 poz. lit., summ.: *Hundred years of geological mapping in the Polish Geological Institute*.
783. *Materiały do Słownika kartografów i geodetów polskich*. Archiwalia z dawnej Pracowni Historii Geografii i Kartografii Bolesława Olszewicza przygotowali do wydania Jan Szeliga i Wiesława Wemerowa. IHN PAN – Zespół Historii Kartografii, PTG. Warszawa: Retro-Art., 1999 (druk 2000). XIV, 201 s. Treść: Przedmowa (Józef Babicz); Od Redakcji; Alfabetyczny spis haseł; Biogramy 146 osób; Aneks 1. Instrukcja dla autorów haseł Słownika kartografów i geodetów polskich, Aneks 2: Wykazy haseł do Słownika; Aneks 3: Bolesław Olszewicz: Wykaz polskich pracowników na polu kartografii (522 hasła).
784. *Materiały z Pierwszej Ogólnopolskiej Konferencji Bibliotekarzy Kartografów*. Warszawa 7–8 października 1977. Oprac. Bogusław Krassowski, Warszawa: BN. Zakład Zbiorów Kartograficznych, 1977, 84 s. Treść:
785. — Leon Marszałek: *Otwarcie Konferencji*, s. 5–8.
786. — Bogusław Krassowski: *Ogólnopolski Zbiór Kartograficzny*, s. 9–23.
787. — Konrad Zawadzki: *Uwagi w sprawie centralnego zbioru kartograficznego*, s. 24–30.
788. — Wanda Pusińska: *Problemy gromadzenia zbiorów kartograficznych w Bibliotece Narodowej*, s. 31–40.
789. — Maria Janecka: *Zbiory kartograficzne Centralnej Biblioteki Wojskowej (polityka gromadzenia)*, s. 41–44.
790. — Edward Schnayder: *Automatyzacja katalogów polskich zbiorów kartograficznych*, s. 45–54.
791. — Helena Grabowska-Warzecha: *Komunikat o rejestracji map i atlasów w bibliografii narodowej*, s. 55–61.
Dyskusja (streszczenia 17 wypowiedzi), s. 62–71. *Ogólnopolski Zbiór Kartograficzny, ogólne założenia programowe i organizacyjne*, s. 72–74. *Sprawozdanie z pierwszego zebrania Sekcji Bibliotek Kartograficznych przy Zarządzie Głównym Stowarzyszenia Bibliotekarzy Polskich*, s. 75–77. *Program prac Sekcji Bibliotek Kartograficznych przy Zarządzie Głównym Stowarzyszenia Bibliotekarzy Polskich*, s. 78–79. Lista uczestników (78 osób), s. 80–84.
792. Mazurski Krzysztof R.: *Mapy Łużyc z 1945 i 1946 roku w kontekście dążeń niepodległościowych Łużyczan*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 45, 2013, nr 3, s. 256–266, summ.: *1945 and 1946 maps of Lusatia in the context of pursuing independence by Lusatian Serbs*.
793. Mączka Michał: *Wybrane mapy ze zbiorów Archiwum Państwowego w Katowicach*. W: *International Conference and Exhibition GIS Silesia 2003. Quick reference guide*. Sosnowiec, September 2003, s. 87–91, opisy bibliogr., 19 map z lat 1740–1929.
794. Mąkolska Stefania, Paćko Teresa: *Biory kartograficzne Centralnej Biblioteki Geograficznej w Warszawie*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 17, 1985, nr 1, s. 6–18, rez., summ.: *The cartographic collection of the Central Geographical Library in Warsaw*.
795. Medyńska-Gulij Beata: *Graphic design techniques on maps from world atlases 1570–1662 and their influence on the creation of cartographic principles*. Poznań: Bogucki Wydawn. Naukowe, 2011, 105 s., 61 ryc. Treść: 1. Introduction; 2. Publishing houses of world atlases and their creators – a chronology of events; 3. Aspects of map design in copper folio format; 4. Design techniques on maps from the *Theatrum Orbis Terrarum* (1570) to the *Atlas Maior*

- (1662), 4.1. Composition of main maps elements, 4.2. Establishment of visual levels, 4.3. Grouping of elements, 4.4. Choice of symbolization, 4.5. Choice of lettering; 5. Conclusion.
796. Medyńska-Gulij Beata: *Mapy księstw śląskich świdnickiego, jaworskiego i legnickiego z II połowy XVII wieku Fryderyka Khūnoviusa*. Wrocław: Wydawn. GAJT 1991 s.c., 2002 [druk 2003], 134 s., 3 repr. map wkł., 38 ryc., 5 tab., 60 poz. lit., summ., Zsf. Przedmowa – Krystyna Szykuła (s. 7–8).
797. Medyńska-Gulij Beata: *Trzeci wymiar na mapach księstw śląskich Khūnoviusa a współczesne metody przedstawiania rzeźby terenu*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 29, 1997, nr 4, s. 244–247.
798. Medyńska-Gulij Beata, Żuchowski Tadeusz J.: *An analysis of drawing techniques used on European topographic maps in the eighteenth century*. „Cartogr. J.” Vol. 55, 2018, no. 4, s. 309–325, 3 ryc., 1 tab., 11 poz. wykazu map, 65 poz. lit.
799. Medyńska-Gulij Beata, Żuchowski Tadeusz J.: *European topography in eighteenth-century manuscript maps*. Poznań: Bogucki Wydawnictwo Naukowe, 2018, 215 s., 48 ryc. kol., 1 tab., 166 poz. lit. Treść: 1. Introduction; 2. The development of topographic cartography; 3. Field surveys and cartographic production; 4. Map draughtsmen and drawing techniques; 5. The choice of topographic works; 6. Eleven selected works of art: their origin and general characteristics; 7. Stages in development of the topographic images; 8. Graphical means of expression; 9. Conclusion.
800. Michaluk Dorota: *Mapa gruntów miasta Mielnika z 1620 r.* „Kwart. Hist. Kult. Mater.” R. 40, 1992, nr 2, s. 185–193, 1 ryc.
801. Michaluk Dorota: *Mielnik na mapach delimitacji podstawowych w dobie formowania się nowych granic Europy u schyłku I wojny światowej*. W: *497 rocznica urodzin Województwa Podlaskiego. Referaty z sesji historycznej*. Mielnik, 29 sierpnia 2010 r. Red. A. Toboła. Białystok: Woj. Ośrodek Animacji Kultury, 2010, s. 255–271.
802. Michno Stanisław: *Mapa wsi Uścia Libiczka y Korsz – nieznanne źródło kartograficzne z XVII wieku*. „Kwart. Hist. Kult. Mater.” R. 23, 1975, nr 3, s. 469–476, 1 ryc., Zsf.
803. Michno Stanisław: *Nieznaną wielkoskalowa mapa rękopiśmienna z 1679 roku*. „Prz. Geod.” R. 48, 1976, nr 7, s. 266–270, 2 ryc. Dot. mapy F. Michalowskiego w skali ok. 1:15 000 pt. *Mapa wsi Uścia Libiczka y Korsz z przyległościami*.
804. Midzio Jerzy: *Mapa dolnego biegu Wisły F. Czakięgo*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 1, 1969, nr 3, s. 15–18, rez., summ.: *Czaki's map of the lower course of the Vistula*.
805. Midzio Jerzy: *Mapa Spisza z 1760 roku wykonana przez Franciszka F. Czakięgo*. W: *V Czesko-polskie seminarium geograficzne*. „Pr. Stud. Inst. Geogr. Uniw. Warsz.” Z. 16, 1975, s. 123–128, 2 ryc., summ.
806. Midzio Jerzy: *Prace kartograficzne Franciszka Floriana Czakięgo kartografa polskiego XVIII wieku (w 200 rocznicę śmierci)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 4, 1972, nr 4, s. 151–157, rez., summ.: *Cartographic works of Franciszek Florian Czaki, a Polish cartographer of the XVIIIth century (in bicentenary of his death)*.
807. Mierzejewska Aleksandra: *Cymelia kartograficzne w zbiorach toruńskich*. „Prz. Artyst.-Lit.” Nr 11, 1994, s. 28.
808. Mierzejewska Aleksandra, Wyszomirska Krystyna: *Cymelia kartograficzne w zbiorach toruńskich (XVI–XX w.)*. *Dom Eskenów, ul. Łazienna 16. 20 X–27 XI 1994. Katalog wystawy*. (Toruń 1994, b. wyd.), 24 s. nlb., opisy 110 globusów, atlasów i map oraz 6 dokumentów, 25 poz. lit.
809. Mietz Andrzej: *Polskie zbiory źródeł kartograficznych do studiów nad rozwojem i dziejami Bydgoszczy z lat 1772–1806*. Bydgoskie Towarzystwo Naukowe. „Pr. Wydz. Nauk Humanist.” Seria C, Nr 22, „Prace Komisji Historii” 14, 1980, s. 109–150, 17 ryc., 3 tab., wykaz 55 planów, summ.
810. Migacz Władysław: *Działalność naukowa Józefa Wąsowicza w geografii i kartografii*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 6, 1974, nr 4, s. 145–148, rez., summ.: *Scientific activity of Józef Wąsowicz in geography and cartography*.
811. Mikoś Michael: *Polska na mapie świata Giovanniego Leardo*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 17, 1985, nr 1, s. 18–23, rez., summ.: *Poland on the world map of Giovanni Leardo*.
812. Milewski Mieczysław, Odlanicki-Poczobutt Michał: *Cartographic monuments of the Salt Mine in Wieliczka*. PAN – Oddział w Krakowie. „Pr. Kom. Geod. Inż. Srod.” Geodezja 37: Geodesy, Photogrammetry and Monitoring of Environment (Chosen problems), 1992, s. 45–48, 5 ryc., 5 poz. lit., streszcz.: *Zabytki kartograficzne kopalni soli w Wieliczce*.
813. Milewski Mieczysław, Odlanicki-Poczobutt Michał: *Zabytki kartograficzne kopalni soli w Wieliczce*. „Prz. Geod.” R. 64, 1992, nr 7, s. 22–23, 2 ryc., 5 poz. lit.
814. Miodunka Piotr: *Obiekty gospodarcze na mapach topograficznych Galicji w XVIII i XIX wieku. Próba inwentaryzacji o możliwości badawcze*. W: *Spółeczeństwo i gospodarka Galicji w latach 1772–1867. Źródła i perspektywy badań*. Zbiór studiów pod red. Tomasza Kargola i Krzysztofa Ślusarka. Kraków: Tow. Wydawnicze „Historia Jagiellonica”, 2014, s. 97–118, 6 ryc., 5 tab., summ.: *Utility objects on topographic maps of Galicia in the 18th and 19th century: research possibilities and an attempt to inventory*.
815. Misiniec Stefan: *Eugeniusz Romer. Człowiek nauki i wiary*. Kraków: Wydawn. Petrus, 2014, 238 s., 31 ryc., 164 przyp., 76 poz. lit. Seria „Wielcy ludzie nauki i kultury”. Wznowienie pod zmienionym tytułem rozprawy pt. *Dar nawrócenia. Doświadczenie łaski w procesie nawrócenia Eugeniusza Romera*, Kraków: Wydawn. Św. Stanisława BM Archidiecezji Krakowskiej, 1998, 215 s.
816. Modelska-Strzelecka Bożena: *Bernard Wapowski*. W: *Krakowski krąg Mikołaja Kopernika*. „Pr. Hist. UJ” 1973, 42, s. 25–66.
817. Modelska-Strzelecka Bożena: *Globus Jagielloński*. W: *Z problematyki geografii historycznej*. „Pr. Geogr. UJ” Z. 35, Kraków 1974, s. 9–35, 10 ryc.

818. Mojski Piotr: *Początki kartografii Polski dotyczącej najstarszej mapy w kolekcji Cartographia Rappersvillana Polonorum w Muzeum Polskim w Rapperswilu*. „Czas. Zakł. Nar. im. Ossolińskich” Z. 8, 1997, s. 59–64, 7 ryc. (reprod. map).
819. Mondal Tarun Kumal: *Mapping India since 1767: transformation from colonial to postcolonial image*. „Misc. Geogr.” Vol. 23, 2019, no. 4, s. 210–214, 29 poz. lit., abstr.
820. Morawska-Horawska Maria: *Stulecie pierwszej syntezy klimatu ziem polskich Eugeniusza Romera*. „Prz. Geofiz.” R. 56, 2011, z. 3-4, s. 257–264, 1 ryc., 14 poz. lit., summ.: *Centenary of the first synthesis of Poland's climate by Eugeniusz Romer*.
821. Moroz Małgorzata: *Józef Markiewicz – komornik województwa wileńskiego (2 połowa XVIII wieku)*. W: *Europa Orientalis. Polska i jej wschodni sąsiedzi od średniowiecza po współczesność. Studia i materiały ofiarowane Profesorowi Stanisławowi Alexandrowiczowi w 65 rocznicę urodzin*. Toruń: Wydawn. UMK, 1996, s. 219–230, 1 repr. mapy wkl.
822. Mostowska Joanna: *Wielki kolekcjoner. „Geodeta” Nr 2 (177)*, luty 2010, s. 52–53, 3 ryc. Wspomnienie o dr. Tomaszu Niewodniczańskim (1933–2010).
823. Mościbroda Jerzy: *Franciszek Uhorczak 1902–1981*. „Kalendarz Lubelski” R. 27, 1984, s. 225–228, 1 ryc.
824. Mościbroda Jerzy: *Rozwój poglądów na metodę izarytmiczną oraz jej zastosowań w kartografii ludnościowej i gospodarczej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 7, 1975, nr 2, s. 55–65, rez., summ.: *The development of the views on the isopleth method and its application in the population and economic cartography*.
825. Mroczo Marcin: *Eugeniusz Romer (1871–1954). Biografia polityczna*. Słupsk: Wydawn. Naukowe Akademii Pomorskiej w Słupsku, 2008, 272 s., 30 ryc., 182 poz. lit., Zsfg., summ.: *Eugeniusz Romer (1871–1954). Political biography*. Treść: Uwagi wstępne. 1. Dzieciństwo i młodość; 2. W kręgu działalności politycznej; 3. W latach Wielkiej Wojny; 4. Podczas obrad konferencji pokojowej; 5. W pierwszych latach niepodległości; 6. Wobec polityki wewnętrznej i zagranicznej sanacji; 7. Okupacja i okres powojenny. Posłowie.
826. Mucha Ludvik: *Česke školní zeměpisné nástěnné mapy*. W: *Z dějin kartografie*. „Zes. Nauk. Akad. Gór.-Hut. im. S. Staszica. Geod.” Z. 74, 1982, s. 124–145, 10 poz. lit., summ., rez. (Czeskie szkolne ścienné mapy geograficzne 1848–1980).
827. Mucha Ludvik: *Karel Kuchař (1906–1975)*. „Czas. Geogr.” T. 47, 1976, z. 4, s. 411–413, 1 fot.
828. Mularz Stanisław: *Erdapfel – sławny globus Martina Behaima*. „Moniterra poczytliw” R. 7, 1993, nr 4-5, s. 6–7.
829. Musiał Ewa: *The jubilee 80th birthday of professor Jerzy Gaździcki = Jubileusz osiemdziesiątych urodzin profesora Jerzego Gaździckiego*. „Ann. Geomatics” Vol. 9, 2011, no. 5 (49), s. 41–68, 28 fot., 18 poz. lit.
830. Nalazek Daniel: *Palcem po mapie*. „Skarpa Warsz.” Nr 6 (123), czerwiec 2019, s. 34–39, 8 ryc. Dot. obrazu komunikacji miejskiej na planach Warszawy z lat 1909–2013.
831. Naronowicz-Narowski Józef: *Kartografia. O delineacjach miejsc różnych i czynienia map geographice*. Rękopis z 1659 roku do druku przygotował oraz wstępem i komentarzem opatrzył Tadeusz Marian Nowak. Białystok: Ośrodek Badań Historii Wojskowej Muzeum Wojska w Białymstoku, 2002, 205 s., 80 ryc., 99 poz. lit.
832. Nerlo Wojciech: *Czasopisma kartograficzne w polskich bibliotekach*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 17, 1985, nr 4, s. 190–205, rez., summ.: *Cartographic periodicals in Polish libraries*.
833. Newman Cathy: *Świat opisany mapami*. „Nat. Geogr. Pol.” Nr 1 (196), 2016, s. 112–119, 8 ryc. Dot. stu lat działalności działu kartograficznego i map Towarzystwa National Geographic.
834. Ney Bogdan: *Charakterystyka dorobku twórczego i działalności naukowej Profesora Jana Andrzeja Ciolkosza*. W: *Geograf u progu ery kosmicznej. Profesorowi Janowi Andrzejowi Ciolkoszowi w 70. rocznicę urodzin*. Kraków: Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ, 2009, s. 35–41.
835. Niedzialkowska Ewa: *Dokumenty kartograficzne z okresu I wojny światowej w zbiorach Biblioteki Narodowej PAU i PAN w Krakowie*. „Roc. Bibl. Nauk. PAU PAN Krak.” R. 59, 2014, s. 19–24, 8 ryc., summ.: *Cartographic documents from World War I in the collection of the Scientific Library of the Polish Academy of Arts and Sciences and the Polish Academy of Sciences in Kraków*.
836. Niedźwiedz Jakub: *Atlas Księstwa Połockiego Stanisława Pacholowieckiego (1580): propaganda, genologia i tworzenie wiedzy geograficznej*. „Terminus” T. 19, 2017, z. 1 (42), s. 127–155, 2 ryc., 51 przyp., 55 poz. lit., summ.: *Stanisław Pacholowiecki's Atlas of the Principality of Polotsk (1589): propaganda, genology and the development of Geographic knowledge*.
837. Niedźwiedz Jakub: *Poeta i mapa. Jan Kochanowski a kartografia XVI wieku*. Kraków: Wydawn. UJ, 2019, 336 s., 83 ryc., 1 tab., 480 przyp., 414 poz. lit. (149 źródeł i 265 opracowań), summ.: *The poet and the map: Jan Kochanowski and 16th-century cartography*. „Terminus. Bibliotheca Classica. Ser. 2” Nr 7.
838. Niedźwiedz Jakub: *Polska szesnastowieczna propaganda wojenna w działaniu: przypadek Atlasu Księstwa Połockiego (1580)*. „Terminus” T. 19, 2017, z. 3 (44), s. 477–509, 63 przyp., 73 poz. lit., summ.: *Polish 16th-century war-time propaganda in action: The case of Atlas Księstwa Połockiego (1580)*.
839. Nieścioruk Kamil: *Analiza i ocena XVIII-wiecznego planu Lublina jako przykład kompleksowych badań dawnych materiałów kartograficznych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 39, 2007, nr 2, s. 146–158, rez., summ.: *Analysis and evaluation of an 18th century plan of Lublin as an example of complex research on cartographic materials of the past*.
840. Nieścioruk Kamil: *Archiwalne materiały kartograficzne źródłem do rekonstrukcji przestrzeni dawnych wsi w strefie zabudowy miejskiej*. „Stud. GeoHist.” Nr 01, 2013, s. 39–47, 8 ryc., 8 przyp., 4 poz. źródeł kartogr., summ.: *Archival cartographic materials as a source to reconstruct the space of old villages in the zone of urban housing*.

841. Nieścioruk Kamil: *The 18th century Lublin in the eyes of a military engineer. Fortifications and security measures for the negotiations on the map of Lublin created by C. d'Orken and modern evidence confirming their existence*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 51, 2019, no. 2, s. 95–103.
842. Niewodniczański Tomasz: *Nieznany egzemplarz drugiego wydania mapy Polski Wacława Grodeckiego w zbiorach biblioteki Uniwersytetu Harvard (USA)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 19, 1987, nr 1-2, s. 22–28, rez., summ.: *The unknown specimen of the second edition of Wacław Grodecki's map of Poland on the collection of Harvard University Library*.
843. Niezgodzki Jacek: *Informacje gospodarcze na starych mapach Dolnych Łużyc*. W: *Łużyce po obu stronach Nysy*. Pod red. W. Jamrożka, I. Kumor-Pilarczyk, J. Tarniowego. Żary: Wydawn. Naukowe Łużyckiej Wyższej Szkoły Humanistycznej im. J.B. Solfy, 2011, s. 59–65, 3 ryc., 3 poz. lit.
844. Nowak Marianna: *Ilustracje kartograficzne w podręcznikach szkolnych Eugeniusza Romera*. „Biul. Lub. Tow. Nauk., Geogr.” Vol. 18, 1976, nr 2, s. 111–115, rez., summ.
845. Nowak Marianna: *Rola mapy w podręczniku „Geografia dla klasy pierwszej szkół średnich” Eugeniusza Romera*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 14, 1982, nr 3, s. 123–131, rez., summ.: *A part of a map in the textbook „Geography for the First Form in Secondary Schools” by Eugeniusz Romer*.
846. Nowak Marianna, Nowak Jerzy: *Bibliografia prac doc. Michała Janiszewskiego*. Lublin: UMCS, Biblioteka Główna, 1986, 32 s. Seria: Bibliografie osobowe nr 12. Treść: Życiorys doc. M. Janiszewskiego, bibliografia 382 poz. (atlas, mapy, piśmiennictwo).
847. Nowak Tadeusz: *Zagadnienia obronności państwa polskiego w czasach Władysława IV i ich wpływ na genezę prac kartograficznych Fryderyka Getkanta*. „Zesz. Nauk. Politech. Łódz.” 1971, 135, s. 11–31, 2 ryc., 1 tab.
848. Nowak Tadeusz Marian: *Kartografia – moja miłość. Fragmenty pamiętnika*. „Analecta” R. 19, 2010, z. 1-2, s. 273–301, 10 ryc., 85 przyp.
849. Nowak Tadeusz Marian: *Obraz ziemi ludzkiej na mapach XVI–XVIII wieku*. „Analecta” R. 6, 1997, z. 2 (12), s. 43–86, 25 ryc., 2 tab., summ. oraz przedruk W: *Z dziejów ziemi ludzkiej*. Pr. zbior. Warszawa: Retro-Art, 1997, s. 11–54, 25 ryc., 2 tab., summ. (W tekście przedruku dodano powoływanie się na ryciny).
850. Nowak Tadeusz Marian: *Szwedzka mapa przemarszu wojsk Karola XII w 1708 roku z Kujaw na Białoruś*. W: *Europa Orientalis. Polska i jej wschodni sąsiedzi od średniowiecza po współczesność. Studia i materiały ofiarowane Profesorowi Stanisławowi Alexandrowiczowi w 65 rocznicę urodzin*. Toruń: Wydawn. UMK, 1996, s. 198–209, 1 ryc.
851. Nowak Tadeusz Marian: *Wkład osiągnięć kartografii polskiej do dziedzictwa światowego*. W: *Wkład osiągnięć polskiej nauki i techniki do dziedzictwa światowego*. Pod red. naukową Ireny Stasiewicz-Jasiukowej. Kraków–Warszawa: Wydawn. WAM, s. 201–209, 20 poz. lit.
852. Nowak Zenon H., Tomczak Andrzej: *Plan okolicy bramy mariackiej w Malborku z 1650 r.* „Acta Univ. Nicolai Copernici, Nauki Humanist.-Społ., Hist.” 20, 1985, s., 31–35, Zsfg.
853. Nowak Zenon H., Tomczak Andrzej: *Rękopiśmienne plany miast dawnej Rzeczypospolitej w zbiorach Biblioteki Królewskiej w Kopenhadze*. „Kwart. Archit. Urban.” T. 16, 1971, z. 2-3, s. 225–231, 10 ryc., summ.
854. Nowak-Ferdus Elżbieta, Szykiewicz Ewa: *Ewolucja „Atlasu Geograficznego” Eugeniusza Romera z 1908 roku*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 24, 1992, nr 1-2, s. 26–41 rez., summ.: *The evolution of „Atlas Geograficzny” by Eugeniusz Romer (1908)*.
855. Nowalicki Witold: *Ofiarodawcy zbiorów kartograficznych Biblioteki Ossolineum 1817–1912*. „Czas. Zakł. Nar. im. Ossolińskich” Z. 2, 1991, s. 227–247.
856. Nowosielska-Sobel Joanna, Strauchold Grzegorz, Wiszewski Przemysław: *Gmina Świerzawa. Atlas materiałów i źródeł historycznych*. Wrocław: Wydawn. eBooki.com.pl [2016]. „Historia Obok. Studia z Dziejów Lokalnych” T. 2, 88 s., 68 przyp., ryc. Treść: 1. P. Wiszewski: *Przestrzeń, która opowiada historie. Świerzawa i okolice*, s. 4; 2. J. Nowosielska-Sobel, G. Strauchold, *Wstęp metodologiczny*, s. 5–6; 3. P. Wiszewski: *Od map mentalnych do pierwszych map pomiarowych. Wyobrażenia i przedstawienia przestrzeni Świerzawy i okolic (XIII–XVIII w.)*, s. 6–23, 11 ryc.; 4. J. Nowosielska-Sobel, G. Strauchold, *Świerzawa i okolice na mapach w XIX i XX wieku*, s. 24–38, 36 poz. lit., 12 poz. wykazu map i atlasów, Zsfg., summ.: *Świerzawa. Atlas of historical sources*; 5. J. Nowosielska-Sobel, G. Strauchold, *Katalog map. Świerzawa i okolice na mapach i planach*, s. 37–87, reprodukcje kol. oraz opisy katalogowe 31 map i planów.
857. Nowosielski Emil: *Historyczny przebieg działalności geodezyjnej na rolniczej przestrzeni produkcyjnej Polski w latach 1918–1989*. „Analecta” R. 16, 2007, z. 1-2, s. 261–282, summ.: *The history of surveying activities in the agricultural productive spaces of Poland in the years 1918–1989*.
858. Nyka Józef: *Delineatio & Nomenclatura Montium Carpathicorum. Panoramy Buchholzów*. „Wierchy”, R. 83, 2017, Kraków 2020, s. 79–100, 9 ryc., 19 przyp. Dot. panoram z początku XVIII wieku.
859. Nyka Józef: *Nieznany obraz kartograficzny Tatr i Podtatrza*. „Taternik” R. 49, 1973, z. 3, s. 118–123, 8 ryc., 11 poz. lit. O ośmiu sekcjach tatrzańskich franciszkańskiego zdjęcia topograficznego 1:28 800 z lat 1822–23.
860. *Od atlasu do kolekcji. W 440. rocznicę pierwszego wydania atlasu Abrahama Orteliusa*. XXIV Ogólnopolska Konferencja Historyków Kartografii, Chojna 23–25 września 2010 r. Streszczenia referatów, komunikatów i prezentacji posterowych. IHN PAN – Zespół Historii Kartografii, USZ – Instytut Historii i Stosunków Międzynarodowych, Archiwum

- Państwowe w Szczecinie. Szczecin–Chojna 2010, 36 nlb. s., 27 ryc. Szczegółowy program obrad oraz streszczeń 21 wystąpień przewidzianych do prezentacji na konferencji w Chojnie, z portretami i krótkimi biogramami autorów.
861. Odlanicki-Poczobutt Michał: *Geodezja i kartografia*. W: *Historia nauki polskiej*. T. IV, 1863–1918. Cz. III. Wrocław: Zakł. Nar. im. Ossolińskich, Wydawn. PAN, 1987, s. 231–254.
862. Odlanicki-Poczobutt Michał: *Mikołaj Kopernik a geodezja i kartografia*. „Zesz. Nauk. Akad. Gór.-Hut. im. S. Staszica. Zesz. Spec.” Z. 53, 1973, s. 11–32, 12 ryc.
863. Odlanicki-Poczobutt Michał, Traczewska-Białek Zofia: *Plan Kołłątajowski miasta Krakowa z roku 1789*. „Zesz. Nauk. Akad. Gór.-Hut. im. S. Staszica. Geod.” Z. 110, 1990, s. 1–35, ryc.
864. Odlanicki-Poczobutt Michał, Traczewska-Białek Zofia: *Plan Kołłątajowski źródłem informacji o Krakowie*. „Rocz. Krak.” T. 48, 1977, s. 9–18, 6 tabl. reprodukcji sekcji planu 85×61 cm w skali oryginału (1:3000) w teczce karton., 2 tabl. wkl.: 1. Podział planu na sekcje; 2. Obecny Kraków w obrębie Plant naniesiony na plan Kołłątajowski. Aneks: Nazwy miejscowe na planie Kołłątajowskim.
865. Odlanicki-Poczobutt Michał, Traczewska-Białek Zofia, Walocha Kazimierz: *Atlas dawnych map Krakowa*. W: *Z dziejów kartografii*. „Zesz. Nauk. Akad. Gór.-Hut. im. S. Staszica. Geod.” Z. 74, 1982, s. 11–26, summ., rez.
866. Ogrissek Rudi: *Kartografia w czasopiśmie fachowych i naukowych Niemieckiej Republiki Demokratycznej*. Tł. J. Ostrowski. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 11, 1979, nr 4, s. 186–172, rez., summ.: *Cartography in professional and scientific journals of the German Democratic Republic*.
867. Okonek Michał: *Katalog wydawnictw kartograficznych. Część pierwsza. Plany miast PPWK 1951–1993*. Oprac. graf. MarBar DEC'93. Łódź: nakładem autora, 1993, 16 s., 4 poz. lit. Katalog alfabetyczny, zawierający wykaz planów 94 miast (bez informacji o skalach, redaktorach, tekstach i językach legend).
868. Okonek Michał: *Nieznanne wydanie Powszechnego atlasu geograficznego Eugeniusza Romera z roku 1939*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 37, 2005, nr 2, s. 126–129.
869. Olczak Tadeusz: *Orientacja niektórych dawnych planów Warszawy a zmiany wiekowe deklinacji magnetycznej. Informacja wstępna*. „Kwart. Hist. Nauki Tech.” R. 29, 1984, nr 1, s. 101–122, 2 ryc.
870. *Old cartographic rarities and curiosities from the collections in the Cracovian libraries and museums*. Catalogue of the exhibition on display on August 6, 1982 in the Exhibition Room of the Jagellonian Library in Cracow, on the occasion of the visit to Cracow by participants of the Eleventh International Conference of Cartography organized by the International Cartographic Association. July 28–August 4 1982, Warsaw, Poland. Display and catalogue by Jadwiga Bzinkowska, Danuta Talanda, Maria Urbaniec, managed by Edward Schnayder. Kraków: UJ, 1982, 35 s. Varia – UJ, T. 176.
871. Oleksiński Antoni: *Białystok i okolice – nowo pozyskane źródła kartograficzne z archiwów rosyjskich*. „Biul. Konserw. Woj. Białost.” Z. 2, 1996, s. 81–84.
872. Olenderek Tomasz: *Mapy leśne Królestwa Polskiego w zasobach Archiwum Głównego Akt Dawnych w Warszawie*. „Sylwan” R. 162, 2018, nr 2, s. 422–428, 2 ryc., 14 poz. lit., summ.: *Forest maps of the Polish Kingdom in the Central Archives of Historical Records in Warsaw*.
873. Olenderek Tomasz: *Mapy leśnictw Królestwa Polskiego z lat 1816–1818*. „Sylwan” R. 158, 2012, nr 1, s. 62–70, 4 ryc., 1 tab., 29 poz. lit., summ.: *Maps of the forest ranges in the Kingdom of Poland in years 1816–1818*.
874. Olson Judy M.: *Rola „The American Cartographer” w współczesnej myśli kartograficznej*. Tł. J. Pasławski. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 11, 1979, nr 4, s. 187–194, rez., summ.: *The role of „The American Cartographer” in contemporary cartographic thought*.
875. Olszewicz Bolesław: *Dorobek polskiej historii, geografii i kartografii w latach 1945–1969*. Warszawa: Instytut Geografii PAN, 1971, 172 s., rés. Treść: Dorobek polskiej historii geografii i kartografii (...). Bibliografia polskiej historii geografii i kartografii 1945–1969 (2309 poz.). Skorowidze.
876. Olszewicz Bolesław: *Kartografia polska XVIII wieku (przegląd chronologiczno-bibliograficzny)*. Na podstawie tekstu opublikowanego w 1932 r. w „Polskim Przeglądzie Kartograficznym” przygotowali do druku i uzupełnili skorowidzami Wiesława Wernerowa i Jerzy Ostrowski; IHN PAN; PTG. Warszawa: Wydawn. Retro-Art., 2003 [druk 2007], 131 s., skorowidz osobowy (oprac. W. Wernerowa), skorowidz geograficzny (oprac. J. Ostrowski), skorowidz bibliograficzny (oprac. W. Wernerowa).
877. Olszewicz Bolesław: *Kartografia polska XIX wieku (przegląd chronologiczno-bibliograficzny)*. Materiały zachowane w Archiwum Polskiej Akademii Nauk oraz Instytutu Historii Nauki PAN przygotowała do wydania Wiesława Wernerowa. Oprac. red. Jerzy Ostrowski, Wiesława Wernerowa; IHN PAN; PTG. Warszawa: Wydawn. Retro-Art., 1998, T. 1, s. XV, 1–288; T. 2, s. 289–528. Chronologiczny zestaw 1709 haseł z zakresu kartografii polskiej XIX wieku z przedmową J. Babicza i W. Wernerowej oraz alfabetycznym spisem treści.
878. Olszewicz Bolesław: *Kartografia polska XIX wieku (przegląd chronologiczno-bibliograficzny)*. Tom III. Skorowidze. Oprac. red. Jerzy Ostrowski, Wiesława Wernerowa. IHN PAN, PTG. Warszawa: Wydawn. Retro-Art., 1999 (druk 2000), 192+8 nlb. s. (T. I i II zob. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 30, 1998, nr 4, s. 297). Treść: 1. Skorowidz osobowy. Oprac. Wiesława Wernerowa, s. 1–74; 2. Skorowidz geograficzny. Oprac. Jerzy Ostrowski i Wiesława Wernerowa, s. 75–115; 3. Skorowidz bibliograficzny. Oprac. Wiesława Wernerowa, s. 117–192.

879. Olszewicz Bolesław: *Program badań nad historią kartografii Polski. Przew.* Warszawa: U Gebethnera i Wolffa, 1916. Reprint z okazji XX Konferencji Historyków Kartografii, Polanica Zdrój, 13–15 kwietnia 2000 r., 22 s. Odbitka z zeszytu 2 tomu XX „Prz. Hist.” za rok 1916, s. 233–239 (z dołączeniem streszczeniem w j. fr.).
880. Oniszczyk-Awiżeń Krystyna, Spata Manfred, Wytyczak Roman: *Ziemia Kłodzka w dawnej kartografii*. Kłodzko: Muzeum Ziemi Kłodzkiej, 1995, 20 s., 6 ryc., 25 poz. lit., Zsgf. Treść: [Wprowadzenie]; Z dziejów obrazu kartograficznego Ziemi Kłodzkiej przed 1945 r. (R. Wytyczak); Zdjęcia lotnicze Rzeszy Niemieckiej w skali 1:25 000 jako źródło do badań regionalnych (M. Spata); Katalog map prezentowanych na wystawie „Ziemia Kłodzka w dawnej kartografii” (K. Oniszczyk-Awiżeń) – 79 opisów bibliogr.
881. Opyrchal Leszek: *Drukowane plany i grafiki oraz medale z wizerunkiem twierdzy Kamieniec Podolski*. Kraków: Wydawn. AGH, 2016, 166 s., 51 ryc., 282 przyp., 132 poz. lit. Treść: Wstęp, 1. Wprowadzenie; 2. Krótka historia Kamieńca Podolskiego; 3. Charakterystyka omawianych grafik; 4. Plany do 1812 r. (27 poz.); 5. Plany po 1812 r. (5 poz.); 6. Grafiki do 1812 r. (15 poz.); 7. Wybrane rysunki po 1812 r. (2 poz.); 8. Medale (5 poz.).
882. Opyrchal Leszek: *Osiemnastowieczne plany Kamieńca Podolskiego z dziurysza podróżnika Karstena Niebuha (1753–1815)*. „Kwart. Archit. Urban. Teoria i historia” T. 60, 2015, nr 3, s. 69–76, ryc.
883. Opyrchal Leszek: *Rękopiśmienne plany i ryciny twierdzy Kamieniec Podolski*. Warszawa: Wojskowa Akademia Techniczna, 2019, 282 s., 134 ryc., 477 przyp., 121 poz. lit., opisy katalogowe 126 obiektów. Treść: 1. Wstęp; 2. Plany; 3. Rysunki; 4. Rysunki architektoniczne; 5. Wybrane rękopiśmienne mapy; 6. Plany okresu rosyjskiego; 7. Plany drukowane; 8. Inne plany, mapy i rysunki architektoniczne; 9. Uzupełnienia planów; 10. Zakończenie; 11. Plany i rysunki Kamieńca Podolskiego dostępne w Internecie.
884. Opyrchal Leszek: *Rękopiśmienne plany Kamieńca Podolskiego w zbiorach Austriackiej Biblioteki Narodowej w Wiedniu*. „Prz. Hist.-Wojsk.” T. 16, 2015, nr 4, s. 131–140, 5 ryc., 38 przyp.
885. Opyrchal Leszek, Opyrchal Urszula, Nahnybida Ruslan: *Wybrane rękopiśmienne plany Kamieńca Podolskiego*. „Stud. GeoHist.” Nr 08, 2020, s. 78–95, 7 ryc., 74 przyp., 49 poz. lit., summ.: *Selected manuscripts with plans of Kamianets-Podilskyi*. Opis siedmiu planów z XVII i XVIII wieku.
886. Orlińska Halina: *Wystawa historycznych planów miast w Londynie (British Library, 4 VI 1986–31 XI 1987)*. „Kwart. Archit. Urban.” T. 33, 1988, z. 3, s. 199–206, 10 ryc.
887. Orłowski Bolesław: *Dwusetna rocznica narodzin Aleksandra Stryjeńskiego (1804–1875) współtwórcy pierwszej nowoczesnej mapy Szwajcarii*. „Prz. Geod.” R. 76, 2004, nr 9, s. 22–23, 3 ryc.
888. Ormeling Ferdinand Jan: *Geneza i założenia redakcyjne „Kartografisch Tijdschrift” wydawanego przez Holenderskie Towarzystwo Kartograficzne*. Tł. J. Ostrowski. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 11, 1979, nr 4, s. 195–200, rez., summ.: *Development and editorial policy of the „Kartografisch Tijdschrift”, published by the Netherlands Cartographic Society*.
889. Osowska Anna, Przybytek Dariusz: *Georeferencyjna Aplikacja Inwentarzowo-Katalogowa Kartografików i ich digitalizacja w zbiorach Biblioteki Uniwersyteckiej we Wrocławiu*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 43, 2011, nr 2, s. 170–178.
890. Ostafin Krzysztof, Kaim Dominik, Troll Mateusz, Maciejowski Wojciech: *The autorship of the Second Military Survey of Galicia and Austrian Silesia at the scale 1:28,800 and the consistency of sheet content based on selected examples*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 52, 2020, no. 4, s. 141–151.
891. [Ostrowski Jerzy] J.O.: *Faksymilowe wydanie dawnych map ze zbiorów Biblioteki Narodowej w Warszawie*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 15, 1983, nr 1, s. 27.
892. Ostrowski Jerzy (zest.): *Bibliografia prac naukowych prof. dr Lecha Ratajskiego*. „Pr. Stud. Geogr.” T. 1, *Teoria kartografii*, 1979, s. 12–21. Bibliografia obejmuje książki, artykuły, sprawozdania i recenzje (145 poz.) oraz atlasy i mapy (18 poz.).
893. Ostrowski Jerzy: *Czasopisma kartograficzne za granicą. Przegląd i próba oceny*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 1, 1969, nr 1, s. 23–27, rez., summ.: *Cartographical periodicals abroad. A review and an attempt of evaluation*.
894. Ostrowski Jerzy: *Dorobek profesora Edwarda Rühlega w dziedzinie kartografii geograficznej (w setną rocznicę urodzin)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 37, 2005, nr 4, s. 298–303.
895. Ostrowski Jerzy: *[Dwadzieścia] 20 lat „Polskiego Przeglądu Kartograficznego”*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 21, 1989, nr 1, s. 1–2.
896. Ostrowski Jerzy: *[Dziesięć] 10 lat „Polskiego Przeglądu Kartograficznego”*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 11, 1979, nr 1, s. 49–60, rez., summ.: *10 years history of the „Polski Przegląd Kartograficzny”*.
897. Ostrowski Jerzy: *Eugeniusz Romer jako recenzent map Polski z 1947 i 1951 roku*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 36, 2004, nr 2, s. 104–106.
898. Ostrowski Jerzy: *Geneza Romerowskiej szkoły hipsometrycznej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 3, 1971, nr 2, s. 49–57, rez., summ.: *Genesis of Romer's hypsometric school*.
899. Ostrowski Jerzy: *Jan Rzędowski (1923–2020)*. „Geodeta” Nr 3 (298), marzec 2020, s. 47, 1 ryc.
900. Ostrowski Jerzy: *Jarosław Łuczynski 1975–2012*. „Geodeta” Nr 11 (210), listopad 2012, s. 62, 1 ryc.
901. Ostrowski Jerzy: *Kamienie milowe w kartografii*. „Geodeta” Nr 10 (209), październik 2012, s. 53, 1 ryc. Sprawozdanie z XXVI Ogólnopolskiej Konferencji Historyków Kartografii w Warszawie.
902. Ostrowski Jerzy: *Kartografia i nazewnictwo geograficzne w działalności i dorobku profesora Jerzego Kondrackiego (w stulecie urodzin)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 40, 2008, nr 4, s. 389–396.

903. Ostrowski Jerzy: *Kartografia w działalności i dorobku Profesora Jana Andrzeja Ciołkosza*. W: *Geograf u progu ery kosmicznej. Profesorowi Janowi Andrzejowi Ciołkoszowi w 70. rocznicę urodzin*. Kraków: Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ, 2009, s. 65–69.
904. Ostrowski Jerzy: *Krakowski projekt jednolitych kluczy znaków do szczegółowych map i planów turystycznych z 1938 roku*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 45, 2013, nr 2, s. 150–154.
905. Ostrowski Jerzy: *Mało znana angielskojęzyczna ścienna mapa Polski i krajów ościennych z 1948 roku opracowana pod redakcją Bogdana Zaborskiego*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 35, 2003, nr 1, s. 40–42.
906. Ostrowski Jerzy: *Mało znane inicjatywy i plany profesora Bogodara Winida w dziedzinie kartografii (w dziesiątą rocznicę śmierci)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 39, 2007, nr 1, s. 58–62.
907. Ostrowski Jerzy: *„Mapa Przeglądowa Świata” Państwowego Przedsiębiorstwa Wydawnictw Kartograficznych z lat 1955–1959 i jej ówczesna ocena*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 41, 2009, nr 4, s. 374–382.
908. Ostrowski Jerzy: *Mapa samochodowa Polski Wojskowego Instytutu Geograficznego z 1947 roku*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 39, 2007, nr 1, s. 62–65.
909. Ostrowski Jerzy: *Mapy hipsometryczne Polski. Przegląd historyczno-bibliograficzny*. „Dok. Geogr.” Z. 1, 1969, 175 s., 13 repr. fotogr. wkl. Treść: 1. Pierwsze próby poziomicowego obrazu ziem polskich; 2. Opracowania hipsometryczne w państwach zaborczych; 3. Pierwsze próby i publikacje polskie; 4. Mapy okresu międzywojennego i drugiej wojny światowej; 5. Mapy wydane po roku 1944. Zakończenie. Wykaz map i atlasów (285 poz.). Skorowidz autorów map i atlasów. Literatura (57 poz.).
910. Ostrowski Jerzy: *O początkach prac nad Atlasem Polski – pierwszym polskim atlasem narodowym*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 38, 2006, nr 1, s. 46–54.
911. Ostrowski Jerzy: *Okrągłe rocznice w kartografii polskiej w 2006 roku*. „Biul. Stow. Kartogr. Pol.” Nr 13-15, maj 2005 – kwiecień 2006, s. 22–25.
912. Ostrowski Jerzy: *Okrągłe rocznice w kartografii polskiej w 2007 roku*. „Biul. Stow. Kartogr. Pol.” Nr 16-18, maj 2006 – kwiecień 2007, s. 56–60.
913. Ostrowski Jerzy: *Okrągłe rocznice w kartografii polskiej w 2008 roku*. „Biul. Stow. Kartogr. Pol.” Nr 19-20, październik 2007 – kwiecień 2008, s. 37–40.
914. Ostrowski Jerzy: *Okrągłe rocznice w kartografii polskiej w 2009 roku*. „Biul. Stow. Kartogr. Pol.” Nr 21-22, październik – marzec 2009, s. 27–31.
915. Ostrowski Jerzy: *Okrągłe rocznice w kartografii polskiej w 2010 roku*. „Biul. Stow. Kartogr. Pol.” Nr 24, kwiecień 2010, s. 56–61.
916. Ostrowski Jerzy: *Opinia prof. K.A. Saliszczewa o polskich czasopismach kartograficznych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 13, 1981, nr 1, s. 20–21.
917. Ostrowski Jerzy: *Pierwszy polski raport narodowy dla Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 41, 2009, nr 2, s. 147–149.
918. Ostrowski Jerzy: *Pierwszy powojenny atlas samochodowy Polski*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 30, 1998, nr 1, s. 26–28.
919. Ostrowski Jerzy: *Plk Andrzej Marcinkiewicz (1925–2013)*. „Geodeta” Nr 8 (219), sierpień 2013, s. 47, 1 ryc.
920. Ostrowski Jerzy: *Polskie piśmiennictwo na temat automatyzacji procesów kartograficznych. Bibliografia 1960–1980*. Naukowo-Techniczna Konferencja Szkoleniowa „Automatyzacja procesów kartograficznych”. Lublin, 28–30 XI 1980. SGP, Komitet Geodezji PAN, PTG, 56 s., 302 poz. lit.
921. Ostrowski Jerzy: *Portolany*. W: *Wielka Encyklopedia PWN* T. 22, *Polskie Siły Zbrojne – Pyrrus*. Warszawa: Wydawn. Naukowe PWN, 2004, s. 94–95, 1 ryc.
922. Ostrowski Jerzy: *Problematyka kartograficzna w miesięczniku „Geodeta. Magazyn Geoinformacyjny”*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 36, 2004, nr 1, s. 37–40.
923. Ostrowski Jerzy: *Profesor Franciszek Uhorczak (1902–1981) jako redaktor naczelny i przewodniczący Komitetu Redakcyjnego „Polskiego Przeglądu Kartograficznego” (w setną rocznicę urodzin)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 34, 2002, nr 2, s. 132–135.
924. Ostrowski Jerzy: *Rok 2014 czasem licznych ważnych rocznic w polskiej kartografii*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 46, 2014, nr 2, s. 197–199.
925. Ostrowski Jerzy: *Romerowska szkoła kartograficzna*. „Poznaj Świat” Nr 5, 1982, s. 7–9, 4 ryc.
926. Ostrowski Jerzy: *Stanisław Wyspiański o roli ściennej mapy Polski w wychowaniu patriotycznym młodzieży*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 15, 1983, nr 2, s. 89–90.
927. Ostrowski Jerzy: *Sto numerów „Cartactual”*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 16, 1984, nr 2, s. 73.
928. Ostrowski Jerzy: *Tematyka kartograficzna w opublikowanych pamiętnikach Eugeniusza Romera i jego syna Edmunda*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 40, 2008, nr 1, s. 56–61.
929. Ostrowski Jerzy: *Tematyka kartograficzna w pięćdziesięciu tomach „Czasopisma Geograficznego”*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 13, 1981, nr 1, s. 19–20.
930. Ostrowski Jerzy: *W 70-lecie lwowskiego i 25-lecie warszawskiego „Polskiego Przeglądu Kartograficznego”*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 26, 1994, nr 1, s. 1–2.
931. Ostrowski Jerzy: *Warszawscy prekursorzy Państwowego Przedsiębiorstwa Wydawnictw Kartograficznych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 13, 1981, nr 3-4, s. 154–155.

932. Ostrowski Jerzy: *Wkład dr Janiny Ewy Piaseckiej w dokumentowanie i badania dziejów polskiej kartografii*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 3, 2018, nr 1, s. 5–19, 3 ryc. Publikacje dr Janiny E. Piaseckiej z zakresu historii kartografii i bibliografii geografii polskiej, 38 poz.
933. Ostrowski Jerzy: *Wkład Polaków do „International Yearbook of Cartography”*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 34, 2002, nr 1, s. 41–43.
934. Ostrowski Jerzy: *World literature on general theoretical problems in cartography. Bibliography for 1945–1971. Światowa literatura z zakresu ogólnych problemów teoretycznych w kartografii. Bibliografia za okres 1945–1971*. „Dok. Geogr.” Z. 5, 1972, 99 s. Tytuły i przedmowa w j. ang. i pol. Treść: Przedmowa. 1. Kartografia jako nauka i działalność praktyczna; 2. Teoria mapy. Problemy znaków kartograficznych; 3. Generalizacja kartograficzna; 4. Percepcja i użytkowanie map. Kartograficzna metoda badań. Dodatek I: Wybrane publikacje z lat 1900–1944. Dodatek II: Publikacje z początku 1972 r. Skorowidz autorów. Wykaz czasopism i innych wydawnictw ciągłych.
935. Ostrowski Jerzy: *Złote i czarne „dziesiątki” polskiej kartografii XX stulecia*. „Biul. Stow. Kartogr. Pol.” Nr 5-6, grudzień 2001 – kwiecień 2002, s. 33–36.
936. Ostrowski Jerzy, Szeliga Jan: *Analizy dokładnościowe dawnych map w dorobku naukowym profesora Stanisława Pietkiewicza. W: Ogólnopolski Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego. Referaty i posterki*. Lublin 1994, s. 233–235, 6 poz. lit.
937. Ostrowski Jerzy, Wemerowa Wiesława: *Nieznana wersja wielkiego rękopiśmiennego planu Warszawy z 1771 roku w zbiorach Biblioteki Narodowej w Kijowie. Wiadomość wstępna*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 29, 1927, nr 1, s. 32–35.
938. Ostrowski Jerzy, Wójcik Zbigniew: *Ratajski Leszek (Lech)*. W: *Polski Słownik Biograficzny*, T. 30/4, z. 127, Wrocław 1987, s. 632–634.
939. Ostrowski Wiesław: *Stages of development of cartography as a science*. „Misc. Geogr.” Vol. 13, 2008, s. 267–276, 32 poz. lit.
940. Ostrowski Wiesław, Karsznia Izabela, Panecki Tomasz: *Analiza porównawcza charakterystyki zabudowy i sieci osadniczej na polskich mapach topograficznych z XIX, XX i XXI wieku*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 3, 2018, nr 2, s. 149–162, summ.: *Comparative analysis of a characterization of the built-up area and settlement network on Polish topographic maps from the 19th, 20th and 21st centuries*.
941. Ostrowski Wiesław, Karsznia Izabela, Panecki Tomasz: *Comparative analysis of a characterization of the built-up area and settlement network on Polish topographic maps from the 19th, 20th and 21st centuries*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 50, 2018, no. 2, s. 47–56.
942. Pachniewicz Krystyna: *Biblioteka Państwowego Przedsiębiorstwa Wydawnictw Kartograficznych w Warszawie*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 18, 1986, nr 3, s. 121–122.
943. Pachuta Stanisław: *[Dwieście] 200 lat MIIGAiK-u Moskiewskiego Instytutu Inżynierów Geodezji, Fotogrametrii i Kartografii*. „Geod. Kartogr.” T. 29, 1980, z. 2, s. 111–147, 5 ryc.
944. Pachuta Stanisław: *[Dwieście] 200 lat Moskiewskiego Instytutu Inżynierów Geodezji, Fotogrametrii i Kartografii*. „Prz. Geod.” R. 51, 1979, nr 10, s. 4–6.
945. Pachuta Stanisław: *Plk. Bronisław Dzikiewicz (1899–1978)*. „Geod. Kartogr.” T. 28, 1979, z. 1, s. 3–7, 1 fot., 27 poz. lit.
946. Paćko Teresa: *Ważne wyniki poszukiwań Wojciecha Kreta w zakresie poloników kartograficznych*. „Prz. Geogr.” T. 51, 1979, z. 3, s. 539–546, rez., summ.
947. Paćko Teresa: *Wersje tytułu i różnice w treści mapy Polski Rizzi-Zannoniego*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 6, 1974, nr 2, s. 77–81, rez., summ.: *Versions of title and differences in the map of Poland by Rizzi-Zannoni*.
948. Paćko Teresa, Trzebiński Wojciech (oprac.): *Centralny katalog zbiorów kartograficznych w Polsce. Zeszyt 6. Mapy ziem polskich przeglądowe i jednoarkuszowe topograficzne wydane w latach 1764–1814 i wybór map z lat 1815–1870 z uwzględnieniem zbiorów Biblioteki Polskiej w Paryżu*. Warszawa: IGIpZ im. St. Leszczyckiego PAN, 2000, 260 s., 10 ryc., 150 poz. lit. Treść: Wstęp (T. Paćko); Wykaz zbiorów i ich sigłów; Katalog map: 1. Jednoarkuszowe mapy topograficzne (poz. 1–26), 2. Mapy przeglądowe i topograficzno-przeglądowe (poz. 27–270), Wykaz wybranych map opracowanych i wydanych po Kongresie Wiedeńskim do roku 1870 (poz. 271–284); Indeksy; Uzupełnienia do 5 zeszytu.
949. Paćko Teresa, Stachnal-Talanda Danuta, Gołąb-Jankowska Ewa: *Katalog dawnych map Rzeczypospolitej Polskiej w kolekcji Emyrka Hutten Czapskiego*. Tom II, *Mapy XVII wieku*. IGIpZ PAN. Wrocław: Zakł. Nar. im. Ossolińskich; Wydawn. PAN, 1992, 250 s., 1 fot., 55 ark. reprodukcji 48 dawnych map i planów, skł. w teczce kartonowej. Kontynuacja wydanego w 1978 r. *Katalogu dawnych map Rzeczypospolitej Polskiej w kolekcji Emyrka Hutten Czapskiego i w innych zbiorach*. Tom I, *Mapy XV–XVI wieku*, opracowanego przez Wojciecha Kreta (por. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 11, 1979, nr 1, s. 34–35). Treść: Emyrek Hutten Czapski (S. Alexandrowicz); Przedmowa (S. Alexandrowicz); Katalog map; Katalog planów i widoków miast, twierdz i bitew; Indeks osób; Indeks terytorialny; Spis i rozwinięcie pozycji bibliograficznych (178 poz.); Spis reprodukcji map. Wszystkie tytuły oraz teksty części wstępnej dano także w j. ang.
950. Padyuka Neonila: *Representation of Ukrainian territories on Austrian ethnic maps of the 19th century*. „Stud. GeoHist.” Nr 03, 2015, s. 175–186, 66 przyp., 31 poz. lit., 17 poz. atlasów i map, streszcz.: *Obraz ziem ukraińskich na austriackich mapach etnicznych z XIX w.*
951. Pałucki Władysław: *Polska w niemieckiej powojennej kartografii historycznej*. „Kwart. Hist.” R. 84, 1977, nr 2, s. 417–432.

952. Panecki Tomasz: *Ocena ilościowa zakresu treści wybranych map topograficznych ziem polskich z XIX i pierwszej połowy XX wieku*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 3, 2018, nr 1, s. 5–19, summ.: *Quantitative assessment of the scope of content of selected topographic maps of Polish lands from the 19th and the first half of the 20th century*.
953. Panecki Tomasz: *Porównanie zakresu i metod ujęcia treści na mapach topograficznych ziem zaboru rosyjskiego z przełomu XIX i XX wieku*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 47, 2015, nr 1, s. 47–65, summ.: *The comparison of the scope of the content and classification methods on topographical maps of Polish territory annexed by Russia issued at the turn of 19th and 20th century*.
954. Panecki Tomasz: *Quantitative assessment of the scope of content of selected topographic maps of Polish lands from the 19th and the first half of the 20th century*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 49, 2017, no. 4, s. 151–165.
955. Państwowe Przedsiębiorstwo Wydawnictw Kartograficznych. Książki. *Geodezja, kartografia, tablice rachunkowe* (tytuł na okładce: *Katalog książek 1980 geodezja kartografia tablice rachunkowe*). Warszawa 1980, 32 s.
956. Państwowy Instytut Geologiczny. *Katalog map*. Oprac. B. Badnarczuk, M. Podemski, B. Słowańska, Warszawa: PiG, 1993, 70 s., 35 wielobarwnych wycinków map geologicznych, 31 map skorowidzowych. Treść: 1. Mapy seryjne; 2. Mapy nieseryjne; 3. Atlasy.
957. Paprotny Zbigniew: „*Carte-à-figure*” maps of Poland: dates, states, and provenances. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 51, 2019, no. 1, s. 39–46.
958. Paprotny Zbigniew: *Johann George Schreiber’s Atlas selectus: editions and dating*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 52, 2020, no. 1, s. 39–50.
959. Paprotny Zbigniew: *Termin „stan mapy” w piśmiennictwie kartograficznym: przykład map Jonasa Scultetusa*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 5, 2020, nr 1, s. 27–41, summ.: *Term „state of the map” in cartographic literature: The example of Jonas Scultetus’ maps*.
960. Pasławski Jacek: „*The American Cartographer*” kwartalnikiem. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 19, 1987, nr 1-2, s. 32–35.
961. Pasławski Jacek: *Lech Ratajski 1921–1977, W: 90 lat geografii w Uniwersytecie Warszawskim*. „Pr. Stud. Geogr.” T. 40, 2008, s. 233–243, 1 ryc.; *Wybrane publikacje o Lechu Ratajskim; Ważniejsze publikacje Lecha Ratajskiego* (zest. Jerzy Ostrowski), s. 243–244, summ.
962. Pasławski Jacek: *Nowy podręcznik kartografii*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 38, 2006, nr 2, s. 157–159. Dot. pracy zbiorowej *Wprowadzenie do kartografii i topografii*, Wrocław: Wydawn. Nowa Era, 2006.
963. Pasławski Jacek: *O ewolucji kartografii. Refleksja okolicznościowa z okazji 70-lecia urodzin prof. dr. hab. Andrzeja Jana Ciołkosza*. „Biul. Stow. Kartogr. Pol.” Nr 24, kwiecień 2010, s. 50–53, 1 ryc., 5 przyp.
964. Pasławski Jacek: *O inicjatywie wydania przed I wojną światową polskich arkuszy Międzynarodowej Mapy Świata 1:1 000 000*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 35, 2003, nr 1, s. 26–29.
965. Pasławski Jacek: *Stanisław Pietkiewicz 1894–1986. W: 90 lat geografii w Uniwersytecie Warszawskim*. „Pr. Stud. Geogr.” T. 40, 2008, s. 163–169, 1 ryc.; *Wybrane publikacje o Stanisławie Pietkiewiczu. Ważniejsze publikacje Stanisława Pietkiewicza* (zest. Jerzy Ostrowski), s. 170–173, summ.
966. Pasławski Jacek: *Wiktor Grygorenko 1927–2008. W: 90 lat geografii w Uniwersytecie Warszawskim*. „Pr. Stud. Geogr.” T. 40, 2008, s. 319–325, 1 ryc.; *Ważniejsze publikacje Wiktora Grygorenki*, summ.
967. Pasławski Jacek: *Wybrane publikacje bibliograficzne i informacyjne z zakresu kartografii*. Materiały dla studentów specjalizacji kartograficznej. Wyd. 2 uzup. Warszawa: WGiSR UW – Katedra Kartografii, 1980, 39 s.
968. Pasławski Jacek: *Wybrane publikacje bibliograficzne i informacyjne z zakresu kartografii*. Materiały dla studentów specjalizacji kartograficznych. Wyd. 4 uzup. Warszawa: WGiSR UW – Katedra Kartografii, 1993, 45 s.
969. Pasławski Jacek: *Wybrane publikacje bibliograficzne i informacyjne z zakresu kartografii*. Materiały dla studentów specjalizacji kartograficznej. Wyd. 5 uzup. Warszawa: WGiSR UW – Katedra Kartografii, 1996, 45 s. Piąte wydanie opracowania (wyd. I – 1975, wyd. II – 1980, wyd. III – 1983, wyd. IV – 1993) przygotowanego dla studentów geografii rozpoczynających specjalizację kartograficzną. Treść: I. Bibliografie samoistne; II. Bieżące wykazy bibliograficzne w czasopiśmie; III. Bibliografie publikacji Polskiego Przedsiębiorstwa Wydawnictw Kartograficznych im. Eugeniusza Romera; IV. Bibliografie prac polskich kartografów; V. Informatory o zbiorach kartograficznych w Polsce. Informatory o czasopiśmie kartograficznych; VI. Opracowania monograficzne polskiej kartografii; VII. Zest. bibliogr. w wybranych podręcznikach i rozprawach; IX. Tłumaczenia i streszczenia zagranicznej literatury kartograficznej; X. Leksykony i słowniki; XI. Dodatek.
970. Pawlak Janina, Pawlak Władysław: *Obraz Józefa Wąsowicza (1900–1964) w stulecie urodzin*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 32, 2000, nr 4, s. 271–287, rez., summ.: *The image of Józef Wąsowicz (1900–1964) on the centennial of his birth*.
971. Pawlak Władysław: *Geneza kartografii Romerowskiej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 27, 1995, nr 3, s. 117–128, rez., summ.: *The origin of Romer’s cartography*.
972. Pawlak Władysław: *Kartografia na tle innych badań i działalności Eugeniusza Romera*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 36, 2004, nr 1, s. 3–11, rez., summ.: *Cartography among other research and activities of Eugeniusz Romer*.
973. Pawłowska Anna T.: *Materiały kartograficzne do dziejów miast. Problem rozpoznania na przykładzie Zamościa i Lublina*. „Archeion” T. 72, 1981, s. 315–318.
974. Pawłowska Anna T.: „*Cartographica Helvetica*” – nowe czasopismo poświęcone historii kartografii. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 23, 1991, nr 4, s. 143–144.

975. Pawłowska Anna T.: *Materiały do historii województwa chełmskiego na przykładzie planów miast XIX i połowy XX-wieku*. „Rocz. Chełmski” T. 2, 1996, s. 321–325.
976. Pawłowska Anna T., Sirko Mieczysław: *Mapy Ordynacji Zamojskiej ze Zwierzyńca w zbiorach Archiwum Państwowego w Lublinie*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 26, 1994, nr 3, s. 140–149, rez., summ.: *Maps of the Zamość Estate from Zwierzyńiec in the collection of the State Voivodeship Archive in Lublin*.
977. Pawłowska-Wielgus Anna: *Inwentarz materiałów kartograficznych Archiwum Ordynacji Zamojskiej ze Zwierzyńca 1786–1941*. WAP w Lublinie. Warszawa: PWN, 1971, 316 s., ryc.
978. Pawłowska-Wielgus Anna: *Mapy katastralne w archiwach państwowych w Polsce*. „Archeion” T. 67, 1979, s. 334–336.
979. Pazdur Jan: *Kartograficzny obraz kultury materialnej Królestwa Polskiego z 1885 r.* „Kwart. Hist. Kult. Mater.” R. 27, 1979, nr 2, s. 157–164, 10 ryc. (fotogr. wkl.), rês. Dotyczy *Mapy pogładowej Królestwa Polskiego*, opracowanej przez Jadwigę z Zakrzewskich Wójcicką, wydanej nakładem S. Szafarkiewiczza, Warszawa 1885.
980. Pelczar Maria: *Fryderyk Berndt – mierniczy Gdańska przełomu XVI i XVII wieku*. „Libri Gedan.” Nr 4, 1972, s. 93–117, 4 ryc., rez., rês., Zsfg.
981. Pelczar Maria: *Mapy dawne* [M. Bałtyckiego]. W: *Atlas Morza Bałtyckiego*. Warszawa: IMiGW, 1994, s. 19–29, 10 ryc.
982. Pelczar Maria: *Mapy i plany Żuław Wiślanych w zbiorach kartograficznych Biblioteki Gdańskiej Polskiej Akademii Nauk*. PAN, Biblioteka Gdańska. Gdańsk: Wydawn. Gdańskie, 1992 (druk 1993), 64 s., opisy i reprodukcje 49 map i planów.
983. Pelczar Maria: *Wybrane źródła kartograficzne dla terenu półwyspu pomorskiego*. W: *Półwysp pomorski*. Wrocław: Zakł. Nar. im. Ossolińskich, 1984, s. 387–394, rez., summ.
984. Pelczar Maria: *Zbiory kartograficzne Biblioteki Gdańskiej PAN*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 25, 1993, nr 1, s. 13–22, rez., summ.: *Cartographic collection of the Gdańsk Library of the Polish Academy of Science*.
985. Pelczar Maria: *Zmiany obrazu batymetrii dna Oceanu Indyjskiego*. „Zesz. Nauk. Uniw. Gdańsk. Seria Geogr.” 1, 1971, s. 41–94, 22 ryc. w tym 12 wkl. i 4 wkl. kol., 9 tab., 42 poz. lit. Praca doktorska wykonana pod kier. prof. dr F. Uhorczaka w Katedrze Kartografii UMCS (1969).
986. Pelczar Maria, Szeliga Jan: *Rys historyczny rozwoju kartografii [Żuław]*. W: *Żuławy Wiślane*. Gdańskie Tow. Naukowe. Wrocław–Warszawa–Kraków–Gdańsk: Ossolineum, 1976, s. 29–47, 2 ryc., 9 poz. lit., summ., rez.
987. Peliwo Stanisław: *Drzeworytowe mapy ziem polskich w wydawnictwach książkowych XVI w.* BN. Zakład Zbiorów Kartograficznych. „Stud. Mater. Hist. Kartogr.” T. 10, Warszawa: BN, 1989, 139 s., opisy bibliogr. 71 map, 17 ryc., 7 tab., 52 poz. lit. Treść: Wstęp, Wykaz bibliotek i ich skrótów sygnaturowych, 1. Technika wykonywania map drzeworytowych; 2. „Rudimenta Cosmographica” Johanna Hontera; 3. Mapy z oficyny Henryka Petriego; 4. Próby identyfikacji luźnych map z „Kosmografii” Sebastiana Münsterera.
988. Peliwo Stanisław: *Mapy ziem polskich w wydawnictwach książkowych XVI–XVIII wieku*. BN. Zakład Zbiorów Kartograficznych. „Stud. Mater. Hist. Kartogr.” T. 5, Warszawa: BN, 1985, 151 s., 45 poz. lit., 20 reprodukcji map skl. w kopercie. Treść: 1. „Poloniae...” Wacława Grodeckiego w dziele Kramera i innych; 2. Mapa „Magni Ducatus Lithuaniae...” Macieja Strubicza; 3. Polska w twórczości kartograficznej Meriana i jego następców; 4. W kręgu Beaulanowskiej koncepcji przedstawiania ziem Rzeczypospolitej; 5. Przeróbki i zmniejszenia mapy Prusa Kaspara Hennebergera; 6. Mapy z dzieła Bucelina „Nuclei Historiae Universalis...”; 7. Mapa Wielkiego Księstwa Litewskiego; 8. Polska w twórczości kartograficznej E.J. Dahlberga; 9. Mapy „La Pologne” i „Polonia” w „Geografiach” C. Buffiera; 10. Mapa Żuław Samuela Donneta; 11. Mapa Pomorza i Prus B. Ruytera; 12. Mapy Hermanna Molla z tytułem „Poland”; 13. Holenderskie i włoskie wersje map Polski Issaaka Tirona; 14. Mapy Polski Thomasa Kitchina; 15. Mapa z dzieła W.A. Lubińskiego „Świat we wszystkich swoich częściach...”; 16. Mapy ziem polskich Christiana Schreibera i Johanna Georga Schreibera; 17. Mapa dawnej Sarmacji z dzieła J.A. Jablonowskiego; 18. Mapa Prusa Johanna Michaela Probsta; 19. Mapa dawnych krajów słowiańskich opracowana przez Schleuena; 20. Mapa Infanta Wilhelma Christiana Friebe; 21. Mapy Polski Daniela Friedricha Sotzmanna; 22. „Polens ende...” Stryssy; 23. Mapa „Carte générale de la Pologne...” wyrytowa przez J.B.P. Tardieu.
989. Pernal Andrew, Essar Dennis F.: *Guillaume Le Vasseur, Sieur de Beaulan*. Tł. z ang. Michał Karpowicz. „Prz. Wsch.” R. 1992/93, z. 2, s. 391–418, summ.
990. Pędzich Paweł: *Dr hab. Jan Panasiuk (1926–2017)*. „Geodeta” Nr 2 (273), luty 2018, s. 53, 1 ryc.
991. Pędzich Paweł: *Prof. dr hab. inż. Andrzej Makowski, 1931–2013*. „Prz. Geod.” R. 86, 2014, nr 2, s. 32–33, 1 ryc.
992. Pękalski Marian, Piątkowski Felician, Żurawski Zygmunt: *Dzieje Wydziału Geodezji i Kartografii*. W: *150 lat wyższego szkolnictwa technicznego w Warszawie 1826–1976. Materiały z sesji nauk. 13–14 grudnia 1976*. Warszawa: Wydawn. PW, 1979, s. 375–382. Dot. Wydziału Geodezji i Kartografii PW.
993. Piasecka Janina E.: *Atlasy Joachima Lelewela z zakresu historii geografii (w 200 rocznicę urodzin autora)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 18, 1986, nr 2, s. 73–76.
994. Piasecka Janina E.: *Batymetryczne plany jezior Józefa Szaffarskiego*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 22, 1990, nr 4, s. 135–137.
995. Piasecka Janina E.: *Dzieje hydrografii polskiej do 1850 r.* „Monogr. Dziejów Nauki i Tech.” T. 65. Zakł. Nar. im. Ossolińskich, Wrocław–Warszawa–Kraków 1970, 198 s., 29 ryc., 358 poz. lit. (w tym 109 map i planów), summ., rez. Praca zawiera m.in. szczegółowe omówienie opracowań kartograficznych: XV–XVI w. (s. 38–41), XVII w. (s. 52–57), XVIII w. (s. 95–113), XIX w. (141–154).

996. Piasecka Janina E.: *Kartografia hydrologiczna Polesia*. W: *Ogólnopolski Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego, Referaty i postery*. Lublin 1994, s. 237–238. Dot. prac kartograficznych w drugiej połowie XVIII i w latach międzywojennych XX w.
997. Piasecka Janina E.: *Mapy koryta Wisły*. W: *Człowiek a środowisko. Referaty i postery. 44 Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego*. Toruń 24–27 sierpnia 1995. Toruń: Courier.exe, 1995, s. 124–126. Dot. map od XVIII w. do II wojny światowej.
998. Piasecka Janina E.: *Polskie atlasy geograficzne do połowy XIX wieku*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 17, 1985, nr 4, s. 169–190, rez., summ.: *Polish geographical atlases until mid-19th century*.
999. Piasecka Janina E.: *Polskie pomiary i mapy batymetryczne jezior południowej strony Tatr*. „Czas. Geogr.” T. 67, 1996, z. 3-4, s. 393–403, 5 ryc., 1 tab., 15 poz. lit., summ.
1000. Piasecka Janina E.: *Polskie przekłady szkolnych map i atlasów geograficznych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 23, 1991, nr 4, s. 121–129, rez., summ.: *Polish translations of school geographical maps and atlases*.
1001. Piasecka Janina E.: *Polskie zabytki geograficzne dotyczące Ameryki*. „Czas. Geogr.” T. 63, 1992, z. 1, s. 85–90, 3 poz. lit., summ.
1002. Piasecka Janina E.: *Ujście Sanu w XVIII wieku w świetle rękopiśmiennej mapy Karola Perthéesa*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 8, 1976, nr 1, s. 25–27, rez., summ.: *The mouth of the river San in XVIIIth century as presented on the hand-written map of Charles de Perthées*.
1003. Piątkowski Felicjan: *Geodezyjni i kartograficzny zapis wydarzeń na Ziemiach Odzyskanych (1945–1950)*. „Prz. Geod.” R. 62, 1990, nr 9, s. 23–25.
1004. Piątkowski Felicjan: *Rys historyczny kartografii tematycznej w Polsce*. „Prz. Geod.” R. 29, 1977, nr 7, s. 222–224.
1005. [Piekuth Maciej] M.P.: *Nowe czasopisma poświęcone teledetekcji*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 12, 1980, nr 1, s. 22.
1006. Piekuth Maciej: *Adolf Erik Nordenskiöld – badacz polarny, kartograf, kolekcjoner (w sto osiemdziesiątą rocznicę urodzin)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 44, 2012, nr 2, s. 147–150.
1007. Piekuth Maciej: *Max Eckert-Greifendorff (w siedemdziesiątą piątą rocznicę śmierci)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 45, 2013, nr 4, s. 365–367.
1008. Piekuth Maciej: *Muzea kartograficzne na świecie*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 17, 1985, nr 1, s. 25–26.
1009. Piekuth Maciej: *Nowe czasopisma kartograficzne*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 12, 1980, nr 3, s. 119–120.
1010. Piekuth Maciej: *Nowości i zmiany w czasopiśmiennictwie z zakresu kartografii i nauk pokrewnych (sposzczenia dokumentalisty)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 45, 2013, nr 1, s. 41–46.
1011. Piekuth Maciej: *Pomocnicze materiały informacyjne w systemie dokumentacji kartograficznej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 13, 1981, nr 2, s. 72–84, rez., summ.: *Supplementary information publications in the system of cartographic documentation*.
1012. Piekuth Maciej: *Współczesne czasopiśmiennictwo kartograficzne na świecie*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 11, 1979, nr 4, s. 150–157, rez., summ.: *Current cartographic journals in the world*.
1013. Piekuth Maciej: *Zmiany i nowości w światowym czasopiśmiennictwie kartograficznym i teledetekcyjnym*. „Biol. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 33, 1988, nr 4, s. 45–52.
1014. Piekuth Maciej: *Zmiany i nowości w światowym czasopiśmiennictwie kartograficznym i teledetekcyjnym*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 19, 1987, nr 1-2, s. 30–32.
1015. Pierzchała Ewa: *Plany i widoki Szczecina na przestrzeni wieków – Pläne und Stadtansichten von Stettin um die Jahrhundertwende. Katalog wystawy/Ausstellungskatalog*. Państwowa Biblioteka Pruskiego Dziedzictwa Kulturalnego w Berlinie, Książnica Pomorska w Szczecinie, Archiwum Pomorskie w Szczecinie, USz. Zakład Badań Lotniczych, Satelitarnych i Kartografii Morskiej. Szczecin: Książnica Pomorska im. Stanisława Staszica, 2001, 75 s., zmniejszone reprodukcje (w tym 9 wielobarwnych) i opisy 32 planów i widoków. Wszystkie teksty w j. pol. i niem.
1016. Pierzchała Ewa: *Zarys kartografii polskiej Królestwa Polskiego 1815–1915*. „Bibl. Zach.-Pomor.” Nr 1/2, 1998, s. 69–73.
1017. Pietkiewicz Stanisław: *Austriackie topograficzne mapy Tatr i Podtatra od końca XVIII do końca XIX stulecia i ich dokładność*. W: *V Czesko-polskie seminarium geograficzne*. „Pr. i Stud. Inst. Geogr. UW” Z. 16, 1975, s. 95–109, 1 tab., 11 ryc., Zsfg., summ.
1018. Pietkiewicz Stanisław: *Mapa Księstwa Oświęcimskiego i Zatorskiego Stanisława Porębskiego (1563)*. W: *Studia nad dokładnością dawnych map polskich. Trzy mapy z XVI i XVII wieku*. „Stud. Mater. Dziejów Nauki Pol., C Hist. Nauk. Mat. Fiz.-Chem. Geol.-Geogr.” Z. 24, 1980, s. 63–78, 4 ryc., 3 tab., rez., rés.
1019. Pietkiewicz Stanisław: *Mapa Polski – „Milionówka” Bernarda Wapowskiego*. W: *Studia nad dokładnością dawnych map ziem polskich. Trzy mapy z XVI i XVII wieku*. „Stud. Mater. Dziejów Nauki Pol. C Hist. Nauk. Mat. Fiz.-Chem. Geol.-Geogr.” Z. 24, 1980, s. 37–62, 4 ryc., 6 tab., rez., rés.
1020. Pietkiewicz Stanisław: *O sposobach przedstawiania terenu na mapach*. Nakładem Sekcji Geograficznej Towarzystwa Wiedzy Wojskowej. Warszawa: Główna Drukarnia Wojskowa, 1930. Toruń: UMK, b.r.w. [1998], 57 s., 5 tabl. kol. wkł., 19 ryc., 111 poz. lit., 57 poz. wykazu map i atlasów, 3 poz. wykazu pomocy technicznych, rés. Wznowienie rozprawy z 1930 r., z przedmową Bogdana Horodyskiego i Zenona Koziela.
1021. Pietkiewicz Stanisław: *[Pięćdziesiąt] 50 lat kartografii niepodległej Polski*. Część pierwsza. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 1, 1969, nr 1, s. 5–12; rez., summ.: *Fifty years of the cartography of independent Poland – Part I*.

1022. Pietkiewicz Stanisław: *[Pięćdziesiąt] 50 lat kartografii niepodległej Polski*. Część druga: „Pol. Prz. Kartogr.” T. 1, 1969, nr 4, s. 1–12, rez., summ.: *Fifty years of the cartography of independent Poland – Part II*.
1023. *[Piętnaście] 15 lat Wojskowego Centrum Geograficznego. 68 lat tradycji. Historia zapisana w obiektywie*. Redaktor prowadzący Leszek Iwaniec. Zespół redakcyjny: R. Bożek, T. Kopryniuk, K. Kucińska, J. Marciniak, P. Pabjanek, J. Sosnowska, Ł. Stefaniak, J. Szczypa. Warszawa: Wojskowe Centrum Geograficzne, 2019, 279 s., 582 ryc. Treść: Wprowadzenie; Gmach w Alejach Jerozolimskich – siedziba wojskowych geografów; Historia poprzedników Wojskowego Centrum Geograficznego; Wojskowe Centrum Geograficzne; Ludzie WCG na misjach poza granicami państwa i w świecie nauki; Społeczność WCG na przestrzeni piętnastu lat.
1024. Piotrowska Krystyna, Wójcik Zbigniew: *Kartografia geologiczna Tatr*. „Prz. Geol.” T. 56, 2008, nr 12, s. 1069–1078, 1 mapa zał. wkł., 11 ryc., 46 poz. lit., summ.: *The geological cartography of the Tatra Mts*.
1025. Piotrowski Andrzej: *Mapa geologiczna Wołynia Gotfryda Ossowskiego*. W: *LXXX Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Geologicznego*. Szczecin 11–14 września 2010 r. Materiały konferencyjne. Szczecin: PiG, 2010, s. 118, 1 poz. lit. Dot. mapy w skali 1:500 000, wydanej w 1867 i 1870 r. w Żytomierzu oraz w 1880 r. w Paryżu.
1026. *Plan do wielkich celów*. Z Pawłem E. Wespzińskim rozmawiał Damian Czekaj. „Geodeta” Nr 1 (26), styczeń 2017, s. 49–52, 3 ryc. Dot. publikacji William Heerlein Lindley. *Plan Warszawy 1912. Plan niwelacyjny miasta Warszawy*. Zdjęcie pod kierunkiem Głównego Inżyniera W.H. Lindleya, Warszawa: Muzeum Warszawy, 2016.
1027. *Plany i widoki Lublina, XVII–XX wiek*. Pod red. Mariana Harasimiuka, Dagmary Kociuby, Piotra Dymmela. Archiwum Państwowe w Lublinie, Muzeum Lubelskie w Lublinie, Wojewódzka Biblioteka Publiczna im. H. Łopacińskiego. Lublin: PTTK, Oddział Miejski w Lublinie, 2007, 171 s., 31 ryc., summ. [*Maps and views of Lublin, 17th–21st centuries*]. Książka towarzysząca 31 reprintom planów, widoków i zdjęć lotniczych Lublina. Treść (wybór):
1028. — Marian Harasimiuk: *Plany miast i ich rola w życiu codziennym dawniej i dziś*, s. 10–11.
1029. — Dagmara Kociuba: *Rozwój przestrzenny i funkcjonalny Lublina w świetle materiałów kartograficznych i ikonograficznych*, s. 14–31.
1030. — Piotr Dymmel: *Plany Lublina w zasobach archiwalnych*, s. 88–97.
1031. — Zdzisław Bieleń: *Zbiory kartograficzne Wojewódzkiej Biblioteki Publicznej im. H. Łopacińskiego*, s. 98–100.
1032. — Grażyna Jakimińska, Zygmunt Nasalski: *Zbiory kartograficzne w Muzeum Lubelskim w Lublinie*, s. 101–102, wykaz 17 planów.
1033. — Kamil Nieścioruk: *Kartografia miejska – rozwój, przemiany, techniki*, s. 104–107.
1034. — Dagmara Kociuba: *Analiza treści i okoliczności powstania planów i widoków Lublina*, s. 108–125.
1035. — Zdzisław Bieleń, Grażyna Jakimińska, Alina Niedziałomska, Zygmunt Nasalski: *Autorzy i wydawcy planów i widoków Lublina*, s. 126–131, 15 biogramów.
1036. — Niedziałomska Alina: *Katalog publikowanych planów i widoków Lublina*, s. 132–163, 31 ryc.
1037. *Plany miast w polskich archiwach państwowych*. Katalog. Oprac. Maria Lewandowska, Mieczysław Stelmach pod kierownictwem Andrzeja Tomczaka. Warszawa: NDAP, 1996, 516 s. Treść: Wstęp – Introduction – Einleitung (A. Tomczak); Wykaz skrótów i oznaczeń; Katalog (wg miejscowości, a w ich obrębie chronologicznie) 57 poz.; Indeks wykonawców planów; Indeks miast, osad, osiedli, wsi; Bibliogr. ważniejszych publikacji 67 poz.
1038. *Plany miast w zasobie Archiwum Państwowego w Koszalinie = Stadtpläne im Bestand des Staatsarchivs Koszalin = City maps in the collection of National Archive in Koszalin*. Zespół redakcyjny pod kierunkiem Joanny Chojekkiej: Grzegorz „Tymek” Andryszak, Bogusław Deryło, Anna Janczewska, Małgorzata Korczak, Barbara Przydalska. Oprac. graficzne LEONARDO Jakub Nagórski. Koszalin: Archiwum Państwowe w Koszalinie, 2012, 115 s., w tym 100 s. reprodukcji planów miast i ich fragmentów, 14 poz. lit., równoległe teksty w jęz. pol., niem. i ang. Katalog w formie albumu, towarzyszący wystawie pod tym samym tytułem, otwartej 12 grudnia 2012 r. w Archiwum Państwowym w Koszalinie.
1039. *Plany Poznania – Pläne von Posen*. Opisy planów i redakcja Danuta Książkiewicz-Bartkowiak. Projekt graficzny Anna Wybierała. Wyd. 1. Poznań: Wydawn. Miejskie, 2010, 28 ark. Reprodukcje 27 planów miasta z lat 1618–1958 (w tym 18 w skali oryginału) z opisami na odwrocie w jęz. pol. i niem. oraz komentarz historyczny (autor Jacek Wiesiotowski) z 6 poz. lit. – całość w tece kartonowej 50×35 cm.
1040. *Podlasie na mapach dawnych i współczesnych ze zbiorów Biblioteki Narodowej w Warszawie, Archiwum Głównego Akt Dawnych w Warszawie i Wojewódzkiego Archiwum Państwowego w Białymstoku*. Oprac. Stanisław Alexandrowicz, Wojciech Całczyński. Białystok: Muzeum Okręgowe w Białymstoku, 1981, 16 s., 35 poz. lit. Katalog wystawy z okazji XXXII Zjazdu PTG w Białymstoku (17–20 IX 1981 r.).
1041. Podossinov Alexander: *A concept „Rhiphaean Mountains” in ancient geocartography myth, cosmology, symbol and/or reality?* „Misc. Geogr.” Vol. 23, 2019, no. 3, s. 194–198, 4 ryc., 32 poz. lit.
1042. Poloczek Irena: *Opracowanie i wyszukiwanie dokumentów kartograficznych w bibliotekach*. „Zag. Inf. Nauk.” Nr 1 (89), 2007, s. 60–65, 15 poz. lit., summ.: *Indexing and retrieval of cartographic documents in libraries*.
1043. Poloczek Irena: *Użytkownicy bibliotecznych dokumentów kartograficznych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 39, 2007, nr 1, s. 35–43, rez., summ.: *Users of cartographic documents in libraries*.
1044. *Polska Bibliografia Narodowa. Bibliografia Dokumentów Kartograficznych, 2002, nr 2*. BN. Zakład Zbiorów Kartogr. Oprac. i druk: Wydawnictwo BN. Warszawa: BN, 2006. XIII+111 s., 5 zał. wkł. Drugi numer bieżącej bibliografii map i atlasów, sporządzonej na podstawie egzemplarzy obowiązkowych, przekazanych BN przez wydawców.

- Treść: Wstęp – Introduction (Lucyna Szaniawska); Bibliografia (598 poz.); Indeks instytucji sprawczych; Indeks osobowy; Indeks ISBN; Indeks arkuszy w seriach; Indeks hasel przedmiotowych. Załączniki: Skorowidz Mapy topograficznej Polski w skali 1:10 000 (2 ark.: część północna i część południowa), skala 1:1 500 000; Skorowidz Mapy topograficznej Polski w skali 1:50 000; Skorowidz Mapy hydrograficznej Polski w skali 1:50 000; Skorowidz Mapy zoologicznej Polski w skali 1:50 000, skala 1:2 200 000.
1045. *Polska Bibliografia Narodowa. Bibliografia Dokumentów Kartograficznych – Bibliography of Cartographic Materials*. BN. Zakład Zbiorów Kartograficznych. 2003, nr 1, XIV+166 s., 3 zał. wkł.; 2003, nr 2, XIV+122 s., 3 zał. wkł. Warszawa: BN, 2007. Dwa kolejne numery bieżącej bibliografii map i atlasów, sporządzanej na podstawie egzemplarzy obowiązkowych, przekazywanych BN przez wydawców. Na każdy numer składają się: Wstęp – Introduction (Lucyna Szaniawska); Bibliografia, nr 1, poz. 1–929, nr 2, poz. 930–1517; Indeksy tytułów map, tytułów atlasów, instytucji sprawczych, ISBN/ISSN, osobowy, arkuszy w seriach, hasel przedmiotowych; załączniki: Skorowidz Mapy topograficznej Polski 1:10 000, Skorowidz Mapy topograficznej Polski 1:50 000 WGS 1984 (tylko w nr 1), Skorowidz Mapy hydrograficznej Polski 1:50 000 (tylko w nr 2).
1046. *Polska Bibliografia Narodowa. Bibliografia Dokumentów Kartograficznych – Bibliography of Cartographic Materials*. BN. Zakład Zbiorów Kartograficznych. 2004, nr 1-2. Warszawa: BN, 2007, XIV+138 s., 7 zał. wkł. Kolejny numer bieżącej bibliografii map i atlasów, sporządzanej na podstawie egzemplarzy obowiązkowych, przekazywanych BN przez wydawców. Na podwójny numer, uwzględniający publikacje z 2004 r., składają się: Wstęp – Introduction (L. Szaniawska), Bibliografia 707 poz., indeksy tytułów map, tytułów atlasów, instytucji sprawczych, osobowy, ISBN/ISSN, arkuszy w seriach i hasel przedmiotowych, a także załączniki: skorowidz mapy topograficznej Polski 1:10 000 (dwie części), skorowidze map topograficznej, hydrograficznej i zoologicznej 1:50 000 oraz dwa skorowidze morskich map nawigacyjnych w skalach od 1:30 000 do 1:150 000 i w skalach od 1:250 000 do 1:1 500 000.
1047. *Polska Bibliografia Narodowa. Bibliografia Dokumentów Kartograficznych – Bibliography of Cartographic Materials*. BN. Zakład Zbiorów Kartograficznych. 2005, nr 1-2. Warszawa: BN, 2008. XIV+172 s., 8 zał. wkł., bibliogr. 952 poz.
1048. *Polska Bibliografia Narodowa. Bibliografia Dokumentów Kartograficznych – Bibliography of Cartographic Materials*. BN. Zakład Zbiorów Kartograficznych. 2006, nr 1-2. Warszawa: BN, 2008. XIV+198 s., 7 zał. wkł., bibliogr. 971 poz. Kolejne numery (podwójne) bieżącej bibliografii map i atlasów, sporządzanej na podstawie egzemplarzy obowiązkowych, przekazywanych BN przez wydawców. Na każdy numer składają się: Wstęp – Introduction (Lucyna Szaniawska), bibliografia w układzie alfabetycznym wg hasel geograficznych, indeksy tytułów atlasów, instytucji sprawczych, osobowy, ISBN/ISSN, arkuszy w seriach i hasel przedmiotowych, a także załączniki: skorowidz mapy topograficznej 1:10 000 (dwie części), skorowidze map topograficznej, hydrograficznej i zoologicznej 1:50 000 oraz skorowidze morskich map nawigacyjnych (w różnych skalach).
1049. Popiołek Elżbieta: *Plany miasta Płocka w zbiorach Muzeum Mazowieckiego w Płocku*. „Rocz. Muz. Mazowieckiego w Płocku” Nr 12, 1986, s. 107–123, 11 ryc., 10 poz. lit., summ., Zsfg.
1050. Popławska Lucyna: *Joachim Lelewel badacz dziejów kartografii*. W: *Ogólnopolski Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego. Referaty i postery*. Lublin 1994, s. 238–239.
1051. Popławska Lucyna: *Mikołaja Dzikowskiego „Katalog atlasów Biblioteki Uniwersyteckiej w Wilnie ze szczególnym uwzględnieniem zbiorów Joachima Lelewela oraz map Polski”*. W: *Studia o działalności i zbiorach Biblioteki Uniwersytetu Mikołaja Kopernika*. Cz. 4, Toruń: Wydawn. UMK, 1988. „Rozpr. UMK”, s. 27–45.
1052. Popławski Tomasz: *Mapy starostwa suraskiego z roku 1761*. „Białostocczyzna” Nr 3 (39), 1995, s. 112–125, 14 ryc.
1053. Pospiszylowa Anna: *Nazwy pruskie na mapie Komornictwa Olsztyńskiego z XVII wieku*. „Acta Balt.-Slav.” T. 15, 1983, s. 243–269, tab.
1054. Postnikow Aleksiej W.: *Nowe materiały źródłowe do historii opracowania i wydania Topograficznej Karty Królestwa Polskiego (1818–1843)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 22, 1990, nr 1-2, s. 1–7, rez., summ.: *New source materials for the history of elaboration and publication of the Topographical Map of the Polish Kingdom (1818–1843)*.
1055. *Prace doktorskie i magisterskie wykonane pod kierunkiem prof. dra Franciszka Uhorczaka*. Lublin: Instytut Nauk o Ziemi UMCS, Zakład Kartografii, 1974, 16 s.
1056. Prikrýl Lubomír V.: *Slovensko a južné Poľsko na mapach Polska a Slovenska do počiatkov 20. storočia*. W: *Z dziejów kartografii*. „Zesz. Nauk. AGH im. S. Staszica” Nr 900, Geodezja z. 74, 1982, s. 65–77, 4 ryc. (Słowacja i południowa Polska na mapach Polski i Słowacji do początków 20 w.).
1057. *Profesor Lech Ratajski 1921–1977, w czterdziestą rocznicę śmierci*. Oprac. redakcyjne Jolanta Korycka-Skorupa, Jacek Pasławski. Warszawa: WGISR UW, 2019, 209 s., ryc., tab., lit. Zbiór artykułów i wykazów bibliograficznych przygotowany i wydany z okazji obchodzonej w 2017 roku czterdziestej rocznicy śmierci prof. dr. hab. Lecha Ratajskiego, w latach 1966–1977 kierownika Zakładu (do 1969 r. Katedry) Kartografii w Instytucie Geografii UW, od 1972 r. wiceprezydenta MAK. Treść:
1058. — *Przedmowa* – Marek Baranowski Jolanta Korycka-Skorupa, s. 7.
1059. — *Wprowadzenie* – Jacek Pasławski, s. 9–10.
1060. — Jerzy Siwek, Paweł Kowalski: *Działalność dydaktyczna profesora Lecha Ratajskiego*, s. 11–20, 7 ryc., 6 poz. lit.
1061. — *Wykaz prac magisterskich opracowanych w Katedrze Kartografii UW pod kierunkiem Lecha Ratajskiego – zestawil Jerzy Siwek*, s. 21–25, wykaz 96 prac.

1062. — Wiesław Ostrowski: *Dorobek naukowy profesora Lecha Ratajskiego*, s. 27–40, 5 ryc., 32 poz. lit.
1063. — Jolanta Korycka-Skorupa, Tomasz Nowacki: *Metody prezentacji kartograficznej w pracach prof. Lecha Ratajskiego – spojrzenie po latach*, s. 41–60, 2 ryc., 4 tab., 50 poz. lit.
1064. — Jerzy Ostrowski: *Wkład Lecha Ratajskiego w uporządkowanie i ujednoczenie polskiego nazewnictwa geograficznego świata*, s. 61–74, 2 ryc., 29 poz. lit.
1065. — Jerzy Ostrowski: *Lech Ratajski jako autor map oraz popularyzator geografii i kartografii*, s. 75–120, 18 ryc., 35 poz. lit., 11 poz. wybranych map i atlasów.
1066. — Jerzy Ostrowski: *Udział Lecha Ratajskiego w pracach Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej*, s. 121–148, 3 ryc., 61 poz. lit.
1067. — Jerzy Ostrowski: *Działalność Lecha Ratajskiego w Polskim Towarzystwie Geograficznym*, s. 149–161, 1 ryc., 30 poz. lit.
1068. — Bogdan Horodyski: *[Czterdziestolecie] 40-lecie śmierci profesora Lecha Ratajskiego. Z okazji rocznicy obchodzonej w Zakładzie Geoinformatyki, Kartografii i Teledetekcji UW*, s. 163–171, 9 ryc. *Pracowali w Zakładzie Kartografii w latach 1966-1977*, 14 portretów, s. 172–173.
1069. — Ratajski Leszek (Lech). *Hasło w „Polskim Słowniku Biograficznym”* – Jerzy Ostrowski i Zbigniew J. Wójcik, s. 175–179 (przedruk z tomu XXX, z. 4, 1987, s. 632–634).
1070. — *Bibliografia i mapografia publikacji profesora Lecha Ratajskiego* – oprac. Jerzy Ostrowski, s. 161–204, A. Piśmiennictwo 406 poz. (w tym 51 rozpraw i artykułów naukowych), B. Mapy 297 poz. (w tym 25 map luźnych, bez 1023 autorskich i około 1500 niepodpisanych map śródstekstowych).
1071. — *Bibliografia publikacji poświęconych profesorowi Lechowi Ratajskiemu i jego pracom* – oprac. Jerzy Ostrowski, s. 205–207, 54 poz.
1072. *Profesor Władysław Pawlak, współtwórca wrocławskiej szkoły kartograficznej*. Pod red. Waldemara Spallka i Tomasza Niedzielskiego. UWr. Instytut Geografii i Rozwoju Regionalnego. Zakład Geoinformatyki i Kartografii, Wrocław 2017, 132 s., ryc., lit. Pr. zbior. Treść:
1073. — Tomasz Niedzielski: *Wstęp*, s. 7–8.
1074. — Wiesława Żyszkowska: *Życiorys Profesora Władysława Pawlaka*, s. 9–14, 7 ryc.
1075. — Beata Medyńska-Gulij: *Główne nurty w działalności naukowej Profesora Władysława Pawlaka*, s. 15–26, 6 ryc., 14 poz. lit.
1076. — Günther Wolf: *Scientific cooperation of Professor Władysław Pawlak with TU Dresden*, s. 28–30, 1 ryc.
1077. — Marek Baranowski: *Działalność Profesora Władysława Pawlaka w PTG*, s. 31–35, 4 ryc., 10 poz. lit.
1078. — Waldemar Spallek: *Kartografia szkolna i historia kartografii w dorobku Profesora Władysława Pawlaka*, s. 36–53, 5 ryc., 31 poz. lit., 12 poz. źródeł kartogr.
1079. — Dorota Borowicz: *Profesor Władysław Pawlak jako dydaktyk*, s. 54–70, 6 ryc., 2 tab., 6 poz. lit.
1080. — Zenon Koziół: *Wspomnienie absolwenta z pierwszej grupy seminarystycznej Profesora Władysława Pawlaka*, s. 71–84, 3 ryc., 5 poz. lit.
1081. — Władysław Pawlak (Redakcja tekstu Marcin Pawlak): *Okruchy życia (fragment wspomnień)*, s. 85–105, 1 ryc.
1082. — Dorota Borowicz: *Bibliografia publikacji Profesora Władysława Pawlaka*, s. 106–128, 2 tab.
1083. — Waldemar Spallek: *Bibliografia prac poświęconych Prof. Władysławowi Pawlakowi i jego dzieciom*, s. 129–132.
1084. Prokop Paweł: *The first medium-scale topographic map of Galicia (1779–1783) – survey, availability and importance*. „Geogr. Pol.” Vol. 90, 2017, Issue 1, s. 97–104, 2 ryc., 1 tab., 29 poz. lit.
1085. *Przebudzenie. Konserwacja zabytkowych XVIII/XVIII/XIX-wiecznych map, planów i rysunków ze zbiorów klasztoru sióstr wizytek w Warszawie. Pałac Rzeczypospolitej/Biblioteka Narodowa, 19 kwietnia – 4 maja [2011]*. Kurator Hubert Kowalski. Wstęp Hubert Kowalski, Joanna Ważyńska. Opisy map i gry Barbara Przyłuska. Warszawa: Zakon Nawiedzenia N.M.P. Klasztor Sióstr Wizytek w Warszawie; BN; Miasto Stołeczne Warszawa, Biuro Stołecznego Konserwatora Zabytków, 2011, 16 s., 13 ryc. Katalog wystawy z reprodukcjami i opisami eksponatów.
1086. Przegon Wojciech: *Nieznany plan Ordynacji Zamojskiej w zbiorach zamojskiego archiwum*. „Arch. Zamojski” 2004, s. 7–14, 2 ryc., 12 poz. lit.
1087. *Przybliżyć obraz dawnej Warszawy*. Z dr. Pawłem E. Wespzińskim rozmawia Damian Czekaj. „Geodeta” Nr 2 (249), luty 2016, s. 14–18, 5 ryc. Dot. serii „Plany Warszawy ze zbiorów kartograficznych Muzeum Warszawy”.
1088. Przybytek Dariusz: *Julian Janczak – historyk kartografii i kartograf historyczny*. W: *Wybitni wrocławianie. Niezwykłe miasto, niezwykli ludzie*. Pod red. I. Lipman, J. Nowosielskiej-Sobel i G. Straucholda. „Wybitni Wrocławianie” T. 4. Wrocław: Niemieckie Towarzystwo Kulturalno-Społeczne, 2011, s. 139–145, 6 ryc., 4 przyp.
1089. Przybytek Dariusz: *Kartografia historyczna Śląska XVII–XX wieku*. „Acta Univ. Wratisl.” No. 2456. Wrocław: Wydawn. UWr, 2002, 188 s., 36 ryc., 389 poz. lit., wykazy 145 atlasów, 114 map i 75 czasopism, Zsfq.
1090. Przyłuska Barbara: *Atlasy geograficzne Eugeniusza Romera*. „Biul. Inf. Bibl. Nar.” Nr 2 (157), 2001, s. 14–19, 4 ryc.
1091. Przyłuska Barbara: *Atlasy krajoznawcze województw w kolekcji Biblioteki Narodowej*. „Biul. Inf. Bibl. Nar.” Nr 2 (169), 2004, s. 17–19, 3 ryc.

1092. Przyłuska Barbara: *Eugeniusz Romer – geograf trzech epok = Eugeniusz Romer – geographer of three eras*. „Polish Culture” 2004, 2 (26), s. 6–7, 4 ryc. (równoległy tekst w j. pol. i ang.; wyd. także w wersjach polsko-hispańskiej, polsko-niemieckiej i polsko-rosyjskiej).
1093. Przyłuska Barbara: *Kartusze i inne ozdoby na dawnych mapach ziem polskich ze zbiorów Biblioteki Narodowej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 39, 2007, nr 3, s. 240–262, rez., summ.: *Cartouches and other ornaments on historic maps of Polish territories from the National Library collection*.
1094. Przyłuska Barbara: *Polscy geografowie na Kongresie Pokojowym w Paryżu w 1919 r.* „Geogr. Szk.” R. 62, 2009, nr 1, s. 51–56, 6 ryc.
1095. Przyłuska Barbara: *Stulecie pierwszego atlasu E. Romera. Seminarium w Bibliotece Narodowej w Warszawie*. „Geogr. Szk.” R. 61, 2008, nr 6, s. 48–52, 4 poz. lit.
1096. Przyłuska Barbara, Kolek Zbigniew: *Atlasy i mapy Książnicy-Atlas z wyłączeniem prac Eugeniusza Romera. Katalog*. BN. Zakład Zbiorów Kartograficznych. „Stud. Mater. Hist. Kartogr.” T. 20, Warszawa: BN, 2007, 102 s. tekstu, 30 nrb. s. ilustracji. Treść: Wstęp – Introduction, Katalog: Atlasy (A) – 24 poz., Mapy (B) – 246 poz., Literatura 19 poz., Indeks tytułów map i atlasów, Indeks nazw geograficznych użytych w hasłach, Indeks osób, Indeks instytucji, Ilustracje (atlasy i mapy) – 38 reprodukcji.
1097. Przyłuska Barbara, Kolek Zbigniew: *Eugeniusz Romer, geograf i kartograf trzech epok. Wystawa pod honorowym patronatem Jerzego Albina – Głównego Geodety Kraju. Biblioteka Narodowa, Al. Niepodległości 213, kwiecień – czerwiec 2004*. Scenariusz wystawy Barbara Przyłuska. Aranżacja ekspozycji Ewa Majewska. Warszawa: BN, 2004, 56 s., 46 ryc.
1098. Przyłuska Barbara, Kolek Zbigniew: *Kartograficzne dzieło czeskiego humanisty*. „Biul. Inf. Bibl. Nar.” Nr 4 (174), 2005, s. 47–49, 3 ryc. Dot. mapy Moraw Jana Amosa Komeńskiego, wydanej w Amsterdamie po roku 1677.
1099. Przywara Jerzy, Stefańska Barbara: *Dwaj nestorzy. Prof. Adam Linsenbarth, Prof. Andrzej Makowski*. „Geodeta” Nr 1 (200), styczeń 2012, s. 46–47, 5 ryc.
1100. Pudło Marek: *Kartografia w Jagiellonce*. „Geodeta” Nr 9 (124), wrzesień 2005, s. 52–54, 5 ryc.
1101. Pudło Marek: *Łuk Struwego w UNESCO*. „Geodeta” Nr 11 (126), listopad 2005, s. 20–21, 35 ryc., 1 tab. Dot. łańcucha triangulacyjnego w Rosji z lat 1816–1855.
1102. Rachocki Andrzej: *Analiza biegu i krętości rzeki na przykładzie dawnych map Raduni*. „Zesz. Nauk. Wydz. Biol. Nauk Ziemi - Uniw. Gdańsk., Geogr.” Nr 10 (1979), Gdańsk: UG, 1980 (druk 1982), s. 143–154, 5 ryc., 5 tab., 4 poz. lit., summ.
1103. Rembowski Cezary: *Brzydota i zaniechania u progu XX wieku. Rys historyczny pierwszych prac mierniczych i opracowań kartograficznych mających wpływ na rozwój terytorialny Łodzi w latach 1812–1917*, cz. 2. „Geodeta” Nr 10 (161), październik 2008, s. 72–74, 2 ryc., 9 poz. lit.
1104. Rembowski Cezary: *Fenomenalny skok w XIX wiek. Rys historyczny pierwszych prac mierniczych i opracowań kartograficznych mających wpływ na rozwój terytorialny Łodzi w latach 1812–1917*, cz. 1. „Geodeta” Nr 9 (160), wrzesień 2008, s. 68–71, 2 ryc., 9 poz. lit.
1105. Rembowski Cezary: *Pożyteczna geometria. Rzecz o powstaniu pierwszej katedry geodezji w Polsce*. „Geodeta” Nr 6 (181), czerwiec 2010, s. 64–67, 5 ryc., 12 poz. lit.
1106. Robiński Adam: *Kartografia parafialna*. „Nat. Geogr. Pol.” Nr 9 (168), wrzesień 2013, s. 16, 1 ryc. Dot. reprintsu mapy województwa podlaskiego Karola Perthéesa z 1795 r.
1107. Rodzół Jolanta: *Indywidualność kartografii Michała Janiszewskiego na tle romerowskiej szkoły kartograficznej*. „Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, B. Geogr. Geol. Mineral. Petrogr.” Vol. 57, 3, 2002, s. 39–53, 3 tab., 20 poz. lit., summ.
1108. Rodzół Jolanta: *Koncepcja szkolnej geografii regionalnej w dorobku twórczym Michała Janiszewskiego*. Lublin: Wydawn. UMCS, 2002. Rozdz. 5. Cechy map i atlasów w aspekcie użyteczności szkolnej. Rozdz. 6. Ocena opracowań kartograficznych Michała Janiszewskiego w świetle badań eksperymentalnych, s. 127–155, 3 ryc., 5 tab.
1109. Rodzół Jolanta: *Michał Janiszewski (1901–1984) – geograf regionalny, kartograf i dydaktyk*. „Analecta” R. 45, 1995, z. 2 (16), s. 73–88, 2 ryc., 1 tab., 17 poz. lit., summ.
1110. Rogalanka Anna, Ruszczczyńska Teresa (przy współpracy Urszuli Puckalanki): *Źródła kartograficzne do dziejów Poznania. Katalog wystawy*. Poznań 1978, 34 s., 55 reprodukcji planów, 51 poz. lit.
1111. Romer Edmund: *Historia powstania Geograficzno-Statystycznego Atlasu Polski Eugeniusza Romera (Wspomnienia syna)*. „Stud. Mater. Dziejów Nauki Pol., C Hist. Nauk. Mat. Fiz.-Chem. Geol.-Geogr.” Z. 24, 1980, s. 5–13, 3 ryc., rez., Zsf.
1112. Romer Edmund: *Jak powstał „Geograficzno-Statystyczny Atlas Polski” Eugeniusza Romera (Wspomnienie syna)*. „Czas. Geogr.” T. 50, 1979, z. 3, s. 197–205, 1 ryc.
1113. Rowenczak Iwan I., Ciuciura Lesia Ju.: *Prace kartograficzne Stefana Rudnickiego oraz związki ich autora z geografiami i kartografią polską*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 2, 2017, nr 1, s. 73–83, summ.: *Cartographic works of Stefan Rudnicki (Stepan Rudnytskyi) and his connections with Polish geography and cartography*.
1114. Rubinowski Zbigniew: *Najstarszy polski plan górniczo-geologiczny kopalni w Miedzianej Górze w 1782 r.* „Prz. Geol.” T. 30, 1982, nr 10, s. 524–525, 1 ryc., 5 poz. lit.
1115. Rus Ryszard: *Zdzisław Adamczewski – Lem polskiej geomatyki?* „Prz. Geod.” R. 91, 2019, nr 8, s. 39–41, 4 ryc.

1116. Rühle Edward: *Atlas utworów dna morskiego wydany w latach 1940–1943 przez Marynarkę Wojenną III Rzeszy*. „Mysł Wojsk.” Nr 5, 1978, s. 104–110, 3 ryc.
1117. Rühle Edward: *Działalność prof. Stanisława Małkowskiego na polu kartografii geologicznej*. „Prz. Geol.” T. 30, 1982, nr 12, s. 656–658, 8 poz. lit.
1118. Rühle Edward: *Polskie konspiracyjne wydawnictwa kartograficzne w okresie okupacji hitlerowskiej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 12, 1980, nr 4, s. 168–176, rez., summ.: *Polish clandestine cartographic publications during Nazi occupation*.
1119. Rühle Edward: *Przeglądowa Mapa Geologiczna Polski w skali 1:300 000 (Wydanie A) z perspektywy 30 lat jej ukończenia*. „Prz. Geol.” T. 32, 1984, nr 12, s. 632–636, 2 ryc.
1120. Rutkowski Henryk: *Dawna kartografia Warszawy*. „Rocz. Warsz.” T. 32, 2004, s. 95–98.
1121. Rutkowski Henryk: *Mapy Perthéesa*. W tegoż: *Fundamenta historiae. Pisma wybrane*. Oprac. Michał Zbieranowski i Marek Słoń. Warszawa: IH PAN, 2014, s. 269–282. Komentarz do zamieszczonych w Internecie reprodukcji map K. Perthéesa. Treść: 1. Karol Perthées (1739–1815); 2. Mapy województw; 3. Mapy Mazowsza; 4. Nota bibliograficzna (6 poz.).
1122. Rutkowski Henryk: *Okres Stanisława Augusta w badaniach Karola Buczka nad kartografią dawnej Rzeczypospolitej*. W: *Karol Buczek (1902–1983), człowiek i uczonej. Materiały z konferencji*. Bydgoszcz 28 X 2002. Pod red. D. Karczewskiego, J. Maciejewskiego, Z. Zyglewskiego. Kraków: Wydawn. Towarzystwa Naukowego Societas Vistulana, 2004, s. 57–103.
1123. Rutkowski Henryk: *Polska na mapie Europy Środkowej z roku 1507*. W: *O rzeczach minionych. Scripta rerum historicarum Annae Rutkowska-Plachcińska oblat*. Pod red. Marty Młynarskiej-Kaletynowej i Jerzego Krappe. Warszawa: Wydawn. Instytutu Archeologii i Etnologii PAN, 2006, „Stud. Mat. Hist. Kult. Mater.” T. 21, s. 281–193, 1 ryc., 26 przypisów.
1124. Rutkowski Henryk: *Prace nad atlasem historycznym Polski XVI wieku*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 3, 2018, nr 2, s. 243–248.
1125. Rutkowski Henryk: *Work on the historical atlas of the sixteenth-century Poland*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 50, 2018, no. 4, s. 223–231.
1126. Rutkowski Henryk: *Ziemia Liwska na mapach od XVI do XVIII wieku*. „Rocz. Liwski” T. 1, 2005/2006, s. 109–118, 17 ryc.
1127. Rutkowski Jan: *Atlas Polski Continental dla automobilistów – pierwszy atlas samochodowy odrodzonej Polski*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 47, 2015, nr 2, s. 137–144, summ.: *Continental Atlas of Poland for Automobileists – the first road atlas in the independent Poland*.
1128. Rutkowski Jan: *[Dwieście] 200 lat wydawnictwa w Gocie*. „Poznaj Świat” Nr 3, 1986, s. 19–21 i 32, 5 ryc.
1129. Rutkowski Jan: *Niecodzienna forma planu Krakowa z 1920 roku*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 12, 1980, nr 4, s. 177.
1130. Rutkowski Jan: *Pierwsza międzywojenna próba seryjnej mapy turystycznej polskich Karpat*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 12, 1980, nr 2, s. 74–75.
1131. Rutkowski Marek: *Augsburska poglądowa mapa polityczna z XVIII wieku*. „Rocz. Białost.” T. 17, 1991, s. 395–399.
1132. Rygielski Janusz: *Mapy Tatr*. „Prz. Geod.” R. 50, 1978, nr 12, s. 429–430, 22 poz. lit. Przegląd historyczny z zest. ok. 150 map z lat 1528–1971.
1133. *Rzeczpospolita w dobie Jana III. Katalog wystawy Zamku Królewskiego, Archiwum Głównego Akt Dawnych i Biblioteki Narodowej. Wrzesień–październik 1983*. Red. katalogu A. Gieysztor i E. Suchodolska. Warszawa: Zamek Królewski w Warszawie, 1983, *Ziemia Rzeczypospolitej*, s. 85–94. Opr. L.K. [Lucyna Kublin] i B.M. [Barbara Majewska]. Rozdział zawiera katalog wystawionych globusów, map i widoków.
1134. Rzepa Zbigniew: *Adama Naruszewicza pierwsze polskie mapy historyczne*. „Stud. Mater. Dziejów Nauki Pol. Ser. C” 16, 1972, s. 3–24, 3 tabl. wkl.
1135. Rzepa Zbigniew: *[Druga] II Ogólnopolska Konferencja Historii Kartografii*. „Kwart. Hist. Nauki Tech.” R. 22, 1977, nr 2, s. 406–409.
1136. Rzepa Zbigniew: *Dział kartograficzny Biblioteki Zakładu Narodowego im. Ossolińskich Polskiej Akademii Nauk w latach 1957–1969*. „Ze Skarb. Kult.” Z. 21, 1970, s. 167–189.
1137. Rzepa Zbigniew: *Kartografia historyczna Joachima Lelewela*. „Ze Skarb. Kult.” Z. 34, 1980, s. 41–96.
1138. Rzepa Zbigniew: *Kartografia historyczna w dorobku naukowym Joachima Lelewela*. W: *Studia z dziejów geografii i kartografii*. „Monogr. Dziejów Nauki i Tech.” T. 87, 1973, s. 203–219, 4 ryc.
1139. Rzepa Zbigniew: *Nieznane mapy historyczne Stanisława Platera*. „Ze Skarb. Kult.” Z. 27, 1976, s. 141–153, 14 tabl. wkl.
1140. Rzepa Zbigniew: *[Piąta] V Ogólnopolska Konferencja Historyków Kartografii*. „Kwart. Hist. Nauki Tech.” R. 24, 1980, nr 2, s. 437–440.
1141. Rzepa Zbigniew: *Stan i potrzeby badań nad historią kartografii w Polsce (I Ogólnopolska Konferencja Historyków Kartografii)*. „Kwart. Hist. Nauki Tech.” R. 21, 1976, nr 2, s. 377–381.
1142. Saliszczew Konstantin A.: *Tematyka kartograficzna w radzieckich czasopiśmie i wydawnictwach ciągłych*. Tł. J. Paślowski. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 11, 1979, nr 4, s. 157–166, rez., summ.: *Cartographic subjects in Soviet journals and serial publications*.

1143. Sawicki Kazimierz: *Dr Jan Paterson-Hain, miłośnik topografii – Doniosłe spotkanie*. „Prz. Geod.” R. 40, 1968, nr 5, s. 195–200, 12 ryc., 1 tab. Historia powstania i treść pierwszego polskiego podręcznika pomiarów stolikowych, wyd. w Krakowie w 1664 r.
1144. Sawicki Kazimierz: *Juliusz Kolberg-Kołobrzeg – geodeta kartograf*. „Prz. Geod.” R. 48, 1976, nr 11, s. 460–461, 1 ryc.
1145. Sawicki Kazimierz: *Kontakty polsko-rosyjskie w dziedzinie geodezji i kartografii w XIX i pierwszej połowie XX wieku*. W: *Historia kontaktów polsko-rosyjskich w dziedzinie geologii i geografii*. „Monogr. Dziejów Nauki i Tech.” T. 82, 1972, s. 317–326, summ.
1146. Sawicki Kazimierz: *O pierwszym polskim podręczniku pomiarów stolikowych*. „Kwart. Hist. Nauki Tech.” R. 13, 1968, nr 1, s. 23–39, 12 ryc., 1 tab., rez., summ.
1147. Schnayder Edward: *Bibliografia kartografii kościelnej Polski. Historia i omówienie*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 14, 1982, nr 4, s. 178–180.
1148. Schnayder Edward: *Drugie wydanie rosyjskiej mapy Polski i Moldawii Iwana Truskota*. Wiadomość wstępna. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 18, 1986, nr 4, s. 177–178.
1149. Schnayder Edward: *Karol Buczek – historyk kartografii oraz kartograf i geograf historyczny*. „Stud. Hist.” Z. 3, 1974, s. 355–383.
1150. Schnayder Edward: *Mało znane drugie wydanie rosyjskiej mapy Polski i Moldawii Iwana Truskota z około 1772 roku*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 22, 1990, nr 3, s. 67–77, rez., summ.: *The hardly known second edition of Ivan Truscot's Russian map of Poland and Moldavia from about 1772*.
1151. Schnayder Edward: *Mapa Chopina [portolan z 1439 r.]*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 16, 1984, nr 3, s. 123–126.
1152. Schnayder Edward: *Mapa galicyjskiej podróży cesarza Franciszka Józefa*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 13, 1981, nr 3-4, s. 160–161.
1153. Schnayder Edward: *Mapa na ołtarzu*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 23, 1991, nr 4, s. 140–143. Dot. XIII-wiecznej mapy świata z Herefordu (Anglia).
1154. Schnayder Edward: *Mapa nośnikiem kultu polskiego patrona pielgrzymów*. „Peregrinus Crac.” Z. 6, 1998, s. 47–59, 2 ryc., summ. Dot. Mapy J.B. Mayra *Provincia Austriaca Societatis Jesu* w skali ok. 1:1 700 000 z ok. 1742 roku.
1155. Schnayder Edward: *Mapa Vinlandu – fałszem stulecia?*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 7, 1975, nr 4, s. 161–174, rez., summ.: *The Vinland Map – the forgery of the century?*
1156. Schnayder Edward: *Mapy świata (mappae mundi) w łacińskich rękopisach średniowiecznych Biblioteki Jagiellońskiej w Krakowie*. „Biul. Bibl. Jagiell.” R. 29, 1979, nr 1/2, s. 19–42, 9 ryc.
1157. Schnayder Edward: *Mapy świata (mappae mundi) w łacińskich rękopisach średniowiecznych Biblioteki Jagiellońskiej w Krakowie. Wiadomość wstępna*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 11, 1979, nr 1, s. 17–20, rez., summ.: *World maps (mappae mundi) in Latin medieval manuscripts belonging to the collection of the Jagiellonian Library*.
1158. Schnayder Edward: *Niemieckie wojskowe mapy tematyczne rejonu bitwy pod Kurskiem (ze zbiorów Biblioteki Jagiellońskiej w Krakowie)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 27, 1995, nr 4, s. 203–208.
1159. Schnayder Edward: *Papięski Ptolemeusz*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 20, 1988, nr 2, s. 77–81.
1160. Schnayder Edward: *Generwsa znana i zachowana rękopiśmienna wersja drożni Warszawa-Brześć Litewski Kwaternmistrzostwa Generalnego Królestwa Polskiego*. W: *Dzieje polskiej kartografii wojskowej i myśli strategicznej*. „Stud. Mater. Hist. Kartogr.” T. 1, Warszawa: BN, 1982, s. 126–132.
1161. Schnayder Edward: *Polska kartografia wojskowa w czasie II wojny światowej (Przypomnienie w 50-lecie zakończenia wojny)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 27, 1995, nr 4, s. 191–200, rez., summ.: *Polish military cartography at the time of World War II (Note on the 50th anniversary of the end of the War)*.
1162. Schnayder Edward: *Rękopiśmienna późnośredniowieczna mapa wojskowo-geograficzna wschodniej części Półwyspu Bałkańskiego (w 550-lecie bitwy pod Warną)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 27, 1995, nr 3, s. 140–142.
1163. Schnayder Edward: *Rzadka mapa Ziemi Świętej w zbiorach Biblioteki Czartoryskich w Krakowie*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 30, 1989, nr 2, s. 114–117.
1164. Schnayder Edward: *Rzadki okaz użycia fotografii do powielania map dla celów powstania stycznioowego, zachowanych w zbiorach Biblioteki Jagiellońskiej*. Wiadomość wstępna. „Biul. Bibl. Jagiell.” R. 48, 1998, s. 43–53, 2 ryc., wkl., summ.
1165. Schnayder Edward: *Trzy polskie lub z Polską związane mapy świata („mappae mundi”) na tle zawierających je łacińskich kodeksów średniowiecznych*. W: *Z dziejów kartografii*. „Zesz. Nauk. Akad. Gór.-Hut. im. S. Staszica. Geod.” Z. 74, 1982, s. 33–64, 3 ryc., summ., rez.
1166. Schnayder Edward: *Unbekannte oder wenig bekannte, Polen betreffende, gedruckte Landkarten aus den Sammlungen in Wolfenbüttel und Stockholm*. „Zesz. Nauk. Uniw. Jagiell., Pr. Hist.” Z. 111, 1994, s. 105–115. (Nieznanne lub mało znane, dotyczące Polski, drukowane mapy ze zbiorów w Wolfenbüttel i Sztokholmie).
1167. Schnayder Edward: *Z Mickiewiczowskiej kartografii i geografii*. „Biul. Bibl. Jagiell.” R. 48, 1998, s. 63–72, 3 ryc., summ.
1168. Schnayder Edward: *Zbiory kartograficzne Biblioteki Jagiellońskiej w Krakowie*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 5, 1973, nr 4, s. 155–168, rez., summ.: *Cartographical collection of the Jagiellonian Library in Cracow*.
1169. Schnaydrowa Bogumiła: *Mapa archeologiczna Józefa Lepkowskiego. Geneza i okoliczności jej powstania*. „Roczn. Bibl. Pol. Akad. Nauk. Krak.” R. 25, 1980, s. 189–202.

1170. Schnaydrowa Bogumiła: *Z początków polskiej kartografii archeologicznej i jej międzynarodowych związków*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 12, 1980, nr 1, s. 8–14, rez., summ.: *The beginnings of Polish archeological cartography and its international relations*.
1171. Sesja Naukowo-Techniczna p.t. *Czterysta lat spuścizny Merkatora*. Szczecin, 2 grudnia 1994 roku. Sekcja Nawigacji Morskiej Komitetu Geodezji PAN, Polskie Towarzystwo Nautologiczne, Instytut Nawigacji i Rybołówstwa Morskiego Wyższej Szkoły Morskiej w Szczecinie. Szczecin: Dział Wydawnictw Wyższej Szkoły Morskiej, 1994, 62 s., 3 ryc. Streszczenia 25 referatów i komunikatów (w tym 5 poświęconych życiu i dziełom G. Merkatora) zgłoszonych na Sesję Naukowo-Techniczną w Szczecinie.
1172. Sheybal-Rostek Aleksandra: *Południk na placu Teatralnym*. „Skarpa Warsz.” Nr 7 (52), lipiec 2013, s. 36–38, 3 ryc. Historia tzw. południka warszawskiego i jego pomnika.
1173. Sieradzki Wiesław: *Obraz Tatr na mapach*. „Tatry” Nr 3 (17), lato 2006, s. 60–63, 2 ryc. Dot. rozwoju kartograficznego obrazu Tatr od początku XVI do końca XX wieku.
1174. Sieradzki Wiesław: *Andrzej Tomczak (1922–2017)*. „Stud. GeoHist.” Nr 05/2017, s. 307–308, 1 ryc.
1175. Sieradzka Jolanta: *O pochodzeniu terminów oznaczających mapę i kartografię*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 19, 1987, nr 3, s. 108–110.
1176. Sikora Franciszek: *Bibliografia prac prof. dra Karola Buczka za lata 1927–1973*. „Stud. Hist.” Z. 3, 1974, s. 399–411.
1177. Sirko Mieczysław: *Zarys dorobku kartograficznego prof. Eugeniusza Romera*. „Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, B. Geogr. Geol. Mineral. Petrogr.” Vol. 58, 2003, s. 213–222, 13 poz. lit., summ.
1178. Sirko Mieczysław: *Zarys historii kartografii*. Lublin: Wydawn. UMCS, 1999, 352 s., 160 ryc., 2 tab., 388 poz. lit. Treść: Słowo wstępne; Wprowadzenie. [1] Początki kartografii: Kartografia w okresie przed naszą erą; Kartografia w pierwszych wiekach naszej ery; Kartografia w starożytnym Rzymie. [2] Kartografia średniowieczna. [3] Szkic kartografii Bliskiego i Dalekiego Wschodu. [4] Mapy morskie: Portolany; Dalszy postęp w kartowaniu mórz i oceanów. [5] Ważniejsze odkrycia geograficzne: Odkrycia geograficzne w czasach starożytnych; Odkrycia geograficzne w wiekach średnich (do Epoki Wielkich Odkryć); Epoka Wielkich Odkryć Geograficznych. [6] Dominacja kartografii niderlandzkiej (1500–1700). [7] Osiągnięcia kartograficzne wybranych państw (1500–1700): Kartografia włoska; Kartografia niemiecka; Kartografia francuska; Kartografia angielska; Kartografia polska. [8] Przyrządy i pomiary terenowe: Problem pierwszego południka; Pomiar czasu: Rozwój nauki źródłem postępu w zakresie budowy instrumentów i techniki pomiarów. [9] Rozwój kartografii w XVIII i XIX wieku (1700–1900): Osiągnięcia nauki i techniki od XV do końca XVII wieku motorem rozwoju kartografii w wiekach następnich; Ekspansja kartografii francuskiej; Osiągnięcia kartografii angielskiej; Renesans kartografii niemieckiej; Rozwój kartografii w Rosji; Udział Polski w rozwoju kartografii XVIII i XIX wieku. Tabela chronologiczna wybranych dzieł kartograficznych. Tabela chronologiczna podróży i odkryć geograficznych. Bibliografia. Indeks nazw osobowych.
1179. Sirko Mieczysław: *Zasoby kartograficzne Ordynacji Zamojskiej. W: Wpływ działalności gospodarczej wielkich majątków ziemskich na stan współczesny dziedzictwa przyrodniczego i kulturowego*. Red. E. Skowronek. Lublin: Wydawn. UMCS, 2005, s. 105–115, 8 poz. lit.
1180. Sirko Mieczysław, Mościbroda Jerzy: *Prof. dr Franciszek Uhorczak – Jego wkład w rozwój polskiej kartografii (w stulecie urodzin)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 34, 2002, nr 4, s. 251–260, rez., summ.: *Prof. dr Franciszek Uhorczak (1902–1981). His input into the development of Polish cartography*.
1181. Sito Jakub: *Dahlberg i inni: O szwedzkich rysownikach-weducistach doby wojennej w Polsce i ich dziele. W: Po obu stronach Bałtyku. Wzajemne relacje między Skandynawią a Europą Środkową*. Red. Nauk. J. Harasymowicz, P. Olszewski, M. Wisłocki. Wrocław: Wydawn. Via Nova, 2006, T. 2, s. 511–521, 22 ryc., 41 przyp., summ.: *Dahlberg and others. On Swedish vedute artists in wartime Poland and their works*.
1182. Siwek Jerzy: *Działalność dydaktyczna profesora Lecha Ratajskiego (przypomnienie w czterdziestą rocznicę śmierci)*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 2, 2017, nr 2, s. 250–252.
1183. Siwicka Dorota: *Mapy romantyków*. Warszawa: Instytut Badań Literackich PAN. Wydawn., 2018, 142 s., 53 ryc. (w tym 43 repr. map i ich fragmentów), 260 przyp., 240 poz. lit. (w tym 81 tekstów z epoki). Seria „Nowa Biblioteka Romantyczna”. Treść:
Wstęp. Pakt kartograficzny; Mapa na stole monarchów; Ludzie i mapy; Białe plamy.
Polska na mapie Europy. Auguste-Henri Dufour, Leonard Chodźko, Carte routière, historique et statistique des états de l'ancienne Pologne [...], Paris 1831, skala ok. 1:2 850 000; Jan M. Bansemer, Piotr Falkenhagen-Zaleski, Poland in 1831 after the War of Independence, London 1837; L. Chodźko, Carte generale de l'Italie pour servir à l'Histoire des Légions Polonaises en Italie [...], Paris 1829, skala 1:850 000; Maria R. Nałęczy-Korzeniowska, Tablica geograficzno-polityczna, Warszawa 1831; Carte générale de toutes les routes de postes d'Europe [...], Paris 1835; Jędrzej Słowaczyński, Karta Szlązka, Paryż 1844, skala ok. 1:550 000.
Blisko. Wincenty Pol, Polska krzyżownica wiatrów, Lwów 1875; W. Pol, Karta Tatrow, 1850, skala 1:60 000; Juliusz Kolberg, Mapa jeneralna województwa mazowieckiego [...], Warszawa 1826, skala ok. 1:530 000; Konstanty Tyszkiewicz, Jerzy Szantyr, Mappa rzeki Wilij od jej źródła aż do pierwszej przystani handlowej w Kostykach [po 1875]; Wojciech Chrzanowski, Feliks Wrotnowski, Karta dawnej Polski z przyległymi okolicami krajów sąsiednich [...], Paryż 1859, skala 1:300 000 (Karta zbiorowa i ark. Wilno); Ostrołęka 1831 – plan bitwy,

- godz. 11 (bez daty); Ignacy Domeyko, A.-H. Dufour, F. Wrotnowski, Carte physique, Paris 1850, skala 1:1 950 000.
- Daleko. Ludwik Plater, Zamieszkanie Członków Towarzystwa Literackiego Polskiego w Paryżu obecnych z wyłączeniem cudzoziemców, Paryż 1835; Gustaw Ehrenberg, Mappa Okręgu Nerczyńskiego czyli Dauryi Rossyjskiej 1854 [...], skala 1:3 000 000; Józef Kobylecki, Mapa Syberyi, Warszawa 1837, skala ok. 30 000 000; Karol Brzozowski, Lever dans le Kouristan, 1869, skala 1:750 000.
- Bardzo daleko. I. Domeyko, Plan des Mines d'Argent de Chañarillo, dep. de Copiapo (Chili), Paryż 1846; Paweł Edmund Strzelecki, Map of New South Wales and Van Diemen Land, London 1854, skala ok. 1:3 000 000; Józef Chełmicki, Carta de Archipelago das Ilhas de Cabo-Verde, Lisboa 1843, skala 1:730 000; Aleksander Zakrzewski, Official Map of San Francisco, San Francisco 1849, skala 1:6 600 000.
- Dawniej. Zorian Dołęga Chodakowski, Ukazanie Słowiańskiego Gorodstwa w siewiero-zapadnoj czasti Rossii po pierwomu opytu w 1822 g.; J. Lelewel, Słowiańszczyzna przed powstaniem Polski roku 850, Warszawa 1829; J. Lelewel, Gallia antiqua numismatica, Bruxelles 1840; Klementyna z Tańskich Hoffmanowa, Assarmot. Zabawa historyczna ułożona przez autorkę „Pamiętki po dobrej matce” [z mapką Królestwa Polskiego], Wilno 1861.
1184. Skalmowski Andrzej, Wespziński Paweł E.: *Plan Warszawy. Plan dzielnic centralnych m.st. Warszawy, 1955. Państwowe Przedsiębiorstwo Wydawnictw Kartograficznych. Ze zbiorów kartograficznych Muzeum Warszawy*. Redakcja Małgorzata Jurkiewicz, Małgorzata Mycielska. Warszawa: Muzeum Warszawy, 2018, 252 s. Reprint planu w skali ok. 1:21 000 (niepodanej) na ark. 81 x62 cm, skl. do 20x10 cm; Spis ulic do Planu dzielnic centralnych m.st. Warszawy, 32 s., plan i spis ulic we wspólnej kartonowej obwolucje; Kalibracja planu z 1955 r. i kartometrycznego przedstawienia sieci ulic i placów na planie Warszawa dzisiaj z 2018 roku, oprac. Witold Pietrusiewicz; Ulice i place na Planie dzielnic centralnych m.st. Warszawy wydanym w 1955 roku, oprac. Paweł E. Wespziński, 62 s. Oba plany (reprodukcja i kalibracja) oraz obie broszury z wykazami ulic i placów w dwóch kieszeniach wspólnej sztywnej okładki, a całość w kartonowej opasce. Piąta pozycja serii "Plany Warszawy".
Treść:
1185. — Andrzej Skalmowski: *Nowa Warszawa nie może być powtórzeniem dawnej. Pierwszy etap odbudowy stolicy*, s. 7–65, 16 ryc., 10 przyp., 45 poz. lit.
1186. — Paweł E. Wespziński: *Plan dzielnic centralnych m.st. Warszawy z 1955 roku*, s. 68–231, 64 ryc., 11 tab., 37 poz. wykazu planów, 23 poz. lit., 3 poz. archiwaliów, 15 poz. aktów prawnych.
Aneksy: Nota katalogowa i historia planu, s. 233–237; PPWK, s. 237–241; Spis ilustracji (z opisami), s. 242–248.
1187. Skelton Raleigh A.: *Badanie i zbieranie map. Przegląd historyczny*. Oprac. i Tł. Stanisław Pietkiewicz. „Prz. Zagr. Lit. Geogr.” Z. 4, 1977, 78 s. Treść: Słowo wstępne – skrót (H.D. Smith). Od tłumacza (S. Pietkiewicz). Historia kartografii – przegląd wstępny. Zachowywanie i zbieranie dawnych map. Historyczne badanie dawnych map – przeszłość. Historyczne badanie dawnych map – teraźniejszość i przyszłość. Zbieranie i badanie dawnych map w Polsce (S. Pietkiewicz). Zakończenie.
1188. Skoczylas Janusz: *Polska kartografia geologiczna w XX-leciu międzywojennym*. „Prz. Geol.” T. 57, 2009, nr 5, s. 369–374, 5 ryc., 40 poz. lit.
1189. Skoczylas Janusz: *Rozwój kartografii geologicznej w Polsce w latach 1918–1939*. „Tech. Poszuk. Geol.” Z. 5, 1992, s. 71–74, summ., rez.
1190. Skowroński Krzysztof: *Babiloński atlas nieba na podstawie Mul.Alpin*. „Ibidem” T. 5, Lublin 2008, s. 113–144, 5 ryc., 69 przyp.
1191. Skrycki Radosław: *Dąbie w „Topografii Brandenburgii i Pomorza” Martina Zeillera (1652)*. W: *Dąbie przez wieki*. Red. R. Gaziński, K. Marcinkowski. Szczecin 2010, s. 29–38, 4 ryc., 14 przyp. Dot. planów Dąbia (obecnie część Szczecina) z okresu szwedzkiego.
1192. Skrycki Radosław: *De Germania Magna – wartości „Geografii” ptolemejskiej dla badań nad zachodnimi ziemiami Polski*. W: *Nazwa dokumentem przeszłości regionu*. Red. J. Nowosielska-Sobel, G. Strauchold, W. Kucharski. Wrocław 2010, s. 339–348, 2 ryc., 14 przyp.
1193. Skrycki Radosław: *Dzieje kartografii Nowej Marchii do końca XVIII wieku*. Warszawa: Wydawn. DiG, 2008, 170 s., 12 tabl. wkł. z reprodukcjami map, 8 ryc., 7 tab., 302 poz. lit. Treść: Wstęp, 1. Nowa Marchia na mapach w początkach epoki nowożytnej (do 1585 roku); 2. Nowa Marchia na pierwszej samostnej mapie Brandenburgii Eliasa Camerariususa; 3. Mapy Nowej Marchii Olofa Hanssona Svarta; 4. Mapa Brandenburgii Nicolasa Sansona d'Abbeville; 5. Mapa Brandenburgii Jacoba Paula barona von Gundling i początki pruskiej kartografii państwowej; 6. Mapy Brandenburgii i Nowej Marchii Franza Ludwiga Güsselfelda; 7. Plany miast, regulacji rzek, bitew, 8. Nowa Marchia na ważniejszych mapach krain sąsiednich, Zakończenie.
1194. Skrycki Radosław: *Gerard Cornelius von Walrave – architekt szczecińskiej twierdzy*. W: *Szczecin – historię tworzą ludzie*. Druga Konferencja Edukacyjna. Szczecin 11 XII 2009. Red. K. Rembacka. Szczecin 2010, s. 60–69, 5 ryc., 11 przyp.
1195. Skrycki Radosław: *Kartografia Nowej Marchii do końca XVIII wieku*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 36, 2004, nr 4, s. 295–301.
1196. Skrycki Radosław: *Kartografia w średniowieczu, epoce nowożytnej i XX wieku*. „Wiad. Hist. Wiedzą Społecz.” Nr 4, 2019, s. 6–11, 11 ryc., 3 poz. lit.

1197. Skrycki Radosław: *Kołobrzeg w wojnie siedmioletniej 1756–1763. Źródła kartograficzne do dziejów miasta w XVIII wieku*. Kołobrzeg: Muzeum Oręża Polskiego w Kołobrzegu, 2011, 52 s., katalog i reprodukcje 40 planów.
1198. Skrycki Radosław: *Mało znana mapa Pomorza i Brandenburgii Louisa Briona de la Tour z 1758 roku*. „Prz. Zach.-Pomor.” R. 18, 2003, z. 1, s. 231–236, 1 tab.
1199. Skrycki Radosław: *Mapa dawna czy mapa historyczna? Podstawowe pojęcia związane z historią kartografii*. „Wiad. Hist. Wiedzą Społecz.” Nr 4, 2019, s. 4–5, 4 ryc.
1200. Skrycki Radosław: *Maszewo w pomorskiej kartografii nowożytnej ze szczególnym uwzględnieniem mapy Eilharda Lubinusa z 1618 roku*. W: *Maszewo i okolice na przestrzeni wieków*. Red. A. Chlebowska. Szczecin, 2008, s. 59–69.
1201. Skrycki Radosław: *Maurycy Beniowski jako geograf i kartograf*. W: *250 roki w Barśkiej konfederacji. 250-ta rocznica zawiązania Konfederacji Barskiej. Materiały międzynarodowej naukowo-istoryko-krajoznawczej konferencji, 11 kwietnia 2018 r.* Bar. Winnycja: PP Baluk I.B., 2018, s. 155–179, 7 ryc., 37 przyp., 17 poz. lit.
1202. Skrycki Radosław: *Na marginesie nowej interpretacji Geografii Ptolemeusza*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 41, 2009, nr 1, s. 28–33, summ.: *On the margin of the new interpretation of Ptolemy's Geography*.
1203. Skrycki Radosław: *Nowa Marchia na pierwszej samoistnej mapie Brandenburskiej Eliasza Camerariususa w redakcji Abrahama Orteliusza z 1590 roku*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 34, 2002, nr 3, s. 211–214.
1204. Skrycki Radosław: *O kosmografii w państwie idealnym na przykładzie Miasta Słońca Tomasza Campanelli*. „Kwart. Hist. Nauki Tech.” R. 54, 2009, nr 2, s. 21–36, 5 ryc., 36 przyp., summ.: *On cosmography in ideal state. „City of the Sun of Thomas Campanella”*. M.in. o mapie Utopii Abrahama Orteliusza z 1956 roku.
1205. Skrycki Radosław: *O powstaniu tak zwanej Mapy Chrzanowskiego w świetle listu Generała z 28 września 1844 roku*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 35, 2003, nr 4, s. 280–283.
1206. Skrycki Radosław: *Obłężenie Kołobrzegu w czasie wojny siedmioletniej na tle kartografii regionu*. W: R. Gaziński, W. Stepiński: *Ziemiom Odzyskanym umysł i serce. Henryk Lesiński, uczonego życie i dzieło*. Szczecin 2010, s. 99–109, 4 ryc., 16 przyp.
1207. Skrycki Radosław: *Obraz kartograficzny biegu dolnej Odry do początku XX wieku*. W: *Człowiek i środowisko przyrodnicze Pomorza Zachodniego. II Środowisko abiotyczne*. Pod red. Ryszarda K. Borówki i Andrzeja Witkowskiego. USz. Wydział Nauk Przyrodniczych. Szczecin: Oficyna IN PLUS, 2003, s. 94–100, 3 ryc., 9 poz. lit., summ.: *Cartographical picture of the Lower Odra to the beginning of the 20th century*.
1208. Skrycki Radosław: *Obraz Nowej Marchii w kartografii nowożytnej (1406–1773)*. „Zesz. Nauk.: Nowa Marchia - Prowincja Zapomniana - Wspólne Korzenie” Nr 7, Gorzów Wlkp. 2007, s. 75–85, 6 tabl. kol. wkł. oraz tekst w języku niemieckim.: *Das Bild der Neumark in der neuzeitlichen Kartographie 1406–1773*. s. 213–223.
1209. Skrycki Radosław: *Plany bitew z okresu wojny siedmioletniej jako element rozwoju kartografii Nowej Marchii w okresie nowożytnym. Zarys problematyki*. W: *Küstrin-Kostrzyn. Z dziejów miasta i twierdzy*. Red. B. Mykietów, K. Sanocka, M. Tureczek. Kostrzyn-Zielona Góra 2007, s. 23–32.
1210. Skrycki Radosław: *Prace kartograficzne w dolinach Odry, Warty i Noteci w okresie fryderycjańskim*. Goswien Othmar Schultze i jego wkład w rozwój kartografii pruskiej. Szczecin: Wydawn. Naukowe Wydziału Humanistycznego US „Minerwa”; Zespół Historii Kartografii przy IHN PAN, 2013, 200 s., 32 tabl. kol. wkł., 32 ryc., 15 tab., 8 aneksów, 352 przyp., 7 poz. źródeł rękopiśmiennych, 18 poz. źródeł drukowanych, 200 poz. lit., Zsfg: *Kartographische Arbeiten im Oder-, Warthe- und Netzelal im friderizianischen Zeitalter*. Goswien Othmar Schultze und sein Beitrag für die Entwicklung der preußischen Kartographie. Treść: Wstęp, 1. Kartografia urzędowa w państwie brandenbursko-pruskim; 2. Rozwój pruskiej kartografii urzędowej w czasach Fryderyka II; 3. Goswien Othmar Schultze i jego dzieło; 4. Wkład Goswiena Othmara Schultzego w rozwój kartografii królestwa pruskiego w drugiej połowie XVIII wieku i jego „spadkobiercy”: Franz Ludwig Gussfeld i Daniel Friedrich Sotzmann. Wartość map Schultzego jako źródeł historycznych; Aneksy; Wykaz map rękopiśmiennych G.O. Schultzego (80 poz.).
1211. Skrycki Radosław: *Rozwój przestrzenny Gorzowa (do 1945 r.) w świetle źródeł kartograficznych*. W: *Gorzów-Landsberg, 750 lat historii miasta*. „Zesz. Nauk.: Nowa Marchia – Prowincja Zapomniana – Wspólne Korzenie.” Nr 8, Gorzów Wlkp. 2008, Woj. i Miejska Bibl. Publiczna, s. 57–69, 5 ryc.
1212. Skrycki Radosław: *Utopia depicta – mapy krajin idealnych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 44, 2012, nr 4, s. 334–341, summ.: *Utopia depicta – maps of ideal lands*.
1213. Skrycki Radosław: *Uwagi na marginesie artykułu Arkadiusza Cincio „Zielona Góra i powiat zielonogórski na dawnych mapach”*. „Stud. Zielonogórs.” 14, 2008, s. 145–150.
1214. Skrycki Radosław: *Współczesne badania nad historią kartografii w Polsce*. W: *Znowuż „z kuferkiem i chlebakiem”... Tom poświęcony Wielkiemu Humanście Julianowi Janczakowi*. Wrocław: Oficyna Wydawnicza Atut – Wrocławskie Wydawn. Oświatowe, 2014, s. 125–137, 33 przyp.
1215. Skwara Jacek: *Galicja na wojskowych mapach topograficznych z przełomu wieków XIX i XX w zasobie Archiwum Państwowego w Przemyślu*. „Roczn. Hist.-Arch.” T. 12, 1997, s. 139–150.
1216. Skwirowski Jacek: *Franciszek Biernacki – żołnierz i topograf*. „Geodeta” Nr 7 (26), lipiec 1997, s. 50, 3 ryc.

1217. Sobala Michał: *Zastosowanie austriackich map katastralnych w badaniach użytkowania ziemi w połowie XIX wieku*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 44, 2012, nr 4, s. 324–333, summ.: *Application of Austrian cadastral maps in research on land use in the middle of 19th century*.
1218. Sobczyński Eugeniusz: *Batalia o wschodnią granicę Polski w wojnie polsko-bolszewickiej 1919/1920. Na salonach i polach bitew*. Część 1. „Geodeta” Nr 8 (103), sierpień 2020, s. 46–50, 8 ryc. (w tym 4 reprodukcje map), 11 poz. lit.
1219. Sobczyński Eugeniusz: *Batalia o wschodnią granicę Polski w wojnie polsko-bolszewickiej 1919/1920. Powstaje Mięsana Komisja Graniczna*. Część 2. „Geodeta” Nr 9 (304), wrzesień 2020, s. 50–54, 9 ryc., 9 poz. lit.
1220. Sobczyński Eugeniusz: *Batalia o wschodnią granicę Polski w wojnie polsko-bolszewickiej 1919/1920. Pomiary słupów granicznych*. Część 3. „Geodeta” Nr 10 (305), październik 2020, s. 50–54, 11 ryc., 7 poz. lit.
1221. Sobczyński Eugeniusz: *Batalia o wschodnią granicę Polski w wojnie polsko-bolszewickiej 1919/1920. Z narażeniem życia*. Część 4. „Geodeta” Nr 11 (306), listopad 2020, s. 50–53, 4 ryc., 5 poz. lit. oraz *Wybrane noty biograficzne geografów i geodetów biorących udział w pracach pomiarowych i kartograficznych na granicy wschodniej po wojnie polsko-bolszewickiej 1919/1920*, s. 53–54, 7 portretów.
1222. Sobczyński Eugeniusz: *Geografowie wojskowi 2 Korpusu Polskiego w walkach o Monte Cassino oraz wyzwolenie Ankony i Bolonii*. „Historia”. „Geodeta” Nr 5 (228), maj 2014, 32 s., 1 mapa kol. wkł., 41 ryc., 1 tab., 43 przyp., 21 poz. lit.
1223. Sobczyński Eugeniusz: *Historia służby geograficznej i topograficznej Wojska Polskiego*. Warszawa: Dom Wydawniczy Bellona, 2000. 389+13 nb. s., 5 zał., 281 ryc., 11 tab., 70 poz. lit., summ. Treść: Wstęp; 1. Początki kartografii wojskowej w Polsce; 2. Służba geograficzna w dwudziestoleciu międzywojennym; 3. Służba geograficzna w II wojnie światowej; 4. Służba topograficzna Wojska Polskiego w latach 1945–1990; 5. Terażniejszość i kierunki rozwoju Służby Topograficznej WP; Zakończenie; Załączniki; Indeks osobowy.
1224. Sobczyński Eugeniusz: *Na frontach II wojny światowej. Wojskowe modele terenu*. Część II. „Geodeta” Nr 4 (299), kwiecień 2020, s. 48–53, 9 ryc., 1 tab.
1225. Sobczyński Eugeniusz: *Płk Józef Kreutzinger. Szef Wojskowego Instytutu Geograficznego (od 27 lipca 1926 do 30 czerwca 1932 r.), twórca współczesnej kartografii polskiej*. „Geodeta” Nr 11 (66), listopad 2000, s. 72–74, 5 ryc., 5 poz. lit.
1226. Sobczyński Eugeniusz: *Płk Tadeusz Zieleniewski ps. Kalina. Szef Wojskowego Instytutu Geograficznego w latach 1932–1939*. „Geodeta” Nr 3 (70), marzec 2001, s. 46–50, 5 ryc., 11 poz. lit.
1227. Sobczyński Eugeniusz: *Polskie mapy wojskowe*. „Wielki Leksykon Uzbrojenia. Wrzesień 1939” T. 154, Warszawa: Edipresse Polska S.A., 2018, 61 s., 71 ryc., 29 przyp. Treść: Tworzenie struktury organizacyjnej służby geograficznej. Prace wykonane przez WIG: Pomiary geodezyjne; Opracowanie map; Mapa szczegółowa Polski w skali 1:25 000; Mapa taktyczna Polski w skali 1:100 000; Mapa operacyjna Polski w skali 1:300 000; Mapa Polski i krajów ościennych w skali 1:500 000; Mapa Rzeczypospolitej Polskiej i krajów ościennych w skali 1:750 000 (15-arkuszowa) oraz Mapa Rzeczypospolitej Polskiej w skali 1:750 000 (10-arkuszowa); Międzynarodowa Mapa Świata (MMS) w skali 1:1 000 000; Inne prace i działalność Instytutu; Plany wojenne; Kampania wrześniowa 1939 roku; Przeciwnik.
1228. Sobczyński Eugeniusz: *Przemiany organizacyjne i główne dokonania polskiej geografii wojskowej w latach 1919–2019*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 4, 2019, nr 1-2, s. 87–93.
1229. Sobczyński Eugeniusz: *Pułkownik Józef Kreutzinger, twórca międzywojennej polskiej kartografii wojskowej, szef Wojskowego Instytutu Geograficznego od 27 lipca 1926 r. do 1 czerwca 1932 r.* „Geosygnal” Nr 1 (2), Toruń 1994, s. 11–13.
1230. Sobczyński Eugeniusz: *[Siedemdziesiąt pięć] 75 lat odrodzonej polskiej kartografii wojskowej*. „Geosygnal” Nr 1 (2), Toruń 1994, s. 5–10, 1 ryc.
1231. Sobczyński Eugeniusz: *Służba geograficzna podczas okupacji i Powstania Warszawskiego*. „Historia”. „Geodeta” Nr 8 (231), sierpień 2014, 32 s., 38 ryc., 12 przyp., 19 poz. lit. Treść: Tragedia powstania, działalność konspiracyjna geodetów i kartografów. Pospolite ruszenie czyli brawurowe akcje, WIG i PIG w rękach niemieckich, Gromadzenie map, Konspiracja w gmachu WIG, Nie obyło się bez strat, Powstanie i działalność „Schroniska” Wywiad topograficzny, Prace terenowe w Warszawie, Przygotowania do druku map, Konspiracyjny druk map dla „Schroniska”, Dystrybucja map, Powstanie Warszawskie, Po kapitulacji.
1232. Sobczyński Eugeniusz: *[Szósty] 6 Samodzielny Oddział Topograficzny (rodowód służby, historia, współczesność)*. Toruń: 6 Samodzielny Oddział Topograficzny, 1995, 165 s. Treść: Przedmowa, s. 5–6; I. Początki kartografii wojskowej w Polsce, s. 7–26, 11 ryc., 10 poz. lit.; II. Służba geograficzna w dwudziestoleciu międzywojennym, s. 27–59, 23 ryc., 1 tab., 13 poz. lit.; III. Służba geograficzna w II wojnie światowej, s. 60–89, 23 ryc., 9 poz. lit.; IV. Działalność służby topograficznej WP w latach 1945–1955, s. 90–112, 17 ryc., 7 poz. lit.; V. 6 Samodzielny Oddział Topograficzny, s. 113–165, 23 ryc.
1233. Sobczyński Eugeniusz: *Trzeci wymiar cały czas w cenie. Wojskowe modele terenu*. Część III. „Geodeta” Nr 5 (300), maj 2020, s. 48–53, 11 ryc.
1234. Sobczyński Eugeniusz: *W okowach radzieckiej doktryny wojennej. Służba Topograficzna Wojska Polskiego w latach 1945–90*. „Historia”. „Geodeta” Nr 5 (180), maj 2010, 42 s., 6 zał., 35 ryc., 121 przyp.

1235. Sobczyński Eugeniusz: *Wiadomości Służby Geograficznej 1927–1948*. „Wiad. Sl. Topogr.” Z. 3, wrzesień 1991, s. 3–9, 2 tab.
1236. Sobczyński Eugeniusz: *Wojskowa służba geograficzna 1918–1939*. „Wojsk. Prz. Hist.” R. 36, 1991, nr 1, s. 15–23.
1237. Sobczyński Eugeniusz: *Wojskowy Instytut Geograficzny i Służba Geograficzna (Topograficzna) Wojska Polskiego w latach 1918–1945*. W: *Pamięć o ludziach. Odświeżenie tablicy pamiątkowej 9 listopada 2000 r.*, Warszawa, Al. Jerozolimskie 97. Warszawa: Sztab Generalny WP. Zarząd Geografii Wojskowej, 2000, 9 nlb. s., 5 ryc.
1238. Sobczyński Eugeniusz: *Wojskowy Instytut Geograficzny w wojnie obronnej 1939 r.* „Historia”. „Geodeta” Nr 9 (172), wrzesień 2009, 20 s., 20 ryc., 50 przyp.
1239. Sobczyński Eugeniusz: *Zabawki wojny. Wojskowe modele terenu*. Część I. „Geodeta” Nr 3 (298), marzec 2020, s. 48–53, 9 ryc., 39 poz. lit.
1240. Sobczyński Eugeniusz, Bartkowiak Jacek: *Katalog wystawy 75 lat odrodzonej polskiej kartografii wojskowej 1919–1994 – Exhibition catalogue 75 years of the modern Polish military cartography 1919–1994*. Konferencja Naukowa Kartografia Wojskowa Krajów Strefy Bałtyckiej XVI–XX wieku, Toruń 1994, 39 s., 21 ryc. (w tym krótki zarys historii polskiej kartografii wojskowej, s. 1–22).
1241. Sobczyński Eugeniusz, Bartkowiak Jacek: *Służba Topograficzna Wojska Polskiego. Historia i współczesność. Katalog wystawy wydany z okazji 75-lecia Służby Topograficznej WP*. Komorowo, 15 listopada 1996, 38 s., 15 ryc.
1242. Sobczyński Eugeniusz, Piątkowski Paweł: *Zarys historii Wojskowej Służby Geograficznej i Topograficznej WP w latach 1918–1946*, Bydgoszcz 1992, Druk POW, 44 s., 8 ryc.
1243. Sobczyński Eugeniusz, Pietruszka Jerzy: *Military aeronautical charts in the past and today*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 50, 2018, no. 1, s. 5–30.
1244. Sobczyński Eugeniusz, Pietruszka Jerzy: *Wojskowe mapy lotnicze dawniej i dziś*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 3, 2018, nr 2, s. 175–200, summ.: *Military aeronautical charts in the past and today*.
1245. Sobczyński Eugeniusz, Szulczewski Adam: *Camouflaging of areas occupied by units of the Soviet Army Northern Group of Forces of the (NGF) on Polish and Soviet military topographic maps*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 52, 2020, no. 3, s. 124–139.
1246. Sobel Dava: *W poszukiwaniu długości geograficznej*. Przekład Jacek Bieroń. Poznań: Wydawn. Zysk i S-ka, 1998. 117 s., 30 poz. lit.
1247. Sobol Mieczysław: *Jak powstały mapy katastralne na terenie województwa tarnowskiego*. „Prz. Geod.” R. 53, 1951, nr 7–8, s. 252–253, 2 ryc., 3 poz. lit.
1248. Sobol Mieczysław: *Mapa, co ma 334 lata*. „Geodeta” Nr 2 (213), luty 2013, s. 52–53, 2 ryc. Dot. mapy okolic Gręboszowa w skali ok. 1:15 000 z 1678 r., przechowywanej w Muzeum Diecezjalnym w Tarnowie.
1249. Sokolowski Jerzy: *Zarządzanie zasobem Zbiorów Kartograficznych Instytutu Geografii i Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu Jagiellońskiego*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 45, 2013, nr 4, s. 352–359, summ.: *Administration of the map collection of the Jagiellonian University Institute of Geography and Spatial Management*.
1250. Sossa Rostyslav: *Political and administrative divisions of Ukrainian lands on the 16th century maps*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 51, 2019, no. 1, s. 29–37.
1251. Sossa Rostislaw, Karol Pavel: *Historical aspects of development of the theory of azimuthal map projections*. „Stud. GeoHist.” Nr 03, 2015, s. 187–203, 12 ryc., 24 poz. lit., streszcz.: *Aspekty historyczne rozwoju teorii odwzorowań azymutalnych*.
1252. Spallek Waldemar: *Evolution of longitude description system. Example of Polish school geographical atlases (1771–2012)*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 49, 2017, no. 4, s. 177–186.
1253. Spallek Waldemar: *Polacy na mapach narodowościowych w niemieckich atlasach z lat 1918–1939*. „Czas. Geogr.” T. 68, 1997, z. 2, s. 181–206, 10 ryc., 19 poz. lit., summ.
1254. Spallek Waldemar: *Profesor dr hab. Władysław Pawlak 1931–2016*. „Biul. Stow. Kartogr. Pol.” Nr 27, marzec 2017, s. 87–90, 1 ryc., 7 poz. lit.
1255. Spallek Waldemar: *Współpraca wrocławskiej szkoły kartografii. Profesor Władysław Pawlak (1931–2016)*. „Geodeta” Nr 9 (256), wrzesień 2016, s. 44–47, 7 ryc.
1256. Spallek Waldemar: *Zmiany południka zerowego i sposobu opisu długości geograficznej na przykładzie polskich szkolnych atlasów geograficznych (1771–2012)*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 3, 2018, nr 1, s. 33–42, summ.: *Evolution of longitude description system. Example of Polish school geographical atlases (1771–2012)*.
1257. Spata Manfred: *Die Schlesiens-Karte von Martin Helwig aus dem Jahre 1561. Entwurf – Drucke – Ableitungen*. „Zesz. Nauk. Akad. Rol. Wroc. Geod. Urząd. Rol.” 14, 1997, s. 425–439, 4 ryc., 3 tab., 27 poz. lit., summ., streszcz.: *Mapa Śląska Marcina Helwiga z roku 1561. Projekt – kolejne wydania – mapy pochodne*.
1258. Sroka Piotr, Strauchold Grzegorz: *Obraz Dolnego Śląska w przewodnikach i na mapach turystycznych z lat 1945–1956*. W: *Spoleczny wymiar turystyki*. Pod red. E. Kościak. Wrocławskie Spotkania z Historią Gospodarczą. Spotkanie 4. Wrocław: Wydawn. GAJT 1991 s.c., 2011, s. 327–342, 2 ryc., 68 przyp., summ.: *Lover Silesia in guides and on tourist maps published between 1945 and 1956*.
1259. Stachnal-Talanda Danuta: *Nieznana edycja mapy generalnej Ukrainy Wilhelma Le Vasseur de Beauplana z 1648 roku*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 19, 1987, nr 3, s. 111–112.

1260. Stachnal-Talanda Danuta: *Polonica z kolekcji kartograficznej Emeryka Hutten Czapskiego (1897–1979) w Muzeum Narodowym w Krakowie*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 12, 1980, nr 3, s. 118–119.
1261. Stachnal-Talanda Danuta: *Zbiory kartograficzne Biblioteki Czartoryskich w Krakowie*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 12, 1980, nr 1, s. 15–20, rez., summ.: *The cartographic collection of the Czartoryski Library in Cracow*.
1262. Stankiewicz Michał: *[Czterdzięści] 40 lat pracy zawodowej i naukowej prof. dr. inż. Kazimierza Michalika*. „Prz. Geod.” R. 64, 1992, nr 11, s. 19–21.
1263. Stankiewicz Michał: *Wpływ zmian cywilizacyjnych na ewolucję opracowań kartograficznych do początku XVI wieku*. „Prace Naukowe PW. Geodezja” Z. 43, 2008, s. 5–17, 16 ryc., 3 poz. lit., summ.: *Influence of civilization change on the evolution of cartographic works until the beginning of the 16th century*.
1264. Starkel Leszek, Klimek Maria: *Profesor Mieczysław Klimaszewski i koncepcja kartowania geomorfologicznego (w 10-lecie śmierci)*. W: *Współczesna ewolucja rzeźby Polski. VII Zjazd Geomorfologów Polskich Kraków, 19–22 września 2005 r.* Kraków: Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ, 2005, s. 419–422. 16 poz. lit.
1265. Stelmach Mieczysław: *The beginnings of cartography of the Baltic Sea: from sailor' instructions to first sea maps (15th–16th century)*. Tł. z j. pol. Beata Zawadka. „Stud. Marit.” Vol. 13, 2000, s. 5–24, streszcz.
1266. Stelmach Mieczysław: *David Gilly i jego mapa Pomorza Zachodniego z 1789 r.* „Prz. Zach.-Pomor.” R. 27, 1983, z. 1-2, s. 237–244, 1 ryc. Dot. mapy *Karte des Königlich Preussischen Herzogtums Vor- und Hinter Pommern...* w skali 1:175 000.
1267. Stelmach Mieczysław: *Dwa nieznanne plany Szczecina z 1873 i 1879 r.* „Prz. Zach.-Pomor.” R. 20, 1976, z. 3, s. 215–220, 2 ryc.
1268. Stelmach Mieczysław: *Historia kartografii pomorskiej – stan i potrzeby badań*. „Prz. Zach.-Pomor.” R. 38, 1994, z. 3, s. 129–135.
1269. Stelmach Mieczysław: *Historia kartografii Pomorza Zachodniego do końca XVIII wieku*. „Rozpr. Stud. Uniw. Szczec.” T. 98 (172), 1991, 206 s., 27 ryc., 14 tab., 167 poz. lit., Zsfg.
1270. Stelmach Mieczysław: *Katalog planów miast i wsi Pomorza Zachodniego z XVII–XIX w. w zbiorach Wojewódzkiego Archiwum Państwowego w Szczecinie*. Szczecin: NDAP; WAP w Szczecinie, 1980, 206 s., mapy.
1271. Stelmach Mieczysław: *Materiały geodezyjno-kartograficzne w zasobie wojewódzkich ośrodków dokumentacji*. „Archeion” T. 93, 1994, s. 97–111.
1272. Stelmach Mieczysław: *Plany miast Pomorza Zachodniego w atlasie Joh. Georga Maxa von Fürstenhoffa*. „Prz. Zach.-Pomor.” R. 26, 1982, z. 3/4, s. 163–171; ryc.
1273. Stelmach Mieczysław: *Pomorze i Szczecin na dawnych mapach, planach i widokach – Pommern und Stettin auf alten Karten, Plänen und Ansichten*. Collection Niewodniczański (Bitburg). Katalog wystawy – *Ausstellungskatalog*. Red. Eckhard Jäger. Szczecin: USz i Wydawn. Archiwum Państwowego („Dokument”) w Szczecinie, 1998, 80 + 20 nlb. s., 20 (w tym 10 kol.) tabl. z reprodukcjami dawnych map, 28 poz. lit.
1274. Stelmach Mieczysław: *Pomorze Zachodnie w kartografii od XV w. do czasów E. Lubinusa (1618)*. „Prz. Zach.-Pomor.” R. 1 (30), 1986, z. 3, s. 215–224, 4 ryc.
1275. *[Sto] 100 lat z mapą. Z dziejów Geografii Wojskowej*. Redaktor prowadzący Zbigniew Nowak. Zespół autorski: Tomasz Bazylczuk, Ryszard Bożek, Tadeusz Kopyrniak, Jerzy Marciniak. Warszawa: Szefostwo Rozpoznania Geoprzestrzennego, 2019, 256 s. Album złożony z fotografii i reprodukcji fragmentów map ze zwiezłymi podpisami. Treść: Przedmowa (Sławomir Jakubiuk), s. 8–9; Wprowadzenie (Eugeniusz Sobczyński), s. 10–12; Lata 1919–1947, s. 13–46, 58 fot.; Lata 1944–2019, s. 47–147, 138 fot.; Kierownictwo Geografii Wojskowej, s. 148–160; Wykazy szefów Służby Geograficznej oraz dowódców oddziałów i ośrodków, 76 portretów; Mapy, s. 161–215; Reprodukcje fragmentów 35 map i 3 planów; Sprzęt geograficzny, s. 216–239, 63 fot.; Barwy służby, s. 240–254, 42 fot.
1276. Stoksik Janina: *Dzieje katedry geometrii praktycznej w Akademii Krakowskiej (1631–1778)*. „Zesz. Nauk. Uniw. Jagiell., Pr. Hist.” Z. 92, 1990, s. 21–37, rés.
1277. Stoksik Janina: *Kraków ośrodkiem geodezji i kartografii wielkoskalowej w XVII i XVIII stuleciu*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 24, 1992, nr 4, s. 147–167, rez., summ.: *Cracow as a geodesy and large scale cartography centre in the 17th and 18th centuries*.
1278. Stoksik Janina, Traczewska-Białkowska Zofia: *W 350 rocznicę – o powstaniu katedry Geometrii Praktycznej*. „Geod. Kartogr.” T. 30, 1981, z. 3-4, s. 163–173, 4 ryc. *350th anniversary of the Department of Practical Geometry*. „Geod. Kartogr.” T. 30, 1981, z. 3-4, s. 175–184, 4 ryc. Dot. Kat. Geometrii Praktycznej Akademii Krakowskiej.
1279. Stoksik Janina M.: *Geometry małopolscy do końca XVIII wieku. Z dziejów geodezji i kartografii wielkoskalowej w Polsce*. Kraków: Archiwum Narodowe w Krakowie, 2013, 259 s., 44 ryc. (kol. reprodukcje map, planów i tekstów, w tym 8 skł. tabl. w kieszeni przy 3 s. okładki), 2 tab., 301 przyp., 58 poz. rękop. źródeł archiw., 353 poz. lit. Treść: Od Wydawcy (Barbara Berska), Wstęp, 1. Początki miernictwa w Polsce; 2. Uniwersytet Krakowski miejscem kształcenia geometrów od XV do XVIII wieku; 3. Geometry w Małopolsce i ich dzieła, Podsumowanie.
1280. Strauchold Grzegorz: *Dwudziestowieczna Europa Środkowo-Wschodnia w rosyjskich i białoruskich atlasach historycznych początku XXI wieku (2005–2010)*. „Stud. GeoHist.” Nr 02, 2014, s. 151–164, 5 ryc., 15 poz. lit., 37 przyp., summ.: *20th century East-Central Europe in the Russian and Belorussian historical atlases edited at the beginning of the 21st century (2005–2010)*.

1281. Strauchold Grzegorz: *Fenomen Atlasu Ziemi Odzyskanych z 1947 r. Bilans otwarcia ziem zachodnich i północnych. W: Z dziejów przemysłu po 1945 roku.* Pod red. E. Kościk i R. Klementowskiego. Wrocławskie Spotkania z Historią Gospodarczą. Spotkanie VII, Wrocław: Wydawn. GAJT 1991 s.c., 2012, s. 9–19, 3 ryc., 18 przyp., summ.: *The phenomenon of Atlas of the Regained Territories of Poland (1947). The analysis of the opening of the western and northern territories.*
1282. Strauchold Grzegorz: *Najazd Mongołów na Polskę w 1241 roku i bitwa pod Legnicą w drukowanych atlasach historycznych wschodnich sąsiadów Polski po 1991 roku. W: Bitwa z Mongołami na Dobrym Polu w 1241 roku. Miejsce, tło, środowisko, relacje.* Pod red. K. Jaworskiej. Legnica: Państw. Wyższa Szkoła Zawodowa im. Witelona, 2011, s. 199–208.
1283. Strzelbicki Zygmunt: *Praktyki znad Eufratu. Geodezja i kartografia w starożytnej Mezopotamii.* „Geodeta” Nr 3 (178), marzec 2010, s. 56–61, 12 ryc., 10 tab., 9 poz. lit.
1284. Strzelczyk Jerzy: *Gerwazy z Tilbury. Studium z dziejów uczoneści geograficznej w średniowieczu.* „Monogr. Dziejów Nauki i Tech.” T. 44, 1970, 324 s., 5 ryc., rez., summ.: *Gervase of Tilbury. A study from the history of geographical erudition in the middle ages.* Treść: 1. Wstęp; 2. Gerwazy z Tilbury i jego twórczość; 3. Mappa mundi Gerwazego z Tilbury; 4. Mappa mundi z Ebstorfu; 5. Zakończenie. Stanowisko Gerwazego z Tilbury w dziejach średniowiecznej myśli geograficznej.
1285. Strzelczyk Jerzy: *Nowy katalog i nowa synteza średniowiecznych map świata na tle dotychczasowych opracowań.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 2, 1970, nr 4, s. 145–159, rez., summ.: *New catalogue and new synthesis of medieval world maps in the light of recent studies.*
1286. Strzelczyk Jerzy: *Odkrywanie Europy.* Poznań: Wydawn. Poznańskie, 2000. Rozdz. 12. Mapa Agryppy, s. 220–227, 1 ryc.
1287. Strzelczyk Jerzy: *Szkice średniowieczne.* Poznań: Wydawn. Poznańskie, 1987, 10. Mapa Vinlandu – fałszerstwem stulecia, s. 111–131, 4 ryc., 6 poz. lit. (s. 355–356). Uzupełniona wersja artykułu, opublikowanego pierwotnie w „Mówią Wieki” Nr 3, 1972, s. 9–14. Treść: Tajemnicze odkrycie. Opis mapy. Zachód. Krytyka. „Mapa Vinlandu” czy „Mapa Cipangu”? Dodatek: Jeszcze jedna Mapa Vinlandu?
1288. Strzelczyk Jerzy: *Uwagi o kartografii średniowiecznej.* W: *Problemy nauk pomocniczych historii III*, Katowice 1974, s. 97–118, 18 poz. lit.
1289. Strzelecki Krzysztof: *Charakterystyka geograficzna Wisły na podstawie 12-arkuszowej mapy F.F. Czakięgo z pierwszej połowy XVIII wieku. W: Nauki geograficzne w badaniach regionalnych. Tom I, Rola geografii fizycznej w badaniach regionalnych.* Kielce: Instytut Geografii Akademii Świętokrzyskiej im. Jana Kochanowskiego, 2007, s. 205–221, 8 ryc., 4 tab., 12 poz. lit., summ.: *Geographical characteristics of Wisla River on the basis of twelve broadsheets map by F. F. Czakię from the first part of the 18th century.*
1290. Strzelecki Krzysztof: *[Eighteenth] 18th century Vistula river geography in view of Franciszek Florian Czakię's maps.* „Quaest. Geogr.” 32 (1), Poznań 2013, s. 27–32, 3 ryc., 18 poz. lit.
1291. Strzelecki Krzysztof: *Wisła na mapie Franciszka Floriana Czakięgo z drugiej połowy XVIII wieku.* „Stup. Pr. Geogr.” Nr 5, 2008, s. 93–100, 4 ryc., 12 poz. lit., summ.: *Wisla River on the Franciszek Florian Czakię's map from the second half of XVIII century.*
1292. Strzelecki Krzysztof: *Wykorzystanie aplikacji MapAnalyst w badaniu dawnych map.* „Stup. Pr. Geogr.” 13, 2016, s. 213–227, 4 ryc., 1 tab., 27 poz. lit., summ.: *Using MapAnalyst application in study of old maps.*
1293. Styblińska Maria, Jankowski Grzegorz, Krajniewski Jarosław, Mączka Michał: *Catalogue of the selected historical maps of the Upper Silesia Region. W: Geographical Information Systems. Interdisciplinary aspects.* Sosnowiec–Zagreb 2003, s. 513–529, opisy bibliogr. 46 map z lat 1633–1939, summ., streszcz.: *Katalog wybranych dawnych map Górnego Śląska.*
1294. Stycz Michał: *Odnalezione mapy. Kopalnia Augusta.* „Sudety” Nr 6 (75), 2007, s. 18–19, 5 ryc. Dot. map górniczych kopalni rud ołowiu w Kamionkach w Górach Sowich z końca XIX w.
1295. Szaflarski Józef: *Obraz Tatr na mapach XVIII wieku. Tatry a powstanie pierwszej mapy warstwowej na świecie. W: Poznanie Tatr. Szkice z rozwoju wiedzy o Tatrach do połowy XIX wieku.* Warszawa: Wydawn. „Sport i Turystyka”, 1972, s. 227–247, 10 ryc., s. 359–367, 2 ryc.
1296. Szaflarski Józef: *Teofil Żebrawski (1800–1887) – pierwszy doktor kartografii na Uniwersytecie Jagiellońskim (1832) i jego działalność w tym zakresie.* „Stud. Mater. Dziejów Nauki Pol., C Hist. Nauk. Mat. Fiz.-Chem. Geol.-Geogr.” 1968, z. 13, s. 11–39, 11 ryc., rez., summ.
1297. Szalata Jarosław: *Przez Nowy Jork do Bolewicy.* „Głos Lasu” Nr 12 (520), 2013, s. 34–35, 1 ryc. Dot. mapy polskich lasów z 1938 r., która miała być „ozdobą Wystawy Światowej w Nowym Jorku”, a której egzemplarz trafił niedawno do Nadleśnictwa Bolewice w woj. zachodniopomorskim.
1298. Szambelan Zdzisław: *Zdjęcia Łodzi z aeroplanu. 90 lat łódzkiej służby geodezyjnej.* „Geodeta” Nr 11 (162), listopad 2008, s. 20–23, 4 ryc., 3 poz. lit.
1299. Szaniawska Lucyna: *An attempt of comparison of the content of woodcut and copperplate maps issued in Europe until the beginning of the 19th century.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 46, 2014, nr 3, s. 297–306, summ.
1300. Szaniawska Lucyna: *Analiza wybranych małoskalowych map ziem polskich (XVI–XVIII w.).* BN. Zakład Zbiorów Kartograficznych. Warszawa: BN, 1987, „Stud. Mater. Hist. Kartogr.” T. 7, 423 s., opisy bibliogr. 286 map, 39 poz. lit.

- + koperta z reprodukcjami 30 map. Treść: Od wydawcy; Od autora; Claudius Ptolemeus, Honter Jan Coronenis, Matthias Quad, Darent Langenes, Gerard Marcator i Jodocus Hondius, Philip Cluver, Nicolas Sanson syn, Pierre Duval d'Abbeville, Alain Manesson Mallet, Jacques Peeters, Johann Ulrich Müller, Heinrich Scherer, Johann Stridbeck starszy, George Matthaus Seutter, Guillaume de l'Isle, George Louis Le Rouge, Leonhard Euler, John Gibson, Thomas Jefferys, Tobias Conrad Lotter, Andrew Dury, Joseph Nicolas de l'Isle, Louis Charles Desnos, William Guthrie, John Russel, Atlas sztuczny wydany po 1783 r., Jan Potocki, Georges Louis Le Rouge, Thomas Bowen, Robert Wilkinson; Indeks osobowy; Literatura; Spis reprodukcji map.
1301. Szaniawska Lucyna: *Bogusław Krassowski – historyk, kierownik Zakładu Zbiorów Kartograficznych Biblioteki Narodowej, organizator bibliotekarstwa kartograficznego*. W: *Kustosze zbiorów specjalnych*. Red. tomu M. Kocięska, H. Zasadowa. Warszawa: Wydawn. Stowarzyszenia Bibliotekarzy Polskich, 2004, s. 144–159, 1 ryc., 9 poz. lit. „Bibliotekarze Polscy we Wspomnieniach Współczesnych” (8).
1302. Szaniawska Lucyna: *Cenne kopie dawnych planów miast polskich z Biblioteki Państwowej w Berlinie w Bibliotece Narodowej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 36, 2004, nr 3, s. 208–210.
1303. Szaniawska Lucyna: *Cenny dar Barbary i Jerzego Czarny-Karasiów*. „Biul. Inf. Bibl. Nar.” 1993 (druk 1994), nr 1-2 (124–125), s. 16–20. Dot. kolekcji 449 map i 4 atlasów, подарowanych BN.
1304. Szaniawska Lucyna: *Dostęp online do katalogu i bibliografii dokumentów kartograficznych Biblioteki Narodowej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 42, 2010, nr 2, s. 128–136.
1305. Szaniawska Lucyna: *Działalność kartograficzna geologów z PIG w ramach Służby Geograficznej Komendy Głównej AK udokumentowana arkuszami mapy taktycznej WIG ze zbiorów Biblioteki Narodowej*. „Prz. Geol.” T. 68, 2020, nr 5, s. 461–466, 7 ryc., 9 poz. lit., summ.: *Cartographic activity of PIG geologists within the Department of Geology of Geographic Service of the Headquarters of Home Army, documented with copies of MGI tactical map sheets from the collections of the National Library*.
1306. Szaniawska Lucyna: *Geografia Ptolemeusza i perypetye jej krakowskiego egzemplarza*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 35, 2003, nr 3, s. 207–213.
1307. Szaniawska Lucyna: *Geological content on maps and in accompanying texts developed until the end of the 18th century*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 49, 2017, no. 2, s. 79–91.
1308. Szaniawska Lucyna: *Historia poznania Syberii dokumentowana mapami na przykładzie wybranych zachodnio-europejskich XVI i XVII-wiecznych map*. „Analecta” R. 15, 2006, z. 1-2, s. 207–241, 16 ryc., 31 poz. wykazu map, 11 poz. lit., summ.: *Map-documented history of exploration of Siberia as exemplified by selected West European maps of the 16th and 17th century*.
1309. Szaniawska Lucyna: *Kartograficzne dary Biblioteki Sejmowej dla narodowej księżnicy*. „Biul. Inf. Bibl. Nar.” Nr 2 (173), 2005, s. 20–23, 3 ryc. Dot. dwóch polskich atlasów szkolnych: historycznego J. Lelewela z 1818 i geograficznego J. Kościńskiego z 1835 r.
1310. Szaniawska Lucyna: *Kolekcja map Barbary i Jerzego Czarny-Karasiów w Bibliotece Narodowej w Warszawie*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 26, 1994, nr 2, s. 99–101.
1311. Szaniawska Lucyna: *Lithological maps visualizing the achievements of geological sciences in the first half of the 19th century*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 50, 2018, no. 2, s. 87–109.
1312. Szaniawska Lucyna: *Mapa jako dokument wiedzy o Afryce w dobie odrodzenia*. BN. Zakład Zbiorów Kartograficznych. „Stud. Mater. Hist. Kartogr.” T. 2, Warszawa 1981, 95 s., 108 poz. lit., summ., rez.
1313. Szaniawska Lucyna: *Mapy i atlasy Joachima Lelewela towarzyszące jego dziełom historycznym ze szczegółowym opisem opublikowanych do 1830 roku*. „Analecta” R. 23, 2014, z. 1 (44), s. 7–26, 8 ryc., 43 przyp., summ.: *Maps and atlases of Joachim Lelewel accompanying his historical works with detailed description of those published before the year 1830*.
1314. Szaniawska Lucyna: *Mapy Królestwa Polskiego wydane w latach 1815–1915 w zbiorach Biblioteki Narodowej. Katalog*. Warszawa: BN, 1997, 163+43 nb. s., 40 ryc. (reprodukcji map), 32 poz. lit. „Stud. Mater. Hist. Kartogr.” 16. Treść: Wstęp – Introduction. Katalog: Mapy topograficzne (poz. 1–53); Mapy przeglądowe (poz. 54–154); Mapy historyczne (155–203); Mapy polityczne i administracyjne (poz. 204–272); Mapy ludnościowe, językowe i narodowościowe (poz. 273–309); Mapy komunikacyjne i pocztowe (poz. 310–368); Mapy gospodarcze (poz. 369–376); Mapy fizyczne i hydrograficzne (poz. 377–382); Mapy geologiczne i gleb (poz. 383–384). Literatura. Indeks osób i instytucji – współtwórców map. Chronologiczny spis dokumentów.
1315. Szaniawska Lucyna: *Mapy topograficzne Wojskowego Instytutu Geograficznego w zbiorach Biblioteki Narodowej. Mapa szczegółowa 1:25 000 i taktyczna 1:100 000*. „Rocz. Bibl. Nar.” T. 30-31, 1997, s. 271–296, 9 ryc., summ.
1316. Szaniawska Lucyna: *Mapy ziem polskich wydane przez Karola Fleminga w zbiorach Biblioteki Narodowej. Katalog*. Warszawa: BN, 1998, 251 s., 44 ryc., 344 opisy bibliogr. „Stud. Mater. Hist. Kartogr.” T. 17. Treść: Od autora, s. 3; Roman Wytyczak: Oficyna Karola Fleminga w Głogowie, s. 4–12; Wstęp – Introduction, s. 13–22; Katalog: Mapy luźne (194 poz.). Atlasy wraz z zawartymi w nich mapami ziem polskich (140 poz.); Indeks nazw geograficznych, Indeks osób i instytucji.
1317. Szaniawska Lucyna: *Miary liniowe na starych mapach Polski*. „Biul. Inf. Bibl. Nar.” Nr 2 (27), 1980, s. 12–13.
1318. Szaniawska Lucyna: *Nowe metody prezentacji rzeźby terenu: trójwymiarowe modele, kreskowanie i poziomicze – zarys od XVI wieku do 1799 roku*. „Analecta” R. 20, 2011, z. 2 (39), s. 9–50, 22 ryc., 21 przyp., 27 poz. lit., summ.:

- New methods of presenting the land relief: three-dimensional terrain models, the hatching system and the contour lines – summary of the period from the XVIth century till 1799.*
1319. Szaniawska Lucyna: *O przechowywaniu kolekcji kartograficznych*. „Biul. Inf. Bibl. Nar.” Nr 3 (162), 2002, s. 44–45, 1 ryc. Omówienie dwóch sesji 13 Konferencji Grupy Biblioteczki Kartografów LIBER w Helsinkach (3–7 września 2002 r.).
1320. Szaniawska Lucyna: *Od Mappografii do BDK. Ewolucja opisu dokumentów kartograficznych w bibliografiach polskich XIX–XXI wieku*. „Rocz. Bibl. Nar.” 41, 2011, s. 245–288, 28 ryc., 1 tab., 35 przyp., wykaz źródeł 31 poz., summ.: *From Mappografia to BDK. Development of bibliographic description of cartographic materials in Polish bibliographies of the 19th–21st century*.
1321. Szaniawska Lucyna: *Odkrycia geograficzne jako źródła treści map świata wydanych w latach 1630–1822*. W: *Znowuż „z kuferkiem i chlebakiem”... Tom poświęcony Wielkiemu Humanście Julianowi Janczakowi*. Wrocław: Oficyna Wydawnicza Atut – Wrocławskie Wydawn. Oświatowe, 2014, s. 81–115, 12 ryc., 41 przyp.
1322. Szaniawska Lucyna: *Pole działania polskiej służby geograficznej w czasie walk prowadzonych przez 2 Korpus we Włoszech w latach II wojny światowej*. „Geod. Kartogr.” T. 39, 1991, z. 1, s. 111–125, 3 ryc., 21 poz. lit.
1323. Szaniawska Lucyna: *Polska „Bibliografia Dokumentów Kartograficznych” na tle wybranych bibliografii w innych krajach europejskich*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 38, 2006, nr 4, s. 327–329.
1324. Szaniawska Lucyna: *Portolany w renesansowych atlasach żeglarskich Angela Freducciego z 1554 i Antonia Milla z 1583 roku*. „Analecta” R. 21, 2012, z. 1-2, s. 153–172, 13 ryc., 20 przyp., 18 poz. lit., summ.: *Comparing the geographical space display in portolan charts of Angelo Freducci (1554) and Antonio Millo (1583)*.
1325. Szaniawska Lucyna: *Próba porównania zawartości map drzeworytowych i miedziorytowych publikowanych w Europie do początku XIX wieku*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 46, 2014, nr 3, s. 283–296, streszcz.
1326. Szaniawska Lucyna: *Reprint portolanu Kolumba*. „Biul. Inf. Bibl. Nar.” Nr 2 (157), 2001, s. 7–9, 3 ryc. Dot. reprintu mapy z ok. 1492 r., przechowywanej w Bibliothéque Nationale w Paryżu.
1327. Szaniawska Lucyna: *Rękopiśmienna mapa granicy austriacko-pruskiej na Śląsku z 1743 roku – cenny dar Polskiego Przedsiębiorstwa Wydawnictw Kartograficznych S.A. dla Biblioteki Narodowej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 32, 2000, nr 4, s. 318–320.
1328. Szaniawska Lucyna: *Rzeczpospolita Obojga Narodów w albumach i atlasach*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 38, 2006, nr 3, s. 248–252.
1329. Szaniawska Lucyna: *Sarmacja na mapach Ptolemeusza w edycjach jego „Geografii”*. „Stud. Mater. Hist. Kartogr.” T. 14, Warszawa: BN, 1993, 228 s., opisy bibliogr. 92 map, 59 poz. lit., 2 tab., 32 reprodukcje map (w tym 4 pomniejszone) w kopercie.
1330. Szaniawska Lucyna: *Siedemnasto– i osiemnastowieczne pomiary jednego stopnia szerokości geograficznej i ich wpływ na wielkość mili*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 13, 1981, nr 3-4, s. 147–153, rez., summ.: *The 17th and 18th century measurements of the geographical latitude degree and their influence on size of mile*.
1331. Szaniawska Lucyna: *Treści geologiczne na mapach i w towarzyszących im tekstach opracowanych do końca XVIII wieku*. „Pol. Kartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 3, 2018, nr 1, s. 59–70, summ.: *Geological content on maps and in accompanying text developed until the end of the 18th century*.
1332. Szaniawska Lucyna: *Trzy wydania mapy Folina w zbiorach Biblioteki Narodowej w Warszawie*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 13, 1981, nr 2, s. 85.
1333. Szaniawska Lucyna: *W sprawie autorstwa angielskiej mapy Polski z 1698 roku*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 18, 1986, nr 4, s. 178–179.
1334. Szaniawska Lucyna: *Wspomnienia o Profesorze dr. hab. Stanisławie Alexandrowiczu (5 IV 1931–9 IV 2015)*. „Analecta” R. 24, 2015, z. 2 (47), s. 231–240, 5 ryc., 43 przyp.
1335. Szaniawska Lucyna: *Wydarzenia polityczne w Inflantach do 1772 roku dokumentowane mapami*. W: *Estonia i Łotwa. Kraje bliskie, mało znane. Nasi sąsiedzi – nowe spojrzenie. Wystawa w Bibliotece Narodowej w Warszawie, grudzień 2006 – luty 2007*. Warszawa: BN, 2006, s. 33–40, 4 ryc.; to samo w j. estońskim, s. 60–64; to samo w j. łotewskim, s. 83–86; to samo w j. angielskim: *Political developments in Livonia until 1772, documented with maps*. s. 107–111.
1336. Szaniawska Lucyna: *Zasady opisu geograficznego i rysowania map w Geografii Ptolemeusza redagowanej przez Nicolausa Germanusa – rękopis BOZ 2*. „Stud. GeoHist.” Nr 01, 2013, s. 57–80, 11 ryc., 2 tab., 54 przyp., 19 poz. lit., summ.: *Principles of a geographic description and map drawing in Geography by Ptolemy edited by Nicolaus Germanus – a manuscript BOZ 2*.
1337. Szaniawska Lucyna: *Zbiory kartograficzne*. W: *Dary dla Biblioteki Narodowej 1990–2000, wybór eksponatów ze zbiorów specjalnych*. Warszawa: BN, 2001, s. 24–27, 1 ryc.
1338. Szczepański Edmund: *Materiały kartograficzne w zbiorach Archiwum Państwowego w Jeleniej Górze*. „Ann. Sil.” Vol. 20, 1990, s. 100–122, summ.
1339. Szczęsłowicz Krzysztof J.: *Działalność gen. Wojciecha Chrzanowskiego na polu kartografii*. „Stud. Mater. Hist. Woj-skow.” T. 31, 1988, wyd. 1989, s. 109–126, ryc.

1340. Szeliga Jan: *Analiza dokładności wybranych map wybrzeża polskiego z XVII i XVIII wieku*. „Zesz. Geogr. WSP Gdańsk” R. 10, 1968, s. 37–85, 19 ryc., 12 tab., 68 poz. lit., summ.: *An analysis of the correctness of selected XVII and XVIII-century maps of the Polish Coast*.
1341. Szeliga Jan: *Artur Reyman [1900–1983] – twórca polskiej kartografii nawigacyjnej (w dziesiątą rocznicę śmierci)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 25, 1993, nr 3, s. 134–135.
1342. Szeliga Jan: *Berndt (Bernt, Berendt) Fryderyk (zm. 1607), kartograf*. W: *Słownik biograficzny Pomorza Nadwiślańskiego*. T. 1, A–F. Gdańsk: Wydawn. Gdańskie, 1992, s. 93–94, 8 poz. lit.
1343. Szeliga Jan: *Działalność Jana Wereszczyńskiego [1914–1991] w zakresie kartografii morskiej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 25, 1993, nr 2, s. 76–77.
1344. Szeliga Jan: *Działalność kartograficzna Samuela i Jana Władysława Suchodolców w Prusach w XVII i XVIII wieku*. Warszawa: BN, 2004 [druk 2005]. 224 s., 7 ryc., 32 tab., 98 poz. lit., summ. oraz teka płócienna 45×65 cm z reprodukcjami 29 arkuszy mapy Prus 1:100 000 J.W. Suchodolca (zmniejszonych o 22%), a także zapis tej mapy na CD-ROM. „Zabytki Polskiej Kartografii” Z. 8. Treść: 1. Kartografia Prus Książęcych przed powstaniem map Suchodolców; 2. Samuel Suchodolec – życie i działalność; 3. Przegląd prac Samuela Suchodolca; 4. Jan Władysław Suchodolec – kontynuator prac Samuela Suchodolca.
1345. Szeliga Jan: *Dzieje kartografii wybrzeży Morza Północnego w świetle prac A.W. Langa*. „Nautologia” Nr 1-4, 1975 (druk 1979), s. 38–41, 1 ryc., 20 poz. lit.
1346. Szeliga Jan: *Getkant (Gettkant) Fryderyk (zm. 1666)*. W: *Słownik biograficzny Pomorza Nadwiślańskiego*. T. 2, G–K. Gdańsk: Wydawn. Gdańskie, 1994, s. 42–44, 15 poz. lit.
1347. Szeliga Jan: *Hadrian Jan Krystian (zm. 1777)*. W: *Słownik biograficzny Pomorza Nadwiślańskiego*. T. 2, G–K. Gdańsk: Wydawn. Gdańskie, 1994, s. 151–152, 5 poz. lit.
1348. Szeliga Jan: *Henneberger (Hennenberger) Kasper (1529–1600)*. W: *Słownik biograficzny Pomorza Nadwiślańskiego*. T. 2, G–K. Gdańskie Towarzystwo Naukowe, UG. Gdańskie, 1994, s. 181–182, 14 poz. lit.
1349. Szeliga Jan: *Jan Fryderyk Endersch (1705–1776) miedziorytnik, kartograf, matematyk i mechanik elbląski*. W: *Zastużeni ludzie dawnego Elbląga*. Szkice biograficzne pod red. M. Biskupa. Wrocław: Zakł. Nar. im. Ossolińskich, Wydawn. PAN, 1987, s. 145–151, 23 poz. lit.
1350. Szeliga Jan: *Kartografia Gdańska na tle kartografii ogólnopolskiej od XVI do XVIII wieku*. „Zesz. Nauk. Wydz. Humanist., Pedagog. Psychol. Hist. Wychow. - Uniw. Gdańsk.” Nr 15, 1985, s. 91–96, rez., summ.
1351. Szeliga Jan: *Klemens (Clemens, Clemenss, Clemenssen, Clemente) Walter (Gualthero) (zm. 1609)*. W: *Słownik biograficzny Pomorza Nadwiślańskiego*. T. 2, G–K. Gdańskie Towarzystwo Naukowe, UG. Gdańsk: Wydawn. Gdańskie, 1994, s. 101.
1352. Szeliga Jan: *Mapy batymetryczne rejonu ujścia Wisły z końca XVII wieku*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 29, 1997, nr 3, s. 169–171.
1353. Szeliga Jan: *Mapy Wybrzeża Gdańskiego z okresu wojen szwedzkich*. W: *Dzieje polskiej kartografii wojskowej i myśli strategicznej*. „Stud. Mater. Hist. Kartogr.” T. 1, Warszawa: BN, 1982, s. 35–50.
1354. Szeliga Jan: *Mapy ziem i Rzeczypospolitej w atlasach Biblioteki Gdańskiej PAN*. „Stud. Mater. Hist. Kartogr.” T. 12. Warszawa: BN, 1993, 184 s., opisy bibliogr. 210 map, 48 poz. lit., 21 reprodukcji map w teczce.
1355. Szeliga Jan: *O mapie Warmii Jana Fryderyka Enderscha (1755)*. „Komunikaty Mazursko-Warmińskie” 1972, 4, s. 514–527, 4 ryc., zał. kol. repr. mapy Warmii F. Enderscha 59×52 cm, Zsf.
1356. Szeliga Jan: *O mapie Zalewu Wiślanego Józefa Narońskiego (1663 r.)*. „Zesz. Nauk. Wydz. Biol. Nauk Ziemi - Uniw. Gdańsk., Geogr.” 2, 1972, s. 7–21, 3 ryc., 5 tab., 23 poz. lit., summ.
1357. Szeliga Jan: *Pierwsza szczegółowa mapa północno-wschodniej Polski oparta na triangulacji (1810 r.)*. „Zesz. Geogr. WSP Gdańsk” R. 11, 1969, s. 79–101, 7 ryc., 5 tab., 15 poz. lit., summ.: *The first detailed map of northeastern Poland based on triangulation (1810)*.
1358. Szeliga Jan: *Reyman Artur Lothar (1900–1983)*. W: *Polski Słownik Biograficzny*, T. 31, z. 2 (129), 1988, s. 216–217, 2 poz. lit. Dot. kartografa A.L. Reymana, autora pierwszej polskiej mapy morskiej z 1927 r.
1359. Szeliga Jan: *Rękopiśmienne mapy Prus Książęcych Józefa Naronowicza-Narońskiego z drugiej połowy XVII wieku*. Warszawa 1997, BN, 79 s., 16 reprodukcji map, 25 ryc., 38 tab., summ. „Stud. Mater. Hist. Kartogr.” T. 15. Treść: Od red. (Lucyna Szaniawska). Wstęp: 1. Przegląd piśmiennictwa; 2. Obraz kartograficzny Prus Książęcych przed pomiarami Józefa Naronowicza-Narońskiego; 3. Działalność pomiarowo-kartograficzna Józefa Naronowicza-Narońskiego; 4. Ogólna charakterystyka map i porównanie wybranych elementów środowiska geograficznego ze stanem obecnym; 5. Szczegółowy przegląd zachowanych map, Bibliografia, Indeks osobowy.
1360. Szeliga Jan: *Rozwój kartografii topograficznej wybrzeża polskiego od XVI do XIX wieku*. W: *Abstrakty prac habilitacyjnych i doktorskich*. „Dok. Geogr” Z. 6, 1968, s. 163–169, 1 ryc.
1361. Szeliga Jan: *Rozwój kartografii Wybrzeża Gdańskiego do 1772 roku*. IHNOiT PAN. Wrocław: Zakł. Nar. im. Ossolińskich, 1982, 309 s., 30 ryc., 18 tab., rez., Zsf. Treść: Wstęp. Wybrzeże Gdańskie na mapach starożytnych i średniowiecznych. Kartografia Wybrzeża Gdańskiego w epoce Odrodzenia. Kartografia Wybrzeża Gdańskiego od końca XVI wieku do 1772 r.

1362. Szeliga Jan: *Zagadnienie zmian linii brzegowej Zalewu Wiślanego w świetle wybranych map XVI–XIX wieku*. „Rocz. Elbląski” T. 5, 1972, s. 61–86, 19 ryc., 3 tab., lit. 25 poz.
1363. Szeliga Jan: *Zarys historii rozwoju kartografii [południowego Bałtyku]*. W: *Bałtyk południowy*. Pr. zbior. pod red. Bolesława Augustowskiego. Wrocław: Zakł. Nar. im. Ossolińskich. Wydawn. PAN, 1987, s. 7–40, 19 ryc., summ., rez.
1364. [Sześćdziesiąt] *60 lat studiów kartograficznych w Politechnice Warszawskiej 1954–2014*. Warszawa, 5 grudnia 2014 r. Opracowanie tekstu: P. Pędzich, D. Gotlib, R. Olszewski, A. Głażewski, Z.A. Kaczyński, P.J. Kowalski. Warszawa: Zakład Kartografii PW, 72 s., 10 ryc.
1365. Szewczuk Janusz: *Eugeniusz Romer 1871–1954*. W: *Wybitni geografowie Uniwersytetu Jagiellońskiego*. Kraków: Instytut Geografii UJ, 1999, s. 35–97, 3 ryc., 96 poz. lit., summ. „Geografia w Uniwersytecie Jagiellońskim, 1849–1999” T. 2.
1366. Szewczuk Janusz: *Mapa dawna i współczesna*. „Alma Mater (Krak.)” Nr specjalny (85), październik 2006, s. 35–38, 8 ryc.
1367. Szlaga Jan: *Atlasy biblijne. Przyczynek do historii kartografii biblijnej*. „Rocz. Teol.-Kanon.” 1973, 1, s. 95–98.
1368. Szopowska Zofia: *Plany Gdańska, Oliwy, Sopotu i Gdyni w zbiorach kartograficznych Biblioteki Gdańskiej Polskiej Akademii Nauk*. PAN. Biblioteka Gdańska. Wrocław: Zakł. Nar. im. Ossolińskich. Wydawn. PAN, 1985, 128 s., 31 repr. map wkl., 216 opisów bibliogr.
1369. Szota Przemysław: *Analiza i ocena wybranych wielkoskalowych dawnych planów miasta Krakowa na tle współczesnej mapy zasadniczej*. „Zesz. Nauk. Akad. Gór.-Hut. im. S. Staszica. Geod.” Z. 52, 1978, s. 193–205, 6 tab., 8 poz. lit., rez., summ.
1370. *Sztafeta pokoleń*. O spuściznie prof. Andrzeja Makowskiego i dr. Krzysztofa Buczkowskiego z Dariuszem Gotlibem i Robertem Olszewskim z PW rozmawia Katarzyna Pakuła-Kwiecińska. „Geodeta” Nr 1 (224), styczeń 2014, s. 10–15, 10 ryc.
1371. Szulc Agnieszka: *Przełomowa rola dzieła Bernarda Wapowskiego w kartografii polskiej*. „Zesz. Nauk. Akad. Rol. Wroc. Geod. Urząd. Rol.” 17, 2000, s. 371–382, 5 ryc., 1 tab., 12 poz. lit., summ.
1372. Szybiński Dominik: *Atlas Dziecinny Czyli Nowy Sposób do Nauczania Dzieci Geografii [...]. Z francuskiego przełożony, powiększony y poprawiony Przez X. Dominika Szybinskiego [...]. Warszawa 1772*. W: *Nowy Świat w polskich opisiech geograficznych z XVII i XVIII wieku*. Wybór tekstów, redakcja i opracowanie Dorota Adamiec. Instytut Języka Polskiego PAN. Warszawa: Oficyna Wydawnicza ASPRA-JR, 2016, s. 219–227. Przedruk fragmentu tekstu w atlasie D. Szybińskiego dotyczącego Ameryki (s. 243–250)
1373. Szykuła Krystyna: *Atlasy sztuczne na świecie jako forma kolekcjonerstwa dokumentów kartograficznych*. „Iluminacje” 1/2013, s. 42–45.
1374. Szykuła Krystyna: *Dawne mapy Śląska jako źródło informacji*. „Rocz. Bibl.” R. 32, 1988, z. 1, s. 141–161.
1375. Szykuła Krystyna: *Historyczne podstawy kartograficznej kolekcji Biblioteki Uniwersyteckiej we Wrocławiu. Udostępnianie zbiorów*. „Rocz. Bibl. Nar.” T. 36, 2004, s. 155–170, 5 ryc., summ.
1376. Szykuła Krystyna: *The Jenkinson Map of Russia (1562). A research summary*. W: *Polish Library Today Foreign Collections in Polish Libraries*. Vol. 6. Warszawa: BN, 2005, s. 57–69, 2 ryc., 58 przypisów (Mapa Rosji Jenkinsona z 1562 r. – podsumowanie badań).
1377. Szykuła Krystyna: *Kartografia śląska od połowy XVIII wieku do początków II Rzeczypospolitej. O wybranych kartografiach w Oddziale Zbiorów Kartograficznych Biblioteki Uniwersyteckiej we Wrocławiu*. „Rocz. Bibl.” R. 49, 2005, s. 438–448, 5 ryc., 26 przyp. Zsfg.: *Die schlesische Kartographie ab der Mitte des 18 Jh. bis zum Anfang der 2. Republik Polen (1919). Zu ausgewählten kartographischen Werken der Abteilung für Kartographische Sammlungen der Universitätsbibliothek in Breslau*.
1378. Szykuła Krystyna: *Mapa Rosji Jenkinsona (1562) – kolejne podsumowanie wyników badań*. „Czas. Geogr.” T. 72, 2000, z. 1, s. 67–97, 11 ryc., 50 poz. lit., summ.
1379. Szykuła Krystyna: *Odnalezienie mapy Rosji Jenkinsona z 1562 roku*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 22, 1990, nr 3, s. 81–82.
1380. Szykuła Krystyna: *Odnaleziona mapa Rosji Jenkinsona z 1562 roku. Pierwsza próba analizy mapy*. „Acta Univ. Wratisl.” No. 1678, Bibliotheca Wratislaviensis II, Wrocław 1995, s. 7–31, 6 ryc., summ.
1381. Szykuła Krystyna: *Profesor Bolesław Olszewicz – historyk kartografii, bibliofil i Człowiek. Wspomnienie*. W: *Wybitni wrocławianie. Osobowości w historii miasta*. T. 3. Pod red. I. Lipman, J. Nowosielskiej-Sobel i G. Straucholda. Wrocław: Niemieckie Towarzystwo Kulturalne, 2010, s. 118–125, 2 ryc., 20 przyp.
1382. Szykuła Krystyna: *Zbiory Kartograficzne Biblioteki Uniwersyteckiej we Wrocławiu*. UWr im. B. Bieruta. Wrocław: Wydawn. UWr, 1978, 198 s., 72 ryc., 93 poz. lit., Zsfg. Treść: Wstęp, 1. Z historii zbiorów; 2. Kartografia obca; 3. Kartografia polska; 4. Śląsk w kartografii; 5. Wrocław na mapach, planach i widokach; 6. Ważniejsze wydawnictwa faksymilowe. Literatura. Indeks nazwisk.
1383. Szykuła Krystyna: *Zbiory kartograficzne British Library w Londynie ze szczególnym uwzględnieniem poloników*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 18, 1986, nr 1, s. 17–26, rez., summ.: *Cartographic collection of the British Library in London with special reference to maps of Poland*.
1384. Szykuła Krystyna: *Ziębice i okolice w historii kartografii Śląska na przykładzie wybranych kartografików w zbiorach Biblioteki Uniwersyteckiej we Wrocławiu*. W: *Ziębice – miasto św. Jerzego. Dzieje i kultura dawnej stolicy książęcej*. Pod red. B. Czechowicza. Burmistrz i Rada Miejska Ziębice; Historycký ústav, Filozofická fakulta, Univerzita Hradec Králove. Wrocław: Quastrio, 2010, s. 117–130.

1385. Szykuła Krystyna, Szynkiewicz Ewa: *Mapy ziem dawnej Polski w wybranych atlasach Biblioteki Uniwersyteckiej we Wrocławiu*. „Stud. Mater. Hist. Kartogr.” T. 9, Warszawa: BN, 1993, 188 s., opisy bibliogr. 127 map, 76 poz. lit., 24 repr. map w kopercie.
1386. Szykuła Krystyna, Okólska Halina, Sobociński Wacław, Wytyczak Roman: *Wrocław na planach, XVI–XX wiek, ze zbiorów Biblioteki Uniwersyteckiej we Wrocławiu, Zakładu Narodowego im. Ossolińskich, Muzeum Historycznego we Wrocławiu, Archiwum Budowlanego Miasta Wrocławia oraz prywatnej kolekcji Andrzeja Jaworskiego*. Pod red. Haliny Okólskiej. Muzeum Historyczne we Wrocławiu. Wrocław: VIA, 1999, 32 s., 3 ryc., 127 poz. lit., Zsfg. oraz teczka 49×35 cm z barwnymi reprodukcjami 43 planów.
1387. Szymanek Antoni: *Od „Książnicy-Atlas” do Oddziału PPWK we Wrocławiu*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 18, 1986, nr 2, s. 49–57, rez., summ.: *From „Książnica-Atlas” to PPWK Wrocław Branch*.
1388. Szymański Jarosław: *Ośrodki komunikacyjne na Dolnym Śląsku w pierwszej połowie XVIII w. w świetle map Wielanda–Schubartha*. W: „*Mkną po szynach...*”. *Z dziejów transportu i komunikacji na ziemiach polskich na przestrzeni wieków*. Pod red. Tomasza Głowińskiego i Roberta Klementowskiego. „Wrocławskie Spotkania z Historią Gospodarczą”, Spotkanie 9, Wrocław 2014, s. 49–51, 10 ryc., 34 przyp., summ.: *Communication routes in Lower Silesia in the first half of the 18th century. The Wieland–Schubarth’ map study*.
1389. Szymański Jerzy: *Oficerska Szkoła Topografów w obozie jenieckim w Murnau*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 16, 1984, nr 3, s. 122–123.
1390. Szymański Józef: *Podstawowe wiadomości o mapie. Konstrukcja mapy historycznej. Historia kartografii*. W: *Nauki pomocnicze historii*. Warszawa: PWN, 1972, s. 215–232.
1391. Szymański Józef: *Podstawowe wiadomości o mapie. Konstrukcja mapy historycznej. Historia kartografii*. W: J. Szymański, *Nauki pomocnicze historii od schyłku IV do końca XVIII w.* Wyd. 2. Warszawa: PWN, 1976, s. 198–219, 34 poz. lit.
1392. Szymański Józef: *Nauki pomocnicze historii*. Wyd. 4. Warszawa: PWN, 1983, 6. Geografia historyczna, 6.7. Podstawowe wiadomości o mapie, 6.8. Konstrukcja mapy historycznej, 6.9. Historia kartografii, s. 234–248, 157 poz. lit. (s. 258–265).
1393. Szymczak Dorota, Kupisiński Robert: *Edycje Wielkiej Mapy Pomorza Eilharda Lubinusa*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 43, 2011, nr 2, s. 179–184.
1394. Szymczak Dorota, Kupisiński Robert: *Znaki wodne Wielkiej Mapy Pomorza Eilharda Lubinusa – problematyka badawcza*. „Biol. Hist.” Nr 29, Gdynia 2014, s. 275–284, 4 ryc., 23 przyp.
1395. Szynkiewicz Ewa: *Studia nad mapą Tatry Polskie 1:37 500 Tadeusza Zwolińskiego*. „Acta Univ. Wratisl., Pr. Inst. Geogr., Ser. A. Geogr. Fiz.” No. 3, 1984, s. 187–201.
1396. Ślaczka Andrzej, Krzywiec Piotr: *Nowe spojrzenie na mapę geologiczną S. Staszica z 1806 r.* W: *LXXIX Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Geologicznego*. Bukowina Tatrzańska 23–30 września 2009 r. Materiały konferencyjne. Warszawa: PIG, s. 220–221, 7 poz. lit.
1397. Ślusarz Krzysztof: *[Dziewiętnasty] 19 Samodzielny Oddział Geograficzny (Wybrane fakty z historii)*. „Jednodniówka Oddziału”, Wyd. 3 Jubileuszowe. 19 Samodzielny Oddział Geograficzny, Leszno, wrzesień 2013, s. 8–24, 17 ryc., 11 poz. dokumentów.
1398. Śniadecki Jan: *O Mappie Krajowej*. Uwagi wstępne Beata Konopska. Tekst źródłowy oprac. Michał Bąk, Beata Konopska. „Stud. GeoHist.” Nr 05/2017, s. 20–27, 19 przyp.
1399. *Świat Ptolemeusza. Włoska kartografia renesansowa w zbiorach Biblioteki Narodowej. Wystawa w stulecie urodzin Jana Zamojskiego*. Red. nauk. Tomasz Płociennik, Mikołaj Baliszewski, 255 s., ryc., lit., Warszawa: BN, 2012. Publikacja, na którą składa się wstęp, przedmowa, pięć artykułów pod wspólnym tytułem „Konteksty” i katalog wystawy czynnej w BN (Pałacu Rzeczypospolitej) w Warszawie od 19 listopada do 22 grudnia 2012 r., w tym:
1400. — Dan Sebastian Crişan: *Zarys pojęcia kulistości Ziemi w świecie grecko-rzymskim*, s. 22–35, 2 ryc., 62 przyp., 62 poz. lit.
1401. — Tomasz Derda: *Klaudiusz Ptolemeusz i nauka aleksandryjska*, s. 36–43, 6 ryc., 20 poz. lit.
1402. — Adam Łajtar: *Tabula Peutingeriana – echo kartografii starożytnych Rzymian*, s. 44–53, 2 ryc., 22 przyp., 28 poz. lit.
1403. — *Katalog*. Opracowała Lucyna Szaniawska: *Geografia Klaudiusza Ptolemeusza w redakcji Nicolausa Germanusa*, s. 71–203. Wprowadzenie z 6 ryc. i 29 przyp., opisy 30 tablic atlasu z barwnymi reprodukcjami map (także fragmentów); *Atlas nautyczny Starego Świata Angela Freducciego*, s. 205–226. Wprowadzenie z 9 ryc. i 32 przyp., opisy 5 portolanów z barwnymi reprodukcjami; *Atlas nautyczny Antonia Milla*, s. 230–253. Wprowadzenie z 6 ryc. i 30 przyp., opisy 8 map żeglarskich z barwnymi reprodukcjami; 42 poz. lit.
1404. Świątoniowska Dorota: *Rozwój szwajcarskiej kartografii na przestrzeni XIX i XX wieku*. „Zesz. Nauk. Akad. Roln. Krak. Geod.” Z. 12, 1991, s. 115–125, 8 ryc., 3 poz. lit.
1405. Taborska Małgorzata: *Globes and teaching aids manufactured by Jan Felkl for the Polish market*. „Acta Balt. Hist. Philos. Sci.” Vol. 4, 2016, no. 1, s. 97–113.
1406. Taborska Małgorzata: *Terminologia najwcześniejszych polskojęzycznych map globusowych*. W: *Geografia na przestrzeni wieków. Tradycja i współczesność. Profesorowi Antoniemu Jackowskiemu w 80. rocznicę urodzin*. Kraków: Instytut Geog. i Gospodarki Przestrzennej UJ w Krakowie, 2015, s. 213–224, 3 ryc., 6 tab., 13 przyp.,

- 10 poz. lit., summ.: *Place names used on early Polish language globes*. Dot. atlasów firm C. Abel–J.G. Klinger (Norymberga) i J. Felki (Praga i Roztoky).
1407. Tarański Tomasz: *Pierwszy raportaż z Rosji*. „Polityka” Nr 13 (3052), 23.03–29.03, 2016, s. 88–90, 1 ryc. Dot. mapy Rosji A. Jenkinsona z 1562 roku.
1408. Targosz Karolina: „*Firmamentum Sobiescianum*” – najwspanialszy barokowy atlas nieba. W 300 rocznicę powstania atlasu (1686) i śmierci Jana Heweliusza (1687). „Kwart. Hist. Nauki Tech.” R. 32, 1987, nr 1, s. 73–98, 12 ryc., rez., Zsfg.
1409. Targosz Karolina: *Firmamentum Sobiescianum – the magnificent Baroque atlas of the sky*. W: *On the 300th anniversary of Johannes Hevelius*. Gdańsk Scientific Society. Wrocław: Ossolineum, 1992, s. 131–155, 5 ryc., streszcz.: *Firmamentum Sobiescianum – wspaniały barokowy atlas nieba*.
1410. *Terrae veteris Poloniae. Mapy Rzeczypospolitej od XVI do XVIII wieku – Maps of the Commonwealth of Poland from the 16th to the 18th century*. Kolekcja White & Case. Red. i oprac. katalogu Roman Wytyczak. Fotografie Andrzej Niedźwiecki, T. Lech Czyżewski, Aneta Dylewska. Warszawa: White & Case W. Daniłowicz, W. Jurcewicz i Wspólnicy – Kancelaria Prawna Sp. k.; 95 s., 38 repr. kol. map i planów.
1411. Thiel Lena: *Wissen im diagrammatischen Kontext. Weltkarte und Weltbeschreibung bei Andreas Walsperger*. W: *Die Geschichte im Bild. Editions-wissenschaftliches Kolloquium 2015*. Herausgegeben von H. Flachenecker, K. Kopiński i J. Tandecki. Toruń: Towarzystwo Naukowe w Toruniu, 2016, s. 109–131, 7 ryc., 74 przyp.
1412. Tomczak Andrzej: *O najdawniejszych planach miasta Torunia*. W: *Studia historico-archivistica*. Toruń: Wydawn. UMK, 2002, s. 425–449, 6 ryc. wkl., wykaz 16 planów i 11 widoków perspektywicznych.
1413. Tomczak Andrzej: *O najdawniejszych planach miasta Torunia*. „Zap. Hist.” T. 45, 1980, z. 3, s. 101–128, 6 ryc., wykaz planów i widoków perspektywicznych 28 poz.
1414. Tomczak Andrzej: *Źródła kartograficzne do obłężenia przez Szwedów Torunia w 1703 r.* „Zap. Hist.” T. 47, 1982, z. 4, s. 227–238, 7 ryc., Zsfg.
1415. Tomczak Anna, Dmochowska Iwona: *O kształcie Półwyspu Helskiego w czasach historycznych w świetle źródeł kartograficznych*. „Prz. Geol.” T. 40, 1992, nr 8, s. 485–489, 5 ryc., 21 poz. lit., summ., rez.
1416. Tomczak Anna, Dmochowska Iwona: *O kształcie Półwyspu Helskiego w czasach historycznych w świetle źródeł kartograficznych*. W: *Morze Bałtyckie i jego pobrzeże, środowisko–gospodarka–społeczeństwo. Materiały 40. Ogólnopolskiego Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geograficznego*. Gdańsk 30 VIII – 1 IX 1991. Gdańsk: Wydawn. UG, 1991, s. 47–48.
1417. Traczewska-Białkowska Zofia: *Dawne mapy Krakowa w procesie ochrony i kształtowania środowiska*. „Zesz. Nauk. Akad. Gór.–Hut im. S. Staszica. Sozol.” Nr 24, 1986, s. 33–41.
1418. Traczewska-Białkowska Zofia: *Od „Explicit Practica geometriae” do Wydziału Geodezji Górniczej AGH*. W: *Rys historyczny Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska [AGH]*. Kraków: Akad. Gór.–Hut. im. S. Staszica w Krakowie, 2001, s. 45–53.
1419. Traczewska-Białkowska Zofia: *Od „Explicit Practica Geometriae” do Wydziału Geodezji Górniczej AGH*. „Zesz. Nauk. Akad. Gór.–Hut. im. S. Staszica. Geod.” Z. 109, 1990, s. 7–15.
1420. Traczewska-Białkowska Zofia: *[Trzecia] III Ogólnopolska Konferencja Historyków Kartografii w Krakowie*. „Prz. Geod.” R. 50, 1978, nr 2, s. 65–66.
1421. Trafas Kazimierz: *Kartografia i teledetekcja*. W: *Rozwój i dorobek nauk geograficznych w Uniwersytecie Jagiellońskim*. Kraków: Instytut Geografii UJ, 1999, s. 459–487, 6 ryc., 103 poz. lit., summ. „Geografia w Uniwersytecie Jagiellońskim 1849–1999” T. 3.
1422. Trafas Kazimierz: *Materiały kartograficzne i ich przydatność w badaniach zmian koryta Wisły*. W: *Zmiany biegu koryta Wisły na wschód od Krakowa w świetle map archiwalnych i fotointerpretacji*. „Zesz. Nauk. Uniw. Jagiell., Pr. Geogr.” Z. 40, 1975, s. 16–37, 8 ryc., 1 tab.
1423. Trafas Kazimierz: *Profesor Ludomir Sawicki jako kartograf*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 16, 1984, nr 4, s. 177–178.
1424. Trafas Kazimierz: *Rękopiśmienne mapy górnej Wisły*. W: *Z dziejów kartografii*. „Zesz. Nauk. Akad. Gór.–Hut. im. S. Staszica. Geod.” Z. 74, 1982, s. 93–105, 2 tab., summ., rez.
1425. Travniček Dušan: *Česka historická kartografie v letech 1918–1938*. W: *Z dziejów kartografii*. „Zesz. Nauk. Akad. Gór.–Hut. im. S. Staszica. Geod.” Z. 74, 1982, s. 107–121, 13 poz. lit., summ., rez. (*Czeska kartografia historyczna w latach 1918–1938*).
1426. Trybuś Jarosław, Wespziński Paweł E.: *Plan Warszawy. Plan miasta stołecznego Warszawy*. Instytut Kartograficzny imienia E. Romera, Wydawnictwo S.A. Książnica-Atlas, Lwów 1939. Ze zbiorów kartograficznych Muzeum Warszawy. Redakcja merytoryczna Barbara Hensel-Moszczyńska. Warszawa: Muzeum Warszawy, 2015, 146 s. oraz 3 reprintsy planu i 3 broszury z wykazami nazw ulic, placów i obiektów. Plany i wykazy w dwóch kieszeniach wspólnej okładki, a całość w kartonowej opasce. Seria „Plany Warszawy”. Treść: Jarosław Trybuś: *Mit Warszawa przedwojennej*, s. 7–31, 12 ryc., 33 przyp., 23 poz. lit. Paweł E. Wespziński: *Plan miasta stołecznego Warszawy Książnicy-Atlas z 1939 r.*, s. 33–143 (w tym Igor Nowak: *Konserwacja Planu*, s. 133–135), 45 ryc., 41 przyp. oraz reprint planu 64×61 cm (złoż. 11×20) w skali oryginału 1:25 000 z reprinted broszury pt. *Plan m.st. Warszawy. Skorowidz ulic i placów*, 20 s., wykaz 1806 nazw ze współrzędnymi skorowidzowymi. *Obiekty oznaczone na planie miasta stołecznego Warszawy wydany przez Książnicę-Atlas we Lwowie w 1939 roku*. Oprac.

- Ryszard Mączewski, 36 s., nazwy i zwięzłe opisy 234 obiektów oraz reprint planu w skali oryginału ze zidentyfikowanymi obiektami. *Ulice i place na planie miasta stołecznego Warszawy wydany przez Książnicę-Atlas we Lwowie w 1938 roku*. Oprac. Ryszard Mączewski, współpraca Małgorzata Mycielska, 76 s. z wykazami nazw ulic i placów ze współrzędnymi skorowidzowymi i podziałem na ulice nazwane, ulice nienazwane na planie lecz uwzględnione w *Skorowidzu ulic i placów* oraz ulice oznaczone na planie lecz nienazwane. *Kalibracja siatki ulic Planu miasta stołecznego Warszawy z 1939 roku i planu Warszawy z 2015 roku*. Oprac. Witold Pietrusiewicz. Reprint planu w skali oryginału z nadrukowaną dzisiejszą siecią ulic i tekstem na odwrocie.
1427. Turecki Adam: *Nowe aspekty planu Plan du château et de la ville de Białystok avec ses environs*. „Białostocczyzna” Nr 4, 1995, s. 114–119, 11 ryc., 1 tab., 8 poz. lit.
1428. Tymiński Jan: *Wielka Mapa Księstwa Pomorskiego ze zbiorów Muzeum Marynarki Wojennej w Gdyni*. „Biul. Hist.” Nr 29, Gdynia 2014, s. 267–274, 1 ryc., 9 przyp., 10 poz. lit.
1429. Uhorczak Franciszek: *Zarys działalności naukowej Eugeniusza Romera i projekt programu prac nad Jego spuścizną kartograficzną*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 3, 1971, nr 1, s. 2–7, rez., summ.: *Outline of Eugeniusz Romer's research work and proposed working programme on his scholarly inheritance*.
1430. Urban Halina, Graniczny Marek: *Dziewięćdziesiąta rocznica utworzenia Państwowego Instytutu Geologicznego na tle zarysu nauk o Ziemi w Polsce*. „Biul. Państw. Inst. Geol.” Nr 433, 2009, 109 s., 68 ryc., 53 poz. lit., summ.: *90th anniversary of the Polish Geological Institute at the background of developments in earth sciences in Poland*. Dot. dziejów geologii polskiej (w tym kartografii geologicznej) od XVIII w. do 1939 roku.
1431. *W stulecie Przekop Wisły (1895–1995)*. (Katalog map i planów ekspozycyjnych podczas wystawy zorganizowanej w Muzeum Miasta Gdańska w marcu 1995 r.). Oprac. Maria Pelczar. Gdańsk: Fundacja Biblioteki Gdańskiej, (1995), 32 s., 10 ryc., opisy bibliogr. 49 map i planów. Treść: Przedmowa (w j. pol., niem. i ang.); Obraz Wisły w najstarszych nowożytnych przekazach kartograficznych; Wisła na mapach Pomorza i Prus; Naturalne ujścia Wisły; Przekop Wisły.
1432. Wagner Katarzyna, Wespiański Paweł E.: *Georges Louis Le Rouge. Plan Warszawy 1768 dedykowany Stanisławowi Augustowi Królowi Polskiemu Wielkiemu Księciu Litewskiemu przez jego pokornego i uniżonego sługę Le Rouge'a*. Ze zbiorów kartograficznych Muzeum Warszawy. Redaktor prowadzący Paweł E. Wespiański, redakcja merytoryczna Barbara Hensel-Moszczyńska. Warszawa: Muzeum Warszawy, 2014, 142 s. oraz reprodukcja planu 50×100 cm (złoż. 21×11) z dołączonymi opisami 88 obiektów oznaczonych liczbami i objaśnionych w legendzie. Plan i legenda w wewnętrznych kieszeniach wspólnej okładki, a całość w kartonowej pionowej opasce. Seria „Plany Warszawy”. Treść: Katarzyna Wagner: *Na progu oświecenia. Warszawa pierwszych lat panowania króla Stanisława Augusta*, s. 9–73, 16 ryc., 6 przyp., 23 poz. lit. Paweł E. Wespiański: *Plan Warszawy Georges'a Louisa Le Rouge'a z 1768 roku*, s. 75–137, 22 ryc., 23 przyp., 36 poz. lit.
1433. Wallis Helen: *Maps as a medium of scientific communication*. W: *Studia z dziejów geografii i kartografii*. „Monogr. Dziejów Nauki i Tech.” T. 87, 1973, s. 251–262 (*Mapy jako narzędzie informacji naukowej – w ujęciu historycznym*).
1434. Wałęga Stanisław: *Mapy Mikołaja Kopernika*. „Mówią Wieki” Nr 2, 1973, s. 28–30, ryc.
1435. Wardziak Anna: *Eugeniusz Romer (1871–1954)*. „Geodeta” Nr 5 (108), maj 2004, s. 60–63, 12 ryc., 2 poz. lit.
1436. Wardziak Anna: *Ze Szwajcarii do Polski*. „Geodeta” Nr 6 (25), czerwiec 1997, s. 5–11, 12 ryc., 2 poz. lit. Dot. dawnych map Polski ze zbiorów Muzeum Polskiego w Rapperswilu, zaprezentowanych na wystawie w Zamku Królewskim w Warszawie w dniach 5 maja – 6 lipca 1997 r.
1437. Waško Anna: *Czy koniec mitu Winlandu?* „Zesz. Nauk. Uniw. Jagiell., Pr. Hist.” Z. 108, 1993, s. 7–18.
1438. Wendt Jan A.: *Skarby kartografii*. Red. nauk. Lucyna Szaniawska. Redakcja kalendarium i indeks Małgorzata Uba. Warszawa: Wydawn. Arkady, 2013, 248 s., 160 ryc., 28 poz. lit. Treść: Wstęp; Kalendarium: świat, Kalendarium: Rzeczpospolita; Mapy świata starożytnego; Mapy średniowiecznej Europy; Portolany i mapy połowy XV wieku; Prymat niderlandzkiej szkoły kartograficznej; Nauka i technika w służbie kartografii; Rzeczpospolita na mapach i planach; Mapy, plany i widoki ziem polskich w XIX i XX wieku; Wybrana bibliografia; Indeks.
1439. Wernerowa Wiesława: *Bibliografia polskiej historii geografii i kartografii 1976–1980*. Wrocław: IHNOiT PAN – Zespół Historii Kartografii, 1982, 150 s.
1440. Wernerowa Wiesława: *Bibliografia polskiej historii geografii i kartografii 1981–1985*. Wrocław: IHNOiT PAN – Zespół Historii Kartografii, 1986, 93 s., 536 poz. lit.
1441. Wernerowa Wiesława: *Bibliografia polskiej historii geografii i kartografii 1986–1990*. Warszawa: IHNOiT PAN – Zespół Historii Kartografii, 1992, 91 s., 593 poz. lit., 1 tab. wkł.
1442. Wernerowa Wiesława: *Mapy Karola de Perthéesa w ocenie B. Olszewicza i K. Buczka wobec nowych badań źródłowych*. W: *Ogólnopolski Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego. Referaty i postery*. Lublin 1994, s. 240–241.
1443. Wespiański Paweł: *Gabinet planów i map Warszawy*. W: *Rzeczy warszawskie*. Warszawa: Muzeum Warszawy, 2017, s. 63–69, 3 ryc. (fragmenty planów).
1444. Wespiański Paweł: *Obrazy z dziejów Warszawy. Rzecz o wystawie dawnych planów miasta (1641–2007)*. „Geodeta” Nr 9 (148), wrzesień 2007, s. 67–70, 4 ryc. Dot. wystawy w Muzeum Historycznym m. st. Warszawy.
1445. Wespiański Paweł: *Użytkowe dzieło sztuki. Plan miasta Warszawy Pomiar pod kierunkiem W. H. Lindleya*. „Geodeta” Nr 6 (133), czerwiec 2006, s. 66–69, 5 ryc.

1446. Wespziński Paweł E.: *Cartographic image of immaterial elements in a city on the example of city maps of Warsaw from 1641 until the end of the 19th century*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 49, 2017, no. 4, s. 167–176.
1447. Wespziński Paweł E.: *Dawne źródła kartograficzne do poznania dziejów przestrzeni współczesnej Dzielnicy Śródmieście*. W: *Dzielnica Śródmieście wczoraj, dziś i jutro. Materiały z sesji z okazji 20-lecia samorządności w Dzielnicy Śródmieście m.st. Warszawy*. Zamek Królewski, 25 maja 2010. Red. naukowa H. Kisilowska. Warszawa: Wyd. Kultury dla Dzielnicy Śródmieście m.st. Warszawy, 2010, s. 49–56.
1448. Wespziński Paweł E.: *Dawne źródła kartograficzne do wartościowania współczesnej przestrzeni miejskiej na przykładzie Warszawy*. W: *Wartościowanie współczesnej przestrzeni miejskiej*. Pr. zbior. pod red. naukową Mikołaja Madurowicza. Warszawa: Instytut Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej WGiSR UW, Urząd m.st. Warszawy, 2010, s. 67–78, 6 ryc., 15 poz. lit., summ.: *Old cartographic sources in the valuation of the contemporary urban space on the example of Warsaw*.
1449. Wespziński Paweł E.: *[Dwudziesta szósta] XXVI Ogólnopolska Konferencja Historyków Kartografii „Kamienie Milowe w Kartografii”*. „Kron. Warsz.” Nr 1 (147), 2012, s. 72–77. Szczegółowe sprawozdanie z konferencji.
1450. Wespziński Paweł E.: *Kartograficzny obraz elementów niematerialnych w mieście na przykładzie planów Warszawy od 1641 roku do końca XIX wieku*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 3, 2018, nr 1, s. 21–31, summ.: *Cartographic image of immaterial elements in a city on the example of city maps of Warsaw from 1641 until the end of the 19th century*.
1451. Wespziński Paweł E.: *Mapy statystyczne Warszawy w 20-leciu międzywojennym w zasobie Archiwum Państwowego m.st. Warszawy*. „Kron. Warsz.” Nr 3-4, 2000, s. 153–164, 5 ryc.
1452. Wespziński Paweł E.: *Plan Miasta Warszawy. Plan von der Stadt Warschau 1808–1809*. „Kron. Warsz.” Nr 1 (148), 2013, s. 100–105, 1 ryc.
1453. Wespziński Paweł E.: *Plan Warszawy 1825*. „Geodeta” Nr 3 (274), marzec 2018, s. 48–53, 6 ryc., 4 poz.
1454. Wespziński Paweł E.: *Sztuka Warszawy. Kolekcja planów i map Warszawy. Zbiory Muzeum Warszawy*. „Skarpa Warsz.” Nr 5 (86), maj 2016, 52–55, 2 ryc. Dot. planu J.B.L. Auberta z 1790 i filiacji planu L. Schmidtnera z 1831 roku.
1455. Wespziński Paweł E.: *Warszawa. Obrazy z dziejów – Warschau. Bilder aus der Geschichte – Warszawa. Kartiny iz istorii – Warsaw. Images from the history*. Warszawa: APW, Muzeum Historyczne m.st. Warszawy, Warszawskie Przedsiębiorstwo Geodezyjne, 2007, 122 s., 29 ryc. Album ze zmniejszonymi reprodukcjami planów i map Warszawy z lat 1641–2004 z ich zwięzłymi opisami w j. pol., niem., ros. i ang., wydany z okazji wystawy „Warszawa. Obrazy z dziejów. Plany, mapy i widoki Warszawy 1641–2007” w Muzeum Historycznym m.st. Warszawy.
1456. Wespziński Paweł E.: *Warszawa według Lindleyów*. „Biul. Inf. Gł. Geodety Kraju” Nr 4/2006, s. 24–29, 3 ryc., 4 poz. lit. Dot. wielkoskalowych planów Warszawy z lat 1883–1915.
1457. Więcko Edward: *Zmiany lesistości i rozmieszczenia lasów w okolicach Warszawy w świetle kartografii i innych źródeł*. „Sylwan” R. 130, 1986, nr 2-3, s. 127–136.
1458. Więckowska Jolanta: *Wisła w kartografii historycznej*. „Teki Komis. Urban. Archit.” T. 17, 1983, s. 107–114, 13 ryc. Dot. dawnych wielkoskalowych map górnej Wisły (po Sandomierz) i ich wykorzystania w studiach krajoobrazowych.
1459. Wilczewski Waldemar F.: *Opisy parafii diecezji wileńskiej z roku 1784 – oryginały w zbiorach wileńskich*. „Białostoczczyzna” Nr 1 (45), 1997, s. 79–109, 8 ryc., 26 tab.
1460. Wilk Waldemar: *Geneza i znaczenie „Geograficzno-statystycznego atlasu Polski”*. W: Dobiesław Jędrzejczyk, Waldemar Wilk: *Eugeniusz Romer jako geograf społeczno-gospodarczy*. Warszawa: WGiSR UW, 1999, s. 115–135, 2 ryc.
1461. Wilkowski Wojciech: *Historia katastru w Polsce*. „Prz. Geod.” R. 77, 2005, nr 7, s. 15–22, 8 ryc., 2 tab., 12 poz. lit.
1462. Wilkowski Wojciech: *Piśmiennictwo geodezyjne w 90-leciu organizacji stowarzyszeń geodezyjnych w Polsce*. „Prz. Geod.” R. 81, 2009, nr 1, s. 4–10, 9 ryc., summ.: *Surveying literature in 9 decades of surveying associations in Poland*.
1463. Winid Bogodar: *Czasopisma kartograficzne a współpraca międzynarodowa w kartografii*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 11, 1979, nr 4, s. 146–149, rez., summ.: *Cartographic journals and international cooperation in cartography*.
1464. Winid Bogodar: *„Polski Przegląd Kartograficzny” Eugeniusza Romera (1923–1934)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 3, 1971, nr 4, s. 151–156, rez., summ.: *A „Polish Cartographical Review” edited by Eugeniusz Romer (1923–1934)*.
1465. Winid Bogodar: *Profesor Eugeniusz Romer – jakiego znałem*. W: Dobiesław Jędrzejczyk, Waldemar Wilk: *Eugeniusz Romer jako geograf społeczno-gospodarczy*. Warszawa: WGiSR UW, 1999, s. 16–18.
1466. Wisła Stefan: *Ewolucja polskich map żeglarskich i morskich*. „Prz. Geod.” R. 61, 1989, nr 4-5, s. 22–24.
1467. Wisła Stefan: *Gerard van Gerhard Mercator*. „Nautologia” Nr 2, 1996, s. 16–22.
1468. Wisła Stefan: *Morskie jednostki miar map żeglarskich i morskich*. „Prz. Morski” Z. 5, 1983, s. 46–49, tab. Przegląd historyczny.
1469. Wisła Stefan: *Zarys rozwoju kartografii morskiej*. „Prz. Geod.” R. 61, 1989, Cz. I, nr 6, s. 20–23.
1470. Wisła Stefan: *Zarys rozwoju kartografii morskiej*. „Prz. Geod.” R. 61, 1989, Cz. II, nr 7, s. 12–15.
1471. Witecki Marek: *Kataster dawniej*. „Geodeta” Nr 2 (33), luty 1998, s. 20–22, 1 ryc., 4 poz. lit.

1472. Witecki Marek: *Plan Zygmunta Vogla z 1815 roku*. „Uniwersytet Warszawski” Nr 4 (15), październik 2003, s. 21–22, 1 ryc. Dot. planu rejonu dzisiejszego UW w skali 1:1150.
1473. Witecki Marek: *Plany Warszawy Lindleya 1883–1915 ze zbiorów Archiwum Państwowego m.st. Warszawy*. Publikacja z okazji wystawy zorganizowanej w Muzeum Techniki wg programu przygotowanego przez Główną Komisję ds. Muzeum i Wystaw SGP. Warszawa: Muzeum Techniki, SGP, 1990, 15 s., 4 ryc., 1 tab., wykaz 17 planów, 13 poz. lit.
1474. Witkowski Wojciech: *Historia kartografii leśnej – problematyka IX Ogólnopolskiej Konferencji Historyków Kartografii*. „Prz. Geod.” R. 57, 1985, nr 1, s. 16–17, 2 tab., 22 poz. lit.
1475. Włoskiewicz Wojciech: *Napisy na mapach III zdjęcia topograficznego Austro-Węgier i na zdjęciach Wojskowego Instytutu Geograficznego w Warszawie w świetle instrukcji*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 47, 2015, nr 1, s. 33–45, summ.: *Labels on the maps of the Third Military Survey of Austria-Hungary and on the survey maps of the Military Geographical Institute (Wojskowy Instytut Geograficzny) in Warsaw in the light of survey manuals*.
1476. *Wojewódzka Biblioteka Publiczna w Opolu. Katalog zbiorów kartograficznych*. Opole: WBP, 1990, 139 s.
1477. Wolny Bolesław: *Gabinet Lubinusa*. „Geodeta” Nr 10 (209), październik 2012, s. 56–57, 5 ryc. O mapie Księstwa Pomorskiego E. Lubinusa z 1618 r. wyeksponowanej na Zamku Książąt Pomorskich w Szczecinie.
1478. Wolny Bolesław: *Mapa Księstwa Pomorskiego z 1618 r. Eilharda Lubina*. „Prz. Geod.” R. 63, 1991, nr 3, s. 18–19, 5 ryc.
1479. Wolny Bolesław: *Struktury organizacyjne państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w latach 1945–1993*. Cz. 1. „Prz. Zach.-Pomor.” Z. 4, 1993, s. 133–147.
1480. Wolski Jacek: *Austriacki kataster podatku gruntowego na ziemiach polskich oraz jego wykorzystanie w pracach urzędzeniowych i badaniach naukowych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 32, 2000, nr 3, s. 199–212, rez., summ.: *Austrian landtax cadaster on the Polish territory and its use for the construction works and research*.
1481. Wolski Jacek: *Kartografia topograficzna Bojkowszczyzny Zachodniej (1772–1939)*. W: *Bojkowszczyzna Zachodnia – wczoraj, dziś i jutro*. Red. Jacek Wolski. IGI PAN. „Monografie” 17. T. 1, s. 107–174, 25 ryc., 47 przyp., 135 poz. lit.
1482. Wołkiewicz Stanisław: *Ewolucja map geologicznych Dolnego Śląska na przykładzie bloku karkonoszo-izerskiego*. „Biul. Państw. Inst. Geol.” Nr 466, 2016, nr 12, s. 361–376, 10 ryc., 40 poz. lit., summ.: *The evolution of geological maps of Lower Silesia on the example of the Karkonosze-Izera Block*.
1483. Wołkiewicz Stanisław, Wołkiewicz Krystyna: *Geological cartography in Poland in the 19th century*. „Geol. Quarterly” Vol. 58, 2014, no. 3, s. 623–658, 31 ryc., 93 poz. lit.
1484. Wołkiewicz Stanisław, Wołkiewicz Krystyna, Miecznik Jerzy M.: *Kartografia geologiczna ziem polskich do roku 1919. Katalog wystawy. Ze zbiorów Państwowego Instytutu Geologicznego oraz prywatnych kolekcji Krystyny i Stanisława Wołkiewiczów, Piotra Krzywca i Jerzego Bartłomieja Miecznika*. Warszawa: PIG – PIB, 2009, 31 s., 24 ryc. Treść: Wstęp, 1. Mapy przyrodoznawców – epoka Staszica; 2. Od Pusha do Zejsznera; 3. Mapy Śląska i Galicji; 4. Osiągnięcia kartograficzne Komisji Fizjograficznej; 5. Technika druku dawnych map; 6. Spis wystawianych map i rycin 64 poz.
1485. Wołkiewicz Stanisław, Graniczny Marek, Wołkiewicz Krystyna, Urban Halina: *Kartografia geologiczna Gór Świętokrzyskich w świetle wybranych map historycznych*. W: *LXXXIV Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Geologicznego*. Chęciny, 8–11 września 2015 r. Pod red. S. Skompskiego i W. Mizerskiego. Warszawa: PIG – PIB, 2015, s. 71–76, 2 ryc., 12 poz. lit.
1486. Wołoszyński Ryszard W.: *Początki współpracy polsko-rosyjskiej w dziedzinie geologii i kartografii*. *Akademia Nauk w Petersburgu i polskie środowisko naukowe w XVIII w.* „Kwart. Hist. Kult. Mater.” R. 22, 1974, nr 4, s. 617–631, 2 ryc., rés.
1487. Woźniak Michał: *Niemieckie mapy turystyczne Karkonoszy do 1945 roku*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 37, 2005, nr 2, s. 101–110, rez., summ.: *German tourist maps of Karkonosze before 1945*.
1488. [Wójcik Andrzej J.] AJW: *Odlanicki Poczobutt Michał (31 III 1910, Poczobutty k. Grodna – 3 X 2004, Kraków)*. W: *Polski wkład w przyrodznawstwo i technikę. Słownik polskich i związanych z Polską odkrywców, wynalazców oraz pionierów nauk matematyczno-przyrodniczych i techniki*. T. V, Suplement. Warszawa: IHN PAN, IPN 2019, s. 150–152, 1 ryc., 15 poz. lit.
1489. Wójcik Andrzej J.: *Carta Geologica. Mapy geologiczne Królestwa Polskiego wydane w latach 1815–1915. Katalog*. Dąbrowa Górnicza: Muzeum Miejskie „Sztęgarka”, 2013, 180 s., tabl., ryc., lit., płyta CD. Treść: Wstęp, s. 7–15, 1 ryc., 21 poz. lit.; Część I. Zestawienie map geologicznych Królestwa Polskiego wydanych w latach 1815–1915, s. 17–117, opisy katalogowe 203 map, 83 ryc. (zmniejszone reprodukcje map); Część II. Artykuły dotyczące map geologicznych Królestwa Polskiego (wybór), s. 119–167, reprinty czterech artykułów (H. Łabęckiego, 1860, J. Hempla, 1876, W. Kosińskiego, 1884 i J. Siemiradzkiego, 1889); Część III. Mapy geologiczne Królestwa Polskiego (wybór), s. 169–180, spis i opisy katalogowe 18 map, 50 luźnych tablic kol. ze zmniejszonymi reprodukcjami map lub ich fragmentów w kieszeni przy trzeciej stronie okładki, płyta CD.
1490. Wójcik Andrzej J.: *Dzieje rozpoznawania kopalni na obszarze dawnego księstwa siewierskiego oraz pierwszy opis i mapa geologiczno-górnicza regionu*. „Analecta” R. 19, 2010, z. 1-2, s. 345–368, 12 ryc., 60 przyp., summ.: *The*

- history of identifying minerals on the territory of the former Duchy of Siewierz and the first geological-mining description and map of the region.
1491. Wójcik Andrzej J.: *Ewolucja europejskiej kartografii geologicznej do początku XX w.* „Analecta” R. 21, 2012, z. 1-2, s. 173–202, 23 ryc., 63 przyp., summ.: *The evolution of the European geological cartography until the beginning of the 20th century.*
1492. Wójcik Andrzej J.: *Jan Hempel – górnik i geolog – autor „Mapy geognostycznej zagłębia węglowego...” (1856 r.). W: Dziedzictwo i historia górnictwa oraz możliwości wykorzystania pozostałości dawnych robót górniczych.* „Pr. Nauk. Inst. Gór. Politech. Wroc. Stud. Mater.” Nr 32, 2006, s. 349–359, 45 przyp., summ.: *Jan Hempel – miner and geologist – author of „Mapa geognostyczna zagłębia węglowego...” (1856).*
1493. Wójcik Andrzej J.: *Kartografia górnicza Fryderyka Krumpfa (1792–1855).* W: *Dziedzictwo i historia górnictwa oraz możliwości wykorzystania pozostałości dawnych robót górniczych.* „Pr. Nauk. Inst. Gór. Politech. Wroc. Stud. Mater.” Nr 32, 2006, s. 361–368, 14 przyp., summ.: *Friedrich Krumpel's mining cartography (1792–1855).*
1494. Wójcik Andrzej J.: *Mapy okręgów górniczych Królestwa Polskiego.* „Analecta” R. 18, 2009, z. 1-2, s. 331–348, 9 ryc., 36 przyp., summ.: *Maps of mining districts in the Kingdom of Poland.*
1495. Wójcik Zbigniew: *Edmund Romer o Eugeniuszu Romerze.* „Kwart. Hist. Nauki Tech.” R. 23, 1978, nr 3-4, s. 809–810.
1496. Wójcik Zbigniew: *Najstarszy okres kartografii geologicznej Sudetów.* „Ann. Sil.” Vol. 20, 1990, s. 101–108, summ.
1497. Wójcik Zbigniew: *Rozwój kartografii geologicznej Tatr przed 1914 r. W: Tatrzańskie mapy geologiczne.* Zakopane, 27–29 maja 2008. Materiały konferencyjne. Warszawa: PIG, 2008, s. 14–21, 16 przyp.
1498. Wójcik Zbigniew: *Sesja naukowa historyków kartografii.* „Wszelchświat” Z. 2, 1977, s. 50–51 (Dot. II Ogólnopolskiej Konferencji Historyków Kartografii w Warszawie, 5–6 listopada 1976).
1499. Wójcik Zbigniew: *Wystawa dorobku Wojskowego Instytutu Geograficznego w Muzeum Techniki w Warszawie.* „Kwart. Hist. Nauki Tech.” R. 22, 1977, nr 2, s. 414–415.
1500. Wrona Andrzej: *Charakterystyka i ocena przydatności ważniejszych materiałów kartograficznych miasta Zabrze.* „Kroniki Miasta Zabrze” Nr 8, 1975, s. 109–131.
1501. *Wśród starych map i atlasów Biblioteki Narodowej w Warszawie – Among the old maps and atlases of the National Library in Warsaw – Parmi les vieilles cartes et les vieux atlas de la Bibliothèque Nationale à Varsovie.* Catalogue – Katalog. Autorzy: Bogusław Krassowski, Lucyna Kublin, Jadwiga Madej, Barbara Majewska, Lucyna Szaniawska, Małgorzata Tomaszewska, pod red. Bogusława Krassowskiego. XI Konferencja MAK. Warszawa: BN, 1982, 251 s., 52 ryc. Treść: Bogusław Krassowski: *Dzieje map i atlasów w Polsce*, s. 9–55. Tegoż: *Kolekcja i prace Zakładu Zbiorów Kartograficznych Biblioteki Narodowej w Warszawie*, s. 56–101; Katalog wystawy, s. 103–240; Indeks osób, s. 241–245; Bibliografia 124 poz., s. 246–250; Artykuły i opisy ekspozycji także w j. ang. i franc.
1502. Wyczałek Elżbieta: *Mapa dziedzictwa kulturowego wsi Bukowiec Górnicy.* „Rocz. Leszczyński” T. 14, 2014, s. 9–17, 5 ryc., 1 tab., 12 przyp.
1503. Wysocki Waldemar: *Mapy i plany Zarządu Regulacji Rzeki Odry (XVIII–XIX w.).* „Archeion” T. 71, 1981, s. 109–122, lit.
1504. Wytyczak Roman: *Kolekcja Kartograficzna Józefa Maksymiliana Ossolińskiego.* „Czas. Zakł. Nar. im. Ossolińskich” Z. 1, 1992, s. 217–226, 1 ryc.
1505. Wytyczak Roman: *Mało znana mapa pogranicza śląsko-łużyckiego z końca XVI w.* „Śl. Labirynt Kraj.” Nr 3, 1991, s. 103–106.
1506. Wytyczak Roman: *Mapa M. Quada z XVI w., księstwa cieszyńskiego T.C. Lottera z XVIII w. i Ukrainy według W. Beauplana z XVI stulecia – nowe nabytki Gabinetu Kartografii Ossolineum.* „Czas. Zakł. Nar. im. Ossolińskich” Z. 3, 2002, s. 177–187, 6 ryc.
1507. Wytyczak Roman: *Mapy majątkowe Hochbergów z pierwszej połowy XVIII wieku.* „Ann. Sil.” Vol. 20, 1990, s. 29–39, summ.
1508. Wytyczak Roman: *Między Scultetusem a Flemmingiem. Obraz Śląska na mapach od lat 30. XVII w. do lat 30. IX stulecia.* W: *Znowuż „z kuferkiem i chlebakiem”... Tom poświęcony Wielkiemu Humanście Julianowi Janczakowi.* Wrocław: Oficyna Wydawnicza Atut – Wrocławskie Wydawn. Oświatowe, 2014, s. 69–79, 3 tab., 16 przyp.
1509. Wytyczak Roman: *Nazwy szklarskie na mapach Ziemi Kłodzkiej do końca XIX w.* W: *Kłodzkie epizody.* Wrocław 1992, s. 15–24.
1510. Wytyczak Roman: *Pierwsza mapa Ziemi Kłodzkiej po 1945 r.* „Zesz. Muz. Ziemi Kłodz.” Nr 4, 1992, s. 115–121.
1511. Wytyczak Roman: *Publikowane mapy Śląska do połowy XVIII wieku na tle innych regionów oraz ich adaptacje przez kartografów europejskich.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 35, 2003, nr 4, s. 265–275, rez., summ.: *Maps of Silesia published until the half of 18th century compared to other regions and their adaptations by European cartographers.*
1512. Wytyczak Roman: *Śląsk na mapach z lat 1800–1945 w zbiorach Zakładu Narodowego im. Ossolińskich we Wrocławiu.* Wrocław: Zakł. Nar. im. Ossolińskich, 2008, 186 s., 49 ryc., 4 tab., 466 opisów bibliograficznych, 58 poz. lit., Zsfg: *Schlesien auf den Karten in den Jahren 1800–1945.* Treść: Słowo wstępne, Wprowadzenie, 1. Kartograficzny ruch wydawniczy na Śląsku w latach 1800–1945; 2. Charakterystyka map najważniejszych oficyn wydawniczych; 3. Metody kreskowe używane do przedstawiania rzeźby terenu na mapach; 4. Zarys zmian zasięgu terytorialnego i podziałów administracyjnych prowincji śląskiej w latach 1800–1945; 5. Elementy opisu katalo-

- gowego; Katalog map Śląska z lat 1800–1945 w zbiorach Zakł. Nar. im. Ossolińskich we Wrocławiu: I. Śląsk – mapy generalne; II. Śląsk Austriacki; III. Śląsk Cieszyński; IV. Śląsk Górny; V. Śląskie województwo; VI. Rejencje; VII. Powiaty; VIII. Plany miast; IX. Okolice miast; X. Śląsk – różne części (mapy turystyczne i inne); XI. Atlasy; Indeks nazwisk, Indeks nazw geograficznych w katalogu map.
1513. Wytyczak Roman: *Śląsk w dawnej kartografii. Obraz Śląska na mapach XVI–XVIII wieku w zbiorach Zakładu Narodowego im. Ossolińskich we Wrocławiu*. Wrocław: Towarzystwo Przyjaciół Ossolineum, 1998, 176 s., 111 opisów katalogowych, 63 repr. kol. map, 5 tab., 153 poz. lit. Zsfg. Treść: Wstęp; Przegląd dorobku piśmienniczego; Z dziejów obrazu kartograficznego Śląska do końca XVIII wieku; Komentarz do opisu katalogowego; Wykaz skrótów; Katalog map Śląska od XVI do początku XIX stulecia w zbiorach Zakł. Nar. im. Ossolińskich; I. Mapy generalne; II. Księstwa śląskie. Hrabstwo kłodzkie; III. Plany miast.
1514. Wytyczak Roman: *Trzy zapomniane atlasy Śląska z pierwszej połowy XIX wieku*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 4, 2019, nr 1-2, s. 73–86, summ.: *The three forgotten atlases of Silesia from the first half of the 19th century*.
1515. Wytyczak Roman: *Usage of the Atlas of Silesia from 1752 in European cartographic publications*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 50, 2018, no. 1, s. 47–56.
1516. Wytyczak Roman: *Wrocławscy współpracownicy i przyjaciele Abrahama Orteliusa. W: Krajobrazy przeszłości. Księga ofiarowana doktorowi Adolfowi Juzwence w siedemdziesiąt rocznicę urodzin*. Pod red. Mariusza Dworatschka. Wrocław: Zakł. Nar. im. Ossolińskich, 2009, s. 53–60, 4 ryc., 19 przyp.
1517. Wytyczak Roman: *Wśród starych atlasów i map Biblioteki Ossolineum*. „Semper Fidelis” Nr 2, 1992, s. 22–23.
1518. Wytyczak Roman: *Wykorzystanie Atlasu Śląska z 1752 roku w europejskich publikacjach kartograficznych*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 3, 2018, nr 2, s. 219–229, summ.: *Usage of the Atlas of Silesia from 1752 in European cartographic publications*.
1519. Wytyczak Roman: *Z badań nad chronologią wydań i wiarygodnością treści map Jonasa Scultetusa*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 36, 2004, nr 3, s. 187–198, rez., summ.: *From the research on the chronology of editions and the reliability of the maps by Jonas Scultetus*.
1520. Wytyczak Roman: *Z dziejów mapy turystycznej Sudetów na przykładzie Zbiorów Kartograficznych Biblioteki Ossolińskich we Wrocławiu*. „Śl. Labirynt Kraj.” Nr 3, 1991, s. 133–144.
1521. Wytyczak Roman: *Zbiory kartograficzne Biblioteki Zakładu Narodowego im. Ossolińskich we Wrocławiu. Część I*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 26, 1994, nr 1, s. 17–24; rez., summ.: *The Cartographic Collection of the Ossolińskis National Institute Library in Wrocław – Part I*.
1522. Wytyczak Roman: *Zbiory kartograficzne Biblioteki Zakładu Narodowego im. Ossolińskich we Wrocławiu. Część II*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 26, 1994, nr 2, s. 85–92, rez., summ.: *The Cartographic Collection of the Ossolińskis National Institute Library in Wrocław – Part II*.
1523. Wytyk Anna, Kwiatkowska Aneta, Marzec Marek: *Kolekcja atlasów morskich w zbiorach Biblioteki Gdańskiej PAN*. „Misc. Hist.-Archiv.” T. 17, 2010 (druk 2011), s. 71–75, 1 przyp., summ.: *Collection of marine atlases in the holdings of the Gdańsk Library of the Polish Academy of Sciences*.
1524. **Z Dziejów Kartografii. T. I.** Pod red. J. Janczaka i Z. Rzepy, Wrocław 1979. Treść:
1525. — Julian Janczak: *Zespół Historii Kartografii*, s. 5–14.
1526. — Józef Szafarski: *Najstarsza wielkoskalowa mapa gospodarcza na obszarze Polski (mapa ziemi pszczyńskiej Andrzeja Hindenberga z 1636 r.)*, s. 15–54, 6 ryc.
1527. — Zbigniew Wójcik: *O roku i miejscu wydania „Carta Geologica Totius Poloniae” Stanisława Staszica*, s. 55–87, 9 ryc.
1528. — Bożena Janaszek-Pastusiak: *Zasady prac kartograficznych w świetle instrukcji topograficznej Karola Müfflinga z 1821 roku*, s. 89–100, 4 ryc.
1529. — Elżbieta Nowak-Ferdhus: *Dzieje polskiej kartografii turystycznej*, s. 101–120, 2 ryc.
1530. — Ewa Szynkiewicz: *Kartografia tatrzańska Tadeusza Zwolińskiego*, s. 121–146, bibliografia prac T. Zwolińskiego.
1531. — Anna Pawłowska-Wielgus: *Mapy katastralne w archiwach państwowych w Polsce*, s. 147–164, 4 ryc., wykaz archiwów, przechowujących materiały katastralne.
1532. — Zbigniew Rzepa: *Ukształtowanie pionowe terenu na polskich szkolnych mapach historycznych*, s. 165–181.
1533. **Z Dziejów Kartografii. T. II.** Pod red. J. Janczaka i Z. Rzepy, Wrocław 1980. Treść:
1534. — Julian Janczak: *Wielkie spotkanie historyków kartografii*, s. 5–6.
1535. — Józef Babicz: *Jubileusz Profesora Michała Odlanickiego-Poczubutta*, s. 7–14.
1536. — Roman Kędra: *Muzeum Żup Krakowskich (powstanie, rozwój działalności)*, s. 15–20.
1537. — Józef Piotrowicz: *Zarys historii górnictwa solnego na ziemiach polskich*, s. 21–38.
1538. — Mieczysław Milewski, Michał Odlanicki-Poczubutt: *Rozwój kartografii górniczej w Polsce na przykładzie kopalni soli w Wieliczce*, s. 39–60, 5 ryc.
1539. — Adam Palaszewski, Daniel Rutkowski: *Wykorzystanie dawnych map kopalnianych w obecnej kartografii górnictwa solnego na przykładzie kopalni soli w Bochni*, s. 61–70, 3 tab.

1540. — Jaroslav Bilek: *K najstarším dějinám dulního měřictví a banské kartografie v ČSR*, s. 71–88, 4 ryc. (O początkach miernictwa podziemnego i kartografii górniczej w Czechach).
1541. — Zbigniew Wójcik: *Kartografika geologiczne Żup Krakowskich z połowy XVIII wieku*, s. 89–100, 3 ryc.
1542. — Jan Urban: *K historii geologickeho mapovani v Československu*, s. 101–117, 8 ryc., 17 poz. lit. (Z historii kartografii geologicznej w Czechosłowacji).
1543. — Anna Pawłowska-Wielgosz: *Aktualne problemy gromadzenia kartografików przez archiwa państwowe*, s. 119–129.
1544. — Robert Kurowski: *Ogólna charakterystyka zbioru kartograficznego Muzeum Żup Krakowskich (Problemy inwentaryzacji map górniczych)*, s. 131–162, 7 ryc.
1545. — Tadeusz Chrobak, Jerzy Olech: *Możliwości reprodukcji i rozpowszechniania zabytków kartograficznych górnictwa solnego dla celów badawczych oraz współczesnej eksploatacji złóż*, s. 163–174, 3 ryc.
1546. — Julian Janczak: *Old cartography of salt mining in Poland*, s. 175–181 (*Dawna kartografia górnictwa solnego w Polsce*. Podsumowanie rezultatów Konferencji Historyków Kartografii w Wieliczce i zawartości tomu jej materiałów).
1547. **Z Dziejów Kartografii. T. III. Miasta.** Pod red. Juliana Janczaka i Andrzeja Tomczaka. IHNOiT PAN – Zespół Historii Kartografii. Miejska Biblioteka Publiczna im. Edwarda Raczyńskiego w Poznaniu. Warszawa 1984, 275 s. Zbiór artykułów. Treść:
1548. — Andrzej Tomczak: *Przedmowa*, s. 7–22.
1549. — Józef Babicz: *Jubileusz 75-lecia profesora Józefa Szaflarskiego*, s. 23–30, 1 ryc., 32 poz. lit.
1550. — Józef Babicz: *Renesansowa geneza najstarszych widoków i planów miast polskich*, s. 31–42, 1 ryc.
1551. — Krystyna Szykuła: *Miejsce widoków miast w kolekcjach kartograficznych. Wybrane widoki XVI–XVIII w. w zbiorze kartograficznym Biblioteki Uniwersyteckiej we Wrocławiu*, s. 43–81, 5 ryc.
1552. — Stanisław Alexandrowicz: *Polskie plany miast Wielkiego Księstwa Litewskiego z XVI–XVII w.*, s. 83–99.
1553. — Maria Jankowska: *Przydatność map topograficznych okolic Poznania z końca XVIII w. dla badań nad zmianami krajobrazu*, s. 101–142, 7 ryc., 1 tab.
1554. — Bogusław Krassowski: *Kartografia warszawska w latach 1815–1831*, s. 143–168.
1555. — Zbigniew Wójcik: *Z dziejów kartografii geologicznej Warszawy*, s. 169–184.
1556. — Maria Lewandowska: *Archiwalne pomoce informacyjne o materiałach kartograficznych dotyczących miast w polskich archiwach państwowych*, s. 165–206.
1557. — Anna Pawłowska: *Rozproszenie kartografików miejskich w zbiorach polskich i obcych (na przykładzie planów Lublina i Zamościa)*, s. 207–218.
1558. — Urszula Puckalanka, Wiesława Wernerowa: *Piśmiennictwo o dawnych planach miast polskich (Materiały do bibliografii)*, s. 219–275, 182 poz. lit., indeks autorów, indeks miast.
1559. **Z Dziejów Kartografii. T. IV. Karpaty.** Pod red. Józefa Babicza i Juliana Janczaka. IHNOiT PAN – Zespół Historii Kartografii, Instytut Geografii UJ. Wrocław 1987, 272 s. Zbiór 11 artykułów. Treść:
1560. — Józef Babicz: *Przedmowa*, s. 7–10.
1561. — Mieczysław Klimaszewski: *Dzieje kartografii geomorfologicznej Karpat*, s. 11–36, 26 ryc., 58 poz. lit., summ.
1562. — Stanisław Czarniecki: *Historia polskich prac z zakresu kartografii geologicznej w Karpatach*, s. 37–49, summ.
1563. — Janusz Skoczylas: *Kartografia geologiczna Karpat w ujęciu bibliograficznym*, s. 52–76, 99 poz. bibliogr., summ.
1564. — Tomasz Komornicki: *Rozwój kartografii gleb Karpat polskich*, s. 77–93, 5 tab., 18 poz. lit., summ.
1565. — Barbara Obrębska-Starkłowa: *Dzieje kartograficznego przedstawiania klimatu polskich Karpat*, s. 95–122, 53 poz. lit., summ.
1566. — Alicja Piekiełko-Zemanek: *Kartografia szaty roślinnej Karpat do lat dwudziestych XX wieku*, s. 123–131, 3 ryc., summ.
1567. — Anna Medwecka-Kornaś: *Dzieje kartograficznego przedstawiania flory i roślinności Karpat polskich po 1920 r.*, s. 133–156, 2 ryc., 92 poz. lit., summ.
1568. — Jerzy Pawłowski: *Zookartografia Karpat*, s. 156–190, 84 poz. lit., summ.
1569. — Zbigniew Wójcik: *Rozwój kartografii geologicznej Tatr przed 1914 r.*, s. 191–203, summ.
1570. — Janina E. Piasecka: *Kartografia hydrograficzna Tatr*, s. 205–252, 21 ryc., 2 tab., summ.
1571. — Ewa Szykiewicz: *Rękopis nieopublikowanej mapy Tatr Zachodnich Tadeusza Zwolińskiego*, s. 253–272, 3 ryc., summ.
1572. **Z Dziejów Kartografii. T. V. Kartografia forteczna.** Pod red. Andrzeja Tomczaka. Warszawa: IHNOiT PAN, 1991, XVI+185 s., 41 ryc. wkł. Materiały XII Ogólnopolskiej Konferencji Historyków Kartografii w Toruniu w dniach 16–17 X 1987 r., zorganizowanej przez Zespół Historii Kartografii IHNOiT PAN, Instytut Historii i Archiwistyki UMK w Toruniu oraz Towarzystwo Naukowe w Toruniu. Treść:
1573. — Andrzej Tomczak: *Przedmowa – Preface*, s. VII–XVI.
1574. — Edward Schnayder: *Dr Bogusław Krassowski (1934–1987) – historyk kartografii polskiej i Polski*, s. 1–13.

1575. — Janusz Bogdanowski: *Mapy dawnej twierdzy Kraków (ze szczególnym uwzględnieniem pierwszych map warstwowych)*, s. 14–26, 10 ryc., summ.
1576. — Krzysztof Biskup: *Plany pruskich fortyfikacji XVIII–XX w. na ziemiach polskich*, s. 27–40, 1 tab., summ.
1577. — Mieczysław Stelmach: *Plany twierdzy Szczecin*, s. 41–69, 9 ryc., summ.
1578. — Eckhard Jäger (Lüneburg): *Festungskartographie in Graudenz 1807. Vermessungsarbeiten hessischer Belagerer und preussischer Verteidiger*, s. 70–89, 7 ryc. (Kartografia forteczna w Grudziądzu w 1807 r. Prace pomiarowe hesskich wojsk oblężniczych oraz pruskich obrońców).
1579. — Wojciech Trzebiński: *Plany twierdz Księstwa Warszawskiego w zbiorach paryskich*, s. 90–102, 5 ryc., summ.
1580. — Jan Berger: *Plany fortyfikacyjne Pragi z przełomu XVIII/XIX wieku*, s. 103–121, 5 ryc., summ.
1581. — Maria Lewandowska: *Plany twierdz na obszarze b. zaboru rosyjskiego w archiwach państwowych*, s. 122–137, summ.
1582. — Stanisław Alexandrowicz: *Twierdze rosyjskie w dorzeczach Wisły i Niemna na mapach topograficznych*, s. 138–156, summ.
1583. — Tadeusz Marian Nowak: *Fortyfikacje Kamieńca Podolskiego w XVIII w. w świetle zabytków kartograficznych*, s. 157–166, summ.
1584. — Edmund Szczepański: *Średniowieczne fortyfikacje Jeleniej Góry w zachowanych przekazach kartograficznych i ikonograficznych*, s. 167–170, summ.
1585. — Zenon Hubert Nowak, Andrzej Tomczak: *Jerzy Fryderyk Wilhelm Rüdiger i jego plany Torunia i Chełmna z drugiej połowy XVII w.*, s. 172–180, 5 ryc., summ.
1586. **Z Dziejów Kartografii. T. VI. Dorobek polskiej historii kartografii.** Pod red. Juliana Janczaka i Wiesławy Wernerowej. Warszawa: Wydawn. IHNOIT PAN, 1993, 137 s. Zbiór 7 artykułów poświęconych dorobkowi historii polskiej kartografii. Treść:
1587. — *Próba podsumowania* (Julian Janczak), s. 9–10, 4 przyp.
1588. — Edward Schnayder: *Prof. dr Karol Buczek (1902–1983) jako historyk kartografii oraz kartograf i geograf historyczny*, s. 11–25, 1 poz. lit., summ.
1589. — Stanisław Alexandrowicz: *Rozwój badań nad historią staropolskiej kartografii w latach 1918–1984*, s. 27–49, 74 przyp., summ.
1590. — Jan Szeliga: *Metody i stan badań dokładności dawnych map z obszaru Polski*, s. 51–67, summ.
1591. — Michał Odlanicki-Pocobutt: *Badania dawnych wielkoskalowych map ziem polskich*, s. 69–87, 95 poz. lit., summ.
1592. — Jacek Pasławski: *Z problematyki kartogramu jako metody prezentacji – szkic z historii polskiej kartografii tematycznej*, s. 89–113, 66 poz. lit., 8 przyp., summ.
1593. — Maria Lewandowska: *Plany miast w archiwach państwowych – centralna kartoteka*, s. 115–122, 6 przyp., summ.
1594. — Wiesława Wernerowa: *Bibliografie w dorobku polskiej historii kartografii (do roku 1985)*, s. 123–137, 103 przyp., summ.
1595. **Z Dziejów Kartografii. T. VII. Dwudziestolecie Zespołu Historii Kartografii przy Instytucie Historii Nauki PAN.** Pod red. Jerzego Ostrowskiego i Wiesławy Wernerowej. Warszawa: Wydawn. IHN PAN, 1995, 205 s. Zbiór 11 artykułów i bibliografii, poświęconych pamięci prof. Juliana Janczaka (1932–1995). Treść:
1596. — *Przedmowa* (J. Ostrowski, W. Wernerowa), s. 9–12.
1597. — Teresa Bogacz, Beata Konopska: *Prof. dr hab. Julian Janczak (16 II 1932–11 I 1995)*, s. 13–17.
1598. — Andrzej Tomczak: *Julian Janczak – 20 lat Zespołu Historii Kartografii Instytutu Historii Nauki PAN*, s. 19–27.
1599. — Wiesława Wernerowa: *Dorobek ogólnopolskich konferencji historyków kartografii 1975–1995*, s. 29–48, bibliogr. 221 poz.
1600. — Stanisław Alexandrowicz: *Warsztat historyka kartografii Karola Buczka*, s. 59–71, bibliogr. 47 poz.
1601. — Jerzy Ostrowski, Jan Szeliga: *Działalność profesora Stanisława Pietkiewicza w zakresie historii kartografii (w setną rocznicę urodzin)*, s. 73–86, 47 poz. bibliogr.
1602. — Zbigniew T. Wójcik: *O doktorze Wojciechu Trzebińskim i jego publikacjach*, s. 73–86, 47 poz. bibliogr.
1603. — Zbigniew J. Wójcik: *Problematyka geologiczna w opracowaniach kartograficznych Eugeniusza Romera*, s. 87–97.
1604. — Teresa Bogacz, Beata Konopska: *Motywy kartograficzne w medalierstwie polskim*, s. 99–124, 16 ryc.
1605. — Wiesława Wernerowa: *Ze studiów nad opisami parafii diecezji wileńskiej z 1784 r. w relacji ze szkicami K. de Perthéesa*, s. 125–140, 8 ryc.
1606. — Józef Babicz: *Nowe materiały kartograficzne i opisowe do dziejów powstania Mapy Kwatermistrzostwa w kontekście źródeł i literatury*, s. 141–179.
1607. — Jerzy Ostrowski: *Historia kartografii w 25 tomach powojennego „Polskiego Przeglądu Kartograficznego”*, s. 181–205, bibliogr. 309 poz.
1608. **Z Dziejów Kartografii. T. VIII. Ziemia dawnych Prus Wschodnich w kartografii.** XVI Ogólnopolska Konferencja Historyków Kartografii. Pod red. Piotra Grabowskiego i Jerzego Ostrowskiego. Olsztyn, 1995. „Rozpr. Mat. Ośr. Badań Nauk. im. W. Kętrzyńskiego” Nr 164, 229 s. Zbiór tekstów 12 referatów i komunikatów,

- wyłoszonych na XVI Ogólnopolskiej Konferencji Historyków Kartografii w Olsztynie w dniach 29–30 września 1995 r., uzupełniony dwoma artykułami, nie prezentowanymi na konferencji. Treść:
1609. — *Przedmowa – Preface* (Piotr Grabowski, Jerzy Ostrowski), s. 9–18.
1610. — Piotr Grabowski: *Obraz terytorium Prus Wschodnich w kartografii XV–XIX wieku*, s. 19–48, 19 ryc., 29 poz. lit.
1611. — Jan Szeliga: *Mapy Prus Książęcych Józefa Naronowicza-Narowskiiego z lat 1660–1678*, s. 49–66, 7 ryc.
1612. — Barbara Kosmowska-Ceranowicz: *Bursztyn na mapach dawnych Prus Wschodnich*, s. 67–79, 4 ryc., 14 poz. lit.
1613. — Bogusław Dybaś: *Prusica w zbiorze planów i widoków europejskich miast i twierdz z 1604 roku w Herzog August Bibliothek w Wolfenbüttele*, s. 81–92, 4 ryc.
1614. — Edward Schnayder: *Dwie nieznanne a związane z dawnymi Prusami Wschodnimi mapy z Archiwum Wojennego w Sztokholmie*, s. 93–102, 3 ryc.
1615. — Józef Babicz: *Prusy i Warmia na pierwszych nowożytnych mapach Europy Środkowej Nicolausa Cusanusa, 1490, 1491*, s. 103–113, 4 ryc., 1 tab.
1616. — Sławomir Augustiewicz: *Zasoby kartograficzne Muzeum Warmii i Mazur w Olsztynie*, s. 115–127, 2 ryc.
1617. — Piotr Grabowski: *Zbiór kartograficzny w bibliotece Ośrodka Badań Naukowych im. W. Kętrzyńskiego w Olsztynie na tle ogólnego jej zasobu*, s. 129–138, 5 ryc.
1618. — Krystyna Wiwatowska-Chylińska: *Zbiór kartograficzny map luźnych w Archiwum Państwowym w Olsztynie*, s. 139–150, 4 ryc.
1619. — Marian Borzyszkowski: *Zbiór kartograficzny Archiwum Archidiecezji Warmińskiej w Olsztynie*, s. 151–174.
1620. — Maria K. Szacherska, Krzysztof Bojarowski, Jolanta Baładynowicz: *Systemy komputerowe w zastosowaniu do pozyskiwania i oceny informacji zawartych na dawnych mapach*, s. 175–187, 8 ryc., 13 poz. lit.
1621. — Ewa Krzywicka-Blum: *Próba rekonstrukcji zaginionej mapy Polonia Bernarda Wapowskiego*, s. 189–197, 2 ryc., 8 poz. lit.
1622. — Wiesław Sieradzan: *Kartoteka Pracowni Atlasu Historycznego Miast Polskich*, s. 199–202.
1623. — Henryk Merczyng: *Mapa Litwy z r. 1613 Ks. Radziwiłła Sierotki pod względem matematycznym i kartograficznym (Jubileusz 300-letni wydanej pracy na polu matematyki stosowanej)*, s. 203–229, 1 ryc. (Faksymile artykułu, poprzedzone wstępem Od Redakcji, opublikowanego pierwotnie w „Sprawozdaniach z posiedzeń Towarzystwa Naukowego Warszawskiego, Wydział III” R. 6, 1913, z. 6, s. 416–441).
1624. **Z Dziejów Kartografii. T. IX. Mapy południowego Bałtyku.** Materiały XVII Ogólnopolskiej Konferencji Historyków Kartografii, która odbyła się w Szczecinie 6–7 IX 1996 r. Pod red. Mieczysława Stelmacha. Szczecin 1997. „Uniwersytet Szczeciński. Materiały, Konferencje” Nr 22, 1997, Wydawn. Naukowe USz. Zbiór tekstów 14 referatów i komunikatów, wyłoszonych w czasie XVII Ogólnopolskiej Konferencji Historyków Kartografii w Szczecinie. Treść:
1625. — Wstęp (Mieczysław Stelmach), s. 7–11.
1626. — Jan Szeliga: *Zarys rozwoju kartografii południowego Bałtyku*, s. 13–34, 7 ryc., Zsf.
1627. — Mieczysław Stelmach: *Zarys dziejów kartografii pomorskiej (XVI–XVIII w.)*, s. 35–52, 3 ryc., Zsf.
1628. — Ulla Ehrensward: *Das schwedische Projekt zur Verbesserung der Seekarten im 18. Jahrhundert*, s. 53–66, 4 ryc., 7 poz. lit., streszcz.: *Szwedzki projekt ulepszenia map morskich w XVIII w.*
1629. — Bolesław Wolny: *Południowe Wybrzeże Bałtyku na mapie Księstwa Pomorskiego Eilharda Lubinusa z 1618 roku. Podstawowe ustalenia analizy geometryczno-matematycznej*, s. 67–91, 13 ryc., Zsf.
1630. — Eckhard Jäger: *Gedruckte Landkarten der Insel Rügen. Versuch einer Typologie von 1584 bis 1885*, s. 93–110, 8 ryc., 9 poz. lit., streszcz.: *Drukowane mapy wyspy Rugii. Próba typologii w okresie 1584–1885.*
1631. — Gottfried Loeck: *Preussen's See-Atlas. Der späte Beginn preußischer Seenkartographie*, s. 111–138, 9 ryc., streszcz.: *Pruski atlas morski. Późny początek pruskiej kartografii morskiej.*
1632. — Lars Tiepolt: *Bearbeitung von Karten. Luft- und Satellitenbildern zur Untersuchung Küstendynamischer Prozesse mit Hilfe von Geoinformationssystem (GIS)*, s. 139–157, 1 tab., 7 poz. lit., streszcz.: *Opracowanie map historycznych, zdjęć lotniczych i satelitarnych za pomocą geoinformatycznego systemu (GIS) do badania procesów dynamicznych zmian wybrzeży Bałtyckich północno-zachodniego Pomorza od 1692 r.*
1633. — Maria K. Szacherska, Krzysztof Bojarowski, M. Czodrowska, M. Kozakowska: *Dawne mapy pobraży Bałtyku na tle współczesnej mapy numerycznej*, s. 159–179, 15 ryc., 21 poz. lit., Zsf.
1634. — Kazimierz Furmańczyk, Stanisław Musielak: *Dynamika brzegów Pomorza Zachodniego w obrazach kartograficznych uzyskanych technikami teledetekcyjnymi*, s. 181–186, 4 poz. lit., Zsf.
1635. — Józef Babicz, Dorota Kozłowska: *Mapy oraz plany miast i twierdz południowych wybrzeży Bałtyku w archiwach szwedzkich*, s. 187–188.
1636. — Maria Pelczar: *Dzieła kartograficzne dotyczące Bałtyku w zbiorach Biblioteki Gdańskiej Polskiej Akademii Nauk*, s. 189–205, 10 ryc.
1637. — Stanisław Flis: *Mapy morskie w zasobie Archiwum Państwowego w Gdańsku*, s. 207–217, 1 ryc.
1638. — Maciej Szukała: *Mapy morskie (przed 1945 r.) w zasobie Archiwum Państwowego w Szczecinie*, s. 219–222.
1639. — Stanisław Alexandrowicz: *Rękopiśmienna mapa Infant szwedzkich Georga von Schwengelna z 1640 r. (Streszczenie)*, s. 222–225, Zsf.

1640. **Z Dziejów Kartografii. T. X. Kartografia Królestwa Polskiego.** Materiały XVIII Ogólnopolskiej Konferencji Historyków Kartografii, Warszawa, 21–22 listopada 1997. Pod red. Lucyny Szaniawskiej i Jerzego Ostrowskiego. IHN PAN. Zespół Historii Kartografii; BN. Zakład Zbiorów Kartograficznych. Warszawa: BN, 2000, 280 s., 1 portr., ryc., lit., summ. Zbiór tekstów 15 referatów i komunikatów, wygłoszonych w czasie XVIII Ogólnopolskiej Konferencji Historyków Kartografii w Warszawie, uzupełniony wspomnieniem o dr. Bogusławie Krassowskim, którego pamięci poświęcono tom i czterema artykułami, zgłoszonymi przez autorów po konferencji. Treść:
1641. — *Przedmowa – Preface* (Lucyna Szaniawska, Jerzy Ostrowski), s. 11–18.
1642. — Stanisław Alexandrowicz: *Wspomnienie o Bogusławie Krassowskim*, s. 19–30, wykaz 37 publ. (zest. J. Ostrowski), summ.
1643. — Wiktor Grygorenko: *Polskie mapy topograficzne na tle kartografii europejskiej – zarys dziejów do końca XIX wieku*, s. 31–42, summ.
1644. — Bogusław Krassowski: *Pierwsze polskie nowoczesne mapy topograficzne (1819–1823)*, s. 43–57, 3 ryc., 4 poz. lit., summ.
1645. — Michał Stankiewicz: *Zdjęcia topograficzne na obszarze Królestwa Polskiego w XIX wieku*, s. 58–70, 3 ryc., 4 poz. lit., summ.
1646. — Henryk Bartoszewicz: *Prace kartograficzne Korpusu Inżynierów Wojskowych w latach 1815–1830*, s. 71–84, summ.
1647. — Elżbieta Ostrowska, Jerzy Ostrowski: *Ziemie Królestwa Polskiego na mapach Fryderyka B. Engelhardta z lat 1812–1867*, s. 85–104, 7 ryc., summ.
1648. — Lech Królikowski: *Najstarsze inżynierskie plany regulacji Wisły w granicach zaboru rosyjskiego*, s. 105–112, 1 ryc., summ.
1649. — Andrzej Aksamitowski, Jacek Augustyniak: *Obszar Królestwa Polskiego w wybranych studiach wojskowo-geograficznych*, s. 113–126, 2 ryc., 23 poz. lit., summ.
1650. — Janina Piasecka: *Atlasy statystyczne Królestwa Polskiego od Platera (1827) do Romera (1916)*, s. 127–138, wykaz 10 atlasów, summ.
1651. — Józef Babicz: *Statystyczny Atlas Królestwa Polskiego (1840) a materiały geograficzne w Archiwum Głównym Akt Dawnych w Warszawie*, s. 139–143, 1 ryc., summ.
1652. — Bogdan Horodyski: *Atlas Statystyczny Królestwa Polskiego Aleksandra Macieszy – epizod polskiej kartografii*, s. 144–150, 3 ryc., summ.
1653. — Zbigniew Wójcik: *Geologiczne syntezy kartograficzne Królestwa Polskiego*, s. 151–167, 3 ryc., summ.
1654. — Peter G. Ochman: *Atlasy i mapy komunikacyjne Królestwa Polskiego do końca XIX wieku*, s. 167–190, wykaz 97 map i atlasów, 5 poz. lit., summ.
1655. — Lucyna Szaniawska: *Warszawscy wydawcy oraz drukarze map i atlasów w latach 1815–1915*, s. 191–215, 4 ryc., 18 poz. lit., summ.
1656. — Henryk Rutkowski: *Znaczenie wybranych map z XIX wieku dla badań dawnej Polski*, s. 216–226, summ.
1657. — Krzysztof Bojarowski, Maria K. Szacherska, Beata Szozda, Bogdan Wołak: *Topograficzna karta Królestwa Polskiego w świetle wyników przetwarzania graficzno-numerycznego*, s. 227–239, 9 ryc., 12 poz. lit.
1658. — Jolanta Balandynowicz, Krzysztof Bojarowski, Maria K. Szacherska, Robert Ziehm: *Katalog Map Królestwa Polskiego w systemie informacji przestrzennych*, s. 240–250, 7 ryc., 5 poz. lit.
1659. — Edward Schnayder: *Materiały kartograficzne dotyczące Królestwa Polskiego (1815–1915) w zbiorach Biblioteki Jagiellońskiej w Krakowie*, s. 251–259, wykaz 6 atlasów, 51 map oraz 8 planów miast i wsi, summ.
1660. — Wiesława Wernerowa, Jerzy Ostrowski: *Atlasy i mapy Królestwa Polskiego w zbiorach Centralnej Biblioteki Akademii Nauk Ukrainy w Kijowie*, s. 260–272, 5 ryc., wykaz 41 atlasów i map, summ.
1661. — Jerzy Ostrowski: *Prace magisterskie poświęcone kartografii Królestwa Polskiego wykonane w uniwersyteckich katedrach i zakładach kartografii*, s. 273–280, wykaz 41 prac, 8 poz. lit., summ.
1662. **Z Dziejów Kartografii. T. XI. Mapa w pracy historyka.** Materiały XIX Ogólnopolskiej Konferencji Historyków Kartografii, Wrocław 10–12 września 1998 r. Pod red. Teresy Bogacz i Beaty Konopskiej. IHN PAN. Urząd Miejski Wrocławia, Biuro Rozwoju Wrocławia. Wrocław–Warszawa: Wydawn. IHN PAN, 1999. XIX+243 s. Zbiór tekstów 25 referatów i komunikatów, wygłoszonych w czasie XIX Ogólnopolskiej Konferencji Historyków Kartografii we Wrocławiu, uzupełniony wspomnieniem o dr. Zbigniewie Rzepie wraz z bibliografią jego prac. Treść:
1663. — *Przedmowa – Introduction* (Andrzej Tomczak), s. XI–XIX.
1664. — Zbigniew Wójcik: *Zbigniew Rzepa 1923–1993*, s. 2–14, bibliogr. 40 poz. prac tekstowych i 19 poz. map. Dawna mapa jako źródło w warsztacie historyka:
1665. — Stanisław Alexandrowicz: *Dawna mapa jako narzędzie pracy historyka*, s. 17–24.
1666. — Janina Stoksik: *Rękopiśmienne przekazy kartograficzne jako źródło do badań naukowych*, s. 25–36, 4 ryc.
1667. — Halina Szulc: *Plan rękopiśmienny wsi z początku XIX w. jako źródło historyczne*, s. 37–44, 4 ryc.
1668. — Janusz Gołaski, Maria Jankowska: *Dawna mapa w pracy historyka geodezji*, s. 45–58, 5 ryc., 3 tab., 10 poz. lit.

1669. — Wolfgang Krefzt: *Historische Luftbilder Schlesiens als Quelle der Landesgeschichtlichen Forschung und der regionalen Raumbewachung*, s. 58–71, 3 ryc., 1 tab., streszcz.: *Dawne zdjęcia lotnicze Śląska jako źródło do badań geograficzno-historycznych i regionalnych*.
1670. — Wanda Kononowicz: *Dawne plany i mapy w warsztacie historyka architektury i urbanistyki na przykładzie Wrocławia*, s. 72–81, 3 ryc.
1671. — Wiktor Grygorenko: *Mapa geograficzna – źródłowy dokument w badaniach historycznych*, s. 82–85.
1672. — Aldona Ertman: *Mapy przyrodnicze w Statystycznym Atlasie Królestwa Polskiego (1840) – ich geneza, wartości historyczne i współczesne znaczenie źródłowe*, s. 86–99, 5 ryc.
1673. — Zbigniew Wójcik: *O wykorzystaniu dawnych map we współczesnej kartografii zoologicznej*, s. 100–104.
1674. — Piotr Greiner: *Mapy górnicze jako źródło historyczne (na przykładzie map Śląska do końca XVIII w.)*, s. 105–111.
1675. — Dariusz Przybytek: *Dawne mapy Śląska źródłem dla regionalnej kartografii historycznej*, s. 112–121.
- Mapa jako sposób wypowiedzi historyka:
1676. — Beata Konopska: *Ewolucja treści map w polskich atlasach historycznych*, s. 125–130, 2 ryc.
1677. — Alojzy Zielecki: *Szkolna mapa historyczna jako narracja historyczno-dydaktyczna*, s. 131–144.
1678. — Grzegorz Strauchold: *Szkolna mapa historyczna dokumentem czasu. Dzieje Polski i świata ostatniego półwiecza*, s. 145–153.
1679. — Bolesław Wolny: *Kartograficzna rekonstrukcja topografii terenu wczesnośredniowiecznego Szczecina*, s. 154–158, 1 ryc.
1680. — Teresa Bogacz: *Kilka uwag o kartograficznej transformacji tekstu na przykładzie opisów geograficznych Śląska z doby renesansu*, s. 159–164, 1 ryc.
1681. — Izabela Hajkiewicz: *Kartografia historyczna we lwowskiej „Książnicy-Atlas” i PPWK S.A. – Oddział Wrocław*, s. 165–174.
1682. — Stanisław Litak: *Projekt wyznaniowej mapy Rzeczypospolitej w drugiej połowie XVIII w.*, s. 175–184.
1683. — Peter Jordan: *Können ethnische Karten objektiv sein? Möglichkeiten und Grenzen ethnischer Kartographie*, s. 185–194, 1 tab., 7 poz. lit., streszcz.: *Czy mapy etniczne mogą być obiektywne? Możliwości i granice kartografii etnicznej*.
1684. — Bogusław Czechowicz: *Kilka uwag na temat mapy jako narzędzia pracy historyka sztuki (na przykładzie historiografii artystycznej Śląska)*, s. 195–209, 3 ryc.
1685. — Jerzy Ostrowski: *Mapy historyczne oraz reprodukcje dawnych map w polskich atlasach narodowych i regionalnych*, s. 210–215.
- Wykorzystywanie dawnych map zgromadzonych w zbiorach kartograficznych:
1686. — Lucyna Kublin, Lucyna Szaniawska: *Kto i do jakich celów korzysta z dawnych map w Zakładzie Zbiorów Kartograficznych Biblioteki Narodowej*, s. 219–223, 3 tab.
1687. — Roman Wytyczak: *Kto i do jakich celów korzysta z dawnych map w Gabinetie Kartografii Ossolineum we Wrocławiu*, s. 224–227, 1 tab.
1688. — Krystyna Szykula: *Kolekcjonerska wartość zbiorów kartograficznych Biblioteki Uniwersyteckiej we Wrocławiu i ich udostępnianie*, s. 228–239, 2 ryc.
1689. — Kazimierz Ewicz: *Udostępnianie zbiorów kartograficznych w Bibliotece Raczyńskich*, s. 240–243.
1690. **Z Dziejów Kartografii. T. XII. Kartografia polska XIX wieku w dorobku Bolesława Olszewicza.** Materiały XX Ogólnopolskiej Konferencji Historyków Kartografii, Polanica-Zdrój. 13–15 kwietnia 2000. Pod red. Wiesławy Wernerowej i Jerzego Ostrowskiego; IHN PAN. Zespół Historii Kartografii, PTG. Komisja Historii Geografii. Wrocław–Warszawa: Wydawn. Sudety. 2000 [druk 2001]. 249 s., 1 portr., ryc., lit., summ. Zbiór tekstów 20 referatów i komunikatów wygłoszonych w czasie XX Ogólnopolskiej Konferencji Historyków Kartografii w Polanicy-Zdroju, uzupełniony czterema artykułami, zgłoszonymi przez autorów po konferencji oraz bibliografią prac prof. Bolesława Olszewicza. Treść:
1691. — *Przedmowa – Preface* (Wiesława Wernerowa, Jerzy Ostrowski), s. 11–16.
- Część I. Sylwetka uczonego:
1692. — Józef Babicz: *Bolesław Olszewicz (1893–1972) – historyk geografii i kartografii*, s. 19–23, summ.
1693. — Jadwiga Bzinkowska: *Korespondencja Bolesława Olszewicza ze zbiorów Biblioteki Jagiellońskiej*, s. 24–33, 2 ryc., summ.
1694. — Piotr Grabowski: *Działalność B. Olszewicza w zakresie bibliotekarstwa i bibliografii*, s. 34–47, 1 ryc., 23 poz. lit., summ.
1695. — Teresa Bogacz: *Zainteresowania regionalne Bolesława Olszewicza*, s. 48–54, summ.
1696. — Jerzy Komorowski, Beata Konopska: *Krajoznawstwo w działalności i pracach Bolesława Olszewicza*, s. 55–60, 1 ryc., summ.
1697. — Piotr Grabowski: *Udział Bolesława Olszewicza w pracach Komisji Ustalania Nazw Miejscowości na terenach Ziemi Odzyskanych w latach 1946–1951*, s. 61–70, summ.

1698. — Ewa Szykiewicz: *Dydaktyka oraz kierunki badań w pracach magisterskich wykonanych na Uniwersytecie Wrocławskim pod opieką profesora Bolesława Olszewicza*, s. 72–83, 1 ryc., 3 tab., 5 poz. lit., 49 poz. wykazu prac magisterskich, summ.
1699. — Jerzy Ostrowski: *Historia kartografii w „Podręcznym słowniku geograficznym” Edwarda Maliszewskiego i Bolesława Olszewicza z lat 1925–1927*, s. 84–88, 1 ryc., summ.
- Część II. Regionalne spojrzenie na Kartografię polską XIX wieku B. Olszewicza:
1700. — Jerzy Ostrowski: *Ziemia zaboru rosyjskiego ze szczególnym uwzględnieniem Królestwa Polskiego w Kartografii Polskiej XIX wieku Bolesława Olszewicza*, s. 91–94, summ.
1701. — Jadwiga Bzinkowska: *Próba oceny stanu opracowania dziewiętnastowiecznej kartografii Galicji*, s. 95–99, summ.
1702. — Roman Wytyczak: *Kartografia Śląska w dorobku Bolesława Olszewicza*, s. 100–104, summ.
1703. — Wiesława Żyszkowska: *Mapa Wielkopolski Edwarda Raczyńskiego z lat 1807–1812*, s. 105–120, ryc., 2 tab., 12 poz. lit., summ.
1704. — Wiesława Wernerowa: *Prace kartograficzne Polaków poza ziemiami dawnej Polski w opisach bibliotecznych B. Olszewicza*, s. 121–143, 8 ryc., summ.
- Część III. Kartografia Polska XIX wieku B. Olszewicza w ujęciu tematycznym:
1705. — Zbigniew Wójcik: *Mapy i plany geologiczno-górnice w „Kartografii polskiej XIX wieku” Bolesława Olszewicza*, s. 147–162, 4 ryc., summ.
1706. — Janina E. Piasecka: *Mapy hydrologiczne i atlasy geograficzne w świetle bibliografii B. Olszewicza*. s. 163–166, summ.
1707. — Beata Konopska: *Kartografia historyczna XIX wieku w przeglądzie chronologiczno-bibliograficznym Bolesława Olszewicza*, s. 167–169, summ.
1708. — Henryk Bartoszewicz: *Polska kartografia miejska XIX wieku w badaniach Bolesława Olszewicza*, s. 170–179, 1 ryc., summ.
1709. — Jerzy Ostrowski: *Piśmiennictwo kartograficzne w „Kartografii polskiej XIX wieku” Bolesława Olszewicza*, s. 180–186, summ.
- Część IV. Materiały bibliograficzne do kartografii XIX wieku w kontekście zbiorów niektórych bibliotek i archiwów:
1710. — Grażyna Dudzicka, Irena Grzybowska: *XIX-wieczna kartografia tematyczna ziem polskich w zbiorach Centralnej Biblioteki Geografii i Ochrony Środowiska w Warszawie*, s. 189–200, 4 ryc., 7 poz. lit., summ.
1711. — Magdalena Lewnau: *Zawartość zbiorów kartograficznych Centralnej Biblioteki Wojskowej w świetle materiałów Bolesława Olszewicza „Kartografia polska XIX wieku”*, s. 201–206, summ.
1712. — Andrzej Konias: *XIX-wieczne mapy topograficzne ziem polskich w Zbiorach Kartograficznych Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego*, s. 207–214, 1 ryc., summ.
1713. — Janusz Gołaszewski: *Zasób kartograficzny archiwum państwowego we Wrocławiu*, s. 215–222, summ.
1714. — Paweł E. Wespiński: *Kartograficzny obraz degradacji przestrzeni miejskiej na XIX-wiecznych mapach i planach na przykładzie warszawskiego Żoliborza*, s. 223–232, 4 ryc., summ.
- Dodatki:
1715. — *Bibliografia prac Bolesława Olszewicza*. Zest. Dorota Kozłowska, s. 235–246. Wykaz 185 publikacji (bez recenzji), 36 recenzji, 2 tłumaczeń, 9 wydawnictw tekstów i 16 prac redakcyjnych.
1716. — Lucyna Szaniawska: *Projekt prac nad centralnym katalogiem poloników kartograficznych XIX wieku*, s. 247–249, summ.
1717. **Z Dzieł Kartografii. T. XIII. Kartografia Galicji 1772–1918.** Materiały XXI Ogólnopolskiej Konferencji Historyków Kartografii, Kraszycyn 25–29 września 2001 r. Pod red. Jerzego Ostrowskiego; IHN PAN, Biblioteka Jagiellońska, NDAP, PTG. Warszawa: Wydawn. IHN PAN, 2004, 325 s., 26 artykułów i streszczeń (wydanie tymczasowe, bez ilustracji i streszczeń angielskich). Treść:
1718. — Andrzej Tomczak: *Przedmowa*, s. 5–6.
1719. — Bogusław Bobusia: *Zbiory kartograficzne i opisowe katastru galicyjskiego w Archiwum Państwowym w Przemyślu*, s. 7–13.
1720. — Heorhij Bojko, Lesia Łomyńska: *Pierwsza ukraińska mapa geograficzna profesora Uniwersytetu Lwowskiego Izydora Szaraniewicza (1869)*, s. 15–18.
1721. — Jadwiga Bzinkowska: *Zdjęcia polityczne i wojskowe Galicji ze zbiorów Biblioteki Jagiellońskiej w Krakowie*, s. 19–30.
1722. — Grażyna Dudzicka, Irena Grzybowska: *Rozwój kartografii Galicji od końca XVIII do początku XX wieku w świetle zbiorów Centralnej Biblioteki Geografii i Ochrony Środowiska*, s. 31–33.
1723. — Zbigniew Dyrdoń: *Przegląd austriackich i polskich map Galicji w zbiorach Archiwum Państwowego w Krakowie*, s. 35–66.
1724. — Janusz Gołaszewski: *Kataster pruski i kataster galicyjski – próba porównania*, s. 67–84.
1725. — Bogdan Horodyski: *Generalkarte von Mitteleuropa 1:200 000 – austriacka mapa topograficzno-przeładowa obejmująca terytorium Galicji*, s. 87–106.

1726. — Andrzej Konias: *Kartografia wojskowa w monarchii austriackiej*, s. 107–120.
1727. — Krzysztof Kossobudzki, Jerzy Ostrowski: *Kartografia Galicji jako tematyka prac magisterskich wykonanych w uniwersyteckich zakładach kartografii*, s. 121–123.
1728. — Paweł Kowalski: *Tematyka i forma graficzna map w krakowskim „Ilustrowanym Kurjerze Codziennym” – od galicyskiego rodowodu po dominację na rynku prasowym Polski międzywojennej*, s. 125–130.
1729. — Anna Krochmal: *Źródła kartograficzne i historyczne do podziałów administracyjnych Galicji (1772–1918)*, s. 131–139.
1730. — Uliana Kryształowicz: *Kolekcje kartograficzne Centralnego Państwowego Archiwum Historycznego we Lwowie*, s. 141–148.
1731. — Elżbieta Laska: *Zbiory map i planów w zasobie Archiwum Państwowego w Przemyślu*, s. 149–152.
1732. — Ewelenija Lisowska: *Mapy katastralne w zbiorach Centralnego Państwowego Archiwum Historycznego Ukrainy we Lwowie*, s. 153–159.
1733. — Barbara Przyłuska, Lucyna Szaniawska: *Mapy Galicji w Zbiorach Kartograficznych Biblioteki Narodowej ze szczególnym uwzględnieniem map topograficznych*, s. 161–168.
1734. — Jerzy Ostrowski: *Mapa Galicji Zachodniej H. Benedyktiego z 1808 roku*, s. 171–172.
1735. — Janina Stoksik: *Galicyski kataster gruntowy z połowy XIX wieku – powstanie, dzieje, stan zachowania*, s. 172–181.
1736. — Lucyna Szaniawska: *Zastosowanie formatu MARC 21 do opisu dokumentów kartograficznych. Zakres – opis bibliograficzny*, s. 183–213.
1737. — Ewa Szynkiewicz: *Szkolnictwo i kartografia szkolna w Galicji*, s. 215–242.
1738. — Maria Urbaniec: *Mapy i atlasy Galicji (1772–1918) ze szczególnym uwzględnieniem Wolnego Miasta Krakowa z okregiem (1815–1846) w Zbiorach Kartograficznych Biblioteki Jagiellońskiej*, s. 244–248.
1739. — Maria Wawrzyn: *Specjalna mapa Ukrainy G. Beauplana – poprzedniczka topograficznej mapy Ukrainy*, s. 249–246.
1740. — Zbigniew Wójcik: *O mapie Tatr z Atlasu geologicznego Galicji z 1911 roku*, s. 258–267.
1741. — Jacek Wołski: *Wykorzystanie katastru galicyskiego w badaniach naukowych*, s. 268–283.
1742. — Roman Wytyczak: *Galicja na mapach Zakładu Narodowego im. Ossolińskich we Wrocławiu*, s. 285–300.
1743. — Grzegorz Zamoycki: *Schematyzmy diecezji przemyskiej obrządku łacińskiego jako źródło statystyczno-kartograficzne*, s. 301–316.
1744. — Monika Zub: *Program wspólnego opracowania i wydania drukiem informatora o mapach katastralnych w zbiorach archiwów polskich i ukraińskich*, s. 319–325.
1745. **Z Dziejów Kartografii. T. XIV. Dawna mapa źródłem wiedzy o świecie.** Materiały z XXII Ogólnopolskiej Konferencji Historyków Kartografii. Pobierowo 11–13 października 2007 r. Pod red. Stanisława Alexandrowicza i Radosława Skryckiego; IHN PAN. Zespół Historii Kartografii, USz. Instytut Historii i Stosunków Międzynarodowych. Szczecin: PPH Zapol, 2008, 399 s., 1 tabl. kol. wkl., ryc., lit., summ. Zbiór tekstów 23 referatów wygłoszonych w czasie XXII Ogólnopolskiej Konferencji Historyków Kartografii w Pobierowie (pow. kamieński), uzupełniony życiorysem i bibliografią prac prof. Mieczysława Stelmacha oraz zwięzłym przeglądem dotychczasowych konferencji. Treść:
1746. — *Przedmowa – Foreword* (Stanisław Alexandrowicz, Radosław Skrycki), s. 9–14.
1747. — Radosław Gazicki: *Mieczysław Stelmach (1947–2000), archiwista, historyk i historyk kartografii*, s. 15–19, 1 portr.
1748. — *Bibliografia prac prof. dr. hab. Mieczysława Stelmacha* (79 poz., zest. Agnieszka Chlebowska), s. 19–25.
- Mapa jako źródło historyczne:
1749. — Stanisław Alexandrowicz: *Wykorzystanie źródeł kartograficznych w badaniach nad historią Polski XVI i XVII wieku*, s. 29–39; to samo w jęz. ang.: *Using the cartographical sources in researches on history of Poland in the 16th and 17th century*, s. 40–50.
1750. — Wojciech Iwańczak: *Kilka uwag o dawnej mapie jako źródle historycznym*, s. 51–60, summ.: *A few words on the maps as a historical source*.
1751. — Bogdan Wołak: *Badanie dynamiki zjawisk na podstawie kart katastralnych i map ewidencyjnych*, s. 61–70, 9 ryc., 2 tab., summ.: *Research of the phenomena dynamics on the basis of collected cadastral maps*.
1752. — Dorota Jutrzenka-Supryn: *Materiały i techniki wykonywania map od starożytności do XVIII wieku*, s. 71–85, 6 ryc., summ.: *Materials and technology of the making of ancient cartographic artefacts from the antiquity till the 18th century*.
1753. — Dorota Jutrzenka-Supryn: *Grynszpan – zielony pigment stosowany do kolorowania map i jego wpływ na stan zachowania zabytków kartograficznych*, s. 87–102, 16 ryc., summ.: *Verdigris – a green pigment used for colouring maps – and its influence on the condition of ancient cartographic artefacts*.
- Historia kartografii powszechnej:
1754. — Rafał Simiński: *Obraz ziem inflanckich w świetle kartografii i kronikarstwa Europy Zachodniej okresu średniowiecza*, s. 105–117, 1 tab., 73 przyp., summ.: *The image of Livonia on maps and in chronicles from the West Europe in the middle ages*.

1755. — Lucyna Szaniawska: *Pięćsetlecie nazwy Ameryka. Zmiany nazwy oraz ewolucja obrazu Ameryki na mapach publikowanych w szesnastowiecznej Europie*, s. 119–147, 26 ryc., summ.: *500th anniversary of America's name. Changes in name and evolution of America's image depicted in maps published on 16th c. Europe*.
1756. — Krystyna Szykuła: *Projekt monografii i faksymilowego wydania mapy Jenkinsona z 1562 roku*, s. 149–160, tabl. kol. wkł., 5 ryc., summ.: *The monography and the facsimile edition of Jenkinson's map of Russia. The plan and the perspectives*.
1757. — Andrew B. Pernal, Dennis F. Essar: *Beauplan's cartographic labours in France: the maps of Normandy and Brittany*, s. 161–181, 2 ryc., streszcz.: *Prace kartograficzne Beauplana we Francji: mapy Normandii i Bretanii*.
1758. — Margarita Barzdeviča: *Maps and plans of Riga from the 17th century as sources of information for the research of the development of the city*, s. 183–195, 6 ryc., streszcz.: *Siedemnastowieczne mapy i plany Rygi jako źródła do odtworzenia rozwoju miasta*.
1759. — Radosław Skrycki: *Mapa jako narzędzie propagandy (na przykładzie mapy Brandenburgii Jacoba Paula von Gundlinga z 1724 roku)*, s. 197–205, 4 ryc., summ.: *The map as an instrument of propaganda (based on example of map of Brandenburg by Jacob Paul von Gundling, 1724)*.
1760. — Andrzej Konias: *„Kartografia topograficzna państwa i zaboru pruskiego od II połowy XVIII w. do I połowy XX w.” – problematyka projektu naukowo-badawczego*, s. 207–217, 7 ryc., 10 poz. lit., summ.: *„The topographical cartography of Prussia and Prussian partition of Poland from the 2nd half of 18th to 1st half of 20th century” – the problems of scientific project*.
- Historia kartografii ziem polskich:
1761. — Henryk Rutkowski: *Polska na wybranych mapach z pierwszej połowy XVI wieku*, s. 221–234, 2 ryc., summ.: *Poland on the selected maps of the first half of 16th century*.
1762. — Jarosław Łuczynski: *Obraz i tekst na XVI-wiecznych mapach Rzeczypospolitej*, s. 235–247, 53 przyp., summ.: *The picture and the text on the 16th century maps of the Polish-Lithuanian Commonwealth*.
1763. — Małgorzata Gałęziowska: *Symboliczne treści w kartografii na przykładzie map Prus Kaspra Hennebergera i ich późniejszych opracowań jako podstawa komunikacji i przekaz wiedzy o świecie*, s. 249–264, 5 ryc., 50 przyp., summ.: *Symbolic representations in cartography as a base of communication and education on example of Caspar Henneberger's maps*.
1764. — Wiesław Sieradzan: *Kartografia Grudziądza XVII–XX wieku jako źródło wiedzy o mieście i okolicy*, s. 265–274, 2 ryc., summ.: *The cartography of Grudziądz from the 17th to 20th century as a source of information about the city and its surroundings*.
1765. — Krzysztof Strzelecki: *Wartości poznawcze 12-arkuszowej mapy Wisły F.F. Czackiego z pierwszej połowy XVIII wieku w świetle dotychczasowych badań. Problematyka naukowo-badawcza*, s. 275–295, 8 ryc., 4 tab., summ.: *The cognitive values in the geography of Poland on 12-sheet map of Vistula of F. Czaki from the first half of 18th century in light of hitherto exist scientific investigations. Scientifically-investigative problems*.
1766. — Bogumił Szady: *Mapa unickiej diecezji chełmińskiej z 1782 roku jako przykład kartografii wyznaniowej*, s. 297–317, 3 ryc., 1 tab., Aneks: *Miejscowości diecezji chełmińskiej uwzględnione na mapie z 1782 roku*, summ.: *The map of Uniata diocese of Chełm from 1782 as an example of religious cartography*.
1767. — Paweł E. Wespiański: *Mapy i plany Warszawy w zbiorach Rosyjskiej Biblioteki Narodowej w Petersburgu*, s. 319–328.
1768. — Jerzy Czajewski: *Delimitacja rozbiorowej granicy Rzeczypospolitej z Rosją w 1775 roku w świetle dokumentów i materiałów kartograficznych*, s. 329–346, 10 ryc., summ.: *Delimitation of the first 1772 partition's border between Polish-Lithuanian Commonwealth and Russian Empire in 1775 according to maps and documents*.
1769. — Piotr Grabowski: *Okolicznościowa mapa Polski z 1910 roku jako źródło informacji historycznych i dydaktycznych*, s. 347–357, 4 ryc., summ.: *Occasional map of Poland edited in 1910 as historical, didactic and information sources*.
1770. — Dorota Borowicz: *Dawne mapy narodowościowe Górnego Śląska odbiciem dziejów politycznych tego regionu*, s. 359–373, 6 ryc., summ.: *Old ethnic maps of Upper Silesia as a reflection of political history of the region*.
1771. — Ewa Szykiewicz: *Dawne mapy Śląska jako dokumenty zmian zachodzących w terenie*, s. 375–390, 5 ryc., 5 tab., summ.: *Old maps of Silesia as documents of topographical changes*.
1772. — Jerzy Ostrowski: *Ogólnopolskie konferencje historyków kartografii w latach 1975–2007. Przegląd chronologiczno-tematyczny*, s. 391–399, 1 ryc., 1 tab., summ.: *National Polish conferences of the historians of cartography 1975–2007: chronological and thematic review*.
1773. **Z Dziejów Kartografii. T. XV. Dawna kartografia miast.** Materiały XXIII Ogólnopolskiej Konferencji Historyków Kartografii. Pod red. Jerzego Ostrowskiego i Pawła E. Wespiańskiego. Instytut Historii Nauki im. L. i A. Birkenmajerów Polskiej Akademii Nauk – Zespół Historii Kartografii, APW, Warszawskie Przedsiębiorstwo Geodezyjne S.A., Stow. Przyjaciół Archiwum Państwowego m.st. Warszawy. Warszawa: Wydawnictwa INH PAN, 2011, 592 s., ryc., tab., lit. Zbiór 31 artykułów, będących przerobionymi tekstami referatów, komunikatów i wystąpień posterowych, zaprezentowanych w czasie XXIII Ogólnopolskiej Konferencji Historyków Kartografii

- w Warszawie 24–26 września 2009 r., uzupełniony dwoma tekstami promocyjnymi sponsora publikacji GUGiK oraz wykazem piśmiennictwa z lat 1983–2010 o dawnych planach i widokach miast polskich. Treść:
1774. — Przedmowa – Preface (Jerzy Ostrowski, Paweł E. Weszpiński), s. 13–20.
1775. — Lucyna Szaniawska: *Znaki graficzne miast stosowane na mapach średnio- i małoskalowych do końca XVIII wieku*, s. 21–57, 25 ryc., 42 przyp., summ.: *Town graphic symbols applied in medium- and small-scale maps until the end of the 18th century*.
1776. — Jarosław Łuczyński: *Miasta Rzeczypospolitej w „Civitates Orbis Terrarum” Georga Brauna i Franza Hogenberga (rozważania nad treścią ikonograficzną)*, s. 59–83, dodatek z 11 ryc., 57 poz. lit., 37 przyp., summ.: *Town of the Polish-Lithuanian Commonwealth on the plans and panoramas in „Civitates Orbis Terrarum” by Georg Braun and Franz Hogenberg (some considerations of iconographic matter)*.
1777. — Ewa Szynkiewicz: *Plan Wrocławia Bartla Weihnera (ojca) i Bartla Weihnera (syna) z 1562 roku – jego zawartość informacyjna, wiarygodność i przydatność*, s. 85–94, 5 ryc., 9 poz. lit., summ.: *Plan of the city of Wrocław made by Bartel Weiner and his son Bartel in 1562 – its contents, reliability, and usability*.
1778. — Radosław Skrycki: *Rękopiśmienne plany Szczecina Gerharda Corneliusa von Walrave z pierwszej połowy XVIII wieku w zbiorach Muzeum Narodowego w Szczecinie*, s. 95–111, 17 ryc., 26 przyp., summ.: *Manuscript maps of Stettin (Szczecin) by Gerhard Cornelius von Walrave from the half of the eighteenth century*.
1779. — Anna Osowska: *Plany i widoki miast w kartograficznej kolekcji Machnizkich*, s. 113–127, 4 ryc., 1 tab., 46 poz. lit., summ.: *Plans and views of towns in the cartographical collection of Machnizky family*.
1780. — Dorota Gazicka-Wójtowicz, Irena Grzybowska: *Najstarsze plany miast polskich w zbiorach Centralnej Biblioteki Geografii i Ochrony Środowiska IGiPZ PAN*, s. 129–136, 4 ryc., 13 poz. lit., summ.: *The oldest maps of Polish cities in the collections of the Central Library of Geography and Environmental Protection in Warsaw*.
1781. — Dorota Bartnik: *Lindleyowskie plany wodociągów i kanalizacji miasta Łodzi w zbiorach Biblioteki Uniwersytetu Łódzkiego*, s. 137–152, 12 ryc., 27 poz. lit., 54 przyp., summ.: *The Lindley plans of Łódź water supply and sewage system in the collection of Łódź University Library*.
1782. — Krzysztof Grochowski: *Dawne plany Poznania (do 1945 roku) w zbiorach Biblioteki Raczyńskich*, s. 153–160, 5 ryc., summ.: *The old maps of Poznań (until 1945) in the collections Library in Poznań*.
1783. — Janina Stoksik: *Plany i widoki miast z okresu i Rzeczypospolitej w zasobie Archiwum Państwowego w Krakowie i ich twórcy*, s. 161–184, 15 ryc., 49 przyp., summ.: *Maps and views of towns from the period of the Polish-Lithuanian Commonwealth in the State Archives in Cracow, and their creators*.
1784. — Anna Sokół: *Źródła kartograficzne do historii miast od końca XVIII wieku do 1918 roku w zasobie Archiwum Państwowego w Krakowie*, s. 185–200, 8 ryc., 76 przyp., summ.: *Cartographic sources for research on the history of towns from the late eighteenth century to 1918 in the State Archives in Cracow*.
1785. — Siergiej Nielipowicz: *Kartograficzskie matieriały po gorodu Warszawie w fondach i kolekcjach Rossijskogo gosudarstwiennogo wojenno-istoriczeskogo archiwa (obzor archiwnych fondow) = Materiały kartograficzne dotyczące Warszawy w zbiorach Rosyjskiego Państwowego Archiwum Wojskowo-Historycznego (Przegląd zespołów archiwalnych)*, s. 201–221, 3 tab., summ.: *Cartographic sources concerning Warsaw in the collections of the Russian State Military-Historical Archives in Moscow (Review of archival fonds)*.
1786. — Paweł E. Weszpiński: *Z badań obrazu zabudowy na dawnych planach Warszawy*, s. 223–240, 10 ryc., 15 przyp., 26 poz. wykazu planów, summ.: *Excerpts from studies on images of built-up areas on old maps of Warsaw*.
1787. — Teresa Krogulec: *Artystyczne walory dawnych planów ze zbiorów Muzeum Historycznego m.st. Warszawy*, s. 241–258, 14 ryc., summ.: *Artistic value of old city maps from the collection of the Historical Museum of Warsaw; wspomnienie o zmarłej autorce (1950–2011)*.
1788. — Henryk Bartoszewicz: *Rewiry żydowskie w miastach Księstwa Warszawskiego i Królestwa Polskiego w świetle map wielkoskalowych*, s. 259–287, 8 ryc., 139 przyp., summ.: *Jewish districts in the towns of the Duchy of Warsaw and Kingdom of Poland on large-scale maps*.
1789. — Adam Jankiewicz: *Dawne plany miast – sytuacja rzeczywista czy projektowana? na przykładzie „Delineacji” A. Hiża i H. Jędrzejewskiego z 1771 roku*, s. 289–297, 4 ryc., 3 przyp., summ.: *Old city maps. A real situation or a projected one? – based on the example of „Delineacya” by A. Hiż and H. Jędrzejewski from 1771*.
1790. — Andrzej Konias, Krzysztof Strzelecki: *Dawne plany miasta Słupska od XVIII do końca XIX wieku*, s. 299–313, 5 ryc., 23 poz. lit., summ.: *Old city maps of Słupsk from the 18th to the end of 19th century*.
1791. — Piotr Grabowski: *Obraz rozwoju urbanistycznego i warunków przyrodniczych Olsztyna w XIX i XX wieku na planach miasta z lat 1800–1946*, s. 315–328, 14 ryc., 10 przyp., summ.: *Picture of urban development and natural features in Olsztyn (Allenstein) in the 19th and 20th centuries on city maps from 1800–1946*.
1792. — Waldemar Spallek: *Dawne plany małych miast górnośląskich na przykładzie Krapkowic*, s. 329–348, 5 ryc., 42 przyp., summ.: *Old maps of small towns in Upper Silesia with plans of Krapkowice as an example*.
1793. — Wojciech Zalewski: *Rozwój Wrocławia w latach 1850–1939 w świetle archiwalnych materiałów kartograficznych*, s. 349–372, 5 ryc., 22 poz. lit., summ.: *The development of the city of Wrocław between 1850 and 1939 in accordance to archival cartographic materials*.

1794. — Ludmiła Kildiuszewska: *Sankt-Pietierburg. 300 let na planach i kartach = Petersburg – 300 lat na planach i mapach*, s. 373–394, 5 ryc., 21 poz. wykazu planów, 4 poz. lit., summ.: *Saint Petersburg – 300 years of its presence on maps and plans*.
1795. — Beata Medyńska-Gulij: *Potencjał informacyjny map topograficznych z drugiej połowy XVIII wieku dla przestrzeni miast wielkopolskich*, s. 395–409, 6 ryc., 25 przyp., summ.: *The information potential of topographic maps from the second half of the 18th century as regards the space of cities and towns in Greater Poland*.
1796. — Dariusz Lorek: *Mapa topograficzna „Urmesstischblätter” w skali 1:25 000 jako źródło informacji o przestrzeni miejskiej w Wielkopolsce*, s. 441–419, 1 tab., 8 poz. lit., summ.: *The „Urmesstischblätter” topographic map at the scale of 1:25 000 as a source of information about municipal space in Greater Poland*.
1797. — Wiesław Sieradzan: *Zainteresowania dawną kartografią miejską Bernharda Schmida (1872–1947) – ostatniego niemieckiego konserwatora zabytków w Malborku*, s. 421–428, 1 tab., 12 przyp., summ.: *The interest of Bernhard Schmid (1872–1947) – the last German conservator in Marienburg (Malbork) – in old urban cartography*.
1798. — Beata Konopska: *Cenzura wobec polskich planów miast od zakończenia drugiej wojny światowej do podpisania Układu Warszawskiego*, s. 429–443, 5 ryc., 24 przyp., summ.: *Censorship of Polish city maps from the end of World War II to signing of Warsaw Pact*.
1799. — Kamil Nieścioruk: *Archiwalne materiały kartograficzne jako źródło informacji o przekształcaniach przestrzeni dawnej strefy podmiejskiej*, s. 445–453, 7 ryc., 3 poz. lit., summ.: *Cartographic archive materials as a source of information about space transformation in former suburban areas*.
1800. — Katarzyna Kowalik, Jarosław Suchożebrski: *Wykorzystanie archiwalnych map i planów do analizy zmian starorzeczy Wisły w okolicach Warszawy*, s. 455–464, 3 ryc., 2 tab., 13 poz. lit., 18 poz. materiałów kartograficznych, summ.: *The use of archiaval maps and plans for the analysis of changes in old river-beds of the Vistula River in the vicinity of Warsaw*.
1801. — Wolfgang Kreft, Dariusz Przybytek, Grzegorz Strauchold: *Projekt „Historyczno-topograficznego atlasu miast śląskich”*, s. 465–473, 30 przyp., summ.: *Project entitled „Historical and cartographical atlas of silesian towns”*.
1802. — Albina Mościcka, Marek Marzec: *Archiwalia kartograficzne w badaniach naukowych na przykładzie zasobów Polska.pl*, s. 475–487, 8 ryc., 10 poz. lit., summ.: *Cartographic heritage in scientific research on the basis of Polska.pl portal resources*.
1803. — Jacek Uchański, Piotr Falkowski: *Nowoczesne narzędzia przekazu kartograficznego wykorzystujące fotograficzne dane źródłowe na przykładzie ortofotomapy zniszczonej działaniami wojennymi Warszawy*, s. 489–503, 15 ryc., summ.: *Modern tools of cartographic communication utilizing architectonic source data on the example of the orthophotomap of destroyed Warsaw*.
1804. — Marek Ostrowski: *Od Panoramy Warszawy Przełomu Tysiącleci do Warszawskiego Tryptyku Edukacyjnego i dalej*, s. 505–514, 4 ryc., 5 poz. lit., summ.: *From Panorama of Warsaw at the Turn of the Millennium to the Warsaw Educational Triptych and ahead*.
1805. — Jaromir Kolejka: *Cartographic documentation of post-industrial landscape*, s. 515–527, 4 ryc., 4 poz. lit., streszcz.: *Dokumentacja kartograficzna krajobrazu przemysłowego*.
1806. — Główny Urząd Geodezji i Kartografii: *Rozwój kartografii w Internecie a krajowy portal informacji przestrzennej*, s. 529–532, 2 ryc., summ.: *The development of cartography on the Internet and the national spatial data portal*.
1807. — Główny Urząd Geodezji i Kartografii: *Baza Danych Obiektów Topograficznych jako referencyjne źródło danych dla kartografii*, s. 533–535, 2 ryc., summ.: *The Database of Topographic Objects as a source of reference data for cartography*.
1808. — Jerzy Ostrowski: *Piśmiennictwo o dawnych planach i widokach miast polskich 1983–2010 (Materiały do bibliografii)*, s. 537–592, 315 poz. publikacji, Indeks osób, Indeks miast.
1809. **Z Dziejów Kartografii. T. XVI. Od atlasu do kolekcji. W 440. rocznicę I wydania atlasu Abrahama Orteliusa.** Pod red. Jerzego Ostrowskiego i Radosława Skryckiego. Instytut Historii Nauki im. L. i A. Birkenmajerów Polskiej Akademii Nauk, Zespół Historii Kartografii USZ, Instytut Historii i Stosunków Międzynarodowych. Archiwum Państwowe w Szczecinie. Szczecin–Warszawa: Wydawn. IHN PAN, 2011, 277 s. Treść:
1810. — Jerzy Ostrowski, Radosław Skrycki: *Wstęp*, s. 9–12.
1811. — Kazimierz Kozica: *Doktor Tomasz Niewodniczański 25 IX 1933–3 I 2010*, s. 13–24.
1812. — Kazimierz Kozica: *Gerard Mercator do Abrahama Orteliusa*, s. 27–28.
1813. — Kazimierz Kozica: *Abraham Ortelius i jego atlas Theatrum Orbis Terrarum*, s. 29–46.
1814. — Małgorzata Brzezińska-Klusek, Adam Linsenbarth: *Mapy biblijne w atlasie Abrahama Orteliusa Theatrum Orbis Terrarum*, s. 47–62.
1815. — Dorota Jutrzenka-Supryn: *Atlas odzyskany – IV Additamentum Theatrum Orbis Terrarum Abrahama Orteliusa ze zbiorów Biblioteki Wyższego Seminarium Duchownego Hosianum w Olsztynie – Zagadnienia historyczno-konserwatorskie*, s. 63–76.
1816. — Dariusz Lorek: *Zakres informacji geograficznej i nazewnicznej dla obszaru Wielkopolski w atlasie Orteliusa*, s. 77–83.

1817. — Lucyna Szaniawska: *Popularyzacja reguł kartograficznych Ptolemeusza w renesansowych atlasach świata Orteliusa, Mercatora i de Jode*, s. 87–99.
1818. — Beata Medyńska-Gulij: *Graficzne techniki projektowania map w atlasach Abrahama Orteliusa (1570), Gerarda de Jode (1578) i Gerarda Mercatora (1595)*, s. 101–107.
1819. — Jarosław Łuczyński: *Toruński egzemplarz atlasu Gerarda Mercatora 1595 roku*, s. 109–118.
1820. — Radosław Skrycki: *Atlas jako dzieło sztuki i manifest polityczny (na przykładzie Atlasu Wielkiego Elektora)*, s. 119–127.
1821. — Beata Konopska: *Ewolucja koncepcji polskich atlasów historycznych w XIX–XX wieku*, s. 129–144.
1822. — Krystyna Szykula: *Atlasy sztuczne w zbiorach Biblioteki Uniwersyteckiej we Wrocławiu ze szczególnym uwzględnieniem 7-tomowej kolekcji Machnickich*, s. 145–167.
1823. — Barbara Przyłuska, Jerzy Ostrowski: *„Atlas Polski współczesnej” lwowskiej i wrocławskiej Książnicy-Atlas – prekursor nowoczesnych szkolnych atlasów geograficznych Polski*, s. 169–192.
1824. — Urszula Markiewicz: *Atlasy nowożytne w zasobie Archiwum Państwowego i Książnicy Pomorskiej w Szczecinie*, s. 193–206.
1825. — Aneta Kwiatkowska, Marek Marzec, Anna Wytyk: *Cyfrowa kolekcja unikatowych atlasów morskich (XVI–XVIII w.) ze zbiorów Biblioteki Gdańskiej PAN na portalu Polska.pl*, s. 207–212.
1826. — Piotr Grabowski: *Wybrane atlasy regionalne obszaru dawnych Prus Wschodnich oraz Warmii i Mazur w zbiorach kartograficznych Ośrodka Badań Naukowych w Olsztynie*, s. 213–219.
1827. — Anna Osowska: *Polskie atlasy tematyczne do 1939 r. w zbiorach Uniwersytetu Wrocławskiego*, s. 221–240.
1828. — Rostysław Sossa, Neonila Padiuka, Taras Ohorodnyk: *Austriackie mapy topograficzne w zasobach Lwowskiej Narodowej Biblioteki im. Wasyla Stefanyka*, s. 241–247.
1829. — Dorota Bartnik: *Mapy ziem polskich w wydawnictwach książkowych i atlasach do końca XVIII w. w zbiorach Uniwersytetu Łódzkiego*, s. 249–265.
1830. — Hubert Kowalski: *Mapy, plany i rysunki architektoniczne ze zbiorów warszawskich Wizytek (Zakon Nawiedzenia NMP)*, s. 267–277.
1831. **Z Dziejów Kartografii. T. XVII. Kamienie milowe w kartografii.** Materiały XXVI Ogólnopolskiej Konferencji Historyków Kartografii. Pod red. Jerzego Ostrowskiego i Pawła E. Wespiańskiego. Instytut Historii Nauki im. L. i A. Birkenmajerów – zespół Historii Kartografii, NDAP, Archiwum Państwowe w Warszawie, Muzeum Historyczne m.st. Warszawy, Stow. Przyjaciół Archiwum Państwowego m.st. Warszawy. Warszawa: IHN PAN, APW, NDAP, MHW, 2013, 495 s., ryc., tab., lit. Zbiór 30 artykułów, będących (z wyjątkiem jednego) przerobionymi i uzupełnionymi tekstami referatów, wygłoszonych w czasie XXVI Ogólnopolskiej Konferencji Historyków Kartografii w Warszawie 13–15 września 2012 r., uzupełniony wspomnieniem o dr. Jarosławie Łuczyńskim i bibliografią jego publikacji. Treść:
1832. — *Przedmowa – Preface* (Jerzy Ostrowski, Paweł E. Wespiański), s. 11–18.
1833. — *Doktor Jarosław Łuczyński 20 IV 1975–2 X 2012* (Paweł E. Wespiański), s. 19–20, 1 ryc.
1834. — *Publikacje doktora Jarosława Łuczyńskiego z zakresu historii kartografii* (zest. J. Ostrowski): s. 21–24.
1835. — Wiesława Żyszkowska, Lucyna Szaniawska: *Kamienie milowe w kartografii (wpływ osiągnięć nauki i techniki na rozwój kartografii)*, s. 25–51, 1 tab., 7 poz. lit., summ.: *Milestones in cartography: The impact of science and technology developments on the evolution of cartography*.
1836. — Jerzy Ostrowski: *Kamienie milowe w polskim piśmiennictwie z zakresu historii kartografii*, s. 53–60, 62 poz. lit., summ.: *Milestones in the Polish literature on the history of cartography*.
1837. — Lucyna Szaniawska: *Wkład osiągnięć renesansu w treść geograficzną drukowanych wówczas map*, s. 61–84, 10 ryc., 28 przyp., 13 poz. lit., summ.: *The contribution of Renaissance achievements to the geographic content of maps printed during that era*.
1838. — Adam Krawczyk: *Informacja o badaniach Bożeny Modelskiej-Strzeleckiej nad mapą Polski Jana Długosza*, s. 85–93, 4 ryc., 15 przyp., summ.: *Information on Bożena Modelska-Strzelecka's research on map of Poland by Jan Długosz*.
1839. — Teresa Bogacz: *Renesansowe „odkrycie” Śląska kamieniem milowym w rozwoju kartografii regionu doby nowożytnej*, s. 95–118, 16 ryc., 34 przyp., summ.: *Renaissance „discovery” of Silesia as a milestone in the development of cartography of the late feudal period region*.
1840. — Radosław Skrycki: *Wielka mapa Pomorza Eilharda Lubinusa – dotychczasowy stan wiedzy i nowe ustalenia*, s. 119–138, 3 ryc., 47 przyp., summ.: *The Eilhard Lubinus Great Map of Pomerania: Current state of knowledge and new findings*.
1841. — Kazimierz Żozica: *Gdański rytownik i wydawca Wilhelm Hondius (po 1597–1652) i jego prace na polu kartografii polskiej*, s. 139–173, 21 ryc., 12 przyp., 13 poz. lit., summ.: *Wilhelm Hondius (after 1597–1652), an engraver and publisher from Gdańsk, and his works in the Polish cartography*.
1842. — Jarosław Łuczyński: *Etapy w rozwoju kartografii największych miast przedrozbiorowej Rzeczypospolitej*, s. 175–180, summ.: *Stages in the evolution of cartography of the major towns of pre partition Poland*.

1843. — Bogumił Szady: *Działalność Michała Jerzego Poniatowskiego na rzecz rozwoju kartografii polskiej*, s. 183–192, 1 ryc., 30 przyp., 23 poz. lit., summ.: *Activities undertaken by Michał Jerzy Poniatowski to promote the development of Polish cartography*.
1844. — Andrzej Janeczek: *Pierwsze zdjęcie wojskowe Galicji (tzw. mapa Miega) z lat 1779–1783. Znaczenie, wartość źródłowa i perspektywy wykorzystania*, s. 193–213, 4 ryc., 36 przyp., summ.: *The first military survey of Galicja (the so-called Mieg's map) of 1779–1783. Significance, value of the source and utilisation prospects*.
1845. — Bogdan Wolak: *Znaki kartograficzne i metody prezentacji zastosowane na drukowanej „Karte von Ost-Preussen nebst Preussisch Lithauen und West-Preussen nebst dem Netzdistrict (1802–1810)”*, s. 215–222, 8 ryc., 2 poz. lit., summ.: *Cartographic symbols and methods of presentation used in the printed „Karte von Ost-Preussisch Lithauen und West-Preussen nebst dem Netzdistrict (1802–1810)”*.
1846. — Henryk Bartoszewicz: *Przełom w kartowaniu przestrzeni miejskiej. Wielkoskalowe mapy miast Królestwa Polskiego doby konstytucyjnej 1815–1830*, s. 223–255, 24 ryc., 72 przyp., summ.: *A breakthrough in mapping urban space. Large-scale maps of towns located in the Kingdom of Poland in 1815–1830*.
1847. — Paweł E. Weszpiński: *Kamienie milowe w kartografii warszawskiej – prawda czy tradycja?* s. 257–269, 7 ryc., 13 poz. lit., summ.: *Milestones in the cartography of Warsaw: Truth or tradition?*
1848. — Dariusz Lorek: *Fortyfikacje Poznania jako determinanta rozwoju miasta i ich obraz na dawnych planach*, s. 271–284, 4 ryc., 12 poz. lit., summ.: *Poznań fortifications as a determinant in the development of the city and their representation on old plans*.
1849. — Zbigniew Tucholski: *Szkice do historii polskiej geodezji i kartografii kolejowej*, s. 285–308, 76 przyp., 19 poz. lit., summ.: *Sketches of history of Polish railway geodesy and cartography*.
1850. — Anna Faliszewska: *Zarys historii anamorfoz kartograficznych*, s. 309–323, 13 ryc., 17 poz. lit., summ.: *Outline history of cartograms*.
1851. — Albina Kinga Mościcka, Janusz Ostrowski: *Kamienie milowe w polskiej kartografii gleb po drugiej wojnie światowej*, s. 325–336, 8 ryc., 8 poz. lit., summ.: *Milestones in the Polish soils cartography after the World War II*.
1852. — Tomasz Olenderek: *Mapa dawnych nazw uroczysk Puszczy Białowieżskiej*, s. 337–345, 4 ryc., 7 poz. lit., 11 poz. źródeł kartogr., summ.: *Map of the former names of Białowieża Primeval Forest parts*.
1853. — Beata Konopska: *Zmiany ustrojowe w Polsce końca XX wieku kamieniem milowym polskiej kartografii do użytku powszechnego*, s. 347–355, 17 przyp., summ.: *Systemic transition in Poland towards the end of the 20th century as a milestone in Polish common-use cartography*.
1854. — Ewa Szykiewicz: *Najcenniejsze mapy i atlasy w Zbiorach Kartograficznych Zakładu Geoinformatyki i Kartografii Instytutu Geografii i Rozwoju Regionalnego Uniwersytetu Wrocławskiego*, s. 357–376, 18 ryc., 12 przyp., summ.: *The valuable maps and atlases in the collection held by the Department of Geoinformatics and Cartography at the Institute of Geography and Regional Development of the University of Wrocław*.
1855. — Piotr Mojski: *Zagadnienia prezentacji dawnych map Polski z kolekcji „Cartographia Rappersviliiana Polonorum” w Internecie*, s. 377–386, 10 ryc., summ.: *Online presentation of old maps of Poland from the „Cartographia Rappersviliiana Polonorum” collection*.
1856. — Wiesław Sierdzan: *Kolekcja map Ernsta von der Oelsnitz (1858–1943) i jej znaczenie*, s. 387–397, 7 ryc., 20 przyp., summ.: *The map collection assembled by Ernst von der Oelsnitz (1858–1943) and its significance*.
1857. — Malwina Lange: *Dawne mapy, plany i atlasy w zbiorach Pracowni Atlasu Historycznego PAN w Warszawie*, s. 399–404, 8 przyp., summ.: *Old maps, plans and atlases in collection of the Historical Atlas Section of the Polish Academy of Sciences*.
1858. — Lucyna Szaniawska: *Zastosowanie formatu MARC 21 do opisu bibliograficznego dokumentów kartograficznych*, s. 405–426, 16 tab., summ.: *The use of the MARC 21 format for bibliographic description of cartographic documents*.
1859. — Dorota Gazicka-Wójtowicz, Grażyna Dudzicka, Ewa Nowacka: *Udostępnianie zbiorów kartograficznych w dobie przemian technologicznych na przykładzie Repozytorium Cyfrowego Instytutów Naukowych (RCIN)*, s. 427–438, 3 ryc., 7 przyp., 6 poz. lit., summ.: *Access to cartographic resources in the era of technological progress: The case of the Digital Repository of Scientific Institutes (RCIN)*.
1860. — Anna Wrochna: *Projekt OGNiWO – udostępnianie cyfrowych zasobów geoinformacyjnych Instytutu Geodezji i Kartografii*, s. 439–447, 1 ryc., 5 poz. lit., summ.: *The National Geoinformation Science System Integrating Geodetic Knowledge OGNiWO*.
1861. — Urszula Kowalczyk: *Wykorzystanie kartograficznych materiałów archiwalnych w badaniach użytkowników archiwów państwowych na przykładzie Archiwum Państwowego w Warszawie*, s. 449–455, 1 tab., summ.: *The use of cartographic archives in research users on the example of State Archives of Warsaw*.
1862. — Marta Kuc-Czerep: *Atlas historyczny Polski. Województwo kaliskie w drugiej połowie XVI wieku*, s. 457–461, 1 ryc., 11 przyp., summ.: *Historical Atlas of Poland. Kaliskie Voivodeship in the second half of the 16th century*.
1863. — Jarosław Suchożebrski, Anna Marcinkowska: *Wykorzystanie historycznych i współczesnych map topograficznych do oceny zmiany warunków odpływu w zlewni potoku Bielańskiego w Warszawie*, s. 463–478, 6 ryc., 1 tab.,

- 17 poz. lit., 2 poz. stron intern., 8 poz. źródeł kartogr., summ.: *Using of old and contemporary maps to evaluation of water circulation conditions in the Potok Bielanski catchment in Warsaw.*
1864. — Dorota Jutrzenka-Supryn: *Konstrukcja bloku w oprawach dawnych atlasów oraz jej wpływ na sposób prezentacji treści kartograficznej i stan zachowania*, s. 479–495, 12 ryc., 30 przyp., summ.: *Construction of the text block in binders of old atlases and its influence on the way of presentation of the cartographic content and on their state of preservation.*
1865. **Z Dziejów Kartografii T. XVIII. Dawne mapy jako źródła w badaniach geograficznych i historycznych. Old maps as a source in geographical and historical research.** Pod red. Beaty Konopskiej i Jerzego Ostrowskiego, Warszawa: Wydawn. IHN PAN; Instytut Geodezji i Kartografii, 2014, 359 s., ryc., tab., lit., summ.: Zbiór 24 artykułów i komunikatów – pokłosie XXVII Ogólnopolskiej Konferencji Historyków Kartografii w Lublinie we wrześniu 2013 r. Treść:
1866. — *Przedmowa – Preface* (Beata Konopska, Jerzy Ostrowski), s. 11–17.
1867. — Joanna Plit: *Analizy geograficzne i historyczne dawnych map*, s. 19–34, summ.: *Geographical and historical analyses of old maps.*
1868. — Jerzy Ostrowski: *Praca Henryka Merczynga z 1913 roku o radziwiłłowskiej mapie Litwy i jej wpływ na polskie badania dokładności dawnych map (w setną rocznicę publikacji)*, s. 35–52, summ.: *The work of Henryk Merczyng from 1913 on the Radziwill map of the Grand Duchy of Lithuania and its influence on the Polish research on the accuracy of old maps (on the hundredth anniversary of publication).*
1869. — Kamil Nieścioruk: *Weryfikacja wiarygodności treści map dawnych z wykorzystaniem cyfrowego modelu wysokości i podstawowych atrybutów topograficznych*, s. 53–63, summ.: *Verification of content credibility of old maps with application of digital elevation model and basic topographic attributes.*
1870. — Maria Jankowska: *Kryteria oceny map jako źródła informacji o dziedzictwie kulturowym wsi na przykładzie Wielkopolski*, s. 65–77, summ.: *Evaluation criteria for maps as a source of information about the cultural heritage of the countryside based on the example of Wielkopolska.*
1871. — Jakub Kuna: *Problem uwspółcześniania formy prezentacji map dawnych*, s. 79–92, summ.: *The problem of contemporization of the form of presentation of old maps.*
1872. — Adam Linsenbarth: *Mozaikowa mapa z Madaby z VI wieku cennym źródłem informacji geograficznych, historycznych i biblijnych*, s. 93–110, summ.: *The Madaba Mosaic Map from the 6th century – a source of information for geographical, historical and Bible studies.*
1873. — Kazimierz Koźlica: *Wrocławski przedwojenny egzemplarz mapy Europy Gerarda Mercatora (1554)*, s. 111–119, summ.: *The Wrocław pre-war copy of the map of Europe by Gerard Mercator (1554).*
1874. — Piotr Grabowski: *Obraz historycznej Warmii na mapach włoskich i francuskich kartografów w XVI–XVIII wieku*, s. 121–132, summ.: *The picture of the historical Warmia on the maps of Italian and French cartographers in the 16th–18th centuries.*
1875. — Andrzej Janeczek: *Rękopiśmienna mapa cyrkułu zamojskiego z austriackiego Archiwum Wojennego i jej relacja do zdjęcia józefińskiego Galicji (1779–1783)*, s. 133–144, summ.: *The manuscript map of Zamość district from Austrian War Archives and its relation to the Joseph's survey of Galicja (1779–1783).*
1876. — Bogdan Wolak: *Próba oceny obrazu rzeźby terenu na mapie Schröettera w skali 1:152 000 (1802–1810)*, s. 145–153, summ.: *Analysis of the presentation of relief on the Schröetter's map, scale 1:152,000 (1802–1810).*
1877. — Michał Trzewik: *Układ przestrzenny miasta Lublina na przełomie XVIII i XIX wieku na planach austriackich przechowywanych w Archiwum Wojennym w Wiedniu*, s. 155–167, summ.: *Spatial layout of Lublin at the turn of the 18th and 19th century on Austrian city maps stored in the Vienna War Archives.*
1878. — Dariusz Lorek: *Kartograficzny obraz Poznania w okresie zaborów*, s. 169–180, summ.: *Cartographic image of Poznań in the time of partitions.*
1879. — Teresa Bogacz: *Mapy Lubina z XIX i XX wieku jako źródło do badań nad rozwojem przestrzennym miasta*, s. 181–192, summ.: *Maps of Lubin from the 19th and 20th centuries as the source for research on the spatial development of the city.*
1880. — Wojciech Mielewczyc: *Środowisko geograficzne na XIX-wiecznych mapach wsi na przykładzie zbiorów Muzeum Narodowego Rolnictwa i Przemysłu Rolno-Spożywczego w Szreniawie*, s. 193–207, summ.: *The geographical environment on the 19th century maps of vilages based on the collection of the National Museum of Agriculture and Agricultural-Food Industry in Szreniawa.*
1881. — Lucyna Szaniawska: *Joachim Lelewel jako badacz dawnych opisów świata i twórca „krajobrazów”*, s. 209–235, summ.: *Joachim Lelewel as an investigator of old world's descriptions and author of „landscapes”.*
1882. — Adrianna Szczerba: *Mapy archeologiczne zachodnich guberni Imperium Rosyjskiego*, s. 237–249, summ.: *Archeological maps of western provinces of the Russian Empire.*
1883. — Tomasz Olenderek: *Charakterystyka dawnych map leśnych*, s. 251–261, summ.: *Characteristics of old forest maps.*

1884. — Waldemar Spallek: *Kształtowanie się koncepcji map ogólnogeograficznych w świetle polskich atlasów szkolnych wydanych do 1939 roku*, s. 263–283, summ.: *Evolution of the concept of general reference maps in the light of Polish school atlases published until 1939*.
1885. — Beata Konopska: *Atrybut miejsca w czasie jako właściwość dawnych map z punktu widzenia antropologii kulturowej na przykładzie publikacji okresu PRL*, s. 285–299, summ.: *Attribute of place in time as a feature of old maps from the perspective of anthropology of culture based on publications of Polish People's Republic period*.
1886. — Dorota Jutrzenka-Supryn: *Zagadnienie rekonstrukcji treści i obrazu w zabytkowych mapach i globusach*, s. 301–319, summ.: *Problems of content and image reconstruction in historical maps and globes*.
1887. — Joanna Sroka: *Atlas Silesiae w zbiorach polskich – technologia wykonania i konserwacja (zarys problematyki)*, s. 321–336, summ.: *Atlas Silesiae in the Polish collections – technology of binding and conservation (outline of problems)*.
1888. — Miłosz Huber, Olga Jakowlewa, Anna Synajewska-Przybyś, Tomasz Klepka: *Możliwości badania materiałów drukowanych z użyciem techniki optycznej, polaryzacyjnej i konfokalnej oraz SEM-EDS*, s. 337–347, summ.: *The possibilities of printed materials research with the use of optical, polarization, confocal oraz SEM-EDS techniques*.
1889. — Roman Czaja, Zenon Koziół, Radosław Golba, Agnieszka Pilarska: *Atlas historyczny miast polskich*, s. 349–352, summ.: *The Historical Atlas of Polish Towns*.
1890. — Miłosz Huber, Olga Jakowlewa: *Toponimy na mapach Półwyspu Kolskiego jako przykład bogactwa etnograficznego regionu*, s. 353–359, summ.: *Toponyms on maps of the Kola Peninsula as an example of the ethnographic wealth of the region*.
1891. **Z Dziejów Kartografii T. XIX. Czterdziestolecie Zespołu Historii Kartografii przy Instytucie Historii Nauki Polskiej Akademii Nauk.** Pod red. Teresy Bogacz i Beaty Konopskiej. Warszawa: IHN PAN, Zespół Historii Kartografii, 2015, 107 s., ryc., lit. Treść:
1892. — T. Bogacz, B. Konopska: *Wstęp*, s. 7.
1893. — Jerzy Ostrowski: *Czterdzieści lat działalności Zespołu Historii Kartografii przy Instytucie Historii Nauki Polskiej Akademii Nauk*, s. 9–60, 8 ryc., 1 tab., 4 zak. 10 poz. lit.
1894. — Jerzy Ostrowski: *Załącznik 1. Sprawozdania z ogólnopolskich konferencji historyków kartografii*, s. 25–29.
1895. — Jerzy Ostrowski: *Załącznik 2. Sprawozdania z posiedzeń Zespołu Historii Kartografii przy IHN PAN*, s. 30–31.
1896. — Jerzy Ostrowski: *Załącznik 3. Opublikowane materiały ogólnopolskich konferencji historyków kartografii:*
A. *Seria „Z Dziejów Kartografii”*, s. 32–55.
B. *Wydania zbiorowe poza serią*, s. 55–58.
1897. — Jerzy Ostrowski: *Załącznik 4. Inne publikacje przygotowane z udziałem członków Zespołu i wydane pod jego patronatem*, s. 59–60.
1898. — *Członkowie Zespołu Historii Kartografii przy Instytucie Historii Nauki PAN w 2015 roku*, s. 61–107, 20 biogramów z fot.
1899. **Z Dziejów Kartografii. T. XX. Szkoły, ośrodki i twórcy polskiej historii kartografii (1945–2015).** Oprac. red. Teresa Bogacz, Beata Konopska; IHN PAN. Zespół Historii Kartografii. Warszawa: Wydawnictwa IHN PAN, 2016, 171 s., ryc., lit. Pr. zbior. Treść:
1900. — *Wprowadzenie* (Teresa Bogacz, Beata Konopska), s. 9–14;
1901. — Radosław Skrycki: *Polska historia kartografii – próba oceny ostatnich 40 lat*, s. 15–23, 14 przyp., 11 poz. lit., summ.: *Polish history of cartography – an attempt to assess the last 40 years*.
1902. — Teresa Bogacz, Beata Konopska: *Historia kartografii we Wrocławiu – czy wrocławska szkoła historii kartografii?*, s. 25–45, 4 ryc., 52 przyp., summ.: *History of cartography in Wrocław or the Wrocław School of the History of Cartography*.
1903. — Lucyna Szaniawska: *Budowanie warsztatu naukowego i prowadzenie prac badawczych z zakresu historii kartografii w Zakładzie Zbiorów Kartograficznych Biblioteki Narodowej w latach 1946–2013*, s. 47–86, 10 ryc., 119 przyp., 101 poz. lit., summ.: *The development of research foundations and the research in history of cartography, conducted at the national Library's Division of Cartographic Collections from 1946 to 2013*.
1904. — Janusz Gołaski, Maria Jankowska: *Badania dawnych map w środowisku poznańskim*, s. 87–98, 36 przyp., summ.: *Major research areas on former maps in the Poznań region*.
1905. — Wiesław Sierdzan: *Wkład toruńskiego ośrodka akademickiego po 1945 roku w tworzenie wizerunku polskiej historii kartografii*, s. 99–115, 11 ryc., 43 poz. lit., summ.: *The contribution of the Toruń Academic Centre after 1945 to the creation of the image of the Polish history of cartography*.
1906. — Radosław Skrycki: *Szczecińskie badania nad historią kartografii i prekursorskie prace Mieczysława Stelmacha*, s. 117–123, 19 przyp., summ.: *Szczecin's research on the history of cartography and the pioneering work of Mieczysław Stelmach*.
1907. — Pavel Neytchev: *Udział Zakładu Kartografii Uniwersytetu Gdańskiego w rozwoju kartografii i historii kartografii w Polsce w ostatnim półwieczu*, s. 125–132, 2 przyp., 3 poz. lit., summ.: *Participation of the Department of*

- Cartography at University of Gdańsk in the development of cartography and the history of cartography in Poland over the half-century.*
1908. — Anna Wytyk: *Zasoby dawnych map w Bibliotece Gdańskiej i ich naukowe wykorzystywanie w ostatnich kilkudziesięciu latach*, s. 133–137, 7 poz. lit., summ.: *Old map resources at the Gdańsk Library and their scientific use over the last few years.*
1909. — Piotr Grabowski: *Obszar Prus Wschodnich, Warmii i Mazur po 1945 r. w moich badaniach kartograficznych w latach 1975–2015*, s. 139–153, summ.: *Territories of Eastern Prussia, Warmia and Mazury after year 1945 in studies of mine in the years 1975–2015.*
1910. — Henryk Rutkowski: *Karol Buczek (1902–1983)*, s. 155–160, 6 poz. lit., summ.: *Karol Buczek (1902–1983).*
1911. — Henryk Rutkowski: *Stanisław Herbst (1907–1973)*, s. 161–165, 4 poz. lit., summ.: *Stanisław Herbst (1907–1973).*
1912. — Andrzej Tomczak: *Moja droga do kartografii*, s. 168–171, summ.: *My way to cartography.*
1913. **Z Dziejów Kartografii. T. XXI.** Opracowanie redakcyjne Beata Konopska, Waldemar Spallek, Grzegorz Strauchold. IHN PAN, Zespół Historii Kartografii. Warszawa: Wydawn. IHN PAN, 2017, 318 s., ryc., tab., lit. Zbiór piętnastu artykułów. Treść:
1914. — *Wprowadzenie – Introduction* (Beata Konopska, Waldemar Spallek, Grzegorz Strauchold), s. 7–8.
1915. — Adam Bartnik, Dorota Bartnik: *Rozmieszczenie młynów wodnych na obszarze Łodzi w świetle wykorzystanych historycznych źródeł kartograficznych*, s. 11–40, 4 ryc., 1 tab., 98 przyp., 48 poz. lit., 24 poz. źródeł kartogr., summ.: *The localization of water mills in the city of Lodz area as an example of application of the historic cartographic sources.*
1916. — Wojciech Mielewczuk: *Zmiany przestrzeni wsi w drugiej połowie XIX i na początku XX wieku na przykładzie wybranych map ze zbiorów Muzeum Narodowego Rolnictwa i Przemysłu Rolno-Spożywczego w Szreniawie*, s. 41–57, 14 ryc., 19 przyp., 16 poz. lit., 13 poz. źródeł kartogr., summ.: *Changes of the villages space in the second half of the nineteenth and early twentieth centuries on selected maps from the National Museum of Agriculture and Agricultural-Food Industry in Szreniawa.*
1917. — Rafał Eysymontt: *Plan historyczny jako narzędzie rekonstrukcji przestrzeni miejskiej. Przykład wykorzystania treści dawnych planów miast dolnego Śląska*, s. 59–77, 7 ryc., 38 przyp., 27 poz. lit., summ.: *Historical plan as a tool for the reconstruction of urban space. An example of using the contents of old plans of Lower Silesian cities.*
1918. — Kamil Nieścioruk, Małgorzata Sosik: *Kartograficzny obraz badań zabudowy historycznej miasta, inwentaryzacji zniszczeń oraz odbudowy Kazimierza Dolnego na mapach z archiwum Karola Sicińskiego*, s. 79–95, 9 ryc., 10 przyp., 10 poz. lit., 10 poz. źródeł kartogr., summ.: *The cartographic image of research on historical cityscape, cataloguing the war losses and reconstruction of Kazimierz Dolny on maps from the archive of Karol Siciński.*
1919. — Waldemar Spallek, Małgorzata Wieczorek: *Zabezpieczenia przeciwpowodziowe we wrocławskim węźle wodnym w XIX i pierwszej połowie XX wieku na podstawie niemieckiej mapy topograficznej 1:25 000 (Messtischblat)*, s. 97–120, 8 ryc., 1 tab., 46 przyp., 24 poz. lit., 7 poz. źródeł kartogr., summ.: *Flood defences in the Wrocław floodway system in nineteenth century and first half of the twentieth century according to the German topographical map 1:25,000 (Messtischblat).*
1920. — Lucyna Szaniawska: *Mapa dokumentem rosyjskiej kolonizacji Syberii do połowy XVIII wieku*, s. 121–143, 13 ryc., 48 przyp., 21 poz. lit., summ.: *A map as a document of Russian colonization of Siberia until the mid-18th century.*
1921. — Anna Osowska, Dariusz Przybytek: *Jak mapy Eugeniusza Romera w atlasie z 1916 roku przekonały uczestników konferencji pokojowej w Paryżu o istnieniu Polski – spojrzenie historyczno-metodyczne*, s. 145–159, 5 ryc., 44 przyp., 17 poz. lit., 3 poz. źródeł kartogr., summ.: *How do the Eugeniusz Romer's maps convinced the world about the existence of Poland – a historical and methodical brief outline.*
1922. — Waldemar Spallek: *Obraz bieżących wydarzeń politycznych w latach 1934–1939 w 12 (i 13) wydaniu „Małego atlasu geograficznego” oraz drugim wydaniu „Powszechnego atlasu geograficznego” Eugeniusza Romera*, s. 161–181, 7 ryc., 2 tab., 37 przyp., 20 poz. lit., 26 poz. źródeł kartogr., summ.: *Maps in 12 (and 13) edition of „Mały atlas geograficzny” and the second edition of „Powszechny atlas geograficzny” by Eugeniusz Romer as illustration of current political events in 1934–1939.*
1923. — Dorota Borowicz: *Dawne mapy przedmiotem manipulacji i narzędziem propagandy*, s. 183–202, 4 ryc., 28 poz. lit., 25 poz. źródeł kartogr., summ.: *Old maps as a subject to manipulation and propaganda tool.*
1924. — Dariusz Gierczak: *Autoprezentacja na mapach. Przykład z Bytomią w okresie Republiki Weimarskiej*, s. 203–212, 3 ryc., 15 przyp., 15 poz. lit., summ.: *Self-presentation in maps. An example of Beuthen (Bytom) in the Weimar Republic.*
1925. — Teresa Bogacz: *Treści kulturowe w polskich publikacjach z zakresu historii kartografii z lat 1975–2015. Wybrane aspekty*, s. 213–233, 56 przyp., 51 poz. lit., summ.: *Cultural content in Polish publications on the history of cartography from the years 1975–2015. Selected aspects.*
1926. — Anna Maika, Wojciech Jegliński, Justyna Relisko-Rybak: *Pruskie mapy geologiczne z obszaru północnej Polski w archiwach Państwowego Instytutu Geologicznego oraz ich współczesne zastosowanie w geologii*, s. 235–253,

- 5 ryc., 12 przyp., 41 poz. lit., 8 poz. źródeł kartogr., 8 poz. źródeł intern., summ.: *Prussian geological maps of Northern Poland in the archives of the Polish Geological Institute and their current application in geology.*
1927. — Aneta Falk, Aleksandra Losik-Sidorska: *Zbiory kartograficzne w służbie Działyńskich i Zamoyskich*, s. 255–277, 11 ryc., 84 przyp., 19 poz. lit., 55 poz. źródeł kartogr., summ.: *Cartographica in Library Działyński and Zamoyski in Kórnik.*
1928. — Kazimierz Kozica: *Friedrich Bernhardt Werner i Georg Balthasar Probst – twórcy serii 16 widoków Wrocławia z drugiej połowy XVIII wieku*, s. 279–302, 17 ryc., 1 tab., 7 przyp., 26 poz. lit., summ.: *Friedrich Bernhardt Werner and Georg Balthasar Probst – authors of the set of 16 views of Wrocław from the 2nd half of the 18th century.*
1929. — Marta Kuźma: *Wpływ opracowań źródłowych na wiarygodność wojskowych map historycznych*, s. 303–318, 9 ryc., 11 przyp., 19 poz. lit., 9 poz. źródeł intern., 2 poz. źródeł kartogr., summ.: *Influence of historical source on the reliability of military historical map.*
1930. **Z Dziejów Kartografii. T. XXII. Dawna kartografia historyczna i wojskowa.** Oprac. red. Beata Konopska, Jerzy Ostrowski, Paweł E. Weszpiński; IHN PAN. Zespół Historii Kartografii. Warszawa: Wydawn. IHN PAN; Muzeum Warszawy, 2018, 374 s., ryc., tab., lit. Zbiór dwudziestu artykułów. Treść:
1931. — *Wprowadzenie – Introduction* (Beata Konopska, Paweł E. Weszpiński), s. 7–9.
Dawna kartografia historyczna:
1932. — Karol Lopatecki: *Mapy historyczne Polski i Litwy w epoce nowożytnej*, s. 11–30, 7 ryc., 62 przyp., 63 poz. lit., summ.: *Historical maps of Poland and Lithuania in the modern era.*
1933. — Dariusz Przybytek: *Bilans dokonani polskiej i niemieckiej kartografii Śląska (1741-2017)*, s. 31–56, 95 przyp., summ.: *Historical cartography of Silesia in Poland and neighbouring countries. Attempt of a summary.*
1934. — Lucyna Szaniawska: *Atlas Historique, ou Nouvelle Introduction à l'Histoire Châtelains jako encyklopedia*, s. 57–84, 12 ryc., 35 przyp., 19 poz. lit., summ.: *Atlas Historique, ou Nouvelle introduction à l'Histoire by Châtelains as an encyclopedia.*
1935. — Grzegorz Bosa: *Mapy z okresu fryderycjańskiego jako źródło do badań nad „owalnicą głogowską”*, s. 85–109, 12 ryc., 1 tab., 51 przyp., 62 poz. lit., 2 poz. wykazu źródeł kartogr., summ.: *Maps from the Frederic period as a source for research about the „oval village of Głogów”.*
1936. — Anna Małka: *Zmiany odcinków klifowych linii brzegowej w Gdyni w ciągu ostatnich dwustu lat i związane z nimi zagrożenia*, s. 111–129, 4 ryc., 3 tab., 7 przyp., 29 poz. lit., 6 poz. wykazu źródeł kartogr., summ.: *Gdynia cliff coastline changes in the last 200 years and the resulting geothreats.*
1937. — Bogdan Wolak: *Dawne mapy w badaniach krajobrazu komunikacyjnego*, s. 131–146, 9 ryc., 3 tab., 31 przyp., 21 poz. lit., 3 poz. wykazu źródeł intern., summ.: *Old maps in the study of the communication landscape.*
1938. — Tomasz Panecki, Katarzyna Słomska: *Stan i wyzwania kartografii historycznej w obliczu paradygmatu cyfrowego*, s. 147–163, 4 ryc., 1 tab., 4 przyp., 34 poz. lit., summ.: *State and challenges of historical cartography in the face of digital paradigm.*
1939. — Dorota Borowicz, Waldemar Spallek: *Dawne atlasy historyczne w kolekcji Pracowni Historii Kartografii Zakładu Geoinformatyki i Kartografii Uniwersytetu Wrocławskiego*, s. 165–197, 10 ryc., 115 przyp., 27 poz. lit., 62 poz. wykazu atlasów, summ.: *The old historical atlases in the collection of Section for History of Cartography of the Department of Geoinformatics and Cartography of the University of Wrocław.*
1940. — Krzysztof Grochowski: *Dawne mapy i atlasy historyczne w zbiorach Biblioteki Raczyńskich*, s. 199–209, 7 ryc., 1 przyp., 6 poz. lit., summ.: *Old historical maps and atlases in the Raczyński Library's collections.*
Dawna kartografia wojskowa:
1941. — Wiesław Sieradzki: *Kartografia wojskowa Malborka od XVII do początku XX wieku*, s. 209–222, 10 ryc., 26 przyp., summ.: *Military cartography of Malbork from the 17th to the beginning of the 20th century.*
1942. — Leszek Opyrchał: *Plany Kamieńca Podolskiego do 1812 roku*, s. 223–238, 5 ryc., 38 przyp., 14 poz. lit., 35 poz. cyfrowych kopii planów, summ.: *Plans of Kamieniec Podolski until 1812.*
1943. — Leszek Opyrchał: *Kamieniec Podolski na osiemnastowiecznej mapie granic Imperium Osmańskiego*, s. 239–250, 4 ryc., 1 tab., 31 przyp., 15 poz. lit., 2 poz. źródeł kartogr., summ.: *Kamieniec Podolski on the eighteenth-century map of the boundaries of the Ottoman Empire.*
1944. — Leszek Opyrchał, Ruslan Nahnybida: *Zaginiony plan Kamieńca Podolskiego z pierwszej połowy XVIII wieku*, s. 251–259, 2 ryc., 15 przyp., 9 poz. lit., 2 poz. źródeł kartogr., summ.: *The lost plan of Kamieniec Podolski from the first half of the 18th century.*
1945. — Henryk Bartoszewicz: *Dawny atlas historyczny wojny polsko-rosyjskiej 1830–1831 Richarda Ottona Spaziera na tle kartografii doby powstania listopadowego*, s. 261–281, 9 ryc., 62 przyp., 28 poz. lit., summ.: *Old historical atlas of the Polish-Russian war of 1830–1831 of Richard Otto Spazier against the background of the cartography of the November Uprising.*
1946. — Bogdan Wolak: *Analiza źródeł kartograficznych z okresu I wojny światowej (studium wybranych przykładów)*, s. 283–301, 8 ryc., 16 przyp., 12 poz. lit., 8 poz. źródeł kartogr., summ.: *Analysis of cartographic sources from the World War I period (a study based on selected examples).*

1947. — Robert Rybak: *Mapa morska jako narzędzie w planowaniu operacji przez Polską Marynarkę Wojenną w okresie funkcjonowania w Układzie Warszawskim*, s. 303–318, 6 ryc., 29 przyp., 15 poz. lit., summ.: *A nautical chart in planning of maritime operations carried out by the Polish Navy during the period of the Warsaw Pact*.
- Miscellanea:
1948. — Zbigniew J. Wójcik: *Historia kartografii przyrodniczej w Polsce. Kilka refleksji*, s. 319–326, 10 przyp., summ.: *History of natural cartography in Poland. A few reflections*.
1949. — Joanna Ziółkowska: *Koszary przy Pałacu Kazimierzowskim w Warszawie w XVII- i XVIII-wiecznej ikonografii*, s. 327–338, 5 ryc., 18 przyp., 26 poz. lit., 2 poz. źródeł ikonogr., summ.: *The barracks of the Kazimierzowski Palace in Warsaw in the 17th and 18th century iconography*.
1950. — Marlena Borycka, Dorota Jutrzenka-Supryn: *Miasta, bitwy i fortyfikacje – kolekcja pięciu sztucznych atlasów ze zbiorów Biblioteki Elbląskiej. Problematyka historyczna i konserwatorska*, s. 339–361, 11 ryc., 1 tab., 34 przyp., 25 poz. lit., summ.: *Towns, battles and fortifications – a collection of five artificial atlases from the Elbląg Library. Historical and conservation related issues*.
1951. — Kazimierz Kozica: *Wystawy kartograficzne w Polsce. 15 lat po wystawie "Imago Poloniae" doktora Tomasza Niewodniczańskiego*, s. 363–374, 2 ryc., 8 przyp., 19 poz. lit., summ.: *Cartographic exhibitions in Poland. 15 years after Dr Tomasz Niewodniczański's "Imago Poloniae" exhibition*.
1952. **Z Dziejów Kartografii. T. XXIII. Mapa w służbie odrodzonej Polski.** Oprac. red. Beata Konopska, Jerzy Ostrowski; IHN PAN. Zespół Historii Kartografii. Warszawa: Wydawn. IHN PAN, 2020, 258 s., ryc., tab., lit. Zbiór dziesięciu artykułów z suplementem bibliograficznym. Treść:
1953. — *Wprowadzenie – Introduction* (Beata Konopska, Paweł E. Weszpiński), s. 7–10.
1954. — Beata Konopska, Paweł E. Weszpiński: *Dr Kazimierz Kozica (1965–2019), badacz i kustosz dawnych map*, s. 11–26, 6 ryc., 8 przyp., bibliografia publikacji dr. K. Kozicy 81 poz.
- Mapa w służbie państwa:
1955. — Beata Konopska: *Koncepcje map gospodarczych do zarządzania krajem (XVIII–XX w.)*, s. 27–42, 53 przyp., 34 poz. lit., summ.: *The concepts of economic maps for governing the country (18th–20th centuries)*.
1956. — Henryk Bartoszewicz: *Prace kartograficzne Korpusu Inżynierów Koronnych i ich autorzy. Stan zachowania kartografików*, s. 43–70, 85 przyp., 25 poz. lit., summ.: *Cartographic works of the Corps of Crown Engineers and their authors. The condition of preserved cartography works*.
1957. — Bogdan Wolak: *Ewolucja treści polskich map katastralnych (ewidencyjnych)*, s. 71–95, 16 ryc., 8 tab., 33 przyp., 16 poz. lit., 7 poz. map., summ.: *The evolution of the content of Polish cadastral (land register) maps*.
1958. — Kamil Nieścioruk: *Początki polskiej kartografii komputerowej*, s. 97–119, 4 ryc., 96 przyp., 55 poz. lit., summ.: *The beginning of the Polish computer cartography*.
- Mapa w polityce międzynarodowej:
1959. — Dariusz Przybytek: *Kartograficzna wizja odradzającej się Polski w latach 1916–1921 i zmiana jej granic po 1945 roku*, s. 121–136, 5 ryc., 23 przyp., 9 poz. lit., 13 poz. map., summ.: *The cartographic vision of reborn Poland in 1916–1921 and the change of its borders after 1945*.
1960. — Lucyna Szaniawska: *Obraz granic państwowych Polski w latach 1945–1958 na mapach towarzyszących bilateralnym umowom państwowym*, s. 137–162, 16 ryc., 42 przyp., 34 poz. lit., summ.: *The state borders of Poland in the years 1945–1958 on maps accompanying bilateral state agreements*.
- Miscellanea:
1961. — Leszek Opyrchal, Łukasz Cholewiński: *Plany Kamieńca Podolskiego w Archiwum Wojskowym w Wiedniu*, s. 163–182, 6 ryc., 23 przyp., 14 poz. lit., 6 poz. planów, summ.: *Plans of Kamieniec Podolski at the War Archives in Vienna*.
1962. — Grażyna Dudzicka, Dorota Gazicka-Wójtowicz: *Czy jednak M. Beniowski przed J. Cookiem? Nieznana rękopiśmienna mapa z 1772 r. ze zbiorów Biblioteki Instytutu Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN przedstawiająca żeglugę Maurycego Augusta Beniowskiego po północnym Pacyfiku*, s. 183–203, 3 ryc., 38 przyp., 19 poz. lit., 10 poz. map., summ.: *M. Beniowski there before J. Cook though? An unknown manuscript map of 1772 from the collection of the Central Library of Geography and Environment Protection of the Institute of Geography and Spatial Organization, Polish Academy of Sciences presenting the sailing route of Maurice August Beniowski (Benyovszky) through the North Pacific Ocean*.
1963. — Jakub Kuna: *Metoda progresji, retrogresji i kombinowana w kartograficznej rekonstrukcji zabudowy – studium na przykładzie Bychawy w 1938 roku*, s. 205–224, 7 ryc., 10 przyp., 33 poz. lit., 13 poz. źródeł kartogr., 11 poz. źródeł intern., summ.: *Methods of progression, retrogression and combined in the cartographic reconstruction of historical settlements – case study Bychawa in 1938*.
- Suplement:
1964. — Beata Konopska, Jerzy Ostrowski: *Podsumowania i oceny kartografii polskiej w ostatnim stuleciu w wybranych pozycjach piśmiennictwa kartograficznego – selektywna bibliografia dziedzinowa*, s. 225–252, 218 poz. lit., indeks nazw instytucji i organizacji, indeks osobowy.

1965. — Paweł E. Weszpiński: *Nagroda im. Stanisława Alexandrowicza za prace dyplomowe z zakresu historii kartografii*, s. 253–258, 1 ryc.
1966. **Z kręgu Romerydów. Profesor Franciszek Uhorczak.** Materiały sesji naukowej poświęconej pamięci prof. dra Franciszka Uhorczaka w pierwszą rocznicę śmierci. Lublin 20 XI 1982. Red. Stefania Gurba. UMCS. Instytut Nauk o Ziemi, Zakład Kartografii. Lublin 1984, 58 s., 1 ryc. Treść:
1967. — Stefania Gurba: *Przedmowa*, s. 5–6.
1968. — Wiktor Grygorenko: *Powitanie i życiorys naukowy*, s. 7–12.
1969. — Jan Ernst: *Uczeń Eugeniusza Romera*, s. 13–15.
1970. — Jerzy Mościbroda: *Najistotniejsze cechy działalności naukowej*, s. 17–24.
1971. — Maria Pelczar: *Prace z dziedziny morfometrii i kartometrii*, s. 25–27.
1972. — Henryk Maruszczak: *Działalność w Polskim Towarzystwie Geograficznym*, s. 29–32.
1973. — Stanisław Uziak: *Rola w życiu UMCS*, s. 33–34.
1974. — Leontyna Barwińska: *Działalność w dziedzinie planowania przestrzennego i społeczno-gospodarczego*, s. 35–37.
1975. — Jerzy Ostrowski: *Redaktor naczelny „Polskiego Przeglądu Kartograficznego”*, s. 39–44.
1976. — Stefania Gurba, Jan Gurba: *Bibliografia prac Profesora Franciszka Uhorczaka*. I. Książki, artykuły, bibliografie, recenzje – 98 poz.; II. Mapy – 75 poz., s. 45–58.
1977. Zdrożnyj M.: *Mapy i atlasy drukowane w XVI–XX w. oraz mapy topograficzne XIX–XX w. w zbiorach kartograficznych AP w Poznaniu*. „Archeion” T. 78, 1984, s. 241–257.
1978. Zagórski Bogusław R.: *An Ottoman-Turkish map of Poland from the beginning of the 20th century*. W: *Na szlakach dwóch światów. Studia ofiarowane Profesorowi Jerzemu Hauzińskiemu*. Pod red. Agnieszki Teterycz-Puzio. Słupsk: Wydawnictwo Naukowe Akademii Pomorskiej w Słupsku, 2016, s. 667–676, 1 ryc., 7 przyp.; 10 poz. lit., s. 855–856.
1979. Zagórski Bogusław R.: *Late appearance of early Arab cartography. A 19th c. manuscript map by Az-Zayyānī: its toponymy and its vision of the World*. „Rocz. Orient.” T. 65, 2012, z. 2, s. 48–61, 3 ryc., 10 poz. lit.
1980. Zagórski Bogusław R.: *Materials for a historical geography of the Ottoman Empire: a rare Ottoman map of the Danube Province from ca. 1875*. W: *Oriental Studies and Arts. Contributions dedicated to Professor Tadeusz Majda on His 85th birthday*. Edited by A. Bareja-Starzyńska, K.B. Stanek, M. Godzińska, A. Akbikie-Sulimowicz, M. Szpindler, J. Bojarska-Cieślík. Warsaw: Wydawn. Akademickie „Dialog”, 2015, s. 461–474, 5 ryc., 17 przyp., 19 poz. lit.
1981. *Zakład Zbiorów Kartograficznych Biblioteki Narodowej*. Tekst Barbara Przyłuska. Zdjęcia Roman Stasiuk, Grzegorz Dymarski. Warszawa: BN, 2003, 24 s., 28 ryc., 1 tab.
1982. Zalewska Hanna: *Amsterdamskie wydanie Dziejów kartografii polskiej prof. Karola Buczka*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 15, 1983, nr 2, s. 91.
1983. Zalewska Hanna: *Dwie dawne mapy chińskie*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 14, 1982, nr 3, s. 140–142.
1984. Zalewska Hanna: *Mapa hydrograficzna dawnej Słowiańszczyzny z 1882 roku*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 17, 1985, nr 3, s. 147–149.
1985. Zalewska Katarzyna: *Mirabilia descripta. Osobliwości świata w piśmiennictwie geograficznym i kartografii średniowiecza*. „Ikonotheka” T. 3, 1991, s. 5–26, ryc.
1986. Zalewska Katarzyna: *Średniowieczne mapy ilustrowane – problemy i postulaty badawcze*. „Ikonotheka” T. 7, 1995, s. 5–25, summ.
1987. Zalewska-Lorkiewicz Katarzyna: *Ilustrowane mappae mundi jako obraz świata. Średniowiecze i początek okresu nowożytnego*. Warszawa: Wydawn. DiG, 1997, 264 s., 284 poz. lit., summ. + ilustracje: 72 ryc. i 22 tabl. skl. (reprodukcje map). Seria „Res Humanae - Studia” 3. Treść: 1. Ilustrowane mapy świata – ich geneza, funkcje i charakter; 2. Mapa jako obraz świata. Typy i formy przedstawień; 3. Przedstawienia niefiguralne; 4. Przedstawienia figuralne; 5. Przedstawienia poza obrębem ziemskiego kręgu; 6. Mappae mundi jako obraz Ziemi i jej mieszkańców. Katalog map: Samodzielne mapy świata (22 poz.), Mapy regionalne i atlasy (5 poz.)
1988. Zaremba Piotr: *Rola kartografii w przejmowaniu Ziemi Zachodnich i Północnych*. „Prz. Geod.” R. 59, 1987, nr 7, s. 11–13.
1989. Zaskilniak Leonid: *Halycyzna na mentalnych mapach ukraińców XIX – początku XX stollittia*. W: *Galiczyjskie drogi i bezdroża. Studium infrastruktury, organizacji i kultury podróżowania*. Pr. zbior. pod red. J. Kamińskiej-Kwak. Rzeszów: Instytut Historii URZ, 2013, s. 275–292, 44 przyp.
1990. Zawadzki Mateusz: *Sources and methods of reconstruction of postal roads in the second half of the 18th century on the example of the former Lublin Voivodeship*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 50, 2018, no. 4, s. 233–242.
1991. Zgórniak Marek: *Nieznany plan Kamieńca Podolskiego z 1713 r.* „Stud. Mater. Hist. Wojskow.” T. 34, 1991., s. 321–325, 1 ryc.
1992. Zieliński Jarosław: *Klejnoty stołecznej kartografii – nareszcie w komplecie*. „Stolica” Nr 9 (2186), lipiec–sierpień 2007, s. 26–28, 3 ryc. (Dot. map, planów i widoków, zaprezentowanych na wystawie w Muzeum Historycznym m.st. Warszawy).
1993. Zieliński Jarosław: *Nieznany plan Szmulowizny sprzed 127 lat*. „Stolica” Nr 11 (2236), listopad 2011, s. 30–31, 1 ryc.

1994. Zielonka Renata, Sirko Mieczysław: *Trzydzieści lat „Polskiego Przeglądu Kartograficznego” w liczbach i wykresach*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 31, 1999, nr 4, s. 223–232, rez., summ.: *Thirty years of the „Polish Cartographical Review” in figures and graphs*.
1995. *Ziemie dawnych Prus Wschodnich w kartografii*. XVI Ogólnopolska Konferencja Historyków Kartografii. Olsztyn 29–30 września 1995. Skrót referatów i komunikatów. Olsztyn 1995, 28 s. Skrót 15 referatów i komunikatów.
1996. Zögner Lothar: *„Bibliographia Cartographica” – Międzynarodowa Dokumentacja Piśmiennictwa Kartograficznego*. Tł. J. Ostrowski. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 11, 1979, nr 4, s. 207–210, rez., summ.: *„Bibliographia Cartographica” – International Documentation of Cartographical Literature*.
1997. Zwolak Karolina: *W poszukiwaniu prawdy o kształcie Ziemi – historia i współczesność ‘General Bathymetric Chart of the Ocean’*. „Prz. Hydrogr.” Nr 9, Gdynia 2020, s. 91–102, 7 ryc., 14 poz. lit.
1998. Zyska Bronisław: *Ochrona zbiorów bibliotecznych przed zniszczeniem*. T. 1. *Charakterystyka materiałów w zbiorach bibliotecznych*. Skrypty UŚ nr 463, Katowice 1991. 5. *Charakterystyka materiałów stosowanych w zbiorach kartograficznych*, s. 64–73.
1999. Żelichowski Ryszard, Weszpiński Paweł E.: *William Heerlein Lindley. Plan Warszawy 1912. Plan niwelacyjny miasta Warszawy. Zdjęcie pod kierunkiem Głównego Inżyniera W.H. Lindleya. Ze zbiorów kartograficznych Muzeum Warszawy*. Redakcja merytoryczna Barbara Hensel-Moszczyńska. Warszawa: Muzeum Warszawy, 2016, 340 s. oraz 3 reprints planu i 3 broszury z wykazami nazw ulic i placów, obiektów oznaczonych na planie oraz tekstem o jego kalibracji. Plany i broszury w dwóch kieszeniach wspólnej okładki, a całość w kartonowej opasce. Seria „Plany Warszawy”. Treść: Ryszard Żelichowski: *Między uciskiem narodowym a rozwojem gospodarczym. Warszawa Lindleyów 1875–1917*, s. 9–116, 7 ryc., 39 przyp., 27 poz. lit.
2000. — Paweł E. Weszpiński: *Plan niwelacyjny miasta Warszawy opracowany pod kierunkiem W.H. Lindleya w skali 1:10 000 z 1912 roku*, s. 119–304, 77 ryc., 86 przyp., 38 poz. lit., 4 poz. map oraz reprint planu pt. *Niwelacyjny plan goroda Warszawy. Sjomka pod rękowodstwem Głównego Inżyniera W.G. Lindleja*, 76×105 cm (złoż. 20×10) w skali oryginału 1:10 000 z dołączoną broszurą pt. *Ulice i place oznaczone na Planie niwelacyjnym Warszawy opracowanym przez W.H. Lindleya, wydanym w Warszawie w 1912 roku*, 41 s.
- Aneksy:
2001. — Paweł E. Weszpiński: *Nota katalogowa i historia planu*, s. 309–310;
2002. — Agata Kłos: *Konserwacja planu*, s. 310–312;
2003. — Ryszard Żelichowski: *Noty biograficzne*, s. 312–318, 4 ryc.; *Spis ilustracji (z komentarzami)* s. 319–332; *Indeks osób*, s. 333–338.
2004. — *Obiekty oznaczone na planie niwelacyjnym miasta Warszawy opracowanym przez W.H. Lindleya, wydanym w Warszawie w 1912 roku*. Opracował Ryszard Żelichowski, współpraca Paweł E. Weszpiński, 77 s. Nazwy, adresy i zwięzłe opisy 253 obiektów oraz reprint planu w skali oryginału ze zidentyfikowanymi obiektami.
2005. — *Kalibracja Planu niwelacyjnego miasta Warszawy opracowanego przez W.H. Lindleya, wydanego w Warszawie w 1912 roku*. Opracował Witold Pietrusiewicz, Urząd m.st. Warszawy, Biuro Architektury i Planowania Przestrzennego, 4 s. oraz skalibrowany plan w skali oryginału (na odwrocie reprints z oznaczonymi obiektami) z nadrukowaną siecią drogową i kolejową z 2016 roku oraz polskimi tłumaczeniami rosyjskich nazw dzielnic, ulic, placów, parków i cmentarzy.
2006. Żemigala Maria: *Datowanie planu miasta Kalisza w świetle najnowszych badań archeologicznych*. „Kwart. Archit. i Urban.” T. 38, 1993, z. 3, s. 119–124, ryc.
2007. Żerelik Rościsław: *Mapy graniczne Hochbergów z pierwszej połowy XVIII wieku*. „Ann. Sil.” Vol. 20, 1990, s. 41–47, Aneks (wykaz 23 map), summ.
2008. Żerelik Rościsław: *Profesor Julian Janczak jako uczoney*. „Śl. Labirynt Kraj.” Nr 7, 1996, s. 9–11, 1 ryc.
2009. Żerelik Rościsław: *Zmiany krajobrazu w północnej części powiatu średzkiego od XVIII do XX w. w świetle źródeł kartograficznych (na przykładzie wielkiego stawu w Szczepanowie)*. W: *Śląsk w czasie i przestrzeni*. Red. Joanna Nowosielska-Sobel, Grzegorz Strauchold. Wrocław: Oficyna Wydawn. Atut, 2009, s. 23–36, 7 ryc., 23 przyp.
2010. Żmudzka Elwira: *Z historii rozwoju map synoptycznych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 24, 1992, nr 1-2, s. 45–50.
2011. Żygawski Jakub: *„Plany i mapy w zasobie Archiwum Państwowego w Zamościu”*. Przewodnik po wystawie zorganizowanej w Galerii Fotografii „Ratusz” ZTF w Zamościu. Zamość 4–10 listopada 2011 r. Zamość: Archiwum Państwowe w Zamościu, 2011, 47 s., 36 ryc., 16 poz. lit.
2012. Żygawski Jakub: *Struktura przestrzenna Zamościa na podstawie planów miasta z XIX i XX wieku*. „Arch. Zamojski” T. 9, 2010, s. 15–36.
2013. Żygawski Jakub, Sirko Mieczysław: *Okoliczności powstania planów i map Zamościa od XVII do XX wieku oraz sylwetki ich autorów*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 38, 2006, nr 3, s. 233–245, rez., summ.: *The origin of maps of Zamość between 17th and 20th centuries and their authors*.

2. Kartografia matematyczna, podstawy geodezyjne, systemy nawigacyjne, GPS

2. Mathematical cartography, fundamentals of geodesy, navigation systems, GPS

2014. Adamczewski Zdzisław: *Blaski i cienie niwelacji trygonometrycznej (refleksje związane z artykułem Waldemara Kamińskiego)*. „Prz. Geod.” R. 79, 2007, nr 10, s. 19–21, 2 ryc.
2015. Adamczewski Zdzisław: *Dopisek na marginesie artykułu dyskusyjnego o przenoszeniu współrzędnych geocentrycznych GPS na elipsoidę ziemską (GPS 2/2012)*. „Prz. Geod.” R. 84, 2012, nr 10, s. 14.
2016. Adamczewski Zdzisław: *Koncepcja topologicznego układu współrzędnych 1965 dla obszaru Polski*. „Prz. Geod.” R. 71, 1999, nr 3, s. 3–4, 1 ryc., 1 tab.
2017. Adamczewski Zdzisław: *Problem granicy dokładności systemu GPS*. „Prz. Geod.” R. 80, 2008, nr 3, s. 3–5, 2 ryc., 6 poz. lit.
2018. Adamczewski Zdzisław: *Proste przenoszenie współrzędnych geocentrycznych GPS na elipsoidę ziemską (artykuł dyskusyjny)*. „Prz. Geod.” R. 84, 2012, nr 2, s. 13–15, 1 ryc., 11 poz. lit.
2019. Adamczewski Zdzisław, Zygałdo Piotr: *Analiza statystyczna różnic między odstępami eliptycznymi dwu polskich geoid: „urzędowej” GUGiK i „naturalnej” Kronsztadt’86 w punktach ASG–EUPOS*. „Prz. Geod.” R. 88, 2016, nr 8, s. 21–24, 3 ryc., 3 tab., 9 poz. lit.
2020. Adamczyk Roman: *Dokładne jak współrzędne płaskie*. „Geogr. Szk.” R. 70, 2019, nr 1, s. 34–38, 8 ryc., 7 poz. lit.
2021. Alexandrowicz Leon: *Modernizacja podstawowej osnowy wysokościowej kraju*. „Prz. Geod.” R. 59, 1987, nr 9, s. 24–25.
2022. Alexandrowicz Leon: *Modernizacja podstawowej poziomej osnowy geodezyjnej kraju*. „Prz. Geod.” R. 59, 1987, nr 3, s. 5–7, 11 poz. lit.
2023. Alexandrowicz Leon: *Struktury podstawowych osnów geodezyjnych kraju – zarys historyczny*. „Prz. Geod.” R. 6, 1994, nr 7, s. 17–19, 4 ryc., 5 poz. lit.
2024. Antosiewicz Maciej: *GPS w Małopolsce*. „Geodeta” Nr 5 (144), maj 2007, s. 16–20, 9 ryc.
2025. Antosiewicz Maciej, Wawrzyn Jarosław, Jaworski Leszek, Świątek Anna: *Pewniej i taniej. Praktyczne wykorzystanie systemu ASG–PL*. „Geodeta” Nr 12 (103), grudzień 2003, s. 32–34, 3 ryc.
2026. Antosiewicz Maciej, Wawrzyn Jarosław, Jaworski Leszek, Świątek Anna: *Przewodnik po ASG–PL [Aktywnej Sieci Geodezyjnej]*. „Geodeta” Nr 10 (101), październik 2003, s. 22–26, 10 ryc.
2027. Araszkiewicz Andrzej, Szafranek Karolina: *LC phase bias investigation of ASG–EUPOS stations*. „Geod. Cartogr.” Vol. 62, 2013, no. 2, s. 101–111, 8 ryc., 19 poz. lit., streszcz.: *Analiza odchylek liniowej kombinacji obserwacji fazowych GPS na stacjach ASG–EUPOS*.
2028. Bakula Mieczysław, Przesztrzelski Paweł: *Technologia wiarygodnego pozycjonowania RTK GPS/GLONASS*. „Prz. Geod.” R. 85, 2013, nr 7, s. 3–9, 9 ryc., 1 tab., 16 poz. lit., summ.: *Technology of reliable RTK GPS/GLONASS positioning*.
2029. Bakula Mieczysław, Pelc-Mieczkowska Renata, Chodnicka Barbara, Rogala Małgorzata, Tyszko Arkadiusz: *Initial results of RTK/OTF positioning using the NTRIP data teletransmission technology*. „Tech. Sci.” No. 11, 2008, s. 213–226, 14 ryc., 1 tab., 14 poz. lit., streszcz.: *Wstępne wyniki pozycjonowania RTK/OTF z wykorzystaniem technologii transmisji danych NTRIP*.
2030. Balcerzak Jerzy: *Algorithms for computation of ellipsoidal geodetic coordinates from rectangular coordinates in the Gauss-Krüger projection by the method of expansions into two power series*. „Geod. Kartogr.” T. 34, 1985, z. 1, s. 23–38, 3 tab., 2 poz. lit., rez., streszcz.: *Algorytmy obliczania współrzędnych geodezyjnych elipsoidalnych na podstawie współrzędnych prostokątnych w odwzorowaniu Gaussa-Krügera metodą rozwinięć na szeregi potęgowe*.
2031. Balcerzak Jerzy: *Ellipsoid surface geodesic coordinates transfer trigonometric series by means of the Bessel-method*. „Geod. Kartogr.” T. 46, 1997, z. 2, s. 133–147, 1 ryc., 10 poz. lit., rez., streszcz.: *Szeregi trygonometryczne przenoszenia współrzędnych, geodezyjnych elipsoidalnych powierzchni elipsoidy metodą Bessela*.
2032. Balcerzak Jerzy: *Global mapping reductions in the Roussilhe projection*. „Geod. Kartogr.” T. 48, 1999, z. 1-2, s. 11–17, 1 ryc., 4 poz. lit., rez., streszcz.: *Globalne redukcje odwzorowawcze w odwzorowaniu Roussilhe’a*.
2033. Balcerzak Jerzy: *Projection reductions of limited range in the Roussilhe projection*. „Geod. Kartogr.” T. 46, 1997, z. 4, s. 264–273, 2 ryc., 2 poz. lit., streszcz.: *Redukcje odwzorowawcze ograniczonego zasięgu w odwzorowaniu Roussilhe’a*.
2034. Balcerzak Jerzy: *Projective reductions in the Roussilhe projection*. „Geod. Kartogr.” T. 43, 1994, z. 4, s. 255–262, 3 ryc., 1 poz. lit., rez., streszcz.: *Redukcje odwzorowawcze w odwzorowaniu Roussilhe’a*.
2035. Balcerzak Jerzy: *Uogólnione odwzorowanie Roussilhe’a powierzchni elipsoidy*. „Pr. Nauk. Politech. Warsz., Geod.” Z. 37, 2000, 65 s., 16 ryc., 23 poz. lit., summ. Treść: 1. Wprowadzenie; 2. Odwzorowanie Gaussa-Krügera całej elipsoidy; 3. Odwzorowanie Roussilhe’a; 4. Podsumowanie.
2036. Balcerzak Jerzy, Gdowski Bogusław: *Global projecting reductions*. „Geod. Kartogr.” T. 47, 1998, z. 3-4, s. 249–255, 1 ryc., 1 tab., 2 poz. lit., streszcz.: *Globalne redukcje odwzorowawcze*.
2037. Balcerzak Jerzy, Panasiuk Jan: *Analytical description of Gauss-Krüger projection in spheroidal and spheroidal-and-spherical versions*. „Geod. Kartogr.” T. 52, 2003, z. 4, s. 193–203, 1 tab., 3 poz. lit., rez., streszcz.

2038. Balcerzak Jerzy, Panasiuk Jan: *Indicator of deformations of mutual projection of two arbitrary, regular, three-dimensional spaces*. „Geod. Kartogr.” T. 51, 2002, z. 4, s. 171–176, 1 poz. lit., streszcz.: *Wskaźnica zniekształceń odwzorowańczych dwóch dowolnych regularnych przestrzeni trójwymiarowych na siebie*.
2039. Balcerzak Jerzy, Panasiuk Jan: *Wprowadzenie do kartografii matematycznej*. Warszawa: Oficyna Wydawnicza PW, 2005, 104 s., 10 ryc., 4 tab., 8 poz. lit.
2040. Balcerzak Jerzy, Pędzich Paweł: *A proof of the Chebyshev theorem*. „Geod. Kartogr.” T. 49, 2000, z. 1, s. 3–6, 2 poz. lit., rez., streszcz.: *Dowód twierdzenia Czebyszewa*.
2041. Balcerzak Jerzy, Pędzich Paweł: *Badanie nieregularności odwzorowania Cassiniego-Soldnera elipsoidy obrotowej spłaszczonej*. „Rocz. Geomatyki” T. 6, 2008, z. 4, s. 7–18, 10 ryc., 5 poz. lit., summ.: *Analysis of irregularity of the Cassini-Soldner projection of an ellipsoid*.
2042. Balcerzak Jerzy, Pędzich Paweł: *Badanie właściwości metrycznych odwzorowania Gaussa-Krügera elipsoidy na sferę*. „Rocz. Geomatyki” T. 8, 2010, z. 6 (42), s. 7–17, 4 ryc., 3 poz. lit., summ.: *Analysis of metric properties of Gauss-Krüger projection of an ellipsoid into a sphere*.
2043. Balcerzak Jerzy, Pędzich Paweł: *Quest for a cartographic projection of the Chebyshev type in the domain of analytic functions of complex variable. Theoretical foundations*. „Geod. Kartogr.” T. 48, 1999, z. 3-4, s. 75–85, 1 ryc., 2 poz. lit., rez., streszcz.: *Poszukiwanie odwzorowania kartograficznego typu Czebyszewa w dziedzinie funkcji analitycznych zmiennej zespolonej. Podstawy teoretyczne*.
2044. Balcerzak Jerzy, Pędzich Paweł: *Wybrane metody obliczania pól powierzchni wieloboków geodezyjnych na elipsoidzie*. „Rocz. Geomatyki” T. 4, 2006, z. 3, s. 41–49, 10 ryc., 4 poz. lit., summ.: *Some methods of calculation of ellipsoidal polygons areas*.
2045. Balcerzak Jerzy, Pędzich Paweł: *Zastosowanie wielomianów ortogonalnych do aproksymacji odwzorowań kartograficznych*. „Rocz. Geomatyki” T. 4, 2006, z. 3, s. 33–40, 1 tab., 1 poz. lit., summ.: *Utilization of orthogonal polynomials to map projection approximation*.
2046. Balcerzak Jerzy, Panasiuk Jan, Gdowski Bogusław: *Projection of the area of Poland in wide Gauss-Krüger zone*. „Geod. Kartogr.” T. 49, 2000, z. 2, s. 55–71, 5 ryc., 3 poz. lit., streszcz.: *Odwzorowanie obszaru Polski w szerokiej strefie Gaussa-Krügera*.
2047. Banachowicz Andrzej, Bober Ryszard, Szewczuk Tomasz, Wolski Adam: *Synchronous measurement of position coordinates of two GPS receivers*. „Rep. Geod.” No. 1 (84), 2008, s. 99–104, 3 ryc., 2 tab., 7 poz. lit.
2048. Banachowicz Andrzej, Banachowicz Grzegorz, Bober Ryszard, Szewczuk Tomasz, Wolski Adam: *Correlation characteristic of GPS/DGPS measurements*. „Rep. Geod.” No. 1 (84), 2008, s. 41–47, 7 ryc., 6 poz. lit.
2049. Banasik Piotr: *Gdzie się przecina 50 równoleżnik z 20 południkiem*. „Geodeta” Nr 1 (68), styczeń 2001, s. 76–78, 1 tab., 6 poz. lit.
2050. Banasik Piotr: *Optymalny stopień wielomianu. Analiza lokalnej transformacji współrzędnych płaskich do układu 2000 na przykładzie Układu Lokalnego Krakowa*. „Geodeta” Nr 4 (167), kwiecień 2009, s. 40–44, 3 ryc., 2 tab., 7 poz. lit.
2051. Banasik Piotr, Bagnicki Jarosław: *Kraj większy, Kraków mniejszy. Charakterystyka zmian pola powierzchni wynikających z zastąpienia państwowego układu współrzędnych 1965 i Układu Lokalnego Krakowa układem 2000*. „Geodeta” Nr 3 (178), marzec 2010, s. 14–19, 7 ryc., 1 tab., 6 poz. lit.
2052. Banasik Piotr, Bujakowski Kazimierz, Kolińska Maria, Michalik Dorota, Nowak Jolanta: *Geodezyjne porządki w Krakowie. Konwersja zasobu geodezyjnego i kartograficznego miasta Krakowa do obowiązujących układów współrzędnych i wysokości. Cz. I*. „Geodeta” Nr 1 (200), styczeń 2012, s. 14–18, 6 ryc., 9 poz. lit., summ.
2053. Banasik Piotr, Bujakowski Kazimierz, Kolińska Maria, Michalik Dorota, Nowak Jolanta: *Geodezyjne porządki w Krakowie. Konwersja zasobu geodezyjnego i kartograficznego miasta Krakowa do obowiązujących układów współrzędnych i wysokości. Cz. II*. „Geodeta” Nr 2 (201), luty 2012, s. 18–22, 2 ryc., 9 poz. lit.
2054. Banasik Piotr, Ligas Marcin, Kudrys Jacek, Skorupa Bogdan, Bujakowski Kazimierz: *Transformacja wysokości z układu Kronsztadt'60 do układu Kronsztadt'86 na przykładzie powiatu krakowskiego*. „Prz. Geod.” R. 84, 2012, nr 4, s. 6–13, 7 ryc., 3 tab., 8 poz. lit., summ.: *Transformation of elevations from Kronsztadt'60 System to Kronsztadt'86 System using the example of the Kraków District*.
2055. Baran Lubomir W.: *Geodezyjny System Stacji Permanentnych GPS w Polsce*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 48, 2001, z. 102, s. 55–70, 1 ryc., 2 tab., 7 poz. lit., rez., summ.
2056. Baran Lubomir W.: *Modernization of reference networks in Poland in the period 1991–1994*. „Acta Acad. Agric. Tech. Olszt., Geod. Ruris Regul.” 26, 1995, s. 17–30, 7 ryc., 2 tab., 19 poz. lit., streszcz.: *Doskonalenie podstawowych osnów geodezyjnych w Polsce w latach 1991–1994*.
2057. Baran Lubomir W.: *New National System of Geodetic Coordinates in Poland*. „Geod. Kartogr.” T. 43, 1994, z. 1, s. 41–49, 2 poz. lit., rez., streszcz.: *Nowy Państwowy System Współrzędnych Geodezyjnych w Polsce*.
2058. Baran Lubomir W.: *Teoretyczne podstawy opracowania wyników pomiarów geodezyjnych*. Warszawa: Wydawn. Naukowe PWN, 1999, 344 s., 47 ryc., 8 tabl., 56 poz. lit. Podręcznik dla studentów wydziałów geodezji.
2059. Baran Lubomir W.: *Założenia nowego państwowego systemu współrzędnych geodezyjnych w Polsce na tle istniejących systemów: europejskiego i światowego. W: V Sympozjum „Współczesne problemy podstawowych sieci geodezyjnych”*. Warszawa 1993, s. 5–9, 2 poz. lit.

2060. Baran Lubomir W., Zieliński Janusz B.: *Sieć aktywnych stacji satelitarnych GPS osnową geodezyjną nowej generacji*. W: *Międzynarodowa Konferencja „Geodezja i kartografia u progu XXI wieku”*. Warszawa: IGIK, 1997, 9 s., 5 ryc., 5 poz. lit.
2061. Baran Lubomir W., Gajderowicz Idzi, Banasik Piotr, Beluch Józef: *Propozycja zmiany odwzorowania map wielkoskalowych*. „*Biul. Nauk. Akad. Rol. Tech. Olszt.*” Nr 6, 1999, s. 44–54, 2 ryc., 5 tab., 5 poz. lit.
2062. Barlik Marcin, Pachuta Andrzej: *Geodezja fizyczna i grawimetria geodezyjna. Teoria i praktyka*. Warszawa: Oficyna Wydawn. PWN, 2007, 365 s., 76 ryc., 25 tab., 118 poz. lit. Podręcznik dla studentów politechnik, akademii rolniczych, AGH i WAT.
2063. Bednarek Stanisław: *Rzutowanie łukowe w odwzorowaniu azymutalnym walcowym poprzecznym*. „*Prz. Geod.*” R. 93, 2021, nr 1, s. 17–22, 12 ryc., 2 tab., 12 poz. lit., summ.: *Elevation by arc in the azimuth projection and the cylindrical transversal projection*.
2064. Beluch Józef, Krzyżek Robert: *Wykorzystanie palmtopów w pracach geodezyjnych prowadzących do powstania mapy numerycznej*. „*Geodezja (Krak.)*” T. 12, 2006, z. 2/1, s. 77–86, 5 ryc., 4 poz. lit., summ.: *The use of palmtops in geodetic survey leading to numeric map creations*, s. 23.
2065. Beluch Łukasz: *Wpływ odległości od stacji referencyjnej ASG-EUPOS na dokładność kartowania terenowego odbiornikiem GPS klasy GIS*. „*Rocz. Geomatyki*” T. 12, 2014, z. 1 (63), s. 7–17, 4 ryc., 2 tab., 21 poz. lit., summ.: *The influence of distance from the reference ASG-EUPOS station on the accuracy of GIS class GPS field mapping*.
2066. Biegalski Jerzy, Kocierz Rafał: *Ścisłe i jednorzędowo. Wyrównanie pomiarowych osnów zintegrowanych przy zastosowaniu programu C-GEO*. Cz. I. „*Geodeta*” Nr 2 (213), luty 2013, s. 36–39, 4 ryc., 10 poz. lit.
2067. Bielecka Elżbieta, Pokonieczny Krzysztof, Kamiński Paweł: *Charakterystyka rozmieszczenia przestrzennego punktów poziomej osnowy szczegółowej*. „*Rocz. Geomatyki*” T. 13, 2015, z. 3 (69), s. 201–208, 3 ryc., 1 tab., 13 poz. lit., summ.: *Description of spatial distribution of detailed horizontal geodetic control points*.
2068. Biernacki Franciszek: *Odwzorowania izoperymetryczne*. „*Geod. Kartogr.*” T. 24, 1975, z. 1, s. 57–61, 1 ryc., 11 poz. lit., rez., summ.
2069. Biernacki Franciszek: *Podstawy teorii odwzorowań kartograficznych*. Warszawa: PWN, 1973, 195 s., 18 ryc. Podręcznik dla wyższych szkół technicznych i akademii rolniczych. Treść: 1. Wiadomości z teorii powierzchni; 2. Odwzorowanie jednej powierzchni na drugą; 3. Odwzorowanie nieizometryczne; 4. Metryczne charakterystyki odwzorowania. Elipsa zniekształceń i metryczne izolinie odwzorowania; 5. Odwzorowania odwrotne; 6. Linie długościowe; 7. Odwzorowania równopolowe; 8. Odwzorowania konforemne; 9. Sfera i elipsoida obrotowa spłaszczona; 10. Odwzorowanie Gaussa-Krügera. Przypis: L. Grabski, O wyrażeniach współrzędnych prostokątnych odwzorowania Gaussowskiego (Hanowerskiego) jako funkcji współrzędnych geograficznych.
2070. Biernacki Franciszek: *Zmodyfikowany kod cyfrowy siatki hierarchicznych trapezów geograficznych*. „*Prz. Geod.*” R. 55, 1983, nr 6, s. 21–22, 1 tab.
2071. Blajda Maria: *O możliwości zastosowania odwzorowania Lamberta do opracowania map gospodarczych na obszarze Polski*. „*Prz. Geod.*” R. 58, 1986, nr 11-12, s. 22–24, 2 ryc., 2 tab., 6 poz. lit.
2072. Błędzka Jolanta, Derezińska Agnieszka, Kujawski Edward, Luther Leonard, Sztubecka Małgorzata, Sztubecki Jacek: *Elementy geodezji, teledetekcji i kartografii w inżynierii środowiska i budownictwie*. Wyd. 1. Bydgoszcz: Wydawnictwa Uczelniane Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego, 2009, 222 s., 152 ryc., 22 tab., lit. po każdym rozdziale. Treść: 1. Wiadomości wstępne; 2. Podstawowe przyrządy i techniki pomiaru długości, kąta i różnicy wysokości; 3. Pomiary inwentaryzacyjne przestrzeni topograficznej; 4. Obliczenia powierzchni figur i objętości mas metodami geodezyjnymi; 5. Pomiary geodezyjne w kształtowaniu powierzchni i infrastruktury technicznej i środowiska; 6. Globalny system pozycjonowania (GPS) w inżynierii oraz w ochronie środowiska; 7. Zastosowanie teledetekcji w inżynierii i ochronie środowiska; 8. Elementy kartografii (w tym opisy czterech układów współrzędnych płaskich); 9. Podstawowe wiadomości z teorii błędów pomiarowych.
2073. Borkowski Jan: *Na Wiśniową proszę*. „*Geodeta*” Nr 3 (94), marzec 2003, s. 24–26, 5 ryc. Dot. premierowej wersji programu AutoMapa, współdziałającego z systemem nawigacji satelitarnej.
2074. Borowiecki Andrzej, Szczurek Jan: *Adaptacja wzorów Hirvonen do obliczenia współrzędnych Gaussa-Krügera na elipsoidzie Krasowskiego*. „*Prz. Geod.*” R. 59, 1987, nr 4, s. 11–12, 2 tab., 3 poz. lit.
2075. Borowski Łukasz, Banasik Piotr: *Osnowa bardziej zintegrowana. Wysokościowe nawiązanie stacji ASG-EUPOS z wykorzystaniem informacji o lokalnym przebiegu quasi-geoidy*. „*Geodeta*” Nr 3 (190), marzec 2011, s. 22–26, 5 ryc., 7 poz. lit.
2076. Borowski Łukasz, Banasik Piotr: *Uwagi do wdrażania układu PL-EVRF2007-NH w powiatach*. „*Prz. Geod.*” R. 92, 2020, nr 12, s. 15–18, 6 ryc., 23 poz. lit., summ.: *Comments on the implementation of the PL-EVRF2007-NH system in counties*. Dot. wprowadzenia nowego układu wysokościowego.
2077. Bosy Jarosław: *Zintegrowany system przetwarzania danych tachymetrycznych, niwelacyjnych i GPS*. „*Zesz. Nauk. Akad. Roln. Wroc. Geod. Urząd. Rol.*” Nr 296, 1996, 13, s. 33–49, 7 ryc., 11 poz. lit.
2078. Bosy Jarosław, Graszka Wiesław, Leończyk Marcin: *Aktywna Sieć Geodezyjna EUPOS jako element składowy państwowego systemu odniesień przestrzennych*. „*Prz. Geod.*” R. 80, 2008, nr 12, s. 10–16, 4 ryc., 3 poz. lit.
2079. Bosy Jarosław, Graszka Wiesław, Leończyk Marcin: *Aktywna sieć geodezyjna EUPOS jako element składowy państwowego systemu odniesień przestrzennych*. W: *X Konferencja „Ośrodki Dokumentacji Geodezyjnej i Karto-*

- graficznej. *Rola geodezji w społeczeństwie informacyjnym*”. Elbląg, 17–18 kwietnia 2008 r. Materiały konferencyjne. Elbląg: OPEGIEKA, 2008, s. 119–132, 4 ryc., 2 tab., 3 poz. lit., rez., summ.: *EUPOS active geodesic network as an element of state system of spatial references*.
2080. Brach Michał: *Analiza dokładności wyznaczania współrzędnych wybranymi odbiornikami GNSS w środowisku leśnym*. „Sylwan” R. 156, 2012, nr 1, s. 47–56, 7 ryc., 3 tab., 10 poz. lit., summ.: *Accuracy analysis for determination of coordinates by the selected GNSS receivers in the forest environment*.
2081. Brach Michał: *Współczesne możliwości pomiaru szczegółów sytuacyjnych w przestrzeni leśnej*. „Rocz. Geomatyki” T. 6, 2008, z. 8, s. 61–70, 6 ryc., 1 tab., 11 poz. lit., summ.: *Contemporary surveying capability in forestry environment*.
2082. Brach Michał: *Zastosowanie sieci ASG-EUPOS w leśnictwie*. „Rocz. Geomatyki” T. 8, 2010, z. 7 (43), s. 21–29, 6 ryc., 3 tab., 10 poz. lit., summ.: *Using the Polish network of reference stations (ASG-EUPOS) in forestry*.
2083. Brągoszewski Paweł, Kramp Cezary: *Nie pytaj o drogę*. „PC World Komputer” Nr 7/2003, s. 93–97, 8 ryc., 1 tab. Dot. elektronicznych map samochodowych Polski i Europy.
2084. Brzostowski Karol, Foks-Ryznar Anna, Sitek Piotr, Zdunek Ryszard: *Odbiornik dla ratownika. Ocena przydatności wybranych modułów GNSS na potrzeby lokalizacji elementów systemu PROTEUS*. „Geodeta” Nr 12 (187), grudzień 2010, s. 12–17, 12 ryc., 3 tab.
2085. Cacoń Stefan: *Polska sieć GPS – geodezyjna czy interdyscyplinarna*. W: *V Sympozjum „Współczesne problemy podstawowych sieci geodezyjnych”*. Warszawa 1993, s. 41–46, 3 ryc., 12 poz. lit.
2086. Capitaine Nicole: *Reference systems: recent developments*. „Artificial Satellites” Vol. 40, 2005, no. 1, s. 7–20, 7 ryc., 3 tab., 44 poz. lit. (*Współczesny rozwój systemów odniesienia*).
2087. Chojka Agnieszka, Lżykowska Agnieszka, Zwirowicz Agnieszka: *Próba budowy aplikacji narzędziowej GPS na podstawie modelu pojęciowego*. „Rocz. Geomatyki” T. 5, 2007, z. 1, s. 7–13, 6 ryc., 7 poz. lit., summ.: *An attempt at building GPS application on the basis of the conceptual model*.
2088. Chojnacka Justyna, Karwasz Grzegorz: *Jakiego kształtu jest „kula” ziemiska?* „Geogr. Szk.” R. 64, 2011, nr 6, s. 45–51, 4 ryc., 10 poz. lit.
2089. Churski Zygmunt, Galon Rajmund: *Siatki kartograficzne*. Toruń: UMK, 1968, Skrypty i teksty pomocnicze, 205 s., 150 ryc., 45 tab.
2090. Churski Zygmunt, Galon Rajmund: *Siatki kartograficzne*. Wyd. 2. Toruń: UMK, 1974, Skrypty i teksty pomocnicze, 205 s., 150 ryc., 45 tab.
2091. Churski Zygmunt, Galon Rajmund: *Siatki kartograficzne*. Wyd. 3. Toruń: UMK, 1982, Skrypty i teksty pomocnicze, 205 s., ryc., tabl., lit.
2092. Churski Zygmunt, Galon Rajmund: *Siatki kartograficzne*. Wyd. 4. Toruń: UMK, 1996. Skrypty i teksty pomocnicze, 205 + 37 nlb. s., 150 ryc., 20 + XXV tab., 22 poz. lit. Kolejne wydanie skryptu opublikowanego po raz pierwszy w 1968 r. Treść: 1. Wiadomości wstępne; 2. Ogólna charakterystyka siatek kartograficznych. Charakterystyka poszczególnych siatek kartograficznych; A. Siatki azymutalne; B. Siatki pseudoazymutalne; C. Siatki stożkowe; D. Siatki pseudostożkowe; E. Siatki wielostożkowe; F. Siatki walcowe; G. Siatki pseudowalcowe (planisfery). 4. Siatki stosowane do map w dużych podziałkach. 5. Siatki kilometrowe. 6. Rozpoznawanie siatek kartograficznych. 7. Uwagi dotyczące wyboru i stosowania siatek kartograficznych.
2093. Cisak Jan: *Prace geodezyjne w Polskich Wyprawach Polarnych 1932–1982*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 27, 1982, z. 5, s. 11–16.
2094. Cisak Jan: *Wielofunkcyjny system precyzyjnego pozycjonowania satelitarnego ASG-EUPOS*. W: *INSPIRE i Krajowa Infrastruktura Informacji Przestrzennej. Podstawy teoretyczne i aspekty praktyczne. Skrypt dla uczestników szkolenia podstawowego oraz Skrypt dla uczestników szkolenia eksperckiego*. Warszawa: GUGiK, 2011, s. 165–176, 8 ryc., 8 poz. lit.
2095. Cisak Maria, Sas Andrzej: *Transformacja współrzędnych punktów z układu „Borowa Góra” do układu „1942”*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 50, 2004, z. 108, s. 5–24, 6 ryc., 2 tab., 9 poz. lit., summ.
2096. Czarniecki Kazimierz: *Geodezja współczesna w zarysie*. B.m. i r.w. [Warszawa 1996], Wydawn. Wiedza i Życie, 488 s., 194 ryc., 8 tab., 270 poz. lit. Treść: 1. Wprowadzenie do geodezji wyższej; 2. Zagadnienia geometryczne geodezji wyższej; 3. Modele pola siły ciężkości Ziemi; 4. Elementy grawimetrii geodezyjnej; 5. Wyznaczanie figury Ziemi metodami grawimetrycznymi i astronomiczno-geodezyjnymi; 6. Wybrane zagadnienia geodezji wyższej w epoce satelitarnego wyznaczania pozycji; 7. Geodezja współczesna a problematyka badań geodynamicznych.
2097. Czarniecki Kazimierz: *Geodezja współczesna w zarysie*. Wyd. 2. Uaktualnienie publikacji i redakcja merytoryczna Krystyna Czarnicka. Katowice: Wydawn. Gall, 2010, 496 s., 191 ryc., 8 tab., 302 poz. lit., 12 stron internetowych. Treść: Przedmowa; 1. Wprowadzenie do geodezji wyższej; 2. Zagadnienia geometryczne geodezji wyższej; 3. Modele pola siły ciężkości Ziemi; 4. Elementy grawimetrii geodezyjnej; 5. Wyznaczanie figury Ziemi metodami grawimetrycznymi i astronomiczno-geodezyjnymi; 6. Wybrane zagadnienia geodezji wyższej w epoce satelitarnego wyznaczania pozycji; 7. Geodezja współczesna a problematyka badań geodynamicznych. Postłowie.

2098. Dawidowicz Karol: *GNSS satellite leveling using the ASG-EUPOS system services*. „Tech. Sci.” No. 15 (1), 2012, s. 35–48, 9 ryc., 2 tab., 29 poz. lit., streszcz.: *Niwelacja satelitarna GNSS z wykorzystaniem serwisów systemu ASG-EUPOS*.
2099. Dąbrowski Władysław, Doskocz Adam: *Osnovy za malo dokladne. Ocena wpływu błędów średnich punktów osnowy na dokładność wyznaczenia położenia punktu sytuacyjnego*. „Geodeta” Nr 7 (62), lipiec 2000, s. 68–69, 1 tab., 5 poz. lit.
2100. Dobrzycka Maria, Cisak Jan: *Polska sieć geodynamiczna, 1997 – Epoka 0*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 48, 2001, z. 103, s. 61–81, 7 ryc., 3 tab., 13 poz. lit., rez., summ.
2101. Doskocz Adam: *Analiza dokładności obliczenia pola powierzchni ze współrzędnych*. „Prz. Geod.” R. 77, 2005, nr 4, s. 3–6, 1 ryc., 1 tab., 17 poz. lit.
2102. Doskocz Adam: *Analiza dokładności pomiarów sytuacyjnych wykonywanych metodą biegunową oraz pomiarów prostokątnych*. „Acta Sci. Pol., Geod. Descr. Terrarum” 7 (3), 2008, s. 47–70, 4 ryc., 8 tab., 23 poz. lit., summ.: *Analysis of the horizontal accuracy of the polar and the orthogonal survey methods*.
2103. Doskocz Adam: *Ekspertyza – obliczanie pola powierzchni ze współrzędnych. Ekspertyza w sprawie dokładności obliczenia pola powierzchni ze współrzędnych oraz dopuszczalnych odchyłek dwukrotnego obliczenia powierzchni tego pola przy założeniu zmienności współrzędnych w granicach dokładności ich wyznaczenia*. „Biul. Inf. Głównego Geodety Kraju” Nr 2/2006, s. 10–26, 1 ryc., 12 tab.
2104. Doskocz Adam: *Zakres możliwych błędów w bazach danych map wielkoskalowych*. „Acta Sci. Pol., Geod. Descr. Terrarum” 14 (1–2), 2015, s. 19–34, 1 ryc., 3 tab., 44 poz. lit., summ.: *Size of possible errors in databases of large scale maps*.
2105. Figurski Mariusz: *Algorytmy i strategie. System monitorowania sieci polskich stacji referencyjnych GPS*. Cz. II. „Geodeta” Nr 7 (146), lipiec 2007, s. 20–25, 2 ryc., 2 tab., 12 poz. lit.
2106. Figurski Mariusz: *Analiza wyników. System monitorowania sieci polskich stacji referencyjnych GPS*. Cz. III. „Geodeta” Nr 8 (147), sierpień 2007, s. 28–33, 12 ryc., 5 poz. lit.
2107. Figurski Mariusz: *Sieci GPS do kontroli. System monitorowania sieci polskich stacji referencyjnych GPS*. Cz. I. „Geodeta” Nr 6 (145), czerwiec 2007, s. 16–21, 3 ryc., 1 tab., 11 poz. lit.
2108. Figurski Mariusz: *Walka o milimetry. Od czego zależy dokładność wyznaczenia współrzędnych w GPS?* „Nawi” Nr 1 (19), marzec 2009, s. 4–9, 4 ryc.
2109. Figurski Mariusz, Szafranek Karolina: *Reprocessing sieci EPN (EUREF Permanent Network) w Wojskowej Akademii Technicznej*. „Geodeta” Nr 1 (164), styczeń 2009, s. 24–30, 11 ryc., 3 tab., 10 poz. lit.
2110. Figurski Mariusz, Bogusz Janusz, Bosy Jarosław, Kontny Bernard, Krankowski Andrzej, Wielgosz Paweł: *„ASG+”: Project for improving Polish Multi-functional Precise Satellite Positioning System*. W: *Proceedings of the EGU G 6.1 Symposium „Geodetic and Geodynamic Programmes of the Central Europe”*. Vienna, Austria, 3–8 April 2011. „Rep. Geod.” No. 2 (91), 2011, Warsaw University of Technology, s. 51–57, 1 ryc., 11 poz. lit.
2111. Figurski Mariusz, Szolucha Marcin, Mielnik Piotr, Gałuszkiewicz Marcin, Wrona Maciej, Szymański Piotr: *GPS kontra zagłuszanie. Wpływ zakłóceń na pomiary GPS*. „Geodeta” Nr 1 (188), styczeń 2011, s. 46–51, 14 ryc., 2 tab., 14 poz. lit.
2112. Filipek Maciej: *Bardziej aktywna. Do czego nadaje się „genetycznie zmodyfikowana” ASG-PL – część II*. „Geodeta” Nr 4 (143), kwiecień 2007, s. 28–34, 5 ryc., 1 tab. (Dot. tzw. Aktywnej Sieci Geodezyjnej; cz. I artykułu zob. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 39, 2007, nr 1, s. 18–19).
2113. Filipek Maciej: *Naprawdę aktywna? Do czego nadaje się „genetycznie zmodyfikowana” śląska ASG-PL*. „Geodeta” Nr 11 (138), listopad 2006, s. 22–28, 2 ryc., 2 tab. Dot. oceny Aktywnej Sieci Geodezyjnej dla woj. śląskiego.
2114. Gaiovitch Igor, Pachelski Wojciech: *Systematic effects in GPS positioning*. „Artificial Satellites” Vol. 29, no. 3, Planetary geodesy No. 23, 1994, s. 129–140, 2 ryc., 26 poz. lit. (*Systematyczne oddziaływania w ustalaniu położenia za pomocą GPS*).
2115. Gajderowicz Idzi: *Comparison of algorithms of two-state adjustment and multi-group adjustment of leveling network*. „Geod. Kartogr. Geod. Cartogr.” Vol. 56, 2007, no. 2, s. 59–71, 1 ryc., 11 poz. lit., streszcz.: *Porównanie algorytmów wyrównania dwuetapowego sieci niwelacyjnej*.
2116. Gajderowicz Idzi: *Gauss-Krüger projection – considerations concerning projection function*. „Rep. Geod.” No. 8 (54), 2000, s. 171–178, 1 tab., 3 poz. lit. (*Rozważania o funkcjach odwzorowawczych w odwzorowaniu Gaussa-Krügera*).
2117. Gajderowicz Idzi: *Odwzorowania kartograficzne. Podstawy*. Olsztyn: Wydawn. UWM, 2009, 222 s., 84 ryc., 29 tab., 43 poz. lit. Podręcznik dla geodetów, kartografów i geografów. Treść: Wstęp; 1. Trygonometria sferyczna; 2. Układy współrzędnych na kuli; 3. Geometria elipsoidy obrotowej; 4. Ogólna teoria odwzorowań kartograficznych; 5. Klasyfikacja odwzorowań kartograficznych; 6. Odwzorowanie elipsoidy obrotowej na sferę; 7. Odwzorowania azymutalne sfery; 8. Odwzorowania walcowe sfery; 9. Odwzorowania stożkowe sfery; 10. Odwzorowanie Gaussa-Krügera; 11. Odwzorowanie quasistereograficzne; 12. Transformacja równokątna współrzędnych prostokątnych płaskich; 13. Polskie układy współrzędnych prostokątnych.
2118. Gajderowicz Idzi: *Problemy transformowania sieci GPS do układu państwowego „1965”*. „Acta Acad. Agric. Tech. Olszt., Geod. Ruris Regul.” 23, 1993, s. 3–11, 1 tab., 1 zał., 6 poz. lit., summ.

2119. Gajderowicz Izabela: *Zastosowanie transformacji równokątnej wyższego stopnia do wiązania układu 1965 z układem XY2000*. W: *Fotogrametria, teledetekcja i GIS u progu trzeciego tysiąclecia. Materiały Ogólnopolskiego Sympozjum Naukowego zorganizowanego w dniach 27–29 września 2000 roku w Krakowie i Kalwarii Zebrzydowskiej*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 10, 2000, s. 36–1–36–4, 1 ryc., 2 tab., 2 poz. lit.
2120. Garbarczyk Sylwia: *Wybrane aspekty tworzenia odwzorowań anamorficzych*. W: *Materiały Sesji Naukowej z okazji 85-lecia Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej*. Warszawa 2006, s. 41–50, 11 ryc., 10 poz. lit.
2121. Garbarczyk-Walus Sylwia: *Metodyka konstruowania odwzorowań anamorficzych*. „Rocz. Geomatyki” T. 7, 2009, z. 4 (34), s. 37–46, 9 ryc., 7 poz. lit., summ.: *Anamorphical projections methodology*.
2122. Garbarczyk-Walus Sylwia: *Własności metryczne wybranych odwzorowań anamorficzych*. „Rocz. Geomatyki” T. 5, 2007, z. 3, s. 57–57, 6 ryc., 1 tab., 6 poz. lit., summ.: *Metric properties of selected anamorphical projections*.
2123. Garbarczyk-Walus Sylwia: *Wykorzystanie odwzorowań anamorficzych w prezentacjach kartograficznych opartych na danych wektorowych Vmap L2*. „Rocz. Geomatyki” T. 6, 2008, z. 4, s. 45–51, 11 ryc., 1 tab., 5 poz. lit., summ.: *Using anamorphical projections in cartographical presentations based on Vmap L2 vector data*.
2124. Garguła Tadeusz: *Modułarna niwelacja powierzchniowa*. „Prz. Geod.” R. 80, 2008, nr 9, s. 7–12, 4 ryc., 5 tab., 14 poz. lit.
2125. Garguła Tadeusz: *Technika sieci modułarnych jako uniwersalna metoda pomiarów sytuacyjno-wysokościowych*. W: *Monitorowanie środowiska metodami teledetekcji fotogrametrii i geoinformatyki*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 15, 2004, s. 103–110, 6 ryc., 11 poz. lit.
2126. Gdowski Bogusław: *Konstrukcja odwzorowania równopolewego pewnego obszaru o minimalnych zniekształceniach kątowych*. „Geod. Kartogr.” T. 27, 1978, z. 2, s. 147–154.
2127. Gdowski Bogusław: *Metody wariacyjne minimalizacji zniekształceń w odwzorowaniach powierzchni*. „Geod. Kartogr.” T. 23, 1974, z. 4, s. 281–293.
2128. Gdowski Bogusław: *Minimalizacja zniekształceń w klasie uogólnionych odwzorowań walcowych*. „Geod. Kartogr.” T. 23, 1974, z. 3, s. 205–211, rez., rés.
2129. Gdowski Bogusław: *O pewnej klasie uogólnionych odwzorowań azymutalnych*. „Geod. Kartogr.” T. 28, 1979, z. 4, s. 247–253, 1 ryc., 2 poz. lit., rez., summ.
2130. Gdowski Bogusław: *O pewnej siatce izotermicznej sfery oraz uogólnionym odwzorowaniu Mercatora*. „Geod. Kartogr.” T. 34, 1985, z. 2, s. 81–89, 2 ryc., 2 poz. lit.
2131. Gdowski Bogusław: *O pewnym uogólnieniu odwzorowania Gaussa-Krügera całej elipsoidy*. „Geod. Kartogr.” T. 33, 1984, z. 1-2, s. 3–13, 9 poz. lit.
2132. Gdowski Bogusław: *Optymalne odwzorowania równopolowe*. „Geod. Kartogr.” T. 24, 1975, z. 3, s. 191–204, 8 poz. lit., rez., rés.
2133. Gdowski Bogusław: *Optymalne odwzorowanie konforemne obszaru zawierającego linię geodezyjną odwzorowującą się na linię prostą*. „Geod. Kartogr.” T. 25, 1976, z. 2, s. 90–103, rez., rés.
2134. *Geodezja, kartografia i geologia inżynierska. Teoria, przykłady, aplikacje*. Pr. zbior. pod red. Zbigniewa Piaska. Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki. Kraków: Wydawnictwo PK, 2015 [druk 2017], 513 s., 271 ryc., 47 tab., lit. po każdym rozdziale. Treść: 1. Wiadomości wstępne (Z. Piasek, T. Garguła); 2. Mapa zasadnicza (Z. Piasek, S. Baciór); 3. Podstawowe interpretacje zdjęć lotniczych i obrazów satelitarnych (Z. Piasek, I. Piech); 4. Metody obliczania powierzchni (Z. Piasek, S. Baciór); 5. Pomiary infrastruktury podziemnej (Z. Piasek, W. Nawrocki, T. Gołębiowski); 6. Niwelacja (Z. Piasek, T. Garguła); 7. Odwzorowania kartograficzne i układy współrzędnych (G. Mirek); 8. Kartografia komputerowa (Z. Piasek, G. Olejzarz, E. Hnań); 9. Osnowa geodezyjna (L. Zielina, M. Ulmaniec); 10. Metody pomiaru kątów i odległości (G. Mirek, C. Toś); 11. Pomiary sytuacyjne (Grzegorz Mirek, Cezary Toś); 12. Pomiary sytuacyjno-wysokościowe (G. Mirek, C. Toś); 13. Globalny System Niwelacji Satelitarnej (GNSS) (C. Toś); 14. Podstawy katastru (S. Piasek, S. Baciór); 15. Aplikacje GIS w inżynierii (T. Żaba); 16. Rozgraniczenie nieruchomości (Z. Piasek, S. Baciór); 17. Geofizyka w kartowaniu geologicznym (B. Pasierb, T. Gołębiowski, Z. Piasek, W. Nawrocki); 18. Ziemia i jej budowa (M. Budkiewicz); 19. Procesy skalotwórcze i skały (M. Budkiewicz); 20. Grunty budowlane (R. Gwóźdź); 21. Ruchy i deformacje skorupy ziemskiej (B. Pasierb); 22. Wody gruntowe (R. Gwóźdź); 23. Powierzchniowe ruchy masowe (B. Pasierb); 24. Kartografia geologiczna (B. Pasierb); 25. Państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny w Polsce (Z. Piasek, A. Surówka).
2135. Gil Józef, Mrówczyńska Maria: *The use of neural networks for transforming coordinates*. „Rep. Geod.” No. 2 (77), 2006, s. 145–152, 2 ryc., 4 tab., 7 poz. lit.
2136. Godah Walyeldean, Kryński Jan, Cisak Jan: *The use of GPS data at T–T Zone for the verification of the recent terrestrial reference frames considering possible geodynamic processes*. „Geoinf. Issues” Vol. 4, 2012, no. 1 (4), s. 5–13, 7 ryc., 2 tab., 15 poz. lit., streszcz.: *Wykorzystanie obserwacji GPS w strefie T–T do weryfikacji współczesnych układów odniesienia z uwzględnieniem możliwych procesów geodynamicznych*.
2137. Gotlib Dariusz: *Kontekstowość przekazu kartograficznego w aplikacjach nawigacyjnych i lokalizacyjnych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 42, 2010, nr 2, s. 105–112, summ.: *Contextuality of cartographic communication in navigational and locational applications*.

2138. Gotlib Dariusz: *Model mobilnej prezentacji kartograficznej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 44, 2012, nr 1, s. 18–29, summ.: *Model of mobile cartographic presentation*.
2139. Góral Władysław, Banasik Piotr, Kudrys Jacek, Skorupa Bogdan: *Współczesne metody wykorzystania GPS w geodezji*. Kraków: Uczelniane Wydawn. Naukowo-Dydaktyczne Akademii Górniczo-Hutniczej, 2008, 215 s., 89 ryc., 39 tab., 105 poz. lit. Treść: Wstęp; 1. Podstawy teoretyczne globalnego systemu nawigacji satelitarnej (GNSS); 2. System GPS (GNSS) i jego znaczenie w geodezji; 3. Elementy teorii ruchu keplerowskiego sztucznych satelitów Ziemi (SSZ); 4. Wybrane zadania geodezyjne wykonywane z wykorzystaniem techniki GPS; 5. Wykorzystanie stacji permanentnych w podnoszeniu dokładności, efektywności i niezawodności techniki GPS w praktyce geodezyjnej.
2140. Grala Natalia, Brach Michał: *Analysis of GNSS receiver accuracy in the forest environment*. „Ann. Geomatics” Vol. 7, 2009, no. 2, s. 41–45, 7 ryc., 7 poz. lit., streszcz.: *Dokładność wyznaczania współrzędnych geograficznych w środowisku leśnym za pomocą odbiornika GNSS*.
2141. Graszka Wiesław: *Porządkowanie wysokości. Przeliczenie wysokości do układu PL–EVRF2007–NH*. „Geodeta” Nr 1 (272), styczeń 2018, s. 10–15, 5 ryc., 2 tab.
2142. Graszka Wiesław: *Wielofunkcyjny system precyzyjnego pozycjonowania satelitarnego ASG–EUPOS*. „Nawi” Nr 1 (17), luty 2007, s. 4–8, 4 ryc.
2143. Graszka Wiesław: *Założenie wielofunkcyjnego satelitarnego systemu pozycjonowania w Polsce ASG–PL/EUPOS*. „Biul. Inf. Gł. Geodety Kraju” Nr 4/2004, s. 6–10, 3 ryc., 1 tab.
2144. Groszyk Marzena: *Odwzorowanie Petersa – demagogia zamiast kartografii*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 18, 1986, nr 2, s. 76–80.
2145. Grygorenko Wiktor: *Kartografia matematyczna. Teoria elementarna i zastosowania*. Warszawa: Wojskowa Akademia Techniczna im. J. Dąbrowskiego, 1975, 401 s., 105 ryc., 55 tab., 28 poz. lit. Treść: 1. Wiadomości wstępne; 2. Ogólna teoria odwzorowań kartograficznych; 3. Odwzorowania azymutalne; 4. Odwzorowania walcowe; 5. Odwzorowania stożkowe; 6. Odwzorowania pseudowalcowe; 7. Odwzorowania pseudostożkowe; 8. Odwzorowania pseudoazymutalne; 9. Odwzorowania wielostożkowe; 10. Odwzorowania koliste; 11. Odwzorowania pochodne i kombinowane; 12. Odwzorowania do opracowania map topograficznych i map topograficznych przeglądowych; 13. Odwzorowanie Międzynarodowej Mapy Świata w skali 1:1 000 000; 14. Obliczenia w kartografii matematycznej; 15. Podstawowe zadania kartograficzne; 16. Tablice kartograficzne.
2146. Grygorenko Wiktor: *Nawigacja w regionach wysokich szerokości geograficznych*. „Prz. Geod.” R. 70, 1998, nr 11, s. 14–15, 5 ryc., 4 poz. lit.
2147. Grygorenko Wiktor: *Odwzorowanie A.H. Robinsona – rewolucja czy kolejna próba?* „Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, B. Geogr. Geol. Mineral. Petrogr.” Vol. 49, 1994, s. 343–353, 9 poz. lit., summ.
2148. Grygorenko Wiktor: *Odwzorowanie Służby Topograficznej WP dla map świata*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 7, 1975, nr 2, s. 65–71, rez., summ.: *Projection of the Polish Army Topographical Service for global maps*.
2149. Grygorenko Wiktor: *Swego nie znacie... „Poznaj Świat” Nr 448, 1990, s. 4–6, 7 ryc. Dot. odwzorowań A.H. Robinsona i Służby Topograficznej WP*.
2150. Grygorenko Wiktor: *Teoria projektowania odwzorowań kartograficznych*. Lublin: Wydawn. UMCS, 1990, 356 s., 102 ryc., 27 tab., 4 tabl., 28 poz. lit. Treść: 1. Wiadomości wstępne; 2. Ogólna teoria odwzorowań kartograficznych; 3. Odwzorowania azymutalne; 4. Odwzorowania walcowe; 5. Odwzorowania stożkowe; 6. Odwzorowania pseudowalcowe; 7. Odwzorowania pseudostożkowe; 8. Odwzorowania pseudoazymutalne; 9. Odwzorowania wielostożkowe; 10. Odwzorowania koliste; 11. Odwzorowania pochodne i kombinowane; 12. Odwzorowania do opracowania map topograficznych; 13. Odwzorowanie Międzynarodowej Mapy Świata w skali 1:1 000 000; 14. Obliczenia w kartografii matematycznej; 15. Tablice kartograficzne.
2151. Grygorenko Wiktor: *Układ współrzędnych i krój map topograficznych do celów gospodarczych w odwzorowaniu quasi-stereograficznym GUGiK – 1980*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 17, 1985, nr 2, s. 63–73, rez., summ.: *Coordinate system and sheet lines of Polish topographic maps for economic purposes in quasi-stereographic projection „GUGiK-1980”*.
2152. Gurba Stefania: *Orthodroma na globusie dwunastościennym*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 2, 1970, nr 4, s. 160–168, rez., summ.: *Orthodromic line on a dodecahedron globe*.
2153. Herring Thomas A.: *Globalny System Lokalizacji*. Tł. R. Kołos. „Świat Nauki” Nr 4 (56), kwiecień 1996, s. 26–32, 8 ryc., 5 poz. lit.
2154. Höh Reiner: *Kompas i GPS dla początkujących*. Przekład Jan Dawidowski. Wyd. 2. Kraków: Wydawn. Bezdroże, 2006, 98 s., 61 ryc., 2 tab. Tłumaczenie niemieckiego poradnika *Orientierung mit Kompass und GPS*.
2155. Hycner Ryszard, Szczutko Tadeusz: *Badania wpływu położenia punktów oparcia na dokładność wyznaczania z mapy katastralnej zasięgu prawa własności do nieruchomości gruntowej*. „Prz. Geod.” R. 69, 1997, nr 7, s. 10–14, 2 ryc., 2 tab., 10 poz. lit.
2156. Jacobson Cliff: *Mapa–kompas–GPS*. Warszawa: Wydawn. Eremis, 2007, 91 s., 4 zał., 41 ryc., 2 tab. Zaadaptowany do polskich warunków przekład (bez nazwiska Tł.) popularnego amerykańskiego podręcznika orientowania się w terenie za pomocą mapy, kompasu i odbiornika GPS. Treść: 1. Mapy – wprowadzenie; 2. Czytanie mapy; 3. Budowa kompasu; 4. Podstawy nawigacji; 5. Sekrety nawigacji; 6. Globalny system pozycyjny (GPS). Zał. nr 1:

- Najczęściej stosowane znaki umowne na polskich mapach topograficznych, zał. nr 2: Słowniczek (36 definicji), zał. nr 3: Przeliczanie jednostek, zał. nr 4: Adresy polecanych producentów.
2157. Jakubicka Paulina: *Europejczycy chcą Galileo*. „Geodeta” Nr 7 (146), lipiec 2007, s. 26–27, 3 ryc.
2158. Jakubicka Paulina: *Mapki dla GPS-ów*. „Nawi” Nr 6 (8), lipiec 2005, s. 5–7, 7 ryc.
2159. Jakubicka Paulina: *Zaproszenie do Galileo. Nabierają tempa prace nad europejskim systemem nawigacji satelitarnej*. „Geodeta” Nr 9 (112), wrzesień 2004, s. 20–23, 1 ryc., 1 tab.
2160. Jakubicka-Wilczyńska Paulina: *Galileo reanimacja*. „Nawi” Nr 1 (18), luty 2008, s. 38–42, 4 ryc., 2 tab.
2161. Januszewski Jacek: *Systemy satelitarne GPS, Galileo i inne*. Warszawa: Wydawn. Naukowe PWN, 2006, XVI, 336 s., 53 ryc., 65 tab., 100 poz. lit., 15 poz. stron internetowych. Treść: 1. Podstawy ruchu sztucznego satelity Ziemi po orbicie okołoziemskiej; 2. Teoretyczne podstawy działania nawigacyjnych systemów satelitarnych; 3. Określanie pozycji za pomocą nawigacyjnych systemów satelitarnych i jej dokładności; 4. System GPS NAVSTAR, segment kosmiczny i naziemny; 5. System GPS NAVSTAR, segment użytkownika; 6. System GPS NAVSTAR, eksploatacja i perspektywy rozwoju; 7. System GLONASS; 8. Odmiiany różnicowe nawigacyjnych systemów satelitarnych; 9. System Galileo; 10. Inne systemy satelitarne.
2162. Jarzabek Jacek, Kulka Alicja: *Zmiaszt instrukcji i wytycznych. Nowelizacja przepisów wykonawczych w zakresie geodezji i kartografii na przykładzie projektu rozporządzenia w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego*. „Geodeta” Nr 5 (180), maj 2010, s. 41–46.
2163. Jarzyło Artur: *StarFire – przełom w RTK*. „Geodeta” Nr 12 (223), grudzień 2013, s. 44–46, 6 ryc. RTK – Real-time-Kinematic – technika pomiaru w systemie GPS z zastosowaniem dwóch odbiorników.
2164. Jaworski Leszek Janusz: *Jak przeliczać? Państwowy układ współrzędnych płaskich „1965”*. „Geodeta” Nr 4 (59), kwiecień 2000, s. 5–9, 1 ryc., 2 tab., 7 poz. lit.
2165. Jeż Bogumił: *Błąd położenia powierzchni na mapie w ujęciu innych wzorów*. „Prz. Geod.” R. 43, 1971, nr 10, s. 428–430, 7 ryc.
2166. Kadaj Roman J.: *The combined geodetic network adjusted on the reference ellipsoid – a comparison of three functional models for GNSS observations*. „Geod. Cartogr.” Vol. 65, 2016, no. 2, s. 229–257, 4 ryc., 9 tab., 25 poz. lit.
2167. Kadaj Roman J.: *Elipsoidy a układy. Zasady transformacji współrzędnych pomiędzy różnymi układami kartograficznymi na obszarze Polski (3)*. „Geodeta” Nr 11 (66), listopad 2000, s. 15–19, 5 ryc., 2 tab., 3 poz. lit.
2168. Kadaj Roman J.: *Empirical methods of reducing the observations in geodetic networks*. „Geod. Kartogr.” Vol. 65, 2016, no. 1, s. 13–40, 6 ryc., 5 tab., 18 poz. lit.
2169. Kadaj Roman J.: *Jak rachować pomiary GPS?* „Nawi” Nr 1 (19), marzec 2009, s. 10–13, 2 ryc.
2170. Kadaj Roman J.: *New algorithms of GPS post-processing for multiple baseline models and analogies to classical geodetics networks*. „Geod. Kartogr. Geod. Cartogr.” Vol. 57, 2008, no. 2, s. 61–79, 5 ryc., 14 poz. lit., streszcz.: *Nowe algorytmy postprocessingu GPS dla modeli wielobazowych oraz analogie do klasycznych sieci geodezyjnych*.
2171. Kadaj Roman J.: *Osnowy a układy. Zasady transformacji współrzędnych pomiędzy układami kartograficznymi na obszarze Polski (4)*. „Geodeta” Nr 12 (67), grudzień 2000, s. 28–32, 5 ryc., 3 tab., 5 poz. lit.
2172. Kadaj Roman J.: *Programy do przeliczeń współrzędnych*. „Geodeta” Nr 3 (70), marzec 2001, s. 16–18, 3 ryc., 2 tab., 3 poz. lit.
2173. Kadaj Roman J.: *Programy transformacji współrzędnych dla polskich układów kartograficznych*. W: *Geodezyjne i kartograficzne aspekty systemów informacji przestrzennej*. Poznań–Jeziory 2001, s. 29–33, 3 ryc., 1 tab., 4 poz. lit.
2174. Kadaj Roman J.: *Przekształcenia odwzorowawcze map, czyli w warsztatach kartografii numerycznej*. W: *Systemy informacji przestrzennej. XI Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2001, s. 377–378, summ.
2175. Kadaj Roman J.: *Rady na układy. Zasady transformacji współrzędnych pomiędzy różnymi układami kartograficznymi na obszarze Polski (1)*. „Geodeta” Nr 9 (64), wrzesień 2000, s. 14–18, 11 ryc., 9 poz. lit.;
2176. Kadaj Roman J.: *Rady na układy. Zasady transformacji współrzędnych pomiędzy różnymi układami kartograficznymi na obszarze Polski (2)*. „Geodeta” Nr 10 (65), październik 2000, s. 22–33, 7 ryc., 6 tab., 12 poz. lit.
2177. Kamiński Waldemar: *Niwelacja trygonometryczna i niwelacja techniczna w wyznaczaniu wysokości punktów*. „Prz. Geod.” R. 79, 2007, nr 8, s. 3–6, 4 ryc., 5 poz. lit.
2178. Karsznia Krzysztof: *Koncepcja pomiaru i wyrównania przestrzennych ciągów tachymetrycznych w zastosowaniach geodezji zintegrowanej*. „Acta Sci. Pol., Geod. Descr. Terrarum” 7 (1), 2008, s. 35–46, 6 ryc., 17 poz. lit., summ.: *A concept of surveying and adjustment of spatial tacheometric traverses in the applications of integrated geodesy*.
2179. Kartanas Edmund, Lipiński Eryk J.: *Możliwości wykorzystania Globalnego Systemu Lokalizowania (Global Positioning System – GPS) w badaniach terenowych*. „Wiad. Ekol.” T. 43, 1997, z. 4, s. 309–315, summ.
2180. Kmiecik Jacek, Sieradzan Ryszard: *Wybrane problemy podstawowej osnowy wysokościowej w Polsce*. „Prz. Geod.” R. 66, 1994, nr 7, s. 6–7, 1 ryc.
2181. Koberzycka Anna: *Małżeństwo z rozsądku. Galileo – partnerstwo publiczno-prawne*. „Nawi” Nr 3 (13), maj 2006, s. 2–3.
2182. Koberzycka Anna: *System GLONASS, czyli nawigacja satelitarna po rosyjsku*. „Nawi” Nr 6 (8), lipiec 2005, s. 14–16, 3 ryc., 1 tab.

2183. Kolańczyński Stanisław: *O odwzorowaniu generalnych i blankietowych map morskich*. „Prz. Morski” Z. 12, 1982, s. 48–52, ryc.
2184. Kopycki Paweł: *EuroGlobalMap. Wspólna europejska baza danych*. „Geodeta” Nr 2 (93), luty 2003, s. 46–47, 3 ryc.
2185. Kosiłto Tomasz: *GPS – Global Positioning System*. „Poznaj Świat” Nr 3, 1997, s. 60–61, 4 ryc.
2186. Kosiński Wiesław: *Geodezja*. Warszawa: Wydawn. Naukowe PWN, 2010, 498 s., 365 ryc., 44 tab., 59 poz. lit. Podręcznik dla studentów geodezji i kartografii, geografii, budownictwa, gospodarki przestrzennej oraz inżynierii środowiska i leśnictwa. Treść: 1. Wiadomości ogólne (w tym 1.7. Wiadomości z kartografii); 2. Elementy rachunku wyrównania i obliczeń geodezyjnych; 3. Elementy optyczne w instrumentach geodezyjnych; 4. Pomiar sytuacji; 5. Pomiar wysokościowe; 6. Obliczenia geodezyjne; 7. Sporządzanie map wielkoskalowych. (7.1. rodzaje map, 7.2. Skale map i podziałki kartograficzne, 7.3. Mapa graficzna – tradycyjne sposoby sporządzania map wielkoskalowych, 7.4. Użytkowanie map warstwicznych, 7.5. komputerowe sposoby sporządzania map – mapy numeryczne, 7.6. Mapy topograficzne, 7.7. Mapa zasadnicza, 7.8. Międzynarodowa Mapa Świata, 7.9. Mapy dla inżynierii środowiska, 7.10. Mapy do celów prawnych i inwestycyjno-budowlanych); 8. Pomiar realizacyjny; 9. Geodezyjne systemy informacji przestrzennej (9.1. Wiadomości ogólne, 9.2. GEO-INFO – geodezyjny system informacji przestrzennej, 9.3. GEO-MAP – system informacji o terenie, 9.4. C-GEO w zastosowaniu do tworzenia systemu informacji przestrzennej).
2187. Kowalczyk Kamil, Bednarczyk Michał: *Relational database precise levelling campaigns in Poland*. „Tech. Sci.” No. 12, 2009, s. 145–164, 11 ryc., 11 tab., 6 poz. lit., streszcz.: *Relacyjna baza danych sieci niwelacji precyzyjnej obszaru Polski z kolejnych kampanii*.
2188. Kowalczyk Kamil, Węgliński Roman: *Analiza przydatności pośrednich metod pomiaru szczegółów sytuacyjnych w technologii GPS RTK*. „Prz. Geod.” R. 82, 2010, nr 9, s. 3–9, 9 ryc., 5 tab., 10 poz. lit.
2189. Kowalewski Patryk, Piętka Dominik, Somla Jarosław, Wajda Szymon: *Nowe systemy i dodatkowe stacje. Dotychczasowe efekty modernizacji ASG-EUPOS oraz plany rozwoju tej sieci*. „Geodeta” Nr 3 (286), marzec 2019, s. 12–16, 4 ryc.
2190. Kowalski Stanisław: *Przegląd GNSS [Global Navigation Satellite System]*. „Nawi” Nr 1 (19), marzec 2009, s. 41–42.
2191. Kozakiewicz Wiesław: *Wyrównanie pierwsza klasa. Wyrównanie poziomej osnowy geodezyjnej I klasy w układzie współrzędnych „1992”*. „Geodeta” Nr 2 (33), luty 1998, s. 26–29, 3 ryc.
2192. Kozioł Krystian, Kudrys Jacek, Maciuk Kamil, Skorupa Bogdan, Szombara Stanisław: *Szczyty do wykorzystania. Pomiar Korony Gór Polski na 100-lecie AGH*. „Geodeta” Nr 6 (301), czerwiec 2020, s. 40–44, 5 ryc., 1 tab., 4 poz. lit.
2193. Krankowski A.: *Influence of GPS satellite orbits' quality on positioning precision*. „Artificial Satellites” Vol. 35, 2000, No. 4, s. 209–216, 13 ryc., 2 tab., 4 poz. lit. (Wpływ jakości orbity satelitów GPS na dokładność odczytywania położenia).
2194. Królewicz Sławomir: *Rektyfikacja zeskanowanych map topograficznych w skali 1:10 000 w oparciu o siatkę współrzędnych kilometrowych (układ '65)*. W: *Geodezyjne i kartograficzne aspekty systemów informacji przestrzennej*. Poznań–Jeziory 2001, s. 41–48, 3 ryc., 1 tab., 6 poz. lit.
2195. Królikowski Jerzy: *A miało być tak pięknie. Przegląd systemów GNSS*. „Nawi” Nr 1 (21), marzec 2011, s. 64–66, 4 ryc.
2196. Królikowski Jerzy: *Czas przełomu. Doroczny przegląd rozwoju technologii GNSS*. „Geodeta” Nr 2 (197), luty 2020, s. 10–13, 3 ryc.
2197. Królikowski Jerzy: *Daleko i dokładnie. Pomiar GNSS-RTK na długich wektorach*. „Geodeta” Nr 1 (296), styczeń 2020, s. 17–20, 2 ryc., 1 tab.
2198. Królikowski Jerzy: *Koniec ery RTK?* „Geodeta” Nr 12 (271), grudzień 2017, s. 8–12, 5 ryc., 1 tab. RTK – Real Time Kinematic
2199. Królikowski Jerzy: *MobileMapper 100*. „Geodeta” Nr 12 (187), grudzień 2010, s. 54–56, 2 ryc., 1 tab.
2200. Królikowski Jerzy: *Na ostatniej prostej. Przegląd systemów GNSS*. „Geodeta” Nr 4 (275), kwiecień 2018, s. 33–36, 4 ryc.
2201. Królikowski Jerzy: *Początek ery GNSS*. „Nawi” Nr 1 (22), marzec 2012, s. 57–58, 1 ryc. GNSS = Global Navigation Satellite System.
2202. Królikowski Jerzy: *Software doda ci skrzydeł. Oprogramowanie do rejestratorów GNSS*. „Geodeta” Nr 8 (183), sierpień 2010, s. 46–50, 2 ryc., 1 tab.
2203. Kryński Jan: *Centymetrowa geoida na obszarze Polski – realia i perspektywy*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 53, 2007, z. 111, s. 5–46, 23 ryc., 13 tab., 46 poz. lit., summ.: *Centimetre geoid in Poland – reality and perspectives*.
2204. Kryński Jan: *Czas atomowy i astronomiczny. Systemy i układy odniesienia oraz układy współrzędnych w geodezji*. Cz. IV. „Geodeta” Nr 10 (125), październik 2005, s. 24–26, 2 ryc.
2205. Kryński Jan: *Ku centymetrowej geoidzie w Polsce*. „Geodeta” Nr 12 (127), grudzień 2005, s. 58, 1 ryc.
2206. Kryński Jan: *Major concepts of recent celestial and terrestrial reference systems*. „Annu. Navig.” No. 8, 2004, s. 5–20, 5 ryc., 26 poz. lit. (Główne koncepcje współczesnych astronomicznych i ziemskich systemów odniesienia).
2207. Kryński Jan: *Nie tylko dla geodetów i astronomów. Systemy i układy odniesienia oraz układy współrzędnych w geodezji*. Cz. I. „Geodeta” Nr 7 (122), lipiec 2005, s. 24–26, 1 ryc.

2208. Kryński Jan: *Od FK do WGS84. Systemy i układy odniesienia oraz układy współrzędnych w geodezji*. Cz. II. „Geodeta” Nr 8 (123), sierpień 2005, s. 20–21, 1 ryc.
2209. Kryński Jan: *Od Newtona do relatywizmu. Systemy i układy odniesienia oraz układy współrzędnych w geodezji*. Cz. III. „Geodeta” Nr 9 (124), wrzesień 2005, s. 26–30, 2 ryc.
2210. Kryński Jan: *Precyzyjne modelowanie quasigeoidy na obszarze Polski – wyniki i ocena dokładności*. Warszawa: Instytut Geodezji i Kartografii, 2007. „Seria Monograficzna” Nr 13, 266 s., 157 ryc., 66 tab., 171 poz. lit., summ.: *Precise Quasigeoid modelling in Poland – results and accuracy estimation*.
2211. Kryński Jan: *Regionalnie, lokalnie i znów globalnie. Systemy i układy odniesienia oraz układy współrzędnych w geodezji*. Cz. V. „Geodeta” Nr 11 (126), listopad 2005, s. 24–28, 2 ryc., 1 tab., 47 poz. lit.
2212. Kryński Jan, Rogowski Jerzy B.: *Czy czeka nas rewolucja GPS?* „Geodeta” Nr 7 (110), lipiec 2004, s. 26–28, 2 ryc., 1 tab.
2213. Kryński Jan, Rogowski Jerzy B.: *Systemy i układy odniesienia w geodezji, geodynamice i astronomii*. W: *Nowe obowiązujące niebieskie i ziemskie systemy i układy odniesienia oraz ich wzajemne relacje*. Warszawa: IGIK 2004, s. 11–35, 3 ryc., 3 tab., 29 poz. lit., summ.
2214. Kryński Jan, Rogowski Jerzy B., Liwosz Tomasz: *Research on reference frames and reference networks in Poland in 2015-2018*. „Geod. Cartogr.” Vol. 68, 2019, no. 1, s. 5–29, 7 ryc., 3 tab., 44 poz. lit.
2215. Krywanis Marta: *EGNOS: ku wschodniej Europie*. „Geodeta” Nr 11 (174), listopad 2009, s. 40–44, 9 ryc., 3 tab., 14 poz. lit.
2216. Krzywicka-Blum Ewa: *Współczesne aspekty projektowania matematycznych podstaw ogólnogeograficznych map Polski*. „Zesz. Nauk. Akad. Rol. Wroc. Geod. Urząd. Rol.” 11, 1993, s. 191–205, 8 ryc., 2 tab., 5 poz. lit.
2217. Krzywicka-Blumowa Ewa: *Odwzorowania kartograficzne o szczególnym rozkładzie zniekształceń liniowych*. „Zesz. Nauk. Wyższej Szk. Roln.” Nr 96, Wrocław: Melioracja Oddz. Geod. Urz. Roln., 1972, T. 17, s. 17–23, 1 ryc.
2218. Kuboń Natalia, Plewako Marek: *Examining the accuracy of positioning using selected smartphone applications*. „Geomat., Landman. Landsc.” No. 4, 2018, s. 65–77, 4 ryc., 9 tab., 3 poz. lit.
2219. Kwaśniak Mieczysław: *Wyrównanie poziomej sieci geodezyjnej za pomocą Solvera*. „Prz. Geod.” R. 82, 2010, nr 6, s. 3–7, 13 ryc., 1 tab., 5 poz. lit.
2220. Lamparski Jacek: *GPS w geodezji*. Katowice: Wydawn. Gall s.c. O. Graca, M. Ziętek, 2003, 222 s., 100 ryc., 39 tab., 139 poz. lit. Treść: 1. Wstęp; 2. Sztuczne satelity Ziemi. Technologie obserwacji SSZ. Wykorzystanie SSZ w geodezji; 3. Ogólny opis systemu NAVSTAR GPS; 4. Podstawy geodezji wyższej geodezji satelitarnej; 5. Układy współrzędnych stosowane w Polsce i ich relacje względem globalnego układu WGS84; 6. Sygnał satelity GPS; 7. Realizacja pomiarów GPS; 8. Opracowanie pomiarów; 9. Geodezyjne stacje referencyjne; 10. GLONASS i GALILEO – stan i perspektywy; 11. ASG-PL (rozdz. przygotowany przez zespół: A. Świątek, L. Jaworski, M. Antosiewicz, J. Wawrzyn).
2221. Latoś Stanisław: *Propozycja nowej charakterystyki dokładności sieci geodezyjnych*. „Geodezja. Krak.” 3, 1997, s. 53–59, 4 poz. lit.
2222. Latuszek Kamil Jan: *Optymalizacja odwzorowania wielostokowego Polski według kryterium Airy’ego*. „Rocz. Geomatyki” T. 13, 2015, z. 2 (68), s. 109–123, 2 ryc., 5 tab., 5 poz. lit., summ.: *Optimization of a polyconic projection for Poland with aspect to Airy’s criterion*.
2223. Latuszek Kamil Jan: *Zastosowanie metody optymalizacji nieliniowej Nelder-Meada do konstrukcji odwzorowań kartograficznych o możliwym najlepszym rozkładzie zniekształceń odwzorowawczych – na przykładzie odwzorowania azymutalnego*. „Rocz. Geomatyki” T. 11, 2013, z. 5 (62), s. 75–85, 1 tab., 3 poz. lit., summ.: *Application of Nelder-Mead nonlinear optimization method for minimizing map projection distortion – demonstrated on an azimuthal projection*.
2224. Lewandowicz Elżbieta: *Algebraiczne przekształcenia danych topologicznych mapy ewidencyjnej*. „Rocz. Geomatyki” T. 8, 2010, z. 5 (41), s. 79–86, 1 ryc., 2 tab., 19 poz. lit., summ.: *Algebraic transformations of cadastral map topology data*.
2225. Lewandowicz Elżbieta: *Opis geometryczny danych geograficznych z wykorzystaniem aplikacyjnego schematu przetrzennego*. „Geod. Cartogr.” T. 52, 2003, z. 4, s. 223–236, 11 ryc., 7 poz. lit., summ., rez.
2226. Ligas Marcin, Banasik Piotr: *Conversion between Cartesian and geodesic coordinates on a rotational ellipsoid by solving a system of nonlinear equations*. „Geod. Cartogr.” Vol. 60, 2011, no. 2, s. 145–159, 2 ryc., 4 tab., 19 poz. lit., streszcz.: *Transformacja współrzędnych kartezjańskich na geodezyjne na elipsoidzie obrotowej poprzez rozwiązanie układu równań nieliniowych*.
2227. Ligas Marcin, Banasik Piotr: *Local height transformation through polynomial regression*. „Geod. Cartogr.” Vol. 61, 2012, no. 1, s. 3–17, 4 ryc., 7 tab., 15 poz. lit., streszcz.: *Lokalna transformacja wysokości przy użyciu regresji wielomianowej*.
2228. Lipiński Eryk J.: *Test SPAN. GPS ze wspomaganie inercyjnym*. „Geodeta” Nr 9 (148), wrzesień 2007, s. 22–24, 7 ryc., 1 tab. Dot. sprawdzenia działania kanadyjskiego systemu SPAN (Synchronized Position, Attitude, Navigation).
2229. Łyszkowicz Adam: *EGM08. Globalna supergeoida*. „Geodeta” Nr 6 (169), czerwiec 2009, s. 12–14, 8 ryc., 1 tab., 3 poz. lit.

2230. Łyszczkiewicz Adam: *Geodezja czyli sztuka mierzenia Ziemi*. Olsztyn: Wydawn. UWM, 2006, 446 s., 350 ryc., 34 tab., 106 poz. lit. Podręcznik akademicki. Treść: Wstęp; 1. Podstawowe wiadomości z geodezji; 2. Układ współrzędnych, system i układ odniesienia; 3. Miary i jednostki; 4. Podstawowe wiadomości z teorii błędów; 5. Elementy instrumentów mierniczych; 6. Niwelacja – metody i instrumenty; 7. Teodolit – instrument do pomiaru kątów; 8. Pomiar liniowy – klasyczne i współczesne; 9. Poziome sieci geodezyjne – od triangulacji do poligonizacji; 10. Proste pomiary sytuacyjne i ich opracowanie; 11. Klasyczne i współczesne metody przedstawiania i pomiaru rzeźby terenu; 12. Odwzorowania kartograficzne; 13. Mapa tradycyjna; 14. Obliczanie pól powierzchni figur geometrycznych; 15. GPS dla początkujących; 16. Podstawy fotogrametrii; 17. Teledetekcja dla ciekawych.
2231. Łyszczkiewicz Adam: *The geoid for the area of Poland*, „Artificial Satellites” Vol. 28, 1993, no. 2. Planetary Geodesy No. 19, s. 71–150, 1 mapa wkl., 28 ryc., 7 tab., 144 poz. lit. (*Geoida dla obszaru Polski*).
2232. Łyszczkiewicz Adam: *Geoid in the area of Poland in the author's investigations*. „Tech. Sci.” No. 15 (1), 2012, s. 49–64, 4 ryc., 1 tab., 35 poz. lit., streszcz.: *Badanie przebiegu geoidy na obszarze Polski*.
2233. Łyszczkiewicz Adam: *Geoida dla Polski już w Internecie*. „Geodeta” Nr 5 (48), maj 1999, s. 14–18, 7 ryc., 4 tab., 6 poz. lit.
2234. Łyszczkiewicz Adam: *Niwelacja klasyczna a wysokość z pomiarów GPS*. „Geodeta” Nr 1, styczeń 1995, s. 12–14, 1 ryc., 2 tab., 3 poz. lit.
2235. Łyszczkiewicz Adam: *Nowa grawimetryczna geoida dla obszaru Polski*. „Prz. Geol.” T. 44, 1996, nr 9, s. 911–913, 3 ryc., 3 tab., 9 poz. lit.
2236. Łyszczkiewicz Adam: *Nowy układ wysokościowy. Wykorzystanie GPS, geoidy i klasycznej niwelacji*. „Geodeta” Nr 2 (33), luty 1998, s. 35–41, 6 ryc., 12 poz. lit.
2237. Łyszczkiewicz Adam: *Supergeoida czy kolejny buble? Krytycznie na temat artykułu „Geoida niwelacyjna 2001”* [Geodeta 2002, 5], „Geodeta” Nr 8 (87), sierpień 2002, s. 41–42, 3 poz. lit.
2238. Łyszczkiewicz Adam: *Unia uniwersalna. Europejski Wysokościowy System Odniesienia 2000*. „Geodeta” Nr 12 (79), grudzień 2001, s. 20–24, 6 ryc., 2 tab., 10 poz. lit.
2239. Łyszczkiewicz Adam: *Współczesne metody wyznaczania wysokości*. W: *Systemy informacji przestrzennej. XI Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2001, s. 369–376, 5 ryc., 4 tab., 14 poz. lit., summ.
2240. Łyszczkiewicz Adam: *Wysokość Europy a sprawa polska. Jednolita sieć wysokościowa na obszarze Europy, stan obecny i perspektywy*. „Geodeta” Nr 3 (46), marzec 1999, s. 13–19, 8 ryc., 1 tab., 4 poz. lit.
2241. Łyszczkiewicz Adam, Bernatowicz Anna: *Accuracy evaluation of the successive campaigns of the precise levelling in Poland*. „Tech. Sci.” No. 13, 2010, s. 165–180, 8 ryc., 2 tab., 14 poz. lit., streszcz.: *Ocena dokładności kolejnych kampanii niwelacji precyzyjnej w Polsce*.
2242. Łyszczkiewicz Adam, Bernatowicz Anna: *Statistical analysis of the fourth precise levelling campaign in Poland*. „Tech. Sci.” No. 14 (2), 2011, s. 263–278, 5 ryc., 6 tab., 14 poz. lit.
2243. Łyszczkiewicz Adam, Łyszczkiewicz Sabina: *Surveying*. Warszawa: Oficyna Wydawn. PW, 2010, 160 s., 81 ryc., 7 tab., 9 poz. lit. Podręcznik dla angielskojęzycznych kursów geodezji, organizowanych w polskich szkołach wyższych. Treść: Preface; 1. Principles of surveying; 2. Survey observations and adjustments; 3. Distance measurement; 4. Angle and direction measurement; 5. Levelling; 6. Coordinates and map projections; 7. The Global Positioning System; 8. Route surveying; 9. Topographic surveys; 10. Photogrammetric control surveying; 11. Remote sensing; 12. Fundamentals of GIS.
2244. Łyszczkiewicz Adam, Łyszczkiewicz Sabina: *Układy współrzędnych geodezyjnych w Polsce i ich transformacje*. „Prz. Geol.” T. 43, 1995, nr 5, s. 412–416, 6 ryc., 1 tab., 9 poz. lit.
2245. Łyszczkiewicz Adam, Ogórek Tomasz: *Problemy wyrównywania sieci niwelacji precyzyjnej w Polsce*. „Zesz. Nauk. Akad. Rol. Wroc. Geod. Urząd. Rol.” 20, 2002, s. 239–249, 3 ryc., 2 tab., 9 poz. lit., summ.
2246. Łyszczkiewicz Adam, Kryński Jan, Jackiewicz Anna: *Jednoetapowo lepiej. Uwagi dotyczące wyrównywania sieci niwelacji precyzyjnej w Polsce*. „Geodeta” Nr 10 (113), październik 2004, s. 26–30, 10 ryc., 8 poz. lit.
2247. Łyszczkiewicz Sabina: *EUREF – nowy układ współrzędnych w Europie i jego związek z WGS84*. „Geodeta” Nr 5 (12), maj 1996, s. 5–10, 3 ryc., 7 poz.
2248. Łyszczkiewicz Sabina: *Podstawy geodezji*. Warszawa: Oficyna Wydawn. PW, 2011, 148 s., 121 ryc., 12 tab., 12 poz. lit. Skrypt dla studentów spoza kierunku geodezja i kartografia. Treść: 1. Wiadomości ogólne, 2. Elementy teorii błędów, 3. Pomiary geodezyjne, 4. Obliczenia geodezyjne na płaszczyźnie, 5. Pomiary sytuacyjne, 6. Pomiar rzeźby terenu, 7. Wizualizacja wyników pomiarów geodezyjnych, 8. Planimetria, 9. Systemy informacji przestrzennej.
2249. Łyszczkiewicz Sabina: *Podstawy geodezji*. Wyd. 1. Warszawa: Oficyna Wydawn. PW, 2008, 162 s., 122 ryc., 13 tab., 12 poz. lit. Skrypt dla studentów inżynierii lądowej i inżynierii środowiska. Treść: 1. Wiadomości ogólne, 2. Elementy teorii błędów, 3. Pomiary geodezyjne, 4. Obliczenia geodezyjne na płaszczyźnie, 5. Pomiary sytuacyjne, 6. Pomiar rzeźby terenu, 7. Wizualizacja wyników pomiarów geodezyjnych, 8. Planimetria, 9. Systemy informacji przestrzennej.
2250. Łyszczkiewicz Sabina: *World Geodetic System 1984. Geocentryczny układ współrzędnych geodezyjnych (WGS 84)*. „Geodeta” Nr 3 (10), marzec 1996, s. 5–7, 1 ryc., 2 tab., 3 poz. lit.

2251. Maciuk Kamil: *Integration of GPS and GLONASS systems in geodetic satellite measurements*. „Geoinf. Pol.” 14, 2015, s. 75–83, 5 ryc., 5 tab., 5 poz. lit., streszcz.: *Integracja systemów GPS i GLONASS w precyzyjnych opracowaniach pomiarów satelitarnych*.
2252. Magnuszewski Artur: *Układy odniesienia polskich map topograficznych i kartowanie terenu z odbiornikiem GPS. W: Znaczenie badań krajobrazowych dla zrównoważonego rozwoju. Profesorowi Andrzejowi Richlingowi w 70. rocznicę urodzin i 45-lecie pracy naukowej*. Warszawa: WGiSR UW, 2007, s. 301–308, 1 tab., 4 poz. lit., summ.: *Polish topographic maps datum and their fieldwork use with GPS*.
2253. Małecki Zbigniew: *Schemat siatki kartograficznej dla satelitów meteorologicznych NOAA, METEOR i TIROS-N*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 11, 1979, nr 2, s. 73–81, rez., summ.: *The scheme of a graticule for NOAA, METEOR and TIROS-N meteorological satellites*.
2254. Małolepszy Zbigniew, Perski Zbigniew, Heliasz Zygmunt: *Test systemu GPS w powierzchniowym kartowaniu geologicznym*. „Prz. Geol.” T. 45, 1997, nr 10, s. 967–973, 8 ryc., 8 poz. lit.
2255. Martusiewicz Janusz: *General solution of pseudorange equation system for GPS positioning*. „Geod. Kartogr.” T. 51, 2002, z. 1-2, s. 11–33, 1 ryc., 25 poz. lit., rez., streszcz.: *Ogólne rozwiązanie układu równań pseudoodległościowych dla wyznaczenia pozycji GPS*.
2256. Martusiewicz Janusz: *Positional transformation*. „Geod. Kartogr.” T. 49, 2000, z. 3, s. 123–129, 10 poz. lit., streszcz.: *Transformacja pozycyjna*.
2257. Martusiewicz Janusz: *Transformation of the space positions*. „Rep. Geod.” No. 1 (61), 2002, s. 197–203, 2 ryc., 15 poz. lit. (*Nowa metoda transformacji współrzędnych w przestrzeni trójwymiarowej*).
2258. Mazurkiewicz Jan, Osada Edward, Szczepański Jakub, Tosza Krzysztof: *Osnowa geodezyjna mapy numerycznej Wrocławia*. „Zesz. Nauk. Akad. Rol. Wroc. Geod. Urząd. Rol.” 17, 2000, s. 285–296, 6 ryc., 12 poz. lit., summ.
2259. Michalak Paweł: *Application of global navigation satellite systems for integrity monitoring*. „Pr. Nauk. Politech. Warsz. Geod.” Z. 43, 2008, s. 67–77, 5 ryc., 7 tab., 17 poz. lit., streszcz.: *Zastosowanie globalnego systemu nawigacji satelitarnej do monitoringu spójności*.
2260. Michalak Paweł: *Niezależna kontrola jakości systemów GNSS*. „Prz. Geod.” R. 81, 2009, nr 3, s. 18–22, 4 ryc., 1 tab., 11 poz. lit.
2261. Michalik Kazimierz: *Kryterium określenia wielkości obszarów aproksymalnych afinicznie w problemie afinicznego przenoszenia treści z jednej mapy na drugą*. „Geod. Kartogr.” T. 20, 1971, z. 2, s. 89–101, 9 ryc., rez., rés.
2262. Michalowski Tomasz: *System nawigacji satelitarnej Galileo*. „Nawi” Nr 8 (10), listopad 2005, s. 14–15, 1 ryc.
2263. Mrówczyńska Maria: *Eksperyment numeryczny przekształcenia układu współrzędnych za pomocą sieci neuronowych i systemów neuronowo rozmytych*. „Prz. Geod.” R. 81, 2009, nr 12, s. 4–7, 2 ryc., 2 tab., 8 poz. lit., summ.: *A numeral experiment of transformation of the coordinate system by means of neural networks and neural fuzzy systems*.
2264. Mzippus Marcin: *TPI-NET dla GPS i GLONASS*. „Nawi” Nr 1 (19), marzec 2009, s. 34–35, 3 ryc., 1 tab.
2265. Naus Krzysztof, Makar Artur: *Dynamic perspective projection – methods of concerning the reference plane and the projection center with the moving vessel*. „Geod. Kartogr.” T. 52, 2003, z. 2, s. 99–110, 9 ryc., 8 poz. lit., rez., streszcz.: *Dynamiczne odwzorowania perspektywiczne – metody związania płaszczyzny i środka rzutowania z jednostką pływającą będącą w ruchu*.
2266. Nejczew Paweł, Szczurek Jan: *Wykorzystanie wzorów krakowianowych do przeliczania współrzędnych Gaussa-Krügera dla wąskich pasów równoleżnikowych*. „Prz. Geod.” R. 61, 1989, nr 11, s. 14–15, 1 tab., 4 poz. lit.
2267. *Nowe obowiązujące niebieskie i ziemskie systemy i układy odniesienia oraz ich wzajemne relacje*. Pod red. Jana Kaczyńskiego. „Seria Monogr. Inst. Geod. Kartogr.” Nr 16, Warszawa 2004. 276 s., ryc., tab., lit. Zbiór 9 artykułów i tekstów 4 rezolucji Zgromadzenia Ogólnego Międzynarodowej Unii Astronomicznej (IAU) z lat 1991, 1994, 1995 i 2000.
2268. Okonek Michał: *Lokalizacyjne serwisy mapowe w Polsce – zakres treści, geowizualizacje, funkcje interaktywne*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 42, 2010, nr 3, s. 211–226, summ.: *Internet location services in Poland: contents, geovisualization, interactive functions*.
2269. Olenderek Hieronim: *Podstawy matematyczne i rodzaje polskich powojennych map topograficznych*. „Sylwan” R. 136, 1993, nr 7, s. 19–23, 7 poz. lit., summ.
2270. Oleniacz Grzegorz, Świętoń Tomasz: *Dokładność pomiaru RTN–GNSS w różnych warunkach pomiarowych*. „Prz. Geod.” R. 90, 2018, nr 1, s. 20–22, 4 ryc., 1 tab., 9 poz. lit.
2271. Oruba Artur, Ryczywolski Marcin, Wajda Szymon: *Stawiamy na rozwój ASG–EUPOS*. „Nawi” Nr 1 (21), marzec 2011, s. 4–7, 4 ryc., 1 tab.
2272. Oruba Artur, Leorczyk Marcin, Ryczywolski Marcin, Wajda Szymon: *ASG–EUPOS po roku*. „Geodeta” Nr 4 (167), kwiecień 2009, s. 10–14, 13 ryc., 2 tab., 2 poz. lit.
2273. Osada Edward: *Geodezja. Teoria i praktyka*. Tom 1. Wyd. 2. Wrocław: UxLan, 2014, 900 s., 567 ryc., 23 tab., 303 poz. lit. Treść: Wstęp; 1. Geodezja geometryczna; 2. Geodezja fizyczna; 3. Układy odniesienia; 4. Osnovy geodezyjne, grawimetryczne i magnetyczne; 5. Sieci wysokościowe; 6. Sieci poziome; 7. Sieci przestrzenne; 8. Rachunek wyrównawczy; 9. Eksploracja danych.

2274. Osada Edward: *Geodezyjne pomiary szczegółowe*. Wyd. 2 rozszerz. Wrocław: UxLan, 2014, 948 s. 1063 ryc., 17 tab., 179 poz. lit. Seria „Geod. Geoinform.” 2. Treść: Wstęp; 1. Pomiary sytuacyjne i wysokościowe; 2. Niwelatory; 3. Tachimetry; 4. Odbiorniki GNSS; 5. Mapa zasadnicza; 6. Geodezyjne pomiary kartometryczne; 7. Fotogrametria bliskiego zasięgu; 8. Fotogrametria lotnicza; 9. Fotogrametria satelitarna; 10. Ortofotomapa; 11. Numeryczny model terenu; 12. Krajowy system informacji o terenie.
2275. Osada Edward: *Geodezyjne pomiary terenowe*. Wrocław: UxLan, 2014, 422 s., 584 ryc., 14 tab., 59 poz. lit. Seria „Geod. Geoinform.” 4. Treść: Wstęp; 1. Pomiary sytuacyjne i wysokościowe; 2. Niwelatory; 3. Tachimetry; 4. Odbiorniki GPS; 5. Geometria współrzędnych COGO; 6. Mapa zasadnicza.
2276. Osada Edward: *Geodezyjne układy odniesienia*. Wrocław: UxLan, 2014, 326 s., 237 ryc., 8 tab., 92 poz. lit. Seria „Geod. Geoinform.” 1. Treść: Wstęp; 1. Niebieskie i ziemskie systemy odniesienia; 2. Geodezyjna elipsoida odniesienia; 3. Układy pomiarowe horyzontalne; 4. Odzworowania kartograficzne; 5. Państwowy system odniesień przestrzennych; 6. Krajowy system informacji o terenie.
2277. Osada Edward: *Geodezyjne układy odniesienia*. Wyd. 3. Wrocław: UxLan, 2016, 899 s., 571 ryc., 23 tab., 303 poz. lit. Seria „Geo. Geoinform.” 1. Treść: Wstęp; 1. Geodezja geometryczna; 2. Geodezja fizyczna; 3. Układy odniesienia; 4. Osnowy geodezyjne, grawimetryczne i magnetyczne; 5. Sieci wysokościowe; 6. Sieci poziome; 7. Sieci przestrzenne; 8. Rachunek wyrównawczy; 9. Eksploracja danych.
2278. Osada Edward: *Najlepsze dopasowanie. Analiza metod transformacji mapy zasadniczej do układu 2000 i Kronsztad 1986 na przykładzie Wrocławia*. „Geodeta” Nr 10 (161), październik 2008, s. 44–46, 3 ryc., 5 poz. lit.
2279. Osada Edward: *O odwzorowaniu równopolewym i skalach długości*. „Geod. Kartogr.” T. 23, 1974, z. 3, s. 199–204, rez., rés.
2280. Osada Edward: *Osnowy geodezyjne*. Wrocław: UxLan, 2014, 254 s., 14 tab., 91 poz. lit. Seria „Geod. Geoinform.” 3. Treść: Wstęp; 1. Analiza błęd pomiarowego; 2. Rachunek wyrównawczy; 3. Projektowanie i pomiar osnów geodezyjnych; 4. Wyrównywanie sieci niwelacyjnych; 5. Wyrównywanie sieci poziomych; 6. Wyrównywanie sieci satelitarnych.
2281. Osada Edward: *Transformacja współrzędnych GPS na współrzędne kartograficzne i wysokości niwelacyjne*. „Zesz. Nauk. Akad. Rol. Wroc. Geod. Urząd. Rol.” 13, 1996, s. 51–56, 2 ryc., 2 poz. lit., summ.
2282. Osada Edward, Sergiejewa Kateryna: *Długości, pola lub kąty. O badaniu zniekształceń modeli transformacji map na podstawie elipsy Tissota*. „Geodeta” Nr 1 (176), styczeń 2010, s. 46–50, 7 ryc., 9 poz. lit.
2283. Osada Edward, Kryński Jan, Owczarek Magdalena: *A robust method of quasigeoid modelling in Poland based on GPS/leveling data with support of gravity data*. „Geod. Kartogr.” Vol. 54, 2005, no. 3, s. 99–117, 12 ryc., 27 poz. lit., strzecz.: *Odporna metoda wyznaczania quasigeoidy na podstawie danych wysokości w punktach POL-REF, EUVN i WSGS oraz siatki anomalii grawimetrycznych*.
2284. Oszczak Stanisław, Gasewicz Barbara, Bakula Mieczysław: *Ocena dokładności pozyskiwania danych terenowych metodą satelitarną DGPS dla potrzeb Geograficznych Systemów Informacji*. W: *Systemy informacji przestrzennej: V Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1995, s. 206–214, 4 ryc., 7 poz. lit.
2285. Pachuta Stanisław, Szczurek Jan: *Aspekt dokładnościowy wzorów krakowianowych do obliczenia współrzędnych Gaussa-Krügera (dla $B_{\text{ef}}[49^\circ, 55']$)*. „Biul. Wojsk. Akad. Tech. im. J. Dąbrowskiego” R. 34, 1987, nr 8, s. 87–93, 1 ryc., 1 tab., 4 poz. lit.
2286. Pachuta Stanisław, Szczurek Jan: *Metoda krakowianowa obliczania współrzędnych Gaussa-Krügera w oparciu o nowe jądra odzworowania dla obszarów KDL*. „Geod. Kartogr.” T. 39, 1990, z. 1-2, s. 45–50, 8 poz. lit.
2287. Pachuta Stanisław, Szczurek Jan: *Metoda krakowianowa obliczania współrzędnych w odwzorowaniu Gaussa-Krügera dla Europy Środkowej*. „Biul. Wojsk. Akad. Tech. im. J. Dąbrowskiego” R. 40, 1991, nr 4, s. 115–123, 1 ryc., 1 tab., 9 poz. lit.
2288. Panasiuk Jan: *O pewnej formie jądra krakowianowego w odwzorowaniu kartograficznym konforemnym*. „Geod. Kartogr.” T. 36, 1987, z. 1, s. 87–98, 4 poz. lit., rez., summ.
2289. Panasiuk Jan: *O pewnej formie przedstawienia elementarnej skali długości w odwzorowaniu Gaussa-Krügera*. „Geod. Kartogr.” T. 28, 1979, z. 2, s. 123–126.
2290. Panasiuk Jan: *O pewnym uszeregowaniu podzbiorów odwzorowań kartograficznych*. „Geod. Kartogr.” T. 28, 1979, z. 4, s. 255–271, 8 ryc., 3 poz. lit., rez., summ.
2291. Panasiuk Jan: *O pewnym związku pomiędzy współrzędnymi geodezyjnymi B, L i współrzędnymi u, v w odwzorowaniu E.H. Thompsona*. „Geod. Kartogr.” T. 36, 1987 (druk 1988), z. 3-4, s. 245–251, 3 poz. lit., rez., summ.
2292. Panasiuk Jan: *O rzucie pseudostereograficznym całej sferoidy w płaszczyznę*. „Geod. Kartogr.” T. 28, 1979, z. 1, s. 45–48, 4 poz. lit. rez., summ.
2293. Panasiuk Jan: *O związkach kartografii matematycznej z geodezją i kartografią*. „Prz. Geod.” R. 53, 1981, nr 5, s. 173–174, 3 poz. lit.
2294. Panasiuk Jan: *Podstawy teoretyczne rozwinięcia w szereg potęgowy pewnych funkcji związanych z odwzorowaniem quasistereograficznym WIG 1932*. „Geod. Kartogr.” T. 41, z. 1-2, s. 47–74, 9 tab., 6 poz. lit., summ.
2295. Panasiuk Jan: *Rozkład zniekształceń odwzorowawczych w odwzorowaniach złożonych powierzchni w powierzchni*. „Geod. Kartogr.” T. 37, 1988, z. 1, s. 21–28, 2 poz. lit., rez., summ.

2296. Panasiuk Jan: *Siatki kartograficzne w ortograficznym rzucie ukośnym powierzchni elipsoidy obrotowej spłaszczonej na płaszczyznę*. „Geod. Kartogr.” T. 23, 1974, z. 1, s. 53–60, 9 ryc.
2297. Panasiuk Jan: *Siatki kartograficzne w pewnym poprzecznym pseudowalcowym i równoodległościowym odwzorowaniu powierzchni elipsoidy obrotowej spłaszczonej na płaszczyznę*. „Geod. Kartogr.” T. 22, 1973, z. 2, s. 129–138, 7 ryc.
2298. Panasiuk Jan: *Zastosowanie schematów różnicowych w problemie przybliżonego rozwiązania zagadnienia odwrotnego w odwzorowaniu kartograficznym*. „Geod. Kartogr.” T. 25, 1976, z. 1, s. 51–58, rez., rés.
2299. Panasiuk Jan, Pokrowska Urszula: *Wybrane zagadnienia z podstaw teorii odwzorowań kartograficznych*. Warszawa: Wydawn. PW, 1987, 154 s., 17 ryc., 8 poz. lit. Skrypt do przedmiotu „Kartografia matematyczna” dla studentów Wydziału Geodezji i Kartografii PW. Treść: 1. Układy współrzędnych w płaszczyźnie, na powierzchni kuli i na powierzchni elipsoidy; 2. Podstawowe pojęcia teorii zniekształceń powierzchni odwzorowanych; 3. Odwzorowania stożkowe; 4. Siatki kartograficzne w trójparametrowej rodzinie odwzorowań pseudoukośnych powierzchni elipsoidy; 5. Miary charakteryzujące rozkład zniekształceń odwzorowawczych w regularnym odwzorowaniu powierzchni na powierzchnię; 6. Ogólne kryteria doboru odwzorowań kartograficznych w zależności od wprowadzonej miary zniekształceń odwzorowawczych; 7. Szczegółowe kryteria doboru odwzorowań kartograficznych.
2300. Panasiuk Jan, Rychlik Marek: *Układ współrzędnych półgeodezyjnych w położeniu poprzecznym na powierzchni elipsoidy obrotowej spłaszczonej*. „Geod. Kartogr.” T. 30, 1981, z. 2, s. 131–137, 8 poz. lit.
2301. Panasiuk Jan, Balcerzak Jerzy, Gdowski Bogusław: *The importance of Professor Franciszek Biernacki's accomplishments in the development of the theory of cartographic projections*. „Geod. Kartogr.” T. 46, 1997, z. 2, s. 127–132, 1 ryc. (Znaczenie osiągnięć Profesora Franciszka Biernackiego w rozwoju teorii odwzorowań kartograficznych).
2302. Panasiuk Jan, Balcerzak Jerzy, Gdowski Bogusław: *Obliczanie pól wieloboków geodezyjnych położonych na powierzchni elipsoidy obrotowej*. „Geod. Kartogr.” T. 44, 1995, z. 4, s. 437–443, 1 ryc., 1 poz. lit.
2303. Panasiuk Jan, Balcerzak Jerzy, Gdowski Bogusław: *On a certain attempt to determine projection F meeting the Chebyshev criterion within the area limited to the Gauss geodetic circle*. „Geod. Kartogr.” T. 43, 1994, z. 4, s. 139–254, 5 poz. lit. rez., streszcz.: *O pewnej próbie wyznaczenia odwzorowania F spełniającego kryterium Czebyszewa w obszarze ograniczonym okręgiem geodezyjnym Gaussa*.
2304. Panasiuk Jan, Balcerzak Jerzy, Pokrowska Urszula: *Wybrane zagadnienia z podstaw teorii odwzorowań kartograficznych*. Wyd. 2 rozszerz. Warszawa: Oficyna Wydawn. PW, 1995, 175 s., 17 ryc., 4 tab., 8 poz. lit. Skrypt do przedmiotów kartografia matematyczna i teoria odwzorowań kartograficznych dla studentów Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej. Treść: 1. Układy współrzędnych w płaszczyźnie, na powierzchni kuli i na powierzchni elipsoidy; 2. Podstawowe pojęcia teorii zniekształceń powierzchni odwzorowanych; 3. Odwzorowania stożkowe; 4. Siatki kartograficzne w trójparametrowej rodzinie odwzorowań pseudoskośnych powierzchni elipsoidy; 5. Miary charakteryzujące rozkład zniekształceń odwzorowawczych w regularnym odwzorowaniu powierzchni na powierzchnię; 6. Ogólne kryteria doboru odwzorowań kartograficznych w zależności od wprowadzonej miary zniekształceń odwzorowawczych; 7. Niektóre kryteria doboru odwzorowań kartograficznych zależnych od stałych dowolnych; 8. Wyznaczanie stałych na odwzorowaniach stożkowych wg metody minimum sumy kwadratów zniekształceń długości; 9. Odwzorowanie Gaussa-Krügera (aspekt prosty), rozwinięcie w szereg potęgowy w otoczeniu południka osiowego $L=L_0$; 10. Zagadnienie odwrotne w odwzorowaniu Gaussa-Krügera w postaci rozwinięcia w szereg potęgowy (aspekt odwrotny); 11. Opracowanie formuł i algorytmów obliczania współrzędnych elipsoidalnych B, L ze współrzędnych x, y w tak zwanym potrójnym odwzorowaniu Gaussa-Krügera w szerokiej strefie odwzorowawczej.
2305. Panasiuk Jan, Gdowski Bogusław, Balcerzak Jerzy: *Lokalna skala długości w odwzorowaniu całej elipsoidy*. „Geod. Kartogr.” T. 42, 1993, z. 2, s. 262–278, 5 poz. lit., summ., rez.
2306. Panasiuk Jan, Gdowski Bogusław, Balcerzak Jerzy: *Odwzorowanie p-stereograficzne*. „Geod. Kartogr.” T. 42, 1993, z. 4, s. 289–298, 2 poz. lit., summ., rez.
2307. Pasik Mariusz: *Integracja polskich osnów podstawowych z osnowami europejskimi*. „Prz. Geod.” R. 77, 2005, nr 4, s. 19–25, 13 ryc., 6 poz. lit.
2308. Paziewski Jacek, Krukowska Marta, Wielgosz Paweł: *Preliminary results in performance of new ultra-fast static positioning module – POZGEO-2 in areas outside the ASG-EUPOS network*. „Geod. Kartogr.” Vol. 63, 2014, no. 1, s. 101–109, 3 ryc., 1 tab., 16 poz. lit., streszcz.: *Wstępne badania dokładności nowego modułu ultraszybkiego pozycjonowania – POZGEO-2 – na obszarach znajdujących się poza granicami sieci ASG-EUPOS*.
2309. Pażus Ryszard: *Aktywnie i wirtualnie w EUREF. Obliczenia dla pomiarów statycznych GPS z wykorzystaniem systemu EPN*. „Geodeta” Nr 4 (191), kwiecień 2011, s. 24–28, 9 ryc., 10 poz. lit.
2310. Pażus Ryszard: *Aktywnie i wirtualnie z geoidą. Niwelacja satelitarna podwyższonej precyzji*. „Geodeta” Nr 6 (193), czerwiec 2011, s. 8–13, 12 ryc., 7 poz. lit.
2311. Pażus Ryszard: *Aktywnie i wirtualnie z POZGEO. Autorska metoda obliczeń dla pomiarów statycznych GPS*. „Geodeta” Nr 1 (188), styczeń 2011, s. 20–24, 11 ryc., 3 poz. lit.
2312. Pażus Ryszard: *ASG-PL genetycznie zmodyfikowana*. „Geodeta” Nr 2 (129), luty 2006, s. 14–17, 2 ryc. Dot. Aktywnej Sieci Geodezyjnej na terytorium Polski,

2313. Pażus Ryszard: *Druuga strona medalu. Spojrzanie na ASG-EUPOS od strony użytkownika serwisu POZGEO*. Cz. I. „Geodeta” Nr 3 (166), marzec 2009, s. 28–30, 1 ryc.
2314. Pażus Ryszard: *Integracja osnów i sieci. Spojrzanie na ASG-EUPOS od strony użytkownika serwisu POZGEO*. Cz. II. „Geodeta” Nr 4 (167), kwiecień 2009, s. 30–32, 3 ryc.
2315. Pażus Ryszard: *Klamka zapadła. O standardach technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych*. „Geodeta” Nr 6 (205), czerwiec 2012, s. 13–16.
2316. Pażus Ryszard: *Klucze i wytrchy. Wirtualne przeniesienia współrzędnych jako alternatywa dla zakładania punktów osnowy geodezyjnej*. „Geodeta” Nr 5 (300), maj 2020, s. 14–19, 12 ryc., 9 poz. lit.
2317. Pażus Ryszard: *Między układami. Standardy techniczne ustalające obligatoryjne procedury przeliczeń współrzędnych*. „Geodeta” Nr 3 (70), marzec 2001, s. 10–11 i 14, 1 ryc., 4 tab., 4 poz. lit.
2318. Pażus Ryszard: *Osnowa w zasięgu ręki. Aktywna Sieć Geodezyjna*. „Geodeta” Nr 2 (69), luty 2001, s. 8–10, 2 ryc., 5 poz. lit.
2319. Pażus Ryszard: *Supergeoida 2001. W odpowiedzi na krytykę prof. Adama Łyszkwicza*. „Geodeta” Nr 8 (87), sierpień 2002, s. 43–45, 1 ryc., 1 poz. lit.
2320. Pażus Ryszard, Mróz Aleksander: *Wirtualnie z nową geoidą*. „Geodeta” Nr 5 (228), maj 2014, s. 8–12, 12 ryc., 1 tab., 6 poz. lit.
2321. Pażus Ryszard, Osada Edward, Olejnik Sławomir: *Geoida niwelacyjna*. „Geodeta” Nr 5 (84), maj 2002, s. 10–17, 10 ryc., 2 tab., 16 poz. lit.
2322. Pernarowski Leszek: *Odwzorowania parametryczne*. „Geod. Kartogr.” T. 19, 1970, z. 4, s. 279–303, 9 ryc., lit. 6 poz., rez., rés: *Projections isoparamétriques*.
2323. Pędzich Paweł: *Aproksymacja jednostajna odwzorowań kartograficznych*. „Rocz. Geomatyki” T. 7, 2009, z. 4 (34), s. 67–76, 6 tab., 4 poz. lit., summ.: *Uniform approximation of map projections*.
2324. Pędzich Paweł: *The best conformal projection*. „Rep. Geod.” No. 1 (72), 2005, s. 47–59, 5 ryc., 6 poz. lit. (*Najlepsze odwzorowanie konforemne*).
2325. Pędzich Paweł: *Equidistant map projections of a triaxial ellipsoid with the use of reduced coordinates*. „Geod. Cartogr.” Vol. 66, 2017, no. 2, s. 271–290, 7 ryc., 1 tab., 17 poz. lit.
2326. Pędzich Paweł: *Image of the World on polyhedral maps and globes*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 48, 2016, no. 4, s. 197–210.
2327. Pędzich Paweł: *Measures and visualization methods of map projection distortions with the use of „python matplotlib library” as an example*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 48, 2016, no. 4, s. 101–114.
2328. Pędzich Paweł: *The method of construction of cylindrical and azimuthal equal-area map projections of a triaxial ellipsoid*. „Geod. Cartogr.” Vol. 67, 2018, no. 2, s. 271–294, 16 ryc., 13 poz. lit.
2329. Pędzich Paweł: *Miary i metody wizualizacji zniekształceń w odwzorowaniach kartograficznych z przykładem zastosowania „biblioteki python matplotlib”*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 1, 2016, nr 2, s. 169–182, summ.: *Measures and visualization methods of map projection distortions with the use of „python matplotlib library” as an example*.
2330. Pędzich Paweł: *O pewnej numerycznej metodzie generowania współczynników w odwzorowaniach konforemnych*. „Rocz. Geomatyki” T. 5, 2007, z. 3, s. 133–145, 3 tab., 4 poz. lit., summ.: *The numerical method of calculating coefficients in conformal projections*.
2331. Pędzich Paweł: *Obraz świata na mapach i globusach wielościennech*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 2, 2017, nr 1, s. 57–71, summ.: *Image of the World on polyhedral maps and globes*.
2332. Pędzich Paweł: *Od kartografii kosmosu do kartografii molekularnej – przegląd zastosowań odwzorowań kartograficznych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 47, 2015, nr 3-4, s. 213–234, summ.: *From cartography of the Universe to molecular cartography – the use of map projections*.
2333. Pędzich Paweł: *Opracowanie odwzorowania Cassiniego-Soldnera całej elipsoidy oraz obszaru Polski w szerokiej strefie odziorowawczej z zastosowaniem funkcji i całek eliptycznych Jacobiego*. Warszawa: PW, „Pr. Nauk. Geodezja” Z. 42, 2007, 60 s., 11 ryc., 6 tab., 19 poz. lit., summ.: *An elaboration of the Cassini-Soldner projection of a whole ellipsoid, and the area of Poland in the wide zone, with the application of Jacob's elliptical integrals and functions*.
2334. Pędzich Paweł: *Opracowanie odwzorowania Cassiniego-Soldnera całej elipsoidy oraz obszaru Polski w szerokiej strefie odziorowawczej z zastosowaniem funkcji i całek eliptycznych Jacobiego*. W: *Jubileusz 80-lecia urodzin Prof. dr. hab. inż. Andrzeja Romana Makowskiego*. Warszawa: Zakład Kartografii PW, b.r.w. [2011], s. 21–26, 6 ryc. Streszczenie rozprawy habilitacyjnej.
2335. Pędzich Paweł: *Podstawy odwzorowań kartograficznych z aplikacjami komputerowymi*. Warszawa: Oficyna Wydawn. PW, 2014, 277 s., 139 ryc., 33 poz. lit. Skrypt przeznaczony dla studentów Wydziału Geodezji i Kartografii PW.
2336. Pędzich Paweł: *Power series approximation of a projection of the Chebyshev type of the area of Poland*. „Geod. Kartogr.” T. 48, 1999, z. 3-4, s. 87–96, 2 ryc., 2 tab., 2 poz. lit., rez., streszcz.: *Aproksymacja szeregami potęgowymi odwzorowania typu Czebyszewa dla obszaru Polski*.
2337. Pędzich Paweł: *Własności odwzorowania Cassiniego-Soldnera całej elipsoidy*. „Rocz. Geomatyki” T. 5, 2007, z. 2, s. 73–84, 7 ryc., 1 tab., 4 poz. lit., summ.: *Properties of Cassini-Soldner projection of the whole ellipsoid*.

2338. Pędzich Paweł: *Wybrane aspekty konstruowania odwzorowań kartograficznych o możliwie najmniejszych zniekształceniach odwzorowawczych*. „Rocz. Geomatyki” T. 6, 2008, z. 4, s. 89–101, 10 ryc., 10 poz. lit., summ.: *Selected construction aspects of map projections with minimal possible distortion*.
2339. Pędzich Paweł: *Zastosowanie odwzorowania Cassiniego-Soldnera do przedstawiania obszaru Polski w wąskich lub szerokich pasach południkowych*. „Rocz. Geomatyki” T. 5, 2007, z. 3, s. 147–158, 3 ryc., 2 tab., 4 poz. lit., summ.: *Utilization of Cassini-Soldner projection to presentation of the area of Poland in narrow or wide meridional zones*.
2340. Pędzich Paweł, Kuźma Marta: *Analiza wpływu redukcji odwzorowawczych na wartość wyznaczanych pól powierzchni wieloboków w odwzorowaniach równopólowych*. „Rocz. Geomatyki” T. 9, 2011, z. 2 (46), s. 89–95, 1 ryc., 2 tab., 1 poz. lit., summ.: *Analysis of influence of area reductions on values of calculated areas of polygons in equal-area map projections*.
2341. Pędzich Paweł, Kuźma Marta: *Application of methods for area calculation of geodesic polygons on Polish administrative units*. „Geod. Cartogr.” Vol. 61, 2012, no. 2, s. 105–115, 3 ryc., 1 tab., 8 poz. lit., streszcz.: *Zastosowanie metod obliczania pól powierzchni wieloboków geodezyjnych na przykładzie jednostek administracyjnych w Polsce*.
2342. Pędzich Paweł, Kuźma Marta: *Badanie zniekształceń oraz ich wpływu na wartość wyznaczanych pól wieloboków w wybranych odwzorowaniach równopólowych*. „Rocz. Geomatyki” T. 8, 2010, z. 5 (41), s. 95–104, 12 ryc., 2 tab., 1 poz. lit., summ.: *Analysis of distortions in selected equal-area projections and their influence on calculated area values of polygons*.
2343. Pędzich Paweł, Latuszek Kamil: *Odwzorowania kartograficzne nieregularnych obiektów pozaziemskich*. „Rocz. Geomatyki” T. 12, 2014, z. 2 (64), s. 231–244, 11 ryc., 1 tab., 14 poz. lit., summ.: *Map projections of irregular extra-terrestrial objects*.
2344. Pędzich Paweł, Strychalska Katarzyna: *Zastosowanie rachunku wariacyjnego do minimalizacji zniekształceń w odwzorowaniach kartograficznych*. „Rocz. Geomatyki” T. 12, 2014, z. 3 (65), s. 303–316, 10 ryc., 19 poz. lit., summ.: *Application of variational calculus to minimize map projection distortions*.
2345. [Piąte] V Sympozjum „Współczesne problemy podstawowych sieci geodezyjnych” [Warszawa, 28–29 października 1993]. Komitet Geodezji PAN – Sekcja Sieci Geodezyjnych, Instytut Geodezji Wyższej i Astronomii Geodezyjnej PW, Sekcja Geodezji Wyższej SGP, Warszawa 1993, 157 s. Zbiór tekstów 27 referatów.
2346. Pierzchała Robert: *Ogólna charakterystyka systemu GLONASS. Podobieństwa i różnice z systemem GPS*. „Prz. Geod.” R. 66, 1994, nr 7, s. 19–20, 3 poz. lit.
2347. Pirti Atiç, Hoşbaş Ramazan G.: *Evaluation of some levelling techniques in surveying application*. „Geod. Cartogr.” Vol. 68, 2019, no. 2, s. 361–373, 3 ryc., 2 tab., 17 poz. lit.
2348. Plewako Marek: *Enlargement of efficient application of L. Krüger's algorithm for computation of rectangular coordinates in the Gauss-Krüger projection in a wide meridional zone*. „Zesz. Nauk. Akad. Gór.-Hut. im. S. Staszica. Geod.” Z. 112, 1991, s. 105–117, 1 ryc., 5 poz. lit. (Rozszerzenie efektywnego zastosowania algorytmu L. Krügera do obliczania współrzędnych prostokątnych w odwzorowaniu Gaussa-Krügera w szerokiej strefie południkowej).
2349. Podlacha Krystyna: *Mapy świata w odwzorowaniu azymutalnym wiernoodległościowym dla potrzeb radiokomunikacji morskiej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 2, 1970, nr 1, s. 15–22, rez., summ.: *World's maps in azimuthal equidistant projection for marine radio communication*.
2350. Podlacha Krystyna: *Podstawy matematyczne polskich map topograficznych wydawanych po drugiej wojnie światowej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 26, 1994, nr 3, s. 129–140, rez., summ.: *The mathematical basis of Polish topographic maps published after World War II*.
2351. Podlacha Krystyna, Zwierzyński Jerzy: *Możliwość sprowadzenia danych geofizycznych i geologicznych do jednorodnego układu współrzędnych umożliwiających integrację tych danych z danymi europejskimi*. „Bul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 41, 1996, nr 1-2, s. 6–10.
2352. Podlasek Sebastian: *Trzy poziomy ASG–Eupos. Architektura logiczna i przepływ danych wielofunkcyjnego pozycjonowania satelitarnego*. „Geodeta” Nr 5 (144), maj 2007, s. 24–26, 2 ryc., 2 poz. lit.
2353. Polakowski Waclaw, Uhorczak Franciszek, Gurba Stefania: *Atlas siatek kartograficznych*. „Folia Soc. Scienc. Lubliniensis”, Sectio D., Vol. 12, 1971, s. 3–6, summ.: *Atlas of cartographic projections*.
2354. *Polish National Report on Geodesy 2011–2014*. Scientific editors Jarosław Bosy, Jan Kryński. „Geod. Cartogr.” Special Issue, Vol. 64, 2015, no. 2, 282 s., ryc., tab., lit. Raport przygotowany przez Narodowy Komitet ds. Międzynarodowej Unii Geodezji i Geofizyki. Treść:
2355. *Preface* (Jarosław Bosy, Jan Kryński), s. 145–146.
2356. — Jarosław Bosy, Jan Kryński: *Reference frames and reference networks*, s. 147–176, 22 ryc., 4 tab., 48 poz. lit.
2357. — Jan Kryński: *Gravity field modelling and gravimetry*, s. 177–200, 13 ryc., 7 tab., 48 poz. lit.
2358. — Janusz Bogusz, Aleksander Brzeziński, Wiesław Kosek, Jolanta Nastula: *Earth rotation and geodynamics*, s. 201–242, 24 ryc., 1 tab., 77 poz. lit.
2359. — Jerzy B. Rogowski, Paweł Wielgosz: *Positioning and applications*, s. 243–259, 7 ryc., 25 poz. lit.
2360. — Andrzej Borkowski, Wiesław Kosek: *Theoretical geodesy*, s. 261–279, 2 ryc., 47 poz. lit.

2361. *Porządkowanie systemu. Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych.* „Geodeta” Nr 9 (64), wrzesień 2000, s. 11–13, 1 ryc.
2362. Poutanen Markku, Häkli Pasi: *Future of National Reference Frames – from static to kinematic?* „Geod. Cartogr.” Vol. 67, 2018, no. 1, s. 117–129, 2 ryc., 23 poz. lit.
2363. Prószyński Witold, Kwaśniak Mieczysław: *Niezawodność sieci geodezyjnych.* Warszawa: Oficyna Wydawn. PW, 2002, 144 s., 44 ryc., 41 tab., 48 poz. lit.
2364. Przewłocki Stefan: *Geodezja dla inżynierii środowiska.* Warszawa: Wydawn. Naukowe PWN, 1997, 306 s., 7 tabl. kol. wkl., 225 ryc., 35 tab. Książka przeznaczona dla studentów kierunku inżynierii środowiska jako pomoc dydaktyczna z przedmiotu geodezja. Treść: 1. Wiadomości wstępne (m.in. Podstawowe wiadomości z kartografii. Mapy tematyczne. Mapy inżynieryjno-gospodarcze. Aktualizacja i modernizacja mapy zasadniczej); 2. Tradycyjne metody pomiarów geodezyjnych (m.in. Pomiary sytuacyjne i wysokościowe na obszarach małych. Opracowania geodezyjno-kartograficzne do celów projektowych); 3. Współczesne technologie stosowane w geodezji (m.in. Współczesne technologie w procesie pozyskiwania danych terenowych oraz opracowania mapy numerycznej. Numeryczny model terenu. Teledetekcja); 4. Pomiary geodezyjne w procesie projektowania i realizacji obiektów budowlanych.
2365. Przewłocki Stefan: *Geomatyka.* Warszawa: Wydawn. Naukowe PWN, 2008, 456 s., 10 tabl. kol. wkl., ryc., lit. Treść: Rozdz. 1. Wiadomości podstawowe (m.in. 1.4. Osnowy geodezyjne i układy odniesienia stosowane w geodezji; 1.5. Podstawowe wiadomości z kartografii; 1.8. Mapa analogowa i komputerowa. Mapy tematyczne; 1.9. Mapa inżynieryjno-gospodarcze), s. 10–100, 47 ryc., 9 tab., 25 poz. lit. Rozdz. 2. Sprzęt i podstawowe metody pomiarów geodezyjnych (szczegółowych) (m.in. 2.2. Pomiary sytuacyjne i wysokościowe na obszarach małych), s. 111–270, 158 ryc., 12 tab., 31 poz. lit. Rozdz. 3. Współczesne technologie stosowane w geodezji (m.in. 3.3. Numeryczny model terenu), s. 271–339, 45 ryc., 2 tab., 26 poz. lit. Rozdz. 4. Pomiary geodezyjne w procesie projektowania i realizacji obiektów budowlanych, s. 341–422, 66 ryc., 6 tab., 25 poz. lit. Rozdz. 5. Pomiary przemieszczeń i deformacji geometrycznych budowli i elementów konstrukcji inżynierskich, s. 423–455, 23 ryc., 18 poz. lit.
2366. *Przez gwiazdy do celu. Wszystko co warto wiedzieć o GPS.* (b.a.). „Enter” 5/2007, s. 16–27. Seria pięciu artykułów nt. nawigacji satelitarnej. Treść: *Król autostrady*, s. 18–19, 7 ryc.; *W miejskiej dżungli*, s. 20–21, 7 ryc.; *W pustyni i w puszczy*, s. 22, 5 ryc.; *Mapa mapie nierówna*, s. 24–25, 10 ryc.; *Wszystko co możesz zrobić z GPS*, s. 26–27, 3 ryc.
2367. Przywara Jerzy: *Czas na Galileo. Europejski system nawigacji satelitarnej, cz. I – historia.* „Geodeta” Nr 12 (91), grudzień 2002, s. 6–11, 9 ryc., 1 tab.
2368. Przywara Jerzy: *Drugi oddech Galileo.* „Geodeta” Nr 8 (159), sierpień 2008, s. 8–13, 4 ryc.
2369. Przywara Jerzy: *Galileo tuż–tuż. Europejski system nawigacji satelitarnej, cz. II – dziś i jutro.* „Geodeta” Nr 1 (92), styczeń 2003, s. 6–11, 6 ryc., 5 tab., 15 poz. lit.
2370. Przywara Jerzy: *Przechodzimy na Amsterdam.* „Geodeta” Nr 12 (211), grudzień 2012, s. 44–45, 2 tab.
2371. Przywara Jerzy: *Startuje ASG–EUPOS.* „Geodeta” Nr 7 (158), lipiec 2008, s. 8–9, 1 ryc. Dot. nowego wielofunkcyjnego systemu precyzyjnego pozycjonowania satelitarnego, udostępnionego użytkownikom 2 czerwca 2008 r.
2372. Ptak Marek, Szczurek Jan: *Krakowianowa metoda obliczenia kąta środkowego dla danego łuku elipsy południkowej.* „Geod. Kartogr.” T. 36, 1987, z. 2, s. 155–160, 1 tab., 7 poz. lit.
2373. Ptak Marek, Szczurek Jan: *Obliczenie współczynników do krakowianowej metody obliczenia długości łuku elipsy południkowej z zastosowaniem składania szeregów.* „Geod. Kartogr.” T. 36, 1987, z. 1, s. 99–107, 2 tab., 7 poz. lit., rez., summ.
2374. Pudło Marek: *Czy rzeczywiście Mapa Map? „Nawi” Nr 7 (9), wrzesień 2005, s. 8–10, 13 ryc. Dot. nowego systemu nawigacyjnego firmy Imagis.*
2375. Pudło Marek: *Okiełznać satelity. Oprogramowanie rejestratorów do odbiorników GPS.* „Geodeta” Nr 3 (130), marzec 2006, s. 58–62, 1 ryc., 1 tab.
2376. Pudło Marek: *Po rozum do głowy. Wielofunkcyjny system precyzyjnego pozycjonowania satelitarnego ASG/EUROS.* „Geodeta” Nr 1 (128), styczeń 2006, s. 16–18, 2 ryc., 2 tab.
2377. Pudło Marek: *Wycieczki satelitarne kontrolowane. Jak się nie zgubić w wielkim mieście, czyli samochodowe podróże z AutoMapą i palmtopem Mio 168.* „Nawi” Nr 3 (5), 2005, s. 8–10, 9 ryc.
2378. Pudło Marek: *Zakręt za 200 m! „Nawi” Nr 2 (4), 2005, s. 5–7, 4 ryc., 1 tab. Dot. odbiornika GPS Quest firmy Garmin oraz nawigacyjnej GPMapy w wersji 3.0 firmy Imagis.*
2379. Radzio Witold: *Zostało 7 lat. Wytyczne do przeliczeń osnów poziomych i granic administracyjnych oraz przekształceń map katastralnych do układu 2000.* „Geodeta” Nr 3 (94), marzec 2003, s. 46–48, 1 ryc., 2 tab.
2380. Rajner Marcin, Liwosz Tomasz: *Studies of crucial deformation due to hydrological loading on GPS height estimates.* „Geod. Cartogr.” Vol. 60, 2011, no. 2, s. 135–144, 8 ryc., 11 poz. lit., streszcz.: *Badanie wpływu deformacji skorupy ziemskiej powodowanych obciążeniami hydrologicznymi na wyznaczanie wysokości z pomiarów GPS.*
2381. Rogowski Jerzy, Kłęk Magdalena: *Geodezja satelitarna.* Wyd. 1. Warszawa: Uczelnia Warszawska im. Marii Skłodowskiej-Curie, 2009, 129 s., 3 zał., 84 ryc., 4 tab., 8 poz. lit. Treść: 1. Wstęp; 2. Kilka informacji o historii; 3. Wstęp do zasady wyznaczania pozycji z obserwacji sztucznych satelitów Ziemi; 4. Pozycja punktu na powierzchni

- Ziemi i satelity na orbicie – współrzędne; 5. Podstawy dynamiki ruchu orbitalnego; 6. Transformacja współrzędnych używanych w geodezji satelitarnej; 7. Potencjał grawitacyjny Ziemi; 8. Ruch perturbowany sztucznych satelitów Ziemi; 9. Zasady wyznaczania pozycji punktów na powierzchni Ziemi z obserwacji sztucznych satelitów; 10. Satelitarne techniki pomiarowe służące do wyznaczania pozycji punktów; 11. Altimetria satelitarne; 12. Zakończenie.
2382. Rogowski Jerzy B., Figurski Mariusz: *Ziemskie systemy i układy odniesienia oraz ich realizacje*. W: *Nowe obowiązujące niebieskie i ziemskie systemy i układy odniesienia oraz ich wzajemne relacje*. Warszawa: IGIK, 2004, s. 37–68, 7 ryc., 6 tab., 34 poz. lit., summ.
2383. Rogowski Jerzy B., Klęk Magdalena: *Geodezja wyższa i astronomia geodezyjna. Część I*. Wyd. 1. Warszawa: Uczelnia Warszawska im. Marii Skłodowskiej-Curie, 2007, 79 s., 47 ryc., 2 tab. Treść: 1. Wstęp; 2. Wprowadzenie do geodezji; 3. Krótki rys historyczny geodezji, kartografii i astronomii; 4. Wstęp do astronomii geodezyjnej; 5. Układy współrzędnych; 6. Ruch obrotowy i orbitalny Ziemi; 7. Zjawiska ruchu dobowego; 8. Precesja, nutacja, ruch bieguna; 9. Systemy czasu stosowane w geodezji, nawigacji i astronomii; 10. Zjawiska wynikające z ruchu orbitalnego i obrotowego Ziemi i ich wpływ na współrzędne.
2384. Różycki Jan: *Kartografia matematyczna*. Warszawa: PWN, 1973, 330 s. 97 ryc., 57 tab., 24 poz. lit. Podręcznik dla studentów akademii rolniczych i wyższych szkół technicznych. Treść: 1. Wiadomości wstępne; 2. Teoria zniekształceń odwzorowawczych; 3. Klasyfikacja odwzorowań kartograficznych; 4. Odwzorowania elipsoidy obrotowej na kulę; 5. Odwzorowania azymutalne; 6. Odwzorowania walcowe; 7. Odwzorowania stożkowe; 8. Odwzorowania pseudowalcowe; 9. Odwzorowania wielostożkowe; 10. Odwzorowania pseudostożkowe; 11. Podstawy matematyczne niektórych międzynarodowych map świata; 12. Odwzorowanie Gaussa-Krügera.
2385. Różycki Jan: *Kartografia matematyczna*. Wyd. 2 popr. Warszawa: PWN, 1978, 334 s., 97 ryc., 57 tab., 24 poz. lit.
2386. Ruman Marek, Rzętela Mariusz: *Nawigacja satelitarna w życiu codziennym i pracy geografa*. „Geogr. Szk.” R. 59, 2006, nr 3, s. 22–25, 4 ryc. Dot. wykorzystania programu *AutoMapa XL* w wersji 3.9.
2387. Sączuk Jerzy: *Precyzyjne pozycjonowanie smartfonem*. „Geodeta” Nr 10 (221), październik 2013, s. 42–46, 8 ryc., 1 tab.
2388. Sawicki Włodzimierz, Szczurek Jan: *Rozszerzenie stosowalności krakowianowych wzorów na obliczanie płaskich współrzędnych Gaussa-Krügera*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 34, 1987, z. 1, s. 65–74, 1 ryc., 2 tab., 5 poz. lit., summ., rez.
2389. Seeger H.: *The current status and perspectives of EUREF*. „Rep. Geod.” No 3 (26), 1997, s. 31–76, 25 ryc., 5 tab., 54 poz. lit. (*Stan obecny i perspektywy EUREF*).
2390. Sejfried Michał: *Projekt dziesiętnej systemu podziałowego mapy świata w równokątnym odwzorowaniu stożkowym Lamberta na arkuszach w skali 1:1 000 000 i większych*. „Geod. Kartogr.” T. 32, 1986, z. 1-2, s. 57–60.
2391. Serafin Stanisław: *Ustalenie wzajemnego powiązania pomiędzy układami wysokościowymi „Amsterdam” i „Kronsztadt” na obszarze południowo-zachodniej i środkowej części dorzecza Odry*. „Zesz. Nauk. Akad. Rol. Wroc. Geod. Urząd. Rol.” 11, 1993, s. 5–17, 3 ryc., 2 tab., 11 poz. lit.
2392. Sergieieva Kateryna, Osada Edward: *Recepta na błędne osnowy. Metody wyrównywania sieci wysokościowych z jednoczesnym wykrywaniem odstających punktów dowiązania*. „Geodeta” Nr 11 (174), listopad 2009, s. 24–28, 5 ryc., 10 poz. lit.
2393. Siejka Zbigniew: *Ocena faktycznej dokładności pomiarów GPS-RTK wykonywanych z wykorzystaniem korekcji generowanych przez Małopolski System Pozycjonowania Satelitarnego*. „Acta Sci. Pol., Geod. Descr. Terrarum” 7 (4), 2008, s. 15–25, 2 ryc., 5 tab., 5 poz. lit., summ.: *Evaluation of actual accuracy in GPS-RTK measurements performed using corrections generated by Satellite Positioning System of Małopolska*.
2394. Siejka Zbigniew: *Szybkie pozyskiwanie precyzyjnych i wiarygodnych informacji geodezyjnych w czasie rzeczywistym na potrzeby inżynierii środowiska*. „Acta Sci. Pol., Form. Circumietus” 13 (3), 2014, s. 79–90, 3 ryc., 4 tab., 3 poz. lit., summ.: *Quick acquisition of precise and reliable geodetic information in real time for environmental engineering purposes*.
2395. Sirko Mieczysław: *Siatki kartograficzne. Charakterystyka i przykłady opracowań (Siatki wiernopowierzchniowe)*. Lublin: UMCS. Instytut Nauk o Ziemi – Zakład Kartografii, 1995, 28 s., 11 ryc. + 19 luźnych tablic cz.–b. z siatkami kartograficznymi fragmentu globu w skali 1:35 000 000 we wspólnej teczce kartonowej. Zbiór siatek wraz z komentarzami. Treść: Wprowadzenie. Siatka azymutalna normalna (biegunowa) wiernopowierzchniowa Lamberta. Siatka azymutalna poprzeczna wiernopowierzchniowa Lamberta. Siatka azymutalna wiernopowierzchniowa skośna Lamberta.
2396. Sirko Mieczysław: *Siatki kartograficzne. Charakterystyka i przykłady zastosowań (Siatki wiernoodległościowe)*. Lublin: UMCS. Instytut Nauk o Ziemi – Zakład Kartografii, 1995, 28 s., 14 ryc + 47 luźnych tablic cz.–b. z siatkami kartograficznymi fragmentu globu w skali 1:15 000 000, 20×20 cm we wspólnej teczce kartonowej. Zbiór siatek wraz z komentarzami, przeznaczony jako pomoc dydaktyczna dla studentów specjalizujących się w kartografii. Treść: Wprowadzenie. Siatka azymutalna biegunowa wiernoodległościowa. Siatka stożkowa wiernoodległościowa Ptolemeusza. Siatka walcowa wiernoodległościowa kwadratowa.

2397. Skalski Hank: *Global Positioning System. Yesterday, today and tomorrow*. „Rep. Geod.” No. 7 (30), 1997, s. 139–182 (*Światowy System Lokalizowania – wczoraj, dziś i jutro*). Tekst referatu, wygłoszonego na VIII Konferencji Roboczej nt. Programu Inicjatywy Środkowo-Europejskiej CERGOP w Warszawie w listopadzie 1997 r.
2398. Skórczyński Aleksander: *The natural spatial projection and its use in adjustment of spatial networks*. „Geod. Kartogr.” T. 43, 1994, z. 1, s. 7–20, 4 ryc., 5 poz. lit., rez., streszcz.: *Odwzorowanie przestrzenne naturalne i jego zastosowanie do wyrównania sieci przestrzennych*.
2399. Somla Jarosław, Wajda Szymon, Oruba Artur, Ryczywolski Marcin, Leorńczyk Marcin, Bosy Jarosław: *ASG-EUPOS w fazie testów*. „Nawi” Nr 1 (18), luty 2008, s. 4–8, 6 ryc., 1 tab.
2400. Specht Cezary: *System GPS*. Pelplin: Wydawn. Bernardinum, 2007, 408 s., 246 ryc., 72 tab., 77 poz. lit. „Biblioteka Nawigacji” Nr 1. Monografia przeznaczona dla praktyków nawigacji (zawodowych i amatorów) oraz studentów uczelni politechnicznych. Treść: Od Autora; 1. Geneza; 2. Charakterystyka nawigacyjna; 3. Architektura; 4. Wyznaczanie współrzędnych; 5. Błędy pomiarów; 6. Ruchy satelity w ziemskim polu grawitacyjnym; 7. Struktura sygnału; 8. Depesza nawigacyjna; 9. Systemy różnicowe; 10. Odbiorniki; 11. Wybrane zastosowania geodezyjne; 12. EGNOS i GALILEO, Słownik podstawowych terminów GPS (72 poz.).
2401. Stańczyk Remigiusz, Tyszkowski Sebastian: *Global Positioning System – introduction*. W: *Fieldwork in geography bilingual teaching*. Ed. P. Charzyński, K. Donnert, Z. Podgórski. Toruń: Association of Polish Adult Educators, 2010, s. 66–69.
2402. Stasiak Fryderyk: *Obliczanie współrzędnych geodezyjnych ze współrzędnych izometrycznych*. „Zesz. Nauk. Akad. Gór.-Hut. im. S. Staszica. Geod.” Z. 115, 1993, s. 25–28, 1 poz. lit.
2403. Stasiak Fryderyk: *Średnia skala i średni kąt obrotu w odwzorowaniu afinicznym*. „Zesz. Nauk. Akad. Gór.-Hut. im. S. Staszica. Geod.” Z. 91, 1987, s. 19–24, 3 poz. lit.
2404. Stasiak Piotr: *Tor nawigatora*. „Polityka” Nr 32/33, 11–18 sierpnia 2007, s. 132–133, 4 ryc. (Dot. samochodowych nawigatorów GPS).
2405. Stępień Grzegorz, Zalas Ewa, Ziębka Tomasz: *New approach to isometric transformations in oblique local coordinate system of reference*. „Geod. Cartogr.” Vol. 66, 2017, no. 2, s. 290–303, 3 ryc., 1 tab., 17 poz. lit.
2406. Sujecki Jerzy: *Badania naukowe dla potrzeb praktyki geodezyjno-kartograficznej*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 30, 1985, z. 5, s. 17–29, 3 tab.
2407. Sujecki Jerzy: *Wdrażanie wyników prac naukowo-badawczych z zakresu geodezji i kartografii*. „Prz. Geod.” R. 50, 1978, nr 11, s. 397–399, 1 ryc., 2 tab.
2408. *System nawigacyjny Galileo. Aspekty strategiczne, naukowe i techniczne*. Academie de Marine, Bureau des Longitudes, Académie Nationale de l’Air et de l’Espace (oprac. zbior.). Tł. Michał Klebanowski. Warszawa: Wydawn. Komunikacji i Łączności, 2006, 151 s., 12 tabl. kol., 13 ryc., 6 tab., 18 poz. lit., 29 poz. stron internetowych.
2409. Szafranek Karolina, Araszkiewicz Andrzej, Figurski Mariusz: *Po co projekt ASG+? Zmierzcz statycznego układu odniesienia w geodezji*. „Geodeta” Nr 7 (218), lipiec 2013, s. 28–34, 6 ryc., 9 poz. lit. ASG – Aktywna Sieć Geodezyjna.
2410. Szczurek Jan: *Obliczanie współrzędnych prostokątnych x, y w odwzorowaniu Gaussa-Krügera sposobem krakowianowym (na elipsoidzie Krasowskiego)*. „Geod. Kartogr.” T. 34, 1985, z. 3–4, s. 141–147, 1 tab., 4 poz. lit.
2411. Szczurek Jan: *Propozycja sposobu szybkiego przeliczenia współrzędnych w odwzorowaniu Gaussa-Krügera na współrzędne geograficzne*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 37, 1990, z. 1–2, s. 167–176, 1 ryc., 3 tab., 4 poz. lit.
2412. Szczurek Jan: *Wzory krakowianowe do rozwiązania zadania odwrotnego Gaussa-Krügera*. „Zesz. Nauk. Akad. Roln. im. H. Kołłątaja w Krakowie” Nr 145, Geodezja z. 12, 1991, s. 89–97, 1 tab., 6 poz. lit.
2413. Szczurek Jan: *Zastosowanie szeregów potęgowych i ich inwersji przy wyprowadzaniu wzorów na obliczenie elementów przekroju południkowego elipsoidy*. „Prz. Geod.” R. 59, 1987, nr 5, s. 6–8, 6 poz. lit.
2414. Szczurek Jan, Krupiński Waldemar: *Krakowianowe wzory do przeliczania współrzędnych prostokątnych na współrzędne geograficzne w odwzorowaniu UTM dla punktów położonych na terenie Libii*. „Zesz. Nauk. Akad. Roln. im. H. Kołłątaja w Krakowie” Nr 145, Geodezja z. 12, 1991, s. 99–114, 5 poz. lit.
2415. Szelachowska Małgorzata, Kryński Jan: *Evaluation of the effect of uncertainty of height data on the accuracy of terrain corrections*. „Geod. Cartogr.” Vol. 58, 2009, no. 2, s. 71–88, 5 ryc., 3 tab., 19 poz. lit., streszcz.: *Ocena wpływu dokładności danych wysokościowych na dokładność obliczonych poprawek terenowych*.
2416. Szostak Marta, Wężyk Piotr: *Pomiary GNSS w przestrzeni leśnej przy wykorzystaniu różnej klasy odbiorników oraz wybranych trybów pomiaru*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 25, 2013, s. 217–231, 8 ryc., 4 tab., summ.: *GNSS measurements in forest environment using various receivers and measurement modes*.
2417. Śledziński Janusz: *Aktualne problemy związane ze stosowaniem Globalnego Systemu Pozycyjnego GPS*. W: *V Symposium „Współczesne problemy podstawowych sieci geodezyjnych”*. Warszawa 1993, s. 18–23.
2418. Śledziński Janusz: *Błędy geometrii i technologii. Satelitarny system wyznaczania pozycji w geodezji i nawigacji*. Cz. VI. „Nawi” Nr 6 (8), lipiec 2005, s. 3–4, 4 ryc.
2419. Śledziński Janusz: *Czy satelitarny oznacza nawigacyjny? Satelitarny system wyznaczania pozycji w geodezji i nawigacji*. Cz. VIII. „Nawi” Nr 8 (10), listopad 2005, s. 3–4, 4 ryc.
2420. Śledziński Janusz: *Elementy orbity satelity. Satelitarny system wyznaczania pozycji w geodezji i nawigacji*. Cz. VII. „Nawi” Nr 7 (9), wrzesień 2005, s. 3–4, 2 ryc.

2421. Śledziński Janusz: *EUPOS a sprawa polska. Kiedy wreszcie będziemy mieli satelitarny system wielofunkcyjnych stacji referencyjnych?* „Geodeta” Nr 2 (93), luty 2003, s. 16–22, 1 ryc., 2 tab., 8 poz. lit.
2422. Śledziński Janusz: *Globalny System Pozycyjny. Wyznaczanie pozycji punktów za pomocą technologii satelitarnych GPS.* „Geodeta” Nr 5, maj 1995, s. 5–10, 3 ryc.
2423. Śledziński Janusz: *Jak geodezja jednoczy Europę. Projekty geodezyjne realizowane w Europie w ramach współpracy międzynarodowej.* „Geodeta” Nr 4 (11), kwiecień 1996, s. 15–25, 8 ryc., 4 tab., 18 poz. lit.
2424. Śledziński Janusz: *Koncepcja założenia europejskiej sieci stacji referencyjnych EUPOS.* „Biul. Inf. Gł. Geodety Kraju” Nr 1/2006, s. 2–7, 1 ryc., 2 tab.
2425. Śledziński Janusz: *Niwelacja GPS. Satelitarny system wyznaczania pozycji w geodezji i nawigacji.* Cz. IV. „Navigo” Nr 4 (6), kwiecień 2005, s. 3–4, 4 ryc.
2426. Śledziński Janusz: *Polska na tle Europy. Prace Międzynarodowego Komitetu Sterującego Projektu EUPOS.* „Geodeta” Nr 11(186), listopad 2010, s. 40–46, 2 ryc., 3 tab., 17 poz. lit.
2427. Śledziński Janusz: *Sieć pokrywa kontynent. 10-lecie europejskiego projektu EUPOS.* „Geodeta” Nr 7 (206), lipiec 2012, s. 29–31, 3 ryc., 2 tab.
2428. Śledziński Janusz: *Z jak zastosowania. Satelitarny system wyznaczania pozycji w geodezji i nawigacji.* Cz. IX. „Nawi” Nr 1 (11), styczeń 2006, s. 3–4, 15 ryc.
2429. Śledziński Janusz, Graszka Wiesław: *Establishment of ASG/EUPOS – the Polish part of the European Network of EUPOS Reference Stations.* „Rep. Geod.” No. 1(76), 2006, s. 182–199, 6 ryc., 5 tab., 24 poz. lit.
2430. Świętek Krzysztof, Dawidowicz Karol: *Satelitarnie czy klasycznie? Analiza porównawcza współczesnych modeli geoidy dla obszaru Polski.* „Geodeta” Nr 3 (106), marzec 2004, s. 22–25, 7 ryc., 3 tab., 6 poz. lit.
2431. Świdewski Grzegorz Dominik: *Samochodowa Mapa Polski „Navigo”.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 35, 2003, nr 2, s. 126–130.
2432. Świetowski Tomasz: *Analiza dokładności wyznaczania różnic wysokości przy zastosowaniu elektronicznych technik pomiarowych.* W: *Ogólnopolska Konferencja Studentów Kół Geodezyjnych.* Politechnika Warszawska, 2–3 kwietnia 2009. Warszawa: Stow. Studentów Wydziału Geodezji i Kartografii PW „Geoida”, 2009, s. 73–79, 7 ryc., 6 poz. lit.
2433. Świętoń Tomasz: *Regularna siatka korekt układu 1965.* „Prz. Geod.” R. 86, 2014, nr 8, s. 8–12, 7 ryc., 1 tab., 9 poz. lit., summ.: *A regular grid of corrections for 1965 System.*
2434. Tabęcki Paweł, Zbysiński Robert: *Budowa infrastruktury użytkowej systemu pozycjonowania satelitarnego w województwie mazowieckim.* „Prz. Geod.” R. 80, 2008, nr 5, s. 25–28, 5 ryc.
2435. Tołkacz Marek: *Model komputerowy systemu nawigacji satelitarnej GPS.* W: *Systemy informacji o terenie w zarządzaniu, dowodzeniu i kierowaniu. I Sympozjum Naukowe.* Jelenia Góra, 12–13 maja 2000, s. 167–174, 5 poz. lit.
2436. Trzeskowska Anna: *Mapy Polski w systemach nawigacyjnych.* W: *GIS Expo, 8 lutego 2005.* Warszawa: Software Konferencje, 2005, s. 65–75, 11 ryc.
2437. Urbański Józef, Jurdziński Mirosław: *Elektroniczna mapa nawigacyjna.* „Prz. Geod.” R. 41, 1889, nr 2, s. 14–17, 6 ryc., 9 poz. lit.
2438. Wajda Szymon, Oruba Artur, Leończyk Marcin: *Technical details of establishing reference station network ASG–EUPOS.* W: *Geoinformation Challenges.* Sosnowiec 2008, s. 315–324, 4 ryc., 12 poz. lit., streszcz.: *Szczegóły techniczne budowy sieci stacji referencyjnych ASG–EUPOS.*
2439. Warcholik Witold: *Europejski program Galileo a globalne systemy nawigacyjne.* W: *Problematyka XXIII Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej nt. „Wpływ procesów globalizacji i integracji europejskiej na transformację struktur przemysłowych”.* PTG Komisja Geografii Przemysłu, Akademia Pedagogiczna im. KEN w Krakowie, Instytut Geografii, Zakład Przedsiębiorczości i Gospodarki Przestrzennej. Warszawa–Kraków, 2008, s. 54–57, 4 poz. lit.
2440. Weintrit Adam: *Cyfrowo po morzach i oceanach. Mapy elektroniczne i GIS w nawigacji morskiej (część I).* „Geodeta” Nr 3 (94), marzec 2003, s. 16–19, 5 ryc., 11 poz. lit.
2441. Weintrit Adam: *Cyfrowo po morzach i oceanach. Mapy elektroniczne i GIS w nawigacji morskiej (część II).* „Geodeta” Nr 4 (95), kwiecień 2003, s. 30–33, 9 ryc. (cz. I zob. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 35, 2003, nr 2, s. 130).
2442. Weintrit Adam: *Odwzorowanie Gaussa-Krügera oraz „Transverse Mercator” – rys historyczny oraz próba usystematyzowania pojęć.* „Pr. Wydz. Nawig. Wyższ. Szk. Mor. w Gdyni” Z. 10, 2001, s. 38–67.
2443. Węgrzyn Zbigniew: *Accuracy analysis of point coordinates determined by digital photogrammetry method.* „Proceed. Geod. Environ. Eng. Comm. Pol. Acad. Sci. Kraków Section Geod.” 38: *Geodesy, photogrammetry and monitoring of environment (chosen problems).* Kraków 1995, s. 121–125, 7 poz. lit., streszcz.: *Analiza dokładności wyznaczania współrzędnych punktów metodą fotogrametrii cyfrowej.*
2444. Wieczorek Małgorzata, Zalewski Waldemar: *Od Merkatora do Space Oblique Mercator.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 37, 2005, nr 3, s. 196–212, rez., summ.: *From Mercator to Space Oblique Mercator.*
2445. Wielgosz Paweł, Hardas Tomasz, Klos Anna, Paziewski Jacek: *Research on CNSS positioning and applications in Poland in 2015–2018.* „Geod. Cartogr.” Vol. 68, 2019, no. 1, s. 5–29, 7 ryc., 3 tab., 44 poz. lit.
2446. Wierba Wojciech: *Dokładność map papierowych a GPS.* „N.P.M.: magazyn turystyki górskiej” Nr 3 (72), marzec 2007, s. 50–53, 3 ryc.
2447. Wojtynek Roman, Graszka Wiesław: *Stan aktualny i zamierzenia GUGiK w odniesieniu do osnów podstawowych w Polsce.* „Biul. Inf. Gł. Geodety Kraju” Nr 4/2005, s. 10–17, 3 ryc., 1 tab.

2448. Wojtyśiak Paweł, Gottlieb Dariusz: *Systemy telematyczne wspierane przez technologię NAVIGO*. W: *GIS Expo, 8 lutego 2005*. Warszawa: Software Konferencje, 2005, s. 85–105, 20 ryc.
2449. Wolski Bogdan: *Operational reliability of geodetic control points*. „Geod. Kartogr. Geod. Cartogr.” Vol. 56, 2007, no. 2, s. 83–94, 1 tab., 11 poz. lit., streszcz.: *Niezawodność eksploatacyjna punktów osnowy geodezyjnej*.
2450. Wysocki Jerzy: *O dokładności transformacji afinicznej podkładu mapowego za pomocą przekształcenia elektrograficznego*. „Prz. Geod.” R. 75, 2003, nr 3, s. 14–15, 1 ryc., 2 tab., 3 poz. lit.
2451. Wysocki Jerzy: *Zagadnienie dokładności aproksymacji powierzchni terenu przy pomocy metod geodezyjnych*. „Prz. Geod.” R. 74, 2002, nr 7, s. 14–17, 4 ryc., 1 tab., 18 poz. lit.
2452. *Wytyczne techniczne G–1.10. Formuły odwzorowawcze i parametry układów współrzędnych*. Wyd. 2 zm. Autor Roman Kadaj. Główny Geodeta Kraju. Warszawa: GUGiK, 2001, 103 s., 27 ryc., 9 tab., 19 poz. lit., 5 zał., 1 CD-ROM. Treść: 1. Uwagi porządkowe; 2. Ogólny schemat bezpośrednich przejść transformacyjnych pomiędzy układami współrzędnych; 3. Transformacja współrzędnych kartezjańskich pomiędzy elipsoidami GRS-80 (WGS-84) i Krawoskiego; 4. Przeliczenia współrzędnych geodezyjnych B, L, H na współrzędne kartezjańskie X, Y, Z oraz zadanie odwrotne; 5. Aplikacje odwzorowania Gaussa-Krügera do realizacji układów współrzędnych „1992” i „2000” oraz układu „1942”; 6. Realizacja układu „1965” oraz GUGiK-80; 7. Empiryczny układ 1965; 8. Przeliczenie wysokości elipsoidalnych na normalne lub odwrotnie.
2453. *Wytyczne techniczne G–1.11. Podstawowa osnowa wysokościowa – projektowanie, pomiar i opracowanie wyników*. Oprac. zespół w składzie: Jacek Krniecik, Zdzisław Zygierewicz, Ryszard Oblucki. Warszawa: GUGiK, 2002, 41 + 43 nlb. s., 28 zał.
2454. Zajdel Radosław, Sońnica Krzysztof, Bury Grzegorz, Hadaś Tomasz, Kaźmierski Kamil: *Wkraczając w erę multi-GNSS*. „Geodeta” Nr 6 (277), czerwiec 2018, s. 16–20, 4 ryc., 1 tab.
2455. Zaorski Zbigniew: *Przenoszenie współrzędnych geodezyjnych na krótkie odległości metodą całkowania numerycznego*. „Geod. Kartogr.” T. 36, 1987, z. 2, s. 115–122, 1 ryc., 7 poz. lit.
2456. Zduniak Tomasz: *Problem transformacji współrzędnych z lokalnych układów warszawskich do państwowego układu „2000”*. Cz. 1. „Prz. Geod.” R. 83, 2011, nr 6, s. 11–15, 5 ryc., 1 tab., 7 poz. lit.; Cz. II, nr 7, s. 12–14, 3 ryc., 8 poz. lit.
2457. Zieliński Janusz B.: *EUREF – Europejski Układ Odniesienia*. W: *V Sympozjum „Współczesne problemy podstawowych sieci geodezyjnych”*. Warszawa 1993, s. 10–17, 2 ryc., 7 poz. lit.
2458. Zieliński Janusz B., Jaworski Leszek: *Europejska geodezyjna sieć podstawowa EUREF*. „Prz. Geod.” R. 65, 1993, nr 12, s. 3–6, 2 ryc., 3 tab., 6 poz. lit.
2459. Ziobro Jan: *Precyzja i niezawodność pomiaru środków rzutów w rzeczywistych aerotriangulacjach*. „Pr. Inst. Geod. i Kart.” T. 53, z. 111, 2007, s. 90–99, 4 tab., 10 poz. lit., summ.: *Precision and reliability of measurements of projection centers in real aerotriangulations*.
2460. Ziobro Jan: *Przesłanki projektowania aerotriangulacji z fotopunktami niesygnalizowanymi*. „Prace Inst. Geod. i Kartogr.” T. 54, z. 112, 2008, s. 51–76, 11 ryc., 6 tab., 16 poz. lit., summ.: *Conditions of designing aerotriangulation with non-signalized control points*.
2461. Ziobro Jan: *Wykorzystanie pomiaru GNSS/IMU w krajowych aerotriangulacjach*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 23, 2012, s. 531–539, 19 poz. lit., summ.: *The use of GNSS/IMU for national aerial triangulation*.

3. Zagadnienia ogólne, teoria i metodologia kartografii, kartograficzne metody prezentacji, redagowanie map, generalizacja kartograficzna

3. General issues, theory and methodology of cartography, cartographic visualisation methods, map editing, cartographic generalization

2462. Adamczewski Zdzisław: *Instrukcja K–1 – nowe unormowania podstawowej mapy kraju*. W: *Krajowy System Informacji o Terenie – z perspektywy województwa łódzkiego. Konferencja Naukowo-Techniczna*. Łódź 8–10.06.1995, Warszawa 1995, s. 29–31.
2463. Adamczewski Zdzisław: *Uwagi w sprawie wydawnictwa topograficznej mapy cywilnej 1:25 000*. „Prz. Geod.” R. 62, 1990, nr 8, s. 19, 1 ryc., 1 tab.
2464. Adamczewski Zdzisław, Szumski Zygmunt: *Instrukcja K–1 i SWING – nowe unormowanie podstawowej mapy kraju*. „Prz. Geod.” R. 68, 1996, nr 4, s. 3–7.
2465. Alexandrowicz Stanisław, Jankowska Ewa: *O metodach badania map z XVI–XVII wieku (na przykładzie wybranych map krajów Europy Środkowej i Wschodniej)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 21, 1989, nr 3-4, s. 134–147, rez., summ.: *Methods of studying maps from the XVIth and XVIIth centuries (On examples of selected countries of Central and Eastern Europe)*.

2466. Al-Mutari Hussein: *Kartograficzny podział map topograficznych na arkusze w Jugosławii*. „Zesz. Nauk. Akad. Gór.-Hut. im. S. Staszica. Geod.” Z. 91, 1987, s. 63–72, 10 ryc., 6 poz. lit., rez., summ.
2467. Andruszkiewicz Anna, Korycka-Skorupa Jolanta: *The cartographic visualisation of spatial data. An example of nature protection areas in the Podlaskie Voivodeship (north-eastern Poland)*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 52, 2020, no. 3, s. 108–123.
2468. Atojan Ruben: *Mapy panoramiczne*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 31, 1999, nr 2, s. 92–105, rez., summ.: *Panoramic maps*.
2469. Augustyniak Jacek, Kuźma Marta, Pędzich Paweł: *Przegląd metod kartograficznej prezentacji działań wojennych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 47, 2015, nr 3-4, s. 245–256, summ.: *Review of the methods of cartographic presentation of warfare*.
2470. Babik Wiesław: *Materiały kartograficzne jako teksty mieszane*. „Zag. Inf. Nauk.” Nr 2, 1992, s. 21–45, 32 poz. lit.
2471. Babik Wiesław: *Materiały kartograficzne jako źródło informacji*. „Zag. Inf. Nauk.” Nr 1 (59), 1992, s. 3–36, 3 zał., 35 poz. lit., summ., rez.
2472. Babik Wiesław: *Propozycja nowej klasyfikacji dla materiałów kartograficznych*. „Zag. Inf. Nauk.” Nr 1 (59), 1992, s. 169–179.
2473. Babik Wiesław: *Struktura pola semantycznego języka informacyjno-wyszukiwawczego dla materiałów kartograficznych w świetle potrzeb ich użytkowników*. „Zag. Inf. Nauk.” Nr 2, 1992, s. 47–65, 1 ryc., 15 poz. lit.
2474. Babiński Zygmunt: *Mapy dynamiki łozyska rzeki Brenta – geograficzna metoda analizy procesu korytowego*. „Czas. Geogr.” T. 54, 1983, z. 4, s. 542–543.
2475. Bac-Bronowicz Joanna: *Rola mapy w geoinformacji*. „Geoinf. Pol.” 6, 2004, s. 7–16, 6 ryc., 14 poz. lit., summ.
2476. Bac-Bronowicz Joanna, Cieśla Janusz: *Propozycja nowej metody redukcji średnioskalowych map opadu*. „Zesz. Nauk. Akad. Rol. Wroc. Geod. Urząd. Rol.” Nr 4, 1987, s. 109–114, 2 ryc., 3 poz. lit., summ.
2477. Bac-Bronowicz Joanna, Głażewski Andrzej, Kowalski Paweł J.: *Wybrane problemy wizualizacji w skali 1:50 000 treści wielorozdzielczej bazy danych topograficznych*. „Rocz. Geomatyki” T. 6, 2008, z. 5, s. 23–30, 4 ryc., 6 poz. lit., summ.: *Selected problems of multiresolution topographic database visualization at a scale of 1:50 000*.
2478. Bac-Bronowicz Joanna, Berus Tomasz, Kołodziej Arkadiusz, Kowalski Paweł J.: *The elaboration of universal methods of visualisation of the VMap L2 database in various tool environments of geographic information systems*. „Biul. Stow. Kartogr. Pol.” Nr 16-18, maj 2006 – kwiecień 2007, s. 4–8.
2479. Bac-Bronowicz Joanna, Bielawski Bartosz, Kołodziej Arkadiusz, Kowalski Paweł J., Olszewski Robert: *Sposób na „pięćdziesiątkę”. Kartografia średnioskalowa, czyli jak uzyskać nową jakość, wykorzystując dane z zasobu geodezyjno-kartograficznego*. „Geodeta” Nr 4 (143), kwiecień 2007, s. 44–49, 8 ryc., 1 tab., 3 poz. lit.
2480. Bajer Adrian, Korycka-Skorupa Jolanta: *Kartodiagram w wybranych programach komputerowych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 40, 2008, nr 3, s. 247–266, rez., summ.: *Diagram map in selected computer software*.
2481. Baka Władysław: *Geoinfologia jako techniczny system przygotowania intelektualnego, tworzenia i celowości geoinformacji, działający w dziedzinie geodezji i kartografii*. Kęty: Wydawn. Marek Derewiecki, 2020, 138 s.
2482. Bakula Krzysztof: *Wybór źródła danych wysokościowych do opracowania prezentacji rzeźby terenu na nowych mapach topograficznych*. „Prz. Geod.” R. 86, 2014, nr 2, s. 8–15, 8 ryc., 2 tab., 8 poz. lit., summ.: *Selection of the elevation data source for presentation of the terrain relief on new topographic maps*.
2483. Bakula Krzysztof, Olszewski Robert, Bujak Łukasz, Gnat Miłosz, Kietlińska Ewa, Stankiewicz Michał: *Generalizacja NMT w opracowaniu metodologii reprezentacji rzeźby terenu*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 25, 2013, s. 19–32, 4 ryc., 2 tab., 21 poz. lit., summ.: *DTM generalization in a development of the methodology for the representation of terrain shape*.
2484. Baranowski Marek: *Metody geowizualizacji*. „Rocz. Geomatyki” T. 4, 2006, z. 2, s. 29–34, 4 ryc., 7 poz. lit., summ.: *Geovisualisation methods*.
2485. Baranowski Marek, Grygorenko Wiktor: *Kryteria obiektywnego doboru osiedli na mapach*. „Prz. Geod.” R. 46, 1974, nr 7, s. 304–310, 5 ryc., 4 poz. lit.
2486. Baranowski Marek, Gotlib Dariusz, Olszewski Robert: *Cechy modelowania kartograficznego w kontekście współczesnej definicji mapy*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 2, 2017, nr 1, s. 5–15, summ.: *Properties of cartographic modelling under contemporary definitions of a map*.
2487. Baranowski Marek, Gotlib Dariusz, Olszewski Robert: *Properties of cartographic modelling under contemporary definitions of a map*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 48, 2016, no. 4, s. 91–100.
2488. Baranowski Marek, Gotlib Dariusz, Olszewski Robert: *Próba zdefiniowania domeny współczesnej kartografii*. „Rocz. Geomatyki” T. 16, 2018, z. 4 (83), s. 269–281, 5 ryc., 9 poz. lit., summ.: *An attempt to define the domain of contemporary cartography*.
2489. Barna Szymon, Warchol Zygmunt: *Prace geodezyjno-kartograficzne na Spitsbergenie w 50-lecie polskich wypraw polarnych*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 31, 1986, nr 4, s. 29–41, 1 tab.
2490. Bartoněk Dalibor: *A genetic algorithm how to solve a puzzle and its using in cartography*. „Acta Sci. Pol., Geod. Descr. Terrarum” 4 (2), 2005, s. 15–23, 7 ryc., 5 poz. lit., streszcz.: *Algorytm genetyczny do składania powierzchni z fragmentów i jego zastosowania w kartografii*.
2491. Barwińska Leontyna: *A method of moving averages applied to maps of population density*. „Geogr. Pol.” 14, 1968, s. 379–385, 4 ryc., lit. (*Metoda średnich ruchomych w zastosowaniu do map gęstości zaludnienia*).

2492. Barwińska Leontyna: *Metoda izarytmiczna w mapach ludnościowych i społeczno-gospodarczych Eugeniusza Romera*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 3, 1971, nr 3, s. 97–105, rez., summ.: *Isarithmic method in population and social-economic maps elaborated by Eugeniusz Romer*.
2493. Battke Zbigniew: *Elaboration of topographic maps of the Polish A.B. Dobrowolski Station at Bungee Oasis on the Antarctic Continent*. „Pol. Polar Res.” Vol. 6, 1985, no. 3, s. 385–390, rez., streszcz. (*Opracowanie map topograficznych polskiej stacji im. A.B. Dobrowolskiego w Oazie Bungeera na Antarktydzie*).
2494. Battke Zbigniew: *Opracowanie map topograficznych polskiej stacji antarktycznej im. A.B. Dobrowolskiego w Oazie Bungeera*. W: *Symposium „Prace geodezyjne w polskich wyprawach polarnych 1932–82”*. Warszawa 1982, s. 168–176.
2495. Battke Zbigniew: *Prace Służby Topograficznej Wojska Polskiego w badaniach rejonów polarnych*. W: *60-lecie Polskiego Towarzystwa Fotogrametrycznego. Sympozjum naukowe*. Warszawa 1991, Cz. II, s. 7–10.
2496. *Baza danych obiektów kartograficznych*. Redakcja merytoryczna Tadeusz Chrobak, Antoni Łabaj, Agnieszka Bolibok. Wyd. 2. SmallGIS Sp. z o.o., Kraków. Warszawa: GUGiK, 2014. *Opracowanie w ramach projektu „Georeferencyjna Baza Danych Obiektów Topograficznych (GBDOT) wraz z krajowym systemem zarządzania”*. [Część 1:] *Podręcznik dla uczestników szkolenia z możliwości, form i metod zastosowania bazy danych obiektów topograficznych*, 220 s., 52 ryc., 12 tab. Pr. zbior. 11 autorów. [Część 2:] *Szkolenie z możliwości, form i metod zastosowania bazy danych obiektów topograficznych. Zeszyt ćwiczeń dla Służby Geodezyjnej i Kartograficznej*, 239 s., 355 ryc., 10 tab. [Część 3:] *Szkolenie z możliwości, form i metod zastosowania bazy danych obiektów topograficznych. Zeszyt ćwiczeń dla użytkowników BDOT10K*. Red. merytoryczna jak cz. 1 i 2 oraz Marcin Gwiżdż, 223 s., 314 ryc., 1 tab.
2497. Bąk Gabriela, Chromik Barbara, Mika Monika, Salata Tomasz: *Metodyka utworzenia interaktywnej mapy fragmentu szlaków górskich Beskidu Śląskiego*. „Infrastrukt. Ekol. Teren. Wiej.” Nr 2/III, Kraków 2013, s. 87–97, 6 ryc., 3 poz. lit., summ.: *Methodology of interactive map creation for the part of mountain trails in Silesian Beskid*.
2498. Bąkowski Zygmunt: *O pewnej charakterystyce mikrorzeźby terenu*. „Prz. Geod.” R. 54, 1982, nr 11-12, s. 231–233, 5 ryc., 1 tab.
2499. Berlant Aleksander M.: *Geoikonometria*. Tł. R. Tolstikowa. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 25, 1993, nr 4, s. 165–172, rez., summ.: *Geoiconometry*.
2500. Berlant Aleksander M.: *Geoprezentowania i geoikonika*. Tł. Róża Tolstikowa. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 25, 1993, nr 3, s. 105–115, rez., summ. *Geoimages and geoiconics*.
2501. Berlant Aleksander M.: *Kartowanie geoinformacyjne – koncepcja i podstawy geograficzne*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 32, 2000, nr 1, s. 3–10, rez., summ.: *Geoinformational mapping – concept and the geographic basis*.
2502. Bernatowicz Joanna: *Rozwiązania kolorystyczne najnowszych map Państwowego Przedsiębiorstwa Wydawnictw Kartograficznych im. Eugeniusza Romera*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 21, 1989, nr 1, s. 29–31.
2503. Bielecka Elżbieta, Kuczyk Anna, Witkowska Ewa: *Modelowanie powierzchni statystycznej przedstawiającej gęstość zaludnienia w Polsce przy pomocy metody statystycznej*. „Rocz. Geomatyki” T. 3, 2005, z. 2, s. 9–16, 4 ryc., 1 tab., 14 poz. lit., summ.: *Modeling statistical surface of population density in Poland using dasymmetric mapping*.
2504. Bielecki Tomasz: *Metodyka opracowania obrazów rastrowych na potrzeby bazy danych Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1:50 000*. „Prz. Geol.” T. 45, 1997, nr 2, s. 190–193, 2 ryc., 4 poz. lit.
2505. Biesaga Zenon: *Mapa topograficzna Tatr polskich w skali 1:10 000*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 17, 1985, nr 2, s. 73–79, rez., summ.: *Topographic map of the Polish Tatra Mts. at the scale of 1:10 000*.
2506. Błażejczyk Krzysztof: *Metody kartowania biotopoklimatycznego uzdrowisk*. W: *Problemy bioklimatologii uzdrowiskowej*. Cz. V. „Dok. Geogr.” Z. 1-2, 1984, s. 89–102, 6 ryc., 40 poz. lit.
2507. Board Christopher: *Rozwój idei przekazu kartograficznego ze szczególnym uwzględnieniem roli profesora L. Ratajskiego*. Tł. J. Ostrowski. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 14, 1982, nr 4, s. 159–166, rez., summ.: *The development of concepts of cartographic communication with special reference to the role of Professor L. Ratajski*.
2508. Boczar Stanisław: *Kartografia. Opracowanie map i reprodukcja kartograficzna*. AGH im. S. Staszica w Krakowie. Skrypty uczelniane nr 572, Kraków 1977, 102 ryc., 8 ryc., 14 poz. lit. Skrypt przeznaczony dla studentów Wydziału Geodezji Górniczej AGH w Krakowie. Treść: 1. Wiadomości wstępne; 2. Opracowanie redakcyjne map; 3. Reprodukcja kartograficzna; 4. Kartometria; 5. Automatyzacja w kartografii; 6. Bezpieczeństwo i higiena pracy w reprodukcji kartograficznej.
2509. Boczar Stanisław: *Kartografia. Opracowanie map i reprodukcja kartograficzna*. Wyd. 2. Kraków: AGH, 1982, Skrypty Uczelniane, nr 887, 101 s., ryc., lit.
2510. Bogobowicz Marek, Domański Jacek, Tomiczak Edward: *Mapy dawniej i dziś*. „Arcana GIS” Nr 16, lato 2015, s. 41–43, 5 ryc.
2511. Bojanowska Jadwiga: *Polskie mapy topograficzne do celów gospodarczych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 16, 1984, nr 1, s. 1–8, rez., summ.: *Polish post-war topographic maps for economic purposes*.
2512. Bojarowski Krzysztof: *Określenie kryteriów generalizacji obiektów i zjawisk powierzchniowych na podstawie analizy statystycznej zbioru obserwacji*. „Zesz. Nauk. Akad. Rol. Wroc. Geod. Urząd. Rol.” 20, 2002, s. 19–26, 10 ryc., 7 poz. lit., summ.

2513. BON. Wykaz Polskich Norm (PN) i norm branżowych (BN) w geodezji i kartografii aktualnych na dzień 31 XII 1976 r. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 22, 1977, nr 2, s. 32–37.
2514. Bonatowski Gabriel: *Nowa metoda generalizacji sieci rzecznej*. W: *Streszczenia prac habilitacyjnych i doktorskich 1977*. „Dok. Geogr.” Z. 6, 1979, s. 46–47.
2515. Bonatowski Gabriel, Szewczuk Janusz: *Analiza kartograficznych metod prezentacji gęstości zaludnienia*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 6, 1974, nr 3, s. 97–107, rez., summ.: *Analysis of cartographic methods of population's density presentation*.
2516. Bońkowska Anna, Buczkowski Krzysztof: *O dokładności pomiaru długości krzywej na mapie metodą kroczkowania*. „Geod. Kartogr.” T. 33, 1984, z. 3, s. 135–142, 4 ryc., 3 poz. lit.
2517. Borkowski Andrzej, Lipski Radosław: *Realizacja operatora odsunięcia kartograficznego za pomocą aktywnych funkcji sklepanych – test metody*. „Acta Sci. Pol., Geod. Descr. Terrarum” 5 (1-2), 2006, s. 3–15, 4 ryc., 2 tab., 18 poz. lit., summ.: *Cartographic displacement using snakes – test of method*.
2518. Borkowski Andrzej, Meier Siegfried: *Aktywne funkcje sklepane jako narzędzie do realizacji dystynktywności znaków w procesie generalizacji kartograficznej*. „Zesz. Nauk. Akad. Roln. Wroc. Geod. Urząd. Rol.” Nr 394, 2000, 17, s. 55–65, 3 ryc., 11 poz. lit., summ.
2519. Bowszyc Cezary: *O kolorowaniu map*. „Delta” Nr 5, 1977, s. 1–3, 11 ryc.
2520. Brach Michał: *Wizualizacja danych przestrzennych w planowaniu i projektowaniu*. „Prz. Geod.” R. 80, 2008, nr 10, s. 11–15, 6 ryc., 15 poz. lit.
2521. Brokman Lech: *Japońskie materiały i urządzenia do prac kartograficznych i reprodukcyjnych*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 23, 1988, nr 2, s. 26–35.
2522. Brokman Lech: *Niektóre kierunki rozwoju kartografii i reprodukcji kartograficznej na Węgrzech*. „Prz. Geod.” R. 46, 1974, nr 2, s. 86–88.
2523. Brokman Lech: *Redakcja map i reprodukcja kartograficzna*. Olsztyn: Wydawn. ART, 1989, „Skrypty Akademii Rolniczo-Teczniczej w Olsztynie”, 346 s., 53 rys., 9 tab., 30 poz. lit. Skrypt dla studentów III roku Wydziału Geodezji i Urzędzeń Rolnych ART. Treść: Wstęp: 1. Zarys historii kartografii i reprodukcji kartograficznej. Redakcja map; 2. Instrukcje i wytyczne techniczne dotyczące sporządzania map; 3. Mapa, dane matematyczne, treść, sposoby przedstawiania treści, podziały i klasyfikacje map; 4. Materiały, przybory i urządzenia służące do sporządzenia map, sposoby sporządzania pierwowrysów i czystorysów; 5. Mapy topograficzne; 6. Generalizacja kartograficzna; 7. Mapa zasadnicza; 8. Metody przedstawiania treści map; 9. Plan redakcyjny opracowania mapy. Reprodukacja kartograficzna; 10. Wiadomości ogólne; 11. Źródła światła reprodukcyjnego; 12. Fotoreprodukacja; 13. Kopie podkładowe do opracowań kartograficznych; 14. Techniki wydawnicze map i dokumentów kartograficznych (druk map, urządzenia, technologie); 15. Farby do druku offsetowego; 16. Zasady oceny jakości wykonanych reprodukcji.
2524. Brokman Lech: *Rozwój kartografii szczegółowo-gospodarczej w kraju*. „Prz. Geod.” R. 49, 1977, nr 8, s. 296–298.
2525. Buczek Agnieszka, Marmol Marcin: *Spór o kartografię – blaski i cienie geoinformacji*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 17a, 2007, s. 105–114, 12 poz. lit., summ.: *Debate on cartography – lights and shadows of geoinformation*.
2526. Buczkowski Krzysztof, Garstka Andrzej: *Pragmatyczne aspekty skalowania diagramów*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 23, 1991, nr 3, s. 79–85, rez., summ.: *Pragmatic aspects of graduated symbols scaling*.
2527. Bujakowski Kazimierz: *Aktualne problemy rozwoju geoinformacji w Polsce*. „Prz. Geod.” R. 72, 2000, nr 10, s. 3–5.
2528. Bukowski Marcin: *Mapa w GIS-ie, jej źródła i wykonanie*. „Tatry” Nr 1 (31), zima 2010, s. 38–41, 3 ryc.
2529. Burgomejster Małgorzata, Paślawski Jacek: *Kilka uwag o metodzie kropkowej na przykładzie mapy rozmieszczenia ludności Warszawy*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 8, 1976, nr 2, s. 61–71, rez., summ.: *Some remarks about the dot method on the example of the map of population distribution in Warsaw*.
2530. Bychawski Wojciech, Sujecki Jerzy: *O jakości w geodezji i kartografii. (2)*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 45, 2000, nr 1-2, s. 18–24.
2531. Bychawski Wojciech, Sujecki Jerzy: *O jakości w geodezji i kartografii (3)*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 45, 2000, nr 3-4, s. 18–22.
2532. Calka Beata: *Comparing continuity and compactness of choropleth map classes*. „Geod. Cartogr.” Vol. 67, 2018, no. 1, s. 21–34, 5 tab., 35 poz. lit.
2533. *Cartographic Activities in Poland 1980–1983. National Report submitted to the 7th General Assembly of the International Cartographic Association Perth, Western Australia, August 1984*. Elab. Jerzy Ostrowski. Institute of Geodesy and Cartography. National Committee for ICA, Warsaw 1984, 27 s., 1 tab., bibliogr. 18 poz. atlasów, 21 poz. map., 24 poz. lit.
2534. Cebrykow Paweł: *Cartographic generalization yesterday and today*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 49, 2017, no. 1, s. 5–15.
2535. Cebrykow Paweł: *Elaboration of topographic bases for statistical maps, their contents and importance*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 49, 2017, no. 3, s. 97–106.
2536. Cebrykow Paweł: *Generalizacja map statystycznych*. Lublin: Wydawnictwo UMCS, 2017, 142 s., 26 ryc., 31 przyp., 244 poz. lit., summ.: *Generalization of statistical maps*. Treść: Wstęp; 1. Istota generalizacji kartograficznej; 2. Geneza modelu generalizacji map statystycznych; 3. Model generalizacji map statystycznych; 4. Użyteczność

- modelu generalizacyjnego – generalizacja map statystycznych; 5. Podkład mapy statystycznej i problem doboru stopnia jego generalizacji. Podsumowanie i wnioski.
2537. Cebrykow Paweł: *Metoda wygładzania kartogramu jako alternatywa dla tradycyjnych sposobów wykonywania map izopletowych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 37, 2005, nr 1, s. 3–12, rez., summ.: *Choropleth smoothing method as an alternative to traditional methods of isopleth map preparation*.
2538. Cebrykow Paweł: *Opracowanie podkładów map statystycznych, ich treść i znaczenie*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 2, 2017, nr 2, s. 179–189, summ.: *Elaboration of topographic bases for statistical maps, their contents and importance*.
2539. Cebrykow Paweł: *Z problematyki określenia dokładności map izopletowych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 36, 2004, nr 4, s. 259–265, rez., summ.: *Problems in establishing the accuracy of isopleth maps*.
2540. Chelmiński Maciej: *W sprawie treści i formy polskiej mapy topograficznej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 27, 1995, nr 1, s. 17.
2541. Chilczuk Michał: *Izarytmiczna metoda przedstawiania stopnia koncentracji osadnictwa wiejskiego na mapach topograficznych*. W: M. Chilczuk, *Osadnictwo wiejskie. Metody badań koncentracji zabudowy i kształtów wsi*. Warszawa: PWN, 1975, s. 88–106, 14 ryc., 4 tab.
2542. Chojka Agnieszka: *Metody, środki, narzędzia. Przegląd metod, środków formalnych i narzędzi programowych wspomagających modelowanie pojęciowe informacji geograficznej, cz. II*. „Geodeta” Nr 6 (133), czerwiec 2006, s. 46–50, 6 ryc.
2543. Chojka Agnieszka: *Modelowanie pojęciowe. Przegląd metod, środków formalnych i narzędzi programowych wspomagających modelowanie pojęciowe informacji geograficznej, cz. I*. „Geodeta” Nr 5 (132), maj 2006, s. 44–47, 5 ryc., 18 poz. lit.
2544. Chojka Agnieszka: *Ścieżki technologiczne. Przegląd metod, środków formalnych i narzędzi programowych wspomagających modelowanie pojęciowe informacji geograficznej, cz. III*. „Geodeta” Nr 7 (134), lipiec 2006, s. 44–48, 19 ryc.
2545. Choromański Andrzej, Rutkowski Robert: *Mobilny system kartowania MMS*. „Geodeta” Nr 2 (165), luty 2009, s. 40–43, 3 ryc., 3 poz. lit.
2546. Chrobak Tadeusz: *Automatyzacja procesów generalizacji kartograficznej obiektów liniowych*. W: *Nowoczesne technologie w geodezji i inżynierii środowiska. Konferencja naukowa z okazji Jubileuszu 50-lecia Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska*. Kraków 21–22 września 2001, Kraków: Akad. Gór.-Hutn., 2001, s. 89–104, 7 ryc., 1 tab., 9 poz. lit.
2547. Chrobak Tadeusz: *Automatyzacja procesu generalizacji kartograficznej i jej wyników prezentowanych na mapie*. „Geodezja (Krak.)” T. 12, 2006, z. 2/1, s. 125–138, 4 ryc., 14 poz. lit., summ.: *The automation of cartographic generalization and its map results methods*.
2548. Chrobak Tadeusz: *Generalizacja sieci dróg*. „Geodezja (Krak.)” T. 4, 1998, z. 1, s. 25–39, 4 ryc., 1 tab., 13 poz. lit.
2549. Chrobak Tadeusz: *Komputerowa redakcja kartograficzna wspomagana automatyczną generalizacją*. „Geoinf. Pol.” 7, 2005 [druk 2006], s. 7–14, 1 ryc., 2 tab., 11 poz. lit., summ.: *Computer cartographic editing supported by automatic generalization*.
2550. Chrobak Tadeusz: *The map and geoinformatics*. „Geoinf. Pol.” 11, 2012, s. 7–16, 2 ryc., 1 tab., 26 poz. lit.
2551. Chrobak Tadeusz: *Modelling of spatial data in a database for the needs of cartographic generalization*. „Geod. Kartogr.” T. 49, 2000, z. 1, s. 7–19, 7 ryc., 9 poz. lit., rez., summ.: *Modelowanie danych przestrzennych w bazie danych dla potrzeb generalizacji kartograficznej*.
2552. Chrobak Tadeusz: *The new large scale map linear elements generalization method upon the example of rivers*. „Geod. Kartogr.” T. 45, 1996, z. 3-4, s. 185–208, 12 ryc., 1 tab., 8 poz. lit., rez., streszcz.: *Nowa metoda generalizacji elementów liniowych map wielkoskalowych na przykładzie rzek*.
2553. Chrobak Tadeusz: *Obiektywny proces upraszczania i eliminacji obiektów liniowych zależny od skali mapy*. „Okólnik TD” Nr 122, 2001.10.15, s. 33–34, 5 poz. lit.
2554. Chrobak Tadeusz: *The role of least image dimensions in generalization of objects in spatial databases*. „Geod. Cartogr.” Vol. 59, 2010, no. 2, s. 99–120, 9 ryc., 28 poz. lit., streszcz.: *Rola minimalnych wymiarów rysunku w generalizacji obiektów georeferencyjnych baz danych przestrzennych*.
2555. Chrobak Tadeusz, Kudrys Jacek: *Uwzględnienie potrzeb procesu generalizacji kartograficznej w modelowaniu danych przestrzennych na przykładzie sieci dróg centrum Krakowa*. W: *Systemy informacji przestrzennej. X Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2000, s. 207–212, 3 ryc., 5 poz. lit.
2556. Chrobak Tadeusz, Milewski Mieczysław, Ney Bogdan: *Metody i systemy udostępniania i wykorzystania informacji geodezyjno-kartograficznych*. „Zesz. Nauk. Akad. Gór.-Hutn. Geod.” Z. 76, 1984, s. 139–157, 5 poz. lit.
2557. Chrobak Tadeusz, Kozioł Krystian, Krawczyk Artur, Lupa Michał: *Koncepcja architektury systemu generalizacji obiektów przestrzennych na przykładzie zabudowy*. „Roczn. Geomatyki” T. 10, 2012, z. 7 (57), s. 7–14, 3 ryc., 11 poz. lit., summ.: *A concept of system architecture for generalization of spatial objects on the example of buildings*.
2558. Chrobak Tadeusz, Keller Stefan R., Kozioł Krystian, Szostak Marta, Żukowska Maria: *Podstawy cyfrowej generalizacji kartograficznej*. Pod red. Tadeusza Chrobaka. Kraków: Uczelniane Wydawn. Naukowo-Dydaktyczne AGH, 2007, 179 s., 179 ryc., 161 poz. lit. Monografia stanowiąca podsumowanie 10-letnich prac T. Chrobaka nad

- generalizacją kartograficzną, przygotowana z udziałem zaproszonych przez niego czworga krakowskich naukowców. Treść: T. Chrobak, *Przedmowa*, s. 9. T. Chrobak, *Wprowadzenie*, s. 10–12. T. Chrobak, K. Koziol, *Modelowanie*, s. 13–40, 14 ryc., 2 tab. T. Chrobak, K. Koziol, *Hierarchia w generalizacji kartograficznej*, s. 41–46, 3 ryc. T. Chrobak, K. Koziol, *Regiony strukturalne do generalizacji sieci drogowej*, s. 47–56, 4 ryc. T. Chrobak, K. Koziol, *Geometryczna reguła eliminowania obiektów przy zastosowaniu kryterium rozpoznawania linii łamanej rysunku*, s. 57–78, 6 ryc., 5 tab. T. Chrobak, K. Koziol, *Kompleksowy model pojęciowy generalizacji cyfrowej*, s. 79–117, 22 ryc., 1 tab. T. Chrobak, M. Szostak, *Algorytm upraszczania linii łamanych*, s. 118–130, 8 ryc. T. Chrobak, K. Koziol, *Generalizacja w trybie rastrowym*, s. 131–143, 9 ryc. M. Żukowska, *Konflikty*, s. 144–156, 7 ryc. T. Chrobak, *Zakończenie*, s. 157–159. Dodatek A: S.R. Keller, *Możliwości i ograniczenia technik sztucznej inteligencji zastosowanych do generalizacji* (Tł. Maria Żukowska), s. 160–171, 2 ryc. *Literatura*, s. 172–179, 161 poz.
2559. Chybicka Izabela: *Próba automatyzacji procesu generalizacji wybranych elementów bazy danych ogólnogeograficznych*. „Rocz. Geomatyki” T. 3, 2005, z. 2, s. 27–34, 4 ryc., 7 poz. lit., summ.: *An attempt to automate the generalization process of selected components of General Geographic Database*.
2560. Cichowski Piotr: *Wybrane operatory generalizacyjne i ich implementacja w systemie informacji przestrzennej ARC/INFO*. W: *Kataster, fotogrametria geoinformatyka – nowoczesne technologie i perspektywy rozwoju*. „Arch. Fotogram. Kartogr. Teledet.” Vol. 11, 2001, s. 4–67–4–73, 7 poz. lit.
2561. Ciesielski Jan: *Generalizacja osiedli miejskich na mapach topograficznych średnioskalowych*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 15, 1968, z. 1, s. 11–117, 40 ryc., 8 zał., (wyc. map topogr.), 126 poz. lit., rez., summ.
2562. Ciolkosz Andrzej: *Współczesne oblicze kartografii przeznaczonej do powszechnego użytku*. „Czas. Geogr.” T. 86, 2015, z. 1-2, s. 71–90, 26 poz. lit., 5 poz. stron intern., summ.: *Current image of cartography dedicated to common use*.
2563. Ciolkosz-Styk Agata: *Zróźnicowanie zakresu treści planów miast europejskich*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 42, 2010, nr 3, s. 227–241, summ.: *Differentiation of the range of contents on European city maps*.
2564. Ciolkosz-Styk Agata, Ostrowski Wiesław: *Porównanie treści i formy graficznej polskich map topograficznych 1:50 000 w wersji cywilnej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 39, 2007, nr 3, s. 209–228, rez., summ.: *Comparison of the contents and graphic form of Polish topographic maps 1:50 000 for civil use*.
2565. Ciolkosz-Styk Agata, Ostrowski Wiesław: *Różnice w prezentacji wybranych elementów treści na polskich mapach topograficznych 1:50 000*. W: *Nauki geograficzne w badaniach regionalnych*, Tom I. *Rola geografii fizycznej w badaniach regionalnych*. Kielce: Instytut Geografii Akademii Świętokrzyskiej im. Jana Kochanowskiego, 2007, s. 63–70, 2 ryc., 9 poz. lit.
2566. Cisak Jan, Dąbrowski Stanisław: *Polish geodetic and cartographic studies in the Arctic and Antarctic regions*. „Pol. Polar Res.” Vol. 11, 1990, no. 3-4, s. 411–417, 1 ryc., 2 tab., 7 poz. lit., streszcz. (*Polskie prace geodezyjne i kartograficzne w regionach arktycznym i antarktycznym*).
2567. Cisko Urszula: *Próba opracowania symboli 3D wybranych obiektów trójwymiarowej wielorozdzielczej bazy topograficznej*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 20, 2009, s. 57–65, 2 ryc., 1 tab., 6 poz. lit., summ.: *The attempt to create 3D symbols of selected features for a three-dimensional multiresolution topographic data-base*.
2568. *Co się zmienia na mapach*. Wywiad Danuty Bieniaszkiewicz z prof. Franciszkiem Uhorczakiem. „Panor. Lub.” Styczeń 1974, s. 14–15, 1 fot.
2569. Cybulski Paweł: *Presentation of spatio-temporal data in the context of information capacity and visual suggestiveness*. „Geod. Cartogr.” Vol. 63, 2014, no. 2, s. 147–159, 5 ryc., 31 poz. lit., streszcz.: *Prezentacja danych czasowo-przestrzennych w kontekście pojemności informacyjnej i sugestywności wizualnej*.
2570. Cybulski Paweł, Wielebski Łukasz: *Effectiveness of dynamic point symbols in quantitative mapping*. „Cartogr. J.” Vol. 56, 2019, no. 2, s. 146–160, 10 ryc., 1 tab., 55 poz. lit.
2571. Cytowski Henryk W.: *Barwa, kolor i inne terminy w kartografii*. „Prz. Geod.” R. 43, 1971, nr 10, s. 444–446.
2572. Cytowski Henryk W.: *Funkcje poziomic*. „Geogr. Szk.” R. 24, 1973, nr 2, s. 72–78, 5 ryc.
2573. Cytowski Henryk W.: *Kartograficzne pomoce naukowe*. „Prz. Geod.” R. 49, 1977, nr 5, s. 181–182, 1 ryc.
2574. Cytowski Henryk W.: *Klasyfikacja map i słownictwo kartograficzne*. „Prz. Geod.” R. 49, 1977, nr 6, s. 216–217.
2575. Cytowski Henryk W.: *Kolorystyka mapy*. „Prz. Geod.” R. 46, 1974, nr 6, s. 263–264.
2576. Cytowski Henryk W.: *Renesans uplastyczniania map („Czysta” hipsometria i cieniowanie)*. „Prz. Geod.” R. 43, 1971, nr 12, s. 526–538, 4 ryc.
2577. Cytowski Henryk W.: *Socjologia kartografii*. „Prz. Geod.” R. 48, 1976, nr 8, s. 315–318, 4 ryc.
2578. Czernikow W.F.: *Zagadnienia aktualności, dokładności i skal odnośnie do map w wielkich skalach wykonywanych dla potrzeb miast i osiedli*. „Prz. Geod.” R. 49, 1977, nr 11, s. 390–393, 3 tab.
2579. Czerny Andrzej: *Cartographic model of reality. Structure and properties*. Wrocław: Ossolineum, 1993, 76 s., 28 ryc., 71 poz. lit., streszcz.: *Kartograficzny model rzeczywistości – struktura i własności*, s. 74–76. Polish Academy of Sciences, Institute of Geography and Spatial Organization. „Geogr. Stud. Special Issue” No. 7.
2580. Czerny Andrzej: *Ilościowe charakterystyki surowców mineralnych na mapach*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 13, 1981, nr 3-4, s. 136–142, rez., summ.: *Quantitative presentations of mineral raw materials on maps*.

2581. Czerny Andrzej: *Konstrukcja skal wartości w legendach map*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 35, 2003, nr 2, s. 87–99, rez., summ.: *Composition of value scales in map legends*.
2582. Czerny Andrzej: *Konstrukcja skali grubości linii rzek na mapach na podstawie wielkości przepływu*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 9, 1977, nr 3, s. 118–121, rez., summ.: *Construction of the thickness scale for river lines on maps on the basis of flow intensity*.
2583. Czerny Andrzej: *Mapa – model izomorficzny czy homomorficzny*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 19, 1987, nr 4, s. 145–157, rez., summ.: *The map – an isomorphic or homomorphic model?*
2584. Czerny Andrzej: *Mapy przeglądowe w skali 1:500 000*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 25, 1993, nr 2, s. 72–74.
2585. Czerny Andrzej: *Nowe typy radzieckich map topograficznych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 12, 1980, nr 2, s. 77–78.
2586. Czerny Andrzej: *Orientacje problemowe w kartografii teoretycznej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 22, 1990, nr 4, s. 117–123, rez., summ.: *Research orientations in theoretical cartography*.
2587. Czerny Andrzej: *Rozwój koncepcji modelowania kartograficznego*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 26, 1994, nr 4, s. 185–202, rez., summ.: *Development of the concept of cartographic modelling*.
2588. Czerny Andrzej, Frączek Irena: *Jeszcze o skalach pomiarowych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 15, 1983, nr 2, s. 81–86.
2589. Czerny Andrzej, Kalamucki Krzysztof, Ostrowski Wiesław, Żyszkowska Wiesława: *Dorobek i stan polskiej kartografii geograficznej w ostatnim dziesięcioleciu*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 31, 1999, nr 1, s. 3–14, rez., summ.: *Achievements and the present state of Polish cartography during the past decade*.
2590. Czerny Andrzej, Kalamucki Krzysztof, Ostrowski Wiesław, Żyszkowska Wiesława: *Dorobek i stan polskiej kartografii geograficznej w ostatnim dziesięcioleciu*. W: *Geografia polska u progu trzeciego tysiąclecia*. „Geografia w Uniwersytecie Jagiellońskim” T. 4. Kraków: Instytut Geografii UJ, 1999, s. 293–312, summ.
2591. Czerwiakow A.W.: *Kartograficzno-statystyczne sposoby określania uogólnionych charakterystyk obszarów*. Tł. J. Ostrowski. „Prz. Zagr. Lit. Geogr.” Z. 3, 1970: *Metody ilościowe w radzieckiej geografii ekonomicznej*. Warszawa, s. 115–126, 2 ryc., 5 poz. lit.
2592. Czuba Marta, Pasiński Jacek: *O pomiarze graficznej złożoności kartogramów*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 27, 1995, nr 3, s. 128–134, rez., summ.: *On measures of graphic complexity of choropleth maps*.
2593. Czyż Teresa: *Analiza trendu powierzchniowego w badaniach geograficznych*. W: *Metody ilościowe i modele w geografii*. Pr. zbior. pod red. Z. Chojnickiego. Warszawa: PWN, 1977, s. 46–62, 4 ryc., 29 poz. lit.
2594. Czyż Teresa: *Metody generalizacji układów przestrzennych*. PAN – Oddział w Poznaniu. Seria Geografia, T. 1, Poznań: PWN, 1978, 91 s., 31 ryc., 23 tab., 147 poz. lit., summ. Treść: 1. Wstęp; 2. Zagadnienie analizy serii przestrzennej; 3. Koncepcja analizy trendu powierzchniowego; 4. Budowa modelu trendu powierzchniowego; 5. Alternatywne metody generalizacji przestrzennej; 6. Funkcje poznawcze analizy trendu powierzchniowego w geografii; 7. Analiza porównawcza trendu powierzchniowego w rozmieszczeniu ludności Polski w latach 1950–1970; 8. Uwagi końcowe.
2595. Danielski Aleksander: *Mapa topograficzna i wielkoskalowa: jedna przestrzeń*. W: *Systemy informacji przestrzennej. XII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2002, s. 51–60, 3 ryc. Dot. map numerycznych.
2596. Danielski Aleksander: *Redakcja mapy numerycznej*. „Geodeta” Nr 6 (145), czerwiec 2007, s. 39–44, 4 ryc.
2597. Dąbrowski Stanisław: *Certyfikat ISO 9001 w geodezji i kartografii*. „Prz. Geod.” R. 75, 2003, nr 2, s. 5–8.
2598. Dąbrowski Stanisław: *Mówić jednym językiem. Terminologia z zakresu informacji geograficznej na tle normy ISO/CD 15046-4*. „Geodeta” Nr 1 (68), styczeń 2001, s. 28–32, 2 tab., 27 poz. lit.
2599. Dąbrowski Stanisław: *Prace nad sporządzeniem mapy w skali 1:2500 okolic Polskiej Stacji Polarnej na Spitsbergenie*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 27, 1982, nr 5, s. 17–21.
2600. Dąbrowski Stanisław: *Spitsbergen, Polish Polar Station in Hornsund. Maps in the scale of 1:5000 and 1:500*. „Pol. Polar Res.” Vol. 6, 1985, no. 4, s. 577–582, 2 mapy kol. wkt., rez., streszcz. (Mapy Polskiej Stacji Polarnej w Hornsund, Spitsbergen, w skalach 1:5000 i 1:500).
2601. Dąbrowski Stanisław: *Spitsbergen, Polska Stacja Polarna w Hornsundzie. Mapy w skalach 1:5000 i 1:500*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 31, 1986, nr 4, s. 42–47.
2602. Debich Bernard: *Mapa dokumentem ograniczonego zaufania?* „Prz. Geod.” R. 57, 1985, nr 8–9, s. 21.
2603. Dębowska Anna, Korycka-Skorupa Jolanta: *Kartogram i kartodiagram jako przykład łączenia metod prezentacji kartograficznej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 42, 2010, nr 4, s. 305–320, summ.: *Choropleth map and diagram map as an example of combining cartographic presentation methods*.
2604. Diulgerow S.: *Rozwój kartografii bułgarskiej i jej osiągnięcia*. „Prz. Geod.” R. 46, 1974, nr 9, s. 365–367.
2605. Dmochowski Michał, Pasiński Jacek: *Kartodiagram w wybranych programach komputerowych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 32, 2000, nr 4, s. 288–301, rez., summ.: *Choropleth maps in selected computer programs*.
2606. Dmochowski S.: *Badanie dokładności map topograficznych sytuacyjno-wysokościowych terenów leśnych sporządzonych metodami stereometrycznymi*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 16, 1969, z. 2, s. 83–114, 13 ryc., 5 tab., rez., summ.: *Examination of accuracy of topographical situation and altitude maps for forested regions prepared by stereo-metric methods*.
2607. Dobaczewska Weneda, Gaździcki Jerzy, Kryński Stanisław, Odlanicki-Poczobutt Michał: *Stan badań (1945–1970) oraz główne kierunki rozwoju (1971–1975) w dziedzinie geodezji i kartografii w Polsce*. „Nauka Pol.” R. 19, 1971, nr 4, s. 70–74.

2608. Domański Ryszard: *Geografia ekonomiczna*. Wyd. 3. Warszawa–Poznań: PWN, 1982, 1. Metodologia geografii ekonomicznej 1.3. Kartografia, s. 27–54, 16 ryc., 1 tab.
2609. Domański Ryszard: *Kartografia*. W: R. Domański, *Geografia ekonomiczna*. Wyd. 2 (nie zmienione). Warszawa–Poznań: PWN, 1978, 1. Metodologia geografii ekonomicznej, s. 20–54, 16 ryc., 1 tab. Treść: 1. Metakartografia; 2. Przekaz kartograficzny; 3. Metodyka kartograficzna; 4. Kartografia komputerowa; 5. Kartograficzne metody badań.
2610. Domański Ryszard: *Kartografia*. W: R. Domański, *Geografia ekonomiczna*. Warszawa–Poznań: PWN, 1977, s. 27–54, 16 ryc., 1 tab. Rozdział części Metodyka geografii ekonomicznej w podręczniku przeznaczonym dla studentów akademii ekonomicznych. Treść rozdziału: 1. Metakartografia; 2. Przekaz kartograficzny; 3. Metodyka kartograficzna; 4. Kartografia komputerowa; 5. Kartograficzne metody badań: 5.1. Metody regionalizacji, 5.2. Mapy potencjału, 5.3. Kartometryczna analiza rozmieszczenia punktów, 5.4. Metoda centrograficzna, 5.5. Powierzchnie trendu.
2611. Domański Ryszard: *Kartografia*. W: R. Domański, *Geografia ekonomiczna. Materiały do wykładów*. Akademia Ekonomiczna w Poznaniu. Skrypty uczelniane, Z. nr 185, Poznań: Wyd. Uczelniane A. E. w Poznaniu, 1975, s. 18–49, 17 ryc. Treść: 1. Metakartografia; 2. Przekaz kartograficzny; 3. Metodyka kartograficzna; 4. Kartografia komputerowa; 5. Kartograficzne metody badań; 6. Zdjęcia lotnicze i satelitarne.
2612. Domański Ryszard: *Teoretyczne podstawy geografii ekonomicznej*. Warszawa: PWE, 1982, 2. Metodologia geografii ekonomicznej, 2.2. Kartografia, s. 31–58, 16 ryc., 6. Charakterystyka stanu systemów przestrzennych. 6.3. Percepcja przestrzeni. Mapy wyobrażeń, s. 177–184, 11 ryc.
2613. Domaszewicz Władysław: *Zmiana obrazu izarytmicznego w wyniku zmiany wielkości pola podstawowego na przykładzie zagadnień rolniczych dla Polski południowo-wschodniej*. W: *Streszczenia prac habilitacyjnych i doktorskich 1981*, Warszawa: IGiPZ PAN, 1983, s. 102–105.
2614. Downarowicz Jerzy, Leśniok Henryk: *Angielsko-polski słownik dla geodetów*. Warszawa: Oficyna Wydawn. PW, 1993, 227 s., 18 poz. lit. Około 13 tys. terminów i wyrażeń fachowych z zakresu geodezji, kartografii i specjalności pokrewnych.
2615. Downarowicz Jerzy, Leśniok Henryk: *Polsko-angielski, angielsko-polski słownik terminów z zakresu geodezji, map i nieruchomości*. Warszawa: Oficyna Wydawn. PW, 2006, 433 s. Popr. i uzup. wersja połączonych w całość dwóch słowników tych samych autorów: *Angielsko-polskiego słownika dla geodetów (1993)* oraz *Polsko-angielskiego słownika dla specjalistów z zakresu pomiarów geodezyjnych, map, planów i nieruchomości (1997)*. Słownik zawiera około 15 tys. haseł z wyróżnieniem 17 działów oznaczonych skrótami. m.in. działu „kartografia, rysunek techniczny, poligrafia” (krt).
2616. Downarowicz Jerzy, Leśniok Henryk: *Polsko-angielski słownik dla specjalistów z zakresu pomiarów geodezyjnych, map, planów i nieruchomości*. Warszawa: Oficyna Wydawn. PW, 1997, 239 s., Polsko-angielska rozszerzona wersja wydanego w 1993 r. *Angielsko-polskiego słownika dla geodetów*, zawierająca około 20 tysięcy haseł.
2617. Drabek Jerzy, Piątkowski Felicjan: *[Tysiąc] 1000 słów o mapach i kartografii*. Warszawa: Wydawn. MON, 1989, 408 s., 63 tabl. kol. wkł. „Zbiór przykładów map i kartograficznych wzorów barwnych”, 221 ryc., 8 tab. Ilustrowany słownik znaczeniowy, zawierający ok. 1500 ułożonych alfabetycznie haseł z zakresu kartografii i dziedziny pokrewnych.
2618. Drewniński Marek: *Kartograficzne metody analizy struktury przestrzennej sieci detalicznej*. „Pr. Nauk. Akad. Ekon. im. Oskara Langego Wroc.” Nr 226, 1983, s. 7–21, 1 ryc.
2619. Dukaczewski Dariusz: *Encyjna metodyka projektowania czasowo-przestrzennych animacji kartograficznych*. „Seria Monogr. Inst. Geod. Kartogr.” Nr 31, Warszawa 2019, 349 s., płyta CD z 15 załącznikami, 11 ryc., 44 tab., 679 przyp., 233 poz. lit., 811 poz. wykazu map i atlasów, summ.: *Entities methodology of designing of spatio-temporal cartographic animations*.
2620. Dukaczewski Dariusz: *Prezentacja dynamiki zjawisk za pomocą zmiennych statycznych i dynamicznych stosowanych w elektronicznych animacjach kartograficznych*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 50, 2004, z. 108, s. 97–132, 2 zał., 2 ryc., 13 tab., 35 poz. lit., summ.
2621. Durajczyk-Starościak Ewa, Ścisły Marek: *Koncepcja mapy cyfrowej*. W: *Środowisko przyrodnicze i gospodarka Dolnego Śląska u progu trzeciego tysiąclecia. 49 Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego. Streszczenia referatów, komunikatów i posterów*. Szklarska Poręba, 20–24 września 2000 r. Wrocław 2000, s. 417–421, 3 poz. lit.
2622. Durło Grzegorz: *Metoda wykonania mapy przestrzennego zróżnicowania względnych wartości bezpośredniego promieniowania słonecznego*. „Acta Sci. Pol., Geod. Descr. Terrarum” 4 (2), 2005, s. 37–45, 3 ryc., 1 tab., 21 poz. lit., summ.: *The method of maps execution of spatial differentiation of relative values of immediate solar radiations in mountain terrains*.
2623. Dybel Katarzyna, Kampczyk Arkadiusz: *Symbols and codes used in the cartographic documentation of railway areas*. „Probl. Kolej.” Issue 182, March 2019, s. 115–129, 5 ryc., 3 tab., 25 poz. lit., summ.
2624. Faliszewska Anna, Korycka-Skorupa Jolanta: *Kartodiagram anamorficzny Dorlinga*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 42, 2010, nr 2, s. 113–127, summ.: *Dorling cartogram*.
2625. Fangrat Sławomir: *Pierwsza aktualizacja map topograficznych Polski w skali 1:10 000 i 1:5000*. „Inform. BOITe Geod. Kart.” T. 18, 1973, 3, s. 56–63, 1 tab.

2626. Fangrat Sławomir, Kwiatkowski Henryk: *Mapy topograficzne do celów gospodarczych w skalach 1:25 000, 1:50 000, 1:100 000, 1:200 000 i 1:500 000*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 28, 1983, nr 6, s. 15–30, 4 tab.
2627. Felcenloben Dariusz: *Geoinformacja. Wprowadzenie do systemów organizacji danych i wiedzy*. Wyd. 1. Katowice: Wydawn. Gall, 2011, 288 s., 104 ryc., 16 tab., 154 poz. lit. Treść: Wprowadzenie; 1. Teoria informacji; 2. Modele reprezentacji danych i wiedzy; 3. Metody reprezentacji danych przestrzennych; 4. Właściwości danych przestrzennych; 5. Klasyfikacja obiektów informacyjnych; 6. Niepewność danych przestrzennych w systemach GIS; 7. Zarządzanie informacją; 8. Udostępnianie danych z systemów informacyjnych.
2628. Fellmann Jerzy: *Kartograficzna metoda prezentacji powierzchniowych obiektów archeologicznych pomierzonych metodą geodezyjno-topograficzną*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 25, 1980, nr 6, s. 24–36, 7 ryc.
2629. Fellmann Jerzy, Woszczyński Jerzy, Pęczek Tadeusz: *Przygotowanie i rola kadr dla opracowania map topograficznych*. Kursokonferencja Naukowo-Techniczna nt. „Mapy topograficzne Polski edycji cywilnej”. Kraków 11–13 września 1980. SGP, b.m. i r.w., 11 s.
2630. Fiedukowicz Anna: *Construction of fuzzy interference system for generalization of geographic information – selection of road segments*. „Geoinf. Pol.” 12, 2013, s. 53–62, 9 ryc., 1 tab., 9 poz. lit., streszcz.: System wnioskowania rozmytego dla generalizacji informacji geograficznej – selekcja odcinków dróg.
2631. Fiedukowicz Anna: *The role of spatial context information in the generalization of geographic information: Using reducts to indicate relevant attributes*. „ISPRS. Internat. J. Geo-Information” Vol. 9, no. 37, publ. 10 Jan. 2020, 22 s., 6 ryc., 16 tab., 55 poz. lit.
2632. Fiedukowicz Anna: *The use of rough rules in the selection of topographic objects for generalizing geographical information*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 52, 2020, no. 1, s. 1–15.
2633. Fiedukowicz Anna: *Wykorzystanie reguł przybliżonych do selekcji obiektów topograficznych na potrzeby generalizacji informacji geograficznej*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 5, 2020, nr 2, s. 97–111, summ.: *The use of rough rules in the selection of topographic objects for generalizing geographical information*
2634. Fiedukowicz Anna: *Wykorzystanie zbiorów przybliżonych do pozyskiwania wiedzy i budowy reguł systemu generalizacji informacji geograficznej*. „Rocz. Geomatyki” T. 11, 2013, z. 2 (59), s. 33–46, 8 ryc., 6 tab., 9 poz. lit., summ.: *Implementation of rough sets theory for knowledge acquisition and construction of knowledge base for generalization of geographic information*.
2635. Fiedukowicz Anna, Grabowska Agnieszka, Olszewski Robert: *Rozszerzenie kartograficznej metody koncentracji*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 45, 2013, nr 2, s. 121–130, summ.: *On augmentation of cartographic method of spatial concentration*.
2636. Fiedukowicz Anna, Głażewski Andrzej, Kowalski Paweł J., Olszewski Robert, Pilich-Kolipińska Agata: *Problematyka efektywności przekazu kartograficznego na przykładzie map topograficznych nowej generacji*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 46, 2014, nr 2, s. 129–139, summ.: *Effectiveness of cartographic presentation in the new generation of topographic maps*.
2637. Flis Jan: *Kartografia w zarysie*. Podręcznik dla wyższych studiów nauczycielskich. Wyd. 2. Warszawa: PZWS, 1973, 191 s., 153 ryc. Treść: Wstęp (Mapa, kartografia); 1. Elementarne wiadomości z topografii i geodezji wyższej; 2. Podstawy kartografii matematycznej (siatki kartograficzne); 3. Treść mapy.
2638. Flis Jan: *O podziale kartograficznej*. „Geogr. Szk.” R. 26, 1973, nr 5, s. 269–271.
2639. Frączek Irena: *Konstrukcja legendy kartodiagramów (na przykładzie polskich atlasów regionalnych)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 15, 1983, nr 4, s. 153–167, rez., summ.: *Design of legend for the graduated symbol map (on the example of Polish regional atlases)*.
2640. Frączek Irena: *Uwagi na temat nowej kartograficznej metody prezentacji zróżnicowania przestrzennego zjawisk*. „Wiad. Stat.” 1983, nr 2, s. 23–25, 5 ryc. Polemika z art. E. Vielrose.
2641. Frączek Irena: *Z problematyki eksperymentalnych badań kartodiagramów*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 15, 1983, nr 3, s. 113–126, rez., summ.: *A general look on the empirical studies on graduated symbols*.
2642. Frączek Irena: *Zagadnienie skal pomiarowych w kartografii*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 13, 1981, nr 3-4, s. 126–135, rez., summ.: *The problem of scales of measurement in cartography*.
2643. Furmańczyk Kazimierz, Marsz Andrzej: *Opracowanie mapy rejonu Zatoki Admiralicji (wyspa Króla Jerzego)*. W: *VIII Sympozjum Polarne. Materiały 2. Sprawozdania*. Instytut Geografii UŚ, Klub Polarny PTG, Sosnowiec 1981, s. 29–30.
2644. Gajdek Jerzy: *Mapy rastrowe – komputerowe nośniki informacji*. „Prz. Geod.” R. 81, 2009, nr 4, s. 6–10, 4 tab., 15 poz. lit.
2645. Gajos Małgorzata: *The field of geoinformation within the systematics of science*. „Ann. Geomatics - Rocz. Geomatyki” T. 6, 2008, nr 1, s. 73–79, 20 poz. lit., streszcz.: *Dziedzina geoinformacji w systemie nauk*.
2646. Gajos-Grzętlic Małgorzata: *Reprezentacja nauki o geoinformacji w wybranych językach informacyjno-wyszukiwawczych*. Katowice: Wydawn. UŚ, 2017, 244 s., 26 tab., 391 poz. lit., Zsfg., summ.: *Representation of geoinformation science in selected information retrieval languages*. Treść: Wstęp; 1. Terminologiczne i pojęciowe problemy nauki o geoinformacji; 2. Analiza stanu reprezentacji nauki o geoinformacji w wybranych językach informacyjno-wyszukiwawczych; 3. Gromadzenie słownictwa z zakresu nauki o geoinformacji w słownikach wybranych

- języków informacyjno-wyszukiwawczych; 4. Propozycja aktualizacji słowników wybranych języków informacyjno-wyszukiwawczych w zakresie nauki o geoinformacji; Zakończenie.
2647. Galach Henryk, Kaczyński Andrzej: *Struktury graficzne i atrybuty deserania kartograficznego*. „Geod. Kartogr.” T. 44, 1995, z. 4, s. 469–483, 17 ryc., 4 poz. lit., summ., rez.
2648. Garlej Tadeusz: *Projekt geograficznego ujęcia obrazu rzek na mapach małoskalowych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 2, 1970, nr 2, s. 67–71, rez., summ.: *A project of geographical approach to river systems on small-scale maps*.
2649. Gartner Georg: *Kartografia jest ważna. Znaczenie kartografii w XXI wieku*. „Arcana GIS” Nr 13, jesień 2014, s. 39–41, 3 ryc. Tł. artykułu: *The relevance of cartography*, „ArcNews” Winter 2013/2014.
2650. Gaździcki Jerzy: *Etyka geomatyczna*. „Rocz. Geomatyki” T. 1, 2003, z. 1, s. 11–19, 10 poz. lit. oraz „Geodeta” Nr 10 (101), październik 2003, s. 12–16, 1 ryc., 10 poz. lit.
2651. Gaździcki Jerzy: *Leksykon geomatyczny*. PTIP. B.m.w. [Warszawa]: Wydawn. „Wież Jutra” s.c., 2001, 79 s., 29 ryc., 23 poz. lit.
2652. Gaździcki Jerzy: *Leksykon geomatyczny – Lexicon of geomatics*. PTIP. Wyd. 2. Warszawa: Wydawn. „Wież Jutra” s.c., 2001 [druk 2002]. 136 s., 4 tabl. kol. wk., 33 poz. lit.
2653. Gaździcki Jerzy: *Metody automatycznego opracowania map izol linii*. „Prz. Geod.” R. 47, 1975, nr 8, s. 343–344, 3 ryc.
2654. Gaździcki Jerzy: *O aktualnym stanie rozwoju informatyki geodezyjnej i kartograficznej*. W: *XIV Narada Szkoleniowa nt.: „Informatyka w geodezji i kartografii”*. Rzeszów 3–6 października 1984 r. SGP – Klub Użytkowników ETO w Geodezji, s. 3–8.
2655. Gaździcki Jerzy: *Podstawowe kierunki rozwoju automatyzacji opracowania map topograficznych*. W: *V Sesja Naukowo-Techniczna z cyklu „Aktualne zagadnienia geodezji” nt. „Geodezja w krajowym programie budownictwa i ochronie środowiska”*. Nowy Sącz, 18–20 maja 1979. Warszawa: Wydawn. Czasopism Technicznych NOT, 1979, s. 195–199.
2656. Gaździcki Jerzy: *Problemy numerycznego opracowania map wielkoskalowych*. „Prz. Geod.” R. 49, 1977, nr 2, s. 79–80, 1 ryc.
2657. Gaździcki Jerzy: *Problemy rozwoju informatyki kartograficznej w Polsce*. „Prz. Geod.” R. 53, 1981, nr 2, s. 75–75, 1 ryc.
2658. Gaździcki Jerzy: *Spoleczna odpowiedzialność autonomicznych uczelni na przykładzie kształcenia geodetów i kartografów w Polsce*. „Rocz. Geomatyki” T. 12, 2014, z. 2 (64), s. 153–162, 1 ryc., 1 tab., 19 poz. lit., summ.: *Social responsibility of autonomous higher education institutions in Poland: the case of education in geodesy and cartography*.
2659. Gaździcki Jerzy: *Światowe tendencje rozwoju informatyki w geodezji i kartografii*. „Prz. Geod.” R. 59, 1987, nr 2, s. 23–24.
2660. Gaździcki Jerzy: *Trendy rozwojowe w dziedzinie informacji geoprzestrzennej*. „Rocz. Geomatyki” T. 10, 2012, z. 3 (53), s. 7–16, 1 tab., 17 poz. lit., summ.: *Geospatial information development trends*.
2661. Gaździcki Jerzy, Gotlib Dariusz, Jażdżewska Iwona, Zwoliński Zbigniew: *Aktualne aspekty edukacji geoprzestrzennej w Polsce*. „Rocz. Geomatyki” T. 16, 2018, z. 3 (82), s. 235–240, 16 poz. lit., summ.: *Current aspects of geospatial education in Poland*.
2662. Gendźwiłł Adam: *O prezentacji kartograficznej wyników badań map poznawczych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 41, 2009, nr 2, s. 115–127, summ.: *On cartographic presentation of the results of research of cognitive maps*.
2663. *Geodezja i kartografia dla architektów*. Pr. zbior. pod red. Stefana Przewlockiego. Zespół autorów: Marian Czocharński, Tadeusz Kośka, Grzegorz Kowalski, Stefan Przewlocki. Łódź: Wydawn. Politechniki Łódzkiej, 1994, 253 s., 126 ryc., 11 tab., 69 poz. lit. Skrypt dla studentów kierunku architektury i urbanistyki Politechniki Łódzkiej. Treść: 1. Problematyka geodezyjno-kartograficzna w planowaniu przestrzennym, urbanistyce i architekturze; 2. Elementy kartografii, 2.1. Kartografia jako dziedzina nauki, 2.2. Klasyfikacja map, 2.3. Mapy topograficzne, 2.4. Mapa zasadnicza, 2.5. Mapy tematyczne; 3. Wykorzystanie map jako źródła informacji o terenie i podkładu do prac planistyczno-projektowych, 3.1. Czytanie i interpretacja treści mapy, 3.2. Pomiar na mapie, 3.3. Praca z mapą w terenie; 4. Elementy geodezji; 5. Inwentaryzacja architektoniczno-budowlana.
2664. Gierczak Dariusz: *Możliwości prezentacji rozwoju miast w wersji drukowanej i cyfrowej na przykładzie Historyczno-topograficznego atlasu miast śląskich*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 44, 2012, nr 2, s. 120–129, summ.: *Presentation possibilities of town development in printing and digital version on example of Historical-topographical atlas of silesian towns*.
2665. Głażewski Andrzej: *Methodological aspects of designing topographic map symbols*. „Geod. Kartogr.” T. 53, 2004, z. 1, s. 49–64, 4 ryc., 4 tab., 9 poz. lit., rez., streszcz.: *Metodyczne aspekty projektowania znaków map topograficznych*.
2666. Głażewski Andrzej: *Modele rzeczywistości geograficznej a modele danych przestrzennych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 38, 2006, nr 3, s. 217–225, rez., summ.: *Models of geographic reality in relation to the models of spatial data*.
2667. Godula Teresa: *Metoda wyznaczenia izol linii na mapach za pomocą interpolatora suwakowego*. „Tech. Poszuk. Geol.” 1980, z. 6, s. 48–49, 2 ryc.

2668. Goldsztejn Paweł, Skrzypek Grzegorz: *Wykorzystanie metod interpolacji do numerycznego kreślenia map powierzchni geologicznych na podstawie nieregularnie rozmieszczonych danych*. „Prz. Geol.” T. 52, 2004, nr 3, s. 233–236, 3 ryc., 4 poz. lit.
2669. Goleń Jan, Ostrowski Wiesław: *Metoda dazymetryczna – rys historyczny*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 26, 1994, nr 1, s. 3–17, rez., summ.: *The dasymetric method – a historical outline*.
2670. Goleń Jan, Ostrowski Wiesław: *Remarks on the dasymetric method*. „Misc. Geogr.” Vol. 7, 1996, s. 251–260, 1 ryc., 22 poz. lit. (*Uwagi o metodzie dazymetrycznej*).
2671. Goleń Jan, Ostrowski Wiesław: *Z problematyki dazymetrycznych map zaludnienia*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 28, 1996, nr 2, s. 79–86, rez., summ.: *Some aspects of dasymetric settlement maps*.
2672. Gołaski Janusz: *Funkcjonalno-strukturalna koncepcja pojęcia mapy*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 5, 1973, nr 1, s. 7–12, rez., summ.: *Functional-structural conception of map*.
2673. Gołaski Janusz: *Geoprzedstawienia i mapy*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 27, 1995, nr 4, s. 173–176, rez., summ.: *Geoimages and maps*.
2674. Gołaski Janusz: *Large scale maps and the use of toponyms*. W: *Proceedings of the International Congress of Onomastic Sciences*. Cracow, August 21–25, 1978. Ed. by Kazimierz Rymut. Vol. 1, Polish Academy of Sciences, The Institute of Polish Language. Wrocław: Ossolineum, 1981, s. 447–451 (*Mapy wielkoskalowe a użycie toponimów*).
2675. Gołaski Janusz: *Mapy pomiędzy pismem, obrazem i elektronicznymi środkami informacji (relacje strukturalne)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 30, 1998, nr 4, s. 251–259, rez., summ.: *Maps among script, image and electronic means of information (structural relations)*.
2676. Gołaski Janusz: *Nieporozumienia wokół mapy jako języka naturalnego*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 18, 1986, nr 1, s. 27–29.
2677. Gołaski Janusz: *Przedmiot i język kartografii według A. F. Aslanikaszwilli*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 7, 1975, nr 3, s. 113–120, rez., summ.: *The subject and the language of cartography according to A.F. Aslanikashvili*.
2678. Gołaski Janusz: *Uwagi o niektórych bieżących problemach kartografii*. W: *Symposium naukowe „Kartografia a systemy informacji przestrzennej”*. Warszawa 25.04.1997, 5 s. nlb., 8 poz. lit.
2679. Gołaski Janusz: *Wokół definicji przekazu kartograficznego*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 16, 1984, nr 4, s. 172–176, rez., summ.: *Around the definition of cartographic communication*.
2680. Gotlib Dariusz: *Metodyka prezentacji kartograficznych w mobilnych systemach lokalizacyjnych i nawigacyjnych*. „Pr. Nauk. Politech. Warsz.” Z. 48, 2011, 158 s., 52 ryc., 3 tab., 108 poz. lit. Treść: 1. Wprowadzenie; 2. Aplikacje mobilne a kartografia; 3. Cechy systemów mobilnych wpływające na proces przekazu kartograficznego; 4. Założenia metodyczne procesu projektowania mobilnych prezentacji kartograficznych; 5. Model mobilny prezentacji kartograficznej; 6. Zasady redakcji prezentacji mobilnych; 7. Koncepcja nowych narzędzi kartograficznych; 8. Podsumowanie i wnioski. Załącznik: XML modelu mobilnej prezentacji kartograficznej.
2681. Gotlib Dariusz: *Nowe wyzwania polskiej społeczności geodezyjno-kartograficznej w świetle ery Przemysłu 4.0*. „Prz. Geod.” R. 92, 2020, nr 1, s. 11–15, 4 ryc., 23 poz. lit., summ.: *The new challenges facing the Polish geodetic and cartographic community in the light of the Industry 4.0 era*.
2682. Gotlib Dariusz, Kukułka Michał: *Metodyczne wspomaganie opracowywania geokompozycji w internetowych serwisach map i geoportalach*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 43, 2011, nr 2, s. 145–154, summ.: *Methodological support of geo-composition on Internet map services and geoportals*.
2683. Gotlib Dariusz, Olszewski Robert: *Szersze horyzonty. Kierunki badań kartografii w świetle Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej, Chile 2009*. „Geodeta” Nr 4 (179), kwiecień 2010, s. 39–42, 3 ryc., 14 poz. lit.
2684. Gotlib Dariusz, Olszewski Robert, Gartner Georg: *The extended concept of the map in view of modern geoinformation products*. „ISPRS. Internat. J. Geo-Information” Vol. 10, 2021, no. 142, 16 s., 5 ryc., 1 tab., 29 poz. lit.
2685. Górecki Jerzy, Nieć Marek: *Wyznaczanie gęstości sieci rozpoznawczej metodą porównania map*. „Prz. Geol.” T. 22, 1974, nr 12, s. 611–613, 3 ryc., 2 tab. (Dot. map geologicznych).
2686. Górecki Tomasz, Nowińska-Łażniewska Ewa: *Możliwości wizualizacji danych wielowymiarowych*. „Wiad. Stat.” Nr 12, 2004, s. 63–71, 1 ryc., 6 poz. lit.
2687. Górka Zygmunt, Kwiecień Ireneusz: *Metoda wielkoskalowego kartowania osadnictwa wiejskiego*. „Zesz. Nauk. Uniw. Jagiell., Pr. Geogr.” 33, 1973, s. 95–102.
2688. Górski Henryk, Przyłuska Barbara: *O ujednoczeniu zapisu współrzędnych w skorowidzach nazw*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 13, 1981, nr 3-4, s. 121–126, rez., summ.: *For an uniform system of notation of coordinates in name indexes*.
2689. Grabowska Barbara: *Centralna Informacja Kartograficzna*. „Prz. Geod.” R. 55, 1983, nr 8-9, s. 39.
2690. Gradka Robert, Kwinta Andrzej: *A short review of interpolation methods used for terrain modeling*. „Geomat., Landman. Landsc.” No. 4, 2018, s. 29–47, 11 ryc., 2 tab., 34 poz. lit.
2691. Graszka Wiesław: *Charakterystyka techniczna produktów geograficznych wytwarzanych przez Zarząd Geografii Wojewódzkiej*. W: *Zasilanie systemów dowodzenia oraz instytucji zarządzania kryzysowego w produkty geograficzne. Materiały seminarium geograficznego*. Warszawa, 3 października 2000, s. 22–36, 2 tab.
2692. Graszka Wiesław, Pietruszka Jerzy: *Polskie współczesne mapy wojskowe*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 48, 2001, z. 104, s. 143–162, 4 poz. lit., summ.

2693. Grodzicki Michał: *Diagnoza i recepta. Analiza jakości w geodezji i kartografii: konieczne urynkowanie*. „Geodeta” Nr 9 (100), wrzesień 2003, s. 6–12, 18 poz. lit.
2694. Gruszczyk Andrzej: *Zastosowanie analizy typologicznej prof. B. Alexandrowicza przy opracowywaniu map socjologicznych obszarów leśnych*. „Wszechświat” Z. 4, 1977, s. 102–103.
2695. Grygorenko Wiktor: *Cognitive and methodological attributes of cartography*. „Misc. Geogr.” Vol. 4, 1990, s. 229–236, 2 ryc. (Poznawcze i metodologiczne atrybuty kartografii).
2696. Grygorenko Wiktor: *Cybernetyczny model procesu przekazu kartograficznego*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 14, 1982, nr 2, s. 67–78, rez., summ.: *Cybernetic model of cartographic communication*.
2697. Grygorenko Wiktor: *Design elements of geographical map contents*. „Misc. Geogr.” Vol. 1, 1984, s. 277–285, 3 ryc. (*Elementy projektowe treści map geograficznych*).
2698. Grygorenko Wiktor: *Ewolucja poglądów na temat roli i funkcji kartografii*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 16, 1984, nr 2, s. 53–57, rez., summ.: *The evolution of views on the role and function of cartography*.
2699. Grygorenko Wiktor: *Jak cieniować rzeźbę na polskich mapach? W: Ogólnopolski Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego. Referaty i postery*. Lublin 1994, s. 222–223.
2700. Grygorenko Wiktor: *Kwantytatywne parametry kompozycji treści map*. W: *Streszczenia prac habilitacyjnych i doktorskich 1978*. „Dok. Geogr.” Z. 6, 1980, s. 73–75.
2701. Grygorenko Wiktor: *Kwantytatywne parametry kompozycji treści mapy*. „Rozpr. UW”. Warszawa: Wydawn. UW, 1981, 94 s., 15 ryc., 18 tab., 1 zał. wkl., 121 poz. lit., rez., summ. Treść: 1. Wstęp; 2. Metoda pracy; 3. Prawa rządzące organizacją obrazu kartograficznego; 4. Metodyka wyznaczania parametrów kompozycji treści mapy (na przykładzie analizy obrazu kartograficznego Polski na mapie topograficznej); 5. Koncepcja sformalizowanego modelu mapy; 6. Zakończenie.
2702. Grygorenko Wiktor: *Liczbowe kryteria oceny wartości obrazu kartograficznego*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 5, 1973, nr 3, s. 117–126, rez., summ.: *Numerical criteria in estimation of cartographic picture value*.
2703. Grygorenko Wiktor: *Logical and semantic premises for designing a system of cartographic signs*. „Misc. Geogr.” Vol. 6, 1994, s. 253–260, 6 ryc., 4 poz. lit. (Logiczne i semantyczne przesłanki projektowania systemu znaków kartograficznych).
2704. Grygorenko Wiktor: *The mapping as a method of scientific research*. „Misc. Geogr.” Vol. 5, 1992, s. 227–231, 2 ryc. (Opracowywanie map jako metoda badania naukowego).
2705. Grygorenko Wiktor: *Niektóre pojęcia teoretyczne kartografii i ich znaczenie informatyczne*. „Prz. Geod.” R. 44, 1972, nr 9, s. 398–400, 1 ryc., 1 tab.
2706. Grygorenko Wiktor: *Opracowanie mapy jako metoda modelowania naukowego rzeczywistości geograficznej*. „Geod. Kartogr.” T. 48, 1999, z. 3–4, s. 169–173.
2707. Grygorenko Wiktor: *Parametry kompozycji treści map*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 25, 1978, z. 3 (60), s. 65–110, 11 ryc., 15 tab., 42 poz. lit., rez., summ. Treść: 1. Wstęp; 2. Założenia wyjściowe; 3. Materiały obserwacyjne; 4. Prawa rządzące organizacją obrazu kartograficznego, 4.1. Prawo zmiany zaęgaszczenia treści map, 4.2. Główne komponenty treści map, 4.3. Rozmiary znaków kartograficznych; 5. Struktura obrazu kartograficznego Polski (na przykładzie badania treści mapy topograficznej); 6. Koncepcja sformalizowanego modelu mapy, 6.1. Główna formuła kartograficzna, 6.2. Elementy uniwersalnej wartościowej klasyfikacji treści map; 7. Zakończenie.
2708. Grygorenko Wiktor: *Postać informacji kartograficznej i jej ocena*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 5, 1973, nr 2, s. 56–62, rez., summ.: *Aspect of cartographic information and its evaluation*.
2709. Grygorenko Wiktor: *Proces kartowania tematycznego jako procedura syntetyzowania treści mapy*. „Geod. Kartogr.” T. 48, 1999, z. 3–4, s. 175–178.
2710. Grygorenko Wiktor: *Próba oceny wartości użytkowej map*, „Prz. Geod.” R. 47, 1975, nr 9, s. 379–383, 1 ryc., 1 tab.
2711. Grygorenko Wiktor: *Redakcja i opracowanie map ogólnogeograficznych*. Warszawa: PPWK, 1970, 464 s., 195 ryc. + 6 zał. (z 12 wycinkami map topogr.). Podręcznik akademicki przeznaczony dla studentów wydziałów geodezyjnych szkół wyższych. Treść: Kartografia jako nauka. Mapa geograficzna. Metody przedstawiania geograficznych elementów treści map. Generalizacja kartograficzna. Zasady redagowania map ogólnogeograficznych. Zasady redagowania zdjęć topograficznych. Topograficzne uczytelnianie zdjęć lotniczych. Metodyka i technika opracowania mapy do druku. Zasady przedstawienia fizjograficznych i społeczno-gospodarczych elementów treści na mapach topograficznych. Drogi rozwoju kartografii i doskonalenia map topograficznych.
2712. Grygorenko Wiktor: *Teoretyczne i praktyczne problemy kartografii na progu XXI wieku*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 33, 2001, nr 1, s. 35–38.
2713. Grygorenko Wiktor: *Theoretical problems of general cartography*. „Misc. Geogr.” Vol. 2, 1986, s. 327–333, 23 poz. lit. (*Teoretyczne problemy kartografii ogólnej*).
2714. Grygorenko Wiktor: *Tradycyjne i nowoczesne formy kompleksowej informacji o terenie*. „Prz. Geod.” R. 45, 1973, nr 8, s. 348–352. Treść: 1. Związek kartografii z teorią informacji; 2. Mapa – próba ogólnej definicji; 3. Niektóre zasady matematyzacji zadań kartograficznych.
2715. Grygorenko Wiktor: *Zasady naukowego i technicznego projektowania treści map*. „Prz. Geod.” R. 51, 1979, nr 7, s. 14–17, 1 ryc.

2716. Grzechnik Leszek, Kalamucki Krzysztof, Meksula Mirosław: *Ewolucja planów miast wobec rozwoju systemów nawigacyjnych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 45, 2013, nr 1, s. 15–24, summ.: *The evolution of city map functions in the light of the development of navigation systems*.
2717. Grzegorzczak Anna: *Modele przestrzenne chorèmes – ewolucja metody i możliwości jej wykorzystania*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 42, 2010, nr 1, s. 17–29, summ.: *Spatial organisation models method chorèmes, its evolution and usage possibilities*.
2718. Grzybowski Jerzy: *Z metodyki opracowań fizjograficznych*. „Prz. Geogr.” T. 49, 1977, z. 1, s. 87–98, 2 ryc., 11 poz. lit., rez., summ.
2719. Gurba Stefania: *Zastosowanie metody kropkowej do mapy użytkowania ziemi w Polsce*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 14, 1982, nr 1, s. 19–25, rez., summ.: *Application of the dot method for land use map of Poland*.
2720. Gurba Stefania, Mościbroda Jerzy: *O typogramie F. Uhorczaka i jego krytyce*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 21, 1989, nr 1, s. 18–29, rez., summ.: *Concerning the F. Uhorczak typogram and its criticism*.
2721. Halik Łukasz: *Challenges in converting the Polish topographic database of built-up areas into 3D virtual reality geovisualization*. „Cartogr. J.” Vol. 55, 2018, no. 4, s. 391–399, 10 ryc., 44 poz. lit.
2722. Hebdaś Jacek: *Przedstawianie zabudowy na współczesnych polskich mapach topograficznych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 33, 2001, nr 2, s. 127–136, rez., summ.: *Presentation of settlement on contemporary Polish topographic maps*.
2723. Hopfer Andrzej, Lisek Mieczysław, Różanka Stanisław: *Zastosowania i osiągnięcia praktyczne geodezji i kartografii*. „Zesz. Nauk. Akad. Gór.-Hut. Geod.” Z. 76, 1984, s. 51–75.
2724. Horodyski Bogdan: *Zarys oceny merytorycznej kartograficznego ruchu wydawniczego w Polsce w latach 1990–1996*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 29, 1997, nr 2, s. 83–88, rez., summ.: *An attempt to the essential evaluation of Polish cartographic publications 1990–1996*.
2725. Hrnčiar Dušan: *Problemy generalizacji gieonimów w kartograficznych prozawiedienjach*. W: *Proceedings of the International Congress of Onomastic Sciences*. Cracow, August 21–25, 1978. Ed. by Kazimierz Rymut. Vol. 1, Polish Academy of Sciences. The Institute of Polish Language. Wrocław: Ossolineum, 1981, s. 523–528, 3 ryc., 1 tab. (*Problemy generalizacji geonimów w wytworach kartograficznych*).
2726. Hurba Monika: *Graficzny zapis opracowań planistycznych z punktu widzenia kartografa*. „Czł. Śr.” T. 32, 2008, nr 1-2, s. 81–92, 4 ryc., 15 poz. lit., summ.: *Graphic outline of planning studies from the cartographer's perspective*.
2727. *Informator o produktach geograficznych opracowanych w standardach NATO w Wojsku Polskim*. Oprac.: Eugeniusz Sobczyński, Bogdan Zawisliński, Jerzy Pietruszka. Oprac. graficzne Jacek Bartkowiak. Ministerstwo Obrony Narodowej, Sztab Generalny Wojska Polskiego. Warszawa, 2004, 147 s., 11 skorowidzów skl., 127 ryc., 4 tab. Treść: Wprowadzenie. Produkty analogowe (papierowe): mapy topograficzne i przeglądowe; mapy specjalne; mapy lotnicze. Produkty cyfrowe. Dokumenty normatywne. Wydawnictwa szkoleniowo-informacyjne: mapy szkoleniowe; podręczniki i broszury szkoleniowe; multimedialne pomoce szkoleniowe; informacja geograficzna.
2728. *Instrukcja Techniczna K-2. Mapy topograficzne do celów gospodarczych*. Warszawa: GUGiK, 1978, 60 s.
2729. Iwaniak Adam: *Próby wykorzystania systemów ekspertowych w geodezji i kartografii*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1997, s. 381–393, 2 ryc., 8 poz. lit.
2730. Iwaniak Adam: *Sterowanie procesem generalizacji w środowisku rozproszonym poprzez orkiestrację usług geoinformacyjnych*. „Model. Inform. Geogr.” Z. 2/2006, s. 57–66, 3 ryc., 3 poz. lit.
2731. Iwaniak Adam, Kubik Tomasz, Paluszyński Witold: *Zastosowanie sztucznych sieci neuronowych do generalizacji rastrowych map topograficznych*. W: *Systemy informacji przestrzennej. X Konferencja Naukowo-Techniczna*, Warszawa 2000, s. 221–229, 4 ryc., 12 poz. lit.
2732. Iwaniak Adam, Ostrowski Wiesław, Paluszyński Witold: *Generalizacja danych topograficznych o szczegółowości 1:10 000 do skali 1:50 000*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 36, 2004, Cz. I, nr 3, s. 177–186; Cz. II nr 4, s. 266–273, rez., summ.: *Generalization of topographic data from 1:10 000 into 1:50 000*.
2733. Iwanicka-Lyrowa Elżbieta, Pasławski Jacek: *Z problematyki sieci pól znormalizowanych jako układu odniesienia badań przestrzennych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 13, 1981, nr 2, s. 66–72, rez., summ.: *On standard units grids as a reference system for spatial studies*.
2734. Izdebski Waldemar: *Informacja przestrzenna w Polsce – teoria i praktyka*. „Rocz. Geomatyki” T. 15, 2017, z. 2 (27), s. 175–186, 6 ryc., 8 poz. lit., summ.: *Spatial information in Poland – theory and practice*.
2735. Izdebski Waldemar, Szadkowski Arkadiusz: *Wirtualne miasta. Trójwymiarowe mapy z teksturowanymi bryłami budynków*. „Geodeta” Nr 2 (165), luty 2009, s. 13–16, 4 ryc., 2 tab., 7 poz. lit.
2736. Jachimski Józef, Mikrut Sławomir, Majewski Michał: *Struktura bazy danych wielojęzycznego interdyscyplinarnego terminologicznego słownika i leksykonu geoinformacyjnego Komisji Geoinformatyki PAU*. „Geodezja. Półrocznik AGH im. S. Staszica w Krakowie” T. 11, 2005, z. 1/1, s. 131–137, 4 poz. lit.
2737. Jabłonowski Jakub, Gołębiowska Izabela: *Multi-criteria assessment of the official map services of Capital City of Warsaw*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 51, 2019, no. 2, s. 67–79.
2738. Jagielski Andrzej: *Rysunki geodezyjne z elementami topografii i kartografii*. Wyd. II. Kraków: Wydawn. Geodpis, 2017, 307 s., ryc., tab. Lektura pomocnicza do nauczania przedmiotu „Rysunek geodezyjny” w technikach geodezyjnych. Treść: Wstęp, s. 6; Rozdz. 1. Podstawy rysunku geodezyjnego i kartograficznego, s. 7–31, 54 ryc., 4 tab;

- Rozdz. 2. Metody klasyczne sporządzania map wielkoskalowych, s. 32–60, 35 ryc., 1 tab. (W tym 2.1. Zarys historii mapy, 2.2. Podstawowe wiadomości o mapie); Rozdz. 3. Mapa zasadnicza, s. 61–109, 13 ryc., 57 tab.; Rozdz. 4. Mapa ewidencyjna, s. 110–119, 6 ryc.; Rozdz. 5. Opracowanie map wykorzystywanych w procesach budowlanych i plastycznych, s. 120–134, 7 ryc., 1 tab.; Rozdz. 6. Mapy do celów prawnych, s. 135–145, 7 ryc.; Rozdz. 7. Wielkoskalowe mapy tematyczne, s. 146–158, 7 ryc., 3 tab. (w tym 7.1. Pojęcie mapy tematycznej, 7.2. Mapy glebowe, 7.3. Mapy leśne); Rozdz. 8. Pomocnicze rysunki geodezyjne, s. 159–196, 31 ryc.; Rozdz. 9. Podstawy kartografii matematycznej, s. 197–240, 48 ryc. (w tym 9.1. Zarys teorii odwzorowań kartograficznych, 9.6. Odwzorowania i układy współrzędnych map polskich); Rozdz. 10. Mapy topograficzne, s. 241–282, 12 ryc., 10 tab.; Rozdz. 11. Pomiary na mapach (kartometria), s. 183–307, 34 ryc., 6 tab.
2739. Jancewicz Kacper, Krupski Jan: *Opracowanie i redakcja średnioskalowej mapy topograficznej obszaru górskiego w środowisku ArclInfo*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 44, 2012, nr 1, s. 30–45, summ.: *Preparation of a middle-scale topographic map of mountains area in ArclInfo environment*.
2740. Janczak Julian: *Przedstawianie chronologii w polskiej szkolnej kartografii historycznej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 12, 1980, nr 1, s. 1–7, rez., summ.: *Presentation of chronology in Polish historical school cartography*.
2741. Jankowski Wojciech: *Metody kartograficzne stosowane na mapach użytkowania ziemi*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 9, 1977, nr 2, s. 66–77, rez., summ.: *Cartographic methods applied in land use maps*.
2742. Janocińska Bożena, Uhorczak Franciszek: *Statystyczne mapy anaglifowe*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 14, 1982, nr 3, s. 110–122, rez., summ.: *Statistical anaglyph maps*.
2743. Jaroszewska Joanna: *Colour progression scales balanced to constant depth colours*. „Geod. Kartogr.” T. 52, 2003, z. 3, s. 179–188, 12 ryc. kol., 14 poz. lit., rez., streszcz.: *Skale natężenia barwy zrównoważone do barw jednakowej głębi*.
2744. Jażdżewska Iwona, Jasion Angelika: *Projekt interaktywnej mapy Starego Cmentarza w Łodzi jako element edukacji i promocji*. „Acta Univ. Lodz., Folia Geogr. Socio-Oecon.” 34, 2018, s. 95–110, 5 ryc., 1 tab., 30 poz. lit., summ.: *Interactive map of the Old Cemetery in Łódź as a result of interdisciplinary cooperation between different environments*.
2745. Jędrzychowski Ireneusz: *Wpływ rodzajów wydzieleni na mapach na wielkość poligonów resztkowych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 37, 2005, nr 1, s. 41–44.
2746. Kalisz Tadeusz: *Topografia*. Wyd. 2. Kraków: AGH, 1973, Skrypty Uczelniane nr 354, 220 s., 157 ryc., 10 tab.
2747. Kalamucki Krzysztof: *Kryteria kompleksowej oceny map*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 30, 1998, nr 2, s. 89–96, rez., summ.: *Criteria for the comprehensive map evaluation*.
2748. Kalamucki Krzysztof: *Problemy redakcyjne i sposoby ich rozwiązywania w Atlasie polskiego podziemia niepodległościowego 1944–1956*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 41, 2009, nr 2, s. 103–114, summ.: *Editorial problems and methods of solving them in Atlas of Independence Underground in Poland 1944–1956*.
2749. Kalamucki Krzysztof: *Teoria ocen a ocena map*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 30, 1998, nr 1, s. 3–9, rez., summ.: *The theory of evaluating and the evaluation of maps*.
2750. Kalamucki Krzysztof, Buk Dorota: *Metodyczne aspekty badania i prezentacji na mapach zmian zjawisk na przykładzie infrastruktury turystycznej Roztoczańskiego Parku Narodowego*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 42, 2010, nr 3, s. 199–210, summ.: *Methodological aspects of research and presentation on maps of change of tourist infrastructure on the example of Roztoczański National Park*.
2751. Kalamucki Krzysztof, Świerk Katarzyna: *Kartograficzne metody prezentacji stosowane na mapach turystycznych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 43, 2011, nr 3, s. 225–238, summ.: *Cartographic methods of presentation used on tourist maps*.
2752. Kamiński Piotr: *Składanie map*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 20, 1988, nr 2, s. 55–64, rez., summ.: *Map folding*.
2753. Kaprowski Wiesław: *Mapy topograficzne i prace kartograficzne w Afryce*. WGiSR UW. Warszawa: PWN, 1982, 216 s., 52 skorowidze map, 57 poz. bibliogr. Treść: Część ogólna – 1. Prace topograficzne i kartograficzne w okresie kolonialnym; 2. Prace topograficzne w Afryce po roku 1950; 3. Prace kartograficzne w Afryce po roku 1950. Część szczegółowa – alfabetycznie wg państw. Wykaz służb kartograficznych w Afryce.
2754. Karsznia Izabela: *Aktualne problemy automatycznej generalizacji danych przestrzennych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 41, 2009, nr 1, s. 5–16, summ.: *Current problems of automatic generalization of spatial data*.
2755. Karsznia Izabela: *An attempt of formalizing the selection parameters for settlements generalization in small-scales*. „Geoinf. Pol.” Vol. 13, 2014, s. 41–48, 4 ryc., 32 poz. lit., streszcz.: *Próba formalizacji doboru parametrów generalizacji miejscowości dla opracowań w skalach przeglądowych*.
2756. Karsznia Izabela: *An attempt of road network and settlement generalization in the General Geographic Database using DynaGEN environment*. „Geod. Kartogr. Geod. Cartogr.” Vol. 57, no. 2, 2008, s. 81–95, 6 ryc., 2 tab., 23 poz. lit., streszcz.: *Próba generalizacji sieci dróg i osadnictwa Bazy Danych Ogólnogeograficznych z wykorzystaniem środowiska DynaGEN*.
2757. Karsznia Izabela: *Badanie zakresu przydatności systemów DynaGEN oraz Clarity do procesu generalizacji osadnictwa i sieci dróg Bazy Danych Ogólnogeograficznych*. „Rocz. Geomatyki” T. 9, 2011, z. 1 (45), s. 33–48, 11 ryc., 4 tab., 27 poz. lit., summ.: *Examination of DynaGEN and Clarity systems usability in generalization of settlements and road networks in the General Geographic Database*.

2758. Karsznia Izabela: *Metodyka automatyzacji generalizacji wybranych elementów Bazy Danych Ogólnogeograficznych*. Warszawa: WGIŚR UW, 2015, 152 s., 39 ryc., 8 tab., 13 przyp., 186 poz. lit., 3 poz. materiałów kartogr. Treść: Wstęp; 1. Problem badawczy; 2. Stan wiedzy o generalizacji danych przestrzennych; 3. Problematyka generalizacji wybranych elementów map przeglądowych; 4. Pozyskiwanie i formalizacja wiedzy kartograficznej; 5. Implementacja przyjętych zasad generalizacji w środowisku DynaGEN; 6. Implementacja przyjętych zasad generalizacji w środowisku Radius Clarity; Podsumowanie.
2759. Karsznia Izabela: *Modelowanie procesu generalizacji*. „Acta Sci. Pol., Geod. Descr. Terrarum” 8 (2), 2009, s. 13–26, 4 ryc., 27 poz. lit., summ.: *Modelling generalization process*.
2760. Karsznia Izabela: *Określenie możliwości i ograniczeń wykorzystania systemu DynaGen w procesie wspomagania automatycznej generalizacji małoskalowych danych przestrzennych*. „Rocz. Geomatyki” T. 6, 2008, z. 7, s. 43–54, 4 ryc., 1 tab., 27 poz. lit., summ.: *Defining possibilities and limitations of the DynaGen system use in a supporting process of automated small-scale spatial data generalization*.
2761. Karsznia Izabela: *Z problematyki generalizacji osadnictwa i sieci dróg na mapach przeglądowych – metodyka i narzędzia generalizacji*. Część I. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 43, 2011, nr 1, s. 5–26, summ.: *Problems connected with the generalization of settlement and road network on general maps – methodology and tools of generalization. Part I*.
2762. Karsznia Izabela: *Z problematyki generalizacji osadnictwa i sieci dróg na mapach przeglądowych – metodyka i narzędzia generalizacji*. Część II. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 43, 2011, nr 2, s. 117–129, summ.: *Problems connected with the generalization of settlement and road network on general maps – methodology and tools of generalization. Part II*.
2763. Karsznia Izabela, Jourban Abu Daoud Jacqueleen: *Generalizacja danych topograficznych w obiektowo zorientowanym środowisku narzędziowym Clarity*. „Rocz. Geomatyki” T. 11, 2013, z. 5 (62), s. 33–41, 4 ryc., 1 tab., 25 poz. lit., summ.: *Generalization of topographic spatial data in the object-oriented clarity system*.
2764. Karsznia Izabela, Leszczuk Marta: *Kontekstowa generalizacja konturów zabudowy z wykorzystaniem narzędzi morfologii matematycznej*. „Rocz. Geomatyki” T. 15, 2017, z. 2 (77), s. 187–200, 7 ryc., 7 tab., 14 poz. lit., summ.: *Context-dependent buildings generalization based on mathematical morphology operations*.
2765. *Kartografia i polityka*. „Prz. Techn. Innow.” Nr 46, 1979, s. 43, 1 ryc. (O odwzorowaniu A. Petersa dla map świata).
2766. *Kartografia polska końca XX wieku*. „Poznaj Świat” Nr 3 (508), 1999, s. 36–41, 6 ryc. Zapis rozmowy w redakcji miesięcznika, w której uczestniczyli Adam Bajcar, Henryk Górski, Elżbieta Kuźmiuk, Alina Meljon, Wiesław Niedziela, Jerzy Ostrowski, Jacek Paślawski i Maksymilian Skotnicki.
2767. *Kartografia regionalna, krajowa i eksportowa*. „Prz. Geod.” R. 50, 1978, nr 11, s. 384–385. Wywiad przeprowadzony przez B. Lipińskiego z B. Wańskim.
2768. *Kartografia. Opracowanie map. Podstawowe nazwy i określenia*. Polski Komitet Normalizacyjny. Polska Norma PN68, N–022–60. Wydawnictwa Normalizacyjne 1969, 4 s. Norma zgłoszona przez GUGiK, ustanowiona przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 14 października 1968 r. jako norma obowiązująca w zakresie terminologii od dnia 1 lipca 1969 r. (Mon. Pol. nr 53/1968 poz. 372).
2769. *Kartografia. Opracowywanie map. Podstawowe nazwy i określenia*. Polski Komitet Normalizacji i Miar. Polska Norma PN–73/N–02260. Wydawnictwa Normalizacyjne 1973, 5 s. Norma zgłoszona przez GUGiK, ustanowiona przez Polski Komitet Normalizacji i Miar dnia 26 czerwca 1973 r., obowiązująca od dnia 1 stycznia 1974 r. (Dz. Norm. i Miar nr 29/1973 poz. 87) zamiast Normy PN–68/N–02260 (por. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 2, 1970, nr 2, s. 82).
2770. Kędzierski Michał, Wierzbicki Damian, Fryškowska Anna, Wojtkowska Michalina, Deliś Paulina: *Opracowanie ortofotomapy terenów wiejskich na podstawie wysokorozdzielczych zdjęć, pozyskanych z niskiego pułapu*. „Prz. Geod.” R. 87, 2015, nr 4, s. 3–6, 4 ryc., 6 poz. lit., summ.: *Making an orthophotomap of rural areas basing on high-resolution, low-altitude photographs*.
2771. Kławe Janusz: *Kartografia topograficzna Kanady*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 3, 1971, nr 3, s. 116–123, rez., summ.: *Topographic cartography in Canada*.
2772. Kławe Janusz J.: *Rola projektowania mapy w przekazie kartograficznym*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 13, 1981, nr 1, s. 8–11, rez., summ.: *The role of map design in cartographic communication*.
2773. Klimczak Halina: *Analiza procesów generalizacyjnych wybranych elementów przedstawianych na mapie w ujęciu ilościowym bezwzględny metodą kartodiagramów*. „Zesz. Nauk. Akad. Roln. Wroc. Geod. Urząd. Rol.” Nr 11, 1993, s. 251–265, 8 ryc., 2 tab.
2774. Klimczak Halina: *Model generalizacji w procesie opracowania map tematycznych użytków leśnych*. „Zesz. Nauk. Akad. Rol. Wroc. Geod. Urząd. Rol.” Nr 11, 1993, s. 237–249, 6 poz. lit.
2775. Klimko Ryszard J.: *Podręczny leksykon terminów kartograficznych i geodezyjnych*. Słupsk: Wydawn. Pomorskiej Akademii Pedagog. w Słupsku, 2003, 155 s., 82 tabl., 34 poz. lit. Leksykon zawierający 547 ułożonych alfabetycznie terminów (w tym ok. 200 z dziedziny kartografii) z definicjami.
2776. Koch Wolf Günther: *Lexical knowledge sources for cartography and GIS – development, current status and outlook*. „Geod. Cartogr.” Vol. 65, 2016, no. 2, s. 259–270, 5 ryc., 28 poz. lit.

2777. Kolińska Maria, Chrobak Tadeusz: *Obiektywna metoda upraszczania linii łamanej gdy zmienia się skala mapy*. W: *Systemy informacji przestrzennej. XI Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2001, s. 195–200, 2 ryc., 1 tab., 5 poz. lit., summ.
2778. Kolodziński Edward, Ożarówski Mariusz, Chmielewski Andrzej: *Dynamiczna generalizacja zobrazowania informacji o terenie*. W: *Systemy informacji o terenie w zarządzaniu, dowodzeniu i kierowaniu. I Sympozjum Naukowe*. Jelenia Góra, 12–13 maja 2000, s. 239–246, 4 ryc., 8 poz. lit.
2779. *Koncepcja mapy... Wybór tekstów*. Materiały dla studentów geografii. Wybrał i opracował Zenon Koziół. Toruń: Wydawn. UMK, 1998, 175 s., ryc. Przedruk tłumaczeń i streszczeń artykułów lub rozdziałów książek, opublikowanych pierwotnie w „Prz. Zagr. Lit. Geogr.” w latach 1965–1971, artykułów z „Polskiego Przeglądu Kartograficznego” z lat 1974–1997, a także z materiałów Szkół Kartograficznych z lat 1991–1994 i „Materiałów XXIV Ogólnopolskiej Konferencji Kartograficznej” (1997). Treść:
2780. — Zenon Koziół: *Przedmowa*, s. 5–8.
2781. — Artur H. Robinson: *Koncepcja mapy*. Tl. S. Pietkiewicz, s. 9–22, 4 ryc.
2782. — Andrzej Makowski: *Artystyczne aspekty map topograficznych w świetle percepcji ich treści*, s. 23–27.
2783. — Volkhard Gaebler: *Legenda map tematycznych – rozważania nad formą*. Streścił B. Horodyski, s. 28–33, 3 ryc.
2784. — Emil Meynen: *Jedność formy i treści mapy tematycznej*. Tl. L. Ratajski, s. 34–39.
2785. — Abraham A. Moles: *Teoria informacji a przekaz kartograficzny*. Tl. Ewa Nowosielska, s. 40–50, 4 ryc.
2786. — Rudi Ogrissek: *Redagowanie map, gromadzenie wiedzy i redundancja. Rozważania nad aktualnymi problemami w zakresie zbieżności kartografii naukowej i informatyki*. Tl. W. Ostrowski, s. 51–58.
2787. — Antonin Kolačný: *Informacja kartograficzna – podstawowe pojęcie i termin w nowoczesnej kartografii*. Tl. i streścił L. Ratajski, s. 59–63, 1 ryc.
2788. — Wiesław Ostrowski: *Sprawność kartograficznej formy przekazu*, s. 64–72.
2789. — Lech Ratajski: *Straty i zyski informacji w przekazie kartograficznym*, s. 73–81, 5 ryc.
2790. — Jacques Bertin: „*Grafika*”. Tl. i streściły E. Nowosielska i M. Nosowska-Pasławska, s. 82–97, 13 ryc.
2791. — John S. Keates: *Percepcja barwy w kartografii*. Tl. S. Pietkiewicz, s. 98–104.
2792. — Andrzej Makowski: *O znaczeniu atrybutów barwy w projektowaniu map*, s. 105–110.
2793. — Edward Imhof: *Rozmieszczenie nazw na mapie*. Tl. B. Horodyski, s. 111–123, 11 ryc.
2794. — Werner Horn: *Generalizacja poziomic na mapach geograficznych*. Tl. J. Ostrowski, s. 124–133, 3 ryc.
2795. — Fritz Hölzel: *O przedstawianiu rzeźby na mapach tematycznych*. Streściła W. Kluge, s. 134–137.
2796. — Antonie J. Pannekoek: *Generalizacja linii brzegowej i poziomic*. Streścił J. Ostrowski, s. 138–145, 5 ryc.
2797. — Władysław Pawlak: *Przedgraficzne stadium generalizacji kartograficznej*, s. 146–150.
2798. — Wiktor Grygorenko: *Generalizacja kartograficzna – naczelny problem merytorycznej redakcji treści map*, s. 151–154.
2799. — Władysław Pawlak: *Metodyczno-techniczne problemy map krajobrazowych*, s. 155–160.
2800. — Wiesława Żyszkowska: *Złożoność jako właściwość obrazu kartograficznego i jej wpływ na odbiór mapy*, s. 161–170.
2801. — Andrzej Makowski: *O mapie*, s. 171–175.
2802. Konečný Milan: *Kartografia trzyma się dobrze*. Notowała Katarzyna Pakula-Kwiecińska. „Geodeta” Nr 3 (106), marzec 2004, s. 14–16, 1 ryc.
2803. Konieczny Jan: *Wykłady z geodezji i topografii*. Skrypt dla studentów wydziału geologii. Warszawa: Wydawn. UW, 1969, 200 s., 135 ryc.
2804. Konieczny Jan J.: *Dostosowanie metodyki zintegrowanego systemu kontroli i zarządzania przestrzenią rolniczą (IASC) do warunków polskich*. Warszawa: IGIK, 2001. Seria monograficzna nr 2. [Rozdz.] 4. Metodyka opracowania map gospodarstw rolnych na potrzeby systemu kontroli przestrzeni rolniczej, s. 32–44, 5 ryc.
2805. Konopska Beata: *Skuteczność metody ogniskowanych badań wywiadu grupowego w jakościowych badaniach rynku wydawnictw kartograficznych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 44, 2012, nr 4, s. 315–323, summ.: *Effectiveness of the method of focused group research in qualitative research of cartographic publications' market*.
2806. Korycka-Skorupa Jolanta: *Choropleth map and diagram map – about merging methods of cartographic presentation*. „Misc. Geogr.” Vol. 14, 2010, s. 349–361, 9 ryc., 1 tab., 9 poz. lit., 7 poz. wykazu atlasów.
2807. Korycka-Skorupa Jolanta: *From data to cartographic presentation form*. „Misc. Geogr.” Vol. 9, 2000, s. 253–262, 5 ryc., 7 poz. lit. (*Od danych do kartograficznej formy prezentacji*).
2808. Korycka-Skorupa Jolanta: *Kartodiagram i kartogram a charakter danych – badania eksperymentalne*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 36, 2004, nr 1, s. 12–26, rez., summ.: *Diagram map and choropleth map in relation to data type – experimental research*.
2809. Korycka-Skorupa Jolanta: *Od danych do mapy. Cz. I*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 34, 2002, nr 2, s. 91–102; rez., summ.: *From data to a maps – Part I*.
2810. Korycka-Skorupa Jolanta: *Od danych do mapy. Cz. II*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 34, 2002, nr 3, s. 175–188; rez., summ.: *From data to a maps – Part II*.

2811. Korycka-Skorupa Jolanta: *Trójkąt Osanna jako forma prezentacji danych statystycznych i legenda map tematycznych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 39, 2007, nr 4, s. 340–353, rez., summ.: *Osann Triangle as a form of presentation and legend of thematic maps*.
2812. Korycka-Skorupa Jolanta: *Unusual graphic solutions and their place in classification of cartographic presentation methods*. „Misc. Geogr.” Vol. 13, 2008, s. 289–298, 10 ryc., 4 poz. lit.
2813. Korycka-Skorupa Jolanta, Gołębiowska Izabela M.: *Numbers on thematic maps: helpful simplicity or too raw to be useful for map reading?* „ISPRS. Internat. J. Geo-Information” Vol. 9, 2020, no. 415, 23 s., 8 ryc., 6 tab., 67 poz. lit.
2814. Korycka-Skorupa Jolanta, Nowacki Tomasz: *Cartographic presentation – from simple to complex maps*. „Misc. Geogr.” Vol. 23, 2019, no. 1, s. 16–22, 16 ryc., 10 poz. lit.
2815. Korycka-Skorupa Jolanta, Pasłowski Jacek: *The beginnings of the choropleth presentation*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 49, 2017, no. 4, s. 187–198.
2816. Korycka-Skorupa Jolanta, Pasłowski Jacek: *O sygnaturach ilościowych. Miejsce sygnatur ilościowych w klasyfikacji kartograficznych metod prezentacji*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 2, 2017, nr 2, s. 191–199, summ.: *The place of the „quantitative signature symbols” in the classification of the cartographic presentation methods*.
2817. Korycka-Skorupa Jolanta, Pasłowski Jacek: *The place of the „quantitative signature symbols” in the classification of the cartographic presentation methods*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 49, 2017, no. 2, s. 59–66.
2818. Kotlarczyk Janusz: *Jeszcze o geoinformatyce w Polsce (na marginesie art. J. Michalaka)*. „Prz. Geol.” T. 48, 2000, nr 12, s. 1096–1097. Dot. artykułu w „Prz. Geol.” T. 48, nr 8, s. 673–878
2819. Kowalczyk Andrzej: *Sposoby przedstawiania miejsc kultu religijnego na mapach turystycznych i planach*. W: *Geografia na przestrzeni wieków. Tradycja i współczesność. Profesorowi Antoniemu Jackowskiemu w 80. rocznicę urodzin*. Kraków: Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ w Krakowie, 2015, s. 445–455, 5 ryc., 32 poz. lit., summ.: *Methods of presenting religious sites on tourist maps*.
2820. Kowalczyk Andrzej, Pokojski Wojciech: *Nowe technologie w turystyce: przejście od map analogowych do map cyfrowych*. „Folia Tur.” Nr 48, 2018, s. 13–40, 4 ryc., 1 tab., 53 poz. lit., summ.: *New technologies in tourism: transition from analogue to digital maps*.
2821. Kowalski Henryk, Sakławska Barbara: *Kierunki rozwoju kartografii na tle VIII Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 22, 1977, nr 1, s. 66–74.
2822. Kowalski Paweł: *Cartographic methods and their correctness on maps in the Polish press since the mid–19th century*. „Misc. Geogr.” Vol. 13, 2008, s. 277–288, 6 ryc., 6 poz. lit.
2823. Kowalski Paweł, Siwek Jerzy: *Polskie mapy topograficzne do użytku powszechnego – ćwierć wieku sukcesów czy niepowodzeń?* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 45, 2013, nr 4, s. 334–343, summ.: *Polish topographic maps for general use – a quarter century of successes or failures?*
2824. Koział Zenon: *Geokompozycje jako ujęcia wideograficzne*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 33, 2001, nr 4, s. 315–327, rez., summ.: *Geocomposition as videographic presentations*.
2825. Koział Zenon: *Geokompozycyjno-wizualizacyjne aspekty modelowania rzeźby terenu wobec współczesnych procedur pozyskiwania i przetwarzania danych*. Toruń: Wydawn. UMK, 2003, „Rozpr. UMK”, 240 s., 128 ryc., 18 tab., 293 poz. lit., summ., płyta CD.
2826. Koział Zenon: *O potrzebie rozwijania geomatycznej metody badań*. W: *Symposium naukowe „Kartografia a systemy informacji przestrzennej”*. Warszawa 25.04.1997, 12 s. nb., 35 poz. lit.
2827. Koział Zenon: *Zmiany struktury kartograficznego obrazu energii rzeźby wywołane różnymi układami i nałożeniami sieci pól odniesienia*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 22, 1990, nr 3, s. 57–66, rez., summ.: *Structural changes of the cartographic image of relief energy caused by different patterns and overlappings of space units grids*.
2828. Koział Krystian: *Algorytm upraszczania linii z wykorzystaniem interpolacji*. „Rocz. Geomatyki” T. 11, 2013, z. 3 (60), s. 45–59, 5 ryc., 4 tab., 22 poz. lit., summ.: *A line simplification algorithm using interpolation*.
2829. Koział Krystian: *Eliminacja obiektów liniowych z zastosowaniem regionów strukturalnych na przykładzie sieci drogowej*. „Rocz. Geomatyki” T. 4, 2006, z. 3, s. 108–117, 6 ryc., 1 tab., 8 poz. lit., summ.: *Elimination of linear objects with the use of structural regions on the example of a road network*.
2830. Koział Krystian: *Operatory generalizacji warstwy zabudowy*. „Rocz. Geomatyki” T. 10, 2012, z. 7 (57), s. 45–57, 6 ryc., 1 tab., 20 poz. lit., summ.: *Generalization operators of building layer*.
2831. Koział Krystian: *Porównanie wybranych algorytmów upraszczania linii na przykładzie reprezentatywnego obszaru testowego*. „Rocz. Geomatyki” T. 9, 2011, z. 1 (45), s. 49–57, 7 ryc., 2 tab., 8 poz. lit., summ.: *Comparison of selected simplification algorithms on the example of a representative test area*.
2832. Koział Krystian: *Znaczenie punktów stałych obiektu w procesie upraszczania*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 23, 2012, s. 169–177, 3 ryc., 5 tab., 13 poz. lit., summ.: *The importance of fixed points in the simplification process*.
2833. Koział Krystian, Szombara Stanisław, Knecht Jolanta: *Wyznaczanie punktów stałych obiektów przestrzennych na drodze automatycznej*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 23, 2012, s. 179–186, 6 ryc., 1 tab., 24 poz. lit., summ.: *Automatic determination of spatial objects’ invariant points*.
2834. Kraak Menno-Jan, Ormeling Ferjan: *Kartografia. Wizualizacja danych przestrzennych*. Tł. Wiesława Żyszkowska. Warszawa: Wydawn. Naukowe PWN, 1998. 274 s., 14 tabl. kol., 181 ryc., 2 tab., 114 poz. lit. Tł. podr. *Cartography*:

- Visualization of spatial data*, London 1996. Treść: Przedmowa; 1. Systemy informacji geograficznej i mapy; 2. Pozyskiwanie danych; 3. Właściwości mapy; 4. Zastosowania GIS, czyli jaką wybrać mapę; 5. Topografia i mapy podkładowe; 6. Projektowanie map; 7. Przedstawianie danych statystycznych na mapach; 8. Narzędzia kartograficzne; 9. Zaawansowane programy kartograficzne; 10. Zastosowanie map do podejmowania decyzji.
2835. Król Karol, Prus Barbara: *Comparison of selected methods of interactive geovisualization on the basis of a monuments register in Poland*. „Geomat., Landman. Landsc.” No. 4, 2017, s. 55–66, 2 ryc., 2 tab., 27 poz. lit., summ.
2836. Królikowski Jerzy: *Aplikacja mobilna dobra na wszystko*. „Geodeta” Nr 7 (290), lipiec 2019, s. 18–22, 7 ryc.
2837. Królikowski Jerzy: *Estetyka i wygoda z komputera. Oprogramowanie do redakcji map*. „Geodeta” Nr 12 (175), grudzień 2009, s. 26–30, 12 ryc., 1 tab.
2838. Krzywicka-Blum Ewa: *Agregacja danych punktowych i pól odniesienia a informacyjne własności map gęstości*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 35, 2003, nr 3, s. 175–184, rez., summ.: *Aggregation of dot elements and reference space units and informational characteristics of density maps*.
2839. Krzywicka-Blum Ewa: *An approach to the map classification problem*. „Geod. Kartogr.” T. 51, 2002, z. 4, s. 177–190, 1 tab., 17 poz. lit., rez., streszcz.: *Pewne podejście do problematyki klasyfikacji map*.
2840. Krzywicka-Blum Ewa: *Metody przedstawiania obszarów trudności uprawy na mapach glebowo-rolniczych terenów górskich*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 9, 1977, nr 3, s. 105–111, rez., summ.: *The method for presentation of difficult cultivation territories on agricultural-soil maps of mountainous regions*.
2841. Krzywicka-Blum Ewa: *Nowa metoda analizy i prezentacji zmienności skali dawnych map dużych obszarów*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 26, 1994, nr 2, s. 75–85, rez., summ.: *A new method of analysis and presentation of scale variability of old maps of vast areas*.
2842. Krzywicka-Blum Ewa: *O mojej książce Map Functions*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Język Pol.” T. 2, 2017, nr 1, s. 93–94.
2843. Krzywicka-Blumowa Ewa: *Zarys kartografii*. Skrypty Wyższej Szkoły Rolniczej we Wrocławiu. Nr 48. Wrocław 1969, 184 s., 78 ryc., 9 tab.
2844. Kubiak Jarosław: *Mapy akustyczne*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 41, 2009, nr 1, s. 34–38.
2845. Kubiak Jarosław, Ławniczak Radzym: *Dokładność położenia linii brzegowej wybranych jezior zachodniej części Pojezierza Międzychodzko-Sierakowskiego na mapach topograficznych w skali 1:10 000, 1:25 000 i 1:50 000*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 44, 2012, nr 4, s. 342–348.
2846. Kubiak Jarosław, Ławniczak Radzym: *Mapa szołologiczna obszarów zurbanizowanych w skali 1:10 000*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 43, 2011, nr 3, s. 252–262, summ.: *Ecological map of urbanized regions in 1:10 000*.
2847. Kubicki Kazimierz, Woszczyński Jerzy: *Charakterystyka techniczna map topograficznych w skalach 1:5000 i 1:10 000*. Kursokonferencja Naukowo-Techniczna nt. „Mapy topograficzne Polski edycji cywilnej”. Kraków 11–13 września 1980. SGP, b.m. i r.w., 14 s., 1 tab.
2848. Kuczeba Krzysztof: *Koncepcja jednolitego systemu dokładności w geodezji i kartografii*. „Biul. Inf. Inst. Geod. i Kartogr.” T. 26, 1981, nr 6, s. 57–62, 2 tab.
2849. Kukulka Michał: *Dobór przedziału skalowego geowizualizacji w serwisach geoinformacyjnych a dokładność danych źródłowych*. „Rocz. Geomatyki” T. 10, 2012, z. 3 (53), s. 77–84, 5 ryc., 11 poz. lit., summ.: *Selecting the scale range of geovisualisation within the GIS services vs. accuracy of source data*.
2850. Kukulka Michał: *Wspomaganie kartografa amatora w procesie edycji danych w serwisach geoinformacyjnych*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 23, 2012, s. 197–207, 8 ryc., 10 poz. lit., summ.: *Support for amateur cartographer in edition process in GIS service*.
2851. Kuna Jakub: *Between retrogression and progression – a proposal for a new method to recreate the historical building layout of settlement units*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 51, 2019, no. 4, s. 215–229.
2852. Kuna Jakub: *Cartographic visualization of Jewish heritage in cross-border tourist project Shtetl Routes (Poland, Belarus, Ukraine)*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 48, 2016, no. 4, s. 173–183.
2853. Kuna Jakub: *Zmiany znaków na XX-wiecznych mapach topograficznych w skali 1:100 000*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 46, 2014, nr 1, s. 47–61, summ.: *Symbol changes on 20th century topographic maps in 1:100 000*.
2854. Kursokonferencja Naukowo-Techniczna nt. *Mapy topograficzne Polski edycji cywilnej*. Kraków 11–13 września 1980. SGP. Warszawa: Wydawn. Czasopism i Książek Technicznych Sigma, b.r.w., 207 s. Treść:
2855. — Bogusław Krassowski, Sławomir Fangrat: *Mapy topograficzne (1818–1823)*, s. 1–14, 6 poz. lit.
2856. — Jerzy Fellmann: *Prace Wojskowe Instytutu Geograficznego w okresie międzywojennym i prace kartograficzne w okresie II wojny światowej*, s. 15–25.
2857. — Paweł Niemczyk: *Mapy topograficzne (powojenne) dla celów gospodarki narodowej*, s. 26–38, 14 poz. lit.
2858. — Henryk Kwiatkowski, Sławomir Fangrat: *Mapy topograficzne do celów gospodarczych 1:25 000, 1:50 000, 1:100 000, 1:200 000 i 1:500 000*, s. 39–53, 3 tab.
2859. — Jadwiga Bojanowska, Andrzej Szymczak: *Program wydania map topograficznych dla celów gospodarczych*, s. 54–61, 2 tab.
2860. — Kazimierz Kubicki, Ludwik Ratajczak: *Opracowanie i aktualizacja szczegółowej mapy topograficznej w skali 1:10 000 i 1:5000*, s. 62–73.
2861. — Ryszard Ciesielski, Adam Kowal-Gąska: *Redakcja mapy w skali 1:25 000 w oparciu o mapę 1:10 000 oraz mapy w skali 1:100 000 i innych*, s. 74–82.

2862. — Bohdan Bohonos: *Mapy fotograficzne*, s. 83–96, 2 ryc., 3 tab.
2863. — Władysław Domański: *Sporządzenie, redakcja i aktualizacja mapy topograficznej w skali 1:50 000 z map 1:10 000 (technologia i opracowanie)*, s. 97–116, 7 ryc., 2 tab.
2864. — Lech Brokman, Leszek Gasztych: *Technologie reprodukcji map topograficznych*, s. 117–129.
2865. — Marek Bogobowicz: *Problemy numerycznego opracowania map topograficznych*, s. 130–135, 8 poz. lit.
2866. — Adam Linsenbarth: *Perspektywy aktualizacji map topograficznych w oparciu o zdjęcia satelitarne*, s. 136–143.
2867. — Wiktor Grygorenko: *Mapa topograficzna jako źródło informacji o terenie (charakterystyka wartości informacyjnej)*, s. 144–153, 1 ryc., 1 tab.
2868. — Krystyna Podlacha, Jan Ciesielski: *Mapa topograficzna jako podkład ogólnogeograficzny map tematycznych*, s. 154–158.
2869. — Andrzej Hopfer, Ryszard Żróbek: *Zastosowanie map topograficznych w pracach urządzeniowo-rolnych*, s. 159–167, 1 ryc., 4 tab., 19 poz. lit.
2870. — Andrzej Stolarski, Marian Tomaszewski: *Mapy topograficzne i tematyczne dla potrzeb „Programu Wisła”*, s. 168–176.
2871. — Zdzisław Jankowski: *Zastosowanie map topograficzno-administracyjnych w planowaniu przestrzennym (krajowym i regionalnym)*, s. 177–182.
2872. — Danuta Słońska, Wiesław Żardecki: *Zastosowanie map topograficznych w terenowym planowaniu przestrzennym*, s. 183–187.
2873. — Wiktor Grygorenko: *Mapy topograficzne – narzędzie badań zjawisk geograficznych*, s. 188–192.
2874. — Kazimierz Michalik: *Rola map topograficznych w badaniach naukowych*, s. 193–202.
2875. — Jerzy Fellmann: *Kartograficzna prezentacja powierzchniowych obiektów archeologicznych metodą geodezyjno-topograficzną*, s. 203–207.
2876. Kurzeja Grzegorz, Szlapyczyńska Halina: *Mapa Wektorowa Poziomu Drugiego – zalety i możliwości wykorzystania. W: Informacja geograficzna w kształtowaniu i ochronie środowiska przyrodniczego*. Poznań: Bogucki Wydawn. Naukowe, 2007, s. 23–30, 3 poz. lit., summ.: *Smart Level 2 VectorMap – the merits and possibilities of use*.
2877. Lebiecki Marcin: *Zastosowanie metody morfingu do generalizacji kartograficznej obiektów liniowych w czasie rzeczywistym. W: Materiały Sesji Naukowej z okazji 85-lecia Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej*. Warszawa 2006, s. 107–114, 9 ryc., 8 poz. lit.
2878. Leonowicz Anna: *Czytelność kartogramów prostych i złożonych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 38, 2006, nr 1, s. 5–23, rez., summ.: *Effectiveness of one-variable and two-variable choropleth maps – an experimental research*.
2879. Leonowicz Anna: *Kartogram w programie Common GIS*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 35, 2003, nr 3, s. 199–203.
2880. Leonowicz Anna: *Prezentacja zależności zjawisk metodą kartogramu złożonego*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 34, 2002, nr 4, s. 273–285, rez., summ.: *Presentation of phenomena relation using the method of two-variable choropleth*.
2881. Leonowicz Anna: *Z problematyki porównywalności kartogramów*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 34, 2002, nr 1, s. 22–33, rez., summ.: *Some problems of choropleth maps comparability*.
2882. Leszczyński Włodzimierz: *Mapy topograficzne w standardach NATO*. „Raport. Wojsko, Technika, Obronność” Nr 03, marzec 1998, s. 34–35, 3 ryc. Dot. Map Oddziału Topograficznego Sztabu Generalnego WP w skalach 1:50 000 i 1:250 000.
2883. Lewandowicz Elżbieta: *Dokładność map numerycznych wykonanych różnymi metodami. W: Systemy informacji przestrzennej. IX Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1999, s. 206–211, 5 poz. lit.
2884. Lewandowicz Elżbieta: *Modele topologiczne danych przestrzennych*. „Rocz. Geomatyki” T. 5, 2007, z. 5, s. 44–53, 11 ryc., 24 poz. lit., summ.: *Topology models of spatial data*.
2885. Lewandowicz Elżbieta: *Przestrzeń geograficzna jako przestrzeń topologiczna. W: Modelowanie informacji geograficznej według norm europejskich i potrzeb infrastruktur informacji geograficznej*. „Model. Inform. Geogr.” Z. 3, 2007, s. 27–37, 7 ryc., 22 poz. lit.
2886. Lijewski Teofil: *O kartograficznym przedstawianiu wielkości ośrodków przemysłowych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 13, 1981, nr 3-4, s. 142–147, rez., summ.: *On the cartographical presentation of industrial centres sizes*.
2887. Lipert Cezary: *Opracowanie map i pomiary geodezyjne w Finlandii*. „Prz. Geod.” R. 59, 1987, nr 3, s. 12–14, 3 ryc., 9 poz. lit.
2888. Lipert Cezary: *Opracowanie map zbiorników wodnych, pomiary i nauczanie geodezji w Norwegii*. „Prz. Geod.” R. 56, 1984, nr 12, s. 16–20, 4 ryc., 1 tab., 7 poz. lit.
2889. Lipert Cezary: *Pomiary geodezyjne i opracowanie map w Norwegii*. „Prz. Geod.” R. 55, 1983, cz. 1: nr 8-9, s. 16–20, 3 ryc., 2 tab.
2890. Lipert Cezary: *Pomiary geodezyjne i opracowanie map w Norwegii*. „Prz. Geod.” R. 55, 1983, cz. 2: nr 10, s. 20–27, 2 ryc., 2 tab.
2891. Lipiński Bronisław (oprac.): *Naukowe i organizacyjne uwarunkowania rozwoju kultury kartograficznej w Polsce*. „Prz. Geod.” R. 49, 1977, nr 12, s. 427–430. Wypowiedzi uczestników dyskusji panelowej w dniu 2 maja 1977 r. w Instytucie Fotogrametrii i Kartografii PW nt. map przeznaczonych do celów turystyki. Autorzy wypowiedzi: mgr inż. B. Lipiński, prof. J. Różycki, prof. F. Piątkowski, doc. dr K. Michalik, dr A. Makowski, mgr inż. S.J. Tymowski.

2892. Lipiński Bronisław: *Rola kartografii w rozwoju kultury fizycznej, turystyki, rekreacji i krajoznawstwa*. „Prz. Geod.” R. 49, 1977, nr 6, s. 195–198.
2893. Lis Jan: *Niektóre zagadnienia jakości aktualizacji map topograficznych*. „Prz. Geod.” R. 45, 1973, nr 6, s. 260–264, 3 tab.
2894. Lisek Katarzyna, Nieścioruk Kamil: *Kartograficzne metody prezentacji i narzędzia GIS w analizie danych historycznych na przykładzie beskidzkich cmentarzy z I wojny światowej*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Język. Pol.” T. 1, 2016, nr 1, s. 73–89, summ.: *The cartographic methods of presentation and GIS tool in analysis of historical data on the example of Great War cemeteries in southern Poland*.
2895. Łabęcki Zbigniew, Morgawa J.: *Badania nad dokładnością mapy warstwowej obiektu leśnego, otrzymanej przez powiększenie średnioskalowej mapy topograficznej*. „Zesz. Nauk. Akad. Rol. Warsz., Rol.” Z. 21, 1975, s. 103–114.
2896. Łapiński Leopold: *Ekonomiczne aspekty technologii opracowania mapy wielkoskalowej*. „Prz. Geod.” R. 47, 1975, nr 10, s. 406–407.
2897. Łapiński Leopold: *Program erlangencki jako podstawa uniwersalnej klasyfikacji prac kartograficznych*. „Prz. Geod.” R. 48, 1976, nr 11, s. 463–464, 2 ryc.
2898. MacEachren Alan M.: *Wizualizacja – kartografia XXI wieku*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VIII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1998, T. 2, s. 239–250, 3 ryc., 32 poz. lit. oraz oryg. w j. ang. *Visualisation – cartography for the 21st century*, s. 287–296, 3 ryc., 31 poz. lit.
2899. Macias Andrzej, Medyńska-Gulij Beata: *Koncepcja mapy tematycznej geografa a jej redakcyjne opracowanie przez kartografa*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 37, 2005, nr 4, s. 274–281, rez., summ.: *Geographer’s concept of a map and its editing by a cartographer*.
2900. Macioch Andrzej: *O pewnej metodzie aproksymacji krzywej empirycznej na mapie*. „Prz. Geod.” R. 47, 1975, nr 8, s. 341–342, 2 ryc.
2901. Macioch Andrzej: *Pojęcie systemu znaków kartograficznych na tle rzeczywistości językowej kartografii*. „Geod. Kartogr.” T. 27, 1978, z. 2, s. 229–234, 4 poz. lit., rez., summ.
2902. Macioch Andrzej: *Zagadnienie znaku w kartografii*. „Geod. Kartogr.” T. 26, 1977, z. 1, s. 51–58, 1 tab., 5 poz. lit., rez., rys.
2903. Madurowicz Mikołaj: *Emocje zapisane na mapach*. „Białost. Studia Lit.” Nr 15, 2019, s. 111–150, 9 ryc., 95 przyp., 41 poz. lit., summ.: *Emotions written on maps*. Treść (tytuły nienumerowanych rozdziałów): Na pierwszy rzut oka; O emocjach uwag kilka; W stronę kartografii; Statutowa nieobojętność map; Kartografia emocjonalna; Ostatnie spojrzenie, czyli o sposobach emocjonalizacji map.
2904. Makowski Andrzej: *Cartography – the present and the future*. „Geod. Kartogr.” T. 47, 1998, z. 1-2, s. 77–88, 18 poz. lit. (*Kartografia – teraźniejszość i przyszłość*).
2905. Makowski Andrzej: *Cartography versus Spatial Information Systems*. „Geod. Kartogr.” T. 46, 1997, z. 3, s. 185–202, 15 poz. lit. (*Kartografia a systemy informacji przestrzennej*).
2906. Makowski Andrzej: *Kartografia a systemy informacji przestrzennej*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VIII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1998, T. 2, s. 324–338, 5 ryc., 15 poz. lit.
2907. Makowski Andrzej: *Kartografia – teraźniejszość i prognozy*. W: *Międzynarodowa Konferencja „Geodezja i kartografia na progu XXI wieku”*. Warszawa: IGIK, 1997, 11 s., 18 poz. lit., summ.
2908. Makowski Andrzej: *Mapa – spuścizna kulturowa postaci przekazu geoinformacji (ontogeneza mapy)*. „Geoinf. Pol.” 6, 2004, s. 67–80, 10 ryc., 6 poz. lit., summ.
2909. Makowski Andrzej: *O znaczeniu atrybutów barwy w projektowaniu map*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 11, 1979, nr 1, s. 12–17, rez., summ.: *On the significance of colour attributes in map design*.
2910. Makowski Andrzej: *Trójdzielną jedność mapy na tle idei systemu informacji przestrzennej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 33, 2001, nr 1, s. 38–42.
2911. Makowski Andrzej, Gałach Henryk, Kaczyński Zenon A.: *Opracowanie grafiki ortofotomapy*. „Geod. Kartogr.” T. 41, 1992, z. 1/2, s. 101–118, 15 ryc., 14 poz. lit., summ.
2912. Marcinkiewicz Andrzej: *Kartografia wojskowa w 30-lecie Wojskowej Służby Topograficznej*. „Prz. Geod.” R. 47, 1975, nr 3, s. 93–95, 3 poz. lit.
2913. Marcinkiewicz Andrzej: *[Trzydzieści pięć] 35 lat kartografii wojskowej w Polsce Ludowej*. W: *Dzieje polskiej kartografii wojskowej i myśli strategicznej*. „Stud. Mater. Hist. Kartogr.” T. 1, Warszawa: BN, 1982, s. 103–112.
2914. Marcinkiewicz Andrzej: *Wybór cięć poziomyc do map topograficznych z obszaru Polski*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 7, 1975, nr 1, s. 1–6, rez., summ.: *Selection of contour intervals for topographical maps of Poland*.
2915. Marcinkiewicz Andrzej: *Zasięg rzeźby młodoglacjalnej w północno-wschodniej Polsce w aspekcie kartograficznym*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 5, 1973, nr 4, s. 151–155, rez., summ.: *Range of young morphology in NE Poland in cartographical aspect*.
2916. Markowska Anna: *Anamorfozy kartograficzne – próba klasyfikacji i ujednoczenia terminologii*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Język. Pol.” T. 4, 2019, nr 1-2, s. 5–27, summ.: *Cartograms – classification and terminology*.
2917. Markowska Anna: *Cartograms – classification and terminology*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 51, 2019, no. 2, s. 51–65.

2918. Markowska Anna: *Inne spojrzenie na świat – kartograficzne anamorfozy powierzchniowe*. „Eduk. Biol. Śr.” T. 50, 2014, nr 2, s. 41–51, 16 ryc., 17 poz. lit., summ.: *A new view of the world – value-by-area cartograms*.
2919. Marks Andrzej: *O kartografii Księżyca (Na marginesie wydania pierwszej polskiej ściennej mapy Księżyca w skali 1:4 000 000)*. „Geogr. Szk.” R. 25, 1972, nr 2, s. 78–82.
2920. Marotta Ewa: *Zagadnienie międzynarodowych granic spornych w kartografii*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 5, 1973, nr 1, s. 24–30, rez., summ.: *The problem of litigious international boundaries in cartography*.
2921. Mazur Marcin: *Method vs. form – an attempt to classify cartographic presentation methods*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 49, 2017, no. 2, s. 47–57.
2922. Mazur Marcin: *Metoda a forma – systematyzacja pojęć. Próba klasyfikacji kartograficznych metod prezentacji*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 2, 2017, nr 2, s. 167–178, summ.: *Method vs. form – an attempt to classify cartographic presentation methods*.
2923. Mecha Edward, Borys Weronika: *Zarządzanie zasobem geodezyjnym i kartograficznym*. „Prz. Geod.” R. 62, 1990, nr 11, s. 20–21.
2924. Mechowska Wanda: *Coroczna aktualizacja dokumentacji kartograficznej*. „Wiad. Stat.” Nr 4, 1982, s. 24–25 (Dot. dokumentacji do celów statystycznych).
2925. Medyńska-Gulij Beata: *Barwy hipsometryczne na przeglądowych mapach ogólnogeograficznych z obrazem lasów*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 36, 2004, nr 3, s. 202–204.
2926. Medyńska-Gulij Beata: *Kartografia. Zasady i zastosowania geowizualizacji*. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN S.A., 2015, 228 s., 189 ryc., 148 poz. lit. Treść: Przedmowa (G. Gartner, prezydent MAK; Medyńska-Gulij, Zakład Kartografii i Geomatyki UAM w Poznaniu); 1. Pojęcie kartografii, mapy, wizualizacji i geowizualizacji; 2. Przestrzeń w kartografii; 3. Mapy i bazy referencyjne w krajowym systemie informacji przestrzennej; 4. Krajowe mapy tematyczne i bazy danych tematycznych; 5. Działania w kartografii cyfrowej; 6. Metody mapowania; 7. Projektowanie map tematycznych; 8 Trzeci wymiar w kartografii; 9. Kartografia multimedialna.
2927. Medyńska-Gulij Beata: *Legenda i zasady gestaltizmu w graficznym projektowaniu treści mapy*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 39, 2007, nr 2, s. 137–145, rez., summ.: *Legend and gestalt rules in graphic design of map contents*.
2928. Medyńska-Gulij Beata: *Map compiling, map reading, and cartographic design in „pragmatic pyramid of thematic mapping”*. „Quaest. Geogr.” 29 (1), 2010, s. 57–63, 5 ryc., 18 poz. lit.
2929. Medyńska-Gulij Beata: *Pragmatyczne podstawy kompilowania kartograficznego*. Poznań: Wydawn. Naukowe UAM, 2007, 138 s., 38 ryc., 8 tab., 151 poz. lit., summ.: *Pragmatic foundations of cartographic compilation*. Zsfg.: *Pragmatische Grundlagen der kartographischen Kompilation*. „Geogr. UAM Poznan.” Nr 75. Treść: 1. Wstęp; 2. Kompilowanie kartograficzne; 3. Kartograficzne reguły projektowania map; 4. Algorytm kompilacji kartograficznej; 5. Piramida zawartości i proporcji treści kartograficznej; 6. Podsumowanie i wnioski.
2930. Meksuła Mirosław W.: *Kartograficzne sposoby prezentowania dynamiki zjawisk*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 33, 2001, nr 4, s. 328–338, rez., summ.: *Cartographic presentation methods of dynamic phenomena*.
2931. Meksuła Mirosław W.: *The role of animation in the cartographic relay*. „Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, B. Geogr. Geol. Mineral. Petrogr.” Vol. 58, 2003, s. 205–212, 18 poz. lit., streszcz.: *Rola animacji w przekazie kartograficznym*.
2932. Meksuła Mirosław W., Tomasiak Andrzej: *Współczesne mapy topograficzne w skali 1:25 000 wybranych państw europejskich*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 42, 2010, nr 4, s. 321–330, summ.: *Contemporary European topographic maps in the scale of 1:25 000*.
2933. *Metody kartograficzne a możliwości systemów komputerowych – Kartograficzeskij metod i wozmożnosti kompiutiernych sistiem*. Red. nauk. Aleksander M. Berlant, Jacek Pasławski. Warszawa: WGiSR UW, 2001 [druk 2002], 185 s., ryc., tab. Wspólna publikacja Katedry Kartografii UW oraz Katedry Kartografii i Geomatyki Uniwersytetu Moskiewskiego, na którą składa się 8 artykułów w języku polskim i 7 artykułów w języku rosyjskim, podzielonych na grupy tematyczne. Treść:
2934. — *Przedmowa – Przedistowije* (A. M. Berlant, J. Pasławski): s. 8–9.
Problemy teoretyczne – Woprosy tieorii:
2935. — A.M Berlant: *Sozdanije obszczej tieorii gjeoizobrażenij*, s. 13–24, 1 ryc., 2 tab., 6 poz. lit., streszcz.: *Koncepcja ogólnej teorii geoprzedstawięń*.
2936. — Jolanta Korycka-Skorupa: *Metody prezentacji kartograficznej w dobie nowych technologii*, s. 25–35, 4 ryc., 14 poz. lit., rez.
2937. — I.K. Lurie: *Mietody integracji prostranstwiennych danych pri gjeoinformacyonnom kartografirowanii*, s. 36–49, 9 poz. lit., streszcz.: *Metody integracji danych przestrzennych w procesie kartowania geoinformacyjnego*.
2938. — Andrzej Macioch: *Kartograficzne aspekty geograficznych systemów informacyjnych*, s. 50–55, rez.
2939. — Wiesław Ostrowski: *Typy generalizacji kartograficznej z punktu widzenia semiotyki*, s. 56–65, 1 ryc., 18 poz. lit., rez.
2940. — Jacek Pasławski: *Kartogram w dobie komputeryzacji*, s. 66–74, 19 poz. lit., rez.
2941. — B.B. Serapinas: *Kompiutiermają kartometrija – prikladnyje i tieoreticzeskije aspekty*, s. 75–89, 3 tab., 19 poz. lit., streszcz.: *Kartometria komputerowa – aspekty praktyczne i teoretyczne*.
- Nowe technologie komputerowe – Nowyje kompiutiernyje tiechnologii:

2942. — A.R. Aljautdinow, S.M. Koszel: *Gieometryczeskaja transformacyja cyfrowych kartograficzeskich danych po opornym toczkam*, s. 93–98, 1 tab., 9 poz. lit., streszcz.: *Geometryczna transformacja kartograficznych danych cyfrowych z wykorzystaniem punktów dostosowania*.
2943. — Paweł Kowalski: *Wpływ komputeryzacji na rozwój kartografii prasowej w Polsce*, s. 99–110, 5 ryc., 3 poz. lit., rez.
2944. — Patrycja Modzelewska, Jerzy Siwek: *Generalizacyjne aspekty badania korelacji na mapach*, s. 111–126, 10 ryc., 5 poz. lit., rez.
2945. — Tomasz Nowacki: *Komputerowa optymalizacja rozkolorowania map politycznych i administracyjnych*, s. 127–134, 5 ryc., 2 poz. lit., rez.
2946. — Waldemar Spallek: *Zastosowanie systemów informacji geograficznej (GIS) do opracowania kartogramów dazy-metrycznych*, s. 135–146, 4 ryc., 14 poz. lit., rez.
Systemy informacji geograficznej i kartowanie geoeekologiczne – GIS i geoeekologicz-skoje kartografiowanie:
2947. — E.A. Baldina, M.W. Kuslimum, I.A. Łabutina: *Kartograficzeskije aspekty sozdanija lokalnoj GIS (na primierie GIS Astrachanskogo biosfemego zapowiednika)*, s. 149–159, 1 ryc., 7 poz. lit., streszcz.: *Wykorzystanie materiałów kartograficznych i satelitarnych do opracowania lokalnych systemów informacji geograficznej na przykładzie rezerwatu astrachańskiego*.
2948. — B.A. Nowakowskij: *Cyfrowyje modeli i elektronnyje karty w geoeekologii*, s. 160–170, 4 ryc., 4 poz. lit., streszcz.: *Modele cyfrowe i mapy elektroniczne w geoeekologii*.
2949. — I.A. Suietowa, L.A. Uszakowa: *Kartograficzeskij analiz ekołogiczeskoj obstanowki Bałtyjskogo moria s ispolzowan-ijem GIS tiechnologii*, s. 171–185, 3 ryc., 3 tab., 6 poz. lit., streszcz.: *Kartograficzna analiza stanu środowiska Morza Bałtyckiego z wykorzystaniem systemów informacji geograficznej*.
2950. Michalak Janusz: *Geomatyka (geoinformatyka) – czy nowa dyscyplina?* „Prz. Geol.” T. 48, 2000, nr 8, s. 673–678, 1 ryc., 19 poz. lit.
2951. Michalak Janusz: *Geomatyka czy geoinformatyka – dodatkowe wyjaśnienia*. „Prz. Geol.” T. 49, 2001, nr 6, s. 499–503, 7 poz. lit.
2952. Michalak Janusz: *Problemy polskiej terminologii w zakresie modelowania geoinformacji*. „Model. Inform. Geogr.” Z. 2, 2006, s. 19–32, 8 ryc., 12 poz. lit.
2953. Michalak Piotr: *Application of artificial neural networks in predicting voter turnout based on the analysis of demographic data*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 51, 2019, no. 3, s. 109–116.
2954. Michalak Piotr: *Zastosowanie metod uczenia maszynowego w przewidywaniu frekwencji wyborczej na podstawie anality danych demograficznych*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 5, 2020, nr 1, s. 19–26, summ.: *Application of machine learning methods in predicting voter turnout based on the analysis of demographic data*.
2955. Michalik Kazimierz: *Sylwetka zawodu geodety–kartografa oraz jego rola i znaczenie w gospodarce narodowej*. W: *Konferencja Naukowo-Techniczna „Kartografia i reprodukcja w jednostkach geodezyjnych”*. SGP, Rzeszów 17–18 IX 1972. Warszawa, Wydawn. NOT, s. 127–139.
2956. Michalski Tadeusz: *Geneza Mapy Świata 1:2 500 000*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 3, 1971, nr 1, s. 13–30, rez., summ.: *Origin of the World Map 1:2 500 000*.
2957. Michalski Tadeusz: *Problematyka wielojęzycznej terminologii kartograficznej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 1, 1969, nr 1, s. 20–22, rez., summ.: *The problem of multilingual cartographical terminology*.
2958. Michna Izabela: *Legenda mapy – gdzie się kończy, a gdzie zaczyna?* W: *Geograficzne spotkania w drodze – krok trzeci – Warszawa. Materiały III Konferencji Geografów–Doktorantów, 10–11 października 2008 r.* Warszawa: WGiSR UW, 2010, s. 189–199, 3 ryc., 39 poz. lit.
2959. Midzio Jerzy: *Możliwości ilościowej oceny informacyjności map na podstawie teorii informacji*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 4, 1972, nr 2, s. 69–74, rez., summ.: *Possibility of quantitative estimation of informative ability of maps by means of information theory*.
2960. *Międzynarodowa Konferencja „Geodezja i kartografia u progu XXI wieku, 25–27 września 1997*. Zbiór referatów. Warszawa: IGIK, 1997, 248 s. (z osobną numeracją w każdym referacie). Zbiór tekstów 21 referatów, zgłoszonych na konferencję.
2961. Migacz Władysław: *Stan i perspektywy realizacji Międzynarodowej Mapy Świata 1:1 mln*. „Czas. Geogr.” T. 41, 1970, z. 2, s. 245–247.
2962. Ministerstwo Obrony Narodowej: *Sztab Generalny, Mapy topograficzne niektórych państw kapitalistycznych*. Charakterystyka ogólna. Szt. Gen. 684/73. Warszawa 1973, 109 s., 38 ryc., 8 tab. Treść: *Mapy topograficzne w wersji NATO. Siatki UTM, UPS i GOOREF. Mapy topograficzne Stanów Zjednoczonych, Wielkiej Brytanii, NRF, Belgii, Danii, Francji, Finlandii, Holandii, Luksemburga, Norwegii, Szwecji, Włoch*.
2963. Mistewicz Henryk: *Pierwsza mapa Pustyni Irackiej*. „Prz. Geod.” R. 51, 1979, nr 3, s. 9–12, 3 ryc., 3 tab.
2964. Modzelewski K.: *Metody kartograficzne wobec spornych problemów historii społecznej wcześniejszego średniowiecza*. „Kwart. Hist. Kult. Mater.” R. 20, 1972, nr 3, s. 391–413.
2965. Morcinek Jerzy: *The development of soil survey methods in Poland*. W: *Comparison of Polish and German soil classification systems for soil cartography of the mountain and sub-mountain areas*. Wrocław 2000, s. 53–68, 1 ryc., 4 tab., 23 poz. lit. (*Rozwój metod kartowania gleb w Polsce*).

2966. Mościbroda Jerzy: *Mapy statystyczne jako nośniki informacji ilościowej – Statistical maps as carriers of quantitative information*. Lublin: Wydawn. UMCS, 1999, 182 s., 5 zał. wkl., 34 ryc., 7 tab., 281 poz. lit., summ. Treść: Wstęp. I. Mapy izopletowe – problem wymierności statystycznej: 1. O istocie map izopletowych i kryteriach oceny ich dokładności; 2. Propozycja kryterium wolumetryczności map izopletowych; 3. Problem właściwości pól odniesienia; 5. Interpolacja. II. Kartogramy i kartodiagramy – problem dokładności percepcyjnej: 1. Uwagi ogólne; 2. Wpływ zróżnicowania zjawiska na dokładność szacowania wartości; 3. Kartogram skokowy – spadek czy wzrost dokładności przekazu danych; 4. Kartogram ciągły i skokowy – znowu pytanie, który dokładniejszy; 5. Uwagi o wynikach badań kartodiagramów i kartogramów; Zakończenie.
2967. Mościbroda Jerzy: *Podstawowe problemy opracowania map izarytmicznych*. „Biul. Lub. Tow. Nauk. Geogr.” Vol. 20, 1978, nr 1, s. 31–38, 9 poz. lit., rez., summ.
2968. Mościbroda Jerzy: *Problematyka pola podstawowego w badaniach geografów i kartografów polskich*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 13, 1981, nr 2, s. 56–65, rez., summ.: *The problems of basic unit areas in the Polish geographical and cartographical studies*.
2969. Mościbroda Jerzy: *Rozwój poglądów na metodę izarytmiczną oraz jej zastosowań w kartografii ludnościowej i gospodarczej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 7, 1975, nr 2, s. 55–65, rez., summ.: *The development of the views on the isopleth method and its application in the population and economic cartography*.
2970. Mościbroda Jerzy: *Sztuka i nauka w kartografii – dualizm czy jedność?* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 33, 2001, nr 2, s. 99–105, rez., summ.: *The art and science in cartography – dualism or unity?*
2971. Mozołewski Stanisław, Ziuzia Jerzy: *Jawne mapy topograficzne*. „Wiad. Służby Topogr.” Nr 3, wrzesień 1991, s. 47–48.
2972. Mućko Agnieszka, Opach Tomasz: *Schematy komunikacji miejskiej – spojrzenie kartografa*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 41, 2009, nr 4, s. 344–362, summ.: *Public transport maps – the look of a cartographer*.
2973. Najgrakowski Michał, Ostrowski Jerzy, Rutkowski Jan: *Nowa Mapa Przeglądowa Polski w skali 1:500 000*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 25, 1993, nr 3, s. 125–133, rez., summ.: *The new General Map of Poland scale 1:500 000*.
2974. Nerlo Wojciech, Pasławski Jacek: *O kartogramie Bertina i jego pewnej modyfikacji*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 16, 1984, nr 3, s. 112–122, rez., summ.: *On J. Bertin's method and its modification*.
2975. Newelski Miron: *System do tworzenia i zarządzania mapą topograficzną z wykorzystaniem oprogramowania MGE. W: Systemy informacji przestrzennej. VI Konferencja Naukowo-Techniczna. Warszawa 1996*, s. 131–132, 4 ryc., 4 poz. lit.
2976. Ney Bogdan: *Badania naukowe a potrzeby praktyki geodezyjnej i kartograficznej do roku 2000*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 30, 1985, z. 5, s. 5–16, 1 ryc.
2977. Ney Bogdan: *Challenges ahead for geoinformation. W: Geoinformation Challenges. Sosnowiec 2008*, s. 13–18, 1 ryc., streszcz.: *Wyzwania wobec geoinformacji*.
2978. Ney Bogdan: *Geodesy and cartography on the threshold of the XXIst century*. „Geod. Kartogr.” T. 47, 1998, z. 1-2, s. 7–22 (Geodezja i kartografia u progu XXI wieku).
2979. Ney Bogdan: *Geodezja i kartografia u progu XXI wieku*. „Prz. Geod.” R. 69, 1997, nr 1, s. 3–9.
2980. Ney Bogdan: *Geodezja i kartografia u progu XXI wieku. W: Międzynarodowa Konferencja „Geodezja i kartografia u progu XXI wieku”*. Warszawa: IGIK, 1997, 13 s.
2981. Ney Bogdan: *Geoinformacja w społeczeństwie informacyjnym*. „Roczn. Geomatyki” T. 3, 2005, z. 3, s. 51–58, 20 poz. lit., summ.: *Geoinformation in information society*.
2982. Ney Bogdan: *Informacja przestrzenna w naukach o Ziemi*. „Roczn. Geomatyki” T. 5, 2007, z. 6, s. 119–124, 1 poz. lit., summ.: *Spatial information in the earth sciences*.
2983. Ney Bogdan: *Kierunki i uwarunkowania rozwoju naukowego geodezji i kartografii w Polsce do roku 2000 (Referat Komitetu Geodezji PAN na III Kongres Nauki Polskiej)*. „Geod. Kartogr.” T. 34, 1985, z. 2, s. 69–80, 10 poz. lit.
2984. Ney Bogdan: *Problemy rozwoju geodezyjnej kadry naukowej w Polsce*. „Nauka Pol.” R. 28, 1980, nr 3-4, s. 161–169.
2985. Ney Bogdan: *Sprawozdanie z XI Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej w Warszawie*. „Prz. Geod.” R. 55, 1983, nr 3, s. 33–40, 5 ryc., 2 tab.
2986. Ney Bogdan, Trafas Kazimierz: *Geodezja i kartografia jako dyscypliny nauki oraz dziedziny działalności praktycznej*. „Zesz. Nauk. Akad. Gór.-Hut. Geod.” Z. 76, 1984, s. 33–49, 4 ryc.
2987. Ney Bogdan, Janusz Wojciech, Zieliński Janusz: *Ocena realizacji uchwał II Kongresu Nauki Polskiej w zakresie nauk objętych działalnością Komitetu Geodezji*. „Geod. Kartogr.” T. 29, 1980, z. 1, s. 3–13.
2988. Neytchev Pavel: *Lingwistyczna natura symbolizmu mapowego*. „Systemy Logistyczne Wojsk” 32, Warszawa 2006, s. 177–189.
2989. Neytchev Pavel [Nęcjzew Paweł]: *The structure of the map language*. Gdańsk: Pracownia Kartografii i Fotointerpretacji UG, 1997, 28 s., 8 ryc., 3 tab., 17 poz. lit. (*Struktura języka mapy*). Przerobiona wersja broszury, będącej załącznikiem do prezentacji posterowej na XVIII Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej w Sztokholmie, 23–27 czerwca 1997 r.
2990. Nguyen van Thai: *Rozwój geodezji i kartografii w Wietnamie*. „Prz. Geod.” R. 52, 1980, nr 4-5, s. 169–173, 4 ryc.
2991. Niemczyk Paweł: *Geodeci i kartografowie w XXX-leciu PRL*. „Inform. BOITiE Geod. Kart.” T. 19, 1974, 4, s. 5–33.
2992. Niemczyk Paweł: *Kursokonferencja Naukowo-Techniczna nt. „Mapy topograficzne Polski edycji cywilnej”*. Kraków 1980. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 25, 1980, nr 6, s. 46–54.

2993. Niemczyk Paweł, Różanka Stanisław: *Mapy topograficzne Polski edycji cywilnej*. „Prz. Geod.” R. 53, 1981, nr 5, s. 170–172, 4 ryc. Szczegółowe sprawozdanie z Kursokonferencji Naukowo-Technicznej w Krakowie 11–13 września 1980 r.
2994. Nieścioruk Kamil: *Z metodyki badania map dawnych*. „Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, B. Geogr. Geol. Mineral. Petrogr.” Vol. 59, 2004, s. 273–281, 5 ryc., 13 poz. lit., summ.: *Examination methods of early maps – a review*.
2995. Niewiadomski Jerzy: *Koncepcja mapy zasadniczej w świetle rozstrzygnięć instrukcji K–1*. W: *Krajowy System Informacji o Terenie – z perspektywy województwa łódzkiego. Konferencja Naukowo-Techniczna*. Łódź 8–10.06.1995. Warszawa 1995, s. 32–34.
2996. Nita Jerzy, Perski Zbigniew, Chybiarz Ryszard: *Wstępne założenia metodyczne mapy geosynoptycznej dla potrzeb systemu informacji przestrzennej na poziomie gminy*. „Prz. Geol.” T. 52, 2004, nr 7, s. 569–573, 1 ryc., 25 poz. lit.
2997. Nowak Edward: *Algorytmy wygładzania i generalizacji luków*. „Zesz. Nauk. Akad. Roln. Wroc. Geod. Urząd. Rol.” Nr 17, 2000, s. 311–319, 1 ryc., 3 poz. lit.
2998. Nowak Edward, Buczkowski Krzysztof: *Topologia obrazów kartograficznych*. W: *Symposium naukowe „Kartografia a systemy informacji przestrzennej”*. Warszawa 25.04.1997, 9 s. nłb., 5 poz. lit.
2999. *Nowe wyzwania dla kartografii*. „Arcana GIS” Nr 13, jesień 2014, s. 7–9, 1 ryc. Rozmowa redakcji kwartalnika z Joanną Bac-Bronowicz o Stowarzyszeniu Kartografów Polskich oraz o perspektywach kartografii.
3000. *Nowoczesne metody kartowania w naukach geologicznych. Sesja naukowa – XXX lat PRL*. Instytut Geologiczny CUG, Wydział Geologii UW, Zakład Nauk Geologicznych PAN. Warszawa 1974, 279+19 s.+uzup. 10 s., 65 ryc., 5 tab. Teksty 21 referatów i komunikatów przygotowanych na sesję naukową pt. „Kierunki rozwoju kartografii geologicznej” w dniu 6.1.1975 r. w Warszawie.
3001. Odlanicki-Poczobutt Michał: *Osiągnięcia naukowe geodezji i kartografii polskiej (1944–1969)*. „Prz. Geod.” R. 43, 1971, nr 1, s. 5–8.
3002. Odlanicki-Poczobutt Michał: *Osiągnięcia naukowe geodezji i kartografii polskiej (1944–1969)*. „Prz. Geod.” R. 43, 1971, nr 2, s. 56–61.
3003. Odlanicki-Poczobutt Michał: *Koncepcja systemu informacji kompleksowej o terenie w procesie planowania przestrzennego*. W: *Geodezja, fotogrametria i kartografia (zagadnienia wybrane)*. „Pr. Komisji Górn.-Geod. PAN Krak., Geod.” 27, 1978, s. 13–20, 1 ryc., 25 poz. lit., rez., summ.
3004. Odlanicki-Poczobutt Michał: *Rola geodezji i kartografii w systemie planowania przestrzennego*. W: *IV Sesja Naukowo-Techniczna z cyklu „Aktualne zagadnienia geodezji” nt. „Problemy geodezyjne planowania przestrzennego”*. Nowy Sącz 27–29 maja 1977, s. 1–14, 1 ryc., 35 poz. lit.
3005. Odlanicki-Poczobutt Michał, Nowak Krzysztof, Rutkowski Daniel, Słoniowska Teresa: *O niektórych metodach opracowania map wielkoskalowych na podstawie ortofotografii*. W: *Geodezja i fotogrametria (zagadnienia wybrane)*. „Pr. Komisji Górn.-Geod. PAN Krak., Geod.” 25, 1978, s. 33–44, 8 ryc., 17 poz. lit., summ., rez.
3006. Ogrissek Rudi: *Zależności między redagowaniem a percepcją map ze szczególnym uwzględnieniem map historycznych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 16, 1984, nr 3, s. 109–112, rez., summ.: *Connections between editorial elaboration and perception of a map, a historical map in particular*.
3007. Olenderek Tomasz: *Niezawodna metoda wizualizacji ilościowych cech przestrzeni leśnej*. „Rocz. Geomatyki” T. 8, 2010, z. 7 (43), s. 49–56, 3 poz. lit., summ.: *Reliable visualization method of quantitative features of forested areas*. Dot. metody kartogramu.
3008. Olenderek Tomasz: *Przedstawienie lasów na polskich mapach topograficznych*. „Sylwan” R. 155, 2011, nr 3, s. 202–211, 17 poz. lit., summ.: *Presentation of forests on the Polish topographic maps*.
3009. Olszewska Martyna: *Metodyczne podstawy do wykonywania elektronicznych atlasów danych o środowisku terenów chronionych na przykładzie Magurskiego Parku Narodowego*. „Okólnik TD” Nr 116 (zima '99), s. 13–15, 2 tab., 5 poz. lit.
3010. Olszewski Robert: *Automaty komórkowe a generalizacja kartograficzna*. „Geodeta” Nr 6 (97), czerwiec 2003, s. 30–32, 5 ryc., 1 tab., 6 poz. lit.
3011. Olszewski Robert: *Czy GIS „zabił kartografię”?* „Pr. Nauk. Politech. Warsz., Geod.” Z. 43, 2008, s. 27–34, 2 ryc., 14 poz. lit., summ.: *Did GIS kill cartography?*
3012. Olszewski Robert: *Generalization of a coast line – a multi-fractal approach*. „Geod. Kartogr.” T. 51, 2002, z. 4, s. 191–201, 1 tab., 44 poz. lit., rez., streszcz.: *Generalizacja linii brzegowej – próba podejścia multifraktalnego*.
3013. Olszewski Robert: *Grid generalization based on cellular automata theory*. „Geod. Kartogr.” T. 52, 2003, z. 2, s. 57–68, 7 ryc., 1 tab., 21 poz. lit., rez., streszcz.: *Generalizacja kartograficzna z wykorzystaniem teorii automatów komórkowych*.
3014. Olszewski Robert: *Interpolacja fraktalna jako stochastyczna odwrotność generalizacji kartograficznej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 33, 2001, nr 4, s. 339–350, rez., summ.: *Fractal interpolation as a stochastic reversal of cartographic generalization*.
3015. Olszewski Robert, Gnat Miłosz, Fiedukowicz Anna: *Artificial neural network and fuzzy inference systems for line simplification with extended WEA metric*. „Geod. Cartogr.” Vol. 67, 2018, no. 2, s. 255–69, 6 ryc., 1 tab., 29 poz. lit.

3016. Olszewski Robert, Pilich-Kolipińska Agata, Fiedukowicz Anna: *Koncepcja i studium implementacji procesu zasilania komponentu TOPO250 danymi TOPO10 – generalizacja informacji geograficznej w bazie danych BDG*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 25, 2013, s. 127–139, 6 ryc., 13 poz. lit., summ.: *Idea and implementation studies of populating TOPO250 component with the data from TOPO10 – generalization of geographic information in the BDG database*.
3017. Oldak Franciszek: *O realizacji Programu rozwoju geodezji i kartografii*. „Prz. Geod.” R. 48, 1976, nr 6, s. 201–204.
3018. Opach Tomasz: *Teoria przekazu kartograficznego jako podstawa badań efektywności map animowanych prezentujących dynamikę zjawisk*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 39, 2007, nr 1, s. 5–18, rez., summ.: *Theory of cartographic communication as the basis for the research on the effectiveness of temporal animated maps*.
3019. Opach Tomasz: *Z problematyki wykorzystania animacji w kartografii*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 38, 2006, nr 4, s. 301–315, rez., summ.: *On application of animation in cartography*.
3020. Opach Tomasz, Midtbø Terje, Nossum Alexander: *A new concept of multi-scenario, multi-component animated maps for the visualization of spatio-temporal landscape evolution*. „Misc. Geogr.” Vol. 15, 2011, s. 215–229, 4 ryc., 29 poz. lit.
3021. Osada Edward, Kowalczyk Tadeusz, Siudziński Krzysztof, Sirega Krzysztof, Kurpiński Grzegorz, Seta Mateusz: *Metoda bieżącej aktualizacji położenia obiektów mapy zasadniczej*. „Prz. Geod.” R. 89, 2017, nr 10, s. 3–6, 5 ryc., 8 poz. lit.
3022. Osmólska Anna, Hawryło Paweł: *Using a GEOBIA framework for integrating different data sources and classification methods in context of land use/land cover mapping*. „Geod. Cartogr.” Vol. 67, 2018, no. 1, s. 99–116.
3023. Osowski Feliks, Brokman Lech: *Elementy kartografii. Redagowanie i reprodukcja map*. Wyd. nowe zm. Warszawa: PPWK, 1970, 179 s., 46 ryc., 4 tab. Książka pomocnicza do nauczania w klasie V technikum geodezyjnego. Treść: Wiadomości wstępne z kartografii. Opracowanie redakcyjne mapy. Opracowanie graficzne mapy (F. Osowski). Reprodukacja kartograficzna (L. Brokman).
3024. Osowski Feliks, Brokman Lech: *Elementy kartografii. Redagowanie i reprodukcja map*. Wyd. 4, zm. Warszawa: PPWK, 1978, 221 s., 62 ryc., 9 tab. Książka pomocnicza do nauczania w klasie V technikum geodezyjnego. Treść: Cz. 1. Redagowanie map topograficznych. Cz. 2. Redagowanie map wielkoskalowych. Cz. 3. Reprodukacja kartograficzna.
3025. Osowski Feliks, Brokman Lech: *Elementy kartografii. Redagowanie i reprodukcja map*. Wyd. 5 popr. Warszawa: PPWK, 1984, 245 s., 61 ryc., 9 tab. Książka pomocnicza do nauczania w klasie V technikum geodezyjnego. Treść: Cz. 1. Redagowanie map topograficznych; Cz. 2. Redagowanie map wielkoskalowych; Cz. 3. Reprodukacja kartograficzna.
3026. Ostrowski Jerzy: *Aktualne problemy teoretyczne kartografii w świetle obrad XI Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 15, 1983, nr 1, s. 11–16, rez., summ.: *Current theoretical problems of cartography on the 11th International Cartographic Conference*.
3027. Ostrowski Jerzy: *Analiza obrazu osiedli na Mapie Świata 1:2,5 M*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 2, 1970, nr 1, s. 1–14, rez., summ.: *Analysis of the presentation of settlements on the Map of the World 1:2 500 000*.
3028. Ostrowski Jerzy: *Jak powstają nasze mapy*. „Poznaj Świat” Nr 5, 1982, s. 10–12, 2 ryc. (Dot. map w „Poznaj Świat”).
3029. Ostrowski Jerzy: *Kartografia*. W: *Wielka Encyklopedia PWN*. T. 13, Warszawa: Wydawn. Naukowe PWN, 2003, s. 342–343, 6 poz. lit.
3030. Ostrowski Jerzy: *Podstawowe koncepcje teoretyczne i stanowiska metodologiczne we współczesnej kartografii*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 16, 1984, nr 4, s. 157–172, rez., summ.: *Basic theories and methodological standpoints in contemporary cartography*.
3031. Ostrowski Jerzy: *Pozakartograficzne inspiracje teoretycznych prac prof. Lecha Ratajskiego*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 14, 1982, nr 4, s. 173–175.
3032. Ostrowski Jerzy: *Raport ONZ o pokryciu łądów mapami topograficznymi*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 12, 1980, nr 2, s. 78.
3033. Ostrowski Jerzy: *Wkład kartografów polskich do działalności Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej*. „Prz. Geod.” R. 54, 1982, nr 10, s. 161–166, 1 tab.
3034. Ostrowski Jerzy, Pasławski Jacek: *Ewolucja poglądów prof. Lecha Ratajskiego na istotę kartografii w opinii prof. K.A. Saliszczewa*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 14, 1982, nr 4, s. 175–177.
3035. Ostrowski Wiesław: *Concept of the new topographic map of Poland at the scale of 1:50 000*. „Misc. Geogr.” Vol. 11, 2004, s. 291–300, 3 ryc., 11 poz. lit. (*Koncepcja nowej mapy topograficznej Polski w skali 1:50 000*).
3036. Ostrowski Wiesław: *The criteria of cartographic method classification*. „Misc. Geogr.” Vol. 2, 1986, s. 335–341, 13 poz. lit. (*Kryteria klasyfikacji metod kartograficznych*).
3037. Ostrowski Wiesław: *Koncepcja Mapy topograficznej Polski w skali 1:50 000*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 34, 2002, nr 4, s. 261–272, rez., summ.: *Concept of the Topographic map of Poland at the scale 1:50 000*.
3038. Ostrowski Wiesław: *Koncepcja nowej mapy topograficznej Polski w skali 1:10 000*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 32, 2000, nr 3, s. 188–198, rez., summ.: *The concept of a new 1:10 000-scale topographic map*.
3039. Ostrowski Wiesław: *Mapa. Jej własności i percepcja*. W: *Dydaktyka geografii w szkole podstawowej*. Pr. zbior. pod red. A. Dylkowej. Warszawa: WSiP, 1990, s. 128–142, 4 poz. lit.
3040. Ostrowski Wiesław: *Mapy – niemapy*. „Poznaj Świat” Nr 3, 1979, s. 23–25, nr 4, s. 30–31, 4 ryc.

3041. Ostrowski Wiesław: *Metakartografia – nowe spojrzenie na kartograficzną formę prezentacji*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 2, 1970, nr 2, s. 49–62, rez., summ.: *Metacartography – a new outlook on cartographical form of presentation*.
3042. Ostrowski Wiesław: *Nauka a praktyka w kartografii*. „Biul. Stow. Kartogr. Pol.” Nr 24, kwiecień 2010, s. 25–29, 7 poz. lit.
3043. Ostrowski Wiesław: *Presentation of towns on new Polish topographical maps at the scales of 1:10 000 and 1:50 000. W: Urban and suburban landscapes as the subject of geographical research. Materials from I Polish-Russian Geographical Seminar 20–26 Sept. 1995. Warsaw 1998, s. 113–116 (Przedstawianie miast na nowych polskich mapach topograficznych w skalach 1:10 000 i 1:50 000)*.
3044. Ostrowski Wiesław: *Relacje semiotyczne w odniesieniu do kartografii*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 45, 2013, nr 1, s. 5–14, summ.: *Semiotic relations in cartography*.
3045. Ostrowski Wiesław: *Rodzaje generalizacji treści map topograficznych na przykładzie mapy 1:50 000*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 35, 2003, nr 4, s. 251–258, rez., summ.: *Types of topographic maps generalization based on an example of a map 1:50 000*
3046. Ostrowski Wiesław: *Semantyczny aspekt sprawności mapy*. „Pr. Stud. Geogr.” T. 1, *Teoria kartografii*, 1979, s. 153–224, 6 ryc., 9 tab., 99 poz. lit., summ.
3047. Ostrowski Wiesław: *Semiotic approach to cartographic generalisation*. „Misc. Geogr.” Vol. 10, 2002, s. 263–270, 16 poz. lit. (*Podejście semiotyczne do generalizacji kartograficznej*).
3048. Ostrowski Wiesław: *Semiotyczne podstawy projektowania map topograficznych na przykładzie prezentacji zabudowy*. Warszawa: WGiSR UW, 2008. 209 s., 31 ryc., 283 poz. lit., summ.: *Semiotic basis for design of topographic maps on the example of buildings and built-up areas*. Rozprawa habilitacyjna. Treść: 1. Wstęp; 2. Przegląd koncepcji teoretycznych w kartografii; 3. Analiza i ocena głównych koncepcji teoretycznych w kartografii; 4. Semiotyka kartograficzna jako teoretyczna podstawa kartografii praktycznej; 5. Zasady graficznego projektowania map; 6. Specyfika map topograficznych; 7. Zagadnienie prezentacji zabudowy na mapach topograficznych; 8. Ocena prezentacji zabudowy na polskich wojskowych mapach topograficznych i pochodnych mapach cywilnych; 9. Koncepcja prezentacji zabudowy jako elementu treści nowej generacji polskich map topograficznych w skalach 1:10 000 i 1:50 000; 10. Podsumowanie i wnioski.
3049. Ostrowski Wiesław: *Sprawność kartograficznej formy przekazu*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 6, 1974, nr 1, s. 14–23, rez., summ.: *Efficiency of cartographical form of message*.
3050. Ostrowski Wiesław: *Types of topographic map generalization: the example of the 1:50 000 map*. „Misc. Geogr.” Vol. 11, 2004, s. 281–290, 1 ryc., 10 poz. lit. (*Typy generalizacji map topograficznych na przykładzie mapy 1:50 000*).
3051. Pachelski Wojciech, Parzyński Zenon, Zwirowicz Agnieszka: *Aspekty implementacyjne modeli pojęciowych informacji geograficznej*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 17b, 2007, s. 591–601, 12 ryc., 8 poz. lit., summ.: *Conceptual models of geographic information – implementation aspects*.
3052. Paluszyński Witold, Iwaniak Adam, Gil Szymon: *Generalizacja terenów osiedlowych na mapach topograficznych*. „Zesz. Nauk. Akad. Roln. Wroc. Geod. Urząd. Rol.” Nr 17, 2000, s. 341–350, 10 ryc., 7 poz. lit., summ.
3053. Panecki Tomasz: *Cartographic modelling of administrative divisions in the “Historical Atlas of Poland”*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 52, 2020, no. 1, s. 27–38.
3054. Panecki Tomasz: *Modelowanie kartograficzne podziałów administracyjnych w „Atlasie historycznym Polski”*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 5, 2020, nr 2, s. 125–137, summ.: *Cartographic modelling of administrative divisions in the “Historical Atlas of Poland”*.
3055. Papay Gyula: *Funkcje kartograficznych form prezentacji*. Tł. J. Ostrowski. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 5, 1973, nr 3, s. 97–103, rez., summ.: *Functions of cartographical forms of presentation*.
3056. Pasławski Jacek: *Dane statystyczne a kartogram*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 23, 1991, nr 3, s. 73–79, rez., summ.: *Statistical data and the choropleth presentation*.
3057. Pasławski Jacek: *Elementy metodyki map tematycznych*. Warszawa: [nakładem autora], 2020, 116 + XII s., 68 ryc., 103 poz. lit. Skrypt dedykowany studentom specjalizacji kartograficznej w Katedrze Geomatyki i Systemów Informacyjnych UW.
3058. Pasławski Jacek: *Graficzno-statystyczne sposoby wyznaczania przedziałów klasowych kartogramu*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 12, 1980, nr 4, s. 149–159, rez., summ.: *Graphic and statistical methods of class intervals selection for choropleth maps*.
3059. Pasławski Jacek: *Ilustracja kartograficzna akademickich podręczników geograficznych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 38, 2006, nr 2, s. 124–132, rez., summ.: *Cartographic illustration of academic geographical handbooks*.
3060. Pasławski Jacek: *Jak opracować kartogram*. Warszawa: WGiSR UW, 1998, 57 s., ryc., lit. Skrypt, zawierający podstawowe informacje o opracowywaniu kartogramu, przeznaczony zarówno dla studentów, jak i wszystkich wykonujących tego rodzaju mapy statystyczne. Treść: Wstęp. 1. Dane statystyczne, 4 ryc., 12 poz. lit.; 2. Pole podstawowe, 7 ryc., 1 tab., 11 poz. lit.; 3. Sposoby wyznaczania klas, 20 ryc., 7 tab., 30 poz. lit.; 4. Graficzne opracowanie kartogramu, 16 ryc.; 5. Problematyka oceny wykonanego kartogramu, 3 ryc., 1 tab., 9 poz. lit.; summ.: *How to make a choropleth map*.
3061. Pasławski Jacek: *Jak opracować kartogram*. Wyd. 2, Warszawa: WGiSR UW, 2003, 120 s., 76 ryc., 8 tab.
3062. Pasławski Jacek: *Jak opracować mapę kropkową*. Warszawa: WGiSR UW, 2015, 71 s., 34 ryc., 5 przyp., 67 poz. lit., 12 poz. atlasów.

3063. Pasławski Jacek: *Kartogram jako forma prezentacji kartograficznej*. Warszawa: Wydawn. UW, 1992, „Rozpr. UW” 378, 130 s., 17 ryc., 1 tab., 100 poz. lit. Treść: Wstęp; 1. Sytuacja współczesnej kartografii a problematyka metod prezentacji; 2. Kartogram w pracach polskich geografów i kartografów; 3. Zagadnienia metodyczne kartogramu; 4. Problematyka wyznaczania przedziałów klasowych; 5. W poszukiwaniu dobrego kartogramu, Zakończenie.
3064. Pasławski Jacek: *Kartogramy w Atlasie Rzeczypospolitej Polskiej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 39, 2007, nr 1, s. 19–34, rez., summ.: *Choropleth maps in Atlas of the Republic of Poland*.
3065. Pasławski Jacek: *Mapy kropkowe w polskich publikacjach geograficznych (z wyłączeniem map ludnościowych)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 31, 1999, nr 3, s. 177–184.
3066. Pasławski Jacek: *Mapy topograficzne na naszym rynku*. „Geogr. Szk.” R. 47, 1994, nr 5, s. 293–298, 1 tab.
3067. Pasławski Jacek: *Metody wyznaczania przedziałów klasowych kartogramu – próba klasyfikacji*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 19, 1987, nr 3, s. 81–91, rez., summ.: *An attempt to classification of class selection methods for choropleth maps*.
3068. Pasławski Jacek: *Nowa metoda wyznaczania przedziałów klasowych kartogramu*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 10, 1978, nr 2, s. 65–76, rez., summ.: *A new method of class selection for choropleth map*.
3069. Pasławski Jacek: *Nowy podręcznik kartografii*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 38, 2006, nr 2, s. 157–159.
3070. Pasławski Jacek: *O głównych nurtach rozwoju kartografii*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 16, 1984, nr 2, s. 57–65, rez., summ.: *On the main trends in cartography development*.
3071. Pasławski Jacek: *O graficznym wyznaczaniu przedziałów klasowych kartogramu*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 11, 1979, nr 3, s. 97–106, rez., summ.: *On graphical class selection for choropleth presentation*.
3072. Pasławski Jacek: *O kartogramie diagramicznym*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 25, 1993, nr 2, s. 57–65, rez., summ.: *Choropleth map based on square diagram*.
3073. Pasławski Jacek: *O klasyfikacji jakościowych kartograficznych form prezentacji*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 41, 2009, nr 3, s. 221–226, summ.: *On qualitative classification of cartographic forms of presentation*.
3074. Pasławski Jacek: *O konstrukcji objaśnień kartogramów i map izolinowych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 14, 1982, nr 3, s. 114–122, rez., summ.: *On the construction of choropleth and isopleth maps explanation*.
3075. Pasławski Jacek: *O potrzebie popularyzacji kartografii*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 16, 1984, nr 2, s. 72–73.
3076. Pasławski Jacek: *O wiarygodności kartogramów i map izolinowych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 24, 1992, nr 1-2, s. 17–26, rez., summ.: *Some remarks on reliability of choropleth and isoline maps*.
3077. Pasławski Jacek: *Uwagi o klasyfikacji ilościowych form prezentacji kartograficznej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 37, 2005, nr 2, s. 95–100, rez., summ.: *Remarks on the classification of quantitative cartographic methods of presentation*.
3078. Pasławski Jacek: *Uwagi o tendencjach rozwoju kartografii*. W: *IX Polsko-Czeskie seminarium geograficzne*. Warszawa: WGiSR UW, 1994, s. 195–200.
3079. Pasławski Jacek: *Z problematyki metody kropkowej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 40, 2008, nr 4, s. 349–361, rez., summ.: *On dot maps*.
3080. Pasławski Jacek: *Zawód kartograf – geograf*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 32, 2000, nr 2, s. 132–133.
3081. Pasławski Jacek, Sikorski Jan: *O wskaźnikach optymalizacyjnych kartogramu*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 21, 1989, nr 3-4, s. 117–134, rez., summ.: *On measures of choropleth map optimization*.
3082. Pasławski Jacek, Korycka-Skorupa Jolanta, Nowacki Tomasz, Opach Tomasz: *Choropleth maps and diagram maps in atlas of cartographic presentation methods*. „Misc. Geogr.” Vol. 16, 2012, no. 1, s. 49–56, 11 ryc., 16 poz. lit.
3083. Pawlak Władysław: *Charakter zniekształceń wybranych elementów treści mapy powstałych w procesie generalizacji*. „Acta Univ. Wratisl.” No. 133. Studia Geogr. XV, Wrocław 1971, 112 s., 24 tabl., 117 poz. lit., Zsfg.: *Charakter der Verzerrungen ausgewählter Elemente des Karteninhalts, die im Generalisierungsprozess entstanden sind*.
3084. Pawlak Władysław: *Charakter zniekształceń wybranych elementów treści mapy powstałych w procesie generalizacji*. W: *Abstrakty prac habilitacyjnych i doktorskich*. „Dok. Geogr.” Z. 6, 1968, s. 157–163.
3085. Pawlak Władysław: *Metodyczno-techniczne problemy map krajobrazowych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 19, 1987, nr 1-2, s. 16–22, rez., summ.: *Methodological and technological problems of landscape maps*.
3086. Pawlak Władysław: *Niektóre problemy generalizacji hipsometrii*. „Acta Univ. Wratisl.” No. 161, Studia Geogr. 14, Wrocław 1972, 54 s., 9 ryc., 4 tab., 120 poz. lit., Zsfg.: *Einige Generalisierungsprobleme der Hypsometrie*.
3087. Pawlak Władysław: *Przedgraficzne stadium generalizacji kartograficznej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 20, 1988, nr 3, s. 125–130, rez., summ.: *The pregraphic stage of cartographic generalization*.
3088. Pawlak Władysław: *Teoretyczne i techniczne problemy cieniowania na mapach*. „Acta Univ. Wratisl.” No. 362, „Studia Geogr.” 30, Wrocław 1979, 151 s., 14 tabl. kol. wkł., 50 ryc., 2 tab., 156 poz. lit., summ. Treść: Wiadomości ogólne. Teoretyczne problemy cieniowania. Redakcyjne problemy cieniowania. Reprodukacja i przygotowanie cieniowania do druku. Zakończenie.
3089. Pawlak Władysław: *Teoretyczne i techniczne problemy cieniowania na mapach*. W: *Streszczenia prac habilitacyjnych i doktorskich 1978*. „Dok. Geogr.” Z. 6, 1980, s. 77–78.
3090. Pawlak Władysław: *Teoretyczne podstawy cieniowania i ich zastosowanie przy opracowywaniu rzeźby terenu na mapach*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 11, 1979, nr 1, s. 1–12, rez., summ.: *Theoretical foundations of shading and their applications in the work out of terrain relief in a map*.

3091. Pawłowicz Mieczysław: *Mapy topograficzne WZKart*. „Poznaj Swój Kraj” R. 37, nr 6/94, s. 34, 2 ryc. Dot. mapy 1:200 000 i wydania turystycznego mapy 1:100 000.
3092. Pelczar Maria: *Elementy kartografii dla oceanografów*. Gdańsk: UG, 1979, UG – Skrypty Uczelniane, 140 s., 56 ryc., 9 tab., 9 poz. lit. Skrypt przeznaczony dla studentów I roku oceanografii. Treść: 1. Kartografia jako nauka. Pojęcia wstępne; 2. Odzworowania kartograficzne; 3. Mapa geograficzna; 4. Mapy dla obszarów mórz i oceanów; 5. Redakcja i opracowanie map morskich; 6. Przegląd wybranych map i atlasów morskich ze szczególnym uwzględnieniem kartografii polskiej; 7. Wybrane zagadnienia z morfometrii i kartometrii.
3093. Pelczar Maria, Szeliga Jan, Ziółkowski Jan: *Zarys kartografii i topografii*. Wyd. 3 popr. i uzup. Gdańsk: UG, 1986, UG – Skrypty Uczelniane, Część 1: rozdz. 1–4, s. 1–278, 130 ryc.; część 2: rozdz. 5–7, s. 279–411, 69 ryc., 16 zał., 7 poz. lit. Skrypt dla studentów 1 roku geografii studiów stacjonarnych i zaocznych. Treść: 1. Wiadomości wstępne; 2. Odzworowania kartograficzne; 3. Mapa geograficzna; 4. Atlas geograficzny; 5. Kartometria; 6. Pomiary terenowe; 7. Załączniki.
3094. Pelczar Maria, Szeliga Jan, Ziółkowski Jan: *Zarys kartografii i topografii. Przewodnik do ćwiczeń*. Gdańsk: Wydawn. Uczelniane UG, 1973, UG – Skrypty Uczelniane, 237 s., 130 rys., 15 tab., 18 zał. Skrypt stanowiący zbiór materiałów pomocniczych do ćwiczeń z kartografii i topografii dla studentów 1 roku geografii studium stacjonarnego i zaocznego. Treść: 1. Wiadomości wstępne; 2. Odzworowania kartograficzne; 3. Mapa geograficzna; 4. Pomiary terenowe; 5. Załączniki.
3095. Pelczar Maria, Szeliga Jan, Ziółkowski Jan: *Zarys kartografii i topografii. Przewodnik do ćwiczeń*. Wyd. 2. Gdańsk: UG, 1978, UG – Skrypty Uczelniane, 268 s., 140 ryc., 25 zał. (tab., wykazy bibliogr., klucze znaków, siatki kartogr.).
3096. Peteralska-Walczyńska Liliana: *Wybrane zagadnienia z zakresu wartości informacyjnej mapy*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 26, 1979, z. 3 (63), s. 35–57, 2 ryc., 43 poz. lit., rez., summ.
3097. Pędzich Paweł: *Generowanie map topograficznych z Bazy Danych Topograficznych (TBD) za pomocą Digital Cartographic Studio*. „Rocz. Geomatyki” T. 5, 2007, z. 3, s. 124–132, 6 ryc., 4 poz. lit., summ.: *Generation of topographic maps from Topographic Base using Digital Studio*.
3098. Pędzich Paweł: *Zastosowanie oprogramowania Digital Cartographic Studio do opracowania grafiki wojskowych map topograficznych na podstawie danych wektorowych VMap*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 17b, 2007, s. 625–637, 8 ryc., 1 poz. lit., summ.: *Utilisation of Digital Cartographic Studio for creation topographic map graphic based on VMap vector data*.
3099. Piątkowski Felician: *Kartografia. Redakcja map i reprodukcja kartograficzna*. Warszawa: PWN, 1969, 289 s., 118 ryc. Podręcznik dla szkół wyższych przeznaczony do kształcenia inżynierów specjalności geodezyjnego urządzania terenów rolnych i leśnych. Obejmuje wybrane działy z redagowania i opracowywania map wielkoskalowych oraz zagadnienia reprodukcji kartograficznej, ze szczególnym uwzględnieniem technik małoskalowych.
3100. Piekuth Maciej: *Dzieła kartograficzne na Liście „Pamięć Świata” UNESCO*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 43, 2011, nr 3, s. 287–289.
3101. Piekuth Maciej: *Mapy topograficzne Niemieckiej Republiki Federalnej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 6, 1974, cz. 1 – nr 3, s. 119–127, cz. 2 – nr 4, s. 162–167, rez., summ.: *Topographic maps in the Federal Republic of Germany*.
3102. Piekuth Maciej: *Wielkość światowej produkcji kartograficznej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 3, 1971, nr 2, s. 63–70, rez., summ.: *Size of world's cartographical production*.
3103. Pieniążek Marek, Zych Maciej: *Mapy statystyczne. Opracowanie i prezentacja danych*. Publikacja opracowana w Departamencie Badań Regionalnych i Środowiska GUS pod kierunkiem Dominiki Rogalińskiej. Współpraca Jarosław Kaliski, Barbara Misiak, Aleksandra Pytalska. Warszawa: GUS, 2017, 260 s., ryc., tab., lit. Treść: Przedmowa (Dominik Rozkrut), s. 5; Wstęp (Dominika Rogalińska), s. 7–8; 1. Wprowadzenie, s. 9–11; 2. Elementy mapy statystycznej, s. 13–35, 16 ryc., 6 poz. lit. 2.1. Rozmieszczenie elementów mapy – kompozycja graficzna, 2.2. Opisy na mapach; 3. Mapa podkładowa, s. 37–67, 34 ryc., 8 poz. lit. 3.1. Rodzaje map podkładowych i ich źródła, 3.2. Odzworowania kartograficzne i ich dobór, 3.3. Generalizacja treści mapy; 4. Zastosowania GIS – zarządzanie danymi i przygotowanie ich do sporządzania mapy, s. 69–80, 4 ryc., 8 poz. lit. 4.1. Rodzaje danych, 4.2. Bazy danych i metadane, 4.3. Organizacja i przechowywanie danych, 4.4. Importowanie i tworzenie powiązań danych tematycznych z referencyjnymi; 5. Elementy analizy przestrzennej, s. 81–91, 10 ryc., 6 poz. lit. 5.1. Zapytania atrybutowe, 5.2. Przecinanie, 5.3. Sumowanie, 5.4. Łączenie, 5.5. Agregacja, 5.6. Buforowanie; 6. Metody kartograficznej prezentacji danych, s. 93–227, 112 ryc., 21 poz. lit. 6.1. Metody i formy prezentacji danych na mapach, 6.2. Jakościowe i ilościowe metody prezentacji kartograficznej, 6.3. Metody jakościowe, 6.4. Metoda kropkowa, 6.5. Metoda izolunii, 6.6. Metoda kartogramu, 6.7. Metoda kartodiagramu, 6.8. Łączenie metod na mapach statystycznych; 7. Przewodnik redakcji mapy statystycznej, s. 229–251, 14 ryc., 1 tab. 7.1. Prace przygotowawcze – etap koncepcyjny, 7.2. Redakcja mapy, 7.3. Przygotowanie do publikacji – etap wykonawczy, 7.4. Podsumowanie; Spis ilustracji, s. 253–260.
3104. Pieniążek Marek, Zych Maciej: *Statistical maps. Data visualisation methods*. Warszawa: GUS, 2020. Statistics Poland. „Statistical Research Papers” Vol. 1, 249 s., 196 ryc., 55 poz. lit. Rozszerzone i zaktualizowane angielskojęzyczne wydanie podręcznika *Mapy statystyczne. Opracowanie i prezentacja danych*. Warszawa 2017. Treść: Introduction; 1. Elements of statistical map; 2. Base map; 3. Applications of GIS – data management and

- preparation for map creation; 4. Elements of spatial analysis; 5. Cartographic data presentation; 6. Statistical map editing guidelines.
3105. Pietkiewicz Stanisław: *Pozycja kartografii w naukach i życiu społecznym*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 19, 1987, nr 1-2, s. 28–30.
3106. Pietkiewicz Stanisław: *Uwagi o użyciu barw na mapie*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 32, 2000, nr 3, s. 223–224.
3107. Pietrusiewicz Witold: *Problemy metodyczne opracowywania map dostępności czasowej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 28, 1996, nr 2, s. 87–100, rez., summ.: *Methodical aspects of territory accessibility maps*.
3108. Pietruszka Jerzy, Sobczyński Eugeniusz: *Wojskowe analogowe opracowania kartograficzne a potrzeby geoinformacyjne bezpieczeństwa i obronności państwa*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 45, 2013, nr 3, s. 218–235, summ.: *Polish military analogue cartographic products in the light of national security and defense geoinformation requirements*.
3109. Piliczewski Bogusz: *Visualisation of marine data products using GMT*. „Ann. Geomatics - Roczn. Geomatyki” T. 6, 2008, z. 2, s. 75–80, 2 ryc. wkl., 7 poz. lit., streszcz.: *Wizualizacja danych morskich za pomocą GMT [Generic Mapping Tools]*.
3110. Piliś Franciszek, Pietrzak Bogusław: *Mapy dla potrzeb planowania przestrzennego*. W: *Sesja Naukowo-Techniczna z cyklu „Aktualne zagadnienia geodezji” nt. „Problemy geodezyjne planowania przestrzennego”*. Nowy Sącz 27–29 maja 1977, s. 359–364.
3111. Plit Joanna: *Różne metody graficzne przedstawiania dynamiki krajobrazu stosowane na mapach*. W: *Krajobraz kulturowy. Aspekty teoretyczne i metodologiczne*. Red. U. Mygi-Piątek. Sosnowiec: Komisja Krajobrazu Kulturowego PTG. „Pr. Kom. Krajobr. Kultur. PTG” 4, 2005, s. 108–119.
3112. Plit Joanna: *Uwagi o kartograficznej prezentacji dynamiki zjawisk*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 30, 1989, nr 2, s. 111–114.
3113. Plit Joanna: *Wybrane metody prezentacji graficznej zmian krajobrazów kulturowych (w zależności od skali opracowania)*. W: *Krajobraz kulturowy, idee, problemy, wyzwania*. Pod red. U. Mygi-Piątek. Sosnowiec: Wyd. Nauk o Ziemi UŚ, Oddział Katowicki PTG, 2001, s. 112–116, 2 ryc., 4 poz. lit., summ.
3114. Podlacha Krystyna, Ciesielski Jan: *Osiągnięcia kartografii światowej prezentowane na wystawach XI Konferencji MAK*. „Prz. Geod.” R. 55, 1983, nr 1, s. 57–58.
3115. Podlacha Krystyna, Ciesielski Jan: *Zagadnienie znaków umownych w aspekcie teorii przekazu informacji i dostosowania ich do nowych technik kartograficznych*. „Prz. Geod.” R. 42, 1970, nr 9, s. 399–440.
3116. Pokojski Wojciech, Pokojska Paulina: *Diagramy Woronoja – twórca, metoda, zastosowanie*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 3, 2018, nr 2, s. 163–173, summ.: *Voronoi diagrams – inventor, method, applicatios*.
3117. Pokojski Wojciech, Pokojska Paulina: *Voronoi diagrams – inventor, method, applicatios*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 50, 2018, no. 3, s. 141–150.
3118. *Polska Norma PN–73 N–02260. Kartografia. Opracowywanie map. Podstawowe nazwy i określenia*. Wyd. 3. Polski Komitet Normalizacji i Miar. Warszawa: Wydawn. Normalizacyjne, 1979, 5 s.
3119. *Polska Norma. PN–87. N–02260. Kartografia. Opracowanie map. Terminologia*. Zgłoszona przez GUGiK. Ustanowiona przez Polski Komitet Normalizacji, Miar i Jakości dnia 25 marca 1987 r. jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1988 r. Warszawa: Wydawn. Normalizacyjne „Alfa”, 1987, 5 s.
3120. *Polska Norma. PN–N–01152–5 marzec 2001. Opis bibliograficzny. Dokumenty kartograficzne*. Ustanowiona przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 7 marca 2001 r. (Uchwała nr 10/2001–0). Warszawa: Polski Komitet Normalizacyjny, 49 s.
3121. Poławski Zenon F., Brzezińska-Klusek Małgorzata: *Kartograficzna prezentacja sieci osadniczej w Polsce*. „Instytut Geodezji i Kartografii. Seria Monograficzna” Nr 23, Warszawa, IGIK, 2020, 57 s., 31 ryc., 89 poz. lit., summ.: *Cartographic presentation of the settlement network in Poland*. Treść: Wprowadzenie; 1. Osadnictwo; 2. Metody i formy prezentacji kartograficznej; 3. Przegląd metod prezentacji sieci osadniczej stosowanych na dotychczas opracowanych mapach; 4. Problematyka osadnictwa w Systemach Obserwacji Ziemi; 5. Bazy danych przestrzennych osadnictwa Polski; 6. Mapa kompleksowej sieci osadniczej w Polsce. Wnioski.
3122. Poławski Zenon F., Gaśiorowski Jędrzej: *Wpływ założeń metodycznych programu CORINE Land Cover na szczegółowość opracowanych baz danych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 43, 2011, nr 1, s. 35–42, summ.: *Impact of methodological assumptions of the CORINE Land Cover program on the level of detail of databases*.
3123. *Pragmatyka w kartografii. XXXV Ogólnopolska Konferencja Kartograficzna. Streszczenia referatów i posterów*. Poznań 25–26.10.2012. Organizatorzy: Zakład Kartografii i Geomatyki UAM w Poznaniu, Oddział Kartograficzny PTG, Oddział Wielkopolski SGP. B.m. i r.w., 25 s. Streszczenia 41 referatów i prezentacji posterowych.
3124. *Prawo geodezyjne i kartograficzne. Komentarz*. Red. nauk. Jacek Lang, Jarosław Mackowiak, Tomasz Myśliński, Ewa Stefańska. Wyd. drugie uaktualnione. Warszawa: Wolters Kluwer Polska S.A., 2018, 660 s.
3125. Pręćkowski Paweł, Gotlib Dariusz, Olszewski Robert: *W obie strony. Możliwości wykorzystania bazy VMap L2+ do przyspieszenia budowy TBD*. „Geodeta” Nr 5 (144), maj 2007, s. 31–34, 6 ryc., 2 tab., 7 poz. lit.
3126. Prucnal Artur: *Szczegółowe zdjęcie topograficzne Malika koło Chęcín*. „Monit. Środ. Reg. Świętokrz.” Nr 1, Kielce 1993, s. 69–70, 1 ryc.
3127. Przewłocki Stefan, Czochański Marian, Kowalski Grzegorz: *Geodezja i kartografia dla inżynierii środowiska i architektury*. Łódź: Wydawn. Politechniki Łódzkiej, 1994, 330 s., 218 ryc., 20 tab., 100 poz. lit. Treść: 1. Elementy geo-

- dezji; 2. Elementy kartografii, 2.1. Wprowadzenie, 2.2. Związki mapy z inżynierią środowiska, 2.3. Mapa graficzna i numeryczna, 2.4. Klasyfikacja map, 2.5. Mapy topograficzne, 2.6. Mapy tematyczne, 2.7. Mapa zasadnicza, 2.8. Sporządzanie map, 2.9. Atlasy, systemy i zbiory użytkowe map, 2.10. Ewidencja gruntów i budynków, 2.11. Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, 2.12. Systemy informacji przestrzennej, 2.13. Wykorzystanie map jako źródła informacji o terenie i podkładu do prac planistycznych, 2.14. Pomiarzy na płaszczyźnie, 2.15. Pomiarzy związane z ukształtowaniem rzeźby terenu, 2.16. Sporządzanie obrazów perspektywicznych, 2.17. Praca z mapą w terenie; 3. Szacowanie nieruchomości i powszechna taksacja nieruchomości; (...), 3.4. Mapy stref taksacyjnych.
3128. Przewłocki Stefan, Czochański Marian, Kowalski Grzegorz: *Koncepcja kartograficznego banku danych dla zagadnień komunikacyjnych* Łodzi. „Prz. Geod.” R. 63, 1991, nr 2, s. 10–12, 14 poz. lit.
3129. Przybyliński Piotr: *Mapy wektorowe w standardzie NATO*. „Wiad. Służby Topogr.” 1 (4), 2000, s. 24–31, 6 ryc., 7 poz. lit.
3130. Ratajczak Waldemar: *Metody grafowe w geografii ekonomicznej. W: Metody ilościowe i modele w geografii*. Pr. zbior. pod red. Z. Chojnickiego. Warszawa: PWN, 1977, s. 143–157, 12 ryc., 24 poz. lit.
3131. Ratajski Lech: *Cartology*. „Geogr. Pol.” 21, 1972, s. 63–78, 4 ryc.
3132. Ratajski Lech: *Główne cechy przekazu kartograficznego jako część kartografii teoretycznej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 10, 1978, nr 3, s. 113–125, rez., summ.: *The main characteristics of cartographic communication as a part of theoretical cartography*.
3133. Ratajski Lech: *Kartologia*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 2, 1970, nr 3, s. 97–110, rez., summ.: *Cartology*.
3134. Ratajski Lech: *Kartografia dnia jutrzejszego*. „Poznań Świat” Nr 21, 1973, 3, s. 26–29, 3 ryc.
3135. Ratajski Lech: *Metodyka kartografii społeczno-gospodarczej*. Warszawa: PPWK, 1973, 380 s. 245 ryc., 8 tab., 22 s. tabl., 446 poz. lit. Treść: 1. Język mapy; 2. Proces czytania mapy; 3. Graficzne przedstawianie danych statystycznych; 4. Metodyka kartograficzna; 5. Zagadnienia kartometryczne; 6. Generalizacja kartograficzna; 7. Kartograficzne metody badań; 8. Klasyfikacja map społeczno-gospodarczych; 9. Redakcja map społeczno-gospodarczych; Bibliografia; Dodatek; Indeks terminów.
3136. Ratajski Lech: *Metodyka kartografii społeczno-gospodarczej*. Wyd. 2. Warszawa–Wrocław: PPWK im. E. Romera, 1989, 338 s., 209 ryc., 8 tab., 363 poz. lit. Podręcznik dla studentów uniwersytetów oraz wyższych szkół pedagogicznych o kierunku geografia, poprawiony i zaktualizowany w Katedrze Kartografii UW. Poszczególne fragmenty podręcznika zaktualizowali W. Ostrowski, J. Siwek, B. Horodyski, W. Grygorenko oraz J. Pasławski jako redaktor całości. Bibliografię oprac. J. Ostrowski. Treść: Przedmowa do drugiego wydania. Wstęp; 1. Język mapy; 2. Proces czytania mapy; 3. Graficzne przedstawianie danych statystycznych; 4. Metodyka kartograficzna; 5. Zagadnienia kartometryczne; 6. Generalizacja kartograficzna; 7. Kartograficzne metody badań; 8. Klasyfikacja map społeczno-gospodarczych; 9. Redakcja map i atlasów społeczno-gospodarczych. Dodatek: Znaki graficzne stosowane w kartografii, Wykaz różnych rodzajów izolacji, Bibliografia, Indeks terminów.
3137. Ratajski Lech: *Model of cartographical methods*. „Geogr. Pol.” 14, 1968, s. 371–378, 7 ryc. (*Model metod kartograficznych*).
3138. Ratajski Lech: *New opinions and tendencies in polish cartography*. „Geogr. Pol.” 22, 1972, s. 137–144, 2 ryc. (*Nowe poglądy i tendencje w polskiej kartografii*).
3139. Ratajski Lech: *Opinia o stanie i zadaniach kartografii polskiej na początku lat siedemdziesiątych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 23, 1991, nr 1-2, s. 27–30.
3140. Ratajski Lech: *Pewne aspekty gramatyki języka mapy*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 8, 1976, nr 2, s. 49–60, rez., summ.: *Some aspects of the grammar of the map language*.
3141. Ratajski Lech: *The point of change for methods in thematic cartography*. „Geogr. Pol.” 18, 1970, s. 177–182, 7 ryc. (*Punkt zmiany metod w kartografii tematycznej*).
3142. Ratajski Lech: *Przypadki skrajne w metodzie izarytm teoretycznych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 7, 1975, nr 3, s. 100–107, rez., summ.: *The extreme cases in the isopleth method*.
3143. Ratajski Lech: *Rozważania o generalizacji kartograficznej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 5, 1973, nr 2, s. 49–55, nr 3, s. 103–110, rez., summ.: *Considerations on cartographic generalization*.
3144. Ratajski Lech: *Rozwinięta koncepcja kartologii*. „Pr. Stud. Geogr.” T. 1, *Teoria kartografii*, 1979, s. 23–44, 2 ryc., 38 poz. lit., summ. Polska wersja artykułu *Cartology, its developed concept*. „*The Polish Cartography*” 1976, s. 7–24.
3145. Ratajski Lech: *Straty i zyski informacji w przekazie kartograficznym*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 9, 1977, nr 3, s. 97–104, rez., summ.: *Losses and gains of information in cartographic communication*.
3146. Ratajski Lech: *Struktura kartologii i jej problematyka badawcza*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 4, 1972, nr 2, s. 49–58, rez., summ.: *Structure of cartology and its research problem*.
3147. Ratajski Lech: *Unifikacja języka map tematycznych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 10, 1978, nr 1, s. 22–27, rez., summ.: *On unification of the language of thematic maps*.
3148. Ratajski Lech: *Zasady logiczno-semiotyczne uporządkowania i standaryzacji znaków kartograficznych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 3, 1971, nr 3, s. 106–116, nr 4, s. 156–166, rez., summ.: *Logical-semiotic principles of arrangement and standardization of cartographic signs*.

3149. Ratajski Lech: *Zjawisko węzłów generalizacyjnych*. W: *III Polsko-Czeskie Seminarium Geograficzne*. Dyskusja: Murdych Z., Tobiasz J., Ratajski L., „Pr. Stud. Inst. Geogr. Uniw. Warsz.” 1968, s. 97–108, 12 ryc., summ.
3150. Ratajski Lech, Siwek Jerzy: *Sieć zmienności regularna*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 10, 1978, nr 1, s. 27–35, rez., summ.: *Regular density network*.
3151. Richert Wiktor: *Planowanie przestrzenne. Podręcznik dla geodetów*. Warszawa: PPWK, 1979, Rozdział 6: Zagadnienia geodezyjne i kartograficzne w planowaniu przestrzennym, s.126–156.
3152. Richert Wiktor: *Problemy geodezyjno-kartograficzne w świetle obecnych zadań planowania przestrzennego w Polsce*. W: *IV Sesja Naukowo-Techniczna z cyklu: „Aktualne zagadnienia geodezji” nt. „Problemy geodezyjne planowania przestrzennego”*. Nowy Sącz 27–29 maja 1977, s. 15–28, 1 ryc.
3153. Richling Andrzej: *O sposobach przedstawiania urzeźbienia w terenach młodoglacjalnych*. „Prz. Geogr.” T. 45, 1973, z. 1, s. 109–117, 4 ryc., rez., summ.
3154. Robinson Arthur, Sale Randall, Morrison Joel: *Podstawy kartografii*. Z 4 wyd. ang. tł. Andrzej Ciołkosz, Jacek Domański, Witold Fedorowicz-Jackowski, Irena Frączek, Bolesław Gadomski. Red. nauk. przekładu Wiesław Ostrowski. Warszawa: PWN, 1988, 623 s., 352 ryc., 40 tab., lit. Tłumaczenie podręcznika *Elements of cartography*, New York: John Wiley & Sons, Inc., 1978.
3155. Różanka Stanisław: *Bezpieczeństwo i higiena pracy w geodezji i kartografii. Poradnik zawodowy*. Warszawa: SGP – Zespół Rzeczoznawców, 1993, 58 s., 1 ryc., 14 poz. lit. 14. Opracowania kartograficzne i fotogrametryczne; 15. Reprodukacja kartograficzna oraz prace fototechniczne, s. 45–47.
3156. Różycki Andrzej W.: *Podstawy topografii. Skrypt dla studentów Wydziału Geologii*. Warszawa: Wydawn. UW, 1982, 310+34 s., 1 tabl. kol. wkł., 239 ryc., 20 tab., 29 poz. lit., 15 zał. (znaki topogr., tablice przeliczeniowe, wycinki map).
3157. Różycki Andrzej W.: *Podstawy topografii. Skrypt dla studentów Wydziału Geologii*. Wyd. 3. Warszawa: Wydawn. UW, 1990, 313 + 32 s., 239 ryc., 19 tab., 14 zał., 1 mapa kol. wkł., 29 poz. lit. Trzecie wydanie skryptu, opublikowanego po raz pierwszy w 1977 r. Treść: 1. Wiadomości podstawowe; 2. Mapa topograficzna; 3. Elementy geodezji; 4. Elementy fotogrametrii.
3158. Rubinowski Zbigniew: *Kartograficzna metoda wartościowania zasobów środowiska przyrodniczego na przykładzie Gór Świętokrzyskich*. „Probl. Zagosp. Ziem Gór.” Nr 29, 1990, s. 47–55, 1 ryc., 7 poz. lit.
3159. Saliszczew Konstantin A.: *Historia i współczesny rozwój generalizacji kartograficznej*. Tł. R. Tolstikowa. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 4, 1972, nr 1, s. 1–13, rez., summ.: *Generalization, its history and contemporaneous development*.
3160. Saliszczew Konstantin A.: *Kartografia ogólna*. Pod red. Bogdana Horodyskiego. Wyd. 2 zm. Warszawa: Wydawn. Naukowe PWN, 1998, 308 s., 129 ryc., 22 tab., 60 poz. lit. Wydanie tłumaczenia podręcznika *Kartowiedzenie* (1982). Treść: 1. Mapy geograficzne i kartografia; 2. Matematyczna podstawa map; 3. Znaki kartograficzne i metody prezentacji; 4. Sposoby przedstawiania rzeźby terenu; 5. Napisy na mapach geograficznych; 6. Generalizacja kartograficzna; 7. Klasyfikacja, rodzaje i typy geograficznych map i atlasów; 8. Główne źródła kartograficzne; 9. Informacje o źródłach kartograficznych i literaturze; 10. Analiza i ocena map oraz atlasów geograficznych; 11. Kartograficzna metoda badań, Literatura uzupełniająca, Indeks terminów.
3161. Saliszczew Konstantin A.: *Kartografia ogólna*. Pod red. Bogdana Horodyskiego. Wyd. 3, dodr. Warszawa: Wydawn. Naukowe PWN, 2003, 308 s., 129 ryc., 22 tab., 60 poz. lit. Dodruk (nazwany wydaniem trzecim) drugiego, zmienionego wyd. z 1998 r. zbiorowego tłumaczenia podręcznika *Kartowiedzenie* (Moskwa 1982).
3162. Salovtsova T.A.: *Cartographic methods for the identification of production types of agriculture*. „Geogr. Pol.” 40, 1979, s. 29–37, 3 ryc., 1 tab. (*Kartograficzne metody identyfikacji typów produkcyjnych rolnictwa*).
3163. Sielicka Karolina M., Karsznia Izabela: *Evaluating map specifications for automated generalization of settlements and road networks in small-scale maps*. „Misc. Geogr.” Vol. 23, 2019, no. 4, s. 242–255, 10 ryc., 13 tab., 24 poz. lit.
3164. Sikorska-Maykowska Małgorzata, Grabowski Dariusz, Strzelecki Ryszard, Lewandowski Paweł: *Sposoby przedstawiania zjawisk geośrodowiskowych na przeglądowych mapach tematycznych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 35, 2003, nr 4, s. 259–264, rez., summ.: *Methods of presentation of geoenvironmental issues on general thematic maps*.
3165. Sirko Mieczysław: *Application of binary system to objectivize settlement generalization process on maps*. „Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, B. Geogr. Geol. Mineral. Petrogr.” Vol. 49, 1994, s. 331–342, 3 ryc., 28 poz. lit., streszcz.: *Zastosowanie systemu binarnego do obiektywizacji procesu generalizacji osadnictwa na mapach*.
3166. Sirko Mieczysław: *Metodyczne problemy doboru osiedli na mapach średnio- i małoskalowych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 27, 1995, nr 1, s. 1–12, rez., summ.: *Methodological problems of selection of settlements on medium- and small-scale maps*.
3167. Sirko Mieczysław: *Metodyka map zatrudnienia w gospodarce narodowej Polski w oparciu o wyniki Spisu Kadrowego 1968 r. W: Streszczenia prac habilitacyjnych i doktorskich 1981*, Warszawa: IGI PAN, 1983, s. 105–107.
3168. Sirko Mieczysław: *O nowej metodzie analizy typogramów*. „Czas. Geogr.” T. 54, 1983, z. 1, s. 47–54, 2 ryc., 1 tab., 9 poz. lit., summ.
3169. Sirko Mieczysław: *Rozwój badań nad generalizacją kartograficzną*. „Czas. Geogr.” T. 59, 1988, z. 1, s. 51–65, 94 poz. lit., summ.

3170. Sirko Mieczysław: *Teoretyczne i metodyczne aspekty obiektywizacji doboru osiedli na mapach (Studium na przykładzie Polski Środkowo-Wschodniej)*. „Rozpr. Wydz. Biol. Nauk Ziemi UMCS” 32, 1988, 156 s., 7 tabl. wkl., 10 ryc., 12 tab., 200 poz. lit.
3171. Sirko Mieczysław: *Z metodyki konstrukcji map gęstości sieci rzecznej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 10, 1978, nr 4, s. 145–153, rez., summ.: *On some aspects of the methodology for construction of river density maps*.
3172. Sitek Zbigniew: *Uwagi o sporządzaniu map na podstawie ortofotografii*. „Zesz. Nauk. Akad. Gór.-Hutn. Geod.” Nr 463, 1973, z. 32, s. 67–73, 2 ryc.
3173. Sitek Zbigniew: *Uwagi o sporządzaniu map ze stereogramów*. „Geod. Kartogr.” T. 23, 1974, z. 1, s. 61–72, 4 ryc., 16 poz. lit.
3174. Siwek Jerzy: *Should maps be nice-looking?* „Misc. Geogr.” Vol. 9, 2000, s. 263–266, 2 poz. lit. (*Czy mapy powinny być ładne?*).
3175. Siwek Jerzy: *Zastosowanie metody kropkowej do przedstawiania rozmieszczenia ludności na przykładzie Mapy Ludnościowej świata 1:1 000 000*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 8, 1976, nr 4, s. 173–183, rez., summ.: *Application of the dot method for presentation of population distribution on the example of the World Population Map 1:1 000 000*.
3176. Skwirowski Jacek: *Wizje kartografów*. „Geodeta” Nr 4 (35), kwiecień 1998, s. 52–55, 8 ryc. Refleksje z wystawy „Kartografowie. Projekcje geognostyczne” w Muzeum Sztuki Współczesnej w Warszawie.
3177. Sobczak Leszek: *Granice RFN a kartografia*. „Czas. Geogr.” T. 53, 1982, z. 2, s. 208–209.
3178. Sobczyński Daniel, Karsznia Izabela: *Landscape evolution in the area of Kazimierski Landscape Park*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 51, 2019, no. 2, s. 81–94.
3179. Sobczyński Eugeniusz, Pietruszka Jerzy: *NATO revolution in the Polish military cartography*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 49, 2017, no. 3, s. 121–133.
3180. Sobczyński Eugeniusz, Pietruszka Jerzy: *Natowska rewolucja w polskiej kartografii wojskowej*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 2, 2017, nr 2, s. 201–217, summ.: *NATO revolution in the Polish military cartography*.
3181. Sobczyński Eugeniusz, Pietruszka Jerzy: *Przyszłość map topograficznych*. „Prz. Sił Zbroj.” Nr 3, 2018, s. 127–139, 2 ryc., 2 tab.
3182. Sobczyński Eugeniusz, Tomaszewski Zdzisław, Sielecki Janusz (oprac.): *Polskie wojskowe mapy w standardach NATO (przewodnik)*. Warszawa: Sztab Generalny WP, Zarząd Geografii Wojskowej, 2000, 143 s. 7 zał. (w tym 5 wkl.), 56 ryc., 10 tab., 16 poz. lit. Treść: 1. Standaryzacja map w NATO; 2. Standardowe elementy map wojskowych; 3. Mapy lądowe; 4. Mapy lotnicze; 5. Mapy morskie.
3183. Sosnowska Martyna, Karsznia Izabela: *Methodology for mapping the average transaction prices of residential premises using GIS*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 48, 2016, no. 4, s. 161–171.
3184. Sosnowska Martyna, Karsznia Izabela: *Metodyka opracowania map średnich cen nieruchomości lokalowych z wykorzystaniem GIS*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 2, 2017, nr 1, s. 45–55, summ.: *Methodology for mapping the average transaction prices of residential premises using GIS*.
3185. Spallek Waldemar: *Metody prezentacji gęstości zjawisk rozproszonych na mapach tematycznych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 34, 2002, nr 1, s. 11–21, rez., summ.: *Methods of presenting density of dispersed phenomena on thematic maps*.
3186. Sperling Walter: *Wymiary ujęć przestrzennych. Przyczynek do zasady zmiany skali*. W: *Geograficzne problemy rolnictwa w Polsce. Materiały Konferencji Wspólnej Komisji Podręcznikowej PRL–RFN*. T. 14, Poznań: Instytut Zachodni, 1988, s. 33–39, 28 poz. lit.
3187. Strzemski Michał: *Zmiany wartości informacyjnej niektórych map zachodzące w toku ich generalizacji*. „Pamięć. Pul.” Z. 67, 1977, s. 5–11, rez., Zsfg.
3188. Szafraniec Joanna E.: *Moja mapa. Tworzenie map w technologiach geoinformacyjnych. Przewodnik uzupełniający do laboratoriów z podstaw kartografii*. Katowice: Wydawn. UŚ, 2018, 182 s., 207 ryc., 83 poz. lit., płyta CD, summ.: *My map. Creating maps in geoinformation technologies*. Treść: Wstęp; 1. Matematyczne podstawy pracy z mapą; 2. O mapie... czyli co należy wiedzieć i zaplanować na początku; 3. Wybrane kartograficzne metody prezentacji danych przestrzennych; 4. Rzeźba na mapie; Instrukcje (1–XII).
3189. Szeliga Jan: *Dwie polskie mapy Zatoki Admiralicji*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 14, 1982, nr 1, s. 25–27.
3190. Szeliga Jan: *Kolejne polskie mapy z regionu Antarktyki*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 23, 1991, nr 4, s. 133–138.
3191. Szeliga Jan: *Pierwsze polskie mapy z kontynentu Antarktydy*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 15, 1983, nr 2, s. 86–87.
3192. Szeliga Jan: *Polskie prace kartograficzne w Antarktyce*. „Kosmos” R. 32, 1983, z. 2, s. 203–213, 2 ryc., 13 poz. lit., 9 poz. wykazu map.
3193. Szeliga Karol: *Geoinformacja – próba zdefiniowania na tle wybranych uwarunkowań społecznych i prawnych*. W: *Systemy informacji przestrzennej. XI Konferencja Naukowo-Techniczna. Warszawa 2001*, s. 151–154, 4 poz. lit.
3194. Szeliga Karol: *Metodologiczne problemy geodezji i kartografii na tle normalizacji w zakresie informacji przestrzennej. W: Modelowanie informacji geograficznej według norm europejskich i potrzeb infrastruktury informacji geograficznej*. „Model. Inform. Geogr.” Z. 3, 2007, s. 17–26, 12 poz. lit.
3195. Szewczuk Janusz: *Analiza metodyczna typogramu F. Uhorczaka*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 19, 1987, nr 4, s. 157–170, rez., summ.: *A methodical analysis of the F. Uhorczak typogram*.

3196. Szewczuk Janusz: *Kartograficzna metoda delimitacji obszaru na przykładzie rozmieszczenia ludności w Polsce. W: Streszczenia prac habilitacyjnych i doktorskich 1981*, Warszawa: IGI PAN, 1983, s.108–110.
3197. Szewczuk Janusz: *Miejsce metody izarytmicznej (izoplekowej) wśród metod kartograficznych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 7, 1975, nr 2, s. 49–55, rez., summ.: *The place of the isopleth method among cartographic methods*.
3198. Szewczuk Janusz: *O kartograficznej metodzie delimitacji*. „Zesz. Nauk. Uniw. Jagiell., Pr. Geogr.” Z. 56, 1983, s. 93–114, 11 ryc., 2 tab., 11 poz. lit.
3199. Szewczuk Janusz: *Sieć zmiennogęsta nieregularna*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 9, 1977, nr 1, s. 1–12, rez., summ.: *Geometrical variable-dense network*.
3200. Szewczyk Robert: *Metodologia stosowana w krajach należących do Unii Europejskiej do prezentacji sytuacji społeczno-ekonomicznej regionów (województw)*. „Geogr. Szk.” R. 51, 1998, nr 5, s. 264–272, 3 ryc., 4 tab. Dot. metody typogramu, zwanego w artykule wykresem radarowym (!).
3201. *Szkoleniowa Konferencja Naukowo-Techniczna nt. „Metodyka sporządzania i wydawania map”*. Jaworzno k/Bielska Białe, 2–4 X 1986 roku. SGP – Sekcja Kartograficzna przy współpracy Sekcji Kartograficznej Komitetu Geodezji PAN wraz z Komisją Kartograficzną PTG, Zarząd Oddziału Wojewódzkiego SGP w Katowicach. Katowice: OPGK – Zakład Reprografii i Kartografii, 1986, 201 s. Treść:
3202. — Jan Ciesielski: *System map topograficznych (aktualne zagadnienia)*, s. 1–9, 2 tab.
3203. — Krystyna Podlacha: *TEMKART – system komputerowego sporządzania map tematycznych*, s. 19–25, 4 ryc., 3 poz. lit.
3204. — Janusz Ostrowski: *Zagadnienie generalizacji w procesie sporządzania komputerowych map tematycznych*, s. 26–42, 10 ryc., 4 tab., 6 poz. lit.
3205. — Jerzy Zieliński: *Wykonywanie map zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego za pomocą techniki komputerowej*, s. 43–52, 5 ryc., 8 poz. lit.
3206. — Stefan Przewlocki, Grzegorz Kowalski, Marian Czocharński: *Mapa zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego miasta Łodzi*, s. 53–59, 2 tab., 4 poz. lit.
3207. — Stanisław Kolanowski, Urszula Rosiak: *Mapa przeglądowo-gospodarcza gminy Jabłonna*, s. 60–70.
3208. — Krzysztof Wyrwałski, Andrzej Jurkowski: *Uwagi dotyczące szybkiej informacji przyrodniczej*, s. 71–79.
3209. — Władysław Pawlak: *Mapy ochrony środowiska*, s. 80–91.
3210. — Janusz Tomecki: *Opracowanie map tematycznych dla potrzeb gospodarczych, a szczególnie ochrony środowiska*, s. 92–94.
3211. — Zenon A. Kaczyński: *Opracowanie konwencjonalnego systemu barw na podstawie trójkromatyzmu dla potrzeb kartograficznych*, s. 95–101, 1 ryc.
3212. — Michał Stankiewicz: *Zasady tworzenia systemu znaków kartograficznych dla podstawowego zespołu map zoologicznych*, s. 102–111, 1 tabl., 10 poz. lit.
3213. — Michał Stankiewicz: *Metodyka sporządzania map zoologicznych*, s. 112–122.
3214. — Tadeusz Chrobak: *Eliminacja skurczu map przy użyciu kamery AHZ 78k*, s. 123–129.
3215. — Lech Brokman: *Aktualny stan i perspektywy rozwoju technologii kartograficzno-wydawniczych w świetle przeglądu techniki na Światowej Wystawie Poligrafii DRUPA'86*, s. 130–142.
3216. — Władysław Pawlak: *Druk offsetowy w geodezyjnej praktyce wydawniczej*, s. 143–152, 1 ryc.
3217. — Andrzej Makowski: *Technologia barwy w kartografii (Zarys problematyki)*, s. 153–160, 1 ryc.
3218. — Lech Brokman: *W poszukiwaniu średnich kadr kartograficznych – system policealnego zawodowego kształcenia kartografów*, s. 161–172.
3219. — Andrzej Macioch: *Postulaty optymalizacji klasyfikowania zbiorów dla potrzeb projektowania kartograficznego*, s. 173–178, 4 poz. lit.
3220. — Andrzej Tchórz: *Mapy zoologiczne opracowane w OPGK Katowice*, s. 179–185.
3221. — Krzysztof Buczkowski: *Kartograficzne metody badania zależności między zjawiskami przedstawionymi na mapach metodą izolunii*, s. 188–196, 4 ryc.
3222. — Aleksander Schwartz: *Mapa hydrograficzna Polski w skali 1:50 000*, s. 197–201.
3223. Szombara Stanisław: *Comparison of methods used in cartography for the skeletonisation of areal objects*. „Geoinf. Pol.” 14, 2015, s. 85–94, 9 ryc., 3 tab., 24 poz. lit., streszcz.: *Porównanie metod szkieletyzacji obiektów powierzchniowych stosowanych w kartografii*.
3224. Szombara Stanisław: *Transformation of areal objects into linear objects, regarding the map scale*. „Geoinf. Pol.” 12, 2013, s. 25–34, 9 ryc., 1 tab., 33 poz. lit., streszcz.: *Przekształcanie obiektów powierzchniowych w liniowe zależnie od skali mapy*.
3225. Szostak Marta, Kozioł Krystian: *Generalizacja warstwy zabudowy z zastosowaniem regionów drogowych na przykładzie Bazy Danych Topograficznych*. „Rocz. Geomatyki” T. 4, 2006, z. 3, s. 219–226, 3 ryc., 8 poz. lit., summ.: *Generalization of buildings layer with the use of structural regions of road network on the example of a topographic database*.
3226. Szutkiewicz Waldemar: *Związki geodezji i kartografii z planowaniem przestrzennym*. „Prz. Geod.” R. 73, 2001, nr 2, s. 3–10, 3 ryc.

3227. Szymański Marian: *Nowy etap rozwoju geodezji i kartografii w Polsce*. „Prz. Geod.” R. 46, 1974, nr 3, s. 89–92.
3228. Śliwka Jan: *Problemy aktualizacji i modernizacji mapy zasadniczej*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 33, 1988, nr 4, s. 5–17, 1 ryc., 3 poz. lit.
3229. Śmiałowska-Ubermann Zofia: *Ekonomika i organizacja produkcji geodezyjnej i kartograficznej*. Kraków: AGH im. S. Staszica w Krakowie, 1978, Skrypty uczelniane nr 635, 206 s., 28 ryc., 2 tab., 61 poz. lit.
3230. Śmiałowska-Ubermann Zofia: *Metody planowania produkcji geodezyjno-kartograficznej*. „Zesz. Nauk. Akad. Gór.-Hut. Geod.” Z. 85, 1985, 133 s., 14 ryc., 34 tab., 98 poz. lit.
3231. Świątłowski Wojciech, Orzechowski Janusz: *Opracowanie mapy topograficznej w skali 1:100 000*. W: *Państwowe Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne. Zbiór referatów z sympozjum technicznego z okazji XXX-lecia Przedsiębiorstwa*. Warszawa, kwiecień 1981 r., s. 36–49, 3 ryc.
3232. Świątkiewicz Andrzej: *Analiza porównawcza dokładności wielkoskalowych map kreskowych i fotomap*. „Zesz. Nauk. Akad. Rol. Wroc. Melior.” T. 17, 1972, s. 93–100, 3 tab.
3233. Świdzki Grzegorz Dominik: *Diagramy zapylenia – nowa metoda prezentacji emisji zanieczyszczeń do atmosfery*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 22, 1990, nr 1-2, s. 13–20, rez., summ.: *Dustiness diagrams – a new presentation method of emission of pollution into atmosphere*.
3234. Targowski Andrew: *Koncepcja systemu kierowania geoinformacyjnego (SKG), cywilizacja 8D*. „Rocz. Geomatyki” T. 17, 2019, z. 4 (87), s. 219–237, 5 ryc., 1 tab., 8 przyp., 10 poz. lit., summ.: *The concept of the geoinformatic steering system (GSS) of civilization 8D*.
3235. Thomas Michael F.: *Purpose, scale and method in land resource surveys*. „Geogr. Pol.” 34, 1976, s. 207–223, 3 ryc., 42 poz. lit. (*Cel, skala i metoda zdjęcia zasobów ziemi*).
3236. Toczyłowski Henryk S.: *Kartografia Marsa*. „Prz. Geod.” R. 55, 1983, nr 5, s. 3–13, 20 ryc., 2 tab., 14 poz. lit.
3237. Tomaszewska Marta: *Rozwiązania metodyczne stosowane na mapach ludnościowych w wybranych atlasach narodowych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 37, 2005, nr 2, s. 111–115.
3238. Tomaszewska Marta: *Sposoby ujęcia danych a poprawność map opracowanych metodą kartogramu*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 41, 2009, nr 3, s. 209–220, summ.: *Data character and correctness of choropleth maps*.
3239. Tomaszewski Zdzisław: *Dorobek kartografii wojskowej w Polsce Ludowej*. „Prz. Geod.” R. 61, 1989, nr 3, s. 7–9, 8 poz. lit.
3240. Tomiczak Edward: *Automatyczna generalizacja map topograficznych katastru holenderskiego*. „Arcana GIS” Nr 13, jesień 2014, s. 42–45, 5 ryc., 3 poz. lit.
3241. Tomiczak Edward: *Budowa serii map topograficznych przy pomocy rozszerzenia Esri Production Mapping*. „Arcana GIS” Nr 10, zima 2013, s. 37–41, 8 ryc.
3242. Tomiczak Edward: *Codziennicze aktualna. Baza danych przestrzennych całego kraju*. „Geodeta” Nr 5 (240), maj 2015, s. 30–33, 6 ryc., 5 poz. lit. Dot. automatycznej generalizacji map topograficznych.
3243. Tomiczak Edward: *Mierz i zapisuj raz, używaj wiele razy. Automatyczna generalizacja map topograficznych w Europie*. „Geodeta” Nr 8 (231), sierpień 2014, s. 20–25, 8 ryc., 1 tab., 11 poz. lit.
3244. Trafas Kazimierz: *Geokartografia czy geoinformacja? W: Geografia polska u progu trzeciego tysiąclecia*. „Geografia w Uniwersytecie Jagiellońskim” T. 4, Kraków: Instytut Geografii UJ, 1999, s. 313–321, summ.
3245. Trafas Kazimierz: *Koncepcyjne i metodyczne aspekty regionalnej kartografii atlasowej (synteza)*. Kraków: UJ – Instytut Geografii, 1993, 55 s., 3 ryc., 2 tab., 10 poz. lit.
3246. Trafas Kazimierz: *O roli kartografii w geografii polskiej nieco inaczej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 31, 1999, nr 1, s. 15–20, rez., summ.: *The role of cartography in Polish geography – a different approach*.
3247. Trojan Krzysztof: *Oblicze współczesnej kartografii. Międzynarodowy Rok Mapy*. „Geogr. Szk.” R. 68, 2015, nr 4, s. 12–15, 4 ryc., 11 poz. stron intern.
3248. Turczyński Marek: *Próba konstrukcji mapy hydroizohips na podstawie obiektywnej metody ekstrapolacji danych*. „Biul. Lub. Tow. Nauk. Geogr.” Vol. 21, 1979, nr 2, s. 69–74, 2 ryc., 2 poz. lit., rez., summ.
3249. Uhorczak Franciszek: *Kryteria wszechstronnej klasyfikacji map*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 8, 1976, nr 1, s. 1–20, rez., summ.: *Criteria of comprehensive map classification*.
3250. Uhorczak Franciszek, Ostrowski Jerzy: *Typogramy F. Uhorczaka jako środek graficznej prezentacji zjawisk wielocechowych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 4, 1972, nr 4, s. 145–151, rez., summ.: *Typograms of F. Uhorczak as a mean of graphical presentation of multifeature phenomena*.
3251. Unrug Rafał: *Trend surface analysis: some current methodological developments*. „Prz. Geol.” T. 24, 1976, nr 6, s. 316–318, streszcz., rez. (*Analiza powierzchni trendu: aktualne zagadnienia metodologiczne*).
3252. Urbański Piotr: *Informacja dotycząca wyników oceny jakości robót w przedsiębiorstwach geodezyjno-kartograficznych nadzorowanych przez Główny Urząd Geodezji i Kartografii*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 29, 1984, nr 4, s. 12–21.
3253. Vielrose Egon: *O pewnej prezentacji różnicowania przestrzennego zjawisk*. „Wiad. Stat.” Nr 1, 1983, s. 38–40, 3 ryc., 2 tab.
3254. Walkowiak Katarzyna: *Podstawy teoretyczne samorządu zawodowego geodetów i kartografów*. „Prz. Geod.” R. 86, 2014, nr 11, s. 8–10, 16 przyp.

3255. Warakomska Krystyna: *Izochrony zmodyfikowane jako kartograficzna metoda przedstawiania dostępności ludności do miasta wojewódzkiego (na przykładzie województwa lubelskiego)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 25, 1993, nr 2, s. 66–72, rez., summ.: *Modified isochrones as a cartographic method of presentation people's accessibility to the voivodeship seat (on the example of the voivodeship of Lublin)*.
3256. Warakomska Krystyna: *Kartograficzna metoda przedstawiania koncentracji ludności w odniesieniu do dróg i przystanków autobusowych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 2, 1970, nr 3, s. 111–122, rez., summ.: *Cartographical method of presenting population density in relation to roads and bus stops*.
3257. Wardziak Anna: *Światem będą rządzić algorytmy i dane. Panel dyskusyjny XXIX Konferencji Polskiego Towarzystwa Informatyki Przestrzennej*. „Geodeta” Nr 1 (296), styczeń 2020, s. 50–52, 1 ryc.
3258. Wereszczyński Lech: *Przetwarzanie wyników digitalizacji punktowej tematycznych map chorochromatycznych na postać rastrową*. „Prz. Geod.” R. 58, 1986, nr 2, s. 23–24, 4 ryc.
3259. Werner Piotr A., Opach Tomasz: *Core and periphery of information society: significance of geospatial technologies*. „Quaest. Geogr.” 32 (2), 2013, s. 38–49, 12 ryc., 1 tab., 16 poz. lit.
3260. Wernik Janusz: *Zakres oraz organizacja typowych prac geodezyjno-kartograficznych w ramach programu Wisła. W: Sesja naukowa Problemy geodezyjne i kartograficzne w programie Wisła*. Puławy, 13–15 czerwca 1980. Komitet Geodezji PAN, SGP. Warszawa: Sigma, 1980, s. 47–58.
3261. Wiśliński Andrzej: *Obraz tzw. śniegów wieloletnich na mapie topograficznej Tatr polskich w skali 1:10 000*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 23, 1991, nr 3, s. 87–88.
3262. Wodzińska Mirosława: *Potrzeby użytkowników w zakresie skal mapy zasadniczej*. „Inform. BOITiE Geod. Kart.” T. 20, 1975, 4, s. 49–57.
3263. *Wojskowa mapa topograficzna w skali 1:50 000. Opracowanie i przygotowanie do wydania*. Sztab Generalny Wojska Polskiego. Zarząd Analiz Wywiadowczych i Rozpoznawczych – P2. Warszawa: Sztab Generalny WP, Oddział Geodezji i Kartografii ZAWiR–P2, 2011, 120 s., 32 ryc., 7 tab., 12 zał., w tym wzór ramki, siatki i opisów pozaramkowych (ark. skł. w kopercie) i płyta CD. Szt. Gen. Wewn. 5/7/2011. Treść: Wstęp; 1. Zasady ogólne; 2. Redagowanie mapy; 3. Ogólne zasady opracowania mapy; 4. Opracowanie redakcyjno-kartograficzne poszczególnych elementów treści mapy; 5. Przygotowanie mapy do reprodukcji, Załączniki.
3264. *Wojskowa mapa topograficzna w skali 1:50 000. Znaki umowne wraz z objaśnieniami*. Sztab Generalny Wojska Polskiego. Zarząd Analiz Wywiadowczych i Rozpoznawczych – P2. Warszawa 2011, 134 s., Szt. Gen. Wewn. 5/6/2011.
3265. Wolny Bolesław: *Organizacja i zasady monitoringu w geodezji i kartografii*. „Prz. Geod.” R. 79, 2007, nr 2, s. 18–23.
3266. Wolski Bogdan: *Dokładność rzędnych wysokości na mapie topograficznej w skali 1:5000 w świetle badań empirycznych*. „Prz. Geod.” R. 53, 1981, nr 11–12, s. 332–334, 1 ryc., 4 tab., 2 poz. lit.
3267. Wołowik Daniel: *ArcGIS Online – 1 krok do stworzenia własnej mapy. Historia Janka Kowalskiego*. „Arcana GIS” Nr 14, zima 2014, s. 10–13, 7 ryc.
3268. Woropajew Eugeniusz: *O aktualizacji map wielkoskalowych i perspektywach jej realizacji w systemach informacyjnych*. „Zesz. Nauk. Akad. Gór.-Hut. Geod.” Z. 32, 1973, nr 463, s. 53–65.
3269. Woszczyński Jerzy, Fangrat Sławomir, Sołtys Jerzy: *Mapy topograficzne i tematyczne, ich znaczenie dla gospodarki narodowej oraz problemy i perspektywy ich wykonywania*. W: V Sesja Naukowo-Techniczna z cyklu „Aktualne zagadnienia geodezji” nt. „Geodezja w krajowym programie budownictwa i ochronie środowiska”. Nowy Sącz, 18–20 maja 1979. Warszawa: Wyd. Czasopism Technicznych NOT, 1979, s. 152–166.
3270. *Wprowadzenie do kartografii i topografii*. Red. nauk. Jacek Pasławski. Autorzy: Bogdan Horodyski, Jolanta Korycka-Skorupa, Paweł Kowalski, Andrzej Macioch, Tomasz Nowacki, Bożena Ogorzelska, Tomasz Opach, Wiesław Ostrowski, Jacek Pasławski, Jerzy Siwek. Opracowanie: Wydawnictwo Nowa Era, Redakcja Kartograficzna, Wrocław. Redakcja i opracowanie: Cezary Mazur, Joanna Fiedor, Justyna Romanowska. Warszawa–Wrocław: Wydawn. Nowa Era Sp. z o.o., 2006 (na s. tytułowej: Wydawn. Nowa Era, Red. kartogr., Wrocław; na okładce także logo PPWK i Książnicy-Atlas [?]). 399 s., ryc., tab., lit. Podręcznik akademicki przygotowany przez zespół pracowników naukowych i dydaktycznych Katedry Kartografii UW, przeznaczony dla studentów I roku studiów geograficznych i kierunków pokrewnych. Treść:
3271. — *Przedmowa* (Jacek Pasławski): s. 9.
3272. — *Przedmiot kartografii i jej powiązania z innymi naukami* (Wiesław Ostrowski, Jacek Pasławski): s. 11–28, 12 ryc., 10 poz. lit.
3273. — *Kształt i wielkość Ziemi* (Bogdan Horodyski): s. 29–46, 18 ryc., 1 tab., 3 poz. lit.
3274. — *Pomiary terenowe* (Bogdan Horodyski): s. 47–80, 45 ryc., 2 tab., 4 poz. lit.
3275. — *Odwzorowania kartograficzne* (Bożena Ogorzelska): s. 81–168, 49 ryc., 3 tab., 12 poz. lit.
3276. — *Kartograficzne środki wyrazu* (Jolanta Korycka-Skorupa, Paweł Kowalski, Wiesław Ostrowski): s. 169–195, 15 ryc., 1 tab., 7 poz. lit.
3277. — *Kartograficzne metody prezentacji* (Jacek Pasławski): s. 196–234, 49 ryc., 1 tab., 13 poz. lit.
3278. — *Mapy topograficzne* (Jerzy Siwek): s. 235–290, 55 ryc., 1 tab., 9 poz. lit.
3279. — *Przeglądowe mapy ogólnogeograficzne* (Paweł Kowalski): s. 291–306, 13 ryc., 9 poz. lit.
3280. — *Mapy tematyczne* (Jacek Pasławski, Jerzy Siwek): s. 307–329, 7 ryc., 1 tab., 18 poz. lit.

3281. — *Redakcja i reprodukcja map* (Wiesław Ostrowski, Paweł Kowalski): s. 330–356, 12 ryc., 19 poz. lit.
3282. — *Atlasy geograficzne* (Bogdan Horodyski): s. 357–372, 14 ryc., 6 poz. lit., 43 poz. wykazu atlasów.
3283. — *Kartografia a systemy informacji geograficznej* (Andrzej Macioch): s. 373–379, 3 ryc., 9 poz. lit.
3284. — *Mapy i atlasy elektroniczne* (Tomasz Nowacki, Tomasz Opach): s. 380–388, 8 ryc., 4 poz. lit. Indeks osób, s. 389–391. Indeks rzeczowy, s. 392–399.
3285. *Wprowadzenie do kartografii i topografii*. Wyd. drugie. Red. nauk. Jacek Pasławski. Autorzy: Bogdan Horodyski, Jolanta Korycka-Skorupa, Paweł Kowalski, Tomasz Nowacki, Bożena Ogorzelska, Tomasz Opach, Wiesław Ostrowski, Jacek Pasławski, Jerzy Siwek. Opracowanie: Wydawnictwo Nowa Era Sp. z o.o. Redakcja Kartograficzna, Wrocław. Warszawa–Wrocław, Nowa Era Sp. z o.o., 2010, 316 s., 310 ryc., 11 tab., lit. po każdym rozdziale. Drugie wydanie podręcznika akademickiego przygotowanego przez zespół pracowników naukowych i dydaktycznych Katedry Kartografii UW, opublikowanego pierwszy raz w 2006 r., ze zmianami i rozszerzonymi dwoma ostatnimi rozdziałami: 12. Kartografia a systemy informacji geograficznej oraz 13. Mapy i atlasy elektroniczne.
3286. Wrona Jerzy: *Podstawowe metody kartografii społeczno-gospodarczej*. Wyd. 4 zaktual. Kraków: Wydawn. Akademii Ekonomicznej w Krakowie, 2004. 100 s., 38 poz. lit. Skrypt dla studentów studiów ekonomicznych. Treść: 1. Ogólne zasady przedstawiania zjawisk na mapach; 2. Kartodiagram; 3. Metoda sygnaturowa; 4. Metoda zasięgów; 5. Metoda chorochromatyczna; 6. Metoda kropkowa; 7. Metoda izol linii; 8. Kartogram.
3287. *Współczesne trendy w metodyce kartograficznej*. XXXII Ogólnopolska Konferencja Kartograficzna. *Abstrakty wystąpień*. Lublin–Nałęczów 19–21 września 2007. Zakład Kartografii Instytutu Nauki o Ziemi UMCS w Lublinie; PTG – Oddział Kartograficzny, Oddział Lubelski; GUGiK. „Materiały Ogólnopolskich Konferencji Kartograficznych”. B.m. i r.w. [Lublin 2007], 45 s. Streszczenia 25 referatów, umieszczonych w programie XXXII Ogólnopolskiej Konferencji Kartograficznej w Nałęczowie oraz wykaz 12 zaprezentowanych tam posterów.
3288. Wyczalek Elżbieta: *Ocena mapy topograficznej w standardzie TBD pod kątem jej aktualizacji metodami fotointerpretacyjnymi*. „Acta Sci. Pol., Geod. Descr. Terrarum” 4 (2), 2005, s. 99–108, 2 ryc., 19 poz. lit., summ.: *Assessment of topographic map in TBD standard from the point of view of their updating using remote-sensing methods*.
3289. Wyczalek Ireneusz: *Skala barwna mapy decyzyjnej*. W: *Mapy i zobrazowania powierzchni*. „Arch. Geomat.” [5], Gdańsk 2010, s. 7–20, 9 ryc., 8 poz. lit., summ.: *Color ramp for decision maps*.
3290. Wyczalek Ireneusz: *Wykorzystanie barwy do kartograficznego przekazu informacji decyzyjnych*. „Zesz. Nauk. Politech. Zielonógór. Budownictwo” Nr 35, Zielona Góra 2001, s. 359–367, ryc., summ.
3291. Wysocki Jerzy: *O dokładności map warstwicznych przy cięciu równym 0,25 m*. „Prz. Geod.” R. 57, 1985, nr 4-5, s. 13–15, 1 ryc., 17 poz., lit.
3292. *Wzory i objaśnienia znaków umownych i napisów stosowanych na mapach topograficznych w skalach 1:5000 i 1:10 000*. Warszawa: Ministerstwo Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa – Departament Geodezji, Kartografii i Gospodarki Gruntami, 1989, 119 s.
3293. Yartseva Vera, Besimbaeva Olga, Khmyrowa Elena: *Analysis of errors in the creation and updating of digital topographic maps*. „Geod. Cartogr.” Vol. 67, 2018, no. 1, s. 143–151, 4 ryc., 2 tab., 7 poz. lit.
3294. Zabiello J.: *Kartografia Eskimosów*. „Geogr. Szk.” R 23, 1970, nr 1, s. 44–48, 4 ryc.
3295. Zajdluder Ludwik: *Pierwsza polska mapa księżycy*. „Urania” R. 43, 1972, nr 3, s. 91–93.
3296. *Zakład Kartografii* [Instytutu Geografii UW]. W: *Przegląd prac naukowo-badawczych w Uniwersytecie Warszawskim w latach 1971–1974*. Oprac. zbior. Warszawa: Wydawn. UW, 1976, s. 329–330.
3297. Zalejski Waclaw: *Próba generalizacji numerycznej elementów liniowych przy zmianie skali mapy od 1:5000 do 1:25 000 na przykładzie mapy glebowo-rolniczej*. „Zesz. Nauk. Akad. Rol. Wroc. Geod. Urząd. Rol.” 1, 1980, s. 39–45, 1 ryc., 3 tab., 5 poz. lit., summ., rez.
3298. Zarycki Tomasz: *Mapa w perspektywie pragmatycznej – propozycje teoretyczne*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 32, 2000, nr 2, s. 97–106, rez., summ.: *The map in the pragmatic perspective – a theoretical approach*.
3299. Zarycki Tomasz: *Redundacja i relewancja w komunikacji kartograficznej z perspektywy pragmatycznej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 34, 2002, nr 1, s. 3–10, rez., summ.: *Redundancy and relevance in cartographic communication from pragmatic perspective*.
3300. Zarycki Tomasz: *Struktura mapy w ujęciu pragmatycznym*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 36, 2004, nr 2, s. 75–81, rez., summ.: *Map structure in pragmatic approach*.
3301. Zarycki Tomasz: *Zależność mapy od kontekstu*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 33, 2001, nr 1, s. 3–9, rez., summ.: *The dependence of the map from the context*.
3302. Zarzycki George J.M.: *From surveying and mapping to geomatics challenges and opportunities. – Od geodezji i kartografii do wyzwań i możliwości geomatyki*. „Rocz. Geomatyki” T. 7, 2009, z. 3 (33), s. 19–25.
3303. *Zasady redakcji mapy topograficznej w skali 1:10 000. Wzory znaków*. Ministerstwo Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa, Główny Geodeta Kraju. Oprac. zespół w składzie: Wiesław Ostrowski, Jerzy Balcerzak, Józef Maj pod nadzorem Marii Kacprzak. Weryfikacja merytoryczna Andrzej Makowski. Warszawa 1994, 129 s., 1 tabl. wkl., 3 ryc. Treść: Zasady redakcji mapy topograficznej w skali 1:10 000. Wzory znaków. Spis znaków według barw, rastrów i deseni stosowanych na mapie. Alfabetyczny spis obiektów i odpowiadających im znaków umownych.

3304. *Zasady redakcji mapy topograficznej w skali 1:10 000. Wzory znaków. Instrukcja techniczna*. Wyd. 2 popr. Oprac. zespół w składzie: Wiesław Ostrowski – kierownik zespołu, Jerzy Balcerzak, Józef Maj, Maria Kacprzak. Główny Geodeta Kraju. Warszawa: GUGiK, 1999, 131 s., 1 zał., 3 tab. kol., 43 s. katalogu znaków umownych.
3305. *Zasady redakcji mapy topograficznej w skali 1:50 000. Katalog znaków. Instrukcja techniczna*. Oprac. Zespół w składzie: Wiesław Ostrowski (kierownik zespołu), Jerzy Balcerzak, Andrzej Czerny, Alicja Dziewulska, Andrzej Kaczyński, Józef Maj, Bogumiła Morawska, Jerzy Siwek, Barbara Stolarczyk pod nadzorem głównego specjalisty d.s. kartografii Departamentu Głównego Geodety Kraju MGPIB Marii Kacprzak. Ministerstwo Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa, Główny Geodeta Kraju. Warszawa: Państwowa Służba Geodezyjna i Kartograficzna, 1996, 139 s., tabl. kol. s. 71–115. Treść: Wstęp; Zasady redakcji elementów treści mapy; Wzory znaków umownych; Fragment pierwotny mapy; Fragment mapy topograficznej; Spis znaków według barw, rastrów i deseni stosowanych na mapie; Alfabetyczny spis obiektów i odpowiadających im znaków umownych.
3306. *Zasady redakcji mapy topograficznej w skali 1:50 000. Katalog znaków. Instrukcja techniczna*. Wyd. 2 popr. Oprac. zespół: Wiesław Ostrowski, Jerzy Balcerzak, Andrzej Czerny, Alicja Dziewulska, Andrzej Kaczyński, Józef Maj, Bogumiła Morawska, Jerzy Siwek. Nadzór Maria Kacprzak. Główny Geodeta Kraju. Warszawa: GUGiK, 1998. 124 s., 1 zał. kol. wkl. Treść: Wstęp; I. Zasady redakcji treści mapy; II. Katalog znaków umownych; III. Barwy stosowane do druku; IV. Spis znaków według barw rastrów i deseni stosowanych na mapie; V. Alfabetyczny spis obiektów i odpowiadających im znaków umownych. Załącznik: Wzór ramki i opisu pozaramkowego.
3307. Zawadzki Mateusz: *Methodology of reconstruction of the Old-Polish road network as exemplified by the historic Lublin Voivodeship*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 51, 2019, no. 3, s. 129–141.
3308. Ziółkowski Jan: *O sposobach przedstawiania osadnictwa na mapach*. „Zesz. Nauk. Wydz. Biol. Nauk Ziemi - Univ. Gdańsk., Geogr.” Nr 6, 1976 (druk 1977), s. 159–167, 4 ryc., 11 poz. lit.
3309. Zlatanow N.: *Szczegółowa mapa topograficzna Ludowej Republiki Bułgarii*. „Prz. Geod.” R. 46, 1974, nr 9, s. 371–373.
3310. *Znaczenie terminologii w metodycznym rozwoju kartografii. Materiały seminarium naukowego*. Sekcja Kartografii Komitetu Geodezji Polskiej Akademii Nauk, SKP, Katedra Kartografii UW. Warszawa: Katedra Kartografii UW [właśc. Komitet Geodezji PAN], 2007, 46 s., lit. Teksty referatów, wygłoszonych w czasie seminarium naukowego w Katedrze Kartografii UW 26 października 2007 roku. Treść: *Wprowadzenie* (Andrzej Makowski), s. 1. Andrzej Makowski, *Znaczenie terminologii w metodycznym rozwoju kartografii*, s. 2–10, 2 poz. lit.; Janusz Golaski, *Język i poznanie w kartografii*, s. 11–19, 3 ryc., 6 poz. lit.; Wojciech Pachelski, *Aspekty terminologiczne w normach w dziedzinie informacji geograficznej*, s. 20–28, 3 ryc., 1 tab., 4 poz. lit.; Jerzy Ostrowski, *Struktura i zawartość wybranych polskich i zagranicznych słowników, leksykonów i encyklopedii z zakresu kartografii i dyscyplin pokrewnych*, s. 29–45, 1 ryc., 12 poz. lit.
3311. Zwierzyński Jerzy: *Dokładność mapy zasadniczej w świetle potrzeb użytkowników*. „Inform. BOITe Geod. Kart.” T. 20, 1975, 2, s. 18–24.
3312. Zwierzyński Jerzy: *Wytyczne techniczne GUGiK „K-1.2” Mapa zasadnicza. Aktualizacja i modernizacja – Warszawa 1981*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 26, 1981, 3, s. 15–22.
3313. Zwoliński Zbigniew: *Rozwój myśli geoinformacyjnej. W: GIS – platforma integracyjna geografii*. Poznań: Bogucki Wydawn. Naukowe, 2009, s. 9–21, 1 ryc., 19 przyp., 52 poz. lit.
3314. Zydroń Jan: *Co warto wiedzieć o współczesnych mapach topograficznych*. „Przyspos. Obron. Szk.” Nr 1, 1983, s. 45–52, 3 ryc., 1 tab.
3315. Zydroń Jan: *Elementy kartografii i fotointerpretacji dla ekonomistów*. Warszawa: WAP, Katedra Geogr. Woj. i Ekon., 1971, 93 s.
3316. Żolnierz Andrzej: *Nowe mapy topograficzne Polski*. „Geogr. Szk.” R. 45, 1992, nr 2, s. 120–121.
3317. Żółtowski Andrzej M.: *Numeryczna metoda aktualizacji zdjęcia deklinacji magnetycznej obszaru Polski (część II)*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 28, 1981, z. 1, s. 3–18, 3 ryc., 4 tab., 21 poz. lit., rez., summ.
3318. Żukowska Maria, Koziol Krystian: *Zastosowanie metody Chrobaka upraszczania linii w rastrowych technikach pozyskiwania danych*. „Roczn. Geomatyki” T. 5, 2007, z. 2, s. 85–93, 6 ryc., 4 poz. lit., summ.: *Application of Chrobak's line simplification method in remote sensing*.
3319. Żyszkowska Wiesława: *Semiotyczne aspekty wizualizacji kartograficznej*. „Acta Univ. Wratisl.” No. 2255. Studia Geogr. 73. Wrocław: Wydawn. UW, 2000, 132 s., 30 ryc., 149 poz. lit., 18 poz. wykazu atlasów, summ. Treść: 1. Wstęp; 2. Wizualizacja i semiotyka kartograficzna w świetle orientacji teoretycznych kartografii; 3. Semiotyczny system wizualizacji kartograficznej; 4. Wizualizacja jako modelowanie kartograficzne; 5. Analiza semiotycznych aspektów wizualizacji kartograficznej; 6. Wnioski.
3320. Żyszkowska Wiesława: *Złożoność jako właściwość obrazu kartograficznego i jej wpływ na odbiór mapy*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 25, 1993, nr 3, s. 116–125, rez., summ.: *Complexity as a property of cartographic representations and its influence on perception of a map*.

4. Kartografia tematyczna oraz atlasowa, kartografia wszechobecna

4. Thematic and atlas cartography, ubiquitous cartography

3321. Absalon Damian: *Teraźniejszość i przyszłość map hydrograficznych*. „Rzeki” T. 10, Katowice 2002, s. 167–178.
3322. Absalon Damian, Kańok Jaromir: *Conception of Hydrological Atlas of Upper Oder River Basin*. „Ann. Geomatics - Roczn. Geomatyki” T. 6, 2008, z. 1, s. 9–17, 1 tab., 30 poz. lit., streszcz.: *Koncepcja Atlasu hydrologicznego dorzecza górnej Odry*.
3323. Adamczyk Anna B., Błażejczyk Krzysztof: *Cyfrowe mapy topoklimatyczne Warszawy*. „Acta Univ. Lodz., Folia Geogr. Physica” 3: Klimat i bioklimat miast. Łódź 1999, s. 505–513, 4 ryc., 3 poz. lit., summ.
3324. Adamski Rafał, Ciołkosz Andrzej: *Uszczegółowienie bazy danych CORINE Land Cover*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 38, 2006, nr 3, s. 226–232, rez., summ.: *Expanding of CORINE Land Cover data base*.
3325. Alexandrowicz Leon: *Prace gravimetryczne i magnetyczne w Polsce dla geodezji i kartografii*. „Prz. Geod.” R. 60, 1988, nr 8, s. 8–9, 5 poz. lit.
3326. Alexandrowicz Zofia, Drzał Maria: *Mapa parków narodowych i rezerwatów przyrody w Polsce*. „Stud. Ośr. Dok. Fizjogr.” T. 8, 1981, s. 415–417, 1 tabl. wkł.
3327. Alexandrowicz Zofia, Drzał Maria: *Mapa zabytków przyrody nieożywionej Polski*. „Stud. Ośr. Dok. Fizjogr.” T. 8, 1981, s. 427–428, 1 tabl. wkł.
3328. Andrzejewska Maria, Baranowski Marek, Rusztycka Monika: *Elektroniczny atlas środowiska Polski*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 35, 2003, nr 1, s. 33–37.
3329. Angiel Marek: *Geograficzne nieporozumienie – czyli o multimedialnym „Atlasie świata” wydawnictwa Cartall*. „Geogr. Szk.” R. 51, 1998, nr 2, s. 121–124.
3330. Artemiev Yuri: *Principal problems of constructing maps for sport orienteering in the light of general theory of cartography*. W: *Proceedings of the Joint Seminar on „Maps for special users”*. Wrocław, Warszawa–Łaski, Poland, June 2–4 1998. Wrocław 1998, s. 45–47 (*Podstawowe problemy sporządzania map do biegów na orientację w świetle ogólnej teorii kartografii*).
3331. Asoyan D., Belonovskaya E., Popova V., Chernavskaya M., Beryoza E.: *The experience of the complex mapping of the high mountains of the Greater Caucasus*. „Acta Sci. Pol., Geod. Descr. Terrarum” 6 (2), 2007, s. 5–13, 6 ryc., 7 poz. lit., streszcz.: *Doświadczenia kompleksowego kartowania gór wysokich na przykładzie Kaukazu Wielkiego*.
3332. *Atlas radiologiczny Polski – Radiation atlas of Poland 2011*. Oprac. Krzysztof Isajenko, Barbara Piotrowska, Marian Fujak, Małgorzata Kardas w Centralnym Laboratorium Ochrony Radiologicznej. Wyd. 1. Warszawa: Inspekcja Ochrony Środowiska, 2012, 60 s., 33 ryc., 4 tab., 20 poz. lit., słowniczek (14 terminów). Wszystkie teksty i podpisy pod rycinami (23 mapy i 10 wykresów) w j. pol. i ang.
3333. Babiy Lyubov, Hrytskiv Nazar, Laykun Lybomyr: *Thematic mapping of avalanche-threatened areas*. „Geomat., Landman. Landsc.” No. 4, 2017, s. 15–26, 7 ryc., summ.
3334. Bac-Bronowicz Joanna: *Konstrukcja wielocechowych map tematycznych na przykładzie map rozkładu przestrzennego opadów na obszarze Dolnego Śląska*. „Zesz. Nauk. Akad. Rol. Wroc. Geod. Urząd. Rol.” 11, 1993, s. 207–236, 10 ryc., 2 tab., 26 poz. lit.
3335. Bac-Bronowicz Joanna: *Modelowanie danych klimatycznych z uwzględnieniem czynników topograficznych*. „Roczn. Geomatyki” T. 3, 2005, z. 4, s. 17–27, 8 ryc., 1 tab., 19 poz. lit., summ.: *Modeling of climatic data taking into account topographic conditions*.
3336. Bac-Bronowicz Joanna: *Znaczenie wiarygodności danych wieloletnich mierzonych punktowo w modelowaniu zjawisk przyrodniczych*. W: *Systemy informacji przestrzennej. XI Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2001, s. 299–306, 19 poz. lit., summ.
3337. Bac-Bronowicz Joanna, Górniak-Zimroz Justyna, Pactwa Katarzyna: *Wykorzystanie baz danych topograficznych do opracowań kartograficznych w górnictwie odkrywkowym*. „Roczn. Geomatyki” T. 13, 2015, z. 4 (70), s. 307–319, 2 ryc., 3 tab., 43 poz. lit., summ.: *The use of topographic databases to cartographic elaboration in surface mining*.
3338. Bac-Moszaszwili Maria, Burchart Jan, Głazek Jerzy, Roniewicz Piotr: *Jak powstała Mapa Geologiczna Tatr Polskich w skali 1:30 000*. „Prz. Geol.” T. 28, 1980, nr 7, s. 393–396, 1 ryc., rez., summ.
3339. Bajkiewicz-Grabowska Elżbieta, Magnuszewski Artur: *Przewodnik do ćwiczeń z hydrologii ogólnej*. Wyd. 2. Warszawa: Wydawn. Nauk. PWN, 1993, Mapy wód podziemnych, s. 90–95, 3 ryc.; Pomiar na mapach, s. 142–147, 3 ryc.; Atlasy meteorologiczne i hydrologiczne, s. 163–165.
3340. Balicka Marta: *Izopory deklinacji magnetycznej w Europie w okresie 1950–1980*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 26. 1979, z. 3 (63), s. 83–96, 5 map wkł., 3 tab., 17 poz. lit., rez., summ.
3341. Balicka-Tulczyńska Marta, Zółtowski Andrzej M.: *Aktualizacja map i danych magnetycznych do potrzeb gospodarki narodowej*. „Prz. Geod.” R. 52, 1980, nr 3, s. 117–118.
3342. Bałuk Alicja: *Znaczenie mapy geologicznej Polski 1:200 000 dla rozpoznania problemów kenozoiku północnego Mazowsza i zachodniego Podlasia*. „Prz. Geol.” T. 45, 1997, nr 11, s. 1193–1201, 7 ryc., 66 poz. lit.

3343. Banaszek Anna, Banaszek Sebastian, Żarnowski Aleksander: *Technologia opracowania rastrowych map turystycznych z danymi opisowymi obiektów*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 20, 2009, s. 15–24, 5 ryc., 3 tab., 4 poz. lit., summ.: *Technology of preparing raster tourist maps with descriptive data of points of interest*.
3344. Banaszuk Henryk: *Uwagi do opracowania L. Marks, A. Karabanov (red.) – „Mapa geologiczna północnej części obszaru przyrodniczego Polski i Białorusi 1:250 000”, PIG-PIB, Warszawa 2011*. „Prz. Geol.” T. 60, 2012, nr 8, s. 428–430, 1 tab., 17 poz. lit.
3345. Bandurska Monika: *Integracja obrazów radarowych i optycznych dla potrzeb tworzenia map pokrycia terenu*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 17a, 2007, s. 11–21, 5 ryc., 1 tab., 11 poz. lit., summ.: *Integration of radar and optical data for land cover mapping*.
3346. Baniewicz Bronisław: *Mapy nawigacyjne wykorzystywane w PLL „LOT” do przelotu przez Atlantyki*. „Prz. Wojsk Lotn.” R. 52, 1980, nr 6, s. 77–80, ryc., tab.
3347. Baraniecka Danuta Maria: *Propozycja nowelizacji stratygrafii czwartorzędu dla Szczegółowej mapy geologicznej Polski 1:50 000 w świetle głównych wyników badań stratygraficznych ostatnich 20 lat*. „Kwart. Geol.” T. 34, 1990, nr 1, s. 149–165, 1 tabl. wkl., 89 poz. lit., rez., summ.
3348. Baraniecka Danuta Maria: *Z historii Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1:50 000*. „Prz. Geol.” T. 45, 1997, nr 2, s. 194–197, 81 poz. lit.
3349. Baranowska Teresa, Gronet Ryszard, Poławski Zenon F.: *Koncepcja mapy użytkowania ziemi w skali 1:50 000 dla obszaru Polski*. Pr. zbior. „Seria Monogr. Inst. Geod. Kartogr.” Nr 4, 2002, 105 s., ryc., tab., summ. Treść:
3350. — Teresa Baranowska: *Wprowadzenie*, s. 7–10, 6 poz. lit.,
3351. — Zenon F. Poławski: *Od mapy użycia ziemi do mapy użytkowania ziemi czwartego poziomu szczegółowości (Corine Land Cover)*, s. 11–27, 4 ryc., 1 tab., 33 poz. lit.
3352. — Teresa Baranowska: *Analiza treści map użytkowania ziemi odpowiadających czwartemu poziomowi szczegółowości mapy użytkowania ziemi w systemie Corine (skala 1:50 000) w niektórych krajach Unii Europejskiej*, s. 29–57, 7 tab. 11 poz. lit.
3353. — Zenon F. Poławski: *Koncepcja i zakres tematyczny szczegółowej mapy użytkowania ziemi w skali 1:50 000*, s. 59–88, 2 ryc., 3 tab., aneks: *Definicje form użytkowania i pokrycia terenu czwartego poziomu szczegółowości wydzieleń*.
3354. — Ryszard Gronet: *Zdjęcia lotnicze jako źródło informacji w procesie opracowywania map użytkowania ziemi i pokrycia terenu w skali 1:50 000*, s. 89–95, 6 tabl. kol. wkl., 1 tab., 3 poz. lit.
3355. — Teresa Baranowska: *Podsumowanie i wnioski*, s. 97–105, summ.
3356. Baranowska Teresa, Gronet Ryszard, Poławski Zenon: *Koncepcja szczegółowej mapy użytkowania terenu w skali 1:50 000 dla obszaru Polski*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 45, 2000, nr 3–4, s. 6–13, 2 tab., 7 poz. lit.
3357. Baranowski Marek: *System informacyjny o mapach tematycznych*. „Prz. Geod.” R. 52, 1980, nr 6, s. 245–246.
3358. Baranowski Zbigniew: *Mapa Hydrograficzna Polski w skali 1:50 000*. „Prz. Geod.” R. 57, 1985, nr 8–9, s. 3–4.
3359. Bardziński Waldemar, Ciesielczuk Justyna, Lewandowski Józef, Malolepszy Zbigniew: *Przewodnik do ćwiczeń z kartowania geologicznego (okolice Chęcín)*. Pod red. Józefa Lewandowskiego. „Podręczniki i skrypty Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach” Nr 94. Katowice: Wydawn. UŚ, 2008, 126 s., 16 tabl. kol. wkl., 39 ryc., 29 zał., 3 tab., 59 poz. lit. Treść: 1. Wstęp; 2. Rodzaje map geologicznych; 3. Podstawy terenowej kartografii geologicznej; 4. Teledetekcja geologiczna; 5. Ogólna charakterystyka rzeźby i budowy geologicznej rejonu chęcínskiego; 6. Prace projektowe; 7. Prace przygotowawcze; 8. Proekologiczne postępowanie w terenie; 9. Terenowe prace kartograficzno-geologiczne; 10. Wstępne prace kameralne; 11. Warunki zaliczenia prac terenowych; 12. Opracowanie czystorysowe; 13. Obrona opracowania czystorysowego; 14. Trójwymiarowe mapy geologiczne.
3360. Barlik Marcin, Pachuta Andrzej, Pruszyńska-Wojciechowska Maria: *Problem skali w pracach grawimetrycznych*. „Tech. Poszuk. Geol.” 1987, z. 2, s. 23–26, ryc.
3361. Barszczyńska Małgorzata, Borzuchowski Jaromir, Kubacka Danuta, Piórkowski Piotr, Rataj Celina, Walczykiewicz Tomasz, Woźniak Łukasz: *Mapa Podziału Hydrograficznego Polski w skali 1:10 000 – nowe hydrograficzne dane referencyjne*. „Roczn. Geomatyki” T. 11, 2013, z. 3 (60), s. 15–26, 5 ryc., 12 poz. lit., summ.: *The Hydrographic Map of Poland at the scale 1:10 000 – new thematic reference data for hydrography*.
3362. Bartkowski Tadeusz: *Zastosowania geografii fizycznej*. Warszawa: PWN, 1986, 7. Mapy morfodynamiczne oraz inne geomorficzne jako mapy prognostyczne, s. 223–238, 8 ryc., 8 poz. lit.; 10. Kartografia biogeograficzna a jej możliwości prognostyczne, s. 309–330, 12 ryc., 1 tab., 8 poz. lit.
3363. Bartoszewicz Henryk: *Dzieje Krakowa w kartografii*. „Geodeta” Nr 8 (159), sierpień 2008, s. 60–64, 6 ryc., 1 poz. lit. Dot. wydanego w 2007 r. zeszytu 1 Kraków, tomu V Małopolska Atlasu historycznego miast polskich.
3364. Bartoszewicz Henryk: *Dzieje Żółtkwi opisane mapami. Atlas historyczny miast ukraińskich, tom trzeci: Żółkiew*. „Geodeta” Nr 6 (277), czerwiec 2018, s. 48–53, 6 ryc., 4 poz. lit.
3365. Bartoszewicz Henryk: *Gród nad Dniestrem. Atlas historyczny miast ukraińskich, tom drugi. Halicz*. „Geodeta” Nr 8 (291), sierpień 2019, s. 46–51, 7 ryc., 6 poz. lit.
3366. Bartoszewicz Henryk: *Obraz kartograficzny Lwowa*. „Geodeta” Nr 1 (248), styczeń 2016, s. 46–52, 6 ryc., 7 poz. lit. Dot. tomu Lwów „Atlas ukraińskich miast historycznych” (2014).
3367. Bartoszewski Zdzisław: *Mapy glebowo-rolnicze w Polsce*. „Prz. Geod.” R. 54, 1982, nr 7, s. 72–74, 1 tab.

3368. Bartuś Tomasz: *Mapy geologiczno-turystyczne Geostrady Sudeckiej – nowa forma edukacji geologicznej: historia projektu, założenia, wyniki*. „Prz. Geol.” T. 63, 2015, nr 12/2, s. 1450–1454, 1 ryc., 1 tab., 12 poz. lit., summ.: *Geotourist maps of the Sudetic Geostrada Trail – a new form of geological education: history of the project, its assumptions and results*.
3369. Barwińska Leontyna: *Uwagi o mapach rozmieszczenia ludności sporządzonych metodą kropkową (na przykładzie Polski i województwa lubelskiego)*. Lublin: UMCS. Wydział Biologii i Nauk o Ziemi, 1969 (druk 1971), 24 s., 2 ryc., 8 map w zał., 18 poz. lit.
3370. Baszalczanowa L.B., Liniewicz N.L., Sorokina L.P.: *Prakładnyje aspekty landszaftno-klimatyczeskogo kartografirowanija*. W: *Problemy współczesnej topoklimatologii*. Warszawa 1990. „Conference Papers IGIPIZ PAN” 4, s. 153–161, 3 ryc., 5 poz. lit. (*Praktyczne aspekty kartowania krajobrazowo-klimatycznego*).
3371. Batorowski Zdzisław: *Mapy gospodarcze w nauczaniu geografii*. „Geogr. Szk.” R. 32, 1979, nr 5, s. 220–225, 2 ryc.
3372. Baumgart-Kotarba Maria, Gilewska Sylwia, Starkel Leszek: *Planation surfaces in the light of the 1:300 000 Geomorphologic Map of Poland*. „Geogr. Pol.” 33, 1976, part one, s. 5–22, 1 tabl. kol. wkł., 7 ryc., 90 poz. lit. (*Powierzchnie zrównania w świetle Mapy Geomorfologicznej Polski 1:300 000*).
3373. Bażyński Józef: *Dokładność map geologiczno-inżynierskich w zależności od skali i punktów dokumentacyjnych*. „Prz. Geol.” T. 17, 1969, nr 9, s. 444–449, 5 ryc., 3 tabl., 7 poz. lit., rez., summ.
3374. Bażyński Józef: *Mapa sozologiczna. Artykuł dyskusyjny*. „Prz. Geol.” T. 40, 1992, nr 6, s. 359–365, 2 ryc., 2 tab., 9 poz. lit.
3375. Bażyński Józef, Graniczny Marek: *Mapa zagrożeń geodynamicznych*. „Prz. Geol.” T. 38, 1990, nr 9, s. 400–403, 3 ryc.
3376. Bąk Bogusław, Radwanek-Bąk Barbara: *Koncepcja mapy terenów podwyższonego ryzyka naturalnego w skali 1:10 000 dla terenów podgórskich i górskich*. „Prz. Geol.” T. 53, 2005, nr 6, s. 509–511, 1 tab., 3 poz. lit.
3377. Bąkowski Zygmunt, Grześkowiak Jarosław, Łuczak Andrzej: *Zastosowanie charakterystyk ukształtowania pionowego terenu*. „Prz. Geod.” R. 58, 1986, nr 4, s. 15–17, 6 ryc., 2 tab., 5 poz. lit.
3378. Bedla Dawid, Król Karol: *An interactive map of mountain river hydromorphological diversity – case study*. „Geomat., Landman. Landsc.” No. 4, 2015, s. 17–27, 2 ryc., 2 tab.
3379. Bednarczyk Jan, Śliwińska Ewa: *Opracowanie map tematycznych dla potrzeb ochrony środowiska w Górnośląskim Okręgu Przemysłowym. W: Referaty na Międzynarodową Konferencję Naukowo-Techniczną nt. „Prace geodezyjne w aglomeracji wielkoprzemysłowej”*. Janské Koupele 3–6.12.1989, SGP, s. 109–114.
3380. Bednarek Renata, Prusinkiewicz Zbigniew: *Geografia gleb*. Warszawa: Wydawn. Naukowe PWN, 1997, 1.3. *Rozwój map pokrywy glebowej świata w ujęciu szkoły geograficzno-genetycznej*, s. 10–13.
3381. Ber Andrzej: *The Detailed Geological Map of Poland 1:50 000: the history, present and future*. „Prz. Geol.” Vol. 53, 2005, no. 10/2, s. 903–906, 3 ryc., 15 poz. lit. (*Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000 – historia, teraźniejszość i przyszłość*).
3382. Ber Andrzej: *Priorytety badań geologicznych: kartografia i geologia czwartorzędu*. „Prz. Geol.” T. 48, 2000, nr 1, s. 28–30.
3383. Ber Andrzej: *Szczegółowa mapa geologiczna Polski w skali 1:50 000: teraźniejszość i przyszłość*. „Prz. Geol.” T. 45, 1997, nr 2, s. 208–210, 2 ryc., 1 tab.
3384. Ber Andrzej, Podemski Maciej: *Potrzeba i cele drugiej edycji Mapy geologicznej Polski 1:200 000*. „Prz. Geol.” T. 45, 1997, nr 2, s. 167–170, 4 ryc., 12 poz. lit.
3385. Ber Andrzej, Krzywicki Tomasz, Marks Leszek, Pochocka-Szwarc Katarzyna, Rychel Joanna, Woronko Barbara: *Komentarz do tekstu H. Banaszuka: Uwagi do opracowania L. Marks, A. Karabanov (red.) – „Mapa geologiczna północnej części obszaru przyrodniczego Polski i Białorusi 1:250 000”, PIG–PIB, Warszawa 2011*. „Prz. Geol.” T. 60, 2012, nr 8, s. 430–431, 5 poz. lit.
3386. Berlyant A.M., Knizhnikov Yu.F., Marchev S.V., Svatkova T.G.: *Atlas of Moscow State University. The project and first outcome. W: Urban and suburban landscapes as the subject of geographical research. Materials from I Polish-Russian Geographical Seminar, 20–26 Sept. 1995*. Warsaw 1998, s. 107–111, 1 ryc. (*Atlas Państwowego Uniwersytetu Moskiewskiego – koncepcja i pierwsze wyniki*).
3387. Bernat Sebastian: *Wizualizacja dźwięku w krajobrazie na mapach „dźwiękowych”*. W: *Zmiany krajobrazów kulturowych w obrazie kartograficznym*. Red. Edyta Regulska, Joanna Pliit, „Pr. Kom. Krajobr. Kultur. PTG” Nr 28, 2015, s. 81–97, 6 ryc., 18 przyp., 31 poz. lit., summ.: *Visualising sound in landscape on sound map*.
3388. Białousz Stanisław: *Mapa gleb świata FAO–UNESCO*. „Prz. Geod.” R. 43, 1971, nr 6, s. 261–263, 8 poz. lit.
3389. Biedroń Ilona, Walczykiewicz Tomasz: *Mapy zagrożenia powodziowego w kontekście jego oceny i planowania przestrzennego*. „Wiad. IMGW” T. 29 (50), 2006, z. 3-4, s. 59–68, 6 ryc., 10 poz. lit.
3390. Biegajło Władysław, Jankowski Wojciech: *Land use mapping in Poland*. „Geogr. Pol.” 22, 1972, s. 105–112 (*Kartowanie użytkowania ziemi w Polsce*).
3391. Biegun Dariusz, Krawczyk Artur: *Methods of use two-dimensional CAD application environment of mining digital maps to generate three-dimensional modelling of the geological surface layer*. „Geoinf. Pol.” 15, 2016, s. 47–55, 16 ryc., 9 poz. lit., streszcz.: *Metody wykorzystania środowiska aplikacyjnego CAD dwuwymiarowych górniczych map cyfrowych do trójwymiarowego modelowania powierzchni geologicznych*.

3392. Bielecka Elżbieta, Ciolkosz Andrzej: *Land use mapping in Poland*. „Geod. Kartogr. Geod. Cartogr.” Vol. 57, 2008, no. 1, s. 21–39, 3 ryc., 2 tab., 42 poz. lit., streszcz.: *Kartowanie użytkowania ziemi w Polsce*.
3393. Bielecka Elżbieta, Ciolkosz Andrzej: *Mapa pokrycia terenu w Polsce w skali 1:1 000 000 jako wynik wizualizacji bazy danych CLC-2000*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 36, 2004, nr 4, s. 274–287, rez., summ.: *A map of land use in Poland in the scale of 1:1 000 000 as a result of visualization of CLC-2000 database*.
3394. Bielecka Elżbieta, Ciolkosz Andrzej: *Nowe mapy użytkowania ziemi Instytutu Geodezji i Kartografii w skalach przeglądowych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 32, 2000, nr 2, s. 129–132.
3395. Bielecka Elżbieta, Filipczak Anna: *Zasady opracowywania map dostępności*. „Rocz. Geomatyki” T. 8, 2010, z. 6 (42), s. 29–38, 5 ryc., 22 poz. lit., summ.: *Principles of elaborating accessibility maps*.
3396. Bielecka Elżbieta, Izdebski Waldemar: *Od danych do informacji – teoretyczne i praktyczne aspekty funkcjonowania mapy zasadniczej*. „Rocz. Geomatyki” T. 12, 2014, z. 2 (64), s. 175–184, 6 ryc., 2 tab., 24 poz. lit., summ.: *From data to information – theoretical and practical aspects of the base map*.
3397. Bielska Anna: *Problemy cyfryzacji analogowych map glebowo-rolniczych w skali 1:5000*. „Acta Sci. Pol., Adm. Locorum” 11 (2), 2012, s. 41–48, 1 ryc., 1 tab., 30 poz. lit., summ.: *Problems of digitization of analog soil-agricultural maps on a scale of 1:5000*.
3398. Bielska Anna, Jaroszewicz Joanna: *Przegląd metod wykorzystujących funkcje rozmyte i analizy wielokryterialne do opracowania cyfrowych map glebowo-rolniczych*. „Acta Sci. Pol. Geod. Descr. Terrarum” 11 (2), 2012, s. 5–15, 3 ryc., 1 tab., 34 poz. lit., summ.: *Using fuzzy functions and multi-criteria analysis for digital soil mapping of agricultural land*.
3399. Biernat Tadeusz, Ciupa Tadeusz: *Koncepcja i metoda opracowania oraz możliwości wykorzystania atlasu obszarów zalewowych doliny rzeki Silnicy (Kielce)*. W: *Funkcjonowanie geosystemów zlewni rzecznych*. Pr. zbior. pod red. A. Kostrzewskiego i J. Szpikowskiego. Poznań: Bogucki Wydawn. Naukowe, 2007, s. 69–79, 7 ryc., 7 poz. lit., summ.: *Concept and method of composition of an atlas of catchments of the river Silnica (Kielce) and possibilities of using the atlas*.
3400. Biernat Tadeusz, Ciupa Tadeusz, Suligowski Roman: *Rola Mapy hydrograficznej Polski w skali 1:20 000 w poznaniu środowiska wodnego jednostki administracyjnej (na przykładzie gminy Strawczyn – Góry Świętokrzyskie)*. W: *Obieg wody w środowisku naturalnym i przekształconym*. „Bad. Hydrogr. Pozn. Środ.” T. 8, Lublin: Wydawn. UMCS, 2007, s. 80–87, 4 ryc., 10 poz. lit.
3401. Birkenmajer Krzysztof: *Mapy geologiczne pienińskiego pasa skałkowego*. „Pieniny - Przyroda i Człowiek” T. 13, 2014, s. 3–8, 3 ryc., (w tym 2 tabl. wkł.) 37 poz. lit., summ.: *Geological maps of the Pieniny Klippen Belt, West Carpatians (Poland)*.
3402. Blanar Vincent: *Antroponomastická stožka slovanského onomastického atlasu*. W: *Geografia nazewnicza. Materiały z VII Konferencji Komisji Onomastyki Słowiańskiej przy Międzynarodowym Komitecie Słowistów i II posiedzenia Komisji Onomastycznej Komitetu Językoznawstwa PAN*. Mogilany 23–25 IX 1980 r. Wrocław: Zakł. Nar. im. Ossolińskich, 1983, s. 145–155, 1 ryc., 35 poz. lit. (Składnik antroponomastyczny słowiańskiego atlasu onomastycznego).
3403. Błażejczyk Krzysztof: *Concept of topoclimatic map of Poland*. W: *4th Conference on Contemporary Topoclimatic Research. Book of abstracts*. Warszawa, 27–30 September, 2000. Warszawa: IGIPIZ PAN, 2000, s. 7–8 (*Koncepcja topoklimatycznej mapy Polski*).
3404. Błażejczyk Krzysztof: *Koncepcja przeglądowej mapy topoklimatycznej Polski*. W: *Współczesne badania topoklimatyczne*. „Dok. Geogr.” Nr 23, 2001, s. 131–142, 2 ryc., 3 tab., 20 poz. lit., summ.
3405. Błażejczyk Krzysztof: *Mapping of UTCI in local scale (the case of Warsaw)*. W: *Badania klimatu w różnych skalach przestrzennych*. „Pr. Stud. Geogr.” T. 47, Warszawa 2011, s. 275–283, 5 ryc., 1 tab., 5 poz. lit., streszcz.: *Kartowanie UTCI w skali lokalnej (na przykładzie Warszawy)*. UTCI (Universal Thermal Climate Index) – nowy wskaźnik obciążenia cieplnych człowieka.
3406. Błażejczyk Krzysztof: *Podstawy wydzielenia biotopoklimatów w skali szczegółowej*. W: *Problemy współczesnej topoklimatologii*. Warszawa 1990. „Conference Papers IGIPIZ PAN” 4, s. 166–174, 1 tab., 16 poz. lit.
3407. Błażejczyk Krzysztof, Adamczyk Anna B.: *Cyfrowe mapy topoklimatyczne Warszawy*. W: *III Ogólnopolska Konferencja „Klimat i bioklimat miast”*. Streszczenia referatów. Łódź 22–24 października 1997 r. Zakład Meteorologii i Klimatologii UŁ, Polskie Towarzystwo Geofizyczne. Łódź: Wydawn. UŁ, 1997, s. 81–82.
3408. Błażejczyk Krzysztof, Krawczyk Barbara: *Biotopoclimatic mapping of north-eastern Poland*. W: *4th Conference on Contemporary Topoclimatic Research. Book of abstracts*. Warszawa, 27–30 September, 2000. Warszawa: IGIPIZ PAN, 2000, s. 12–13, 2 poz. lit. (*Biotopoklimatyczne kartowanie północno-wschodniej Polski*).
3409. Bochenek Zbigniew: *Analiza przydatności map użytkowania ziemi sporządzanych metodami teledetekcji*. W: *V Sesja Naukowo-Techniczna z cyklu „Aktualne zagadnienia geodezji” nt. Geodezja w krajowym programie budownictwa i ochronie środowiska*. Nowy Sącz, 18–20 maja 1979. Warszawa: Wydawn. Czasopism Technicznych NOT, 1979, s. 238–246, 1 tab.
3410. Bogacki Mirosław: *Międzynarodowe sympozjum na temat kartowania geomorfologicznego*. „Prz. Geogr.” T. 50, 1978, z. 3, s. 503–507, rez., summ. (Dot. sympozjum w Budapeszcie w dniach 25–28 X 1977).

3411. Bogucki Zdzisław: *The ornithological atlas project in Poland*. „Pol. Ecol. Stud.” Vol. 3, 1977, no. 4, s. 299–303, 1 ryc., 2 tab., 8 poz. lit., streszcz. (*Polski projekt atlasu ornitologicznego*).
3412. Boháč Zdeněk: *Rozvoj historické kartografie v Československu po druhé světové válce*. W: *Problemy nauk pomocniczych historii III*, Katowice 1974, s. 159–170, 24 poz. lit. (*Rozwój kartografii historycznej w Czechosłowacji po drugiej wojnie światowej*).
3413. Bohdanowicz Janusz, Sokółówna Wiesława: *Etnograficzne prace atlasowe w Europie*. „Etnogr. Pol.” T. 24, 1980, z. 2, s. 139–158.
3414. Bojar Zygmunt: *Ewidencja gruntów a mapa zasadnicza*. „Prz. Geod.” R. 50, 1978, nr 1, s. 16–17.
3415. Bojarowski Krzysztof, Szacherska Maria K., Wolak Bogdan: *Mapa nawigacyjna południowego Bałtyku w systemie ARC/INFO, Arc View. W: Systemy informacji przestrzennej. IX Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1999, s. 331–338, 9 ryc., 24 poz. lit.
3416. Bolszakow W.D., Ławrowa N.P. i in.: *Opracowanie map tematycznych Księżyca w różnych skalach ze zdjęć fotograficznych otrzymanych z automatycznych stacji „Zond-6” („Sonda-6”)*. Tł. Cezary Lipert. „Prz. Geod.” R. 55, 1983, nr 7, s. 8.
3417. Bonatowski Gabriel, Horodyski Bogdan: *Comprehensive wall maps*. „Misc. Geogr.” Vol. 1, 1984, s. 287–298, 9 tabl. kol. wkł., 11 poz. lit. (*Ścienne mapy kompleksowe*).
3418. Borek Henryk: *Złoże apelatywne w polskim atlasie toponimicznym*. W: *Geografia nazewnicza. Materiały z VII Konferencji Komisji Onomastyki Słowińskiej przy Międzynarodowym Komitecie Sławistów i II posiedzenia Komisji Onomastycznej Komitetu Językoznawstwa PAN*. Mogilany 23–25 IX 1980 r. Wrocław: Zakł. Nar. im. Ossolińskich, 1983, s. 123–132, 4 ryc.
3419. Borek Jacek, Michalik Stefan: *Mapa fitosocjologiczna Magurskiego Parku Narodowego w postaci projektu GIS*. „Parki Nar.” 2/2000, s. 2–5, 7 ryc., 1 tab.
3420. Borowicz Kazimierz: *Historia pewnego atlasu, czyli jak niemożliwe stało się możliwe*. „Phytocoen., Suppl. Cartogr. Geobot.” Vol. 11 (N.S.), 1999, 7, s. 57–70, 4 tabl. wkł., 7 ryc., 51 poz. lit., summ. Dot. atlasu rozmieszczenia drzew i krzewów w południowo-zachodniej Azji pt. *Chorology of trees and shrubs in South-West Asia and adjacent regions*, opublikowanego w latach 1982–1997 (10 tomów, 581 map) przez Instytut Dendrologii PAN.
3421. Borowiec Saturnin, Kutyna Ignacy, Czarczowska Wanda: *Kartograficzny obraz zachwaszczenia pól RZD Przylep*. „Zesz. Nauk. Akad. Rol. Szczec.” Nr 68, 1978 (druk 1979), s. 21–46, 21 ryc., 3 poz. lit., rez., summ.
3422. Borzuchowski Jaromir, Olczar Michał: *Harmonizacja danych przestrzennych w kontekście dyrektywy INSPIRE na przykładzie Mapy Podziału Hydrograficznego Polski w skali 1:10 000*. „Rocz. Geomatyki” T. 11, 2013, z. 3 (60), s. 35–43, 2 ryc., 1 tab., 12 poz. lit., summ.: *Data harmonization in the context of INSPIRE directive. The Hydrographic Map of Poland at the scale of 1:10 000*.
3423. Borzuchowski Jaromir, Olędzki Jan R.: *Cyfrowa Mapa geomorfologiczna Karpat*. „Teledet. Śr.” T. 46, 2011, s. 57–76, 6 ryc., 7 tab., 15 poz. lit., summ.: *Digital geomorphological map of Karpaty Mts*.
3424. Bougerra Hamza, Bouanani Abderrazak, Khanchoul Kamel, Derdous Oussama, Tachi Salah E.: *Mapping erosion prone areas in the Bouhamdane watershed (Algeria) using the Revised Universal Soil Loss Equation through GIS*. „J. Water Land Dev.” No. 32, Falenty 2017, s. 13–23, 15 ryc., 3 tab., 36 poz. lit., streszcz.: *Mapowanie obszarów wrażliwych na erozję w zlewni Bouhamdane w Algierii z użyciem równania strat glebowych RUSLE oraz GIS*.
3425. Bouya Nawal, El Ouardi Hmidou: *Processed aeromagnetic maps of Bou Chber area (Central Morocco) and their geological significance*. „Geol. Sudet.” Vol. 42, Wrocław 2014, s. 5–6, 6 ryc., 16 poz. lit.
3426. Brocki Zygmunt: *Kartografia lingwistyczna (Przegląd publikacji w periodykach polskich)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 3, 1971, nr 2, s. 61–63, rez., summ.: *Linguistic cartography (A review of publications in Polish periodicals)*.
3427. Brokman Lech: *Mapy podkładowe do opracowań tematycznych*. „Prz. Geod.” R. 51, 1979, nr 5, s. 31–32.
3428. Brokman Lech: *Mapy przeglądowe Warszawy i województwa stołeczno-warszawskiego*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 34, 1989, nr 3, s. 19–25.
3429. Brokman Lech: *Materiały kartograficzne dla potrzeb planowania przestrzennego*. W: *Konferencja Naukowo-Techniczna nt. „Warsztat geodezyjny planowania przestrzennego”*. Szczecin, 5–7 maja 1988, Komisja Planowania Przestrzennego i Ochrony Środowiska SGP, s. 55–61, 1 tab.
3430. Bronowicz Błażej, Chybiorz Ryszard, Jura Dominik: *Landslide susceptibility mapping in the Beskid Niski Mts., Western Carpathians (Dukla commune, Poland)*. „Geol. Quarterly” Vol. 60, 2016, no. 3, s. 587–596, 4 ryc., 3 tab., 44 poz. lit.
3431. Brykowicz Katarzyna, Waksmundzki Krystian: *Kompleksowa mapa zaburzeń i zniszczeń w środowisku geograficznym „Problemy”* Nr 8, 1970, s. 465–477, 1 mapa (woj. krakowskie), 8 fot.
3432. Brykowicz-Waksmundzka Katarzyna, Waksmundzki Krystian A.: *Kompleksowa mapa sozologiczna województwa krakowskiego*. „Zesz. Nauk. Akad. Gór.-Hut. im. S. Staszica. Sozol.” Z. 3, 1974, s. 207–234.
3433. Brzezińska-Klusek Małgorzata, Drachal Jacek, Mironczuk Anna: *Mapa nazw zabytkowych jako forma ochrony dziedzictwa kulturowego. Przykład Pojezierza Waleckiego*. W: *Fenomen miejsca – w poszukiwaniu tożsamości krajoobrazu*. „Pr. Kom. Krajoobr. Kultur. PTG” Nr 29, 2015, s. 71–77, 1 ryc., 9 poz. lit., summ.: *Map of historic names as a form of cultural heritage protection: an example of Waleckie Lakeland*.

3434. Brzezińska-Klusek Małgorzata, Mirończuk Anna, Drachal Jacek: *Kartograficzna prezentacja zabytkowych nazw Pojezierza Wałeckiego*. W: J. Gołaski, K. Górską-Gołąska, M. Brzezińska-Klusek A. Mirończuk, J. Drachal: *Zabytkowe nazewnictwo polskie na Pojezierzu Wałeckim*. „Seria Monogr. Inst. Geod. Kartogr.” Nr 19, 2015, s. 79–93, 17 zał. skl. (arkuszowe mapy *Zabytkowe nazewnictwo polskie na Pojezierzu Wałeckim*, skala 1:50 000, oprac. IGiK), 10 ryc.
3435. Brzostkiewicz Stanisław R.: *Mapy paleoselenomorfologiczne*. „Urania” R. 44, 1973, nr 3, s. 83–84.
3436. Brzostkiewicz Stanisław R.: *Obrotowa mapa Marsa*. „Urania” R. 44, 1973, nr 6, s. 72–175, 2 ryc.
3437. Buczkowski Rafał: *Mapnik 3.0 – przeglądarka LMN*. „Rocz. Geomatyki” T. 2, 2004, z. 4, s. 115–120, 6 ryc., summ.
3438. Budakowska Aleksandra: *Metodyka opracowania wersji numerycznej mapy „Geomorfologia Wzgórz Ostrzeszowskich i doliny Proсны między Bolesławcem a Kaliszem”*. W: IX Zjazd Geomorfologów Polskich „Georóżnorodność rzeźby Polski”. Streszczenia. Poznań, 20–22 września 2011. Poznań: Stow. Geomorfologów Polskich, Instytut Geoeologii i Geoinformacji UAM w Poznaniu, 2011, s. 26–27.
3439. Budzyńska Krystyna, Terelak Henryk: *Zanieczyszczenie gleb Polski niklem – mapa 1:500 000*. W: *Systemy informacji geograficznej w badaniach środowiska przyrodniczego*. Gdańsk 1998, s. 147–149, 1 tab., 5 poz. lit., summ.
3440. Budzyńska Krystyna, Motowicka-Terelak Teresa, Terelak Henryk: *Zawartość siarki w glebach Polski – mapa 1:500 000*. W: *Człowiek a środowisko. 44 Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego*, Toruń 24–27 sierpnia 1995. *Referaty i postery*. Toruń: Courier.exe, 1995, s. 226–227.
3441. Budzyńska Krystyna, Piotrowski Mieczysław, Terelak Henryk: *Zanieczyszczenie gleb Polski metalami ciężkimi – mapa 1:500 000*. W: *Człowiek a środowisko. 44 Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego*, Toruń 24–27 sierpnia 1995. *Referaty i postery*. Toruń: Courier.exe, 1995, s. 227–228.
3442. Budzyński Zdzisław: *Atlas historyczny Polski południowo-wschodniej (do 1939 r.)*. „Probl. Społ. Ruchu Nauk.” Nr 2, 1999, s. 69–77.
3443. Bujak Franciszek: *W sprawie kartografii historycznej*. „Stud. GeoHist.” Nr 03, 2015, s. 17–27, 15 przyp. Przedruk artykułu, opublikowanego pierwotnie w „Kwart. Hist.” T. 20, 1906, s. 483–497. Uwagi wstępne Mirosław Filippowicz.
3444. Bujakowski Kazimierz, Mierzwa Władysław, Pyka Krystian, Trafas Kazimierz: *Komputerowy atlas województwa krakowskiego – stan aktualny i przyszłość*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VIII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1998, T. 2, s. 194–202, 3 ryc., 3 poz. lit.
3445. Bujno Sabina, Glinka Leszek: *Świat. Atlas geograficzny z częścią encyklopedyczną – nowy atlas PPWK im. Eugeniusza Romera S.A.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 28, 1996, nr 2, s. 107–108.
3446. Buśko Małgorzata, Przewiężlikowska Anna: *Analiza przepisów prawnych dotyczących treści map do celów projektowych w aspekcie uzgodnionych sieci uzbrojenia terenu*. „Prz. Geod.” R. 82, 2010, nr 10, s. 7–10, 1 ryc., 8 poz. lit., summ.: *Analysis of legal regulations concerning the content of maps for design purposes with respect to approved networks of facilities*.
3447. Cabaj Wacław, Lach Jan, Ziętara Tadeusz: *Próba oceny przydatności zdjęć lotniczych do kartowania krajobrazowego*. „Zesz. Nauk. Akad. Gór.-Hut. im. S. Staszica. Geol.” Z. 3, 1982, s. 123–133, ryc.
3448. Calka Beata, Bielecka Elżbieta: *Mapa średnich cen transakcyjnych mieszkań: studium przypadku pierwotnego rynku nieruchomości w Siedlcach*. „Rocz. Geomatyki” T. 12, 2014, z. 4 (66), s. 379–387, 3 ryc., 3 tab., 35 poz. lit., summ.: *Average housing value map: the case study of housing primary market in Siedlce*.
3449. Calka Beata, Cahan Bruce: *Interactive map of refugee movement in Europe*. „Geod. Cartogr.” Vol. 65, 2016, no. 2, s. 139–147, 5 ryc., 12 poz. lit.
3450. Canullo Roberto, Tavolini Andrea: *Spatial population dynamics of Anemone Nemorosa in the Białowieża Clearing (NE–Poland): a cartographic approach*. „Phytocoen., Suppl. Cartogr. Geobot.” Vol. 11 (N.S.), 1999, 7, s. 213–224, 1 tabl. wkł., 9 ryc., 2 tab., 46 poz. lit. (*Dynamika przestrzenna populacji Anemone Nemorosa na Polanie Białowieżskiej – ujęcie kartograficzne*).
3451. Cellmer Radosław: *Modelowanie przestrzenne w procesie opracowywania map wartości gruntów*. Olsztyn: Wydawn. UWM w Olsztynie, 2014, 158 s., 42 ryc., 31 tab., 255 poz. lit., summ.: *Spatial modeling in the process of mapping land values*.
3452. Centkowski Jerzy: *Atlas jakiego nie było*. „Wiad. Hist.” R. 25, 1982, nr 4, s. 338–339. Dot. atlasu historycznego dla kl. IV Nasza Ojczyzna, PPWK 1982.
3453. Česnulevičius Algimantas, Štūnienė Loretą, Krikščiūnė Vigilija, Svilienė Rima, Mačiulevičiūtė-Turiene Neringa, Baurėnas Artūras, Beconytė Gierdė, Ovodas Donatas, Bevainis Linas: *The structure of Volume III of the National Atlas of Lithuania and techniques of cartographic visualization*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 51, 2019, no. 1, s. 19–27.
3454. Chałabis Jan: *Mapa punktów i odcinków niebezpiecznych na sieci dróg kolejowych Euroregionu Bug*. „Euroregion Bug” T. 2: *Informacyjno-infrastrukturalne uwarunkowania współpracy transgranicznej*. Lublin 1996, s. 144–151, 3 ryc., 2 tab., 3 poz. lit.
3455. Chmura Anna, Gajowiec Bogumił, Krupka Janusz i in.: *Mapy ognisk zanieczyszczeń wód podziemnych Gómośląskiego Zagłębia Węglowego i jego obrzeżenia*. „Prz. Geol.” T. 42, 1994, nr 10, s. 842–848, summ.

3456. Chodak Tadeusz: *More important soil survey studies in Poland. W: Comparison of Polish and German soil classification systems for soil cartography of the mountain and sub-mountain areas.* Wrocław 2000, s. 43–51, 1 tab., 7 poz. lit. (*Najważniejsze badania nad kartowaniem gleb w Polsce*).
3457. Chrustek Paweł, Kolecka Natalia: *Kartowanie lawin śnieżnych.* „Arcana GIS” Zima 2011, s. 30–32, 4 ryc.
3458. Ciesielski Jan: *Mapa użytkowania ziemi w skalach 1:10 000, 1:25 000, 1:50 000, 1:100 000 i 1:200 000.* „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 30, 1983, z. 2, s. 37–66, tabl. znaków (11 s.), summ., rez.
3459. Ciesielski Jan: *Mapa wizyjna do radarowego kontrolowania i kierowania ruchem lotniczym w przestrzeni powietrznej AVIA–BM – A video map for the AVIA–BM radar system to controlling the air traffic in the airspace.* „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 33, 1986 (druk 1988), z. 2, s. 81–108, 1 tabl., 5 ryc., rez. (równoległe teksty w j. pol. i ang.).
3460. Ciesielski Jan: *Mapy tematyczne do potrzeb planowania miejscowego.* „Prz. Geod.” R. 50, 1978, nr 5, s. 144–145.
3461. Ciesielski Jan: *Opracowania kartograficzne Instytutu Geodezji i Kartografii dla potrzeb miejscowego planowania przestrzennego.* „Inform. BOITiE Geod. Kart.” T. 20, 1975, 3, s. 45–47.
3462. Ciesielski Jan: *Podsystem map tematycznych do potrzeb miejscowego planowania przestrzennego.* „Prz. Geod.” R. 52, 1980, nr 3, s. 92–96.
3463. Ciesielski Jan: *Zagadnienie map tematycznych dla potrzeb miejscowego planowania przestrzennego.* „Inform. BOITiE Geod. Kart.” T. 20, 1975, 5, s. 70–75.
3464. Ciesielski Jan, Schwartz Aleksander: *Mapa hydrograficzna Polski w skali 1:50 000.* „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 34, 1987, z. 1, s. 3–20, summ., rez., 1 tabl. kol. wkł. (wycinek arkusza mapy z legendą).
3465. Ciok-Ozimek Monika, Sobczak Katarzyna: *Mapy zagrożenia i ryzyka powodziowego – stan obecny i wdrażanie.* Cz. I. „Woda” Nr 38, s. I–IV, 6 ryc. „Gosp. Wod.” R. 74, 2014, nr 6 (786).
3466. Ciok-Ozimek Monika, Sobczak Katarzyna: *Mapy zagrożenia i ryzyka powodziowego – stan obecny i wdrażanie.* Cz. II. „Woda” Nr 39, s. I–IV, 11 ryc., 3 poz. lit., dodatek do mies. „Gosp. Wod.” R. 74, 2014, nr 7 (787).
3467. Ciolkosz Andrzej, Bielecka Elżbieta: *Kartowanie powodzi w dolinie Odry.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 31, 1999, nr 2, s. 115–116.
3468. Ciolkosz Andrzej, Bielecka Elżbieta: *Pokrycie terenu w Polsce. Bazy danych CORINE Land Cover.* Warszawa: Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, 2005. 76 s., 98 ryc., 9 tab., 79 poz. lit. (w tym 12 atlasów i map). „Biblioteka Monitoringu Środowiska”. Treść: 1. Wstęp; 2. Użytkowanie ziemi a pokrycie terenu; 3. Historia kartowania użytkowania ziemi w Polsce; 4. Program CORINE Land Cover; 5. Projekt CORINE Land Cover 2000. Aktualizacja bazy danych; 6. Charakterystyka pokrycia terenu w Polsce; 7. Zastosowanie bazy danych CLC; 8. Międzynarodowe programy kartowania pokrycia terenu.
3469. Ciolkosz Andrzej, Poławski Zenon: *Mapa użytkowania ziemi w skali 1:250 000 sporządzona za pomocą wizualnej klasyfikacji treści obrazów satelitarnych. W: Zastosowanie teledetekcji w badaniach środowiska geograficznego. Materiały III Sympozjum Teledetekcji.* Warszawa 19–20 kwietnia 1979 r. PAN – Komitet Badań Kosmicznych, IGIK. Warszawa–Łódź: PWN, 1980, s. 282–294, 3 tab., 6 poz. lit., summ.
3470. Ciolkosz-Styk Agata, Ostrowski Wiesław: *Obraz przestrzeni miejskiej na mapach i planach miast. W: Wartościowanie współczesnej przestrzeni miejskiej.* Pr. zbior. pod red. naukowej Mikołaja Madurowicza. Warszawa: Instytut Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej WGIŚR UW; Urząd m.st. Warszawy, 2010, s. 79–87, 4 ryc., 16 poz. lit., summ.: *The image of cities presented on maps.*
3471. Ciolkosz-Styk Agata, Ostrowski Wiesław: *Why is the city maps content of Eastern and Central European countries so extensive?* „Misc. Geogr.” Vol. 14, 2010, s. 331–339, 3 ryc., 2 tab., 6 poz. lit.
3472. Cisak Jan, Dąbrowski Stanisław: *Polskie prace geodezyjne i kartograficzne w badaniach geodynamicznych Arktyki i Antarktyki.* „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 34, 1989, nr 4, s. 5–13, 1 ryc., 2 tab., 3 poz. lit.
3473. Cisak Maria: *Rys historyczny, stan obecny i nowe zamierzenia w grawimetrii geodezyjnej w Polsce oraz prace prowadzone przez IGIK w tym zakresie.* „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 38, 1993, nr 3, s. 5–9, 4 poz. lit.
3474. Ciuk Edward: *Międzynarodowa mapa złóż węgla Europy.* „Prz. Geol.” T. 22, 1974, nr 6, s. 279–281, 3 ryc.
3475. *Comparison of Polish and German soil classification systems for soil cartography of the mountain and sub-mountain areas.* Symposium and excursion in Łagów – Poland and Görlitz – Germany, 5–8 June 2000. Edition and verification Cezary Kabala, Jerzy Marciniak, Tadeusz Chodak. Wrocław: Polish Soil Science Society, 2000. 145 s., ryc., tab. (Porównanie polskiego i niemieckiego systemu klasyfikacji gleb na potrzeby kartografii gleboznawczej terenów górskich i podgórszych. Sympozjum i wycieczka w Łagowie – Polska i Görlitz – Niemcy, 5–8 VI 2000). Teksty 13 referatów wygłoszonych na polsko-niemieckim sympozjum w Łagowie i Görlitz w czerwcu 2000 r.
3476. Corobov Roman, Nicolenco Alla: *Spatial presentation of regional climate change information.* „Pr. Geogr. UJ” Z. 107: Reconstructions of climate and its modelling. Kraków 2000, s. 325–331, 4 ryc., 7 poz. lit. (*Przestrzenna prezentacja informacji o regionalnych zmianach klimatycznych*).
3477. Cymerman Zbigniew: *Kartografia geologiczna krystaliku Tatr Zachodnich: wyniki prac kartograficznych i strukturalnych na trzech arkuszach SMGT 1:10 000.* W: *Tatrzańskie mapy geologiczne.* Zakopane, 27–29 maja 2008. Materiały konferencyjne. Warszawa: PIG, 2008, s. 43–50, 22 poz. lit. Dot. Szczegółowej mapy geologicznej Tatr 1:10 000, opracowywanej wspólnie ze Słowacką Służbą Geologiczną.

3478. Cymerman Zbigniew: *Mapa geologiczna podłoża krystalicznego polskiej części platformy wschodnio-europejskiej – podsumowanie projektu badawczego – zapytania i komentarze*. „Prz. Geol.” T. 63, 2015, nr 2, s. 93–95, 30 poz. lit.
3479. Cymerman Zbigniew: *Mapy tektoniczne zamiast regionalizacji tektonicznej Polski*. „Prz. Geol.” T. 62, 2014, nr 6, s. 295–302, 1 tab., 86 poz. lit.
3480. Cytowski Henryk W.: *Atlas Historyczny Świata*. „Prz. Geod.” R. 48, 1976, nr 3, s. 121–126, 4 ryc.
3481. Cytowski Henryk W.: *Kartografia i statystyka*. „Prz. Geod.” R. 64, 1972, nr 8, s. 357–358.
3482. Cytowski Henryk W.: *Mapa administracyjna*. „Prz. Geod.” R. 47, 1975, nr 9, s. 345–348, 3 ryc., 1 mapa kol. wkł.
3483. Cytowski Henryk W.: *Mapy turystyczne pomocą dydaktyczną*. „Geogr. Szk.” R. 30, 1977, nr 3, s. 125–129, 3 ryc.
3484. Czacharowski Antoni, Kozieł Zenon: *Atlas historyczny miast polskich*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 27, 1995, nr 4, s. 200–202.
3485. Czaja Roman: *„Atlas historyczny miast europejskich”*. „Kwart. Hist. Kult. Mater.” R. 40, 1992, nr 3, s. 399–405.
3486. Czaja Roman: *Historical Atlas of Polish Towns. Between source edition and the cartographic presentation of research on the history of towns*. „Stud. GeoHist.” Nr 06/2018, s. 80–89, 4 ryc., 20 przyp., 19 poz. lit., summ.
3487. Czamecka Halina: *Atlas podziału hydrograficznego Polski*. „Gaz. Obs. PIHM” R. 55, 2006, nr 2, s. 31, 1 ryc.
3488. Czamecka Halina: *Podział hydrograficzny Polski*. „Gosp. Wod.” R. 42, 1982, nr 8-9, s. 145–148, 2 ryc., 1 tab., 5 poz. lit. Dot. mapy *Podział hydrograficzny Polski 1:200 000*. (57 ark. o rozmiarach 1°×1°) i zestawień liczbowo-opisowych, opracowanych przez Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej.
3489. Czekaj Damian: *Jeśli przyjdzie powódź, to zgodnie z planem*. „Geodeta” Nr 2 (225), luty 2014, s. 43–45, 4 ryc. Dot. 35 tysięcy arkuszy map zagrożenia oraz ryzyka powodziowego, opublikowanych w grudniu 2013 r. na Hydroportalu przez Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej.
3490. Czekaj Damian: *Komu w drogę, temu ... mapa*. „Geodeta” Nr 9 (232), wrzesień 2014, s. 30–33, 5 ryc. Dot. produkcji i aktualizacji cyfrowych map nawigacyjnych w łódzkim oddziale firmy TomTom.
3491. Czepe Zdzisław: *Mapping of the geographical environment in the West Carpathians*. „Geogr. Pol.” 34, 1976, s. 69–71 (*Kartowanie środowiska geograficznego w Karpatach Zachodnich*).
3492. Czepe Zdzisław, German Krystyna: *Metoda kartowania fizycznogeograficznego*. „Zesz. Nauk. Uniw. Jagiell., Pr. Geogr.” Z. 45, 1978, s. 125–140, 1 ryc., 3 tab., 18 poz. lit., summ.
3493. Czepe Zdzisław, Ziaja Wiesław: *Comment on the Quaternary deposits map of the western Sörköpp Land, Spitsbergen, 1:25 000*. „Zesz. Nauk. Uniw. Jagiell., Pr. Geogr.” Z. 81, 1990, s. 57–64, 1 ryc. (*Uwagi o mapie utworów czwartorzędowych Ziemi Sörköppa, Spitsbergen, w skali 1:25 000*).
3494. Czerny Andrzej: *Mapy krajobrazowe w atlasach świata*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 15, 1983, nr 4, s. 167–174, rez., summ.: *Landscape maps in world atlases*.
3495. Czerny Andrzej: *Rozważania o kompleksowych ogólnogeograficznych atlasach świata*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 15, 1983, nr 2, s. 65–75, rez., summ.: *Considerations on complex geographical world atlases*.
3496. Czerny Jerzy, Kieres Adam, Manecki Andrzej, Manecki Maciej, Rajchel Jacek: *The geological map (1:25 000) of the SW part of Wedel Jarlsberg Land. W: XX Polar Symposium „Man impact of polar environment”*. Lublin, Poland, June 3–5 1993, s. 305–314, 9 poz. lit., streszcz.: *Mapa geologiczna SW części Ziemi Wedela Jarlsberga w skali 1:25 000*.
3497. Czochański Marian: *Kartograficzne dokumentowanie szczegółowych zagadnień gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracjach miejsko-przemysłowych*. „Zesz. Nauk. Akad. Rol. Wroc. Geod. Urząd. Rol.” 10, 1991, s. 21–25, 2 poz. lit.
3498. Czochański Marian: *Mapy stanowisk archeologicznych jako rodzaj map tematycznych*. „Zesz. Nauk. – Politech. Łódz., Bud.” Nr 32, 1984, s. 155–161, ryc.
3499. Czochański Marian: *Najczęściej spotykane mapy dla celów archeologicznych*. „Zesz. Nauk. – Politech. Łódz., Bud.” Nr 30, 1984, s. 171–179, 8 ryc., 4 poz. lit.
3500. Czochański Marian, Przewłocki Stefan: *Problematyka kartograficznej prezentacji informacji w postaci labilnej na przykładzie szczegółowej mapy hydrograficznej m. Łodzi*. „Zesz. Nauk. – Politech. Łódz., Bud.” Nr 38, 1987, s. 123–129.
3501. Czochański Marian, Kowalski Grzegorz, Przewłocki Stefan: *Mapa sieci dróg kołowych WML – mapa pasów ruchu, skala 1:5000*. „Zesz. Nauk. – Politech. Łódz., Bud.” Nr 32, 1984, s. 147–153, 4 ryc.
3502. Czochański Marian, Kowalski Grzegorz, Przewłocki Stefan: *Propozycja mapy oznakowania pionowego dróg i ulic na przykładzie m. Łodzi*. „Zesz. Nauk. – Politech. Łódz., Bud.” Nr 32, 1984, s. 163–167, 5 ryc., 5 poz. lit.
3503. Czuchaj Jan, Grabowski Jan, Kozakiewicz Andrzej, Kucharski Radosław: *Mapy akustyczne aglomeracji*. „Geodeta” Nr 12 (151), grudzień 2007, s. 8–12, 8 ryc., 2 tab.
3504. Dadlez Ryszard, Feldman-Olszewska Anna, Gaździcka Elżbieta i inni: *Ani koniec ani początek drogi – czyli odpowiedź na „...uwagi krytyczne o Atlasie paleogeograficznym epikontynentalnego permu i mezozoiku w Polsce...”*. „Prz. Geol.” T. 47, 1999, nr 4, s. 324–327, 15 poz. lit.
3505. Dadlez Ryszard, Marek Sylwester, Pokorski Andrzej: *O Atlasie paleogeograficznym epikontynentalnego permu i mezozoiku w Polsce – po raz ostatni*. „Prz. Geol.” T. 47, 1999, nr 8, s. 715–716, 13 poz. lit.

3506. Dadlez Ryszard, Marek Sylwester, Pokorski Andrzej: *O Atlasie paleogeograficznym epikontynentalnego permu i mezozoiku w Polsce – raz jeszcze*. „Prz. Geol.” T. 47, 1999, nr 7, s. 635–636, 7 poz. lit.
3507. Dąbek Katarzyna, Jarzębowska Marta, Wyczółkowska Magdalena: *Mapa dźwięków*. „Uniwersytet Warszawski” Nr 5 (44), grudzień 2009, s. 26, 1 ryc. Dot. mapy do *Atlasu kampusu głównego Uniwersytetu Warszawskiego*, opracowywanego na WGiSR UW.
3508. Dąbrowski Adam: *Mapa średnich gęstości utworów oksfordu w Polsce*. W: *Sprawozdania z posiedzeń naukowych Instytutu Geologicznego za okres 1 stycznia – 30 czerwca 1979 r.* „Kwart. Geol.” T. 23, 1979, nr 4, s. 885–886.
3509. Dąbrowski Adam: *Mapy geofizyczne wydane przez Państwowy Instytut Geologiczny*. „Prz. Geol.” T. 42, 1994, nr 3, s. 213–214.
3510. Dąbrowski Adam: *Mapy petrologiczne i geofizyczne Szwecji w skali 1:50 000*. „Prz. Geol.” T. 30, 1982, nr 1, s. 40–41.
3511. Dąbrowski Wojciech, Glód Krzysztof: *Sporny bilans – atlas rozbiorów sekundowych wody*. „Wodociągi i Kanalizacja” Nr 7-8, 2011, s. 24–27, 3 ryc., 2 tab., 5 poz. lit.
3512. Demczuk Piotr: *Zastosowanie modelu USLE do automatycznego kartowania natężenia erozji gleb w zlewni Bystrzanki (Karpaty Fliszowe)*. W: *Zintegrowany monitoring środowiska przyrodniczego w okresie przemian gospodarczych w Polsce*. Pod red. W. Bochenka i M. Kijowskiej. Główny Inspektorat Ochrony Środowiska. Szymbark: Stacja Naukowo-Badawcza w Szymbarku, 2009, s. 239–244, 3 ryc., 3 tab., 8 poz. lit., summ.: *Conform model USLE [Universal Soil Loss Equation] to automatic mapping intensity of soil erosion in the Bystrzanka mountain catchment (Flysh Carpathian)*.
3513. Demina I.M., Kasyanenko L.G., Uhyrnowski A.: *On vector representation of secular variation of the geomagnetic field*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 45, 1998, z. 96, s. 73–107, 26 ryc., 5 poz. lit. rez., streszcz.: *O wektorowej reprezentacji zmian wiekowych pola geomagnetycznego*.
3514. Diakowska-Kohut Edyta: *Polski Atlas Etnograficzny – wyzwania wobec współczesności*. W: *Dziedzictwo kulturowe „nadbagażem” codzienności?* Pod red. H. Rusek, K. Czerwińskiej, K. Marcol. „Stud. Etnol. Antropol.” T. 12, Katowice 2012, s. 241–253, 26 przyp., Zsfg., summ.: *Polish Ethnographic Atlas – challenges in view of modernity*.
3515. Dmowska Anna, Gudowicz Joanna, Zwoliński Zbigniew: *Cyfrowe przetwarzanie analogowych map geomorfologicznych*. W: *Konferencja Geomorfologów Polskich nt. Metody badań w geomorfologii*. Kielce, 28–30.09.2009 r. Kielce: Instytut Geografii Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego Jana Kochanowskiego w Kielcach, 2009, s. 38–41, 1 ryc., 6 poz. lit.
3516. Dobija Antoni: *Sporządzanie map odpływu na podstawie map opadów*. W: *Problematyka hydrograficzna*. „Zesz. Nauk. Uniw. Jagiell., Pr. Geogr.” Z. 37, 1974, s. 69–76, 4 ryc., 1 tab., lit., summ.
3517. Dobija Antoni: *Zastosowanie kartografii komputerowej w hydrologii*. „Zesz. Nauk. Uniw. Jagiell., Pr. Geogr.” Z. 53, 1981, s. 113–122, 4 ryc., 12 poz. lit., summ.
3518. Dobija Antoni, Dynowska Irena, Tlalka Alicja, Trafas Kazimierz: *Hydrological Map of the World, scale 1:2 500 000*. „Geogr. Pol.” 33, 1976, part one, s. 67–71, 1 mapa kol. wkł., 21 poz. lit. (Mapa Hydrologiczna Świata 1:2 500 000).
3519. Dobija Antoni, Dynowska Irena, Tlalka Alicja, Trafas Kazimierz: *Projekt mapy hydrologicznej świata w skali 1:2 500 000 na przykładzie Polski*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 6, 1974, nr 2, s. 61–65, rez., summ.: *Project of a World's Hydrologic Map, 1:2 500 000*.
3520. Dobracki Ryszard, Zachowicz Joanna: *Mapa geodynamiczna polskiego wybrzeża Bałtyku w ujęciu sozologicznym w skali 1:10 000*. „Prz. Geol.” T. 43, 1995, nr 6, s. 460–464, 10 ryc., 9 poz. lit.
3521. Dobracki Ryszard, Zachowicz Joanna: *Problematyka strefy wybrzeża Bałtyku na Mapie geologiczno-gospodarczej Polski w skali 1:50 000*. „Prz. Geol.” T. 46, 1998, nr 10, s. 1053–1054, 2 poz. lit.
3522. Dobrowolska Joanna: *Numeryczna Mapa Podziału Hydrograficznego Polski*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VIII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1998, T. 1, s. 360–371, 3 ryc., 5 poz. lit.
3523. Dobrska Danuta, Kowalski Grzegorz, Przewoński Stefan: *Mapa tradycyjnego nazewnictwa województwa miejskiego łódzkiego*. „Zesz. Nauk. Politech. Łódz., Bud.” Nr 24, 1980, s. 215–218, rez., summ.
3524. Dobrzański Bogdan, Kuźnicki Franciszek, Białousz Stanisław: *Kryteria wyróżniania i przestrzenne ujęcie gleb Polski według klasyfikacji FAO*. „Rocz. Nauk Rol., Ser. D Monogr.” T. 188, 1984, 56 s., 1 mapa kol. wkł. (Mapa gleb Polski wg. klasyfikacji FAO, 1:2 000 000), 2 tab., 14 poz. lit., summ., rez. Treść: 1. Krótka historia mapy gleb wg legendy FAO, główne cele, którym ma służyć; 2. Charakterystyka jednostek wyróżnionych na mapie.
3525. Dobrzyński Andrzej, Andrzejewski Janusz, Winnowicz Irena: *Mapa ciepłownictwa w powiązaniu z mapą miejską Poznania*. „Prz. Geod.” R. 69, 1997, nr 9, s. 14–15, 1 ryc.
3526. Domański Jacek: *Perspektywy rozwoju kartografii tematycznej*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 25, 1980, nr 4, s. 74–79, 1 ryc.
3527. Donitá Nicolae: *Über den ökologischen Inhalt der Vegetations- und Waldkarten*. „Phytocoen., Suppl. Cartogr. Geobot.” Vol. 11 (N.S.), 11, 1999, s. 169–171, 12 poz. lit. (O treści ekologicznej map roślinności i map leśnych).
3528. Dorołowicz Justyna, Olędzki Jan R.: *Mapa przyrodniczo-turystyczna okolic Szymbarku*. „Teledet. Śr.” T. 39, 2008, s. 85–102, 13 ryc., 1 tab., 1 płyta CD, 17 poz. lit., summ.: *An environmental and tourist map of the Szymbark area*.

3529. Dotti Nicola Francesco, Van Heur Bas, Williams Colin C.: *Mapping the shadow economy: spatial variations in the use of high denomination bank notes in Brussels*. „Eur. Spat. Res. Policy” Vol. 22, Łódź 2015, no. 1, s. 5–21, 9 ryc., 52 poz. lit.
3530. Drągowski Andrzej, Nieć Marek: *Mapa geologiczno-gospodarcza Polski w skali 1:50 000. Arkusze Szydłowiec, Wierzbica, Czarny Dunajec, Nowy Targ*. Warszawa: PIG, 1992. „Prz. Geol.” T. 41, 1993, nr 3, s. 212–214.
3531. Drdoś Jan: *Mapping the landscape of present days: an environmental approach. W: Ecological management of landscape. Papers of the COME–CON III. 2. Conference Jachranka 3–8.09.1990*. Warszawa 1990, s. 24–35, 1 ryc., (Podejście środowiskowe do kartowania krajobrazu współczesnego).
3532. Drzał Maria: *Mapa parków wiejskich Polski*. „Stud. Ośr. Dok. Fizjogr.” T. 8, 1981, s. 423–426, 1 tabl. wkł.
3533. Drzał Maria: *Mapa pomników przyrody żywej Polski*. „Stud. Ośr. Dok. Fizjogr.” T. 8, 1981, s. 419–421, 1 tabl. wkł.
3534. Drzewiecki Wojciech, Mularz Stanisław, Pirowski Tomasz: *Generowanie map spadków i ekspozycji pod nadzorem różnych systemów GIS*. „Geodezja (Krak.)” T. 5, 1999, z. 1, s. 101–122, 11 ryc., 3 tab., 9 poz. lit.
3535. Drzęzła Bernard: *Sporządzanie map deformacji górotworu spowodowanych eksploatacją górniczą za pomocą maszyny cyfrowej*. „Prz. Gór.” T. 35, 1979, nr 6, s. 242–248, 3 ryc., 2 tab., 14 poz. lit.
3536. Dubel Krystyna: *Przeglądowa mapa użytkowania ziemi i jej interpretacja na przykładzie powiatu Brzeg*. „Opol. Roczn. Ekon.” T. 5, 1973, s. 201–211, ryc.
3537. Dubiel Eugeniusz, Olech Maria: *Vegetation map of the NW part of Sörkoppland (Spitsbergen)*. „Zesz. Nauk. Uniw. Jagiell., Pr. Geogr.” Z. 63, 1985, s. 57–68, 1 ryc., 21 poz. lit., streszcz.: *Mapy roślinności pn.-wsch. części Ziemi Sörkoppa (Spitsbergen)*. Dot. mapy w skali 1:25 000, obejmującej obszar ok. 30 km².
3538. Dudziński Tomasz: *Wielkoskalowe mapy gospodarcze – mapa zasadnicza*. „Prz. Geod.” R. 52, 1980, nr 2, s. 63–66.
3539. Dukaczewski Dariusz: *Elektroniczna mapa animowana zmian użytkowania ziemi Gór Izerskich*. „Okólnik TD” Nr 122, 2001.10.15, s. 34–35.
3540. Dukaczewski Dariusz, Polawski Zenon: *Mapa użytkowania ziemi gminy Strzyżewice*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 43, 1998, nr 3-4, s. 6–11, 2 tab.
3541. Dulias Renata, Jankowski Andrzej: *The map of relief changes in Katowice province. Part II: Main signs of anthropogenic changes of the relief*. „Fotoint. Geogr.” T. 10 (20), 1990, s. 23–40, 9 ryc., 7 poz. lit., rez., streszcz.: *Mapa przeobrażeń powierzchni ziemi województwa katowickiego. Część II: Główne przejawy antropogenicznych przeobrażeń powierzchni ziemi*.
3542. Dulik Maryke den, Doornenbal Johannes C.: *Kartografia wglębna i modelowanie w Holandii: automatyzacja procesu, konwersja czasowo-głębokościowa i modelowanie uskóków*. „Prz. Geol.” T. 62, 2014, nr 12, s. 812–817, 6 ryc., 4 poz. lit., summ.: *Subsurface mapping and modelling in the Netherlands: workflow automation, TD-conversion and fault modelling*.
3543. Durajczyk-Starościk Ewa: *Mapy nowego podziału administracyjnego Polski*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 32, 2000, nr 4, s. 316–318.
3544. Dwojak Adam: *Ciepłownicze sieci na mapach*. „Geodeta” Nr 1 (128), styczeń 2006, s. 12–15, 7 ryc., 4 tab.
3545. Dworak Michał: *Wielki multimedialny atlas świata PPWK na płytach kompaktowych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 31, 1999, nr 1, s. 26–27.
3546. Dworniczak Łukasz: *Czeski atlas krajobrazowy*. „Prz. Urban.” R. 7, 2015, T. 9, s. 74–75, 1 ryc., 1 tab.
3547. Dynowska Irena: *Problematyka opracowań map odpływu*. „Folia Geogr., Ser. Geogr.-Phys.” Vol. 7, 1973, s. 76–93, 6 ryc., 21 poz. lit., summ.
3548. Dynowska Irena: *Mapy odpływu – możliwości i ograniczenia ich wykorzystania*. „Czas. Geogr.” T. 62, 1991, z. 1-2, s. 69–75, 6 ryc., 10 poz. lit., summ.
3549. Dynowska Irena, Tlałka Alicja: *Hydrografia*. Warszawa: PWN, 1982. Rozdział 7: Kartowanie hydrograficzne jako metoda badania stosunków wodnych, s. 245–250, 1 ryc.
3550. Dzedziej Czesław, Spyra Bożena: *Komputerowe sporządzanie strukturalnych map złóż z uskokiemi*. „Prz. Geol.” T. 36, 1988, nr 5, s. 290–294, 9 ryc., 3 poz. lit.
3551. Dziekan-Kamińska Eliza: *Opracowania kartograficzne wyróżnione w 2017 r. przez Komisję Opracowań Geologicznych*. „Prz. Geol.” T. 66, 2018, nr 6, s. 334–335, 3 tab.
3552. Dziekan-Kamińska Eliza: *Opracowania kartograficzne wyróżnione w 2018 roku przez Komisję Opracowań Geologicznych*. „Prz. Geol.” T. 67, 2019, nr 8, s. 634–636.
3553. Dzieniszewska Teresa: *Mapa ścienna Polska – gospodarka*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 41, 2009, nr 3, s. 253–255.
3554. Dzierża Bartłomiej, Guerra Alexandre: *Analiza leśnych map numerycznych w krajach Unii Europejskiej*. „Roczn. Geomatyki” T. 11, 2004, z. 4, s. 71–78, 5 ryc., 15 poz. lit., summ.
3555. Dziewińska Lidia, Jóźwiak Waldemar, Petecki Zdzisław: *Mapa geofizyczna elementów strukturalnych permio-mezozoiku w obszarze platformowym Polski w skali 1:500 000 z wybranymi przykładami map w skali 1:200 000 (Pyrzyce, Gorzów Wlkp.)*. „Posiedz. Nauk. Państw. Inst. Geol.” Nr 49, 1993, s. 6–8.
3556. *Dziś można pokazać wszystko*. Z koordynatorem prac z ramienia wydawcy Atlasu Rzeczypospolitej Polskiej – Izabelą Krauze-Tomczyk oraz redaktorem naczelnym Atlasu Michałem Najgrakowskim z Instytutu Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN rozmawiają Anna Wardziak i Jacek Skwirowski. „Geodeta” Nr 9 (28), wrzesień 1997, s. 5–13, 8 ryc.

3557. Dzwonko Zbigniew, Loster Stefania: *Wskaźnikowe gatunki roślin starych lasów i ich znaczenie dla ochrony przyrody i kartografii roślinności*. W: *Typologia zbiorowisk i kartografia roślinności w Polsce – rozważania nad stanem współczesnym*. „Pr. Geogr. - Pol. Akad. Nauk” Nr 178, 2001, s. 119–132, 2 ryc., 1 tab., 52 poz. lit., summ.
3558. Eberhardt Piotr: *Koncepcja Atlasu Ekonomiczno-Geograficznego pogranicza polsko-ukraińsko-białoruskiego*. W: „Biul. Podst. Rozw. Zach. Wsch. Obsz. Przygr. Pol.” 9, Problemy polsko-ukraińskiej współpracy przygranicznej II. Warszawa 1995, s. 19–23.
3559. Eberhardt Piotr: *Projekt atlasu ekonomiczno-geograficznego Euroregionu Bug*. W: *Euroregion Bug. Problemy współpracy przygranicznej Polski, Białorusi i Ukrainy*. Tom 1. Lublin 1994, s. 45–50.
3560. *Ewidencja gruntów*. Pr. zbior. Red. odp. Stanisław Surowiec. Warszawa: PWN, 1982, 415 s., ryc., 129 poz. lit. Skrypt dla studentów akademii rolniczych.
3561. Fabijańska Patrycja, Korycka-Skorupa Jolanta: *A thematic cartographic visualization of a small region, based on the example of the Mrozy Commune*. „Misc. Geogr.” Vol. 22, 2018, no. 3, s. 150–156, 13 ryc., 14 poz. lit.
3562. Faliński Janusz B.: *Geobotanical cartography: subject, source basis, transformation and application fundamentals of maps*. „Phytocoen., Suppl. Cartogr. Geobot.” Vol. 11 (N.S.), 1999, 11, s. 43–65, 15 ryc., 26 poz. lit. (*Kartografia geobotaniczna – tematyka, baza źródłowa oraz podstawowe zasady redagowania i wykorzystywania map*).
3563. Faliński Janusz B.: *Kartografia geobotaniczna. Część 1. Zagadnienia ogólne. Kartografia florystyczna i fitogeograficzna*. Warszawa: PPWK im. Eugeniusza Romera, 1990, 284 s., 156 ryc., 4 tab., 52 poz. lit.
3564. Faliński Janusz B.: *Kartografia geobotaniczna. Część 2. Kartografia fitosocjologiczna*. Warszawa: PPWK im. E. Romera, 1990, 283 s., 1 mapa kol. skl., 112 ryc., w tym 7 tabl. kol. wkł., 38 poz. lit.
3565. Faliński Janusz B.: *Kartografia geobotaniczna. Część 3. Kartografia geobotaniczna ogólna i stosowana*. Warszawa: PPWK im. Eugeniusza Romera, 1991, 355 s., 11 tabl. kol. wkł., 199 ryc., 837 poz. lit. (Cz. 1 i 2 zob. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 23, 1991, nr 3). Treść: V. Kartografia fitoekologiczna i mapy fitoekologiczne; VI. Kartografia geobotaniczna ogólna i specjalna; VII. Kartografia geobotaniczna stosowana; VIII. Pomocnicze środki przekazu informacji chorologicznej w geobotanice i warunki jej właściwego odbioru; IX. Zakończenie: Przyszłe zadania i perspektywy kartografii geobotanicznej. Literatura do części 1, 2 i 3.
3566. Faliński Janusz B.: *Methodical basis for Map of Potential Natural Vegetation of Poland*. „Acta Soc. Bot. Pol.” Vol. 40, 1971, no. 1, s. 209–222, 1 ryc., 9 tabl. wkł. (W tym mapa kol.: Potencjalna roślinność naturalna Pojezierza Mazurskiego w skalach 1:200 000, 1:300 000 i 1:500 000), 38 poz. lit., streszcz.: *Podstawy metodyczne Mapy Potencjalnej Roślinności Naturalnej Polski*.
3567. Falkowski E., Szumański A.: *Inżyniersko-geologiczne kartowanie den dolin rzek nizinnych*. W: *Nowoczesne metody kartowania w naukach geologicznych*. Warszawa 1974, 52–74, 6 ryc., lit.
3568. Fangrat Stawomir, Frelek Jakub W.: *Zestaw map tematycznych w skali 1:25 000 dla potrzeb planowania przestrzennego i zarządzania*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 28, 1983, nr 4, s. 5–15.
3569. Felter Agnieszka, Socha Mariusz, Sokolowski Jakub: *Mapa zagospodarowania wód podziemnych zaliczonych do kopalin*. W: *Współczesne problemy hydrogeologii*. „Biul. Państw. Inst. Geol.” Nr 456, Hydrogeologia z. 14/1, 2013, s. 133–138, 1 ryc., 1 tab., summ.: *The map of economic use of therapeutical and thermal waters in Poland*.
3570. Fert Marek: *Wykorzystanie istniejących baz danych w celu opracowania i użytkowania Mapy hydrogeologicznej Polski 1:50 000*. „Prz. Geol.” T. 48, 2000, nr 6, s. 526–529, 2 ryc., 8 poz. lit.
3571. Fert Marek, Jakubowicz Dorota, Piłat Grzegorz: *Edycja komputerowej Mapy hydrogeologicznej Polski (MHP) w skali 1:50 000 w Systemie Informacji Geograficznej (GIS)*. „Prz. Geol.” T. 45, 1997, nr 9, s. 914–919, 2 ryc., 4 poz. lit.
3572. Flaga Jerzy: *Atlas Historyczny Chrześcijaństwa w Polsce – koncepcja i stan realizacji*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 14, 1982, nr 2, s. 88–90.
3573. Frankowski Zbigniew, Majer Edyta, Majer Krzysztof: *Problematyka gruntów antropogenicznych w kartografii geologiczno-inżynierskiej*. „Prz. Geol.” T. 59, 2011, nr 9/2, s. 918–925, 7 ryc., 14 poz. lit.
3574. Frenkiel Izaak, Rosner Andrzej: *Atlas demograficzny i społeczno-zawodowy obszarów wiejskich – konstrukcja i wartość*. „Nauka” Nr 3, 1995, s. 143–156.
3575. *Fundamentalne dzieło*. Oprac. Anna Rzęsikowska, współpraca Grzegorz Miciuła. „Poznaj Świat” Nr 2, 1996, s. 2–3 i 67–68, 2 ryc. Streszczenie dyskusji redakcyjnej nt. Atlasu Rzeczypospolitej Polskiej z udziałem A. Gawryzewskego, J. Kondrackiego, I. Krauze-Tomczyk, J. Pasławskiego, R. Piotrowskiego i A. Richlinga.
3576. Furmańczyk Kazimierz: *Przebieg prac ekspedycyjnych i kameralnych nad sporządzeniem mapy geomorfologicznej karu i doliny Yasek*. „Zesz. Nauk. Wydz. Biol. i Nauk o Ziemi - Uniw. Gdańsk., Geogr.” Nr 10, 1980 (druk 1982), s. 47–55.
3577. Gaebler Volkhard: *Mapy tematyczne w wielkich i średnich skalach dla potrzeb wybranych gałęzi gospodarki narodowej NRD*. „Prz. Geod.” R. 49, 1977, nr 10, s. 375–378.
3578. Gajek Jerzy, Kałuża Zygmunt, Kałużny Władysław, Mac Franciszek: *Opracowania geodezyjno-kartograficzne do projektowania*. „Prz. Geod.” R. 60, 1988, nr 4-5, s. 22–25, 3 ryc., 9 poz. lit.
3579. Gál Tomáš, Unger János, Benkő Dániel: *Roughness mapping process in an urban study area*. W: *Klimat i bioklimat miast*. Pod red. K. Kłysiaka, J. Wibig i K. Fortuniaka. Łódź: Wydawn. UŁ, 2008, s. 501–512, 5 ryc., 23 poz. lit., streszcz.: *Kartowanie szorstkości podłoża na obszarze miasta*.

3580. Galon Rajmund: *O nowych przeglądowych mapach geomorfologicznych i hydrograficznych Polski*. „Prz. Geogr.” T. 55, 1983, z. 1, s. 3–12, 4 poz. lit. Dot. Przeglądowej Mapy Geomorfologicznej Polski 1:500 000 (1980) i Przeglądowej Mapy Hydrograficznej Polski 1:500 000 (1976–1980).
3581. Galon Rajmund: *On the elaboration of detailed physic-geographical maps: the case of the Polish Lowland*. „Geogr. Pol.” 34, 1976, s. 63–68. (*O opracowywaniu szczegółowych map fizycznogeograficznych 1:50 000: przykład Niziny Polskiej*).
3582. Gapski Henryk: *Atlas (archi)diecezji lubelskiej = The Atlas of the Lublin (Arch)Diocese*. W: *Atlas historyczny (archi)diecezji lubelskiej 1805–2010 = The Historical Atlas of the Lublin (Arch)Diocese 1805–2010*. Red. H. Gapski. Lublin: Towarzystwo Naukowe KUL, Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II, 2011, s. 10–43, 137 przyp., równoległe teksty w jęz. pol. i ang. Pierwsza z dwóch części *Wprowadzenia* do atlasu. Treść: 1. Przestrzeń kościelna; 2. (Archi)diecezja lubelska; 3. Kartografia kościelna; 4. Kartografia kościoła lubelskiego; 5. Problematyka *Atlasu*; 6. Podstawa źródłowa i metody opracowania *Atlasu*; 7. Autorzy i redaktorzy atlasu.
3583. Gałęcki Marek: *Mapy etniczne Afganistanu – fakty a polityka*. „Sprawy Narodowościowe” T. 2, 1993, z. 1, s. 83–93.
3584. Gawin J.: *Kartografia a tektonika płyt*. „Prz. Geol.” T. 25, 1977, nr 10, s. 504–506, 5 ryc.
3585. Gawłowska Jadwiga: *Mapa rozmieszczenia parków narodowych w krainach geobotanicznych Polski*. „Chrońmy Przyr. Ojczystą” R. 30, 1974, 6, s. 5–10, 1 wkł., 4 ryc., summ.
3586. Gay Jean-Christophe: *The genesis, methodical foundations, and problems in the realisation of the „Atlas de la Nouvelle-Calédonie”*. „Misc. Geogr.” Vol. 18, 2014, no. 1, s. 26–30, 4 ryc., 10 poz. lit.
3587. *Geograficzne badania środowiska przyrodniczego*. Red. nauk. Andrzej Richling. Wyd. 2 zm. Warszawa: Wydawn. Naukowe PWN, 2007, 324 s., ryc., tab., lit. Przewodnik do badań terenowych środowiska, przeznaczony dla studentów geografii i pokrewnych kierunków przyrodniczych – zmieniona wersja publikacji *Metody szczegółowych badań geografii fizycznej* (Wydawn. Naukowe PWN, 1993). Treść:
3588. — *Wstęp* (Andrzej Richling), s. 9–10.
3589. — Andrzej Richling: *Podstawowe założenia badań fizyczno-geograficznych*, s. 11–16, 3 ryc., 3 poz. lit.
3590. — Jan R. Ołędzki: *Teledetekcja w badaniach fizycznogeograficznych*, s. 17–23, 10 poz. lit.
3591. — Andrzej Richling: *Badania terenowe*, s. 24–33, 2 ryc., 1 tab., 19 poz. lit.
3592. — Bogumił Wicik: *Badania laboratoryjne w opracowaniach fizycznogeograficznych*, s. 34–42, 3 tab., 10 poz. lit.
3593. — Jacek Pasławski: *Rozwiązania graficzne*, s. 43–60, 18 ryc., 13 poz. lit.
3594. — Jacek Pasławski: *Polskie mapy topograficzne w skalach 1:10 000, 1:25 000 i 1:50 000*, s. 61–65, 1 ryc., 6 poz. lit.
3595. — Paweł Wałdykowski, Marek Zgorzelski: *Kartowanie rzeźby powierzchni terenu*, s. 66–108, 19 ryc., 4 tab., 18 poz. lit.
3596. — Bogumił Wicik: *Kartowanie utworów powierzchniowych*, s. 109–144, 2 ryc., 14 tab., 15 poz. lit.
3597. — Bogumił Wicik: *Kartowanie gleb*, s. 145–183, 2 ryc., 15 tab., 28 poz. lit.
3598. — Witold Lenart: *Kartowanie wód*, s. 184–213, 19 ryc., 2 tab., 18 poz. lit.
3599. — Witold Lenart: *Kartowanie klimatu*, s. 214–242, 19 ryc., 5 tab., 28 poz. lit.
3600. — Jan M. Matuszkiewicz: *Kartowanie roślinności*, s. 243–271, 24 ryc., 1 tab., 23 poz. lit.
3601. — Andrzej Richling: *Kartowanie użytkowania ziemi*, s. 272–282, 3 ryc., 15 poz. lit.
3602. — Andrzej Richling: *Ujęcia syntetyczne – kartowanie systemów przyrodniczych*, s. 283–317, 7 ryc., 3 tab., 55 poz. lit.
3603. — Jan R. Ołędzki: *Teledetekcja w badaniach geomorfologicznych*, s. 77–81.
3604. — Jan R. Ołędzki: *Teledetekcja w kartowaniu litologii*, s. 109–113.
3605. — Jan R. Ołędzki: *Teledetekcja w badaniach gleb*, s. 145–148.
3606. — Jan R. Ołędzki: *Teledetekcja w badaniach wód*, s. 185–188.
3607. — Jan R. Ołędzki: *Teledetekcja w badaniach klimatycznych*, s. 214–216.
3608. — Jan R. Ołędzki: *Teledetekcja pokrywy roślinnej*, s. 243–246.
3609. — Jan R. Ołędzki: *Teledetekcja i użytkowanie ziemi*, s. 272–274.
3610. — Jan R. Ołędzki: *Teledetekcji w syntetycznych badaniach fizycznogeograficznych*, s. 285–288.
3611. George Wilma: *Mapy zoogeograficzne*. W: *Geografia zwierząt*. Warszawa: PWN, 1970, s. 20–24.
3612. Gergely Altia: *Habitat mapping of Natura 2000 sites in Szentendre Island in the Central Region of Hungary – experiences of the remapping*. W: *Four dimensions of the landscape*. „Problems Landsc. Ecol.- Probl. Ekologii Kraj.” Vol. 30, Warsaw 2011, s. 377–380, 2 ryc., 8 poz. lit.
3613. Gibki Andrzej, Sirko Mieczysław: *Mapa Osadnictwa Świata 1:1 000 000. Historia i stan opracowania*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 9, 1977, nr 4, s. 146–157, rez., summ.: *The World Settlement Map 1:1 000 000 – history and the present state of elaboration*.
3614. Giedych Renata, Szumański Marek: *Tereny wypoczynkowe w zapisie rysunku planów miejscowych*. „Człow. Śr.” T. 26, 2002, nr 3–4, s. 127–137, 3 tabl. kol. wkł., 17 poz. lit.
3615. Giza Andrzej, Furmańczyk Kazimierz, Dudzińska-Nowak Joanna: *„Przewodnik i atlas”*. W: *ZZOP [Zintegrowane Zarządzanie Obszarami Przybrzeżnymi] w Polsce – stan obecny i perspektywy. Problemy erozji brzegu*. Pr. zbior. pod red. K. Furmańczyka. Szczecin: Oficyna In Plus, 2005, s. 194–204, 14 ryc., 18 poz. lit. Dot. Internetowego atlasu polskiego wybrzeża Bałtyku oraz Naukowego przewodnika po polskim wybrzeżu, opracowanych w Zakładzie Teledetekcji i Kartografii Instytutu Nauk o Ziemi USz pod red. K. Furmańczyka.

3616. Giżejowski Jerzy: *Metodyka podwodnego kartowania geologicznego*. W: *Nowoczesne metody kartowania w naukach geologicznych*. Warszawa 1974, s. 189–195, lit.
3617. Głowaciński Zbigniew: *Mapa waloryzacji terenów faunistycznych w Polsce*. „Stud. Ośr. Dok. Fizjogr.” T. 8, 1981, s. 411–413, 1 tabl. wkł.
3618. Gogolek Waldemar: *Szczegółowa mapa geologiczna Polski w skali 1:50 000 – przegląd programu komputeryzacji*. W: *Geodezyjne i kartograficzne aspekty systemów informacji przestrzennej*. Poznań–Jeziory 2001, s. 55–60, 6 ryc.
3619. Gogolek Waldemar, Marks Leszek: *Zasoby i struktura geologicznej bazy danych*. „Prz. Geol.” T. 48, 2000, nr 6, s. 492–494, 4 ryc., 5 poz. lit.
3620. Gogolek Waldemar, Jurkun Aldona, Zielke Jacek: *Program komputerowego opracowania Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1:50 000*. „Prz. Geol.” T. 45, 1997, nr 2, s. 201–207, 6 ryc., 11 poz. lit.
3621. Goleń Jan: *Atlasy narciarskie w ofercie PPWK S.A.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 40, 2008, nr 1, s. 54–56.
3622. Golda Tadeusz: *Sporządzanie dokumentacji kartograficznej gruntów zwłaszcza zwałowiskowych dla potrzeb rekultywacji i zagospodarowania*. „Zesz. Nauk. Akad. Gór.-Hut. im. S. Staszica. Sozol.” Z. 37, 1993, s. 53–66, 1 ryc., 1 tab., 9 poz. lit.
3623. Górecki Adam: *Ocena sporządzania map spadków dla potrzeb rolnictwa*. „Wiad. Inst. Melior. Użytk. Ziel.” R. 16, 1991, nr 4, s. 43–56.
3624. Górski Andrzej Z.: *O mapach Tatr WZKart 2014 i nie tylko*. „Wierchy” R. 80, 2014, Kraków 2016, s. 307–310, 3 ryc., 10 przyp. Dot. trzech map: *Tatry Zachodnie, Tatry Regłowe i Tatry Wschodnie* w skali 1:15 000.
3625. Górski Henryk: *Na 40-lecie Atlasu geograficznego (licealnego) PPWK dla szkół średnich*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 33, 2001, nr 3, s. 228–231.
3626. Górski Jacek: *Maps of districts as a new kind of cartographic publications in Poland*. „Rep. Geod.” No. 2 (77), 2006, s. 153–160, 3 tab., 7 poz. lit. Dot. map administracyjno-turystycznych powiatów, wydanych po 1999 roku.
3627. *Góry w kartografii*. Materiały z sympozjum w Krakowie dnia 7.12.1996 r. Red. Wiesław A. Wójcik. PTTK, Zarząd Główny, Komisja Turystyki Górskiej; PPWK im. Eugeniusza Romera. Kraków: Centralny Ośrodek Turystyki Górskiej PTTK, 1996, 102 s. Zbiór tekstów 7 referatów, zgłoszonych na sympozjum w Krakowie.
3628. Grabek Jerzy, Kucharski Radosław: *Acoustic map of Warsaw. Graphical presentation of acoustic climate trends (reasons and conclusions)*. W: *76 Noise-Control Proc. Warsaw 1976*, s. 191–195 (*Mapa akustyczna Warszawy. Graficzna prezentacja tendencji w warunkach akustycznych – przyczyny i wnioski*).
3629. Grabiec Dariusz, Hac Benedykt, Szatan Marek: *Geowizualizacja hydrograficznych danych pomiarowych*. „Roczn. Geomatyki” T. 3, 2005, z. 1, s. 59–63, 4 ryc., summ.: *Geovisualisation of the hydrographic survey data*.
3630. Grabiec Dariusz, Naus Krzysztof, Ogrodniczak Janusz: *Obiekty niestandardowe w elektronicznych mapach nawigacyjnych – definiowanie i wizualizacja*. W: *Systemy informacji przestrzennej. XI Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2001, s. 161–168, 2 ryc., 12 poz. lit.
3631. Gralak Adam, Piasek Zbigniew: *Ewidencja wyrobisk geotechnicznych – podstawa tworzenia tematycznej oraz numerycznej mapy podłoża budowlanego*. „Prz. Geod.” R. 52, nr 12, s. 417–419, 2 ryc., 2 tab., 12 poz. lit.
3632. Grobelyn Andrzej: *O błędzie usytuowania izolinii oraz wyinterpolowanej wartości Δg*. „Prz. Geol.” T. 31, 1983, nr 3, s. 180–184, 4 ryc. Dot. map grawimetrycznych.
3633. Grodzińska Krystyna: *Mapa zbiorowisk roślinnych rezerwatu Przełom Białki pod Krempachami w Pienińskim Pasiu Skałkowym*. „Ochr. Przyr.” R. 42, 1979, s. 29–73, 7 ryc., w tym 1 mapa kol. wkł., 12 tab., 31 poz. lit., summ.
3634. Grodzińska Krystyna, Szarek Grażyna, Godzik Barbara, Braniewski Stanisław, Chrzanowska Elżbieta: *Mapping air pollution in Poland by measuring heavy metal concentration in mosses*. W: *Climate and atmospheric deposition studies in forests. Intern. Conference. Nieborów October 6–9 1992*. „Conference Papers IGiPZ PAN” 19, Akapit-DTP, 1994, s. 197–209, 10 ryc., 2 tab., 27 poz. lit. (*Kartowanie zanieczyszczenia powietrza w Polsce poprzez pomiar koncentracji metali ciężkich w mchach*).
3635. Grzechnik Bogdan: *Granice są najważniejsze. Mapy jednostkowe oraz zasady ich wykonywania – historia, teraźniejszość i przyszłość*. „Geodeta” Nr 11 (246), listopad 2015, s. 20–28, 8 ryc.
3636. Grzechnik Bogdan, Marzec Zenon: *Mapy do celów prawnych i rozgraniczanie nieruchomości*. Warszawa: Agencja Geodezyjno-Prawna „Grunt” 1993, 62 s. + 18 zał. Treść: 1. Przepisy prawne; 2. Zasady techniczne i porządkowe wykonywania map oraz innych dokumentów geodezyjnych do celów prawnych; 3. Rozgraniczanie nieruchomości.
3637. Grzechnik Bogdan, Marzec Zenon: *Mapy do celów prawnych. Podziały, scalenia i rozgraniczenia nieruchomości oraz dokumentacja dla dróg i kolei*. Wyd. IV zm. i popr. Warszawa: GEOGRUNT Bogdan Grzechnik, 2014, 308 s., w tym 112 s. zał.
3638. Grzechnik Bogdan, Szejba Apoloniusz: *Mapa zasadnicza oraz jej związki z mapą ewidencji gruntów*. „Prz. Geod.” R. 50, 1978, nr 12, s. 401–403, 2 tab.
3639. Grzelak Halina, Janicki Tomasz, Lewandowski Paweł, Marszczek-Graniczna Tatiana: *Metodyka sporządzania różnych generacji mapy geosrodowiskowej na potrzeby gminy*. „Prz. Geol.” T. 42, 1994, nr 11, s. 919–924, 4 ryc., 4 tab., 4 poz. lit.
3640. Grzybowski Jerzy: *Mapa wymiany energii między atmosferą a podłożem jako podstawa analizy funkcjonowania środowiska geograficznego*. „Prz. Geogr.” T. 58, 1986, z. 1-2, s. 131–142, 4 ryc., 1 tab., 22 poz. lit., rez., summ.

3641. Grzybowski Krzysztof, Grabowski Dariusz, Majewska Anna: *Problemy map morfostrukturalnych Beskidów Zachodnich. W: Zagadnienia geomorfologii gór i wyżyn w Polsce*. Kielce: Akademia Świętokrzyska im. Jana Kochanowskiego, 2002, s. 109–137, 8 ryc., 36 poz. lit., summ.
3642. Gutry-Korycka Małgorzata: *Metodyka kartowania hydrograficznego inspiracją tematyki badań hydrologicznych. W: Problemy badań wody w XX i XXI wieku*. Pod red. R. Cieślińskiego i K. Jereczek-Korzeniewskiej. Gdańsk: Wydawn. UG, 2014, s. 160–167, 18 poz. lit., summ.: *Hydrological mapping inspiration of thematic hydrological research*.
3643. Guzik Czesław: *Próba wielkoskalowego kartowania użytkowania ziemi*. „Prz. Geogr. UJ” Z. 33, 1973, s. 103–109.
3644. Guzik Kazimierz: *Kierunki kształtowania się współczesnej kartografii geologicznej*. „Prz. Geol.” T. 16, 1968, nr 2, s. 61–64, summ., rez.
3645. Guzik Marcin: *Atlas wiedzy. „Tatry” Nr 3 (17), lato 2006, s. 6*. Dot. prac nad nowym kompleksowym atlasem Tatr polskich i słowackich.
3646. Hadaś Edyta, Tymków Przemysław: *Wizualizacja wyników modelowania hydrodynamicznego z wykorzystaniem systemów GIS 3D*. „Acta Sci. Pol., Geod. Descr. Terrarum” 12 (4), 2013, s. 5–12, 5 ryc., 12 poz. lit., summ.: *Visualizing the results of hydrodynamic modeling using GIS 3D systems*.
3647. Halber Marek: *Mapa strukturalna spągu kompleksu osadowego w rejonie Chełm Lubelski–Krasnystaw*. „Prz. Geol.” T. 49, 2001, nr 6, s. 501–514, 1 ryc., 17 poz. lit.
3648. Harasymowicz Jerzy: *Polskie czarno-białe mapy fitosocjologiczne (1946–1970)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 7, 1975, nr 2, s. 77–82, rez., summ.: *Polish black-and-white phytosociologic maps 1946–1970*.
3649. Harasymowicz Jerzy: *Polskie wielobarwne mapy fitosocjologiczne (1952–1974)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 7, 1975, nr 3, s. 108–113, rez., summ.: *Multicolour phytosociological maps of Poland (1952–1974)*.
3650. Hartwich Reinhard: *The 1:200 000 soil map of Germany and the related Soil Information System (SIS). W: Comparison of Polish and German soil classification systems for soil cartography of the mountain and sub-mountain areas*. Wrocław 2000, s. 17–26, 4 tab., 12 poz. lit. (*Mapa gleb Niemiec 1:200 000 i związany z nią System Informacji o Glebach SIS*).
3651. Herbich Piotr: *Hydrogeological Map of Poland 1:50 000 – present state and development of computer data base*. „Prz. Geol. Polish Geolog. Review” Vol. 53, 2005, no. 10/2, s. 924–929, 5 ryc., 5 poz. lit. (*Mapa hydrogeologiczna Polski 1:50 000 – aktualny stan i przyszły rozwój komputerowej bazy danych*).
3652. Herbich Piotr, Paczyński Bronisław, Plochniejszy Zenobiusz: *Koncepcja rozwoju i zastosowań komputerowej Mapy hydrogeologicznej Polski w skali 1:50 000*. „Prz. Geol.” T. 48, 2000, nr 6, s. 495–497, 1 ryc., 9 poz. lit.
3653. Hess Mieczysław, Niedźwiedz Tadeusz, Obrębska-Starkłowa Barbara: *Charakterystyka stosunków klimatycznych w warunkach rzeźby wyżynnej i gór niskich jako podstawa do sporządzania map mezo-klimatycznych*. „Zesz. Nauk. Uniw. Jagiell., Pr. Geogr.” Z. 45, 1979, s. 55–85, 9 ryc., 11 tab., 23 poz. lit., summ.
3654. Hess Mieczysław, Niedźwiedz Tadeusz, Obrębska-Starkłowa Barbara: *The methods of constructing climatic maps of various scales for mountainous and upland territories, exemplified by the maps prepared for southern Poland*. „Geogr. Pol.” 31, 1965, s. 163–187, 7 ryc., 5 tab., 49 poz. lit. (*Metody konstrukcji map klimatycznych w różnych skalach dla obszarów górskich i wyżynnych na przykładzie map opracowanych dla południowej Polski*).
3655. Hess Mieczysław, Niedźwiedz Tadeusz, Obrębska-Starkłowa Barbara: *Przyczynek do metod konstruowania szczegółowych map klimatycznych terenów górskich i wyżynnych*. W: *Problemy klimatologii gór i wyżyn*. „Zesz. Nauk. Uniw. Jagiell., Pr. Geogr.” Z. 41, 1975, s. 7–35, 7 ryc., 2 tab., 48 poz. lit., summ.
3656. Hlibowicki Roman, Krzywicka-Blum Ewa, Mazurkiewicz Romuald: *Mapa dróg wodnych Polski – studia i problemy*. „Prz. Geod.” R. 52, 1980, nr 4–5, s. 127–129, 9 poz. lit.
3657. Hornig Alfred, Dziadek Stanisław: *Zarys geografii transportu lądowego*. Warszawa: PWN, 1987, 2. Wybrane metody kartograficzne stosowane w geografii transportu, s. 42–70, 13 ryc. Treść rozdziału: 2.1. Mapy transportowe, 2.2. Wybrane metody kartograficzne, 2.3. Kartograficzne metody badań, 2.3.1 Metody regionalizacji, 2.3.2. Metody analizy rozmieszczenia zjawisk, 2.3.3. Metody tendencji, 2.3.4. Metody transformacji.
3658. Horodyski Bogdan: *Atlas Świata Służby Topograficznej Wojska Polskiego (w czterdziestolecie wydania)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 40, 2008, s. 362–385, rez., summ.: *The World Atlas of the Polish Army Topographical Service (on the forties anniversary of publication)*.
3659. Horodyski Bogdan: *Cartographic aspects of geomorphological maps of polar areas*. „Misc. Geogr.” Vol. 4, 1990, s. 63–69, 3 ryc., 7 poz. lit. (*Aspekty kartograficzne map geomorfologicznych obszarów podbiegunowych*).
3660. Horodyski Bogdan: *Funkcjonalna analiza atlasów geograficznych jako specyficznej formy przekazu kartograficznego*. „Pr. Stud. Geogr.” T. 1, Teoria kartografii, 1979, s. 81–151, 26 tabl. wkł. (wykresy), 63 poz. lit., summ.
3661. Horodyski Bogdan: *Funkcjonalna analiza atlasów geograficznych jako specyficznej formy przekazu kartograficznego. W: Streszczenia prac habilitacyjnych i doktorskich 1974*. „Dok. Geogr.” Z. 1, 1976 (druk 1977), s. 116–118.
3662. Horodyski Bogdan: *Problemy prezentacji kartograficznej na mapach sozologicznych w dużych skalach (z prac Zakładu Kartografii IG UW)*. „Pr. Stud. Geogr.” T. 4, 1983, s. 145–153, 1 ryc., 10 poz. lit., summ.
3663. Horodyski Bogdan, Kossobudzki Krzysztof, Musiał Andrzej: *The use of panoramic ground-photographs in geomorphologic mappings of polar regions. Example from West Spitsbergen*. „Misc. Geogr.” Vol. 3, 1988, s. 79–83, 2 ryc. (*Zastosowanie naziemnych fotografii panoramicznych w kartowaniu geomorfologicznym regionów polarnych – na przykładzie Spitsbergenu*).

3664. Hübner Zygmunt: *Atlas of Africa – a Polish bestseller*. „Polish Weekly” Jan. 19, 1978, no. 3 (824), s. 14 i 17 (*Atlas Afryki – polskim bestsellerem*).
3665. *Instrukcja opracowania mapy geologiczno-gospodarczej Polski w skali 1:50 000*. Ministerstwo Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa. Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Warszawa: PIG, 1997, 87 s., 14 zał.
3666. *Instrukcja opracowania mapy zasadniczej w skali 1:1000 i 1:2000*. Wyd. 2. Warszawa: GUGiK, 1971, 76 s.
3667. *Instrukcja ramowa do opracowania mapy geologiczno-gospodarczej Polski 1:50 000*. PIG, Warszawa: 1991. „Prz. Geol.” T. 40, 1992, nr 1, s. 21–31, wykaz znaków, 3 zał., 4 tab., 9 poz. lit.
3668. *Instrukcja sporządzania zunifikowanych podstawowych map geologiczno-inżynierskich*. Oprac. Stałej Komisji Geologicznej RWPG, Warszawa 1970, 28 s. tekstu, 20 s. objaśnień, 6 map.
3669. *Instrukcja techniczna K–1. Mapa zasadnicza*. Warszawa: GUGiK, 1978, 126 s. 5 zał.
3670. *Instrukcja techniczna K–3. Mapy tematyczne*. Wyd. 2. GUGiK. Oprac. w IGiK przez Barbarę Saklowską i Mirosławę Wodzińską zgodnie z zaleceniami technicznymi. Warszawa: Biuro Rozwoju Nauki i Techniki oraz Biuro Kartografii GUGiK, 1984, 47 s.
3671. *Instrukcja techniczna O–2. Ogólne zasady opracowania map dla celów gospodarczych*. Warszawa: GUGiK, 1978, 34 s.
3672. *Instrukcja urządzania lasu. Część III. Instrukcja techniczna sporządzania i wydruku map leśnych*. Red. Zbigniew Świącicki. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe. Warszawa: Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych, 2012, 279 s., 40 ryc., tab. Załącznik do Zarządzenia nr 55 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 21 listopada 2011 r. Treść: Wprowadzenie; 1. Ogólne zasady dotyczące redakcji kartograficznej i przekazywania map leśnych będących załącznikami dla planu urządzania lasu; 2. Mapa gospodarcza; 3. Mapy gospodarczo-przeładowe; 4. Mapy przeładowe; 5. Mapa sytuacyjna i mapy sytuacyjno-przeładowe; 6. Mapy siedlisk leśnych, zbiorowisk roślinnych oraz wizualizacja leśnych siedlisk przyrodniczych; 7. Załączniki – przykłady map leśnych.
3673. *Instrukcja w sprawie opracowania i wydania Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski 1:50 000 w ujęciu kompleksowym*. Centralny Urząd Geologii, Instytut Geologiczny. Zarządzenie Prezesa Centralnego Urzędu Geologii z dnia 21 paźdz. 1975 r. Red. J. Bugoła, O. Guzik, B. Słowańska, U. Rostkowska. Warszawa: Wydawn. Geologiczne, 1977, 231 s., 28 zał., 3 ryc., 4 tab.
3674. *Instrukcja w sprawie sporządzania mapy hydrologiczno-sozologicznej Polski 1:50 000*. PIG, Zakład Hydrogeologii i Geologii Inżynierskiej. Warszawa, maj 1991. „Prz. Geol.” T. 40, 1992, nr 1, s. 31–49, 21 ryc. i tab.
3675. Iracka Maria: *Mapa zdrowotnego stanu drzewostanów w Pienińskim Parku Narodowym w skali 1:10 000*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 26, 1994, nr 2, s. 92–95.
3676. Izdebski Waldemar: *Współczesne problemy prowadzenia mapy zasadniczej w Polsce*. „Rocz. Geomatyki” T. 13, 2015, z. 2 (68), s. 99–108, 6 ryc., 7 poz. lit., summ.: *Contemporary problems of maintaining the base map in Poland*.
3677. Izdebski Waldemar, Michalik Anna, Zwirowicz-Rutkowska Agnieszka, Malinowski Zbigniew: *Wybrane aspekty opracowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego w postaci wektorowej*. „Rocz. Geomatyki” T. 18, 2020, z. 2 (89), s. 141–150, 2 ryc., 15 poz. lit., summ.: *Assumptions of local plans preparation in a vector format*.
3678. Jabłońska Barbara, Lapinkiewicz Adam, Moryc Władysław: *Mapa geologiczno-strukturalna podłoża miocenu przedgórza Karpat Polskich*. „Prz. Geol.” T. 34, 1986, nr 9, s. 514–519, 2 ryc., 9 poz. lit.
3679. Jakobsen Peter R.: *GIS based map of glaciotectionic phenomena in Denmark*. „Geol. Quarterly” Vol. 47, 2003, no. 4, s. 331–338, 7 ryc., 63 poz. lit. (*Mapa zjawisk glacictektonicznych w Danii opracowana z wykorzystaniem GIS*).
3680. Jakubowski Józef, Rak Hubert, Wesolowska-Spyra Maria: *Mapy miejskie (atlas metodyczny)*. „Prz. Geod.” R. 47, 1975, nr 4, s. 179–182, 2 ryc.
3681. Jancewicz Kacper, Borowicz Dorota: *Mapy turystyczne – definicja, rodzaje, zakres treści*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 2, 2017, nr 1, s. 29–43, summ.: *Tourist maps – definition, types and contents*.
3682. Jancewicz Kacper, Borowicz Dorota: *Tourist maps – definition, types and contents*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 49, 2017, no. 1, s. 27–41.
3683. Janecki Józef, Rak Hubert: *Opracowania geodezyjno-kartograficzne do poszczególnych etapów planowania przestrzennego*. „Prz. Geod.” R. 50, 1978, nr 5, s. 153–154, 1 ryc.
3684. Jania Jacek, Szczypek Tadeusz: *Kartowanie geomorfologiczne otoczenia fiordu Hornsund na podstawie interpretacji zdjęć lotniczych*. „Fotoint. Geogr.” T. 9 (19), 1987, s. 108–128, 5 ryc., 29 poz. lit., rez., summ.
3685. Jankowski Andrzej T.: *Wielkoskalowe mapy sozologiczne jako źródło informacji o zmianach wybranych elementów środowiska geograficznego geosystemów miejskich*. W: *III Zjazd Geografów Polskich, 38 Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego*. Poznań, 27–29 czerwca 1989. *Streszczenia, wycieczki nauk*. Poznań: Uniwersytet im. A. Mickiewicza, 1989, s. 28–29.
3686. Jankowski Andrzej T.: *Wielosekcyjna mapa hydrograficzna województwa katowickiego jako źródło informacji o stosunkach wodnych regionu*. „Terra Cognoscenda” 6/1993, s. 32–36, 1 ryc., 1 tab.
3687. Jankowski Andrzej T., Zieliński Jerzy: *The map of relief changes in Katowice province. Part I: Methodical preliminaries*. „Fotoint. Geogr.” T. 10 (20), 1990, s. 17–21, 1 mapa kol. wkl., 8 poz. lit., rez., streszcz: *Mapa przeobrażeń powierzchni ziemi województwa katowickiego. Część I: założenia metodyczne*.

3688. Jankowski Leszek, Kopciowski Robert, Rylko Wojciech: *Mapa geologiczna łuku Karpat Zewnętrznych pomiędzy południkiem rzeki Białej w Polsce a równoleżnikiem rzeki Risca w Rumunii w skali 1:200 000*. W: *Pierwszy Polski Kongres Geologiczny. Abstrakty*. Kraków 26–28 czerwca 2008. Kraków: Polskie Towarzystwo Geologiczne, 2008, s. 41–42.
3689. Jankowski Roman: *Model danych tematycznych w systemie informacji o środowisku przyrodniczym*. „Prz. Geod.” R. 60, 1988, nr 6, s. 23–25, 1 ryc., 4 poz. lit.
3690. Jankowski Wojciech: *Drugie brytyjskie zdjęcie użytkowania ziemi*. „Prz. Geogr.” T. 42, 1970, z. 4, s. 757–762, 8 poz. lit., rez., summ.
3691. Jankowski Wojciech: *EULUSMAP – mapa użytkowania ziemi Europy 1:2 500 000*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 14, 1982, nr 3, s. 138–139.
3692. Jankowski Wojciech: *Kartowanie użytkowania ziemi*. W: *Poradnik do badań terenowych środowiska geograficznego*. Pr. zbior. pod red. J. Kondrackiego. Ciechanów: Kuratorium Oświaty i Wychowania w Ciechanowie, 1978, s. 293–310, 5 ryc., 1 tab.
3693. Jankowski Wojciech: *Land use mapping. Development and methods*. „Pr. Geogr. - Pol. Akad. Nauk” Nr 111, 1975, 111 s., 324 poz. lit., streszcz., rez. (*Kartowanie użytkowania ziemi. Rozwój i metody*).
3694. Jankowski Wojciech: *Mapa administracyjno-gospodarcza województw w skali 1:200 000*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 25, 1993, nr 1, s. 25–27.
3695. Jankowski Wojciech: *Mapa typów rolnictwa Europy 1:2 500 000*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 17, 1985, nr 3, s. 132–137, rez., summ.: *Types of agriculture map of Europe 1:2 500 000*.
3696. Jankowski Wojciech: *Mapy użytkowania ziemi w Polsce (dorobek i perspektywy)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 4, 1972, nr 1, s. 14–26, rez., summ.: *Maps of land utilization in Poland. Achievements and perspectives*.
3697. Jankowski Wojciech: *Uwagi na marginesie nowego projektu mapy użytkowania ziemi*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 17, 1985, nr 1, s. 23–25.
3698. Jankowski Wojciech, Kulikowski Roman: *Polska mapa użytkowania ziemi w skali 1:200 000*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 5, 1973, nr 3, s. 111–116, rez., summ.: *Land use map of Poland, 1:200 000*.
3699. Januszewski Jarosław: *Atlas samochodowe COPERNICUS*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 40, 2008, nr 2, s. 159–167.
3700. Jaranowska Barbara: *Komputerowa redakcja techniczna i przygotowanie do druku Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1:50 000*. „Prz. Geol.” T. 45, 1997, nr 2, s. 218–222, 4 ryc., 4 poz. lit.
3701. Jarosiewicz Jarosław, Stepiński Tomasz: *Geomorphons – a new approach to mapping terrain forms*. W: *IX Zjazd Geomorfologów Polskich „Georóżnorodność rzeźby Polski”*. Streszczenia. Poznań, 20–22 września 2011. Poznań: Stow. Geomorfologów Polskich, Instytut Geoeologii i Geoinformacji UAM w Poznaniu, 2011, s. 66–67.
3702. Jarośniński Marek, Papiernik Bartosz, Szykaruk Ewa: *Koncepcja rozwoju cyfrowego modelowania budowy geologicznej Polski*. „Prze. Geol.” T. 62, 2014, nr 12, s. 801–805, 21 poz. lit.
3703. Jarzabek Halina: *Pierwszy arkusz Międzynarodowej Mapy Hydrogeologicznej Europy (Bern 1:1 500 000)*. „Prz. Geol.” T. 21, 1973, nr 11, s. 584–586, 1 ryc.
3704. Jarzyna Adrian: *Trójwymiarowa mapa geologiczna okolic Szczercza koło Lwowa*. „Biul. Państw. Inst. Geol.” Nr 466, 2016, s. 103–113, 9 ryc., 26 poz. lit., summ.: *Three-dimensional geological map of the environs of Shchyrts near Lviv*.
3705. Jastrząb Przemysław: *Idea Atlasu Historii Śląska*. W: *Śląsk w czasie i przestrzeni*. Red. Joanna Nowosielska-Sobel, Grzegorz Strauchold. Wrocław: Oficyna Wydawnicza Atut, 2009, 231–234, 3 ryc.
3706. Jeszka Henryk: *Charakterystyka map i atlasów historycznych wydanych i opracowanych w Państwowym Przedsiębiorstwie Wydawnictw Kartograficznych*. W: *Problemy nauk pomocniczych historii III*, Katowice 1974, s. 207–220, wykaz map 61 poz., wykaz atlasów 5 poz.
3707. Jezierski Henryk J.: *Potrzeba i cele realizacji programu Mapy hydrogeologicznej Polski w skali 1:50 000*. „Prz. Geol.” T. 45, 1997, nr 9, s. 910–913, 1 ryc., 12 poz. lit.
3708. Jeziorski Janusz, Żarski Marcin: *Kierunki badań w dziedzinie kartografii geologicznej (na lata 2008–2015)*. „Prz. Geol.” T. 36, 2008, nr 9, s. 793–795.
3709. Jędrzychowski Ireneusz: *Poligony resztkowe w kartografii planistycznej*. W: *25 lat Zakładu Kartografii i Teledetekcji w Instytucie Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ. Historia i aktualne kierunki badań*. Kraków 2005, s. 75–141, 48 ryc., 7 tab., 33 poz. lit.
3710. Jokiel Paweł, Maksymiuk Zygmunt: *Antropogeniczne przeobrażenia stosunków wodnych na obszarze aglomeracji łódzkiej w świetle nowych map hydrograficznych 1:50 000*. W: *Ogólnopolski Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego. Referaty i postery*. Lublin 1994, s. 87–88.
3711. Józefaciuk Czesław, Józefaciuk Anna, Barbas Stanisława, Budzyńska Krystyna: *Metoda opracowania mapy potencjalnej erozji wodnej gleb w Polsce*. „Rocz. Glebozn.” T. 36, 1985, nr 1, s. 177–183, 2 ryc., 1 tab., 6 poz. lit.
3712. Józwicki Stefan: *Jak powstał Atlas Świata Służby Topograficznej WP (W dwudziestą rocznicę opublikowania atlasu)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 20, 1988, nr 3, s. 113–124, rez., summ.: *How the World Atlas of the Polish Army Topographic Service come into being (on the twentieth anniversary of the Atlas publication)*.
3713. Jucha Stanisław F., Kotlarczyk Janusz, Mastej Wojciech: *Cyfrowe mapy prognozy potencjalnych skał zbiornikowych węglowodorów*. „Geoinf. Pol.” 6, 2004, s. 59–65, 7 ryc., 3 tab., 12 poz. lit., summ.

3714. Jura Dominik, Lewandowski Józef: *Kartograficzno-geologiczne opracowania Górnośląskiego Zagłębia Węglowego (rys historyczny stan aktualny, potrzeby)*. „Prz. Geol.” T. 44, 1996, nr 6, s. 557–563, 2 ryc., 73 poz. lit.
3715. Jurkun Aldona, Zielke Jacek: *Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000 – baza danych oraz wspomaganie redakcji mapy*. W: *Systemy informacji przestrzennej. V Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1995, s. 96–103, 5 ryc.
3716. Kachnic Marek: *Mapa wiarygodności rozpoznania pierwszego poziomu wodonośnego wykonana na podstawie ranking-u studzien w rejonie Unisławia*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 20, 2009, s. 173–183, 5 ryc., 9 tab., 8 poz. lit., summ.: *Map of uncertainty of shallow groundwater based on boreholes and digging wells*.
3717. Kachnic Marek: *Mapa wiarygodności wyznaczenia średniego opadu atmosferycznego w zlewni Prusiny*. „Biul. Państw. Inst. Geol.” Nr 451, Hydrogeologia z. 13, 2012, s. 115–122, 5 ryc., 21 poz. lit., summ.: *A certainty map of the average annual rainfall in the Prusina River catchment*.
3718. Kaczyński Ryszard R.: *Mapy geologiczno-inżynierskie w Polsce*. „Biul. Państw. Inst. Geol.” Nr 452, 2012, s. 101–108, 1 ryc., 14 poz. lit., summ.: *Engineering geological maps in Poland*.
3719. Kaczyński Zenon A.: *Mapy fizjograficzne dla potrzeb urbanistyki*. „Prz. Geod.” R. 46, 1974, nr 3, s. 132–134, 2 ryc.
3720. Kaiser Witold: *Mapa krajobrazowa w atlasie szkolnym Alexandra*. „Geogr. Szk.” R. 49, 1996, nr 1, s. 30–33. Dot. map krajobrazowych w Alexander Schulatlas, Stuttgart 1993.
3721. Kajewski Ireneusz: *Koncepcja mapy wrażliwości wód podziemnych na zanieczyszczenie przez pestycydy organiczne. W: Modelowanie procesów hydrologicznych*. Pr. zbior. pod red. Barbary Namysłowskiej-Wilczyńskiej. Wrocław: Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, 2008, s. 492–512, 12 ryc., 2 tab., 21 poz. lit., summ.: *The concept of mapping groundwater vulnerability to contamination by organic pesticides*.
3722. Kajoch Andrzej: *Atlas Uzdrawisk Polskich – spojrzenie warsztatowe*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 23, 1991, nr 1-2, s. 13–20, rez., summ.: *Atlas of Polish Health-Resorts – a workshop approach*.
3723. Kajoch Andrzej: *Jak powstaje mapa turystyczna? W: Góry w kartografii. Materiały z sympozjum w Krakowie dnia 7.12.1996 r.* Kraków: Centralny Ośrodek Turystyki Górskiej PTTK, 1996, s. 65–71.
3724. Kajoch Andrzej: *Kartografia turystyczna i tematyczna w dorobku Oddziału PPWK we Wrocławiu*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 18, 1986, nr 2, s. 68–72, rez., summ.: *Tourist and thematic maps from PPWK Wrocław Branch*.
3725. Kajoch Andrzej: *Mapy turystyczne w skali 1:60 000 wrocławskiego wydziału Państwowego Przedsiębiorstwa Wydawnictw Kartograficznych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 13, 1981, nr 3-4, s. 116–121, rez., summ.: *The 1:60 000 scale tourist maps of the Wrocław division of the State Cartographical Publishing House*.
3726. Kaletowska Marika: *MK Kolej i MK Power. Mapy do celów projektowych na obszarach kolejowych*. „Geodeta” Nr 5 (216), maj 2013, s. 36–37, 3 ryc.
3727. Kalińska Dominika, Ostrowski Wiesław: *Obraz pełnej sieci osadniczej na mapie małoskalowej na przykładzie województwa mazowieckiego*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 38, 2006, nr 2, s. 113–123, rez., summ.: *Depiction of complete settlement network on a small scale map – an example of Mazowieckie voivodeship*.
3728. Kalniet Anna, Karaszewska Urszula: *Koncepcja opracowania map krajobrazowych Polski oraz nowego rozwiązania treści map turystycznych*. „Inform. BOITIE Geod. Kart.” T. 17, 1972, 3, s. 12–21.
3729. Kalniet Anna, Karaszewska Urszula: *Opracowanie oryginału autorskiego ściennej mapy geomorfologicznej Polski w skali 1:500 000 dla szkolnictwa*. „Prz. Geod.” R. 43, 1971, nr 9, s. 399–400.
3730. Kalamucki Krzysztof: *Próba oceny ewolucji planów miast Państwowego Przedsiębiorstwa Wydawnictw Kartograficznych na przykładzie wybranych opracowań*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 26, 1994, nr 4, s. 202–218, rez., summ.: *A tentative evaluation of city plans published by the State Cartographical Publishing House upon the example of selected items*.
3731. Kalamucki Krzysztof: *Żołnierze wyklęci na mapach*. „Geodeta” Nr 2 (153), luty 2008, s. 56–57, 3 ryc. Dot. Atlasu polskiego podziemia niepodległościowego 1944–1956.
3732. Kalamucki Krzysztof, Mazur Cezary: *Kształtowanie się treści i formy planów miast wydawanych przez Polskie Przedsiębiorstwo Wydawnictw Kartograficznych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 33, 2001, nr 3, s. 213–225, rez., summ.: *The development of content and graphic design of city maps published by the Polish Cartographic Publishing House*.
3733. Kamiński Mirosław: *Mapa podatności osuwiskowej – studium z rejonu Jodłówki (Podgórze Dynowskie)*. „Prz. Geol.” T. 55, 2007, nr 9, s. 779–784, 5 ryc., 4 tab., 13 poz. lit., summ.: *Landslide susceptibility map: a case study from the Jodłówka region (Dynowskie Foothills)*.
3734. Kamiński Mirosław: *Mapa podatności osuwiskowej w skali regionalnej – przykład z doliny Sanu na Pogórze Dynowskim*. „Biul. Państw. Inst. Geol.” Nr 452, 2012, s. 109–117, 4 ryc., 1 tab., 29 poz. lit., summ.: *Landslide susceptibility map in a regional scale – example from San valley in the Dynów Foothills*.
3735. Kamykowska Maria, Kaszowski Ludwik, Krzemień Kazimierz: *River channel mapping instruction. Key to the river bed description*. „Pr. Geogr. UJ” Z. 104: *River channels – pattern, structure and dynamics*, 2000, s. 9–25, 9 ryc., 2 tab. (*Instrukcja kartowania koryt rzecznych. Klucz opisu dna rzek*).
3736. Kanasiewicz Jerzy: *Uwagi do metodyki zdjęcia geochemicznego na obszarach objętych wpływami przemysłowymi rolniczej działalności*. „Prz. Geol.” T. 37, 1989, nr 1, s. 37–41, 3 ryc., 6 tab., 8 poz. lit.
3737. Kaniecki Alfred: *Mapa hydrograficzna Polski 1:50 000*. W: *GIS – woda w środowisku*. Bogucki Wydawn. Naukowe, 2010, s. 157–162, 3 ryc., 12 poz. lit., summ.: *Hydrographical map of Poland in the scale 1:50 000*.

3738. Kaniecki Alfred, Schwartz Aleksander: *Nowa mapa hydrograficzna Polski w skali 1:50 000*. „Prz. Geogr.” T. 60, 1988, z. 4, s. 693–706, 1 tabl. kol. wkl., 1 ryc., 5 poz. lit., rez., summ.
3739. Kaprowski Wiesław: *[Dziewięćdziesiąt] 90 lat Calendario Atlante De Agostini*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 26, 1994, nr 1, s. 31–32.
3740. Kaprowski Wiesław: *Jak powstał i zmienił się „The Times Atlas of the World” (uwagi z okazji ukazania się ostatnich dwóch wydań jednotomowych)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 26, 1994, nr 4, s. 228–230.
3741. Kaprowski Wiesław: *Rynek map turystycznych w Polsce*. „Zesz. Nauk. Wyż. Szk. Ekon. Warsz.” Nr 2 (8), 1997, s. 171–177.
3742. Karczewski Andrzej: *Geomorfologiczna mapa obszaru Petuniabukta–Billefjorden (Spitsbergen)*. „Biul. Polarn.” 1, 1993, s. 25.
3743. Kardaszewska Elżbieta: *Przewodnie rysy rzeźby litosfery w świetle mapy deniwelacji*. „Biul. Lub. Tow. Nauk. Geogr.” Nr 1/2, 1984 (druk 1986), s. 15–22.
3744. Kardaszewska Elżbieta, Repelewska-Pękałowa Janina: *Przewodnik do ćwiczeń z topografii*. Lublin: UMCS, Wydział Biologii i Nauk o Ziemi, 1985, 49 s., 20 poz. lit.
3745. Karpińska Justyna: *Atlasy narodowe Polski*. „Biul. Inf. Gł. Geodety Kraju” Nr 5/2005, s. 31–34, 1 ryc.
3746. *Kartografia geologiczna*. Pod red. W. Słowańskiego. Podręcznik w czterech częściach dla uczniów techników geologicznych, specjalność: geologia poszukiwawcza.
3747. Część I. Stanisław Skąpski: *Rysunek zawodowy*. Warszawa: Wydawn. Geologiczne, 1988, 156 s., 12 zał. wkl., 137 ryc., 7 tabl. Treść: 1. Wiadomości wstępne; 2. Normalizacja rysunków i map; 3. Przybory i materiały rysunkowe; 4. Zasady perspektywy i teoria barw. 5. Konstrukcje geometryczne; 6. Pismo techniczne; 7. Znaki konwencjonalne (umowne); 8. Zasady rysunku rzutowego, wykonywanie blokdigramów; 9. Pantografowanie i powielanie rysunków; 10. Rysowanie map.
3748. Część II. Gabriel Bonatowski, Stanisław Jaczynowski, Witold Mróz: *Terenoznawstwo. Miernictwo. Zasady fotografii*. Warszawa 1988, Wydawn. Geologiczne, 344 s., 18 zał. wkl., 232 ryc., 30 tab. Treść:
3749. — G. Bonatowski: *Terenoznawstwo*. 1. Wiadomości wstępne; 2. Teren a mapa; 3. Przedstawianie rzeźby terenu na mapach; 4. Mapy i plany; 5. Elementy mapy; 6. Opracowanie topograficzno-kartograficzne obszaru Polski; 7. Kameralne wykorzystanie mapy; 8. Proste pomiary w terenie.
3750. — S. Jaczynowski: *Zasady fotografii*. 1. Wiadomości wstępne; 2. Tyczenie prostych w terenie; 3. Pomiary liniowe; 4. Opracowywanie planów sytuacyjnych małych powierzchni; 5. Pomiary kątowe – teodolit; 6. Pomiary kąta poziomego; 7. Poligonizacja; 8. Rachunek współrzędnych; 9. Pomiary wysokościowe; 10. Niwelacja geometryczna; 11. Tachymetria; 12. Sporządzanie planów sytuacyjno-wysokościowych.
3751. — S. Jaczynowski: *Zasady fotografii*. 1. Wiadomości wstępne; 2. Sprzęt fotograficzny i jego budowa; 3. Zasady fotografowania; 4. Obróbka laboratoryjna.
3752. *Kartografia geologiczna. Część 3. Geologiczna kartografia powierzchniowa. Geologiczna kartografia wgłębna*. Pod red. W. Słowańskiego. Warszawa: Wydawn. Geol., 1989, 267 s. Podręcznik dla uczniów techników geologicznych, specjalność geologia poszukiwawcza. Treść:
3753. — Władysław Słowański: *Geologiczna kartografia powierzchniowa*, s. 9–120, 5 zał. kol. wkl., 64 ryc. 1. Wiadomości wstępne; 2. Morfologia terenu i jej związek z budową geologiczną; 3. Zdjęcia geologiczne; 4. Mapy geologiczne; 5. Konstrukcje na mapach geologicznych (Maciej Hakenberg); 6. Metodyka prac i badań przy sporządzaniu map geologicznych.
3754. — Zbigniew Kotański: *Geologiczna kartografia wgłębna*, s. 121–267, 11 zał. kol. wkl. 117 ryc. 1. Wiadomości wstępne; 2. Rodzaje map stosowanych w geologii wgłębnej; 3. Konstruowanie map izolinii; 4. Mapy strukturalne; 5. Mapy miąższościowe; 6. Nakładanie map na siebie; 7. Wgłębne mapy geologiczne; 8. Mapy składu; 9. Czytanie i interpretacja map geologicznych; mapy tektoniczne; 10. Mapy geofizyczne (Czesław Królikowski); 11. Automatyzacja kreślenia map (Stanisław Szczypa); 12. Cele, zadania i etapy badań wgłębnych oraz ich realizacja w formie opracowań kartograficznych.
3755. *Kartografia geologiczna. Część 4. Geologiczna obsługa kopalń. Elementy fotogrametrii i interpretacji zdjęć lotniczych. Mapy hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie. Projektowanie i dokumentowanie prac i badań geologicznych*. Pod red. W. Kotańskiego. Warszawa: Wydawn. Geol., 1990, 173 s. Ostatnia część podręcznika dla uczniów techników geologicznych, specjalność geologia poszukiwawcza. Treść:
3756. — Wojciech Salski: *Geologiczna obsługa kopalń*, s. 7–57, 18 ryc., 4 tab. 1. Wiadomości wstępne; 2. Organizacja i zadania geologicznej służby kopalnianej; 3. Geologiczna obsługa kopalń w budowie; 4. Kartowanie wyrobisk górniczych; 5. Gospodarka złożem. Kopalniane mapy złożowe; 6. Geologiczno-inżynierska i hydrogeologiczna obsługa kopalń.
3757. — Stanisław Jaczynowski: *Elementy fotogrametrii i interpretacji zdjęć lotniczych*, s. 58–112, 36 ryc. 1. Wiadomości wstępne; 2. Kamery fotogrametryczne; 3. Instrumenty fotogrametryczne; 4. Proste metody przenoszenia treści zdjęcia lotniczego na mapę topograficzną; 5. Interpretacja geologiczna zdjęć lotniczych; 6. Zdjęcia satelitarne.
3758. — Stanisław Turek: *Mapy hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie*, s. 113–144, 2 zał. kol. wkl., 7 ryc., 2 tab. 1. Wiadomości wstępne; 2. Mapy hydrogeologiczne; 3. Mapy geologiczno-inżynierskie.

3759. — Jerzy Fortuna: *Projektowanie i dokumentowanie prac i badań geologicznych*, s. 145–174, 1 ryc. 1. Wiadomości wstępne; 2. Rodzaje prac i badań geologicznych; 3. Zasady sporządzania projektów (programów) badań geologicznych; 4. Zasady dokumentowania wyników badań geologicznych.
3760. *Kartografia w planowaniu przestrzennym*. W: IV Sesja Naukowo-Techniczna z cyklu „Aktualne zagadnienia geodezji” nt. „Problemy geodezyjne planowania przestrzennego”. Nowy Sącz 27–29 maja 1977. SGP. Sekcja Geodezji Miejskiej. Warszawa: Wydawn. Czasopism Technicznych NOT, 1977, s. 158–281, 1 ryc., 1 tab. Teksty referatów, wygłoszonych na II Sekcji IV Sesji Naukowo-Technicznej SGP w Nowym Sączu w dniach 27 i 28 maja 1977 r. Treść: Andrzej Makowski, *Problematyka technologii kartograficznej w warsztacie planowania przestrzennego*; Kazimierz Michalik, *Perspektywy rozwoju kartografii fizjograficznej i sozologicznej szczegółowej w świetle racjonalnego kształtowania środowiska człowieka*. Jan Ciesielski, *Kartografia w planowaniu przestrzennym*. Zdzisław Biernacki, *Problematyka środowiska przyrodniczego w opracowaniach kartograficznych dla potrzeb planowania przestrzennego*. Michał Stankiewicz, *System map sozologicznych przydatnych do celów przestrzennego planowania miejscowego i regionalnego*. Krzysztof Buczkowski, *Kartograficzne przedstawienie problemów gospodarki mieszkaniowej dla potrzeb planowania społeczno-gospodarczego i przestrzennego*. Janusz Niezgoda, *Współpraca służb geodezyjnych i urbanistyczno-projektowych w fazach przedprojektowej i projektowej cyklu inwestycyjnego*. Andrzej Macioch, *Koncepcja klasyfikacji zakresu treści wielkoskalowych map fizjograficznych dla celów planistycznych*. Leszek Laskowski, *Nakładka realizacyjna oraz jej wykorzystanie do opracowania i realizacji planu zagospodarowania przestrzennego*. Zdzisław Domagała, *Wartość a wartość użytkowa opracowań geodezyjno-kartograficznych dla potrzeb planowania przestrzennego*. Zenon A. Kaczyński, *Nowa koncepcja opracowania mapy tematycznej (na przykładzie mapy szkolnictwa podstawowego)*.
3761. *Kartografia w turystyce – turystyka w kartografii*. XXIX Ogólnopolska Konferencja Kartograficzna. Streszczenia referatów. Kraków, 23–25 października 2003 r. Zakład Kartografii i Teledetekcji Instytutu Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ, Oddział Kartograficzny PTG. Kraków 2003, 24 s. Streszczenia 23 referatów, zgłoszonych na konferencję.
3762. *Kartograficzny opis rolniczej przestrzeni produkcyjnej*. Akademia Rolnicza we Wrocławiu. Instytut Planowania i Urządzania Terenów Wiejskich. Komunikaty, raporty, opracowania. PPBP Nr 21: Urządzenie rolniczej przestrzeni produkcyjnej. Wrocław 1990, 105 s. Zbiór artykułów. Treść:
3763. — Adam Górecki, Jan Krupski, Elżbieta Nowak-Ferdhus, Wiesława Żyszkowska: *Sieci pól odniesień przestrzennych w definiowaniu i analizie cech środowiska geograficznego*, s. 7–40, 56 poz. lit., summ.
3764. — Ewa Krzywicka-Blum, Joanna Bac-Bronowicz, Adam Iwaniak, Halina Klimczak: *Zjawiska przestrzenne związane z rolnictwem w kartografii tematycznej*, s. 41–68, 6 tab., summ.
3765. — Janusz Gołaski: *Wprowadzenie do kartograficznej metodyki i technologii badania zmian środowiska rolniczego*, s. 69–75, 1 ryc., 1 poz. lit., summ.
3766. — Janusz Gołaski: *Metoda przenoszenia treści mapy 1:25 000 z 1890 r. na mapę 1:10 000 z 1975 r. (na przykładzie użytków gruntowych wsi Świerczyna)*, s. 77–84, 1 poz. lit., summ.
3767. — Maria Jankowska: *Problemy badania zmian elementów rolniczej przestrzeni produkcyjnej w okresie 1830–1933 (na przykładzie fragmentu strefy podmiejskiej Poznania)*, s. 85–97, 2 ryc., 14 poz. lit., summ.
3768. — Elżbieta Wyczalek: *Metodyka badań zmian rolniczej przestrzeni produkcyjnej na podstawie XIX-wiecznych map topograficznych*, s. 99–105, 5 poz. lit., summ.
3769. *Kartowanie geomorfologiczne*. W: Mieczysław Klimaszewski, *Geomorfologia*. Warszawa: PWN, 1978, s. 1065–1098, 3 tabl. kol. wkl., 1 ryc., 1 tab., 33 poz. lit. Treść: Szczegółowa mapa geomorfologiczna (M. Klimaszewski), Objaśnienia do szczegółowych i przeglądowych map geomorfologicznych wybranych rejonów Polski (W. Klimek, J. Policht, H. Maruszczak, S. Gilewska, J. Wojtanowicz, J. Buraczyński, H. Piasecki, M. i A. Kotarbowie, M. Klimaszewski, L. Starkel).
3770. Kaszowski Aleksander: *Nawigacja dla żeglarzy*. Gdańsk: Wydawn. Morskie, 1989. 7. Mapy morskie, s. 71–113, 62 ryc.
3771. Kaszowski Ludwik: *Carte geomorphologique du Puy-de-Sancy (Massif Central Français)*. „Zesz. Nauk. Uniw. Jagiell., Pr. Geogr.” Z. 99, 1995, s. 9–12, 1 mapa wkl., 11 poz. lit. (*Mapa geomorfologiczna masywu Puy-de-Sancy we Francji*).
3772. Kaszyński Jerzy: *Numeryczna mapa miejska a planowanie przestrzenne*. W: *Konferencja Naukowo-Techniczna nt. „Warsztat geodezyjny planowania przestrzennego”*. Szczecin, 5–7 maja 1988, Komisja Planowania Przestrzennego i Ochrony Środowiska SGP, s. 82–85.
3773. Kaunas Zenonas, Piatrauskas Sigitas: *Sostawlenije kart uwlaźniennosti sielskochozajstwiennych polej po materijałam aerofotostimkow*. W: *Problemy współczesnej topoklimatologii*. Warszawa 1990. „Conference Papers IGI PZ PAN” 4, s. 81–87, 4 ryc., (*Opracowywanie map uwilgotnienia obszarów rolniczych na podstawie zdjęć kosmicznych*).
3774. Kaźmierczak Jan, Komoniewski Marek: *Sieciowy system doradztwa i konsultacji w procesach tworzenia i użytkowania map akustycznych*. „Ekopartner” Nr 5 (233), 2010, s. 10–11, 3 ryc.
3775. Kaźmierczak-Końska Elżbieta, Końska Tadeusz: *Ewidencja gruntów i budynków podstawą map tematycznych do celów zarządzania*. W: *Systemy informacji przestrzennej*. X Konferencja Naukowo-Techniczna. Warszawa 2000, s. 282–288, 3 ryc., 1 tab., 14 poz. lit.

3776. Kempa Beata: *Hałas do skartowania. Przetargi na mapy akustyczne miast powyżej 100 tysięcy mieszkańców*. „Geodeta” Nr 12 (199), grudzień 2011, s. 56–59, 9 ryc., 1 tab.
3777. Kern Elżbieta: *Wyniki prac Zakładu Gleboznawstwa i Ochrony Gruntów w zakresie kartografii gleboznawczo-rolniczej*. „Rocz. Glebozn.” T. 36, 1985, nr 1, s. 95–100.
3778. Kępińska Marta, Olszewski Robert: *Od Bertina i Hotellinga do Zadeha i Kohonena, czyli o zastosowaniu sztucznych sieci neuronowych w kartografii tematycznej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 34, 2002, nr 2, s. 103–114, rez., summ.: *From Bertin and Hotelling to Zadeh and Kohonen, or about application of neural networks in thematic cartography*.
3779. Kęsik Andrzej: *Ogólnopolska konferencja poświęcona kartografii tematycznej*. „Czas. Geogr.” T. 40, 1969, z. 1, s. 115–123.
3780. Kicińska Bożena, Olszewski Krzysztof, Żmudzka Elwira: *Uwagi o wykorzystaniu klasyfikacji J. Paszyńskiego do kartowania topoklimatycznego (z doświadczeń Zakładu Klimatologii Uniwersytetu Warszawskiego)*. W: *Współczesne badania topoklimatyczne*. „Dok. Geogr.” Nr 23, 2001, s. 143–151, 7 ryc., 1 tab., 7 poz. lit., summ.
3781. Kielczewska-Zaleska Maria: *Nowe osiągnięcia Atlasu Historycznego Polski*. „Prz. Geogr.” T. 46, 1974, z. 4, s. 735–744, rez., summ.
3782. Kieniewicz Andrzej: *Plany Warszawy w latach 1949–1979*. „Kron. Warsz.” Nr 2, 1980, s. 165–175, 12 ryc., 2 tab., 19 poz. lit.
3783. Kierzkowski Władysław: *Dokładność zobrazowania rzeźby dna na mapie morskiej i wiarygodność przedstawionej sytuacji batymetrycznej*. „Prz. Morski” Z. 6, 1984, s. 51–56, ryc.
3784. Kijowski Andrzej: *Kartograficzne przedstawienie struktury i kondycji roślin uprawnych na tle warunków hydrograficzno-melioracyjnych zarejestrowanych na średnioskalowych zdjęciach lotniczych*. „Fotoint. Geogr.” T. 8 (18), 1985, s. 113–126, 4 ryc., 2 tab., 7 poz. lit., rés., summ.
3785. Kijowski Andrzej, Mania Wojciech, Żynda Stefan: *Archiwalne materiały pochodzące z kartowania geomorfologicznego Polski i ich przydatność do wykonania wersji cyfrowej map*. W: *IX Zjazd Geomorfologów Polskich „Georóżnorodność rzeźby Polski”*. Streszczenia. Poznań, 20–22 września 2011. Poznań: Stow. Geomorfologów Polskich, Instytut Geoeologii i Geoinformacji UAM w Poznaniu, 2011, s. 79–80.
3786. Kilen Norbert: *Wszystko na płytach*. „PC World Komputer” Listopad 1997, s. 173, 3 ryc. Dot. elektronicznego Atlasu Polski firmy Cartall.
3787. Kistowski Mariusz: *Cyfrowy atlas środowiska przyrodniczego województwa gdańskiego*. W: *Przyrodnicze i społeczne walory Mazowsza w dobie restrukturyzacji*. XLVI Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego. Wystąpienia. Warszawa: PTG, 1997, s. 74–75.
3788. Kławe Janusz: *Atlas Alberta*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 6, 1974, nr 4, s. 159–162, rez., summ.: *Atlas of Alberta*.
3789. Kleczkowski Antoni: *Rozwój metodyki map ochrony wód podziemnych*. „Prz. Geol.” T. 39, 1991, nr 1, s. 5–6, 4 poz. lit.
3790. Klimaszewski Mieczysław: *A detailed geomorphological map*. „Fol. Geogr., Ser. Geogr. Phys.” Vol. 11, 1978, s. 9–25.
3791. Klimaszewski Mieczysław: *The importance of geomorphological, hydrographical and climatological mapping for the development of physical geography and precise knowledge of geographical environment*. „Fol. Geogr., Ser. Geogr.-Phys.” Vol. 12, 1979, s. 5–25, tab., 56 poz. lit.
3792. Klimaszewski Mieczysław: *Problems of the detailed geomorphological map (Problemy szczegółowej mapy geomorfologicznej)*. „Fol. Geogr., Ser. Geogr.-Phys.” Vol. II, Kraków 1968, s. 7–40, 112 poz. lit., wykazy sprawozdań Podkomisji Kartowania Geomorfologicznego MUG (19 poz.), szczegółowych map geomorfologicznych (100 poz.), i osób związanych z kartowaniem geomorfologicznym. Part II, *Project of the unified key to the Detailed Geomorphological Map of the World, by a special committee of the Subcommittee on Geomorphological Mapping*. Compl. by S. Gilewska. des. by M. Klimek. 5 tablic barw i znaków z objaśnieniami.
3793. Klimaszewski Mieczysław: *Thirty years of detailed geomorphological mapping*. „Geogr. Pol.” 58, 1990, s. 11–18, 2 tab., 48 poz. lit. (30 lat szczegółowego kartowania geomorfologicznego).
3794. Klimczak Halina: *Graphic visualisation of gender problem in Poland*. W: *Proceedings of the Joint Seminar on „Maps for special users”*. Wrocław, Warszawa–Laski, Poland, June 2–4 1998. Wrocław 1998, s. 117–132, 15 ryc., 5 poz. lit. (*Graficzna wizualizacja problematyki kobiet w Polsce*).
3795. Klimczak Halina: *Wybór odwzorowania przy opracowaniu map rolnictwa w średnich i małych skalach dla obszaru Polski*. „Zesz. Nauk. Akad. Rol. Wroc. Geod. Urząd. Rol.” Nr 2, 1982, s. 65–69.
3796. Klimczak Halina, Galant Katarzyna, Alkšnin Małgorzata: *Modelling of spatial structure of chosen forms of land cover using geometric reference units*. „Rep. Geod.” No. 2 (77), 2006, s. 161–169, 6 ryc., 1 tab., 3 poz. lit.
3797. Klimko Ryszard: *Koncepcja regionalnego atlasu geograficzno-historycznego Wielkopolski*. W: *42 Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego*. Streszczenia referatów. Kielce 27–30.06.1993. Kielce 1993, s. 219–220.
3798. Klimko Ryszard: *Zastosowanie indeksu przestrzenności form w morfometrycznej klasyfikacji rzeźby*. „Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. A. Geogr. Fiz.” T. 33, 1981, s. 161–163, 2 ryc., 12 poz. lit.
3799. Klimko Ryszard, Kozacki Leon, Żynda Stefan: *Modyfikacja treści mapy sozologicznej w skali 1:50 000*. W: *Człowiek a środowisko*. 44 Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego. Toruń 24–27 sierpnia 1995. Referaty i postery. Toruń: Courier.exe, 1995, s. 198–201, 1 ryc., 6 poz. lit.

3800. Kluge Mieczysław: *Metoda konstruowania map topoklimatycznych w skali przeglądowej i jej zastosowanie do regionalizacji fizyczno-geograficznej*. W: *Metody opracowań topoklimatycznych*. „Dok. Geogr.” Z. 3, 1980, s. 36–42, 4 ryc., 5 poz. lit.
3801. Kluge Mieczysław: *Sporządzanie map klimatu lokalnego na podstawie procesów ciepłych zachodzących w atmosferze*. „Zesz. Nauk. Uł. Ser. 2. Nauki Mat. Przyr.” Z. 28, 1980, s. 67–72, ryc. lit., summ.
3802. Kłoczowski Jerzy: *Prace nad Atlasem Historycznym Chrześcijaństwa w Polsce*. W: *Problemy nauk pomocniczych historii III*, Katowice 1974, s. 199–205.
3803. Kłopociński Wacław: *Współczesne zadania mapy miasta*. W: *Konferencja Naukowo-Techniczna „Fotogrametryczna mapa numeryczna miasta”*. Warszawa 24–26 luty 1994 r., s. 1–5, 5 ryc.
3804. Klysik Kazimierz, Tarajkowska Mieczysława: *Elementy bioklimatycznej oceny terenu w kartowaniu klimatycznym*. W: *Metody opracowań topoklimatycznych*. „Dok. Geogr.” Z. 3, 1980, s. 50–56, 3 ryc., 3 poz. lit.
3805. Kmiećkowiak Artur: *Mapa sozologiczna województwa poznańskiego*. „Prz. Geod.” R. 64, 1992, nr 4, s. 20.
3806. Knieszner Ludwik, Solowa Wanda: *Kartowanie sejsmiczne młodszego paleozoiku w północno-zachodniej Polsce*. „Prz. Geol.” T. 28, 1980, nr 3, s. 165–168, 4 ryc., 10 poz. lit., rez., summ.
3807. Knopik Jan: *Jedenaście wydań Atlasu Historycznego Polski*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 24, 1992, nr 1-2, s. 41–43.
3808. Knopik Jan: *Trzecie wydanie Atlasu Historycznego Świata*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 25, 1993, nr 1, s. 22–25.
3809. Kobański Andrzej: *Some results of magnetic mapping in the Fuglebergletta area at the northwest edge of Hornsund Fiord, Spitsbergen*. „Pol. Polar Res.” Vol. 6, 1985, no. 4, s. 515–525, 6 ryc., 3 poz. lit., rez., streszcz. (*Niektóre wyniki kartowania magnetycznego regionu Fuglebergletta na północno-zachodnim skraju fiordu Hornsund na Spitsbergenie*).
3810. Kocimowski Kazimierz, Kwiatek Jerzy: *Wykresy i mapy statystyczne*. Warszawa: GUS 1977, 155 s., 139 ryc., 24 tab., 22 poz. lit. Treść: I. Wykresy statystyczne. Niektóre problemy związane z pojęciem wykresu statystycznego. 1. Wykresy strukturalne; 2. Inne typy wykresów stosowane w opracowaniach wyników badań statystycznych; 3. Wykresy dynamiczne; 4. Wykresy sumaryczne; 5. Graficzna prezentacja wartości średnich i różnic od średniej. II. Mapy statystyczne. Niektóre problemy związane z pojęciem mapy statystycznej. 1. Mapy kropkowe; 2. Kartodiagramy; 3. Kartogramy; 4. Mapy izarytmiczne; 5. Łączenie różnych metod graficznych na mapach statystycznych.
3811. Kocyla Jacek: *Informacja geologiczna w bazie danych Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski w skali 1: 50 000*. „Człow. Śr.” T. 27, 2003, nr 1-2, s. 225–229, 1 ryc., 3 poz. lit.
3812. Kocyla Jacek: *Mapy przydatności gruntów pod zabudowę jako rezultat dynamicznych analiz scenariuszowych w zintegrowanym systemie informacji przestrzennej ArcGIS – CimmunityViz*. „Biol. Państw. Inst. Geol.” Nr 446 (1), 2011, s. 95–99, 3 ryc., 12 poz. lit., summ.: *Land suitability maps for perspective build-up areas as a result of dynamic scenario analyses in integrated spatial information systems ArcGIS – CommunityViz*.
3813. Kokociński Przemysław, Wyduch Lucyna, Stelmach Małgorzata, Fabiszak Tomasz: *Numeryczna mapa sozologiczna i hydrograficzna – narzędzie do samodzielnej aktualizacji oraz sprawnego zarządzania regionem*. W: *Systemy informacji przestrzennej. X Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2000, s. 268–274, 2 ryc.
3814. Kolago Cyryl: *Mapa odpływu podziemnego Europy środkowej i wschodniej*. „Prz. Geol.” T. 33, 1985, nr 6, s. 352–354.
3815. Kolago Cyryl: *Mapy zagrożenia wód podziemnych przez zanieczyszczenie*. „Prz. Geol.” T. 23, 1975, nr 1, s. 24–26.
3816. Kolago Cyryl: *Postęp prac nad Międzynarodową Mapą Hydrogeologiczną Europy w skali 1:1 500 000*. „Prz. Geol.” T. 27, 1979, nr 9, s. 516–518, 1 ryc.
3817. Kolago Cyryl: *Sposób pokazywania pionowej zmienności hydrochemicznej na mapach*. „Prz. Geol.” T. 26, 1978, nr 12, s. 708–710, 2 ryc.
3818. Kolago Cyryl: *Światowa mapa gleb*. „Prz. Geol.” T. 26, 1978, nr 12, s. 724.
3819. Kolago Cyryl: *Współpraca międzynarodowa w zakresie kartografii hydrogeologicznej*. „Gosp. Wod.” R. 28, 1968, nr 7, s. 271–272.
3820. Kolanowski Bogdan: *Nmeryczne mapy deklinacji magnetycznej na obszarze Polski*. „Zesz. Nauk. Akad. Rol. Wroc. Geod. Urządz. Rol.” 14, 1997, s. 219–224, 1 tabl., 4 poz. lit., summ.
3821. Kolanowski Stanisław: *Analiza treści mapy zasadniczej miasta*. „Prz. Geod.” R. 41, 1961, Cz. I: nr 8, s. 344–346.
3822. Kolanowski Stanisław: *Analiza treści mapy zasadniczej miasta*. „Prz. Geod.” R. 41, 1961, Cz. II: nr 9, s. 396–398.
3823. Kolanowski Stanisław: *Analiza treści mapy zasadniczej miasta*. „Prz. Geod.” R. 41, 1961, Cz. III: nr 10, s. 443–446, 1 tabl., 14 poz. lit.
3824. Kolanowski Stanisław: *Mapa podstawowa miasta Warszawy*. „Komunikaty Inform. Zakł. Ośr. Inform. Warsz. Przedz. Geodez.” 1971, 3, s. 10–12.
3825. Kołaczyński Stanisław: *O potrzebie wydania polskiego atlasu morskiego*. „Prz. Morski” Z. 5, 1984, s. 41–47, ryc.
3826. Komac Blaź, Ciglić Rok: *Urban head island atlas: a web tool for the determination and mitigation of urban heat island effects*. „Geogr. Pol.” Vol. 87, 2014, Issue 4, s. 591–595, 4 ryc., 6 poz. lit.
3827. Komedčikov Nikolaj N., Khropov Aleksander G.: *Publishing of atlases in Russia in 2001–2006*. „Acta Sci. Pol., Geod. Descr. Terrarum” 6 (3), 2007, s. 19–25, streszcz.: *Kartografia atlasowa w Rosji w latach 2002–2006*.
3828. Komornicki Tomasz: *Kartografia gleb i konstruowanie szczegółowych map glebowych*. „Zesz. Nauk. Uniw. Jagiell., Pr. Geogr.” Z. 45, 1978, s. 87–99, 9 poz. lit., summ.

3829. Kondracki Jerzy: *Generalizacja kompleksowych map fizycznogeograficznych*. „Pr. i Stud. Geogr.” T. 24, 1998, s. 129–131. Tekst wykładu, wygłoszonego w czasie VII Szkoły Kartograficznej w Polanicy-Zdroju w 1991 r.
3830. Kondracki Jerzy: *Narodowy Atlas Polski*. „Prz. Geogr.” T. 49, 1977, z. 2, s. 351–356.
3831. Kondracki Jerzy: *O czterech mapach fizycznogeograficznych w Atlasie Narodowym Polski*. „Prz. Geogr.” T. 47, 1975, z. 2, s. 327–441, 6 poz. lit., rez., summ.
3832. Kondracki Jerzy: *Zagadnienia środowiska przyrodniczego w atlasach regionalnych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 9, 1977, nr 1, s. 12–16, rez., summ.: *Problems of natural environment in Polish and some other regional atlases*.
3833. Konopska Beata: *Adaptacje zagranicznych atlasów geograficznych sprzed 1989 roku opublikowane dla polskiego odbiorcy*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 1, 2016, nr 1, s. 49–59, summ.: *Adaptations of foreign geographical atlases from before 1989 published for the Polish users*.
3834. Konopska Beata, Pasławski Jacek: *Polskie adaptacje zagranicznych atlasów geograficznych na przełomie XX i XXI wieku*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 47, 2015, nr 2, s. 105–118, summ.: *Polish adaptation of foreign geographical atlases for general use at the turn of the 20th and 21st centuries*.
3835. Kopacz Zdzisław, Morgoś Waclaw, Urbański Józef: *Bathymetric information, its formation process and the elements thereof*. „Geod. Kartogr.” T. 46, 1997, z. 1, s. 3–15, 5 ryc., 5 poz. lit., rez., streszcz.: *Informacja batymetryczna oraz proces jej tworzenia i jego części składowe*.
3836. Kopańczyk Katarzyna, Klimczak Halina: *Mapping spatial distribution of chosen environmental characteristics for agricultural use in Lower Silesia*. „Acta Sci. Pol., Geod. Descr. Terrarum” 12 (2), 2013, s. 29–39, 8 ryc., 14 poz. lit., streszcz.: *Wizualizacja rozkładu przestrzennego wybranych elementów środowiska przyrodniczego związanych z gospodarką rolną w województwie dolnośląskim*.
3837. Kopeć Witold: *Przemiany prezentacji treści turystycznej na planach miasta Łodzi wydanych po 1989 roku – Changes in the presentation of tourism content on maps of Łódź published since 1989*. „Turyzm” Z. 16, 2006, s. 121–128, 1 ryc., 2 tab., 8 poz. lit. (równoległe teksty w jęz. pol. i ang.).
3838. Koroszyński M.S.: *Morfometryczne karty, osnowa oceny klimatycznych rezerwów*. W: *Problemy współczesnej topoklimatologii*. Warszawa 1990. „Conference Papers IGiPZ PAN” 4, s. 199–204, 2 tab., 6 poz. lit. (*Mapy morfometryczne podstawą oceny zasobów klimatycznych*).
3839. Korycka Jolanta: *Mapy zagrożenia i ochrony środowiska w wybranych polskich atlasach szkolnych i regionalnych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 30, 1998, nr 1, s. 19–22.
3840. Korzuch Adam: *Wykorzystanie ARC/INFO w opracowaniu mapy zanieczyszczenia gleb województwa katowickiego*. W: *III Krajowa Konferencja Użytkowników Oprogramowania ESRI. Materiały konferencyjne. 20–21 października 1998 r.* Warszawa, s. 93–98, 4 mapy kol. wkł., 5 tab., 2 poz. lit.
3841. Kosewski Stanisław: *Warszawska mapa punktów adresowych*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VIII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1988, T. 2, s. 234–236, 1 ryc.
3842. Kosiński Leszek, Gawryszewski Andrzej: *Mapa rozmieszczenia ludności Polski w 1960 r.* „Prz. Geogr.” T. 40, 1968, z. 1, s. 91–104, 5 tab., 1 mapa w zał., rez., summ.
3843. Kostecki Stanisław, Ścisły Marek: *Opracowywanie map potencjalnych stref zalewowych na podstawie numerycznego modelu terenu*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 33, 2001, nr 1, s. 24–34, rez., summ.: *Preparation of a DTM-based potential backwater zone map*.
3844. Kostrowicki Jerzy: *Mapa typów rolnictwa Europy. Koncepcja, realizacja, doświadczenia*. „Prz. Geogr.” T. 57, 1985, z. 1–2, s. 105–113, 58 poz. lit.
3845. Kostrowicki Jerzy: *Types of agriculture in Britain in the light of the Types of Agriculture Map of Europe*. „Geogr. Pol.” 56, 1989, s. 133–154, 13 ryc., 1 tab., 22 poz. lit. (*Typy rolnictwa w Wlk. Brytanii w świetle Mapy typów rolnictwa Europy*).
3846. Kostrowicki Jerzy, Kulikowski Roman: *Przeglądowe zdjęcie użytkowania ziemi (Projekt instrukcji)*. „Dok. Geogr.” Z. 2, 1971, 27 s. tekstu i 15 tabl. wkł. klucza znaków.
3847. Kostrzewski A., Klimczak R., Stach A., Zwoliński Z.: *Mapa morfodynamiczna zlewni Dynamiskbekken (1:10 000) Spitsbergen Zachodni*. „Spraw. Pozn. Tow. Przyj. Nauk Wydz. Mat.-Przyr.” Nr 108 za lata 1989–1990, Poznań 1991, s. 62–66, 1 ryc., 1 poz. lit.
3848. Kostrzewski Andrzej, Zwoliński Zbigniew: *Kartowanie morfologiczne brzegów koryt rzecznych na przykładzie Parsęty: propozycja sygnatury*. „Spraw. Pozn. Tow. Przyj. Nauk Wydz. Mat.-Przyr.” Nr 101, 1983 (druk 1985), s. 32–41, 1 tab., 16 poz. lit.
3849. Kostrzewski Andrzej, Rachlewicz Grzegorz, Zwoliński Zbigniew: *Mapa geomorfologiczna zachodniego wybrzeża Zatoki Admiralicji, Wyspa Króla Jerzego*. W: *IV Zjazd Geomorfologów Polskich, paleogeografia czwartorzędu oraz problemy zmian środowiska obszarów polarnych*. II. *Wyprawy geograficzne na Spitsbergen*. Lublin: Wydawn. UMCS, 1998, s. 71–77, 12 poz. lit., summ.
3850. Kot Jerzy: *Mapa specjalna do biegu na orientację*. „Prz. Geod.” R. 55, 1983, nr 6, s. 28–30 13 poz. lit.
3851. Kotański Zbigniew: *Budowa geologiczna Polski na mapach ścięcia poziomego*. „Prz. Geol.” T. 45, 1997, nr 6, s. 605–618, 11 ryc., 34 poz. lit.
3852. Kotański Zbigniew: *Drogi i bezdroża geologicznej kartografii wglębnej*. „Prz. Geol.” T. 47, 1999, nr 4, s. 317–323, 43 poz. lit.

3853. Kotański Zbigniew: *Geologiczna kartografia węglbna*. Warszawa: Wydawn. Geologiczne, 1987, 332 s., 11 tabl. kol. wkl. (mapy geologiczne Polski), 194 ryc., 63 poz. lit., 46 poz. wykazu map i atlasów. Treść: 1. Rodzaje map stosowanych w kartografii geologicznej; 2. Konstruowanie map izolinii; 3. Mapy strukturalne; 4. Mapy miąższościowe; 5. Mapy superpozycyjne; 6. Węglbne mapy geologiczne; 7. Czytanie i interpretacja map geologicznych; mapy tektoniczne; 8. Mapy składu, mapy paleogeograficzne, analiza statystyczna map izolinii; 9. Cele, zadania i etapy badań węglbnych oraz ich realizacja w formie opracowań kartograficznych.
3854. Kotański Zbigniew, Mizerski Włodzimierz: *Jeszcze raz o ściennej mapie tektonicznej Polski w Muzeum Geologicznym PiG. Rozważania nad istotą map tektonicznych – replika*. „Prz. Geol.” T. 49, 2001, nr 7, s. 599–602, 25 poz. lit.
3855. Kotański Zbigniew, Mizerski Włodzimierz: *Ścienne mapa tektoniczna i inne ścienne mapy geologiczne Polski w Muzeum Geologicznym Państwowego Instytutu Geologicznego*. „Prz. Geol.” T. 48, 2000, nr 1, s. 62–65, 4 ryc., 2 poz. lit.
3856. Kotarba Adam: *Abiotic nature of the Tatra Mountains: A new cartographic picture*. „Geogr. Pol.” Vol. 89, 2016, Issue 1, s. 117–121, 1 tabl. kol. wkl., 5 poz. lit. Dot. publikacji *Atlas Tatr. Przyroda nieożywiona* (Zakopane 2015).
3857. Kotlicka Joanna: *Sieć osadnicza powiatu bełchatowskiego w świetle metod kartograficznych*. W: *Współczesna problematyka osadnictwa wiejskiego*. Pr. zbior. pod red. S. Zajchowskiej. „Geogr. UAM Poznan.” Nr 10, 1976, s. 191–196, 4 ryc.
3858. Kowalczyk Andrzej: *Kartografia turystyczna – problemy metodologiczne i metodyczne*. W: *Uwarunkowania i plany rozwoju turystyki. Turystyka w badaniach geograficznych*. Red. Z. Młynarczyk, A. Zajadacz. „Turystyka i Rekreacja. Studia i Prace” 15. Poznań: Bogucki Wydawn. Naukowe, 2015, s. 9–31, 10 ryc., 13 przyp., 32 poz. lit., summ.: *Tourist cartography – methodological and methodical problems*.
3859. Kowalczyk Kamil: *Cały kraj się obsuwa. Nowa mapa współczesnych pionowych ruchów skorupy ziemskiej na obszarze Polski*. „Geodeta” Nr 8 (135), sierpień 2006, s. 45–48, 8 ryc., 13 poz. lit.
3860. Kowalczyk Kamil: *Wybrane zagadnienia z rysunku map*. Wyd. 2 popr. i uzup. Olsztyn: Wydawn. UWM, 2007, 245 s., 234 ryc., 19 tab., 74 poz. lit. Skrypt dla studentów kierunków geodezyjnych oraz uczniów techników i liceów o profilu geodezyjnym. Treść: 1. Wprowadzenie; 2. Wybrane wiadomości o mapie zasadniczej; 3. Mapa zasadnicza w formie numerycznej; 4. Rysunki wykonywane w trakcie polowych prac geodezyjnych; 5. Instrukcje i wytyczne polowe, Literatura, Słownik, Aneksy: 1. C–Geo, 2. Auto CAD (Anna Kowalczyk), 3. MikroMap.
3861. Kowalczyk Kamil: *Wynik zależy od metody. Interpolacja ruchów pionowych skorupy ziemskiej z użyciem programu Surfer 8.0*. „Geodeta” Nr 8 (171), sierpień 2009, s. 54–59, 6 ryc., 2 tab., 8 poz. lit.
3862. Kowalczyk Kamil, Rapiński Jacek: *New elaboration of gradient map of vertical crustal movements in the territory of Poland*. „Tech. Sci.” No. 14 (2), 2011, s. 245–254, 4 ryc., 1 tab., 11 poz. lit.
3863. Kowalczyk Paweł, Pręgowski Dariusz: *Granica na mapie do celów projektowych*. „Prz. Geod.” R. 92, 2020, nr 12, s. 27–30.
3864. Kowalewska Krystyna, Macioszczyk Aleksandra, Plochniewski Zenobiusz: *Potrzeba sporządzania oraz zarys metodyki opracowania map jakości, zagrożeń i ochrony wód podziemnych*. „Prz. Geol.” T. 35, 1987, nr 11, s. 575–579, 13 poz. lit., summ., rez.
3865. Kowalski Grzegorz: *Mapy inżynieryjne w ogólnym schemacie klasyfikacji map tematycznych*. „Zesz. Nauk. Politech. Łódz., Bud.” Nr 32, 1984, s. 133–137, 1 ryc.
3866. Kowalski Grzegorz: *O pewnych aspektach budowy banku danych hydrograficznych w formie kartograficznej dla aglomeracji miejsko-przemysłowych*. „Zesz. Nauk. Akad. Roln. Wroc. Geod. Urząd. Rol.” 10, 1991, s. 135–140, 2 poz. lit., summ.
3867. Kowalski Grzegorz, Przewłocki Stefan: *Analiza tematycznych opracowań kartograficznych województwa miejskiego łódzkiego*. „Zesz. Nauk. Politech. Łódz., Bud.” Nr 24, 1980, s. 209–213, rez., summ.
3868. Kowalski Grzegorz, Przewłocki Stefan: *Uwagi na temat opracowań kartograficznych związanych z kształtowaniem i ochroną środowiska człowieka na obszarach aglomeracji miejsko-przemysłowych*. „Zesz. Nauk. Politech. Łódz., Zesz. Spec.” Nr 211, 1975, s. 41–50, 2 ryc., lit. 10 poz., rez., summ.
3869. Kowalski Paweł: *Evaluation of the general economic maps in European atlases for secondary schools*. „Misc. Geogr.” Vol. 4, 1990, s. 237–241 (*Ocena map ogólnogospodarczych w europejskich atlasach dla szkół średnich*).
3870. Kowalski Paweł: *Kartografia prasowa w Polsce Ludowej (1945–1989)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 35, 2003, nr 2, s. 114–125, rez., summ.: *Press cartography in the Polish People’s Republic (1945–1989)*.
3871. Kowalski Paweł: *Kartografia prasowa w Polsce w połowie lat dziewięćdziesiątych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 29, 1997, nr 4, s. 229–242, rez., summ.: *Polish journalistic cartography in mid– 1990’s*.
3872. Kowalski Paweł: *Transformation of the complex general economic map in school atlases*. „Misc. Geogr.” Vol. 2, 1986, s. 343–347, 15 poz. lit. (*Przemiany kompleksowej mapy gospodarczej w atlasach szkolnych*).
3873. Kowalski Witold C.: *Kartowanie w naukach geologicznych*. W: *Nowoczesne metody kartowania w naukach geologicznych*. Warszawa 1974, s. I–XIX, lit.
3874. Kowalski Witold C.: *Metodyka zestawiania mapy współczesnych ruchów skorupy ziemskiej*. „Prz. Geol.” T. 17, 1969, nr 12, s. 617–618, summ., rez.
3875. Kowalski Witold C.: *Ocena przekroju, mapy i blokdiagramu jako modeli rzeczywistości geologicznej*. „Prz. Geol.” T. 45, 1997, nr 10, s. 978–982, 3 ryc., 8 poz. lit.

3876. Kowalski Witold C.: *Osiągnięcia kartografii geologicznej w Polsce w 1986 r.* „Prz. Geol.” T. 35, 1987, nr 2, s. 105–107. Dot. Mapy geologicznej Polski w skali 1:500 000.
3877. Kowalski Witold C.: *Wpływ skali opracowań geologicznych na ich oceny.* „Prz. Geol.” T. 50, 2002, nr 2, s. 121–123, 2 ryc., 1 tab., 9 poz. lit.
3878. Kowalski Witold C., Laskowski Krzysztof, Słowańska Barbara: *Podstawowe i problemowe mapy geologiczne oraz ich przydatność.* „Prz. Geol.” T. 40, 1992, nr 8, s. 490–494, 1 tab., 28 poz. lit.
3879. Kozacki Leon, Medyńska-Gulij Beata: *Atlas Wielkopolski – wizualizacja banków informacji (projekt).* W: *Geodezyjne i kartograficzne aspekty systemów informacji przestrzennej.* Poznań–Jeziory 2001, s. 49–53, 6 poz. lit.
3880. Kozacki Leon, Zynda Stefan: *Problemy przestrzennej prezentacji zmian i zagrożeń środowiska przyrodniczego.* „Prz. Geol.” T. 40, 1992, nr 1, s. 52–56, 1 ryc., 15 poz. lit.
3881. Kozak Martyna: *Mapy dźwiękowe w Polsce.* „Przestrz. Forma” Nr 21, 2014, s. 323–338, 3 ryc., 30 przyp., 10 poz. lit., summ.: *Sound map of Poland.*
3882. Kozarski Stefan, Witt Andrzej: *Koncepcja mapy morfodynamicznej dolin rzecznych dla obszaru Polski w skali 1:300 000 (na przykładzie arkusza Lublin).* „Spraw. Pozn. Tow. Przyj. Nauk Wydz. Mat.-Przyr.” Nr 101, 1983 (druk 1985), s. 25–29, 9 poz. lit.
3883. Koział Zenon: *Idea opracowania oraz główne założenia koncepcyjno-redakcyjne Atlasu Województwa Kujawsko-Pomorskiego.* „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 1, 2016, nr 2, s. 223–228, summ.: *The idea of publishing and main conceptual-editorial principles of the Atlas of the Kujawsko-Pomorskie Voivodeship.*
3884. Koział Zenon: *Legnickie w oczach kartografa.* „Aura” Nr 2, 1984, s. 16–18, 4 ryc. Dot. kartograficznej prezentacji źródeł zagrożeń środowiska przyrodniczego woj. legnickiego.
3885. Koziański Franciszek: *Wskazówki o uaktualnianiu map morskich i wydawnictw nawigacyjnych.* „Prz. Morski” Z. 2, 1983, s. 54–59, ryc., tab.
3886. Koział Krystian, Czerniec Jerzy, Bęgiak Bartłomiej, Orlikowski Roman: *Archeologiczne Zdjęcie Polski jako element infrastruktury informacji przestrzennej.* „Rocz. Geomatyki” T. 10, 2012, z. 4 (54), s. 133–143, 8 ryc., 2 tab., 8 poz. lit., summ.: *The Polish Archeological Record as an element of spatial information infrastructure.*
3887. Kozłowska Anna: *Detailed mapping of high-mountain vegetation in the Tatra Mts.* W: *Krystyna Falińska & Janusz B. Faliński Festschrift.* Editors Z. Mirek, J.J. Wójcicki, J. Holeksa. Kraków: Instytut Botaniki PAN. „Pol. Bot. Stud.” 22, 2006, s. 333–341.
3888. Kozłowska Anna: *Mapa roślinności Warszawy w skali 1:10 000. Założenia teoretyczne, metoda wykonania i zastosowanie.* W: *Badania środowiska fizycznogeograficznego aglomeracji warszawskiej.* IGIiPZ PAN. „Pr. Geogr.” Nr 180, 2001, s. 107–119, 1 ryc., 13 poz. lit., summ.
3889. Kozłowska Anna, Plił Joanna: *Mapa roślinności wysokogórskiej Tatr (od Krzyżnego do Przełęczy Kondrackiej) w skali 1:20 000.* W: *Współczesne przemiany środowiska przyrodniczego Tatr. II Ogólnopolska Konferencja „Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a człowiek”. Streszczenia prac.* Zakopane, 12–14 październik 2000. TPN, Polskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk o Ziemi – Oddział Krakowski, 2000, s. 65.
3890. Kozłowska Anna, Plił Joanna: *Mapa roślinności wysokogórskiej Tatr (od Krzyżnego do Przełęczy Kondrackiej) w skali 1:10 000 i 1:20 000.* W: *Przemiany środowiska przyrodniczego Tatr.* Pr. zbior. TPN, Polskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk o Ziemi. Oddział Kraków. Kraków–Zakopane: Wydawn. Instytutu Botaniki PAN, 2002 (druk 2003), s. 197–201.
3891. Kozłowska Olimpia, Gabryś-Godlewska Anna, Krasuska Joanna, Kostrz-Sikora Paulina: *Mapa Geośrodowiskowa Polski – aktualny stan realizacji i plany na przyszłość.* „Prz. Geol.” T. 68, 2020, nr 5, s. 414–423, 3 ryc., 39 poz. lit., summ.: *Geoenvironmental Map of Poland – the current implementation status and future plans.*
3892. Kozłowski Stefan: *Arkuszowa kartografia środowiska.* „Prz. Geogr.” T. 71, 1999, z. 1-2, s. 143–156, 4 ryc., 15 poz. lit.
3893. Kozłowski Stefan: *Atlas ochrony środowiska.* „Aura” Nr 9, 1994, s. 24.
3894. Kozłowski Stefan: *Cel i zadania kartografii surowców skalnych.* „Kwart. Geolog.” T. 23, 1979, nr 1, s. 205–224, 3 ryc., 26 poz. lit., rez., summ.
3895. Kozłowski Stefan: *Ekorozwój. Wyzwanie XXI wieku.* Warszawa: Wydawn. Naukowe PWN, 2000. Rozdz. 18. Kartografia środowiskowa, s. 313–325, 1 tabl. kol. wkl., 4 ryc. (skorowidze map wieloarkuszowych).
3896. Kozłowski Stefan: *Kartografia surowców skalnych.* „Biul. Inst. Geol.” Nr 240, 1970, s. 5–54, rez., summ.
3897. Kozłowski Stefan: *Ujednoczenie metodyki sporządzania map surowców mineralnych.* „Prz. Geol.” T. 27, 1979, nr 4, s. 218–223, 6 ryc., 8 poz. lit., summ., rez.
3898. Kozłowski Stefan: *Założenia ideowe Mapy geologiczno-gospodarczej Polski w skali 1:50 000.* „Prz. Geol.” T. 46, 1998, nr 10, s. 1032–1037, 67 poz. lit.
3899. Kozłowski Stefan, Sikorska-Maykowska Małgorzata: *Treści merytoryczne Mapy geologiczno-gospodarczej Polski w skali 1:50 000.* „Prz. Geol.” T. 46, 1998, nr 10, s. 1038–1040, 1 ryc., 3 poz. lit.
3900. Kozłowski Stefan, Sikorska-Maykowska Małgorzata, Strzelecki Ryszard: *Zasady wyznaczania obszarów perspektywicznych i prognostycznych złóż kopalin na MGGP.* „Prz. Geol.” T. 46, 1998, nr 10, s. 1047–1049, 1 ryc., 2 tab., 3 poz. lit.
3901. Kozubek Elżbieta: *Komputerowe opracowanie mapy ostoi przyrody w Polsce w skali 1:750 000.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 32, 2000, nr 1, s. 22–24.

3902. Kozubek Elżbieta B., Poławski Zenon F.: *Możliwości opracowania mapy użytkowania ziemi na poziomie szczegółowości NTS 5*. W: *Wskaźniki zagospodarowania i ładu przestrzennego w gminach*. Pod red. P. Sleszyńskiego. „Biul. Pol. Akad. Nauk, Kom. Przestrz. Zagosp. Kraju” Z. 252, 2013, s. 29–42, 3 tab., 10 poz. lit., summ.: *Possibilities of elaboration of land use maps of level of specificity corresponding to the NTS 5*.
3903. Kramarska Regina: *Podłoże czwartorzędu na nowej mapie odkrytej południowego Bałtyku*. „Prz. Geol.” T. 48, 2000, nr 7, s. 567–570, 3 ryc., 2 poz. lit.
3904. Kramarska Regina, Jegliński Wojciech: *Cyfrowa mapa batymetryczna południowego Bałtyku*. „Prz. Geol.” T. 49, 2001, nr 6, s. 504–507, 3 ryc., 7 poz. lit.
3905. Krawczyk Artur: *Analiza możliwości zastosowania norm ISO oraz wykorzystania inicjatywy INSPIRE w kartografii górniczej*. „Rocz. Geomatyki” T. 3, 2005, z. 1, s. 65–71, 5 poz. lit.
3906. Krawczyk Artur: *Analysis of the availability of spatial datasets defined by the 3rd annex of the INSPIRE directive in Poland*. „Geoinf. Pol.” 19, 2020, s. 49–58, 1 tab., 18 poz. lit.
3907. Krawczyk Artur: *Zagadnienia budowy cyfrowej mapy glebowo-rolniczej*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VIII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1988, T. 1, s. 252–259, 1 ryc., 2 poz. lit.
3908. Krawczyk Barbara: *Bilans ciepły człowieka jako podstawa kartowania na potrzeby bioklimatologii*. W: *Metody opracowań topoklimatycznych*. „Dok. Geogr.” Z. 3, 1980, s. 57–65, 5 ryc., 7 poz. lit.
3909. Kraż Paweł: *Mapy krajobrazowe – wybrane problemy ich tworzenia i zastosowania*. W: *Współczesne problemy i kierunki badawcze w geografii*, T. 2, Kraków: Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ, 2014, s. 63–76, 2 ryc., 36 poz. lit., summ.: *Landscape maps – selected problems in map production and use*.
3910. Król Karol: *Ocena wybranych technik tworzenia interaktywnych map lokalizacji obiektów przestrzennych*. „Acta Sci. Pol., Form. Circumietus” 14 (4), 2015, s. 49–59, 2 ryc., 4 tab., 20 poz. lit., summ.: *Evaluation of selected techniques of creating interactive location maps of spatial objects*.
3911. Królikowski Czesław: *Mapa grawimetryczna Polski w skali 1:200 000*. „Prz. Geol.” T. 43, 1994, nr 2, s. 103–105, 1 ryc., 9 poz. lit.
3912. Królikowski Czesław, Kühn Andrzej, Tkaczyk Andrzej: *Przestrzenny obraz skażenia warstwy wodonośnej na podstawie badań geofizycznych*. „Prz. Geol.” T. 41, 1993, nr 4, s. 258–265, 11 ryc., tab., 11 poz. lit.
3913. Królikowski Jerzy: *Atlas w koncepcji*. „Geodeta” Nr 8 (207), sierpień 2012, s. 29, 2 ryc. Dot. 23 planz z mapami Polski, dołączonych do Koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju, uchwalonej wiosną 2012 r.
3914. Królikowski Jerzy: *EnviDMS – projekt na lata czy na półkę?* „Geodeta” Nr 6 (265), czerwiec 2017, s. 22–23, 3 ryc. Dot. mapy hydrograficznej Polski w skali 1:50 000.
3915. Królikowski Jerzy: *Skartować Armagedon*. „Geodeta” Nr 4 (191), kwiecień 2011, s. 8–11, 9 ryc. Dot. obszaru w Japonii dotkniętego trzęsieniem ziemi 11 marca 2011 r.
3916. Królikowski Jerzy: *Ustalanie... interpretacji ustalenia. O granicach przy opracowywaniu mapy do celów projektowych w świetle nowych standardów*. „Geodeta” Nr 10 (305), październik 2020, s. 16–18.
3917. Kruczkowska Bolesława, Solon Jerzy, Wolski Jacek: *Mapping ecosystem services – a new regional-scale approach*. „Geogr. Pol.” Vol. 90, 2017, Issue 4, s. 503–520, 1 tabl. kol. wkl., 2 ryc., 1 tab., 70 poz. lit.
3918. Krupski Jan: *Problemy kartografii terenów górskich*. W: *Góry w kartografii. Materiały z sympozjum w Krakowie dnia 7.12.1996 r.* Kraków: Centralny Ośrodek Turystyki Górskiej PTTK, 1996, s. 39–64, 7 ryc., 7 poz. lit.
3919. Krupski Jan: *Teoretyczne i metodyczne podstawy opracowywania szkolnych atlasowych map krajobrazowych dla klas IV i V*. W: *Streszczenia prac habilitacyjnych i doktorskich 1984, 1985*. IGiPZ PAN Warszawa: 1986, s. 104–106.
3920. Kruszewski Paweł, Paślowski Jacek: *Koncepcja Atlasu egzonomów polskich*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 43, 2011, nr 3, s. 281–287.
3921. Kryla-Straszewska Lucyna: *GIS na dnie morza. Atlas siedlisk dna polskich obszarów morskich. Waloryzacja przyrodnicza siedlisk morskich*. „Geodeta” Nr 4 (191), kwiecień 2011, s. 36–37, 5 ryc.
3922. Krynicki Tadeusz, Mieszkowski Radosław, Pacanowski Grzegorz: *O celowości opracowania map rozkładu intensywności fal powierzchniowych na potrzeby miast*. „Geofizyka. Biul. Inf. Przeds. Badań Geofiz.” Nr 1/ 2008 (7), s. 40–53, 7 ryc., 5 poz. lit.
3923. Krzemiński Jacek: *Przeglądowa Mapa Geomorfologiczna Podlasia w skali 1:300 000*. „Teledet. Śr.” T. 42, 2009, s. 43–58, 15 ryc., 24 poz. lit., summ.: *General geomorphological map of Podlasie (Poland) in the scale 1:300 000*.
3924. Krzemiński Leszek, Krzemińska Ewa, Petecki Zdzisław: *Mapa geologiczna podłoża krystalicznego polskiej części platformy wschodnioeuropejskiej – podsumowanie projektu badawczego*. „Prz. Geol.” T. 62, 2014, nr 6, s. 288–289, 3 poz. lit.
3925. Krzemiński Leszek, Krzemińska Ewa, Petelski Zdzisław: *Mapa geologiczna podłoża krystalicznego polskiej części platformy wschodnioeuropejskiej – podsumowanie projektu badawczego – odpowiedź autorów*. „Prz. Geol.” T. 63, 2015, nr 2, s. 96–97, 9 poz. lit.
3926. Krzywicka-Blum Ewa: *Cartography in the face of contemporary social problems*. „Rep. Geod.” No. 2 (77), 2006, s. 291–297, 2 tab., 7 poz. lit.
3927. Krzywicka-Blum Ewa: *Charakterystyka i kierunki rozwoju map rolniczych*. W: *Materiały sympozjum naukowego „Nowe tendencje w teorii i praktyce urzędzenia terenów wiejskich”*. Wrocław 1975, s. 406–415.

3928. Krzywicka-Blum Ewa: *Kartograficzne modelowanie wybranych problemów demograficznych grup „nierównych szans”*. „Zesz. Nauk. Akad. Roln. Wroc. Geod. Urząd. Rol.” 18, 2001, s. 53–63, 1 tab., 18 poz. lit., summ.
3929. Krzywicka-Blum Ewa: *Mapy operacyjne związane z gospodarką wodną*. „Zesz. Nauk. Akad. Roln. Geod. i Urz. Rolne” 10, 1991, s. 151–154, 3 poz. lit.
3930. Krzywicka-Blum Ewa: *Studia metodyczne wybranych zagadnień redakcji map przyrodniczo-rolniczych*. „Zesz. Nauk. Akad. Rol. Wroc. Rozprawy” Nr 20, Wrocław 1980, 52 s. 4 ryc., 2 tab., 25 poz. lit., rez., summ.
3931. Krzywicka-Blum Ewa, Bac-Bronowicz Joanna, Iwaniak Adam, Klimczak Halina: *Analiza istniejących i projektowanych map związanych z produkcją rolniczą. Część 1. Mapy jedno- i dwuwarstwowe*. „Zesz. Nauk. Akad. Rol. Wroc. Monogr.” III, 1992, 189 s., 65 zał., 34 ryc., 25 tab., 7 poz. lit., summ.
3932. Krzywicka-Blum Ewa, Bac-Bronowicz Joanna, Iwaniak Adam, Klimczak Halina: *Analiza istniejących i projektowanych map związanych z produkcją rolną. Część II. Mapy trójwarstwowe*. „Zesz. Nauk. Akad. Rol. Wroc. Monogr.” V, 83 s. + Dodatek: Przykłady projektów map, 124 s. nlb., 28 ryc., 16 tab., 73 zał. (tabel i diagramów), 13 tabl. z mapami, 11 poz. lit., summ. por. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 25, 1993, nr 2, s. 91).
3933. Krzywicka-Blum Ewa, Bac-Bronowicz Joanna, Iwaniak Adam, Klimczak Halina: *Maps connected with agricultural production – Mapy związane z produkcją rolniczą*. „Zesz. Nauk. Akad. Rol. Wroc. Monogr.” II, 1991, 76 s., 16 ryc., 13 tab., 21 poz. lit., streszcz.
3934. Krzywiec Piotr, Nawrocki Jerzy, Polechońska Olga, Wróblewska Marta: *Geophysical cartography in Poland – an overview*. „Prz. Geol. Polish Geolog. Review” Vol. 53, 2005, no. 10/2, s. 967–972, 5 ryc., 28 poz. lit. (*Kartografia geofizyczna w Polsce – ogólny przegląd*).
3935. Kubicki Stanisław, Osika Roman: *Mapa metalogeniczna ZSRR 1:2 500 000*. „Prz. Geol.” T. 24, 1976, nr 7, s. 435–436.
3936. Kublin Wiesław, Makowiecki Józef: *Mapa siedliska rolniczego Polski*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 7, 1975, nr 2, s. 71–76, rez., summ.: *The Map of the Agricultural Site of Poland*.
3937. Kucharska Magdalena: *Parki narodowe Polski – seria map geologiczno-turystycznych*. „Prz. Geol.” T. 63, 2015, nr 1, s. 55–59, 4 ryc., 18 poz. lit., summ.: *National parks of Poland – a series of geological-tourist maps*.
3938. Kucharzewski Przemysław, Maciejewski Jacek, Szalapieta Włodzimierz, Szpikowski Józef: *Kartowanie jaskiń należących do różnowiekowych jaskiniowych poziomów morfologicznych Doliny Chochołowskiej*. W: *60 lat Studenckiego Koła Naukowego Geografów im. St. Pawłowskiego*, Poznań 1983, s. 77–79.
3939. Kudrickij D.M.: *Osiągnięcia współczesne i perspektywy rozwoju kartografii hydrologicznej*. „Prz. Geod.” R. 49, 1977, nr 4, s. 124–126.
3940. Kuklański Tomasz: *Mapy tematyczne z Poznania*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 24, 1992, nr 3, s. 103–105.
3941. Kuklański Tomasz: *Porównanie wyników kartowania hydrograficznego tego samego terenu, przeprowadzonego różnymi metodami*. „Spraw. Pozn. Tow. Przyj. Nauk Wyd. Mat.-Przyr.” Nr 108 za lata 1989–1990, Poznań 1991, s. 111–115, 1 tab., 5 poz. lit.
3942. Kunz Mieczysław, Kot Rafał: *Cyfrowa mapa sozologiczna Górznieńsko-Lidzbarskiego Parku Krajobrazowego*. W: *Środowisko przyrodnicze i gospodarka Dolnego Śląska u progu trzeciego tysiąclecia. 49 Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego. Streszczenia referatów, komunikatów i posterów*. Szklarska Poręba, 20–24 września 2000 r. Wrocław 2000, s. 436–438.
3943. Kunz Mieczysław, Kot Rafał: *Doświadczenia Instytutu Geografii UMK w zakresie sporządzania numerycznych map sozologicznych*. W: *Systemy informacji geograficznej (studium zastosowań)*. Toruń: Wydawn. UMK, 2007, s. 139–147, 2 ryc., 3 tab., 19 poz. lit., summ.: *The experience of Institute of Geography Nicolaus Copernicus University in digital sozological maps creation*.
3944. Kunz Mieczysław, Nienartowicz Andrzej: *Przestrzenna inwentaryzacja wrzosowisk Pomorza*. „Roczn. Geomatyki” T. 9, 2011, z. 1 (45), s. 65–74, 7 ryc., 1 tab., 19 poz. lit., summ.: *Spatial inventory of heathlands in Pomerania*.
3945. Kunz Mieczysław, Sulek Maciej, Larecki Marek: *Aktualizacja wybranej treści mapy sozologicznej na podstawie danych teledetekcyjnych oraz eksploracji terenowej – studium przypadku w Nadgoplańskim Parku Tysiąclecia*. „Teledet. Śr.” 47, 2012, s. 59–73, 6 ryc., 4 tab., 17 poz. lit., summ.: *Revision of the selected content of a sozological map based on remote-sensing data and field exploration – the study case in the Gopło Millenium Park*.
3946. Kurcz A., Kuźnierski M., Olsztyński W.: *Przykłady zastosowania metod magnetycznych w kartowaniu geologicznym*. W: *Nowoczesne metody kartowania w naukach geologicznych*. Warszawa 1974, s. 255–266, 4 ryc., lit.
3947. *Kursokonferencja Naukowo-Techniczna na temat Kartografia turystyczna*. Bydgoszcz 5–6 października 1979. SGP – Sekcja Kartograficzna, Komitet Geodezji Polskiej Akademii Nauk – Sekcja Fotogrametrii i Kartografii. PTG – Komisja Kartograficzna. Warszawa: Wydawn. Czasopism i Książek Technicznych Sigma, 1979, 220 s., 3 tab. Teksty referatów i komunikatów, zgłoszonych na Kursokonferencję Naukowo-Techniczną, zorganizowaną z inicjatywy Sekcji Kartograficznej SGP w dniach 5–6. 10.1979 r. w Bydgoszczy. Treść:
3948. — J.P. Piotrowski: *Znaczenie kartografii dla rozwoju turystyki*, s. 7–17.
3949. — W. Cytowski: *Walory dydaktyczne i wychowawcze map turystycznych*, s. 18–27.
3950. — Z. Orzechowski: *Rola informacji historycznej w redagowaniu map i przewodników turystycznych*, s. 28–40.
3951. — S. Iwicki, A. Zwoliński: *Materiały kartograficzne do opracowań naukowych i planistycznych dotyczących turystyki (przykłady wykorzystania)*, s. 41–47.

3952. — J. Łopatto: *Publikacje turystyczne i zamierzenia wydawnicze Państwowego Przedsiębiorstwa Wydawnictw Kartograficznych*, s. 48–59.
3953. — E. Tumiałojć: *Metodyka opracowania redakcyjnego map turystycznych w Państwowym Przedsiębiorstwie Wydawnictw Kartograficznych*, s. 60–70.
3954. — H. Calkowa: *Problematyka wyposażenia kartograficznego przewodników turystycznych*, s. 71–77.
3955. — J. Ostrowski, J. Rutkowski: *Opinie o polskich mapach turystycznych ostatniego 25-lecia w świetle publikacji w czasopiśmie fachowych*, s. 78–95.
3956. — J. Rygielski: *Mapy turystyczne w Europie*, s. 96–103.
3957. — W. Ostrowski: *Mapy turystyczne CSRS, NRD i WRL jako inspiracja nowych rozwiązań w polskiej kartografii turystycznej*, s. 104–113.
3958. — L. Brokman: *Problemy dotyczące opracowywania i wydawania map turystycznych w Polsce*, s. 114–123.
3959. — J. Ostrowski: *Zagadnienie unifikacji znaków na polskich mapach turystycznych*, s. 124–132.
3960. — J. Gołaski: *Nazewnictwo map turystycznych*, s. 133–140.
3961. — M. Jankowska: *Dawne elementy krajobrazu na mapach turystycznych*, s. 141–146.
3962. — M. Staffa, A. Matuszczyk: *Mapy turystyczne dla potrzeb turystyki górskiej*, s. 147–156.
3963. — J. Rygielski: *Dokładność map Tatr*, s. 157–161.
3964. — W. Pawlak: *Turystyczna mapa krajobrazowa*, s. 162–171.
3965. — U. Karaszewska: *Projekt mapy krajobrazowo-turystycznej na podstawach geomorfologicznych*, s. 172–185.
3966. — A. Kajoch: *„Atlas Zdrowisk Polskich” PPWK w aspekcie kartografii turystycznej*, s. 186–190.
3967. — J. Włostowski: *Propozycja mapy turystycznej Województwa Stołecznego Warszawskiego*, s. 191–193.
3968. — L. Brokman: *Kartografia w Służbie Turystyki. Sprawozdanie z Konferencji Naukowo-Technicznej w Sofii w dniach 25–29 października 1978 roku*, s. 194–199.
3969. — W. Domański: *Kartografia turystyczna w rozwoju historycznym*, s. 200–215.
3970. — W. Pawlak: *Wpływ sposobu rastrowania na wizualne cechy cieniowania*, s. 216–220.
3971. *Kursokonferencja nt. „Mapy tematyczne”*. Zielona Góra, 22–23 październik 1976. SGP, Sekcja Kartograficzna. Warszawa: Wydawn. Czasopism Technicznych NOT, 1976, 155 s., 2 ryc., 4 tab. Teksty referatów i komunikatów, przygotowanych na kursokonferencję poświęconą wielko- i średnioskalowym mapom tematycznym, zorganizowaną w Zielonej Górze w dniach 22–23 X 1976 r. Treść: Józef Bystrzyński: *Zapotrzebowanie regionu lubuskiego na mapy tematyczne w latach 1976–1980 i w perspektywie*. Kazimierz Michalik: *Związek kartografii tematycznej z polityką społeczno-gospodarczą*. Jan Ciesielski, Krystyna Podlacha: *Koncepcja opracowania map tematycznych dla potrzeb gospodarki terenowej i ochrony środowiska*. Barbara Sakławska, Michał Stankiewicz: *Metody prezentacji treści na wielko- i średnioskalowych mapach tematycznych*. Lech Brokman: *Techniki kartograficznej prezentacji tematycznej*. Stanisław Kolanowski, Lech Brokman: *Technologie wydawania map tematycznych*. Wiktor Richert: *Zastosowanie map tematycznych w gospodarce przestrzennej*. Danuta Słońska: *Zbieranie i przetwarzanie informacji źródłowych kartografii tematycznej planowania przestrzennego*. Teresa Gawinowska: *Mapy tematyczne dla potrzeb rolnictwa*. Wiesława Mozolewska, Urszula Rosiak: *Mapy tematyczne dla potrzeb gospodarki miejskiej na przykładzie m. st. Warszawy*. Jan Gala: *Historyczne mapy Krakowa*. Stanisław Szczepański: *Opracowania kartograficzne dla potrzeb ochrony, pielęgnowania i konserwacji parków wiejskich*. Lech Brokman: *Rozwój bazy technologicznej kartografii w Polsce w latach 1976–1985*. Stanisław Szczepański: *Potrzeba dokonania zestawu map tematycznych, dopełniających treść map zasadniczej w częściach obrazujących obszary chronionego krajobrazu*. Maria Wesolowska-Spyra: *Atlas – Tematyczne Mapy Miejskie*.
3972. Kurzawa Marcin: *Przestrzenny model budowy kenozoiku Polski północno-zachodniej na cyfrowych geologicznych mapach ścięcia poziomego*. „Prz. Geol.” T. 48, 2000, nr 4, s. 306–312, 4 ryc., 63 poz. lit.
3973. Kuzina I.M., Yanvaryova L.F.: *Types of world agriculture map for higher schools*. „Geogr. Pol.” 40, 1979, s. 17–22, 10 poz. lit. (*Mapa typów rolnictwa na świecie dla szkół wyższych*).
3974. Kuźnicki Franciszek, Białousz Stanisław, Skłodowski Piotr: *Kartografia gleb. Mapy glebowo-rolnicze. Gleboznawcza fotointerpretacja*. W: *Podstawy gleboznawstwa*. Pod. red. F. Kuźnickiego. Wyd. 4. Warszawa: PWN, 1977, s. 169–215.
3975. Kuźnicki Franciszek, Białousz Stanisław, Skłodowski Piotr: *Podstawy gleboznawstwa z elementami kartografii i ochrony gleb*. Warszawa: PWN, 1979, Rozdział 6: Kartografia i bonitacja gleb, s. 315–436, 25 ryc., 15 tab., 25 poz. lit.
3976. Kwiatkowski Wojciech, Skrzatek Mateusz, Sobiech Marcin, Zientarski Józef: *Koncepcja mapy turystyczno-historycznej pogranicza mazowiecko-mazurskiego*. W: *Turystyka historyczna na pograniczu mazowiecko-mazursko-pomorskim*. Pod red. Kazimierza Grażewskiego. Olsztyn: Instytut Historii i Stosunków Międzynarodowych UWM w Olsztynie, 2014, s. 33–36.
3977. Labus Małgorzata, Labus Krzysztof: *Podstawy geologii strukturalnej i kartografii geologicznej*. Gliwice: Wydawn. Politechniki Śląskiej, 2008, 200 s., 6 fot. kol., 168 ryc., 3 tab., 25 poz. lit. Podręcznik dla studentów geologii, górnictwa i innych dziedzin związanych z naukami o Ziemi. Treść: 1. Pojęcia podstawowe; 2. Kompas geologiczny; 3. Niektóre metody graficznego przedstawiania położenia struktur w przestrzeni; 4. Mapy topograficzne; 5. Mapy geologiczne; 6. Konstrukcje na mapach geologicznych; 7. Obraz podstawowych struktur geologicznych na ma-

- pach; 8. Interpretacja map geologicznych; 9. Sporządzanie przekroju geologicznego; 10. Wykonywanie blok-diagramów; 11. Zależność między budową geologiczną a ukształtowaniem powierzchni terenu; 12. Prace terenowe; 13. Uzupełnienie informacji geologicznych na podstawie niepełnego obrazu kartograficznego.
3978. Lach Jan, Tabor Józef: *Zastosowanie mapy geomorfologicznej do wyznaczania obszarów morfodynamicznych*. „Folia Geogr., Ser. Geogr.-Phys.” Vol. 18, 1986, s. 97–104, 2 ryc., 23 poz. lit.
3979. Landy Stephen D.: *Mapy Wszechświata*. Tł. Ewa L. Łokas i Bogumił Bieniok. „Świat Nauki” Nr 8 (96), sierpień 1999, s. 44–51, 12 ryc., 4 poz. lit.
3980. Lankamer Tadeusz, Nikoleizig Hanna: *Mapa gospodarcza Afryki (Komentarz autorski)*. „Geogr. Szk.” R. 26, 1973, nr 3, s. 149–153, 4 ryc.
3981. Lauscher Friedrich: *Bioklimatyczne mapy świata*. „Gaz. Obs. IMGW” R. 44, 1995, nr 5, s. 10–13.
3982. Lemberger Marek, Kossobudzka Irena i inni: *Atlas geofizyczny Karpat*. „Prz. Geol.” T. 56, 2008, nr 6, s. 455–457, 6 ryc., 4 poz. lit.
3983. Lemenkova Polina: *Geomorphological medelling and mapping of the Peru–Chile Trench by GMT*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 51, 2019, no. 4, s. 181–194.
3984. Lenart Witold: *Mesoclimatic cartography of cloudiness*. „Geogr. Pol.” 33, 1976, part one, s. 87–96, 7 ryc. (*Mezoklimatyczna kartografia zachmurzenia*).
3985. Leszczycki Stanisław: *Atlas zasobów, walorów i zagrożeń środowiska geograficznego Polski*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 20, 1988, nr 2, s. 49–55, rez., summ.: *Atlas of resources, values and degradations of Poland's geographic environment*.
3986. Leszczycki Stanisław: *Environment maps*. „Geogr. Pol.” 33, 1976, part two – Economic Geography, s. 19–25 (*Mapy środowiska*).
3987. Leszczycki Stanisław: *Mapy środowiskowe*. „Stud. Soc. Sci. Torun. Toruń-Polonia Sect. C” Vol. 8, 1976, nr 4-6, s. 157–164.
3988. Leszczycki Stanisław: *Mapy środowiskowe*. W: S. Leszczycki, *Geografia a planowanie przestrzenne i ochrona środowiska*. Warszawa: PWN, 1977, s. 527–534. Przedruk artykułu zamieszczonego w pracy zbiorowej *Problemy geografii fizycznej*, Toruń: 1976 i w „Geogr. Pol.” Vol. 33, 1976 (w j. ang.).
3989. Leszczycki Stanisław: *Narodowy Atlas Polski*. „Poznaj Świat” Nr 7, 1979, s. 3–5, 1 ryc.
3990. Leszczycki Stanisław: *O zasadach sporządzania przestrzennej bibliografii fizjograficznej*. W: S. Leszczycki, *Geografia a planowanie przestrzenne i ochrona środowiska*. Warszawa: PWN, 1977, s. 425–432. Przedruk przedmowy do: *Kartograficzna bibliografia fizjograficzna*. Red. S. Leszczycki, C. Radłowska. Warszawa: Wydawn. KPZK, 1964.
3991. Leszczyńska Małgorzata: *Koncepcja numerycznej mapy turystycznej*. W: *Systemy informacji przestrzennej. IX Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1999, s. 226–230, 2 ryc., 4 poz. lit.
3992. Lewandowicz Elżbieta: *Mapy tematyczne*. „Geodeta” Nr 5 (48), maj 1999, s. 58–59, 1 ryc., 1 poz. lit. Dot. wykonywania map tematycznych na podstawie baz danych map numerycznych.
3993. Lewandowicz Elżbieta: *Poprawianie kresek. Ocena jakości mapy zasadniczej*. „Geodeta” Nr 4 (107), kwiecień 2004, s. 47–48, 6 ryc., 2 tab., 3 poz. lit. Dot. numerycznej wersji mapy.
3994. Lewandowska Joanna: *Czy nowa seria map turystycznych PPKW?* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 14, 1982, nr 1, s. 27–28.
3995. Lewandowski Wojciech: *Mapy krajobrazowe, ich klasyfikacja i zastosowanie w analizie użytkowania ziemi (mapy wykorzystania krajobrazu)*. „Pr. i Stud. Geogr.” T. 14: *Kompleksowe badania fizycznogeograficzne*. Warszawa: WGiSR UW, 1992, s. 15–37, 16 ryc., 13 poz. lit., summ.
3996. Lewandowski Wojciech: *Próba opracowania koncepcji mapy krajobrazowej dla terenów glacialnych w skali 1:100 000*. „Prz. Geogr.” T. 52, 1981, z. 4, s. 793–801, 3 ryc., 2 tab., 11 poz. lit., rez., summ.
3997. Lewandowski Wojciech, Ostaszewska Katarzyna: *Maps of ecological structure of the area and landscape use in the scale 1:50 000 (on the example of the Włocławek voivodeship)*. W: *Ecological management of landscape*, Warszawa 1990, s. 64–67, 5 poz. lit. (*Mapy ekologicznej struktury obszaru i użytkowania krajobrazu w skali 1:50 000 – na przykładzie woj. włocławskiego*).
3998. Lewandowski Wojciech, Ostaszewska Katarzyna: *W sprawie zastosowania kryterium użytkowania terenu przy konstrukcji map krajobrazowych*. „Prz. Geogr.” T. 55, 1983, z. 1, s. 149–156, 2 ryc., 14 poz. lit.
3999. Lewandowski Wojciech, Samsonowicz Anna: *Przegląd nowszych map krajobrazowych Czechosłowacji, NRD i ZSRR*. „Prz. Geogr.” T. 53, 1981, z. 3, s. 639–647, 1 ryc., 1 tab., rez., summ.
4000. Lewiński Stanisław, Zagajewski Bogdan: *The map of the Narew River National Park on the scale of 1:25 000 elaborated on the basis of the merger of the satellite and aerial imagery*. „Misc. Geogr.” Vol. 10, 2002, s. 319–327, 10 ryc., 8 poz. lit. (*Mapa Narwińskiego Parku Narodowego w skali 1:25 000, opracowana drogą scalenia zdjęć satelitarnych i lotniczych*).
4001. Libura Hanna: *Les cartes des preferences residentielles (le cas de la ville de Sanok)*. „Misc. Geogr.” Vol. 3, 1988, s. 403–411, 6 ryc. (*Mapy preferencji mieszkaniowych na przykładzie miasta Sanoka*).
4002. Libura Hanna: *Mapy preferencji mieszkaniowych P. Goulda*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 16, 1984, nr 3, s. 126–128.
4003. Libura Hanna Maria: *Semantyka map wyobrażeń geograficznych: badanie wyobrażeń geograficznych na przykładzie mieszkańców Sanoka*. W: *Streszczenia prac habilitacyjnych i doktorskich 1984, 1985*. IGIPZ PAN, Warszawa: 1986, s. 75–77.

4004. Lidzbarski Mirosław: *Reambulacja arkuszy MHP 1:50 000 na przykładzie regionu gdańskiego*. „Biul. Państw. Inst. Geol.” Nr 454, 2013, s. 121–132, 5 ryc., 15 poz. lit., summ.: *Verification of the Hydrogeological Map of Poland (MHP), 1:50 000 exemplified by the Gdańsk region*.
4005. Lidzbarski Mirosław, Kreczko Maria, Kordalski Zbigniew, Prussak Ewa: *Mapa hydrogeologiczna Polski w skali 1:50 000 dla wschodniej części województwa pomorskiego*. W: *Geologia Regionu Gdańskiego. Przewodnik 73 Zjazd Polskiego Towarzystwa Geologicznego*. Gdańsk 2002, s. 113–114, 1 tab.
4006. Lindner Leszek: *Geologia czwartorzędu a kartografia geologiczna w Polsce*. „Prz. Geol.” T. 41, 1993, nr 7, 491–494, 8 ryc., 12 poz. lit.
4007. Linsenbarth Adam, Mościcka Albina: *Geoinformacyjne aspekty przedstawiania wydarzeń biblijnych*. „Prz. Geod.” R. 79, 2007, nr 3, s. 8–12, 6 ryc., 9 poz. lit.
4008. Linsenbarth Adam, Odlanicki-Poczubutt Michał: *Zakres i metody geodezyjno-kartograficznych prac inwentaryzacyjnych i studialnych związanych z ochroną środowiska geograficznego*. W: *Sesja naukowa: Problemy geodezyjne i kartograficzne w programie Wisła*. Puławy, 13–15 czerwca 1980. Warszawa: Komitet Geodezji PAN, SGP, 1980, Sigma, s. 74–90, 18 poz. lit.
4009. Lipiński Bronisław: *Atlas – Tematyczne Mapy Miejskie – Warszawa 1976*. „Prz. Geod.” R. 50, 1978, nr 3, s. 89–90.
4010. Lipiński Bronisław: *Uwagi na temat mapy turystycznej Beskidu Sądeckiego*. „Prz. Geod.” R. 52, 1980, nr 6, s. 230–232.
4011. Lipszyc Jan Bazyl: *Turyści wyciągnęli mapę...* „Prz. Techn. Innov.” Nr 1, 1980, s. 20–21, 2 ryc.
4012. Lis Józef: *Atlas geochemiczny Warszawy 1:100 000*. „Prz. Geol.” T. 40, 1992, nr 1, s. 56–64, 2 ryc., 2 tab., 12 poz. lit.
4013. Lis Józef, Pasieczna Anna: *Geochemiczny atlas Europy*. „Prz. Geol.” T. 48, 2000, nr 12, s. 1114–1119, 7 ryc., 1 tab., 7 poz. lit.
4014. Lis Józef, Pasieczna Anna: *Kartografia geochemiczna aglomeracji łódzkiej*. „Prz. Geol.” T. 47, 1999, nr 7, s. 621–622, 1 ryc.
4015. Lis Józef, Pasieczna Anna: *Kartografia geochemiczna w rejonie aglomeracji szczecińskiej*. „Prz. Geol.” T. 47, 1999, nr 11, s. 975–976, 2 ryc., 7 poz. lit.
4016. Lis Józef, Pasieczna Anna: *Pierwszy arkusz Szczegółowego zdjęcia geochemicznego Górnego Śląska: M–34–63–B–b Sławków*. „Prz. Geol.” T. 46, 1998, nr 10, s. 1077–1082, 4 ryc., 11 poz. lit.
4017. Lis Józef, Pasieczna Anna: *Porównanie niektórych danych geochemicznych FOREGS i BSS z wynikami geochemicznego kartowania w Polsce*. „Prz. Geol.” T. 49, 2001, nr 10/2, s. 1001–1003, 2 ryc., 1 tab., 4 poz. lit.
4018. Liszkowski J.: *Mapa warunków hydrogeologicznych*. „Prz. Geol.” T. 17, 1969, nr 6, s. 280–282, 1 ryc., summ., rez.
4019. Lorek Dariusz: *Kartograficzny zapis przestrzeni historycznej w korelacji ze źródłami pisanymi*. „Bad. Fizjogr. Pol. Zach. A. Geogr. Fiz.” R. 5 (A65), Poznań 2014, s. 205–214, 4 ryc., 20 poz. lit., summ.: *Cartographic representation of historical space in correlation with written sources*.
4020. Lutelman-Lanczont Maria: *Mapa intensywności urzeźbienia Półwyspu Iberyjskiego*. „Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, B. Geogr. Geol. Mineral. Petrogr.” Vol. 30/31, 1975/1976 [druk 1978], s. 153–164, 1 mapa wkl., 1 ryc., 16 poz. lit., rez., summ.
4021. Ławniczak Radzym: *Propozycja nowych wytycznych technicznych K–3.6 dotyczących mapy sozologicznej Polski w skali 1:50 000*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1997, s. 367–371, 2 tabl. kol., 1 ryc., 2 poz. lit.
4022. Ławniczak Radzym, Żynda Stefan: *Mapa sozologiczna jako podstawa informacji o stanie środowiska przyrodniczego*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VI Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1996, s. 481–491, 5 ryc., 12 poz. lit.
4023. Łopatto Janusz: *Dorobek i zamierzenia wydawnicze PPWK w zakresie map turystycznych i samochodowych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 12, 1980, nr 2, s. 49–55, rez., summ.: *Achievements and publishing plans of the State Cartographical Publishing House as regards tourist and road maps*.
4024. Łozińska-Stępień Halina, Stochlak Janusz: *Inżyniersko-geologiczne kartowanie dla potrzeb budowy i rozbudowy miast i ich aglomeracji*. W: *Nowoczesne metody kartowania w naukach geologicznych*. Warszawa 1974, s. 87–107, 3 tab., lit.
4025. Łubczonek Jacek: *Morska mapa elektroniczna z trójwymiarowym zobrazowaniem informacji nawigacyjnej*. „Rocz. Geomatyki” T. 3, 2005, z. 2, s. 107–114, 4 ryc., 13 poz. lit., summ.: *Marine electronic chart with 3D presentation of navigational information*.
4026. Łubczonek Jacek: *Opracowanie i implementacja elektronicznych map nawigacyjnych dla systemu RIS w Polsce*. „Rocz. Geomatyki” T. 13, 2015, z. 4 (70), s. 359–368, 6 ryc., 1 tab., 11 poz. lit., summ.: *Elaboration and implementation of electronic navigational charts for RIS in Poland. RIS – River Information System (Rzeczny System Informacyjny)*.
4027. Łuczyński Robert: *Koronawirus na mapach*. „Prz. Geod.” R. 92, 2020, nr 4, s. 4–5, 6 ryc.
4028. Łupikasza Ewa, Ustrnul Zbigniew, Czekiarda Danuta: *Rola zmiennych objaśniających w interpolacji przestrzennej wybranych elementów klimatu*. „Rocz. Geomatyki” T. 5, 2007, z. 5, s. 56–64, 4 ryc., 1 tab., 19 poz. lit., summ.: *The role of explanatory variables in spatial interpolation of selected climate elements*.
4029. Machoń Andrzej: *Zdjęcie hydrochemiczne górnej części zlewni Bobrzyczyki w Górach Świętokrzyskich*. „Monit. Środ. Reg. Świętokrz.” Nr 1, Kielce 1993, s. 91–99, 7 ryc., 4 tab., 32 poz. lit., summ.

4030. Maciakowska Zofia: *Miasto późnośredniowieczne i nowożytnie na przykładzie „Atlasu historycznego miast polskich – Gdańsk”*. „Stud. GeoHist.” Nr 03, 2015, s. 219–235, 5 ryc., 53 przyp., 47 poz. lit., summ.: *A late medieval and early modern town: The case of „Historical Atlas of Polish Towns – Gdańsk”*.
4031. Macias Andrzej: *Ewolucja treści tematycznej mapy sozologicznej w skali 1:50 000 i jej weryfikacja*. W: *Informacja geograficzna w kształtowaniu i ochronie środowiska przyrodniczego*. Poznań: Bogucki Wydawn. Naukowe, 2007, s. 65–87, 3 ryc., 15 tab., 15 poz. lit., summ.: *Evolution of the thematic content of the sozological map at a scale of 1:50 000 and its updating*.
4032. Macioch Andrzej: *Podstawy systemu znaków kartograficznych wielkoskalowych map fizjograficznych z punktu widzenia potrzeb planistycznych*. W: *IV Sesja Naukowo-Techniczna z cyklu „Aktualne zagadnienia geodezji” nt. „Problemy geodezyjne planowania przestrzennego”*. Nowy Sącz 27–29 maja 1977, s. 383–387.
4033. Macioch Andrzej: *Propozycje zasad konstrukcji wielostopniowej klasyfikacji dwuczłonowej map tematycznych*. „Geod. Kartogr.” T. 25, 1976, z. 3, s. 199–205, 3 tab., 4 poz. lit., rez., rés.
4034. Macioszczyk Aleksandra, Pitiewa Klara: *Rejonizacja hydrochemiczna na mapach dotyczących ochrony środowiska geologicznego*. „Prz. Geol.” T. 29, 1981, nr 2, s. 78–82, 2 tabl.
4035. Majer Krzysztof, Pietrzykowski Paweł: *Tworzenie mapy warunków budowlanych w środowisku GIS*. W: *Pierwszy Polski Kongres Geologiczny. Abstrakty*. Kraków 26–28 czerwca 2008. Kraków: Polskie Towarzystwo Geologiczne, 2008, s. 70.
4036. Majerczyk Kazimierz: *Metoda zdjęcia hodowlanego drzewostanu*. „Sylwan” R. 130, 1986, nr 9, s. 19–28, 1 ryc.
4037. Majewski Aleksander: *Mapy batymetryczne Morza Bałtyckiego*. „Gaz. Obs. IMGW” R. 42, 1993, nr 4-5, s. 20–23.
4038. Majewski Dennis: *Raumstrukturierung durch Rechte. Die „Rechtslandschaft” und deren Visualisierung im Kartenbilde*. W: *Die Geschichte im Bild. Editions-wissenschaftliches Kolloquium 2015*. Herausgegeben von H. Flachenecker, K. Kopyński i J. Tandecki. Toruń: Towarzystwo Naukowe w Toruniu, 2016, s. 255–279, 3 ryc., 103 przyp.
4039. Makowska Aurelia: *Najstarszy i najmłodszy plejstocen środkowego i dolnego Powiśla na Mapie geologicznej Polski 1:200 000*. „Prz. Geol.” T. 45, 1997, nr 11, s. 1188–1192, 1 tab., 46 poz. lit.
4040. Makowska Aurelia: *Początki redakcji Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1:50 000*. „Prz. Geol.” T. 45, 1997, nr 2, s. 197–200, 28 poz. lit.
4041. Maksymiuk Zygmunt: *Zawartość informacyjna map hydrograficznych*. „Rzeki” T. 8, 1999, s. 201–228, 8 ryc., 46 poz. lit., Zsfg., summ.
4042. Maleta Monika, Calka Beata: *Metodyka wyboru czynników cenotwórczych w procesie opracowania map średnich cen gruntów rolnych dla obszarów wiejskich*. „Rocz. Geomatyki” T. 17, 2019, z. 3 (86), s. 147–170, 9 ryc., 3 tab., 63 poz. lit., summ.: *Methodology of selection agricultural parcels determinants for the purpose of land values map elaboration for rural areas*.
4043. Malinowski Jan: *Nowe kierunki rozwojowe kartografii hydrologicznej Polski*. „Tech. Poszuk. Geol.” Z. 1, 1986, s. 34–39, 22 poz. lit.
4044. Malinowski Jan, Płochniewski Zenobiusz: *Mapa hydrogeologiczno-sozologiczna Polski 1:50 000*. „Prz. Geol.” T. 40, 1992, nr 1, s. 50–51.
4045. Malinowski Jan, Owczarczyk Jacek, Stenzel Przemysław: *Opracowywanie map powierzchni zwierciadła wód podziemnych przy zastosowaniu elektronicznej techniki obliczeniowej*. „Prz. Geol.” T. 26, 1978, nr 6, s. 368–373, 3 ryc.
4046. Maliszewska Anna, Pokorski Jędrzej: *Kartowanie wyników badań petrograficznych osadów górnego czerwonego sąpogowca z obszaru Pomorza Zachodniego*. „Prz. Geol.” T. 34, 1986, nr 8, s. 427–436, 13 ryc., 5 poz. lit.
4047. Małolepszy Zbigniew, Perski Zbigniew, Haliasz Zygmunt: *Test systemu GPS w powierzchniowym kartowaniu geologicznym*. „Prz. Geol.” T. 45, 1997, nr 10, s. 967–973, 8 ryc., 1 tab., 8 poz. lit.
4048. *Mapa akustyczna Bielska-Białej* [b.a.], Urząd Miejski w Bielsku-Białej, „Ekopartner” Nr 9 (203), 2008, s. 36, 2 ryc.
4049. *Mapa Hydrograficzna Polski, skala 1:50 000: system informacji o terenie w formie analogowej i numerycznej, wytyczne techniczne K–3.4*. Oprac. zespół: Jan Drwał, Andrzej T. Jankowski, Alfred Kaniecki, Zdzisław Michalczyk, Tomasz Berus, Roman Jasiński, Przemysław Kokociński. Konsultacje Wiesław Ostrowski, Władysław Pawlak. Warszawa: GUGiK, 1997, 60 s., 6 zał. (w tym 1 mapa kol. wkł.).
4050. *Mapa Sozologiczna Polski, skala 1:50 000: system informacji o terenie w formie analogowej i numerycznej, wytyczne techniczne K–3.6*. Oprac. zespół: Andrzej T. Jankowski, Ryszard Klimko, Leon Kozacki, Kazimierz Trafas, Stefan Żynda, Tomasz Berus, Roman Jasiński, Przemysław Kokociński. Konsultacje Jerzy Ostrowski, Władysław Pawlak. Warszawa: GUGiK, 1997, 75 s., 7 zał. (w tym 1 mapa kol. wkł.), 21 poz. lit.
4051. *Mapa turystyczna jako źródło informacji i badań naukowych*. Ogólnopolska Konferencja Naukowa. Poznań, 4 maja 1984 roku. „Akad. Wych. Fizyczn. Poznań. Ser. Monogr.” Nr 226. Poznań: AWF, 1986, 161 s. Zbiór tekstów referatów. Treść:
4052. — Tadeusz Bartkowski: *Mapy turystyczne właściwe a mapy periturystyczne*, s. 5–51, 13 ryc., 18 poz. lit.;
4053. — Mieczysław Sirko: *Jaka powinna być mapa turystyczna*, s. 53–65, 4 ryc.
4054. — Wiesław Ostrowski, Jerzy Ostrowski: *Możliwości udoskonalenia polskich turystycznych planów miast w zakresie treści i rozwiązań graficznych*, s. 67–79, 9 poz. lit.
4055. — Janusz Szewczuk: *Koncepcja atlasu turystycznego miasta na przykładzie Krakowa*, s. 81–90, 12 poz. lit.
4056. — Walentyna Deja: *Zasady konstrukcji legendy do map turystycznych*, s. 91–98, 1 tab., 8 poz. lit.

4057. — Walentyna Deja: *Interpretacja treści map turystycznych w nawiązaniu do środowiska przyrodniczego*, s. 99–110, 1 ryc., 1 tab., 14 poz. lit.
4058. — Danuta Żywiecka: *Znaczenie dawnych map i planów w badaniach nad dziejami turystyki Poznania*, s. 111–137, 11 ryc., 17 poz. lit.
4059. — Maciej Pietrzak: *Niektóre problemy modelowania kartograficznego terytorialnych systemów rekreacyjnych*, s. 139–148, 4 ryc., 15 poz. lit.
4060. — Wanda Zątek, Maciej Pietrzak: *Mapy roślinności jako istotne składowe wielkoskalowych analiz krajobrazowych i przyrodniczych warunków rekreacji*, s. 149–160, 1 ryc., 21 poz. lit.
4061. *Mapy górnicze. Umowne znaki granic*. Polski Komitet Normalizacji i Miar. Polska Norma PN-72/G-09007. Wydawn. Normalizacyjne 1973, 7 s., 9 ryc.
4062. *Mapy krajobrazu kulturowego. Przegląd doświadczeń*. Red. Joanna Plit, Urszula Myga-Piątek. „Pr. Kom. Krajobr. Kult. PTG” Nr 27, 2015, 108 s., ryc., tab., lit. Zbiór 6 artykułów. Treść:
4063. — *Słowo wstępne* (Joanna Plit, Urszula Myga-Piątek): s. 5;
4064. — Urszula Myga-Piątek: *Mapa krajobrazów kulturowych. Tradycja – potrzeby – trudności – próby – możliwości*, s. 9–22, 57 poz. lit., 3 poz. źródeł elektron., summ.: *Cultural landscape map. Tradition – needs – difficulties – attempts – opportunities*.
4065. — Anna Majchrowska: *Europejskie przykłady typologii krajobrazów kulturowych*, s. 27–43, 2 ryc., 6 tab., 12 poz. lit., 3 poz. źródeł elektron., summ.: *European typologies of cultural landscapes*.
4066. — Przemysław Śleszyński: *Mapa krajobrazu kulturowego Polski w koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju 2030*, s. 45–61, 1 zał. kol. wkł., 5 ryc., 23 poz. lit., 4 poz. źródeł elektron., summ.: *The map of cultural landscape of Poland in the National Spatial Development Concept 2030*.
4067. — Urszula Myga-Piątek: *Propozycja mapy krajobrazów kulturowych Polski. Ujęcie funkcjonalne w ocenie krytycznej*, s. 63–78, 6 ryc., 28 poz. lit., summ.: *Suggestion for a map of cultural landscape of Poland. Functional approach in critical assessment*.
4068. — Joanna Plit: *Regionalizacja współczesnych krajobrazów historyczno-kulturowych Polski*, s. 79–84, 3 ryc., 34 poz. lit., summ.: *Regionalisation of the contemporary historical-cultural landscapes of Poland*.
4069. — Alina Awramiuk-Godun, Bartłomiej Iwańczak: *Wizualizacja kartograficzna krajobrazu pogranicza kulturowego – źródła i metody*, s. 95–108, 5 ryc., 1 tab., 12 poz. lit., summ.: *Cartographical visualization of the landscape of cultural borderland – the data sources and methods*.
4070. Marcinkowska Adriana, Ochtyra Adrian, Ołędzki Jan R., Wolk-Musiał Elżbieta, Zagajewski Bogdan: *Mapa geomorfologiczna województw pomorskiego i warmińsko-mazurskiego z wykorzystaniem metod geoinformatycznych*. „Teledet. Sr.” T. 49, 2013/1, s. 43–79, 24 ryc., 8 tab., 56 poz. lit., summ.: *Geomorphological map of pomorskie and warmińsko-mazurskie voivodeships using geoinformatics methods*.
4071. Marcinkowski Ryszard, Matyja Bronisław A.: *Odpowiedź autorom artykułu „Ani koniec ani początek drogi...”*. „Prz. Geol.” T. 47, 1999, nr 5, s. 440–443, 32 poz. lit.
4072. Marcinkowski Ryszard, Matyja Bronisław A.: *Trudny los proroków, czyli jeszcze raz o Atlasie paleogeograficznym epikontynentalnego permu i mezozoiku w Polsce*. „Prz. Geol.” T. 47, 1999, nr 8, s. 716–717, 7 poz. lit.
4073. Marcinkowski Ryszard, Matyja Bronisław A.: *Koniec czy początek drogi – uwagi krytyczne o Atlasie paleogeograficznym epikontynentalnego permu i mezozoiku w Polsce*. „Prz. Geol.” T. 47, 1999, nr 2, s. 146–150, 151 poz. lit.
4074. Marek Sylwester: *Mapy paleoimiąższości i facji oraz mapy paleotektoniczne epikontynentalnego permu i mezozoiku w Polsce*. „Kwart. Geolog.” T. 32, 1988, nr 1, s. 1–13, 1 ryc., 1 tab., 16 poz. lit., rez., summ.
4075. Marko František, Dyda Marian, Gajdoš Vojtěch, Rozimant Kamil, Mojzeš Andrej: *Field mapping of buried faults – a new approach applied in the Western Carpathians*. „Geol. Quarterly” Vol. 59, 2015, no. 1, s. 35–46, 10 ryc., 26 poz. lit.
4076. Marks Leszek, Józwick Katarzyna: *Wyzwania kartografii geologicznej w Polsce*. „Prz. Geol.” T. 68, 2020, nr 5, s. 330–337, 6 ryc., 14 poz. lit., summ.: *Challenges of geological mapping in Poland*.
4077. Markus A., Kenyeres Z., Bauer N., Tóth S., Sáringer G.: *The capabilities and confines of GIS technology in the mapping of the mosquito breeding sites of the base revelation in a background pattern*. „Acta Geogr. Silesiana” Nr 6, 2009, s. 43–51, 5 ryc., 4 tab., 17 poz. lit., streszcz.: *Możliwości i ograniczenia metody GIS w kartowaniu miejsc rozmnażania komarów na podstawie pól podstawowych*.
4078. Marmon Waclaw: *Wykorzystywanie map w nauczaniu i uczeniu się historii w opinii nauczycieli i uczniów*. „Wiad. Hist.” R. 26, 1983, nr 5, s. 443–452. Dot. map historycznych.
4079. Martinelli Marcello: *La cartographie environnementale: une cartographie de synthèse*. „Phytocoen., Suppl. Cartogr. Geobot.” Vol. 11 (N.S.), 1999, 11, s. 123–129, 4 ryc., 32 poz. lit. (Kartografia środowiska jako kartografia syntetyczna).
4080. Martyn Danuta: *Mapy klimatyczne powstałe w Zakładzie Klimatologii [Uniwersytetu Warszawskiego]*. „Pr. Stud. Geogr.” T. 28, 2001, s. 157–168, 4 ryc., 74 poz. lit., summ.
4081. Maruszewski Jerzy, Niewiadomski Jerzy: *Mapa koordynacyjna terenu*. „Prz. Geod.” R. 54, 1982, nr 6, s. 56–58.

4082. Marzec Zenon: *Mapy do celów prawnych niezbędne do wykupu i wywłaszczenia nieruchomości pod autostrady*. W: XIV Sesja Naukowo-Techniczna z cyklu Aktualne zagadnienia geodezji nt. „Obsługa geodezyjno-prawna autostrad”. Nowy Sącz 22–24 maja 1997 roku. Warszawa 1997, SGP, s. 87–95, 3 ryc.
4083. Mastella Leonard: *Przykłady zastosowania metod statystycznych w kartografii geologicznej*. W: *Nowoczesne metody kartowania w naukach geologicznych*. Warszawa 1974, s. 236–348, 3 ryc., lit.
4084. Maślanka Józef: *Procedury, schematy, obiekty, atrybuty... Rejestrowanie granic działek w polskiej ewidencji gruntów i budynków – analiza obecnego stanu i propozycja zmian*. „Geodeta” Nr 11 (306), listopad 2020, s. 38–43, 3 ryc., 2 tab.
4085. Mathers Stephen: *Budowa cyfrowego modelu geologicznego dla Wielkiej Brytanii*. „Prz. Geol.” T. 62, 2014, nr 12, s. 807–811, 5 ryc., 2 poz. lit., summ.: *The construction of a national geological model for Britain*.
4086. Matuszczyk Andrzej: *Ocena treści map terenów górskich z punktu widzenia potrzeb turysty*. W: *Góry w kartografii. Materiały z sympozjum w Krakowie dnia 7 grudnia 1996 r.* Kraków: Centralny Ośrodek Turystyki Górskiej PTTK, 1996, s. 73–84, 3 ryc.
4087. Matuszkiewicz Jan M., Plit Joanna: *Mapa współczesnej dynamiki roślinności doliny Wisły i możliwości prognozowania przekształceń środowiska na jej podstawie*. W: *Przyrodnicze i społeczne walory Mazowsza w dobie restrukturyzacji*. XLVI Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego, Wystąpienia. Warszawa: PTG, 1997, s. 53–56.
4088. Matuszkiewicz Jan M., Matuszkiewicz Władysław: *Przeglądowa mapa potencjalnej roślinności naturalnej okolic Warszawy*. „Prz. Geogr.” T. 66, 1994, z. 1-2, s. 71–86 i mapa kol. wkł., 1 ryc., 16 poz. lit., Zsfg.
4089. Matuszkiewicz Jan M., Plit Joanna: *Przeglądowa mapa potencjalnej roślinności naturalnej Polski w skali 1:300 000*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 28, 1996, nr 1, s. 1–8, rez., summ.: *General map of the potential natural vegetation of Poland – scale 1:300 000*.
4090. Matuszkiewicz Jan M., Werner Piotr: *Kompleksowa mapa roślinności i waloryzacji przyrodniczej warszawskiego odcinka międzywala Wisły w wersji numerycznej*. W: *Międzywale Wisły jako swoisty układ przyrodniczy (odcinek Pilica–Narew)*. „Dok. Geogr.” Nr 19, 2000, s. 183–188, 3 ryc., summ., zał.: 1 płyta CD-ROM.
4091. Matuszkiewicz Jan M., Wolski Jacek, Kowalska Anna: *A map of sequences of 'forest/non-forest states' over the last 200 years in the borderland between Poland's Masuria and Kurpie regions*. „Geogr. Pol.” Vol. 86, 2013, Issue 4, s. 394–402, 5 map kol. na tabl. wkł., 5 ryc., 2 tab., 6 poz. lit.
4092. Matuszkiewicz Władysław: *Zur Frage der Übersichtskarte der potentiell natürlichen Vegetation von Polen*. „Phytocoen., Suppl. Cartogr. Geobot.” Vol. 11 (N.S), 1999, 11, s. 93–102, 1 tabl. kol. wkł., 2 ryc., 3 tab., 20 poz. lit., summ. (*W sprawie przeglądowej mapy potencjalnej roślinności naturalnej Polski*).
4093. Matuszkiewicz Władysław, Gruszczyńska Bożena: *Próba uproszczonej metody kartowania roślinności rzeczywistej*. „Prz. Geogr.” T. 53, 1981, z. 1, s. 17–31.
4094. Matuszkiewicz Władysław, Matuszkiewicz Aniela: *Mapa zbiorowisk roślinnych Karkonoskiego Parku Narodowego*. „Ochr. Przyr.” R. 40, 1975, s. 45–112, rés.
4095. Mazurski Krzysztof R.: *Brytyjskie mapy użytkowania gruntów*. „Czas. Geogr.” T. 47, 1976, z. 1, s. 75–77.
4096. Mazurski Krzysztof R.: *Mapa średniej rolniczej przydatności gleb Polski*. „Nowe Rolnictwo” Nr 8, 1979, s. 8–9.
4097. Mazurski Krzysztof R.: *Problematyka geograficzna w polskiej kartografii gleboznawczej*. „Prz. Geogr.” T. 44, 1972, z. 1, s. 97–105, 1 ryc., 2 tab., 12 poz. lit., rez., summ.
4098. Mazurski Krzysztof R.: *Współczesna kartografia gleb w Polsce*. „Wszechświat” Z. 3, 1974, s. 70–71.
4099. Mączewski Krzysztof, Strzelecki Paweł: *Zagadnienia demograficzne w Mazowieckim Systemie Informacji Przestrzennej*. „Prz. Geod.” R. 79, 2007, nr 6, s. 10–18, 9 ryc., 5 poz. lit.
4100. Mączkowiak Dariusz: *Mapa sozologiczna miasta w wersji cyfrowej jako system informacji geograficznej*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1997, s. 372–377, 5 poz. lit. Dot. mapy sozologicznej Poznania w skali 1:10 000.
4101. Mąkosa Kazimierz, Gromadzki Antoni: *Klasyfikowanie i kartowanie siedlisk dla potrzeb gospodarstwa leśnego*. „Sylwan” R. 129, 1985, nr 10-11, s. 23–38, 1 ryc., 3 tab., rez., summ.
4102. Mąkosa Kazimierz, Dzierzbicki Jan, Gromadzki Antoni, Kliczkowska Anna, Krzyżanowski Adam: *Zasady kartowania siedlisk leśnych*. Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 1994, 121 s., 25 zał. (w tym 2 mapy kol.), 3 tab. Treść: Cz. pierwsza. Podstawy ogólne prac siedliskowych: 1. Przedmiot, cel i zakres prac siedliskowych; 2. Podstawy klasyfikowania gleb i siedlisk leśnych; 3. Ogólne zasady sporządzania map siedliskowych. Cz. druga. Szczegółowe zasady kartowania siedlisk: 1. Prace przygotowawcze; 2. Prace terenowe; 3. Prace laboratoryjne; 4. Prace kameralne. Cz. trzecia: Załączniki.
4103. Medwecka-Kornaś Anna: *Metody i problemy kartografii fitosocjologicznej*. „Zesz. Nauk. Uniw. Jagiell., Pr. Geogr.” Z. 45, 1978, s. 101–121, 4 ryc.
4104. Medwecka-Kornaś Anna: *Zastosowanie fotointerpretacji w kartografii geobotanicznej. Mapy roślinności aktualnej i potencjalnej*. „Fotoint. Geogr.” T. 8, 1970, s. 123–134.
4105. Medyńska-Gulij Beata: *Podstawa graficznego projektowania treści map przyrodniczych*. W: *Informacja geograficzna w kształtowaniu i ochronie środowiska przyrodniczego*. Poznań: Bogucki Wydawn. Naukowe, 2007, s. 89–101, 6 ryc., 13 poz. lit., summ.: *Fundamentals of a graphic design of the content of natural maps*.

4106. Medyńska-Gulij Beata: *Wytczne kartowania terenowego w technologiach GIS i GPS przy wykorzystaniu VMap L2*. „Rocz. Geomatyki” T. 8, 2010, z. 1 (37), s. 79–84, 7 ryc., 7 poz. lit., summ.: *Guidelines for terrain mapping in GIS and GPS technologies with the use of VMap L2*. Dot. kartowania komponentów środowiska przyrodniczego na podkładzie mapy topograficznej.
4107. Medyńska-Gulij Beata, Halik Łukasz: *Kartowanie elementów środowiska przyrodniczego w mieście przy wykorzystaniu mapy wektorowej poziomu drugiego i techniki GPS. W: Problemy środowiska przyrodniczego miast*. „Probl. Ekologii Kraj.” T. 22. Poznań 2008, s. 269–277, 8 ryc., 9 poz. lit., summ.: *Charting the elements of the natural environment in town using a Second Level Vector Map and GPS technology*.
4108. Meksuła Mirosław W., Grzechnik Leszek: *Concept of a landscape map according to Professor Franciszek Uhorczak*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 48, 2016, no. 4, s. 129–140.
4109. Meksuła Mirosław W., Grzechnik Leszek: *Koncepcja mapy krajobrazowej według profesora Franciszka Uhorczaka*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 1, 2016, nr 2, s. 209–220, summ.: *Concept of a landscape map according to Professor Franciszek Uhorczak*.
4110. Menéndez Fernández Marta, Alvarez de Prado Laura, Sánchez Antonio Bernardo: *Mining cartography in Spain*. „Geoinf. Pol.” 16, 2017, s. 149–157, 8 ryc., 12 poz. lit.
4111. *Metody szczegółowych badań geografii fizycznej*. Pr. zbior. pod red. Andrzeja Richlinga. Warszawa: Wydawn. Naukowe PWN, 1993, 284 s., 102 ryc., 45 tab. Treść:
4112. — Andrzej Richling: *Podstawowe założenia badań fizycznogeograficznych*, s. 9–13, 2 poz. lit.
4113. — Jan R. Ołędzki: *Fotointerpretacja w badaniach fizycznogeograficznych*, s. 14–17, 7 poz. lit.
4114. — Andrzej Richling: *Badania terenowe*, s. 18–27, 9 poz. lit.
4115. — Bogumił Wicik: *Badania laboratoryjne w opracowaniach fizycznogeograficznych*, s. 28–36, 9 poz. lit.
4116. — Andrzej Dąbrowski: *Rozwiązania graficzne*, s. 37–51, 5 poz. lit.
4117. — Marek Zgorzelski: *Kartowanie rzeźby powierzchni terenu*, s. 52–93, 14 poz. lit.
4118. — Bogumił Wicik: *Kartowanie utworów powierzchniowych*, s. 94–130, 13 poz. lit.
4119. — Bogumił Wicik: *Kartowanie gleb*, s. 131–164, 2 poz. lit.
4120. — Witold Lenart: *Kartowanie wód*, s. 165–187, 16 poz. lit.
4121. — Witold Lenart: *Kartowanie klimatu*, s. 188–214, 22 poz. lit.
4122. — Jan M. Matuszkiewicz: *Kartowanie roślinności*, s. 215–233, 11 poz. lit.
4123. — Andrzej Richling: *Kartowanie użytkowania ziemi*, s. 234–245, 13 poz. lit.
4124. — Andrzej Richling: *Kartowanie geokompleksów*, s. 246–284, 40 poz. lit.
4125. *Metodyka dokumentowania złóż kopalni stałych. Część II. Kartowanie geologiczne złóż*. Redakcja i opracowanie Marek Nieć przy współudziale Jacka Muchy, Moniki Wasilewskiej-Błaszczyk i Edyty Seremet. Kraków: Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN – Wydawnictwo, 2012, 191 s., 47 ryc., 13 tab., 47 poz. lit. Treść: 1. Zadania i zasady kartografii geologiczno-złożowej; 2. Kartowanie geologiczne na powierzchni dla celów złożonych; 3. Dokumentacja geologiczna otworów wiertniczych; 4. Kartowanie geologiczne podziemnych wyrobisk górnictw; 5. Kartowanie geologiczne wyrobisk kopalń odkrywkowych; 6. Zagadnienia specjalne w kartowaniu geologicznym złóż; 7. Sporządzanie geologicznych map złożonych i przekrojów; 8. Dokumentacja kartograficzna geologicznych warunków eksploatacji (hydrogeologicznych, inżyniersko-geologicznych i gazowych).
4126. *Metodyka opracowania Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1:50 000*. Pr. zbior. pod red. Leszka Marksa i Andrzeja Bera. Ministerstwo Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa. Warszawa: PIG, 1999, 90 s., 35 ryc., 8 tab., 62 poz. lit. Treść:
4127. — Leszek Marks: *Wstęp*, s. 5–6.
4128. — Wojciech Morawski: *Prace projektowe*, s. 7–8.
4129. — Marek Brzeziński, Marek Graniczny, Wojciech Morawski, Marcin Żarski: *Prace przygotowawcze*, s. 8–24.
4130. — Andrzej Ber, Piotr Krzywiac, Wojciech Morawski, Krystyna Piotrowska, Jerzy Twarogowski, Stanisław Wybraniec: *Prace geologiczno-zdjęciowe*, s. 24–53.
4131. — Krystyna Kenig, Stanisław Lisicki, Leszek Marks, Katarzyna Pochocka-Szwarc, Hanna Winter, Ryszard Zabielski: *Badania laboratoryjne*, s. 53–69.
4132. — Andrzej Ber, Leszek Marks, Wojciech Morawski: *Prace zestawcze*, s. 70–75.
4133. — Waldemar Gogolek: *Zastosowanie technik komputerowych*, s. 76–88.
4134. Michalak Mariola: *Mapa sozologiczna Polski w skali 1:50 000*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 24, 1992, nr 3, s. 105–106.
4135. Michalik Kazimierz: *Mapy dla potrzeb gospodarczych kopalnictwa odkrywkowego*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 27, 1982, nr 2, s. 5–11.
4136. Michalik Kazimierz: *Zasady kartograficznej prezentacji struktury zasobów budownictwa mieszkaniowego dla potrzeb planistycznych*. W: V Sesja Naukowo-Techniczna z cyklu „Aktualne zagadnienia geodezji” nt. „Geodezja w krajowym programie budownictwa i ochronie środowiska”. Nowy Sącz, 18–20 maja 1979. Warszawa: Wydawn. Czasopism Technicznych NOT, 1979, s. 167–175.
4137. Michalik Kazimierz, Podlacha Krystyna: *Klasyfikacja map przewidzianych do wykonania przez służbę geodezyjno-kartograficzną*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 28, 1981, z. 2, s. 22–37, 2 ryc., 27 poz. lit., rez., summ.

4138. Michalik Stefan: *Mapa rezerwatów roślinnych na tle zróżnicowania ekologicznego szaty roślinnej Polski*. „Stud. Ośr. Dok. Fizjogr.” T. 8, 1981, s. 407–410, 1 tabl. wkł.
4139. Michalik Stefan: *Mapa synantropizacji zbiorowisk roślinnych centralnej części Wyżyny Krakowskiej*. „Ochr. Przyr.” R. 42, 1979, s. 93–102, 3 mapy wkł. (w tym 2 kol.), 3 ryc., 1 tab., 26 poz. lit., summ.
4140. Michalska Anna, Michalski Krzysztof: *Creating map of the industrial influence using GIS*. W: *Geoinformation Challenges*. Sosnowiec 2008, s. 157–163, 3 ryc., 4 tab., streszcz.: *Tworzenie mapy oddziaływań przemysłowych w oparciu o GIS*.
4141. Michalska Daniela: *Mapa dyżurna przykładem racjonalnego wykorzystania geologicznych i geotechnicznych materiałów archiwalnych*. „Prz. Geod.” R. 51, 1979, nr 8, s. 25–27.
4142. Micuła Grzegorz: *Atlasy Polski*. „Poznaj Świat” Nr 2, 1996, s. 68–69, 2 ryc. Dot. nowych atlasów samochodowych i szkolnych oraz atlasu zdjęć satelitarnych.
4143. Mihai Bogdan, Sandric Ionut: *Relief accessibility mapping and analysis in middle mountain areas. A case study in the Postavaru–Piatra Mare–Clabucetele Predealului Mts. (Curvature Carpathians)*. „Stud. Geomorphol. Carpatho-Balc.” Vol. 38, 2004, s. 113–122, 3 ryc., 1 tab., 20 poz. lit., streszcz.: *Kartowanie dostępności i analiza rzeźby gór średnich. Studium obszaru Postavaru–Piatra Mare–Clabucetele w górach Predeal, Karpaty rumuńskie*.
4144. Mihułowicz Anna, Kasprzycki Kamil: *Numeryczna mapa ewidencji gruntów na podstawie istniejących materiałów wielkoskalowych miasta Bielsko-Biała*. W: *Systemy informacji przestrzennej. X Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2000, s. 63–67, 3 ryc., 1 tab.
4145. Mikucki Sylwiusz: *Kartografia historyczna*. „Prz. Geod.” R. 46, 1974, nr 5, s. 219–222.
4146. Mikulski Stanisław Z.: *Mapy obszarów perspektywicznych wystąpień rud metalu i surowców chemicznych w Polsce w skali 1:200 000 wraz z ich oceną surowcową oraz ograniczeniami środowiskowymi i zagospodarowania przestrzennego*. „Prz. Geol.” T. 63, 2015, nr 9, s. 531–533, 1 ryc., 16 poz. lit.
4147. Milewski Paweł: *Możliwość wykorzystania GIS w kartowaniu topoklimatycznym*. W: *Badania klimatu w różnych skalach przestrzennych*. „Pr. Stud. Geogr.” T. 47, 2011, s. 521–528, 1 ryc., 2 tab., 3 poz. lit., summ.: *The possibility of using GIS in topoclimatic mapping*.
4148. Mill Wojciech, Wójcik Artur: *Mapping of critical loads of acidifying compounds*. W: *GIS in ecological studies and environmental management. Conference proceedings*. Warszawa: GRID, 1994, s. 127–136, 6 ryc., 1 tab., 7 poz. lit. (*Kartowanie krytycznych wielkości zakwaszenia*).
4149. Minkowska Biłka, Nikolow Borys: *Taksonomia i kartowanie krajobrazu górskiego środkowej części zlewni rzeki Bystrzycy Błagowejgradzkiej*. „Prz. Geogr.” T. 53, 1981, z. 1, s. 61–69.
4150. Mioduszewska Walentyna: *Mapy paleogeograficzne*. „Geogr. Szk.” R. 41, 1988, nr 1, s. 6–11, 1 ryc.
4151. Mioduszewska Walentyna: *Pierwsza mapa sejsmiczności Pacyfiku i obszarów otaczających*. „Czas. Geogr.” T. 50, 1979, z. 3, s. 243–244.
4152. Misztal Stanisław: *Uwagi o mapach rozmieszczenia przemysłu w „Atlasie Historycznym Polski”*. „Geogr. Szk.” R. 26, 1973, nr 5, s. 290–293.
4153. Mizerski Włodzimierz (rec.): Dąbrowska K. & Guzik K. (red.): *Atlas Tatr – Przyroda nieożywiona*. Zakopane 2015. „Prz. Geol.” T. 65, 2017, nr 1, s. 18–19, 1 ryc.
4154. Mojski Józef: *Geneza i ewolucja obszaru południobałtyckiego (na marginesie wydania Atlasu geologicznego południowego Bałtyku)*. W: *Polska w Europie bałtyckiej. 45 Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego*. Słupsk–Ustka 18–21 września 1996. *Wystąpienia*. Słupsk: WSP, 1996, s. 10–13.
4155. Mojski Józef E., Algimantas Grigelis, Labon Cees, Cieślak Andrzej, Musielak Stanisław, Pieczka Bronisław: *Atlas geologiczny południowego Bałtyku w skali 1:500 000*. Sopot–Warszawa: Wyd. PIG, 1995. Tabl. I–XXXIV (barwne). „Prz. Geol.” T. 44, 1996, nr 12, s. 1174–1179.
4156. Mojski Józef Edward: *Mapa geologiczna Polski 1:200 000 – przeszłość i przyszłość*. „Prz. Geol.” T. 45, 1997, nr 11, s. 1150–1154, 1 ryc., 4 poz. lit.
4157. Mojski Józef Edward, Rzechowski Jan, Skompski Sylwester: *Kartografia geologiczna w Dolnej Saksonii (RFN)*. „Prz. Geol.” T. 23, 1975, nr 9, s. 454–456, 1 ryc.
4158. Molga Marian: *O pewnym prostym sposobie uzupełniania wieloletnich danych fenologicznych przy kreśleniu map*. „Prz. Geofiz.” R. 21, 1976, z. 2, s. 129–132, 3 ryc., summ.
4159. Morawski Ryszard: *Mapa batymetryczna*. „Prz. Geod.” R. 51, 1979, nr 2, s. 25–26, 2 ryc., 2 tab., 3 poz. lit.
4160. Morgiel Grzegorz: *Myszką po mapie. Test komputerowych atlasów samochodowych*. „Chip” 7/1999, s. 104–114, 7 ryc., 2 tab.
4161. Mościbroda Jerzy: *Mapy w polskich publikacjach krajoznawczych – uwagi o ich jakości i wartości użytkowej*. W: *II Forum Publicystów Krajoznawczych. Materiały*. Poznań–Gorzów Wlkp. 20–22 września 1985 r. Zarząd Główny PTTK – Kom. Krajoznawcza, Wielkopolski Klub Publicystów Krajoznawczych, s. 15–22 (Koreferaty: Henryka Calkowa, Julian Janczak, Paweł Anders, s. 28–42, 2 ryc.).
4162. Mościcka Albina: *The concept of movable heritage cartographic presentation on the interactive map*. „Geod. Cartogr.” Vol. 61, 2012, no. 2, s. 91–104, 6 ryc., 15 poz. lit., streszcz.: *Koncepcja kartograficznej prezentacji ruchomego dziedzictwa kulturowego na interaktywnej mapie*.

4163. Mościcka Albina: *Wykorzystanie informacji zapisanych w układzie pól odniesienia przestrzennego do sporządzania wektorowych map tematycznych*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 51, 2005, z. 109, s. 103–116, 5 ryc., 5 poz. lit., summ.: *Application of information stored spatial in reference grid to preparation of vector thematic maps*.
4164. Mościcka Albina, Marzec Marek: *Interactive map of movable cultural heritage*. „Geoinf. Issues” Vol. 2, 2010, no. 1 (2), s. 27–35, 2 ryc., 16 poz. lit., streszcz.: *Interaktywna mapa ruchomego dziedzictwa kulturowego*.
4165. Mościcka Albina, Ostrowski Janusz: *Integracja kartograficznej i statystycznej prezentacji informacji przestrzennych w rastrowej bazie danych glebowo-kartograficznych*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 50, 2004, z. 106, s. 103–116, 3 ryc., 1 tab., 12 poz. lit.
4166. Mozolewska Wiesława, Górski Henryk: *Narodowy Atlas Afganistanu*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 20, 1988, nr 1, s. 1–7, rez., summ.: *National Atlas of Afghanistan*.
4167. Mroczek Seweryn: *Opracowanie map magnetycznych Polski na podstawie uśrednionych danych powierzchniowych*. „Prz. Geod.” R. 60, 1988, nr 3, s. 22–23, 3 ryc., 7 poz. lit.
4168. Mroczkiewicz Hubert, Siwek Jerzy: *Próba kartograficznego przedstawienia zmian gospodarczych w Polsce w latach 1990–1996*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 31, 1999, nr 1, s. 21–25, rez., summ.: *An attempt at the cartographic presentation of economic changes in Poland between 1990 and 1996*.
4169. Mroczkiewicz Hubert, Olczyk Mariusz, Pizoń Małgorzata: *Nowa wersja „Szkolnego atlasu Polski” Wydawnictw Szkolnych i Pedagogicznych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 31, 1999, nr 4, s. 243–246.
4170. Mularz Stanisław: *Geologiczne kartowanie skarp kopalni odkrywkowych na podstawie zdjęć fotogrametrycznych*. „Prz. Geol.” T. 29, 1981, nr 4, s. 168–177.
4171. Mularz Stanisław: *Koncepcja map specjalnych w górnictwie surowców chemicznych*. W: *Z dziejów kartografii*. „Zesz. Nauk. Akad. Gór.-Hut. im. S. Staszica. Geod.” Z. 74, 1982, s. 147–159, 3 poz. lit., summ., rez.
4172. Murdych Zdeněk: *Mapy pěši dostupnosti jako nástroj vyzkumu životního prostředí měst*. „Pr. Stud. Geogr.” T. 4, 1983, s. 136–144, 7 ryc., 12 poz. lit., summ. (*Mapy dostępności pieszej jako narzędzie badań środowiska miejskiego*).
4173. Mycke-Dominko Małgorzata: *Mapa ochrony przeciwpożarowej lasu*. „Las Pol.” Nr 6, 2002, s. 18–19, 1 ryc.
4174. *Na bezdrożach Rzeczypospolitej. Atlas Polski (b.a.)*. „Chip” 10/1997, s. 34., 3 ryc. Dot. atlasu elektronicznego Polski firmy Cartall.
4175. Najgrakowski Michał: *Atlas Rzeczypospolitej Polskiej – nowy atlas narodowy*. W: *Ogólnopolski Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego. Referaty i postery*. Lublin 1994, s. 223–224.
4176. Najgrakowski Michał, Ostrowski Jerzy: *Narodowy Atlas Polski – koncepcja i realizacja*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 12, 1980, nr 3, s. 97–107, rez., summ.: *National Atlas of Poland – concept and result*.
4177. Najgrakowski Michał, Ostrowski Jerzy: *Problemy koncepcji i realizacji Atlasu Rzeczypospolitej Polskiej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 32, 2000, nr 2, s. 83–96, rez., summ.: *Certain aspects of the concept and preparation of the Atlas of the Republic of Poland*.
4178. Nałęcz Tomasz: *Geologiczna kartografia seryjna w postaci cyfrowej – stan obecny i perspektywy*. „Prz. Geol.” T. 50, 2002, nr 3, s. 219–221, 2 ryc., 1 tab., 6 poz. lit.
4179. Nałęcz Tomasz: *Zasoby przestrzennych baz danych Mapy Geośrodowiskowej Polski i Mapy Hydrogeologicznej Polski jako źródła informacji dla planowania przestrzennego*. „Człow. Śr.” T. 27, 2003, nr 1–2, s. 217–224, 2 ryc., 10 poz. lit.
4180. Napiórkowska Milena: *Cyfrowa mapa geomorfologiczna Mazowsza*. „Teledat. Śr.” T. 45, 2011, s. 23–39, 9 ryc., 1 tab., 29 poz. lit., summ.: *Digital geomorphological map of Mazovia*.
4181. Nerlo Wojciech: *Nowa generacja planów miast PPWK*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 18, 1986, nr 3, s. 111–114, rez., summ.: *New generation of PPWK maps of towns*.
4182. Ney Bogdan: *Problemy geodezyjne i kartograficzne związane z programem kompleksowego zagospodarowania Wisły oraz wykorzystania zasobów wodnych kraju*. „Prz. Geod.” R. 53, 1981, nr 4, s. 126–133, 4 ryc.
4183. Ney Bogdan: *Wnioski z sesji naukowej na temat udziału geodezji i kartografii w programie rozwoju gospodarki wodnej kraju*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 26, 1981, nr 1, s. 56–59.
4184. Nieć Marek: *Geologia kopalniana*. Wyd. 2 popr. i uzup. Warszawa: Wydawn. Geol. 4. Kartowanie geologiczne złóż, 1990, s. 76–234, 95 ryc., 14 tab., 32 poz. lit.
4185. Nieścioruk Kamil: *Projekt atlasu historycznego miasta na przykładzie Lublina*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 35, 2003, nr 3, s. 204–207.
4186. Nieścioruk Kamil: *Z problematyki kartograficznej wizualizacji danych historycznych na przykładzie zachodniogalicyskich cmentarzy wojennych*. „Stud. GeoHist.” Nr 05/2017, s. 63–78, 9 ryc., 27 przyp., 24 poz. lit., summ.: *Cartographic visualisation of historical data on the example of the Western Galicia war cemeteries*.
4187. Niewiarowski Władysław: *Usefulness of maps of landscape types for regional spatial planning*. „Acta Univ. Nicolai Copernici, Nauki Mat.-Przyr., Geogr.” Z.14, 1979, s. 135–144, 1 mapa, 16 poz. lit., streszcz.
4188. Nikiszow M.J.: *Problemy kartografii tematycznej w ZSRR*. „Prz. Geod.” R. 49, 1977, nr 11 s. 388–390.
4189. Nitner Henryk, Pietrzak Stanisław: *Rozwój elektronicznej mapy nawigacyjnej w Biurze Hydrograficznym Marynarki Wojennej*. „Prz. Hydrogr.” Nr 9, Gdynia 2020, s. 77–89, 4 ryc., 1 tab.
4190. Nowak-Ferdhus Elżbieta: *Rozwój i kształtowanie się treści polskich map turystycznych*. W: *Streszczenia prac habilitacyjnych i doktorskich 1978*. „Dok. Geogr.” Nr 6, 1980, s. 76–77.

4191. Nowicki Zbigniew, Sadurski Andrzej: *Tekst objaśniający do arkusza mapy hydrogeologicznej Polski w skali 1:50 000*. „Prz. Geol.” T. 45, 1997, nr 9, s. 920–923, 2 ryc., 9 poz. lit.
4192. Oberc Józef: *Interpretacja mapy geologicznej z elementami tektoniki geometrycznej*. Wyd. 3 popr. Wrocław: Wydawn. UWr., 1980, 216 s., ryc., tabl., lit.
4193. Oberc Józef: *Nowa mapa geologiczna regionu dolnośląskiego*. „Prz. Geol.” T. 24, 1996, nr 4, s. 329–330. Dot. mapy w skali 1:100 000.
4194. Obrębska-Starkłowa Barbara: *Problemy kartowania fenologiczno-klimatycznego obszarów górskich i wyżynnych w skali przeglądowej*. „Prz. Geofiz.” R. 24, 1979, z. 1, s. 3–15, 5 ryc., 3 tab., 6 poz. lit., summ.
4195. Obrębska-Starkłowa Barbara: *Z zagadnień metodycznych kartowania stosunków klimatycznych w Beskidach w skali szczegółowej*. W: *Metody opracowań topoklimatycznych*. Pr. zbior. „Dok. Geogr.” Nr 3, 1980, s. 29–35, 19 poz. lit.
4196. *Obzornyje lantszaftnyje karty i ich praktičeskoje ispolzowanije*. Ekologiczne podstawy planowania rozwoju optymalnych struktur krajobrazu (materiały i wystąpienia z posiedzenia grupy roboczej RWPG, temat III, 2, gr. rob. 4). Kom. red. A. Richling, W. Lewandowski, A. Domorowski. Warszawa: Instytut Nauk Fizycznogeograficznych, WGiSR UW, 1985, 161 s. (Przeglądowe mapy krajobrazowe i ich wykorzystanie praktyczne). Zbiór 16 referatów, przedstawionych na spotkaniu w Plocku i Murzynowie w dniach 19–23 września 1983 roku. Treść:
4197. — *Wstuplenie*, s. 5–7;
4198. — Jerzy Kondracki: *Kompleksnaja fiziceskaja gieografija w Warszawskom Uniwersitetie*, s. 9–18;
4199. — Andrzej Richling: *Karta tipologii prirodnogo lantszafta Polszy w massztabie 1:500 000*, s. 19–24, 1 ryc., 2 tab.;
4200. — Andrzej Richling: *Kriterija wydelinija jedinic na obzornych lantszaftnych kartach jestiestwiennych lantszaftow stran SEW*, s. 31–35;
4201. — Marija Danewa (Sofija): *K woprosu sostawlenija unificirowannoj obszczenaucznoj lantszaftnoj karty-osnowy „karty diagnoza”*, s. 37–47, 4 poz. lit.;
4202. — Tadeusz Bartkowski: *Nowyj tip lantszaftnoj karty – karta percepcyonnoho multisensornogo lantszafta*, s. 49–68, 6 ryc.;
4203. — Jaromir Demek (Brno): *Priedloženiya po legendie karty lantszaftnoho diagnoza stran-czenlow SEWa massztaba 1:500 000*, s. 69–74;
4204. — Anna Samsonowicz: *Popytka korelaciji karty ispolzowanija ziemi i tipow jestiestwiennych lantszaftow*, s. 75–80, 1 ryc.;
4205. — Wojciech Lewandowski: *Popytka ispolzowanija informacii iz sodierżanija lantszaftnych kart w massztabie 1:500 000 dla utilitarnych celej*, s. 81–83, 1 ryc., 1 tab.;
4206. — Istvan Fodor, Katalin Molnar (Budapeszt): *Indikatornaja grupa legendy karty klimaticzeskich ustowij dla celej ispolzowanija lantszafta*, s. 85–104, 8 ryc., 14 poz. lit.;
4207. — Heinz Schluter (Lipsk): *Oboznaczenije, kartirowanije i interpretacija stiepieni jestiestwiennosti wegetacii w priedielach sriedniego massztaba*, s. 105–116, 3 tab.;
4208. — W.A. Snytko (Irkuck): *Geomery i Geochory kak obiekty lantszaftnoho katrografirowanija*, s. 117–124, 7 poz. lit.;
4209. — Maciej Przewoźniak: *Poznawatielnyje i praktičeskiye znaczenija lantszaftnoj karty w massztabie 1:100 000*, s. 125–133, 10 poz. lit.;
4210. — K. Herman, W. Widacki: *Tipy miestnosti Karpat w massztabie 1:100 000 na primierie Beskida Wyspowogo*, s. 135–142, 1 ryc., 1 tab., 4 poz. lit.;
4211. — Katarzyna Ostaszewska: *Taksonomiczeskaja sistemiya jedinic s opriedielonym tipom wodnogo chożajstwa na primierie lantszafta dolin i akumulacyonnych rawnin*, s. 143–148, 7 poz. lit.;
4212. — Wojciech Lewandowski: *Priedloženie klassifikacii lantszaftnych kart*, s. 149–161, 3 ryc., 17 poz. lit.
4213. Ochalik Alicja: *Opracowania geologiczne wyróżnione przez Komisję Opracowań Kartograficznych*. „Prz. Geol.” T. 49, 2001, nr 4, s. 277–278.
4214. Oczkiewicz Andrzej: *Dwusetka i co dalej? Wojskowe mapy dla turystów*. „Gościńiec” R. 23, 1991, nr 2, s. 4, 1 ryc.
4215. Odlanicki-Poczobutt Michał: *Zagadnienia map tematycznych dla potrzeb planowania przestrzennego*. W: *Geodezja i informatyka (Zagadnienia wybrane)*. „Pr. Kom. Gór.-Geod., PAN Krak., Geod.” 23, 1977, s. 103–123, 5 tab., 44 poz. lit., rez., summ.
4216. Odlanicki-Poczobutt Michał, Rutkowski Daniel: *Zastosowanie mapy nasłonecznienia w planowaniu przestrzennym*. W: *Konferencja Naukowo-Techniczna nt. „Warsztat geodezji planowania przestrzennego”*. Szczecin, 5–7 maja 1988. Komisja Planowania Przestrzennego i Ochrony Środowiska SGP, s. 110–118, 3 ryc., 1 tab., 12 poz. lit.
4217. Odlanicki-Poczobutt Michał, Traczewska-Białkowska Zofia: *Podstawy kartograficzne studiów historycznych w planowaniu urbanistycznym*. W: *Konferencja Naukowo-Techniczna nt. „Warsztat geodezji planowania przestrzennego”*. Szczecin, 5–7 maja 1988. Komisja Planowania Przestrzennego i Ochrony Środowiska SGP, s. 92–109.
4218. Ofierska Elżbieta, Przybykowski Kazimierz: *Przydatność mapy zasadniczej do racjonalnego gospodarowania ziemią na obszarach rolnych i leśnych*. „Prz. Geod.” R. 50, 1978, nr 7, s. 231–233.
4219. *Ogólnopolskie Seminarium Szkoleniowe nt. „Problemy redakcyjne wielko- i średnioskalowych map tematycznych”*. Warszawa 3–4 listopada 1977. Skróty referatów i komunikatów. Komitet Geodezji PAN – Sekcja Fotogrametrii

- i Kartografii, SGP – Sekcja Kartograficzna, PTG – Komisja Kartograficzna, 73 s. Skrót 19 referatów i komunikatów, wygłoszonych na Seminarium.
4220. Ogrissek Rudi: *Die Geschichtskarte als optimales Kommunikationsmittel bei der Erfassung raumbezogener Informationen*. W: *Problemy nauk pomocniczych historii III*, Katowice 1974, s. 91–95. (Mapa historyczna jako optymalny środek przekazu przy ujmowaniu informacji odniesionych do przestrzeni).
4221. Okonek Michał: *Funkcje interaktywne w atlasach elektronicznych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 32, 2000, nr 2, s. 107–117, rez., summ.: *Interactive functions of electronic atlases*.
4222. Okonek Michał: *Koncepcja treści i opracowanie ogólnoinformacyjnego elektronicznego Atlasu Polski firmy Cartall*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 30, 1998, nr 1, s. 10–18, rez., summ.: *Concept of contents and elaboration of the general reference electronic Atlas of Poland published by Cartall*.
4223. Okonek Michał: *O właściwościach obrazu kartograficznego w ogólnoinformacyjnych elektronicznych atlasach świata*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 29, 1997, nr 2, s. 89–98, rez., summ.: *Remarks on properties of cartographic representations in the general reference electronic world atlases*.
4224. Okonek Michał: *O wydaniu turystycznym Mapy topograficznej Polski 1:100 000 na podstawie opublikowanych arkuszy*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 27, 1995, nr 2, s. 75–80.
4225. Okonek Michał: *Polskie atlasy i mapy elektroniczne do użytku ogólnego*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 28, 1996, nr 4, s. 231–237, rez., summ.: *Polish general reference electronic maps and atlases*.
4226. Olczar Michał, Borzuchowski Jaromir: *Adaptacja i dostosowanie zasobu bazy danych obiektów topograficznych na potrzeby wykonania Mapy Podziału Hydrograficznego Polski w skali 1:10 000*. „Rocz. Geomatyki” T. 11, 2013, z. 3 (60), s. 71–77, 2 ryc., 4 poz. lit., summ.: *Adapting and using of the Topographic Objects Database for development of Hydrographic Map of Poland at 1:10 000 scale*.
4227. Olecki Zygmunt: *An attempt at the cartographic representation of global solar radiation in the area of the Tatra Mountain range and Podhale Foothills on general maps*. „Pr. Geogr. UJ” Z. 57, X Międzynarodowa Konferencja Meteorologii Karpackiej, Kraków 16–20 września 1981. Kraków 1983, s. 305–312, 6 ryc., 4 poz. lit. (Próba kartograficznej prezentacji słonecznienia w regionie Tatr i Podhala na mapach przeglądowych).
4228. Olenderek Hieronim: *Geomatyka w leśnictwie – próba oceny stanu i perspektywy*. „Rocz. Geomatyki” T. 6, 2008, z. 8, s. 9–15, 16 poz. lit., summ.: *Geomatics in forestry – an attempt to evaluate the state of art and prospects*.
4229. Olenderek Hieronim, Będkowski Krzysztof: *Dokładność leśnej mapy gospodarczej na przykładzie wybranych arkuszy mapy gospodarczej Leśnego Zakładu Doświadczalnego SGGW-AR w Rogowie*. „Prz. Geod.” R. 53, 1981, nr 6, s. 205–208, 13 tab.
4230. Olenderek Hieronim, Kamińska Grażyna: *Nakładkowe mapy warstwowe terenów leśnych i ich dokładność*. „Prz. Geod.” R. 55, 1983, nr 6, s. 23–25, 3 tab., 7 poz. lit.
4231. Olenderek Hieronim, Korpetta Dariusz, Kamińska Grażyna, Nowicki Arkadiusz: *Numerical terrain model as a base for forest environmental research in the range of forest district and whole country*. W: *Climate and atmospheric deposition studies in forests. Intern. Conference, Nieborów October 6–9 1992*. „Conference Papers IGI-PZ PAN” 19, Akapit-DTP, 1994, s. 265–273, 5 tab., 25 poz. lit. (Numeryczny model terenu jako podstawa środowiskowych badań lasu na szczeblu leśnictwa i całego kraju).
4232. Olenderek Tomasz: *Problemy współczesnej polskiej kartografii leśnej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 39, 2007, nr 4, s. 354–366, rez., summ.: *Problems of contemporary Polish forest cartography*.
4233. Olenderek Tomasz: *Wykorzystanie leśnej mapy numerycznej w praktyce*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 46, 2014, nr 1, s. 77–80.
4234. Ołędzka Danuta: *Lotnicza Mapa Polski – ICAO 1:500 000*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 27, 1995, nr 4, s. 202–203.
4235. Ołędzka Danuta: *Mapa Lotnicza Francji ICAO w skali 1:500 000*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 28, 1996, nr 1, s. 31–33.
4236. Ołędzka Danuta: *Mapy lotnicze Międzynarodowej Organizacji Lotnictwa Cywilnego (ICAO)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 28, 1996, nr 2, s. 101–106, rez., summ., nr 3, s. 151–165, rez., summ.: *Aeronautical Charts ICAO*.
4237. Olszewski Krzysztof: *Mapy okresu wegetacyjnego w Polsce*. W: *Znaczenie badań krajobrazowych dla zrównoważonego rozwoju. Profesorowi Andrzejowi Richlingowi w 70. rocznicę urodzin i 45-lecie pracy naukowej*. Warszawa: WGiSR UW, 2007, s. 231–238, 9 ryc., 7 poz. lit., summ.: *The maps of the vegetation period in Poland*.
4238. Olszewski Robert: *Co dalej z bazami HYDRO i SOZO*. „Geodeta” Nr 7 (146), lipiec 2007, s. 7, 1 ryc.
4239. Olszewski Robert, Żyła Andrzej: *Utilisation of artificial neural networks for determination of morphometric features of the terrain relief*. „Geod. Kartogr.” T. 53, 2004, z. 1, s. 65–75, 6 ryc., 1 tab., 21 poz. lit., rez., streszcz.: *Zastosowanie sztucznych sieci neuronowych do określania morfometrycznych cech rzeźby terenu*.
4240. Olszewski Robert, Kołodziej Arkadiusz, Berus Tomasz: *Kierunki rozwoju baz danych tematycznych: zoologicznej i hydrograficznej*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 17b, 2007, s. 559–566, 2 ryc., 9 poz. lit., summ.: *Development trends in zoological and hydrological thematic databases*.
4241. Opach Tomasz: *The problem of cartographic representation to the Polish cultural landscape*. „Misc. Geogr.” Vol. 11, 2004, s. 301–310, 5 ryc., 13 poz. lit. (Problem reprezentacji kartograficznej w odniesieniu do polskiego krajobrazu kulturowego).

4242. Opach Tomasz, Paslawski Jacek: *Koncepcja mapy dziedzictwa przyrodniczo-kulturowego Polski 1:50 000*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 35, 2003, nr 1, s. 3–11, rez., summ.: *Concept of a Map of the natural-cultural heritage of Poland 1:50 000*.
4243. Orłowski Stanisław: *Stratygraficzne jednostki geologiczne w procesie prac kartograficznych*. W: *Nowoczesne metody kartowania w naukach geologicznych*. Warszawa 1974, s. 196–199
4244. Orsomando Ettore, Catoricci Andrea, Ferranti Gabriele, Raponi Monica: *Geobotanical maps and territorial information system of the Umbria region (central Italy)*. „Phytocoen., Suppl. Cartogr. Geobot.” Vol. 11 (N.S), 1999, 11, s. 67–75, 20 poz. lit. (*Mapy geobotaniczne i system informacji terenowej regionu Umbria w środkowych Włoszech*).
4245. Osadczyk Andrzej, Osadczyk Krystyna: *Kartograficzny obraz zróżnicowania osadów i morfologii dna jeziora Wigry uzyskany dzięki komputerowej obróbce danych pomiarowych z akustycznego systemu RoxAnn*. W: *IX Zjazd Geomorfologów Polskich „Georóżnorodność rzeźby Polski”*. Streszczenia. Poznań, 20–22 września 2011. Poznań: Stow. Geomorfologów Polskich, Instytut Geoekologii i Geoinformacji UAM w Poznaniu, 2011, s. 114, 1 ryc.
4246. Osika Roman: *Z prac Międzynarodowej Komisji Mapy Geologicznej Świata w latach 1978–1982*. „Kwart. Geolog.” T. 27, 1983, nr 4, s. 657–667, tab.
4247. Osmólska Anna, Hawryło Paweł: *Using a GEOBIA framework for integrating different data sources and classification methods in context of land use/land cover mapping*. „Geod. Cartogr.” Vol. 67, 2018, no. 1, s. 99–116, 4 ryc., 4 tab., 43 poz. lit.
4248. Osowski Feliks: *„Atlas Świata” Służby Topograficznej Wojska Polskiego w wersji angielskiej (w 30 rocznicę wydania)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 30, 1998, nr 4, s. 274–276.
4249. Ostaficzuk Stanisław: *Uniwersal base-map for geologists and civil engineers*. W: *Geographical Information Systems. Interdisciplinary aspects*. Sosnowiec–Zagreb 2003, s. 381–389, 10 ryc., 3 poz. lit., summ., streszcz.: *Uniwersalny podkład mapowy dla geologów i inżynierów środowiska*.
4250. Ostaficzuk Stanisław: *Uwagi na temat kartografii geologicznej w Polsce u progu XXI w.* „Prz. Geol.” T. 41, 1993, nr 4, s. 239–242.
4251. Ostaszewska Katarzyna, Harasimiuk Andrzej: *Concept of a map of natural environment degradation in the scale 1:50 000 (on the example of the Włocławek voivodeship)*. W: *Ecological management of landscape*. Warszawa 1990, s. 68–72, 1 ryc., 4 poz. lit. (*Projekt mapy degradacji krajobrazu naturalnego w skali 1:50 000 – na przykt. woj. włocławskiego*).
4252. Ostaszewska Katarzyna, Lewandowski Wojciech: *Nowe opracowania z dziedziny kartografii krajobrazowej*. „Prz. Geogr.” T. 59, 1987, z. 3, s. 399–404, 11 poz. lit. Dot. map: *Naturlandschaftstypen 1:2 000 000 w Atlas der Donauländer oraz Landschaftnaja karta Biełoruskiej SSR 1:600 000*.
4253. Ostrowski Cezary, Lemberger Marek, Ostrowska Krystyna, Pisula Małgorzata, Targosz Paweł: *Mapy grawimetryczne Karpat w ramach Atlasu geofizycznego Karpat*. W: *Pierwszy Polski Kongres Geologiczny. Abstrakty*. Kraków 26–28 czerwca 2008. Kraków: Polskie Towarzystwo Geologiczne, 2008, s. 86.
4254. Ostrowski Cezary, Ostrowska Krystyna, Pisula Małgorzata, Rzepka Aleksandra, Targosz Paweł: *Mapy grawimetryczne Karpat*. „Prz. Geol.” T. 57, 2009, nr 2, s. 127–132, 5 ryc., 25 poz. lit.
4255. Ostrowski Janusz: *Przestrzenna charakterystyka środowiska glebowego Polski w systemie geoinformacyjnym*. W: *Monitorowanie środowiska metodami teledetekcji, fotogrametrii i geoinformatyki*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 15, 2004, s. 97–102, 2 ryc., 4 poz. lit.
4256. Ostrowski Janusz: *Wybrane zagadnienia kartografii gleb w Polsce*. „Woda, Środ., Obsz. Wiej.” Rozprawy naukowe i monografie nr 33, Falenty 2012, 146 s., 39 ryc., 28 tab., 87 poz. lit., summ.: *Selected problems of soil cartography in Poland*. Treść: 1. Wstęp; 2. Rozwój polskiej myśli glebowo-kartograficznej w drugiej połowie XX wieku; 3. Proces kształtowania koncepcji mapy gleb jako wyraz przekazu komunikacyjnego o pokrywie glebowej i jej walorach; 4. Modelowanie glebowo-kartograficzne i budowa informatycznego modelu diagnostycznego; 5. Analiza informacyjna map glebowych w procesie generalizacji i uogólnienia ich treści; 6. Możliwości i przykłady zastosowania techniki komputerowej jako narzędzia do analiz przestrzennych i kartograficznej wizualizacji pokrywy glebowej; 7. Baza danych glebowo-kartograficznych jako przykład systemu informacji o glebach ornym Polski; 8. Specyfika kształtowania koncepcji i redagowania map glebowych w świetle teorii zarządzania ryzykiem; 9. Kartografia gleb jako podstawa badań przestrzennych struktury pokrywy glebowej – ujęcie statystyczne; 10. Zakończenie.
4257. Ostrowski Janusz, Podlacha Krystyna: *Mapy tematyczne generowane z bazy danych o glebach marginalnych*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 47, 2000, z. 100, s. 121–143, 7 ryc., 1 tab., 12 poz. lit., summ., rez.
4258. Ostrowski Janusz, Mościcka Albina K., Wrochna Anna: *Wpływ skali mapy i sposobu kartograficznej prezentacji na odzwierciedlenie struktury pokrywy glebowej*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 52, 2006, z. 110, s. 59–73, 4 ryc., 2 tab., 13 poz. lit., summ.: *Impact of map scale and method of cartographic presentation on mapping soil cover structure*.
4259. Ostrowski Janusz, Sławiński Cezary, Walczak Ryszard: *Ocena i kartograficzna prezentacja wrażliwości gleb ornym na hydroksygeniczną degradację*. „Woda, Środ., Obsz. Wiej.” T. 4, 2004, z. 2a (11), s. 185–200, 1 ryc., 1 tab., 9 poz. lit., summ.

4260. Ostrowski Janusz, Tusiński Edmund, Gutkowska Agnieszka: *Kartograficzna koncepcja map przydatności gruntów do uprawy roślin energetycznych*. „Prace Inst. Geod. Kartogr.” T. 54, z. 112, 2008, s. 77–92, 4 ryc., 2 tab., 6 poz. lit., summ.: *Cartographic concept of maps of land usefulness for cultivating energy plants*.
4261. [Ostrowski Jerzy] J.O.: *Nowa klasyfikacja dróg w atlasie samochodowym ZSRR*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 12, 1980, nr 2, s. 78–79.
4262. Ostrowski Jerzy: *Dwa rekordy świata. Blaski i cienie realizacji polskich atlasów narodowych*. Cz. 1. „Geodeta” Nr 2 (129), luty 2006, s. 8–13, 6 ryc., 24 poz. lit., 5 poz. wykazu atlasów.
4263. Ostrowski Jerzy: *Kartograficzny obraz planów regionalnych*. W: V Sesja Naukowo-Techniczna z cyklu „Aktualne zagadnienia geodezji” nt. „Geodezja w krajowym programie budownictwa i ochronie środowiska”. Nowy Sącz, 18–20 maja 1979. Warszawa: Wydawn. Czasopism Technicznych NOT, 1979, s. 260–267, 14 poz. lit.
4264. Ostrowski Jerzy: *Mało znana jednотomowa wersja edytorska niedokończonego narodowego Atlasu Polski*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 33, 2001, nr 3, s. 226–227.
4265. Ostrowski Jerzy: *Nowy obraz hipsometrii Polski w skali przeglądowej*. W: 42 Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego. *Streszczenia referatów*. Kielce 27–30.06.1993. Kielce 1993, s. 221–223.
4266. Ostrowski Jerzy: „Służbowy” atlas samochodowy Polski Wojskowych Zakładów Kartograficznych z 1955 roku. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 34, 2002, nr 4, s. 296–298.
4267. Ostrowski Jerzy: *Sztuka wydać i sztukę sprzedać. Blaski i cienie realizacji polskich atlasów narodowych*. Cz. 2. „Geodeta” Nr 3 (130), marzec 2006, s. 12–17, 9 ryc.
4268. Ostrowski Jerzy: *Zapomniany Podręczny atlas świata Lecha Ratajskiego z lat 1954–1961*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 44, 2012, nr 2, s. 130–141.
4269. Ostrowski Jerzy, Ostrowski Wiesław: *Functions of tourist maps of towns as a basis for designing their content: an example of pragmatic approach to the map language*. „Misc. Geogr.” Vol. 3, 1988, s. 397–401, 1 tab., 7 poz. lit. (*Funkcje turystycznych planów miast jako podstawa projektowania ich treści – przykład podejścia pragmatycznego do języka mapy*).
4270. Ostrowski Jerzy, Ostrowski Wiesław: *Koncepcja treści i rozwiązania graficznego ogólnoinformacyjnych planów miast na przykładzie planu Łukowa*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 24, 1992, nr 3, s. 85–95, rez., summ.: *Concept of the contents and graphic design of general information plans of towns upon the example of the plan of Łuków*.
4271. Ostrowski Jerzy, Ostrowski Wiesław: *Możliwości dalszego udoskonalenia polskich map turystycznych na podstawie doświadczeń Czechosłowacji, NRD i Węgier*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 12, 1980, nr 2, s. 67–74, rez., summ.: *Prospects for further improvement of Polish tourist maps basing on the experiences of Czechoslovakia, the GDR, and Hungary*.
4272. Ostrowski Jerzy, Ostrowski Wiesław: *Zakres treści i rozwiązanie graficzne turystycznych planów miast*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 7, 1975, nr 1, s. 7–13, rez., summ.: *Scope of contents and graphical conception of tourist town plans*.
4273. Ostrowski Wiesław: *Koncepcja narodowego atlasu Rosji*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 31, 1999, nr 2, s. 116–119.
4274. Ostrowski Wiesław: *Nowe mapy tematyczne w atlasach szkolnych PPKW*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 33, 2001, nr 3, s. 231–234.
4275. Ostrowski Wiesław, Ostrowski Jerzy: *Porównanie formy i struktury tematycznej wybranych europejskich atlasów narodowych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 46, 2014, nr 1, s. 15–33, summ.: *A comparison of the form and thematic structure of selected European national atlases*.
4276. Ostrowski Wiesław, Dukaczewski Dariusz, Markowska Anna: *Prezentacja zabudowy na mapach topograficznych wybranych krajów europejskich*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 4, 2019, nr 1-2, s. 59–72.
4277. Ostrowski Wiesław, Dukaczewski Dariusz, Markowska Anna: *Presentation of build-up areas on topographic maps of selected European countries*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 51, 2019, no. 1, s. 5–18.
4278. Ovodas Donatas, Česnulevičius Algimantas: *Baza danych wojskowych map lotniczych w krajach bałtyckich*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 43, 2011, nr 4, s. 369–376, summ.: *The database of military aeronautical charts in baltic states*.
4279. Ovodas Donatas, Česnulevičius Algimantas: *Semiotic evaluation of Lithuania military air navigation charts*. „Geod. Cartogr.” Vol. 63, 2014, no. 1, s. 89–100, 4 ryc., 3 tab., 17 poz. lit., streszcz.: *Semiotyczna ocena litewskich map nawigacji powietrznej*.
4280. Ozimski Wojciech: *Próba kartometrycznego badania ruchów neotektonicznych na Podhalu*. W: *Współczesne i neotektoniczne ruchy skorupy ziemskiej w Polsce*, T. 1. *Materiały I-go Krajowego Sympozjum*. Warszawa, listopad 1975. Warszawa: Wydawn. Geologiczne 1975, s. 89–93, 3 ryc., summ.
4281. Pałucki Władysław: *Prace nad Atlasem Historycznym Polski*. W: *Problemy nauk pomocniczych historii III*, Katowice 1974, s. 187–197.
4282. Panecka Krystyna: *Próba sporządzenia mapy rozkładu geograficznego temperatury gleby w Polsce*. „Prz. Geofiz.” R. 15, 1970, z. 3, s. 267–275, 10 ryc., 7 poz. lit., summ.
4283. Paprotny Dominik: *Kartowanie ryzyka powodziowego w kontekście rozwiązań europejskich na przykładzie Wybrzeża Trzebiatowskiego*. W: *Współczesne problemy badań geograficznych*. Pod red. R.K. Borówki, A. Cedro, I. Kavetskyy’ego. Szczecin: USZ, Wydział Nauk o Ziemi, 2013, s. 291–302, 8 ryc., 1 tab., 39 poz. lit., summ.: *Flood risk mapping: a comparison of European methodologies applied to the Trzebiatów Coast*.

4284. Parczewski Władysław: O wyborze predyktorów o charakterze dynamicznym i uwzględnianiu wpływów antropogenicznych w kartowaniu topoklimatycznym. W: *Metody opracowań topoklimatycznych*. „Dok. Geogr.” Nr 3, 1980, s. 43–49, 4 ryc., 7 poz. lit.
4285. Parzyński Zenon: A new concept for creating the basic map. „Geod. Cartogr.” Vol. 63, 2014, no. 2, s. 211–217, 3 ryc., 7 poz. lit., streszcz.: Nowy pomysł na tworzenie mapy zasadniczej.
4286. Pasieczna Anna: *Kartografia geochemiczna w Polsce*. W: *Pierwszy Polski Kongres Geologiczny. Abstrakty*. Kraków 26–28 czerwca 2008. Kraków: Polskie Towarzystwo Geologiczne, 2008, s. 88.
4287. Pasieczna Anna: *Kartograficzne badania geochemiczne w Polsce*. „Prz. Geol.” T. 66, 2018, nr 6, s. 344–352, 5 ryc., 44 poz. lit.
4288. Pasieczna Anna, Kwecko Paweł: *Projekt GEMAS – zdjęcie geochemiczne gleb użytkowanych rolniczo w Europie*. „Prz. Geol.” T. 58, 2010, nr 5, s. 397–400, 4 ryc., 1 tab., 5 poz. lit.
4289. Pasieczna Anna, Lis Józef: *Atlas geochemiczny gleb ornich krajów zlewni Bałtyku (BSS – Baltic Soil Survey)*. „Prz. Geol.” T. 49, 2001, nr 10/2, s. 1007–1008, 1 ryc., 1 tab., 3 poz. lit.
4290. Pasieczna Anna, Lis Józef: *Zdjęcie geochemiczne Europy*. „Prz. Geol.” T. 55, 2007, nr 5, s. 390–394, 3 ryc., 7 poz. lit.
4291. Pasławski Jacek: *Kartograficzne aspekty regionalizacji geograficzno-ekonomicznej*. W: *Streszczenia prac habilitacyjnych i doktorskich 1973*. „Dok. Geogr.” Nr 6, 1974, (druk 1975), s. 165–166.
4292. Pasławski Jacek: *O mapach środowiska naturalnego Polski w skali 1:50 000*. W: *Znaczenie badań krajobrazowych dla zrównoważonego rozwoju. Profesorowi Andrzejowi Richlingowi w 70. rocznicę urodzin i 45-lecie pracy naukowej*. Warszawa: WGiSR UW, 2007, s. 283–299, 7 ryc., 34 poz. lit., summ.: *Maps on natural environment of Poland 1:50 000*.
4293. Pasławski Jacek: *On the reliability of thematic maps*. „Misc. Geogr.” Vol. 1, 1984, s. 307–317, 8 ryc. (O wiarygodności map tematycznych).
4294. Pasławski Jacek, Łodzińska Ewa, Wieczorek Waldemar: *Opracowanie mapy rozmieszczenia ludności do Atlasu Rzeczypospolitej Polskiej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 29, 1997, nr 3, s. 155–161, rez., summ.: *Elaboration of the Distribution of Population map to the Atlas of the Republic of Poland*.
4295. Pastusiak Tadeusz: *Consistency of data presented on modern maps of ice cover in the Arctic*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 48, 2016, no. 2, s. 55–66.
4296. Pastusiak Tadeusz: *Morskie mapy elektroniczne standardu S-411 i ich przydatność w nawigacji do oceny warunków zlodzenia Oceanu Arktycznego*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 1, 2016, nr 1, s. 21–34, summ.: *Nautical electronic maps of S-411 standard and their suitability in navigation for assessment of ice cover condition of the Arctic Ocean*.
4297. Pastusiak Tadeusz: *Nautical electronic maps of S-411 standard and their suitability in navigation for assessment of ice cover condition of the Arctic Ocean*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 48, 2016, no. 1, s. 21–34.
4298. Pastusiak Tadeusz: *Problemy dostępności map i publikacji nautycznych na Północnej Drodze Morskiej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 47, 2015, nr 1, s. 67–77, summ.: *The problem of the availability of nautical charts and publications on the Northern Sea Route*.
4299. Pastusiak Tadeusz: *Spójność danych przedstawianych na współczesnych mapach stanu pokrywy lodowej w Arktyce*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 1, 2016, nr 2, s. 197–208, summ.: *Consistency of data presented on modern maps of ice cover in the Arctic*.
4300. Paszczyk Józef: *Uwagi na temat „Atlasu hydrograficznego dorzecza Wieprza”*. „Biul. Lub. Tow. Nauk. Geogr.” Vol. 22, 1980, nr 1, s. 39–43, 7 poz. lit., rez., summ.
4301. Paszyński Janusz: *La carte topoclimatique, base de la délimitation des zones suburbaines de récréation*. „Geogr. Pol.” 49, 1984, s. 105–108, 2 ryc. (Mapa topoklimatyczna podstawą wydzielenia podmiejskich stref wypoczynku).
4302. Paszyński Janusz: *Les méthodes d'établissement des cartes topoclimatiques*. „Geogr. Pol.” 45, 1983, s. 35–45, 41 poz. lit. (Metody sporządzania map topoklimatycznych).
4303. Paszyński Janusz: *Metody sporządzania map topoklimatycznych*. W: *Metody opracowań topoklimatycznych*. „Dok. Geogr.” Nr 3, 1980, s. 13–28, 42 poz. lit.
4304. Paszyński Janusz: *Topoclimatological mapping as the interface earth-atmosphere*. W: *4th Conference on Contemporary Topoclimatic Research. Book of abstracts*. Warszawa, 27–30 September, 2000. Warszawa: PAN IGIPIZ, 2000, s. 39–40 (Kartowanie topoklimatologiczne oparte na wymianie energii między ziemią i atmosferą).
4305. Paszyński Janusz: *Wydzielanie i kartowanie topoklimatów na podstawie wymiany energii między atmosferą a podłożem*. W: *Współczesne badania topoklimatyczne*. „Dok. Geogr.” Nr 23, 2001, s. 163–170, 1 poz. lit., summ.
4306. Paszyński Janusz: *Zastosowania teledetekcji do kartowania topoklimatycznego*. W: *Problemy współczesnej topoklimatologii*. „Conference Papers IGIPIZ PAN” 4, 1990, s. 11–15, 9 poz. lit.
4307. Paszyński Janusz, Niedźwiedz Tadeusz: *O przedstawianiu częstości kierunków wiatru na mapach*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 26, 1994, nr 4, s. 218–226, rez., summ.: *Mapping the frequency of wind directions*.
4308. Paszyński Janusz, Miara Krystyna, Skoczek Józef: *Wymiana energii między atmosferą a podłożem jako podstawa kartowania topoklimatycznego*. „Dok. Geogr.” Nr 14, 1999, 127 s., 6 map. kol. wkł., 15 ryc., 4 tab., 230 poz. lit., summ.

4309. Pawlak Janina, Pawlak Władysław: *O inicjatywie opracowania i realizacji Atlasu Śląska Dolnego i Opolskiego*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 33, 2001, nr 2, s. 114–126, rez., summ.: *Remarks on the initiative of preparation of the Atlas of Lower and Opole Silesia*.
4310. Pawlak Władysław: *The Atlas of Lower and Opole Silesia. W: Proceedings of the Joint Seminar on „Maps for special users”*. Wrocław, Warszawa–Łaski, Poland, June 2–4 1998. Wrocław 1998, s. 155–156 (Atlas Śląska Dolnego i Opolskiego).
4311. Pawlak Władysław: *Charakter i cel regionalnych atlasów geograficznych*. „Czas. Geogr.” T. 39, 1968, z. 4, s. 405–417, summ.
4312. Pawlak Władysław: *Drugie wydanie Atlasu Śląska Dolnego i Opolskiego (autoreferat)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 41, 2009, nr 4, s. 330–343, summ.: *The second edition of the Atlas of Lower and Opole Silesia*.
4313. Pawlak Władysław: *Od „Oblicza Ziemi Odzyskanych” do „Atlasu Śląska Dolnego i Opolskiego”*. W: *Rola Uniwersytetu Wrocławskiego w nauce po II wojnie światowej i jego wkład do rozwoju Ziemi Zachodnich i Północnych*. Wrocław: Leopoldinum, 1995, s. 71–91.
4314. Pawlik Łukasz: *Mapa zagrożeń geomorfologicznych wywołanych wezbraniem rzeki górskiej (na przykładzie dolnej części doliny Ścinawki, Sudety Środkowe)*. „Prz. Geogr.” T. 82, 2010, z. 3, s. 367–387, 1 tab. wkl., 4 ryc., 57 poz. lit., summ.: *Map of geomorphological threats arising out of floods along a mountain river (as exemplified by the lower Ścinawka, Middle Sudety Mts., Poland)*.
4315. Pazder Janusz: *O mapie zamków – krytycznie*. „Mówią Wieki” R. 24, 1981, nr 8, s. 36–38, ryc. Dot. mapy PPWK w skali 1:750 000, Warszawa; 1980.
4316. Pécsi Marton: *Geomorphological map of the Carpathian and Balcan regions (1:1 000 000)*. „Stud. Geomorphol. Carpatho-Balc.” Vol. 11, Kraków 1977, s. 3–31, 3 tabl. kol. wkl., 21 ryc., lit. 66 poz., streszcz., rez. (Mapa geomorfologiczna obszaru karpacko-balkańskiego 1:1 000 000).
4317. Pedrycz Ryszard: *Mapan – nowa przeglądarka leśnych map numerycznych*. „Rocz. Geomatyki” T. 2, 2004, z. 4, s. 121–136, 20 ryc., summ.
4318. Pelczar Maria: *Francuskie mapy geologiczne i geomorfologiczne dla obszaru strefy przybrzeżnej*. „Stud. Mater. Oceanogr.” Nr 5. Komitet Badań Morza PAN, Sopot 1974, s. 223–240, 2 ryc., summ.
4319. Pelczar Maria, Piotrowski Marian: *Kartografia morska w Polsce*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 7, 1975, nr 22-31, rez., summ.: *Marine cartography in Poland*.
4320. Pelczar Maria, Nejczew Paweł, Mielczarski Aleksander: *Kartometryczna analiza zmienności linii brzegowej we wschodniej części polskiego wybrzeża Bałtyku w okresie ostatniego stulecia*. „Rozpr. Hydrotech.” Z. 51, Gdańsk: Instytut Budownictwa Wodnego PAN, 1990, s. 69–113, 4 ryc., 11 tab., 20 poz. lit.
4321. Perkowski Andrzej: *PHARE 2003. Wektoryzacja map katastralnych w Polsce*. „Biul. Inf. Gł. Geodety Kraju” Nr 1/2006, s. 12–16, 2 ryc.
4322. Peryt Tadeusz M.: *Atlas zasobów surowców i odpadów mineralnych oraz zagrożeń środowiska w układzie gminnym*. „Prz. Geol.” T. 40, 1992, nr 10, s. 632–633.
4323. Peteralska-Walczyńska Liliana: *Forma graficznej prezentacji treści mapy zasadniczej*. „Inform. BOITiE Geod. Kart.” T. 20, 1975, 6, s. 18–27, 4 ryc.
4324. Peteralska-Walczyńska Liliana: *Treść mapy zasadniczej w skalach 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000*. „Inform. BOITiE Geod. Kart.” T. 20, 1975, 2, s. 10–18.
4325. Piechulska-Słowańska Barbara: *Redakcja Mapy geologicznej Polski 1:200 000 w Zakładzie Publikacji PiG*. „Prz. Geol.” T. 45, 1997, nr 11, s. 1155–1164, 1 tabl.
4326. Piekuth Maciej: *Mapy dla rowerzystów*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 16, 1984, nr 4, s. 178–179.
4327. Piekuth Maciej: *Mapy powodzi*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 14, 1982, nr 1, s. 28–29.
4328. Piekuth Maciej: *Mapy samochodowe Włoch*. „Prz. Geod.” 42, 1970, 10, s. 444–446.
4329. Piekuth Maciej: *Oryginalna mapa komunikacyjna Chicago*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 12, 1980, nr 1, s. 21–22.
4330. Piekuth Maciej: *Przyczynek do metod sporządzania map spadków*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 9, 1977, nr 3, s. 111–118, rez., summ.: *A contribution to the methods of elaboration of slope maps*.
4331. Piekuth Maciej: *Wielki radziecki atlas świata – w siedemdziesiątą piątą rocznicę wydania pierwszego tomu*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 44, 2012, nr 1, s. 52–59.
4332. Pielich Jacek: *O nowej mapie turystycznej słów kilka*. „Śl. Labirynt Kraj” Nr 7, 1996, s. 179–181. Dot. mapy Góry Wałbrzyskie i Kamienne 1:50 000, Warszawa–Wrocław: PPWK im. Eugeniusza Romera, 1995.
4333. Pietras Mirosława, Graniczny Marek: *Kartografia geologiczna. W: Systemy informacji przestrzennej. XI Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2001, s. 44–52, 6 ryc., 1 tab., summ.
4334. Pietras Paweł (red.): *Możliwości ArcMap 9.1. Opracowanie ekofizjograficzne gminy Zgorzelec*. „Geodeta” Nr 4 (143), kwiecień 2007, s. 36–37, 11 ryc.
4335. Pietrusiewicz Witold: *Problemy metodyczne opracowywania map dostępności czasowej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 28, 1996, nr 2, s. 87–100, rez., summ.: *Methodical aspects of territory accessibility maps*.
4336. Pietruszka Jerzy [red.]: *Nowy przewodnik po polskich mapach wojskowych. Polskie mapy wojskowe (przewodnik)*. Opracowanie: Krzysztof Danilewicz, Jerzy Pietruszka, Artur Starczewski. Opracowanie rozdziału dotyczącego wydawnictw nautycznych: Dariusz Grabiec, Jacek Kijakowski, Stanisław Pietrzak. Redakcja Jerzy Pietruszka.

Ministerstwo Obrony Narodowej, Szefostwo Geografii Wojskowej. Warszawa: Sztab Generalny Wojska Polskiego, Szefostwo Geografii Wojskowej, 2012, 184 s., 60 ryc., 19 tab., 81 przyp., 11 zał. (w tym 6 map kol. skł.), 21 poz. lit. Szt. Gen. 1645/2012. Publikacja oparta na przewodniku *Polskie wojskowe mapy w standardach NATO* (sygn. Szt. Gen. 1518/2000), opracowanym przez Eugeniusza Sobczyńskiego, Janusza Sieleckiego i Zdzisława Tomaszewskiego. Przewodnik przedstawia aktualny stan standaryzacji map opracowywanych i wydawanych przez Geografię Wojskową na potrzeby zabezpieczenia geograficznego wojsk własnych i NATO. Może służyć jako pomoc szkoleniowa dla wykładowców i słuchaczy akademii wojskowych i innych ośrodków kształcenia Sił Zbrojnych RP. Treść (dwa pierwsze stopnie czterostopniowego hierarchicznego podziału całości na części): Przedmowa (Szef Geografii Wojskowej płk Andrzej Merski); 1. Standaryzacja map w NATO, 1.1. Standaryzacja map w Wojsku Polskim; 2. Standardowe elementy map wojskowych, 2.1. System odniesienia WGS-84, 2.2. Odzworowania kartograficzne, 2.3. Współrzędne i układy współrzędnych, 2.4. Wojskowe systemy meldunkowe, 2.5. Skale map lądowych i lotniczych, 2.6. Identyfikacja arkusza mapy, 2.7. Maksymalne wymiary map lądowych i lotniczych, 2.8. Informacje pozaramkowe na mapach; 3. Mapy lądowe, 3.1. Mapy topograficzne, 3.2. Mapy przeglądowo-topograficzne, 3.3. Mapy specjalne, 3.4. Praktyczne wykorzystanie map lądowych; 4. Mapy lotnicze, 4.1. Lotnicze mapy operacyjne, 4.2. Specjalne mapy lotnicze (mapy niskich lotów); 5. Wydawnictwa naukowe, 5.1. Papierowe mapy morskie, 5.2. Cyfrowe mapy morskie, 5.3. Specjalne mapy morskie, 5.4. Publikacje nautyczne; Załączniki: Zał. 1. Zestawienie porozumień standaryzacyjnych NATO (STANAG) dotyczących zabezpieczenia geograficznego (stan na 23.09.2012); Zał. 1a. Wykaz obowiązkowych Norm Obronnych i podreczników normalizacji obronnej dotyczących geografii wojskowej (stan na 27.07.2012); Zał. 2. Zestawienie najczęściej stosowanych przyrostków (sufiksów) do oznaczeń serii map; Zał. 3. Zestawienie przykładowych przyrostków (sufiksów) do oznaczania numeru (godła) arkusza mapy z transparentną nakładką Taktycznej Oceny Terenu (TTA); Zał. 4. Zestawienie inicjałów wojskowych agencji kartograficznych wybranych państw NATO; Zał. 5. Strefy świata w oznaczeniach serii map (mapa świata w odzworowaniu walcowym), Zał. 5a. Strefy w oznaczeniach serii dla map dla Europy Środkowej (mapa); Zał. 6. Skorowidz podziału Polski na kwadraty 100-kilometrowe; Zał. 7. Skorowidz arkuszy map topograficznych w skalach 1:50 000 i 1:100 000 na obszar Polski; Zał. 8. Skorowidz arkuszy mapy operacyjnej w skali 1:250 000 – serii 1501 na obszar Europy; Zał. 9. Skorowidz arkuszy mapy pilotażu taktycznego w skali 1:500 000 – serii TPC na obszar Europy.

4337. Płaczek Leon: *Refleksje na temat mapy geomorfologicznej Sierakowskiego Parku Krajobrazowego*. „Biul. Parków Kraj. Wielkop.” Z. 6, 2000, s. 102–111.
4338. Piotrowska Krystyna: *Aktualne problemy kartografii geologicznej w Tatrach*. W: *LXXIX Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Geologicznego*. Bukowina Tatrzańska 23–30 września 2009 r. Materiały konferencyjne. Warszawa: PiG, 2009, s. 214–215, 9 poz. lit.
4339. Piotrowska Krystyna: *Od map ścięcia poziomego do przestrzennego modelu wgłębnej budowy geologicznej Polski*. „Prz. Geol.” T. 55, 2007, nr 11, s. 955–958, 3 ryc., 8 poz. lit.
4340. Pirowski Tomasz, Drzewiecki Wojciech: *Mapa gęstości zaludnienia Krakowa – propozycja metodyki opracowania oraz przykładowe zastosowania*. „Rocz. Geomatyki” T. 10, 2012, z. 3 (53), s. 95–106, 7 ryc., 2 tab., 19 poz. lit., summ.: *Population density map for the city of Cracow – suggested methodology and application*.
4341. Piskorski Czesław: *Rola i znaczenie kartografii w piśmiennictwie krajoznawczym (ze szczególnym uwzględnieniem drobnych jej form)*. W: *II Forum Publicystów Krajoznawczych. Materiały*. Poznań–Gorzów Wlkp. 20–22 września 1985 r. Zarząd Główny PTTK – Kom. Krajoznawcza, Wielkopolski Klub Publicystów Krajoznawczych, s. 15–22 (Koreferaty: Henryka Calkowa, Julian Janczak, Paweł Anders), s. 3–14, 6 ryc.
4342. Plił Florian: *Mapa rozmieszczenia obszarów trawiastych na kuli ziemskiej*. „Pr. i Stud. Geogr.” T. 15: *Badania regionalne nad krajami Afryki, Azji i Ameryki Łacińskiej*. Warszawa: WGiSR UW, 1994, s. 17–28, 1 mapa wkl., 8 poz. lit., summ.
4343. Plił Joanna: *Atlas awifauny Warszawy*. W: *Badania środowiska fizycznogeograficznego aglomeracji warszawskiej*. IGiPZ PAN. „Pr. Geogr.” Nr 180, 2001, s. 121–129, 2 poz. lit., summ.
4344. Plił Joanna: *Atlas rozmieszczenia ptaków w Warszawie*. W: *Środowisko przyrodnicze i gospodarka Dolnego Śląska u progu trzeciego tysiąclecia*. 49 Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego. Streszczenia referatów, komunikatów i posteratów. Szklarska Poręba, 20–24 września 2000 r. Wrocław 2000, s. 146–147.
4345. Plił Joanna: *Atlasy do nauczania przyrody w szkole podstawowej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 34, 2002, nr 3, s. 208–211.
4346. Plił Joanna: *Legends of Polish detailed geomorphologic maps*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 5, 1973, nr 1, s. 13–17, rez., summ.: *Legends of Polish detailed geomorphologic maps*.
4347. Plił Joanna: *The map of potential natural vegetation as a basis for comparative studies and geobotanical regionalization*. „Acta Soc. Bot. Pol.” Vol. 50, 1981, no. 3, s. 515–540, 10 ryc., 20 poz. lit., streszcz.: *Mapa potencjalnej roślinności naturalnej jako podstawa regionalizacji geobotanicznej*.
4348. Plił Joanna: *Mapa antropogenicznych przeobrażeń krajobrazów roślinnych Polski*. „Prz. Geogr.” T. 65, 1993, z. 3-4, s. 389–396, 1 mapa wkl., 8 poz. lit., summ.
4349. Plił Joanna: *Mapy flory i roślinności w polskich atlasach geograficznych*. W: *Typologia zbiorowisk i kartografia roślinności w Polsce – rozważania nad stanem współczesnym*. „Pr. Geogr.” Nr 178, 2001, s. 169–180, 2 ryc., 32 poz. lit., summ.

4350. Plit Joanna: *New maps of the use of, and threats to the environment in Central and Southern Europe – Nowe mapy użytkowania środowiska i jego zagrożeń w Centralnej i Środkowej Europie*. W: *Zachowanie bioróżnorodności w transgranicznych obszarach chronionych*. Seminarium PAN PL – NAS USA. Bieszczady – Tatry, 15–25 maj 1994 r. Komitet Naukowy „Człow. Śr.” przy Prezydium PAN. Warszawa: Polski Komitet Narodowy UNESCO–MAB, 1995, s. 37–38.
4351. Plit Joanna: *Strefy roślinne Ziemi a krajobrazowe mapy świata*. „Geogr. Szk.” R. 58, 2005, nr 6, s. 324–330, 1 ryc., 1 tab., 16 poz. lit.
4352. Plit Joanna: *Studium generalizacji małoskalowych map roślinności*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 13, 1981, nr 1, s. 11–17, rez., summ.: *A study of generalization of small-scale vegetation maps*.
4353. Plit Joanna: *Współczesne szczegółowe mapy roślinności wysokogórskiej Tatr*. W: *Czynniki i bariery regionalnej współpracy transgranicznej – bilans dokonań*. 50 Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego. Referaty, komunikaty i postery. Red. J. Kitowski. Rzeszów 2001, s. 58–59, 3 poz. lit.
4354. Plit Joanna: *Współczesne szczegółowe mapy roślinności wysokogórskiej Tatr*. W: J. Kitowski (red.) *Czynniki i bariery regionalnej współpracy transgranicznej – bilans dokonań*. Rzeszów: URZ, Oddział Rzeszowski PTG, 2001 [druk 2002], s. 89–97, 2 ryc., 10 poz. lit., summ.
4355. Plit Joanna, Nita Jerzy [red.]: *Źródła kartograficzne w badaniach krajobrazu kulturowego – Cartographical sources in the study of the cultural landscape*. Tom poświęcony źródłom kartograficznym w badaniach krajobrazu kulturowego. Redaktorzy naukowci tomu Joanna Plit, Jerzy Nita. Sosnowiec: Komisja Krajobrazu Kulturowego Polskiego Towarzystwa Geograficznego, 2012, 250 s., ryc., tab., lit. „Pr. Kom. Krajobr. Kultur. PTG” Nr 16. Zbiór artykułów, będących uzupełnieniami i przerobionymi wersjami referatów wygłoszonych w czasie XIV Interdyscyplinarnego Seminarium Krajobrazu Kulturowego w Warszawie w październiku 2011 roku. Treść:
4356. — *Słowo wstępne* (Joanna Plit), s. 9–12.
4357. — Jacek Wolski: *Błędy i niepewność w procesach tworzenia map numerycznych*, s. 15–32, 6 ryc., 1 tab., 28 poz. lit., summ.: *Errors and uncertainty in digital mapping*.
4358. — Joanna Plit: *Mapa Henneberga i mapa Lubinusa jako źródło informacji o stanie środowiska geograficznego na przełomie XVI i XVII w. Studium metodyczne*, s. 33–47, 6 ryc., 9 poz. lit., summ.: *A map as a source of information on the state of geographical environment at the turn of the 17th century. A methodical study*.
4359. — Andrzej Affek: *Kalibracja map historycznych z zastosowaniem GIS*, s. 48–62, 5 ryc., 4 tab., 16 poz. lit., summ.: *Georeferencing of historical maps using GIS*.
4360. — Agata Zachariasz: *Przydatność archiwalnych źródeł kartograficznych dla współczesnych badań krajobrazowych*, s. 63–83, 5 ryc., 2 tab., 26 przyp., 38 poz. lit., summ.: *The value of archival cartographic sources for contemporary landscape research*.
4361. — Maria Zachwatowicz: *Detekcja historycznych przemian pokrycia terenu z zastosowaniem elementów logiki rozmytej*, s. 84–94, 1 ryc., 2 tab., 22 poz. lit., 5 poz. mat. kartogr., summ.: *Detection of historical land cover changes with the use of fuzzy logic*.
4362. — Anna Wrochna: *System informacji geograficznej o jednostkach architektoniczno-krajobrazowych*, s. 95–104, 2 ryc., 3 rab., 7 poz. lit., summ.: *The Geographic Information System of architectural and landscape units*.
4363. — Michał Sobala: *Rola materiałów kartograficznych w wyznaczeniu granic obszaru badań zmian krajobrazu kulturowego*, s. 105–115, 3 ryc., 1 tab., 17 poz. lit., summ.: *Cartographic materials and their important part in delimitation borders of examined region of changes in culture landscape*.
4364. — Jerzy Nita, Urszula Myga-Piątek: *Rola GIS w ocenie historycznych opracowań kartograficznych na przykładzie Wyżyny Częstochowskiej*, s. 116–135, 4 ryc., 1 tab., 10 przyp., 25 poz. lit., 14 poz. źródeł kartogr., summ.: *Use of GIS in assessment of historical cartographic materials – case study Częstochowa Upland*.
4365. — Tomasz Opach: *Kartograficzna prezentacja zmian krajobrazu jako element treści map dziedzictwa kulturowego*, s. 136–147, 7 ryc., 15 poz. lit., summ.: *Cartographic visualization of landscape changes as a part of the cultural heritage maps*.
4366. — Bogusława Przewoźna: *Przekształcenia gleb w wyniku denudacji antropogenicznej interpretowane na podstawie map glebowo-rolniczych, ortofotomap i badań terenowych*, s. 148–156, 3 ryc., 1 tab., 16 poz. lit., summ.: *Transformations of soils as an effect of anthropogenic denudation interpreted on the base of agricultural map of soils, orthophotomaps and terrain research*.
4367. — Anna Kowalska: *Mapy roślinności w badaniach przekształceń środowiska geograficznego*, s. 157–169, 1 ryc., 2 tab., 31 poz. lit., summ.: *Vegetation maps in the research of environmental transformations*.
4368. — Jacek Herbich: *Rekonstrukcja historycznych krajobrazów roślinnych na torfowiskach wysokich na podstawie archiwalnych map i zdjęć lotniczych na przykładzie rezerwatu „Długosz Królewski w Wierzhucinie” na Pomorzu*, s. 170–80, 6 ryc., 7 poz. lit., summ.: *Reconstruction of historical vegetation landscapes on raised bogs based on archival maps and aerial photographs on the example of the „Długosz Królewski in Wierzhucino” nature reserve in Pomerania (north Poland)*.

4369. — Maria Wojterska, Katarzyna Szrama: *Zmiany powierzchni leśnej wybranych terenów osadniczych Ziemi Lubuskiej w latach 1822–2003*, s. 181–190, 6 ryc., 1 tab., 11 poz. lit., 3 poz. mat. kartogr., summ.: *Changes in forest area of chosen types of rural settlements in Ziemia Lubuska in the years 1822–2003*.
4370. — Jerzy Nita, Urszula Myga-Piątek: *Krajobrazowe skutki wzrostu powierzchni leśnych na Wyżynie Częstochowskiej*, s. 191–207, 7 ryc., 1 tab., 31 poz. lit., summ.: *Landscape consequences the growth of forests of the Częstochowa Upland*.
4371. — Anna Bucala, Łukasz Wiejaczka: *Współczesne zmiany krajobrazu kulturowego doliny Ropy na podstawie analizy materiałów kartograficznych*, s. 208–218, 8 ryc., 10 poz. lit., summ.: *Contemporary changes of the cultural landscape of the Ropa valley on the basis of cartographic materials*.
4372. — Dawid Soszyński: *Krajobraz opuszczonych wsi Polesia w świetle archiwalnych materiałów kartograficznych*, s. 219–228, 1 ryc., 1 tab., 6 poz. lit., summ.: *Polesie deserted villages landscape in the light of archival cartographical materials*.
4373. — Monika Wesołowska: *Wsie zanikające w województwie lubelskim*, s. 229–240, 4 ryc., 14 poz. lit., summ.: *The disappearing villages in the Lublin Voivodeship*.
4374. — Sylwia Kulczyk: *Mapy na kartkach pocztowych jako źródło informacji o krajobrazie*, s. 241–250, 5 ryc., 1 tab., 24 poz. lit., summ.: *Postcard maps as a source of information on landscape*.
4375. Płonczyński Jacek: *Mapa geologiczna Ojcowskiego Parku Narodowego wraz z otuliną*. W: *Badania naukowe w południowej części Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej*. Red. J. Partyka. Ojców: Ojcowski Park Narodowy, 2001 [druk 2002], s. 73–76, 1 mapa wkt., 1 ryc., 25 poz. lit.
4376. Podciborski Tomasz: *Opracowanie mapy oceny warunków przestrzennych działek użytkowanych rolniczo*. „Acta Sci. Pol., Adm. Locorum” 13 (3), 2014, s. 58–67, 1 ryc., 1 tab., 11 poz. lit., summ.: *Mapping of the spatial characteristics of agricultural land*.
4377. Podlacha Krystyna: *Badania nad opracowaniem mapy tematycznej odzwierciedlającej stopień zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego*. „Prz. Geod.” R. 41, 1969, nr 1, s. 47–48.
4378. Podlacha Krystyna: *Informacja o istniejących zbiorach map tematycznych aktualnie sporządzanych dla potrzeb racjonalnego wykorzystania przestrzeni rolniczej w świetle ochrony środowiska*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 23, 1979, nr 4, s. 24–32.
4379. Podlacha Krystyna: *Jednolita sieć pól podstawowych do inwentaryzacji zasobów przyrodniczych*. „Prz. Geod.” R. 52, 1930, nr 3, s. 96–99, 7 ryc., 5 tabl.
4380. Podlacha Krystyna: *Jednolita sieć pól podstawowych jako układ odniesień przestrzennych do kodowania informacji w systemie PROMEL*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 30, 1983, z. 1, s. 61–78, 7 ryc., 5 tab., 2 poz. lit.
4381. Podlacha Krystyna: *Koncepcja podsystemu map społeczno-gospodarczych do potrzeb racjonalnego użytkowania obszarów wiejskich*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 28, 1981, z. 2, s. 3–21, 2 ryc., rez., summ.
4382. Podlacha Krystyna: *Z badań nad treścią mapy zasadniczej*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 36, 1991, nr 2-3, s. 5–18, 3 poz. lit.
4383. Podświątny Z., Szymankiewicz J.: *Materiały kartograficzne i mapy wielobarwne na potrzeby planowania przestrzennego obszarów turystycznych*. „Miasto” Nr 24, 1974, 2, s. 24–25.
4384. Pokorski Jędrzej: *Mapy paleotektoniczne czerwonego spągowca w Polsce*. „Kwart. Geolog.” T. 32, 1988, nr 1, s. 15–31, 7 ryc., 21 poz. lit., rez., summ.
4385. Poli Marchese Emilia: *The vegetation of Castel di Judica (southern Italy) and its application to environmental evaluation*. „Phytocoen., Suppl. Cartogr. Geobot.” Vol. 11 (N.S.), 1999, 11, s. 185–189, 1 tabl. wkt., 40 poz. lit. (*Mapa roślinności Castel di Judica w południowych Włoszech i jej zastosowanie w ocenie środowiska*).
4386. Polińska Krystyna: *Poziom i zakres map i planów zamieszczanych w publikacjach turystyczno-krajoznawczych, przygotowywanych przez autorów*. W: *II Forum Publicystów Krajoznawczych. Materiały*. Poznań–Gorzów Wlkp. 20–22 września 1985 r. Zarząd Główny PTTK – Kom. Krajoznawcza, Wielkopolski Klub Publicystów Krajoznawczych, s. 15–22 (Koreferaty: Henryka Calkowa, Julian Janczak, Paweł Anders), s. 23–27.
4387. Polorczyk Agnieszka, Leśniak Andrzej: *Mapping public order offenses: a study of the spatial distribution of perceived risk intensity in the city of Kraków, Poland*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 47, 2020, no. 2, s. 171–191, 13 ryc., 2 tab., 73 poz. lit.
4388. Poławski Zenon F., Gronet Ryszard: *Mapa użytkowania i pokrycia terenu dla środkowego i dolnego odcinka Wisły*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 45, 2000, nr 1-2, s. 6–11, 2 poz. lit.
4389. Popowska-Taborska Hanna: *Zostały zakończzone prace nad Atlasem językowym Kaszubszczyzny i dialektów sąsiednich*. „Rocz. Koszal.” R. 15, 1979, s. 229–232.
4390. Poprawa Danuta, Wójcik Antoni: *Budowa geologiczna Karpat w świetle Mapy geologicznej Polski 1:200 000*. „Prz. Geol.” T. 45, 1997, nr 11, s. 1169–1178, 6 ryc., 31 poz. lit.
4391. Poprawski Lech: *Kartografia a ochrona wód podziemnych*. „Aura” Nr 4, 1988, s. 23.
4392. Pożaryski Władysław, Brochwicz-Lewiński Wojciech, Jaśkowiak-Schoeneich Maria: *Geologiczna mapa Bałtyku*. „Prz. Geol.” T. 26, 1978, nr 1, s. 1–5, 1 ryc., 19 poz. lit.
4393. Pożaryski Władysław, Grocholski Andrzej, Tomczyk Henryk i inni: *Mapa tektoniczna Polski w epoce waryscyjskiej*. „Prz. Geol.” T. 40, nr 11, s. 643–651, 5 ryc., 69 poz. lit., summ., rés.

4394. Prażak Jan: *Mapa zmian warunków wodnych – założenia koncepcyjne*. „Prz. Geol.” T. 41, 1993, nr 3, s. 176–177, 1 ryc.
4395. Przewłocki Stefan: *Opracowania kartograficzne z zakresu kartografii tematycznej Zespołu Geodezji Instytutu Inżynierii Środowiska Politechniki Łódzkiej*. W: V Sesja Naukowo-Techniczna z cyklu „Aktualne zagadnienia geodezji” nt. „Geodezja w krajowym programie budownictwa i ochronie środowiska”. Nowy Sącz, 18–20 maja 1979. Warszawa: Wydawn. Czasopism Technicznych NOT, 1979, s. 373–379.
4396. Przewłocki Stefan, Kowalski Grzegorz: *Koncepcja atlasu map tematycznych województwa miejskiego łódzkiego*. „Zesz. Nauk. Politech. Łódz. Bud.” Nr 29, 1983, s. 5–92, 11 ryc., 13 tab., 18 poz. lit.
4397. Przewłocki Stefan, Czocharński Marian, Kowalski Grzegorz: *Propozycja mapy oznakowania dróg i ulic*. „Prz. Geod.” R. 55, 1983, nr 8-9, s. 36–38, 2 ryc., 7 poz. lit.
4398. Przewłocki Stefan, Kowalski Grzegorz, Czocharński Marian: *Kartografia tematyczna w inżynierii środowiska*. Łódź: Wydawn. Politechniki Łódzkiej, 1985. Skrypty dla szkół wyższych, 284 s., 120 ryc., 10 tab., 162 poz. lit. Skrypt dla studentów Wydziału Budownictwa i Architektury z kierunków inżynierii środowiska i architektury.
4399. Przewłocki Stefan, Kowalski Grzegorz, Czocharński Marian: *Kartografia tematyczna w inżynierii środowiska*. Wyd. 2 popr. i uzup., Łódź: Wydawn. Politechniki Łódzkiej, 1993, 328 s., 135 ryc., 10 tab.
4400. Przewłocki Stefan, Kowalski Grzegorz, Czocharński Marian: *Zasady redakcji i opracowania szczegółowej mapy wód podziemnych*. „Zesz. Nauk. Politech. Łódz., Bud.” Nr 41, 1990, s. 135–146, 1 tab., 6 poz. lit.
4401. *Przewodnik do hydrograficznych badań terenowych*. Pr. zbior. pod red. M. Gutry-Koryckiej i H. Werner-Więckowskiej. Warszawa: PWN, 1989, 276 s. + zał. 32 s.: Znaki kartograficzne (aut. B. Horodyski, W. Ostrowski, 19 s.), Atlas roślin wskaźnikowych (13 s.). W treści m.in.:
4402. — M. Gutry-Korycka, H. Werner-Więckowska: *Podstawy metodyczne kartowania zjawisk wodnych*, s. 11–24, 28 poz. lit.
4403. — A.T. Jankowski: *Przydatność zdjęć lotniczych do kartowania zjawisk wodnych*, s. 25–41, 1 tabl., 27 poz. lit.
4404. — H. Werner-Więckowska: *Kartowanie przejawów wsiąkania i spływu powierzchniowego*, s. 82–84.
4405. — B. Tchórzewska, H. Werner-Więckowska: *Mapy wód podziemnych*, s. 100–102.
4406. — J. Tomaszewski: *Kartowanie wypływów wód podziemnych*, s. 113–115.
4407. — Z. Maksymiuk, H. Werner-Więckowska: *Kartowanie cieków*, s. 121–127, 2 ryc.
4408. — Z. Churski: *Kartowanie brzegów jezior i zbiorników*, s. 167–169.
4409. — S. Żurek, H. Tomaszewski: *Zasady kartowania bagien*, s. 207–209.
4410. — S. Żurek: *Kartowanie systemów melioracyjnych*, s. 218–219.
4411. — M. Gutry-Korycka, B. Horodyski: *Kartograficzne ujęcie wyników badań terenowych*, s. 240–246.
4412. Przewoźniak Maciej: *Landscape maps as a basis for seaside zone delimitation*. W: *Ecological management of landscape*, Warszawa 1990, s. 59–63, 2 ryc., 6 poz. lit. (*Mapy krajobrazowe jako podstawa wydzielenia nadmorskiej strefy przybrzeżnej*).
4413. Przybytek Dariusz: *Kartografia historyczna w multimediach*. W: *Śląsk w czasie i przestrzeni*. Red. J. Nowosielska-Sobel, G. Strauchold. Wrocław: Oficyna Wydawnicza Atut, 2009, s. 235–238, 2 ryc.
4414. Przybytek Dariusz, Osowska Anna: *Thematic maps in Eugeniusz Romer's Geographical and Statistical Atlas of Poland from 1916 – the historical and methodological perspective (on the 100-year anniversary of the publication)*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 48, 2016, no. 2, s. 77–86.
4415. Ptak Roman: *Metody prezentacji danych i źródła „Elektronicznego atlasu historycznego Śląska” w świetle dotychczasowych doświadczeń*. „Śl. Kwart. Hist. Sobótka” R. 69, 2014, nr 4, s. 115–132, summ., Zsfg.
4416. Puzachenko Michael W.: *Use of quantitative estimation for the creation of landscape map*. W: *Landscape ecology – theory and applications for practical purposes*. „Problems Landsc. Ecol.” Vol. 4, Warsaw 2000, s. 227–234, 7 ryc. (*Wykorzystanie ocen ilościowych w opracowywaniu mapy krajobrazowej*).
4417. Quitt Evžen: *Metody výsledky a perspektivy topoklimatického mapování Československa*. W: *Problemy współczesnej topoklimatologii*. „Conference Papers IGIPIZ PAN” 4, 1990, s. 19–26 (*Metody, rezultaty i perspektywy topoklimatycznego kartowania Czechosłowacji*).
4418. Rabski Kazimierz: *Mapa typów topoklimatów Słowińskiego Parku Narodowego według wybranej metody kameralnej*. „Parki Nar. Rezerw. Przyr.” R. 3, 1992, nr 1, s. 55–62, 1 ryc., summ.
4419. Radlicz-Rühlowa Halina, Wiśniewska-Żelichowska Maria: *Zdjęcia i mapy geologiczne. Opracowania kartograficzne i rodzaje map*. W: *Podstawy geologii*. Warszawa: Wydawn. Szkolne i Pedagogiczne, 1977, s. 356–365, 6 ryc.
4420. Radlowska Cecylia: *Problematyka nowego rodzaju mapy środowiska*. „Prz. Geogr.” T. 51, 1979, z. 4, s. 753–760, 1 ryc., 2 poz. lit. Omówienie wydanego w 1976 r. pierwszego arkusza nowej mapy tematycznej Francji w skali 1:50 000 pt. „Carte de l'Environnement et de la Dynamique” (*Mapa środowiska i jego dynamiki*).
4421. Radwanek-Bąk Barbara, Myszkowski Ryszard: *Problematyka waloryzacji terenów dla potrzeb budownictwa na mapach geologiczno-gospodarczych*. „Prz. Geol.” T. 46, 1998, nr 10, s. 1056–1058, 4 ryc., 4 poz. lit.
4422. Ralska-Jasiewiczowa Magdalena i inni (razem 27 autorów): *Mapy izopolowe późnego glaciału i holocenu Polski. Historia i aktualny etap badań*. „Pr. Kom. Paleogeogr. Czwartorz. PAU” T. 2, 2004, s. 13–16, 7 ryc., 7 poz. lit.
4423. Ratajczak Ludwik: *Sporządzanie nakładki wysokościowej W dla mapy zasadniczej terenów rolnych i leśnych w skali 1:5000 lub 1:2000 oraz opracowanie (innych) map pochodnych*. „Prz. Geod.” R. 51, 1979, nr 2, s. 14–17, 4 ryc.

4424. Ratajski Lech: *Z problematyki kartografii tematycznej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 1, 1969, nr 1, s. 13–19, rez., summ.: *Some problems concerning thematic cartography*.
4425. Rączkowska Zofia, Zwoliński Zbigniew: *Digital geomorphological map of Poland*. „Geogr. Pol.” Vol. 88, 2015, Issue 2, s. 205–210, 1 tabl. kol. wkł., 1 ryc., 1 tab., 28 poz. lit.
4426. Reichan Jerzy, Woźniak Kazimierz: *Polskie atlasy dialektologiczne i etnograficzne*. Kraków: Wydawn. Lexis, 2004. 496 s. + 48 s. nlb. z reprodukcjami 42 map, tab. Treść: 1. Wstęp; 2. Atlasy dialektów polskich; 3. Monografie językowo-znaczące spełniające sekundarnie rolę atlasów językowych; 4. Atlasy poświęcone gwarom niepolskim na terenie Polski; 5. Atlasy etnograficzne; 6. Podsumowanie; 7. Tematyczny indeks zagadnień i desygnatów na mapach atlasów gwar polskich i polskich atlasów etnograficznych (w układzie tabelarycznym); 8. Indeks map znaczeniowych w atlasach gwar polskich i polskich atlasach etnograficznych (w układzie tabelarycznym); 9. Mapy.
4427. Repelewska-Pękalowa Janina, Rodzik Jan, Świeca Andrzej: *Przewodnik do ćwiczeń z geomorfologii dla II roku stacjonarnych studiów geograficznych*. Lublin: UMCS, Wydział Biologii i Nauk o Ziemi, 1985, Ćwiczenie nr 13: *Mapy geomorfologiczne*, s. 45–48, 7 poz. lit.
4428. Richling Andrzej: *The map of landscape use of Central Europe*. „Misc. Geogr.” Vol. 7, 1996, s. 5–11, 2 ryc., kol., 4 poz. lit. (*Mapa użytkowania krajobrazu w Europie Środkowej*).
4429. Richling Andrzej: *Mapa typów krajobrazu naturalnego Polski w skali 1:500 000*. W: *Uniwersytet Warszawski, Wydział Geografii i Studiów Regionalnych. I Sesja Naukowa Instytutu Nauk Fizycznogeograficznych. Wyniki badań 1977–1985*. Warszawa 1986, s. 251–257.
4430. Richling Andrzej: *Mapa wykorzystania krajobrazu*. W: *III Zjazd Geografów Polskich*. Poznań 1989, s. 30–31.
4431. Richling Andrzej: *Typology of natural landscape in Poland on the scale of 1:500 000*. „Misc. Geogr.” Vol. 1, 1984, s. 27–31, 1 ryc., 1 poz. lit. (*Mapa typów krajobrazu naturalnego w Polsce w skali 1:500 000*).
4432. Richling Andrzej, Lewandowski Wojciech: *The map of landscape use*. „Misc. Geogr.” Vol. 3, 1988, s. 11–27, 6 ryc., 9 poz. lit. (*Mapa użytkowania krajobrazu*).
4433. Richling Andrzej, Solon Jerzy: *Ekologia krajobrazu*. Warszawa 1994, Wydawn. Nauk. PWN. 4.3. Mapy krajobrazowe, s. 135–141, 4 ryc.; 4.5. Mapa roślinności potencjalnej, s. 147–149, 1 ryc.
4434. Rogowski Mateusz: *Próba określenia kryteriów do mapy krajobrazów dźwiękowych szlaku turystycznego (na przykładzie szlaku niebieskiego Karpacz Biały Jar – Mały Staw – Droga Jubileuszowa w Karkonoszach)*. W: *Dźwięk w krajobrazie jako przedmiot badań interdyscyplinarnych*. „Pr. Kom. Krajobr. Kultur. PTG” Nr 11, Lublin 2008, s. 63–73, 2 ryc., 13 poz. lit., summ.: *Attempt to determine principles of the soundscape map of trail (for example the trail in Karkonosze Mountains)*.
4435. Rösler A.: *Stan kartowania batymetrycznego jezior Polski*. W: *Ochrona i zagospodarowanie obrzeży zbiorników wodnych. Materiały z konferencji*. Zielona Góra, 13–14 maj 1983. Zielona Góra: Liga Ochrony Przyrody, 1984, s. 141–149.
4436. Rotnicki Karol: *Koncepcja mapy postglacitektonicznej jako podstawy do analizy rozwoju rzeźby fluwialnej na obszarach zasypania lodowcowego*. „Spraw. Pozn. Tow. Przyj. Nauk. Wydz. Mat.-Przyr.” Nr 101, 1983 (druk 1985), s. 57–60, 2 poz. lit.
4437. Rubinowski Zbigniew: *Instrukcja ramowa dla opracowania Szczegółowej mapy geologiczno-gospodarczej Polski w podziale 1:50 000*. „Posiedz. Nauk. Państw. Inst. Geol.” Nr 49, 1993, s. 64–66.
4438. Rubinowski Zbigniew: *Koncepcja mapy zasobów środowiska przyrodniczego regionu świętokrzyskiego*. „Kwart. Geolog.” T. 32, 1988, nr 1, s. 237–238.
4439. Rubinowski Zbigniew: *Mapa geosozjologiczna Polski 1:50 000 w świetle dotychczasowych doświadczeń mapy geologiczno-gospodarczej*. „Posiedz. Nauk. Państw. Inst. Geol.” Nr 51, 1995, s. 118–119.
4440. Rubinowski Zbigniew: *Nowa wersja mapy ochrony przyrody. Polska mapa ochrony przyrody w skali 1:750 000*. „Prz. Geol.” T. 42, 1994, nr 6, s. 495–496.
4441. Rubinowski Zbigniew: *Pierwsze szczegółowe mapy atlasu geologiczno-surowcowego Gór Świętokrzyskich*. W: *Sprawozdania z posiedzeń naukowych Instytutu Geologicznego za okres 1 stycznia – 30 czerwca 1979 r.* „Kwart. Geolog.” T. 23, 1979, nr 4, s. 942–943.
4442. Rubinowski Zbigniew: *Regionalne atlasy geologiczno-surowcowe i arkuszowe mapy geologiczno-gospodarcze w ujęciu sozologicznym*. „Prz. Geol.” T. 40, 1992, nr 1, s. 12–16, 14 poz. lit.
4443. Rubinowski Zbigniew: *Stan realizacji Mapy geologiczno-gospodarczej Polski 1:50 000*. „Posiedz. Nauk. Państw. Inst. Geol.” Nr 49, 1993, s. 82–84.
4444. Rühle Edward: *Aktualny obraz ruchów neotektonicznych. Mapa najmłodszej tektoniki ZSRR i obszarów sąsiednich. Skala 1:5 000 000*. Moskwa 1979. „Prz. Geol.” T. 29, 1981, z. 4, s. 198–199.
4445. Rühle Edward: *Kartografia czwartorzędu na wystawie zorganizowanej z okazji VIII Sesji INQUA w Paryżu [30 VIII – 5 IX 1969]*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 2, 1970, nr 3, s. 123–128, rez., summ.: *Quaternary cartography presented during the VIII INQUA Congress in Paris*.
4446. Rühle Edward: *Mapa osadów czwartorzędowych Morza Bałtyckiego w skali 1:2 500 000*. „Oceanologia” Nr 10, 1978, s. 51–64.
4447. Rühle Edward: *Mapy surowców mineralnych dna oceanów*. „Prz. Geol.” T. 19, 1971, nr 11, s. 515–517.

4448. Rühle Edward: *Międzynarodowa mapa czwartorzędu Europy*. „Prz. Geogr.” T. 42, 1970, z. 4, s. 749–755, 3 ryc., rez., summ.
4449. Rühle Edward: *Najnowsze opracowanie kartograficzne czwartorzędu europejskiej części ZSRR i obszarów przyległych*. „Prz. Geogr.” T. 49, 1977, z. 1, s. 135–148, 1 ryc., 3 tab., rez., summ.
4450. Rühle Edward: *Nowa mapa geologiczna Polski bez utworów kenozoicznych w skali 1:500 000*. „Tech. Poszuk. Geol.” T. 13, 1974, nr 1, s. 35–38, rez., summ.
4451. Rühle Edward: *Ogólne zasady organizacji prac związanych z przeglądową kartografią geologiczną*. „Tech. Poszuk. Geol.” 33, 1970, s. 51–56, rez., summ.
4452. Rühle Edward: *[Pięćdziesiąt] 50 lat polskiej kartografii geologicznej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 4, 1972, nr 2, s. 58–69, rez., summ. *Fifty years of Polish geological cartography*.
4453. Rühle Edward: *Tatrzańska kartografia geologiczna. Mapa geologiczna Tatr Polskich 1:30 000*. Oprac. zbior. PAN, PTG, Wydawnictwa Geologiczne 1979. „Prz. Geol.” T. 28, 1980, nr 6, s. 362–365, 2 ryc., 12 poz. lit.
4454. Rühle Edward: *Zadania polskiej kartografii geologicznej w najbliższym 10-leciu*. „Tech. Poszuk. Geol.” T. 6, 1968, nr 25, s. 44–49, rez., summ.
4455. Rühle Edward: *Zdjęcia gleboznawcze i ich wykorzystanie w opracowaniu szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1:50 000*. „Prz. Geol.” T. 23, 1975, nr 9, s. 437–439, summ. rez.
4456. Rühle Edward, Rutkowski Edmund: *Obecny stan zdjęć geologicznych w Polsce oraz kierunki dalszego rozwoju*. „Prz. Geol.” T. 23, 1975, nr 3, s. 97–101, rez., summ.
4457. Rutkowska Elżbieta: *Województwo sandomierskie w drugiej połowie XVI w. – kolejny tom Atlasu Historycznego Polski*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 26, 1994, nr 3, s. 152–154.
4458. Rutkowski Daniel: *Mapa nasłonecznienia w systemie informacji o terenie*. „Zesz. Nauk. Akad. Gór.-Hut. im. S. Staszica. Geod.” Z. 49, 1978, s. 165–180, 8 ryc., 3 tab., 19 poz. lit., rez., summ.
4459. Rutkowski Henryk: *Atlas Historyczny Polski. W: Towarzystwo Naukowe Warszawskie. 100 lat działalności*. Pod red. Ewy Wolnicz-Pawłowskiej i Włodzimierza Zycha. Warszawa: Towarzystwo Naukowe Warszawskie, 2009, s. 115–121, 25 przyp.
4460. Rutkowski Jacek, Król Katarzyna, Krzysztofiak Lech, Prosovicz Dorota: *Mapa osadów pokrywających dno jeziora Wigry*. „Pr. Kom. Paleogeogr. Czwartorz. PAU” T. 3, 2005, s. 171–178, 2 ryc., 14 poz. lit., summ.: *The map of the bottom sediments of the Wigry Lake (NE Poland)*.
4461. Rutkowski Jan: *Deutscher Planungsatlas*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 18, 1986, nr 3, s. 122–126.
4462. Rutkowski Jan: *Mapy dla turystyki rowerowej w RFN na przykładzie Dolnej Saksonii*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 16, 1984, nr 4, s. 180–181.
4463. Rutkowski Jan: *Mapy do biegów na orientację*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 15, 1983, nr 4, s. 176–178.
4464. Rutkowski Jan: *Nowy atlas aktualności – Atlas Ost- und Südosteuropa*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 22, 1990, nr 4, s. 134.
4465. Rutkowski Robert: *O idei opracowania nowego Atlasu Polski*. „Prz. Urban.” R. 7, 2015, T. 9, s. 72–73, 2 ryc.
4466. Rychel Joanna: *Kartografia geoturystyczna dla parków krajobrazowych w Polsce*. „Prz. Geol.” T. 63, 2015, nr 12/2, s. 1455–1460, 4 ryc., 11 poz. lit., summ.: *Geotourism mapping for landscape parks in Poland*.
4467. Rygielski Janusz: *Mapy turystyczne w Europie*. „Prz. Geod.” R. 51, 1979, nr 3, s. 29–31, 3 ryc.
4468. Rygielski Janusz: *Takich map oczekują turyści*. „Gościniec” R. 11, 1979, nr 11-12, s. 10–11, 1 ryc.
4469. Rylke Jan: *Krajobraz kulturowy. Mapy znaczeń. W: Niematerialne wartości krajobrazów kulturowych*. „Pr. Kom. Krajobr. Kultur. PTG” Nr 15, Sosnowiec 2011, s. 279–287, 4 ryc., 20 poz. lit., summ.: *Cultural land-scape. Maps of significations*.
4470. Rylko Wojciech: *Kilka uwag o przygotowywanej Mapie geologicznej Karpat obszaru pogranicza Polski i Ukrainy w skali 1:200 000*. „Prz. Geol.” T. 47, 1999, nr 8, s. 695.
4471. Rzechowski Jan: *Trzeciorzęd i czwartorzęd wschodniej części Wyżyny Lubelskiej i Roztocza na Mapie geologicznej Polski 1:200 000*. „Prz. Geol.” T. 45, 1997, nr 11, s. 1202–1208, 2 ryc., 81 poz. lit.
4472. Rzetelska-Feleszko Ewa: *Metodologiczne założenia polskiego atlasu hydronimicznego*. W: *Geografia nazewnictwa*. Wrocław: Zakł. Nar. im. Ossolińskich, 1983, s. 109–121, 2 ryc.
4473. Sakławska Barbara: *Analiza potrzeb gospodarczych w zakresie wykazywania budynków i elementów małej architektury w treści mapy zasadniczej*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 22, 1975, z. 2 (51), s. 113–126, rez., summ.
4474. Sakławska Barbara: *Mapy tematyczne jako narzędzie badawcze oceny warunków życia ludności w mieście*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 22, 1977, nr 2, s. 15–21.
4475. Sakławska Barbara: *Przedstawienie budynków na mapie zasadniczej – postulaty i wnioski*. „Inform. BOITiE Geod. Kart.” T. 20, 1975, 4, s. 49–57.
4476. Sakławska Barbara: *Wielkoskalowe mapy tematyczne jako ważny element informacji o warunkach życia ludności*. „Inform. BOITiE Geod. Kart.” T. 21, 1976, 1, s. 55–62.
4477. Salichtchev Konstantin: *Les cartes thematiques internationales dans l'aspect de leur développement*. „Geogr. Pol.” 36, 1977, s. 23–30, 5 poz. lit. (*Międzynarodowe mapy tematyczne w aspekcie ich rozwoju*).
4478. Salvacion Arnold R.: *Mapping spatio-temporal changes in climatic suitability of corn in the Philippines under future climate condition*. „Quaest. Geogr.” 36 (1), 2017, s. 105–120, 11 ryc., 5 tab., 78 poz. lit.

4479. Samolęk Mariusz: *Kartowanie geomorfologiczne wybrzeża klifowego wyspy Wolin*. W: *Geneza, litologia i stratygrafia utworów czwartorzędowych*. T. 4. Pod red. A. Kostrzewskiego. Poznań: Wydawn. Naukowe UAM, 2004, s. 413–418, 5 ryc., 26 poz. lit.
4480. Sarjusz-Wolski Marek [red.]: *[Dziewięćdziesiąt] 90 lat geografii wojskowej*. Wydanie specjalne „Kwartalnika Bellona” z okazji 90-lecia geografii wojskowej. „Kwart. Bellona”. Pismo naukowe wydawane przez Ministerstwo Obrony Narodowej. Wydanie specjalne. Redaktor naczelny Marek Sarjusz-Wolski. Redaktor prowadzący Wojciech Horyń. Warszawa: Redakcja Wojskowa MON, 2009, 195 s., ryc., tab. Specjalne, nienumerowane wydanie „Kwartalnika Bellona”, publikowanego od początku 2007 r. przez MON jako kontynuacja kwartalnika „Myśl Wojsk.”. Treść:
4481. — Franciszek Gagor: *Słowo wstępne*, s. 6–7, 1 ryc.
4482. — Anatol J. Wojtan: *Zabezpieczenie geograficzne Sił Zbrojnych RP*, s. 8–10, 2 ryc.
Rozdział I. Kierowanie, planowanie i nadzór
4483. — Krzysztof Danilewicz: *NATO a geografia wojskowa*, s. 11–14, 3 ryc.
4484. — Krzysztof Danilewicz, Andrzej Merski: *Zarządzanie geografiami wojskową*, s. 15–16.
Rozdział II. Wytwarzanie i utrzymanie aktualności
4485. — Janusz Rozwałka: *Pięciolecie Wojskowego Centrum Geograficznego. 58 lat tradycji*, s. 17–25, 23 ryc.
4486. — Wiesław Czajka: *Baza danych wysokości terenu w formacie DTED*, s. 26–30, 3 ryc., 1 tab.
4487. — Robert Władysław Bauer: *Mapa rastrowa z georeferencją*, s. 31–32, 1 ryc.
4488. — Ryszard Kolacz, Andrzej Komorowski: *22 Wojskowy Ośrodek Kartograficzny*, s. 33–41, 14 ryc.
4489. — Jerzy Pietruszka: *Wielonarodowy program wspólnej produkcji geoprzestrzennej*, s. 33–41, 14 ryc.
4490. — Grzegorz Kostrzewa, Wojciech Wawrzyniak: *6 Samodzielny Oddział Geograficzny*, s. 49–55, 11 ryc.
4491. — Zbigniew Nowak: *[Dziewiętnasty] 19 Samodzielny Oddział Geograficzny*, s. 56–71, 18 ryc.
4492. — Henryk Nitner: *Służba hydrograficzna Marynarki Wojennej RP*, s. 72–84, 13 ryc.
Rozdział III. Zaopatrywanie i wspomaganie dowodzenia
4493. — Arkadiusz Piotrowski: *Zaopatrywanie Sił Zbrojnych RP w produkty geograficzne*, s. 85–87, 3 ryc.
4494. — Ryszard Bożek: *Składnice wydawnictw topograficznych w Wojsku Polskim*, s. 88–94, 6 ryc., 1 tab., 34 przyp.
4495. — Zbigniew Jończyk: *Służba geograficzna w Wojskach Lądowych*, s. 95–97, 4 ryc., 1 tab., 34 przyp.
4496. — Ireneusz Chudzik: *Wydział Topograficzny w Siłach Powietrznych*, s. 98–100, 4 ryc.
4497. — Tomasz Czekalski, Łukasz Niemiec: *Mobilny zespół zabezpieczenia geograficznego*, s. 101–104, 7 ryc.
4498. — Robert Władysław Bauer: *Wsparcie geograficzne na misji w Iraku*, s. 105–112, 9 ryc.
Rozdział IV. Kształcenie i doskonalenie kadry
4499. — Zbigniew Lach: *Zabezpieczenie topograficzne w edukacji*, s. 113–126, 8 ryc.
4500. — Ryszard Sołoucha: *Kształcenie służby topograficznej*, s. 127–129, 6 ryc.
Rozdział V. Wspomnienia
4501. — Eugeniusz Sobczyński: *Służba geograficzna Wojska Polskiego w dwudziestoleciu międzywojennym*, s. 141–160, 13 ryc.
4502. — Eugeniusz Sobczyński: *Służba topograficzna w latach 1945–1990*, s. 161–178, 10 ryc., 38 przyp.
4503. — Zenon Biesaga: *Ze wspomnień absolwenta Oficerskiej Szkoły Topografów*, s. 179–184, 7 ryc.
4504. — Zenon Biesaga: *Koło Związku Byłych Żołnierzy Zawodowych*, s. 185–188, 3 ryc.
Mapy papierowe, s. 189–191 (zmniejszone reprodukcje dziewięciu arkuszy map lub ich fragmentów).
Produkty cyfrowe, s. 192 (fragmenty ortofotomapy, wizualizacji numerycznego modelu terenu i mapy wektorowej poziomu 2).
Wydawnictwa, s. 193–194 (reprodukcje dwóch stron „Informacji Geograficznej” oraz okładek publikacji).
Mapy lotnicze (przewodnik), 2004 i *Polskie wojskowe mapy w standardach NATO (przewodnik)*, 2000).
Wykazy dowódców Samodzielnego Oddziału Fotogrametrycznego (1951–1988), kierowników Wojskowego Obserwatorium Astronomiczno-Grawimetrycznego (1969–1988) oraz szefów Oddziału Zabezpieczenia Topograficznego (1974–2003), Wojskowego Ośrodka Geodezji i Teledetekcji (1988–2003) i Wojskowego Centrum Geograficznego (od 2004), [s. 195, nb.].
4505. Sas-Uhrynowski Andrzej: *Bałtyk skartowany. Nagroda I stopnia ministra spraw wewnętrznych i administracji za „Atlas map magnetycznych Bałtyku”*. „Geodeta” Nr 3 (46), marzec 1999, s. 39–43, 3 ryc., 9 poz. lit.
4506. Sas-Uhrynowski Andrzej, Welker Elżbieta: *Mapa deklinacji magnetycznej*. „Geodeta” Nr 10 (137), październik 2006, s. 50–53, 5 ryc., 7 poz. lit. Dot. materiałów źródłowych do mapy deklinacji magnetycznej Polski, odnoszących się do obszarów ościennych poza wschodnią i północną granicą kraju.
4507. Sas-Uhrynowski Andrzej, Welker Elżbieta: *Secular variations of the geomagnetic field in Europe*. „Geoinf. Issues - Probl. Geoinf.” Vol. 1, 2009, no. 1, s. 33–39, 14 ryc. (w tym 6 map izopor), 5 poz. lit., streszcz.: *Zmiany wiekowe pola magnetycznego Ziemi w Europie*.
4508. Sas-Uhrynowski Andrzej, Welker Elżbieta, Diomina Irina, Kasjanenko Leonid: *Atlas map pola geomagnetycznego Bałtyku*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 47, 2000, z. 100, s. 9–24, 4 ryc., 10 poz. lit., summ., rez.

4509. *Satelity zaglądną do Pisma Świętego. Rozmawiamy z dr. hab. Adamem Linsenbarthem, autorem koncepcji i redaktorem „Atlasu biblijnego”, pierwszej tego typu publikacji w pełni opracowany przez polskich naukowców.* Rozmawiała Anna Wardziak. „Geodeta” Nr 11 (282), listopad 2018, s. 18–24, 7 ryc.
4510. Satkunas Jonas: *Kartowanie geologiczne czwartorzędu na Litwie – zadania i problemy.* „Prz. Geol.” T. 43, 1995, nr 3, s. 236–240, 4 ryc., 1 tab., 18 poz. lit.
4511. Sawicki Leszek: *Seryjna mapa geologiczna Dolnego Śląska i Sudetów 1:200 000 – nowe przybliżenie.* „Prz. Geol.” T. 45, 1997, nr 11, s. 1165–1168, 1 ryc., 32 poz. lit.
4512. Senetra Adam: *Las jako istotny komponent przestrzeni w aspekcie opracowywania map wartości krajobrazów wiejskich.* „Sylwan” R. 159, 2015, nr 9, s. 757–766, 3 ryc., 2 tab., 32 poz. lit., summ.: *Forest as an important spatial element in elaboration of the esthetic value maps for rural landscapes.*
4513. Senetra Adam: *Ocena i modelowanie przestrzeni w procesie opracowania map wartości wiejskich krajobrazów pojeziernych.* „Rozpr. Monogr. Uniw. Warm.-Mazur. Olszt.” 195, 2015, 119 s., 10 ryc., 25 tab., 227 poz. lit., summ.: *Spatial evaluation and modeling in the process of developing landscape value maps of rural areas in lake districts.*
4514. Shandyba Alexander B., Shpetny Dmitry M.: *Pollution migration forecast for soil-geochemistry mapping.* „Geomat., Landman. Landsc.” No. 3, 2015, s. 101–112, 8 ryc., 15 poz. lit.
4515. Sharin V.V.: *Geomorphological map of Spitsbergen (Svalbard) and surrounding shelf (1:1 000 000 scale).* W: *Polish Polar Studies. The 27th Intern. Polar Symposium. Polish Polar Research at the Turn of the 21st Century.* 1–3 Dec. 2000. Toruń, s. 277 (*Mapa geomorfologiczna Spitsbergenu i przyległego szelfu w skali 1:1 000 000*).
4516. Siekiera Dariusz, Bońda Robert: *Zasady opracowania map rozmieszczenia złóż kopalin w Polsce.* W: *Bilans zasobów kopalin i wód podziemnych w Polsce wg stanu na 31 XII 2000 r.* Pr. zbior. pod red. S. Przeniosło. Warszawa: PIG, 2001, s. 403–405.
4517. Sieradzian Wiesław: *Atlas historyczny miasta Grudziądza. Perspektywy publikacji.* „Rocz. Grudziądzki” T. 12, 1996, s. 231–238.
4518. Sikorska-Maykowska Małgorzata: *Co robi Państwowy Instytut Geologiczny? Kartografia środowiskowa ważnym elementem systemu informacji przestrzennej.* „Geodeta” Nr 3 (58), marzec 2000, s. 38–41, 1 ryc., 9 poz. lit.
4519. Sikorska-Maykowska Małgorzata: *Elementy hydrologii i hydrogeologii na Mapie geologiczno-gospodarczej Polski 1:50 000.* „Prz. Geol.” T. 46, 1998, nr 10, s. 1049–1050, 1 ryc., 2 poz. lit.
4520. Sikorska-Maykowska Małgorzata: *Informacja o środowisku dla każdego. Cyfrowe mapy tematyczne PIG – wkład w realizację dyrektywy INSPIRE.* „Geodeta” Nr 12 (127), grudzień 2005, s. 35–38, 5 ryc., 11 poz. lit.
4521. Sikorska-Maykowska Małgorzata: *Kartografia geologiczna i geośrodowiskowa w Państwowym Instytucie Geologicznym.* W: *Informacja geograficzna w kształtowaniu i ochronie środowiska przyrodniczego.* Poznań: Bogucki Wydawn. Naukowe, 2007, s. 53–62, 4 ryc., 9 poz. lit., summ.: *Geographical and geoenvironmental cartography at the Polish Geological Institute.*
4522. Sikorska-Maykowska Małgorzata: *Kartografia geośrodowiskowa – zadaniem państwowej służby geologicznej.* „Prz. Geol.” T. 60, 2012, nr 2, s. 65–68, 12 poz. lit.
4523. Sikorska-Maykowska Małgorzata: *Odbiorcy czekają na mapy środowiska. Zadania państwowej służby geologicznej w zakresie kartografii.* „Geodeta” Nr 3 (202), marzec 2012, s. 28–33, 3 ryc., 24 poz. lit.
4524. Sikorska-Maykowska Małgorzata: *Opracowania kartograficzne wyróżnione w 2004 r. przez Komisję Opracowań Kartograficznych.* „Prz. Geol.” T. 53, 2005, nr 6, s. 449–450, 4 tab.
4525. Sikorska-Maykowska Małgorzata: *Problemy weryfikacji, aktualizacji i harmonizacji danych na mapach tematycznych w skali 1:50 000.* „Biul. Stow. Kartogr. Pol.” Nr 23, październik 2009, s. 29–34, 5 ryc.
4526. Sikorska-Maykowska Małgorzata, Strzelecki Ryszard: *Geochemia środowiska – propozycja nowej tematyki na Mapie geologiczno-gospodarczej Polski 1:50 000.* „Prz. Geol.” T. 49, 2001, nr 8, s. 698–701, 1 ryc., 7 poz. lit.
4527. Sikorska-Maykowska Małgorzata, Strzelecki Ryszard: *Stan i perspektywy programu Mapy geologiczno-gospodarczej Polski 1:50 000.* „Prz. Geol.” T. 46, 1998, nr 10, s. 1061–1062, 2 ryc., 1 poz. lit.
4528. Sikorska-Maykowska Małgorzata, Tarwid-Maciejowska Sylwia: *Teksty objaśniające do arkusza Mapy geologiczno-gospodarczej Polski w skali 1:50 000.* „Prz. Geol.” T. 46, 1998, nr 10, s. 1043–1046, 5 ryc., 5 tab., 6 poz. lit.
4529. Sikorska-Maykowska Małgorzata, Strzelecki Ryszard, Lewandowski Paweł: *Geoenvironmental map of Poland, 1:50 000 scale.* „Prz. Geol. Polish Geol. Review” Vol. 53, 2005, no. 10/2, s. 986–987, 4 poz. lit. (*Mapa geośrodowiskowa Polski w skali 1:50 000*).
4530. Sikorska-Maykowska Małgorzata, Strzelecki Ryszard, Grabowski Dariusz, Karoń Renata: *Powiatowa mapa gospodarowania zasobami przyrody.* „Prz. Geol.” T. 49, 2001, nr 9, s. 792–796, 1 ryc., 5 poz. lit.
4531. Šimák Bohuslav: *Atlas Světa i Československý Vojenský Atlas we współczesnej twórczości kartograficznej.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 1, 1969, nr 2, s. 1–10, rez., summ.: *Atlas Světa and Československý Vojenský Atlas in the contemporary cartographical production.*
4532. Sirko Mieczysław: *Kilka uwag o nowym arkuszu Mapy Osadnictwa Świata 1:1 000 000.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 18, 1986, nr 4, s. 161–165, rez., summ.: *Some remarks on the new sheet of the World Settlement Map 1:1 000 000.*
4533. Sirko Mieczysław: *Mapy do biegów na orientację.* „Czas. Geogr.” T. 55, 1984, z. 1, s. 104–105.

4534. Sirko Mieczysław, Hasiec Jerzy: *Metodyczne podstawy opracowywania planów struktury funkcjonalnej miast*. „Czas. Geogr.” T. 71, 2000, z. 2, s. 209–222, 29 poz. lit., summ.
4535. Sitek Katarzyna, Pokojowski Wojciech, Gołębiowska Izabela: *Evaluation of time availability of the selected rescue service of a large city. A case study of Warsaw*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 52, 2020, no. 4, s. 176–186.
4536. Sitek Zbigniew: *Estimation of orthophoto usability to thematic map compilation in open-pit mines*. „Pr. Kom. Gór.-Geod., PAN Krak., Geod.” 31: Geodesy and photogrammetry (chosen problems), 1985, s. 121–131, 4 ryc., 1 tab., streszcz.: *Ocena przydatności ortofotomap do sporządzania map tematycznych w górnictwie odkrywkowym*.
4537. Siwek Jerzy: *Evolution of sozological maps in Poland*. „Misc. Geogr.” Vol. 12, 2006, s. 287–296, 5 ryc., 5 poz. lit. (*Rozwój map sozologicznych w Polsce*).
4538. Siwek Jerzy: *Niektóre problemy kartografii środowiska przyrodniczego Polski*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 33, 2001, nr 2, s. 106–113, rez., summ.: *Certain problems in mapping the natural environment in Poland*.
4539. Siwek Tadeusz: *Kartograficzny obraz nierzeczywistych krain*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 37, 2005, nr 3, s. 212–216.
4540. Siwicki Michał: *Mapa i atlas samochodowy Polski 1:300 000 firmy Reise- und Verkehrsverlag*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 24, 1992, nr 4, s. 171–173.
4541. Siwicki Michał: *Multimedialny atlas Szwajcarii*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 29, 1997, nr 4, s. 251–252.
4542. Skiba Stefan, Drewnik Marek, Kacprzak Andrzej, Szmuc Rafał, Kołodziejczyk Maciej: *Soil maps of mountain national parks in Poland. W: Comparison of Polish and German soil classification systems for soil cartography of the mountain and sub-mountain areas*. Wrocław 2000, s. 93–99, 4 ryc. kol., 3 poz. lit. (*Mapy gleb w górskich parkach narodowych w Polsce*).
4543. Skoczylas Janusz: *Kartograficzne opracowanie geomorfologii Marsa*. „Prz. Geol.” T. 30, 1982, nr 4, s. 205–206. Omówienie radzieckiej mapy geomorfologicznej Marsa 1:20 000 000, Moskwa 1978–1980.
4544. Skorupka Marian: *Mapy do celów planistycznych i projektowych w związku z budową autostrad*. W: *XIV Sesja Naukowo-Techniczna z cyklu Aktualne zagadnienia geodezji nt. „Obsługa geodezyjno-prawna autostrad”*. Nowy Sącz 22–24 maja 1997 roku. Warszawa: SGP, 1997, s. 53–58.
4545. Skrzypiec Ryszard: *Mapy aktywności obywatelskiej w ochronie środowiska (raport na temat stanu uczestnictwa)*. W: *Ruch ekologiczny w Polsce*. Warszawa: Stow. Asocjacje, 2001, s. 75–126, 11 map Polski, 17 diagr., 3 tab. + płyta CD *Ruch ekologiczny w Polsce*. Mapa uczestnictwa obywatelskiego w ochronie środowiska.
4546. Ślodziak Janusz: *„Mapy mentalne” i ich zastosowanie w badaniach geograficznych*. „Czas. Geogr.” T. 55, 1984, z. 1, s. 73–87, 7 ryc., 29 poz. lit.
4547. Słomiński Jan, Stein Jerzy: *Ilościowa ocena zdjęcia mikrograwimetrycznego (na przykładzie rezerwatu „Węże” – Wyzyna Wieluńska)*. „Prz. Geofiz.” R. 33, 1988, z. 3, s. 267–275, 3 ryc., 6 poz. lit., summ.
4548. Słoń Marek: *Rekonstrukcja sieci osadniczej w serii „Atlas historyczny Polski. Mapy szczegółowe XVI wieku”*. „Stud. GeoHist.” Nr 03, 2015, s. 236–242, 1 tab., 16 przyp., 16 poz. lit., summ.: *The reconstruction of settlement network in „Historical Atlas of Poland. Detailed maps of 16th Century”*.
4549. Słowański Władysław: *Kartografia geologiczna w dorzeczu Wisły*. „Prz. Geol.” T. 28, 1980, nr 9, s. 515–517.
4550. Słowański Władysław: *Kartografia Instytutu Geologicznego dla gospodarki narodowej*. „Prz. Geol.” T. 33, 1986, nr 9, s. 484, 487, 1 ryc.
4551. Smoliński Roman, Plutecki Wierzyński: *Aktualizator LMN – program do aktualizacji leśnych map numerycznych*. „Rocz. Geomatyki” T. 2, 2004, z. 4, s. 137–144, 5 ryc., summ.
4552. Sobczak Jerzy: *Próba ujednoczenia znaków na mapach turystycznych*. W: *II Forum Publicystów Krajoznawczych. Materiały*. Poznań–Gorzów Wlkp. 20–22 września 1985 r. Zarząd Główny PTTK – Kom. Krajoznawcza, Wielkopolski Klub Publicystów Krajoznawczych, s. 15–22 (Koreferaty: Henryka Całkowa, Julian Janczak, Paweł Anders), s. 43–47, 1 tabl.
4553. Sobczyński Eugeniusz, Pietruszka Jerzy: *Mapy lotnicze (przewodnik)*. Ministerstwo Obrony Narodowej, Sztab Generalny Wojska Polskiego. Warszawa: Zarząd Geografii Wojskowej, 2004. 148 s., 4 zał., 37 ryc., 9 tab., 26 poz. lit. Treść: Wstęp; Matematyczne podstawy map lotniczych; Cywilne mapy lotnicze; Wojskowe mapy lotnicze; Wojskowe systemy meldunkowe stosowane na mapach lotniczych; Definicje; Indeks def. w j. ang.; Zestawienie skrótów występujących na mapach lotniczych; Jednostki długości stosowane na mapach lotniczych.
4554. Sobczyński Marek: *O aktualną mapę polityczną świata*. „Geogr. Szk.” R. 63, 1990, nr 5, s. 232–238, 5 ryc.
4555. Sobczyński Marek: *Problemy metodyczne w procesie opracowania „Atlasu przemian politycznych na świecie w XX i XXI wieku*. W: *Geografia historyczna. Wyzwania przyszłości*. „Acta Univ. Lodz., Folia Geogr. Socio-Oecon.” 21, 2015, s. 5–35, 1 ryc., 1 tab., 139 poz. lit., summ.: *Methodological problems in the process of development of the „Atlas of world political changes in 20th and 21st centuries”*.
4556. Sobolewski Wojciech: *Numeryczna mapa opadów atmosferycznych dla dorzecza Wisły*. „Rocz. Fiz.-Geogr.” T. 6, Gdańsk 2001, 79–84, 4 ryc., 3 poz. lit.
4557. Soczówka Andrzej: *Dokładność prezentacji komunikacji miejskiej na współczesnych planach miasta Wrocławia*. W: *Nauki geograficzne w badaniach regionalnych*, Tom II. *Rola geografii społeczno-ekonomicznej w badaniach regionalnych*. Kielce: Instytut Geografii Akademii Świętokrzyskiej im. Jana Kochanowskiego, 2007, s. 445–452, 1 tab., 9 poz. lit., summ.: *Accuracy of presentation of public transport in contemporary city plans of Wrocław*.

4558. Sokola-Szewiola Violetta: *Possibilities of developing digital mining maps in LIS tooling systems in Poland*. W: *Geographical Information Systems. Interdisciplinary aspects*. Sosnowiec-Zagreb 2003, s. 491–500, 3 ryc., 1 tab., 14 poz. lit., summ., streszcz.: *Możliwości sporządzania numerycznych map górniczych w systemach narzędziowych SIT w Polsce*.
4559. Solarz Marcin Wojciech: *Geografia polityczna Polski – próba kartograficznej syntezy na progu XXI wieku. Atlas geografii politycznej Polski. Polska w świecie współczesnym* (red. naukowy M.W. Solarz). „Czas. Geogr.” T. 87, 2016, z. 2, s. 208–211, 1 ryc. O atlasie opracowywanym z Zakładzie Geografii Politycznej i Studiów Regionalnych WGiSR UW.
4560. Solon Jerzy: *Mapa Potencjalnej Roślinności Naturalnej Polski*. „Poznaj Świat”, 1998 (502), s. 39, 1 mapa kol. wkł.
4561. Solon Jerzy: *Real vegetation as a basis for elaborating landscape maps*. W: *Ecological management of landscape*, Warszawa 1990, s. 139–148, 6 ryc., 2 tab., 9 poz. lit. (*Roślinność rzeczywista jako podstawa opracowania map krajobrazowych*).
4562. Spalek Waldemar: *Polskie szkolne atlasy geograficzne 1771–2012*. Wrocław: Instytut Geografii i Rozwoju Regionalnego UWr, 2018, 458 s., ryc., tab., lit., summ. „Rozpr. Nauk. Inst. Geogr. Rozw. Reg. Uniw. Wroc.” 42. Treść (bez podrozdziałów trzeciego i czwartego stopnia): Wstęp, s. 9–17; 1. Historia polskiej kartografii szkolnej w literaturze, s. 18–22; 2. Geneza szkolnej kartografii atlasowej, s. 23–113, 47 ryc., 2 tab., 2.1. Definicja polskich szkolnych atlasów geograficznych, 2.2. Kształtowanie się koncepcji szkolnych atlasów geograficznych, 2.3. Klasyfikacja polskich szkolnych atlasów geograficznych, 2.4. Czynniki technologiczne i ekonomiczne wpływające na formę atlasów, 2.5. Elementy kompozycyjne atlasów szkolnych; 3. Kształtowanie się koncepcji map ogólnogeograficznych, s. 114–135, 12 ryc., 1 tab., 3.1. Pierwotne mapy ogólnogeograficzne, 3.2. Mapy ogólnogeograficzne polityczne, 3.3. Mapy ogólnogeograficzne fizyczne, 3.4. Mapy ogólnogeograficzne krajobrazowe; 4. Historyczny rozwój polskiej szkolnej kartografii atlasowej, s. 136–353, 162 ryc., 2 tab., 4.1. Rzeczpospolita do 1795 r., 4.2. Okres zaborów 1795–1918 r., 4.3. II Rzeczpospolita: okres międzywojenny 1918–1939 r., 4.4. Okres PRL 1945–1989 r., 4.5. III Rzeczpospolita: czasy współczesne po 1989 r.; 5. Dorobek polskiej kartografii szkolnej w zakresie atlasów geograficznych w ujęciu syntetycznym, s. 354–373, 11 ryc., 2 tab. 5.1. Rozwój ilościowy, tempo publikacji, 5.2. Tempo edycji pierwszych wydań jako wyraz rozwoju koncepcji atlasów, 5.3. Adaptacje atlasów obcych, 5.4. Dominacja wydawnictw w poszczególnych okresach, 5.5. Główne ośrodki wydawnicze; 6. Podsumowanie, s. 374–378; Dodatek A. Chronologiczny wykaz polskich szkolnych atlasów geograficznych wydanych w latach 1771–2000, s. 379–408, 1 tab. z informacjami bibliograficznymi o 476 atlasach; Dodatek B. Chronologiczny wykaz polskich szkolnych atlasów geograficznych wydanych w latach 2001–2012, s. 409–415, 1 tab. z informacjami bibliograficznymi o 73 atlasach; Dodatek C. Chronologiczny wykaz wydawnictw, s. 416–418; Dodatek D. Zestawienie zmian podziału administracyjnego Rzeczypospolitej Polskiej w okresie międzywojennym, s. 419–423; Wykaz skrótów, s. 424; Literatura, s. 425–442, Źródła internetowe, s. 442–443, Źródła kartograficzne, s. 444–448, Indeks nazwisk i wydawnictw, s. 449–454, streszcz., s. 455–456, Summary: *Polish geographical school atlases 1771–2012*, s. 457–458.
4563. Spalek Waldemar, Wodziński Marcin: *Odtwarzając zaginiony świat*. „Geodeta” Nr 7 (278), lipiec 2018, s. 34–39, 7 ryc. Dot. publikacji *Historical Atlas of Hasidism*, opracowany przez autorów artykułu i wydanej w lipcu 2018 r. nakładem Princeton University Press.
4564. Stachy Juliusz: *Atlas hydrologiczny Polski*. „Gaz. Obs. IMGW” R. 29, 1976, nr 1, s. 4–7.
4565. Stachy Juliusz: *Atlas Hydrologiczny Polski – najnowsza publikacja Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej*. „Gosp. Wod.” R. 48, 1988, nr 6, s. 141–142, 5 poz. lit.
4566. Stachy Juliusz: *Mapa odpływu średniego w Polsce (1931–1960)*. „Prz. Geofiz.” R. 21, 1976, z. 1, s. 27–34, 1 ryc., 3 tab., lit. 10 poz., summ.
4567. Stanisławska Iwona, Juchnikowski Grzegorz: *A note on use of screen points in regional ionospheric mapping*. „Acta Geophys. Pol.” Vol. 45, 1997, no. 4, s. 355–362, 5 ryc., 9 poz. lit. (*Uwagi o zastosowaniu punktów rastrowych w regionalnym kartowaniu jonosfery*).
4568. Stankiewicz Michał: *Propozycja merytorycznej klasyfikacji zjawisk sozologicznych dla celów kartograficznej prezentacji z punktu widzenia potrzeb planowania przestrzennego*. „Geod. Kartogr.” T. 32, 1983, z. 2, s. 137–146, 7 poz. lit., summ., rez.
4569. Stankiewicz Michał: *System map sozologicznych dla celów planowania przestrzennego*. „Geod. Kartogr.” T. 32, 1983, z. 3, s. 255–261, 1 ryc., 1 tab., 6 poz. lit., rez., summ.
4570. Stankiewicz Michał: *Wielkoskalowe mapy społeczno-gospodarcze jako niezbędny materiał kartograficzny do celów planowania*. „Prz. Geod.” R. 47, 1975, nr 5, s. 220–222, 6 poz. lit.
4571. Starkel Leszek: *Generalizacja treści na różnoskalowych mapach geomorfologicznych (dorobek polskiej szkoły w latach 1950–1980)*. W: *IX Zjazd Geomorfologów Polskich „Georóżnorodność rzeźby Polski”*. Streszczenia. Poznań, 20–22 września 2011. Poznań: Stow. Geomorfologów Polskich; Instytut Geookologii i Geoinformacji UAM w Poznaniu, 2011, s. 138–139.
4572. Starkel Leszek: *Kartowanie geomorfologiczne i badania procesów rzeźbotwórczych w służbie gospodarki (z badań Zakładu Geomorfologii i Hydrologii IGiPZ PAN w Krakowie)*. „Prz. Nauk. Inż. Kształt. Śr.” Nr 23, 2014, s. 279–289.

4573. Starkel Leszek: *Koncepcja kartowania geomorfologicznego profesora Mieczysława Klimaszewskiego*. „Pr. Kom. Paleogeogr. Czwartorz. PAU” T. 5, 2007 (druk 2008), s. 65–70, 1 ryc., 1 tab., 21 poz. lit.
4574. Starzewski Michał: *Koncepcja atlasu krajoznawczego Polski opracowanego przez Polskie Przedsiębiorstwo Wydawnictw Kartograficznych im. Eugeniusza Romera*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 28, 1996, nr 3, s. 173.
4575. Starzewski Michał: *Nowa mapa krajoznawcza Polski w skali 1:300 000 Polskiego Przedsiębiorstwa Wydawnictw Kartograficznych im. Eugeniusza Romera*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 26, 1994, nr 4, s. 226–228.
4576. Starzewski Michał: *Polska. Atlas samochodowy 1:300 000 – koncepcja i realizacja*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 24, 1992, nr 3, s. 101–103.
4577. Starzewski Michał: *Problem materiałów źródłowych do Atlasu Samochodowego Polski 1:300 000*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 21, 1989, nr 3-4, s. 147–150.
4578. Starzewski Michał: *Samochodowy Atlas Polski. Bezpieczne drogi PPWK S.A.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 41, 2009, nr 2, s. 145–147.
4579. Stateczny Andrzej: *Dylematy produkcji elektronicznych map nawigacyjnych dla żeglugi śródlądowej*. „Rocz. Geomatyki” T. 6, 2008, z. 5, s. 85–89, 10 poz. lit., summ.: *Dilemmas of electronic navigational charts production for inland navigation*.
4580. Stateczny Andrzej, Lubczonek Jacek: *Tworzenie elektronicznych map nawigacyjnych dla żeglugi śródlądowej w Polsce*. „Rocz. Geomatyki” T. 8, 2010, z. 6 (42), s. 109–119, 10 ryc., 1 tab., 15 poz. lit., summ.: *Development of electronic navigation charts for inland shipping in Poland*.
4581. Stateczny Andrzej, Bodus-Olkowska Izabela, Włodarczyk-Sielicka Marta, Zaniewicz Grzegorz: *Aspekty opracowania precyzyjnych elektronicznych map nawigacyjnych*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 23, 2012, s. 387–396, 5 ryc., 3 tab., 10 poz. lit., summ.: *Aspects of creation precise electronic navigational charts*.
4582. Stefaniuk Michał, Lemberger Marek i inni: *Mapy magnetotelluryczne Karpat*. W: *Pierwszy Polski Kongres Geologiczny. Abstrakty*. Kraków 26–28 czerwca 2008. Kraków: Polskie Towarzystwo Geologiczne, 2008, s. 114.
4583. Stępień Tomasz, Klimczak Halina: *The use of anamorphic images in the development of transit maps*. „Geod. Cartogr.” Vol. 65, 2016, no. 1, s. 81–94, 13 ryc., 11 poz. lit.
4584. Stochlak Janusz: *Inżyniersko-geologiczne kartowanie stref zboczowych*. W: *Nowoczesne metody kartowania w naukach geologicznych*. Warszawa 1974, s. 130–156, 1 ryc., 1 tab., lit.
4585. Stochlak Janusz: *Syntetyczne mapy inżyniersko-geologiczne obszarów miejskich w podziałkach 1:10 000 i większych*. „Prz. Geol.” T. 17, 1969, nr 6, s. 285–290, 1 ryc., tab., 13 poz. lit., summ., rez.
4586. Strzelecki Ryszard, Sikorska-Maykowska Małgorzata: *Kartografia geosrodowiskowa w Państwowym Instytucie Geologicznym – co dalej*. „Prz. Geol.” T. 50, 2002, nr 1, s. 30–33, 2 tab.
4587. Strzezińska Katarzyna: *Prezentacja Mapy geologiczno-gospodarczej Polski na przykładzie powiatu czarnkowsko-trzcianeckiego*. Czarnków, 23. 10. 2001. „Prz. Geol.” T. 50, 2002, nr 2, s. 111–112, 2 ryc.
4588. Strzemiński Michał: *O niektórych ważnych dla gleboznawstwa podstawach teoretycznych kartografii tematycznej*. „Postępy Nauk Roln.” 3/4, 1969, s. 157–168.
4589. Strzemiński Michał: *Obciążenie graficzne map tematycznych liniami konturowymi*. „Pr. Inst. Upraw, Nawoż. Glebozn.” 45, Puławy 1971, s. 15–31.
4590. Strzemiński Michał: *Teoria konturu w kartografii tematycznej*. „Pamięt. Puł.” Z. 38, 1969, s. 5–14.
4591. Strzemiński Michał: *Zagadnienie klasyfikacji form konturów na mapach tematycznych treści przyrodniczej i przyrodniczo-gospodarczej*. „Prz. Geod.” R. 42, 1971, nr 4, s. 181–184, 3 ryc., 1 tab.
4592. Strzemiński Michał: *Zagadnienie matematycznego ujęcia generalizacji tematycznych map konturowych*. „Pr. Inst. Upraw, Nawoż. Glebozn.” 45, Puławy 1971, s. 5–13.
4593. Strzemiński Michał: *Zagadnienie systematyzacji znakowania niektórych map tematycznych*. „Prz. Geod.” R. 40, 1968, nr 4, s. 163–165, 3 ryc.
4594. Strzemiński Michał: *Zagadnienie teorii generalizacji tematycznych map konturowych*. „Pamięt. Puł.” 1969, z. 38, s. 15–22.
4595. Strzemiński Michał: *Zagadnienie znakowania tematycznych map wielowarstwowych*. „Pr. Inst. Upraw, Nawoż. Glebozn.” 45, Puławy 1971, s. 33–54.
4596. Strzemiński Michał: *Zastosowanie map glebowo-rolniczych w podziale użytków ornyc na pola*. „Rocz. Glebozn.” T. 36, 1985, nr 1, s. 113–118.
4597. *Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Widuchowa (woj. szczecińskie) – wybrane problemy*. Praca zespołowa pod red. Stefana Żyndy. Zakład Analizy i Kartowania Środowiska Przyrodniczego Instytutu Geografii Fizycznej UAM w Poznaniu. Poznań: Bogucki Wydawn. Naukowe, 1998, 91 s., 1 tabl., kol. wkł., 5 ryc., 4 tab. Zbiór 13 artykułów, w tym:
4598. — Janina Borysiak, Janusz Dolata i inni: *Przedmiot i zakres studium*, s. 29–32.
4599. — Andrzej Kijowski: *Materiały kartograficzne i zdjęcia lotnicze*, s. 33–34.
4600. — Jolanta Brzóska, Stefan Żynda: *Podsystem abiotyczny środowiska przyrodniczego – ujęcie kartograficzne w skali 1:10 000*, s. 35–43, 1 ryc., 7 poz. lit.
4601. — Jolanta Brzóska, Jarosław Kubiak, Stefan Żynda: *Waloryzacja środowiska przyrodniczego i kulturowego dla wyznaczenia kierunków zagospodarowania przestrzennego – ujęcie kartograficzne w skali 1:10 000*, s. 59–66, 1 ryc., 2 tab., 3 poz. lit.

4602. — Tomasz Kaczmarek, Zdzisław Kamiński: *Problematyka społeczno-gospodarcza – ujęcia kartograficzne w skali 1:10 000*, s. 67–71, 3 poz. lit.
4603. — Jolanta Brzóska, Stefan Żynda: *Konflikty człowiek – środowisko przyrodnicze – ujęcie kartograficzne w skali 1:10 000*, s. 73–85, 1 ryc., 2 tab., 5 poz. lit.
4604. — Zdzisław Kamiński: *Ujęcie kartograficzne kierunków zagospodarowania przestrzennego w skali 1:10 000*, s. 87–91, 1 tabl., kol. wkł., 1 poz. lit.
4605. Sucha Stanisław, Nitkiewicz Kazimierz, Salawa Irena, Zawisza Ludwik: *Przydatność map trendów w poszukiwaniach naftowych*. „Zesz. Nauk. Akad. Gór.-Hut. im. S. Staszica” Z. 630, 1977, s. 5–24, ryc., 16 poz. lit., summ.
4606. Sukiennik Kamil: *Mapy potencjału solarnego – ekomoda czy energetyczna szansa?* „Arcana GIS” Nr 8, lato 2013, s. 36–40, 5 ryc.
4607. Svidzinska Daria: *Mapping of landscape spatial dynamics patterns by the fuzzy clustering analysis*. W: *Four dimensions of the landscape*. „Problems Landsc. Ecol. - Probl. Ekologii Kraj.” Vol. 30, Warsaw 2011, s. 77–86, 3 ryc., 2 tab., 25 poz. lit.
4608. Sylla Marta: *Mapping and assessment of the potential to supply selected ecosystem services at a sub-regional scale. The example of Wrocław and its surrounding municipalities*. „Ekon. Śr.” Nr 4 (59), 2016, s. 87–98, 4 ryc., 3 tab., 25 poz. lit., streszcz.: *Mapowanie i ocena potencjału świadczenia usług ekosystemów w skali subregionalnej na przykładzie Wrocławia i gmin ościennych*.
4609. Szady Bogumił: *Historical cartography of confessions and religions in the Polish-Lithuanian Commonwealth: between historical geography and spatial history*. „Stud. GeoHist.” Nr 06/2018, s. 136–148, 47 przyp., 51 poz. lit., summ.
4610. Szady Bogumił: *Struktury religijne na przykładzie „Atlasu wyznań i religii w Rzeczypospolitej w drugiej połowie XVIII w.”*. „Stud. GeoHist.” Nr 03, 2015, s. 243–257, 2 ryc., 1 tab., 70 przyp., 51 poz. lit., summ.: *Religious structures on the example of „Atlas of Religions and Confessions in the Polish-Lithuanian Commonwealth in the 2nd Half of the 18th Century”*.
4611. Szafer Władysław: *Mapy geograficzno-roślinne*. W: *Szata roślinna Polski*, T. 1, Warszawa: PWN, 1972, s. 33–34.
4612. Szafraniec Joanna: *Cyfrowa mapa urzeźbienia Pomorza*. W: *IX Zjazd Geomorfologów Polskich „Georóżnorodność rzeźby Polski”*. Streszczenia. Poznań, 20–22 września 2011. Poznań: Stow. Geomorfologów Polskich, Instytut Geoeologii i Geoinformacji UAM w Poznaniu, 2011, s. 140–141.
4613. Szafraniec Joanna: *Digital relief intensity map of Pomerania – a concept*. „Landform Analysis” Vol. 21, 2012, s. 49–55, 4 ryc., 27 poz. lit.
4614. Szczepaniak-Kołat Zofia: *Komentarz naukowy map tematycznych GUGiK – nowoczesne metadane tematyczne bazy danych SOZO i HYDRO*. „Rocz. Geomatyki” T. 9, 2011, z. 3 (47), s. 125–132, 6 ryc., 2 tab., 8 poz. lit., summ.: *Scientific comment of GUGiK thematic maps – modern thematic metadata of SOZO and HYDRO data-base*.
4615. Szczepaniak-Kołat Zofia, Oberski Tomasz: *Nowa koncepcja harmonizacji map tematycznych – sposób na zwiększenie zasięgu przestrzennego opracowania*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 21, 2010, s. 375–384, 9 ryc., 3 tab., 8 poz. lit., summ.: *Harmonization of thematic maps – a new way for increasing the range of spatial study*.
4616. Szczęsny Ryszard: *Szczegółowa mapa fotogeologiczna Spitsbergenu*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 22, 1990, nr 3, s. 79–80.
4617. Szczęsny Ryszard, Lindner Leszek, Marks Leszek: *Nowe mapy fotogeologiczne południowego Spitsbergenu*. W: *Materiały XIII Ogólnopolskiej Konferencji Fotointerpretacji*. Toruń 21–23 września 1989. Toruń: UMK, 1989, s. 75–78, 1 ryc.
4618. Szeliga Jan: *Atlas of Polish oceanographic observations in Antarctic waters 1981 – okoliczności powstania i zawartość*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 21, 1989, nr 2, s. 71–74.
4619. Szostak Marta, Nowicka Marta: *Zastosowanie technik geomatycznych w opracowywaniu map pokrycia i użytkowania terenu na obszarach zrehabilitowanych*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 25, 2013, s. 203–216, 8 ryc., 2 tab., 9 poz. lit., summ.: *The use of geo-technologies for land use mapping on reclaimed areas*.
4620. Szponar Adolf: *Mapa geomorfologiczna Sudetów i Przedgórze Sudeckiego*. W: *Środowisko przyrodnicze i gospodarka Dolnego Śląska u progu trzeciego tysiąclecia*. 49 Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego. Streszczenia referatów, komunikatów i posterów. Szklarska Poręba, 20–24 września 2000 r. Wrocław 2000, s. 42–43.
4621. Szromik Andrzej: *Kartograficzna analiza rozkładu sprzedaży detalicznej i jej determinant na obszarze miasta (na przykładzie Krakowa)*. „Miasto” Nr 31, 1981, s. 20–29, 14 ryc., 1 tab.
4622. Szuba Maciej, Chybiorski Ryszard, Nita Jerzy: *Wykorzystanie oprogramowania GIS w tworzeniu wielowymiarowego modelu budowy geologicznej*. „Pr. Studenc. Kola Nauk. Geogr. Uniw. Pedagog. Kraków” Vol. 4, 2015, s. 144–153, 4 ryc., 9 poz. lit., 9 poz. map, summ.: *Use of GIS software creation of a multidimensional model of the geological structure*.
4623. Szymanowski Mariusz, Kryza Maciej, Spallek Waldemar: *Atlas temperatury powietrza w Polsce: studium metodyczne*. „Rozpr. Nauk. Inst. Geogr. Rozw. Reg. Uniw. Wroc.” 26, 2012, 125 s., 1 ryc., 2 zał., 130 poz. lit., 1 płyta DVD, summ.: *Air temperature atlas for Poland: the methodical approach*. Treść: Wstęp; 1. Pole temperatury powietrza w Polsce; 2. Dane; 3. Metody interpolacji przestrzennej temperatury powietrza; 4. Metody opracowania; 5. Ocena modelu, Podsumowanie.
4624. Szymański Andrzej St: *Mapa dla turysty – ale jaka*. „Gościniec” R. 5, 1973, nr 9, s. 20–21, 1 ryc.

4625. Szykiewicz Ewa: *Realizacja założeń redakcyjnych na nowo opracowanych przez PPWK mapach turystycznych Sude-tów Kłodzkich*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 12, 1980, nr 3, s. 113–118, rez., summ.: *Remarks on the new tourist map series of the Sudety Kłodzkie Mts.*
4626. Szyzkowska Karolina, Zieliński Jerzy: *Podstawy prawne i standaryzacyjne budowy bazy danych geomorfologicznych i kartograficznych opracowań cyfrowych map geomorfologicznych*. W: *IX Zjazd Geomorfologów Polskich „Geo-różnorodność rzeźby Polski”*. Streszczenia. Poznań, 20–22 września 2011. Poznań: Stow. Geomorfologów Pol-skich; Instytut Geoekologii i Geoinformacji UAM w Poznaniu, 2011, s. 147–148.
4627. Śleszyński Przemysław: *A synthetic index of the spatio-temporal accessibility of communes in Poland*. „Geogr. Pol.” Vol. 89, 2016, issue 4, s. 567–574, 1 tabl. kol. skl., 3 ryc., 1 tab., 11 poz. lit. Komentarz do załączonej mapy pod tym tytułem w skali 1:3 000 000.
4628. Śleszyński Przemysław: *ESPOL HyperAtlas i ESPOL WebGIS – narzędzia kartograficznej oceny procesów społeczno-gospodarczych w Unii Europejskiej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 41, 2009, nr 4, s. 371–374.
4629. Śleszyński Przemysław: *Mapa gminnego planowania*. „Wspólnota” Nr 11/913, 14 marca 2009, s. 56–57, 1 ryc., 1 tab.
4630. Śleszyński Przemysław: *Mapa przestrzennego zróżnicowania współczesnych procesów demograficznych w Polsce*. W: *Sytuacja demograficzna Polski jako wyzwanie dla polityki społecznej i gospodarczej*. Red. Józefa Hrynkie-wicz, Janusz Witkowski, Alina Potrykowska. Warszawa: Rządowa Rada Ludnościowa, 2018, s. 84–108, 14 ryc., 39 poz. lit.
4631. Śleszyński Przemysław: *Mapa religijności katolickiej w Polsce. Kilka uwag na marginesie dorocznego raportu Instytutu Statystyki Kościoła Katolickiego*. „Czas. Geogr.” T. 89, 2018, z. 1-2, s. 139–145, 1 ryc., 28 poz. lit.
4632. Śleszyński Przemysław: *Mapa zasięgu widoku okolic Pińczowa*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 30, 1998, nr 3, s. 173–184, rez., summ.: *Visibility range map of Pińczów vicinity*.
4633. Śleszyński Przemysław: *Narodowy Atlas Polski na stulecie odzyskania niepodległości (1918–2018)*. W: *59 Zjazd Pol-skiego Towarzystwa Geograficznego „Więcej geografii”*. Poznań, 5–8 września 2012 r. Poznań: Bogucki Wy-dawn. Naukowe, 2012, s. 54–55, 1 poz. lit.
4634. Śleszyński Przemysław: *Nowy Atlas Narodowy Polski*. „Prz. Urban.” R. 4, 2012, T. 4, s. 93–97.
4635. Śleszyński Przemysław: *O potrzebie nowego „Narodowego Atlasu Polski” i innych kompleksowych opracowań karto-graficznych*. „Prz. Geogr.” T. 83, 2011, z. 4, s. 543–556, 3 ryc., summ.: *On the need for a new National Atlas of Poland and other comprehensive cartographic elaboration of nationwide reach*.
4636. Śleszyński Przemysław: *Problemy koncepcyjne nowego Narodowego Atlasu Polski*. „Prz. Urban.” R. 7, 2015, T. 9, s. 70–71.
4637. Śleszyński Przemysław: *W kierunku komplementarnej koncepcji nowego atlasu narodowego Polski*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 46, 2014, nr 1, s. 5–14, summ.: *Towards a complementary concept of a new national atlas of Poland*.
4638. Śleszyński Przemysław, Solon Jerzy: *A map of the landscape diversity of Poland*. „Geogr. Pol.” Vol. 90, Issue 3, 2017, s. 369–377, 1 mapa kol. wkl., 2 ryc., 2 tab., 36 poz. lit.
4639. Śliwka Jan: *Mapa zasadnicza – przedmiot kontrowersji i nieporozumień*. „Prz. Geod.” R. 58, 1991, nr 10, s. 9.
4640. *Środowisko, społeczeństwo i gospodarka w Atlasie Rzeczypospolitej Polskiej. Materiały na konferencję*. Warszawa, 23 października 1998 r. GUGiK, Departament Kartografii i Fotogrametrii. IGIPIZ PAN im. S. Leszczyckiego. Red. Jerzy Ostrowski, Andrzej Gawryszewski. Warszawa: GUGiK, 1998, 99 s. Zbiór 11 referatów, przygotowanych na konferencję, poświęconą ocenie Atlasu Rzeczypospolitej Polskiej. Treść:
4641. — *Przedmowa* (Organizatorzy Konferencji), s. 5–6.
4642. — Michał Najgrakowski: *Atlas Rzeczypospolitej Polskiej – koncepcja i realizacja*, s. 7–18.
4643. — Jacek Paślawski: *Uwagi o metodach kartograficznych i redakcji Atlasu Rzeczypospolitej Polskiej*, s. 19–24.
4644. — Mieczysław Sirko: *Uwagi i propozycje do części I Atlasu Rzeczypospolitej Polskiej*, s. 25–31.
4645. — Stanisław Alexandrowicz: *Uwagi o mapach historycznych w Atlasie Rzeczypospolitej Polskiej*, s. 33–35.
4646. — Stefan Kozłowski: *Ocena map geologicznych i geofizycznych, poświęconych urzeźbieniu oraz map środowisko-wych w części II Atlasu Rzeczypospolitej Polskiej*, s. 37–41, 1 tab.
4647. — Zdzisław Mikulski: *Uwagi o mapach klimatycznych i hydrograficznych w części II Atlasu Rzeczypospolitej Polskiej*, s. 43–47.
4648. — Mikołaj Łatuch: *Ocena części III Atlasu Rzeczypospolitej Polskiej – „Społeczeństwo”*, s. 49–54.
4649. — Andrzej Kowalczyk: *Ocena części III Atlasu Rzeczypospolitej Polskiej – „Społeczeństwo”*, s. 55–64, 1 zał. (Propo-zycja nowych arkuszy i map).
4650. — Mirosława Opałto: *Uwagi do części IV Atlasu Rzeczypospolitej Polskiej – „Gospodarka”*, s. 65–83.
4651. — Ewa Matuszyńska: *Ocena treści części IV Atlasu Rzeczypospolitej Polskiej – „Gospodarka”*, s. 85–92.
4652. — Władysław Pawlak: *Atlas Rzeczypospolitej Polskiej na tle innych atlasów narodowych*, s. 93–99, 2 tab.
4653. Świąder Andrzej, Wężyk Piotr: *System ER Mapper i jego zastosowanie w leśnictwie*. „Rocz. Geomatyki” T. 2, 2004, z. 4, s. 93–109, 15 ryc., 9 poz. lit., summ.
4654. Świdewski Dominik Grzegorz: *Mapy zanieczyszczenia i ochrony środowiska*. „Geogr. Szk.” R. 42, 1989, nr 2, s. 91–96, 3 ryc.

4655. Tabenkov A.M., Lopatin B.G.: *Geological map of Spitsbergen (Svalbard) and surrounding shelf (1:1 000 000 scale)*. W: *Polish Polar Studies. The 27th Intern. Polar Symposium. Polish Polar Research at the Turn of the 21st Century*. 1–3 Dec. 2000. Toruń, s. 303–304 (*Mapa geologiczna Spitsbergenu i przyległego szelfu w skali 1:1 000 000*).
4656. Tarasiewicz Andrzej, Krzywda-Pogorzelski Maciej: *Atlas na dyskietkach – program komputerowy „Szkolny Atlas Polski”*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 27, 1995, nr 3, s. 135–140.
4657. *Tatrzarskie mapy geologiczne. Materiały konferencyjne*. Zakopane, 27–29 maja 2008. Redakcja: Elżbieta Gaździcka, Małgorzata Derkacz, Krystyna Piotrowska, Agnieszka Borecka. Warszawa: PIG, 2008, 175 s., ryc., lit. Zbiór pełnych tekstów lub streszczeń 15 referatów, komentarzy do 15 posterów oraz opisów 7 wycieczek terenowych w Tatrach w czasie konferencji geologicznej w Zakopanem.
4658. Tayeb Tayeb Si, Kheloufi Benabdellil: *Spatio-temporal dynamics of vegetation cover in North-West Algeria using remote sensing data*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 51, 2019, no. 3, s. 117–127.
4659. Tekielska Anna, Przasnyska Joanna, Nowacka Monika, Stępień Urszula: *Mapa litogenetyczna Polski 1:50 000 – redakcja techniczna i udostępnianie*. W: *Pierwszy Polski Kongres Geologiczny. Abstrakty*. Kraków 26–28 czerwca 2008. Kraków: Polskie Towarzystwo Geologiczne, 2008, s. 123.
4660. Ten Cate J.A.M.: *Sea-level rise and geomorphological mapping*. „Geogr. Pol.” 58, 1990, s. 19–39, 13 ryc., 5 tab., 40 poz. lit. (*Podnoszenie się poziomu morza a kartowanie geomorfologiczne*).
4661. Tlalka Alicja, Wit-Józwiak Krystyna: *Kartowanie hydrograficzne jako metoda badania stosunków wodnych*. „Zesz. Nauk. Uniw. Jagiell., Pr. Geogr.” Z. 45, 1978, s. 39–54, 1 tabl. kol. wkł., 18 poz. lit., summ.
4662. Tokarski Wojciech: *Mapa tematyczna do celów projektu generalnego sieci kanalizacyjnej miasta*. „Prz. Geod.” R. 69, 1997, nr 1, s. 14–16, 1 ryc.
4663. Tomalski Leszek: *Dostosowanie istniejących w nadleśnictwie map numerycznych do standardu LMN*. „Rocz. Geomatyki” T. 11, 2004, z. 4, s. 81–86, 3 poz. lit., summ.
4664. Tomassi-Morawiec Hanna, Lis Józef, Pasieczna Anna: *Atlas geochemiczny Wrocławia i okolic 1:100 000 (cz. 1)*. „Prz. Geol.” T. 48, 2000, nr 1, s. 57–58, 1 ryc., 2 poz. lit.
4665. Tomaszewska Klara, Palczyński Adam: *Próba fotointerpretacyjnej korekty mapy fitosocjologicznej Bagna Podlaskiego*. „Fotoint. Geogr.” T. 7 (17), 1984, s. 95–103, 4 ryc., 5 poz. lit.
4666. Tomaszewska Marta: *Dane wykorzystywane do opracowywania kartogramów w polskich szkolnych atlasach geograficznych*. W: *Idee i praktyczny uniwersalizm geografii. Geografia społeczno-ekonomiczna, dydaktyka. Ogólnopolski Zjazd Geografów i 55 Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego*. Toruń, 13–17 września 2006 r. Red. T. Komornicki, Z. Podgórski. „Dok. Geogr.” Nr 33, 2006, s. 373–380, 3 ryc., 8 poz. wykazu atlasów, 9 poz. lit.
4667. Tomaszewska Marta: *Rozwiązania metodyczne stosowane na mapach ludnościowych w wybranych atlasach narodowych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 37, 2005, nr 2, s. 111–115.
4668. Tomczyk Aleksandra M., Ewertowski Marek: *Map of the degradation of recreational trails, Gorce National Park, Poland*. W: *IX Zjazd Geomorfologów Polskich „Georóżnorodność rzeźby Polski”*. Streszczenia. Poznań, 20–22 września 2011. Poznań: Stow. Geomorfologów Polskich; Instytut Geologii i Geoinformacji UAM w Poznaniu, 2011, s. 150–151.
4669. Tomiak Karolina, Rösch Mathias: *Automatyzacja tworzenia map tematycznych w środowisku GIS–VIS przy pomocy oprogramowania LorisGISMapper na przykładzie sieci komunikacji publicznej w Berlinie w skali 1:20 000*. „Teledet. Śr.” T. 49, 2013/1, s. 97–100, 1 ryc., 1 poz. lit., summ.: *Automated creation of thematic maps in GIS–VIS production environment on the example of City Berlin on a scale of 1:20 000*.
4670. Topolewicz Sylwia, Stępień Marcin, Kowalczyk Sebastian: *Mapping of the north-eastern part of Kozłowska buried valley based on geoelectrical data*. „Stud. Quat.” Vol. 33, no. 2 (2016), s. 91–101, 8 ryc., 40 poz. lit.
4671. Trafas Kazimierz: *Atlas Miasta Krakowa – koncepcja i realizacja*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 21, 1989, nr 2, s. 63–71, rez., summ.: *Atlas of the City of Cracow – concept and accomplishment*.
4672. Trafas Kazimierz: *Atlas Tatrzarskiego Parku Narodowego – koncepcja i realizacja*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 18, 1986, nr 1, s. 11–17, rez., summ.: *Atlas of the Tatra Mts. National Park – idea and its realization*.
4673. Trafas Kazimierz: *Atlasy regionalne jako wspomaganie badań gospodarki przestrzennej*. „Biul. Pol. Akad. Nauk, Kom. Przestr. Zagosp. Kraju” Z. 174: Nowa generacja w badaniach gospodarki przestrzennej, 1996, s. 69–88, 2 ryc., 32 poz. lit.
4674. Trafas Kazimierz: *Rejestracja i kartograficzne przedstawienie zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego (na przykładzie aglomeracji Krakowa)*. W: *III Zjazd Geografów Polskich*. Poznań 1989, s. 33–34.
4675. Tran Tan Loc: *O stosowaniu jednolitych podkładów kartograficznych do map atlasowych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 22, 1990, nr 3, s. 77–79.
4676. Trawkowski Stanisław: *Perspektywy rozwojowe kartografii i geografii historycznej*. „Stud. Źródłożn.” T. 25, 1980, s. 273–274.
4677. [Trzecia] III Sesja Naukowo-Techniczna z cyklu „Aktualne zagadnienia geodezji” nt.: „Mapa zasadnicza kraju”. Nowy Sącz, 17–19 października 1975. SGP. Sekcja geodezji miejskiej, Warszawa: Wydawn. Czasopism Technicznych NOT, 1975, 319 s., 36 ryc., 15 tab. Teksty referatów wygłoszonych na Sesji Naukowo-Technicznej SGP pt. Mapa zasadnicza kraju. Treść: Sesja plenarna (3 referaty); I grupa tematyczna – Treść i forma mapy zasad-

- niczej (7 referatów); II grupa tematyczna – Metody opracowania i wydania mapy (10 referatów i 2 komunikaty); III grupa tematyczna – Aktualizacja, przechowywanie i udostępnianie map (9 referatów).
4678. Tumiałojć Ewa: *Opracowanie redakcyjne map turystycznych w Państwowym Przedsiębiorstwie Wydawnictw Kartograficznych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 12, 1980, nr 2, s. 60–67, rez., summ.: *Process of editing tourist maps at the State Cartographical Publishing House*.
4679. Tumiałojć Ewa: *Pierwsze mapy turystyczne PPWK im. Eugeniusza Romera na podkładzie map topograficznych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 25, 1993, nr 4, s. 184–186.
4680. Tunia Krzysztof: *Archeologiczne zdjęcie terenu dorzecza Kamienicy*. „Acta Archeol. Carpath.” T. 20, 1980, s. 121–127, 2 ryc.
4681. Tuszyńska-Rękawek Halina, J. Drecka under the direction of S. Leszczycki: *National and Regional Atlases. Sources, Bibliography, Articles. Supplement for 1963–1967*. „Dok. Geogr.” Nr 1, 1968, 73 s. (*Atlasy narodowe i regionalne. Źródła, bibliografia, artykuły. Uzupełnienie za lata 1963–1967*). Wykaz 191 atlasów wraz z ich recenzjami oraz 186 artykułów, notatek i sprawozdań.
4682. Tuszyńska-Rękawek Halina, Leszczycki Stanisław: *National and regional atlases for 1968–1971. Sources, bibliography, articles*. „Dok. Geogr.” Nr 3, 1972, 92 s. (*Atlasy narodowe i regionalne 1968–1971. Źródła, bibliografia, artykuły*).
4683. Tuszyńska-Rękawek Halina: *National and regional atlases for 1971–1975*. Warszawa: Institute of Geography and Spatial Organization. Polish Academy of Sciences, 1976, 88 s. (*Atlasy narodowe i regionalne. Bibliografia za lata 1971–1975*).
4684. Twardy Juliusz: *Obraz deluwii holocenijskich na Szczegółowej mapie geologicznej Polski w skali 1:50 000*. W: *Nauki geograficzne a edukacja społeczeństwa. T. 2. Region Łódzki. Materiały XLVIII Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geograficznego*. Łódź 9–11 września 1999 r., s. 158–161, 2 ryc., 1 poz. lit.
4685. Twarogowski Jerzy, Wybraniec Stanisław: *Możliwość wykorzystania danych z półszczegółowego zdjęcia grawimetrycznego na potrzeby Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1:50 000*. „Prz. Geol.” T. 45, 1997, nr 2, s. 215–217, 2 ryc.
4686. *Typologia zbiorowisk i kartografia roślinności w Polsce – rozważania nad stanem współczesnym*. Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN. „Pr. Geogr.” Nr 178, 2001, 273 s., ryc., tab., lit. Zbiór 16 artykułów pod red. Ewy Roo-Zielińskiej i Jerzego Solona, dedykowany prof. dr. hab. Władysławowi Matuszkiewiczowi z okazji 80-lecia urodzin.
4687. Uchański Jacek, Brzeziński Damian, Grodzicki Stanisław: *Mapa zlewni bezpośredniej Jeziora Zegrzyńskiego do potrzeb oceny środowiska oraz podejmowania decyzji dotyczących planowania przestrzennego w rejonie zbiornika*. W: *III Krajowa Konferencja Użytkowników Oprogramowania ESRI. Materiały konferencyjne*. 20–21 października 1998 r. Warszawa, s. 115–120, 4 mapy kol. wkł.
4688. Ugglja Hjalmar: *Przeglądowa mapa typologiczna gleb Polski*. W: *Gleboznawstwo rolnicze*. Warszawa: PWN, 1979, s. 538–540, 1 mapa kol. wkł. (mapa gleb Polski ok. 1:1 500 000).
4689. Uhorczak Franciszek: *Projekt Mapy Osadnictwa Świata 1:1 M.* „Folia Societatis Scientiarum Lublinensis. Sectio D” Vol. 7/8, 1967/68, s. 57–60, 1 tab., summ.: *World Settlement Map 1:1 M.*
4690. Uhorczak Franciszek, Grzechnik Leszek: *Dwie mapy izarytmiczne gęstości zaludnienia świata według pól o jednakowej wielkości*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 14, 1982, nr 1, s. 8–19, rez., summ.: *Two isopleth maps of the world population density constructed on equal-size unit areas*.
4691. Unrug Rafał: *Kartografia geologiczna – ogólny zarys metodologii*. „Zesz. Nauk. Uniw. Jagiell., Pr. Geogr.” Z. 45, 1978, s. 7–20, 27 poz. lit., summ.
4692. Urbaniak-Biernacka Urszula, Garstka Andrzej: *Blokdiagram standardowy*. „Prz. Geod.” R. 63, 1991, nr 8, s. 7–13, 5 ryc., 5 poz. lit.
4693. Ustrnul Zbigniew, Czekierda Danuta: *Climatological air temperature maps for the territory of Poland using GIS*. W: *Geographical Information Systems. Interdisciplinary aspects*. Sosnowiec-Zagreb 2003, s. 571–581, 7 ryc., 14 poz. lit., summ., streszcz.: *Klimatologiczne mapy temperatury powietrza Polski z zastosowaniem GIS*.
4694. Ustrnul Zbigniew, Czekierda Danuta: *Zróżnicowanie przestrzenne warunków termicznych powietrza Polski z wykorzystaniem GIS*. Warszawa: Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, 2003, 83 s., 81 ryc., 3 tab., 69 poz. lit., summ.
4695. Valiukas Donatas, Galvonaitė Audronė, Česnulevičius Algimantas: *Methodology of Lithuanian climate atlas mapping*. „Geod. Cartogr.” Vol. 64, 2015, no. 1, s. 101–111, 6 ryc., 1 tab., 7 poz. lit., streszcz.: *Metody opracowania atlasu klimatycznego*.
4696. *Vegetation under the diverse anthropogenic impact as object of basic phytosociological map. Results of the international cartographical experiment organized in the Białowieża Forest*. Ed. by Janusz B. Faliński. „Phytocoen., Suppl. Cartogr. Geobot.” Vol. 6 (N. S.), 1994, 4, Warszawa-Białowieża 1994 (druk 1995), 134 s., 11 tabl. wkł. (*Roślinność pod zróżnicowanym oddziaływaniem antropogenicznym jako przedmiot podstawowej mapy fitosocjologicznej. Wyniki międzynarodowego eksperymentu kartograficznego zorganizowanego w Puszczy Białowieżskiej*). Oprac. zbiorowe. Treść:
4697. — JBF [Janusz B. Faliński]: *From the organizer of the cartographical experiment and editor*, s. 3 (Od redaktora i organizatora eksperymentu kartograficznego).

Part One.

4698. — *General introduction, Work purpose and principles, study area, mapping participants and course.* By Janusz B. Faliński: Chapter II. by Włodzimierz Kwiatkowski, s. 5–30, 10 ryc., 10 poz. lit. (*Ogólne wprowadzenie – cel i założenia pracy, obszar badań, uczestnicy i przebieg kartowania.*)

Part two. Conceptions and methods of the individual vegetation maps (Koncepcje i metody opracowania poszczególnych map roślinności):

4699. — Franco Pedrotti, Roberto Venanzoni: *Experiences of Italian authors (Map 1)*, s. 31–37, 1 tabl. kol. wkł., 25 poz. lit. (*Doświadczenia autorów włoskich – mapa 1.*)
4700. — Jan van Huis, Frank van der Meulen: *Experiences of Dutch authors (Map II)*, s. 39–43, 2 tabl. kol. wkł., 7 poz. lit. (*Doświadczenia autorów holenderskich – mapa 2.*)
4701. — Philip Julve, François Gillet: *Experiences of French authors (Map 3)*, s. 45–66, 1 tabl. kol. wkł., 5 ryc., 16 poz. lit. (*Doświadczenia autorów francuskich – mapa 3.*)
4702. — Robert Neuhäusl, Zdenka Neuhäuslová: *Experiences of Czech authors (Map 4)*, s. 67–76, 1 tabl. kol. wkł., 2 ryc., 12 poz. lit. (*Doświadczenia autorów czeskich – mapa 4.*)
4703. — Włodzimierz Kwiatkowski, Tadeusz Chojnacki: *Experiences of Polish authors (Map 5)*, s. 77–84, 2 tabl. kol. wkł., 2 ryc., 12 poz. lit. (*Doświadczenia autorów polskich – mapa 5.*)
4704. — Andrzej S. Kostrowicki, L. Biegański, B. Grabińska, B. Moszyńska, E. Roo-Zielińska, J. Solon: *Experiences of Polish authors (Map 6)*, s. 85–89, 1 tabl. kol. wkł., 6 poz. lit. (*Doświadczenia autorów polskich – mapa 6.*)

Part three.

4705. — Janusz B. Faliński: *Comparison of the maps and general experiences in the vegetation cartography*, s. 91–104, 4 ryc., 3 tab., 3 poz. lit. (*Porównanie map i ogólne doświadczenia z zakresu kartografii geobotanicznej.*)

Part four. Derivative works (Prace pochodne):

4706. — Suzanna Greco, Bruno Petriccione, Francesco Pignatti: *Vegetation mapping: a numerical comparative study of six maps of Białowieża Forest*, s. 105–113, 8 ryc., 1 tab., 5 poz. lit. (*Kartowanie roślinności – komputerowe studium porównawcze sześciu map Puszczy Białowiezkiej.*)
4707. — Franco Pedrotti, Roberto Venanzoni: *A comparison of the potential vegetation maps of various authors*, s. 115–117, 1 tabl. cz.-b. wkł., 1 tab. (*Porównanie map roślinności potencjalnej opracowanych przez różnych autorów.*)
4708. — Włodzimierz Kwiatkowski, Franco Pedrotti: *Determinism and the origin of vegetation differentiation. Geoeological forest landscapes*, s. 119–124, 1 tabl. cz.-b. wkł., 1 tab., 3 poz. lit. (*Uwarunkowania i geneza zróżnicowania roślinności – geoeologiczne krajobrazy leśne.*)
4709. — Andrzej S. Kostrowicki, Jerzy Solon, Ewa Roo-Zielińska: *Derivative maps based on an analysis and interpretation of the floristical composition of phytocenoses*, s. 125–130, 1 tabl. cz.-b. wkł., 8 poz. lit. (*Mapy pochodne opracowane na podstawie składu florystycznego fitocenozy.*)
4710. — Janusz B. Faliński: *Roślinność pod zróżnicowanym oddziaływaniem antropogenicznym jako przedmiot podstawowej mapy fitosocjologicznej.* Streszczenie, s. 131–134.
4711. Vitsko Dzmitry: *Historical cartography in Belarus (Studies on the administrative division, borders, and population of the Grand Duchy of Lithuania)*. „Stud. GeoHist.” Nr 06/2018, s. 110–123, 63 przyp., 71 poz. lit., summ.32.
4712. Voženilek Vit, Kozaková Magdaléna: *Geoinformation technologies in atlas production*. W: *Geoinformation Challenges*. Sosnowiec 2008, s. 291–303, 20 poz. lit.
4713. Wach Jerzy: *Próba kartograficznego ujęcia antropogenicznych przekształceń powierzchni Ziemi*. W: *III Zjazd Geografów Polskich*. Poznań 1989, s. 34.
4714. Waksmundzki Krystian A.: *Kompleksowa mapa sozologiczna*. „Wszechświat” R. 1975, z. 3, s. 69–72.
4715. Waksmundzki Krystian A.: *Kompleksowa mapa sozologiczna województwa krakowskiego*. „Spraw. Posiedz. Komisji Nauk PAN w Krakowie” 17, 1973 (druk 1974), 1, s. 303–305.
4716. Walczak Aleksander, Wereszczyński Jan: *Wybrane zagadnienia z kartografii morskiej*. Wyższa Szkoła Morska w Szczecinie. Skrypty. Szczecin: Dział Wydawnictw Wyższej Szkoły Morskiej, 1979, 271 s., 88 ryc., 18 tab.
4717. Walczak Ryszard, Ostrowski Janusz, Witkowska-Walczak Barbara, Sławiński Cezary: *Hydrofizyczne charakterystyki mineralnych gleb ornymy Polski*. „Acta Agrophysica” 79. Lublin: Instytut Agrofizyki PAN, 2002, 64 s. [Rozdz.] 5. Opracowanie komputerowych map hydrofizycznych charakterystyk mineralnych gleb ornymy Polski, s. 20–24; 7. Kartograficzna prezentacja zmienności i zróżnicowania hydrofizycznych charakterystyk mineralnych gleb Polski, s. 50–56, 33 mapy kol. wkł.
4718. Warcholik Witold: *Nawigacyjny pomiar GPS w kartowaniu antropogenicznych form rzeźby terenu na przykładzie Doliny Białej Dunajcowej*. W: *VI Zjazd Geomorfologów Polskich. Środowiska górskie – ewolucja rzeźby. Streszczenia referatów i posterów*. Jelenia Góra, 11–14 września 2002. Wrocław 2002, s. 132–133, 3 poz. lit.
4719. Warszzyńska Jadwiga, Jackowski Antoni: *Kartografia turystyczna*. W: *Podstawy geografii turystyki*, Warszawa, PWN 1978, s. 311–323. Treść: Rodzaje map i atlasów turystycznych. Kartografia turystyczna na świecie. Kartografia turystyczna w Polsce.

4720. Weber Leonard: *Precessarium. Precesyjna mapa obrotowa nieba i sposób jej zmontowania*. „Urania” R. 40, 1969, nr 7/8, s. 201–205 + kol. mapa nieba 53 x 39 cm w zał.
4721. Welker Elżbieta: *Numeryczne opracowanie map anomalii grawimetrycznych*. „Prz. Geod.” R. 55, 1983, nr 6, s. 38–39, 4 ryc., 6 poz. lit.
4722. Welker Elżbieta: *Sposoby pozyskiwania informacji o elementach pola magnetycznego Ziemi i ich wykorzystanie w geodezji i nawigacji*. „Seria Monogr. Inst. Geod. Kartogr.” Nr 17, 2013, 168 s., 130 ryc., 7 tab., 109 poz. lit., summ. [bez tytułu]. W tym: 6. Zdjęcie magnetyczne Polski, s. 102–109; 9.2. Mapy magnetyczne Polski, s. 125–131.
4723. Welker Elżbieta: *Tworzenie map magnetycznych na mikrokomputerze Schneider CPC 6128*. „Prz. Geod.” R. 60, 1988, nr 3, s. 23–24, 1 ryc.
4724. Welker Elżbieta, Żółtowski Andrzej M.: *Podstawowa sieć magnetyczna kraju w służbie aktualizacji map i danych magnetycznych*. W: *V Sympozjum „Współczesne problemy podstawowych sieci geodezyjnych”*. Warszawa 1993, s. 147–152, 1 ryc., 2 tab., 2 poz. lit.
4725. Wereszczyński Jan: *Kartografia nawigacyjna. Część I: Podstawy matematyczne*. Warszawa: PWN, 1970, 195 s., 125 ryc. Skrypt dla studentów wyższych szkół morskich, wyższych szkół lotniczych i wydziałów geodezyjnych politechnik. Treść: 1. Kształt i wielkość Ziemi; 2. Elementy trygonometrii sferycznej; 3. Linie pozycyjne na powierzchni Ziemi; 4. Teoria zniekształceń odwzorawczych i klasyfikacja odwzorowań; 5. Odwzorowania kartograficzne stosowane w nawigacji; 6. Odwzorowania linii pozycyjnych na mapach nawigacyjnych.
4726. Wereszczyński Jan: *Kartografia nawigacyjna. Część II: Mapy morskie*. Warszawa: PWN, 1970, 64 s., 33 ryc. + 2 repr. map wkt., 39 poz. lit. Skrypt dla studentów wyższych szkół technicznych.
4727. Wereszczyński Jan: *Kartografia nawigacyjna. Część III: Mapy lotnicze*. Warszawa: PWN, 1970, 48 s., 3 tab., 44 rys. na wkt., 15 poz. lit. Skrypt dla słuchaczy Wyższych Szkół Lotniczych oraz oficerów nawigatorów lotnictwa.
4728. Wereszczyński Lech: *Badanie dokładności kreślenia mapy zasadniczej*. „Prz. Geod.” R. 57, 1985, nr 4-5, s. 23–24, 2 ryc., 4 poz. lit.
4729. Wężyk Piotr, Sztremer Mateusz: *Wykorzystanie fotogrametrii cyfrowej, GPS i GIS w procesie kartowania szaty roślinnej Babiogórskiego Parku Narodowego*. „Rocz. Geomatyki” T. 3, 2005, z. 2, s. 173–180, 4 ryc., 2 tab., 9 poz. lit., summ.: *Using digital photogrammetry, GPS and GIS in vegetation mapping of the Babia Góra National Park*.
4730. Wężyk Piotr, Wrzodak Joanna: *Integracja technik geomatycznych w badaniach przyrodniczych na przykładzie kartowania szaty roślinnej Tatr Wysokich*. „Rocz. Geomatyki” T. 3, 2005, z. 4, s. 209–218, 2 ryc., 1 tab., 17 poz. lit., summ.: *Plant cover mapping of Tatra National Park as an example of integration of GI technologies in environmental research*.
4731. Wężyk Piotr, Mucha Miłosz, Szostak Marta: *Mapa użytkowania i pokrycia terenu fragmentu Gorczańskiego Parku Narodowego opracowana w oparciu o fotointerpretację cyfrowych ortofotomap lotniczych CIR z 2011 roku*. „Rocz. Geomatyki” T. 15, 2017, z. 1 (76), s. 119–131, 4 ryc., 2 tab., 15 poz. lit., summ.: *Land use and land cover map of the part of Gorce National Park based on photointerpretation of CIR digital aerial orthophotomaps from 2011*.
4732. Wężyk Piotr, Pierzchalski Marcin, Szafrąńska Beata, Korta Gustaw: *Aktualizacja mapy glebowo-rolniczej z wykorzystaniem klasyfikacji obiektowej (OBIA) zobrażeń teledetekcyjnych oraz analiz przestrzennych GIS*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 23, 2012, s. 477–488, 2 ryc., 2 tab., 9 poz. lit., summ.: *Update of soil-farming digital map using objects based image analysis (OBIA) of remote sensing data and spatial analysis*.
4733. Wężyk Piotr, Hawryło Paweł, Szostak Marta, Pierzchalski Marcin, Kok Roeland de: *Using GEOBIA and data fusion approach for land use and land cover mapping*. „Quaest. Geogr.” 35 (1), Poznań 2016, s. 93–104, 4 ryc., 5 tab., 24 poz. lit.
4734. Wężyk Piotr, Wójtowicz-Nowakowska Anna, Pierzchalski Marcin, Mlost Jakub, Szafrąńska Beata: *Mapa zmian pokrycia terenu Małopolski 1986–2011 wykonana w oparciu o klasyfikację obiektową obrazów satelitarnych Landsat oraz RapidEye*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 25, 2013, s. 273–284, 4 ryc., 4 tab., 21 poz. lit., summ.: *Map of land use/land cover changes in Małopolska Voivodeship in 1986–2011 created by object based image analysis of Landsat and RapidEye satellite images*.
4735. Wieliczko Przemysław: *Mapa tematyczna „Wody powierzchniowe województwa gorzowskiego” – przykład nowego spojrzenia na kartograficzne opracowanie zjawisk fizycznogeograficznych*. „Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach.” Nr 37, 1987, s. 185–190, 4 poz. lit.
4736. Wieliczko Przemysław: *Założenia kartograficzne nowej mapy tematycznej „Wody powierzchniowe” dla potrzeb analizy planistycznej w skalach regionalnych*. „Spraw. Pozn. Tow. Przy. Nauk. Wydz. Mat.-Przyr.” Nr 101, 1983 (druk 1985), s. 129–132, 3 poz. lit.
4737. Wilgat Tadeusz: *The compilation of a general hydrographical map with Lublin voivodeship as an example*. „Geogr. Pol.” 14, 1968, s. 151–158, 1 mapa w zał. (Sporządzanie przeglądowej mapy hydrograf. na przykl. woj. lubelskiego).
4738. Wilkowski Wojciech: *Mapa gospodarcza lasów państwowych jako materiał źródłowy do opracowań z zakresu inżynierii leśnej*. „Prz. Geod.” R. 46, 1974, nr 10, s. 425–428, 1 tab.
4739. Wilkowski Wojciech: *Kierunki modyfikacji średnioskalowych map tematycznych do potrzeb rolnictwa*. „Prz. Geod.” R. 54, 1982, nr 9, s. 136–139, 4 ryc., 2 tab.

4740. Wilska Małgorzata: *Atlas Historyczny Polski*. W: *Instytut Historii Polskiej Akademii Nauk 1953–2003*. Pod red. S.K. Kurczyńskiego. Warszawa: IH PAN, 2003, s. 151–161, wykaz wydanych 7 zeszytów, s. 200–201.
4741. Winid Bogodar: *Atlas przestępczości w Polsce*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 12, 1980, nr 2, s. 76–77.
4742. Winid Bogodar: *Kartografia tematyczna na usługach planowania przestrzennego*. „Zesz. Nauk. Akad. Gór.-Hut. im. S. Staszica. Geod.” Z. 63, 1981, s. 183–186, 13 poz. lit., summ.
4743. Wisła Stefan: *Aktualizacja morskich map nawigacyjnych*. „Prz. Geod.” R. 63, 1991, nr 8, s. 2.
4744. Wisła Stefan: *Mapy i publikacje hydrograficzne stosowane w żegludze i gospodarce morskiej*. „Prz. Geod.” R. 60, 1988, nr 12, s. 9–11.
4745. Wisła Stefan: *Morskie mapy nawigacyjne*. „Prz. Geod.” R. 63, 1991, nr 6, s. 11–14.
4746. Wisła Stefan: *Polskie mapy nawigacyjne*. „Prz. Morski” Z. 5, 1979, s. 70–76.
4747. Wisła Stefan: *Treść morskich map nawigacyjnych*. „Prz. Geod.” R. 62, 1990, nr 4, s. 13–16.
4748. Wisła Stefan: *Treść morskich map nawigacyjnych*. „Prz. Geod.” R. 63, 1991, nr 1, s. 17–21.
4749. Wiśniewski Edward: *Mapy turystyczne województwa legnickiego*. „Szkie Legnickie” T. 11, 1985, s. 285–289.
4750. Wojciechowski Krzysztof, Michalczyk Zdzisław, Bartoszewski Stefan, Tarczyński Marek: *Zastosowanie metod badań stosunków wodnych opartych na kartowaniu hydrograficznym w wybranych obszarach świata. W: Pięćdziesiąt lat Zakładu Hydrografii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie*. Pod red. Z. Michalczyka. Lublin: Wydawn. UMCS, 2007, s. 93–99, 26 poz. lit.
4751. Wojterska Maria, Balcerkiewicz Stanisław, Brzeg Andrzej: *The map of vegetation complexes of the Seili island and its surroundings (SW Finland)*. „Biodiversity, Research and Conservation” Vol. 52, 2018, s. 35–41, 2 ryc., 29 poz. lit.
4752. Wojtewicz Robert: *Budynek jako obiekt w numerycznej mapie ewidencji gruntów i budynków*. W: *XV Konferencja Katedr i Zakładów Geodezji na Wydziałach Niegeodezyjnych nt. „Metody geodezji, fotogrametrii i teledetekcji dla inżynierii środowiska i budownictwa”*. Warszawa, 25–26 września 2000 r. Warszawa: Wydawn. SGGW, 2000, s. 388–392, 2 ryc., 2 tab., 6 poz. lit.
4753. Wojtkiewicz Marian: *Kartografia Bałtyku – problem otwarty*. „Prz. Geod.” R. 45, 1973, nr 5, s. 220–222.
4754. Wojtowicz Robert: *Budynek na numerycznej mapie ewidencji gruntów i budynków*. „Geodeta” Nr 9 (52), wrzesień 1999, s. 38–39, 2 ryc., 1 tab., 4 poz. lit. 244
4755. Wolski Mieczysław: *Panchromatyczne zdjęcia lotnicze jako źródło informacji uzupełniających w opracowaniu szaty roślinnej fragmentu pogórza Beskidów Zachodnich*. „Fotoint. Geogr.” T. 4 (14), 1980, s. 62–72, 8 ryc., 8 poz. lit., summ., réś.
4756. Wołk-Musiał Elżbieta: *Komplementarność metod badawczych w kartowaniu rzeźby*. W: *Geografia na przełomie wieków – jedność w różnorodności. Materiały z sesji jubileuszowej 18–20 czerwca 1998 r.* Warszawa: WGIŚR UW, 1999, s. 195–199, 5 poz. lit.
4757. Wołk-Musiał Elżbieta: *Metodyka opracowania mapy geomorfologicznej w skali 1:50 000 w systemie numerycznym. W: Systemy informacji terenowej GIS/LIS oraz analityczne i cyfrowe opracowania w fotogrametrii i teledetekcji*. Kraków 1994, s. 3.1–3.5, 4 poz. lit.
4758. Wołk-Musiał Elżbieta, Gatkowska Martyna: *Mapa geomorfologiczna Narwiańskiego Parku Narodowego wraz z otuliną w skali 1:25 000*. „Teledet. Śr.” T. 45, 2011, s. 40–50, 7 ryc., 1 tab., 23 poz. lit., summ.: *Digital geomorphological map of Narwiański National Park with its buffer zone in scale 1:25 000*.
4759. Woszczyński Jerzy: *Koncepcja PPGK wykonywania seryjnych map tematycznych*. W: *Państwowe Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne. Zbiór referatów z sympozjum technicznego z okazji XXX-lecia Przedsiębiorstwa*. Warszawa, kwiecień 1981 r., s. 62–70.
4760. Woś Alojzy: *Regiony klimatyczne Polski w świetle częstości występowania różnych typów pogody*. W: *Ogólnopolski Zjazd PTG. Referaty i postery*. Lublin 1994, s. 116–119, 2 ryc.
4761. Wójcik Roman: *Mapa numeryczna w nowej Instrukcji Urządzania Lasu na przykładzie nadleśnictwa Złotów*. „Rocz. Geomatyki” T. 2, 2004, z. 4, s. 87–92, summ.
4762. Wrochna Anna: *Zasady doboru treści mapy podkładowej do prezentacji kartograficznych opracowań tematycznych*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 51, 2005, z. 109, s. 79–101, 3 ryc., 2 tab., 32 poz. lit., summ.: *Rules of selecting contents of base map for cartographic presentations of thematic maps*.
4763. Wróblewski Tymoteusz: *Mapy geologiczno-krajoznawcze jako nowa specjalizacja kartografii turystycznej*. W: *Góry w kartografii. Materiały z sympozjum w Krakowie dnia 7 grudnia 1996 r.* Kraków: Centralny Ośrodek Turystyki Górskiej PTTK, 1996, s. 95–102, 4 ryc.
4764. Wybraniec Stanisław, Cieśla Elżbieta, Petecki Zdzisław: *Mapa magnetyczna Karpat*. „Posiedz. Nauk. Państw. Inst. Geol.” Nr 51, 1995, s. 20–21.
4765. Wyrzykowski Tadeusz: *Dwie nowe mapy współczesnych pionowych ruchów powierzchni skorupy ziemskiej na dużych obszarach*. „Prz. Geod.” R. 59, 1987, nr 11–12, s. 36–37, 2 tab. Dot. Mapy współczesnych pionowych ruchów skorupy ziemskiej na obszarze Bułgarii, Węgier, NRD, Polski, Rumunii, ZSRR (cz. europejska), Czechosłowacji, 1:2 500 000, Moskwa 1986 oraz mapy współczesnych pionowych ruchów w rejonie karpacko-balkańskim, 1:1 000 000, Budapeszt 1985.

4766. Wyrzykowski Tadeusz: *Mapa prędkości współczesnych pionowych ruchów powierzchni skorupy ziemskiej na obszarze Polski*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 31, 1986, nr 3, s. 5–6.
4767. Wyrzykowski Tadeusz: *Nowe wyznaczenie prędkości współczesnych pionowych ruchów powierzchni skorupy ziemskiej na obszarze Polski*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 34, 1987, z. 1, s. 41–63, 3 ryc. (w tym 1 tabl. wkł.), 4 tab., 17 poz. lit., summ., rez.
4768. Wyrzykowski Tadeusz: *Opracowanie map gradientów prędkości współczesnych pionowych ruchów powierzchni skorupy ziemskiej na obszarze Polski*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 37, 1990, z. 1-2, s. 221–248, 3 ryc., 1 tab., 16 poz. lit.
4769. Wyrzykowski Tadeusz: *Opracowanie mapy współczesnych bezwzględnych prędkości pionowych ruchów powierzchni skorupy ziemskiej na obszarze Polski, jako fragmentu mapy dla obszaru Europy Wschodniej*. W: *Współczesne i neotektoniczne ruchy skorupy ziemskiej w Polsce*, T. 1. Materiały I-go Krajowego Sympozjum, Warszawa, listopad 1975. Warszawa: Wyd. Geologiczne 1975, s. 101–109, 1 mapa, 16 poz. lit., summ.
4770. *Wytyczne techniczne GIS-3. Mapa Hydrograficzna Polski, skala 1:50 000, w formie analogowej i numerycznej* (tytuł na okładce: *GIS-3. Mapa Hydrograficzna Polski w skali 1:50 000. Wytyczne techniczne, 2005*). Oprac. zespół w składzie: Jan Drwal, Andrzej T. Jankowski, Alfred Kaniecki, Zdzisław Michalczyk, Tomasz Berus, Roman Jasiński, Przemysław Kokociński, Główny Geodeta Kraju. Warszawa: GUGiK, 2005, 40 s., 6 zał., w tym 2 mapy kol. wkł. Znowelizowane wydanie *Wytycznych technicznych K-3.4, Mapa Hydrograficzna Polski w skali 1:50 000*, GUGiK 1997.
4771. *Wytyczne techniczne GIS-4. Mapa Sozologiczna Polski, skala 1:50 000, w formie analogowej i numerycznej* (tytuł na okładce: *GIS-4. Mapa Sozologiczna Polski w skali 1:50 000. Wytyczne techniczne, 2005*). Oprac. zespół w składzie: Leon Kozacki, Kazimierz Trafas, Stefan Żynda, Władysław Pawlak, Tomasz Berus, Arkadiusz Kołodziej, Robert Olszewski, Michał Stankiewicz. Główny Geodeta Kraju. Warszawa: GUGiK, 2005, 58 s., 7 zał., w tym 2 mapy kol. wkł. Znowelizowane wydanie *Wytycznych technicznych K-3.6, Mapa Sozologiczna Polski w skali 1:50 000*, GUGiK 1997.
4772. *Wytyczne techniczne K-36. Mapa sozologiczna w skali 1:50 000*. Zespół autorski: Kazimierz Trafas, Andrzej T. Jankowski, Leon Kozacki, Ryszard Klimko, Stefan Żynda, Aleksander Schwartz, Wojciech Urbankowski. Oprac. kartograficzne i druk OPGK Poznań, Ministerstwo Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa – Departament Geodezji, Kartografii i Gospodarki Gruntami, Warszawa 1990, 72 s., 1 tabl. kol. wkł. (ark. wzorcowy mapy).
4773. Zagajewski Bogdan, Sobczak Marcin, Wrzesień Magdalena, Kozłowska Anna, Krawczyńska Małgorzata: *Kartowanie górskich zbiorowisk roślinnych z użyciem zobrażeń hiperspektralnych DAIS 7915*. W: *Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a człowiek*. T. 2. *Nauki biologiczne*. Zakopane: Wydawn. Tatrzańskiego PN, 2006, s. 137–150, 8 ryc., 1 tab., 16 poz. lit., summ.: *Mapping of high mountain plants using hyperspectral imagery of DAIS 7915*.
4774. Zagórski Zygmunt: *Z prac nad atlasem językowym województwa gorzowskiego*. „Zesz. Nauk. Wydz. Humanist. - Univ. Gdań., Filol. Pol. Pr. Językozn.” Nr 8, 1982, s. 223–235, ryc.
4775. Zapolski Romuald: *Przewodnik do terenowych ćwiczeń topograficznych*. Wydawn. UMK, Skrypty i Teksty Pomocnicze, Toruń, Wyd. I, 1972, 102 s.
4776. Zapolski Romuald: *Przewodnik do terenowych ćwiczeń topograficznych*. Wydawn. UMK, Skrypty i Teksty Pomocnicze, Toruń, Wyd. II, 1976, 102 s.
4777. Zareba Alfred: *O polskich i niemieckich atlasach językowych*. W: A. Zareba, *Śląsk w świetle geografii językowej*. Kraków: Zakł. Nar. im. Ossolińskich, 1974, s. 5–35.
4778. *Zasady dokumentowania struktury ekologicznej i użytkowania terenu na potrzeby ochrony środowiska*. Praca pod kier. Jana Siuty. Warszawa: Instytut Ochrony Środowiska, 1987, 86 s., 1 mapa kol., 3 tab., 66 poz. lit., rez., summ.
4779. *Zasady kartograficznego zdjęcia sozologicznego*. Pr. zbior. pod kier. J. Stawina. Inst. Kształtowania Środowiska. Warszawa: Wyd. Geologiczne, 1977, 69 s., 1 mapa kol. wkł., 25 fot., 9 ryc., 8 tab., 68 poz. lit. Treść: 1. K. Dąbrowska, J. Stawin, L. Kastory: *Problem dokumentowania stanu degradacji środowiska w literaturze*; 2. J. Stawin: *Czynniki wpływające na degradację środowiska*; 3. J. Stawin: *Mapy sozologiczne*; 4. L. Kastory, J. Stawin: *Kartograficzne sozologiczne zdjęcie terenu*; 5. E. Kimberg: *Perspektywy zastosowania fotointerpretacji w kartografii sozologicznej*.
4780. Zawidzka Krystyna: *O przydatności badań petrograficzno-litograficznych osadów czwartorzędowych dla Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1:50 000 do rozpoznania stratygrafii, paleośrodowisk i paleogeografii czwartorzędu*. „Prz. Geol.” T. 46, 1998, nr 3, s. 345–348, 19 poz. lit.
4781. Zawidzka Krystyna: *O przydatności badań petrograficzno-litologicznych osadów czwartorzędowych dla Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1:50 000 – replika*. „Prz. Geol.” T. 46, 1998, nr 12, s. 1285–1287, 10 poz. lit.
4782. Zątek Wanda, Sudół Anna: *Próba przedstawienia wybranych problemów ochrony środowiska woj. piłskiego na mapie sozologicznej w aspekcie ochrony przyrodniczych walorów turystycznych*. „Rocz. Nauk. AWF Poznań” Z. 32, 1983 (druk 1985), s. 147–167.
4783. *Zdjęcie geologiczne*. Pr. zbior. pod red. J. Grodzickiego. Warszawa: Wydawn. Geologiczne, 1977, T. 1, 251 s., 192 ryc., 12 tab., T. 2, 153 s., 93 ryc., 2 tab. Podręcznik dla III i IV klasy technikum geologicznego.
4784. Zemanek Maria: *Stan prac nad atlasem rozmieszczenia płazów Amphibia i gadów Reptilia Polski*. „Chrońmy Przyr. Ojczystą” R. 48, 1992, s. 52–58, 2 tab., 7 poz. lit., summ.

4785. Zentai László: *Orienteering maps toward 2000*. W: *Proceedings of the Joint Seminar on „Maps for special users”*. Wrocław, Warsaw–Łaski, Poland. June 2–4, 1998. Wrocław 1998, s. 165–168 (*Mapy do sportów orientacyjnych u progu 2000 roku*).
4786. Zieleniewski Władysław: *Nowe propozycje w sprawie przejrzystości map sieci komunalnych*. „Prz. Geod.” R. 49, 1977, nr 7, s. 231–232, 2 ryc., 1 tab.
4787. Zimoch Wojciech: *Mapa ewidencji gruntów a załącznik graficzny do wniosku rolnika o dopłatę*. „Prz. Geod.” R. 80, 2008, nr 4, s. 3–12, 4 ryc., 1 tab., 14 poz. lit.
4788. Ziolo Zbigniew: *Próba konstrukcji wielomiarowej syntetycznej mapy przemysłu*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 4, 1972, nr 3, s. 127–133, rez., summ.: *An attempt at constructing multiparameter synthetic map of industry*.
4789. Ziolo Zbigniew: *Wielomiarowe mapy przemysłu*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 3, 1971, nr 2, s. 58–61, rez., summ.: *Multi-parameter maps of industry*.
4790. Ziolo Zbigniew: *Wielomiarowe mapy specjalizacji przemysłu*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 8, 1976, nr 4, s. 183–187, rez., summ.: *Multi-measure maps of specialization in industry*.
4791. *Znaki, skróty, terminologia stosowane na mapach wydawanych przez BHMW. Symbols, abbreviations, terms used on charts published by HOPN*. Opracowano na podstawie Regulations of the IHO for International (INT) Charts and Charts Specifications of the IHO, S–4. Redakcja Radosław Magierek, Mariusz Deorocki. Rzeczpospolita Polska, BHMW, 551. Gdynia: Oddział Informacji Nautycznej BHMW, 2016, 78 (w tym 8 nlb.) s., 5 ryc., 20 tab.
4792. Znosko Jerzy: *Mapa tektoniczna SW brzegu Platformy Wschodniej Europy (ICCP 86) – uwagi i impresje*. „Prz. Geol.” T. 35, 1987, nr 1, s. 3–8, 4 ryc., 17 poz. lit., rez., summ.
4793. Znosko Jerzy: *O międzynarodowej mapie tektonicznej SW krawędzi Platformy Wschodnioeuropejskiej*. „Prz. Geol.” T. 34, 1986, nr 10, s. 545–552, 4 ryc., 31 poz. lit.
4794. Znosko Jerzy: *Rozważania nad istotą map tektonicznych*. „Prz. Geol.” T. 49, 2001, nr 4, s. 296–298, 19 poz. lit.
4795. Zwierzyński Jerzy, Peteralska-Walczyńska L.: *Zagadnienie aktualizacji i modernizacji mapy zasadniczej*. „Prz. Geod.” R. 53, 1981, nr 5, s. 189–190.
4796. Zwoliński Zbigniew, Rączkowska Zofia: *Cyfrowe mapy geomorfologiczne – koncepcja i realizacja*. W: *Krajobrazy młodoglacjalne, ich morfogeneza, teraźniejszość i przyszłość. X Zjazd Geomorfologów Polskich. Streszczenia*. Toruń, 16–19 września 2014. Toruń: Wydział Nauk o Ziemi UMK; Stow. Geomorfologów Polskich, 2014, s. 132–133.
4797. Zych Maciej, Medolińska Katarzyna: *New statistical atlases of voivodeships and Poland*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 50, 2018, no. 4, s. 183–196.
4798. Zych Maciej, Medolińska Katarzyna: *Nowe atlasy statystyczne województw i Polski*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 4, 2019, nr 1–2, s. 29–43, summ.: *New statistical atlases of voivodeships in Poland*.
4799. Żróbek Sabina, Cellmer Radosław, Kuryj Jan: *Land value map as a source of information about local real estate market*. „Geodezja (Krak.)” T. 11, 2005, z. 1/1, s. 63–73, 7 ryc., 1 tab., 7 poz. lit., streszcz.: *Mapa wartości gruntów jako źródło informacji o lokalnym rynku nieruchomości*.
4800. Żak Czesław: *Stan zaawansowania prac oraz celowość opracowywania Przeglądowej Mapy Hydrologicznej Polski w regionie świętokrzyskim*. W: *Sprawozdania z posiedzeń naukowych Instytutu Geologicznego za okres 1.01–30.06 1979 r.* „Kwart. Geolog.” T. 23, 1979, nr 4, s. 935.
4801. Żegliski Józef: *O kierunkach kartografii GUS*. „Wiad. Stat.” Nr 5, 1971, s. 23–25.
4802. Żmuda Stefan: *Prace nad Atlasem Powszechnym z perspektywy pięćdziesięciu lat*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 31, 1999, nr 3, s. 184–187.
4803. Żółtowski Andrzej M.: *Numeryczna metoda aktualizacji zdjęcia deklinacji magnetycznej obszaru Polski*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 26, 1979, z. 1, s. 63–78, 1 ryc., 2 tab., 10 poz. lit., rez., summ.
4804. Żółtowski Andrzej M.: *Opracowanie mapy izogon Europy na rok 1972*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 20, 1973, z. 2, s. 15–20, 3 tab., rez., summ.
4805. Żukowski Bogusław: *Próba wizualizacji zmian w strukturze obszarowej gospodarstw rolnych w latach 1988–2010*. „Prz. Geod.” R. 90, 2018, nr 6, s. 16–19, 7 ryc. (kartogramy gminne), 11 poz. lit.
4806. Żyszkowska Wiesława: *Francuskie atlasy regionalne*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 19, 1987, nr 4, s. 170–175.
4807. Żyszkowska Wiesława: *Projekt atlasu narodowego Niemiec*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 30, 1998, nr 3, s. 197–199.
4808. Żyszkowska Wiesława, Spallek Waldemar, Borowicz Dorota: *Kartografia tematyczna*. Red. nauk. Waldemar Spallek, Wiesława Żyszkowska. Wyd. 1. Warszawa: Wydawn. Naukowe PWN, 2012, 342 s., 40 s. nlb. wkl., 167 ryc., 3 tab., lit. Książka określona we wstępie jako monografia, a na czwartej stronie okładki jako podręcznik, opracowana przez troje pracowników Zakładu Kartografii Instytutu Geografii i Rozwoju Regionalnego UW, mająca „służyć jako przydatne kompendium wiedzy o mapach tematycznych, zasadach ich sporządzania i interpretacji do stosowania w codziennej praktyce zarówno przez profesjonalnych kartografów, studentów kierunków przyrodniczych i kartografii, jak i szerokie grono specjalistów GIS” (ze Wstępu, s. 12). Treść: Wstęp (Wiesława Żyszkowska, Waldemar Spallek), s. 11–12. 1. Kartografia tematyczna (W. Żyszkowska, W. Spallek), s. 13–29, 7 ryc., 1.1. Geneza i rozwój kartografii tematycznej, 1.2. Mapa tematyczna, 1.3. Rodzaje map tematycznych; 2. Semiotyka wizualizacji kartograficznej (W. Żyszkowska), s. 30–51, 20 ryc., 1 tab., 2.1. Wizualizacja kartograficzna, 2.2. Semiotyka kartograficzna; 3. Przetwarzanie danych przestrzennych (W. Spallek), s. 52–96,

- 23 ryc., 2 tab., 3.1. Przetwarzanie dotyczące geometrii informacji przestrzennej, 3.2. Przetwarzanie danych atrybutowych za pomocą grupowania, 3.3. Przetwarzanie danych atrybutowych za pomocą metod probabilistycznych, 3.4. Przetwarzanie danych z wykorzystaniem analiz przestrzennych; 4. Wizualizacja różnych aspektów zjawisk przestrzennych (W. Żyszkowska, W. Spallek), s. 97–128, 19 ryc., 4.1. Wizualizacja rozmieszczenia obiektów i zjawisk, 4.2. Wizualizacja zróżnicowania atrybutów jakościowych i ilościowych, 4.3. Wizualizacja powierzchni trójwymiarowych, 4.4. Wizualizacja relacji, 4.5. Wizualizacja zmian w czasie, 4.6. Zasady poprawnej wizualizacji kartograficznej, 4.7. Opracowanie map tematycznych w systemach komputerowych; 5. Mapy fizycznogeograficzne (W. Spallek, W. Żyszkowska), s. 129–208, 56 ryc., 5.1. Wiadomości wstępne, 5.2. Mapy geologiczne, 5.3. Mapy geomorfologiczne, 5.4. Mapy gleb, 5.5. Mapy hydrograficzne, 5.6. Mapy klimatyczne, 5.7. Mapy biogeograficzne roślinności, 5.8. Mapy biogeograficzne świata zwierzęcego, 5.9. Mapy środowiska przyrodniczego, 5.10. Mapy pokrycia i użytkowania terenu; 6. Mapy społeczno-gospodarcze (D. Borowicz, W. Spallek), s. 208–306, 65 ryc., 6.1. Wiadomości wstępne, 6.2. Geneza i rozwój map społeczno-gospodarczych, 6.3. Mapy społeczne, 6.4. Mapy gospodarcze; 7. Użytkowanie map tematycznych (W. Żyszkowska, W. Spallek), s. 307–308. Bibliografia (274 poz.), s. 309–318. Bibliografia atlasów (150 poz.), s. 318–322. Bibliografia map (132 poz.), s. 323–327. Indeks osób, s. 328–330. Indeks rzeczowy, s. 331–341.
4809. Żytka Jan, Koter Leszek, Guziel Alojzy: *Mapa anomalii geopatycznych dla projektowania osiedla Aleja Wilanowska*. „Prz. Geol.” T. 41, 1993, nr 9, s. 647–650, 1 ryc., 2 poz. lit.

5. Kartografia szkolna i uniwersytecka, nauczanie kartografii i geoinformatyki, tyflokartografia

5. School and university cartography, teaching cartography and geoinformatics, typhlocartography

4810. Adamiak Adam: *Nowy „Atlas geograficzny dla szkół ponadgimnazjalnych” Nowej Ery w świetle obowiązującej podstawy programowej*. „Geogr. Szk.” R. 65, 2012, nr 6, s. 30–31, 3 ryc.
4811. Anderson J.M.: *What and how? The introduction of basic mapping concepts in the early elementary grades*. W: *Proceedings of the Joint Seminar on „Maps for special users”*. Wrocław, Warszawa–Łaski, Poland, June 2–4, 1998. Wrocław 1998, s. 37–43, 5 poz. lit. (Co i jak? Wprowadzanie podstawowych pojęć kartograficznych na elementarnym poziomie nauczania).
4812. Anisiewicz Renata: *Mapa w nauczaniu geografii w świetle wyników egzaminu wstępnego na studia geograficzne na Uniwersytecie Gdańskim*. W: *Wymiar i współczesne wyzwania edukacji geograficznej*. Red. S. Musielak. Szczecin: Oficyna In Plus, 2005, s. 48–51, 1 tab., 3 poz. lit.
4813. Artemiev Yuri: *Problems in cartography for children in Russia*. W: *Proceedings of the Joint Seminar on „Maps for special users”*. Wrocław, Warszawa–Łaski, Poland, June 2–4, 1998. Wrocław 1998, s. 49–52 (*Problemy kartografii szkolnej w Rosji*).
4814. Augustyniak Jacek: *Opracowanie i redakcja map w świetle prawa autorskiego*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 31, 1999, nr 2, s. 242–243.
4815. Banasik Piotr, Walo Janusz: *Analiza stanu kształcenia na kierunku geodezja i kartografia*. „Prz. Geod.” R. 86, 2014, nr 4, s. 3–10, 7 ryc., 3 poz. lit.
4816. Bandrova Temenoujka, Deleva Antoaneta: *Contemporary cartography for children in Bulgaria*. W: *Proceedings of the Joint Seminar on „Maps for special users”*. Wrocław, Warszawa–Łaski, Poland, June 2–4, 1998. Wrocław 1998, s. 67–76, 4 ryc., 3 poz. lit. (*Współczesne mapy dla dzieci w Bułgarii*).
4817. Barbag Józef: *Problemy granic Polski w szkolnej kartografii RFN*. „Geogr. Szk.” R. 33, 1980, nr 3, s. 113–115.
4818. Batogowska Irena: *Szkolne atlasy geograficzne w Bułgarii*. „Geogr. Szk.” R. 22, 1969, nr 3, s. 162–165.
4819. Batorowicz Zdzisław: *Korzystanie z mapy gospodarczej w praktyce szkolnej*. „Geogr. Szk.” R. 33, 1980, nr 1, s. 36–40, 3 ryc., 2 tab.
4820. Batorowicz Zdzisław: *Mapa w nauczaniu geografii*. Warszawa: PZWS, 1971, 177 s., 39 ryc., 11 tab., lit. Treść: 1. Cel i zadanie pracy; 2. Badania procesu czytania i interpretacji mapy; 3. Rola mapy w szkole ogólnokształcącej; 4. Mapy szkolne i ich wykorzystanie; 5. Nauczanie o mapie i praca z mapą w szkole ogólnokształcącej.
4821. Batorowicz Zdzisław: *Praca z mapą w szkole ogólnokształcącej*. W: *Metodyka nauczania geografii*. Wyd. II. Warszawa: Wyd. Szkolne i Pedag., 1974, s. 350–361.
4822. Batorowicz Zdzisław: *Wykorzystanie atlasu geograficznego w nauczaniu geografii*. „Geogr. Szk.” R. 21, 1968, nr 3, s. 128–135.
4823. Bednarczyk Michał, Kowalczyk Kamil, Zwirowicz-Rutkowska Agnieszka: *Kształcenie w zakresie geoinformatyki na Wydziale Geodezji i Gospodarki Przestrzennej w Olsztynie – propozycje programowe specjalności na studiach*

- drugiego stopnia. „Rocz. Geomatyki” T. 9, 2011, z. 3 (47), s. 17–24, 2 ryc., 1 tab., 7 poz. lit., summ.: *Geoinformatics education at the Faculty of Geodesy and Land Management in Olsztyn – the outline of MSc curriculum.*
4824. Berlant Aleksander M.: *Uniwersytecka kartografia geograficzna – tradycje i innowacje.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 41, 2009, nr 2, s. 93–102, summ.: *University geographical cartography – tradition and innovations.*
4825. Będkowski Krzysztof, Chabudziński Łukasz, Gotlib Dariusz, Kazimierski Witold, Kunz Mieczysław, Zwoliński Zbigniew: *Kształcenie na kierunkach studiów geoinformatyki i geoinformatyka w wybranych uczelniach w Polsce.* „Acta Univ. Lodz., Folia Geogr. Socio-Oecon.” 36, 2018, s. 25–43, 2 ryc., 1 tab., 52 poz. lit., summ.: *Education in geoinformation and geoinformatics at universities in Poland.*
4826. Białosz Stanisław, Chmiel Jerzy, Fijałkowska Anna, Różycki Sebastian: *Nauczanie na odległość w geodezji i kartografii – przykład tworzenia uzupełniającej formy kształcenia.* „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 21, 2010, s. 13–20, 4 ryc., 7 poz. lit., summ.: *Distance learning in geodesy and cartography – example of creating supplementary form of learning.*
4827. Bielecki Rafał: *Pomiar wysokości względnej pagórka oraz wyznaczenie poziomicy w terenie. Scenariusz lekcji.* „Geogr. Szk.” R. 64, 2011, nr 3, s. 56–57, 2 ryc.
4828. Brokos Józef: *Mapa źródłem informacji geograficznej. Astronomiczne podstawy geografii. Wskazówki metodyczne do ćwiczeń z geografii.* Toruń: Stow. Oświatowców Polskich, 2007, 60 s., 3 zał., 23 ryc., 5 tab.
4829. Bubiń Albert: *Kilka refleksji na temat polskich globusów.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 14, 1982, nr 3, s. 137–138.
4830. Buzanowska Teresa: *Znaczenie map socjologicznych w kształtowaniu świadomości ekologicznej uczniów na lekcjach geografii.* „Geogr. Szk.” R. 52, 1999, nr 3, s. 142–144.
4831. Cabaj Wacław, Urbańska Aleksandra: *Jeszcze raz o podziałce, zwłaszcza o podziałce liniowej.* „Geogr. Szk.” R. 53, 2000, nr 4, s. 203–207, 7 ryc., 4 poz. lit.
4832. Cabaj Wacław, Urbańska Aleksandra: *Kształcenie wyobraźni przestrzennej przez posługiwanie się mapą w szkole. W: Geograficzne uwarunkowania rozwoju Małopolski [Materiały 51 Zjazdu PTG].* Kraków: Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ, 2002, s. 511–514, 4 poz. lit.
4833. Chałubińska Aniela: *Zwiększamy rolę mapy w nauczaniu geografii.* „Geogr. Szk.” R. 22, 1969, nr 3, s. 145–148, 1 ryc.
4834. Chałubińska Aniela: *Zwiększamy rolę mapy w nauczaniu geografii (ciąg dalszy).* „Geogr. Szk.” R. 24, 1971, nr 2, s. 87–90, 2 ryc.
4835. Chojcka Anna: *Zastosowanie map dotykowych na lekcjach przyrody i geografii.* „Laski” R. 21, 2015, nr 1-2, (123-124), s. 135–148, 5 ryc., 1 poz. lit.
4836. Chojka Agnieszka, Pachelski Wojciech, Zwirowicz Agnieszka: *Kształcenie w zakresie budowy infrastruktury informacji przestrzennej. Propozycje programowe.* „Rocz. Geomatyki” T. 7, 2009, z. 3 (33), s. 103–116, 3 ryc., 4 tab., 13 poz. lit., summ.: *Building infrastructures of spatial information: a suggested education programme.*
4837. Chrobak Tadeusz: *Redakcja map i reprodukcja kartograficzna* (na Wydziale Geodezji Górniczej AGH) „Zesz. Nauk. Akad. Gór.-Hut. im. S. Staszica. Geod.” Z. 66, 1981, s. 113–118, summ., rez.
4838. Ciesielski Jan: *Koncepcja i technologia nowego typu mapy.* „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 32, 1987, nr 4, s. 35–42. Dot. propozycji szkolnych map atlasowych z cieniowym obrazem rzeźby zintegrowanym z pokryciem terenu, przedstawionej przez C.A. Bednarz w „Kartogr. Nachr.” Jg. 36, 1986, H. 1.
4839. Csáti Ernő: *Niektóre problemy szkolnej kartografii atlasowej w krajach wschodnioeuropejskich.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 23, 1991, nr 3, s. 86–87.
4840. Cukierski Mieczysław, Mordawski Jan, Siwicki Michał, Ziółkowski Jan: *Dydaktyczne i kartograficzne założenia nowego „Atlasu geograficznego Polski dla klasy VIII” (III klasy gimnazjalnej).* „Kwart. Geogr.” Nr 1 (9)/99, s. 51–55.
4841. Czeakańska Maria: *Metodyka geografii a praktyka szkolna.* Warszawa: PZWS, 1973, 367 s., w tym: Rozdział II. Pomoce naukowe w nauczaniu geografii i ich ocena z metodycznego punktu widzenia. 1. Zestaw wydawnictw kartograficznych; 2. Analiza niektórych pomocy kartograficznych (s. 64–84). Rozdział III. Nauka o mapie na poziomie szkoły podstawowej i średniej. 1. Rozwój wiadomości ucznia z kartografii w ciągu całego kursu geografii w szkole 12-letniej; 2. Przykładowe wskazówki jak włączyć naukę o mapie do treści innych tematów lekcyjnych; 3. Wyniki nauczania w zakresie kartografii (s. 109–138). Literatura: Nauka o mapie – 73 poz. (s. 349–351).
4842. Czerniak-Czyżniak Marta: *Atlas – niezbędne narzędzie w nauczaniu geografii.* „Geogr. Szk.” R. 65, 2012, nr 6, s. 27–29, 1 ryc., 1 tab.
4843. Deszczka Eryk: *O niektórych aspektach pracy z mapą turystyczną w propedeutycznym nauczaniu geografii.* „Geogr. Szk.” R. 28, 1975, nr 4, s. 44–46.
4844. Dmowska Irmina: *Propozycja rozkładu materiału drugiego działu zreformowanego programu nauczania geografii w klasie I LO – „Mapa jako źródło informacji geograficznej”.* „Geogr. Szk.” R. 39, 1986, nr 3, s. 157–161, 1 tab.
4845. Dmowski Lech: *Niektóre błędy metodyczne szkolnych atlasów geograficznych.* „Geogr. Szk.” R. 23, 1970, nr 1, s. 25–31. Referat wygłoszony na II Ogólnopolskiej Konferencji Kartograficznej we wrześniu 1969 r. Krytycznej ocenie zostały poddane: „Atlas geograficzny dla klasy IV”, „Atlas geograficzny V–VIII klasy”, „Atlas geograficzny” (licealny) i „Polska – atlas geograficzny”.
4846. Dutkowski Marek, Małachowski Marek: *Szkolna mapa Gdyni – charakterystyka i wykorzystanie w pracy dydaktyczno-wychowawczej szkoły podstawowej.* „Geogr. Szk.” R. 41, 1988, nr 4, s. 223–225, 1 ryc.

4847. Eckes Konrad: *Modernizowanie kształcenia na kierunku geodezji i kartografii w uczelniach technicznych*. „Roczn. Geomatyki” T. 7, 2009, z. 3 (33), s. 45–56, 2 tab., 4 poz. lit., summ.: *Modernizing education in geodesy and cartography at technical universities*.
4848. Filochowska Barbara: *Mapy krajobrazowe w polskich atlasach szkolnych i ich korelacja z innymi mapami tematycznymi*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 15, 1983, nr 4, s. 174–176.
4849. Flis Jan: *Szkolny słownik geograficzny*. Wyd. 2, Warszawa: WSiP, 1982, D. Kartografia, s. 51–66.
4850. Flis Zdzisław: *Mapa na lekcji historii w szkole podstawowej*. „Wiad. Hist.” R. 23, 1980, nr 3, s. 167–169.
4851. Gawroński Krzysztof: *Jubileusz 50-lecia Kierunku Geodezja i Kartografia Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie*. „Prz. Geod.” R. 83, 2011, nr 1, s. 24–25, 2 ryc.
4852. Gaśowska Barbara, Wenta Jarosław: *Katalog oprogramowania edukacyjnego z zakresu geodezji szczegółowej. Olsztyn: Akademia Rolniczo-Techniczna w Olsztynie. Instytut Geodezji. Program edukacyjny 1996, „Powstawanie mapy”, s. 14–15, 1 ryc.; Program edukacyjny „Kartowanie mapy” [I], s. 16–17, 2 ryc.; Program edukacyjny „Godla map”, s. 18–19, 1 ryc.; Program komputerowy „Układ65–Sekcje”. Oprac. Danuta Dąbrowska, Jarosław Wenta, s. 30–32, 2 tab.*
4853. Goldowska Małgorzata Ewa: *W Suwalskim Parku Krajobrazowym z mapą topograficzną. Scenariusz lekcji geografii w gimnazjum*. „Geogr. Szk.” R. 59, 2006, nr 2, s. 39–42, 4 ryc.
4854. Gołębiowska Izabela: *Treści kartograficzne w amerykańskich podręcznikach i skryptach z zakresu systemów informacji geograficznej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 45, 2013, nr 3, s. 267–268.
4855. Górski Henryk: *Koncepcja i opracowanie redakcyjne diamał w Państwowym Przedsiębiorstwie Wydawnictw Kartograficznych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 13, 1981, nr 3-4, s. 110–115, rez., summ.: *Conception and editorial elaboration of diamałs at the State Cartographical Publishing House*.
4856. Górski Henryk: *Na 40-lecie Atlasu geograficznego (licealnego) PPWK dla szkół średnich*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 33, 2001, nr 3, s. 228–231.
4857. Górski Henryk: *Wychowawcze aspekty udostępnienia mapy topograficznej szkołom*. W: *Geografia i wychowanie*. Pr. zbior. pod red. nauk. T. Lenczowskiego. Warszawa: Wydawn. MON, 1984, s. 134–136.
4858. Górski Henryk, Wilczyńska-Woloszyn Maria M.: *Funkcje atlasu w początkowym nauczaniu przyrody (na kanwie publikacji „Wprowadzenie w świat mapy. Część I. Przyroda. Atlas Polski” Wydawnictwa Edukacyjnego „Żak”). W: Czynniki i bariery regionalnej współpracy transgranicznej – bilans dokonań. 50 Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego. Referaty, komunikaty i postery. Rzeszów 2001, s. 235–236*.
4859. Grygorenko Wiktor: *Mapa jako instrument kształcenia i wychowania*. W: *Geografia i wychowanie*. Pr. zbior. pod red. nauk. T. Lenczowskiego, Warszawa: Wydawn. MON, 1984, s. 37–47.
4860. Grygorenko Wiktor: *Specyficzne aspekty kształcenia kartografów*. „Prz. Geod.” R. 51, 1979, nr 5, s. 8–10, 1 tab., 4 poz. lit.
4861. Grygorenko Wiktor, Makowski Andrzej: *Rozwój szkolnictwa kartograficznego w Polsce*. „Zesz. Nauk. Akad. Gór.-Hut. Geod.” Z. 75, 1984, s. 193–206, 3 tab., 4 poz. lit.
4862. Hałaczek Jagna, Nowacki Tomasz: *Propozycje wykorzystywania atlasów geograficznych według nowej podstawy programowej*. „Geogr. Szk.” R. 65, 2012, nr 6, s. 36–40, 2 zał., 5 tab., 7 poz. lit.
4863. Hycner Ryszard, Jachimski Józef: *Rozwój w zakresie kształcenia studentów i prowadzenia badań naukowych na Wydziale Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie na kierunku Geodezja i Kartografia*. W: *Rys historyczny Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska [AGH]. Kraków: Akad. Gór.-Hutn. im. St. Staszica w Krakowie, 2001, s. 54–71*.
4864. Jakubowski Marek: *Nowa technologia tworzenia map dla niewidomych*. „Probl. Środ. Jego Ochr.” Cz. 12, Katowice 2004, s. 219–226, 2 ryc.
4865. Jankowska Maria: *Elementy kartografii w programach nauczania na kierunkach Inżynieria Środowiska i Ochrona Środowiska*. W: *Konferencja naukowa „Kartograficzne metody badania zmian środowiska”*. Poznań, 25 października 1996. Akademia Rolnicza w Poznaniu, 1996, s. 20–26, 9 poz. lit., wykaz 18 prac magisterskich.
4866. Jaworska Barbara: *La formation de la notion de l'espace chez les enfants aveugles au moyen des cartes géographiques*. „Misc. Geogr.” Vol. 1, 1984, s. 319–325, 3 poz. lit. (*Kształtowanie pojęcia przestrzeni u dzieci niewidomych za pomocą map*).
4867. Jaworska Barbara: *„Przegląd Tyflogiczny” o mapach dla niewidomych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 17, 1985, nr 4, s. 207–208.
4868. Jeszka Henryk: *Mapy i atlasy historyczne powojennej „Książnicy-Atlas” i Oddziału PPWK we Wrocławiu*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 18, 1986, nr 2, s. 63–68, rez., summ.: *Historical maps and atlases from post-war „Książnica-Atlas” and PPWK Wrocław Branch*.
4869. Jeśman Mieczysław, Wiszniewiczowa Maria: *Mapa w nauczaniu geografii*. W: *Metodyka nauczania geografii*. Wyd. 2. Warszawa: Wyd. Szkolne i Pedagog., 1974, s. 98–118, 11 ryc., 1 tab.
4870. Jodłowska Magdalena: *Percepcja treści kartograficznych na różnych etapach nauczania – wybrane obserwacje*. W: *Geografia we współczesnym systemie kształcenia*. „Dok. Geogr.” R. 38, 2008, s. 41–46, 5 ryc., 1 tab., 15 poz. lit., summ.: *Perception of cartographic information on various stages of education*.

4871. Kądziołka Jan: *Z problematyki kartograficznego wyposażenia podręcznika*. „Geogr. Szk.” R. 24, 1971, nr 3, s. 135–139, 5 ryc.
4872. Kądziołka Jan: *Nowoczesne nauczanie – nowoczesna mapa*. „Geogr. Szk.” R. 35, 1982, nr 1, s. 29–31. Sprawozdanie z międzynarodowej konferencji w Budapeszcie w dniach 7–9 października 1981 r.
4873. Kiszka Mieczysław: *Plastyczna mapa Polski*. „Życie Szkoły” Nr 25, 1970, 6, s. 248–249.
4874. Knopik Jan: *Szkolne mapy i atlasy geograficzne powojennej „Książnicy-Atlas” i Oddziału PPWK we Wrocławiu*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 18, 1986, nr 2, s. 57–63, rez., summ.: *School geographical maps and atlases from post-war „Książnica-Atlas” and PPWK Wrocław Branch*.
4875. *Konferencja Naukowa nt. „Wykorzystanie techniki cyfrowej w realizacji dydaktyki w kartografii”*. PW, 17–18 maja 1996 r. Red. Paweł Kowalski (PW). Zakład Kartografii Wydziału Geodezji i Kartografii PW, Sekcja Kartografii SGP, 59 s. Bogato ilustrowane teksty wystąpień na konferencji. Treść:
4876. — Krzysztof Buczkowski: *Redakcja mapy topograficznej 1:50 000*, s. 4–9, 8 ryc.
4877. — Henryk Gałach: *Obróbka wydawnicza projektu wektorowego mapy topograficznej w skali 1:50 000*, s. 10–12, 22 ryc.
4878. — Henryk Gałach: *Cyfrowa technologia wydania mapy topograficznej w skali 1:50 000*, s. 13–15, 9 ryc.
4879. — Krzysztof Buczkowski: *Opracowanie mapy tematycznej*, s. 16–17, 1 ryc.
4880. — Henryk Gałach: *Technologia produkcji map w systemie Intergraph*, s. 18–24, 18 ryc.
4881. — Krzysztof Buczkowski: *Wyznaczanie klas kartogramu*, s. 25–27, 2 ryc.
4882. — Krzysztof Buczkowski: *Metoda izarytmiczna*, s. 28–36, 8 ryc.
4883. — Paweł Kowalski (PW): *Graficzne przedstawianie tabel statystycznych*, s. 37–44, 11 ryc.
4884. — Dariusz Gotlib: *Zastosowanie systemu PC Arc-Info do założenia bazy danych przestrzennych na podstawie mapy ogólnogeograficznej małopolskiej*, s. 45–48, 2 ryc.
4885. — Robert Olszewski: *Geografia fizyczna – ćwiczenia projektowe*, s. 49–53, 4 ryc., 2 tab.
4886. — Paweł Kowalski (UW): *Zastosowanie techniki komputerowej w zajęciach dydaktycznych na specjalizacji kartograficznej WGiSR Uniwersytetu Warszawskiego*, s. 54–59, 2 ryc.
4887. Kołaczyński Stanisław: *Prace dyplomowe inżynierskie z kartografii tematycznej*. W: *Współczesne kierunki badań naukowych w dyscyplinie geodezja i kartografia*. Kutno: Wyższa Szkoła Gospodarki Krajowej w Kutnie, 2010, s. 115–127, wykaz 55 prac. Dot. prac wykonanych w latach 2004–2010 na kierunku Geodezja i Kartografia w Wyższej Szkole Gospodarki Krajowej w Kutnie.
4888. Konopska Beata: *Cenzura w kartografii okresu PRL na przykładzie map do użytku ogólnego*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 39, 2007, nr 1, s. 44–57, rez., summ.: *Censorship of cartography in Polish People's Republic – the case of general maps*.
4889. Konopska Beata: *Koncepcja atlasu geograficznego dla klas IV i V szkoły podstawowej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 22, 1990, nr 1-2, s. 7–13, rez., summ.: *Concept of a geographical atlas for the primary school of a geographical atlas for the primary school 4th and 5th forms*.
4890. Korycka-Skorupa Jolanta: *Kształcenie kartografów – kierunki rozwoju*. „Biul. Stow. Kartogr. Pol.” Nr 24, kwiecień 2010, s. 5–12, 4 tab.
4891. Kowalski Paweł: *Tematyka prac magisterskich wykonanych w Katedrze Kartografii Uniwersytetu Warszawskiego w latach 1952–2000*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 32, 2000, nr 3, s. 217–223.
4892. Kozak Jacek: *Nauczanie teorii i technologii informacji geograficznej na studiach geograficznych na Uniwersytecie Jagiellońskim: uwarunkowania i perspektywy*. „Rocz. Geomatyki” T. 6, 2008, z. 5, s. 39–48, 1 ryc., 24 poz. lit., summ.: *Teaching geographic information science and technology at geographical studies at the Jagiellonian University: constraints and perspectives*.
4893. Kozak Jacek: *Systemy informacji geograficznej – czy są potrzebne w szkołach?* „Kwart. Geogr.” Nr 4 (8)/98, s. 44–49, 1 ryc., 2 poz. lit.
4894. Kozak Jacek, Szablowska-Midor Aneta: *Pożądane kompetencje absolwentów studiów geoinformatycznych: doświadczenia Instytutu Geografii i Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu Jagiellońskiego*. „Rocz. Geomatyki” T. 7, 2009, z. 6 (36), s. 73–80, 6 ryc., 10 poz. lit., summ.: *Essential competences of the graduates of studies in geoinformatics: experience of the Institute of Geography and Spatial Management, the Jagiellonian University*.
4895. Kozak Jacek, Werner Piotr, Zwoliński Zbigniew: *Kształcenie w zakresie geoinformatyki na kierunku geografia*. „Rocz. Geomatyki” T. 7, 2009, z. 3 (33), s. 57–69, 2 zał., 14 poz. lit., summ.: *Education in the field of geographic information science and technology in geography curricula in Poland*.
4896. Kozłowska Maria Z.: *Mapy dla niewidomych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 7, 1975, nr 4, s. 145–153, rez., summ.: *Tactical maps for the blind*.
4897. Krauze-Tomczyk Izabella: *Dwudziestolecie podjęcia prac nad mapami tyflogicznymi przez Główny Urząd Geodezji i Kartografii*. „Biul. Inf. Gt. Geodety Kraju” Nr 1/2004, s. 13–20, 8 ryc.
4898. Krauze-Tomczyk Izabella: *Polskie mapy dla niewidomych i słabo widzących*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 33, 2001, nr 3, s. 237–240.
4899. Krauze-Tomczyk Izabella, Łopatto Janusz: *Polskie mapy tyflogiczne*. „Prz. Tyfol.” R. 1997, nr 1-2 (32–33), s. 94–107, 2 ryc., 3 poz. lit.

4900. Krzemińska Jolanta: *Wykorzystanie mapy topograficznej. Jednodniowa wycieczka rowerowa. Scenariusz lekcji w terenie*. „Geogr. Szk.” R. 59, 2006, nr 2, s. 43–45, 1 tab.
4901. Krzywicka-Blum Ewa: *Współczesne problemy w nauczaniu kartografii w akademiach rolniczych w Polsce*. „Prz. Geod.” R. 63, 1991, nr 5, s. 18–19.
4902. Kunz Mieczysław: *Światowy Dzień GIS – analiza obchodów w Polsce i jego znaczenie w edukacji geograficznej*. „Rocz. Geomatyki” T. 9, 2011, z. 4 (48), s. 93–103, 3 ryc., 2 tab., 7 poz. lit., summ.: *The international GIS Day and its importance for geographic education: a case study of Poland*.
4903. Kwaśniewicz Dorota: *Konspekt lekcji na temat „Znaki topograficzne na planie i mapie” w klasie IV szkoły podstawowej*. „Geogr. Szk.” R. 50, 1997, nr 4, s. 246–248, 3 ryc.
4904. Lady-Drużycka Krystyna: *Kształcenie na Wydziale Geodezji Kartografii Politechniki Warszawskiej przyszłych inżynierów – specjalistów informacji przestrzennej*. W: *Systemy informacji przestrzennej. IX Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1999, s. 293–299, 1 tab., 16 poz. lit.
4905. Lankamer Tadeusz: *Ścienne mapy gospodarcze kontynentów PPWK*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 12, 1980, nr 3, s. 107–113, rez., summ.: *PPWK economic wall maps of continents*.
4906. Lawrence George Richard P.: *Nauczanie kartografii w Wielkiej Brytanii*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 15, 1983, nr 2, s. 75–81, rez., summ.: *Cartographic education in Britain*.
4907. Lewandowicz Elżbieta: *Modernizacja nauczania na kierunku geodezja i kartografia w nowych uwarunkowaniach prawnych i technologicznych*. „Rocz. Geomatyki” T. 13, 2015, z. 2 (68), s. 125–132, 6 ryc., 32 poz. lit., summ.: *Modernization of teaching geodesy and cartography in new legal and technological conditions*.
4908. Licińska Danuta: *Atlasy szkolne w świetle obrad XI Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej w Warszawie*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 15, 1983, nr 1, s. 20–24, rez., summ.: *School atlases in the view of the 11th International Cartographic Conference debates in Warsaw*.
4909. Licińska Danuta: *Lekcja z zastosowaniem programu multimedialnego „Szkolny atlas Polski”*. „Geogr. Szk.” R. 55, 2002, nr 2, s. 84–85.
4910. Licińska Danuta: *Nowe szkolne mapy konturowe*. „Geogr. Szk.” R. 29, 1976, nr 5, s. 252–255, 1 tab.
4911. Licińska Danuta: *Szkolne atlasy PPWK S.A. w roku 1996/1997*. „Geogr. Szk.” R. 49, 1996, nr 5, s. 308–312, 1 tab.
4912. Lipska Ewa, Pasławski Jacek: *Plan Warszawy dla niewidomych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 34, 2002, nr 4, s. 286–295, rez., summ.: *Map of Warsaw for the blind*.
4913. Ławicka Elżbieta, Walencik Kazimiera: *Poznajemy różne mapy. Scenariusz zajęć z przyrody w klasie VI*. „Nowa Era w Szkole” Nr 3 (11), 2001, s. 29–32, 1 ryc.
4914. Łopatto Janusz: *Nowe mapy PPWK im. Eugeniusza Romera dla niewidomych i słabo widzących*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 26, 1994, nr 1, s. 28.
4915. Łopatto Janusz: *Pierwsze mapy PPWK dla niewidomych i słabo widzących*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 18, 1986, nr 3, s. 114–120, rez., summ.: *First PPWK maps for the blind and visually handicapped*.
4916. Maculewicz Witold: *[Dwadzieścia] 20 lat działalności naukowej i dydaktycznej Zakładu Kartografii Instytutu Geografii Uniwersytetu Warszawskiego*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 5, 1973, nr 1, s. 18–23, rez., summ.: *Twenty years of scientific and didactic activity of the Cartographical Section of the Institute of Geography, Warsaw University*.
4917. Markiewicz Walerian, Pelczar Maria: *Kilka uwag na temat map mórz i oceanów w polskich atlasach geograficznych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 13, 1981, nr 1, s. 17–19.
4918. Markuszewska Alina: *Z mapą topograficzną przez Region Brodnicki. Scenariusz lekcji topografii*. „Geogr. Szk.” R. 59, 2006, nr 2, s. 46–49, 2 tab.
4919. Marlow Ediger: *Wykorzystanie map i globusów w naukach społecznych w szkole podstawowej*. „Geogr. Szk.” R. 43, 1990, nr 1, s. 31–37, 5 poz. lit.
4920. Mizgajski Andrzej: *Ocena informacji o Polsce w nowych podręcznikach szkolnych do geografii i atlasach wydawanych w Republice Federalnej Niemiec*. W: *Geograficzne problemy rolnictwa w Polsce*. „Materiały Konferencji Wspólnej Komisji Podręcznikowej PRL–RFN”. T. 14, Poznań: Instytut Zachodni, 1988, s. 9–24.
4921. Mordawski Jan, Kociuba Waldemar, Ziółkowski Jan: *Atlas świata dla klas VI–VII*. „Kwart. Geogr.” Nr 1 (5)/98, s. 54–57.
4922. Mościbroda Jerzy, Sirko Mieczysław, Kowalski Paweł, Żyszkowska Wiesława: *Techniki komputerowe w kształceniu kartografów–geografów na polskich uniwersytetach*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 28, 1998, nr 4, s. 240–243.
4923. Mroczkiewicz Hubert, Olczyk Mariusz, Pizoń Małgorzata: *Nowa wersja „Szkolnego atlasu Polski” Wydawnictw Szkolnych i Pedagogicznych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 31, 1999, nr 4, s. 243–246.
4924. Mucha Ludvik: *České školní dějepisné nástěnné mapy*. W: *V Česko-Polské seminarium geografické*. „Pr. Stud. Inst. Geogr. Uniw. Warsz.” Z. 16, 1975, s. 111–121, 38 poz. lit., summ.
4925. Mucha Ludvik: *České učebnice, učební texty a příručky kartografie*. W: *IX Polsko-Czeskie seminarium geografické*. Warszawa: WGIŚR UW, 1994, s. 187–193 (*Czeskie podręczniki, skrypty i poradniki z zakresu kartografii*).
4926. Neytchev Pavel: *Pracownia Kartografii, Teledetekcji i Systemów Informacji Geograficznej w Katedrze Limnologii Instytutu Geografii Uniwersytetu Gdańskiego*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 39, 2007, nr 4, s. 267.
4927. Nieścioruk Kamil: *Like it! Maps as a subject and a springboard for discussion in social media*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 52, 2020, no. 2, s. 51–60.

4928. Nowak Marianna: *Jakich atlasów oczekują uczniowie zreformowanej szkoły podstawowej i gimnazjum?* „Geogr. Szk.” R. 52, 1999, nr 3, s. 171–174, 2 tab., 10 poz. lit.
4929. Nowak Marianna: *Uwagi o atlasie geograficznym dla klasy V Poznajemy kontynenty.* „Geogr. Szk.” R. 30, 1977, nr 3, s. 139–141.
4930. Numer „Przeglądu Tyflogicznego” poświęcony mapom dla niewidomych. „Prz. Tyflol.”. Półroczny dodatek do „Pochodni”, R. 1983, nr 2 (11): Materiały z seminarium poświęconego mapom dla niewidomych i słabo widzących. Warszawa, 6 maja 1983 r. Wydawca: Zarząd Główny Polskiego Związku Niewidomych, 87 s. Treść:
4931. — Bogdan Pietrulewicz: *Percepcja przestrzeni u niewidomych dzieci*, s. 9–11.
4932. — Józef Mendruń: *Mapy i plany w życiu dorosłych niewidomych*, s. 15–18.
4933. — Henryk Górski: *Stan i perspektywy polskiej kartografii tyflogicznej*, s. 19–22.
4934. — Lucyna Michalska: *Programy nauczania w szkołach dla dzieci niewidomych*, s. 23–25.
4935. — Teresa Ratajczak: *Kształtowanie orientacji przestrzennej przy pomocy planów i map*, s. 26–31, 2 ryc.
4936. — Iwona Kirejczyk: *Odbiór środków kartograficznych przez dzieci niewidzące*, s. 32–38.
4937. — Stanisław Drogosz: *Czytanie dotykowe i wzrokowe map przez uczniów z resztkami widzenia*, s. 39–46.
4938. — Tadeusz Konieczny: *Kartograficzne środki dydaktyczne w szkole średniej masowej i specjalnej dla niewidzących*, s. 47–53.
4939. — Michał Więckowski: *Tyflomapy na Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej w Warszawie*, s. 54–60.
4940. — Kazimierz Krewniak: *Projekt planu Krakowa dla niewidomych*, s. 61–63.
4941. — Witold Spilski, Kazimierz Więclaw: *Koncepcja mapy Warszawy dla niewidomych*, s. 64–67.
Dyskusja (h.g.), s. 68–71.
Z zagranicy:
4942. — Waszyngton: *Międzynarodowe sympozjum poświęcone mapom i grafice dla niewidomych* (Dorota Bitowska-Maćkowiak), s. 72–75.
4943. — Marburg: *Mapy, plany i globusy* (h.g.), s. 76.
4944. — Bruksela: *„Pozwolić niewidomym zobaczyć europejskie miasta”* (h.g.), s. 77–78.
4945. — *Bibliografia* (Barbara Jaworska), s. 79–87, 159 poz.
4946. Nuñez José J.R.: *Cartographic education of children in Hungary: experiences and ideas. W: Proceedings of the Joint Seminar on „Maps for special users”*. Wrocław, Warsaw–Łaski, Poland, June 2–4, 1998. Wrocław 1998, s. 149–154 (*Edukacja kartograficzna dzieci na Węgrzech – doświadczenia i idee*).
4947. *Ogólnopolskie seminarium nt. „Stosowanie map poziomicowych, hipsometrycznych i krajobrazowych w praktyce szkolnej (streszczenia referatów)”*. Piotrków Trybunalski, kwiecień 1980 r. Ministerstwo Oświaty i Wychowania, Instytut Kształcenia Nauczycieli, PTG, 31 s., 2 tab. Streszczenia 190 referatów.
4948. Olczyk Mariusz: *Atlas Parków Narodowych w Polsce dla osób niewidomych i słabowidzących*. „Łaski” R. 21, 2015, nr 1-2, (123–124), s. 94–107, 3 ryc.
4949. Olczyk Mariusz: *Labels on coloured tactile maps (typhlomap) – the Polish experiences*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 50, 2018, no. 4, s. 197–209.
4950. Olczyk Mariusz: *The rules of developing tactile maps for blind and visually impaired*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 46, 2014, nr 4, s. 432–442, summ.
4951. Olczyk Mariusz: *Strona internetowa www.tyflomapy.pl*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 46, 2014, nr 4, s. 464–467, summ.: *www.tyflomapy.pl website*
4952. Olczyk Mariusz: *Zasady opracowania map dotykowych dla osób niewidomych i słabowidzących*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 46, 2014, nr 4, s. 413–432, streszcz.
4953. Omelon Wojciech: *Polskie mapy dla niewidomych*. „Pochodnia” R. 39, 1986, nr 8, s. 10–11, 2 ryc.
4954. Ostroch Vitalij, Drohuczewska Iryna: *Podejście systemowe do tworzenia elektronicznych kartograficznych pomocy dydaktycznych dla szkół na Ukrainie*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 47, 2015, nr 2, s. 119–126, summ.: *Use of system approach in creation of electronic cartographic educational aids in Ukraine*.
4955. Ostrowski Jerzy: *Znamienna opinia o atlasie historycznym dla klasy IV*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 15, 1983, nr 2, s. 90–91.
4956. Ostrowski Wiesław: *Dwusetny absolwent Katedry Kartografii Uniwersytetu Warszawskiego*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 12, 1980, nr 1, s. 21.
4957. Ostrowski Wiesław: *Pierwszy meksykański szkolny atlas geograficzny*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 20, 1988, nr 3, s. 139–141.
4958. Pasławski Jacek: *Inicjatywa międzynarodowych studiów kartograficznych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 42, 2010, nr 4, s. 356–358.
4959. Pasławski Jacek: *Kilka uwag na temat skali i podziałki*. „Geogr. Szk.” R. 48, 1995, nr 2, s. 108–111, 10 ryc.
4960. Pasławski Jacek: *Kształcenie kartografów na Uniwersytecie Moskiewskim*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 19, 1987, nr 3, s. 110–111.
4961. Pasławski Jacek: *Mapy topograficzne na naszym rynku a potrzeby szkoły. W: Ogólnopolski Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego. Referaty i postery*. Lublin 1994, s. 259, 1 tab.

4962. Pasławski Jacek: *Mapy topograficzne na naszym rynku z perspektywy potrzeb szkoły*. W: *Geograficzne uwarunkowania rozwoju Małopolski* [Materiały 51 Zjazdu PTG]. Kraków: Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ, 2002, s. 549–551, 4 poz. lit.
4963. Pasławski Jacek: *Mapy topograficzne na rynku z perspektywy potrzeb szkoły*. „Geogr. Szk.” R. 56, 2003, nr 1, s. 155–159, 4 ryc., 5 poz. lit.
4964. Pasławski Jacek: *O mapie jako źródle informacji*. „Geogr. Szk.” R. 46, 1993, nr 3, s. 172–175. Dot. treści rozdziałów poświęconych mapie w polskich podręcznikach geografii dla szkół średnich.
4965. Pasławski Jacek: *O nauczaniu kartografii i topografii na pierwszym roku dziennych studiów geograficznych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 32, 2000, nr 3, s. 213–216.
4966. Pasławski Jacek: *Pięćdziesiąt lat Katedry Kartografii Uniwersytetu Warszawskiego*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 32, 2000, nr 3, s. 175–187, rez., summ.: *50th anniversary of the Chair cartography at the Warsaw University*.
4967. Pasławski Jacek: *Wyniki ankiety przeprowadzonej wśród absolwentów Katedry Kartografii Uniwersytetu Warszawskiego*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 43, 2011, nr 1, s. 43–45.
4968. Pasławski Jacek: *Zatrudnienie absolwentów Katedry Kartografii Uniwersytetu Warszawskiego w świetle ankiety*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 33, 2001, nr 1, s. 52–53.
4969. Pasławski Jacek: *Zawód kartograf – geograf*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 32, 2000, nr 2, s. 132–133.
4970. Pawlak Władysław: *Ile jest geografii i kartografii w przedmiocie „Przyroda” w klasach IV–VI szkoły podstawowej*. W: *Geograficzne uwarunkowania rozwoju Małopolski* [Materiały 51 Zjazdu PTG]. Kraków: Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ, 2002, s. 565–567.
4971. Pietkiewicz Stanisław: *Kartografia na Politechnice Drezdeńskiej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 2, 1970, nr 2, s. 71–75, rez., summ.: *Cartography at the Technical University of Dresden*.
4972. Pietkiewicz Stanisław: *Studenci Politechniki Oksfordzkiej autorami atlasów geograficznych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 16, 1984, nr 2, s. 75–76.
4973. Pitura Piotr, Zalewski Wojciech: *Realizacja tematów związanych z kartografią w nowych podręcznikach szkolnych dla liceów i techników*. W: *Edukacja geograficzno-przyrodnicza w dobie globalizacji i integracji europejskiej*. Pod red. Marii Śmigiełskiej i Janusza Słodczyka. Opole: PTG; Uniw. Opolski, 2003, s. 103–116, 2 tab., 10 poz. lit.
4974. Plit Joanna: *Atlasy do nauczania przyrody w szkole podstawowej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 34, 2002, nr 3, s. 208–211.
4975. Plit Joanna: *Treści kartograficzne w zadaniach Olimpiady Geograficznej i Nautologicznej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 41, 2009, nr 1, s. 38–40.
4976. Pobocho Magdalena: *Konspekt lekcji „Czytanie planów miast i wsi”*. „Kwart. Geogr.” Nr 1 (5)/98, s. 58–60, 3 poz. lit.
4977. Przewłocki Stefan: *Dziesiąta jubileuszowa inauguracja roku akademickiego 2010/2011 na kierunku Geodezja i Kartografia*. W: *Współczesne kierunki badań naukowych w dyscyplinie geodezja i kartografia*. Kutno: Wyższa Szkoła Gospodarki Krajowej w Kutnie, 2010, s. 7–12.
4978. Pyne Stephanie, Taylor Fraser D.R.: *Cybercartography and education: research and teaching with the Residential Schools Land Memory Atlas*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 52, 2020, no. 3, s. 85–93.
4979. Rodzół Jolanta, Meksuła Mirosław: *Zawartość kartograficzna podręczników szkolnych*. W: *Ogólnopolski Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego. Referaty i postery*. Lublin 1994, s. 227–228.
4980. Różycki Sebastian, Fijałkowska Anna, Marczak Sylwia, Radło-Kulisiewicz Małgorzata: *Nowa koncepcja nauczania podstaw systemów informacji przestrzennej na Wydziale Geodezji i Kartografii PW*. „Roczn. Geomatyki” T. 13, 2015, z. 3 (69), s. 265–276, 7 ryc., 1 tab., 9 poz. lit., summ.: *A new concept of teaching spatial information systems basics at Faculty of Geodesy and Cartography, WUT [Warsaw University of Technology]*.
4981. Sielatycki Mirosław: *Propozycja realizacji hasła „Kartograficzne przedstawianie cech ilościowych” w I kl. LO*. „Geogr. Szk.” R. 39, 1986, nr 3, s. 161–165, 3 poz. lit.
4982. Sikorska Małgorzata: *Unia Europejska na mapie MERIDIANU*. „Geogr. Szk.” R. 54, 2001, nr 3, s. 186–187. Dot. mapy ściennej Unia Europejska D. Dmowskiego, wydanej przez firmę Meridian-Skaner, 2001.
4983. Sirko Mieczysław: *Czterdzieści lat Zakładu Kartografii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie [utworzenie 1 X 1964]*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 36, 2004, nr 4, s. 228–293.
4984. Siwulska Maria: *Mapy turystyczne jako pomoc dydaktyczna*. „Geogr. Szk.” R. 34, 1981, nr 2, s. 89–91.
4985. Skiba Maria: *Nowy szkolny atlas geograficzny Polski Polskiego Przedsiębiorstwa Wydawnictw Kartograficznych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 27, 1995, nr 2, s. 74–75.
4986. Słomska Katarzyna, Korycka-Skorupa Jolanta: *Nauczanie kartografii i topografii w szkole podstawowej*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 1, 2016, nr 1, s. 35–47, summ.: *The teaching of cartography and topography in the Polish primary school*.
4987. Słomska Katarzyna, Korycka-Skorupa Jolanta: *The teaching of cartography and topography in the Polish primary school*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 48, 2016, no. 1, s. 29–40.
4988. *Spotkanie absolwentów z okazji 60-lecia Katedry Kartografii Uniwersytetu Warszawskiego*. „Pr. Stud. Geogr.” T. 26, Suplement. Warszawa: WGiSR UW – Katedra Kartografii, 2010, 55 s., ryc., tab. Treść:
4989. — Jacek Pasławski: *Dziesięć lat działalności Katedry Kartografii 2000–2010*, s. 9–17, 11 ryc.
4990. — Jolanta Korycka-Skorupa: *Kształcenie kartografów na Uniwersytecie Warszawskim*, s. 18–27, 5 ryc., 4 tab.
4991. — Wiesław Ostrowski: *Problematyka badawcza Katedry Kartografii w latach 2000–2010*, s. 28–38, 1 ryc.

4992. — Jerzy Ostrowski: *Pytania na egzamin dyplomowy specjalizacji kartograficznej w 1959 roku*, s. 39–43, 1 ryc.
4993. — Bogdan Horodyski: *Zjazd absolwentów Katedry Kartografii. Podziękowanie* [wiersze], s. 44–45, 1 ryc.
4994. — *Prace habilitacyjne i doktorskie wykonane przez pracowników Katedry Kartografii oraz pod kierunkiem pracowników Katedry*, s. 46.
4995. — *Prace magisterskie wykonane w Katedrze Kartografii w latach 2000–2010*. Oprac. Bożena Ogorzelska, s. 47–51.
4996. — *Prace licencjackie wykonane w Katedrze Kartografii w latach 2003–2010*. Oprac. Bożena Ogorzelska, s. 52–55.
4997. Stankiewicz Michał, Kaczyński Zenon A.: [Pięćdziesiąt] 50 lat studiów kartograficznych w Politechnice Warszawskiej [utworzenie Katedry Kartografii 29 IV 1954]. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 36, 2004, nr 3, s. 199–202.
4998. Stąteczny Andrzej: *Koncepcja kierunku studiów w dziedzinie geoinformacji*. „Rocz. Geomatyki” T. 7, 2009, z. 3 (33), s. 125–134, 3 poz. lit., summ.: *Concept of study programmes in geoinformation*.
4999. Szczęsna Joanna: *Kilka uwag na temat Atlasu geograficznego Polski dla klasy IV „Poznajemy Polskę”*. „Geogr. Szk.” R. 49, 1996, nr 2, s. 119–120.
5000. Świtalski Edward: *Podstawy geografii fizycznej ogólnej z elementami geologii. Dla klasy I i II liceum ogólnokształcącego*. Toruń: Stow. Oświatowców Polskich. Rozdz. II. Mapa symbolicznym obrazem zjawisk geograficznych, 1992, s. 7–18, 3 ryc., 1 tab. + Zeszyt Ćwiczeń, s. 6–11, 4 ryc.
5001. Talukder Alina, Jakubowski Marek: *Technologia tworzenia map i planów wypukłych dla niewidomych i słabo widzących*. Owińska: Ośrodek Szkolno-Wychowawczy dla Dzieci Niewidomych, 2003. 38 s., 32 ryc.
5002. Talukder Alina, Jakubowski Marek: *Technologia tworzenia map i planów wypukłych dla niewidomych i słabo widzących*. W: *Europejska Konferencja „Nowoczesne techniki kształcenia dzieci niewidomych i słabo widzących”*, Owińska, 25–26.04.2003 r. Poznań: Oficyna Edukacyjna Wydawnictwa eMPI², 2003, s. 125–134, 8 tabl. kol. wkl. z 32 ryc., też w j. ang.: *The production technology of relief maps and plans for the blind and visually impaired*, s. 136–145.
5003. Tarasiewicz Andrzej: *Edukacyjny program komputerowy „Szkolny Atlas Polski”*. „Geogr. Szk.” R. 48, 1995, nr 2, s. 122–123.
5004. Tracz Mariola: *Treści kartograficzne na egzaminie maturalnym z geografii i poziom ich opanowania przez uczniów*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 45, 2013, nr 2, s. 144–149.
5005. Trafas Kazimierz: *Kartografia w Uniwersytecie Jagiellońskim*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 31, 1999, nr 4, s. 232–241, rez., summ.: *Cartography at the Jagiellonian University*.
5006. Trafas Kazimierz: *O roli kartografii w geografii polskiej nieco inaczej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 31, 1999, nr 1, s. 15–20, rez., summ.: *The role of cartography in Polish geography – a different approach*.
5007. Trzczińska Eleonora: *Technika pracy z mapą historyczną uczniów klas I licealnych*. „Wiad. Hist.” R. 27, 1985, nr 3, s. 250–255, 1 tab.
5008. Tulczyńska Marta: *Mapy magnetyczne w atlasach szkolnych – propozycje*. „Prz. Geod.” R. 58, 1986, nr 7-8, s. 23–24, 1 ryc.
5009. *Tyflografia*. „Prz. Tyflol.” R. 2010, nr 1-2 (40-41). Oprac. redakcyjne Elżbieta Olesiak. Warszawa: Polski Związek Niewidomych, 216 s. Podwójny numer kwartalnika poświęcony tyflokartografii. Treść:
5010. — *Wprowadzenie – Józef Mendruń, Elżbieta Olesiak*, s. 4–8.
5011. — Józef Mendruń: *Rola tyflografii w edukacji i w funkcjonowaniu niewidomych i słabowidzących*, s. 8–21.
5012. — Marek Jakubowski: *Technologie tworzenia map dla niewidomych*, s. 22–51.
5013. — Elżbieta Więckowska FSK: *Redakcja tyflogiczna*, s. 53–81.
5014. — Magdalena Polak, Mariusz Olczyk: *Redakcja tyflokartograficzna*, s. 82–139.
5015. — Anna Chojecka, Elżbieta Więckowska FSK: *Uczenie czytania map*, s. 140–186.
5016. — Ryszard Sitarczuk: *Tyfłomapy, nawigacja satelitarna a samodzielne uczenie się*, s. 187–193.
5017. — Beata Hermanowicz: *Bibliografia tyflokartograficzna i tyflograficzna*, s. 194–216, 220 poz.
5018. Tyszkowski Sebastian: *GIS in the classroom and for fieldwork*. W: *Fieldwork in geography bilingual teaching*. Ed. P. Charzyński, K. Donnert, Z. Podgórski. Toruń: Association of Polish Adult Educators, 2010, s. 62–65.
5019. Tywoński Klemens: *Pomoce dydaktyczne do geografii*. Warszawa: Wydawn. Szkolne i Pedagogiczne, 1983, II. 1. Globusy, s. 9–14, 5 ryc., IV.11. Globus indukcyjny i fizyczny, s. 107–111, 4 ryc., VI.2. Plastikne modele zasadniczych form powierzchni Ziemi i mapy plastikne, s. 127–129, 3 ryc., IX. Mapy indukcyjne i świetlne, s. 196–199, 2 ryc.
5020. Warcholik Witold: *Gry GPS w edukacji szkolnej*. „Dok. Geogr.” Nr 38, 2008, s. 47–53, 2 ryc., 10 poz. lit., summ.: *The GPS games use in school education*.
5021. Wardziak Anna: *Moje widzenie świata. Konkurs kartograficzny dla dzieci*. „Geodeta” Nr 8 (63), sierpień 2000, s. 60–62, 7 ryc.
5022. Wardziak Anna: *Świat przez dotyk*. „Geodeta” Nr 11 (210), listopad 2012, s. 64–65, 4 ryc. Dot. *Atlasu świata dla osób niewidomych i słabowidzących*, GUGiK 2012.
5023. Wardziak Anna: *Trzeci stopień. Studia doktoranckie w dyscyplinie geodezja i kartografia 2011/2012*. „Geodeta” Nr 6 (193), czerwiec 2011, s. 76.
5024. Wieczorek Marzena: *Zanieczyszczenie środowiska Polski – nowa mapa ścienna PPWK, S.A.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 28, 1996, nr 4, s. 238–240.

5025. Wieczorek Teresa, Soja Józef: *Co z tą mapą? Trudności na maturze z geografii*. „Geogr. Szk.” R. 61, 2008, nr 6 (312), s. 5–10, 4 tab. Dot. trudności, jakie mają uczniowie zdający egzamin maturalny z geografii w posługiwaniu się mapą szczegółową.
5026. Wiegand Patrick: *From pictures to point symbols: promoting learning about thematic maps*. W: *Proceedings of the Joint Seminar on „Maps for special users”*. Wrocław, Warsaw–Łaski, Poland, June 2–4, 1998. Wrocław 1998, s. 161–163, 2 poz. lit. (*Od obrazków do sygnatur punktowych – zachęta do uczenia się o mapach tematycznych*).
5027. Wilczyńska Maria Magdalena: *Teaching of the map reading skill*. „Misc. Geogr.” Vol. 1, 1984, s. 299–306, 5 tab. (*Nauczanie umiejętności czytania map*).
5028. Wilczyńska Maria Małgorzata: *Umiejętność korzystania z map w świetle wyników olimpiad geograficznych*. „Rocz. Nauk.-Dydakt. Wyż. Szk. Pedagog. Pr. Geogr.” 9, 1982, s. 169–181, 7 tab., 9 poz. lit.
5029. Wilczyńska-Woloszyn Maria M.: *Wykorzystywanie map w procesie nauczania geografii*. W: *Dydaktyka geografii w szkole podstawowej*. Warszawa: WSiP, 1990, s. 142–170, 2 ryc., 4 tab., 35 poz. lit.
5030. Winklewski Jan: *Mapa poziomicowa barwna. Globus i mapa świata*. W: *Nauczanie geografii w klasie V*. Warszawa: PZWS, 1973, s. 42–59, 5 tab.
5031. Winklewski Jan: *Mapa w nauczaniu geografii*. W: J. Winklewski, *Metodyka geografii*. Wyd. 2, Warszawa: Wydawn. Szkolne i Pedagogiczne, 1977, s. 56–88, 11 tabl.
5032. Winklewski Jan: *Nauczanie podstaw geografii*. Warszawa: WSiP, 1988, 2. Od szkicu do mapy, s. 49–77, 25 ryc. Treść rozdziału: a) Pomiar i szkice topograficzne, b) Niwelacja, c) Wykorzystanie siatek kartograficznych w dydaktyce.
5033. Winklewski Jan: *Siatki kartograficzne w dydaktyce geografii*. W: *Nauki geograficzne a edukacja społeczeństwa*. T. 1. *Problemy nauczania geografii. Materiały XLVIII Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geograficznego*. Łódź 9–11 września 1999 r., s. 92–95.
5034. Wrona Jerzy: *Widokówki z mapami pomocą dydaktyczną*. „Geogr. Szk.” R. 50, 1997, nr 3, s. 172–175, 5 ryc.
5035. *Współczesne kierunki badań naukowych w dyscyplinie geodezja i kartografia*. Pr. zbior. pod red. Stefana Przewlockiego. Wyższa Szkoła Gospodarki Krajowej w Kutnie i Politechnika Lwowska. Seria Wydawnicza: Biblioteka Pomocy Naukowych; Seria: Monografie. Kutno: Wyższa Szkoła Gospodarki Krajowej w Kutnie, 2010, 239 s., ryc., tab. Zbiór 20 artykułów (w tym 4 autorów ukraińskich) wydany z okazji 10-lecia kierunku Geodezja i Kartografia w WSGK w Kutnie.
5036. Zárate Laura Blanco: *System wykonywania wypukłych map ułatwiających poruszanie się osobom z dysfunkcją wzroku*. W: *Europejska Konferencja „Nowoczesne techniki kształcenia dzieci niewidomych i słabo widzących”*. Owińska, 25–26.04.2003 r. Poznań: Oficyna Edukacyjna Wydawnictwa eMPI², 2003, s. 41–44, też w j. ang.: *A practical system for the realization of mobility maps in relief*, s. 45–48.
5037. Zentai László, Gercsák Gábor: *Nauczanie kartografii na Węgrzech*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 41, 2009, nr 4, s. 363–370, summ.: *Cartography courses in Hungary*.
5038. Zielecki Alojzy: *Mapa jako środek dydaktyczny w nauczaniu i uczeniu się historii*. W: *Środki dydaktyczne w nauczaniu i uczeniu się historii*. Rzeszów: Wydawn. Uczelniane Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Rzeszowie, 1978, s. 150–183.
5039. Zielecki Alojzy: *Mapa w nauczaniu historii*. Warszawa: Wydawn. Szkolne i Pedagogiczne, 1984, 179 s., 40 ryc. Treść: 1. Mapa jako środek dydaktyczny, 2. System środków kartograficznych w szkole, 3. Mapa historyczna w systemie środków dydaktycznych, 4. Mapa w nauczaniu i uczeniu się historii, 5. Literatura pomocnicza (46 poz.).
5040. Zielecki Alojzy: *Rola i funkcje map podręcznikowych*. „Wiad. Hist.” R. 23, 1980, nr 5, s. 275–283.
5041. Zwirowicz-Rutkowska Agnieszka, Chojka Agnieszka: *Kształcenie w zakresie infrastruktury informacji przestrzennej. propozycje zastosowania technik blended learning*. „Rocz. Geomatyki” T. 13, 2015, z. 2 (68), s. 125–132, 6 ryc., 32 poz. lit., summ.: *Education in the area of spatial information infrastructure: a concept of using blended learning techniques*.
5042. Żolnierz Alfred: *Kształtowanie umiejętności nauczycielskich studentów geografii w ramach przedmiotu „podstawy kartografii i topografii”*. W: *Różne drogi kształcenia i doksztalcenia nauczycieli geografii*. Materiały na konferencję naukową 23 i 24 kwietnia 1996 r. Kraków 1996, s. 200–201, 1 poz. lit.
5043. Żolnierz Alfred: *Nauczanie rysunku poziomicowego i warstwico-barwnego za pomocą stereoskopu*. „Rocz. Nauk.-Dydakt. Wyż. Szk. Pedagog. Pr. Geogr.” Z. 9, 1982, s. 197–202, 6 ryc.
5044. Żolnierz Alfred: *Obrazy symboliczne*. W: *Zarys dydaktyki geografii*. Pod red. S. Piskorza. Wyd. 2 zm. Warszawa: Wydawn. Nauk. PWN, 1997, s. 114–116. Treść: Plany i mapy wielkoskalowe. Mapy ścienna. Atlasy geograficzne. Mapy konturowe i indukcyjne.

6. Nazewnictwo geograficzne, toponomastyka / 6. Geographical names, toponymics

5045. Avotiņa Ruta, Kovalevska Otilija: *Lotewskie wykazy nazw geograficznych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 39, 2007, nr 2, s. 163–165.
5046. Bijak Urszula, Rutkowski Mariusz: *Problemy ze standaryzacją nazw polskich jaskiń*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 23, 2012, s. 29–35, 12 poz. lit., summ.: *Problems with standardization of Polish cave names*.
5047. Borun Michał: *Przyczynek do badań nad wielojęzycznymi nazwami miejscowymi na mapach internetowych*. „Folia Tur.” Nr 42, Kraków 2017, s. 203–224, 13 tab., 16 poz. lit., summ.: *A preamble to research on multilingual toponyms on Internet map*.
5048. Brocki Zygmunt: *Zagadnienia toponomastyczne w kartografii w świetle publikacji w polskich czasopismach*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 1, 1969, nr 2, s. 11–17, rez., summ.: *Toponymic problems in cartography in the publications in Polish periodicals*.
5049. Chylińska Dagmara, Kosmala Gerard: *Analiza zmian nazw lokalnych Chełmska Śląskiego i Raclawiczek w XX wieku jako przykład geograficznych badań przestrzeni toponimicznej Śląska*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 42, 2010, nr 1, s. 30–39, summ.: *Changes of local names of Chełmsko Śląskie and Raclawiczki in XXth century as an example of geographical research of toponymic space of Silesia*.
5050. Cywiński Władysław: *Uwagi o nazewnictwie tatrzańskim*. „Tatry TPN” Nr 1 (27), zima 2009, s. 58–63, 5 ryc.
5051. Czerny Andrzej: *O nazwach i opisach wysokości szczytów na polskich mapach topograficznych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 34, 2000, nr 3, s. 206–208.
5052. Czerny Andrzej: *O poprawnej pisowni nazw geograficznych na mapach*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 38, 2006, nr 3, s. 246–248.
5053. Czerny Andrzej: *Polskie nazewnictwo geograficzne świata: standaryzacja i kodyfikacja*. „Prz. Geogr.” T. 75, 2003, z. 3, s. 449–468, 29 poz. lit., summ.
5054. Czerny Andrzej: *Problemy nazewnictwa na polskich mapach Ukrainy*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 39, 2007, nr 3, s. 262–266.
5055. Czerny Andrzej: *Teoria nazw geograficznych*. Warszawa: IGiPZ im. Stanisława Leszczyckiego PAN. „Pr. Geogr.” Nr 226, 2011, 266 s., 8 ryc., 4 tab., 146., 146 przyp., 192 poz. lit., 105 poz. źródeł, summ.: *Theory of geographical names*, s. 261–266. Treść: Słowo wstępne; 1. Wprowadzenie, 1.1. Pojęcie odniesienia, 1.2. Podział nazw z logicznego punktu widzenia, 1.3. Klasyfikacja nazw geograficznych, 1.4. Nazwy wielowymiarowe, 1.5. Nazywane obiekty, 1.6. Wieloznaczność; 2. Konceptje znaczenia, 2.1. Konceptja referencyjna, 2.2. Symboliczny aspekt nazw, 2.3. Konceptje mentalistyczne, 2.4. Behawioralna teoria znaczenia, 2.5. Znaczenie jako relacja trójczłonowa, 2.6. Denotacja i konotacja, 2.7. Teorie sensu, 2.8. Deskrypcje, 2.9. Teoria przyczynowa, 2.10. Teoria metajęzykowa (x nazywamy y), 2.11. Konceptja socjolingwistyczna, 2.12. Mowa jako działanie. Zakorzenie.
5056. Czerny Andrzej: *W sprawie oceny weryfikacji i używania egzonymów na mapach*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 33, 2001, nr 4, s. 351–364, rez., summ.: *Concerning the evaluation, verification and use of Polish exonyms on maps*.
5057. Czerny Andrzej: *Wyspy Nawietrzne i Wyspy Zawietrzne – problemy nazewnictwa*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 43, 2011, nr 4, s. 377–390, summ.: *Windward and Leeward Islands – Problems with names*.
5058. Czopek-Kopciuch Barbara: *Prace Komisji Nazw Miejscowości i Obiektów Fizjograficznych przy MSWiA*. „Arch. Fotogram. Kartogr. Teledet.” Vol. 23, 2012, s. 71–80, 7 poz. lit., summ.: *Work of the Commission of Names of Localities and Physiographic Objects of the Ministry of Internal Affairs and Administration*.
5059. Czopek-Kopciuch Barbara, Bijak Urszula, Cieślak Aleksandra: *Mały słownik nazw polskich miast, państw Europy, ich stolic i mieszkańców*. Towarzystwo Miłośników Języka Polskiego. Kraków: Oficyna Wydawnicza Rytm, 2011, 215 s.
5060. Drohushewska Iryna: *State Register of Geographical Names of Ukraine*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 46, 2014, nr 4, s. 443–453, streszcz.: *Państwowy Rejestr Nazw Geograficznych Ukrainy*.
5061. Duma Jerzy, Rzetelska-Feleszko Ewa: *Badanie nazw rzecznych Pomorza i Wielkopolski metodą kartograficzną*. „Onomastica” R. 25, 1980, s. 11–27, 6 ryc.
5062. Gołaski Janusz: *Badania materiałów źródłowych przy opracowaniu nazw wód na mapach*. „Prz. Geod.” R. 56, 1984, nr 7, s. 12–14, 1 ryc., 1 tab.
5063. Gołaski Janusz: *Bieżąca problematyka nazw miejscowych w polskiej kartografii*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 27, 1995, nr 2, s. 61–68, rez., summ.: *The problem of place names in Polish cartography*.
5064. Gołaski Janusz: *Comments on some current cartographic problems*. „Geod. Kartogr.” T. 46, 1997, z. 3, s. 203–206, 8 poz. lit. (*Uwagi o niektórych bieżących problemach kartografii*).
5065. Gołaski Janusz: *Metoda opracowania nazw obiektów fizjograficznych na mapach wielkoskalowych (na przykładzie jezior Pojezierza Wałęckiego)*. W: *I Seminarium nt. „Optymalizacja pomiarów geodezyjnych”*. Politechnika Warszawska, Instytut Geodezji Gospodarczej. Warszawa: Wydawn. PW, 1979, s. 34–38.
5066. Gołaski Janusz: *Problemy ustalania nazw jezior na mapach (na przykładzie jezior wielkopolskich)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 16, 1984, nr 2, s. 65–71, rez., summ.: *Problems of lake names standardization on maps (on example of Great Poland region)*.

5067. Gołaski Janusz: *Stanowisko kartografów wobec ustalania nazw miejscowych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 20, 1988, nr 1, s. 8–13, rez., summ.: *Cartographers' standpoint to a question of toponyms standardization*.
5068. Gołaski Janusz: *Ustalanie i wdrażanie nazw obiektów fizjograficznych na Ziemiach Zachodnich i Północnych Rzeczypospolitej Polskiej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 40, 2008, nr 1, s. 46–53, rez., summ.: *Establishment and implementation of names of physiographical objects in the Western and Northern territories of the Republic of Poland*.
5069. Gołaski Janusz: *Wprowadzanie nazw ustalonych po 1951 roku na mapy (na przykładzie obiektów wodnych)*. W: *Hydronimia słowiańska*, T. 2. *Materiały z międzynarodowej konferencji hydronimicznej, Mogiłany, 20–24 IX 1994 r.* Kraków: Instytut Języka Polskiego PAN, 1996, s. 167–171, 6 poz. lit., 4 poz. wykazu map.
5070. Gołaski Janusz: *Wprowadzenie dawnych polskich nazw na współczesnych mapach*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 23, 2012, s. 121–125, 4 poz. lit., summ.: *Introduction of old Polish place names on contemporary maps*.
5071. Gołaski Janusz: *Zadania nazewnictwa służby geodezyjnej i kartograficznej w świetle konferencji ONZ w Berlinie (artykuł dyskusyjny)*. „Prz. Geod.” R. 75, 2003, nr 1, s. 16–17, 2 poz. lit.
5072. Gołaski Janusz: *Zadania służby geodezyjnej i kartograficznej w ustalaniu nazw obiektów fizjograficznych*. „Prz. Geod.” R. 65, 1993, nr 6, s. 14–15, 5 poz. lit.
5073. Gołaski Janusz: *Zastosowanie maszyn licząco-analitycznych przy opracowaniu nazewnictwa na mapach*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 2, 1970, nr 2, s. 63–64, rez., summ.: *Application of digital computers in working-up of nomenclature on maps*.
5074. Gołaski Janusz, Gołaska-Górska Krystyna: *Zagadnienie udostępniania dawnych nazw polskich i słowiańskich na Ziemiach Odzyskanych (na przykładzie nazw jezior w Puszczy Wieleńskiej)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 43, 2011, nr 1, s. 56–61.
5075. Górski Andrzej Z.: *Moje śledztwo lingwistyczne*. „Tatry TPN” Nr 1 (27), zima 2009, s. 70–73, 2 ryc. Dot. nazw Gierlach/ Gerlach i Giewont.
5076. Górski Andrzej Z.: *Transgraniczna ortografia*. „Tatry TPN” Nr 1 (27), zima 2009, s. 66–68, 1 ryc. Dot. nazw tatrzańskich.
5077. *The Great Toponymic Divide. Reflections on the definition and usage of endonyms and exonyms*. Editor Paul Woodman. Warsaw/Warszawa: GUGiK, 2012, 302 s., ryc., tab., lit. Teksty osiemnastu referatów, wygłoszonych na posiedzeniu Grupy Roboczej UNGEGN ds. Egzonimów w Gdańsku w maju 2012 r. oraz jednego referatu z posiedzenia tej grupy w Wiedniu w maju 2011 r. Treść: Section I, The endonym/exonym dyvide (9 referatów); Section II, Exonym analysis and usage (6 referatów); Section III, Minority toponyms (3 referaty); Section IV, Endonyms, exonyms and an illustration from history (1 referat).
5078. Gudź Iwan, Procyk Mychajło: *Nieco o prawidłowym zapisie nazw ukraińskich na polskich mapach drogowych*. W: *Kataster, fotogrametria, geoinformatyka – nowoczesne technologie i perspektywy rozwoju*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 11, 2001, s. 5-63–5-64.
5079. Horňanský Imrich: *Latynizacja nazw geograficznych w praktyce kartograficznej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 24, 1992, nr 3, s. 5–100, rez., summ.: *Romanization of geographical names in cartographical practice*.
5080. Horňanský Imrich: *Międzynarodowa standaryzacja nazw geograficznych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 23, 1991, nr 4, s. 129–132, rez., summ.: *International standardization of geographical names*.
5081. Jakus-Borkowa Ewa, Nowik Krystyna: *Nazwy miejscowości w Polsce. Układ a tergo*. Wyd.1. Opole: Wydawn. NOWIK Sp.j., 2010, 515 s. Słownik uwzględniający nazwy 97 202 miejscowości (samodzielnych i niesamodzielnych: części miast i wsi, osiedli itp.), ułożone w porządku alfabetycznym od końca wyrazów.
5082. Jędrzejczak Dobiesław: *Jeszcze o zasadach użycia łącznika w nazwach miejscowości*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 38, 2006, nr 1, s. 54–55.
5083. Jordan Peter: *Towards a comprehensive view at the endonym/exonym divide*. W: *Great Toponymic Divide. Reflections on the definition and usage of endonyms and exonyms*. Editor P. Woodman. Warszawa: GUGiK, 2012, s. 19–32, 8 ryc., 8 poz. lit.
5084. Kacprzak Justyna, Zielinski Jerzy: *Problematyka standaryzacji i wizualizacji danych Państwowego Rejestru Nazw Geograficznych (PRNG)*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 2, 2017, nr 1, s. 85–92, summ.: *Standardization and visualization of data in the National Register of Geographical Names (NRGN)*.
5085. Koláříková Zdenka: *Toponim i karta*. W: *Proceedings of the International Congress of Onomastic Sciences*. Cracow, August 21–25, 1978. Ed. by Kazimierz Rymut. Vol. 1, Polish Academy of Sciences. The Institute of Polish Language. Wrocław: Ossolineum, 1981, s. 635–638 (*Toponim a mapa*).
5086. Konopska Beata, Bogacz Teresa: *Names on maps as an element of the discussion about relativism in the understanding of national identity (based on the example of western and northern Polish territories after 1945 and 1989)*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 49, 2017, no. 4, s. 199–207.
5087. Konopska Beata, Kowalski Dawid: *Cartographic image of „wandering streets and their names” in Lublin (in the 20th and 21th century) – verification of a research method*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 51, 2019, no. 4, s. 195–206.
5088. Krauze-Tomczyk Izabella: *[Pięćdziesięciolecie] 50-lecie prac nad standaryzacją polskiego nazewnictwa geograficznego świata*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 34, 2002, nr 1, s. 34–38.
5089. Krauze-Tomczyk Izabella, Morawska Bogumiła: *Problematyka krajowych nazw geograficznych w Polsce*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 31, 1999, nr 3, s. 169–176, rez., summ.: *Certain aspects of geographic names in Poland*.

5090. Królikowski Wiesław: *Prace w zakresie nazewnictwa geograficznego w Państwowym Przedsiębiorstwie Wydawnictw Kartograficznych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 12, 1980, nr 2, s. 76.
5091. Lankamer Tadeusz: *Nowy wykaz polskich nazw geograficznych świata na tle dotychczasowych opracowań*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 28, 1996, nr 3, s. 166–172, rez., summ.: *A new list of the Polish geographical names for the world in light of past activities*.
5092. Lankamer Tadeusz: *Oficjalny wykaz nazw geograficznych Rzeczypospolitej Polskiej – geneza, realizacja, zawartość*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 27, 1995, nr 1, s. 12–16, rez., summ.: *The official list of geographical names of the Republic of Poland – origin, realization, contents*.
5093. Leonowicz Anna: *O sposobach rozmieszczania nazw szczytów górskich na mapach*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 34, 2002, nr 3, s. 203–206.
5094. Mandola Małgorzata: *French exonyms for Polish toponyms. W: Great Toponymic Divide. Reflections on the definition and usage of endonyms and exonyms*. Editor P. Woodman. Warszawa: GUGiK, 2012, s. 127–152, 12 tab., 14 poz. lit.
5095. Marcinkiewicz Andrzej: *Nazewnictwo geograficzne w Atlasie Świata Służby Topograficznej WP*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 20, 1988, nr 3, s. 131–136.
5096. Matthews Philip W.: *Endonyms, exonyms and seas. W: Great Toponymic Divide. Reflections on the definition and usage of endonyms and exonyms*. Editor P. Woodman. Warszawa: GUGiK, 2012, s. 33–65, 9 ryc., 3 tab., 54 poz. lit.
5097. Michna Izabela: *Generalizacja nazw geograficznych na mapach atlasowych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 40, 2008, nr 1, s. 28–45, rez., summ.: *Generalization of geographical names on atlas maps*.
5098. Michna Izabela: *O funkcjach znakowych pisma w Atlasie Świata Służby Topograficznej Wojska Polskiego*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 40, 2008, nr 4, s. 400–401.
5099. Mościcka Albina, Brzezińska Małgorzata: *Podstawy metodyczne tworzenia indeksu nazw geograficznych występujących w Starym i Nowym Testamencie*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 53, 2007, z. 111, s. 100–107, 2 ryc., 6 poz. lit., summ.: *Methodical basis for creating index of geographical names existing in Old and New Testament*.
5100. *Nazewnictwo geograficzne Polski. Tom I. Hydronimy – Geographical names of Poland. Vol. I. Hydronyms*. Komisja Nazw Miejscowości i Obiektów Fizjograficznych przy Ministrze Spraw Wewnętrznych i Administracji. Oprac. toponomastyczne Ewa Wolnicz-Pawłowska (kierownik zespołu), Jerzy Duma, Janusz Rieger. Oprac. hydrograficzne na podstawie Podziału Hydrograficznego Polski Halina Czarnecka (kierownik zespołu), Barbara Glowacka, Jadwiga Holdakowska, Ewa Sawicka. Weryfikacja i uzupełnienie wykazu na podstawie Państwowego Rejestru Nazw Geograficznych Bogumila Morawska. Warszawa: GUGiK, 2006. Część 1. *Wody płynące, źródła, wodospady* – Part 1. *Flowing waters, sources, waterfalls*, 348 + XXX s., 1 tabl. wkl. + wkładka *Geograficzeskije nazwanija Polszy Tom 1. Gidronimy*, 20 s. Część 2. *Wody stojące* – Part 2. *Standing waters*, 410 + VIII s.
5101. *Nazewnictwo geograficzne świata. Z. 1. Ameryka, Australia i Oceania*. Oprac. Bartosz Fabiszewski, Katarzyna Peńsko-Skoczylas, Maksymilian Skotnicki, Maciej Zych. Komisja Standaryzacji Nazw Geograficznych poza Granicami Polski przy Głównym Geodecie Kraju. Warszawa: GUGiK, 2004, 146 s.
5102. *Nazewnictwo geograficzne świata. Z. 2. Bliski Wschód*. Oprac. Elżbieta Chudorlińska, Sabina Kacyszczenko, Maciej Tomal, Irena Tsermegas, Bogusław R. Zagórski. Komisja Standaryzacji Nazw Geograficznych poza Granicami Polski przy Głównym Geodecie Kraju. Warszawa: GUGiK, 2004, 97 s.
5103. *Nazewnictwo geograficzne świata. Z. 3. Afryka*. Oprac. Sabina Kacyszczenko Komisja Standaryzacji Nazw Geograficznych poza Granicami Polski przy Głównym Geodecie Kraju. Warszawa: GUGiK, 2004, 165 s.
5104. *Nazewnictwo geograficzne świata. Z. 4. Azja Południowa*. Oprac. Artur Karp, Joanna Kusio, Maciej Zych. Komisja Standaryzacji nazw Geograficznych poza Granicami Polski przy Głównym Geodecie Kraju. Warszawa: GUGiK, 2005, 139 s.
5105. *Nazewnictwo geograficzne świata. Z. 5. Azja Środkowa i Zakaukazie*. Oprac. Iwona Nowicka, Andrzej Pisowicz, Jarosław Talacha, Jerzy Tulisow, Bogusław R. Zagórski, Maciej Zych. Komisja Standaryzacji nazw Geograficznych poza Granicami Polski przy Głównym Geodecie Kraju. Warszawa: GUGiK, 2005, 136 s.
5106. *Nazewnictwo geograficzne świata. Z. 6. Białoruś, Rosja, Ukraina*. Oprac. Andrzej Czerny, Sabina Kacyszczenko, Agnieszka Krawczyńska, Elżbieta Rudolf-Ziółkowska, Ewa Wolnicz-Pawłowska. Komisja Standaryzacji nazw Geograficznych poza Granicami Polski przy Głównym Geodecie Kraju. Warszawa: GUGiK, 2005, 98 s.
5107. *Nazewnictwo geograficzne świata. Z. 7. Azja Południowo-Wschodnia*. Oprac. Elżbieta Chudorlińska, Teresa Halik, Artur Karp, Setha Long-Kucharczyk, Jarosław Pietrow, Maciej Zych, Komisja Standaryzacji Nazw Geograficznych poza Granicami Polski przy Głównym Geodecie Kraju. Warszawa: GUGiK, 2006, 122 s.
5108. *Nazewnictwo geograficzne świata. Z. 8. Antarktyka*. Oprac. Maciej Zych, Komisja Standaryzacji Nazw Geograficznych poza Granicami Polski przy Głównym Geodecie Kraju. Warszawa: GUGiK, 2006, 48 s.
5109. *Nazewnictwo geograficzne świata. Z. 9. Azja Wschodnia*. Oprac. Romuald Huszcza, Bohdan Kikolski, Jarosław Pietrow, Jan Rogala, Komisja Standaryzacji Nazw Geograficznych poza Granicami Polski przy Głównym Geodecie Kraju. Warszawa: GUGiK, 2006, 109 s.

5110. *Nazewnictwo geograficzne świata. Z. 10. Morza i oceany*. Oprac. Kazimierz Furmańczyk. Redaktor prowadzący Maciej Zych. Komisja Standaryzacji Nazw Geograficznych poza Granicami Rzeczypospolitej Polskiej przy Głównym Geodecie Kraju. Warszawa: GUGiK, 2008, 60 s.
5111. *Nazewnictwo geograficzne świata. Z. 11. Europa. Część I*. Opracowanie: Elżbieta Chudorlińska, Andrzej Czerny, Jerzy Duma, Sabina Kacyszczenko, Agnieszka Pietrzak, Elżbieta Rudolf-Ziółkowska, Irena Tsermegas, Ewa Wolnicz-Pawlowska. Redaktor prowadzący Sabina Kacyszczenko. Komisja Standaryzacji Nazw Geograficznych poza Granicami Rzeczypospolitej Polskiej przy Głównym Geodecie Kraju. Warszawa: GUGiK, 2009, 256 s.
5112. *Nazewnictwo geograficzne świata. Z. 11. Europa, Część II*. Opracowanie: Elżbieta Chudorlińska, Andrzej Czerny, Jarosław Pietrow, Agnieszka Pietrzak, Maksymilian Skotnicki, Maciej Zych. Komisja Standaryzacji Nazw Geograficznych poza Granicami Rzeczypospolitej Polskiej przy Głównym Geodecie Kraju. Warszawa: GUGiK, 2010, 266 s.
5113. *Nazwy państw – Country names*. Oprac. Maciej Zych. Komisja Standaryzacji Nazw Geograficznych poza Granicami Polski przy Głównym Geodecie Kraju. Warszawa: GUGiK, 2006, 41 s.
5114. *Nazwy państw świata, ich stolic i mieszkańców – Names of countries, their capitals and inhabitants*. Oprac. Andrzej Czerny, Maciej Zych. Oprac. red. Izabella Krauze-Tomczyk, Jerzy Ostrowski. Komisja Standaryzacji Nazw Geograficznych poza Granicami Polski przy Głównym Geodecie Kraju. Wyd. 2 zm. Warszawa: GUGiK, 2003, 90 s., 1 mapa kol. wkł.
5115. *Nazwy państw świata, ich stolic i mieszkańców – Names of countries, their capitals and inhabitants*. Oprac. Andrzej Czerny, Maciej Zych. Konsultacja językowa Andrzej Markowski, Ewa Wolnicz-Pawlowska. Komisja Standaryzacji Nazw Geograficznych poza Granicami Rzeczypospolitej Polskiej przy Głównym Geodecie Kraju. Wyd. 3 zm. Warszawa: GUGiK, 2007, XXXII, 92 s. Wszystkie tytuły i teksty w j. pol. i ang.
5116. Nurijew Elchan B.: *Badania toponimiczne w Azerbejdżanie*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 29, 1997, nr 3, s. 162–166, rez., summ.: *The toponymic research in Azerbaijan*.
5117. Olenderek Tomasz: *Możliwości uzupełnienia Państwowego Rejestru Nazw geograficznych o toponimy leśne umieszczane na wojskowych mapach topograficznych z okresu 1955–1965*. „Roczn. Geomatyki” T. 10, 2012, z. 5 (55), s. 55–60, 1 ryc., 6 poz. lit., summ.: *The possibilities of supplementing the State Register of Geographical Names with forest toponyms placed on military topographic maps from the period 1955–1965*.
5118. Olenderek Tomasz: *Toponimy na wykorzystywanych w turystyce mapach obszarów leśnych*. „Stud. Mater. Cent. Eduk. Przyr.-Leśn.” T. 3, 2011, s. 283–287.
5119. Olenderek Tomasz: *Źródła informacji o nazwach miejscowych na przykładzie obszarów leśnych*. „Acta Sci. Pol., Adm. Locorum” 11 (2), 2012, s. 155–164, 6 poz. lit., 15 poz. wykazu map, summ.: *Sources of information about local names using forest areas as an example*.
5120. Orzechowski Zygmunt: *O potrzebie umieszczania na mapach wielkoskalowych nazw obiektów fizjograficznych*. „Prz. Geod.” R. 49, 1977, nr 7, s. 257–258.
5121. Ostrowski Wiesław, Kowalski Paweł: *Zbieranie i opracowywanie nazw geograficznych. Przewodnik toponimiczny. Część III. Stosowanie i rozmieszczanie napisów na mapach*. Warszawa: GUGiK, 2004. 150 s., 59 ryc., 1 tabl., 15 poz. lit.
5122. *Polskoje toponimickeskoje rukowodstwo dla izdatielej kart i drugich potrebitielej*. Awtor–sostawitel Ewa Wolnicz-Pawlowska. Riedakcyjia Izabella Krauze-Tomczyk, Jerzy Ostrowski. Warszawa: GUGiK, 2002, 91 s., 1 tabl. kol. wkł. (Polski przewodnik toponimiczny dla wydawców map i innych użytkowników). Tłumaczenie trzeciego wydania angielskojęzycznej wersji przewodnika (poz. 17) przeznaczone dla zagranicznych czytelników znających j. rosyjski. *Toponymic guidelines of Poland for map editors and other users*. Third revised edition. Prepared by Ewa Wolnicz-Pawlowska. Editors Izabella Krauze-Tomczyk, Jerzy Ostrowski. Warszawa: GUGiK, 2002, 86 s., 1 tabl. kol. wkł. (Polski przewodnik toponimiczny dla wydawców map i innych użytkowników). Poprawione i rozszerzone wydanie przewodnika z 1999 roku.
5123. Ratajski Lech: *Współpraca międzynarodowa nad ujednoczeniem nazw geograficznych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 1, 1969, nr 3, s. 9–14, rez., summ.: *International cooperation on standardization of geographical names*.
5124. Rutkowski Jan: *O nazewnictwie na mapach Księżyca*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 11, 1979, nr 3, s. 107–114, rez., summ.: *On the onomastics in the maps of the Moon*.
5125. Rymut Kazimierz: *Metodologiczne założenia polskiego atlasu nazw miejscowych*. W: *Geografia nazewnicza*. Wrocław: Zakł. Nar. im. Ossolińskich, 1983, s. 99–107.
5126. Rymut Kazimierz: *Pozajęzykowe wartości atlasu onomastycznego*. W: *Szkice onomastyczne i historyczno-językowe*. „Pr. Inst. Jęz. Pol.” 118, Kraków: Wydawn. Inst. J. Polskiego PAN, 2003, s. 132–138. Przedruk ze „Studia Linguistica Polono-Jugoslavica” 1, 1980, s. 159–165.
5127. Rymut Kazimierz: *Związki atlasu onomastycznego z atlasem językowym*. „Pr. Inst. Jęz. Pol.” 118, Kraków: Wydawn. Inst. J. Polskiego PAN, 2003, s. 139–143. Przedruk z „Onomastica Jugoslavia” 6, 1976, s. 77–82.
5128. Skotnicki Maksymilian: *Polskie nazewnictwo geograficzne na obszarach stosowania alfabetu łacińskiego*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 33, 2001, nr 4, s. 374–379.
5129. Swoboda Paweł: *Elektroniczny Słownik nazw wodnych Polski*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 23, 2012, s. 407–417, 3 ryc., 17 poz. lit., 7 poz. map., summ.: *The electronic Dictionary of hydronyms in Poland*.

5130. Telecka Małgorzata, Gajek Grzegorz, Harasimiuk Marian: *Nazewnictwo geograficzne o polskiej genezie na świecie*. Lublin: Wydawn. UMCS, 2019, 129 s., 9 map kol. wkl., 25 fotogr., 11 portr., 121 poz. lit., 50 poz. źródeł internetowych.
5131. *Urzędowy wykaz nazw państw i terytoriów niesamodzielnych*. Oprac. redakcyjne Andrzej Czerny, Maciej Zych. Komisja Standaryzacji Nazw Geograficznych poza Granicami Rzeczypospolitej Polskiej przy Głównym Geodecie Kraju. Współpraca: Ministerstwo Spraw Zagranicznych, Komisja Ortograficzno-Onomastyczna Rady Języka Polskiego. Warszawa: GUGiK, 2011, 76 s.
5132. *Urzędowy wykaz nazw państw i terytoriów niesamodzielnych*. Wyd. II zaktualizowane. Komisja Standaryzacji Nazw Geograficznych poza Granicami Rzeczypospolitej Polskiej przy Głównym Geodecie Kraju; oprac. Andrzej Czerny, Maciej Zych; konsultacja językowa Andrzej Markowski, Ewa Wolnicz-Pawlowska. Warszawa: GUGiK, 2013, XVI, 76 s., mapa kol. wkl.: *Świat – państwa i terytoria niesamodzielne 2013*. Skala 1:65 000 000. Oprac. Michał Siwicki, Wydawn. Kartograficzne Polkart.
5133. *Urzędowy wykaz nazw państw i terytoriów niesamodzielnych*. Wyd. V zaktualizowane. Komisja Standaryzacji Nazw Geograficznych poza Granicami Rzeczypospolitej Polskiej przy Głównym Geodecie Kraju; oprac. Andrzej Czerny, Maciej Zych; konsultacja językowa Andrzej Markowski, Ewa Wolnicz-Pawlowska. Warszawa: GUGiK, 2019; XVI, 76 s., mapa (wkładka skl.) pt. *Świat – państwa i terytoria niesamodzielne 2019*. Skala 1:65 000 000. Oprac. Michał Siwicki, Wydawn. Kartograficzne Polkart. Official list of names of countries and non-self-governing territories. The inset in English (a translation of the introductory part of the publication). Warszawa: Head Office of Geodesy and Cartography, 2019; XXXIII s.
5134. *Urzędowy wykaz polskich nazw geograficznych świata*. Komisja Standaryzacji Nazw Geograficznych poza Granicami Rzeczypospolitej Polskiej przy Głównym Geodecie Kraju; oprac. red. Maciej Zych; koordynacja prac Katarzyna Przystewska; współpraca Ministerstwo Spraw Zagranicznych, Zespół Ortograficzno-Onomastyczny Rady Języka Polskiego. Warszawa: GUGiK, 2013, XXXIX, 833 s. Treść: Od Wydawcy (Kazimierz Bujakowski), Przedmowa (Ewa Wolnicz-Pawlowska); Wprowadzenie; Przyjęte zasady latinizacji z języków posługujących się nielacińskimi systemami zapisu; Objasnienia skrótów; Część 1. Europa; Część 2. Azja; Część 3. Afryka; Część 4. Ameryka Północna; Część 5. Ameryka Południowa; Część 6. Australia i Oceania; Część 7. Antarktyka; Część 8. Obiekty podmorskie; Skorowidz nazw.
5135. *Urzędowy wykaz polskich nazw geograficznych świata*. Wyd. II zaktualizowane. Komisja Standaryzacji Nazw Geograficznych poza Granicami Rzeczypospolitej Polskiej przy Głównym Geodecie Kraju; oprac. red. Maciej Zych. Warszawa: GUGiK, 2019; XXXVIII, 819 s. Official list of Polish geographical names of the world. The inset in English (a translation of the introductory part of the publication). Warszawa: Head Office of Geodesy and cartography, 2019; XLVIII s.
5136. Włoskowitz Wojciech: *Dissemination and correctness of geographical names. Geographers and cartographers as toponym users and promoters*. „Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft” Bd. 161, 2019, s. 291–324, 7 ryc., 16 przyp., 21 poz. lit.
5137. Włoskowitz Wojciech: *Usus toponimiczny. Zarys teorii na przykładzie polskiej toponimii Huculszczyzny*. Kraków: Instytut Języka Polskiego PAN, 2021, 553 s., 53 ryc., 12 tab., 572 przyp., 355 poz. lit., summ.: *Toponymic usus. An outline of theory on the example of the Polish toponymy of the Hutsul region*. W treści: 4.4. Toponimia Huculszczyzny w kartografii, s. 342–417; Polska toponimia Huculszczyzny w standaryzacji KSNNG, s. 417–426.
5138. Wolnicz-Pawlowska Ewa: *The fiftieth anniversary of the first United Nations Conference on the Standardization of geographical Names*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 49, 2017, no. 3, s. 135–146.
5139. Wolnicz-Pawlowska Ewa: *O nazwach wodnych w Polsce*. Warszawa: Wydawn. DiG, 2013, 7 schematów dorzeczy, 2 tab., 253 poz. lit. Treść: 1. Wstęp; 2. Zasób wód w Polsce. Podziały hydrograficzne; 3. Charakterystyka polskich nazw wodnych; 4. Zarys historii badań hydronimicznych w Polsce; 5. Polska terminologia hydronimiczna i hydrograficzna; 6. Polskie przyimkowe nazwy wodne; 7. Wyrazy *baba, babi* w nazwach wodnych; 8. Wybrane etymologie (Wisła, Narew, Wieprz, Bug, Dniestr); 9. Nazwy prawobrzeżnych dopływów Wisły między Wieprzem a Bugiem, 10. Hydronimia Dniestru z obszaru Polski.
5140. Wolnicz-Pawlowska Ewa: *Standaryzacja nazw geograficznych poza granicami Polski. Problematyka językowa*. „Pr. Językoznawcze” Z. 8, Olsztyn: UWM, 2006, s. 79–93, 32 poz. lit., summ.: *Standardization of geographical names beyond Polish borders. Linguistic issues*.
5141. Wolnicz-Pawlowska Ewa: *W pięćdziesięciolecie pierwszej Konferencji Organizacji Narodów Zjednoczonych w sprawie Standaryzacji Nazw Geograficznych*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 2, 2017, nr 2, s. 231–244, summ.: *The fiftieth anniversary of the first United Nations Conference on the Standardization of geographical Names*.
5142. Wolnicz-Pawlowska Ewa, Ostrowski Jerzy: *Wkład polskich geografów i językoznawców w standaryzację nazw geograficznych*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 2, 2017, nr 2, s. 245–249.
5143. Wolnicz-Pawlowska Ewa, Zych Maciej: *Place names in minority languages in Poland*. W: *Great Toponymic Divide. Reflections on the definition and usage of endonyms and exonyms*. Editor P. Woodman. Warszawa: GUGiK, 2012, s. 261–270, 4 ryc., 7 tab., 10 przyp.
5144. Wolnicz-Pawlowska Ewa, Zych Maciej: *Toponymic guidelines of Poland for map editors and other users = Polski przewodnik toponimiczny dla redaktorów map i innych użytkowników*. Komisja Standaryzacji Nazw Geogra-

- ficznych poza Granicami Rzeczypospolitej Polskiej przy Głównym Geodecie Kraju. Wyd. 4 zm. Warszawa: GUGiK, 2010, 108 s., 1 mapa kol. wkl., 5 zał., 15 ryc., 7 tab. Równoległe teksty w jęz. ang. i pol. Treść: I. Język polski; II. Polskie nazwy geograficzne; III. Mniejszości narodowe, etniczne i społeczności posługujące się językiem regionalnym; IV. Standaryzacja nazw geograficznych w Polsce; V. Materiały źródłowe; VI. Słownik rzeczowników, przymiotników i innych słów niezbędnych do zrozumienia map; VII. Lista skrótów stosowanych na mapach; VIII. Podział administracyjny Polski.
5145. Wolnicz-Pawłowska Ewa, Zagórski Bogusław R., Karp Artur, Huszcza Romuald, Pietrow Jarosław: *Nazwy geograficzne w polskich słownikach poprawnościowych na przykładzie „Słownika nazw geograficznych z odmianą i wyrazami pochodnymi” Jana Grzeni oraz „Słownika nazw osobowych i miejscowych” Danieli Podlaskiej i Magdaleny Świętek-Brzezińskiej*. „Onomastica” R. 55, 2011, s. 11–51.
5146. Woodman P.: *Toponymy in a landscape of aggression. Geographical names in National Socialist Germany*. W: *Great Toponymic Divide. Reflections on the definition and usage of endonyms and exonyms*. Editor P. Woodman. Warszawa: GUGiK, 2012, s. 273–302, 75 przyp., 28 poz. lit.
5147. Zagórski Bogusław R.: *Nazwy arabskie w polskiej geografii i kartografii na tle praktyki międzynarodowej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 4, 1972, nr 4, s. 157–164, rez., summ.: *Arabic names in Polish geography and cartography in the light of international practice*.
5148. Zagórski Bogusław R.: *Polish exonyms for the Arab world: How they come and go; why appears to stay?* W: *Great Toponymic Divide. Reflections on the definition and usage of endonyms and exonyms*. Editor P. Woodman. Warszawa: GUGiK, 2012, s. 177–186, 9 przyp., 14 poz. lit.
5149. *Zbieranie i opracowywanie nazw geograficznych. Przewodnik toponimiczny. Część I. Zbieranie nazw w terenie*. Oprac. autorskie Janusz Gołaski; oprac. red. Izabella Krauze-Tomczyk, Jerzy Ostrowski. Warszawa: GUGiK, 2002, 64 s., 7 zał.
5150. *Zbieranie i opracowywanie nazw geograficznych. Przewodnik toponimiczny. Część II. Opracowywanie językowe nazw*. Oprac. autorskie Ewa Wolnicz-Pawłowska, Wanda Szulowska; oprac. red. Izabella Krauze-Tomczyk, Jerzy Ostrowski. Warszawa: GUGiK, 2003, 109 s., 14 ryc., 9 tab., 39 poz. lit.
5151. Zierhoffer Karol, Zierhoffer Zofia: *Nazwy geograficzne Europy w języku polskim. Dziedzictwo i współczesność*. UAM w Poznaniu. „Seria Filologia Polska” Nr 129. Poznań: Wydawn. Nauk. UAM, 2011, 272 s., 66 poz. lit., res., Zsg.: *Geographische Namen Europas im Polnischen. Erbe und Gegenwart*. Treść: Tytułem wstępu: nazwy historyczne i nazwy-symbol; 1. Wprowadzenie historyczne; 2. Uwarunkowania rozwoju kultury w Polsce w XIX i XX w.; 3. Nazwy państw i krajów oraz ich części w XIX i XX w.: A. Omówienie form nazewniczych, B. Zestawienie form nazewniczych (XIX i XX w.); 4. Nazwy form urbanimów w XIX i XX w.: A. Omówienie form urbanimów w XIX i XX w., B. Zestawienie form odnoszących się do nazw miast w XIX i XX C. Podsumowanie ogólne.
5152. Zierhoffer Karol, Zierhoffer Zofia: *Polska a Europa w świetle nazw geograficznych*. „Pr. Inst. Filol. Pol. UAM. Bibl. Pozn. Studiów Polonist. Seria Językozn.” Nr 32 (395), 2007, s., 276 poz. lit., Zsg., res., summ.: *Poland and Europe in the light of geographical names*.
5153. Zych Maciej: *Definition of ‘exonym’ in the context of the new list of Polish exonyms*. W: *Great Toponymic Divide. Reflections on the definition and usage of endonyms and exonyms*. Editor P. Woodman. Warszawa: GUGiK, 2012, s. 79–96, 3 ryc., 1 tab., 37 przyp.
5154. Zych Maciej: *Dwujęzyczne nazewnictwo geograficzne w Polsce*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 37, 2005, nr 4, s. 282–297, rez., summ.: *Bilingual geographical names in Poland*.
5155. Zych Maciej: *Nowe wydanie polskiego przewodnika toponimicznego*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 43, 2011, nr 1, s. 46–55.
5156. Zych Maciej: *Nowe wydanie Urzędowego wykazu polskich nazw geograficznych świata*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 5, 2020, nr 1, s. 53–64.
5157. Zych Maciej: *Nowy urzędowy wykaz nazw państw i terytoriów niesamodzielnych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 44, 2012, nr 1, s. 46–51.
5158. Zych Maciej: *Nowy wykaz polskich nazw geograficznych świata i zasady jego opracowania na tle dotychczasowej publikacji*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 46, 2014, nr 2, s. 140–161, summ.: *The new list of Polish geographical names of the World – the rules of its elaboration in comparison to previous publications*.
5159. Zych Maciej: *Polskie egzonymy w atlasach szkolnych w latach 1901–1989*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 38, 2006, nr 1, s. 24–45, rez., summ.: *Polish exonyms in school atlases published in the years 1901–1989*.
5160. Zych Maciej: *Polskie nazewnictwo geograficzne świata a praktyka kartograficzna*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 33, 2001, nr 1, s. 10–23, rez., summ.: *Polish geographic names of the world and the cartographic practice*.
5161. Zych Maciej: *Zasady użycia łącznika w polskich nazwach miejscowości*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 37, 2005, nr 2, s. 115–118.

7. Percepcja i użytkowanie map, kartograficzna oraz geomatyczna metoda wspomagania badań

7. Perception and use of maps, cartographic and geomatics research support methods

5162. Abdallah Rang: *Geometric characteristics of Iraq's raster topographic maps used for automatic updating the road network*. „Geomat., Landman. Landsc.” No. 3, 2015, s. 7–18, 7 ryc., 1 tab., 16 poz. lit.
5163. Absalon Damian: *Systemy informacji geograficznej (GIS) w badaniach dorzecza na przykładzie map hydrograficznych i socjologicznych*. W: *Interdyscyplinarność w badaniach dorzecza*. Pod. red. Wojciecha Chelmicznego i Joanny Pociask-Karteczki. Kraków: Instytut Geografii UJ, 1999, s. 191–199, 5 ryc., 12 poz. lit., summ.
5164. Absalon Damian, Jankowski Andrzej: *Thematic maps of Poland in water management and environmental management*. W: *Man and Landscape = Człowiek i Landscape*. Red. L. Buzek i M. Rzętała. Ostrava: Univ. of Ostrava, Faculty of Science; Univ. of Silesia, Faculty of Earth Sciences, 2001, s. 7–15, 5 ryc., 7 poz. lit., rez. (*Mapy tematyczne Polski w gospodarce wodnej i zagospodarowaniu przestrzennym*).
5165. Adamczyk Joanna: *Leśna mapa numeryczna w zagospodarowaniu turystycznym obszarów leśnych*. „Rocz. Geomatyki” T. 10, 2012, z. 5 (55), s. 7–18, 1 ryc., 1 tab., 9 poz. lit., summ.: *A digital forest map in tourism development of forest areas*.
5166. Adamczyk Romana: *W terenie z mapą i komórką*. „Geogr. Szk.” R. 70, 2018, nr 6, s. 35–37, 4 ryc.
5167. Afflek Andrzej: *Georeferencing of historical maps using GIS as exemplified by the Austrian military surveys in Galicia*. „Geogr. Pol.” Vol. 86, 2013, Issue 4, s. 375–390, 7 ryc., 4 tab., 30 poz. lit.
5168. Andrzejewska Maria, Baranowski Marek, Rusztecka Monika: *Geowizualizacja w procesie planowania przestrzennego*. „Rocz. Geomatyki” T. 3, 2005, z. 4, s. 11–15, 5 ryc., 4 poz. lit., summ.: *Geovisualisation in the spatial planning process*.
5169. Angiel Joanna: *Refleksje geograficzne na temat tzw. „map mentalnych”*. „Geogr. Szk.” R. 57, 2004, nr 1, s. 13–18, 6 ryc., 8 poz. lit.
5170. Augustynowicz Marta, Borsuk Patrycja, Czyrznik Mateusz, Gleba Aleksandra, Kozakiewicz Tomasz, Lasia Michał, Łobko Łukasz, Parol Adam, Poskrobko Piotr, Tanajewski Dariusz: *Lokalizacja kluczem do zdrowia. Projekt „Wirus na mapie PL” – geolokalizowanie przypadków zakażenia w okresie pandemii na przykładzie zachorowań na COVID-19 w Polsce*. „Geodeta” Nr 6 (301), czerwiec 2020, s. 18–20, 3 ryc., 1 tab.
5171. Babik Zbigniew: *W obronie kartografii. Polemika wokół lokalizacji i identyfikacji jezior luboskich*. „Stud. GeoHist.” Nr 05 /2017, s. 79–93, 1 ryc., 88 przyp., 27 poz. lit., summ.: *In defense of cartography. A polemic over localization and identification of Lubosz lakes*.
5172. Bac-Bronowicz Joanna: *Accuracy of the existing geoinformation sources related to point data used in digital cartographic models*. „Geoinf. Pol.” 10, 2010, s. 7–21, 6 ryc., 1 tab., 24 poz. lit., streszcz.: *Dokładność geoinformacji uzyskiwanej z modeli kartograficznych stworzonych na podstawie informacji punktowej*.
5173. Bac-Bronowicz Joanna: *Choice of acceptable intervals of types of topographic factors as the possibilities to determine the reliability zones of transferred information of continuous features measured in point*. „Rep. Geod.” No. 2 (77), 2006, s. 75–83, 4 ryc., 1 tab., 7 poz. lit.
5174. Bac-Bronowicz Joanna: *Information content of mental maps of the July 1997 flood in Wrocław, Poland*. W: *Proceedings of the Joint Seminar on „Maps for special users”*. Wrocław, Warsaw–Łaski, Poland, June 2–4, 1998. Wrocław 1998, s. 55–68, 7 ryc., 2 tab., 4 poz. lit. (*Zawartość informacyjna mentalnych map powodzi we Wrocławiu w lipcu 1997 r.*).
5175. Bac-Bronowicz Joanna: *Model symulacyjny warunków aerodynamicznych modyfikowanych przez zabudowę miejską*. „Zesz. Nauk. Akad. Rol. Wroc. Geod. Urząd. Rol.” 14, 1997, s. 9–15, 4 ryc., 3 poz. lit., summ.
5176. Bac-Bronowicz Joanna: *Modele kartograficzne elementów klimatu Kotliny Kłodzkiej związanej z planowaniem zmian w strukturze użytkowania ziemi*. W: *Modelowanie kartograficzne w badaniach przydatności obszarów pod zalesienie*. Wrocław 2001, s. 123–132, 2 ryc., 1 tab., 11 poz. lit., summ.
5177. Bac-Bronowicz Joanna: *Możliwości interpretacji danych klimatycznych w bazach z geometrycznymi polami podstawowymi*. W: *Geodezja w systemach geoinformacyjnych. XVII Jesienna Szkoła Geodezji*. Polanica-Zdrój, 11–14 października 2000. Wrocław: Oficyna Wydawn. Politech. Wrocł. „Pr. Nauk. Inst. Gór. Politech. Wroc. Konf.” Nr 27, 2000, s. 11–20, 3 ryc., 11 poz. lit.
5178. Bac-Bronowicz Joanna: *The problem of determination of the boundary line for climatological regions in Lower Silesia*. „Pr. Geogr. (Krak.)” Z. 107, 2000, s. 307–314, 3 ryc., 1 tab., 17 poz. lit. (*Problem wyznaczania linii granicznej między regionami klimatycznymi Dolnego Śląska*).
5179. Bac-Bronowicz Joanna, Dzikowska Teresa: *Możliwość wykorzystania informacji z topograficznych baz danych w gospodarce przestrzennej*. „Rocz. Geomatyki” T. 6, 2008, z. 3, s. 111–121, 1 ryc., 1 tab., 6 poz. lit., summ.: *Possibilities of using topographical databases in spatial management*.

5180. Badura Dariusz: *Artificial intelligence in decision systems for crisis management*. W: *Geoinformation Challenges*. Sosnowiec 2008, s. 29–38, 3 ryc., 4 poz. lit., streszcz.: *Sztuczna inteligencja w systemach zarządzania kryzysowego*.
5181. Badura Janusz, Przybylski Bogusław: *Application of digital elevation models to geological and geomorphological studies – some examples*. „Prz. Geol. Polish Geol. Review” Vol. 53, 2005, no. 10/2, s. 977–983, 9 ryc., 25 poz. lit. (*Kilka przykładów zastosowania numerycznych modeli terenu w badaniach geologicznych i geomorfologicznych*).
5182. Badura Janusz, Przybylski Janusz: *Tarasy głównych rzek Dolnego Śląska w świetle opracowań kartograficznych*. W: *Dorobek i pozycja polskiej geomorfologii u progu XXI wieku*. V Zjazd Geomorfologów Polskich. Streszczenia referatów, komunikatów i posterów. Toruń, 11–14 września 2000 r. Toruń 2000, s. 17–18.
5183. Banasik Piotr: *Cartographical and geodetical aspects of the Krakus Mound in Cracow*. „Geoinf. Pol.” 14, 2015, s. 59–74, 13 ryc., 22 poz. lit., streszcz.: *Kartograficzne i geodezyjne aspekty kopca Krakusa w Krakowie*.
5184. Banasik Piotr: *Ślady historii. Wyznaczenie położenia kopca Esterki na podstawie dawnych map z obszaru Krakowa*. „Geodeta” Nr 10 (173), październik 2009, s. 52–58, 8 ryc., 3 tab., 20 poz. lit.
5185. Barszczyńska Małgorzata, Łasut Elżbieta, Walczykiewicz Tomasz: *Identyfikacja zasobów danych przestrzennych gospodarki wodnej w kontekście potrzeb planowania*. „Rocz. Geomatyki” T. 6, 2008, z. 6, s. 7–14, 2 ryc., 1 tab., 12 poz. lit., summ.: *Identification of spatial data resources for water management in the context of planning needs*.
5186. Bartnicka Małgorzata: *Wyobrażenia przestrzeni miejskiej Warszawy (studium geografii percepcji)*. „Dok. Geogr.” Z. 2, 1989, s. 9–88, 19 ryc., 55 poz. lit., summ., rez.
5187. Bartoszewska Maria: *Mapa myśli na lekcjach geografii w gimnazjum*. „Geogr. Szk.” R. 54, 2001, nr 2, s. 90–93, 1 ryc., 5 poz. lit.
5188. Bąkowski Zygmunt: *Zastosowanie numerycznych charakterystyk urzeźbienia terenu*. W: *Geodezja w systemach geoinformacyjnych. XVII Jesienna Szkoła Geodezji*. Polanica-Zdrój, 11–14 października 2000. Wrocław: Oficyna Wydawn. Politech. Wroc. „Pr. Nauk. Inst. Gór. Politech. Wroc. Konf.” Nr 27, 2000, s. 43–50, 3 ryc., 11 poz. lit..
5189. Bednarczyk Barbara, Kaim Dominik, Ostafin Krzysztof: *Forest cover change or misinterpretation? On dependent and independent vectorisation approaches*. „Pr. Geogr.” Z. 146, Kraków: Wydawn. UJ, 2016, s. 19–30, 6 ryc., 2 tab., 32 poz. lit.
5190. Białousz Stanisław, Chmiel Jerzy, Fijałkowska Anna: *Przykład wykorzystania istniejących map, zdjęć satelitarnych i narzędzi GIS do weryfikacji i aktualizacji małoskalowych baz danych o glebach*. „Rocz. Geomatyki” T. 10, 2012, z. 2 (52), s. 5–16, 4 ryc., 12 poz. lit., summ.: *An example of application of existing maps, satellite images and GIS tools for verification and updating of small-scale soil databases*.
5191. Białousz Stanisław, Chmiel Jerzy, Fijałkowska Anna, Różycki Sebastian: *Wykorzystanie zdjęć satelitarnych i technologii GIS w aktualizacji jednostek glebowo-krajobrazowych – przykłady dla opracowań małoskalowych*. „Arch. Fotogram. Kartogr. Teledet.” Vol. 21, 2010, s. 21–32, 5 ryc., 21 poz. lit., summ.: *Application of satellite images and GIS technology for updating of soil-landscape units – examples for small scales mapping*.
5192. Bielecka Elżbieta: *Możliwości wykorzystania bazy danych o pokryciu terenu CORINE Land Cover do kartowania i analizowania krajobrazu*. W: *Znaczenie badań krajobrazowych dla zrównoważonego rozwoju. Profesorowi Andrzejowi Richlingowi w 70. rocznicę urodzin i 45-lecie pracy naukowej*. Warszawa: WGISR UW, 2007, s. 505–518, 1 ryc., 1 tab., 24 poz. lit., summ.: *Potentialities of using CORINE Land Cover databases for landscape portrayal and analyzing*.
5193. Bielecka Elżbieta, Ciolkosz Andrzej: *Zmiany użytkowania ziemi w dorzeczu Odry w świetle zdjęć satelitarnych i archiwalnych materiałów kartograficznych*. „Fotoint. Geogr.” T. 31, 2000, s. 91–102, 5 ryc., 1 tab., 2 poz. lit.
5194. Biernat Tadeusz, Ciupa Tadeusz, Suligowski Roman: *Wody powierzchniowe i podziemne miasta Kielce w świetle „Mapy hydrograficznej Polski” w skali 1:50 000*. W: *Problemy środowiska przyrodniczego miast*. „Problemy Ekologii Krajobrazu” T. 22. Poznań: 2008, s. 297–304, 5 ryc., 10 poz. lit., summ.: *Surface and underground waters of the city of Kielce in the light of the hydrographic map of Poland in the scale 1:50,000*.
5195. Bitner Agnieszka: *Metoda morfologii mozaiki działek w analizach kartograficznych*. „Prz. Geod.” R. 87, 2015, nr 6, s. 3–11, 5 ryc., 1 tab., 44 poz. lit., summ.: *A method of morphology of parcel mosaic in cartographic analyses*.
5196. Bitner Agnieszka, Litwin Urszula, Michalczyńska Aneta: *Cartographic and statistical methods in the analysis of local real estate market as exemplified by Rabka-Zdrój*. „Geomat., Landman. Landsc.” No. 1, 2017, s. 7–15, 5 ryc., 3 tab., 13 poz. lit.
5197. Bitner Agnieszka, Nawrocki Piotr, Litwin Urszula: *Use of methods of cartographic representation and econometric for defining the correlation between real estate prices and a distance to a city centre*. „Geomat., Landman. Landsc.” No. 4, 2014, s. 12–23, 7 ryc., 2 tab., 13 poz. lit.
5198. Blińska Róża, Jokiel Barbara: *Wykorzystanie metody ekwidystant w regionalizacji. Przykład zastosowania do wydzielenia regionów penetracji turystycznej*. „Acta Univ. Wratisl., Pr. Inst. Geogr., Ser. B. Geogr. Społ. Ekon.” No. 1088, 1989, s. 3–48, 9 ryc., 5 tabl., 2 zał., 21 poz. lit., summ.

5199. Błahut Grzegorz: *Mapy mentalne jako wyobrażenia miejskich obszarów kulturowych*. W: *Obszary kulturowe współczesnego miasta – funkcje i pogranicza*. Pod red. G. Odoja i M. Szalbot. „Studia Etnol. Antropol.” T. 13, Katowice 2013, s. 47–56, 16 przyp., summ.: *Mental maps as representations of local cultural areas*.
5200. Bocionga Halina, Szumny Mirosław: *Ćwiczenia z mapą – szukamy wydm*. „Geogr. Szk.” R. 53, 2000, nr 2-3, s. 117–120, 4 tab., 19 poz. lit.
5201. Bodus-Olkowska Izabela, Uriasz Janusz: *Segmentacja obrazu mapy magnetycznej akwenu dla celów detekcji i lokalizacji podwodnych obiektów ferromagnetycznych*. „Rocz. Geomatyki” T. 17, 2019, z. 1 (84), s. 27–40, 6 ryc., 1 tab., 9 poz. lit., summ.: *Segmentation of an image of a magnetic anomaly map for detection and location of ferromagnetic underwater objects*.
5202. Bogacz Teresa, Konopska Beata: *Koncepcja wykorzystania interaktywnych prezentacji kartograficznych jako narzędzia w procesie edukacji geograficzno-historycznej*. „Stud. GeoHist.” Nr 02, 2014, s. 165–177, 3 ryc., 26 przyp., 30 poz. lit., summ.: *The concept of using interactive cartographic presentations as a tool in the process of geographical-historical education*.
5203. Bogucka Edyta P., Osińska-Skotak Katarzyna: *Zastosowanie materiałów kartograficznych i teledetekcyjnych w analizie zmian krajobrazu kulturowego ogrodów zamku Królewskiego w Warszawie*. „Teledet. Śr.” T. 54 (2016/1), s. 33–49, 9 ryc., 4 tab., 35 poz. lit., summ.: *Use of cartography and remote sensing in heritage landscape change detection on the example of the Royal Castle gardens in Warsaw*.
5204. Bojar Katarzyna, Szakowski Igor, Furmańczyk Kazimierz: *Rola multimedialnej kartografii i GIS w zarządzaniu strefą brzegową*. „Rocz. Geomatyki” T. 3, 2005, z. 4, s. 29–33, 5 ryc., 7 poz. lit., summ.: *The role of multimedia cartography and GIS in coastal zone management*.
5205. Bonin Serge: *Poziomy czytania mapy*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 21, 1989, nr 2, s. 49–62, rez., summ.: *Levels of map reading*.
5206. Bouzekraoui Hicham, Barakat Ahmed, El Youssi Mohamed, Touhami Fatim, Mouaddine Atika, Hafid Abdellatif, Zwoliński Zbigniew: *Mapping geosites as gateways to the geotourism management in Central High-Atlas (Marocco)*. „Quaest. Geogr.” 37 (1), 2018, s. 87–102, 11 ryc., 1 tab., 54 poz. lit.
5207. Brach Michał, Stańczak Lech, Szymański Paweł: *Dokładność szybkich metod inwentaryzacji leśnej mapy numerycznej*. „Sylvan” R. 161, 2017, nr 1, s. 18–26, 4 ryc., 15 poz. lit., summ.: *Accuracy of fast inventory techniques used for digital forest map update*.
5208. Bródka Sylwia, Medyńska-Gulij Beata, Kaczmarek Lech: *Projekty oceny środowiska w technologii GIS*. W: *Praktyczne aspekty ocen środowiska przyrodniczego*. „Stud. Pr. Geogr.” Nr 4, Poznań: Bogucki Wydawn. Nauk., 2010, s. 247–330, 29 ryc., 25 tab., 11 poz. lit.
5209. Brzezińska-Wójcik Teresa: *Morfotektonika w annopolsko-lwowskim segmencie pasa wyżynnego w świetle analizy cyfrowego modelu wysokościowego oraz wskaźników morfometrycznych*. Lublin: Wydawn. UMCS, 2013, 397 s., 29 zał. kol. wkł., 22 ryc., 66 tab. W tym: 2.1. *Cyfrowy model wysokościowy (DEM) i jego zastosowanie w analizach geomorfometrycznych*, s. 25–35, 1 ryc.
5210. Buczek Agnieszka, Nachlik Elżbieta: *Wykorzystanie BDOT w ocenie ryzyka powodziowego – problemy integracji przestrzennej*. „Rocz. Geomatyki” T. 9, 2011, z. 6 (50), s. 77–87, 2 tab., 9 poz. lit., summ.: *Application of BDOT in flood risk assessment – problems with integration of spatial information*.
5211. Buczkowski Krzysztof: *Spatial concentration – generalised measure of testing distribution of objects and spatial phenomena*. „Geod. Kartogr.” T. 52, 2003, z. 3, s. 167–178, 2 ryc., 20 poz. lit., rez., streszcz.: *Koncentracja przestrzenna – uogólniona miara badania rozmieszczenia obiektów i zjawisk przestrzennych*.
5212. Buczkowski Krzysztof, Garstka Andrzej: *Automatyzacja procesu kartograficznego badania zależności między zjawiskami*. W: *Seminarium Naukowo-Techniczne nt. „Automatyzacja procesów opracowania map”*. Warszawa 23 marca 1990 r. Szczecin 5 kwietnia 1990 r., SGP, b.r.w., s. 85–94, 9 poz. lit.
5213. Buczkowski Krzysztof, Olszewski Robert: *Zastosowanie współczynnika korelacji Yule’a do badania współzależności zjawisk jakościowych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 32, 2000, nr 1, s. 11–21, rez., summ.: *Application of Yule correlation coefficient in qualitative data analysis*.
5214. Burdziej Jan: *Porównanie wybranych metod analizy dostępności przestrzennej na przykładzie obiektów użyteczności publicznej w Toruniu*. „Rocz. Geomatyki” T. 16, 2018, z. 3 (82), s. 219–234, 15 ryc., 36 poz. lit., summ.: *Comparison of selected methods of spatial accessibility analysis on the example of public amenities in Toruń*.
5215. Burdziej Jan: *Using hexagonal grids and network analysis for spatial accessibility assessment in urban environments – a case study of public amenities in Toruń*. „Misc. Geogr.” Vol. 23, 2019, no. 2, s. 99–110, 11 ryc., 1 tab., 56 poz. lit.
5216. Calka Beata, Bielecka Elżbieta, Zdunkiewicz Katarzyna: *Redistribution population data across a regular spatial grid according to buildings characteristics*. „Geod. Kartogr.” Vol. 65, 2016, no. 2, s. 149–162, 3 ryc., 2 tab., 45 poz. lit.
5217. Cebryk Paweł, Flaga Małgorzata, Krukowski Mirosław: *Cartographic image of changes in population distribution as an indicator of peripherality*. „Barom. Reg., Analizy i Prognozy” T. 13, 2015, nr 1, s. 91–97, 4 ryc., 9 poz. lit., streszcz.: *Kartograficzny obraz rozmieszczenia ludności jako wskaźnik peryferyjności*, s. 168–169.

5218. Cegielska Katarzyna, Piotrowski Piotr, Kukulska-Kozieł Anita, Szylar Marta: *Analysis of the spatial structure of urban anthropogenic areas*. „Acta Sci. Pol., Form. Circumietus” 17 (3), 2018, s. 39–54, 8 ryc., 2 tab., 68 poz. lit., streszcz.: *Analiza struktury przestrzennej miejskich obszarów antropogenicznych*.
5219. Cellmer Anna, Zróbek Ryszard: *Informacja przestrzenna w procesach rewitalizacji obszarów miejskich*. „Acta Sci. Pol., Adm. Locorum” 7 (4), 2008, s. 5–19, 5 ryc., 15 poz. lit., summ.: *The land information in revitalization of urban areas*.
5220. Chmiel Jerzy, Fijałkowska Anna, Łoś Helena: *Przegląd możliwości wykorzystania analiz przestrzennych w realizacji wybranych zadań z zakresu zarządzania dla obszaru gminy*. „Roczn. Geomatyki” T. 12, 2014, z. 1 (63), s. 31–39, 3 ryc., 7 poz. lit., summ.: *Review of possibilities to use spatial analyses in implementation of selected management tasks of a community*.
5221. Chojnicki Zbyszek, Czyż Teresa: *Zastosowania analizy trendu powierzchniowego w geografii*. „Prz. Geogr.” T. 47, 1975, z. 2 s. 235–261, 18 ryc., 3 tab., 55 poz. lit., rez., summ.
5222. Choromański Andrzej: *Dane wieloźródłowe w zarządzaniu ochroną przyrody w lasach, ze szczególnym uwzględnieniem mobilnego systemu kartowania MMS [Mobile Mapping System]*. W: *Zarządzanie ochroną przyrody w lasach*. Pod red. K. Kannerbergera i H. Szramki. T. 2, Tuchola 2008, s. 183–189, 4 ryc., 1 tab., 7 poz. lit.
5223. Chwastek Jerzy, Skinderowicz Bronisław: *Znaczenie archiwalnych map i dokumentacji geodezyjnej dla opracowania ekspertyz w górnictwie*. W: *Konferencja Naukowo-Techniczna nt. „Znaczenie materiałów archiwalnych dla bezpiecznego prowadzenia robót górniczych”*. Katowice, czerwiec 1981, s. 79–94.
5224. Chybiarz Ryszard, Nita Jerzy: *Analiza wybranych elementów środowiska przyrodniczego z wykorzystaniem map cyfrowych i interpretacji zdjęć lotniczych*. W: *Opracowania cyfrowe w fotogrametrii, teledetekcji i GIS*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 9, Olsztyn 1999, s. 217–221, 1 ryc., 6 poz. lit.
5225. Cichociński Piotr, Dębińska Ewa: *Badanie dostępności komunikacyjnej wybranej lokalizacji z wykorzystaniem funkcji analiz sieciowych*. „Roczn. Geomatyki” T. 10, 2012, z. 4 (55), s. 41–48, 1 ryc., 1 tab., 9 poz. lit., summ.: *Accessibility study of a selected location using network analysis functions*.
5226. Ciepły Michał, Głowacz Arkadiusz, Piechota Agnieszka, Pokojski Wojciech, Szkurlat Elżbieta, Wołoszyńska-Wiśniewska Elżbieta, Wyka Edyta, Zarychta Roksana: *Geoinformacja w szkolnej edukacji geograficznej. Praktyczny poradnik dla nauczycieli*. Poznań: Bogucki Wydawn. Naukowe, 2019, 218 s., 183 ryc., 10 tab., 32 poz. lit. Treść: Kompetencje geoinformacyjne w podstawie programowej geografii: 1. Geoinformacja w podstawie programowej na tle ogólnych założeń kształcenia geograficznego; 2. Kompetencje uczniów kształtowane za pomocą technologii geoinformacyjnych; Wprowadzenie do geoinformacji, 1. Czym są technologie geoinformacyjne, 2. Źródła danych przestrzennych, 3. Poznajemy podstawowe aplikacje geoinformacyjne; Scenariusze zajęć (18 lekcji); QGIS krok po kroku.
5227. Ciolkosz Andrzej: *Nowe narzędzia i metody badawcze w geografii oraz ich rola w rejestracji i wyjaśnianiu zjawisk i zmian w skali globalnej*. W: *Geografia a przemiany współczesnego świata*. Bydgoszcz: Wydawn. Uczelniane WSG w Bydgoszczy, 2007, s. 103–118, 13 poz. lit. oraz wersja skrócona W: *Stan i perspektywy rozwoju geografii w Polsce*. Bydgoszcz: Wydawn. Uczelniane WSG w Bydgoszczy, 2008, s. 73–78, 7 poz. lit.
5228. Ciolkosz Andrzej, Poławski Zenon F.: *Metodyka integracji i analizy wieloźródłowych danych kartograficznych do oceny zmian użytkowania ziemi w Polsce*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 52, 2006, z. 110, s. 35–57, 8 ryc., 20 poz. lit., summ.: *Methodology of integration and analysis of multisource cartographic data for evaluation of land use changes in Poland*.
5229. Ciolkosz Andrzej, Poławski Zenon F.: *Zmiany użytkowania ziemi w Polsce w drugiej połowie XX wieku*. „Prz. Geogr.” T. 78, 2006, z. 2, s. 173–190, 6 ryc., 3 tab., 13 poz. lit., summ.: *Land-use changes in Poland in the second half of the 20th century*. Dot. porównania bazy danych CORINE Land Cover z 2000 r. z przeglądową mapą użytkowania ziemi 1:1 000 000 opracowaną na podstawie danych z lat trzydziestych.
5230. Ciolkosz Andrzej, Poławski Zenon F.: *Zmiany użytkowania ziemi w Polsce w II połowie XX w. na podstawie analizy danych kartograficznych*. „Roczn. Geomatyki” T. 3, 2005, z. 2, s. 17–26, 2 ryc., 3 tab., 2 poz. lit., summ.: *Land use changes in Poland in the second half of 20th century based on the analysis of land use maps*.
5231. Ciolkosz Andrzej, Podlacha Krystyna, Ostrowski Janusz: *Zastosowania teledetekcji i kartografii w badaniach obszarów wiejskich*. „Woda. Środ., Obsz. Wiej.” T. 4, 2004, z. 2a (11), s. 157–173, 27 poz. lit., summ.
5232. Ciolkosz-Styk Agata: *The visual search method in map perception research*. „Geoinf. Issues” Vol. 4, 2012, no. 1(4), s. 33–42, 2 ryc., 58 poz. lit., streszcz.: *Metoda poszukiwania wizualnego w badaniach percepcji map*.
5233. Ciolkosz-Styk Agata: *Wpływ zakresu treści na czytelność planów miast*. W: *Geograficzne spotkania w drodze – krok trzeci – Warszawa. Materiały III Konferencji Geografów-Doktorantów*. 10–11 października 2008 r. Warszawa: WGISR UW, 2010, s. 31–40, 8 ryc., 11 poz. lit.
5234. Ciolkosz-Styk Agata: *Zastosowanie metody cyfrowego przetwarzania obrazów do wyznaczania gęstości graficznej opracowań kartograficznych na przykładzie planów miast*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 25, 213, s. 55–66, 2 ryc., 19 poz. lit., summ.: *Application of digital image processing method for measuring maps graphical density on the example of city maps*.
5235. Ciolkosz-Styk Agata, Styk Adam: *Measuring maps graphical density via digital image processing method on the example of city maps*. „Geoinf. Issues” Vol. 3, 2011, no. 1 (3), s. 61–76, 11 ryc., 43 poz. lit., streszcz.: *Zastosowanie*

- metody cyfrowego przetwarzania obrazów do wyznaczania gęstości graficznej opracowań kartograficznych na przykładzie planów miast.*
5236. Ciupa Tadeusz: *Przydatność treści Mapy Hydrograficznej w skali 1:50 000 do analizy przemian rzeźby terenu.* W: IX Zjazd Geomorfologów Polskich „Georóżnorodność rzeźby Polski”. Streszczenia. Poznań, 20–22 września 2011. Poznań: Stow. Geomorfologów Polskich; Inst. Geoekologii i Geoinformacji UAM w Poznaniu, 2011, s. 33.
5237. Ciupa Tadeusz, Suligowski Roman: *Analiza środowiska wodnego gminy na podstawie mapy hydrograficznej w skali 1:50 000 na przykładzie gminy Piekoszków w województwie świętokrzyskim.* „Woda, Środ., Obsz. Wiej.” T. 17, 2017, z. 3 (59), s. 11–28, 5 ryc., 39 poz. lit., summ.: *Analysis of commune’s water environment based on the hydrographic map in 1:50,000 scale – on example of the Piekoszków commune in Świętokrzyskie voivodeship.*
5238. Ciupa Tadeusz, Biernat Tadeusz, Suligowski Roman: *Możliwości wykorzystania Mapy Hydrograficznej Polski w skali 1:50 000 do analizy współczesnych przeobrażeń rzeźby terenu. W: Zmiany stosunków wodnych w czasach historycznych.* Pod red. A. Kanieckiego i A. Boczyńskiej. Poznań: Bogucki Wydawn. Naukowe, 2010, s. 45–53, 1 ryc., 10 poz. lit., summ.: *The possibilities of using the Hydrographic Map in scale 1:50 000 for the analysis of contemporary relief transformation.*
5239. Cybulski Paweł: *Spatial distance and cartographic background complexity in graduated point symbol map-reading task.* „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 47, 2020, no. 3, s. 244–256, 10 ryc., 5 tab., 55 poz. lit.
5240. Cybulski Paweł: *Wpływ sugestywności wizualnej na dostrzeganie zmian przez użytkownika mapy animowanej.* „Stud. Pr. Geogr.” Nr 61, Poznań: Bogucki Wydawnictwo Naukowe, 2017, 127 s., 45 ryc., 12 tab., 160 poz. lit., 1 tabl. skl., summ.: *Impact of visual suggestiveness on noticing changes by a user of the animated map.* Treść: 1. Wstęp – problematyka, tezy, cele, metody badań i zawartość pracy; 2. Animacja kartograficzna - odmienność map animowanych i statycznych; 3. Dostrzeganie wartości ekstremalnych - problem percepcyjny; 4. Sugestywność wizualna; 5. Metody kartograficznej prezentacji w kartografii animowanej; 6. Metody badań dotyczących dostrzegania wartości ekstremalnych zjawisk geograficznych; 7. Badanie wpływu sugestywności wizualnej na dostrzeganie wartości ekstremalnych zjawisk geograficznych przez użytkownika mapy animowanej; 8. Podsumowanie.
5241. Czekaj Krzysztof: *Mapy jako zwierciadło rzeczywistości społecznej w socjologii miasta.* W: *Człowiek–miasto–region, związki i interakcje. Księga jubileuszowa profesora Bohdana Jałowickiego.* Warszawa: Wydawn. Naukowe Scholar, 2009, s. 53–72, 38 poz. lit.
5242. Dawidek Jarosław, Tuszyński Marek: *Dawne mapy topograficzne Lubelszczyzny w badaniach zmian stosunków wodnych.* W: *Obieg wody w środowisku naturalnym i przekształconym.* „Bad. Hydrogr. Pozn. Środ.” T. 8, Lublin: Wydawn. UMCS, 2007, s. 175–184, 4 ryc., 30 poz. lit.
5243. Dawidowski J., Ratajczak Waldemar, Stankowski Wojciech: *Trend powierzchniowy w zastosowaniu do określenia rzeźby i powierzchni ziół.* „Prz. Geol.” T. 33, 1985, nr 8, s. 425–431, 11 ryc., 1 tab., 7 poz. lit.
5244. Dawidowski J., Ratajczak Waldemar, Stankowski Wojciech: *Application of trend-surface analysis in evaluation of landform and bed surface.* „Quaest. Geogr.” Special Issue 1, 1985, s. 78–89, 7 ryc., 1 tab., 7 poz. lit. (*Zastosowanie analizy powierzchni trendu do określenia rzeźby i powierzchni ziół.*)
5245. Depta Joanna: *Porównanie efektywności nabywania wiedzy przestrzennej o środowisku wysokogórskim w wyniku korzystania z map tradycyjnych i mobilnych.* „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 23, 2012, s. 81–89, 2 ryc., 28 poz. lit., summ.: *Effectiveness of spatial knowledge acquisition in mountainous environment with paper and mobile maps.*
5246. Dębski Lech A.: *Kartograficzna metoda wyznaczania stref i obszarów lokalizacyjnych dla zakładów hotelarskich na terenach aglomeracji miejskich.* „Biul. Inst. Turyst. Oddział Poznań” Nr 8, 1973, s. 5–30.
5247. Długosz Zbigniew: *Próba zastosowania metod graficznych w typologii ruchu naturalnego ludności na przykładzie Polski.* „Folia Geogr., Ser. Geogr.-Oecon.” Vol. 17, 1984, s. 79–88, 5 ryc., 10 poz. lit., summ. Dot. metody współrzędnych parasymetrycznych i metody typografów.
5248. Dmowska Anna: *Analiza morfometryczna rzeźby terenu w strefie Pojezierzy.* W: IX Zjazd Geomorfologów Polskich „Georóżnorodność rzeźby Polski”. Streszczenia. Poznań, 20–22 września 2011. Poznań: Stow. Geomorfologów Polskich; Instytut Geoekologii i Geoinformacji UAM w Poznaniu, 2011, s. 37–38.
5249. Dobracki Ryszard, Doktor Stanisław, Graniczny Marek, Zachowicz Joanna: *Znaczenie geodynamicznych map strefy brzegowej Morza Bałtyckiego w celu zagospodarowania przestrzennego.* „Prz. Geol.” T. 48, 2000, nr 6, s. 504–507, 1 ryc., 3 poz. lit.
5250. Donderowicz-Wronkowska Małgorzata, Kaczmarek Patryk: *Poznańska Mapa Barrier – dobre praktyki w badaniu dostępności przestrzeni.* „Rozw. Reg. Polit. Reg.” Nr 42, Poznań 2018, s. 103–113, 4 ryc., 10 poz. lit., summ.: *Poznan’s Map of Barriers good practitces in the study of the availability of space.*
5251. Doroczyński Ryszard: *An analysis of geographical data accuracy on maps.* „Geoinf. Pol.” 10, 2010, s. 55–63, 5 ryc., 9 poz. lit., summ.: *Analiza dokładności danych geograficznych na mapach.*
5252. Doroczyński Ryszard: *Zarys kartometrii – pomiary na mapie.* Toruń: Towarzystwo Naukowe Organizacji i Kierownictwa, Dom Organizatora, 2006. 128 s., 61 ryc., 15 tab., 21 poz. lit. Treść: 1. Podstawy pomiarów na mapie; 2. Zasady kartometrii; 3. Pomiary na mapie.

5253. Doskocz Adam: *Accuracy assessment of planimetric large-scale map data for decision-making*. „Geod. Cartogr.” Vol. 65, 2016, no. 1, s. 3–12, 3 ryc., 2 tab., 24 poz. lit.
5254. Doskocz Adam: *Estimation of permissible differences of double determination of areas from coordinates*. „Geod. Kartogr. Geod. Cartogr.” Vol. 55, 2006, no. 4, s. 209–230, 5 ryc., 7 tab., 44 poz. lit., streszcz.: Ocena dopuszczalnych różnic dwukrotnego wyznaczania pola powierzchni ze współrzędnych.
5255. Doskocz Adam: *Initial use of statistical analysis for estimation of horizontal accuracy of large-scale digital maps*. „Tech. Sci.” No. 13, 2010, s. 133–146, 3 ryc., 5 tab., 24 poz. lit., streszcz.: Wstępne wykorzystanie analizy statystycznej do oceny dokładności opracowania sytuacyjnego wielkoskalowych map cyfrowych.
5256. Doskocz Adam: *Metodyka oceny dokładności wielkoskalowych map cyfrowych*. Olsztyn: Wydawn. UWM, 2013, 203 s., 17 ryc., 51 tab., 288 poz. lit., summ.: *Methodology for assessing the accuracy of digital large-scale maps*. Treść: 1. Przedmiot i cel rozprawy; 2. Zagadnienia jakości baz danych przestrzennych; 3. Charakterystyka badanych obiektów; 4. Wyznaczenie błędu położenia punktu sytuacyjnego i grupy dokładnościowej; 5. Analiza zbiorów punktów kontrolnych z zastosowaniem metod statystyki matematycznej; 6. Analiza uporządkowanych zbiorów punktów kontrolnych ocenianych map cyfrowych; 7. Ocena dokładności opracowania sytuacyjnego badanych map cyfrowych, Podsumowanie i wnioski końcowe.
5257. Doskocz Adam: *Propozycja oceny dokładności opracowania sytuacyjnego wielkoskalowych map cyfrowych*. „Rocz. Geomatyki” T. 8, 2010, z. 5 (41), s. 51–61, 1 ryc., 1 tab., 34 poz. lit., summ.: *A proposal for estimation of the horizontal accuracy of large-scale digital maps*.
5258. Doskocz Adam: *The use of statistical analysis for estimation of positional accuracy of large-scale digital maps*. „Geod. Kartogr.” Vol. 54, 2005, no. 3, s. 131–150, 1 ryc., 9 tab., 34 poz. lit., strzeszcz.: *Wykorzystanie analizy statystycznej do oceny dokładności opracowania sytuacyjnego wielkoskalowych map numerycznych*.
5259. Dragan Massimo, Duriavig Marco, Feoli Eurico, Ferneti Michele, Nelson Lourenco, Machado Carlos: *Order and chaos in landscape: the role of suitability maps to plan sustainable development*. „Ecol. Quest.” Vol. 8, Toruń 2007, s. 77–86, 2 ryc., 5 tab., 37 poz. lit.
5260. Drzewiecki Wojciech, Hejmanowska Beata, Pirowski Tomasz: *Przykładowe analizy przestrzenne w oparciu o Komputerowy Atlas Województwa Krakowskiego KAWK*. W: *Opracowania cyfrowe w fotogrametrii, teledetekcji i GIS*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 9, Olsztyn 1999. s. 233–244, 9 ryc., 3 tab., 6 poz. lit.
5261. Dulias Renata: *Możliwości wykorzystania map topograficznych do badań rzeźby obszarów górniczych na przykładzie Rybnickiego Okręgu Węglowego*. W: *Idee i praktyczny uniwersalizm geografii. Geografia fizyczna. Ogólnopolski Zjazd Geografów i 55 Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego*. Toruń, 13–17 września 2006 r. Red. P. Gierszewski, M.T. Karasiewicz. „Dok. Geogr.” Nr 32, 2006, s. 60–63, 3 ryc., 12 poz. lit.
5262. Dyjaczynski Marek: *Mapy satelitarne w planowaniu przestrzennym*. „Prz. Urban.” T. 1, 2009, s. 108–109, 2 ryc.
5263. Dzikowska Teresa, Szczepański Jakub, Akińczka Małgorzata: *Możliwości wykorzystania mapy sozologicznej w planowaniu prac z zakresu geodezyjnego urządzania obszarów wiejskich*. W: *Informacja geograficzna w kształtowaniu i ochronie środowiska przyrodniczego*. Poznań: Bogucki Wydawn. Naukowe, 2007, s. 131–138, 2 ryc., 10 poz. lit., summ.: *Possibilities of a sozologic map use for planning works in geodetic rearrangement of rural areas*.
5264. Eckes Konrad: *Assessment of geographic scale arrangement based on the amount information contained in the map image*. „Geoinf. Pol.” Vol. 13, 2014, s. 33–39, 5 poz. lit., streszcz.: *Oferta uporządkowania przestrzeni geograficznej na podstawie ilości informacji zawartej w obrazie mapy*.
5265. Elg Margareta: *Gender aspects on maps and cartography*. W: *Proceedings of the Join Seminar on „Maps for special users”*. Wrocław, Warsaw–Łaski, Poland, June 2–4, 1998. Wrocław 1998, s. 89–91 (*Aspekty płci przy sporządzaniu i czytaniu map*).
5266. Evdokimov Andrii, Dolia Kostiantyn, Rudomakha Artur, Palamar Elena: *Geoinformation analysis of the united territorial communities land use*. „Geod. Cartogr.” Vol. 68, 2019, no. 2, s. 261–272, 2 ryc., 2 tab., 23 poz. lit.
5267. Ewertowski Marek, Rzeszewski Michał: *Wykorzystanie cyfrowej analizy rzeźby terenu w geomorfologii glacialnej*. W: *Konferencja Geomorfologów Polskich nt. Metody badań w geomorfologii*. Kielce, 28–30.09.2009 r. Kielce: Instytut Geografii Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego Jana Kochanowskiego w Kielcach, 2009, s. 42–44, 1 ryc., 11 poz. lit.
5268. Fagiewicz Katarzyna: *Cyfrowa mapa sozologiczna w skali 1:50 000 jako podstawa wielokryterialnej oceny stanu zanieczyszczeń i zagrożeń środowiska przyrodniczego*. W: *Przemiany środowiska przyrodniczego Polski i jego funkcjonowanie*. „Probl. Ekologii Kraj.” T. 10, Kraków 2001, s. 486–494, 1 tab., 6 poz. lit., summ.
5269. Fagiewicz Katarzyna: *Numeryczna mapa sozologiczna jako narzędzie diagnozowania stanu środowiska przyrodniczego*. Poznań: Awel, 2007, 168 s., 19 ryc., 37 tab., 265 poz. lit. Treść: 1. Wprowadzenie, w tym 1.4. Numeryczna mapa sozologiczna jako podstawowe źródło informacji o stanie zanieczyszczenia i zagrożenia oraz potencjale środowiska przyrodniczego; 2. Metodyka oceny stanu środowiska przyrodniczego z wykorzystaniem numerycznej mapy sozologicznej w skali 1:50 000; 3. Przestrzenna diagnoza stanu środowiska przyrodniczego wybranych obszarów województwa śląskiego; 4. Podsumowanie, w tym 4.2. Numeryczna mapa sozologiczna jako system informacji przestrzennej i podstawa badań nad stanem środowiska przyrodniczego.

5270. Fagiewicz Katarzyna: *Ocena stanu zanieczyszczeń i zagrożeń środowiska przyrodniczego wybranych obszarów województwa śląskiego z wykorzystaniem numerycznej mapy sozologicznej w skali 1:50 000*. W: *Geodezyjne i kartograficzne aspekty systemów informacji przestrzennej*. Poznań–Jeziory 2001, s. 61–71, 3 tab.
5271. Fagiewicz Katarzyna, Poniży Lidia: *Wykonanie numerycznej mapy sozologicznej (1:50 000) w ilościowych badaniach stanu środowiska przyrodniczego*. „Geoinf. Pol.” 6, 2004, s. 33–47, 1 ryc., 7 tab., 7 poz. lit.
5272. Falińska Barbara: *Polsko-białoruska granica na mapach zwierząt domowych*. W: *Dzieje Ziemi Łosickiej. Z historii mniejszości narodowych, kulturowych i religijnych*. Pod red. A. Indrasczyka. Warszawa–Łosice: Muzeum Historii Ruchu Ludowego, 2010, s. 149–160, 4 tab., 12 przyp.
5273. Faliszewska Anna: *Badania czytelności kartograficznych anamorfoz powierzchni*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 44, 2012, nr 3, s. 225–238, summ.: *Readability of value-by-area maps*.
5274. Faluszczak Franciszek: *Podstawy geografii i kartografii historycznej*. Rzeszów: Wydawn. URZ, 2019, 208 s., 75 ryc., literatura po każdym rozdziale. Podręcznik dla studentów kierunków humanistycznych. Treść: Rozdz. I. Pojęcie geografii historycznej; Rozdz. II. Źródła pomiarowe kartograficzne, s. 49–79; Rozdz. III. Podstawy kartografii, s. 80–130, w tym 5. Analiza i ocena dawnych map i atlasów, 6. GIS w służbie cyberkartografii historycznej, 7. Etapy pracy z dawnymi mapami w GIS; Rozdz. IV. Krajobraz naturalny; Rozdz. V. Krajobraz historyczny; Rozdz. VI. Krajobraz kulturowy.
5275. Fashae O., Olusola A., Adedeji O.: *Geospatial analysis of changes in vegetation cover over Nigeria*. „Bull. Geogr. Physical Geography Series” No. 13, Toruń 2017, s. 17–27, 10 ryc., 1 tab., 28 poz. lit.
5276. Fatyga Janina: *Ocena przydatności rolniczej przestrzeni w terenach górskich poprzez analizę map hipsometrycznych, glebowych i nachyleń*. „Wiad. Inst. Melior. Użytk. Ziel.” R. 16, 1991, nr 4, s. 71–82.
5277. Felcenloben Dariusz: *Procedura zgłoszenia prac geodezyjnych i kartograficznych i uzgodnienia listy materiałów niezbędnych lub przydatnych do ich wykonania*. „Prz. Geod.” R. 88, 2016, nr 9, s. 6–10, 7 poz. lit.
5278. Felcenloben Dariusz: *Zasady dokonywania przez organ administracji geodezyjnej weryfikacji materiałów stanowiących wyniki prac geodezyjnych i kartograficznych*. „Prz. Geod.” R. 88, 2016, nr 8, s. 4–10, 17 przyp., 10 poz. lit., summ.: *Rules for geodetic administration authority used for verification of materials being the results of geodetic and cartographic work*.
5279. Feltnowski Marcin: *The use of geoinformation in rural and urban-rural gminas of Zgierz powiat – a pilot study*. „Bull. Geogr. Socio-Economic Series” No. 22, 2013, s. 47–53, 4 ryc., 9 poz. lit.
5280. Feltnowski Marcin: *Wykorzystanie baz danych systemu informacji oświatowej do oceny poziomu dostępności szkół na obszarach wiejskich Łódzkiego Obszaru Metropolitalnego*. W: *Koncepcje i problemy badawcze w geografii wsi*. Pod. red. M. Wójcika. „Acta Univ. Lodz., Folia Geogr. Socio-Oecon.” 13, 2013, s. 153–162, 4 ryc., 5 poz. lit., summ.: *Database of education information system element in the assessment the availability of schools in rural areas of Łódź Metropolitan Area*.
5281. Fert Marek: *Korzystanie z komputerowej Mapy hydrogeologicznej Polski w skali 1:50 000*. „Prz. Geol.” T. 46, 1998, nr 12, s. 1241–1246, 4 ryc., 10 poz. lit.
5282. Fiedukowicz Anna, Gašiorowski Jędrzej, Olszewski Robert: *Wybrane metody eksploracyjnej analizy danych przestrzennych*. Warszawa: Wydział Geodezji i Kartografii PW, 2015, 148 s., 108 ryc., 20 tab., 98 poz. lit. Treść: 1. Wstęp (R. Olszewski); 2. Redukcja wymiarowości problemu – ograniczenia liczby cech (A. Fiedukowicz); 3. Redukcja wymiarowości problemu – agregacja przestrzenna (J. Gašiorowski); 4. Koncentracja przestrzenna (R. Olszewski); 5. Korelacja w ujęciu przestrzennym (A. Fiedukowicz); 6. Regresja liniowa i rozkład przestrzenny reszt z regresji (A. Fiedukowicz); 7. Ekonometria przestrzenna – uwzględnienie sąsiedztwa obiektów (A. Fiedukowicz); 8. Szeregi czasowo-przestrzenne – analiza trendu (J. Gašiorowski); 9. Drzewa klasyfikacyjne z predyktorami przestrzennymi (J. Gašiorowski); 10. Reguły asocjacyjne uwzględniające relacje przestrzenne (J. Gašiorowski); 11. Reguły rozmyte jako reprezentacja wiedzy przestrzennej (A. Fiedukowicz); 12. Metody interpolacji przestrzennej (R. Olszewski).
5283. Filipczak Anna: *Rola map cyfrowych w systemach zarządzania nieruchomościami skarbu państwa*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 23, 2012, s. 111–119, 5 ryc., 10 poz. lit., summ.: *The role of digital maps in the property management systems of the treasury*.
5284. Filipakopoulou Vassiliki, Michaelidou Evanthia, Nakos Byron: *A study of children's perception of cartographic landform representation*. W: *Proceedings of the Joint Seminar on „Maps for special users”*. Wrocław, Warsaw–Laski, Poland, June 2–4, 1998. Wrocław 1998, s. 93–104, 4 ryc., 8 tab., 13 poz. lit. (*Studium percepcji kartograficznej prezentacji form terenu przez dzieci*).
5285. Foland Adam: *Psychokartografia – metoda badania przestrzeni miejskiej*. W: *Dynamika przestrzeni miejskiej*. Red. T. Duda i inni. Poznań: Wydawn. Poznańskie, 2006, s. 107–119, 7 ryc., 10 poz. lit.
5286. Gajdek Jerzy: *Zagadnienie granic i map elektronicznych w projektowanym kodeksie urbanistyczno-budowlanym*. „Prz. Geod.” R. 89, 2017, nr 1, s. 20–22, 16 poz. lit.
5287. Gajos Małgorzata: *Badanie potrzeb i zachowań informacyjnych użytkowników geoinformacji*. „Rocz. Geomatyki” T. 8, 2010, z. 5 (41), s. 63–71, 3 ryc., 15 tab., 10 poz. lit., summ.: *Research of information needs and behavior of geoinformations users*.
5288. Galiniewicz Anita: *Topografia na topie. Lekcje z mapą topograficzną*. „Geogr. Szk.” R. 58, 2005, nr 5, s. 32–38, 6 ryc.

5289. Gardziel Zbigniew, Harasimiuk Marian, Rodzik Jan: *Syntetyczna mapa morfodynamiczna jako podstawa projektu zabezpieczeń przeciwoerozyjnych (na przykładzie okolic Kazimierza)*. W: *IV Zjazd Geomorfologów Polskich „Główne kierunki badań geomorfologicznych w Polsce. Stan aktualny i perspektywy”. I. Referaty i komunikaty*. Lublin: Wydawn. UMCS, 1998, s. 403–111, 2 ryc., 17 poz. lit.
5290. Gaździcki Jerzy: *Użyteczność społeczna produktów geoinformacyjnych = The social usability of geoinformation products*. „Roc. Geomatyki” T. 11, 2013, z. 2 (59), s. 7–14, 4 poz. lit., summ., streszcz. Pełny tekst artykułu w jęz. pol. i ang.
5291. Gąsiorowski Jędrzej, Bielecka Elżbieta, Poławski Zenon F.: *Wieloczynnikowa analiza środowiskowych uwarunkowań zagospodarowania obszarów wiejskich*. „Seria Monogr. Inst. Geod. Kartogr.” Nr 18, Warszawa 2014, 83 s., 33 ryc., 36 tab., 75 poz. lit., summ.: *Multivariate analysis of environmental determinants of rural areas development*. Treść: 1. Wstęp; 2. Wybrane problemy zagospodarowania obszarów wiejskich; 3. Wskaźniki jako czynniki charakteryzujące środowiskowe uwarunkowania i zagospodarowanie obszarów wiejskich; 4. Obszar badań i wykorzystane dane; 5. Wyznaczenie wskaźników i cech – modelowanie kartograficzne; 6. Model do wieloczynnikowej analizy środowiskowych uwarunkowań zagospodarowania obszarów wiejskich; 7. Podsumowanie i wnioski.
5292. Gendźwił Adam: *Geograficzne badania map poznawczych przestrzeni miejskiej*. W: *Dynamika przestrzeni miejskiej*. Red. T. Duda i inni. Poznań: Wydawn. Poznańskie, 2006, s. 95–106, 3 ryc., 46 poz. lit.
5293. Gimmi Urs, Ginzler Christian, Müller Matthias, Psomas Achilles: *Assessing accuracy of forest cover information on historical maps*. „Pr. Geogr.” Z. 146, Kraków: Wydawn. UJ, 2016, s. 7–18, 7 ryc., 3 tab., 27 poz. lit.
5294. Głazewski Andrzej: *Widzieć inaczej. Mapa jako podstawa systemu nawigacyjnego dla niewidomych*. „Geodeta” Nr 7 (146), lipiec 2007, s. 30–34, 6 ryc., 8 poz. lit.
5295. Gniadek Jacek, Harasymowicz Stanisław: *Badania struktury przestrzennej wsi na podstawie mapy numerycznej. W: Kataster, fotogrametria, geoinformatyka – nowoczesne technologie i perspektywy rozwoju*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 11, 2001, s. 1–23–1–28, 3 ryc., 4 poz. lit.
5296. Gocłowski Andrzej: *Znaczenie map w rozwoju gospodarki turystycznej na terenach peryferyjnych*. W: *Krajobraz a turystyka*. „Pr. Kom. Krajobr. Kultur. PTG” Nr 14, Sosnowiec 2010, s. 174–184, 22 poz. lit., summ.: *The significance of maps in the development of tourist economy in peripheral areas*.
5297. Godziek Janusz, Szypuła Bartłomiej: *Zmiany lesistości w Dolinie Ochotnicy w XIX–XX w. na podstawie materiałów kartograficznych. A study of changes in forest cover in the Ochotnica Valley in the 19th–20th centuries based on cartographic materials*. „Pr. Kom. Krajobr. Kultur. PTG” No. 39 (1), 2018, s. 189–206, 3 ryc., 6 tab., 47 poz. lit.
5298. Gogolek Tomasz: *Programy GIS (ArcGIS) jako nowoczesne narzędzia łączenia i pracy na wielu arkuszach Szczegółowej mapy geologicznej Polski (SmgP) w skali 1:50 000*. W: *LXXX Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Geologicznego. Materiały konferencyjne*. Szczecin 11–14 września 2010 r. Szczecin: PiG, 2010, s. 102.
5299. Gołębiowska Izabela: *Kompozycja legendy mapy a sposoby identyfikacji symboli*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 44, 2012, nr 1, s. 5–17, summ.: *Legend layout versus strategies of legend and map integration*.
5300. Gołębiowska Izabela: *The role of map legends in the process of map use. Conclusion from an exploratory study*. „Misc. Geogr.” Vol. 14, 2010, s. 341–348, 9 poz. lit.
5301. Gołębiowska Izabela: *Zastosowanie protokołów głośnego myślenia w badaniach kartograficznych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 43, 2011, nr 4, s. 341–353, summ.: *Application of think aloud method in cartography*.
5302. Gołuch Piotr: *Numeryczny model terenu i ortofotomapa – źródło danych do określenia cech hydraulicznych doliny rzeki*. „Acta Sci. Pol., Geod. Descr. Terrarum” 1 (1-2), 2002, s. 33–43, 5 ryc., 1 tab., 12 poz. lit., summ.
5303. Goraj Mariusz: *Ewolucja doliny dolnej Warty od XVII do XX w. na podstawie analiz kartograficznych*. W: *Zmiany krajobrazów kulturowych w obrazie kartograficznym*. Red. Edyta Regulska, Joanna Plit. „Pr. Kom. Krajobr. Kultur. PTG” Nr 28, 2015, s. 99–120, 8 ryc., 24 poz. lit., summ.: *Evolution of the lower Warta valley of XVII to XX century based on the cartographic analysis*.
5304. Goszczyński Jacek: *Zastosowanie metody kartograficznej w badaniach penetracji terenu przez ssaki*. „Wiad. Ekol.” T. 27, 1981, z. 3, s. 253–262, 5 ryc., 6 poz. lit.
5305. Gozdur Daria, Szpikowski Józef: *Wykorzystanie mapy zoologicznej w zintegrowanym monitoringu środowiska przyrodniczego na przykładzie zlewni górnej Parsęty*. „Monit. Środ. Przyr.” Vol. 19, Kielce 2017, s. 23–31, 1 ryc., 18 poz. lit., summ. *Use of zoological maps on the integrated monitoring of the natural environment on the example of the upper Parsęta catchment*.
5306. Górny Agata, Sleszyński Przemysław: *Exploring the spatial concentration of foreign employment in Poland under the simplified procedure*. „Geogr. Pol.” Vol. 92, 2019, Issue 3, s. 331–345, 1 mapa kol. wkl.: *Ukrainian workers in Poland*, 1:3 000 000, 3 ryc., 4 tab., 34 poz. lit.
5307. Górski Jacek: *Ogólnodostępne mapy powiatów jako środek przekazu informacji o infrastrukturze społecznej*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 20, 2009, s. 99–107, 2 ryc., 1 tab., 7 poz. lit., summ.: *Generally available maps of Polish districts as a medium of information on social infrastructure*.
5308. Gralak Adam, Odlanicki-Poczułt Michał, Traczewska-Białkowska Zofia, Walocha Kazimierz: *Mapy historyczne w rewalioryzacji zabytków*. „Aura” Nr 12, 1982, s. 18–20, ryc.

5309. Grygorenko Wiktor: *Ewolucja wierzchołka Półwyspu Helskiego (badania metodą kartograficzną)*. „Prz. Geod.” R. 49, 1977, nr 11, s. 417–418, 1 ryc., 2 tab.
5310. Grygorenko Wiktor: *Mapa geograficzna jako instrument kształcenia i wychowania obywatelskiego*. „Geogr. Szk.” R. 51, 1998, nr 1, s. 33–37.
5311. Gutry-Korycka Małgorzata: *Zastosowanie map powierzchni trendu w badaniach składników bilansu wodnego Polski*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 17, 1985, nr 3, s. 121–132, rez., summ.: *Application of trend surface maps in the study of the water balance in Poland*.
5312. Habel Michał Janusz, Tyszkowski Sebastian, Skowroński Tomasz: *Morphodynamic analysis of Lower Vistula Valley using GPS, sonar and aerial photography*. „Ann. Geomatics - Roczn. Geomatyki” T. 6, 2008, z. 1, s. 91–96, 5 ryc. wkl., 11 poz. lit., streszcz.: *Analiza morfodynamiki doliny Wisły z zastosowaniem GPS, sonaru i zdjęć lotniczych*.
5313. Havelková Lenka, Golebiowska Izabela: *What went wrong for bad solvers during thematic map analysis? Lessons learned from an eye-tracking study*. „ISPRS. Internat. J. Geo-Information” 9, 2019, doi 10.3390/ijgi 9010009.
5314. Hejmanowska Beata: *Wpływ niedokładności cyfrowego modelu rzeźby terenu na błęd nachyleń i azymutów*. W: *Fotogrametria, teledetekcja i GIS u progu trzeciego tysiąclecia*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 10, 2000, s. 41–41–14, 14 ryc., 8 tab., 3 poz. lit.
5315. Heliasz Zygmunt, Ostaficzuk Stanisław: *Tereny wolne od wyłączeń i wskazanie możliwości planowania inwestycji konfliktowych w Polsce. Standard badań kartograficznych dla potrzeb opracowania koncepcji i decyzji lokalizacyjnych obiektów wrażliwych – elektrownia jądrowa*. „Poliyka Energetyczna - Energy Policy Journal” T. 19, 2016, z. 2, s. 119–134, 4 ryc., 1 tab., 18 poz. lit., summ.: *Exclusion free areas – screening areas open for hazardous constructions planning in Poland. Mapping standards in zone selection studies for the location of susceptible structures – siting a nuclear power plant*.
5316. Hycner Ryszard, Szczutko Tadeusz: *Wykorzystanie źródłowej mapy katastralnej w sprawach o zasięg prawa własności do nieruchomości gruntowej*. „Prz. Geod.” R. 68, 1996, nr 1, s. 9–11, 7 poz. lit.
5317. *Informacja geograficzna w kształtowaniu i ochronie środowiska przyrodniczego*. Pod red. Beaty Medyńskiej-Gulij i Lecha Kaczmarka. UAM w Poznaniu. Poznań: Bogucki Wydawn. Naukowe, 2007, 207 s. ryc., tab., lit. Zbiór 16 artykułów, będących pokłosiem konferencji „Geodezja i kartografia w ochronie środowiska przyrodniczego” (Poznań i Jezioro, 19–21 kwietnia 2007 r.), podzielonych na cztery części: 1. Źródła kartograficzne (5 artykułów); 2. Redakcja kartograficzna (2 artykuły); 3. Przykłady zastosowań (6 artykułów); 4. Technologie (3 artykuły).
5318. Ishido Yui: *A guiding system for tactile map usage*. W: *Proceedings of the Joint Seminar on „Maps for special users”*. Wrocław, Warsaw–Łaski, Poland, June 2–4, 1998. Wrocław 1998, s. 113–115, 3 ryc. (*System wspomagający użytkowanie map typologicznych*).
5319. Izdebski Waldemar: *Uczmy się od innych. Formy udostępniania danych katastralnych w wybranych krajach UE*. „Geodeta” Nr 1 (296), styczeń 2020, s. 24–28, 13 ryc. Dot. Czech, Słowacji i Estonii.
5320. Izdebski Waldemar, Malinowski Zbigniew: *Rola mapy zasadniczej w państwowym zasobie geodezyjnym i kartograficznym*. „Prz. Geod.” R. 89, 2017, nr 11, s. 5–11, 12 ryc., 7 poz. lit., summ.: *Role of base map in National Geodetic and Cartographic Resource*.
5321. Izdebski Waldemar, Malinowski Zbigniew: *Usługa udostępniania mapy zasadniczej z wykorzystaniem płatności elektronicznych*. „Prz. Geod.” R. 89, 2017, nr 12, s. 41–43, 4 ryc.
5322. Izdebski Waldemar, Śleszyński Przemysław, Malinowski Zbigniew, Kurska Michał: *Analiza morfometryczna planów miejscowych w Polsce*. „Infrastrukt. Ekol. Teren. Wiej. Infrastructure and Ecology of Rural Areas” No. 11/1, 2018, s. 331–347, E ryc., 1 tab., 29 poz. lit., summ.: *The morphometric analysis of local spatial development plans in Poland*.
5323. Jachym Marcin, Grodzki Wojciech: *Possibilities of the use Forest Informatics System (SILP) and digital maps in the forest protection in Poland*. W: *GIS and databases in the forest protection in Central Europe*. Warsaw 2005, s. 55–60, 5 ryc., 5 poz. lit. (*Możliwości użycia Systemu Informacji Lasów Państwowych i map numerycznych w ochronie lasu w Polsce*).
5324. Jakóbczyk-Gryszkiewicz Jolanta: *Zastosowanie siatki kwadratów do badań użytkowania ziemi w mieście*. „Acta Univ. Lodz. Ser. 2” Nr 15, 1978, s. 192–203, 8 ryc., 1 tab., 21 poz. lit.
5325. Jaksa Arkadiusz, Szmidt Aleksander: *Wpływ tektoniki dysjunktywnej na rozmieszczenie kemów na obszarze województwa łódzkiego w świetle analizy kartograficznej*. „Landform Analysis” Vol. 9, Poznań 2008, s. 146–150, 2 ryc., 14 poz. lit.
5326. Jakulski Marcin, Łukasiewicz Grzegorz, Nalej Marta: *Porównanie metod transformacji map historycznych*. „Roczn. Geomatyki” T. 11, 2013, z. 4 (61), s. 41–57, 11 ryc., 1 tab., 27 poz. lit., summ.: *Comparison of methods for historical map transformation*. Dot. transformacji map dawnych.
5327. Janasik Leszek: *Wykorzystanie Atlasu Rzeczypospolitej Polskiej w gimnazjum i liceum*. „Geodeta” Nr 1 (10), styczeń 2001, s. 45–47, 1 ryc.
5328. Jando Stanisław, Paluszek Jerzy: *Elektroniczna mapa nawigacyjna w systemie dowodzenia i kierowania środkami walki okrętów*. W: *Systemy informacji o terenie w zarządzaniu, dowodzeniu i kierowaniu*. I Sympozjum Naukowe. Jelenia Góra, 12–13 maja 2000, s. 139–146, 1 ryc., 3 poz. lit.

5329. Jankowska Maria: *Kartograficzna prezentacja zmian wybranych elementów przestrzeni (na przykładzie fragmentu strefy podmiejskiej Poznania)*. „Zesz. Nauk. Akad. Rol. Wroc. Geod. Urząd. Rol.” 12, 1994, s. 175–184, 3 ryc., 22 poz. lit., summ.
5330. Jankowska Maria: *Wybrane kryteria oceny wartości użytkowej map temporalnych zmian elementów środowiska*. „Zesz. Nauk. Akad. Roln. we Wrocławiu” Nr 394, Geod. i Urz. Roln 17, 2000, s. 177–184, 34 poz. lit., summ.
5331. Jankowska Maria, Lisiewicz Stanisław: *Kartograficzne i geodezyjne metody badania zmian środowiska*. Poznań: Wydawn. Akademii Rolniczej im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu, 1998, 203 s., 36 ryc., 331 poz. lit., 6 zał. Skrypt dla studentów IV roku Wydziału Melioracji i Inżynierii Środowiska Akademii Rolniczej. Treść: 1. Wiadomości wstępne; 2. Badanie zmian elementów środowiska metodą kartograficzną; 3. Geodezyjne metody badania przemierzanych obiektów inżynierskich i form powierzchni Ziemi.
5332. Jankowski Andrzej: *Znaczenie map hydrograficznych w ocenie dynamiki zmian środowiska wodnego*. W: *Rekonstrukcja i prognoza zmian środowiska przyrodniczego w badaniach geograficznych*. „Dok. Geogr.” Nr 31, 2004, s. 57–58.
5333. Jasion Angelika: *Wykorzystanie cyfrowej mapy turystycznej do wspierania rozwoju turystyki na obszarach wiejskich na przykładzie gmin wiejskich województwa łódzkiego*. „Acta Univ. Lodz., Folia Geogr. Socio-Oecon.” 31, 2018, s. 103–119, 3 ryc., 1 tab., 24 poz. lit., summ.: *The use of digital tourist map to support the development of tourism in rural areas, illustrated with an example of Łódź voivodeship*.
5334. Jaszczyńska Marta, Wespiański Paweł E.: *Konserwacja planów Lindleya*. „Kron. Warsz.” Nr 4 (139), 2008, s. 61–64, 2 ryc.
5335. Jażdżewska Iwona: *Spójność i regionalizacja miejskiej sieci osadniczej w Polsce w świetle teorii grafów*. „Prz. Geogr.” T. 89, 2017, z. 2, s. 213–233, 12 ryc., 5 przyp., 38 poz. lit., summ.: *Connectivity and regionalisation of urban settlement in Poland in the light of graph theory*.
5336. *The Joint Seminar „Maps for special purposes” June 2–4, 1998. Wrocław, Warsaw–Łaski, Poland*. ICA Commission on Gender in Cartography, ICA WG on Cartography and Children. National Committee of ICA, Polish Academy of Sciences, Head Office of Geodesy and Cartography of Poland, Agricultural University of Wrocław. Wrocław 1998, 11 + 37 nlb. s. (Wspólne Seminarium „Mapy do celów specjalnych”, 2–4 czerwca 1998. Wrocław, Warszawa–Łaski). Szczegółowy program oraz streszczenia 25 referatów, zgłoszonych na seminarium we Wrocławiu (z wyjątkiem do Warszawy i Łaski).
5337. Juśkiewicz Włodzimierz, Molewski Paweł, Latański Andrzej: *Metody wyodrębniania i analizy topolineamentów z cyfrowego modelu wysokości na przykładzie rzeźby polodowcowej ostatniego zlodowacenia w środkowej Polsce*. W: *IX Zjazd Geomorfologów Polskich „Georóżnorodność rzeźby Polski”*. Streszczenia. Poznań, 20–22 września 2011. Poznań: Stow. Geomorfologów Polskich; Inst. Geoekologii i Geoinformacji UAM w Poznaniu, 2011, s. 68–69.
5338. Kaczmarek Lech, Medyńska-Gulij Beata: *Źródła i metody pozyskiwania danych przestrzennych w badaniach środowiska przyrodniczego*. UAM w Poznaniu, Stacja Ekologiczna UAM w Jeziorach. Poznań: Bogucki Wydawn. Nauk., 2007, 145 s., 101 ryc., 14 tab. Skrypt–przewodnik praktyczny po zagadnieniach GPS w zakresie pozyskiwania danych przestrzennych, przeznaczone dla studentów kierunków przyrodniczych i pracowników administracji państwowej, zajmujących się ochroną przyrody i środowiskiem przyrodniczym. Treść: Moduł 1. Kartograficzne źródła danych przestrzennych; Moduł 2. Pozyskiwanie danych numerycznych z dostępnych źródeł kartograficznych; Moduł 3. Pozyskiwanie lokalizacyjnych i atrybutowych danych w terenie oraz ich przetwarzanie do postaci numerycznej. Kluczowe pojęcia – słownik terminów i skrótów.
5339. Kaim Dominik, Kozak Jacek, Ostafin Krzysztof, Dobosz Monika, Ostapowicz Katarzyna, Kolecka Natalia, Gimmi Urs: *Uncertainty in historical land-use reconstructions with topographic maps*. „Quaest. Geogr.” 33 (3), 2014, 55–63, 4 ryc., 2 tab., 40 poz. lit.
5340. Kaim Katarzyna: *Z metodyki wyznaczania geokompleksów*. W: *Dynamika zmian systemów przyrodniczych*. „Pr. Stud. Geogr.” T. 46, Warszawa 2011, s. 143–153, 5 ryc., 1 tab., 9 poz. lit., 3 poz. materiałów kartogr., summ.: *From the methodology of geocomplexes delimitation*.
5341. Kaiser Witold: *Jak pracować ze Szkolnym atlasem geograficznym. Poradnik metodyczny*. Warszawa: Wydawn. Szkolne i Pedagogiczne, 1998, 48 s., 16 poz. lit.
5342. Kalita Zbigniew, Kalita Władysław: *Z komputerem do archiwum. Badania możliwości wykorzystania materiałów byłego katastru pruskiego w pracach geodezyjnych i kartograficznych*. „Geodeta” Nr 3 (154), marzec 2008, s. 44–50, 6 ryc., 7 tab., 5 poz. lit.
5343. Kalamucki Krzysztof: *Użyteczność map dla turystyki aktywnej i kwalifikowanej*. W: *Turystyka aktywna i jej rozwój na Roztoczu – regionie pogranicza*. Zakład Geografii Regionalnej UMCS; Urząd Marszałkowski Woj. Lubelskiego. Lublin: Kartpol, 2006, s. 37–42, 1 tab., summ.: *The usefulness of maps for active and specialised tourism*.
5344. Kalamucki Krzysztof, Czerny Andrzej: *Role of cartographic products in the promotion of tourism based on the example of Roztocze*. „Barom. Reg., Analizy i Prognozy” T. 13, 2015, nr 1, s. 145–151, 4 ryc., streszcz.: *Rola produktów kartograficznych w promocji turystyki na przykładzie Roztocza*, s. 171.
5345. Kalamucki Krzysztof, Kamińska Anna, Buk Dorota: *Spatial aspects of the research on tourist infrastructure with the use of the cartographic method on the basis of Roztoczański National Park*. „Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska. B. Geogr., Geol., Mineral. Petrogr.” Vol. 67, 2012, 1, s. 245–261, 5 ryc., 4 tab., 22 poz. lit., 8 poz. wykazu map,

- streszcz.: *Przestrzenne aspekty badań infrastruktury turystycznej z zastosowaniem kartograficznej metody badań na przykładzie Roztoczańskiego Parku Narodowego.*
5346. Kamińska Grażyna: *Analiza struktury przestrzennej kompleksów leśnych z wykorzystaniem rastrowej bazy danych.* „Sylwan” R. 144, 2000, nr 2, s. 27–36, 1 ryc., 4 tab., 18 poz. lit., summ.
5347. Kaniecki Artur: *Atrakcyjność starych przekazów kartograficznych dla współczesnych badań środowiskowych.* W: *Informacja geograficzna w kształtowaniu i ochronie środowiska przyrodniczego.* Poznań: Bogucki Wydawn. Naukowe, 2007, s. 11–21, 1 ryc., 11 poz. lit., summ.: *Attractiveness of old cartographic records for present-day environmental studies.*
5348. Karpisz Karolina: *Kursorem po mapie, czyli jak stworzyć wirtualną wycieczkę.* „Arcana GIS” Nr 12, lato 2014, s. 18–20, 5 ryc.
5349. Kasprzak Marek, Traczyk Andrzej: *Geomorfometria – aplikacje GIS i ich zastosowanie w badaniach rzeźby gór średnich (przykład Karkonoszy).* W: *Konferencja Geomorfologów Polskich nt. Metody badań w geomorfologii.* Kielce, 28–30.09.2009 r. Kielce: Instytut Geografii Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego Jana Kochanowskiego w Kielcach, 2009, s. 42–44, 1 ryc., 11 poz. lit.
5350. Kasztelan Dariusz: *Didger – zaawansowane narzędzie do digitalizacji map.* W: *Informacja geograficzna w kształtowaniu i ochronie środowiska przyrodniczego.* Poznań: Bogucki Wydawn. Naukowe, 2007, s. 177–183, 5 ryc., 1 poz. lit., summ.: *Didger – advanced tool for map digitization.*
5351. Kasztelan Dariusz, Marciniak Marek: *Zastosowanie mapy wektorowej Polski w skali 1:50 000 (VMapPL2) do budowy modelu przepływu wód podziemnych.* „Biul. Państw. Inst. Geol.” Nr 431, 2008, s. 89–98, 7 ryc., 1 tab., 8 poz. lit., summ.: *Application of the vector map of Poland 1:50 000 (VmapPL2) to the development of numerical ground-water flow model.*
5352. Kawecka Izabela: *Zastosowanie narzędzi kartograficznych do wyznaczania korytarzy ekologicznych na przykładzie Gorców.* W: *25 lat Zakładu Kartografii i Teledetekcji w Instytucie Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ. Historia i aktualne kierunki badań.* Kraków 2005, s. 142–153, 4 ryc., 11 poz. lit.
5353. Kazimierski Kazimierz, Bodus-Olkowska Izabela, Włodarczyk-Sielicka Marta, Zaniewicz Grzegorz: *Założenia rozszerzenia modelu prezentacji kartograficznej na potrzeby systemu mobilnej nawigacji śródlądowej.* „Rocz. Geomatyki” T. 13, 2015, z. 4 (70), s. 335–348, 3 ryc., 1 tab., 9 poz. lit., summ.: *The concept of expansion of cartographic presentation model in a mobile navigation system for inland waters.*
5354. Kazimierski Witold: *Analizy przestrzenne dla potrzeb geoinformatycznego systemu ochrony portu morskiego.* „Rocz. Geomatyki” T. 10, 2012, z. 7 (57), s. 33–43, 4 ryc., 9 poz. lit., summ.: *Spatial analysis for the needs of geoinformation sea port protection system.*
5355. Kijowski Andrzej, Mania Wojciech: *Zastosowanie fotomapy do budowy systemu informacji przestrzennej małego miasta na przykładzie Puszczykowa.* „Acta Sci. Pol., Geod. Descr. Terrarum” 4 (2), 2005, s. 91–97, 2 ryc., 10 poz. lit., summ.: *Using photomap for constructing urban Land Information System based on the example of Puszczykowo.*
5356. Kijowski Andrzej, Żynda Stefan, Mania Wojciech: *Archiwalne materiały kartowania geomorfologicznego Polski w dobie kartografii cyfrowej.* „Landform Analysis” Vol. 19, 2012, s. 41–48, 3 ryc., 30 poz. lit., summ.: *Archival geomorphological mapping in the age of digital cartography.*
5357. Kłapa Przemysław: *The process of map calibration and its impact on the quality and accuracy of cartographic materials.* „Geomat., Landman. Landsc.” No. 1, 2018, s. 33–44, 4 ryc., 13 poz. lit., summ.
5358. Klimczak Halina: *Mapy przekształceń szaty roślinnej Masywu Śnieżnika w modelu otwartym antropopresji.* „Zesz. Nauk. Akad. Roln. Wroc. Geod. Urząd. Roln.” 12, 1994, s. 163–174, 6 ryc., 7 poz. lit., summ.
5359. Klimczak Halina: *Modelowanie kartograficzne w badaniach rozkładu przestrzennego użytków rolnych.* W: *XVIII Jesienna Szkoła Geodezji „Aktualne problemy geodezyjne w inżynierii i katastrze nieruchomości”. Skróty referatów.* Polanica Zdrój 26–27.09.2002. s. 32–36.
5360. Klimczak Halina: *Modelowanie kartograficzne w badaniach rozmieszczenia zjawisk przestrzennych.* „Zesz. Nauk. Akad. Roln. Wroc.” Nr 459. Rozprawy 195. Wrocław: Wydawn. Akad. Rolniczej we Wrocławiu, 2003, 131 s., 49 ryc., 16 tab., 86 poz. lit., summ.
5361. Klimczak Halina: *Statystyczno-kartograficzne studia rozmieszczenia wybranych elementów powierzchniowych środowiska.* „Zesz. Nauk. Akad. Roln. Wroc. Geod. Urząd. Roln.” 17, 2000, s. 195–208, 9 ryc., 2 tab., 7 poz. lit., summ.
5362. Klimczak Halina, Kopańczyk Katarzyna: *The role of cartographic presentation methods in analysis of spatial structure of phenomena.* „Acta Sci. Pol., Geod. Descr. Terrarum” 11 (1), 2012, s. 17–28, 9 ryc., 8 poz. lit., streszcz.: *Rola kartograficznych metod prezentacji w analizach struktury przestrzennej zjawisk.*
5363. Kolasa-Więcek Alicja: *Forecast of forest area in Poland with the use of artificial neural networks.* „Folia For. Pol., Ser. A, Leśn. Foresty” Vol. 51, 2009, no. 2, s. 176–180, 3 ryc., 10 poz. lit.
5364. Kolecka Natalia: *Vector algebra for Steep Slope Model analysis.* „Landform Analysis” Vol. 21, 2012, s. 17–25, 10 ryc., 23 poz. lit.
5365. Kolodziej Arkadiusz: *Wykorzystanie danych referencyjnych oraz usług danych przestrzennych w projektach informacyjnych dotyczących popularyzacji dziedzictwa narodowego Polski.* „Rocz. Geomatyki” T. 10, 2012, z. 4 (54),

- s. 119–132, 8 ryc., 1 tab., 12 poz. lit., summ.: *Using reference data and spatial data services in projects concerning popularization of Poland's national heritage.*
5366. Kolosowski Władysław, Amanowicz Marek, Wnuk Marian, Gajewski Piotr, Orliński Bartosz: *Wykorzystanie cyfrowych map terenu do projektowania sieci radiokomunikacyjnych.* W: *Systemy informacji o terenie w zarządzaniu, dowodzeniu i kierowaniu. I Sympozjum Naukowe.* Jelenia Góra, 12–13 maja 2000, s. 71–79, 4 ryc., 8 poz. lit.
5367. Komornicki Tomasz, Rosik Piotr, Śleszyński Przemysław, Pomianowski Wojciech: *How can we measure spatial accessibility of the territory of Poland.* W: *Environmental and infrastructural networks.* „Europa XXI” 21, 2010, s. 7–17, 4 ryc., 11 poz. lit.
5368. Kończyk Grzegorz: *Rola graficznych prezentacji danych w popularyzacji statystyki.* „Wiad. Stat.” Nr 7 (638), 2014, s. 49–61, 5 ryc., 1 tab., 11 poz. lit.
5369. *Konferencja naukowa „Kartograficzne metody badania zmian środowiska”. Streszczenia referatów. Informacja o Katedrze Geodezji i kierunkach studiów w Akademii Rolniczej w Poznaniu.* Poznań, 25 października 1996. Red. materiałów Maria Jankowska. Akademia Rolnicza im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu, Katedra Geodezji, Poznań 1996, 36 s. Streszczenia lub tezy 10 referatów zgłoszonych na konferencję oraz 8 artykułów o kierunkach badań i zajęciach dydaktycznych prowadzonych przez pracowników Katedry Geodezji AR w Poznaniu.
5370. Konopska Beata: *Nowa koncepcja organizacji podróży na przykładzie map samochodowych.* W: *Nowa ekonomia turystyki kulturowej.* Red. naukowa M.K. Leniartek, K. Widawski. Wrocław: Wydawn. Wyższej Szkoły Zarządzania „Edukacja”, 2012, s. 247–265, 8 ryc., 16 przyp., 8 poz. lit., summ.: *A new concept of travel based on the example of road maps.*
5371. Konopska Beata: *Preferencje użytkowników dotyczące treści i formy graficznej planów miast w świetle badań metodą wywiadu pogłębionego.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 45, 2013, nr 2, s. 105–120, summ.: *User preferences with reference to content and graphic form of city maps in the light of studies done with the method of group depth interview.*
5372. Konopska Beata: *Using in-depth group interviews to optimize the design and communication of city maps produced for the public.* „Geoinf. Issues” Vol. 6, 2014, no. 1 (6), s. 37–48, 12 ryc., 14 poz. lit., streczcz.: *Wykorzystanie wyników pogłębionego wywiadu grupowego w optymalizacji przekazu kartograficznego planów miast do użytku powszechnego.*
5373. Kontowicz-Jerych Barbara: *Zagadnienia percepcji oznaczeń graficznych na mapach inżynierjno-gospodarczych.* „Prz. Geod.” R. 48, 1976, nr 3, s. 104–106, 8 poz. lit.
5374. Koprowski Jan, Łachacz Andrzej: *Przekształcenia środowiska Pojezierza Dobrzyńskiego. Wykorzystanie w badaniach dawnych planów i map.* Olsztyn: Wydawn. Mantis, 2012, 199 s., 138 fot., 132 ryc. (w tym 112 barwnych reprodukcji dawnych map i planów lub ich fragmentów), 2 tab., 113 poz. lit., 38 poz. archiwalnych materiałów kartograficznych, 5 poz. źródeł internetowych, summ.: *Environmental transformations in the Dobrzyńskie Lakeland. The use of old plans and maps in research studies.*
5375. Koprowski Jan, Łachacz Andrzej, Pieńkowski Paweł, Szpigiel Michał: *Przekształcenia śródpolnych mokradeł Pojezierza Dobrzyńskiego w świetle archiwalnych materiałów kartograficznych.* „Woda, Środ., Obsz. Wiej.” T. 12, 2012, z. 3 (39), s. 123–128, 6 ryc., 8 tab., 23 poz. lit., summ.: *Transformations of mid-field wetlands in Dobrzyńskie Lakeland in the light of archival cartographic sources.*
5376. Korycka-Skorupa Jolanta: *Efektywność metod prezentacji stosowanych na małoskalowych mapach tematycznych w prasie i Internecie.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 47, 2015, nr 1, s. 7–20, summ.: *Effectiveness of cartographic presentation methods applied within small-scale thematic maps in the press and on the Internet.*
5377. Kowalczyk Andrzej: *Treść i forma map wykorzystywanych w turystyce historyczno-militarnej.* „Turystyka Kulturowa” Nr 1, 2018, s. 95–143.
5378. Kowalczyk Anna, Kowalczyk Kamil: *Dane w planowaniu przestrzennym.* „Acta Sci. Pol., Geod. Descr. Terrarum” 7 (2), 2008, s. 49–55, 3 ryc., 2 tab., 5 poz. lit., summ.: *Data in spatial planning.*
5379. Kowalczyk Kamil: *Porównanie współcześnie wyznaczonych ruchów pionowych powierzchni skorupy ziemskiej na obszarze Polski z wyznaczeniami wcześniejszymi.* „Prz. Geod.” R. 78, 2006, nr 12, s. 4–7, 4 ryc., 2 tab., 12 poz. lit.
5380. Kowalska Maria: *Opracowania kartograficzne jako źródło informacji o krajobrazie.* „Infrastrukt. Ekol. Teren. Wiej.” Nr 3/III, Kraków 2013, s. 89–103, 2 ryc., 1 tab., 9 poz. lit., summ.: *Cartographic elaborations as sources of information about landscape.*
5381. Kowalski Paweł: *Development and function of maps in the transmission of press information in Poland.* „Misc. Geogr.” Vol. 11, 2004, s. 311–322, 6 ryc., 6 poz. lit. (Rozwój i funkcja map w przekazywaniu informacji prasowej w Polsce).
5382. Kozieł Stanisław Ryszard: *Zagadnienie analizy trendu w opracowaniach klimatologicznych.* „Wiad. Inst. Meteorol. Gosp. Wod.” T. 23, 2000, z. 4, s. 19–29, 17 poz. lit., rez., summ.
5383. Kozieł Zenon: *Barwny kartogram złożony jako metoda badań i prezentacji wybranych zjawisk geograficznych.* Toruń: UMK, 1993, 96 s., 29 ryc. (w tym 14 kol. na wkł.), 18 tab., 68 poz. lit., summ.
5384. Kozieł Zenon: *Concerning the need for development of the geomatic research method.* „Geod. Kartogr.” T. 56, 1997, z. 3, s. 217–224, 35 poz. lit. (O potrzebie rozwijania geomatycznej metody badań).

5385. Kozieł Zenon: *Wspomagana komputerowo analiza rzeźby terenu z zastosowaniem prezentacji kartograficznej*. W: *Seminarium Naukowo-Techniczne nt. „Automatyzacja procesów opracowania map”*. Warszawa 23 III 1990 r., Szczecin 5 kwietnia 1990 r., SGP, b.r.w., s. 103–111, 4 ryc., 3 poz. lit.
5386. Kozubek Elżbieta Barbara: *Zmiany użytkowania ziemi w regionie tamobrzeskim pod wpływem uprzemysłowienia w latach 1937–1992 w świetle interpretacji map i obrazów satelitarnych*. „Dok. Geogr.” Nr 25, 2002, 89 s., 16 ryc., 10 tab., 150 poz. lit., summ.
5387. Koźma Jacek: *Metodyka waloryzacji przestrzennej pokrycia terenu i obiektów ochrony przyrody na potrzeby oceny konfliktowości potencjalnej eksploatacji kopalni w obszarach perspektywicznych*. „Prz. Geol.” T. 63, 2015, nr 9, s. 581–588, 3 ryc., 2 tab., 28 poz. lit., summ.: *Methodology of spatial valorization of land cover and objects nature conservation in assessment of potential conflict of exploitation of minerals in prospective areas*.
5388. Kraak Menno-Jan: *Kartograficzna metoda badań: mapy jako narzędzia odkryć*. W: *Systemy informacji przestrzennej. Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1998, T. 2, s. 251–268, 4 ryc., 18 poz. lit.
5389. Krassanakis Vassilios, Cybulski Paweł: *A review of eye movement analysis in map reading process: the status of the last decade*. „Geod. Cartogr.” Vol. 68, 2019, no. 1, s. 191–209, 2 ryc., 2 tab., 83 poz. lit.
5390. Król Karol: *Comparative analysis of the performance of selected raster map viewers*. „Geomat., Landman. Landsc.” No. 2, 2018, s. 23–32, 2 ryc., 4 tab., 30 poz. lit.
5391. Królewicz Sławomir: *Konwersja zasobów analogowych Archiwum Kartograficznego WNGiG UAM do postaci cyfrowej*. W: *GIS – woda w środowisku*. Poznań: Bogucki Wydawn. Naukowe, 2010, s. 179–183, 3 ryc.
5392. Krzywicka-Blum Ewa: *Modelowanie kartograficzne zmian w środowisku przyrodniczym*. W: *Masyw Śnieżnika. Zmiany w środowisku przyrodniczym*. Pr. zbior. Warszawa: Polska Agencja Ekologiczna S.A. Wydawn. PAE, 1997, s. 285–294, 16 ryc.
5393. Krzywicka-Blum Ewa: *Probabilistyczna ocena powierzchni wyróżnień na mapach tematycznych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 5, 1973, nr 2, s. 62–67, rez., summ.: *Probabilistic estimation of discrimination areas on thematic maps*.
5394. Krzywicka-Blum Ewa: *Usable functions of modern maps*. „Geoinf. Pol.” 11, 2012, s. 27–36, 15 ryc., 5 poz. lit., streszcz.: *Funkcje użytkowe współczesnych map*.
5395. Krzywicka-Blum Ewa: *Wykorzystanie map w studiach antropopresyjnych przekształceń środowiska*. „Zesz. Nauk. Akad. Rol. Wroc. Geod. Urząd. Rol.” 12, 1994, s. 151–161, 5 ryc., 13 poz. lit., summ.
5396. Krzywicka-Blum Ewa, Bac-Bronowicz Joanna: *Zastosowanie metod typologicznych w kartograficznych studiach użycia ziemi na przykładzie warunków naturalnych Dolnego Śląska*. „Zesz. Nauk. Akad. Rol. Wroc. Geod. Urząd. Rol.” 14, s. 251–269, 4 ryc., 7 poz. lit.
5397. Kubiak Jarosław, Ławniczak Radzym: *Położenie, powierzchnia i kształt wybranych jezior Pojezierza Międzychodzko-Sierakowskiego na mapach topograficznych*. „Bad. Fizjogr. Pol. Zach. A. Geogr. Fiz.” R. 5 (A65), Poznań 2014, s. 193–203, 4 ryc., 1 tab., 7 poz. lit., summ.: *Location, area and shape of selected lakes of Międzychódz-Sieraków lake district on topographic maps*.
5398. Kubiak Jarosław, Ławniczak Radzym: *Zastosowanie kartograficznego systemu informacji w waloryzacji przyrodniczej na przykładzie gminy Tarnowo Podgórne*. „Bad. Fizjogr. Pol. Zach. A. Geogr. Fiz.” T. 60, 2009, s. 107–114, 3 ryc., 1 tab., 5 poz. lit., summ.: *The application of cartographical information system in natural valorization for instance of Tarnowo Podgórne community*.
5399. Kuc-Czerep Marta, Słomska Katarzyna: *Wyzwania integracji źródeł kartograficznych i tekstowych na przykładzie Warszawy w XVIII w.* „Stud. GeoHist.” Nr 07, 2019, s. 127–143, 7 ryc., 1 tab., 55 przyp., 48 poz. lit., summ.: *Challenges of integration of cartographic with text sources on the example of Warsaw in the eighteenth century*.
5400. Kulczyńska Katarzyna, Matykowski Roman: *Images of the urban spaces in Cieszyn*. „Bull. Geogr. Socio-Economic Series” No. 15, 2011, s. 83–94, 4 ryc., 2 tab., 15 poz. lit.
5401. Kuna Jakub: *Bychawa 1919–1939. Kartograficzna rekonstrukcja miasta*. Lublin: Wydawn. UMCS, Lublin, 2018, 237 s., 5 map kol. skł., 80 ryc., 117 fot., 6 tab., 164 poz. lit., 16 poz. stron internetowych, 24 poz. źródeł kartogr.
5402. Kuna Jakub: *Puzzle z historii i kartografii*. „Geodeta” Nr 9 (280), wrzesień 2018, s. 41–45, 5 ryc. Dot. monografii autora *Bychawa 1919–1939, Kartograficzna rekonstrukcja miasta*.
5403. Kurczyńska Katarzyna, Bała Sebastian, Perkowski Andrzej: *Phare 2003 – wektoryzacja map katastralnych w Polsce*. „Biul. Inf. Gł. Geodety Kraju” Nr 5-6/2006, s. 43–45.
5404. Kurczyński Zdzisław: *Mapy zagrożenia powodziowego i mapy ryzyka powodziowego a alternatywa powodziowa*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 23, 2012, s. 209–217, 1 ryc., 1 tab., 2 poz. lit., summ.: *Flood hazard maps and flood risk maps and floods directive*.
5405. Kurpiel Norbert: *Zastosowanie triangulacji do wizualizacji kartograficznej i analizy zmian danych czasowo-przestrzennych*. „Rocz. Geomatyki” T. 15, 2017, z. 3 (78), s. 309–318, 7 ryc., 19 poz. lit., summ.: *Application of triangulation for cartographic visualization and change analysis of spatio-temporal data*.
5406. Kurzeja Grzegorz: *Państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny źródłem danych dla planowania przestrzennego*. „Człow. Śr.” T. 27, 2003, nr 1-2, s. 155–164, 1 ryc., 2 tab.
5407. Lasota Tadeusz, Sachryń Jan: *Na ratunek historii zmian. Przejmowanie oraz możliwości wykorzystania zbiorów danych opisowych z utworzonych przed rokiem 2001 komputerowych systemów ewidencyjnych*. „Geodeta” Nr 12 (163), grudzień 2008, s. 40–44, 1 ryc., 1 tab., 21 poz. lit.

5408. Lechnio Jerzy, Malinowska Ewa: *Weryfikacja granic mezoregionów fizycznogeograficznych w zasięgu województwa mazowieckiego*. „Pr. Stud. Geogr.” WGiSR UW, T. 63, 2018, z. 1, s. 75–91, 9 ryc., 21 poz. lit.
5409. Lenartowicz Barbara: *Geografia. Ćwiczenia z mapą. Zeszyt ćwiczeń, szkoły ponadgimnazjalne*. Warszawa: Wydawn. Szkolne PWN, 2006, 132 s., 4 zał. (fragmenty map topograficznych i turystycznych 1:50 000), 94 ryc., 15 tab.
5410. Leonowicz Anna Maria: *Kartogram jako forma prezentacji zależności zjawisk geograficznych*. „Pr. Geogr.” Nr 206 (2006), IGI PZ PAN im. S. Leszczyckiego, 212 s., 6 zał., 42 ryc., 16 tab., 115 poz. lit., summ.: *Choropleth maps as a method of representing geographical relationships*. Treść: 1. Wstęp; 2. Wizualizacja kartograficzna a badanie zależności zjawisk; 3. Porównywalność kartogramów prostych; 4. Kartogram złożony; 5. Percepcja kartogramu jako formy prezentacji zależności zjawisk; 6. Badania eksperymentalne: kartogram prosty a kartogram złożony; 7. Podsumowanie i wnioski.
5411. Leszczyńska Małgorzata: *Modelowanie kartograficzne wykorzystujące paradygmat deklaratywno-obiektowy na przykładzie zagrożonych marginalizacją społeczną i gospodarczą obszarów wiejskich*. Olsztyn: Wydawn. UWM, 2013, 106 s., 35 ryc., 126 poz. lit., summ.: *Cartographic modeling based on an object-oriented and declarative multi-paradigm. A case study at the risk of social and economic marginalization of rural areas*.
5412. Lewicka Maria: *Ewaluatywna mapa Warszawy: Warszawa na tle innych miast*. W: *Spoleczna mapa Warszawy. Interdyscyplinarne studium metropolii warszawskiej*. Pod red. J. Grzelaka i T. Zaryckiego. Warszawa: Wydawn. Naukowe Scholar, 2004, s. 316–336, 15 ryc., 9 poz. lit.
5413. Libura Hanna: *Niektóre aspekty kartograficzne map wyobraźniowych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 15, 1983, nr 3, s. 126–132, rez., summ.: *Some cartographic aspects of cognitive maps*.
5414. Licińska Danuta: *Wyniki dotychczasowych badań nad percepcją treści map z atlasu Polski dla klasy IV szkoły podstawowej*. „Geogr. Szk.” R. 37, 1984, nr 1, s. 43–46.
5415. Lis Kamila: *Zróżnicowanie wymiaru fraktalnego wybranych komponentów środowiska przyrodniczego doliny dolnej Wisły*. W: *Idee i praktyczny uniwersalizm geografii. Geografia fizyczna. Ogólnopolski Zjazd Geografów i 55 Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego*. Toruń, 13–17 września 2006 r. Red. P. Gierszewski, M.T. Karasiewicz. „Dok. Geogr.” Nr 32, 2006, s. 176–183, 1 tab., 19 poz. lit.
5416. Lis Kamila, Napiwodzki Dawid: *Analiza fraktalna antropogenicznych przekształceń rzeźby terenu na obszarach młodoglacjalnych*. W: *Antropopresja w środowisku przyrodniczym (przejawy i sposoby detekcji)*. „Pr. Stud. Geogr.” T. 50, Warszawa 2012, s. 93–105, 5 ryc., 1 tab., 18 poz. lit., summ.: *The fractal analysis of anthropogenical transformation relief of young glacial morphology*.
5417. Lorek Dariusz: *Multimedia integration of cartographic source materials for researching and presenting phenomena from economic history*. „Geod. Cartogr.” Vol. 65, 2016, no. 2, s. 271–281, 2 ryc., 15 poz. lit.
5418. Losiak Anna, Gołębiowska Izabela, Sejkora Nina, Groemer Germot: *The role of maps during long-term analog planetary missions and future Mars missions*. W: *Planetary Cartography and GIS*. Red. Henrik Hargitai. „Lecture Notes in Geoinformation and Cartography”, Cham: Springer Nature Switzerland, 2019, s. 253–261, 1 ryc., 24 poz. lit.
5419. Luckner Marcin: *Automatyczne rozpoznanie elementów tekstowych występujących na mapach*. W: *Materiały Sesji Naukowej z okazji 85-lecia Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej*. Warszawa 2006, s. 115–124, 6 ryc., 2 tab., 13 poz. lit.
5420. Lupa Piotr: *The use of data from the land and building register and soil and agricultural maps for quantification of provisioning agroecosystem services*. „Ekon. Śr.” Nr 4 (59), 2016, s. 65–75, 2 ryc., 3 tab., 20 poz. lit., streszcz.: *Wykorzystanie danych z ewidencji gruntów i budynków oraz map glebowo-rolniczych do kwantyfikacji świadczeń zaopatrujących agroekosystemów*.
5421. Łabanowicz Henryk: *Znaczenie map i dokumentów archiwalnych dla bezpiecznej pracy w górnictwie*. W: *Konferencja Naukowo-Techniczna nt. „Znaczenie materiałów archiwalnych dla bezpiecznego prowadzenia robót górniczych”*. Katowice, czerwiec 1981, s. 135–150, 3 poz. lit.
5422. Łanczont Maria: *Krzywe hipsometryczne Australii w świetle nowej syntezy kartograficznej świata reprezentowanej przez Mapę Świata 1:2,5 mln*. W: *Streszczenia prac habilitacyjnych i doktorskich 1980*. „Dok. Geogr.” Z. 1, 1982, s. 101–104.
5423. Łapiński Leopold, Szuster Zofia: *Aspekty dokładnościowe przetwarzania kartograficznego metodą rzutowania*. „Prz. Geod.” R. 45, 1973, nr 9, s. 396–398, 2 ryc.
5424. Ławniczak Agnieszka, Kutyla Sebastian: *Zmiany powierzchni jezior wybranych obszarów chronionych na podstawie materiałów kartograficznych*. „Prz. Geogr.” T. 87, 2015, z. 1, s. 95–107, 6 ryc., 1 tab., 26 poz. lit., summ.: *Lake-area changes in selected protected areas on the basis of cartographic materials*.
5425. Ławniczak Radzym: *Próba zastosowanie kartograficznej metody badań do określania morfometrycznych cech rzeźby terenu*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 35, 2003, nr 3, s. 191–198, rez., summ.: *An attempt to apply cartographic research method to determine morphometric features of relief*.
5426. Ławniczak Radzym: *Źródła kartograficzne jako podstawa analizy wybranych form rzeźby terenu*. „Stud. Pr. Geogr.” Nr 66, 2018, 159 s., 43 ryc., 12 tab., 294 poz. lit., summ.: *Cartographic sources as a basis for the analysis of selected landforms of Poland*.

5427. Ławniczak Radzym, Kubiak Jarosław: *Geometric accuracy of topographical objects at Polish topographic maps*. „Geod. Kartogr.” Vol. 65, 2016, no. 1, s. 55–66, 3 ryc., 3 tab., 6 poz. lit., 12 poz. map i atlasów.
5428. Łowicki Damian, Stępniewska Małgorzata: *Priorytety w gospodarce wodno-ściekowej województwa wielkopolskiego. Przykład zastosowania numerycznej mapy geośrodowiskowej Polski w zarządzaniu środowiskiem*. W: *Informacja geograficzna w kształtowaniu i ochronie środowiska przyrodniczego*. Poznań: Bogucki Wydawn. Naukowe, 2007, s. 165–174, 1 ryc., 7 poz. lit., summ.: *Priorities in the water and sewage management of the voivodeship of Wielkopolska. Example of the use of the numerical geo-environment management*.
5429. Łubczonek Jacek: *Mapa w geoinformatycznym systemie ochrony portu*. „Rocz. Geomatyki” T. 13, 2015, z. 4 (70), s. 349–358, 10 ryc., 21 poz. lit., summ.: *A Map in the geoinformatics system of port surveillance*.
5430. Łucjan Kamila: *Percepcja treści map animowanych*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 2, 2017, nr 1, s. 17–28, summ.: *Perception of the contents of animated maps*.
5431. Łucjan Kamila: *Perception of the contents of animated maps*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 48, 2016, no. 4, s. 149–160.
5432. Łukowicz Jaromar, Iwaniak Adam, Strzelecki Marek, Kaczmarek Iwona: *Modelowanie dynamiki zjawisk w planowaniu przestrzennym z wykorzystaniem ontologii formalnych*. „Rocz. Geomatyki” T. 12, 2014, z. 1 (63), s. 81–91, 9 ryc., 23 poz. lit., summ.: *Modeling of dynamic phenomena in spatial planning with the use of formal ontology*.
5433. Macias Andrzej, Kubacka Marta: *Rola kartowania sozologicznego i bazy danych SOZO w badaniach krajobrazowych na poziomie lokalnym*. „Probl. Ekologii Kraj.” T. 39, 2015, s. 87–94, 2 ryc., 2 tab., 24 poz. lit., summ.: *The role of sozological field mapping and SOZO database in landscape research at a local scale*.
5434. Macias Andrzej, Kubacka Marta: *Rola kartowania sozologicznego i bazy danych SOZO w badaniach krajobrazowych na poziomie lokalnym*. W: *Rola badań terenowych w badaniach krajobrazowych XXI wieku*. „Probl. Ekologii Kraj.” T. 39, Kraków 2015, s. 87–94, 2 ryc., 2 tab., 24 poz. lit.
5435. Maciaszek Jadwiga: *The assessment of the usefulness of archive mining maps in the spatial management, focus on Piekary Śląskie*. „Geoinf. Pol.” 9, 2009, s. 117–129, 5 ryc., 3 tab., 14 poz. lit., streszcz.: *Ocena przydatności archiwalnych map górniczych w zagospodarowaniu przestrzennym na przykładzie Piekar Śląskich*.
5436. Maciejewska Alicja: *Gospodarka przestrzenna i jej powiązania z geodezją i kartografią*. „Prz. Geod.” R. 82, 2010, nr 8, s. 25–28, 7 ryc.
5437. Macioch Andrzej: *Koncepcja zastosowania planimetru biegunowego do pomiaru długości krzywych empirycznych na mapie*. „Prz. Geod.” R. 48, 1976, nr 2, s. 77–78, 3 ryc.
5438. Macioch Andrzej: *Modern methods of use of geographical maps in field research for localization of objects*. „Misc. Geogr.” Vol. 12, 2006, s. 297–304, 2 poz. lit. (*Nowoczesne metody użycia map geograficznych w badaniach terenowych do lokalizacji obiektów*).
5439. Macioch Andrzej: *Pomiary na mapach*. „Wojsk. Prz. Tech.” Nr 4, 1984, s. 141–144, ryc.
5440. Maciocha Marian: *Jak wysokie są góry, jak głębokie są oceany, czyli kilka spostrzeżeń o globusie*. „Geogr. Szk.” R. 68, 2016, nr 1, s. 34–35, 2 ryc.
5441. Magiera Janusz, Kuśmierk Jan: *Komputerowa analiza mapy zagęszczonych poziomicy dla oceny energii rzeźby terenu i próba jej interpretacji na przykładzie Karpat polskich*. „Geol. Akad. Gór.-Hut. im. S. Staszica. Krak.” Z. 1, 1994, s. 17–30, summ.
5442. Majchrowska Anna: *Wpływ antropopresji na przemiany środowiska przyrodniczego zachodniej części województwa łódzkiego (z wykorzystaniem Systemów Informacji Geograficznej)*. „Acta Geogr. Lodz.” Nr 82, 2002, 175 s. *Systemy Informacji Geograficznej jako narzędzia analizy danych przestrzennych*, s. 29–37; *Ocena antropopresji od końca XVIII w. do współczesności na podstawie materiałów kartograficznych*, s. 105–154, 6 ryc., 19 tab.
5443. Majchrowska Anna, Papińska Elżbieta: *Weryfikacja i uszczegółowienie granic mezoregionów fizycznogeograficznych województwa łódzkiego na podstawie współczesnych danych przestrzennych*. „Pr. Stud. Geogr.” WGiSR UW, T. 63, 2018, z. 1, s. 93–107, 4 ryc., 20 poz. lit.
5444. Majewski Sławomir: *The practical use of GPS and digital maps by Polish State Forests in fire protection and in pest control*. W: *GIS and databases in the forest protection in Central Europe*. Warsaw 2005, s. 61–66, 5 ryc. (*Praktyczne użycie GPS i map numerycznych w ochronie przeciwpożarowej i zwalczaniu szkodników w polskich Lasach Państwowych*).
5445. Makaruk Franciszek: *Mapa do lasu*. „Survival” Nr 6/2005 (17), s. 28–30, 20 ryc. Dot. zakresu użytkowania polskich map topograficznych.
5446. Makos Michał, Nowacki Łukasz: *Rekonstrukcja powierzchni lodowców z maksimum ostatniego zlodowacenia Polskich Tatr Wysokich na podstawie kartowania podcięć lodowcowych*. W: *Tatrzańskie mapy geologiczne. Materiały konferencyjne*. Zakopane, 27–29 maja 2008. Warszawa: PiG, 2008, s. 79–85, 2 ryc., 25 poz. lit.
5447. Maleszczyk Edward: *Wykorzystanie metod kartograficznych w badaniach przestrzennych handlu*. „Prz. Geogr.” T. 61, 1989, z. 1-2, s. 97–110, 8 ryc., 7 poz. lit., rez., summ.
5448. Marcinkiewicz Andrzej: *Zasięg rzeźby młodoglacjalnej w północno-wschodniej Polsce w aspekcie kartograficznym*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 5, 1973, nr 4, s. 151–155, rez., summ.: *Range of young morphology in NE Poland in cartographical aspect*.
5449. Markowska Anna: *Badanie użyteczności kartograficznych anamorfoz powierzchniowych w szkołach*. „Seria Monogr. Inst. Geod. Kartogr.” Nr 22, Warszawa: IGIK, 2019, 184 s., 14 zał. w tym 11 na CD, 79 ryc., 47 tab., 90 poz. lit.,

- 7 poz. atlasów, 5 poz. stron intern., summ.: *Usability of area cartograms in schools*. Treść: Wstęp; 1. Terminologia i klasyfikacja; 2. Anamorfozy powierzchniowe; 3. Użyteczność anamorfoz powierzchniowych a nurty teoretyczne w kartografii; 4. Badania użyteczności anamorfoz powierzchniowych; 5. Zastosowanie anamorfoz powierzchniowych w nauczaniu geografii w szkołach ponadgimnazjalnych; 6. Założenia i realizacja badania; 7. Analiza wyników; 8. Podsumowanie i wnioski.
5450. Marks Leszek: *Wykorzystanie kartograficznej bazy danych geologicznych do zarządzania powierzchnią terenu*. W: *Wybrane zagadnienia z ekologii i ochrony środowiska. Wybór wykładów z lat 2004–2007*. Pod red. Anny Kalinowskiej i Witolda Lenarta. Warszawa: UW, Uniwersyteckie Centrum Badań nad Środowiskiem Przyrodniczym, 2007, s. 245–248.
5451. Marszelewski Włodzimierz, Podgórski Zbigniew: *Zmiany ilościowe oczek i jezior na Pojezierzu Chełmińskim w świetle materiałów kartograficznych z XIX i XX wieku*. „Prz. Geogr.” T. 76, 2004, z. 1, s. 33–50, 5 ryc., 5 tab., 26 poz. lit., summ.
5452. Marynowska Weronika Cecylia: *Analysis and visualisation of lake disappearance process in Ilawa Lakeland Landscape Park*. „Quaest. Geogr.” 37 (1), 2018, s. 115–124, 5 ryc., 3 tab., 27 poz. lit.
5453. *Materiały kartograficzne w badaniach ewolucji krajobrazu kulturowego. XIV Interdyscyplinarne Seminarium. Streszczenia*. Warszawa, 14–15 X 2011 r. Red. Joanna Plit. Warszawa: Komisja Krajobrazu Kulturowego PTG; IGIPIZ PAN, 59 s. Streszczenia 28 referatów wygłoszonych w czasie seminarium.
5454. Matuszkiewicz Jan Marek, Solon Jerzy, Kowalska Anna, Wolski Jacek, Affek Andrzej, Degórski Marek, Grabińska Bożenna, Kozłowska Anna, Plit Joanna, Pawlicki Ryszard Wojciech: *Historyczne zmiany pokrywy leśnej na pograniczu mazursko-kurpiowskim w aspekcie rozwoju zrównoważonego krajobrazu*. „Pr. Geogr.” Nr 229, Warszawa: IGIPIZ PAN, 2017, 402 s., ryc., tab., lit. (w tym 67 poz. dot. kartografii i GIS), summ.: *Long-term forest cover changes in terms of landscape sustainability: A case of Masuria-Kurpie bordeland*. Pr. zbior. podzielona na 14 rozdziałów, w tym: 2. Kartografia pruska, rosyjska i polska pogranicza regionów Mazur i Kurpiów – charakterystyka materiałów źródłowych, s. 37–65, 17 ryc., 1 tab., 17 przyp.; 3. Opracowanie materiałów kartograficznych dla potrzeb analizy zmian zalesienia, s. 67–73, 1 tab., 6 przyp.
5455. Mazur Marcin: *Metoda kartograficzna jako źródło informacji w badaniach obszarów wiejskich*. W: *Koncepcje i problemy badawcze w geografii wsi*. Pod red. M. Wójcika. „Acta Univ. Lodz., Folia Geogr. Socio-Oecon.” 13, 2013, s. 41–58, 4 ryc., 28 poz. lit., summ.: *Cartographic method of research as a source of information in rural studies*.
5456. Medyńska-Gulij Beata: *Wizualizacja kartograficzna w ocenach środowiska przyrodniczego*. W: *Praktyczne aspekty ocen środowiska przyrodniczego*. Pod red. naukową Sylwii Bródki. Seria „Stud. Pr. Geogr.” Nr 4, Poznań: Bogucki Wydawn. Nauk., 2010, s. 228–246, 10 ryc., 11 poz. lit.
5457. Medyńska-Gulij Beata, Cybulski Paweł: *Spatio-temporal dependencies between hospital beds, physicians and health expenditure using visual variables and data classification in statistical table*. „Geod. Cartogr.” Vol. 65, 2016, no. 1, s. 67–80, 3 ryc., 29 poz. lit.
5458. Medyńska-Gulij Beata, Spallek Waldemar: *Komputerowe opracowanie planu miasta a poziomy jego czytania*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 34, 2002, nr 3, s. 189–195, rez., summ.: *Computer elaboration of a city plan and levels of its reading*.
5459. Medyńska-Gulij Beata, Lorek Dariusz, Hannemann Nils, Cybulski Paweł, Wielebski Łukasz, Horbiński Tymoteusz, Dickmann Frank: *Die kartographische Rekonstruktion der Landschaftsentwicklung des Oberschlesischen Industriegebiets (Poland) und Ruhrgebiets (Deutschland)*. „Kartogr. Nachr. Journal of Cartography and Geographic Information” Vol. 69, 2019, no. 2, s. 131–142, 9 ryc., 44 poz. lit., summ.: *Cartographic reconstruction of the landscape development of the Upper Silesian industrial area (Poland) and the Ruhr area (Germany)*.
5460. Michalik Kazimierz: *Rola map topograficznych w badaniach naukowych*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 26, 1981, nr 1, s. 5–14.
5461. Michalski Adam: *Mapy anamorfczne w kartograficznym modelowaniu zmienności zjawisk*. „Acta Sci. Pol., Geod. Descr. Terrarum” 7 (4), 2008, s. 37–43, 3 ryc., 8 poz. lit., summ.: *Cartograms in cartographic modelling of phenomena changeability*.
5462. Michalski Adam: *Modelowanie map anamorfcznych – zastosowania w demografii*. „Zesz. Nauk. Akad. Rol. Wroc. Geod. Urząd. Rol.” 18, 2001, s. 113–123, 8 ryc., 9 poz. lit., summ.
5463. Michałek Małgorzata: *Mapy historyczne w edukacji szkolnej*. „Wiad. Hist. Wiedzą Społecz.” Nr 4, 2019, s. 22–26, 7 ryc., 7 przyp.
5464. Michałowska Krystyna, Głowienka-Mikrut Ewa: *Wieloczasowe dane obrazowe w badaniu zmian pokrycia terenu*. „Arch. Fotogram. Kartogr. Teledet.” Vol. 21, 2010, s. 281–289, 3 ryc., 6 tab., 17 poz. lit., summ.: *Multi-temporal data for land cover change detection*.
5465. Michna Izabela: *Na skrzyżowaniu kartografii z psychologią – problematyka i metodologia badań*. W: *Geosymposium Młodych Badaczy Silesia 2008. Nowe trendy w Naukach o Ziemi*. Złoty Potok 5–7, listopada 2008. Sosnowiec: Wyd. Nauk o Ziemi UŚ, 2008, s. 60–66, 2 ryc., 43 poz. lit., summ.: *Interface between cartography and psychology – the issue and methodology of research*.

5466. Michno Anna: *Zasady czytania i interpretacji map*. W: *Pracownia ogólna. Przewodnik rozwoju kluczowych kompetencji uczenia się i prowadzenia badań podczas studiów [geograficznych]*. Pod red. Jolanty Świąchowicz. Kraków: Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ, 2016, s. 189–203, 4 ryc.
5467. Migon Piotr: *Struktura morfotektoniczna centralnej części Sudetów Zachodnich w świetle mapy zagęszczonych poziomów*. „Czas. Geogr.” T. 67, 1996, z. 2, s. 233–244, 3 ryc., 26 poz. lit., summ.
5468. Migon Piotr, Placek Agnieszka, Zyszkowska Wiesława: *Steep slopes in the Sudetes and their morphotectonic interpretation*. „Geol. Quarterly” Vol. 53, 2009, 2, s. 219–231, 9 ryc., 37 poz. lit.
5469. Mika Monika, Siejka Monika: *Badanie stopnia cyfryzacji danych oraz wykorzystania map katastralnych w EGIB na obszarze wybranego powiatu w województwie podkarpackim*. „Infrastrukt. Ekol. Teren. Wiej.” Nr II/2, 2014, s. 623–634, 5 ryc., 10 poz. lit., summ.: *Examination of the digitization of data and use of cadastral maps degree in land and buildings cadaster in the selected district in Podkarpackie voivodeship*.
5470. Mika Monika, Siejka Monika, Leń Przemysław: *Dynamika linii brzegowej rzeki górskiej w aspekcie aktualizacji mapy ewidencyjnej – studium przypadku*. „Infrastrukt. Ekol. Teren. Wiej.” Nr II/1, 2016, s. 247–259, 5 ryc., 3 tab., 22 poz. lit., summ.: *Dynamics of the shoreline of a mountainous river in terms of updating the registry map – case study*.
5471. Miler Antoni, Bykowski Jerzy: *Metody wyznaczania średnich spadków zlewni rzecznych*. „Rocz. Akad. Rol. Poznan. Seria Melior. Inż. Srod.” 292, 1997, 18, s. 65–76, 3 ryc., 2 tab., 10 poz. lit.
5472. Mizgalski Jerzy: *Mapa historyczna w dydaktyce integracji wiedzy i umiejętności uczniów*. Częstochowa: Wydawn. Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Częstochowie, 2003. 239 s., 25 zał., 10 ryc., 1 tab., 86 poz. lit. Treść 1. Mapa jako kartograficzny przekaz oraz środek rozwoju świadomości historycznej uczniów w edukacji szkolnej; 2. Uczeń a mapa historyczna w aktualnych programach kształcenia i podręcznikach szkolnych; 3. Funkcje mapy historycznej w podstawowych typach integrowania wiedzy przez ucznia; 4. Mapa historyczna jako narzędzie integrowania wiedzy przez ucznia w procesie kształcenia – samokształcenia. Aneks: materiały edukacyjne.
5473. *Modelowanie kartograficzne w badaniach przydatności obszarów pod zalesienie*. Pr. zbior. pod red. Haliny Klimczak. Wrocław: Wydawn. Akad. Roln. we Wrocławiu, 2001; 148 s., ryc., tab., lit. + CD-ROM.
5474. Mościbroda Jerzy: *Percepcja kartogramów i kartodiagramów jako nośników informacji ilościowej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 24, 1992, nr 1-2, s. 1–17, rez., summ.: *Perception of choropleth maps and graduated symbol maps as carriers of quantitative information*.
5475. Moura Anna Clara, Marino Tingo, Ballal Hrishikesh, Ribeiro Suellen, Motta Silvio: *Interoperability and visualization as a support for mental maps to face differences in scale in Brazilian Geodesign processes*. „Rozw. Reg. Polit. Reg.” Nr 35, Poznań 2016, s. 89–102, 11 ryc., 31 poz. lit., streszcz.: *Interoperacyjność i wizualizacja jako wsparcie dla map mentalnych w różnych skalach przestrzennych. Przykłady zastosowań Geodesingu w Brazylii*.
5476. Mróz Radosław, Wiśniewska Aleksandra, Fijałkowska Anna: *Przekształcenie cyfrowej mapy zasadniczej do postaci trójwymiarowej dla wizualizacji i analiz przestrzennych urządzeń podziemnych*. „Rocz. Geomatyki” T. 12, 2014, z. 4 (66), s. 417–425, 4 ryc., 10 poz. lit., summ.: *Converting a 2D digital base map to a 3D database for visualisation and spatial analysis of underground utilities*.
5477. Musiał Tadeusz: *Metody kartograficzne jako podstawa prognozowania złóż surowców (na przykładzie południowego Roztocza)*. W: *Nowoczesne metody kartowania w naukach geologicznych*. Warszawa 1974, s. 165–183, 4 ryc., lit.
5478. Myszka Ryszard, Nieć Marek: *Zastosowanie szczegółowych map geologiczno-gospodarczych (1:25 000, 1:10 000) w planowaniu przestrzennym*. W: *Proceedings of the Joint Seminar on „Maps for special users”*. Wrocław, Warszawa–Łaski, Poland, June 2–4, 1998. Wrocław 1998, s. 1063–1069, 5 ryc., 17 poz. lit.
5479. Nałęcz Tomasz: *Wykorzystanie modelowania danych przestrzennych i ich transformacji (UML, XML, GML) w geologii i hydrogeologii*. „Rocz. Geomatyki” T. 9, 2011, z. 4 (48), s. 105–115, 7 ryc., 1 tab., 17 poz. lit., summ.: *The use of spatial data models and their transformation (UML, XML, GML) in geology and hydrogeology*.
5480. Nałęcz Tomasz, Michalak Janusz: *Model pojęciowy INSPIRE dla tematu geologia jako wstęp do opisu i schematyzacji zjawisk hydrogeologicznych*. „Rocz. Geomatyki” T. 9, 2011, z. 4 (48), s. 117–128, 11 ryc., 17 poz. lit., summ.: *The INSPIRE conceptual model for the theme geology as an introduction to description and schematization of hydrogeological phenomena*.
5481. Nieć Marek: *Rola szczegółowych map geologiczno-gospodarczych (1:25 000) w dokumentowaniu złóż*. „Prz. Geol.” T. 46, 1998, nr 10, s. 1070–1071, 1 ryc., 7 poz. lit.
5482. Niemiec Jacek, Brożek Maciej: *Kartograficzny pomiar struktury i gęstości sieci rzecznej Białego Dunajca i jego dopływów przy zastosowaniu oprogramowania MicroStation*. „Rocz. Akad. Rol. Poznan. Seria Melior. Inż. Srod.” 194, 1997, 19, cz. 1, s. 152–159, 4 ryc., 1 tab., 8 poz. lit., summ.
5483. Nieścioruk Kamil: *Cartographic delimitation of the city centre using mental sketches*. „Cartogr. J.” Vol. 56, 2019, no. 4, s. 355–367, 7 ryc., 1 tab., 40 poz. lit.
5484. Nieścioruk Kamil: *Cartographic sources materials and cartographic method of research in the past environment analyses*. „Bull. Geogr. Socio-Economic Series” No. 22, 2013, s. 81–95, 7 ryc., 79 poz. lit.

5485. Nieścioruk Kamil: *From village to city through maps: historical cartographic materials as an information source on 20th century environmental changes due to urbanisation in Poland*. „Bull. Geogr. Socio-Economic Series” No. 31, 2016, s. 73–86, 12 ryc., 8 poz. lit.
5486. Nieścioruk Kamil: *Kartograficzny obraz map mentalnych przestrzeni miejskiej i jego prezentacja oraz analiza z zastosowaniem narzędzi Systemów Informacji Geograficznej*. „Acta Sci. Pol., Geod. Descr. Terrarum” 12 (4), 2013, s. 27–40, 12 ryc., 8 poz. lit., summ.: *Cartographic images of mental maps of a city, presentation and analysis using Geographic Information System software*.
5487. Nita Jerzy, Ludwikowska-Kędzia Małgorzata: *Wykorzystywanie numerycznego modelu terenu i ortofotomapy do badań poziomów dolinnych i teras rzecznych (na przykładzie wybranych rzek świętokrzyskich)*. W: *Konferencja Geomorfologów Polskich nt. Metody badań w geomorfologii*. Kielce, 28–30.09.2009 r. Kielce: Instytut Geografii Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego Jana Kochanowskiego w Kielcach, 2009, s. 118–120, 4 poz. lit.
5488. Nita Jerzy, Nita Małgorzata: *Aktualność, generalizacja oraz interpretacja informacji na współczesnych mapach województwa śląskiego*. W: *Zmiany krajobrazów kulturowych w obrazie kartograficznym*. Red. Edyta Regulaska, Joanna Piit, „Pr. Kom. Krajobr. Kultur. PTG” Nr 28, 2015, s. 9–25, 1 ryc., 2 tab., 34 poz. lit., summ.: *Relevance, generalization and interpretation of information on contemporary maps of the Silesia Province*.
5489. Noga Karol, Schilbach J.: *Badania nad możliwością wykorzystania map byłego katastru austriackiego do prac scaleninowych*. „Zesz. Nauk. Akad. Rol. Krak., Geod.” Z. 4, 1974, s. 139–157.
5490. Noga Karol, Kubowicz Halina: *Analiza porównawcza elementów powierzchniowych w oparciu o dane z mapy katastralnej i numerycznej*. W: *Monitorowanie środowiska metodami teledetekcji, fotogrametrii i geoinformatyki*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 15, 2004, s. 23–27, 2 tab., 8 poz. lit.
5491. Noga Karol, Siejka Monika, Siejka Zbigniew: *A method of transforming maps of the former Austrian cadastre to the „1965” national coordinate system on the example of Wiśniowa village, Myślenicki district*. „Infrastrukt. Ekol. Teren. Wiej. Infrastructure and Ecology of Rural Areas” No. 12, Kraków 2008, s. 130–139, 6 ryc., 2 tab.
5492. Noser Markus: *Regionale historische Karten und ihre Umsetzung im Bereich digital Humanities an der Universität Würzburg*. W: *Die Geschichte im Bild. Editions-wissenschaftliches Kolloquium 2015*. Herausgegeben von H. Flachenecker, K. Kopiński i J. Tandecki. Toruń: Towarzystwo Naukowe w Toruniu, 2016, s. 13–26, 7 ryc., 12 przyp.
5493. Noszczyk Tomasz, Hernik Józef: *Understanding the cadastre in rural areas in Poland after the socio-political transformation*. „J. Spatial Science” Vol. 64, Jan. 2019, no. 1, s. 73–95, 9 ryc., 3 tab., 64 poz. lit.
5494. Nowacki Tomasz, Hałaczek Jagna: *Czytanie kartogramu w świetle wyników badań ankietowych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 44, 2012, nr 3, s. 249–252.
5495. Nowak Ewa, Lasek Mirosława: *Zróżnicowanie międzyregionalne w Polsce – analiza porównawcza województw za pomocą techniki sztucznych sieci neuronowych Kohonena*. „Prz. Geogr.” T. 76, 2004, z. 4, s. 457–472, 7 ryc., 1 tab., 14 poz. lit., summ.
5496. Nowińska-Lażniewska Ewa, Górecki Tomasz: *Metody wizualizacji danych w badaniach regionalnych*. „Wiad. Stat.” Nr 8, 2004, s. 63–69, 4 ryc., 6 poz. lit.
5497. Oberski Tomasz, Szczepaniak-Kołtun Zofia: *Określanie obszarów lokalnych podtopień na podstawie NMT i bazy HYDRO*. „Rocz. Geomatyki” T. 11, 2013, z. 2 (59), s. 79–85, 5 ryc., 12 poz. lit., summ.: *Determination of areas of local inundations based on DTM and HYDRO databases*.
5498. Ogródniczak Janusz, Grabiec Dariusz: *Perspektywy i możliwości wykorzystania systemów cyfrowych map morskich dla potrzeb gospodarki i turystyki morskiej*. „Rocz. Geomatyki” T. 3, 2005, z. 1, s. 93–100, 2 ryc., 3 tab., 2 poz. lit., summ.: *Outlook and possibilities of using digital charts in maritime economy and tourism*.
5499. Olszewski Robert, Fiedukowicz Anna: *Ewolucja metodyki prowadzenia analiz przestrzennych w wieloreprezentacyjnej bazie danych topograficznych*. „Rocz. Geomatyki” T. 11, 2013, z. 5 (62), s. 87–98, 8 ryc., 1 tab., 22 poz. lit., summ.: *Evolution of methodology of spatial analysis in multirepresentation database*.
5500. Opach Tomasz: *Moja mała ojczyzna na mapie topograficznej*. „Geogr. Szk.” R. 57, 2004, nr 5, s. 277–282, 7 ryc., 5 poz. lit.
5501. Opach Tomasz: *„Tutaj mieszkam”, czyli moja mała ojczyzna na mapie topograficznej*. W: *Badania geograficzne w poznawaniu środowiska*. Lublin: Wydawn. UMCS, 2004, s. 753–757, 3 ryc., 3 poz. lit.
5502. Opach Tomasz: *Wykorzystanie map animowanych w nauczaniu o morzu*. W: *Wymiar i współczesne wyzwania edukacji geograficznej*. Red. S. Musielak. Szczecin: Oficyna In Plus, 2005, s. 29–32, 3 ryc., 11 poz. lit.
5503. Opach Tomasz: *Wykorzystanie opracowań kartograficznych w badaniach krajobrazu kulturowego*. W: *Kulturowy aspekt badań geograficznych. Studia teoretyczne i regionalne*. Pr. zbior. pod red. E. Orłowskiej i J. Klementowskiego. Wrocław: Oddział Wrocławski PTG; Instytut Geografii i Rozwoju Regionalnego UWr, 2003, s. 779–289, 5 ryc., 14 poz. lit.
5504. Opach Tomasz: *Zastosowanie okulografii (techniki eye-tracking) w kartografii*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 43, 2011, nr 2, s. 155–149, summ.: *Application of eye-tracking in Cartography*.
5505. Osóch Barbara, Czapińska Anna: *City image based on mental maps – the case study of Szczecin (Poland)*. „Misc. Geogr.” Vol. 23, 2019, no. 2, s. 111–119, 4 ryc., 1 tab., 25 poz. lit.

5506. Ostaficzuk Stanisław: *Badania młodych ruchów neotektonicznych metodą zagęszczonych poziomic*. W: *Współczesne i neotektoniczne ruchy skorupy ziemskiej w Polsce*, T. 1. *Materiały I-go Krajowego Sympozjum*. Warszawa, listopad 1975. Warszawa: Wyd. Geologiczne, 1975, s. 77–87, 7 ryc., summ.
5507. Ostaficzuk Stanisław: *Interpretacja treści mapy topograficznej w geologii*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 48, 2001, z. 104, s. 95–103, 8 ryc., summ.
5508. Ostafin Krzysztof, Troll Mateusz, Taczanowski Jakub: *Problem doboru jednostek odniesienia przestrzennego w integracji danych z drugiej połowy XIX i początku XX w. z terenów Galicji i Śląska Austriackiego*. „Stud. Geo-Hist.” Nr 08, 2020, s. 194–212, 8 ryc., 64 przyp., 76 poz. lit., summ.: *Problem of selection of territorial units in the integration of data from the second half of the 19th century and the beginning of the 20th century for Galicia and Austrian Silesia*.
5509. Ostrowski Janusz: *Zastosowanie systemowych analiz przestrzennych do rozpoznawania i charakterystyki właściwości gleb ornyczych w aspekcie melioracji w Polsce*. „Rocz. Geomatyki” T. 13, 2015, z. 1 (67), s. 39–46, 2 ryc., 17 poz. lit., summ.: *Application of spatial system analysis for recognition and characterization of arable soil properties in view of soil drainage in Poland*.
5510. Ostrowski Michał: *Wykorzystanie leśnej mapy numerycznej w nadleśnictwie na przykładzie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Radomiu*. „Rocz. Geomatyki” T. 4, 2006, z. 4, s. 93–102, 11 poz. lit., summ.: *The use of forestry digital map in forest districts: the case of Regional Directorate of State Forests in Radom*.
5511. Owczarczyk Jacek: *Systemy graficzne: percepcja wzrokowa*. „Informatyka” R. 18, 1983, nr 9, s. 10–12, 2 tab., 7 poz. lit.
5512. Ozimkowski Wojciech: *Lineamenty otoczenia Tatr – porównanie interpretacji DEM i MSS*. „Prz. Geol.” T. 56, 2008, nr 12, s. 1099–1102, 4 ryc., 1 tab., 11 poz. lit., summ.: *Lineaments of Tatra Mts. surroundings – DEM vs. MSS*.
5513. Pabisiaś Paweł, Stępień Grzegorz, Dadas Tadeusz: *Skarbnica informacji. Jane’s jako baza danych GIS w analizach wywiadowczych i rozpoznawczych*. „Geodeta” Nr 1 (164), styczeń 2009, s. 48–51, 6 ryc.
5514. Pajkert Robert, Nakonieczna Iwona, Owsianik Krzysztof: *Mapa hydrograficzna Polski w skali 1:50 000 jako źródło informacji o zagrożeniach powodziowych w Sudetach*. W: *Zagrożenie powodziowe w Sudetach*. Konferencja naukowa. Łądek-Zdrój, 12–13 października 2000 r. „Zesz. Nauk. Akad. Rol. Wroc., Konf.” 27, 2000, s. 177–180, 2 poz. lit.
5515. Pancer-Koteja Elżbieta, Sochacka Danuta, Baciór Stanisław: *Mapy katastralne z połowy XIX wieku jako źródło danych o zmianach roślinności w Pienińskim Parku Narodowym*. W: *Zakres, tempo i mechanizmy zmian w przyrodzie terenów chronionych w Polsce*. Część I. *Studia Naturae*. Kraków: Instytut Ochrony Przyrody PAN, 2006, s. 173–188, 2 ryc., 3 tab., 34 poz. lit., summ.: *Cadastral maps from the middle of the 19th century as a source of data on the vegetation of the Pieniny National Park*.
5516. Panecki Tomasz: *The evaluation of archival maps in geohistorical research*. „Misc. Geogr.” Vol. 19, 2015, no. 4, s. 72–77, 1 tab., 37 poz. lit.
5517. Panecki Tomasz: *Stan i perspektywy badań geograficzno-historycznych w Polsce*. *Cyfrowe edycje map dawnych*. „Stud. GeoHist.” Nr 07, 2019, s. 190–199, 3 ryc., 27 przyp., 31 poz. lit., summ.: *State and perspectives of historical-geographical research in Poland: digital editions of historical maps*.
5518. Panecki Tomasz, Związek Tomasz, Myrda Grzegorz: *The spatial database development for research on settlements and afforestation in Nowy Tomysł Plain in early modern times*. „Stud. GeoHist.” Nr 06, 2018, s. 186–205, 6 ryc., 54 przyp., 37 poz. lit.
5519. Papiernik Bartosz: *Kartowanie i modelowanie wgłębne do celów poszukiwań naftowych, podziemnego składowania dwutlenku węgla i geotermii w Polsce – rezultaty, narzędzia i potencjał*. „Prz. Geol.” T. 62, 2014, nr 12, s. 856–861, 3 ryc., 64 poz. lit., summ.: *Subsurface mapping and modelling for petroleum prospecting, CCS and geothermies in Poland – results, tools and potential*.
5520. Papiernik Bartosz, Hajto Marek, Górecki Wojciech: *Computer-aided quantitative subsurface mapping – examples of utilization*. „Prz. Geol. Polish Geolog. Review” Vol. 53, 2005, no. 10/2, s. 956–960, 5 ryc., 35 poz. lit. (*Wspomagane komputerowo ilościowe kartowanie wgłębne – przykłady wykorzystania*).
5521. Pasławski Jacek: *Kartograficzne aspekty regionalizacji ekonomicznej*. „Pr. Stud. Geogr.” T. 1, *Teoria kartografii*, 1979, s. 45–85, 5 ryc., 78 poz. lit., summ.
5522. Pasławski Jacek: *O kartograficznej metodzie badań*. „Prz. Geogr.” T. 42, 1970, z. 4, s. 713–719, 19 poz. lit., rez., summ.: *On the cartographic method of research*.
5523. Pasławski Jacek: *O zrozumieniu mapy hipsometrycznej*. „Geogr. Szk.” R. 27, 1974, nr 5, s. 253–260, 4 ryc.
5524. Pasławski Jacek: *W sprawie wykorzystania map topograficznych wydawanych do celów gospodarczych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 16, 1984, nr 1, s. 19–20.
5525. Pawlak Władysław: *Przydatność mapy cieniowanej dla studiów krajobrazowych*. W: *V Sesja Naukowo-Techniczna z cyklu „Aktualne zagadnienia geodezji” nt. „Geodezja w krajowym programie budownictwa i ochronie środowiska”*. Nowy Sącz, 18–20 maja 1979. Warszawa: Wydawn. Czasopism Technicznych NOT, 1979, s. 211–215.
5526. Pawlik Łukasz: *W poszukiwaniu źródeł Nysy Kłodzkiej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 35, 2003, nr 4, s. 276–280.
5527. Piechowski Edmund: *Mapy w zarządzaniu gospodarką narodową*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 6, 1974, nr 1, s. 8–13, rez., summ.: *Maps in regional management*.

5528. Pietrzak Maciej: *Metodyka wykorzystania wielkoskalowej mapy krajobrazowej do badania potencjału rekreacyjnego środowiska geograficznego*. „Czas. Geogr.” T. 55, 1984, z. 2, s. 217–225, 2 ryc., 1 tab., 33 poz. lit., summ.
5529. Pietrzak Małgorzata, Siwek Janusz: *Wykorzystanie map historycznych, przetworzonych przy użyciu GIS do oceny zmian użytkowania ziemi na Pogórzu Wiśnickim*. W: *Przemiany środowiska na Pogórzu Karpackim*. T. 1. *Procesy, gospodarka, monitoring*. Kraków: Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ, 2001, s. 21–29, 5 ryc., 1 tab., 19 poz. lit.
5530. Pilecka Elżbieta, Krokoszyńska Małgorzata, Góralski Michał: *O możliwościach komputerowego modelowania powierzchni geologicznych*. „Prz. Geol.” T. 46, 1998, nr 2, s. 143–146, 2 ryc., 1 tab., 7 poz. lit.
5531. Pinińska Joanna, Frankowski Zbigniew: *Significance of geological cartography in priority problems of engineering geology*. „Prz. Geol. Polish Geol. Review” Vol. 53, 2005, no. 10/2, s. 942–948, 4 ryc., 14 poz. lit. (Znaczenie kartografii geologicznej dla priorytetowej problematyki geologii inżynierskiej).
5532. Piotrowska Iwona: *Mapy numeryczne i mentalne w badaniach i prezentacji zmian użytkowania ziemi*. W: *Idee i praktyczny uniwersalizm geografii. Geografia społeczno-ekonomiczna, dydaktyka. Ogólnopolski Zjazd Geografów i 55 Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego*. Red. T. Komornicki, Z. Podgórski. Toruń, 13–17 września 2006 r. „Dok. Geogr.” Nr 33, 2006, s. 201–205, 2 ryc., 11 poz. lit.
5533. Pirowski Tomasz, Berka Katarzyna: *Analysis of land use and land cover maps suitability for estimating population density in urban areas – exclusion of the equifinality phenomenon on population maps developed from CLC, UA and OBIA data*. „Geoinf. Pol.” 18, 2019, s. 45–55, 6 ryc., 1 tab., 20 poz. lit., streszcz.: *Analiza przydatności map pokrycia i użytkowania terenu do szacowania liczby ludności obszarów miejskich – wykluczenie zjawiska ekwifinalności na mapach zaludnienia opracowanych z danych CLC, UA i OBIA*.
5534. Pirowski Tomasz, Timek Małgorzata: *Analysis of land use and land cover maps suitability for modeling population density of urban areas – redistribution to new spatial units based on CLC and UA databases*. „Geoinf. Pol.” 17, 2018, s. 53–64, 5 ryc., 2 tab., 32 poz. lit., streszcz.: *Analiza przydatności map pokrycia i użytkowania terenu do modelowania gęstości zaludnienia obszarów miejskich – przeliczanie map do nowych jednostek przestrzennych opartych o bazy danych CLC i UA. CLC – Corine Land Cover, UA – Urban Atlas*.
5535. Pirowski Tomasz, Timek Małgorzata: *Analysis of the usefulness land use and land cover maps for estimating the population of urban areas – valorization of multi-variant population maps based on the GUS kilometre network*. „Geoinf. Pol.” 18, 2019, s. 57–69, 9 ryc., 1 tab., 26 poz. lit., streszcz.: *Analiza przydatności map pokrycia i użytkowania terenu do szacowania liczby ludności obszarów miejskich – waloryzacja wielowariantowych map ludności w oparciu o siatkę kilometrową GUS*.
5536. Pirowski Tomasz, Wietrzykowska Katarzyna, Timek Małgorzata: *Analysis of land use and land cover maps suitability for modeling population density of urban areas redistribution to new spatial units based on the object classification of RapidEye data*. „Geoinf. Pol.” 17, 2018, s. 65–75, 4 ryc., 2 tab., 23 poz. lit., streszcz.: *Analiza przydatności map pokrycia i użytkowania terenu do modelowania gęstości zaludnienia obszarów miejskich – przeliczanie map do nowych jednostek przestrzennych, opartych o klasyfikację obiektową danych RapidEye*.
5537. Placek Agnieszka: *Integracja danych terenowych i źródeł kartograficznych w GIS – niektóre problemy metodyczne w badaniach relacji rzeźba–struktura*. W: *Konferencja Geomorfologów Polskich nt. Metody badań w geomorfologii*. Kielce, 28–30.09.2009 r. Kielce: Instytut Geografii Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego Jana Kochanowskiego w Kielcach, 2009, s. 132–134, 4 poz. lit.
5538. Plit Joanna: *Analiza starych map jako źródło informacji o przemianach środowiska geograficznego*. W: *Nauki geograficzne w badaniach regionalnych, Tom I. Rola geografii fizycznej w badaniach regionalnych*. Kielce: Instytut Geografii Akademii Świętokrzyskiej im. Jana Kochanowskiego, 2007, s. 197–203, 2 poz. lit., summ.: *Old maps as a source of geographical environment information*.
5539. Plit Joanna: *Próba opracowania metody regionalizacji roślinności na podstawie „Mapy potencjalnej roślinności Polski”*. „Prz. Geogr.” T. 51, 1979, z. 4, s. 671–685, 6 ryc., 1 tab. wkl., 9 poz. lit., rez., summ.
5540. Plit Joanna: *Zastosowanie metody kartograficznej do badania procesu przekształcenia krajobrazów roślinnych w XIX i XX wieku na przykładzie Mazowsza*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 26, 1994, nr 2, s. 66–75, rez., summ.: *Application of the cartographical method for studying the process of vegetation landscape transformation in the 19th and 20th centuries upon the example of Mazovia*.
5541. Płatkiewicz Krzysztof: *Przestrzenne rozmieszczenie zdarzeń drogowych w Krakowie*. „Prz. Geogr.” T. 89, 2017, z. 2, s. 291–313, 6 ryc., 2 tab., 37 poz. lit., summ.: *Spatial distribution of road accidents in city of Cracow, Poland*.
5542. Polczyński Michael, Polczyński Mark: *Beauplan’s Ukraine: open access georeferenced databases for studies of early modern history of Central and Eastern Europe*. „Misc. Geogr.” Vol. 23, 2019, no. 3, s. 185–193, 5 ryc., 3 tab., 17 poz. lit.
5543. Poławski Zenon F.: *Zastosowanie metod teledetekcji systemu informacji geograficznej do oceny szkód ekologicznych na poligonie Borne Sulinowo*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 42, 1995, z. 92, s. 161–172, 1 ryc., 2 tab., 10 poz. lit., summ., rez.
5544. Postaremczak Karolina: *Rola symbolizacji kartograficznej w promocji przestrzeni miejskiej Poznania*. „Bad. Fizjogr. Pol. Zach. A. Geogr. Fiz.” T. 60, 2009, s. 43–55, 7 ryc., 1 tab., 10 poz. lit., summ.: *The role of cartographic symbolization in promotion of Poznań city area*.

5545. Potyrała Jerzy, Iwancewicz Izabela: *Zmiany w formach pokrycia terenu wokół wybranych nowożytnych fortyfikacji Śląska w oparciu o historyczne oraz współczesne materiały kartograficzne. Changes in the form of land cover around selected modern fortifications of Silesia based on historical and modern cartographic materials.* „Pr. Kom. Krajoobr. Kultur. PTG” No. 39 (1), 2018, s. 79–98, 2 tab., 23 poz. lit., streszcz., abstract.
5546. Prarat Maciej: *Distribution and types of windmills in Pomerania across the 19th century in the light of cartographic sources.* „Misc. Geogr.” Vol. 23, 2019, no. 3, s. 137–143, 4 ryc., 35 poz. lit.
5547. *Proceedings of the Joint Seminar on Maps for Special Users.* Wrocław, Warsaw–Laski, Poland, June 2–4, 1998. International Cartographic Association – Association Cartographique Internationale. ICA Commission on Maps and Graphics for Blind and Visually-Impaired People, ICA Commission on Gender in Cartography, ICA Working Group on Cartography and Children. National Committee of ICA, Polish Academy of Sciences, Head Office of Geodesy and Cartography of Poland. Agricultural University of Wrocław. Edited: Jacqueline M. Anderson, Ewa Krzywicka-Blum. Wrocław: Wydawn. Akademii Rolniczej we Wrocławiu, 1998. 194 s., 3 tabl. kol., ryc., tab., lit. (Materiały wspólnego Seminarium nt. „Mapy dla specjalnych użytkowników”. Wrocław, Warszawa–Laski, Polska, 2–4 czerwca 1998 r.). Teksty (w j. ang.) przemówień powitalnych, 25 referatów i komunikatów oraz sprawozdań z wizyt i wystawy.
5548. Prokop Paweł: *Zastosowanie GIS i metod teledetekcji do oceny degradacji środowiska przyrodniczego południowego skłonu Wyżyny Meghalaya, Indie.* „Teledet. Sr.” T. 40, 2008, s. 28–52, 15 ryc., 8 tab., 53 poz. lit., summ.: *Application of GIS and remote sensing in evaluation of land degradation of the southern slope of the Meghalaya Plateau, India.*
5549. Przybyłski Bogusław, Badura Janusz: *Rozpoznanie budowy geologicznej rejonu doliny Odry w świetle szczegółowej kartografii geologicznej.* „Prz. Geol.” T. 52, 2004, nr 11, s. 1079–1080, 11 poz. lit.
5550. Ptak Mariusz: *Historical medium-scale maps as a source of information on the overgrowing of lakes.* „Limnol. Review” Vol. 13, 2013, no. 3, s. 155–162, 4 ryc., 1 tab., 16 poz. lit.
5551. Pyka Krystian: *Uwarunkowania fizjograficzne i techniczne wpływające na percepcję obrazu.* „Rocz. Geomatyki” T. 3, 2005, z. 1, s. 132–137, 2 ryc., 12 poz. lit., summ.: *Physiological and technical condition influencing perception of the monitor picture.*
5552. Pytka Paweł, Wójciszewski Paweł: *SandBOX–Hipsomaper – pierwszy krok w trzeci wymiar mapy.* „Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska. B. Geogr., Geol., Mineral. Petrogr.” Vol. 70, 2015, z. 1, s. 131–140, 3 ryc., 4 poz. lit., summ.: *SandBOX–Hipsomaper – the first step to the third dimension of the map.*
5553. Rudowicz-Nawrocka Janina: *Przykłady wykorzystania danych z mapy glebowo-rolniczej z zastosowaniem systemów informacji przestrzennej.* „Rocz. Geomatyki” T. 4, 2006, z. 2, s. 135–138, 7 tabl. z 14 ryc., 4 poz. lit., summ.: *Examples of applying data from soil-agricultural map using geographic information systems.*
5554. Rudowski Stanisław: *Kartograficzne metody stosowane w badaniach dynamiki i rozwoju współczesnych form i procesów strefy brzegowej.* W: *Nowoczesne metody kartowania w naukach geologicznych.* Warszawa 1974, s. 184–188, lit.
5555. Rutkowski Henryk: *Metoda regresji w geografii historycznej Polski (wybrane zagadnienia).* „Stud. GeoHist.” Nr 07, 2019, s. 146–162, 7 ryc., 34 przyp., 60 poz. lit., summ.: *The retrogressive method in historical geography of Poland (selected problems).*
5556. Rzepecka Janina: *Kartograficzna metoda koncentracji w badaniu zasiewów i zbiorów w Polsce.* W: *Abstrakty prac habilitacyjnych i doktorskich 1968.* „Dok. Geogr.” Z. 6, 1970, s. 137–140.
5557. Sakławska Barbara: *Zastosowanie kartograficznej metody badań w niektórych zagadnieniach miejscowego planowania przestrzennego.* „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 25, 1980, nr 5, s. 12–28, 1 ryc., 16 poz. lit.
5558. Senetra Adam, Cieślak Iwona: *Kartograficzne aspekty oceny i waloryzacji przestrzeni.* Olsztyn: Wydawn. UWM. 117 + 11 nlb. s., 8 zał., 30 ryc., 17 tab., 74 poz. lit. Treść: 1. Pojęcia podstawowe; 2. Podstawy metody bonitacyjnej; 3. Teoria pól podstawowych oceny; 4. Metody oceny i waloryzacji przestrzeni wiejskiej na cele rekreacji; 5. Ocena i waloryzacja krajobrazu; 6. Zastosowanie map wartości; 7. Jakościowo-ilościowa metoda waloryzacji przestrzeni na cele rekreacyjne.
5559. Siekierska Ewa: *Perception of neighbourhood: gender differences in the mental mapping of urban and suburban communities, a summary.* W: *Proceedings of the Joint Seminar on „Maps for special users”.* Wrocław, Warsaw–Laski, Poland, June 2–4, 1998. Wrocław 1998, s. 23–32, 13 poz. lit. (*Percepcja sąsiedztwa: różnice między płciami w mentalnym kartowaniu środowisk miejskich i podmiejskich – podsumowanie.*)
5560. Sikora Jakub, Malinowski Mateusz, Szelaż Marek: *Analiza zależności przestrzennych pomiędzy wybranymi elementami infrastruktury technicznej.* W: *„Infrastrukt. Ekol.” Nr 3/IV. Wyd. jubileuszowe.* Kraków 2013, s. 275–290, 5 ryc., summ.: *The spatial dependency analysis between selected elements of technical infrastructure.*
5561. Sikorska-Maykowska Małgorzata: *Kartografia geośrodowiskowa pomocą w ochronie środowiska Górnego Śląska – czy w pełni wykorzystywana?* „Prz. Geol.” T. 53, 2005, nr 9, s. 753–755, 17 poz. lit.
5562. Sikorska-Maykowska Małgorzata: *Mapa geośrodowiskowa Polski w skali 1:50 000 – pomoc w zarządzaniu i ekorozwoju na szczeblu regionalnym.* „Prz. Geol.” T 52, 2004, nr 10, s. 1003–1004, 5 poz. lit.

5563. Sikorska-Maykowska Małgorzata: *Przydatność seryjnych map tematycznych Państwowego Instytutu Geologicznego dla zarządzania kryzysowego*. „Rocz. Geomatyki” T. 4, 2006, z. 1, s. 95–102, 1 tab., 6 poz. lit., summ.: *Applicability of serial thematic maps of the Polish Geological Institute to crisis management*.
5564. Sikorska-Maykowska Małgorzata: *Wykorzystanie Mapy geologiczno-gospodarczej Polski w zarządzaniu przestrzenią*. „Prz. Geol.” T. 48, 2000, nr 6, s. 489–491, 2 ryc., 7 poz. lit.
5565. Sikorska-Maykowska Małgorzata, Strzelecki Ryszard: *Wykorzystanie „Mapy geologiczno-gospodarczej Polski” oraz innych baz danych środowiskowych w planowaniu przestrzennym*. „Przestrzeń” Nr 10, 2000, s. 32–34.
5566. Siła Piotr: *Analiza przestrzenna różnych aspektów społeczeństwa informacyjnego na terenie województwa mazowieckiego*. „Mazowsze. Stud. Reg.” Nr 14, 2014, s. 11–37, 23 ryc., 2 tab., 38 poz. lit.
5567. Sitek Jarosław: *Project Wise Dynamic Plot. Praca z mapami i szkicami papierowymi w epoce informacji cyfrowej*. „Geodeta” Nr 7 (170), lipiec 2009, s. 36–37, 4 ryc.
5568. Siwek Jerzy: *Kartograficzne aspekty badania korelacji*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 21, 1989, nr 1, s. 3–18, rez., summ.: *Cartographical aspects of correlation study*.
5569. Siwek Jerzy: *On some reliability factors in cartographic research*. „Wiad. Śl. Topogr.” Z. 3, wrzesień 1991, s. 233–237, 2 ryc., 3 poz. lit. (O niektórych czynnikach niezawodności w kartograficznej metodzie badań).
5570. Siwek Jerzy: *Research aspects of cartography*. „Misc. Geogr.” Vol. 6, 1994, s. 249–252, 1 ryc., 8 poz. lit. (Badawcze aspekty kartografii).
5571. Skogoev Kirsten Isak, Skov Flemming: *Fuzzy Cognitive Mapping – a model for public participation*. W: *Nature conservation management: from idea to practical results*. Ed. by Tadeusz J. Chmielewski. Lublin–Łódź–Helsinki–Aarhus, b.r.w., s. 195–207, 5 ryc., 2 tab., 9 poz. lit.
5572. Skrycki Radosław: *O wykorzystaniu dawnych map w nauczaniu historii*. W: *Szczecin – źródła wiedzy o historii miasta. Od archeologii do czasów najnowszych. Pierwsza Konferencja Edukacyjna, 9 XII 2008 r.* Materiały pod red. K. Rembackiej. Szczecin: Wydawn. KAdruk, 2009, s. 35–44, 6 ryc., 9 przyp.
5573. Skura Joanna, Calka Beata, Bielecka Elżbieta: *Mapa interaktywna a mapa narracyjna. Porównanie map turystycznych Tomaszowa Mazowieckiego*. „Rocz. Geomatyki” T. 17, 2019, z. 4 (87), s. 207–217, 3 ryc., 2 tab., 8 poz. lit., summ.: *Interactive web-based map and story map. A comparative analysis of touristic maps of Tomaszów Mazowiecki city*.
5574. Słomska Katarzyna: *Evaluation of selected maps used in early school education in Poland and proposal of a new solution*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 49, 2017, no. 2, s. 67–77.
5575. Słomska Katarzyna: *Ocena wybranych map używanych w edukacji wczesnoszkolnej i propozycje nowych rozwiązań*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 2, 2017, nr 2, s. 219–230, summ.: *Evaluation of selected maps used in early school education in Poland and proposal of a new solution*.
5576. Słomska Katarzyna: *Types of maps used as a stimuli in cartographical empirical research*. „Misc. Geogr.” Vol. 22, 2018, no. 3, s. 157–171, 7 ryc., 3 tab., 146 poz. lit.
5577. Słoń Marek: *Geographische Register in den Editionen von kartographischen Quellen*. W: *Die Geschichte im Bild. Editionswissenschaftliches Kolloquium 2015*. Herausgegeben von H. Flachenecker, K. Kopiński i J. Tandecki. Toruń: Towarzystwo Naukowe w Toruniu, 2016, s. 301–311, 1 ryc., 19 poz. lit.
5578. Słowik-Opoka Ewa, Radecki-Pawlik Artur: *Badania morfometryczne wydm piaszczystych o prostej linii szczytu zaobserwowanych na dnie ujściowego odcinka rzeki Raby*. „Acta Sci. Pol., Form. Circumietus – Kształtowanie Środowiska” 6 (1), 2007, s. 43–54, 7 ryc., 1 tab., 17 poz. lit.
5579. Sobolewski Wojciech: *Wyznaczanie działów wodnych w dorzeczu Wisły metodą analizy wysokościowego modelu numerycznego*. „Gosp. Wod.” R. 60, 2000, nr 10, s. 374–377, 4 ryc., 1 tab., 4 poz. lit.
5580. Sobota Ireneusz: *Selected cartographic and remote sensing methods in the estimation of mass balance and volume changes of the Waldemar Glacier*. W: *Polish Polar Studies. The 27th Intern. Polar Symposium. Polish Polar Research at the Turn of the 21st Century*. 1–3 Dec. 2000. Toruń, s. 385–386, 2 poz. lit. (Wybrane kartograficzne i teledetekcyjne metody oceny bilansu masy i zmian objętości Lodowca Waldemara).
5581. Solon Jerzy, Borzyszkowski Jan, Bidlasik Małgorzata, Richling Andrzej, Badora Krzysztof, Balon Jarosław, Brzezińska-Wójcik Teresa, Chałubiński Łukasz, Dobrowolski Radosław, Grzegorzczuk Izabela, Jodłowski Miłosz, Kistowski Mariusz, Kot Rafał, Krąż Paweł, Lechnio Jerzy, Macias Andrzej, Majchrowska Anna, Malinowska Ewa, Migoń Piotr, Myga-Piątek Urszula, Nita Jerzy, Papińska Elżbieta, Rodzik Jan, Strzyż Małgorzata, Terpiłowski Sławomir, Ziąja Wiesław: *Physico-geographical mesoregions of Poland: Verification and adjustment of boundaries on the basis of contemporary spatial data*. „Geogr. Pol.” Vol. 91, 2018, Issue 2, s. 143–165, 3 ryc., 148 poz. lit. oraz składana wklejka 38×62 cm pt. *Map of physico-geographical mesoregions of Poland: modified version of J. Kondracki's regionalization* (map edited by Jerzy Solon and Jan Borzykowski). Scale 1:2,000,000. Obok mapy wykaz *Names of physico-geographical regions*, a na odwrocie *Nazwy regionów fizycznogeograficznych* (z graficznym wyróżnieniem nazw zaproponowanych 29 nowych mezoregionów).
5582. Somorowska Urszula: *Analiza i przetwarzanie danych topograficznych w modelowaniu struktury sieci rzecznej i granic zlewni*. „Pr. i Stud. Geogr.” WGISR UW, T. 31, 2003, s. 97–104, 3 ryc., 10 poz. lit., summ.
5583. Somorowska Urszula: *Zastosowanie przestrzennych danych gridowych w badaniach dynamiki wód glebowych*. W: *Znaczenie badań krajobrazowych dla zrównoważonego rozwoju*. Profesorowi Andrzejowi Richlingowi w 70.

- rocznicę urodzin i 45-lecie pracy naukowej. Warszawa: WGIŚR UW, 2007, s. 505–518, 1 ryc., 1 tab., 24 poz. lit., summ.: *Application spatially gridded data for detection of soil moisture dynamics.*
5584. Sowiżdżał Anna: Zastosowanie technik cyfrowej kartografii węglębnej do rozpoznania potencjału geotermalnego zapadliska przedkarpackiego. „Prz. Geol.” T. 62, 2014, nr 12, s. 842–845, 2 ryc., 15 poz. lit., summ.: *Application of digital subsurface mapping to identify geothermal potential of the Carpathian Foredeep.*
5585. Stankiewicz Michał: Znaczenie map topograficznych w nauczaniu geografii oraz kształtowaniu wiedzy o swoim regionie. „Geogr. Szk.” R. 53, 2000, nr 2-3, s. 74–80, 1 tab.
5586. Stąteczny Andrzej: Elektroniczne mapy nawigacyjne w rzecznych systemach informacyjnych. „Rocz. Geomatyki” T. 4, 2006, z. 3, s. 203–209, 25 poz. lit., summ.: *Electronic navigational charts in river information systems.*
5587. Stefaniak Arleta: Wykorzystanie i rola map na lekcjach geografii w opinii nauczycieli. „Prz. Geogr.” T. 85, 2013, z. 1, s. 103–112, 8 ryc., 7 poz. lit., summ.: *Teachers' opinions on the use and role of maps during geography lessons.*
5588. Stepaniuk Mirosław: Zmiany użytkowania terenów hydrogenicznych Niecki Gródecko-Michałowskiej w świetle analizy archiwalnych materiałów kartograficznych. W: *Systemy informacji geograficznej w badaniach środowiska przyrodniczego*. Gdańsk 1998, s. 139–146, 7 ryc., 3 poz. lit., summ.
5589. Stereńczak Krzysztof: Aktualizacja leśnej mapy numerycznej w opiniach jej użytkowników. „Rocz. Geomatyki” T. 4, 2006, z. 4, s. 185–192, 2 ryc., 12 poz. lit., summ.: *Updating of a forest digital map in the opinions its users.*
5590. Strześliński Paweł, Rączka Grzegorz: Wykorzystanie ortofotomapy przy sporządzaniu planu ochrony Karkonoskiego Parku Narodowego. „Acta Sci. Pol., Geod. Descr. Terrarum” 4 (1), 2005, s. 67–75, 23 poz. lit., summ.: *Use the orthophotomap in the protection plan for Karkonoski National Park.*
5591. Suchożebński Jarosław: *The size of the basic unit in geographical analysis.* „Misc. Geogr.” Vol. 11, 2004, s. 151–160, 2 ryc., 2 tab., 21 poz. lit. (*Wielkość pola podstawowego w analizie geograficznej*).
5592. Superson Sławomir: Zmiany biegu koryta Wisłoka od połowy XVIII w. do czasów współczesnych w świetle analizy archiwalnych historycznych. W: *59 Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego*. „Więcej geografii”. Poznań, 5–8 września 2012 r. Poznań: Bogucki Wydawn. Naukowe, 2012, s. 52–53, 9 poz. lit.
5593. Sypuła Paweł, Adamczyk Joanna: Optymalizacja analiz przestrzennych na przykładzie badania zależności we fragmencie korytarza ekologicznego rzeki Bug. „Rocz. Geomatyki” T. 6, 2008, z. 8, s. 99–108, 5 poz. lit., summ.: *Optimization of spatial analysis: the case of spatial relations in the part of ecological corridor of the Bug river.*
5594. Szady Bogumił: Dawna mapa jako źródło w badaniach geograficzno-historycznych w Polsce. „Kwart. Hist. Kult. Mater.” T. 66, 2018, nr 2, s. 129–141.
5595. Szczypiorowski Maciej: Analiza morfometryczna węzła dolinnego Warty, Widawki i Grabi z wykorzystaniem algorytmu ISODATA. „Acta Univ. Lodz., Folia Geogr. Physica” 16, 2017, s. 51–61, 4 ryc., 2 tab., 25 poz. lit., summ.: *Morphometric analysis of the valley junction of the Warta, Widawka and Grabia Rivers using the ISODATA algorithm.*
5596. Szeliga Jan, Rakusa-Suszczewski Stanisław: Morphometry of Bransfield Strait, West Antarctica. „Pol. Polar Res.” Vol. 15, 1994, no. 1-2, s. 21–29, 1 ryc. wkl., 9 tab., 3 poz. lit., streszcz. (*Morfometria Cieśniny Bransfielda w Zachodniej Antarktyce*).
5597. Szewczuk Janusz: Dendryt wektorowy – kartograficzna metoda grupowania regionalnego. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 19, 1987, nr 1-2, s. 1–15, rez., summ.: *Vector dendrite – cartographic method of regional grouping.*
5598. Szewczyk Jacek, Maciaszek Jadwiga, Krawczyk Artur: System informacji o archiwalnych zbiorach kartograficznych dotyczących eksploatacji górniczej na ziemiach polskich. „Geodezja (Krak.)” T. 12, 2006, z. 2/1, s. 419–430, 1 ryc., 1 tab., 15 poz. lit., summ.: *Information system on archive cartographic collections referring to mining in the area of Poland*, s. 33.
5599. Szmidt Aleksander: Ocena przydatności archiwalnych materiałów kartograficznych dla analiz paleopowierzchni wykonywanych w technikach GIS na obszarze Polski Środkowej. „Acta Univ. Lodz., Folia Geogr. Physica” 14, 2015, s. 63–68, 4 ryc., 13 poz. lit., summ.: *Evaluation of usefulness of archival cartographic materials for the GIS analyses of paleosurfaces in Central Poland.*
5600. Szmidt-Pawlowska Anna: Mapa hipsometryczna i ogólnogeograficzna – konspekt lekcji geografii dla klasy V. „Geogr. Szk.” R. 70, 2018, nr 3, s. 40–41, 2 ryc.
5601. Szubert Mariusz: Geomatyka w badaniach geomorfologicznych. W: *Współczesne problemy badawcze geografii polskiej – geografia fizyczna*. „Dok. Geogr.” Nr 37, 2008, s. 7–13, 4 ryc., 9 poz. lit., summ.: *Geomatics in geomorphological research.*
5602. Szubert Mariusz: Metody geostatystyczne i cyfrowy model wysokości (DEM) w badaniach geomorfologicznych. W: *Nauki geograficzne w badaniach regionalnych, Tom I. Rola geografii fizycznej w badaniach regionalnych*. Kielce: Inst. Geogr. Akademii Świętokrzyskiej im. Jana Kochanowskiego, 2007, s. 247–254, 4 ryc., 4 poz. lit.
5603. Szukała Piotr, Czerniecki Bartosz: Wizualizacja danych przestrzennych kartowania jaskiń oraz ich wykorzystania w badaniach topoklimatycznych. W: *GIS – woda w środowisku*. Poznań: Bogucki Wydawn. Naukowe, 2010, s. 147–156, 6 ryc., 1 tab., 19 poz. lit., summ.: *Visualization of spatial cave surveying and its utilisation in topoclimatic studies.*

5604. Szypuła Bartłomiej: *Analiza rzeźby antropogenicznej Wyżyny Śląskiej w świetle danych kartograficznych*. „Kształt. Śr. Geogr. Ochr. Przyr. Uprzem. Zurban.” T. 43, Katowice–Sosnowiec 2011, s. 89–98, 4 ryc., 5 tab., 13 poz. lit., summ.: *Analysis of anthropogenic relief of the Silesian Upland in the light of cartographic data*.
5605. Szypuła Małgorzata: *Strefy zagrożenia powodziowego: metodyka określania rodzajów i sposób wyznaczania z wykorzystaniem numerycznego modelu terenu*. „Gosp. Wod.” R. 61, 2001, nr 8, s. 328–330, 1 ryc.
5606. Śleszyński Przemysław: *Dostępność czasowa i jej zastosowania*. „Prz. Geogr.” T. 80, 2014, z. 2, s. 171–215, 16 ryc., 1 tab., 138 poz. lit., summ.: *Temporal accessibility and its applications*.
5607. Śleszyński Przemysław: *Możliwości pomiaru zasięgu widoku i jego znaczenie w badaniach krajobrazowych*. W: *Systemy informacji geograficznej w badaniach środowiska przyrodniczego*. Gdańsk 1998, s. 73–83, 4 ryc., 27 poz. lit., summ.
5608. Śleszyński Przemysław, Sudra Paweł: *Zastosowanie metody minimalnego drzewa rozpinnającego (najkrótszego dendrytu) w ocenie efektywności i spójności sieci osadniczej województwa mazowieckiego*. „Prz. Geogr.” T. 91, 2019, z. 2, s. 61–80, 6 ryc., 1 tab., 79 poz. lit., summ.: *Application of the minimum spanning tree method in assessing the effectiveness and cohesion of the settlement network of Mazowieckie voivodeship*.
5609. Śleszyński Przemysław, Dybicz Tomasz, Olszewski Piotr: *Stopień dostępności czasowej jako syntetyczny wskaźnik poziomu obsługi transportowej*. „Prz. Komun.” R. 70, 2015, nr 6, s. 23–27, 6 ryc., 2 tab., 21 poz. lit.
5610. Ślusarski Marek, Justyniak Natalia: *Experimental evaluation of the accuracy parameters of former surveying networks*. „Infrastrukt. Ekol. Teren. Wiej.” No. II/2, Kraków 2017, s. 825–834, 1 ryc., 5 tab., 14 poz. lit.
5611. Świętek Agnieszka, Pacyna Remigiusz: *Interaktywny atlas geograficzny jako nowy środek dydaktyczny*. „Ann. Univ. Paedagog. Crac., Stud. Geogr.” 162, Studia Geographica W: *Innowacje w kształceniu geograficznym i przyrodniczym*. Kraków 2014, s. 88–103, 3 ryc., 3 tab., 14 poz. lit., summ.: *Interactive geographical atlas as a new teaching aid*.
5612. Talarczyk Zdzisław: *Wędrujemy z mapą i kompasem*. Warszawa: Wydawn. Szkolne i Pedagogiczne, 1997, 80 s., 17 ryc. Książka pomocnicza do nauki przysposobienia obronnego na poziomie szkoły ponadpodstawowej.
5613. Tanghe Martin, Cawoy Valérie, Steil Julie, Herremans Jean-Paul: *La cartographie phytosociologique a grande échelle comme base scientifique de la gestion conservatoire des réserves naturelles de la Wallonie (S–Belgique). (L'exemple de la réserve de Harinsart en Lorraine Belge)*. „Phytocoen., Suppl. Cartogr. Geobot.” Vol. 11 (N.S.), 1999, 11, s. 77–91, 1 tabl. wkł., 2 ryc., 5 tab., 20 poz. lit. (*Wielkoskalowa kartografia fito-socjologiczna jako podstawa naukowa zarządzania ochroną rezerwatów przyrody w Walonii, pd. Belgia, na przykładzie rezerwatu Harinsart w Lotaryngii Belgijkiej*).
5614. Tarchalska Ewa: *Stewardship mapping – nowa metoda zarządzania środowiskiem przyrodniczym w mieście*. „Czł. Śr.” T. 40, 2016, nr 1, s. 95–114, 5 ryc., 2 tab., 12 poz. lit., summ.: *Stewardship mapping – a new method of managing natural environment in cities*.
5615. Taszkowski Jarosław, Litwin Urszula, Doróż Arkadiusz: *Transformation of the former Austrian cadastral maps*. „Geomat., Landman. Landsc.” No. 1, 2018, s. 55–67, 7 ryc., 5 tab., 8 poz. lit.
5616. Tobiasz Paulina: *Atlas mentalny Łodzi*. „Genius Loci” Nr 4 (52), maj 2007, s. 4–5, 3 ryc.
5617. Tobiasz-Lis Paulina: *Metoda analizy odręcznych szkiców miasta Kevina Lyncha jako przykład powiązań geografii, urbanistyki i planowania przestrzennego*. W: *Związki geografii z innymi naukami*. „Podstawowe idee i koncepcje geografii” T. 7, Bydgoszcz 2012, s. 227–237, 4 ryc., 1 tab., 9 poz. lit., summ.: *Sketch maps' analysis by Kevin Lynch as the example of relationship between geography and spatial planning*.
5618. Tomiałojć Ludwik: *Kombinowana odmiana metody kartograficznej do liczenia ptaków lęgowych*. „Notatki Ornitolologiczne” R. 21, 1980, nr 1-4, s. 33–54, 4 ryc., 40 poz. lit.
5619. Traczyk Andrzej, Kasprzak Marek: *Morfologia masywu Zielonej Kopy w Górach Izerskich w świetle danych LiDAR i analizy geomorfometrycznej*. „Przyr. Sudetów” T. 15, 2012, s. 169–188, 14 ryc., 4 tab., 39 poz. lit., Zsfq.: *Morphologie des Zielona Kopa Massivs (Riesengebirge) unter Nutzung von LiDAR – geomorphometrischer Daten*.
5620. Trafas Kazimierz: *Miasto jako obiekt badań geoinformatycznych*. „Geoinf. Pol.” 5, 2003 [druk 2004], s. 75–84, 9 ryc., 14 poz. lit., summ.
5621. Trojan Krzysztof: *Zagrożenia i bezpieczeństwo na mapach. Czy tutaj jest bezpiecznie?* „Geogr. Szk.” R. 68, 2016, nr 6, s. 12–15, 4 ryc., 26 poz. lit.
5622. Troll Mateusz, Ostańcin Krzysztof: *Use of late 18th and early 19th century cadastral data to estimate past forest cover change – a case study of Zawoja village*. „Pr. Geogr.” Z. 146, Kraków: Wydawn. UJ, 2016, s. 31–49, 1 ryc., 4 tab., 33 poz. lit.
5623. Turi Zoltán, Szabó Szilárd: *The role of resolution on landscape metrics based analysis*. „Acta Geogr. Silesiana” Nr 4, 2008, s. 47–52, 9 ryc., 11 poz. lit., streszcz.: *Rola rozdzielczości [map] w analizie metrycznej krajobrazu*.
5624. Tzelepis Nikolaos, Kaliakouda Alexandra, Krassanakis Vassilios, Loukas-Moysis Mithos, Nakos Byron: *Evaluating the perceived visual complexity of multidirectional hill-shading*. „Geod. Cartogr.” Vol. 69, 2020, no. 2, 9 s., 3 ryc., 22 poz. lit., summ.
5625. Urbański Jacek: *Modelowanie kartograficzne strefy brzegowej morza*. Gdańsk: Wydawn. UG, 2001, 159 s., 52 ryc., 17 tab., 128 poz. lit.

5626. Ustrnul Zbigniew, Czekierda Danuta: *Metody analizy przestrzenno-czasowej w badaniach klimatologicznych (na przykładzie Polski)*. „Roczn. Geomatyki” T. 4, 2006, z. 2, s. 147–156, 7 ryc., 29 poz. lit., summ.: *Spatial-temporal methods in the climatological research (based on the example of Poland)*.
5627. Wagner Marek: *Zmiany kształtu sieci rzecznej na terenie Poznania w latach 1734–1890 na tle współczesnej mapy topograficznej*. „Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. A Geogr. Fiz.” T. 55, 2004, s. 113–123, 3 ryc., 7 poz. lit., summ.
5628. Walczykiewicz Tomasz, Buczek Agnieszka: *Dane geoprzestrzenne w planach zarządzania ryzykiem powodziowym*. „Roczn. Geomatyki” T. 12, 2014, z. 3 (65), s. 327–336, 3 ryc., 10 poz. lit., summ.: *The geo-spatial data in flood risk management plans*.
5629. Warakomska Krystyna: *Kartograficzna metoda przedstawiania koncentracji ludności w odniesieniu do dróg i przystanków autobusowych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 2, 1970, nr 3, s. 111–122, rez., summ.: *Cartographical method of presenting population density in relation to roads and bus stops*.
5630. Weintrit Adam: *Koncepcja automatycznej rejestracji pozycji statku z wykorzystaniem elektronicznej mapy nawigacyjnej*. „Pr. Nauk. Politech. Warsz., Geod.” Z. 38, 2003, 150 s., 67 ryc., 14 tab., 156 poz. lit., summ.
5631. Werner Piotr: *A few remarks on the interpretation of Uhorczak's typograms as tool for presentation and typology of multirole phenomena*. „Misc. Geogr.” Vol. 10, 2002, s. 271–277, 7 ryc., 4 poz. lit. (*Kilka uwag o interpretacji typogramów Uhorczaka jako narzędzi prezentacji i typologii zjawisk wielocephowych*).
5632. Werner Piotr: *Application of cellular automata and map algebra in studies of land use changes. The neighborhood coefficients method*. „Geoinf. Pol.” 9, 2009, s. 7–20, 5 ryc., 3 tab., 16 poz. lit., streszcz.: *Wykorzystanie automatów komórkowych i algebry map w badaniach zmian użytkowania ziemi. Metoda współczynników sąsiedztwa*.
5633. Werner Piotr: *Jeszcze o interpretacji typogramu F. Uhorczaka jako narzędzia prezentacji i typologii zjawisk wielocephowych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 33, 2001, nr 2, s. 137–142, rez., summ.: *A few remarks on the interpretation of Uhorczak's Typograms as tools for presentation and typology of multirole phenomena*.
5634. Werner Piotr: *Symulacja zmian zasięgu obszaru zurbanizowanego aglomeracji Warszawy (eksperyment zastosowania automatów komórkowych)*. W: *Współczesne problemy i koncepcje teoretyczne badań przestrzenno-ekonomicznych*. „Biol. Pol. Akad. Nauk, Kom. Przestrz. Zagosp. Kraju” Z. 219, 2005, s. 212–219, 8 ryc., 6 poz. lit.
5635. Werner Piotr A.: *Neighbourhood coefficients of cellular automata for research on land use changes with map algebra*. „Misc. Geogr.” Vol. 16, 2012, no. 1, s. 57–63, 7 ryc., 3 tab., 15 poz. lit.
5636. Wędrychowska Agnieszka: *O magicznej liczbie Millera 7±2*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 20, 1988, nr 3, s. 136–139.
5637. Węgiel Andrzej: *Badania ankietowe dotyczące korzystania z leśnych map przez osoby pełniące różne funkcje w nadleśnictwach*. „Roczn. Geomatyki” T. 4, 2006, z. 4, s. 193–2004, 9 tab., summ.: *Survey studies concerning the use of forest maps by persons performing different functions in forest district offices*.
5638. Wężyk Piotr: *Wykorzystanie technologii geomatycznych w analizach przestrzennych w obszarach chronionych*. „Stud. Naturae” Cz. 1. Kraków: Inst. Ochrony Przyrody PAN, 2006, s. 213–226, 17 poz. lit., summ.: *Using of geomatics technology in spatial analysis in protected areas*.
5639. Wężyk Piotr, Guzik Marcin: *Techniki geoinformacyjne w badaniach czasowo-przestrzennych zmian szaty roślinnej na przykładzie rejonu Kasprowego Wierchu w Tatrach*. „Teledet. Śr.” T. 33, 2004, s. 59–67, 5 ryc., 5 tab., 16 poz. lit., summ.
5640. Wężyk Piotr, Matyja Wojciech: *Określenie dynamiki zmian w Puszczy Niepołomickiej na podstawie analizy ortofotomapy wygenerowanej z archiwalnych zdjęć lotniczych*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 17b, 2007, s. 801–809, 7 ryc., 2 tab., 6 poz. lit., summ.: *Studying the dynamics of changes in Niepołomice Primeval Forest based on orthophotomap generated from archival aerial photos*.
5641. Wiatr J., Stenzel P.: *Metodyka zastosowań matematycznego modelu liniowego do analizy map geologicznych*. „Prz. Geol.” T. 21, 1973, nr 8-9, s. 449–457, 7 ryc., 8 poz. lit.
5642. Wiegand Patrick, Beveridge Sally: *Map support in wayfinding for young people with learning difficulties*. W: *Proceedings of the Joint Seminar on „Maps for special users”*. Wrocław, Warsaw–Laski, Poland, June 2–4, 1998. Wrocław 1998, s. 17–22 (*Pomoc map w odnajdywaniu drogi przez młodych ludzi z trudnościami w uczeniu się*).
5643. Wielebski Łukasz: *Wizualizacja kartograficzna dostępności przestrzennej w modelu monocentrycznym*. „Stud. Pr. Geogr.” Nr 49, Poznań: Bogucki Wydawn. Nauk., 2015, 135 s., 1 tabl. kol., 74 ryc., 6 tab., 133 poz. lit., summ.: *Cartographic visualization of spatial accessibility in a monocentric model*. Treść: 1. Wstęp (problematyka, tezy i cele, metody i zawartość pracy); 2. Pojęcie dostępności przestrzennej; 3. Wizualizacja kartograficzna dostępności przestrzennej; 4. Środki graficznego wyrazu w aspekcie wizualizacji zależności czasowo-przestrzennych; 5. Metody badania efektywności i atrakcyjności graficznej wizualizacji kartograficznych; 6. Badanie efektywności i atrakcyjności graficznej wizualizacji kartograficznych dostępności przestrzennej; 7. Podsumowanie.
5644. Wielebski Łukasz: *Wizualizacja kartograficzna w ratownictwie*. „Stud. Pr. Geogr.” Nr 68, Poznań: Bogucki Wydawn. Nauk., 2019, 117 s., 20 ryc., 2 tab., 109 poz. lit., summ.: *Cartographic visualization in emergency services*. Treść: Wprowadzenie; 1. Dane i informacja w podejmowaniu decyzji; 2. Wizualizacja informacji przestrzennej w ratownictwie; 3. Przestrzeń geograficzna w działalności służb ratowniczych; 4. Etapy przygotowania wizualizacji; 5. Przykłady wizualizacji kartograficznej na potrzeby ratownictwa; 6. Podsumowanie.

5645. Wielebski Łukasz, Medyńska-Gulij Beata: *Cartographic visualization of fire hydrants accessibility for the purpose of decision making*. „Geod. Cartogr.” Vol. 62, 2013, no. 2, s. 183–197, 5 ryc., 14 poz. lit., streszcz.: *Wizualizacja kartograficzna dostępności hydrantów ulicznych na potrzeby podejmowania decyzji*.
5646. Wiernik Janusz: *Numeryczna mapa zasadnicza jako podstawa do projektowania i realizacji inwestycji na przykładzie budowy Metra Warszawskiego*. „Prz. Geod.” R. 69, 1999, nr 10, s. 23–24, 2 ryc.
5647. Wilkoń-Michalska Jadwiga, Nienartowicz Andrzej, Kunz Mieczysław, Deptuła Miłosz: *Old land-use maps as a basis for interpreting of the contemporary structure of forest communities in Zabory Landscape Park*. „Phytocoen., Suppl. Cartogr. Geobot.” Vol. 11 (N.S.), 1999, 11, s. 139–154, 12 ryc., 41 poz. lit. (*Dawne mapy użytkowania ziemi jako podstawa interpretacji współczesnej struktury zbiorowisk leśnych w Zaborskim Parku Krajobrazowym*).
5648. Wilkowski Wojciech, Maczewski Krzysztof: *Kataster polski i informacja przestrzenna w świetle zagrożeń klęskami żywiołowymi*. „Prz. Geod.” R. 84, 2012, nr 10, s. 9–13, 8 ryc., 4 poz. lit.
5649. Wojtanowicz Paweł: *Poziomica w nauczaniu–uczeniu się geografii*. Cz. I. „Geogr. Szk.” R. 66, 2013, nr 5, s. 34–38, 5 ryc.
5650. Wolniewicz Paweł: *GeoLOG – baza informacji o geologii Polski*. „Geogr. Szk.” R. 71, 2020, nr 6, s. 22–25, 12 ryc.
5651. Wolski Jacek: *Wykorzystanie austriackich map katastralnych w badaniach krajobrazowych*. W: *Geograficzne uwarunkowania rozwoju Małopolski* [Materiały 51 Zjazdu PTG]. Kraków: Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ, 2002, s. 263–268, 1 ryc., 19 poz. lit.
5652. Wrochna Anna: *Cyfrowa Mapa Polski i jej wykorzystanie do sporządzania map tematycznych*. „Prz. Geod.” R. 88, 2016, nr 5, s. 12–14, 2 ryc., 7 poz. lit., summ.: *Digital Map of Poland and its utilization in preparing thematic maps*.
5653. Wrona Jerzy: *Ciekawe przedstawienia kartograficzne*. „Geogr. Szk.” R. 68, 2016, nr 4, s. 34–35, 14 ryc. Przykłady oryginalnych przedstawień kartograficznych, które mogą być wykorzystane w dydaktyce szkolnej.
5654. Wrona Jerzy: *Pocztówki z mapkami jako pomoc dydaktyczna*. W: *Nauki geograficzne w badaniach regionalnych*, Tom IV. *Rola geografii fizycznej w badaniach regionalnych*. Kielce: Inst. Geografii Akademii Świętokrzyskiej im. Jana Kochanowskiego, 2007, s. 201–208, 4 ryc., 10 poz. lit.
5655. Wyczałek Elżbieta: *Badanie zmian środowiska rolniczego na podstawie analizy komputerowej archiwalnych map topograficznych*. „Rocz. Akad. Rol. Poznan.” 268, 1994, s. 143–150, 3 ryc., 5 poz. lit., summ.
5656. Wyczałek Elżbieta: *Kryteria oceny dokładności transformacji map*. W: „X Konferencja Katedr i Zakładów Geodezji Wydziałów Niégeodezyjnych” Cz. II. 12–13 października 1995. Poznań, s. 109–118, 3 ryc., 3 tab., 3 poz. lit., summ.
5657. Wyczałek Elżbieta, Wyczałek Eugeniusz: *Kalibracja geometryczna dawnych map topograficznych do układu współrzędnych mapy współczesnej*. „Rocz. Akad. Rol. Poznan. Seria Melior. Inż. Środ.” 338, 2002, 22, s. 162–170, 1 ryc., 4 tab., 7 poz. lit., summ.
5658. Wyczałek Ireneusz: *The cartographic development of the decision charts technique*. „Geod. Kartogr.” T. 50, 2001, z. 3, s. 149–166, 7 ryc., 4 tab., 7 poz. lit., rez., streszcz.: *Kartograficzne rozwinięcie techniki tabel decyzyjnych*.
5659. Wyczałek Ireneusz: *Kartograficzne automaty komórkowe jako narzędzie modelowania i symulacji zjawisk przestrzennych w zagadnieniach decyzyjnych*. Wyd. 1. Poznań: Wydawn. Politechniki Poznańskiej, 2011, 147 s., 56 ryc., 3 tab., 237 poz. lit., 16 poz. stron intern., summ.: *Cartographic cellular automata as a tool for modelling and simulating spatial phenomena in decision problems*. „Rozpr. Politech. Poznan.” Nr 457. Treść: Przedmowa; 1. Wprowadzenie; 2. Analizy kartograficzne w procedurach wspomagania decyzji przestrzennych, 2.1. Zarys metodyki wspomagania decyzji, 2.2. Przestrzenny aspekt analiz decyzyjnych, 2.3. Wykorzystanie kartografii i GIS w przestrzennych analizach decyzyjnych, 2.4. Wybrane aspekty kartograficznego aspektu wspomagania decyzji, 2.5. Zasady wizualizacji map kryterialnych i decyzyjnych, 2.6. Automaty komórkowe jako narzędzie analiz, 2.7. Autorskie rozwiązanie automatów komórkowych modelujących zjawiska przestrzenne; 3. Automaty modelujące powierzchnię terenu, 3.1. Przegląd zagadnień związanych z modelowaniem powierzchni terenu, 3.2. Tworzenie numerycznego modelu terenu na potrzeby analiz przestrzennych, 3.3. Projekt metody modelowania terenu za pomocą automatów komórkowych, 3.4. Podsumowanie; 4. Automaty agregujące wyniki klasyfikacji obrazów, 4.1. Wprowadzenie, 4.2. Adaptacja metody klasyfikacji opartej na analizie gęstości, 4.3. Wnioski; 5. Modelowanie hydrologiczne z użyciem automatów komórkowych, 5.1. Wprowadzenie do modelowania spływu wody, 5.2. Projekt automatów modelujących spływ wody opadowej, 5.3. Algorytm symulacyjny i jego implementacja komputerowa, 5.4. Wnioski; 6. Podsumowanie i wnioski.
5660. Wyczałek Ireneusz: *Kartograficzne metody wspomagania decyzji zlokalizowanych przestrzennie*. W: *Geodezyjne i kartograficzne aspekty systemów informacji przestrzennej*. Poznań–Jeziory 2001, s. 107–115, 2 ryc., 8 poz. lit.
5661. Wyczałek Ireneusz: *Kartograficzne wspomaganie procesów decyzyjnych w rewitalizacji krajobrazowej zieleni miejskiej*. „Rocz. Geomatyki” T. 3, 2005, z. 2, s. 181–187, 4 ryc., 15 poz. lit., summ.: *Cartographic decisions supporting in landscape revitalization of urban green spaces*.
5662. Wysocki Jerzy: *Comparative analysis of chosen methods of testing contour lines*. „Ann. Wars. Agric. Univ. SGGW - AR, Land Reclam.” No. 19, 1982, s. 91–97, ryc., tab., lit., streszcz. (*Analiza porównawcza wybranych metod testowania poziomic*).
5663. Zachariasz Agata: *Odczytywanie historii zapisanej w krajobrazie*. „Rocz. Geomatyki” T. 5, 2007, z. 8, s. 43–56, 4 ryc., 29 poz. lit., summ.: *Reading the history written in the landscape*. Dot. m.in. analizy galicyjskich map katastralnych.

5664. Zachwatowicz Maria: *The potential of fuzzy logic for quantitative land cover change analysis basing on historical topographic maps*. „Misc. Geogr.” Vol. 15, 2011, s. 231–240, 5 ryc., 1 tab., 29 poz. lit., 5 poz. mat. kartogr.
5665. Zagożdżon Antoni: *Wykorzystanie metod i technik grafowych w analizie struktur przestrzennych*. W: *Metody ilościowe i modele w geografii*. Pr. zbior. pod red. Z. Chojnickiego. Warszawa: PWN, 1977, s. 158–168, 5 ryc., 2 tab., 9 poz. lit.
5666. Zaremba Stanisław, Zoń Jacek: *Pozyskiwanie danych mapy ewidencyjnej w świetle potrzeb systemu LPIS oraz modernizacji ewidencji gruntów i budynków*. „Rocz. Geomatyki” T. 5, 2007, z. 4, s. 63–80, 18 ryc., 13 poz. lit., summ.: *Acquiring cadastral map data for the needs of LPIS system and land and building cadastre modernization*.
5667. Zaremba Stanisław, Zoń Jacek: *Z EGIB do LPIS i z powrotem. Pozyskiwanie danych mapy ewidencyjnej w świetle potrzeb systemu LPIS oraz modernizacji EGIB. Część I*. „Geodeta” Nr 11 (150), listopad 2007, s. 48–52, 9 ryc., 13 poz. lit.
5668. Zaremba Stanisław, Zoń Jacek: *Z LPIS do EGIB i co dalej? Pozyskiwanie danych mapy ewidencyjnej w świetle potrzeb systemu LPIS oraz modernizacji EGIB. Część II*. „Geodeta” Nr 12 (151), grudzień 2007, s. 40–45, 6 ryc., 13 poz. lit.
5669. Zawadzki Jarosław: *Wstęp do integracji danych przestrzennych metodami kokringingu*. „Wiad. Stat.” Nr 5 (504), 2003, s. 7–20, 2 ryc., 31 poz. lit., rez., summ.
5670. Zgłobicki Wojciech: *Rola mapy morfodynamicznej w planowaniu przestrzennym na obszarach wiejskich zagrożonych erozją (na przykładzie gminy Wąwonica)*. W: *IV Zjazd Geomorfologów Polskich „Główne kierunki badań geomorfologicznych w Polsce. Stan aktualny i perspektywy”*. I. Referaty i komunikaty. Lublin: Wydawn. UMCS, 1998, s. 443–445, 1 tab.
5671. Zieliński Artur, Walek Grzegorz: *Przeobrażenia środowiska geograficznego w okolicach Grzybowa (Niecka Nidziańska) w latach 1900–2001 na podstawie analizy map topograficznych*. „Landform Analysis” Vol. 19, 2012, s. 103–109, 13 ryc., 1 tab., 10 poz. lit., summ.: *Geographical environment changes in surroundings of Grzybów (Niecka Nidziańska) in 1900–2011 on the basis of topographic maps analysis*.
5672. Zuchewicz Witold: *Morphometric methods applied to the morphostructural analysis of mountaineous topography (Polish Western Carpathians)*. „Ann. Soc. Geol. Pol.” Vol. 51, 1981, no. 1-2, s. 99–116, 7 ryc., 54 poz. lit., streszcz.: *Wybrane metody morfometryczne analizy morfostrukturalnej rzeźby górskiej (Polskie Karpaty Zachodnie)*. Dot. konstrukcji i analizy map izobaz, goniobaz i izolong.
5673. Zuchewicz Witold: *Morphotectonics of the Outer East Carpathians of Poland in the light of cartometric studies*. „Stud. Geomorphol. Carpatho-Balc.” Vol. 34, 2000, s. 5–26, 11 ryc., 50 poz. lit., streszcz.: *Morfotektonika wschodniej części polskich Karpat Zewnętrznych w świetle badań kartometrycznych*.
5674. Żróbek-Sokolnik Anna, Dynowski Piotr: *Sporządzanie dokumentacji kartograficznej na potrzeby Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000*. „Acta Sci. Pol., Adm. Locorum” 10 (4), 2011, s. 91–101, 2 zał., 3 ryc., 13 poz. lit., summ.: *Preparing of cartographic documents for European Ecological Natura 2000 Network requirements*.
5675. Żyszkowska Wiesława: *Cechy obrazu kartograficznego w odbiorze mapy*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 1, 2016, nr 2, s. 157–168, summ.: *Visual features of cartographic representation in map perception*.
5676. Żyszkowska Wiesława: *Levels and properties of map perception*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 49, 2017, no. 1, s. 17–26.
5677. Żyszkowska Wiesława: *Mapy mentalne Polski uczniów klas licealnych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 28, 1996, nr 1, s. 9–29, rez., summ.: *Mental maps of Poland by high school students*.
5678. Żyszkowska Wiesława: *Percepcja mapy. Teorie i badania w drugiej połowie XX wieku*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 1, 2016, nr 1, s. 7–19, summ.: *Map perception. Theories and research in the second half of twentieth century*.
5679. Żyszkowska Wiesława: *Percepcja znaków na mapach gospodarczych w polskich atlasach szkolnych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 41, 2009, nr 1, s. 17–27, summ.: *Perception of signs on maps in Polish school atlases*.
5680. Żyszkowska Wiesława: *Some cognitive aspects of map perception with regard to gender-based differences*. W: *Proceedings of the Joint Seminar on „Maps for special users”*. Wrocław, Warsaw–Łaski, Poland, June 2–4, 1998. Wrocław 1998, s. 169–176, 13 ryc., 9 poz. lit. (Niektóre poznawcze aspekty percepcji map z uwzględnieniem płci odbiorców).
5681. Żyszkowska Wiesława: *Visual features of cartographic representation in map perception*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 48, 2016, no. 1, s. 5–15.
5682. Żyszkowska Wiesława: *Zastosowanie kartograficznej metody badań w geografii fizycznej*. „Acta Univ. Wratisl., Pr. Inst. Geogr., Ser. A. Geogr. Fiz.” No. 655, 1984, s. 141–183, 128 poz. lit.
5683. Żyszkowska Wiesława: *Złożoność jako właściwość obrazu kartograficznego i jej wpływ na odbiór mapy*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 25, 1993, nr 3, s. 116–125, rez., summ.: *Complexity as a property of cartographic representations and its influence on perception of a map*.

8. Teledetekcja i fotogrametria w kartografii

8. Remote sensing and photogrammetry in cartography

5684. *A Message from the Tatra. Geographical Information Systems and Remote Sensing in Mountain Environmental Research*. Ed. by Wojciech Widacki, Andrzej Bytnerowicz and Allen Riebau. Institute of Geography and Spatial Management of the Jagiellonian University, USDA Forest Service. Kraków: Jagiellonian University Press, 2004. 233 s., ryc., tab., lit. (*Prześcieanie z Tatr. Systemy informacji geograficznej i Teledetekcja w badaniach środowiska górskiego*). Zbiór 15 artykułów – pokłosie konferencji Environ-Mount w Zakopanem w wrześniu 2002 roku.
5685. Adamczyk Joanna, Będkowski Krzysztof. *Metody cyfrowe w teledetekcji*. Warszawa: Wydawn. SGGW, 2005. 228 s., 141 ryc., 16 tab., 55 poz. lit. Aneks – Włodzimierz Karaszkiewicz: Układy współrzędnych, s. 206–216.
5686. Adamczyk Joanna, Będkowski Krzysztof. *Odwzorowanie wybranych obiektów krajobrazu w danych lotniczego skanowania laserowego*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 17a, 2007, s. 1–9, 8 ryc., 4 poz. lit., summ.: *Representation of selected landscape objects in airborne laser scanning data*.
5687. Affek Andrzej. *Lotnicze skanowanie laserowe (ALS) w modelowaniu rzeźby terenu – nowe możliwości i pułapki*. W: *Współczesne metody badań krajobrazu*. „Probl. Ekologii Kraj.” T. 38, Warszawa 2014, s. 217–236, 10 ryc., 2 tab., 28 poz. lit., summ.: *Airborne laser scanning (ALS) in terrain modelling – new opportunities and pitfalls*.
5688. Albertz Jörg, Mehlbreuer Alfred. *Opracowanie barwnych map na podkładzie obrazów satelitarnych*. Tł. i oprac. Elżbieta Bielecka. „Prz. Zagr. Lit. Geogr.” Z 3, 1990: *Teledetekcyjny monitoring środowiska*, s. 128–134, 2 ryc.
5689. Alexanderson Helena J.: *Landsat mapping of icemarginal features on the Taymyr Peninsula. Siberia – image interpretation versus geological reality*. „Geol. Quarterly” Vol. 44, 2000, s. 15–25, 4 ryc., 1 tab., 19 poz. lit. (*Kartowanie zjawisk w strefie marginalnej lodowców na półwyspie Tajmyr na podstawie obrazów z Lansata – interpretacja obrazu a rzeczywistość geologiczna*).
5690. Andrzejewski Janusz, Łoś Brygida, Winnowicz Irena: *Ze zdjęć taniej i szybciej. Opracowanie Numerycznej Mapy Miasta Poznania metodą fotogrametryczną*. „Geodeta” Nr 6 (37), czerwiec 1998, s. 18–22, 3 ryc.
5691. Armstrong A.C., Clayton K.M.: *Obiektynna generalizacja obrazów z Landsata*. W: *Teledetekcja środowiska geograficznego*. „Prz. Zagr. Lit. Geogr.” Z 2, 1980, s. 102–134, 13 ryc., 5 tab., 18 poz. lit. Tł. artykułu *Objective generalization of Landsat images*. W: *Environmental remote sensing 2*. London 1977. Tł. J. Olędzki.
5692. Arun Pattathal A., Katiyar Sunil K.: *A CNN based Hybrid approach towards automatic image registration*. „Geod. Cartogr.” Vol. 62, 2013, no. 1, s. 33–49, 3 ryc., 2 tab., 40 poz. lit., streszcz.: *Hybrydowe podejście do automatycznej rejestracji obrazu z wykorzystaniem komórkowych sieci neuronowych*.
5693. Arzanow E.P., Zatonskij Ł.K., Żlobin Ł.I., Kielner J.G.: *Aktualny stan i perspektywy wykorzystania informacji satelitarnej w kartografii*. „Prz. Geod.” R. 55, 1983, nr 10, s. 5–6.
5694. Badurska Monika, Drzewiecki Wojciech, Tokarczyk Piotr: *Mapy podstawowych form pokrycia i użytkowania terenu zlewni Raby powyżej Zbiornika Dobczyckiego – porównanie dokładności klasyfikacji pikselowej i obiektowej obrazów LANDSAT TM*. „Teledet. Śr.” T. 42, 2009, s. 15–21, 4 tab., 18 poz. lit., summ.: *Mapping of basic land-use/land cover types in upper Raba watershed – accuracy comparison of pixel-based approaches to LANDSAT TM images classification*.
5695. Bakula Krzysztof: *Po co nam dziś ortofotomapa?* „Prz. Geod.” R. 89, 2017, nr 3, s. 24–25, 3 ryc.
5696. Banachowicz Andrzej, Wolski Adam: *Sequential integration of measurements of navigational position parameters*. „Geodesy and Cartography” Vol. 59, 2010, no. 1, s. 29–38, 10 poz. lit., streszcz.: *Sekwencyjna metoda integracji pomiarów nawigacyjnych systemów satelitarnych*.
5697. Banaszek Anna, Banaszek Sebastian, Żarnowski Aleksander: *Wykonywanie lotów bezzałogowych statkami powietrznymi na potrzeby pozyskiwania danych przestrzennych – ramy prawne*. „Acta Sci. Pol., Adm. Locorum” 15 (2), 2016, s. 7–19, 16 poz. lit., summ.: *Unmanned aerial vehicle flight planning for the acquisition of spatial data – legal framework*.
5698. Bańkowski Janusz, Miścicki Stanisław: *Wykorzystanie zdjęć lotniczych w urzędzaniu nadleśnictwa Milicz*. „Rocz. Geomatyki” T. 6, 2008, z. 8, s. 29–40, 3 ryc., 2 tab., 10 poz. lit., summ.: *The application of aerial photographs to management planning of the Milicz forest district*.
5699. Baranowska Teresa (oprac): *Sztuczne satelity Ziemi oraz ich wykorzystanie dla pozyskiwania informacji o powierzchni Ziemi*. W: *Zdjęcia i obrazy satelitarne w badaniach środowiska geograficznego*. „Prz. Zagr. Lit. Geogr.” Z. 1, 1977, s. 9–28, 1 ryc., 4 tab.
5700. Baranowska Teresa: *Kartowanie rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w wodach jezior i strefie przybrzeżnej Bałtyku*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 29, 1984, nr 2-3, s. 56–61, 1 ryc. Dot. kartow. met. interpr. zd. lotn. i satelit.
5701. Baranowska Teresa: *Kierunki rozwoju teledetekcji satelitarnej*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 25, 1980, nr 5, s. 43–58, 5 tabl.
5702. Baranowska Teresa: *Nowe misje satelitarne dla potrzeb zdalnego badania Ziemi*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 39, 1994, nr 2, s. 11–33, 2 zał., 1 poz. lit.
5703. Baranowska Teresa: *Wykorzystanie informacji pozyskiwanych przez satelitę ERS-1 w mikrofalowym zakresie widma w badaniach środowiska geograficznego*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 24, 1992, nr 4, s. 167–170.

5704. Baranowska Teresa: *Wykorzystanie obrazów satelitarnych w krajowym planowaniu przestrzennym*. W: IV Sesja Naukowo-Techniczna z cyklu „Aktualne zagadnienia geodezji” nt. „Problemy geodezyjne planowania przestrzennego”. Nowy Sącz, 27–29 maja 1977, s. 101–105, 1 tab.
5705. Baranowska Teresa: *Wykorzystanie zdjęć wykonanych skanerem MSU-E z satelity „Kosmos1939” w kartowaniu jakości wód jeziornych*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 38, 1991, z. 1, s. 37–58, 2 ryc., 6 tab., 3 poz. lit., summ.; rez.
5706. Baranowski Marek, Ciolkosz Andrzej: *Baza danych CORINE Land Cover i jej zastosowania. Base de données CORINE Land Cover et ses applications*. W: V Francusko-Polskie Seminarium Zastosowań Teledetekcji „Zastosowania teledetekcji i systemów informacji geograficznej w planowaniu przestrzennym”. Streszczenia referatów. Warszawa 1996, s. 11–16.
5707. Baranowski Marek, Ciolkosz Andrzej: *Mapa Pokrycia Terenu w Polsce opracowywana w ramach programu CORINE*. „Fotoint. Geogr.” T. 34, 1994, s. 28–37, 6 ryc., 3 tab., 9 poz. lit., summ.
5708. Baranowski Marek, Ciolkosz Andrzej: *Opracowanie bazy danych Pokrycie terenu Polski*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 44, 1997, z. 95, s. 7–28, 1 zał., 2 ryc., 3 tab., 3 poz. lit., summ., rez.
5709. Baranowski Marek, Ciolkosz Andrzej: *Przewidywany rozwój technologii teledetekcyjnych w kartowaniu tematycznym i monitoringu*. W: Konferencja Naukowo-Techniczna nt. „Technologie geodezyjno-kartograficzne”. Poznań – Błażejewko, 18–20 czerwca 1989 r., s. 88–97, 1 tab.
5710. Bartold Maciej: *Klasyfikacja drzewostanów na obrazie hiperspektralnym Hyperion (EO-1)*. „Teledet. Śr.” T. 39, 2008, s. 5–29, 13 ryc., 16 tab., 27 poz. lit., summ.: *Forest classification using the hyperspectral scanner Hyperion Image (EO-1)*.
5711. Bartold Maciej: *Monitoring of forest damages in Poland and Slovakia based on Terra. MODIS satellite images*. „Geoinf. Issues” Vol. 4, 2012, no. 1(4), s. 23–31, 6 ryc., 3 tab., 13 poz. lit., streszcz.: *Monitoring zniszczeń lasów w Polsce i na Słowacji na podstawie zdjęć satelitarnych TerraMODIS*.
5712. Bauer Robert W., Piotrowski Arkadiusz, Stępień Grzegorz: *Wykorzystanie wysokorozdzielczych danych obrazowych w opracowaniach kartograficznych do celów wojskowych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 45, 2013, nr 1, s. 25–35, summ.: *Very high resolution imagery data in cartographic elaborations for military use*.
5713. Bażyński Józef, Graniczny Marek, Kowalski Witold C.: *Teledetekcja geologiczna w Polsce i na świecie*. „Prz. Geol.” T. 33, 1985, nr 11, s. 597–602, 3 tab., 36 poz. lit.
5714. Bednarek Henryk, Kaczyński Romuald: *Possibilities of applying multispectral photographs for drafting topographic maps*. „Proceed. Inst. Geod. Cartogr.” Vol. 29, 1982, no. 2, s. 61–72, 9 ryc., 2 tab., rez., streszcz.: *Możliwości wykorzystania zdjęć wielospektralnych do opracowania map topograficznych*.
5715. Benduch Piotr, Pęska-Siwik Agnieszka: *Assessing the usefulness of photogrammetric method in the process of capturing data on parcel boundaries*. „Geod. Cartogr.” Vol. 66, 2017, no. 1, s. 3–22, 5 ryc., 6 tab., 31 poz. lit.
5716. Będkowski Krzysztof: *Video-stereo-digitizer i możliwości jego zastosowania w przetwarzaniu treści obrazów obszarów leśnych*. „Las Pol.” Nr 4, 1994, s. 16–17, 1 ryc.
5717. Będkowski Krzysztof, Korpetta Dariusz, Olenderek Hieronim: *Miejsce fotogrametrii, teledetekcji i systemów informacji przestrzennej przy sporządzaniu map leśnych w nowych technologiach budowy planu urządzania lasu*. W: *Materiały Ogólnopolskiego Seminarium nt. „Opracowanie cyfrowych map dla potrzeb rolnictwa z wykorzystaniem metod fotogrametrii i teledetekcji”*. Kraków 1993, s. 55–64, 8 poz. lit.
5718. Białousz Stanisław, Ciolkosz Andrzej: *Charakterystyka systemów teledetekcyjnych z punktu widzenia potrzeb planowania przestrzennego – Les caractéristiques des systèmes de télédétection en rapport avec les d'aménagement spatial*. W: V Francusko-Polskie Seminarium Zastosowań Teledetekcji „Zastosowania teledetekcji i systemów informacji geograficznej w planowaniu przestrzennym”. Streszczenia referatów. Warszawa 1996, s. 17–26.
5719. Bielecka Elżbieta: *Fotointerpretacyjna mapa roślinności rzeczywistej okolic Grybowa*. W: 41 Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego i konferencja „Geografia i aktualne problemy miasta Krakowa i regionu”. Kraków 26–29 czerwca 1992, s. 131–132.
5720. Bielecka Elżbieta: *Fotointerpretacyjna mapa roślinności rzeczywistej poligonu Grybów-Szymbark*. „Fotoint. Geogr.” T. 22, 1992, s. 99–109, 1 ryc., 8 poz. lit.
5721. Bielecka Elżbieta: *Wykorzystanie fotogrametrii i teledetekcji do zasilania Kociewskiego Systemu Informacji Przestrzennej*. W: *Obrazy cyfrowe w fotogrametrii, teledetekcji oraz GIS*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 8, 1998, s. 23-1–23-7, 3 ryc., 9 poz. lit.
5722. Bielecka Elżbieta, Ciolkosz Andrzej: *Baza danych o pokryciu terenu w Polsce CLC-2006*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 41, 2009, nr 3, s. 227–236, summ.: *CLC – database of land cover in Poland*.
5723. Bielecka Elżbieta, Ciolkosz Andrzej: *Metodyczne i realizacyjne aspekty aktualizacji bazy CORINE Land Cover*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 50, 2004, z. 108, s. 73–95, 10 ryc., 3 tab., 20 poz. lit., summ.
5724. Bielecka Elżbieta, Fedorowicz-Jackowski Witold: *Computer-aided design of the satellite image map, of the Tatra Mountains*. W: *GIS for Environment. Conf. Proceedings*. Kraków 1993, s. 23–28, 10 poz. lit. (Wspomagane komputerowo projektowanie satelitarnej mapy obrazowej Tatr).
5725. Bielecka Elżbieta, Witkowska Ewa: *Zwiększanie zasobu informacji map satelitarnych poprzez łączenie obrazów panchromatycznego i wielospektralnego satelity SPOT na przykładzie Stargardu Gdańskiego – Augmentation du volume d'informations des spatiocartes par combinaison des images: panchromatique et multispectrale du*

- satellite SPOT, à l'exemple de Starogard Gdański. W: IV Francusko-Polskie Seminarium Teledetekcji „Zastosowanie danych satelitarnych SPOT w Systemach Informacji Geograficznej”. Streszczenia referatów. Warszawa 1995, s. 9–12. Tekst w j. polskim i francuskim.
5726. Bielińska Klaudia: *Teledetekcja z ENVI 5 to czysta przyjemność*. Część I. „Arcana GIS” Wiosna 2013, s. 10–13, 4 ryc.
5727. Blezień Jacek: *EUREF-IP Działanie i możliwości wykorzystania*. „Geodeta” Nr 6 (109), czerwiec 2004, s. 20–21, 3 ryc., 1 tab., 2 poz. lit.
5728. Błachut Teodor J.: *Trójwymiarowa mapa na płaszczyźnie. Dlaczego techniki stereo-ortofoto są przyszłościowe w fotogrametrii?* „Geodeta” Nr 6 (61), czerwiec 2000, s. 16–21, 3 ryc., 5 poz. lit.
5729. Błaszczyk Janusz: *Stałki powietrzne do wykonywania zdjęć pomiarowych do celów topograficznych*. „Prz. Geod.” R. 47, 1975, nr 3, s. 113–119, 1 ryc., 1 tab.
5730. Błaszczyk Małgorzata: *Monitoring of tidewater glaciers on Svalbard using ASTER images*. „Geoinf. Pol.” 10, 2010, s. 23–31, 6 ryc., 15 poz. lit., streszcz.: *Monitoring lodowców uchodzących do morza na Svalbardzie z wykorzystaniem obrazów satelitarnych ASTER*.
5731. Bochenek Zbigniew: *Analiza metod klasyfikacji obszarów miejskich zobrazowanych na wysokorozdzielczych zdjęciach satelitarnych*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 52, 2006, z. 110, 5–34, 3 ryc., 6 tab., 17 poz. lit., summ.: *Analysis of classification methods of urban areas registered on high-resolution satellite images*.
5732. Bochenek Zbigniew: *Opracowanie metodyki określania zmian użytkowania ziemi na podstawie cyfrowej analizy wysokorozdzielczych zdjęć satelitarnych*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 50, 2004, z. 106, s. 27–61, 3 ryc., 13 tab., 14 poz. lit., summ.
5733. Bochenek Zbigniew: *The use of digital image processing system for forest mapping*. „Proceed. Inst. Geod. Cartogr.” Vol. 29, 1982, no. 2, s. 19–27, 1 tab., 3 poz. lit., rez., streszcz.: *Wykorzystanie systemu numerycznego przetwarzania obrazów satelitarnych do sporządzania map obszarów leśnych*.
5734. Bochenek Zbigniew: *Use of the classified satellite imagery for updating topographic maps*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 42, 1995, z. 92, s. 173–184, 2 tab., 6 poz. lit., rez., streszcz.: *Zastosowanie zdjęć satelitarnych do aktualizacji map topograficznych*, s. 180–182.
5735. Bochenek Zbigniew, Iracka Maria: *Wykorzystanie systemu przetwarzania obrazów ERDAS IMAGINE do klasyfikacji obszarów leśnych*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VI Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1996, s. 105–111, 8 poz. lit.
5736. Bochenek Zbigniew, Poławski Zenon F.: *Zastosowanie zdjęć satelitarnych Landsat Thematic Mapper do klasyfikacji terenów miejskich*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 34, 1987 (druk 1988), z. 2, s. 33–39, 1 tab.
5737. Bochenek Zbigniew, Ciołkosz Andrzej, Iracka Maria: *Przemiany lasów w Górach Izerskich i Karkonoszach w świetle interpretacji zdjęć satelitarnych*. „Prz. Geogr.” T. 70, 1998, z. 3–4, s. 237–248, 1 ryc., 10 poz. lit.
5738. Bochenek Zbigniew, Poławski Zenon F., Zawila-Niedźwiecki Tomasz: *Wykorzystanie zdjęć Landsat Thematic Mapper do badania zdegradowanych obszarów leśnych na przykładzie Sudetów Zachodnich*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 34, 1987 (druk 1988), z. 2, s. 59–68, 1 tab., 5 poz. lit., summ., rez.
5739. Bochenek Zbigniew, Shrestha Shailesh, Małek Iwona: *Hybrid approach for mapping wetland habitats based on application of VHR satellite images*. „Geoinf. Issues” Vol. 5, 2013, no. 1 (5), s. 21–28, 4 ryc., 1 tab., 11 poz. lit., streszcz.: *Hybrydowa metoda kartowania obszarów podmokłych z wykorzystaniem wysokorozdzielczych obrazów satelitarnych*.
5740. Bochenek Zbigniew, Ziolkowski Dariusz, Bartold Maciej: *Application of NOAA AVHRR satellite images for studying various environmental and climatic conditions in Polish forests*. „Geoinf. Issues” Vol. 7, 2015, no. 1 (7), s. 29–37, 10 ryc., 14 poz. lit., streszcz.: *Zastosowanie obrazów satelitarnych NOAA AVHRR do badania warunków środowiskowych i klimatycznych w polskich lasach*.
5741. Bohonos Bogdan: *Badania nad opracowaniem technologii sporządzania map fotograficznych przy zastosowaniu techniki ortofoto*. „Inform. BOITe Geod. Kart.” T. 21, 1976, 1, s. 23–38, 4 ryc., 2 tab.
5742. Bohonos Bogdan: *Niektóre właściwości opracowania map fotograficznych terenów wysokogórskich za pomocą przystawek ortofoto oraz wyniki prac doświadczalno-badawczych*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 26, 1979, z. 1 (61), s. 43–60, 5 ryc., 5 tab., 3 poz. lit., rez., summ.
5743. Bohonos Bogdan: *Ortofotografia – nowa technika fotogrametryczna w zastosowaniu do opracowania mapy zasadniczej*. „Prz. Geod.” R. 52, 1980, nr 3, s. 100–106, 8 ryc., 3 tab.
5744. Bohonos Bogdan: *Perspektywy zastosowania ortofotografii do opracowania i aktualizacji map wielkoskalowych*. „Prz. Geod.” R. 46, 1974, nr 3, s. 128–131, 1 tab.
5745. Bohonos Bogdan: *Wyniki badań w zakresie wykonania ortofotomap wielkoskalowych*. „Prz. Geod.” R. 49, 1977, nr 5, s. 183–184, 3 tab.
5746. Bohonos Bogdan, Dźwigalski Florian: *Poligon badawczy PB-SAT do kartometrycznego opracowywania zdjęć satelitarnych*. „Prz. Geod.” R. 66, 1994, nr 7, s. 23–24, 2 ryc., 3 poz. lit.
5747. Bohonos Bogdan, Podlacha Krystyna, Kramarz Zygmunt: *Możliwości i perspektywy zastosowania technik ortofoto w Polsce w najbliższych latach*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 22, 1977, nr 6, s. 63–73, 1 ryc.
5748. Bonarowska Danuta: *Współczesne kierunki w produkcji zdjęć ortofoto i stereoortofoto*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 26, 1981, nr 6, s. 51–56, 1 tab.

5749. Borawski Mariusz: *Problemy przetwarzania obrazu sonarowego na potrzeby sonarowej mapy dna*. „Rocz. Geomatyki” T. 7, 2009, z. 5 (35), s. 17–24, 7 ryc., 7 poz. lit., summ.: *The problems of sonar image processing for the sonar map of the seabed*.
5750. Borkowski Andrzej, Józków Grzegorz: *Filtracja danych lotniczego skaningu laserowego metodą ruchomych powierzchni wielomianowych – weryfikacja metody*. „Acta Sci. Pol. Geod. Descr. Terrarum” 7 (2), 2008, s. 15–27, 4 ryc., 1 tab., 18 poz. lit., summ.: *Airborne laser scanning data filtering using moving polynomials surface model – the verification of the method*.
5751. Borowiec Natalia, Zabrzaska-Gašiorek Barbara: *Ortofotomapa w terenach miejskich*. „Geodezja (Krak.)” T. 12, 2006, z. 2/1, s. 95–106, 8 ryc., 10 poz. lit., summ.: *Orthophotomap in urban areas*, s. 23–24.
5752. Bosak Krzysztof, Filipowski Łukasz, Maik Tomasz: *Dron w praktyce geodezyjnej*. „Geodeta” Nr 9 (220), wrzesień 2013, s. 16–19, 6 ryc., 4 tab., 4 poz. lit.
5753. Bryn Anders, Strand Geir-Harald i inni: *Satellite assisted land resource mapping in Norway. W: A message from the Tatra. Geographical Information Systems and Remote Sensing in Mountain Environmental Research*. Kraków: Jagiellonian University Press, 2004, s. 193–201, 6 ryc., 3 tab., 5 poz. lit. (Kartowanie zasobów naturalnych w Norwegii z wykorzystaniem obrazów satelitarnych).
5754. Brześcińska Wanda: *Fotogrametria 3. Teledetekcja lotnicza i satelitarna. Podręcznik dla technikum*. Warszawa: Wydawn. Szkolne i Pedagog., 1999, 152 s., 57 ryc., 2 tab., 12 poz. lit.
5755. Brzezińska-Klusek Małgorzata: *On the use of Global Urban Footprint to the Polish settlement vector database development*. „Geod. Kartogr.” Vol. 68, 2019, no. 2, s. 245–260, 8 ryc., 3 tab., 35 poz. lit.
5756. Brzeziński Tomasz: *Ujarzmić laserową chmurę czyli jak rozpocząć pracę z LIDAREM w ArcGIS*. „Arcana GIS” Zima 2012, s. 12–15, 5 ryc.
5757. Brzostkiewicz Stanisław R.: *Pierwsza mapa Phobusa*. „Urania” R. 46, 1975, nr 11, s. 332–335, 2 ryc.
5758. Buczek Agnieszka, Florek Ryszard, Rachwał Robert: *Produkty fotogrametrii i kartografii cyfrowej w OPGK w Krakowie Sp. z o.o. jako przykłady przetwarzania geoinformacji. W: Nowoczesne technologie w geodezji i inżynierii środowiska. Konferencja naukowa z okazji Jubileuszu 50-lecia Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska, Kraków 21–22 września 2001*. Kraków: Akad. Gór.-Hutnicza, 2001, s. 77–87, 8 ryc., 1 poz. lit.
5759. Budkowski Szczepan, Litwin Urszula: *Synergy in space – the use of GIS tools on the example of premises record in the LOD4 model*. „Acta Sci. Pol., Form. Circumictus” 18 (1), 2019, s. 127–135, 6 ryc., 31 poz. lit., streszcz.: *Synergia w przestrzeni – modelowe ujęcie katastru nieruchomości*.
5760. Budzyńska Maria, Dąbrowska-Zielińska Katarzyna, Turlej Konrad, Małek Iwona, Bartold Maciej: *Monitoring przyrodniczy Bagien Biebrzańskich z zastosowaniem teledetekcji*. „Woda, Środowisko, Obszary Wiejskie” T. 11, 2011, z. 3 (35), s. 39–64, 23 ryc., 20 poz. lit., summ.: *Monitoring of the Biebrza Wetlands using remote sensing methods*.
5761. Bujakiewicz Aleksandra, Jachimski Józef: *Fotogrametria i teledetekcja a geoinformatyka*. „Teledet. Śr.” T. 32, 2001, s. 10–21, 43 poz. lit.
5762. Bujakiewicz Aleksandra, Beker Leszek, Butowt Jerzy, Majde Andrzej, Różanka Stanisław: *Aktualny stan fotogrametrycznej problematyki naukowo-badawczej w Polsce*. „Geod. Kartogr.” T. 31, 1982, z. 2, s. 161–172, 2 tab.
5763. Bujakowski Kazimierz: *Role of multicolor images in the spatial information system of Małopolska – selected applications*. „Proceed. Geod. Environ. Eng. Comm. Pol. Acad. Sci. Kraków Section Geod.” Vol. 38: *Geodesy, photogrammetry and monitoring of environment (chosen problems)*. Kraków 1995, s. 127–131, 4 poz. lit., streszcz.: *Rola obrazów tonalnych w Małopolskim Systemie Informacji Przestrzennej – wybrane zastosowania*.
5764. Bukowski Marcin: *Od zdjęć lotniczych do ortofotografii*. „Tatry TPN” Nr 2 (44), wiosna 2013, s. 72–75, 6 ryc.
5765. Butowt Róża: *Zastosowanie fotogrametrii do opracowania map wielkoskalowych dla celów specjalnych*. „Inform. BOITIE Geod. Kart.” T. 19, 1974, 6, s. 9–22, 2 ryc., 4 tab.
5766. Bychawski Wojciech: *Giełda technologiczna: Nowe technologie w teledetekcji i fotogrametrii lotniczej i satelitarnej, kartografii oraz ich zastosowania*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 61, 1996, nr 3-4, s. 22–49.
5767. Bychawski Wojciech: *Wykorzystanie zdjęć satelitarnych do aktualizowania map topograficznych*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 32, 1987, nr 3, s. 23–29.
5768. Bychawski Wojciech, Ciolkosz Andrzej: *Obraz rzeźby powierzchni Ziemi na zdjęciach satelitarnych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 17, 1985, nr 1, s. 1–6, rez., summ.: *Earth's surface relief representation on satellite images*.
5769. Cabaj Waclaw, Lach Jan, Ziętara Tadeusz: *Próba oceny przydatności zdjęć lotniczych do kartowania krajobrazowego*. „Zesz. Nauk. Akad. Gór.-Hut. im. S. Staszica. Geol.” T. 8, 1982 (wyd. 1983), z. 3, s. 123–133.
5770. Chiliński Michał T., Ostrowski Marek: *Error simulations of uncorrected NDVI and DCVI during remote sensing measurements from UAS*. „Misc. Geogr.” Vol. 18, 2014, no. 2, Thematic issue: *Geoinformatics*, s. 35–45, 12 ryc., 1 tab.
5771. Chismon H.: *Zastosowanie teledetekcji w kartografii. W: Teledetekcja środowiska geograficznego*. „Prz. Zagr. Lit. Geogr.” Z. 2, 1980, s. 57–75, 8 ryc., 2 tab. Tł. artykułu *The use of remote sensing data in cartography. W: Environmental remote sensing 2*. London 1977. Tł. K. Trafas.
5772. Chmiel Jerzy, Fijałkowska Anna, Woronkiewicz Łukasz: *Cyfrowa analiza zdjęcia satelitarnego dla pozyskiwania danych o pokryciu terenu – podejście obiektowe i pikselowe*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.cji” Vol. 17a, 2007, s. 139–149, 4 ryc., 9 poz. lit., summ.: *Digital analysis of VHR satellite image for obtaining land cover data – object and pixel approach*.

5773. Chorażewicz Joanna, Filipiak Anita: *Dane przestrzenne pozyskiwane przy BSL i ich zastosowanie w leśnictwie*. „Prz. Geod.” R. 90, 2018, nr 10, s. 13–14, 2 ryc., 12 poz. lit., summ.: *Spatial data from UAV and their use in forestry*. BSL – bezałogowe statki latające.
5774. Chyborz Ryszard, Nita Jerzy: *Model przestrzenny wybranych elementów środowiska przyrodniczego na podstawie map numerycznych i interpretacji zdjęć lotniczych*. „Prz. Geol.” T. 47, 1999, nr 3, s. 231–232.
5775. Ciećko Adam, Oszczak Stanisław: *Zastosowanie technologii satelitarnych w nowoczesnym rolnictwie oraz walidacja i certyfikacja sprzętu pomiarowego GNSS i obserwatorów w systemie IACS*. „Acta Sci. Pol., Geod. Descr. Terrarum” 6 (4), 2007, s. 3–10, 1 ryc., 1 tab., 11 poz. lit., summ.: *Satellite technology in modern agriculture, procedure of validation and certification of GNSS instruments and observers for IACS system*.
5776. Cierniewski Jerzy: *Terminy wykonywania zdjęć lotniczych na potrzeby szczegółowej kartografii gleb organicznych nie będących w użytkowaniu rolniczym*. „Fotoint. Geogr.” T. 4 (14), 1980, s. 51–60, 13 ryc., 13 poz. lit., summ., res.
5777. Cierniewski Jerzy, Forys Michał, Królewicz Sławomir: *Weryfikacja treści mapy glebowo-rolniczej przy użyciu zdjęć lotniczych i satelitarnych*. W: *XVI Ogólnopolska Konferencja Fotointerpretacji i Teledetekcji „Rozwój zastosowań teledetekcji w badaniach środowiska i jego monitoringu”*. Szymbark, 25–27 kwietnia 1996. Warszawa: Klub Teledetekcji Środowiska P TG, 1996, s. 7–8.
5778. Ciesielski Jan: *Mapa radarowa dostosowana do komputerowego systemu kierowania ruchem lotniczym*. „Prz. Geod.” R. 51, 1979, nr 9, s. 31–36, 6 ryc., 3 tab.
5779. Ciolkosz Andrzej: *Badania mórz i oceanów za pomocą satelitów*. „Prz. Geofiz.” R. 34, 1989, z. 3, s. 277–283, 2 ryc., 3 poz. lit.
5780. Ciolkosz Andrzej: *Co to jest teledetekcja*. „Prz. Geod.” R. 49, 1977, nr 6, s. 194–195.
5781. Ciolkosz Andrzej: *Dynamika zmian pokrywy lodowej w obszarach podbiegunowych w świetle obrazów teledetekcyjnych*. W: *Zmiany klimatyczne w Arktyce i Antarktyce w ostatnim pięćdziesięcioleciu XX wieku i ich implikacje środowiskowe*. Gdynia: Wydawn. Uczelniane Akademii Morskiej, 2007, s. 315–327, 2 ryc., 2 tab., 24 poz. lit.
5782. Ciolkosz Andrzej: *Landsat 4 źródłem pozyskiwania informacji do kartowania tematycznego*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 16, 1984, nr 1, s. 21–23.
5783. Ciolkosz Andrzej: *Mapping of land use changes in Poland using Earth observation data*. „Geoinf. Issues” Vol. 3, 2011, no. 1 (3), s. 77–86, 7 ryc., 2 tab., 12 poz. lit., streszcz.: *Kartowanie zmian użytkowania ziemi w Polsce z wykorzystaniem satelitarnych obserwacji Ziemi*.
5784. Ciolkosz Andrzej: *Nowe generacje satelitów obserwacyjnych Ziemi*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 37, 2005, nr 2, s. 118–126.
5785. Ciolkosz Andrzej: *Od satelity do mapy*. „Poznaj Świat” Nr 5, 1982, s. 3–7, 7 ryc.
5786. Ciolkosz Andrzej: *Od TIROS-a do QuickBirda – pół wieku rozwoju satelitarnych technologii pozyskiwania danych o globie ziemskim*. „Geodezja (Krak.)” T. 12, 2006, z. 2/1, s. 147–156, 14 poz. lit., summ.: *From TIROS to QuickBird – half a century of space techniques development of acquiring data on the Earth*, s. 25.
5787. Ciolkosz Andrzej: *Perspektywy wykorzystania techniki satelitarnej w Polsce*. W: *Modelowania geodezji ciąg dalszy. XIII Konferencja Ośrodki Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej. Materiały konferencyjne*. Elbląg, 28–29 kwietnia 2011 r. Elbląg: Wydawn. Opegięka w Elblągu, 2011, s. 62–68.
5788. Ciolkosz Andrzej: *Perspektywy zasilania SIT danymi z nowej generacji satelitów obserwacyjnych Ziemi*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 47, 2000, z. 101, s. 53–64, 1 ryc., 14 poz. lit., summ., rez.
5789. Ciolkosz Andrzej: *Przeglądowa mapa użytkowania ziemi w Polsce opracowana na podstawie zdjęć satelitarnych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 13, 1981, nr 1, s. 2–7, rez., summ.: *General Land Use Map of Poland prepared on the basis of satellite images*.
5790. Ciolkosz Andrzej: *Rola teledetekcji w gospodarce narodowej*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 21, 1976, nr 5, s. 13–17.
5791. Ciolkosz Andrzej: *SPOT – nowy satelita teledetekcyjny*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 14, 1982, nr 4, s. 182–183.
5792. Ciolkosz Andrzej: *Teledetekcja i jej zastosowania w kartografii tematycznej*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 22, 1977, nr 6, s. 107–114.
5793. Ciolkosz Andrzej: *Teledetekcja satelitarna źródłem informacji o obiektach, zjawiskach i procesach zachodzących na Ziemi*. „Nauka” Nr 4, 2005, s. 51–71, 23 poz. lit., summ.: *Satellite remote sensing as the source of information about objects, phenomena and process occurring on the Earth*.
5794. Ciolkosz Andrzej: *Teledetekcja w systemach informacji geograficznej*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 34, 1989, nr 3, s. 25–31, 4 poz. lit.
5795. Ciolkosz Andrzej: *Z historii rozwoju teledetekcji w Instytucie Geodezji i Kartografii*. „Teledet. Śr.” T. 52, 2015/1, s. 17–28, 14 ryc., 18 poz. lit., summ.: *From the history of the remote sensing development at the Institute of Geodesy and Cartography*.
5796. Ciolkosz Andrzej: *Zastosowanie lotniczych zdjęć spektrostrefowych i obrazów termalnych w kartowaniu tematycznym*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 9, 1977, nr 4, s. 158–166, rez., summ.: *Application of false colour air photos and thermal images in thematic mapping*.
5797. Ciolkosz Andrzej: *Zdjęcia mikrofalowe przyszłością teledetekcji satelitarnej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 40, 2008, nr 4, s. 386–389.
5798. Ciolkosz Andrzej: *Ziemia odkrywana na nowo*. „Problemy” Nr 3, 1983, s. 2–9, 9 ryc. Dot. rozwoju i aktualnego stanu teledetekcji satelitarnej.

5799. Ciołkosz Andrzej, Białousz Stanisław: *Zastosowanie teledetekcji satelitarnej w badaniach środowiska w Polsce*. „Nauka” Nr 3, 2008, s. 79–96, 5 ryc., 21 poz. lit., summ.: *Application of satellite remote sensing in investigation of environment in Poland*.
5800. Ciołkosz Andrzej, Bielecka Elżbieta: *Powódź w dolinie Odry w 1997 r. w świetle interpretacji zdjęć satelitarnych*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 45, 1998, z. 97, s. 81–95, 1 ryc., 2 tab., 14 poz. lit., rez., summ.
5801. Ciołkosz Andrzej, Gronet Ryszard: *Zastosowanie teledetekcji do oceny rozmiarów dewastacji środowiska w województwie katowickim*. „Arch. Ochr. Środ.” Vol. 23, 1997, nr 3-4, s. 149–157, 1 mapa kol., 2 tab., 5 poz. lit., rez., summ.
5802. Ciołkosz Andrzej, Jakomulska Anna: *Przetwarzanie cyfrowych zdjęć satelitarnych. Symulacja komputera za pomocą kartki papieru i ołówka*. Warszawa: WGiSR UW, 2004, 116 s., 40 ryc., 14 tab., 4 poz. lit.
5803. Ciołkosz Andrzej, Kęsim Andrzej: *Teledetekcja satelitarna*. Warszawa: PWN, 1989, 294 s., 94 fot., 83 ryc., 19 tab. Treść: Przedmowa; 1. Podstawy lotu satelitów; 2. Satelitarne loty załogowe i ich znaczenie w badaniach powierzchni Ziemi; 3. Satelity meteorologiczne; 4. System satelitów Landsat; 5. Satelity specjalnego przeznaczenia; 6. Francuski satelita teledetekcyjny SPOT; 7. Radzieckie bezzałogowe satelity teledetekcyjne; 8. Cyfrowe przetwarzanie zdjęć satelitarnych; 9. Planowane satelity teledetekcyjne; 10. Wykorzystanie teledetekcji satelitarnej w badaniach środowiska geograficznego, Słownik akronimów, Słownik terminologiczny, Indeks.
5804. Ciołkosz Andrzej, Miszalski Jerzy: *Barwy na mapach krajobrazowych a barwy Ziemi na zdjęciach satelitarnych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 1, 1969, nr 4, s. 13–17, rez., summ.: *The colouring of landscape maps versus the colouring of the Earth on satellite photos*.
5805. Ciołkosz Andrzej, Miszalski Jerzy, Ołędzki Jan R.: *Interpretacja zdjęć lotniczych*. Warszawa: PWN 1978, 380 s., 159 fot., 160 rys., 17 tab., 133 poz. lit.
5806. Ciołkosz Andrzej, Miszalski Jerzy, Ołędzki Jan R.: *Interpretacja zdjęć lotniczych*. Wyd. 2 poszerz. Warszawa: PWN, 1986, 412 s., 186 fotogr. wkł., 172 ryc., 22 tab., 257 poz. lit.
5807. Ciołkosz Andrzej, Miszalski Jerzy, Ołędzki Jan R.: *Interpretacja zdjęć lotniczych*. Warszawa: Wydawn. Naukowe PWN, 1999, 458+18 nb. s., 355 ryc., 22 tab., 281 poz. lit.
5808. Ciołkosz Andrzej, Ołędzki Jan Romuald, Trafas Kazimierz: *Ćwiczenia z teledetekcji środowiska*. Warszawa: Wydawn. Naukowe PWN, 1999, 98 s., 36 ryc. + koperta z 27 załącznikami.
5809. Ciołkosz Andrzej, Guzik Czesław, Luc Małgorzata, Trzepacz Piotr: *Zmiany użytkowania ziemi w Karpatach Polskich w okresie 1988–2006*. Kraków: Inst. Geogr. i Gosp. Przestrz. UJ, 2011, 145 s. 110 ryc., 15 tab., 68 poz. lit., summ.: *Land use changes in the Polish Carpatian Mts. from 1988 to 2006*. W tym: Andrzej Ciołkosz, Małgorzata Luc: *Zdjęcia satelitarne jako źródło informacji do badania użytkowania ziemi i pokrycia terenu*, s. 45–59, ryc. 9–21, 1 tab.; Andrzej Ciołkosz: *Wnioski metodyczne wynikające z analizy użytkowania ziemi w Karpatach Polskich na podstawie danych geodezyjnych i zdjęć satelitarnych*, s. 129–132.
5810. Ćwiakła Paweł, Kocierz Rafał, Puniach Edyta, Szombara Stanisław, Nędzka Michał, Mrocheń Dawid, Wiącek Paweł: *Ocena przydatności bezzałogowych statków latających do kontroli procesów erozyjnych wzdłuż szlaków turystycznych w aspekcie kartowania geomorfologicznego*. „Infrastrukt. Ekol. Teren. Wiej.” No. 11/1, 2018, s. 377–392, 6 ryc., 3 tab., 16 poz. lit., summ.: *Assessment of the usefulness of unmanned aerial vehicles to inspection of erosive processes along tourist trail in terms of geomorphological mapping*.
5811. [Czwarte] IV Francusko-Polskie Seminarium Teledetekcji „Zastosowanie danych satelitarnych SPOT w Systemach Informacji Geograficznej”. *Streszczenia referatów*. 30.11–01.12.1995, CEFFIC, ul. Senatorska 38, Warszawa. IGIK, CNES (Centre National des Etudes Spatiales), GDTA (Groupement pour Développement de la Télé-détection Aérospatiale), Komitet Geodezji PAN, PW, Ambasada Francji w Polsce. Warszawa: IGIK, 1995, 120 s. Streszczenia 16 referatów w j. pol. i fr.
5812. Daniel-Danielska Barbara: *Zdjęcie satelitarne jako źródło informacji o geologii północno-wschodniej Polski*. „Pr. i Stud. Geogr.” T. 9. *Studia geomorfologiczne*. Warszawa: WGiSR UW, 1988 (druk 1989), s. 217–255, 1 ryc., 15 poz. lit., summ.
5813. Daniel-Danielska Barbara, Kibitlewski Stanisław, Sadurski Andrzej: *Geologia Żuław Wiślanych a zdjęcia satelitarne*. „Kwart. Geolog.” T. 30, 1986, nr 3-4, s. 643–657, 7 ryc., 22 poz. lit., rez.
5814. Dawidowicz Karol, Lamparski Jacek, Świątek Krzysztof: *Wyznaczanie różnic wysokości z wykorzystaniem niwelacji satelitarnej*. „Acta Sci. Pol., Geod. Descr. Terrarum” 7 (1), 2008, s. 29–34, 6 ryc., 1 tab., 10 poz. lit., summ.: *The height differences appointment using satellite leveling*.
5815. Dąbrowska-Zielińska Katarzyna, Bartold Maciej, Gurdak Radosław: *POLWET – system for new space-based products for wetlands under Ramsar Convention*. „Geoinf. Issues” Vol. 8, 2016, no. 1 (8), s. 25–35, 3 ryc., 1 tab., 10 poz. lit., streszcz.: *POLWET – teledetekcyjny system monitorowania obszarów bagiennych objętych Konwencją Ramsarską w Polsce*.
5816. Dąbrowska-Zielińska Katarzyna, Ciołkosz Andrzej, Jankowski Roman, Stankiewicz Krystyna: *Zastosowanie danych satelitarnych do oceny warunków rozwoju roślinności i szacowania zbiorów głównych upraw w Polsce*. W: *Systemy informacji przestrzennej. X Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2000, s. 246–255, 1 ryc., 2 tab., 6 poz. lit.

5817. Dąbrowski Karol, Sawicki Piotr: *Wizualizacja ortofotomap cyfrowych w technologii Google Maps*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 21, 2010, s. 87–96, 4 ryc., 1 tab., 9 poz. lit., summ.: *Digital orthophotomaps visualization in Google Maps technology*.
5818. Dąbrowski Rafał: *Satelita dla kartografów. Naukowy Program Oceny Cartosat-1 (C-SAP)*. „Geodeta” Nr 9 (160), wrzesień 2008, s. 22–26, 4 ryc., 4 tab., 3 poz. lit.
5819. Dąbrowski Stanisław: *Opracowania stereoortofotograficzne. Wyniki niektórych badań wykonanych w NRC–Kanada*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 23, 1979, nr 6, s. 38–47, 2 ryc.
5820. Dąbrowski Stanisław: *Stereoortofotogrametryczne opracowanie numeryczne mapy topograficznej 1:25 000*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 60, 1995, nr 3-4, s. 6–20, 2 poz. lit.
5821. Derkacz Wiesław: *Landsat-4 – druga generacja SSZ do zdalnego badania środowiska*. „Prz. Geod.” R. 55, 1983, nr 7, s. 9–11, 5 ryc., 2 tab., 5 poz. lit.
5822. Dobosz Monika, Kozak Jacek, Kolecka Natalia: *Integrating contemporary spatial forest cover data in the Polish Carpathians: does abundance of data increase knowledge or uncertainty?*. „Geoinf. Pol.” 18, 2019, s. 31–43, 1 tab., 41 poz. lit., streczcz.: *Integracja współczesnych danych przestrzennych o lasach w Karpatach polskich: czy obfitość danych zwiększa wiedzę czy niepewność?*
5823. Dodas Tadeusz, Stępień Grzegorz: *Geo w Afganistanie. Zabezpieczenie geograficzne misji ISAF (International Security Assistance Force)*. „Geodeta” Nr 2 (153), luty 2008, s. 44–49, 8 ryc., 1 tab., 4 poz. lit.
5824. Doktor Stanisław, Graniczny Marek, Kowalski Zbigniew, Wójcik Antoni: *Możliwości zastosowania wyników interpretacji zdjęć radarowych do analizy tektonicznej Karpat*. „Prz. Geol.” T. 50, 2002, nr 10, s. 852–860, 11 ryc., 26 poz. lit.
5825. Domański Jacek: *Kierunki rozwoju i wykorzystania teledetekcji w latach 1986–1990 do celów naukowych i praktycznych*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 31, 1986, nr 1, s. 5–20. Szczegółowe sprawozdanie z posiedzenia Komisji Teledetekcji Komitetu Badań Kosmicznych PAN w dniu 24 list. 1985 r.
5826. Domański Jacek: *Prezentacja wyników cyfrowej analizy obrazów za pomocą cyfrowej filtracji barwnej obrazu monochromatycznego*. „Prz. Geod.” R. 56, 1984, nr 8-9, s. 54–56, 2 ryc.
5827. Domański Jacek: *Przegląd wielospektralnych systemów obrazujących powierzchnię Ziemi stosowanych do celów teledetekcyjnych*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 30, 1985, nr 5, s. 37–56.
5828. Domański Jacek: *Rozwój systemów i metod pozyskiwania informacji teledetekcyjnych*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 32, 1987, nr 3, s. 18–22.
5829. Dominik Wojciech: *Fuzja zobrazowań lotniczych. W: Modelowania geodezji ciąg dalszy. XIII Konferencja Ośrodki Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej. Materiały konferencyjne*. Elbląg, 28–29 kwietnia 2011 r. Elbląg: Wydawn. Opegięka w Elblągu, 2011, s. 114–126, 7 ryc.
5830. Dorozhynskyy Oleksandr, Kolb Ihor: *Method for creating digital orthophotomaps of increased informational value*. „Geomat., Landman. Landsc.” No. 1, 2018, s. 7–17, 6 ryc., 26 poz. lit., summ.
5831. Doroczyński Ryszard: *Woda na mapach i zdjęciach lotniczych. W: AQUA AERO Architektura, Urbanizm, Studia*. Bydgoszcz: Wydawn. Uczelniane Wyższej Szkoły Gospodarki, 2011, s. 83–92, 18 ryc., 19 poz. lit., 3 poz. stron www, summ.: *Water on maps and aerial photographs*.
5832. Doskocz Adam: *Ocena dokładności ortofotomapy cyfrowej*. „Prz. Geod.” R. 75, 2003, nr 4, s. 9–11, 2 ryc., 17 poz. lit. Dot. geograficznej interpretacji zdjęć lotniczych.
5833. Drachal Jacek: *Podnoszenie wizualnej czytelności obrazów satelitarnych przez ich cyfrowe przetworzenie*. „Fotoint. Geogr.” T. 9 (19), 1987, s. 44–59, 16 ryc., 5 poz. lit.
5834. Drachal Jacek: *Polish Tatra tourist photomap at scale 1:20 000. W: A message from the Tatra. Geographical Information Systems and Remote Sensing in Mountain Environmental Research*. Kraków: Jagiellonian University Press, 2004, s. 97–105, 6 ryc., 3 tab., 5 poz. lit. (Fotomapa turystyczna Tatr polskich w skali 1:20 000).
5835. Drachal Jacek: *Zwiększenie rozdzielczości obrazu barwnego w wyniku syntezy z panchromatycznym obrazem czarno-białym o wyższej rozdzielczości*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 61, 1994, z. 89, s. 131–140, 4 fot. kol., 4 ryc., summ.
5836. Drzewiecki Wojciech: *Monitoring zmian pokrycia i użytkowania terenu na podstawie wieloczasowych obrazów teledetekcyjnych*. „Rocz. Geomatyki” T. 6, 2008, z. 3, s. 131–141, 4 ryc., 1 tab., 19 poz. lit., summ.: *Land use/land cover monitoring based on multitemporal remote sensing images*.
5837. Drzewiecki Wojciech: *Thorough statistical comparison of machine learning regression models and their ensembles for sub-pixel imperviousness and imperviousness change mapping*. „Geod. Cartogr.” Vol. 66, 2017, no. 2, s. 171–209, 1 ryc., 34 tab., 57 poz. lit.
5838. Drzewiecki Wojciech: *Zastosowanie GIS i danych teledetekcyjnych do oceny środowiskowych uwarunkowań sposobu użytkowania terenu*. „Geoinf. Pol.” 8, 2006 (druk 2007), s. 7–21, 6 ryc., 1 tab., 44 poz. lit., summ.: *GIS and remote sensing data application to the assessment of land-use conditions*.
5839. Dudzińska-Nowak Joanna: *Wykorzystanie danych lotniczego skanowania laserowego do sezonowej analizy zmian brzegu morskiego. W: Geografia wobec problemów zmian globalnych. VIII Forum Geografów Polskich*. Szczecin, 10–11 czerwca 2013. Szczecin: Komitet Nauk Geograficznych PAN; USZ, Wydział Nauk o Ziemi, 2013, s. 21–22.
5840. Dukaczewski Dariusz: *Possibilities and limitations of satellite data application into the building of topographic and key thematic databases in EU member states*. „Ann. Geomatics - Rocz. Geomatyki” T. 6, 2008, z. 1, s. 55–72,

- 6 tab., 3 poz. lit., streszcz.: *Możliwości i ograniczenia stosowania danych satelitarnych do budowy baz topograficznych i kluczowych baz tematycznych w państwach członkowskich UE.*
5841. Dukaczewski Dariusz, Bielecka Elżbieta: *Nowe teledetekcyjne misje satelitarne i możliwości wykorzystania ich wyników do zasilania baz danych przestrzennych.* „Roczn. Geomatyki” T. 7, 2009, z. 5 (35), s. 41–54, 3 tab., 15 poz. lit., summ.: *New remote sensing satellite missions and the opportunities to use their results for feeding spatial databases.*
5842. Dukaczewski Dariusz, Bielecka Elżbieta: *Potencjał informacyjny nowych misji satelitarnych w zakresie badań środowiska.* „Teledet. Śr.” T. 41, 2009, s. 23–35, 5 tab., 15 poz. lit., summ.: *Information potential of new remote sensing missions in environmental research.*
5843. Dunaigre Gilbert: *Apports de la télédétection dans les systèmes d'information géographique – Wkład teledetekcji w systemy informacji geograficznej.* W: *II Francusko-Polskie Seminarium Teledetekcji „Teledetekcja w planowaniu przestrzennym”. Streszczenia referatów.* Warszawa, 25–26 października 1993, s. 90–98 (tekst w j. fr. i pol.).
5844. Dworak Tadeusz Z., Hejmanowska Beata, Pyka Krystian: *Problemy teledetekcyjnego monitoringu środowiska.* Tom II, *Teledetekcja wód i powierzchni ziemi.* Kraków: Wydawn. AGH, 2011, 185 s., 71 ryc., 11 tab., 146 poz. lit., 26 poz. stron intern., summ.: *Problems of remote sensing monitoring of the environment.* Part II, *Remote sensing of the water and land.* Treść: Przedmowa; 1. Promieniowanie elektromagnetyczne wykorzystywane w teledetekcyjnym monitoringu środowiska; 2. Dane teledetekcyjne wykorzystywane w monitoringu wód i powierzchni ziemi; 3. Metodyka przetwarzania obrazów satelitarnych; 4. Teledetekcyjny monitoring wód; 5. Monitoring teledetekcyjny pokrycia terenu; 6. Globalny i krajowy monitoring środowiska; 7. GIS w monitoringu środowiska; 8. Zarys kompleksowego systemu monitoringu, Podsumowanie.
5845. Dworak Tadeusz Zbigniew, Bonikowska Maria: *Teledetekcyjny monitoring środowiska.* „Inż. Środ.” T. 10, 2005, z. 1, s. 99–109, 3 ryc., 2 tab., 23 poz. lit.
5846. Dyras Izabela, Serafin-Rek Danuta: *Presentation of meteorological satellite products using GIS technology.* W: *Geographical Information Systems. Interdisciplinary aspects.* Sosnowiec–Zagreb 2003, s. 109–122, 10 ryc., 1 tab., 14 poz. lit., summ., streszcz.: *Wykorzystanie technologii GIS do prezentacji danych satelitarnych w meteorologii.*
5847. Dzierżek Jan, Lindner Leszek, Marks Leszek, Nitychoruk Jerzy, Szczepny Ryszard: *Application of remote sensing to topographic maps of polar areas.* „Pol. Polar Res.” Vol. 12, 1991, no. 2, s. 149–160.
5848. [Dziiesiąta] X Ogólnopolska Konferencja Fotointerpretacji. *Streszczenia referatów.* Gdańsk 24–26 września 1981 r. UG – Instytut Geografii, Komisja Fotointerpretacji PTG, 53 s. Streszczenia 36 referatów w tym: A.T. Jankowski, J. Zieliński, *Mapa przeobrażeń powierzchni ziemi i sieci hydrograficznej województwa katowickiego*; B. Poczołka, J. Szydłowski, *System map aglomeracji szczecińskiej*; Z.F. Polawski, E. Szaryk, *Wstępna ocena przydatności radzieckich zdjęć satelitarnych dla potrzeb sporządzania map użytkowania ziemi*; J. Zieliński, *Przedstawienie ruchu ulicznego metodami kartograficznymi na podstawie interpretacji zdjęć lotniczych.*
5849. Dzieszko Maciej, Dzieszko Piotr, Królewicz Sławomir, Cierniewski Jerzy: *Digital aerial images land cover classification based on vegetation indices.* „Quaest. Geogr.” 31 (3), 2012, s. 5–23, 19 ryc., 3 tab., 14 poz. lit.
5850. Dzieszko Piotr: *Analogue aerial photographs external orientation reconstruction based on geoportals data.* „Quaest. Geogr.” 30 (3), Poznań 2011, s. 13–18, 4 ryc., 2 tab., 4 poz. lit.
5851. [Dziwiątą] IX Ogólnopolska Konferencja Fotointerpretacji. *Streszczenia referatów.* Katowice 20–23 września 1979. UŚ, Wydział Nauk o Ziemi, Instytut Geografii. PTG, Komisja Fotointerpretacji, 62 s., 2 tab. Streszczenia 47 referatów i komunikatów.
5852. Elachi Charles: *Radarowe obrazy Ziemi – z kosmosu.* Tł. i opr. Andrzej Gorzym. „Problemy” Nr 3, 1983, s. 51–54, 2 ryc. Tł. artykułu z „Sci. Am.” No. 12, 1982.
5853. *EnviroMount. Conference on GIS and RS in Mountain Environment Research.* 19–23 September 2002. Zakopane, Poland. Cracow: GIS Laboratory, Institute of Geography and Spatial Management, Jagiellonian University, 2002: 71 s. (EnviroMount. Konferencja „GIS i teledetekcja w badaniu środowisk górskich”, 19–23 września 2002, Zakopane). Streszczenia 23 referatów i 17 komentarzy do posterów, nadesłanych na konferencję w Zakopanem.
5854. Ewiak Ireneusz: *Rosyjskie dane satelitarne wobec współczesnych systemów komercyjnych.* „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 17a, 2007, s. 209–215, 7 poz. lit., summ.: *Russian satellite data vs. contemporary commercial systems.*
5855. Ewiak Ireneusz, Kaczyński Romuald: *Określenie zakresu korekcji geometrycznej zobrażeń Ikonos oraz QuickBird.* „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 51, 2005, z. 109, s. 67–77, 1 ryc., 4 tab., 12 poz. lit., summ.: *Determination of the range of geometric correction in case of Ikonos and QuickBird images.*
5856. Falkowski Piotr, Kurczyński Zdzisław, Uchański Jacek: *Ortofotografia zniszczonej Warszawy.* „Geodeta” Nr 2 (141), luty 2007, s. 14–18, 5 ryc.
5857. Fedorowicz-Jackowski Witold: *Wykorzystywanie obrazów satelitarnych do sporządzania map użytkowania ziemi w krajach rozwijających się.* „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 25, 1980, nr 6, s. 60–70, 5 tabl.
5858. Fedorowicz-Jackowski Witold: *Doświadczenia firmy NEOKART GIS w opracowywaniu satelitarnych map obrazowych.* W: *Pierwsza Krajowa Konferencja Użytkowników ARC/INFO, GEMINI i ERDAS-a.* Warszawa 24–25 marca 1994, 9 s., 1 ryc., 11 poz. lit.

5859. Fedorowicz-Jackowski Witold, Halicki Krzysztof: *Wykorzystanie obrazów satelitarnych do wizualizacji terenu dla potrzeb planowania przestrzennego i zarządzania*. W: V Francusko-Polskie Seminarium Zastosowań Teledetekcji „Zastosowania teledetekcji i systemów informacji geograficznej w planowaniu przestrzennym”. Streszczenia referatów. Warszawa 1996, s. 36–40, 1 tab., 5 poz. lit.
5860. Fedorowicz-Jackowski Witold, Halicki Krzysztof, Jezierska Iwona, Kornatowska Anna: *Wizualizacja wybranych informacji geograficznych na przykładzie Tatrzańskiego Parku Narodowego*. W: GIS dla obszarów chronionych, Kraków: Instytut Geografii UJ, 1995, s. 27–34, 13 poz. lit.
5861. Feranec Jan, Ot’ahel Jan: *Land use/land cover mapping – the environmental aspect based on remote sensing data (case studies)*. W: *Ecological management of landscape*. Warszawa 1990, s. 36–46, 2 ryc., 13 poz. lit. (Kartowanie użycia ziemi i pokrycia terenu aspekt środowiskowy oparty na danych teledetekcji).
5862. Ficek Dariusz, Zapadka Tomasz, Dera Jerzy: *Remote sensing reflectance of Pomeranian lakes and the Baltic*. „Oceanologia” 53 (4), 2011, s. 959–970, 9 ryc., 11 poz. lit.
5863. Fiedukowicz Anna, Pilich-Kolipińska Agata: *Idea wykorzystania usług sieciowych do tworzenia map tematycznych wykorzystujących dane satelitarne*. „Roczn. Geomatyki” T. 11, 2013, z. 5 (62), s. 13–23, 5 ryc., 1 tab., 10 poz. lit., summ.: *The idea of using web services in creating thematic maps based on satellite data*.
5864. Fiejdasz Witold, Widacki Wojciech: *Satelitarna mapa krajobrazowa Beskidu Śląskiego*. „Fotoint. Geogr.” T. 26, 1998 (druk 1999), s. 3–12, 9 ryc., 2 tab., 8 poz. lit.
5865. Figurski Mariusz, Szolucha Marcin, Galuszkiewicz Marcin, Wrona Maciej, Szafranek Karolina, Araszkievicz Andrzej, Krasuski Kamil: *Blaski i cienie GLONASS*. „Nawi” Nr 1 (21), marzec 2011, s. 8–13, 2 tab., 10 poz. lit.
5866. Flis Agnieszka: *Kartograficzna i teledetekcyjna analiza zmian użytkowania ziemi na obszarze Parku Krajobrazowego „Dolina Stupi” w latach 1877–1996*. W: *Geografia w kształtowaniu i ochronie środowiska oraz transformacji gospodarczej regionu górnośląskiego*. II. Referaty, komunikaty, poster. 47 Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego. Sosnowiec, 23–26 września 1998. Sosnowiec 1998, s. 22–24, 2 poz. lit.
5867. Florek Elżbieta: *Kartograficzny i fotointerpretacyjny obraz zmian biegu koryta Stupi*. „Pr. Stud. Geogr. i Geomorfologiczne”. Warszawa: WGISR UW, 1988 (druk 1989), s. 178–198, 7 ryc., 18 poz. lit., summ.
5868. Florek-Paszkowski Ryszard, Rychwał Robert: *Ortofotomapa cyfrowa. Wybrane aspekty technologiczne i aplikacyjne na podstawie pięcioletnich doświadczeń OPGK Kraków*. W: *Opracowania cyfrowe w fotogrametrii, teledetekcji i GIS*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 9, Olsztyn 1999, s. 93–103, 3 ryc., 8 poz. lit.
5869. *Fotogrametria bliskiego i dalekiego zasięgu*. Wrocław 2003 [druk 2004], s. XII, 301–517, ryc., tab., lit. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 13 B. Teksty 23 referatów i komentarzy do prezentacji posterowych, wygłoszonych na Sympozjum. „Geoinformacja zintegrowanym narzędziem badań przestrzennych” zorganizowanego w dniach 15–17 września 2003 r. we Wrocławiu i Polanicy-Zdroju. Treść (wybór):
5870. — Andrzej Borkowski: *Modelowanie powierzchni terenu zawierającej linie nieciągłości na podstawie danych skaningu laserowego*, s. 307–314, 3 ryc., 4 poz. lit., summ.
5871. — Piotr Gołuch: *Numeryczny model terenu, numeryczny model pokrycia terenu i ortofotomapa jako źródło danych dla przeprowadzenia modelowania hydrodynamicznego*, s. 361–370, 4 ryc., 11 poz. lit., summ.
5872. — Renata Jędrzycka: *Nowe techniki wymiany i gromadzenia informacji a dane fotogrametryczne*, s. 379–385, 3 ryc., 1 tab., 10 poz. lit., summ.
5873. — Marek Kowalewski, Adam Krężel: *System automatycznego dowiązania geograficznego i korelacji geometrycznej danych AVHRR*, s. 397–407, 7 ryc., 7 poz. lit., summ.
5874. — Urszula Marmol: *Pozyskiwanie numerycznego modelu powierzchni topograficznej (NMPT) w oparciu o dane wysokościowe pochodzące z lotniczego skanera laserowego*, s. 419–426, 3 ryc., 2 tab., 10 poz. lit., summ.
5875. — Jerzy Mozgawa, Hubert Norman: *Mapy obrazowe lasów ochronnych nadleśnictwa Pisz o szczególnym znaczeniu przyrodniczo-naukowym*, s. 435–440, 6 poz. lit., summ.
5876. — Małgorzata Mycke-Dominko: *Teledetekcyjna metoda kategoryzacji zagrożenia pożarowego lasu*, s. 451–455, 2 ryc., 3 poz. lit., summ.
5877. — Piotr Wężyk, Andrzej Świąder: *Image Web Server – platforma udostępniania ortofotomap cyfrowych poprzez Internet*, s. 477–484, 4 ryc., 6 poz. lit., summ.
5878. — Magdalena Wrzesień: *Struktura lasów okolic Warszawy na podstawie zdjęć satelitarnych i lotniczych*, s. 497–505, 12 poz. lit., summ.
5879. *Fotogrametria, teledetekcja i GIS u progu trzeciego tysiąclecia. Materiały Ogólnopolskiego Sympozjum Naukowego zorganizowanego w dniach 27–29 września 2000 roku w Krakowie i w Kalwarii Zebrzydowskiej*. Red. zeszytu Józef Jachimski. PTFiit, Sekcja Fotogrametrii i Teledetekcji Komitetu Geodezji PAN, Komisja Geoinformatyki PAU, Zakład Fotogrametrii i Informatyki Teledetekcyjnej AGH. Kraków: Zakład Fotogram. i Informatyki Teledetekcyjnej AGH, 2000, „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 10. XXVI +574 nlb. s., ryc., tab. Zbiór tekstów 68 referatów i komunikatów (z osobną numeracją każdego tekstu), przygotowanych na sympozjum PTFiit.
5880. Friedman A.L., Ringard J.P.: *Znaczenie teledetekcji w nowoczesnej kartografii tematycznej*. „Prz. Zagr. Lit. Geogr.” Z. 2, 1983: *Teledetekcja w planowaniu regionalnym*, s. 151–167, 1 ryc., 3 tab.
5881. Frykowska Anna, Wróblewski Patryk: *Mobile laser scanning accuracy assessment for the purpose of base-map updating*. „Geod. Cartogr.” Vol. 67, 2018, no. 1, s. 35–55, 7 ryc., 8 tab., 38 poz. lit.

5882. Furmańczyk Kazimierz: *Zarys fotointerpretacji*. Wyd. 2 zm. i poszerzone. UG. Skrypty uczelniane. Gdańsk: 1980, 283 s., 250 ryc., 53 poz. lit.
5883. Furmańczyk Kazimierz, Musielak Stanisław: *Próba cyfrowego przedstawienia rzeźby i dynamiki dna morskiej strefy brzegowej*. „Arch. Hydrotech.” T. 22, 1975, z. 3-4, s. 305–309, 3 poz. lit., rés., summ.
5884. Gajko Krzysztof, Myszowski Marcin, Ksepko Marek: *Eksperyment w obrębie Zajma. Lotniczy skaning laserowy w urządzaniu lasu*. „Geodeta” Nr 1 (164), styczeń 2009, s. 60–62, 8 ryc., 2 poz. lit.
5885. Gliwicz Tomasz: *Zastosowanie komputerowej analizy scen satelitarnych w detekcji niekorzystnych zmian środowiska*. „Prz. Geol.” T. 49, 2001, nr 12, s. 1126–1128, 6 ryc., 6 poz. lit.
5886. Głażewski Andrzej: *Dyskretyzacja modelu obrazowego w hybrydowej wizualizacji danych referencyjnych*. „Arch. Fotogram. Kartogr. Teledet.” Vol. 17, 2007, s. 229–240, 6 ryc., 1 tab., 9 poz. lit., summ.: *Image model discretization in a hybrid visualisation of the reference data*.
5887. Gocał Jan, Ortyl Łukasz, Soltys Marian: *Processing of images recorded by the radar method, aimed at construction of metric 3D models of subsurface objects and structures*. „Geod. Kartogr. Geod. Cartogr.” Vol. 55, 2006, no. 1, s. 47–56, 4 ryc., 2 tab., 12 poz. lit., streszcz.: *Przetwarzanie obrazów rejestrowanych metodą radarową w procesie tworzenia numerycznego modelu 3D obiektów i struktur podpowierzchniowych*.
5888. Gołuch Piotr, Klimczak Andrzej: *Opracowanie mapy numerycznej obszarów zalesionych i zadrzewionych na podstawie zdjęć lotniczych*. W: *Modelowanie kartograficzne w badaniach przydatności obszarów pod zalesienie*. Wrocław 2001, s. 11–21, 3 ryc., 4 tab., 8 poz. lit., summ.
5889. Gołuch Piotr, Borkowski Andrzej, Józków Grzegorz: *Badanie dokładności NMT interpolowanego na podstawie danych lotniczego skaningu laserowego systemu ScalARS*. „Acta Sci. Pol. Geod. Descr. Terrarum” 7 (2), 2008, s. 15–27, 4 ryc., 1 tab., 18 poz. lit., summ.: *Study of accuracy of DMT interpolated from airborne laser scanning data of ScalARS system*.
5890. Gołuch Piotr, Kaluża Tomasz, Leśny Jacek, Szoszkiewicz Krzysztof: *Teledetekcyjna ocena struktury roślinności obszaru Wisły środkowej na podstawie obrazów satelity Landsat 7 ETM+*. „Acta Sci. Pol., Geod. Descr. Terrarum” 3 (1-2) 2004, s. 57–68, 4 ryc., 3 tab., 11 poz. lit., summ.
5891. Gorczyca Józef: *Badania kartometryczności zdjęć termowizyjnych*. „Zesz. Nauk. Akad. Gór.-Hutn. im. S. Staszica. Geod.” Nr 1034, 1987, z. 91, s. 44–52, 2 ryc., 4 tab., 3 poz. lit.
5892. Górąj Marcin, Kucharski Marcin, Karsznia Krzysztof, Chormański Jarosław: *Changes in a hydrographic network of the Słowiński National Park in terms of photogrammetric analyses*. „Misc. Geogr.” Vol. 21, 2017, no. 4, s. 197–204, 5 ryc., 6 tab., 20 poz. lit.
5893. Grabska Ewa: *Ocena możliwości wykorzystania satelitarnych danych optycznych i radarowych do identyfikacji typów użytków rolnych*. „Pr. Geogr.” Z. 148, Kraków: Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ, 2017, s. 136–155, 6 ryc., 3 tab., 52 poz. lit., summ.: *Assessment of a potential use of satellite optical and radar data for the identification of agriculture land types*.
5894. Graniczny Marek: *Application of remote sensing methods in geological mapping*. „Prz. Geol. Polish Geolog. Review” Vol. 53, 2005, no. 10/2, s. 907–912, 5 ryc., 25 poz. lit. (Zastosowanie metod teledetekcji w kartowaniu geologicznym).
5895. Graniczny Marek: *Kartowanie geologiczne z wykorzystaniem zdjęć satelitarnych LANDSAT*. „Biul. Państw. Inst. Geol.” Nr 402, 2002, s. 27–50.
5896. Graniczny Marek: *Satelitarne systemy teledetekcyjne u schyłku XX wieku – aktualne możliwości i perspektywy*. „Prz. Geol.” T. 46, 1998, nr 2, s. 138–142, 4 ryc.
5897. Graniczny Marek: *Teledetekcja geologiczna w Polsce*. W: *60-lecie Polskiego Towarzystwa Fotogrametrycznego. Sympozjum Naukowe*. Cz. III, Warszawa 1991, s. 35–41, 2 ryc., 11 poz. lit.
5898. Graniczny Marek: *Wykorzystanie teledetekcji do monitoringu środowiska przyrodniczego oraz konstruowania map zagrożeń geodynamicznych*. „Prz. Geol.” T. 40, 1992, nr 1, s. 8–12, 4 poz. lit.
5899. Graniczny Marek, Mizerski Włodzimierz: *Lineamenty na zdjęciach satelitarnych Polski – próba podsumowania*. „Prz. Geol.” T. 51, 2003, nr 6, s. 474–482, 4 ryc., 63 poz. lit.
5900. Graniczny Marek, Kowalski Zbigniew, Yevenbergen Michel: *Remote sensing techniques for monitoring the Gulf of Gdańsk*. W: *GIS in ecological studies a. environmental management. Conference proceedings*. Warszawa 1994, GRID, s. 73–77, 4 ryc. (Technologie teledetekcyjne w monitoringu Zatoki Gdańskiej).
5901. Graniczny Marek, Kuechn Friedrich, Mikołajczyk Marcin: *Zdjęcie satelitarne – przydatne narzędzie współczesnego geologa-kartografa*. „Prz. Geol.” T. 45, 1997, nr 6, s. 595–599, 15 ryc., 4 poz. lit.
5902. Graniczny Marek, Surała Maria, Kowalski Zbigniew, Piątkowska Anna: *Dynamika wybranych obszarów Polski w świetle danych satelitarnej interferometrii radarowej*. „Biul. Państw. Inst. Geol.” Nr 452, 2012, s. 68–77, 7 ryc., 18 poz. lit., summ.: *Geodynamics of the selected areas in Poland on the basis of the satellite radar interferometry*.
5903. Graniczny Marek, Kowalski Zbigniew, Perez Carlos, Piotrowski Jerzy, Specznik Stanisław: *Wykorzystanie zdjęć satelitarnych dla kartowania geologicznego w warunkach klimatu tropikalnego*. „Prz. Geol.” T. 48, 2000, nr 2, s. 130–136, 7 ryc., 1 tab., 10 poz. lit.
5904. Gruszczynska Maria: *Historia i wykorzystanie zdjęć radarowych*. „Fotoint. Geogr.” T. 29, 1999, s. 23–33, 2 ryc., 4 tab., 21 poz. lit.

5905. Grygorenko Wiktor: *Naukowa i praktyczna wartość zdjęć kosmicznych w kartografii*. „Prz. Geod.” R. 48, 1976, nr 6, s. 237–238, 2 ryc.
5906. Guzik Janusz: *Teledetekcja satelitarna – próba definicji i klasyfikacji*. „Postępy Astronaut.” T. 21, 1988, nr 3/4, s. 33–37, 3 ryc., 6 poz. lit.
5907. Guzik Marcin, Celer Sławomir, Borowski Marcin: *Ortofotomapa satelitarna Tatr*. W: *Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a Człowiek*. T. 1. *Nauki o Ziemi*. Zakopane: Wydawnictwo Tatrzańskiego PN, s. 131–134, 3 ryc., summ.: *The satellite orthophotomap of the Tatra Mountains*.
5908. Guzik Mirosław: *Nad uziemionymi samolotami. Opracowanie ortofotomapy dla Międzynarodowego Portu Lotniczego Katowice w Pyrzowicach*. „Geodeta” Nr 10 (305), październik 2020, s. 46–48, 4 ryc.
5909. Habel Michał, Chalov Sergey R.: *Satelitarne pomiary GPS RTK jako nowe narzędzie do szybkiego zbierania danych hydromorfologicznych*. W: *Środowisko przyrodnicze w badaniach geografii fizycznej*. „Promotio Geographica Bydgosiensis” T. 9, 2012, s. 37–46, 7 ryc., 5 poz. lit., summ.: *GPS RTK satellite surveying system as a new device for fast acquiring of hydromorphologic data*.
5910. Halicki Krzysztof: *Metody łączenia danych teledetekcyjnych o różnej rozdzielczości geometrycznej i spektralnej*. W: *XVI Ogólnopolska Konferencja Fotointerpretacji i Teledetekcji. „Rozwój zastosowań teledetekcji w badaniach środowiska i jego monitoringu”*. Szymbark, 25–27 kwietnia 1996. Warszawa 1996, Klub Teledetekcji Środowiska PTG, s. 16–18, 4 poz. lit.
5911. Hanzl Vlastimil: *The generation of orthophotomaps from archive aerial images*. „Zesz. Nauk. Akad. Rol. Wroc. Geod. Urząd. Rol.” 17, 2000, s. 171–176, 3 ryc., 2 poz. lit., streszcz.: *Opracowanie ortofotomap na podstawie archiwalnych zdjęć lotniczych*.
5912. Hejmanowska Beata: *Usuwanie zakłócającego wpływu topografii z obrazów satelitarnych*. W: *Systemy informacji terenowej GIS/LIS oraz analityczne i cyfrowe opracowania w fotogrametrii i teledetekcji*. Kraków 1994, s. 4.1–4.12, 3 ryc., 32 poz. lit.
5913. Herlich Jacek: *Przydatność pojedynczego monochromatycznego zdjęcia lotniczego jako jedynej podstawy mapy roślinności – wyniki pewnego eksperymentu*. W: *Typologia zbiorowisk i kartografia roślinności w Polsce – rozważania nad stanem współczesnym*. „Pr. Geogr.” Nr 178, 2001, s. 133–142, 5 ryc., 7 poz. lit., summ.
5914. Hilsberg Liliana: *To widać z samolotu. Powstanie i zastosowanie numerycznych map tematycznych tworzonych na podstawie interpretacji zdjęć lotniczych*. „Geodeta” Nr 6, listopad 1995, s. 16–18, 2 ryc.
5915. Hościło Agata, Tomaszewska Monika: *CORINE Land Cover 2012 – 4th CLC inventory completed in Poland*. „Geoinf. Issues” Vol. 6, 2014, no. 1 (6), s. 49–58, 4 ryc., 4 tab., 12 poz. lit., streszcz.: *Wyniki czwartej edycji programu CORINE Land Cover 2012 dla Polski*.
5916. Iracka Maria: *Ocena informacji zawartych w zdjęciach wykonywanych przez satelity III generacji dla potrzeb waloryzacji obszarów leśnych*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 34, 1889, nr 1, s. 5–13, 1 tab., 6 poz. lit.
5917. Iracka Maria, Zawila-Niedźwiecki Tomasz, Bochenek Zbigniew: *Forest types delimitation on the basis of Landsat TM images*. W: *Remote sensing and forest monitoring. Proceedings of the 4.02.05 Group Session held within IUFRO XX World Congress on „Forests and Society: The Role of Research”*. 7–12 August 2000, Kuala Lumpur, Malaysia. Warsaw: Inst. of Geod. Cartogr., 2000, s. 93–101, 2 ryc., 4 tab., 3 poz. lit. (Delimitacja typów lasów na podstawie obrazów z Landsata).
5918. Iwaniak Adam, Króczyńska Małgorzata, Paluszyński Witold: *Użycie sieci neuronowych do klasyfikacji obszarów miejskich na zdjęciach satelitarnych*. „Acta Sci. Pol., Geod. Descr. Terrarum” 1 (1-2), 2002, s. 5–13, 5 ryc., 7 poz. lit., summ.
5919. Iwaniak Adam, Kubik Tomasz, Paluszyński Witold, Tymków Przemysław: *Feature extraction in high-resolution raster images using neural networks*. „Rep. Geod.” No. 2 (77), 2006, s. 263–271, 3 ryc., 1 tab., 21 poz. lit.
5920. Iwanicki Michał, Chinh Ke L., Wolniewicz Wiesław: *Ocena przydatności ścisłego modelu korekcyjnego zobrazowań Ikonos i QuickBird*. „Prz. Geod.” R. 80, 2008, nr 2, s. 12–16, 5 ryc., 3 tab., 14 poz. lit., summ.: *Evaluation of usefulness of a precise correcting model of Ikonos and QuickBird imageries*.
5921. Jaczynowski Stanisław: *Transformacje opracowań aerofotogeologicznych*. „Biul. Geol.” T. 28, s. 177–246, 28 ryc., 12 tab., 36 poz. lit.
5922. Jakomulska Anna: *Differentiation of the Alpine vegetation of the Tatra Mountains in the light of remote sensing research*. „Teledet. Śr.” T. 34, 2004, s. 11–71, 43 ryc., 13 tab., 103 poz. lit., streszcz.: *Zróżnicowanie wysokogórskiej roślinności Tatr w świetle badań teledetekcyjnych*, s. 72–94.
5923. Jakomulska Anna: *Kartowanie wysokogórskiej roślinności metodami teledetekcji i fizjologii roślin*. „Fotoint. Geogr.” T. 26, 1998 (druk 1999), s. 13–20, 8 ryc., 1 tab., 2 poz. lit.
5924. Jakomulska Anna: *Teledetekcja a problemy kartowania wysokogórskiej roślinności Tatr*. „Fotoint. Geogr.” T. 29, 1999, s. 34–56, 17 ryc., 4 tab., 31 poz. lit.
5925. Jakomulska Anna, Kozłowska Anna: *Application of high resolution satellite image (IKONOS) for construction of a large scale vegetation map of the Tatra Mountains*. W: *EnviroMount. Conference on GIS and RS in Mountain Environment Research*. Cracow 2002, s. 56–57 (Zastosowanie wysokorozdzielczego obrazu z satelity IKONOS do opracowania wielkoskalowej mapy roślinności Tatr).

5926. Jakomulska Anna, Sobczak Marcin: *Korekcja radiometryczna obrazów satelitarnych – metodyka i przykłady*. „Teledet. Śr.” 32, 2001 [druk 2002], s. 153–171, 11 ryc., 6 tab., 33 poz. lit.
5927. Jakubicka Paulina: *Resurs–DK1. Wystartował rosyjski odpowiednik Ikonosa*. „Geodeta” Nr 8 (135), sierpień 2006, s. 22–23, 3 ryc.
5928. Jakubicka Paulina: *Zabawa kulą ziemską*. „Geodeta” Nr 12 (127), grudzień 2005, s. 48–49, 4 ryc. Dot. obrazu satelitarnego Ziemi udostępnionego w Internecie przez firmę Google.
5929. Jankowicz Bogdan: *System wielkoseryjnej rejestracji obrazów w fotogrametrycznych bezzałogowych nalotach niskopułapowych*. „Zesz. Nauk. Akad. Rol. im. Hugona Kollałaja. Krak., Rozpr.” Nr 472, z. 349, Kraków 2011, 102 s., 42 ryc., 4 tab., 63 poz. lit., summ.: *Long-series image registration system for photogrammetric low-altitude unmanned flight technology*.
5930. Jankowicz Bogdan: *Wielkoseryjne obrazy niskopułapowe w modelowaniu 3D dla analiz przestrzennych terenu*. Kraków: Wydawn. Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie, 2014, 80 s., 25 ryc., 3 tab., 61 poz. lit., summ.: *The long-series of low-altitude images in 3D terrain modelling for landscape analysis*.
5931. Janusz Jerzy: *Uwagi na temat technologii wykonywania map metodami fotogrametrycznymi*. „Prz. Geod.” R. 56, 1984, nr 2, s. 19–20.
5932. Jarocińska Anna M., Kacprzyk Monika, Marcinkowska-Ochtyra Adriana, Ochtyra Adrian, Zagajewski Bogdan, Meuleman Koen: *The application of APEX images in the assessment of the state of non-forest vegetation in the Karkonosze Mountains*. „Misc. Geogr.” Vol. 20, 2016, no. 1, s. 21–27, 5 ryc., 3 tab., 23 poz. lit.
5933. Jędruszkiewicz Joanna, Zieliński Mariusz: *Land surface temperature in Łódź obtained from Landsat 5TM*. „Contemporary Trends in Geoscience” Vol. 1, Iss. 1, Sosnowiec 2012, s. 21–29, 5 ryc., 3 tab., 10 poz. lit.
5934. Jędrych Marcjanna, Zagajewski Bogdan, Marcinkowska-Ochtyra Adriana: *Application of Sentinel-2 and EnMAP new satellite data to the mapping of alpine vegetation of the Karkonosze Mountains*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 49, 2017, no. 3, s. 107–119.
5935. Jędrychowski Ireneusz: *Lotnicze skanowanie laserowe w Polsce*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 39, 2007, nr 2, s. 159–163.
5936. Jędrychowski Ireneusz, Pyka Krystian, Sokolowski Jerzy: *Wykorzystanie danych teledetekcyjnych i kartograficznych dla potrzeb opracowania mapy użytkowania [ziemi] w Komputerowym Atlasie Województwa Krakowskiego. W: Obrazy cyfrowe w fotogrametrii, teledetekcji oraz GIS*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 8, 1998, s. 3-1-3-8, 5 ryc., 9 poz. lit.
5937. Jędrzejewska Elżbieta, Majcher Irena: *Zmiany w systemach satelitarnych Landsata D oraz Landsata 1, Landsata 2, Landsata 3*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 28, 1983, nr 1, s. 10–18, 2 ryc., 7 tab., 2 poz. lit.
5938. Józków Grzegorz: *Potencjał kartograficzny lotniczych obrazów video*. „Acta Sci. Pol., Geod. Descr. Terrarum” 4 (2), 2005, s. 79–90, 2 ryc., 3 tab., 4 poz. lit., summ.: *Cartographical potential of the air video pictures*.
5939. Jucha Witold: *Możliwości i ograniczenia wykorzystania wojskowych zdjęć lotniczych z okresu II wojny światowej*. „Teledet. Śr.” T. 53, (2015/2), s. 27–39, 9 ryc., 36 poz. lit., summ.: *Possibilities and limitations of usage of military aerial photos from the second world period*.
5940. Kaczalek Mirosław: *Teledetekcyjne określanie uwilgotnienia gruntów dla potrzeb melioracji wodnych*. „Zesz. Nauk. Akad. Rol. Wroc. Geod. Urząd. Rol.” 11, 1993, s. 33–62, 9 ryc., 5 tab., 39 poz. lit.
5941. Kaczmarek Halina: *Analiza zdjęć lotniczych oraz wyników pomiarów geodezyjnych w badaniach dynamiki strefy brzegowej sztucznych zbiorników wodnych – zbiornik Jeziorsko, rzeka Warta*. „Landform Analysis” Vol. 13, 2010, s. 19–26, 5 ryc., 16 poz. lit., summ.: *Using of the aerial photogrammetry and terrain measuring in monitoring shore zone of Jeziorsko Reservoir (Warta River, Central Poland)*.
5942. Kaczyński Romuald: *Aby przewidzieć wielką wodę. Technologia opracowania NMT i map cyfrowych metodami fotogrametrycznymi dla celów prognozowania powodzi*. „Geodeta” Nr 4 (59), kwiecień 2000, s. 28–31, 4 ryc.
5943. Kaczyński Romuald: *Fotogrametria cyfrowa. Nowy kierunek rozwoju fotogrametrii*. „Geodeta” Nr 5, październik 1995, s. 20–22, 3 ryc., 5 poz. lit.
5944. Kaczyński Romuald: *Fotogrametria. Instrumenty stereofotogrametryczne*. Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego. Warszawa: Wydział Wydawniczy WAT, 1980, 324 s., 159 ryc., 65 tab., 24 poz. lit. Skrypt dla słuchaczy Wojskowej Akademii Technicznej specjalności geodezyjnej.
5945. Kaczyński Romuald: *High resolution Russian satellite images for urban mapping*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 44, 1997, z. 95, s. 129–150, 6 ryc., 1 tab., 17 poz. lit., rez., streszcz.: *Wysokorozdzielcze rosyjskie zdjęcia satelitarne dla opracowań map terenów miejskich*.
5946. Kaczyński Romuald: *Mapa satelitarna Warszawy w skali 1:25 000*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 39, 1994, nr 3-4, s. 14–16, 1 tabl. kol.
5947. Kaczyński Romuald: *Mapy cyfrowe ze zdjęć satelitarnych i lotniczych*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 3: Systemy informacji przestrzennej dla obszarów wiejskich z wykorzystaniem danych teledetekcyjnych, Kraków 1995, s. 61–66, 2 ryc., 3 poz. lit.
5948. Kaczyński Romuald: *Mapy satelitarne Warszawy w skali 1:25 000*. „Fotoint. Geogr.” T. 34, 1994, s. 41–46, 5 ryc., 6 poz. lit., summ.
5949. Kaczyński Romuald: *Najnowsze techniki fotogrametrii lotniczej i satelitarnej*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 50, 2004, z. 107, s. 178–194, 7 ryc., 4 tab., 27 poz. lit.

5950. Kaczyński Romuald: *Obrazowa mapa satelitarna Warszawy w skali 1:25 000*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 61, 1994, z. 89, s. 141–146, 2 fot. kol., 8 poz. lit., summ., rez.
5951. Kaczyński Romuald: *Rozwój teledetekcyjnych technik zbierania informacji w świetle XXXVI Międzynarodowego Kongresu Astronautyki*. „Prz. Geod.” R. 58, 1976, nr 5-6, s. 36–40, 8 tab., 12 poz. lit.
5952. Kaczyński Romuald: *Test on orthophoto generation with different softcopy systems*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 44, 1997, z. 95, s. 113–128, 7 tab., 7 poz. lit., rez., streszcz.: *Opracowanie ortofotomapy metodą fotogrametrii cyfrowej na różnych systemach*.
5953. Kaczyński Romuald, Drachal Jacek: *Fotogrametria satelitarna*. „Geodeta” Nr 6 (13), czerwiec 1996, s. 8–10, 5 ryc.
5954. Kaczyński Romuald, Ewiak Ireneusz: *Fotogrametria*. Wyd. trzecie, uaktualnione i poszerzone. Warszawa: Wojskowa Akademia Techniczna, 2016, ryc., tab., lit., 1 płyta CD. Podręcznik akademicki. Treść: 1. Wprowadzenie (Autozry), s. 7; 2. Wiadomości ogólne, s. 9–37; 3. Rzut środkowy, s. 39–51; 4. Fotogrametria naziemna bliskiego zasięgu, s. 53–69, 12 ryc.; 5. Fotogrametria lotnicza, s. 71–107, 13 ryc., 8 tab.; 6. Autografy cyfrowe, s. 97–107, 13 ryc., 8 tab.; 7. Elementy cyfrowego przetwarzania obrazów (CPO), s.109–267, 151 ryc., 16 tab.; 8. Kompozycje barwne z obrazów wielospektralnych, s. 269–275, 5 ryc., 6 tab.; 9. Metody pansharpeningu [wyostrzenia obrazów cyfrowych], s. 278–282, 3 ryc.; Najważniejsze terminy informatyczne, s. 283–187, 40 terminów w j. pol. i ang. z definicjami; Płyta CD: DDPS i DIPS. Oprogramowanie dydaktyczne z fotogrametrii cyfrowej.
5955. Kaczyński Romuald, Ewiak Ireneusz: *Wysokorozdzielcze zobrazowania satelitarne a zdjęcia lotnicze*. „Geodezja (Krak.)” T. 12, 2006, z. 2/1, s. 257–265, 13 poz. lit., summ.: *High-resolution satellite images and airborne photographs*, s. 28.
5956. Kaczyński Romuald, Sujkowska Wiesława: *Nadchodzi rewolucja. Nowa generacja zobrazowań satelitarnych*. „Geodeta” Nr 4 (23), kwiecień 1997, s. 18–24, 7 ryc., 1 tab., 8 poz. lit.
5957. Kaczyński Romuald, Sujkowska Wiesława: *Nowa generacja zobrazowań satelitarnych*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 42, 1997, nr 1-2, s. 9–15, 8 poz. lit.
5958. Kaczyński Romuald, Ziobro Jan, Ewiak Ireneusz: *Dokładność poszczególnych etapów opracowania ortofotomap cyfrowych ze zdjęć PHARE 1:26 000*. W: *Opracowania cyfrowe w fotogrametrii, teledetekcji i GIS*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 9, 1999, s. 57–50, 3 poz. lit.
5959. Kaczyński Romuald, Ewiak Ireneusz, Ren Wei Chun, Yang Ming Hui: *Evolution of panchromatic IKONOS data for mapping*. W: *Kataster fotogrametria i informatyka – nowoczesne technologie i perspektywy rozwoju*. „Arch. Fotogram. Kartogr. Teledet.” Vol. 11, 2001, s. 3–1–3–6, 1 ryc., 2 tab., 2 poz. lit. (*Ocena przydatności panchromatycznych obrazów z satelity IKONOS do opracowywania map*).
5960. Kaim Dominik, Kolecka Natalia: *Zmiany pokrycia terenu w Tatrach Polskich określone na podstawie powtórzonej fotografii naziemnej*. „Prace Geogr.” Z. 123, Kraków 2010, s. 31–45, 4 ryc., 1 tab., 49 poz. lit., summ.: *Land cover changes in the Polish Tatra Mountains using ground-based repeat photography*.
5961. Karkowski Paweł Henryk, Ozimkowski Wojciech: *Geologiczna analiza zdjęć satelitarnych metodą pokryć wielokrotnych: zarys problematyki z przykładami z Polski południowej*. „Prz. Geol.” T. 49, 2001, nr 11, s. 1067–1062, 5 ryc., 18 poz. lit.
5962. Keech M.A.: *Zastosowanie obrazów satelitarnych ERTS-1 (Landsat) jako map podstawowych w badaniach zasobów naturalnych krajów rozwijających się*. W: *Teledetekcja środowiska geograficznego*. „Prz. Zagr. Lit. Geogr.” Z. 2, 1980, s. 187–203, 1 ryc., 3 tab., 9 poz. lit. Tł. artykułu *An assessment of ERTS-1 imagery as a base-map for natural-resource surveys in developing countries*. W: *Environmental remote sensing 2*. London 1977. Tł. E. Kantowicz.
5963. Kennedy P., Folving S., Estreguil C. i inni: *Forest information from remote sensing – biomass and wood volume assessment and mapping*. W: *Remote sensing and forest monitoring. Proceedings of the 4.02.05 Group Session held within IUFRO XX World Congress on „Forests and Society: The Role of Research”*. 7–12 August 2000, Kuala Lumpur, Malaysia. Warsaw: Inst. of Geod. Cartogr., 2000, s. 17–32, 8 ryc., 23 poz. lit. (Informacja o lasach na podstawie danych teledetekcyjnych – ocena oraz kartowanie biomasy i objętości drewna).
5964. Kędzierski Michał, Wierzbicki Damian, Fryškowska Anna, Nerć Paulina, Grochala Aleksandra: *Aspekty opracowania ortofotomapy cyfrowej w podczerwieni na podstawie danych pozyskanych z niskiego pułapu*. „Prz. Geod.” R. 87, 2015, nr 11, s. 8–13, 10 ryc., 3 tab., 10 poz. lit., summ.: *Aspects of generating NIR orthophoto using data acquired from low altitudes*.
5965. Kias Ulrich, Franz Helmu: *Working towards a standard for RS-based classification of Alpine land use for biotope mapping in Central Europe*. W: *EnviroMount. Conference on GIS and RS in Mountain Environment Research*. Cracow 2002, s. 25–26, 6 poz. lit. (Prace nad ujednoczeniem opartej na teledetekcji klasyfikacji użytkowania ziemi w strefie alpejskiej na potrzeby kartowania biotopów w Europie Środkowej).
5966. Kias Ulrich, Franz Helmut, Lotz Annette: *Working towards RS-based classification of landcover and biotope mapping in the alpine space*. W: *A message from the Tatra. Geographical Information Systems and Remote Sensing in Mountain Environmental Research*. Kraków: Jagiellonian University Press, 2004, s. 183–191, 6 ryc., 2 tab., 8 poz. lit. (Prace nad standaryzującą teledetekcyjnej klasyfikacji pokrycia terenu i kartowania biotopów w strefie alpejskiej).

5967. Kierzkowski Krzysztof: *Porównanie mapy satelitarnej opartej na obrazach z satelity SPOT z mapą topograficzną w skali 1:50 000 (analiza precyzji geometrycznej i interpretacyjnej) – Comparaison d'une spatio-carte réalisée à partir d'images de satellite SPOT à une carte topographique à l'échelle de 1:50 000 (analyse de la précision géométrique et d'interprétation)*. W: *IV Francusko-Polskie Seminarium Teledetekcji „Zastosowanie danych satelitarnych SPOT w Systemach Informacji Geograficznej”*. Streszczenia referatów. Warszawa 1995, s. 17–20. Tekst w j. pol. i fr.
5968. Kijowski Andrzej, Kubiak Jarosław, Ławniczak Radzym, Mania Wojciech: *Cartographic and remote-sensing data as a source of landscape ecological information on the Poznań metropolitan area*. W: *Implementation of landscape ecological information on landscape ecological knowledge in practice*. „Probl. Ekologii Kraj.” T. 28, Poznań 2010, s. 261–269, 1 ryc., 2 tab., 14 poz. lit.
5969. Kłapa Przemysław, Mitka Bartosz: *Application of terrestrial laser scanning to the development and updating of the base map*. „Geod. Cartogr.” Vol. 66, 2017, no. 1, s. 59–71, 6 ryc., 11 poz. lit.
5970. Kogut Tomasz, Niemyer Joachim, Bujakiewicz Aleksandra: *Neural networks for the generation of sea bed models using airborne lidar bathymetry data*. „Geod. Cartogr.” Vol. 65, 2016, no. 1, s. 41–53, 5 ryc., 1 tab., 23 poz. lit.
5971. Konecny Gottfried: *Current status of high resolution mapping from space*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 48, 2001, z. 104, s. 53–58 (*Obecny stan wysokorozdzielczych zobrazowań satelitarnych do opracowywania map*).
5972. *Konferencja Naukowo-Techniczna „Fotogrametryczna mapa numeryczna miasta”* Warszawa, 24–26 lutego 1994 r. SGP – Zarząd Główny, Sekcja Geodezji Miejskiej, PTFIT (Warszawa 1994), 58 s. Zbiór tekstów 8 referatów lub ich streszczeń, zgłoszonych na konferencję SGP.
5973. Konieczny Jan, Kondrat Zbigniew: *Opracowanie map metodami fotogrametrycznymi w Polsce*. „Inform. BOITiE Geod. Kart.” T. 21, 1967, 1, s. 47–55.
5974. Konieczny Jan, Szymczak Andrzej: *Przetwarzanie obrazów lotniczych i satelitarnych Ziemi dla potrzeb gospodarki narodowej*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 21, 1976, nr 5, s. 9–13.
5975. Konieczny Jan J.: *Ortofotomapa w 60 minut. Autonomiczna technologia generowania wielkoskalowych ortofotomozaiek, numerycznego modelu terenu oraz wizualizacji 3D*. „Geodeta” Nr 1 (212), styczeń 2013, s. 28–29, 3 ryc., 3 poz. lit.
5976. Konopska Beata: *Wpływ technologii satelitarnej na obraz dróg na polskich mapach turystycznych – od map papierowych do mobilnych*. W: *Galicyskie drogi i bezdroża. Studium infrastruktury, organizacji i kultury podróżowania*. Pr. zbior. pod red. Z. Budzyńskiego i J. Kamińskiej-Kwak. Instytut Historii Urz. Przemysł–Rzeszów, 2016, s. 211–225, 10 ryc., 30 przyp.
5977. Konopska Beata, Krukowski Mirosław: *Image data paradox – on the impact of the development of image-based remote sensing on the maps' content in the Eastern Bloc. The case of Poland*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 50, 2018, no. 4, s. 211–222.
5978. Kopańczyk Katarzyna, Fitzryk Magdalena: *Satellite imagery for the improvement of SOZO database – the case study in Central and High Sudetes*. „Acta Sci. Pol., Geod. Descr. Terrarum” 15(1–4), 2016, s. 5–18, 7 ryc., 4 tab., 23 poz. lit., streszcz.: *Zobrazowania satelitarne jako źródło zasilenia tematycznej bazy danych przestrzennych SOZO – na przykładzie Sudetów Środkowych i Wysokich*.
5979. Korzuch Adam: *Zdjęcia lotnicze w Systemie Informacji Przestrzennej*. „Prz. Geod.” R. 72, 2000, nr 10, s. 7–10, 6 ryc., 2 poz. lit.
5980. Korzuch Adam: *Zdjęcia lotnicze w systemie informacji przestrzennej*. W: *Systemy informacji przestrzennej. X Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2000, s. 79–89, 7 ryc., 2 poz. lit.
5981. Kosakowski Janusz: *Komputerowa ekstrakcja dróg z fotogrametrycznych zdjęć lotniczych*. W: *XVI Ogólnopolska Konferencja Fotointerpretacji i Teledetekcji „Rozwój zastosowań teledetekcji w badaniach środowiska i jego monitoringu”*. Szymbark 25–27 kwietnia 1996. Warszawa: Klub Teledetekcji Środowiska PTG, 1996, s. 23–27, 3 ryc., 4 poz. lit.
5982. Kosakowski Janusz: *Obrazy zdjęć lotniczych w postaci cyfrowej jako warstwa informacyjna w GIS wspierającym gospodarkę przestrzenną w gminie. Opis koncepcji programu w środowisku Windows*. W: *Obrazy cyfrowe w fotogrametrii, teledetekcji oraz GIS*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 8, 1998, s. 22–1–22–8, 2 ryc., 6 poz. lit.
5983. Kosiński Krzysztof: *Teledetekcja użytkowników zielonych z zastosowaniem komercyjnego oprogramowania ERDAS i wolnego ILWIS*. „Teledet. Śr.” T. 39, 2008, s. 119–123, 3 ryc., 1 tab., 10 poz. lit., summ.: *Grasslands remote sensing using proprietary ERDAS and free ILWIS*.
5984. Koszczyński Krzysztof, Winnicki Ireneusz: *Algorytm zobrazowania zdjęć satelitarnych w projektach kartograficznych*. W: *Problemy automatyzacji w geodezji inżynierskiej. III Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa, 20–21 marca 1997 r., s. 259–271, 7 ryc., 1 poz. lit.
5985. Kotarba Andrzej: *Globus nowej ery. Poznaj świat z kosmosu*. „Poznaj Świat” Nr 8 (607), 1973, s. 52–55, 4 ryc. (Dot. programów World Wind i Google Earth).
5986. Kowalska Małgorzata: *Dwa lata pracy satelity Landsat C*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 12, 1980, nr 1, s. 20–21.
5987. Kowalska Małgorzata: *Koniec pracy satelity Landsat 2*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 13, 1981, nr 1, s. 22.

5988. Kowalska Małgorzata: *Wykorzystanie teledetekcji i GIS do prezentacji stanu i zmian środowiska przyrodniczego Mazowieckiego Parku Krajobrazowego*. W: *GIS dla obszarów chronionych*. Kraków: Inst. Geogr. UJ, 1995, s. 63–67, summ.
5989. Kowalski Henryk, Klewski Andrzej, Maj Konrad: *The concept of fast digital maps updating method with use of helicopter-acquired image data*. „Geod. Kartogr.” T. 45, 1996, z. 2, s. 105–114, 2 tabl. kol., 3 ryc., 3 poz. lit., rez., streszcz.: *Koncepcja metody szybkiej aktualizacji map cyfrowych (numerycznych) przy użyciu materiałów obrazowych rozpoznania powietrznego*.
5990. Koza Piotr Janusz: *Meteorologiczne radary doplerowskie – nowe źródło danych dla GIS*. „Pr. Nauk. Politech. Warsz., Geod.” Z. 43, 2008, s. 93–101, 5 ryc., 3 poz. lit., summ.: *Doppler weather radars – the new source of spatial data for GIS*.
5991. Kozak Jacek: *Satelitarna detekcja zmian pokrycia terenu*. W: *GIS – platforma integracyjna geografii*. Poznań: Bogucki Wydawn. Naukowe, 2009, s. 47–54, 2 ryc., 24 poz. lit.
5992. Kozubek Elżbieta: *Informacja geograficzna zawarta na zimowym obrazie satelitarnym Żuław Wiślanych*. „Fotoint. Geogr.” T. 23, 1993, s. 145–151, 3 ryc., 4 poz. lit.
5993. Krawczyk Jarosław: *Teledetekcja w leśnictwie*. „Las Pol.” Nr 1, 2001, s. 20–21, 2 ryc., z. 2, s. 8–9, 1 ryc.
5994. Krok Grzegorz, Kraszewski Bartłomiej, Stereńczak Krzysztof: *Zastosowanie naziemnego skanowania laserowego w inwentaryzacji lasu – przegląd wybranych zagadnień*. „Leśne Pr. Badaw.” Vol. 81, grudzień 2020, nr 4, s. 175–194, 5 ryc., 8 tab., 64 poz. lit., summ.: *Application of terrestrial laser scanning in forest inventory – an overview of selected issues*.
5995. Król Wiktor: *Technologia aktualizacji map topograficznych na podstawie ortofotomapy i zdjęć lotniczych*. „Geosygnal” Nr 1 (2), Toruń 1994, s. 42–47.
5996. Królak Bartosz: *Możliwość zastosowania teledetekcji oraz GIS w celu określenia wybranych cech drzewostanu*. „Sylwan” R. 150, 2006, nr 8, s. 3–10, 5 ryc., 1 tab., 9 poz. lit., summ.: *Capabilities of remote sensing and GIS use for determining selected tree features*.
5997. Królewicz Sławomir: *Charakterystyka i dostępność wybranych średnio- i wysokorozdzielczych satelitarnych danych teledetekcyjnych*. W: *GIS – platforma integracyjna geografii*. Poznań: Bogucki Wydawn. Naukowe, 2009, s. 33–45, 3 ryc., 19 poz. lit., summ.: *Characteristics and availability of selected average and high-resolution satellite re-mote sensing data*.
5998. Królikowski Jerzy: *Pora na drona?* „Geodeta” Nr 5 (252), maj 2016, s. 10–15, 5 ryc.
5999. Krówczyńska Małgorzata: *Opracowanie mapy użytkowania ziemi województwa mazowieckiego na podstawie obrazów satelitarnych wykonanych skanerem AVHRR z satelity NOAA*. „Teledet. Śr.” T. 32, 2001 [druk 2002], s. 128–137, 5 ryc., 4 tab., 8 poz. lit.
6000. Krówczyńska Małgorzata, Wilk Ewa, Pabjanek Piotr, Zagajewski Bogdan, Meuleman Koen: *Mapping asbestos-cement roofing with the use of APEX hyperspectral airborne imagery: Karpacz area, Poland – a case study*. „Misc. Geogr.” Vol. 20, 2016, no. 1, s. 41–46, 6 ryc., 28 poz. lit.
6001. Kryński Jan: *Misja satelitarna CHAMP – pierwsze wyniki i perspektywy badawcze*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 49, 2002, z. 105, s. 7–47, 128 poz. lit., rez., summ.
6002. Krzyworzeka Marcin, Węgrzyn Zbigniew: *Wirtualne mapy wektorowo-ortofotograficzne dla prac projektowych*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 3: *Systemy informacji przestrzennej dla obszarów wiejskich z wykorzystaniem danych teledetekcyjnych*, Kraków 1995, s. 67–76, 7 ryc., 9 poz. lit.
6003. Kubik Tomasz, Paluszyński Witold, Iwaniak Adam, Tymków Przemysław: *Klasyfikacja obrazów rastrowych z wykorzystaniem sztucznych sieci neuronowych i statystycznych metod klasyfikacji*. „Monogr. Uniw. Przyr. Wroc.” 59, 2008, 85 s., 35 ryc., 18 tab., 50 poz. lit., summ.: *Raster image classification using artificial neural networks and statistical classification methods*. Treść: Wstęp; 1. Klasyfikacja obszarów na obrazach satelitarnych i zdjęciach lotniczych; 2. Segmentacja obszarów metodą momentów chromaty; 3. Eksperymenty z klasyfikacją tekstur metodą losowych pól Markowa; 4. Detekcja i klasyfikacja obszarów na zdjęciach lotniczych za pomocą sieci neuronowych.
6004. Kundzewicz Tomasz: *MGGP Aero ma LiDAR. Pierwszy lotniczy skaner laserowy w Polsce*. „Geodeta” Nr 2 (177), luty 2010, s. 20–23, 7 ryc.
6005. Kunz Mieczysław: *Standaryzacja danych kartograficznych i teledetekcyjnych do analizy zmian struktury krajobrazu*. „Rocz. Geomatyki” T. 4, 2006, z. 3, s. 119–127, 6 ryc., 2 tab., summ.: *The standardization of cartographical and remote sensing data for the analysis of changes in landscape structure*.
6006. Kurczyński Zdzisław: *DTM inaczej. Lotniczy skaner laserowy – nowa technologia pozyskiwania danych o rzeźbie terenu*. „Geodeta” Nr 2 (45), luty 1999, s. 5–10, 5 ryc.
6007. Kurczyński Zdzisław: *GIS potrzebuje danych. Trendy rozwoju systemów obrazowania powierzchni Ziemi*. „Geodeta” Nr 8 (123), sierpień 2005, s. 30–34 ryc., 3 tab., 7 poz. lit.
6008. Kurczyński Zdzisław: *Jakie jutro dla zdjęć? Zdjęcia lotnicze i zobrazowania satelitarne – stan obecny i perspektywy*, cz. I. „Geodeta” Nr 7 (26), lipiec 1997, s. 16–21, 4 ryc.
6009. Kurczyński Zdzisław: *Jakie orto dla miast?* „Geodeta” Nr 6 (277), czerwiec 2018, s. 12–15, 2 ryc., 2 tab.

6010. Kurczyński Zdzisław: *Kartometryczność lotniczych obrazów skanerowych i radarowych*. „Geod. Kartogr.” T. 34, 1988, z. 2, s. 117–129, 3 ryc., 2 tab., 3 poz. lit.
6011. Kurczyński Zdzisław: *Lotnicze i satelitarne obrazowanie Ziemi*. Warszawa: Oficyna Wydawn. PW, 2006, T. 1, s. 1–318, 158 ryc., 35 tab., 224 poz. lit., 36 poz. stron internetowych.
6012. Kurczyński Zdzisław: *Lotnicze i satelitarne obrazowanie Ziemi*. Warszawa: Oficyna Wydawn. PW, 2006, T. 2, s. 319–582, 78 ryc., 45 tab., 224 poz. lit., 36 poz. stron internetowych.
6013. Kurczyński Zdzisław: *Nowa era geoinformatyki. Radarowa misja topograficzna promu kosmicznego Endeavour*. „Geodeta” Nr 8 (63), sierpień 2000, s. 5–9, 4 ryc., 1 tab., 4 poz. lit.
6014. Kurczyński Zdzisław: *Synergia systemów obrazowania powierzchni Ziemi*. „Geoinf. Pol.” 7, 2005 [druk 2006], s. 75–99, 4 ryc., 3 tab., 24 poz. lit., summ.: *Synergy of Earth surface imaging systems*.
6015. Kurczyński Zdzisław: *TerraSAR-X na orbicie*. „Geodeta” Nr 8 (147), sierpień 2007, s. 16–20, 5 ryc., 2 tab. (Dot. niemieckiego satelity radarowego).
6016. Kurczyński Zdzisław: *Trendy rozwoju systemów obrazowania powierzchni Ziemi*. „Rocz. Geomatyki” T. 3, 2005, z. 3, s. 59–71, 4 ryc., 2 tab., 7 poz. lit., summ.: *Development trends of Earth surface imaging systems*.
6017. Kurczyński Zdzisław: *Współdziałanie wieloźródłowych systemów obrazowania powierzchni Ziemi*. „Pr. Nauk. Pol. Warsz.” Geodezja, z. 39, 2004, 28 s., 14 ryc., 11 tab., 63 poz. lit., summ. Treść: 1. Wprowadzenie; 2. Rozwój analogowych kamer topograficznych nowej generacji i jakoś współczesnych zdjęć lotniczych; 3. Obrazowanie skanerowe powierzchni terenu i elementy geometrii obrazu skanerowego; 4. Konstrukcje lotniczych kamer cyfrowych i perspektywy ich rozwoju; 5. Porównanie pojemności informacyjnej zdjęcia analogowego i obrazu cyfrowego; 6. Systemy obrazowania o bardzo dużej rozdzielczości i perspektywy ich rozwoju; 7. Ocena potencjału kartograficznego zdjęć i obrazów; 8. Podsumowanie.
6018. Kurczyński Zdzisław: *Zakończenie programu zdjęć lotniczych*. „Geodeta” Nr 2 (45), luty 1999, s. 40–43, 1 ryc.
6019. Kurczyński Zdzisław, Ostrowski Wojciech: *True-ortho – moda czy coś więcej?* „Prz. Geod.” R. 92, 2020, nr 2, s. 10–14, 7 ryc., 9 poz. lit.
6020. Kurczyński Zdzisław, Preuss Ryszard: *Topo z ortofoto. Rola danych obrazowych w procesie tworzenia i aktualizacji baz danych topograficznych*. „Geodeta” Nr 12 (139), grudzień 2006, s. 30–34, 2 ryc.
6021. Kurczyński Zdzisław, Wolniewicz Wiesław: *Co oznacza piksel poniżej metra? Wysokorozdzielcze systemy obrazowania satelitarnego*, cz. II. „Geodeta” Nr 8 (87), sierpień 2002, s. 26–30, 8 ryc.
6022. Kurczyński Zdzisław, Wolniewicz Wiesław: *Korekcja geometryczna wysokorozdzielczych obrazów satelitarnych*. „Geodeta” Nr 11 (90), listopad 2002, s. 6–11, tab., 13 poz. lit.
6023. Kurczyński Zdzisław, Wolniewicz Wiesław: *Ocena przydatności obrazów satelitarnych o bardzo dużej rozdzielczości (VHRS) do tworzenia bazy danych topograficznych*. „Prz. Geod.” R. 77, 2005, nr 5, s. 3–10, 7 ryc., 5 tab., 15 poz. lit.
6024. Kurczyński Zdzisław, Wolniewicz Wiesław: *Opracowanie elementów wektorowych Bazy Danych Topograficznych oraz metod i technologii dyskretnej wielospektralnej analizy zmian powierzchniowych w oparciu o wysokorozdzielcze obrazy satelitarne*. „Biul. Inf. Gł. Geodety Kraju” Nr specjalny, wrzesień 2006, s. 3–44, 14 ryc., 10 tab., 26 poz. lit.
6025. Kurczyński Zdzisław, Wolniewicz Wiesław: *Piksel schodzi poniżej metra. Wysokorozdzielcze systemy obrazowania satelitarnego*, cz. I. „Geodeta” Nr 7 (86), lipiec 2002, s. 18–22, 6 ryc., 3 tab.
6026. Kurczyński Zdzisław, Wolniewicz Wiesław: *SPOT 5. Nowa jakość obrazowania satelitarnego*. „Geodeta” Nr 7 (98), lipiec 2003, s. 6–12, 7 ryc., 2 tab.
6027. Kurczyński Zdzisław, Adamek Artur, Bratuś Krzysztof: *Komplementarny dla zdjęć. Ocena możliwości zastosowania lotniczego skaningu laserowego do opracowania map kolejowych*. „Geodeta” Nr 5 (204), maj 2012, s. 20–24, 3 ryc.
6028. Kurczyński Zdzisław, Niewiarowski Stanisław, Preuss Ryszard, Tomiczak Edward: *Ocena kartometryczności krajowych zdjęć lotniczych*. „Prz. Geod.” R. 59, 1987, nr 11–12, s. 20–24, 2 ryc., 4 tab., 3 poz. lit.
6029. Kuzia Kamila: *Application of subsidence caused by underground mining exploitation*. „Geoinf. Pol.” 15: 2016, s. 7–13, 2 ryc., 17 poz. lit., streszcz.: *Zastosowanie lotniczego skaningu laserowego do monitorowania osiadań terenu wywołanych podziemną eksploatacją górnictw*.
6030. Kuźnicki Witold: *Czy dron faktycznie dużo może?* „Geodeta” Nr 11 (270), listopad 2017, s. 40–43, 3 ryc.
6031. Kuźnicki Witold: *Prawdziwa ortofotomapa*. „Geodeta” Nr 7 (290), lipiec 2019, s. 24–27, 3 ryc.
6032. Lach Robert: *Od programu CORONA do satelity IKONOS. Trendy rozwojowe wysokorozdzielczych satelitów obrazowych*. W: *Systemy informacji przestrzennej. IX Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1999, s. 425–429, 1 ryc.
6033. Lach Robert: *Teraz nasz ruch*. „Geodeta” Nr 9 (88), wrzesień 2002, s. 12–14, 3 ryc. Dot. ortofotomapy Polski na podstawie zdjęć satelitarnych.
6034. Lach Robert: *Trendy rozwojowe wysokorozdzielczych satelitów obrazowych*. W: *Opracowania cyfrowe w fotogrametrii, teledetekcji i GIS*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 9, 1999, s. 255–258, 1 ryc., 1 tab.
6035. Lach Robert, Polak Andrzej: *Aktualnie, szybko i tanio. Trendy rozwojowe wysokorozdzielczych satelitów obrazowych*. „Geodeta” Nr 12 (55), grudzień 1999, s. 16–17, 1 ryc., 1 tab.

6036. Lach Robert, Misiun Cezary, Skrzypczyk Lesław: *Technologiczna granica dokładności opracowania ortofotomap na podstawie ortorektifikacji wysokorozdzielczych danych satelitarnych IKONOS i QuickBird*. W: *GIS w praktyce. Materiały konferencyjne*. Jachranka, 28–29 listopada 2002. Warszawa 2002, s. 86–93, 11 ryc., 11 poz. lit.
6037. Lady-Drużycka Krystyna: *Wybrane zagadnienia z zakresu numerycznego przetwarzania danych teledetekcyjnych*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 34, 1987 (druk 1988), z. 2, s. 3–12, 4 poz. lit., summ., rez.
6038. Lehman Tomasz: *Uwagi o użytkowaniu pakietu „DIPRO”*. „Moniterra poczytlym” R. 1993, nr 8-9, s. 3–8, 3 ryc. Dot. pakietu programów komputerowych, wspomagających interpretację cyfrowych obrazów wielospektralnych.
6039. Lewińska Katarzyna Ewa: *Land cover classification using multi-temporal MODIS satellite data*. „Ann. Geomatics” Vol. 7, 2009, no. 2 (32), s. 75–81, 1 ryc., 5 tab., 9 poz. lit., streszcz.: *Klasyfikacja form pokrycia terenu na podstawie wieloczasowych zdjęć satelitarnych MODIS*.
6040. Lewińska Katarzyna Ewa: *Porównanie klasyfikacji wieloczasowych zdjęć satelitarnych MODIS*. „Teledet. Śr.” T. 46, 2011, s. 3–13, 3 ryc., 4 tab., 22 poz. lit., summ.: *Comparison of multi-temporal classification of MODIS satellite data*.
6041. Lewiński Stanisław: *Integracja systemów ERDAS i ARC/INFO w klasyfikacji obrazu AVHRR/NOAA*. W: *Pierwsza Krajowa Konferencja Użytkowników ARC/INFO, GEMINI i ERDAS-a*. Warszawa 24–25 marca 1994, 7 s., 2 ryc., 3 tab., 4 poz. lit.
6042. Lewiński Stanisław: *Klasyfikacja obiektowa narzędziem wspomagającym proces interpretacji zdjęć satelitarnych*. „Rocz. Geomatyki” T. 3, 2005, z. 2, s. 97–106, 2 tab., 10 poz. lit., summ.: *Object-oriented classification as a tool supporting the process of satellite image interpretation*.
6043. Lewiński Stanisław: *Klasyfikacja użytkowania ziemi na podstawie obrazów satelitarnych AVHRR/NOAA*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 42, 1995, z. 92, s. 67–103, 2 zał. kol. wkl., 5 ryc., 12 tab., 26 poz. lit., summ., rez.
6044. Lewiński Stanisław: *Obiektowa klasyfikacja zdjęć satelitarnych jako metoda pozyskiwania informacji o pokryciu i użytkowaniu ziemi*. „Seria Monogr. Inst. Geod. Kartogr.” Nr 12, 2007, 125 s., 31 ryc., 17 tab., 120 poz. lit., summ.: *Object-oriented classification of satellite images as a method for deriving information on land cover use*.
6045. Lewiński Stanisław: *Polska z kosmosu – satelitarna mapa Polski*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 27, 1995, nr 2, s. 68–73, rez., summ.: *Poland from space – the satellite image of Poland*.
6046. Lewiński Stanisław: *Porównanie klasyfikacji obiektowej z tradycyjną klasyfikacją pikselową z punktu widzenia automatyzacji procesu tworzenia bazy danych o pokryciu i użytkowaniu terenu*. „Rocz. Geomatyki” T. 5, 2007, z. 1, s. 63–70, 3 ryc., 3 tab., 12 poz. lit., summ.: *Comparison of object-oriented classification to traditional pixel-based classification with reference to automation of the process of land cover and land use data creation*. (Dot. klasyfikacji treści zdjęć satelitarnych).
6047. Lewiński Stanisław: *Przetwarzanie obrazów satelitarnych w systemie INTERGRAPH na przykładzie satelitarnej mapy Polski*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VI Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1996, s. 140–144, 8 poz. lit.
6048. Lewiński Stanisław: *Rozpoznanie form pokrycia i użytkowania ziemi na zdjęciu satelitarnym ETM+ metodą klasyfikacji obiektowej*. „Rocz. Geomatyki” T. 4, 2006, z. 3, s. 139–150, 3 ryc., 4 tab., 16 poz. lit., summ.: *Identification of land cover use forms on Landsat ETM+ satellite image using the method of object-oriented classification*.
6049. Lewiński Stanisław: *Satelitarna mapa Polski*. „Biol. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 39, 1994, nr 3-4, s. 10–13, 3 poz. lit.
6050. Lewiński Stanisław: *Satelitarna mapa Polski*. „Fotoint. Geogr.” T. 34, 1994, s. 38–40, 3 poz. lit., summ.
6051. Lewiński Stanisław: *Satelitarne mapy województw w skali 1:100 000*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 31, 1999, nr 1, s. 27–29.
6052. Lewiński Stanisław: *Wybrane techniczne aspekty tworzenia map satelitarnych*. W: *XVI Ogólnopolska Konferencja Foto-interpretacji i Teledetekcji „Rozwój zastosowań teledetekcji w badaniach środowiska i jego monitoringu”*. Szymbark 25–27 kwietnia 1996. Warszawa: Klub Teledetekcji Środowiska PTG, 1996, s. 62–63.
6053. Lewiński Stanisław: *Wykorzystanie zdjęć Landsat MSS i TM do tworzenia satelitarnych map obrazowych*. W: *Obrazy cyfrowe w fotogrametrii, teledetekcji oraz GIS*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 8, 1998, s. 2-1–2-4, 1 ryc., 7 poz. map, 3 poz. lit.
6054. Lewiński Stanisław: *Zdjęcia LISS-III indyjskiego satelity IRS-1C*. W: *Opracowania cyfrowe w fotogrametrii, teledetekcji i GIS*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 9, 1999, s. 185–189, 1 tab., 2 poz. lit.
6055. Lewiński Stanisław, Aleksandrowicz Sebastian: *Ocena możliwości wykorzystania tekstury w rozpoznaniu podstawowych klas pokrycia terenu na zdjęciach satelitarnych różnej rozdzielczości*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 23, 2012, s. 209–217, 1 ryc., 1 tab., 2 poz. lit., summ.: *Evaluation of usability of texture in identifying basic land cover classes on the satellite images of different resolutions*.
6056. Lewiński Stanisław, Gołjaszewski Zbigniew: *Mapa satelitarna województwa warszawskiego*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VIII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1998, T. 1, s. 79–81, 1 ryc., 4 poz. lit.
6057. Lewiński Stanisław, Poławski Zenon F.: *Możliwości zasilania systemów informacji przestrzennej danymi satelitarnymi*. „Człow. Śr.” T. 27, 2003, nr 1-2, s. 165–174, 3 ryc., 1 tab., 12 poz. lit.
6058. Lewiński Stanisław, Zagajewski Bogdan: *Mapa Narwiańskiego Parku Narodowego – integracja satelitarnych i lotniczych danych obrazowych*. „Teledet. Śr.” T. 33, 2004, s. 45–51, 11 ryc., 8 poz. lit., summ.
6059. Lewiński Stanisław, Bochenek Zbigniew, Turlej Konrad: *Application of object-oriented method for classification of VHR satellite images using rule-based approach and texture measures*. „GeoInf. Issues” Vol. 2, 2010, no. 1 (2),

- s. 19–26, 2 ryc., 1 tab., 11 poz. lit., streszcz.: Zastosowanie metody obiektowej klasyfikacji wysokorozdzielczych zdjęć satelitarnych z wykorzystaniem podejścia parametrycznego i informacji o teksturze.
6060. Lewiński Stanisław, Gołaszewski Zbigniew, Skocni Krzysztof: *Mapy satelitarne województwa opolskiego i dolnośląskiego*. W: *Fotogrametria, teledetekcja i GIS u progu trzeciego tysiąclecia*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 10, 2000, s. 51–1–51–6, 6 ryc., 3 poz. lit.
6061. Lindner Leszek, Marks Leszek, Ostaficzuk Stanisław, Szczęsny Ryszard, Pékala Kazimierz: *Metodyka wykonywania map fotogeologicznych południowego Spitsbergenu*. „Fotoint. Geogr.” T. 10 (20), 1990, s. 41–50, 2 ryc., 22 poz. lit., rez., summ.
6062. Linsenbarth Adam: *A remote sensing approach to geomorphological investigations of sand desert areas. Libyan Sahara case study*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 43, 1996, z. 93, 225 s., 81 ryc., 4 tab., 252 poz. lit., rez., streszcz.: *Teledetekcja w badaniach geomorfologicznych pustyni piaszczystych (Rejon badań – Sahara Libijska)*.
6063. Linsenbarth Adam: *Aktualne i perspektywiczne możliwości wykorzystania teledetekcji w gospodarce narodowej*. „Prz. Geod.” R. 50, 1978, nr 1, s. 31–32.
6064. Linsenbarth Adam: *Aktualne problemy teledetekcji*. W: *V Sesja Naukowo-Techniczna z cyklu „Aktualne zagadnienia geodezji” nt. „Geodezja w krajowym programie budownictwa i ochronie środowiska”*. Nowy Sącz, 18–20 maja 1979. Warszawa: Wydawn. Czasopism Technicznych NOT, 1979, s. 72–83.
6065. Linsenbarth Adam: *Fotogrametria i teledetekcja w europejskich programach geoinformacyjnych*. „Geodezja (Krak.)” T. 12, 2006, z. 2/1, s. 291–301, 6 poz. lit., summ.: *Photogrammetry and remote sensing in European geoinformatic programmes*, s. 29.
6066. Linsenbarth Adam: *Globalne systemy teledetekcji satelitarnej*. „Prz. Geod.” R. 50, 1978, nr 1, s. 3–9, 7 ryc., 2 tab.
6067. Linsenbarth Adam: *Monitorowanie Ziemi. Priorytetowe zadanie GMES*. „Geodeta” Nr 1 (128), styczeń 2006, s. 20–22, 1 tab.
6068. Linsenbarth Adam: *Ortofotomapy i ich zastosowanie*. SGP. II Sesja naukowa nt. „Aktualne zagadnienia geodezji”. Nowy Sącz 4–6 V 1973. Warszawa: Wydawn. Czasopism Technicznych NOT, 1973, 27 s., ryc.
6069. Linsenbarth Adam: *SPOT – francuski system teledetekcyjny*. „Prz. Geod.” R. 56, 1984, nr 1, s. 6–10, 12 ryc., 3 poz. lit.
6070. Lipert Cezary, Szymczak Andrzej: *Fotogrametria w rozwoju opracowań topograficznych (1945–1981)*. „Prz. Geod.” R. 53, 1981, nr 11–12, s. 321–325, 1 tab.
6071. Luong Chinh Ke: *Dynamic sensor model of HRS geoimages using parallel projection theory*. „Geod. Kartogr. Geod. Cartogr.” Vol. 56, 2007, no. 2, s. 73–82, 4 ryc., 9 poz. lit., streszcz.: *Dynamiczny model sensora wysokorozdzielczych Geoobrazów satelitarnych z wykorzystaniem teorii rzutu równoległego*.
6072. Luong Chinh Ke: *Mathematical model for bundle block adjustment of HRS images described by Keplerian parameters with orbital constraints*. „Geod. Kartogr. Geod. Cartogr.” Vol. 56, 2007, no. 1, s. 21–35, 6 ryc., 1 tab., 22 pozycje lit., streszcz.: *Matematyczny model bloku wysokorozdzielczych obrazów satelitarnych z wykorzystaniem orbitalnych warunków keplerowskich*.
6073. Luong Chinh Ke: *Review of practical accuracy of geometrical sensor models of very high resolution satellite imagery*. „Geod. Kartogr. Geod. Cartogr.” Vol. 55, 2006, no. 4, s. 193–207, 3 ryc., 6 tab., 20 poz. lit., streszcz.: *Przegląd praktycznych dokładności geometrycznych modeli sensora dla wysokorozdzielczych obrazów satelitarnych*.
6074. Luong Chinh Ke, Wolniewicz Wiesław: *Geometric models for satellite sensors*. „Geod. Kartogr. Geod. Cartogr.” Vol. 54, 2005, no. 4, s. 191–203, 3 ryc., 12 poz. lit., streszcz.: *Modele geometryczne systemów satelitarnych VHRS*.
6075. Łajczak Adam, Czajka Barbara, Kaczka Ryszard J.: *The new features of landslide relief discovered using LIDAR – case study from Babia Góra Massif, Western Carpathian Mountains*. „Quaest. Geogr.” 33 (3), 2014, s. 77–88, 11 ryc., 26 poz. lit.
6076. Ławnikiewicz Elżbieta, Majcher Irena, Uhrynowski Andrzej: *Opis, katalogowanie i dystrybucja obrazów satelitarnych z LANDSATA*. „Prz. Geod.” R. 52, 1980, nr 1, s. 32–38, 10 ryc., 2 tab.
6077. Łoś Brygida, Andrzejewski Janusz: *Doświadczenia miasta Poznania w zakresie numerycznych opracowań fotogrametrycznych*. W: *Opracowania cyfrowe w fotogrametrii, teledetekcji i GIS*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 9, 1999, s. 105–111, 6 poz. lit.
6078. Łubczonek Jacek, Włodarczyk Marta: *Tworzenie i aktualizacja map elektronicznych dla żeglugi śródlądowej z wykorzystaniem cyfrowych obrazów teledetekcyjnych*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 20, 2009, s. 261–274, 13 ryc., 2 tab., 13 poz. lit., summ.: *Creation and updating electronic charts for inland shipping by using digital remote sensing images*.
6079. Łyszkowicz Adam Bolesław, Bernatowicz Anna: *Current state of art of satellite altimetry*. „Geod. Cartogr.” Vol. 66, 2017, no. 2, s. 259–270, 1 ryc., 24 poz. lit.
6080. Maj Konrad, Pabisiak Paweł, Stępień Grzegorz, Wysota Rafał: *Detekcja a identyfikacja. Od wykrywania do analizy technicznej*. „Geodeta” Nr 9 (148), wrzesień 2007, s. 26–31, 10 ryc., 3 tab., 6 poz. lit.
6081. Majcher Irena: *Dokładność kartometryczna zdjęć landsatowskich generowanych w Telespazio*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 26, 1981, nr 5, s. 17–20, 1 tab., 4 poz. lit.
6082. Majde Andrzej: *Co dalej ze stereoortofoto?*. „Geodeta” Nr 1 (68), styczeń 2001, s. 13–14.
6083. Majde Andrzej, Nowosielski Andrzej: *Fotogrametryczna część programu PHARE – i co dalej?* W: *Systemy informacji przestrzennej. VII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1997, s. 255–259, 1 poz. lit.

6084. Makowski Andrzej: *Sytuacja znakowa tak zwanej mapy obrazowej – Status des signes d'une spatiocarte*. W: *IV Francusko-Polskie Seminarium Teledetekcji. „Zastosowanie danych satelitarnych SPOT w Systemach Informacji Geograficznej”*. Streszczenia referatów. Warszawa 1995, s. 21–27. Tekst w j. pol. i fr.
6085. Malej Tomasz: *Weryfikacja bazy ewidencji gruntów i budynków na podstawie ortofotomap wykonanych w różnych okresach czasowych*. „Prz. Geod.” R. 89, 2017, nr 3, s. 35–36, 5 ryc.
6086. Marcak Henryk: *Satelitarne obrazy radarowe (artykuł przeglądowy)*. „Geoinf. Pol.” 3, 2001, s. 29–45, 15 ryc., 26 poz. lit., summ.
6087. Marcinkowska Adriana, Zagajewski Bogdan, Ochtyra Adrian, Jarocińska Anna, Raczek Edwin, Kupková Lucie, Stych Premysl, Meuleman Koen: *Mapping vegetation communities of the Karkonosze National Park using APEX hyperspectral data and Support Vector Machines*. „Misc. Geogr.” Vol. 18, 2014, no. 2, Thematic issue: *Geoinformatics*, s. 23–29, 3 ryc., 2 tab., 21 poz. lit.
6088. Marmol Urszula: *The two-stage filtering of airborne laser data in a frequency domain*. „Geod. Cartogr.” Vol. 59, 2010, no. 2, s. 83–97, 7 ryc., 3 tab., 16 poz. lit., streszcz.: *Dwuetażowa filtracja w dziedzinie częstotliwości danych pochodzących z lotniczego skanowania laserowego*.
6089. *Materiały Ogólnopolskiego Seminarium nt. „Opracowanie cyfrowych map dla potrzeb rolnictwa z wykorzystaniem metod fotogrametrii i teledetekcji”*. Kraków 14 maja 1993. Red. Zbigniew Sitek. Sekcja Fotogrametrii i Teledetekcji Komitetu Geodezji PAN, Zakład Fotogrametrii i Fotointerpretacji AR w Krakowie. Kraków 1993, 139 s. Zbiór tekstów 14 referatów i komunikatów.
6090. Maurer Hans: *Od barwnego zdjęcia lotniczego do komputerowej mapy użytkowania ziemi*. Tł. i oprac. Teresa Baranowska. „Prz. Zagr. Lit. Geogr.” Z. 2, 1987: *Teledetekcja w rolnictwie*, s. 7–67, 25 ryc., 3 tab. Tł. rozprawy *Vom farbigen Luftbild zur Computerkarte der Landnutzung*. „Remote sensing series. Department of Geography, Remote Sensing Section, University of Zürich” Vol. 3, 1980.
6091. Meller Ryszard, Stateczny Andrzej: *Generowanie cyfrowej mapy radarowej jako warstwy trójwymiarowej morskiej mapy numerycznej*. W: *Systemy informacji przestrzennej. IX Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1999, s. 307–316, 6 ryc., 11 poz. lit.
6092. Mendela Małgorzata, Borkowski Andrzej: *Identyfikacja zbiorników wodnych jako obiektów BDOT10k w zbiorze danych lotniczego skaningu laserowego z wykorzystaniem algorytmu alpha shape*. „Acta Sci. Pol., Geod. Descr. Terrarum” 12 (4), 2013, s. 13–26, 6 ryc., 1 tab., 22 poz. lit., summ.: *The identification of water bodies as BDOT10k objects in a laser scanning point cloud by means an alpha-shaped algorithm*.
6093. Miałdun Jerzy, Świątek Barbara: *Zdjęcia lotnicze jako źródło danych o obiektach archeologicznych na Żuławach Wiślanych*. „Acta Acad. Agric. Tech. Ols.” (446) Geod. et Ruris Regul. 23, 1993, s. 75–88, 7 ryc., 4 poz. lit.
6094. Michalak Janusz: *DEM data obtained from the shuttle radar topography mission – SRTM-3*. „Ann. Geomatics” Vol. 2, 2004, no. 1, s. 33–44, 4 ryc., 14 poz. lit., streszcz.: *Dane DEM [numerycznego modelu rzeźby terenu] uzyskane z radarowej misji promu kosmicznego – SRTM-3*.
6095. Michalski Adam, Kliber Sławomir, Goluch Piotr, Świątkiewicz Andrzej: *Analiza porównawcza hipsometrycznego opracowania stereogramu lotniczego*. „Zesz. Nauk. Akad. Rol. Wroc. Geod. Urząd. Rol.” 17, 2000, s. 297–303, 3 poz. lit., summ.
6096. Mieńszych A.Je.: *Ispolzowanije kosmiceskoj wideoinformacji w zadaczach kartografii i issledowanija prirodnych resursov ziemi*. W: *Zastosowanie teledetekcji w badaniach środowiska geograficznego. Materiały III Sympozjum Teledetekcji*. Warszawa 19–20 kwietnia 1979 r. PAN – Komitet Nauk Kosmicznych. IGIK. Warszawa–Łódź: PWN, 1980, s. 202–216, 6 poz. lit., summ. (Wykorzystanie informacji z obrazów satelitarnych w kartografii i badaniu zasobów naturalnych Ziemi).
6097. Mierziak Michał, Calka Beata: *Zmiany pokrycia terenu w Polsce w latach 1990–2012 na podstawie danych CORINE Land Cover*. „Rocz. Geomatyki” T. 17, 2019, z. 2 (85), s. 127–140, 5 ryc., 2 tab., 24 poz. lit., summ.: *Land cover changes in Poland in 1990–2012*.
6098. Mierzińska Wanda, Olędzki Jan R.: *Katastrofa w Czernobylu na zdjęciach satelitarnych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 18, 1986, nr 4, s. 175–176.
6099. Migas-Mazur Robert: *Wyznaczanie górnej granicy lasu w Tatrach z użyciem danych lidar*. W: *Forum GIS UW. GIS na Uniwersytecie Warszawskim. Materiały pokonferencyjne z 5. i 6. Forum GIS na UW*. Warszawa 2019, s. 127–133, 8 ryc., 4 tab., 27 poz. lit., summ.: *How to draw the upper timberline in Tatra Mountains using lidar data*.
6100. Mikrut Sławomir: *Wpływ skanowania i kompresji metodą JPEG na wykrywanie obiektów liniowych i punktowych na obrazach cyfrowych*. „Geoinf. Pol.” 7, 2005 [druk 2006], s. 101–109, 6 tab., 11 poz. lit., summ.: *The influence of scanning and compression by using JPEG method on linear and points feature extraction on digital images*.
6101. Miłek Mariusz, Kuciński Jarosław: *Efektywność aktualizacji mapy 3D w skali 1:1250 miasta Abu Dabi w oparciu o zdjęcia 1:6000*. W: *Fotogrametria, teledetekcja i GIS u progu trzeciego tysiąclecia*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 10, 2000, s. 54–1–54–8, 5 ryc.
6102. Mirończuk Anna: *Mapping tree cover with Sentinel-2 data using the Support Vector machine (SVM)*. „Geoinf. Issues” Vol. 9, 2017, no. 1 (9), s. 27–38, 6 ryc., 4 tab., 29 poz. lit., streszcz.: *Kartowanie terenów zadrzewionych z wykorzystaniem metody Support Vector Machine (SVM) na podstawie danych z Sentinel-2*.

6103. Mizerski Witold: *Numeryczne metody zmniejszania objętości informacji teledetekcyjnych*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 25, 1980, nr 4, s. 45–54, 1 ryc.
6104. Miziak Katarzyna: *Zastosowanie zdjęć spektralnych do wykreślenia mapy użytkowania gruntów*. W: *Wielokierunkowość badań w rolnictwie i leśnictwie*. Monografia 2008. Kraków: Wydawn. Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie, 2008, s. 37–41, 1 ryc., 6 poz. lit.
6105. Miziolek Krzysztof: *Czy „mała” ortofotomapa ma przyszłość?* „Prz. Geod.” R. 89, 2017, nr 3, s. 33–34, 2 ryc., 2 tab.
6106. Mogorovich P.: *Integrowanie danych kartograficznych i uzyskanych z TM*. Tł. i oprac. Dariusz Dukaczewski. „Prz. Zagr. Lit. Geogr.” Z. 3, 1990, s. 135–151, 6 ryc., 2 tab.
6107. *Monitorowanie środowiska metodami teledetekcji, fotogrametrii i geoinformatyki*. Materiały Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Technicznej zorganizowanej w dniu 17 września 2004 roku w Akademii Rolniczej im. Hugona Kollątaja w Krakowie w Krakowie, poświęconej 40-leciu Katedry Fotogrametrii i Teledetekcji. Red. zeszytu Halina Stachura. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 15, 2004, 147 s., ryc., tab., lit. Teksty 23 referatów zgłoszonych na konferencję.
6108. Morawiecka Iwona: *Wykorzystanie zdjęć lotniczych w kartowaniu geomorfologicznym rzeźby krawędziowej i krasowej na obszarze kuesty górnojurajskiej między Zawierciem a Olkuszem*. „Geogr., Stud. Dissert.” T. 17, Katowice 1993, s. 30–44, 6 ryc., 1 tab., 14 poz. lit., rés., summ.
6109. Mozgawa Jerzy: *Fotointerpretacja w zastosowaniu do oceny stanu i zmian środowiska leśnego*. „Sylwan” R. 130, 1986, nr 7, s. 49–56, 8 poz. lit.
6110. Mozgawa Jerzy: *Lotnicze fotografie wielospektralne jako źródło informacji o obszarach leśnych*. „Sylwan” R. 124, 1980, nr 11, s. 11–20, 8 poz. lit.
6111. Mozgawa Jerzy: *Teledetekcyjna metoda badania obszarów leśnych*. „Sylwan” R. 121, 1977, nr 5, s. 33–40, 19 poz. lit., rez., summ.
6112. Mozgawa Jerzy, Sioma Sławomir: *Wysokorozdzielcze systemy satelitarne jako źródło informacji dla obrazowej mapy modułowej obszarów leśnych*. „Prz. Geod.” R. 77, 2005, nr 1, s. 2–7, 2 ryc., 13 poz. lit.
6113. Mozgawa Jerzy, Kadlewicz Tomasz, Kosiński Krzysztof, Gradziński Tomasz, Botul Krzysztof: *Odwzorowanie biocenozy Białowieckiego Parku Narodowego na zdjęciach satelitarnych TM*. „Fotoint. Geogr.” T. 34, 1994, 1994, s. 90–99, 2 ryc., 2 tab., 7 poz. lit., summ.
6114. Mróz Marek: *Metody kalibracji radiometrycznej oraz wstępnego przetwarzania obrazów radarowych SAR systemów ERS-1/2 oraz RADARSAT*. „Fotoint. Geogr.” T. 26, 1998 (druk 1999), s. 39–16, 1 ryc., 5 poz. lit.
6115. Mróz Marek: *Możliwości zastosowania satelitarnych obrazów ERS-1/2 SAR (PRI i SLC) do kartowania i monitorowania wybranych roślin uprawnych*. W: *Opracowania cyfrowe w fotogrametrii, teledetekcji i GIS*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 9, 1999, s. 201–215, 6 tab., 8 poz. lit.
6116. Mróz Marek: *Opracowanie mapy obrazowej okolic Olsztyna do celów planistycznych na podstawie obrazu satelitarnego Landsat 7ETM+*. W: *Fotogrametria, teledetekcja i GIS u progu trzeciego tysiąclecia*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 10, 2000, s. 56–1–56–9, 5 ryc., 6 poz. lit.
6117. Mróz Marek, Sawicki Piotr: *Bezzałogowe aparaty latające (UAV) w fotogrametrii i teledetekcji*. W: *Modelowania geodezji ciąg dalszy. XIII Konferencja Ośrodki Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej. Materiały konferencyjne*. Elbląg, 28–29 kwietnia 2011 r. Elbląg: Wydawn. Opegięka w Elblągu, 2011, s. 69–75, 5 ryc., 2 tab., 11 poz. lit.
6118. Mróz Marek, Szumiło Małgorzata: *Metody i podejścia stosowane w integrującym przetwarzaniu obrazów teledetekcyjnych pozyskanych za pomocą różnych sensorów*. „Acta Sci. Pol., Geod. Descr. Terrarum” 4 (1), 2005, s. 17–28, 2 ryc., 11 poz. lit., summ.: *Methods and approaches applied to multisensoral data fusion*.
6119. Mróz Marek, Chmiel Jerzy, Kurczyński Zdzisław: *Komplementarność obrazów radarowych ERS-1 i optycznych SPOT w aspekcie tworzenia warstw tematycznych GIS – Complementarite des images radar ERS-1 et optiques SPOT pour la creation de couches thematique dans un SIG*. W: *IV Francusko-Polskie Seminarium Teledetekcji „Zastosowanie danych satelitarnych SPOT w Systemach Informacji Geograficznej”*. Streszczenia referatów. Warszawa 1995, s. 28–39, 1 ryc., 8 poz. lit. Tekst w j. pol. i fr.
6120. Mróz Marek, Szumiło Małgorzata, Mleczo Magdalena: *Geoinformacja obrazowa, czyli fotogrametria i teledetekcja w waloryzacji przestrzeni zurbanizowanej*. W: *Współczesna waloryzacja przestrzeni zurbanizowanej*. Pod red. I. Cieślak. Olsztyn: Wydawn. UWM, 2012, s. 106–140, 21 ryc., 9 tab.
6121. Mularz Stanisław: *Podstawy teledetekcji. Wprowadzenie do GIS*. Kraków: Wydawn. Politechniki Krakowskiej, 2004. 67 s., 22 ryc., 22 poz. lit. Treść: I. Podstawy teledetekcji. 1. Ogólny model zdalnej rejestracji powierzchni Ziemi; 2. Przegląd metod i technik teledetekcyjnych; 3. Cechy charakterystyczne obrazu z punktu widzenia potrzeb interpretacji; 4. Podstawy odczytywania treści topograficznej i tematycznej zdalnych rejestracji; 5. Zasady rozpoznawania głównych elementów krajobrazu na zdjęciach lotniczych i obrazach satelitarnych; 6. Kartometryczność zdjęć lotniczych i obrazów satelitarnych; 7. Przetwarzanie obrazów cyfrowych; II. Wprowadzenie do GIS. 8. Wprowadzenie do Systemów Informacji Geograficznej (GIS).
6122. Mularz Stanisław, Drzewiecki Wojciech, Pirowski Tomasz: *Teledetekcyjne metody rejestracji krajobrazu*. „Rocz. Geomatyki” T. 5, 2007, z. 8, s. 67–78, 5 ryc., 24 poz. lit., summ.: *Remote sensing methods of landscape recording*.

6123. Mycke-Dominko Małgorzata: *Zastosowanie zdjęć lotniczych przy sporządzaniu „map dla zarządzania” w skali 1:50 000 na przykładzie powiatu Wyszaków*. „Fotoint. Geogr.” T. 4 (14), 1980, s. 94–98, 4 ryc., 6 poz. lit.
6124. *New developments and challenges in remote sensing*. 20th EARSeL Symposium. May 20–20 June 2, 2006, Warsaw, Poland. Abstract book. European Association of Remote Sensing Laboratories, Institute of Geodesy and Cartography, 181 s. (Postęp i nowe osiągnięcia w teledetekcji. 20 Sympozjum Europejskiego Stowarzyszenia Laboratoriów Teledetekcyjnych, 20 maja – 2 czerwca 2006, Warszawa. Streszczenia 97 referatów).
6125. Ney Bogdan: *Stan i rozwój technik satelitarnych stosowanych w teledetekcji, kartografii i geodezji w świetle II Konferencji ONZ nt. „Badania i pokojowe wykorzystanie przestrzeni kosmicznej”*. „Prz. Geod.” R. 55, 1983, nr 1-2, s. 54–57.
6126. Ney Bogdan: *Stan i zadania teledetekcji w Polsce*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 29, 1984, nr 2-3, s. 7–20.
6127. Ney Bogdan: *Teledetekcja – metody i zastosowania*. „Zesz. Nauk. Akad. Gór.-Hut. im. S. Staszica. Geod.” Z. 56, 1980, s. 9–28, 2 tab., 12 poz. lit., rez., summ.
6128. Ney Bogdan: *Teledetekcja satelitarna i lotnicza*. „Nauka Pol.” R. 31, 1983, nr 1-2, s. 87–95.
6129. Ney Bogdan, współpraca Andrzej J. Ciołkosz, Jerzy Gaździcki, Marek Graniczny, Janusz Kotlarczyk, Adam Linsenbarth: *Systemy informacji przestrzennej w naukach o Ziemi. W: Aktualne i perspektywiczne problemy nauk o Ziemi i nauk górniczych*. Warszawa: PAN, Wydział VII, 2007, s. 211–235, 1 ryc., 2 tab., summ.: *Spatial information systems in Earth Sciences*.
6130. Nguyen van Thai: *Koncepcja wyznaczenia elipsoidy odniesienia na podstawie pomiarów satelitarnych*. „Geod. Kartogr.” T. 38, 1989, z. 2, s. 87–96, 1 ryc., 2 tabl., 7 poz. lit.
6131. Niedzielko Jan, Lewiński Stanisław: *Detekcja zmian pokrycia terenu na zdjęciach satelitarnych Landsat – porównanie trzech metod*. „Teledet. Śr.” T. 47, 2012, s. 87–98, 7 ryc., 5 tab., 32 poz. lit., summ.: *Land cover change detection using Landsat imagery – comparison of three methods*.
6132. Nosowska-Mazur Danuta: *Opłacalność metod fotogrametrycznych w tworzeniu numerycznej bazy danych dla miast. W: Konferencja Naukowo-Techniczna „Fotogrametryczna mapa numeryczna miasta”*. Warszawa, 24–26 lutego 1994 r. s. 24–26, 3 ryc.
6133. Nowak Anna, Olędzki Jan R.: *Uproszczona ortofotomapa na podstawie małoobrazkowych zdjęć lotniczych i obrazów video*. „Teledet. Śr.” T. 36, 2005 [druk 2006], s. 69–77, 15 ryc., 4 tab., 6 poz. lit., summ.: *Simplify orthophotomap on the basis of 35 millimeter aerial photographs and video images*.
6134. Nowocień Joanna: *Zmiany struktury przestrzennej Białegostoku w latach 1967–2006 na podstawie analizy zdjęć lotniczych*. „Teledet. Śr.” T. 45, 2011, s. 51–65, 18 ryc., 4 tab., 18 poz. lit., summ.: *Changes in the spatial structure of Białystok in 1967–2006 based on analysis of aerial photographs*.
6135. *Obrazy cyfrowe w fotogrametrii, teledetekcji oraz GIS*. Materiały Ogólnopolskiego Sympozjum Naukowego zorganizowanego dnia 17 czerwca 1998 roku w Krakowie w AGH im. S. Staszica. PTFit oraz Zakład Fotogrametrii i Informatyki Teledetekcyjnej Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska AGH im. S. Staszica w Krakowie. Red. zeszytu Józef Jachimski. Kraków 1998. 228 + XIII s. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 8.
6136. Olesiuk Dawid: *Pięć promili zmian. Zaktualizowane dane o pokryciu terenu Polski w ramach projektu CLC-2006*. „Geodeta” Nr 11 (162), listopad 2008, s. 39–40, 5 ryc.
6137. Olesiuk Dawid, Zagajewski Bogdan: *Wykorzystanie obrazów hiperspektralnych do klasyfikacji pokrycia terenu zlewni Bystrzanki*. „Teledet. Śr.” T. 40, 2008, s. 125–148, 17 ryc., 7 tab., 41 poz. lit., summ.: *Using hyperspectral images for land cover classification in Bystrzanka basin*.
6138. Olędzki Jan: *Rozwój teledetekcji satelitarnej i jej zastosowania w badaniach środowiska geograficznego*. „Prz. Geofiz.” Cz. I. Satelity meteorologiczne, R. 38, 1993, z. 2, s. 137–150, 3 ryc., 15 poz. lit.; Cz. II. Satelity do badań powierzchni Ziemi, R. 38, 1993, z. 3-4, s. 223–240, 4 ryc., 1 tab., 13 poz. lit.; Cz. III. Satelity i orbitalne stacje załogowe. Perspektywy rozwoju teledetekcji satelitarnej, R. 39, 1994, z. 1, s. 55–63, 1 ryc., 1 tab., 17 poz. lit.
6139. Olędzki Jan: *Wpływ wybranych komponentów geosrodowiska na zróżnicowanie fotonu wielospektralnych obrazów satelitarnych*. „Fotoint. Geogr.” T. 22, 1992, s. 9–55, 21 ryc., 1 tab., 16 poz. lit., summ.
6140. Olędzki Jan R.: *Analiza porównawcza delimitacji regionów geograficznych wyróżnionych na podstawie danych kartograficznych i teledetekcyjnych*. W: *Materiały III Ogólnopolskiej Konferencji Fotointerpretacji*. Toruń 1989, s. 45–47.
6141. Olędzki Jan R.: *Badania zróżnicowania własności optyczno-spektralnych środowiska geograficznego*. „Fotoint. Geogr.” T. 23, 1993, s. 7–35, 24 ryc., 22 poz. lit.
6142. Olędzki Jan R.: *Eksperymenty teledetekcyjne programu Interkosmos – cele, założenia, wyniki*. „Prz. Geofiz.” R. 37, 1992, z. 3–4, s. 203–215, 3 ryc., 10 poz. lit., summ.
6143. Olędzki Jan R.: *Interpretation of some geographical elements on the basis of Landsat-1 MSS images*. „Misc. Geogr.” Vol. 1, 1984, s. 33–46, 5 ryc., 6 poz. lit.
6144. Olędzki Jan R.: *Obrazy satelitarne a zmiany środowiska*. „Fotoint. Geogr.” T. 30, 1999, s. 75–80, 2 ryc., 13 poz. lit.
6145. Olędzki Jan R.: *Początki teledetekcji środowiska w Polsce*. „Teledet. Śr.” T. 41, 2009, s. 5–22, 22 ryc., 1 tab., 14 przyp., 9 poz. lit., summ.: *Origin of remote sensing of environment in Poland*.
6146. Olędzki Jan R.: *Raport na temat stanu teledetekcji w Polsce w latach 2011–2014*. „Teledet. Śr.” T. 53, 2015/2 [druk 2017], s. 113–174, 10 tab., summ.: *The report on the state of remote sensing in Poland*.

6147. Olędzki Jan R.: *Teledetekcja a kartografia*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 14, 1982, nr 4, s. 180–181.
6148. Olędzki Jan R.: *Wykorzystanie obrazów satelitarnych w badaniach środowiska geograficznego Polski*. W: *60-lecie Polskiego Towarzystwa Fotogrametrycznego. Sympozjum Naukowe*. Warszawa 1991. Cz. III, s. 95–108, 161 poz. lit.
6149. Oldak Anna, Jackson Thomas J.: *Using passive microwave remote sensing techniques in mapping soil moisture on a regional scale*. „Misc. Geogr.” Vol. 10, 2002, s. 307–317, 4 ryc., 17 poz. lit. (Zastosowanie technik teledetekcji mikrofalowej do kartowania wilgotności gleby w skali regionalnej).
6150. *Opracowania cyfrowe w fotogrametrii, teledetekcji i GIS. Materiały Ogólnopolskiego Sympozjum Naukowego - w dniach 16–17 września 1999 r. w Mierkach k. Olsztyna*. Polskie Tow. Fotogrametrii i Teledetekcji oraz Katedra Fotogrametrii i Teledetekcji Wydziału Geodezji i Gospodarki Przestrzennej UWM w Olsztynie. Red. zeszytu Piotr Sawicki. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 9, Olsztyn 1999, 275 s., ryc., tab. Teksty 35 referatów, komunikatów i wystapień posterowych, zgłoszonych na Seminarium Naukowe w Mierkach.
6151. *Ortofotomapa po polsku*. Z Zenonem Parzyńskim rozmawiają Anna Wardziak i Zbigniew Leszczewicz. „Geodeta” Nr 8 (39), sierpień 1998, s. 58–62, 7 ryc.
6152. Osińska-Skotak Katarzyna: *Application de la teledetection et des techniques de systems d'information géographique dans les etudes du climat urbain*. W: *Les relations Climat → Homme → Climat*. „Dok. Geogr.” Nr 29, 2003, s. 279–282, 2 ryc., 7 poz. lit. (Zastosowanie teledetekcji i technik systemów informacji geograficznej w badaniach klimatu miasta).
6153. Osińska-Skotak Katarzyna: *Metodyka wykorzystania super- i hiperspektralnych danych satelitarnych w analizie jakości wód śródlądowych*. „Pr. Nauk. Politech. Warsz., Geod.” Z. 47, 2010, 153 s., 66 ryc., 24 tab., 98 poz. lit., summ.: *Methodology of using super- and hyperspectral satellite data for inland water quality analysis*. Treść: 1. Wprowadzenie; 2. Monitoring jakości wód śródlądowych w Polsce; 3. Najważniejsze wskaźniki wód śródlądowych i badanie ich metodami teledetekcyjnymi; 4. Przegląd systemów super- i hiperspektralnych; 5. Metodyka przetwarzania danych satelitarnych w celu określania jakości wód śródlądowych – ogólne zasady; 6. Zastosowanie zdjęć super- i hiperspektralnych do oceny jakości wód jezior mazurskich oraz Zalewu Wiślanego; 7. Podsumowanie.
6154. Osińska-Skotak Katarzyna: *Porównanie map rozkładu temperatury wykonanych różnymi metodami na podstawie satelitarnych zdjęć termalnych Landsat TM*. W: *XVI Ogólnopolska Konferencja Fotointerpretacji i Teledetekcji „Rozwój zastosowań teledetekcji w badaniach środowiska i jego monitoringu”*. Szymbark, 25–27 kwietnia 1996. Warszawa 1996, s. 41–44, 30 poz. lit.
6155. Osińska-Skotak Katarzyna: *Wpływ korekcy atmosferycznej zdjęć satelitarnych na wyniki cyfrowej klasyfikacji wielospektralnej*. „Acta Sci. Pol., Geod. Descr. Terrarum” 4 (1), 2005, s. 41–53, 2 ryc., 1 tab., 15 poz. lit., summ.: *The influence of atmospheric correction of satellite images on results of multispectral classification*.
6156. Osińska-Skotak Katarzyna, Fijałkowska Anna: *Korekcja geometryczna a wyniki klasyfikacji zdjęć wielospektralnych*. „Acta Sci. Pol., Geod. Descr. Terrarum” 4 (1), 2005, s. 55–66, 3 ryc., 1 tab., 6 poz. lit., summ.: *The geometric correction solve the results of multispectral classification*.
6157. Osińska-Skotak Katarzyna, Zapłaza Rafał: *Analysis of satellite image processing methods for investigations of cultural heritage resources*. „Geoinf. Pol.” 14, 2015, s. 85–94, 9 ryc., 3 tab., 24 poz. lit., streszcz.: *Analiza przydatności metod przetwarzania obrazów satelitarnych w badaniach zasobów dziedzictwa kulturowego*.
6158. Ostaficzuk Stanisław: *Fototelegrafia. Fotointerpretacja i fotogrametria geologiczna*. Warszawa: Wydawn. Geologiczne, 1978, 250 s., 251 ryc., 2 tab., 140 poz. lit.
6159. Ostrowski Marek, Preuss Ryszard, Kurczyński Ryszard: *Tworzenie cyfrowej ortofotomapy w barwach rzeczywistych na podstawie zdjęć wykonywanych kamerami niemetrycznymi*. W: *Systemy informacji terenowej GIS/LIS oraz analityczne i cyfrowe opracowania w fotogrametrii i teledetekcji*. Kraków 1994, s. 6.1–6.4.
6160. Ozimkowski Wojciech: *Rola skali w geologicznej interpretacji obrazu satelitarnego (na przykładzie lineamentów)*. „Prz. Geol.” T. 62, 2014, nr 10/1, s. 521–524, 5 ryc., 1 tab., 6 poz. lit.
6161. Ozimkowski Wojciech, Nardal Tomasz: *Powtarzalność wyników wizualnej interpretacji geologicznej zdjęcia satelitarnego*. „Prz. Geol.” T. 24, 1994, nr 4, s. 272–275, 11 ryc., 6 poz. lit.
6162. *[Ósma] VIII Ogólnopolska Konferencja Fotointerpretacji. Streszczenia referatów*. Łódź 23–24 września 1977 r. PTG – Komisja Fotointerpretacji, Instytut Geografii UŁ. Łódź: UŁ, 1977, 40 s., 3 ryc. Streszczenia 24 referatów i komunikatów, wygłoszonych na konferencji.
6163. Pająk Katarzyna: *Dokładności wymagane w procesie tworzenia ortofotomapy na potrzeby programu IACS*. „Prz. Geod.” R. 76, 2004, nr 10, s. 22–24, 14 poz. lit.
6164. Paluchowski Łukasz: *Ujrzeć niewidoczne. Wykrywanie obiektów sztucznych z tła naturalnego*. „Gedeta” nr 9 (172), wrzesień 2009, s. 24–26, 6 ryc. Dot. teledetekcyjnego obrazowania hiperspektralnego.
6165. Palczyński Michał: *Automatyzacja budowy sonarowej mapy dna na podstawie obrazów z sonaru bocznego*. „Rocz. Geomatyki” T. 7, 2009, z. 5 (35), s. 103–111, 6 ryc., 8 poz. lit., summ.: *Automation of sonar map creating based on sidescan sonar images*.

6166. Palys Marek, Antosz Marek: *Geomatyka*. W: XV Konferencja Katedr i Zakładów Geodezji na Wydziałach Niegodezji-nych nt. „Metody geodezji, fotogrametrii i teledetekcji dla inżynierii środowiska i budownictwa”. Warszawa, 25–26 września 2000 r. Warszawa: Wydawn. SGGW, 2000, s. 278–290.
6167. Panasiuk Piotr, Preuss Ryszard: *Generowanie true-ortho na podstawie katastralnych danych wektorowych 2D oraz danych obrazowych*. „Prz. Geod.” R. 84, 2012, nr 2, s. 8–12, 2 ryc., 3 tab., 5 poz. lit., summ.: *Generation of true-ortho photo basing on cadastral vector 2D data and image data*.
6168. Paszotta Zygmunt: *Podstawy cyfrowej metody budowy ortofotografii*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 3: Systemy informacji przestrzennej dla obszarów wiejskich z wykorzystaniem danych teledetekcyjnych, Kraków 1995, s. 77–86, 6 poz. lit.
6169. Paus L., Streit U.: *Wykorzystanie danych z Landsata w kartowaniu hydrologicznym*. Tł. i oprac. Andrzej T. Jankowski. „Prz. Zagr. Lit. Geogr.” 1990, z. 3, s. 7–18, 3 tab., 12 poz. lit.
6170. Pawlak Agnieszka: *Mapa pokrycia terenu opracowana według propozycji czwartego poziomu legendy CORINE Land Cover a zróżnicowanie środowiska dla arkusza N–34–106–D*. „Fotoint. Geogr.” T. 30, 1999, s. 41–61, 15 ryc., 4 tab., 15 poz. lit.
6171. Perski Zbigniew: *Zastosowanie satelitarnej interferometrii radarowej w pracach kartograficzno-geologicznych*. „Prz. Geol.” T. 47, 1999, nr 3, s. 235–236.
6172. Peteralska-Walczyńska Liliana, Podlacha Krystyna, Sakławska Barbara, Zwierzyński Jerzy: *Dokładność map uzyskiwanych w drodze fotomechanicznych przeskalowań*. „Inform. BOITIE Geod. Kart.” T. 19, 1974, 3, s. 20–31, 1 ryc., 4 tab.
6173. [Piąte] V Francusko-Polskie Seminarium Zastosowań Teledetekcji. *Zastosowania teledetekcji i systemów informacji geograficznej w planowaniu przestrzennym*. Streszczenia referatów. 21–22.10.1996, Warszawa. Instytut Geodezji i Kartografii, Agence Française de l'Espace, CDTA, European Space Agency, Wydział Geodezji i Kartografii PW, Klub Teledetekcji Środowiska PTG, Ambasada Francji w Polsce. Warszawa: IGIK, 1996, IV + 88 s. Teksty lub streszczenia 16 referatów.
6174. Piekarczyk Jan: *Właściwości spektralne nieużytków porolnych i odlogów na podstawie danych naziemnych, lotniczych i satelitarnych*. Poznań: Wydawn. Nauk. UAM, 2009. 138 s., 30 ryc., 19 tab., 203 poz. lit., summ.: *The spectral properties of post-agricultural and fallow fields on the basis of ground, aerial and satellite data*.
6175. Piekarczyk Jan, Królewicz Sławomir: *Identyfikacja nieużytków porolnych i odlogów na obrazach satelity TERRA–ASTER*. „Teledet. Śr.” T. 39, 2008, s. 103–110, 2 ryc., 6 tab., 11 poz. lit., summ.: *Identification of fallow fields using TERRA–ASTER data*.
6176. Piekarczyk Jan, Królewicz Sławomir, Kaźmierowski Cezary: *Possibilities of using Terra ASTER satellite image for drawing up maps of soil fertility of fallow formlands*. „Geoinf. Pol.” 10, 2010, s. 45–53, 4 ryc., 1 tab., 15 poz. lit., streszcz.: *Możliwości wykorzystania obrazów satelitarnych Terra ASTER do opracowania map żyzności gleb nieużytków porolnych*.
6177. Piekarski Edward, Korpetta Dariusz, Olenderek Hieronim: *Wykorzystanie systemu pól podstawowych, zdjęć lotniczych i materiałów kartograficznych do charakterystyki terenu*. W: *Metody oceny stanu i zmian zespołów leśnych*. Warszawa: Wydawn. SGGW–AR, 1991, s. 60–92.
6178. Piekarski Edward: *Podstawy fotogrametrii i fotointerpretacji leśnej*. Warszawa: Wydawn. SGGW, 2001, 76 s., 45 ryc., 11 poz. lit. [Rozdz.] 4. Sposoby sporządzania map metodami fotogrametrycznymi, s. 36–46.
6179. Piekuth Maciej: *O terminie „teledetekcja” w piśmiennictwie polskim*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 16, 1984, nr 3, s. 128–129.
6180. Pietrzak Jagoda: *Szybkie i efektywne przetwarzanie chmury. Ocena przydatności oprogramowania LAStools do przetwarzania danych z lotniczego skaningu laserowego (ALS)*. Cz. 1. „Geodeta” Nr 9 (220), wrzesień 2013, s. 29–32, 6 ryc.
6181. Pietrzak Jagoda: *Triathlon dwóch aplikacji. Ocena przydatności oprogramowania LAStools do przetwarzania danych z lotniczego skaningu laserowego (ALS)*. Cz. II. „Geodeta” Nr 10 (221), październik 2013, s. 29–32, 12 ryc.
6182. Piłich Ewa: *Mapa satelitarna gminy rolniczej ze zdjęć SPOT – Une spatiocarte á base d'images SPOT pour une commune rurale*. W: V Francusko-Polskie Seminarium Zastosowań Teledetekcji „Zastosowania teledetekcji i systemów informacji geograficznej w planowaniu przestrzennym”. Streszczenia referatów. Warszawa 1996, s. 57–63, 10 poz. lit.
6183. Pirowski Tomasz: *Integracja danych teledetekcyjnych pochodzących z różnych sensorów – propozycja kompleksowej oceny scalonych obrazów*. „Geoinf. Pol.” 8, 2006 (druk 2007), s. 59–75, 3 ryc., 3 tab., 39 poz. lit., summ.: *The integration of remote sensing data acquired with various sensors – a proposal of merged image assessment*.
6184. Pirowski Tomasz: *Ranking metod integracji obrazów teledetekcyjnych o różnej rozdzielczości – ocena formalna scale-nia danych Landsat TM i IRS–PAN*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 20, 2009, s. 343–358, 10 ryc., 1 tab., 26 poz. lit., summ.: *Rank of fusion methods of remotely sensed images of various resolution – formal assessment of merging Landsat TM and IRS–PAN data*.
6185. Pirowski Tomasz, Szczasiuk Grzegorz: *Selekcja i przetwarzanie wzmocnionych przestrzennie obrazów wielospektralnych Landsat TM – porównanie wyników opartych o dane scalone i dane źródłowe*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 25, 2013, s. 155–167, 4 ryc., 4 tab., 28 poz. lit., summ.: *Selection and processing of the spatial enhanced multispectral Landsat TM images – comparison between the results from merged and source data*.

6186. Plichta Artur, Wyczalek Ireneusz, Wyczalek Elżbieta, Zdunek Zbigniew: *Opracowanie miejskiej ortofotomapy satelitarnej na podstawie wysokorozdzielczego zobrazowania QuickBird-2*. „Acta Sci. Pol., Geod. Descr. Terrarum” 6 (1), 2007, s. 25–37, 11 ryc., 3 tab., 11 poz. lit., summ.: *Redaction of urban satellite orthophotomap on the base of QuickBird-2 VHR imagery*.
6187. Pochocka-Szwarc Katarzyna, Ber Andrzej, Szpygiel Joanna, Szpygiel Paweł: *Jeziro Hańcza – wstępne wyniki geologicznej interpretacji obrazów sonarowych*. „Prz. Geol.” T. 61, 2013, nr 3, s. 187–194, 12 ryc., 15 poz. lit., summ.: *Hańcza Lake – preliminary results of the geological interpretation of sonograph images*.
6188. Podlacha Krystyna: *Technologiczne aspekty opracowania map fotograficznych na podstawie obrazów satelitarnych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 18, 1986, nr 2, s. 1–10, rez., summ.: *Technological aspects of elaborating photographic maps on the basis of satellite images*.
6189. *Polska na zdjęciach lotniczych i satelitarnych*. Pr. zbior. pod red. Jana R. Olędzkiego. Warszawa: PWN, 1988, 312 s., 1 mapa zał. wkl., 151 ryc., 128 poz. lit. Treść: Wstęp. Podstawy fotointerpretacji (Jan R. Olędzki). Przegląd regionalny: 1. Pomorze; 2. Mazury; 3. Wielkopolska; 4. Mazowsze i Podlasie; 5. Śląsk i Sudety; 6. Małopolska; 7. Karpaty. Perspektywy rozwoju teledetekcji (Jan R. Olędzki).
6190. Poławski Zenon: *Teledetekcyjny monitoring środowiska*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 36, 1991, nr 2-3, s. 19–22.
6191. Poławski Zenon F.: *Kartograficzna prezentacja wyników teledetekcyjnego monitoringu środowiska (na przykł. Sudetów Zachodnich)*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 37, 1990, z. 1-2, s. 75–92, 1 tab., 5 poz. lit.
6192. Poławski Zenon F.: *Teledetekcyjne dokumentowanie poradzieckich szkód ekologicznych (Wyniki wstępnych badań)*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 61, 1994, z. 89, s. 113–130, ryc., 15 poz. lit., summ., rez.
6193. Poławski Zenon F.: *Zdjęcia satelitarne nowej generacji w badaniach lasu*. „Prz. Geod.” R. 59, 1987, nr 9, s. 22–23.
6194. Poławski Zenon F., Zawia-Niedźwiecki Tomasz: *Teledetekcja w ocenie stanu środowiska leśnego Sudetów Zachodnich*. „Sylwan” R. 131, 1987, nr 5, s. 49–60, 4 ryc., 2 tab.
6195. Popielarczyk Dariusz, Ciećko Adam, Baryła Radosław, Oszczał Stanisław: *Pomiary batymetryczne z zastosowaniem satelitarnego systemu pozycjonowania DGPS i echosondy ultradźwiękowej*. „Geodeta” Nr 1 (56), styczeń 2000, s. 44–47, 4 ryc., 7 poz. lit.
6196. Preisner Zdzisław: *Satelitarna mapa królestwa Nepalu*. „Fotoint. Geogr.” T. 10 (20), 1990, s. 107–111.
6197. Preuss Ryszard: *Fotogrametryczne zasilenie polskiej infrastruktury informacji przestrzennej*. „Rocz. Geomatyki” T. 2, 2004, z. 2, s. 13–21, 4 ryc., summ.
6198. Preuss Ryszard: *Georeferencyjne dane obrazowe*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 23, 2012, s. 337–346, 7 ryc., 5 poz. lit., summ.: *Geoimaging data*.
6199. Preuss Ryszard: *Potencjał kartograficzny cyfrowych ortofotomap*. W: *Informacja geograficzna w kształtowaniu i ochronie środowiska przyrodniczego*. Poznań: Bogucki Wydawn. Naukowe, 2007, s. 43–51, 6 poz. lit., summ.: *Cartographic potential of digital orthophotomaps*.
6200. Preuss Ryszard, Kurczyński Zdzisław: *Szansa i wyzwanie. Koncepcja wytworzenia ortofotomapy Polski dla potrzeb systemu identyfikacji działek rolnych – LIPS*. „Geodeta” Nr 8 (87), sierpień 2002, s. 6–10, 2 ryc., 1 tab.
6201. Preuss Ryszard, Morańda Mariusz, Majewski Mirosław: *Ortofotomapa 1:25 000 ze zdjęć lotniczych, konkurencja dla mapy satelitarnej w dużej skali? – Ortho-image au 1:25 000 à partir des photographies aériennes: est-ce faire concurrence a la spatiocarte grande échelle? W: IV Francusko-Polskie Seminarium Teledetekcji „Zastosowanie danych satelitarnych SPOT w Systemach Informacji Geograficznej”. Streszczenia referatów. Warszawa 1995, s. 44–50, 1 ryc. Tekst w j. pol. i fr.*
6202. Prokop Paweł: *Indyjski program badań teledetekcyjnych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 32, 2000, nr 1, s. 33–34.
6203. Przywara Jerzy: *Inwazja dronów. UAV – obiecująca technologia z wieloma znakami zapytania. Część I*. „Geodeta” Nr 10 (209), październik 2012, s. 10–15, 10 ryc., 1 tab. UAV – Unmanned Aerial Vehicle.
6204. Przywara Jerzy: *Orto z drona. UAV – obiecująca technologia z wieloma znakami zapytania. Część II*. „Geodeta” Nr 11 (210), listopad 2012, s. 28–33, 6 ryc.
6205. Przywara Jerzy: *Ortointeres*. „Geodeta” Nr 1 (104), styczeń 2004, s. 24–29, 1 ryc. Dot. zdjęć lotniczych i satelitarnych obszaru Polski.
6206. Przywara Jerzy: *WorldView-1 na orbicie*. „Geodeta” Nr 10 (149), październik 2007, s. 28–30, 1 ryc., 1 tab.
6207. Ptak Agnieszka, Rudowski Stanisław: *Piaskowe giganty. Monitoring wydm Mierzei Łebskiej z wykorzystaniem teledetekcji lidarowej. Lotnicze skanowanie laserowe – szkoła interpretacji [7]*. „Geodeta” Nr 9 (232), wrzesień 2014, s. 22–23, 6 ryc., 2 tab., 2 poz. lit.
6208. Pyka Krystian: *Możliwości wykorzystania stereoortofoto w GIS*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 23, 2012, s. 347–354, 1 ryc., 9 poz. lit., summ.: *The possibility of using stereo-orthoimage in GIS*.
6209. Pyka Krystian: *Ortofotomapa czyli cud mniemany*. „Geodeta” Nr 2 (105), luty 2004, s. 26–28, 4 poz. lit.
6210. Pyka Krystian: *Wpływ niektórych czynników na jakość automatycznej klasyfikacji treści obrazów wielospektralnych*. „Prz. Geod.” R. 58, 1986, nr 9-10, s. 12–13, 3 ryc.
6211. Radecka Aleksandra, Osińska-Skotak Katarzyna: *Analiza zmian struktury przestrzennej krajobrazu warszawskiej dzielnicy Wilanów w latach 2002–2011 z wykorzystaniem zdjęć satelitarnych SPOT*. „Teledet. Śr.” T. 52, 2015/1, s. 51–65, 3 ryc., 5 tab., 20 poz. lit., summ.: *Analysis of changes in the spatial structure of the landscape of Warsaw's Wilanów district in 2002–2011 with the use of satellite images SPOT*.

6212. Ratajski Lech: *Satelite ujawniaja tajemnice Ziemi*. „Problemy” Nr 4, 1974, s. 17–21, 3 ryc., 1 tab.
6213. Rowley R.L.: *Kartografia tematyczna a teledetekcja*. „Prz. Zagr. Lit. Geogr.” Z. 2, 1983: Teledetekcja w planowaniu przestrzennym, s. 169–176.
6214. Różanka Stanisław, Czarniecki Stanisław: *Aktualny stan fotogrametrii w Polsce*, „Prz. Geod.” R. 54, 1982, nr 9, s. 133–135, 1 tab.
6215. Rudnicki Waldemar, Podlacha Krystyna: *Zastosowanie analizy SWOT w kartograficznej prezentacji atrakcyjności turystycznej obszarów wiejskich*. „Woda, Środ., Obsz. Wiej.” T. 3, 2003, z. 1, s. 179–192, 6 ryc., 1 tab., 6 poz. lit., summ.
6216. Rudnicki Waldemar, Podlacha Krystyna, Wrochna Anna: *Tonalno-kreskowe mapy obrazowe opracowywane na potrzeby turystyki wiejskiej – podstawy metodyczne*. „Woda, Środ., Obsz. Wiej.” T. 3, 2003, z. 1, s. 167–177, 2 ryc., 4 poz. lit., summ.
6217. Sabat Anita, Jarocińska Anna, Magnuszewski Artur, Sławik Łukasz, Zagajewski Bogdan, Ochtyra Adam, Niedzielko Jan: *Wykorzystanie technik hiperspektralnych do kartowania wód Jeziora Zegrzyńskiego*. „Pr. Stud. Geogr.” T. 61, Warszawa 2016, z. 2, s. 85–103, 6 ryc., 1 tab., 25 poz. lit., summ.: *The use of hyperspectral techniques for waters mapping of the Zegrzyńskie Lake*.
6218. Saczuk Jerzy: *Zagadnienie prezentacji mapy wektorowej na tle obrazów rastrowych w systemie Geo-SET*. W: *Opracowania cyfrowe w fotogrametrii, teledetekcji i GIS*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 9, 1999, s. 73–82, 4 ryc., 9 poz. lit.
6219. Samowski Łukasz, Podgórski Zbigniew, Brykała Dariusz: *Modelowanie 3D zasięgu i pola widoku przy wykorzystaniu zdjęć lotniczych. 3D viewshed modelling using aerial photographs*. „Pr. Kom. Krajoobr. Kultur. PTG.” No. 39 (1), 2018, s. 5–24, 8 ryc., 2 tab., 67 poz. lit., streszcz.
6220. *Satellite technologies in GIS and cartography. 21st Cartographic School. Main problems in contemporary cartography 2012*. 28–30 March 2012, Wrocław, Poland. Editorial Board Anna Osowska, Edmund Malicki, Tomasz Niedzielki, Waldemar Spallek, Małgorzata Wieczorek. University of Wrocław, Institute of Geography and Regional Development, Department of Cartography; Marshal's Office of Lower Silesian Voivodeship, Section of Cartography of Polish Geographic Society. Wrocław: University of Wrocław, Department of Cartography, 2012, 45 s. Skróty (w jęz. angielskim) 15 wykładów i referatów oraz 31 posterów zaprezentowanych w czasie XXI Szkoły Kartograficznej.
6221. *Seminarium Naukowe Fotogrametria i Kartografia*. Warszawa 18–19 maja 1978 r. Służba Topograficzna Wojska Polskiego, Komitet Geodezji Polskiej Akademii Nauk. 43 s., 2 ryc., b.m.w. Teksty referatów, wygłoszonych w czasie seminarium „Fotogrametria i kartografia”, zorganizowanego w Warszawie w dniach 18–19 maja 1978 r. przez Komitet Geodezji PAN przy współpracy Służby Topograficznej WP. Treść: 1. C. Lipert, Problematyka fotogrametryczno-kartograficzna Służby Topograficznej; 2. W. Domański, Niektóre problemy aktualizacji map w Służbie Topograficznej WP; 3. J. Sypniewski, Niektóre problemy współczesnej fotogrametrii; 4. Z. Koziaż, Problemy kartografii morskiej; 5. A. Ciołkosz, Kartograficzne aspekty fotografii satelitarnej (streszczenie).
6222. Sienkiewicz Monika: *Misja GRACE. Badania Ziemi z kosmosu*. „Geodeta” Nr 1 (188), styczeń 2011, s. 54–56, 9 ryc., 1 tab., 5 poz. lit.
6223. Singh Ram Babu, Grover Aakriti: *Remote sensing of urban microclimate with special reference to urban heat island using Landsat thermal data*. „Geogr. Pol.” Vol. 87, 2014, Issue 4, s. 555–567, 1 ryc., 3 tab., 52 poz. lit.
6224. [Siódma] VII Ogólnopolska Konferencja Fotointerpretacji. Streszczenie referatów. Toruń 25–27 wrzesień 1975 r. PTG – Komisja Fotointerpretacji, Instytut Geografii UMK. Toruń: UMK, 1975, 58 s., 2 ryc., 1 tab. Streszczenia 29 referatów, wygłoszonych na VII Ogólnopolskiej Konferencji Fotointerpretacji w Toruniu.
6225. Sitek Zbigniew: *Analiza fotograficznych i geometrycznych właściwości ortofotomap*. W: *Geodezja i fotogrametria (zagadnienia wybrane)*. „Pr. Kom. Gór.-Geod., PAN Krak., Geod.” 25, 1978, s. 23–32, 5 poz. lit., summ., rez.
6226. Sitek Zbigniew: *Bieżąca działalność komisji VI Międzynarodowego Towarzystwa Fotogrametrii i Teledetekcji*. „Geod. Kartogr.” T. 43, 1994, z. 3, s. 203–207.
6227. Sitek Zbigniew: *Elementy fotogrametrii i fotografii technicznej*. Wyd. 2. popr. Warszawa: PWN, 1984, 268 s., 141 ryc., 12 tab., 26 poz. lit.
6228. Sitek Zbigniew: *Fotogrametria i teledetekcja w najbliższym czteroleciu*. „Geod. Kartogr.” T. 38, 1989, z. 2, s. 137–150. Szczegółowe sprawozdanie z obrad i omówienie rezultatów XVI Kongresu Międzynarodowego Towarzystwa Fotogrametrii i Teledetekcji w Kioto (1–10 lipca 1988 r.).
6229. Sitek Zbigniew: *Fotogrametryczna inwentaryzacja środowiska geograficznego*. „Aura” Nr 4, 1976, s. 5–7, 3 ryc.
6230. Sitek Zbigniew: *Fotogrametryczne metody rozwinięć powierzchni drugiego stopnia*. „Geod. Kartogr.” T. 30, 1981, z. 3-4, s. 263–273, 11 ryc.
6231. Sitek Zbigniew: *Nowoczesne metody sporządzania map z zastosowaniem ortofotografii*. W: *Nowe metody i techniki w planowaniu przestrzennym*. IGIPZ PAN. Zespół Koordynacyjny Problemu Węzłowego „Podstawy Przestrzennego Zagospodarowania Kraju”. Biuletyn Informacyjny, z. 11, 1976, s. 9–19.
6232. Sitek Zbigniew: *Obrazy radarowe SLAR i SAR*. „Geod. Kartogr.” T. 36, 1987, z. 2, s. 169–177, 6 ryc., 7 poz. lit.

6233. Sitek Zbigniew: *Przydatność ortofotomap w planowaniu przestrzennym*. W: *Sesja Naukowo-Techniczna z cyklu „Aktualne zagadnienia geodezji” nt. „Problemy geodezyjne planowania przestrzennego”*. Nowy Sącz 27–29 maja 1977, s. 62–75, 14 poz. lit.
6234. Sitek Zbigniew: *Satelitarne systemy obserwacyjne Ziemi i GIS w fotogrametrii cyfrowej*. „Prz. Geod.” R. 71, 1999, nr 7, s. 3–8, 2 tab., 13 poz. lit.
6235. Sitek Zbigniew: *Technologia ortofotografii w aspektach analizy ekonomicznej*. „Geod. Kartogr.” T. 25, 1976, z. 2, s. 135–140.
6236. Sitek Zbigniew: *Wprowadzenie do teledetekcji lotniczej i satelitarnej*. Wyd. 2 popr. i rozszerz. Kraków: Uczelniane Wydawn. Naukowo-Techniczne, 2000, 354 s., 127 ryc., 15 tab., 32 poz. lit. Treść: Cz. I. Pozyskiwanie danych. 1. Podstawy, 2. Satelity meteorologiczne i gospodarcze, 3. Fotografia w teledetekcji, 4. Pozyskiwanie niefotograficznych danych teledetekcyjnych w zakresie promieniowania widzialnego i podczerwieni. 5. Pozyskiwanie niefotograficznych danych teledetekcyjnych w zakresie mikrofal; Cz. II. Przetwarzanie danych. 6. Komputery cyfrowe do przetwarzania obrazów teledetekcyjnych, 7. Korekcja obrazów cyfrowych, 8. Przetwarzanie obrazu cyfrowego, 9. Klasyfikacja obrazów cyfrowych, 10. Przetwarzanie zdjęć i obrazów analogowych, 11. Interpretacja obrazów cyfrowych, 12. Teledetekcja i geograficzny system informacyjny.
6237. Sitek Zbigniew: *Wprowadzenie do teledetekcji lotniczej i satelitarnej. Pozyskiwanie danych. Przetwarzanie danych*. Kraków: Wydawn. AGH, 1997, 331 s., 146 ryc., 29 tab., 32 poz. lit. Podręcznik przeznaczony dla studentów wydziałów geodezyjnych. Treść: Cz. I. Pozyskiwanie danych; 1. Podstawy; 2. Satelity meteorologiczne i gospodarcze; 3. Fotografia w teledetekcji; 4. Pozyskiwanie niefotograficznych danych teledetekcyjnych w zakresie promieniowania widzialnego i podczerwieni; 5. Pozyskiwanie niefotograficznych danych teledetekcyjnych w zakresie mikrofal. Cz. II. Przetwarzanie danych: 6. Komputery cyfrowe do przetwarzania obrazów teledetekcyjnych; 7. Korelacja obrazów cyfrowych; 8. Przetwarzanie obrazu cyfrowego; 9. Klasyfikacja obrazów cyfrowych; 10. Przetwarzanie zdjęć i obrazów analogowych; 11. Interpretacja obrazów cyfrowych; 12. Teledetekcja i geograficzny system informacyjny. Jednostki SI często używane w teledetekcji.
6238. Sitek Zbigniew: *Zarys numerycznej klasyfikacji obrazów w teledetekcji*. „Prz. Geod.” R. 56, 1984, nr 12, s. 13–15, 3 ryc.
6239. Sitek Zbigniew: *Zarys teledetekcji lotniczej i satelitarnej. Część I – Pozyskiwanie danych. Część II – Przetwarzanie danych*. Kraków: Wydawn. AGH. „Skrypty uczelniane” Nr 1239, 1992, 303 s., 134 ryc., 15 tab., 31 poz. lit.
6240. Sitek Zbigniew, Mierzwa Władysław, Pyka Krystian, Wróbel Andrzej: *Rozwój metod opracowania i analiza przydatności ortofotomap – doświadczenia Zakładu Fotogrametrii AGH*. „Geodezja (Krak.)” T. 12, 2006, z. 2/1, s. 407–418, 2 ryc., 33 poz. lit., summ.: *Development of orthophotomap generation technology and analysis of orthophotomap usefulness – experience of AGH Photogrammetry Department*, s. 33.
6241. Skalska Grażyna: *Analiza fotogrametrycznych metod opracowania mapy sytuacyjnej ulic w skali 1:250*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 25, 1978, z. 1 (5), s. 43–59, 2 tab.
6242. Skalska Grażyna: *Zastosowanie radzieckich zdjęć satelitarnych do aktualizacji map topograficznych sposobami nie wymagającymi przetwarzania fotomechanicznego*. W: *60-lecie Polskiego Towarzystwa Fotogrametrycznego. Sympozjum Naukowe*. Warszawa 1991. Cz. II, s. 177–178.
6243. Skalska Grażyna, Ziobro Jan: *Technologia fotogrametrycznego opracowania map tras rzek w skali 1:2000*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 22, 1975, z. 1 s. 89–107, 5 ryc., 15 poz. lit., rez., summ.
6244. Skocki Krzysztof: *Analiza pojemności informacyjnej i przydatności obrazów satelitarnych programu CORONA do badań stanu środowiska przyrodniczego Polski i jego zmian*. „Teledet. Śr.” T. 33, 2004, s. 87–112, 27 ryc., 3 tab., 17 poz. lit., summ.
6245. Sławik Łukasz, Zapala Rafał: *LIDAR zmienia archeologię. Najnowsze technologie w badaniu najstarszych dzieł człowieka*. „Geodeta” Nr 10 (185), październik 2010, s. 66–68, 3 ryc.
6246. Smaczyński Maciej, Medyńska-Gulij Beata: *Low aerial imagery – an assessment of georeferencing errors and the potential for use in environmental inventory*. „Geod. Cartogr.” Vol. 66, 2017, no. 1, s. 89–104, 8 ryc., 4 tab., 31 poz. lit.
6247. Smith T.F.: *Kartografia tematyczna i teledetekcja w planowaniu regionalnym*. „Prz. Zagr. Lit. Geogr.” Z. 2, 1983: Teledetekcja w planowaniu regionalnym, s. 129–150, 6 ryc., 10 poz. lit.
6248. Sobczak Marcin: *Application of GIS and remote sensing techniques for the creation of tourist information system. Case study of Dolina Gąsienicowa in Tatra National Park*. W: *EnviroMount. Conference on GIS and RS in Mountain Environment Research*. Cracow 2002, s. 63–64 (*Zastosowanie GIS i technik teledetekcyjnych do tworzenia systemu informacji turystycznej – na przykładzie Doliny Gąsienicowej w Tatrzańskim Parku Narodowym*).
6249. Sobczak Marcin: *Hiperspektralna metoda badania i kartowania roślinności wysokogórskiej*. „Teledet. Śr.” T. 41, 2009, s. 79–103, 30 ryc., 3 tab., 14 poz. lit., summ.: *Hyperspectral methods for high mountain vegetation analysis and mapping*.
6250. Sobolewski Wojciech: *Wykorzystanie danych teledetekcyjnych w opisie zlewni Pojezierza Łęczyńsko-Włodawskiego. W: Obieg wody w środowisku naturalnym i przekształconym*. „Bad. Hydrogr. Pozn. Środ.” T. 8, Lublin: Wydawn. UMCS, 2007, s. 468–478, 9 ryc., 5 tab., 7 poz. lit.
6251. Sochiera Krzysztof, Borkowski Andrzej: *Algorytm modelowania 2D zabudowy na podstawie danych lotniczego skanowania laserowego z projektu ISOK*. „Acta Sci. Pol., Geod. Descr. Terrarum” 15(1–4), 2016, s. 19–33, 5 ryc., 31

- poz. lit., summ.: *An algorithm of 2D building modelling in airborne laser scanning point cloud of the ISOK project.*
6252. Solovey Tatiana: *Identification of the Rozwarowo Marshes using radar remote sensing.* „Geogr. Pol.” Vol. 90, 2017, Issue 4, s. 430–440, 8 ryc., 1 tab., 34 poz. lit.
6253. Solovey Tatiana: *Zastosowanie metod teledetekcyjnych do identyfikacji obszarów podmokłych na Nizinach Środkowopolskich.* „Biol. Państw. Inst. Geol.” Nr 454, 2013, s. 133–139, 2 ryc., 1 tab., 13 poz. lit., summ.: *Identification of wetlands in the Middle-Polish Lowlands by using remote sensing methods.*
6254. Specht Mariusz: *Ocena dokładności określania pozycji systemów EGNOS i DGPS na podstawie wieloletnich pomiarów w latach 2006–2014.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 47, 2015, nr 2, s. 127–136, summ.: *Estimating accuracy of defining position by EGNOS and DGPS systems based on multi-year measurements in 2006–2014.*
6255. Stachlewski Wiesław, Zubek Adam: *Satelitarne badania Ziemi.* Warszawa: PWN, 1985, „Biblioteka Problemów” 283, 227 s., 19 fotogr. wkl., 45 ryc., 5 tab., 54 poz. lit.
6256. Stankiewicz Krystyna: *Metoda przetwarzania mikrofalowych zdjęć satelitarnych terenów o urozmaiconej rzeźbie z wykorzystaniem numerycznego modelu terenu.* „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 45, 1998, z. 97, s. 7–80, 25 ryc., 39 poz. lit., rez., summ.
6257. Stankiewicz Krystyna: *Rozpoznawanie upraw na zdjęciach mikrofalowych pozyskanych z satelitów ENVISAT i ERS.* „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 50, 2004, z. 106, s. 73–101, 11 ryc., 6 tab., 14 poz. lit., summ.
6258. Stankiewicz Krystyna: *Zastosowanie sieci neuronowych do klasyfikacji zdjęć mikrofalowych z satelitów ENVISAT i ERS w celu identyfikacji upraw.* „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 50, 2004, z. 106, s. 63–71, 3 ryc., 2 tab., 8 poz. lit.
6259. Stankiewicz Krystyna, Bochenek Zbigniew: *INFOSAT – baza przetworzonych danych satelitarnych NOAA AVHRR do monitorowania przestrzeni rolniczej Polski.* „Teledet. Śr.” T. 32, 2001, s. 61–77, 9 ryc., 16 poz. lit.
6260. Stankiewicz Krystyna, Wiśniewska Emilia: *Wykorzystanie metod geostatystyki do wspomagania klasyfikacji mikroskalowych zdjęć satelitarnych.* „Roczn. Geomatyki” T. 4, 2006, z. 3, s. 191–201, 4 ryc., 2 tab., 11 poz. lit., summ.: *The use of geostatistics to assist classification of microwave satellite images.*
6261. Stankiewicz Krystyna, Wiśniewska Emilia, Hościlo Agata: *Zastosowanie technologii geomatycznych do zarządzania danymi przy rozpoznawaniu upraw na satelitarnych zdjęciach mikrofalowych.* „Roczn. Geomatyki” T. 3, 2005, z. 2, s. 145–152, 4 ryc., 6 poz. lit., summ.: *Application of geomatics to data management in the project on crop recognition on satellite microwave images.*
6262. Stelmaszczyk Martyna, Wolk-Musiak Elżbieta: *Metodyka przetwarzania oraz ocena przydatności zdjęć termalnych wykonanych przez satelitę Landsat w badaniach geologicznych.* „Teledet. Śr.” T. 39, 2008, s. 48–58, 9 ryc., 3 tab., 28 poz. lit., summ.: *Image enhancement within assessment of usefulness of Landsat thermal infrared images for geological application.*
6263. Stereńczak Krzysztof: *Technologia lotniczego skanowania laserowego jako źródło danych w półautomatycznej inwentaryzacji lasu.* „Sylwan” R. 154, 2010, nr 2, s. 88–99, 4 ryc., 50 poz. lit., summ.: *Airborne laser scanner technology as a source of data for semi-automatic forest inventory.*
6264. Stereńczak Krzysztof, Wietecha Martyna, Jelowiecki Łukasz, Mitelsztedt Krzysztof, Modzelewska Aneta, Kamińska Agnieszka: *Od zdjęć lotniczych do mapy gatunków drzew.* „Las Pol.” Nr 17, 2018, s. 8–10, 4 ryc.
6265. Stępień Grzegorz: *Okiem żołnierza. Badania ankietowe na temat wykorzystania zdjęć satelitarnych.* „Geodeta” Nr 11 (162), listopad 2008, s. 28–32, 6 ryc., 4 poz. lit.
6266. Stępień Grzegorz, Maj Konrad, Gmaj Robert, Fabisiak Paweł, Wilamowski Maciej: *Korekcje i kompresje. Cyfrowe przetwarzanie obrazów w kartografii i teledetekcji.* Cz. I. „Geodeta” Nr 6 (181), czerwiec 2010, s. 48–52, 8 ryc.
6267. Stępień Grzegorz, Maj Konrad, Gmaj Robert, Fabisiak Paweł, Wilamowski Maciej: *Nowe algorytmy. Cyfrowe przetwarzanie obrazów w kartografii i teledetekcji.* Cz. II. „Geodeta” Nr 7 (182), lipiec 2010, s. 26–29, 5 ryc., 7 poz. lit.
6268. Struzik Piotr: *Zastosowanie informacji satelitarnej AVHRR/NOAA do klasyfikacji pokrycia terenu.* Warszawa: Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej. „Mater. Bad. Inst. Meteor. Gospod. Wod., Ser. Hydrol. Oceanol.” 25, 1999, 97 s., 53 ryc., 11 tab., 94 poz. lit.
6269. Struzik Piotr, Kępińska-Kasprzak Małgorzata: *Use of conventional and satellite data for estimation of evapotranspiration spatial and temporal pattern.* „Meteorol., Hydrol. Water Managem.” Vol. 4, Issue 2/2016, s. 3–13, 9 ryc., 2 tab., 20 poz. lit.
6270. Stupak Tadeusz: *Analiza właściwości kartograficznych panoramicznych zdjęć radarowych oraz ocena ich przydatności do sporządzania map wybrzeży morskich.* „Prz. Geod.” R. 57, 1985, nr 7, s. 23–24.
6271. Sujkowska Wiesława: *Satelity serii MOS (Marine Observation Satellites).* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 23, 1991, nr 4, s. 138–140.
6272. Sujkowska Wiesława, Kaczyński Romuald: *Technika a polityka. Satelitarne dane 1-metrowe.* „Geodeta” Nr 12 (55), grudzień 1999, s. 19–21, 1 ryc., 1 tab., 5 poz. lit.
6273. Szafranek Karolina, Schillak Stanisław: *Introduction to joint analysis of SLR and GNSS data.* „Rep. Geod.” No. 1 (92), 2012, s. 143–154, 3 ryc., 2 tab., 13 poz. lit.
6274. Szczepański Jakub, Orczykowski Tomasz, Tokarczyk Tamara: *Using 3D terrestrial laser scanning (TLS) for surveying hydrotechnical structures when preparing flood hazard maps.* „Pol. J. Environ. Stud.” Vol. 21, 2012, no. 5, s. 1405–412, 10 ryc., 11 poz. lit.

6275. [Sześćdziesiąt] 60-lecie Polskiego Towarzystwa Fotogrametrycznego. *Symposium Naukowe*. Warszawa, 22–24 maja 1991. PTFiT, Sekcja Naukowa SGP. Cz. I – 135 s., Cz. II – 224 s., Cz. III – 126 s. Zbiór 8 biogramów, 48 artykułów oraz bibliografia polskich opracowań z zakresu fotogrametrii i teledetekcji za okres 1987–1990.
6276. Szolucha Marcin: *Geodezyjne aspekty narodowego systemu optoelektronicznej obserwacji Ziemi*. „Prz. Geod.” R. 38, 2016, nr 4, s. 4–7, 2 ryc., 10 poz. lit., summ.: *Geodetic aspects of the national optoelectronic Earth observation system*.
6277. Szostak Marta, Bochenek Jakub: *Using airborne laser scanning data for automation of land cover mapping in the aspect of monitoring forest succession areas*. „Geoinf. Pol.” 17, 2018, s. 91–97, 5 ryc., 1 tab., 21 poz. lit., streszcz.: *Zastosowanie danych lotniczych skanowania laserowego do automatyzacji kartowania pokrycia terenu w aspekcie monitorowania obszarów sukcesji leśnej*.
6278. Szturc Jan, Jurczyk Anna, Jawor Janusz: *Jak korzystać z obrazów radarowych w Internecie*. „Gaz. Obs. IMGW” R. 50, 2001, nr 1, s. 8–11, 3 ryc.
6279. Śleszyński Przemysław: *A geomorphometric analysis of Poland based on the SRTM–3 data*. „Geogr. Pol.” Vol. 85, 2012, no. 4, s. 47–61, 7 ryc., 2 tab., 49 poz. lit.
6280. Śleszyński Przemysław: *Wykorzystanie danych georadarowych SRTM–3 w analizie zróżnicowania ukształtowania terenu Polski*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 41, 2009, nr 3, s. 237–252, summ.: *Use of SRTM–3 georadar data in the analysis of differentiation of the Poland's surface relief*.
6281. Świątkiewicz Andrzej: *Fotograficzny obraz terenu w tematycznych opracowaniach mapowych dla celów melioracyjnych*. „Zesz. Nauk. Akad. Rol. Wroc., Geod. Urząd. Rol.” 10, 1991, s. 219–229, 5 ryc., 11 poz. lit.
6282. Świątkiewicz Andrzej: *Fotogrametria*. Warszawa: PWN, 1977, 330 s., 205 ryc., 19 tab., 92 poz. lit. Podręcznik dla studentów Wydziałów Geodezji i Urzędzeń Rolnych Akademii Rolniczych. Treść: 1. Pojęcie, rozwój i podział fotogrametrii; 2. Podstawy fotogrametrii; 3. Fotogrametryczne metody opracowania zdjęć; 4. Zarys fotointerpretacji zdjęć lotniczych; 5. Podstawowe schematy technologiczne sporządzania map; 6. Aktualizacja map na podstawie zdjęć lotniczych; 7. Zastosowanie fotogrametrii i fotointerpretacji w gospodarce rolnej i wodnej.
6283. Świątkiewicz Andrzej: *Fotogrametria. Zasady i zastosowania w gospodarce rolnej i wodnej*. Wyd. 3. Warszawa: PWN, 1983, 235 s., 206 ryc., 20 tab., 92 poz. lit.
6284. Świątkiewicz Andrzej: *Granice powiększania pierwotnych obrazów fotogrametrycznych i teledetekcyjnych*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 48, 2001, z. 104, s. 189–194, 17 poz. lit.
6285. Świątkiewicz Andrzej: *O pojęciu i definicji teledetekcji (Artykuł dyskusyjny)*. „Fotoint. Geogr.” T. 3 (13), 1978, s. 11–17, 1 ryc., 10 poz. lit., summ., rés.
6286. Świątkiewicz Andrzej, Gołuch Piotr: *Badanie przydatności zdjęć lotniczych z programu PHARE PL 9206 do aktualizacji map w skali 1:10 000 i 1:50 000 z zastosowaniem systemu VSD. W: Opracowania cyfrowe w fotogrametrii, teledetekcji i GIS*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 9, 1999, s. 113–116, 2 tab., 3 poz. lit.
6287. Świeczkowska Klaudia: *Przemiany struktury środowiska gminy Pelplin w okresie 1972–2014, na podstawie analizy zdjęć lotniczych i materiałów kartograficznych*. „Teledet. Śr.” T. 53 (2015/2), s. 41–51, 10 ryc., 3 tab., 15 poz. lit., summ.: *Transformation of the structure of the environment Pelplin municipalities in the period 1972–2014, based on the analysis of aerial photographs and cartographic materials*.
6288. Tagliabue Giulia, Panigada Cinzia, Colombo Roberto, Fava Francesco, Cilia Chiara, Baret Frédéric, Vreys Kristin, Meuleman Koen, Rossini Micol: *Forest species mapping using airborne hyperspectral APEX data*. „Misc. Geogr.” Vol. 20, 2016, no. 1, s. 28–33, 4 ryc., 2 tab., 23 poz. lit.
6289. *Teledetekcja. Pozyskiwanie danych*. Pr. zbior. pod red. Józefa Saneckiego. Warszawa: Wydawn. Naukowo-Techniczne, 2006, 388 s., 295 ryc., 29 tab., 103 poz. lit.
6290. Tokarczyk Andrzej: *Opracowanie map izotermicznych zwalowisk kopalnianych na podstawie zobrażeń z kamery termowizyjnej*. „Zesz. Nauk. Akad. Gór.-Hut. im. S. Staszica. Geod.” Z. 94, 1977, s. 167–173, 3 poz. lit., summ.
6291. Tomalski Leszek: *Aktualizacja leśnej mapy numerycznej z wykorzystaniem archiwalnych zdjęć z satelity IKONOS*. „Rocz. Geomatyki” T. 4, 2006, z. 4, s. 113–117, 3 tab., summ.: *Updating forest digital maps with the use archive IKONOS satellite images*.
6292. Tomaszewska Monika, Lewiński Stanisław, Woźniak Edyta: *Wykorzystanie zdjęć satelitarnych MODIS do badania stopnia pokrycia terenu roślinnością*. „Teledet. Śr.” T. 46, 2011, s. 15–24, 10 ryc., 2 tab., 36 poz. lit., summ.: *Use of MODIS satellite images to study the percentage of vegetation cover*.
6293. Tomaszewski Edward: *Perspektywy nowych systemów teledetekcyjnych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 13, 1981, nr 3-4, s. 158–159.
6294. Tompalski Piotr, Wężyk Piotr, Kok Roeland de, Kokawski Mateusz: *Determining the number of trees using airborne laser scanning and true orthomagey*. „Ann. Geomatics” Vol. 7, 2009, no. 2 (32), s. 133–141, 4 ryc., 4 tab., 23 poz. lit., streszcz.: *Określanie liczby drzew z wykorzystaniem lotniczego skanowania laserowego i prawdziwych ortofotomap*.
6295. Toutin Th., Cheng Ph.: *Demystification of IKONOS!* Tł. z j. ang. Andrzej Mróz. W: *Fotogrametria, teledetekcja i GIS u progu trzeciego tysiąclecia*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 10, 2000, s. 67–167-7, 4 ryc., 4 tab. Tł. artykułu *Demystification of IKONOS*, „Earth Observation Magazine” Vol. 9, 2000, no. 7, s. 17–21. Dot. danych z satelity IKONOS, umieszczonego na orbicie we wrześniu 1999 r.

6296. Trafas Kazimierz: *Analiza elementów struktury miasta Krakowa w oparciu o nadzorowaną klasyfikację obrazu satelitarnego Landsat*. „Fotoint. Geogr.” T. 22, 1992, s. 57–80, 11 ryc., 6 tab., 12 poz. lit., summ.
6297. Trafas Kazimierz: *Kartografia i teledetekcja*. W: *25 lat Zakładu Kartografii i Teledetekcji w Instytucie Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ. Historia i aktualne kierunki badań*. Kraków 2005, s. 7–24, 105 poz. lit. Przedruk tekstu opublikowanego pierwotnie W: *Geografia w Uniwersytecie Jagiellońskim 1849–1999*. T. 3, *Rozwój i dorobek nauk geograficznych w Uniwersytecie Jagiellońskim*. Kraków 1999. Dot. dziejów kartografii na UJ oraz działalności i dorobku Zakładu Kartografii i Teledetekcji UJ.
6298. Trafas Kazimierz: *Stan i wyniki badań ośrodka krakowskiego w zakresie kartografii i fotointerpretacji*. „Folia Geogr., Ser. Geogr.-Phys.” Vol. 19, 1987, s. 133–144, 68 poz. lit., summ.
6299. Trafas Kazimierz, Sokolowski Jerzy: *Satelitarna mapa użytkowania ziemi województwa krakowskiego*. W: *XVI Ogólnopolska Konferencja Fotointerpretacji i Teledetekcji „Rozwój zastosowań teledetekcji w badaniach środowiska i jego monitoringu”*. Szymbark, 25–27 kwietnia 1996. Warszawa 1996, s. 57–58.
6300. Tucholski Zbigniew: *Fotografia lotnicza jako źródło historyczne*. „Kwart. Hist. Nauki Techn.” T. 64, 2019, nr 2, s. 167–179, 30 przyp., 24 poz. lit., summ.: *Aerial photography as a historical source*.
6301. Tułski Sławomir: *LiDAR w kosmosie*. „Geodeta” Nr 5 (228), maj 2014, s. 15–17, 3 ryc., 9 poz. lit.
6302. Turowski Przemysław: *Odczytujemy mikrofałę. ERDAS Imagine Professional i ERDAS Apollo w radarowym monitoringu satelitarnym*. „Geodeta” Nr 7 (230), lipiec 2014, s. 30–32, 4 ryc.
6303. Twardowski Mariusz, Marmol Urszula: *Wizualizacja i przetwarzanie chmury punktów lotniczego skaningu laserowego*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 23, 2012, s. 457–466, 3 ryc., 6 poz. lit., summ.: *Visualization and processing of airborne laser scanning points cloud*.
6304. Vreys Kristin, Iordache Marian-Daniel, Bomans Bart, Meuleman Koen: *Data acquisition with the APEX hyperspectral sensor*. „Misc. Geogr.” Vol. 20, 2016, no. 1, s. 5–10, 4 ryc., 25 poz. lit.
6305. Walawender Jakub: *Wykorzystanie danych satelitarnych Landsat i technik GIS w badaniach warunków termicznych miasta na przykładzie aglomeracji krakowskiej*. „Pr. Geogr. UJ” Z. 122, Kraków: IGIgP UJ, 2009, s. 81–98, 5 ryc., 4 tab., 29 poz. lit., summ.: *Application of Landsat satellite data and GIS techniques for estimation of thermal conditions in urban area (using an example of Kraków agglomeration)*.
6306. Walawender Jakub, Hajto Monika, Iwaniuk Piotr: *Zastosowanie algorytmu „pojedynczego okna” do opracowania map temperatury powierzchni Ziemi na podstawie danych satelitarnych Landsat*. „Rocz. Geomatyki” T. 9, 2011, z. 4 (48), s. 139–149, 2 ryc., 1 tab., 26 poz. lit., summ.: *Application of single-channel algorithm for mapping land surface temperature based on Landsat satellite data*.
6307. Wardziak Anna: *Tatry z satelitów*. „Geodeta” Nr 9 (136), wrzesień 2006, s. 70–71, 4 ryc. Dot. atlasu satelitarnego Tatr i Podtatrza w skali 1:15 000.
6308. *Warszawa w kosmosie*. Oprac. Wojciech Szymalski (red.), Andrzej Kassenberg, Ewa Świerkuła. Warszawa: Instytut na Rzecz Ekorozwoju, 2019, 28 s., 24 obrazy satelitarne Warszawy z treścią tematyczną w skali ok. 1:170 000, diagramy, wykresy, komentarze, 28 poz. lit.
6309. Wawrzaszek Anna, Krupiński Michał, Aleksandrowicz Sebastian, Drzewiecki Wojciech: *Formalizm multifraktalny w analizie zobrażeń satelitarnych*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 25, 2013, s. 261–272, 2 ryc., 29 poz. lit., summ.: *Multifractal formalism in satellite image analysis*.
6310. Wąj Mariusz, Szulc Dariusz: *Metody transformacji obrazów radarowych*. W: *Systemy informacji przestrzennej. XII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2002, s. 162–170, 6 ryc., 8 poz. lit.
6311. Wereszczyński Jan: *O wykorzystaniu sztucznych satelitów Ziemi w kartografii*. „Prz. Geod.” R. 45, 1973, nr 10, s. 427–428.
6312. Wereszczyński Jan: *Banki kosmicznej informacji topograficznej*. „Fotoint. Geogr.” T. 4 (14), 1980, s. 117–126, 5 ryc., 6 poz. lit., summ.
6313. Wereszczyński Jan: *O wykorzystaniu zdjęć satelitarnych do opracowania map drobnoskalowych powierzchni Ziemi*. „Zesz. Nauk. Politech. Łódz., Zesz. Spec.” Z. 13, 1977, s. 23–48, 9 ryc., 48 poz. lit., rez., summ.
6314. Wereszczyński Jan: *Problematyka badań nad wykorzystaniem sztucznych satelitów Ziemi w kartografii*. „Zesz. Nauk. Politech. Łódz.” Nr 225, 1975, s. 67–70.
6315. Węgrzyn Zbigniew: *Ortofotografia cyfrowa dla sporządzania map tematycznych*. W: *Materiały Ogólnopolskiego Seminarium nt. „Opracowanie cyfrowych map dla potrzeb rolnictwa z wykorzystaniem metod fotogrametrii i teledetekcji”*. Kraków 1993, s. 81–90, 4 ryc., 7 poz. lit.
6316. Wężyk Piotr, Ciecchanowski Paweł: *Wykorzystanie wysokorozdzielczych zobrażeń satelitarnych QuickBird-2 w aktualizacji baz danych leśnej mapy numerycznej*. „Rocz. Geomatyki” T. 3, 2005, z. 4, s. 199–208, 4 ryc., 4 tab., 19 poz. lit., summ.: *Usage of VHR QuickBird-2 satellite images in updating databases of the digital forest map*.
6317. Wężyk Piotr, Kok Roeland de, Kozioł Krystian: *Application of the object based image analysis of VHR satellite images in land-use classification*. „Rocz. Geomatyki” T. 4, 2006, z. 3, s. 227–238, 6 ryc., 1 tab., 16 poz. lit., streszcz.: *Zastosowanie obiektowej analizy wysokorozdzielczych obrazów satelitarnych w klasyfikacji form użytkowania terenu*.
6318. Wężyk Piotr, Szostak Marta, Tompalski Piotr: *Aktualizacja baz danych SILP oraz leśnej mapy numerycznej w oparciu o dane z lotniczego skaningu laserowego*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 23, 2012, s. 29–35, 12 poz.

- lit., summ.: Vol. 21, 2010, s. 437–446, 2 ryc., 3 tab., 16 poz. lit., summ.: *Updating SILP and digital forest map data based using airborne laser scanning.*
6319. Więtecha Martyna, Modzelewska Aneta, Stereńczak Krzysztof: *Wykorzystanie lotnicznej teledetekcji hiperspektralnej w klasyfikacji gatunkowej lasów strefy umiarkowanej.* „Sylwan” R. 161, 2017, nr 1, s. 3–17, 2 tab., 36 poz. lit., summ.: *Airborne hyperspectral data for the classification of tree species.*
6320. Winogradow Boris V.: *Satelitarne metody badania środowiska przyrodniczego.* Z j. ros. tł. i uzup. nowymi danymi A.T. Jankowski. Warszawa: PWN, 1983, 324 s., 33 ryc., 39 fot., 3 zał., 411 poz. lit.
6321. Wiśniewska Emilia, Stankiewicz Krystyna: *Wykorzystanie map numerycznych i teledetekcji w turystyce i edukacji leśnej.* „Rocz. Geomatyki” T. 4, 2006, z. 4, s. 145–153, 8 ryc., 6 poz. lit., summ.: *Digital maps and remote sensing data in tourism and forest education.*
6322. Wiśniewska Emilia, Zawila-Niedźwiecki Tomasz: *Klasyfikacja treści leśnej zdjęć satelitarnych.* „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 45, 1998, z. 97, s. 157–169, 1 tab., 33 poz. lit., rez., summ.
6323. Wiśniewska Emilia, Zawila-Niedźwiecki Tomasz: *Zaczęło się od zdjęć w podczerwieni. Analizy teledetekcyjne obszarów leśnych w Polsce i ich rozwój.* „Geodeta” Nr 1 (308), styczeń 2021, s. 46–49, 4 ryc., 7 poz. lit.
6324. Wiśniewska Emilia, Zawila-Niedźwiecki Tomasz, Iracka Maria: *Concept of forest thematic maps of the landscape parks based on remote sensing.* W: *Remote sensing forest monitoring. Proceedings of the 4.02.05 Group Session held within IUFRO XX World Congress on „Forests and Society: The Role of Research”. 7–12 August 2000, Kuala Lumpur, Malaysia.* Warsaw: Inst. of Geod. Cartogr., 2000, s. 87–92, 9 ryc. (Koncepcja leśnych map tematycznych parków krajobrazowych opracowanych na podstawie danych teledetekcyjnych).
6325. Wodzińska Mirosława: *Badania dotyczące wpływu technologii druku wielobarwnego panchromatycznych zdjęć lotniczych i satelitarnych na wyeksponowanie informacji topograficznych.* „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 37, 1992, nr 1, s. 6–14, 1 ryc., 12 poz. lit.
6326. Wodzińska Mirosława: *Pierwsze próby kartograficznej prezentacji tonalnego obrazu satelitarnego.* „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 31, 1986, nr 5, s. 5–15, 1 ryc., 3 poz. lit.
6327. Wolniewicz Wiesław: *Bez korekcji ani rusz. Dlaczego zdjęcia IRS są w Polsce mało popularne?* „Geodeta” Nr 6 (85), czerwiec 2002, s. 21–24, 5 ryc., 4 tab. Dot. zdjęć z indyjskiego systemu teledetekcyjnego Indian Remote Sensing Satellites (IRS).
6328. Wolniewicz Wiesław: *Ocena przydatności obrazów satelitarnych o bardzo dużej rozdzielczości do tworzenia baz danych topograficznych.* Warszawa: PW, „Pr. Nauk. Geodezja” Z. 41, 2007, 113 s., 40 ryc., 19 tab., 109 poz. lit., summ.: *Evaluating the usefulness of very high resolution satellite images for the creation of topographic databases.*
6329. Wolniewicz Wiesław: *Podstawy fotogrametrii satelitarnej w zakresie pozyskiwania i geometrycznego przetwarzania pojedynczych obrazów VHRS.* Cz. 1. „Prz. Geod.” R. 78, 2006, nr 3, s. 3–10, 12 ryc., 2 tab.
6330. Wolniewicz Wiesław: *Podstawy fotogrametrii satelitarnej w zakresie pozyskiwania i geometrycznego przetwarzania pojedynczych obrazów WHRS.* Cz. 2. „Prz. Geod.” R. 78, 2006, nr 4, s. 3–9, 10 ryc., 38 poz. lit.
6331. Wolniewicz Wiesław: *Rozwój systemów satelitarnych VHR.* „Woda, Środ., Obsz. Wiej.” T. 3, 2003, z. 1, s. 136–143, 4 ryc., 3 tab., 8 poz. lit., summ. Dot. obrazów satelitarnych o bardzo wysokiej rozdzielczości.
6332. Wolk-Musiał Elżbieta: *Fotointerpretacyjna mapa geomorfologiczna opracowana w systemie SINUS.* W: „Geografia i aktualne problemy miasta Krakowa i regionu”. 41 Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego i konferencja. Kraków 26–29 czerwca 1992, s. 143–144.
6333. Wolk-Musiał Elżbieta: *Fotointerpretacyjna mapa geomorfologiczna w skali 1:50 000, Arkusz Choroszcz, opracowana numerycznie.* „Fotoint. Geogr.” T. 22, 1992, s. 81–97, 10 ryc., 9 poz. lit., summ.
6334. Woroszkiewicz Małgorzata, Ewiak Ireneusz, Lulkowska Paulina: *Accuracy assessment of TAnDEM-X IDEM using airborne LiDAR on the area of Poland.* „Geod. Cartogr.” Vol. 66, 2017, no. 1, s. 137–148, 12 ryc., 1 tab., 15 poz. lit.
6335. Woźniak Bogdan, Bradtke Katarzyna, Darecki Mirosław, Dera Jerzy, Dudzicka-Nowak Joanna, Dzierzbicka-Głowacka Lidia, Ficek Dariusz, Furmańczyk Kazimierz, Kowalewski Marek, Krężel Adam, Majchrowski Roman, Ostrowska Mirosława, Paszkuta Marcin, Stoń-Egert Joanna, Stramska Małgorzata, Zapadka Tomasz: *SatBałtyk – A Baltic environmental satellite remote sensing system – an ongoing project in Poland.* Part 1. *Assumptions, scope and operating range.* „Oceanologia” 53 (4), 2011, s. 897–924, 3 ryc., 128 poz. lit.; Part 2. *Practical applicability and preliminary results.* „Oceanologia” 53 (4), 2011, s. 925–958, 2 aneksy, 12 ryc., 39 poz. lit.
6336. Wójcik Antoni, Wężyk Piotr, Wojciechowski Tomasz, Perski Zbigniew, Maczuga Szymon: *Geologiczna i geomorfologiczna interpretacja danych z lotniczego skaningu laserowego (ALS) rejonu Kasprowego Wierchu (Tatry).* „Prz. Geol.” T. 61, 2013, nr 4, s. 234–243, 5 ryc., 33 poz. lit., summ.: *Geological and geomorphological interpretation of Airborne Laser Scanning (ALS) data of the Kasprowy Wierch area (Tatra Mts.).*
6337. Wójcik Stanisław: *Aspekty kartograficzne zdjęć satelitarnych Ziemi.* „Prz. Geogr.” T. 47, 1975, z. 2, s. 279–304, 10 ryc., 13 tab., 27 poz. lit., rez., summ.
6338. Wójcik Stanisław: *Niektóre problemy kartografii satelitarnej.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 7, 1975, nr 1, s. 13–22 rez., summ.: *Some problems of satellite cartography.*
6339. Wójcik Stanisław: *Problemy kartograficzne w programie satelitarnym ERTS.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 7, 1975, nr 4, s. 153–161, rez., summ.: *The cartographic problems of ERTS satellite program.*

6340. Wójcik Stanisław: *Wykonawstwo zdjęć lotniczych w Polsce. Możliwości, analiza, ekonomia, perspektywy*. W: *Konferencja Naukowo-Techniczna „Fotogrametryczna mapa numeryczna miasta”*. Warszawa, 24–26 luty 1994 r., s. 32–34.
6341. Wójcik Stanisław: *Zdjęcia lotnicze*. Warszawa: PPWK im. Eugeniusza Romera, 1989, 546 s., 36 s. nlb. fotogr., 3 tabl. kol. wkł., 263 ryc., 56 tab., 86 poz. lit. Podręcznik akademicki do przedmiotu fotogrametria dla studentów wydziałów geodezyjnych wyższych uczelni technicznych. Treść: Cz. 1. Aparatura fotolotnicza; Cz. 2. Projektowanie i wykonanie zdjęć lotniczych; Cz. 3. Zdjęcia specjalne; Cz. 4. Aparatura obrazowa; Cz. 5. Zdjęcia kosmiczne.
6342. Wrochna Anna, Rudnicki Waldemar: *Wizualizacja krajobrazu metodą perspektywiczną z zastosowaniem zdjęć lotniczych i satelitarnych przy wykorzystaniu nowych technik badawczych*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 49, 2002, z. 105, s. 111–131, 16 ryc., 9 poz. lit., rez., summ.
6343. Wrona Tadeusz, Węgrzyn Zbigniew: *Wpływ rozdzielczości skanowania zdjęć lotniczych na dokładność odwzorowania szczegółów*. W: *Systemy informacji terenowej GIS/LIS oraz analityczne i cyfrowe opracowania w fotogrametrii i teledetekcji*. Kraków 1994, s. 8.1–8.5, 2 ryc., 3 tab., 4 poz. lit.
6344. Wrzesień Magdalena: *Metody badania struktury lasów okolic Warszawy na podstawie obrazów satelitarnych Landsat ETM+*. „Teledet. Śr.” T. 36, 2005 [druk 2006], s. 35–54, 24 ryc., 7 tab., 30 poz. lit., summ.: *Methods of research of Warsaw vicinity forests structure on the basis of Landsat*
6345. Wyczalek Ireneusz: *Teledetekcyjne wykorzystanie metody grupowania obiektów w oparciu o analizę gęstości*. „Acta Sci. Pol., Geod. Descr. Terrarum” 4 (1), 2005, s. 29–39, 6 ryc., 6 poz. lit., summ.: *Using object grouping method based on density analysis in remote sensing*.
6346. Wyczalek Ireneusz, Wyczalek Elżbieta: *Pomiary satelitarne dla pozyskiwania danych systemu informacji o terenie*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VIII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1998, T. 1, s. 90–98, 8 ryc., 2 tab., 3 poz. lit.
6347. Wyczalek Ireneusz, Wyczalek Elżbieta: *Wykorzystanie wysokorozdzielczego obrazu satelitarnego i SIP w badaniu pokrycia terenów leśnych*. W: *Informacja geograficzna w kształtowaniu i ochronie środowiska przyrodniczego*. Poznań: Bogucki Wydawn. Naukowe, 2007, s. 185–196, 5 ryc., 9 poz. lit., summ.: *The use of very high resolution imagery and GIS in investigation of land cover for forests*.
6348. Wyczalek Ireneusz, Wyczalek Elżbieta, Królenczyk Sławomir: *Obraz wielospektralny z satelity WorldView-2 – nowy standard wysokorozdzielczych danych teledetekcyjnych*. „Prz. Geod.” R. 83, 2011, nr 2, s. 3–7, 8 ryc., 11 poz. lit., summ.: *WorldView-2 satellite multispectral images – a new standard of high resolution remote sensing data*.
6349. Wyczalek Ireneusz, Wyczalek Elżbieta, Plichta Artur: *Wykorzystanie danych teledetekcyjnych w miejskich systemach informacyjnych*. „Woda, Środ., Obsz. Wiej.” T. 3, 2003, z. 1, s. 216–226, 4 ryc., 10 poz. lit., summ.
6350. *Wykorzystanie wysokorozdzielczych obrazów satelitarnych w systemie informacji przestrzennej*. Pod red. Ireneusza Wyczalka. Autorzy poszcz. rozdziałów i podrozdziałów: Aleksander Danielski, Ewa Głowienka, Krzysztof Krawiec, Sławomir Mikrut, Katarzyna Osińska-Skotak, Artur Plichta, Jerzy Prajs, Elżbieta Wyczalek, Ireneusz Wyczalek, Zbigniew Zdunek. Poznań: Wydawn. Politechniki Poznańskiej, 2007, 201 s., 115 ryc., 23 tab., 151 poz. lit. Praca wykonana w ramach grantu KBN, prowadzonego na Politechnice Poznańskiej w latach 2004–2007. Treść: 1. Źródła danych teledetekcyjnych; 2. Analiza technicznych rozwiązań obrazowania wysokorozdzielczego; 3. Korekcje geometryczne obrazów satelitarnych; 4. Korekcje radiometryczne; 5. Wykorzystanie danych teledetekcyjnych do bezpośredniej aktualizacji baz danych; 6. Wykorzystanie klasyfikacji w badaniach pokrycia terenu; 7. Wybrane metody ekstrakcji pojedynczych klas obiektów; 8. Wykorzystanie systemu informacji przestrzennej w analizach i wizualizacji zjawisk przestrzennych. Podsumowanie.
6351. Zagajewski Bogdan: *Ocena przydatności sieci neuronowych i danych hiperspektralnych do klasyfikacji roślinności Tatr Wysokich*. „Teledet. Śr.” T. 43, 2010, 113 s., 43 ryc., 28 tab., 187 poz. lit., summ.: *Assessment of neural networks and Imaging Spectroscopy for vegetation classification of the High Tatras*.
6352. Zagajewski Bogdan: *Zastosowanie teledetekcji do oceny stanu zagospodarowania przestrzennego w Polsce*. W: *Wskaźniki zagospodarowania i ładu przestrzennego w gminach*. Pod red. P. Śleszyńskiego. „Biul. Pol. Akad. Nauk, Kom. Przestrz. Zagosp. Kraju” Z. 252, 2013, s. 13–28, 4 ryc., 3 tab., 6 poz. lit., summ.: *Application of remote sensing for an evaluation of spatial organization in Poland*.
6353. Zagajewski Bogdan, Jarocińska Anna, Olesiuk Dawid: *Metody i techniki badań geoinformatycznych. Skrypt dla studentów*. Warszawa: WGiSR UW, Katedra Geoinformatyki i Teledetekcji, 2010, 86 s., 110 ryc., 54 poz. lit. Skrypt dla studentów specjalności geoinformatyka WGiSR UW. Treść: 1. Wstęp; 2. Podstawowe pojęcia fizyczne; 3. Słońce – źródło życia i badań teledetekcyjnych; 4. Metody i narzędzia badań teledetekcyjnych; 5. Metody rejestracji sygnału; 6. Podstawowe operacje na obrazach wielo- i hiperspektralnych w programie ENVI 4.5; 7. Wstępne przetwarzanie lotniczych obrazów hiperspektralnych; 8. Klasyfikacja obrazów wielo- i hiperspektralnych; 9. Wzmocnienie przestrzenne obrazu; 10. Pozyskiwanie charakterystyk spektralnych; 11. Metody wyboru i kompresji danych; 12. Analizy stanu roślinności; 13. Detekcja zmian; 14. Korekcja pomiarów spektrometrycznych za pomocą AS Tools.
6354. Zagajewski Bogdan, Lechnio Jerzy, Sobczak Marcin: *Wykorzystanie teledetekcji hiperspektralnej w analizie roślinności zanieczyszczonej metalami ciężkimi*. „Teledet. Śr.” T. 37, 2007, s. 83–100, 18 ryc., 38 poz. lit., summ.: *Application of imaging spectroscopy in analysis of heavy metals contaminated plants*.

6355. Zagajewski Bogdan, Wrzesień Magdalena, Sobczak Marcin, Krówczyńska Małgorzata: *Cyfrowe przetwarzanie zdjęć hiperspektralnych*. „Teledet. Śr.” T. 36, 2005 [druk 2006], s. 69–95, 5 tab., 27 poz. lit., summ.: *The hyperspectral data processing*.
6356. Zając Paweł: *Próba wykorzystania fotogrametrii numerycznej do aktualizacji mapy sytuacyjnej w skali 1:2000 na przykładzie miasta Poznania*. „Zesz. Nauk. Akad. Rol. Wroc. Geod. Urząd. Rol.” 14, 1997, s. 491–501, 1 ryc., 1 tab., 5 poz. lit.
6357. Zajączkowski Grzegorz, Wężyk Piotr: *Techniki teledetekcyjne w inwentaryzacji urządzeniowej lasu*. „Rocz. Geomatyki” T. 2, 2004, z. 4, s. 41–50, 8 ryc., 30 poz. lit., summ.
6358. Zapłata Rafał, Ptak Agnieszka: *Chmura punktów, NMPT i... czwarty wymiar. Lotnicze skanowanie laserowe – szkoła interpretacji [4]*. „Geodeta” Nr 6 (229), czerwiec 2014, s. 36–38, 6 ryc.
6359. Zarzycki George J.M.: *From pens to digits and pixels, an overview of evolution in photogrammetric mapping*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 48, 2001, z. 104, s. 21–30 (Od obózków do liczb i pikseli – przegląd ewolucji w opracowywaniu map metodami fotogrametrycznymi).
6360. Zawadzki Jarosław, Cieszewski Chris J., Zasada Michał: *Wykorzystanie metod geostatystycznych do klasyfikacji ekosystemów leśnych przy użyciu technik satelitarnych*. „Sylwan” R. 148, 2004, nr 2, s. 36–51, 6 ryc., 87 poz. lit., summ.
6361. Zawila-Niedźwiecki Tomasz: *Pierwsze zastosowanie zdjęć z satelity SPOT*. „Prz. Geod.” R. 58, 1986, nr 11-12, s. 20–21, 2 ryc.
6362. Zawila-Niedźwiecki Tomasz: *Podstawy i zastosowanie teledetekcji lasu*. „Sylwan” R. 81, 1987, nr 9, s. 23–30, 3 ryc., 1 tab., 6 poz. lit.
6363. Zawila-Niedźwiecki Tomasz: *Radary w teledetekcji lasu*. „Sylwan” R. 138, 1994, nr 2, s. 31–40, 19 poz. lit., summ.
6364. Zawila-Niedźwiecki Tomasz: *Teledetekcja i systemy informacji geograficznej w ocenie stanu lasu i monitorowania obszarów pokłeskowych*. W: *Materiały Konferencji Naukowo-Technicznej nt. „Systemy informacji przestrzennej o lasach”*. Warszawa 1994, s. 95–108, 12 poz. lit.
6365. Zawila-Niedźwiecki Tomasz: *Use of remote sensing and GIS for forest monitoring*. W: *GIS for Environment. Conference Proceedings*. Kraków 1993, s. 249–260, 16 poz. lit. (Zastosowanie teledetekcji i GIS do monitoringu lasów).
6366. Zawila-Niedźwiecki Tomasz: *Wybrane zagadnienia wykorzystania zdjęć wykonanych przez satelity Landsat TM i SPOT w badaniu lasu*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 37, 1990, z. 1, s. 63–73, 1 tab., 18 poz. lit.
6367. Zawila-Niedźwiecki Tomasz: *Wykorzystanie zdjęć Landsat-Thematic Mapper do badania stanu lasu*. „Prz. Geod.” R. 62, 1990, nr 4, s. 21.
6368. Zawila-Niedźwiecki Tomasz, Bochenek Zbigniew, Strzelecki Piotr: *Wykorzystanie zdjęć satelitarnych ERS-1 w inwentaryzacji szkód leśnych*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 61, 1994, z. 89, s. 81–96, 2 ryc., 4 tab., summ., rez.
6369. Zawila-Niedźwiecki Tomasz, Wiśniewska Emilia, Iracka Maria: *Zdjęcia lotnicze i satelitarne w leśnictwie*. W: *Systemy informacji przestrzennej. XI Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2001, s. 317–321, 7 ryc.
6370. Zawila-Niedźwiecki, Mościcki Stanisław, Zasada Michał, Wencel Agata: *Nowe kierunki pomiaru lasu w wykorzystaniu narzędzi teledetekcyjnych*. „Rocz. Geomatyki” T. 4, 2006, z. 4, s. 155–166, 4 ryc., 17 poz. lit.
6371. Zein Terek: *Skanowanie terenu lasem lotniczym*. „Geodeta” Nr 12 (91), grudzień 2002, s. 38–40, 9 ryc., 4 tab.
6372. Zgorzelska Maria: *Wykorzystanie zdjęć lotniczych na potrzeby dokumentacji ekofizjograficznej w planach zagospodarowania przestrzennego różnych skal*. „Biul. Inf. Inst. Gospod. Przestrz. Komunal.” R. 14, 1987, nr 4-5, s. 13–18, 2 ryc.
6373. Zgorzelska Maria: *Zastosowanie zdjęć lotniczych do kartowania roślinności rzeczywistej na przykładzie Krasnobrodzkiego Parku Krajobrazowego*. „Człow. Śr.” T. 11, 1987, nr 4, s. 557–574, 2 ryc., 4 poz. lit.
6374. Zieliński Rafał: *Ocena dokładności danych SRTM dla obszaru Polski*. W: *Materiały Sesji Naukowej z okazji 85-lecia Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej*. Warszawa 2006, s. 229–240, 15 ryc., 2 tab., 7 poz. lit. Dot. danych radarowych uzyskanych podczas misji promu kosmicznego SRTM (ang. *Shuttle Radar Topography Mission*).
6375. Zimoch Wojciech: *„Działka rolna” na ortofotomapie*. „Prz. Geod.” R. 77, 2005, nr 10, s. 8–12, 2 ryc., 7 poz. lit.
6376. Ziobro Jan: *Analiza parametrów orientacji przy cyfrowym opracowaniu zdjęć lotniczych*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 14, 1997, z. 95, s. 160–174, 3 poz. lit., summ., rez.
6377. Ziobro Jan: *Dowiązanie zdjęć satelitarnych do odwzorowania kartograficznego*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 38, 1991, z. 1, s. 7–20, 1 tab.
6378. Ziobro Jan: *Dowiązanie zdjęć satelitarnych do odwzorowania kartograficznego*. W: *60-lecie Polskiego Towarzystwa Fotogrametrycznego. Sympozjum Naukowe*. Warszawa 1991. Cz. II, s. 215–224, 2 tab.
6379. Ziobro Jan, Ewiak Ireneusz: *Mozaikowanie ortofotografii*. W: *Opracowania cyfrowe w fotogrametrii, teledetekcji i GIS*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 9, 1999, s. 51–56, 2 ryc.
6380. Zwijacz-Kozica Magdalena: *Zróżnicowanie kosodrzewiny w Tatrach w świetle badań teledetekcyjnych*. „Teledet. Śr.” T. 44, 2010, 61 s., 17 ryc., 24 tab., 172 poz. lit., summ.: *Dwarf pine differentiation in the Tatras on the basis of the remote sensing investigation*.

**9. Techniki wykonywania i reprodukcji map, kartografia komputerowa,
internetowa i mobilna, numeryczne modele terenu, animacje kartograficzne,
rzeczywistość rozszerzona i wirtualna**
**9. Mapmaking and reproduction techniques, computer,
web and mobile cartography, digital terrain models, cartographic animation,
augmented and virtual reality**

6381. Adamczewski Zdzisław: *Geoportal ante portas*. „Prz. Geod.” R. 78, 2006, nr 9, s. 15–16.
6382. Adamczewski Zdzisław: *Wprowadzenie do numerycznego modelowania terenu*. „Biul. Inf. Gł. Urząd. Geod. Kartogr.” T. II/1, 1998, s. 5–9, 14 poz. lit.
6383. Adamczewski Zdzisław: *Wprowadzenie do numerycznego modelowania terenu*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VIII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1998, T. 1, s. 45–50, 11 poz. lit.
6384. Adamczyk Joanna: *Dziś i jutro Internetu jako źródła informacji przestrzennej*. „Rocz. Geomatyki” T. 6, 2008, z. 8, s. 17–28, 4 ryc., 8 poz. lit., 25 poz. stron internet., summ.: *Today and tomorrow of Internet as the source of spatial information*.
6385. Adamski Jacek: *Wybrane metody modelowania rzeźby i pokrycia terenu*. „Biul. Wojsk. Akad. Tech. im. J. Dąbrowskiego” Nr 8, 1997, s. 93–106, rez., summ.
6386. Akgul Volken, Becek Kazimierz, Grossek Joanna: *Assessment of the vertical accuracy of SRTM-1 data over the territory of Poland using the runway method*. „Geomat., Landman. Landsc.” No. 3, 2017, s. 7–20, 5 ryc., 3 tab., 18 poz. lit., summ. *SRTM – Shuttle Radar Topography Mission*.
6387. Anders Miłosz, Zwirowicz-Rutkowska Agnieszka: *Rozważania nad wykorzystaniem standardów modelowania obiektów 3D w systemach wirtualnej rzeczywistości*. „Rocz. Geomatyki” T. 15, 2017, z. 1 (26), s. 7–13, 4 ryc., 16 poz. lit., summ.: *On use of 3D modeling standards in virtual reality systems*.
6388. Andrzejewska Maria, Baranowski Marek: *Geographical Information Systems integration for environmental systems research*. W: *GIS for Environment. Conference Proceedings*. Kraków 1993, s. 3–9, 3 ryc., 2 poz. lit. (*Integracja systemów informacji geograficznej do badań systemów środowiskowych*).
6389. Andrzejewska Maria, Baranowski Marek: *Numeryczne opracowanie map do Atlasu Rzeczypospolitej Polskiej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 28, 1996, nr 4, s. 215–220, rez., summ.: *Digital elaboration of maps for the Atlas of the Republic of Poland*.
6390. Andrzejewska Maria, Baranowski Marek: *Wizualizacja informacji o środowisku*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VIII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1998, T. 2, s. 326–328.
6391. Andrzejewska Maria, Baranowski Marek, Machinko-Nagrabecka Magdalena, Mikołajczyk Piotr, Rączka Katarzyna, Rusztycka Monika: *Wirtualny Kampinoski Park Narodowy jako narzędzie edukacji ekologicznej*. „Rocz. Geomatyki” T. 6, 2008, z. 5, s. 7–13, 4 ryc., summ.: *Virtual Kampinoski National Park as a tool for environmental education*.
6392. Andrzejewska Maria, Bielawski Bartłomiej, Głazewski Andrzej, Gotlib Dariusz, Kowalski Paweł, Olszewski Robert, Ostrowski Wiesław: *Opis procesu modelowania kartograficznego w urzędowych bazach danych georeferencyjnych w Polsce*. „Rocz. Geomatyki” T. 9, 2011, z. 1 (45), s. 7–18, 1 ryc., 36 poz. lit., summ.: *Description of the cartographic modeling process in official reference data bases in Poland*.
6393. Antypow L.T., Lisicki D.W.: *Automatyzacja kartowania wielkoskalowego*. „Prz. Geod.” R. 55, 1983, nr 12, s. 7.
6394. Antkiewicz Ryszard, Najgebauer Andrzej: *Optymalizacja opisów na mapie komputerowej*. „Postępy Cybern.” Z. 1/2, 1993, s. 5–14, summ.
6395. Ast Wanda: *Droga numeryczna. Wykorzystanie programu GEO-INFO w projektowaniu autostrad*. „Geodeta” Nr 11 (30), listopad 1997, s. 40–41, 4 ryc., 4 tab.
6396. Atoyan Ruben, German Anna: *New technologies in 3D mapping of Geography*. „Bull. Geogr. Physical Geography Series” No. 12 (2017), s. 31–40, 6 ryc., 11 poz. lit.
6397. Augustyniak Jacek: *Analiza przydatności systemu komputerowego SIEĆ na przykładzie aktualizacji drożni i urzędzeń drogowych na mapach topograficznych 1:25 000*. „Prz. Geod.” R. 58, 1986, nr 4, s. 13–14, 2 poz. lit.
6398. *Automatyzacja procesów kartograficznych. Naukowo-Techniczna Konferencja Szkoleniowa*. Lublin, 28–30 XI 1980. SGP, Komitet Geodezji PAN, PTG. Druk OPGK w Katowicach, 175 s. Zbiór 27 referatów i komunikatów. Treść:
6399. — Jerzy Gaździcki: *Problemy rozwoju informatyki kartograficznej w Polsce*, s. 1–7.
6400. — Wiktor Grygorenko: *Mapa w globalnym systemie geoinformatycznym*, s. 8–16, 2 tab.
6401. — Lech Brokman: *Kierunki rozwoju technologii kartografii i reprodukcji kartograficznej*, s. 17–26.
6402. — Marek Baranowski: *Baza danych kartograficznych Polski*, s. 27–31.
6403. — Janusz Ostrowski, Krystyna Podlacha: *Automatyzacja procesu sporządzania map tematycznych na przykładzie systemu „Promel”*, s. 32–40.
6404. — Stanisław Zaremba: *Ewidencja gruntów jako podstawa systemu informacji o ziemi*, s. 41–46, 3 ryc., 4 poz. lit.
6405. — Adam Linsenbarth: *Źródła i rodzaje informacji teledetekcyjnych dla potrzeb kartograficznych*, s. 47–51.

6406. — Jacek Domański: *Niektóre metody klasyfikacji skanerowych danych wielospektralnych z możliwością wykorzystania jej wyników w kartografii*, s. 52–61, 5 ryc.
6407. — Józef Oleński: *Identyfikacja danych przestrzennych w świetle odwzorowania kartograficznego*, s. 62–68, 1 ryc.
6408. — Marek Baranowski: *System informacyjny o mapach tematycznych*, s. 69–72.
6409. — Jan Panasiuk, Andrzej Motas: *Algorytm wyznaczania optymalnych gęstości węzłów osnów kartograficznych*, s. 73–79, 1 ryc., 1 tab.
6410. — Witold Gedymin: *Automatyzacja opracowania map wielkoskalowych w Polsce*, s. 60–86.
6411. — Marek Baranowski: *Kartem – informatyczny system kartograficznej prezentacji numerycznych danych tematycznych*, s. 87–92.
6412. — Stanisław Wudarski, Stanisław Uchański: *System BEM*, s. 93–98.
6413. — Andrzej Warchoł: *Stan prac kartograficznych, rozwiązań mechanizujących i automatyzujących procesy kartograficzne związane ze sporządzaniem mapy zasadniczej w OPGK Rzeszów*, s. 99–103.
6414. — Elżbieta Szatner: *Koncepcja numerycznego modelu rzeźby terenu kraju*, s. 104–110, 3 ryc., 3 tab.
6415. — Zdzisław Adamczewski, Henryk Kowalski: *Integracja procesu „mapowania” przy użyciu automatycznych technik rejestracji, odczytywania oraz selekcji informacji*, s. 111–116, 1 ryc., 1 tab., 5 poz. lit.
6416. — Maria Brokman, Krzysztof Wytrwalski: *W poszukiwaniu kierunków mechanizacji i automatyzacji procesu fotointerpretacji zdjęć lotniczych (referat dyskusyjny)*, s. 117–121, 1 ryc.
6417. — Urszula Rosiak, Stanisław Kolanowski: *Elementy mechanizacji i automatyzacji w procesie opracowania wielkoskalowej mapy eksportowej*, s. 122–128.
6418. — Jerzy Gaździcki, Robert Podgórski: *Kartometr*, s. 129–131, 1 ryc.
6419. — Karol Greń, Eugeniusz Woropajew: *Automatyzacja kreślenia linii w systemie Odra S. 1300-Digigraf*, s. 123–139, 3 poz. lit.
6420. — Jerzy Mościbroda: *Niektóre problemy komputerowego wykonywania map statystycznych*, s. 140–149, 1 ryc., 12 poz. lit.
6421. — Janusz Pawlica: *Zastosowanie kamery Lithotex-10 w reprodukcji kartograficznej w świetle zaoszczędzenia reglamentowanych materiałów fotogrametrycznych*, s. 150–152.
6422. — Marek Kalwoda: *Informacje o próbie zastosowania czarno-białych wyciągów gęstości równoważnych dla wykonania wielobarwnych analiz zdjęć lotniczych w procesie redagowania map użycia ziemi Libii*, s. 153–157.
6423. — Andrzej Pachucki: *Automatyzacja w kartografii a użytkowe funkcje prezentacji kartograficznej*, s. 158–166, 2 ryc., 1 tab.
6424. — Marek Baranowski, Marek Bogobowicz, Wiesław Królikowski: *System ewidencji map i atlasów w PPWK*, s. 167–168.
6425. — Hubert Rak, Zuzanna Górecka, Jerzy Lampa: *Technika mikrofilmowa w procesie geodezyjno-kartograficznym*, s. 169–175, 1 ryc.
6426. Bakula Krzysztof: *Droga od dwuwymiarowych map do trójwymiarowego modelu krajobrazu*. „Prz. Geod.” R. 89, 2017, nr 8, s. 30–31, 1 ryc.
6427. Bakula Krzysztof: *Porównanie wpływu wybranych metod redukcji NMT w tworzeniu map zagrożenia powodziowego*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 23, 2012, s. 19–28, 5 ryc., 2 tab., 10 poz. lit., summ.: *Comparison of the impact of selected DTM reduction methods in flood hazard map creation*.
6428. Bakula Marek, Walewski M., Oszczak Stanisław: *Integration of observer's satellite position with numerical maps – OLMAP application*. „Rep. Geod.” No. 1 (61), 2002, s. 253–259, 4 ryc., 4 poz. lit. (Integracja pozycji satelitarnej z mapami numerycznymi przy użyciu programu OLMAP).
6429. Balcer Stefan: *Automatyzacja opracowania map w technologii numerycznej w Europie Zachodniej i Azji przez firmy geodezyjno-kartograficzne*. W: *Seminarium Naukowo-Techniczne nt. „Automatyzacja procesów opracowania map”*. Warszawa 23 marca 1990 r., Szczecin 5 kwietnia 1990 r. SGP, b.r.w., s. 1–10, 6 ryc., 8 poz. lit.
6430. Banasiuk Piotr, Chrobak Tadeusz: *Numeryczna generalizacja łamanych zamkniętych w zastosowaniu do map wielkoskalowych*. „Rocz. Akad. Gór.-Hut. im S. Staszica. Krak. Geod.” 3, 1997, s. 61–65, 2 ryc., 3 poz. lit.
6431. Banaszewski Tomasz: *Opracowanie numeryczne mapy zasadniczej na przykładzie obiektu Elbląg-Nowina*. „Prz. Geod.” R. 51, 1979, nr 2, s. 11–13.
6432. Baniak Joanna: *Przełom w pracy z danymi. Oprogramowanie FME od sierpnia dostępne w Polsce*. „Geodeta” Nr 10 (185), październik 2010, s. 42–45, 4 ryc.
6433. Baranowski Marek: *Aspekty tworzenia numerycznego modelu rzeźby terenu dla obszaru Polski*. „Biul. Inf. Gł. Urząd Geod. Kartogr.” T. II/1, 1998, s. 29–36.
6434. Baranowski Marek: *Aspekty tworzenia numerycznego modelu rzeźby terenu dla obszaru Polski*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VIII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1998, T. 1, s. 35–44, 4 tab.
6435. Baranowski Marek: *Interaktywne redagowanie danych kartograficznych*. W: *X Krajowa Narada Szkoleniowa nt. „Informatyka w geodezji i kartografii”*. Kraków, 9–11 października 1980, SGP, s. 68–72.
6436. Baranowski Marek: *Kartografia komputerowa w Norweskim Przedsiębiorstwie Geograficznym*. „Prz. Geod.” R. 55, 1983, nr 8-9, s. 56.

6437. Baranowski Marek: *Metody kartografii komputerowej stosowane na Uniwersytecie Hanowerskim*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 33, 1988, nr 4, s. 36–44.
6438. Baranowski Marek: *Numeryczna mapa topograficzna*. „Prz. Geod.” R. 60, 1988, nr 2, s. 16–19, 2 ryc.
6439. Baranowski Marek: *Numeryczna mapa topograficzna*. W: *Materiały na XVII Nadadę Klubu Użytkowników ETO w Geodezji nt. „Informatyka w geodezji i kartografii”*. Wrocław 18–20 luty 1988, z. 1, s. 17–29, 2 ryc.
6440. Baranowski Marek: *Podstawowe nazwy i określenia kartografii komputerowej*. „Prz. Geod.” R. 47, 1975, nr 4, s. 184.
6441. Baranowski Marek: *Prace badawcze w zakresie utworzenia numerycznego modelu rzeźby terenu*. „Prz. Geod.” R. 56, 1984, cz. 1 – nr 2, s. 31–32, cz. 2 – nr 4, s. 28–29, 13 poz. lit.
6442. Baranowski Marek: *Prace doświadczalne nad opracowaniem średnioskalowych i drobnoskalowych map tematycznych przy użyciu sprzętu komputerowego*. W: *V Sesja Naukowo-Techniczna z cyklu „Aktualne zagadnienia geodezji” nt. „Geodezja w krajowym programie budownictwa i ochronie środowiska”*, Nowy Sącz, 18–20 maja 1979. Warszawa: Wydawn. Czasopism Technicznych NOT, 1979, s. 200–205.
6443. Baranowski Marek: *Systemowe ujęcie problematyki numerycznej mapy topograficznej*. W: *Konferencja Naukowo-Techniczna nt. „Warsztat geodezyjny planowania przestrzennego”*. Szczecin, 5–7 maja 1988, Komisja Planowania Przestrzennego i Ochrony Środowiska SGP, s. 62–75, 2 ryc.
6444. Baranowski Marek: *Technika rastrowa w kartografii komputerowej*. „Prz. Geod.” R. 54, 1982, nr 10, s. 187–189.
6445. Baranowski Marek: *Technologia numerycznego opracowania map tematycznych na przykładzie mapy lasów*. W: *Systemy informacji przestrzennej. II Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa: Polskie Towarzystwo Informacji Przestrzennej, 1992, s. 63–71, 3 ryc.
6446. Baranowski Marek: *Technologia numerycznego opracowania map tematycznych na przykładzie mapy lasów Polski*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 24, 1992, nr 4, s. 141–147, rez., summ.: *Technique of digital thematic mapping with the map of Poland's forests as an example*.
6447. Baranowski Marek: *Tematyka kartografii komputerowej na XI Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej w Warszawie*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 15, 1983, nr 1, s. 17–20, rez., summ.: *The problems of the computer assisted cartography at the 11th International Cartographic Conference in Warsaw*.
6448. Baranowski Marek, Bogobowicz Marek: *Automatyzacja opracowania map tematycznych dla potrzeb planowania przestrzennego*. W: *IV Sesja Naukowo-Techniczna z cyklu „Aktualne zagadnienia geodezji” nt. „Problemy geodezyjne planowania przestrzennego”*. Nowy Sącz 27–29 maja 1977, s. 295–299.
6449. Baranowski Marek, Bogobowicz Marek: *Zastosowanie komputerów w kartografii tematycznej w Wielkiej Brytanii*. „Prz. Geod.” R. 50, 1978, nr 4, s. 135–136, 1 ryc.
6450. Baranowski Marek, Grygorenko Wiktor: *Próba obiektywnego doboru osiedli na mapie z zastosowaniem maszyny cyfrowej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 6, 1974, nr 4, s. 149–157, rez., summ.: *Experimental objective selection of settlements on maps with application of computer*.
6451. Basaraner Melih: *Geometric and semantic quality assessments of building features in OpenStreetMap for some areas of Istanbul*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 52, 2020, no. 3, s. 94–107.
6452. Basista Izabela: *Geoportal na potrzeby procesu scalania i wymiany gruntów*. „Roczn. Geomatyki” T. 11, 2013, z. 5 (62), s. 7–12, 1 ryc., 15 poz. lit., summ.: *Geoportal for the needs of land consolidation process*.
6453. Baszczak Mirosław, Wrochna Anna: *Aplikacja internetowa dla mapy Polski w skali 1:200 000*. „Prz. Geod.” R. 80, 2008, nr 7, s. 3–5, 5 ryc., 6 poz. lit., summ.: *The Internet map application for Poland in scale 1:200 000*.
6454. Batakanawa Nicholas, Lipecki Tomasz: *The use of video camera to create metric 3D model of engineering objects*. „Geoinf. Pol.” Vol. 19, 2020, s. 59–71, 15 poz. lit.
6455. Beluch Józef, Pawlak Tadeusz, Dąbrowski Jerzy, Rogoziński Andrzej, Rudnicki Janusz: *Automatyzacja procesu opracowania mapy zasadniczej z zastosowaniem elektrycznego tachimetru Reg Elta 14 i plottera Cartimat 3*. „Prz. Geod.” R. 48, 1976, nr 12, s. 482–486, 1 ryc., 8 tab.
6456. Bem Stanisław: *Wzory pism do nauki i wykonywania napisów na mapach i rysunkach technicznych*. Wyd. 3. Warszawa: PPWK, 1970, 22 s.
6457. Benedyczak Rafał: *GIS jako narzędzie wspomagające zarządzanie strefą brzegową morza na przykładzie Dziwnowa i Dziwnówka*. W: *Zagospodarowanie przestrzenne i rozwój obszarów nadmorskich w Polsce*. Red. M. Dutkowskiej. Szczecin: Oficyna In Plus, 2005, s. 96–99, 7 ryc., 3 poz. lit.
6458. Berestka Anna, Sokółowski Julian: *Próba opracowania programu umożliwiającego numeryczne kodowanie informacji graficznych i ich przetwarzanie*. „Tech. Poszuk. Geol.” Z. 5, 1976, s. 25–30, 5 ryc.
6459. Berlant Aleksander M.: *Sieci komputerowe a kartografia*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 31, 1999, nr 2, s. 83–91, rez., summ.: *Computer networks and cartography*.
6460. *Bez błędnie do celu. Test zestawów nawigacji GPS*. „PC Format” 7/2009 (107), s. 66–74, 19 ryc., 1 tab.
6461. Bęcek Kazimierz: *Model ASTER-2. Najnowszy numeryczny obraz powierzchni Ziemi*. „Geodeta” Nr 2 (201), luty 2012, s. 26–28, 4 ryc., 5 poz. lit.
6462. Bęcek Kazimierz: *Real-time mapping: Contemporary challenges and the Internet of Things as the way forward*. „Geod. Cartogr.” Vol. 65, 2016, no. 2, s. 129–137, 2 ryc., 1 tab., 18 poz. lit.
6463. Będkowski Krzysztof, Stereńczak Krzysztof: *Porównanie numerycznych modeli terenu obszarów leśnych generowanych z wykorzystaniem danych skaningu laserowego (LIDAR) uzyskanych w okresie wiosennym i letnim*. „Roczn.

- Geomatyki" T. 8, 2010, z. 7 (43), s. 11–20, 11 ryc., 1 tab., 21 poz. lit., summ.: *Comparison of digital terrain models of forested areas generated from laser-scanning data acquired in spring and summer.*
6464. Będkowski Krzysztof, Brach Michał, Stereńczak Krzysztof: *Numeryczny model terenu obszaru zalesionego utworzony na podstawie skanowania laserowego i jego dokładność.* „Roc. Geomatyki” T. 6, 2008, z. 8, s. 49–53, 3 ryc., 1 tab., 4 poz. lit., summ.: *Digital terrain model of forested area based on laser scanning and its accuracy.*
6465. Bickmore David: *Computer cartography: A decision for the future.* „Geod. Kartogr.” T. 29, 1980, z. 2, s. 65–68 (Kartografia komputerowa: decyzja dla przyszłości).
6466. Biegała Tomasz, Preuss Ryszard: *Ocena jakości NMPT tworzonych metodą dopasowania cyfrowych zdjęć lotniczych.* „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 20, 2009, s. 25–34, 6 ryc., 1 tab., 4 poz. lit., summ.: *Evaluation of DSM quality generated from digital matching of aerial imagery.*
6467. Bielawski Bartłomiej: *Ocena rozdzielczości geometrii w cyfrowym modelu topograficznym.* „Roc. Geomatyki” T. 16, 2018, z. 2 (81), s. 77–87, 3 ryc., 5 tab., 11 poz. lit., summ.: *Evaluation of the geometry resolution in the digital landscape model.*
6468. Bielecka Elżbieta, Leszczyńska Monika: *Użyteczność danych o lasach udostępnianych w serwisie OpenStreetMap.* „Sylvan” R. 162, 2018, nr 6, s. 460–468, 1 ryc., 2 tab., 27 poz. lit., summ.: *Usability of the OpenStreetMap forest data.*
6469. Bijata Paweł [pb]: *Nie pytać o drogę.* „Komputer Świat” Nr 15 (202), 2006, s. 52–56, 11 ryc., 1 tab. Dot. trzech internetowych atlasów samochodowych.
6470. Błaszczak-Bąk Wioleta: *The impact of optimizing the number of points of ALS data set on the accuracy of the generated DTM.* „Tech. Sci.” No. 15 (2), 2012, s. 265–278, 15 ryc., 2 tab., 19 poz. lit.
6471. Bochenek Zbigniew, Madej Waldemar: *Numeryczne przetwarzanie obrazów satelitarnych i jego zastosowanie w opracowaniu mapy użytkowania ziemi okolic Warszawy.* „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 25, 1978, z. 1 (58), s. 3–18, 3 ryc.
6472. Bogobowicz Marek: *Automat kreślący CORAGRAPH DC 2.* „Prz. Geod.” R. 48, 1976, nr 6, s. 239–240, 1 ryc.
6473. Bogobowicz Marek: *Koncepcja numerycznego katastru przewodów.* „Prz. Geod.” R. 60, 1988, nr 4-5, s. 11–12.
6474. Bogobowicz Marek: *Numeryczna mapa zasadnicza.* W: *Materiały na XVII Nadarę Klubu Użytkowników ETO w Geodezji nt. „Informatyka w geodezji i kartografii”.* Wrocław 18–20 lutego 1988, z. 1, s. 30–38, 2 ryc.
6475. Bogobowicz Marek: *Problemy numerycznego opracowania map topograficznych.* „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 25, 1980, nr 6, s. 55–59, 8 poz. lit.
6476. Bogobowicz Marek: *System EWA-1.* „Prz. Geod.” R. 52, 1980, nr 4-5, s. 205–206, 2 ryc., 4 poz. lit. Dot. opracowanego w 1977 r. w CIgIK systemu numerycznego i kartograficznego opracowywania danych ewidencji gruntów.
6477. Bogobowicz Piotr: *System katalogowania cyfrowego map geologicznych.* W: *Systemy informacji przestrzennej. VI Konferencja Naukowo-Techniczna.* Warszawa 1996, s. 203–207, 2 ryc.
6478. Bohonos Bogdan, Fedorowska Janina, Grodzicki Michał: *Zastosowanie Topofleksu Zeissa z Jeny do opracowania treści wewnętrznej map gospodarczych nadleśnictwa.* „Prz. Geod.” R. 52, 1980, nr 3, s. 106–108, 1 ryc., 2 tab.
6479. Bojarowski Krzysztof: *AutoCAD v. 13 z programami aplikacyjnymi w procesie tworzenia i wykorzystania mapy numerycznej.* W: *Systemy informacji przestrzennej. VII Konferencja Naukowo-Techniczna.* Warszawa 1997, s. 245–251, 5 ryc., 6 poz. lit.
6480. Bojarowski Krzysztof, Wolak Bogdan: *Dokładność pozyskiwania informacji graficznych w świetle wyników transformacji.* W: *Systemy informacji przestrzennej. VI Konferencja Naukowo-Techniczna.* Warszawa 1996, s. 538–542, 6 ryc., 6 poz. lit. Dot. procesu sporządzania mapy numerycznej.
6481. Bojarowski Krzysztof, Wolak Bogdan: *Wybrane problemy generalizacji w procesie tworzenia map numerycznych.* W: *Systemy informacji przestrzennej. VII Konferencja Naukowo-Techniczna.* Warszawa 1997, s. 109–117, 4 ryc., 1 tab., 5 poz. lit.
6482. Bojarowski Krzysztof, Wolak Bogdan, Ziehm Robert: *Koncepcja organizacji danych w systemie cyfrowych map nawigacyjnych.* W: *Systemy informacji przestrzennej. VIII Konferencja Naukowo-Techniczna.* Warszawa 1998, T. 1, s. 205–209, 4 ryc., 6 poz. lit.
6483. Bojarowski Krzysztof, Jarzębowski Piotr, Jeznach Robert, Szacherska Maria K.: *Struktura warstw informacji w mapie numerycznej z klasyfikacją obiektów i wyborem symboli graficznych.* W: *Systemy informacji przestrzennej. VII Konferencja Naukowo-Techniczna.* Warszawa 1997, s. 97–102, 3 ryc., 3 tab., 5 poz. lit.
6484. Bojarowski Krzysztof, Szpilowski Dariusz, Szymański Andrzej, Wolak Bogdan: *Kompozycja wyników nowych pomiarów i informacji pozyskanych z materiałów graficznych w procesie tworzenia mapy numerycznej.* W: *Systemy informacji przestrzennej. V Konferencja Naukowo-Techniczna.* Warszawa 1995, s. 242–253, 7 ryc., 15 poz. lit.
6485. Bondaruk Jan, Zawartka Paweł: *Wykorzystanie Bazy Danych Obiektów Topograficznych w systemie „Ogólnodostępna Platforma Informacji – Tereny poprzemysłowe i zdegradowane” jako komponentu Regionalnego Systemu Informacji Przestrzennej.* „Roc. Geomatyki” T. 10, 2012, z. 6 (56), s. 27–41, 2 ryc., 4 tab., 22 poz. lit., summ.: *Using Topographic Objects Database to establish the system „Generally Accessible Information Platform – Post-industrial Areas” as a component of the Regional Spatial Information System.*
6486. Bonk Sławomira: *Projektowanie struktur danych w systemach GIS. Studium przypadku: ewidencja gruntów i budynków.* W: *Systemy informacji o terenie w zarządzaniu, dowodzeniu i kierowaniu. I Sympozjum Naukowe.* Jelenia Góra, 12–13 maja 2000, s. 271–279, 6 ryc., 4 poz. lit.

6487. Borkowski Andrzej: *O doborze optymalnej wielkości regularnej siatki dla numerycznych modeli terenu interpolowanych na podstawie mapy warstwicznej*. „Acta Sci. Pol., Geod. Descr. Terrarum” 1 (1-2), 2002, s. 15–22, 2 ryc., 1 tab., 6 poz. lit., summ.
6488. Borkowski Andrzej, Cieśla Janusz: *Kartometr KAR-A2*. „Prz. Geod.” R. 59, 1987, nr 10, s. 18–19, 2 poz. lit.
6489. Borowiec Marta, Pyka Krystian: *Doświadczenia Zakładu Fotogrametrii i Informatyki Teledetekcyjnej AGH w zakresie NMT. W: Konferencja Naukowo-Techniczna „Numeryczny model terenu i jego wykorzystanie”*. Rogów, 8 grudnia 1994 r., s. 15–25, 4 ryc., 4 poz. lit.
6490. Borowiecki Albert: *Gdzie jest ten pub? Komputerowy Plan Warszawy 1.0*. „PC Kurier” 11/94 (26 maja 1994), s. 62–63, 1 ryc.
6491. Borowiecki Albert: *Mapa Polski 3.0*. „Enter” 10/1994, s. 74–75.
6492. Borys Krzysztof: *Jak to zrobić bezpiecznie. Udostępnianie danych geodezyjnych w Internecie w technologii firmy GEOID*. „Geodeta” Nr 10 (185), październik 2010, s. 14–17, 3 ryc.
6493. Borys Krzysztof: *WMS – to proste!*. „Geodeta” Nr 12 (187), grudzień 2010, s. 42–43, 1 ryc. Dot. usługi Web Map Service.
6494. Bratasz Tadeusz, Kluza Jadwiga: *Uproszczenie i przyspieszenie procesu opracowania map izolinii przy wykorzystaniu maszyny UMC-1*. „Zesz. Nauk. AGH” 368, 1973, s. 97–106, 9 ryc., 1 tab.
6495. Brokman Lech: *[Dwa tysiące...] 2080 – wielkoformatowy kserograf produkcji firmy Rank Xerox w reprodukcji kartograficznej (z ekspozycji MTP, Poznań 1981)*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 26, 1981, nr 4, s. 26–29.
6496. Brokman Lech: *Folie z tworzyw sztucznych w opracowaniach geodezyjnych i kartograficznych*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 26, 1981, nr 6, s. 23–36, 2 ryc., 3 tab.
6497. Brokman Lech: *Informacja o zasadach organizacji oraz stosowanych technologiach redagowania i wydawania map w NRD*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 30, 1985, nr 6, s. 19–30.
6498. Brokman Lech: *Jak powstaje mapa*. „Horyz. Tech.” R. 36, 1983, nr 3, s. 30–32, 3 ryc.
6499. Brokman Lech: *Kierunki mechanizacji i automatyzacji procesów opracowania i wydawania map. W: Seminarium Naukowo-Techniczne nt. „Automatyzacja procesów opracowania map”*. Warszawa 23 marca 1990 r., Szczecin 5 kwietnia 1990 r., SGP, b.r.w., s. 127–135.
6500. Brokman Lech: *Kierunki rozwoju technik reprodukcyjno-wydawniczych i bazy technologicznej kartografii. W: V Sesja Naukowo-Techniczna z cyklu „Aktualne zagadnienia geodezji” nt. „Geodezja w krajowym programie budownictwa i ochronie środowiska”*. Nowy Sącz, 18–20 maja 1979. Warszawa: Wydawn. Czasopism Technicznych NOT, 1979, s. 176–186.
6501. Brokman Lech: *Kierunki usprawniania prac redakcyjnych i reprodukcyjnych map topograficznych i tematycznych*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 32, 1987, nr 3, s. 30–38.
6502. Brokman Lech: *Kopiowanie map w kolorach*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 23, 1979, nr 5, s. 18–25, 3 ryc.
6503. Brokman Lech: *Kopiowanie map w kolorach*. „Prz. Geod.” R. 52, 1980, nr 4-5, s. 195–197, 4 ryc.
6504. Brokman Lech: *Metody reprodukcji kartograficznej w procesach redakcyjnego opracowania i wydawania map topograficznych oraz map tematycznych (na podstawie wizyty w Zakładach Agfa Gevaert w Mortsel-Antwerpii w Belgii w dniach 7–13 czerwca 1981 roku)*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 26, 1981, nr 5, s. 31–59, 10 ryc.
6505. Brokman Lech: *Nowości techniczne i zamierzenia w dziedzinie sporządzania i reprodukcji map*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 28, 1983, nr 4, s. 16–28, 1 tab.
6506. Brokman Lech: *Polish polyester films in cartographic editorial and publishing works*. „Proceed. Inst. Geod. Cartogr.” Vol. 29, 1982, no. 2, s. 75–84, rez., stszcz.: *Krajowe folie poliestrowe w kartograficznych pracach redakcyjnych i wydawniczych*.
6507. Brokman Lech: *Stan i perspektywy reprodukcji kartograficznej map i dokumentów. W: Konferencja Naukowo-Techniczna nt. „Warsztat geodezyjny planowania przestrzennego”*. Szczecin, 5–7 maja 1988, Komisja Planowania Przestrzennego i Ochrony Środowiska SGP, s. 119–124.
6508. Brokman Lech: *Techniki wydawnicze i reprodukcyjne '86 prezentowane na IX Międzynarodowych Targach Druku i Papieru – DRUPA '86 w Düsseldorfie w RFN w dniach 11–15 maja 1986 roku*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 31, 1986, nr 3, s. 44–56.
6509. Brokman Lech: *Usprawnienia procesów technologicznych w kartografii*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 28, 1983, nr 6, s. 33–42.
6510. Brokman Lech: *W poszukiwaniu nowych rozwiązań technologicznych dla potrzeb kartografii – spostrzeżenia ze światowej wystawy poligrafii DRUPA '82, Düsseldorf (RFN) czerwiec 1982*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 27, 1982, nr 5, s. 27–58, 7 ryc., 1 tab.
6511. Brokman Lech, Kolanowski Stanisław: *Poradnik technika pracowni kartograficzno-reprodukcyjnej*. Warszawa: PPWK, 1972, 328 s., 177 ryc., 30 tabl., 60 poz. lit.
6512. Brokman Lech, Maciejewski T.: *Technologie reprodukcyjne. W: Konferencja Naukowo-Techniczna „Kartografia i reprodukcja w jednostkach geodezyjnych”*. SGP, Rzeszów 17–18 IX 1972, Warszawa: Wydawn. NOT, s. 67–87.
6513. Brokman Lech, Skurzak Andrzej: *Sposoby usuwania deformacji kartograficznych materiałów mapowych*. „Prz. Geod.” R. 43, 1971, nr 1, s. 45–50, 7 ryc., 3 tab.

6514. Brokman Lech, Gaździcki Jerzy, Jachimski Józef: *Metody i techniki przetwarzania informacji geodezyjnych i kartograficznych*. Zesz. Nauk. Akad. Gór.-Hutn. im. S. Staszica. Geod." Z. 76, 1984, s. 117–137.
6515. Brylski Marek: *Obiekty mapy numerycznej – prezentacja a geometria*. W: *Systemy informacji przestrzennej. X Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2000, s. 356–360, 11 ryc.
6516. Brzostowska Elżbieta, Leończyk Marcin: *Utworzenie numerycznych arkuszy sprawozdawczych*. „Biul. Inf. Gl. Geodety Kraju” Nr 4/2006, s. 2–7, 7 ryc., 19 poz. lit. Dot. systemu zbierania danych o mapie zasadniczej.
6517. Buczek Jerzy: *Automatyczne opisywanie obiektów powierzchniowych*. W: *Materiały Ogólnopolskiego Seminarium nt. „Opracowanie cyfrowych map dla potrzeb rolnictwa z wykorzystaniem metod fotogrametrii i teledetekcji”*. Kraków 1993, s. 125–127.
6518. Budyś Szymon: *Mapa obiektowa*. „Geodeta” Nr 6 (37), czerwiec 1998, s. 23–26.
6519. Budyś Szymon: *Mapa obiektowa*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VIII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1998, T. 2, s. 26–32.
6520. Bukowski Marcin: *Tatry 2.5 D*. „Tatry” Nr 3 (29), lato 2009, s. 32–35, 5 ryc. Dot. mapy rzeźby Tatr dającej wrażenie trójwymiarowości, wykonanej na podstawie numerycznego modelu terenu.
6521. Burdziej Jan, Kunz Mieczysław: *Zastosowanie numerycznego modelu terenu w badaniach środowiska geograficznego*. W: *Idee i praktyczny uniwersalizm geografii. Geografia fizyczna. Ogólnopolski Zjazd Geografów i 55 Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego*. Toruń, 13–17 września 2006 r. Red. P. Gierszewski, M.T. Karasiewicz. „Dok. Geogr.” Nr 32, 2006, s. 35–40, 3 ryc., 5 poz. lit.
6522. Buziek Gerd: *Projekowanie animacji kartograficznej – doświadczenia i rezultaty*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VIII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1998, T. 2, s. 313–321, 3 ryc., 1 tab., 19 poz. lit. oraz oryg. w j. ang. *The design of a cartographic animation – experiences and results*, s. 331–338.
6523. Bydłosz Jarosław: *Polski system katastralny w aspekcie ISO 19152*. „Rocz. Geomatyki” T. 11, 2013, z. 2 (59), s. 15–23, 4 ryc., 8 poz. lit., summ.: *Polish cadastral system and ISO 19152*.
6524. Bydłosz Jarosław: *Przyszłe obiekty katastru 3D w Polsce*. „Acta Sci. Pol., Adm. Locorum” 16 (4), 2017, s. 231–237, 1 tab., 24 poz. lit., summ.: *Future objects of 3D cadastre in Poland*.
6525. Cartwright William: *Przyczynek do procedury oceny multimedialnych produktów kartograficznych*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VIII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1998, T. 2, s. 273–284, 2 ryc., 17 poz. lit. oraz oryg. w j. ang. *Towards a procedure for evaluation of multimedia mapping products*, s. 300–310, 2 ryc., 17 poz. lit.
6526. Chańczyńska Dominika, Gotlib Dariusz: *Mapy w grach komputerowych – spektrum zastosowań*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 47, 2015, nr 3-4, s. 235–244, summ.: *Maps in video games – range of applications*.
6527. Chańczyńska Dominika, Gotlib Dariusz: *Przetwarzanie danych przestrzennych na potrzeby gier komputerowych*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 1, 2016, nr 1, s. 61–71, summ.: *Spatial data processing for the purpose of video games*.
6528. Chańczyńska Dominika, Gotlib Dariusz: *Spatial data processing for the purpose of video games*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 48, 2016, no. 1, s. 41–50.
6529. Chenczke Jacek: *Wdrożenie technologii pozyskiwania danych do mapy numerycznej w formacie Digimap systemu Microstation PC na autografach analogowych w Warszawskim Przedsiębiorstwie Geodezyjnym*. W: *Systemy informacji przestrzennej. IV Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa, 18–19 października 1994, s. 2.52–2.57.
6530. Chrobak Tadeusz: *Badanie przydatności trójkąta elementarnego w komputerowej generalizacji kartograficznej*. Kraków: AGH – Uczelniane Wydawnictwa Naukowo-Dydaktyczne, 1999, 94 s., 17 ryc., 4 tab., 61 poz. lit., summ. „Rozpr., Monogr.” 84, Treść: 1. Wstęp; 2. Przegląd światowych i krajowych opracowań metod komputerowej generalizacji kartograficznej; 3. Metoda upraszczania i eliminacji linii łamanej oparta na trójkącie elementarnym; 4. Komputerowa metoda generalizacji elementów liniowych map wielkoskalowych na przykładzie rzek; 5. Komputerowa generalizacja łamanych zamkniętych; 6. Reguła geometryczna w zastosowaniu do generalizacji strukturalnej sieci dróg; 7. Inne zastosowania algorytmu upraszczania i reguły geometrycznej opartej na trójkącie elementarnym; 8. Wnioski.
6531. Chrobak Tadeusz: *O możliwości przetwarzania danych graficznych na cyfrowe*. „Prz. Geod.” R. 47, 1975, nr 8, s. 340–341.
6532. Chrobak Tadeusz: *Testing broken lines – transformed with use of objective global algorithm – as simplified geometric data*. „Geod. Kartogr.” Vol. 53, 2004, no. 2, s. 131–135, 1 ryc., 5 poz. lit., streszcz.: *Badanie krzywych łamanych – przekształcanych obiektywnym algorytmem globalnym jako danych geometrycznych upraszczanych*.
6533. Chrobak Tadeusz: *Wyznaczanie i ocena jednostkowej długości stosowanej w generalizacji elementów liniowych rozszerzonym algorytmem Douglasa-Peuckera*. „Rocz. Akad. Gór.-Hutn. im. S. Staszica. Krak. Geod.” 3, 1997, s. 67–72, 2 tab., 6 poz. lit.
6534. Chrobak Tadeusz: *Z LIS do GIS. Przydatność automatycznej generalizacji kartograficznej*. „Geodeta” Nr 4 (83), kwiecień 2002, s. 29–32, 3 ryc., 10 poz. lit.
6535. Chrobak Tadeusz, Gadula Mariusz: *Narzędzia WWW w Systemach Informacji Przestrzennej*. W: *Systemy informacji przestrzennej. IX Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1999, s. 251–256, 8 poz. lit.

6536. Chrobak Tadeusz, Gadula Mariusz, Prokop Maria: *System informacyjny Krakowa*. „Geodeta” Nr 11 (42), listopad 1998, s. 34–37, 2 ryc.
6537. Chrustek Paweł: *GIS w badaniu lawin śnieżnych*. „Geodeta” Nr 6 (193), czerwiec 2011, s. 44–45, 4 ryc.
6538. Chudzyńska Zofia: *Living Atlas of the World, czyli „Żyjący” atlas świata Esri*. W: *Edukacja. Wykorzystanie Platformy ArcGIS. Przykłady projektów edukacyjnych, naukowych i administracyjnych*. Warszawa: Esri Polska Sp. z o.o., 2018, s. 34–38, 5 ryc.
6539. Churski Paweł, Zwoliński Zbigniew: *Funkcje poznawcze i praktyczne nauki o informacji geograficznej (GISc)*. W: *Geografia wobec problemów współczesności. Funkcje poznawcze i praktyczne geografii*. Red. A. Kostrzewski, W. Maik, R. Brudnicki. Komitet Nauk Geograficznych PAN, Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy. Bydgoszcz: Wydawn. Uczelniane Wyższej Szkoły Gospodarki w Bydgoszczy, 2011, s. 95–105, 9 poz. lit., summ.: *Cognitive and practical functions of geographical information science*.
6540. Chybiorz Ryszard, Tokarska-Guzik Barbara: *BIOGEO Silesia – regionalny system informacji o środowisku województwa śląskiego nowym wyzwaniem dla śląskich badaczy przyrody*. „Probl. Środ. Jego Ochr.” Cz. 20, Katowice 2012, s. 167–172, summ.: *BIOGEO Silesia – a regional information system and database on environment of Silesian Voivodeship new challenge for Silesian researchers*.
6541. Chyla Julia M.: *Aplikacje GIS na smartfonach w archeologicznych badaniach powierzchniowych*. W: *Forum GIS UW na Uniwersytecie Warszawskim. Materiały pokonferencyjne*, z. 5 i 6. Forum GIS na UW. Warszawa 2019, s. 19–33, 12 ryc., 22 poz. lit.
6542. Cichociński Piotr: *Attempt of application of scanning and vectorization methods for digital maps production from analog materials*. W: *GIS for Environment. Conference Proceedings*. Kraków 1993, s. 53–61, 7 ryc., 6 poz. lit. (*Próba zastosowania metod skanowania i wektoryzacji do produkcji map numerycznych z materiałów analogowych*).
6543. Cichociński Piotr: *Mapa zasadnicza jako wyjściowa baza danych do tworzenia opracowań w środowisku średnio-skalowym*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VIII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1998, T. 1, s. 353–359, 1 tab., 10 poz. lit.
6544. Cichociński Piotr: *Model dynamicznego kształtowania zbiorów danych w systemach informacji przestrzennej*. W: *Systemy informacji przestrzennej. X Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2000, s. 414–421, 3 ryc., 1 tab., 16 poz. lit.
6545. Cichociński Piotr: *Możliwości rozbudowy systemu ARC/INFO o procedury generalizacji baz informacji o terenie*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1997, s. 118–127, 7 ryc., 9 poz. lit.
6546. Cichociński Piotr: *Ocena przydatności OpenStreetMap jako źródła danych dla analiz sieciowych*. „Rocz. Geomatyki” T. 10, 2012, z. 7 (57), s. 15–24, 2 ryc., 24 poz. lit., summ.: *Assessment of OpenStreetMap suitability as a data source for network analysis*.
6547. Cichociński Piotr: *Problem opisu jakości danych w systemach informacji o terenie (na przykładzie katastralnej bazy danych)*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VI Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1996, s. 295–306, 9 poz. lit.
6548. Cichociński Piotr: *Propozycja geoportalu dla przestrzenno-czasowych danych statystycznych*. „Rocz. Geomatyki” T. 11, 2013, z. 1 (58), s. 35–44, 5 ryc., 21 poz. lit., summ.: *A proposal of geoportal for spatio-temporal statistical data*.
6549. Cichociński Piotr: *Zastosowanie systemów informacji przestrzennej do wspomagania procesów podejmowania decyzji*. W: *Systemy informacji przestrzennej. XII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2002, s. 69–73, 4 poz. lit.
6550. Cichociński Piotr, Dębińska Ewa: *Wolne oprogramowanie do projektowania baz danych przestrzennych*. „Rocz. Geomatyki” T. 9, 2011, z. 4 (48), s. 43–52, 4 ryc., 15 poz. lit., summ.: *Free software for designing spatial data bases*.
6551. Cierpich Paulina, Ruchała Justyna: *Skalkulować NMT. Analiza porównawcza numerycznych modeli terenu i dokładności ortofotomapy na przykładzie otuliny Poleskiego Parku Narodowego*. „Geodeta” Nr 1 (260), styczeń 2017, s. 38–42, 7 ryc.
6552. Ciesielski J.: *Ocena jakości odbitek kartograficznych wykonywanych stosowanymi w kraju metodami reprodukcji małonakładowej*. „Inform. IGiK”, T. 16, 1971, nr 3, s. 41–64, 5 tab.
6553. Ciesielski J.: *Zagadnienie automatyzacji opracowań kartograficznych*. „Inform. BOITiE Geod. Kart.” T. 19, 1974, 2, s. 14–31, 40 poz. lit.
6554. Ciesielski Mariusz, Stereńczak Krzysztof: *Dane społecznościowej informacji geograficznej jako źródło informacji o wykorzystaniu lasów w aglomeracji warszawskiej*. „Sylvan” R. 164, 2020, nr 8, s. 695–704, 5 ryc., 32 poz. lit., summ.: *Volunteered Geographic Information data as a source of information on the use of forests in the Warsaw agglomeration*.
6555. Cieślak Hanna: *Sporządzanie czystorysów map metodą rytowania*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 22, 1977, nr 1, s. 27–34.
6556. Cieślak Hanna: *Sposoby wnoszenia opisów na czystorysy i diapozytywy map*. „Inform. BOITiE Geod. Kart.” 4, 1973, s. 59–62, 4 ryc., 1 tab.

6557. Cisko Urszula: *Standardy do trójwymiarowej wizualizacji informacji przestrzennej w Internecie – aspekty praktyczne*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 17a, 2007, s. 1–9, 8 ryc., 4 poz. lit., summ.: *Three-dimensional visualization standards for spatial information in the Internet – practical aspects*.
6558. Cytowski Henryk W.: *Folie i filmy graficzne. Stabilność i procesy reprodukcyjne*. „Prz. Geod.” R. 50, 1978, nr 12, s. 442–443.
6559. Cytowski Henryk W.: *Kolorystyka w reprodukcji kartograficznej. Harmonia barw i technologia kształtowania*. „Poligrafika” R. 30, 1978, 6, s. 140–143, 1 ryc.
6560. Cytowski Henryk W.: *Pismo w kartografii*. „Litera” Nr 7, 1972, s. 135–143, 5 ryc.
6561. Cytowski Henryk W.: *Skrócone skale kolorów druku kreskowego i półtonowego. Rozważania o nowoczesności, technologii i ekonomicznej produkcji kartograficznej*. „Prz. Geod.” R. 44, 1972, nr 1, s. 40–44.
6562. Cytowski Henryk W.: *Struktura i stabilność folii i filmów reprodukcyjnych*. „Poligrafika” R. 30, 9, s. 222–223.
6563. Cytowski Henryk W.: *Technologia kartografii. Opracowanie graficzne pierwowrys i czystorysu*. Skrypt na prawach rękopisu. Warszawa: Nakładem PPWK, 1972, 96 s.
6564. Cytowski Henryk W.: *Technologia kolorystyki mapy*. „Prz. Geod.” R. 50, 1978, nr 4, s. 132–134, 1 ryc., 9 poz. lit.
6565. Czajkowski Jan Maciej, Sambura Andrzej: *Studium projektu regionalnego SIP dla województwa śląskiego*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 46, 1999, z. 99, s. 111–131, 3 ryc., 7 poz. lit., summ., rez.
6566. Czekaj Damian: *Geodane do e-koszyska*. „Geodeta” Nr 9 (256), wrzesień 2016, s. 16–18, 2 ryc.
6567. Czyżewski Cezary: *Mapa numeryczna miasta Olsztyna – organizacja wdrożenia i stan zaawansowania dotychczasowych prac*. W: *Krajowy System Informacji o Terenie – z perspektywy województwa łódzkiego*. Konferencja Naukowo-Techniczna, Łódź 8–10.06.1995. Warszawa 1995, s. 88–90, 1 ryc., 2 tab., 6 poz. lit.
6568. Czyżewski Cezary, Koziolowski Marek: *Propozycja aktualizacji mapy numerycznej prowadzonej w systemie EWMAPA*. „Biul. Nauk. Akad. Rol. Tech. Olszt.” Nr 6, 1999, s. 189–197, 4 ryc., 5 poz. lit.
6569. Ćwikliński Andrzej: *Technologia wykonania mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:5000 w wersji numerycznej dla opracowania projektu wstępnego dla autostrady A2 i A12 odc. Konin–Uniejów i Olsztyna–Krzyżowa*. W: *XIV Sesja Naukowo-Techniczna z cyklu „Aktualne zagadnienia geodezji” pt. „Obsługa geodezyjno-prawna autostrad”*. Nowy Sącz 22–24 maja 1997 roku. Warszawa: SGP, 1997, s. 69–78, 4 ryc.
6570. Dalton Craig M.: *For fun and profit: the limits and possibilities of Google-Maps-based geoweb applications*. „Environ. & Plan.” Vol. 47, 2015, no. 5, s. 1029–1046, 2 ryc., 69 poz. lit.
6571. Danielski Aleksander: *Dwa w jednym czyli pod rękę ze światem mapy topograficznej i wielkoskalowej*. „Geodeta” Nr 2 (81), luty 2002, s. 8–10, 1 ryc. Dot. przechodzenia od numerycznych map wielkoskalowych do topograficznych w systemie topograficznej bazy danych.
6572. Danielski Aleksander: *Mapa bez mapy czyli rozważania swobodne*. „Geodeta” Nr 9 (28), wrzesień 1997, s. 24–26.
6573. Danielski Aleksander: *Mapa z komputera*. „Prz. Geod.” R. 64, 1992, nr 11, s. 3–5, 4 ryc. Dot. systemu prowadzenia geodezyjnej mapy numerycznej GEO-INFO.
6574. Danielski Aleksander: *Polski system mapy numerycznej*. W: *Systemy informacji przestrzennej. II Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1992, PTIP, s. 101–105, 4 ryc.
6575. Daniluk Andrzej: *Serwis Krajoznawczy w technologii WAP*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 32, 2000, nr 4, s. 320–322.
6576. Data Maria: *Technologia numerycznego opracowania treści mapy zasadniczej na podstawie pomiarów bezpośrednich*. „Prz. Geod.” R. 52, 1980, nr 4-5, s. 136–138.
6577. Dąbrowska Danuta, Dąbrowski Władysław, Lewandowicz Elżbieta, Wierciński Tadeusz: *Problemy nauczania technologii mapy numerycznej realizowanej tachimetrem elektronicznym*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VI Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1996, s. 252–255, 2 poz. lit.
6578. Dąbrowska Janina, Gombrych Ireneusz: *Opracowanie metod i technologii sporządzania map nawigacyjnych dla systemu fazolokacyjnego AD-2*. „Prz. Geod.” R. 51, 1979, nr 10, s. 30–32, 5 ryc.
6579. Dąbrowski Janusz A., Czichoń Herbert: *Matematyczne modele struktur rastrowych*. „Geod. Kartogr.” T. 33, 1984, z. 3, s. 143–159, 9 ryc., 1 tab., 11 poz. lit.
6580. Dąbrowski Rafał: *ERDAS Imagine 2010*. „Geodeta” Nr 2 (177), 2010, s. 46–48, 3 ryc.
6581. Dąbrowski Stanisław: *O niektórych systemach numerycznego opracowania map*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 23, 1979, nr 6, s. 62–64. Dot. systemów stosowanych w Topographic Survey w Kanadzie.
6582. Dąbrowski Władysław, Dąbrowski Adam: *Badanie dokładności mapy numerycznej miasta Zielona Góra*. W: *Systemy informacji przestrzennej. X Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2000, s. 365–371, 2 tab., 3 poz. lit.
6583. Dąbrowski Władysław, Dąbrowska Danuta, Dąbrowski Adam: *Badanie dokładności mapy numerycznej uzyskanej z graficznego-numerycznego przetwarzania map analogowych*. W: *Systemy informacji przestrzennej. IX Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa, 1999, s. 212–218, 4 ryc., 4 tab., 7 poz. lit.
6584. Dąbrowski Władysław, Dąbrowska Danuta, Lewandowicz Elżbieta, Wierciński Tadeusz: *Doświadczalne wyznaczenie dokładności mapy numerycznej z pomiarów bezpośrednich*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VIII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1998, T. 1, s. 99–102, 1 tab., 2 poz. lit.
6585. Dąbrowski Władysław, Dąbrowska Danuta, Lewandowicz Elżbieta, Wierciński Tadeusz: *Objektowa przestrzenna mapa numeryczna; pomiary i opracowanie*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VIII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1998, T. 2, s. 83–88, 1 ryc., 2 poz. lit.

6586. Dębowska Anna, Korycka-Skorupa Jolanta: *Możliwości opracowania kartogramów i kartodiagramów w programie Map-Info Professional 10.5*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 45, 2013, nr 3, s. 201–217, summ.: *Possibilities of elaborating choropleth maps and diagrams in MapInfo Professional 10.5*.
6587. Dębowska Anna, Korycka-Skorupa Jolanta: *Możliwości opracowania kartogramów i kartodiagramów w programie Map-Info Professional 10.5 z wykorzystaniem wybranych metod prezentacji kartograficznej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 45, 2013, nr 4, s. 317–333, summ.: *Map elaboration in MapInfo Professional 10.5 using selected methods of cartographic presentation*.
6588. Długajczyk Iwona, Jamrózy Łukasz, Wojtoń Agnieszka, Gajos Małgorzata: *Internet as a source of information on geomatics*. W: *Geoinformation Challenges*. Sosnowiec 2008, s. 55–64, 2 tab., 4 poz. lit., streszcz.: *Internet jako źródło informacji o problematyce geomatycznej*.
6589. Długosz Michał: *Digital terrain model (DTM) as a tool for landslide investigation in the Polish Carpathians*. „Stud. Geomorphol. Carpato-Balc.” Vol. 46, 2012, s. 5–23, 9 ryc., 1 tab., 40 poz. lit.
6590. Dobiński Adam, Sambura Andrzej: *Kształcenie specjalistów w zakresie praktycznego wdrażania i eksploatacji systemów informacji przestrzennej – propozycja rozwiązania problemu*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VI Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1996, s. 237–243, 2 ryc.
6591. Dobrowolska Joanna, Bogobowicz Marek: *Tworzenie numerycznego modelu terenu przez dygitalizację map warstwowych*. „Prz. Geod.” R. 47, 1975, nr 4, s. 183–184, 1 ryc.
6592. Dobrowolska Joanna: *Dlaczego, dla kogo i do czego GEMINI*. W: *Pierwsza Krajowa Konferencja Użytkowników ARC/INFO, GEMINI i ERDAS-a*. Warszawa, 24–25 marca 1994, 13 s.
6593. Dobrowolski Bogdan: *Numeryczny model terenu kolejowego w zastosowaniu do projektu geometrii toru*. „Geodeta” Nr 1 (20), styczeń 1997, s. 27–29, 3 ryc.
6594. Dobrzyński Piotr, Strojek Anna: *Geoinformacja w tworzeniu i zarządzaniu siecią Natura 2000*. „Rocz. Geomatyki” T. 5, 2007, z. 6, s. 23–32, 9 ryc., 8 poz. lit., summ.: *Geoinformation in creating and managing Natura 2000 network*.
6595. Doktor Stanisław, Graniczny Marek, Kucharski Robert: *Korelacja danych teledetekcyjnych i geograficznych za pomocą technik cyfrowych*. „Prz. Geol.” T. 35, 1987, nr 8-9, s. 453–461, 88 ryc., 19 poz. lit., rez., summ.
6596. Dolik Maria, Kokesz Zbigniew: *Geos – mikrokomputerowy system do sporządzania map izolinii i szacowania zasobów krigingiem*. „Prz. Geol.” T. 38, 1990, nr 7-8, s. 337–339, 1 ryc., 5 poz. lit.
6597. Domański Jacek: *Stereoskopowe mapy statystyczne*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 26, 1981, nr 3, s. 41–43.
6598. Drabek Jerzy, Tracewski Czesław: *Wykorzystanie folii poliestrowych powlekanych w produkcji kartograficznej*. „Prz. Geod.” R. 48, 1976, nr 2, s. 75–76, 2 ryc.
6599. Drabek Jerzy, Tracewski Czesław, Walkuski Janusz: *Nowe aspekty wykonywania oryginałów wydawniczych map topograficznych metodami kreślenia i rytowania*. „Prz. Geod.” R. 49, 1977, nr 12, s. 460–462, 3 ryc.
6600. Drachal Jacek: *Optymalna metoda wizualizacji obrazu cyfrowego*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 34, 1987 (druk 1988), z. 2, s. 13–32, 16 ryc., 5 poz. lit., summ., rez.
6601. Drachal Jacek: *Przetwornik graficzno-cyfrowy OPTRONICS*. „Prz. Geod.” R. 52, 1980, nr 8-10, s. 357–361, 8 ryc., 4 poz. lit.
6602. Drachal Jacek, Dębowska Anna, Brzezińska-Klusek Małgorzata: *Kartograficzna wizualizacja danych MODIS i SRTM – Część I*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 44, 2012, nr 3, s. 213–224, summ.: *Cartographic visualization of MODIS and SRTM data – Part I*.
6603. Drachal Jacek, Dębowska Anna, Brzezińska-Klusek Małgorzata: *Kartograficzna wizualizacja danych MODIS i SRTM – Część II*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 44, 2012, nr 4, s. 305–314, summ.: *Cartographic visualization of MODIS and SRTM data – Part II*.
6604. Drozd Wojciech, Żeniewska Małgorzata: *Automatyzacja wykonywania map radionamiarowych SEA-FIX*. „Prz. Geod.” R. 43, 1971, nr 11, s. 487–488, 2 ryc., 1 tab.
6605. *DTM dla Polski*. Z Jerzym Albinem, wiceprezesem Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii, rozmawiają Katarzyna Pakuła-Kwiecińska i Anna Wardziak. „Geodeta” Nr 7 (38), lipiec 1998, s. 34–36, 3 ryc., 1 tab.
6606. Dudek Zbigniew: *Zasady działania digimetrów*. „Prz. Geod.” R. 51, 1979, nr 8, s. 39–40.
6607. Dukaczewski Dariusz: *Elektroniczna mapa animowana Gór Izerskich*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 37, 2005, nr 1, s. 23–36, rez., summ.: *Electronic animated map of Izerskie Mountains*.
6608. Dukaczewski Dariusz: *Metody projektowania animowanych kartogramów i kartodiagramów przeznaczonych do wizualizacji informacji przestrzennej za pośrednictwem geoportali*. „Rocz. Geomatyki” T. 8, 2010, z. 6 (42), s. 51–62, 3 ryc., 29 poz. lit., summ.: *Methods for designing animated choropleth maps and cartodiagrams to visualise spatial information through geoportals*.
6609. Dukaczewski Dariusz: *Metody projektowania prostych i złożonych czasowych animacji kartograficznych*. „Rocz. Geomatyki” T. 6, 2008, z. 6, s. 25–46, 3 ryc., 5 tab., 14 poz. lit., summ.: *Methods of designing simple and complex temporal cartographic animations*.
6610. Dukaczewski Dariusz, Kuczyk Anna, Sakowska Joanna: *Do wykorzystania dziś i po reformie. Baza danych podziału administracyjnego Polski utworzona w Instytucie Geodezji i Kartografii*. „Geodeta” Nr 10 (41), październik 1998, s. 32–35, 4 ryc., 1 tab., 3 poz. lit.

6611. Durlo Grzegorz: *Wykorzystanie metod GIS w opracowaniach klimatologicznych*. „Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, B. Geogr. Geol. Mineral. Petrogr.” Vol. 55/56, 2000/2001, s. 119–126, 6 ryc., 7 poz. lit., summ.
6612. Dworakowska Joanna: *Prace badawcze w zakresie automatyzacji sporządzania katalogów i map grawimetrycznych*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 20, 1973, z. 2, s. 57–70, 5 ryc., 2 tab., rez., summ.
6613. Eckes Konrad: *Analiza ilości informacji i wielkości nadmiaru w różnych metodach kodowania mapy numerycznej*. W: *Geodezja i fotogrametria (zagadnienia wybrane)*. „Pr. Kom. Gór.-Geod., PAN Krak., Geod.” 25, 1978, s. 3–22, 1 ryc., 1 tab., 16 poz. lit., summ., rez.
6614. Eckes Konrad: *Generowanie ruchomego obrazu mapy na ekranie mikrokomputera Amstrad*. „Prz. Geod.” R. 60, 1988, nr 1, s. 9–11, 1 ryc., 5 poz. lit.
6615. Eckes Konrad: *Logika obrazu mapy jako podstawa do budowy systemu ekspertowego*. W: *Systemy informacji przestrzennej. XII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2002, s. 191–203, 6 ryc., 5 poz. lit.
6616. Eckes Konrad: *Mapa numeryczna miasta, generowanie jej obrazu graficznego oraz wykorzystanie w trybie dialogowym z mikrokomputerem*. W: *Materiały na XVII Nadarę nt. Klubu Użytkowników ETO w Geodezji na temat Informatyka w geodezji i kartografii*. Wrocław 18–20 luty 1988, z. 1, s. 95–101, 6 poz. lit.
6617. Eckes Konrad: *Mapa rzutu swobodnego jako przejście w geodezji z systemu 2-D do 3-D*. W: *XVIII Nadarada Szkołeniowa nt. „Informatyka w geodezji i kartografii”*. Kraków 13–15 września 1989, s. 1–10, 3 ryc., 9 poz. lit.
6618. Ewertowski Marek, Tomczyk Aleksandra M.: *Numeryczny Model Terenu i jego pochodne dla recesyjnych form młodoglacjalnych na obszarze Wielkopolski*. W: *Rekonstrukcja dynamiki procesów geomorfologicznych – formy rzeźby i osady*. Warszawa: WGISR UW, 2007, s. 141–150, 3 ryc., 1 tab., 15 poz. lit., summ.: *Digital Terrain Model and its derivatives for young-glacial landforms in the Wielkopolska*.
6619. Ewiak Ireneusz: *Filtracja NMT [numerycznego modelu terenu] obszarów zurbanizowanych*. W: *Opracowania cyfrowe w fotogrametrii, teledetekcji i GIS*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 9, 1999, s. 35–39, 3 poz. lit.
6620. Gabrys Zbigniew: *Naciąganie mapy. Oprogramowanie dla dokumentów rastrowych*. „PC Mag. Pol.” Grudzień 1995, s. 22–23, 3 ryc. Dot. oprogramowania firmy Inter-Design.
6621. Gałach Henryk: *Reprodukcja kartograficzna i poligrafia w nowej technologii produkcji map*. W: *Jubileusz 80-lecia urodzin Prof. dr. hab. inż. Andrzeja Romana Makowskiego*. Warszawa: Zakład Kartografii PW, b.r.w. [2011], s. 37–46, 1 ryc.
6622. Gałach Henryk: *Standaryzacja procesu fotoreprodukcji rastrowej tonowych oryginałów kartograficznych*. „Prz. Geod.” R. 47, 1975, nr 7, s. 298–302, 14 ryc.
6623. Gałach Henryk: *Technika światłodruku w kartografii*. „Prz. Geod.” R. 40, 1968, nr 3, s. 126–129.
6624. Gałach Henryk: *Ustalenie optymalnych parametrów reprodukcji rastrowej fotomap*. „Geod. Kartogr.” T. 28, 1979, z. 1, s. 49–58, 2 tab., 4 poz. lit., rez., summ.
6625. Gawrys Zbigniew: *Świat bez tajemnic ale z błędami*. „PC Mag. Pol.” Kwiecień 1996, s. 108–109, 2 ryc. Dot. programów Atlas Świata 2.0 i Mapa Polski 6.0 firmy Cartall.
6626. Gaździcki Jerzy: *Automatyzacja przetwarzania informacji kartograficznych do celów projektowania*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 19, 1972, z. 1, s. 4–16, 10 ryc., lit., rez., summ.
6627. Gaździcki Jerzy: *Interpolacja punktów krzywej w procesie automatycznego kreślenia*. „Prz. Geod.” R. 48, 1976, nr 4, s. 159–160, 6 ryc.
6628. Gaździcki Jerzy: *Komputery w geodezyjno-kartograficznych procesach rejestracji i sterowania*. „Prz. Geod.” R. 45, 1973, nr 10, s. 447–448, 2 ryc.
6629. Gaździcki Jerzy: *Nowy koordynatograf automatyczny Instytutu Geodezji i Kartografii*. „Prz. Geod.” R. 43, 1971, nr 8, s. 351–352, 4 ryc.
6630. Gaździcki Jerzy: *Rozwój automatyzacji w kartografii w świetle sympozjum AUTO CARTO III*. „Prz. Geod.” R. 50, 1978, nr 10, s. 358–360, 6 ryc.
6631. Gaździcki Jerzy: *Standardy otwarte w geomatyce*. „Rocz. Geomatyki” T. 5, 2007, z. 2, s. 7–9, 6 poz. lit.
6632. Gaździcki Jerzy: *Wyrównanie współrzędnych w procesach digitalizacji map*. „Prz. Geod.” R. 50, 1978, nr 12, s. 444–445, 3 ryc., 5 poz. lit.
6633. Gaździcki Jerzy, Szewczyk Jerzy: *Minikomputerowy system GEO 2.0 do potrzeb geodezyjnych i kartograficznych*. „Prz. Geod.” R. 52, 1980, nr 2, s. 71–74, 3 ryc., 3 poz. lit.
6634. Gąsior Dariusz: *Filtracja elementów pokrycia Ziemi w procesie automatycznego tworzenia Numerycznego Modelu Terenu*. W: *Systemy informacji przestrzennej. X Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2000, s. 422–430, 4 ryc., 9 poz. lit.
6635. Gedymin Witold, Wilkowski Wojciech: *Automatyzacja procesu tworzenia i aktualizacji map wykonywanych dla leśnictwa*. „Przel. Geod.” R. 62, 1990, nr 12, s. 7–9, 2 ryc., 1 tab., 3 poz. lit.
6636. *Geoinformation Challenges*. Editors Małgorzata Gajos, Maria Styblińska. University of Silesia: Faculty of Computer Science and Materials Science, Faculty of Earth Science. Katowice: UŚ; Zagrzeb: GIS Forum; Sosnowiec: Stow. SILGIS, 2008, 324 s., ryc., tab., lit. Zbiór tekstów 33 artykułów w jęz. angielskim.
6637. *Geomatyka w Lasach Państwowych. Część I. Podstawy*. Redaktor prowadzący Krzysztof Okła. Warszawa: Centrum Informacyjne Lasów Państwowych, 2010, 568 s., 306 ryc., 30 tab., 208 poz. lit. Pr. zbior. Treść:
6638. — *Przedmowa* (Marian Pigan), s. 13–14;

6639. — *Wstęp* (Krzysztof Okła), s. 15–16;
Autorzy rozdziałów, s. 17–18;
6640. — *Historia geomatyki* (Heronim Olenderek, Krzysztof Okła), s. 19–48;
6641. — *Wprowadzenie do geomatyki leśnej* (Dariusz Karpetta), s. 49–56;
6642. — *Modele danych przestrzennych* (Dariusz Karpetta), s. 57–66;
6643. — *Układy współrzędnych geograficznych związane z leśną mapą numeryczną* (Włodzimierz Karaszkiewicz), s. 67–88;
6644. — *Ewidencja gruntów a leśna mapa numeryczna* (Heronim Olenderek, Adam Pajda, Robert Rutkowski), s. 89–111;
6645. — *Źródła danych do systemu informacji przestrzennej* (Andrzej Talarczyk, Bożydar Neroj, Grażyna Kamińska), s. 113–147;
6646. — *Proces budowania leśnej mapy numerycznej* (Bożydar Neroj, Andrzej Talarczyk), s. 149–264;
6647. — *Baza opisowa w leśnej mapie numerycznej* (Adam Konieczny), s. 165–182;
6648. — *Standard Leśnej Mapy Numerycznej* (Tomasz Grzegorzewicz), s. 183–188;
6649. — *Aktualizacja leśnej mapy numerycznej* (Tomasz Grzegorzewicz), s. 189–198;
6650. — *Numeryczny model terenu (NMT)* (Krzysztof Będkowski), s. 199–211;
6651. — *Analizy przestrzenne* (Joanna Adamczyk, Adam Konieczny, Wiktor Tkacz, Radomir Balazy), s. 213–261;
6652. — *Kartograficzne metody prezentacji* (Tomasz Olenderek), s. 263–276;
6653. — *Teledetekcja i fotogrametria obszarów leśnych* (Tomasz Zawila-Niedźwiecki, Emilia Wiśniewska, Krzysztof Będkowski, Piotr Wężyk, Krystyna Sienkiewicz, Paweł Strzeliński, Krzysztof Okła), s. 277–435;
6654. — *Globalne systemy nawigacji satelitarnej* (Michał Brach), s. 437–459;
6655. — *Udostępnianie danych przestrzennych o lasach* (Tomasz Grzegorzewicz, Jolanta Starzycka, Piotr Wężyk), s. 461–485;
6656. — *Geomatyka w ochronie przyrody* (Andrzej Talarczyk, Joanna Adamczyk), s. 487–506;
6657. — *Geomatyka w public relations i edukacji przyrodniczej* (Joanna Adamczyk, Krzysztof Będkowski), s. 507–519;
6658. — *Kształcenie i szkolenia z zakresu geomatyki* (Heronim Olenderek, Tomasz Olenderek, Krzysztof Okła), s. 521–533;
6659. — *Konferencje SIP w Lasach Państwowych* (Krzysztof Okła), s. 535–541;
6660. — *Zakończenie* (Heronim Olenderek), s. 543–548.
Literatura, s. 551–560;
Indeks, s. 561–568.
6661. *Geomatyka w Lasach Państwowych. Część II. Poradnik praktyczny*. Redaktor prowadzący Krzysztof Okła. Warszawa: Centrum Informacyjne Lasów Państwowych, 2013, 329 s., 237 ryc., 37 tab., 33 poz. lit. Pr. zbior. 20 autorów.
Treść:
6662. — *Przedmowa* (Adam Wasiak), s. 9–10;
6663. — *Wstęp* (Heronim Olenderek), s. 11–13;
Leśna mapa numeryczna a państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny
6664. — *Ewidencja gruntów i budynków w leśnej mapie numerycznej* (Adam Pajda), s. 17–25;
6665. — *Harmonizacja leśnej mapy numerycznej z państwowymi rejestrami danych przestrzennych* (Antoni Łabaj), s. 26–34;
Prace z leśną mapą numeryczną
6666. — *Standard Leśnej Mapy Numerycznej* (Tomasz Grzegorzewicz), s. 35–46;
6667. — *Współpraca RDLP i nadleśnictwa z wykonawcą Planu Urządzenia Lasu w zakresie danych przestrzennych* (Bożydar Neroj, Andrzej Talarczyk), s. 46–61;
6668. — *Eksploracja leśnej mapy numerycznej* (Witold Witosza), s. 61–90;
6669. — *Aktualizacja leśnej mapy numerycznej* (Witold Witosza), s. 91–102;
Redakcja map
6670. — *Wybrane elementy prezentacji kartograficznych* (Tomasz Olenderek, Michał Brach), s. 102–108;
6671. — *Instrukcja techniczna sporządzania i wydruku map leśnych* (Emilia Wiśniewska), s. 109–122;
6672. — *Numeryczny Model Terenu w praktyce leśnej* (Radomir Balazy), s. 123–138;
Korzystanie z danych teledetekcyjnych
6673. — *Pozyskiwanie zdjęć lotniczych i satelitarnych* (Krzysztof Majsterkiewicz), s. 139–152;
6674. — *Wprowadzenie do analiz teledetekcyjnych obszarów leśnych* (Emilia Wiśniewska), s. 152–167;
6675. — *Metodyka pozyskiwania informacji teledetekcyjnej z ortofotomapy z użyciem programów stosowanych w Lasach Państwowych* (Grzegorz Zajączkowski, Tomasz Grzegorzewicz, Emilia Wiśniewska), s. 168–177;
6676. — *Klasyfikacje zdjęć lotniczych i satelitarnych pod kątem identyfikacji elementów opisowych drzewostanów* (Grzegorz Zajączkowski), s. 177–184;
6677. — *Przykłady analiz teledetekcyjnych* (Radomir Balazy), s. 184–196;
6678. — *System kartowania mobilnego – MMS* (Andrzej Choromański), s. 196–211;
6679. — *Pozycjonowanie satelitarne* (Jacek Prengel), s. 211–250;

- Geomatyka w zarządzaniu kryzysowym w Lasach Państwowych
6680. — *Wykorzystanie geomatyki na terenach leśnych dotkniętych klęskami żywiołowymi* (Krzysztof Majsterkiewicz), s. 251–268;
6681. — *Model ryzyka uszkodzenia drzewostanu przez wiatr z uwzględnieniem cech rzeźby terenu* (Arkadiusz Bruchwald, Elżbieta Dmyterko), s. 268–288;
6682. — *Organizacja Geoinformatyki w Lasach Państwowych* (Piotr Kyc), s. 289–297;
6683. — *Geomatyka w Internecie* (Piotr Wężyk), s. 298–318; Literatura, s. 319–322;
6684. — *Leksykon terminów geomatycznych stosowanych w Lasach Państwowych – 376 terminów z definicjami (definicje opracowane przez 22 autorów zestawil Krzysztof Okla)*, s. 323–329.
6685. Gęzikiewicz Roman, Patrzalek Zbigniew: *Dokładność wyznaczenia punktów osnowy geodezyjnej do opracowania map cieków wodnych z zastosowaniem Karti 500*. „Prz. Geod.” R. 51, 1979, nr 3, s. 7–9, 6 ryc., 1 tab., 7 poz. lit.
6686. Gil Józef: *Funkcja sklejana sześcienna w zastosowaniu do prezentacji numerycznego modelu terenu*. W: *Geodezja w systemach geoinformacyjnych. XVII Jesienna Szkoła Geodezji*. Polanica-Zdrój, 11–14 października 2000, s. 113–120, 3 ryc., 4 poz. lit. „Pr. Nauk. Inst. Gór. Politech. Wroc. Konf.” Nr 27.
6687. Gil Józef: *Model warstwiczny powierzchni terenu na podstawie parametrycznej funkcji sklepanej typu B*. „Zesz. Nauk. Akad. Rol. Wroc., Geod. Urząd. Rol.” 17, 2000, s. 143–152, 5 ryc., 5 poz. lit., summ.
6688. Gliwicz Tomasz: *MGE Map Finisher – separacja kolorów w modelu CMYK*. „Prz. Geol.” T. 46, 1998, nr 10, s. 1058–1059.
6689. Gogolek Waldemar, Kocyla Jacek, Jurkun Aldona, Zielke Jacek: *Program komputeryzacji Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski w skali 1:50 000*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VI Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1996, s. 185–194, 1 tabl. kol., 5 ryc., 3 poz. lit.
6690. Golachowski Krzysztof: *Miasto w bit-mapie. City 2.7+*. „PC Kurier” R. 8, nr 20/200 (25 września 1997), s. 106, 1 ryc. Dot. systemu kartograficzno-informacyjnego City 2.7+ na przykładzie elektronicznego planu Warszawy.
6691. Golenia Martyna, Zagajewski Bogdan, Ochtyra Adrian, Hościło Agata: *Zastosowanie sztucznych sieci neuronowych do aktualizacji map pokrycia terenu Corine*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 47, 2015, nr 3-4, s. 257–266, summ.: *The use of the artificial neural networks to update the CORINE Land Cover maps*.
6692. Gołaski Janusz: *The static and dynamic models of terrain in geodesy*. „Geod. Kartogr.” T. 43, 1994, z. 1, s. 33–40, 11 poz. lit., rez., streszcz.: *Statyczny i dynamiczny model terenu w geodezji*.
6693. Gondzio Marek: *Tanie narzędzie komputerowej obsługi map*. „Prz. Geod.” R. 65, 1993, nr 5, s. 3–5, 1 ryc.
6694. Gościński Dariusz: *Analiza dokładności interpolacyjnych modeli powierzchni typu GRID*. „Acta Sci. Pol., Geod. Descr. Terrarum” 6 (4), 2007, s. 11–21, 7 ryc., 10 poz. lit., summ.: *GRID type surface interpolation models accuracy analysis*.
6695. Gościński Dariusz: *Metodyka i system przetwarzania danych pozyskiwanych masowo w celu numerycznego modelowania powierzchni z wykorzystaniem struktury GRID*. Olsztyn: Wydawn. UWM, 2017, 541 s., 53 zał., 281 ryc., 2 tab., 240 poz. lit., summ.: *Methodology and system of processing data collected in bulk for digital surface modelling using GRID structure*. Treść: Wstęp. 1. Megadane jako masowe dane pomiarowe, 2. Struktury wykorzystywane do konstrukcji numerycznego modelu terenu, 3. Założenia i metodyka systemu, 4. Konstrukcja systemu, 5. Przetwarzanie punktów pomiarowych, 6. Generowanie struktury GRID, 7. Przetwarzanie struktury GRID. Wnioski.
6696. Gościński Dariusz: *Metodyka kontroli skanerów stosowanych do pozyskiwania informacji graficznych w procesie tworzenia map numerycznych*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VIII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1998, T. 2, s. 89–98, 5 ryc., 20 poz. lit.
6697. Gościński Dariusz: *Pakiet RIDA v. 2.0 – oprogramowanie wspomagające ocenę dokładności pozyskiwania informacji graficznych zasilających mapę numeryczną*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VIII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1998, T. 2, s. 99–109, 6 ryc., 9 poz. lit.
6698. Gościński Dariusz: *Pakiet TEST v. 3.0 w zastosowaniu do kontroli wyników kształcenia w systemach informacji przestrzennej*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VI Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1996, s. 244–251, 12 ryc., 6 poz. lit.
6699. Gościński Dariusz, Trzciniński Bogdan, Wolak Bogdan: *Wybrane problemy związane z przygotowaniem obrazów rastrowych do wektoryzacji*. W: *Systemy informacji przestrzennej. IV Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa, 18–19 października 1994, s. 1.38–1.50, 9 ryc., 6 poz. lit.
6700. Gościński Dariusz, Trzciniński Bogdan, Ziehm Robert: *Zbiory rastrowe jako uzupełnienie mapy numerycznej*. W: *Systemy informacji przestrzennej. V Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1995, s. 223–231, 5 ryc., 7 poz. lit.
6701. Gościński Ireneusz, Łagosz Łukasz, Pelka-Gościński Jolanta: *Applying of FLASH technology in GIS*. W: *Geographical Information Systems. Interdisciplinary aspects*. Sosnowiec-Zagreb 2003, s. 165–173, 2 ryc., 10 poz. lit., summ., streszcz.: *Zastosowanie technologii FLASH w GIS*.
6702. Gościński Dariusz: *Graficzna analiza błędów występujących w procesie przetwarzania graficzno-numerycznego i numeryczno-graficznego*. „Biul. Nauk. Akad. Rol. Tech. Olszt.” Nr 6, 1999, s. 235–248, 8 ryc., 13 poz. lit.

6703. Gościszewski Dariusz: *Metody oceny i minimalizacji składowych zniekształceń obrazów rastrowych w systemach przetwarzania informacji przestrzennych*. W: *Geodezja w systemach geoinformacyjnych. XVII Jesienna Szkoła Geodezji*. Polanica-Zdrój, 11–14 października 2000, s. 143–154, 7 ryc., 22 poz. lit. „Pr. Nauk. Inst. Gór. Politech. Wroc. Konf.” Nr 90 (27).
6704. Gotlib Dariusz: *Nowe oblicza kartografii – aspekty metodyczne i technologiczne*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 40, 2008, nr 1, s. 21–27, rez., summ.: *New faces of cartography – methodological and technical aspects*.
6705. Gotlib Dariusz: *Nowe oblicza kartografii – Internet a kartografia*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 40, 2008, nr 3, s. 237–246, rez., summ.: *New faces of cartography – Internet and cartography*.
6706. Gotlib Dariusz: *Nowe oblicza kartografii – kartografia mobilna*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 40, 2008, nr 2, s. 117–127, rez., summ.: *New faces of cartography – mobile cartography*.
6707. Gotlib Dariusz: *Nowe oblicza kartografii – od bazy danych geograficznych do mapy*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 40, 2008, nr 4, s. 325–336, rez., summ.: *New faces of cartography – from a database to a map*.
6708. Gotlib Dariusz: *Kartografia mobilna – nowy obszar rozwoju kartografii*. W: *Jubileusz 80-lecia urodzin Prof. dr. hab. inż. Andrzeja Romana Makowskiego*. Warszawa: Zakład Kartografii PW, b.r.w. [2011], s. 61–65, 10 poz. lit.
6709. Gotlib Dariusz: *Mobile maps – modelling of cartographic presentation*. „Geoinf. Pol.” 11, 2012, s. 37–47, 4 ryc., 1 tab., 12 poz. lit., streszcz.: *Mapy mobilne – modelowanie prezentacji kartograficznej*.
6710. Gotlib Dariusz: *Selected qualities of mobile maps for indoor navigation*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 51, 2019, no. 4, s. 155–165.
6711. Górski Jacek: *Miejsce i rola przedstawień kartograficznych w miejskich serwisach internetowych*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 17a, 2007, s. 261–269, 2 tab., 5 poz. lit., 14 stron intern., summ.: *Location and role of cartographic representations in municipal websites*.
6712. Górski Jacek: *Plany miast w Internecie*. „Zesz. Nauk. Akad. Rol. Wroc. Geod. Urząd. Rol.” Nr 17, 2000, s. 161–170, 4 poz. lit., summ.
6713. Górski Jacek: *Przemiany internetowych planów miast polskich*. „Rocz. Geomatyki” T. 3, 2005, z. 2, s. 61–68, 9 poz. lit., wykaz 27 planów, summ.: *Changes in Internet city maps in Poland*.
6714. Górski Jacek: *Systematyka metod wizualizacji numerycznych modeli terenu*. W: *Systemy informacji przestrzennej. IX Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1999, s. 257–262, 4 ryc., kol. wkl., 12 poz. lit.
6715. Górski Jacek: *Tworzenie i prezentacja modeli numerycznych z wykorzystaniem MikroStation/TerraModeller*. „Biul. Nauk. Akad. Rol. Tech. Olszt.” Nr 6, 1999, s. 145–160, ryc., 10 poz. lit.
6716. Gradka Robert: *Analysis of the distribution and density of measurement points in terms of terrain modelling*. „Geomat., Landman. Landsc.” No. 3, 2017, s. 35–45, 5 ryc., 2 tab., 22 poz. lit., summ.
6717. Graszka Wiesław: *Przełomowe wydarzenie w dziedzinie numerycznego zobrazowania terenu*. „Wiad. Śl. Topogr.” Z. 4, 2000, s. 32–35, 2 ryc., 2 tab., 2 poz. lit.
6718. Grochala Aleksandra, Nerć Paulina: *Ocena dokładności modelu SRTM 1 dla wybranych obszarów Polski*. „Prz. Geod.” R. 88, 2016, nr 8, s. 16–20, 4 ryc., 3 tab., 13 poz. lit., summ.: *Accuracy assessment of SRTM 1 model for selected areas of Poland*.
6719. Grochowski Tomasz: *Europa w kieszeni*. „Bajtek” Nr 2 (126) 1996, s. 16–17, 7 ryc. Dot. Programu *Atlas of Europe* firmy Infogrames Multimedia.
6720. Grochowski Tomasz: *Mapy nie z tej ziemi*. „Bajtek” Nr 2 (126) 1996, s. 15–16, 9 ryc. Dot. programu *Atlas Świata 2.0* firmy Cartal.
6721. Gryboś Paweł, Kaletowska Marika, Litwin Urszula, Pijanowski Jacek M., Szeptalin Agnieszka, Zygmunt Mariusz: *Data preparation for the purposes of 3D visualization*. „Geomat., Landman. Landsc.” No. 1, 2013, s. 31–40, 6 ryc., 15 poz. lit.
6722. Grygorenko Wiktor: *Automatowe rozpoznawanie i interpretacja treści mapy*. „Prz. Geod.” R. 45, 1973, nr 11-12, s. 496–500, 5 ryc.
6723. Grygorenko Wiktor: *Computer identification of cartographic picture structure*. „Misc. Geogr.” Vol. 3, 1988, s. 377–385, 4 ryc. (*Komputerowa identyfikacja struktury obrazu kartograficznego*).
6724. Grygorenko Wiktor: *Dziesięciolecie automatyzacji w kartografii*. „Prz. Geod.” R. 46, 1974, nr 10, s. 440–446, 1 ryc., 88 poz. lit.
6725. Grygorenko Wiktor: *Ogólne przesłanki zastosowania automatyzacji w kartografii*. „Prz. Geod.” R. 44, 1972, nr 7, s. 315–318, 1 ryc., 2 tab.
6726. Grygorenko Wiktor: *Reprodukcja kartograficzna*. Warszawa: Wojskowa Akademia Techniczna im. J. Dąbrowskiego, 1973, 177 s., 53 ryc., 22 tab., 35 poz. lit. Podręcznik dla studentów geodezji i kartografii. Treść: 1. Procesy fotoreprodukcyjne; 2. Procesy drukarskie; 3. Redagowanie techniczne w reprodukcji kartograficznej; 4. Ruchoma drukarnia MAP-PK 3.
6727. Grygorenko Wiktor: *Strukturalna interpretacja treści mapy i automatowa grafika maszynowa*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 6, 1974, nr 2, s. 66–76, rez., summ.: *Structural interpretation of map contents and automatic machine graphics*.
6728. Grygorenko Wiktor: *Zasady numerycznego modelowania i przetwarzania informacji kartograficznej*. „Prz. Geod.” R. 47, 1975, nr 10, s. 417–422, 4 ryc., 1 tab.
6729. Grygorenko Wiktor: *Zastosowanie mikrofilmów w kartografii*. „Wojsk. Prz. Tech.” Nr 1, 1970, s. 21–23, ryc., rez.

6730. Grygorenko Wiktor, Libura Hanna: *Przykład automatowego opracowania linii brzegowej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 9, 1977, nr 4, s. 166–175, rez., summ.: *An example of automatic generalization of a shore line*.
6731. Grynfelder Antonina: *Badania nad zastosowaniem szkła fotochromowego do rejestracji obrazów kartograficznych*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 26, 1981, nr 3, s. 23–30, 9 ryc., 10 poz. lit.
6732. Grynfelder Antonina: *Próby wykorzystania szkła fotochromowego do rejestracji obrazów kartograficznych*. „Prz. Geod.” R. 53, 1981, nr 7-8, s. 273–275, 4 ryc., 11 poz. lit.
6733. Grzyb Małgorzata, Kryński Jan, Mank Magdalena: *The effect of topography and quality of a digital terrain model on the accuracy of terrain correction for centimeter quasigeoid modeling*. „Geod. Kartogr. Geod. Cartogr.” Vol. 55, 2006, no. 1, s. 23–46, 13 ryc., 12 tab., 21 poz. lit., streszcz.: *Ocena wpływu topografii terenu i jakości NMT na dokładność wyznaczania poprawek terenowych w aspekcie modelowania centymetrowej quasigeoidy*.
6734. Grzyboś Franciszek, Huczek Jerzy, Pyka Krystian: *Opracowanie numeryczne modelu terenu na komputerze personalnym – pakiet SURFER*. „Prz. Geod.” R. 61, 1989, nr 4-5, s. 14–15, 3 ryc., 6 poz. lit.
6735. Gurba Stefania: *Przekształcenia siatki Mollweidego i nanoszenie treści mapy za pomocą maszyny cyfrowej Odra-1013 i koordynatografu automatycznego Kart-2*. W: *Streszczenia prac habilitacyjnych i doktorskich 1973*. „Dok. Geogr.” Z. 6, 1974, (druk 1975), s. 162–164.
6736. Gurba Stefania, Mościbroda Jerzy: *Próba komputerowego wykonywania map izarytmicznych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 8, 1976, nr 2, s. 71–75, rez., summ.: *The attempt at computer production of isarithmic maps*.
6737. Gurba Stefania, Mościbroda Jerzy: *Przykład automatowego wykonywania map tematycznych o uproszczonej grafice*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 4, 1972, nr 3, s. 111–114, rez., summ.: *An example of automatic production of thematic maps characterized by simple typography*.
6738. Hajek Milan: *Możliwości automatycznego opracowania generalizacji kartograficznej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 4, 1972, nr 3, s. 104–111, rez., summ.: *Possibilities of automatic cartographic generalization*.
6739. Halemba Barbara, Rudowski Grzegorz: *Przetwarzanie skanerowych zobrażeń termalnych uzyskanych przy zastosowaniu skanera termalnego AGA Thermoprofile THP-1*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 32, 1987, nr 1, s. 8–12, 9 poz. lit.
6740. Halik Łukasz: *The analysis of visual variables for use in the cartographic design of point symbols for mobile Augmented Reality applications*. „Geod. Cartogr.” Vol. 61, 2012, no. 1, s. 19–30, 6 ryc., 21 poz. lit., streszcz.: *Analiza zmiennych wizualnych pod kątem wykorzystania w projektowaniu znaków punktowych dla mobilnych aplikacji tworzonych w technologii rzeczywistości rozszerzonej*.
6741. Halik Łukasz: *Zastosowanie Google Maps API do multimedialnej wizualizacji informacji o obiektach przestrzennych w Internecie*. „Bad. Fizjogr. A. Geogr. Fiz.” R. 2 (A62), Poznań 2011, s. 17–26, 6 ryc., 9 poz. lit., summ.: *The use of Google Maps API for multimedial visualization of information about spatial objects on the Internet*.
6742. Halik Łukasz: *Zmienne graficzne sygnatur punktowych w mobilnym systemie rozszerzonej rzeczywistości*. Poznań: UAM, 2014, 181 s.
6743. Hanik Wojciech: *Triangulacja*. „CAD/CAM Forum” Nr 5, 2000, s. 21–24, 8 ryc. Dot. interpolacji rysunku poziomicowego za pomocą modułu TIN, będącego częścią pakietu ARC/INFO 7.1.
6744. Hanik Wojciech: *Wirtualny GIS ERDAS-a. Test modułu Virtual GIS służącego do analizy i wizualizacji przestrzeni geograficznej w trzech wymiarach*. „Geodeta” Nr 9 (76), wrzesień 2001, s. 43–46, 9 ryc.
6745. Hanus Paweł, Benduch Piotr, Agnieszka Pęska-Siwik: *Budynek na mapie ewidencyjnej, kontur budynku i bloki budynku*. „Prz. Geod.” R. 89, 2017, nr 7, s. 15–20, 9 ryc., 22 poz. lit., summ.: *Building on cadastral map, building contour and blocks of building*.
6746. Harvey Francis, Kozak Jacek: *Digital Earth – i co dalej?* „Rocz. Geomatyki” T. 9, 2011, z. 1 (45), s. 7–18, 1 ryc., 36 poz. lit., summ.: *What is beyond Digital Earth?*
6747. Holub Beata, Jacyszyn Andrzej: *Wybrane możliwości analizy numerycznego modelu rzeźby terenu w interpretacji cech morfometrycznych na przykładzie doliny Błożewki (Ukraina)*. „Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, B. Geogr. Geol. Mineral. Petrogr.” Vol. 63, 2008, s. 75–86, 6 ryc., 29 poz. lit., summ.: *Some possibilities of using the analysis of land surface digital terrain model for the interpretation of morphometric characteristics – a case study from the Bolożivka river valley (Ukraine)*.
6748. Horbiński Tymoteusz: *Progressive evaluation of designing Internet maps on the example of Google Maps*. „Geod. Cartogr.” Vol. 68, 2019, no. 1, s. 177–190, 7 ryc., 1 tab., 32 poz. lit.
6749. Horbiński Tymoteusz, Medyńska-Gulij Beata: *Geovisualisation as a process of creating complementary visualisations: static two-dimensional, surface three-dimensional, and interactive*. „Geod. Cartogr.” Vol. 66, 2017, no. 1, s. 45–58, 3 ryc., 22 poz. lit.
6750. Huczek Jerzy: *Opis algorytmu do kreślenia warstwic*. „Prz. Geod.” R. 61, 1989, nr 3, s. 17–19, 4 ryc., 3 poz. lit.
6751. Hycner Ryszard: *Analiza linii informacyjnych tradycyjnego systemu przetwarzania informacji geodezyjno-kartograficznej w miejscowym planowaniu przestrzennym*. W: *Geodezja i fotogrametria (zagadnienia wybrane)*. PAN – Oddział w Krakowie. „Pr. Kom. Gór.-Geod., PAN Krak., Geod.” 25, 1978, s. 69–85, 3 ryc., 26 poz. lit., summ., rez.
6752. Hycner Ryszard: *Mapa numeryczna w geodezyjno-kartograficznym systemie informatycznym miejscowego planowania przestrzennego*. W: *Geodezja, fotogrametria i kartografia (zagadnienia wybrane)*. „Pr. Kom. Gór.-Geod., PAN Krak., Geod.” 27, 1978, s. 21–29, 18 poz. lit., rez., summ.

6753. Hycner Ryszard: *Mapa zasadnicza jako źródło informacji o terenie w systemie planowania miejscowego*. „Zesz. Nauk. Akad. Gór.-Hut. im. S. Staszica. Geod.” Z. 98, 1990, s. 83–94, 4 ryc., 4 poz. lit.
6754. Hycner Ryszard: *Podstawy katastru*. Kraków: Uczelniane Wydawnictwa Naukowo-Dydaktyczne AGH, 2004, 292 s., 46 ryc., 5 tab., 185 poz. lit. Podręcznik dla studentów kształcących się na kierunku geodezja i kartografia.
6755. Ilczuk Szymon: *Cyfrowa Ziemia 20 lat później*. „Prz. Geod.” R. 91, 2019, nr 4, s. 30–33, 5 ryc., 17 poz. lit., summ.: *The Digital Earth 20 years later*.
6756. Iwaniak Adam, Paluszynski Witold: *Generalizacja wielkoskalowych map cyfrowych*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VIII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1998, T. 1, s. 341–352, 6 ryc., 41 poz. lit.
6757. Iwaniak Adam, Paluszynski Witold: *System ekspertowy wspomagający generalizację map wielkoskalowych*. „Zesz. Nauk. Akad. Rol. Wroc. Geod. Urząd. Rol.” 14, 1997, s. 179–188, 3 ryc., 21 poz. lit., summ.
6758. Iwaniak Adam, Paluszynski Witold, Żyszkowska Wiesława: *Generalizacja map numerycznych – koncepcje i narzędzia. Część I*: „Pol. Prz. Kartogr.” T. 30, 1998, nr 2, s. 79–88; rez., summ.: *Generalization of digital maps – concepts and tools*.
6759. Iwaniak Adam, Paluszynski Witold, Żyszkowska Wiesława: *Generalizacja map numerycznych – koncepcje i narzędzia. Część II*: „Pol. Prz. Kartogr.” T. 30, 1998, nr 3, s. 163–172, rez., summ.: *Generalization of digital maps – concepts and tools*.
6760. Iwańczak Bartłomiej: *Wizualizacja komputerowa w geografii czyli poradnik z recepturami krok po kroku*. Warszawa: WGiSR UW, 2010, 268 s., 332 ryc., 38 tab., 21 poz. lit. Treść: Wstęp. Jak korzystać z książki, Rodzaje oprogramowania, 1. Wykresy i schematy, 2. Mapy i plany, 3. Przetwarzanie danych, Galeria przykładów.
6761. Izdebski Waldemar: *Analiza możliwości integracji danych państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego z innymi zasobami georeferencyjnymi*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 17a, 2007, s. 313–320, 7 ryc., 4 poz. lit., summ.: *Feasibility study for integration of the state geodetic and cartographic resource with other geoinformational resources*.
6762. Jachimski Józef: *Sztuczne paralaksy i relief szczątkowy stereofotomapy*. W: *Geodezja i fotogrametria (zagadnienia wybrane)*. PAN – Oddział w Krakowie. „Pr. Kom. Gór.-Geod., PAN Krak., Geod.” 25, 1978, s. 45–56, 4 ryc., 8 poz. lit., summ., rez.
6763. Jacko Alfons: *dgDIALOG – od wykonania mapy w terenie do zarządzania mapą w ośrodku dokumentacji geodezyjno-kartograficznej*. W: *Nowoczesne technologie w geodezji i inżynierii środowiska. Konferencja naukowa z okazji Jubileuszu 50-lecia Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska, Kraków 21–22 września 2001*. Kraków: Akad. Gór.-Hutn., 2001, s. 267–275, 2 ryc.
6764. Jagura Andrzej, Kolk Marek: *GeoDesK'a 1 czyli najprostszy system do tworzenia i edycji mapy numerycznej pod AutoCAD Map zintegrowany z systemem obsługi ośrodka dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej*. „Geodeta” Nr 11 (42), listopad 1998, s. 24–25, 1 ryc.
6765. Jakubicka-Wilczyńska Paulina: *Kampinos w Internecie*. „Geodeta” Nr 1 (152), styczeń 2008, s. 32–33, 4 ryc. Dot. mapowej części portalu www.gridw.pl/wkpn.
6766. Jakubicka-Wilczyńska Paulina: *Wielowarstwowa Warszawa*. „Geodeta” Nr 2 (153), luty 2008, s. 32–33, 2 ryc. Dot. interaktywnej mapy miasta na stronie internetowej Warszawy
6767. Janaszek Bożena: *Dwuazowe kopie błękitne*. „Prz. Geod.” R. 46, 1974, nr 8, s. 351–352.
6768. Jankiewicz Tadeusz, Szczechowski Bogdan: *Mapa zasadnicza w postaci numerycznej – pierwsze wnioski z jej publicznego udostępnienia*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VI Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1996, s. 156–164, 5 poz. lit.
6769. Jankowski Andrzej T., Zieliński Jerzy: *Zastosowanie techniki komputerowej do opracowania mapy zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego województwa katowickiego*. W: *Materiały 36 Ogólnopolskiego Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geograficznego Cz. II. Obrady sekcyjne*. Sosnowiec 23–26 IX 1987. Katowice: UŚ, 1987, s. 23–24.
6770. Janowski Artur, Szulwic Jakub: *Nueryczny model terenu dla studium wykonalności inwestycji*. W: *Systemy informacji przestrzennej – zastosowania*. „Arch. Geomat.” [4], Gdańsk 2010, s. 43–56, 8 ryc., 3 tab., summ.: *Digital terrain model for the feasibility study of investment*.
6771. Jaroszewicz Joanna, Denis Małgorzata, Zirowicz-Rutkowska Agnieszka: *Koncepcja katalogu obiektów planistycznych zagospodarowania przestrzennego*. „Rocz. Geomatyki” T. 11, 2013, z. 1 (58), s. 85–95, 3 ryc., 3 tab., 7 poz. lit., summ.: *The concept of the planned land use feature catalogue*.
6772. Jasiewicz Jarosław, Hildebrandt-Radke Iwona: *Zastosowanie cyfrowych modeli rzeźby do konstrukcji map geomorfologicznych na obszarach nizinnych – propozycja metody*. W: *Rekonstrukcja dynamiki procesów geomorfologicznych – formy rzeźby i osady*. Warszawa: WGiSR UW, 2007, s. 239–244, 1 tab., 3 ryc., 15 poz. lit., summ.: *The application of geomorphometric maps of lowland areas – proposal of the method*.
6773. Jaskulski Marcin: *Rekonstrukcja historycznej rzeźby za pomocą DEM obszarów przed przekształceniami antropogenicznymi – wybrane przykłady z Polski Środkowej*. „Acta Univ. Lodz., Folia Geogr. Physica” 14, 2015, s. 17–23, 9 ryc., 17 poz. lit., summ.: *DEM-based reconstruction of historical earth's surface of areas before anthropogenic transformation: selected examples from Central Poland*.

6774. Jędrzycka Renata: *Cyfrowa metoda budowy numerycznego modelu terenu*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 3: *Systemy informacji przestrzennej dla obszarów wiejskich z wykorzystaniem danych teledetekcyjnych*, Kraków 1995, s. 53–59, 2 ryc., 4 poz. lit.
6775. Jędrzycka Renata: *Możliwości prezentacji danych przestrzennych w aplikacjach internetowych typu RIA*. „Arch. Fotogram. Kartogr. Teledet.” Vol. 23, 2012, s. 29–35, 12 poz. lit., summ.: *Capabilities of geodata presentations in RIA Internet applications*.
6776. Jędrzycka Renata: *Semiautomatyczna korekcja NMT w terenie zabudowanym na podstawie danych wektorowych*. W: *Opracowania cyfrowe w fotogrametrii, teledetekcji i GIS*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 9, 1999, s. 41–49, 5 ryc., 3 poz. lit.
6777. Jędrzejczak Robert: *GIS jako element Inteligentnych Systemów Transportowych*. „Arcana GIS” Wiosna 2012, s. 37–39, 5 ryc.
6778. Kaczmarczyk Zygmunt, Siemab Józef, Wąsacz Witold: *Technologia tworzenia i obsługi komputerowej mapy górniczej*. „Geodeta” Nr 4, wrzesień 1995, s. 34–37, 1 ryc., 3 poz. lit.
6779. Kadaj Roman J.: *Niektóre aktualne zagadnienia kartografii numerycznej w Polsce*. W: *Geodezyjne i kartograficzne aspekty systemów informacji przestrzennej*. Poznań–Jeziory 2001, s. 13–27, 3 ryc., 1 tab., 12 poz. lit.
6780. Kamiński Piotr: *Składanie map*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 20, 1988, nr 2, s. 55–64, rez., summ.: *Map folding*.
6781. Kamocki Andrzej Konrad: *Technologia numerycznego opracowania przyrodniczych map tematycznych w oparciu o oprogramowanie Intergraph*. W: *Systemy informacji geograficznej w badaniach środowiska przyrodniczego*. Gdańsk 1998, s. 157–162, 8 poz. lit., summ.
6782. Kampczyk Arkadiusz, Kusarek Szymon, Kustra Michał: *Wpływ geometrii siatki GRID i TIN na dokładność NMT*. „Prz. Geod.” R. 88, 2016, nr 6, s. 6–14, 9 ryc., 8 tab., 25 poz. lit., summ.: *Influence geometry of GRID and TIN network on the accuracy of the DTM*.
6783. Karabin Marcin: *Koncepcja modelowego ujęcia katastru 3D w Polsce*. PW, „Pr. Nauk. Geodezja” Z. 51, Warszawa: Oficyna Wydawnicza PW, 2013, 116 s., 65 ryc., 70 poz. lit., summ.: *A concept of a model approach to the 3D cadastre in Poland*.
6784. Karoń Igor: *Zastosowanie Internetu i multimediów do prezentacji danych geograficznych*. W: *Systemy informacji geograficznej w badaniach środowiska przyrodniczego*. Gdańsk 1998, s. 49–52, 7 poz. lit., summ.
6785. Karteczka Alfred, Wizmur Antoni: *Automatyzacja sporządzania map – problemy i rozwiązania w OPGK Kraków*. W: *XVIII Narada Szkoleniowa nt. „Informatyka w geodezji i kartografii”*. Kraków, 13–15 września 1989, s. 36–44.
6786. *Kartografia obywatelska*. Rozmowa Jerzego Królikowskiego z Adamem Mencwaldem z zarządu Stowarzyszenia OpenStreetMap Polska o zaletach wykorzystywania otwartych danych przestrzennych. „Geodeta” Nr 2 (201), luty 2012, s. 12–15, 2 ryc.
6787. Karwel Artur Karol: *Ocena dokładności modelu SRTM-X na obszarze Polski*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 23, 2012, s. 139–145, 3 ryc., 2 tab., 8 poz. lit., summ.: *Estimation of accuracy of SRTM-X terrain model on Polish area*.
6788. Karwel Artur Karol: *Ocena dokładności NMT na obszarze Polski na podstawie danych wysokościowych projektu LPIS*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 17a, 2007, s. 357–362, 1 ryc., 1 tab., 6 poz. lit., summ.: *Estimation of DEM accuracy on the area of Poland based on the elevation data LPIS project*.
6789. Karwel Artur Karol, Ewiak Ireneusz: *Ocena przydatności danych wysokościowych z misji SRTM do generowania NMT na obszarze Polski*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 52, 2006, z. 110, s. 75–87, 8 ryc., 3 tab., 8 poz. lit., summ.: *Assessment of usefulness of SRTM data for generation of DEM of the territory of Poland*.
6790. *Kataster, fotogrametria, geoinformatyka – nowoczesne technologie i perspektywy rozwoju*. *Materiały Trzeciej Międzynarodowej Konferencji zorganizowanej w dniach 26–28 września 2001 w Krakowie i Osieczanach*. „Arch. Fotogram. Kartogr. Teledet.” Vol. II, Kraków 2001, XXII + 384 s., ryc., tab. Teksty 59 referatów zgłoszonych na konferencję.
6791. Kački Karol: *The application of decision binary trees to assess the usefulness of the digital terrain model in studying the relationships between relief and vegetation in the Polish High Tatra*. „Misc. Geogr.” Vol. 12, 2006, s. 305–313, 6 ryc., 1 tab., 4 poz. lit. (Zastosowanie binarnych dendrytów decyzyjnych do oceny użyteczności numerycznego modelu terenu w badaniu relacji między rzeźbą terenu a roślinnością w polskich Tatrach Wysokich).
6792. *Kierunki rozwoju polskiego katastru na tle rozwiązań światowych*. Pr. zbior. pod red. nauk. Marcina Karabina. Autorzy: Agnieszka Cienciała, Ryszard Florek, Agnieszka Dawidowicz, Ryszard Żróbek, Andrzej Hopfer, Ludmiła Pietrzak, Stanisław Cegielski, Marek Ślusarski, Monika Siejka, Mariusz Zygmunt, Łukasz Śliwiński, Piotr Parzych, Jarosław Bydłoz, Marcin Karabin. Seria Monografii Naukowych Wydziału Geodezji i Kartografii PW „Geod. Kartogr.” T. 5. Warszawa: Oficyna Wydawn. PW, 2016, 101 s., 38 ryc., 17 tab., 104 poz. lit. Treść: Wstęp; 1. Międzynarodowe koncepcje dotyczące funkcjonowania i rozwoju systemów katastralnych w ujęciu chronologicznym; 2. Ocena aktualnego stanu realizacji wizji „Katastru 2014” w ujęciu globalnym i obecne wymagania stawiane katastrum; 3. Wybrane aspekty techniczne prowadzenia katastru dwuwymiarowego 2D w Polsce w odniesieniu do trendów światowych; 4. Praktyczne aspekty ewidencjonowania sytuacji trójwymiarowej w obecnie obowiązującym modelu katastru 2D w Polsce; 5. Ocena możliwości wykorzystania istniejących baz

- geoinformacyjnych do budowy katastru wielowymiarowego w Polsce; 6. Systemy katastralne funkcjonujące w Unii Europejskiej – odniesienie do sytuacji w Polsce; 7. Posumowanie.
6793. Klejnberg Hanna: *Applying three-dimensional visualisations of development plans in public consultations*. „Człow. Śr.” T. 36, 2012, nr 3, s. 71–85, 4 ryc., 14 poz. lit., 6 poz. stron intern.
6794. Kładoczny Dariusz, Żyszkowska Wiesława: *Struktura numerycznych modeli terenu a ich obraz poziomicowy*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 27, 1995, nr 4, s. 177–191, rez., summ.: *Digital Terrain Models structure and their contour line presentation*.
6795. Knap Tadeusz: *Realizacja numerycznego modelu terenu za pomocą programu GEO-DTM*. W: *Konferencja Naukowo-Techniczna „Numeryczny model terenu i jego wykorzystanie”*. Rogów, 8 grudnia 1994 r., s. 38–42, 3 ryc.
6796. Knecht Jolanta: *Determination of the critical net of digital terrain models depending on the topographic map scale*. „Geoinf. Pol.” 12, 2013, s. 35–44, 7 ryc., 1 tab., streszcz.: *Wyznaczanie sieci krytycznej numerycznego modelu terenu w zależności od skali map topograficznych*.
6797. Kochman Małgorzata, Olszewski Robert: *Wieloskalowe modelowanie rzeźby terenu – Cz. I*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 37, 2005, nr 3, s. 171–184, rez., summ.: *Multiscale modelling of relief*.
6798. Kochman Małgorzata, Olszewski Robert: *Wieloskalowe modelowanie rzeźby terenu – Cz. II*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 37, 2005, nr 4, s. 267–273, rez., summ.: *Multiscale modelling of relief*.
6799. Kolanowski Bogdan, Płaska Jacek: *Analiza dokładności wektoryzacji treści ortofotomapy W: Systemy informacji o terenie w zarządzaniu, dowodzeniu i kierowaniu. I Sympozjum Naukowe*. Jelenia Góra, 12–13 maja 2000, s. 281–290, 2 ryc., 1 tab., 7 poz. lit.
6800. Kolb Ihor, Lucyshyn Marija, Panek Małgorzata: *The study of methods for correcting global digital terrain models using remote sensing data*. „Geomat., Landman. Landsc.” No. 3, 2013, s. 59–66, 6 ryc., 8 poz. lit.
6801. Kölbl Otto, Bach Ute: *Tone reproduction of photographic scanners*. „Geod. Kartogr.” T. 43, 1994, z. 2, s. 59–79, 8 ryc., 4 tab., 6 poz. lit., streszcz.: *Reprodukcja tonalna za pomocą skanerów fotograficznych*.
6802. Kolecka Natalia, Kolecki Jakub: *Ocena przydatności programu Photosynth do modelowania rzeźby terenu*. „Arch. Fotogram. Kartogr. Teledet.” Vol. 21, 2010, s. 169–177, 4 ryc., 14 poz. lit., summ.: *Evaluation of Photosynth application for digital relief modeling*.
6803. *Konferencja Naukowo-Techniczna na temat: „Technologie geodezyjno-kartograficzne”*. Poznań–Błażejewko 18–20 czerwca 1989 r. SGP – Główna Komisja ds. Zarządzania, Organizacji i Techniki, Zarząd Oddziału Wojew. w Poznaniu, 119 s. Zbiór tekstów 9 referatów.
6804. *Konferencja Naukowo-Techniczna „Numeryczny model terenu i jego wykorzystanie”*. Rogów, 8 grudnia 1994 r. Katedra Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Wydziału Leśnego SGGW w Warszawie. (Warszawa 1994), 137 s. Zbiór tekstów 15 referatów i komunikatów.
6805. Konieczny Jan: *Organizacja metod opracowania pierworysu mapy zasadniczej*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 22, 1975, z. 1, s. 75–88, 3 ryc., rez., summ.
6806. Konieczny Jan J.: *Numeryczna mapa podstawowa miasta – (NMPM)*. W: *Konferencja Naukowo-Techniczna „Fotogrametryczna mapa numeryczna miasta”*. Warszawa, 24–26 lutego 1994 r., s. 27–31.
6807. Konieczny Jan J.: *Numeryczny kataster nieruchomości*. W: *Systemy informacji terenowej GIS/LIS oraz analityczne i cyfrowe opracowania w fotogrametrii i teledetekcji*. Kraków 1994, s. 14.1–14.4
6808. Koniecznyńska Ewa: *Zastosowanie systemu Intergraph w kartografii na przykładzie numerycznego opracowania mapy tematycznej*. W: *Systemy informacji przestrzennej. V Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1995, s. 391–393, 1 tabl. kol. wkł.
6809. Konopska Beata: *Computerization of cartographic publishing activity – an outline of the problem exemplified by the former monopolist in Poland*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 51, 2019, no. 3, s. 143–150.
6810. Konopska Beata, Kamiński Mateusz: *City guide as a multi-sensory mobile phone application*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 52, 2020, no. 1, s. 16–26.
6811. Konopska Beata, Kamiński Mateusz: *Przewodnik po mieście jako multisensoryczna mobilna aplikacja na telefon*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 5, 2020, nr 2, s. 113–123, summ.: *City guide as a multi-sensory mobile phone application*
6812. Konopska Beata, Krukowski Mirosław: *Bazy opisów klęsk elementarnych jako rozmyty model pojęciowy zjawisk*. W: *Z Jeleniej Góry do Wrocławia i z powrotem. Wokół historii społecznej i gospodarczej. Tom studiów dedykowany Profesor Elżbiecie Kościak*. Red. Tomasz Głowiński. Wrocław: Wydawn. TUM, 2018, s. 233–246, 31 przyp., 30 poz. lit.
6813. Konopska Beata, Wrochna Anna, Gašiorowski Jędrzej, Mirończuk Anna: *Powódzie na Śląsku do końca XVIII wieku – aplikacja przestrzenno-diachroniczna*. W: *Klęski żywiołowe w postaci zdarzeń powodziowych i ich pochodnych na Śląsku od XIV do XX wieku*. Pod red. E. Kościak i B. Konopskiej. Warszawa: Polskie Towarzystwo Historyczne, 2016, s. 113–135, 15 ryc., 11 poz. lit., summ.: *Floods in Silesia to the end of XVIII century – spatial and diachronic application*. Treść: Wprowadzenie. GIS w badaniach historycznych; Integracja danych historycznych z bazą danych przestrzennych; Koncepcja systemu; Architektura systemu; Opis funkcjonalności systemu; Osiągnięte rezultaty.

6814. Korpetta Dariusz, Olenderek Heronim, Zielony Roman: *Numeryczny model terenu w badaniach krajobrazowych, ze szczególnym uwzględnieniem obszarów leśnych*. W: *Konferencja Naukowo-Techniczna „Numeryczny model terenu i jego wykorzystanie”*. Rogów, 8 grudnia 1994 r., s. 43–59, 6 ryc., 33 poz. lit.
6815. Korycka-Skorupa Jolanta, Nowacki Tomasz, Opach Tomasz, Pasiński Jacek: *Internetowy Atlas metod kartograficznych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 44, 2012, nr 2, s. 105–119, summ.: *Internet Atlas of cartographic methods*.
6816. Kosakowski Janusz: *Kalibracja map? „Geodeta”* Nr 3, marzec 1995, s. 28–29, 2 ryc., 3 poz. lit.
6817. Kosewski Stanisław: *Komputerowy zapis planów zagospodarowania przestrzennego*. W: *III Krajowa Konferencja Użytkowników Oprogramowania ESRI. Materiały konferencyjne. 20–21 października 1998 r.* Warszawa, s. 111–114, 1 mapa kol. wkl.
6818. Kostecka Urszula: *Mapa numeryczna Ogrodu Dendrologicznego w Poznaniu*. „Roczn. Akad. Rol. Poznan. Seria Melior. Inż. Środ.” 342, 2002, 23, s. 211–216, 3 ryc., 7 poz. lit., summ.
6819. Kotermańska Mirosława, Marcinkowski Wojciech: *Numeryczna mapa miasta Olsztyna*. „Geodeta” Nr 12 (19), grudzień 1996, s. 26–28, 1 ryc.
6820. Kotowski Andrzej: *Gliwicka mapa numeryczna*. „Geodeta” Nr 1 (68), styczeń 2001, s. 46–47, 1 ryc.
6821. Kowalski Henryk Z.: *System video-kartograficzny*. „Prz. Geod.” R. 52, 1980, nr 4-5, s. 198–201, 13 ryc., 4 poz. lit.
6822. Kowalski Henryk Z., Dubik Adam: *Kierunki zastosowań optyki światła spójnego i holografii w geodezji i kartografii*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 22, 1975, z. 1, s. 3–27, 51 poz. lit., rez., summ.
6823. Kowalski Henryk Zenon: *Zintegrowany system pozyskiwania, przetwarzania i zobrazowania informacji kartograficznych*. „Prz. Geod.” R. 54, 1982, nr 9, s. 156–157, 1 ryc., 7 poz. lit.
6824. Kowalski Paweł J.: *Gdzie znaleźć zasoby kartograficzne [w Internecie]*. „Geodeta” Nr 12 (79), grudzień 2001, s. 44–46, 4 ryc.
6825. Kowalski Paweł J., Olszewski Robert: *Czy można „wygooglać” Vmapę? Can we „google” it?* „Geodeta” Nr 2 (153), luty 2008, s. 26–30, 6 ryc.
6826. Kowalski Paweł J.: *Funkcjonalność geoinformacyjnych witryn internetowych*. „Roczn. Geomatyki” T. 3, 2005, z. 2, s. 77–85, 4 ryc., 13 poz. lit., 10 poz. stron internetowych, summ.: *Geoinformation websites usability*.
6827. Kowalski Paweł J.: *Geoinformacja w polskim Internecie*. „Geodeta” Nr 1 (68), styczeń 2001, s. 36–41, 6 ryc., 16 poz. lit.
6828. Kowalski Paweł J.: *Kartografia multimedialna i wizualizacja kartograficzna w Internecie*. W: *Jubileusz 80-lecia urodzin Prof. dr. hab. inż. Andrzeja Romana Makowskiego*. Warszawa: Zakład Kartografii PW, b.r.w. [2011], s. 53–56, 6 poz. lit.
6829. Kowalski Paweł J.: *Mapa jako praktyczny interfejs serwisu internetowego*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 23, 2012, s. 159–168, 5 ryc., 13 poz. lit., summ.: *A map as a practical user interface of website*.
6830. Kowalski Paweł J.: *MwS, czyli M@p@y w sieci. Nowy standard kartograficzny*. „Geodeta” Nr 12 (187), grudzień 2010, s. 62–64, 3 ryc., 4 poz. lit.
6831. Kowalski Paweł J.: *Przestrzeń i czas na monitorze czyli o animacjach kartograficznych*. „Geodeta” Nr 6 (85), czerwiec 2002, s. 38–40, 3 ryc.
6832. Kowalski Paweł J.: *Techniczne aspekty serwisów geoinformacyjnych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 40, 2008, nr 4, s. 337–348, rez., summ.: *Technical aspects of editing and using geoinformational services*.
6833. Kowalski Paweł J.: *www.mapy. Języki i formaty zapisu danych wykorzystywane do publikacji map w sieci*. „Geodeta” Nr 2 (81), luty 2002, s. 37–39, 4 ryc.
6834. Kowalski Paweł J.: *Znaczenie integracji danych geograficznych w serwisach internetowych typu „mashup”*. „Arch. Fotogram. Kartogr. Teledet.” Vol. 17a, 2007, s. 395–404, 5 ryc., 12 poz. lit., summ.: *Importance of geographic data integration in mashup web services*.
6835. Kozak Jacek: *Globalne cyfrowe modele wysokości – stan obecny i perspektywy*. „Teledet. Śr.” T. 33, 2004, s. 119–124, 6 ryc., 19 poz. lit., summ.
6836. Kozioł Krystian: *Zastosowanie wybranych atrybutów NMT w przybliżonym określeniu granic wysokościowych pięter roślinnych na przykładzie nadleśnictwa Piwniczna*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 20, 2009, s. 215–226, 3 ryc., 3 tab., 10 poz. lit., summ.: *Application of selected DTM attributes in approximate determination of the boundaries of altitudinal vegetation zones in Piwniczna forest district*.
6837. Krawczyńska Katarzyna, Karsznia Izabela: *An analysis of the functionality of selected websites presenting data on air traffic*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 52, 2020, no. 4, s. 162–175.
6838. Krocak Rafał, Bryndał Tomasz: *Wykorzystanie numerycznych modeli terenu do generowania systemu drenażu powierzchniowego, funkcjonującego podczas opadów nawalnych. Podstawy metodyczne na podstawie studium przypadku zlewni Zalasówki (Pogórze Ciężkowieckie)*. „Prz. Geogr.” T. 89, 2017, z. 1, s. 67–85, 6 ryc., 2 tab., 36 poz. lit., summ.: *Use of digital terrain models to generate the surface drainage network functioning during heavy rainfall. Methodological aspects based on the Zalasówka catchment (Ciężkowieckie foothills)*.
6839. Król Karol: *Conception of a touristic map and nature protection forms created with use of open data sources and free software on a Grybów commune example*. „Geomat., Landman. Landsc.” No. 4, 2015, s. 49–59, 2 ryc., 42 poz. lit.
6840. Król Karol: *Data presentation on the map in Google Charts and jQuery JavaScript technologies*. „Geomat., Landman. Landsc.” No. 2, 2016, s. 91–106, 3 ryc., 4 tab., 29 poz. lit.

6841. Król Karol: *The description and comparative analysis of chosen tools automatizing the process of creating interactive maps of spatial objects*. „Geomat., Landman. Landsc.” No. 3, 2015, s. 91–99, 1 ryc., 3 tab., 14 poz. lit.
6842. Król Karol: *Presentation of objects and spatial phenomena on the Internet map by means of net resource address parametrization technique*. „Geomat., Landman. Landsc.” No. 4, 2015, s. 35–47, 2 ryc., 7 tab., 28 poz. lit.
6843. Król Karol: *Tworzenie statystycznych map obiektów przestrzennych z wykorzystaniem metody parametryzacji adresu zasobu sieciowego – analiza porównawcza*. „Acta Sci. Pol., Form. Circumiectus” 14 (4), 2015, s. 61–73, 3 tab., 16 poz. lit., summ.: *Creating a static maps of spatial objects using query string parameters – comparative analysis*.
6844. Król Karol, Prus Barbara: *Analiza porównawcza wybranych technik interaktywnej prezentacji danych na przykładzie struktury użytkowania ziemi gminy Tomice*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 1, 2016, nr 2, s. 183–196, summ.: *The comparative analysis of selected interactive data presentation techniques on the example of the land use structure in the commune of Tomice*.
6845. Król Karol, Prus Barbara: *The comparative analysis of selected interactive data presentation techniques on the example of the land use structure in the commune of Tomice*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 48, 2016, no. 4, s. 115–127.
6846. Król Karol, Salata Tomasz: *Gromadzenie, przetwarzanie oraz wizualizacja danych przestrzennych za pomocą interaktywnych aplikacji internetowych na potrzeby rozwoju obszarów wiejskich*. „Infrastrukt. Ekol. Teren. Wiej.” Nr 1/IV, Kraków 2013, s. 195–207, 3 ryc., 4 tab., 10 poz. lit., summ.: *Spatial data collection, processing and visualization using interactive web application for rural development*.
6847. Król Karol, Szomorowa Lenka: *The possibilities of using chosen jQuery JavaScript components in creating interactive maps*. „Geomat., Landman. Landsc.” No. 2, 2015, s. 45–54, 4 ryc., 2 tab., 24 poz. lit.
6848. Król Karol, Prus Barbara, Salata Tomasz: *Geoportal 2: nationwide network node of spatial information – description of its characteristics and an attempt at evaluation of selected functionalities*. „Geomat., Landman. Landsc.” No. 2, 2016, s. 47–63, 1 ryc., 4 tab., 21 poz. lit.
6849. [Królikowski Jerzy] JK: *Historia Łodzi w internetowym atlasie*. „Geodeta” Nr 7 (302), lipiec 2020, s. 48. O *Atlasie historycznym miasta Łodzi*, atlas.itn.lodz.pl
6850. Królikowski Jerzy: *Amerykańska forma*. „Geodeta” Nr 1 (176), styczeń 2010, s. 44–45, 3 ryc. Dot. geoportalu National Map Viewer Służby Geologicznej USA.
6851. Królikowski Jerzy: *ASTER GDEM*. „Geodeta” Nr 8 (171), sierpień 2009, s. 28–30, 3 ryc. Dot. nowego japońskiego globalnego numerycznego modelu terenu o rozdzielczości 30 m.
6852. Królikowski Jerzy: *Co w GNSS piszczy. Przegląd systemów nawigacji satelitarnej*. „Nawi” Nr 1 (20), marzec 2010, s. 4–8, 7 ryc.
6853. Królikowski Jerzy: *Cyfrowa mapa 2.0*. „Geodeta” Nr 2 (225), luty 2014, s. 10–15, 10 ryc.
6854. Królikowski Jerzy: *Elastyczna 24*. „Nawi” Nr 1 (20), marzec 2010, s. 14–15, 2 ryc. Dot. modernizacji konstelacji satelitów w systemie GPS.
6855. Królikowski Jerzy: *Głód geodanych. Pandemia koronawirusa na internetowych mapach*. „Geodeta” Nr 4 (299), kwiecień 2020, s. 12–15, 7 ryc.
6856. Królikowski Jerzy: *ISOK od kuchni*. „Geodeta” Nr 7 (206), lipiec 2012, s. 19–22, 5 ryc.
6857. Królikowski Jerzy: *Jak poruszyć sieć?* „Geodeta” Nr 2 (249), luty 2016, s. 8–13, 6 ryc., 2 tab. Dot. internowanych serwisów społecznościowych w odniesieniu do geodezji i kartografii.
6858. Królikowski Jerzy: *Jeden NMT dla Polski*. „Geodeta” Nr 4 (179), kwiecień 2010, s. 26–28, 2 ryc.
6859. Królikowski Jerzy: *Kataster 2015*. „Geodeta” Nr 9 (256), wrzesień 2016, s. 34–36, 5 ryc.
6860. Królikowski Jerzy: *Krok w trzeci wymiar*. „Geodeta” Nr 1 (200), styczeń 2012, s. 31–34, 6 ryc., 1 tab. Dot. geoportali urzędowych.
6861. Królikowski Jerzy: *LOD: Na progu nowej ery. Geodezja i kartografia wobec wyzwań Linked Open Data oraz Internetu 3.0*. „Geodeta” Nr 9 (268), wrzesień 2017, s. 8–13, 4 ryc.
6862. Królikowski Jerzy: *Mapy straszą w sieci*. „Geodeta” Nr 5 (216), maj 2013, s. 18–22, 10 ryc.
6863. Królikowski Jerzy: *Nadchodzi bit-kataster. Wykorzystanie technologii blockchain w ewidencji gruntów i budynków*. „Geodeta” Nr 9 (280), wrzesień 2018, s. 8–11, 2 ryc.
6864. Królikowski Jerzy: *NMT z satelity. Ocena przydatności danych SRTM-3 do opracowań kartograficznych*. „Geodeta” Nr 4 (179), kwiecień 2010, s. 30–34, 7 ryc.
6865. Królikowski Jerzy: *Perełka z georeferencją. Publikacja planu inwentaryzacji zniszczeń Warszawy w stołecznym geoportalu*. „Geodeta” Nr 4 (299), kwiecień 2020, s. 46–47, 3 ryc. Dot. „Planu inwentaryzacji zniszczeń Warszawy Biura Odbudowy Stolicy z lat 1945–1946”, przechowywanego w Archiwum Państwowym w Warszawie.
6866. Królikowski Jerzy: *Piksel, jaki jest...* „Geodeta” Nr 1 (176), styczeń 2010, s. 55–56, 1 ryc., 1 tab. Dot. najnowszej jedenastej wersji programu GlobalMapper.
6867. Kryński Jan, Mank Magdalena, Grzyb Małgorzata: *Evaluation of digital terrain models in Poland in view of: a cm geoid modelling*. „Geod. Kartogr. Geod. Cartogr.” Vol. 54, 2005, no. 4, s. 155–175, 21 ryc., 13 tab., 15 poz. lit., streszcz.: *Ocena numerycznych modeli terenu na obszarze Polski w aspekcie modelowania centymetrowej geoidy*.

6868. Krzywaniś Marta: *Tropem sygnałów. Galileo i GPS, podobieństwa i różnice*. „Geodeta” Nr 5 (168), maj 2009, s. 30–33, 9 ryc., 6 tab., 14 poz. lit.
6869. Krzywacka-Blum Ewa: *Bank danych jako forma udostępniania dawnych map*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 20, 1988, nr 1, s. 19–20.
6870. Krzywacka-Blum Ewa: *Kartografia numeryczna w Polsce*. W: *Geodezja w systemach geoinformacyjnych. XVII Jesienna Szkoła Geodezji*. Polanica-Zdrój, 11–14 października 2000, s. 242–253, 18 poz. lit. „Pr. Nauk. Inst. Gór. Politech. Wroc. Konf.” Nr 90 (27).
6871. Kubacka Marta: *Geoinformacyjny system wspomagania podejmowania decyzji przestrzennych dla rolnictwa w Sierakowskim Parku Krajobrazowym*. W: *Współczesne problemy i kierunki badawcze w geografii*. Red. P. Kraż, J. Hibner, J. Koj, J. Balon. Kraków: Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ, 2013, s. 121–129, 2 ryc., 23 poz. lit., summ.: *GIS-based Spatial Decision Support System designed to identify areas for agriculture in Sieraków Landscape Park*.
6872. Kubata Franciszka: *[Drugą] II Krajowa Wystawa Postępu Technicznego w Geodezji i Kartografii*. „Prz. Geod.” R. 51, 1979, nr 11, s. 17–19, 4 ryc., 1 tab.
6873. Kubiak Bernard F., Korowicki Antoni: *Wpływ internacjonalizacji i globalizacji na rozwój organizacji wirtualnych systemów informacji przestrzennej*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VIII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1998, T. 1, s. 273–280, 1 ryc., 13 poz. lit.
6874. Kubik Paweł: *Automatyczne pozyskiwanie map warstwicznych za pomocą drukarki wierszowej*. „Prz. Geod.” R. 60, 1988, nr 2, s. 8–10, 3 ryc., 18 poz. lit.
6875. Kubik Paweł: *Budowa numerycznego modelu terenu*. „Prz. Geod.” R. 51, 1979, nr 7, s. 22–25, 5 ryc., 1 tab., 10 poz. lit.
6876. Kubik Tomasz: *GIS. Rozwiązania sieciowe*. Warszawa: Wydawn. PWN, 2009, 228 s., 37 ryc., 18 tab., 23 poz. lit. Treść: Wstęp; Część 1. Usługi sieciowe. 1. Wprowadzenie, 2. UML, 3. HTTP, 4. XML, 5. XML Schema, 6. XML-RPC, 7. SOAP, 8. WSDL, 9. UDDI; Część 2. Usługi geoprzestrzenne. 10. Wprowadzenie, 11. Usługi sieciowe OGC, 12. Usługi sieciowe ISO, 13. Usługi sieciowe INSPIRE, 14. Podstawy OWS, 15. Usługa WMS, 16. Usługa WCS, 18. Usługa WPS, Usługa CSW.
6877. Kuc Michał, Witek Sebastian: *Próba identyfikacji typów wydm śródlądowych na podstawie współczesnej morfologii z wykorzystaniem numerycznego modelu wysokości (na przykładzie okolic Milicza – dolina Baryczy)*. „Landform Analysis” Vol. 9, Poznań 2008, s. 357–360, 2 ryc., 1 tab., 13 poz. lit.
6878. Kuchmister Janusz: *Metody zamiany kodu graficznego na dźwiękowy przy kartowaniu sonorycznym*. „Acta Sci. Pol., Geod. Descr. Terrarum” 1 (1-2), 2002, s. 73–84, 11 ryc., 3 poz. lit., summ.
6879. Kuchmister Janusz: *Modelowy zestaw urządzeń do zmiany kodu graficznego na sonoryczny*. „Acta Sci. Pol., Geod. Descr. Terrarum” 3 (1-2) 2004, s. 69–77, 5 ryc., 8 poz. lit., summ.
6880. Kuczyk Anna: *Projektowanie wzorcowej bazy danych kartograficznych jako przygotowanie do zautomatyzowanej produkcji map*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 33, 1988, nr 1, s. 45–52, 2 ryc. Streszcz. artykułu H.W. Calkinsa, D.F. Marble’a, *The transition to automated production cartography: design of the master cartographic data base*. „Amer. Cartogr.” Vol. 14, 1987, no. 2.
6881. Kukulka Michał: *Nowe aspekty metodyczne projektowania serwisów map internetowych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 43, 2011, nr 3, s. 239–251, summ.: *New methodological aspects of Internet map services design*.
6882. Kukulka Michał, Gottlieb Dariusz: *Wpływ zjawiska neokartografii na rozwój serwisów internetowych udostępniających informacje przestrzenne*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 46, 2014, nr 1, s. 34–46, summ.: *The influence of the phenomenon of neocartography on the development of internet services providing access to spatial information*.
6883. Kulka Alicja: *Infrastruktura informacji geodezyjnej i kartograficznej miasta Tychy*. „Rocz. Geomatyki” T. 6, 2008, z. 4, s. 69–81, 7 ryc., 18 poz. lit., summ.: *Geodetic and cartographic information infrastructure of the city of Tychy*.
6884. Kulka Alicja, Majcher Anna, Pachół Piotr: *Kilka słów o bazie danych obiektów topograficznych czyli BDOT10k oczami użytkowników*. „Prz. Geod.” R. 89, 2017, nr 12, s. 21–25, 6 ryc.
6885. Kunstman Andrzej, Urbańczyk Kazimierz: *Procedury automatycznego kreślenia ploterem komputerowych map izolinowych na przykładzie systemu „Hydroinf.”*. W: *Zastosowanie metod numerycznych i informatyki w geologii. Materiały XIII Sympozjum*. Zakład Geologii Ogólnej i Matematycznej Instytutu Geologii i Surowców Mineralnych AGH w Krakowie, Sekcja Geologii Matematycznej PTGeol., styczeń 1985. Wydawn. AGH, s. 23–26.
6886. Kupiszewski Marek: *AKS DIGIKART – system automatycznego kreślenia map tematycznych*. „Prz. Geogr.” T. 59, 1987, z. 4, s. 633–640, 7 ryc., lit., rez., summ.
6887. Kurczyński Zdzisław: *Technologiczne uwarunkowania budowy numerycznego modelu rzeźby terenu*. „Biul. Inf. Gł. Urząd. Geod. Kartogr.” T. II/1, 1998, s. 10–16, 7 poz. lit.
6888. Kurczyński Zdzisław: *Technologiczne uwarunkowania budowy numerycznego modelu rzeźby terenu*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VIII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1998, T. 1, s. 59–67, 1 ryc., 7 poz. lit.
6889. Kurczyński Zdzisław, Preuss Ryszard: *Analiza danych źródłowych do tworzenia numerycznego modelu rzeźby terenu dla Polski*. „Biul. Inf. Gł. Urząd. Geod. Kartogr.” T. II/1, 1998, s. 24–28.
6890. Kurczyński Zdzisław, Preuss Ryszard: *Analiza technologii tworzenia numerycznego modelu rzeźby terenu dla Polski*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VIII Konf. Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1998, T. 1, s. 68–74, 1 ryc.

6891. Kurczyński Zdzisław, Wolniewicz Wiesław: *Eksperymentalne opracowanie komponentu danych wektorowych TOPO dla Bazy Danych Topograficznych (TBD) na podstawie wysokorozdzielczych obrazów satelitarnych*. „Prz. Geod.” R. 79, 2007, nr 2, s. 3–9, 3 ryc., 5 poz. lit.
6892. Kurczyński Zdzisław, Gotlib Dariusz, Olszewski Robert, Kaczyński Romuald M., Butowt J.: *Numeryczny model terenu – podstawy, budowa i wykorzystanie*. W: *Systemy informacji geograficznej w praktyce (studium zastosowań)*. Toruń: Wydawn. UMK, 2007, s. 59–109, 39 ryc., 1 tab., 19 poz. lit., summ.: *Digital Terrain Model – basics, structure and applications*.
6893. Kurzeja Grzegorz: *Historia, stan obecny i perspektywy opracowania mapy wektorowej o średnim poziomie szczegółowości*. „Biul. Inf. Gt. Geodety Kraju” Nr 3/2002, s. 31–35, 2 ryc.
6894. Kurzeja Grzegorz: *Portal geoinformacyjny – nowości w zasobach Centralnego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej*. W: *GIS w serwisach informacyjnych administracji publicznej*. Warszawa 2005, s. 129–134, 4 ryc.
6895. Kurzeja Grzegorz, Wiśniewski Jerzy: *Możliwości wspomagania kartograficznych procesów wydawniczych systemami firmy SCITEX*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 29, 1997, nr 2, s. 147–150. Artykuł opublikowany jako płatna reklama firmy SCITEX (poza działem „Artykuły”).
6896. Kwinta Andrzej: *Generating a model of the terrain in the aspect of risk estimation*. „Acta Sci. Pol., Form. Circumiectus” 13 (4), 2014, s. 155–165, 6 ryc., 2 tab., 17 poz. lit., streszcz.: *Generowanie modeli terenu w aspekcie szacowania ryzyka powodziowego*.
6897. Kwoczyńska Bogusława: *Błędy NMT i NMPT wynikające z automatycznej klasyfikacji chmury punktów pochodzącej z lotniczego skaningu laserowego przy zastosowaniu oprogramowania Terrascan*. „Infrastrukt. Ekol. Teren. Wiej.” Nr 2/II, Kraków 2013, s. 17–30, 9 ryc., 2 tab., 6 poz. lit., summ.: *DTM and DSM errors resulting from automatic classification of a cloud of points which originate from aerial laser scanning using Terrascan software*.
6898. Kwoczyńska Bogusława, Maciejasz Anna: *Numeryczny model terenu jako źródło danych w prowadzeniu prac projektowych oraz metody jego wizualizacji*. W: *Monitorowanie środowiska metodami teledetekcji, fotogrametrii i geoinformatyki*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 15, 2004, s. 139–144, 4 ryc., 7 poz. lit.
6899. Lady-Drużycka Krystyna, Domański Jacek: *Specjalistyczny system 2 PAAC zainstalowany w Instytucie Geodezji i Kartografii w Ośrodku Przetwarzania Obrazów Lotniczych i Satelitarnych*. „Prz. Geod.” R. 53, 1981, nr 9–10, s. 312–314, 3 ryc.
6900. Laskowska Agnieszka: *Plan Warszawy i co dalej?* „Geodeta” Nr 6 (37), czerwiec 1998, s. 30–32, 5 ryc. Dot. multimedialnego planu Warszawy wydanego przez Polsoft Multimedia.
6901. Lasocki Jerzy, Łukasik Włodzimierz, Oszmiański Edward, Uchański Jacek: *Nowe rozwiązanie urządzenia kartującego*. „Geodeta” Nr 10 (17), październik 1996, s. 26–28, 4 ryc.
6902. Latos Dorota, Bartosik Bogusław, Latos Marcin: *Dane numeryczne o terenie i przeszkodach lotniczych – prawo, GIS i geodezja*. „Sci. Bull. Chelms. Sect. Tech. Sci.” No. 1/2009, s. 91–95.
6903. Latoś Stanisław, Maślanka Józef: *Analiza dokładności map numerycznych i cyfrowych*. „Geodezja (Krak.)” T. 4, 1998, z. 2, s. 163–177, 3 ryc., 5 tab., 16 poz. lit., summ.
6904. Latoś Stanisław, Maślanka Józef: *Cyfrowa mapa ewidencji gruntów i budynków w procesie budowania numerycznej bazy systemów informacji o terenie*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VIII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1998, T. 1, s. 110–120, 1 ryc., 3 tab., 12 poz. lit.
6905. Latoś Stanisław, Maślanka Józef: *Mapa cyfrowa jako etap przejściowy w procesie budowania numerycznej mapy ewidencji gruntów i budynków*. „Biul. Nauk. Akad. Rol. Tech. Olszt.” Nr 6, 1999, s. 199–214, 2 ryc., 19 poz. lit.
6906. Leszczyńska Małgorzata: *Numeryczna mapa turystyczna*. „Biul. Nauk. Akad. Rol. Tech. Olszt.” Nr 6, 1999, s. 223–233, 4 ryc., 1 poz. lit.
6907. Licińska Danuta: *Program komputerowy „Szkolny atlas Polski” (Wyd. WSiP–Vulcan 1993–1995). Komputer a szkoła – z punktu widzenia geografa*. „Geogr. Szk.” R. 49, 1996, nr 4, s. 231–236.
6908. Lisicki D.W.: *Problemy automatyzacji kartowania wielkoskalowego – stan opracowań i zastosowania nowych technologii i środków technicznych*. „Prz. Geod.” R. 60, 1988, nr 4–5, s. 3–7, 3 ryc.
6909. Litwin Urszula, Piech Izabela, Rakowski Dawid: *Digital terrain model as a basis for determining the floodland of the Prądnik river*. „Geomat., Landman. Landsc.” No. 2, 2015, s. 55–61, 5 ryc., 5 poz. lit.
6910. Litwin Urszula, Pijanowski Jacek M., Szeptalin Agnieszka, Zygmunt Mariusz: *Application of surfer software in densification of digital terrain model (DTM) grid with the use of scattered points*. „Geomat., Landman. Landsc.” No. 1, 2013, s. 51–61, 9 ryc., 6 poz. lit.
6911. Luong Chinh Ke: *Internal moments of generated TIN models for surface matching*. „Geod. Kartogr.” Vol. 53, 2004, no. 3–4, s. 159–171, 4 ryc., 13 poz. lit., streszcz.: *Wykorzystanie momentów bezwładności sieci generowanych trójkątów dla dopasowania powierzchni*. Dot. m.in. numerycznych modeli terenu.
6912. Ładniak Wiktor, Kalamucki Krzysztof: *Teoretyczne problemy oceny map internetowych*. „Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, B. Geogr. Geol. Mineral. Petrogr.” Vol. 62, 2007, s. 273–284, 1 ryc., 16 poz. lit., summ.: *Theoretical problems of Internet maps evaluation*.
6913. Łaguz Jacek: *Geodezja zesła z drzewa. Udostępnianie danych geodezyjnych w Internecie w technologii firmy Geomatyka–Kraków*. „Geodeta” Nr 10 (185), październik 2010, s. 24–26, 3 ryc.

6914. Łapiński Leopold, Wojtasik Maria: *Mechanizacja przekształceń afinicznych dla potrzeb geodezji i kartografii*. „Zesz. Nauk. Politech. Świętokrz. Probl. Nauk Podst. Geometria” Z. 2, 1979, s. 45–48, ryc., 3 poz. lit.
6915. Łonkiewicz Bogdan, Hildebrand Robert: *Numeryczne opracowania kartograficzne Instytutu Badawczego Leśnictwa w Warszawie*. W: *Systemy informacji geograficznej w badaniach środowiska przyrodniczego*. Gdańsk 1998, s. 163–164, 2 poz. lit.
6916. Łubczonek Jacek: *Analiza porównawcza metod modelowania powierzchni w aspekcie opracowania numerycznego modelu dna morskiego*. „Rocz. Geomatyki” T. 4, 2006, z. 3, s. 151–163, 17 ryc., 13 poz. lit., summ.: *Comparative analyse of surface modelling methods with regard to building a numerical sea bottom model*.
6917. Łubczonek Jacek, Włodarczyk Marta: *Wykorzystanie geobazy danych w procesie tworzenia elektronicznych map nawigacyjnych dla żeglugi śródlądowej*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 21, 2010, s. 221–234, 11 ryc., 3 tab., 12 poz. lit., summ.: *Application of geodatabase in the process of creation electronic navigation charts for inland shipping*.
6918. Łubczonek Jacek, Trojanowski Jacek, Włodarczyk-Sielicka Marta: *Zastosowanie trójwymiarowego zobrazowania informacji nawigacyjnej w mapach elektronicznych dla żeglugi śródlądowej*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 23, 2012, s. 261–269, 3 ryc., 11 poz. lit., summ.: *Application of three dimensional navigational information in electronic chart for inland shipping*.
6919. Łubczonek Jacek, Bodus-Olkowska Izabela, Włodarczyk-Sielicka Marta, Zaniewicz Grzegorz: *Analiza standardów elektronicznych map nawigacyjnych w aspekcie tworzenia geoinformacyjnego systemu ochrony portu*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 23, 2012, s. 249–259, 3 ryc., 16 poz. lit., summ.: *The analysis of electronic navigational charts standards in the aspect of the compiling the map dedicated for geoinformatic port security system*.
6920. Łucjan Kamila, Wojtanowicz Paweł: *Continuous or discontinuous? Experimental study on animated maps*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 50, 2018, no. 3, s. 127–140.
6921. Łyszkiewicz Andrzej, Zaremba Stanisław: *Sieci modułowe i ich zastosowanie w opracowaniu mapy zasadniczej*. „Prz. Geod.” R. 51, 1979, nr 4, s. 31–32, 1 ryc., 6 poz. lit.
6922. *M@py w sieci. Sposoby kartograficznej prezentacji danych przyrodniczych. Zakopane, 29 września – 1 października 2010. Skróty referatów*. TPN, UW – Katedra Kartografii, 23 s. Szczegółowy program oraz streszczenia 15 referatów, wygłoszonych w czasie seminarium w Zakopanem.
6923. Macioch Andrzej, Malmon Grzegorz: *Funkcje interaktywne współczesnych map elektronicznych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 42, 2010, nr 4, s. 331–353, summ.: *Interactive functions in contemporary digital maps*.
6924. Madej Paweł, Dyras Izabela, Ustrnul Zbigniew, Barszczyńska Małgorzata, Kubacka Danuta: *Wykorzystanie GIS w meteorologii, klimatologii i hydrologii*. „Rocz. Geomatyki” T. 3, 2005, z. 3, s. 115–124, 4 ryc., 1 tab., 11 poz. lit.
6925. Majde Andrzej: *Propozycje udoskonalenia automatycznego generowania NMT*. „Pr. Inst. Geod. i Kartogr.” T. 48, 2001, z. 104, s. 181–187, summ.
6926. Majewski Marek: *Od pikiety do cyfrowego modelu terenu. Autodesk map 5 i Autodesk Land Desktop 3*. „Geodeta” Nr 10 (89), październik 2002, s. 32–34, 4 ryc.
6927. Makowski Andrzej: *Mapa fotograficzna*. W: *Konferencja Naukowo-Techniczna nt. „Warsztat geodezyjny planowania przestrzennego”*. Szczecin, 5–7 maja 1988, Komisja Planowania Przestrzennego i Ochrony Środowiska SGP, s. 86–91.
6928. Makowski Andrzej: *Podstawa technologii barwy w kartografii*. „Pr. Nauk. Politech. Warsz. Geodezja” Nr 18. Warszawa: Wydawn. PW, 1976, 109 s., 25 ryc., 47 poz. lit., rez., summ.
6929. Makowski Andrzej: *Problematyka technologii kartograficznej w świetle obrad XI Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej Warszawa 82*. „Geod. Kartogr.” T. 33, 1984, z. 1-2, s. 59–62, 32 poz. lit.
6930. Makowski Andrzej: *[Siódma] VII Międzynarodowa Konferencja Kartograficzna. Madryt, 29 IV–4 V 1974. Spostrzeżenia i uwagi*. „Geod. Kartogr.” T. 24, 1975, z. 1, s. 85–90 (Dot. automatyzacji produkcji kartograficznej oraz map komputerowych).
6931. Małek Iwona: *Konwersja wektorowego zapisu danych na rastrowy*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 38, 1991, z. 1, s. 21–35, 14 ryc., 2 poz. lit.
6932. Maniak Gabriela, Mielczarek Dajana: *Oblicza NMT. Porównanie numerycznych modeli terenu pozyskanych różnymi metodami na przykładzie kompleksu dworsko-parkowego w Kąsnej Dolnej*. „Geodeta” Nr 3 (286), marzec 2019, s. 40–44, 4 ryc., 1 tab.
6933. Manowska Małgorzata, Szuba Maciej: *Wykorzystanie numerycznych modeli terenu w badaniach zmian środowiska geograficznego miasta Mysłowice*. „Acta Univ. Lodz., Folia Geogr. Socio-Oecon.” 22, 2015, s. 109–126, 5 ryc., 18 poz. lit., 6 poz. map, summ.: *Use of digital elevation models in studies of changes in the geographical environment of the city Mysłowice*.
6934. Marciniak Jacek Bernard, Janicki Hubert: *Using a game engine to visualize the Main Building of the Warsaw University of Technology in a mobile application*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 52, 2020, no. 2, s. 61–73.
6935. Marciniak Jacek Bernard, Janicki Hubert: *Wykorzystanie silnika gier do wizualizacji Gmachu Głównego Politechniki Warszawskiej w aplikacji mobilnej*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 5, 2020, nr 2, s. 139–152.

6936. Maritz Johan, Naude Andries, Badenhorst Willem: *Developing a mesoscale geoframe*. W: *Geoinformation Challenges*. Sosnowiec 2008, s. 119–130, 7 ryc., 10 poz. lit.
6937. Maślanka Józef: *Zrozumieć SIT*. „Geodeta” Nr 11 (18), listopad 1996, s. 5–8, 5 poz. lit.
6938. Medyńska-Gulij Beata: *Cartographic sign as a core of multimedia map prepared by non-cartographers in free map services*. „Geod. Cartogr.” Vol. 63, 2014, no. 1, s. 55–64, 5 ryc., 12 poz. lit., streszcz.: *Znak kartograficzny jako spoiwo multimedialnej mapy opracowanej przez nie-kartografa w serwisach mapowych*.
6939. Medyńska-Gulij Beata, Lis Marcin, Wielebski Łukasz: *Wizualizacja wymiernych i plastycznych cech rzeźby na podstawie numerycznego modelu terenu dla Wielkopolskiego Parku Narodowego*. „Bad. Fizyograf. A. Geogr. Fiz.” R. 3 (A 63), 2012, s. 187–207, 18 ryc., 9 poz. lit., summ.: *Visualization of measurable and visual relief features on the basis of a numerical land model of the Wielkopolski National Park*.
6940. Michalak Janusz: *Geomatics in hydrogeology*. „Geolog. Quarterly” Vol. 47, 2003, no. 1, s. 69–75, 1 ryc., 19 poz. lit. (*Geomatyka w hydrogeologii*).
6941. Michalik Kazimierz: *Koncepcja uniwersalnego afinografu płaskiego*. „Geod. Kartogr.” T. 18, 1969, z. 1, s. 43–61, 9 ryc., rez., rés.
6942. Mielecki Piotr: *Mapa cyfrowa od podszewki*. „Chip” 7/1999, s. 105–106, 1 ryc.
6943. Mierzwa Władysław, Pyka Krystian: *Przekształcanie obrazów cyfrowych na obrazy półtonowe z zastosowaniem drukarki wierszowej*. „Prz. Geod.” R. 56, 1984, nr 7, s. 5–8, 5 ryc., 1 tab., 5 poz. lit.
6944. Migoń Piotr, Kasprzak Marek: *Analiza rzeźby stołiwa Szczelińca Wielkiego w Górach Stołowych na podstawie numerycznego modelu terenu z danych LIDAR*. „Prz. Geogr.” T. 87, 2015, z. 1, s. 27–52, 7 ryc., 28 poz. lit., summ.: *LIDAR DEM-based analysis of geomorphology of the Szczelińiec Wielki Mesa in Poland's Stołowe mountains*.
6945. Migoń Piotr, Kasprzak Marek, Traczyk Andrzej: *How high-resolution DEM based on airborne LiDAR helped to re-interpret landforms – examples from the Sudetes, SW Poland*. „Landform Analysis” Vol. 22, 2013, s. 89–101, 10 ryc., 85 poz. lit.
6946. Miller Rock: *Mapinfo for Windows: robi wrażenie. Oprogramowanie do tworzenia map*. „PC Magazine po polsku” Nr 2, marzec 1993, s. 13–14.
6947. Miłek Mariusz: *NMT na potrzeby projektowania autostrad z wykorzystaniem metod fotogrametrycznych*. W: *Opracowania cyfrowe w fotogrametrii, teledetekcji i GIS*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 9, 1999, s. 82–92, 2 ryc., 3 poz. lit.
6948. Mních Paweł: *Automatyczna kreacja obiektów mapy zasadniczej w technologiach MAPA 500, CAD i GIS*. W: *Systemy informacji przestrzennej. IV Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa, 18–19 października 1994, s. 1.122–1.126.
6949. Mościcka Albina: *Wykorzystanie technologii Flash do opracowania interaktywnej mapy krajobrazowej Karkonoskiego Parku Narodowego*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 49, 2002, z. 105, 2002, s. 97–110, 7 ryc., 8 poz. lit., rez., summ.
6950. Mroczek Andrzej: *Ocena jakości graficznej obrazu uzyskanego na płycie presensybilizowanej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 6, 1974, nr 3, s. 107–114, rez., summ.: *Graphical quality estimation of picture achieved on presensitized plate*.
6951. Mroczkiewicz Hubert, Pizoń Małgorzata: *Kartografia w Internecie*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 32, 2000, nr 2, s. 118–128, rez., summ.: *Cartography on the Internet*.
6952. Mrówczyńska Maria: *Estymacja błędów modelu powierzchni opisanych funkcjami kształtu za pomocą sieci neuronowych*. „Acta Sci. Pol., Geod. Descr. Terrarum” 6 (1), 2007, s. 15–23, 2 ryc., 1 tab., 6 poz. lit., summ.: *The estimation of errors of area models described by the shape functions by the mean of neural networks*.
6953. Naus Krzysztof: *Google Maps, Yahoo Maps, Microsoft Virtual Earth i Google Earth jako narzędzia do monitorowania ruchu statków śledzonych w systemie AIS*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 20, 2009, s. 321–331, 5 ryc., 5 poz. lit., summ.: *Google Maps, Yahoo Maps, Microsoft Virtual Earth and Google Earth as tools for monitoring the AIS System for recording vessel traffic*.
6954. Nering Konrad: *Public geospatial data sources*. „Rocz. Geomatyki” T. 11, 2013, z. 3 (60), s. 63–72, 11 ryc., 28 poz. lit., streszcz.: *Ogólnodostępne źródła danych geograficznych*.
6955. Newelski Miron: *Standaryzacja standardów. Wdrożenie systemu do tworzenia mapy numerycznej zgodnie z instrukcją K-1*. „Geodeta” Nr 7, grudzień 1995, s. 36–38, 4 ryc., 4 poz. lit.
6956. Ney Bogdan: *Kierunki rozwoju metod i technik geodezyjnych i kartograficznych*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 32, 1987, nr 3, s. 8–13.
6957. Ney Bogdan: *Problematyka badań naukowych dla potrzeb produkcji geodezyjno-kartograficznej w świetle prognozy rozwoju technik i technologii*. „Geod. Kartogr.” T. 26, 1977, z. 3, s. 195–210, 1 tab., 11 poz. lit.
6958. Ney Bogdan, Odlanicki-Poczobutt Michał: *Stan aktualny oraz kierunki rozwoju technik i technologii geodezyjno-kartograficznych*. W: *V Sesja Naukowo-Techniczna z cyklu „Aktualne zagadnienia geodezji” nt. „Geodezja w krajowym programie budownictwa i ochronie środowiska”*. Nowy Sącz, 18–20 maja 1979. Warszawa: Wydawn. Czasopism Technicznych NOT, 1979, s. 47–60.
6959. Ney Bogdan, Szeliga Karol: *Technologie geodezyjno-kartograficzne*. W: *Konferencja Naukowo-Techniczna nt. „Technologie geodezyjno-kartograficzne”*. Poznań–Błażejewko, 18–20 czerwca 1989 r., s. 1–8.
6960. Niciński Adam: *Bootstrap-map-js – mobilna mapa w twojej kieszeni*. „Arcana GIS” Nr 13, jesień 2014, s. 10–13, 7 ryc.

6961. Nieścioruk Kamil: *Cyfrowa mapa i Systemy Informacji Geograficznej w pracy historyka. Wykraczając poza statystyczny obrazek*. „Wiad. Hist. Wiedzą Społecz.” Nr 4, 2019, s. 19–21, 3 ryc., 5 poz. lit.
6962. Nieścioruk Kamil: *Systemy pozyskiwania i opracowywania danych terenowych na potrzeby satelitarnej nawigacji samochodowej*. „Sci. Bull. Chełm. Sect. Tech. Sci.” No. 1/2009, s. 97–104.
6963. Niewiadomski Jerzy: *System numerycznego opracowania map z zastosowaniem AutoCAD-a. Część II*. „Prz. Geod.” R. 65, 1993, nr 6, s. 3–7, 1 tab.
6964. Niewiadomski Jerzy: *Wybrane aspekty przygotowania danych dla systemów informacji przestrzennej na przykładzie pilotowego wdrożenia Systemu Informacji o Terenie na obszarze województwa łódzkiego z wykorzystaniem programu AutoCAD*. W: *Systemy informacji przestrzennej. III Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa, 6–8 września 1993, s. 2.123–2.134, 1 tab.
6965. Nilbert Stanisław, Pierzchała Henryk, Piasek Zbigniew: *Przegląd numerycznych modeli terenu*. „Zesz. Nauk. Akad. Gór.-Hut.” Z. 62, 1981, s. 61–73, rez., summ.
6966. Nita Jerzy: *Jednostki fizycznogeograficzne na tle Numerycznego Modelu Terenu i ortofotomapy na przykładzie Wyżyny Śląsko-Krakowskiej*. „Landform Analysis” Vol. 13, 2010, s. 77–82, 2 ryc., 1 tab., 18 poz. lit., summ.: *Physico-geographical units against the Digital Terrain Model and the orthophotomap as exemplified by Silesia and Krakow Highland*.
6967. Nita Jerzy: *Wizualizacja elementów krajobrazowych z wykorzystaniem modeli cyfrowych na przykładzie Wyżyny Częstochowskiej*. W: *Problemy środowiska i jego oceny*. Cz. 11. Katowice: Centrum Studiów nad Człowiekiem i Środowiskiem UŚ, 2003, s. 249–259, 3 ryc., 16 poz. lit.
6968. Nita Jerzy, Giętkowski Tomasz: *Możliwości wykorzystania numerycznych modeli powierzchni w planowaniu przestrzennym i ochronie środowiska przyrodniczego*. W: *Waloryzacja środowiska przyrodniczego w planowaniu przestrzennym*. „Probl. Ekologii Kraj.” T. 19, Warszawa–Gdańsk 2007, s. 279–286.
6969. Nita Jerzy, Małolepszy Zbigniew, Chybiarz Ryszard: *Zastosowanie numerycznego modelu terenu do wizualizacji rzeźby terenu i interpretacji budowy geologicznej*. „Prz. Geol.” T. 55, 2007, nr 6, s. 511–518, 2 ryc., 1 tab., 37 poz. lit.
6970. Noga Karol: *Zmodyfikowany sposób obliczania deformacji map*. „Zesz. Nauk. Akad. Rol. Krak., Geod.” Z. 4, 1974, s. 181–194.
6971. Nowak Da Costa Joanna, Bielecka Elżbieta, Calka Beata: *Jakość danych OpenStreetMap – analiza informacji o budynkach na terenie Siedleckiej*. „Rocz. Geomatyki” T. 14, 2016, z. 2 (72), s. 201–211, 3 ryc., 1 tab., 27 poz. lit., summ.: *OpenStreetMap building data quality: the Siedleckie county study*.
6972. Nowak Edward: *Estymacja i weryfikacja numerycznego modelu terenu*. W: *Systemy informacji przestrzennej. XI Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2001, s. 379–383, 15 poz. lit., summ.
6973. Nowicka Hanna: *Obliczanie różnic barwy oryginału i reprodukcji z zastosowaniem współrzędnych barwy Hontera*. „Prz. Geod.” R. 50, 1978, nr 3, s. 96–100, 10 ryc.
6974. Nowogrodzki Lech: *Założenia mapy numerycznej dla stworzenia nowoczesnego systemu zarządzania*. W: *Monitoring zmian zagospodarowania przestrzennego. Referaty problemowe*. Warszawa, 22 września 1989. Warszawa: Towarzystwo Urbanistów Polskich, Oddział Warszawski. 1989, s. 124–137, 1 ryc.
6975. Nowosielski Andrzej: *Mapa numeryczna w systemie Phocus*. W: *60-lecie Polskiego Towarzystwa Fotogrametrycznego. Sympozjum naukowe*. Warszawa 1991, Cz. 11, s. 207–213, 6 poz. lit.
6976. *Numeryczny model terenu w rozwiązaniach Autodesk (b.a)*. „Geodeta” Nr 12 (175), grudzień 2009, s. 47–4, 4 ryc.
6977. Nycz Tomasz, Krawczyk Jacek: *Numeryczny model terenu w badaniach środowiska przyrodniczego W: Nurty badawcze we współczesnej geografii. Nowe spojrzenie na starą naukę. Materiały Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej*. Kraków: Wydawn. Naukowe Akademii Pedagogicznej, 2004, s. 29–39, 9 ryc., 8 poz. lit.
6978. Odlanicki-Poczobutt M., Latoś S., Ogorzałek J.: *Badania możliwości mechanizacji i automatyzacji procesu sporządzania modeli przestrzennych*. „Zesz. Nauk. Akad. Gór.-Hut. Geod.” Z. 14, Kraków 1969, s. 7–23, 9 ryc., 15 poz. lit., rés.
6979. Odlanicki-Poczobutt Michał: *Metody analizy i przetwarzania danych kartograficznych na maszynach cyfrowych*. W: *Nowe metody i techniki w planowaniu przestrzennym*. IGI PAN. „Biuł. Informac.” Z. 11, 1976, s. 20–36.
6980. Odlanicki-Poczobutt Michał, Ogorzałek Jerzy, Hycner Ryszard: *Problemy mechanizacji i automatyzacji wykonywania modeli przestrzennych terenu*. W: *Geodezja i fotogrametria (zagadnienia wybrane)*. PAN – Oddział w Krakowie. „Pr. Kom. Gór.-Geod., PAN Krak., Geod.” 25, 1978, s. 57–67, 5 ryc., 7 poz. lit., summ., rez.
6981. Olenderek Heronim: *Leśna mapa numeryczna*. „Sylwan” R. 125, 1981, nr 5, s. 37–46, 1 ryc., 5 poz. lit.
6982. Olenderek Heronim: *Możliwości wykorzystania najnowszych osiągnięć geomatyki w Lasach Państwowych*. „Rocz. Geomatyki” T. 8, 2010, z. 5 (41), s. 87–93, 17 poz. lit., summ.: *The possibility to use the most recent achievements of geomatics in the State Forests*.
6983. Olenderek Heronim: *Numeryczno-kartograficzna dokumentacja rezerwatu*. „Prz. Geod.” R. 55, 1983, nr 10, s. 14–16, 1 ryc., 9 poz. lit.
6984. Olenderek Heronim, Będkowski Krzysztof: *Badanie dokładności digitalizacji leśnych map gospodarczych*. „Sylwan” R. 126, 1982, nr 5, s. 35–43, 5 tab., 6 poz. lit.

6985. Olenderek Heronim, Korpetta Dariusz, Nowicki Arkadiusz, Czajko Marek: *Możliwości budowy i wykorzystania systemów multimedialnych dla parków zabytkowych*. W: *GIS dla obszarów chronionych*. Kraków: Instytut Geografii UJ, 1995, s. 69–76, 11 poz. lit.
6986. Olszak Stanisław, Gąsiewicz Barbara: *Automatyzacja procesu pozyskiwania danych terenowych za pomocą techniki GPS i elektronicznych tachimetrów oraz tworzenie mapy numerycznej*. W: *Systemy informacji przestrzennej. III Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa, 6–8 września 1993, s. 2.22–2.28, 4 ryc., 10 poz. lit.
6987. Olszewski Robert: *Kartograficzne modelowanie rzeźby terenu metodami inteligencji obliczeniowej*. „Pr. Nauk. Politech. Warsz. Geod.” T. 46, 2009, 226 s., 106 ryc., 24 tab., 254 poz. lit., summ.: *Cartographic modelling of terrain relief with the use of computational intelligence methods*. Treść: 1. Wstęp – cel i zakres pracy, 2. Modelowanie kartograficzne, 3. Algorytmy inteligencji obliczeniowej w systemach geoinformacyjnych, 4. Generalizacja rzeźby terenu, 6. Metodyka generalizacji NMT technikami inteligencji obliczeniowej, 7. Zastosowanie inteligencji obliczeniowej w kartograficznym modelowaniu rzeźby terenu, 8. Wnioski.
6988. Olszewski Robert: *Kartograficzne modelowanie rzeźby terenu metodami inteligencji obliczeniowej*. W: *Jubileusz 80-lecia urodzin Prof. dr. hab. inż. Andrzeja Romana Makowskiego*. Warszawa: Zakład Kartografii PW, b.r.w. [2011], s. 33–36.
6989. Olszewski Robert: *Systemy wnioskowania rozmytego (FIS) jako narzędzie nieliniowej generalizacji numerycznego modelu terenu*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 38, 2006, nr 4, s. 316–325, rez., summ.: *Fuzzy inference systems (FIS) as a tool of nonlinear generalization of digital terrain models*.
6990. Olszewski Robert: *Sztuczna inteligencja modeluje powierzchnię Ziemi. Neurointerpretacja – neuronowa kreacja NMT*. „Geodeta” Nr 5 (84), maj 2002, s. 28–31, 8 ryc., 2 tab., 9 poz. lit.
6991. Olszewski Robert, Żyła Andrzej: *Nieliniowa generalizacja numerycznego modelu terenu z wykorzystaniem sztucznych sieci neuronowych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 36, 2004, nr 2, s. 82–91, rez., summ.: *Nonlinear generalization of a digital terrain model using neural networks*.
6992. Onyszko Klaudia, Zirowicz-Rutkowska Agnieszka, Fryśkowska-Skibniewska Anna, Wojciechowski Tomasz: *Porównanie modeli 3D pomieszczeń biurowych opracowanych na podstawie pomiarów wykonanych różnymi metodami*. „Rocz. Geomatyki” T. 18, 2020, z. 1 (88), s. 117–134, 5 ryc., 6 tab., 26 poz. lit., summ.: *Comparison of 3D models of the office accommodation based on measurements made by different methods*.
6993. Opach Tomasz: *Internetowa „mała kartografia”*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 40, 2008, nr 2, s. 126–143, rez., summ.: *Internet “small cartography”*.
6994. Opach Tomasz: *Mapa na stronach internetowych polskich parków narodowych*. W: *Współczesne problemy badawcze geografii polskiej – geografia fizyczna*. „Dok. Geogr.” Nr 37, 2008, s. 211–217, 2 tab., 5 poz. lit., summ.: *Maps on Polish national parks websites*.
6995. Opach Tomasz: *Nowa jakość. Problemy kartograficznej ilustracji witryn internetowych, cz. 1*. „Geodeta” Nr 1 (164), styczeń 2009, s. 54–58, 8 ryc., 8 poz. lit.; *W parkach narodowych. Problemy kartograficznej ilustracji witryn internetowych, cz. 2*. „Geodeta” Nr 2 (165), luty 2009, s. 30–34, 8 ryc., 1 tab., 4 poz. lit.
6996. Opach Tomasz: *Teoria przekazu kartograficznego jako podstawa badań efektywności map animowanych prezentujących dynamikę zjawisk*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 39, 2007, nr 1, s. 5–18, rez., summ.: *Theory of cartographic communication as the basis for the research on the effectiveness of temporal animated maps*.
6997. Opach Tomasz: *Z problematyki wykorzystania animacji w kartografii*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 38, 2006, nr 4, s. 301–315, rez., summ.: *On application of animation in cartography*.
6998. Ormeling Ferian: *Od Orteliusa do OpenStreetMap – przemiana mapy w wielofunkcyjny drogowiskaz*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 41, 2009, nr 4, s. 319–329, summ.: *From Ortelius to OpenStreetMap – transformation of the map into a multifunctional signpost*.
6999. Osada Edward, Małańczuk Jacek: *Aktualizacja mapy numerycznej*. „Zesz. Nauk. Akad. Rol. Wroc. Geod. Urząd. Rol.” 14, 1997, s. 305–328, 21 ryc., 3 poz. lit., summ.
7000. Osadczyk Krystyna: *Wykorzystanie cyfrowego modelu rzeźby terenu przy analizie morfologicznej wydm „Bramy Świny”*. W: *Człowiek i środowisko przyrodnicze Pomorza Zachodniego. II. Środowisko abiotyczne*. Uniwersytet Szczeciński, Wydział Nauk Przyrodniczych. Szczecin: Oficyna IN PLUS, 2003, s. 88–93, 6 ryc., 5 poz. lit., summ.: *Use of digital terrain model for morphological analysis of the „Świna barrier” dunes*.
7001. Ostrowska Joanna: *Przykład numerycznego modelu rzeźby terenu dla wybranego obszaru opracowany z wykorzystaniem programu ARC/INFO*. W: *III Krajowa Konferencja Użytkowników Oprogramowania ESRI. Materiały konferencyjne, 20–21 października 1998 r.* Warszawa, s. 69–74, 4 poz. lit.
7002. Ostrowski Janusz, Podlacha Krystyna: *Możliwość wprowadzania skomputeryzowanego systemu opracowania niektórych map tematycznych w programie „Wista”*. W: *Sesja naukowa Problemy geodezyjne i kartograficzne w programie „Wista”*. Puławy, 13–15 czerwca 1980. Komitet Geodezji PAN, SGP. Warszawa: Sigma, 1980, s. 101–118.
7003. Oszczak Stanisław, Gasewicz Barbara, Bakula Mieczysław: *Technologia tworzenia sytuacyjno-wysokościowej mapy cyfrowej*. W: *Konferencja Naukowo-Techniczna „Numeryczny model terenu i jego wykorzystanie”*. Rogów, 8 grudnia 1994 r., s. 65–72, 3 ryc., 10 poz. lit.

7004. Oszczak Stanisław, Wasilewski Alojzy, Gasewicz Barbara, Bobojć Andrzej, Piendak Eugeniusz: *Nowe technologie w procesie pozyskiwania danych terenowych oraz opracowywania mapy numerycznej*. „Zesz. Nauk. Akad. Rol. Wroc. Geod. Urząd. Rol.” 12, 1994, s. 33–41, 11 poz. lit., summ.
7005. Owczarczyk Jacek: *Konturowanie automatyczne*. „Prz. Geol.” T. 22, 1974, nr 9, s. 436–436, 3 ryc., summ.
7006. Owczarczyk Jacek: *Parametry użytkowe wybranych rastrowych systemów graficznych*. „Informatyka” R. 18, 1983, nr 5, s. 15–17, 1 ryc., 1 tab., 18 poz. lit.
7007. Owczarczyk Jacek: *Rastrowe systemy graficzne*. „Informatyka” R. 18, 1983, nr 3, s. 5–8, 5 ryc., 6 poz. lit.
7008. Owczarczyk Jacek: *Techniki cyfrowania map konturowych*. „Prz. Geol.” T. 30, 1982, nr 3, s. 129–131, 1 ryc., 18 poz. lit.
7009. Owczarczyk Jacek, Berg Gabriel: *Efektywność metody minimalnej krzywizny w uzyskiwaniu zapisu macierzowego map konturowych*. „Tech. Poszuk. Geol.” Z. 3, 1983, s. 29–32, 8 poz. lit.
7010. Pachelski Wojciech, Parzyński Zenon: *Aspekty metodyczne wykorzystania norm serii ISO-19100 do budowy georeferencyjnych składników krajowej infrastruktury danych przestrzennych*. „Rocz. Geomatyki” T. 5, 2007, z. 3, s. 113–121, 11 ryc., 2 tab., 18 poz. lit., summ.: *Methodological aspects of using ISO standards of 19100 series to develop georeference components of national data infrastructure*.
7011. Pachół Piotr: *Baza metadanych na poziomie powiatu i województwa*. „Rocz. Geomatyki” T. 3, 2005, z. 1, s. 101–116, 1 zał., 1 ryc., 11 poz. lit., summ.: *Metadata base at powiat and voivodeship levels*.
7012. Pachucki Andrzej: *Próby map komputerowych w Głównym Urzędzie Statystycznym w Warszawie*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 6, 1974, nr 3, s. 115–117, rez., summ.: *Proofs of computer maps made in Central Statistical Office in Warsaw*.
7013. Pachucki Andrzej: *Wystawa grafiki komputerowej*. „Wiad. Stat.” Nr 1, 1976, s. 27–29, 6 ryc. Dot. Wystawy z udziałem 12 krajów, zorganizowanej w Warszawie z okazji obrad 40 Sesji Międzynarodowego Instytutu Statystycznego w dniach 1–8 IX 1975.
7014. Pachuta Stanisław: *Instrumentoznawstwo geodezyjne. Zastosowanie techniki laserowej w geodezji*. Warszawa: Wojskowa Akademia Techniczna im. J. Dąbrowskiego, 1980, Cz. I 260 s., 154 ryc., 114 poz. lit.; cz. II 225 s., 129 ryc.
7015. Pająk Katarzyna: *Analysis of compilation technology of digital terrain model based on satellite, tacheometric and photogrammetric data*. „Tech. Sci.” No. 12, 2009, s. 165–180, 14 ryc., 2 tab., 3 poz. lit., streszcz.: *Analiza technologii opracowania numerycznego modelu terenu na podstawie danych satelitarnych, tachimetrycznych i fotograficznych*.
7016. Pająk Katarzyna, Ciećko Adam, Oszczak Stanisław: *Analiza technologii opracowania numerycznego modelu terenu przy użyciu bezpośrednich pomiarów satelitarnych i tachimetrycznych*. „Acta Sci. Pol., Geod. Descr. Terrarum” 7 (1), 2008, s. 57–66, 10 ryc., 1 tab., 5 poz. lit., summ.: *Analysis for creation digital terrain model (DTM) by means of direct satellite and tacheometric measurements*.
7017. Pająk Katarzyna, Ciećko Adam, Oszczak Stanisław: *Analyses of different methods used for creation of digital terrain model (DTM)*. „Rep. Geod.” No. 2 (77), 2006, s. 211–217, 9 ryc., 3 poz. lit.
7018. Pająk Katarzyna, Ciećko Adam, Oszczak Stanisław: *Pomiary bezpośrednio GPS RTK/OTF w procesie szybkiego i taniego pozyskania wiarygodnych i aktualnych danych w celu wygenerowania precyzyjnego Numerycznego Modelu Terenu*. „Prz. Geod.” R. 78, 2006, nr 8, s. 3–7, 11 ryc., 4 poz. lit.
7019. Pająk Katarzyna, Ciećko Adam, Oszczak Stanisław: *Tworzenie NMT za pomocą GPS RTK/OTF [Real Time Kinematic / On The Fly]*. „Rocz. Geomatyki” T. 4, 2006, z. 3, s. 171–174, 7 ryc., 4 poz. lit.
7020. Pajkert Robert, Nakonieczna Iwona, Owsianik Krzysztof, Wyroślak Piotr: *Czas na Dolny Śląsk. Koncepcja budowy Dolnośląskiego Systemu Informacji Przestrzennej*. „Geodeta” Nr 5 (60), maj 2000, s. 20–24, 5 ryc., 3 poz. lit.
7021. Panecki Tomasz: *Problemy kalibracji mapy szczegółowej Polski w skali 1:25 000 Wojskowego Instytutu Geograficznego w Warszawie*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 46, 2014, nr 2, s. 162–172, summ.: *Problems with calibration of the detailed map of Poland in 1:25,000 published by the Military Geographical Institute (WIG) in Warsaw*.
7022. Paszczyk Józef: *Komputerowe mapy anamorficzne zlewni rzecznych w zastosowaniach hydrologicznych*. W: *Systemy informacji geograficznej w badaniach środowiska przyrodniczego*. Gdańsk 1998, s. 58–63, 3 ryc., 12 poz. lit., summ.
7023. Paszotta Zygmunt: *Ekstrakcja wybranych elementów map barwnych z wykorzystaniem skanera*. „Zesz. Nauk. Akad. Gór.-Hut. im. S. Staszica. Geod.” Z. 117, 1993, s. 59–64, 4 ryc., 2 poz. lit.
7024. Paszotta Zygmunt, Jędrzycka Renata: *Digitalizacja treści map kreskowych w środowisku graficznym Windows 3.0*. „Zesz. Nauk. Akad. Gór.-Hut. im. S. Staszica. Geod.” Z. 117, 1993, s. 55–58, 2 ryc., 4 poz. lit.
7025. Pawlak Janina, Szuster Zofia, Pawlak Tadeusz: *Automatyczne sporządzanie map tematycznych metodą kartogramu prostego przy zastosowaniu plottera Cartimat III*. „Zesz. Nauk. Akad. Gór.-Hut. im. S. Staszica. Geod.” Z. 52, 1978, s. 115–121, 3 ryc., rez., summ.
7026. Pawlak Tadeusz: *Współpraca Instytutu Geodezji Górniczej i Przemysłowej (AGH) z przedsiębiorstwami geodezyjnymi w zakresie automatyzacji prac geodezyjno-kartograficznych*. „Zesz. Nauk. Akad. Gór.-Hut. im. S. Staszica. Geod.” Z. 66, 1981, s. 105–111, summ., rez.

7027. Pawlak Tadeusz, Rudnicki Janusz: *Zastosowanie tachimetru EOT 2000 w procesie automatycznego opracowania mapy zasadniczej*. W: X Krajowa Narada Szkoleniowa nt. „Informatyka w geodezji i kartografii”. Kraków, 9–11 października 1980, SGP, s. 43–53, 2 tab., 5 poz. lit.
7028. Pawlak Władysław: *Komputerowa generalizacja rzek w świetle jednego eksperymentu*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 25, 1993, nr 1, s. 1–13, rez., summ.: *Computer assisted generalization of rivers in the light of an experiment*.
7029. Pawlak Władysław: *Zastosowanie półtonowych masek i rastrów kontaktowych w reprodukcji cieniowania*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 14, 1982, nr 4, s. 167–173, rez., summ.: *Application of half-tone masks and contact screens in the reproduction of shading*.
7030. Peteralska-Walczyńska L.: *Możliwości zastosowania sitodruku w reprodukcji kartograficznej*. „Prz. Geod.” R. 40, 1968, nr 7, s. 311–312, 3 ryc., 1 tab.
7031. Peterson Michael P.: *Mapy i Internet: pogłębianie się kontrastów w rozwoju*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 39, 2007, nr 4, s. 333–339, rez., summ.: *Maps and the Internet. Polarizing contrast in development*.
7032. Pędzich Paweł, Cybulski Krzysztof: *Próba wykorzystania Digital Cartographic Studio (DCS) do tworzenia grafiki mapy*. „Geod. Kartogr.” T. 52, 2003, z. 2, s. 111–129, 15 ryc., 2 poz. lit.
7033. Piasek Zbigniew: *Generacja nieregularnej siatki elementów w numerycznym modelu powierzchni terenowej dla obszaru podstawowego i stref wydzielonych*. „Zesz. Nauk. Akad. Gór.-Hutn. im. S. Staszica” Nr 1470, Geodezja z. 115, 1993, s. 71–82, 8 ryc., 6 poz. lit.; z. 117, 1993, s. 69–84, 10 ryc., 5 poz. lit., summ.
7034. Piątkowski Felician, Olejniczuk Leszek: *Specjalne metody reprodukcji. Ćwiczenia laboratoryjne*. Warszawa: Wydawn. PW, 1978, 138 s., 2 tabl. kol. wkl., 42 ryc.
7035. Piech Izabela, Rams Aleksander: *Strefy zalewowe rzeki Dłubnia na podstawie numerycznego modelu terenu*. „Infrastrukt. Ekol. Teren. Wiej.” Nr 2/II, Kraków 2013, s. 43–50, 5 ryc., 4 poz. lit., summ.: *Dłubnia River flood zone based on Digital Terrain Model*.
7036. Pietrusiewicz Witold: *Zastosowanie komputerowego „Rozkładu jazdy pociągów PKP i lotów LOT” do opracowywania map dostępności terytorium*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 29, 1997, nr 1, s. 29–32.
7037. Pietrzak Ewa: *Niektóre aspekty automatycznego rozpoznawania obiektów kartograficznych na mapach wielkoskalowych*. W: *Systemy informacji przestrzennej. III Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa, 6–8 września 1993, s. 3.5–3.12, 16 poz. lit.
7038. Pietrzak Ewa, Szczechowski Bogdan: *Kataster nieruchomości i wielkoskalowe mapy cyfrowe w Holandii i Danii*. „Biuł. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 28, 1993, nr 1-2, s. 4–60, 8 ryc., 15 tab., 25 poz. lit.
7039. Pietrzak Ewa, Szczechowski Bogdan: *Numeryczne mapy wielkoskalowe w Danii*. W: *Materiały Ogólnopolskiego Seminarium nt. „Opracowanie cyfrowych map dla potrzeb rolnictwa z wykorzystaniem metod fotogrametrii i teledetekcji”*. Kraków 1993, s. 109–115, 10 poz. lit.
7040. Pietrzak Ewa, Szczechowski Bogdan: *Porównanie istniejących metod digitalizacji i sposoby oceny dokładności digitalizacji – najczęściej stosowanego urządzenia do digitalizacji map*. W: *Systemy informacji przestrzennej. III Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa, 6–8 września 1993, s. 2.86–2.95, 3 poz. lit.
7041. Pietrzak Ewa, Kwitowski Andrzej, Szczechowski Bogdan: *Holenderskie mapy numeryczne: baza (zasadnicza) i katastralna*. W: *Materiały Ogólnopolskiego Seminarium nt. „Opracowanie cyfrowych map dla potrzeb rolnictwa z wykorzystaniem metod fotogrametrii i teledetekcji”*. Kraków 1993, s. 99–107, 8 poz. lit.
7042. Pietrzniak Janusz: *Automatyzacja procesów sporządzania map wielkoskalowych*. „Prz. Geod.” R. 52, 1980, nr 12, s. 412–413, 1 ryc.
7043. Pilich Ewa: *Porównanie tworzenia kompozycji barwnych metodami analogową i cyfrową*. „Fotoint. Geogr.” T. 28, 1998 (druk 1999), s. 3–17, 7 ryc., 10 tab., 11 poz. lit.
7044. Piotrowski Arkadiusz: *Cyfrowe produkty geograficzne wykorzystywane w Siłach Zbrojnych RP*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 46, 2014, nr 4, s. 455–464, summ.: *Digital geographical products used by the Polish Armed Forces*.
7045. Piotrowski Remigiusz: *Państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny – próba sformułowania zasad długofalowej polityki państwa. Plaćć muszą wszyscy, ale czy jednakowo?* „Geodeta” Nr 6, listopad 1995, s. 5–8.
7046. Pisarczyk Daniel: *Pleksikart*. „Prz. Geod.” R. 48, 1976, nr 11, s. 456–459, 6 ryc. Opis urządzenia do pomiaru współrzędnych punktów na mapie, nanoszenia szczegółów sytuacyjnych ze współrzędnych, kontroli naniesienia punktów itp.
7047. Placek Agnieszka: *Mapy wysokości względnej Sudetów – przykład zastosowania map pochodnych z numerycznego modelu terenu w analizie geomorfologicznej*. W: *Geosymposium Młodych Badaczy Silesia 2007 „Współczesne trendy w naukach o Ziemi”, Podlesice, 7–9 listopada 2007 r.* Sosnowiec: Wydział Nauk o Ziemi US, 2007, s. 115–126, 3 ryc., 13 poz. lit., summ.: *Relative relief maps of the Sudetes – an example of application of DEM-derived maps in geomorphological analysis*.
7048. Placek Agnieszka: *Rzeźba strukturalna Sudetów w świetle pomiarów wytrzymałości skał i analiz numerycznego modelu wysokości*. „Rozpr. Nauk. Inst. Geogr. Rozw. Reg. Uniw. Wroc.” Nr 16, 2011, 190 s., 77 ryc., 16 tab., 345 poz. lit., 141 poz. wykazu map.
7049. Placek Agnieszka: *Zastosowanie numerycznego modelu terenu w geomorfologii strukturalnej na przykładach z obszaru Sudetów*. „Landform Analysis” Vol. 9, Poznań 2008, s. 364–368, 3 ryc., 24 poz. lit.

7050. Plens Stanisław: *System opracowania i aktualizacji mapy numerycznej. Mapa SG generuje mapę w terenie.* „Geodeta” Nr 2, lipiec 1995, s. 34–35.
7051. Plewka Paulina, Brach Michał: *Udostępnianie leśnej mapy numerycznej w Internecie na przykładzie nadleśnictwa Kozienice.* „Rocz. Geomatyki” T. 8, 2010, z. 7 (43), s. 57–62, 2 ryc., 5 poz. lit., summ.: *Making the forest numeric map available in Internet on the example of Kozienice forest district.*
7052. Plątek Ryszard: *Informacja kartograficzna na temat map w Internecie.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 35, 2003, nr 2, s. 133–138.
7053. Podgórski Robert: *Kartometr. W: X Krajowa Narada Szkoleniowa nt. „Informatyka w geodezji i kartografii”.* Kraków, 9–11 października 1980, SGP, s. 73–74.
7054. Podlacha Krystyna: *Redakcyjno-techniczne prace przygotowawcze nad reprodukcją map.* „Prz. Geod.” R. 47, 1975, nr 5, s. 223–224, 1 ryc.
7055. Podlacha Krystyna: *Tendencje rozwoju technologii w procesie tworzenia i aktualizacji map wielko- i średnioskalowych. W: Konferencja Naukowo-Techniczna nt. „Technologie geodezyjno-kartograficzne”.* Poznań–Błażejewko, 18–20 czerwca 1989 r., s. 28–36, 4 poz. lit.
7056. Podlacha Krystyna, Mościcka Albina, Rudnicki Waldemar, Wrochna Anna: *Cyfrowa mapa Polski w skali 1:200 000.* „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 48, 2001, z. 103, s. 157–167, 5 ryc., 3 poz. lit., rez., summ.
7057. Pokojski Wojciech: *Możliwości opracowania map tematycznych w programie Microsoft Map.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 30, 1998, nr 1, s. 23–25.
7058. Pokojski Wojciech, Pokojka Paulina: *Street View w serwisach Google – możliwości wykorzystania w nauczaniu geografii.* „Geogr. Szk.” R. 65, 2012, nr 2, s. 8–10, 2 ryc.
7059. Pokojski Wojciech, Pokojka Paulina: *Wirtualne podróże w serwisach internetowych i aplikacjach webGIS.* „Turystyka i Rekreacja” T. 9/2012, s. 31–37, 4 ryc., 12 poz. lit., 13 poz. stron intern., summ.: *Virtual travels in Web services and webGIS applications.*
7060. Polska Norma PN-84 N-02261. *Kartografia. Reprodukacja kartograficzna. Terminologia.* Zgłoszona przez GUGiK. Ustanowiona przez Polski Komitet Normalizacji. Miar i Jakości dnia 30 grudnia 1984 r. jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1986 r. Warszawa: Wydawn. Normalizacyjne „Alfa”, 1985, 5 s.
7061. Pomianowski Wojciech: *Internetowy Atlas Polski Instytutu Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN oraz serwer AIMS na tle współczesnych technologii kartografii internetowej.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 39, 2007, nr 2, s. 113–122, rez., summ.: *Internet Atlas of Poland: building cartographic WWW site with proprietary GIS server.*
7062. Preuss Ryszard: *Numeryczny model rzeźby terenu (DTM) w wybranych krajach europejskich.* „Biul. Inf. Gł. Urząd. Geod. Kartogr.” T. II/1, 1998, s. 17–23. Dot. Austrii, Francji, Niemiec i Węgier.
7063. Preuss Ryszard: *Numeryczny model rzeźby terenu w wybranych krajach europejskich. W: Systemy informacji przestrzennej. VIII Konferencja Naukowo-Techniczna.* Warszawa 1998, T. 1, s. 51–58.
7064. Preuss Ryszard: *Rola fotogrametrii w funkcjonowaniu systemów informacji przestrzennej.* „Geodeta” Nr 2, lipiec 1995, s. 12–16, 4 ryc.
7065. Próchnicki Paweł: *Środowisko przyrodnicze gminy Narewka w postaci map numerycznych. W: Systemy informacji geograficznej w badaniach środowiska przyrodniczego.* Gdańsk 1998, s. 165–171, 5 ryc., 4 poz. lit., summ.
7066. Pruszyńska-Wojciechowska Maria, Szenk Julita, Osuch Dariusz: *Od pomiaru do druku. Mapa topograficzna Kuwejtu – technologia numeryczna.* „Geodeta” Nr 2 (9), luty 1996, s. 5–9, 2 ryc.
7067. Przewoźnik Czesław: *Nowoczesność i postęp w geodezji i kartografii.* „Prz. Geod.” R. 49, 1977, nr 8, s. 261–264.
7068. Przybyliński Piotr: *Mapy wektorowe w standardzie NATO.* „Geodeta” Nr 7 (62), lipiec 2000, s. 14–18, 6 ryc., 7 poz. lit.
7069. Przybyliński Bogusław: *Formy glacialne na cyfrowych modelach terenu – wybrane przykłady z obszaru zachodniej Polski. W: IX Zjazd Geomorfologów Polskich „Georóżnorodność rzeźby Polski”.* Poznań, 20–22 września 2011. Streszczenia. Poznań: Stow. Geomorfologów Polskich, Instytut Geoekologii i Geoinformacji UAM w Poznaniu, 2011, s. 122–123.
7070. Przywara Jerzy: *Criminaltango.pl. Internetowe mapy bezpieczeństwa, czyli... serwisy pokazujące miejsca potencjalnie niebezpieczne.* „Geodeta” Nr 9 (160), wrzesień 2008, s. 8–12, 3 ryc.
7071. Przywara Jerzy: *Na południu i na północy. Co tam panie, w Internecie?* „Geodeta” Nr 9 (136), wrzesień 2006, s. 39–42, 3 ryc. Dot. geoportali we Włoszech i Norwegii.
7072. Puskarska Joanna: *Influence of white point colour temperature setup on cartographic pictures appearance displayed on CRT monitor.* „Geod. Kartogr.” T. 50, 2001, z. 2, s. 99–118, 24 ryc., 5 tab., 3 poz. lit., rez., streszcz.: *Wpływ temperatury barwowej punktu bieli na kolorystykę obrazu kartograficznego wyświetlonego na ekranie monitora CRT.*
7073. Pyka Agnieszka, Pyka Krystian, Jachimski Józef: *Dokładność mapy kreskowej w skali 1:500 wykonanej na podkładzie ortofotografii. W: Geodezja i Fotogrametria (zagadnienia wybrane).* PAN – Oddział w Krakowie „Pr. Kom. Gór.-Geod., PAN Krak., Geod.” 29, 1982, s. 179–191, 2 ryc., 3 tab., 8 poz. lit., rez., summ.
7074. Pyka Krystian: *KAWK jako jedna z pierwszych prób integracji danych przestrzennych o znaczeniu regionalnym.* „Rocz. Geomatyki” T. 3, 2005, z. 3, s. 175–182, 4 poz. lit., summ.: *KAWK as an early attempt at integrating spatial data of regional significance.* Dot. Komputerowego Atlasu Województwa Krakowskiego.

7075. Pyka Krystian: *Kilka uwag w sprawie zakresu tematycznego baz danych przestrzennych prowadzonych przez marszałków – na podstawie doświadczeń województwa małopolskiego*. W: *Systemy informacji przestrzennej. XI Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2001, s. 97–102, 2 tab., 3 poz. lit., summ. Dot. m.in. *Komputerowego Atlasu Województwa Małopolskiego*.
7076. Pyka Krystian: *Rola kompresji obrazów w internetowych publikacjach kartograficznych*. „Rocz. Geomatyki” T. 1, 2003, z. 1, s. 103–108, 9 poz. lit.
7077. Pyka Krystian: *Transformacja falkowa jako efektywna metoda kompresji internetowych publikacji kartograficznych*. „Rocz. Geomatyki” T. 2, 2004, z. 2, s. 13–21, 4 ryc., summ.
7078. Pырchła Jerzy, Kowalewski Marek: *Integracja danych topograficznych, nawigacyjnych, hydrodynamicznych i meteorologicznych w morskiej strefie przybrzeżnej za pomocą mapy hybrydowej*. „Rocz. Geomatyki” T. 10, 2012, z. 3 (53), s. 107–116, 6 ryc., 2 tab., 12 poz. lit., summ.: *Integration of topographic, navigation, meteorological and hydrodynamic data in marine coastal zone using hybrid maps*.
7079. Rak Hubert, Górecka Zuzanna: *Zagadnienia wykorzystania reprografii w geodezji i kartografii*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 27, 1982, nr 6, s. 5–17, 2 ryc., 7 poz. lit.
7080. Ratajski Lech: *Czego oczekujemy od kartografii komputerowej*. „Prz. Geod.” R. 46, 1974, nr 5, s. 180–182.
7081. Rogulski Michał: *Przegląd automatyzacji w kartografii*. „Inform. BOITiE Geod. Kart.” T. 20, 1975, 5, s. 90–99, 9 ryc.
7082. Romanowski Florian, Świdorski Sławomir: *Mapy numeryczne – problemy aktualizacji*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VII Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1997, s. 103–108, 1 ryc.
7083. Romanowski Florian, Pawlaczky Andrzej, Świdorski Sławomir, Augustynowicz Adam: *Numeryczna mapa marzeń. Opracowania numeryczne w projektowaniu autostrad*. „Geodeta” Nr 6, listopad 1995, s. 21–22.
7084. Różanka Stanisław: *Zewnętrzne uwarunkowania rozwoju i upowszechniania postępu technicznego w geodezji i kartografii*. W: *Konferencja Naukowo-Techniczna nt. „Technologie geodezyjno-kartograficzne”*. Poznań–Błażejewko, 18–20 czerwca 1989 r., s. 98–107, 2 tab.
7085. Różycki Sebastian: *Mapa w telefonie. Udostępnianie danych przestrzennych drogą bezprzewodową*. „Geodeta” Nr 10 (89), październik 2002, s. 35–36, 6 ryc.
7086. Różycki Sebastian: *Trójwymiarowe modele miast – tworzenie i zastosowania*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 17b, 2007, s. 709–716, 5 ryc., 8 poz. lit., summ.: *3D city models – generation and applications*.
7087. Różycki Sebastian: *Trójwymiarowe modele miast w sieci Internet*. „Rocz. Geomatyki” T. 4, 2006, z. 3, s. 187–190, 5 ryc., 6 poz. lit., summ.: *3D city models in the Internet*.
7088. Rudnicki Waldemar: *Koncepcja komputerowego cieniowania map tonalnych na przykładzie mapy Karkonoskiego Parku Narodowego*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 48, 2001, z. 103, s. 169–179, 8 ryc., 6 poz. lit., rez., summ.
7089. Rupała Michał, Chryst Romuald, Kuś Roman: *Mapa kopalni. Środowisko graficzne MicroStation standardem w projektach udostępniania eksploatacji złóż*. „Geodeta” Nr 9 (160), wrzesień 2001, s. 34–35, 5 ryc.
7090. Rutkowski Jan: *Komputeryzacja i automatyzacja procesu wydawniczego map do encyklopedii Wydawnictwa Naukowego PWN*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 32, 2000, nr 1, s. 24–28.
7091. Rutkowski Łukasz: *Mapy w Internecie*. „Geodeta” Nr 12 (31), grudzień 1997, s. 14–16, 3 ryc.
7092. Rychlewski Grzegorz: *Study of digitizers accuracy*. W: *Geodesy and Photogrammetry (Chosen problems)*. „Pr. Kom. Gór.-Geod., PAN Krak., Geod.” 30, 1983, s. 113–122, 4 ryc., 2 tab., 4 poz. lit., rez., streszcz.: *Badanie dokładności koordynatografów*.
7093. Rządowski Bogdan: *Analiza techniczno-ekonomiczna wariantów technologicznych sporządzenia mapy zasadniczej*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 22, 1977, nr 6, s. 56–63, 3 tab.
7094. Saczuk Jerzy: *Wykorzystanie systemu Geo-SET przy opracowaniu operatu kartograficznego w ramach Planu Ochrony Biebrzańskiego Parku Narodowego*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VIII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1998, T. 1, s. 237–244, 3 ryc., 4 poz. lit.
7095. Saczuk Jerzy C.: *Technologie fotogrametryczne współcześnie stosowane w Polsce dla tworzenia map numerycznych*. W: *Konferencja Naukowo-Techniczna „Fotogrametryczna mapa numeryczna miasta”*. Warszawa, 24–26 lutego 1994 r., s. 17–20, 1 tab.
7096. Sakławska Barbara: *Aktualny stan badań w kraju i za granicą nad zagadnieniem wykonywania offsetowych form drukowych*. „Inform. BOITiE Geod. Kart.” T. 17, 1972, 1, s. 24–31.
7097. Sakławska Barbara: *Bezrastrowy druk półtonów*. „Prz. Geod.” R. 46, 1974, nr 9, s. 404–406, 2 ryc.
7098. Sakławska Barbara: *O zastosowaniu skróconej skali barw w kartografii*. „Prz. Geod.” R. 41, 1969, nr 3, s. 135–136, 1 tab.
7099. Sakławska Barbara: *Wykorzystanie automatyzacji w kartografii tematycznej – jako główna tematyka 5 konferencji specjalistycznej w Halle (NRD)*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 22, 1977, nr 1, s. 27–34.
7100. Sawicki Kazimierz F.: *Metoda badania dokładności mapy wielkoskalowej wykonanej zestawem Karta-Dahlta 010A*. „Geod. Kartogr.” T. 28, 1979, z. 3, s. 219–227, 3 ryc., 2 tab., 6 poz. lit., rez., summ.
7101. *Seminarium Naukowo-Techniczne nt. „Automatyzacja procesów opracowania map”*. Warszawa 23 marca 1990 r., Szczecin 5 kwietnia 1990 r., SGP – Zarząd Główny, Sekcja Kartograficzna i Zarząd Oddziału Wojewódzkiego w Szczecinie, b.r.w. [1990], 142 s. Zbiór 15 referatów i komunikatów.
7102. — Grzegorz Dominik Świdorski: *Możliwości wczytywania istniejących map do bazy danych*, s. 55–66, 5 ryc., 5 poz. lit.

7103. — Wojciech Wilkowski: *Numeryczna mapa gospodarcza jako podstawowe opracowanie kartograficzne dla potrzeb leśnictwa*, s. 119–126, 3 poz. lit.
7104. — Antoni Wizmur: *Wykorzystanie systemu Auto–CAD do opracowania map wielkoskalowych*, s. 137–142, 1 ryc.
7105. — Władysław Zieleniński: *Automatyzacja systemów opracowania map*, s. 36–54, 4 zał., 4 poz. lit.
7106. Serafin Barbara: *Badania dokładności kartowania za pomocą nanośnika biegunowego NB1 produkcji PZO*. „Prz. Geod.” R. 54, 1982, nr 8, s. 121–122, 4 ryc., 1 tab.
7107. Siejka Monika, Ślusarski Marek: *Ocena geoportali internetowych powiatów na wybranych przykładach oraz według ustalonych kryteriów*. „Infrastrukt. Ekol. Teren. Wiej.” Nr II/2, 2014, s. 545–555, 2 tab., summ.: *Evaluation of district Internet geoportals on selected examples and according to selected criteria*.
7108. Sielicka Karolina: *Opracowanie mapy kampusów Uniwersytetu Warszawskiego według wytycznych projektu Community Maps (Esri)*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Język Pol.” T. 1, 2016, nr 2, s. 228–236, summ.: *Map of the University of Warsaw campuses according to the guidelines of Community Maps Program (Esri)*.
7109. Sienkiewicz Monika: *Bezpieczniej na wodzie. Opracowanie numerycznego modelu topografii dna jeziora Ukiel w Olsztynie*. „Geodeta” Nr 2 (165), luty 2009, s. 44–46, 7 ryc., 11 poz. lit.
7110. Sikorska-Maykowska Małgorzata, Olszewski Robert: *Koncepcja harmonizacji baz danych tematycznych GUGiK i PIG w oparciu o jednorodny system danych referencyjnych*. „Rocz. Geomatyki” T. 3, 2005, z. 1, s. 139–145, 1 tab., 4 poz. lit., summ.: *The concept of harmonization of thematic databases of the Head Office of Geodesy and Cartography and Polish Geological Institute based on a uniform reference data system*.
7111. *SIP Dorzecza Odry*. Oprac. zespół GIS Partner pod red. Marty Orłowskiej-Krzyżyk. „Geodeta” Nr 6 (121), czerwiec 2005, s. 35–37, 4 ryc.
7112. Sitek Zbigniew: *GIS and remote sensing at two Surveying Environmental Engineering Faculties of Cracow Universities. W: GIS in ecological studies a. environmental management. Conference proceedings*. Warszawa: GRID, 1994, s. 183–189, 6 poz. lit. (GIS i teledetekcja na dwóch wydziałach geodezji i inżynierii środowiska wyższych uczelni Krakowa).
7113. Sitek Zbigniew: *Korekta geometryczna obrazów skanerowych*. „Prz. Geod.” R. 57, 1985, nr 2, s. 7–11, 5 ryc.
7114. Siwek Jerzy, Waclawik Wojciech: *Czy cieniowanie analityczne może być sztuką? Rozważania na kanwie eksperymentu w programach ArcGIS i Surfer*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 47, 2015, nr 3-4, s. 197–212, summ.: *Can analytical shading be art? Reflections on the canvas of experiments with ArcGIS and Surfer*.
7115. Skalska-Janiszewska Grażyna: *Zastosowanie systemu PHOCUS do aktualizacji mapy numerycznej*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 41, 1996, nr 1-2, s. 17–20.
7116. Skarbek Janusz: *Zastosowanie materiałów japońskich w reprodukcji kartograficznej*. „Prz. Geod.” R. 47, 1975, nr 1, s. 45–46, 1 tab.
7117. Skwirowski Jacek: *Między pomiarem a mapą czyli o ploterach pisakowych i atramentowych*. „Geodeta” Nr 3 (22), marzec 1997, s. 15–22, 5 tabl., 1 ryc.
7118. Smółka Mieczysław: *Modernizacja i produkcja drobnego oraz specjalistycznego sprzętu geodezyjnego i kartograficznego*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 32, 1987, nr 3, s. 14–17.
7119. Smółka Mieczysław: *Przyrządy rytownicze opracowane i wykonane w Instytucie Geodezji i Kartografii*. „Inform. BOITIE Geod. Kart.” T. 15, 1970, 3, s. 9–15, 5 tablic.
7120. Sobala Michał, Czajka Barbara: *The use of digital terrain model in the study of distribution of cultural landscape elements based on the example of Silesia Beskid*. „Contemporary Trends in Geoscience” Vol. 1, no. 1, Sosnowiec 2012, s. 81–85, 4 ryc., 3 tab., 15 poz. lit.
7121. Sobczyński Eugeniusz: *Wektorowa mapa świata. Vector Smart Map Level 1 prawie gotowa*. „Geodeta” Nr 11 (78), listopad 2001, s. 6–9, 2 ryc.
7122. Sokola-Szewiola Violetta, Pachół Piotr: *Prace dyplomowe studentów Politechniki Śląskiej jako źródło zasilania państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego*. „Rocz. Geomatyki” T. 9, 2011, z. 3 (47), s. 105–115, 20 poz. lit., summ.: *Master theses of students of the Silesian University of Technology as a source feeding the state geodetic and cartographic resource*.
7123. Sosnowska Katarzyna, Glowacki Grzegorz: *ArcIMS-Internet Map Server. W: Systemy informacji przestrzennej. XI Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2001, s. 267–271, 5 ryc., summ.
7124. Śpaček Stefan: *Mapy veľkých mierok ako podklad pre tvorbu vektorovej mapy na Slovensku. W: II Międzynarodowe Polsko-Czesko-Słowackie Dni Geodezji*. Ryto k. Nowego Sącza, 29–31.05.1996. Zbiór referatów, s. 43–50, (Mapy wielkoskalowe jako podkład do wykonania mapy numerycznej w Słowacji).
7125. Staniszewski Grzegorz, Wronka Karina: *GIS w straży miejskiej, czyli jak efektywnie koordynować działania Straży Miejskiej m.st. Warszawy?* „Arcana GIS” Nr 10, zima 2013, s. 30–32, 6 ryc.
7126. Stankiewicz Michał: *Kartograficzne modelowanie danych przestrzennych o obiektach topograficznych. W: Jubileusz 80-lecia urodzin Prof. dr. hab. inż. Andrzeja Romana Makowskiego*. Warszawa: Zakład Kartografii PW, b.r.w. [2011], s. 27–31, 3 poz. lit.
7127. Stasiak Barbara: *Próby zastosowania mikroholografii do gromadzenia i przechowywania informacji w geodezji i kartografii*. „Inform. BOITIE Geod. Kart.” T. 21, 1976, 3, s. 24–29, 4 ryc.

7128. Stateczny Andrzej: *Cyfrowe dopasowanie mapy morskiej i obrazu radarowego*. „Geod. Kartogr.” T. 40, 1991, z. 3-4, s. 335–344, 5 ryc., 10 poz. lit.
7129. Stateczny Andrzej: *Kartometryczność morskich obrazów radarowych*. „Zesz. Nauk. Akad. Mar. Wojennej im. Bohaterów Westerplatte” Nr 2, 1990, s. 19–33, 3 ryc., 18 poz. lit.
7130. Stateczny Andrzej: *Przestrzenny model kształtu dna morskiego jako warstwa trójwymiarowej mapy numerycznej*. W: *Systemy informacji przestrzennej. IX Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1999, s. 317–322, 4 ryc., 7 poz. lit.
7131. Stateczny Andrzej: *Przystosowanie map morskich do komputerowego porównania z obrazem morskiego radaru nawigacyjnego*. „Prz. Geod.” R. 63, 1991, nr 2, s. 15–17, 16 poz. lit.
7132. Stateczny Andrzej, Kozak Magdalena: *Metoda profili w budowie numerycznego modelu rzeźby terenu*. „Rocz. Geomatyki” T. 3, 2005, z. 1, s. 147–153, 3 ryc., 13 poz. lit., summ.: *Building digital terrain model using cross-sections method*.
7133. Stateczny Andrzej, Łagowski Tomasz: *Aspekty wizualizacji rzeźby terenu w czasie rzeczywistym*. „Rocz. Geomatyki” T. 3, 2005, z. 1, s. 155–161, 11 ryc., 3 tab., 10 poz. lit., summ.: *Aspects of real time visualization of topographic surface*.
7134. Stateczny Andrzej, Praczyk Tomasz: *Neuronowa metoda modelowania kształtu dna morskiego*. W: *Systemy informacji przestrzennej. X Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2000, s. 213–220, 6 ryc., 7 poz. lit.
7135. Stateczny Andrzej, Szulc Dariusz: *Przestrzenne uwarstwienie osadów dennych jako element trójwymiarowej morskiej mapy numerycznej*. W: *Systemy informacji przestrzennej. IX Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1999, s. 323–330, 5 ryc., 9 poz. lit.
7136. Stateczny Andrzej, Meller Ryszard, Warchhold Andrzej H.: *Międzynarodowe standardy map elektronicznych w aspekcie rozwoju możliwości technicznych*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VIII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1998, T. 1, s. 172–184, 14 poz. lit. Dot. elektronicznych map nawigacyjnych.
7137. Stateczny Andrzej, Meller Ryszard, Warchhold Andrzej H.: *Numeryczny model terenu dla potrzeb dynamicznego generowania zobrazenia morskiego radaru nawigacyjnego*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VIII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1998, T. 1, s. 195–204, 3 ryc., 1 tab., 6 poz. lit.
7138. Stefańska Barbara: *W Internecie można więcej*. Konferencja „M@py w sieci”, Sandomierz, 18–19 kwietnia [2012]. „Geodeta” Nr 5 (204), maj 2012, s. 60–61, 2 ryc.
7139. Stefańska Barbara: *Zabytki wędrują po mapie. Projekt geowizualizacji dziedzictwa narodowego w Internecie*. „Geodeta” Nr 10 (185), październik 2010, s. 32–33, 2 ryc.
7140. Stepnowski Andrzej: *Systemy akustycznego monitoringu środowiska morskiego*. Gdańsk: Gdańskie Towarzystwo Naukowe, 2001. [Rozdział] 5. Systemy Informacji geograficznej (GIS) w zastosowaniach morskich, 6. Systemy zobrazenia map elektronicznych i informacji nawigacyjnej ECDIS, s. 163–249, 44 ryc., 3 tab., 63 poz. lit.
7141. Struś Paweł: *Określenie wpływu sposobu wyboru punktów na dokładność numerycznych modeli terenu*. W: *25 lat Zakładu Kartografii i Teledetekcji w Instytucie Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ. Historia i aktualne kierunki badań*. Kraków 2005, s. 154–164, 14 ryc., 7 poz. lit.
7142. Suchocki Czesław: *Metody TIN oraz GRID w budowie numerycznego modelu klifu*. „Arch. Geomat.” [4], Gdańsk 2010, s. 21–29, 5 ryc., 1 tab., 10 poz. lit., summ.: *TIN and GRID methods in the building of digital model of the clife*.
7143. Suchocki Czesław: *Zastosowanie NMT w wizualizacji brzegów klifowych oraz w ocenie ich przemieszczeń*. „Biul. Naukowy UWM” 29, 2008, s. 17–25, 7 ryc., 1 tab., 10 poz. lit., summ.: *DTM in visualization of cliff coasts and in evaluation of their displacements*.
7144. Suchocki Czesław, Damięcka-Suchocka Marzena, Bloch Paweł, Stec Marcin: *Ocena dokładności numerycznego modelu terenu zbudowanego z danych bezpośrednich*. „Acta Sci. Pol., Geod. Descr. Terrarum” 12 (3), 2013, s. 17–25, 6 ryc., 1 tab., 9 poz. lit., summ.: *An evaluation of digital terrain model accuracy using direct survey data*.
7145. Sumiński Ryszard M.: *Numeryczny model terenu – potrzebny w lasach czy nie?* „Las Pol.” Nr 2, 1995, s. 12–13.
7146. Sumrada Radoś: *Elementy jakości danych przestrzennych*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VI Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1996, s. 376–386, 2 ryc., 10 poz. lit.
7147. *Symposium. Metody numerycznego opracowania map wielkoskalowych*. Warszawa, październik 1976. PAN, Komitet Geodezji. Centrum Informatyczne Geodezji i Kartografii, 115 s., 13 ryc. Teksty referatów wygłoszonych w czasie obrad Symposium nt. „Metody numerycznego opracowania map wielkoskalowych”. Warszawa, 5–6 października 1976 r. Treść:
7148. — Jerzy Gaździcki: *Problemy numerycznego opracowania map wielkoskalowych*;
7149. — Witold Gedymin: *Numeryczne opracowanie sytuacyjnej mapy wielkoskalowej na podstawie pomiarów bezpośrednich*;
7150. — Ewa Musiał: *Numeryczne opracowanie sytuacyjnej mapy wielkoskalowej na podstawie danych fotogrametrycznych*;
7151. — Marek Bogobowicz: *Kreślenie i rytowanie mapy przy użyciu automatu CORAGRAPH DC2*;
7152. — Jolanta Balandynowicz: *Modelowanie matematyczne procesu skalania*;
7153. — Ryszard Hycner: *Automatyzacja przetwarzania informacji geodezyjno-kartograficznej dla potrzeb miejscowego planowania przestrzennego*;

7154. — Stanisław Zaremba: *Informatyczny podsystem ewidencji gruntów i jego powiązanie z mapą zasadniczą*;
7155. — Witold Gedymin: *Obliczanie pól i współrzędnych na podstawie digitalizacji mapy wielkoskalowej*;
7156. — Marek Baranowski: *Prace badawcze i doświadczalne w zakresie digitalizacji krzywych*;
7157. — Tadeusz Pawlak: *Doświadczenia nad kompleksową automatyzacją sporządzania mapy zasadniczej*;
7158. — Andrzej Kopcewicz: *System numerycznego opracowania i kreslenia izolinii (Informacja z przebiegu pracy)*;
7159. Szacherska Maria K.: *Przykłady zastosowań koordynatografu automatycznego KART-I*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 16, 1969, z. 2, s. 129–141, 7 ryc., rez., summ.: *Automatic coordinatograph KART-I. Some examples of it's use*.
7160. Szacherska Maria K., Chudzik Artur, Ickiewicz Radosław, Lange Janusz: *Mapa numeryczna portu na przykładzie Władysławowa*. W: *Systemy informacji przestrzennej. V Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1995, s. 215–222, 5 ryc., 8 poz. lit.
7161. Szczepański Sebastian: *Autodesk MapGuide*. „CAD/CAM Forum” Nr 7, 2000, s. 47–49, 7 ryc.
7162. Szczepański Sebastian: *RxSportlight. Nowa jakość w obróbce rastrów i edycji plików hybrydowych*. „Geodeta” Nr 10 (65), październik 2000, s. 41 i 44–45, 5 ryc.
7163. Szeliga Karol: *Moduł mapy*. W: *XVIII Narada Szkoleniowa nt. „Informatyka w geodezji i kartografii”*. Kraków 13–15 września 1989, s. 60–64.
7164. Szeliga Karol: *Moduł mapy – propozycja standardu w automatyzacji (informatyzacji) technologii obejmujących – pomiarzy szczegółowe*. „Prz. Geod.” R. 61, 1989, nr 9, s. 15.
7165. Szmajda Paweł: *Geodeta zaktualizuje mapę przez Internet. Kolejny etap rozwoju systemów zarządzania zasobem geodezyjnym i kartograficznym*. „Geodeta” Nr 9 (208), wrzesień 2012, s. 42–44.
7166. Szmidt Aleksander: *Analysis of the relationships between the spatial arrangement of paleovalleys and contemporary valleys of Central Poland in the light of GIS methods*. „Acta Univ. Lodz., Folia Geogr. Physica” 15, 2016, s. 55–62, 8 ryc., 37 poz. lit., streszcz.: *Analiza związków pomiędzy rozmieszczeniem dolin kopalnych i współczesnych w Polsce Środkowej w świetle metod GIS*.
7167. Szumski Zygmunt: *Mapa numeryczna*. „Geodeta” Nr 1 (20), styczeń 1997, s. 12–15.
7168. Szumski Zygmunt: *Po prostu kwestia gustu. Próba odpowiedzi na „Uwagi do Instrukcji K-1”*. W: *Systemy informacji przestrzennej. V Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1995, s. 19–21.
7169. Szumski Zygmunt: *Przekształcanie rastra. Dyskusja z autorem artykułu „Kalibracja map?”*. „Geodeta” Nr 5, 1995, s. 34–35, 4 poz. lit.
7170. Szypuła Bartłomiej: *Geomorphometric comparison of DEMs built by different interpolation methods*. „Landform Analysis” Vol. 32, 2016, s. 45–58, 7 ryc., 8 tab., 47 poz. lit.
7171. Szryrajew E.E.: *O problematyce automatycznych systemów kartograficznych*. „Prz. Geod.” R. 49, 1977, nr 11, s. 384–388, 1 ryc., 23 poz. lit.
7172. Śleszyński Przemysław: *Railmap – historyczna mapa sieci kolejowej*. „Geogr. Szk.” R. 62, 2009, nr 5, s. 5–7, 1 ryc. Dot. portalu internetowego z interaktywnym programem, opartym o serwis kolej.one.pl
7173. Świątek Barbara: *Ocena efektywności automatycznej interpolacji warstw w aspekcie wykorzystania jej wyników*. W: *Systemy informacji przestrzennej. X Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2000, s. 372–377, 5 ryc., 8 poz. lit.
7174. Świątoniowska Dorota, Godek Klemens: *Kartometr KAR-A2/M w świetle badań dokładnościowych*. „Prz. Geod.” R. 61, 1989, nr 4-5, s. 27–29, 1 ryc., 2 tab., 7 poz. lit.
7175. Świderski Grzegorz Dominik: *Cyfrowy Zestaw Akwizycji i Rejestracji (CZAR)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 35, 2003, nr 1, s. 27–40.
7176. Świderski Grzegorz Dominik: *Samochodowa mapa Polski „Navigo”*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 35, 2003, nr 2, s. 126–130.
7177. Świderski Sławomir: *Numeryczna mapa ewidencji gruntów i budynków. Zasady tworzenia*. W: *Systemy informacji przestrzennej. IV Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa, 18–19 października 1994, s. 2.9–2.19.
7178. Świderski Sławomir: *Numeryczna mapa ewidencji gruntów i budynków. Zasady tworzenia. Praktyczne zastosowanie na obiekcie m. Elbląga*. „Geod. Kartogr.” T. 44, 1995, z. 2-3, s. 375–381.
7179. Świderski Sławomir, Augustynowicz Adam, Firczyński Piotr: *Zastosowanie programu NOBEL przy tworzeniu i aktualizacji mapy numerycznej*. „Prz. Geod.” R. 68, 1996, nr 9, s. 18–20, 1 ryc.
7180. Świderski Sławomir, Augustynowicz Adam, Firczyński Jerzy, Kluk Piotr: *Program NOBEL, jego miejsce i rola w procesie tworzenia i funkcjonowania mapy numerycznej*. W: *Systemy informacji przestrzennej. IV Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa, 18–19 października 1994, s. 5.1–5.11, 3 ryc.
7181. Świderski Sławomir, Augustynowicz Adam, Budyś Szymon, Firczyński Jerzy, Kluk Piotr: *Środowisko Nobla 2.0 – pakietu do zasilania danymi mapy numerycznej*. W: *Systemy informacji przestrzennej. V Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1995, s. 107–114, 1 ryc.
7182. Świderski Sławomir, Augustynowicz Adam, Budyś Szymon, Firczyński Jerzy, Kluk Piotr: *Środowisko NOBLA v.2. Pakiet do zasilania mapy numerycznej*. „Geodeta” Nr 4 (11), kwiecień 1996, s. 47–49.
7183. Świetlik Marek: *Rozwijając EGIB, ciąć zasób. Rezultaty projektów wektoryzacji map katastralnych w Opolskiem*. „Systemy EGIP”. „Geodeta” Nr 10 (149), październik 2007, s. 13–16, 1 ryc.
7184. Templin Tomasz: *Tworzenie numerycznego modelu dna zbiornika wodnego w oparciu o jednowiązkowy sondaż hydroakustyczny i system DGPS*. „Acta Sci. Pol., Geod. Descr. Terrarum” 7 (3), 2008, s. 3–13, 10 ryc., 5 poz. lit.

- summ.: *Creation of digital model of water reservoir bottom surface using single beam echosounder and DGPS system.*
7185. Tobler Waldo: *The curious case of 2½ D*. „Quaest. Geogr.” 34 (4), 2015, s. 85–89, 7 ryc., 10 poz. lit.
7186. Tokarski Wojciech: *Dodatkowe korzyści wynikające z posiadania mapy numerycznej w świetle ustaleń nowej instrukcji K-1*. „Prz. Geod.” R. 68, 1996, nr 3, s. 20–22.
7187. Tokarski Wojciech: *Mapa na dyskiecie, czyli nowa technika, nowe problemy*. „Prz. Geod.” R. 67, 1995, nr 1, s. 12 oraz 17.
7188. Tomczyk Aleksandra, Ewertowski Marek: *Cyfrowe modele wysokościowe w geomorfologii – wprowadzenie*. W: *GIS – platforma integracyjna geografii*. Poznań: Bogucki Wydawn. Naukowe, 2009, s. 67–87, 14 ryc., 6 tab., 28 poz. lit., summ.: *Digital Elevation Models in geomorphology – an introduction.*
7189. Tomczyk Aleksandra M.: *Cyfrowe modele mikroform rzeźby terenu i ich zastosowanie do badania dynamiki przekształceń powierzchni szlaków turystycznych*. „Londform Analysis” Vol. 12, 2010, s. 127–135, 6 ryc., 29 poz. lit., summ.: *Digital models of microrelief and their use in study of the dynamics of changes in tourist trails surfaces.*
7190. tpa [Paczuski Tomasz]: *Najszybciej do celu. Test: mapy do nawigacji GPS*. „Komputer Świat” Nr 11 (276), 2009, s. 50–55, 14 ryc., 11 tab.
7191. Trocha Wojciech: *Pakiet programów do oceny deformacji materiałów kartograficznych metodą wielokrotnych transformacji*. „Zesz. Nauk. Akad. Gór.-Hutn. im. S. Staszica” Nr 1470, Geodezja z. 115, 1993, s. 57–69, 7 ryc., 2 tab., 5 poz. lit., summ.
7192. Trystuła Agnieszka: *Geowizualizacja w procesie urządzania przestrzeni wiejskiej*. „Infrastrukt. Ekol. Teren. Wiej.” Nr 2/III, Kraków 2013, s. 27–34, 5 ryc., 10 poz. lit., summ.: *Geovisualisation applied in the construction of rural space.*
7193. Trzaskulski Krzysztof: *Bentley CADscript. Przygotowywanie poligraficzne, plotowanie i publikowanie danych kartograficznych wysokiej jakości*. „Geodeta” Nr 1 (152), styczeń 2008, s. 36–38, 4 ryc.
7194. Trzaskulski Krzysztof: *V8i SELECTseries 1. Nowości w aplikacjach desktop firmy Bentley*. „Geodeta” Nr 11 (174), 2009, s. 36–38, 3 ryc.
7195. Tyra Jerzy: *Interpolacja warstwic*. „Prz. Geod.” R. 50, 1978, nr 2, s. 51, 1 ryc.
7196. Ulicki Mariusz, Loska Jerzy: *Mikrograf – system zobrazowania sytuacji operacyjno-taktycznej*. „CADCAM Forum” Nr 3, 1995, s. 57–59, 3 ryc.
7197. Uluocha Nna O.: *Prospects and challenges of multimedia approach to tourism mapping in Nigeria: a case of wildlife parks mapping*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 50, 2018, no. 3, s. 163–178.
7198. Uradziński Marcin, Doscoczek Adam: *Porównanie numerycznych modeli terenu opracowanych przy wykorzystaniu technologii Smart Station*. „Acta Sci. Pol.: Geod. Descr. Terrarum” 14 (3-4), 2015, s. 39–52, 7 ryc., 1 tab., 35 poz. lit., summ.: *Comparison of digital terrain models obtained from Smart Station technology.*
7199. Urbański Jacek: *Cartographic modelling of the coast using a hybrid data model*. „Oceanol. Stud.” Vol. 26, 1997, no. 2-3, s. 3–20, 10 ryc., 8 poz. lit. (*Kartograficzne modelowanie wybrzeża z zastosowaniem hybrydowego modelu danych*).
7200. Urbański Józef, Jurdziński Mirosław: *Elektroniczna mapa nawigacyjna*. „Prz. Geod.” R. 61, 1989, nr 2, s. 14–17, 6 ryc., 9 poz. lit.
7201. Vjačka Adolf: *Digitální katastrální mapa v České Republice*. W: *II Międzynarodowe Polsko-Czesko-Słowackie Dni Geodezji*. Ryto k. Nowego Sącza, 29–31.05.1996. Zbiór referatów, s. 32–37, 7 poz. lit. (*Numeryczna mapa katastralna w Republice Czeskiej*).
7202. Walerowicz Marian: *Zunifikowany system pakietyzacji, paletyzacji i konteneryzacji wydawnictw kartograficznych*. „Prz. Geod.” R. 47, 1975, nr 3, s. 140–142, 6 ryc.
7203. Wałkuski Janusz: *Wykonanie zestawów znaków kartograficznych za pomocą urządzenia fotoskładowego DIATYPE*. „Prz. Geod.” R. 51, 1979, nr 7, s. 39–40, 2 ryc.
7204. Wantuch Dariusz, Wiśniewska Elżbieta: *Usprawnienia mechaniczne automatu kreślącego DIGIGRAF 1612*. „Prz. Geod.” R. 56, 1984, nr 10, s. 30–31.
7205. Warcholik Witold: *Mapa cyfrowa jako wynik praktyk terenowych z topografii? W: Geograficzne uwarunkowania rozwoju Małopolski [Materiały 51 Zjazdu PTG]*. Kraków: Instytut Geografii i Gospodarki UJ, 2002, s. 591–592, 3 poz. lit.
7206. Wardziak Anna: *Całkowite odejście od rysowania. O przyszłość informatyzacji MPZP pytamy ekspertów i użytkowników*. „Geodeta” Nr 8 (291), sierpień 2019, s. 8–15, 7 ryc. MPZP – Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego.
7207. Wasilewska Zofia, Strzelecki Tomasz: *Mapa wektorowo-rastrowa jako droga dojścia do SITU-u*. W: *III Konferencja Naukowo-Techniczna. „Teoria i praktyka SIT w Polsce”*. Łódź 17–19 kwietnia 1997, 6 s., 1 ryc., 4 poz. lit.
7208. Wąsacz Witold: *Obrazy przestrzenne w górnictwie. Możliwości tworzenia przestrzennej komputerowej mapy górniczej*. „Geodeta” Nr 5, październik 1995, s. 38–39.
7209. Wężyk Piotr, Maślanka Mateusz: *Miasto 3D czyli nowe spojrzenie na geodane miejskie*. „Arcana GIS” Nr 5, jesień 2012, s. 10–12, 5 ryc.

7210. Wieczorek Małgorzata, Żyszkowska Wiesława: *Geomorfometria – parametry morfometryczne w charakterystyce rzeźby terenu*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 43, 2011, nr 2, s. 130–144, summ.: *The morphometric relief characteristic on a basis of digital terrain models*.
7211. Wilkowski Wojciech: *Możliwości i perspektywy wdrażania najnowszych osiągnięć światowej techniki geodezyjno-kartograficznej w leśnictwie*. „Las Pol.” Nr 11, 1980, s. 12–14, 1 ryc.,
7212. Wilkowski Wojciech: *Możliwości wykorzystania istniejących osnów w procesie modernizacji mapy zasadniczej na obszarze państwowego gospodarstwa leśnego*. „Prz. Geod.” R. 53, 1981, nr 11-12, s. 328–330, 7 poz. lit.
7213. Wilkowski Wojciech: *Wykorzystanie zestawu minikomputer MERITUM II – KARTOMETR w aktualizacji mapy gospodarczej nadleśnictwa*. W: *Materiały na XVII Nadarę Klubu Użytkowników ETO w Geodezji nt. „Informatyka w geodezji i kartografii”*. Wrocław 18–29 luty 1988, z. 1, s. 81–84, 4 ryc., 2 tab., 1 poz. lit.
7214. Wilkowski Wojciech: *Zastosowanie minikomputera IBM PC/XT i zdjęć lotniczych do aktualizacji mapy gospodarczej*. „Prz. Geod.” R. 61, 1989, nr 8, s. 24–25, 1 ryc., 1 tab., 6 poz. lit.
7215. Wimmer Paweł: *Powiew nowoczesności. Atlas Polski*. „PC Kurier” 13/94 (23 czerwca 1994), s. 98–99, 1 ryc. Dotyczy programu Atlas Polski firmy Vulcan.
7216. Wiśniewski Bernard, Grzelak Zbigniew: *Mapy faksymilowe w nawigacji morskiej*. „Biblioteka Nautyki” 47, 1980, 168 s., 58 ryc., 15 tab., 22 poz. lit.
7217. Wiśniewski Bernard, Grzelak Zbigniew: *Mapy faksymilowe w nawigacji morskiej*. Wyd. 2 uzup. Gdańsk: Wydawn. Morskie. „Biblioteka Nautyki” 59, 1984, 206 s., 74 ryc., 8 tab., 6 zał., 27 poz. lit.
7218. Wiśniewski Bonifacy: *Zestaw mikrokomputerowy MERITUM II – KARTOMETR*. „Prz. Geod.” R. 57, 1985, nr 8-9, s. 36–37, 1 ryc.
7219. Wiśniewski G.: *Krótką charakterystyka japońskich papierów syntetycznych i możliwości ich stosowania w kartografii*. „Prz. Geod.” R. 47, 1975, nr 2, s. 85–86, 2 tab.
7220. Witkowska Beata, Słowańska Barbara: *Realizacja komputerowej Mapy hydrogeologicznej Polski 1:50 000 na przykładzie arkuszy promocyjnych*. „Prz. Geol.” T. 45, 1997, nr 9, s. 923–925.
7221. Witkowska Ewa: *Atlas Graphics i Atlas Draw – pakiet oprogramowania do tworzenia komputerowych map tematycznych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 23, 1991, nr 1-2, s. 30–33.
7222. Wismur Antoni, Buczek Jerzy: *Technologia GEOGRAPH-INTERGRAPH – sporządzanie map numerycznych*. W: *Materiały Ogólnopolskiego Seminarium nt. „Opracowanie cyfrowych map dla potrzeb rolnictwa z wykorzystaniem metod fotogrametrii i teledetekcji”*. Kraków 1993, s. 117–123.
7223. Wojciechowski Jerzy: *Odniesienia przestrzenne za pomocą identyfikatorów geograficznych*. „Biul. Inf. Gl. Geodety Kraju” Nr specjalny, maj 2004, s. 69–71, 3 tab., 4 poz. lit.
7224. Wojciechowski Jerzy: *Systemy odniesień przestrzennych w świetle norm europejskich*. „Model. Inform. Geogr.” Z. 1/2005, s. 21–41, 5 ryc., 14 tab., 2 poz. lit., 4 zał.
7225. Wojciechowski Wojciech: *Wysokościowy numeryczny model terenu (NMT) w badaniu osuwisk*. W: *II Geosymposium Młodych Badaczy Silesia 2008. Nowe trendy w Naukach o Ziemi. Złoty Potok 5–7 listopada 2008*. Sosnowiec: Wydział Nauk o Ziemi UŚ, 2008, s. 96–102, 4 ryc., 24 poz. lit., summ.: *Digital Elevation Model (DEM) in research of landslides*.
7226. Wołowik Daniel: *Story Maps – nowe narzędzie promocji*. „Arcana GIS” Nr 12, lato 2014, s. 16–17, 2 ryc.
7227. Woronow Aleksander M.: *Cyfrowa mapa w kieszeni. Garmin GPS 12 Personal Navigator! GPS III*. „PC Kurier” 24/97 (20 listopada 1997), s. 97–99, 3 ryc.
7228. Woźniak Edyta: *Określanie metodami geoinformatycznymi stopnia zagrożenia pożarowego lasów w Polsce*. „Teledet. Śr.” T. 51 (2014/2), s. 5–55, 36 ryc., 18 tab., 128 poz. lit., summ.: *Forest fire risk estimation in Poland using geoinformatics methods*.
7229. Woźniak Emilia, Iwaniak Adam: *Porównanie możliwości publikacji opracowań kartograficznych w sieci www z wykorzystaniem standardów SLD, SE, FE i Google API*. „Rocz. Geomatyki” T. 9, 2011, z. 1 (45), s. 137–148, 6 ryc., 6 poz. lit., summ.: *Comparison of the Web with the use of SLD, SE, FE, and Google API standards*. SLD = Styled Layer Descriptor, SE = Symbology Encoding, FE = Filter Encoding.
7230. Wrochna Anna: *Cyfrowa mapa podkładowa Polski i jej wykorzystanie do sporządzania map tematycznych obszarów wiejskich*. „Woda, Środ. Obsz. Wiej.” T. 2, 2002, z. 2 (5), s. 182–190, 2 ryc., 6 poz. lit., summ.
7231. Wrochna Anna: *Wektorowa baza danych cyfrowej mapy Polski w skali 1:200 000*. W: *Materiały konferencji Infobazy’ 2002. Bazy danych dla Polski*. Gdańsk, 24–26 czerwca 2002 r., s. 197–202, 4 ryc., 3 poz. lit.
7232. Wyczałek Elżbieta: *Transformacja map źródłowych w procesie redakcji komputerowej mapy tematycznej*. „Zesz. Nauk. Politech. Pozn., Bud. Łąd.” Nr 40, 1995, s. 331–342, 2 ryc., 1 tab., 8 poz. lit., summ.
7233. Wyczałek Ireneusz: *Modelowanie powierzchni terenu za pomocą automatów komórkowych*. W: *Systemy informacji przestrzennej – zastosowania*. „Arch. Geomat.” [4], Gdańsk 2010, s. 31–41, 5 ryc., 10 poz. lit., summ.: *Terrain surface modelling using cellular automata*.
7234. Wyczałek Ireneusz: *Nowa metoda modelowania powierzchni terenu dla potrzeb analiz i symulacji przestrzennych*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 21, 2010, s. 447–457, 5 ryc., 17 poz. lit., summ.: *A new method for terrain surface modeling for spatial analyses and simulations*.
7235. Wypych Piotr: *MikroMap – zamiast rapidografu*. „Geodeta” Nr 11 (18), listopad 1996, s. 32.

7236. Wysocki Jerzy: *Dokładność cyfrowych modeli powierzchni w aspekcie badań eksperymentalnych*. „Prz. Geod.” R. 77, 2005, nr 6, s. 3–7, 4 ryc., 31 poz. lit.
7237. Wysocki Jerzy: *Metody numerycznego modelu terenu oraz kataster trójwymiarowy w urzędowaniu i rozwoju terenów niezurbanizowanych (wiejskich)*. „Prz. Geod.” R. 78, 2006, nr 9, s. 13–14, 39 poz. lit.
7238. Wysocki Jerzy: *Możliwości automatyzacji pomiaru punktów numerycznego modelu terenu (NMT) z zastosowaniem metod GPS*. W: *IV Konferencja Naukowo-Techniczna nt. „Problemy automatyzacji w geodezji inżynierijnej”*. Warszawa, 15–16 marca 1999 r., s. 249–258, 13 poz. lit.
7239. Wysocki Jerzy: *O dokładności numerycznego modelu terenu opracowanego fotogrametrycznie*. „Geodeta” Nr 9 (52), wrzesień 1999, s. 36–37, 1 ryc., 9 poz. lit.
7240. Wysocki Jerzy: *O metodach aproksymacji powierzchni terenu w opracowaniach warstwicznych metodami komputerowymi*. „Prz. Geod.” R. 69, 1997, nr 4, s. 11, 19 poz. lit.
7241. Wysocki Jerzy: *Porównanie dokładności wybranych metod komputerowych i analogowych wielkoskalowych opracowań warstwicznych*. „Prz. Geod.” R. 67, 1995, nr 5, s. 3–4, 1 tab., 6 poz. lit.
7242. Wysocki Jerzy: *Trzeci wymiar katastru. Metoda oceny dokładności cyfrowej aproksymacji powierzchni terenu*. „Geodeta” Nr 9 (184), wrzesień 2010, s. 16–17, 1 ryc., 11 poz. lit.
7243. Wysocki Jerzy: *Wielkoskalowe opracowania warstwiczne z wykorzystaniem metod numerycznego modelu terenu*. W: *Konferencja Naukowo-Techniczna „Numeryczny model terenu i jego wykorzystanie”*. Rogów, 8 grudnia 1994 r., s. 111–120, 2 ryc., 1 tab., 10 poz. lit.
7244. Wysocki Jerzy: *Wpływ kąta nachylenia terenu na dokładność cyfrowej aproksymacji jego powierzchni w aspekcie badań eksperymentalnych*. „Prz. Geod.” R. 87, 2006, nr 5, s. 3–6, 1 ryc., 1 tab., 14 poz. lit.
7245. Wysocki Jerzy: *Zagadnienie automatyzacji opracowań warstwicznych dla potrzeb projektów inżynierskich*. W: *Problemy automatyzacji w geodezji inżynierskiej. III Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa, 20–21 marca 1997 r., s. 143–152, 15 poz. lit., summ.
7246. Wysocki Jerzy: *Zagadnienie dokładności numerycznego modelu terenu*. W: *Konferencja Naukowo-Techniczna nt. „Problemy automatyzacji w geodezji inżynierijnej”*. Warszawa 2001 r., s. 237–251, 2 ryc., lit., summ.
7247. Wysocki Jerzy: *Zagadnienie dokładności numerycznej aproksymacji powierzchni terenu przy pomocy (CMT) NMT*. „Prz. Geod.” R. 70, 1998, nr 1, s. 13–14, 11 poz. lit. Dot. numerycznych modeli terenu.
7248. Wysocki Jerzy, Karaszewicz Włodzimierz: *Numeryczny model terenu wykonany w technologii GPS na potrzeby inżynierii środowiska*. „Prz. Geod.” R. 71, 1999, nr 7, s. 10–12, 2 ryc., 2 tab., 9 poz. lit.
7249. Wysocki Jerzy, Orłowski Paweł: *O dokładności digitalizacji w procesie transformacji map ewidencyjnych na potrzeby katastru*. „Prz. Geod.” R. 70, 1998, nr 11, s. 22–23, 1 ryc., 1 tab., 10 poz. lit.
7250. Wysocki Jerzy, Orłowski Paweł: *Wpływ dokładności numerycznego modelu powierzchni terenu na obliczanie objętości mas ziemnych przy projektowaniu obiektów inżynierskich*. „Prz. Geod.” R. 84, 2012, nr 5, s. 9–11, 2 tab., 7 poz. lit., summ.: *Influence on the accuracy of the volume of ground masses in the design of engineering structures*.
7251. Zarychta Roksana, Zarychta Adrian: *Numeryczny Model Terenu jako forma prezentacji zrekonstruowanej rzeźby terenu odsłaskalczonej antropogenicznie*. W: *„Stare i nowe” problemy badawcze w geografii społeczno-ekonomicznej*. Z. 3. Pod red. S. Sitka. Sosnowiec: PTG Oddział Katowicki: UŚ, Wydział Nauk o Ziemi, 2012, s. 111–122, 7 ryc., 37 poz. lit., summ.: *Digital terrain model as a form of presentation of the reconstructed relief of anthropogenically deformed areas*.
7252. Zaszewski Daniel: *Możliwości wykorzystania oprogramowania Esri ArcGIS w tworzeniu i wizualizacji przekrojów geologicznych*. W: *Forum GIS UW na Uniwersytecie Warszawskim. Materiały pokonferencyjne z 5 i 6. Forum GIS na UW*. Warszawa 2019, s. 77–84, 3 ryc., 7 poz. lit., summ.: *Possibilities of using Esri ArcGIS software to creating and visualizing the geological cross-sections*.
7253. Zaszewski Daniel: *Tworzenie numerycznych modeli terenu i ich wykorzystanie w hydrologii*. W: *GIS w UW. Pierwsze forum użytkownika licencji edukacyjnej SITE oprogramowania ArcGIS na Uniwersytecie Warszawskim. Materiały pokonferencyjne*. Warszawa: WGISR UW, 2015, s. 53–59, 3 ryc., 10 poz. lit., summ.: *Creating a digital elevation models and their use in hydrogeology*.
7254. Zbucki Andrzej: *Algorytm kreślenia warstw na mapie z wykorzystaniem numerycznego modelu terenu*. „Prz. Geod.” R. 56, 1984, nr 8-9, s. 20–22, 4 ryc., 6 poz. lit.
7255. Zgiński J.: *Nowe farby do kolorowania map*. „Inform. BOITe Geod. Kart.” T. 17, 1972, 2, s. 52–53.
7256. Žihlavnik Štefan, Chudý František: *Ausnutzung der Luftbilder bei der Schaffung des digitalen Geländemodells*. W: *Konferencja Naukowo-Techniczna „Numeryczny model terenu i jego wykorzystanie”*. Rogów, 8 grudnia 1994 r., s. 130–137, 2 ryc., 5 poz. lit. (Wykorzystanie zdjęć lotniczych przy sporządzaniu numerycznego modelu terenu).
7257. Zwierzyński Jerzy: *Generalizacja elementów powierzchniowych w procesie sporządzania rastrowych map komputerowych*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 39, 1992, z. 1, s. 101–125, 4 ryc., 3 tab., 7 poz. lit.
7258. Zyga Jacek, Strojny Piotr: *Praktyczne aspekty opracowania NMT [numerycznego modelu terenu] pakietem SURFER*. „Prz. Geod.” R. 66, 1994, nr 8, s. 7–10 i 15–16, 8 ryc., 8 poz. lit.
7259. Zygmont Mariusz: *MK2000. Mapa kontekstowa – system geodezyjny do MicroStation i GeoOutlook*. „Geodeta” Nr 2 (81), luty 2002, s. 40–41, 5 ryc.

7260. Żarnowski Aleksander: *Uwagi o mapach komputerowych*. W: *Opracowania cyfrowe w fotogrametrii, teledetekcji i GIS*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 9, Olsztyn 1999, s. 119–124, 2 ryc., 5 poz. lit.
7261. Żuber Maciej: *Od zakupu danych do prezentacji. Technologie ESRI w sieci Orange*. „Geodeta” Nr 8 (183), sierpień 2010, s. 36–38, 5 ryc.
7262. Żyszkowska Wiesława: *Wkład geoinformatyki do kartografii*. „Okólnik TD” Nr 122, 2001, 10. 15, s. 7–8.
7263. Żyszkowska Wiesława: *Zastosowanie numerycznych modeli terenu do kartometrycznej analizy rzeźby*. „Acta Univ. Wratisl., Pr. Inst. Geogr., Ser. A. Geogr. Fiz.” No. 340, 1978, s. 163–176, 9 ryc., 11 poz. lit., summ.
7264. Żyszkowski Emil, Kokoszka Rafał: *Sąsiedzki PLUSK. Polsko-Słowackie przekraczanie granic w gospodarce wodnej*. „Geodeta” Nr 9 (208), wrzesień 2012, s. 28–31, 6 ryc. Dot. systemu informacji geograficznej, obejmującego zlewnie górnego Dunajca, Popradu i Orawy.

10. Infrastruktura danych przestrzennych, systemy informacji przestrzennej

10. Spatial data infrastructure, spatial information systems

7265. Aalders Henri J.G.L.: *Sharing data for GIS applications*. „Teledet. Śr.” 32, 2001 [druk 2002], s. 31–39, 3 ryc., 5 tab., 7 poz. lit., streszcz.: *Udostępnianie danych dla aplikacji SIG*.
7266. Absalon Damian, Jankowski Andrzej T., Leśniok Mieczysław: *Geographic information systems (GIS) in environmental research and water management*. „Misc. Geogr.” Vol. 11, 2004, s. 333–347, 9 ryc., 10 poz. lit. (Systemy informacji geograficznej w badaniach środowiska i gospodarce wodnej).
7267. Absalon Marian: *Systemy informacji geograficznej (GIS) jako narzędzie oceny degradacji i zagrożeń środowiska przyrodniczego Górnego Śląska*. W: *Środowisko przyrodnicze regionu górnośląskiego – stan poznania, zagrożenia i ochrona. Konferencja naukowa. Sosnowiec–Tarnowskie Góry, 19–20 października 2000 r. Sosnowiec 2000*, s. 7–12, 4 ryc., 14 poz. lit.
7268. Adamczewski Zdzisław: *Aspekty socjologiczne systemów informacji przestrzennej*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VIII Konferencja Naukowo-Techniczna. Warszawa 1998*, T. 1, s. 309–316, 9 poz. lit.
7269. Adamczyk Joanna: *Geoportale infrastruktur danych przestrzennych w opiniach użytkowników*. „Rocz. Geomatyki” T. 5, 2007, z. 5, s. 7–18, 4 ryc., 3 tab., 10 poz. lit., summ.: *SDI geoportals in users opinions*.
7270. Adamczyk Joanna: *Koncepcja systemu informacji przestrzennej o rezerwach biosfery*. „Rocz. Geomatyki” T. 3, 2005, z. 1, s. 9–19, 4 ryc., 6 poz. lit., summ.: *The concept of a Spatial Information System for biosphere reserves*.
7271. Adler Ron, Forrai Józef: *Ocena rzetelności składników katastralnej bazy danych*. „Prz. Geod.” R. 64, 1992, nr 6, s. 3–6, 2 ryc., 4 tab., 6 poz. lit.
7272. Affek Andrzej: *Implementacja dyrektywy INSPIRE w temacie Zagospodarowanie przestrzenne – wskazówki monitoringu dla Polski na rok 2012*. „Rocz. Geomatyki” T. 11, 2013, z. 1 (58), s. 7–19, 3 ryc., 6 tab., 8 poz. lit., summ.: *Implementation of the INSPIRE directive in the Land use theme – monitoring indicators for Poland 2012*.
7273. Aksztol Jerzy: *Problemy organizacji projektów realizujących Systemy Informacji Przestrzennej W: Systemy informacji przestrzennej. V Konferencja Naukowo-Techniczna. Warszawa 1995*, s. 174–180, 1 ryc., 1 tab.
7274. Albin Jerzy: *Krajowy System Informacji Geograficznej*. „Biul. Inf. Gł. Geodety Kraju” Nr 3/2003, s. 4–11, 4 ryc.
7275. Albin Jerzy: *Numeryczny model rzeźby terenu Polski – element krajowego systemu informacji geograficznej GIS*. „Biul. Inf. Gł. Urząd. Geod. Kartogr.” T. II/1, 1998, s. 3–4.
7276. Andrzejewska Maria, Baranowski Marek, Rusztecka Monika: *Techniki GIS w Elektronicznym atlasie środowiska Polski – łączenie edukacyjnych treści zawodowych i ogólnokształcących*. „Rocz. Geomatyki” T. 2, 2004, z. 2, s. 110–115.
7277. Andrzejewska Maria, Jala Zygmunt, Rusztecka Monika: *Harmonizacja danych przestrzennych dotyczących transgranicznego obszaru chronionego na przykładzie Karkonoskiego Parku Narodowego oraz Karkonošského Národního Parku w ramach projektu „Karkonosze w INSPIRE – wspólny GIS dla ochrony przyrody”*. „Rocz. Geomatyki” T. 9, 2011, z. 4 (48), s. 7–13, 2 ryc., 4 poz. lit., summ.: *Harmonisation of spatial data concerning a transboundary protected area on the example of two national parks: the Polish Karkonoski Park Narodowy and its Czech counterpart, the Karkonošský Národní Park, within the framework of the project entitled „Karkonosze in INSPIRE – common GIS for nature protection”*.
7278. Annoni Alessandro: *INSPIRE and the digital agenda for Europe = INSPIRE w kontekście europejskiej agendy cyfrowej*. „Ann. Geomatics” Vol. 9, 2011, no. 5 (49), s. 7–27, 1 ryc., summ., streszcz.
7279. Anusz Sławomir: *GIS a koncepcja przestrzennego zagospodarowania kraju*. „Rocz. Geomatyki” T. 6, 2008, z. 3, s. 59–66, 6 poz. lit., summ.: *GIS and the national spatial organization policy*.
7280. Babczyński Tomasz, Kubik Tomasz, Ptak Roman, Strauchold Grzegorz: *GIS as a tool to analyze the history of Silesia and the changes in its political (and cultural) geography*. „Stud. GeoHist.” Nr 04, 2016, s. 113–141, 20 ryc., 39

- przyp., 28 poz. lit., streszcz.: *GIS jako narzędzie do analizy historii Śląska oraz zmian w jego geografii politycznej i kulturowej.*
7281. Bac-Bronowicz Joanna: *Integracja baz danych przestrzennych dostępnych w zasobie geodezyjnym i kartograficznym.* „Model. Inform. Geogr.” Z. 2/2006, s. 67–78, 3 ryc., 13 poz. lit.
7282. Bac-Bronowicz Joanna: *Problem wykorzystania polskich map topograficznych (1:10 000) do budowy regionalnych systemów informacji przestrzennej.* „Zesz. Nauk. Akad. Rol. Wroc. Geod. Urząd. Rol.” 17, 2000, s. 11–22, 1 ryc., 9 poz. lit., summ.
7283. Bac-Bronowicz Joanna: *Wspólna baza georeferencyjna i dobra mapa dla całej Polski.* „Biul. Stow. Kartogr. Pol.” Nr 13-15, maj 2005 – kwiecień 2006, s. 4–6, 3 poz. lit.; Jan Krupski: *Postscriptum*, s. 6.
7284. Bac-Bronowicz Joanna, Olszewski Robert: *Możliwości zasilania wielorozdzielczej bazy danych topograficznych z wybranych publicznych rejestrów georeferencyjnych.* „Rocz. Geomatyki” T. 8, 2010, z. 1 (37), s. 7–15, 3 ryc., 16 poz. lit., summ.: *Possibilities to exchange geographic information between MRDB and selected resources of public administration.*
7285. Bac-Bronowicz Joanna, Berus Tomasz, Kowalski Paweł J., Olszewski Robert: *Opracowanie metodyki wizualizacji bazy danych VMap L2 w różnych środowiskach narzędziowych systemów informacji geograficznej.* „Acta Sci. Pol., Geod. Descr. Terrarum” 6 (3), 2007, s. 27–40, 8 ryc., 4 poz. lit., summ.: *The elaboration of visualisation methods of the VMap L2 data-base in various GIS environments.*
7286. Bac-Bronowicz Joanna, Dygaszewicz Janusz, Grzempowski Piotr, Nowak Ryszard: *Bazy danych referencyjnych jako źródła zasilania i aktualizacji warstw dotyczących budynków w Wielorozdzielczej Topograficznej Bazie Danych.* „Rocz. Geomatyki” T. 8, 2010, z. 5 (41), s. 7–22, 3 ryc., 20 poz. lit., summ.: *Referential databases as a source for feeling and updating buildings layers.*
7287. Bac-Bronowicz Joanna, Głazewski Andrzej, Liberadzki Piotr, Wilczyńska Izabela: *Harmonizacja modeli pojęciowych BDOT10 i BDOT500 w kontekście wymiany danych.* „Rocz. Geomatyki” T. 13, 2015, z. 4 (70), s. 295–305, 1 ryc., 11 tab., 7 poz. lit., summ.: *Harmonization of conceptual models of the reference databases BDOT10 and BDOT500 considering data exchange.*
7288. Bac-Bronowicz Joanna, Kołodziej Arkadiusz, Kowalski Paweł, Olszewski Robert: *Konwersja bazy danych VMap 1.2 pierwszej edycji do struktury użytkowej.* „Rocz. Geomatyki” T. 5, 2007, z. 2, s. 21–28, 2 tab., 2 poz. lit., summ.: *Conversion of the first edition of VMap 1.2 database to a usable structure.*
7289. Bac-Bronowicz Joanna, Kołodziej Arkadiusz, Kowalski Paweł J., Olszewski Robert: *Opracowanie metod modyfikacji struktury bazy danych VMap L2.* „Acta Sci. Pol., Geod. Descr. Terrarum” 6 (2), 2007, s. 29–39, 3 ryc., 2 tab., 3 poz. lit., summ.: *The elaboration of methods of Vmap L2 database structure modification.*
7290. Bac-Bronowicz Joanna, Berus Tomasz, Karyś Artur, Kowalski Paweł J., Olszewski Robert: *Czas geoportali. Integracja i udostępnianie w serwisie internetowym.* „Geodeta” Nr 12 (163), grudzień 2008, s. 16–20, 8 ryc., 5 poz. lit.
7291. Bac-Bronowicz Joanna, Berus Tomasz, Karyś Artur, Kowalski Paweł J., Olszewski Robert: *Koncepcja i realizacja internetowego serwisu geoinformacyjnego udostępniającego dane referencyjne i tematyczne.* „Rocz. Geomatyki” T. 6, 2008, z. 5, s. 15–22, 4 ryc., 6 poz. lit., summ.: *The concept and implementations of Internet geoinformation service for distribution of reference and thematic data.*
7292. Bac-Bronowicz Joanna, Pluta Piotr, Rutkowska Gertruda, Tomiczak Edward, Wałachowska Marta: *Pilotaż, wdrożenie i produkcja BDOT10k. Jak opracowano pierwszą mapę topograficzną według nowego rozporządzenia, czyli bazę danych obiektów topograficznych w skali 1:10 000 w województwie śląskim.* „Geodeta” Nr 4 (227), kwiecień 2014, s. 18–20, 2 ryc.
7293. Bachowska Justyna, Łyczko Piotr: *Baza Danych Obiektów Topograficznych w projektach Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego oraz jego jednostkach.* „Rocz. Geomatyki” T. 10, 2012, z. 6 (56), s. 17–26, 4 ryc., 7 poz. lit., summ.: *The Topographic Objects Database in projects of the Marshal Office of the Małopolskie Voivodeship and its units.*
7294. Bachowska Justyna, Piróg Sławomir, Wojnowski Łukasz: *Wykorzystanie usług sieciowych do aktualizacji bazy danych budynków i punktów adresowych województwa małopolskiego.* „Rocz. Geomatyki” T. 8, 2010, z. 8 (44), s. 23–30, 2 ryc., 1 tab., 7 poz. lit., summ.: *Using network services for updating buildings and address points databases in Małopolskie voivodeship.*
7295. Bachowska Justyna, Majcher Anna, Pachół Piotr, Piróg Sławomir: *Przegląd doświadczeń wojewódzkich w zakresie budowy i wykorzystania bazy danych obiektów topograficznych.* „Rocz. Geomatyki” T. 9, 2011, z. 6 (50), s. 19–29, 4 ryc., 3 poz. lit., summ.: *A review of voivodeship experience in building and use of topographic objects database.*
7296. Badowski Mateusz: *Implementacja dyrektywy INSPIRE w Republice Federalnej Niemiec.* „Rocz. Geomatyki” T. 7, 2009, z. 6 (36), s. 17–27, 9 poz. lit., summ.: *Implementation of the INSPIRE-directive in the Federal Republic of Germany.*
7297. Bagiński Bogusław, Lemieszek Piotr: *Przykład zastosowania geograficznych systemów informacyjnych (GIS) w petrologii.* „Prz. Geol.” T. 44, 1996, nr 9, s. 905–907, 3 ryc., 8 poz. lit.
7298. Bajerowski Tomasz, Kowalczyk Anna: *Metody geoinformacyjnych analiz jawnoźródłowych w zwalczaniu terroryzmu.* Olsztyn: Wydawn. UWM, 2013, 193 s., 96 ryc., 62 tab., 108 poz. lit. Treść: Wprowadzenie; 1. Geoinformacje –

- definicje, charakterystyka, analiza przydatności geoinformacji jawnoźródłowych; 2. System informacji przestrzennych (GIS); 3. Definicja, misja i miejsce wywiadu geoprzestrzennego (GEOINT) w strukturach wywiadowczych; 4. Wprowadzenie do metod analiz geoinformacyjnych; 5. Analizy geoinformacyjne – wybrane metody typowania lokalizacji prawdopodobnych zdarzeń terrorystycznych; Zakończenie.
7299. Bajorski Marcin: *Zachodniopomorski i (Górno)śląski System Informacji Przestrzennej (ZSIP i RSIP)*. „Człow. Śr.” T. 28, 2004, nr 1-2, s. 85–101, 10 ryc., 11 poz. lit., summ.
7300. Bajorski Marcin, Baranowski Daniel, Bednarek Maciej, Liszczyk Edward, Sambura Andrzej: *Mapa Dyżurna i Centrum Dyspozytorskie – narzędzia zarządzania infrastrukturą przestrzenną miasta*. W: *III Krajowa Konferencja Użytkowników. Oprogramowania ESRI. Materiały konferencyjne*. 20–21 października 1998 r. Warszawa, s. 39–46, 2 ryc.
7301. Baranowski Marek: *An information system of the National Atlas of Poland and its relations to the national Spatial Information Infrastructure*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 46, 2014, nr 3, s. 245–251, summ.
7302. Baranowski Marek: *Baza danych ogólnogeograficznych*. „Biul. Inf. Gł. Geodety Kraju” Nr 2/ 2004, s. 3–5, 4 ryc.
7303. Baranowski Marek: *Baza danych ogólnogeograficznych jako element krajowej infrastruktury informacji przestrzennej*. W: *Systemy informacji przestrzennej*. XI Konferencja Naukowo-Techniczna. Warszawa 2001, s. 72–78, 2 poz. lit., summ.
7304. Baranowski Marek: *BDO na dobry początek. Element infrastruktury informacji przestrzennej w Polsce*. „Geodeta” Nr 9 (112), wrzesień 2004, s. 8–12, 4 poz. lit. Dot. Bazy Danych Ogólnogeograficznych dla obszaru Polski.
7305. Baranowski Marek: *General geographic database of Poland as an element of the national spatial data infrastructure*. „Ann. Geomatics” Vol. 2, 2004, no. 1, s. 25–30, 2 poz. lit., streszcz.: *Baza danych ogólnogeograficznych – element krajowej infrastruktury danych przestrzennych*.
7306. Baranowski Marek: *Infrastruktura informacji przestrzennej w ujęciu systemowym*. „Seria Monogr. Inst. Geod. Kartogr.” Nr 15, 2012, 48 s., 9 ryc., 29 poz. lit., summ.: *Spatial information infrastructure – the system approach*. Treść: Wprowadzenie, 1. Istota informacji przestrzennej, 2. Rozwój infrastruktury informacji przestrzennej, 3. Zakres przedmiotowy infrastruktury informacji przestrzennej, 4. Problematyka zbiorów danych przestrzennych i ich zgodności z INSPIRE, 5. Model współdziałania w infrastrukturze informacji przestrzennej, 6. Procesy harmonizacji i integracji w infrastrukturze informacji przestrzennej, 7. Podsumowanie.
7307. Baranowski Marek: *Infrastruktury geoinformacyjne oraz infrastruktura informacji przestrzennej w Europie*. W: *INSPIRE i Krajowa Infrastruktura Informacji Przestrzennej. Podstawy teoretyczne i aspekty praktyczne. Skrypt dla uczestników szkolenia podstawowego, oraz Skrypt dla uczestników szkolenia eksperckiego*. Warszawa: GUGiK, 2011, s. 67–85, 3 ryc., 11 poz. lit.
7308. Baranowski Marek: *Kartograficzny model danych w systemach informacji geograficznej*. „Rocz. Geomatyki” T. 1, 2003, z. 1, s. 99–102, 3 poz. lit.
7309. Baranowski Marek: *Możliwości wykorzystania bazy danych ogólnogeograficznych na potrzeby INSPIRE*. „Rocz. Geomatyki” T. 3, 2005, z. 3, s. 83–87, 4 tab., summ.: *Possible uses of General Geographic Database for INSPIRE*.
7310. Baranowski Marek: *Prace badawcze nad systemem informacyjnym o środowisku przyrodniczym*. W: *Seminarium Naukowo-Techniczne nt. „Automatyzacja procesów i opracowania map”*. Warszawa 23 marca 1990 r., Szczecin 5.04.1990 r., SGP, b.r.w., s. 70–78, 4 poz. lit.
7311. Baranowski Marek: *Prace nad koncepcją rozwoju systemów informacji terenowej w Polsce*. W: *Konferencja Naukowo-Techniczna nt. „Warsztat geodezyjny planowania przestrzennego”*. Szczecin, 5–7 maja 1988, Komisja Planowania Przestrzennego i Ochrony Środowiska SGP, s. 49–54.
7312. Baranowski Marek: *Prace nad makiętą systemu informacji przestrzennej w Polsce*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 46, 1999, z. 99, s. 21–32, 3 ryc., summ., rez.
7313. Baranowski Marek: *Rozwój kartografii komputerowej i systemów informacji geograficznej w Polsce na tle tendencji światowej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 23, 1991, nr 1-2, s. 8–13, rez., summ.: *Directions of development of computer assisted cartography and geographic information systems in Poland at the background of the world trends*.
7314. Baranowski Marek: *System informacji przestrzennej dla jednostki terytorialnej wielkości rejonu administracji rządowej na przykładzie Starogardu Gdańskiego – SIG pour une unité territoire de la dimension du canton – l'exemple de Starogard Gdański*. W: *V Francusko-Polskie Seminarium Zastosowań Teledetekcji „Zastosowania teledetekcji i systemów informacji geograficznej w planowaniu przestrzennym”*. Streszczenia referatów. Warszawa 1996, s. 1–10.
7315. Baranowski Marek: *System informacji przestrzennej o ukształtowaniu środowiska „SINUS”*. W: *Monitoring zmian zagospodarowania przestrzennego. Referaty problemowe*. Warszawa, 22 września 1989. Warszawa: Towarzystwo Urbanistów Polskich, Oddział Warszawski, 1989, s. 108–114.
7316. Baranowski Marek: *System informacyjny Narodowego Atlasu Polski i jego związki z krajową infrastrukturą informacji przestrzennej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 46, 2014, nr 3, s. 239–245, streszcz.
7317. Baranowski Marek: *Systemy informacji geograficznej – próba zarysu problematyki*. „Prz. Geod.” R. 57, 1985, nr 11-12, s. 40–41.
7318. Baranowski Marek: *Systemy informacji przestrzennej w ochronie przyrody*. W: *Systemy informacji przestrzennej*. XII Konferencja Naukowo-Techniczna. Warszawa 2002, s. 27–29.

7319. Baranowski Marek: *Wstępna makieta systemu informacji przestrzennej w Polsce*. W: *Systemy informacji przestrzennej. IX Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1999, s. 37–42, 2 ryc.
7320. Baranowski Marek, Bielecka Elżbieta: *Kociewski System Informacji Przestrzennej – koncepcja, podstawy organizacyjne i techniczne*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VIII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1998, T. 2, s. 176–184, 1 ryc.
7321. Baranowski Marek, Ciołkosz Andrzej: *Nowa mapa użytkowania ziemi w Polsce jako pochodna bazy danych „CORINE Land Cover”*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 29, 1997, nr 4, s. 219–228, rez., summ.: *A new Land Use map of Poland as a derivative of the „CORINE Land Cover” database*.
7322. Baranowski Marek, Iwaniak Adam, Kopańczyk Bartosz: *Metadane kluczem do SDI. Infrastruktura Informacji Przestrzennej (Spatial Data Infrastructure) inaczej, część XIII*. „Geodeta” Nr 3 (154), marzec 2008, s. 30–34, 6 ryc., 12 poz. lit.
7323. Baranowski Marek, Sławik Łukasz, Strzelecki Paweł: *Udostępnianie Bazy Danych Ogólnogeograficznych w Internecie*. „Rocz. Geomatyki” T. 2, 2004, z. 2, s. 39–45, 2 ryc., summ.
7324. Barszczyńska Małgorzata, Kubacka Danuta, Madej Paweł: *Examples of GIS use in National Hydro-Meteorological Service in Poland. W: Geographical Information Systems. Interdisciplinary aspects*. Sosnowiec–Zagreb 2003, s. 17–26, 4 ryc., 6 poz. lit., summ., streszcz.: *Przykłady zastosowań GIS w Państwowej Służbie Hydrologiczno-Meteorologicznej w Polsce*.
7325. Barszczyńska Małgorzata, Madej Paweł, Kubacka Danuta: *Użycie technik GIS do szacowania zasobów wód powierzchniowych w skali kraju*. „Rocz. Geomatyki” T. 8, 2010, z. 5 (41), s. 23–30, 4 ryc., 11 poz. lit., summ.: *The use of GIS techniques for countrywide assessment of surface water resources*.
7326. Bartkowska Iwona: *Wstępna koncepcja Górnśląskiego Systemu Informacji o Terenie*. „Terra Cognoscenda” 1992, z. 4, s. 7–9.
7327. Bartnicka Małgorzata: *Map Basic*. „CAD/CAM Forum” Nr 6, 1993, s. 25–28, 2 ryc. Dotyczy języka programowania dla programu MapInfo.
7328. Bartnicka Małgorzata: *MapInfo (2)*. „CAD/CAM Forum” Nr 2, 1993, s. 23–25, 3 ryc.
7329. Bartnicka Małgorzata, Bartnicki Sławomir: *MapInfo (3)*. „CAD/CAM Forum” Nr 3, 1993, s. 17–19.
7330. Bartnicka Małgorzata, Bartnicki Sławomir: *MapInfo. System Informacji Przestrzennej. Charakterystyka, zastosowania, wdrożenia* (Tytuł na okładce: *MapInfo. System Informacji Przestrzennej dla Windows – wersja spolszczona*). Warszawa: IMAGIS, 1994, 24 s., 14 ryc.
7331. Bartnicka Małgorzata, Bartnicki Sławomir: *System informacji przestrzennej MapInfo. V.2.0. Wersja spolszczona. Podręcznik użytkownika*. Warszawa: IMAGIS, 1992, 42 s., 30 ryc., 1 tab. wkł.
7332. Bartnicka Małgorzata, Kidoń Leszek: *MAPINFO – Komputerowy System Informacji Przestrzennej. W: Materiały Ogólnopolskiego Seminarium nt. „Opracowanie cyfrowych map dla potrzeb rolnictwa z wykorzystaniem metod fotogrametrii i teledetekcji”*. Kraków 1993, s. 127–134, 5 ryc.
7333. Bartnicki Sławomir: *Mapy adresowe*. „CAD/CAM Forum” Nr 5, 1993, s. 23–26, 3 ryc. Dotyczy programu MapInfo.
7334. Bartnicki Sławomir P.: *MapInfo w praktyce (1)*. „CAD/CAM Forum” Nr 1, 1993, s. 15–17.
7335. Bartosik Bogusław, Latos Marcin: *GIS dla ULC. System wizualizacji przeszkód lotniczych*. „Geodeta” Nr 2 (189), luty 2011, s. 36–38, 5 ryc. Dot. GIS-u dla Urzędu Lotnictwa Cywilnego.
7336. Basista Izabela: *Przykłady wykorzystania narzędzi GIS w procesie scalania i wymiany gruntów*. „Infrastrukt. Ekol. Teren. Wiej.” Nr IV/1, 2015, s. 1047–1054, 4 ryc., 2 tab., 8 poz. lit., summ.: *The use of GIS tools in the land consolidation and exchange process – examples*.
7337. Basista Izabela, Bydłosz Jarosław, Cichociński Piotr: *Przykłady wykorzystania języka GML przy udostępnianiu polskich zasobów geoinformacyjnych*. „Rocz. Geomatyki” T. 8, 2010, z. 5 (41), s. 31–41, 13 poz. lit., summ.: *Some examples of using GML for the exchange of Polish geoinformation resources*.
7338. Bednarczyk Michał: *Zastosowanie systemu zarządzania relacyjną bazą danych MYSQL do automatyzacji przetwarzania informacji geograficznej*. „Biul. Naukowy UWM” 29, 2008, s. 5–15, 4 ryc., 7 poz. lit., summ.: *Implementation of MySQL relational database management system in automated processing of geographic information*.
7339. Belej Mirosław: *System Informacji Przestrzennej jako przykład ewolucji systemów informacyjnych*. „Prz. Geod.” R. 72, 2000, nr 10, s. 10–13, 2 ryc., 2 tab., 8 poz. lit.
7340. Berezka-Tijero Urszula: *Dokumenty planistyczne w krajowej infrastrukturze informacji przestrzennej*. „Człow. Śr.” T. 39, nr 1/2015, s. 19–41, 8 tab., 11 poz. lit., summ.: *Planning documents in the National Spatial Information Infrastructure*.
7341. Berezka-Tijero Urszula: *Tworzenie infrastruktury informacji przestrzennej w Niemczech*. „Człow. Śr.” T. 38, nr 3-4/2014, s. 29–68, 4 tab., 31 poz. lit., summ.: *Formation of spatial development infrastructure in Germany*.
7342. Berus Tomasz, Kołodziej Arkadiusz, Olszewski Robert: *Koncepcja harmonizacji baz danych tematycznych SOZO i HYDRO z referencyjną bazą VMap 1.2 drugiej edycji*. „Rocz. Geomatyki” T. 5, 2007, z. 2, s. 29–38, 3 tab., 5 poz. lit., summ.: *A concept of harmonization of “SOZO” and “HYDRO” thematic databases with the second edition of VMap 1.2 reference database*.
7343. Berus Tomasz, Olszewski Robert, Pilich-Kolipińska Agata: *Koncepcja i studium implementacji w architekturze SOA sieciowej usługi generalizacji informacji geograficznej*. „Rocz. Geomatyki” T. 9, 2011, z. 4 (48), s. 15–28,

- 6 ryc., 2 tab., 14 poz. lit., summ.: *The web service for geographic information generalisation: the concept and implementation study in the SOA architecture.*
7344. Berus Tomasz, Bielawski Bartłomiej, Kowalski Paweł, Olszewski Robert, Pilch-Kolipińska Agata: *Koncepcja systemu rozpowszechniania i wymiany wiedzy o georeferencyjnej bazie danych.* „Rocz. Geomatyki” T. 10, 2012, z. 3 (53), s. 27–36, 3 ryc., 7 poz. lit., summ.: *Towards a system for disseminating and exchanging knowledge about georeference database.*
7345. Bęcek Kazimierz: *Globalizacja Systemów Informacji o terenie w najbliższej dekadzie.* W: *Międzynarodowa Konferencja „Geodezja i kartografia u progu XXI wieku”.* Warszawa: IGiK, 1997, 10 s., 9 poz. lit.
7346. Bęcek Kazimierz, Myłka Antoni: *Geodane: wizja na najbliższą dekadę – raport ekspertów ONZ do spraw globalnego zarządzania danymi przestrzennymi. Czy polskie instytucje geodezyjno-kartograficzne włączą się w nurt postępu?* „Prz. Geod.” R. 88, 2016, nr 9, s. 22–25, 2 ryc.
7347. Będkowski Krzysztof: *System Informacji Przestrzennej w Lasach Państwowych – stan i perspektywy rozwoju.* „Prz. Geod.” R. 74, 2002, nr 4, s. 25–27, 3 ryc.
7348. Będkowski Krzysztof: *Znaczenie systemów informacji przestrzennej w ochronie zasobów leśnych (przegląd).* W: *Współczesne kierunki badań naukowych w dyscyplinie geodezja i kartografia.* Kutno: Wyższa Szkoła Gospodarki Krajowej w Kutnie, 2010, s. 91–114, 47 poz. lit.
7349. Białousz Stanisław: *Francuska informacja geograficzna w społeczeństwie informacyjnym. Ocena obecnej sytuacji i propozycja działań.* „Prz. Geod.” R. 71, 1999, nr 12, s. 7–12, 22 poz. lit.
7350. Białousz Stanisław: *Kilka rozważań ogólnych na temat SIP przy okazji projektowania Systemu Baz Danych Przestrzennych dla województwa mazowieckiego.* „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 50, 2004, z. 107, s. 161–178, 2 ryc., 19 poz. lit.
7351. Białousz Stanisław: *Kształcenie w zakresie systemów informacji przestrzennej dla administracji publicznej – potrzeby, stan i rozwój.* „Rocz. Geomatyki” T. 5, 2007, z. 6, s. 9–22, 2 tab., 26 poz. lit.
7352. Białousz Stanisław: *Regionalny SIP Mazowsza – koncepcja, stan realizacji.* W: *GIS w praktyce. Materiały konferencyjne.* Warszawa 2002, s. 15–19.
7353. Białousz Stanisław, Pluto-Kossakowska Joanna [red.]: *Monografia o informacji przestrzennej dla samorządów terytorialnych.* Pod redakcją Stanisława Białousza. Redaktor rozdziałów 1, 3, 5 – Stanisław Białousz, redaktor rozdziałów 2, 4, 6, 7 – Joanna Pluto-Kossakowska. Warszawa: Oficyna Wydawn. PW, 2013, VIII, 452 s., ryc., tab., lit. Pr. zbior. Treść:
7354. — *Przedmowa* (Mieczysław Pękuł, Bogdan Pągowski), s. III.
7355. — *Wstęp* (Stanisław Białousz), s. V–VIII, 2 ryc.
7356. — I. Rozważania metodyczne o informacji przestrzennej (Stanisław Białousz)
I.1. *Podstawowe pojęcia stosowane w obszarze informacji przestrzennej*, s. 1–6.
I.2. *Od rzeczywistości przez mapy, bazy danych przestrzennych, infrastrukturę informacji przestrzennej do systemów informacji przestrzennej*, s. 7–24, 5 ryc., 1 tab., 42 poz. lit.
7357. II. *Mapy topograficzne, tematyczne, bazy danych przestrzennych i rejestry publiczne*
7358. — II.1. *Charakterystyka ogólna zasobów danych referencyjnych* (Andrzej Głazewski), s. 27–51, 12 ryc., 2 tab., 25 poz. lit.
7359. — II.2. *Mapa zasadnicza* (Waldemar Izdebski), s. 52–73, 25 ryc., 3 tab., 3 poz. lit.
7360. — II.3. *Ewidencja gruntów* (Stanisław Białousz, Edward Oszmiański), s. 74–76,
7361. — II.4. *LPIS – System Identyfikacji Działek Rolnych* (Robert Pośnik), s. 77–89, 18 ryc.
7362. — II.5. *Zobrazowania lotnicze i ortofotomapy* (Ryszard Preuss), s. 90–103, 8 ryc., 1 tab., 8 poz. lit.
7363. — II.6. *Zdjęcia satelitarne jako źródło danych dla systemów informacji przestrzennej na poziomie gminy wiejskiej i powiatu ziemskiego* (Katarzyna Osińska-Skotak), s. 104–126, 16 ryc., 1 tab.
7364. — II.7. *Mapy glebowo-rolnicze i bazy danych o glebach* (Stanisław Białousz), s. 127–139, 7 ryc., 5 poz. lit.
7365. — II.8. *Numeryczne dane wysokościowe jako źródło danych dla Systemów Informacji Przestrzennej dla gmin i powiatów* (Anna Fijałkowska), s. 140–162, 21 ryc., 23 poz. lit.
7366. — II.9. *Bazy danych tematycznych* (Stanisław Białousz, Natalia Ostrowicka, Aleksandra Nowak), s. 163–182, 10 ryc.
7367. — II.10. *Dane statystyki publicznej* (Stanisława Szwałek, Janusz Dygaszewicz), s. 183–203, 12 ryc., 11 przyp.
7368. — III. *Dyrektyna Wspólnoty Europejskiej INSPIRE i ustawa o infrastrukturze informacji przestrzennej (IIP)* (Stanisław Białousz), 12 poz. lit.
7369. — III.1. *Dyrektyna INSPIRE*, s. 205–207.
7370. — III.2. *Ustawa o infrastrukturze informacji przestrzennej*, s. 207–210.
7371. — III.3. *Tematy wymienione w dyrektywie INSPIRE*, s. 210–213.
IV. *Przykłady zastosowań i metod korzystania z informacji przestrzennej*
7372. — IV.1. *Analizy przestrzenne i modelowanie* (Jerzy Chmiel), s. 217–266, 26 ryc., 1 tab., 57 poz. lit.
7373. — IV.2. *Wykorzystanie SIP dla studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin oraz dla miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego* (Przemysław Kupidura, Piotr Fogel, Stanisław Białousz), s. 267–290, 6 ryc., 1 tab., 14 poz. lit.

7374. — IV.3. *Dobre praktyki wykorzystania interoperacyjności usług i danych przestrzennych przy współpracy gmin z powiatem na przykładzie technologii GEO-MAP* (Waldemar Izdebski, Marcin Luckner), s. 291–314, 23 ryc., 2 tab., 5 poz. lit.
7375. — IV.4. *Metody wizualizacji i publikacji danych przestrzennych* (Paweł Kowalski, Stanisław Białousz, Sebastian Różycki), s. 315–338, 16 ryc., 4 poz. lit.
7376. — IV.5. *Obliczenia w chmurze i ośrodki „Data Center”* (Stanisław Białousz), s. 339–342, 4 poz. lit.
7377. — IV.6. *Przykład zastosowania ArcGIS Online dla gminy wiejskiej* (Małgorzata Radło-Kulisiewicz), s. 343–349, 8 ryc.
7378. — IV.7. *Korzystanie z danych przestrzennych na poziomie geoportali* (Krystyna Lady Drużycka), s. 350–354, 2 ryc., 3 tab.
7379. — IV.8. *Aplikacje nawigacyjno-lokalizacyjne jako komponent SIP dla gminy i powiatu* (Dariusz Gotlib), s. 355–361, 5 ryc., 3 poz. lit.
7380. — V. *Czy po stworzeniu infrastruktury informacji przestrzennej systemu informacji przestrzennej w dotychczasowym rozumieniu będą potrzebne gminom i powiatom?* (Stanisław Białousz): 15 poz. lit. [Podrozdział bez tytułu i numeru], s. 363–365, 2 ryc.
7381. — V.1. *Dotychczasowe metody projektowania GIS/SIP*, 366–367.
7382. — V.2. *Metoda „PW”*, s. 368–372.
7383. — V.3. *Jakie mapy i jakie bazy danych w systemie dla gmin i powiatu?* s. 372–383, 2 tab.
7384. — V.4. *Jaki SIP, jaka organizacja SIPu dla gminy i powiatu?* 383–389, 3 ryc.
7385. — VI. *Przykłady tworzenia baz danych przestrzennych dla gminy i powiatu* (Anna Fijałkowska, Joanna Pluto-Kossakowska) [Wprowadzenie], s. 391–399.
7386. — VI.1. *Bazy danych dla gminy*, s. 399–428, 9 ryc., 24 tab.
7387. — VI.2. *Bazy danych dla powiatu* (Joanna Pluto-Kossakowska), s. 429–436, 1 ryc., 7 tab.
7388. — VII. *Wiedza i umiejętności są najważniejsze...*
7389. — VII.1. *Szkolenia na temat metod korzystania z informacji przestrzennej* (Krystyna Lady Drużycka, Stanisław Białousz), s. 437–442, 4 tab.
7390. — VII.2. *Wolne oprogramowanie dla SIP* (Sebastian Różycki), s. 443–447, 3 ryc.
7391. — VII.3. *Dlaczego warto poznać UML i GML?* (Zenon Parzyński), s. 448–452, 4 ryc., 3 poz. lit.
7392. Białousz Stanisław, Maćzewski Krzysztof, Janczar Ewa: *GIS for Mazowsze region – a general outline*. W: 10th EC-GI & GIS Workshop. Warsaw, Poland 23–25 June 2004. Institute of Geodesy and Cartography, s. 187–188 (GIS dla Mazowsza – ogólne założenia).
7393. Białousz Stanisław, Chmiel Jerzy, Fijałkowska Anna, Różycki Sebastian: *Geoportal GS Soil Poland*. „Rocz. Geomatyki” T. 10, 2012, z. 4 (54), s. 7–16, 5 ryc., 1 tab., 12 poz. lit., summ.: *Geoportal GS Soil Poland*.
7394. Białousz Stanisław, Chmiel Jerzy, Osińska-Skotak Katarzyna, Pluto-Kossakowska Joanna: *The soil digital database for the area of Odra basin at the scale 1: 250 000*. W: *Comparison of Polish and German soil classification systems for soil cartography of the mountain and sub-mountain areas*. Wrocław 2000, s. 85–92, 2 ryc., 4 poz. lit. (Numeryczna baza danych o glebach dorzecza Odry w skali 1:250 000).
7395. Bielawski Bartłomiej: *Koncepcja generalizacji relacji topologicznych w wielorozdzielczej bazie danych georeferencyjnych*. „Rocz. Geomatyki” T. 10, 2012, z. 3 (53), s. 37–45, 4 ryc., 1 tab., 12 poz. lit., summ.: *The concept of generalization of topological relations in multiresolution georeference database*.
7396. Bielawski Bartłomiej: *Możliwości i ograniczenia rozwoju koncepcji bazy danych topograficznych w kierunku bazy wielorozdzielczej z uwzględnieniem przepisów implementacyjnych INSPIRE*. „Rocz. Geomatyki” T. 9, 2011, z. 3 (47), s. 37–50, 10 ryc., 1 tab., 30 poz. lit., summ.: *Development possibilities and limitations of the concept of topographical database as a multi-resolution one taking into consideration INSPIRE implementation rules*.
7397. Bielawski Bartłomiej: *Ocena rozdzielczości pojęciowej wybranych składników Krajowej Infrastruktury Informacji Przestrzennej*. „Rocz. Geomatyki” T. 15, 2017, z. 2 (77), s. 159–174, 10 ryc., 3 tab., 27 poz. lit., summ.: *Determining the conceptual resolution of selected components of the National Spatial Data Infrastructure*.
7398. Bielecka Barbara: *Określenie zasobu podstawowego infrastruktury informacji przestrzennej w Polsce*. „Rocz. Geomatyki” T. 8, 2010, z. 8 (44), s. 31–40, 4 tab., 11 poz. lit., summ.: *Definition of basic resources for spatial information infrastructure in Poland*.
7399. Bielecka Elżbieta: *BTGIS – system informacji przestrzennej dla „Czarnego Trójkąta” – BTGIS – Systéme d’Information Geographique pour le „Triangle Noir”*. W: *V Francusko-Polskie Seminarium Zastosowań Teledetekcji „Zastosowania teledetekcji i systemów informacji geograficznej w planowaniu przestrzennym”*. Streszczenia referatów. Warszawa 1996, s. 27–35.
7400. Bielecka Elżbieta: *Data integration in a seamless geodatabase. Selected problems*. „Geod. Kartogr.” T. 51, 2002, z. 1-2, s. 55–68, 3 ryc., 8 poz. lit., rez., streszcz.: *Integracja danych w jednorodnym środowisku bazy danych przestrzennych. Wybrane problemy*.
7401. Bielecka Elżbieta: *Funkcje i zadania systemu informacji przestrzennej w Polsce*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 47, 2000, z. 101, s. 39–51, 2 ryc., 12 poz. lit., summ., rez.

7402. Bielecka Elżbieta: *GIS approach for delimitation of less-favoured farming areas in Poland*. „J. Water Land Dev.” No. 6, Warsaw 2002, s. 73–89, 4 ryc., 1 tab., 20 poz. lit., streszcz.: *Metodyka wyznaczania obszarów o niekorzystnych warunkach dla gospodarki rolnej w Polsce z wykorzystaniem GIS*.
7403. Bielecka Elżbieta: *Idea i koncepcja infrastruktury danych przestrzennych w Europie*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 37, 2005, nr 1, s. 37–41.
7404. Bielecka Elżbieta: *Implementacja Dyrektywy INSPIRE w Polsce. Ustawa o Informacji Przestrzennej*. W: *INSPIRE i Krajowa Infrastruktura Informacji Przestrzennej. Podstawy teoretyczne i aspekty praktyczne. Skrypt dla uczestników szkolenia podstawowego oraz Skrypt dla uczestników szkolenia eksperckiego*. Warszawa: GUGiK, 2011, s. 87–106, 6 ryc., 3 tab., 9 poz. lit.
7405. Bielecka Elżbieta: *INSPIRE: przepisy implementacyjne*. „Geodeta” Nr 11 (138), listopad 2006, s. 49–50. Dot. Dyrektywy Unii Europejskiej pt. *Infrastructure for Spatial Information in Europe*.
7406. Bielecka Elżbieta: *Integracja danych w systemach zarządzania nieruchomościami publicznymi*. „Prz. Geod.” R. 84, 2012, nr 9, s. 3–9, 1 ryc., 3 tab., 21 poz. lit., summ.: *Data management in real estate management systems*.
7407. Bielecka Elżbieta: *Klasyfikacja danych według dokumentów normatywnych Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego CEN KT 287*. „Model. Inform. Geogr.” Z. 2/2006, s. 33–44, 3 ryc., 2 tab., 16 poz. lit.
7408. Bielecka Elżbieta: *Metoda wyznaczania obszarów o niekorzystnych warunkach dla gospodarki rolnej z wykorzystaniem systemu informacji przestrzennej*. „Seria Monogr. Inst. Geod. Kartogr.” Nr 5, 2002, 82 s., 27 ryc., 21 tab., 51 poz. lit., summ.
7409. Bielecka Elżbieta: *Specyfikacje danych dla tematu INSPIRE Land Cover*. „Rocz. Geomatyki” T. 9, 2011, z. 6 (50), s. 31–39, 3 ryc., 22 poz. lit., summ.: *INSPIRE data specification on Land Cover*.
7410. Bielecka Elżbieta: *System informacji przestrzennej narzędziem wspomagającym zarządzanie przestrzenią*. „Człow. Śr.” T. 27, 2003, nr 1-2, s. 73–81, 6 poz. lit.
7411. Bielecka Elżbieta: *Systemy informacji geograficznej. Teoria i zastosowania*. Warszawa: Wydawn. Polsko-Japońskiej Wyższej Szkoły Technik Komputerowych, 2006, 229 s., 94 ryc., 11 tab., 134 poz. lit. Seria „Podręczniki Akademickie” T. 21. Podręcznik dla studentów specjalności „bazy danych” Polsko-Japońskiej Wyższej Szkoły Technik Komputerowych w Warszawie. Treść: Przedmowa; 1. Wprowadzenie do systemów informacji geograficznej; 2. Dane geograficzne; 3. Modele danych geograficznych; 4. Jakość danych geograficznych; 5. Systemy odniesień przestrzennych; 6. Baza danych geograficznych; 7. Przetwarzanie danych geograficznych; 8. Analizy przestrzenne danych wektorowych; 9. Analizy przestrzenne danych rastrowych; 10. Wizualizacja danych geograficznych; 11. Modelowanie analityczne; 12. Wdrażanie i zarządzanie projektem GIS; 13. Infrastruktura geoinformacyjna.
7412. Bielecka Elżbieta: *Systemy informacji geograficznej Wiednia*. „Geodeta” Nr 3 (34), marzec 1998, s. 12–16, 2 ryc., 11 poz. lit.
7413. Bielecka Elżbieta: *Wielkopolski System Informacji Przestrzennej – założenia kierunkowe i oczekiwania użytkowników*. W: *Systemy informacji przestrzennej. X Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2000, s. 161–168, 3 tab.
7414. Bielecka Elżbieta: *Wykorzystanie danych zgromadzonych w systemie informacji geograficznej do transgranicznego modelowania zanieczyszczeń powietrza w regionie Czarnego Trójkąta*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1997, s. 363–366, 4 ryc., 3 poz. lit.
7415. Bielecka Elżbieta: *Założenia kierunkowe Systemu Informacji Przestrzennej w Polsce*. W: *Kataster, fotogrametria, geoinformatyka – nowoczesne technologie i perspektywy rozwoju*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 11, 2001, s. P-63–P-28, 12 poz. lit.
7416. Bielecka Elżbieta: *Zasady implementacji metadanych w INSPIRE*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 17a, 2007, s. 43–52, 1 tab., 12 poz. lit., summ.: *INSPIRE metadata implementing rules*.
7417. Bielecka Elżbieta [red.]: *Modelowanie pojęciowe w projektowaniu i implementacji systemów geoinformacyjnych*. Redaktor naukowy wydawnictwa Elżbieta Bielecka. Zespół redakcyjny Hanna Ciołkosz, Teresa Konarska. Warszawa: Instytut Geodezji i Kartografii, 2009, 179 s., ryc., tab., lit. Skrypt przeznaczony dla uczestników kursów *Wszechnicca GIS*, prowadzonych przez IGiK od października 2009 r. do stycznia 2010 r. Treść:
7418. — *Wprowadzenie* (Elżbieta Bielecka, Marek Baranowski): s. 5–6.
7419. — *Modelowanie informacji geograficznej według znormalizowanej metodologii* (Wojciech Pachelski): s. 7–28, 8 ryc.
7420. — *Środki formalne – język UML* (Agnieszka Zwirowicz): s. 29–54, 18 ryc., 5 tab., 5 poz. lit.
7421. — *Środki formalne – podstawy języka XML i GML* (Agnieszka Zwirowicz): s. 55–76, 8 ryc., 9 tab., 2 poz. lit.
7422. — *Schemat aplikacyjny* (Wojciech Pachelski): s. 77–96, 23 ryc., 1 tab.
7423. — *Metadane i jakość danych przestrzennych* (Elżbieta Bielecka): s. 97–110, 3 ryc., 3 poz. lit.
7424. — *Infrastruktury geoinformacyjne* (Elżbieta Bielecka): s. 111–130, 5 ryc., 3 poz. lit.
7425. — *INSPIRE – infrastruktura informacji przestrzennej w Europie* (Marek Baranowski): s. 131–147, 3 ryc., 1 tab., 8 poz. lit.
7426. — *Aspekty prawne korzystania z danych przestrzennych* (Dariusz Dukaczewski): s. 148–158.
7427. — *Aspekty prawne udostępniania i wykorzystania danych przestrzennych z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego* (Ewa Wysocka): s. 159–166.
7428. — *Słownik terminów i objaśnienia skrótów* (Elżbieta Bielecka, Marek Baranowski): s. 167–172, 86 poz. Literatura, s. 173–177, 81 poz. Wybrane źródła internetowe, s. 188–189, 44 poz. (w tym 14 polskich).

7429. Bielecka Elżbieta, Ciołkosz Andrzej: *Wykorzystanie informacji o pokryciu terenu zawartych w bazach CORINE Land Cover w gospodarce przestrzennej*. „Rocz. Geomatyki” T. 5, 2007, z. 7, s. 27–38, 1 ryc., 2 tab., 17 poz. lit., summ.: *The use of land cover information stored in CORINE Land Cover databases in spatial development*.
7430. Bielecka Elżbieta, Jankowski Roman: *Architektura współczesnych systemów informacji przestrzennej*. W: *Systemy informacji przestrzennej. IX Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1999, s. 48–61, 3 ryc., 11 poz. lit.
7431. Bielecka Elżbieta, Linsenbarth Adam: *Koncepcja systemu informacji przestrzennej w Polsce i jego powiązania z innymi systemami informacji przestrzennej*. W: *Geodezja w systemach geoinformacyjnych. XVII Jesienna Szkoła Geodezji*. Polanica-Zdrój, 11–14 października 2000, s. 51–62, 1 ryc., 9 poz. lit., summ. „Pr. Nauk. Inst. Gór. Politech. Wroc. Konf.” Nr 90 (27).
7432. Bielecka Elżbieta, Ney Bogdan: *Uczestnicy SIP w Polsce: ich wzajemne związki i oczekiwania wobec systemu*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 46, 1999, z. 99, s. 7–20, 18 poz. lit., summ., rez.
7433. Bielecka Elżbieta, Zwirowicz-Rutkowska Agnieszka: *Organisational aspects of spatial information infrastructure in Poland*. „Geod. Cartogr.” Vol. 62, 2013, no. 1, s. 85–95, 2 ryc., 16 poz. lit., streszcz.: *Aspekty organizacyjne infrastruktury informacji przestrzennej w Polsce*.
7434. Bielecka Elżbieta, Dukaczewski Dariusz, Bac-Bronowicz Joanna: *Zakres informacyjny baz danych topograficznych w Europie*. „Acta Sci. Pol., Geod. Descr. Terrarum” 6 (2), 2007, s. 41–50, 2 tab., 26 poz. lit., summ.: *Information scope of topographic databases in Europe*.
7435. Bielecka Elżbieta, Dukaczewski Dariusz, Janczar Ewa: *Spatial Data Infrastructure in Poland – lessons learnt from so far achievements*. „Geod. Cartogr.” Vol. 67, 2018, no. 1, s. 3–20, 5 ryc., 2 tab., 38 poz. lit.
7436. Bielecka Elżbieta, Fedorowicz-Jackowski Witold, Witkowska E.: *GIS jako narzędzie planowania przestrzennego w Tatrzańskim Parku Narodowym – GIS-outil d'aménagement du territoire du Parc National des Tatras*. W: *Il Francusko-Polskie Seminarium Teledetekcji „Teledetekcja w planowaniu przestrzennym”*. Streszczenia referatów. 25–26 października 1993. Warszawa, s. 7–11, 3 poz. lit. (tekst w j. polskim i francuskim).
7437. Bielecka Elżbieta, Fedorowicz-Jackowski Witold, Zaliwski Andrzej: *System informacji o rolniczej przestrzeni produkcyjnej dla rolnictwa polskiego*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 47, 2000, z. 101, s. 113–123, 1 ryc., 7 poz. lit., summ., rez.
7438. Bielecka Elżbieta, Cichociński Piotr, Iwaniak Adam, Krawczyk Artur, Pachół Piotr: *Przegląd polskich geoportali na podstawie konkursu „The SDI Best Practice Award 2009”*. „Rocz. Geomatyki” T. 8, 2010, z. 6 (42), s. 19–27, 2 tab., 2 poz. lit., summ.: *A review of Polish geoportals on the basis of „The SDI Best Practice Award 2009” competition*.
7439. Bielecki Aleksander: *Teletransmisja danych w systemie informacji przestrzennej*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 46, 1999, z. 99, s. 77–78, 13 ryc., 1 poz. lit., summ., rez.
7440. Bielecki Tomasz: *Metodyka opracowania obrazów rastrowych dla potrzeb bazy danych Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski (SMGP) w skali 1:50 000*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VI Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1996, s. 195–202, 2 ryc., 2 poz. lit.
7441. Biernat Stanisław: *Bentley Geospatial Server. Indeksowanie przestrzenne – klucz do zarządzania informacją*. „Geodeta” Nr 9 (160), wrzesień 2008, s. 36–37, 3 ryc.
7442. Blachowski Jan, Woźniak Józef: *Model kształcenia stacjonarnego i ustawicznego w zakresie systemów geoinformacyjnych na Politechnice Wrocławskiej*. „Rocz. Geomatyki” T. 5, 2007, z. 3, s. 7–18, 3 ryc., 13 poz. lit.
7443. Blachowski Jan, Malczewski Przemysław, Nakonieczna Iwona: *Regionalne systemy informacji przestrzennej w województwie dolnośląskim w kontekście wdrażania dyrektywy INSPIRE w Polsce*. „Rocz. Geomatyki” T. 6, 2008, z. 4, s. 19–26, 2 ryc., 2 tab., 7 poz. lit., summ.: *Regional spatial information systems in the Dolnośląskie Voivodeship in view of implementing the INSPIRE directive in Poland*.
7444. Błaszczak Wioleta, Kamiński Waldemar: *Optymalizacja dużych zbiorów wyników pomiaru, zasilających bazy danych systemów informacji przestrzennej*. „Prz. Geod.” R. 79, 2007, nr 6, s. 7–9, 3 ryc., 3 tab., 7 poz. lit.
7445. Bochenek Zbigniew: *Wykorzystanie systemu informacji geograficznej dla oceny terenów zurbanizowanych – Mise a profit du système d'information géographique pour l'évaluation de terrains urbanisés*. W: *Il Francusko-Polskie Seminarium Teledetekcji „Teledetekcja w planowaniu przestrzennym”*. Streszczenia referatów. 25–26 października 1993. Warszawa, s. 12–15 (tekst w j. pol. i fr.).
7446. Bogobowicz Marek: *Baza danych kartograficznych do opracowań wielkoskalowych*. „Prz. Geod.” R. 52, 1981, nr 6, s. 225–227, 4 ryc., 6 poz. lit.
7447. Bogobowicz Marek: *Baza danych numerycznej mapy zasadniczej*. W: *Konferencja Naukowo-Techniczna nt. „Warsztat geodezyjny planowania przestrzennego”*. Szczecin, 5–7 maja 1988, Komisja Planowania Przestrz. i Ochrony Środowiska SGP, s. 76–81, 1 ryc.
7448. Bogobowicz Marek, Domański Jacek: *Kilka uwag o GIS*. „Prz. Geod.” R. 84, 2012, nr 2, s. 18–19, 2 ryc.
7449. Bogobowicz Marek, Domański Jacek: *SIP dla potrzeb zarządzania jednostką administracji publicznej*. W: *III Krajowa Konferencja Użytkowników, Oprogramowania ESRI. Materiały konferencyjne*. 20–21 października 1998 r. Warszawa, s. 31–35, 1 ryc.
7450. Bogobowicz Marek, Domański Jacek, Głowacki Grzegorz: *Stan obecny i przyszłość GIS w koncepcji produktowej ESRI*. W: *Systemy informacji geograficznej (studium zastosowań)*. Toruń: Wydawn. UMK, 2007, s. 169–174, 2 ryc.

7451. Bogucki Mariusz, Wenzel-Borkowska Edyta, Słowikowska Dorota, Partyka Agnieszka, Łuczak Piotr: *Opolskie w Internecie. System informacji przestrzennej i portal informacyjno-promocyjny województwa opolskiego*. „Geodeta” Nr 10 (209), październik 2012, s. 27–30, 3 ryc.
7452. Bojarowski Krzysztof: *Dobór zasobów informacji geometrycznych w systemach przestrzennych*. Olsztyn: Wydawn. UWM, 2001, 51 s., 16 ryc., 104 poz. lit.
7453. Bojarowski Krzysztof: *Graficzna analiza rozmieszczenia obiektów o wybranych atrybutach zarejestrowanych w systemach przestrzennych*. W: *Systemy informacji przestrzennej. XI Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2001, s. 201–204, 6 ryc., 4 poz. lit., summ.
7454. Bojarowski Krzysztof: *KART-EKO v. 2.1 w systemie oceny zmian środowiska*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VI Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1996, s. 318–328, 8 ryc., 9 poz. lit.
7455. Bojarowski Krzysztof, Szacherska Maria K., Wasilewski Alojzy: *Systemy informacji przestrzennej w projektowaniu i geodezyjnej obsłudze inwestycji*. W: *Problemy automatyzacji w geodezji inżynierskiej. III Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa, 20–21 marca 1997 r., s. 441–454, 6 ryc., 15 poz. lit.
7456. Bojarowski Krzysztof, Szacherska Maria K., Bejnarowicz Tomasz, Iwanowski Jarosław: *Mapy numeryczne portów w Gdańsku i Gdyni jako przykład wykorzystania ARC/INFO, ArcView w nawigacyjnych systemach przestrzennych*. W: *III Krajowa Konferencja Użytkowników Oprogramowania ESRI. Materiały konferencyjne*. 20–21 października 1998 r. Warszawa, s. 65–68, 5 ryc., 15 poz. lit.
7457. Borys Krzysztof, Borys Weronika: *EWMAPA do budowy i prowadzenia GIS przyszłości. System mapy numerycznej*. „Geodeta” Nr 4 (59), kwiecień 2000, s. 58–60, 6 ryc.
7458. Boryslawski Zbigniew, Żyszkowski Emil: *Wykorzystanie GIS do analizy danych klimatycznych w Karkonoskim Parku Narodowym*. W: *GIS dla obszarów chronionych*. Kraków 1995, Instytut Geografii UJ, s. 7–19, 6 ryc., 8 poz. lit.
7459. Boryslawski Zbigniew R.: *Komputerowe systemy informacji przestrzennej w ochronie środowiska*. „Acta Univ. Wratisl.” No. 2021, 1999, 47+5 nlb. s., 19 ryc., 5 tab., 89 poz. lit.
7460. Bożek Piotr, Glowacka Agnieszka, Litwin Urszula, Pluta Magda: *Using GIS tools to obtain elevation models for the purpose of spatial planning*. „Geomat., Landman. Landsc.” No. 2, 2016, s. 19–29, 4 ryc., 5 tab., 8 poz. lit.
7461. Briggs D.J., Collins S.: *Mapping exposure to road traffic pollution using GIS*. W: *GIS in ecological studies a. environmental management. Conference proceedings*. Warszawa: GRID, 1994, s. 31–38, 2 ryc., 18 poz. lit. (Kartowanie narażenia na zanieczyszczenia komunikacyjne z użyciem GIS).
7462. Bryk Magdalena, Chyla Julia M.: *Zastosowanie technologii GIS w lokalizacji stanowisk archeologicznych podczas prospekcji terenowej*. „Rocz. Geomatyki” T. 12, 2014, z. 1 (63), s. 19–29, 6 ryc., 1 tab., 32 poz. lit., summ.: *Application of GIS technology in location of archeological sites during field survey*.
7463. Brylski Marek: *Geoportal – centralny punkt dostępowy do danych przestrzennych*. W: *INSPIRE i Krajowa Infrastruktura Informacji Przestrzennej. Podstawy teoretyczne i aspekty praktyczne. Skrypt dla uczestników szkolenia podstawowego*, s. 261–274 oraz *Skrypt dla uczestników szkolenia eksperckiego*, s. 303–316, 13 ryc. Warszawa: GUGiK, 2011.
7464. Brylski Marek, Kmieciak Alina, Janeczek Sebastian, Baraniak Łukasz, Tweedie Chris: *Wydajna usługa przeglądania danych na potrzeby INSPIRE za pomocą technologii WMTS – Web Map Tile Service*. „Rocz. Geomatyki” T. 9, 2011, z. 4 (48), s. 29–41, 9 ryc., 4 poz. lit., summ.: *Efficient data viewing service for the INSPIRE needs by means of WMTS technology – Web Map Tile Service*.
7465. Brzezińska Małgorzata, Mościcka Albina, Wrochna Anna: *System informacji przestrzennej o wydarzeniach biblijnych jako narzędzie dokumentowania światowego dziedzictwa kulturowego*. „Rocz. Geomatyki” T. 5, 2007, z. 8, s. 207–215, 5 ryc., 9 poz. lit., summ.: *Spatial information system about Bible events as a tool for documentation of world cultural heritage*.
7466. Brzeziński Tomasz: *ArcGIS Pro – nowa aplikacja desktopowa*. „Arcana GIS” Nr 13, jesień 2014, s. 16–18, 4 ryc.
7467. Brzochowska Jadwiga, Ossowicz Tomasz: *Relacja między SIT a informatycznym systemem wspomaganie gospodarki przestrzennej*. W: *Pierwsza Krajowa Konferencja Użytkowników ARC/INFO, GEMINI i ERDAS-a*. Warszawa, 24–25 marca 1994, 7 s., 1 ryc.
7468. Brzostowska Elżbieta, Leończyk Marcin: *Zastosowanie technologii systemu informacji przestrzennej do analizy oceny stanu pokrycia kraju mapą zasadniczą (część I)*. „Biul. Inf. Gł. Geodety Kraju” Nr 2/2006, s. 27–34, 5 ryc., (część II) nr 3/2006, s. 32–37, 1 tab.
7469. Brzuchowska Jadwiga: *GIS w planowaniu i gospodarce przestrzennej. Zastosowanie Arc/MS do udostępniania planów miejscowych w intranecie Urzędu Miejskiego Wrocławia*. „Geodeta” Nr 8 (111), sierpień 2004, s. 36–37, 4 ryc.
7470. Brzuchowska Jadwiga: *GIS w praktyce planistycznej – na przykładzie miasta Wrocławia*. „Człow. Śr.” T. 28, 2004, nr 1–2, s. 37–54, 2 ryc., 13 poz. lit., summ.
7471. Brzuchowska Jadwiga: *Przykład wykorzystania systemów informacji przestrzennej w planowaniu przestrzennym w skali aglomeracji*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1997, s. 78–86, 4 ryc., 3 poz. lit.
7472. Brzuchowska Jadwiga: *Systemy informacji przestrzennej dla planów zagospodarowania przestrzennego: potrzeby i kierunki rozwoju*. „Rocz. Geomatyki” T. 1, 2003, z. 1, s. 81–87, 1 ryc., 6 poz. lit.

7473. Brzuchowska Jadwiga, Ossowicz Tomasz: *Wykorzystanie systemów geoinformacyjnych do potrzeb symulacji i optymalizacji przekształceń systemów transportowych i zagospodarowania przestrzennego*. „Rocz. Geomatyki” T. 6, 2008, z. 3, s. 47–56, 3 ryc., 8 poz. lit., summ.: *Geoinformation systems as a support for simulation and optimization of transportation systems and spatial arrangement*.
7474. Buchwald Beata: *GIS w Internecie*. W: *X edycja konferencji „GIS w praktyce”, 4–5 listopada 2003 r.* Warszawa: Centrum Promocji Informatyki, 2003, s. 11–16, 5 ryc.
7475. Buczek Agnieszka, Maciejewski Michał: *Możliwości wykorzystania zasobów topograficznej bazy danych*. W: *Systemy informacji przestrzennej. X Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2000, s. 275–281, 7 ryc., 2 tab., 6 poz. lit.
7476. Buczek Agnieszka, Lichończak Krzysztof, Uchański Jacek: *Budowa BDOT z punktu widzenia wykonawców*. „Rocz. Geomatyki” T. 9, 2011, z. 6 (50), s. 41–76, 1 zał., 5 poz. lit., summ.: *BDOT creation from the perspective of contractors*.
7477. Buczkowski Krzysztof: *Spatial relations in a topographic information system*. „Geod. Kartogr.” T. 53, 2004, z. 1, s. 21–40, 20 ryc., 4 tab., 20 poz. lit., rez., streszcz.: *Relacje przestrzenne w systemie informacji topograficznej*.
7478. *Budowa krajowej infrastruktury danych przestrzennych w Polsce. Harmonizacja baz danych referencyjnych*. Pr. zbior. pod red. Dariusza Gotliba, Adama Iwaniaka i Roberta Olszewskiego. Wrocław: Wydawn. Akademii Rolniczej we Wrocławiu, 2006, 124 s., ryc., 30 poz. lit., summ.: *Creation of the National Spatial Data Infrastructure in Poland – harmonisation of reference databases*. „Zesz. Nauk. Akad. Rol. Wroc. Monogr.” Nr 50 (538). Treść:
7479. — Dariusz Gotlib, Adam Iwaniak, Robert Olszewski: *Wprowadzenie*, s. 9–13, 1 ryc.
7480. — Adam Iwaniak: *Infrastruktura danych przestrzennych*, s. 15–22, 2 ryc.
7481. — Dariusz Gotlib, Adam Iwaniak, Robert Olszewski, Michał Stankiewicz, Tomasz Wilczyński: *Bazy danych referencyjnych w Polsce*, s. 23–39, 1 ryc., 3 tab.
7482. — Tomasz Czekalski, Dariusz Gotlib, Adam Iwaniak, Robert Olszewski, Wiesław Ostrowski, Tobiasz Wieczorek, Tomasz Wilczyński: *Uspójnienie modelu pojęciowego baz TBD i VMap L2*, s. 41–68, 3 ryc., 4 tab.
7483. — Dariusz Gotlib, Adam Iwaniak, Tomasz Wilczyński: *Uspójnienie metadanych baz TBD i VMap L2*, s. 69–86, 5 ryc., 8 tab.
7484. — Dariusz Gotlib, Robert Jaroszuk, Mariusz Morańda, Robert Olszewski, Michał Stankiewicz: *Uspójnienie numerycznego modelu terenu*, s. 86–111, 4 zał., 5 ryc.
7485. — Dariusz Gotlib, Adam Iwaniak, Robert Olszewski: *Podsumowanie*, s. 113–115.
7486. Bujakowski Kazimierz: *Krajowy system informacji o terenie jako podstawa funkcjonowania krajowej infrastruktury informacji przestrzennej*. W: *Systemy informacji przestrzennej. XI Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2001, s. 11–19, 4 poz. lit.
7487. Bujakowski Kazimierz, Makarczyk Stanisław: *Małopolski System Informacji Przestrzennej*. W: *Materiały Ogólnopolskiego Seminarium nt. „Opracowanie cyfrowych map dla potrzeb rolnictwa z wykorzystaniem metod fotogrametrii i teledetekcji”*. Kraków 1993, s. 34–41, 3 ryc.
7488. Bujakowski Kazimierz, Pyka Krystian: *Rola INSPIRE w rozwoju społeczeństwa informacyjnego*. „Rocz. Geomatyki” T. 7, 2009, z. 6 (36), s. 7–15, 17 poz. lit., summ.: *The role of INSPIRE in development of information society*.
7489. Bujakowski Kazimierz, Pyka Krystian: *Sześć „Krakowskich Spotkań z INSPIRE” – próba podsumowania*. „Rocz. Geomatyki” T. 8, 2010, z. 8 (44) s. 8–22, 163 poz. wykazu wygłoszonych referatów, 9 poz. lit., summ.: *Six „Krakow meetings with INSPIRE”: an attempt at summary*.
7490. Bukowski Marcin: *Analizy przestrzenne GIS w TPN*. „Tatry TPN” Nr 4 (50), jesień 2014, s. 60–65, 6 ryc.
7491. Cerekwicki Cezary: *Enterprise GIS w kontekście wyzwań współczesności*. „Geodeta” Nr 4 (227), kwiecień 2014, s. 30–31, 3 ryc.
7492. Cesar Krzysztof, Krzyżanowska-Walaszczyk Ewa, Podbrez Lech: *Postęp prac nad informatyzacją planów zagospodarowania przestrzennego w poznańskim systemie informacji przestrzennej*. W: *GIS w praktyce. Materiały konferencyjne*. Warszawa 2002, s. 37–40, 7 ryc.
7493. Chałka Katarzyna, Olszewski Robert, Zieliński Jerzy: *Bazy danych obiektów topograficznych i ogólnogeograficznych – zakres merytoryczny i techniczny opracowywanego projektu rozporządzenia MSWiA*. „Rocz. Geomatyki” T. 9, 2011, z. 6 (50), s. 89–102, 7 ryc., 3 tab., 9 poz. lit., summ.: *Topographic and general geographic databases – the scope of a draft regulation of the Ministry of Interior and Administration*.
7494. Chałdyńska Dominika: *Kondor wylądował w Bezmiechowej. Możliwości danych GIS w grach komputerowych*. „Geodeta” Nr 4 (251), kwiecień 2016, s. 36–38, 5 ryc.
7495. Chelmiński Piotr: *Przestrzenna baza danych pomiarowych na przykładzie bazy danych źródeł dorzecza Dłubni*. „Prz. Geol.” T. 54, 2006, nr 8, s. 689–692, 3 ryc., 2 tab., 11 poz. lit.
7496. Chenez C.: *Présentation de la base de données cartographiques (version 1) de l'Institut Géographique National (France) – Prezentacja bazy danych kartograficznych Narodowego Instytutu Geograficznego (wersja 1)*. W: *II Francusko-Polskie Seminarium Teledetekcji „Teledetekcja w planowaniu przestrzennym”*. Streszczenia referatów. 25–26 października 1993, Warszawa, s. 57–74 (tekst w j. fr. i pol.).

7497. Chmielewska Marta, Majchrowska Elżbieta: *Zastosowanie narzędzi GIS do analizy planu miasta w morfologii miast*. „Acta Univ. Lodz., Folia Geogr. Socio-Oecon.” 16, 2014, s. 189–201, 3 ryc., 36 poz. lit., summ.: *Application of GIS tools to the town plan analysis in urban morphology*.
7498. Chojka Agnieszka: *Adaptacja technologii MDA do budowy systemu geoinformacyjnego na poziomie gminy*. „Rocz. Geomatyki” T. 7, 2009, z. 5 (35), s. 25–39, 8 ryc., 33 poz. lit., summ.: *Adaptation of the MDA technology for building a geoinformation system at commune level*.
7499. Chojka Agnieszka: *Badanie i ocena zgodności z INSPIRE*. „Rocz. Geomatyki” T. 11, 2013, z. 2 (59), s. 25–32, 2 ryc., 17 poz. lit., summ.: *Examination and assessment of compliance with INSPIRE*.
7500. Chojka Agnieszka: *[Infrastruktura Informacji Przestrzennej] IIP z perspektywy uczestników szkoleń*. „Rocz. Geomatyki” T. 12, 2014, z. 2 (64), s. 185–195, 2 ryc., 17 poz. lit., summ.: *SDI from trainings participants point of view*.
7501. Chojka Agnieszka: *Niejednoznaczność transformacji UML–GML*. „Rocz. Geomatyki” T. 11, 2013, z. 1 (58), s. 21–33, 3 ryc., 1 tab., 16 poz. lit., summ.: *UML–GML transformation ambiguity*. UML – Unified Modeling Language, GML – Geography Markup Language.
7502. Chojka Agnieszka: *Przetwarzanie w chmurze jako trend rozwoju infrastruktur danych przestrzennych*. „Rocz. Geomatyki” T. 10, 2012, z. 2 (52), s. 25–36, 5 ryc., 11 poz. lit., summ.: *Cloud computing as a development trend of spatial data infrastructures*.
7503. Chojka Agnieszka: *Rola infrastruktury informacji przestrzennej w zarządzaniu kryzysowym*. „Rocz. Geomatyki” T. 8, 2010, z. 6 (42), s. 39–50, 4 ryc., 21 poz. lit., summ.: *The role of spatial information infrastructure in disaster management*.
7504. Chojka Agnieszka: *Złożoność schematów aplikacyjnych UML i GML*. „Rocz. Geomatyki” T. 12, 2014, z. 2 (64), s. 197–204, 2 tab., 16 poz. lit., summ.: *Complexity of UML and GML application schemas*.
7505. Chojka Agnieszka, Parzyński Zenon: *Umlologia w praktyce*. „Acta Sci. Pol., Geod. Descr. Terrarum” 12 (3), 2013, s. 5–15, 4 ryc., 1 tab., 8 poz. lit., summ.: *UML methodology in practice*.
7506. Chojka Agnieszka, Ziwirowicz Agnieszka: *Normy w praktyce. Interpretacyjność, czyli współdziałanie w GIS-ie*. „Geodeta” Nr 8 (123), sierpień 2005, s. 39–42, 5 ryc., 1 tab., 18 poz. lit.
7507. Chojka Agnieszka, Ziwirowicz Agnieszka: *Współdziałanie GIS: istota, środki informatyczne i przykłady*. „Rocz. Geomatyki” T. 3, 2005, z. 4, s. 43–52, 11 ryc., 10 poz. lit.
7508. Chowaniec Katarzyna: *Nie tylko szybkość. WMS w aplikacjach GIS: MicroStation, AutoCAD Map 3D, ArcGIS i Quantum GIS Mimas*. „Geodeta” Nr 5 (192), maj 2011, s. 52–54, 2 ryc., 1 tab.
7509. Chrobak Tadeusz: *Bank Informacji o Mieście – BIM jako zastosowanie systemu SIP w dużej aglomeracji miejskiej – na przykładzie Krakowa*. W: *Systemy Informacji Przestrzennej*, (Warszawa 1995), Centrum Promocji Informatyki, s. 47–57, 3 ryc., 5 poz. lit.
7510. Chrobak Tadeusz: *The computer systems applied to the elementary cartographic processes and spatial information systems*. „Geod. Kartogr.” T 46, 1997, z. 3, s. 225–236, 1 ryc., 20 poz. lit. (*Systemy komputerowe w podstawowych procesach kartograficznych a systemy informacji przestrzennej*).
7511. Chrobak Tadeusz: *Krakowskie doświadczenia w zakresie systemów informacji przestrzennej*. „Rocz. Geomatyki” T. 3, 2005, z. 3, s. 29–35, 2 ryc., 6 poz. lit.
7512. Chrobak Tadeusz: *Małopolski System Informacji Przestrzennej jako narzędzie wspomagające zarządzanie przestrzenią – na przykładzie miasta Krakowa*. „Człow. Śr.” T. 28, 2004, nr 1–2, s. 55–66, 4 ryc., 6 poz. lit.
7513. Chrobak Tadeusz: *Systemy komputerowe stosowane w podstawowych procesach kartograficznych a systemy informacji przestrzennej*. W: *Symposium naukowe „Kartografia a systemy informacji przestrzennej”*. Warszawa 25.04. 1997, 10 s. nłb., 10 poz. lit.
7514. Cieśla Dariusz, Widz Robert: *Kraków już ma. Miejskie systemy informacji przestrzennej – kolejny krok w zakresie e-administracji publicznej*. „Geodeta” Nr 6 (193), czerwiec 2011, s. 20–23, 3 ryc.
7515. Cieśla Dariusz, Widz Robert, Brylski Marek: *Usługi sieciowe zrealizowane w projekcie geoport.gov.pl*. „Rocz. Geomatyki” T. 8, 2010, z. 1 (37), s. 23–35, 11 ryc., 2 tab., 5 poz. lit., summ.: *Implemented network services in the geoport.gov.pl project*.
7516. Cisło-Lesicka Urszula: *Opracowanie schematu aplikacyjnego GML dla potrzeb trójwymiarowej wielorozdzielczej bazy topograficznej*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 23, 2012, s. 61–70, 5 ryc., 9 poz. lit., summ.: *GML application schema for three-dimensional multiresolution topographic database*.
7517. Cisło-Lesicka Urszula: *Pozyskiwanie informacji 3D o budynkach dla potrzeb trójwymiarowej wielorozdzielczej bazy topograficznej*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 21, 2010, s. 63–73, 2 ryc., 4 tab., 17 poz. lit., summ.: *Generation of 3D buildings for three-dimensional multiresolution topographic database*.
7518. Ciurczyk Karolina: *Spatial ETL. Jak uzyskać nową jakość z danych przestrzennych?* „Arcana GIS” Nr 9, jesień 2013, s. 24–25, 2 ryc.
7519. Ciupa Szymon, Dzwonkowska Katarzyna, Kisiel Jerzy: *Możliwości wykorzystania systemów informacji przestrzennej jako geograficznej podstawy wspierania procesu decyzyjnego*. W: *Badania regionalne – wybrane problemy*. „Nauki Geogr. Bad. Region.” T. 3, 2007, s. 481–488, 3 ryc., 4 poz. lit.

7520. Ciupa Szymon, Dzwonkowska Katarzyna, Kisiel Jerzy: *Numeryczny Model Rzeźby Terenu jako podstawa zaawansowanych analiz przestrzennych na przykładach z Gór Świętokrzyskich*. W: *Badania regionalne – wybrane problemy*. „Nauki Geogr. Bad. Region.” T. 3, 2007, s. 473–480, 12 ryc., 4 poz. lit.
7521. Cyganik Piotr, Głowacki Wiktor, Komenda Janusz: *Wybrane możliwości zastosowania GIS w gospodarce przestrzennej gminy*. „Człow. Śr.” T. 20, 1996, nr 1, s. 45–54, 12 poz. lit.
7522. Czepkiewicz Michał: *Systemy informacji geograficznej w partycypacyjnym zarządzaniu przyrodą w mieście*. W: *Przyroda w mieście. Rozwiązania*. „Zrównoważony rozwój - Zastosowania” Nr 4, Kraków 2013, s. 111–123, 6 ryc., 2 tab., 17 poz. lit.
7523. Czerwonka Zbigniew: *SICAD–Las, Początek Systemu Informacji Leśnej*. „Geodeta” Nr 3, sierpień 1995, s. 30–33, 3 ryc.
7524. Czochoński Jarosław: *Boso, ale w ostrogach. Rozwój technologii GIS w Polsce, cz. I*. „Geodeta” Nr 3 (108), marzec 2005, s. 31–34, 4 ryc.
7525. Czochoński Jarosław: *Czas na Open GIS. Rozwój technologii GIS w Polsce, cz. II*. „Geodeta” Nr 4 (119), kwiecień 2005, s. 28–31, 5 ryc.
7526. Czochoński Jarosław: *GIS w planowaniu i zarządzaniu obszarami morskimi Bałtyku. Nowe pola zastosowań i narzędzia współpracy instytucjonalnej*. W: *Przyszłe wykorzystanie polskiej przestrzeni morskiej dla celów gospodarczych i ekologicznych*. Redakcja Jacek Zaucha, Magdalena Matczak, Joanna Przedzrymska. Gdańsk: Instytut Morski w Gdańsku, 2009, s. 255–267, 17 poz. lit.
7527. Czochoński Jarosław: *GIS w rozwoju serwisów informacyjnych i dostępności IT [technik informatycznych] dla administracji*. W: *GIS w serwisach informacyjnych administracji publicznej*. Warszawa 2005, s. 9–22, 6 ryc., 4 poz. lit.
7528. Czochoński Jarosław, Staszek Wojciech: *Concept of regional Geographic Information System – resources, effectiveness and use*. W: *Geographical Information Systems. Interdisciplinary aspects*. Sosnowiec–Zagreb 2003, s. 87–99, 1 ryc., summ., streszcz.: *Koncepcja regionalnego systemu informacji przestrzennej – źródła, funkcjonalność i użytkowanie*.
7529. Czochoński Marian: *Krajowy System Informacji o Terenie z perspektywy doświadczeń województwa łódzkiego*. „Prz. Geod.” R. 67, 1995, nr 11, s. 8–10.
7530. Czochoński Marian: *System Informacji o Terenie – doświadczenia województwa łódzkiego*. „Prz. Geod.” R. 65, 1993, nr 9, s. 14–15.
7531. Czochoński Marian, Kowalski Grzegorz, Przewlocki Stefan: *Problematyka zakładania i modernizacji SIT na przykładzie doświadczeń łódzkich*. „Zesz. Nauk. Akad. Rol. Wroc., Geod. Urząd. Rol.” 12, 1994, s. 185–188, 8 poz. lit.
7532. Czyżkowski Bartosz: *Praktyczny przewodnik po GIS. ArcView 3.3*. Warszawa: Wydawn. Naukowe PWN, 2006, 200 s., 69 ryc., 3 tab., płyta CD. Zbiór ćwiczeń głównie z zakresu inżynierii środowiska dla użytkowników programu ArcView GIS w wersji 3. Treść: 1. Podstawy ArcView; 2. Prace z danymi atrybutowymi; 3. Tworzenie i edycja map punktowych; 4. Tworzenie i edycja map liniowych; 5. Tworzenie i edycja map poligonowych; 6. Proste analizy przestrzenne; 7. Zaawansowane analizy przestrzenne; 8. Podstawy analizy map rastrowych; 9. Numeryczny Model Terenu; 10. Wyznaczanie trasy o minimalnym koszcie; 11. Trzeci wymiar ArcView GIS; 12. Współrzędne geograficzne i prostokątne; 13. Podstawy pracy z językiem Avenue.
7533. Ćwik Joanna: *Badanie aktualnych i przyszłych możliwości przedstawiania przestrzennych danych i wykorzystywania funkcji GIS w Internecie*. W: *Fotogrametria, teledetekcja i GIS u progu trzeciego tysiąclecia*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 10, 2000, s. 32–1–32–11, 7 ryc., 4 poz. lit.
7534. Dacewicz Paweł: *GIS i planowanie przestrzenne*. „Człow. Śr.” T. 27, 2003, nr 1-2, s. 29–37, 7 poz. lit.
7535. Dangermond Jack: *Od ArcGIS do platformy GIS. Wizja Jacka Dangermonda*. Tł. J. Domański, M. Bogobowicz. „Arcana GIS” Nr 9, jesień 2013, s. 20–23, 4 ryc.
7536. Danielska Lidia: *SIT – ład informacyjny i metody jego osiągnięcia*. W: *III Konferencja Naukowo-Techniczna „Teoria i praktyka SIT w Polsce”*. Łódź 17–19 kwietnia 1987, 8 s.
7537. Danielski Aleksander: *Furtka czy brama do zasobu? Udostępnianie danych geodezyjnych w Internecie w technologii firmy Systherm Info*. „Geodeta” Nr 10 (185), październik 2010, s. 18–21, 3 ryc.
7538. Danielski Aleksander: *GEO-INFO podstawowa baza Systemu Informacji o Terenie*. W: *Statystyka regionalna. Sondaż i integracja baz danych. Materiały z konferencji*. Baranowo 25–27.09.1996 r. Poznań: Urząd Statystyczny w Poznaniu, 1997, s. 148–156.
7539. Danielski Aleksander: *GEO-INFO V-TBD łączy zasoby*. „Geodeta” Nr 6 (133), czerwiec 2006, s. 39–44, 5 ryc.
7540. Danielski Aleksander: *Obiekty w ciągłej przestrzeni*. „Systemy EGIB”. „Geodeta” Nr 10 (149), październik 2007, s. 8–12, 1 ryc., 1 tab. (Dot. standardów wymiany danych i zasobów numerycznych w ewidencji gruntów i budynków).
7541. Danielski Aleksander: *Polski system informacji o terenie GEO-INFO*. „Stratus News” Nr 2, lato 1993, Poznań s. 1–2 i 10–12, 8 ryc.
7542. Danielski Aleksander: *System informacji przestrzennej GeoInfo – nowa jakość, zmiany i ciekawe funkcje*. W: *Geodezyjne i kartograficzne aspekty systemów informacji przestrzennej*. Poznań–Jeziory 2001, s. 35–40, 4 ryc.
7543. Dawidowicz Agnieszka, Kulawiak Marcin: *The potential of Web-GIS and geovisual analytics in the context of marine cadastre*. „Survey Review” Vol. 50, no. 362, Nov. 2018, s. 501–512, 1 ryc., 47 poz. lit.
7544. Dawidowicz Agnieszka, Skorupska Natalia: *Rozwój lokalnego serwisu infrastruktury informacji przestrzennej w kierunku budowy systemu administrowania nieruchomościami – studium przypadku*. „Acta Sci. Pol., Adm. Locorum”

- 15(4), 2016, s. 27–45, 5 ryc., 4 tab., 20 poz. lit., summ.: *The development of chosen web mapping local service of land information infrastructure in the direction of land administration system construction – a case study.*
7545. Dawidowicz Agnieszka, Sořta Monika: *Analiza porównawcza wybranych geoportali europejskich.* „Acta Sci. Pol., Adm. Locorum” 13 (2), 2014, s. 59–76, 3 ryc., 4 tab., 23 poz. lit., summ.: *Comparative analysis of selected European national geoportals.* Dot. geoportalu polskiego, niemieckiego i rumuńskiego.
7546. Dąbrowski Stanisław: *Normy ISO w dziedzinie Informacji Geograficznej (3). Odniesienia przestrzenne przez identyfikatory geograficzne.* „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 45, 2000, nr 1-2, s. 25–33, 4 ryc.
7547. Decewicz Paweł: *CommunityViz, czyli planowanie z GIS-em nie tylko dla planistów.* „Arcana GIS” Nr 9, jesień 2013, s. 42–45, 6 ryc.
7548. Dębicka Justyna, Szombara Stanisław: *Comparative analysis of ArcGIS and QGIS in terms of the transformations' runtime.* „Geoinf. Pol.” 17, 2018, s. 99–108, 11 ryc., 1 tab., 19 poz. lit., streszcz.: *Analiza porównawcza czasu wykonania przekształceń geometrycznych w programach ArcGIS i QGIS.*
7549. Dębski Mirosław: *ArcGIS 8 – nowoczesna technologia GIS firmy ESRI.* W: *GIS w praktyce. Materiały konferencyjne.* Warszawa 2002, s. 69–78, 12 ryc.
7550. Dębski Mirosław: *ArcGIS 8.1.* „Geodeta” Nr 2 (81), luty 2002, s. 37–39, 4 ryc.
7551. Dębski Mirosław: *ArcGIS 8.3 – topologia w geobazie. Wkrótce na rynku nowości ESRI.* „Geodeta” Nr 11 (90), listopad 2002, s. 28–31, 8 ryc.
7552. Dębski Mirosław: *ArcGIS 9 – znaczący wkład ESRI w rozwój GIS w świecie.* W: *X edycja konferencji „GIS w praktyce”, 4–5 listopada 2003 r.* Warszawa: Centrum Promocji Informatyki, 2003, s. 17–22, 6 ryc.
7553. Dębski Mirosław: *ArclInfo 8 – nowy standard GIS. System mapy numerycznej.* „Geodeta” Nr 5 (60), maj 2000, s. 48–50, 10 ryc.
7554. Dębski Mirosław: *ArclInfo 8 – nowy standard GIS.* W: *Systemy informacji przestrzennej. X Konferencja Naukowo-Techniczna.* Warszawa 2000, s. 387–399, 10 ryc.
7555. Dębski Mirosław: *Nowe możliwości ArcView 8.1.* „Geodeta” Nr 4 (83), kwiecień 2002, s. 34–35, 3 ryc.
7556. Dębski Mirosław: *Rola systemów informacji przestrzennej w obronności.* W: *Systemy informacji przestrzennej. XI Konferencja Naukowo-Techniczna.* Warszawa 2001, s. 215–224, 3 ryc., summ.
7557. Długosz Michał: *Ocena podatności na osuwanie z zastosowaniem GIS na przykładzie Beskidu Niskiego.* W: *Nauki geograficzne w badaniach regionalnych, Tom I. Rola geografii fizycznej w badaniach regionalnych.* Kielce: Instytut Geografii Akademii Świętokrzyskiej im. Jana Kochanowskiego, 2007, s. 81–88, 4 ryc., 1 tab., 14 poz. lit., summ.: *Landslide susceptibility mapping using GIS, a case study from Beskid Niski Mts.*
7558. Dobiński Adam: *Ogólne założenia do modelu korzyść/koszt dla systemów typu GIS/LIS.* „Terra Cognoscenda” 6/1993, s. 38–41.
7559. Dobiński Adam, Sambura Andrzej: *Koncepcja Lokalnego Centrum Informacji o Przestrzeni – propozycja usprawnienia procesów wdrożeniowych SIP.* W: *Systemy informacji przestrzennej. VII Konferencja Naukowo-Techniczna.* Warszawa 1997, s. 260–265.
7560. Dobiński Adam, Szpor Grażyna: *Prawna charakterystyka zagadnień informacyjnych i organizacyjnych krajowego systemu informacji o przestrzeni.* „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 47, 2000, z. 101, s. 65–79, summ., rez.
7561. Doktor Stanisław, Graniczny Marek, Mikołajczyk Marcin: *Kartograficzne bazy danych w formie GIS.* „Prz. Geol.” T. 44, 1996, nr 7, s. 684–688, 2 ryc., 6 tab., 9 poz. lit.
7562. *Dokumenty programowe krajowego Systemu Informacji o Terenie.* Warszawa: Ministerstwo Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa, Departament Głównego Geodety Kraju, 1993, 62 s. Treść: 1. System Informacji o Terenie – program modernizacji; 2. System Informacji o Terenie – tryb wstępnych uzgodnień; 3. Remigiusz Piotrowski: Mapa, miejsce i rola w Systemie Informacji o Terenie, s. 45–62 (referat wygłoszony na Konferencji Naukowo-Technicznej „System informacji o terenie”. Łódź, 23–24.IV.1983 r.).
7563. Domański Jacek, Tomiczak Edward: *Optymizm na wyrost? IIP w Polsce po wejściu w życie dyrektywy INSPIRE.* „Geodeta” Nr 5 (164), maj 2017, s. 26–30, 2 ryc., 11 poz. lit.
7564. Doukas Ioannis D. i inni (razem 6 osób): *The use of a Web-based GIS for the management of databases related to natural disasters.* „Geod. Kartogr. Geod. Cartogr.” Vol. 56, 2007, no. 1, s. 37–52, 5 ryc., 13 poz. lit., streszcz.: *Wykorzystanie systemu GIS z użyciem Internetu do zarządzania bazami danych dotyczącymi klęsk żywiołowych.*
7565. Drzewiecki Wojciech: *Automaty komórkowe jako narzędzie modelowania i symulacji procesów przestrzennych w systemach informacji geograficznej.* „Geodezja (Krak.)” T. 12, 2006, z. 2/1, s. 183–195, 43 poz. lit., summ.: *Cellular automata – a tool for spatio-temporal modelling,* s. 26.
7566. Drzewiecki Wojciech, Bergier Tomasz, Flügel Wolfgang, Fink Manfred, Pfenning Björn, Bernat Katarzyna: *Krajowa infrastruktura informacji przestrzennej jako źródło danych dla systemu informacji o zlewni (RBIS).* „Rocz. Geomatyki” T. 11, 2013, z. 1 (58), s. 45–56, 56 ryc., 1 tab., 25 poz. lit., summ.: *National spatial data infrastructure as a source of data for River Basin Information System (RPS).*
7567. Dudzik Kazimierz, Lasota Tadeusz: *TERRABIT jako uniwersalne narzędzie do budowy i modernizacji systemu informacji o terenie.* W: *Systemy informacji przestrzennej. IV Konferencja Naukowo-Techniczna.* Warszawa, 18–19 października 1994, s. 3.14–3.24, 3 ryc.

7568. Dudzik Marek: *Nie tylko Geoportal*. „Geodeta” Nr 7 (134), lipiec 2006, s. 32–33, 3 ryc.
7569. Dukaczewski Dariusz: *Rozwiązania prawne i organizacyjne państwowych infrastruktur informacji przestrzennej w krajach Unii Europejskiej i Europejskiego Obszaru Gospodarczego*. „Rocz. Geomatyki” T. 6, 2008, z. 6, s. 47–65, 1 tab., 57 poz. lit., summ.: *Legislative and organisational solutions for NSDI in EU and EEA countries*.
7570. Dukaczewski Dariusz: *Wojewódzkie portale informacji przestrzennej*. „Rocz. Geomatyki” T. 5, 2007, z. 3, s. 37–56, 3 tab., 3 poz. lit., 39 adresów portali internetowych, summ.: *Voivodeship spatial information portals*.
7571. Dukaczewski Dariusz, Bielecka Elżbieta: *Analiza porównawcza krajowych geoportali w Europie*. „Rocz. Geomatyki” T. 7, 2009, z. 6 (36), s. 35–60, 6 ryc., 1 zał., 2 ryc., 4 tab., 12 poz. lit., summ.: *Comparative analysis of national geoportals in Europe*.
7572. Dukaczewski Dariusz, Ciolkosz-Styk Agata: *Narodowe i regionalne geoportale krajów Unii Europejskiej i europejskiego obszaru gospodarczego. Kierunki rozwoju w latach 2010–2015*. „Prz. Geod.” R. 87, 2015, nr 9, s. 20–27, 2 ryc., 2 tab., 9 poz. lit., summ.: *National and regional geoportals of EU and EEA. Tendencies of development in 2010–2015 period*.
7573. Dukaczewski Dariusz, Jankowski Roman: *SIP Wielkopolski – aplikacja wspomagająca zarządzanie zasobami kartograficznymi. W: GIS w praktyce. VIII edycja. Materiały konferencyjne*. Poznań, 20–21 listopada 2001 r., s. 17–29, 10 ryc., 1 tab., 18 poz. lit.
7574. Dukaczewski Dariusz, Bielecka Elżbieta, Bac-Bronowicz Joanna: *Porównanie zakresu tematycznego baz danych topograficznych w wybranych krajach europejskich z TBD*. Cz. I. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 39, 2007, nr 2, s. 123–136, rez., summ.: *Comparison of the thematic range of topographic databases from selected European countries with Polish TBD – Part I*.
7575. Dukaczewski Dariusz, Bielecka Elżbieta, Bac-Bronowicz Joanna: *Porównanie zakresu tematycznego baz danych topograficznych w wybranych krajach europejskich z TBD*. Cz. II. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 39, 2007, nr 3, s. 229–239, rez., summ.: *Comparison of the thematic range of topographic databases from selected European countries with Polish TBD – Part II*.
7576. Dukaczewski Dariusz, Ciolkosz-Styk Agata, Sochacki Maciej: *Geoportale regionalne wybranych krajów Europy – studium porównawcze*. „Rocz. Geomatyki” T. 10, 2012, z. 4 (54), s. 76–93, 3 ryc., 2 tab., 8 poz. lit., zał.: *Wykaz badanych portali regionalnych*, summ.: *Regional geoportals in selected European countries – a comparative study*.
7577. Dukaczewski Dariusz, Kuczyk Anna, Sakowska Joanna: *Baza danych podziału administracyjnego Polski wykonana w Instytucie Geodezji i Kartografii*. „Biuł. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 43, 1998, nr 1-2, s. 6–16, 15 poz. lit.
7578. Dygas-Golkowska Lucyna: *Geoinformacja w ochronie środowiska na tle dyrektywy INSPIRE*. „Rocz. Geomatyki” T. 5, 2007, z. 6, s. 33–40, 6 ryc., 1 tab., summ.: *Geoinformation in environmental protection against the background of INSPIRE directive*.
7579. Dygaszewicz Janusz: *GEOPORTAL.GOV.PL* „Geodeta” Nr 10 (125), październik 2005, s. 30–34, 3 ryc.
7580. Dygaszewicz Janusz: *GIS w spisach powszechnych. W: Modelowania geodezji ciąg dalszy. XIII Konferencja Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej. Elbląg, 28–29 kwietnia 2011 r. Materiały konferencyjne*. Elbląg: Wydawn. Opejgięka w Elblągu, 2011, s. 76–82, 7 ryc.
7581. Dygaszewicz Janusz: *GIS w statystyce publicznej*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 17a, 2007, s. 189–197, summ.: *GIS in the public statistics*.
7582. Dygaszewicz Janusz: *Projekt geoportal.gov.pl*. „Prz. Geod.” R. 78, 2006, nr 5, s. 27–32.
7583. Dygaszewicz Janusz: *Projekt GEOPORTAL.GOV.PL i jego znaczenie dla udostępniania danych państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego*. „Rocz. Geomatyki” T. 4, 2006, z. 1, s. 57–72, 3 ryc., summ.: *GEOPORTAL.GOV.PL project and its significance for spatial data availability*.
7584. Dygaszewicz Janusz: *TERYT: Operat przestrzenny. Wykorzystanie Krajowego Rejestru Urzędowego Podziału Terytorialnego Kraju*. „Geodeta” Nr 9 (160), wrzesień 2008, s. 28–32, 3 ryc.
7585. Dygaszewicz Janusz: *Z geodezją lub bez niej. Możliwości wykorzystania narzędzi GIS w statystyce publicznej*. „Geodeta” Nr 2 (153), luty 2008, s. 14–19, 7 ryc.
7586. Dygaszewicz Janusz, Nowakowska Agnieszka: *Portal Geostatystyczny – nowoczesne narzędzie statystyki publicznej*. „Wiad. Stat.” Nr 9, 2015, s. 14–22, 1 ryc., 7 przyp., rez., summ.: *Geostatistical Portal – a modern tool of the public statistics*.
7587. Dygaszewicz Janusz, Nowakowska Agnieszka, Pączek-Borowska Magdalena: *Portal Geostatystyczny. Nowoczesne urządzenie do udostępniania wyników badań statystycznych*. „Geodeta” Nr 8 (219), sierpień 2013, s. 18–20, 4 ryc.
7588. Dygaszewicz Janusz, Nowakowska Agnieszka, Wardzińska-Sharif Amelia: *Wartość dodana. Łączenie danych statystycznych z informacją geoprzestrzenną*. „Geodeta” Nr 7 (230), lipiec 2014, s. 16–19, 10 ryc.
7589. Dyras Izabela: *Wykorzystanie metod Geograficznych Systemów Informacji w meteorologii i klimatologii* „Aura” Nr 1, 2006, s. 9–10, 5 ryc.
7590. Dzierża Bartłomiej, Brzeziński Tomasz: *Rola GIS-u w tworzeniu map akustycznych*. „Arcana GIS” Wiosna 2012, s. 34–36, 4 ryc.

7591. Dzieszko Piotr, Bartkowiak Katarzyna, Gielda-Pinas Katarzyna: *Agenci w modelowaniu agentowym (ABM)*. „Rocz. Geomatyki” T. 11, 2013, z. 4 (61), s. 17–23, 1 tab., 20 poz. lit., summ.: *Agents in agent-based modelling (ABM)*.
7592. Dzieszko Piotr, Bartkowiak Katarzyna, Gielda-Pinas Katarzyna: *Modelowanie agentowe – nowoczesna koncepcja modelowania w GIS*. „Rocz. Geomatyki” T. 11, 2013, z. 4 (61), s. 7–16, 3 ryc., 2 tab., 24 poz. lit., summ.: *Agent-based modelling – modern concept in GIS modelling*.
7593. Eckes Konrad: *Analiza przestrzenna rozkładu obiektów w przestrzeni geograficznej za pomocą narzędzi GIS*. „Rocz. Geomatyki” T. 5, 2007, z. 5, s. 25–32, 2 ryc., 4 poz. lit., summ.: *Spatial analysis of objects distribution in geographic space by means of GIS tools*.
7594. Eckes Konrad: *Analizy przestrzenne w czasie rzeczywistym dla wspomagania akcji ratowniczych na terenach dotkniętych powodzią*. „Rocz. Geomatyki” T. 8, 2010, z. 6 (42), s. 63–68, 4 ryc., 3 poz. lit., summ.: *Real-time GIS analyses for supporting rescue operations on flood disaster areas*.
7595. Eckes Konrad: *Analizy przestrzenno-czasowe w GIS dla rozwiązywania konfliktów środowiskowych*. „Rocz. Geomatyki” T. 9, 2011, z. 3 (47), s. 52–59, 5 ryc., 2 tab., 4 poz. lit., summ.: *Spatial-temporal analyses in GIS for solving environmental conflicts*.
7596. Eckes Konrad: *Koncepcja powszechnej edukacji w zakresie systemów informacji przestrzennej*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1997, s. 267–270.
7597. Eckes Konrad: *Logiczne czynniki kontroli obrazu mapy w systemach informacji o terenie*. W: *Systemy informacji przestrzennej. III Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa, 6–8 września 1993, s. 2.42–2.45, 10 ryc.
7598. Eckes Konrad: *Modele i analizy w systemach informacji przestrzennej*. Kraków: Wydawn. Naukowo-Dydaktyczne AGH, 2007, 97 s., 42 ryc., 25 tab., 37 poz. lit., summ.: *Models and analyses in the Spatial Information Systems*. Treść: 1. Rzeczywistość geograficzna, jej złożoność i uproszczenia; 2. Poziomy agregacji klas; 3. Zapis obrazu mapy w systemach informacji przestrzennej oparty na wyróżnianiu obiektów; 4. Zapis treści mapy oparty na liniowym rozwinięciu obrazu; 5. Modele powierzchni topograficznej w systemach informacji przestrzennej; 6. Analizy w systemach informacji przestrzennej; 7. Podsumowanie i wnioski.
7599. Eckes Konrad: *Modelowanie i analiza obiektów trójwymiarowych w systemach informacji o terenie*. W: *Systemy informacji przestrzennej. III Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa, 6–8 września 1993, s. 3.1–3.4, 3 poz. lit.
7600. Eckes Konrad: *Modelowanie rzeczywistości geograficznej w systemach informacji przestrzennej*. „Rocz. Geomatyki” T. 4, 2006, z. 2, s. 43–73, 16 ryc., 20 tab., 15 poz. lit., summ.: *Modelling of geographical reality in the spatial information systems*.
7601. Eckes Konrad: *Nauczanie GIS z wykorzystaniem naturalnych procesów poznawczych*. „Rocz. Geomatyki” T. 14, 2016, z. 2 (72), s. 183–191, 5 ryc., 7 poz. lit., summ.: *GIS education with the use of natural cognitive process*.
7602. Eckes Konrad: *Problematyka systemów informacji o terenie*. Podsumowanie II Konferencji Naukowo-Technicznej nt. „Systemy informacji przestrzennej” z października 1992 r. „Moniterra pocztylem” R. 6, 1992, nr 12, s. 13–16.
7603. Eckes Konrad: *Projektowanie pomiarów GPS na obszarach zabudowanych w systemie informacji o terenie*. Warszawa, 14–15 września 1999. Red. Jerzy Gaździcki, Ewa Musiał. PTIP. Warszawa: Wydawn. „Wież Jutra” s.c., 1999, s. 402–406, 2 ryc., 2 poz. lit.
7604. Eckes Konrad: *Przeгляд osiągnięć w zakresie interaktywnej grafiki komputerowej w systemach przetwarzania danych geodezyjno-kartograficznych*. „Prz. Geod.” R. 57, 1985, nr 6, s. 7–10, 5 ryc., 33 poz. lit.
7605. Eckes Konrad: *Rozbudowa zasobów informacyjnych GIS za pomocą systemu ekspertowego*. „Rocz. Geomatyki” T. 4, 2006, z. 2, s. 75–80.
7606. Eckes Konrad: *Rozwój systemów informacji przestrzennej w Polsce*. Podsumowanie III Konferencji Naukowo-Technicznej nt. „Systemy informacji przestrzennej”. „Moniterra pocztylem” R. 7, 1993, nr 10-11-12, s. 31–38.
7607. Eckes Konrad: *Standaryzacja środowiska tematycznego, skalowego i strukturalnego dla budowy typologii warstw informacyjnych SIT*. W: *Systemy informacji przestrzennej. V Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1995, s. 254–259, 6 poz. lit.
7608. Eckes Konrad: *Symulacja zadań przestrzennych w systemach informacji o terenie*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VI Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1996, s. 329–333, 3 ryc., 1 poz. lit.
7609. Eckes Konrad: *Wykorzystanie modułu OVERLAY do uzyskiwania map uwarunkowań lokalizacji w planowaniu przestrzennym*. W: *Pierwsza Krajowa Konferencja Użytkowników ARC/INFO, GEMINI i ERDAS-a*. Warszawa, 24–25 marca 1994, 3 s. nlb.
7610. *Edukacja. Wykorzystanie Platformy ArcGIS. Przykłady projektów edukacyjnych, naukowych i administracyjnych*. Warszawa: Esri Polska Sp. z o.o., 2018, 40 s., 65 ryc., 5 tab. Zbiór jedenastu artykułów.
7611. *ERDAS Field Guide – Przewodnik geoinformatyczny*. Autorzy i redaktorzy oryginału amerykańskiego Stacey Schrader i Russ Pouncey. Tł. Jacek Domański, Witold Fedorowicz-Jackowski, Konrad Maj, Andrzej Marciniak. Warszawa: Geosystems Polska, 1998, 592 s., 202 ryc., 35 tab., 129 poz. lit. Tł. czwartego wydania (1997) amerykańskiego kompendium wiedzy z zakresu systemów informacji geograficznej i zagadnień pokrewnych. Treść: Przedmowa; Cz. I. Wizualizacja: 1. Dane rastrowe; 2. Warstwy wektorowe; 3. Źródła danych rastrowych i wektorowych; 4. Wyświetlanie obrazowań na monitorze ekranowym; Cz. II. Przetwarzanie obrazów: 5. Wzmocnienie wartości informacyjnej obrazu; 6. Klasyfikacja; 7. Podstawy fotogrametrii; 8. Rektyfikacja; 9. Analiza terenu; Cz. III. Systemy informacji geograficznej: 10. Systemy informacji geograficznej; Cz. IV. Opracowanie map: 11. Karto-

- grafia; 12. Druk danych wyjściowych; Cz. V. Dodatki. A. Wybrane zagadnienia matematyczne; B. Formaty i rozszerzenia plików. C. Odwzorowania kartograficzne; Słownik, Bibliografia; Indeks.
7612. *Eurocarto IX 1991. Proceedings. Warsaw 11–13 June 1991 Poland*. Ed. by Marek Baranowski. International Cartographic Association, Warszawa: Institute of Geodesy and Cartography, 1991, 173 +11 s. Zbiór tekstów lub streszczeń 22 referatów. Treść:
7613. — Marek Baranowski: *Preface*, s. 1–11 (Przedmowa).
7614. — Adam Linsenbarth, Andrzej Nowosielski: *Large scale digital mapping based on Phocus System*, s. 1–3 (Wielkoskalowa kartografia numeryczna oparta na systemie Phocus).
7615. — Michel J. Würtz: *The future of digital mapping at IGN–France*, s. 4–10 (Przyszłość kartografii numerycznej we francuskim Narodowym Instytucie Geograficznym).
7616. — Witold Fedorowicz-Jackowski: *Mapping forest and pasture-land resources in Tunisia (Project d'Inventaire Forestier et Pastoral National)*, s. 11–29, 4 ryc., 8 poz. lit. (Kartowanie zasobów leśnych i pastwiskowych w Tunezji w ramach Narodowego Programu Inwentaryzacji Lasów i Pastwisk).
7617. — Marie-Christine Combes: *Generalization and digital data capture: the land cover layer of the IGN cartographic database*, s. 24–32, 7 ryc., 3 poz. lit. (Generalizacja i pozyskiwanie danych numerycznych z zakresu pokrycia terenu w kartograficznej bazie danych IGN w Paryżu).
7618. — Eisa João, Graeme Herbert, David Rhind: *A strategy for the measurement and control of generalization effects*, s. 32–47, 5 ryc., 4 tab., 20 poz. lit. (Strategia pomiaru i kontroli rezultatów generalizacji).
7619. — Andrzej Hopher, Wojciech Żebrowski, Marek Baranowski: *Computer-assisted cartography in land use design*, s. 48–55, 1 ryc., 7 tab. (Kartografia komputerowa w projektowaniu użytkowania ziemi).
7620. — Zenon Koziel: *Usefulness of computer maps and a method of two-variable choropleth map for separating physical-geographical microrregions*, s. 56–63, 9 ryc., 2 tab., 11 poz. lit. (Użyteczność map komputerowych i kartogramu o dwóch zmiennych przy wydzieleniu mikroregionów fizycznogeograficznych).
7621. — Marek Baranowski: *SINUS – geographical information system*, s. 64–68 (System informacji geograficznej SINUS).
7622. — Allain Mailles, Jean-Pierre Montalieu: *Matrix-map processing of a contingency array with two borders combined with maps*, s. 69–81, 9 ryc., 9 poz. lit. (Przetwarzanie matrycowo-mapowe układu kontyngencji o dwóch granicach powiązane z prezentacją kartograficzną).
7623. — Vladimir S. Tikunov: *Geographic information systems and cartography*, s. 82–87, 7 poz. lit. (Systemy informacji geograficznej a kartografia).
7624. — Johannes Kribbel, Fritz Kelhofer: *DigMap – a tool for making maps*, s. 88–95, 2 ryc., 10 poz. lit. (DigMap – narzędzie przy sporządzaniu map).
7625. — Paul Padding: *MILGIS, an infrastructure for the production and presentation of information*, s. 96–105, 1 ryc., 2 tab., 9 poz. lit. (MILGIS – infrastruktura pozyskiwania i prezentacji informacji).
7626. — Derek E. Reeve: *Policy mapping in Kirkless: building a policy research GIS for local government*, s. 106–112, 1 ryc., 2 poz. lit. (Kartowanie zagadnień społeczno-gospodarczych w Kirkless – konstrukcja systemu informacji geograficznej do badań przestrzennych dla władz lokalnych).
7627. — Piotr Jankowski (Univ. of Idaho, Moscow, ID): *Cartographic modelling of non-point source pollution critical areas in lake watershed*, s. 113–124, 4 ryc., 22 poz. lit. (Modelowanie kartograficzne obszarów zagrożeń zlewiska jeziora spowodowanych zanieczyszczeniami ze źródeł niepunktowych).
7628. — Eisa M. João, Stephen J. Walsh: *Linking GIS to a hydrological model in order to simulate non-point pollution*, s. 125–135, 3 ryc., 2 tab., 24 poz. lit. (Włączenie GIS do modelu hydrologicznego w celu symulacji zanieczyszczenia niepunktowego).
7629. — Pavel Yu. Fomiev, Irina N. Tikunova: *Computer geographical analysis of final agricultural production results in Poland*, s. 136–142 (Komputerowa analiza geograficzna wyników produkcyjnych rolnictwa w Polsce).
7630. — Marek Baranowski, Marek Bogobowicz: *Spatial information system for gas utilities in Warsaw district*, s. 143–146 (System informacji przestrzennej dla przedsiębiorstwa dystrybucji gazu w regionie warszawskim).
7631. — Sándor Kabos, Agnes Kummert, Miklós Kertész: *Prune our (quad) trees?* s. 147–153, 2 ryc., 1 tab., 9 poz. lit. (Czy przycinamy nasze drzewa kwadrantowe).
7632. — Peter G.M. Mekenkamp: *The geometric integration of spatial data*, 154–162, 4 ryc., 4 poz. lit. (Geometryczna integracja danych przestrzennych).
7633. — P.V. Petrov: *The application of computer-assisted cartographic system „AKS-MGU” for the Moscow region thematic mapping*, s. 163 (Zastosowanie komputerowego systemu kartograficznego „AKS-MGU” w kartowaniu tematycznym obwodu moskiewskiego).
7634. — Jan van Est, Jos Bekkers: *Catchment areas: an instrument for optimizing public transport*, s. 164 (Obszary zasilania jako narzędzie optymalizacji transportu publicznego).
7635. — Dietmar Grünreich: *Computer-assisted cartographic generalization in GIS environment-research and development at the Institute for Cartography of Hanover University*, s. 165–173, 3 ryc., 17 poz. lit. (Rozwój badań z zakresu komputerowej generalizacji kartograficznej w systemie informacji geograficznej w Instytucie Kartografii Uniwersytetu w Hanowerze).

7636. Ewertowski Marek, Tomczyk Aleksandra: *Ocena stanu środowiska geograficznego szlaków turystycznych – wykorzystanie GIS do integracji i analizy danych terenowych i kartograficznych*. „Prz. Geogr.” T. 79, 2007, z. 2, s. 271–195, 5 ryc., 15 tab., 40 poz. lit., summ.: GIS assessment of the state of geographical environment along tourist trails for the integration and analysis of terrain and cartographical data.
7637. Fedorowicz-Jackowski Witold: *Geograficzne Systemy Informacyjne, przestrzenna analiza danych, teledetekcja (perspektywy integracji)*. „Geoforum. Wszystko o SIP” Nr 1, marzec 1993, s. 1–3, 1 ryc.
7638. Fedorowicz-Jackowski Witold, Jezierska Iwona: *Wykorzystanie obrazów satelitarnych dla potrzeb związanych z tworzeniem systemów informacji przestrzennej na przykładzie Trójmiasta*. W: *Systemy informacji przestrzennej. IV Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa, 18–19 października 1994, s. 4.17–4.21, 6 poz. lit.
7639. Felcenloben Dariusz: *Aktualizacja baz danych ewidencji gruntów w związku z ustaleniem linii brzegu cieków naturalnych*. „Prz. Geod.” R. 89, 2017, nr 7, s. 25–29, 12 poz. lit., summ.: Updating land registration databases in relation to establishment of shorelines for natural watercourses.
7640. Felcenloben Dariusz: *Czasowo-przestrzenne obiekty ewidencyjne w wielowymiarowym katastrze nieruchomości – perspektywa zmian istniejącego modelu*. „Acta Sci. Pol., Geod. Descr. Terrarum” 12 (1), 2013, s. 5–17, 16 poz. lit., summ.: Temporal spatial property registration in a multidimensional real estate cadastre – potential changes to the existing model.
7641. Feltnowski Marcin: *System informacji przestrzennej jako narzędzie podejmowania decyzji w gminach – badania wśród pracowników urzędów miast Łódzkiego Obszaru Metropolitalnego*. „Acta Sci. Pol., Geod. Descr. Terrarum” 11 (1), 2012, s. 29–38, 4 ryc., 11 poz. lit., streszcz.: Geographical information system as a tool for decision making – research among workers of urban gminas of Łódź Metropolitan Area.
7642. Feltnowski Marcin: *System informacji przestrzennej – sposób realizacji funkcji informacyjnej planowania przestrzennego na przykładzie Łodzi i Aleksandrowa Łódzkiego*. W: *Spółeczna odpowiedzialność w procesach zarządzania funkcjonalnymi obszarami miejskimi*. „Biul. Komit. Przestrz. Zagosp. Kraju PAN” Z. 253, 2014, s. 291–304, 1 ryc., 1 tab., 16 poz. lit., summ.: Spatial Information System as a way of realization informational function of spatial planning (example of Łódź and Aleksandrów Łódzki).
7643. Fert Marek, Mordzonek Grzegorz, Węglarz Dorota: *Aktualny stan i formy udostępnienia bazy danych GIS Mapy hydrogeologicznej Polski*. „Biul. Państw. Inst. Geol.” Nr 445, Hydrogeologia, z. XII/1, 2011, s. 87–95, 5 ryc., 5 poz. lit., summ.: Recent development and accessibility of the Hydrogeological Map of Poland GIS base.
7644. Fiedukowicz Anna, Gašiorowski Andrzej: *Kartograficzne aspekty zastosowania data mining do pozyskiwania wiedzy z danych Powszechnego Spisu Rolnego i Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań*. „Rocz. Geomatyki” T. 10, 2012, z. 3 (53), s. 55–66, 8 ryc., 1 tab., 8 poz. lit., summ.: Cartographical aspects of data mining to gain knowledge from the Agricultural and National Population and Housing Census data.
7645. Fiedukowicz Anna, Gašiorowski Jędrzej, Kowalski Paweł, Olszewski Robert, Pillich-Kolipińska Agata: *The statistical geoport and the „cartographic added value” – creation of the spatial knowledge infrastructure*. „Geod. Cartogr.” Vol. 61, 2012, no. 1, s. 47–70, 17 ryc., 14 poz. lit., streszcz.: Geoportalt statystyczny i „kartograficzna wartość dodana” – tworzenie infrastruktury wiedzy przestrzennej.
7646. Fiedziukiewicz Katarzyna, Rusztecka Monika, Wołoszyńska Elżbieta: *Kompetencje GIS w urzędach gmin. Badania w ramach projektu Geoinformacja w Polsce – Akademia INSPIRE*. „Geodeta” Nr 6 (169), czerwiec 2009, s. 20–23, 7 ryc.
7647. Figurski Mariusz, Klewski Andrzej: *Wykorzystanie systemów informacji o terenie na przykładzie PC ARC/INFO*. „Prz. Geod.” R. 65, 1993, nr 2, s. 3–5, 3 ryc.
7648. Figurski Mariusz, Maj Konrad: *Komputerowe modelowanie układów sieciowych w systemie PC ARC/INFO*. „Prz. Geod.” R. 65, 1993, nr 12, s. 6–8, 5 poz. lit.
7649. Figurski Tomasz, Owsianik Krzysztof, Pajkert Robert: *Wojewódzka baza ochrony gruntów rolnych jako komponent infrastruktury informacji przestrzennej województwa dolnośląskiego*. „Rocz. Geomatyki” T. 9, 2011, z. 4 (48), s. 53–59, 5 ryc., summ.: Voivodeship agricultural land protection database as a part of Lower Silesia spatial information infrastructure.
7650. Fijałkowska Anna, Zieliński Rafał: *Zastosowanie technologii SIP do prognozowania zasięgu strat powstałych w wyniku powodzi*. W: *Materiały Sesji Naukowej z okazji 85-lecia Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej*. Warszawa 2006, s. 31–40, 7 ryc., 12 poz. lit.
7651. Fila Irena: *The Unified Modelling Language and GIS design*. W: *Geographical Information Systems. Interdisciplinary aspects*. Sosnowiec–Zagreb 2003, s. 137–144, 2 ryc., 7 poz. lit., summ., streszcz.: Zuniifikowany język modelowania a projektowanie systemów GIS.
7652. Filipkowska Elżbieta: *Collector for ArcGIS – gromadzenie danych w terenie*. „Arcana GIS” Nr 13, jesień 2014, s. 21–23, 3 ryc.
7653. Fink-Finowicki Krzysztof: *Kalibracja map*. „PC Kurier” 10/1994, s. 63–65, 4 ryc. Dot. korygowania zeskanowanych map za pomocą programu RasterEdit.
7654. Fiuk Grzegorz, Kramasz Marek, Pribulka Janusz: *Szczecińska koncepcja budowy Systemu Informacji Przestrzennej*. W: *Systemy informacji przestrzennej. V Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1995, s. 44–52, 10 ryc.

7655. Florczak Maciej: *GIS jako narzędzie badania dostępności przestrzennej transportu zbiorowego*. „Transp. Miejs. Reg.” Nr 5, Maj 2013, s. 22–27, 13 ryc., 1 tab., 9 poz. lit.
7656. Fogel Piotr: *Bazy danych GIS w planowaniu przestrzennym na poziomie lokalnym*. „Rocz. Geomatyki” T. 5, 2007, z. 7, s. 39–45, 2 ryc., 4 poz. lit., summ.: *GIS databases in spatial planning on a local level*.
7657. *Forum GIS UW na Uniwersytecie Warszawskim. Materiały pokonferencyjne z 5 i 6. Forum GIS na UW*. Redakcja Julia Chyla, Jerzy Lechnio, Marcin Stępień, Daniel Zaszewski. Warszawa: Wydział Geologii UW, WGiSR UW, Instytut Archeologii Wydziału Historycznego UW, 2019, 151 s., ryc., tab., lit., summ. Teksty 17 artykułów, będących autorskimi rozwinięciami referatów wygłoszonych w ramach Forum (28 II 2018 i 20 III 2019).
7658. Frąckowiak Jacek: *System Informacji Przestrzennej Miasta Poznania – koncepcja i realizacja*. W: *GIS w praktyce. Materiały konferencyjne*. Warszawa 2002, s. 58–68, 14 ryc., 1 tab.
7659. Frączek Radosław: *MobileGIS w parkach narodowych*. „Arcana GIS” Nr 13, jesień 2014, s. 14–15, 5 ryc.
7660. Frączek Witold: *Żeby GIS „zblądził pod strzechy”*. „Arcana GIS” Nr 9, jesień 2013, s. 34–37, 4 ryc.
7661. Friedberg Jan: *Systemy informacji przestrzennej w resorcie transportu na przykładzie systemu referencyjnego dróg krajowych*. W: *Systemy informacji przestrzennej. XI Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2001, s. 20–24, 3 ryc.
7662. Fuska Jakub, Pokrývková Jozefína, Bárek Viliam: *Assessment of the actual water basin capacity with the use of GIS*. „Acta Sci. Pol., Form. Circumietus” 12 (3), 2013, s. 3–10, 3 ryc., 1 tab., 11 poz. lit., streszcz.: *Ocena rzeczywistej pojemności zbiornika wodnego z wykorzystaniem GIS*.
7663. Gajdek Jerzy: *Z dziurawym SIT-em do Europy?* „Geodeta” Nr 2 (57), luty 2000, s. 36–38, 1 ryc., 15 poz. lit.
7664. Gajderowicz Idzi, Żarnowski Aleksander, Janowski Artur: *Tendencje i problemy rozwoju SIP oraz WWW–SIP*. W: *Fotogrametria, teledetekcja i GIS u progu trzeciego tysiąclecia*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 10, 2000, s. 37-1–37-7, 5 ryc., 3 poz. lit.
7665. Gajos Małgorzata, Sierka Edyta: *Kierunki badań zastosowania technologii GIS w ochronie środowiska: analiza polskiego czasopiśmiennictwa naukowego*. „Rocz. Geomatyki” T. 9, 2011, z. 3 (47), s. 62–70, 3 tab., 23 poz. lit., summ.: *Research directions of GIS technology application in environmental protection: analysis of Polish scientific journals*.
7666. Gaudesius Rinvydas: *Geodata influencing land market and suitable development*. „Geod. Cartogr.” Vol. 69, 2020, no. 1, s. 3–17, 3 ryc., 4 tab., 43 poz. lit.
7667. Gawęcki Wojciech: *Globalny GIS*. „Geodeta” Nr 2 (69), luty 2001, s. 24–25, 3 ryc.
7668. Gaździcki Jerzy: *Aktualne problemy polityki geoinformacyjnej państwa w kontekście INSPIRE*. „Rocz. Geomatyki” T. 5, 2007, z. 6, s. 54–61, 1 ryc., 6 poz. lit., summ.: *Current problems in national geoinformation policy in the context of INSPIRE*.
7669. Gaździcki Jerzy: *Aktualne problemy rozwoju informatyki geodezyjnej i kartograficznej w Polsce*. „Prz. Geod.” R. 46, 1974, nr 5, s. 87–88.
7670. Gaździcki Jerzy: *Conceptual aspects of regional spatial information systems in Poland = Aspekty koncepcyjne regionalnych systemów informacji przestrzennej w Polsce*. „Ann. Geomatics” Vol. 9, 2011, no. 5 (49), s. 29–39, 6 poz. lit., summ., streszcz.
7671. Gaździcki Jerzy: *Druga faza programu prac INSPIRE: stan w Europie i wyzwania dla Polski*. „Rocz. Geomatyki” T. 7, 2009, z. 6 (36), s. 61–72, 4 ryc., 2 tab., 6 poz. lit., summ.: *Second phase of INSPIRE work programme: status in Europe and challenges for Poland*.
7672. Gaździcki Jerzy: *Geographic information systems: a tool for geodesy*. „Zesz. Nauk. Akad. Gór.-Hut. im. S. Staszica. Geod.” Z. 95, 1987, s. 19–22 (*Geograficzne systemy informacyjne narzędziem dla geodezji*).
7673. Gaździcki Jerzy: *Globalne aspekty zarządzania informacją geoprzestrzenną*. „Rocz. Geomatyki” T. 10, 2012, z. 6 (56), s. 7–16, 3 ryc., 1 tab., 16 poz. lit., summ.: *Global aspects of geospatial information management*.
7674. Gaździcki Jerzy: *Implementacja dyrektywy INSPIRE w Polsce: stan aktualny, problemy i wyzwania*. „Rocz. Geomatyki” T. 6, 2008, z. 3, s. 15–22, 4 ryc., 6 poz. lit., summ.: *Implementation of the INSPIRE directive in Poland: the current state, problems and challenges*.
7675. Gaździcki Jerzy: *Implikacje dyrektywy INSPIRE*. „Rocz. Geomatyki” T. 3, 2005, z. 3, s. 19–25, 3 ryc., 3 poz. lit., summ.: *Implications of the INSPIRE directive*.
7676. Gaździcki Jerzy: *Informacja geoprzestrzenna w Polsce: rozwój i nowe wyzwania*. „Rocz. Geomatyki” T. 15, 2017, z. 2 (27), s. 139–145, 12 poz. lit., summ.: *Geospatial information in Poland: development and new challenges*.
7677. Gaździcki Jerzy: *Infrastruktura informacji przestrzennej w świetle doświadczeń wdrożeniowych w Polsce*. „Rocz. Geomatyki” T. 11, 2013, z. 3(60), s. 7–13, 6 poz. lit., summ.: *Spatial information infrastructure in light of implementation experience in Poland*.
7678. Gaździcki Jerzy: *Infrastruktury informacji przestrzennej oraz ich relacje względem dziedzictwa kulturowego*. „Rocz. Geomatyki” T. 5, 2007, z. 8, s. 33–40, 2 ryc., 6 poz. lit., summ.: *Spatial information infrastructures and their relationships to cultural heritage*.
7679. Gaździcki Jerzy: *Kierunki prac nad systemami informacji terenowej w Polsce*. „Prz. Geod.” R. 58, 1986, nr 9-10, s. 24–25.

7680. Gaździcki Jerzy: *Leśna mapa numeryczna podstawą leśnej infrastruktury informacji przestrzennej w Polsce*. „Rocz. Geomatyki” T. 8, 2010, z. 7 (43), s. 7–9, 3 poz. lit., summ.: *Digital forest map as a base for forest spatial information infrastructure in Poland*.
7681. Gaździcki Jerzy: *Niektóre aspekty rozwoju systemów przestrzennych w Polsce*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VIII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1998, T. 1, s. 11–14.
7682. Gaździcki Jerzy: *O infrastrukturze geoinformacji w Polsce*. „Geodeta” Nr 8 (75), sierpień 2001, s. 30–31, 3 poz. lit.
7683. Gaździcki Jerzy: *Ochrona i udostępnianie baz danych geoprzestrzennych*. W: *Systemy informacji przestrzennej. XII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2002, s. 30–33, 5 poz. lit.
7684. Gaździcki Jerzy: *Placić czy nie? Ochrona i udostępnianie baz danych geoprzestrzennych*. „Geodeta” Nr 6 (85), czerwiec 2002, s. 26–27, 1 tab., 5 poz. lit.
7685. Gaździcki Jerzy: *Systemy informacji geograficznej – przegląd wybranych systemów dostępnych na rynku*. „Prz. Geod.” R. 60, 1988; cz. – 1, nr 10, s. 22–23.
7686. Gaździcki Jerzy: *Systemy informacji geograficznej – przegląd wybranych systemów dostępnych na rynku*. „Prz. Geod.” R. 60, 1988; cz. 2 – nr 12, s. 21–23.
7687. Gaździcki Jerzy: *Systemy informacji przestrzennej*. Warszawa: PPWK im. Eugeniusza Romera, 1990, 183 s., 90 ryc., 7 tab., 62 poz. lit. Książka przeznaczona dla studentów wydziałów geodez. wyższych uczelni technicznych oraz wydziałów geografii uniwersytetów. Treść: 1. Wiadomości wstępne, 2. Dane, 3. Numeryczne modele przestrzenne, 4. Numeryczne modele powierzchni terenowej, 5. Sprzęt komputerowy w systemach informacji przestrzennej, 6. Pozyskiwanie danych, 7. Zarządzanie danymi, 8. Oprogramowanie systemów informacji przestrzennej, 9. Przykłady systemów informacji przestrzennej, 10. Zasady tworzenia systemów informacji przestrzennej. Dodatek A: Problematyka rozwoju systemów informacji przestrzennej w Polsce. Dodatek B: Koncepcja standardów przekazu danych przestrzennych w Polsce. Dodatek C: Wybrane pakiety GIS. Słownik terminów z zakresu systemów informacji przestrzennej.
7688. Gaździcki Jerzy: *Technologie i infrastruktury informacji przestrzennej w zastosowaniu do zarządzania kryzysowego*. „Rocz. Geomatyki” T. 4, 2006, z. 1, s. 19–27, 2 ryc., 12 poz. lit., summ.: *Spatial information technologies and infrastructures for crisis management*.
7689. Gaździcki Jerzy: *Viewpoint on INSPIRE architecture*. W: *Building INSPIRE in Poland*. „Ann. Geomatics” Vol. 8, 2010, no. 2 (38), s. 23–36, 7 ryc., 3 tab., 11 poz. lit.
7690. Gaździcki Jerzy: *Wnioski dla Polski. Rozwój infrastruktur danych przestrzennych*. „Geodeta” Nr 11 (90), listopad 2002, s. 14–16, 3 tab., 7 poz. lit.
7691. Gaździcki Jerzy: *Wybrane problemy w zakresie informacji geoprzestrzennej w Polsce*. „Rocz. Geomatyki” T. 15, 2017, z. 3 (28), s. 283–292, 1 zat., 1 tab., 9 poz. lit., summ.: *Selected geospatial information issues in Poland*.
7692. Gaździcki Jerzy: *Wyzwania wynikające z interdyscyplinarności INSPIRE*. „Rocz. Geomatyki” T. 8, 2010, z. 8 (44), s. 41–51, 1 ryc., 14 poz. lit., summ.: *Challenges of INSPIRE interdisciplinarity*.
7693. Gaździcki Jerzy: *Wyzwanie dla Polski. Implikacje dyrektywy INSPIRE*. „Geodeta” Nr 7 (122), lipiec 2005, s. 27–30, 4 ryc., 4 poz. lit.
7694. Gaździcki Jerzy: *Żeby GIS nie poszedł w las. Kierunki rozwoju systemów geoinformacyjnych w dużych organizacjach gospodarczych*. „Geodeta” Nr 1 (80), styczeń 2002, s. 30–32, 1 ryc.
7695. Gaździcki Jerzy, Baranowski Marek: *Strategiczne aspekty tworzenia polskiej infrastruktury informacji przestrzennej*. „Rocz. Geomatyki” T. 2, 2004, z. 2, s. 22–30, 7 poz. lit., summ.
7696. Gaździcki Jerzy, Linsenbarth Adam: *GIS in Poland: development towards SDL*. „Ann. Geomatics” Vol. 2, 2004, no. 1, s. 11–19, 5 ryc., 10 poz. lit., streszcz.: *GIS w Polsce: rozwój ukierunkowany na infrastruktury danych przestrzennych*.
7697. Gašiorowski Jędrzej: *Zasady obrazowania INSPIRE a prezentacja kartograficzna w serwisie Geoportal.gov.pl*. „Rocz. Geomatyki” T. 8, 2010, z. 5 (41), s. 73–77, 6 ryc., 7 poz. lit., summ.: *INSPIRE portrayal rules compared with cartographic presentation in geoportal.gov.pl service*.
7698. *Geodezyjne i kartograficzne aspekty systemów informacji przestrzennej*. Red. Lech Kaczmarek, Ireneusz Wyczałek. SGP, Oddział Wielkopolski w Poznaniu. Politechnika Poznańska, Zakład Geodezji UAM w Poznaniu, Stacja Ekologiczna w Jeziorach. Poznań–Jezioro: Stacja Ekologiczna UAM w Jeziorach, 2001, 115 s., ryc., tab. Zbiór tekstów 12 artykułów.
7699. *Geographical Information Systems. Interdisciplinary aspects*. Editors Małgorzata Gajos, Urszula Myga-Piątek. Sosnowiec–Zagrzeb: UŚ, Htvarski Informatički Zbor–GIS FORUM, Stow. SILGIS, 2003; 609 s., ryc., tab. (Systemy informacji geograficznej – aspekty interdyscyplinarne). Teksty 67 referatów w j. ang. (ze streszcz. w j. pol. lub chorw.), zgłoszonych na międzynarodową konferencję GIS Silesia 2003 (Sosnowiec, 22–26 września 2003).
7700. *Geoinformacja zmienia nasz świat*. Koncepcja publikacji Zespół Centrum UNEP/Grid–Warszawa, Zespół Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii. Kierownik projektu Ewa Wysocka. Warszawa: GUGiK, 2018, 198 s., ryc., 77 poz. lit., 50 poz. stron intern. Pr. zbior. Treść:
7701. — Grażyna Kierznowska: *Przedmowa*.
7702. — Waldemar Izdebski: *Wprowadzenie*, s. 9–19, 11 ryc.
7703. — Waldemar Izdebski: *Powiatowy Zasiób Geodezyjny i Kartograficzny*, s. 21–38, 13 ryc., 2 tab.

7704. — Elżbieta Bielecka: *Z INSPIRE na co dzień*, s. 39–48, 2 ryc.
7705. — Paweł Soczewski: *Otwarte dane – wyzwanie dla jednostek publicznych*, s. 49–59, 6 ryc.
7706. — Przemysław Śleszyński: *Zastosowanie infrastruktury informacji przestrzennej jako wsparcie dla planowania przestrzennego oraz procesów inwestycyjnych i kształtowania ładu przestrzennego*, s. 61–88, 10 ryc., 4 tab.
7707. — Dariusz Gottlib, Robert Olszewski, Agnieszka Turek, Adam Augustynowicz, Paweł Soczewski, Jacek Kozak: *Wybrane zastosowania innowacyjnych technologii i zasobów geoinformacyjnych w działaniu jednostek samorządu terytorialnego*, s. 89–148, 26 ryc., 1 tab.
7708. — Elżbieta Bielecka, Jadwiga Brzuchowska, Ewa Sikora, Ewa Janczar, Sławomir Krauza, Kamil Piecuch, Robert Widz: *Dobre praktyki w zakresie rozwoju infrastruktury przestrzennej na szczeblu krajowym i lokalnym*, s. 149–190, 22 ryc.
- Literatura i materiały źródłowe, s. 191–198.
7709. *Geoinformatics and Atmospheric Science. 22nd Cartographic School. Wałbrzych–Książ, Poland, 6–9 May 2014*. Editorial board: Tomasz Niedzielski, Waldemar Spallek, Małgorzata Wieczorek, Małgorzata Świerczyńska. University of Wrocław, Institute of Geography and Regional Development, Department of Geoinformatics and Cartography, Department of Climatology and Atmospheric Protection. Wrocław 2014, 65 s. Streszczenia 26 wykładów i referatów oraz 40 prezentacji posterowych, przygotowanych na XXII Szkole Kartograficzną w Wałbrzychu.
7710. *GIS and databases in the forest protection in Central Europe*. Ed. by Wojciech Grodzicki. Centre of Excellence PROFORESTS at the Forest Research Institute. Warsaw, Poland. Warsaw: Forest Research Institute, 2005, 93 s., ryc., lit. (GIS i bazy danych w ochronie lasów w Europie Środkowej). Zbiór 10 artykułów.
7711. *GIS dla obszarów chronionych. Kraków, 3–4 listopada 1995*. Red. Witold Fiejdasz, Wojciech Widacki. Instytut Geografii UJ: Instytut Geografii Uniwersytetu w Salzburgu, Austria. Centrum Poszanowania Dziedzictwa Uniw. Waterloo, Kanada; Instytut Ochrony Przyrody PAN; Polska Asocjacja Ekologii Krajobrazu; Ojcowski Park Narodowy; Polska Fundacja Ochrony Przyrody „Pro Natura”. Kraków 1995, Instytut Geografii UJ, 108 s. Teksty 11 referatów, zgłoszonych na konferencję „GIS dla obszarów chronionych” w Krakowie.
7712. *GIS for Environment. Conference on Geographical Information Systems in Environmental Studies. Kraków, Poland, 25–27 November 1993. Conference Proceedings*. Ed. Wojciech Widacki. Kraków: Geographical Information Systems Laboratory, Institute of Geography, Jagiellonian University, 1993, 287 s. (GIS na potrzeby środowiska. Konferencja poświęcona systemom informacji geograficznej w badaniach środowiska. Kraków, Polska, 25–27 listopada 1993. Materiały Konferencji). Zbiór tekstów 28 referatów i 9 komentarzy do wystąpień posterowych.
7713. *GIS in ecological studies and environmental management. Conference proceedings. Warszawa, Poland, 26–28 sept. 1994*. Global Resource Information Database, Warszawa 1994. Ed. Marek Baranowski, Magdalena Machinko-Nagrabecka, 198 s. (GIS w badaniach ekologicznych i zarządzaniu środowiskiem). Zbiór tekstów 27 referatów w j. ang.
7714. *GIS in higher education in Poland. Curriculum, issues, discussion*. Edited by Iwona Jażdżewska. Łódź: Wydawn. UŁ, 2015, 118 (w tym 8 nlb.) s. Pr. zbior. Treść: 1. Piotr Werner, Iwona Jażdżewska, Zbigniew Zwoliński: *Current state and future perspectives of university education of GIS and geoinformation in Poland*, s. 5–23, 3 ryc., 1 tab., 25 poz. lit. 2. Eckes Konrad: *Engineering task-oriented GIS education, example of the course at the AGH University of Science and Technology in Cracow*, s. 24–35, 4 ryc., 5 poz. lit. 3. Krzysztof Będkowski i inni (razem 10 autorów): *Geomatics education of foresters at agriculture universities*, s. 36–59, 8 tab., 53 poz. lit. 4. Elżbieta Bielecka: *Blended learning as an alternative to traditional GIS training in higher education*, s. 60–74, 2 ryc., 1 tab., 25 poz. lit. 5. Jan Rogowski, Marta Nalej: *The project method in education of geoinformation specialists*, s. 75–89, 4 ryc., 4 tab., 9 poz. lit. 6. Iwona Jażdżewska: *GIS in Polish higher education – a discussion*, s. 90–110, wypowiedzi 19 dyskutantów.
7715. *GIS – platforma integracyjna geografii*. Pod red. Zbigniewa Zwolińskiego. Poznań: Bogucki Wydawn. Naukowe, 2009, 207 s. ryc., tab., lit. Zbiór 13 artykułów.
7716. *GIS – system nerwowy Ziemi*. „Geodeta” Nr 12 (127), grudzień 2005, s. 8–10. Rozmowa Katarzyny Pakuły-Kwiecińskiej z Jackiem Dangermondem, prekursorem budowy GIS oraz założycielem i szefem firmy ESRI.
7717. *GIS w chmurze – wyższy poziom geografii*. „Geogr. Szk.” R. 66, 2013, nr 4, s. 24–25, 6 ryc. Artykuł promocyjny firmy Esri Polska (bez autora).
7718. *GIS w edukacji. Wykorzystanie Platformy ArcGIS w dydaktyce. Scenariusze lekcji – przykładowe propozycje lekcji z wykorzystaniem ArcGIS*. Specjalne wydanie dla nauczycieli. Warszawa: Esri Polska Sp. z o.o., 2019, 42 s., 58 ryc. Zbiór siedmiu artykułów i dziewięciu scenariuszy lekcji ze wstępem Edyty Wyki.
7719. *GIS w nauce*. Pod red. Iwony Jażdżewskiej i Jacka Urbańskiego. „Acta Univ. Lodz., Folia Geogr. Socio-Oecon.” 14, 2013, 171 s. Zbiór 12 artykułów. Treść:
7720. — Iwona Jażdżewska, Jacek Urbański: *GIS w nauce*, s. 5–15, 2 ryc., 33 poz. lit., summ.: *GIS in science*;
7721. — Bogumił Szady: *Czasowo-przestrzenne bazy danych jako narzędzie w geografii historycznej*, s. 17–32, 4 ryc., 42 poz. lit., summ.: *Spatio-temporal databases as a tool for historical geography*;

7722. — Elżbieta Lewandowicz, Alicja Packa, Szymon Kondratowicz: *Przekształcanie danych topologicznych, geometrycznych i atrybutowych GIS do modeli analitycznych*, s. 33–44, 12 ryc., 15 poz. lit., summ.: *Conversion topological, geometric and attribute GIS data to analytical models*;
7723. — Piotr Fogel: *Wspomaganie procesu tworzenia polityki przestrzennej w gminie poprzez wykorzystanie prostych analiz GIS*, s. 45–58, 3 ryc., 2 tab., 8 poz. lit., summ.: *Support for the spatial planning process in the community through the use of simple GIS analysis*;
7724. — Łukasz Lechowski: *Analiza zmian pokrycia terenu wokół autostrad za pomocą metod GIS*, s. 59–76, 6 ryc., 1 tab., 30 poz. lit., summ.: *Analysis of land cover changes for areas located around the motorways with use of GIS methods*;
7725. — Stanisław Mordwa: *Zastosowanie GIS w badaniach przestępczości*, s. 77–92, 3 ryc., 1 tab., 38 poz. lit., summ.: *The application of GIS in crime research*;
7726. — Łukasz Kowalski, Anna Łobodzińska: *Modelowanie lokalizacji miejsc w przedszkolach w Małopolsce na podstawie dostępności przestrzennej*, s. 93–106, 3 ryc., 9 poz. lit., summ.: *Modelling location of new places in kindergartens in Malopolska region based on spatial accessibility*;
7727. — Jadwiga Brzuchowska: *Rozszerzenie możliwości analiz rozkładu przestrzennego kontaktów z wykorzystaniem GIS*, s. 107–115, 4 ryc., 7 poz. lit., summ.: *Extension of analysis of spatial distribution of contact with the use of GIS*;
7728. — Ewa Głosińska, Łukasz Lechowski: *An estimation of potential flood losses in the context of floodplain development changes using GIS*, s. 117–132, 4 ryc., 1 tab., 41 poz. lit., streszcz.: *Szacowanie potencjalnych strat powodziowych w kontekście zmian zagospodarowania obszarów zalewowych przy wykorzystaniu GIS*;
7729. — Grzegorz Walek: *Wykorzystanie programów Quantum GIS i SAGA GIS do budowy cyfrowego modelu wysokościowego zlewni Grajcarka*, s. 133–144, 4 ryc., 16 poz. lit., summ.: *Use of Quantum GIS and SAGA GIS software to build digital elevation model of Grajcarek Catchment*;
7730. — Marcin Jaskulski, Alexander Schmidt: *Ocena przydatności automatycznego wyznaczania linii szkieletowych terenu do analiz geomorfometrycznych*, s. 145–156, 7 ryc., 29 poz. lit., summ.: *Evaluate the usefulness of automatic extraction of terrain skeleton lines in geomorphometry research*;
7731. — Piotr Drop, Paweł Gajewski, Michał Mackiewicz: *Zastosowanie danych OpenStreetMap oraz wolnego oprogramowania do badań dostępności komunikacyjnej w skali lokalnej*, s. 157–167, 3 ryc., 19 poz. lit., summ.: *Usage of OpenStreetMap data and open source software for estimating transport accessibility of local administration level*.
7732. *GIS w praktyce* (Tytuł na okładce: *Materiały konferencyjne: GIS w praktyce*). Info-Festiwal '98, Poznań. Red. Bogdan Ney. Warszawa: Centrum Promocji Turystyki, 1998, 93 s., ryc., lit. Teksty 11 referatów zgłoszonych na konferencję w Poznaniu. Treść:
7733. — Janusz Michalak: *Open GIS – rozproszone obiekty w ujęciu praktycznym*, s. 5–14, 14 poz. lit.
7734. — Robert Widz: *Udostępnianie danych GIS w kontekście rozwoju technologii informatycznych*, s. 15–19, 2 ryc.
7735. — Andrzej Ciolkosz, Elżbieta Bielecka: *Rola teledetekcji i SIP w określaniu zasięgu i skutków powodzi w lipcu 1997 r. w dolinie Odry*, s. 20–27, 1 ryc., 1 tab., 6 poz. lit.
7736. — Elżbieta Bielecka, Andrzej Ciolkosz, Roman Jankowski: *Wykorzystanie SIP do wyznaczania obszarów o niekorzystnych warunkach dla gospodarki rolnej*, s. 28–34, 2 ryc., 4 poz. lit.
7737. — Stanisław Białousz: *Koncepcja regionalnego systemu informacji przestrzennej o glebach*, s. 35–40, 15 poz. lit.
7738. — Ładysław Milancej, Jacek Switalski, Jan Szoc: *Wykorzystanie informacji o zasobach przestrzeni w projektowaniu i wdrażaniu komputerowych systemów wspomaganie bezpieczeństwa*, s. 41–54, 11 ryc.
7739. — Janusz Andrzejewski, Krzysztof Cesar, Lech Rohde, Jacek Frąckowiak: *Praktyczne aspekty wdrażania Systemu Informacji Przestrzennej (SIP) miasta Poznania na przykładzie aplikacji katastru miejskiego oraz planowania przestrzennego*, s. 55–62, 5 ryc.
7740. — Jacek Uchański, Damian Brzeziński, Stanisław Grodzicki, Ewa Galińska-Waszczak: *SIP Gminy Wieliszew*, s. 63–68.
7741. — Ryszard Cymerman, Sławomir Rutkowski: *Wykorzystanie Systemu Informacji Przestrzennej (SIP) w gospodarce przestrzennej gminy*, s. 69–75, 1 tab.
7742. — Ryszard Preuss: *Model funkcjonalny regionalnego SIP*, s. 76–84, 1 ryc.
7743. — Stanisław Białousz: *Obowiązki i uprawnienia administracji wojewódzkiej i gminnej w obszarze gospodarki przestrzennej jako jeden z wyznaczników tematycznego zakresu SIP*, s. 85–93.
7744. *GIS w praktyce. Materiały konferencyjne. 28–29 listopada 2002 r. Centrum Kongresowe Warszawianka w Jachrance*. Warszawa: Centrum Promocji Turystyki, 97 s., ryc., tab., lit. Zbiór tekstów 7 referatów i 6 prezentacji, zgłoszonych na konferencję.
7745. *GIS w praktyce. VIII edycja. Poznań, 20–21 listopada 2001 r. Materiały konferencyjne*. B.m.w.: Centrum Promocji Informatyki, 2001, 56 s., ryc., tab., lit. Zbiór tekstów 11 referatów, zgłoszonych na konferencję.

7746. GIS w serwisach informacyjnych administracji publicznej. XII edycja konferencji GIS w praktyce. Warszawa, 30 listopada 2005 r. Warszawa: Centrum Promocji Informatyki, 2005. 148+30 nlb., s. 179, ryc., tab., lit. Teksty ośmiu referatów, zgłoszonych na konferencji z licznymi reprodukcjami okien portali internetowych.
7747. GIS – woda w środowisku. Pod red. Zbigniewa Zwolińskiego. Poznań: Bogucki Wydawn. Naukowe, 2010, 183 s., ryc., tab., lit. Zbiór 11 artykułów.
7748. Głanowska Maria, Hanus Paweł: *Możliwości wykorzystania geoportali w planowaniu przestrzennym*. „Infrastrukt. Ekol. Teren. Wiej.” Nr 11/1, 2016, s. 457–470, 8 poz. lit., summ.: *Possibilities of using geoportals in spatial planning*.
7749. Gliwicz Tomasz: *Oprogramowanie dla bazy złóż Mapy geologiczno-gospodarczej Polski 1:50 000*. „Prz. Geol.” T. 49, 2001, nr 9, s. 773–774, 2 ryc.
7750. Głazewski Andrzej: *Analiza spójności modeli pojęciowych polskich urzędowych baz danych referencyjnych*. „Rocz. Geomatyki” T. 7, 2009, z. 5 (35), s. 55–77, 3 ryc., 2 tab., 13 poz. lit., summ.: *Coherence analysis of conceptual models of Polish official reference databases*.
7751. Głazewski Andrzej: *Hybrydowa wizualizacja kartograficzna baz danych referencyjnych*. W: *Jubileusz 80-lecia urodzin Prof. dr. hab. inż. Andrzeja Romana Makowskiego*. Warszawa: Zakład Kartografii PW, b.r.w. [2011], s. 57–60, 10 poz. lit.
7752. Głazewski Andrzej: *Topograficzne modelowanie czasoprzestrzeni geograficznej na przykładzie ewolucji modelu pojęciowego TBD/BDOT*. „Rocz. Geomatyki” T. 11, 2013, z. 1 (58), s. 69–83, 1 tab., 15 poz. lit., summ.: *Topographic modeling of geographic space-time on the example of the evolution of TBD/BDOT conceptual models*.
7753. Głazewski Andrzej, Kowalski Paweł J.: *Budowa i wykorzystanie bazy danych przestrzennych dla województwa stołecznego*. „Prz. Geod.” R. 69, 1997, nr 3, s. 5–8, 4 ryc., 8 poz. lit.
7754. Głazewski Andrzej, Kowalski Paweł J.: *Wieloskalowa wizualizacja danych georeferencyjnych w serwisie internetowym*. „Rocz. Geomatyki” T. 11, 2013, z. 5 (62), s. 25–32, 5 ryc., 16 poz. lit., summ.: *Multiscale cartographic visualisation of georeference data in webservice*.
7755. Głazewski Andrzej, Kowalski Paweł J.: *Wybrane zagadnienia przetwarzania informacji przestrzennej na przykładzie danych geochemicznych z obszaru województwa warszawskiego*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 29, 1997, nr 1, s. 13–21, rez., summ.: *Some aspects of land information transformation on the example of geochemical data of the area of Warsaw Voivodeship*.
7756. Głosińska Ewa: *Zastosowanie GIS w szacowaniu potencjalnych strat powodziowych w kontekście zagospodarowania obszarów zalewowych na przykładzie miast województwa zachodniopomorskiego*. „Rocz. Geomatyki” T. 11, 2013, z. 4 (61), s. 25–39, 4 ryc., 3 tab., 40 poz. lit., summ.: *Application of GIS in potential flood losses estimation in the context of floodplain management, the case of cities in Zachodniopomorskie Voivodeship*.
7757. Głowacka Agnieszka, Pluta Magda: *The application of GIS in spatial planning*. „Geomat., Landman. Landsc.” No. 3, 2016, s. 49–56, 4 ryc., 1 tab., 7 poz. lit.
7758. Głowacki Tadeusz: *Obiektowa Mapa 95. System Mapy Numerycznej*. „Geodeta” Nr 3 (58), marzec 2000, s. 21–22, 6 ryc.
7759. Głowienka Ewa, Michalowska Krystyna: *Zastosowanie Systemów Informacji Przestrzennej w kształtowaniu i ochronie środowiska na przykładzie powiatu stalowowolskiego*. „Inż. Środ.” T. 8, 2003, z. 1, s. 73–85, 6 ryc., 11 poz. lit.
7760. Gogolek Waldemar: *The application of GIS in geological cartography*. „Prz. Geol. Polish Geol. Review” Vol. 53, 2005, no. 10/2, s. 913–916, 4 ryc., 6 poz. lit. (Zastosowanie GIS w kartografii geologicznej).
7761. Gogolek Waldemar: *Zintegrowany System Kartografii Geologicznej IKAR*. „Rocz. Geomatyki” T. 5, 2007, z. 3, s. 69–74, 4 ryc., 2 poz. lit., summ.: *Integrated System of Geological Cartography IKAR*.
7762. Gogolek Waldemar, Gliwicz Tomasz, Hordejuk Mateusz, Paciura Wojciech: *Geologiczna infrastruktura informacji przestrzennej*. „Rocz. Geomatyki” T. 8, 2010, z. 6 (42), s. 141–152, 6 ryc., 3 tab., 1 poz. lit., summ.: *Geological spatial information infrastructure*.
7763. Goraj Mariusz: *Regionalny System Informacji Przestrzennej Województwa Lubuskiego*. „Arcana GIS” Nr 14, zima 2014, s. 36–39, 5 ryc.
7764. Gorustowicz Magdalena: *GIS Mazowsza – kiedy i dla kogo?* „Prz. Geod.” R. 73, 2001, nr 2, s. 20–21.
7765. Gotlib Dariusz: *Analiza różnic pomiędzy modelami danych BDOT10k a TBD*. „Rocz. Geomatyki” T. 13, 2015, z. 4 (70), s. 321–334, 4 ryc., 1 tab., 11 poz. lit., summ.: *The analysis of differences between BDOT10k and TBD data models*.
7766. Gotlib Dariusz: *Baza Danych Topograficznych – bieżące prace produkcyjne i koncepcyjne*. „Biul. Inf. Gł. Geodety Kraju” Nr 4/2004, s. 11–13.
7767. Gotlib Dariusz: *Baza Danych Topograficznych (TBD) – rozpoczęcie pierwszej fazy wdrożenia*. „Biul. Inf. Gł. Geodety Kraju” Nr 2/2003, s. 3–5, 3 ryc.
7768. Gotlib Dariusz: *Bazy referencyjne danych przestrzennych w Polsce jako bazy wieloskalowe – cele, możliwości, technologie*. „Rocz. Geomatyki” T. 3, 2005, z. 2, s. 55–60, 2 ryc., 5 poz. lit.
7769. Gotlib Dariusz: *Wykorzystanie Bazy Danych Topograficznych dla potrzeb zarządzania kryzysowego*. „Rocz. Geomatyki” T. 4, 2006, z. 1, s. 79–84, 3 ryc., 5 poz. lit., summ.: *The utilization of Topographical Database in crisis management*.

7770. Gotlib Dariusz: *Wykorzystanie bazy Danych Topograficznych w procesie budowy i użytkowania systemów informacji przestrzennej*. W: *Systemy informacji geograficznej w praktyce (studium zastosowań)*. Toruń: Wydawn. UMK, 2007, s. 47–58, 2 poz. lit., summ.: *The application of Topographic Data Base in creation and using spatial information systems*.
7771. Gotlib Dariusz: *Znaczenie języka GML dla procesu budowy bazy danych topograficznych w Polsce*. W: *Modelowanie informacji geograficznej według norm europejskich i potrzeb infrastruktur informacji geograficznej*. „Model. Inform. Geogr.” Z. 3, 2007, s. 39–51, 7 ryc., 4 poz. lit.
7772. Gotlib Dariusz, Olszewski Robert: *Co z trzecim wymiarem? Modelowanie rzeźby terenu w referencyjnych bazach danych*. *Infrastruktura danych przestrzennych inaczej*, cz. VI. „Geodeta” Nr 4 (131), kwiecień 2006, s. 31–34, 19 ryc., 1 tab.
7773. Gotlib Dariusz, Wyszomirski Michał: *Cele i wybrane problemy konwersji modeli BIM na modele GIS*. „Rocz. Geomatyki” T. 16, 2018, z. 1 (80), s. 19–31, 2 ryc., 3 tab., 22 poz. lit., summ.: *Conversion between BIM and GIS models – objectives and selected issues*.
7774. Gotlib Dariusz, Iwaniak Adam, Olszewski Robert: *Czy to możliwe? Jedna referencyjna baza danych topograficznych*. „Geodeta” Nr 1 (116), styczeń 2005, s. 8–11, 4 ryc.
7775. Gotlib Dariusz, Iwaniak Adam, Olszewski Robert: *GIS. Obszary zastosowań*. Warszawa: Wydawn. Naukowe PWN, 2007, 252 s., 106 ryc., 108 poz. lit. Podręcznik akademicki. Treść: Przedmowa; 1. Wprowadzenie do systemów informacji geograficznej; 2. Infrastruktura danych przestrzennych; 3. Referencyjne bazy danych przestrzennych służby geodezyjnej i kartograficznej; 4. Publiczne systemy geoinformacyjne; 5. GIS do indywidualnego użytku; 6. GIS w przedsiębiorstwach; 7. Inne zastosowania GIS; 8. Nowe kierunki i przewidywane zastosowania GIS; Podsumowanie.
7776. Gotlib Dariusz, Iwaniak Adam, Olszewski Robert: *Harmonizacja baz danych referencyjnych – niezbędny krok ku budowie krajowej infrastruktury danych przestrzennych*. „Rocz. Geomatyki” T. 5, 2007, z. 1, s. 35–38, 1 ryc., 3 poz. lit., summ.: *Harmonization of reference databases – an indispensable step in building national spatial data infrastructure*.
7777. Gotlib Dariusz, Iwaniak Adam, Olszewski Robert: *Harmonizacja Vmapy L2 i TBD*. *Infrastruktura danych przestrzennych inaczej*, cz. V. „Geodeta” Nr 3 (130), marzec 2006, s. 30–33, 1 ryc.
7778. Gotlib Dariusz, Osińska-Skotak Katarzyna, Pluto-Kossakowska Joanna: *Realizacja warstwy tematycznej „sieć drogową” systemu informacji geograficznej dla województwa i gminy – Réalisation d'une couche thématique „réseau routier” destinée à un Système d'Information Géographique pour une voivodie et une commune*. W: *V Francusko-Polskie Seminarium Zastosowań Teledetekcji „Zastosowania teledetekcji i systemów informacji geograficznej w planowaniu przestrzennym”*. Streszczenia referatów. Warszawa 1996, s. 41–48.
7779. Gottschalk Lars, Krasovskaia Irina, Piniewski Mikołaj, Choromański Jarosław: *GIS-based model for environmental restoration measures. Exploring changing environment in wetland of the Kampinos National Park, Poland*. Warsaw: Warsaw Agricultural University Press, 2011, 71 s., 46 ryc., 15 tab., 41 poz. lit.
7780. Gózdź Katarzyna: *Aspekty metodologiczne budowy rozszerzenia dziedziny CityGML na przykładzie mapy zasadniczej*. „Rocz. Geomatyki” T. 14, 2016, z. 2 (72), s. 193–200, 7 ryc., 9 poz. lit., summ.: *Methodological aspects of developing CityGML application domain extension illustrated with the example of the base map*.
7781. Gózdź Katarzyna, Parzyński Zenon, Radzio Witold: *Polski kataster nieruchomości jako element INSPIRE*. „Rocz. Geomatyki” T. 12, 2014, z. 1 (63), s. 51–60, 9 ryc., 1 tab., 15 poz. lit., summ.: *Polish real estate cadastre as the element of INSPIRE*.
7782. Grabiec Dariusz, Ogrodniczak Janusz: *Rola i miejsce kartografii morskiej w nawigacyjnych systemach informacyjnych u progu XXI wieku*. W: *Symposium naukowe „Kartografia a systemy informacji przestrzennej”*, Warszawa 25.04.1997, 13 s. nłb., 3 ryc., 7 poz. lit.
7783. Grabiec Dariusz, Ogrodniczak Janusz: *The role and place of nautical cartography in navigational information systems at the threshold of the 21st century*. „Geod. Kartogr.” T. 46, 1997, z. 3, s. 207–216, 3 ryc., 7 poz. lit. (*Rola i miejsce kartografii morskiej w nawigacyjnych systemach informacyjnych u progu XXI wieku*).
7784. Grabiec Dariusz, Hac Benedykt, Ogrodniczak Janusz: *System informacji przestrzennej o środowisku morskim – elementy standardy i zadania*. W: *Systemy informacji przestrzennej*. VIII Konferencja Naukowo-Techniczna. Warszawa 1998, T. 1, s. 185–194, 2 ryc., 10 poz. lit.
7785. Graca Sebastian, Kessler Włodzimierz: *Tworzenie modelowych i powtarzalnych rozwiązań wielopoziomowej infrastruktury regionalnych systemów informacji przestrzennej*. „Rocz. Geomatyki” T. 1, 2003, z. 1, s. 65–72, 4 ryc., 9 poz. lit.
7786. Graf Renata: *Hydroinformacja w infrastrukturze informacji przestrzennej*. W: *GIS – woda w środowisku*. Poznań: Bogucki Wydawn. Naukowe, 2010, s. 163–178, 8 ryc., 1 tab., 20 poz. lit., summ.: *Hydroinformation in the spatial information infrastructure*.
7787. Graf Renata: *Przydatność wybranych baz danych tematycznych w badaniach ekohydrologicznych systemów rzecznych*. W: *Informacja geograficzna w kształtowaniu i ochronie środowiska przyrodniczego*. Poznań: Bogucki Wydawn. Naukowe, 2007, s. 139–149, 3 tab., 8 poz. lit., summ.: *Usefulness of selected thematic databases in ecohydrological studies of river systems*.

7788. Graf Renata, Kaniecki Alfred, Żynda Stefan, Olszewski Robert: *Coś w GIS-ie drgnęło. Rola i miejsce baz danych tematycznych. GUGiK w krajowej infrastrukturze danych przestrzennych*. „Geodeta” Nr 10 (125), październik 2005, s. 39–42, 2 ryc., 4 poz. lit.
7789. Grodzki Wojciech: *GIS, spatial ecology and research on forest protection*. W: *GIS and databases in the forest protection in Central Europe*. Warsaw 2005, s. 7–14, 6 ryc., 23 poz. lit. (GIS, ekologia przestrzenna i badania nad ochroną lasu).
7790. Guzik Marcin: *GIS w TPN*. „Tatry” Nr 3 (17), lato 2006, s. 54–59, 9 ryc.
7791. Guzik Marcin: *System GIS-TPN*. W: *Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a człowiek*. T. 3. *Człowiek i środowisko*. Zakopane: Wydawn. Tatrzańskiego PN, 2006, s. 170–174, 1 ryc., summ.: *GIS-TPN system*.
7792. Halić Łukasz, Lorek Dariusz, Medyńska-Gulij Beata: *Kartowanie terenowe w technologii GPS-GIS*. „Bad. Fizjogr. Pol. Zach.” T. 66, 2015, s. 67–79.
7793. Hanik Wojciech: *Arc View GIS 3.0a – system informacji geograficznej dla każdego*. „CAD/CAM Forum” Nr 6, 2000, s. 31–35, 3 ryc.
7794. Hanik Wojciech: *GIS a modelowanie 3D*. „CAD/CAM Forum” Nr 7, 2000, s. 39–44, 13 ryc.
7795. Hanik Wojciech: *Image Analysis – nowa jakość Desktop GIS*. „CAD/CAM Forum” Nr 9 (88), 2000 – cz. 1, s. 41–47, 19 ryc.; nr 10 (89), 2000 – cz. 2, s. 21–28, 27 ryc.
7796. Hanik Wojciech: *Półautomatyczna wektoryzacja w ARC/INFO*. „CAD/CAM Forum” Nr 8 (87), 2000, s. 29–34, 20 ryc.
7797. Hanik Wojciech: *Rozszerzenia ArcGIS 8.1*. „CAD/CAM Forum” Nr 4-5, 2002 – cz.1, s. 41–44, 11 ryc.; nr 6-7, 2002 – cz. 2, s. 38–42, 21 ryc.
7798. Hanzl Małgorzata: *Monitoring procesów zagospodarowania przestrzennego na poziomie gminnym z zastosowaniem technologii SIP*. „Rocz. Geomatyki” T. 5, 2007, z. 4, s. 17–23, 6 ryc., 1 tab., 7 poz. lit., summ.: *Monitoring of spatial development processes at community level with the use of GIS technology*.
7799. Hanzl Małgorzata: *Niematerialne aspekty przestrzeni miejskiej – o wykorzystaniu GIS w warsztacie urbanisty*. „Rocz. Geomatyki” T. 9, 2011, z. 3 (47), s. 62–70, 3 tab., 23 poz. lit., summ.: *Hidden aspects of urban space – GIS usage in urban planner training*.
7800. Harvey Francis, Iwaniak Adam: *SDI development in Poland – first results from a national survey*. „Rocz. Geomatyki” T. 3, 2005, z. 3, s. 74–79, 5 ryc., 27 poz. lit., streszcz.: *Infrastruktura danych przestrzennych w Polsce – wstępne wyniki ogólnopolskiej ankiety*.
7801. Hejmanowska Beata: *Wpływ jakości danych na ryzyko procesów decyzyjnych wspieranych analizami GIS*. Kraków: Uczelniane Wydawn. Naukowo-Dydaktyczne. „Rozpr. Monogr.” 141, 2005, 111 s., 61 ryc., 10 tab., 46 poz. lit., summ.: *Data quality effect on risk of decision processes supported by GIS analysis*.
7802. Hejmanowska Beata, Sikora Grzegorz: *Udostępnianie Atlasu Województwa Krakowskiego w sieci Internet*. W: *Opracowania cyfrowe w fotogrametrii, teledetekcji i GIS*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 9, 1999, s. 245–251, 4 ryc., 4 poz. lit.
7803. Hoffmann Paulina, Lisiak Marta, Borowiak Klaudia: *Zastosowanie narzędzi GIS w edukacji z zakresu gospodarki przestrzennej i ochrony środowiska*. „Acta Univ. Lodz., Folia Geogr. Socio-Oecon.” 36, 2018, s. 45–60, 6 ryc., 2 tab., 29 poz. lit., summ.: *The application of GIS tools in education from the scope of the spatial management and environmental protection*.
7804. Hopfer Andrzej, Szczepańska Agnieszka: *Problemy pozyskania informacji do SIP dla typowej gminy rolniczej*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1997, s. 346–353, 2 tab., 8 poz. lit.
7805. Horbacewicz Anna, Pietrzak Małgorzata: *Zastosowanie GIS do oceny morfodynamiki obszaru użytkowanego rolniczo*. W: *Przemiany środowiska na Pogórzu Karpackim*. T. 1. *Procesy, gospodarka, monitoring*. Kraków: Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ, 2001, s. 9–19, 4 ryc., 4 tab., 39 poz. lit., summ.
7806. Horzela Izabela: *GIS and city logistics*. W: *Geoinformation Challenges*. Sosnowiec 2008, s. 89–96, 1 ryc., 5 poz. lit., streszcz.: *GIS a logistyka miejska*.
7807. Hudzik Paweł: *Wykorzystanie GIS w serwisie internetowym samorządu woj. małopolskiego – Wrota Małopolski*. W: *GIS w serwisach informacyjnych administracji publicznej*. Warszawa 2005, s. 109–115.
7808. Hycner Ryszard: *Systemy informacji terenowej*. „Zesz. Nauk. Akad. Gór.-Hut. im. S. Staszica. Geod.” Z. 98, 1990, s. 95–109, 1 ryc., 27 poz. lit.
7809. *INSPIRE i Krajowa Infrastruktura Informacji Przestrzennej. Podstawy teoretyczne i aspekty praktyczne. Skrypt dla uczestników szkolenia podstawowego*. Kierownik projektu Ewa Wysocka. Redakcja merytoryczna Stanisław Białousz, Elżbieta Konarska. Warszawa: GUGiK, 2011, 383 s., ryc., tab., lit. Pr. zbior. 16 autorów, na którą składa się 13 rozdziałów, wykaz skrótów i akronimów, słownik terminów oraz 3 załączniki: „Ćwiczenia z zakresu obsługi danych przestrzennych”, „Specyfikacje danych INSPIRE” i „Przepisy wykonawcze do Ustawy o Infrastrukturze Informacji Przestrzennej”.
7810. *INSPIRE i Krajowa Infrastruktura Informacji Przestrzennej. Podstawy teoretyczne i aspekty praktyczne. Skrypt dla uczestników szkolenia eksperckiego*. Kierownik projektu Ewa Wysocka. Redakcja merytoryczna Stanisław Białousz, Elżbieta Bielecka. Warszawa: GUGiK, 2011, 477 s., ryc., tab., lit. Pr. zbior. 19 autorów, złożona z 19

- artykułów (w tym 13 powtórzonych za skryptem do szkolenia podstawowego) oraz z tymi samymi wykazami i załącznikami.
7811. *Instrukcja K-1. Podstawowa mapa Kraju. System Informacji o Terenie*. Główny Geodeta Kraju, Warszawa 1995, Państwową Służba Geodezyjna i Kartograficzna, 164 s., tab.
7812. *International Conference and Exhibition GIS Silesia 2003. 22–26 September 2003. Poland: Katowice, Sosnowiec, Będzin, Rudy Wielkie, Złoty Potok, Ojców. Quick reference guide*. Ed. by Małgorzata Gajos, Andrzej Michalski, Urszula Myga-Piątek, Maria Strybińska. Sosnowiec: UŚ, Wydział Nauk i Ziemi; Stow. SILGIS, 2003, 110 s., 5 tabl. kol. wkl., 2 ryc. (Międzynarodowa Konferencja i wystawa GIS Silesia 2003, 22–26 września 2003. Podręczny przewodnik). Przewodnik dla uczestników konferencji, zawierający informacje o organizatorach, streszczenia polskich wystąpień posterowych, katalogi eksponatów (z pięciu kolekcji), prezentowanych na wystawie dawnych map w Będzinie oraz krótki opis sesji terenowych.
7813. Iwaniak Adam: *Infrastruktura informacji geodezyjnej i kartograficznej*. „Rocz. Geomatyki” T. 5, 2007, z. 6, s. 63–69, 3 ryc., summ.: *Geodetic and cartographic information infrastructure*.
7814. Iwaniak Adam: *Mamy 10 lat opóźnienia. Infrastruktura danych przestrzennych inaczej, cz. II*. „Geodeta” Nr 12 (127), grudzień 2005, s. 32–34, 3 ryc.
7815. Iwaniak Adam: *Metodyka opracowania i stosowania metadanych w Polsce*. „Rocz. Geomatyki” T. 3, 2005, z. 3, s. 47–58, 6 ryc., 7 poz. lit., summ.: *Methodology of building of catalogue services in Poland*. Dot. systemu metadanych dla Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego.
7816. Iwaniak Adam: *Obiektowo zorientowane systemy informacji terenowej*. „Prz. Geod.” R. 67, 1995, nr 5, s. 6–9, 4 ryc.
7817. Iwaniak Adam: *Od GIS do SDI [Spatial Data Infrastructure]. Infrastruktura danych przestrzennych inaczej, cz. I*. „Geodeta” Nr 11 (126), listopad 2005, s. 39–42, 3 ryc., 11 poz. lit.
7818. Iwaniak Adam: *Przyszłość SDI. Infrastruktura danych przestrzennych inaczej, cz. IV*. „Geodeta” Nr 2 (129), luty 2006, s. 31–34, 3 ryc., 6 poz. lit.
7819. Iwaniak Adam: *Rola serwisów WMS, WFS i generalizacji w upowszechnianiu informacji geograficznej*. „Rocz. Geomatyki” T. 3, 2005, z. 4, s. 77–89, 5 ryc., 12 poz. lit. Dot. usług Web Map Server (WMS) – udostępniania map w postaci rastrowej i Web Feature Server (WFS) – udostępniania danych w postaci wektorowej.
7820. Iwaniak Adam: *Semantyczna kontrola danych w systemach informacji o terenie*. W: *Systemy informacji przestrzennej. V Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1995, s. 316–322.
7821. Iwaniak Adam: *System metadanych dla PZGiK. Infrastruktura danych przestrzennych inaczej, cz. III*. „Geodeta” Nr 1 (128), styczeń 2006, s. 39–43, 3 ryc.
7822. Iwaniak Adam: *Systemy ekspertowe a systemy informacji przestrzennej*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VI Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1996, s. 409–422, 61 poz. lit.
7823. Iwaniak Adam: *Systemy ekspertowe w kartografii i systemach informacji geograficznej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 29, 1997, nr 1, s. 3–12, rez., summ.: *Expert systems in cartography and GIS*.
7824. Iwaniak Adam: *Wypełnianie luki informacyjnej. Infrastruktura informacji geodezyjnej i kartograficznej, cz. XI*. „Geodeta” Nr 12 (151), grudzień 2007, s. 15–17, 4 ryc.
7825. Iwaniak Adam, Kaczmarek Iwona: *Rola serwisów społecznościowych w budowie infrastruktury danych przestrzennych*. „Rocz. Geomatyki” T. 7, 2009, z. 5 (35), s. 79–85, 5 ryc., 4 poz. lit., summ.: *The role of social network services in building spatial data infrastructure*.
7826. Iwaniak Adam, Kopańczyk Bartosz: *Budowa krajowej infrastruktury danych przestrzennych – interoperacyjność usług katalogowych*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 17a, 2007, s. 301–311, 5 ryc., 10 poz. lit., summ.: *Building of spatial data infrastructure – interoperability of catalog services*.
7827. Iwaniak Adam, Kubik Tomasz: *Dogonić Europę. Infrastruktura Informacji Przestrzennej (SDI) inaczej, cz. XII*. „Geodeta” Nr 1 (152), styczeń 2008, s. 8–13, 5 ryc., 2 tab., 5 poz. lit.
7828. Iwaniak Adam, Kubik Tomasz: *Ontologie w SDI oraz koncepcja ich wykorzystania do budowy inteligentnego geoportalu*. „Rocz. Geomatyki” T. 6, 2008, z. 7, s. 23–34, 5 ryc., 2 tab., 11 poz. lit., summ.: *Ontologies in GIS and their use for construction of intelligent geoportals*.
7829. Iwaniak Adam, Olszewski Robert: *Rejestry publiczne i odniesienia przestrzenne. Infrastruktura danych przestrzennych (Spatial Data Infrastructure, SDI) inaczej, część IX*. „Geodeta” Nr 9 (136), wrzesień 2006, s. 42–46.
7830. Iwaniak Adam, Śliwiński Adam: *Implementacja SDI z wykorzystaniem wolnego oprogramowania*. „Rocz. Geomatyki” T. 5, 2007, z. 1, s. 47–51, 4 ryc., 11 poz. lit., summ.: *Using free software for SDI implementation*.
7831. Iwaniak Adam, Śliwiński Adam: *Na poziomie powiatowym. Infrastruktura danych przestrzennych (SDI) inaczej, cz. VII*. „Geodeta” Nr 5 (132), maj 2006, s. 30–34, 6 ryc.
7832. Iwaniak Adam, Śliwiński Adam, Tobjusz Maciej: *Budowa infrastruktury danych przestrzennych na poziomie powiatowym*. „Rocz. Geomatyki” T. 5, 2007, z. 1, s. 39–46, 1 ryc., summ.: *Building of spatial data infrastructure on county level*.
7833. Iwaniak Adam, Kubik Tomasz, Netzel Paweł, Paluszyński Witold: *Przełamywanie barier przy wdrażaniu dyrektywy INSPIRE*. „Rocz. Geomatyki” T. 8, 2010, z. 1 (37), s. 63–72, 7 poz. lit., summ.: *Overcoming obstacles to the implementation of the INSPIRE directive*.

7834. Iwaniak Adam, Łukowicz Jaromar, Strzelecki Marek, Kaczmarek Iwona: *Aspekty implementacji inteligentnej infrastruktury informacji przestrzennej*. „Rocz. Geomatyki” T. 10, 2012, z. 4 (54), s. 103–117, 3 ryc., 19 poz. lit., summ.: *Implementation aspects of an intelligent spatial information infrastructure*.
7835. Iwaniak Adam, Kopańczyk Bartosz, Kubik Tomasz, Netzel Paweł, Paluszynski Witold: *Przykłady budowy infrastruktury danych przestrzennych na poziomie powiatowym z wykorzystaniem wolnego oprogramowania*. „Rocz. Geomatyki” T. 6, 2008, z. 7, s. 7–14, 5 ryc., 2 poz. lit., summ.: *Examples of construction of spatial data infrastructures on the powiat (county) level with the use of free software*.
7836. Iwanicki Józef: *Systemy informacji o terenach rolnych i leśnych – stan obecny i perspektywy rozwoju*. „Geod. Kartogr.” T. 44, 1995, z. 2-3, s. 171–176, summ., rez.
7837. Iwaniuk Piotr: *Efektywne zarządzanie danymi rastrowymi*. „Arcana GIS” Nr 14, zima 2014, s. 30–33, 5 ryc.
7838. Iwańczak Bartłomiej: *QGIS 2.14.3. Tworzenie i analiza map*. Wyd. II. Gliwice: Wydawn. Helios, 2016, 415 s., 370 nrb. ryc., 21 poz. lit. Treść: 1. O czym jest ta książka? 2. Wszystko znajduje się w przestrzeni; 3. Gdzie korzysta się z QGIS-a? 4. Oglądamy świat; 5. Nowy nieznaną łąd, czyli rysujemy mapę; 6. Miejsce danych jest w tabeli; 7. Bazy danych przejmują władzę; 8. Zawód – analityk; 9. Wreszcie upragniony awans! 10. Wygląd ma znaczenie; 11. Mój szef chce mapę, a nie cyfry! 12. Być słynnym malarzem (rastrowym); 13. Trzeci wymiar; 14. Efekty naszej pracy; 15. Działamy mobilnie; 16. Dziesięć rzeczy, których tu nie było; Dodatki: Indeks rzeczowy; Literatura; Zbiory danych w sieci. Wyd. I pt. *Quantum GIS. Tworzenie i analiza map*, zob. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 46, 2014, nr 1, s. 94, poz. 40.
7839. Iwańczak Bartłomiej: *Quantum GIS. Tworzenie i analiza map*. Gliwice: Wydawn. Helios, 2013, 303 s., 285 ryc., 2 tab. Treść: O czym jest ta książka? 1. Wszystko znajduje się w przestrzeni; 2. Oglądany świat; 3. Nowy nieznaną łąd, czyli rysujemy mapę; 4. Miejsce danych jest w tabeli; 5. Zawód – analityk; 6. Mój szef chce mapę, a nie cyfry! 7. Być słynnym malarzem (rastrowym); 8. Efekty naszej pracy; 9. Dwanaście rzeczy, których tu nie było; Dodatki: Indeks rzeczowy; Zbiory danych w sieci.
7840. Izdebski Waldemar: *Aktualny stan i przyszłe możliwości wykorzystania zasobów ośrodków dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej w budowie krajowej infrastruktury danych przestrzennych*. „Rocz. Geomatyki” T. 5, 2007, z. 4, s. 25–31, 13 ryc., 5 poz. lit.
7841. Izdebski Waldemar: *Analysis of the cadastral data published in the Polish Spatial Data Infrastructure*. „Geod. Cartogr.” Vol. 66, 2017, no. 2, s. 227–240, 7 ryc., 3 tab., 8 poz. lit.
7842. Izdebski Waldemar: *Dla ośrodka i wykonawcy. Udostępnienie danych geodezyjnych w Internecie w technologii firmy Geo-Systems*. „Geodeta” Nr 10 (185), październik 2010, s. 28–30, 5 ryc.
7843. Izdebski Waldemar: *Dobre praktyki udziału gmin i powiatów w tworzeniu infrastruktury danych przestrzennych w Polsce*. Warszawa: Geo-System Sp. z o.o., 2015, 116 s., 90 ryc., 8 tab., 8 poz. lit. Treść: Wstęp; 1. Charakterystyka danych przestrzennych; 2. Prezentacja graficzna danych przestrzennych; 3. Metadane; 4. Podstawowe usługi sieciowe związane z danymi przestrzennymi; 5. Regulacje prawne dotyczące danych przestrzennych; 6. Mapa zasadnicza i jej rola w infrastrukturze danych przestrzennych; 7. Dane przestrzenne w zadaniach powiatu; 8. Dane przestrzenne w zadaniach gminnych; 9. Dane przestrzenne gmin i powiatów w KIIP; 10. Zakończenie.
7844. Izdebski Waldemar: *Dobre praktyki udziału gmin i powiatów w tworzeniu infrastruktury danych przestrzennych w Polsce*. Wyd. II rozszerzone. Warszawa: Geo-System Sp. z o.o., 2016, 200 s., 180 ryc., 10 tab., 10 poz. lit. Treść: Wstęp; 1. Charakterystyka danych przestrzennych; 2. Prezentacja graficzna danych przestrzennych; 3. Metadane; 4. Podstawowe usługi sieciowe związane z danymi przestrzennymi; 5. Regulacje prawne dotyczące danych przestrzennych; 6. Mapa zasadnicza i jej rola w infrastrukturze danych przestrzennych; 7. Dane przestrzenne w zadaniach powiatu; 8. Dane przestrzenne w zadaniach gminnych; 9. Dane przestrzenne gmin i powiatów w KIIP; 10. Zakończenie; Sześć dodatków, w tym E: Podstawowe funkcje portalu mapowego.
7845. Izdebski Waldemar: *Dobre praktyki udziału gmin i powiatów w tworzeniu infrastruktury danych przestrzennych w Polsce*. Wydanie III rozszerzone. Warszawa: Geosystem Sp. z o.o., 2018, 261 s., 259 ryc., 16 tab., 14 poz. lit. Treść: Wstęp; 1. Charakterystyka danych przestrzennych; 2. Prezentacja graficzna danych przestrzennych; 3. Metadane; 4. Podstawowe usługi sieciowe związane z danymi przestrzennymi; 5. Regulacje prawne dotyczące danych przestrzennych; 6. Mapa zasadnicza i jej rola w infrastrukturze danych przestrzennych; 7. Dane przestrzenne w zadaniach powiatu; 8. Dane przestrzenne w zadaniach gminnych; 9. Dane przestrzenne gmin i powiatów w KIIP; 10. Zakończenie. Dodatki.
7846. Izdebski Waldemar: *Firmy razem mogą więcej. Koncepcja standaryzacji usług lokalizacji przestrzennej adresów i działek katastralnych*. „Geodeta” Nr 2 (225), luty 2014, s. 34–38, 6 ryc., 2 tab., 2 poz. lit.
7847. Izdebski Waldemar: *Infrastruktura informacji przestrzennej w Polsce*. Warszawa: Geo-System Sp. z o.o., 2020, 140 s., 155 ryc., 13 tab., 14 poz. lit. Treść: Od autora; 1. Wstęp; 2. Infrastruktura danych przestrzennych; 3. Charakterystyka danych przestrzennych; 4. Usługi danych przestrzennych; 5. Metadane; 6. Otoczenie prawne infrastruktury danych przestrzennych; 7. Dane przestrzenne w Polsce; 8. Usługi danych przestrzennych dostępne w Polsce; Serwis Geoportal.gov.pl; 10. Zakończenie. Dodatek A. Model danych odzworowujących rzeczywistość; Dodatek B. Opis procesu wyszukiwania metadanych w serwisie Geoportal.gov.pl; Dodatek C. Podstawowe tematy danych przestrzennych określone w ustawie o IIP; Dodatek D. TERYT – Krajowy Rejestr Urzędowy Podziału Terytorialnego Kraju; Dodatek E. Księgi wieczyste.

7848. Izdebski Waldemar: *Koncepcja i wdrożenia technologii GEO-Map*. „Pr. Nauk. Politech. Warsz., Geod.” Z. 52, Warszawa 2013, 104 s., 88 ryc., 5 tab., 33 poz. lit., summ.: *Conception and implementations of GEO-Map technology*.
7849. Izdebski Waldemar: *Od rastra do wektora. Wykorzystanie systemu GEO-MAP w prowadzeniu zasobu geodezyjnego m.st. Warszawy*. „Geodeta” Nr 8 (147), sierpień 2007, s. 46–48, 6 ryc.
7850. Izdebski Waldemar: *Rola PODGiK w funkcjonowaniu krajowej infrastruktury danych przestrzennych*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 20, 2009, s. 135–145, 12 ryc., 2 poz. lit., summ.: *The role of District Centres of Geodetic and Cartographic Documentation in the functioning of national spatial data*. Dot. Powiatowych Ośrodków Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej.
7851. Izdebski Waldemar: *Rola usług sieciowych. Wspomaganie pracy samorządów gminnych*. „Geodeta” Nr 6 (193), czerwiec 2011, s. 16–19, 7 ryc.
7852. Izdebski Waldemar: *Siedem grzechów. Analiza rozporządzenia w sprawie bazy danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu, bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej*. „Geodeta” Nr 6 (217), czerwiec 2013, s. 22–26, 4 ryc., 3 poz. lit.
7853. Izdebski Waldemar: *System mapy numerycznej GEO-MAP*. „Geodeta” Nr 1, czerwiec 1995, s. 34–36, 3 ryc.
7854. Izdebski Waldemar: *System mapy numerycznej GEO-MAP*. W: *Systemy informacji przestrzennej. III Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa, 6–8 września 1993, s. 2.75–2.80, 3 ryc.
7855. Izdebski Waldemar: *WMS – usługa z przyszłością. Zastosowania technologii WMS w prowadzeniu pzgik*. „Geodeta” Nr 12 (163), grudzień 2008, s. 22–25, 4 ryc., 5 tab., 4 poz. lit. Dot. standardu WMS (Web Map Service), opracowanego przez Open Geospatial Consortium.
7856. Izdebski Waldemar, Knap Tadeusz: *Nowe możliwości systemu mapy numerycznej GEO-MAP*. W: *Systemy informacji przestrzennej. IV Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa, 18–19 października 1994, s. 1.62–1.66, 6 ryc.
7857. Izdebski Waldemar, Knap Tadeusz: *Pozyskiwanie danych do systemów informacji o terenie przy pomocy systemu GEO-MAP*. W: *Systemy informacji terenowej GIS/LIS oraz analityczne i cyfrowe opracowania w fotogrametrii i teledetekcji*. Kraków 1994, s. 16.1–16.9, 8 ryc.
7858. Izdebski Waldemar, Knap Tadeusz: *System informacji o terenie GEO-Map. System mapy numerycznej*. „Geodeta” Nr 6 (61), czerwiec 2000, s. 27–29, 6 ryc.
7859. Izdebski Waldemar, Malinowski Zbigniew: *Co daje integracja usług? Zbiornice usług WMS w serwisie Geoportal.gov.pl*. „Geodeta” Nr 11 (270), listopad 2017, s. 18–23, 13 ryc., 6 poz. lit. WMS – Web Map Service.
7860. Izdebski Waldemar, Malinowski Zbigniew: *Dobre praktyki wykorzystania danych przestrzennych w zarządzaniu gminą*. Warszawa: Geo-System Sp. z o.o., 2016. 123 s., 86 ryc., 5 tab., 9 poz. lit. Treść: Od autorów; Wstęp; 1. Dane przestrzenne; 2. Podstawowe usługi sieciowe związane z danymi przestrzennymi; 3. Metadane; 4. Podstawowe regulacje prawne dotyczące danych przestrzennych; 5. Dane referencyjne do prowadzenia gminnych baz danych przestrzennych; 6. Gminne rejestry danych przestrzennych; 7. Dane przestrzenne gmin w KIIP; 8. Zakończenie. Dodatki: A. Model danych odwzorowujący rzeczywistość w systemach informacji przestrzennej; B. Opis procesu wyszukiwania metadanych w serwisie Geoportal.gov.pl; C. Podstawowe tematy danych przestrzennych określone w ustawie o IIP; D. Wytyczne w zakresie przygotowania MPZP [Miejscowych Planów Zagospodarowania Przestrzennego] w postaci numerycznej; E. Podstawowe funkcje portalu mapowego; F. Płatności internetowe jako pomoc przy prowadzeniu spraw urzędowych.
7861. Izdebski Waldemar, Malinowski Zbigniew: *Jak naprawić EMUiA? Analiza przepisów związanych z prowadzeniem numeracji adresowej*. „Geodeta” Nr 5 (216), maj 2013, s. 24–28, 5 ryc. EMUiA – Ewidencja miejscowości, ulic i adresów.
7862. Izdebski Waldemar, Seremet Aneta: *Praktyczne aspekty Infrastruktury Danych Przestrzennych w Polsce*. Warszawa: GUGiK, 2020. 128 s., 155 ryc., 5 tab., 9 poz. lit. Treść: Wprowadzenie; 1. Charakterystyka danych przestrzennych; 2. Dane przestrzenne w Polsce; 3. Infrastruktura danych przestrzennych; 4. Najważniejsze usługi danych przestrzennych w Polsce; 5. Serwis geoportal.gov.pl; 6. Ćwiczenia praktyczne z wykorzystania serwisu www.geoportal.gov.pl; 7. Wykorzystanie danych i usług GUGiK w oprogramowaniu QGIS.
7863. Izdebski Waldemar, Jurczak Piotr, Knap Tadeusz: *Rozwój systemu GEO-MAP*. W: *Systemy informacji przestrzennej. V Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1995, s. 129–136, 4 ryc., 4 poz. lit.
7864. Izdebski Waldemar, Jurczak Piotr, Knap Tadeusz: *Zasady gromadzenia i prezentacji graficznej danych w systemie GEO-MAP*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VI Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1996, s. 434–445, 6 ryc., 3 tab., 7 poz. lit.
7865. Izdebski Waldemar, Knap Tadeusz, Pierzchała Robert: *Aktualizacja danych w systemie GEO-MAP*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VIII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1998, T. 1, s. 82–86, 3 ryc., 6 poz. lit.
7866. Izdebski Waldemar, Jurczak Piotr, Knap Tadeusz, Pierzchała Robert: *Wdrożenia systemu GEO-MAP*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1997, s. 236–241, 2 ryc., 7 poz. lit.
7867. Izdebski Waldemar, Jurczak Piotr, Knap Tadeusz, Pierzchała Robert: *Zastosowania Systemu Informacji o Terenie GEO-MAP na poziomie gminy, powiatu i województwa*. W: *Systemy informacji przestrzennej. X Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2000, s. 322–328, 10 ryc., 9 poz. lit.

7868. Jabłonowski Jakub, Gołębiowska Izabela: *Ocena wielokryterialna urzędowych serwisów mapowych m.st. Warszawy*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 4, 2019, nr 1-2, s. 45–58, summ.: *Multi-criteria assessment of the official map services of Capital City of Warsaw*.
7869. Janczar Ewa, Głażewski Andrzej: *Organizacyjne i merytoryczne płaszczyzny implementacji dyrektywy INSPIRE w aspekcie zadań i kompetencji polskiej służby geodezyjnej i kartograficznej*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 17a, 2007, s. 321–327, 8 poz. lit., summ.: *Organization and essential problems of the INSPIRE directive implementation among tasks and competences of Polish geodetic and cartographic service*.
7870. Janczar Ewa, Mączewski Krzysztof: *Stan i perspektywy rozwoju Mazowieckiego Systemu Informacji Przestrzennej*. „Rocz. Geomatyki” T. 1, 2003, z. 1, s. 55–64, 2 ryc.
7871. Jankowski Roman: *Uwarunkowania teoretyczne i techniczne podstawowych założeń architektury SIP*. „Pr. Inst. Geod. i Kart.” T. 47, z. 101, 2000, s. 81–100, 4 ryc., 1 tab., summ., rez.
7872. Jankowski Roman, Bielecka Elżbieta, Wysocka Ewa: *Zarys architektury SIP w Polsce*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 46, 1999, z. 99, s. 57–75, 3 ryc., 15 poz. lit., summ., rez.
7873. Januszewski Jarosław: *Lepsza współpraca rastra z wektorem*. *Nowości Erdas Imagine 8.6*. „Geodeta” Nr 6 (97), czerwiec 2003, s. 34–37, 6 ryc.
7874. Jaroszewicz Joanna, Radziszewska Wioleta: *Możliwości wykorzystania systemów informacji geograficznej w pracach scaleniowych*. „Infrastrukt. Ekol. Teren. Wiej.” Nr 1/IV, Kraków 2013, s. 143–159, 7 ryc., 4 tab., 17 poz. lit., summ.: *The possibilities of using geographical information system in land consolidation works*.
7875. Jarząbek Jacek: *Informacja przestrzenna na świecie – historia i działalność Komitetu Ekspertów ds. Globalnego Zarządzania Informacją Przestrzenną przy ONZ*. „Prz. Geod.” R. 88, 2016, nr 10, s. 32–33, 1 ryc.
7876. Jarząbek Jacek, Zieliński Jerzy: *Pełne pokrycie w 2013. Plan pracy służby geodezyjnej i kartograficznej na rok 2010 dotyczący opracowań i aktualizacji Bazy Danych Obiektów Topograficznych*. „Geodeta” Nr 3 (178), marzec 2010, s. 8–12, 4 ryc., 2 tab.
7877. Jarząbek Jacek, Kurczyński Zdzisław, Woźniak Piotr: *Skok w ISOK. Informatyczny System Ostrony Kraju przed nadzwyczajnymi zagrożeniami*. „Geodeta” Nr 5 (192), maj 2011, s. 20–26, 4 ryc., 1 tab.
7878. Jarzmiak Aleksandra: *EGiB – zasady, formy udostępniania oraz jakość danych*. „Urban Dev. Issues” T. 66, Czerwiec / June 2020, s. 163–172, 6 ryc., 22 poz. lit., summ.: *Land and Property Register – rules, sharing and quality of data*. Dot. bazy Ewidencji Gruntów i Budynków.
7879. Jasion Angelika: *Zastosowanie systemu informacji geograficznej do rejestracji i prezentacji dziedzictwa kulturowego regionu na przykładzie powiatu opoczyńskiego*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 1, 2016, nr 1, s. 91–95, summ.: *Application of GIS to preserve the cultural heritage of the region on the example of the Opoczyński County*.
7880. Jaskulski Marcin, Nalej Marta: *Preparing historical maps for presentation in a geoportal*. „Acta Univ. Lodz., Folia Geogr. Socio-Oecon.” 22, 2015, s. 141–159, 9 ryc., 1 tab., 48 poz. lit., streszcz.: *Przygotowanie map historycznych do prezentacji w geoportalu*.
7881. Jaworska Olga: *The methodology of developing the geoinformation portal with the use Open Source type of software, on the example of Museum at Majdanek website*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 46, 2014, nr 4, s. 406–411, summ.
7882. Jaworska Olga: *Metodyka opracowania portalu geoinformacyjnego z użyciem oprogramowania typu Open Source na przykładzie serwisu WWW Muzeum w Majdanku*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 46, 2014, nr 4, s. 397–405, streszcz.
7883. Jażdżewska Iwona: *Zastosowanie Systemów Informacji Geograficznej (GIS) w zachowaniu dziedzictwa kulturowego*. W: *Rola nauki w zachowaniu dziedzictwa kulturowego*. Pod red. B. Więcka i J. Perkowskiego. Łódź: Wydawn. Politechniki Łódzkiej, 2010, s. 167–183.
7884. Jażdżewska Iwona: *Zastosowanie systemów informacji geograficznej (SIG) w badaniach geografii osadnictwa*. W: *Obszary metropolitalne we współczesnym środowisku geograficznym*. 58 Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego. Łódź 2010. T. 2. B.m. i r.w., s. 203–216, 10 ryc., 22 poz. lit.
7885. Jażdżewska Iwona, Lechowski Łukasz: *Wstęp do geoinformacji z ArcGIS*. Łódź: Wydawn. UŁ, 2018, 172 s., ryc., tab., lit. Treść: Wprowadzenie; 1. Zagadnienia wstępne, 2. Organizacja pracy w ArcMap, 3. Praca na tabelach, 4. Zapytania atrybutowe, 5. Zapytania przestrzenne, 6. Symbolizacja, 6.1. Mapy sygnaturowe, 6.2. Kartodiagram prosty, 7. Złączenia atrybutowe, 8. Źródła danych.
7886. Jeziorska Justyna: *Projekt „Geospatial Revolution” – czyli jak technologie geoinformacyjne zmieniają nasze życie*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 45, 2013, nr 3, s. 269–270.
7887. Jeziorska Justyna: *W poszukiwaniu zaginionego wraku – lekcja z GIS-em*. „Geogr. Szk.” R. 67, 2014, nr 1, s. 31–36, 7 ryc., 2 tab. Dot. wykorzystania programu My World GIS.
7888. Jędrzejczak Robert: *OpenStreetMap – ważne źródło danych GIS-owych*. „Arcana GIS” Nr 12, lato 2014, s. 25–28, 6 ryc.
7889. Józsa Edina, Fábian Szabolcs Akos: *Mapping landforms and geomorphological landscapes of Hungary using GIS techniques*. „Stud. Geomorphol. Carpatho-Balc.” Vol. 50, Kraków 2016, s. 19–31, 6 ryc., 2 tab., 35 poz. lit.
7890. Jucha Witold: *Tworzenie bazy danych do projektu GIS – źródła danych i założenia wstępne*. „Pr. Studenc. Kola Nauk. Geogr. Uniw. Pedagog. Kraków” Vol. 4, 2015, s. 70–79, 3 ryc., 1 tab., 17 poz. lit., summ.: *Making of databases in GIS projects – data sources and preliminary assumptions*.

7891. Jurczyk Anna, Ośródką Katarzyna, Tkocz Grzegorz, Szturc Jan: *MeteoGIS: system monitorowania groźnych zjawisk atmosferycznych w województwie śląskim*. „Wiad. Meteorol., Hydrol. Gosp. Wod.” T.3 (53), 2009, z. 1, s. 3–16, 10 ryc., 5 poz. lit., summ.: *MeteoGIS: system for monitoring of extreme atmospheric phenomena in Silesian voivodeship*.
7892. Jurczyk Anna, Ośródką Katarzyna, Szturc Jan, Giszterowicz Mateusz, Przeniczny Paweł: *MeteoGIS-based system for monitoring of several meteorological phenomena*. „Meteorol., Hydrol. Water Managem. Res. Operat. Appl.” Vol. 3, Issue 2/2015, s. 49–61, 14 ryc., 1 tab., 19 poz. lit.
7893. Kaczmarek Iwona: *Wpływ Web 2.0 na rozwój GIS oraz możliwości wykorzystania OpenStreetMap w edukacji*. „Prz. Geod.” R. 83, 2011, nr 6, s. 6–10, 1 ryc., 1 tab., 24 poz. lit.
7894. Kaczmarek Krystian, Czochoński Jarosław: *Geoinformacja po śląsku. Realizacja wojewódzkich systemów informacji przestrzennej w Polsce (cz. IV)*. „Geodeta” Nr 5 (108), maj 2004, s. 36–38, 4 ryc.
7895. Kaczmarek Krystian, Czochoński Jarosław: *Geoinformacja w Wielkopolsce. Realizacja wojewódzkich systemów informacji przestrzennej w Polsce (cz. V)*. „Geodeta” Nr 6 (109), czerwiec 2004, s. 36–38, 6 ryc.
7896. Kaczmarek Krystian, Czochoński Jarosław: *Pomorskie: krok po kroku. Realizacja wojewódzkich systemów informacji przestrzennej w Polsce (cz. II)*. „Geodeta” Nr 4 (107), kwiecień 2004, s. 34–37, 4 ryc.
7897. Kaczmarek Krystian, Czochoński Jarosław: *WODGiK: archiwum czy wizytówka geodezji. Realizacja wojewódzkich systemów informacji przestrzennej w Polsce (cz. 6)*. „Geodeta” Nr 7 (110), lipiec 2004, s. 36–38, 3 ryc.
7898. Kaczmarek Krystian, Czochoński Jarosław: *Współpraca buduje. System Informacji o Terenie Województwa Pomorskiego – nowoczesne narzędzie do zarządzania przestrzenią*. „Geodeta” Nr 9 (76), wrzesień 2001, s. 37–41, 6 ryc.
7899. Kaczmarek Krystian, Czochoński Jarosław: *Zbyt wczesny start? Realizacja wojewódzkich systemów informacji przestrzennej w Polsce (cz. I)*. „Geodeta” Nr 2 (105), luty 2004, s. 30–34, 3 ryc., 1 tab., 7 poz. lit.
7900. Kaczmarek Krystian, Czochoński Jarosław: *Zgodnie z TBD. Realizacja wojewódzkich systemów informacji przestrzennej w Polsce (cz. II)*. „Geodeta” Nr 3 (106), marzec 2004, s. 30–33, 4 ryc.
7901. Kaczmarek Lech: *Pozyskiwanie i przetwarzanie danych do monitoringu środowiska przyrodniczego w systemach geoinformacyjnych*. W: *Informacja geograficzna w kształtowaniu i ochronie środowiska przyrodniczego*. Poznań: Bogucki Wydawn. Naukowe, 2007, s. 151–164, 3 ryc., 4 tab., 11 poz. lit., summ.: *Data acquisition and processing for the monitoring of the natural environment in geoinformation systems*.
7902. Kaczyński Romuald, Dąbrowski Stanisław: *Ortofotomapa cyfrowa i numeryczny model terenu dla zasilania Systemów Informacji Przestrzennej*. W: *Systemy informacji przestrzennej. V Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1995, s. 311–315, 4 poz. lit.
7903. *Kalejdoskop GIS*. Redakcja Agnieszka Kalinowska-Szymczak. Oprac. graficzne Jolanta Kraft-Przeździecka. Warszawa: Esri Polska Sp. z o.o. T. 1, 2012, 97 s., 96 ryc.; T. 2, 2013, 129 s., 190 ryc. Publikacja w formie albumu, zawierająca przykłady zastosowań technologii GIS firmy Esri w Polsce w takich dziedzinach, jak administracja, planowanie przestrzenne, ochrona środowiska, leśnictwo, transport, gospodarka wodna, kartografia geologiczna, zarządzanie kryzysowe i turystyka, zilustrowane licznymi mapami lub ich fragmentami.
7904. Kalisz Józef: *Kierunki polityki w zakresie Krajowego Systemu Informacji o Terenie*. „Prz. Geod.” R. 68, 1996, nr 8, s. 3–4.
7905. Karaszewicz Włodzimierz, Korpetta Dariusz, Piekarski Edward: *Systemy informacji przestrzennej jako główne źródło informacji o stanie i kierunkach zmian środowiska przyrodniczego na przykładzie parków narodowych*. W: *Pierwsza Krajowa Konferencja Użytkowników ARC/INFO, GEMINI i ERDAS-a*. Warszawa, 24–25 marca, 11 s., 9 poz. lit.
7906. Karaszewicz Włodzimierz, Korpetta Dariusz, Olenderek Heronim, Olenderek Tomasz: *System map leśnych jako konsekwencja wdrażania SIP w leśnictwie polskim*. Warszawa, 14–15 września 1999. Red. Jerzy Gaździcki, Ewa Musiał. PTIP. Warszawa: Wydawn. „Wież Jutra” s.c., 1999, s. 91–99, 1 tab., 22 poz. lit.
7907. Karpisz Karolina: *GIS w przewietrzaniu Warszawy*. „Geodeta” Nr 10 (173), październik 2009, s. 36–37, 3 ryc.
7908. Karpisz Karolina: *Wdrażanie dyrektywy powodziowej. Nieoceniona pomoc ArcGIS*. „Geodeta” Nr 4 (179), kwiecień 2010, s. 36–37, 4 ryc.
7909. *Kartografia i systemy informacji geograficznej. Materiały Ogólnopolskiego Sympozjum Geoinformacji „Geoinformacja zintegrowanym narzędziem badań przestrzennych” zorganizowanego w dniach 15–17 września 2003 r. we Wrocławiu i Polanicy Zdroju*. Red. zeszytu Joanna Bac-Bronowicz. SKP, VII Wydział Nauk o Ziemi Polskiej Akademii Nauk oraz Katedra Geodezji i Fotogrametrii Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji Akademii Rolniczej we Wrocławiu. Wrocław 2003 [druk 2004], s. XVIII, 1–300, ryc., tab., lit. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 13 A. Teksty 33 referatów i komentarzy do prezentacji posterowych, wygłoszonych na drugim Ogólnopolskim Sympozjum Geoinformacji. Treść:
7910. — *Przedmowa. Sympozjum „Geoinformacja zintegrowanym narzędziem badań przestrzennych”* (Joanna Bac-Bronowicz): s. XIII–XV.
7911. — *Wstęp. Kierunki działalności Wydziału Nauk o Ziemi i Nauk Górniczych PAN związane z geoinformacją* (Bogdan Ney): s. XVII–XVIII.
7912. — Joanna Adamczyk: *Charakterystyka potrzeb użytkowników systemów informacji geograficznej o powierzchniowych formach ochrony przyrody*, s. 1–10, 2 ryc., 6 poz. lit., summ.

7913. — Maria Andrzejewska, Marek Baranowski: *Wizualizacja danych w „Elektronicznym atlasie środowiska Polski”, s. 11–19, 5 ryc., summ.*
7914. — Joanna Bac-Bronowicz, Andrzej Borkowski: *O możliwościach określenia wielowarstwowego pola podstawowego dla wartości opadu atmosferycznego, s. 21–32, 7 ryc., 2 tab., 4 poz. lit., summ.*
7915. — Tadeusz Chrobak: *Metoda uogólnienia danych w procesie generalizacji obiektów liniowych, s. 33–38, 1 tab., 5 poz. lit., summ.*
7916. — Izabela Dyras, Hartwig Dobesch, Estelle Grueter, Antonio Perdigao, Ole E. Tveit, John E. Thores, Frans Van Der Wel, Lorenzo Botti: *The use of Geographic Information Systems in climatology and meteorology, COST719, s. 39–46, 3 ryc., 9 poz. lit., streszcz.: Zastosowanie geograficznych systemów informacyjnych w klimatologii i meteorologii, COST719.*
7917. — Izabela Dyras, Bożena Łapeta, Danuta Serafin-Rek: *Application of GIS technology to satellite and meteorological data presentation and analysis, s. 47–56, 9 ryc., 1 tab., 13 poz. lit., streszcz.: Zastosowanie GIS do prezentacji i analizy danych satelitarnych i meteorologicznych.*
7918. — Katarzyna Fagiewicz: *Przestrzenna diagnoza stanu środowiska przyrodniczego wybranych obszarów województwa śląskiego (na podstawie wielowymiarowej analizy numerycznej mapy sozologicznej w skali 1:50 000), s. 57–64, 2 tab., 5 poz. lit., summ.*
7919. — Idzi Gajderowicz: *Lokalne układy współrzędnych, s. 65–68, 1 tab., 2 poz. lit., summ.*
7920. — Dariusz Gottlib: *Baza Danych Topograficznych a produkcja map topograficznych, s. 69–75, 3 ryc., 2 poz. lit., summ.*
7921. — Jacek Górski: *Rola przedstawień kartograficznych w reklamie na przykładzie planów miast, s. 77–86, 3 ryc., 12 poz. lit., summ.*
7922. — Adam Iwaniak: *Metodyka zarządzania projektami GIS, s. 87–96, 1 ryc., 8 poz. lit., summ.*
7923. — Jacek Kozak: *Dokładność globalnych map użytkowania ziemi i pokrycia terenu na przykładzie Global Land Cover Characterization Data Base, s. 97–107, 1 zal., 3 ryc., 19 poz. lit., summ.*
7924. — Ewa Krzywicka-Blum: *Współczesna użyteczność map, s. 109–117, 6 ryc., 5 poz. lit., summ.*
7925. — Barbara Kuraś: *Technologia GIS jako kompleksowe narzędzie w badaniach waloryzacyjnych środowiska przyrodniczego na przykładzie miasta Bielsko-Biała, s. 119–127, 3 ryc., 5 poz. lit., summ.*
7926. — Małgorzata Leszczyńska: *Rola GIS w promowaniu turystyki regionalnej, s. 129–133, 9 poz. lit., summ.*
7927. — Stanisław Lewiński, Zenon F. Polawski: *Zastosowanie narzędzi geoinformatycznych do oceny zawartości informacji na zdjęciach satelitarnych IRC–1C, s. 135–144, 3 ryc., 6 tab., 7 poz. lit., summ.*
7928. — Andrzej Łaszczuk: *Geoinformacje jakościowym paradygmatem budowania przewagi informacyjnej w badaniach geografii (nie)bezpieczeństwa, s. 145–154, 2 poz. lit., summ.*
7929. — Artur Makar, Krzysztof Naus: *Pozyskiwanie danych do tworzenia numerycznego modelu dna, s. 163–170, 6 ryc., 9 poz. lit., summ.*
7930. — Robert Olszewski: *Modelowanie kartograficzne z wykorzystaniem neurorozmytych automatów komórkowych, s. 171–180, 6 ryc., 15 poz. lit., summ.*
7931. — Katarzyna Osińska-Skotak, Janina Zaczek-Pelplińska: *Problematyka tworzenia numerycznego modelu terenu na podstawie pomiarów geodezyjnych na przykładzie Wydmy Łąckiej, s. 181–188, 4 ryc., 5 poz. lit., summ.*
7932. — Lidia Poniży: *Próba przestrzennej analizy porównawczej stanu środowiska przyrodniczego i zachorowalności na choroby cywilizacyjne (na przykładzie Poznania), s. 189–198, 1 ryc., 4 tab., 7 poz. lit., summ.*
7933. — Richard Selby, Sławomir Mikrut: *Latest tools in PCI Geomatica for orthorectification and pan-sharpening of very high resolution imagery, s. 199–208, 4 ryc., 1 tab., 7 poz. lit., streszcz.: Najnowsze narzędzia w „PCI Geomatica” do ortorektyfikacji i fuzji (wyostrzenia) wysokorozdzielczych zobrażeń satelitarnych.*
7934. — Ewa Siekierska, Dianne Richardson, Anita Müller, Peter Williams, Ken Francis, and Gary Turner: *Visualization of integrated knowledge for sustainable development decision making – the natural resources of Canada example, s. 209–218, 2 ryc., 16 poz. lit., streszcz.: Wizualizacja zintegrowanej wiedzy w celu podejmowania decyzji zrównoważonego rozwoju – przykład Departamentu Zasobów Naturalnych w Kanadzie.*
7935. — O.A. Slinkina, V.A. Bychkov, A.I. Sukhinin: *Determination of criteria for burned area identification in Nizhnee Priangarye territory using GIS, s. 219–223, 2 ryc., 1 tab. (Określenie kryteriów identyfikacji obszarów wypalonych w regionie dolnej Angary z użyciem GIS).*
7936. — Michał Stankiewicz: *Od obiektu terenowego do jego odpowiednika na mapie i w bazie danych, s. 225–232, 6 ryc., 9 poz. lit., summ.*
7937. — Mariusz Szubert: *Cyfrowy model wysokości powierzchni podczwartorzędnej na Wyżynie Woźnicko-Wieluńskiej, s. 233–242, 10 ryc., 1 poz. lit., summ.*
7938. — Zbigniew Ustrnul, Danuta Czekierda: *Konstrukcja map temperatury powietrza Polski z wykorzystaniem GIS, s. 243–254, 9 poz. lit., summ.*
7939. — Piotr Werner: *Symulacja Monte Carlo rozwoju sieci teleinformatycznych, radiokomunikacji i radiodyfuzji w Polsce (na podstawie modeli potencjału geograficznego), s. 255–264, 1 tab., 8 poz. lit., summ.*

7940. — Piotr Weżyk, Michał Goś: *Zastosowanie narzędzi geoinformatycznych w monitoringu szaty roślinnej Puszczy Niepołomickiej*, s. 265–275, 9 ryc., 1 tab., 25 poz. lit., summ.
7941. — Paweł Wysocki: *Optymalizacja metody modernizacji ewidencji gruntów i budynków*, s. 277–283, 3 tab., 2 poz. lit., summ.
7942. — Janina Zaczek-Pelplińska: *Rozwój metod prezentacji wyników monitorowania ruchu wydm (na przykładzie Mierzei Łebskiej)*, s. 285–292, 10 ryc., 5 poz. lit., summ.
7943. — Aleksander Żarnowski: *E-język i generowanie symboli E-alfabetu na podstawie transformacji „tekst-grafika”*, s. 293–300, 5 ryc., 2 tab., 3 poz. lit., summ.
7944. *Kartografia w ArcGIS 9.2*. Oprac. na podst. „Arc News” Vol. 27, no. 4, Winter 2005/2006. „Geodeta” Nr 8 (135), sierpień 2006, s. 36–37, 1 ryc.
7945. Kasiborski Piotr, Nieścioruk Kamil: *Systemy informacji geograficznej i kartograficzne bazy danych w małym wydawnictwie kartograficznym*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 44, 2012, nr 4, s. 348–353.
7946. Kiełpikowski Roman: *Problemy i zagrożenia przy tworzeniu systemów informacji przestrzennej*. „Arcana GIS” Nr 8, lato 2013, s. 33–35.
7947. Kistowski Mariusz: *The application of GIS technologies in environmental management and sustainable development in Poland*. W: *Landscape ecology – theory and applications for practical purposes*. „Problems Landsc. Ecol.” Vol. 4, Warsaw 2000, s. 130–140, 4 ryc., 13 poz. lit. (Zastosowanie technologii GIS w gospodarowaniu środowiskiem i zrównoważonym rozwojem w Polsce).
7948. Kistowski Mariusz: *Integracyjna rola Systemów Informacji Geograficznej w badaniach geoekologicznych*. W: *Przyrodnicze i społeczne walory Mazowsza w dobie restrukturyzacji*. XLVI Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego. *Wystąpienia*. Warszawa 1997, PTG, s. 47–50, 1 ryc., 3 poz. lit.
7949. Kistowski Mariusz: *Kartograficzne zastosowania systemów informacji geograficznej na przykładzie „Cyfrowego atlasu środowiska przyrodniczego województwa gdańskiego”*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 31, 1999, nr 2, s. 106–114, rez., summ.: *GIS application in cartography: the case of the Digital Environmental Atlas of Gdańsk Voivodeship*.
7950. Kistowski Mariusz: *Perspektywy rozwoju GIS w Polsce w naukach geograficznych na tle krajowych zastosowań tych systemów w latach 90-tych*. W: *Środowisko przyrodnicze i gospodarka Dolnego Śląska u progu trzeciego tysiąclecia*. 49 Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego. *Streszczenia referatów, komunikatów i posterów*. Szklarska Poręba, 20–24 września 2000 r. Wrocław 2000, s. 429–431, 1 ryc., 4 poz. lit.
7951. Kistowski Mariusz: *Przykłady zastosowań systemów informacji geograficznej dla potrzeb gospodarowania w środowisku przyrodniczym*. W: *GIS dla obszarów chronionych*. Kraków: Inst. Geogr. UJ, 1995, s. 47–58, 3 ryc., 12 poz. lit.
7952. Kistowski Mariusz: *Systemy informacji geograficznej w programie uniwersyteckich studiów geograficznych*. „Kwart. Geogr.” Nr 4 (12)/99. Gdańsk 2000, s. 41–45, 3 ryc., 3 poz. lit.
7953. Kistowski Mariusz, Iwańska Magdalena: *Systemy Informacji Geograficznej. Podstawy techniczne i metodyczne. Przegląd pakietów oprogramowania i zastosowań w badaniach środowiska przyrodniczego*. Poznań: Bogucki Wydawn. Naukowe, 1997, 189 s., 70 ryc., 15 tab., 102 poz. lit. Treść: Część I. Teoretyczne podstawy systemów informacji geograficznej; 1. Zagadnienia ogólne; 2. Źródła danych dla systemów informacji geograficznej; 3. Struktura wewnętrzna systemów informacji geograficznej; 4. Realizacja podstawowych funkcji systemów informacji geograficznej. Część II. Pakiety oprogramowania systemów informacji geograficznej; 6. Możliwość integracji danych pomiędzy pakietami oprogramowania GIS. Część III. Zastosowanie systemów informacji geograficznej w badaniach środowiska przyrodniczego. 8. Praktyczne podstawy projektowania i realizacji systemów informacji geograficznej; 9. Zastosowanie systemów informacji geograficznej w badaniach środowiska przyrodniczego; 10. Ogólnopolskie systemy informacji geograficznej w zarządzaniu zasobami środowiska przyrodniczego na tle systemów europejskich; Słownik podstawowych terminów z zakresu GIS.
7954. Klimánek Tomasz: *Baza mapy numerycznej Geo-Info jako źródło zasilania w statystyce regionalnej*. W: *Statystyka regionalna: metody i źródła zasilania informacyjnego*. Red. naukowy Jan Paradysz. Poznań: Wydawn. Akad. Rolniczej w Poznaniu, 2000, s. 165–180, 8 ryc., 4 tab., summ.
7955. Klimczak Halina: *Zastosowanie bazy danych tematycznych do analizy zmian na obszarach leśnych*. „Zesz. Nauk. Akad. Rol. Wroc. Geod. Urząd. Rol.” 14, 1997, s. 201–212, 3 ryc., 3 tab., 6 poz. lit., summ.
7956. Klimko Ryszard: *Problem standaryzacji baz danych o komponentach krajobrazu systemu GIS w Polsce*. W: *Systemy informacji geograficznej w badaniach środowiska przyrodniczego*. Gdańsk 1998, s. 27–31, 2 ryc., 8 poz. lit., summ.
7957. Kłossowski Marcin: *Wykorzystanie systemu informacji geograficznej w kartografii na przykładzie programu PC Arc/Info*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 26, 1994, nr 3, s. 149–152.
7958. Kłossowski Wojciech: *Od mapy numerycznej do GIS*. „Geoforum. Wszystko o SIP” Nr 2, lipiec 1993, s. 3.
7959. Kmieciak Alina, Iwaniak Adam: *Otwarte drzwi. Infrastruktura danych przestrzennych (SDI) inaczej, cz. X*. „Geodeta” Nr 11 (138), listopad 2006, s. 42–46, 1 ryc.
7960. Kocur-Bera Katarzyna: *Wykorzystanie platformy GIS w zarządzaniu kryzysowym*. „Acta Sci. Pol., Adm. Locorum” 10 (4), 2011, s. 27–39, 5 tab., 12 poz. lit., summ.: *Use of the GIS platform in crisis management*.
7961. Kocyla Jacek: *Wizualizacja, metodyka i propozycje wykorzystania numerycznego modelu terenu w geologii na przykładzie modelu przestrzennego fragmentu doliny Warty*. „Prz. Geol.” T. 45, 1997, nr 2, s. 211–214, 3 ryc., 6 poz. lit.

7962. Kogut Tomasz: *Automatyczna rekonstrukcja modelu 3D z nieuporządkowanej kolekcji zdjęć*. „Prz. Geod.” R. 85, 2013, nr 4, s. 10–12, 4 ryc., 1 tab., 7 poz. lit.
7963. Kokoszczynska Zofia, Kralski Jerzy: *Płocki System Informacji o Mieście*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1997, s. 48–58, 10 ryc.
7964. Kolińska Maria, Chrobak Tadeusz: *Proponowane funkcje systemu zarządzania powiatowym zasobem geodezyjnym i kartograficznym*. „Rocz. Geomatyki” T. 3, 2005, z. 3, s. 189–195, 7 poz. lit.
7965. Kolińska Maria, Chrobak Tadeusz: *Zasób geodezyjno-kartograficzny jako źródło danych systemu informacji przestrzennej na przykładzie Krakowa*. W: *Systemy informacji przestrzennej. X Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2000, s. 289–293, 6 poz. lit.
7966. Kolińska Maria, Nowak Jolanta: *GIS a system katastralny w świetle modyfikowanych przepisów o ewidencji gruntów i budynków*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 47, 2000, z. 101, s. 125–131, 8 poz. lit., summ., rez.
7967. Kolińska Maria, Michalik Dorota, Suwaj Mariusz: *Powierzchnia i funkcje. Aktualizacja danych EGIB w zakresie budynków na przykładzie miasta Krakowa*, cz. II. „Geodeta” Nr 8 (279), sierpień 2018, s. 24–28, 5 ryc., 1 tab.
7968. Kolk Marek: *AutoCAD MAP – program GIS, jakiego nie znamy*. „Geodeta” Nr 8 (39), sierpień 1998, s. 44–45, 1 ryc.
7969. Kolk Marek: *AutoCAD MAP – program GIS jakiego nie znamy*. „Prz. Geod.” R. 70, 1998, nr 10, s. 20–21.
7970. Kolondra Leszek, Puzia Katarzyna, Zieliński Jerzy: *Koncepcja i założenia topograficznej bazy danych dla województwa śląskiego*. „Systemy informacji przestrzennej”. Warszawa 2000, s. 109–119, 2 ryc., 1 poz. lit.
7971. Kolosov Vladimir, Medvedev Andrei, Zotova Maria: *Comparing the development of border regions with the use of GIS (the case of Russia)*. „Geogr. Pol.” Vol. 91, 2018, Issue 1, s. 47–61, 4 ryc., 33 poz. lit.
7972. Kolodyńska Małgorzata, Sito-Herman Anna, Targowski Tomasz: *Bądź otwarty. Źródła otwartych danych i ich wykorzystanie w Bentley Map*. „Geodeta” Nr 7 (218), lipiec 2013, s. 36–38, 3 ryc.
7973. Kolodziej Arkadiusz: *Bazy danych GIS o zabytkach nieruchomości i archeologicznych jako element infrastruktury informacji przestrzennej w Polsce: stan prac, aktualne problemy i wyzwania w procesie wdrażania dyrektywy INSPIRE*. „Rocz. Geomatyki” T. 9, 2011, z. 3 (47), s. 83–94, 5 ryc., 1 tab., 8 poz. lit., summ.: *GIS databases of immobile and archeological monuments as an element of spatial information infrastructure in Poland: the actual state of works, current problems and challenges in implementation of the INSPIRE directive*.
7974. Kolodziej Arkadiusz: *Dziedzictwo z INSPIRE. System informatyczny gromadzący dane przestrzenne o zabytkach*. „Geodeta” Nr 11 (198), listopad 2011, s. 30–36, 7 ryc., 1 tab., 7 poz. lit.
7975. Kolodziński Edward, Betliński Grzegorz: *Metoda szybkiego wytwarzania dedykowanych systemów informacji przestrzennej bazująca na koncepcji uniwersalnej klasy obiektów*. „Rocz. Geomatyki” T. 8, 2010, z. 6 (42), s. 69–80, 6 ryc., 4 poz. lit., summ.: *The method of quick producing of dedicated spatial information systems based on the concept of generalized class of objects*.
7976. Kolodziński Edward, Betliński Grzegorz: *Modelowanie systemów informacji przestrzennej z zastosowaniem uogólnionej klasy obiektów*. „Rocz. Geomatyki” T. 5, 2007, z. 2, s. 39–49, 12 ryc., 5 poz. lit., summ.: *The modelling of spatial information systems with the use of generalized class of objects*.
7977. Kolodziński Edward, Ożarowski Mariusz: *Wzorce analityczne w projektowaniu systemów informacji przestrzennej*. „Inż. Środ.” T. 8, 2003, z. 1, s. 144–155, 4 ryc., 21 poz. lit., summ.
7978. Kolodziński Edward, Wyglądała Ireneusz: *Analiza efektywności wytwarzania oprogramowania użytkowego GIS w środowisku GEOBA*. „Rocz. Geomatyki” T. 5, 2007, z. 2, s. 51–63, 12 ryc., 10 poz. lit., summ.: *Efficiency analysis of creation of GIS application programs in GEOBA environment*.
7979. Kolodziński Edward, Kowalski Cezary, Florek Mariusz: *Centrum Informacji o Terenie a wspólny dostęp do informacji przestrzennych*. W: *Systemy informacji o terenie w zarządzaniu, dowodzeniu i kierowaniu. I Sympozjum Naukowe*. Jelenia Góra, 12–13 maja 2000, s. 11–20, 1 ryc., 12 poz. lit.
7980. Kolodziński Edward, Kowalski Cezary, Florek Mariusz, Lefeld Sylwester: *Komputerowe wspomaganie pracy Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej*. W: *Systemy informacji przestrzennej. X Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2000, s. 329–335, 2 poz. lit.
7981. Kondratowicz Szymon: *ABC otwartego geoportalu*. „Geodeta” Nr 3 (214), marzec 2013, s. 39–40, 3 ryc.
7982. Konieczny Jan J.: *Komercjalizacja systemów informacji przestrzennej*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 47, 2000, z. 101, s. 101–112, 2 tab., summ., rez.
7983. Korcz Marek: *Adress map: a basic tool for biological and health monitoring*. W: *GIS in ecological studies a. environmental management. Conference proceedings*. Warszawa: GRID, 1994, s. 97–104, 3 ryc., 4 poz. lit. (*Mapa adresowa podstawowym narzędziem w monitoringu biologicznym i zdrowotnym*).
7984. Korneluk Aneta: *ArcGIS Data Interoperability – codzienna praca z różnymi formatami i strukturami danych*. „Arcana GIS” Nr 9, jesień 2013, s. 13–17, 7 ryc.
7985. Korneluk Aneta: *INSPIRE – nie taki diabeł straszny jak go malują*. „Arcana GIS” Nr 8, lato 2013, s. 10–14.
7986. Korneluk Aneta: *Usługi sieciowe OGC – podstawa udostępniania informacji przestrzennej w społeczeństwie informacyjnym*. „Arcana GIS” Nr 12, lato 2014, s. 40–41, 2 ryc. OGC – The Open Geospatial Consortium, Inc.
7987. Korpeta Dariusz, Olenderek Heronim, Tracz Wiktor: *Geoinformation system in forestry*. „Ann. Geomatics” Vol. 2, 2004, no. 1, s. 20–24, 2 ryc., 4 poz. lit., streszcz.: *System geoinformacji w leśnictwie*.

7988. Korpetta Dariusz, Nowicki Arkadiusz, Olenderek Heronim, Piekarski Edward: *Wykorzystanie informacji geograficznej w polskich parkach narodowych*. W: *Materiały Konferencji Naukowo-Technicznej nt. „Systemy informacji przestrzennej o lasach”*. Warszawa 1994, s. 57–69, 2 tab., 6 poz. lit., Zsfg.
7989. Kosewski Stanisław: *Komputerowa mapa ulic i adresów Warszawy*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VI Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1996, s. 215–218, 3 ryc.
7990. Kostecki Stanisław, Maćków Paweł: *Topograficzna baza danych*. Warszawa, 14–15 września 1999. Red. Jerzy Gaździcki, Ewa Musiał. PTIP. Warszawa: Wydawn. „Wież Jutra” s.c., 1999, s. 263–270, 2 ryc., 2 tab.
7991. Kośka Tadeusz, Kaźmierczak-Kośka Elżbieta: *Modernizacja katastru jako proces wzbogacania zbiorów informacji o przestrzeni i tworzenie podstaw wprowadzenia dyrektywy INSPIRE*. „Rocz. Geomatyki” T. 7, 2009, z. 5 (35), s. 87–96, 11 tab., 12 poz. lit., summ.: *Modernisation of cadastre as an enlargement process of spatial information resources and creation of the foundation for implementation of the INSPIRE directive*.
7992. Kowalczyk Henryk, Michalak Sławomir: *Zintegrowany system awioniczny z zestawem GIS i GPS na pokładzie statków powietrznych*. „Sci. Bull. Chełm. Sect. Tech. Sci.” No. 1/2009, s. 75–83.
7993. Kowalska Małgorzata: *Wykorzystanie systemu informacji geograficznej w ocenie antropizacji i zagrożenia środowiska geograficznego obszaru silnie uprzemysłowionego*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 40, 1993, z. 1, s. 11–35, 6 ryc., 3 tab., 7 poz. lit., rez., summ.
7994. Kowalski Cezary, Betliński Grzegorz: *Możliwości analityczne zaawansowanych systemów informacji o terenie*. W: *Systemy informacji o terenie w zarządzaniu, dowodzeniu i kierowaniu*. I Sympozjum Naukowe. Jelenia Góra, 12–13 maja 2000, s. 207–215, 3 ryc., 4 poz. lit.
7995. Kowalski Cezary, Świątko Marian: *Informatyczne aspekty budowy i zastosowań systemów informacji geograficznej*. W: *Systemy informacji o terenie w zarządzaniu, dowodzeniu i kierowaniu*. I Sympozjum Naukowe. Jelenia Góra, 12–13 maja 2000, s. 195–206, 9 poz. lit.
7996. Kowalski Cezary, Świątko Marian, Betliński Grzegorz: *Zadania systemu informacji przestrzennej w odniesieniu do danych przestrzennych i opisowych*. W: *Systemy informacji o terenie w zarządzaniu, dowodzeniu i kierowaniu*. I Sympozjum Naukowe. Jelenia Góra, 12–13 maja 2000, s. 217–226, 4 poz. lit.
7997. Kowalski Paweł J., Głazewski Andrzej: *Obsługa danych przestrzennych w systemach GIS*. W: *INSPIRE i Krajowa Infrastruktura Informacji Przestrzennej. Podstawy teoretyczne i aspekty praktyczne. Skrypt dla uczestników szkolenia podstawowego oraz Skrypt dla uczestników szkolenia eksperckiego*. Warszawa: GUGiK, 2011, s. 55–66, 7 ryc., 4 poz. lit.
7998. Kowalski Wojciech, Orszański Jarosław: *Fastgis – system informacji o zasobach branżowych*. W: *GIS GigaCon™. Przegląd najnowszych rozwiązań informatycznych wspomagających Systemy Informacji Geograficznej*. III edycja konferencji. Warszawa: Software Konferencje, 2006, s. 7–10, 7 ryc.
7999. Kozak Jacek: *GIS jako nowe narzędzie badań geograficznych: czy tylko?* „Alma Mater (Krak.)” Nr specjalny (85), październik 2006, s. 22–24, 3 ryc.
8000. Kozak Jacek: *Wprowadzenie do Systemów Informacji Geograficznej. Ćwiczenia*. Instytut Geografii UJ. Kraków: Wydawn. Text, 1997, 95 s., 1 dyskietka, 23 ryc., 3 tab. Treść: Wstęp. Ćwiczenie 1. Uruchamianie IDRISI oraz wyświetlanie map cyfrowych na monitorze; Ćw. 2. Modele danych geograficznych; Ćw. 3. Kartograficzna prezentacja danych; Ćw. 4. Wprowadzanie i konwersja danych; Ćw. 5. Analiza warstwy tematycznej na przykładzie cyfrowego medelu rzeczywistości; Ćw. 6. Łączenie treści map I; Ćw. 7. Łączenie treści map II; Ćw. 8. Elementy teledetekcji I; Ćw. 9. Elementy teledetekcji II; 10. Modelowanie zjawisk przyrodniczych; Wykaz modułów programu IDRISI; Wykaz pojęć; Odpowiedź do pytań i zadań [!].
8001. Kozakiewicz Ryszard: *Znaczenie systemów informacji przestrzennej w procedurze oceny oddziaływania na środowisko*. W: *Systemy informacji przestrzennej. XII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2002, s. 111–118, 1 ryc., 18 poz. lit.
8002. Kozieł Zenon: *Videographic presentation of the Tatra relief as a substantial element of the geoinformation systems*. W: *Enviro-Mount. Conference on GIS and RS in Mountain Environment Research*. Cracow 2002, s. 27–28 (*Prezentacja wideograficzna rzeźby Tatr jako istotny element systemów geoinformacyjnych*).
8003. Kozłowski Jacek: *Nowoczesny GIS w administracji – trudności i korzyści*. W: *GIS Expo, 8 lutego 2005*. Warszawa: Software Konferencje, 2005, s. 41–63, 15 ryc.
8004. *Krajowy System Informacji o Terenie – z perspektywy województwa łódzkiego*. Konferencja Naukowo-Techniczna, Łódź 8–10.06.1995 (Zbiór referatów). Główny Geodeta Kraju. Warszawa 1995, Państwowa Służba Geodezyjna i Kartograficzna, 92 s. Zbiór tekstów 26 referatów.
8005. Krawczyk Artur: *Możliwości wykorzystania personalnej bazy danych przestrzennych spatialite w praktyce górniczej*. „Rocz. Geomatyki” T. 10, 2012, z. 2 (52), s. 45–50, 1 ryc., 6 poz. lit., summ.: *The possibility to use the spatialite personal spatial database in mining practice*.
8006. Krawczyk Ewa: *Analiza ekonomiczna Regionalnego Systemu Informacji Przestrzennej (RSIP) na przykładzie województwa łódzkiego*. „Biul. Inf. Gł. Geodety Kraju” Nr 3/2006, s. 16–25, 6 ryc., 2 tab., 8 poz. lit.
8007. Krawczyk Jarosław: *Koncepcja wykorzystania systemu informacji przestrzennej w regionalnej dyrekcji Lasów Państwowych*. „Syłwan” R. 144, 2000, nr 12, s. 39–50, 3 ryc., 11 poz. lit., summ.

8008. Kremiec Adam: *Zastosowanie systemu informacji przestrzennej do sprawnego zarządzania danymi w Ośrodku Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej*. W: *Systemy informacji przestrzennej. X Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2000, s. 68–78, 5 ryc.
8009. Kroczak Rafał: *Global Mapper – profesjonalny program geoinformacyjny w nauczaniu geografii*. „Geogr. Szk.” R. 67, 2014, nr 1, s. 25–27, 5 ryc.
8010. Kroczak Rafał: *Systemy Informacji Geograficznej w szkole*. „Geogr. Szk.” R. 65, 2012, nr 5, s. 6–10, 4 ryc., 11 poz. lit.
8011. Królikowski Jerzy: *Czy jest kłopot ze zgodnością? Wyniki monitorowania wdrażania INSPIRE w latach 2010–12*. „Geodeta” Nr 8 (219), sierpień 2013, s. 17, 1 ryc.
8012. Królikowski Jerzy: *Era Web GIS. Zestawienie oprogramowania do publikacji map w Internecie*. „Geodeta” Nr 10 (173), październik 2009, s. 39–42, 1 tab.
8013. Królikowski Jerzy: *Europejskie praktyki GIS*. „Geodeta” Nr 6 (181), czerwiec 2010, s. 39–41, 1 tab.
8014. Królikowski Jerzy: *Geodane kluczem do smart city*. „Geodeta” Nr 4 (263), kwiecień 2017, s. 27–28, 3 ryc.
8015. Królikowski Jerzy: *Geodeta testuje QGIS 3.0 Girona*. „Geodeta” Nr 5 (276), maj 2018, s. 34–36, 5 ryc.
8016. Królikowski Jerzy: *Geoportal dla Kowalskiego*. „Geodeta” Nr 9 (172), wrzesień 2009, s. 42–44, 4 ryc., 1 tab.
8017. Królikowski Jerzy: *GIS komercyjny. Zestawienie programów desktop GIS, cz. I*. „Geodeta” Nr 6 (169), czerwiec 2009, s. 47–52, 3 ryc., 1 tab.
8018. Królikowski Jerzy: *Mapą w wirusa. Systemy informacji geograficznej w walce z epidemiami*. „Geodeta” Nr 3 (298), marzec 2020, s. 44–46, 4 ryc.
8019. Królikowski Jerzy: *Nie tylko dla amatorów. Zestawienie programów desktop GIS, cz. II*. „Geodeta” Nr 7 (170), lipiec 2009, s. 42–45, 1 ryc., 2 tab.
8020. Królikowski Jerzy: *Regiony a INSPIRE. Raport o postępach w budowaniu regionalnej infrastruktury danych przestrzennych w Europie*. „Geodeta” Nr 4 (167), kwiecień 2009, s. 51–53, 12 ryc.
8021. Królikowski Jerzy: *Spis z GIS*. „Geodeta” Nr 5 (192), maj 2011, s. 8–9, 2 ryc.
8022. Królikowski Jerzy: *W EGIB po staremu*. „Geodeta” Nr 7 (278), lipiec 2018, s. 28–30, 3 ryc., 2 tab.
8023. Królikowski Jerzy: *Zobaczyć GIS. Zestawienie przeglądarek danych przestrzennych*. „Geodeta” Nr 12 (199), grudzień 2011, s. 40–43, 1 ryc., 1 tab.
8024. Krówczyńska Małgorzata, Wilk Ewa, Zagajewski Bogdan: *The Electronic Spatial Information System – tools for the monitoring of asbestos in Poland*. „Misc. Geogr.” Vol. 18, 2014, no. 2, Thematic issue: Geoinformatics, s. 59–64, 4 ryc., 30 poz. lit.
8025. Kruk Marek, Mróz Marek, Durand Dominique, Rychter Agata, Kosakowski Janusz, Szumilo Małgorzata, Mleczek Magdalena: *An interdisciplinary approach to the environmental and spatial information system built for coastal waters. Vistula Lagoon case study*. „GeoInf. Pol.” 10, 2010, s. 65–73, 3 ryc., 1 tab., 7 poz. lit., streszcz.: *Interdyscyplinarne podejście do tworzenia systemu informacji środowiskowo-przestrzennej wód przybrzeżnych na przykładzie Zalewu Wiślanego*.
8026. Kubik Tomasz, Iwaniak Adam: *Technologie interoperacyjne w projekcie GEOPORTAL na przykładzie użycia usługi WMS*. „Rocz. Geomatyki” T. 5, 2007, z. 6, s. 71–83, 8 ryc., 3 tab., 10 poz. lit., summ.: *Interoperable technologies in the GEOPORTAL project exemplified by the use of WMS*.
8027. Kuczyńska Joanna: *Aspekty harmonizacji i integracji danych referencyjnych w procesie budowy SDI przy zastosowaniu strategii MDA i SOA*. „Rocz. Geomatyki” T. 7, 2009, z. 4 (34), s. 57–66, 8 ryc., 24 poz. lit., summ.: *Aspects of harmonization and integration of reference data in the process of developing SDI with application of MDA and SOA strategy*.
8028. Kuczyńska Joanna: *Proces budowy schematu aplikacyjnego do wymiany danych GESUT*. „Rocz. Geomatyki” T. 9, 2011, z. 1 (45), s. 59–64, 6 ryc., 11 poz. lit., summ.: *Building of application schema for transfer of utility network databases*. Dot. Geodezyjnej Ewidencji Sieci Uzbrojenia Terenu (GESUT).
8029. Kudła Jacek, Zieliński Jerzy: *Wstępne założenia polityki w zakresie budowy Urzędowego Systemu Informacji o Przestrzeni dla województwa śląskiego*. W: *Systemy informacji przestrzennej. X Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2000, s. 99–108, 1 ryc.
8030. Kukulka Anita, Salata Tomasz, Cegielska Katarzyna, Szylar Marta: *Methodology of evaluation and correction of geometry data topology in QGIS software*. „Acta Sci. Pol., Form. Circumiectus” 17 (1), 2018, s. 125–138, 7 ryc., 1 tab., 5 poz. lit., streszcz.: *Metodyka oceny i korekty topologii danych geometrycznych w oprogramowaniu QGIS*.
8031. Kukulka Michał: *Topobase – GIS korporacyjny*. „Geodeta” Nr 4 (167), kwiecień 2009, s. 49–50, 1 ryc.
8032. Kulczyk Sylwia, Woźniak Edyta: *Delimitacja przestrzeni turystycznej z wykorzystaniem narzędzi GIS*. W: *Przestrzeń turystyczna. Czynniki, różnorodność, zmiany*. Red. naukowa M. Durydiwka, K. Duda-Gromada. Warszawa: WGIŚR UW, 2011, s. 77–87, 8 ryc., 8 poz. lit., summ.: *Delimitation of tourism space with use of GIS tools*.
8033. Kuna Jakub: *Proste animacje 4D w GIS*. „Acta Univ. Lodz., Folia Geogr. Socio-Oecon.” 22, 2015, s. 161–169, 3 ryc., 14 poz. lit., summ.: *Simple 4D animations in GIS*.
8034. Kunz Mieczysław: *The International GIS Day – analysis of celebration in Poland and its importance to geographical education*. W: *Geographic education in Poland at the time of transformation*. „Stud. Geogr.” Vol. 48; „Stud. Inst.

- Geogr.", Jan Kochanowski University in Kielce, Institute of Geography, Vol. 18, Warsaw-Kielce 2011, s. 197–209, 3 ryc., 2 tab., 7 poz. lit.
8035. Kunz Mieczysław: *Ogólnoświatowy Dzień GIS-u. W: Systemy informacji geograficznej w praktyce (studium zastosowań)*. Toruń: Wydawn. UMK, 2007, s. 9–15, 3 ryc., 1 tab., summ.: *International GIS Day*.
8036. Kunz Mieczysław: *Systemy Informacji Geograficznej (GIS) w badaniach regionalnych. W: Badania regionalne – wybrane problemy*. „Nauki Geogr. Bad. Region.” T. 3, 2007, s. 449–455, 1 ryc., 4 tab.
8037. Kunz Mieczysław: *Wykorzystanie systemu informacji geograficznej (GIS) do analizy układu przestrzennego krajobrazu. W: Idee i praktyczny uniwersalizm geografii. Geografia fizyczna. Ogólnopolski Zjazd Geografów i 55 Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego*. Toruń, 13–17 września 2006 r. Red. P. Gierszewski, M.T. Karasiewicz. „Dok. Geogr.” Nr 32, 2006, s. 171–175, 3 ryc., 2 tab., 2 poz. lit.
8038. Kuraś Barbara: *Wykorzystanie GIS jako kompleksowego narzędzia waloryzacji środowiska przyrodniczego pod kątem planowania przestrzennego zagospodarowania kraju*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 17b, 2007, s. 425–435, 2 ryc., 1 tab., 13 poz. lit., summ.: *Using GIS as a special tool in valorization of natural conditions made for land management and spatial planning*.
8039. Kurczyński Zdzisław: *System informacji przestrzennej dla prewencji przeciwpowodziowej – informacja o projekcie banku światowego*. Warszawa 14–15 września 1999. Red. Jerzy Gaździcki, Ewa Musiał. PTIP. Warszawa: Wydawn. „Wieś Jutra” s.c., 1999, s. 142–148, 1 ryc.
8040. Kurczyński Zdzisław: *Ukształtowanie terenu – prace tematycznej grupy roboczej INSPIRE*. „Rocz. Geomatyki” T. 9, 2011, z. 6 (50), s. 115–124, 2 ryc., 10 poz. lit., summ.: *Elevation – works of INSPIRE thematic working group*.
8041. Kwiecień Janusz: *MultiWizjer – zintegrowana przeglądarka zasobów GIS*. „Rocz. Geomatyki” T. 1, 2003, z. 1, s. 146–152, 6 ryc., 2 poz. lit.
8042. Kwiecień Janusz: *System informatyczny GIS wspomagający zarządzanie zasobami przestrzeni. W: Systemy informacji przestrzennej. IV Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa, 18–19 października 1994, s. 2.20–2.30, 5 ryc., 4 tab., 3 poz. lit.
8043. Kwiecień Janusz: *Systemy informacji geograficznej. Podstawy*. Bydgoszcz: Wydawn. Uczelniane Akademii Techniczno-Rolniczej w Bydgoszczy, 2004, 163 s., 117 ryc., 10 tab., 40 poz. lit. Treść: 1. Wprowadzenie do systemów informacji geograficznej; 2. Zagadnienia przestrzenne; 3. Semantyka: obiekty, powierzchnie, dane; 4. Wprowadzenie do mechanizmu organizowania danych przestrzennych; 5. Analizy przestrzenne; 6. Kierunki rozwoju systemów informacji geograficznej; 7. Wybrane przykłady projektów GIS.
8044. Kwiecień Janusz: *Trendy rozwojowe GIS*. „Prz. Geod.” R. 78, 2006, nr 6, s. 12–18, 8 ryc., 8 poz. lit.
8045. Kwietniewski Marian: *GIS w wodociągach i kanalizacji*. Warszawa: Wydawn. Naukowe PWN, 2008, 212 s., 75 ryc., 15 tab., 187 poz. lit.
8046. Lady-Drużycka Krystyna: *Rola ARC/INFO w nauczaniu SIP W: III Krajowa Konferencja Użytkowników Oprogramowania ESRI. Materiały konferencyjne. 20–21 października 1998 r.* Warszawa, s. 17–24, 5 poz. lit.
8047. Lady-Drużycka Krystyna: *Systemy Informacji Przestrzennej – przedmiot inżynierskich studiów na Wydziale Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej. W: Systemy informacji przestrzennej. XII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2002, s. 119–125, 1 tab., 5 poz. lit.
8048. Lange Katarzyna: *Kalibracja dawnych map zasięgu lodów morskich w Arktyce z zastosowaniem systemów informacji geograficznej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 45, 2013, nr 4, s. 344–351, summ.: *Georeferencing of old maps of sea-ice range in the Arctic using GIS*.
8049. Lenartowicz Jarosław: *Katowicki System Informacji Przestrzennej i jego zastosowania. W: Systemy informacji przestrzennej. X Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2000, s. 43–48, 3 ryc.
8050. Lewandowicz Elżbieta: *Application of aggregation graph's models of space to multiscale data base*. „Rep. Geod.” No. 2 (77), Warsaw 2006, s. 193–201, 4 ryc., 29 poz. lit.
8051. Lewandowicz Elżbieta: *Empiryczne i teoretyczne modele danych terenowych. W: Systemy informacji przestrzennej. X Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2000, s. 403–413, 3 ryc., 1 tab., 19 poz. lit.
8052. Lewandowicz Elżbieta: *Modele struktur katastralnych*. „Rocz. Geomatyki” T. 11, 2013, z. 2 (59), s. 47–58, 9 ryc., 28 poz. lit., summ.: *Cadastral structure models*.
8053. Lewandowicz Elżbieta: *Possibilities of object-oriented data base application in land information system*. „Geod. Kartogr.” T. 49, 2000, z. 2, s. 73–89, 9 ryc., 13 poz. lit., rez., streszcz.: *Możliwości zastosowania obiektowych baz danych w systemach informacji o terenie*.
8054. Lewandowicz Elżbieta: *System informacji o terenie jako środek do podejmowania decyzji. W: Systemy informacji przestrzennej. XII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2002, s. 205–211, 14 poz. lit.
8055. Lewandowicz Elżbieta: *System informacji o terenie w infrastrukturze informacyjnej państwa. W: Systemy informacji przestrzennej. XI Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2001, s. 79–85, 1 ryc., 15 poz. lit., summ.
8056. Lewandowicz Elżbieta, Kacprzak Dorota: *Transformacja zbiorów GESUT z postaci CAD do GIS 3D*. „Rocz. Geomatyki” T. 12, 2014, z. 2 (64), s. 225–230, 5 ryc., 11 poz. lit., summ.: *Transformation GESUT data from CAD to GIS 3D*. GESUT – Baza Danych Geodezyjnej Ewidencji Sieci Uzbrojenia Terenu.
8057. Lewandowicz Elżbieta, Pietrzak Jolanta: *System informacji terenowej podstawą do tworzenia map tematycznych*. „Biul. Nauk. Akad. Rol. Tech. Olszt.” Nr 6, 1999, s. 215–221, 3 ryc., 5 poz. lit.

8058. Lewandowski Paweł: *Struktura bazy danych Mapy geologiczno-gospodarczej Polski w skali 1:50 000*. „Prz. Geol.” T. 46, 1998, nr 10, s. 1060.
8059. Linsenbarth Adam: *Europejska infrastruktura danych przestrzennych w świetle finalnej wersji programu INSPIRE*. „Rocz. Geomatyki” T. 1, 2003, z. 1, s. 20–24.
8060. Linsenbarth Adam: *Europejskie programy geoinformacyjne – INSPIRE i GMES (stan zaawansowania)*. „Rocz. Geomatyki” T. 4, 2006, z. 1, s. 11–18, 4 poz. lit., summ.: *European geoinformation programmes – INSPIRE and GMES (progress status)*.
8061. Linsenbarth Adam: *Geoinformacja bez granic. INSPIRE – Infrastruktura Informacji Przestrzennej w Europie*. „Geodeta” Nr 6 (85), czerwiec 2002, s. 28–32, 2 ryc.
8062. Linsenbarth Adam: *INSPIRE – od inicjatywy do dyrektywy*. „Rocz. Geomatyki” T. 5, 2007, z. 8, s. 27–31, 3, summ.: *INSPIRE – from initiative to directive*.
8063. Linsenbarth Adam: *INSPIRE przyspiesza. Infrastruktura Danych Przestrzennych w Europie*. „Geodeta” Nr 5 (96), maj 2003, s. 25–28, 2 ryc.
8064. Linsenbarth Adam: *Kolejny projekt Komisji Europejskiej. Geographic Information Network in Europe*. „Geodeta” Nr 9 (88), wrzesień 2002, s. 26–27.
8065. Linsenbarth Adam: *Koncepcja krajowego systemu informacji przestrzennej. Stan prac. Warszawa, 14–15 września 1999*. Red. Jerzy Gaździcki, Ewa Musiał. PTIP. Warszawa: Wydawn. „Wieża Jutra” s.c., 1999, s. 33–36.
8066. Linsenbarth Adam: *Koncepcja Systemu Informacji Przestrzennej w Polsce (ważniejsze aspekty)*. W: *Systemy informacji przestrzennej. XI Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2001, s. 63–71.
8067. Linsenbarth Adam: *Perspektywy wdrożenia projektu „Koncepcja SIP w Polsce”*. W: *GIS w praktyce*. Poznań, 20–21 listopada 2001 r. Materiały konferencyjne, s. 7–10.
8068. Linsenbarth Adam: *Prace badawcze nad systemem informacji przestrzennej w Polsce*. W: *Systemy informacji przestrzennej. X Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2000, s. 24–31.
8069. Linsenbarth Adam, Mościcka Albina: *The influence of the Bible geographic objects peculiarities on the concept of the spatiotemporal geoinformation system*. „Geoinf. Issues” Vol. 2, 2010, no. 1 (2), s. 37–47, 2 ryc., 13 poz. lit., streszcz.: *Wpływ właściwości biblijnych obiektów geograficznych na koncepcję czasowo-przestrzennego systemu geoinformacyjnego*.
8070. Linsenbarth Adam, Ney Bogdan: *Koncepcja systemu informacji przestrzennej w Polsce – stan prac*. W: *Ogólnopolska Konferencja „Informacja przestrzenna w gospodarce regionalnej”*. Konin, 6–7 grudnia 1999. Warszawa 1999, s. 173–185.
8071. Linsenbarth Adam, Ney Bogdan: *Program prac badawczo-rozwojowych nad koncepcją systemu informacji przestrzennej (projekt badawczy zamówiony nr 024–13)*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VIII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1998, T. 1, s. 27–31.
8072. Linsenbarth Adam, Wysocka Ewa: *Wstępne podsumowanie projektu badawczego zamawianego PBZ–024–13 „Koncepcja systemu informacji przestrzennej w Polsce”*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 47, 2000, z. 101, s. 9–27, 26 poz. lit., summ., rez.
8073. Liszczyk Edward: *Metadane w regionalnym systemie informacji przestrzennej*. „Rocz. Geomatyki” T. 1, 2003, z. 1, s. 109–116, 5 ryc.,
8074. Litwin Leszek: *Edytor metadanych MEDARD – narzędzie do implementacji dyrektywy INSPIRE w Polsce*. „Rocz. Geomatyki” T. 6, 2008, z. 5, s. 55–64, 6 ryc., 7 poz. lit., summ.: *Metadata editor MEDARD – a tool supporting implementation of INSPIRE directive in Poland*.
8075. Litwin Leszek, Guzik Marcin: *A geographical database model for national parks as an element of spatial data infrastructure*. „Ann. Geomatics” Vol. 2, 2004, no. 1, s. 48–52, 1 poz. lit., streszcz.: *Model bazy danych geograficznych parków narodowych jako element infrastruktury danych przestrzennych*.
8076. Litwin Leszek, Matela Wojciech: *GIS-owe prawo jazdy. European Computer Driving Licence Geographical Information System*. „Geodeta” Nr 9 (184), wrzesień 2010, s. 31–32.
8077. Litwin Leszek, Myrda Grzegorz: *Systemy Informacji Geograficznej. Zarządzanie danymi przestrzennymi w GIS, SIP, SIT, LIS*. Gliwice: Helion, 2005, 286 s., 4 dodatki, 178 ryc., 15 tab., 54 poz. lit. Treść: 1. Co to jest GIS; 2. Podstawowe pojęcia GIS; 3. Dane przestrzenne i metadane; 4. Analizy danych przestrzennych; 5. WEB–GIS; 7. Mobile–GIS; 8. GPS; 9. Przykłady zastosowań; 10. Interpretacyjność w świecie GIS; 11. Ludzie i sprzęt; 12. Oprogramowanie GIS.
8078. Litwin Leszek, Rossa Maciej: *Edytor MEDARD. Metadane w INSPIRE*. „Geodeta” Nr 5 (156), maj 2008, s. 32–34, 4 ryc., 3 poz. lit.
8079. Litwin Leszek, Rossa Maciej: *Metadane geoinformacyjne w INSPIRE i SDI. Zrozumieć, edytować, publikować*. Gliwice: Wydawn. ApropoGEO, 2010, 216 s., 33 ryc., 6 tab., 38 poz. lit., płyta CD. Podręcznik przeznaczony dla osób, które przygotowują i publikują metadane geoinformacyjne, użytkowników danych przestrzennych, pracujących z systemami informacji geograficznej, pracowników samorządu i administracji, których praca jest związana z danymi przestrzennymi, dla studentów oraz „wszystkich, którzy chcą zrozumieć co to są metadane i jak się z nimi obchodzić”. Treść: Wstęp, 1. Metadane, 2. Standardy i interoperacyjność, 3. Profile metadanych oparte na ISO 19115, 4. Języki opisu metadanych, 5. Aplikacje do tworzenia i publikowania metadanych geoinforma-

- cyjnych, 6. Jak poprawnie tworzyć metadane, 7. Przykłady dokumentów metadanych, 8. Edytor metadanych MEDARD w wersji CD, Słownik pojęć metadanych (286 haseł).
8080. Lodts Jean: *Ortofotografia cyfrowa i GIS: związek doskonały*. W: *Systemy informacji przestrzennej. III Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa, 6–8 września 1993, s. 5.33–5.46, 5 ryc., 8 poz. lit.
8081. Longley Paul. A., Goodchild Michael F., Maguire David J., Rhind David W.: *GIS. Teoria i praktyka*. Przekład z j. ang. Maciej Lenartowicz, Artur Magnuszewski, Piotr Werner, Dariusz Woronko. Red. naukowa Artur Magnuszewski. Warszawa: Wydawn. Naukowe PWN, 2006, XVII, 520 s., 378 ryc., 30 tab., lit. po każdym rozdziale. Przekład brytyjskiego podręcznika akademickiego pt. *Geographic Information Systems and Science*, Chichester: John Wiley & Sons Ltd., 2005. Treść: Wstęp. I. Zagadnienia wstępne. 1. Historia i rozwój systemów geoinformacyjnych, 2. Zastosowania systemów geoinformacyjnych; II. Właściwości danych przestrzennych. 3. Metody reprezentacji środowiska przyrodniczego, 4. Właściwości danych przestrzennych, 5. Wyznaczenie położenia, 6. Źródła błędów; III. Techniki przetwarzania danych. 7. Oprogramowanie systemów geoinformacyjnych, 8. Modele danych przestrzennych, 9. Źródła danych, 10. Tworzenie i aktualizacja baz danych przestrzennych, 11. Rozproszone systemy geoinformacyjne; IV. Analiza danych przestrzennych. 12. Podstawy opracowania map, 13. Obrazowanie danych przestrzennych, 14. Kwerenda, pomiar, przekształcanie, 15. Charakterystyki przestrzenne, 16. Podstawy modelowania; V. Zarządzanie i polityka. 17. Zarządzanie systemami geoinformacyjnymi, 18. GIS w działalności gospodarczej, 19. Zalety i ograniczenia systemów geoinformacyjnych, 20. Współpraca i dostępność danych, 21. Epilog. Spis akronimów. Indeks rzeczowy.
8082. Lupa Michał, Kozioł Krystian: *The use of merging and aggregation operators for MRDB data feeding*. „Geoinf. Pol.” 12, 2013, s. 17–24, 9 ryc., 15 poz. lit., streszcz.: *Wykorzystanie operatorów łączenia i agregacji do zasilania WBD*. WBD – wielorzędowa baza danych.
8083. Lupa Michał, Krawczyk Artur: *Polonizacja i popularyzacja Bazy Danych Przestrzennych SpatialLite na licencji Wolnego Oprogramowania*. „Teledet. Śr.” T. 49, 2013/1, s. 39–42, 2 ryc., 6 poz. lit., summ.: *Polonization and popularization of Spatial Database SpatialLite on Open Source Licence*.
8084. Łabaj Antoni: *Kontrola danych Bazy Danych Topograficznych (TBD)*. „Biul. Stow. Kartogr. Pol.” Nr 24, kwiecień 2010, s. 20–24, 4 ryc.
8085. Łabaj Antoni: *SprintMAP. Linia produkcyjna Bazy Danych Topograficznych (TBD) w ArcGIS*. „Geodeta” Nr 2 (177), luty 2010, s. 39–42, 5 ryc.
8086. Łabaj Antoni, Pachół Piotr: *System Śląski TOPAZ*. „Arcana GIS” Wiosna 2012, s. 28–30, 3 ryc. Dot. systemu zarządzania Bazą Danych Obiektów Topograficznych.
8087. Łabaj Antoni, Stugałik Michał: *Dla firmy i dla urzędu. Obsługa w ArcGIS danych z zasobów ewidencji gruntów i budynków*. „Geodeta” Nr 6 (157), czerwiec 2008, s. 46–48, 2 ryc.
8088. Ławniczak Radzym: *Próba zastosowania GIS przy określaniu morfometrycznych cech rzeźby terenu*. W: *Geodezyjne i kartograficzne aspekty systemów informacji przestrzennej*. Poznań–Jeziory 2001, s. 73–83, 4 ryc., 1 tab., 7 poz. lit.
8089. Łukowicz Jaromar, Iwaniak Adam: *Zastosowanie zbiorów danych RDF do modelowania czasoprzestrzennego w geoinformatyce*. „Roczn. Geomatyki” T. 13, 2015, z. 1 (67), s. 21–34, 1 ryc., 28 poz. lit., summ.: *The application of RDF datasets for spatiotemporal modelling in geoinformatics*.
8090. Maciak Tadeusz, Małyшко Dariusz: *GIS za darmo. Oprogramowanie Open Source w systemach informacji przestrzennej*. Część 1, „Geodeta” Nr 5 (120), maj 2005, s. 26–30, 5 ryc., 9 poz. lit.
8091. Maciak Tadeusz, Małyшко Dariusz: *GIS za darmo. Oprogramowanie Open Source w systemach informacji przestrzennej*. Część 2, „Geodeta” Nr 6 (121), czerwiec 2005, s. 30–34, 8 ryc., 9 poz. lit.
8092. Magnuszewski Artur: *GIS w geografii fizycznej*. Warszawa: Wydawn. Naukowe PWN, 1999, 187 s., 74 ryc., 9 tab., 126 poz. lit., 3 zał. Treść: 1. Zagadnienia wstępne; 2. Wprowadzenie do grafiki komputerowej; 3. Środowisko przyrodnicze i jego zapis cyfrowy; 4. Źródła danych cyfrowych; 5. Interpolacja; 6. Generalizacja danych przestrzennych; 7. Przetwarzanie cyfrowych obrazów teledetekcyjnych; 8. Analiza danych przestrzennych; 9. Prezentacja wyników analiz; 10. Przyszłość systemów geoinformacyjnych. Słownik terminów.
8093. Magnuszewski Artur: *GIS w geografii fizycznej*. Wyd. 1 – dodruk wydania z 1999 r. Warszawa: Wydawn. Naukowe PWN, 2012, 187 s., 76 ryc., 8 tab., 126 poz. lit. Treść: Wstęp; 2. Wprowadzenie do grafiki komputerowej; 3. Środowisko przyrodnicze i jego zapis cyfrowy; 4. Źródła danych cyfrowych; 5. Interpolacja; 6. Generalizacja danych przestrzennych; 7. Przetwarzanie cyfrowych obrazów teledetekcyjnych; 8. Analiza danych przestrzennych; 9. Prezentacja wyników analiz; 10. Przyszłość systemów geoinformacyjnych, Słownik terminów (151 definicji).
8094. Magnuszewski Artur: *Systemy geoinformacyjne (GIS) jako baza danych hydrologicznych*. „Rzeki” T. 3, Katowice 1994, s. 227–239, 3 ryc., 28 poz. lit., Zsfg., summ.
8095. Magnuszewski Artur: *Systemy geoinformacyjne (GIS) w hydrologii*. W: *Hydrologia dynamiczna*. Pr. zbior. pod red. U. Soszyńskiej. Warszawa: Wydawn. Naukowe PWN, 1997, s. 383–396, 5 ryc., 1 tab., 8 poz. lit.
8096. Magnuszewski Artur: *Systemy geoinformacyjne w badaniach ekohydrologicznych. Przykład doliny Wisły pod Płockiem*. Warszawa: WGISR UW, 2002, 113 s., 8 tabl. kol., 13 ryc., 4 tab., 244 poz. lit., summ.

8097. Magnuszewski Artur, Kiedrzyńska Edyta, Kiedrzyński Marcin, Moran Sharon: *GIS approach to estimation of the total phosphorous transfer in the Pilica River lowland catchment*. „Quaest. Geogr.” 33 (3), 2014, s. 101–110, 6 ryc., 3 tab., 42 poz. lit.
8098. Majcher Anna, Sykulska Izabela, Zieliński Jerzy: *Koncepcja i założenia tematycznej bazy danych dla województwa śląskiego*. W: *Systemy informacji przestrzennej. X Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2000, s. 120–127, 2 tab., 5 poz. lit.
8099. Majde Andrzej: *Systemy Informacji Przestrzennej. Wielkie zagrożenie czy wielka okazja?* „Geodeta” Nr 10 (17), październik 1996, s. 5–7.
8100. Majewski Marek: *AutoCAD Map 3D. Geoprzestrzenny AutoCAD*. „Geodeta” Nr 6 (157), czerwiec 2008, s. 50–52, 1 ryc.
8101. Majewski Marek: *GIS dla administracji. Autodesk MapGuide Enterprise*. „Geodeta” Nr 9 (160), wrzesień 2008, s. 44–45, 2 ryc.
8102. Majewski Marek: *Numeryczny model terenu w Autodesk Land Desktop*. „Geodeta” Nr 11 (90), listopad 2002, s. 34–36, 5 ryc.
8103. Majewski Marek: *Magia FDO. Auto CAD Map 3D*. „Geodeta” Nr 8 (159), sierpień 2008, s. 32–33, 2 ryc., 1 tab. Dot. technologii bezpośredniego dostępu do danych bez potrzeby konwersji FDO (*Feature Data Objects*).
8104. Majewski Marek: *Połączenie CAD i GIS. Rozwiązania Autodesk*. „Geodeta” Nr 7 (158), lipiec 2008, s. 27–29, 2 ryc.
8105. Majewski Marek: *Sprawne zarządzanie zasobami. Autodesk Topobaze*. „Geodeta” Nr 10 (161), październik 2008, s. 32–34, 2 ryc.
8106. Majewski Marek, Olczak Monika: *Systemy Informacji Geograficznej oparte na oprogramowaniu firmy Autodesk. W: Systemy informacji geograficznej w praktyce (studium zastosowań)*. Toruń: Wydawn. UMK, 2007, s. 175–187, 3 ryc., summ.: *Geographic Information Systems based on Autodesk software*.
8107. Makowski Andrzej, Gotlib Dariusz, Olszewski Robert: *System Informacji Topograficznej Kraju. Rozszerzone spojrzenie na Bazę Danych Topograficznych w Polsce*. „Geodeta” Nr 8 (111), sierpień 2004, s. 31–34, 3 ryc., 4 poz. lit.
8108. Malczewski Jacek, Jaroszewicz Joanna: *Podstawy analiz wielokryterialnych w systemach informacji geograficznej*. Warszawa: Oficyna Wydawn. PW, 2018, 254 s., 113 ryc., 55 tab., 319 poz. lit. Treść: 1. Wprowadzenie, 2. Elementy analizy wielokryterialnej wspomagającej proces decyzyjny, 3. Podstawowe etapy analizy wielokryterialnej wspierającej podejmowanie decyzji, 4. Metody analizy wielokryterialnej, 5. Grupowe podejmowanie decyzji, 6. Niepewność i wrażliwość wyników przestrzennej analizy wielokryterialnej, 7. Podsumowanie.
8109. Marczak Ewa: *Wizualizacja danych bazy POLEURO w programie kartograficznym Mapinfo*. „Światowid” T. 39, 1994, s. 238–246, 7 ryc., 4 poz. lit.
8110. Marczak Sylwia: *Ocena zaangażowania społeczeństwa w tworzenie danych przestrzennych w Polsce na przykładzie projektu OpenStreetMap*. „Rocz. Geomatyki” T. 13, 2015, z. 3 (69), s. 239–253, 9 ryc., 3 tab., 12 poz. lit., summ.: *Assessment of society involvement in creation of spatial data in Poland on the example of Open StreetMap project*.
8111. Markowska Anna, Korycka-Skorupa Jolanta: *Ocena programów GIS wykorzystywanych do opracowania kartograficznych anamorfoz powierzchniowych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 47, 2015, nr 1, s. 21–32, summ.: *An evaluation of GIS tools for generating area cartograms*.
8112. Marmol Marcin, Łabaj Antoni: *TBD w ArcGIS. Baza Danych Topograficznych – podstawowe źródło informacji przestrzennej dla całego kraju*. „Geodeta” Nr 8 (159), sierpień 2008, s. 35 i 38, 3 ryc.
8113. Masoudi M., Jocar P.: *A new model for desertification assessment using Geographic Information System (GIS) – a case study, Runiz Basin, Iran*. „Pol. J. Ecology” Vol. 65, 2017, no. 2, s. 236–246, 4 ryc., 2 tab., 27 poz. lit.
8114. Maszczyk Magdalena, Grondkowska Magdalena: *Klucz do sukcesu. Geopard – skuteczne zarządzanie informacją przestrzenną*. „Geodeta” Nr 6 (193), czerwiec 2011, s. 24–27, 6 ryc.
8115. Maślanka Józef: *Zrozumieć SIT. W: Systemy informacji przestrzennej. VI Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1996, s. 256–264, 4 poz. lit.
8116. *Materiały II Ogólnopolskiego Seminarium „Modelowanie danych przestrzennych”*. Warszawa, 20 marca 2000 r. Sekcja Kartografii Komitetu Geodezji PAN, Sekcja Geoinformatyki Komitetu Geodezji PAN, Instytut Geodezji i Kartografii. B.m.w. i wydawcy. Teksty pięciu referatów z osobną numeracją stron. Treść:
8117. — Dariusz Gotlib: *Metody tworzenia schematów pojęciowych w systemach informacji przestrzennej*, 15 s., 4 ryc., 3 tab., 15 poz. lit.
8118. — Tadeusz Chrobak: *Modelowanie danych przestrzennych przy użyciu struktury FDS Molenaara*, 11 s., 7 ryc., 8 poz. lit.
8119. — Elżbieta Lewandowicz: *Zastosowanie obiektowych baz danych w systemach informacji o terenie*, 11 s., 5 ryc., 12 poz. lit.
8120. — Józef Czaja, Edward Preweda: *Estymacja parametrów liniowych modeli*, 12 s., 3 poz. lit.
8121. — Konrad Eckes: *Analiza zbiorów w SIP za pomocą reguł ekspertowych*, 6 s., 6 poz. lit.
8122. *Materiały Konferencji Naukowo-Technicznej nt. „Systemy informacji przestrzennej o lasach”*. Warszawa: PW, 1994, 113 s. Teksty 10 referatów, zgłoszonych na konferencję, zorganizowaną w dniach 17–18 listopada 1994 r., przez Instytut Geodezji Gospodarczej PW przy współdziałaniu Katedry Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej SGGW oraz Instytutu Badawczego Leśnictwa.

8123. *Materiały XII Konferencji PTIP: Geoinformacja w Polsce*. „Roczn. Geomatyki” T. 1, 2003, z. 1, 188 + 4 nłb., s. ryc., tab.
8124. *Materiały XIII Konferencji Polskiego Towarzystwa Informatyki Przestrzennej nt. „Systemy Informatyki Przestrzennej”*. Warszawa, 8 i 9 października 2003 r. Teksty 16 referatów, 4 sprawozdań i komunikatów oraz statut PTIP.
8125. Matuszek Franciszek: *Nowe technologie Systemów Informatyki Przestrzennej W: Systemy informacji przestrzennej. V Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1995, s. 268–273, 1 ryc., 1 poz. lit.
8126. Matuszek Franciszek: *Stan prac organizacyjno-technicznych systemu informacji terenowej i geograficznej województwa katowickiego*. Referat na V Konferencję Naukowo-Techniczną PTIP, Warszawa 9–12 listopada 1995 r., 10 s., 31 tab. (w tym 19 kol.).
8127. Mączewski Krzysztof: *Kierunki rozwoju infrastruktury informacji przestrzennej w województwie mazowieckim*. „Prz. Geod.” R. 86, 2014, nr 10, s. 11–17, 7 ryc., 8 poz. lit., summ.: *Directions of the spatial information infra-structure development in the Mazovia Province*.
8128. Mączewski Krzysztof: *Problemy integracji organizacyjnej w Mazowieckim Systemie Informatyki Przestrzennej*. „Roczn. Geomatyki” T. 3, 2005, z. 3, s. 149–157, 2 ryc., 3 poz. lit.
8129. Mączewski Krzysztof, Janczar Ewa: *Kierunki działań w zakresie interoperatywności georeferencyjnych baz danych. W: X Konferencja „Ośrodki Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej. Rola geodezji w społeczeństwie informacyjnym”*. Elbląg, 17–18 kwietnia 2008 r. *Materiały konferencyjne*. Elbląg: OPEGIEKA, 2008, s. 133–138, 3 ryc., 4 poz. lit.
8130. Mączewski Krzysztof, Janczar Ewa: *Rola Mazowieckiego Systemu Informatyki Przestrzennej we wspomaganiu procesów rozwoju regionalnego*. „Roczn. Geomatyki” T. 2, 2004, z. 2, s. 75–85, 1 ryc., 10 poz. lit., summ.
8131. Mączewski Krzysztof, Janczar Ewa: *Tworzenie infrastruktury danych georeferencyjnych województwa mazowieckiego*. „Roczn. Geomatyki” T. 4, 2006, z. 2, s. 81–92, 14 poz. lit., summ.: *Building the georeference data infrastructure for Mazowieckie Voivodeship*.
8132. Mączewski Krzysztof, Staniewska Aneta: *Mazowiecki System Informatyki Przestrzennej*. „Geodeta” Nr 12 (187), grudzień 2010, s. 21, 2 ryc.
8133. Mączewski Krzysztof, Staniewska Aneta: *Rola Mazowieckiego Systemu Informatyki Przestrzennej w programowaniu i monitorowaniu rozwoju województwa*. „Roczn. Geomatyki” T. 3, 2005, z. 1, s. 83–91, 1 ryc., 6 poz. lit., summ.: *The role of the Mazovia Spatial Information System in programming and monitoring of voivodeship development*.
8134. Mączewski Krzysztof, Radzio Witold, Staniewska Aneta: *Mazowiecki System Informatyki Przestrzennej gmin i powiatów współdziałających w ramach województwa*. „Prz. Geod.” R. 81, 2009, nr 6, s. 8–12, 9 ryc.
8135. Mecha Edward: *Obecny stan Zintegrowanego Systemu Informatyki o Terenie w Polsce*. „Prz. Geod.” R. 70, 1998, nr 2, s. 10–14.
8136. Medolińska Katarzyna, Gołębiowska Izabela: *Local GIS: development and assessment of the geoportal for local governments and local communities. Case study of a small town in Poland*. „Misc. Geogr.” Vol. 21, 2017, no. 4, s. 160–167, 5 ryc., 1 tab., 30 poz. lit.
8137. Medyńska-Gulij Beata: *Database of topographical objects as a ground for creation the spatial development study in Polish communes*. „Geoinf. Pol.” 12, 2013, s. 45–52, 4 ryc., 2 tab., 15 poz. lit., streszcz.: *Baza danych obiektów topograficznych podstawą do opracowania studium zagospodarowania przestrzennego w polskich gminach*.
8138. Medyńska-Gulij Beata, Myszczyk Miłosz: *The geovisualisation window of temporal and spatial variability for Volunteered Geographic Information activities*. „Geod. Cartogr.” Vol. 61, 2012, no. 1, s. 31–45, 5 ryc., 6 tab., 16 poz. lit., streszcz.: *Okno geowizualizacji czasowo-przestrzennej zmienności dla działalności Volunteered Geographic Information*.
8139. Meisner Konrad: *Autodesk Map 6. Konfigurowanie projektu i praca z danymi*. „Geodeta” Nr 1 (92), styczeń 2003, s. 32–34, 5 ryc.
8140. Meisner Konrad: *Autodesk Map series 6. Selekcja, analiza, prezentacja i eksport danych*. „Geodeta” Nr 3 (94), marzec 2003, s. 20–22, 20 ryc.
8141. Meisner Konrad: *Autodesk Map series 6. Tworzenie i edycja części graficznej mapy*. „Geodeta” Nr 2 (93), luty 2003, s. 32–35, 23 ryc.
8142. Meisner Konrad: *Operacje na powierzchniach. Autodesk Land Desktop 2004*. „Geodeta” Nr 7 (98), lipiec 2003, s. 32–35, 16 ryc.
8143. *Metodologia tworzenia czasowo-przestrzennych baz danych dla rozwoju osadnictwa oraz podziałów terytorialnych*. Pod red. Bogumiła Szadego. Warszawa: IH PAN, 2019, 676 s., 241 ryc., 104 tab., 1306 przyp., 120 poz. źródeł rękopiśmiennych i drukowanych, 695 poz. lit., 42 poz. map. Pr. zbior. 15 autorów – podsumowanie badań w ramach projektu badawczego „Ontologiczne podstawy budowy historycznych systemów informacji geograficznej”. Treść: Wstęp (B. Szady); Cz. pierwsza: Case studies (na przykładzie 13 wybranych powiatów); Cz. druga: Ontologia dziedzinowa 'ontohGIS'; Cz. 3: Gromadzenie, harmonizacja i wymiana danych; Podsumowanie.
8144. Michalak Janusz: *GML – język zapisu geoinformacji. W: Systemy informacji przestrzennej. X Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2000, s. 189–198, 3 ryc., 7 poz. lit.
8145. Michalak Janusz: *Metodyka i technologia budowy geoserwera tematycznego jako komponentu INSPIRE*. „Roczn. Geomatyki” T. 8, 2010, z. 3 (39), 98 s., 42 ryc., 3 tab., 301 poz. lit., summ.: *Methodology and technology applied*

- in development of thematic geoserver as a component of INSPIRE. Treść: 1. Wstęp, 2. Ogólna koncepcja architektury polskiej IIP, 3. Założenia technologiczne infrastruktury INSPIRE, 4. Podstawowe węzły polskiej IIP, 5. Oprogramowanie stosowane w infrastrukturach, 6. Kryteria doboru oprogramowania geoservera, 7. Specyfika geoservera tematycznego, 8. Eksperymentalny geoserver Oak Hills, 9. Testowanie geoservera. Dodatek: Przykład pliku konfiguracyjnego geoservera Oak Hills.*
8146. Michalak Janusz: *Metodyka transformacji środowiskowych danych geoprzestrzennych do schematów INSPIRE (Na przykładzie hydrogeologii).* „Rocz. Geomatyki” T. 14, 2016, z. 1 (71), 176 s., 66 ryc., 7 tab., 216 poz. lit., summ.: *Methodology of transformation of environmental geospatial data to the INSPIRE schema (The case of hydrogeology).*
8147. Michalak Janusz: *Multilingual European subset of Unicode in geospatial data encoding.* „Ann. Geomatics” Vol. 2, 2004, no. 1, s. 53–66, 4 ryc., 2 tab., 14 poz. lit., streszcz.: *Wielojęzyczny europejski podzbiór Unicode w kodowaniu danych geoprzestrzennych.*
8148. Michalak Janusz: *Otwarte oprogramowanie i otwarte dane w geomatyce.* „Rocz. Geomatyki” T. 5, 2007, z. 2, s. 12–20, 1 ryc., 1 tab., 6 poz. lit., summ.: *Open software and open data in geomatics.*
8149. Michalak Janusz: *Podstawy metodyczne i technologiczne infrastruktury geoinformacyjnych.* „Rocz. Geomatyki” T. 1, 2003, z. 2, 140 s., 121 ryc., 2 tab., 88 poz. lit., summ. Treść: 1. Wstęp; 2. Podstawowe założenia INSPIRE [INfrastructure for SPatial InfoRmation in Europe]; 3. Modele pojęciowe danych, usług i interfejsów; 4. Mapy w sieci WWW (WebMapping); 5. Język GML (Geography Markup Language); 6. Rozwijane i planowane technologie geoinformacyjne.
8150. Michalak Janusz: *Problemy standaryzacji w GIS. W: GIS w praktyce. Poznań, 20–21 listopada 2001 r. Materiały konferencyjne,* s. 30–35, 1 ryc., 12 poz. lit.
8151. Michalak Janusz: *Standarty ISO 19100 i OpenGIS jako podstawa państwowej infrastruktury geoinformacyjnej w zakresie geologii.* „Prz. Geol.” T. 51, 2003, nr 4, s. 311–315, 1 ryc., 1 tab., 25 poz. lit.
8152. Michalak Janusz: *Testowanie roboczych wersji specyfikacji danych tematów założników II i III INSPIRE.* „Rocz. Geomatyki” T. 10, 2012, z. 2 (52), s. 51–64, 2 tab., summ.: *Testing of draft INSPIRE annex II and III themes data specifications.*
8153. Michalak Janusz, Chojka Agnieszka, Zwirowicz-Rutkowska Agnieszka, Parzyński Zenon: *Modele danych przestrzennych w UML i ich transformacja do schematów GML i struktur baz danych.* „Rocz. Geomatyki” T. 10, 2012, z. 1 (51), 134 s., 101 ryc., 6 tab., 62 poz. lit., summ.: *UML geospatial data models and their transformation into GML schemas and database structures.* Treść: 1. Wstęp, 2. Różnice pomiędzy językiem zapisu danych i jego dziedzinową aplikacją, 3. Wprowadzenie do modelowania informacji przestrzennej – metodyka MDA i diagramy klas UML, 4. Przegląd standardów i narzędzi stosowanych do modelowania informacji geograficznej, 5. Schematy aplikacyjne UML – reguły budowy i przykłady, 6. Budowa schematu aplikacyjnego GML – reguły budowy, narzędzia i przykłady, 7. transformacja schematu aplikacyjnego UML do schematu aplikacyjnego GML – wymagania, ograniczenia i wybrane narzędzia, 8. Przykład zastosowania metod modelowania danych z zakresu Służby Geodezyjno-Kartograficznej, 9. Najczęściej popełnione błędy w modelach UML dla schematów aplikacyjnych GML, 10. Zastosowanie metodyki MDA – wybrane zagadnienia transformacji schematów aplikacyjnych UML do struktur relacyjnych baz danych, 11. Schematy aplikacyjne tematów aneksów II i III dyrektywy INSPIRE, 12. Podsumowanie, Słownik podstawowych terminów stosowanych w tekście (38 poz.).
8154. Michalik Marian, Ruchel Jan: *Założenia wstępne „Systemu informatycznego o mapie miasta” na przykładzie dzielnicy Krowodrza w Krakowie.* „Zesz. Nauk. Akad. Gór.-Hut. im. S. Staszica. Geod.” Z. 49, s. 151–163, 9 poz. lit., rez., summ.
8155. Michałowska Krystyna, Głowienka Ewa: *Integracja i przetwarzanie danych wieloczasowych w środowisku GIS.* „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 17b, 2007, s. 485–494, 8 ryc., 1 tab., 13 poz. lit., summ.: *Integration and processing of multitemporal data in GIS environment.*
8156. Michałowska Krystyna, Nalęcz Tomasz, Kamińska Paulina: *Dostosowanie profilu metadanych PIG-PIB do obowiązujących standardów z uwzględnieniem wielojęzyczności.* „Rocz. Geomatyki” T. 11, 2013, z. 3(60), s. 61–70, 1 ryc., 2 tab., 8 poz. lit., summ.: *Adjustment of PIG-PIB metadata profile to obligatory standards including multilingualism.* PIG-BIG – Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy.
8157. Mierzejowska Aleksandra, Żogała Monika: *The characteristics of geographical information systems in terms of their current use.* „J. Water Land Dev.” No 39, Oct.–Dec. 2018, s. 101–108, 2 ryc., 39 poz. lit., streszcz.: *Charakterystyka systemów informacji geograficznej w aspekcie ich dotychczasowego wykorzystania.*
8158. Mieszkowski Piotr, Kowalczyk Jerzy: *Atlas Warmii i Mazur, czyli INSPIRE w praktyce.* „Arcana GIS” Nr 11, wiosna 2014, s. 37–39, 6 ryc.
8159. Mika Monika, Jurkiewicz Magdalena: *Wybrane aspekty prawne, techniczne i ekonomiczne katastru 3D w Polsce.* „Acta Sci. Pol., Adm. Locorum. Gosp. Przestrz.” 17 (4), 2018, październik–grudzień, s. 363–370, 1 ryc., 1 tab., 31 poz. lit., summ.: *Selected legal, technical and economical aspects of cadastre 3D in Poland.*
8160. Mikołajków Józef, Węglarz Dorota: *Baza danych GIS głównych zbiorników wód podziemnych – założenia metodyczne, aktualny stan przygotowania.* „Biol. Państw. Inst. Geol.” Nr 445, Hydrogeologia z. 12/2, s. 413–421, 2 ryc.,

- 9 poz. lit., summ.: *The GIS database of the main groundwater reservoirs – methodological assumptions, the present development.*
8161. Miksa Krzysztof: *Pojęcie rejestru ewidencyjnego narzędziem modelowania systemów informacji przestrzennej.* W: *Systemy informacji przestrzennej. VI Konferencja Naukowo-Techniczna.* Warszawa 1996, s. 283–294, 5 ryc., lit.
8162. Miksa Krzysztof: *SIG a SIT.* W: *Systemy informacji przestrzennej. V Konferencja Naukowo-Techniczna.* Warszawa 1995, s. 360–365, 2 ryc., 8 poz. lit.
8163. Miksa Krzysztof: *Znaczenie standardów wymiany danych geodezyjnych i kartograficznych dla prawidłowego funkcjonowania systemów informacji geograficznej.* „Biul. Inf. Gł. Geodety Kraju” Nr specjalny, maj 2004, s. 45–60, 3 ryc., 56 poz. lit.
8164. Miś Ryszard, Strzeński Paweł, Węgiel Andrzej: *Systemy informacji przestrzennej w leśnictwie i ochronie środowiska leśnego.* Poznań: Wydawn. Akad. Roln. im. A. Cieszkowskiego w Poznaniu, 2002, 158 s., 26 ryc., 4 tab., 102 poz. lit. Podręcznik dla studentów wydziałów leśnych akademii rolniczych.
8165. *Modelowanie danych przestrzennych.* „Rocz. Geomatyki” T. 8, 2010, z. 4 (40), 66 s., ryc., tab., lit. Pr. zbior. Treść: *Wprowadzenie* (Marek Baranowski, Elżbieta Bielecka), s. 5. Streszczenie, s. 7–8. Abstract: *Spatial data modeling*, s. 9–10; 1. Wojciech Pachelski: *Modelowanie informacji geograficznej: podstawy*, s. 13–26, 31 ryc., 13 poz. lit.; 2. Janusz Michalak: *Transformacja polskich danych przestrzennych do modelu INSPIRE*, s. 27–51, 23 ryc., 52 poz. lit.; 3. Elżbieta Bielecka: *Zasady oceny jakości danych przestrzennych gromadzonych w TBD*, s. 53–66, 6 ryc., 4 tab., 17 poz. lit.
8166. *Modelowanie informacji geograficznej według norm europejskich i potrzeb infrastruktury informacji geograficznej.* Materiały III Ogólnopolskiego Seminarium z cyklu Modelowanie Informacji Geograficznej. „Model. Inform. Geogr.” Z. 1/2005, 88 s., ryc., tab., lit. Zbiór pięciu referatów, będących pokosiem seminarium zorganizowanego 30 marca 2005 r. w Warszawie przez Instytut Geodezji i Kartografii oraz Sekcję Geoinformatyki Komitetu Geodezji PAN.
8167. *Modelowanie informacji geograficznej według norm europejskich i potrzeb infrastruktury informacji geograficznej.* Materiały IV Ogólnopolskiego Seminarium z cyklu Modelowanie Informacji Geograficznej. Instytut Geodezji i Kartografii, Komitet Geodezji PAN – Sekcja Geoinformatyki. „Model. Inform. Geogr.” Z. 2, Warszawa 2006, 85 s., ryc., tab., lit. Teksty siedmiu i streszcz. trzech referatów, wygłoszonych w czasie seminarium 7 kwietnia 2006 r. w Warszawie.
8168. *Modelowanie informacji geograficznej według norm europejskich i potrzeb infrastruktury informacji geograficznej.* Materiały V Ogólnopolskiego Seminarium z cyklu Modelowanie Informacji Geograficznej. Warszawa, 30 marca 2007 r. „Model. Inform. Geogr.” Z. 3, 2007, 80 s., tab. Teksty sześciu referatów, wygłoszonych na seminarium.
8169. Morawski Jacek: *Biegami przez GIS. O zaskakującym połączeniu lotniczego skaningu laserowego, GIS-u i biegu na orientację.* „Arcana GIS” Nr 11, wiosna 2014, s. 28–29, 3 ryc.
8170. Mordzonek Grzegorz: *Zastosowanie MGE do edycji komputerowej Mapy Hydrogeologicznej Polski w skali 1:50 000.* W: *Systemy informacji przestrzennej. XI Konferencja Naukowo-Techniczna.* Warszawa 2001, s. 244–250, 2 ryc., 7 poz. lit., summ. Dot. zastosowania oprogramowania Modular GIS Environment firmy Intergraph.
8171. *Morze możliwości. Portal mapowy miasta Gdańska.* GIS Partner Sp. z o.o., Wrocław. „Geodeta” Nr 12 (151), grudzień 2007, s. 36–37, 4 ryc.
8172. Mościcka Albina: *Przestrzenne aspekty informacji o zabytkach.* „Prz. Geod.” R. 82, 2010, nr 4, s. 8–12, 2 ryc., 11 poz. lit., summ.: *Spatial aspects of information on movable monuments.*
8173. Mościcka Albina, Brzezińska Małgorzata: *Implementacja zmienności cech biblijnych obiektów geograficznych do czasowo-przestrzennego systemu informacji.* „Prace Inst. Geod. i Kartogr.” T. 54, z. 112, 2008, s. 93–102, 4 ryc., 5 poz. lit., summ.: *Implementation of changeability of features of biblical geographic objects in time-spatial information system.*
8174. Mościcka Albina, Ostrowski Janusz: *Baza danych o glebach marginalnych jako źródło informacji o środowisku przyrodniczym.* W: *Systemy informacji przestrzennej. XII Konferencja Naukowo-Techniczna.* Warszawa 2002, s. 126–132, 2 ryc., 4 poz. lit.
8175. Mozgawa Jerzy: *GIS jako narzędzie podejmowania decyzji o charakterze przestrzennym.* „Pr. Inst. Bad. Leśn., Ser. B” Nr 26: GIS w leśnictwie. Warszawa 1996, s. 5–12, 5 poz. lit.
8176. Mozgawa Jerzy, Będkowski Krzysztof: *Lotnicze obrazy wideo jako źródło zasilania GIS.* W: *Pierwsza Krajowa Konferencja Użytkowników ARC/INFO, GEMINI i ERDAS-a.* Warszawa, 24–25 marca, 13 s., 2 ryc., 14 poz. lit.
8177. Mozgawa Jerzy, Grudziński Tomasz, Kadlewicz Tomasz: *Wykorzystanie technologii GIS w monitoringu lasu.* „Prz. Geod.” R. 66, 1994, nr 3, s. 6–9, 5 poz. lit.
8178. Mularz Stanisław C.: *Mapping soil by GIS.* W: *GIS in ecological studies and environmental management. Conference proceedings.* Warszawa: GRID, 1994, s. 137–148, 4 ryc., 4 tab., 14 poz. lit. (Kartowanie erozji gleb z użyciem GIS).
8179. Myciuk Kamil, Przasnyska Joanna, Słodkowski Marcin, Stępień Urszula, Tekielska Anna: *Standardy OneGeology–Europe jako podstawa specyfikacji danych geologicznych w INSPIRE.* „Rocz. Geomatyki” T. 10, 2012, z. 2 (52), s. 65–70, 7 ryc., 4 poz. lit., summ.: *OneGeology–Europe Standards as a basis for INSPIRE geological data specification.*

8180. Myrda Grzegorz: *GIS, czyli mapa w komputerze*. Gliwice: Helion, 1997, 104 s., 54 ryc., 3 tab.
8181. Myśliński Tomasz: *Infrastruktura informacji przestrzennej w budowie – szanse i zagrożenia dla samorządu m.st. Warszawy*. „Rocz. Geomatyki” T. 10, 2012, z. 7 (57), s. 69–77, 1 ryc., 1 tab., 4 poz. lit., summ.: *Spatial information infrastructure under construction – chances and threats for the self-government of the Capital City of Warsaw*.
8182. Nałęcz Tomasz: *Aplikacje wspomagające realizację MGGP*. „Prz. Geol.” T. 46, 1998, nr 10, s. 1054–1055, 1 ryc.
8183. Nałęcz Tomasz: *Hydrogeologia w czasach INSPIRE*. „Biul. Państw. Inst. Geol.” Nr 445, Hydrogeologia z. 12/2, s. 423–435, 7 ryc., 1 tab., 16 poz. lit., summ.: *Hydrogeology in a days of INSPIRE*.
8184. Nałęcz Tomasz: *Infrastruktura informacji przestrzennej – kolejny krok w ewolucji kartograficznej*. „Prz. Geol.” T. 62, 2014, nr 7, s. 330–331, 2 ryc.
8185. Nałęcz Tomasz: *System Informacji Przestrzennej o Środowisku – komputerowe wspomaganie przetwarzania informacji przyrodniczej w powiatach*. „Prz. Geol.” T. 50, 2002, nr 5, s. 408–410, 1 ryc., 1 poz. lit.
8186. Nałęcz Tomasz: *Thematic Working Group Geology & Mineral resources – koncepcja prac nad specyfikacją danych tematycznych INSPIRE*. „Rocz. Geomatyki” T. 8, 2010, z. 6 (42), s. 91–100, 4 ryc., 9 poz. lit., summ.: *TWG GE&MR – a concept of work on specification of INSPIRE thematic data*.
8187. Nałęcz Tomasz, Michalowska Krystyna: *Terminologia definiująca rejestry zasobów danych przestrzennych jako normatywne źródła krajowej infrastruktury informacji przestrzennej*. „Rocz. Geomatyki” T. 10, 2012, z. 7 (57), s. 79–91, 4 ryc., 22 poz. lit., summ.: *Terminology defining register of spatial data resources as a normative source of national spatial information infrastructure*.
8188. Ney Bogdan: *Informacja przestrzenna w rozwoju regionalnym Polski*. W: *Systemy informacji przestrzennej. XII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2002, s. 9–16, 1 tab., 9 poz. lit.
8189. Ney Bogdan: *Na drodze do systemu informacji przestrzennej w Polsce*. „Prz. Geod.” R. 67, 1995, nr 6, s. 3–4.
8190. Ney Bogdan: *Ogólna charakterystyka Systemu Informacji Przestrzennej w Polsce; założenia PBZ 024–13*. „Prz. Geod.” R. 70, 1998, nr 4, s. 20–23, 1 tab.
8191. Ney Bogdan: *Społeczeństwo informacyjne a GIS*. W: *GIS w praktyce*. Poznań, 20–21 listopada 2001 r. Materiały konferencyjne, s. 4–6.
8192. Ney Bogdan: *Stan informacji przestrzennej w Polsce*. W: *Systemy Informacji Przestrzennej*, (Warszawa 1995). Centrum Promocji Informatyki, s. 5–11, 17 poz. lit.
8193. Ney Bogdan: *Systemy informacji przestrzennej w naukach o Ziemi*. W: *Aktualne i perspektywiczne problemy nauk o Ziemi i nauk górniczych*. Warszawa: PAN, Wydział VII, 2007, s. 212–235, 1 ryc., 2 tab., summ.: *Spatial information systems in earth sciences*.
8194. Ney Bogdan, Baranowski Marek: *Założenia dotyczące systemu informacji przestrzennej w Polsce*. „Prz. Geod.” R. 67, 1995, nr 6, s. 4–8, 2 ryc.
8195. Ney Bogdan, Milewski Mieczysław, Chrobak Tadeusz: *Metody i systemy udostępniania i wykorzystania informacji geodezyjno-kartograficznych*. „Ochr. Terenów Gór.” T. 20, 1986, nr 1, s. 9–16.
8196. Niewiadomski Jerzy: *Auto-CAD jako narzędzie porządkowania danych. Propozycja systematyki elementów mapy zasadniczej wdrażana na obszarze województwa łódzkiego*. W: *Systemy informacji przestrzennej. III Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa, 6–8 września 1993, s. 2.107–2.122.
8197. Niewiadomski Jerzy: *Mapa-500. Forma, kodowanie treści, graficzna prezentacja danych Podstawowej Mapy Kraju z uwzględnieniem zmian w instrukcji K1 (1995)*. Łódź: Miejski Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej, 1997, 164 s., 2 tabl. kol., tablice znaków s. 20–147, 3 ryc., 4 tab.
8198. Niewiadomski Jerzy: *Rozważania o Systemie Informacji o Terenie*. W: *III Konferencja Naukowo-Techniczna „Teoria i praktyka SIT w Polsce”*. Łódź 17–19 kwietnia 1987, 10 s., 6 ryc.
8199. Niewiadomski Jerzy: *Sposób wdrożenia technologii pozyskiwania i standaryzacji danych graficzno-tekstowych oraz tworzenia map wielkoskalowych dla projektowania rozwiązań informatycznych i wykonawstwa prac geodezyjno-kartograficznych z zakresu budowy systemów informacji przestrzennej*. W: *Systemy informacji przestrzennej. IV Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa, 18–19 października 1994, s. 5.12–5.31, 5 ryc.
8200. Niewiadomski Jerzy: *System numerycznego opracowania map z zastosowaniem Auto CAD-a*. Część I. „Prz. Geod.” R. 65, 1993, nr 5, s. 8–11, 1 tab.
8201. Nita Jerzy, Waga Jan M.: *GIS w nauczaniu geografii. Projekt Terra-Info-0597. Możliwość wykorzystania baz danych*. „Geogr. Szk.” R. 57, 2004, nr 3, s. 15–22, 2 ryc., 2 tab., 11 poz. lit.
8202. Noszczyk Tomasz, Herik Józef: *Kompleksowa modernizacja ewidencji gruntów i budynków*. „Acta Sci. Pol., Form. Circumiectus” 15 (1), 2016, s. 3–17, 3 ryc., 4 tab., 36 poz. lit., summ.: *Modernization of the land and property register*.
8203. Nowacki Łukasz, Chelmiński Jacek, Kocyła Jacek, Szykaruk Ewa, Tomaszczyk Maciej: *Zintegrowany System Informacji Przestrzennej o Środowisku (SIPoŚ)*. „Prz. Geol.” T. 57, 2009, nr 2, s. 158–163, 4 ryc., 12 poz. lit.
8204. Nowak Edward, Gotlib Dariusz: *System metainformacji przestrzennej*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1997, s. 152–158, 4 ryc.
8205. Nowak Joanna: *Wzory z Paryża. Geograficzne bazy danych na rynku francuskim*. „Geodeta” Nr 1 (32), styczeń 1998, s. 8–14, 14 ryc., 2 tab., 2 poz. lit.

8206. Nowakowska Agnieszka: *Systemy informacji geograficznej w spisach powszechnych*. „Arcana GIS” jesień 2011, s. 8–10, 3 ryc.
8207. Nowakowska Paulina, Hordejuk Mateusz, Józwiak Katarzyna, Myciuk Kamil, Przasnyska Joanna, Sadłowska Katarzyna, Tekielska Anna: *Testowanie specyfikacji danych II i III grupy tematycznej INSPIRE w zakresie tematów uporządkowanych Głównemu Geologowi Kraju*. „Roczn. Geomatyki” T. 10, 2012, z. 2 (52), s. 71–80, 1 tab., 9 poz. lit., summ.: *Testing of data specifications for INSPIRE annex II and III themes under the responsibility of the Chief National Geologist*.
8208. Nowicki Tadeusz, Danielska Lidia: *TBD po poznańsku. Numeryczna Mapa Topograficzna jako podstawa Topograficznej Bazy Danych dla Wielkopolskiego Systemu Informacji Przestrzennej*. „Geodeta” Nr 1 (92), styczeń 2003, s. 36–39, 6 ryc.
8209. Nowogrodzki Lech: *Refleksje przy tworzeniu systemów informacji przestrzennej*. W: *Pierwsza Krajowa Konferencja Użytkowników ARC/INFO, GEMINI i ERDAS-a*. Warszawa, 24–25 marca, 3 s., 1 ryc.
8210. *Ogólnopolskie Sympozjum Geoinformacji nt. „Geoinformacja zintegrowanym narzędziem badań przestrzennych”. Streszczenia referatów i posterów*. Wrocław–Polanica Zdrój, 15–17 września 2003 r. Organizatorzy: SKP; Akademia Rolnicza we Wrocławiu, Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, Katedra Geodezji i Fotogrametrii. Wrocław 2003, 80 s. Streszczenia 87 referatów i prezentacji posterowych, m.in.:
8211. — Marek Baranowski: *Terminologia kartograficzna w geomatyce*, s. 10–11.
8212. — Katarzyna Fagiewicz, Lidia Poniży: *Wykorzystanie danych numerycznej mapy sozologicznej w ilościowych badaniach stanu środowiska przyrodniczego*, s. 22–23.
8213. — Dariusz Gotlib: *Baza danych topograficznych a produkcja map topograficznych*, s. 25.
8214. — Wojciech Hanik: *Automapa – nowa jakość mapy elektronicznej (system nawigacji satelitarnej na platformę Pocket PC)*, s. 28–29.
8215. — Jacek Kozak: *Dokładność globalnych map użytkowania ziemi i pokrycia terenu na przykładzie Global Land Cover Characterization Data Base*, s. 32–33, 6 poz. lit.
8216. — Ewa Krzywicka-Blum: *Współczesna użyteczność map*, s. 36–37.
8217. — Andrzej Makowski: *Mapa – spuścizna kulturowa postaci przekazu czasoprzestrzennie i relacyjnie odniesionej geoinformacji*, s. 41–42.
8218. — Robert Olszewski: *Modelowanie kartograficzne z wykorzystaniem neurorozmytych automatów komórkowych*, s. 49–50.
8219. — Michał Stankiewicz: *Od obiektu terenowego do jego odpowiednika na mapie i w bazie danych*, s. 60–61.
8220. — Piotr Wężyk, Andrzej Świąder: *Image Map Server – platforma udostępniania ortofotomap cyfrowych poprzez Internet*, s. 66–67.
8221. Ogryzek Marek: *Zastosowanie technologii GIS do monitorowania zagrożeń bezpieczeństwa*. „Acta Sci. Pol., Gosp. Przestrz.” 13 (4), 2014, s. 93–108, 5 ryc., 13 poz. lit., summ.: *The use of GIS technology to monitor security threats*.
8222. Okła Krzysztof: *System Informacji Przestrzennej (SIP) w Lasach Państwowych*. „Las Pol.” Nr 3, 1997, s. 5–6, nr 4, s. 4–6, nr 5, s. 6–8, 10 ryc.
8223. Okła Krzysztof: *System informacji przestrzennej w Lasach Państwowych*. „Człow. Śr.” T. 27, 2003, nr 1-2, s. 119–129, 1 ryc.
8224. Okła Krzysztof: *Wdrażanie systemu informacji przestrzennej w Lasach Państwowych*. W: *Systemy informacji przestrzennej. XI Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2001, s. 53–59, 1 ryc., 11 poz. lit.
8225. Okła Krzysztof, Olenderek Hieronim: *GIS w Lasach Państwowych – stan i perspektywy*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VIII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1998, T. 1, s. 227–236, 1 ryc.
8226. Okła Krzysztof, Zawila-Niedźwiecki Tomasz: *Systemy informacji przestrzennej w leśnictwie i ochronie przyrody*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 47, 2000, z. 100, s. 163–181, 1 tab., 18 poz. lit., summ., rez.
8227. Olenderek Hieronim: *Stan prac nad systemami przestrzennymi w Polsce*. „Pr. Inst. Bad. Leśn., Ser. B” Nr 26: GIS w leśnictwie. Warszawa 1996, s. 13–21, 35 poz. lit.
8228. Olenderek Hieronim: *System informacji przestrzennej w badaniach wpływu zmian klimatycznych na ekosystemy leśne*. „Sylwan” R. 139, 1995, nr 1, s. 43–52, 27 poz. lit., summ.
8229. Olenderek Hieronim, Korpetta Dariusz: *Ochrona przyrody w Polsce a systemy informacji geograficznej*. W: *Systemy informacji przestrzennej. III Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa, 6–8 września 1993, s. 2.1–2.6, 15 poz. lit.
8230. Olenderek Hieronim, Korpetta Dariusz: *Systemy informacji przestrzennej w leśnictwie polskim – stan i perspektywy rozwoju*. W: *Systemy informacji przestrzennej. II Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1992, Towarzystwo Informacji Przestrzennej, s. 51–62, 16 poz. lit.
8231. Olenderek Hieronim, Okła Krzysztof: *System Informacji Przestrzennej w leśnictwie*. W: *Systemy informacji przestrzennej: X Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2000, s. 16–23, 9 poz. lit.
8232. Olenderek Hieronim, Okła Krzysztof: *System Informacji Przestrzennej w leśnictwie*. Z materiałów X Konferencji Naukowo-Technicznej PTIP. Zegrze, czerwiec 2000 r. „Geodeta” Nr 11 (66), listopad 2000, s. 22–27, 1 ryc., 9 poz. lit.

8233. Olenderek Hieronim, Korpetta Dariusz, Nowicki Arkadiusz: *Geographical Information Systems in complex protection of Polish forests*. W: *GIS in ecological studies of environmental management. Conference proceedings*. Warszawa 1994, GRID, s. 155–159, 12 poz. lit. (Systemy informacji geograficznej w służbie kompleksowej ochrony polskich lasów).
8234. Olenderek Hieronim, Korpetta Dariusz, Nowicki Arkadiusz: *Możliwości wykorzystania systemów informacji przestrzennej w badaniach stanu krajobrazu kulturowego na przykładzie parków zabytkowych*. W: *Pierwsza Krajowa Konferencja Użytkowników ARC/INFO, GEMINI i ERDAS-a*. Warszawa, 24–25 marca, 8 s., 23 poz. lit.
8235. Olenderek Hieronim, Korpetta Dariusz, Piekarski Edward: *Możliwości budowy i wykorzystania systemów informacji przestrzennej w leśnictwie polskim*. W: *Pierwsza Krajowa Konferencja Użytkowników ARC/INFO, GEMINI i ERDAS-a*. Warszawa, 24–25 marca, 16 s., 23 poz. lit.
8236. Olenderek Hieronim, Mozgawa Jerzy, Będkowski Krzysztof i in.: *Koncepcja GIS w leśnictwie polskim. Dwuletnie doświadczenia Wydziału Leśnego Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego*. W: *Materiały Konferencji Naukowo-Technicznej nt. „Systemy informacji przestrzennej o lasach”*. Warszawa 1994, s. 17–28, 43 poz. lit.
8237. Oleński Wojciech: *Cyfrowa panorama miasta. GIS w analizach krajobrazu Warszawy*. „Arcana GIS” Wiosna 2012, s. 27–30, 8 ryc.
8238. Olędzki Jan R.: *Geoinformatics – an integrated spatial research tool*. „Misc. Geogr.” Vol. 11, 2004, s. 323–331, 4 ryc., 1 tab., 19 poz. lit. (Geoinformatyka zintegrowanym narzędziem badań przestrzennych).
8239. Olszewski Robert: *Bazy danych tematycznych – rudymet czy konstytutywny komponent infrastruktury danych przestrzennych w Polsce? W: Informacja geograficzna w kształtowaniu i ochronie środowiska przyrodniczego*. Poznań: Bogucki Wydawn. Naukowe, 2007, s. 31–41, 4 ryc., 6 poz. lit., summ.: *Thematic databases – a rudimentary or a constructive component of the infrastructure of spatial data in Poland?*
8240. Olszewski Robert: *The role and place of cartography in the development of the spatial information infrastructure*. „Geoinf. Pol.” 11, 2012, s. 57–65, 2 ryc., 22 poz. lit., streszcz.: *Rola i miejsce kartografii w kształtowaniu infrastruktury informacji przestrzennej*.
8241. Olszewski Robert, Buczek Agnieszka: *Studium możliwości koherencji komponentów topo i NMT bazy danych topograficznych*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 17b, 2007, s. 549–557, 2 ryc., 1 tab., 9 poz. lit., summ.: *Harmonization of topo and NMT components of topographic data base – feasibility study*.
8242. Olszewski Robert, Gotlib Dariusz [red.]: *Rola bazy danych obiektów topograficznych w tworzeniu infrastruktury informacji przestrzennej w Polsce*. Monografia o bazie danych obiektów topograficznych. Redakcja merytoryczna Robert Olszewski, Dariusz Gotlib. Oprac. redakcyjne, skład i łamanie Geodeta Sp. z o.o. Warszawa: GUGiK, 2013, 336 s., ryc., tab., lit. Pr. zbior. 18 autorów. Treść:
8243. — *Od autorów*, s. 5–6;
Część 1. *Od map analogowych do baz danych przestrzennych. Rys historyczny rozwoju opracowań topograficznych w kraju i na świecie*
8244. — Rozdz. 1.1. Robert Olszewski, Michał Stankiewicz: *Wprowadzenie – topografia dawniej i dziś*, s. 15–25, 5 ryc.
8245. — Rozdz. 1.2. Michał Stankiewicz: *Zarys historii produkcji polskich urzędowych map topograficznych*, s. 26–33, 3 ryc.
8246. — Rozdz. 1.3. Dariusz Dukaczewski: *Rozwój baz danych topograficznych na świecie*, s. 34–40, 1 tab.
8247. — Rozdz. 1.4. Dariusz Gotlib: *Ewolucja bazy danych topograficznych w kontekście realizacji projektu GBDOT*, s. 41–48, 2 ryc.
- Część 2. *Ogólna charakterystyka bazy danych obiektów topograficznych i bazy danych obiektów ogólnogeograficznych*
8248. — Rozdz. 2.1. Dariusz Gotlib: *Ogólna koncepcja, cel budowy i zakres informacyjny BDOT10k i BDOO*, s. 51–57, 3 ryc.
8249. — Rozdz. 2.2. Robert Olszewski: *Podstawy prawne budowy baz danych BDOT10k i BDOO*, s. 58–59.
8250. — Rozdz. 2.3. Dariusz Gotlib: *Model danych TBD/BDOT10k/BDOO*, s. 60–73, 13 ryc., 2 tab.
8251. — Rozdz. 2.4. Marcin Marmol, Agnieszka Buczek: *Tworzenie i aktualizacja BDOT10k – źródła danych geometrycznych i opisowych*, s. 74–83, 2 ryc., 1 tab.
8252. — Rozdz. 2.5. Bartłomiej Bielawski: *Rola metadanych w tworzeniu i udostępnianiu BDOT10k*, s. 84–92, 6 ryc.
8253. — Rozdz. 2.6. Andrzej Głazewski, Paweł Kowalski, Marcin Marmol: *Prezentacje kartograficzne BDOT10k*, s. 93–105, 10 ryc.
8254. — Rozdz. 2.7. Bartłomiej Bielawski: *Produkty wyjściowe i formy ich udostępniania*, s. 106–107.
8255. — Rozdz. 2.8. Bartłomiej Bielawski: *Krajowy system zarządzania bazą danych obiektów topograficznych (KSZB-DOT)*, s. 108–115, 3 ryc.
8256. — Rozdz. 2.9. Dariusz Dukaczewski: *Porównanie BDOT10k z europejskimi bazami danych topograficznych*, s. 116–123, 1 tab.
- Część 3. *Sposób wykorzystania bazy danych obiektów topograficznych w tworzeniu infrastruktury informacji przestrzennej w Polsce*
8257. — Rozdz. 3.1. Robert Olszewski: *Wpływ dyrektywy INSPIRE na rozwój kartografii w Polsce*, s. 127–133, 5 ryc.

8258. — Rozdz. 3.2. Robert Olszewski, Agata Pillich-Kolipińska, Anna Fiedukowicz: *Rola danych topograficznych w realizacji tematów danych przestrzennych dyrektywy INSPIRE w Polsce*, s. 134–140, 1 tab.
8259. — Rozdz. 3.3. Bartłomiej Bielawski, Arkadiusz Kołodziej, Robert Olszewski, Dariusz Gotlib: *Wykorzystanie BDOT10k do tworzenia zbiorów danych zgodnych ze specyfikacjami dyrektywy INSPIRE*, s. 141–155, 7 ryc., 2 tab.
8260. — Rozdz. 3.4. Zespół autorów: *Przetwarzanie danych topograficznych i integracja z innymi danymi IIP*, s. 156–191, 10 ryc., 1 tab.
- Część 4. *Możliwości zastosowania bazy danych obiektów topograficznych*
8261. — Rozdz. 4.1. Paweł Kowalski, Andrzej Głażewski, Arkadiusz Kołodziej: *Produkcja map topograficznych i tematycznych*, s. 195–200, 5 ryc.
8262. — Rozdz. 4.2. Bartłomiej Bielawski, Arkadiusz Kołodziej: *Centralny węzeł krajowej infrastruktury informacji przestrzennej – Geoportal.gov.pl*, s. 201–206, 8 ryc.
8263. — Rozdz. 4.3. Paweł Kowalski: *Produkcja planów miast i miejskich geoportali*, s. 207–210, 2 ryc.
8264. — Rozdz. 4.4. Dariusz Gotlib, Miłosz Gnat: *Budowa systemów lokalizacyjnych i nawigacyjnych*, s. 211–221, 1 ryc., 2 tab.
8265. — Rozdz. 4.5. Anna Fiedukowicz, Agata Pillich-Kolipińska: *Planowanie przestrzenne*, s. 222–227.
8266. — Rozdz. 4.6. Bartłomiej Bielawski: *Zasilanie wewnętrznych systemów informacyjnych instytucji publicznych na przykładzie geoportalu OWI*, s. 228–232, 2 ryc., 1 tab.
8267. — Rozdz. 4.7. Agnieszka Buczek, Tomasz Walczykiewicz: *Wspomaganie tworzenia systemu zarządzania ryzykiem powodziowym w Polsce w ramach projektu ISOK*, s. 233–242, 5 ryc., 1 tab.
8268. — Rozdz. 4.8. Dariusz Gotlib, Arkadiusz Kołodziej, Bartłomiej Bielawski: *Centra powiadamiania ratunkowego oraz systemy wspomagania dowodzenia*, s. 243–249, 3 ryc.
8269. — Rozdz. 4.9. Artur Starczewski, Krzysztof Pokonieczny: *Wykorzystanie bazy danych obiektów topograficznych w resorcie obrony narodowej*, s. 250–254, 2 ryc., 1 tab.
8270. — Rozdz. 4.10. Dariusz Gotlib: *Systemy zarządzania drogami kołowymi i liniami kolejowymi*, s. 255–263, 5 ryc.
8271. — Rozdz. 4.11. Arkadiusz Kołodziej: *Zasilanie systemów dokumentacji obiektów zabytkowych*, s. 264–276, 6 ryc., 2 tab.
8272. — Rozdz. 4.12. Agnieszka Buczek, Agata Pillich-Kolipińska, Anna Fiedukowicz, Paweł Kowalski: *Inne zastosowania BDOT10k*, s. 277–282, 1 ryc.
- Część 5. *Kierunki rozwoju bazy danych topograficznych w Polsce*
8273. — Rozdz. 5.1. Dariusz Gotlib: *Wyzwania organizacyjne*, s. 285–286.
8274. — Rozdz. 5.2. Robert Olszewski, Agata Pillich-Kolipińska: *Automatyzacja procesu generalizacji informacji geograficznej – zasilanie BDOO oraz map topograficznych nowej generacji danymi BDOT10k*, s. 287–293, 3 ryc.
8275. — Rozdz. 5.3. Urszula Cisło-Lesicka: *BDOT10k w postaci trójwymiarowej*, s. 294–299, 3 ryc.
8276. — Rozdz. 5.4. Robert Olszewski, Paweł Kowalski, Anna Fiedukowicz, Arkadiusz Kołodziej: *Spoleczeństwo geo-informacyjne i przetwarzanie danych przestrzennych*, s. 300–306, 3 ryc.
8277. — Rozdz. 5.5. Robert Olszewski, Agnieszka Buczek: *Rola bazy danych obiektów topograficznych w tworzeniu infrastruktury wiedzy przestrzennej*, s. 307–317, 6 ryc.
- Część 6. *Zakończenie*
8278. — Rozdz. 6.1. Dariusz Gotlib, Robert Olszewski: *Podsumowanie*, s. 321–322.
Abstract [bez tytułu], s. 323; Słownik skrótów, s. 324–325; Bibliografia: Monografie i artykuły 123 poz.; Akty prawne i standardy 103 poz.; Pozostałe źródła 40 poz.
8279. Olszewski Robert, Kołodziej Arkadiusz, Gnat Miłosz: *Generalizacja danych sytuacyjnych i wysokościowych zgromadzonych w referencyjnych bazach danych przestrzennych TBD i VMap – koncepcja i studium realizacji*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 17b, 2007, s. 567–576, 5 ryc., 8 poz. lit., summ.: *Generalization of reference spatial data – concept and implementation study*.
8280. Olszewski Robert, Mogiło-Suchowera Stanisława, Brylski Marek, Kmiecik Alina: *Koncepcja geoportalu tematycznego NATURE–SDIplus w kontekście implementacji zapisów dyrektywy INSPIRE*. „Rocz. Geomatyki” T. 8, 2010, z. 1 (37), s. 99–110, 5 ryc., 7 poz. lit., summ.: *A concept of NATURE–SDIplus thematic geoportal in the context of implementation of the INSPIRE directive provisions*.
8281. Olszewski Robert, Graf Renata, Macias Andrzej, Kołodziej Arkadiusz, Berus Tomasz: *Integracja baz danych tematycznych i referencyjnych w ramach tworzenia infrastruktury informacji przestrzennej w Polsce*. „Rocz. Geomatyki” T. 8, 2010, z. 1 (37), s. 89–98, 12 poz. lit., summ.: *Integration of thematic and reference databases within creation of the spatial information infrastructure in Poland*.
8282. Olszewski Robert, Macias Andrzej, Graf Renata, Kołodziej Arkadiusz, Berus Tomasz: *Komu potrzebne dane tematyczne? Transpozycja dyrektywy INSPIRE*. „Geodeta” Nr 8 (171), sierpień 2009, s. 31–34, 3 ryc.
8283. Ołdak Anna: *Możliwości oceny widzialności krajobrazu przy zastosowaniu Geograficznych Systemów Informacyjnych*. W: „Gea” 2, *Metody oceny środowiska przyrodniczego*. Warszawa–Płock–Murzynowo 1992, s. 37–39, 2 ryc., 2 poz. lit.

8284. Opęchowska Małgorzata, Włodarczyk Agata: *WISE – Europejski System Informacji o Wodzie*. „Prz. Geol.” T. 56, 2008, nr 6, s. 420–421, 2 ryc., 4 poz. lit.
8285. Orińska Jolanta: *Beneficial impact of INSPIRE directive on national legislation: the case of Poland*. W: *Building INSPIRE in Poland*. „Ann. Geomatics” Vol. 8, 2010, no. 2 (38), s. 11–22, 1 ryc.
8286. Oriowska-Krzyżyk Marta, Hoppe Magdalena: *Rewolucja 3D w Toruniu*. „Geodeta” Nr 6 (229), czerwiec 2014, s. 33–35, 6 ryc. Dot. Geoportalu Torunia 3D.
8287. Orszański Jarosław: *FastGIS – bazodanowy system informacji przestrzennej*. W: *GIS Expo, 8 lutego 2005*, Warszawa: Software Konferencje, 2005, s. 23–35, 10 ryc.
8288. Osada Edward: *Interpolacja pól potencjalnych w systemach GIS*. „Zesz. Nauk. Akad. Rol. Wroc. Geod. Urząd. Rol.” 14, 1997, s. 295–303, 22 ryc., 5 poz. lit.
8289. Ostaficzuk Stanisław: *Geoinformacyjne pakiety uzupełniające (koncepcja wirtualnego konsorcjum)*. „Rocz. Geomatyki” T. 5, 2007, z. 7, s. 59–67, 11 poz. lit., summ.: *Supplementary geoinformation packages (a concept of virtual consortium)*.
8290. Ostrowski Janusz: *Baza Danych Glebowo-Kartograficznych – budowa i przykład zastosowania*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VI Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1996, s. 471–480, 4 ryc., 5 poz. lit.
8291. Ostrowski Janusz: *Generalizacja w procesie tworzenia komputerowych map tematycznych w systemie TEMKART – Generalization in the TEMKART system*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 33, 1986 (druk 1988), z. 2, s. 33–61, 29 ryc., 3 tab., 3 poz. lit., rez. (równoległe teksty w j. pol. i ang.).
8292. Ostrowski Janusz: *Koncepcja automatycznej redakcji map tematycznych w systemie TEMKART*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 33, 1986 (druk 1988), z. 2, s. 19–31, 10 ryc., 11 poz. lit., summ., rez.
8293. Ostrowski Janusz: *System informacji przestrzennej o charakterze oraz walorach mokradła obszarów użytków zielonych w Polsce*. W: *Systemy informacji przestrzennej. V Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1995, s. 79–88, 6 ryc., 5 poz. lit.
8294. Ostrowski Janusz: *Uogólnienie treści map glebowych i prezentacja pokrywy glebowej na mapach komputerowych w systemie TEMKART*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 33, 1986 (druk 1988), z. 2, s. 63–80, 1 ryc., 5 tab., 4 poz. lit., summ., rez.
8295. Oszczak Stanisław, Bakula Mieczysław: *Ocena dokładności tworzenia mapy numerycznej satelitarną metodą DGPS dla potrzeb Geograficznych Systemów Informacji (GIS)*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1997, s. 91–95, 1 ryc., 1 tab., 4 poz. lit.
8296. Oszczak Stanisław, Gasewicz Barbara: *Terenowe pozyskiwanie danych dla systemów informacji geograficznej metodą DGPS*. W: *Konferencja Naukowo-Techniczna „Numeryczny model terenu i jego wykorzystanie”*. Rogów, 8 grudnia 1994 r., s. 60–64, 1 ryc., 5 poz. lit.
8297. Oświęcimska-Piasko Zuzanna, Piórkowski Hubert, Ostrowski Janusz: *Integracja baz danych o polskich mokradłach i torfowiskach w systemie „GIS mokradła”*. „Rocz. Geomatyki” T. 6, 2008, z. 6, s. 67–75, 2 tab., 6 poz. lit., summ.: *Integration of Polish wetlands and peatlands databases and their conversion into „GIS mokradła” system*.
8298. Ozimek Paweł, Tarko Joanna, Łabędź Piotr: *Cyfrowe modele analizy krajobrazu bazujące na cyfrowych modelach terenu systemów informacji przestrzennej*. W: *Krajobraz a turystyka*. „Pr. Kom. Krajobr. Kultur. PTG” Nr 14, Sosnowiec 2010, s. 342–351, 7 ryc., 7 poz. lit., summ.: *Digital models of landscape analyses based on GIS digital terrain models*.
8299. Pabian Ryszard, Podlasek Sebastian: *Zgodnie z INSPIRE. System Informacji Przestrzennej w Jaśle*. „Geodeta” Nr 8 (159), sierpień 2008, s. 39–40, 4 ryc., 2 poz. lit.
8300. Pachelski Wojciech: *Aktualny stan europejskich i krajowych prac normalizacyjnych w dziedzinie informacji geograficznej*. „Rocz. Geomatyki” T. 2, 2004, z. 2, s. 96–105, 2 ryc., 10 poz. lit., summ.
8301. Pachelski Wojciech: *GIS methodology and applications: tendencies and predictions of development*. „Geod. Kartogr.” T. 47, 1998, z. 1-2, s. 109–126, 3 ryc., 1 tab., 56 poz. lit. (*Metodologia i zastosowania GIS: tendencje i prognozy rozwoju*).
8302. Pachelski Wojciech: *Informacja geograficzna: podstawy modelowania według norm europejskich i krajowych*. „Geod. Kartogr.” T. 51, 2002, z. 1-2, s. 69–96, 2 zał., 4 ryc., 1 tab., 44 poz. lit., summ., rez.
8303. Pachelski Wojciech: *Ogólna struktura, przegląd i rola norm europejskich w budowaniu infrastruktur informacji przestrzennej*. „Model. Inform. Geogr.” Z. 1/2005, s. 7–20, 4 ryc., 3 tab., 9 poz. lit.
8304. Pachelski Wojciech: *Ogólny przegląd norm ISO w dziedzinie informacji geograficznej*. „Biul. Inf. Gł. Geodety Kraju” Nr specjalny, maj 2004, s. 11–22, 1 zał., 8 poz. lit.
8305. Pachelski Wojciech: *Problematyka normalizacji w dziedzinie informacji geograficznej*. „Rocz. Geomatyki” T. 3, 2005, z. 3, s. 37–46, 4 ryc., 3 tab., 11 poz. lit., summ.: *Issues of standardization in geographic information*.
8306. Pachelski Wojciech: *Problematyka normalizacji w systemach informacji przestrzennej*. W: *Materiały Ogólnopolskiego Seminarium nt. „Opracowanie cyfrowych map dla potrzeb rolnictwa z wykorzystaniem metod fotogrametrii i teledetekcji”*. Kraków 1993, s. 7–21, 2 ryc., 15 poz. lit.
8307. Pachelski Wojciech: *Projekt przewodnika terminologicznego do polskich norm w dziedzinie informacji geograficznej*. „Model. Inform. Geogr.” Z. 2/2006, s. 9–17, 1 ryc., 3 tab., 4 poz. lit.

8308. Pachelski Wojciech: *Rola normalizacji w budowaniu infrastruktur danych przestrzennych*. „Geodezja (Krak.)” T. 12, 2006, z. 2/1, s. 343–354, 6 ryc., 16 poz. lit., summ.: *Role of standardization in spatial data infrastructures*, s. 31.
8309. Pachelski Wojciech: *Standaryzacja: miejsce i zakres w systemach informacji przestrzennej*. W: *Systemy Informacji Przestrzennej*. (Warszawa 1995), Centrum Promocji Informatyki, s. 13–21, 1 ryc., 11 poz. lit.
8310. Pachelski Wojciech: *Tendencje i prognozy rozwojowe metodyki systemów informacji przestrzennej oraz ich zastosowań*. W: *Międzynarodowa Konferencja „Geodezja i kartografia na progu XXI wieku”*. Warszawa 1997, 17 s., 3 ryc., 1 tab., 57 poz. lit.
8311. Pachelski Wojciech: *Źródła europejskiego SIT oraz udział norm europejskich w jego budowie i rozwoju*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 46, 1999, z. 98, s. 23–40, 4 ryc., 20 poz. lit., rez., summ.
8312. Pachelski Wojciech, Parzyński Zenon: *Modele pojęciowe niektórych geodezyjnych składników infrastruktury danych przestrzennych*. „Acta Sci. Pol., Geod. Descr. Terrarum” 6 (4), 2007, s. 23–37, 10 ryc., 2 tab., 14 poz. lit., summ.: *Conceptual models of some geodetic components of the spatial data infrastructure*.
8313. Pachelski Wojciech, Wysocka Ewa: *Standaryzacja systemów informacji przestrzennej. Teoria i praktyka*. W: *Geografia polska u progu trzeciego tysiąclecia*. Kraków: Instytut Geografii UJ, 1999, s. 275–291, 2 tab., summ. „Geogr. UJ” T. 4.
8314. Pachelski Wojciech, Chojka Agnieszka, Ziwirowicz-Rutkowska Agnieszka: *Podstawy budowy infrastruktury informacji przestrzennej*. Olsztyn: Wydawn. UWM, 2012, 222 s., 134 ryc., 51 tab., 168 poz. lit. Skrypt do przedmiotu teoria informacji geograficznej na Wydziale Geodezji i Gospodarki Przestrzennej UWM w Olsztynie. Treść: Przedmowa; Wstęp; 1. Metodologia informacji geograficznej, 1.1. Wiadomości ogólne, 1.2. Współdziałanie elementów infrastruktury, 1.3. Dane referencyjne; 2. Metodyki modelowania informacji geograficznej, 2.1. Wiadomości ogólne, 2.2. Metodyka strukturalna, 2.3. Metodyki obiektowe; 3. eXtensible Markup Language (XML), 3.1. Wiadomości ogólne, 3.2. Przegląd elementów XML Schema; 4. Normalizacja w informacji geograficznej, 4.1. Cele normalizacji, norma a standard, normy serii ISO 19100, 4.2. Organizacje normalizacyjne, 4.3. Normy serii ISO 19100 i INSPIRE, 4.4. Język schematu pojęciowego, 4.5. Reguły schematów aplikacyjnych; 4.6. Ogólny model obiektów, 4.7. Schemat przestrzenny, 4.8. Opisywanie położenia za pomocą współrzędnych, 4.9. Opisywanie położenia za pomocą identyfikatorów geograficznych, 4.10. Jakość danych i szacowanie jakości, 4.11. Metadane, 4.12. Kodowanie, 4.13. Język znaczników geograficznych; 5. Podstawy projektowania i implementacji systemów geoinformacyjnych, 5.1. Wiadomości ogólne, 5.2. Obiektowa technologia budowy GIS na przykładzie projektu systemu GIS Ujazd; 6. Geoinformacyjne usługi sieciowe, 6.1. Wiadomości ogólne, 6.2. Przykłady usług geoinformacyjnych; Słownik pojęć (31 definicji).
8315. Pachelski Wojciech, Parzyński Zenon, Ziwirowicz Agnieszka: *Problematyka integracji modeli krajowych danych georeferencyjnych z normami ISO serii 19 100*. „Rocz. Geomatyki” T. 6, 2008, z. 7, s. 55–72, 20 ryc., 3 tab., 18 poz. lit., summ.: *Problems of integration of national georeference data models with the ISO series 19 100 standards*.
8316. Pachół Piotr, Zieliński Jerzy: *Analiza istniejących standardów technicznych w aspekcie przyszłego zarządzania danymi georeferencyjnymi w Polsce*. „Rocz. Geomatyki” T. 4, 2006, z. 2, s. 93–104, 3 tab., 19 poz. lit.
8317. Pachół Piotr, Zieliński Jerzy: *Koncepcja jednolitego modelu danych georeferencyjnych jako podstawy publicznego rejestru danych przestrzennych w Polsce*. „Rocz. Geomatyki” T. 4, 2006, z. 2, s. 105–125, 4 ryc., 3 tab., summ.: *The concept of a homogeneous georeference data model as a basis for public spatial data register in Poland*.
8318. Pachół Piotr, Zieliński Jerzy: *Organizacyjne, techniczne i ekonomiczne bariery prowadzenia bazy danych topograficznych w WODGiK na przykładzie województwa śląskiego*. „Rocz. Geomatyki” T. 3, 2005, z. 1, s. 117–129, 4 ryc., 1 tab., 7 poz. lit.
8319. Pachół Piotr, Zieliński Jerzy: *Wymiana danych wchodzących w skład Krajowego Systemu Informacji o Terenie*. „Rocz. Geomatyki” T. 1, 2003, z. 1, s. 38–52, 4 ryc., 3 tab., 11 poz. lit.
8320. Pakula-Kwiecińska Katarzyna: *Bazy danych rosną. W Wydziale Geodezji i Kartografii u mazowieckiego marszałka*. „Geodeta” Nr 9 (76), wrzesień 2001, s. 26–29, 3 ryc.
8321. Pakula-Kwiecińska Katarzyna: *GIS Mazowska ruszył. Mazowiecki System Informacji Przestrzennej*. „Geodeta” Nr 2 (69), luty 2001, s. 13–15.
8322. Panecki Tomasz: *Creating a common symbol classification for a new historical geoportal of Poland*. „Misc. Geogr.” Vol. 18, 2014, no. 4, s. 34–40, 2 ryc., 3 tab., 22 poz. lit.
8323. Panecki Tomasz: *Modelowanie obiektów topograficznych w bazach danych historycznych*. W: *Geografia historyczna. Wyzwania przyszłości*. „Acta Univ. Lodz., Folia Geogr. Socio-Oecon.” 21, 2015, s. 37–51, 5 ryc., 24 poz. lit., summ.: *Modelling of topographic objects in historical databases*.
8324. Panecki Tomasz, Związek Tomasz, Myrda Grzegorz: *The spatial database development for research on settlements and afforestation in Nowy Tomyśl Plain in early modern times*. „Stud. GeoHist.” Nr 06/2018, s. 186–205, 4 ryc., 2 tab., 54 przyp., 37 poz. lit., summ.
8325. Papież Małgorzata, Leśniak Andrzej: *Projektowanie interfejsu wspomagającego analizy przestrzenne w systemie Google Earth*. „Rocz. Geomatyki” T. 12, 2014, z. 4 (66), s. 427–436, 6 ryc., 16 poz. lit., summ.: *Designing an interface that supports spatial analyses in Google Earth system*.

8326. Paprotny Dominik: *Zastosowanie GIS w siłach zbrojnych*. W: *Współczesne aspekty badań przestrzeni geograficznej*. „Biul. Inst. Geogr. Spół.-Ekonom. Gosp. Przestrz. UAM”, Seria Rozwój Regionalny i Polityka Regionalna, nr 20, Poznań 2012, s. 149–162, 3 ryc., 43 poz. lit., summ.: *GIS application in the armed forces*.
8327. Parkitny Łukasz, Lupa Michał, Materek Karolina, Ingłot Adam, Pałka Paweł, Mazur Katarzyna, Koziol Krystian, Chuchro Monika: *Koncepcja i opracowanie geoportalu AGH*. „Rocz. Geomatyki” T. 11, 2013, z. 3 (60), s. 79–85, 6 ryc., 9 poz. lit., summ.: *The concept and development of Geoportal AGH*.
8328. Parzyński Zenon: *Dyrektywa INSPIRE – źródło zamieszania*. „Geodeta” Nr 8 (219), sierpień 2013, s. 12–16, 5 ryc., 1 tab., 6 poz. lit.
8329. Parzyński Zenon: *Model pod modelami*. „Geodeta” Nr 7 (218), lipiec 2013, s. 8–13, 9 ryc., 8 poz. lit. Dot. tzw. „modelu podstawowego” w schematach aplikacyjnych UML (*Unified Modeling Language*) z zakresu infrastruktury informacji przestrzennej.
8330. Parzyński Zenon: *Podstawy modelowania georeferencyjnych baz danych*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 21, 2010, s. 315–326, 8 ryc., 21 poz. lit., summ.: *The basis of georeference database modelling*.
8331. Parzyński Zenon, Chojka Agnieszka: *Infrastruktura informacji przestrzennej w UML*. Warszawa: Wydawn. Geodeta, 2013, 146 s., 118 ryc., 13 tab., 2 dodatki, 66 poz. lit. Treść: 1. Wstęp, 2. Po trochu o wszystkim, 3. Modelowanie pojęciowe i schemat aplikacyjny, 4. Język UML, 5. Normy ISO serii 19100, 6. INSPIRE, 7. Parę prostych przykładów, 8. GML jako standard wymiany danych (A. Chojka), 9. Zakończenie, 10. Dodatek A. UML – elementy, 11. Dodatek B.
8332. Parzyński Zenon, Radzio Witold: *Analiza porównawcza modelu danych ewidencji gruntów i budynków z modelem katastru FGI*. „Rocz. Geomatyki” T. 8, 2010, z. 1 (37), s. 111–124, 4 ryc., 1 tab., 20 poz. lit., summ.: *A comparative analysis of Polish and FGI cadastre models*.
8333. Parzyński Zenon, Uchański Jacek, Zieliński Jerzy: *Koncepcja wspólnej bazy danych dla rejonów przygranicznych Niemiec i Polski na poziomie szczegółowości 1:10 000*. „Rocz. Geomatyki” T. 9, 2011, z. 1 (45), s. 93–101, 1 ryc., 1 tab., 9 poz. lit., summ.: *Concept of a common database for cross-border areas of Germany and Poland at the level of detail 1:10 000*.
8334. Pastuszek Zbigniew: *MapInfo – system informacji geograficzno-statystycznej i przykłady jego zastosowania dla potrzeb Euroregionu Bug*. W: *Informacyjno-infrastrukturalne uwarunkowania współpracy transgranicznej*. „Euroregion Bug” T. 2, Lubin 1996, s. 67–71, 2 ryc. wkl. 2 poz. lit.
8335. Paszczyk Józef, Wiśniewski Michał, Wlaz Paweł: *System gromadzenia numerycznej informacji o terenie – NIT*. „Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, B. Geogr. Geol. Mineral. Petrogr.” Vol. 49, 1994, s. 355–363, 3 ryc., 9 poz. lit., summ.
8336. Pańnikowski Maciej, Choromański Michał, Pilich Agata, Gałęcka Marzena, Jarmuż Dominika, Dudaj Aleksandra, Szynal Piotr, Szewczyk Piotr, Jurkiewicz Ewa, Motylewicz Mirosław: *Budowa systemu informacji przestrzennej dla pienińskiego poligonu geodynamicznego*. W: *Ogólnopolska Konferencja Studentkich Kół Geodezyjnych. Politechnika Warszawska, 2–3 kwietnia 2009*. Warszawa: Stow. Studentów Wydziału Geodezji i Kartografii PW „Geoda”, 2009, s. 23–28, 5 ryc., 4 poz. lit.
8337. Pelka-Gościński Jolanta, Gościński Ireneusz: *Review of GIS systems – gathering, processing and visualization of geodata*. W: *Geoinformation Challenges*. Sosnowiec 2008, s. 195–212, 28 ryc., 26 poz. lit., streszcz.: *Przegląd systemów GIS – gromadzenie, przetwarzanie i wizualizacja geodanych*.
8338. Perret Q.: *La base de données cartographiques: spécifications, réalisation – Baza danych kartograficznych: założenia, realizacja, wykorzystanie*. W: *IV Francusko-Polskie Seminarium Teledetekcji „Zastosowanie danych satelitarnych SPOT w Systemach Informacji Geograficznej”*. Streszczenia referatów. Warszawa 1995, s. 94–97. Tekst w j. fr. i pol. Dot. bazy danych BDCARTO w Institut Géographique National w Paryżu.
8339. Perzyna Rafał: *City Engine – GIS jeszcze bardziej przestrzenny*. „Arcana GIS” Wiosna 2013, s. 14–17, 4 ryc.
8340. Perzyna Rafał: *GIS jeszcze bardziej przestrzenny – Esri CityEngine*. „Arcana GIS” Nr 11, wiosna 2014, s. 12–15, 4 ryc.
8341. Piaskowski Maciej: *Portal for ArcGIS*. „Arcana GIS” Nr 12, lato 2014, s. 44–47, 1 tab.
8342. [Piątą] V *Ogólnopolska Konferencja GIS w Nauce. Uniwersytet Warszawski, 8–10.06.2016*. Redakcja Bartłomiej Iwańczak. Warszawa: WGISR UW, 2016, 136 s., 2 ryc., 1 tab. Ramowy program Konferencji, informacje o tematyce ośmiu warsztatów oraz streszczenia 66 referatów i 41 prezentacji posterowych.
8343. Piekarski Edward, Olenderek Hieronim, Korpetta Dariusz: *Fotogrametria i systemy informacji przestrzennej w urządzaniu lasu w warunkach polskich*. „Pr. Inst. Bad. Leśn. Ser. B” Nr 15, 1993, s. 114–133.
8344. Pielak Jakub: *Dzielenie się zasobami GIS – publikowanie usługi mapowej z wykorzystaniem ArcGIS for Desktop oraz ArcGIS for Server*. „Arcana GIS” Nr 12, lato 2014, s. 10–12, 8 ryc.
8345. Pielak Jan, Piwowski Wiesław: *SIT w warunkach szczególnych. Niektóre zagadnienia dotyczące Górnosląskiego Systemu Informacji o Terenie*. „Geodeta” Nr 5 (12), maj 1996, s. 22–23, 4 poz. lit.
8346. *Pierwsza Krajowa Konferencja Użytkowników ARC/INFO, GEMINI i ERDAS-a*. Warszawa, 24–25 marca 1994, NEOKART GIS, 142 s. nb., ryc., tab. lit. Teksty lub streszczenia 15 referatów.
8347. Piesio Wojciech: *SICAD – System informacji o terenie*. „GeoForum. Wszystko o SIP” Nr 1, marzec 1993, 10–11.
8348. Pietron Marcini: *Analysis of performance of selected geospatial analyses implemented on the basis of relational and NoSQL databases*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 51, 2019, no. 4, s. 167–179.

8349. Pietroń Marcin: *Badanie wydajności wybranych analiz geoprzestrzennych realizowanych na bazach danych relacyjnych i NoSQL*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 5, 2020, nr 1, s. 5–18, summ.: *Analysis of performance of selected geospatial analyses implemented on the basis of relational and NoSQL databases*.
8350. Pietrzak Ewa, Szczechowski Bogdan: *Szkolenie w zakresie systemów informacji o terenie*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 37, 1992, nr 4, s. 6–11, 5 poz. lit. Dot. kursu podyplomowego Systemów Informacji o Terenie zorganizowanego w roku akademickim 1991/92 na Politechnice w Delft, w ramach programu ELIS TEMPUS.
8351. Pietrzak Ewa, Wiśniewska Emilia, Zawila-Niedźwiecki Tomasz: *System informacji przestrzennej leśnego kompleksu promocyjnego „Lasy Puszczy Kozienickiej”*. W: *GIS dla obszarów chronionych*. Kraków: Instytut Geografii UJ, 1995, s. 77–84, 1 ryc., 2 tab., 7 poz. lit.
8352. Pietrzak Jagoda: *GIS wsparciem dla pomocy humanitarnej*. „Arcana GIS” Nr 11, wiosna 2014, s. 40–43, 4 ryc.
8353. Pietrzak Jagoda: *Humanitarna strona GIS-u*. „Geodeta” Nr 6 (229), czerwiec 2014, s. 18–22, 7 ryc.
8354. Pietrzak Ludmiła: *Skanowanie i wektoryzacja jako metoda pozyskiwania danych graficznych dla systemów informacji przestrzennej*. W: *Materiały Konferencji Naukowo-Technicznej nt. „Systemy informacji przestrzennej o lasach”*. Warszawa 1994, s. 109–113, 3 poz. lit.
8355. Pietrzak Ludmiła, Kościuk Tadeusz: *Technologia założenia Systemu Informacji o Terenie w województwie suwalskim*. „Geod. Kartogr.” T. 44, 1995, z. 2-3, s. 331–341, 6 poz. lit.
8356. Pilc Dawid, Szeląg Piotr: *Nowa metoda analizy danych – połączenie technologii Big Data i GIS*. „Arcana GIS” Nr 18, zima 2015, s. 30–32, 2 ryc.
8357. Piłat Grzegorz: *Mapa Topograficzna Polski 1:10 000 – technologia wykonania mapy na podstawie bazy danych GIS*. W: *Systemy informacji przestrzennej. X Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2000, s. 383–386.
8358. Piłat Grzegorz: *System Intergraph w realizacji Mapy hydrogeologicznej Polski w skali 1:50 000*. „Prz. Geol.” T. 45, 1997, nr 9, s. 926–931, 1 ryc.
8359. Piotrowska Iwona: *Wykorzystanie Geograficznych Systemów Informacyjnych w nauczaniu geografii*. W: *Różne drogi kształcenia i dokształcania nauczycieli geografii. Materiały na konferencję naukową 23 i 24 kwietnia 1996 r.* Kraków 1996, s. 136–143, 2 ryc., 2 poz. lit.
8360. Piotrowski Eugeniusz: *Teoria i praktyka krajowego SIT*. „Geodeta” Nr 12 (19), grudzień 1996, s. 16–22.
8361. Piotrowski Remigiusz: *Aktualne uwarunkowania i perspektywy rozwojowe krajowego Systemu Informacji o Terenie*. W: *Krajowy System Informacji o Terenie – z perspektywy województwa łódzkiego*. Konferencja Naukowo-Techniczna. Łódź 8–10.06.1995. Warszawa 1995, s. 3–8.
8362. Piotrowski Remigiusz: *System Informacji o Terenie – program modernizacji*. W: *Systemy informacji przestrzennej. II Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa: PTIP, 1992, s. 1–43, 3 ryc.
8363. Piotrowski Remigiusz: *System Informacji o Terenie – tryb wstępnych uzgodnień*. W: *Systemy informacji przestrzennej. II Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1992, PTIP, s. 44–57.
8364. Piotrowski Remigiusz: *TBD, czyli jak usunąć hamulce geoinformacji*. „Geodeta” Nr 1 (80), styczeń 2002, s. 22–26, 1 ryc. Dot. projektu topograficznej bazy danych dla Polski.
8365. Piórkowski Hubert, Oświecimska-Piasko Zuzanna, Dembek Wiesław, Ostrowski Janusz: *System informacji przestrzennej o mokradłach w Polsce i możliwości jego wykorzystania*. „Rocz. Geomatyki” T. 5, 2007, z. 7, s. 69–79, 2 ryc., 14 poz. lit., summ.: *Geographic information system of Polish wetlands and its possible use*.
8366. Piszczek Marek, Mycka Lukasz, Ryniec Radosław, Rutyna Krzysztof: *Możliwości wykorzystania metadanych obrazowych w systemach informacji przestrzennej czasu rzeczywistego*. „Rocz. Geomatyki” T. 6, 2008, z. 4, s. 103–115, 12 ryc., summ.: *Possibilities of using image metadata in real-time spatial information systems*.
8367. *Platforma mapowa szyta na miarę* (b.a.). „Geodeta” Nr 12 (235), grudzień 2014, s. 22–23, 2 ryc. Dot. platformy Here, dystrybuowanej przez firmę WlGeoGIS.
8368. Plewa Jacek, Szamborska Katarzyna: *System Informacji o Terenie GEO-INFO 2.6. Nowa wersja programu w ujęciu informatycznym*. „Geodeta” Nr 4 (23), kwiecień 1997, s. 44–46, 3 ryc.
8369. Plichta Artur, Chojka Agnieszka: *Metodyka projektowania systemów informatycznych i ich implementacji na przykładzie bazy o infrastrukturze kolejowej*. W: *Modelowanie informacji geograficznej według norm europejskich i potrzeb infrastruktury informacji geograficznej*. „Model. Inform. Geogr.” Z. 3, 2007, s. 67–80, 10 ryc., 12 poz. lit.
8370. Pluto-Kossakowska Joanna, Tulowska Weronika, Władyka Monika: *Wykorzystanie technologii GIS w analizie zielonej i błękitnej infrastruktury*. „Rocz. Geomatyki” T. 18, 2020, z. 1 (88), s. 33–50, 17 poz. lit., summ.: *GIS technology in green and blue infrastructure analysis*.
8371. Podlacha Krystyna: *Kartograficzny system TEMKART dla komputerowego sporządzania map tematycznych*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 33, 1986 (druk 1988), z. 2, s. 3–18, 2 tabl. wkl., 3 ryc., 3 poz. lit., summ., rez.
8372. Podlacha Krystyna: *Kompozycja układu odniesienia przestrzennego w systemie informacji geograficznej na przykładzie systemu SINUS*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 37, 1990, z. 1-2, s. 11–48, 7 ryc., 5 tab., 33 poz. lit.
8373. Podlacha Krystyna: *Układ identyfikacji przestrzennej dla systemu informacji geograficznej*. W: *Monitoring zmian zagospodarowania przestrzennego. Referaty problemowe*. Warszawa, 22 września 1989. Warszawa: Towarzystwo Urbanistów Polskich, Oddział Warszawski, 1989, s. 115–123, 3 ryc.
8374. Podlacha Krystyna, Szeliga Karol: *Układy odniesień przestrzennych w aspekcie tworzenia i funkcjonowania Systemu Informacji Przestrzennej w Polsce*. „Geodeta” Nr 2 (57), luty 2000, s. 22–30, 1 ryc., 3 tab.

8375. Podlacha Krystyna, Szeliga Karol: *Układy odniesień przestrzennych w aspekcie tworzenia i funkcjonowania Systemu Informacji Przestrzennej w Polsce*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 46, 1999, z. 99, s. 33–56, 1 ryc., 1 tab., summ., rez.
8376. Pokojska Paulina: *Zastosowania systemów informacji geograficznej w modelowaniu hydrologicznym*. WGiSR UW. „Pr. Stud. Geogr.” T. 31, 2003, s. 105–122, 5 ryc., 1 tab., 36 poz. lit.
8377. Pokonieczny Krzysztof: *GIS z klocków. Wykorzystanie oprogramowania open source w budowie systemu informacji przestrzennej czasu rzeczywistego*. „Geodeta” Nr 11 (198), listopad 2011, s. 48–51, 4 ryc.
8378. Pokonieczny Krzysztof: *Koncepcja opracowania systemu gromadzenia, zarządzania i automatycznej aktualizacji bazy danych przestrzennych opartego na zastosowaniu urządzeń mobilnych*. „Pr. Nauk. Politech. Warsz. Geod.” Z. 43, 2008, s. 79–91, 18 ryc., summ.: *Concept of developing a system of acquisition, processing, management and automated actualisation of spatial database built on the application of mobile devices*.
8379. Poławski Zenon F.: *Metody modelowania kartograficznego i GIS w tworzeniu warstw tematycznych planów ochrony parków krajobrazowych*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 47, 2000, z. 100, s. 145–162, 4 ryc., tab., 12 poz. lit., rez., summ.
8380. Poławski Zenon F.: *Modelowanie kartograficzne w GIS*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 45, 1998, z. 97, s. 171–185, 4 ryc., 3 tab., 13 poz. lit., rez., summ.
8381. Pomianowski Wojciech: *Metafory warstwy, mapy i stylu graficznego w ArcGIS, Mapinfo i Aviso*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 37, 2005, nr 3, s. 185–195, rez., summ.: *Layer, map and style metaphors in ArcGIS, Mapinfo and Aviso geographic information systems*.
8382. Pomianowski Wojciech: *Semantyczna analiza oprogramowania GIS*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 37, 2005, nr 1, s. 13–22, rez., summ.: *Semantic analysis of GIS software*.
8383. Pomianowski Wojciech: *System Informacji Geograficznej AVISO. Spojrzenie autora na realizację i wyzwania projektu*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 28, 1996, nr 4, s. 221–230, rez., summ.: *AVISO Geographic Information System. An author's view on project's developments and challenges*.
8384. Popielarczyk Dariusz, Oszczak Stanisław: *Integrated Bathymetric System for creation of electronic charts and monitoring of inland water contamination*. „Rep. Geod.” No. 3 (63), 2002, PW, Inst. Geodezji Wyższej i Astronomii Geodez. s. 53–59, 13 ryc., 8 poz. lit. (*Zintegrowany System Batymetryczny do sporządzania elektronicznych map nawigacyjnych i monitorowania zanieczyszczenia wód śródlądowych*).
8385. Popławska Katarzyna, Fijałkowska Anna, Osińska-Skotak Katarzyna: *Wykorzystanie technologii GIS do wyznaczenia stref zagrożenia hałasem komunikacyjnym*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 23, 2012, s. 327–336, 5 ryc., 2 tab., 7 poz. lit., summ.: *Evaluation of traffic noise buffer zones delimitation using GIS technology*.
8386. Prażmo Łukasz: *System Informacji Przestrzennej Gminy Ostrówek*. „Arcana GIS” Nr 12, lato 2014, s. 34–35.
8387. Preuss Ryszard: *Integracja fotogrametrii z GIS/LIS*. W: *Systemy informacji terenowej GIS/LIS oraz analityczne i cyfrowe opracowania w fotogrametrii i teledetekcji*. Kraków 1994, s. 13.1–13.9, 18 poz. lit.
8388. Preuss Ryszard: *Nowoczesne technologie fotogrametryczne dla utworzenia podstaw SIT*. W: *Konferencja Naukowo-Techniczna „Fotogrametryczna mapa numeryczna miasta”*. Warszawa, 24–26 luty 1994 r., s. 6–12, 2 ryc., 9 poz. lit.
8389. Prokop Paweł: *Jakość danych a błąd i niepewność w systemach informacji geograficznej z punktu widzenia badań środowiska przyrodniczego*. W: *Systemy informacji geograficznej w badaniach środowiska przyrodniczego*. Gdańsk 1998, s. 33–42, 2 ryc., 4 tab., 37 poz. lit.
8390. Prokop Paweł: *System Informacji Geograficznej ILWIS – nowe możliwości w środowisku Windows*. W: *Przyrodnicze i społeczne walory Mazowsza w dobie restrukturyzacji*. XLVI Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego. Wystąpienia. Warszawa: PTG, 1997, s. 121–123, 1 tab., 4 poz. lit.
8391. Przeniosło Stanisław, Wilczek Marlena: *Opracowanie baz danych kartograficznych złóż kopalin*. „Prz. Geol.” T. 41, 1993, nr 3, s. 139–141, 1 ryc.
8392. Przyborski Marek: *Dyspersja małych obiektów na powierzchni morza w aspekcie morskich systemów geoinformacyjnych*. „Roczn. Geomatyki” T. 6, 2008, z. 7, s. 85–89, 5 ryc., 4 poz. lit., summ.: *Dispersion of small objects on the sea surface with regard to naval geoinformation systems*.
8393. *Przyjazny Quantum GIS*. Rozmowa z Borysem Jurgielem, programistą wolnego oprogramowania Quantum GIS. Rozmawiała Joanna Mostowska. „Geodeta” Nr 1 (176), styczeń 2010, s. 31–32 i 34, 3 ryc.
8394. Przytuła Elżbieta, Janecka-Styrcz Katarzyna, Kazimierski Bogusław: *Komputerowa baza System Obserwacji Hydrogeologicznych SOH – baza danych, SOH – graficzna prezentacja wyników*. „Prz. Geol.” T. 45, 1997, nr 10, s. 974–977, 4 ryc., 8 poz. lit.
8395. Przywara Jerzy: *Geowęzeł*. „Geodeta” Nr 12 (163), grudzień 2008, s. 8–10. Dot. projektu Geoportal.gov.pl – internetowego systemu udostępniania danych geodezyjnych.
8396. Przywara Jerzy: *INSPIRE po mazowiecku*. „Geodeta” Nr 3 (166), marzec 2009, s. 16–18, 1 ryc.
8397. Przywara Jerzy: *Na rozgrzewkę. BDOT – drugi z ważnych rejestrów*. „Geodeta” Nr 11 (186), listopad 2010, s. 18–19, 2 ryc. Dot. Bazy Danych Obiektów Topograficznych.
8398. Przywara Jerzy: *Po co nam SIP? Uwagi na marginesie jesiennych konferencji o Systemach Informacji Przestrzennej*. „Geodeta” Nr 1 (56), styczeń 2000, s. 38–41, 2 ryc.
8399. Przywara Jerzy: *Ustawa o INSPIRE*. „Geodeta” Nr 11 (162), listopad 2008, s. 18–19.

8400. Przywara Jerzy: *Wyboista droga do TBD. Uwagi na marginesie seminarium nt. TBD, Kraków, 29 lutego*. „Geodeta” Nr 4 (59), kwiecień 2000, s. 36–39, 3 ryc., 1 tab. Dot. Topograficznej Bazy Danych dla Polski.
8401. Pukowiec Katarzyna: *The use of GIS tools in tourism research on the example of Wodzisław powiat*. „Contemporary Trends in Geoscience” Vol. 1, Sosnowiec 2012, no. 1, s. 51–56, 2 ryc., 1 tab., 17 poz. lit.
8402. Pulecka Adrianna: *Zastosowanie systemów informacji przestrzennej we wspomaganiu procesu projektowego i dyspozycji terenem w projekcie rozwoju obszaru wiejskiego*. W: Katarzyna Sobolewska-Mikulska, Adrianna Pulecka: *Scalania i wymiany gruntów w rozwoju obszarów wiejskich*. Warszawa: Oficyna Wydawn. PW, 2007, s. 81–105, 19 ryc., 1 tab.
8403. Pyka Krystian: *Nowe oblicze. Małopolski System Informacji Przestrzennej*. „Geodeta” Nr 8 (159), sierpień 2001, s. 5–9, 5 ryc., 2 tab.
8404. Pyka Krystian: *Ocena działań administracji publicznej w kontekście wybranych problemów krajowej infrastruktury geoinformacyjnej*. „Geoinf. Pol.” 7, 2005 [druk 2006], s. 131–139, 14 poz. lit., summ.: *The evaluation of Polish public administration activities in the context of selected national problems in development of spatial data infrastructure*.
8405. Pyka Krystian, Sitek Zbigniew: *Remarks on DTM generation for GIS needs*. W: *GIS for Environment. Conference Proceedings*. Kraków 1993, s. 197–203, 2 ryc., 4 poz. lit. (Uwagi o sporządzaniu numerycznych modeli terenu na potrzeby GIS).
8406. Pyka Krystian, Waluś Ludwik: *System Informacji Przestrzennej dla Pienińskiego Parku Narodowego*. „Geodeta” Nr 12 (43), grudzień 1998, s. 14–17, 3 ryc.
8407. Pyrc Robert, Limanówka Danuta, Kilor Piotr, Mizera Marta: *Wykorzystanie Geograficznych Systemów Informacyjnych (GIS) do kontroli jakości danych stacji pomiarowych IMGW-PIB*. „Metody kontroli jakości dla polskiej Państwowej Służby Hydrologiczno-Meteorologicznej” 8, Warszawa 2014, s. 245–261, 20 ryc., 11 poz. lit.
8408. Pyrchla Jerzy, Przyborski Marek: *Fuzja systemów ECDIS i GIS na terenach portów*. „Rocz. Geomatyki” T. 9, 2011, z. 1 (45), s. 115–119, 2 ryc., 6 poz. lit., summ.: *Merging ECDIS and GIS systems in ports*. ECDIS = Electronic Chart Display Information System.
8409. Radomska Anna, Zieliński Jerzy: *Projekt Georeferencyjna Baza Danych Obiektów Topograficznych wraz z krajowym systemem zarządzania (GBDOT) – stan realizacji zadań i planowane przedsięwzięcia*. W: *Modelowania geodezji ciąg dalszy. XIII Konferencja Ośrodki Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej*. Elbląg, 28–29 kwietnia 2011 r. *Materiały konferencyjne*. Elbląg: Wydawn. Opegięka w Elblągu, 2011, s. 18–29, 8 ryc., 2 tab.
8410. Radzio Witold: *Państwowy rejestr granic i powierzchni jednostek podziału terytorialnego kraju*. „Prz. Geod.” R. 78, 2006, nr 5, s. 13–16, 2 ryc., 1 tab.
8411. Ratajczak Lech: *GPS w górach. Mapa rastrowa w Garminie*. „Bieszczady” Nr 2 (7), 02/2010, s. 47–49, 3 ryc.
8412. Razowska Lidia: *Metodyka opracowania map za pomocą systemu informacji geograficznej PC ARC/INFO na przykładzie mapy hydrogeologiczno-socjologicznej*. „Prz. Geol.” T. 43, 1995, nr 8, s. 652–655, 1 ryc., 2 tab., 8 poz. lit.
8413. Richling Andrzej: *Systemy informacji geograficznej i ich znaczenie dla przyszłości geografii*. „Prz. Geogr.” T. 64, 1992, z. 1-2, s. 167–174, 1 ryc., 18 poz. lit., summ.
8414. Rogiński Sławomir, Meisner Konrad: *Autodesk MapGuide 6. Zarządzanie i dystrybucja danych przestrzennych*. „Geodeta” Nr 4 (95), kwiecień 2003, s. 34–36, 5 ryc.
8415. Rogov Alexander N., Denissov Alexander N.: *Integration of remote sensing and cartographic data by means of GIS. W: GIS in ecological studies and environmental management. Conference proceedings*. Warszawa: GRID, 1994, s. 171–172 (*Integracja danych teledetekcyjnych i kartograficznych za pomocą GIS*).
8416. Rogowski Mateusz: *Ocena atrakcyjności turystycznej szlaków pieszych na wybranych przykładach z Dolnego Śląska*. Poznań: Bogucki Wydawn. Naukowe, 2012, 164 s.; Rozdz. 5: *Możliwości wykorzystania narzędzi GIS w ocenie atrakcyjności turystycznej szlaków pieszych*, s. 96–110, 12 ryc., 5 tab.
8417. Romaniuk Jan: *Cyfrowa mapa topograficzna jako baza regionalnego systemu informacji przestrzennej północno-wschodniej Polski*. W: *Infobazy'99. Bazy danych dla nauki. Materiały z konferencji, Gdańsk 30 sierpnia – 1 września 1999 r.* Gdańsk, Politechnika Gdańska, Centrum Informatyczne TASK, Instytut Oceanologii PAN, s. 300–305, 2 ryc., 5 poz. lit.
8418. Romanowski Jerzy, Karpowicz Karolina: *Zastosowanie Geograficznych Systemów Informacyjnych (GIS) w badaniach środowiskowych*. W: *Wiśła jako warsztat badawczy biologów*. Pr. zbior. pod red. P. Matyjasia i J. Romanowskiego. Warszawa: Wydawn. Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego, 2011, s. 195–213, 11 ryc., 10 poz. lit.
8419. Rossa Maciej, Sikorska-Maykowska Małgorzata, Chelmiński Jacek: *Możliwości integracji baz MGSP, VMap_L2+ i TBD w kontekście tworzenia danych przestrzennych*. „Acta Sci. Pol., Geod. Descr. Terrarum” 6 (3), 2007, s. 41–51, 3 tab., 9 poz. lit., summ.: *Possibilities of integration of the MGSP, VMap_L2+ and TBD bases in the context of creating reference data for the national spatial data infrastructure*.
8420. *Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 listopada 2011 r. w sprawie bazy obiektów topograficznych oraz bazy danych obiektów ogólnogeograficznych, a także standardowych opracowań kartograficznych*. „Dziennik Ustaw RP” Nr 279, 2011, poz. 1642, s. 16096–16099.

8421. Rozszerzenia ArcGIS. Ze słownika ESRI... *Specjalistyczne narzędzia GIS do zaawansowanych analiz*. Oprac.: ESRI Polska. „Geodeta” Nr 2 (165), luty 2009, s. 35 i 38, 6 ryc., 1 tab. (cz. 1); nr 4 (167), kwiecień 2009, s. 35 i 38, 6 ryc. (cz. 2).
8422. Rudewicz Jacek: *Wirtualne globusy, czyli GIS dla wszystkich*. W: *Współczesne aspekty badań przestrzeni geograficznej*. „Biul. Inst. Geogr. Społ.-Ekonom. Gosp. Przestrz. UAM” Seria Rozw. Reg. Polit. Reg. Nr 20, 2012, s. 163–175, 7 ryc., 1 tab., 14 poz. lit., summ.: *Virtual globes, GIS for the masses*.
8423. Rudowicz-Nawrocka Janina, Woźniak Mateusz: *Zastosowanie SyMaP do tworzenia bazy danych przestrzennych fortyfikacji*. „Rocz. Geomatyki” T. 10, 2012, z. 3 (53), s. 117–123, 7 ryc., 5 poz. lit., summ.: *Using SyMaP to create spatial databases of fortifications*.
8424. Rumiński Jacek, Nowakowski Antoni: *Zarządzanie danymi graficzno-tekstowymi w GIS za pomocą SQL*. W: *Info-bazy'97. Bazy danych dla nauki. Materiały z konferencji zorganizowanej pod patronatem KBN*. Gdańsk 23–25 czerwca 1997 r., s. 160–166, 2 ryc., 3 poz. lit.
8425. Rusiecki Roland: *Problemy projektowania i implementacji systemów dla archiwów dokumentów indeksowanych geograficznie*. „Rocz. Geomatyki” T. 11, 2013, z. 5 (62), s. 99–106, 2 ryc., 9 poz. lit., summ.: *The design and implementation problems with systems for archives of geographically indexed documents*.
8426. Rutecki Bogusław: *Warstwa planów miejscowych w systemach informacji przestrzennej*. „Człow. Śr.” T. 28, 2004, nr 1-2, s. 67–74, summ.
8427. Rybaczuk Dorota: *System GIS jako współczesna mapa*. „Sci. Bull. Chelm. Sect. Tech. Sci.” No. 1/2009, s. 115–122.
8428. Rybalko Lech: *Doświadczenia przy wdrażaniu SIT w Urzędzie Wojewódzkim na przykładzie Suwałk*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1997, s. 67–77, 5 ryc.
8429. Rybalko Lech: *Zintegrowane systemy geoinformacyjne na przykładzie katastru nieruchomości*. W: *Geodezja w systemach geoinformacyjnych. XVII Jesienna Szkoła Geodezji*. Polanica-Zdrój, 11–14 października 2000, s. 263–271, 4 ryc. „Pr. Nauk. Inst. Gór. Politech. Wroc. Konf.” Nr 90 (27).
8430. Rybalko Lech, Woźniak Józef: *Koncepcja integracji systemów informacji przestrzennej w nowej strukturze administracji państwowej i samorządowej*. W: *Systemy informacji przestrzennej. IX Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1999, s. 112–121, 4 ryc., 1 poz. lit.
8431. Rydlewski Krzysztof: *System informacji geograficznej województwa kujawsko-pomorskiego*. W: *Systemy informacji geograficznej w praktyce (studium zastosowań)*. Toruń: Wydawn. UMK, 2007, s. 21–31, 5 ryc., 2 poz. lit.
8432. Rzeszewski Michał: *WebGIS jako interdyscyplinarna platforma badawcza w archeologii środowiskowej*. W: *IX Zjazd Geomorfologów Polskich „Georóżnorodność rzeźby Polski”*. Streszczenia. Poznań, 20–22 września 2011. Poznań: Stow. Geomorfologów Polskich, Instytut Geoekologii i Geoinformacji UAM w Poznaniu, 2011, s. 132.
8433. Rzeszewski Michał, Jasiewicz Jarosław: *WebGIS – od map w Internecie do geoprzetwarzania*. W: *GIS – platforma integracyjna geografii*. Poznań: Bogucki Wydawn. Naukowe, 2009, s. 23–32, 1 ryc., 1 tab., 12 poz. lit., summ.: *WebGIS – from maps in the Internet to geoprocessing*.
8434. Saczuk Jerzy: *Pakiet edukacyjny na CD-ROM do nauczania geomatyki i SIP*. W: *Systemy informacji przestrzennej. XI Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2001, s. 176–182, 2 ryc., 2 poz. lit., summ.
8435. Saczuk Jerzy: *Uniwersalny system kartograficzny – DIGIMAP V 3.0*. W: *Systemy informacji przestrzennej. II Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa: PTIP, 1992, s. 81–100, 5 zał.
8436. Sala J.: *Metodologiczne aspekty tworzenia regionalnych systemów informacji przestrzennej na przykładzie doświadczeń województwa gdańskiego*. W: *Systemy informacji przestrzennej. V Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1995, s. 35–43, 3 ryc.
8437. Sambura Andrzej: *GIS a sytuacje nadzwyczajne i akcje ratownicze*. W: *GIS w praktyce. Materiały konferencyjne*. Warszawa 2002, s. 41–46, 9 ryc.
8438. Sambura Andrzej: *Założenia modelu ekonomicznego SIP w Polsce*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 46, 1999, z. 99, s. 89–110, 3 ryc., 13 poz. lit., summ., rez.
8439. Sambura Andrzej, Bajorski Marcin: *Integracja danych przestrzennych na przykładach systemów województw śląskiego i zachodniopomorskiego*. „Rocz. Geomatyki” T. 3, 2005, z. 3, s. 159–168, 6 ryc., 6 poz. lit., summ.: *Examples of spatial data integration in systems for Silesian and Western Pomeranian voivodeships*.
8440. Sambura Andrzej, Bajorski Marcin: *Trendy i problemy rozwoju systemów i zastosowań geoinformacji w samorządzie terytorialnym*. „Rocz. Geomatyki” T. 5, 2007, z. 3, s. 159–166, 3 ryc., 6 poz. lit., summ.: *Trends and problems connected with development of geoinformation systems and their application by local administration*.
8441. Sambura Andrzej, Czajkowski Jan Maciej: *Infrastruktura Regionalnego Systemu Informacji Przestrzennej w województwie śląskim*. W: *Systemy informacji przestrzennej. XI Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2001, s. 107–114, 3 ryc., 1 tab., 1 poz. lit., summ.
8442. Samulowska Marta, Wyka Edyta, Perzyna Rafał, Chmielewski Szymon: *ArtGIS, czyli pędzlem po mapie*. „Arcana GIS” Nr 18, zima 2015, s. 46–47, 5 ryc.
8443. Sarul Jarosław: *Optymalny zakres systemów informacji geograficznej dla obszarów chronionych*. W: *GIS dla obszarów chronionych*. Kraków: Instytut Geografii UJ, 1995, s. 85–94, 1 tab., 4 poz. lit.

8444. Sawicki Eugeniusz: *Systemy Informacji Geograficznej (GIS)*. W: *Systemy informacji przestrzennej. V Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1995, s. 165–173. Dot. stanu i tendencji rozwoju GiS w państwach Europy zachodniej.
8445. Sej-Kolasa Małgorzata: *Zagadnienie danych w systemie informacji o środowisku – wybrane problemy na przykładzie Euroregionu Nysa*. „Prz. Stat. Śl. Dolnego Opol.” R. 4, 1994, s. 123–127.
8446. Sielicka Karolina, Karsznia Izabela: *Automatyzacja procesu generalizacji danych przestrzennych jako realizacja zapisów INSPIRE*. „Rocz. Geomatyki” T. 16, 2018, z. 32 (81), s. 141–152, 4 ryc., 25 poz. lit., summ.: *Automation of the spatial data generalization process as implementation of provisions of the INSPIRE directive*.
8447. Sitek Zbigniew: *Modele w geograficznych systemach informacyjnych dla wybranych zadań monitoringu rolniczego*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 3: *Systemy informacji przestrzennej dla obszarów wiejskich z wykorzystaniem danych teledetekcyjnych*, Kraków 1995, s. 17–32, 2 ryc., 6 tab., 7 poz. lit.
8448. Sitek Zbigniew: *Zintegrowany GIS w monitoringu skażonego środowiska naturalnego*. W: *Systemy informacji terenowej GIS/LIS oraz analityczne i cyfrowe opracowania w fotogrametrii i teledetekcji*. Kraków 1994, s. 1.1–1.10, 2 ryc., 11 poz. lit.
8449. Skrzypczyk Lesław: *Zastosowanie banków danych hydrogeologicznych jako źródła informacji wyjściowej na potrzeby opracowań kartograficznych i dokumentacyjnych*. „Prz. Geol.” T. 45, 1997, nr 9, s. 932–934, 4 ryc., 4 poz. lit.
8450. Smakowski Tomasz, Strzelecki Ryszard: *Baza danych gospodarczo-złożowych jako integralna część Mapy geologiczno-gospodarczej Polski w skali 1:50 000*. „Prz. Geol.” T. 46, 1998, nr 10, s. 1041–1042, 4 poz. lit.
8451. *Smart city. Informacja przestrzenna w zarządzaniu inteligentnym miastem*. Red. naukowa Dariusz Gotlib, Robert Olszewski. Warszawa: Wydawn. Naukowe PWN, 2016, 266 s., 165 poz. lit. Pr. zbior. Treść:
8452. — Dariusz Gotlib, Robert Olszewski: *Wprowadzenie*, s. 9–13, 1 przyp.
8453. — Mieczysław Muraszkiewicz: *Ku nowej utopii, ku inteligentnym miastom*, s. 14–28, 1 tab., 17 przyp.
8454. — Dariusz Gotlib, Bartłomiej Bielawski: *Wybrane standardy i normy dotyczące tworzenia systemów inteligentnych miast*, s. 29–44, 3 ryc., 2 tab., 10 przyp.
8455. — Agnieszka Kardaś: *Metodyka wyznaczania poziomu zaawansowania realizacji idei inteligentnego miasta*, s. 45–52, 2 ryc., 7 przyp.
8456. — Mieczysław Muraszkiewicz: *Techniki komunikacyjne i informacyjne dla inteligentnych miast*, s. 53–68, 10 przyp.
8457. — Dariusz Gotlib, Robert Olszewski: *Możliwości wykorzystania informacji przestrzennej i technologii geoinformacyjnych w zarządzaniu nowoczesnym miastem*, s. 69–84, 5 ryc., 2 przyp.
8458. — Anna Fiedukowicz, Bartłomiej Bielawski, Robert Olszewski: *Infrastruktura informacji przestrzennej*, s. 85–106, 7 ryc., 1 tab., 2 przyp.
8459. — Dariusz Gotlib, Robert Olszewski, Bartłomiej Bielawski: *Potencjał zasobów danych topograficznych dla systemów inteligentnych miast*, s. 107–118, 7 ryc.
8460. — Katarzyna Leszek: *Technologie i koncepcje tworzenia modeli 3D miast*, s. 119–130, 6 ryc., 4 przyp.
8461. — Marcin Karabin: *Kataster 3D – instrument prawny wykorzystywany w rozwoju nowoczesnego miasta*, s. 131–146, 12 ryc., 2 przyp.
8462. — Miłosz Gnat, Robert Olszewski: *Znaczenie otwartego dostępu do danych w kontekście tworzenia systemów inteligentnych miast*, s. 147–163, 11 ryc., 7 przyp.
8463. — Anna Fiedukowicz, Robert Olszewski: *Znaczenie modelowania kartograficznego w efektywnym wykorzystaniu geoinformacji w mieście*, s. 164–179, 12 ryc.
8464. — Agnieszka Turek: *Miejska gospodarka przestrzenna, rozwój regionalny i rewitalizacja miast*, s. 180–186, 1 ryc., 2 przyp.
8465. — Robert Olszewski, Agnieszka Wieszaczevska: *Geopartycypacja społeczna z wykorzystaniem nowoczesnych technologii geoinformacyjnych*, s. 187–201, 5 ryc., 9 przyp.
8466. — Dariusz Gotlib: *Integrująca rola informacji przestrzennej w zarządzaniu inteligentnym miastem – aspekty technologiczne i organizacyjne*, s. 202–216, 12 ryc., 6 przyp.
8467. — Katarzyna Leszek: *Przegląd wdrożeń w zakresie inteligentnych miast na świecie*, s. 217–232, 8 ryc., 6 przyp.
8468. — Miłosz Gnat: *Przegląd wdrożeń w zakresie inteligentnych miast w Europie*, s. 233–251, 4 ryc., 15 przyp.
8469. — Dariusz Gotlib, Robert Olszewski: *Podsumowanie*, s. 252–256, 2 ryc.
8470. Smoliński Roman: *GIS zarządza sieciami*. „Geodeta” Nr 6 (133), czerwiec 2006, s. 36–37, 2 ryc.
8471. Sobczyński Eugeniusz: *Systemy informacji geograficznej w wojsku*. W: *Systemy informacji geograficznej w praktyce (studium zastosowań)*. Toruń: Wydawn. UMK, 2007, s. 111–125, 1 ryc., 4 poz. lit., summ.: *Geographic Information Systems in the armed forces*.
8472. Sobczyński Eugeniusz, Przybyliński Piotr: *Infrastruktura informacji geograficznej w Siłach Zbrojnych RP*. W: *Systemy informacji przestrzennej. XI Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2001, s. 25–32, 1 ryc., 1 tab., 9 poz. lit., summ.
8473. Sobczyński Eugeniusz, Przybyliński Piotr: *Systemy Informacji Geograficznej – GIS (Geographic Information Systems) w NATO*. W: *Zasilanie systemów dowodzenia oraz instytucji zarządzania kryzysowego w produkty geograficzne. Materiały seminarium geograficznego*. Warszawa, 3 października 2000, s. 37–48, 5 tab.

8474. Sobolewski Wojciech, Gawrysiak Leszek: *GIS w hydrologii Lublina*. „Rocz. Geomatyki” T. 11, 2013, z. 4 (61), s. 93–101, 1 ryc., 1 tab., 6 poz. lit., summ.: *GIS in hydrology of Lublin*.
8475. Sobon Isabella: *Aspekty integracji informacji w systemach informacji przestrzennej (SIP)*. W: *Systemy informacji przestrzennej. IV Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa, 18–19 października 1994, s. 6.27–6.45, 4 ryc.
8476. Soczewski Paweł: *Metadane*. „Prz. Geod.” R. 78, 2006, nr 6, s. 18–21, 2 ryc., 5 poz. lit. Dot. metadanych w Mazowieckim Systemie Informacji Przestrzennej.
8477. Sokoła-Szewiola Violetta, Poniewiera Marian: *Selected possibilities of the GIS data import in programs AutoCAD Civil 3D and Geolisp*. „Geoinf. Pol.” 16, 2017, s. 69–76, 6 ryc., 10 poz. lit.
8478. Soloduha Ryszard: *Topograficzna baza danych dla potrzeb dowodzenia*. W: *Systemy informacji o terenie w zarządzaniu, dowodzeniu i kierowaniu. I Sympozjum Naukowe*. Jelenia Góra, 12–13 maja 2000, s. 147–155, 2 poz. lit.
8479. Stankiewicz Krystyna, Wiśniewska Emilia, Zawila-Niedźwiecki Tomasz: *Multimedia geoinformation system ReGeo – basic concepts and current status*. „Ann. Geomatics” Vol. 2, 2004, no. 1, s. 98–107, 7 ryc., 4 poz. lit., streszcz.: *Multimedialny system informacji przestrzennej ReGeo – założenia podstawowe i obecny stan realizacji*.
8480. Starzycka Jolanta: *Geographic Information system in the State Forests*. W: *Geoinformation Challenges*. Sosnowiec 2008, s. 195–212, 28 ryc., 26 poz. lit., streszcz.: *System informacji geograficznej w Lasach Państwowych*.
8481. Starzycka Jolanta: *Spatial Information System (SIP) in the State Forests in Poland*. W: *GIS and data bases in the forest protection in Central Europe*. Warsaw. 2005, s. 45–54, 9 ryc., 5 poz. lit. (*System Informacji Przestrzennej w polskich Lasach Państwowych*).
8482. Starzyk Tomasz: *Analiza profilu metadanych INSPIRE w kontekście potrzeb administracji samorządowej*. „Rocz. Geomatyki” T. 8, 2010, z. 5 (41), s. 105–120, 2 ryc., 2 tab., 20 poz. lit., summ.: *Analysis of INSPIRE metadata profile in the context of the needs of self-government administration*.
8483. Stefańska Barbara: *Komu po drodze z INSPIRE*. „Geodeta” Nr 3 (190), marzec 2011, s. 17–18, 3 ryc.
8484. Stelmaszczuk Martyna, Drzewiecki Wojciech, Bielecki Marcin: *Upowszechnianie wykorzystania informacji przestrzennej – propozycja specjalistycznego geoportalu*. „Rocz. Geomatyki” T. 8, 2010, z. 6 (42), s. 121–130, 3 ryc., summ.: *Capacity building in the use of spatial information – a proposal of a specialized geoportal*.
8485. Stępień Urszula, Stodkowski Marcin, Tekielska Anna: *Interoperacyjność systemów informacji geoprzestrzennych związanych z wdrożeniem standardu wymiany danych geologicznych GeoSciML – pierwsze przykłady zastosowań w geologii*. „Rocz. Geomatyki” T. 9, 2011, z. 1 (45), s. 131–136, 4 ryc., 5 poz. lit., summ.: *Interoperability of GIS systems connected with implementation of geological data exchange standard GeoSciML – a sample of its applications in geology*. GeoSciML = Geoscience Markup Language.
8486. Strzelecki Tomasz, Kulig Małgorzata: *Tworzenie oprogramowania GIS jako istotnego elementu wdrażania Systemu Informacji o Terenie*. W: *Systemy informacji przestrzennej. IV Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa, 18–19 października 1994, s. 2.31–2.37, 3 ryc.
8487. Strzelecki Tomasz, Pajkert Robert: *Stan prac nad budową zintegrowanego systemu informacji przestrzennej dla Dolnego Śląska*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 47, 2000, z. 101, s. 133–151, 3 ryc., 2 tab., 2 poz. lit., summ., rez.
8488. Strzelecki Tomasz, Żak Stanisław, Woźniak Józef, Rybalko Lech: *Koncepcja Systemu Informacji Geograficznych w gminie*. W: *Systemy informacji przestrzennej. IV Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa, 18–19 października 1994, s. 2.38–2.46, 1 ryc.
8489. Strzeliński Paweł: *Systemy Informacji Przestrzennej w Lasach Państwowych*. „Las Pol.” Nr 20, 2004, s. 12–13, 1 ryc.
8490. Styblińska Maria: *The ethical concerns about GIS*. „Ann. Geomatics - Rocz. Geomatyki” T. 6, 2008, z. 2, s. 87–94, 19 poz. lit., streszcz.: *Etyczne niepokoje związane z systemami GIS*.
8491. Sudra Paweł: *Możliwości wykorzystania danych pobieranych z usług geoinformacyjnych do celów planistycznych (na przykładzie usług WFS i WCS)*. „Człow. Śr.” T. 36, 2012, nr 1-2, s. 5–24, 2 ryc., 23 poz. lit., summ.: *Opportunities for use of data downloaded from geoinformation WEB services for spatial planning applications (on the example of WFS and WCS services)*. WFS – Web Feature Service, WCS – Web Coverage Service).
8492. Sudra Paweł: *Possibility of using data downloaded from geoinformation services for planning purposes (on the example of WFS and WCS services)*. „Człow. Śr.” T. 37, 2013, nr 3, s. 69–86, 2 ryc., 16 poz. lit. WFS – Web Feature Service, WCS – Web Coverage Service.
8493. Sudra Paweł: *Serwis internetowy Geoportal.gov.pl jako narzędzie wspomagające warsztat urbanisty*. „Człow. Śr.” T. 36, 2012, nr 4, s. 5–24, 3 ryc., 7 poz. lit., 19 poz. stron intern., summ.: *Geoportal.gov.pl – web service serving as a tool supporting urban planner's workshop*.
8494. Sudra Paweł: *Serwisy dla Europy. Usługi sieciowe zgodne z dyrektywą INSPIRE*. „Geodeta” Nr 8 (183), sierpień 2010, s. 22–26, 4 ryc., 13 poz. lit.
8495. Sukiennik Kamil: *Rola geoportali w wyborze optymalnego miejsca zamieszkania*. „Arcana GIS” Nr 12, lato 2014, s. 36–39, 6 ryc.
8496. Surma Ewa: *Wskaźniki w górę. Wyniki monitorowania wdrażania infrastruktury informacji przestrzennej (IIP) za rok 2011*. „Geodeta” Nr 6 (205), czerwiec 2012, s. 28–29, 1 ryc., 1 tab.
8497. Suwaj Mariusz, Śliwińska Lucyna, Szmidt Lucyna: *Historia i harmonizacja. Aktualizacja danych EGIB w zakresie działek ewidencyjnych na przykładzie bazy miasta Krakowa*, cz. I. „Geodeta” Nr 11 (282), listopad 2018, s. 38–41, 2 ryc.

8498. *Symposium naukowe „Kartografia a systemy informacji przestrzennej” Warszawa 25.04.1997.* Główny Geodeta Kraju, Komitet Geodezji PAN – Sekcja Kartografii, SGP – Sekcja Kartografii, 48 s. nb. Teksty pięciu referatów, zgłoszonych na sympozjum.
8499. *System Baz Danych Przestrzennych dla Województwa Mazowieckiego.* Tekst i załączniki graficzne opracowali Stanisław Białousz, Katarzyna Osińska-Skotak, Anna Fijałkowska, Joanna Pluto-Kossakowska, Krystyna Lady Drużycka, Sebastian Różycki. Rozdział dotyczący wdrożeń opracowali Krzysztof Maćzewski, Ewa Janczar, Aneta Staniewska. Warszawa: Oficyna Wydawn. PW, 2004, 174 s., 57 ryc., 25 tab., 54 poz. lit.
8500. *System Informacji o Terenie Geo-Info 2000.* Z Aleksandrem Danielskim, projektantem systemu Geo-Info rozmawiała Agnieszka Smuszkiwicz. „Geodeta” Nr 12 (55), grudzień 1999, s. 45–46, 2 ryc.
8501. *System informacji topograficznej kraju. Teoretyczne i metodyczne opracowanie koncepcyjne.* Pod red. Andrzeja Makowskiego. Warszawa: Oficyna Wydawn. PW, 2005. 454 s., ryc., tab., lit., 1 mapa kol. wkł. Oprac. zbior. 22 autorów, nazwane w *Przedmowie* monografią, przedstawiające rezultaty badań i rozwiązania koncepcyjne, uzyskane w ramach projektu badawczego Komitetu Badań Naukowych, realizowanego w latach 2001–2004 w Zakładzie Kartografii PW pod kierunkiem prof. A. Makowskiego. Treść:
8502. — *Przedmowa* (Andrzej Makowski), s. 11–12.
8503. — *Wprowadzenie:* (b.a.), s. 13–18.
Teoretyczne podstawy systemu informacji topograficznej:
8504. — Andrzej Makowski: *Ontogeneza mapy*, s. 19–41, 3 ryc., 17 poz. lit.
8505. — Andrzej Makowski: *Pojęcie mapy*, s. 42–48, 2 ryc. nb., 10 poz. lit.
8506. — Michał Stankiewicz: *Współczesne rozumienie topografii*, s. 49–56, 7 ryc., 8 poz. lit.
8507. — Elżbieta Bajkiewicz-Grabowska, Małgorzata Kochman: *Krajobraz jako geokompleks i jako geosystem*, s. 57–74, 19 ryc., 1 tab., 24 poz. lit.
8508. — Janusz Gołaski: *Układ naturalnych odniesień przestrzennych*, s. 75–95, 2 tab., 8 poz. lit.
8509. — Jerzy Balcerzak, Jan Panasiuk, Paweł Pędzich: *Układy odniesień przestrzennych*, s. 96–141, 11 ryc., 8 poz. lit.
Podstawowe założenia koncepcyjne systemu informacji topograficznej:
8510. — Grzegorz Kurzeja: *System informacji geograficznej jako system informacyjny*, s. 143–144, 1 ryc.
8511. — Dariusz Gotlib, Grzegorz Kurzeja: *Umiejscowienie systemu informacji topograficznej w infrastrukturze danych przestrzennych w Polsce i Europie*, s. 145–151, 2 ryc.
8512. — Andrzej Makowski, Dariusz Gotlib, Robert Olszewski: *Ogólna charakterystyka systemu informacji topograficznej*, s. 152–155, 6 poz. lit.
8513. — Krzysztof Buczkowski, Dariusz Gotlib, Andrzej Kaczyński, Michał Stankiewicz: *Zakres informacyjny bazy danych topograficznych*, s. 157–166, 4 poz. lit.
8514. — Dariusz Gotlib: *Możliwości zarządzania danymi topograficznymi na różnych poziomach uogólnienia*, s. 167–170, 3 ryc.
8515. — Dariusz Gotlib, Robert Olszewski, Małgorzata Kochman: *Numeryczny model terenu w systemie informacji topograficznej*, s. 171–183, 9 ryc., 10 tab., 21 poz. lit.
8516. — Dariusz Gotlib, Andrzej Makowski, Michał Stankiewicz: *Źródła danych topograficznych*, s. 184–190, 1 tab., 10 poz. lit.
8517. — Dariusz Gotlib, Robert Olszewski: *Możliwość wymiany danych między bazą SITop a bazami VMap*, s. 191–195, 1 tab., 7 poz. lit.
Metodyczne aspekty tworzenia systemu informacji topograficznej:
8518. — Dariusz Gotlib: *Modelowanie pojęciowe danych topograficznych*, s. 197–218, 23 ryc., 1 tab., 12 poz. lit.
8519. — Krzysztof Buczkowski: *Relacje przestrzenne*, s. 219–240, 25 ryc., 4 tab., 19 poz. lit.
8520. — Dariusz Gotlib, Robert Olszewski: *Procesy generalizacji w ramach systemu informacji topograficznej – zarys koncepcji*, s. 241–254, 8 ryc., 35 poz. lit.
8521. — Robert Olszewski: *Generalizacja NMT*, s. 254–264, 3 ryc., 31 poz. lit.
8522. — Henryk Gałach, Andrzej Głażewski: *Koncepcja prezentacji kartograficznej w SITop*, s. 265–279, 7 ryc., 2 poz. lit.
8523. — Paweł Kowalski, Paweł Pędzich: *Standaryzacja*, s. 280–290, 11 poz. lit.
Metodyka graficznego opracowania map w systemie informacji topograficznej:
8524. — Andrzej Głażewski, Michał Stankiewicz: *Nowa koncepcja graficzna mapy w skali 1:10 000 generowanej z bazy danych topograficznych*, s. 291–324, 17 ryc., 3 tab., 8 poz. lit.
8525. — Joanna Jaroszewicz: *Parametryzacja percepcyjnych atrybutów barw przyjętych do graficznego projektu znaków topograficznych*, s. 325–337, 7 ryc., 12 tab., 5 poz. lit.
8526. — Artur Frankowski: *Pismo na mapie*, s. 338–352, 17 ryc., 11 poz. lit.
Narzędzia budowy systemu informacji topograficznej:
8527. — Dariusz Gotlib, Marcin Lebiecki: *Wymagania ogólne dotyczące oprogramowania SITop*, s. 353–355.
8528. — Henryk Gałach, Paweł Kowalski: *Udostępnianie danych geograficznych i map w Internecie*, s. 356–375, 2 ryc., 2 tab., 14 poz. lit.

8529. — Izabela Chybicka, Adam Iwaniak, Wiesław Ostrowski: *Narzędzia do automatycznej generalizacji*, s. 376–380, 3 ryc., 2 poz. lit.
8530. — Henryk Gałach: *Nowoczesne systemy produkcji map*, s. 381–427, 30 ryc., 42 poz. lit. *Posłowie*, (b.a.), s. 429–431. Załączniki:
[Zał. 1]. *Definicje obiektów BDTopo*, s. 433–56, 16 poz. lit. [Zał. 2]. *Arkusze mapy topograficznej [1:10 000]*, (bez podanej skali, godła i treści pozaramkowej), wkł. 47×43 cm, skł. 23×14 cm.
8531. *System informacyjny o środowisku przyrodniczym*. Centralny Program Badań Podstawowych 04.10 Ochrona i Kształtowanie Środowiska Przyrodniczego. Warszawa: Wydawn. SGGW–AR, 1990, 156 s. Zbiór artykułów. Treść:
8532. — Andrzej Ciołkosz: *System informacji o środowisku przyrodniczym – SINUS* [Wprowadzenie], s. 7–8.
8533. — Krystyna Podlacha, Janusz Ostrowski: *Przegląd opracowanych w Polsce systemów informacji przestrzennej*, s. 9–20.
8534. — Roman Jankowski: *Przesłanki tworzenia systemu informacji o środowisku*, s. 21–37, 10 poz. lit.
8535. — Krystyna Podlacha: *Kompozycja układu odniesienia przestrzennego w systemie informacji geograficznej na przykładzie systemu SINUS*, s. 38–71, 7 ryc., 6 tab., 33 poz. lit.
8536. — Marek Baranowski: *Charakterystyka systemu informacji o środowisku przyrodniczym SINUS*, s. 72–77.
8537. — Roman Jankowski: *Baza danych systemu SINUS*, s. 78–93, 1 tab.
8538. — Iwona Matek, Krzysztof Pawłowski: *Konwersja form zapisu informacji*, s. 94–200.
8539. — Andrzej Ciołkosz: *Teledetekcja jako źródło zasilania systemów informacji geograficznej*, s. 101–109, 4 poz. lit.
8540. — Krystyna Podlacha: *Ogólna charakterystyka map topograficznych przewidzianych do wykorzystania w systemie SINUS*, s. 110–118, 2 ryc.
8541. — Marek Baranowski: *Przetwarzanie danych w systemie SINUS*, s. 119–128, 1 ryc.
8542. — Marek Baranowski: *Interaktywne metody prezentacji danych*, s. 124–128, 3 ryc.
8543. — Jerzy Zwierzyński: *Metody generalizacji i agregacji danych*, s. 129–146, 3 ryc., 2 tab.
8544. — Marek Baranowski, Andrzej Ciołkosz: *Przykłady zastosowań systemu SINUS*, s. 147–156, 8 ryc.
8545. *Systemy Informacji Geograficznej – GIS w praktyce. Materiały konferencyjne*. Red. Bogdan Ney. Warszawa: Centrum Promocji Informatyki, 1996, 142 s. Zbiór tekstów 14 referatów, zgłoszonych na konferencję w Krakowie w dniach 14–15 listopada 1996 r. Treść:
8546. — Bogdan Ney: *Stymulatory i hamulce rozwoju systemów informacji geograficznej (GIS) w Polsce*, s. 5–10.
8547. — Barbara Domaszewicz, Teresa Możdżyńska: *Mapa jako operat w reprezentacyjnych badaniach statystycznych*, s. 11–21, 4 tab., 8 poz. lit.
8548. — Jerzy Kołodziejki, Tomasz Parteka: *Systemy informacji przestrzennej na tle koncepcji polityki przestrzennego zagospodarowania kraju*, s. 23–34.
8549. — Antoni Nowakowski: *Wykorzystanie infrastruktury informatycznej dla celów GIS*, s. 35–46.
8550. — Andrzej Tryśla, Grzegorz Kurzeja, Piotr Przybyliński: *Zastosowania wojskowe GIS*, s. 47–60, 3 tab.
8551. — Marek Baranowski, Andrzej Ciołkosz: *CORINE Land Cover jako podstawa krajowego systemu informacji o środowisku*, s. 61–65, 1 tab.
8552. — Maria Andrzejewska, Marek Baranowski: *Numeryczna mapa bazowa na potrzeby ochrony środowiska*, s. 67–70.
8553. — Henryk Kowalski, Włodzimierz Kunach: *Zastosowanie video-mapy w systemach informacji przestrzennej*, s. 71–74, 1 tab., 7 poz. lit.
8554. — Stanisław Zaremba, Krzysztof Konieczny, Zbigniew Czerwonka: *System informacji przestrzennej Poleskiego Parku Narodowego*, s. 75–86, 1 ryc., 1 tab., 4 poz. lit.
8555. — Adam Dobiński, Franciszek Matuszek: *GIS regionalny i miejski na przykładzie Górnego Śląska i Bytomia*, s. 87–102.
8556. — Janusz Ostrowski: *Zastosowanie w rolnictwie – SIP o inwentaryzacji zanieczyszczeń przemysłowych*, s. 103–110, 1 ryc., 1 tab., 5 poz. lit.
8557. — Florian Romanowski, Sławomir Świdorski, Andrzej Pawłaczyk, Edward Kowalczyk, Joanna Żółtowska: *System informacji przestrzennej dla autostrad*, s. 111–122, 2 ryc.
8558. — Kazimierz Bujakowski, Władysław Mierzwa, Krystian Pyka: *Komputerowy atlas województwa krakowskiego jako załączek regionalnego systemu informacji geograficznej*, s. 123–130, 2 ryc., 2 poz. lit.
8559. — Witold Fedorowicz-Jackowski: *Obrazowanie rzeczywistości od rysunku do przestrzeni wirtualnej (Rzecz o mapie, inteligentnym obrazie i „dynamicznym” GIS)*, s. 131–142, 1 ryc., 1 tab., 20 poz. lit.
8560. *Systemy Informacji Geograficznej (GIS): Intergraph – opis rozwiązania*. Warszawa, wrzesień 1997, Intergraph (Europe) Polska, 15 s., 3 ryc., 1 tab.
8561. *Systemy informacji geograficznej w badaniach środowiska przyrodniczego – Geographical Information Systems in environmental studies*. UG – Katedra Geografii Fizycznej i Kształtowania Środowiska, Polska Asocjacja Ekologii Krajobrazu. Pod red. Mariusza Kistowskiego. Gdańsk: Wydawn. D.J. 1998, 202 s. „Probl. Ekologii Kraj.” T. 4. Zbiór tekstów 28 referatów – materiały z konferencji naukowej „Systemy informacji geograficznej w badaniach środowiska przyrodniczego”, zorganizowanej przez Katedrę Geografii Fizycznej i Kształtowania Środowiska UG w dniach 21–23 maja 1998 r. Treść: Cz. I. Teoretyczne aspekty systemów informacji geograficznej (4 referaty);

- Cz. II. GIS w internecie (2 referaty); Cz. III. GIS w badaniach współczesnego stanu rzeźby i hydrosfery (5 referatów); Cz. IV. GIS w badaniach lasów i zieleni miejskiej (3 referaty); Cz. V. GIS w badaniach zmian rzeźby i użytkowania terenu (5 referatów); Cz. VI. Kartograficzne zastosowania systemów informacji geograficznej (5 referatów); Cz. VII. Varia (4 referaty).
8562. *Systemy informacji geograficznej w badaniach środowiska przyrodniczego*. Konferencja Naukowa, Gdańsk–Starbieni-no, 21–23 maja 1998 roku. UG, Katedra Geografii Fizycznej i Kształtowania Środowiska. Polska Asocjacja Ekologii Krajobrazu. Gdańsk 1998, 58 s. Streszczenia 15 referatów i 9 opisów posterów zgłoszonych na konferencję. Treść (wybór):
8563. — Jarosław Czochański: *Zastosowanie technologii GIS dla monitorowania i badań ruchu turystycznego na obszarach chronionych*, s. 14–15, 1 ryc.
8564. — Katarzyna Fagiewicz, Jarosław Kubiak, Radzym Ławniczak, Dariusz Mączkowiak, Lidia Poniży: *Zdjęcia lotnicze i mapa numeryczna jako materiał źródłowy przy opracowywaniu „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin”*, s. 16–17.
8565. — Andrzej Konrad Kamocki: *Technologia numerycznego opracowania przyrodniczych map tematycznych w oparciu o oprogramowanie Intergraph*, s. 20.
8566. — Igor Karoń: *Zastosowanie Internetu i multimediów do prezentacji danych geograficznych*, s. 22.
8567. — Mariusz Kistowski, Izabela Foryś, Ewa Laskowska: *Zastosowanie GIS w analizie zmian użytkowania terenu i sieci hydrograficznej na obszarze Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego i jego otuliny*, s. 23–24, 1 ryc., 1 tab.
8568. — Bogdan Łonkiewicz, Włodzimierz Adamczyk, Robert Hildebrandt: *Systemy informacji przestrzennej w badaniach środowiska leśnego*, s. 30.
8569. — Paweł Prokop: *Jakość danych a błąd i niepewność w systemach informacji geograficznej z punktu widzenia badań środowiska przyrodniczego*, s. 34.
8570. — Paweł Próchnicki: *Mapa numeryczna środowiska przyrodniczego gminy Narewka*, s. 36.
8571. — Mirosław Stepaniuk: *Zmiany użytkowania terenów hydrogenicznych Niecki Gródecko-Michałowskiej w świetle analizy archiwalnych materiałów kartograficznych*, s. 38.
8572. — Przemysław Śleszyński: *Możliwości pomiaru zasięgu widoku i jego znaczenie w badaniach krajobrazowych*, s. 40–41, 11 poz. lit.
8573. — Krystyna Budzyńska, Henryk Terela: *Zanieczyszczenie gleb Polski nikiem – mapa 1:500 000*, s. 44–45, 5 poz. lit.
8574. — Andrzej Konrad Kamocki, Jan Waldemar Kamiński: *Cyfrowa mapa topograficzna w skali 1:10 000 w państwowym układzie współrzędnych geodezyjnych „1992”*, s. 50.
8575. *Systemy informacji geograficznej w praktyce (Studium zastosowań)*. Pr. zbior. pod red. Mieczysława Kunza. Toruń: Wydawn. UMK, 2007, 187 s., ryc., lit. Zbiór 14 artykułów.
8576. *Systemy informacji o terenie w zarządzaniu, dowodzeniu i kierowaniu. I Sympozjum Naukowe, Jelenia Góra 12–13 maja 2000 r.* Instytut Automatyzacji Systemów Dowodzenia WAT, Instytut Inżynierii Wojskowej Wydziału Inżynierii, Chemii i Fizyki Technicznej WAT, Centrum Informatyki SG Wojska Polskiego, Instytut Podstaw Informatyki PAN, Przemysłowy Instytut Telekomunikacji. B.m. i r.w. [2000], 290+6 nlb. s., ryc., tab., lit. Teksty 26 referatów zgłoszonych na sympozjum, podzielonych na trzy części: 1. Systemy informacji o terenie w zarządzaniu (7 referatów), 2. Systemy informacji o terenie w dowodzeniu (8 referatów), 3. Informatyczne aspekty tworzenia systemów informacji o terenie (11 referatów).
8577. *Systemy Informacji Przestrzennej*. Pod Patronatem Ministra Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa. B.m. i r.w. [Warszawa 1995], Centrum Promocji Informatyki, 98 s., ryc. Teksty 13 referatów zgłoszonych na konferencję „Systemy informacji przestrzennej” w Krakowie (23–24 listopada 1995).
8578. *Systemy informacji przestrzennej. II Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 25–27 października 1992 r. Towarzystwo Informacji Przestrzennej, 44 + 122 + 27 + 15 nlb. s. Zbiór 25 referatów i komunikatów.
8579. *Systemy informacji przestrzennej. III Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa, 6–8 września 1993. Towarzystwo Informacji Przestrzennej, Komisja Kartograficzna PTG, Sekcja Informatyki Geodezyjnej i Kartograficznej Komitetu Geodezji PAN. Część 1. Referaty w języku angielskim, 54 s., teksty 6 referatów. Część 2. Referaty PTIP, 134 s., teksty 18 referatów i komunikatów. Część 3. Referaty Sekcji Informatyki Geodezyjnej i Kartograficznej Komitetu Geodezji PAN, 12 s., teksty 2 referatów. Część 4. XXI Ogólnopolska Konferencja Kartograficzna „Kartografia a systemy informacji przestrzennej”, 52 s., teksty 7 referatów. Część 5. Tłumaczenia referatów; Spis wystawców, 49 s., teksty tłumaczeń 5 referatów z części 1, wykaz 24 instytucji uczestniczących w wystawie.
8580. *Systemy informacji przestrzennej. IV Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa, 18–19 października 1994. PTIP – IV Conference on Spatial Information Systems, Warsaw, 18–19 October 1994, Association for Spatial Information. Teksty 38 referatów i komunikatów. Treść: Część 1. Referaty ogólne, s. 1.1–1.132; Część 2. Aplikacje systemów INTERGRAPH, s. 2.1–2.57; Część 3. Systemy informatyczne w gospodarce ziemią, s. 3.1–3.37; Część 4. Aplikacje systemu ARC/INFO, s. 4.1–4.26; Część 5. Konkurs na najlepsze opracowanie w zakresie SIT, s. 5.1–5.31; Część 6. Referaty w j. ang., s. 6.1–6.45; Spis wystawców.
8581. *Systemy informacji przestrzennej. V Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 9–10 listopada 1995. Materiały zebrała i przygotowała do wydania Ewa Musiał. Warszawa: Fundacja Rozwój SGGW, 1995, 420 s. Teksty lub

streszczenia 49 referatów, zgłoszonych na V Konferencję PZIP w Warszawie. Treść: Problemy standaryzacji (2 referaty); Doświadczenia regionalne (4 referaty); Zastosowanie SIG (GIS) (3 referaty); Rozwój polskiego oprogramowania SIT (LIS) (6 referatów); Kierunki rozwoju (4 referaty); Problemy badawcze (16 referatów); Problemy edukacyjne (2 referaty); Tematy do dyskusji (4 referaty); Sesja Sekcji Informatyki Geodezyjnej i Kartograficznej Komitetu Geodezji PAN (streszcz. 3 referatów); Sesja Klubu Użytkowników Systemów Intergraph (5 referatów).

8582. *Systemy informacji przestrzennej. VI Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa, 18–19 czerwca 1996. Zebranie materiałów oraz ich redakcja Ewa Musiał. PTIP. Warszawa: Fundacja Rozwój SGGW, 1996, 542 s., 11 tabl. kol. wkl. Teksty lub streszczenia 64 referatów, zgłoszonych na VI Konferencję PTIP w Warszawie.
8583. *Systemy informacji przestrzennej. VII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa, 4–5 czerwca 1997. Red. merytoryczna Ewa Musiał. PTIP. Warszawa: Fundacja Rozwój SGGW, 1997, 400 s., 18 tabl. kol. wkl., ryc., lit.
8584. *Systemy informacji przestrzennej. VIII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa, 19–21 maja 1988. Red. Jerzy Gaździcki, Ewa Musiał. PTIP. Warszawa 1988, Fundacja „Rozwój SGGW”. Tom 1 – 374 s., 3 tabl. kol. wkl., ryc.; Tom 2, 342 s., 7 tab. kol. wkl., ryc. Teksty 87 referatów i komunikatów, zgłoszonych na VIII Konferencję PTIP.
8585. *Systemy informacji przestrzennej. IX Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa, 14–15 września 1999. Red. Jerzy Gaździcki, Ewa Musiał. PTIP. Warszawa: Wydawn. „Wieś Jutra” s.c., 1999, 443 s., 8 tabl. kol. wkl., ryc. Teksty 60 referatów i komunikatów, zgłoszonych na IX Konferencję PTIP.
8586. *Systemy informacji przestrzennej. X Konferencja Naukowo-Techniczna*. Zegrze k. Warszawy, 12–14 czerwca 2000. Red. Jerzy Gaździcki, Ewa Musiał. PTIP. Warszawa: Wydawn. „Wieś Jutra” s.c., 2000, 444 s., 6 tabl. kol. wkl., ryc. Teksty 55 referatów i komunikatów, zgłoszonych na X Konferencję PTIP w Zegrzu.
8587. *Systemy informacji przestrzennej. XI Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa, 28–30 maja 2001. Red. Jerzy Gaździcki, Ewa Musiał. PTIP. Warszawa: Wydawn. „Wieś Jutra” s.c., 2001, 392 s., 14 tabl. kol. wkl., ryc. Teksty 51 referatów, zgłoszonych na XI Konferencję PTIP w Warszawie.
8588. *Systemy informacji przestrzennej. XII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 17 maja 2002. Red. Jerzy Gaździcki, Ewa Musiał. PTIP. Warszawa: Wydawn. „Wieś Jutra” s.c., 2002, 211 s., 4 tabl. kol. wkl., ryc., tab. Teksty 25 referatów, zgłoszonych na XII Konferencję PTIP w Warszawie.
8589. *Systemy informacji przestrzennej dla obszarów wiejskich z wykorzystaniem danych teledetekcyjnych*. Materiały Ogólnopolskiego Seminarium Naukowego zorganizowanego dnia 9 lutego 1995 roku w Krakowie w Akademii Rolniczej im. Hugona Kollątaja. Sekcja Fotogrametrii i Teledetekcji Komitetu Geodezji Polskiej Akademii Nauk oraz Zakład Fotogrametrii i Fotointerpretacji Akademii Rolniczej w Krakowie. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 3, Kraków 1995, 155 s.
8590. *Systemy informacji przestrzennej. GIS w praktyce*. Kraków, 5–6 listopada 1997 r. Centrum Promocji Informatyki, b.m. i r.w. [1997], 83 s. Zbiór tekstów 12 referatów, zgłoszonych na konferencję w Krakowie. Treść:
8591. — Bogdan Ney: *Ogólna charakterystyka systemu informacji przestrzennej w Polsce; założenia PBZ 024–13*, s. 5–10, 1 tab.
8592. — Danuta Słońska: *Znaczenie rejestru Teryt w kształtowaniu i rozwoju systemów GIS w Polsce*, s. 11–16, 5 poz. lit.
8593. — Wojciech Pachelski, Ewa Pietrzak: *Standaryzacja systemów informacji przestrzennej. Teoria i praktyka*, s. 17–25, 1 ryc., 3 tab., 25 poz. lit.
8594. — Andrzej Sambura: *Ekonomika systemów informacji przestrzennej (lekceważone aspekty wdrażania SIT w Polsce?)*, s. 26–31, 5 poz. lit.
8595. — Grażyna Szpor, Bogdan Dolnicki: *Regulacja prawna systemów informacji przestrzennej – potrzeby i stan aktualny*, s. 32–37.
8596. — Stanisław Białousz: *Kształcenie w zakresie systemów informacji przestrzennej*, s. 38–44, 17 poz. lit.
8597. — Marek Baranowski: *System informacji przestrzennej rejonu Starogard Gdański*, s. 45–53.
8598. — Anna Dyduch-Faliniowska, Elżbieta Kozubek, Katarzyna Zajac: *Rozmieszczenie i ochrona bezkręgowców – próba zastosowania GIS w planie ochrony fauny TPN*, s. 54–59, 1 ryc., 4 poz. lit.
8599. — Bogdan Ney: *System informacji przestrzennej miasta w świetle PBZ 039–08 (Bariera informacyjna rozwoju i modernizacji miast)*, s. 60–65, 1 tab.
8600. — Tadeusz Chrobak, Mariusz Gadula, Anna Prokop: *Postęp prac nad systemem informacyjnym Krakowa*, s. 66–70.
8601. — Adam Dobiński: *Wspomaganie zarządzania gminą z wykorzystaniem systemu informacji przestrzennej*, s. 71–76.
8602. — Grażyna Urbaniak: *Ekonomika miasta a SIP na przykładzie Włocławka*, s. 77–83.
8603. *Systemy informacji przestrzennej w planowaniu i rozwoju regionalnym*. Pod red. Tomasza Parteki i Jarosława T. Czocharńskiego. „Biul. Pol. Akad. Nauk, Kom. Przestrz. Zagosp. Kraju” Z. 206, Warszawa 2003, 216 s., 16 zał. kol., ryc., tab., lit. Zbiór artykułów. Treść:
8604. — *Przedmowa* (Jerzy Albin), s. 5–6.
8605. — *Słowo od Redaktorów* (Tomasz Parteka, Jarosław T. Czocharński), s. 7–9.
- Część I:
8606. — Bogdan Ney: *System informacji przestrzennej – jego istota, funkcje i problemy rozwoju w Polsce*, s. 13–21.
8607. — Jerzy Albin: *Krajowy System Informacji Przestrzennej*, s. 23–32, 2 ryc., 4 poz. lit.

8608. — Jarosław T. Czochański: *System informacji przestrzennej jako narzędzie wspomagania samorządu w rozwoju regionalnym*, s. 33–61, 1 ryc., 11 poz. lit.
8609. — Tomasz Parteka: *Monitoring rozwoju regionalnego z wykorzystaniem systemu informacji przestrzennej*, s. 63–81, 3 tab.
8610. — Feliks Pankau: *System informacji przestrzennej w gospodarce przestrzennej województwa*, s. 83–102, 1 ryc., 7 poz. lit.
8611. — Wiktor Szydorowski: *Systemy informacji przestrzennej w metodologii programowania rozwoju regionalnego*, s. 103–118, 2 poz. lit.
8612. — Marek Baranowski: *Problemy stosowania systemów informacji geograficznej w zarządzaniu środowiskiem przyrodniczym*, s. 119–129.
8613. — Jarosław T. Czochański: *Geograficzne systemy informacyjne – zbieżność myśli i rozbieżność używanych pojęć*, s. 131–138, 13 poz. lit.
- Część II:
8614. — Krystian Kaczmarek, Jarosław T. Czochański: *Realizacja wojewódzkich systemów informacji przestrzennej w Polsce – wybrane przykłady i zagadnienia*, s. 141–198, 9 ryc., 1 tab., 7 poz. lit.
8615. *Systemy informacji terenowej GIS/LIS oraz analityczne i cyfrowe opracowania w fotogrametrii i teledetekcji. Materiały na Ogólnopolskie Sympozjum Naukowe zorganizowane dnia 19 maja 1994 r. w Krakowie w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica*. Red. zeszytu Józef Jachimiński. PTFIT – Sekcja Naukowa SGP oraz Zakład Fotogrametrii i Informatyki Teledetekcyjnej Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska AGH. Kraków 1994, VIII + 157 s. nlb. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 1. Zbiór tekstów lub streszczeń 24 referatów, zgłoszonych na sympozjum w Krakowie.
8616. Szacherska Maria K., Bojarowski Krzysztof: *ARC/INFO w ocenie zmian środowiska*. W: *Pierwsza Krajowa Konferencja Użytkowników ARC/INFO. GEMINI i ERDAS-a*. Warszawa, 24–25 marca 1994, 15 s. nlb., 8 ryc., 7 poz. lit.
8617. Szacherska Maria K., Bojarowski Krzysztof: *Technologia i program przetwarzania informacji graficznych z oceną zmian środowiska*. W: *Systemy informacji przestrzennej. IV Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa, 18–19 października 1994, s. 1.29–1.37, 6 ryc., 26 poz. lit.
8618. Szadkowski Arkadiusz: *ISOK – co znajdziemy w zasobie? „Geodeta”* Nr 7 (206), lipiec 2012, s. 14–18, 10 ryc.
8619. Szadkowski Arkadiusz, Mahrburg Anna, Sochacka Zaklina: *Prosto z samochodu. Mobilne skanowanie laserowe obiektów liniowych*. „Geodeta” Nr 2 (177), luty 2010, s. 10–15, 10 ryc.
8620. Szady Bogumił: *Przeszłość można zobaczyć GIS-em! „Arcana GIS”* wiosna 2013, s. 20–23, 7 ryc.
8621. Szady Bogumił: *Spatio-temporal databases as research tool in historical geography*. „Geogr. Pol.” Vol. 89, 2016, Issue 3, s. 359–370, 4 ryc., 40 poz. lit.
8622. Szady Bogumił: *Zastosowanie systemów informacji geograficznej w geografii historycznej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 40, 2008, nr 3, s. 279–283.
8623. Szakowski Igor, Furmańczyk Kazimierz, Bednarczak Rafał, Giza Andrzej: *Zastosowania narzędzi geoinformatycznych w Zintegrowanym Zarządzaniu Obszarami Przybrzeżnymi (ZZOP)*. W: *ZZOP w Polsce – stan obecny i perspektywy. Problemy erozji brzegu*. Pr. zbior. pod red. K. Furmańczyka. Szczecin: Oficyna In Plus, 2005, s. 214–218, 3 ryc., 7 poz. lit.
8624. Szczepanek Robert: *Systemy informacji przestrzennej – wieża Babel XXI wieku*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 20, 2009, s. 397–405, 2 ryc., 29 poz. lit., summ.: *Geographic information systems – 21st century Tower of Babel*.
8625. Szczepanek Robert: *Systemy informacji przestrzennej z QGIS. Część I i II. Podręcznik akademicki*. Kraków: Wydawn. Politechniki Krakowskiej, 2017, 169 s., 84 ryc., 5 tab. Treść: 1. Wprowadzenie, 2. Podstawy QGIS, 3. Warstwy wektorowe, 4. Usługa przeglądania (WMS), 5. Warstwy rastrowe, 6. Wprowadzenie do analiz przestrzennych, 7. Redakcja map, 8. Tworzenie portali mapowych, 9. Wykorzystanie danych satelitarnych, 10. Bazy danych przestrzennych, 11. Zamiast zakończenia.
8626. Szczepankowski Adam E.: *Wykorzystanie systemów informacji geograficznej w identyfikacji oraz promocji walorów i atrakcji turystycznych*. W: *Przestrzeń turystyczna. Czynniki, różnorodność, zmiany*. Red. naukowa M. Durydiwka, K. Duda-Gromada. Warszawa: WGiSR UW, 2011, s. 89–98, 2 ryc., 12 poz. lit., summ.: *Utilization of Geographic Information System in identification and the promotion of tourist values and attractions*.
8627. Szczepański Aleksander: *Geoportal*, Fr. „Geodeta” Nr 2 (165), luty 2009, s. 18–21, 6 ryc.
8628. Szczepkowski Bogdan: *Państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny*. W: *INSPIRE i Krajowa Infrastruktura Informacji Przestrzennej. Podstawy teoretyczne i aspekty praktyczne. Skrypt dla uczestników szkolenia podstawowego oraz Skrypt dla uczestników szkolenia eksperckiego*. Warszawa: GUGiK, 2011, s. 107–151, 58 ryc., 18 poz. lit.
8629. Szczygielski Jan, Lach Robert: *Gdański system informacji terenowej – System d'information locale de Gdansk*. W: *Il Francusko-Polskie Saminarium Teledetekcji „Teledetekcja w planowaniu przestrzennym”*. Streszczenia referatów. 25–26 października 1993. Warszawa, s. 32–37 (tekst w j. pol. i fr.).
8630. Szeliga Karol: *Niektóre aspekty standaryzacji danych w systemach informacji przestrzennej*. W: *Systemy informacji przestrzennej. II Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1992, Referaty Sekcji Informatyki Geodezyjnej i Kartograficznej Komitetu Geodezji PAN, s. 22–27.

8631. Szeliga Karol: *Niektóre prawne aspekty systemów informacji przestrzennej w ujęciu prakseologicznym*. W: *Systemy informacji przestrzennej. X Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2000, s. 349–355, 3 poz. lit.
8632. Szmidt Aleksander: *Strefa krawędziowa Wzniesień Łódzkich w świetle badań GIS*. „Acta Univ. Lodz., Folia Geogr. Physica” 12, 2013, s. 83–95, 6 ryc., 23 poz. lit., summ.: *The edge zone of the Łódź Heights in the light of GIS methods*.
8633. Szulc Marek, Piłat Jacek: *Geoportal w liczbach*. W: *Modelowania geodezji ciąg dalszy. XIII Konferencja Ośrodki Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej. Elbląg, 28–29 kwietnia 2011 r. Materiały konferencyjne*. Elbląg: Wydawn. Opegięka w Elblągu, 2011, s. 6–8, 3 ryc.
8634. Szumski Zygmunt: *Internet i SIT: InterSIT*. „Geodeta” Nr 4 (35), kwiecień 1998, s. 5–10, 5 ryc.
8635. Szumski Zygmunt: *InterSIT 2001. Łódź ma już stronę internetową z mapą numeryczną miasta*. „Geodeta” Nr 7 (74), lipiec 2001, s. 20–23, 5 ryc.
8636. Szumski Zygmunt: *Koncepcja SIT po czterech latach doświadczeń*. W: *Krajowy System Informacji o Terenie – z perspektywy województwa łódzkiego. Konferencja Naukowo-Techniczna. Łódź 8–10.06.1995*. Warszawa 1995, s. 11–15.
8637. Szumski Zygmunt: *Temat: peryferie SIT-u, forma: napastliwa*. „Prz. Geod.” R. 65, 1993, nr 12, s. 16–18.
8638. Szumski Zygmunt: *Teoria i praktyka a majstrowanie przy SIT*. „Geodeta” Nr 2 (21), luty 1997, s. 5–12.
8639. Szumski Zygmunt: *Teoria i praktyka przy budowie baz SIT*. W: *III Konferencja Naukowo-Techniczna. „Teoria i praktyka SIT w Polsce”*. Łódź 17–19 kwietnia 1997, 6 s.
8640. Szumski Zygmunt: *Znów o SIT – uwagi częściowo nieświeże*. „Geodeta” Nr 7 (26), lipiec 1997, s. 5–10.
8641. Szuniewicz Karol: *System informacji geograficznej w ocenie i waloryzacji przestrzeni zurbanizowanej*. W: *Współczesna waloryzacja przestrzeni zurbanizowanej*. Pod red. I. Cieślak. Olsztyn: Wydawn. UWM, 2012, s. 141–155, 9 ryc.
8642. Ścisły Marek: *Zastosowanie geograficznych systemów informatycznych w monitorowaniu przemian społeczno-gospodarczych*. W: *Środowisko przyrodnicze i gospodarka Dolnego Śląska u progu trzeciego tysiąclecia. 49 Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego. Streszczenia referatów, komunikatów i posterów*. Szklarska Poręba, 20–24 września 2000 r. Wrocław 2000, s. 439–441, 5 poz. lit.
8643. Śliwiński Adam, Podlasek Sebastian: *Podstawy wdrożenia infrastruktury informacji przestrzennej w Polsce zgodnie z architekturą zorientowaną na usługi sieciowe*. „Roczn. Geomatyki” T. 5, 2007, z. 5, s. 73–80, 6 ryc., 1 tab., summ.: *Implementation of spatial information infrastructure in Poland in accordance with service oriented architecture for WEB services*.
8644. Śliwiński Adam, Iwaniak Adam, Nowak Michał, Merta Paweł: *Wolny software. Infrastruktura danych przestrzennych (SDI) inaczej, cz. VIII*. „Geodeta” Nr 7 (134), lipiec 2006, s. 39–42, 3 ryc.
8645. Śliwka Dariusz, Grzanka Artur: *GIS w telewizji. System paszportyzacji sieci telewizyjnej kablowej*. „Geodeta” Nr 3 (130), marzec 2006, s. 36–37, 2 ryc.
8646. Śliwka Jan: *Główne założenia Górnośląskiego Systemu Informacji o Terenie*. „Terra Cognoscenda” Nr 2, 1991, s. 7–11.
8647. Śliwka Jan: *Górnośląski System Informacji o Terenie*. „Terra Cognoscenda” Nr 1, 1991, s. 4–5.
8648. Ślusarski Marek: *BDOT 500 database of physical topographic objects – basic quantitative analysis*. „Geomat., Landman. Landsc.” No. 1, 2015, s. 69–75, 1 ryc., 2 tab., 11 poz. lit.
8649. Śmielak Łukasz: *Charakterystyka zmian przebiegu koryta rzeki Słupki w granicach miasta Słupsk – ujęcie historyczne przy wykorzystaniu narzędzi GIS*. W: *Problemy środowiska przyrodniczego miast*. „Probl. Ekologii Kraj.” T. 12, 2008, s. 279–284, 3 ryc., 8 poz. lit., summ.: *Characteristic of changes of Słupia river bed course in area of Słupsk – historical view in GIS methods*.
8650. Templin Tomasz: *Mobilny GIS – aktualne trendy, perspektywy rozwoju i wyzwania kształcenia*. „Roczn. Geomatyki” T. 14, 2016, z. 2 (72), s. 221–230, 4 ryc., 15 poz. lit., summ.: *Mobile GIS – state of the art, future trends and education challenge*.
8651. Tkacz Wiktor: *Wykorzystanie sieci neuronowych wspomagających SIP w analizach przestrzennych w leśnictwie*. „Sylwan” R. 147, 2003, nr 12, s. 36–44, 4 ryc., 12 poz. lit., summ.
8652. Tobjasz Maciej: *System Informacji Przestrzennej Powiatu Wrocławskiego wroSIP*. „Arcana GIS” Zima 2011, s. 10–12, 2 ryc.
8653. Tokarski Wojciech: *Peryferie SIT-u – rozwinięcie, uzupełnienie, dyskusja*. „Prz. Geod.” R. 66, 1994, nr 5, s. 6–7.
8654. Tomiczak Edward: *Technologie reprezentacji kartograficznych w ArcGIS na przykładzie polskiej mapy topograficznej*. „Arcana GIS” Nr 11, wiosna 2014, s. 44–47, 5 ryc.
8655. Tomiczak Edward: *Tworzenie map topograficznych w ArcGIS*. „Arcana GIS” Nr 5, jesień 2012, s. 29–32, 4 ryc.
8656. Tomlinson Roger: *Rozważania o GIS. Planowanie Systemów Informacji Geograficznej dla menedżerów*. Wyd. 3. Pierwsza polska edycja. Tł. Marek Bogobowicz, Jacek Domański. Warszawa: ESRI Polska, 2008, XVII + 292 s., 105 ryc. i tab., 37 poz. lit. Treść: Przedmowa, Wstęp; 1. GIS: obraz całości, 2. Ogólnie o metodzie, 3. Cel strategiczny, 4. Koncepcja procesu planowania, 5. Seminarium technologiczne, 6. Produkty informacyjne, 7. Zakres systemu, 8. Zakres danych, 9. Logiczny model danych, 10. Wymagania systemowe, 11. Analizy korzyści-kosztów, migracji oraz ryzyka, 12. Plan wdrożenia; Zał. A. Personel GIS, zakresy obowiązków, szkolenia, Zał. B. Testowanie wydajnościowe, Zał. C. Wskaźniki do projektowania sieci, Zał. D. Specyfikacja warunków

- zamówienia – ogólne omówienie, Zał. E. Przygotowanie projektu wstępnego; Leksykon; Polecana lektura (21 książek, 4 strony www, 7 artykułów, 5 opracowań na stronie ESRI); Indeks hasel.
8657. *Topograficzna baza danych*. Z Agnieszką Buczek i Jackiem Uchańskim o szwedzkich doświadczeniach rozmawia Zbigniew Leszczewicz. „Geodeta” Nr 9 (52), wrzesień 1999, s. 40–41, 1 ryc.
8658. Toś Cezary, Szewczyk Jacek: *Information system of excavations in the „Wieliczka” salt mine*. „Geoinf. Pol.” 15, 2016, s. 121–133, 14 ryc., 1 tab., 6 poz. lit., streszcz.: *System informacji o wyrobiskach gómiczych w kopalni soli „Wieliczka”*.
8659. Trawiński Radosław: *GIS w reklamie – z korzyścią dla wszystkich*. „Arcana GIS” Nr 12, lato 2014, s. 31–33, 5 ryc.
8660. Trojan Krzysztof: *Geoportale, czyli geografia w praktyce*. „Geogr. Szk.” R. 67, 2014, nr 2, s. 39–42, 4 ryc., 1 tab.
8661. Truskowska Regina: *Problematyka zakresu informacyjnego banku danych kartograficznych (BDK) dla potrzeb przestrzennego zagospodarowania kraju*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 19, 1972, z. 1, s. 19–49, 6 tabl. wkl., rez., summ.
8662. Trzaskulski Krzysztof: *[Trzy D] 3D City GIS*. „Geodeta” Nr 11 (186), listopad 2010, s. 36–37, 5 ryc.
8663. Turek Agnieszka, Bielska Anna: *Znaczenie wiarygodności danych georeferencyjnych w gospodarce przestrzennej na przykładzie analizy danych o użytkach gruntowych w wybranych gminach województwa mazowieckiego*. „Roczn. Geomatyki” T. 11, 2013, z. 3(60), s. 7–13, 6 poz. lit., summ.: *The importance of georeference data credibility in spatial management with particular emphasis on the analysis of validity of data on land use in selected communes of the Mazovian Voivodeship*.
8664. Tuszyner Agata: *Model pojęciowy wektorowej Bazy Danych Topograficznych. Zastosowanie polskich norm z dziedziny informacji geograficznej*. „Biul. Inf. Gł. Geodety Kraju” Nr specjalny, maj 2004, s. 64–68, 4 ryc., 1 tab., 4 poz. lit.
8665. Tzvetkov Jordan: *Relief visualization techniques using free and open source GIS tools*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 50, 2018, no. 2, s. 61–71.
8666. Uchański Jacek: *Fotogrametria i GIS – czy mapa fotogrametryczna w postaci wektorowej?* W: *Konferencja Naukowo-Techniczna „Fotogrametryczna mapa numeryczna miasta”*. Warszawa. 24–26 luty 1994 r., s. 4–49, 12 poz. lit.
8667. Ufa Maksymilian: *Analizy hydrograficzne w ArcGIS, czyli z GIS-em na głęboką wodę*. „Roczn. Geomatyki” T. 11, 2013, z. 3(60), s. 11–13, 3 ryc.
8668. Urbaniak Tadeusz, Pribulka Janusz: *Nowe technologie informatyczne a systemy informacji przestrzennej*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VI Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1996, s. 423–427.
8669. Urbański Jacek: *GIS w badaniach przyrodniczych*. Gdańsk: Wydawn. UG, 2008, 252 s., 160 ryc., 12 tab., 120 poz. lit. Treść: 1. Wprowadzenie, 2. Zastosowanie GIS w badaniach naukowych, 3. Dane przestrzenne, 4. Podstawowe funkcje analizy wektorowej, 5. Podstawowe funkcje analizy rastrowej, 6. Analiza terenu i modelowanie hydrologiczne, 7. Analiza rozmieszczenia elementów krajobrazu, 8. Modelowanie w GIS, 9. Modelowanie geostatystyczne.
8670. Urbański Jacek: *Zrozumieć GIS. Analiza informacji przestrzennej*. Warszawa: Wydawn. Naukowe PWN, 1997, 144 s., 60 ryc., 22 poz. lit. Książka przeznaczona dla studentów kierunków przyrodniczych, urbanistów, socjologów oraz osób pracujących w administracji i marketingu, zainteresowanych analizą danych przestrzennych. Treść: 1. Co to jest GIS; 2. Elementy systemu informacji geograficznej; 3. Zbiór danych; 4. Transformacja danych; 5. Funkcje analizy przestrzennej; 6. Zastosowania GIS; 7. Użytkowanie systemu GIS; 8. Systemy pokrewne; 9. GIS w Internecie, Słownik pojęć, Terminy angielskie.
8671. Urbański Jacek, Kryła-Straszewska Lucyna: *GIS w brzegowej strefie morza*. W: *GIS – platforma integracyjna geografii*. Poznań: Bogucki Wydawn. Naukowe, 2009, s. 89–99, 6 ryc., 4 poz. lit., summ.: *GIS of coast sea zone*.
8672. Urząd Marszałkowski Województwa Opolskiego, WODGiK w Opolu: *INSPIRE to nie wszystko. Opolskie w Internecie – współpraca organów administracji publicznej w korzystaniu z zasobów IIP*. „Geodeta” Nr 11 (222), listopad 2013, s. 18–21, 5 ryc.
8673. Valenta Marek, Czarniecka Agnieszka: *Odwzorowanie wybranych elementów ekosystemu za pomocą atrybutowej bazy danych i cyfrowych map wektorowych*. W: *Infobazy'99. Bazy danych dla nauki. Materiały z konferencji*. Gdańsk 30 sierpnia – 1 września 1999 r., s. 312–318, 7 ryc., 1 poz. lit.
8674. Venanzoni Roberto, Kwiatkowski Włodzimierz, Kamocki Andrzej: *The Geographic Information System as a tool to archive field and cartographic data in the „Montagna di Torricchio” Natural Reserve (central Italy)*. „Phytocoen., Suppl. Cartogr. Geobot.” Vol. 11 (N.S.), 1999, 11, s. 191–197, 4 ryc., 21 poz. lit. *(System informacji geograficznej jako narzędzie przechowywania danych terenowych i kartograficznych w rezerwie przyrody Montagna di Torricchio w środkowych Włoszech)*.
8675. Vilcea Cristina, Avram Sorin: *Using GIS methods to analyse the spatial distribution and public accessibility of pharmacies in Craiova city, Romania*. „Bull. Geogr. Socio-Economic series” No. 45, 2019, s. 126–132, 3 ryc., 30 poz. lit.
8676. Vinzenz-Krajewska Nina: *Strzał w 10. Nowy ArcGIS 10*. „Geodeta” Nr 8 (183), sierpień 2010, s. 33–34, 5 ryc.
8677. Vojtek Matej, Vojteková Jana: *GIS-based approach to estimate surface runoff in small catchments: a case study*. „Quaest. Geogr.” 35 (3), Poznań 2016, s. 97–116, 12 ryc., 1 tab., 36 poz. lit.
8678. Walczak Małgorzata: *Możliwości wykorzystania bazy danych do badań nad zmianami sieci obszarów chronionych w Polsce*. „Ochr. Śr. Zasobów. Nat.” Nr 54, 2012, s. 261–272, 9 ryc., 3 tab., summ.: *The possibility of using the database to study changes in the network of protected areas in Poland*.

8679. Walenciak Kamila, Koziel Zenon, Antolak Mariusz: *Methodical and technological assumptions for using of the participatory GIS method in planning and revitalization of urban green space (part 1)*. „Geoinf. Pol.” 16, 2017, s. 19–33, 6 ryc., 23 poz. lit., streszcz.: *Założenia metodyczno-technologiczne zastosowania GIS-u partycypacyjnego do projektowania i rewitalizacji terenów zieleni miejskiej (cz. 1)*.
8680. Walenciak Kamila, Koziel Zenon, Antolak Mariusz: *Some issues in planning and revitalization of urban green space in the light of use of the participatory GIS method based on Olsztyn geosurvey – study results (part 2)*. „Geoinf. Pol.” 16, 2017, s. 35–51, 6 ryc., 23 poz. lit., streszcz.: *Wybrane problemy projektowania i rewitalizacji terenów zieleni miejskiej w świetle zastosowań innowacyjnych metod GIS-u partycypacyjnego na przykładzie olsztyńskiej geonkiety – wyniki badań (cz. 2)*.
8681. Waniek Katarzyna: *Wykorzystanie narzędzi GIS do oceny potencjału teoretycznego promieniowania słonecznego*. „Czas. Geogr.” T. 88, 2017, z. 1-2, s. 57–72, 9 ryc., 7 poz. lit., summ.: *Using GIS tools to evaluate theoretical potential of solar radiation*.
8682. Wardziak Anna: *E-rozwiązanie na zasób*. „Geodeta” Nr 10 (185), październik 2010, s. 8–13, 3 ryc., 2 tab. Dot. udostępniania i wymiany danych w Powiatowych Ośrodkach Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej za pomocą Internetu.
8683. Wardziak Anna: *GIS otwarty dla każdego*. Konferencja Esri Polska „Wspólna przestrzeń – jeden GIS”, Warszawa, 24–25 października [2012]. „Geodeta” Nr 12 (211), grudzień 2012, s. 48–50, 3 ryc. Szczegółowe sprawozdanie z konferencji.
8684. Wardziak Anna: *Łatwiej zarządzać bezpieczeństwem. Jak narzędzia GIS usprawniają pracę policji*. „Geodeta” Nr 2 (273), luty 2018, s. 28–33, 10 ryc. O Krajowej Mapie Zagrożeń Bezpieczeństwa.
8685. Wawer Rafał: *METAGE WebGIS – UMN Mapserver w wizualizacji wyników badań naukowych*. „Rocz. Geomatyki” T. 5, 2007, z. 1, s. 113–118, 1 ryc., 6 poz. lit., summ.: *METAGE WebGIS – UMN Mapserver in visualisation of the results of scientific research*.
8686. Weintrit Adam: *Systemy GIS w nawigacji morskiej*. W: *GIS w praktyce. Materiały konferencyjne*. Warszawa 2002, s. 47–55, 14 ryc.
8687. Werner Piotr: *ATLAS*GIS. Przewodnik użytkownika*. WGiSR UW: Książnica Atlas, 1992, 94 s., 2 ryc., 1 tab. Treść: Wstęp; 1. Instalacja programu; 2. Graficzny System Informacji – ATLAS*GIS (s. 22–34); 3. Szczegółowy opis komend; 4. Funkcje i wyrażenia w programie; 5. Budowa makrodefinicji; 6. Programy użytkowe dołączone do pakietu ATLAS*GIS; 7. Programy uzupełniające.
8688. Werner Piotr: *Czy GIS podnosi rangę dyscyplin geograficznych? Znaczenie GIS i GIScience dla geografii*. „Acta Univ. Lodz., Folia Geogr. Socio-Oecon.” 34, 2018, s. 5–23, 12 ryc., 14 poz. lit., summ.: *Does GIS increase position of geographical discipline? Importance of GIS and GIScience for geography*.
8689. Werner Piotr: *Wprowadzenie do geograficznych systemów informacyjnych*. Warszawa: WGiSR UW, 1992, 123 s., 33 ryc., 43 poz. lit. Treść: 1. Geograficzne systemy informacyjne, 2. Sprzęt, 3. Komunikacja z użytkownikiem, 4. Geograficzna baza danych, 5. Tworzenie bazy danych przestrzennych, 6. Przetwarzanie i analiza danych w geograficznych systemach informacyjnych, 7. Elementy przetwarzania obrazów uzyskanych ze zdalnej rejestracji powierzchni Ziemi. Aneks I: Zestawienie najczęściej wykorzystywanych geograficznych systemów informacyjnych. Aneks II: Zestawienie funkcji geograficznych systemów informacyjnych.
8690. Werner Piotr: *Wprowadzenie do systemów geoinformacyjnych*. Wyd. 2 poszerz. i uaktual. Warszawa: WGiSR UW, 2004. 200 s., 36 ryc., 7 tab., 65 poz. lit. Treść: 1. Pojęcie i historia GIS; 2. Komputer i urządzenia zewnętrzne. Komunikacja z użytkownikiem; 3. Bazy danych w systemach geoinformacji; 4. Funkcjonalność systemów geoinformacji; 5. Modelowanie i analiza rzeźby terenu; 6. Web GIS; 7. Rynek systemów geoinformacyjnych; 8. Standardy danych przestrzennych; 9. Geoinformacja – narzędzie czy nauka? Aneks: Zestawienie cech funkcjonalnych oprogramowania wybranych pakietów GIS.
8691. Werner-Wilk Aneta: *Opolskie praktyki wykorzystania GIS-u w planowaniu przestrzennym*. „Arcana GIS” Nr 11, wiosna 2014, s. 34–36, 5 ryc.
8692. Wężyk Piotr, Mrugała Małgorzata, Wańczyk Robert, Szwałka Przemysław: *Portal mapowy „Zielony Kraków” jako element realizacji INSPIRE*. „Rocz. Geomatyki” T. 7, 2009, z. 6 (36), s. 105–111, 6 ryc., 9 poz. lit., summ.: *Map portal „Green Kraków” as an element of INSPIRE implementation*.
8693. Wicher Wojciech: *Plany adresowe IMAGIS jako podstawowa warstwa informacyjna w Systemach Informacji Przestrzennej dla miast*. W: *GIS w praktyce. VIII edycja. Poznań, 20–21 listopada 2001 r.* Materiały konferencyjne, s. 51–52.
8694. Widacki Wojciech: *Czy systemy informacji geograficznej zmieniły geografię? W: Geografia wobec problemów teraźniejszości i przyszłości*. Pr. zbior. pod red. Z. Chojnickiego. Poznań: Bogucki Wydawn. Naukowe, 2004, s. 157–168, 7 poz. lit., summ.
8695. Widacki Wojciech: *Od papierowych map do systemów informacji geograficznej*. „Czas. Geogr.” T. 67, 1996, z. 3-4, s. 377–392, 4 ryc., 29 poz. lit., summ.
8696. Widacki Wojciech: *Systemy informacji geograficznej a geografia*. W: *Polska w Europie bałtyckiej. 45 Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego*. Słupsk–Ustka 18–21 września 1996. Wystąpienia. Słupsk: Wydawn. Uczelniane WSP, 1996, s. 25–29, 11 poz. lit.

8697. Widacki Wojciech: *Systemy informacji geograficznej i ich rola w naukach przestrzennych*. „Geoinf. Pol.” 3, 2001, s. 47–55, 5 ryc., 19 poz. lit.
8698. Widacki Wojciech: *Systemy informacji geograficznej w programach edukacyjnych uniwersyteckich studiów przyrodniczych w Polsce*. „Rocz. Geomatyki” T. 2, 2004, z. 3, s. 11–23, 4 ryc., 26 poz. lit., summ.
8699. Widacki Wojciech: *Wprowadzenie do Systemów Informacji Geograficznej*. Instytut Geografii UJ. Kraków: Wyd. Text, 1997, 96 s., 21 ryc., 2 tab., 47 poz. lit. Treść: 1. Wstęp; 2. Od informacji w realnym świecie do bazy danych; 3. Tworzenie geograficznej bazy danych; 4. Baza danych; 5. Rozwiązywanie wybranych problemów; 6. Wprowadzanie danych; 7. Wprowadzanie wyników.
8700. Widz Robert: *Systemy Informacji Geograficznej oparte na technologii Jupiter*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VI Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1996, s. 267–280.
8701. Widz Robert: *Technologie GIS w systemach informatycznych*. W: *Systemy informacji przestrzennej. XII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2002, s. 37–40, 3 ryc.
8702. Widz Robert: *Udostępnienie danych GIS w kontekście rozwoju technologii informatycznych*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VIII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1998, T. 1, s. 281–285, 2 ryc.
8703. Widz Robert, Cieśla Dariusz, Brylski Marek: *Wykorzystanie architektury SOA i interoperacyjności usług przestrzennych w procesie aktualizacji państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego*. „Rocz. Geomatyki” T. 8, 2010, z. 1 (37), s. 125–130, 4 ryc., 2 poz. lit., summ.: *SOA architecture and inter-operability of spatial web services – usage in geodetic and cartographic data maintenance processes*.
8704. Więckowska Joanna: *ArboMap – mobilny GIS dla drzew i krzewów*. „Geodeta” Nr 7 (278), lipiec 2018, s. 32–33, 2 ryc.
8705. Wiliński Marcin: *Co utrudnia wprowadzanie GIS?* „Prz. Geod.” R. 85, 2013, nr 10, s. 25–31, 7 ryc.
8706. Wilkowski Wojciech: *Problem komplementarności systemu informacji przestrzennej o lasach z ogólnokrajowym systemem informacji o terenie*. W: *Materiały Konferencji Naukowo-Technicznej nt. „Systemy informacji przestrzennej o lasach”*. Warszawa 1994, s. 5–15, 3 ryc., 4 poz. lit., summ.
8707. Wilkowski Wojciech, Gedymin Witold: *Kataster lasów państwowych jako element systemu informacji terenowej*. W: *Systemy informacji przestrzennej. III Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa, 6–8 września 1993, s. 2.7–2.21, 5 ryc., 6 poz. lit.
8708. Winid Bogodar: *GIS – Teledetekcja – Polski Komitet GEODATY – GEOBAZY*. „Fotoint. Geogr.” T. 24, 1994, s. 11–17, 1 ryc., 15 poz. lit., summ.
8709. Winid Bogodar: *Problemy GIS-u na świecie i w Polsce*. W: *Konferencja Naukowo-Techniczna „Fotogrametryczna mapa numeryczna miasta”*. Warszawa 24–26 luty 1994 r., s. 50–58, 1 ryc., 19 poz. lit.
8710. Wiśniewska Anna M., Pawelczyk Katarzyna, Sobocki Marek: *Systemy informacji przestrzennej – możliwość zastosowania w działaniach związanych z ochroną ichtiofauny*. „Biul. Nauk UW” 31, Olsztyn 2010, s. 5–10, 2 ryc., 8 poz. lit., summ.: *Geographic Information Systems – the possibility of use in workings with the fish protection*.
8711. Witzurki Agata, Metynowska Monika, Sanecki Józef, Klewski Andrzej, Sobczyk Iwona, Stępień Grzegorz: *Wykorzystanie systemów typu GIS na przykładzie Parku Narodowego Ujście Warty*. „Infrastrukt. Ekol. Teren. Wiej.” Nr III/1, 2016, s. 995–1009, 11 ryc., 15 poz. lit., summ.: *Application of GIS system on the example of Ujście Warty National Park*.
8712. Wojczuk Sławomir: *Konstruowanie baz danych systemów informacji przestrzennej*. W: *Systemy informacji przestrzennej: VII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1997, s. 159–164, 3 ryc.
8713. Wojnowski Łukasz: *Przetwarzanie chmurowe w GIS na przykładzie Małopolskiej Infrastruktury Informacji Przestrzennej*. „Rocz. Geomatyki” T. 8, 2010, z. 6 (42), s. 131–140, 2 ryc., 7 poz. lit., summ.: *Cloud computing in Geographic Information Systems on the example of the Małopolskie Region Spatial Information Infrastructure System*.
8714. Wojnowski Łukasz, Bachowska Justyna, Chrustek Rafał: *Wykorzystanie systemu Małopolskiej Infrastruktury Informacji Przestrzennej (MIIP) w projektach związanych z ratownictwem medycznym*. „Rocz. Geomatyki” T. 10, 2012, z. 2 (52), s. 81–92, 2 ryc., 5 poz. lit., summ.: *Application of the Małopolska Spatial Information Infrastructure (MIIP) in projects related to medical rescue*.
8715. Wojnowski Łukasz, Bachowska Justyna, Piróg Sławomir: *Usługi sieciowe w Małopolskiej Infrastrukturze Informacji Przestrzennej w oparciu o wspólny projekt UMK i UMWM [Urzędu Miasta Krakowa i Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego]*. „Rocz. Geomatyki” T. 9, 2011, z. 6 (50), s. 125–135, 4 ryc., 4 poz. lit., summ.: *Network services in Małopolska Spatial Information Infrastructure (MHP) on the basis of UMK and UMWM project*.
8716. Wojsyk Kajetan, Bajarski Marcin, Bednarski Maciej: *Geoportale miejskie i turystyczne na przykładzie Częstochowy*. „Rocz. Geomatyki” T. 7, 2009, z. 6 (36), s. 113–120, 6 ryc., summ.: *Municipal and tourist geoportals: the case of Częstochowa*.
8717. Wojtas Maria: *Spektrum zastosowań SIP na potrzeby gospodarki nieruchomościami*. „Acta Sci. Pol., Geod. Descr. Terrarum” 11 (2), 2012, s. 41–52, 8 ryc., 1 tab., 10 poz. lit., summ.: *The needs of the real estate market for a range of GIS applications*.
8718. Wojtczak Marek: *MapInfo w administracji samorządowej*. „CAD/CAM Forum” Nr 3, 1995, s. 27–29, 4 ryc.
8719. Wolniewicz Wiesław: *GIS za Wielką wodą. Czy doświadczenia z Kanady mogą być przydatne w Polsce?* „Geodeta” Nr 12 (91), grudzień 2002, s. 58–61, 7 ryc., 1 tab.

8720. Wolk-Musiał Elżbieta: *Systeme d'information spatiale SINUS – instrument de l'analyse géomorphologique*. „Misc. Geogr.” Vol. 6, 1994, s. 17–26, 3 ryc., 1 tab., 3 poz. lit. (System informacji przestrzennej SINUS jako narzędzie analizy geomorfologicznej).
8721. Wolk-Musiał Elżbieta, Zagajewski Bogdan: *Analiza geomorfologiczna terenu z zastosowaniem systemów informacji geograficznej*. „Fotoint. Geogr.” T. 31, 2000, s. 137–142, 2 ryc., 2 tab., 10 poz.
8722. Woźniak Emilia, Iwaniak Adam, Netzel Paweł: *Wykorzystanie standardów OGC do wizualizacji danych w infrastrukturze informacji przestrzennej*. Cz. 1. „Prz. Geod.” R. 83, 2011, nr 4, s. 3–8, 3 ryc., 4 poz. lit.; Cz. 2, nr 5, s. 12–17, 4 ryc., 2 tab., summ.: *Utilisation of OGC standards for data visualization in spatial data infrastructure*.
8723. Woźniak Józef: *Kształcenie i upowszechnianie wiedzy w zakresie systemów geoinformacyjnych*. „Rocz. Geomatyki” T. 2, 2004, z. 3, s. 67–76, 1 ryc., 4 poz. lit., summ.
8724. Woźniak Józef: *Struktura kosztów i korzyści w budowie regionalnych systemów informacji przestrzennej*. W: *Systemy informacji przestrzennej. XII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2002, s. 181–188, 2 ryc., 4 poz. lit.
8725. Wrochna Anna: *Ogólnopolski system udostępniania zasobów geoinformacyjnych OGNiWO*. „Stud. GeoHist.” Nr 01, 2013, s. 113–118, 1 ryc., 4 przyp., 5 poz. lit., summ.: *The National Geoinformation Science System Integrating Geodetic Knowledge OGNiWO*.
8726. Wrochna Anna: *Projekt OGNiWO – udostępnianie cyfrowych zasobów geoinformacyjnych Instytutu Geodezji i Kartografii*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 44, 2012, nr 4, s. 353–356.
8727. Wrochna Anna, Poławski Zenon F.: *Zasoby kartograficzne w geoportalu OGNiWO*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 46, 2014, nr 3, s. 315–318, summ.: *Cartographic resources in the geoportal OGNiWO*.
8728. *Wrocławski pomysł na informację przestrzenną*. Z Jadwigą Brzuchowską rozmawiała Nina Vincenz-Krajewska. „Arcana GIS” Zima 2011, s. 7–9, 3 ryc.
8729. Wróblewska Katarzyna, Pachelski Wojciech: *Analiza dostosowania obowiązujących struktur i treści danych ewidencji gruntów i budynków do wymagań INSPIRE*. „Rocz. Geomatyki” T. 14, 2016, z. 2 (72), s. 253–269, 3 ryc., 4 tab., 13 poz. lit., summ.: *Analysis of adaptation of the structure and contents of the land and buildings registry to INSPIRE requirements*.
8730. Wudarski Stanisław: *Mapa nie jest dla geodety. Dalsze uwagi o instrukcji K–1*. W: *Systemy informacji przestrzennej. Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1995, s. 22.
8731. Wudarski Stanisław: *Uwagi do instrukcji K–1. System Informacji o Terenie – podstawowa mapa kraju*. „Geodeta” Nr 7, lipiec 1995, s. 15–18, 2 ryc.
8732. *Wybrane problemy współczesnej geodezji jako podsystemu informacji przestrzennej*. Kolegium redakcyjne Marcin Barlik, Wojciech Wilkowski, Jerzy Balcerzak. „Pr. Nauk. Politech. Warsz., Geod.” Z. 43, 2008, 101 s., ryc., tab., lit. Zbiór tekstów ośmiu artykułów.
8733. Wypych Agnieszka, Henek Ewelina: *Wykorzystanie GIS w badaniu zróżnicowania klimatycznego bilansu wodnego w Polsce*. „Prz. Geofiz.” R. 57, 2012, z. 2, s. 233–244, 4 ryc., 2 tab., 20 poz. lit., summ.: *Using GIS in spatial differentiation of the climatic water balance research in Poland*.
8734. Wyroślak Piotr: *Teraz czas na gminy. GIS w administracji – rozwiązania w środowisku graficznym firmy Bentley*. „Geodeta” Nr 6 (193), czerwiec 2011, s. 28–31, 3 ryc.
8735. Wysocka Ewa: *Krajowe infrastruktury danych przestrzennych a system informacji przestrzennej w Polsce*. W: *Systemy informacji przestrzennej. IX Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1999, s. 43–47, 1 tab., 7 poz. lit.
8736. Wysocka Ewa: *Metadane – narzędzie do wyszukiwania danych przestrzennych*. „Model. Inform. Geogr.” Z. 1/2005, s. 51–60, 6 poz. lit.
8737. Wysocki Jerzy: *Podstawowa rola geodezji, fotogrametrii, teledetekcji oraz geomatyki w tworzeniu infrastruktury informacji przestrzennej w zakresie opisu ukształtowania powierzchni terenu*. „Rocz. Geomatyki” T. 8, 2010, z. 1(37), s. 131–139, 1 tab., 15 poz. lit., summ.: *Basic role of geodesy, photogrammetry, remote sensing and geomatics in creating spatial information infrastructure for description of terrain configuration*. Dot. numerycznych (według autora cyfrowych) modeli powierzchni terenu.
8738. Wysocki Jerzy: *Podstawowa rola geodezji w tworzeniu katastru trójwymiarowego (3D) jako nowoczesnego systemu informacji przestrzennej na potrzeby rozwoju terenów niezurbanizowanych (wiejskich)*. „Prz. Geod.” R. 82, 2010, nr 10, s. 17–19, 23 poz. lit.
8739. Wysocki Jerzy: *Problematyka implementacji dyrektywy INSPIRE w temacie cyfrowych modeli powierzchni terenu*. „Prz. Geod.” R. 80, 2008, nr 4, s. 12–15, 1 tab., 15 poz. lit.
8740. Wyszomirski Michał: *Przegląd możliwości zastosowania wybranych baz danych NoSQL do zarządzania danymi przestrzennymi*. „Rocz. Geomatyki” T. 16, 2018, z. 1 (80), s. 55–69, 1 tab., 60 poz. lit., summ.: *An overview of possibilities of using selected NoSQL databases to manage spatial data*.
8741. *Zainspiruj się! Geoinformacja w samorządach gminnych*. Pr. zbior. pod red. Centrum UNEP/GRID–Warszawa (Maria Andrzejewska, Piotr Mikołajczyk, Elżbieta Wołoszyńska). Koncepcja publikacji: Centrum UNEP/ GRID Warszawa (Maria Andrzejewska, Monika Rusztecka, Elżbieta Wołoszyńska). Warszawa: Centrum UNEP/ GRID–Warszawa, 2011, 152 s., ryc., tab. Treść: 1. Akademia INSPIRE – wprowadzenie, 2. Pierwsze kroki z INSPIRE (5 rozdziałów), 3. Geoinformacja w praktyce – jak wdrażać GIS w samorządach (5 rozdziałów), 4. Partnerstwo z geoinformacją w tle – jak łączyć siły w realizacji zadań gminy (7 rozdziałów), 5. Podsumowanie.

8742. Zajączkowski Grzegorz: *Wykorzystanie systemów informacji przestrzennej dla potrzeb waloryzacji lasów górskich*. W: *Systemy informacji przestrzennej. XI Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2001, s. 341–349, 4 tab., 3 poz. lit.
8743. Zaliwski Andrzej, Wróblewska Elżbieta: *System informacji o rolniczej przestrzeni produkcyjnej Polski*. W: *Systemy informacji przestrzennej. IX Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1999, s. 122–128, 2 ryc., 11 poz. lit.
8744. Zaliwski Andrzej, Stuczyński Tomasz, Jadczyzsyn Jan, Fedorowicz-Jackowski Witold: *Zintegrowany system informacji o rolniczej przestrzeni produkcyjnej Polski*. W: *Systemy informacji przestrzennej. X Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 2000, s. 32–39, 1 ryc., 6 poz. lit.
8745. Zaliwski Andrzej, Stuczyński Tomasz, Jadczyzsyn Jan, Bielecka Elżbieta, Fedorowicz-Jackowski Witold: *Dla użytkownika czy na półkę? Zintegrowany system informacji o rolniczej przestrzeni produkcyjnej Polski*. „Geodeta” Nr 10 (65), październik 2000, s. 35–39, 5 ryc., 6 poz. lit.
8746. Zaniewicz Grzegorz, Kazimierski Witold, Włodarczyk-Sielicka Marta: *Problematyka integracji danych przestrzennych z różnych źródeł w systemie mobilnej nawigacji śródlądowej*. „Rocz. Geomatyki” T. 12, 2014, z. 3 (65), s. 337–345, 4 ryc., 9 poz. lit., summ.: *Problems of spatial data integration from various sources in mobile navigational system for inland shipping*.
8747. Zapart Piotr: *Komputerowe systemy informacji przestrzennej GIS*. Warszawa: Intersoftland, 1994, 95 s., 17 ryc., 24 poz. lit. Treść: Wprowadzenie; 1. Wstęp i pojęcia podstawowe; 2. Funkcje GIS; 3. Model numeryczny GIS; 4. Charakterystyka danych GIS; 5. Systemy zarządzania bazami danych; 6. Komputerowe systemy GIS.
8748. Zapłata Rafał, Borowski Marcin: *GIS w archeologii – przykład prospekcji i inwentaryzacji dziedzictwa archeologiczno-przemysłowego*. „Rocz. Geomatyki” T. 11, 2013, z. 4 (61), s. 112–101, 5 ryc., 1 tab., 21 poz. lit., summ.: *GIS in archeology – an example of prospection and documentation of archeological and industrial heritage*.
8749. Zaremba Stanisław: *GIS Poleskiego Parku Narodowego*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 47, 2000, z. 101, s. 153–167, 8 ryc., 4 poz. lit., summ., rez.
8750. Zaremba Stanisław: *Relacyjna baza danych Poleskiego Parku Narodowego i jej rola w zarządzaniu zasobami przyrody*. „Prz. Geod.” R. 73, 2001, nr 7, s. 12–18, 7 ryc., 1 tab., 4 poz. lit.
8751. Zaremba Stanisław, Karamon Witold: *Informatyka w Okręgowym Przedsiębiorstwie Geodezyjno-Kartograficznym w Lublinie*. „Prz. Geod.” R. 55, 1983, nr 10, s. 39–40, 1 ryc., 2 tab., 2 poz. lit.
8752. Zaremba Stanisław, Konieczny Krzysztof, Czerwonka Zbigniew: *Propozycja technologii tworzenia bazy danych geodezyjno-kartograficznych dla potrzeb parków narodowych na przykładzie Poleskiego Parku Narodowego*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VI Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1996, s. 501–516, 1 ryc., 2 tab.
8753. *Zarządzanie środowiskiem. Internetowy portal mapowy Opola*. Oprac. GISPartner Sp. z o.o. „Geodeta” Nr 6 (169), czerwiec 2009, s. 36–37, 7 ryc.
8754. Zawadzki Jarosław: *Prawne podstawy funkcjonowania systemu informacji przestrzennej Miasta Poznania*. „Prz. Geod.” R. 90, 2018, nr 4, s. 37–39, 3 ryc.
8755. Zawadzki Rafał: *Przetwarzanie danych przy zastosowaniu oprogramowania ArcView oraz Surfer*. „Prz. Geol.” T. 46, 1998, nr 11, s. 1137–1138, 1 ryc., 3 poz. lit.
8756. Zawila-Niedźwiecki Tomasz: *Ocena stanu lasu w ekosystemach zagrożonych z wykorzystaniem zdjęć satelitarnych i systemu informacji przestrzennej*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 41, 1994, z. 90, s. 7–84, 20 ryc., 8 tab., 59 poz. lit., summ., rez.
8757. Zawila-Niedźwiecki Tomasz, Pietrzak Ewa, Wiśniewska Emilia: *The use of GIS and remote sensing for monitoring of forest decline in Poland*. W: *GIS in ecological studies a. environmental management. Conference proceedings*. Warszawa 1994, GRID, s. 191–198, 13 poz. lit. (Wykorzystanie GIS i teledetekcji w monitoringu obumierania lasów w Polsce). Zbiór tekstów 15 referatów, podzielonych na 3 sesje: 1) Wykorzystanie systemów informacji przestrzennej na obszarach wiejskich – 4 referaty; 2) Wykorzystanie obrazów i danych cyfrowych – 5 referatów; 3) Zagadnienia interpretacji zdjęć i systemów opracowania map w urzędzaniu obszarów wiejskich – 6 referatów.
8758. Zdybicki Tomasz: *System informacji przestrzennej dla Wolińskiego Parku Narodowego*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1997, s. 354–362, 7 ryc.
8759. Zdybicki Tomasz, Osuch Dariusz: *TBDPlus. Aplikacja do tworzenia Topograficznej Bazy Danych w środowisku MicroStation V8, cz. II*. „Geodeta” Nr 7 (134), lipiec 2006, s. 36–37, 5 ryc.
8760. Ziehm Robert: *Problemy wyboru najkrótszej drogi w systemach informacji przestrzennej*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1997, s. 174–178, 4 ryc., 6 poz. lit.
8761. Zieliński Janusz, Jachimski Józef: *Redakcja mapy wektorowej z półtonalnym obrazem w tle na ekranie monitora PC*. W: *60-lecie Polskiego Towarzystwa Fotogrametrycznego. Sympozjum naukowe*. Warszawa 1991, s. 207–213, 6 poz. lit.
8762. Zieliński Jerzy: *Baza danych obiektów topograficznych dla województwa śląskiego i jej przydatność w zarządzaniu kryzysowym*. „Rocz. Geomatyki” T. 4, 2006, z. 1, s. 151–159, 4 tab., summ.: *The topographic objects database of the Silesian voivodeship and its use in crisis management*.
8763. Zieliński Jerzy: *Georeferencyjna Baza danych Obiektów Topograficznych narzędziem w rękach administracji i biznesu*. W: *X Konferencja „Ośrodki Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej. Rola geodezji w społeczeństwie infor-*

- macyjnym*”. Elbląg, 17–18 kwietnia 2008 r. *Materiały konferencyjne*. Elbląg: OPEGIEKA, 2008, s. 91–113, 3 ryc., 5 tab., 3 poz. lit., summ.: *Georeferential Database of Topographical Objects as a tool for e-administration and business*.
8764. Zieliński Jerzy: *Loading the database of topographic objects BDOT10k with the data from public registers, supported by digital generalization*. „Geoinf. Pol.” 12, 2013, s. 7–15, 1 ryc., 2 tab., 5 poz. lit., streszcz.: *Zasilanie BDOT10k danymi z rejestrów publicznych wspomaganie cyfrową generalizacją*.
8765. Zieliński Jerzy: *Mapy bardziej dla ludzi. Referencyjność topografii terenu dla baz danych i cyfrowych map tematycznych – koncepcja jednego spójnego modelu danych przestrzennych*. „Geodeta” Nr 4 (263), kwiecień 2017, s. 36–42, 6 ryc., 1 tab., 15 poz. lit.
8766. Žihlavič Štefan, Herich Ivan: *Forstliche Kartierung und das Geo-Informationssystem*. W: *Materiały Konferencji Naukowo-Technicznej nt. „Systemy informacji przestrzennej o lasach”*. Warszawa 1994, s. 47–56, 1 ryc., 3 poz. lit., summ., streszcz.: *Kartografia leśna i system informacji przestrzennej*.
8767. Zimoch Wojciech: *Perspektywy wykorzystania bazy danych Systemu Identyfikacji Działek Rolnych do modernizacji ewidencji gruntów*. „Prz. Geod.” R. 80, 2008, nr 10, s. 15–19, 2 ryc., 11 poz. lit.
8768. Ziwirowicz Kazimierz: *Propozycja zestawu danych ewidencyjnych jako składnika SDI na poziomie lokalnym*. „Prz. Geod.” R. 81, 2009, nr 4, s. 3–6, 1 tab., 10 poz. lit.
8769. Ziwirowicz-Rutkowska Agnieszka: *Ocena korzyści ekonomicznych i społecznych wynikających z budowy infrastruktury informacji przestrzennej*. „Rocz. Geomatyki” T. 8, 2010, z. 5 (41), s. 139–147, 2 tab., 10 poz. lit., summ.: *Assessment of economic and social benefits of implementing spatial information infrastructure*.
8770. Ziwirowicz-Rutkowska Agnieszka: *On the use of IT investment assessment methods in the area of spatial data infrastructure*. „Geod. Cartogr.” Vol. 65, 2016, no. 1, s. 111–122, 1 ryc., 1 tab., 27 poz. lit. IT – Information technology.
8771. Ziwirowicz-Rutkowska Agnieszka: *Rozważania nad efektywnością infrastruktury informacji przestrzennej*. „Rocz. Geomatyki” T. 12, 2014, z. 3 (65), s. 347–354, 26 poz. lit., summ.: *On the effectiveness of spatial data infrastructure*.
8772. Ziwirowicz-Rutkowska Agnieszka, Nogalski Dariusz, Banaś Sylwester: *Wybrane problemy implementacji infrastruktury informacji przestrzennej*. „Rocz. Geomatyki” T. 8, 2010, z. 5 (41), s. 149–158, 3 ryc., 15 poz. lit., summ.: *Selected implementation issues of spatial information infrastructures*.
8773. Zwoliński Jerzy: *Miejscowości i ich granice w urzędowych bazach danych w Polsce (case study). Metodologia tworzenia czasowo-przestrzennych baz danych dla rozwoju osadnictwa oraz podziałów terytorialnych*. Pod red. Bogumiła Szadego. Warszawa: IHN PAN, 2019, s. 573–609, 21 ryc., 14 tab.
8774. Żróbek Ryszard: *Metoda liniowo-segmentowa w systemie informacji o terenach zurbanizowanych*. „Acta Acad. Agric. Tech. Olst.” 24, suppl. A, 1993, s. 3–52, 7 ryc., 5 tab., 150 poz. lit.
8775. Żero Beata: *Droga do systemu. Technologie projektowania GIS i możliwości narzędzi projektowych*. „Geodeta” Nr 7 (182), lipiec 2010, s. 40–44, 2 ryc., 3 tab., 8 poz. lit.
8776. Żyszkowska Wiesława: *Analizy przestrzenne w systemach informacji geograficznej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 35, 2003, nr 2, s. 100–113, rez., summ.: *Spatial analysis in Geographic Information Systems*.
8777. Żyszkowska Wiesława: *Systemy GIS [I] – nowe narzędzie w badaniach geograficznych*. W: *Środowisko przyrodnicze i gospodarka Dolnego Śląska u progu trzeciego tysiąclecia*. 49 Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego. Streszczenia referatów, komunikatów i posterów. Szklarska Poręba, 20–24 września 2000 r. Wrocław 2000, s. 442–443.

11. „Mała kartografia”, kartografia globusowa i planetarna, mapy na kartkach i znaczkach pocztowych, flagach, herbach, pomnikach, monetach, etykietach zapalczanych, przedstawienia paramapowe

11. “Small cartography”, globe and planetary cartography, maps on postcards, postage stamps, flags, coats of arms, monuments, coins, match labels, paramap representations

8778. Berlant Aleksandr M.: *Globusy elektroniczne – innowacje w kartografii*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 40, 2008, nr 3, s. 247–277, rez., summ.: *Electronic globes – innovation in cartography*.
8779. Bubiń Albert: *Kilka refleksji na temat polskich globusów*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 14, 1982, nr 3, s. 137–138.
8780. Domaszewicz Władysław: *Kartografia na znaczkach pocztowych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 18, 1986, nr 1, s. 29–31.
8781. Gałach Henryk: *Technologiczne aspekty opracowania kartograficznych zobrazowań typu „panneau”*. W: *Jubileusz 80-lecia urodzin Prof. dr. hab. inż. Andrzeja Romana Makowskiego*. Warszawa: Zakład Kartografii PW, b.r.w. [2011], s. 47–52, 11 ryc.

8782. Głażewski Andrzej: *Kartografowie wśród władz Politechniki Warszawskiej walczących o wolność w latach 1981–1989. Na marginesie nielegalnego bloczka znaczków pocztowych.* „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 5, 2020, nr 2, s. 153–155.
8783. Golc Michał, Sirko Mieczysław: *Mapy w Nowej encyklopedii powszechnej PWN.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 33, 2001, nr 2, s. 143–145.
8784. Goleń Jan: *Mała kartografia i jej perspektywy na książkowym rynku wydawniczym.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 29, 1997, nr 4, s. 243–244.
8785. Gołębiowski Łukasz: *Nowe serie, nowi gracze. Mapy, przewodniki, atlasy. W: „Książki dla turysty”. Dodatek specjalny do miesięcznika „Książki: Magazyn Literacki” Nr 5 (92), maj 2004, s. 2–14, 7 ryc.*
8786. Gurba Stefania, Mościbroda Jerzy, Sirko Mieczysław: *Mapy w polskiej prasie.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 16, 1984, nr 1, s. 8–19, rez., summ.: *Maps in the Polish press.*
8787. Jędrzejczyk Dobiesław: *Tablica ku czci księdza Ignacego Skorupki [odsłonięta w Warszawie 13 VIII 1997].* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 31, 1999, nr 3, s. 187–188.
8788. Jujka Przemysław: *Plany na pomnikach upamiętniających dawne cmentarze w Gdańsku.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 44, 2012, nr 1, s. 59–61.
8789. Kaprowski Wiesław: *Czwarta część katalogu polskich znaczków kartograficznych – znaczki z lat 1976–1980.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 38, 2006, nr 2, s. 160–162.
8790. Kaprowski Wiesław: *Mapa Wacława Grodeckiego na znaczku pocztowym.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 26, 1994, nr 2, s. 101–103.
8791. Kaprowski Wiesław: *Nowe znaczki kartograficzne Poczty Polskiej.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 31, 1999, nr 2, s. 121–122.
8792. Kaprowski Wiesław: *Nowości kartograficzne w polskiej filatelistyce.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 33, 2001, nr 1, s. 55–56.
8793. Kaprowski Wiesław: *Nowy pomnik „kartograficzny” w Warszawie.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 28, 1996, nr 3, s. 174–175.
8794. Kaprowski Wiesław: *Piąta część katalogu polskich znaczków kartograficznych – znaczki z lat 1981–1989.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 39, 2007, nr 4, s. 368–371.
8795. Kaprowski Wiesław: *Plan miasta elementem pomnika Stefana Starzyńskiego w Warszawie.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 27, 1995, nr 2, s. 83–84.
8796. Kaprowski Wiesław: *Polskie kartograficzne znaczki pocztowe z lat 1861–1975.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 35, 2003, nr 4, s. 283–285.
8797. Kaprowski Wiesław: *Polskie znaczki kartograficzne z lat 1952–1959.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 33, 2001, nr 4, s. 379–381.
8798. Kaprowski Wiesław: *Polskie znaczki pocztowe z mapą Juana de la Cosa z okazji 500 rocznicy odkrycia Ameryki.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 25, 1993, nr 4, s. 190–191.
8799. Kaprowski Wiesław: *Seria kartograficznych znaczków pocztowych z herbami krajów niemieckich.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 27, 1995, nr 1, s. 23–24.
8800. Kaprowski Wiesław: *Sześćdziesiąta rocznica ukazania się pierwszych znaczków kartograficznych Poczty Polskiej.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 31, 1999, nr 4, s. 248–249.
8801. Kaprowski Wiesław: *Szosta część katalogu polskich znaczków kartograficznych – znaczki z lat 1990–1999.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 41, 2009, nr 2, s. 153–155.
8802. Kaprowski Wiesław: *Warszawski pomnik z mapą Wołunia.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 30, 1998, nr 4, s. 276–277.
8803. Kaprowski Wiesław: *Zabytki kartograficzne Biblioteki Narodowej na pocztówkach.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 28, 1996, nr 2, s. 110.
8804. Kasprzyk Artur: *Elementy kartograficzne na polskich monetach.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 25, 1993, nr 4, s. 186–190.
8805. Kowalski Paweł: *Kartografia prasowa w Polsce w ostatniej dekadzie XX wieku.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 31, 1999, nr 3, s. 159–168, rez., summ.: *Polish journalistic cartography of the last decade of the 20th century.*
8806. Kowalski Paweł: *Kartografia prasowa w Polsce w połowie lat dziewięćdziesiątych.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 29, 1997, nr 4, s. 229–242, rez., summ.: *Polish journalistic cartography in mid– 1990's.*
8807. Kowalski Paweł: *Kartografia prasowa w Polsce Ludowej (1945–1989).* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 35, 2003, nr 2, s. 114–125, rez., summ.: *Press cartography in the Polish People's Republic (1945–1989).*
8808. Kozica Kazimierz: *Nowy Globus Manga – nieznan polski globus z początku XX wieku.* „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 2, 2017, nr 1, s. 104–106. *The new Mang's globe – an unknown Polish globe from the early 20th century.*
8809. Krzywicka-Blum Ewa, Michalski Adam: *Anamorphic maps – an overview.* „Geoinf. Pol.” 9, 2009, s. 21–34, 10 ryc., 16 poz. lit., streszcz.: *Mapy anamorficzne – przegląd.*
8810. Lamparski Jakub, Szombara Stanisław: *Wizualizacja parametru rozmoczenia Gaussa i siatki populacji w interaktywnym portalu anamorfizacji kartograficznych.* „Rocz. Geomatyki” T. 16, 2018, z. 1 (80), s. 33–44, 6 ryc., 13 poz. lit., summ.: *Visualization of the Gaussian blur parameter and the population grid size in an interactive anamorphic map portal.*
8811. Letmański Tomasz: *„Coby tworzyć sprawne mapy” ...czyli mapy dobrze przekazujące zamierzone informacje.* „Arcana GIS” Zima 2012, s. 21–24, 5 ryc.
8812. Marks Andrzej: *Kartografia Księżyca.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 1, 1969, nr 3, s. 1–7, summ.: *The cartography of the Moon.*
8813. Nerlo Wojciech: *Nieznan polskie globusy Ziemi.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 25, 1993, nr 4, s. 172–180, rez., summ.: *The unknown Polish globes.*

8814. Nieścioruk Kamil: *Motywy kartograficzne na okolicznościowych monetach dwuzłotowych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 39, 2007, nr 2, s. 165–167.
8815. Okonek Michał: *Globus polityczny w skali 1:16 000 000 firmy Map1 Polska Sp. z o.o.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 42, 2010, nr 4, s. 354–356.
8816. Ostrowski Jerzy: *Seria znaczków pocztowych poświęcona historii polskiej kartografii*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 15, 1983, nr 2, s. 87–89.
8817. Paszyński Janusz: *Pierwsze motywy kartograficzne na polskich znaczkach pocztowych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 26, 1994, nr 2, s. 103.
8818. Pędzich Paweł: *Planetary cartography – history, source data, methodology*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 46, 2014, nr 3, s. 271–282, summ.
8819. Pędzich Paweł: *Planetary cartography – sample publications, new challenges*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 46, 2014, nr 3, s. 388–396, summ.
8820. Pędzich Paweł, Gałach Henryk: *Technologiczne aspekty opracowania kartograficznych zobrazowań panoramicznych*. „Rocz. Geomatyki” T. 9, 2011, z. 2 (46), s. 79–88, 14 ryc., 4 poz. lit., summ.: *Technological aspects of creating cartographic panoramic visualization*.
8821. Pędzich Paweł, Latuszek Kamil: *Kartografia planetarna – historia, dane źródłowe, metodyka*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 46, 2014, nr 3, s. 253–269, streszcz.
8822. Pędzich Paweł, Latuszek Kamil: *Kartografia planetarna – przykłady opracowań, odwzorowania kartograficzne, nowe wyzwania*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 46, 2014, nr 4, s. 369–387, streszcz.:
8823. Piasecka Janina E.: *Globusy Księżyca i Marsa*. „Czas. Geogr.” T. 53, 1982, z. 1, s. 92–94, 1 tab.
8824. Piasecka Janina E.: *Polskie globusy Ziemi XIX i XX wieku*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 11, 1979, nr 2, s. 60–73, rez., summ.: *Polish globes of the 19th and 20th centuries*.
8825. Piasecka Janina E.: *Polskie globusy Ziemi z XIX i XX wieku*. Lublin: Muzeum Lubelskie w Lublinie, Wydawn. UMCS, 2004, 30 + 18 nlb. s., 16 ryc. kol., 4 tab., 68 poz. lit. Treść: 1. Najstarsze polskie globusy Ziemi; 2. Globusy okresu międzywojennego; 3. Globusy współczesne [od 1946 r.]; 4. Zbiór globusów w Muzeum Wincentego Pola w Lublinie.
8826. Piekuth Maciej: *Mapy księżyców odległych planet układu słonecznego*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 16, 1984, nr 2, s. 76–77.
8827. Piekuth Maciej: *Współczesne globusy Księżyca*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 5, 1973, nr 2, s. 67–69, rez., summ.: *Presentday Moon's globes*.
8828. Poluszejko Grażyna, Kozica Kazimierz: *100 globusów na 100-lecie Polskiego Towarzystwa Geograficznego. Polskie globusy z XIX–XXI wieku. Kartografowie, wydawcy, producenci*. Lublin–Warszawa: Muzeum Lubelskie w Lublinie, Warszawskie Przedsiębiorstwo Geodezyjne SA w Warszawie, 2018, 256 s., ryc., lit. Publikacja towarzysząca wystawie globusów w Muzeum Geodezyjnym WPG w Warszawie (11 IV – 31 VII 2018 r.). Treść:
8829. — [Pamięci dr Janiny Piaseckiej] – Egbert Piasecki: s. 4–5, 1 portr.
8830. — [Wstęp] – Katarzyna Mieczkowska: s. 7.
8831. — Grażyna Poluszejko, Kazimierz Kozica: *Wprowadzenie do wystawy*, s. 9–12, 1 ryc.
8832. — Antoni Jackowski: *100 lat Polskiego Towarzystwa Geograficznego (1918–2018)*, s. 13–15.
8833. — Ryszard Brzozowski: *Muzeum Geodezyjne Warszawskiego Przedsiębiorstwa Geodezyjnego. Historia i działalność*, s. 16–19, 3 ryc.
8834. — Ryszard Formela: *Moja kolekcja globusów*, s. 20–21, 2 ryc.
8835. — Kazimierz Kozica: *Zarys historii globusów i ich datowanie*, s. 22–36, 4 ryc., 20 poz. lit.
8836. — Kazimierz Kozica: *Polskojęzyczne globusy z XIX–XXI wieku produkcji zagranicznej i krajowej*, s. 37–48, 3 przyp., 25 poz. lit.
8837. — Grażyna Poluszejko, Małgorzata Taborska: *Globusy Książnicy-Atlas (1924–1939) i Polskiego [właśc. Państwowego] Przedsiębiorstwa Wydawnictw Kartograficznych imienia Eugeniusza Romera (1951–lata osiemdziesiąte XX wieku)*, s. 49–50, 2 ryc.
8838. — Grażyna Poluszejko: *Globusy w dydaktyce geografii*, s. 51–58, 13 ryc., 2 poz. lit.
8839. — Jolanta Żuk-Orysiak: *O konserwacji globusów ze zbiorów Muzeum Lubelskiego*, s. 59–64, 7 ryc., 6 przyp.
8840. — Grażyna Poluszejko, Kazimierz Kozica: *Katalog 100 polskich globusów w zbiorach muzealnych, bibliotecznych i prywatnych*.
Nota katalogowa, s. 66–67,
Część I. Najstarsze polskie globusy – od połowy XIX wieku do zakończenia I wojny światowej, s. 69–113, ujednolicone opisy globusów 1–22 z notami wydawniczymi, 46 ryc.
Część II. Polskie globusy z okresu po odzyskaniu niepodległości w 1918 roku do wybuchu II wojny światowej w 1939 roku oraz z okresu II wojny światowej, s. 115–165, ujednolicone opisy globusów 23–47 z notami wydawniczymi, 46 ryc.
Część III. Globusy wydane po II wojnie światowej, s. 167–227, ujednolicone opisy globusów 48–100 z notami wydawniczymi, 104 ryc.

8841. — Kazimierz Kozica: *Planigloby i przedstawienia sfer armilarnych oraz globusów Ziemi i nieba*, s. 229–235, 3 ryc.
8842. *Biogramy kartografów – autorów map globusowych*, s. 236–245, 13 ryc.; Biogramy 11 osób: Jana W. Jędrzejewicza (1835–1887), Mirosława Sucheckiego (1834–1912), Eugeniusza M. Romera (1871–1954), Gustawa Wuttkego (1887–1975), Andrzeja Lorentskiego (1914–1988), Władysława Milaty (1911–1954), Wojciecha Walczaka (1916–1984), Franciszka Uhorczaka (1902–1981), Stefanii Gurby (1930–2010), Władysława Pawlaka (1931–2016) i Antoniego Szymanka (ur. 1934), podpisane Grażyna Poluszejko, Małgorzata Taborska, z wyjątkiem biogramu S. Gurby podpisanego Krzysztof Kalamucki, Grażyna Poluszejko.
Literatura 59 poz., s. 246–248. Spis globusów prezentowanych w katalogu, s. 249–250.
8843. Sirko Mieczysław: *Karty noworoczne Zakładu Kartografii UMCS.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 27, 1995, nr 2, s. 80–83.
8844. Szymanek Antoni: *Mapy globusowe Oddziału PPWK we Wrocławiu.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 33, 2001, nr 3, s. 234–237.
8845. Taborska Małgorzata: *Dziewiętnastowieczny plastyczny globus Ziemi w zbiorach Instytutu Geografii i Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 42, 2010, nr 3, s. 248–251.
8846. Wabiński Jakub, Mościcka Albina: *Trzeci wymiar na mapie krain geograficznych – koncepcja tyflomapy w druku 3D.* „Roczn. Geomatyki” T. 15, 2017, z. 4 (79), s. 391–409, 12 ryc., 3 tab., 22 poz. lit., summ.: *The third dimension on the map of geographical areas – the concept of a tactile map in 3D printing.*
8847. Węgrzyn Magdalena, Mościcka Albina: *CityGuideTour Toruń – tourist application using augmented reality.* „Geod. Cartogr.” Vol. 66, 2017, no. 2, s. 317–331, 5 ryc., 26 poz. lit.
8848. Wrona Jerzy: *Kartografia na etykietkach zapakczanych.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 36, 2004, nr 2, s. 106–110.
8849. Wrona Jerzy: *Mapy na kartkach pocztowych.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 23, 1991, nr 3, s. 89–95.
8850. Wrona Jerzy: *Mapy w herbach i na flagach państw oraz innych terytoriów.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 37, 2007, nr 3, s. 220–226.
8851. Wrona Jerzy: *Plany miast i innych terenów na kartkach pocztowych.* „Prz. Geod.” R. 79, 2007, nr 3, s. 23–25, 2 ryc., 4 poz. lit.
8852. Wronkowski Adam: *Graficzna prezentacja danych w gminnym programie rewitalizacji – problemy i wyzwania.* „Rozw. Reg. Polit. Reg.” Nr 39, Poznań 2017, s. 93–113, 4 ryc., 25 poz. lit., summ.: *Graphic data presentation in municipal revitalization program – problems and challenges.*
8853. Zych Maciej: *Jeszcze o reprodukcjach dawnych map na kartkach pocztowych.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 32, 2000, nr 1, s. 31–33.

12. Instytucje i organizacje kartograficzne, zagadnienia prawne, zawód kartografa 12. Cartographic institutions and organisations, legal issues, cartographer profession

8854. Adamczewski Zdzisław: *[Czterdzieści] 40 lat państwowej służby geodezyjnej i kartograficznej w Polsce Ludowej.* „Prz. Geod.” R. 57, 1985, nr 7, s. 1–4, 1 ryc.
8855. Adamczewski Zdzisław: *Geodezja i kartografia – na rozdrożu organizacji.* „Rada Nar. Gospod. Adm.” R. 11, 1983, nr 3, s. 29–30.
8856. Adamczewski Zdzisław: *IGiK – garść jubileuszowych wspomnień i refleksji.* „Prz. Geod.” R. 82, 2010, nr 6, s. 15–16.
8857. Adamczewski Zdzisław: *Przyczynek do teorii zatrudnienia w przedsiębiorstwach geodezyjno-kartograficznych.* „Prz. Geod.” R. 58, 1986, nr 5-6, s. 8–10, 6 ryc., 2 poz. lit.
8858. *Administracja geodezyjna. Baza teled adresowa.* „Geodeta” Nr 1 (104), styczeń 2004. Dodatek specjalny, 40 s. Dane teled adresowe urzędów, wydziałów i stanowisk administracji geodezyjnej i kartograficznej szczebla centralnego, wojewódzkiego i powiatowego.
8859. *Administracja geodezyjna. Baza teled adresowa.* „Geodeta” Nr 2 (196), luty 2002. Dodatek specjalny 50 s. Trzecie wydanie informatora z danymi o administracji centralnej, wojewódzkiej i powiatowej.
8860. Albin Jerzy: *Główny Urząd Geodezji i Kartografii wobec problemów informacji przestrzennej.* „Biul. Pol. Tow. Inf. Przestrz.” Nr 3, lipiec 1997, s. 9–12.
8861. Albin Jerzy: *Kierunki działań Głównego Geodety Kraju.* „Biul. Inf. Gł. Geodety Kraju” Nr specjalny, maj 2002, s. 8–9.
8862. Angiel Joanna, Górski Henryk: *Konkurs kartograficzny dla uczniów szkół podstawowych.* „Geogr. Szk.” R. 48, 1995, nr 5, s. 309–310.
8863. Augustyniak Jacek: *Opracowanie i redakcja map w świetle prawa autorskiego.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 31, 1999, nr 2, s. 242–243.
8864. Augustyniak Jacek: *Ustawa „O prawie autorskim i prawach pokrewnych” w aspekcie prac kartograficznych.* „Biul. Stow. Kartogr. Pol.” Nr 2, marzec 2000, s. 6–7, 6 poz. lit.
8865. Augustynowicz Adam, Romanowski Florian, Świdorski Sławomir: *Numeryczny zasób to konieczność. Historia, teraźniejszość i przyszłość z informatyzowanych ośrodków dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej.* „Geodeta” Nr 7 (62), lipiec 2000, s. 32–36, 3 poz. lit.

8866. Auksztol Jerzy: *Jak zapobiegać piractwu. Ochrona prawna map numerycznych*. „Geodeta” Nr 4 (95), kwiecień 2003, s. 6–10, 3 ryc.
8867. Auksztol Jerzy: *Nowe formy obrotu i ochrony map numerycznych*. „Prz. Geod.” R. 75, 2003, nr 7, s. 10–14, 1 tab., 1 ryc.
8868. Bac-Bronowicz Joanna: *[Dziesięć] 10 lat Stowarzyszenia Kartografów Polskich – sukcesy i porażki*. „Biul. Stow. Kartogr. Pol.” Nr 23, październik 2009, s. 46–50.
8869. Bac-Bronowicz Joanna: *Kartograf po deregulacji. IV Zawodowa Konferencja Stowarzyszenia Kartografów Polskich, Wrocław–Pawłowice, 6–7 maja [2013]*. „Geodeta” Nr 6 (217), czerwiec 2013, s. 48–49, 1 ryc.
8870. Bac-Bronowicz Joanna: *Sprawozdanie z działalności SKP w roku 2007*. „Biul. Stow. Kartogr. Pol.” Nr 19-20, październik 2007 kwiecień 2008, s. 17–18.
8871. Bac-Bronowicz Joanna: *Sprawozdanie z działalności SKP w roku 2008*. „Biul. Stow. Kartogr. Pol.” Nr 21-22, październik–marzec 2009, s. 9–10.
8872. Bac-Bronowicz Joanna: *Sprawozdanie z działalności Zarządu Głównego SKP w roku 2005*. „Biul. Stow. Kartogr. Pol.” Nr 13-15, maj 2005 – kwiecień 2006, s. 8–9.
8873. Bac-Bronowicz Joanna: *Sprawozdanie z działalności Zarządu Głównego Stowarzyszenia Kartografów Polskich w okresie od 15.06.1999 do 5.12.2000*. „Biul. Stow. Kartogr. Pol.” Nr 3-4, grudzień 2000 – kwiecień 2001, s. 10–15.
8874. Bac-Bronowicz Joanna: *Sprawozdanie z działalności Zarządu Głównego Stowarzyszenia Kartografów Polskich w okresie od 8.12.2000 do 20.04.2004 r.* „Biul. Stow. Kartogr. Pol.” Nr 8-10, kwiecień 2003–kwiecień 2004, s. 4–10, 1 ryc.
8875. Bac-Bronowicz Joanna: *Sprawozdanie z działalności Zarządu Głównego Stowarzyszenia Kartografów Polskich w okresie od maja 2004 do kwietnia 2007 r.* „Biul. Stow. Kartogr. Pol.” Nr 16-18, maj 2006 – kwiecień 2007, s. 41–47.
8876. Bac-Bronowicz Joanna: *Sprawozdanie z działalności Zarządu Głównego Stowarzyszenia Kartografów Polskich w okresie od maja 2007 r. do kwietnia 2010 r.* „Biul. Stow. Kartogr. Pol.” Nr 24, kwiecień 2010, s. 31–40.
8877. Bac-Bronowicz Joanna: *Sprawozdanie z działalności Zarządu Głównego Stowarzyszenia Kartografów Polskich w okresie od 22 maja 2010 r. do 5 maja 2013 r.* „Biul. Stow. Kartogr. Pol.”, Wydanie okolicznościowe, maj 2013, s. 47–51.
8878. Bac-Bronowicz Joanna: *Sprawozdanie z działalności Zarządu Głównego Stowarzyszenia Kartografów Polskich w okresie od maja 2013 r. do lutego 2017 r.* „Biul. Stow. Kartogr. Pol.” Nr 27, marzec 2017, s. 67–71.
8879. Bac-Bronowicz Joanna: *Według kartografów. Samorząd zawodowy osób zajmujących się opracowaniem, redagowaniem i reprodukowaniem obrazów przestrzennych środowiska geograficznego*. „Geodeta” Nr 2 (105), luty 2004, s. 15, 1 ryc.
8880. Bac-Bronowicz Joanna, Krupski Jan: *[Pierwsza] I Zawodowa Konferencja Stowarzyszenia Kartografów Polskich pod hasłem „Zawód kartografa”*. „Prz. Geod.” R. 75, 2003, nr 4, s. 24–27, 2 ryc.
8881. Bac-Bronowicz Joanna, Krupski Jan: *Uwagi do projektu nowelizacji ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne*. „Biul. Stow. Kartogr. Pol.” Nr 7, listopad 2002, s. 48–58.
8882. Balcer Stefan: *Niezdgodność z Konstytucją. Prawo geodezyjne i kartograficzne a ustawa zasadnicza*. „Geodeta” Nr 8 (135), sierpień 2006, s. 12–13, 1 ryc.
8883. Baran Włodzimierz: *Główne kierunki prac badawczych w Instytucie Geodezji i Fotogrametrii ART, Olsztyn*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 23, 1979, nr 6, s. 34–38.
8884. Baranowski Marek: *Międzynarodowy Rok Mapy – 2015*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 45, 2013, nr 4, s. 364–364.
8885. Baranowski Marek: *[Sześćdziesięciopięć] 65-lecie Instytutu Geodezji i Kartografii*. „Biul. Inf. Rady Gł. Jednost. Badaw.-Rozw.” R. 15, 2010, nr 2 (81), s. 14–15, 3 ryc.
8886. Baranowski Marek, Musiał Ewa: *[Pięćdziesiąt] 50 lat przywództwa prof. Jerzego Gaździckiego. Jubileusz Polskiego Towarzystwa Informacji Przestrzennej*. „Geodeta” Nr 4 (278), kwiecień 2019, s. 40–45, 11 ryc., 7 poz. lit.
8887. Baranowski Marek, Musiał Ewa: *Półwiecze działalności Polskiego Towarzystwa Informacji Przestrzennej pod przywództwem Profesora Jerzego Gaździckiego*. „Roczn. Geomatyki” T 17, 2019, z. 1 (84), s. 7–26, 1 zał., 13 ryc., 6 poz. lit., summ.: *Five decades of activities of the Polish Association for Spatial Information under Professor Jerzy Gaździcki leadership*.
8888. Bauer Władysław Robert, Jakubiuk Sławomir, Pokonieczny Krzysztof, Stępień Grzegorz: *Pełna informatyzacja. Opracowanie map i analiz przestrzennych przez Geografię Wojskową*. „Geodeta” Nr 3 (202), marzec 2012, s. 52–56, 6 ryc., 5 poz. lit.
8889. Beconytė Giedre: *Rozwój kartografii tematycznej na Litwie po odzyskaniu niepodległości w 1990 roku*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 35, 2003, nr 1, s. 25–32, rez., summ.: *Development of thematic cartography in independent Lithuania after 1990*.
8890. Beluch Józef, Gocał Jan: *Jubileusz 50-lecia utworzenia Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie*. „Geod. Kartogr.” T. 50, 2001, z. 4, s. 201–226, 3 ryc., 22 poz. lit., rez., summ.
8891. Ber Andrzej: *Kartografia geologiczna w Państwowym Instytucie Geologicznym w latach 1945–2004*. „Prz. Geol.” T. 52, 2004, nr 5, s. 377–382, 3 ryc., 18 poz. lit.

8892. Ber Andrzej, Jezierski Henryk Jacek: *Polityka resortu środowiska w dziedzinie kartografii geologicznej na lata 2005–2020*. „Prz. Geol.” T. 52, 2004, nr 11, s. 1037–1041.
8893. Białousz Stanisław: *Refleksje na siedemdziesięciolecie Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej*. „Prz. Geod.” R. 64, 1992, nr 10, s. 3–5.
8894. Bienenek Jan, Kulka Jan: *Mapa Bagdadu*. „Rocz. Geomatyki” T. 7, 2009, z. 1 (31), s. 37–64, 18 ryc. wkl., summ.: *The Map of Baghdad*. Dot. kontraktu na osnowę geodezyjną i mapę sytuacyjno-wysokościową Bagdadu w skali 1:500, realizowanego przez Państwowe Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne w latach 1981–1988.
8895. Borowiak Magdalena, Neytchev Pavel: *Katedra Limnologii i Pracownia Kartografii, Teledetekcji i Systemów Informacji Geograficznej. W: 70 lat gdańskiego ośrodka geograficznego – terażniejszość i przeszłość*. Pod red. Jana A. Wendta. Kraków: Wydawn. Libron-Filip Lohner, 2016, s. 259–289, 12 ryc., 24 poz. lit.
8896. Bramowski Kazimierz: *Geodezja i kartografia na uniwersytecie w Zarii (Nigeria)*. „Prz. Geod.” R. 49, 1977, nr 2, s. 66–67, 1 tab.
8897. Brokman Lech: *Z działalności Sekcji Kartograficznej SGP*. „Prz. Geod.” R. 45, 1973, nr 10, s. 444–446.
8898. Brunner Zbigniew, Kosmowski Jerzy, Łopatto Janusz, Meljon Alina: *Organizacja produkcji wydawniczej PPWK*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 8, 1976, nr 3, s. 113–122, rez., summ.: *Organization of publishing activity of PPWK*.
8899. Bryś Henryk: *Historia Zakładu Geodezji i Kartografii Środowiska Instytutu Geotechniki Politechniki Krakowskiej. Jubileusz 65-lecia*. „Prz. Geod.” R. 82, 2010, nr 9, s. 22–24.
8900. Brzezińska-Kłusek Małgorzata, Mościcka Albina: *The inventory and modernization of information resources of the Institute of Geodesy and Cartography*. „Geoinf. Issues” Vol. 5, 2013, no. 1 (5), s. 57–65, 3 tab., 4 poz. lit., streszcz.: *Inwentaryzacja i modernizacja zasobów informacyjnych Instytutu Geodezji i Kartografii*.
8901. Brzozowski A.: *Organizacja organów służby geodezyjnej i kartograficznej resortu gospodarki terenowej i ochrony środowiska w prezydiach rad narodowych*. „Inform. BOfiE Geod. Kart.” T. 18, 1973, 1, s. 15–19.
8902. Budzyński Tomasz: *[Pięćdziesiąt] 50 lat Warszawskiego Przedsiębiorstwa Geodezyjnego*. „Prz. Geod.” R. 72, 2000, nr 7, s. 18–20.
8903. Budzyński Tomasz: *Posiedzenie Państwowej Rady Geodezyjnej i Kartograficznej [4 kwietnia 2006 r.]*. „Prz. Geod.” R. 78, 2006, nr 5, s. 20–21, 1 ryc., tekst uchwały.
8904. Bujakowski Kazimierz: *Rola i zadania Głównego Geodety Kraju w nowych strukturach administracji publicznej*. „Prz. Geod.” R. 71, 1999, nr 8, s. 3–5.
8905. Bujakowski Kazimierz: *Stan i perspektywy zaspokojenia potrzeb administracji publicznej w zakresie informacji geodezyjnej i kartograficznej*. W: *Ogólnopolska Konferencja „Informacja przestrzenna w gospodarce regionalnej”*. Konin, 6–7 grudnia 1999. Warszawa 1999, s. 139–154, 7 poz. lit.
8906. *Cartographic Activities in Poland 1984–1986. National report. Submitted to the Eighth General Assembly of the International Cartographic Association. Morelia, Mexico, October 1987*. Prep. by Jerzy Ostrowski on the basis of fragmentary reports delivered by cartographic research centres, organizations, enterprises and publishing houses. Institute of Geodesy and Cartography, Polish National Committee for ICA, 36 s. (Działalność kartograficzna w Polsce w latach 1984–1986. Raport narodowy przedłożony VIII Zgromadzeniu Ogólnemu MAK, Morelia, Meksyk, październik 1987). Treść: 1. Organizacja działalności kartograficznej w Polsce, 2. Działalność ośrodków Naukowo-Badawczych, 3. Szkolenie kartografów, 4. Działalność społecznych organizacji kartograficznych, 5. Produkcja kartograficzna, 6. Współpraca międzynarodowa. Podstawowe publikacje kartograficzne 1984–1986: A. Atlasy, B. Mapy, C. Piśmiennictwo kartograficzne.
8907. *Cartographic Activities in Poland 1991–1995. National report submitted to the Tenth General Assembly of the International Cartographic Association. Barcelona, Spain, September 1995*. Prepared by Maria Andrzejewska, Marek Baranowski, Jerzy Ostrowski, Jacek Pasławski. Warszawa: Institute of Geodesy and Cartography. Polish National Committee for ICA, 1995, 29 s. (Działalność kartograficzna w Polsce 1991–1995).
8908. *Cartographic Activities in Poland 1999–2002. National report. Submitted to the 12th General Assembly of the International Cartographic Association, Durban, South Africa. August 2003*. Compiled by Izabella Krauze-Tomczyk, Jerzy Ostrowski, Jacek Pasławski; Selective bibliography elab. Jerzy Ostrowski. Polish National Committee for International Cartographic Association. Warszawa: Head Office of Geodesy and Cartography. 50 s., 28 ryc., bibliogr. 71 atlasów, 81 map, 196 poz. lit. (Działalność kartograficzna w Polsce. Raport narodowy, przedłożony 21 Zgromadzeniu Ogólnemu MAK w Durbanie, RPA w sierpniu 2003 r.).
8909. *Cartographic Activities in Poland 2003–2006. National report. Submitted to the 13th [właśc. 14th] General Assembly of the International Cartographic Association, Moscow, Russia, August 2007*. Compiled by Izabella Krauze-Tomczyk, Jerzy Ostrowski, Jacek Pasławski with the cooperation of Tomasz Opach. Polish National Committee for International Cartographic Association. Warszawa: Head Office of Geodesy and Cartography, 2007, 61 s., 28 ryc. Treść: Part one. Areas of activity. 1. Organization of cartographic activities. Official cartography, 2. Research activity, 3. Cartographic education, 4. Activities of cartographic organizations, 5. Publication activities, 6. Cartographic collections, 7. Cooperation with the International Cartographic Association. Part two. Selective bibliography of Polish cartographic publications 2003–2006. A. Atlases (56 poz.), B. Maps (72 poz.), C. Cartographic literature (272 poz.).

8910. *Cartographic activities in Poland 2007–2010. National report. Submitted to the 15th General Assembly of the International Cartographic Association. Paris, France, July 2011.* Polish National Committee for International Cartographic Association. Compiled by Andrzej Ciołkosz, Beata Konopska, Jerzy Ostrowski, Robert Olszewski, Jacek Pasławski. Warsaw: Head Office of Geodesy and Cartography, 2011, 48 s., 20 ryc., 60 poz. wykazu atlasów, 66 poz. wykazu map, 188 poz. wykazu literatury.
8911. *Cartographic activities in Poland 2011–2014. National report. Presented to the 16th General Assembly of the International Cartographic Association, Rio de Janeiro, Brazil, August 2015.* Compiled by Beata Konopska, Jerzy Ostrowski. Institute of Geodesy and Cartography. Polish National Committee for International Cartographic Association. Warsaw: Head Office of Geodesy and Cartography, 2015, 52 s., 25 ryc. Treść: 1. Introduction, 2. Cooperation between Polish cartographers and the International Cartographic Association (ICA), 3. Organization and tasks of the Geodetic and Cartographic Service in Poland, 4. Activity of Polish cartographic organizations, 5. Mapping and publishing activity, 6. Education in cartography, 7. Research and implementation works in cartography, 8. Cartographic collections; Appendix: *Selective bibliography of Polish cartographic publications 2011–2014*, wykaz 38 atlasów, 32 map i 150 poz. lit. (Elab. Jerzy Ostrowski).
8912. *Cartographic Activities in Poland 2015–2018. National report. Presented to the 18th General Assembly of the International Cartographic Association, Tokyo, Japan, July 2019.* Compiled and edited by Renata Brzozowska, Justna Kasprzak and Anna Radomska based on materials supplied by 26 authors. Final editing by Marek Baranowski, Dariusz Dukaczewski and Jerzy Ostrowski. Institute of Geodesy and Cartography. Polish National Committee for International Cartographic Association. Warsaw: Head Office of Geodesy and Cartography, 2019, 103 s., 49 ryc. Treść: 1. Introduction, 2. Participation of Polish cartographers in the International Cartographic Association (ICA), 3. Organizational structure and tasks of the Geodetic and Cartographic Service in Poland, 4. Activity of Polish cartographic organizations, 5. Mapping and publishing activities, 6. Education in cartography, 7. Research and implementation works in cartography, 8. Cartographic collections, 9. International Map Year in Poland; Appendix: *Selective bibliography of Polish cartographic publications 2015–2018*, wykaz 50 atlasów, 20 map i 200 poz. literatury.
8913. *Cartography in Poland 1973–1976. National report on activities. Submitted to the Fifth General Assembly of the International Cartographic Association, Moscow, August 1976.* Prep. by J. Ostrowski. Institute of Geodesy and Cartography. National Advisory Committee for ICA, Warsaw 1976, 17 s., 19 poz. lit. (Kartografia w Polsce 1973–1976. Raport narodowy o działalności, przedłożony Piątemu Zgromadzeniu Generalnemu MAK w Moskwie, sierpień 1976).
8914. *Cartography in Poland 1977–1980. National Report on Activities. Submitted to the Six General Assembly of the International Cartographic Association Tokyo, August 1980.* Prep. by A. Ciołkosz, D. Markowska, J. Ostrowski, Warsaw: Institute of Geodesy and Cartography, 1980, 18 s., 29 poz. lit.
8915. Cegielski Stanisław, Grzechnik Bogdan, Kulka Alicja, Matela Wojciech, Pietrzak Ludmiła, Radzio Witold, Zaremba Stanisław: *Prawne umocowanie konwersji danych geodezyjnych i problem odpowiedzialności związany z ich udostępnieniem.* „Prz. Geod.” R. 83, 2011, nr 2, s. 12–19, 9 ryc., 1 tab.
8916. Chowańska-Szwoch Danuta: *Zarys aktualnego stanu normalizacji w geodezji i kartografii w Polsce.* „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 42, 1997, nr 1–2, s. 23–32, 5 poz. lit.
8917. Chowańska-Szwoch Danuta: *Zarys aktualnego stanu normalizacji w geodezji i kartografii w Polsce.* „Prz. Geod.” R. 69, 1997, nr 5, s. 18–21, 5 poz. lit.
8918. Ciesielski Jan: *Problematyka Pierwszej Panamerykańskiej Konferencji Kartograficznej Organizacji Narodów Zjednoczonych.* „Inf. Bibliogr. Branż. Ośr. Inf. Nauk., Tech., Ekonom. Geod. Kartogr.” T. 21, 1976, 4, s. 60–68.
8919. Ciesielski Jan, Podlacha Krystyna: *Dorobek Zakładu Kartografii Instytutu Geodezji i Kartografii w XXX-lecie PRL.* „Inform. BOITiE Geod. Kart.” T. 19, 1974, 4, s. 61–68.
8920. Cieślak Hanna: *Doświadczenia PPWK w dziedzinie nowych technologii w kartografii.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 8, 1976, nr 3, s. 121–126, rez., summ.: *Experiments of PPWK in the domain of new cartographic techniques.*
8921. Ciołkosz Andrzej: *Działalność Instytutu Geodezji i Kartografii w zakresie kartowania użytkowania ziemi. W: 70-lecie Instytutu Geodezji i Kartografii. Wydanie jubileuszowe.* Red. naukowy Beata Konopska. Warszawa: Instytut Geodezji i Kartografii, 2015, s. 97–108, 1 ryc., 46 poz. lit.
8922. Ciołkosz Andrzej: *Instytut Geodezji i Kartografii. W: Historia geografii polskiej.* Warszawa: Wydawn. Naukowe PWN, 2008, s. 371–373, 16 poz. lit.
8923. Ciołkosz Andrzej: *Konferencje Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej w Japonii w 1980 r. oraz w Polsce w 1982 r.* „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 26, 1981, nr 1, s. 50–55.
8924. Ciołkosz Andrzej: *Międzynarodowa Asocjacja Kartograficzna i udział Polaków w jej działalności. W: Historia geografii polskiej.* Warszawa: Wydawn. Naukowe PWN, 2008, s. 448–492, 7 poz. lit.
8925. Ciołkosz Andrzej: *Ośrodek Teledetekcji i Informacji Przestrzennej – OPOLIS Instytutu Geodezji i Kartografii.* „Prz. Geod.” R. 67, 1995, nr 4, s. 37–39.
8926. Ciołkosz Andrzej: *Stan i perspektywy rozwoju kartografii polskiej. W: Stan i perspektywy rozwoju geografii w Polsce. Raport z prac Komitetu Nauk Geograficznych Polskiej Akademii Nauk w kadencji 2003–2006.* Komitet Nauk

- Geograficznych PAN. Bydgoszcz: Wydawnictwo Uczelniane Wyższej Szkoły Gospodarki w Bydgoszczy, 2008, s. 99–105, 9 poz. lit.
8927. Ciołkosz Andrzej: *[Trzydzieści] 30 lat działalności Ośrodka Obrazów Lotniczych i Satelitarnych – OPOLiS w Instytucji Geodezji i Kartografii*. „Prz. Geod.” R. 78, 2006, nr 7, s. 20–23, 4 ryc.
8928. Ciołkosz Andrzej, Ostrowski Jerzy: *Konferencje Naukowo-Techniczne Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 14, 1982, nr 2, s. 61–67, rez., summ.: *Scientific and Technical Conferences of the International Cartographic Association*.
8929. Ciołkosz Andrzej, Ostrowski Jerzy: *Zaczęło się w Bernie. Polacy w 50-letniej historii Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej*. „Geodeta” Nr 5 (168), maj 2009, s. 55–58, 3 ryc., 1 tab., 7 poz. lit.
8930. Ciołkosz Andrzej, Ostrowski Jerzy, Pasławski Jacek: *Międzynarodowa Asocjacja Kartograficzna i udział Polaków w jej działalności*. „Prz. Geogr.” T. 54, 1982, z. 1-2, s. 129–140, 1 tab., rez., summ.
8931. Ciołkosz Hanna: *Branżowy Ośrodek Informacji Naukowej, Technicznej i Ekonomicznej Instytutu Geodezji i Kartografii. Rys historyczny i kierunki działania*. „Prz. Geod.” R. 67, 1995, nr 4, s. 43–44.
8932. Ciołkosz Hanna: *Branżowy Ośrodek Informacji Naukowej, Technicznej i Ekonomicznej Instytutu Geodezji i Kartografii. Stan, organizacja, kierunki działalności i rozwoju (cz. 1)*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 23, 1979, nr 5, s. 7–17, 2 tab.
8933. Ciołkosz Hanna: *Branżowy Ośrodek Informacji Naukowej, Technicznej i Ekonomicznej Instytutu Geodezji i Kartografii. Stan, organizacja, kierunki działalności i rozwoju (cz. 2)*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 23, 1979, nr 6, s. 5–27, 1 ryc., 4 tab., 18 poz. lit.
8934. Ciołkosz Hanna: *Dla studenta, profesora i nie tylko... Rys historyczny i kierunki działalności Branżowego Ośrodka Informacji Naukowej, Technicznej i Ekonomicznej IGIK*. „Geodeta” Nr 5 (36), maj 1998, s. 27–29, 2 ryc., 4 poz. lit.
8935. Ciołkosz Hanna, Konarska Teresa, Lipko Maciej, Smył Barbara: *Biblioteka cyfrowa IGIK*. „Geodeta” Nr 8 (207), sierpień 2012, s. 42–43, 2 ryc.
8936. Cisak Jan: *Krajowe i międzynarodowe organizacje i przedsięwzięcia w zakresie geodezji i kartografii polamej*. „Biul. Polarny” 1, 1993, s. 51.
8937. Cisak Jan, Konopska Beata: *Osiemdziesiąt lat Obserwatorium Geodezyjno-Geofizycznego Borowa Góra*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 42, 2010, nr 3, s. 242–245.
8938. CODGiK [Centralny Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej]. *Oprac. pracownicy CODGiK*. „Biul. Inf. Gł. Geodety Kraju” Nr 1/2002, s. 3–27, 9 ryc.
8939. Cytowski Henryk, Rzędowski Jan: *Działalność edytorska Państwowego Przedsiębiorstwa Wydawnictw Kartograficznych*. „Prz. Geod.” R. 42, 1970, nr 2, s. 78–79.
8940. Czerny Andrzej: *Działalność narodowej służby geograficznej Meksyku w latach 1977–1987*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 13, 1981, nr 3-4, s. 159–160.
8941. Czerny Mirosława, Czerny Andrzej: *Działalność kartograficzna Komisji Studiów Terytorium Narodowego w Meksyku*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 10, 1978, nr 3, s. 125–132, rez., summ.: *Cartographic activities of the National Commission for Territorial Surveys in Mexico*.
8942. *[Czterdzieści-] 40-lecie studiów kartograficznych w Politechnice Warszawskiej*. Zakład Kartografii PW. Warszawa: Instytut Fotogrametrii i Kartografii PW, 1994, 139 + 7 nlb. s., 27 fot. na wklejkach. Treść: 1. A. Makowski: *Studia kartograficzne w Politechnice Warszawskiej – geneza i rozwój (1954–1999)*, s. 3–26, 4 ryc.; 2. A. Makowski: *Pierwszy habilitant* [doc. dr hab. inż. W. Kolanowski], s. 27–31, 2 ryc.; 3. *Twórcy studiów kartograficznych w Politechnice Warszawskiej*, s. 33–55, 4 ryc.; 4. *Współpracownicy i kontynuatorzy*, s. 57–98, 31 ryc.; 5. *Rozprawy na stopnie naukowe i prace dyplomowe*, s. 19–139, 4 ryc.
8943. Darzak Alicja, Będkowski Ludwik: *Techniki i organizacja wykonawstwa głównych asortymentów prac geodezyjno-kartograficznych*. W: *Międzynarodowa Konferencja „Geodezja i kartografia u progu XXI wieku”*. Warszawa: IGIK, 1997, 24 s., 6 zał., 17 poz. lit.
8944. Dawidowicz Agnieszka: *Zreformować PODGiK-i. Problemy jednostek organizacyjnych prowadzących powiatowy zasób geodezyjny i kartograficzny*. „Geodeta” Nr 8 (159), sierpień 2008, s. 42–45, 4 ryc., 3 tab., 3 poz. lit.
8945. Dąbrowska-Zielińska Katarzyna: *Centrum Teledetekcji Instytutu Geodezji i Kartografii jako jeden z głównych Ośrodków Badawczych w Programie Unii Europejskiej Copernicus*. „Prz. Geod.” R. 87, 2015, nr 9, s. 12–18, 14 ryc., 10 poz. lit., summ.: *Remote Sensing Centre, Institute of Geodesy and Cartography as one of the leading Research Centres in EU Copernicus Programme*.
8946. *Departamenty Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii [b.a.]*. „Biul. Inf. Gł. Geodety Kraju” Nr specjalny, maj 2002, s. 19–24.
8947. Dereziński J.W.: *Nowe rozwiązania modelowe funkcjonowania przedsiębiorstw geodezyjno-kartograficznych*. „Inform. BOITiE Geod. i Kart.” 19, 1974, 1, s. 21–48.
8948. *Dobry rok, szerokie perspektywy*. Z Aliną Meljon, prezesem Zarządu PPWK S.A. rozmawia Piotr Dobrołęcki. „Megaron” 4’99 (84), kwiecień 1999, s. 17–19, 1 ryc., 4 tab. Dot. działaln. PPWK im. Eugeniusza Romera S.A. w 1998 roku.

8949. Duda Oktawian: *Zespół geodezyjno-kartograficzny Wojewódzkiego Biura Planowania Przestrzennego – funkcjonowanie i problemy*. W: *Konferencja Naukowo-Techniczna nt. „Warsztat geodezyjny planowania przestrzennego”*. Szczecin, 5–7 maja 1988, Komisja Planowania Przestrzennego i Ochrony Środowiska SGP, s. 178–186.
8950. Dudziński Tomasz: *Działalność Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii w zakresie prac nad prognozą rozwoju geodezji i kartografii w kraju*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 21, 1976, nr 6, s. 7–16.
8951. Dukaczewski Dariusz: *Udział Oddziału Kartograficznego w jubileuszu 100-lecia Polskiego Towarzystwa Geograficznego*. W: *Księga Wielkiego Jubileuszu. Polskie Towarzystwo Geograficzne 1918–2018*. Pod redakcją Antoniego Jackowskiego i Tomasza Witesa. Kraków: Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ, 2020, s. 147–150.
8952. Dukaczewski Dariusz: *Udział Oddziału Teledetekcji i Geoinformatyki w jubileuszu 100-lecia Polskiego Towarzystwa Geograficznego*. W: *Księga Wielkiego Jubileuszu. Polskie Towarzystwo Geograficzne 1918–2018*. Pod redakcją Antoniego Jackowskiego i Tomasza Witesa. Kraków: Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ, 2020, s. 235–237.
8953. Dukaczewski Dariusz, Bielecka Elżbieta: *Podstawy prawne dostępu do danych przestrzennych w Polsce*. „Roczn. Geomatyki” T. 7, 2009, z. 4 (34), s. 25–36, summ.: *Legal basis of the access to spatial data in Poland*.
8954. Dulski Tadeusz: *Działalność Rady Geodezyjnej i Kartograficznej*. „Inform. BOITIE Geod. Kart.” T. 21, 1976, 3, s. 7–9.
8955. Dulski Tadeusz: *Działalność Rady Geodezyjnej i Kartograficznej*. „Prz. Geod.” R. 46, 1974, nr 6, s. 225–227.
8956. Dulski Tadeusz, Grzechnik Bogdan: *Organizacja służby geodezyjnej i kartograficznej w PRL*. „Prz. Geod.” R. 52, 1980, nr 2, s. 41–47, 9 ryc.
8957. Durzyńska Magdalena: *Treść i wykonywanie prawa własności Skarbu Państwa do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego*. „Prz. Geod.” R. 80, 2008, nr 9, s. 13–20, 47 przyp.
8958. [Dwadzieścia] *20 lat Zakładu Kartografii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie 1964–1984*, Lublin 12 IX 1984 r. Lublin: Zakład Kartografii UMCS, 1984, 62 s. Treść:
8959. — Stefania Gurba: *20 lat Zakładu Kartografii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie*, s. 1–18.
8960. — Jerzy Mościbroda: *Główne kierunki działalności naukowej Zakładu Kartografii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie w latach 1964–1984*, s. 19–21.
8961. — Mieczysław Sirko: *Tematyka map wykonanych w ramach prac magisterskich w Zakładzie Kartografii Instytutu Nauk o Ziemi UMCS w latach 1964–1984*, s. 22–30.
8962. — Wykaz publikacji pracowników Zakładu Kartografii Instytutu Nauk o Ziemi UMCS w latach 1964–1984, oprac. L. Grzechnik, Z. Kalisz, s. 54–60, 123 poz.
8963. [Dwadzieścia pięć] *25 lat geodezji i kartografii Dolnego Śląska*. Oprac. zbior. pod red. O. Rudze. Stow. Geodetów Polskich. Oddział Woj. we Wrocławiu. Wrocław, 1972 (druk 1973), 202 s., ryc., tab.
8964. [Dwadzieścia pięć] *25 lat Zakładu Kartografii i Teledetekcji w Instytucie Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ. Historia i aktualne kierunki badań*. Red. Ireneusz Jędrzychowski. Kraków: Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ, 2005. 164 s., ryc., tab., lit. Zbiór 7 artykułów i 4 wykazów bibliograficznych.
8965. [Dwadzieścia pięć] *25 lat Zakładu Kartografii Instytutu Geografii Uniwersytetu Warszawskiego*. Warszawa: Zakład Kartografii IG UW, 1975. 56 s. Treść: 1. Przedmowa (L. Ratajski, S. Pietkiewicz). 2. S. Pietkiewicz: *Badania dokładności dawnych i nowszych map*. 3. G. Bonatowski: *Doświadczenia Zakładu Kartografii IG UW w opracowaniach szkolnych map kompleksowych*. 4. W. Ostrowski: *Poznawcza rola mapy*. 5. Wykaz rozpraw habilitacyjnych i doktorskich oraz prac magisterskich wykonanych w Zakładzie Kartografii IG UW w latach 1952–1975 (W. Maculewicz). 6. Wykaz publikacji pracowników Zakładu Kartografii IG UW w latach 1951–1975 (L. Ratajski). 7. Pracownicy Zakładu Kartografii IG UW.
8966. Dworzak Alicja, Będkowski Ludwik: *Techniques and organization of executing the major varieties of landsurveying and cartography works*. „Geod. Kartogr.” T. 47, 1998, z. 1-2, s. 143–167, 5 tab., 17 poz. lit. (*Techniki i organizacja głównych wariantów prac geodezyjnych i kartograficznych w Polsce*).
8967. [Dwudziestopięć...] *25-lecie Wydziału Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego*. Pr. zbior. red. nauk. Andrzeja Lisowskiego, Marii Skoczek. „Pr. i Stud. Geogr.” T. 30. Warszawa: Wydawn. UW, 2002, 212 s., tab., lit., summ. Tom specjalny, poświęcony działalności organizacyjnej, dydaktycznej, naukowej i wydawniczej Wydziału w latach 1977–2002, przedstawionej w 11 artykułach i 7 załącznikach, w tym:
8968. — Jacek Pasławski: *Metody prezentacji danych w kartografii tematycznej*, s. 97–107, 49 poz. lit.
8969. — Jan R. Ołędzki: *Teledetekcyjne badania procesów globalnych i zmian środowiska*, s. 109–123, 32 poz. lit.
8970. — Piotr Werner, Wojciech Pokojski: *Zastosowania technik komputerowych w badaniach geograficznych*, s. 125–128.
8971. Dygaszewicz Janusz: *Siedem grzechów GUGiK*. „Geodeta” Nr 1 (128), styczeń 2006, s. 31–34.
8972. Fangrat Sławomir: *Prace fotogrametryczne i kartograficzne PPF dla Tanzanii*. „Biul. Post. Tech. PPF” 1974, 1, s. 34–55, 12 ryc., 2 tab.
8973. Fearnside Tim: *Brytyjskie Towarzystwo Kartografów Uniwersyteckich*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 16, 1984, nr 2, s. 74–75.
8974. Felcenloben Dariusz: *Bez zbędnych ograniczeń. Implementacja dyrektywy INSPIRE do polskiego porządku prawnego w zakresie udostępniania danych z zasobu geodezyjnego i kartograficznego*. „Geodeta” Nr 4 (155), kwiecień 2008, s. 42–46.

8975. Felcenloben Dariusz: *Odpowiedzialność dyscyplinarna osób wykonujących samodzielne funkcje w dziedzinie geodezji i kartografii*. „Prze. Geod.” R. 83, 2011, nr 12, s. 4–6, summ.: *Disciplinary responsibility of people performing independent functions in the field of geodesy and cartography*.
8976. Francke Krystyna, Wajszczyk Ryszard: *Państwowe Przedsiębiorstwo Wydawnictw Kartograficznych*. „Wiadomości Graficzne. Jednodniówka z okazji jubileuszu 125-lecia Związku Zawodowego Pracowników Przemysłu Poligraficznego”. Maj 1995 r., s. 8.
8977. Frączek Irena: *Eugeniusz Romer patronem jednej z nagród Wydziału VII PAN*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 13, 1981, nr 2, s. 84.
8978. Frelek Jakub, Galiński Janusz, Światłowski Wojciech: *[Trzydziesto-] 30-lecie działalności Państwowego Przedsiębiorstwa Geodezyjno-Kartograficznego*. „Prz. Geod.” R. 53, 1981, nr 7-8, s. 229–247, 5 tab.
8979. Gadomska Grażyna: *Informator Wydawniczy Polskiego Przedsiębiorstwa Wydawnictw Kartograficznych im. Eugeniusza Romera, S.A.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 27, 1995, nr 1, s. 23.
8980. Gajos Małgorzata: *Aspekty ochrony własności intelektualnej w geomatyce*. „Rocz. Geomatyki” T. 3, 2005, z. 1, s. 51–58, 20 poz. lit., summ.: *Aspects of intellectual property protection in geomatics*.
8981. Galczyńska Teresa: *Centrum Informacji o Środowisku GRID – Warszawa*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 39, 1994, nr 1, s. 5–8.
8982. Gawlik Henryk: *Pracownia Kartografii i Teledetekcji [UŁ]*. W: *Pięćdziesiąt lat geografii na Uniwersytecie Łódzkim*. „Acta Univ. Lodz. Folia Geogr.” 20, 1995, s. 56–57.
8983. Gawryszewski Andrzej: *Pracownia Kartografii i Systemów Informacji Geograficznej Instytutu Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. S. Leszczyńskiego PAN, 1953–2010*. „Prz. Geogr.” T. 83, 2011, z. 2, s. 267–180, 2 tab., summ.: *The Cartography and GIS Laboratory of the Institute of Geography and Spatial Organization, Polish Academy of Sciences, 1953–2010*.
8984. Gazicka Dorota: *Biblioteka dla kartografów*. „Biul. Inf. Bibl. Nar.” Nr 2 (157), 2001, s. 49–52, 4 ryc. Dot. Centralnej Biblioteki Geografii i Ochrony Środowiska.
8985. Gaździcki Jerzy: *Czas próby. Prace sejmowej podkomisji nadzwyczajnej*. „Geodeta” Nr 12 (115), grudzień 2004, s. 12–13, 1 ryc. Dot. prac podkomisji do rozpatrzenia rządowego projektu ustawy o zmianie ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.
8986. Gaździcki Jerzy: *Prawo Unii Europejskiej kształtujące INSPIRE*. „Rocz. Geomatyki” T. 9, 2011, z. 6 (50), s. 7–18, 5 tab., 3 poz. lit., 2 poz. źródeł internetowych, summ.: *European Union law shaping INSPIRE*.
8987. Gąsowski Tadeusz: *Projekt organizacji państwowej służby geodezyjnej i kartograficznej na poziomie województwa i rejonu*. „Prz. Geod.” R. 69, 1997, nr 5, s. 14–15, 3 ryc.
8988. *Główny Urząd Geodezji i Kartografii* [b.a.]. „Geodeta” Nr 5 (84), maj 2002, s. 6–9, 14 ryc., uzup. nr 6 (86), 2002, s. 9, 3 ryc. Życiorysy 18 członków kadry kierowniczej nowo zreformowanego GUGiK.
8989. *Główny Urząd Geodezji i Kartografii*. *Uroczysta sesja naukowa z okazji obchodów 40-lecia państwowej służby geodezyjnej i kartograficznej w Polsce Ludowej*. Warszawa, 29 marca 1985 r. Zbiór referatów, 31 s. Treść: 1. Zdzisław Adamczewski: 40 lat państwowej służby geodezyjnej i kartograficznej w Polsce Ludowej, 15 s.; 2. Henryk Leśniok: 40 lat działalności Rady Geodezyjnej i Kartograficznej, 4 s.; 3. Bogdan Ney: 40 lat działalności Instytutu Geodezji i Kartografii, 11 s.
8990. Goraj Stanisław, Nowak Andrzej: *Miejsce i zadania geodezji urzędzeniowolnej w systemie państwowej, służby geodezyjno-kartograficznej*. „Prz. Geod.” R. 54, 1982, nr 11-12, s. 204–208, 6 ryc., 2 poz. lit.
8991. Gorustowicz Magdalena: *Nowe władze Wydziału Geodezji i Kartografii* [Politechniki Warszawskiej]. „Prz. Geod.” R. 74, 202, nr 8, s. 10–12, 5 ryc.
8992. Górski Henryk: *Udział Państwowego Przedsiębiorstwa Wydawnictw Kartograficznych w krajowym i międzynarodowym życiu kartograficznym*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 8, 1976, nr 3, s. 127–131, rez., summ.: *Participation of PPWK in local and international cartographic activities*.
8993. Grabowska Barbara: *Centralna Informacja Kartograficzna*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 15, 1983, nr 3, s. 133–134.
8994. Grodzicki Michał, Wysocka Ewa: *Regulacje prawne funkcjonowania geodezji i kartografii w krajach Unii Europejskiej*. W: *X Konferencja „Geodezja w Europie” 23–25 września 2004*. Pogorzelica, s. 1–17, 1 ryc., 1 poz. lit.
8995. Grzechnik Bogdan: *Dyskusję czas zacząć. Nowe prawo geodezyjne i kartograficzne*. „Geodeta” Nr 4 (227), kwiecień 2014, s. 22–26.
8996. Grzechnik Bogdan: *Nowe otwarcie. Tezy do nowego Prawa geodezyjnego i kartograficznego*. „Geodeta” Nr 12 (199), grudzień 2011, s. 14–17.
8997. Grzechnik Bogdan: *Nowe rozdzianie. 35 lat uprawnień zawodowych w dziedzinie geodezji i kartografii. I co dalej?* „Geodeta” Nr 6 (289), czerwiec 2019, s. 40–43.
8998. Grzechnik Bogdan: *Służba geodezyjno-kartograficzna w nowym podziale administracyjnym kraju*, „Inform. BOITiE Geod. Kart.” T. 20, 1975, 6, s. 7–18, 1 ryc.
8999. Hetman-Krajewska Joanna: *Ochrona utworu kartograficznego w świetle orzecznictwa sądów polskich*. „Biul. Stow. Kartogr. Pol.” Nr 23, październik 2009, s. 39–42.
9000. *Informacja Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii o Centralnym Zasobie Geodezyjnym i Kartograficznym*. „Arch. Fotogram., Kartogr. Teledet.” Vol. 23, 2012, s. 551–585, 66 ryc.

9001. *Informator Centralnej Informacji Kartograficznej*. GUGiK, Biuro Kartografii. Warszawa, grudzień 1985, 53 s., 1 tabl. wkl., 1 tab. Pięty (nieliczbowany) numer „Informatora CIK”. Poprzednie numery zostały opracowane oraz rozesłane zainteresowanym instytucjom i osobom w latach 1980, 1981, 1983 i 1984.
9002. *Informator Centralnej Informacji Kartograficznej*, 7. Red. Barbara Grabowska. Warszawa: Centralny Ośrodek Geodezji i Kartografii, 1988, 67 s., 1 skorowidz map, 2 tab. Treść: 1. Wprowadzenie, 2. Najciekawsze opracowania kartograficzne, 3. Wykaz map tematycznych zewidencjonowanych w Centralnej Informacji Kartograficznej w 1987 r., 4. Mapy topograficzne i administracyjne, 5. Mapa hydrograficzna Polski w skali 1:50 000 – wykaz wydanych arkuszy i plan wydawniczy na 1988 r., 6. Informacja o COGiK.
9003. *Informator o działalności Instytutu Geodezji i Kartografii*. Warszawa: IGIK, 1980, 8 s. nlb., 24 ryc.
9004. *Instytut Geodezji i Kartografii 1945–1985. Sesja Naukowa z okazji 40-lecia działalności Instytutu*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 30, 1985, nr 1-2, 122 s. Zbiór artykułów. Treść:
9005. — Bogdan Ney: *Instytut Geodezji i Kartografii – jego rozwój w 40-leciu 1945–1984 i aktualne problemy*, s. 5–24, 8 tab.
9006. — Michał Odlanicki-Poczobutt: *Wkład Instytutu Geodezji i Kartografii do rozwoju nauki i techniki oraz współpracy międzynarodowej w okresie jego czterdziestoletniej działalności (1945–1984)*, s. 25–28.
9007. — Kazimierz Michalik: *Osiągnięcia Instytutu Geodezji i Kartografii w dziedzinie kartografii z uwzględnieniem fotogrametrii topograficznej*, s. 29–37.
9008. — Andrzej Ciołkosz, Wojciech Bychawski: *Teledetekcja w Instytucie Geodezji i Kartografii*, s. 39–47.
9009. — Wojciech Wilkowski: *Opracowania Instytutu Geodezji i Kartografii dla potrzeb leśnictwa*, s. 49–57, 8 poz. lit.
9010. — Państwowe Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne: *40 lat współpracy z produkcją*, s. 59–63.
9011. — Stanisław Zaremba: *Prace Naukowo-badawcze Instytutu Geodezji i Kartografii podstawą rozwoju informatyki w geodezji i kartografii*, s. 65–67.
9012. — Wacław Kłopociński: *Współpraca IGIK z Warszawskim Przedsiębiorstwem Geodezyjnym*, s. 69–70.
9013. — Przedsiębiorstwo Eksportu Geodezji i Kartografii GEOKART, *Instytut Geodezji i Kartografii zapleczem naukowo-technicznym dla prac eksportowych GEOKART-u*, s. 71–73.
9014. — Jan Cisak, Witold Mizerski: *Udział Instytutu Geodezji i Kartografii w badaniach polarnych*, s. 75–78.
9015. — Teresa Baranowska, Stanisław Kryński: *Współpraca naukowo-techniczna Instytutu Geodezji i Kartografii z zagranicą w jego 40-lecie*, s. 79–93.
9016. — Edward Jarosiński: *Udział Instytutu Geodezji i Kartografii w opracowaniach przepisów technicznych*, s. 95–100, 1 tab., 1 zał.
9017. — Mieczysław Smółka: *Działalność Instytutu Geodezji i Kartografii w zakresie budowy aparatury*, s. 101–107.
9018. — Tadeusz Gaertig: *Dorobek Instytutu Geodezji i Kartografii w zakresie wynalazczości i ochrony patentowej*, s. 109–113.
9019. — Wacław Kłopociński: *Współpraca Instytutu Geodezji i Kartografii i Stowarzyszenia Geodetów Polskich w zakresie postępu naukowo-technicznego*, s. 115–122.
9020. *Instytut Geodezji i Kartografii. Sprawozdanie z działalności Instytutu w 2017 r.* (oprac. zbiorowe). Warszawa: IGIK, 2018, 157 s., 62 ryc., 34 tab., 64 poz. lit. (publikacje pracowników IGIK).
9021. *Instytuty polecają. Instytut Geodezji i Kartografii*. „Biul. Inf. Minist. Gospod. Przestrz. i Bud.” Nr 3 (7), 1996, s. 56–57.
9022. Izdebski Waldemar: *Analiza stanu prawnego związanego z prowadzeniem powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego*. „Prz. Geod.” R. 88, 2016, nr 7, s. 11–16, 6 ryc., 7 poz. lit., summ.: *Analysis of the legal status associated with managing district geodetic and cartographic resource*.
9023. Izdebski Waldemar: *Blżej geodety. Wykorzystanie Internetu w udostępnianiu zasobu PODGiK*. „Geodeta” Nr 3 (130), marzec 2006, 39–41, 8 ryc., 5 poz. lit.
9024. Izdebski Waldemar: *Krok do przodu, dwa do tyłu. Analiza projektów nowych rozporządzeń ws. bazy danych ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz ws. bazy danych obiektów topograficznych i mapy zasadniczej*. „Geodeta” Nr 12 (235), grudzień 2014, s. 10–15, 4 ryc., 7 poz. lit.
9025. Izdebski Waldemar: *Nowelizacja ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne*. „Prz. Geod.” R. 92, 2020, nr 3, s. 8–9.
9026. J.S. [Jerzy Szymoński]: *Usprawnienia w geodezji i kartografii* (z cyklu: Informacje Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii). „Prz. Geod.” R. 46, 1974, nr 4, s. 162–164.
9027. Janczak Julian: *Pracownia Atlasu Historycznego Śląska we Wrocławiu w latach 1970–1974*. „Śl. Kwart. Hist. Sobótka” R. 30, 1975, nr 3, s. 416–418.
9028. Jankowska Marlena: *Charakter prawny mapy cyfrowej*. Warszawa: Wolters Kluwer Polska S.A., 2017, 638 s., 25 ryc., 3 tab., 1145 przyp., 477 poz. lit. „Monografie”. Treść: Wstęp – przedmiot opracowania i przyjęta metodologia; I. Geneza i istota kartografii – rozwój form informacji przestrzennej w aspekcie prawnym; II. Rozwój myśli prawnautorskiej względem mapy geograficznej; III. Proces tworzenia mapy cyfrowej i ochrona autorskoprawna jej wybranych elementów; IV. Mapa cyfrowa jako nowa kategoria autorskoprawna?; V. „Money, money, money”, czyli udostępnianie i korzystanie z map cyfrowych. Podsumowanie.
9029. Jankowska Marlena: *Czy geoportal jest twórczy? Regulacje prawne dotyczące baz danych przestrzennych*. „Geodeta” Nr 2 (213), luty 2013, s. 40–41.

9030. Jankowski Adolf: *Nowy regulamin działania Komisji Kwalifikacyjnej do spraw uprawnień zawodowych w dziedzinie geodezji i kartografii*. „Biul. Inf. Gł. Geodety Kraju” Nr 3/2003, s. 2–4.
9031. Jankowski Adolf: *Projektowane zmiany w ustawie Prawo Geodezyjne i Kartograficzne*. „Biul. Inf. Gł. Geodety Kraju” Nr specjalny, maj 2002, s. 12–14.
9032. Janusiewicz Roman: *Dwadzieścia pięć lat działalności Wydawnictwa Kartograficznego Eco-Graf we Wrocławiu*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 45, 2013, nr 4, s. 360–364.
9033. Jaroński Andrzej: *Prace geodezyjne i kartograficzne w północnej Nigerii*. „Prz. Geod.” R. 45, 1973, nr 9, s. 378–380, 2 tab.
9034. Jędrzejczak Cezary: *Kartografia w Organizacji Narodów Zjednoczonych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 20, 1988, nr 2, s. 74–76.
9035. *Jubileusz 25-lecia Zakładu Kartografii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie 1964–1989*. Lublin 21.11. 1989 r. Lublin: Zakład Kartografii UMCS w Lublinie, 1989, 53 s., 6 ryc., 1 tabl. kol wkl. Treść:
9036. — Wiktor Grygorenko: *Zakład Kartografii w UMCS trwa*, s. 3–6.
9037. — Stefania Gurba, Krzysztof Kalamucki: *Zakład Kartografii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie 1964–1989*, s. 7–15, 6 ryc.
9038. — Jerzy Mościbroda: *Zarys najważniejszych kierunków badań naukowych Zakładu Kartografii UMCS w Lublinie w latach 1964–1989*, s. 16–31.
9039. — Mieczysław Sirko: *Problematyka prac magisterskich wykonywanych w Zakładzie Kartografii UMCS w latach 1964–1989*, s. 32–43.
9040. — Leszek Grzechnik, Zofia Kalisz: *Wykaz prac magisterskich wykonanych w Zakładzie Kartografii UMCS w Lublinie w latach 1964–1989*, s. 44–52, 157 poz. bibliogr.
9041. *Jubileusz 95-lecia Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej*. Oprac. redakcyjne: Alicja Sadowska, Ryszard Malarski. Warszawa: Wydział Geodezji i Kartogr. PW, 2016, 288 s., 122 ryc. Pr. zbior. Treść: 1. Słowo wstępne (Alina Maciejewska); 2. Zarys historii i rozwoju Wydziału Geodezji i Kartografii PW; 3. Struktura organizacyjna Wydziału Geodezji i Kartografii PW; 4. Katedry i Zakłady Wydziału Geodezji i Kartografii (w tym 4.5. Zakład Kartografii, s. 72–79); 5. Organizacje studenckie na Wydziale Geodezji i Kartografii; 6. Poczci dziekanów Wydziału Geodezji i Kartografii; 7. Sylwetki profesorów Wydziału Geodezji i Kartografii; 8. Doktorzy habilitowani wypromowani na Wydziale Geodezji i Kartografii; 9. Doktorzy nauk technicznych wypromowani na Wydziale Geodezji i Kartografii; 10. Absolwenci.
9042. Kalisz Józef: *Organizacja i zadania Państwowej Służby Geodezyjnej i kartograficznej oraz kierunki wdrażania katastru nieruchomości w Polsce*. „Prz. Geod.” R. 68, 1996, nr 10, s. 3–5.
9043. Kalisz Józef: *Organizacja i zadania Państwowej Służby Geodezyjnej i Kartograficznej oraz kierunki wdrażania katastru nieruchomości w Polsce*. „Wiad. Stow. Geod. Pol.” R. 1, 1996, nr 6, s. 2–4.
9044. Kalamucki Krzysztof: *[Dwudziesta piątą] XXV Ogólnopolska Konferencja Kartograficzna w Kazimierzu Dolnym*. „Kwart. Geogr.” Nr 4 (8)/98, s. 86–88.
9045. Kalamucki Krzysztof, Mazur Cezary: *Kształtowanie się treści i formy planów miast wydawanych przez Polskie Przedsiębiorstwo Wydawnictw Kartograficznych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 33, 2001, nr 3, s. 213–225, rez., summ.: *The development of content and graphic design of city maps published by the Polskie Przedsiębiorstwo Wydawnictw Kartograficznych (Polish Cartographic Publishing House)*.
9046. Kampczyk Arkadiusz: *Geodezja i kartografia. Zbiór aktualnych przepisów z praktycznym komentarzem*. Warszawa: Wydawnictwo Wiedza i Praktyka, 2017, 132 s., 16 ryc., 1 tab., 23 przyp.
9047. Kaprowski Wiesław: *„Cartactual” 1965–1993*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 26, 1994, nr 3, s. 160–161.
9048. Kaprowski Wiesław: *Rynek antykwaryczny kartografii w świetle katalogu Battenberga*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 30, 1998, nr 3, s. 199–201.
9049. Karabin Marcin: *[Sześćdziesiątę...] 60-lecie Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii*. „Prz. Geod.” R. 77, 2005, nr 8, s. 19–20, 4 ryc.
9050. Karsznia Krzysztof: *Akademicka geodezja wrocławska – czyli 40 lat kierunku geodezja i kartografia wrocławskiej Akademii Rolniczej*. „Prz. Geod.” R. 72, 2000, nr 8, s. 24–26, 5 ryc.
9051. Kasprzak Roman: *Samorząd Zawodowy Geodetów i Kartografów*. „Geodeta” Nr 3 (82), marzec 2002, s. 6–13.
9052. Klawe Janusz J.: *Indyjskie Narodowe Stowarzyszenie Kartograficzne*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 13, 1981, nr 1, s. 21.
9053. Klawe Janusz J.K.: *Order Imperium Brytyjskiego dla prof. Johna Keatesa*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 12, 1980, nr 4, s. 177.
9054. Klimczak Halina, Bac-Bronowicz Joanna: *Pierwsi absolwenci studium*. „Biul. Inf. Gł. Geodety Kraju” Nr 4/ 2006, s. 30–34, 3 ryc., 1 tab. Dot. studium podyplomowego z zakresu „Geoinformacja dla administracji geodezyjnej i kartograficznej” na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji Akademii Rolniczej we Wrocławiu.
9055. Klocek Waldemar, Grzechnik Bogdan, Cegielski Stanisław, Kurzeja Grzegorz: *Deregulacja zawodu geodety i kartografa*. „Prz. Geod.” R. 84, 2012, nr 4, s. 22–27. List otwarty czterech organizacji społeczno-zawodowych geodetów i kartografów do ministra administracji i cyfryzacji Michała Boniego.
9056. Kluska Stanisław: *Co słychać w Stowarzyszeniu Geodetów Polskich?* „Prz. Geod.” R. 75, 2003, nr 3, s. 23–25, 3 ryc.
9057. Kluska Stanisław: *Próba zachowania jednolitości działania administracji geodezyjnej i kartograficznej*. „Prz. Geod.” R. 74, 2002, nr 2, s. 27–29, 5 ryc.

9058. Kluska Stanisław: *Uprawnienia zawodowe w geodezji i kartografii w świetle nowych (zmienionych) przepisów*. „Prz. Geod.” R. 73, 2001, nr 4, s. 23–29, 1 tab., 2 dodatki.
9059. Kluska Stanisław: *Uprawnienia zawodowe w zakresie geodezji i kartografii. Zarys historyczny urozmaicony wspomnieniami*. Cz. I, „Prz. Geod.” R. 81, 2009, nr 5, s. 27–29, 1 ryc.
9060. Kluska Stanisław: *Uprawnienia zawodowe w zakresie geodezji i kartografii. Zarys historyczny urozmaicony wspomnieniami*. Cz. II, „Prz. Geod.” R. 81, 2009, nr 6, s. 25–30, 7 ryc.
9061. Kłopotociński Wacław: *Zmiany w organizacji geodezji [w Polsce]*. „Miasto” Nr 1, 1988, s. 24–26.
9062. Kolanowski Stanisław: *Model organizacyjny służby kartograficznej w zintegrowanym systemie państwowej służby geodezyjnej*. W: *Konferencja Naukowo-Techniczna. „Kartografia i reprodukcja w jednostkach geodezyjnych”*. Warszawa: Wydawn. NOT, SGP, Rzeszów 17–18 IX 1972, s. 9–28, 2 ryc.
9063. Komedčikov Nikolaj N.: *Copyright on cartographic works in the Russian Federation*. „Acta Sci. Pol., Geod. Descr. Terrarum” 6 (3), 2007, s. 15–18, streszcz.: *Prawo autorskie w kartografii w Rosji*.
9064. Komedčikov Nikolaj N.: *Kartografia w Instytucie Geografii Akademii Nauk ZSRR (Rosyjskiej Akademii Nauk w latach 1918–2005)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 38, 2006, nr 2, s. 150–157.
9065. Kondracki Jerzy: *Kartografia w ochronie środowiska przyrodniczego i zagospodarowaniu przestrzennym*. Poznań, 13–15 XI 1997 r. „Prz. Geogr.” T. 70, 1998, z. 1-2, s. 160–161. Sprawozdanie z XXIV Ogólnopolskiej Konferencji Kartograficznej.
9066. Kondracki Jerzy: *Zapomniano o kartografii*. „Rzeczpospolita” 21 VIII 1990, s. 3. Dot. projektu nowej ustawy o prawie autorskim.
9067. Kondrat Zbigniew: *Mapy „Ogbo-mosho” i „Federal Capital Territory” jako przykład opracowań eksportowych*. W: *Państwowe Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne. Zbiór referatów sympozjum technicznego z okazji XXX-lecia Przedsiębiorstwa*. Warszawa, kwiecień 1981 r., s. 71–78. Dot. 589–ark. mapy 1:10 000 obiektu Ogbo-mosho i mapy 1:10 000 części Federal City Territory w Nigerii.
9068. Konopska Beata: *Cenzura w kartografii okresu PRL na przykładzie map do użytku ogólnego*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 39, 2007, nr 1, s. 44–57, rez., summ.: *Censorship of cartography in Polish People’s Republic – the case of general maps*.
9069. Konopska Beata: *Instytut Geodezji i Kartografii w latach 2010–2015*. W: *70-lecie Instytutu Geodezji i Kartografii. Wydanie jubileuszowe*. Red. naukowy Beata Konopska. Warszawa: IGIK, 2015, s. 7–12.
9070. Konopska Beata: *Nowe oblicze grupy kapitałowej PPWK*. „Geodeta” Nr 12 (91), grudzień 2002, s. 20, 5 ryc. Notatka, zapowiadająca cykl artykułów o stosowanych w PPWK nowych technologiach i ich wdrażaniu do produkcji wydawniczej.
9071. Konopska Beata: *Przeszłość i dzień dzisiejszy Polskiego Przedsiębiorstwa Wydawnictw Kartograficznych im. E. Romera S.A.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 33, 2001, nr 3, s. 187–201, rez., summ.: *The E. Romer Polish Cartographic Publishing House – the past and today*.
9072. Konopska Beata, Szymanek Antoni: *Polskie Przedsiębiorstwo Wydawnictw Kartograficznych S.A. im. Eugeniusza Romera – wrocławski oddział z lwowską tradycją*. „Rocz. Wroc.” R. 4, 1997, s. 335–354. Zsfg.
9073. Koreleski Krzysztof: *Problematyka badawcza i aplikacyjna w pracach Narodowego Instytutu Geograficznego Hiszpanii*. „Prz. Geod.” R. 78, 2006, nr 4, s. 18–21, 1 ryc., 1 poz. lit.
9074. Korycka Jolanta: *Australijczycy szukają środka Australii*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 28, 1996, nr 1, s. 34.
9075. Kowalski Henryk, Ney Bogdan: *Działalność Instytutu Geodezji i Kartografii w 1980 roku*. „Prz. Geodez.” R. 53, 1981, nr 7-8, s. 271–273.
9076. Kowalski Henryk, Ney Bogdan: *Działalność naukowo-badawcza Instytutu Geodezji i Kartografii w 1977 r.* „Prz. Geod.” R. 50, 1978, nr 3, s. 101–102.
9077. Kowalski Stanisław: *W mega skali*. „Geodeta” Nr 9 (160), wrzesień 2008, s. 46–49, 4 ryc. Dot. historii oraz obecnego stanu geodezji i kartografii w Chinach.
9078. Kowalski Wojciech Szymon: *Polskie Przedsiębiorstwo Wydawnictw Kartograficznych*. „Parkiet” Nr 3 (1421), 6 I 2000 r., s. 33–34, 1 ryc., 3 tab.
9079. Kozacki Leon: *Poznański ośrodek kartograficzny na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 19, 1987, nr 3, s. 108.
9080. Kozłowska Dorota: *Zespół Historii Kartografii*. W: *Instytut Historii Nauki Polskiej Akademii Nauk w latach 1953–2003. Księga jubileuszowa z okazji pięćdziesięciolecia działalności*. Pod red. J. Schiller i L. Zasztowta. Warszawa: IHN PAN, 2004 [druk 2005], s. 287–292, 4 ryc.
9081. Kozłowska-Szczęsna Teresa: *Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. Stanisława Leszczyckiego Polskiej Akademii Nauk w pięćdziesiątą rocznicę działalności*. „Dok. Geogr.” Nr 30, 2004, 152 s., Kartografia s. 36–39, 1 ryc.
9082. Krassowski Bogusław: *Polska kartografia wojskowa w latach 1943–1973*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 5, 1973, nr 4, s. 145–150, rez., summ.: *Polish military cartography from 1943 to 1973*.
9083. Krauze-Tomczyk Izabella: *Podstawy prawne działalności kartograficznej w Polsce*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 25, 1993, nr 4, s. 180–184.

9084. Krauze-Tomczyk Izabella: *Porozumienie o współpracy między Głównym Geodetą Kraju i Instytutem Meteorologii i Gospodarki Wodnej*. „Biul. Inf. Gł. Geodety Kraju” Nr 4/2003, s. 30–33, 1 ryc.
9085. Krauze-Tomczyk Izabella, Karpińska Justyna: *Konferencja Kartograficzna Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej La Coruña 2005*. „Biul. Inf. Gł. Geodety Kraju” Nr 5/2005, s. 20–26, 3 ryc.
9086. Krauze-Tomczyk Izabella, Ostrowski Jerzy: *Udział polskich kartografów w pracach Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 9, 1977, nr 9, s. 49–65, rez., summ.: *Participation of Polish cartographers in the works of the International Cartographic Association*.
9087. [Królikowski J.] JK: *Nowelizacja ustawy PgiK podpisana [20 kwietnia 2020 r.]*. „Geodeta” Nr 5 (300), maj 2020, s. 4; komentarze internautów, s. 8–9.
9088. Królikowski Jerzy: *Cyfrowa mozaika. Raport Geodety: informatyzacja powiatowej geodezji*. „Geodeta” Nr 12 (259), grudzień 2016, s. 8–12, 9 ryc.
9089. Królikowski Jerzy: *Deregulacja czy komplikacja?* „Geodeta” Nr 3 (226), marzec 2014, s. 11–12, 1 ryc. Dot. Rozporządzenia w sprawie uprawnień zawodowych w dziedzinie geodezji i kartografii.
9090. Królikowski Jerzy: *Geodezja i kartografia 1995–2007*. „Geodeta” Nr 6 (169), czerwiec 2009, s. 16–18. Streszczenie raportu Komitetu Geodezji PAN pt. *Ocena stanu dyscypliny naukowej geodezja i kartografia w Polsce w latach 1995–2007*.
9091. Królikowski Jerzy: *Nowela PgiK wraca do Sejmu z poprawkami. Będą nowe akty wykonawcze do PgiK*. „Geodeta” Nr 4 (299), kwiecień 2020, s. 5.
9092. Królikowski Jerzy: *Odyseja 2025. Program realizacji zadań w dziedzinie geodezji i kartografii na lata 2016–25*. „Geodeta” Nr 5 (252), maj 2016, s. 24–25, 1 ryc.
9093. Królikowski Jerzy: *Ominiemy 11 potencjalnych raf? GGK rozwiewa wątpliwości dotyczące nowelizacji PgiK*. „Geodeta” Nr 8 (303), sierpień 2020, s. 20–21. Dot. nowelizacji *Prawa geodezyjnego i kartograficznego*, obowiązującej od 31 lipca 2020 roku.
9094. Królikowski Jerzy: *OS się reformuje*. „Geodeta” Nr 9 (184), wrzesień 2010, s. 60, 2 ryc. Dot. brytyjskiej agencji Ordnance Survey.
9095. Królikowski Jerzy: *Parlament: nowelizacja PgiK bez zmian*. „Geodeta” Nr 3 (298), marzec 2020, s. 4.
9096. Królikowski Jerzy: *Prawo geodezyjne do remontu*. „Geodeta” Nr 8 (219), sierpień 2013, s. 23.
9097. Królikowski Jerzy: *Przewodnik po zmianach w PgiK. Ustawa z 16 kwietnia 2020 r. o zmianie ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz niektórych innych ustaw (DzU poz. 782)*. „Geodeta” Nr 6 (301), czerwiec 2020, s. 10–16, 1 ryc., 2 tab.
9098. Krupski Jan: *[Druga] II Zawodowa Konferencja Stowarzyszenia Kartografów Polskich „Zawód kartografa” we Wrocławiu i Polanicy-Zdroju*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 39, 2007, nr 1, s. 93–95.
9099. Krupski Jan: *Uprawnienia „na szóstkę”*. „Geodeta” Nr 8 (75), sierpień 2001, s. 36. Dot. uprawnień zawodowych z zakresu 6 „Redakcja map”.
9100. Kryński Andrzej: *Osiągnięcia i zamierzenia Przedsiębiorstwa Eksportu Geodezji i Kartografii GEOKART*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 28, 1983, nr 3, s. 5–11.
9101. Kryński Andrzej, Wysocki Jerzy: *Eksport usług geodezyjnych i kartograficznych*. „Prz. Geod.” R. 52, 1980, nr 2, s. 48–51, 5 ryc.
9102. Kryński Stanisław: *[Trzeci] 3 Zgromadzenie Generalne Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej (ICA) New Delhi, 6–14 grudnia 1968*. „Geod. Kartogr.” T. 18, 1969, z. 4, s. 349–352.
9103. Kryński Stanisław, Ney Bogdan: *Instytut Geodezji i Kartografii w minionym pięćdziesięcioleciu*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 42, 1995, z. 92, s. 7–32, 8 tab., summ., rez.
9104. Krzywicka-Blum Ewa: *Komisja „Gender and Cartography” Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 32, 2000, nr 2, s. 138–139.
9105. Kublin Lucyna, Przyłuska Barbara, Szaniawska Lucyna: *Kartografia w nowej siedzibie*. „Biul. Inf. Bibl. Nar.” Nr 2 (157), 2001, s. 4–22, 11 ryc. Dot. Zakładu Zbiorów Kartograficznych BN.
9106. Kuchciak Marcin T.: *Polskie Przedsiębiorstwo Wydawnictw Kartograficznych S.A. „Parkiet”* Nr 206, 24 X 1996, s. 20–21, 3 ryc., 5 tab.
9107. Kuklański Tomasz: *Mapy tematyczne z Poznania*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 24, 1992, nr 3, s. 103–105.
9108. Kurzeja Grzegorz: *Zasoby informacyjne Centralnego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej*. „Prz. Geod.” R. 78, 2006, nr 7, s. 13–16.
9109. Kuźmiuk Elżbieta: *Międzynarodowe Stowarzyszenie Wydawców i Sprzedawców Map*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 28, 1996, nr 1, s. 30.
9110. Lankamer Tadeusz: *Kartografia i prace nazewnicze w Kirgizji*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 29, 1997, nr 3, s. 172–173.
9111. Lankamer Tadeusz: *Państwowa i prywatna kartografia w niepodległej Estonii*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 28, 1996, nr 1, s. 33–34.
9112. Lankamer Tadeusz: *Stan i osiągnięcia kartografii łotewskiej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 28, 1996, nr 2, s. 108–109.
9113. Lankamer Tadeusz: *Wczoraj i dziś kartografii ukraińskiej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 29, 1997, nr 4, s. 248–250.
9114. Lasek Elżbieta: *CERCO – Europejski Komitet Szefów Państwowych Służb Kartograficznych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 30, 1998, nr 3, s. 195–197.

9115. Lawrence George Richard P.: *Brytyjskie Towarzystwo Kartograficzne*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 16, 1984, nr 2, s. 74.
9116. Lawrence Vanessa: *Ordnance Survey: narodowa agencja kartograficzna Wielkiej Brytanii – dostawca danych dla wsparcia procesów decyzyjnych w skali kraju*. W: X Konferencja „Ośrodki Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej. Rola geodezji w społeczeństwie informacyjnym”. Elbląg, 17–18 kwietnia 2008 r. Materiały konferencyjne. Elbląg: OPEGIEKA, 2008, s. 6–12 oraz tekst w j. ang.: *Ordnance Survey: Great Britain's national mapping agency – providing data to underpin the decision-making of the nation*, s. 13–18.
9117. *Lepsze prawo już było. Użytkownicy Geoforum.pl oceniają nowelizację Prawa geodezyjnego i kartograficznego*. Opracowanie redakcji. „Geodeta” Nr 9 (232), wrzesień 2014, s. 7–9, 11 ryc.
9118. Linsenbarth Adam: *Aktualne zadania i działalność Instytutu Geodezji i Kartografii*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 42, 1995, z. 92, s. 33–52, 1 ryc., summ., rez.
9119. Linsenbarth Adam: *Chińskie instytucje geodezyjno-kartograficzne*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 34, 1989, nr 2, s. 37–45.
9120. Linsenbarth Adam: *Instytut Geodezji i Kartografii w latach 1995–2000. Cz. I: Od geodezji i astronomii do teledetekcji*. „Geodeta” Nr 11 (66), listopad 2000, s. 59–60 i 62–63, 6 ryc.
9121. Linsenbarth Adam: *Instytut Geodezji i Kartografii w latach 1995–2000. Cz. II: Otwarcie na świat*. „Geodeta” Nr 1 (68), styczeń 2001, s. 64–67, 3 ryc.
9122. Linsenbarth Adam: *Jubileusz 65-lecia Instytutu Geodezji i Kartografii*. „Prz. Geod.” R. 82, 2010, nr 7, s. 27–31, 7 ryc.
9123. Linsenbarth Adam: *Kartografia ma się dobrze*. 22 Międzynarodowa Konferencja Kartograficzna MAK (ICA), Hiszpania, La Coruña, 9–16 lipca. „Geodeta” Nr 8 (123), sierpień 2005, s. 26–29, 6 ryc., 2 tab.
9124. Linsenbarth Adam: *[Pięćdziesiąt] 50 lat działalności Instytutu Geodezji i Kartografii*. „Prz. Geod.” R. 67, 1995, nr 4, s. 20 i 25–30.
9125. Linsenbarth Adam: *Renesans kartografii*. 21 Międzynarodowa Konferencja Kartograficzna i 12 Zgromadzenie Generalne Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej (MAK), Durban, 10–16 sierpnia. „Geodeta” Nr 9 (100), wrzesień 2003, s. 56–60, 11 ryc.
9126. Linsenbarth Adam: *Z drugiej półkuli*. 24 Międzynarodowa Konferencja Kartograficzna, Santiago, 15–22 XI 2009 r. „Geodeta” Nr 1 (176), styczeń 2010, s. 39–42, 7 ryc., 1 tab.
9127. Linsenbarth Adam, Ney Bogdan: *Instytut Geodezji i Kartografii ukończył 60 lat działalności*. „Pr. Inst. Geod. Kart.” T. 50, 2004, z. 107, s. 7–33.
9128. Lipert Cezary: *[Trzydziesto...] 30-lecie Służby Topograficznej Wojska Polskiego*. „Prz. Geod.” R. 47, 1975, nr 3, s. 89–93, 5 ryc.
9129. Lipert Cezary: *Wojskowa Służba Topograficzna w 25-leciu PRL*. „Prz. Geod.” R. 42, 1970, nr 2, s. 64–67.
9130. Łaborewicz Ivo: *Dzieje i działalność archiwum państwowego w ujęciu kartograficznym na przykładzie Archiwum Państwowego we Wrocławiu, Oddział w Jeleniej Górze*. W: *Śląsk w czasie i przestrzeni*. Red. Joanna Nowosielska-Sobel, Grzegorz Strauchold. Wrocław: Oficyna Wydawnicza Atut, 2009, s. 237–247.
9131. Łopatto Janusz, Zakrzewska Teresa: *Współpraca Państwowego Przedsiębiorstwa Wydawnictw Kartograficznych z VEB Tourist Verlag w NRD*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 12, 1980, nr 2, s. 56–60, rez., summ.: *Cooperation between the State Cartographical Publishing House and the VEB Tourist Verlag in the GDR*.
9132. Maculewicz Witold: *Działalność naukowa i dydaktyczna Zakładu Kartografii UW*. „Pr. i Stud. Inst. Geogr. UW”, z. 15, Warszawa 1974, s. 67–78, 2 tab.
9133. Makowski Andrzej: *Instytuty Wydziału. Instytut Fotogrametrii i Kartografii*. W: *80 lat Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej*. Warszawa: Oficyna Wydawnicza PW, 2001, s. 69–91.
9134. Makowski Andrzej: *Jubileusz 40-lecia studiów kartograficznych w Politechnice Warszawskiej (...od kamienia do komputera...)*. „Geod. Kartogr.” T. 43, 1994, z. 4, s. 287–301, 10 ryc.
9135. Makowski Andrzej: *Rzecz o genezie i rozwoju Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej*. W: *80 lat Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej*. Warszawa: Oficyna Wydawnicza PW, 2001, s. 17–65, 1 ryc.
9136. Makowski Arkadiusz: *PPWK jako sponsor*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 33, 2001, nr 1, s. 241.
9137. Malanowicz Ewa: *Polska w Europejskiej Organizacji Eksperymentalnych Badań Fotogrametrycznych (OEEPE)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 31, 1999, nr 2, s. 119–120.
9138. *Mapa kontra czaszka*. Z Romanem Janusiewiczem rozmawiała Barbara Stefańska. „Geodeta” Nr 4 (203), kwiecień 2012, s. 50–51, 1 ryc. Dot. rynku wydawnictw kartograficznych w Polsce.
9139. Marcinkiewicz Andrzej: *[Trzydzieści pięć] 35 lat kartografii wojskowej w Polsce Ludowej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 13, 1981, nr 2, s. 49–56, rez., summ.: *35 years of military cartography in People's Poland*.
9140. Mas-Mayoral Sebastian, Mezcuca Rodriguez: *Recent developments in National Geographic Institute of Spain*. „Rocz. Geomatyki” T. 5, 2007, z. 6, s. 101–108, 3 ryc., 1 tab. To samo w j. polskim: *Ostatnie osiągnięcia Państwowego Instytutu Geograficznego w Hiszpanii*. „Rocz. Geomatyki” T. 5, 2007, z. 6, s. 110–117, 1 ryc., 1 tab.
9141. *Materiały Sesji Naukowej z okazji 85-lecia Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej*. Warszawa, 9–10 czerwca 2006. Warszawa: Oficyna Wydawn. PW, 2006, 250 s., ryc., tab. Teksty 23 referatów zgłoszonych na sesję, w tym Kazimierz Czarniecki: *Z historii Wydziału...*, s. 7–10, 9 poz. lit. oraz *Pracownicy Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej*, s. 241–250.

9142. *Materiały zasobu geodezyjnego*. „Geodeta” Nr 9 (52), wrzesień 1999, s. 19–26. Tekst rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 maja 1999 r. w sprawie określenia rodzajów materiałów stanowiących państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny, sposobu i trybu ich gromadzenia i wyłączenia z zasobu oraz udostępniania zasobu – wraz z trzema załącznikami.
9143. Mączewski Krzysztof. *Prawa i należności przysługujące Skarbowi Państwa przy rozprowadzaniu oraz reprodukowaniu materiałów stanowiących państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny*. „Prz. Geod.” R. 75, 2003, nr 8, s. 6–10, 10 poz. lit.
9144. Mączewski Krzysztof, Janczar Ewa. *Wojewódzki zasób geodezyjny i kartograficzny województwa mazowieckiego – wczoraj i dziś*. „Prz. Geod.” R. 82, 2010, nr 12, s. 19, 3 ryc.
9145. Mączewski Krzysztof Wojciech. *Potrzeby i możliwości określenia wartości Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego*. „Prz. Geod.” R. 75, 2003, nr 3, s. 9–13, 5 poz. lit.
9146. Meljon Alina, Ostrowski Jerzy. *[Trzydziestopięciolecie] XXXV-lecie pracy Państwowego Przedsiębiorstwa Wydawnictw Kartograficznych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 18, 1986, nr 3, s. 105–111, rez., summ.: *The XXXVth Anniversary of the State Cartographical Publishing House*.
9147. Meusz Alicja. *Pod paragrafem, czyli prawo na co dzień. Jak prowadzić powiatowy zasób geodezyjny i kartograficzny?* „Prz. Geod.” R. 88, 2016, nr 11, s. 22–23, 1 tab.
9148. Michalski Wojciech. *Kształcenie kadr geodezyjnych i kartograficznych*. „Biul. Inf. Gł. Geodety Kraju” Nr 3, 2005, s. 5–22, 2 tab.
9149. Mielnik Sławomir. *Ośrodek Badań nad Geografią Historyczną Kościoła w Polsce na Katolickim Uniwersytecie Lubelskim Jana Pawła II w Lublinie i jego prekursorzy*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 42, 2010, nr 3, s. 245–247.
9150. Mika Monika. *Analiza porównawcza polskich i niemieckich przepisów prawnych w aspekcie uprawnień zawodowych z dziedziny geodezji i kartografii*. „Geodezja (Krak.)” T. 7, 2001, z. 1, s. 87–95, 2 ryc., 4 tab.
9151. Mikšovský M.: *Activities of the state and private cartography in the Czech Republic*. „Acta Sci. Pol., Geod. Descr. Terrarum” 6 (3), 2007, s. 9–14, streszcz.: *Państwowa i prywatna działalność kartograficzna w Republice Czeskiej*.
9152. *Miniprojekt emisyjny Polskiego Przedsiębiorstwa Wydawnictw Kartograficznych im. Eugeniusza Romera Warszawa–Wrocław Spółka Akcyjna*. „Rzeczpospolita” 6 lutego 1995, s. V–VII, 3 ryc., 3 tab.
9153. *Model minimum*. Z Jerzym Zielińskim, dyrektorem Departamentu Geodezji, Kartografii i Systemów Informacji Geograficznej GUGiK rozmawiał Jerzy Przywara. „Geodeta” Nr 1 (152), styczeń 2008, s. 14–17, 1 ryc. Dot. działalności i zamierzeń GUGiK w zakresie kartografii oraz nowego modelu Bazy Danych Topograficznych (TBD).
9154. Musiał Ewa. *Towarzystwo Informacji Przestrzennej (Klub użytkowników ETO w geodezji)*. W: *Systemy informacji przestrzennej. IV Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa, 18–19 października 1994, s. 1.1–1.17, 2 ryc., 2 tab.
9155. Mydel Ryszard. *Prace kartograficzne japońskiego Geograficznego Instytutu Miernictwa*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 8, 1976, nr 1, s. 20–24, rez., summ.: *Cartographic activities of the Japanese Geographical Survey Institute*.
9156. Myłka Antoni. *Dyskusje czas zacząć. Prawo geodezyjne i kartograficzne*. „Geodeta” Nr 2 (155), luty 2008, s. 30–31.
9157. Naglewski Marek. *Założenia i cele polityki Rady Ministrów w zakresie geodezji i kartografii w dziale administracji rządowej*. „Architektura i budownictwo” i *wynikające z nich wnioski w procesie kształcenia geodetów*. W: *II Krajowa Konferencja Dziekanów Wydziałów Geodezji nt. „Aktualne kierunki badań naukowych w geodezji i specjalizacje w dydaktyce”*. Materiały pokonferencyjne. Warszawa 15 marca 2000, s. 7–11.
9158. Nerlo Wojciech. *Australia gospodarzem najbliższej konferencji Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 15, 1983, nr 3, s. 134–136.
9159. Ney Bogdan. *[Cztrzedzieści] 40 lat działalności Instytutu Geodezji i Kartografii*. „Prz. Geod.” R. 57, 1985, nr 7, s. 8–10, 1 ryc.
9160. Ney Bogdan. *Działalność i rozwój Ośrodka Przetwarzania Obrazów Lotniczych i Satelitarnych (OPOLiS) IGiK w latach 1979–1981*. „Prz. Geod.” R. 54, 1982, nr 1–5, s. 37–39.
9161. Ney Bogdan. *Działalność Instytutu Geodezji i Kartografii na rzecz Zjednoczenia Przedsiębiorstw Geodezyjno-Kartograficznych „Gokart”*. „Prz. Geod.” R. 51, 1979, nr 2, s. 47–48.
9162. Ney Bogdan. *Działalność Instytutu Geodezji i Kartografii w latach 1981 i 1982*. „Prz. Geod.” R. 55, 1983, nr 7, s. 39–41.
9163. Ney Bogdan. *Działalność Instytutu Geodezji i Kartografii w 1983 r.* „Prz. Geod.” R. 56, 1984, nr 7, s. 26–28.
9164. Ney Bogdan. *Działalność Instytutu Geodezji i Kartografii w 1984 roku*. „Prz. Geod.” R. 57, 1985, nr 8–9, s. 38–39.
9165. Ney Bogdan. *Działalność Instytutu Geodezji i Kartografii w 1985 roku*. „Prz. Geod.” R. 58, 1986, nr 9–10, s. 15–17.
9166. Ney Bogdan. *Działalność Instytutu Geodezji i Kartografii w 1986 roku*. „Prz. Geod.” R. 59, 1987, nr 7, s. 22–24.
9167. Ney Bogdan. *Działalność Instytutu Geodezji i Kartografii w 1987 roku*. „Prz. Geod.” R. 60, 1988, nr 9, s. 21–23.
9168. Ney Bogdan. *Działalność Instytutu Geodezji i Kartografii w 1989 roku*. „Prz. Geod.” R. 62, 1990, nr 7, s. 22–24.
9169. Ney Bogdan. *Działalność Instytutu Geodezji i Kartografii w 1990 roku*. „Prz. Geod.” R. 63, 1991, nr 11, s. 20–3.
9170. Ney Bogdan. *Młodość i wiek średni (cz. I). Instytut Geodezji i Kartografii w latach 1945–75*. „Geodeta” Nr 9 (64), wrzesień 2000, s. 57–58 i 60.
9171. Ney Bogdan. *Młodość i wiek średni (cz. II). Instytut Geodezji i Kartografii w latach 1975–95*. „Geodeta” Nr 10 (65), październik 2000, s. 68–70.

9172. Ney Bogdan: *Przegląd dorobku Instytutu Geodezji i Kartografii w jego 30-lecie i perspektywy dalszego rozwoju*. „Inform. BOITIE Geod. Kart.” T. 20, 1975, s. 15–33.
9173. Ney Bogdan: *[Sześćdziesiąt] 60 lat Państwowej Rady Geodezyjnej i Kartograficznej*. „Prz. Geod.” R. 77, 2005, nr 11, s. 8–10, 2 poz. lit.
9174. Ney Bogdan, Kowalski Henryk: *Działalność naukowo-badawcza Instytutu Geodezji i Kartografii w 1975 roku*. „Prz. Geod.” R. 48, 1976, nr 7, s. 279–280.
9175. Ney Bogdan, Kowalski Henryk: *Działalność naukowo-badawcza Instytutu Geodezji i Kartografii w 1976 roku*. „Prz. Geod.” R. 49, 1977, nr 11, s. 419–420.
9176. Ney Bogdan, Odlanicki-Pocobutt Michał, Wernik Janusz: *Założenia programu Wisła oraz zadania geodezji i kartografii w jego realizacji*. W: *V Sesja Naukowo-Techniczna z cyklu „Aktualne zagadnienia geodezji” nt. „Geodezja w krajowym programie budownictwa i ochronie środowiska”*. Nowy Sącz, 18–20 maja 1979. Warszawa: Wydawn. Czasopism Technicznych NOT, 1979, s. 33–46.
9177. Ninard Grzegorz: *Opłaty za czynności geodezyjne i kartograficzne (zagadnienia wybrane)*. Cz. I. „Prz. Geod.” R. 85, 2013, nr 3, s. 8–12, 30 przyp.; Cz. II, nr 4, s. 12–18.
9178. Nogalski Bogdan, Klimek Adam, Nikiel Marian E.: *Moda czy konieczność? Kataster a zmiany strukturalne w służbie geodezyjnej i kartograficznej*. „Geodeta” Nr 4 (167), kwiecień 2009, s. 22–26, 2 ryc., 3 poz. lit.
9179. *Nowe opłaty za ODGIK*. „Geodeta” Nr 12 (67), grudzień 2000, s. 59–69. Treść Rozporządzenia ministra rozwoju regionalnego i budownictwa z dnia 14 listopada dotyczącego opłat za usługi ośrodków dokumentacji geodezyjno-kartograficznej wraz z pięcioma załącznikami i fragmentami uzasadnienia.
9180. *Nowe stanowiska, nowe kompetencje*. „Geodeta” Nr 10 (41), październik 1998, s. 12–26. Ujednolicony tekst ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne z najnowszymi zmianami.
9181. *Nowy statut GUGiK*. Rozporządzenie prezesa Rady Ministrów z dnia 30 stycznia 2002 r. w sprawie nadania statutu Głównemu Urzędowi Geodezji i Kartografii. „Geodeta” Nr 3 (82), marzec 2002, s. 40.
9182. *Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 12 września 2016 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne; Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne. Załącznik do obwieszczenia Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 12 września 2016 r.* „Dziennik Ustaw RP”, 6 października 2016 r., poz. 1629, s. 1–74, 18 tab., 43 przyp.
9183. *Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 28 stycznia 2020 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy – Prawo geodezyjne i kartograficzne. Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne.* „Dziennik Ustaw RP” 20 lutego 2020, Poz. 276, s. 1–118, 18 tab., 17 przyp.
9184. *Odbudować zaufanie*. Rozmowa z Głównym Geodetą Kraju Jolantą Orlińską oraz wiceprezesem GUGiK Jackiem Jarząbkim. Rozmawiała Katarzyna Pakula-Kwiecińska. „Geodeta” Nr 7 (170), lipiec 2009, s. 8–12, 2 ryc.
9185. Olędzki Jan R.: *[Trzydzieści trzy] 33 lata działalności Katedry Geoinformatyki i Teledetekcji Uniwersytetu Warszawskiego w okolicach Szymbarku (Karpaty)*. „Teledet. Śr.” T. 40, 2008, s. 149–164, 15 ryc., 2 tab., summ.: 33 years of activity of the Department of Geoinformatics and Remote Sensing of the University of Warsaw in the Symbark vicinity (Carpatian Mountains).
9186. Olędzki Jan R., Dukaczewski Dariusz, Będkowski Krzysztof: *Oddział Teledetekcji i Geoinformatyki Polskiego Towarzystwa Geograficznego*. W: *Polskie Towarzystwo Geograficzne w setną rocznicę działalności. Tom 2. Historia oddziałów terenowych i tematycznych Polskiego Towarzystwa Geograficznego*. Pod red. Marka Sobczyńskiego. Łódź: PTG, Wydział Nauk Geograficznych UŁ, 2018, T. 2, s. 537–571, 3 ryc., 8 tab., 12 przyp., 3 poz. lit.
9187. Olmo R.O.: *Kartografia w Nigerii*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 34, 2002, nr 2, s. 135–137.
9188. Olszański Tadeusz Andrzej: *Rzeszowskie mapy*. „Plaj” T. 11, 1995, s. 148–152. Dot. działalności i publikacji Przedsiębiorstwa Geodezyjno-Kartograficznego w Rzeszowie, S.A.
9189. Ormeling Ferdinand Jan: *Seminaria szkoleniowe MAK w krajach Trzeciego Świata*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 13, 1981, nr 3–4, s. 157–158.
9190. Osika Roman: *Działalność Instytutu Geologicznego w latach 1966–1970*. „Kwart. Geolog.” T. 15, 1971, nr 4, s. 751–796, w tym: Rozwój zdjęć i kartografii geologicznej (s. 781–783). Publikacje kartograficzne (s. 785–786).
9191. [Ostrowski Jerzy] J.O.: *Jak powstał emblemat XI Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 15, 1983, nr 1, s. 26–27.
9192. [Ostrowski Jerzy] J.O.: *Japońskie Stowarzyszenie Kartografów*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 15, 1983, nr 3, s. 134.
9193. [Ostrowski Jerzy] J.O.: *Medal Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 12, 1980, nr 4, s. 176–177.
9194. [Ostrowski Jerzy] J.O.: *Trzy ważne nominacje w polskiej geodezji i kartografii A.D. 2008*. „Biul. Stow. Kartogr. Pol.” Nr 21-22, październik–marzec 2009, s. 23. Dot. nominacji Głównego Geodety Kraju, dyrektora IGiK i kierownika Zakładu Kartografii PW.
9195. Ostrowski Jerzy: *[Czterdzieści] 40 lat minęło... Polski Przegląd Kartograficzny 1969–2009*. „Geodeta” Nr 7 (170), lipiec 2009, s. 42–44, 3 ryc., 1 tab., 8 poz. lit.
9196. Ostrowski Jerzy: *Czterdzieści lat udziału Polski w pracach Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 36, 2004, nr 3, s. 147–176, rez., summ.: *Forty years of Poland's participation in the activities of the International Cartographic Association*.

1917. Ostrowski Jerzy: *Dorobek profesora Wojciecha Walczaka w dziedzinie kartografii (w setną rocznicę urodzin)*. „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 1, 2016, nr 1, s. 96–104, summ.: *The achievements of Professor Wojciech Walczak in the field of cartography (on the hundredth anniversary of his birth)*.
1918. Ostrowski Jerzy: *Dwie ogólnopolskie konferencje historyków kartografii poświęcone polskiej kartografii XIX wieku*. „Kwart. Hist. Nauki Tech.” R. 46, 2000, nr 2, s. 204–217, 2 ryc. Także o działalności i planach Zespołu Historii Kartografii przy IHN PAN.
1919. Ostrowski Jerzy: *Dwudziestolecie polskiego Narodowego Komitetu do spraw Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 29, 1997, nr 2, s. 109–110.
1920. Ostrowski Jerzy: *Działalność i spuścizna kartograficzna Eugeniusza Romera na poświęconych mu sesjach naukowych, konferencjach i wystawach*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 42, 2010, nr 1, s. 44–48.
19201. Ostrowski Jerzy: *Dziesięć lat działalności Oddziału Kartograficznego Polskiego Towarzystwa Geograficznego (2000–2010)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 42, 2010, nr 4, s. 358–363.
19202. Ostrowski Jerzy: *Geneza programu naukowego XI Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 15, 1983, nr 1, s. 25–26.
19203. Ostrowski Jerzy: *[Jedenastaj] XI Międzynarodowa Konferencja Kartograficzna w Warszawie*. „Prz. Geod.” R. 55, 1983, nr 3-4, s. 673–685.
19204. Ostrowski Jerzy: *Kartografia i nazewnictwo geograficzne w działalności i dorobku profesora Jerzego Kondrackiego (w stulecie urodzin)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 40, 2008, nr 4, s. 389–396.
19205. Ostrowski Jerzy: *Kartografia w dorobku naukowym i dydaktycznym profesora Jana Flisa (w setną rocznicę urodzin)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 45, 2013, nr 1, s. 36–41.
19206. Ostrowski Jerzy: *Kartografia w dorobku naukowym profesora Teofila Lijewskiego (w pierwszą rocznicę śmierci)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 43, 2011, nr 4, s. 391–398.
19207. Ostrowski Jerzy: *Komisja Kartograficzna (1964–1993)*. W: *Polskie Towarzystwo Geograficzne w siedemdziesiątą piątą rocznicę działalności*. Warszawa–Poznań: PTG Zarząd Główny, 1993, s. 47–62, 3 tab., 8 poz. lit.
19208. Ostrowski Jerzy: *Komisja Kartograficzna (1966–2000) i Oddział Kartograficzny (od 2000) Polskiego Towarzystwa Geograficznego*. „Czas. Geogr.” T. 79, 2008, z. 1-2, s. 65–76, 2 tab., 6 poz. lit.
19209. Ostrowski Jerzy: *Komisja Kartograficzna i Oddział Kartograficzny Polskiego Towarzystwa Geograficznego*. W: *Polskie Towarzystwo Geograficzne w stulecie niepodległości*. Pod red. Marka Sobczyńskiego. PTG, Łódź: Wydział Nauk Geograficznych UŁ, Katedra Geografii Politycznej, Historycznej i Studiów Regionalnych, 2018, T. 2, s. 583–625, 10 ryc., 6 tab., 82 poz. lit. Treść: Wprowadzenie; 1). Historia powołania Komisji Kartograficznej PTG i jej struktur. Sekcje kartograficzne przy oddziałach PTG i podkomisje; 2). Główne formy działalności Komisji: Konferencje. Szkoły Kartograficzne. „Polski Przegląd Kartograficzny”. Współpraca Komisji Kartograficznej z krajowymi i międzynarodowymi instytucjami i organizacjami. Podsumowanie działalności Komisji Kartograficznej; 3) Historia powołania Oddziału Kartograficznego PTG i jego struktur; 4) Władze Oddziału w latach 2000–2018; 5) Główne formy działalności Oddziału: Konferencje. Szkoły kartograficzne. „Polski Przegląd Kartograficzny” i „Polish Cartographical Review”. Pozostałe formy aktywności. Współpraca krajowa i międzynarodowa Oddziału Kartograficznego. Udział członków Oddziału w strukturach PTG i otrzymane odznaczenia. Podsumowanie.
19210. Ostrowski Jerzy: *Mało znane inicjatywy i plany profesora Bogodara Winida w dziedzinie kartografii (w dziesiątą rocznicę śmierci)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 39, 2007, nr 1, s. 58–62.
19211. Ostrowski Jerzy: *Moskwa po raz drugi. XXII Międzynarodowa Konferencja Kartograficzna i XIV Zgromadzenie Ogólne MAK (ICA), 4–10 sierpnia*. „Geodeta” Nr 9 (148), wrzesień 2007, s. 40–43, 6 ryc.
19212. Ostrowski Jerzy: *Państwowe Przedsiębiorstwo Wydawnictw Kartograficznych – wczoraj, dziś i jutro*. „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 31, 1986, nr 3, s. 21–43, 28 poz. lit.
19213. Ostrowski Jerzy: *Problematyka prawa autorskiego w odniesieniu do kartografii w piśmiennictwie ostatniego ćwierćwiecza*. „Biul. Stow. Kartogr. Pol.” Nr 5-6, grudzień 2001 – kwiecień 2002, s. 4–7, 48 poz. lit.
19214. Ostrowski Jerzy: *Rozwój „terytorialny” Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 14, 1982, nr 2, s. 86–87.
19215. Ostrowski Jerzy: *Sekcje, komisje, komitety, zespoły – czyli organizacje polskich kartografów w latach 1957–1999*. „Biul. Stow. Kartogr. Pol.” Nr 1, październik 1999, s. 4–7, 16 poz. lit.
19216. Ostrowski Jerzy: *Tradycje kartografii polskiej w kształtowaniu szkoły kartograficznej PPWK*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 8, 1976, nr 3, s. 107–113, rez., summ.: *Traditions of Polish cartography in the process of formation of PPWK cartographic school*.
19217. Ostrowski Jerzy: *[Trzydzieści pięć] 35 lat działalności Komisji Kartograficznej Polskiego Towarzystwa Geograficznego (1965–2000)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 33, 2001, nr 1, s. 42–52.
19218. Pachuta Stanisław: *[Trzydzieści] 30 lat Instytutu Geodezji i Meteorologii Wojskowej Akademii Technicznej*. „Prz. Geod.” R. 59, 1987, nr 11-12, s. 3–5.
19219. Pakula-Kwiecińska Katarzyna: *Bez trójki, szóstki i siódemki?* „Geodeta” Nr 2 (201), luty 2012, s. 17. Dot. uprawnień zawodowych w zakresie geodezyjnych pomiarów podstawowych, redakcji map oraz fotogrametrii i teledetekcji.
19220. Pakula-Kwiecińska Katarzyna: *Krótką historią Urzędu. 65-lecie Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii*. „Geodeta” Nr 1 (188), styczeń 2011, s. 40–42.

9221. Pakuła-Kwiecińska Katarzyna: *Lepiej niż na Jasnej. Otwarcie nowej siedziby Instytutu Geodezji i Kartografii*. Warszawa, 4 listopada. „Geodeta” Nr 12 (103), grudzień 2003, s. 36, 4 ryc.
9222. Pakuła-Kwiecińska Katarzyna: *Od Trybunału do Trybunału*. „Geodeta” Nr 7 (230), lipiec 2014, s. 14–15. Dot. nowelizacji Prawa geodezyjnego i kartograficznego.
9223. Pakuła-Kwiecińska Katarzyna: *Od zdjęcia do mapy. Współpraca polsko-libijska w geodezji i kartografii*. „Geodeta” Nr 4 (83), kwiecień 2002, s. 12–15, 5 ryc., 2 tab.
9224. Pakuła-Kwiecińska Katarzyna: *Poznański PODGiK wygrał rywalizację*. „Geodeta” Nr 6 (217), czerwiec 2013, s. 9–12, 5 ryc.
9225. Pakuła-Kwiecińska Katarzyna: *Rośnie liczba absolwentów. 80-lecie Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej*. „Geodeta” Nr 8 (75), sierpień 2001, s. 32–35, 10 ryc.
9226. Pakuła-Kwiecińska Katarzyna: *W SGP bez zmian*. „Geodeta” Nr 7 (144), lipiec 2007, s. 12–14, 3 ryc., 1 tab.
9227. *Papierowe PPWK: za złotówkę na Cypr*. Źródło: „Puls Biznesu” PPWK.PL, J.K. „Geodeta” Nr 5 (180), maj 2010, s. 58.
9228. Pasławski Jacek: *Chair of Cartography at the University of Warsaw (on the 50th anniversary of its establishment)*. „Misc. Geogr.” Vol. 9, 2000, s. 243–245, 4 ryc., 42 poz. lit. (Katedra Kartografii na Uniwersytecie Warszawskim – w 50 rocznicę utworzenia).
9229. Pasławski Jacek: *„Megaron” o naszym rynku kartograficznym*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 30, 1998, nr 3, s. 194–195.
9230. Pasławski Jacek: *O czym donosi numer 30 biuletynu Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 30, 1998, nr 4, s. 278.
9231. Pasławski Jacek: *O czym donosi numer 33 biuletynu Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 32, 2000, nr 1, s. 28–29.
9232. Pasławski Jacek: *O czym donoszą ostatnie numery biuletynu Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 29, 1997, nr 3, s. 167–169.
9233. Pasławski Jacek: *[Pięćdziesiąt] 50 lat Katedry Kartografii Uniwersytetu Warszawskiego*. „Kwart. Hist. Nauki Tech.” R. 46, 2000, nr 2, s. 228–231.
9234. Pasławski Jacek: *Pięćdziesiąt numer biuletynu Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 40, 2008, nr 3, s. 284–285.
9235. Pasławski Jacek: *Radzieckie plany w dziedzinie publikacji atlasów i map geograficznych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 2, 1970, nr 2, s. 65–66, rez., summ.: *Soviet plans concerning publications of geographical atlases and maps*.
9236. Pawlak Władysław: *Rzut oka na polską kartografię w roku 1994*. W: *Ogólnopolski Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego. Referaty i postery*. Lublin 1994, s. 225–227.
9237. Pawlak Władysław: *Wpływ szkoły Romerowskiej na oblicze PPWK*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 33, 2001, nr 3, s. 202–212, rez., summ.: *The influence of the Romer cartographic school on the PPWK (Polish Cartographic Publishing House) activities*.
9238. Piekuth Maciej: *Chorwackie czasopismo „Kartografija i Geoinformacje”*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 43, 2011, nr 4, s. 402–403.
9239. Piekuth Maciej: *Kartografia w Austrii*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 9, 1977, nr 1, s. 17–29, rez., summ.: *Cartography in Austria*.
9240. Piekuth Maciej: *Kartografia w Stanach Zjednoczonych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 3, 1971, nr 4, s. 166–177, rez., summ.: *Cartography in the USA*.
9241. Piekuth Maciej: *Kartografia w Szwajcarii*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 10, 1978, nr 4, s. 153–168, rez., summ.: *Cartography in Switzerland*.
9242. Piekuth Maciej: *Pięćdziesiąt lat Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej – spojrzenie na jubileusz z ukosa*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 43, 2011, nr 2, s. 178–179.
9243. Piekuth Maciej: *Północnoamerykańskie lokalne stowarzyszenia kartograficzne*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 13, 1981, nr 2, s. 85–86.
9244. Piekuth Maciej: *U.S. Geological Survey – w setną rocznicę powstania*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 11, 1979, nr 3, s. 114–122, rez., summ.: *U.S. Geological Survey – its centenary*.
9245. Pietras Mirosława: *Kartografia geologiczna – ustawowy obowiązek państwowej administracji geologicznej*. „Prz. Geol.” T. 49, 2001, nr 8, s. 657–661, 3 ryc., 1 tab.
9246. Pietrzak Ludmia, Zaremba Stanisław: *Gwarancje i rękojmie. Ważne dla każdego wykonawcy prac geodezyjnych i kartograficznych*. „Geodeta” Nr 9 (160), wrzesień 2008, s. 14–17, 1 tab.
9247. Pietrzak Ludmia, Hopfer Andrzej, Cegielski Stanisław: *Reforms of a real estate cadastre in Poland*. „Geod. Cartogr.” Vol. 61, 2012, no. 2, s. 117–126, 17 poz. lit., streszcz.: *Reformy katastru nieruchomości w Polsce*.
9248. *[Pięćdziesiąt] 50 lat PPWK, 80 lat Książnicy-Atlas*. Red. Beata Konopska. Tekst, zestawienie bibliografii i piśmiennictwa: Beata Konopska, Michał Starzewski, Cezary Mazur, Piotr Kapica, Izabela Hajdukiewicz, Anna Ślusarczyk. Warszawa: Polskie Przeds. Wydawnictw Kartograficznych im. Eugeniusza Romera, S.A. 2001, 134 s., ryc. Zbiór artykułów oraz wykazów publikacji. Treść: Od redakcji (Beata Konopska); Jaka może być przyszłość PPWK S.A. (Jacek Błaszczyński); 80 lat tradycji kartograficznej; Kartografia szkolna; Kartografia użytkowa; Technologie; Kalendarium nagród i wyróżnień; W gronie firm markowych; Przedsiębiorstwo Fair Play; Targi i konferencje; Piśmiennictwo; Dorobek edytorski PPWK; Spis publikacji Książnicy-Atlas.

9249. *[Pięćdziesiąt] 50 lat studiów kartograficznych w Politechnice Warszawskiej 1954–2004. Warszawa 14 maja 2004 r.* Oprac. tekstu Michał Stankiewicz. Projekt graficzny Henryk Galach. Zakład Kartografii PW, 2004, 91 s., 36 fotogr., 3 tab. Publikacja okolicznościowa, na którą składają się zarys historii Zakładu (do 1970 r. Katedry) Kartografii PW, wykazy i krótkie biogramy jego pracowników i współpracowników oraz wykazy rozpraw habilitacyjnych, doktorskich i prac dyplomowych.
9250. *[Pięćdziesiąt...] 50-lecie Okręgowego Przedsiębiorstwa Geodezyjno-Kartograficznego w Krakowie Sp. z o.o. „Prz. Geod.”* R. 71, 1999, nr 5, s. 14–16, 4 ryc. Rozmowa z dyrektorem Przedsiębiorstwa Zbigniewem Głogowskim.
9251. *[Pięćdziesięciopięć...] 55-lecie studiów kartograficznych w Politechnice Warszawskiej 1954–2009. Warszawa 7 grudnia 2009 r.* Opracowanie tekstu Michał Stankiewicz. Warszawa: Zakład Kartografii PW, b.r.w. [2009], 115 s., 40 ryc. Treść: 1. 55 lat studiów kartograficznych w PW, 2. Twórcy studiów kartograficznych w PW, 3. Współpracownicy i kontynuatorzy, 4. Rozprawy habilitacyjne, doktorskie i prace dyplomowe (1994–2009).
9252. Piotrowski Arkadiusz: *Wojskowy zasób geograficzny – geneza, organizacja, utrzymanie i udostępnianie.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 46, 2014, nr 2, s. 192–196.
9253. Piotrowski Eugeniusz: *Wydajemy mapę za mapą. Plany wydawnicze Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii na 1998 rok.* „Geodeta” Nr 3 (34), marzec 1998, s. 31–35, 2 ryc.
9254. Pirwitz Konrad: *CERCO plus MEGRIN: nowe stowarzyszenie. XXIII Zgromadzenie Generalne CERCO w Malmö. 10–13 września 2000.* „Geodeta” Nr 11 (66), listopad 2000, s. 5–8, 4 ryc.
9255. Pirwitz Konrad: *Program współpracy międzynarodowej GUGiK w dziedzinie geodezji i kartografii w 2000 roku.* „Prz. Geod.” R. 72, 2000, nr 3, s. 10–12.
9256. Pirwitz Konrad: *W drodze do wspólnej Europy. Współpraca międzynarodowa GUGiK w 1999 r.* „Geodeta” Nr 2 (57), luty 2000, s. 19–21.
9257. Plit Florian: *Z okazji 50 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geograficznego.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 33, 2001, nr 4, s. 372–374.
9258. Plit Joanna: *Współpraca międzynarodowa przy opracowaniu map wykorzystania i zagrożenia środowiska w środkowej i wschodniej Europie.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 25, 1993, nr 2, s. 74–76. Dotyczy Atlasu Europy Wschodniej i Południowo-Wschodniej (Atlas Ost- und Südosteuropa – Atlas of Eastern and Southeastern Europe, Wien 1989).
9259. Podemski Maciej: *The Polish Geological Institute activities in the cross-border geological mapping* „Prz. Geol. Polish Geolog. Review” Vol. 53, 2005, no. 10/2, s. 894–898, 38 poz. lit. (Działalność Państwowego Instytutu Geologicznego w zakresie transgranicznego kartowania geologicznego).
9260. Podlacha Krystyna: *Prace Zakładu Kartografii Instytutu Geodezji i Kartografii.* „Prz. Geod.” R. 67, 1995, nr 4, s. 39–41.
9261. *Podpisanie porozumienia.* „Biul. Inf. Gl. Geodety Kraju” Nr 1/2005, s. 4–7. Pełny tekst porozumienia o współdziałaniu między Głównym Geodetą Kraju i SGP, podpisanego 10 stycznia 2005 r.
9262. *Podsumowanie działalności departamentów [GUGiK] w 2002 r.* „Biul. Inf. Gl. Geodety Kraju” Nr 3/2002, s. 6–17.
9263. *Podsumowanie działalności Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii oraz Centralnego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej [od grudnia 2001 do października 2003 r.].* Oprac. zbior. „Biul. Inf. Gl. Geodety Kraju” Nr 6, 7/2003, s. 25–74, 19 ryc., 8 tab.
9264. *Podsumowanie działalności wybranych komórek organizacyjnych GUGiK.* Oprac. Zespół ds. Informacji i Promocji oraz Departament Geodezji i Systemów Informacji Geograficznej. „Biul. Inf. Gl. Geodety Kraju” Nr 6/2004, s. 11–22. Dot. działalności w 2004 r. Biura Prawnego i Kadr, Departamentu Nadzoru, Kontroli i Legislacji, tzw. Komitetu Sterującego, wydawania map tematycznych oraz działalności Zespołu ds. Informacji i Promocji.
9265. *Polska Akademia Nauk, Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. Stanisława Leszczyckiego. Sprawozdanie z działalności Instytutu w roku 2000.* Warszawa: IGI PAN, 2001, X. Działalność Biblioteki. Dział Kartografii, s. 90–92, 1 tab. Prace opublikowane w 2000 r. przez pracowników IGI PAN Mapy, s. 130–132.
9266. *Polska Akademia Nauk, Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania. Sprawozdanie za 1995 r.* Warszawa: IGI PAN. III. 1996. Badania naukowe, D. Dział opracowań syntetycznych i dokumentacyjnych. 1. Atlas Rzeczypospolitej Polskiej; 2. Atlas Warszawy, s. 29–30. X. Działalność Biblioteki, Dział Kartografii, s. 98–100. Prace opublikowane w 1995 r. przez pracowników IGI PAN, Mapy (64 pozycje) s. XLI–XLVI.
9267. *Polskie Przedsiębiorstwo Wydawnictw Kartograficznych im. Eugeniusza Romera S.A. Warszawa–Wrocław. Raport roczny 1996,* 31 s., 9 fot., 13 wykr., 9 tab.
9268. *Polskie Towarzystwo Informacji Przestrzennej. Statut Stowarzyszenia uchwalony na Zebraniu Założycielskim w dniu 10 czerwca 2003 r.* „Rocz. Geomatyki” T. 1, 2003, z. 1, s. 181–188.
9269. *Poradnik dla osób ubiegających się o nadanie uprawnień zawodowych w dziedzinie geodezji i kartografii.* Oprac.: Marian Szymański. Konsultacja merytoryczna Stanisław Kluska. Wyd. 3 uzup. Warszawa: GUGiK, Komisja Kwalifikacyjna do spraw Uprawnień Zawodowych, 1997, 109 s., 1 tab.
9270. *Poradnik dla osób ubiegających się o nadanie uprawnień zawodowych w dziedzinie geodezji i kartografii.* Oprac. Marian Szymański. Wyd. 7. Warszawa: SGP – Zarząd Główny, GUGiK, 2004 [druk 2005], 134 s., 13 zał.
9271. *Powrót w wielkim stylu. Z Mirosławem Roszczypałą rozmawiał Damian Czekaj.* „Geodeta” Nr 4 (299), kwiecień 2020, s. 16–18, 5 ryc. O wznowieniu działalności (po 5-letniej przerwie) Muzeum Geodezji i Kartografii w Opatowie.

9272. *PPWK. Wykaz publikowanych prac i atlasów*. Oprac. Wiesław Królikowski. Warszawa: PPWK, 1979, 28 s. Wykaz obejmuje mapy i atlasy planowane do wydania w roku 1979 oraz mapy i atlasy wydane w latach poprzednich, a przewidywane do wznowienia w latach następnych. Wstęp i tytuły działów także w j. ang.
9273. *Pracownia Kartograficzna i Geograficznych Systemów Informacyjnych „GEPOL”*. Poznań (1997), 16 s. nlb., 4 ryc.
9274. *Prawo geodezyjne i kartograficzne*. „Prz. Geod.” R. 61, 1989, nr 10, s. 15–20. Pełny tekst ustawy sejmowej, uchwalonej 17 maja 1989 r.
9275. *Prawo geodezyjne i kartograficzne. Komentarz*. Autorzy komentarzy: Grażyna Szpor, Magdalena Durzyńska, Agnieszka Gryszczyńska, Irena Kamińska, Krzysztof Mączewski, Witold Radzio. Red. prowadzący Grażyna Polkowska-Nowak, 558 s., wykaz 124 powołanych aktów prawnych, 111 poz. lit. *Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa w sprawie ewidencji gruntów i budynków (tekst ujednolicony). Aneks do komentarza do ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne*, 266 s., 11 zał. z 21 ryc. Wyd. 1. Stan prawny na 15 czerwca 2013 roku. Warszawa: LexisNexis, 2013.
9276. *Problemy organizacyjne Państwowej Służby Geodezyjnej i Kartograficznej*. Nr 1. Ministerstwo Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa, Departament Głównego Geodety Kraju, Warszawa 1993, 23 s.
9277. Prokop Paweł: *Indyjski program badań teledetekcyjnych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 32, 2000, nr 1, s. 33–34.
9278. Prószyński Witold: *Aktualne kierunki badań w zakresie geodezji i kartografii na Wydziale GiK Politechniki Warszawskiej*. W: *II Krajowa Konferencja Dziekanów Wydziałów Geodezji nt. „Aktualne kierunki badań naukowych w geodezji i specjalizacje w dydaktyce”*. Materiały pokonferencyjne. Warszawa 15 marca 2000, s. 99–106.
9279. *Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne OPGK Wrocław Spółka z o.o. Monografia 1949–1999* Oprac. zbior. (15 autorów). Przewodniczący Komitetu Redakcyjnego Stanisław Wojtowicz. Wrocław: Przeds. Geodez.-Kartogr. OPGK Wrocław, 1999, 219 s., 71 ryc., 3 tab.
9280. Przewłocki Stefan: *Problematyka kartograficzna w pracach naukowych Katedry Geodezji, Kartografii Środowiska i Geometrii Wykreślnej Politechniki Łódzkiej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 26, 1994, nr 1, s. 29–30.
9281. *Przewodnik po zmianach w Pgik*. Opracowanie redakcji. „Geodeta” Nr 8 (231), sierpień 2014, s. 26–27. Dot. nowelizacji Prawa geodezyjnego i kartograficznego, obowiązującej od 14 lipca 2014 r.
9282. Przewoźnik Czesław: *O dalszy dynamiczny rozwój geodezji i kartografii*. „Prz. Geod.” R. 49, 1977, nr 1, s. 1–3.
9283. Przewoźnik Czesław: *Realizacja podstawowych zadań wynikających z Programu rozwoju geodezji i kartografii*. „Prz. Geod.” R. 50, 1978, nr 10, s. 325–332.
9284. Przewoźnik Czesław: *[Trzydzieści pięć] 35 lat służby geodezyjnej i kartograficznej GUGiK. Osiągnięcia i kierunki dalszego rozwoju*. „Prz. Geod.” R. 52, 1980, nr 2, s. 39–41.
9285. Przywara Jerzy: *Bardzo krótka historia administracji geodezyjnej*. W: *Administracja geodezyjna. Baza teleadresowa*. „Geodeta” Nr 4 (143), kwiecień 2007. Dodatek specjalny s. 3–8, 2 ryc., 6 poz. lit.
9286. Przywara Jerzy: *Dwie konferencje, problem jeden*. „Zawód kartografa”, Wrocław; „GIS w praktyce”, Jachranka. „Geodeta” Nr 1 (92), styczeń 2003, s. 46–47, 2 ryc. Dot. I Zawodowej Konferencji SKP (Wrocław, 21–29 listopada 2002) i konferencji „GIS w praktyce” (Jachranka, 28–29 listopada 2002).
9287. Przywara Jerzy: *Królestwo Vanessy czyli kolejny pomyślny rok Ordance Survey*. „Geodeta” Nr 9 (136), wrzesień 2006, s. 52 i 54–55, 3 ryc., 1 tab.
9288. Przywara Jerzy: *Małe jest piękne. Jubileusz 50-lecia Okręgowego Przedsiębiorstwa Geodezyjno-Kartograficznego w Koszalinie i 10-lecie spółki*. „Geodeta” Nr 3 (106), marzec 2004, s. 26–29, 13 ryc.
9289. Przywara Jerzy: *Mapa na baczność. 5 lat Wojskowego Centrum Geograficznego*. „Geodeta” Nr 12 (175), grudzień 2009, s. 54–55, 3 ryc.
9290. Przywara Jerzy: *O projekcie nowelizacji ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne, czyli o tym, że na początku był chaos*. „Geodeta” Nr 2 (117), luty 2005, s. 18–20, 1 ryc.
9291. Przywara Jerzy: *Przygrywka do nowego cennika*. „Geodeta” Nr 1 (212), styczeń 2013, s. 19–20. Dot. opłat za udostępnianie danych z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
9292. Przywara Jerzy: *[Trzydzieści] 30 lat OPOLiS, kuźni kadr*. „Geodeta” Nr 5 (132), maj 2006, s. 7, 2 ryc. Dot. Ośrodka Przetwarzania Obrazów Lotniczych i Satelitarnych w IGiK.
9293. Przywara Jerzy: *W OS jak zwykle. U nas też*. „Geodeta” Nr 8 (147), sierpień 2007, s. 54–55, 4 ryc. Dot. brytyjskiej agencji Ordnance Survey.
9294. Pudło Marek: *Większa kasa. Plany głównego geodety kraju na rok 2004*. „Geodeta” Nr 3 (106), marzec 2004, s. 12–13.
9295. Pyka Krystian: *Integracja danych – wyzwanie dla WODK?* W: *Systemy informacji przestrzennej. IX Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1999, s. 100–108, 2 tab., 5 poz. lit. Dot. organizacji nowych wojewódzkich ośrodków dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej.
9296. Pyka Elżbieta: *Ośrodki dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej – historia i stan obecny*. „Prz. Geod.” R. 64, 1992, nr 12, s. 12–15, 11 poz. lit.
9297. Racki Józef: *Organizacja geodezji i kartografii. Diagnostyka i kierunki ewolucji*. „Prz. Geod.” R. 69, 1997, nr 11, s. 17–21.
9298. *Raport sumujący pracę Głównego Geodety Kraju i Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii w latach 2001–2005*. „Biol. Inf. Gł. Geodety Kraju” Nr specjalny, paźdz. 2005, 68 s. Publikacja, na którą składają się: rozmowa z prezesem GUGiK Jerzym Albinem (s. 3–13 i 66–67) oraz sprawozdania poszczególnych jednostek organizacyjnych

- GUGiK, w tym Depart. Geodezji, Kartografii i Systemów Informacji Geograficznej (s. 14–35, 6 ryc., 2 tab.) oraz Centralnego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej (s. 62–65).
9299. Ratajski Lech: *Rola kartografii w wychowaniu współczesnego społeczeństwa a profil wydawniczy PPWK*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 8, 1976, nr 3, s. 103–107, rez., summ.: *The role of cartography in the education of contemporary society and the editorial profile of the State Cartographical Publishing House*.
9300. Raźniewski Jacek: *Opinia prawna w sprawie majątkowych oraz osobistych praw autorskich*. „Biul. Stow. Kartogr. Pol.” Nr 19-20, październik 2007 – kwiecień 2008, s. 4–10.
9301. *Regulamin organizacyjny Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii. Załącznik do zarządzenia nr 3/2005 Głównego Geodety Kraju*. „Biul. Inf. Gł. Geodety Kraju” Nr specjalny, kwiecień 2005, s. 4–31, 1 ryc.
9302. Reyes Nunez J.J., Zentai L.: *Actual situation of the cartography in Hungary*. „Acta Sci. Pol., Geod. Descr. Terrarum” 6 (2), 2007, s. 15–28, 4 ryc., 14 poz. lit., streszcz.: *Obecna sytuacja kartografii na Węgrzech*.
9303. Roszczypała Mirosław: *Otwarcie Muzeum Geodezji i Kartografii w Opatowie*. „Prz. Geod.” R. 77, 2005, nr 9, s. 24–26, 4 ryc.
9304. *Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 14 listopada 2000 r. w sprawie wysokości opłat za czynności geodezyjne i kartograficzne oraz udzielanie informacji, a także wykonywanie wyrysów z operatu ewidencyjnego*. „Prz. Geod.” R. 73, 2001, nr 1, s. 25–38, 16 tab. Tekst rozporządzenia wraz z pięcioma załącznikami i uzasadnieniem.
9305. Rozwałka Janusz: *Zaczęło się od ortofotomapy. 60 lat Wojskowego Centrum Geograficznego*. „Geodeta” Nr 11 (198), listopad 2011, s. 44–47, 12 ryc.
9306. Rutkowski Jan: *International Institute for Aerial Survey and Earth Sciences (ITC) w Enschede*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 17, 1985, nr 2, s. 81–82.
9307. Rutkowski Jan: *Komputeryzacja i automatyzacja procesu wydawniczego map do encyklopedii Wydawnictwa Naukowego PWN*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 32, 2000, nr 1, s. 24–28.
9308. Rybicki Tomasz: *Działalność Zjednoczenia Przedsiębiorstw Geodezyjno-Kartograficznych „Gokart”*. „Inform. BOITiE Geod. Kart.” T. 21, 1976, 2, s. 7–17, 2 tab.
9309. Rzędowski Jan: *[Dwadzieścia] XX lat działalności edytorskiej Państwowego Przedsiębiorstwa Wydawnictw Kartograficznych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 3, 1971, nr 4, s. 145–151, rez., summ.: *Twenty years of the editorial activity of the State Cartographical Publishing House*.
9310. Rzędowski Jan: *[Dwadzieścia pięć] XXV lat pracy Państwowego Przedsiębiorstwa Wydawnictw Kartograficznych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 8, 1976, nr 3, s. 99–103, rez., summ.: *25 years of activity of the State Cartographical Publishing House (PPWK)*.
9311. Rzędowski Jan: *[Dwadzieścia pięć] 25 lat pracy Państwowego Przedsiębiorstwa Wydawnictw Kartograficznych*. „Prz. Geod.” R. 49, 1977, nr 1, s. 7–8, 1 tab.
9312. Rzędowski Jan: *Działalność kartograficzna Istituto Geografico De Agostini w Nowarze*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 2, 1970, nr 4, s. 169–172, rez., summ.: *Cartographical activity of the Istituto Geografico De Agostini in Novara*.
9313. Rzędowski Jan: *[Trzydziestolecie] XXX-lecie pracy Państwowego Przedsiębiorstwa Wydawnictw Kartograficznych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 13, 1981, nr 3-4, s. 105–109, rez., summ.: *30 years of work of the State Cartographical Publishing House*.
9314. Sakławska Barbara: *[Dwadzieścia pięć] 25 lat Zakładu Kartografii Instytutu Geografii Uniwersytetu Warszawskiego*. „Inform. BOITiE Geod. Kart.” T. 20, 1975, 6, s. 55–62.
9315. Sas-Uhrynowski Jacek, Copernicus – PPWK w nowej szacie. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 33, 2001, nr 3, s. 242–243.
9316. Sawicki Marek: *[Czterdzieści pięć] 45 lat minęło. OPGK Rzeszów S.A.* „Geodeta” Nr 9 (100), wrzesień 2003, s. 36–37, 11 ryc.
9317. Shehu Agim, Kristo Vasil: *Kartografia albańska*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 26, 1994, nr 1, s. 24–27, rez., summ.: *Albanian cartography*.
9318. Siemiątkowski Jerzy: *[Dwudziesty drugi] 22 Wojskowy Ośrodek Topograficzno-Kartograficzny. Historia, tradycja, współczesność*. Komorowo: 22 Wojskowy Ośrodek Topograficzno-Kartograficzny, 1996, 93 s., 77 ryc., 2 tab., 16 poz. lit.
9319. Sikorska Krystyna, Krauze-Tomczyk Izabella, Mogiło-Suchowera Stanisława, Kmieciak Alina: *Z działalności Departamentu Geodezji, Kartografii i Systemów Informacji Geograficznej*. „Biul. Inf. Gł. Geodety Kraju” Nr 4/2005, s. 17–35, 3 ryc., 1 tab.
9320. Sikorska-Maykowska Małgorzata: *Opracowania kartograficzne wyróżnione w 2008 r. przez Komisję Opracowań Kartograficznych [Państwowego Instytutu Geologicznego]*. „Prz. Geol.” T. 57, 2009, nr 5, s. 418–420, 5 tab.
9321. Sirko Mieczysław: *VEB Hermann Haack Geographisch-Kartographische Anstalt Gotha przed jubileuszem 200-lecia działalności*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 17, 1985, nr 2, s. 79–80.
9322. Skibicka Iwona: *[Sześćdziesięciolecie] 60-lecie Instytutu Geodezji i Kartografii oraz 70 rocznica urodzin i 50-lecie działalności naukowej profesora Bogdana Neya*. „Prz. Geod.” R. 77, 2005, nr 6, s. 24–27, 4 ryc.
9323. Skłodowski Piotr: *Stan aktualny dydaktyki na Wydziale Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej oraz perspektywy jej rozwoju*. W: *II Krajowa Konferencja Dziekanów Wydziałów Geodezji nt. „Aktualne kierunki badań naukowych w geodezji i specjalizacje w dydaktyce”*. Materiały pokonferencyjne. Warszawa, 15 marca 2000, s. 107–113, 1 ryc.

9324. Skłodowski Piotr: *Wydział Geodezji i Kartografii w siedemdziesięciolecie swego istnienia*. „Prz. Geod.” R. 70, 1998, nr 1, s. 19–24, 6 ryc., 7 poz. lit. Dot. Wydziału Geodezji i Kartografii PW.
9325. Skolbania Grażyna: *Analiza i ocena obowiązujących przepisów wykonawczych do ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz propozycja kierunków ich zmiany*. „Prz. Geod.” R. 81, 2009, nr 4, s. 18–25.
9326. Skolbania Grażyna: *Rola państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w rozwoju regionalnym*. W: *Ogólnopolska Konferencja „Informacja przestrzenna w gospodarce regionalnej”*. Konin, 6–7 grudnia 1999. Warszawa 1999, s. 155–171, 7 poz. lit.
9327. Skolbania Grażyna: *Tabakiera dla nosa. Rola państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w rozwoju regionalnym*. „Geodeta” Nr 3 (58), marzec 2000, s. 23–26.
9328. *Służba geodezyjna i kartograficzna w województwie śląskim*. Oprac. zbiorowe. „Biul. Inf. Gł. Geodety Kraju” Nr 1/ 2003, s. 2–21, 19 ryc.
9329. Sobczyński Eugeniusz: *Dokonania Służby Geograficznej Wojska Polskiego w latach 1995–2005*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 38, 2006, nr 2, s. 145–149.
9330. Spallek Waldemar: *Professor Władysław Pawlak: 26 July 1931 – 3 August 2016*. „Pol. Cartogr. Rev.” Vol. 48, 2016, no. 3, s. 141–143.
9331. *Spotkanie absolwentów z okazji 65-lecia powołania Katedry Kartografii Uniwersytetu Warszawskiego*. Red. Jolanta Korycka-Skorupa, Jacek Pasławski. WGiSR UW. „Pr. Stud. Geogr.” T. 26, Suplement II, Warszawa: Zakład Geoinformatyki, Kartografii i Teledetekcji UW, 2015, 72 s., ryc., lit. Zbiór artykułów i wykazów. Treść:
9332. — *Przedmowa* (Wasi nauczyciele), s. 7.
9333. — Jacek Pasławski: *Kartografia na Krakowskim Przedmieściu. Refleksja okolicznościowa z okazji powołania przed 65 laty Katedry Kartografii na Uniwersytecie Warszawskim*, s. 9–15, 2 ryc., 10 poz. lit.
9334. — Wiesław Ostrowski: *Ważniejsze kierunki prac badawczych Katedry Kartografii UW. Próba syntezy*, s. 16–27.
9335. — Jolanta Korycka-Skorupa: *Kształcenie kartografów w Uniwersytecie Warszawskim po nowemu*, s. 28–33, 3 ryc..
9336. — Bogdan Horodyski, Jerzy Siwek: *Ćwiczenia terenowe z topografii w latach 1950–2015*, s. 34–45, 15 ryc.
9337. — *Prace habilitacyjne i doktorskie wykonane przez pracowników Katedry Kartografii oraz pod kierunkiem pracowników Katedry*, s. 47–48.
9338. — *Prace magisterskie wykonane w Katedrze Kartografii oraz Zakładzie Geoinformatyki, Kartografii i Teledetekcji w latach 1952–2015*, s. 49–67, 1 ryc. (oprac. Bożena Ogorzelska).
9339. — *Prace licencjackie wykonane w Katedrze Kartografii oraz Zakładzie Geoinformatyki, Kartografii i Teledetekcji w latach 2003–2015*, s. 68–71 (oprac. Bożena Ogorzelska).
9340. — *Pracownicy Katedry Kartografii UW 1950–2014*.
9341. — *Pracownicy Zakładu Geoinformatyki, Kartografii i Teledetekcji UW 2015/2016*, s. 72.
9342. *Sprawozdanie z działalności Zarządu Głównego Stowarzyszenia Kartografów Polskich za 2017 r.* „Biul. Stow. Kartogr. Pol.” Nr 28, Wydanie okolicznościowe, czerwiec 2019, s. 26–28.
9343. *Sprawozdanie z działalności Zarządu Głównego Stowarzyszenia Kartografów Polskich za 2018 r.* „Biul. Stow. Kartogr. Pol.” Nr 28, Wydanie okolicznościowe, czerwiec 2019, s. 28–30.
9344. Stankiewicz Michał: *Pięćdziesiąt pięć 55 lat działalności Katedry i Zakładu Kartografii na Politechnice Warszawskiej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 42, 2010, nr 1, s. 40–43.
9345. Starzewski Michał: *Kartograf jako pracownik a prawa autorskie*. „Biul. Stow. Kartogr. Pol.” Nr 24, kwiecień 2010, s. 17–19.
9346. Starzewski Michał: *Krótką informacją o grupie kapitałowej PPWK (obecnie: MIT Mobile Internet Technology S.A.)*. „Biul. Stow. Kartogr. Pol.” Nr 24, kwiecień 2010, s. 48–49.
9347. Starzewski Michał: *Uwagi i postulaty użytkowników map i planów w listach do redakcji PPWK*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 42, 2010, nr 2, s. 136–140.
9348. *Statut Narodowego Komitetu ds. Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej*. „Biul. Stow. Kartogr. Pol.” Nr 28, Wydanie okolicznościowe, czerwiec 2019, s. 50–52.
9349. *Statut Stowarzyszenia Kartografów Polskich*. „Biul. Stow. Kartogr. Pol.” Nr 1, październik 1999, s. 21–29.
9350. *Stawiamy na fotogrametrię*. Rozmowa Katarzyny Pakuly-Kwiecińskiej z plk. Eugeniuszem Sobczyńskim. „Geodeta” Nr 6 (61), czerwiec 2000, s. 5–11, 12 ryc. Dot. działalności Zarządu Geografii Wojskowej WP.
9351. Strauhmanis Janis: *Activities of the state and private cartography in Latvia*. „Acta Sci. Pol., Geod. Descr. Terrarum” 6 (3), 2007, s. 5–7, 5 poz. lit., streszcz.: *Państwowa i prywatna działalność kartograficzna na Łotwie*.
9352. Strąk Anna: *Rys historyczny Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii*. „Biul. Inf. Gł. Geodety Kraju” Nr 1, 2003, s. 22–24.
9353. Strzępek Piotr: *Organizacja służby geodezyjnej i kartograficznej w Polsce*. „Prz. Geod.” R. 49, 1977, nr 8, s. 269–270.
9354. Strzępka Janusz: *Umowy o prace geodezyjne i kartograficzne w obrocie społecznym (Wybrane zagadnienia prawne)*. „Państw. Prawo” R. 35, 1980, z. 3, s. 115–124.
9355. Sudra Paweł: *Geomatyk, czyli kto? Kształcenie w dziedzinie geoinformacji w Polsce*. „Geodeta” Nr 9 (184), wrzesień 2010, s. 28–30, 1 ryc., 6 poz. lit.
9356. Surma Ewa: *Obowiązujące w Polsce akty prawa wspólnotowego dotyczące INSPIRE*. „Rocz. Geomatyki” T. 8, 2010, z. 8 (44), s. 53–58, 5 poz. lit., summ.: *Community legislation concerning INSPIRE in force in Poland*.

9357. Szaniawska Lucyna: „BIMCC Newsletter” – czasopismo brukselskich miłośników dawnych map. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 44, 2012, nr 3, s. 253–255.
9358. Szeliga Jan: *Dorobek polskiej kartografii antarktycznej*. „Prz. Geod.” R. 66, 1994, nr 6, s. 6–10 i 16, 1 ryc., 15 poz. lit.
9359. [Sześćdziesiąt pięć] 65 lat studiów kartograficznych w Politechnice Warszawskiej 1954–2019. Warszawa, 7 czerwca 2019 r. (tytuł na okładce: 65 lat studiów kartograficznych w Politechnice Warszawskiej i 110-lecie urodzin Profesora Jana Różyckiego). Warszawa: PW, Wydział Geodezji i Kartografii, 2019. Opracowanie tekstu: Z.A. Kaczyński, R. Olszewski, P. Pędzich, M. Stankiewicz, 96 s., 47 ryc. Pr. zbior. Treść: 65 lat studiów kartograficznych w PW; 110 rocznica urodzin prof. Jana Różyckiego – twórcy studiów kartograficznych na Wydziale Geodezji i Kartografii PW; Współtwórcy studiów kartograficznych i kontynuatorzy; Ostatnie 5 lat Zakładu Kartografii.
9360. Szewczyk Andrzej: *Działalność edytorska Działu Kartografii Polskiej Agencji Ekologicznej S.A.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 24, 1992, nr 1-2, s. 43–45.
9361. Szmyd Jakub: *O orientacji geograficznej na giełdzie papierów wartościowych*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 45, 2013, nr 2, s. 155–157.
9362. Szymański M.: *Nowe zadania i nowa organizacja Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii*. „Inform. BOITIE Geod. Kart.” T. 18, 1973, 1, s. 11–15.
9363. Śmiałowska-Uberman Zofia: *Prawo geodezyjne i kartograficzne. Komentarz*. Katowice: Wydawn. Gall, 1999, 256 s., 51 poz. lit.
9364. Świderski Sławomir: *Aspekty organizacyjne utworzenia systemu informatycznego w ośrodku dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej*. W: *Systemy informacji przestrzennej. VIII Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa 1998, T. 2, s. 11–15, 1 tab.
9365. Terelak Henryk, Witek Tadeusz: *Stan aktualny i perspektywy rozwoju kartografii gleb we Francji*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 21, 1989, nr 3-4, s. 150–152.
9366. Tokarski Wojciech: *Administracja czy komercjalizacja? Możliwości i perspektywy rozwoju ośrodków dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej*. „Geodeta” Nr 1 (68), styczeń 2001, s. 24–27, 1 ryc., 4 tab.
9367. Tokarski Wojciech: *Czas najwyższy. Reforma administracji państwowej a ośrodki dokumentacji geodezyjno-kartograficznej*. „Geodeta” Nr 10 (41), październik 1998, s. 27–29.
9368. Tokarski Wojciech: *Od GUGiK do GUGiK*. „Geodeta” Nr 11 (18), listopad 1996, s. 26–28.
9369. Tokarski Wojciech: *ODGiK strażnikiem jakości*. „Geodeta” Nr 12 (91), grudzień 2002, s. 22–26, 3 ryc., 1 tab., 5 poz. lit. Dot. działalności Ośrodków Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej.
9370. Tokarski Wojciech: *Stan ośrodków dokumentacji geodezyjno-kartograficznej z perspektywy czekających je zadań. W: Krajowy System Informacji o Terenie – z perspektywy województwa łódzkiego. Konferencja Naukowo-Techniczna*. Łódź 8–10.06.1995, Warszawa 1995, s. 76–78.
9371. [Tysiąc...] 1921–1996. *LXXV rok działalności Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej*. „Prz. Geod.” R. 69, 1997, nr 1, s. 16–22, 3 ryc.
9372. Twardowska Grażyna: *Centralny Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej – zadania, stan ich realizacji*. „Prz. Geod.” R. 69, 1997, nr 6, s. 18–19.
9373. Uchański Jacek: [Czterdzieści pięć] 45 lat Warszawskiego Przedsiębiorstwa Geodezyjnego. „Geodeta” Nr 1, czerwiec 1995, s. 20–22, 2 ryc., 3 poz. lit.
9374. Uchański Jacek: [Czterdzieści pięć] 45 lat Warszawskiego Przedsiębiorstwa Geodezyjnego. *Historia, współczesność, perspektywy*. „Prz. Geod.” R. 67, 1995, nr 6, s. 17–22, 13 poz. lit.
9375. *Uchwała Komitetu Geodezji PAN w sprawach nauki i edukacji oraz w sprawach zawodowych geodezji i kartografii*. „Geod. Kartogr.” T. 44, 1995, z. 4, s. 415–419; także „Prz. Geod.” R. 68, 1996, nr 3, s. 9–10.
9376. *Uniwersytet Jagielloński, Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej. Tradycja i współczesność*. Pod red. Marii Baścik i Antoniego Jackowskiego. Kraków: Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ 2006. Zakład Kartografii i Teledetekcji, s. 79–80, 5 ryc.; Zakład Systemów Informacji Geograficznej, s. 81–83, 4 ryc.; Zbiory Kartograficzne, s. 114–115, 3 ryc.; Wybrane publikacje książkowe: prace z zakresu kartografii i GIS, s. 131–133, 9 ryc.
9377. *Ustawa z dnia 16 kwietnia 2020 r. o zmianie ustawy – Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz niektórych innych ustaw*. „Dziennik Ustaw RP” 30 kwietnia 2020, Poz. 782, s. 1–22, 1 przyp.
9378. Virrantaus Kirsi, Fairbairn David: *Program badawczy Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej w zakresie kartografii i nauki o informacji geograficznej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 40, 2008, nr 1, s. 7–20, rez., summ.: ICA Research Agenda on Cartography and GIScience.
9379. *W [dwudziestą piątą] 25 rocznicę uchwalenia ustawy „Prawo geodezyjne i kartograficzne”, z Głównym Geodetą Kraju dr. inż. Kazimierzem Bujakowskim rozmawia red. naczelny Wojciech Wilkowski*. „Prz. Geod.” R. 86, 2014, nr 9, s. 9–13, 1 ryc.
9380. *W służbie GUGiK*. Z Grażyną Twardowską rozmawia Katarzyna Pakuła-Kwiecińska. „Geodeta” Nr 5 (72), maj 2001, s. 5–9, ryc., 1 tab. Dot. działalności Centralnego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej.
9381. Walo Janusz: *Czy to kres geodezji i kartografii?* „Prz. Geod.” R. 90, 2018, nr 10, s. 2. Dot. ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce („Dziennik Ustaw RP” 2018, poz. 1668).

9382. Wardziak Anna (oprac.): *Na Bałtyku coraz bezpieczniej. 85 lat polskiej hydrografii morskiej*. „Geodeta” Nr 3 (118), marzec 2005, s. 16–19, 3 ryc. Dot. działalności Urzędu Hydrograficznego i Biura Hydrograficznego Marynarki Wojennej, w tym opracowywania i wydawania morskich map nawigacyjnych.
9383. Wardziak Anna: *Co po 7 czerwca? Rozporządzenia do Prawa geodezyjnego i kartograficznego znowelizowanego ustawą o IIP*. „Geodeta” Nr 5 (204), maj 2012, s. 30–31, 1 tab.
9384. Wardziak Anna: *Mysła i młotem. 85-lecie Państwowego Instytutu Geologicznego*. „Geodeta” Nr 6 (109), czerwiec 2004, s. 25–28, 1 tabl. kol. wkl., 6 ryc.
9385. Wardziak Anna: *Parlament przyjął prawo geodezyjne*. „Geodeta” Nr 7 (230), lipiec 2014, s. 4, 1 ryc.
9386. Wardziak Anna: *PPWK S.A. stawia na nawigację*. „Geodeta” Nr 2 (117), luty 2005, s. 30, 1 ryc.
9387. *Warszawskie Przedsiębiorstwo Geodezyjne. Monografia 1950–2000*, Oprac. red. Geodeta Sp. z o.o. Warszawa: WPG, 2000, 199 s., 242 ryc., 19 poz. lit. Publikacja okolicznościowa z okazji 50-lecia WPG, Treść: Historia (m.in. Pomiary Warszawy do roku 1945); Ludzie; Produkcja (m.in. Zasadnicza mapa miasta, Mapy tras ulic, Reprodukacja map i dokumentów, Redakcja map); Wspomaganie produkcji; Dokonania; Siedziba i sprzęt; Z perspektywy 10 lat; Zakończenie; Lista pracowników.
9388. *Warszawskie Przedsiębiorstwo Geodezyjne S.A. Monografia 2000–2010* [Oprac.] Zarząd WPG S.A. Oprac. redakcyjne Geodeta Sp. z o.o. Warszawa: Warszawskie Przeds. Geodezyjne S.A., 2010, 192 s., 287 ryc., 5 tab., 12 poz. lit., Zsfg., rez., summ.: *WPG S.A.: 60 years in operation*. Publikacja z okazji 60-lecia WPG S.A. Treść: Jubileusz; Historia (w tym: Od Lindleya do WPG); Początek XXI wieku; Obsługa inwestycji; Przy komputerze i w terenie (w tym: TBD, VMap Level 2); Ciekawe projekty (w tym: Mapa zniszczeń Warszawy); Innowacje i nowe technologie (w tym: Mobilne skanowanie i LIDAR); Wizerunek firmy; Muzeum geodezji; Podsumowanie.
9389. Wiliński Marcin: *[Dwadzieścia pięć] 25 lat Prawa geodezyjnego i kartograficznego. Konferencja geodetów w Sejmie RP*. „Prz. Geod.” R. 86, 2014, nr 11, s. 14–18, 9 ryc.
9390. Wiliński Stanisław M.: *[Trzydziesty siódmy] XXXVII Zjazd Delegatów Stowarzyszenia Geodetów Polskich w Krakowie*. „Prz. Geod.” R. 82, 2010, nr 8, s. 3–10, 18 ryc., Uchwały XXXVII Zjazdu Delegatów SGP, s. 11.
9391. Wiliński Stanisław Marcin: *[Dwudziesta piąta] XXV Konferencja Historyków Kartografii* [Poznań, 15–17 IX 2011]. „Prz. Geod.” R. 84, 2012, nr 3, s. 24–28, 17 ryc.
9392. Wiliński Stanisław Marcin: *Obchody Jubileuszu dziewięćdziesięciolecia SGP*. „Prz. Geod.” R. 81, 2009, nr 3, s. 3–11, 13 ryc.
9393. Wilkowski Wojciech: *[Drugie] II Forum „Kształcenie i doskonalenie zawodowe geodetów i kartografów”*. „Prz. Geod.” R. 85, 2013, nr 12, s. 12–13, 2 ryc. Sprawozdanie z konferencji w Warszawie 17 października 2013 r.
9394. Wilkowski Wojciech: *[Dwudzieste] XX Generalne Zgromadzenie Komitetu Szefów Agencji Kartograficznych Europy (CERCO)*. „Prz. Geod.” R. 69, 1997, nr 12, s. 4–9, 13 ryc. Dot. Zgromadzenia w Nikozji w dniach 22–25 września 1997 r., wraz z informacjami o strukturze organizacyjnej i działalności CERCO.
9395. Wilkowski Wojciech: *Nowa Państwowa Rada Geodezyjna i Kartograficzna rozpoczęła działalność*. „Prz. Geod.” R. 82, 2010, nr 7, s. 21.
9396. Wilkowski Wojciech: *Powstał Główny Urząd Geodezji i Kartografii*. „Prz. Geod.” R. 69, 1997, nr 2, s. 3.
9397. Wilkowski Wojciech: *[Sześćdziesiąt pięć] 65 lat Przeglądu Geodezyjnego – lipiec 1945 – lipiec 2010*. „Prz. Geod.” R. 82, 2010, nr 7, s. 27–31, 7 ryc.
9398. Wilkowski Wojciech, Wilkowska-Kołąkowska Dorota: *Problematyka zakresu kompetencji samorządu zawodowego geodetów i kartografów*. „Prz. Geod.” R. 87, 2015, nr 7, s. 20–25, 13 poz. lit., summ.: *Issues related to the professional self-government of surveyors and cartographers*.
9399. Winid Bogodar: *Polski Komitet LIS/GIS. W: Systemy informacji przestrzennej. III Konferencja Naukowo-Techniczna*. Warszawa, 6–8 września 1993, s. 5.30–5.32.
9400. Winnicki Ireneusz: *Dla cywilów i żołnierzy. Geodezja i kartografia w Wojskowej Akademii Technicznej*. „Geodeta” Nr 5 (192), maj 2011, s. 66–67, 2 ryc.
9401. Winnicki Ireneusz: *[Sześćdziesiąt] 60 lat Wydziału Inżynierii Lądowej i Geodezji 1951–2011*. Warszawa: Wojskowa Akademia Techniczna, 2011, 598 s., ryc., tab., lit. Dot. Wydziału Inżynierii Lądowej i Geodezji Wojskowej Akademii Technicznej im. J. Dąbrowskiego w Warszawie. W treści m.in.: Struktura organizacyjna wydziału; Skrócona historia kierunku geodezja i kartografia; Historia fotogrametrii i teledetekcji; Centrum Geomatyki Stosowanej; Samodzielni pracownicy naukowcy w naszej historii (48 biogramów), w tym Elżbieta Bielecka, Bronisław Dzikiewicz, Wiktor Grygorenko, Bogdan Ney, Stanisław Pachuta, Paweł Pędzich.
9402. Winnicki Ireneusz: *Z ziemi i z powietrza. 55 lat geodezji i kartografii w Wojskowej Akademii Technicznej*. „Geodeta” Nr 6 (193), czerwiec 2011, s. 56–59, 4 ryc.
9403. *Wkład geografów Uniwersytetu w badania środowiska Warszawy i okolic*. WGiSR UW. Oprac. zesp. pod kier. Marii Stopy-Boryczki. Katedra Kartografii – s. 43, Zakład Teledetekcji Środowiska – s. 44. Informatory opracowany w związku z wystawą zorganizowaną przez WGiSR UW z okazji Święta UW w dniach 14–19 listopada 1994 r.
9404. Wojtynek Roman: *Sprawozdanie Departamentu Geodezji i GIS za pierwsze półrocze 2003 r.* „Biul. Inf. Gt. Geodety Kraju” Nr 3/2003, s. 11–16, 2 tab. Dot. Departamentu Geodezji i Systemów Informacji Geograficznej GUGiK.

9405. Wojtysiak-Kotlarska Maria, Machowska Jolanta, Sikorska Krystyna: *Działalność Departamentu Geodezji i Systemów Informacji Geograficznej GUGiK w zakresie prac kartograficznych*. „Biul. Inf. Gl. Geodety Kraju” Nr 2/ 2004, s. 10–11, 5 ryc.
9406. Wolny Bolesław: *Geodezja i kartografia na obszarze morza terytorialnego*. „Prz. Geod.” R. 76, 2004, nr 12, s. 10–13, 2 ryc., 8 poz. lit.
9407. Wójcik Adam: *Jaka sankcja za wykroczenie. Kto nie zgłasza prac geodezyjnych i kartograficznych...* „Geodeta” Nr 9 (208), wrzesień 2012, s. 13–17.
9408. Wysocki Jerzy: *Pięć lat działalności Zjednoczenia „Geokart” w służbie gospodarki narodowej*. „Prz. Geod.” R. 51, 1979, nr 2, s. 1–3.
9409. Wysocki Jerzy: *Polski eksport w dziedzinie geodezji i kartografii*. „Rocz. Geomatyki” T. 7, 2009, z. 1 (31), s. 25–36, summ.: *Polish export in the area of geodesy and cartography*.
9410. *Z działalności Państwowej Rady Geodezyjnej i Kartograficznej* (Redakcja). „Prz. Geod.” R. 85, 2013, nr 1, s. 20–22.
9411. *Za błędy biję się w piersi*. Z Romanem Trzmielewskim, współwłaścicielem Wydawnictwa Compass, rozmawia Jakub Terakowski. „N.P.M.: magazyn turystyki górskiej” Nr 2 (155), luty 2014, s. 70–72, 2 ryc.
9412. Zagańczyk Hubert: *Stan opracowań, perspektywy rozwoju oraz zasady dystrybucji produktów geograficznych wytwarzanych przez ZGW [Zarząd Geografii Wojskowej SG WP]. W: Zasilanie systemów dowodzenia oraz instytucji zarządzania kryzysowego w produkty geograficzne. Materiały seminarium geograficznego*. Warszawa, 3 października 2000, s. 49–54, 1 tab.
9413. *Zakres działania komórek organizacyjnych [GUGiK]. Zarządzenie Głównego Geodety Kraju w sprawie nadania Regulaminu Pracy Głównemu Urzędowi Geodezji i Kartografii*. „Biul. Inf. Gl. Urząd. Geod. Kartogr.” T 1/1, 1997, s. 6–12.
9414. Zaniewska Izabela: *Opracowanie kartograficzne a prawo autorskie*. „Gaz. Prawna” R. 4, 10–12 II 1997, nr 12 (145), s. 13, 1 ryc.
9415. *Zasady obliczania wynagrodzeń dla twórców opracowań kartograficznych i recenzentów map*. „Dziennik Urzędowy GUGiK” R. 40, nr 2-3, Warszawa, 31 grudnia 1986, s. 4–6, 2 tab.
9416. *Zespół Systemów Informacji Geograficznej i Kartografii*. W: *Polska Akademia Nauk, Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. Stanisława Leszczyckiego. Sprawozdanie z działalności Instytutu w roku 2019*. Warszawa: IGIPIZ PAN, 2020, s. 61–62.
9417. Zgliński Andrzej: *Międzynarodowy system współpracy naukowo-technicznej w dziedzinie geodezji i kartografii*. „Inform. BOITIE Geod. Kart.” T. 21, 1976, 4, s. 54–59.
9418. Zgliński Andrzej: *Suplement do Vademecum przepisów prawa w działalności geodezyjnej i kartograficznej wydanego w 1992 r. (aktualizacja przepisów na dzień 15 października 1992 r.)*. Warszawa: SGP, 1992, s. 217–229 (por. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 24, 1992, nr 4, Publikacje polskie, poz. 13).
9419. Zgliński Andrzej: *Vademecum przepisów prawa w działalności geodezyjnej i kartograficznej*. Wyd. nowe według stanu prawnego na dzień 31 marca 1992 r. Warszawa: SGP, 1992, 214 s.
9420. Zgliński Andrzej: *Vademecum przepisów prawa w działalności geodezyjnej i kartograficznej*. [Tytuł na okładce: *Geodezja – kartografia – gospodarka gruntami, vademecum przepisów*]. Wyd. nowe wg stanu prawnego z dnia 31 marca 1992 r. Nakład 2 z suplementem (aktualizacje przepisów z dnia 15 października 1992 r.). Warszawa: SGP, 1992, 228 s.
9421. Zgliński Andrzej: *Vademecum przepisów prawa w działalności geodezyjnej i kartograficznej*. Wyd. 4, nowe oprac. wg stanu na dzień 20 kwietnia 2001 r. Warszawa: SGP, 2001, 409 s.
9422. Zieliński Jerzy: *Wnioski ze Śląska. Wojewódzkie ośrodki dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej jako nowoczesne centra geoinformatyki*. „Geodeta” Nr 6 (73), czerwiec 2001, s. 22–26, 3 ryc., 2 tab., 7 poz. lit.
9423. Zych Maciej: *Survey of India – państwowa kartografia w Indiach*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 30, 1989, nr 2, s. 117–122.
9424. Żyszowska Wiesława: *Kartografia. W: Kierunki badań geograficznych ośrodka wrocławskiego*. Pod. red. Jana Łobody i Piotra Migonia. Wrocław: Wydawn. GAJT, 1991 s.c., 2005, s. 163–170, 33 poz. lit.

13. Materiały ogólnopolskich konferencji, szkół, seminariów i innych konferencji

13. Materials of All-Polish conferences, schools, seminars and other conferences

A. Ogólnopolskie konferencje kartograficzne

A. All-Polish cartographic conferences

9425. **Problemy kartografii tematycznej.** I Ogólnopolska Konferencja Kartograficzna. Lublin, 10–11 V 1968 r. Red. Franciszek Uhorczak, PTG – Komisja Kartograficzna, PPWK, Lublin: UMCS; Warszawa: PPWK, 1971, 312 s., 30 ryc., 25 tab. + teczka z 13 zał. „Materiały Ogólnopolskich Konferencji Kartograficznych” T. 1. Treść:
- I. Rodzaje i wielkość jednostki terytorialnej w opracowaniach kartograficznych:
9426. — Stefania Gurba: *Siatki kartograficzne dla map tematycznych świata*, s. 5–20.
9427. — Jerzy Mościbroda: *Układy pól regularnych o jednakowej wielkości dla map tematycznych świata*, s. 21–39.
9428. — Jan Kozłowski: *Pola jednakowej wielkości jako podstawa ilościowych opracowań kartograficznych*, s. 40–47.
- II. Podstawy matematyczno-statystyczne map tematycznych:
9429. — Michał Chilczuk: *Metoda kartograficzno-kartometryczna obliczania stopnia koncentracji w osadnictwie wiejskim*, s. 48–61.
9430. — Jerzy Ostrowski: *Mapy powierzchni trendu*, s. 62–70.
- III. Metody kartograficzne i graficzne w mapach tematycznych:
9431. — Michał Chilczuk: *Izarytmiczna metoda przedstawiania gęstości osadnictwa wiejskiego na mapach topograficznych*, s. 71–86.
9432. — Franciszek Uhorczak: *Kartograficzna metoda koncentracji w strefach zwartych*, s. 87–104.
9433. — Jerzy Hajdus: *Zastosowanie metody profilu skośnych do przedstawiania rzeźby jako tła map tematycznych*, s. 105–112.
- IV. Typologia zjawisk i zagadnień oraz jej prezentacja kartograficzna:
9434. — Janusz B. Faliński: *Problemy Mapy Potencjalnej Roślinności Naturalnej Polski*, s. 113–127.
9435. — Wojciech Jankowski: *Mapy użytkowania ziemi*, s. 128–132.
9436. — Roman Szczęsny: *Typologiczne mapy rolnicze*, s. 133–140.
9437. — Michał Chilczuk: *Typologia form i układów przestrzennych w osadnictwie wiejskim*, s. 141–149.
9438. — Wanda Kluge: *Z metodyki map osadnictwa na przykładzie Polski*, s. 150–155.
9439. — Wiesław Ostrowski: *Zagadnienie geograficznej mapy miasta*, s. 156–163.
9440. — Franciszek Uhorczak: *Mapa Osadnictwa Świata 1:1 M. Stan i perspektywy opracowania*, s. 164–177.
9441. — Tadeusz Garlej: *Zagadnienie podkładów kartograficznych dla map tematycznych*, s. 178–181.
9442. — Kazimierz Trafas: *Problemy zgodności i synchronizacji map dotyczących środowiska geograficznego*, s. 182–191.
9443. — Franciszek Uhorczak: *Mapy barwne w Geografii Powszechnej PWN w szczególności mapy krajobrazowe*, s. 192–219.
- V. Generalizacja w mapach tematycznych:
9444. — Lech Ratajski: *Niektóre zagadnienia generalizacji map tematycznych*, s. 220–232.
9445. — Mieczysław Sirko: *Ilościowa analiza generalizacji elementów liniowych na przykładzie sieci rzecznej*, s. 233–241.
- VI. Zagadnienia terminologiczne i systematyka map tematycznych:
9446. — Stanisław Pietkiewicz: *Propozycje konsekwentnego zestawu pomocniczych międzynarodowych terminów w dziedzinie kartografii tematycznej*, s. 242–248.
9447. — Lech Ratajski: *Podstawy definicji i terminologii metod kartograficznych*, s. 249–264.
9448. — Franciszek Uhorczak: *Klasyfikacja dziesiętna map tematycznych wg treści*, s. 265–312.
9449. **Kartografia szkolna.** II Ogólnopolska Konferencja Kartograficzna. Warszawa 19–20 IX 1969 r. PTG – Komisja Kartograficzna, PPWK, Katedra Kartografii UW, Warszawa 1969, 31 + 7 nlb. s. Treść:
- Program konferencji, 2 s. nlb. Skróty referatów i komunikatów
- I. Ocena istniejących map i atlasów szkolnych z punktu widzenia metodyki nauczania:
9450. — Bogdan Horodyski: *Współczesne atlasy szkolne – porównawczy przegląd międzynarodowy*, s. 1–2.
9451. — Lech Dmowski: *Niektóre błędy metodyczne szkolnych atlasów geograficznych i map ściennych (Plan referatu)*, s. 2–3.
9452. — Lech Ratajski: *Ocena istniejących map i atlasów dla szkoły podstawowej w świetle ankiety*, s. 3–7, 3 tab.
- II. Kartografia w podręcznikach szkolnych:
9453. — Franciszek Uhorczak: *Zagadnienie wyposażenia kartograficznego podręczników szkolnych*, s. 8.
9454. — Maria Jarzębowicz: *Mapy w podręcznikach szkolnych w psychologicznym aspekcie ich odbioru przez młodzież*, s. 8–10.

9455. — Maria Białoch-Nowak: *Ilustracje kartograficzne w podręcznikach szkolnych*, s. 10–11.
9456. — Jan Kądziołka: *Integracja materiału kartograficznego i tekstu w podręczniku*, s. 11–12.
- III. Psychologiczne aspekty odbioru map szkolnych przez młodzież:
9457. — Andrzej Kajoch: *Węzłowe problemy pogłębłości naszej kartografii szkolnej*, s. 13–14.
9458. — Wiesław Ostrowski: *Znaczenie i możliwości mapy szkolnej w kształtowaniu pojęć ucznia poprzez ilościową charakterystykę zjawisk i obiektów*, s. 15–16.
9459. — Andrzej Makowski: *Próba analizy barw na mapie szkolnej w świetle preferencji do barw u dziecka*, s. 16–17.
9460. — Stanisław Pietkiewicz: *Próba zastosowania testów psychologicznych do oceny wartości dydaktycznej map ściennych*, s. 17–19.
- IV. Propozycje nowych ujęć i rozwiązań w zakresie kartografii szkolnej:
9461. — Franciszek Uhorczak: *Co można zmienić w atlasach szkolnych w zakresie układu i treści*, s. 20.
9462. — Lech Ratajski: *Szkolne mapy gospodarcze regionu*, s. 20–22.
9463. — Kazimierz Trafas: *Zagadnienie mapy kompleksowej w kartografii szkolnej*, s. 22–23.
9464. — Jacek Pasławski: *Propozycja mapy geograficznej dla kl. IV*, s. 23–24.
9465. — Anna Kalnięt, Urszula Karaszewska: *Ścienna mapa geomorfologiczna Polski 1:500 000 do użytku szkolnego*, s. 24–25.
9466. — Henryk Górski: *Nowe pomoce w kartografii szkolnej*, s. 25–26.
9467. — Roman Konstankiewicz: *Dezyderaty szkoły w odniesieniu do map konturowych (Plan referatu)*, s. 26.
9468. — Jerzy Midzio: *O potrzebie wprowadzenia i wykorzystania map topograficznych w pierwszych latach nauczania geografii w szkole*, s. 27–28.
9469. — Marian Stańczak: *Mapy plastyczne*, s. 28–29.
9470. — Stefania Gurba: *Globus dwunastościenny S. Gurby i F. Uhorczaka*, s. 29–30.
9471. — Stefania Gurba: *Tablice siatek do kartografii matematycznej – tablica siatek do map świata*, s. 30–31.
9472. **Problemy kartografii turystycznej.** III Ogólnopolska Konferencja Kartograficzna. Kraków, 2–4 X 1970 r. Red. tomu Kazimierz Trafas, PTG – Komisja Kartograficzna, PPWK, Kraków–Warszawa 1973, 93 s. „Materiały Ogólnopolskich Konferencji Kartograficznych” T. 2. Treść:
9473. — Antoni Wrzosek: *Przedmowa*, s. 3–4.
9474. — Janusz Łopatto: *Stan produkcji map turystycznych i zamierzenia wydawnicze PPWK*, s. 5–11.
9475. — Elżbieta Nowak: *Ocena map turystycznych, wydanych przez Państwowe Przedsiębiorstwo Wydawnictw Kartograficznych*, s. 12–15.
9476. — Stanisław Pietkiewicz: *Zagadnienie specjalnych map turystyczno-krajoznawczych o nastawieniu dydaktycznym*, s. 16–18.
9477. — Jerzy Ostrowski, Wiesław Ostrowski: *Zagadnienie turystyczno-informacyjnych planów miast*, s. 19–24.
9478. — Ede Jr. Hönyi: *Ungarische Stadtpläne für den Fremdenverkehr*, s. 25–28.
9479. — Ede Jr. Hönyi: *Węgierskie plany miast dla potrzeb turystyki*, s. 29–31.
9480. — Tadeusz Młeczak: *Mapa turystyczna powiatu poznańskiego w skali 1:100 000*, s. 32–38.
9481. — Jadwiga Warszyńska, Antoni Jackowski: *Kartograficzny obraz turystyki województwa krakowskiego*, s. 39–43.
9482. — Olaf Rogalewski: *O potrzebie opracowania Atlasu Turystyki Polski*, s. 44–45.
9483. — Wiesław Kaprowski: *Potrzeba opracowania map turystycznych na podkładzie mapy topograficznej*, s. 46–51.
9484. — Władysław Pawlak: *Rzeźba terenu na mapie turystycznej*, s. 52–59.
9485. — Jerzy Hajduś: *Zastosowanie zmodyfikowanego obrazu profili pochyłych na mapach turystycznych*, s. 60–63.
9486. — Andrzej Kajoch: *Korelacja treści i formy między przewodnikiem a załącznikiem mapowym*, s. 64–66.
9487. — Andrzej Kajoch: *Problemy szaty graficznej map turystycznych*, s. 67–69.
9488. — Danuta Markowska: *Stan prac nad ujednoczeniem znaków na polskich mapach turystycznych*, s. 70–73.
9489. — Lech Ratajski: *Problematyka międzynarodowej unifikacji znaków kartograficznych i jej zastosowanie do map turystycznych*, s. 74–78.
9490. — Stanisław Wawrzyniak: *O potrzebie utworzenia centralnego gabinetu map turystycznych*, s. 79–81.
9491. — Zbigniew Werner: *Rola podkładów kartograficznych w planowaniu przestrzennym turystyki*, s. 82–86.
9492. — Bogdan Mikułowski: *Ujęcia kartograficzne prac inwentaryzacyjno-analitycznych problematyki turystycznej w Polsce*, s. 87–91.
9493. **Kartografia teoretyczna.** IV Ogólnopolska Konferencja Kartograficzna. Warszawa 23–24 IX 1971 r. PTG – Komisja Kartograficzna, Zakład Kartografii UW, PPWK, Warszawa 1971, 40 + 6 nlb s. Treść:
Program Konferencji, 2 s. nlb. Skróty referatów i komunikatów
I. Kartografia jako nauka:
9494. — Lech Ratajski: *Struktura kartologii i jej problematyka badawcza*, s. 1–4, 1 ryc., summ.: *The structure of cartology and its research problems*, s. 31–33, 1 ryc.

9495. — Jerzy Ostrowski: *Współczesne poglądy na istotę kartografii jako nauki*, s. 4–5, summ.: *The cartography as a science – contemporary views*, s. 33.
- II. Teoria przekazu kartograficznego:
9496. — Janusz Gołaski: *Funkcjonalno-strukturalna koncepcja mapy*, s. 6–7, summ.: *Functional-structural concept of the map*, s. 34.
9497. — Jacek Pasławski: *O transformacjach przestrzeni ekonomicznej dla celów kartograficznych*, s. 7–9, 1 ryc., summ.: *The transformation of the economic space for the cartographical purposes*, s. 34–36, 1 ryc.
9498. — Wiesław Ostrowski: *Sprawność kartograficznej formy prezentacji*, s. 9–10, summ.: *The efficiency of cartographical form of presentation*, s. 36.
- III. Teoretyczne problemy generalizacji kartograficznej:
9499. — Gabriel Bonatowski: *Próba obiektywizacji generalizacji sieci rzecznej*, s. 11–12, summ.: *The attempt of making the river net generalization objective*, s. 36–37.
9500. — Jerzy Ostrowski: *Problematyka doboru poziomicy na mapach małoskalowych*, s. 13, summ.: *The choice of contour lines in small scale maps*, s. 37.
- IV. Metody oceny map i atlasów:
9501. — Franciszek Uhorczak: *Kryteria wszechstronnej klasyfikacji map*, s. 14–19, 1 ryc., summ.: *Criteria of a comprehensive map classification*, s. 38.
9502. — Jerzy Midzio: *Informacyjność map i próby jej oceny*, s. 19–21, summ.: *The map information. Trials of its evaluation*, s. 38–39.
9503. — Bogdan Horodyski: *Niektóre aspekty kartograficznej oceny atlasów geograficznych*, s. 21–23, summ.: *Some aspects of cartographical evaluation of geographic atlases*, s. 39.
- V. Problemy automatyzacji w kartografii:
9504. — Lech Ratajski: *Potrzeby opracowań teoretycznych dla informatyki kartograficznej*, s. 24–25, summ.: *The needs of theoretical elaborations for cartographical informatics (automation)*, s. 39–40.
9505. — Wiktor Grygorenko: *Identyfikacja treści i formy znaku kartograficznego w świetle potrzeb automatyzacji*, s. 25–27, summ.: *Identification of the content and form of a cartographic sign in the light of the needs of automation*.
9506. — Jan Wereszczynski: *Kartograficzna interpretacja obrazów radarowych*, s. 28–29, summ.: *The cartographical interpretation of the radar pictures*, s. 40.
9507. **Problemy atlasów narodowych i regionalnych.** V Ogólnopolska Konferencja Kartograficzna. Wrocław, 28–29 X 1973 r. Red. tomu Władysław Migacz, Warszawa: PPWK, 1976, 133 s., 10 ryc., 10 tab. „Materiały Ogólnopolskich Konferencji Kartograficznych” T. 3. Treść:
9508. — Jerzy Kondracki: *Działalność Komisji Atlasów Narodowych i Regionalnych Międzynarodowej Unii Geograficznej*, s. 7–16.
9509. — Władysław Migacz: *Atlasy narodowe i ich problematyka na przykładzie Atlasu Szwajcarii*, s. 17–24.
9510. — Stanisław Leszczycki, Michał Najgrakowski: *Narodowy Atlas Polski*, s. 25–29.
9511. — Bogodar Winid: *Uwagi na temat afrykańskich atlasów narodowych*, s. 31–35.
9512. — Franciszek Uhorczak: *Ocena tematyki oraz prezentacji kartograficznej w polskich atlasach regionalnych*, s. 36–71.
9513. — Bogdan Horodyski: *Struktura treści polskich atlasów regionalnych na tle publikacji zagranicznych*, s. 73–83.
9514. — Wiesław Kaprowski, Jerzy Ostrowski: *Korelacja elementów fizycznogeograficznych w atlasach regionalnych*, s. 85–91.
9515. — Stefania Gurba: *Problematyka atlasów komputerowych na przykładzie „Computer-Atlas der Schweiz”*, s. 93–99.
9516. — Wiesław Ostrowski: *Zagadnienie starzenia się treści atlasów*, s. 101–112.
9517. — Andrzej Kajoch: *Zagadnienie typowości w odniesieniu do atlasów narodowych i regionalnych*, s. 113–120.
9518. — Maria Pelczar: *Atlas dla województwa gdańskiego*, s. 121–124.
9519. — Kazimierz Trafas: *Propozycje nowych map tematycznych w Atlasie Województwa Krakowskiego*, s. 125–133.
9520. **Perspektywy rozwoju polskiej kartografii.** VI Ogólnopolska Konferencja Kartograficzna. Warszawa, 26–27 IX 1975 r. Red. tomu Jerzy Ostrowski, Warszawa: GUGiK; PTG – Komisja Kartograficzna, 1975, 165 s., 4 ryc., 4 tab. „Materiały Ogólnopolskich Konferencji Kartograficznych” T. 4. Treść:
9521. — *Przedmowa*. Komitet Organizacyjny, s. 5–7.
9522. — Teresa Baranowska, Andrzej Ciolkosz: *Możliwości i perspektywy wykorzystania satelitarnych obrazów w kartografii*, s. 8–19, 7 poz. lit.
9523. — Zofia Stala, Janina Ziemia: *Kartografia w pracach o środowisku przyrodniczym dla potrzeb planowania przestrzennego*, s. 20–35, 12 poz. lit.
9524. — Jerzy Stawin, Jędrzej Müller, Emilia Kimberg: *Szczegółowa mapa sozologiczna fragmentu miasta Lublina jako przykład stosowania kartografii sozologicznej*, s. 38–46, 2 ryc., 1 tab.
9525. — Jan Siuta, Aldona Zielińska: *Rola kartografii w ochronie i kształtowaniu przyrodniczych warunków produkcji rolnej*, s. 46–59.

9526. — Michał Więckowski: *Mapy do planowania przestrzennego*, s. 60–69, 2 ryc., 7 poz. lit.
9527. — Edmund Piechowicz: *Kartografia w zarządzaniu*, s. 70–81, 1 tab.
9528. — Janusz Łopatto, Teresa Zakrzewska: *Podział administracyjny Polski a potrzeba map do celów zarządzania*, s. 82–87.
9529. — Krystyna Podlacha: *Mapa zasadnicza i jej znaczenie gospodarcze*, s. 88–95, 1 ryc.
9530. — Hubert Rak, Maria Wesolowska-Spyra: *Tematyczne mapy miejskie – atlas metodyczny*, s. 96–102, 3 poz. lit.
9531. — Andrzej St. Szymański: *Aktualny stan i perspektywy rozwoju polskiej kartografii turystycznej*, s. 103–110.
9532. — Bogodar Winid: *Problemy zintensyfikowania prac polskich kartografów w krajach rozwijających się*, s. 111–117, 11 poz. lit.
9533. — Lech Ratajski: *Rozwój teorii i badań kartograficznych*, s. 120–127, 32 poz. lit.
9534. — Jerzy Ostrowski: *O potrzebie reform w szkoleniu kadr kartograficznych w Polsce*, s. 132–139.
9535. — Henryk Górski: *Kartografia szkolna w perspektywie powszechnej 10-letniej szkoły średniej*, s. 140–152, 2 tab.
9536. — Kazimierz Trafas: *Kartografia wobec zadań ochrony środowiska w Polsce*, s. 153–158.
9537. — Jan Knopik: *Działalność kartograficzna PPWK i podstawowe zamierzenia na lata następne*, s. 159–163.
9538. **Problemy map środowiska przyrodniczego Polski.** VII Ogólnopolska Konferencja Kartograficzna. Gdańsk 26–27 IX 1977 r. Red. tomu Maria Pelczar, Instytut Geografii UG, Gdańsk: PTG – Komisja Kartograficzna, 1977, 157 s. „Materiały Ogólnopolskich Konferencji Kartograficznych” T. 5. Treść:
9539. — Jerzy Kondracki, Jerzy Ostrowski: *Atlas Fizjograficzny Polski*, s. 3–8, 1 ryc.
9540. — Kazimierz Trafas: *Atlas Tatrzańskiego Parku Narodowego*, s. 9–12.
9541. — Jerzy Ostrowski, Wiesław Ostrowski: *Problematyka formy graficznej map środowiska przyrodniczego Polski*, s. 13–19, 12 poz. lit.
9542. — Stefania Dębowska, Tadeusz Z. Kliniewski, Jerzy Ostrowski: *Część przyrodnicza Narodowego Atlasu Polski na tle analogicznych działań w atlasach narodowych innych krajów europejskich*, s. 20–30, 2 ryc., 2 tab., 17 poz. lit.
9543. — Wojciech Jankowski, Wojciech Rządowski: *Mapy środowiska przyrodniczego w polskich atlasach regionalnych*, s. 31–37, 23 poz. lit.
9544. — Stefan Żynda: *Przegląd wybranych map tematycznych atlasu fizjograficznego w granicach byłego województwa zielonogórskiego*, s. 38–46, 13 poz. lit.
9545. — Alina Młynarska: *Mapy tematyczne dotyczące środowiska przyrodniczego w publikacjach Państwowego Wydawnictwa Naukowego*, s. 47.
9546. — Emilia Kimberg, Zofia Stala, Ryszard Zakrzewski: *Przegląd opracowań kartograficznych środowiska przyrodniczego dla obszarów objętych miejscowym planowaniem przestrzennym*, s. 48–57, 11 poz. lit.
9547. — Sylwia Gilewska, Maria Klimkova: *Zakres treści i wybrane zagadnienia różnoskalowych map geomorfologicznych Polski*, s. 58–70, 31 poz. wykazu map, 27 poz. lit.
9548. — Zofia Stala: *Struktura geomorfologiczna a przestrzenna struktura miasta. Nowa problematyka mapy tematycznej*, s. 71–78, 1 zał.
9549. — Stefan Żynda: *Próba kartograficznego przedstawienia morfometrycznych typów rzeźby oraz fizycznogeograficznych jednostek przestrzennych*, s. 79–83, 9 poz. lit.
9550. — Daniel Rutkowski: *Technologia sporządzania map nasłonecznienia terenów o urozmaiconej rzeźbie*, s. 84–92, 3 ryc., 2 tab., 8 poz. lit.
9551. — Tadeusz Wilgat: *Mapa stosunków wodnych aglomeracji lubelskiej i Lubelskiego Zagłębia Węglowego*, s. 93–96.
9552. — Zdzisław Michalczyk, Krzysztof H. Wojciechowski: *Mapa stosunków wodnych rejonu Kazimierza i Nałęczowa jako przykład syntetycznego opracowania hydrograficznego*, s. 97–100.
9553. — Edward Michna, Stanisław Paczos, Andrzej Zinkiewicz: *Próba klasyfikacji klimatycznej obszaru Lubelskiego Zagłębia Węglowego*, s. 101–105, 6 poz. lit.
9554. — Ryszard Klimko: *Próba kartograficznego ujęcia zmian jakościowych kompleksu glebowo-fizjograficznego pierwotnych powierzchni produkcyjnych*, s. 106–109, 6 poz. lit.
9555. — Joanna Plit: *Mapa potencjalnej roślinności Polski – cele i stopień zaawansowania pracy*, s. 110–114.
9556. — Jerzy Harasymowicz: *System oznaczania taksonów roślinności na mapach fitosocjologicznych w średnich i małych skalach*, s. 115–122, 1 ryc., 1 tab.
9557. — Krystian A. Waksmundzki: *Kompleksowa mapa sozologiczna*, s. 123–129.
9558. — Bogdan Horodyski: *Kartograficzny aspekt wielkoskalowych map sozologicznych*, s. 130–139, 2 tabl., 8 poz. lit.
9559. — Tadeusz Wilgat, Magdalena Nowacka, Stefan Bartoszewski: *Ochrona środowiska w rejonie wpływu Lubelskiego Zagłębia Węglowego*, s. 140–142.
9560. — Krzysztof H. Wojciechowski: *Mapa odporności środowiska*, s. 143–146.
9561. — Wiesława Żyszkowska: *Numeryczna analiza rzeźby jako przykład zastosowania metod kartometrycznych w badaniach środowiska geograficznego*, s. 147–153, 3 ryc., 6 poz. lit.
9562. — Maria Pelczar: *Mapa poziomicowa jako podkład map tematycznych*, s. 154–155.

9563. **Problemy map społeczno-gospodarczych.** VIII Ogólnopolska Konferencja Kartograficzna. Lublin, 22–23 IX 1978 r. Red. tomu Jerzy Mościbroda, PTG – Komisja Kartograficzna, Lublin: PPWK; Zakład Kartografii UMCS, 1978, 127 s. „Materiały Ogólnopolskich Konferencji Kartograficznych” T. 6. Treść:
9564. — *Przedmowa* (Komitet Organizacyjny VIII Ogólnopolskiej Konferencji Kartograficznej), s. 3–4.
9565. — Franciszek Uhorczak: *Rodowód i przegląd osiągnięć metodycznych lubelskiego ośrodka kartograficznego w zakresie kartografii społeczno-gospodarczej*, s. 5–17, 1 tabl., wkl.
9566. — Henryk Górski: *Ewolucja mapy ogólnogospodarczej Polski do użytku szkolnego*, s. 18–22.
9567. — Gabriel Bonatowski, Wiesław Ostrowski: *Przykłady koncepcji map kompleksowych krajów*, s. 23–27, 8 poz. lit.
9568. — Paweł Kowalski: *Zagadnienie map kompleksowych monotematycznych świata. Przykłady opracowań*, s. 28–32, 1 ryc.
9569. — Jacek Pasławski: *O kartograficznej prezentacji przestrzeni gospodarczej*, s. 33–36, 1 ryc.
9570. — Janusz Szewczuk: *Pole odniesienia*, s. 37–43, 1 ryc.
9571. — Zbigniew Janikowski: *Koncepcja podziału kraju na rejony statystyczne i obwody spisowe zastosowana w praktyce statystycznej*, s. 44–51.
9572. — Jerzy Mościbroda: *Zagadnienie transformacji pól podstawowych na przykładzie izopletowych map gęstości zaludnienia*, s. 52–61, 12 ryc., 2 tabl. wkl., 6 poz. lit.
9573. — Wanda Kluge: *Mapy osadnictwa i ludności w atlasach narodowych*, s. 62–68, 3 tabl., 3 poz. lit.
9574. — Lidia Sitek: *Mapy społeczne w atlasach narodowych*, s. 69–72, 1 tab.
9575. — Bogodar Winid: *Problemy kartografii społeczno-gospodarczej w krajach afrykańskich*, s. 73–77.
9576. — Teofil Lijewski: *Kartograficzne sposoby przedstawiania ruchliwości ludności*, s. 78–82.
9577. — Marek Dutkowski: *Mapy użytkowania ziemi w portach morskich. Uwagi metodyczne*, s. 83–89, 5 poz. lit.
9578. — Jan Ziółkowski: *Stopień rozproszenia osadnictwa oraz rozmieszczenie i gęstość ludności wiejskiej na ekwidystantnej powierzchni osadniczej*, s. 90–100, 1 tabl., 6 ryc., 2 tab.
9579. — Jerzy Siwek: *Zastosowanie sieci zmiennojęstej regularnej do prezentacji i interpretacji zjawisk gospodarczych i społecznych*, s. 101–110, 8 ryc.
9580. — Stanisław Turkowiak: *Zbiory kartograficzne w Centralnej Bibliotece Statystycznej*, s. 111–118, wykaz atlasów i map 52 poz.
9581. — *Polskie piśmiennictwo w zakresie metodyki map społeczno-gospodarczych z lat 1946–1978* (Wybór). Zest. Jerzy Ostrowski: s. 119–125. Wykaz bibliogr. 85 poz.
9582. — *Pokłosie publikacyjne Ogólnopolskich Konferencji Kartograficznych, sympozjów i seminariów zorganizowanych przez Komisję Kartograficzną PTG i uniwersyteckie ośrodki kartograficzne*, s. 126–127.
9583. **Mapy tematyczne z zakresu nauk niegeograficznych.** IX Ogólnopolska Konferencja Kartograficzna. Kraków–Mogilany, 15–16 X 1979 r. (streszczenia referatów). Instytut Geografii UJ, PTG (do użytku wewnętrznego), 40 s. Maszynopis powiel. w kopercie z folii. Treść:
9584. — Wiktor Grygorenko: *Podstawy nowoczesnej kartografii tematycznej. Specyficzne aspekty kartografii jako metody badania i poznawania rzeczywistości*, s. 1–2.
9585. — Wiesław Ostrowski: *Metodyczne podstawy redagowania map tematycznych*, s. 3–4.
9586. — Kazimierz Trafas: *Rola mapy podkładowej w kartografii tematycznej*, s. 5–6.
9587. — Anna Medwecka-Kornaś: *Osiągnięcia i problematyka kartografii fitosocjologicznej w ośrodku krakowskim na przestrzeni ostatnich 20 lat*, s. 7–9.
9588. — Waldemar Nikołajczyk: *Mapy rozmieszczenia zwierząt w Polsce*, s. 10.
9589. — B. Piechulska-Słowańska: *Kartografia geologiczna Instytutu Geologicznego*, s. 11–12.
9590. — Teresa Gawinowska: *Sporządzanie map glebowo-rolniczych w różnych skalach*, s. 13–14.
9591. — Kwiryna Handke: *Kartograficzne przedstawianie faktów językowych*, s. 15–16.
9592. — Józef Wolski: *II wydanie Atlasu Historycznego Świata*, s. 17.
9593. — Janusz Łopatko: *Mapy historyczne poświęcone historii II wojny światowej*, s. 18–20.
9594. — Jan Kornaś, Adam Zając, Eugenia Urszula Zając: *Prace nad kartografią flory polskiej prowadzone w Instytucie Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie*, s. 21–22, 4 poz. lit.
9595. — Joanna Plit: *Stan zaawansowania kartowania terenowego i opracowania kartograficznego mapy potencjalnej roślinności naturalnej Polski*, s. 23–24.
9596. — Sławomir Żurek: *Mapy torfowisk Polski*, s. 25–27.
9597. — Jerzy Reichan: *Metody kartograficzne stosowane w geografii lingwistycznej*, s. 28–31, 3 poz. lit.
9598. — Ewa Masłowska, Dorota Rzymka: *Zastosowania geografii lingwistycznej do badań nad ontogenezą Słowian*, s. 32–33.
9599. — Lidia Müllerowa: *Prace kartograficzne Instytutu Geografii Historycznej Kościoła w Polsce KUL*, s. 34–36.
9600. — Henryk Rutkowski: *Stan prac nad Atlasem Historycznym Polski XVI wieku*, s. 37–38.
9601. — Irena Pac, Barbara Zygmuntowicz: *Mapy tematyczne opracowywane w Redakcji Kartografii PWN*, s. 39–40.

9602. **Stan i perspektywy rozwoju polskiej kartografii.** X Ogólnopolska Konferencja Kartograficzna. Warszawa, 25–26 IX 1980 r. Red. tomu Danuta Markowska, Jerzy Ostrowski, Jacek Pasławski; GUGiK, Warszawa: PTG – Komisja Kartograficzna; UW – Katedra Kartografii, 1980, 243 s. „Materiały Ogólnopolskich Konferencji Kartograficznych” T. 7. Treść:
9603. — *Przedmowa* (Komitet Organizacyjny X Ogólnopolskiej Konferencji Kartograficznej), s. 5–7.
9604. — Danuta Markowska, Andrzej Szymczak: *Osiągnięcia i problemy polskiej kartografii w latach 1976–1980*, s. 9–23.
9605. — Jadwiga Bojanowska, Barbara Grabowska, Alicja Madzińska: *Stan i perspektywy wykonywania map dla potrzeb gospodarki narodowej*, s. 24–39.
9606. — Zbigniew Brunner: *Działalność wydawnicza Państwowego Przedsiębiorstwa Wydawnictw Kartograficznych jako głównego producenta map i atlasów do użytku ogólnego*, s. 40–54.
9607. — Stefania Gurba, Bożena Janocińska, Jerzy Mościbroda, Mieczysław Sirko: *Mapy w polskiej prasie i telewizji*, s. 55–65, 1 tab.
9608. — Bogdan Ney: *Prace naukowo-badawcze w dziedzinie kartografii wykonane w Instytucie Geodezji i Kartografii w latach 1976–1980*, s. 66–73.
9609. — Michał Najgrakowski, Jerzy Ostrowski: *Działalność Samodzielnej Pracowni Kartografii Instytutu Geografii i Przemysłowego Zagospodarowania PAN w latach 1976–1980*, s. 74–83, 23 poz. lit.
9610. — Kazimierz Michalik: *Osiągnięcia naukowe Zakładu Kartografii Politechniki Warszawskiej w latach 1975–1980 w świetle potrzeb gospodarki narodowej*, s. 84–95.
9611. — Bogodar Winid: *Katedra Kartografii Uniwersytetu Warszawskiego w latach 1976–1980 i w perspektywie*, s. 96–100.
9612. — Władysław Migacz: *Prace Zakładu Kartografii Instytutu Geograficznego Uniwersytetu Wrocławskiego w latach 1976–1979*, s. 101–106.
9613. — Stefania Gurba, Jerzy Mościbroda: *Działalność naukowa Zakładu Kartografii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie w latach 1976–1980*, s. 107–114.
9614. — Jan Szeliga: *Problematyka badawcza w Zakładzie Kartografii Uniwersytetu Gdańskiego w latach 1976–1980 i w najbliższej perspektywie*, s. 115–117.
9615. — Kazimierz Trafas: *Krakowski ośrodek kartograficzny w 5-leciu 1976–1980*, s. 118–122.
9616. — Jerzy Ostrowski: *Uwagi o działalności naukowo-badawczej w Polsce w zakresie kartografii w latach 1976–1980*, s. 123–141.
9617. — Ryszard Klimko: *Wybrane problemy kartografii tematycznej w świetle potrzeb społecznych i gospodarczych*, s. 142–152, 4 ryc., 2 poz. lit.
9618. — Barbara Piechulska-Słowańska: *Kartografia geologiczna Instytutu Geologicznego w latach 1976–1980*, s. 153–161.
9619. — Maria Pelczar, Walerian Markiewicz: *Dorobek polskiej kartografii w zakresie map morskich (streszcz.)*, s. 162–164.
9620. — Stefan Przewłocki: *Opracowania z zakresu kartografii tematycznej Zespołu Geodezji Politechniki Łódzkiej w latach 1975–1980*, s. 165–173, 11 poz. lit.
9621. — Ryszard Klimko, Leon Kozacki, Stefan Żynda: *Dorobek Zakładu Geografii Fizycznej Kompleksowej Instytutu Geografii Uniwersytetu Adama Mickiewicza w dziedzinie wielko- i średnioskalowych map tematycznych w latach 1975–1980*, s. 174–181.
9622. — Jan Knopik: *Treść i rozwiązania graficzne wybranych map dla gospodarki narodowej zrealizowanych w ramach usług kartograficznych PPWK*, s. 182–187.
9623. — Stefania Gurba: *Kropkowa mapa użytkowania ziemi dla Polski*, s. 188–192.
9624. — Ewa Krzywicka-Blum: *Mapa dróg wodnych Polski. Stan aktualny i w perspektywie do roku 2000*, s. 193–200, 8 poz. lit.
9625. — Irena Tarraro-Żebrowska: *Podział powierzchni globu na trójkąty o jednakowych polach*, s. 201–202.
9626. — Andrzej Ewert: *Analiza trendu i taksonomia numeryczna jako metody porównywania map tematycznych*, s. 203–213, 2 ryc., 1 tab. wkl., 12 poz. lit.
9627. — Elżbieta Nowak-Ferdhus: *Zakres treści turystycznej na polskich mapach turystycznych*, s. 214–220.
9628. — Andrzej Kajoch: *Nowa generacja map turystycznych Wydziału Produkcyjnego PPWK we Wrocławiu – zbiór doświadczeń z lat 1974–1980*, s. 221–226, 1 tab. wkl.
9629. — Jan Krupski: *Mapy perspektywiczne i parakartograficzne sposoby przedstawiania terenu oraz możliwości ich wykorzystania*, s. 227–233, 8 poz. lit.
9630. — Zbigniew Korosadowicz: *Konstrukcja i percepcja turystycznych map panoramicznych*, s. 234–240.
9631. **Współczesne atlasy i mapy szkolne.** XI Ogólnopolska Konferencja Kartograficzna. Wrocław, 6–7 IX 1981 r. Red. tomu Władysław Pawlak, Bogdan Terenkoczy, Wrocław: Universitas Wratislaviensis, 1982. 66 s. „Materiały Ogólnopolskich Konferencji Kartograficznych” T. 8. Treść:
9632. — *Przedmowa* (Komitet Organizacyjny XI Ogólnopolskiej Konferencji Kartograficznej), s. 5.
9633. — Jan Knopik: *Aktualne zasoby map, atlasów szkolnych geograficznych i historycznych oraz ich przydatność w realizacji obowiązującego programu nauczania*, s. 7–16.

9634. — Władysław Pawlak: *Rozważania nad koncepcją szkolnych atlasów geograficznych*, s. 17–23.
9635. — Bogdan Horodyski: *Treść i funkcja mapy ogólnogeograficznej w atlasach szkolnych*, s. 24–33, 11 poz. lit.
9636. — Jan Krupski: *Mapa hipsometryczna czy mapa krajobrazowa w pierwszym etapie nauczania geografii?*, s. 34–37.
9637. — Barbara Filochowska: *Mapy krajobrazowe w polskich atlasach szkolnych dla różnych poziomów nauczania i ich korelacja z innymi mapami tematycznymi*, s. 38–42.
9638. — Jacek Pasławski: *O właściwe miejsce objaśnień na mapach szkolnych*, s. 43–47, 7 poz. lit.
9639. — Henryk Jeszka: *Nowe projekty szkolnych atlasów i map historycznych opracowywanych w PPWK*, s. 48–53.
9640. — Julian Janczak: *Informacja o Atlasie Dziejów Polski*, s. 54–58.
9641. — Antoni Szymanek: *Nowy atlas geograficzny dla IV klasy*, s. 59–62.
9642. — Władysław Pawlak: *Miejsce map ściennych w szkole*, s. 63–66.
9643. **Mapy i atlasy tematyczne dla obszarów mórz i oceanów.** XII Ogólnopolska Konferencja Kartograficzna. Sopot, 6–7 VI 1983 r. Streszczeń i tekstów referatów nie opublikowano.
9644. **Teoretyczne i metodyczne problemy współczesnej kartografii.** XIII Ogólnopolska Konferencja Kartograficzna, Lublin, 11–12 IX 1984 r. Red. tomu Stefania Gurba; PTG – Komisja Kartograficzna, Lublin: Zakład Kartografii UMCS, 1984, 186 s. „Materiały Ogólnopolskich Konferencji Kartograficznych” T. 10. Treść:
9645. — Komitet Organizacyjny: *Przedmowa*, s. 3.
9646. — Krzysztof Buczkowski: *Kartograficzna metoda badania koncentracji obiektów i zjawisk o charakterze punktowym*, s. 5–15, 5 ryc., 5 tab., 7 poz. lit.
9647. — Krzysztof Buczkowski: *Zagadnienie doboru optymalnego układu pól podstawowych dla kartogramu geometrycznego*, s. 16–24, 3 ryc.
9648. — Władysław Domaszewicz: *Erich Röhr – ocena funkcjonowania symboli graficznych na mapach oraz próba ich klasyfikacji*, s. 25–28, 1 ryc.
9649. — Andrzej Garstka: *Szacowanie długości linii w polach podstawowych na mapie*, s. 29–33, 3 ryc.
9650. — Wiktor Grygorenko: *Metodyczne problemy kartografii komputerowej*, s. 35–44, 7 ryc.
9651. — Andrzej Kajoch: *Uwagi o kartograficznym uczytelnianiu zjawisk*, s. 45–47.
9652. — Ryszard Klimko: *Aspekty metodologiczne w kartografii w kontekście problemów badawczych geografii fizycznej kompleksowej*, s. 48–56, 1 ryc.
9653. — Ryszard Klimko, Leon Kozacki: *Kartograficzne metody prezentacji na mapach tematycznych atlasu Poznania*, s. 57–63, 2 ryc., 3 poz. lit.
9654. — Andrzej Konias: *Metody oceny dokładności dawnych map*, s. 64–76, 9 ryc., 12 poz. lit.
9655. — Leon Kozacki: *Tło zdjęć lotniczych jako element treści map tematycznych*, s. 77–80.
9656. — Ewa Krzywicka-Blum: *Przedziały klasowe na mapach Międzynarodowej Wystawy Kartograficznej 11-tej Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej MAK w Warszawie*, s. 81–94, 6 poz. lit.
9657. — Wiesław Ostrowski: *Próba klasyfikacji metod kartograficznych*, s. 95–111, 14 poz. lit.
9658. — Jacek Pasławski: *W poszukiwaniu nowego paradygmatu kartografii*, s. 112–117, 13 poz. lit.
9659. — Józef Paszczyk: *Kartogramy binarne jako metoda zapisu i analizy danych w geografii oraz planowaniu przestrzennym*, s. 118–122, 1 ryc.
9660. — Stefan Przewłocki, Marian Czochoński: *Problem podniesienia wartości informacyjnej opracowań kartograficznych na przykładzie map stanowisk archeologicznych*, s. 123–128, 1 ryc., 6 poz. lit.
9661. — Stefan Przewłocki, Marian Czochoński, Grzegorz Kowalski: *Problemy kartograficznej prezentacji wybranych zagadnień z dziedziny inżynierii ruchu na przykładzie map komunikacyjnych m. Łodzi*, s. 129–137, 3 ryc., 7 poz. lit.
9662. — Stefan Przewłocki, Grzegorz Kowalski: *Zagadnienia unifikacji znaków kartograficznych na mapach tematycznych w aspekcie kartograficznych metod prezentacji*, s. 138–143, 8 poz. lit.
9663. — Jan Rutkowski: *Przegląd metod i niektóre problemy związane z kartograficzną prezentacją dynamiki zjawisk w geografii*, s. 144–152.
9664. — Jerzy Siwek: *Rozważania nad kartograficzną metodą badań*, s. 153–159, 2 ryc., 6 poz. lit.
9665. — Janusz Szewczuk: *Kartograficzne układy odniesienia*, s. 160–167, 4 ryc.
9666. — Janusz Szewczuk: *Rozmieszczenie ludności w Polsce w interpretacji kartograficznej metody delimitacji*, s. 168–177, 3 ryc., 1 tab.
9667. — Irena Tarraro-Żebrowska: *Zastosowanie zbiorów rozmytych w kartografii*, s. 178–181, 11 poz. lit.
9668. — Wiesława Żyzkowska: *Istota informacji kartograficznej i charakter jej przemian w procesie przekazu kartograficznego*.
9669. **Stan i perspektywy rozwoju polskiej kartografii 1985.** XIV Ogólnopolska Konferencja Kartograficzna. Warszawa, 27–28 IX 1985 r. Red. tomu Izabella Krauze-Tomczyk, Jerzy Ostrowski, Jacek Pasławski, Warszawa: GUGiK; PTG – Komisja Kartograficzna; UW – Katedra Kartografii; PPWK, 1985, 163 s. „Materiały Ogólnopolskich Konferencji Kartograficznych” T. 11. Treść:

9670. — *Przedmowa* (Komitet Organizacyjny), s. 5–7.
9671. — Zbigniew Baranowski: *Stan prac i zamierzenia w zakresie opracowań map topograficznych do celów gospodarczych*, s. 9–13.
9672. — Andrzej Czerny: *Mapy topograficzne do celów gospodarczych – ocena z punktu widzenia potrzeb kartografii geograficznej*, s. 14–35, 7 ryc., 16 poz. lit.
9673. — Lech Brokman: *Mapy tematyczne wykonywane w pionie GUGiK*, s. 36–52.
9674. — Zbigniew Baranowski: *Mapa hydrograficzna Polski w skali 1:50 000*, s. 53–60.
9675. — Wiesława Mozolewska, Henryk Górski: *Narodowy Atlas Afganistanu*, s. 61–62.
9676. — Henryk Górski: *Powojenny rozwój i aktualne problemy polskiej kartografii szkolnej*, s. 63–77, 2 tab.
9677. — Andrzej Kajoch, Jerzy Ostrowski: *Kartografia szkolna w Państwowym Przedsiębiorstwie Wydawnictw Kartograficznych po roku 1980*, s. 78–84, 1 tab.
9678. — Janusz Łopatto: *Tyflomapy opracowywane w Państwowym Przedsiębiorstwie Wydawnictw Kartograficznych*, s. 85–88.
9679. — Władysław Pawlak: *Warunki prawidłowego rozwoju kartografii szkolnej*, s. 89–99.
9680. — Wiesław Ostrowski: *Podstawy koncepcji atlasów szkolnych w świetle założeń nowego programu nauczania geografii*, s. 100–119.
9681. — Jerzy Mościbroda, Kazimierz Trafas, Wiesława Żyszkowska: *Dorobek i kierunki rozwoju kartografii jako dyscypliny naukowej w Polsce*, s. 120–145, 104 poz. lit.
9682. — Wiktor Grygorenko: *Osiągnięcia teoretyczne i efekty praktyczne polskiej kartografii*, s. 146–162.
9683. **Polskie atlasy regionalne.** XV Ogólnopolska Konferencja Kartograficzna. Poznań, 19–20 IX 1986 r. Red. tomu Ryszard Klimko; UAM – Instytut Geografii Fizycznej, PTG – Komisja Kartograficzna. Poznań: UAM, 1986, 184 s. „Materiały Ogólnopolskich Konferencji Kartograficznych” T. 12. Treść:
9684. — *Przedmowa* (Ryszard Klimko), s. 9–10.
9685. — Zofia Alexandrowicz: *Atlas ochrony przyrody i krajobrazu Karpat polskich*, s. 13–16.
9686. — Andrzej Czerny: *Miernik ułatwiający analizę struktury atlasów regionalnych*, s. 17–23, 2 ryc., 11 poz. lit.
9687. — Piotr Grabowski: *Przegląd atlasów regionalnych obszaru Warmii i Mazur w przekroju historycznym ze zbiorów Ośrodka Badań Naukowych w Olsztynie*, s. 25–33, 3 ryc.
9688. — Andrzej T. Jankowski, Jerzy Zieliński: *Atlasy sozologiczne miast GOP-u jako przykład kartograficznego ujęcia przeobrażeń niektórych elementów środowiska przyrodniczego geosystemów miejskich*, s. 35–42, 9 poz. lit.
9689. — Wojciech Jankowski: *Atlas województwa suwalskiego, koncepcja i stan prac*, s. 43–45.
9690. — Wojciech Jankowski, Zdzisław Suchodola: *Mapa administracyjno-gospodarcza województw 1:200 000 a atlasy regionalne*, s. 47–51.
9691. — Ryszard Klimko: *Z problematyki kształtowania zakresu treści polskich atlasów regionalnych*, s. 53–61, 1 ryc., 8 poz. lit.
9692. — Ryszard Klimko, Aleksander Schwartz, Stefan Żynda: *Założenia redakcyjne atlasowej mapy sozologicznej województwa leszczyńskiego w skali 1:200 000*, s. 63–70, 1 ryc.
9693. — Karl-Heinz Krauze: *Mapy użytkowania powierzchni 1:50 000 jako część składowa kartograficznego opracowania typów przestrzeni przyrodniczej*, s. 71–80, 1 ryc., 3 poz. lit.
9694. — Michał Najgrakowski: *Nowy polski atlas narodowy*, s. 81–86.
9695. — Elżbieta Nowak-Ferdhus: *Atlas województwa legnickiego*, s. 87–93.
9696. — Jacek Pasławski: *Kartogramy w atlasach regionalnych*, s. 95–101, 14 poz. lit.
9697. — Władysław Pawlak: *Atlas Dolnego Śląska*, s. 103–105.
9698. — Joanna Plit, Marek Lityński: *Projekt pierwszego w Polsce atlasu regionalnego gminy*, s. 107–116, 1 tab., 3 poz. lit.
9699. — Wiesław Potoczek, Adam Wolski: *Mapy nawigacyjne polskiego obszaru morskiego*, s. 117–119.
9700. — Stefan Przewłocki, Grzegorz Kowalski, Marian Czochański: *Atlas metodyczny map tematycznych województwa miejskiego łódzkiego*, s. 121–127, 1 ryc.
9701. — Stefan Przewłocki, Grzegorz Kowalski, Marian Czochański: *Atlasy tematyczne miast a zbiory użytkowe map tematycznych*, s. 129–132.
9702. — Zbigniew Rubinowski: *Atlas geologiczno-surowcowy Gór Świętokrzyskich jako propozycja szczegółowej mapy zasobów środowiska przyrodniczego*, s. 133–142.
9703. — Mieczysław Sirko: *Analiza polskich atlasów regionalnych. Uwagi i propozycje*, s. 143–154, 3 ryc., 1 tab.
9704. — Janusz Szewczuk: *Atlas województwa nowosądeckiego: założenia redakcyjne*, s. 155–163, 1 tab.
9705. — Kazimierz Trafas: *Atlas miasta Krakowa*, s. 165–171.
9706. — Stefan Żynda: *Przyrodnicze mapy tematyczne i ich pochodne obszaru województwa leszczyńskiego jako propozycja rozszerzenia treści atlasów regionalnych*, s. 173–181, 9 poz. lit.

9707. **Mapy środowiska człowieka.** XVI Ogólnopolska Konferencja Kartograficzna. Kraków, 5–6 XI 1987 r. Red. tomu Janusz Szewczuk, Kazimierz Trafas; Instytut Geografii UJ, PTG – Komisja Kartograficzna, Kraków 1987, 136 s., „Materiały Ogólnopolskich Konferencji Kartograficznych” T. 13. Treść:
9708. — [Przedmowa] (Organizatorzy), s. 3–4 nlb.
9709. — Roman Andrzejewski: *Monitoring przejmowania dwutlenku siarki z atmosfery przez materiały budowlane i możliwości kartograficznego wykorzystania wyników*, s. 5–8.
9710. — Bogumiła Błaszowska, Elżbieta Gerstmannowa: *Problemy metodyczne map ochrony środowiska dla celów planowania przestrzennego obszarów chronionych strefy nadmorskiej*, s. 9–18, 5 poz. lit.
9711. — Marek Grzegorzczuk: *Problemy kartograficznego przedstawiania rozkładu zanieczyszczeń powietrza w Polsce Południowej*, s. 19–26, 10 poz. lit.
9712. — Ryszard Gronet: *Mapy zmian środowiska rejonów antropopresji*, s. 27–29.
9713. — Mieczysław Hess, Tadeusz Niedźwiedz, Barbara Obrebska-Starkel: *Metoda kartograficznego przedstawiania stosunków klimatycznych w górach dla potrzeb planowania przestrzennego*, s. 30–40, 1 ryc., 10 poz. lit.
9714. — Wojciech Jankowski: *Problematyka ochrony środowiska w Atlasie Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej*, s. 41–43.
9715. — Roman Janusiewicz: *Wrocław – atlas sozologiczny*, s. 44–47.
9716. — Halina Klimczak: *Prezentacja kartograficzna danych charakteryzujących rolniczą przestrzeń produkcyjną – w planach przestrzennego zagospodarowania gmin*, s. 48–52, 1 tab.
9717. — Leon Kozacki: *Mapa sozologiczna jako element generacji map tematycznych Polski*, s. 53–55.
9718. — Anna Barbara Kozłowska: *Zastosowanie map potencjalnej roślinności naturalnej do oceny i prawidłowego planowania użytkowania ziemi*, s. 56–59, 2 poz. lit.
9719. — Ewa Krzywicka-Blum: *Elementy ochrony środowiska na mapach gospodarki wodnej*, s. 60–71, 7 poz. lit.
9720. — Wojciech Lewandowski: *Propozycja klasyfikacji map krajobrazowych*, s. 72–75, 7 poz. lit.
9721. — Jan Marek Matuszkiewicz: *Wykorzystanie mapy potencjalnej roślinności naturalnej dla ekologii krajobrazu i monitoringu ekologicznego*, s. 76–80, 10 poz. lit.
9722. — Władysław Matuszkiewicz: *Koncepcja i stan realizacji przeglądowej mapy potencjalnej roślinności naturalnej Polski*, s. 81–83.
9723. — Joanna Pliń, Ewa Roo-Zielińska: *Prezentacja metod fotoindykacyjnych na mapach*, s. 84–95, 3 ryc., 5 poz. lit.
9724. — Stefan Przewłocki: *Prace naukowo-badawcze Zakładu Geodezji Politechniki Łódzkiej w zakresie kartografii tematycznej dla potrzeb inżynierii środowiska*, s. 96–107.
9725. — Janusz Szewczuk: *Problematyka ochrony środowiska w atlasach szkolnych*, s. 108–112, 4 poz. lit.
9726. — Kazimierz Trafas: *Problematyka ochrony środowiska w atlasach regionalnych i tematycznych*, s. 113–120, 9 poz. lit.
9727. — Krzysztof Wytrwalski, Sławomir Mączak, Andrzej Jurowski: *Informacja kartograficzna dla potrzeb organizacji parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu*, s. 121–124.
9728. — Ryszard Zakrzewski: *Mapy ochrony i kształtowania środowiska w studiach planistycznych*, s. 125–127.
9729. — Stefan Żynda: *Przeglądowe i szczegółowe mapy sozologiczne*, s. 128–134, 13 poz. lit.
9730. **Kartografia – przedmiot i kierunek studiów geograficznych.** XVII Ogólnopolska Konferencja Kartograficzna. Wrocław, 20–22 X 1988 r. Red. tomu Elżbieta Nowak-Ferdhus; UW. Instytut Geograficzny. Zakład Kartografii, PTG – Komisja Kartograficzna, PPWK, Wrocław, 1988, 172 s. „Materiały Ogólnopolskich Konferencji Kartograficznych” T. 14, Treść:
9731. — Władysław Pawlak: *Przedmowa*, s. 5–6.
9732. — Wiktor Grygorenko: *Specjalność i specjalizacja kartograficzna*, s. 7–20.
9733. — Władysław Pawlak: *Geograficzny kierunek kształcenia kartografów*, s. 21–28.
9734. — Jerzy Kondracki: *Znaczenie kartografii w kształceniu geografów na specjalnościach fizyczno-geograficznych*, s. 29–34.
9735. — Jerzy Ostrowski: *Problemy dydaktyki kartografii w polskim piśmiennictwie kartograficznym i geodezyjnym – bibliografia*, s. 35–41, 63 poz. lit.
9736. — Bogdan Horodyski: *Cel i zadania nauczania kartografii i topografii na I roku studiów geograficznych*, s. 42–47.
9737. — Elżbieta Nowak-Ferdhus: *Zakres tematyczny „Kartografii i topografii” na I roku studiów geograficznych (w różnych ośrodkach uniwersyteckich)*, 48–56, 4 ryc., 1 tab.
9738. — Kazimierz Trafas: *Kartografia tematyczna na specjalizacjach z zakresu geografii fizycznej*, s. 57–59.
9739. — Leon Kozacki, Stefan Żynda: *Problematyka kartograficzna w kształceniu specjalnościowym na kierunku geografii UAM*, s. 60–66, 4 tab.
9740. — Janusz Czerwiński: *Problematyka kartografii na specjalizacji geografii fizycznej*, s. 67–72.
9741. — Jacek Pasławski: *Kartografia ekonomiczna na III roku studiów geograficznych*, s. 73–74.
9742. — Edyta Jakubowicz, Barbara Miszewska: *Problematyka kartografii na specjalizacji geografii społeczno-ekonomicznej*, s. 75–85, 17 poz. lit.
9743. — Ryszard Klimko: *Problematyka kartograficzna na studiach geograficznych w świetle badań ankietowych*, s. 86–93.

9744. — Ewa Krzywicka-Blum: *Matematyka, kartografia matematyczna i techniki obliczeniowe w kształceniu kartografów*, s. 94–103, 1 tab.
9745. — Andrzej Świątkiewicz: *Fotogrametria z podstawami geodezji na specjalizacji kartograficznej*, s. 104–113, 3 ryc., 1 tab.
9746. — Andrzej Ciołkosz: *Fotointerpretacja w kształceniu kartografów*, s. 114–118.
9747. — Stefania Gurba: *Problematyka realizowana w zakresie „kartoznawstwa ogólnego”*, s. 119–127.
9748. — Jacek Pasławski: *Metodyka kartograficzna (uwagi wykładowcy)*, s. 128–131.
9749. — Wiesława Żyszkowska: *Kartografia tematyczna w dydaktyce kartografii na specjalizacji kartograficznej*, s. 132–136.
9750. — Wiesław Ostrowski: *Problematyka i tematyka przedmiotu „redakcja map i atlasów”*, s. 137–143.
9751. — Leonard Baranowski: *Rysunek kartograficzny i redakcja techniczno-kartograficzna na specjalizacji kartograficznej*, s. 144–147.
9752. — Janina Piasecka: *Tematyka przedmiotu „historia kartografii”*, s. 148–150.
9753. — Lazopoulos Jorhanis: *Kartografia w pracy nauczyciela*, s. 151–153.
9754. — Roman Janusiewicz: *Program studiów a potrzeby OPGK w zakresie kartografii (streszcz. referatu)*, s. 154–158.
9755. — Jerzy Zieliński: *Mikrokomputery w nauczaniu kartografii*, s. 159–162.
9756. — Dominik Świdorski: *Komputerowe wspomaganie kartografa*, s. 163–170, 3 ryc.
9757. — Henryk Górski: *Kształcenie kartografów a potrzeby i możliwości eksportowe GEOKART-u*, 3 s. wkł. Indeks autorów, s. 171–172.
9758. **Wykorzystanie dawnych map we współczesnej kartografii i pracach naukowo-badawczych.** [XVIII] Ogólnopolska Konferencja Kartograficzna. Gdańsk, 28–29 IX 1989 r. PTG – Komisja Kartograficzna, Zakład Kartografii i Fotointerpretacji UG, Biblioteka Gdańska PAN, b.r.w. [1989], 24 s. Treść:
9759. — Paweł Nejczew, Maria Pelczar, Jan Szeliga, Jan Ziolkowski: *Badania zmian linii brzegowej wybrzeża polskiego na podstawie map*, s. 1–3.
9760. — Jan Drwal, Jerzy Błaszowski: *Gęstość współczesnej sieci wodnej na Żuławach Elbląskich a dawny zasięg jeziora Drużno*, s. 4.
9761. — Elżbieta Kaźmierczak-Kośka, Tadeusz Kośka, Jan Salm: *Numeryczne opracowanie informacji z zachowanych map dawnych dla lokalizacji elementów średniowiecznych fortyfikacji i rekonstrukcji granic parcel na przykładzie Dąbrówna woj. olsztyńskie*, s. 5–7.
9762. — Marek Witecki: *Wykorzystanie dawnych planów Warszawy w projektach rewaloryzacji zespołów urbanistycznych*, s. 8–9.
9763. — Grzegorz Kowalski, Zdzisław Szambelan: *Mapa Łodzi geometry Wł. Starzyńskiego z roku 1896 jako materiał źródłowy [w badaniach] nad rozwojem przestrzennym miasta*, s. 10–11.
9764. — Marian Czochoński: *O dawnych mapach dla celów archeologicznych*, s. 12–13.
9765. — Wiktor Grygorenko: *Mapy portolanowe i ich znaczenie w rozwoju teorii i praktyki kartograficznej*, s. 14–20.
9766. — Piotr Grabowski: *Okolicznościowe mapy Polski w pruskim zaborze*, s. 21–23.
9767. — Dorota Świątoniowska: *Zarys historyczny opracowań kartograficznych w Szwajcarii*, s. 24.
9768. **Stan i perspektywy rozwoju polskiej kartografii 1990.** XIX Ogólnopolska Konferencja Kartograficzna. Warszawa, 16–17 XI 1990 r. Red. tomu Izabella Krauze-Tomczyk, Jerzy Ostrowski, Jacek Pasławski; Ministerstwo Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa – Departament Geodezji, Kartografii i Gospodarki Gruntami, PTG – Komisja Kartograficzna, UW – Katedra Kartografii, PPWK im. Eugeniusza Romera. Warszawa: COIB, 1990, 110 s. „Materiały Ogólnopolskich Konferencji Kartograficznych” T. 15, Treść:
9769. — *Przedmowa (Organizatorzy)*, s. 3–4.
9770. — Wiktor Grygorenko: *Kartografia polska w potrzasku reorganizacji i cenzury (lata 1945–1990)*, s. 5–18.
9771. — Tomasz Dudziński, Konrad Pirwitz: *Działalność i osiągnięcia polskiej służby geodezyjnej i kartograficznej w zakresie kartografii topograficznej w latach 1945–1990 oraz perspektywy na najbliższą przyszłość*, s. 19–31, 5 poz. lit.
9772. — Zbigniew Battke: *Wojskowa służba topograficzna – problemy i perspektywy prac kartograficznych (wybrane zagadnienia)*, s. 32–39.
9773. — Alina Meljon, Mieczysław Cukierski, Janusz Łopatto: *Ogólna droga kartografii polskiej w okresie ostatnich czterdziestu lat na przykładzie PPWK*, s. 40–50.
9774. — Władysław Pawlak: *Kartografia szkolna w Polsce po 45 latach (organizacja, stan, przyszłość)*, s. 51–65.
9775. — Izabella Krauze-Tomczyk: *Kartografia tematyczna w działalności Departamentu Geodezji, Kartografii i Gospodarki Gruntami Ministerstwa Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa*, s. 66–72.
9776. — Marek Baranowski: *Kierunki rozwoju kartografii komputerowej w Polsce na tle tendencji światowych*, s. 73–80.
9777. — Marek Bogowicz, Ewa Musiał: *„Podsystemy informacji terenowej dla potrzeb gospodarki przestrzennej” – resortowy program badawczo-rozwojowy R–517 Ministerstwa Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa*, s. 81–89.

9778. — Henryk Bednarek, Grzegorz Kurzeja: *Wybrane zagadnienia i perspektywa zastosowania nowych technik, technologii oraz systemów informatycznych w działalności wydawniczej wojskowej służby topograficznej*, s. 90–100.
9779. — Lech Brokman: *Stan i potrzeby kartografii polskiej w zakresie wyposażenia technicznego*, s.101–109.
9780. **Metody badań kartograficznych.** XX Ogólnopolska Konferencja Kartograficzna. Zwierzyniec, 25–27 IX 1991 r. Red. tomu Mieczysław Sirko; PTG – Komisja Kartograficzna, UMCS – Zakład Kartografii. Lublin: UMCS, 1991, 132 s. „Materiały Ogólnopolskich Konferencji Kartograficznych” T. 16. Treść:
9781. — *Przedmowa* (Komitet Organizacyjny XX Ogólnopolskiej Konferencji Kartograficznej), s. 5–6.
9782. — Mieczysław Sirko: *Dotychczasowy dorobek ogólnopolskich konferencji kartograficznych*, s. 7–15, 1 tabl. wkł.
9783. — Wiktor Grygorenko: *Kierunki rozwoju współczesnej kartografii*, s. 16–27.
9784. — Jerzy Siwek: *Czy istnieje kartograficzna metoda badań?*, s. 28–32, 15 poz. lit.
9785. — Krystyna Warakomska: *O niektórych kartograficznych metodach badań w zastosowaniu do geografii transportu*, s. 33–46, 34 poz. lit.
9786. — Anna Teresa Pawłowska: *Metoda kartograficzno-statystyczna zastosowana do opracowania map archiwalnych*, s. 47–51.
9787. — Michał Stankiewicz: *Niektóre problemy metodyczne kartografii sozologicznej*, s. 52–59, 7 poz. lit.
9788. — Zenon Kozieł: *Nowa komputerowa metoda przedstawiania rzeźby terenu*, s. 60–81, 6 ryc., 1 tab., 13 poz. lit.
9789. — Adam Iwaniak: *Metody reprezentacji wiedzy w kartograficznych systemach ekspertowych na przykładzie systemu MAPROL*, s. 82–89, 2 ryc., 2 poz. lit.
9790. — Joanna Bac-Bronowicz, Halina Klimczak: *Klasyfikacja obiektów wielocechowych jako podstawa regionalizacji kartograficznej*, s. 90–112, 1 ryc., 15 poz. lit.
9791. — Alfred Zolniercz: *Kształtowanie umiejętności czytania map tematycznych w nauczaniu geografii*, s. 113–118, 3 poz. lit.
9792. — Krzysztof Kalamucki: *Charakterystyka osnów matematycznych map topograficznych niektórych państw europejskich do 1918 r.*, s. 119–132, 1 tabl. wkł., 23 poz. lit.
9793. **Kartografia a systemy informacji przestrzennej.** Materiały XXI Ogólnopolskiej Konferencji Kartograficznej. Część 4. W: *Konferencja Naukowo-Techniczna „Systemy informacji przestrzennej”*. Warszawa, 6–8 IX 1993 r. 52 s. Treść:
9794. — Marek Baranowski: *Program CORINE jako podstawa metodyki opracowania numerycznej mapy użytkowania ziemi*, s. 4.1–4.6, 2 ryc.
9795. — Maria Andrzejewska, Marek Baranowski: *Wykorzystanie technik systemów informacji geograficznej do opracowania raportu o stanie środowiska*, s. 4.7–4.11.
9796. — Regina Truszkowska, Elżbieta Mikieliewicz: *System informatyczny o środowisku przyrodniczym i czynnikach mu zagrażających BIGLEB–PTG, PEZET–1–IOŚ (obszar Polski w makroskali)*, s. 4.12–4.20, 1 ryc., 1 tab.
9797. — Anna Ołdak: *Zastosowanie informacji kartograficznej do analizy przestrzennej wybranych cech środowiska przyrodniczego*, s. 4.21–4.32, 5 ryc., 1 tab., 17 poz. lit.
9798. — Elżbieta Bielecka, Witold Fedorowicz-Jackowski: *Cyfrowe opracowanie satelitarnej mapy Tatry*, s. 4.33–4.37, 2 ryc., 2 poz. lit.
9799. — Artur Magnuszewski: *Zastosowanie cyfrowych modeli terenu (DTM) w badaniach hydrologicznych*, s. 4. 38–4.43, 1 ryc., 1 tab., 18 poz. lit.
9800. — Elżbieta Wolk-Musiał: *System informacji przestrzennej SINUS narzędziem w opracowaniu map geomorfologicznych*, s. 4.44–4.52, 4 poz. lit.
9801. **Kartografia miejska.** XXII Ogólnopolska Konferencja Kartograficzna. Kraków, 10–11 XI 1995 r. Red. tomu K. Trafas; UJ. Instytut Geografii, Urząd Miasta Krakowa; PTG – Komisja Kartograficzna, Kraków: UJ – Instytut Geografii, 1997, 126 s. „Materiały Ogólnopolskich Konferencji Kartograficznych” T. 17. Treść:
9802. — *Wstęp*, s. 3–4.
9803. — Kazimierz Trafas: *Potrzeby miasta w zakresie kartografii*, s. 5–12, 4 ryc.
9804. — Marian Czochoński, Grzegorz Kowalski, Rafał Kowalski: *Nowe mapy miejskie – mapy wartości gruntów*, s. 13–22, 3 ryc., 11 poz. lit.
9805. — Jolanta Brzóška, Dariusz Mączkowiak, Przemysław Wieliczko, Stefan Żynda: *Mapa sozologiczna miasta Poznania w skali 1:10 000*, s. 23–34, 12 poz. lit.
9806. — Krystian Pyka: *Integracja danych wektorowych i rastrowych dla potrzeb map miejskich*, s. 35–37, 1 ryc.
9807. — Joanna Bac-Bronowicz, Ewa Krzywicka-Blum: *Różne aspekty wykorzystania danych punktowych zgromadzonych w warstwach „Wrocławskiej Bazy Danych Tematycznych”*, s. 39–49, 6 ryc., 4 poz. lit.
9808. — Dariusz Korpetta, Tomasz Olenderek, Arkadiusz Nowicki: *Parki miejskie – od prostych szkiców do systemów multimedialnych*, s. 51–63, 13 poz. lit.

9809. — Chrobak Tadeusz: *Generalizacja ilościowa obiektów liniowych komputerowych map miejskich metodą ilorazową*, s. 65–75, 4 ryc., 4 poz. lit.
9810. — Przewlocki Stefan: *Nowe warstwy tematyczne w kartografii miejskiej*, s. 77–79.
9811. — Ireneusz Jędrzychowski: *Przekształcenie tradycyjnych opracowań kartograficznych do postaci numerycznej*, s. 81–85, 1 ryc., 4 poz. lit.
9812. — Wiesława Żyszkowska: *Mapy w prognozowaniu rozwoju szkół we Wrocławiu*, s. 87–90.
9813. — Józef Wala: *Przykład zastosowania oprogramowania GIS w tworzeniu tematycznych map miejskich*, s. 91–92.
9814. — Grzegorz Kowalski, Rafał Kowalski: *Mapa rozkładu przestrzennego zwaloryzowanych ustaleń planu zagospodarowania przestrzennego miasta Łodzi w aspekcie ich wpływu na wartość gruntów na obiekcie testowym Łódź-Górnica*, s. 93–98, 1 ryc., 9 poz. lit.
9815. — R. Jaroszewicz, S. Jędrzejewski., Grzegorz Karcz, Przemysław Wieliczko, Stefan Żynda: *Wybrane tematyczne mapy Gorzowa Wielkopolskiego w skali topograficznej*, s. 99–101, 3 poz. lit.
9816. — Marian Czocharński: *Mapy izowal. Problemy praktycznego ustalenia powierzchni statystycznej*, s. 103–111, 5 ryc.
9817. — Antoni Czacharowski, Zenon Koziel: *Atlas historyczny miast polskich – Elbląg, Toruń*, s. 113–115.
9818. — Dyskusja (streszcz.). Oprac. Magdalena Kozub: s. 117–124.
9819. **Polska kartografia lat 90-tych.** XXIII Ogólnopolska Konferencja Kartograficzna. Warszawa, 13–14 IX 1996 r. Red. tomu Bogdan Horodyski; WGISR UW – Katedra Kartografii, PTG – Komisja Kartograficzna, Warszawa: UW – Katedra Kartografii, 1996, 95 s., 8 ryc. „Materiały Ogólnopolskich Konferencji Kartograficznych” T. 16. Treść:
9820. — Wiktor Grygorenko: *Społeczna rola mapy topograficznej*, s. 5–11.
9821. — Michał Stankiewicz: *Ocena zakresu treści, formy graficznej i redakcji nowej edycji map topograficznych 1:10 000 i 1:50 000*, s. 12–26.
9822. — Romuald Schoeneich: *Aktualizacja map topograficznych w latach 1989–1996*, s. 27–33.
9823. — Waldemar Rudnicki: *Mapy satelitarne jako opracowania kartograficzne wspomagające zakres treści i aktualność map topograficznych*, s. 34–40.
9824. — Henryk Gałach, Andrzej Kaczyński: *Wybrane aspekty automatyzacji procesu produkcji map topograficznych*, s. 41–49, 2 ryc.
9825. — Krzysztof Buczkowski: *System informacji przestrzennej a mapa topograficzna*, s. 51–55, 6 poz. lit.
9826. — Bogdan Horodyski: *Kartograficzny ruch wydawniczy w Polsce w latach 1980–1996. Zarys merytorycznej oceny publikacji*, s. 56–62.
9827. — Marek Baranowski: *Problemy opracowania atlasów w dobie technik komputerowych*, s. 63–67, 1 ryc.
9828. — Michał Okonek: *Treść i forma graficzna polskich ogólnoużytkowych atlasów i map elektronicznych*, s. 68–77, 10 poz. lit., 3 poz. wykazu atlasów, 9 poz. wykazu map.
9829. — Władysław Pawlak: *Instytucjonalne i indywidualne autorstwo dzieł kartograficznych*, s. 78–82.
9830. — Jacek Augustyniak: *Prawne aspekty działalności kartograficznej*, s. 83–88.
9831. — *Dyskusja podczas XXIII Ogólnopolskiej Konferencji Kartograficznej.* Oprac. Bogdan Horodyski i Jacek Paślawski, s. 89–91.
9832. **Kartografia w ochronie środowiska przyrodniczego i zagospodarowaniu przestrzennym.** XXIV Ogólnopolska Konferencja Kartograficzna. Poznań, 13–15 XI 1997 r. Referaty i postery. Red. wyd. Stefan Żynda; Zakład Analizy i Kartowania Środowiska Przyrodniczego, Zakład Geografii Fizycznej Kompleksowej i Teledetekcji Instytutu Geografii Fizycznej UAM w Poznaniu, PTG – Komisja Kartograficzna, Poznań: Bogucki Wydawn. Naukowe, 1997, 368 s. [„Materiały Ogólnopolskich Konferencji Kartograficznych” T. 18]. Treść:
9833. — Andrzej Makowski: *O mapie*, s. 13–17, summ.
Kartografia w ochronie środowiska przyrodniczego i zagospodarowaniu przestrzennym – przykłady z obszaru miasta Poznania i województwa poznańskiego:
9834. — Krzysztof Cesar: *Prace nad Systemem Informacji Przestrzennej dla Poznania*, s. 21–26, summ.
9835. — Janusz Andrzejewski, Roman Gęzikiewicz: *Numeryczna Mapa Miejska Poznania jako element Katastru Miejskiego i Systemu Informacji Przestrzennej*, s. 27–33, 1 ryc., summ.
9836. — Jerzy Ciemniewski, Sławomir Królewicz: *Weryfikacja treści mapy glebowo-rolniczej w skali 1:5 000 na podstawie kolorowych zdjęć lotniczych i obrazów satelitarnych SPOT i Landsat na przykładzie gminy Tarnowo Podgórne*, s. 34–42, 4 ryc., 1 tab., 7 poz. lit., summ.
9837. — Iwona Ludwiczak: *Kartografia a bieżące potrzeby w praktyce planowania przestrzennego i ochrony środowiska*, s. 43–49, 4 ryc., summ.
9838. — Leszek Kurek, Maja Niezborala: *Praktyczne zastosowanie komputerowych ujęć kartograficznych elementów środowiska przyrodniczego m. Poznania w pracach Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Miasta w Poznaniu*, s. 50–57, 5 ryc., summ.
9839. — Jarosław Kubiak: *Dyskomfort akustyczny wybranych obszarów miasta Poznania – ujęcie kartograficzne w skali 1:10 000*, s. 58–66, 1 ryc., 1 tab., 5 poz. lit., summ.

9840. — Lidia Poniży: *Stan środowiska przyrodniczego Poznania a zachorowalność jego mieszkańców na wybrane choroby cywilizacyjne*, s. 67–72, 2 ryc., 5 poz. lit., summ.
9841. — Jolanta Brzóška, Katarzyna Fagiewicz, Jarosław Kubiak, Radzym Ławniczak: *Próba wyznaczenia wskaźników jakości środowiska przyrodniczego gmin województwa poznańskiego w oparciu o informacje z map sozologicznych w skali 1:50 000*, s. 73–78, 2 ryc., 3 poz. lit., summ.
- Systemy informacji przestrzennej w kartografii:
9842. — Przemysław Kokociński, Radzym Ławniczak, Urszula Maćkowiak, Grażyna Suchanecka, Paweł Suchanecki: *Mapa Sozologiczna i Hydrograficzna Polski w skali 1:50 000 w Krajowym Systemie Informacji o Terenie*, s. 81–89, 2 ryc., 12 poz. lit., summ.
9843. — Jacek Rumiński: *Cyfrowe opracowanie mapy geologicznej w systemie GIS Arc/Info na przykładzie arkusza Olsztyn SMGP w skali 1:50 000*, s. 90–97, 2 ryc., 4 tab., 3 poz. lit., summ.
9844. — Aleksander Danielski: *Wielkoskalowa mapa numeryczna w GEO-INFO jako podstawowa baza SIT-u*, s. 98–104.
9845. — Piotr Cichoński: *Generalizacja baz informacji o terenie w celu średnioskalowych opracowań kartograficznych*, s. 105–112, 1 tab., 12 poz. lit.
9846. — Michał Stankiewicz, Andrzej Głazewski, Janusz Walo: *Możliwości wykorzystania techniki pomiarowej GPS w pozyskiwaniu danych o środowisku geograficznym dla potrzeb systemów informacji przestrzennej i aktualizacji map średnioskalowych*, s. 113–123, 2 ryc., 9 poz. lit., summ.
9847. — Mariusz Kistowski: *Systemy Informacji Geograficznej jako narzędzie informowania i wspomagania pracy w nauce i administracji na przykładzie „Cyfrowego atlasu środowiska przyrodniczego województwa gdańskiego”*, s. 124–134, 3 ryc., 2 poz. lit., summ.
9848. — Robert Olszewski: *Wykorzystanie systemów informacji przestrzennej dla analizy środowiska przyrodniczego obszarów chronionych*, s. 135–140.
9849. — Jacek Urbański: *Cyfrowa mapa strefy brzegowej morza i jej zastosowanie w ochronie środowiska przyrodniczego*, s. 141–148, 1 ryc., 2 tab., 8 poz. lit., summ.
9850. — Iwona Piotrowska: *Numeryczna mapa użytkowania ziemi w zlewni górnej Parsęty (Pomorze Zachodnie)*, s. 149–156, 2 tab., 9 poz. lit.
9851. — Paweł Lewandowski, Tomasz Nałęcz: *Mapa sozologiczna województwa legnickiego*, s. 157–159, summ.
9852. — Halina Klimczak, Ewa Krzywicka-Blum: *Studium rozkładu przestrzennego struktury użytkowania ziemi na obszarze Dolnego Śląska*, s. 160–171, 9 ryc., 3 poz. lit., summ.
9853. — Piotr Parzych: *Mapa wartości nieruchomości – możliwości wykorzystania*, s. 172–174, 6 poz. lit.
9854. — Janusz Ostrowski: *Prezentacja oceny zagrożeń rolnictwa przez misję pyłowych zanieczyszczeń przemysłowych na mapach komputerowych*, s. 175–184, 2 ryc., 6 poz. lit., summ.
- Kartografia w ochronie środowiska przyrodniczego i zagospodarowaniu przestrzennym – wybrane ujęcia tematyczne:
9855. — Andrzej Richling, Wojciech Lewandowski: *Mapy wykorzystania krajobrazu – doświadczenia i perspektywy*, s. 187–191, 6 poz. lit., summ.
9856. — Andrzej Kijowski, Magdalena Muszyńska: *Zastosowanie zdjęć lotniczych kolorowych w inwentaryzacji środowiska miejskiego i gminnego pod kątem planowania przestrzennego*, s. 192–198, summ.
9857. — Andrzej Macias: *Mapy antropogenicznej subwencji energii oraz akumulacji skutków wykorzystania energii jako wskaźniki stanu środowiska przyrodniczego na przykładzie miasta Odolanów*, s. 199–210, 2 ryc., 10 poz. lit., summ.
9858. — Tomasz Olenderek: *System map w leśnictwie wielofunkcyjnym – stan i perspektywy*, s. 211–218, 2 poz. lit., summ.
9859. — Józef Lis, Anna Pasieczna, Ryszard Strzelecki, Stanisław Wołkowicz: *Kartografia geochemiczna w ochronie środowiska*, s. 219–224, 1 tab., 11 poz. lit., summ.
9860. — Jolanta Korycka: *Mapy zagrożenia i ochrony środowiska na przykładzie polskich atlasów geograficznych*, s. 225–232, 19 poz. lit., summ.
9861. — Leszek Grzechnik, Krzysztof Kalamucki: *Analiza prezentacji kartograficznych zamieszczonych w popularnych wydawnictwach o tematyce ekologicznej*, s. 233–239, 2 tab., summ.
9862. — Paweł Cebryk, Mirosław Meksuła: *Problematyka sozologiczna w polskich atlasach regionalnych*, s. 240–246, 2 ryc., 14 poz. lit., summ.
9863. — Beata Medyńska-Gulij: *Czy mapa turystyczna może chronić środowisko przyrodnicze?*, s. 247–252, 1 ryc., summ.
9864. — Mohamad Abood Baasher Saleh: *Division of the middle Wadi Hadramaut into physiogeographical spatial units based on slope and litology criteria*, s. 253–262, 3 ryc., 10 poz. lit.
- Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania gminy – metodologia i kartografia:
9865. — Stefan Kozłowski: *Mapa geologiczno-gospodarcza jako źródło informacji dla studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania gminy*, s. 265–268, 5 poz. lit.
9866. — Kazimierz Trafas: *Sozologiczno-kartograficzne aspekty w planowaniu przestrzennym miast*, s. 269–272, 1 ryc., summ.

9867. — Jolanta Brzóska, Stefan Żynda: *Podsystem abiotyczny środowiska przyrodniczego gminy Widuchowa – ujęcie kartograficzne w skali 1:10 000*, s. 273–283, 1 ryc., 7 poz. lit., summ.
9868. — Janina Borysiak, Marek Kasprzyc: *Terytorialny system obszarów chronionych – studium koncepcyjne na przykładzie gminy Widuchowa w województwie szczecińskim*, s. 283–290, 1 ryc., 15 poz. lit., summ.
9869. — Jolanta Brzóska, Jarosław Kubiak, Stefan Żynda: *Waloryzacja środowiska przyrodniczego i kulturowego gminy Widuchowa dla wyznaczenia kierunków zagospodarowania przestrzennego – ujęcie kartograficzne w skali 1:10 000*, s. 291–298, 1 ryc., 2 tab., 3 poz. lit., summ.
9870. — Tomasz Kaczmarek, Zdzisław Kamiński: *Problematyka społeczno-gospodarcza w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Widuchowa – ujęcia kartograficzne w skali 1:10 000*, s. 299–303, 3 poz. lit., summ.
9871. — Jolanta Brzóska, Stefan Żynda: *Konflikty człowiek – środowisko przyrodnicze gminy Widuchowa – ujęcie kartograficzne w skali 1:10 000*, s. 304–318, 1 ryc., 5 tab., 5 poz. lit.
9872. — Zdzisław Kamiński: *Ujęcia kartograficzne kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Widuchowa w skali 1:10 000*, s. 319–324, 1 poz. lit., summ.
- Wystawa i sesja posterowa:
9873. — Krystyna Budzyńska, Henryk Terelak, Maria Piotrowska: *Zanieczyszczenie gleb Polski owiem – mapa 1:500 000*, s. 327–328, 3 poz. lit.
9874. — Krystyna Budzyńska, Henryk Terelak, Maria Piotrowska: *Zanieczyszczenie gleb Polski cynkiem – mapa 1:300 000*, s. 329–330, 3 poz. lit., summ.
9875. — Jolanta Brzóska, Jarosław Kubiak, Radzym Ławniczak, Stefan Żynda: *Ujęcia kartograficzne „Studium przyrodniczo-krajobrazowego gminy Komorniki (woj. poznańskie)”*, s. 331–333, 6 poz. lit., summ.
9876. — Jolanta Brzóska, Dariusz Mączkowiak, Przemysław Wieliczko, Stefan Żynda: *Mapa sozologiczna miasta Poznania (wersja analogowa i cyfrowa) w skali 1:10 000*, s. 334–338, 4 poz. lit., summ.
9877. — Katarzyna Fagiewicz, Jarosław Kubiak: *Ujęcia kartograficzne inwentaryzacji przyrodniczej gmin w pracach magistrzowskich Zakładu Analizy i Kartowania Środowiska Przyrodniczego UAM w Poznaniu*, s. 339–341, 2 poz. lit., summ.
9878. — Waldemar Gogolek, Tomasz Bielecki, Agnieszka Krajewska: *Technologia komputerowego opracowania szczegółowej mapy geologicznej Polski*, s. 342–348, 3 ryc., 14 poz. lit., summ.
9879. — Daniela Sołowiej, Grzegorz Karcz: *Waloryzacja ekologiczna obszaru Zielonej Wstęgi Odra–Nysa w ramach projektu WWF Podstam (World Wide Fund for Nature)*, s. 349–352, 9 poz. lit., summ.
9880. — Maciej Przebitkowski, Radosław Przebitkowski: *Kartograficzne metody prezentacji dla potrzeb publikacji popularno-geograficznych*, s. 353–355, 2 ryc., 4 poz. lit., summ.
9881. — Włodzimierz Ręczkowski: *Zdjęcia lotnicze, archeologia i kartografia: możliwości i problemy*, s. 356.
9882. — Wiesława Żyszkowska: *System Informacji Geograficznej (GIS) dla Dolnego Śląska*, s. 357–358.
- Lista uczestników konferencji (149 osób), s. 359–368.
9883. **Problemy kartografii tematycznej.** XXV Ogólnopolska Konferencja Kartograficzna. Kazimierz Dolny, 8–10 X 1998 r. Red. tomu Krzysztof Kalamucki, Jerzy Mościbroda; UMCS. Instytut Nauk o Ziemi – Zakład Kartografii, PTG – Komisja Kartograficzna, Poznań: Kartpol s.c., 1998, 252 s., ryc., tab. „Materiały Ogólnopolskich Konferencji Kartograficznych” T. 20. Treść:
9884. — *Przedmowa* (Komitet Organizacyjny XXV Ogólnopolskiej Konferencji Kartograficznej): s. 9.
9885. — Jerzy Mościbroda: *Prof. dr Franciszek Uhorczak i jego wkład w badania kartograficzne*, s. 11–20, 4 ryc., 29 poz. lit.
9886. — Jerzy Ostrowski: *Kartografia tematyczna w dorobku profesora Jerzego Kondrackiego*, s. 21–27, 3 ryc., 19 poz. map, 23 poz. lit.
9887. — Wiktor Grygorenko: *Zarys teorii języka kartograficznego i jego gramatyki*, s. 28–33.
9888. — Paweł Nejczew: *Generalizacja kartograficzna w ujęciu lingwistycznym*, s. 34–39, 1 ryc., 3 tab., 7 poz. lit.
9889. — Wiesława Żyszkowska: *Semiologiczne aspekty wizualizacji kartograficznej*, s. 40–48, 13 poz. lit.
9890. — Jolanta Korycka-Skorupa: *Zmienne graficzne a skale pomiarowe i ich funkcjonowanie w kartografii*, s. 49–56, 5 poz. lit.
9891. — Jerzy Siwek: *Czy mapa musi być ładna?*, s. 57–59.
9892. — Waldemar Spallek: *Próba zastosowania metody dazymetrycznej do opracowania map zasiewów roślin uprawnych*, s. 60–69, 5 ryc., 2 tab., 15 poz. lit.
9893. — Jacek Paślowski: *O problemach metodycznych kartogramu*, s. 70–73, 1 ryc.
9894. — Ewa Krzywicka-Blum: *Modulowanie skali a rozkład wybranych elementów treści na przykładzie tematycznych map Wrocławia*, s. 74–81, 4 ryc., 9 poz. lit.
9895. — Wiesław Ostrowski, Jerzy Ostrowski: *Obraz funkcji i fizjonomii obszarów miejskich na ogólnoinformacyjnych planach miast*, s. 82–86, 2 poz. lit.
9896. — Paweł Cebryk: *Klasyfikacja typów zabudowy miasta na podstawie zdjęcia lotniczego*, s. 87–89, 1 ryc., 1 poz. lit.

9897. — Stefan Żynda: *Dorobek Zakładu Analizy i Kartowania Środowiska Przyrodniczego Instytutu Geografii Fizycznej UAM w zakresie kartografii tematycznej*, s. 90–99, 5 tab., 11 poz. lit.
9898. — Jolanta Brzóska, Andrzej Kijowski: *Zdjęcia lotnicze jako podstawa kartowania zoologicznego w skalach topograficznych*, s. 100–105, 1 ryc., 2 poz. lit.
9899. — Józef Borkowski: *Mapa antropopresji Wolińskiego Parku Narodowego*, s. 106–114, 6 ryc., 6 poz. lit.
9900. — Jolanta Brzóska, Katarzyna Fagiewicz, Jarosław Kubiak, Lidia Poniży: *Wybrane mapy tematyczne jako podstawowe źródło do wykonywania „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego” na przykładzie gmin Widuchowa (woj. szczecińskie) i Pniewy (woj. poznańskie)*, s. 115–120, 8 poz. lit.
9901. — Hubert Mroczkiewicz, Jerzy Siwek: *Gospodarka polska w okresie przemian 1990–1996 – koncepcja i opracowanie mapy*, s. 121–126, 4 ryc.
9902. — Krystyna Budzyńska: *Mapy glebowo-rolnicze*, s. 127–129, 3 poz. lit.
9903. — Barbara Jaranowska: *Komputerowe opracowanie Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1:50 000*, s. 130–138, 3 ryc., 8 poz. lit.
9904. — Krzysztof Buczkowski: *System informacji przestrzennej o granicach administracyjnych Polski*, s. 139–145, 1 ryc.
9905. — Joanna Bac-Bronowicz, Halina Klimczak: *Organizacja danych przestrzennych do opracowania map tematycznych dotyczących gminy, województwa i regionu*, s. 146–155, 5 ryc., 18 poz. lit.
9906. — Józef Paszczyk: *Kartograficzny system analizy środowiska geograficznego zlewni rzecznych i jeziornych realizowany za pomocą programów komputerowych*, s. 156–163, 4 ryc., 19 poz. lit.
9907. — Zenon Koziol: *Geokompozycyjne aspekty modelowania rzeźby terenu*, s. 164–172, 19 poz. lit.
9908. — Henryk Gałach: *Multimedia w kartografii – mapy multimedialne*, s. 173–176, 1 ryc.
9909. — Michał Okonek: *Struktura systemów map tematycznych w ogólnoinformacyjnych atlasach elektronicznych*, s. 177–182, 1 tab., 12 poz. lit., 12 poz. atlasów.
9910. — Tomasz Nowacki: *Praktyczne zastosowania kartografii w Internecie na przykładzie map zasięgu telefonii GSM*, s. 183–190, 8 ryc.
9911. — Paweł Kowalski: *Poprawność metodyczna map tematycznych w dziennikach centralnych*, s. 191–193.
9912. — Beata Konopska: *Wokół problemów pozakartograficznych związanych z opracowywaniem map historycznych*, s. 194–197, 2 poz. lit.
9913. — Zofia Zuchońska: *Atlas historii społeczno-religijnej Europy Środkowowschodniej, III–XX wiek (koncepcja i stan realizacji)*, s. 198–204.
9914. — Marianna Nowak: *Zmiany w szkolnych atlasach geograficznych a wymagania programowe*, s. 205–212, 3 tab., 18 poz. lit.
9915. — Jan Ziółkowski, Jan Mordawski, Waldemar Kociuba: *Atlas geograficzny dla klas VI–VII*, s. 213–215, 1 tab.
9916. — Krystyna Budzyńska, Teresa Motowicka-Terelak: *Zasiarczenie gleb Polski – mapa 1:500 000*, s. 216–217, 3 poz. lit.
9917. — Maria Andrzejewska, Marek Baranowski, Hubert Mroczkiewicz, Mariusz Olczyk, Witold Pietrusiewicz: *Raport o środowisku Europy Dobrań + 3 (Europe's Environment – The Second Assessment)*, s. 218–221, 2 tab.
9918. — Bogumiła Morawska: *Rejestr nazw geograficznych*, s. 222–223.
9919. — Jerzy Ostrowski: *Pokłosie publikacyjne ogólnopolskich konferencji kartograficznych 1968–1997*, s. 224–252.
Bibliografia zawartości opublikowanych materiałów (streszczeń lub pełnych tekstów wystąpień) 24 konferencji oraz sprawozdań z obrad.
Materiały otrzymane przez organizatorów po zamknięciu tomu i wydrukowane osobno:
9920. — Kazimierz Trafas, Krystian Pyka: *Atlas regionalny jako element systemu informacji przestrzennej (na przykładzie komputerowego Atlasu Województwa Krakowskiego)*, 12 s., 5 ryc., 4 poz. lit.
9921. — Adriana Malcherek, Leszek Litwin: *Metody kartograficzne w badaniach zmian geometrii lodowców. Wstępny etap prac*, 3 s.
9922. *Problemy kartografii tematycznej. XXV Ogólnopolska Konferencja Kartograficzna. Kazimierz Dolny, 8–10 X 1998 r.* Informator wystawowy. Red. Krzysztof Kałamucki, Zofia Kalisz; UMCS. Instytut Nauk o Ziemi – Zakład Kartografii, PTG – Komisja Kartograficzna, Lublin: Kartpol s.c., 1998, 56 s., 4 tab. Treść: Wystawa I. Osiągnięcia kartografii tematycznej (6 wystawców); Wystawa II. Kartograficzna działalność wydawnicza w latach 1997–1998 (16 wystawców).
9923. **Kartografia w polskim systemie edukacyjnym.** XXVI Ogólnopolska Konferencja Kartograficzna. Słupsk–Ustka, 14–16 X 1999 r. Red. tomu Ryszard Klimko; Instytut Geografii WSP w Słupsku, PTG – Komisja Kartograficzna, Słupsk: IG WSP, 1999, 176 s., ryc., tab. „Materiały Ogólnopolskich Konferencji Kartograficznych” T. 21. Treść:
9924. — *Przedmowa* (Ryszard Klimko), s. 7.
9925. — Władysław Pawlak: *Kartografia w systemie edukacji szkolnej*, s. 9–17.
9926. — Jerzy Ostrowski: *Edukacja kartograficzna nauczycieli geografii w pięćdziesięciu rocznikach czasopisma „Geografia w Szkole”*, s. 19–31, 171 poz. lit.
9927. — Wiesława Żyszkowska: *Błędy map mentalnych Polski uczniów szkół średnich*, s. 33–36, 4 poz. lit.

9928. — Michał Stankiewicz: *Znaczenie map topograficznych w nauczaniu geografii oraz kształtowaniu wiedzy o swoim regionie*, s. 37–44.
9929. — Pavel Neytchev: *Propozycja nauczania kartografii w szkole w oparciu o jej koncepcję lingwistyczną*, s. 45–51, 1 ryc., 23 poz. lit.
9930. — Wiesław Ostrowski: *Nauczanie kartografii na studiach geograficznych w świetle nowych potrzeb*, s. 53–60.
9931. — Bogdan Horodyski: *Nauczanie kartografii na I roku studiów geograficznych (cykl ćwiczeń kameralnych i terenowych)*, s. 61–64.
9932. — Ewa Krzywicka-Blum: *Kartografia w programach studiów uczelni rolniczych*, s. 65–70.
9933. — Maria Jankowska: *Rola kartografii w procesie kształcenia studentów kierunków inżynierii oraz ochrony środowiska Akademii Rolniczej w Poznaniu*, s. 71–77, 3 poz. lit.
9934. — Andrzej Macioch: *Edukacja kartograficzna w systemie szkolnictwa wojskowego*, s. 79–83.
9935. — Andrzej Makowski: *Technika w kartografii i jej oddziaływanie na system edukacyjny*, s. 85–91, 1 ryc.
9936. — Jacek Augustyniak: *Kartograficzne prawo autorskie – nowy element w systemie edukacji kartograficznej*, s. 93–96.
9937. — Jolanta Korycka-Skorupa: *Przejawy technologii komputerowych w pracach studentów specjalizacji kartograficznej Uniwersytetu Warszawskiego*, s. 97–98.
9938. — Władysława Czechowska, Mirosław Krukowski, Jerzy Mościbroda: *Kartografia w podręcznikach geografii dla szkół średnich*, s. 99–109, 24 poz. lit.
9939. — Agnieszka Adamiak, Jan Goleń: *Rozwiązania graficzne na mapach do nowoczesnego podręcznika historii*, s. 111–113.
9940. — Marianna Nowak: *Rola atlasu geograficznego dla klas 6–7 w koncepcji podręczników do geografii regionalnej*, s. 115–121, 3 tab., 13 poz. lit.
9941. — Henryk Gałach: *Skrypty elektroniczne*, s. 123–126, 4 ryc.
9942. — Paweł Kowalski: *Czy mapy w mass mediach mogą pełnić funkcję kształcącą?*, s. 127–136, 6 ryc., 6 poz. lit.
9943. — Beata Konopska, Michał Dworak: *Nowe atlasy szkolne PPWK wydane w 1999 roku*, s. 137–143.
9944. — Mieczysław Cukierski, Michał Siwicki: *Atlas Geograficzny Polski wydawnictwa M. Rożak dla klasy VIII/III gimnazjum*, s. 145–148.
9945. — Elżbieta Szalewska: *Mapy obrazkowe okolic Słupska*, s. 149–151.
9946. — Jacek Górski: *Zagadnienia graficzne w systemach informacji przestrzennej*, s. 153–162, 16 poz. lit.
9947. — Paweł J. Kowalski: *Dynamiczne metody prezentacji kartograficznej w przekazie informacji o przestrzeni geograficznej*, s. 163–172, 3 ryc., 10 poz. lit.
Uczestnicy XXVI Ogólnopolskiej Konferencji Kartograficznej, s. 173–175.
9948. **Kartografia polska u progu XXI wieku.** XXVII Ogólnopolska Konferencja Kartograficzna. Warszawa, 8–9 XII 2000 r.
Oprac. red. Izabella Krauze-Tomczyk, Jacek Pasławski; GUGiK, Komitet Geodezji PAN – Sekcja Kartograficzna, SKP – Sekcja Kartograficzna, UW – Katedra Kartografii, Warszawa: Główny Geodeta Kraju, 2000, 289 s. + uzupełnienia 17 s., ryc., tab. „Materiały Ogólnopolskich Konferencji Kartograficznych” T. 22. Treść:
9949. — *Przedmowa* (Komitet Organizacyjny), s. 5–6.
Sesja I. Kartografia topograficzna:
9950. — Michał Stankiewicz, Andrzej Głazewski: *Współczesne mapy topograficzne w wersji cywilnej*, s. 7–32, 4 ryc., 5 tab., 25 poz. lit.
9951. — Eugeniusz Sobczyński, Janusz Sielecki: *Współczesne mapy wojskowe Służby Topograficznej WP*, s. 33–55, 3 tab., 8 poz. lit.
9952. — Andrzej Makowski: *System informacji topograficznej (Sitop), zarys koncepcji opracowania systemu*, s. 57–63, 7 poz. lit.
9953. — Krzysztof Buczkowski, Dariusz Gotlib: *Podstawy modelu pojęciowego Topograficznego Systemu Informacyjnego*, s. 65–73, 2 ryc., 3 poz. lit.
Sesja II. Technologia cyfrowa w kartografii:
9954. — Władysław Pawlak: *Metodologia i technologia kartografii na brzegu XX wieku*, s. 75–84.
9955. — Marek Baranowski: *Przyszłość geomatyki w badaniach geograficznych i w kartografii*, s. 85–91, 3 poz. lit.
9956. — Andrzej Ciołkosz: *Metody prezentacji informacji pozyskiwanych za pomocą teledetekcji satelitarnej*, s. 93–110, 2 tab., 14 poz. lit.
9957. — Michał Okonek: *Stan i perspektywy rozwoju ogólnoinformacyjnych atlasów elektronicznych w Polsce*, s. 111–125, 26 poz. lit., 46 poz. wykazu atlasów.
Sesja III. Kartografia tematyczna:
9958. — Jerzy Siwek: *Polskie mapy środowiska przyrodniczego – spojrzenie kartografa*, s. 127–143, 49 poz. lit.
9959. — Zdzisław Kamiński, Stefan Żynda: *Potrzeby gospodarki przestrzennej w zakresie kartografii tematycznej*, s. 145–179, 2 ryc., 2 tab., 31 poz. lit.
9960. — Władysław Pawlak: *Polskie atlasy narodowe na tle tendencji europejskich*, s. 181–198, 3 tab.
9961. — Kazimierz Trafas: *Dzisiejsze potrzeby w zakresie atlasów regionalnych*, s. 199–208, 3 ryc., 10 poz. lit.

Sesja IV. Kartografia rynkowa:

9962. — Jan Krupski, Roman Janusiewicz: *Kartograficzny ruch i rynek wydawniczy w Polsce w latach 1989–2000*, s. 209–242, 2 tab., 32 poz. lit.
9963. — Michał Siwicki, Henryk Górski: *Wpływ zagranicznego kapitału i myśli technicznej na rozwój kartograficznego rynku wydawniczego w Polsce po 1989 roku*, s. 243–254.
9964. — Elżbieta Kuźmiuk: *Polska kartografia na międzynarodowym rynku wydawniczym*, s. 255–264.
9965. — Paweł J. Kowalski: *Polska kartografia w Internecie*, s. 265–289, 17 ryc., 1 tab., 18 poz. lit.
- Uzupełnienia (wkładki):
9966. — Kazimierz Bujakowski: *Zadania Służby Geodezyjnej i Kartograficznej w zakresie kartografii*. 12 s., 2 ryc.
9967. — Andrzej Makowski: *Trójdzielna jedność mapy albo dwa paradoksy i mapa*, 5 s.
9968. **Mapa w systemach komputerowych.** XXVIII Ogólnopolska Konferencja Kartograficzna. Szczecin, 25–27 X 2001 r. Red. tomu Kazimierz Furmańczyk; USZ – Instytut Nauk o Morzu. Zakład Teledetekcji i Kartografii Morskiej, Książnica Pomorska w Szczecinie, PTG – Komisja Kartograficzna. Szczecin: Książnica Pomorska, 2001, 218 s., ryc., tab. „Materiały Ogólnopolskich Konferencji Kartograficznych” T. 23, Treść:
9969. — *Szanowne Koleżanki i Szanowni Koledzy! (Komitet Organizacyjny)*, s. 11.
9970. — Andrzej Makowski: *Na obrzeżach cybernetyki*, s. 13–18, 1 ryc.
9971. — Albina Mościcka, Krystyna Podlacha, Waldemar Rudnicki, Anna Wrochna: *Cyfrowa mapa Polski 1:200 000*, s. 19–24, 3 poz. lit.
9972. — Maria Andrzejewska, Marek Baranowski: *Metody wizualizacji kartograficznej w Elektronicznym atlasie środowiska Polski*, s. 25–34, 9 ryc.
9973. — Czesław Koźmiński, Bożena Michalska: *Atlas klimatycznego ryzyka uprawy roślin w Polsce*, s. 35–38, 3 ryc.
9974. — Pavel Neytchev: *Mapa a nowoczesne środki przekazu informacji*, s. 39–48, 1 ryc., 11 poz. lit.
9975. — Miroslaw W. Meksula, Paweł P. Cebrykow: *Komputer a zmienne wizualne*, s. 49–57, 4 ryc., 5 poz. lit.
9976. — Zenon Koziol: *Geokompozycje jako ujęcia wideograficzne*, s. 58–75, 1 ryc., 15 tab., 19 poz. lit.
9977. — Andrzej Głazewski: *Natura znaku w odniesieniu do oznaczonego przedmiotu w badaniach nad podstawami metodycznymi projektowania systemu znaków dla map topograficznych*, s. 76–88, 6 ryc., 3 poz. lit.
9978. — Maria Szacherska, Krzysztof Bojarowski: *Zróżnicowanie położenia i cech obiektów w systemach przestrzennych*, s. 89–94, 4 ryc., 3 poz. lit.
9979. — Robert Olszewski: *Geometria fraktalna a kartografia*, s. 95–101, 17 poz. lit.
9980. — Aleksander Żarnowski: *Wykorzystanie technik multimedialnych przy opracowaniu podkładu obiektowo-graficznego SIP*, s. 102–108, 8 ryc., 5 poz. lit.
9981. — Jadwiga Grzeszak, Zbigniew Ferlas: *Integracja i zobrazowanie informacji w nawigacyjnych systemach informacyjnych*, s. 109–120, 11 poz. lit.
9982. — Bogdan Wolak: *Wpływ skal i generalizacji treści materiałów analogowych na dokładność informacji rejestrowanych w mapach numerycznych*, s. 121–130, 5 ryc., 3 poz. lit.
9983. — Leszek Grzechnik, Mirosław Krukowski: *Wykorzystanie systemów komputerowych do opracowania map użytkowania ziemi*, s. 131–139, 1 ryc., 2 tab., 5 poz. lit.
9984. — Tomasz Olenderek: *Leśne mapy numeryczne*, s. 140–147, 4 poz. lit.
9985. — Kazimierz Furmańczyk: *75 lat Zakładu Teledetekcji i Kartografii Morskiej w Uniwersytecie Szczecińskim*, s. 148–150.
9986. — Henryk Galach: *Cyfrowe Studio Kartograficzne (DCS) – automatyczne modelowanie danych kartograficznych*, s. 151–165, 7 ryc., 3 poz. lit.
9987. — Barbara Jaranowska: *Komputerowa redakcja techniczna i przygotowanie do druku Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski w skali 1: 50 000*, s. 166–173, 10 poz. lit.
9988. — Iwona Nakonieczna, Krzysztof Owsianik: *Mapa sozologiczna Polski w skali 1: 50 000 jako źródło informacji o stanie środowiska przyrodniczego Polski i zmian w nim zachodzących*, s. 174–180, 4 ryc., 1 poz. lit.
9989. — Małgorzata Sikorska-Maykowska, Ryszard Strzelecki, Tomasz Nałęcz: *System Informacji Przestrzennej o Środowisku (SIPOS) jako narzędzie gospodarowania zasobami przyrody w powiecie*, s. 181–185, 4 poz. lit.
9990. — Piotr Cichociński: *Przegląd darmowego oprogramowania do udostępnienia danych przestrzennych w Internecie*, s. 186–197, 5 ryc.
- Sesja posterowa:
9991. — Andrzej Bąk: *Geometryczny aspekt planowania trajektorii statku w oparciu o systemy ECDIS*, s. 201, 4 poz. lit.
9992. — Adam Iwaniak: *Dystrybucja i integracja map numerycznych w zakładach przemysłowych w sieci Internet*, s. 202.
9993. — Marek Kachnic: *Wstępna analiza dokładności numerycznego modelu terenu „GLOBE” dla rejonu Borów Tucholskich*, s. 203–204.
9994. — Robert Pajkert, Iwona Nakonieczna, Krzysztof Owsianik: *Obiektowa mapa sozologiczna Polski w skali 1:50 000 dla województwa dolnośląskiego*, s. 205.
9995. — Jacek Rumiński: *Przykład wykorzystania bazy danych geologicznych dla zarządzania powierzchnią terenu*, s. 206.

9996. — Mariusz Szubert: *Wizualizacja ukształtowania terenu w praktyce szkolnej na przykładzie okolic Rabki i Wielunia*, s. 207.
Lista uczestników XXVIII Ogólnopolskiej Konferencji Kartograficznej „Mapa w systemach komputerowych”, s. 210–217. Lista 143 osób wraz z adresami.
9997. **Kartografia w turystyce – turystyka w kartografii.** XXIX Ogólnopolska Konferencja Kartograficzna. Kraków, 23–25 X 2003 r. Red. tomu Kazimierz Trafas, Paweł Struś, Janusz Szewczuk; UJ. Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej – Zakład Kartografii i Teledetekcji, PTG – Komisja Kartograficzna, Kraków: Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ, 2003 [druk 2004], 130 s., ryc., tab. „Materiały Ogólnopolskich Konferencji Kartograficznych” T. 24. Treść:
9998. — *Przedmowa* (Organizatorzy i Redakcja): s. 5.
9999. — Kazimierz Trafas: *Typy i rodzaje map turystycznych*, s. 7–10, 9 ryc. kol. (s. 114–116), 2 tab.
10000. — Krzysztof Kalamucki: *Analiza zakresu treści map turystycznych w różnych skalach*, s. 11–16, 5 tab.
10001. — Monika Roszczyńska, Wojciech Zalewski: *Mapa topograficzna jako podkład map turystycznych*, s. 17–27, 2 tab., 8 poz. lit.
10002. — Jacek Hebdaś: *Mapy topograficzne i ich wersje turystyczne*, s. 28–30, 6 ryc. kol. (s. 117).
10003. — Antoni Jackowski, Elżbieta Bilka-Wodecka: *Mapy w turystyce religijnej na przykładzie Jerozolimy, sacri monti, kalwarii i Santiago de Compostella*, s. 31–38, 15 poz. lit.
10004. — Małgorzata Leszczyńska: *Rola mapy turystycznej udostępnionej w Internecie w promocji regionu*, s. 40–43.
10005. — Paweł Kowalski: *Promocja turystyki w prasie krakowskiej w okresie międzywojennym*, s. 44–47, 4 ryc. kol. (s. 118), 3 poz. lit.
10006. — Tadeusz Siwek: *Czeskie mapy rowerowe*, s. 48–50, 4 poz. lit.
10007. — Jacek Paślowski: *Polskie mapy turystyczne sprzed 30 lat*, s. 51–53, 7 ryc. kol. (s. 119–120).
10008. — Wojciech Krukar: *Mapy turystyczne Beskidów jako źródło przestrzennej informacji toponomastycznej*, s. 54–58.
10009. — Paweł Struś: *Mapy turystyczne dla polskich parków narodowych*, s. 59–60, 6 ryc. kol. (s. 121–122).
10010. — Jerzy Siwek: *Obraz Tatr na polskich mapach turystycznych*, s. 61–66, 8 ryc. kol. (s. 123–125), 9 poz. lit.
10011. — Anna Leonowicz: *Wykorzystanie mapy w turystyce kwalifikowanej na przykładzie map turystycznych gór wysokich*, s. 67–71, 6 ryc. kol. (s. 126–127), 7 poz. lit.
10012. — Piotr Martyński, Ostrowski Wiesław: *Polskie plany miast na tle planów zagranicznych*, s. 72–79, 8 ryc. kol. (s. 128–129), wykaz 29 planów.
10013. — Jacek Górski: *Plan miasta jako nośnik przekazów reklamowych*, s. 80–86, 8 poz. lit., wykaz 37 planów.
10014. — Paweł Wespiański E.: *Plany w książce „Getto Warszawskie. Przewodnik po nieistniejącym mieście”*, s. 87–91, 5 poz. lit.
10015. — Jarosław Kubiak, Radzym Ławniczak: *Przedmiot „Kartografia w turystyce” w procesie dydaktycznym na kierunku „Turystyka i rekreacja” UAM w Poznaniu*, s. 92–94.
10016. — Beata Medyńska-Gulij: *Wizualizacja treści map turystycznych*, s. 95–98, 4 ryc., 1 poz. lit.
10017. — Elżbieta Meissner: *Atlas samochodowo-turystyczne wydawnictwa Reader's Digest*, s. 99–102.
10018. — Mirosław Mika, Robert Farcik: *„Mapa antropopresji turystycznej w Beskidzie Śląskim” w skali 1:50 000 jako próba kartograficznej prezentacji presji turystycznej na środowisko przyrodnicze*, s. 103–106, 1 ryc. kol. (s. 130), 5 poz. lit.
10019. — Dariusz Fausmann: *Mapy do biegu na orientację*, s. 107–113, 5 ryc.
10020. **Kartografia tematyczna w kształtowaniu środowiska geograficznego.** XXX Ogólnopolska Konferencja Kartograficzna. Poznań, 21–22 X 2004 r. Red. tomu Leon Kozacki, Beata Medyńska-Gulij; UAM w Poznaniu. Instytut Geografii Fizycznej i Kształtowania Środowiska Przyrodniczego, PTG – Komisja Kartograficzna, Poznań: Wydawn. Naukowe Bogucki, 2004, 344 s., ryc., tab. „Materiały Ogólnopolskich Konferencji Kartograficznych” T. 25. Treść:
10021. — Jacek Paślowski: *[Przedmowa]*, s. 11.
10022. — Leon Kozacki: *Sprzężenie zwrotne między kształtowaniem środowiska przyrodniczego a przekazem kartograficznym*, s. 13–19, summ.
10023. — Krystyna Sikorska: *Stan i perspektywy mapy hydrograficznej i sozologicznej Polski w skali 1:50 000*, s. 20–25, 2 ryc., 1 tab., summ.
10024. — Stefan Żynda: *Mapa sozologiczna Polski w skali 1:50 000 – ujęcie historyczne*, s. 26–37, 1 ryc., 34 poz. lit., summ.
10025. — Alferd Kaniecki: *Mapa hydrograficzna Polski w skali 1:50 000 – ujęcie historyczne*, s. 38–47, 12 poz. lit., summ.
10026. — Ryszard Preuss: *Cyfrowa ortofotomapa – źródło danych do opracowań numerycznych*, s. 48–57, 3 ryc., summ.
10027. — Elżbieta Bielecka, Andrzej Ciołkosz: *Kartowanie pokrycia terenu w Polsce w ramach projektu CLC 2000*, s. 58–68, 9 ryc., 2 tab., 2 poz. lit., summ.
10028. — Wolf Günther Koch: *Contributions of the Institute of Cartography at Dresden University of Technology to environmental protection and environmental planning and design during the decade 1995–2004*, s. 69–79, 1 ryc.,

- 36 poz. lit. (*Wkład Instytutu Kartografii Politechniki Drezdeńskiej do ochrony, planowania i kształtowania środowiska w dziesięcioleciu 1995–2004*).
10029. — Svetlana Titova: *Cartographic ensuring of radio-ecological monitoring (on the example of the zone of Chernobyl power station average)*, s. 80–86, summ. (*Kartograficzne wspomaganie monitoringu radioekologicznego na przykładzie uśrednionych danych ze strefy elektrowni w Czernobylu*).
10030. — Wiesława Zyszkowska: *Struktura mapy tematycznej*, s. 87–91, 6 poz. lit., summ.
10031. — Pavel Neytchev: *Potencjał znaczeniowy jako wskaźnik unikatowości znaku kartograficznego*, s. 92–101, 1 ryc., 1 tab., 11 poz. lit., summ.
10032. — Krzysztof Buczkowski: *Relacje nieprzestrzenne na mapie i w systemie informacji geograficznej*, s. 102–112, 8 ryc., 15 poz. lit., summ.
10033. — Robert Olszewski, Michał Stankiewicz: *Mapy sozologiczna, geośrodowiskowa i hydrograficzna czy zintegrowana baza danych o środowisku geograficznym?*, s. 113–122, 2 ryc., 3 tab., summ.
10034. — Jerzy Siwek: *Kształtowanie się treści i formy graficznej polskich map sozologicznych*, s. 123–134, 6 ryc., 13 poz. lit., summ.
10035. — Beata Medyńska-Gulij: *Kartograficzna prezentacja elementów kształtowania środowiska geograficznego*, s. 135–141, 5 ryc., 7 poz. lit., summ.
10036. — Zenon Koziół: *Geokompozycyjno-wizualizacyjne aspekty modelowania rzeźby terenu*, s. 142–152, 28 poz. lit., summ.
10037. — Małgorzata Kochman: *Znaczenie mapy morfometrycznej w badaniach środowiska przyrodniczego*, s. 153–159, 1 ryc., 2 tab., 18 poz. lit., summ.
10038. — Urszula Kostecka: *Numeryczna inwentaryzacja drzew i krzewów w świetle obowiązujących przepisów*, s. 160–167, 5 ryc., 11 poz. lit., summ.
10039. — Małgorzata Sikorska-Maykowska, Ryszard Strzelecki: *Koncepcja mapy geośrodowiskowej w skali 1:10 000 dla terenów zdegradowanych i podwyższonego ryzyka naturalnego*, s. 168–177, 1 tab., 8 poz. lit., summ.
10040. — Andrzej Macias: *Koncepcja mapy podatności środowiska przyrodniczego na degradację*, s. 178–187, 1 tab., 25 poz. lit., summ.
10041. — Paweł Hałaś: *Koncepcja mapy geoekologicznej na przykładzie Babiej Góry*, s. 188–193, 1 ryc., 6 poz. lit., summ.
10042. — Alicja Baczyńska, Adam Choiński, Alfred Kaniecki: *Mapa hydrograficzna w skali 1:50 000 jako źródło informacji o obiektach krenologicznych środkowej części Niziny Wielkopolskiej*, s. 194–208, 2 ryc., 1 tab., 14 poz. lit., summ.
10043. — Agnieszka Strzałka: *Przydatność opracowań kartograficznych do analizy antropopresji w badaniach limnologicznych*, s. 209–218, 24 poz. lit., summ.
10044. — Renata Graf: *Zastosowanie „Mapy hydrograficznej Polski w skali 1:50 000” w systemie oceny podatności wód podziemnych na zanieczyszczenie*, s. 219–228, 2 ryc., 10 poz. lit., summ.
10045. — Ireneusz Jędrychowski, Kazimierz Trafas: *Zakres map tematycznych w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta*, s. 229–241, 4 ryc., 4 poz. lit., summ.
10046. — Paweł Struś: *Dobór map tematycznych dla Systemu Informacji Geograficznej w parkach narodowych*, s. 242–244, summ.
10047. — Małgorzata Wieczorek, Wojciech Zalewski: *Kartograficzne ujęcie zagadnień sozologicznych w planach ochrony parków krajobrazowych*, s. 245–255, 2 tab., 24 poz. lit., 3 poz. wykazu map, summ.
10048. — Adam Weintrit, Magdalena Zuzelska: *Izobata bezpieczeństwa w systemie ECDIS*, s. 256–266, 6 ryc., 16 poz. lit.
10049. — Małgorzata Mazurek, Zbigniew Zwoliński: *Geoinformacyjna metoda identyfikacji obszarów źródłiskowych w południowej części dorzecza Parsęty (Pomorze Zachodnie)*, s. 267–274, 4 ryc., 8 poz. lit., summ.
10050. — Lech Kaczmarek, Elżbieta Wyczałek: *Zmiany elementów zagospodarowania wybranych zlewni z obszaru Wielkopolskiego Parku Narodowego*, s. 275–285, 3 ryc., 1 tab., 10 poz. lit., summ.
10051. — Małgorzata Leszczyńska: *Numeryczna mapa turystyczna w kształtowaniu środowiska geograficznego*, s. 286–292, 4 ryc., 5 poz. lit., summ.
10052. — Zbigniew Zwoliński: *Koncepcja mapy geoturystycznej*, s. 293–301, 1 tab., 15 poz. lit., summ.
10053. — Jacek Górski: *Elementy ogólnogeograficzne i krajoznawcze w treści turystycznych planów miast*, s. 302–312, 14 poz. lit., 23 poz. wykazu planów, summ.
10054. — Józef Lis, Anna Pasieczna: *Wybrane mapy geochemiczne Poznania i okolic*, s. 313–320, 4 ryc., 4 poz. lit., summ.
10055. — Ryszard Farat, Irena Pijewska: *Prezentacja elementów meteorologicznych przy wykorzystaniu technologii GIS. „Atlas klimatu województwa wielkopolskiego”*, s. 321–328, 5 ryc., summ.
10056. — Maria Jankowska: *Układy i pola odniesień przestrzennych w kartograficznych badaniach zmian środowiska Poznania i jego strefy podmiejskiej*, s. 329–338, 52 poz. lit., summ.
10057. — Ireneusz Wyczałek: *Wielozasowe fenomeny przestrzenne w środowisku geograficznym*, s. 339–344, 3 poz. lit., summ.

10058. **Społeczna i edukacyjna rola kartografii w Polsce.** XXXI Ogólnopolska Konferencja Kartograficzna, [siódma z cyklu „Stan i perspektywy rozwoju polskiej kartografii” pod patronatem honorowym Głównego Geodety Kraju, akredytowana przez Komitet Nauk Geogr. PAN]. Warszawa, 20–21 X 2005 r. Red. tomu Jerzy Ostrowski, Jacek Pasławski; GUGiK, PTG – Komisja Kartograficzna, UW – Katedra Kartografii, Warszawa 2005, 272 s., ryc., tab. „Materiały Ogólnopolskich Konferencji Kartograficznych” T. 26. Treść:
10059. — *Przedmowa* – Komitet Organizacyjny, s. 9–10.
10060. — Wiesława Żyszkowska: *Funkcje map w cywilizacji*, s. 11–20, 16 poz. lit., summ.
10061. — Michał Stankiewicz: *Współczesne prace GUGiK z zakresu kartografii topograficznej*, s. 21–31, 2 ryc., 8 poz. lit., summ.
10062. — Jerzy Ostrowski: *Drogi i bezdroża realizacji polskich atlasów narodowych*, s. 33–54, 5 ryc., 61 poz. lit., 5 poz. wykazu atlasów, summ.
10063. — Beata Konopska: *Potencjalna i rzeczywista rola kartografii użytkowej na przykładzie map turystycznych i samochodowych*, s. 54–63, 4 ryc., 2 poz. lit., summ.
10064. — Krzysztof Kalamucki: *Poznawcza i kształcąca funkcja współczesnych map turystycznych*, s. 64–72, 9 poz. lit., summ.
10065. — Michał Stankiewicz: *Wzajemne relacje między mapami turystycznymi a topograficznymi, dawniej i obecnie, w aspekcie roli społecznej tych map*, s. 73–80, 4 poz. lit., summ.
10066. — Michał Okonek: *Polskie atlasy i mapy elektroniczne – stan obecny i perspektywy rozwoju*, s. 81–102, 32 poz. lit., 154 poz. wykazu atlasów, summ.
10067. — Paweł J. Kowalski: *Problem funkcjonalności prezentacji kartograficznych w internetowych serwisach informacyjnych*, s. 103–127, 11 ryc., 1 tab., 14 poz. lit., 17 poz. stron internetowych, summ.
10068. — Tomasz Opach: *Czy internetowe mapy animowane prezentujące dynamikę zjawisk są efektywne, czy tylko efektowne?*, s. 128–138, 4 ryc., 23 poz. lit., summ.
10069. — Adam Iwaniak, Robert Olszewski: *Społeczna i edukacyjna rola GIS w Polsce na przykładzie wykorzystania bazy danych ogólnogeograficznych*, s. 139–146, 1 ryc., 12 poz. lit., summ.
10070. — Paweł Cebryk: *Mapa w internetowym przekazie informacji na przykładzie stron samorządów lokalnych województwa lubelskiego*, s. 147–152, summ.
10071. — Izabela Chybicka, Krzysztof Karsznia: *Społeczny aspekt standaryzacji i generalizacji danych topograficznych w Polsce*, s. 153–168, 5 ryc., 16 poz. lit., summ.
10072. — Janusz Gołaski: *Kartografia wobec nazw miejscowych jako narzędzia porozumiewania się i przedmiotu ochrony*, s. 169–176, 6 poz. lit., summ.
10073. — Beata Medyńska-Gulij: *Urzędnik a obecny rozwój kartografii*, s. 177–181, 9 poz. lit., summ.
10074. — Paweł E. Wespziński: *Rola atlasów dawnych map na przykładzie Atlasu historycznego Warszawy*, s. 182–190, 3 ryc., 8 poz. wykazu atlasów, summ.
10075. — Magdalena Polak: *„Szkolny Atlas geograficzny Polski” dla niewidomych i słabo widzących*, s. 191–197, 4 poz. lit., summ.
10076. — Michał Siwicki: *Nauka o mapie w szkole*, s. 198–208, 16 poz. lit., 7 poz. wykazu atlasów, summ.
10077. — Henryk Górski: *Czy nowe atlasy geograficzne do nauczania początkowego spełniają założone cele metodyczne?*, s. 209–213, 5 tab., 15 poz. wykazu atlasów, summ.
10078. — Mariusz Szubert, Witold Warcholik: *Atlas geograficzny na różnych poziomach kształcenia czyli dokąd zmierza kartografia szkolna?*, s. 214–217, 2 poz. lit., summ.
10079. — Anna Drężek: *Ocena prezentacji treści programowych przedmiotu „przyroda” w atlasach do przyrody w zakresie edukacji geograficznej*, s. 218–224, 2 tab., 6 poz. wykazu atlasów, summ.
10080. — Barbara Sobota: *Ocena prezentacji treści programowych przedmiotu „przyroda” w atlasach do przyrody w zakresie edukacji biologicznej, fizycznej i chemicznej*, s. 225–228, 2 tab., 6 poz. wykazu atlasów, summ.
10081. — Maria M. Wilczyńska-Wołoszyn: *Funkcje map topograficznych w nauczaniu geografii i przyrody*, s. 229–233, summ.
10082. — Andrzej Głazewski: *Mapa topograficzna jako narzędzie formowania świadomości przestrzennej ucznia*, s. 234–244, 3 ryc., 12 poz. lit., summ.
10083. — Mirosław Meksuła: *Rola map krajobrazowych w procesie dydaktycznym*, s. 245–251, 3 poz. lit., summ.
10084. — Wojciech Krukar: *Rola kartografii w popularyzacji nazw terenowych w edukacji szkolnej*, s. 252–259, 6 ryc., 2 tab., 15 poz. lit., summ.
10085. — Pavel Neytchev: *Miejsce kartograficznej metody badań w szkolnej edukacji kartograficznej*, s. 260–267, 4 poz. lit., summ.
10086. — Robert Lejkowski, Agnieszka Strzała: *Znaczenie materiałów kartograficznych w procesie kształcenia studentów geografii na Uniwersytecie Gdańskim w latach 1991–2004*, s. 267–272, 2 ryc., 1 poz. lit., summ.
10087. **Współczesne problemy metodyki kartograficznej.** Pierwszy tom „Prac i Studiów Kartograficznych”. Pod redakcją Mieczysława Sirko i Pawła Cebryk, PTG – Oddział Kartograficzny, Lublin, 2007 [druk jesień 2008]. „Prace

i Studia Kartograficzne” T. 1, 293 s., ryc., tab., lit. Pierwszy tom nowej serii, zawierający głównie przerobione i uzupełnione teksty referatów, wygłoszonych w czasie XXXII Ogólnopolskiej Konferencji Kartograficznej nt. „Współczesne trendy w metodyce kartograficznej”. Nałęczów, 19–21 IX 2007 r. Treść:

10088. — [Przedmowa] – Redaktorzy tomu, s. 9.
10089. — Andrzej Makowski: *Propozycja definicji pojęcia mapy*, s. 11–15.
Problemy metodyczne redagowania map tematycznych i atlasów:
10090. — Dorota Borowicz: *Elementy propagandowe w kartografii*, s. 19–29, 9 ryc.
10091. — Zenon Koziel: *Geokompozycja w satyrze i sztuce jako metoda przekazu informacji*, s. 30–37, 7 ryc.
10092. — Agata Ciołkosz-Styk, Wiesław Ostrowski: *Ocena formy graficznej map topograficznych w skali 1:50 000*, s. 38–49, 5 ryc.
10093. — Andrzej Głazewski: *Wizualizacja danych topograficznych z wykorzystaniem hybrydowego modelu rzeczywistości geograficznej*, s. 50–60, 6 ryc., 1 tab.
10094. — Jacek Górski: *Rozwiązania funkcjonalno-kompozycyjne internetowych planów mniejszych miast polskich*, s. 61–68, 1 ryc., 2 tab.
10095. — Jolanta Kijowska, Stefan Żynda: *Zastosowanie mapy zoologicznej w planowaniu przestrzennym i potrzeba jej aktualizacji*, s. 69–79.
10096. — Nikolaj N. Komedčikov, Dolores S. Asoyan, Larisa V. Loginova, Aleksander G. Khropov: *The experience of creation of the regional complex atlas of the Kurile Islands*, s. 80–85, rez., streszcz.: *Opracowanie kompleksowego atlasu Wysp Kurylskich*.
10097. — Iwan Kowalczyk, Eugen Iwanow, Jurij Andrejczuk: *Geoekologiczne kartowanie i modelowanie zróżnicowanych funkcjonalnie systemów naturalno-gospodarczych*, s. 86–90.
10098. — Mirosław Krukowski: *Wnioskowanie rozmyte w opracowaniu mapy użytkowania ziemi terenów miejskich*, s. 91–100, 5 ryc., 2 tab.
10099. — Jarosław Kubiak: *Kartograficzne sposoby prezentacji zjawisk akustycznych na przykładzie wybranych map tematycznych*, s. 101–108, 6 ryc.
10100. — Adam Linsenbarth, Anna Wrochna: *Współczesne kierunki w kartografii biblijnej*, s. 109–123, 7 ryc.
10101. — Wiktor Ładniak: *Z metodyki oceny map internetowych*, s. 124–129, 1 ryc.
Problemy metodyczne generalizacji kartograficznej:
10102. — Paweł Cebryk: *Nowa jakość generalizacji w metodzie izoplekowej*, s. 132–138, 5 ryc.
10103. — Monika Hurba: *Z metodyki generalizacji kartograficznej*, s. 139–146, 6 ryc.
10104. — Robert Olszewski: *Studium możliwości wykorzystania kompresji falkowej jako metody generalizacji numerycznego modelu rzeźby terenu*, s. 148–156, 4 ryc.
10105. — Wiesława Żyskowska: *Problemy generalizacji map numerycznych na przykładzie ArcGIS 9.2*, s. 157–163.
Metodyczne aspekty wykorzystania map:
10106. — Paweł J. Kowalski: *Kartowanie idei – rola kartografii w Internecie społecznościowym*, s. 166–177, 6 ryc.
10107. — Mirosław W. Meksuła: *Kilka uwag o kartometryczności map*, s. 178–183.
10108. — Pavel Neytchev: *Baza wiedzy kartograficznej nieodzownym komponentem systemów informacji geograficznej*, s. 184–194, 5 ryc.
10109. — Kamil Nieścioruk: *Kartometryczność w kompleksowym podejściu do badania planów dawnych*, s. 195–199, 2 ryc.
10110. — Tomasz Opach: *Eksperymentalne badania wpływu złożoności map animowanych prezentujących dynamikę zjawisk na ich percepcję*, s. 200–209, 7 ryc., 3 tab.
10111. — Małgorzata Wieczorek: *Metody wyznaczania nachylenia i ekspozycji na podstawie numerycznego modelu terenu*, s. 210–217, 4 ryc.
Kartograficzne metody prezentacji:
10112. — Piotr Cichociński: *Metody kartograficznej wizualizacji wartości nieruchomości*, s. 220–232, 10 ryc.
10113. — Radzym Ławniczak: *Zastosowanie numerycznej mapy hipsometrycznej do określania morfometrycznych cech rzeźby terenu*, s. 233–242, 4 ryc., 3 tab.
10114. — Kamila Łucjan: *Projektowanie procedury eksperymetalnej w badaniach przekazu treści za pomocą map animowanych*, s. 243–248.
10115. — Tomasz Olenderek: *Kartograficzne metody prezentacji na mapach leśnych*, s. 248–258, 1 ryc.
10116. — Jacek Pasławski: *O potrzebie klasyfikacji kartograficznych metod przedstawiania*, s. 259–261.
10117. — Izabela Śliż: *Nowe możliwości prezentacji i wykorzystania cyfrowych planów miast z wykorzystaniem Systemów Informacji Geograficznej*, s. 262–270, 8 ryc.
Literatura i źródła kartograficzne (263 poz., w tym 4 atlasy i 1 mapa): s. 271–289.
Publikacje w Internecie (18 poz.): s. 290–291.
Strony internetowe (45 poz., w tym 22 strony miast): s. 292–293.
Płyta CD: XXXII Ogólnopolska Konferencja Kartograficzna – postery (w kopercie przy 3 s. okładki).

10118. **Kartografia w regionie – Cartography in a region.** Drugi tom „Prac i Studiów Kartograficznych” Oddziału Kartograficznego PTG. Pod redakcją Andrzeja Koniasa, Jerzego Ostrowskiego i Krzysztofa Strzeleckiego; Akademia Pomorska w Słupsku. Instytut Geografii i Studiów Regionalnych. Zakład Kartografii, PTG – Oddział Kartograficzny. „Prace i Studia Kartograficzne” T. 2, Słupsk–Warszawa 2010, 255 s., ryc., tab., lit. Tom zawierający 17 artykułów, których skrócone wersje zostały przedstawione w formie referatów lub prezentacji posterowych w czasie XXXIII Ogólnopolskiej Konferencji Kartograficznej nt. „Kartografia w regionie” (Ustka, 23–25 X 2008 r.). Treść:
10119. — *Przedmowa* – Redaktorzy tomu, s. 9. *Foreword* – The Editors, s. 10.
10120. — Andrzej Konias: *Kartograficzny obraz Regionu Słupskiego*, s. 11–22, 4 ryc., 4 poz. lit., summ.: *Cartographic picture of Słupsk Region*.
10121. — Lucyna Szaniawska: *XVI- i XVII-wieczne mapy regionalne oraz ich wpływ na obraz Rzeczypospolitej na mapach wydanych do połowy XVIII wieku – na przykładzie Prus i Mazowsza*, s. 23–40, 9 ryc., 10 poz. lit., summ.: *16th and 17th c. regional maps and their influence on image of the Polish-Lithuanian Commonwealth in maps published till mid of the 18th c., with Prussia and Mazovia as examples*.
10122. — Dorota Bartnik: *Województwo łódzkie w kartografii topograficznej XIX wieku w zbiorach Biblioteki Uniwersytetu Łódzkiego*, s. 41–57, 8 ryc., summ.: *Łódź Voivodeship in 19th century topographic cartography in the Łódź University Library collection*.
10123. — Dorota Borowicz: *Kartografia w walce o granice na przykładzie map Górnego Śląska z lat 1914–1939*, s. 58–73, 4 ryc., 16 poz. lit., 41 poz. źródeł kartogr., summ.: *Cartography in a fight for borders on the example of maps of Upper Silesia 1914–1939*.
10124. — Jerzy Ostrowski: *Pierwsze polskie mapy poszczególnych regionów Ziemi Zachodnich i Północnych z lat 1945–1948*, s. 74–93, 13 ryc., 17 poz. lit., 23 poz. map., 3 poz. atlasów, summ.: *Polish regional maps of the western and northern territories of Poland published in 1945–1948*.
10125. — Paweł E. Wespiański: *Dawne plany Warszawy w poznaniu i kartowaniu dawnej przestrzeni miejskiej*, s. 94–112, 7 ryc., 22 poz. lit., summ.: *Old maps of Warsaw in cognition and mapping of old city space*.
10126. — Waldemar Spallek: *Rozwój lokalnego rynku kartograficznego w Polsce na przykładzie planów miasta Krapkowice*, s. 113–137, 9 ryc., 33 poz. lit., 27 poz. źródeł kartogr., summ.: *Development of local cartographical publishing market in Poland with maps of town of Krapkowice as an example*.
10127. — Jacek Górski: *Gmina wiejska jako przedmiot prezentacji kartograficznej*, s. 138–147, 1 tab., summ.: *Rural commune (gmina) as a subject of cartographic presentation*.
10128. — Krzysztof Kalamucki, Anna Łukasik: *Regiony na mapach turystycznych*, s. 148–160, 4 ryc., 4 tab., 7 poz. lit., summ.: *Regions on tourist maps*.
10129. — Krzysztof Strzelecki: *Kartografia turystyczna regionu Szwajcarii Kaszubskiej*, s. 161–170, 3 ryc., 8 poz. lit., summ.: *Tourist cartography of the region 'Kashubian Switherland'*.
10130. — Jarosław Kubiak, Radzym Ławńczak: *Praktyczne wykorzystanie zasobów kartograficznych w regionie poznańskim*, s. 171–182, 6 ryc., 8 poz. lit., summ.: *Practical use of cartographic resources in the Poznań Region*.
10131. — Agata Ciolkosz-Styk: *Wzrost upogławienia znaków na polskich planach miast*, s. 183–191, 3 ryc., 9 poz. lit., summ.: *Increasing diversity of symbols used in the Polish city maps*.
10132. — Izabela Gołębiowska: *Polskie atlasy ogólnogeograficzne świata na tle atlasów z innych części Europy (na przykładzie nazw geograficznych)*, s. 192–205, 7 ryc., 11 poz. lit., 6 poz. atlasów, summ.: *Analysis of world reference atlases issued in Poland and in other parts of Europe (focused on problems associated with geographic names)*.
10133. — Joanna Bac-Bronowicz, Andrzej Głazewski, Paweł J. Kowalski, Wiesław Ostrowski: *Problemy redakcyjne przy opracowaniu mapy topograficznej 1:50 000 na podstawie Wielorozdzielczej Bazy Danych Topograficznych*, s. 206–220, 6 ryc., 3 tab., 7 poz. lit., summ.: *Editorial problems during the preparation of topographic map in 1:50 000 on the basis of the Multiresolution Topographic Data Base*.
10134. — Joanna Bac-Bronowicz, Paweł J. Kowalski, Robert Olszewski: *Integracja i wizualizacja różnorodnych danych topograficznych i tematycznych w serwisach internetowych*, s. 221–230, 2 ryc., 8 poz. lit., 10 poz. stron internetowych, summ.: *Integration and visualization of various topographic and thematic data in Internet services*.
10135. — Radosław Golba: *Wyznaczanie stref zalewowych i ich wizualizacja z wykorzystaniem numerycznego modelu terenu na przykładzie Nowego Miasta Lubawskiego*, s. 231–244, 7 ryc., 13 poz. lit., summ.: *Marking flood zones and their visualization on the basis of digital terrain model (on the example of Nowe Miasto Lubawskie area)*.
10136. — Sławomir Sioma, Leszek Szymański: *Informacja przestrzenna jako podstawowy element kontroli beneficjentów pomocy finansowej udzielanej z budżetu Unii Europejskiej*, s. 245–255, 1 ryc., 8 poz. lit., summ.: *Spatial information as element of control over the beneficiaries of financial support from EU budget*.
10137. **Polska kartografia w dobie przemian metodycznych i technologicznych – Polish cartography in the era of methodical and technological changes.** Trzeci tom „Prac i Studiów Kartograficznych” Oddziału Kartograficznego PTG. Pod redakcją Jolanty Koryckiej-Skorupy i Jerzego Ostrowskiego; PTG – Oddział Kartograficzny. „Prace i Studia Kartograficzne” T. 3, Warszawa 2010, 218 s., ryc., tab., lit. Trzeci tom serii, współfinansowany przez

- GUGiK oraz Min. Nauki i Szkolnictwa Wyższego, zawierający teksty, których skrócone wersje zostały zaprezentowane w formie referatów lub komunikatów podczas XXXIV Ogólnopolskiej Konferencji Kartograficznej nt. „Polska kartografia w dobie przemian metodycznych i technologicznych” (Warszawa, 21–22 X 2010 r.). Treść:
10138. — *Przedmowa* – Redaktorzy tomu, s. 9–10
10139. — Jerzy Zieliński: *Prawne, organizacyjne i merytoryczne założenia do uspołnienia i ujednolicenia biblioteki symboli dla standardowych opracowań kartograficznych jako elementu procesu harmonizacji bazy danych georeferencyjnych*, s. 11–22, 4 ryc., 7 poz. lit., summ.: *Legal, organizational, and substantial assumptions for making the library of symbols cohesive and uniform for standard cartographic studies, as an element in the process of harmonizing the georeference data base.*
10140. — Wiesław Ostrowski, Maria Andrzejewska, Bartłomiej Bielawski, Andrzej Głazewski, Dariusz Gotlib, Paweł J. Kowalski, Robert Olszewski: *Koncepcja szeregu skalowego nowych map urzędowych w standardzie BDG*, s. 26–34, 2 ryc., 11 poz. lit., summ.: *The concept of scale series for new official maps in the Geo-reference Database (GDB) standard.*
10141. — Artur Karyś, Robert Olszewski, Agata Pilić: *Czy w Polsce uda się stworzyć wielorozdzielczą bazę danych (MRDB)? Automatyzacja procesu opracowania komponentu TOPO250 na podstawie źródłowej bazy TOPO10*, s. 35–50, 6 ryc., 14 poz. lit., summ.: *Will it be possible to create an MRDB in Poland? Automation of the process of developing the TOPO250 component on the basis of the source database TOPO10.*
10142. — Izabela Karsznia: *Generalizacja osadnictwa i sieci dróg Bazy Danych Ogólnogeograficznych z wykorzystaniem bazy wiedzy*, s. 51–71, 10 ryc., 4 tab., 11 poz. lit., summ.: *Generalization of settlement and roads of General Geographic Database with the use of knowledge base.*
10143. — Andrzej Głazewski: *Problem klasyfikacji i prezentacji elementów sieci drogowej w urzędowych opracowaniach topograficznych*, s. 73–88, 4 ryc., 7 poz. lit., summ.: *Problem of classification and presentation of road network features in official reference databases and topographic maps.*
10144. — Robert Olszewski, Michał Stankiewicz, Renata Graf: *Czy w Polsce potrzebna jest urzędowa kartografia tematyczna? Mapa hydrograficzna a sprawa polska...*, s. 89–108, 3 ryc., 1 tab., 9 poz. lit., summ.: *Is official thematic cartography needed in Poland?*
10145. — Michał Stankiewicz: *Geometryzacja obiektów jako skalowanie pomiarowe w kartograficznym modelowaniu danych przestrzennych*, s. 109–118, 5 ryc., 6 poz. lit., summ.: *Geometrization of objects as measurement scaling in cartographic modelling of spatial data.*
10146. — Paweł J. Kowalski, Magdalena Mostowska: *Ocena jakości i funkcjonalności w internetowych serwisach lokalizacyjnych*, s. 119–135, 8 ryc., summ.: *Assessment of quality and functionality of maps in location-based services.*
10147. — Jacek Górski: *Obraz kartografii w prasie regionalnej w świetle materiałów internetowych (na przykładzie map powiatów)*, s. 137–144, 1 tab., 3 poz. lit., summ.: *Cartography in the local press in the light of Internet-provided materiale (using county maps as an example).*
10148. — Michał Siwicki: *Zalety i wady Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego z punktu widzenia wykorzystania w opracowywaniu map papierowych i elektronicznych dla szerokiego grona odbiorców*, s. 145–151, summ.: *Advantages and disadvantages of the State Geodetic and Cartographic Resource (PZGIK) from the perspective of using it in developing paper and electronic maps for a wide circle of customers.*
10149. — Albina Mościcka, Marek Marzec: *Mapa internetowa jako platforma dostępu do zabytków ruchomych*, s. 153–164, 8 ryc., 8 poz. lit., summ.: *Internet map as platform of access to movable historical monuments.*
10150. — Pavel Neytchev: *Ograniczenia występujące przy redakcji map elektronicznych przeznaczonych do użytkowania w elektronicznych urządzeniach mobilnych*, s. 165–178, 6 ryc., 3 tab., 6 poz. lit., summ.: *Limitations occurring during editing electronic maps designed for use electronic mobile devices.*
10151. — Jarosław Kubiak, Radzym Ławniczak: *Przemiany metodyczne i technologiczne w dydaktyce kartografii na przykładzie Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu*, s. 179–186, 8 poz. lit., summ.: *Methodological and technological changes in the teaching of cartography, on the example of the Adam Mickiewicz University in Poznań.*
10152. — Jolanta Korycka-Skorupa, Tomasz Nowacki, Tomasz Opach, Jacek Pasławski: *Internetowy „Atlas metod kartograficznych” czyli krok ku formalizacji kartograficznych metod prezentacji*, s. 187–190, 6 poz. lit., summ.: *Internet „Atlas of cartographic methods” or a step towards formalizing cartographic methods of presentation.*
10153. — Sylwia Rudyk: *Kartografia internetowa wspierana aplikacjami GIS w placówce bezpieczeństwa i zarządzania kryzysowego województwa pomorskiego*, s. 191–198, 5 ryc., 3 poz. lit., summ.: *Internet cartography supported by means of GIS applications in a safety and crisis management department in the Pomerania Voivodeship.*
10154. — Sylwia Rudyk: *Mapy tematyczne opracowywane na potrzeby bezpieczeństwa i zarządzania kryzysowego Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego*, s. 199–200, 1 poz. lit., summ.: *Thematic maps compiled for the purpose of safety and crisis management in the Pomerania Voivodeship Office.*
10155. — Michał Traurig, Tomasz Kubin: *Information System of Cartography in Land Survey Office*, s. 201–204.
10156. — Mykola Triukhan: *The normative providing of the topographical mapping in Ukraine*, s. 205–208, 1 tab., 3 poz. lit.

10157. — Jurii Karpinskyi, Anatolij Lyashenko, Mykola Triukhan: *Conditions and ways of developing topographical mapping in Ukraine*, s. 209–214.
10158. — Donatas Ovodas, Algimantas Česnulevičius: *Military Air Navigation Database in Lithuania*, s. 215–216.
10159. — Linas Bevainis, Algimantas Česnulevičius: *Applying the GIS in school education: the experience of Lithuania*, s. 217–218.
10160. **Pragmatyka w kartografii**. Czwarty tom „Prac i Studiów Kartograficznych” Oddziału Kartograficznego PTG. Pod redakcją Beaty Medyńskiej-Gulij i Jarosława Kubiaka; PTG – Oddział Kartograficzny, UAM w Poznaniu. Zakład Kartografii i Geomatyki. „Prace i Studia Kartograficzne” T. 3, Poznań: Bogucki Wydawn. Naukowe, 2013, 171 s., ryc., tab., lit., summ. Czwarty tom serii, zawierający 15 artykułów, których skrócone wersje zostały zaprezentowane w formie referatów i posterów w czasie XXXV Ogólnopolskiej Konferencji Kartograficznej nt. „Pragmatyka w kartografii” (Poznań, 25–26 X 2012 r.). Treść:
10161. — Agata Ciołkosz-Styk: *Pragmatyka kartograficzna jako teoretyczna podstawa badania zakresu treści planów miast*, s. 7–13, 1 ryc., 15 poz. lit., summ.: *Pragmatics as a theoretical basis for city maps content analysis*.
10162. — Tadeusz Ciupa, Grzegorz Walek: *Zastosowanie kartografii porównawczej i technik GIS do analizy wpływu rzeźby terenu na przestrzenne przemiany zabudowy Kielc od początku XIX w. do 2010 r.*, s. 15–29, 8 ryc., 6 tab., 11 poz. lit., summ.: *Influence of terrain relief on spatial changes of building infrastructure in Kielce city from the beginning of 19th century to year 2010, based on comparative cartography and GIS techniques*.
10163. — Paweł Cybulski: *Długość trwania w animacjach czasowych typu frame-by-frame*, s. 31–36, 3 ryc., 8 poz. lit., summ.: *Duration in frame-by-frame type temporal animations*.
10164. — Jacek Drachal: *Realistyczne przedstawienie terenu na mapie w oparciu o satelitarne dane MODIS i SRTM*, s. 37–47, 15 poz. lit., summ.: *Realistic depiction of the terrain on maps based on MODIS and SRTM*.
10165. — Andrzej Głazewski: *Podstawy metodyczne projektowania wizualizacji hybrydowej referencyjnych baz danych typu MRDB w aspekcie pragmatycznym*, s. 49–58, 1 ryc., 9 poz. lit., summ.: *Methodological basis of designing hybrid visualization of reference multiresolution databases in pragmatic aspect*.
10166. — Renata Graf: *Bazy danych tematycznych o środowisku przyrodniczym jako podstawa opracowań modeli przestrzennego zróżnicowania składowych bilansu wodnego zlewni*, s. 59–71, 3 ryc., 1 tab., 16 poz. lit., summ.: *Thematic database on the natural environment as a basis for the preparation of spatial differentiation models of water balance components of catchments*.
10167. — Wolf Günther Koch, Beata Medyńska-Gulij: *Color cartographiae – wykorzystanie barwy w kartografii*, s. 73–80, 3 ryc., 6 poz. lit., summ.: *Color cartographiae – the usage of colour in cartography*.
10168. — Zenon Kozieł: *Istota geokompozycji jako autonomicznego bytu semiotycznego*, s. 81–87, 21 poz. lit., summ.: *The essence of geocomposition as an independent semiotic existence*.
10169. — Jarosław Kubiak, Ryszard Ławniczak: *Dokładność geometryczna map topograficznych i tematycznych na przykładzie wybranych obiektów*, s. 89–98, 2 ryc., 2 tab., 8 poz. lit., 10 poz. wykazu map, summ.: *The geometrical accuracy of topographical and topical maps on the example of selected objects*.
10170. — Beata Medyńska-Gulij: *Pragmatyka kartograficzna a otwarte serwisy mapowe*, s. 99–108, 10 ryc., 11 poz. lit., summ.: *Cartographic pragmatics and open map services*.
10171. — Nikolas Prechtel: *Key aspects the generation of a transport infrastructure map for the German-Polish border region*, s. 109–126, 9 ryc., 1 tab., 17 poz. lit.
10172. — Józef Sanecki, Andrzej Klewski, Grzegorz Stępień: *Metoda kartograficznego opracowania terenów trudnodostępnych z wykorzystaniem zobrażeń satelitarnych*, s. 127–137, 7 ryc., 1 tab., 6 poz. lit., summ.: *The method of cartographical study of difficult of access areas using satellite imagery*.
10173. — Waldemar Spallek: *Metodyka map tematycznych w szkolnych atlasach geograficznych*, s. 139–150, 4 tab., 10 poz. lit., summ.: *Cartographic methods on thematic maps in school atlases*.
10174. — Łukasz Wielebski: *Wizualizacja kartograficzna dostępności czasowej dla służb ratowniczych*, s. 151–162, 4 ryc., 3 tab., 13 poz. lit., summ.: *Cartographic visualisation of temporal availability for emergency services*.
10175. — Bogdan Wolak: *Wykorzystanie map topograficznych do opracowania map potencjału ludności*, s. 163–171, 5 ryc., 4 tab., 3 poz. lit., summ.: *Use of topographic maps to develop population-potential maps*.
10176. **Efektywność prezentacji kartograficznej**. XXXVI Ogólnopolska Konferencja Kartograficzna. Warszawa, 24–25 X 2013 r. Streszczenia referatów i posterów. Oprac. redakcyjne Bożena Ogorzelska, Jerzy Ostrowski. Warszawa: PTG – Oddział Kartograficzny, 2013, 45 s., 2 tab. Streszczenia 26 referatów i 2 prezentacji posterowych. Treść:
10177. — Marek Baranowski: *„Narodowy Atlas Polski” i jego miejsce w krajowej infrastrukturze informacji przestrzennej*, s. 5–6.
10178. — Elżbieta Bielecka, Dariusz Dukaczewski: *Czynniki warunkujące efektywność opracowania współczesnych map tematycznych*, s. 7–8.
10179. — Agata Ciołkosz-Styk: *Psychologiczne badania efektywności planów miast*, s. 8–9.

10180. — Andrzej Głażewski: *Efektywność systemu znaków kartograficznych mapy hybrydowej w przekazie informacji*, s. 9–10.
10181. — Jacek Górski: *Analiza pierwszego wrażenia w kontekście odbioru mapy*, s. 10–11.
10182. — Krzysztof Kałamucki, Anna Łoboda, Kamila Łucjan, Mirosław Meksuła: *O efektywności map turystycznych*, s. 11–12.
10183. — Izabela Karsznia, Katarzyna Chalka, Joanna Duszota: *Możliwości wykorzystania doświadczeń Ordnance Survey w zakresie automatycznej generalizacji danych topograficznych*, s. 13.
10184. — Beata Konopska: *Efektywność przekazu kartograficznego na przykładzie planów miast do użytku powszechnego*, s. 14.
10185. — Jolanta Korycka-Skorupa: *Efektywność metod prezentacji stosowanych na małoskalowych mapach tematycznych*, s. 15.
10186. — Paweł Kowalski, Jerzy Siwek: *Polskie mapy topograficzne do użytku powszechnego – ćwierć wieku sukcesów czy niepowodzeń?* s. 16–17.
10187. — Jarosław Kubiak: *Mapa stanu środowiska przyrodniczego – warstwa akustyczna*, s. 18–19.
10188. — Jarosław Kubiak, Radzym Ławniczak: *Mapy topograficzne jako źródło informacji o zmianach użytkowania terenu wybranych fragmentów Puszczy Noteckiej*, s. 19–20.
10189. — Iwona Leszczyńska, Karolina Szyszkowska, Jerzy Zieliński: *Model bazy danych przestrzennych w aspekcie kartograficznych opracowań tematycznych*, s. 20–23.
10190. — Marcin Mazur: *Projekt badań porównawczych efektywności ilościowych metod prezentacji kartograficznej na poziomie ogólnym*, s. 23–24.
10191. — Anna Mączka, Jerzy Zieliński: *Działania i plany GUGiK w zakresie cyfrowych map infrastruktury technicznej*, s. 24–26.
10192. — Tomasz Nowacki, Jagna Hałaczek: *Kartografia w badaniach edukacyjnych – rola map w konstrukcji narzędzi diagnostycznych*, s. 26–27.
10193. — Tomasz Olenderek: *Wykorzystanie leśnej mapy numerycznej w praktyce*, s. 27–28.
10194. — Robert Olszewski: *Kartografia transcendentarna*, s. 28.
10195. — Robert Olszewski, Agata Pillich-Kolipińska, Anna Fiedukowicz, Andrzej Głażewski, Paweł J. Kowalski: *Efektywność przekazu kartograficznego na przykładzie map topograficznych i geoportali nowej generacji*, s. 29–30.
10196. — Wiesław Ostrowski, Jerzy Ostrowski: *Problematyka zakresu i struktury treści wybranych europejskich atlasów narodowych*, s. 30–32.
10197. — Waldemar Spallek: *Pragmatyczne podstawy projektowania szkolnych map i atlasów geograficznych*, s. 32–33.
10198. — Lucyna Szaniawska: *Efektywność prezentacji na mapach przeglądowych wydawanych do początku XIX wieku*, s. 33–34.
10199. — Stanisław Szombara, Krystian Kozioł: *Wykorzystanie wolnego oprogramowania i otwartych formatów plików w wybranych metodach prezentacji kartograficznej*, s. 34–36.
10200. — Przemysław Śleszyński: *Problemy koncepcji i realizacji nowego „Narodowego Atlasu Polski”*, s. 36–39.
10201. — Paweł Wieszpiński: *Druga edycja map getta warszawskiego jako przykład prac nad poprawą efektywności kartograficznego przekazu informacji o dawnej przestrzeni miasta*, s. 39–41.
10202. — Jerzy Zieliński: *Topograficzny model przestrzeni geograficznej a użyteczność budowanej bazy danych obiektów topograficznych (BDOT10k)*, s. 41–42.
- Prezentacje posterowe:
10203. — Donatas Ovodas, Algimantas Česnulevičius, Linas Bevainis: *Carto-semiotic evaluation of Lithuanian military air navigation charts*, s. 43–44.
10204. — Anna Tekielska, Joanna Przasnyska: *Mapy geologiczno-turystyczne Parków Narodowych – nowa forma popularyzacji geologii*, s. 44–45.
10205. **Kartografia w multimediach. Multimedia w kartografii.** XXXVII Ogólnopolska Konferencja Kartograficzna. Toruń, 23–24 X 2014 r. Streszczenia referatów i posterów. Oprac. red. Radosław Golba, Zenon Kozieł, Toruń: PTG – Oddział Toruński, Katedra Geomatyki i Kartografii Wydziału Nauk o Ziemi UMK w Toruniu, 2014, 73 s. Zbiór streszczeń 32 referatów i 6 prezentacji posterowych. Treść:
10206. — Marek Baranowski: *Główne trendy rozwojowe kartografii multimedialnej*, s. 5–7, 4 poz. lit.
10207. — Zenon Kozieł: *Funkcjonalno-indukcyjna rola geokompozycji we współczesnym świecie multimedów*, s. 7–16, 4 poz. lit.
10208. — Jerzy Ostrowski: *Od Sekcji Kartograficznej Oddziału Warszawskiego do Oddziału Kartograficznego – 50 lat aktywności kartografów w strukturach organizacyjnych Polskiego Towarzystwa Geograficznego*, s. 17–20, 3 poz. lit.
10209. — Joanna Bac-Bronowicz: *Stowarzyszenie Kartografów Polskich – to już 15 lat*, s. 21–22.
10210. — Paweł Cybulski: *Wizualizacja dynamiki danych przestrzennych przy użyciu „rotacji” symboli punktowych*, s. 22–23.
10211. — Jacek Górski: *Wykorzystanie dźwięku w prezentacji kartograficznej*, s. 23–24.

10212. — Łukasz Halik: *Rozróżnialność znaków punktowych w kontekście wybranych zmiennych wizualnych w mobilnym systemie rozszerzonej rzeczywistości*, s. 25.
10213. — Joanna Jaroszewicz, Paweł Kowalski: *Wizualizacja kartograficzna w serwisie internetowym partycypacji społecznej w planowaniu przestrzennym*, s. 26–27.
10214. — Jolanta Korycka-Skorupa, Tomasz Nowacki: *Prezentacja dynamiki zjawisk – metody i rozwiązania graficzne*, s. 27–28, 2 poz. lit.
10215. — Paweł Kowalski: *Wpływ technologii na rozwój i obecny stan kartografii prasowej*, s. 29–30.
10216. — Jarosław Kubiak: *Komfort akustyczny miasta na podstawie badań ankietowych*, s. 30–31.
10217. — Dariusz Lorek: *Znaczenie legendy do określania zasobu informacji na mapie topograficznej z XIX wieku*, s. 32.
10218. — Beata Medyńska-Gulij: *Zakres terytorialny prezentacji topografii w Europie na rękopiśmiennych mapach wieloarkuszowych w XVIII wieku*, s. 32–33.
10219. — Pavel Neytchev: *Czy przekaz dokonywany za pomocą mapy można traktować jako zapis stenograficzny?* s. 33–35.
10220. — Tomasz Panecki: *Geoportale historyczne: funkcjonalność, zastosowania, przykłady*, s. 35–36.
10221. — Agnieszka Pilarska, Paulina Tomczykowska: *Wirtualna przestrzeń turystyczna miast*, s. 5–7.
10222. — Dariusz Przybytek: *Multimedialna kartografia historyczna*, s. 37–38, 3 poz. lit.
10223. — Sylwia Rudyk: *Hierarchia poczynań jako metoda w odtwarzaniu zmian sieci wodnej na przykładzie obszaru ujściowego Redy*, s. 38–39.
10224. — Waldemar Spallek: *Dorobek publikacyjny polskiej szkolnej kartografii atlasowej*, s. 39–41.
10225. — Waldemar Spallek, Marcin Wodziński: *Historyczny atlas chasydyzmu – koncepcja i realizacja*, s. 41–42.
10226. — Lucyna Szaniawska: *Współopisanie Ziemi mapą i tekstem w publikacjach do 1640 roku*, s. 43–45, 1 poz. lit.
10227. — Maksymilian Ufa: *Story Maps, czyli jak opowiedzieć historię za pomocą mapy*, s. 45–46.
- Referaty dotyczące aplikacji pt. Internetowy Atlas Województwa Kujawsko-Pomorskiego:
10228. — Rafał Pietrucień: *Rola i znaczenie kompleksowych opracowań monograficznych regionu kujawsko-pomorskiego na przykładzie aplikacji pt. „Internetowy Atlas Województwa Kujawsko-Pomorskiego”*, s. 47–49.
10229. — Wojciech Wysota, Zenon Kozieł: *Założenia ogólne dotyczące opracowania aplikacji pt. „Internetowy Atlas Województwa Kujawsko-Pomorskiego”*, s. 49–50.
10230. — Zenon Kozieł: *Idea opracowania oraz koncepcja aplikacji IAWK-P, w tym główne problemy opracowania map z działu ZAGADNIENIA OGÓLNE*, s. 50–53.
10231. — Arkadiusz Krawiec, Marcin Sobiech: *Główne problemy opracowania map z działu ŚRODOWISKO PRZYRODNICZE IAWK-P*, s. 53–54.
10232. — Mieczysław Kunz: *Główne problemy opracowania map z działu ZASOBY PRZYRODNICZE I OCHRONA ŚRODOWISKA IAWK-P*, s. 54–58, 15 poz. lit.
10233. — Daniela Szymańska: *Główne problemy opracowania map z działu SPOŁECZEŃSTWO IAWK-P*, s. 58.
10234. — Roman Rudnicki: *Główne problemy opracowania map z działu GOSPODARKA IAWK-P*, s. 59–60.
10235. — Daniela Szymańska, Roman Rudnicki: *Główne problemy opracowania map z działu STRATEGIA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA*, s. 60–61.
10236. — Bartosz Obermüller: *Główne problemy informatycznego opracowania map w aplikacji pt. „Internetowy Atlas Województwa Kujawsko-Pomorskiego”*, s. 61–62.
10237. — Radosław Golba, Agnieszka Pilarska, Marcin Sobiech: *Redakcyjne i techniczne problemy opracowania map w aplikacji pt. „Internetowy Atlas Województwa Kujawsko-Pomorskiego”*, s. 63–64.
- Prezentacje posterowe:
10238. — Grzegorz J. Koziński, Mateusz Skrzatek: *Rejestry publiczne w formie zintegrowanej jako platforma budowy Systemu Informacji Publicznej – oprogramowanie open source i jego wykorzystanie do tworzenia budowy kujawsko-pomorskiego SIP*, s. 65–66.
10239. — Mieczysław Kunz, Joanna Uscka, Rajmund Przybylak, Marek Kejna, Andrzej Araźny, Rafał Maszewski: *Wizualizacja kartograficzna rozkładu przestrzennego wybranych elementów meteorologicznych pozyskanych z obszaru Torunia*, s. 67–68.
10240. — Anna Markowska: *Wykorzystanie aplikacji internetowych w badaniach kartograficznych z zakresu użyteczności kartograficznych anamorfoz powierzchniowych*, s. 68–69.
10241. — Sylwia Rudyk: *Archiwalny materiał kartograficzny oraz zobrazowania lotnicze i satelitarne jako współmierny materiał do pozyskiwania danych w odtwarzaniu zmian linii brzegowej na przykładzie delty Redy*, s. 69–70.
10242. — Kamila Walenciak: *Projektowanie zielonej przestrzeni miejskiej Olsztyna z wykorzystaniem GIS-u partycypacyjnego jako narzędzia wspomagającego*, s. 70–73.
10243. — Łukasz Wielebski: *Efektywność i atrakcyjność graficzna metod prezentacji dostępności przestrzennej*, s. 73.
10244. **Mapa w społeczeństwie informacyjnym.** XXXVIII Ogólnopolska Konferencja Kartograficzna. Warszawa, 15–16 IX 2015 r. Streszczenia referatów i posterów. Oprac. red. Jolanta Korycka-Skorupa, Jerzy Ostrowski, Warszawa: PTG – Oddział Kartograficzny, 2015, 36 s. Zbiór streszczeń 22 referatów i 4 prezentacji posterowych. Treść:

10245. — Marek Baranowski: *Przedmowa*, s. 5–6.
10246. — Kazimierz Bujakowski: *Współczesne wyzwania kartografii urzędowej*, s. 7.
10247. — Andrzej Merski: *Geografia Wojskowa w ostatnim pięcioleciu*, s. 8.
10248. — Marek Baranowski: *Spółeczny wymiar przekazu kartograficznego*, s. 9–10, 2 poz. lit.
10249. — Jerzy Zieliński: *Nowe spojrzenie na charakter współczesnej mapy topograficznej jako cyfrowego modelu krajobraza, jej przydatność i przeznaczenie*, s. 10–11.
10250. — Dariusz Dukaczewski, Wiesław Ostrowski: *Ocena polskich współczesnych map topograficznych na tle wybranych map zagranicznych*, s. 11–13.
10251. — Beata Konopska: *Potencjalna i rzeczywista rola mapy we współczesnej edukacji szkolnej*, s. 13–14.
10252. — Tomasz Niedzielski: *Geoinformatyka i kartografia jako narzędzia wspierające prowadzenie interdyscyplinarnych badań naukowych – nowy profil Zakładu Geoinformatyki i Kartografii Uniwersytetu Wrocławskiego*, s. 15–16.
10253. — Andrzej Czerny, Paweł Cebryk, Krzysztof Kalamucki, Mirosław Krukowski: *Prace naukowo-badawcze oraz działalność dydaktyczna Zakładu Kartografii i Geomatyki UMCS w Lublinie w latach 2011-2015*, s. 16–17.
10254. — Zenon Koziół, Bartosz Obermüller: *Zakres tematyczny oraz główne założenia redakcyjne Internetowego Atlasu Województwa Kujawsko-Pomorskiego*, s. 17–18.
10255. — Dariusz Gotlib, Robert Olszewski, Paweł Pędzich: *Kierunki badań Zakładu Kartografii Politechniki Warszawskiej*, s. 18–19.
10256. — Janusz Dygaszewicz, Agnieszka Nowakowska: *Portal Geostatystyczny jako narzędzie do kartograficznej prezentacji danych statystycznych*, s. 10–20.
10257. — Jolanta Korycka-Skorupa: *Współczesne problemy metodyki kartograficznej*, s. 20–21.
10258. — Karolina Szyszowska: *Mapy hydrograficzne jako istotny komponent polskiej infrastruktury informacji przestrzennej*, s. 21–22.
10259. — Aneta Afelt, Maciej Lenartowicz: *Mapa hydrograficzna – rozwój koncepcji i współczesne oczekiwania użytkowników*, s. 22.
10260. — Tomasz Kasjanik, Michał Klusek: *Nowe standardy wykonywania, gromadzenia i zarządzania cyfrowymi mapami hydrograficznymi*, s. 23.
10261. — Izabela Karsznia: *Eksploracja zasad generalizacji osadnictwa z wykorzystaniem techniki drzewa decyzyjnego*, s. 24.
10262. — Stanisław Szombara: *Harmonizacja operatorów cyfrowej generalizacji kartograficznej*, s. 24–25.
10263. — Tadeusz Chrobak: *Przydatność osnowy kartograficznej obiektu do ciągłej aktualizacji danych BDOT10k obiektywną metodą upraszczania*, s. 25–26.
10264. — Paweł Kowalski: *Przemiany w kartografii prasowej – nowa jakość czy tylko postęp technologiczny*, s. 26–27.
10265. — Jarosław Kubiak: *Trzeci wymiar (3D) w prezentacji rozkładu hałasu na fasadach budynków*, s. 27.
10266. — Tomasz Nowacki: *Kartogram a kartografia multimedialna*, s. 27–28.
10267. — Marcin Mazur: *Kartograficzne badania percepcji map statystycznych*, s. 28.
- Prezentacje posterowe:
10268. — Katarzyna Józwiak: *Europejska mapa osadów przypowierzchniowych – prace grupy eksperckiej EuroGeoSurveys Task Force „Superficial Deposits”*, s. 29–30.
10269. — Anna Markowska: *Porównanie czytelności różnych typów kartograficznych anamorfoz powierzchniowych*, s. 30.
10270. — Katarzyna Medolińska, Izabela Gołębiowska, Izabela Karsznia: *Koncepcja miejskiego systemu informacji przestrzennej dla Sokółki*, s. 31.
10271. — Tomasz Panecki, Arkadiusz Borek: *Opracowanie map historycznych „Wielkopolska w XVI wieku”*, s. 32.
- Załącznik:
10272. — Jerzy Ostrowski: *Ogólnopolskie konferencje z cyklu „Stan i perspektywy rozwoju polskiej kartografii” (w czterdziestolecie pierwszej konferencji w 1975 roku)*, s. 33–36.
10273. **Wizualizacja kartograficzna w nauce i praktyce.** XXXIX Ogólnopolska Konferencja Kartograficzna. Zwierzyniec, 26–28 IX 2016 r. Streszczenia referatów i posterów. Oprac. red. Andrzej Czerny, Beata Konopska; PTG – Oddział Kartograficzny, Zakład Kartografii i Geomatyki UMCS. Lublin, Kartpol S.C., 2016, 48 s. Zbiór streszczeń 32 referatów i 5 prezentacji posterowych oraz szczegółowy program konferencji. Treść:
10274. — Agnieszka Bitner: *Wizualizacja kartograficzna w GIScience*, s. 7.
10275. — Dorota Borowicz: *Metody kartograficznej prezentacji cech etnicznych ludności i ich wpływ na obraz rozmieszczenia zjawiska*, s. 8.
10276. — Jan Burdziej, Piotr Gawrysiak: *Możliwości wykorzystania eksploracji danych (spatial data mining) w kartografii internetowej*, s. 9.
10277. — Andrzej Ciołkosz: *W 60-lecie opublikowania Mapy użytkowania ziemi opracowanej pod kierunkiem prof. Franciszka Uhorczaka*, s. 10.
10278. — Andrzej Czerny: *O pojęciu „wizualizacja”*, s. 11, 1 poz. lit.

10279. — Andrzej Głażewski: *Mapa sieci – wizualizacja kartograficzna wyników analiz prowadzonych w strukturze grafu*, s. 12.
10280. — Gunärs Goba: *Maps are made in our head*, s. 13.
10281. — Beata Grabowska, Bartłomiej Kaproń: *Geoportal Roztoczańskiego Parku Narodowego – platformą wizualizacji informacji o środowisku*, s. 14.
10282. — Sławomir Heller, Agata Ciolkosz-Styk: *Efektywne zarządzanie infrastrukturą drogową z wykorzystaniem wizualizacji kartograficznej*, s. 15.
10283. — Justyna Kacprzak, Jerzy Zieliński: *Problematyka standaryzacji i wizualizacji danych Państwowego Rejestru Nazw Geograficznych (PRNG)*, s. 16.
10284. — Krzysztof Kalamucki, Paweł Cebryk: *Polska przeglądowa mapa użytkowania ziemi prof. Franciszka Uhorczaka krokiem milowym polskiej kartografii*, s. 17.
10285. — Bartłomiej Kaproń, Beata Grabowska: *System informacji przestrzennej Roztoczańskiego Parku Narodowego – wykorzystanie wizualizacji danych dla celów czynnej ochrony przyrody*, s. 18.
10286. — Izabela Karsznia: *Wykorzystanie technik uczenia maszynowego w procesie selekcji miejscowości na mapach przeglądowych*, s. 19.
10287. — Jolanta Korycka-Skorupa: *Wizualizacja danych statystycznych na wykresach i diagramach*, s. 20.
10288. — Jolanta Korycka-Skorupa, Wiesław Ostrowski: *Logiczna poprawność wizualizacji kartograficznej*, s. 21.
10289. — Karol Kowalczyk, Anna Adamiak: *Atlasowe metody prezentacji infrastruktury kolejowej wybranych państw świata*, s. 22.
10290. — Zenon Koziel: *Pozagraciczne formy geokompozycji w obrazowaniu przestrzeni życiowej człowieka*, s. 23–24.
10291. — Beata Medyńska-Gulij: *Wizualizacja przestrzeni geograficznej z różnych perspektyw*, s. 25.
10292. — Mirosław W. Meksuła, Leszek Grzechnik: *Koncepcja mapy krajobrazowej według profesora Franciszka Uhorczaka*, s. 26.
10293. — Kamil Nieścioruk: *Cmentarz jako baza danych. Problemy kartograficznej wizualizacji danych historycznych na przykładzie beskidzkich cmentarzy wojennych*, s. 27.
10294. — Tomasz Nowacki: *Efektywność czytania kartogramów*, s. 28.
10295. — Tomasz Panecki: *Dawne mapy jako źródło do bazy danych historycznych obiektów topograficznych*, s. 29.
10296. — Agnieszka Pilarska: *Możliwości wykorzystania geomatycznej metody wspomaganie badań w geografii medycznej*, s. 30.
10297. — Krzysztof Pokonieczny: *Wykorzystanie sztucznych sieci neuronowych do opracowania mapy przejezdności terenu*, s. 31.
10298. — Marta Przychodzeń, Izabela Karsznia: *Metodyka automatyzacji generalizacji wybranych elementów Bazy Danych Obiektów Topograficznych ze skali 1:10 000 do skali 1:25 000*, s. 32.
10299. — Sylwia Rudyk: *Analiza zabezpieczenia operacyjnego wspierana narzędziami cyfrowej interpretacji przestrzeni geograficznej na przykładzie powiatu kościerskiego*, s. 33.
10300. — Michał Siwicki, Katarzyna Dąbrowska, Marcin Guzik: *Atlas Tatr dla Tatrzańskiego Parku Narodowego*, s. 34.
10301. — Waldemar Spallek: *Ewolucja odwzorowań kartograficznych stosowanych w polskich szkolnych atlasach geograficznych*, s. 35.
10302. — Lucyna Szaniawska: *Mapy geologiczne wizualizujące dorobek nauki na przełomie XVIII i XIX w.*, s. 36.
10303. — Reinis Vāvers: *Latvian cartographic heritage: topographic maps of Latvia from the Interwar Period and World War II*, s. 37.
10304. — Paweł E. Wespiański: *Kartograficzne wizualizacje wizji Warszawy. Analiza i dzieje*, s. 38.
10305. — Bogdan Wolak: *Wykorzystanie analiz przestrzennych do prognozowania skutków projektowanych inwestycji*, s. 39.
- Prezentacje posterowe:
10306. — Anna Adamiak: *Wizualizacja danych termalnych*, s. 40.
10307. — Jan Burdziej: *Ocena dostępności przestrzennej z wykorzystaniem analiz sieciowych na przykładzie wybranych usług w Toruniu*, s. 41.
10308. — Algimantas Česnulevičius, Donatas Ovodas: *Historyczny tom Atlasu narodowego Litwy – struktura i wizualizacja kartograficzna*, s. 42.
10309. — Jakub Kuna: *Cartographic visualization of Jewish heritage in cross-border tourist project Shtetl Routes (Poland, Belarus, Ukraine)*, s. 43.
10310. — Grzegorz Stępień, Monika Metynowska: *Wykorzystanie Bazałogowych Systemów Latających w procesie tworzenia szybkich opracowań terenu*, s. 44.
10311. — Radosław Golba: *Pierwszy kataster toruński jako kartograficzny materiał źródłowy do opracowania drugiego wydania Atlasu Torunia*.
10312. — Tomasz Kasjanik: *Poster promujący zadania realizowane w Projekcie enviDMS*.
10313. — Mariusz Kistowski: *Wybrane rezultaty kartograficzne badań nad weryfikacją zasięgu i reżimu ochronnego obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim*.
10314. — Radzym Ławniczak, Jarosław Kubiak: *Geometric accuracy of topographical objects at polish topographic maps*.

10315. — Anna Radomska: *Stoisko promocyjne GUGiK*.
10316. — Stanisław Szombara: *Mapy w grach planszowych. „tylko”, czy „także” sztuka?*
10317. — Maciej Zych: *Praktyka wizualizacji kartograficznej w statystyce publicznej*.
10318. **Mapa w służbie nauki.** XL Ogólnopolska Konferencja Kartograficzna. Wrocław, 19–20 IX 2017 r. Streszczenia referatów i posterów. Oprac. redakcyjne Waldemar Spallek, Tomasz Niedzielski; PTG – Oddział Kartograficzny, Zakład Geoinformatyki i Kartografii Wydziału Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska UWr. Wrocław: Instytut Geografii i Rozwoju Regionalnego UWr, 2017, 49 s., 4 ryc. Streszczenia 28 referatów i 13 prezentacji posterowych. Treść:
10319. — Tomasz Niedzielski, Waldemar Spallek: *Uroczysta sesja naukowa poświęcona dorobkowi Profesora Władysława Pawłaka w rocznicę śmierci*. Program sesji: 1. Wiesława Żyszkowska: *Życiorys Profesora Władysława Pawłaka*; 2. Beata Medyńska-Gulij: *Główne nurty w działalności naukowej Profesora Władysława Pawłaka*; 3. Wolf Koch: *Department of Cartography of the University of Wrocław and Institute for Cartography of the Dresden University of Technology – the scientific cooperation during the working period of Prof. Władysław Pawlak*; 4. Marek Baranowski: *Działalność Profesora Władysława Pawłaka w Oddziale Kartograficznym Polskiego Towarzystwa Geograficznego*; 5. Waldemar Spallek: *Kartografia szkolna i historia kartografii w dorobku Profesora Władysława Pawłaka*; 6. Dorota Borowicz: *Profesor Władysław Pawlak jako dydaktyk*; 7. Zenon Koziel: *Wspomnienie absolwenta z pierwszej grupy seminaryjnej Profesora Władysława Pawłaka*.
10320. — Elżbieta Bielecka, Michał Mierzwiak, Beata Całka: *Użyteczność rastrowych danych ludnościowych*, s. 9.
10321. — Agnieszka Bitner: *Mapy cen gruntów w badaniach rynku nieruchomości*, s. 10.
10322. — Paweł Cebryk: *Model generalizacji map statystycznych*, s. 11–12.
10323. — Paweł Cybulski: *Mapy animowane w Internecie – teoria projektowania a dominująca praktyka*, s. 13.
10324. — Radosław Golba: *Analiza zagrożenia powodziowego na przykładzie Dolnej Wisły między Wrocławiem a Toruniem*, s. 14.
10325. — Izabela Gołębiowska: *Z punktu widzenia użytkownika... O możliwościach eye-tracking w badaniach narzędzi geowizualizacji danych*, s. 15.
10326. — Łukasz Halik: *Geowizualizacja rzeźby terenu i jej zmian w czasie w systemie wirtualnej rzeczywistości*, s. 16.
10327. — Jolanta Korycka-Skorupa: *Sygnatury porządkowe i ilościowe – o prezentacji z pogranicza klasyfikacji metod i form kartograficznych*, s. 17.
10328. — Zenon Koziel: *O potrzebie doskonalenia geomatycznej metody wspomaganie badań*, s. 18.
10329. — Maciej Lisiewicz, Izabela Karsznia: *Wykorzystanie technik uczenia maszynowego do weryfikacji i uzupełnienia zasad generalizacji map ogólnogeograficznych*, s. 19.
10330. — Dariusz Lorek: *Retrospektywna analiza przestrzeni topograficznej z wykorzystaniem technologii GIS i multi-mediumów*, s. 20.
10331. — Tomasz Niedzielski, Mirosława Jurecka, Bartłomiej Miziński: *Automatyczne tworzenie map jako element systemu poszukiwania osób zaginionych z zastosowaniem bezzałogowych statków powietrznych*, s. 21–22.
10332. — Kamil Nieścioruk: *Zastosowanie map i szkiełców mentalnych w ocenie efektywności kształcenia w zakresie kartografii*, s. 22.
10333. — Tomasz Nowacki: *Redakcja kartogramów interaktywnych*, s. 23.
10334. — Tomasz Padło, Paweł Struś: *Między Wschodem i Zachodem. Podział Europy w percepcji uczniów europejskich szkół*, s. 23.
10335. — Agnieszka Pilarska: *Możliwości wykorzystania metod wielowymiarowej analizy statystycznej w uogólnieniu treści map chorobowości*, s. 24.
10336. — Piotr Piotrowski: *Modelowanie zjawiska erozji na podstawie modelu RUSLE z wykorzystaniem danych LiDAR*, s. 24–25.
10337. — Krzysztof Pokonieczny: *Porównanie map przejeźdźności terenu opracowanych przy wykorzystaniu różnych baz danych przestrzennych*, s. 25–26.
10338. — Karolina M. Sielicka, Izabela Karsznia: *Weryfikacja zasad generalizacji osadnictwa i sieci dróg Bazy Danych Obiektów Ogólnogeograficznych do skal 1:500 000 i 1:1 000 000*, s. 26–27.
10339. — Katarzyna Słomska: *Wpływ technologii na percepcję map w kontekście edukacji*, s. 27–28.
10340. — Maciej Smaczyński: *Kartometryczne zobrazowania z niskiego pułapu lotniczego jako materiał do celów aktualizacji treści map wielkoskalowych w zakresie obiektów infrastruktury drogowej*, s. 28–29.
10341. — Waldemar Spallek, Marcin Wodziński: *Historical atlas of Hasidism jako przykład geowizualizacji danych historyczno-geograficznych*, s. 29–31.
10342. — Lucyna Szaniawska: *Początki europejskiej geologicznej kartografii urzędowej*, s. 32.
10343. — Stanisław Szombara: *Wspomaganie i automatyzacja redakcji map kropkowych*, s. 32–33.
10344. — Jakub Wabiński, Marta Kuźma, Albina Mościcka: *Wykorzystanie druku 3D w kartografii*, s. 33–34.
10345. — Łukasz Wielebski: *Filmowa prezentacja kartograficzna przestrzennych aspektów działania Lotniczego Pogotowia Ratunkowego*, s. 34–35.

10346. — Bogdan Wolak: *Lokalizacja instytucji miejskich w świetle miar centrograficznych na przykładzie miasta Nidzicy*, s. 35–36.
10347. — Wiesława Żyszkowska: *Geowizualizacja w sztuce*, s. 36–37.
Prezentacje posterowe:
10348. — Joanna Bac-Bronowicz, Adam Górecki, Jacek Ślopek: *Wzorce dla jednostek fizycznogeograficznych poziomu mikroregionów na obszarze makroregionu Sudetów Zachodnich*, s. 38–39.
10349. — Dorota Borowicz: *Czy mapy narodowościowe mogą być wiarygodnym i obiektywnym źródłem informacji?*, s. 39–40.
10350. — Piotr Bożek: *Budowa map zagrożenia erozyjnego z wykorzystaniem danych geoprzestrzennych*, s. 40–41.
10351. — Beata Całka, Elżbieta Bielecka: *Metody klasyfikacji danych ludnościowych*, s. 41.
10352. — Radosław Golba: *Wizualizacja zagrożenia i ryzyka powodziowego*, s. 42.
10353. — Tymoteusz Horbiński: *Responsywne projektowanie graficznego interfejsu map na smartfony według subiektywnych preferencji użytkowników*, s. 43.
10354. — Przemysław Kłapa: *Tworzenie oraz aktualizacja map wielkoskalowych z wykorzystaniem technologii TLS*, s. 44.
10355. — Aleksandra Kolanek, Mariusz Szymanowski: *Preferencje mikrosiedliskowe gniewosza plamistego (Coronella austriaca) – studium metodyczne*, s. 45.
10356. — Agnieszka Pilarska: *Wizualizacja kartograficzna zagadnień zdrowotnych w wybranych publikacjach Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – Państwowego Zakładu Higieny (NIZP–PZH)*, s. 46.
10357. — Agnieszka Piwowarczyk, Stanisław Szombara: *Implementacja metod oceny kartogramu w środowisku ArcGIS*, s. 47.
10358. — Stanisław Szombara: *Mapy w grach planszowych: „tylko” czy „także” sztuka?* s. 47–48.
10359. — Jacek Ślopek: *Oprogramowanie GIS w systemie analizy stężeń aeroalergenów*, s. 48–49.
10360. — Patrycja Ujma, Stanisław Szombara: *Wykorzystanie map mentalnych do analizy percepcji przestrzeni kampusu AGH*, s. 49.
10361. **Funkcjonalność a estetyka map.** XLI Ogólnopolska Konferencja Kartograficzna. Gdańsk, 18–19 IX 2018 r. Streszczenia referatów i posterów. PTG – Oddział Kartograficzny, Katedra Limnologii UG, Pracownia Kartografii, Teledetekcji i Systemów Informacji Geograficznej, Gdańsk 2018, 43 s., 8 ryc. Streszczenia 26 referatów i 6 prezentacji posterowych. Treść:
10362. — Marek Baranowski: *Przedmowa*, s. 7–8.
10363. — Marek Baranowski: *Związki kartografii z nauką o geoinformacji*, s. 9–10.
10364. — Dorota Borowicz-Micka: *Mapa propagandowa – pozornie pusta czy kunsztowne dzieło sztuki?* s. 10–11.
10365. — Radosław Golba, Agnieszka Pilarska, Zenon Koziół, Roman Czaja: *Wstępne wyniki prac realizowanych w ramach projektu Atlas Historyczny Miast Polskich – Toruń II*, s. 11.
10366. — Krzysztof Kalamucki, Paweł Cebrykow: *Treść i funkcjonalność map turystycznych*, s. 12.
10367. — Izabela Karsznia, Izabela Gołębiowska, Jolanta Korycka-Skorupa, Tomasz Nowacki, Tomasz Panecki, Katarzyna Słomska: *Percepcja charakterystycznych układów przestrzennych na mapach tematycznych o różnym stopniu generalizacji*, s. 12–13.
10368. — Beata Konopska: *Profil socjodemograficzny odbiorców map turystycznych*, s. 13–14.
10369. — Jolanta Korycka-Skorupa: *O mapie w dwu słowach: efektywna czy efektowna?* s. 14–15.
10370. — Zenon Koziół, Radosław Golba, Agnieszka Pilarska: *Przestrzenny ład map współczesnych oraz dawnych w kontekście ich narzędziowego charakteru*, s. 15–16.
10371. — Horst Kremers: *Cartography as a Data Science*, s. 16–17.
10372. — Michał Lupa, Stanisław Szombara: *Nowe spojrzenie na automatyczną generalizację wybranych klas obiektów BDOT1Ok do BDOO*, s. 17–18.
10373. — Anna Małka: *Mapy podatności osuwiskowej Gdyni – modelowanie za pomocą metod statystycznych dwuwymiarowych i wielowymiarowych*, s. 18–19.
10374. — Maciej Markowski, Krzysztof Lemańczyk: *Funkcjonalność map lotniczych*, s. 19–20.
10375. — Pavel Neytchev: *Miejsce komunikatu kartograficznego na tle pozostałych sposobów przekazu reprezentacji umysłowych wynikające z jego funkcjonalności i sztuki*, s. 20–21.
10376. — Tomasz Nowacki: *Optymalizacja sposobów wyznaczania klas kartogramu*, s. 21–22.
10377. — Tomasz Olenderek: *Żadnych upiększeń – czyli o mapach leśnych Ludwika Platera*, s. 22–23.
10378. — Tomasz Panecki, Katarzyna Słomska: *Atlas historyczny XVI wieku – wyzwania metodyczne i redakcyjne w dobie współczesnej kartografii*, s. 23.
10379. — Agnieszka Pilarska, Radosław Golba, Zenon Koziół, Roman Czaja: *Międzynarodowe podejścia w tworzeniu cyfrowych wersji atlasu historycznego miast*, s. 23–24.
10380. — Mateusz Pitura, Joanna Jaroszewicz, Michał Lupa: *Kompozycja mapowa Polski dla niedowidzących wykorzystująca technologię kafli wektorowych*, s. 24–25.

10381. — Anna Radomska, Katarzyna Sawicka, Marta Grotek, Katarzyna Chalka, Izabela Karsznia, Renata Brzozowska, Justyna Kacprzak, Marcin Lebiecki, Marcin Rek: *Współczesna kartografia cywilna – stan obecny i kierunki działań*, s. 25–26.
10382. — Katarzyna Słomska: *Typy map w badaniach z zakresu kartografii poznawczej*, s. 26–27.
10383. — Waldemar Spallek: *Od „Atlasu dziecięcego” do atlasów do przyrody – rozwój koncepcji polskich szkolnych atlasów geograficznych*, s. 27–28.
10384. — Lucyna Szaniawska: *Estetyka grafiki uzupełniającej treść map do końca XVIII wieku*, s. 28–29.
10385. — Stanisław Szombara: *Triada niezmiennicza jako uogólnienie modelu generalizacji Ratajskiego*, s. 29–32.
10386. — Paweł E. Weszpiński: *Dawne plany miasta, modele i powidoki*, s. 32–33.
10387. — Jerzy Zieliński: *Wartości estetyczne standardowych opracowań kartograficznych i wizualizacji kartograficznych urzędowych baz danych Służby Geodezyjnej i Kartograficznej*, s. 33–34.
10388. — Wiesława Żyszkowska: *Piękno renesansowych map ściennych*, s. 35.
- Prezentacje posterowe:
10389. — Anna Małka, Elżbieta Maszloch, Kamila Wirkus: *Problemy związane z wykonaniem mapy ukształtowania powierzchni podzwartorzędowej na przykładzie arkusza SMGP Sławoszyño*, s. 36–37.
10390. — Agnieszka Nowakowska: *Usługi dla użytkowników planowane do uruchomienia w ramach projektu „Przestrzenne dane statystyczne w systemie informacyjnym państwa (PDS)”*, s. 37–39.
10391. — Adam Piasecki: *Dawne mapy jako źródło wiedzy o przekształceniach hydrologicznych regionów Polski północnej*, s. 39–40.
10392. — Agnieszka Pilarska, Radosław Golba, Zenon Kozieł, Roman Czaja: *Piękno i funkcjonalność dawnych map na przykładzie wybranych tomów Atlasu Historycznego Miast Polskich*, s. 40–41.
10393. — Karolina Sielicka, Izabela Karsznia: *Wykorzystanie technik uczenia maszynowego do eksploracji zasad generalizacji w skalach przeglądowych*, s. 41.
10394. — Stanisław Szombara: *Modyfikacja standardu rozpoznawalności w generalizacji obiektów powierzchniowych*, s. 42–43.
10395. **Generalizacja map w technologii cyfrowej.** XLII Ogólnopolska Konferencja Kartograficzna. Kraków, 17-18 IX 2019 r. Streszczenia referatów i posterów. PTG – Oddział Kartograficzny, Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska AGH, Komisja Geoinformatyki PAU; oprac. redakcyjne Marek Baranowski, Jerzy Ostrowski. Kraków 2019, 52 s. Streszczenia 29 referatów i 11 prezentacji posterowych. Treść:
10396. — Marek Baranowski: *Przedmowa*, s. 1–2.
10397. — Marek Baranowski: *Rozwój generalizacji kartograficznej w dobie komputerowej*, s. 3–4.
10398. — Wioleta Błaszczak-Bąk: *Wykorzystanie metod generalizacji w procesie redukcji liczebności obserwacji metodą OptD*, s. 4–5.
10399. — Tadeusz Chrobak: *Zmodernizowane tw. St. Banacha to standard uogólnień geometrii obiektu w skalach – $s > 1$* , s. 6–7.
10400. — Krzysztof Kałamucki: *Generalizacja treści a użytkowanie map turystycznych*, s. 7–8.
10401. — Izabela Karsznia: *Automatyczna selekcja miejscowości na mapach przeglądowych. Porównanie wybranych technik uczenia maszynowego*, s. 9–10.
10402. — Izabela Karsznia, Karolina Sielicka: *Selekcja miejscowości w skalach przeglądowych z wykorzystaniem uczenia maszynowego*, s. 10–11.
10403. — Beata Konopska, Mateusz Zawadzki, Dawid Kowalski: *Wpływ generalizacji treści mapy na komunikatywność przekazu informacji, na przykładzie map pozostałych po konferencji paryskiej (1919-1920)*, s. 11–12.
10404. — Jolanta Korycka-Skorupa: *Na stykach metod prezentacji kartograficznej - o generalizacji w metodyce kartograficznej słów kilka*, s. 12–13.
10405. — Zenon Kozieł, Radosław Golba, Agnieszka Pilarska, Roman Czaja: *Poznawcza oraz edukacyjna rola atlasu historycznego miast polskich*, s. 13–14, 1 poz. lit.
10406. — Krystian Kocioł: *„Setka w Koronie” – projekt na 100-lecie AGH*, s. 15.
10407. — Mirosław Krukowski, Paweł Cebryków: *Generalizacja i nieostrość w modelowaniu kartograficznym*, s. 16–17.
10408. — Marta Kuźma, Joanna Prus: *Badanie percepcji kartograficznej prezentacji zjawisk dynamicznych*, s. 17.
10409. — Elżbieta Lewandowicz: *Generalizacja obiektów poligonowych do generowania modeli sieciowych*, s. 18–19.
10410. — Anna Małka: *Mapa ryzyka osuwiskowego Gdyni*, s. 19–21.
10411. — Maciej Markowski, Krzysztof Lemańczyk: *Wyzwania i szanse współczesnej kartografii aeronautycznej na przykładzie danych o przeszłościach lotniczych*, s. 21–22.
10412. — Beata Medyńska-Gulij, Maciej Smaczyński, Dariusz Lorek, Łukasz Halik, Łukasz Wielebski, Tymoteusz Horbiński, Paweł Cybulski: *Zobaczyć, pomierzyć i zrozumieć przestrzeń: Ogródek Geodezyjno – Kartograficzno – Geomatyczny przy Collegium Geographicum Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu*, s. 23–24.
10413. — Marta Nalej: *Harmonizacja danych o pokryciu terenu baz CORINE Land Cover (CLC) i Bazy Danych Obiektów Topograficznych (BDOT10k)*, s. 25–26.

10414. — Tomasz Nowacki: *Optymalizacja klas kartogramu*, s. 26.
10415. — Agnieszka Nowakowska: *Przestrzenne Dane Statystyczne w Systemie Informacyjnym Państwa (PDS)*, s. 27.
10416. — Agnieszka Pilarska: *Ewolucja wizualizacji kartograficznych w geografii medycznej i geografii zdrowia*, s. 28.
10417. — Romualda Piotrkiewicz: *Atlas Warmii i Mazur – mapy dawne w elektronicznym systemie informacji przestrzennej*, s. 28–29.
10418. — Krzysztof Pokonieczny: *Wpływ wielkości i kształtu pola podstawowego na stopień generalizacji wojskowej mapy przejezdności terenu*, s. 29–30.
10419. — Waldemar Spallek: *Zastosowanie HGIS do generalizacji danych historyczno-geograficznych na przykładzie historycznego atlasu chasydyzmu*, s. 30–31.
10420. — Lucyna Szaniawska: *Dawne drukowane mapy zredagowane drogą generalizacji*, s. 32–33.
10421. — Stanisław Szombara: *Generalizacja sieci kolejowej z wykorzystaniem narzędzi do generalizacji sieci drogowej programu ArcGIS ArcMap*, s. 36–37.
10422. — Stanisław Szombara: *Instagram jako źródło dobrych i złych praktyk kartograficznych*, s. 34–35.
10423. — Jakub Wabiński, Albina Mościcka: *Metodyka opracowania fotorealistycznych modeli terenu z wykorzystaniem wielobarwnego druku 3D*, s. 35–36.
10424. — Paweł E. Wespiański: *Historia zgeneralizowanych ulic na przykładzie planów Warszawy*, s. 36–37.
10425. — Wiesława Żyszkowska: *Wpływ różnych form uogólnienia na strukturę treści mapy*, s. 38.
- Prezentacje posterowe:
10426. — Joanna Bac-Bronowicz, Andrzej Kwinta: *Wykorzystanie ekwiwalentnych prostokątów do opisu geometrii obiektów 2D*, s. 39.
10427. — Weronika Danel, Monika Pielach, Joanna Przasnyska, Urszula Stępień, Anna Tekielska: *Generalizacja map geologicznych – triumf umysłu nad maszyną?* s. 40.
10428. — Wojciech Dawid, Krzysztof Pokonieczny: *Wizualizacja wojskowej topograficznej bazy danych przestrzennych przy wykorzystaniu serwerów GIS*, s. 41.
10429. — Justyna Dębicka, Krystian Kozioł, Marta Róg, Anna Misztak, Michał Walencik, Anna Żądło, Jakub Wrona: *GIS w weryfikacji wysokości Korony Gór Polski*, s. 42–43.
10430. — Katarzyna Dybeł, Arkadiusz Kampczyk: *Problematyka rozbieżności stanu znaków i kodów w opracowaniach kartograficznych obszarów transportu szynowego*, s. 43–44.
10431. — Radosław Golba, Zenon Kozioł, Agnieszka Pilarska, Roman Czaja: *Wybrane aspekty opracowania mapy katastralnej na przykładzie drugiego wydania Atlasu Historycznego Miast Polskich – Toruń*, s. 45–46.
10432. — Artur Krawczyk: *Problematyka trójwymiarowej wizualizacji dwuwymiarowych cyfrowych map górniczych w podziemnych zakładach górniczych*, s. 46.
10433. — Stanisław Szombara, Łukasz Wiktorowicz: *Porównanie funkcjonalności programów QGIS i ArcMap w zakresie generalizacji kartograficznej*, s. 47–48.
10434. — Stanisław Szombara, Anna Szmajda: *Mapy rozmieszczenia ludności rusińskiej w 1921 r. oraz zmian nazewnictwa wsi łemkowskich po II Wojnie Światowej*, s. 48–49.
10435. — Stanisław Szombara, Łukasz Wiktorowicz: *Implementacja algorytmu generalizacji kartograficznej budynków z wykorzystaniem szablonów i rozpoznawania kształtu Yana, Ai i Zhanga w środowisku ArcGIS Python*, s. 49–50.
10436. — Jakub Wabiński, Albina Mościcka: *Wizualizacja potencjalnej dostępności Warszawy dla różnych środków transportu*, s. 52–51.
- Errata:
10437. — Katarzyna Józwik: *Wykorzystanie podstawowych reguł transformacji oprogramowania Feature Manipulation Engine (FME) w procesie wstępnej generalizacji wydzieleni geologicznych*, 1 s. nlb.
10438. — Paweł Struś, Igor Czukurów: *Mapy Jakucji*, 1 s. nlb.

B. Szkoły kartograficzne

B. Cartographic schools

10439. **Gromadzenie i przetwarzanie informacji dla celów kartografii (streszczenia i tezy wykładów)**. I Szkoła Kartograficzna. Karpacz 11–15 II 1985 r. UWr. Instytut Geograficzny. Zakład Kartografii, PTG – Komisja Kartograficzna, PAN – Oddział we Wrocławiu – Sekcja Kartograficzna, Wrocław 1985, 23 s. Treść:
10440. — Zbyszko Chojnicki: *Podstawy teoretyczne klasyfikacji*, s. 5.
10441. — Tadeusz Bartkowski: *Zasady typologii, klasyfikacji i porządkowania danych przestrzennych*, s. 6–8.
10442. — Andrzej Macioch: *Wstęp do metodyki klasyfikowania zbiorów dla potrzeb kartografii*, s. 9–11.
10443. — Marek Baranowski: *Struktura informatycznych systemów kartograficznych*, s. 12–13.
10444. — Regina Truszkowska: *Informacja o systemie BIGLEB (Bank Informacji o Glebach)*, s. 14–17.

10445. — Janusz Ostrowski: *Charakterystyka podsystemu MER/M BIGLEB*, s. 18–19.
10446. — Tadeusz Konowrocki: *Zastosowania informatyki w systemie państwowej informacji statystycznej (SPIS)*, s. 20–22.
10447. — Władysław Pawlak: *Kartografia i jej dziedziny pomocnicze*, s. 23.
10448. **Przetwarzanie przestrzeni geograficznej na kartograficzną**. II Szkoła Kartograficzna. Mogilany, 25-28 II 1986. Zakład Kartografii i Teledetekcji Instytutu Geografii UJ, PTG – Komisja Kartograficzna. Sekcja Kartografii i Fotointerpretacji, Kraków. [Patrz sprawozdanie J. Ostrowskiego w „Polskim Przeglądzie Kartograficznym” T. 18, nr 4, 1986, s. 193–195].
10449. **Metodyka przedstawiania danych w kartografii (streszczenia referatów)**. III Szkoła Kartograficzna. Karpacz, 02–06 III 1987. UWr. Instytut Geograficzny. Zakład Kartografii, PTG – Komisja Kartograficzna, PAN, Oddział we Wrocławiu – Sekcja Kartograficzna, Wrocław 1987. Treść:
10450. — Wiktor Grygorenko: *Metodologia kartografii*, s. 6–10, 1 ryc.
10451. — Jacek Pasławski: *Z problematyki kartograficznych metod przedstawiania*, cz. I, s. 11–12, cz. II, s. 16–17, 1 tabl.
10452. — Andrzej Czerny: *Pomiar i skale pomiarowe*, s. 13–15.
10453. — Władysław Pawlak: *Cechy mapy*, s. 18–20.
10454. — Wiesław Ostrowski: *Kryteria klasyfikacji metod kartograficznych*, s. 21–22.
10455. — Władysław Pawlak: *Metoda jako forma i sposób kartograficznej generalizacji*, s. 23–25.
10456. — Ewa Krzywicka-Blum: *Transformacje kartograficzne i przedstawienia anamorficzne*, s. 26–28.
10457. — Janusz Szewczuk: *Wybrane problemy wyznaczania i przedstawiania granic na mapach*, s. 29–30.
10458. — Wiesława Żyszkowska: *Problemy odbioru mapy a metodyka kartograficzna*, s. 31–33.
10459. **Grafika kartograficzna**. IV Szkoła Kartograficzna. Koninki, 4–10 V 1988. Zakład Kartografii i Teledetekcji Instytutu Geografii UJ, PTG – Komisja Kartograficzna. Sekcja Kartografii i Fotointerpretacji, Kraków. [Patrz sprawozdanie K. Trafasa i W. Żyszkowskiej w „Polskim Przeglądzie Kartograficznym” T. 21, nr 2, 1989, s. 100–103].
10460. **Technologiczne procesy opracowania map**. V Szkoła Kartograficzna. Borowice 6–11 III 1989 r. UWr. Instytut Geograficzny. Zakład Kartografii, PTG – Komisja Kartograficzna, Wrocław 1989, 44 s. Treść:
10461. — Władysław Pawlak: *Technika kartograficzna w procesie powstania mapy*, s. 3–4.
10462. — Tadeusz Chrobak: *Matematyczne podstawy reprodukcji kartograficznej*, s. 5–11.
10463. — Adam Zaleski: *Fizyczne i chemiczne podstawy fotogrametrii (fotografii)*, s. 12–16.
10464. — Wiesława Kacprzak: *Warsztwy grawerne – technologia produkcji i możliwości ich zastosowania*, s. 17–18.
10465. — Jan Jajeńnica: *Szkolenie w zakresie grawerowania map w OPGK Katowice*, s. 19–21.
10466. — Henryk Gałach: *Technologia reprodukcji wielotonalnej*, s. 22–25.
10467. — Zenon A. Kaczyński: *Metody pomiarowo-kontrolne w technologii wydania mapy*, s. 26–27.
10468. — Joanna Dąbrowska: *Drukowanie sitowe i możliwości jego zastosowania w kartografii*, s. 28–31.
10469. — Lech Brokman: *Stan techniki reprodukcji kartograficznej i druku map w Polsce i na świecie*, s. 32.
10470. — Andrzej Makowski: *Podstawy teoretyczne sporządzania i reprodukcji map wielobarwnych*, s. 33–36, 5 poz. lit.
10471. — Maria Czichon: *Folie dwuzatopowe i ich zastosowanie w geodezji i kartografii*, s. 37–38.
10472. — Herbert Czichon: *Presensybilizowane płyty offsetowe i ich zastosowanie w druku map*, s. 39–42.
10473. — Tomasz Dąbrowa: *Offsetowa reprodukcja bezzastrowa*, s. 43–44.
10474. **Percepcja i interpretacja mapy**. VI Szkoła Kartograficzna. Rabka, 29 V–1 VI 1990. Zakład Kartografii i Teledetekcji Instytutu Geografii UJ, PTG – Komisja Kartograficzna. Sekcja Kartografii i Fotointerpretacji, Kraków. [Patrz sprawozdanie K. Trafasa w „Polskim Przeglądzie Kartograficznym” T. 23, nr 1-2, 1991, s. 62–63].
10475. **Generalizacja kartograficzna (streszczenia i tezy wykładów)**. VII Szkoła Kartograficzna. Polanica-Zdrój 3–8 III 1991 r. UWr. Instytut Geograficzny. Zakład Kartografii, PTG – Komisja Kartograficzna, PAN – Oddział we Wrocławiu – Komisja Nauk o Ziemi, Wrocław 1991, 55 s. Treść:
10476. — *Od Organizatorów* (Jan Krupski, Władysław Pawlak), s. 4.
10477. — Władysław Pawlak: *Generalizacja w kartografii*, s. 5–8.
10478. — Wiesław Ostrowski: *Język mapy a generalizacja*, s. 9–10.
10479. — Wiktor Grygorenko: *Generalizacja kartograficzna – naczelný problem merytorycznej redakcji treści mapy*, s. 11–16.
10480. — Andrzej Ciołkosz: *Generalizacja w procesie skanowania powierzchni Ziemi*, s. 17–21, 4 poz. lit.
10481. — Jerzy Mościbroda: *Generalizacja a zagadnienie pola podstawowego w mapach statystycznych*, s. 22–26.
10482. — Jacek Pasławski: *Wyznaczanie klas jako forma generalizacji kartograficznej (Zarys problematyki)*, s. 27–30, 6 poz. lit.
10483. — Jerzy Ostrowski: *Z problematyki generalizacji poziomicowego obrazu rzeźby na mapach przeglądowych*, s. 31–32.

10484. — Mieczysław Sirko: *Podstawy metodyczne generalizacji osiedli na mapach*, s. 33–36.
10485. — Cezary Jędrzejczak: *Komputerowa generalizacja obiektów liniowych na mapach*, s. 37–43, 10 poz. lit.
10486. — Władysław Pawlak: *Podobieństwo i prawdopodobieństwo w obrazie kartograficznym*, s. 44–45.
10487. — Jerzy Kondracki: *Generalizacja kompleksowych map fizycznogeograficznych*, s. 46–49.
10488. — Wojciech Jankowski: *Problemy generalizacji na mapach użytkowania ziemi*, s. 50–52.
10489. — Jerzy Siwek: *Generalizacyjne konsekwencje użytkowania map*, s. 53–55.
10490. **Baza danych w kartograficznym systemie informatycznym.** VIII Szkoła Kartograficzna. Wrocław, 18–20 XI 1993 r. Red. tomu Jan Krupski, Wiesława Żyszkowska; Zakład Kartografii Instytutu Geograficznego UW, PTG – Komisja Kartograficzna, Wrocław 1993, 80 s. Treść:
10491. — Piotr Werner: *Konstrukcja przestrzennych baz danych w geograficznych systemach informacji*, s. 3–8, 1 tab.
10492. — Adam Iwaniak: *Bazy danych a bazy wiedzy*, s. 9–16, 5 ryc., 1 tab., 3 poz. lit.
10493. — Ewa Krzywicka-Blum: *Układy współrzędnych i ich transformacje w bazach danych przestrzennych*, s. 17–20.
10494. — Maciej Rodak: *Światowy System Geodezyjny WGS 84 – historia, praktyczne wykorzystanie (nawigacja satelitarna, GPS), międzynarodowe zobowiązania prawne*, s. 23–28.
10495. — Maria Kacprzak: *Główne problemy organizacji bazy danych przestrzennych dla Polski*, s. 29–30.
10496. — Tadeusz Chrobak: *Baza danych przestrzennych dla miast*, s. 31–33, 4 poz. lit.
10497. — Jadwiga Brzuchowska, Tomasz Ossowicz: *Informatyczny system wspomagania gospodarki przestrzennej na tle systemu informacji o terenie*, s. 34–44, 1 ryc.
10498. — Tomasz Strzelecki, Stanisław Żak: *Wdrożenie GIS w województwie wrocławskim*, s. 45–50, 1 ryc.
10499. — Grzegorz Dominik Świdorski: *Geodezyjny standard formatu wymiany danych (GSFWD); (Prezentacja idei)*, s. 51–55, 1 ryc.
10500. — Bogodar Winid: *Polski GIS i National Geodata Policy–Forum USA 1993*, s. 56–59, 3 poz. lit.
10501. — Milan Huml: *Contemporary sources of GIS databases in Czech Republic*, s. 60–65, 1 ryc., 7 poz. lit.
10502. — Serge Bonin: *La cartographie évolue*, s. 66–67.
10503. — Nikolas Prechtel: *Large-scale simulation of insolation in built-up terrain – a tool for solar energy utilization and urban climatology*, s. 68–78, 10 ryc., 20 poz. lit.
Wykładowcy VIII Szkoły Kartograficznej, s. 79.
10504. **Polska kartografia map topograficznych.** IX Szkoła Kartograficzna. Komorowo 10–14 X 1994. Red. tomu B. Horodyski; UW – Katedra Kartografii, PTG – Komisja Kartograficzna, Sztab Generalny WP – Zarząd Topograficzny, Warszawa 1994, 174 + 40 s. Treść:
10505. — *Przedmowa*, s. 5–6.
10506. — Wiktor Grygorenko: *Powstanie i działalność kartograficzna Wojskowego Instytutu Geograficznego w Warszawie*, s. 7–20.
10507. — Eugeniusz Sobczyński: *Działalność Służby Topograficznej WP w latach 1945–1994*, s. 21–36, 7 poz. lit.
10508. — Maria Kacprzak: *Rys historyczny działalności cywilnych służb topograficznych 1945–1989*, s. 37–44.
10509. — Andrzej Macioch: *Ewolucja funkcji odwzorowania kartograficznego mapy topograficznej*, s. 45–48.
10510. — Jerzy Balcerzak: *Odwzorowanie Gaussa-Krügera w szerokiej 12° strefie dla obszaru Polski*, s. 49–58.
10511. — Andrzej Macioch: *Układy współrzędnych polskich map topograficznych, ich relacje i skutki praktyczne*, s. 59–69, 3 tab., 6 poz. lit.
10512. — Bogdan Horodyski: *Ewolucja map topograficznych – istota postępu i granice doskonałości*, s. 70–75, 4 poz. lit.
10513. — Jerzy Siwek: *Treść i forma graficzna map topograficznych państw zachodnioeuropejskich*, s. 76–84, 3 ryc.
10514. — Władysław Pawlak: *Po co cieniowanie na mapach topograficznych?*, s. 85–88.
10515. — Janusz Gołaski: *Wprowadzenie do problematyki nazw miejscowych na polskich mapach topograficznych*, s. 89–106, 10 poz. lit.
10516. — Michał Stankiewicz: *Rola napisów w rozszerzaniu zakresu informacji geograficznej i ocena ich stosowania na mapach topograficznych*, s. 107–114.
10517. — Bogumiła Morawska: *Bank nazw geograficznych jako element redagowania map topograficznych*, s. 115–120.
10518. — Wiktor Król: *Technologia aktualizacji map topograficznych na podstawie ortofotomapy i zdjęć lotniczych*, s. 121–129, 6 poz. lit.
10519. — Maria Kacprzak, Wiesław Ostrowski: *Koncepcja ideowa nowej edycji cywilnych map topograficznych w skali 1:10 000 i 1:50 000*, s. 130–135.
10520. — Wojciech Jankowski, Zdzisław Suchodola: *Mapa administracyjno-gospodarcza województw 1:200 000 – geneza i technologia opracowania*, s. 136–141, 8 poz. lit.
10521. — Wiesław Ostrowski: *Problematyka prezentacji osadnictwa na mapach topograficznych w skalach od 1:10 000 do 1:200 000*, s. 142–147.

10522. — Paweł Kowalski: *Rozwój technologii reprodukcji map topograficznych do pierwszej wojny światowej*, s. 148–157, 3 ryc., 8 poz. lit.
10523. — Henryk Gałach, Andrzej Kaczyński: *Technologia produkcji map topograficznych*, s. 158–167, 2 ryc.
10524. — Andrzej Makowski: *Artystyczne aspekty map topograficznych w świetle percepcji ich treści*, s. 168–173.
10525. — Eugeniusz Sobczyński, Jacek Bartkowiak: *Katalog wystawy „75 lat odrodzonej polskiej kartografii wojskowej 1919–1994”*, s. 174 i 1–40, 19 ryc.
10526. **Polska kartografia map topograficznych (streszczenia i tezy wykładów)**. IX Szkoła Kartograficzna. Komorowo 10–14.10.1994. UW – Katedra Kartografii, PTG – Komisja Kartograficzna, Sztab Generalny WP – Zarząd Topograficzny, Warszawa 1994, 45 s. Treść:
10527. — Wiktor Grygorenko: *Organizacja i działalność kartograficzna Wojskowego Instytutu Geograficznego w Warszawie*, s. 1–6.
10528. — Andrzej Macioch: *Ewolucja funkcji odwzorowania kartograficznego mapy topograficznej*, s. 7–8.
10529. — Andrzej Macioch: *Układy współrzędnych polskich map topograficznych, ich relacje i skutki praktyczne*, s. 9–10.
10530. — Bogdan Horodyski: *Ewolucja treści i formy map topograficznych*, s. 11–13.
10531. — Jerzy Siwek: *Treść i forma graficzna map topograficznych państw zachodnioeuropejskich*, s. 14–15.
10532. — Andrzej Makowski: *Poszukiwanie nowej formy mapy topograficznej (szkic problematyki)*, s. 16.
10533. — Władysław Pawlak: *Po co cieniowanie na mapach topograficznych?*, s. 17–20.
10534. — Janusz Gołaski: *Nazewnictwo polskich map topograficznych – próba oceny i wprowadzenia do problematyki*, s. 21–23.
10535. — Michał Stankiewicz: *Rola napisów w rozszerzaniu zakresu informacji geograficznej i ocena ich stosowania na mapach topograficznych*, s. 24–26.
10536. — Bogumiła Morawska: *Bank nazw geograficznych jako element redagowania map topograficznych*, s. 27–28.
10537. — Maria Kacprzak, Wiesław Ostrowski: *Koncepcja ideowa nowej edycji cywilnych map topograficznych w skalach 1:10 000 i 1:50 000*, s. 29–31.
10538. — Wojciech Jankowski, Zdzisław Suchodola: *Mapa administracyjno-gospodarcza województw 1:200 000 – geneza i technologia opracowania*, s. 32–33.
10539. — Wiesław Ostrowski: *Problematyka prezentacji osadnictwa na mapach topograficznych w skalach od 1:10 000 do 1:200 000*, s. 34–37.
10540. — Paweł Kowalski: *Rozwój technologii reprodukcji map topograficznych do połowy XX wieku*, s. 38–40.
10541. — Andrzej Kaczyński: *Technologia opracowania i wydania map topograficznych*, s. 41–43.
10542. — Andrzej Makowski: *Artystyczne aspekty map topograficznych w świetle percepcji ich treści*, s. 44–45.
10543. **Złożoność, modelowanie, technologia. Główne problemy współczesnej kartografii 2000**. X Szkoła Kartograficzna. Wrocław, 22–25 III 2000 r. UWr, Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego, Zakład Kartografii Instytutu Geograficznego UWr. Pracownia Atlasu Dolnego Śląska UWr, PTG – Komisja Kartograficzna, Wrocław: b.w., 2000, 52 nb. s. Skróty referatów i wykładów, wygłoszonych w czasie X Szkoły Kartograficznej. Treść:
10544. — Władysław Pawlak: *Problemy współczesnej kartografii*, s. 4–6.
10545. — Ewa Krzywicka-Blum: *Złożoność w kształtowaniu koncepcji mapy*, s. 7–8.
10546. — Wiesława Żyszkowska: *Modele i modelowanie kartograficzne w procesie opracowania mapy*, s. 9–11.
10547. — Waldemar Spallek: *Zależność kartograficznego modelu zjawiska od zastosowanej metody prezentacji*, s. 12–14.
10548. — Robert Pajkert: *Koncepcja budowy systemu informacji przestrzennej w świetle zadań służby geodezyjnej i kartograficznej po reformie administracyjnej kraju*, s. 15–17.
10549. — Tomasz Strzelecki: *Założenia metodyczne, informatyczne i technologiczne Dolnośląskiego Systemu Informacji Przestrzennej*, s. 18–20.
10550. — Tadeusz Chrobak: *Architektura systemu informacji przestrzennej dla aglomeracji miejskiej na przykładzie miasta Krakowa*, s. 21–23.
10551. — Janusz Ostrowski: *Problematyka komputerowej kartografii gleb na przykładzie bazy danych o glebach marginalnych*, s. 24–26.
10552. — Andrzej Ciołkosz: *Technologiczne aspekty wykorzystania zdjęć satelitarnych w opracowaniach map obrazowych i tematycznych*, s. 27–29.
10553. — Marek Baranowski: *Modele danych w systemach informacji geograficznej i kartografii komputerowej*, s. 30.
10554. — Przemysław Kokociński, Lucyna Wadych, Tomasz Berus, Tomasz Fabiszak: *System MapInfo i jego rozszerzenia zastosowane w firmie GEPOL na przykładzie mapy hydrograficznej i sozologicznej*, s. 31–33.
10555. — Lech Nowogrodzki, Mirosław Dębski: *Nowy standard systemu informacji przestrzennej GIS*, s. 34–36.
10556. — Marek Ścisły, Ewa Durajczyk-Starościak: *Zastosowanie aplikacji Biprogeo S.A. w środowisku programowym Micro-Station-Oracle do tematycznych opracowań wielkoskalowych*, s. 37–39.
10557. — Henryk Gałach: *Przygotowanie i próbny druk map w technologii komputerowej*, s. 40–44.

10558. — Jerzy Mościbroda: *Teoretyczne i praktyczne aspekty modelowania map izopletowych*, s. 45–47.
10559. — Władysław Pawlak: *Dychotomia i dyferencjacja w procesie kształtowania zakresu i struktury treści mapy*, s. 48–50.
10560. — Wiesława Żyszkowska: *Pojęciowa i graficzna złożoność mapy*, s. 51–52.
10561. **Złożoność, modelowanie, technologia. Główne problemy współczesnej kartografii 2000.** Wykłady X Szkoły Kartograficznej. Pod red. Władysława Pawlaka; UW. Pracownia Atlasu Dolnego Śląska i Zakład Kartografii, Wrocław: UW, 2000 druk 2001, 76+30 nłb. s., ryc., lit. Zbiór artykułów, będących rozszerzonymi opracowaniami wykładów, wygłoszonych w czasie X Szkoły Kartograficznej we Wrocławiu w dniach 22–24 III 2000 r. Część wykładów, które nie zostały rozszerzone, zamieszczono w drugiej części jako skróty. Treść:
10562. — *Przedmowa* (Władysław Pawlak), s. 9–10.
- Artykuły:
10563. — Andrzej Ciolkosz: *Technologiczne aspekty wykorzystania zdjęć satelitarnych w opracowaniach map obrazowych i tematycznych*, s. 11–19, 6 poz. lit., summ.
10564. — Ewa Durajczyk-Starościak, Marek Ścisły: *Zastosowanie aplikacji BIPROGEO S.A. w środowisku programowym Micro-Station-Oracle do tematycznych opracowań wielkoskalowych*, s. 20–24, 3 poz. lit., summ.
10565. — Adam Iwaniak: *Narzędzia programowe wspomagające proces generalizacji*, s. 25–30, 4 poz. lit.
10566. — Przemysław Kokociński, Lucyna Wadych, Tomasz Berus, Tomasz Fabiszak: *System MapInfo i jego rozszerzenia zastosowane w firmie GEPOL na przykładzie mapy hydrograficznej i sozologicznej Polski*, s. 31–40, 3 poz. lit., summ.
10567. — Ewa Krzywicka-Blum: *Złożoność w kształtowaniu koncepcji mapy*, s. 41–60, 10 ryc., 21 poz. lit., summ.
10568. — Jerzy Mościbroda: *Teoretyczne i praktyczne aspekty modelowania map izopletowych*, s. 61–73, 8 ryc., 13 poz. lit., summ.
10569. — Lech Nowogrodzki, Mirosław Dębski: *Arclnfo 8 – Nowy Standard Systemu Informacji Przestrzennej GIS*, s. 74–78, 7 ryc.
10570. — Janusz Ostrowski: *Problematyka komputerowej kartografii gleb na przykładzie bazy danych o glebach marginalnych*, s. 79–98, 4 ryc., 2 tab., 12 poz. lit., summ.
10571. — Władysław Pawlak: *Problemy i zagrożenia współczesnej kartografii*, s. 99–116, summ.
10572. — Władysław Pawlak: *Dychotomia i dyferencjacja w procesie kształtowania koncepcji, zakresu i struktury treści mapy*, s. 117–125, summ.
10573. — Waldemar Spallek: *Zależność kartograficznego modelu zjawiska od zastosowanej metody prezentacji*, s. 126–136, 4 tabl. kol., 9 poz. lit., summ.
10574. — Wiesława Żyszkowska: *Modelowanie kartograficzne w procesie opracowania mapy*, s. 137–150, 24 ryc., 23 poz. lit., summ.
10575. — Wiesława Żyszkowska: *Pojęciowa i wizualna złożoność mapy*, s. 151–157, 6 ryc., 7 poz. lit., summ.
- Skróty:
10576. — Tadeusz Chrobak: *Architektura systemu informacji przestrzennej dla aglomeracji miejskiej na przykładzie miasta Krakowa*, s. 159–162, 3 poz. lit.
10577. — Henryk Gałach: *Przygotowanie i próbny druk map w technologii komputerowej*, s. 163–171.
10578. — Robert Pajkert: *Koncepcja budowy Systemu Informacji Przestrzennej w świetle zadań służby geodezyjnej i kartograficznej po reformie administracyjnej kraju*, s. 171–173.
10579. — Tadeusz Strzelecki: *Założenia metodyczne, informatyczne i technologiczne Dolnośląskiego Systemu Informacji Przestrzennej*, s. 174–176.
10580. **Uproszczenie, uogólnienie, synteza. Główne problemy współczesnej kartografii.** Materiały XI Szkoły Kartograficznej. Polanica Zdrój, 24–27 IV 2001 r. UW. Urząd Marszałkowski Woj. Dolnośląskiego, Zakład Kartografii Instytutu Geograficznego UW. Pracownia Atlasu Dolnego Śląska UW. PTG – Oddział Kartograficzny. B.m.w., wydawcy i r.w. [Wrocław 2001], 52 nłb. s. Treść:
10581. — Władysław Pawlak: *Od uproszczenia do syntezy kartograficznej*, s. 4–8.
10582. — Tadeusz Chrobak: *Techniczne i logiczne podstawy kartograficznego upraszczania i uogólnienia – scalenia*, s. 9–14, 7 poz. lit.
10583. — Michał Stankiewicz: *Problemy doboru, upraszczania i uogólnienia treści map topograficznych nowych generacji*, s. 15–17, 7 poz. lit.
10584. — Andrzej Ciolkosz: *Chronologiczne i chorochromatyczne właściwości zdjęć satelitarnych i ich wpływ na proces kartograficznego uogólnienia*, s. 18–21, 1 tab.
10585. — Robert Olszewski: *Wymiarowanie multifraktalne jako narzędzie kwantyfikacji komponentów abiotycznych środowiska przyrodniczego w różnych skalach obserwacyjnych*, s. 22–25.
10586. — Krzysztof Buczkowski: *Mapa w ujęciu teorii relacji*, s. 26–28.
10587. — Janusz Ostrowski: *Mapa gleb jako przykład wielowskaźnikowej syntezy*, s. 29–31.
10588. — Jacek Pasławski: *Kartogram jako pospolity rodzaj uogólnienia i rzadko stosowana synteza*, s. 32–34.

10589. — Wolf G. Koch, Daniel Eichhorn: *Merkmalstypisierung und kartographische Visualisierung der Bevölkerungsentwicklung – Typologia rozwoju demograficznego i jej kartograficzne przedstawienie*. Tł. Jan Krupski, s. 35–40.
10590. — Jerzy Ostrowski: *Wybór i uproszczenie w uogólnieniu kartograficznym na przykładzie poziomicowego obrazu rzeźby na mapach przeglądowych*, s. 41–43.
10591. — Jan Krupski: *Synteza czy uogólnienie mapy ogólnogeograficznej*, s. 44–45.
10592. — Waldemar Spallek: *Charakter zjawiska a metody jego kartograficznego uogólnienia*, s. 46–47.
10593. — Andrzej Konias: *Charakterystyczne cechy wybranych elementów treści ogólnogeograficznych map średnioskalowych*, s. 48–49.
10594. — Iwona Nakonieczna: *Niektóre problemy użytkowania średnioskalowych kompleksowych map tematycznych na przykładzie mapy zoologicznej i hydrograficznej Polski w skali 1:50 000*, s. 50–51.
10595. — Ewa Krzywicka-Blum: *Czynniki warunkujące powstanie syntezy*, s. 52–53.
10596. — Wiesława Żyszkowska: *Ewolucja struktury treści mapy w procesie uogólnienia*, s. 54–55.
10597. — Wiesław Ostrowski: *Semiotyczne podstawy uogólnienia kartograficznego*, s. 55–58.
10598. **Uproszczenie, uogólnienie, synteza. Główne problemy współczesnej kartografii 2001.** Wykłady XI Szkoły Kartograficznej. Pod red. Władysława Pawłaka; UWr. Pracownia Atlasu Dolnego Śląska i Zakład Kartografii, Wrocław: UWr, 2001 [druk 2002], 208 s., ryc., lit. Zbiór 15 artykułów, będących rozszerzonymi opracowaniami wykładów, wygłoszonych w czasie XI Szkoły Kartograficznej w Polanicy-Zdroju w dniach 24–27 IV 2001 r. Treść:
10599. — Władysław Pawlak: *Od uproszczenia do syntezy kartograficznej*, s. 9–22, summ.
10600. — Tadeusz Chrobak: *Techniczne i logiczne podstawy kartograficznego upraszczania i uogólnienia*, s. 23–40, 8 ryc., 10 poz. lit.
10601. — Michał Stankiewicz: *Problemy doboru, upraszczania i uogólniania treści map topograficznych nowych generacji*, s. 41–49, 7 poz. lit., summ.
10602. — Andrzej Ciolkosz: *Chorologiczne i chorochromatyczne właściwości zdjęć satelitarnych i ich wpływ na proces kartograficznego uogólnienia*, s. 50–64, 7 ryc., 4 poz. lit., summ.
10603. — Robert Olszewski: *Wymiarowanie multifraktalne jako narzędzie kwalifikacji komponentów abiotycznych środowiska przyrodniczego w różnych skalach obserwacyjnych*, s. 65–81, 5 ryc., 32 poz. lit., summ.
10604. — Janusz Ostrowski: *Mapa gleb jako przykład wielowskaźnikowej syntezy*, s. 82–96, 23 poz. lit., summ.
10605. — Jacek Paślowski: *Kartogram jako rodzaj uogólnienia*, s. 97–107, 8 ryc., 15 poz. lit., summ.
10606. — Wolf Günter Koch, Daniel Eichhorn: *Typologia rozwoju demograficznego i jej kartograficzne przedstawienie*, s. 108–118, 6 ryc., 3 poz. lit., Zsfg.
10607. — Jan Krupski: *Uogólnienie czy synteza mapy ogólnogeograficznej*, s. 119–136, 8 ryc., 17 poz. lit., summ.
10608. — Waldemar Spallek: *Charakter zjawiska a metody jego kartograficznego uogólnienia*, s. 137–149, 5 ryc., 3 tab., 15 poz. lit., summ.
10609. — Andrzej Konias: *Charakterystyczne cechy wybranych elementów treści ogólnogeograficznych map średnioskalowych (mapy dawne a współczesne)*, s. 150–166, 20 ryc., 11 poz. lit., summ.
10610. — Iwona Nakonieczna: *Niektóre problemy użytkowania średnioskalowych kompleksowych map tematycznych na przykładzie mapy zoologicznej i hydrograficznej Polski w skali 1:50 000*, s. 167–175, 7 ryc., 3 poz. lit., summ.
10611. — Ewa Krzywicka-Blum: *Czynniki warunkujące powstanie syntezy*, s. 176–186, 4 ryc., 9 poz. lit., summ.
10612. — Wiesława Żyszkowska: *Zmiany struktury treści mapy w procesie uogólnienia*, s. 187–199, 9 ryc., 8 poz. lit., summ.
10613. — Wiesław Ostrowski: *Semiotyczne podstawy uogólnienia kartograficznego*, s. 200–208, 1 ryc., 10 poz. lit., summ.
10614. **Świat mapy, świat na mapie. Główne problemy współczesnej kartografii 2002.** Wykłady XII Szkoły Kartograficznej. Pod red. Władysława Pawłaka; UWr. Pracownia Atlasu Dolnego Śląska i Zakład Kartografii, Wrocław: UWr, 2002, 190 s., ryc., lit. Zbiór 16 artykułów, będących rozszerzonymi opracowaniami wykładów, wygłoszonych w czasie XII Szkoły Kartograficznej w Świeradowie Zdroju w dniach 11–13 IV 2002 r. Treść:
10615. — Władysław Pawlak: *Kartografia jako składnik kultury i cywilizacji*, s. 9–18, 1 ryc., summ.
10616. — Ewa Krzywicka-Blum: *Matematyczne odwzorowania powierzchni aproksymujących Ziemię*, s. 19–28, 1 ryc., 11 poz. lit., summ.
10617. — Wiesława Żyszkowska: *Rzeczywistość rzeczy i zjawisk i jej modelowanie kartograficzne*, s. 29–37, 1 ryc., 23 poz. lit., summ.
10618. — Jacek Paślowski: *Obiekty i zjawiska w rzeczywistości i na mapie*, s. 38–43, 2 ryc., 7 poz. lit., summ.
10619. — Tadeusz Chrobak: *Mapy ogólnogeograficzne – uniwersalne modele kartograficzne*, s. 44–47, 5 poz. lit., summ.
10620. — Bohuslav Veverka: *Odwzorowania kartograficzne czeskich map topograficznych*, s. 48–54, 1 ryc., 2 poz. lit., summ.
10621. — Janusz Ostrowski: *Operacyjne modele kartograficzne na przykładzie map glebowych*, s. 55–75, 3 ryc., 2 tab., 10 poz. lit., summ.
10622. — Wiesław Ostrowski: *Zmienność przestrzenna i czasowa w ujęciu kartograficznym*, s. 76–84, 3 poz. lit., summ.
10623. — Waldemar Rudnicki: *Cieniowanie map tonalnych*, s. 85–93, 7 ryc., 9 poz. lit., summ.

10624. — Jaromir Kolejka: *Integracja warstw i zjawisk w systemach informacji geograficznej*, s. 94–107, 12 ryc., 7 poz. lit., summ.
10625. — Miroslav Mikšovský, Bohumil Šidlo: *Współczesne mapy topograficzne i bazy danych Republiki Czeskiej*, s. 108–121, 5 ryc., 3 poz. lit., summ.
10626. — Mirosław W. Meksuła: *Kartograficzna prezentacja dynamiki zjawisk*, s. 122–136, 3 ryc., 35 poz. lit., summ.
10627. — Paweł Kowalski J.: *Kartografia dynamiczna – wyzwania metodyczne i techniczne*, s. 137–154, 5 ryc., 3 tab., 20 poz. lit.
10628. — Dariusz Gotlib: *Wykorzystanie analitycznych metod projektowania systemów informatycznych w kartografii*, s. 155–168, 9 ryc., 10 poz. lit., summ.
10629. — Henryk Gałach: *Cyfrowe systemy produkcji map – współczesne tendencje*, s. 169–180, 12 ryc., 3 poz. lit., summ.
10630. — Jan Krupski: *Redukcyjny charakter modelu kartograficznego*, s. 181–190, 5 ryc., 11 poz. lit., summ.
10631. **Co zwie się koncepcją mapy? Główne problemy współczesnej kartografii 2004.** Wykłady XIII Szkoły Kartograficznej. Pod red. Władysława Pawlaka i Waldemara Spallka; UWr. Pracownia Atlasu Dolnego Śląska i Zakład Kartografii Instytutu Geografii i Rozwoju Regionalnego, Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego, PTG – Oddział Kartograficzny, Wrocław: UWr, 2005, 191+17 nlb. s., 16 tab. kol., ryc., lit. Zbiór 15 artykułów, będących rozszerzonymi opracowaniami wykładów, wygłoszonych podczas XIII Szkoły Kartograficznej w Łądku-Zdroju w dniach 21–23 IV 2004 r. Treść:
10632. — Władysław Pawlak: *Miejsce koncepcji mapy w społecznym przekazie informacji*, s. 7–15, summ.
10633. — Ulrich Freitag: *Map conception. Considering map functions and map design*, s. 16–30, 6 ryc., 19 poz. lit., streszcz.: *Koncepcja mapy. Rozważania o funkcjach mapy i jej projektowaniu graficznym*.
10634. — Wiesława Żyszkowska: *Legenda jako odbicie koncepcji mapy*, s. 31–45, 15 ryc., 2 poz. lit., wykaz 10 map i atlasów, summ.
10635. — Konrad Grosse: *Approaches to the classification of (carto)graphic transcription in thematic mapping*, s. 46–53, 5 ryc., 9 poz. lit., streszcz.: *Podjęcia do klasyfikacji (karto)graficznej transkrypcji w kartografii tematycznej*.
10636. — Henryk Gałach: *Koncepcja mapy a technologia kartograficzna*, s. 54–75, 18 ryc., 9 poz. lit., summ.
10637. — Klaus Habermann: *Conception for True-3D maps*, s. 76–88, 7 ryc., 2 tab., 13 poz. lit., streszcz.: *Koncepcja mapy wiernie obrazujących trójwymiarowość*.
10638. — Vit Voženilek, Zdena Dobešová: *Metadescription – first step in an atlas production*, s. 89–104, 7 ryc., 2 tab., 18 poz. lit., streszcz.: *Metadane – pierwszy etap opracowania atlasu*.
10639. — Wiesław Ostrowski: *Specyfika koncepcji mapy topograficznej na przykładzie map 1:10 000 i 1:50 000*, s. 105–110, 2 ryc., 8 poz. lit., summ.
10640. — Jacek Hebdaś: *Mapa topograficzna a topograficzna baza danych (różnice czy braki w koncepcji?)*, s. 111–120, 2 ryc., 6 poz. lit., wykaz 4 map, summ.
10641. — Janusz Ostrowski: *Ewolucja koncepcji mapy gleb na tle rozwoju badań glebowo-kartograficznych w Polsce*, s. 121–134, 6 ryc., 10 poz. lit., summ.
10642. — Jan Krupski: *Kartograficzny obraz ukształtowania terenu – koncepcja a realizacja*, s. 135–148, 10 ryc., 12 poz. lit., summ.
10643. — Růžena Zimová, Přemysl Jindrák: *Koncepcja Podstawowej Bazy Danych Geograficznych ZAGABED jako materiału źródłowego do numerycznego opracowania map*, s. 149–158, 3 ryc., 1 tab., 4 poz. lit., summ.
10644. — Waldemar Spallek: *Pułapki koncepcji map etnicznych*, s. 159–178, 11 ryc., 31 poz. lit., wykaz 25 map i atlasów, summ.
10645. — Marcin Pawlak: *Prawda i fałsz map statystycznych*, s. 179–182, 2 ryc., summ.
10646. — Paweł Kowalski: *Koncepcja mapy prasowej – połączenie ilustracji z informacją*, s. 183–191, 4 ryc., summ.
10647. **Projektowanie i redakcja map. Główne problemy współczesnej kartografii 2005.** Wykłady XIV Szkoły Kartograficznej. Pod red. Wł. Pawlaka i W. Spallka; Pracownia Atlasu Dolnego Śląska, Zakład Kartografii Instytutu Geografii i Rozwoju Regionalnego UWr, Wrocław: UWr, 2005 [druk 2006], 224 s., ryc., tab., lit. Zbiór 17 artykułów, będących rozszerzonymi opracowaniami wykładów, wygłoszonych podczas XIV Szkoły Kartograficznej w Szklarskiej Porębie w dniach 20–22 IV 2005 r. Treść:
10648. — *Przedmowa* (Władysław Pawlak): s. 7–8.
10649. — Władysław Pawlak: *Historia jednej mapy*, s. 9–27, 11 ryc., 20 poz. lit., summ.: *History of one map*.
10650. — Wolf Günther Koch: *Map design and cartographic visualization – only a terminological problem?*, s. 28–37, 4 ryc., 31 poz. lit., streszcz.: *Projektowanie map a wizualizacja kartograficzna – czy tylko problem terminologiczny?*
10651. — Wiesław Ostrowski: *Transformacja teorii w praktycznym redagowaniu mapy*, s. 38–47, 5 ryc., 13 poz. lit., summ.: *Transformation of theory in the practical editing process*.
10652. — Ulrich Freitag: *Functions and design of map legends in various cartographic environments*, s. 48–64, 8 ryc., 21 poz. lit., streszcz.: *Funkcje i projektowanie legend map w różnych środowiskach kartograficznych*.

10653. — Andrzej Makowski: *Spór o mapę. Wprowadzenie do pojęcia mapy*, s. 65–72, 1 ryc., 9 poz. lit., summ.: *A dispute on the map. An approach to the map conception and definition.*
10654. — Andrzej Głazewski: *Podstawy metodyczne w projektowaniu znaków map topograficznych*, s. 73–88, 5 ryc., 2 tab., summ.: *Methodological basis of designing topographic map symbols.*
10655. — Jacek Hebdaś: *Zmiany w koncepcji i redakcji map topograficznych w ostatnim dziesięcioleciu na przykładzie prezentacji dróg*, s. 89–102, 3 ryc., 1 tab., 10 poz. lit., summ.: *Changes in concept and editorial form of topographic maps in recent decade on the example of roads presentation.*
10656. — Janusz Ostrowski: *Uogólnienie treści tematycznej w procesie redakcji map glebowych w różnych skalach*, s. 103–121, 3 ryc., 12 tab., 8 poz. lit., summ.: *Generalization of the thematic content in the editing process of soil maps in various scales.*
10657. — Grzegorz Pietruńko, Janusz Bańkowski: *Mapy w gospodarce leśnej*, s. 122–139, 11 ryc., 9 poz. lit., summ.: *Maps in forest administration.*
10658. — Jacek Pasławski: *Wybrane problemy opracowania legendy ilościowych form prezentacji*, s. 140–146, 8 ryc., 8 poz. lit., summ.: *Certain issues of the quantitative map legend preparation.*
10659. — Krzysztof Kalamucki: *Legenda mapy – ogniwo scalające wizję kartografa, mapę i jej użytkownika*, s. 147–156, 1 ryc., 1 tab., 12 poz. lit., summ.: *Map legend – a link between the cartographer's vision, the map and its user.*
10660. — Anna Leonowicz: *Redagowanie kartogramów prostych i złożonych a preferencje ich użytkowników*, s. 157–166, 4 ryc., 9 poz. lit., summ.: *Design of one-variable and two-variable choropleth maps and the map users preferences.*
10661. — Jan Krupski: *Geograficzny kierunek w generalizacji rzeźby terenu*, s. 167–183, 8 ryc., 18 poz. lit., summ.: *Geographical trend in Generalization of terrain relief.*
10662. — Waldemar Spallek: *Problemy redakcyjne opracowania map geologicznych w atlasach szkolnych*, s. 184–198, 5 ryc., 13 poz. lit., 19 poz. wykazu map i atlasów, summ.: *Problems of compilation and design of geological maps in school atlases.*
10663. — Beata Medyńska-Gulij: *Powinności kartografa przy redakcji map turystycznych*, s. 199–204, 3 ryc., 4 poz. lit., summ.: *Cartographic duties in tourist map edition.*
10664. — Paweł Kowalski, Wiesław Ostrowski: *Napisy na mapach jako problem redakcyjny*, s. 205–218, 15 ryc., 3 poz. lit., summ.: *Map lettering as the mapmaking problem.*
10665. — Martin Klimánek: *Internet thematic atlas of University Training Forest on the MapServer*, s. 219–224, 2 ryc., 17 poz. lit., streszcz.: *Internetowy atlas tematyczny Uniwersyteckiego Lasu Badawczego na serwerze mapowym.*
10666. **Świat techniki w kartografii. Główne problemy współczesnej kartografii 2006.** Wykłady XV Szkoły Kartograficznej. Pod red. Wł. Pawlaka i W. Spalka; UWr. Pracownia Atlasu Dolnego Śląska, Zakład Kartografii Instytutu Geografii i Rozwoju Regionalnego, Wrocław: UWr, 2006, 223 s., ryc., tab., lit. Zbiór 19 artykułów, będących rozszerzonymi opracowaniami wykładów, wygłoszonych w czasie XV Szkoły Kartograficznej, Zamek Książ–Wałbrzych, 25–27 IV 2006 r. Treść:
10667. — Władysław Pawlak: *Zawodowo-społeczne następstwa postępu technicznego w kartografii*, s. 7–10, summ.: *Professional and social consequences of technological development in cartography.*
10668. — Wiesława Żyszkowska: *Kartografia wobec nowych dziedzin nauki o informacji geograficznej*, s. 11–19, 3 ryc., 24 poz. lit., summ.: *Cartography against Geographic Information Science.*
10669. — Wiesław Ostrowski: *Od nauki o mapie do geowizualizacji*, s. 20–32, 5 ryc., 41 poz. lit., summ.: *From the map science to geovisualization.*
10670. — Ewa Krzywicka-Blum: *Język mapy – źródło sukcesów i niepowodzeń w poznaniu rzeczywistości*, s. 33–39, 2 ryc., 4 poz. lit., summ.: *Map language – source of successes and misunderstandings in reality cognition.*
10671. — Andrzej Makowski: *Definicja kartografii (propozycja)*, s. 40–44, 12 poz. lit., summ.: *An approach to the definition of cartography.*
10672. — Ulrich Freitag: *Mapping time with traditional methods and modern techniques*, s. 45–48, streszcz.: *Mapowanie czasu tradycyjnymi metodami i nowoczesnymi technikami.*
10673. — Robert Olszewski: *Wykorzystanie metod inteligencji obliczeniowej w procesie modelowania kartograficznego*, s. 49–59, 2 ryc., 34 poz. lit., summ.: *Application of the computational intelligence methods in the process of cartographic modeling.*
10674. — Mariusz Szymanowski, Maciej Kryza, Małgorzata Wieczorek: *Problemy przestrzennej interpolacji danych*, s. 60–77, 6 ryc., 3 tab., 43 poz. lit., summ.: *Problems of spatial data interpolation.*
10675. — Jaromír Kolečka, Vladimír Pišek, Martin Klimánek, Vladislav Navrátil: *Mapy rzeźby jako pochodne numerycznego modelu terenu*, s. 78–88, 9 ryc., 3 poz. lit., summ.: *Maps of georelief as derivatives of digital elevation model.*
10676. — Elżbieta Bielecka, Dariusz Dukaczewski: *Problemy redakcji dazymetrycznej mapy gęstości zaludnienia. Ocena porównawcza odbioru map dazymetrycznych wykonanych różnymi metodami*, s. 89–102, 4 ryc., 2 tab., 13 poz. lit., summ.: *Problems of compilation of dasymetric map of density of population. Comparison of perception of dasymetric choropleth maps made with various methods.*

10677. — Janusz Ostrowski: *Elementy zarządzania ryzykiem w procesie kształtowania koncepcji i redagowania map glebowych*, s. 103–112, 2 ryc., 1 tab., 8 poz. lit., summ.: *Elements of risk management in the process of concept formation and editing of soil maps*.
10678. — Władysław Pawlak: *Redakcja i reprodukcja kartograficzna a środowisko technologiczne*, s. 113–127, 10 poz. lit., summ.: *Cartographical editing, printing and technological environment*.
10679. — Bożydar Neroj: *Tematyczne mapy przeglądowe realizowane w środowisku ArcGIS w oparciu o Standard Leśnej Mapy Numerycznej i bazę danych opisu taksacyjnego – rozwiązania automatyzujące cykl produkcyjny*, s. 128–136, 8 ryc., 6 poz. lit., summ.: *General thematic maps based on Forest Digital Map Standard and taxation description database made in ArcGIS software environment – solution automating the mapping process*.
10680. — Waldemar Spallek: *Programy graficzne w redakcji map*, s. 137–147, 5 ryc., 4 poz. lit., 8 poz. źródeł kartogr., summ.: *Graphic software in map design and compilation*.
10681. — Wiktor Ładniak: *Scalable Vector Graphics (SVG) jako nowy standard w kartografii internetowej*, s. 148–160, 4 ryc., 7 poz. lit., 18 poz. stron internetowych, summ.: *Scalable Vector Graphics (SVG) as a new standard in internet cartography*.
10682. — Jacek Pasławski: *Krótką lekcją o małej kartografii*, s. 161–168, 11 ryc., 14 poz. lit., summ.: *A short lesson on small cartography*.
10683. — Holger Faby: *Cartographical aspects of Cross-Media-Publishing*, s. 169–175, 3 ryc., 14 poz. lit., summ.: *Kartograficzne aspekty Cross-Media-Publishing*.
10684. — Henryk Gałach: *Reprodukcja kartograficzna i poligrafia w nowej technologii produkcji map*, s. 176–199, 6 ryc., 9 poz. lit., summ.: *Cartographic reproduction and printing in the new technology of map production*.
10685. — Jacek Hebdaś: *Przemiany techniczne a udostępnianie map topograficznych*, s. 200–211, 2 ryc., 5 poz. lit., summ.: *Technical progress and making topographic maps available*.
10686. **Kartograficzne programy komputerowe. Konfrontacja teorii z praktyką. Główne problemy współczesnej kartografii 2007.** Wykłady XVI Szkoły Kartograficznej. Pod red. W. Żyszkowskiej i W. Spalka; UWr. Instytut Geografii i Rozwoju Regionalnego. Zakład Kartografii, Wrocław: UWr, 2007, 207 s., tab., lit. Zbiór 11 artykułów i 4 notatek, będących rozszerzonymi opracowaniami lub streszczeniami wykładów, ogłoszonych w czasie XVI Szkoły Kartograficznej we Wrocławiu w dniach 16–18 V 2007 roku. Treść:
10687. — Wiesława Żyszkowska: *Początki kartografii komputerowej*, s. 7–18, 2, 14 poz. lit., streszcz., summ.: *The cartographic software history*.
10688. — Paweł Kowalski, Wiesław Ostrowski: *Graficzne zasady redagowania w praktyce kartograficznej*, s. 19–30, 7 ryc., streszcz., summ.: *Graphic principles of map compilation in cartographic practice*.
10689. — László Zenta: *Desktop mapping and GIS in web area*, s. 31–44, 7 ryc., 3 poz. lit., summ., streszcz.: *Desktop mapping i GIS w Internecie*.
10690. — Konrad Eckes: *Kontrola obrazu mapy wielkoskalowej w systemie eksperckim*, s. 45–58, 6 ryc., 4 tab., 1 poz. lit., streszcz., summ.: *Control of the great-scale map image in the expert system*.
10691. — Pavel Neytchev: *Konfrontacja mechanizmów redakcji map w systemach informacji geograficznej (GIS) z regułami „gramatycznymi” i „organizacyjnymi” języka mapy*, s. 59–80, 3 ryc., 8 poz. lit., streszcz., summ.: *Confrontation between map-editing mechanisms in Geographic Information Systems and „grammatical” and „organizational” rules of the map language*.
10692. — Vit Voženilek, Magdaléna Kozaková, Kamil Vykopal: *Using digital maps versus habits from paper maps*, s. 81–106, 8 ryc., 29 poz. lit., summ., streszcz.: *Użytkowanie map numerycznych a nawyki z map papierowych*.
10693. — Joanna Bac-Bronowicz, Paweł J. Kowalski: *Prezentacje kartograficzne w różnych środowiskach narzędziowych GIS*, s. 107–122, 5, 8 poz. lit., streszcz., summ.: *Cartographic presentations in various GIS tool environments*.
10694. — Waldemar Spallek: *Funkcje kartograficzne MapViewer*, s. 123–134, 2, 8 poz. lit., streszcz., summ.: *Cartographic functions of MapViewer*.
10695. — Jadwiga Brzuchowska: *Poszukiwanie nowych metod kartograficznych dla mapowania problemów społecznych*, s. 135–144, 5 ryc., 4 poz. lit., streszcz., summ.: *Searching for new cartographic methods for the mapping of social problems*.
10696. — Andrzej Głazewski: *Zastosowanie metod prezentacji kartograficznej w wiodących aplikacjach desktop GIS*, s. 145–168, 9 ryc., 2 tab., 4 poz. lit., streszcz., summ.: *Cartographic presentation methods in leading desktop GIS applications*.
10697. — Paweł Pietras: *Reprezentacja kartograficzna i automatyzacja procesów przetwarzania danych graficznych za pomocą narzędzi ArcGIS 9.2*, s. 169–176, streszcz., summ.: *Cartographic representation and automation of graphic data processing in ArcGIS 9.2 software*.
10698. — Thomas Gloor: *OCAD – the smart cartography program = OCAD – doskonały program kartograficzny*. Tł. Wiesława Żyszkowska, s. 177–187 (teksty w j. ang. i pol.).
10699. — Menno-Jan Kraak: *Is there a need for embedded cartographic knowledge in geovisualisation software? = Czy programy do geowizualizacji wymagają wbudowanej wiedzy kartograficznej*. Tł. Wiesława Żyszkowska, s. 188–190 (teksty w j. ang. i pol.).

10700. — Anna Leonowicz: *Możliwości programu CommonGIS w zakresie wizualizacji kartograficznej – Possibilities of cartographic visualization in CommonGIS programme*, s. 191–192 (streszcz. wykładu ze skrótem w jęz. ang.).
10701. — Jacek Kocyla, Barbara Jaranowska: *Przykłady zastosowań ArcGIS 9.1 w kartografii geologicznej w aspekcie technicznych problemów przy tworzeniu kompozycji mapowych*, s. 193–194.
10702. — *Inne publikacje z serii Główny problemy współczesnej kartografii – Other publications from the series: Main problems of contemporary cartography*, s. 195–207 (spisy treści roczników 2000–2006).
10703. **Analizy przestrzenne w kartografii. Główne problemy współczesnej kartografii 2008.** Redaktorzy Wiesława Żyszkowska, Waldemar Spallek; UWr. Instytut Geografii i Rozwoju Regionalnego. Zakład Kartografii, Wrocław: UWr, 2008, 207 s., ryc., tab., lit. Zbiór 13 artykułów, będących rozszerzonymi opracowaniami wykładów, wygłoszonych w czasie XVII Szkoły Kartograficznej we Wrocławiu i Krzyżowej koło Świdnicy w dniach 15–17 IV 2008 roku. Treść:
10704. — Wiesława Żyszkowska: *Analizy przestrzenne w kartografii*, s. 7–13, 21 poz. lit., summ.: *Spatial analysis in cartography*.
10705. — Ewa Krzywicka-Blum: *Kartograficzne modele zmienności zjawisk*, s. 14–21, 1 tab., 12 poz. lit., summ.: *Cartographical notation of changeability of features*.
10706. — Elżbieta Bielecka: *Relacje przestrzenne – podstawy teoretyczne i implementacja*, s. 22–34, 9 ryc., 2 tab., 14 poz. lit., summ.: *Theoretical backgrounds of spatial and spatiotemporal relationships*.
10707. — Nikolaj N. Komedčikov: *Main methods of spatial analysis in the pre-GIS epoch*, s. 35–46, 1 ryc., 1 tab., 7 poz. lit., streszcz.: *Główne metody analizy przestrzennej w epoce przed-GIS-owskiej*.
10708. — Małgorzata Wieczorek, Waldemar Spallek: *Analizy statystyczne w wyznaczaniu form rzeźby*, s. 47–62, 7 ryc., 3 tab., 13 poz. lit., summ.: *Identifying of relief forms with the use of statistical analyses*.
10709. — Jerzy Siwek: *Wpływ generalizacji na obraz rzeźby terenu*, s. 63–78, 12 ryc., 3 tab., 16 poz. lit., summ.: *Impact of generalization on relief*.
10710. — Bartłomiej Szypuła: *Przykłady zastosowań analiz kartograficzno-GISowych w badaniach rzeźby Wyżyny Śląskiej*, s. 79–94, 9 ryc., 6 tab., 15 poz. lit., summ.: *Examples of application of cartographic-GIS analysis in the research of Silesian Upland relief*.
10711. — Jaromír Kolejka, Martin Klimánek, Tomáš Mikita: *Wieloparametrowa terenowa analiza wiatrołomów leśnych za pomocą systemu GIS i kartograficzne opracowanie wyników*, s. 95–111, 8 ryc., 2 tab., 12 poz. lit., summ.: *Multivariable territorial analysis of forest windthrows and cartographic representation of results by using GIS*.
10712. — Janusz Ostrowski: *Analizy przestrzenne w kartografii gleb*, s. 112–133, 11 ryc., 6 tab., 31 poz. lit., summ.: *Spatial analyses in soil cartography*.
10713. — Dariusz Ilnicki: *Analizy przestrzenne w geografii: kontekst społeczno-ekonomiczny*, s. 134–149, 4 ryc., 7 poz. lit., summ.: *Spatial analyses in geography: socio-economic context*.
10714. — Barbara Mackiewicz: *Zastosowanie metody kriginu do prezentacji zjawisk społeczno-ekonomicznych*, s. 150–156, 4 ryc., 5 poz. lit., summ.: *Application of the kriging method in the spatial presentation of socio-economic phenomena*.
10715. — Joanna Pliit: *Przestrzenne analizy zmian środowiska przyrodniczego oraz użytkowania terenu (wykonywane na bazie starych map i materiałów archiwalnych)*, s. 157–172, 7 ryc., 13 poz. lit., summ.: *Spatial analysis of environmental and land use changes (on the basis of historical maps and archival records)*.
10716. — Lucyna Szaniawska: *Mapy typu O–T jako przykład syntezy obrazu świata*, s. 173–191, 8 ryc., 11 poz. lit., summ.: *Maps of the O–T type as an example of a synthesis of the world's picture*.
Inne publikacje z serii Główny problemy współczesnej kartografii, s. 193–207 (reprodukcje okładek i spisy treści roczników 2000–2007).
10717. **Bazy danych w kartografii. Główne problemy kartografii 2009.** Pod redakcją Wiesławy Żyszkowskiej i Waldemara Spalka; UWr. Instytut Geografii i Rozwoju Regionalnego. Zakład Kartografii, Urząd Marszałkowski Woj. Dolnośląskiego, PTG – Oddział Kartograficzny, Wrocław 2009, 176 s., ryc., tab., lit. Zbiór 11 artykułów, będących rozszerzonymi opracowaniami wykładów, wygłoszonych w czasie XVIII Szkoły Kartograficznej w Legnicy w dniach 25–27 III 2009 roku. Treść:
10718. — Tadeusz Chrobak: *Wielorozdzielcze/wieloreprezentacyjne bazy danych w kartografii*, s. 7–19, 5 ryc., 12 poz. lit., summ.: *Multiresolution/multirepresentation databases in cartography*.
10719. — Robert Olszewski: *Bazy danych przestrzennych jako element infrastruktury geoinformacyjnej w Polsce*, s. 20–28, 1 tab., 5 poz. lit., summ.: *Spatial databases as an element of the geoinformation structure in Poland*.
10720. — Beata Konopska, Dariusz Gotlib: *Proces generowania map analogowych z baz danych – konieczność czy ambicje wydawcy?*, s. 29–36, 3 ryc., 2 poz. lit., summ.: *The process of analogue map generation from databases – the necessity or ambitions of the map publisher?*
10721. — Dariusz Gotlib: *Baza danych jako podstawa produkcji map topograficznych*, s. 37–47, 3 ryc., 3 tab., 5 poz. lit., summ.: *Database as the basis for topographic map production*.

10722. — Dorota Borowicz, Jan Krupski: *Wykorzystanie Bazy Danych Ogólnogeograficznych do opracowania map tematycznych*, s. 48–72, 16 ryc., 6 poz. lit., summ.: *Application of the General Geographic Database of Poland to thematic maps design*.
10723. — Beata Medyńska-Gulij: *Mapowanie tematyczne – zależności pragmatyczne między kompilowaniem, czytaniem i projektowaniem map*, s. 73–82, 2 ryc., 22 poz. lit., summ.: *Thematic mapping – pragmatic relationships between map compilation, map reading and cartographic design*.
10724. — Janusz Ostrowski: *Baza danych glebowo-kartograficznych i jej zastosowanie do badań i charakterystyki pokrywy glebowej w Polsce*, s. 83–99, 5 ryc., 2 tab., 10 poz. lit., summ.: *The soil-cartographic database and its using for investigation and characteristics of soil cover in Poland*.
10725. — Algimantas Česnulevičius: *Użycie baz danych oraz systemów informacyjnych do opracowania litewskich map tematycznych*, s. 100–112, 12 ryc., 1 tab., 2 poz. lit., summ.: *The development of database and information systems in Lithuanian thematic cartography*.
10726. — Jaromír Kolečka, Hanna Svatoňová, Jiří Žaloudík: *Wizualizacja kartograficznych baz danych w procesie likwidacji skutków klęsk żywiołowych*, s. 113–129, 12 poz. lit., summ.: *Cartographic database visualizing for mitigation of disaster consequences*.
10727. — Lucyna Szaniawska: *Geografia Ptolemeusza prekursorskim zbiorem danych przestrzennych*, s. 130–153, 12 ryc., 16 poz. lit., summ.: *Ptolemy's Geographia – forerunner of GIS spatial data file*.
10728. — Tomasz Nowacki, Tomasz Opach: *Wykorzystanie technologii PHP i MySQL do opracowywania map internetowych na bazie Google Maps API*, s. 155–169, 7 ryc., 7 poz. lit., 7 adresów witryn internetowych, summ.: *Use of PHP and MySQL in elaboration of web-based maps operating by Google Maps API*.
10729. — *Inne publikacje z serii Główny problemy współczesnej kartografii*, s. 171–176 (reprodukcje okładek i spisy treści roczników 2007 i 2008 oraz zmniejszone reprodukcje okładek roczników 2001–2006).
10730. **Numeryczne modele terenu w kartografii. Główny Problemy Współczesnej Kartografii 2010.** Materiały XIX Szkoły Kartograficznej. Pod redakcją Wiesławy Żyszkowskiej i Waldemara Spallka; UWr. Instytut Geografii i Rozwoju Regionalnego. Zakład Kartografii, Wrocław: Instytut Geografii i Rozwoju Regionalnego UWr, 2010, 192 s., ryc., tab., lit. Zbiór 15 artykułów, będących rozszerzonymi opracowaniami wykładów, wygłoszonych w ramach XIX Szkoły Kartograficznej w Zieleńcu w dniach 21–23 IV 2010 r., z dodatkiem zawierającym tekst o modelach rzeźby Alp i wykaz polskiego piśmiennictwa nt. numerycznych modeli terenu. Treść:
10731. — Wiesława Żyszkowska: *Semiotyczne elementy w wizualizacji ukształtowania powierzchni terenu w podejściu tradycyjnym i numerycznym*, s. 7–13, 7 ryc., 5 poz. lit., summ.: *Semiotic elements in relief visualization in traditional and digital aspect*.
10732. — Beata Medyńska-Gulij: *Perspektywa na mapach – konfrontacja dawnych metod prezentacji rzeźby terenu z wizualizacjami 3D*, s. 14–21, 12 ryc., 6 poz. lit., summ.: *Perspective in maps – old methods of relief presentation versus 3D visualizations*.
10733. — Wolf Günther Koch: *Hypsometric layers as non-real 3D representation – and their semiotic interpretation*, s. 22–32, 8 ryc., 30 poz. lit., 12 poz. wykazu map i atlasów, streszcz.: *Metoda barw hipsometrycznych jako nieprawdziwa trójwymiarowa prezentacja i jej interpretacja semiotyczna*.
10734. — Lucyna Szaniawska: *Modelowanie terenu wyzwaniem dla twórców map – zarys do 1799 roku. Obraz perspektywiczny – kopczyki*, s. 33–51, 19 ryc., 17 poz. lit., summ.: *Modelling as challenge for map makers up to 1799 – the outline. Perspective depiction – molehills*.
10735. — Claudia Knust, Manfred F. Buchroithner: *True-3D in cartography – recent methods and trends*, s. 52–64, 13 ryc., 25 poz. lit., 32 poz. stron internetowych, streszcz.: *True-3D w kartografii – najnowsze metody i trendy*.
10736. — Jana Svobodova, Vit Voženilek: *Cartographic visualization for DEM quality assessment*, s. 65–76, 7 ryc., 1 tab., 11 poz. lit., streszcz.: *Wizualizacja kartograficzna [w celu] oceny jakości NMT*.
10737. — Robert Olszewski: *Generalizacja rzeźby terenu z zastosowaniem modeli numerycznych*, s. 77–84, 2 ryc., 8 poz. lit., summ.: *Generalization of terrain relief with the use of numerical models*.
10738. — Ireneusz Wyczałek: *Rastrowe metody modelowania terenu w porównaniu z geodezyjną interpolacją warstwic*, s. 85–96, 7 ryc., 4 poz. lit., summ.: *Raster-based terrain modelling methods in comparison with contour-line interpolation*.
10739. — Małgorzata Wieczorek, Mariusz Szymanowski, Paweł Lupa: *Modelowanie wysokości terenu technikami interpolacji przestrzennej*, s. 97–109, 9 ryc., 4 tab., 22 poz. lit., summ.: *Modelling terrain elevation using spatial interpolation techniques*.
10740. — Bartłomiej Szypuła: *Cyfrowe modele terenu jako główne źródło danych w geomorfologii*, s. 110–121, 1 ryc., 2 tab., 50 poz. lit., 11 poz. stron internetowych, summ.: *Digital terrain models as primary data source in geomorphology*.
10741. — Natalia Kolecka: *Wykorzystanie skaningu laserowego do modelowania powierzchni 3D – zastosowania w badaniach środowiska geograficznego*, s. 122–131, 4 ryc., 56 poz. lit., summ.: *Using laser scanning for modeling 3D surfaces – application in geographical environment research*.

10742. — Jaromir Kolejka, Miroš Tejkal: *Modele terenu na podstawie skaningu laserowego i ich potencjalne wykorzystanie*, s. 132–142, 12 ryc., 1 tab., 17 poz. lit., summ.: *Laserscan terrain models and their application potential*.
10743. — Janusz Ostrowski: *Realia i perspektywy stosowania numerycznych modeli terenu w badaniach przestrzennych i kartografii gleb w Polsce*, s. 144–154, 3 ryc., 3 tab., 6 poz. lit., summ.: *Realities and perspectives using the digital terrain models in spatial researches and soil cartography in Poland*.
10744. — Marta Żyszkowska: *NMT w określaniu warunków rolniczej przestrzeni produkcyjnej Sudetów*, s. 155–162, 6 ryc., 10 poz. lit., summ.: *DEM in defining agricultural space condition in the Sudety Mts*.
10745. — Joanna Bac-Bronowicz, Roman Janusiewicz, Tomasz Stachura: *Rejestr nazw geograficznych. Problemy nazewnictwa geograficznego na przykładzie rzeźby terenu w Sudetach*, s. 163–174, 7 poz. lit., 1 str. internetowa, summ.: *The problems of selected geographical nomenclature regarding the relief on the example of the Sudety Mts*. Dodatek:
10746. — Toni Mair: *The landscape relief model. Still a useful object in our time for contemplating the landscape (Model rzeźby terenu – nadal użyteczny do kontemplowania (badania) krajobrazu)*, s. 176–182, 10 ryc., 4 poz. lit.
10747. — *Polskie piśmiennictwo na temat numerycznych modeli terenu*. Zestawił Jerzy Ostrowski, s. 183–192, 188 poz.
10748. **Zastosowanie statystyki w GIS i kartografii. Główne Problemy Współczesnej Kartografii 2011**. Materiały XX Szkoły Kartograficznej. Pod red. Wiesławy Żyszkowskiej i Waldemara Spalkka; UWr. Instytut Geografii i Rozwoju Regionalnego. Zakład Kartografii, Wrocław: Instytut Geografii i Rozwoju Regionalnego UWr, 2011, 224 s., ryc., tab., lit. Zbiór 11 artykułów, będących rozszerzonymi opracowaniami wykładów wygłoszonych w ramach XX Szkoły Kartograficznej w Brunowie koło Lwówka Śląskiego w dniach 13–15 IV 2011 roku. Treść:
10749. — Waldemar Spallek: *Historia metod wizualizacji danych statystycznych*, s. 7–35, 20 ryc., 47 poz. lit., 11 poz. źródeł internetowych, summ.: *History of statistical data visualization methods*.
10750. — Jacek Pasławski: *O zastosowaniu statystyki w metodyce kartograficznej (wybrane zagadnienia)*, s. 36–53, 14 ryc., 17 poz. lit., summ.: *On ststistic application to cartographical methods of presentation*.
10751. — Jacek Pasławski, Jolanta Korycka–Skorupa, Tomasz Nowacki, Tomasz Opach: *O ilościowych metodach kartograficznych. Z prac nad internetowym „Atlasem kartograficznych metod prezentacji”*, s. 54–71, 11 ryc., 14 poz. lit., summ.: *Quantitative methods. With work on the on-line „Atlas of the cartographic presentations methods”*.
10752. — Janusz Ostrowski, Magdalena Domańska: *Struktura pokrywy glebowej jako przedmiot badań statystycznych w kartografii gleb*, s. 72–92, 5 ryc., 6 tab., 17 poz. lit., summ.: *Soil cover structure as a subject of statistical research in soil cartography*.
10753. — Małgorzata Wieczorek: *Niepewność informacji geograficznej*, s. 93–103, 3 ryc., 1 tab., 15 poz. lit., summ.: *Uncertainty of geographical data*.
10754. — Anna Wiedukowicz, Robert Olszewski: *Ewaluacja statystyczna jako miara poprawności generalizacji informacji geograficznej na przykładzie opracowania komponentów pochodnych BDG*, s. 104–126, 19 ryc., 20 poz. lit., summ.: *Statistical evaluation as a measure of the correctionness of generalization of geographic information – the example of the development of derivatives components of BDG database*.
10755. — Izabela Karsznia, Wiesław Ostrowski: *Możliwości wykorzystania morfologii matematycznej w procesie generalizacji zabudowy*, s. 127–142, 11 ryc., 27 poz. lit., summ.: *Capabilities of using mathematical morphology in the generalization process of urban areas*.
10756. — Imants G. Priede: *Ocean mapping for deep-sea biology*, s. 143–160, 14 ryc., 16 poz. lit., 1 poz. źródeł internetowych, 3 poz. map, streszcz.: *Kartowanie oceanu dla potrzeb biologii głębokomorskiej*.
10757. — Tomasz Niedzielski: *Modelling and prediction of geospatial time series*, s. 161–173, 9 ryc., 12 poz. lit., streszcz.: *Modelowanie i prognozowanie przestrzennych szeregów czasowych*.
10758. — Mariusz Szymanowski, Maciej Kryza: *Modele regresji i ich rozszerzenia w przestrzennej interpolacji danych*, s. 174–196, 2 ryc., 7 tab., 29 poz. lit., summ.: *Regression models and their extensions in the spatial interpolation of data*.
10759. — Bartłomiej Szypuła, Małgorzata Wieczorek: *Geomorfometryczna analiza rzeźby Wyżyny Śląskiej metodą wskaźnika TPI*, s. 197–210, 4 ryc., 3 tab., 14 poz. lit., 1 poz. materiałów źródłowych, summ.: *Geomorphometric analysis of relief of the Silesian Upland by the TPI method*.
10760. **Satellite technologies in GIS and cartography, Main problems of contemporary cartography 2012**. „21st Cartographic School” [XXI Szkoła Kartograficzna]. Wrocław: 28–30 III 2012. UWr. Instytut Geografii i Rozwoju Regionalnego. Zakład Geoinformatyki i Kartografii, Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego, PTG–Oddział Kartograficzny. [Patrz sprawozdanie K. Jancewicza i A. Sudera w „Polskim Przeglądzie Kartograficznym” T. 44, nr 2, 2012, s. 192–195. Zbiór wykładów].
10761. **Geoinformatics and Atmospheric Science. Main problems of contemporary cartography 2014**. „22nd Cartographic School” [XXII Szkoła Kartograficzna]. Wrocław: 6–9 V 2014. UWr. Instytut Geografii i Rozwoju Regionalnego. Zakład Geoinformatyki i Kartografii, Zakład Klimatologii i Ochrony Atmosfery, Urząd Marszałkowski Woje-

wództwa Dolnośląskiego, PTG – Oddział Kartograficzny. [Patrz sprawozdanie D. Borowicz i M. Świerczyńskiej w „Polskim Przeglądzie Kartograficznym” T. 46, nr 3, 2014, s. 340–343. Zbiór 25 referatów].

10762. **Applications of unmanned aerial vehicles in geosciences, tematem przewodnim. Main problems of contemporary cartography 2016.** „23th Cartographic School” [XXIII Szkoła Kartograficzna] Świeradów-Zdrój: 8–10 VI 2016. UWr. Instytut Geografii i Rozwoju Regionalnego. Zakład Geoinformatyki i Kartografii, Zakład Klimatologii i Ochrony Atmosfery. [Patrz sprawozdanie D. Borowicz i M. Świerczyńskiej w „Suplement w j. pol. Polish Cartographical Review” T. 1, nr 1, 2016, s. 134–136].
10763. **Unmanned aerial vehicles in Earth and environmental sciences. Main problems of contemporary cartography 2018.** „24th Cartographic School” [XXIV Szkoła Kartograficzna] Wrocław: 11–12 IX 2018. UWr. Instytut Geografii i Rozwoju Regionalnego. Zakład Geoinformatyki i Kartografii. Zbiór 17 referatów. [Patrz sprawozd. W. Spallka w „Suplement w j. pol. Polish Cartographical Review” T. 3, nr 2, 2018, s. 265–267].
10764. **Analizy struktur przestrzennych środowiska leśnego. Główne Problemy Współczesnej Kartografii 2021.** XXV Szkoła Kartograficzna, Wrocław: 8 VI 2021. UWr. Instytut Geografii i Rozwoju Regionalnego. Zakład Geoinformatyki i Kartografii, Katedra Zarządzania Zasobami Leśnymi Wydziału Leśnego Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, Polski Oddział OSGeo. W związku z pandemią COVID-19, obrady Szkoły odbyły się w wersji *on-line* (webinarium).

C. Inne konferencje i seminaria C. Other conferences and seminars

10765. **Zawód kartografa.** I Zawodowa Konferencja SKP, Wrocław, 21–23 XI 2002 r. Streszczenia referatów (Abstracts of papers). „Biul. Stow. Kartogr. Pol.” Nr 7, listopad 2002, s. 4–48. Red. Jan Krupski. Treść:
10766. — Jan Krupski: *Zawód „kartograf”*, s. 8–12, 4 poz. lit.
10767. — Jacek Pasławski: *Kartografowie po studiach uniwersyteckich*, s. 13–15, 6 poz. lit.
10768. — Ewa Krzywicka-Blum, Makowski Andrzej: *Kartografowie po studiach geodezyjnych – zakresy kształcenia*, s. 16–22, 1 tab.
10769. — Wolf Günther Koch: *The profession of cartographer in the Federal Republic of Germany*, s. 22–25 (Zawód kartografa w Republice Federalnej Niemiec).
10770. — Miroslav Mikšovský: *The cartographer's profession in the Czech Republic*, s. 25–26 (Zawód kartografa w Republice Czeskiej).
10771. — Roman Kasprzak: *Samorząd zawodowy w geodezji i kartografii*, s. 27–30.
10772. — Joanna Bac-Bronowicz: *Możliwości utworzenia samorządu zawodowego osób zajmujących się opracowywaniem, redagowaniem i reprodukowaniem obrazowań przestrzennych środowiska geograficznego*, s. 30–33.
10773. — Jan Krupski, Roman Janusiewicz: *Samodzielne funkcje zawodowe w zakresie kartografii*, s. 34–35.
10774. — Sybilla Stanisławska-Kloc: *Ochrona utworu kartograficznego w świetle ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych*, s. 35–36.
10775. — Wojciech Jankowski: *Kartografia w prawie autorskim*, s. 36–38.
10776. — Robert Pajkert: *Wojewódzki Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej [we Wrocławiu] jako źródło danych geodezyjno-kartograficznych o regionie*, s. 38–40, 3 ryc.
10777. — Jerzy Zieliński: *Działalność Wojewódzkiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Katowicach*, s. 41–48, 4 poz. lit.
10778. — Joanna Bac-Bronowicz, Jan Krupski, Wojciech Jankowski: *Uwagi SKP do projektu nowelizacji ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne*, s. 48–58.
10779. — Joanna Bac-Bronowicz: *Projekty polskich norm dotyczące informacji geograficznej opiniowane przez SKP*, s. 58–60.
10780. **Kartografia w nowej ekonomicznej i politycznej sytuacji we Wschodniej i Centralnej Europie. Problemy prawne i organizacyjne.** II Zawodowa Konferencja SKP, Wrocław–Polanica-Zdrój, 23–25 XI 2006 r. SKP, Instytut Geografii i Rozwoju Regionalnego UWr. „Biul. Stow. Kartogr. Pol.” Nr 16-18, maj 2006 – kwiecień 2007. Red. Jan Krupski. Wygłoszono 21 referatów (10 zaprezentowali goście zagraniczni). Treść:
10781. — Joanna Bac-Bronowicz, Tomasz Berus, Arkadiusz Kołodziej, Paweł J. Kowalski: *The elaboration of universal methods of visualisation of the VMap L2 database in various tool environments of geographic information systems*, s. 4–8.
10782. — Oleksandr V. Barladin: *Geoinformation technologies in cartographic production in Institute of Advanced Technologies (Ukraine)*, s. 8–11.

10783. — Dariusz Dukaczewski, Elżbieta Bielecka: *Porównanie zakresu tematycznego TBD i wybranych topograficznych baz danych Unii Europejskiej*, s. 11–13.
10784. — Piotr Przybyliński: *Geospatial Information Assets for the Polish Armed Forces*, s. 13.
10785. — Iwona Nakonieczna, Krzysztof Owsianik: *Możliwości wykorzystania wybranych zasobów bazodanowych Województwa Dolnośląskiego do aktualizacji Mapy Hydrograficznej Polski oraz Mapy Sozologicznej Polski w skali 1:50 000*, s. 14.
10786. — Karel Stašek: *Acquisition of rules in semi-automated cartographic generalization system for topographic maps*, s. 14.
10787. — Nikolaj N. Komedčikov: *Copyright on cartographic works in the Russian Federation*, s. 15–17.
10788. — Nikolaj N. Komedčikov, Alexander Khropov: *Publishing of atlases in Russia in 2002–2006*, s. 17–21.
10789. — Miroslav Mikšovský: *Activities of the state and private cartography in the Czech Republic*, s. 21–25.
10790. — José Jesús Reyes Nunez, László Zentai: *Actual situation of the cartography in Hungary*, s. 25–36, 3 poz. lit., 11 adresów internetowych.
10791. — Janis Strauhmanis: *Activities of the state and private cartography in Latvia*, s. 36–38, 5 poz. lit.
10792. — Bogdan Wolak: *Dokąd zmierzasz kartografio?*, s. 38.
10793. — Żyszkowska Wiesława: *Historia urzędowej kartografii tematycznej w Polsce*, s. 38–40.
10794. **Stan i perspektywy zawodu kartografa. X lat SKP.** III Zawodowa Konferencja SKP. Duszniki-Zdrój, 14–16 X 2009. „Biul. Stow. Kartogr. Pol.” [wydanie konferencyjne i jubileuszowe] Nr 23, październik 2009, s. 5–58, 6 ryc., 5 tab. Red. Jan Krupski. Streszczenia referatów. Treść:
Kształcenie kartografów w świetle aktualnych potrzeb:
10795. — Jolanta Korycka-Skorupa: *Kształcenie kartografów – kierunki rozwoju*, s. 9–10.
10796. — Tadeusz Chrobak: *Kształcenie kartografów na polskich uczelniach technicznych*, s. 10–12.
10797. — Paweł Pędzich: *Kształcenie w zakresie kartografii i systemów informacji geograficznej na Wydziale Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej*, s. 12–13.
10798. — Halina, Klimczak: *Kształcenie na kierunku geodezja i kartografia na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu*, s. 13–16.
10799. — Krzysztof Kalamucki: *O potrzebie i formach współpracy w zakresie zawodowej edukacji kartograficznej pomiędzy uczelniami wyższymi a branżą kartograficzną*, s. 16–19, 2 poz. lit.
10800. — Wiesława Żyszkowska Jan Krupski: *Kształcenie w zakresie kartografii na kierunku geografia na Uniwersytecie Wrocławskim*, s. 19–20.
10801. — Dariusz Dzionek, Alicja Kubiak: *Potrzeby Ośrodków Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w zakresie wiedzy i umiejętności geodetów i kartografów*, s. 21–22.
10802. — Grzegorz Kurzeja: *Potrzeby kadrowe firm – dostawców systemów GIS w zakresie specjalności kartograficznej*, s. 23.
- Kartograf na etacie – problemy praktyczne:
10803. — Michał Starzewski: *Kartograf jako pracownik*, s. 24–25.
10804. — Roman Janusiewicz: *Kartograf jako właściciel firmy – problemy formalne na przykładzie klasyfikacji GUS i innych*, s. 25–26.
- Jakość produktów kartograficznych:
10805. — Antoni Łabaj: *Kontrola danych Bazy Danych Topograficznych*, s. 27.
10806. — Bartłomiej Bielawski: *System Kontroli Bazy Danych Topograficznych*, s. 27–29.
10807. — Małgorzata Sikorska-Maykowska: *Problemy weryfikacji, aktualizacji i harmonizacji danych PIG na mapach tematycznych w skali 1:50 000*, s. 29–34, 4 ryc.
10808. — Beata Konopska: *Mapy i atlasy szkolne poza zainteresowaniem Ministerstwa Edukacji Narodowej*, s. 35–36.
- Analiza przetargów dotyczących prac kartograficznych i GIS:
10809. — Iwona Nakonieczna, Krzysztof Owsianik: *Zlecenie usługi wykonania Bazy Danych Topograficznych (TBD) w kontekście obowiązujących procedur przetargowych. Formalność czy odpowiedzialność?*, s. 37–38.
10810. — Roman Janusiewicz: *Kartografia w wydawnictwach promocyjnych*, s. 38–39.
- Prawo autorskie:
10811. — Bernard Witczyk: *Zasady korzystania z materiałów znajdujących się w Państwowym Zasobie Geodezyjno-Kartograficznym w myśl art. 18 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne*, s. 39.
10812. — Joanna Hetman: *Ochrona utworu kartograficznego w świetle orzecznictwa sądów polskich*, s. 39–42.
10813. — Beata Konopska: *Zmagania Wydawcy z publikowaniem prac magisterskich*, s. 42–43.
10814. — Michał Starzewski: *Kartograf jako pracownik a prawa autorskie*, s. 44–45.
10815. — Pavel Neytchev: *O prawie autorskim w kartografii nieco inaczej*, s. 45–46.
- 10-lecie działalności SKP:
10816. — Joanna Bac-Bronowicz: *10 lat Stowarzyszenia Kartografów Polskich – sukcesy i porażki*, s. 46–50.
10817. — Jan Krupski: *Konkursy Stowarzyszenia Kartografów Polskich „Mapa Roku”*, s. 50–53.

10818. — Jerzy Ostrowski: *Stowarzyszenie Kartografów Polskich na łamach polskich czasopism kartograficznych i geodezyjnych*, s. 54–55.
Współczesna pozycja kartografii:
10819. — Dariusz Gotlib: *Nowe wyzwania kartografów*, s. 55–57.
10820. — Wiesław Ostrowski: *Nauka a praktyka w kartografii*, s. 57–58.
10821. **Uprawnienia zawodowe kartografa i fotogrametry.** IV Zawodowa Konferencja SKP. Pawłowice, 6–7 V 2013 r. „Biul. Stow. Kartogr. Pol.” Nr 25, maj 2013 r. Wydanie okolicznościowe. Red. Jan Krupski, Joanna Bac-Bronowicz.
Treść:
10822. — Tomasz Niedzielski: *Zastosowania nowoczesnych technologii w dydaktyce na studiach kartograficznych/geoinformatycznych*, s. 9.
10823. — Jacek Szewczyk: *Nauczanie kartografii jako element kształcenia geodetów w Polsce*, s. 10–11.
10824. — Jan Krupski: *Dotychczasowy system uzyskiwania uprawnień z zakresu kartografii i fotogrametrii*, s. 11–12, 1 poz. lit.
10825. — Agnieszka Buczek, Waldemar Klocek: *Kartografia i fotogrametria po deregulacji, czyli jak dojechać bez trzymania*, s. 13–14.
10826. — Krzysztof Kalamucki, Jolanta Korycka-Skorupa, Waldemar Spallek: *Kształcenie kartografów na studiach uniwersyteckich a zawodowe uprawnienia kartograficzne*, s. 15–16.
10827. — Jacek Uchański: *Aktualne problemy WPG S.A. mające istotne znaczenie na kształt prowadzonych zadań produkcyjnych*, s. 16–17.
10828. — Regina Tokarczyk, Krystian Koziol: *Kształcenie w zakresie kartografii, fotogrametrii i teledetekcji na kierunku Geodezja i Kartografia Wydziału GGiŚ AGH*, s. 17–18.
10829. — Dariusz Gotlib, Dorota Zawieska: *Kształcenie kartografów i fotogrametrów na kierunku Geodezja i Kartografia Wydziału GiK Politechniki Warszawskiej*, s. 18–19.
10830. — Andrzej Kwinta, Monika Mika, Izabela Piech: *Stan aktualny i rozwój kierunku Geodezja i Kartografia na Uniwersytecie Rolniczym w Krakowie*, s. 19–20.
10831. — Jacek Górski: *Kształcenie w zakresie kartografii jako integracja treści rozproszonych*, s. 20–21.
10832. — Jacek Augustyniak: *Kierunek Geodezja i Kartografia na Wydziale Inżynierii Lądowej i Geodezji Wojskowej Akademii Technicznej*, s. 21–22.
10833. — Halina Klimczak, Piotr Gołuch: *Przegląd przedmiotów związanych ze zdobywaniem wiedzy i umiejętności w zakresie kartografii i fotogrametrii w Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu*, s. 22–23.
10834. — Ryszard Florek: *Fotogrametria i teledetekcja jako dziedziny geomatyki w programach studiów w Politechnice Świętokrzyskiej*, s. 23–25.
10835. — Martyna Kaczalek: *Zakres kształcenia kartografii i fotogrametrii w technikach geodezyjnych*, s. 26–29.
10836. — Kazimierz Bęcpek: *Uprawnienia zawodowe geodetów i kartografów w świetle relacji wzajemnych kartografii, GIS, fotogrametrii, teledetekcji i geomatyki*, s. 30.
10837. — Joanna Bac-Bronowicz: *Przegląd przedmiotów związanych ze zdobywaniem wiedzy i umiejętności w zakresie kartografii (kierunki Geodezja i Kartografia oraz Geografia o specjalności kartografia lub geoinformatyka)*, s. 30–32.
10838. — Krystian Pyka: *Propozycje PTFIT do projektu załącznika do rozporządzenia, dotyczącego nadawania uprawnień zawodowych w dziedzinie Geodezji i Kartografii nr 7 „Fotogrametria i Teledetekcja”*, s. 32–34.
10839. **Cyfrowe mapy topograficzne – teoria i praktyka.** I Akademia Kartografii i Geoinformatyki. Wrocław, 13–15 maja 2015 r. Streszczenia wykładów i posterów. [Patrz „Biul. Stow. Kartogr. Pol.” Nr 26, maj 2015, s. 11–48]. Treść:
10840. — Wiesława Żyszkowska: *Rozwój języka map topograficznych na przykładzie map w skali 1:100 000*, s. 11.
10841. — Dariusz Gotlib: *Analiza różnic między modelem danych BDTOT10k a TBD*, s. 11–12.
10842. — Wiesław Ostrowski, Tomasz Berezowski: *Semiotyczne podstawy redagowania nowej generacji map topograficznych*, s. 12–14.
10843. — Anna Radomyska, Katarzyna Sawicka, Artur Wiosna, Jerzy Zieliński: *Realizacja koncepcji nowej generacji map topograficznych w Polsce*, s. 14–16, 1 ryc.
10844. — Jerzy Zieliński: *Merytoryczne i organizacyjne problemy z nazewnictwem geograficznym na polskich mapach topograficznych*, s. 16–18, 1 ryc.
10845. — Dariusz Grabiec: *Współczesna kartografia morska – zadania, technologie i produkty*, s. 18.
10846. — Artur Starczewski: *Geografia wojskowa*, s. 19.
10847. — Joanna Bac-Bronowicz, Andrzej Głazewski, Izabela Wilczyńska: *Harmonizacja modeli pojęciowych BDOT10k i BDOT500 w kontekście wymiany danych*, s. 20–21.
10848. — Anna Mączka, Jerzy Zieliński: *Zbiory danych w BDOT500, GESUT (KGESUT) i EGIB (ZSIN) podstawowym i referencyjnym źródłem danych dla BDOT10k*, s. 22–24.

10849. — Sylwia Szlapińska, Jadwiga Zawadzka: *Praktyka w produkcji map topograficznych w skali 1:10 000 w standardzie BDOT10K*, s. 24–25.
10850. — Anna Radomska, Katarzyna Sawicka, Artur Wiosna, Jerzy Zieliński: *Realizacja koncepcji procesu generalizacji BDOO z BDOT10k*, s. 26–27, 1 ryc.
10851. — Robert Pajkert, Iwona Nakonieczna, Aleksandra Mielcarek: *Wnioski z doświadczeń i przyjętej metodyki opracowania rzeźby terenu i cieniowania dla mapy topograficznej w skali 1:10 000 w województwie dolnośląskim*, s. 27–28.
10852. — Paweł J. Kowalski: *Wykorzystanie danych topograficznych w geoportalach*, s. 28–29.
Prezentacje posterowe:
10853. — Joanna Bac-Bronowicz, Justyna Górniak-Zimroz, Katarzyna Pactwa: *Wykorzystanie bazy danych obiektów topograficznych jako źródła danych w górnictwie odkrywkowym*, s. 29–31, 7 poz. lit.
10854. — Katarzyna Jóźwik: *Prezentacja treści topograficznej za pomocą narzędzia reprezentacji kartograficznych w ArcGIS na przykładzie mapy geologiczno-turystycznej parku krajobrazowego Mierzeja Wiślana*, s. 31–33, 2 ryc.
10855. — Marta Kuźma, Agata Stachowicz: *Zastosowanie oprogramowania gisowego do prezentacji rozwoju przestrzennego na przykładzie dzielnicy Warszawy*, s. 34–35, 1 ryc.
10856. — Jacek Łubczonek: *Mapa w geoinformatycznym systemie ochrony portu*, s. 35–36.
10857. — Jacek Łubczonek: *Opracowanie i implementacja elektronicznych map nawigacyjnych dla systemu RIS w Polsce*, s. 36–38, 1 ryc.
10858. — Krzysztof Pokonieczny: *Wykorzystanie perceptronu wielowarstwowego do wyszczególniania obiektów o znaczeniu orientacyjnym na mapach topograficznych*, s. 38–39.
10859. **Stan i perspektywy rozwoju kartografii topograficznej w Polsce.** II Akademia Kartografii i Geoinformatyki. Konferencja kończąca projekt enviDMS. Wrocław, 28–29 marca 2017 r. Streszczenia wykładów. [Patrz „Biol. Stow. Kartogr. Pol.” Nr 27, marzec 2017, s. 15–22]. Treść:
10860. — Kinga Wojciechowska-Bubniak, Renata Iwaniak: *Produkcja map hydrograficznych opracowanych w ramach projektu enviDMS w praktyce*, s. 15–16.
10861. — Jerzy Zieliński: *Referencyjność topografii terenu dla baz danych i cyfrowych map tematycznych – koncepcja jednego spójnego modelu danych przestrzennych*, s. 16–17.
10862. — Iwona Nakonieczna, Krzysztof Owsianik: *Środowiskowe bazy danych w projektach Urzędu Marszałkowskiego Województwa Dolnośląskiego i jego jednostkach*, s. 18–19.
10863. — Wiesław Ostrowski, Izabela Karsznia: *Zmiany zakresu treści polskich map topograficznych*, s. 19–21.
10864. — Andrzej Głażewski: *Własności i technologie opracowania dwóch najnowszych generacji podstawowej mapy topograficznej Polski*, s. 21–22.
10865. — Izabela Karsznia, Wiesław Ostrowski, Artur Wiosna: *Wybrane aspekty prac badawczych i wdrożeniowych związanych z automatyzacją generalizacji BDOT10k do skal mniejszych*, s. 22.
10866. **Mapy tematyczne środowiska przyrodniczego.** IX Ogólnopolskie Sympozjum Geoinformacyjne. Wrocław, 28 i 29 marca 2017 r. Streszczenia 43 wykładów, referatów i prezentacji posterowych. „Biol. Stow. Kartogr. Pol.” Nr 27, marzec 2017, s. 23–65. Treść:
10867. — Ewa Krzywicka-Blum: *Funkcje map graficznych*, s. 23–25.
10868. — Janusz Gołaski: *Definiowanie w kartografii*, s. 25–28, 2 ryc., 2 poz. lit.
10869. — Tadeusz Chrobak, Michał Lupa: *Harmonizacja i aktualizacja baz danych przestrzennych z BDOT500 do BDOT10k oraz w skali BDOO*, s. 28–29.
10870. — Dariusz Gotlib: *Współczesna interpretacja pojęcia mapy w świetle nowych produktów i usług geoinformacyjnych*, s. 29–30.
10871. — Michał Lupa, Stanisław Szombara: *Barwa a wymiary minimalne: przegląd rozwiązań w zakresie geowizualizacji i generalizacji kartograficznej*, s. 30–31.
10872. — Zbigniew Zwoliński i in.: *Koncepcja, realizacja i zastosowanie cyfrowych map geomorfologicznych*, s. 31–32.
10873. — Rafał Smyk: *Linia produkcyjna map w skalach 1:10 000, 1:50 000 i innych, oparta na rozwiązaniach typu Open Source, na przykładzie mapy hydrograficznej w standardzie enviDMS*, s. 33.
10874. — Mirosław Krukowski, Beata Konopska, Elżbieta Kościk: *Problematyka wykorzystania danych historycznych w GIS na przykładzie klęsk elementarnych w Polsce do końca XVIII wieku*, s. 33–34.
10875. — Paweł J. Kowalski: *Metody prezentacji kartograficznej danych tematycznych w serwisach internetowych*, s. 34–35.
10876. — Marta Szostak, Anita Kowalik: *Projekt rewitalizacji Spaly – opracowanie z wykorzystaniem cyfrowych ortofotomap oraz danych z lotniczego skanowania laserowego*, s. 35.
10877. — Jan Blachowski, Jakub Ossentowski: *Turystyczne trasy motocyklowe na Dolnym Śląsku – wyznaczenie przebiegu i metodyka oceny ich atrakcyjności*, s. 35–36.
10878. — Agnieszka Czajka, Zofia Szczepaniak-Kołtun: *Analiza wartości nieruchomości dla miasta Kołobrzeg przy zastosowaniu wybranej technologii GIS*, s. 36.

10879. — Krzysztof Bakula, Wojciech Woźniak: Tworzenie numerycznego modelu pokrycia terenu ze stereopary zdjęć satelitarnych Pleiades, s. 36–37, 1 ryc.
10880. — Piotr Wężyk, Artur Warchol: Porównanie Numerycznych Modeli Terenu pochodzących z przetwarzania chmur punktów z lotniczego skanowania laserowego oraz dopasowania zdjęć lotniczych, s. 37–38.
10881. — Jakub Kolecki: Automatyczna rekonstrukcja trajektorii na podstawie danych obrazowych – doświadczenia z opracowaniem i implementacją algorytmu, s. 39.
10882. — Krzysztof Bakula, Adam Salach, Konrad Górski, Wojciech Ostrowski: Porównanie numerycznych modeli terenu obiektu liniowego pozyskanych z ultralekkich skanerów laserowych dedykowanych platformom BSL, s. 40.
10883. — Marta Szostak, Adrian Bednarski: Monitorowanie zmian użytkowania gruntów w oparciu o dane z lotniczego skanowania laserowego, s. 40–41.
10884. — Jacek Ślopek: Wykorzystanie technologii VR i mobilnego GIS w stereoskopowej prezentacji zdjęć lotniczych, s. 41–42.
10885. — Marta Szostak, Dobrosława Piela, Paweł Hawryło: Automatyzacja wykrywania obszarów sukcesji leśnej z wykorzystaniem zobrazowań satelitarnych Sentinel-2A, s. 43.
10886. — Katarzyna Józwiak, Dariusz Gałązka: Przegląd oraz techniki produkcji wybranych ważniejszych opracowań realizowanych w Programie Kartografia Geologiczna Podstawowa Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego, s. 44–45.
10887. — Olimpia Kozłowska, Małgorzata Sikorska-Maykowska: [Dwadzieścia] 20 lat Mapy Geośrodowiskowej Polski w skali 1:50 000 – wybrane przykłady praktycznych zastosowań, s. 45–46.
10888. — Krzysztof Kałamucki, Mirosław Meksuła: Od bazy danych do mapy tematycznej: problemy wizualizacji kartograficznej Cyfrowej mapy geomorfologicznej Polski w skali 1:100 000, s. 47.
10889. — Zbigniew Zwoliński i Zespół: Cyfrowe mapy geomorfologiczne – wybrane obszary testowe, s. 47.
10890. — Piotr Wężyk, Marta Szostak, Michał Usień, Karolina Zięba-Kulawik, Paweł Hawryło: Mapa cyfrowa gleb ekosystemów leśnych Pienińskiego Parku Narodowego, s. 48.
10891. — Teresa Dzikowska, Katarzyna Kopańczyk: Opracowania kartograficzne w formułowaniu założeń do projektu scalenia gruntów, s. 49–50, 1 ryc.
10892. — Joanna Bac-Bronowicz, Adam Górecki, Piotr Grzempowski: Zasilenie bazy regularnych pól odniesień przestrzennych informacją uzyskaną z jednostek fizycznogeograficznych poziomu mikroregionów, s. 50–51.
10893. — Miłosz Gnat: Wybrane aspekty modelowania kartograficznego wnętrz budynków, s. 51–52.
10894. — Urszula Cisko-Lesicka, Piotr Wężyk: Wykorzystanie chmur punktów ALS do określenia potencjału solarnego zabudowy Krakowa, s. 52–53.
10895. — Ryszard Bratuś, Paweł Musialik, Marcin Prochaska, Piotr Pióro, Antoni Rzonca: Zastosowanie obliczeń równoległych do klasyfikacji punktów overlap, s. 53–54.
10896. — Michał Ratajczak, Piotr Wężyk: Określanie wybranych cech biometrycznych drzew i drzewostanów na podstawie automatycznego przetwarzania chmur punktów z lotniczego i naziemnego skanowania laserowego, s. 54–55.
10897. — Karolina Herodowicz, Sławomir Króliewicz: Wykorzystanie fotogrametrii bliskiego zasięgu do określenia szorstkości gleb w warunkach laboratoryjnych i polowych, s. 55–57.
10898. — Agnieszka Polończyk, Michał Lupa, Andrzej Leśniak: Historyczny GIS (HGIS) na przykładzie analizy placówek odbiorczych cichociemnych, s. 57–58.
10899. — Piotr Wężyk, Karolina Zięba-Kulawik, Michał Reiprich, Karol Orzechowski: Mobilne Skanowanie Laserowe (MLS) jako źródło aktualnych danych 3D w zarządzaniu przestrzenią miasta, s. 58–59.
10900. — Stanisław Biernat: Nowoczesne narzędzia tworzenia, utrzymania i udostępnienia modeli miejskich 3D, s. 59.
10901. — Anna Szostak-Chrzanowski, Ewa Warchala: Graficzne przedstawienie zmian górotworu powstałych wskutek podziemnej działalności górniczej, s. 59–60.
10902. — Adrian Zarychta: Podejście geostatystyczne przy generowaniu map aktywności termicznej palących się hałd pogórnich, s. 60.
10903. — Rafał Burdań, Stanisław Szombara: Zarysy pomiarowe (Feldskizze) z lat 1940–1943 w analizie zmian zabudowy miasta Hrubieszowa, s. 60–61, 1 ryc.
10904. — Jakub Kolecki, Marcin Prochaska, Paweł Piątek, Jerzy Baranowski, Zdzisław Kurczyński: Ultralekki, stabilizowany system pomiarowy dla wiatrakowców – mechanika, sterowanie i pierwsze testy, s. 62.
10905. — Mariusz Zygmunt: Metodyka wyznaczania godła mapy w układzie International Map of the World, s. 63.
10906. — Marta Szostak, Joanna Kowalik, Justyna Konior, Karolina Zięba-Kulawik: „Krakowskie Kopce” w ArcGIS Online – informacja o zieleni i obiektach małej architektury w otoczeniu kopców oraz widoki z chmur punktów lotniczego skanowania laserowego, s. 63.
10907. — Robert Gradka, Andrzej Kwinta: Wyznaczenie mapy deformacji powierzchni obiektu inżynierskiego, s. 64.
10908. — Krzysztof Hołodnik, Witold Kawalec: Przestrzenne modele geoinformacyjne w kształceniu inżyniera górnika, s. 64–65.
10909. — Mateusz Maślanka: Codzienne obrazowanie Ziemi z wykorzystaniem nanosatelitów planet, s. 65.

10910. **Mapy w geoportalach.** III Akademia Kartografii i Geoinformatyki. Wrocław, 11–12 czerwca 2019 r. Streszczenia wykładów, referatów i prezentacji posterowych. „Biul. Stow. Kartogr. Pol.” Nr 28, czerwiec 2019, s. 6–17. Treść:
10911. — Wiesława Żyszkowska: *Mapa jako obraz cywilizacji*, s. 9.
10912. — Tadeusz Chrobak, Joanna Bac-Bronowicz: *Zmodernizowane odwzorowanie zwięzające w siebie St. Banacha na usługach cyfrowej generalizacji geometrii obiektów*, s. 9–10.
10913. — Stanisław Biernat, Tomasz Targowski: *Model miasta – bez ETL ani rusz*, s. 10–11.
10914. — Michał Kursa: *Wykorzystanie danych projektu OpenStreetMap w portalach mapowych e-mapa*, s. 11.
10915. — Jakub Kuna: *Działanie geoportalu w orientacji obiektowej na przykładzie odslon tematycznych HGIS Lublina*, s. 12.
10916. — Iwona Nakonieczna: *Cyfrowe mapy tematyczne jako element treści geoportalu Dolny Śląsk*, s. 13.
10917. — Katarzyna Ciećko: *Oczy i dane przestrzenne szeroko otwarte – dokąd zmierzamy*, s. 13–14.
10918. — Dariusz Gotlib: *Wpływ czwartej rewolucji przemysłowej na rozwój kartografii*, s. 14.
10919. — Bartłomiej Bielawski: *Nowa metodyka oceny rozdzielczości danych przestrzennych*, s. 15.
- Prezentacje posterowe:
10920. — Małgorzata Szadkowska: *Przestrzenne dane statystyczne w systemie informacyjnym państwa*, s. 15–16.
10921. — Radosław Cellmer, Marta Felczak: *Zastosowanie oprogramowania QGIS do analiz przestrzennych*, s. 16.
10922. — Andrzej Kwinta, Joanna Bac-Bronowicz: *Analiza geometrii obiektów 2D z wykorzystaniem wielokątów foremnych*, s. 16–17.
10923. — Jakub Łuczak, Adrian Kulik: *Rekonstrukcja historycznego planu miasta w oparciu o archiwalne opracowania kartograficzne oraz dane państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego*, s. 17.

14. Specjalne zeszyty wydawnictw seryjnych, tomy the „Polish Cartography” oraz inne publikacje okolicznościowe

14. Special issues of serial publications, volumes of “Polish Cartography” and other occasional publications

10924. **Biblioteka Polskiego Przeglądu Kartograficznego. Tom 1. W stulecie ATLASU GEOGRAFICZNEGO Eugeniusza Romera, 1908–2008.** Red. Beata Konopska, Jacek Pasławski, Warszawa: PTG – Oddział Kartograficzny; PPWK im. Eugeniusza Romera S.A., 2008, 127 s., ryc., lit. Teksty referatów i przewodnika po wystawie, przygotowanych na sesję z okazji stulecia Atlasu geograficznego Eugeniusza Romera. Treść:
10925. — *Wprowadzenie* (Jacek Pasławski) s. 5–6.
10926. — Bogdan Horodyski: *Lwów przełomu XIX i XX wieku. Wprowadzenie do sesji naukowej i wystawy poświęconych stuleciu Atlasu geograficznego Eugeniusza Romera*, s. 7–16, 11 ryc., 7 poz. lit.
10927. — Beata Konopska: *Wiedeńska wystawa pomocy szkolnych w 1903 roku inspiracją do rozpoczęcia pracy nad Atlasem geograficznym*, s. 17–28, 5 ryc., 15 poz. lit.
10928. — Jolanta Rodzoś, Paweł Wojtanowicz: *Koncepcja dydaktyczna podręcznika i atlasu Eugeniusza Romera wobec geografii szkolnej w Galicji*, s. 29–42, 1 ryc., 37 poz. lit.
10929. — Władysław Pawlak: *Wkład Eugeniusza Romera i jego szkoły w rozwój polskiej kartografii*, s. 43–64, 5 ryc., 14 poz. lit., 25 poz. wykazu map i atlasów.
10930. — Ewa Szynkiewicz: *Szkolny Atlas geograficzny Eugeniusza Romera z 1908 roku*, s. 65–69, 10 poz. lit.
10931. — Eugeniusz Romer: *Dziesiąte wydanie Małego atlasu geograficznego*, s. 71–81, 7 ryc. (przedruk artykułu z „Polskiego Przeglądu Kartograficznego” T. 3, 1928, nr 23/24).
10932. — Eugeniusz Romer: *Jubileuszowe wydanie Małego atlasu geograficznego*, s. 82–84, 1 ryc. (przedruk notatki z „Przeglądu wydawnictw Książnicy-Atlasu” R. 9, 1928, nr 8).
10933. — Barbara Przyłuska, Zbigniew Kolek: *Atlas geograficzny i Mały atlas geograficzny (1908–1964) Eugeniusza Romera w polskich bibliotekach*, s. 85–198, 8 ryc., 1 tab.
10934. — Jerzy Ostrowski: *Atlas geograficzny Eugeniusza Romera w polskim piśmiennictwie kartograficznym*, s. 109–118, 2 ryc., 69 poz. lit.
10935. — Bogdan Horodyski: *Przewodnik do wystawy kartograficznej „W stulecie Atlasu geograficznego Eugeniusza Romera” w Bibliotece Narodowej*, s. 119–126, summ.: *Centennial of Eugeniusz Romer’s Geographic Atlas (1908–2008)*, s. 127.
10936. **Biblioteka Polskiego Przeglądu Kartograficznego. Tom 2. Komisja Kartograficzna Polskiego Towarzystwa Geograficznego 1966–2000.** Oprac. Jerzy Ostrowski. Redaktorzy tomu: Beata Konopska, Jacek Pasławski, Warszawa: PTG – Oddział Kartograficzny; PPWK im. Eugeniusza Romera S.A., 2009, 112 s., 43 ryc., 4 tab., lit. „Biblioteka Polskiego Przeglądu Kartograficznego” Tom 2. Treść:
Od Redakcji (Beata Konopska, Jacek Pasławski), s. 5–6.;

Jerzy Ostrowski: 1. *Wstęp*, s. 7–8; 2. *Geneza, organizacja i władze Komisji Kartograficznej*, s. 8–16, 3 ryc.; 3. *Działalność sekcji i podkomisji*, s. 16–23, 3 ryc.; 4. *Ogólnopolskie konferencje kartograficzne*, s. 23–34, 14 ryc., 1 tab.; 5. *Szkoły kartograficzne*, s. 34–40, 9 ryc., 1 tab.; 6. *Polski Przegląd Kartograficzny*, s. 40–46, 4 ryc., 1 tab.; 7. *Współpraca Komisji z innymi polskimi instytucjami i organizacjami*, s. 47–50, 1 ryc., 1 tab.; 8. *Udział Komisji w międzynarodowym życiu kartograficznym*, s. 50–51, 2 ryc.; 9. *Kontynuacja działalności w Oddziale Kartograficznym PTG*, s. 52–53.; 10. *Zamiast podsumowania*, s. 54.; Literatura (178 poz.), s. 55–60.

Załączniki:

- Zał. 1. Zarządy i członkowie Komisji Kartograficznej PTG, s. 61–67, 6 ryc. (portrety przewodniczących).
 Zał. 2. Bibliografia zawartości tomów 1–21 „Materiałów Ogólnopolskich Konferencji Kartograficznych” oraz broszur ze streszczeniami referatów Konferencji II, IV, IX, XVI i XIX (512 poz.), s. 68–93.
 Zał. 3. Bibliografia zawartości broszur ze streszczeniami i tekstami wykładów Szkół Kartograficznych I–X (130 poz.), s. 94–99.
 Zał. 4. Bibliografia materiałów konferencji i seminariów zorganizowanych we współpracy z Komisją Kartograficzną PTG (167 poz.), s. 100–107.
 Zał. 5. Członkowie Redakcji, Komitetu Redakcyjnego i Rady Redakcyjnej „Polskiego Przeglądu Kartograficznego” w latach 1968–2000, s. 108–109, 1 ryc. Indeksy: Indeks osób, s. 110–111. Indeks miejscowości, s. 112.

10937. **Biblioteka Polskiego Przeglądu Kartograficznego. Tom 3. Dawne mapy jako źródła historyczne.** Redaktorzy tomu Beata Konopska, Jerzy Ostrowski, Jacek Pasławski, Paweł E. Weszpiński, Warszawa: PTG – Oddział Kartograficzny, 2012, 169 s., ryc., tab., lit. „Biblioteka Polskiego Przeglądu Kartograficznego” Tom 3. Zbiór artykułów, będących uzupełnieniami i przerobionymi wersjami referatów wygłoszonych w czasie XXV Ogólnopolskiej Konferencji Historyków Kartografii w Poznaniu we wrześniu 2011 roku. Treść:
10938. — *Wprowadzenie* (Beata Konopska), s. 5–8
10939. — Jarosław Luczyński: *Obszar Wielkiego Księstwa Litewskiego na mapie radziwiłłowskiej Tomasza Makowskiego z 1613 r. w świetle treści kartograficznej i opisowej*, s. 9–25, 2 ryc., 48 przyp., 49 poz. lit., summ.: *Territory of the Grand Duchy of Lithuania on the Radziwiłł map prepared by Tomasz Makowski in 1613 in the context of cartographic and descriptive content.*
10940. — Bogumił Szady: *Mapa województwa lubelskiego Karola Perthéesa z 1786 roku jako źródło kartograficzne i historyczne*, s. 26–35, 2 ryc., 3 tab., 13 przyp., 23 poz. lit., summ.: *The 1786 map of the Lublin voivodeship by Charles Perthées as the historical and cartographical source.*
10941. — Wiesława Żyszkowska: *Mapa Departamentu Poznańskiego Edwarda Raczyńskiego jako źródło w badaniach stanu i zmian środowiska Wielkopolski*, s. 36–44, 12 ryc., 10 poz. lit., summ.: *Edward Raczyński's map of Poznań Department as a source for research on state and development of geographic environment.*
10942. — Maria Jankowska: *Przestrzeń przyrodniczo-kulturowa wsi na pruskiej mapie topograficznej w skali 1:25 000 z pierwszej połowy XIX wieku*, s. 45–54, 12 ryc., 1 tab., 10 przyp., 19 poz. lit., summ.: *The natural-cultural space of the village on the Prussian topographical map scale 1:25 000 from the first half of the 19th century.*
10943. — Dariusz Lorek: *Informacja topograficzna na „Urmessstischblätter” a objaśnienia w legendzie*, s. 55–61, 2 ryc., 11 poz. lit., summ.: *Topographical information in the „Urmessstischblätter” and explanations of symbols in the legend.*
10944. — Ewa Szykiewicz: *Relacje przestrzenne na wybranych dawnych mapach Ziemi Kłodzkiej*, s. 62–74, 12 ryc., 4 poz. lit., 2 poz. źródeł kartogr., summ.: *Selected old maps of Kłodzko Land and examples of cartographical transformation analyze.*
10945. — Anna Osowska: *Przestrzeń społeczno-gospodarcza ziem polskich w świetle map okresu zaborów*, s. 75–90, 6 ryc., 21 przyp., 24 poz. lit., 6 poz. map, summ.: *Socio-economic space of Polish territories on maps during the period of partitions.*
10946. — Tomasz Figlus: *Wybrane aspekty zastosowania wielkoskalowych źródeł kartograficznych w badaniach morfogenetycznych wsi*, s. 91–103, 2 ryc., 81 poz. lit., summ.: *Selected aspects of using the large-scale cartographic source in morphogenetic research of villages.*
10947. — Wojciech Mielewczyk: *Wykorzystanie map do badania zmian przestrzeni społeczno-ekonomicznej wsi na przykładzie zbiorów Muzeum Narodowego Rolnictwa i Przemysłu Rolno-Spożywczego w Szreniawie*, s. 104–112, 8 ryc., 10 przyp., 11 poz. lit., summ.: *Utilization of maps to search changes in socio-economics space of villages with cartographic collection of National Museum of Agriculture and Agricultural-Food Industry in Szreniawa as an example.*
10948. — Łukasz Halik: *Dokładność prezentacji i zakres informacji na mapach katastralnych z XIX w. oraz na współczesnej mapie ewidencyjnej – na przykładzie historii jednej parceli w Tarnowie Podgórnym (powiat poznański)*, s. 113–119, 7 ryc., 1 tab., 5 poz. lit., summ.: *Accuracy of presentation and range of information on cadastral maps from the 19th century and on modern cadastral map – with the history of a plot of land in Tarnowo Podgórne (Poznań district) as an example.*

10949. — Ewa Krzyżanowska-Walaszczyk: *Pyzdry – dawne mapy w planowaniu przestrzennym*, s. 120–136, 9 ryc., 1 tab., 25 poz. lit., 34 poz. źródeł kartogr., summ.: *Pyzdry – old maps in the spatial planning*.
10950. — Dorota Bartnik: *Plany Łodzi sprzed 1945 roku w zbiorach Biblioteki Uniwersytetu Łódzkiego źródłem informacji o mieście*, s. 137–153, 12 ryc., 18 przyp., 20 poz. lit., summ.: *City maps of Lodz until 1945 in the Lodz University Library's collection as a source of information about the city*.
10951. — Paweł E. Weszpiński: *Kartograficzny obraz wędrowek ulic i ich nazw na przykładzie Warszawy*, s. 154–162, 6 ryc., 6 poz. lit., 10 poz. planów, summ.: *Cartographic picture of street and name migrations in Warsaw*.
10952. — Tomasz Olenderek: *Toponimy leśne na dawnych mapach*, s. 163–169, 2 ryc., 8 poz. lit., summ.: *Forest toponyms on old maps*.
10953. **Eugeniusz Romer, geograf i kartograf trzech epok. Materiały Sesji Naukowej. Warszawa, 16 kwietnia 2004 rok.** Red. naukowa tomu Jerzy Ostrowski, Jacek Paślawski, Lucyna Szaniawska; oprac. techniczne PPWK im. E. Romera. „Stud. Mater. Hist. Kartogr.” T. 19. Warszawa: BN, 2004, 190 s., ryc., tab., lit. Zbiór tekstów 14 artykułów, w tym 6 wygłoszonych w czasie sesji oraz bibliografia prac o Eugeniuszu Romerze. Treść:
10954. — Od Redakcji. s. 3–4. *Przemówienie powitalne Głównego Geodety Kraju Jerzego Albina*, s. 5–6.
10955. — Tomasz Romer: *Eugeniusz Romer we wspomnieniach wnuka*, s. 7–10.
10956. — Władysław Pawlak: *Eugeniusz Romer jako geograf i kartograf*, s. 11–63, 4 ryc., 106 poz. lit.
10957. — Beata Konopska: *Eugeniusz Romer jako wydawca (do wybuchu drugiej wojny światowej)*, s. 64–76, 9 ryc.
10958. — Ewa Szykiewicz: *Podręcznik „Geografia dla klasy pierwszej szkół średnich” i „Atlas Geograficzny” Eugeniusza Romera na tle nauczania geografii w Galicji*, s. 77–87, 4 ryc., 2 tab., 17 poz. lit.
10959. — Jerzy Mościbroda, Mieczysław Sirko: *Mapy społeczno-gospodarcze w atlasach Eugeniusza Romera*, s. 88–94, 23 poz. lit., 14 poz. wykazu atlasów.
10960. — Jan Berger: *Eugeniusz Romer jako statystyk*, s. 95–100.
10961. — Grażyna Poluszejko: *Globusy romerowskie w zbiorach Muzeum Wincentego Pola w Lublinie*, s. 101–102, 2 ryc. kol.
10962. — Jadwiga Bzinkowska: *Z korespondencji Eugeniusza Romera z Władysławem Semkowiczem*, s. 103–106, 1 ryc.
10963. — Dobiesław Jędrzejczyk: *Polska jako przestrzeń geopolityczna w pracach Eugeniusza Romera*, s. 107–118, 21 poz. lit.
10964. — Piotr Eberhardt: *Koncepcja „pomostowego” położenia Polski według Eugeniusza Romera*, s. 119–122, 10 poz. lit.
10965. — Grzegorz Strauchold: *Geografowie polscy wobec kształtu granicy zachodniej od końca epoki zaborów do pierwszych lat po II wojnie światowej*, s. 123–138.
10966. — Zdzisław Pietrzyk: *Konferencja pokojowa w Rydze w wspomnieniach Eugeniusza Romera*, s. 139–144.
10967. — Oskar Stanisław Czarnik: *Geografia i historia produkcji książek na ziemiach Rzeczypospolitej w ujęciu Eugeniusza Romera*, s. 145–160, 4 ryc., 3 tab.
10968. — Jerzy Ostrowski: *Bibliografia publikacji o Eugeniuszu Romerze, jego działalności i pracach*, s. 162–178, 2 ryc., 296 poz. lit. *From the editors*, s. 179–180. *Summaries of the papers and articles (translated by P.E. Steele)*, s. 180–187.
10969. „**Geodezja i Kartografia**” T. 31, 1982, z. 1. The 11th Conference ICA. Poland 1982.
10970. — Jan Panasiuk: *The concept of a solution of fundamental reverse geodetic problem in the Gauss-Krüger projection*, s. 3–21, 3 tab., 23 poz. lit., streszcz., rez., rés. (*Koncepcja rozwiązania głównego odwrotnego zadania geodezyjnego w odwzorowaniu Gaussa-Krügera*).
10971. — Bogusław Gdowski: *On the conformal points of projection*, s. 23–30, 4 poz. lit., streszcz., rez., rés. (*O punktach konforemnych odwzorowania*).
10972. — Andrzej Macioch: *The bases for classifying sets for the purposes of cartography*, s. 32–42, 5 poz. lit., streszcz., rez., rés. (*Podstawy klasyfikowania zbiorów dla potrzeb kartografii*).
10973. — Wiktor Grygorenko: *A statistical method for the determination of the density of objects on maps*, s. 43–58, 2 ryc., 3 poz. lit., streszcz., rez., rés. (*Statystyczna metoda wyznaczania zagęszczenia na mapach*).
10974. — Krzysztof Buczkowski: *Cartographic method for the representation of the concentration of a set of points on the basis of distance analysis*, s. 59–67, 4 ryc., 7 poz. lit., rez., rés. (*Metoda kartograficzna przedstawiania koncentracji zbioru punktów na podstawie analizy odległości*).
10975. — Andrzej Makowski: *Screenless reproduction of the orthophotoimage*, s. 69–74, 13 poz. lit., streszcz., rez., rés. (*Bezrastrowa reprodukcja ortofotoobrazu*).
10976. — Kazimierz Michalik: *The possibilities of making thematic maps based on a system of topographic maps*, s. 75–84, streszcz., rez., rés. (*Możliwości tworzenia map tematycznych na podstawie systemu map topograficznych*).
10977. — Janusz Gołaski: *Interdisciplinary cooperation problems in the standardisation of toponyms on topographic maps*, s. 85–92, streszcz., rez., rés. (*Problemy międzydyscyplinarnej współpracy przy ustalaniu nazw miejscowych na mapach topograficznych*).

10978. „**Geographia Polonica**” 48. Special issue. The 11th International Cartographic Conference, Warsaw, July 29–August 4, 1982. Ed. by Jerzy Ostrowski and Jacek Pasławski. Polish Academy of Sciences, Institute of Geography and Spatial Organization. Warszawa: PWN, 1982.
10979. — Preface, s. 5–6, Jerzy Ostrowski (Przedmowa).
10980. — Sylwia Gilewska, Maria Klimkowa, Leszek Starkeł: *The 1:500 000 Geomorphological Map of Poland*, s. 7–23, 8 tabl. legendy, 25 poz. lit. (*Mapa Geomorfologiczna Polski 1:500 000*).
10981. — Maria Pelczar: *Appraisal of usefulness of morphometric indices employed in characteristics of ocean bottom configuration*, s. 25–30, 4 tabl. kol. wkł., 11 poz. lit. (*Ocena przydatności używanych wskaźników morfometrycznych dla charakterystyki ukształtowania dna oceanu*).
10982. — Joanna Plit: *General map of potential natural vegetation of Poland*, s. 31–39, 1 tabl. kol. wkł., 2 ryc., 17 poz. lit. (*Przeglądowa Mapa Potencjalnej Roślinności Naturalnej Polski*).
10983. — Kazimierz Trafas: *Cartographical method of research used in investigation of changes in geographical environment*, s. 41–49, 3 ryc., 6 poz. lit. (*Kartograficzna metoda badań zmian środowiska geograficznego*).
10984. — Andrzej Samuel Kostrowicki: *Problems of cartographic presentation of man–environment interaction*, s. 51–58, 1 ryc., 6 poz. lit. (*Problemy kartograficznego przedstawiania interakcji człowiek–środowisko*).
10985. — Wojciech Jankowski: *Polish experiences in land use mapping*, s. 59–69, 51 poz. lit. (*Polskie doświadczenia w kartowaniu użytkowania ziemi*).
10986. — Stefania Gurba: *Dot land use map of Poland*, s. 71–77, 9 tabl. kol. wkł., 4 ryc., 17 poz. lit. (*Kropkowa mapa użytkowania ziemi w Polsce*).
10987. — Jerzy Kostrowicki: *The types of agriculture map of Europe*, s. 79–91, 1 tabl. kol. wkł., 3 tab., 31 poz. lit. (*Mapa typów rolnictwa Europy*).
10988. — Franciszek Uhorczak, Leszek Grzechnik, Ryszard Żelasko: *Two isopleth maps of world population density constructed on equalsize unit areas*, s. 93–104, 3 tabl. kol. wkł., 1 ryc., 5 tab. (*Dwie mapy izarytmiczne gęstości zaludnienia świata według pól o jednakowej wielkości*).
10989. — Władysław Pawlak: *Origin, development and contemporary renaissance of relief shading on maps*, s. 105–112, 7 poz. lit. (*Powstanie, rozwój i współczesny renesans cieniowania rzeźby na mapach*).
10990. — Gabriel Bonatowski: *An attempt to formalize generalization of hydrography*, s. 113–118, 3 ryc., 14 poz. lit. (*Próba sformalizowania generalizacji sieci rzecznej*).
10991. — Jerzy Mościbroda: *Problem of basic unit areas in studies of Polish geographers and cartographers*, s. 119–129, 4 ryc., 39 poz. lit. (*Problematyka pól podstawowych w badaniach geografów i kartografów polskich*).
10992. — Jacek Pasławski: *Reflections on choropleth presentation as a map of regional atlas*, s. 131–140, 3 ryc., 18 poz. lit. (*Z rozważań nad kartogramem jako mapą atlasu regionalnego*).
10993. — Jerzy Siwek: *Regular density network and its application in geographic studies*, s. 141–152, 11 ryc. (*Regularna sieć zmienno-gęsta i jej zastosowanie w badaniach geograficznych*).
10994. — Jerzy Ostrowski: *List of cartographic research centres in Poland attached to geographic faculties and institutes*, s. 153–155 (*Wykaz kartograficznych ośrodków badawczych działających w ramach wydziałów i inst. geografii*).
10995. **[Pięćdziesiąt] 50 lat Zakładu Kartografii. Księga jubileuszowa.** Komitet red. Barbara Bierońska, Waldemar Spallek; UWr. Zakład Kartografii Instytutu Geografii i Rozwoju Regionalnego, Pracownia Atlasu Dolnego Śląska. Wrocław: UWr, 2003, 364 s., ryc., tab., Zbiór artykułów, sprawozdań, bibliografii i wykazów osobowych, wydany z okazji 50-lecia utworzenia Zakładu (do 1968 r. Katedry) UWr. Treść:
10996. — *Przedmowa* (Wiesława Żyszkowska), s. 7.
10997. — Wiesława Żyszkowska: *50 lat Zakładu Kartografii Uniwersytetu Wrocławskiego*, s. 9–17, 3 ryc., 5 poz. lit.
10998. — Władysław Pawlak: *Kierunki badawcze Zakładu Kartografii*, s. 18–25.
10999. — Jan Krupski, *Kształcenie kartografów w Instytucie Geograficznym Uniwersytetu Wrocławskiego*, s. 26–39, 2 ryc., 6 tab., 4 poz. lit.
- Z dorobku naukowych pracowników Zakładu Kartografii:
11000. — Wiesława Żyszkowska: *Semiotyczne podstawy wizualizacji kartograficznej*, s. 40–54, 1 ryc., 1 tab., 68 poz. lit.
11001. — Jan Krupski: *Problemy kartograficznej prezentacji terenów górskich*, s. 55–67, 7 ryc., 9 poz. lit.
11002. — Waldemar Spallek: *Powstanie i rozwój kartogramu dazymetrycznego*, s. 68–83, 6 ryc., 48 poz. lit.
11003. — Borowicz Dorota: *Mapy narodowościowe Górnego Śląska od połowy XIX wieku do drugiej wojny światowej – ich geneza i funkcje*, s. 84–96, 5 ryc., 17 poz. lit., 53 poz. źródeł kartograficznych.
11004. — Ewa Szynekiewicz: *Problematyka historii kartografii realizowana w pracach magisterskich Katedry/Zakładu Kartografii*, s. 97–102.
11005. — *Bibliografia publikacji pracowników Katedry Kartografii i Zakładu Kartografii* (oprac. Dorota Borowicz), s. 103–182, bibliografie osobowe 21 pracowników, łącznie 2053 poz., w tym 1314 prof. J. Wąsowicza.
11006. — *Prace habilitacyjne i doktorskie* (oprac. Wiesława Żyszkowska), s. 183, wykaz 2 prac hab. i 12 doktorskich.
11007. — *Prace magisterskie wykonane w Katedrze Kartografii w latach 1954–1968 i w Zakładzie Kartografii w latach 1969–2003* (oprac. Elżbieta Nowak-Ferdhus), s. 184–209, 2 tab., wykaz 500 prac.
- Absolwenci geografii ze specjalizacją kartografii*, s. 211–264, 438 portretów, 4 fot. zbiorowe.

11008. **[Pięćdziesięciopięćlecie] 55-lecie Instytutu Geodezji i Kartografii. Sesja jubileusz. Pałac Staszica – 19 czerwca 2000 r.** Red. Wojciech Bychawski. Warszawa: IGIK, 2000, 108 s., ryc., tab., lit. Zbiór artykułów i wykazów, opublikowany z okazji 55-lecia IGIK. Treść:
11009. — Bogdan Ney: *Młodość i wiek średni Instytutu Geodezji i Kartografii (1945–1995)*, s. 5–16.
11010. — Adam Linsenbarth: *Instytut Geodezji i Kartografii w roku jubileuszowym*, s. 17–38, 1 ryc.
11011. — Wojciech Bychawski: *Co nas czeka w nadchodzących latach*, s. 39–45.
11012. — Jan Kryński, Andrzej Sas-Uhrnowski: *Geodezja w XXI wieku w Instytucie Geodezji i Kartografii*, s. 47–58, 13 poz. lit.
11013. — Jerzy Janusz, Wojciech Janusz: *Aktualny udział Zakładu Geodezji IGIK w rozwoju geodezji inżynierskiej*, s. 59–66, 4 ryc., 8 poz. lit.
11014. — Romuald Kaczyński: *Trendy rozwoju fotogrametrii*, s. 67–73, 1 ryc., 1 tab., 7 poz. lit.
11015. — Andrzej Ciołkosz, Elżbieta Bielecka, Katarzyna Dąbrowska-Zielińska: *Perspektywy rozwoju teledetekcji i systemów informacji przestrzennej w Instytucie Geodezji i Kartografii*, s. 75–77.
11016. — Albina Mościcka, Waldemar Rudnicki, Tomasz Zawila-Niedźwiecki: *Kartografia polska w XXI wieku*, s. 79–83. Honorowi członkowie, s. 85. Skład Rady Naukowej Instytutu Geodezji i Kartografii na kadencję 1999–2003, s. 86. Wykaz osób, którym Rada Naukowa IGIK nadała w latach 1975–1999 stopień doktora [z tytułami rozpraw], s. 90–92. Lista osób pracujących w Instytucie w dniu Jubileuszu 55-lecia, s. 90–92. Lista osób pracujących w Instytucie dwa lata i więcej zestawiona według roku rozpoczęcia pracy, s. 93–108.
11017. **Polish papers presented on The 11th International Cartographic Conference.** July 29–August 4, 1982 Warszawa. Polish National Cartographic Committee, Head Office of Geodesy and Cartography, Institute of Geodesy and Cartography. Teksty 9 polskich referatów w obwolucie kartonowej.
11018. — Bogdan Ney, Kazimierz Trafas: *Place and role of cartography in the system of sciences and its links with other branches of knowledge*, 9 s., 2 ryc., 8 poz. lit.
11019. — Wiktor Grygorenko: *A cybernetic model of cartographic communication*, 3 ryc., 1 tab., 20 poz. lit.
11020. — Zbigniew Bochenek: *Land use maps based on digital analysis of satellite data*, 7 s.
11021. — Danuta Licińska: *A propos des recherches sur la perception des cartes dans les nouveaux atlas scolaires polonais destinés aux élèves de 11 à 14 ans*, 13 s., 4 tab.
11022. — Józef Babicz: *La cartographie thematique et le developpement des sciences detaillees de la terre*. 14 s.
11023. — Stefania Gurba, Jerzy Mościbroda: *The geographical and statistical atlas of Poland by Eugeniusz Romer – monumental work in Polish cartography*, 12 s., 35 poz. lit.
11024. — Jerzy Kondracki: *L'état des travaux menés en Pologne sur la standardisation des noms géographiques*, 10 s.
11025. — Janusz Gołaski: *Problems of interdisciplinary cooperation in the standardization of toponyms on topographic maps*. 9 s.
11026. — Jadwiga Bojanowska: *Polish post-war topographic maps for economic purposes*, 9 s.
11027. **„Prace i Studia Geograficzne” T. 17**, Wydziału Geografii i Studiów Regionalnych UW poświęcony prof. S. Pietkiewiczowi. *Stanisław Pietkiewicz (1894–1986) twórca pierwszej w Polsce Katedry Kartografii, geograf i historyk (Wspomnienia współpracowników i wychowanków w setną rocznicę urodzin)*. Red. tomu W. Grygorenko. Warszawa: Wydawn. UW, 1995, 148 s. Zbiór artykułów, wydany z okazji 100-lecia urodzin prof. S. Pietkiewicza, złożony z dwóch części: wspomnień i omówień dorobku Profesora, dokonanych przez jego współpracowników i uczniów oraz prac samego prof. Pietkiewicza, opublikowanych pierwotnie (z wyjątkiem jednego) w językach obcych, a przetłumaczonych tu na j. pol. Treść:
11028. — *Przedmowa* (Redakcja): s. 5–6.
11029. — Wiktor Grygorenko: *Profesor dr hab. Stanisław Pietkiewicz – twórca, organizator i kierownik pierwszej w Polsce Katedry Kartografii na Uniwersytecie Warszawskim*, s. 7–24, 4 ryc.
11030. — Jerzy Kondracki: *Stanisław Pietkiewicz – geograf o wielostronnych zainteresowaniach*, s. 25–34.
11031. — Zygmunt Maksymiuk: *Profesor Stanisław Pietkiewicz – naukowiec i przyjaciel*, s. 35–40, 1 ryc.
11032. — Wiesław Kaprowski: *Działalność naukowa profesora Stanisława Pietkiewicza w dziedzinie kartografii*, s. 41–51, w tym *Wykaz prac kartograficznych prof. S. Pietkiewicza*, s. 47–50 (51 poz.) i *Wykaz publikacji, w których była omawiana działalność naukowa prof. S. Pietkiewicza* (8 poz.).
11033. — Gabriel Bonatowski: *Działalność profesora Stanisława Pietkiewicza w zakresie badania dawnych map z obszaru Polski*, s. 53–86, 7 ryc., 2 tab., 86 poz. lit.
11034. — Bogdan Horodyski: *„Moje o sposobach...” – refleksja okolicznościowa*, s. 87–91.
11035. — *Wykaz rozpraw doktorskich i prac magisterskich wykonanych pod kierunkiem prof. dra hab. Stanisława Pietkiewicza (b.a.)*, s. 94–98. Chronologiczny wykaz autorów i tytułów trzech rozpraw doktorskich z lat 1961–1967 i 98 prac magisterskich z lat 1952–1972.

11036. — Stanisław Pietkiewicz: *Ewolucja definicji mapy w ostatnim stuleciu*. Ti. J. Pasławski, s. 99–102. Ti. art. *The evolution of the map definition during the last hundred years*. „Actes du XI^e Congres Intern. d'Histoire des Sciences” T. 4, Wrocław 1968, s. 272–275.
11037. — Stanisław Pietkiewicz: *Analiza dokładności kilku map z XVII, XVIII i XIX wieku, obejmujących Polskę w dawnych granicach*. Ti. Ewa Jankowska, s. 103–113, 11 ryc. Ti. art. *Analyse de l'exactitude de quelques cartes du XVII^e, XVIII^e et XIX^e siècle, couvrant les territoires de l'ancienne Pologne*. „Prz. Geogr.” T. 32, 1960, Suppl., s. 21–27.
11038. — Stanisław Pietkiewicz: *O jednolitym przedstawianiu wielkości miast na mapach ogólnogeograficznych*. Ti. Jan Goleń, s. 115–124. Ti. art. *Um eine einheitliche Auffassung der Stadtgrößen auf geographischen Karten*. „Peterm. Geogr. Mitt.” 102, 1956, H. 1, s. 61–65.
11039. — Stanisław Pietkiewicz: *Zagadnienie łącznego przedstawiania zjawisk fizycznych i gospodarczych na mapie szkolnej*, s. 125–130. Pierwodruk artykułu, napisanego na początku lat sześćdziesiątych i odnalezionego w postaci maszynopisu po profesorze S. Pietkiewiczu
11040. — Stanisław Pietkiewicz: *Moreny i wydmy na mapach małoskalowych*. Ti. Jerzy Ostrowski, s. 131–137, 29 ryc. Ti. art. *Maraines and dunes on small-scale maps*. „Geogr. Polon.” 1964, nr 2, s. 257–259.
11041. — Stanisław Pietkiewicz: *Kilka uwag na temat zastosowania map izochron do wyznaczania strefy oddziaływania miasta*. Ti. Ewa Jankowska, s. 139–144, 2 ryc. Ti. art. *Quelques observations sur l'indice isochronique de la banlieue immédiate*. „Mélanges de Géographie 1. Géographie physique et géographie Humaine”. Gembloux 1967. Summary (The Editors), s. 145–147.
11042. „**Prace i Studia Geograficzne**” T. 26, Wydziału Geografii i Studiów Regionalnych UW poświęcony 50-leciu Katedry Kartografii; *50-lecie pracy dydaktycznej i naukowej Katedry Kartografii Wydziału Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego*. Red. tomu J. Pasławski, Warszawa: Wydawn. UW, 2000, 215 s., ryc., tab., summ. Zbiór artykułów, sprawozdań, wspomnień i wykazów bibliograficznych, wydany z okazji 50-lecia utworzenia Katedry (w latach 1969–1977 Zakładu Kartografii WGISR UW. Treść:
11043. — *Przedmowa* (Jacek Pasławski): s. 7–8.
11044. — Jacek Pasławski: *Z okazji pięćdziesięciolecia Katedry Kartografii Uniwersytetu Warszawskiego*, s. 9–39, 18 ryc., 71 poz. lit.
11045. — Bogdan Horodyski: *Kształcenie kartografów w Uniwersytecie Warszawskim*, s. 41–61, 11 ryc., 5 tab., 7 poz. lit.
11046. — Wiesław Ostrowski: *Działalność naukowa pracowników Katedry Kartografii*, s. 63–89, 2 ryc., 22 poz. lit.
11047. — Paweł Kowalski: *Problematyka badawcza Katedry Kartografii w świetle prac magisterskich*, s. 91–104, 2 ryc., 9 poz. lit.
- Z działalności naukowej i popularyzatorskiej Katedry:
11048. — Wiesław Ostrowski: *Teoria kartografii*, s. 105–116, 5 ryc., 14 poz. lit.
11049. — Jerzy Siwek: *Kartograficzna metoda badań*, s. 117–121, 3 ryc.
- Z badań nad kartograficznymi metodami prezentacji:
11050. — Jacek Pasławski: *Metoda kartogramu*, s. 122–129, 4 ryc.
11051. — Bogdan Horodyski: *Metoda kartodiagramu*, s. 129–135, 7 ryc.
11052. — Jacek Pasławski: *Metoda kropkowa*, s. 136–140, 4 ryc.
11053. — Bogdan Horodyski: *Kartografia komputerowa w pracach Katedry Kartografii*, s. 145–148, 3 ryc.
11054. — Jerzy Siwek: *Otwarte zebrania Katedry Kartografii*. s. 146–148, 3 ryc.
- Wspomnienia absolwentów Katedry:
11055. — *Zdzisław Makula, absolwent specjalizacji kartograficznej z 1952 r.*, s. 149–150.
11056. — *Wiesław Kaprowski, absolwent specjalizacji kartograficznej z 1955 r.*, s. 151–156.
11057. — *Henryk Górski, absolwent specjalizacji kartograficznej z 1955 r.*, s. 157–158.
11058. — *Pracownicy Katedry Kartografii 1950–2000*, s. 159–170, 1 ryc.
11059. — *Prace habilitacyjne i doktorskie wykonane przez pracowników Katedry Kartografii oraz wykonane pod kierunkiem pracowników Katedry*, s. 171–172, 3 poz. rozpraw habilitacyjnych, 13 poz. rozpraw doktorskich.
11060. — *Prace magisterskie wykonane w Katedrze Kartografii*. Oprac. Bożena Ogorzelska: s. 173–191.
11061. — *Ważniejsze publikacje pracowników Katedry Kartografii (1950–2000)*. Oprac. Bożena Ogorzelska: s. 193–211.
11062. „**Proceedings of the Institute of Geodesy and Cartography**” Vol. 29, 1982, no. 1. Specially prepared on the occasion of the 11th Conference of the International Cartographic Association, 97 s.
11063. — Bogdan Ney: *The Institute of Geodesy and Cartography – its scientific outline, cartographic investigations and international activity*, s. 5–22, rés., rez., streszcz.: Instytut Geodezji i Kartografii – jego profil naukowy, badania z dziedziny kartografii i aktywność międzynarodowa.
11064. — Henryk Zenon Kowalski: *An integrated system for acquisition processing and displaying cartographic information*, s. 23–30, 1 ryc., 7 poz. lit., rés., rez., streszcz.: *Zintegrowany system pozyskiwania, przetwarzania i zobrazowania informacji kartograficznej*.
11065. — Jan Ciesielski: *Thematic maps in the information system of the town and country planning*, s. 31–46, rés., rez., streszcz.: *Mapy tematyczne w systemie informacyjnym terenowego (miejscowego) planowania przestrzennego*.

11066. — Krystyna Podlacha: The system of socio-economic maps for the needs of national utility of rural areas, s. 47–60, 3 ryc., rės., rez., streszcz.: *Podsystem map społeczno-gospodarczych do potrzeb regionalnego użytkowania obszarów wiejskich.*
11067. — Andrzej Ciołkosz: *Remote sensing as the information source for thematic cartography*, s. 61–70, rės., rez., streszcz.: *Teledetekcja jako źródło informacji dla kartografii tematycznej.*
11068. — Krystyna Lady-Drużycka, Jacek Domański: *Thematic elaborations in the field of digital analysis of satellite images*, s. 71–81, 5 poz. lit., rės., rez., streszcz.: *Opracowania tematyczne z zakresu analizy cyfrowej obrazów satelitarnych.*
11069. — Jerzy Zwierzyński: *Revision of large scale maps*, s. 83–95, rės., rez., streszcz.: *Aktualizacja map wielkoskalowych.*
11070. **Slużba geodezyjna i kartograficzna Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii 1945–1980.** „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 24. Numer specjalny 1–2/1980, Warszawa: PPWK, 1980, 222 s., 101 ryc. (w tym 55 na tabl. kol. wkl.), 23 tab. Zbiór 35 artykułów, obrazujących dorobek państwowej służby geodezyjnej i kartograficznej w pionie GUGiK w okresie ostatnich 35 lat, a także perspektywy jej rozwoju. Treść m.in.:
11071. — Czesław Przewoźnik: *[Trzydzieści pięć] 35 lat służby geodezyjnej i kartograficznej w pionie Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii*, s. 6–11.
11072. — Stanisław Janusz Tymowski: *Szkic historyczny organizacji geodezji i kartografii w Polsce w latach 1918–1939*, s. 18–22, 1 tab.
11073. — Tadeusz Dulski, Bogdan Grzechnik: *Organizacja służby geodezyjnej i kartograficznej w PRL*, s. 22–46, 11 ryc., 1 tab.
11074. — Tadeusz Dulski, Danuta Markowska: *Działalność organów doradczych o charakterze międzyresortowym*, s. 47–52, 2 ryc.
11075. — Danuta Markowska: *Koordinacja wydawniczej działalności kartograficznej w kraju*, s. 57–60.
11076. — Józef Dereziński: *Ogólna charakterystyka rozwoju produkcji geodezyjnej i kartograficznej w pionie GUGiK*, s. 65–70, 2 ryc.
11077. — Jadwiga Bojanowska: *Mapy topograficzne*, s. 84–87, 3 ryc.
11078. — Tomasz Dudziński: *Wielkoskalowe mapy gospodarcze – mapa zasadnicza*, s. 88–94, 3 ryc.
11079. — Alicja Madzińska: *Mapy tematyczne dla gospodarki narodowej*, s. 95–98.
11080. — Wiesław Królikowski, Jan Rzędowski: *Wydawnictwa kartograficzne*, s. 114–121, 4 ryc., 1 tab.
11081. — Andrzej Kryński, Jerzy Wysocki: *Eksport usług geodezyjnych i kartograficznych*, s. 124–129, 6 ryc.
11082. — Bogdan Ney: *Działalność placówek naukowo-badawczych*, s. 139–146, 2 ryc.
11083. — Tomasz Rybicki, Czesław Waszczuk: *Działalność naukowo-techniczna i wdrożeniowa przedsiębiorstw geodezyjnych i kartograficznych*, s. 146–152, 2 ryc.
11084. — Andrzej Szymczak: *Rozwój fotointerpretacji i teledetekcji*, s. 160–165, 5 ryc.
11085. — Lech Brokman: *Rozwój technik kartograficznych i reprodukcyjnych*, s. 165–168.
11086. — Józef Dereziński, Tomasz Dudziński, Bogdan Ney: *Prognoza rozwoju geodezji i kartografii do 2000 roku*, s. 201–214.
11087. **„Biuletyn Informacyjny BOINTiE Geodezji i Kartografii”. Numer specjalny poświęcony XI Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej.** „Biul. Inf. Inst. Geod. Kartogr.” T. 27, nr 4, lipiec–sierpień 1982 (druk maj 1983), Warszawa, IGiK, 97 s. Treść:
11088. — *Posłanie Przewodniczącego Rady Państwa PRL prof. Henryka Jabłońskiego do uczestników XI Konferencji Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej*, s. 7.
11089. — Danuta Markowska: *Działania poprzedzające zorganizowanie XI Konferencji Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej w Warszawie*, s. 8–11.
11090. — *Przemówienie przewodniczącego Komitetu Organizacyjnego Konferencji, prof. Bogdana Neya*, s. 12–14.
11091. — *Przemówienie powitalne, wygłoszone przez Prezydenta MAK prof. F.J. Ormelinga na uroczystości otwarcia XI Konferencji MAK*, s. 15–24.
11092. — *Przemówienie Ministra Administracji, Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska gen. dyw. Tadeusza Hupałowskiego, otwierające obrady XI Konferencji MAK*, s. 25–26.
11093. — Andrzej Ciołkosz, Jerzy Ostrowski: *Kartografia polska – przeszłość i terażniejszość (Referat wygłoszony w czasie uroczystości otwarcia XI Konferencji MAK)*, s. 27–40, 24 poz. lit.
11094. — Andrzej Ciołkosz, Jerzy Ostrowski: *Przebieg obrad XI Konferencji Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej*, s. 41–51.
11095. — Bogdan Horodyski: *Wystawy kartograficzne XI Konferencji MAK*, s. 52–56.
11096. — Lech Brokman: *Wystawa techniczna z okazji XI Konferencji MAK*, s. 57–58.
11097. — Lech Brokman: *Wycieczki techniczne z okazji XI Konferencji MAK*, s. 59–63.
11098. — Jan Konieczny, Krystyna Podlacha: *Prezentacja najnowszych wyników prac kartograficznych i teledetekcyjnych Instytutu Geodezji i Kartografii uczestnikom XI Konferencji MAK*, s. 64–69.

11099. — *Przemówienie wygłoszone przez Prezydenta MAK prof. F.J. Ormelinga na zakończenie obrad XI Międzynarodowej Konferencji MAK*, s. 70–81.
11100. — *Przemówienie końcowe Prezesa Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii prof. dra hab. inż. Zdzisława Adamczewskiego*, s. 82–83.
- Aspekty kartograficzne wycieczek pokonferencyjnych:
11101. — Edward Schnayder: *Sprawozdanie z wycieczki do Krakowa*, s. 84–87.
11102. — Maria Pelczar: *Sprawozdanie z wycieczki w Gdańsku*, s. 87–89.
11103. — Danuta Chowańska-Otyś, Lidia Sitek: *Organizacja XI Konferencji Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej*, s. 90–97, 1 tab.
11104. **[Sześćdziesiąt] 60 lat Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii**. Red. naczelna Łucja Knoll; red. tekstów Bohdan Roliński, Warszawa: [b. wyd.], 2005, 184 s., ryc. Zbiór tekstów, wydany z okazji 60-lecia powołania Głównego Urzędu Pomiarów Kraju. Treść:
11105. — Wpisy jubileuszowe prezydenta RP, marszałków sejmu i senatu, prezesa Rady Ministrów, ministrów infrastruktury, obrony narodowej, rolnictwa i rozwoju wsi oraz prezesów Polskiego Komitetu Normalizacyjnego, Głównego Urzędu Statystycznego, Naczelnej Organizacji Technicznej, Krajowej Izby Gospodarczej i Polskiej Akademii Nauk, s. 5–20.
11106. — Jerzy Albin: „Polska wiele Wam zawdzięcza” 60-lecie wszystkich pokoleń geodetów i kartografów, s. 23–32.
11107. — *Uznanie ze strony Państwa Polskiego. Geodeci i kartografowie u prezydenta RP (b.a.)*, s. 33–37, 4 ryc.
11108. — Zdzisław Adamczewski: *Od Niepodległej po Dekret z 1945 roku. Rys historyczny organizacji geodezji i kartografii w Polsce*. Jan Piotrowski – Pierwszy Główny Geodeta Kraju, s. 39–47, 2 ryc.
11109. — Witold Radzio: *Strategia rozwoju – spełnianie oczekiwań. System katastralny w Polsce*, s. 49–60, 4 ryc.
11110. — Grzegorz Kurzeja: *Wektorowe bazy danych. Tworzenie systemów informacji o terenie*, s. 49–60, 4 ryc.
11111. — Wojciech Michalski: *Historyczne fundamenty – nowoczesne kwalifikacje. Kształcenie kadr, uprawnienia zawodowe*, s. 73–86, 4 ryc.
11112. — Grażyna Skołbania: *Przeobrażenie w aktywne ośrodki dokumentacji. Państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny*, s. 73–86, 4 ryc.
11113. — Grażyna Twardowska: *Centralny zasób. Działalność Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej*, s. 101–108.
11114. — Justyna Karpińska: *Narodowy „Atlas Rzeczypospolitej Polskiej”. Kartograficzna encyklopedia wiedzy o kraju*, s. 109–116, 4 ryc.
11115. — Justyna Karpińska: *Polska w różnych skalach. Mapy topograficzne i tematyczne*, s. 117–128, 4 ryc.
11116. — Izabella Krauze-Tomczyk: *Mapy dla niewidomych i słabo widzących. Tyflokartografia*, s. 129–138, 4 ryc.
11117. — Izabella Krauze-Tomczyk: *Nazewnictwo geograficzne świata. Działalność Komisji Standaryzacji Nazw Geograficznych poza granicami Polski*, s. 139–148, 2 ryc.
11118. — Ewa Malanowicz: *Przystosowanie do funkcjonowania w Unii Europejskiej. Współpraca międzynarodowa*, s. 149–158, 4 ryc.
11119. — Szczepan Majewski, Jacek Płaska, Stanisław Cyniak: *Dla obronności kraju. Współpraca między służbą geodezyjną i kartograficzną a wojskową służbą geograficzną*, s. 159–168, 4 ryc.
11120. — Stanisława Suchowera: *Polska w normalizacji europejskiej. Z działalności Komitetu Technicznego 297 ds. Informacji Geograficznej*, s. 169–176.
11121. — *Główny Geodeta Kraju przed posłami w Sejmie. Nowelizacja ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne*, s. 177–181 (fragmenty wystąpienia sejmowego Jerzego Albina 30 czerwca 2004 r.).
11122. **Teoretyczne problemy współczesnej kartografii**. Oprac. pod kier. J. Ostrowskiego i L. Ratajskiego. „Prz. Zagr. Lit. Geogr.” z. 1-2, Warszawa: IG PAN, 1971, 227 s., 50 ryc. Tłumaczenia i streszczenia 11 publikacji obcych z lat 1962–1970, poświęconych teorii kartografii. Treść:
11123. — Jerzy Ostrowski, Lech Ratajski: *Przedmowa*, s. 5–8.
11124. — Jacques Bertin: „Grafika”, s. 9–31, 13 ryc.
11125. — William Bunge: *Metakartografia*, s. 32–63, 18 ryc.
11126. — Abraham A. Moles: *Teoria informacji a przekaz kartograficzny*, s. 64–83, 4 ryc.
11127. — Antonin Kolačný: *Informacja kartograficzna – podstawowe pojęcie i termin w nowoczesnej kartografii*, s. 84–91.
11128. — Rudi Ogrissek: *Projektowanie map, gromadzenie wiedzy i redundancja. Analiza aktualnych problemów dotyczących zakresu styczności kartografii naukowej i informatyki*, s. 92–105.
11129. — Michaił K. Boczarow: *Podstawy teorii projektowania systemów znaków kartograficznych*, s. 106–134, 5 ryc.
11130. — Aleksander F. Aslanikaszwili: *Język mapy*, s. 135–156, 5 ryc.
11131. — Aleksander F. Aslanikaszwili: *Kartografia. Problemy ogólnej teorii*, s. 157–182, 3 ryc.
11132. — Konstantin A. Saliszczew: *Przedmiot i metoda kartografii (Współczesne poglądy)*, s. 183–199.
11133. — Erik Arnbeger: *Kartografia jako nauka oraz jej związki z geografją i geodezją*, s. 200–216, 1 ryc.
11134. — Eduard Imhof: *O strukturze nauki kartografii tematycznej*, s. 217–227.

11135. **The 11th International Cartographic Conference. Abstracts of Papers – 11^{ème} Conférence Internationale de Cartographie. Résumé des Communications.** July 29–August 4, 1982 Warsaw Poland – 29 juillet–4 août 1982 Varsovie, Pologne. Warsaw: Institute of Geodesy and Cartography, 1982, 306 s., 5 ryc. Streszczenia 113 referatów zgłoszonych na Konferencję i zaakceptowanych przez Komitet Organizacyjny.
11136. **The Polish Cartography. Cartographie Polonaise. Polskaja Kartografija, 1976.** Dedicated to the Fifth General Assembly of the International Cartographic Association and to the Eight International Cartographic Conference, Moscow 1976. Head Office of Geodesy and Cartography. Ed. J. Ostrowski. Warszawa: State Cartographical Publishing House, 1976, 201 s., 4 tabl. wkl., 19 ryc. w tekście, 5 tab., rés., rez. (Kartografia Polska 1976). Publikacja specjalna w j. ang., wydana z inicjatywy Komitetu Redakcyjnego „Polskiego Przeglądu Kartograficznego”, przeznaczona dla uczestników V Zgromadzenia Ogólnego MAK i VIII Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej w Moskwie (3–10 VIII 1976). Zamieszczone tu artykuły reprezentują główne kierunki badań i ważniejsze osiągnięcia polskiej kartografii w ostatnim 10-leciu. Są to pozycje napisane specjalnie dla „The Polish Cartography”, lub tłumaczenia artykułów opublikowanych uprzednio w „Polskim Przeglądzie Kartograficznym”. Treść:
- Part one. Articles (Część pierwsza. Artykuły)*
11137. — Lech Ratajski: *Cartology, its developed concept*, s. 7–23, 2 ryc., 38 poz. lit. (Rozwinięta koncepcja kartologii).
11138. — Janusz Gołaski: *Functional-structural conception of a map*, s. 24–31, 10 poz. lit., rés., rez. (Funkcjonalno-strukturalna koncepcja mapy).
11139. — Wiesław Ostrowski: *The map as a semiotic tool and its efficiency*, s. 32–44, 17 poz. lit., rés., rez. (Sprawność mapy jako narzędzia semiotycznego).
11140. — Franciszek Uhorczak: *Criteria of comprehensive classification of maps*, s. 45–74, 2 ryc., rés., rez. (Kryteria wszechstronnej klasyfikacji map).
11141. — Franciszek Uhorczak: *Typogram maps and their application in the multi-parameter representation of phenomena*, s. 75–80, 11 ryc., rés., rez. (Mapy typografowe i ich zastosowanie w wieloparametrowej prezentacji zjawisk).
11142. — Andrzej Makowski: *The basis of colour technology in cartography*, s. 81–100, 10 ryc., 19 poz. lit., rés., rez. (Podstawa technologii barwy w kartografii).
11143. — Wiktor Grygorenko: *Structural interpretation of the graphic image of a map and automatic machine graphics*, s. 101–113, 1 tabl., 6 ryc., 8 poz. lit., rés., rez. (Strukturalna interpretacja obrazu graficznego mapy i automatowa grafika maszynowa).
11144. — Edward Schnayder: *Polish cartographic collections*, s. 114–126, 43 przyp., rés., rez. (Zbiory kartogr. w Polsce).
- Part two. The report on cartographic activities in Poland 1966–1975 (Część druga. Sprawozdanie z działalności kartograficznej w Polsce 1966–1975)*
11145. — Danuta Markowska, Jerzy Ostrowski: *Organizational structure of Polish cartography*, s. 127–128 (Struktura organizacyjna polskiej kartografii).
11146. — Jerzy Ostrowski, Krystyna Podlacha: *Research activities*, s. 128–135 (Działalność naukowa).
11147. — Jerzy Ostrowski: *Education of cartographers*, s. 135–136 (Kształcenie kartografów).
11148. — Lech Brokman, Wiktor Grygorenko, Jerzy Ostrowski: *Activities of cartographic organizations*, s. 136–140 (Działalność organizacji kartograficznych).
11149. — Jerzy Ostrowski, Izabella Tomczyk: *International cooperation*, s. 140–143 (Współpraca międzynarodowa).
11150. — Jan Ciesielski, Jerzy Ostrowski, Krystyna Podlacha: *Large-scale cartography*, s. 143–144 (Kartografia wielkoskalowa).
11151. — Gabriel Bonatowski, Bogdan Horodyski, Jerzy Ostrowski, Jacek Paślawski, Joanna Pliit: *Thematic maps and atlases*, s. 144–153 (Mapy i atlasy tematyczne).
11152. — Jerzy Ostrowski, L. Ratajski: *World Atlas*, s. 154–154 (Atlas Świata).
11153. — Jerzy Ostrowski: *National Atlas of Poland and Regional Atlases*, s. 155–156, (Narodowy Atlas Polski i Atlas Regionalne).
11154. — Jerzy Ostrowski: *School cartography*, s. 156–158, (Kartografia szkolna).
11155. — Jerzy Ostrowski: *Civilian general cartography*, s. 158–162, (Kartografia cywilna do użytku ogólnego).
11156. — Jerzy Ostrowski: *Cartographic literature*, s. 162–164, (Piśmiennictwo kartograficzne).
11157. *Part three. Selected bibliography of cartographical publications in Poland 1966–1975. Prepared by J. Ostrowski (Część trzecia. Bibliografia selektywna publikacji kartograficznych w Polsce 1966–1975)*
- A. *Atlases and maps*, s. 165–178, 289 poz. lit. (Atlasy i mapy).
- B. *Cartographic literature*, s. 178–201, 279 poz. lit., indeks autorów (Piśmiennictwo kartograficzne).
11158. **The Polish Cartography. Cartographie Polonaise, 1982.** Dedicated to the Eleventh International Cartographic Conference of the International Cartographic Association, Warsaw 1982. Ed. Jerzy Ostrowski, Jacek Paślawski. Head Office of Geodesy and Cartography. Warszawa: State Cartographical Publishing House, 1982, 187 s.
11159. — *Preface – Editorial Committee*, s. 7–8. (Przedmowa).
- Part one. Articles (Część pierwsza. Artykuły)*

11160. — Wiktor Grygorenko: *Parametrical model for composition of content and for classification of geographical maps*, s. 9–24, 7 ryc., 3 tab., 5 poz. lit., rés. (Parametryczny model kompozycji treści i klasyfikacji map geograficznych).
11161. — Andrzej Macioch: *Theoretical foundations for the construction of a system of cartographic signs*, s. 25–34, 7 poz. lit., rés. (Teoretyczne podstawy konstrukcji systemu znaków kartograficznych).
11162. — Jerzy Mościbroda: *Selected theoretical and methodical problems of isopleth maps*, s. 35–50, 19 ryc., 12 poz. lit., rés. (Wybrane teoretyczne i metodyczne problemy map izopletowych).
11163. — Jacek Pasławski: *Towards a geographical method of class selection for choropleth mapping*, s. 51–67, 31 ryc., 6 tab., 6 poz. lit. (O geograficzną metodę wyznaczania przedziałów klasowych kartogramu).
11164. — Wiesława Żyszkowska: *Application of numerical terrain model for quantitative analysis of relief*, s. 68–76, 4 ryc., 7 poz. lit., rés. (Zastosowanie numerycznego modelu terenu do ilościowej analizy rzeźby).
11165. — Władysław Pawlak: *Application of half-tone masks and contact screens in the reproduction of shading*, s. 77–83, 9 ryc. kol., rés. (Zastosowanie masek półtonowych i rastrów kontaktowych w reprodukcji cieniowania).
11166. — Michał Najgrakowski, Jerzy Ostrowski: *National Atlas of Poland*, s. 84–94, 3 ryc., 1 tab., rés. (Narodowy Atlas Polski).
11167. — Andrzej Ciolkosz: *General land use map of Poland elaborated on basis of satellite images*, s. 95–101, 1 ryc., 5 poz. lit., rés. (Przeglądowa mapa użytkowania ziemi w Polsce opracowana na podstawie obrazów satelitarnych).
11168. — Bogusław Krassowski: *The first modern Polish topographic maps (1818–1823)*, s. 102–112, rés. (Pierwsze nowoczesne polskie mapy topograficzne (1818–1823)).
11169. — Jerzy Ostrowski: *Contribution of Polish cartographers into the activities of the International Cartographic Association*, s. 113–127, 1 tab., rés. (Wkład polskich kartografów do działalności MAK).
Part two. Cartographic activities in Poland 1976–1980 (Część druga. Działalność kartograficzna w Polsce w latach 1976–1980)
11170. — Danuta Markowska, Andrzej Szymczak: *Institutional and organizational changes*, s. 128–129 (Zmiany instytucjonalne i organizacyjne).
11171. — Jan Ciesielski, Kazimierz Michalik, Jerzy Ostrowski, Krystyna Podlacha: *Research activities*, s. 129–134 (Działalność naukowa).
11172. — Jadwiga Bojanowska, Piotr Urbański: *Topographic maps and the basic map*, s. 134–135 (Mapy topograficzne i mapa zasadnicza).
11173. — Barbara Grabowska, Jerzy Ostrowski, Joanna Pliit: *Thematic maps and atlases*, s. 135–139 (Mapy i atlasy tematyczne).
11174. — Jerzy Ostrowski: *Maps and atlases for general use*, s. 139–141 (Mapy i atlasy do użytku ogólnego).
11175. — Henryk Górski, Jerzy Ostrowski: *School maps and atlases*, s. 141–142 (Mapy i atlasy szkolne).
11176. — Jerzy Ostrowski: *Cartographic literature*, s. 142–143 (Piśmiennictwo kartograficzne).
11177. — Jerzy Ostrowski: *Education of cartographers*: s. 143–144 (Kształcenie kartografów).
11178. — Jerzy Ostrowski: *Activity of social cartographic organizations*, s. 144–146 (Działalność społecznych organizacji kartograficznych).
11179. — Danuta Markowska, Jerzy Ostrowski: *International cooperation*, s. 146–147 (Współpraca międzynarodowa).
11180. — Andrzej Kryński, Jerzy Ostrowski: *Export of cartographic services*, s. 148–149 (Eksport usług kartograficznych).
11181. — Jerzy Ostrowski: *Cartographic collections*, s. 149 (Zbiory kartograficzne).
11182. *Part three. Selected bibliography of Polish cartographic publications 1976–1980. Prepared by J. Ostrowski* (Część trzecia. Selektowna bibliografia polskich publikacji kartograficznych 1976–1980)
A. *Atlases and maps*, s. 150–161, 259 poz. (Atlasy i mapy).
B. *Cartographic literature*, s. 161–187, 329 poz., indeks autorów (Piśmiennictwo kartograficzne).
11183. **The Polish Cartography – Cartographie Polonaise – Cartografia Polaca, 1987.** Dedicated to the Eighth General Assembly of the International Cartographic Association and to the Thirteenth International Cartographic Conference. Morelia, Mexico 1987. Ed. Jerzy Ostrowski. Head Office of Geodesy and Cartography. Warszawa: Eugeniusz Romer State Cartographical Publishing House, 1987, 169 s., 1 tabl. wkł. (Kartografia polska 1987). Pr. zbior., dedykowana VIII Zgromadzeniu Ogólnemu MAK i XIII Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej w Morelii, Meksyk. Treść:
11184. — *Preface – Editorial Committee*, s. 5–6 (Przedmowa).
Part one. Articles (Część pierwsza. Artykuły)
11185. — Andrzej Czerny: *The map – an isomorphic or homomorphic model?* s. 7–16, 9 rys., res., rés. (Mapa – model izomorficzny czy homomorficzny?).
11186. — Andrzej Macioch: *Cartographic factors of optimizing set classification process*, s. 17–25, 1 ryc., 7 poz. lit., res., rés. (Kartograficzne uwarunkowania optymalizacji procesu klasyfikowania zbiorów).
11187. — Władysław Pawlak: *Methodological and technical problems of landscape maps*, s. 26–33, 1 tabl. kol. wkł., res., rés. (Metodyczne i techniczne problemy map krajobrazowych).
11188. — Andrzej Makowski: *Experiments on the use of screenless offset print in cartography*, s. 34–43, 5 ryc., 8 poz. lit., res., rés. (Doświadczenia nad zastosowaniem bezrastrowego druku offsetowego w kartografii).

11189. — Wiktor Grygorenko: *Mathematical basis of Polish topographic maps for economic purposes*, s. 44–57, 4 ryc., 3 tab., res., rés. (Osnowa matematyczna map topograficznych GUGiK do celów gospodarczych).
11190. — Irena Dynowska, Zbigniew Baranowski: *Hydrographic map of Poland 1:50 000*, s. 58–64, res., rés. (Mapa hydrograficzna Polski w skali 1:50 000).
11191. — Kazimierz Trafas: *Atlas of the Tatra Mts. National Park*, s. 65–72, 1 ryc., res., rés. (Atlas Tatrzańskiego Parku Narodowego).
11192. — Janusz Ostrowski, Krystyna Podlacha: *The TEMKART system – computer assisted elaboration of thematic maps*, s. 73–90, 3 schematy, 7 ryc., res., rés. (System TEMKART – komputerowe opracowanie map tematycznych).
11193. — Henryk Górski: *GEOKART and its activity abroad*, s. 91–94, 1 tabl. kol., res., rés. (Działalność eksportowa przedsiębiorstwa GEOKART).
11194. — Jan Szeliga: *Poland's contribution to mapping Antarctica*, s. 95–106, 1 ryc., 14 poz. lit., 7 poz. wykazu map, res., rés. (Udział Polski w kartowaniu Antarktyki).
11195. — Janina Stoksik: *Cracow as a geodesy and large scale cartography centre in the XVIIth and XVIIIth centuries*, s. 107–130, 11 ryc., res., rés. (Kraków ośrodkiem geodezji i kartografii wielkoskalowej w XVII–XVIII stuleciu).
11196. *Part two. Selected bibliography of Polish cartographic publications 1981–1986. Prepared by Jerzy Ostrowski (Część druga. Selektywna bibliografia polskich publikacji kartograficznych)*
 A. *Atlases and maps*, s. 131–142, 296 poz. (Atlasy i mapy).
 B. *Cartographic literature*, s. 143–169, 316 poz., indeks autorów (Piśmiennictwo kartograficzne).
11197. **The Polish Cartography, 1999.** (Tytuł na okładce: *The Polish Cartography. National report. Bibliography. Articles. 1999*). On the occasion of the Eleventh General Assembly of the International Cartographic Association and the Nineteenth International Cartographic Conference. Editors: Marek Baranowski (chairman), Izabella Krauze-Tomczyk, Jerzy Ostrowski [! właśc. Ostrowski], Jacek Pasławski. Head Office of Geodesy and Cartography, Polish National Committee for International Cartographic Association. Warszawa: Head Office of Geodesy and Cartography, 1999, 252 s. (Kartografia polska. Raport narodowy, bibliografia, artykuły, 1999). Pr. zbior. w j. ang., wydana z okazji XI Zgromadzenia Ogólnego MAK i XIX Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej w Ottawie, Kanada, w sierpniu 1999 r. Treść:
11198. — *Preface (Editors)*, s. 5–6 (Przedmowa).
Part one. National report on cartographic activities in Poland 1995–1999 (Część pierwsza. Raport narodowy o działalności kartograficznej w Polsce w latach 1995–1999)
11199. — *Organization of cartographic activities in Poland* (I. Krauze-Tomczyk): s. 7–8 (Organizacja działalności kartograficznej w Polsce).
11200. — *Research activities* (M. Baranowski): s. 8–10 (Działalność badawcza).
11201. — *Cartographic training* (W. Żyszkowska): s. 10–11 (Kształcenie kartografów).
11202. — *Activities of social cartographic organizations* (J. Ostrowski): s. 11–15 (Działalność społecznych organizacji kartograficznych).
11203. — *Publishing activities* (I. Krauze-Tomczyk, J. Ostrowski): s. 15–19 (Działalność wydawnicza).
11204. — *International cooperation* (M. Baranowski, I. Krauze-Tomczyk), s. 19–21 (Współpraca międzynarodowa).
Part two. Selected bibliography of Polish cartographic publications 1995–1999 (Część druga. Selektywna bibliografia polskich publikacji kartograficznych 1995–1999)
11205. — A. *Atlases* (J. Ostrowski): s. 23–29, 62 poz. (Atlasy).
11206. — B. *Maps* (J. Ostrowski): s. 29–34, 57 poz. (Mapy).
11207. — C. *Cartographical literature* (J. Ostrowski), s. 34–45, 101 poz. (Piśmiennictwo kartograficzne).
- Part three. Articles* (Część trzecia. Artykuły)
11208. — Krzysztof Kalamucki, Mieczysław Sirko: *Theoretical and methodological basis of map evaluation*, s. 47–63, 47 poz. lit. (Teoretyczne i metodologiczne podstawy oceny map).
11209. — Janusz Gołaski: *Range of the map as defined by structure of topographic information*, s. 64–71, 6 ryc., 2 poz. lit. (Zakres mapy określony przez strukturę informacji topograficznej).
11210. — Wiesława Żyszkowska: *Cognitive aspects of map perception and factors causing differences between individuals*, s. 72–82, 8 ryc., 14 poz. lit. (Poznawcze aspekty percepcji map i czynniki powodujące zróżnicowanie odbiorców).
11211. — Jan Panasiuk, Jerzy Balcerzak, Bogusław Gdowski: *Projection of the territory of Poland in wide Gauss-Krüger zone*, s. 83–93, 3 ryc. (Odzworowanie obszaru Polski w szerokiej strefie Gaussa-Krügera).
11212. — Tadeusz Chrobak: *A method of simplification and elimination of a broken line based on an elementary triangle*, s. 94–102, 3 ryc., 1 tab., 9 poz. lit. (Metoda upraszczania i eliminacji linii łamanych oparta na trójkącie elementarnym).
11213. — Ewa Krzywicka-Blum: *Thematic maps at changing scales and the exemplary applications thereof*, s. 103–115, 7 ryc., 12 poz. lit. (Zmienneoskalowe mapy tematyczne i przykłady ich zastosowań).
11214. — Andrzej Makowski, Henryk Galach: *Digital process of topographic map production*, s. 116–128, 3 ryc., 3 poz. lit. (Cyfrowy proces produkcji map topograficznych).

11215. — Wiesław Ostrowski, Michał Stankiewicz: *The new generation of Polish topographic maps*, s. 129–237 (Nowa generacja polskich map topograficznych).
11216. — Michał Najgrakowski, Jerzy Ostrowski: *Atlas of the Republic of Poland – certain problems of the concept and the accomplishment*, s. 138–152, 1 tabl. kol. wkt., 1 tab., 4 poz. lit. (Atlas Rzeczypospolitej Polskiej – niektóre problemy koncepcji i realizacji).
11217. — Władysław Pawlak: *Atlas of Lower and Opole Silesia – certain problems of the concept and organization of works*, s. 153–164, 1 ryc., 1 tab. (Atlas Śląska Dolnego i Opolskiego – niektóre problemy zawartości i organizacji prac).
11218. — Maria Andrzejewska, Marek Baranowski, Michał Okonek: *Electronic atlases in Poland: concepts development and the present status*, s. 165–175, 23 poz. lit., 37 poz. wykazu atlasów (Atlasy elektroniczne w Polsce – treść, rozwój i aktualny stan).
11219. — Stefan Kozłowski: *Polish geological cartography*, s. 177–185, 2 ryc., 14 poz. lit. (Polska kartografia geologiczna).
11220. — Stefan Żynda: *Polish sozological map at a scale of 1:50 000*, s. 186–196, 2 ryc., 16 poz. lit. (Polska mapa sozologiczna w skali 1:50 000).
11221. — Marek Baranowski, Andrzej Ciołkosz, Wojciech Jankowski: *Evolution of land use mapping in Poland*, s. 197–208, 38 poz. lit. (Ewolucja kartowania użytkowania ziemi w Polsce).
11222. — Paweł Kowalski: *Changes in press cartography in Poland over the years 1989–1998*, s. 209–218, 7 ryc., 3 poz. lit. (Przemiany kartografii prasowej w Polsce w latach 1989–1998).
11223. — Izabella Krauze-Tomczyk, Janusz Łopatto: *Polish tyflogical (tactile) maps*, s. 219–226, 1 ryc. (Polskie mapy tyflogiczne).
11224. — Izabella Krauze-Tomczyk, Bogumiła Morawska: *Problems of geographical names in Poland*, s. 227–238, 1 ryc., 20 poz. lit. (Problemy nazw geograficznych w Polsce).
11225. — Kazimierz Kozica: *The use of old and modern large scale maps for investigating changes of natural environment upon the example of Milicz Ponds in Silesia*, s. 239–252, 2 ryc., 4 tab., 7 poz. lit. (Wykorzystanie dawnych i współczesnych map wielkoskalowych do badania zmian środowiska przyrodniczego na przykładzie Stawów Milickich na Śląsku).

INDEKSY OSOBOWE / PERSONAL INDEXES

A. Autorzy i redaktorzy publikacji A. Authors and editors of the publications

- Aalders Henri J.G.L.: 7265
Abdallah Rang: 5162
Abrahamowicz Zygmunt: 1
Absalon Damian: 3321, 3322, 5163, 5164, 7266
Absalon Marian: 7267
Adamczewski Zdzisław: 2014–2019, 2462–2464, 6381–6383, 6415, 7268, 8854–8857, 8989, 11106, 11100
Adamczyk Anna B.: 3323, 3407
Adamczyk Błażej: 260
Adamczyk Jan Leszek: 2, 3
Adamczyk Joanna: 5165, 5593, 5685, 5686, 6384, 6651, 6656, 6657, 7269, 7270, 7912
Adamczyk Romana: 2020, 5166
Adamczyk Włodzimierz: 8568
Adamek Artur: 6027
Adamiak Adam: 4810
Adamiak Agnieszka: 9939
Adamiak Anna: 10306, 10289
Adamiec Dorota: 1372
Adamski Jacek: 6385
Adamski Rafał: 3324
Adedeji O.: 5275
Adler Ron: 7271
Afelt Aneta: 10259
Afflek Andrzej: 4359, 5167, 5454, 5687, 7272
Akbike-Sulimowicz A.: 1980
Akgul Volken: 6386
Akińcza Malgorzata: 5261
Aksamitowski Andrzej: 1649
Aksztol Jerzy: 7273
Al-Mutari Hussein: 2466
Albertz Jörg: 5688
Albin Jerzy: 6605, 7274, 7275, 8604, 8607, 8860, 8861, 9298, 11106, 11121
Aleksandrowicz Sebastian: 6055, 6309
Aleksiejuk Maciej: 4,
Alexanderson Helena J.: 5689
Alexandrowicz Leon: 2021–2023, 3325
Alexandrowicz Stanisław: 5–30, 949, 1040, 1552, 1582, 1589, 1600, 1639, 1642, 1665, 1745, 1746, 1749, 2465, 4645
Alexandrowicz Stefan Witold: 31
Alexandrowicz Zofia: 3326, 3327, 9685
Algimantas Grigelis: 4155
Aljautdinow A.R.: 2942
Alkńnin Malgorzata: 3796
Alvarez de Prado Laura: 4110
Amanowicz Marek: 5366
Anders Miłosz: 6387
Anders Paweł: 4161, 4341, 4386, 4552
Anderson Jacqueline M.: 4811, 5547
Andrejczuk Jurij: 10097
Andruszkiewicz Anna: 2467
Andryszak Grzegorz „Tymek”: 1038,
Andrzejewska Maria: 3328, 5168, 6388–6392, 7276, 7277, 7913, 8552, 8741, 8907, 9795, 9917, 9972, 10140, 11218
Andrzejewski Janusz: 3525, 5690, 6077, 7739, 9835
Andrzejewski Roman: 9709
Angiel Joanna: 5169, 8862
Angiel Marek: 3329
Anisiewicz Renata: 4812
Annoni Alessandro: 7278
Antipow L.T.: 6393
Antkiewicz Ryszard: 6394
Antolak Mariusz: 8679, 8680
Antosiewicz Maciej: 2024–2026
Antosz Marek: 6166
Anusz Sławomir: 7279
Araszkiewicz Andrzej: 2027, 2409, 5865
Araźny Andrzej: 10239
Arkan Merve Senem: 34
Armstrong A.C.: 5691
Arberger Erik: 11133
Artemiev Yuri: 3330, 4813
Arun Pattathal A.: 5692
Arzanow E.P.: 5693
Aslanikaszwili Aleksander F.: 11130, 11131
Asoyan Dolores S.: 3331, 10096
Ast Wanda: 6395
Atojan Ruben [Atoyan Ruben]: 2468, 6396
Augusiewicz Sławomir: 49, 1616
Augustowski Bolesław: 1363
Augustyniak Jacek: 1649, 2469, 4814, 6397, 8863, 8864, 9830, 9936, 10832
Augustynowicz Adam: 7083, 7179–7182, 7707, 8865
Augustynowicz Marta: 5170
Auksztol Jerzy: 8866, 8867
Avotiņa Ruta: 5045
Avram Sorin: 8675
Awramiuk-Godun Alina: 4069
Babczyński Tomasz: 7280
Babicz Józef: 51–57, 783, 877, 1535, 1549, 1550, 1559, 1560, 1606, 1615, 1635, 1651, 1692, 11022
Babik Wiesław: 58, 2470–2473
Babik Zbigniew: 5171
Babiński Zygmunt: 2474
Babiy Lyubov: 3333
Bac-Bronowicz Joanna: 2475–2479, 2999, 3334–3337, 3764, 3931–3933, 5172–5179, 5396, 7281–7292, 7434, 7574, 7575, 7909, 7910, 7914, 8868–7781, 9054, 9790, 9807, 9905, 10133, 10134, 10209, 10348, 10426, 10693, 10745, 10772, 10778, 10779, 10781, 10816, 10821, 10837, 10847, 10853, 10892, 10912, 10922
Bac-Moszaszwili Maria: 3338
Bach Ute: 6801
Bachowska Justyna: 7293–7295, 8714, 8715
Bacior Stanisław: 2134, 5515
Baczyńska Alicja: 10042
Badenhorst Willem: 6936
Badnarczuk B.: 956
Badora Krzysztof: 5581
Badowski Mateusz: 7296
Badura Dariusz: 5180
Badura Janusz: 5181, 5182, 5549
Badurska Monika: 5694
Bagińska J.: 452
Bagiński Bogusław: 7297
Bagnicki Jarosław: 2051
Bajarski Marcin: 8716
Bajcar Adam: 2766
Bajer Adrian: 2480
Bajerowski Tomasz: 7298
Bajkiewicz-Grabowska Elżbieta: 3339, 8507
Bajko Anna: 59
Bajorski Marcin: 7299, 7300, 8439, 8440
Baka Władysław: 2481
Bakula Krzysztof: 2482, 2483, 5695, 6426, 6427, 10879, 10882
Bakula Mieczysław: 2028, 2029, 2284, 6428, 7003, 8295
Balcer Stefan: 6429, 8882
Balcerkiewicz Stanisław: 4751
Balcerzak Jerzy: 2030–2046, 2301–2306, 3303–3306, 8509, 8732, 10510, 11211
Balicka Marta: 3340
Balicka-Tulczyńska Marta: 3341
Baliszewski Mikołaj: 1399
Balla Gyorgy: 60
Ballal Hrishikesh: 5475
Balon Jarosław: 5581, 6871
Bala Sebastian: 5403
Balandynowicz Jolanta: 1620, 1658, 7152
Bałazy Radomir: 6651, 6672, 6677
Baldina E.A.: 2947
Bałuk Alicja: 3342
Banach Jerzy: 61
Banachowicz Andrzej: 2047, 2048, 5696
Banachowicz Grzegorz: 2048
Banasik Piotr: 62, 2049–2054, 2061, 2075, 2076, 2137, 2226, 2227, 4815, 5183, 5184
Banaszuk Piotr: 6430
Banaszek Anna: 3343, 5697
Banaszek Sebastian: 3343, 5697
Banaszewski Tomasz: 6431
Banaszkiewicz Maria: 776
Banaszuk Henryk: 3344
Banaś Sylwester: 8772
Bandrova Temenoujka: 4816
Banduch Roland: 63–67, 526
Bandurska Monika: 3345

- Bandzo-Antkowiak Małgorzata: 68, 69
 Baniak Joanna: 6432
 Baniewicz Bronisław: 3346
 Bańkowski Janusz: 5698, 10657
 Barakat Ahmed: 5206
 Baran Lubomir W.: 2055–2061
 Baran Włodzimierz: 8883
 Baraniak Łukasz: 7464
 Baraniecka Danuta Maria: 3347, 3348
 Baranowska Teresa: 3349, 3350, 3352, 3355, 3356, 5699–5705, 6090, 9015, 9522
 Baranowski Daniel: 7300
 Baranowski Henryk: 70
 Baranowski Jerzy: 10904
 Baranowski Leonard: 9751
 Baranowski Marek: 1058, 1077, 2484–2488, 3328, 3357, 5168, 5706–5709, 6388–6391, 6402, 6408, 6411, 6424, 6433–6450, 7156, 7276, 7301–7323, 7418, 7425, 7428, 7612, 7613, 7619, 7621, 7630, 7695, 7713, 7913, 8165, 8194, 8211, 8536, 8541, 8542, 8544, 8551, 8552, 8596, 8612, 8884–8887, 8907, 8912, 9776, 9794, 9795, 9827, 9917, 9955, 9972, 10177, 10206, 10245, 10248, 10319, 10362, 10363, 10395–10397, 10443, 10553, 11197, 11200, 11204, 11218, 11221
 Baranowski Zbigniew: 3358, 9671, 9674, 11190
 Barbag Józef: 4817
 Barbas Stanisława: 3711
 Barczyńska-Kowańdy Małgorzata: 71, 216
 Bardziński Waldemar: 3359
 Bareja-Starzyńska A.: 1980
 Bąrek Wiliam: 7662
 Baret Frédéric: 6288
 Barladin Aleksandr V.: 10782
 Barlik Marcin: 2062, 3360, 8732
 Barna Szymon: 2489
 Barszczyńska Małgorzata: 3361, 5185, 6924, 7324, 7325
 Bartkowiak Jacek: 1240, 1241, 2727, 10525
 Bartkowiak Katarzyna: 7591, 7592
 Bartkowska Iwona: 7326
 Bartkowski Tadeusz: 3362, 4052, 4202, 10441
 Bartnicka Małgorzata: 5186, 7327–7332
 Bartnicki Sławomir P.: 7329–7331, 7333, 7334
 Bartnik Adam: 1915
 Bartnik Dorota: 1781, 1829, 1915, 10122, 10950
 Bartold Maciej: 5710, 5711, 5740, 5760, 5815
 Bartonék Dalibor: 2490
 Bartosik Bogusław: 6902, 7335
 Bartoszewicz Agnieszka: 72–79
 Bartoszewicz Henryk: 72–129, 132, 1646, 1708, 1788, 1846, 1945, 1956, 3363–3366
 Bartoszevska Maria: 5187
 Bartoszewski Stefan: 4750, 9559
 Bartoszewski Zdzisław: 3367
 Bartuś Tomasz: 3368
 Barwińska Leontyna: 133, 1974, 2491, 2492, 3369
 Baryluk Jarosław: 134
 Baryła Radosław: 6195
 Barzdewiła Margarita: 1758
 Basaraner Melih: 6451
 Basista Izabela: 6452, 7336, 7337
 Baszalcchanowa L.B.: 3370
 Baszczak Miroslaw: 6453
 Baścik Maria: 9376
 Batakawanaw Nicholas: 6454
 Batogowska Irena: 4818
 Batowowski Zdzisław: 3371, 4819–4822
 Battke Zbigniew: 2493–2495, 9772
 Bauer N.: 4077
 Bauer Robert W.: 4487, 4498, 5712, 8888
 Baumgart-Kotarba Maria: 3372
 Bautrénas Artūras: 3453
 Bazylczuk Tomasz: 1275
 Bażyński Józef: 3373–3375, 5713
 Bąk Andrzej: 9991
 Bąk Bogusław: 3376
 Bąk Gabriela: 2497
 Bąkowski Zygmunt: 2498, 3377, 5188
 Becek Kazimierz: 6386
 Beconyté Giedre: 3453, 8889
 Bedla Dawid: 3378
 Bednarczyk Rafał: 8623
 Bednarczyk Barbara: 5189
 Bednarczyk Jan: 3379
 Bednarczyk Michał: 2188, 4823, 7338
 Bednarek Henryk: 5714, 9778
 Bednarek Maciej: 7300
 Bednarek Renata: 3380
 Bednarek Stanisław: 2063
 Bednarski Adrian: 10883
 Bednarski Maciej: 8716
 Bejnarowicz Tomasz: 7456
 Beker Leszek: 5762
 Bekkers Jos: 7634
 Belonovskaya E.: 3331
 Beluch Józef: 2061, 2064, 6455, 8890
 Beluch Łukasz: 2065
 Belej Miroslaw: 7339
 Bem Stanisław: 6456
 Benduch Piotr: 5715, 6745
 Benedyczak Rafał: 6457
 Benkó Dániel: 3579
 Ber Andrzej: 135, 3381–3385, 4126, 4130, 4132, 6187, 8891, 8892
 Bereska Anna: 6458
 Bereza-Tijero Urszula: 7340, 7341
 Berezowski Eugeniusz: 136, 137
 Berezowski Tomasz: 10842
 Berg Gabriel: 7009
 Berg Thomas Reinertsen: 138,
 Berger Jan: 139, 1580, 10960
 Bergier Tomasz: 7566
 Berka Katarzyna: 5533
 Berlant Aleksander M. [Berlyant A.M.]: 140, 2499–2501, 2933–2935, 3386, 4824, 6459, 8778
 Bernat Katarzyna: 7566
 Bernat Sebastian: 3387
 Bernatowicz Anna: 2241, 2242, 6079
 Bernatowicz Joanna: 2502
 Bernleithner E.: 141
 Berska Barbara: 1279
 Bertin Jacques: 2790, 11124
 Berus Tomasz: 2478, 4049, 4050, 4240, 4770, 4771, 7342–7344, 7285, 7290, 7291, 8281, 8282, 10554, 10566, 10781
 Beryzoa E.: 3331
 Besimbaeva Olga: 3293
 Betliński Grzegorz: 7975, 7976, 7994, 7996
 Bevainis Linas: 3453, 10159, 10203
 Beveridge Sally: 5642
 Bęcok Kazimierz: 6461, 6462, 7345, 7346, 10836
 Będkowski Krzysztof: 4229, 4825, 5685, 5686, 5716, 5717, 6463, 6464, 6650, 6653, 6657, 6984, 7347, 7348, 7714, 8176, 8236, 8943, 9186
 Będkowski Ludwik: 8966
 Bęgliak Bartłomiej: 3886
 Bialecki Tadeusz: 142
 Białoch-Nowak Maria: 9455
 Białousz Stanisław: 3388, 3524, 3974, 3975, 4826, 5190, 5191, 5718, 5799, 7349–7353, 7355, 7356, 7360, 7364, 7366, 7368, 7373, 7375, 7376, 7380, 7389, 7392–7394, 7737, 7743, 7809, 7810, 8499, 8596, 8893
 Bickmore David: 6465
 Bidlasik Małgorzata: 5581
 Biedroń Ilona: 3389
 Biegajło Władysław: 3390
 Biegalski Jerzy: 2066
 Biegala Tomasz: 6466
 Biegański L.: 4704
 Biegun Dariusz: 3391
 Bielawski Bartłomiej: 6392, 6467, 7344, 7395–7397, 8252, 8254, 8255, 8259, 8262, 8266, 8268, 8454, 8458, 8459, 10140, 10806, 10919
 Bielawski Bartosz: 2479
 Bielecka Barbara: 7398
 Bielecka Elżbieta: 2067, 2503, 3392–3396, 3448, 3467, 3468, 5192, 5193, 5216, 5291, 5573, 5688, 5719–5725, 5800, 5841, 5842, 6468, 6971, 7320, 7399–7418, 7423, 7424, 7428–7438, 7571, 7574, 7575, 7704, 7708, 7714, 7735, 7736, 7810, 7872, 8156, 8745, 8953, 9798, 10027, 10178, 10320, 10351, 10676, 10706, 10783, 11015
 Bielecki Aleksander: 7439, 7440
 Bielecki Marcin: 8484
 Bielecki Rafał: 4827
 Bielecki Tomasz: 2504, 9878
 Bielen Zdzisław: 1031, 1035
 Bielińska Klaudia: 5726
 Bielska Anna: 3397, 3398, 8663
 Biernaszkievicz Danuta: 2568
 Bierniek Jan: 8894
 Biernkowa Maria B.: 144
 Biernacki Franciszek: 2068–2070
 Biernacki Zdzisław: 3760
 Biernat Stanisław: 7441, 10900, 10913
 Biernat Tadeusz: 3399, 3400, 5194, 5238
 Bierońska Barbara: 10995
 Biesaga Zenon: 2505, 4503, 4504
 Bijak Urszula: 5046, 5059
 Bijata Paweł [pb]: 6469
 Bilek Jaroslav: 1540
 Bilaska-Wodecka Elżbieta: 440, 10003
 Bilowicka-Mackowiak Dorota: 4942

- Biniaszewski Jerzy: 145
 Birkenmajer Krzysztof: 3401
 Biskup Krzysztof: 1576
 Biskup M.: 1349
 Bitner Agnieszka: 5195–5197, 10274, 10321
 Blachowski Jan: 7442, 7443, 10877
 Blanar Vincent: 3402
 Błezień Jacek: 5727
 Blińska Róża: 5198
 Blombergowa Maria M.: 146
 Bluj Anna: 147
 Blachut Teodor J.: 5728
 Błahut Grzegorz: 5199
 Błajda Maria: 2071
 Błaszczak Wioleta: 7444
 Błaszczak-Bąk Wioleta: 6470, 10398
 Błaszczuk Grzegorz: 148
 Błaszczuk Janusz: 5729
 Błaszczuk Małgorzata: 5730
 Błaszczyski Jacek: 9248
 Błaszowska Bogumila: 9710
 Błaszowski Jerzy: 9760
 Błażejczyk Krzysztof: 2506, 3323, 3403–3408
 Błędzka Jolanta: 2072
 Bloch Paweł: 7144
 Board Christopher: 2507
 Bober Ryszard: 2047, 2048
 Bobojć Andrzej: 7004
 Bobusia Bogusław: 1719
 Bochenek Jakub: 6277
 Bochenek W.: 3512
 Bochenek Zbigniew: 3409, 5731–5740, 5917, 6059, 6259, 6368, 6471, 7445, 11020
 Bocionga Halina: 5200
 Boczar Stanisław: 2508, 2509
 Boczarow Michał K.: 11129
 Boczynska A.: 5238
 Boczynska Małgorzata: 149, 233
 Bodus-Olkowska Izabela: 4581, 5201, 5353, 6919
 Bogacki Mirosław: 3410
 Bogacz Teresa: 150–155, 765, 1597, 1604, 1662, 1680, 1695, 1839, 1879, 1891, 1892, 1899, 1900, 1902, 1925, 5086, 5202
 Bogdanowski Janusz: 1575
 Bogobowicz Marek: 2510, 2865, 6472–6476, 6424, 6448, 6449, 7446–7450, 7630
 Bogobowicz Piotr: 6477
 Bogowicz Marek: 6591, 7151, 9777
 Bogucka Edyta P.: 5203
 Bogucki Mariusz: 7451
 Bogucki Zdzisław: 3411
 Bogusz Janusz: 2110, 2358
 Boháč Z.: 3412
 Bohdanowicz Janusz: 3413
 Böhm Hynek: 163
 Bohonos Bohdan: 2862, 5741–5747, 6478
 Bojanowska Jadwiga: 2511, 2859, 9605, 11026, 11077, 11172
 Bojar Katarzyna: 5204
 Bojar Zygmunt: 3414
 Bojarowski Krzysztof: 1620, 1633, 1657, 1658, 2512, 3415, 6479–6484, 7452–7456, 8616, 8617, 9978
 Bojarska-Cieślak J.: 1980
 Bojko Heorhij: 1720
 Bolibok Agnieszka: 2496
 Bolszakow W.D.: 3416
 Bomans Bart: 6304
 Bonarowska Danuta: 5748
 Bonasewicz Andrzej: 156
 Bonatowski Gabriel: 2514, 2515, 3417, 3748, 3749, 8965, 9499, 9567, 10990, 11033, 11151
 Bondaruk Jan: 6485
 Bonikowska Maria: 5845
 Bonin Serge: 5205, 10502
 Bonk Sławomira: 6486
 Bońda Robert: 4516
 Bońkowska Anna: 2516
 Borawski Mariusz: 5749
 Borecka Agnieszka: 4657
 Borek Arkadiusz: 10271
 Borek Henryk: 3418
 Borek Jacek: 3419
 Borkowski Andrzej: 2360, 2517, 2518, 5750, 5870, 5889, 6092, 6251, 6487, 6488, 7914
 Borkowski Jan: 2073
 Borkowski Józef: 9899
 Borowiak Klaudia: 7803
 Borowiak Magdalena: 8895
 Borowicz Dorota: 157–159, 1079, 1082, 1770, 1923, 1939, 3681, 3682, 4808, 10090, 10123, 10275, 10319, 10349, 10722, 10761, 10762, 11003, 11005
 Borowicz Kazimierz: 3420
 Borowicz-Mińska Dorota: 10364
 Borowiec Marta: 6489
 Borowiec Natalia: 5751
 Borowiec Saturnin: 3421
 Borowiecki Albert: 6490, 6491
 Borowiecki Andrzej: 2074
 Borowski Łukasz: 2075, 2076
 Borowski Marcin: 5907, 8748
 Borowy Paweł: 160
 Borówka Ryszard K.: 1207, 4283
 Borsuk Patrycja: 5170
 Borucki Tomasz: 161
 Borun Michał: 5047
 Borycka Marlena: 1950
 Borys Krzysztof: 6492, 6493, 7457
 Borys Weronika: 2923, 7457
 Borysiak Janina: 4598, 9868
 Boryslawski Zbigniew: 7458
 Boryslawski Zbigniew R.: 7459
 Borzuchowski Jaromir: 3361, 3422, 3423, 4226
 Borzyszkowski Jan: 5581
 Borzyszkowski Marian: 1619
 Bosak Krzysztof: 5752
 Bosa Grzegorz: 162, 1935
 Bosa Jarosław: 2077–2079, 2110, 2354–2356, 2399
 Botti Lorenzo: 7916
 Botul Krzysztof: 6113
 Bouanani Abderrazak: 3424
 Bougerra Hamza: 3424
 Bouya Nawal: 3425
 Bouzekraoui Hicham: 5206
 Bowszyc Cezary: 2719
 Bożek Piotr: 7460, 10350
 Bożek Ryszard: 1023, 1275, 4494
 Brach Krzysztof: 433,
 Brach Michał: 2080–2082, 2140, 2520, 5207, 6464, 6654, 6670, 7051
 Bradtke Katarzyna: 6335
 Bramowski Kazimierz: 8896
 Braniewski Stanisław: 3634
 Bratasz Tadeusz: 6494
 Bratusz Krzysztof: 6027
 Bratusz Ryszard: 10895
 Bragoszewski Paweł: 2083
 Briggs D.J.: 7461
 Brochwicz-Lewiński Wojciech: 4392
 Brock John F.: 164
 Brocki Zygmunt: 3426, 5048
 Brojer Wojciech: 433
 Brokman Lech: 165, 2521–2524, 2864, 3023–3025, 3215, 3218, 3427–3429, 3958, 3968, 3971, 6401, 6495–6514, 8897, 9673, 9779, 10469, 11085, 11096, 11097, 11148
 Brokman Maria: 6416
 Brokos Józef: 4828
 Bromowicz Danuta: 210
 Bronowski Błażej: 3430
 Brooke-Hitching Edward: 166
 Brotton Jerry: 167
 Brożek Maciej: 5482
 Bródka Sylwia: 5208, 5456
 Bruchwald Arkadiusz: 6681
 Brudnicki Robert: 6539
 Brunner Zbigniew: 8898, 9606
 Bryk Magdalena: 7462
 Brykała Dariusz: 6219
 Brykowicz Katarzyna: 3431
 Brykowicz-Waksmundzka Katarzyna: 3432
 Brykowska Maria: 168
 Brylski Marek: 6515, 7463, 7464, 7515, 8280, 8703
 Bryn Anders: 5753
 Bryndal Tomasz: 6838
 Bryś Henryk: 8899
 Brzeg Andrzej: 4751
 Brześcińska Wanda: 5754
 Brzezińska Małgorzata: 5099, 7465, 8173
 Brzezińska-Klusek Małgorzata: 1814, 3121, 3433, 3434, 5755, 6602, 6603, 8900
 Brzezińska-Wójcik Teresa: 5209, 5581
 Brzeziński Aleksander: 2358
 Brzeziński Damian: 4687, 7740
 Brzeziński Marek: 4129
 Brzeziński Tomasz: 5756, 7466, 7590
 Brzochowska Jadwiga: 7467
 Brzostkiewicz Stanisław R.: 169, 3435, 3436, 5757
 Brzostowska Elżbieta: 6516, 7468
 Brzostowski Karol: 2084
 Brzozowska Renata: 8912, 10381
 Brzozowski A.: 8901
 Brzozowski Ryszard: 323, 8833
 Brzozowski Stanisław M.: 170
 Brzozowski Zbigniew: 171
 Brzóska Jolanta: 4600, 4601, 4603, 9805, 9841, 9867, 9869, 9871, 9875, 9876, 9898, 9900
 Brzuchowska Jadwiga: 7469–7473, 7708, 7727, 8728, 10497, 10695
 Bubiń Albert: 4829, 8779
 Bucala Anna: 4371
 Buchroithner Manfred F.: 10735
 Buchwald Beata: 7474

- 5722, 5723, 5737, 5768, 5779–5809,
5816, 6129, 6221, 7321, 7429, 7735,
7736, 8532, 8539, 8544, 8551, 8910,
8914, 8921–8930, 9008, 9522, 9746,
9956, 10027, 10277, 10480, 10552,
10563, 10584, 10602, 11015, 11067,
11093, 11094, 11167, 11221
Ciołkosz Hanna: 7417, 8931–8935
Ciołkosz-Styk Agata: 242, 2563–2565,
3470, 3471, 5232–5235, 7572, 7576,
10092, 10131, 10161, 10179, 10282
Cisak Jan: 2093, 2094, 2100, 2136,
2566, 3472, 8936, 8937, 9014
Cisak Maria: 2095, 3473
Cisto Urszula: 2567, 6557
Cisto-Lesicka Urszula: 7516, 7517, 8275,
10894
Ciuciura Lesia Ju.: 1113
Ciuk Edward: 243, 3474
Ciurczyk Karolina: 7518
Ciupa Szymon: 7519, 7520
Ciupa Tadeusz: 3399, 3400, 5194, 5236–
–5238, 10162
Clayton K.M.: 5691
Cole G.E.D.: 245
Collins S.: 7461
Colombo Roberto: 6288
Combes Marie-Christine: 7617
Cობოv Roman: 3476
Córdova-Aguilar Hildegardo: 246
Crispan Dan Sebastian: 1400
Csáti Ernő: 4839
Cukierski Mieczysław: 4840, 9773, 9944
Cybulski Krzysztof: 7032
Cybulski Paweł: 2569, 2570, 5239, 5240,
5389, 5457, 5459, 10163, 10210, 10323,
10412
Cyganik Piotr: 7521
Cymerman Ryszard: 7741
Cymerman Zbigniew: 3477–3479
Cyniak Stanisław: 11119
Cytowski Henryk W.: 247, 248, 2571–2577,
3480–3483, 3949, 6559–6554, 8939
Czwiński Władysław: 5050
Czacharowski Antoni: 3484, 9817
Czaczkowska Wanda: 3421
Czaja Józef: 8120
Czaja Roman: 249, 1889, 3485, 3486,
10365, 10379, 10392, 10405, 10431
Czajewski Jerzy: 250, 251, 1768
Czajka Agnieszka: 10878
Czajka Barbara: 6075, 7120
Czajka Wiesław: 252, 507, 4486
Czajko Marek: 6985
Czajkowski Jan Maciej: 6565, 8441
Czaplińska Anna: 5505
Czapski E.: 661
Czarnecka Halina: 3487, 3488, 5100
Czarnecka Krystyna: 2097
Czarnecki Kazimierz: 2096, 2097, 9141
Czarnecki Stanisław: 253
Czarnecka Agnieszka: 8673
Czarnecki Stanisław: 1562, 6214
Czarnik Oskar Stanisław: 10967
Czechowicz Bogusław: 218, 254–259, 508,
1384, 1684
Czechowska Władysława: 9938
Czekaj Damian: 1026, 1087, 3489, 3490,
6566, 9271
Czekaj Krzysztof: 5241
Czekalski Tomasz: 4497, 7482
Czekańska Maria: 4841
Czekierda Danuta: 4028, 4693, 4694, 5626,
7938
Czepkiewicz Michał: 7522
Czeppe Zdzisław: 3491–3493
Czernecki Bartosz: 5603
Czernecki Czesław: 4842
Czernecki Jerzy: 3886
Czerwik W.F.: 2578
Czerny Andrzej: 2579–2590, 3305, 3306,
3494, 3495, 5051–5057, 5106, 5111,
5112, 5114, 5115, 5131–5133, 5344,
8940, 8941, 9672, 9686, 10253, 10273,
10278, 10452, 11185
Czerny Jerzy: 227, 3496
Czerna Mirosława: 8941
Czerwiakow A.W.: 2591
Czerwińska Kinga: 3514
Czerwiński Janusz: 9740
Czerwonka Zbigniew: 7523, 8554, 8752
Czichon Herbert: 6579, 10472
Czichon Maria: 10471
Czocharński Jarosław T.: 7524–7528,
7894–7900, 8563, 8603, 8605, 8608,
8613, 8614
Czocharński Marian: 261–265, 2663,
3127, 3128, 3206, 3497–3502, 4397–
4400, 7529–7531, 9660, 9661, 9700,
9701, 9764, 9804, 9816
Czodrowska M.: 1633
Czopek-Kopciuch Barbara: 5058, 5059
Czuba Marta: 2592
Czuchaj Jan: 3503
Czukorow Igor: 10438
Czupkiewicz Lubomir: 267
Czyrznik Mateusz: 5170
Czyż Teresa: 2593, 2594, 5221
Czyżewski Cezary: 6567, 6568
Czyżewski Julian: 268
Czyżowski Bartosz: 7532
Cwiąkała Paweł: 5811
Ćwik Joanna: 7533
Ćwikliński Andrzej: 6569
Dacewicz Paweł: 7534
Dadas Tadeusz: 5513
Dadlez Ryszard: 3504–3506
Dalton Craig M.: 6570
Damięcka-Suchocka Marzena: 7144
Danel Weronika: 10427
Danewa Marija: 4201
Dangemond Jack: 7535, 7716
Daniel-Danielska Barbara: 5812, 5813
Danielska Lidia: 269, 7536, 8208
Danielski Aleksander: 2595, 2596, 6350,
6571–6574, 7537–7542, 8500, 9844
Danilewicz Krzysztof: 4336, 4483, 4484
Daniluk Andrzej: 6575
Darecki Mirosław: 6335
Darzak Alicja: 8943
Data Maria: 6576
Davis John: 528
Davis Martin: 528
Dawid Wojciech: 10428
Dawidek Jarosław: 5242
Dawidowicz Agnieszka: 6792, 7543–7545,
8944
Dawidowicz Karol: 2098, 2430, 5814
Dawidowski J.: 5243, 5244
Dąbek Katarzyna: 3507
Dąbrowa Tomasz: 10473
Dąbrowska Danuta: 6577, 6583–6585
Dąbrowska Janina: 6578
Dąbrowska Joanna: 10468
Dąbrowska Katarzyna: 4153, 4779, 10300
Dąbrowska-Zielińska Katarzyna: 5760,
5815, 5816, 8945, 11015
Dąbrowski Adam: 3508–3510
Dąbrowski Andrzej: 4116
Dąbrowski Janusz A.: 6579
Dąbrowski Jerzy: 6455
Dąbrowski Karol: 5817
Dąbrowski Rafał: 5818, 6580
Dąbrowski Stanisław: 2566, 2597–2601,
3472, 5819, 5820, 6581, 7546, 7902
Dąbrowski Władysław: 2099, 6577,
6582–6588
Dąbrowski Wojciech: 3511
Debich Bernard: 2602
Decewicz Paweł: 7547
Degen Dorota: 572
Degórski Marek: 438, 5454
Deja Walentyna: 4056, 4057
Deleva Antoaneta: 4816
Delis Paulina: 2770
Dembek Wiesław: 8365
Demczuk Piotr: 3512
Demek Jaromir: 4203
Demina I.M.: 3513
Denis Małgorzata: 6771
Denissov Alexander N.: 8415
Deorocki Mariusz: 4791
Deptala Joanna: 5245
Depta Jerzy: 5862, 6335
Derda Tomasz: 1401
Derdous Oussama: 3424
Derezińska Agnieszka: 2072
Dereziński J.W.: 8947
Dereziński Józef: 11076, 11086
Derkacz Magda: 4657
Deryak Wiesław: 5821
Derzyło Bogusław: 1038
Deszczka Eryk: 4843
Dębicka Justyna: 7548, 10429
Dębicka Stanisława Janina: 274
Dębińska Ewa: 5225, 6550
Dębowska Anna: 2603, 6586, 6587, 6602,
6603
Dębowska Stefania: 9542
Dębski Lech A.: 5246
Dębski Mirosław: 7549–7556, 10555, 10569
Diakowska-Kohut Edyta: 3514
Dickmann Frank: 5459
Diomina Irina: 4508
Diulgerow S.: 2604
Dixon-Gough Robert: 411
Długajczyk Iwona: 6588
Długosz Michał: 6589, 7557
Długosz Zbigniew: 5247
Dmochowska Iwona: 1415, 1416
Dmochowski Michał: 2605
Dmochowski S.: 2606
Dmowska Anna: 3515, 5248

- Dmowska Irmina: 4844
 Dmowski Lech: 4845, 9451
 Dmyterko Elżbieta: 6681
 Dobaczewska Weneda: 2607
 Dobsch Hartwig: 7916
 Dobešová Zdena: 10638
 Dobjia Antoni: 3516–3519
 Dobiński Adam: 6590, 7558–7560, 8555, 8601
 Dobosz Monika: 5339, 5822
 Dobracki Ryszard: 3520, 3521, 5249
 Dobrołęcki Piotr: 8948
 Dobroński Adam: 275
 Dobrowolska Joanna: 3522, 6591, 6592
 Dobrowolski Bogdan: 6593
 Dobrowolski Radosław: 5581
 Dobrska Danuta: 3523
 Dobry Artur: 276,
 Dobrzański Bogdan: 3524
 Dobrzycka Maria: 2100
 Dobrzyński Arkadiusz: 244
 Dobrzyński Andrzej: 3525
 Dobrzyński Piotr: 6594
 Dodas Tadeusz: 5823
 Doktor Stanisław: 5249, 5824, 6595, 7561
 Dolata Janusz: 4598
 Dolia Kostiantyn: 5266
 Dolik Maria: 6596
 Dolnicki Bogdan: 8595
 Domagała Zdzisław: 3760
 Domalewska Stanisława: 277
 Domańska Magdalena: 10752
 Domański Jacek: 2510, 3526, 5825–5828, 6406, 6597, 6899, 7448–7450, 7563, 11068
 Domański Józef: 278–281
 Domański Ryszard: 2608–2612
 Domański W.: 3969
 Domański Władysław: 2863, 6221
 Domaszewicz Barbara: 8547
 Domaszewicz Władysław: 2613, 8780, 9648
 Dominik Wojciech: 5829
 Domorowski A.: 4196
 Donderowicz-Wronkowska Małgorzata: 5250
 Donitá Nicolae: 3527
 Donnert K.: 2401, 5018
 Doornbal Johannes C.: 3542
 Dorochowicz Justyna: 3528
 Dorozhynskyy Oleksandr: 5830
 Doróż Arkadiusz: 5615
 Doróżński Ryszard: 5251, 5252, 5831
 Doskoc Adam: 2099, 2101–2104, 5253–5258, 5832, 6582, 6583, 7198
 Dottì Nicola Francesco: 3529
 Doukas Ioannis D.: 7564
 Downarowicz Jerzy: 2614–2616
 Drabek Jerzy: 2617, 6598, 6599
 Drachal Jacek: 3433, 3434, 5833–5835, 5953, 6600–6603, 10164
 Dragan Massimo: 529
 Dragowski Andrzej: 3530
 Drdoś Jan: 3531
 Drecka J.: 4681
 Drewiński Marek: 2618
 Drennik Marek: 4542
 Drężek Anna: 10079
 Drogosz Stanisław: 4937
 Drohuczevska Iryna [Drohusvska Iryna]: 4954, 5060
 Drop Piotr: 7731
 Drozd J.: 361
 Drozd Wojciech: 6604
 Drwał Jan: 4049, 4770, 9760
 Drzał Maria: 3326, 3327, 3532, 3533
 Drzewiecki Wojciech: 3534, 4340, 5260, 5694, 5836–5838, 6122, 6309, 7565, 7566, 8484
 Drzeźła Bernard: 3535
 Dubel Krystyna: 3536
 Dubiel Eugeniusz: 3537
 Dubik Adam: 6822
 Duda Jadwiga: 282
 Duda Maria: 283
 Duda Oktawian: 8949
 Duda T.: 5285, 5292
 Duda-Gromada K.: 8032, 8626
 Dudek Zbigniew: 6606
 Dudójć Aleksandra: 8336
 Dudzicka Grażyna: 284, 285, 1710, 1722, 1859, 1962
 Dudzik Kazimierz: 7567
 Dudzik Marek: 7568
 Dudzińska-Nowak Joanna: 3615, 5839, 6335
 Dudziński Tomasz: 3538, 8950, 9771, 11078, 11086
 Dukaczewski Dariusz: 2619, 2620, 3539, 3540, 4276, 4277, 5840–5842, 6106, 6607–6610, 7426, 7434, 7435, 7569–7577, 8246, 8256, 8912, 8951–8953, 9186, 10178, 10250, 10676, 10783
 Dulias Renata: 3541, 5261
 Dulk Maryke den: 3542
 Dulski Tadeusz: 8954–8956, 11073, 11074
 Duma Jerzy: 5061, 5100, 5111
 Dunaigre Gilbert: 5843
 Dunin-Wąsowicz Anna: 286
 Durajczyk-Starociak Ewa: 2621, 3543, 10556, 10564
 Durand Dominique: 8025
 Duriavig Marco: 5259
 Durlo Grzegorz: 2622, 6611
 Durydiwka M.: 8032, 8626
 Durzyńska Magdalena: 8957, 9275
 Duszoła Joanna: 10183
 Dutkowski Marek: 4846, 9577
 Dwojak Adam: 3544
 Dworak Michał: 3445, 9943
 Dworak Tadeusz Z.: 5844, 5845
 Dworakowska Joanna: 6612
 Dworniczak Łukasz: 3546
 Dworsatschek Mariusz: 288–293, 1516
 Dybaś Alicja: 8966
 Dybaś Bogusław: 179, 184, 185, 188, 190, 194, 196, 199, 201, 294, 1613
 Dybel Katarzyna: 2623, 10430
 Dybic Tomasz: 5609
 Dyda Marian: 4075
 Dyduch-Falniowska Anna: 8598
 Dygas-Golkowska Lucyna: 7578
 Dygaszewicz Janusz: 7286, 7367, 7579–7588, 8971, 10256
 Dyjaczynski Marek: 5262
 Dymarski Grzegorz: 1981
 Dymmel Piotr: 1027, 1030
 Dynowska Irena: 3518, 3519, 3547–3549, 11190
 Dynowski Piotr: 5674
 Dyras Izabela: 5846, 6924, 7589, 7916, 7917
 Dyrdoń Zbigniew: 1723
 Dzedziej Czesław: 3550
 Dziadek Stanisław: 3657
 Dziekan-Kamińska Eliza: 3551, 3552
 Dzieniszewska Teresa: 3553
 Dzierzbicka-Głowacka Lidia: 6335
 Dzierzbicki Jan: 4102
 Dzierża Bartłomiej: 3554, 7590
 Dzierżek Jan: 5847
 Dziesko Maciej: 5849
 Dziesko Piotr: 5849, 5850, 7591, 7592
 Dziewińska Lidia: 3555
 Dziewulska Alicja: 3305, 3306
 Dzikiewicz Bronisław: 297
 Dzikowska Teresa: 5179, 5263, 10891
 Dzionek Dariusz: 10801
 Dzwonko Zbigniew: 3557
 Dzwonkowska Katarzyna: 7519, 7520
 Dźwiałowski Florian: 5746
 Ebelová Ivana: 298,
 Eberhardt Piotr: 299–306, 3558, 3559, 10964
 Eckes Konrad: 4847, 5264, 6613–6617, 7593–7609, 7714, 8121, 10690
 Ehrensverd Ulla: 307, 1628
 Eichhorn Daniel: 10589, 10606
 El Ouardi Hmidou: 3425
 El Youssi Mohamed: 5206
 Elachi Charles: 5852
 Elg Margareta: 5265
 Erdelyi F.I.: 319
 Ernst Jan: 1969
 Ertman Aldona: 320–322, 1672
 Essar Dennis F.: 989, 1757
 Estreguil C.: 5963
 Evdokimov Andrii: 5266
 Ewert Andrzej: 9626
 Ewertowski Marek: 4668, 5267, 6618, 7188, 7636
 Ewiak Ireneusz: 5854, 5855, 5954, 5955, 5958, 5959, 6334, 6379, 6619, 6789
 Ewicz Kazimierz: 324, 325, 1689
 Eichlerowa Barbara: 144
 Eysymontt Rafał: 1917
 Fabian Szabolcs Akos: 7889
 Fabijańska Patrycja: 3561
 Fabisiak Paweł: 6266, 6267
 Fabiszak Tomasz: 3813, 10554, 10566
 Fabiszewski Bartosz: 5101
 Faby Holger: 10683
 Fagiewicz Katarzyna: 5268–5271, 7918, 8212, 8564, 9841, 9877, 9900
 Fairbairn David: 9378
 Falińska Barbara: 5272
 Faliński Janusz B. [JBF]: 3562–3566, 4696, 4697, 4698, 4705, 4710, 9434
 Faliszewska Anna: 1850, 2624, 5273
 Falk Aneta: 1927
 Falkowski E.: 3567
 Falkowski Piotr: 1803, 5856
 Faluszczak Franciszek P.: 326–329, 5274
 Fangrat Sławomir: 2625, 2626, 2858, 3269, 3568, 8972
 Farat Ryszard: 10055

- Farcik Robert: 10018
Fashae O.: 5275
Fatyga Janina: 5276
Fausmann Dariusz: 10019
Fava Francesco: 6288
Fearnside Tim: 8973
Fedorowicz-Jackowski Witold: 330, 5724,
5857–5860, 7436, 7437, 7616, 7637,
7638, 8559, 8744, 8745, 9798
Fedorowska Janina: 6478
Felcenloben Dariusz: 5277, 5278, 7639,
7640, 8974, 8975
Felczak Marta: 10921
Feldman-Olszewska A.: 3504
Fellmann Jerzy: 2628, 2629, 2856, 2875
Felter Agnieszka: 3569
Feltynowski Marcin: 5279, 5280, 7641, 7642
Feoli Eurico: 5259
Feranec Jan: 5861
Ferlas Zbigniew: 9981
Feronetti Michele: 5259
Ferranti Gabriele: 4244
Fert Marek: 3570, 3571, 5281, 7643
Ficak Dariusz: 5862, 6335
Fiedor Joanna: 3270
Fiedukowicz Anna: 2630–2636, 3015, 3016,
5282, 5499, 5863, 7644, 7645, 8258,
8265, 8272, 8276, 8458, 8463, 10195
Fiedziukiewicz Katarzyna: 7646
Fiejdasz Witold: 5864, 7711
Figlus Tomasz: 10949
Figurski Mariusz: 2105–2111, 2382, 2409,
5865, 7647, 7648
Figurski Tomasz: 7649
Fijałkowska Anna: 4826, 4980,
5190, 5191, 5220, 5476, 5772, 6156,
7365, 7385, 7393, 7650, 8385, 8499
Fila Irena: 7651
Filipcak Anna: 3395, 5283
Filipek Maciej: 2112, 2113
Filipiak Anita: 5773
Filipkowska Elżbieta: 7652
Filipowski Łukasz: 5752
Filippakopoulou Vassiliki: 5284
Filippowicz Mirosław: 3443
Filochowska Barbara: 4848, 9637
Fink Manfred: 7566
Fink-Finowicki Krzysztof: 7653
Firczyński Jerzy: 7179–7182
Fitrzyk Magdalena: 5978
Fiuk Grzegorz: 7654
Flachenecker H.: 249, 294, 298, 479, 4038,
5492, 5577
Flaga Jerzy: 3572
Flaga Małgorzata: 5217
Flis Agnieszka: 5866
Flis Jan: 2637, 2638, 4849
Flis Stanisław: 1637
Flis Zdzisław: 4850
Florczak Maciej: 7655
Florek Elżbieta: 5867
Florek Mariusz: 7979, 7980
Florek Ryszard: 5758, 6792, 10834
Florek-Paszkowski Ryszard: 5868
Flügel Wolfgang: 7566
Fodor Istvan: 4206
Fogel Piotr: 7373, 7656, 7723
Foks-Ryznar Anna: 2084
Foland Adam: 5285
Folwing S.: 5963
Fomiehov Pavel Yu.: 7629
Forkiewicz Jan: 331
Formela Ryszard: 8834
Forrai Józef: 7271
Fortuna Jerzy: 3759
Fortuniak K.: 3579
Foryś Izabela: 8567
Foryś Michał: 5777
Francis Ken: 7934
Franke Krystyna: 8976
Franczak Grzegorz: 332, 333
Frankiewicz Bogdan: 334, 335
Frankowski Artur: 8526
Frankowski Zbigniew: 3573, 5531
Franz Helmut: 5965, 5966
Frąckowiak Jacek: 7658, 7739
Frączek Irena: 336, 2588, 2639–2642, 8977
Frączek Radosław: 7659
Frączek Witold: 7660
Freitag Ulrich: 337, 10633, 10652, 10672
Frelek Jakub W.: 3568, 8978
Frenkiel Izasław: 3574
Friedberg Jan: 7661
Friedman A.L.: 5880
Frolow Alexy A.: 338
Frykowska Anna: 5881
Fryśkowska Anna: 2770, 5964
Fryśkowska-Skibniewska Anna: 6992
Fujak Marian: 3332
Furmańczyk Kazimierz: 1634, 2643,
3576, 3615, 5110, 5204, 5882, 5883,
6335, 8623, 9968, 9985
Fuska Jakub: 7662
Gabryś Zbigniew: 6620
Gabryś-Godlewska Anna: 3891
Gadomska Beata: 339
Gadomska Grażyna: 8979
Gadula Mariusz: 6535, 6536, 8600
Gaebler Volkhard: 2783, 3577
Gaertig Tadeusz: 9018
Gaiovitch Igor: 2114
Gajdek Jerzy: 2644, 7663
Gajderowicz Idzi: 2061, 2115–2119, 7664,
7919
Gajdoś Wojtech: 4075
Gajek Grzegorz: 5130
Gajek Jerzy: 3578, 5286
Gajewski Paweł: 7731
Gajewski Piotr: 5366
Gajko Krzysztof: 5884
Gajos Małgorzata: 2645, 5287, 6588, 6636,
7665, 7699, 7812, 8980
Gajos-Grzetic Małgorzata: 2646
Gajowiec Bogumił: 3455
Gál Tomás: 3579
Gala Jan: 3971
Galant Katarzyna: 3796
Galiniwicz Anita: 5288
Galińska-Waszczak Ewa: 7740
Galiński Janusz: 8978
Galon Rajmund: 2089–2092, 3580, 3581
Galvonnaité Audronė: 4695
Gałach Henryk: 2647, 2911, 4877, 4878,
4880, 6621–6624, 8521, 8528, 8530,
8781, 8820, 9249, 9824, 9908, 9941,
9986, 10466, 10523, 10557, 10577,
10629, 10636, 10684, 11214
Gałaj Renata: 340
Gałązka Dariusz: 10886
Galczyńska Teresa: 8981
Galecka Marzena: 8336
Gałęziowska Małgorzata: 1763
Galuszkiewicz Marcin: 2111, 5865
Gapski Henryk: 3582
Garbarczyk Sylwia: 2120
Garbarczyk-Walus Sylwia: 2121–2123
Gardziel Zbigniew: 5289
Garguła Tadeusz: 2124, 2125, 2134
Garlej Tadeusz: 2648, 9441
Garstka Andrzej: 2526, 4692, 5212, 9649
Gartner Georg: 2649, 2684
Gasewicz Barbara: 2284, 7003, 7004, 8296
Gaszycki Leszek: 2864
Gatkowska Martyna: 4758
Gaudesius Rinvydas: 7666
Gawęcki Marek: 3583
Gawęcki Wojciech: 7667
Gawęda Stanisław: 341
Gawin J.: 3584
Gawinowska Teresa: 3971, 9590
Gawlik Henryk: 8982
Gawłowicz Józef: 342
Gawłowska Jadwiga: 3585
Gawroński Krzysztof: 4851
Gawroński Wojciech: 4766
Gawrysiak Leszek: 8474
Gawrysiak Piotr: 10276
Gawryszewski Andrzej: 343, 344,
3575, 3842, 4640, 8983
Gawryś Zbigniew: 6625
Gay Jean-Christophe: 3586
Gazicka Dorota: 345, 346, 8984
Gazicka-Wójciszewicz Dorota: 284, 285, 1780,
1859, 1962
Gazicki Radosław: 1747
Gaziński Radosław: 312, 1191, 1206,
1480
Gaździcka Elżbieta: 3504, 4657
Gaździcki Jerzy: 2607, 2650–2661,
5290, 6129, 6399, 6418, 6514, 6626–6633,
7148, 7603, 7668–7696, 7906, 7990, 8039,
8065, 8584–8588, 8985, 8986
Gağor Franciszek: 4481
Gaśewicz Barbara: 6986
Gaśior Dariusz: 6634
Gaśiorowski Andrzej: 7644, 7645
Gaśiorowski Jędrzej: 3122, 5291, 5282,
6813, 7697
Gaśowska Barbara: 4852
Gaśowski Tadeusz: 8987
Gdowski Bogusław: 2036, 2046, 2126–2133,
2301–2303, 2305, 2306, 10971, 11211
Gedymin Witold: 6410, 6635, 7149, 7155,
8707
Gendźwiłł Adam: 2662, 5292
George Wilma: 3611
Gercsák Gábor: 5037
Gergely Altilia: 3612
German Anna: 6396
German Krystyna: 3492
Gerstmannowa Elżbieta: 9710
Geżkiewicz Roman: 6685, 9835
Gibki Andrzej: 3613
Giedych Renata: 3614
Gielda-Pinas Katarzyna: 7591, 7592

- Gierczak Dariusz: 1924, 2664
Gierszewski Piotr: 5261, 5415, 6521, 8037
Gieysztor A.: 1133
Giełkowski Tomasz: 6968
Gil Józef: 2135, 6686, 6687
Gil Szymon: 3052
Gilewska Sylwia: 3372, 3769, 3792, 9547, 10980
Gillet François: 4701
Gimmi Urs: 5293
Ginzler Christian: 5293
Giszterowicz Mateusz: 7892
Giza Andrzej: 3615, 8623
Gizejewski Jerzy: 3616
Glanowska Maria: 7748
Gleba Aleksandra: 5170
Glinka Leszek: 3445
Gliwicz Tomasz: 5885, 6688, 7749, 7762
Gloor Thomas: 10698
Głazek Jerzy: 3338
Głazewski Andrzej: 1364, 2477, 2536, 2665, 2666, 5294, 5886, 6392, 7287, 7358, 7750–7755, 7869, 7997, 8253, 8261, 8522, 8524, 8782, 9846, 9950, 9977, 10082, 10093, 10133, 10140, 10143, 10165, 10180, 10195, 10279, 10654, 10696, 10847, 10864
Głogowski Zbigniew: 9250
Głosińska Ewa: 7728, 7756
Głowaciński Zbigniew: 3617
Głowacka Agnieszka: 7460, 7757
Głowacka Barbara: 5100
Głowacki Grzegorz: 7123, 7450
Głowacki Tadeusz: 7758
Głowacki Wiktor: 7521
Głowacz Arkadiusz: 5226
Głowińska Ewa: 6350, 7759, 8155
Głowienka-Mikrut Ewa: 5464
Głowiński Tomasz: 153, 1388, 6812
Głod Krzysztof: 3511
Gmaj Robert: 6266, 6267
Gnat Miłosz: 2483, 3015, 8264, 8279, 8462, 8468, 10893
Gniadek Jacek: 5295
Goba Gunâr: 10280
Gocał Jan: 5887, 8890
Gocłowski Andrzej: 5296
Godah Walyldeen: 2136
Godek Klemens: 7174
Godlewska Donata: 356
Godula Teresa: 2667
Godziek Janusz: 5297
Godzik Barbara: 3634
Godzińska M.: 1980
Gogolek Tomasz: 5298
Gogolek Waldemar: 3618–3620, 4133, 6689, 7760–7762, 9878
Golachowski Krzysztof: 6690
Golba Radosław: 249, 1889, 10135, 10205, 10237, 10311, 10324, 10352, 10365, 10370, 10379, 10392, 10405, 10431
Golc Michał: 8783
Goldberg-Nulkiewicz Olga: 38
Goldsztein Paweł: 2668
Golenia Martyna: 6691
Goleń Jan: 2669–2671, 3621, 8784, 9939
Goljaszewski Zbigniew: 6056, 6060
Golaska-Górska Krystyna: 5074
Golaski Janusz: 357–360, 1668, 1904, 2672–2679, 3310, 3434, 3765, 3766, 3960, 5062–5074, 5149, 6692, 8508, 9496, 10072, 10515, 10534, 10868, 10977, 11025, 11138, 11209
Golaszewski Janusz: 361, 1713, 1724
Gołań-Jankowska Ewa: 949
Goła Tadeusz: 3622
Gołdowska Małgorzata Ewa: 4853
Gołębiowski Łukasz: 8785
Gołębiowska Izabela [Golebiowska Izabela]: 2737, 2813, 4535, 4854, 5299–5301, 5313, 5418, 7868, 8136, 10132, 10270, 10325, 10367
Gołębiowski Tomisław: 2134
Gołubiew Zofia: 423
Gołuch Piotr: 5302, 5871, 5888–5890, 6095, 6286, 10833
Gombrych Ireneusz: 6578
Gondzio Marek: 6693
Goodchild Michael F.: 8081
Goraj Mariusz: 5303, 7763
Goraj Stanisław: 8990
Gorzycza Józef: 5891
Gorustowicz Magdalena: 362, 7764, 8991
Gorzym Andrzej: 5852
Goszczyński Jacek: 5304
Goś Michał: 7940
Gościowski Dariusz: 6694–6700
Gościński Ireneusz: 6701, 8337
Gościński Dariusz: 6702, 6703
Gottlib Dariusz: 1364, 1370, 2137, 2138, 2448, 2486–2488, 2661, 2680–2684, 3125, 4825, 4884, 6392, 6526–6528, 6704–6710, 6882, 6892, 7379, 7478, 7479, 7481–7485, 7707, 7765–7778, 7920, 8107, 8117, 8204, 8213, 8242, 8247, 8248, 8250, 8259, 8264, 8268, 8270, 8273, 8278, 8451, 8452, 8454, 8457, 8459, 8466, 8469, 8511–8518, 8520, 8527, 9953, 10140, 10255, 10628, 10720, 10721, 10819, 10829, 10841, 10870, 10918
Gottschalk Lars: 7779
Gozdur Daria: 5305
Góraj Marcin: 5892
Góral Władysław: 2139
Góralski Michał: 5530
Górecka Zuzanna: 6425, 7079
Górecki Adam: 3623, 3763, 10348, 10892
Górecki Jerzy: 2685
Górecki Tomasz: 2686, 5496
Górecki Wojciech: 5520
Górka Zygmunt: 2687
Górniak Bogna: 363
Górniak-Zimroz Justyna: 3337, 10853
Górny Agata: 5306
Górny Maciej: 364
Górska-Golaska K.: 3434
Górski Andrzej Z.: 3624, 5075, 5076
Górski Henryk: 2688, 2766, 3625, 4166, 4855–4858, 4933, 4941, 4943, 4944, 8862, 8992, 9466, 9535, 9566, 9675, 9676, 9757, 9963, 10077, 11175, 11193
Górski Jacek: 3627, 5307, 6711–6715, 7921, 9946, 10013, 10053, 10094, 10127, 10147, 10181, 10211, 10831
Górski Konrad: 10882
Góźdz Katarzyna: 7780, 7781
Graba Tadeusz: 365
Grabalowski Ryszard: 366, 367
Grabek Jerzy: 3628
Grabiec Dariusz: 3629, 3630, 4336, 5498, 7782–7784, 10845
Grabińska Bożenna: 4704, 5454
Grabowska Agnieszka: 2635
Grabowska Barbara: 2689, 8993, 9002, 9605, 11173
Grabowska Beata: 10281, 10285
Grabowska-Warzecha Helena: 791
Grabowski Dariusz: 3164, 3641, 4530
Grabowski Jan: 3503
Grabowski Piotr: 368, 369, 1608, 1609, 1610, 1617, 1694, 1697, 1769, 1791, 1826, 1874, 1909, 9687, 9766
Grabowski T.: 227,
Grabska Ewa: 5893
Graca Sebastian: 7785
Gradka Robert: 2690, 6716, 10907
Gradziński Tomasz: 6113
Graf Renata: 370, 7786–7788, 8281, 8282, 10044, 10144, 10166
Grala Natalia: 2140
Gralak Adam: 3631, 5308
Graniczny Marek: 371–373, 1430, 1485, 3375, 4129, 4333, 5249, 5713, 5824, 5894–5903, 6129, 6595, 7561
Graszka Wiesław: 2078, 2079, 2141–2143, 2429, 2447, 2691, 2692, 6717
Grażewski Kazimierz: 3976
Greco Suzanna: 4706
Greiner Piotr: 64–67, 374–381, 1674
Gren Karol: 6419
Grobelny Andrzej: 3632
Grochala Aleksandra: 5964, 6718
Grocholski Andrzej: 4393
Grochowski Krzysztof: 1782, 1940
Grochowski Tomasz: 6719, 6720
Grodzki Waclaw: 382
Grodzicki J.: 4783
Grodzicki Michał: 2693, 6478, 8994
Grodzicki Stanisław: 347–353, 4687, 7740
Grodzicki Wojciech: 7710
Grodzińska Krystyna: 3633, 3634
Grodzki Stanisław: 181
Grodzki Wojciech: 5323, 7789
Groemer Gernot: 5418
Gromadzki Antoni: 4101, 4102
Grondkowska Magdalena: 8114
Gronet Ryszard: 3349, 3354, 3356, 4388, 5801, 9712
Grossek Joanna: 6386
Grosser Konrad: 10635
Gruszcyk Marzena: 2144
Grotek Marta: 10381
Grover Aakriti: 6223
Grudziński Tomasz: 8177
Grueter Estelle: 7916
Günreich Dietmar: 7635
Gruszcyk Andrzej: 2694
Gruszczńska Bożena: 4093
Gruszczński Tomasz: 5904
Grybóś Paweł: 6721
Grygorenko Wiktor: 383–390, 1643, 1671, 1968, 2145–2151, 2485, 2695–2715, 2798, 2867, 2873, 3136, 4859–

- 4861, 5309, 5310, 5905, 6400, 6450,
6722–6730, 9036, 9505, 9584, 9650,
9682, 9732, 9765, 9770, 9783, 9820,
9887, 10450, 10479, 10506, 10527,
10973, 11019, 11027, 11029, 11143,
11148, 11160, 11189
Grynfelder Antonina: 6731, 6732
Gryszczyńska Agnieszka: 9275
Grzanka Artur: 8645
Grzechnik Bogdan: 3635–3638, 8915,
8995–8998, 8956, 9055, 11073
Grzechnik Leszek: 2716, 4108, 4109, 4690,
8962, 9040, 9861, 9983, 10292, 10988
Grzegorzczak Marek: 9711
Grzegorzczak Anna: 2717
Grzegorzczak Izabela: 5581
Grzegorzewicz Tomasz: 6648, 6649,
6655, 6666, 6675
Grzelak Halina: 3639
Grzelak Jerzy: 317, 5412
Grzelak Zbigniew: 7216, 7217
Grzempowski Piotr: 7286, 10892
Grzeszak Jadwiga: 9981
Grzeškowiak Jarosław: 3377
Grzyb Małgorzata: 6733, 6867
Grzybóś Franciszek: 6734
Grzybowska Irena: 1710, 1722, 1780
Grzybowski Jerzy: 2718, 3640
Grzybowski Krzysztof: 3641
Gudowicz Joanna: 3515
Gudz Iwan: 5078
Guerra Alexandre: 3554
Gurba Jan: 391, 1976
Gurba Stefania: 230, 392, 776, 1967,
1976, 2152, 2353, 2719, 2720, 6735–
6737, 8786, 8959, 9037, 9426, 9470,
9471, 9515, 9607, 9613, 9623, 9644,
9747, 10986, 11023
Gurdak Radosław: 5815
Gusiew J.S.: 393
Gut Agnieszka: 731
Gutkowska Agnieszka: 4260
Gutry-Korycka Małgorzata: 3642, 4401,
4402, 4411, 5311
Guziel Alojzy: 4809
Guzik Czesław: 3643, 5809
Guzik Janusz: 5906
Guzik Kazimierz: 3644, 4153
Guzik Marcin: 394, 3645, 5639, 5907, 7790,
7791, 8075, 10300
Guzik Mirosław: 5908
Guzik O.: 3673
Gwardak Tadeusz: 395–397
Gwiazdowska Ewa: 316, 398, 399, 506
Gwóźdź Marcin: 2496
Gwóźdź Krzysztof: 379
Gwóźdź Rafał: 2134
Gyuris Ferenc: 400
Gzella Grażyna: 572, 580
Gzella Jacek: 572, 580
Habel Michał J.: 5312, 5909
Habermann Klaus: 10637
Hac Benedykt: 3629, 7784
Haczewska Zofia: 401, 402
Hadaś Edyta: 3646
Hadaś Tomasz: 2454
Hafid Abdellatif: 5206
Hajdukiewicz Izabela: 9248
Hajduś Jerzy: 9433, 9485
Hajek Milan: 6738
Hajkiewicz Izabela: 1681
Hajto Marek: 5520
Hajto Monika: 6306
Hakenberg Maciej: 3753
Häkli Pasi: 2362
Halber Marek: 3647
Halemba Barbara: 6739
Haliasz Zygmunt: 4047
Halicka B.: 659
Halicki Krzysztof: 5859, 5860, 5910
Halik Łukasz: 2721, 4107, 6740–6742,
7792, 10212, 10326, 10412, 10948
Halik Teresa: 5107
Halaczek Jagna: 4862, 5494, 10192
Halat Paweł: 10041
Hancock Graham: 403
Handke Kwiryna: 9591
Hanik Wojciech: 6743, 6744, 7793–7797,
8214
Hannemann Nils: 5459
Hanus Paweł: 6745, 7748
Hanzl Małgorzata: 7798, 7799
Hanzl Vlastimil: 5911
Harasimiuk Andrzej: 4251
Harasimiuk Krystyna A.: 404, 405
Harasimiuk Marian: 227, 1027, 1028,
5130, 5289
Harasymowicz Jerzy: 1181, 3648,
3649, 9556
Harasymowicz Stanisław: 5295
Hardas Tomasz: 2445
Hargitai Henrik: 5418
Hartwich Reinhard: 3650
Harvey Francis: 6746, 7800
Harwood J.: 671
Hasięc Jerzy: 4534
Hausdorf Hartwig: 406
Havelková Lenka: 5313
Hawryło Paweł: 3022, 4247, 4733, 10885,
10890
Hebdaś Jacek: 2722, 10002, 10640, 10655,
10685
Hejmanowska Beata: 5260, 5314, 5844,
5912, 7801, 7802
Heliasz Zygmunt: 2254, 4046, 5315
Heller Sławomir: 10282
Hempel J.: 1489
Hemmerich Gerlach: 779
Henek Ewelina: 8733
Hensel-Moszczyńska Barbara: 1426, 1999
Herbert Graeme: 7618
Herbich Jacek: 4368, 5913
Herbich Piotr: 3651, 3652
Herbst Stanisław: 407–409
Herich Ivan: 8766
Hering Bernd: 410
Herman K.: 4210
Hermanowicz Beata: 5017
Hernik Józef: 411, 5493, 8202
Herodowicz Karolina: 10897
Herremans Jean-Paul: 5613
Herring Thomas A.: 2153
Herzowa Łucja: 412
Hess Mieczysław: 3653–3655, 9713
Hetman Joanna: 10812
Hetman-Krajewska Joanna: 8999
Heymanowski K.: 413
Hibner J.: 6871
Hildebrandt Robert: 6915, 8568
Hildebrandt-Radke Iwona: 6772
Hilberg Liliana: 5914
Hilbowski Roman: 3656
Hnaf Ewelina: 2134
Hoffmann Paulina: 7803
Höh Reiner: 2154
Holeksa J.: 3887
Holewiński Mirosław: 414
Hollender Henryk: 415
Hözel Fritz: 2795
Höldakowska Jadwiga: 5100
Holodnik Krzysztof: 10908
Holub Beata: 6747
Hönyi Ede Jr.: 9478, 9479
Hopfer Andrzej: 2723, 2869, 6792, 7619,
7804, 9247
Hoppe Magdalena: 8286
Horbaczewicz Anna: 7805
Horbiński Tymoteusz: 5459, 6748, 6749,
10353, 10412
Hordejuk Mateusz: 7762, 8207
Horn Werner: 2794
Horňanský Imrich: 5079, 5080
Hornig Alfred: 3657
Horodyski Bogdan: 225, 417–421, 1020,
1068, 1652, 1725, 2724, 3136, 3160,
3161, 3270, 3273, 3274, 3282, 3285,
3417, 3658–3663, 4401, 4411, 4993,
9336, 9450, 9503, 9513, 9558, 9635,
9736, 9819, 9826, 9831, 9931, 10504,
10512, 10530, 10926, 10935, 11034,
11045, 11051, 11053, 11095, 11151
Horyń Wojciech: 4480
Horzela Izabela: 7806
Hoşbaş Ramazan G.: 2347
Hościlo Agata: 5915, 6261, 6691
Hrnčiar Dušan: 2725
Hrynkiewicz Józefa: 4630
Hrytskiv Nazar: 3333
Huber Miłosz: 1888, 1890
Hübner Zygmunt: 3664
Huczek Jerzy: 6750, 6734
Hudzik Paweł: 7807
Huml Milan: 10501
Hupalowski Tadeusz: 11092
Hurba Monika: 2726, 10103
Huszcza Romuald: 5109, 5145
Hycner Ryszard: 2155, 4863, 5316,
6751–6754, 6980, 7153, 7808
Ibáñez Raul: 422
Ickiewicz Radosław: 7160
Igielska Barbara: 309
Ilczuk Szymon: 6755
Ilnicki Dariusz: 10713
Iluk Jan: 777
Imhof Edward: 2793, 11134
Indrasczyk A.: 5272
Ingłot Adam: 8327
Iordache Marian-Daniel: 6304
Iracka Maria: 3675, 5735, 5916, 5917,
6324, 6369
Isajenko Krzysztof: 3332
Ishido Yuji: 5318
Iwanczewicz Izabela: 5545
Iwaniak Adam: 2729–2732, 3052, 3764,

- 3931–3933, 5432, 5918, 5919, 6003,
6756–6759, 7229, 7322, 7438, 7478–
7483, 7485, 7774–7777, 7800, 7813–
7835, 7922, 7959, 8026, 8089, 8529,
8644, 8722, 9789, 9992, 10069, 10492
10565
- Iwaniak Renata: 10860
- Iwanicka-Lyrowa Elżbieta: 2733
- Iwanicki Józef: 7836
- Iwanicki Michał: 5920
- Iwaniec Leszek: 1023
- Iwaniuk Piotr: 6306, 7837
- Iwanow Eugen: 10097
- Iwanowski Jarosław: 7456
- Iwańczak Bartłomiej: 4069, 6760, 7838,
7839, 8342
- Iwańczak Wojciech: 430–435, 1750
- Iwańska Magdalena: 7953
- Iwicki S.: 3951
- Izdebski Waldemar: 2734, 2735, 3396, 3676,
3677, 5319–5322, 6761, 7359, 7374,
7702, 7703, 7840–7867, 9022–9025
- Iżykowska Agnieszka: 2087
- J.S. [Jerzy Szymoński]: 9026
- Jabłonowski Jakub: 2737, 7868
- Jablońska Barbara: 3678
- Jabłoński Henryk: 11088
- Jachimski Józef: 2736, 4863, 5761, 5879,
6514, 6762, 7073, 8615, 8761
- Jachym Marcin: 5323
- Jackiewicz Anna: 2246
- Jacko Alfons: 6763
- Jackowski Antoni: 203, 436, 439, 595, 4719,
8832, 8951, 8952, 9376, 9481, 10003
- Jackson Thomas J.: 6149
- Jacobson Cliff: 2156
- Jacyszyn Andrzej: 6747
- Jaczynowski Stanisław: 3748, 3750,
3751, 3757, 5921
- Jadczyszyn Jan: 8744, 8745
- Jadwiga Bzinkowska:
Jäger Eckhard: 313, 424, 1273, 1578, 1630
- Jagielski Andrzej: 2738
- Jagura Andrzej: 6764
- Jahn Alfred: 441
- Jajeńnica Jan: 10465
- Jakimińska Grażyna: 1032, 1035
- Jakobsen Peter R.: 3679
- Jakomulska Anna: 5802, 5922–5926
- Jakowlewa Olga: 1888, 1890
- Jakóbczyk-Gryszkiewicz Jolanta: 5324
- Jaksa Arkadiusz: 5325
- Jakubicka Paulina: 442, 2157–2159,
5927, 5928
- Jakubicka-Wilczyńska Paulina: 2160, 6765,
6766
- Jakubiuk Sławomir: 1275, 8888
- Jakubowicz Dorota: 3571
- Jakubowicz Edyta: 9742
- Jakubowski Józef: 3680
- Jakubowski Marek: 4864, 5001, 5002, 5012
- Jakułski Marcin: 5326
- Jakus-Borkowa Ewa: 5081
- Jala Zygmunt: 7277
- Jammers Antonius: 423, 425
- Jamrożek W.: 843
- Jamroży Łukasz: 6588
- Janasik Leszek: 5327
- Janaszek Bożena: 6767
- Janaszek-Pastusiak Bożena: 1528
- Jancewicz Kacper: 2739, 3681, 3682, 10760
- Janczak Julian: 281, 443–451, 1524,
1525, 1533, 1534, 1546, 1547, 1559,
1586, 1587, 2740, 4161, 4341, 4386,
4552, 9027, 9640
- Janczar Ewa: 7392, 7435, 7708, 7869,
7870, 8129–8131, 8499, 9144
- Janczewska Anna: 1038
- Jando Stanisław: 5328
- Janecka Maria: 789
- Janecka-Styrz Katarzyna: 8394
- Janecki Józef: 3683
- Janeczek Andrzej: 178, 185, 189, 195,
200, 201, 452, 453, 1844, 1875
- Janeczek Sebastian: 7464
- Jania Jacek: 3684
- Janicki Hubert: 6934, 6935
- Janicki Tomasz: 3639
- Janik Maciej: 454
- Janikowski Zbigniew: 9571
- Janiszewski Michał: 455
- Jankiewicz Adam: 355, 1789
- Jankiewicz Tadeusz: 6768
- Jankowicz Bogdan: 5929, 5930
- Jankowska Ewa: 29, 2465
- Jankowska Maria: 456–458, 1553, 1668,
1870, 1904, 3767, 3961, 4865, 5329–
5331, 5369, 9933, 10056, 10942
- Jankowska Marlena: 9028, 9029
- Jankowski Adolf: 9030, 9031
- Jankowski Andrzej T.: 3541, 3685–3687,
4049, 4050, 4403, 4770, 4772, 5164,
5332, 5848, 6320, 6769, 7266, 9688
- Jankowski Grzegorz: 1293
- Jankowski Kazimierz: 735
- Jankowski Leszek: 3688
- Jankowski Piotr: 7627
- Jankowski Roman: 3689, 5816, 7430,
7573, 7736, 7871, 7872, 8534, 8537
- Jankowski W.: 224,
- Jankowski Wojciech: 2741, 3390, 3690–
3698, 9435, 9543, 9689, 9690, 9714,
10488, 10520, 10538, 10775, 10778,
10985, 11221
- Jankowski Zdzisław: 2871
- Janocińska Bożena: 2742, 9607
- Janowski Artur: 6770, 7664
- Janusiewicz Roman: 9032, 9138, 9715,
9754, 9962, 10754, 10773, 10804,
10810
- Janusz Jerzy: 5931, 11013
- Janusz Wojciech: 2987, 11013
- Januszewski Jacek: 2161
- Januszewski Jarosław: 3699, 7873
- Jaranowska Barbara: 3700, 9903, 9987,
10701
- Jarmuż Dominika: 8336
- Jarocińska Anna M.: 5932, 6087, 6217,
6353,
- Jaroński Andrzej: 9033
- Jarosiewicz Jarosław: 3701
- Jarosiński Edward: 9016
- Jarosiński Marek: 3702
- Jarosz Dariusz: 586
- Jaroszewicz Joanna: 2743, 3398, 6771,
7874, 8108, 8525, 10213, 10380
- Jaroszewicz R.: 9815
- Jaroszuk Robert: 7484
- Jarząbek Halina: 3703
- Jarząbek Jacek: 2162, 7875–7877, 9184
- Jarząbowski Maria: 9454
- Jarząbowska Marta: 3507
- Jarząbowski Piotr: 6483
- Jarzmik Aleksandra: 7878
- Jarzyło Artur: 2163
- Jarżyna Adrian: 3704
- Jasiewicz Jarosław: 6772, 8433
- Jasiński Roman: 4049, 4050, 4770
- Jasion Angelika: 2744, 5333, 7879
- Jaskułski Marcin: 6773, 7730, 7880
- Jaskułski Mirosław: 459
- Jastrząb Przemysław: 3705
- Jaszczuk Aleksandra: 5334
- Jaśkowiak-Schoeneich Maria: 4392
- Jawor Janusz: 6278
- Jaworska Barbara: 776, 4866, 4867, 4945
- Jaworska K.: 1282
- Jaworska Olga: 7881, 7882
- Jaworski Edward: 214, 215
- Jaworski Leszek: 2025, 2026, 2458
- Jaworski Leszek J.: 2164
- Jażdżewska Iwona: 2661, 2744, 5335,
7714, 7719, 7720, 7883–7885
- Jęgliński Wojciech: 762, 1926, 3904
- Jęlowiecki Łukasz: 6264
- Jereczek-Korzeniowska K.: 3642
- Jerukow S.W.: 393
- Jeszka Henryk: 3706, 4868, 9639
- Jeśman Mieczysław: 4869
- Jezierska Iwona: 5860, 7638
- Jeziernski Henryk J.: 3707, 8892
- Jeziorska Justyna: 7886, 7887
- Jeziorski Janusz: 3708
- Jeznach Robert: 6483
- Jeż Bogumił: 2165
- Jedruchszkiewicz Joanna: 5933
- Jędrzych Marjanna: 5934
- Jędrzychowski Ireneusz: 2745, 3709,
5935, 5936, 8964, 9811, 10045
- Jędrzycka Renata: 5872, 6774–6776, 7024
- Jędrzejczak Cezary: 9034, 10485
- Jędrzejczak Dobiesław: 460–465, 540, 5082,
10963
- Jędrzejczak Robert: 6777, 7888
- Jędrzejczyk Dobiesław: 8787
- Jędrzejewicz Jan W.: 8842
- Jędrzejewska Elżbieta: 5937
- Jędrzejewski S.: 9815
- Jindrák Přemysl: 10643
- João Eisa M.: 7618, 7628
- Jodłowska Magdalena: 4870
- Jodłowski Antoni: 466
- Jodłowski Miłosz: 5581
- Jokar P.: 8113
- Jokiel Barbara: 5198
- Jokiel Paweł: 3710
- Jończyk Zbigniew: 4495
- Jordan Peter: 1683, 5983
- Jorthanis Lazopoulos: 9753
- Jourban Abu Daoud Jacqueleen: 2763
- Józefaciuk Anna: 3711
- Józefaciuk Czesław: 3711
- Józsa Edina: 7889
- Józków Grzegorz: 5750, 5889, 5938

- Józwiak Waldemar: 3555
 Józwicki Stefan: 467, 468, 3712
 Józwik Katarzyna: 4076, 8207, 10268, 10437, 10854, 10886
 Jucha Stanisław F.: 3713
 Jucha Witold: 5939, 7890
 Juchnikowski Grzegorz: 4567
 Jujka Przemysław: 8788
 Julve Philip: 4701
 Jura Dominik: 3430, 3714
 Jurczak Piotr: 7863, 7864, 7866, 7867
 Jurczyk Anna: 6278, 7891, 7892
 Jurdziński Mirosław: 2437, 7200
 Jurecka Mirosława: 10331
 Jurgiel Borys: 8393
 Jurkiewicz Ewa: 8336
 Jurkiewicz Małgorzata: 128, 1184, 8159
 Jurkowski Andrzej: 3208
 Jurkun Aldona: 3620, 3715, 6689
 Jurowski Andrzej: 9727
 Justyniak Natalia: 5610
 Juśkiewicz Włodzimierz: 5337
 Jutrzenka-Supryn Dorota: 1752, 1753, 1815, 1864, 1886, 1950
 Kabala Cezary: 3475
 Kabos Sándor: 7631
 Kachnic Marek: 3716, 3717, 9993
 Kaciszczenko Sabina: 5102, 5103, 5106, 5111
 Kacprzak Andrzej: 4542
 Kacprzak Dorota: 8056
 Kacprzak Joanna: 371–373
 Kacprzak Justyna: 5084, 10283, 10381
 Kacprzak Maria: 3303–3306, 10495, 10508, 10519, 10537
 Kacprzak Wiesława: 10464
 Kacprzyk Monika: 5932
 Kaczalek Martyna: 10835
 Kaczalek Mirosław: 5940
 Kaczka Ryszard J.: 6075
 Kaczmarczuk Roman: 470
 Kaczmarczyk Zygmunt: 6778
 Kaczmarek Halina: 5941
 Kaczmarek Iwona: 5432, 7825, 7834, 7893
 Kaczmarek Krystian: 7894–7900, 8614
 Kaczmarek Lech: 5208, 5338, 5317, 7698, 7901, 10050
 Kaczmarek Patryk: 5250
 Kaczmarek Ryszard: 380
 Kaczmarek Tomasz: 4602, 9870
 Kaczyński Andrzej: 2647, 3305, 3306, 8513, 9824, 10523, 10541
 Kaczyński Jan: 2267
 Kaczyński Romuald M.: 5714, 5855, 5942–5959, 6272, 6892, 7902, 11014
 Kaczyński Ryszard R.: 3718
 Kaczyński Zenon A.: 1364, 2911, 3211, 3719, 3760, 4997, 9359, 10467
 Kadaj Roman J.: 2166–2176, 2452, 6779
 Kadlewicz Tomasz: 6113, 8177
 Kaim Dominik: 716, 890, 5189, 5339, 5960
 Kaim Katarzyna: 5340
 Kaiser Witold: 3720, 5341
 Kajdański Edward: 471–474
 Kajewski Ireneusz: 3721
 Kajoch Andrzej: 268, 3722–3725, 3966, 9457, 9486, 9487, 9517, 9628, 9655, 9677
 Kaletowska Marika: 3726, 6721
 Kalfas-Piotrowska Stefania: 281
 Kaliakouda Alexandra: 5624
 Kalinowska Anna: 5450
 Kalinowska-Szymczak Agnieszka: 7903
 Kalińska Dominika: 3727
 Kaliski Jarosław: 3103
 Kalisz Józef: 7904, 9042, 9043
 Kalisz Tadeusz: 2746
 Kalisz Zofia: 776, 8962, 9040, 9922
 Kalita Władysława: 5342
 Kalita Zbigniew: 5342
 Kalniet Anna: 3728, 3729, 9465
 Kalwoda Marek: 6422
 Kalamucki Krzysztof: 227, 475, 2589, 2590, 2716, 2747–2751, 3730–3732, 5343–5345, 6912, 8842, 9037, 9044, 9045, 9792, 9861, 9883, 9922, 10000, 10064, 10128, 10182, 10253, 10284, 10366, 10400, 10659, 10799, 10826, 10888, 11208
 Kaluża Tomasz: 5890
 Kaluża Zygmunt: 3578
 Kalużny Władysław: 3578
 Kamińska Agnieszka: 6264
 Kamińska Anna: 5345
 Kamińska Grażyna: 4230, 4231, 5346, 6645
 Kamińska Irena: 9275
 Kamińska Paulina: 8156
 Kamińska-Kwak J.: 176, 326, 328, 1989
 Kamiński Mateusz: 6810, 6811
 Kamiński Mirosław: 3733, 3734
 Kamiński Paweł: 2067
 Kamiński Piotr: 477, 2752, 6780
 Kamiński Waldemar: 2177, 7444, 8574
 Kamiński Zdzisław: 4602, 4604, 9870, 9872, 9959
 Kamocki Andrzej K.: 6781, 8565, 8574, 8674
 Kampczyk Arkadiusz: 2623, 6782, 9046, 10430
 Kamykowska Maria: 3735
 Kanasiewicz Jerzy: 3736
 Kaniecki A.: 233
 Kaniecki Alfred: 233, 370, 478, 3737, 3738, 4049, 4770, 5238, 7788, 10025, 10042
 Kaniecki Artur: 5347
 Kann Piotr: 479
 Kannerberger K.: 5222
 Kańok Jaromir: 3322
 Kapica Piotr: 9248
 Kaproń Andrzej: 480
 Kaproń Bartłomiej: 10281, 10285
 Kaprowski Wiesław: 126, 127, 481–490, 2753, 3739–3741, 8789–8803, 9047, 9048, 9483, 9414, 11032
 Karabin Marcin: 6783, 6792, 8461, 9049
 Karamon Witold: 8751
 Karasiewicz Mirosław T.: 5261, 5415, 6521, 8037
 Karaszewska Urszula: 3728, 3729, 3965, 9465
 Karaszewicz Włodzimierz: 6643, 7248, 7905, 7906
 Karcz Grzegorz: 9815, 9879
 Karczewski Andrzej: 3742
 Karczewski D.: 24, 1122
 Kardas Małgorzata: 3332
 Kardaszewska Elżbieta: 3743, 3744
 Kardaś Agnieszka: 8455
 Kargol Tomasz: 814
 Karnkowski Paweł Henryk: 5961
 Karol Pavel: 1251
 Karol Igor: 6784, 8566
 Karoń Renata: 4530
 Karp Artur: 5104, 5107, 5145
 Karpetta Dariusz: 6641, 6642
 Karpinskiy Jurii: 10157
 Karpńska Justyna: 3745, 9085, 11114, 11115
 Karpiński A.: 432
 Karpisz Karolina: 5348, 7907, 7908
 Karpowicz Karolina: 8418
 Karsznia Izabela: 228, 940, 941, 2754–2764, 3163, 3178, 3183, 3184, 5892, 6837, 8446, 10142, 10183, 10261, 10270, 10286, 10298, 10329, 10338, 10367, 10381, 10393, 10401, 10402, 10755, 10863, 10865
 Karsznia Krzysztof: 2178, 5892, 9050, 10071
 Kartanas Edmund: 2179
 Karteczka Alfred: 6785
 Karwasz Grzegorz: 2088
 Karwel Artur Karol: 6787–6789
 Karyś Artur: 7290, 7291, 10141
 Kasiborski Piotr: 7945
 Kasjanenko Leonid: 4548
 Kasjanuk Tomasz: 10260, 10312
 Kasowicz Jan: 519–521
 Kasprowich Marek: 6944, 6945, 9868
 Kasprzak Justyna: 8912
 Kasprzak Marek: 5349, 5619
 Kasprzak Roman: 9051, 10771
 Kasprzycki Kamil: 4144
 Kasprzyk Artur: 8804
 Kassenberg Andrzej: 6308
 Kastory L.: 4779
 Kasyanenko L.G.: 3513
 Kaszewski B.M.: 227
 Kaszowski Aleksander: 3770
 Kaszowski Ludwik: 3735, 3771
 Kasztelan Dariusz: 5350, 5351
 Kazyński Jerzy: 3772
 Katiyar Sunil K.: 5692
 Kaunas Zenonas: 3773
 Kavetskyy I.: 4283
 Kawalec A.: 327
 Kawalec Witold: 10908
 Kawecka Izabela: 5352
 Kawecka-Endrukajtis Barbara: 498
 Kawecki Zbigniew: 527
 Kazimierski Bogusław: 8394
 Kazimierski Kazimierz: 5353
 Kazimierski Witold: 4825, 5354, 8746
 Kaźmierczak Jan: 3774
 Kaźmierczak-Kośka Elżbieta: 3775, 7991, 9761
 Kaźmierowski Cezary: 6176
 Kaźmierski Kamil: 2454
 Kački Karol: 6791
 Kądziołka Jan: 4871, 4872, 9456
 Keates John S.: 2791
 Keech M.A.: 5962
 Kejna Marek: 10239

- Keller Stefan R.: 2558
 Kelnhofer Fritz: 7624
 Kempa Beata: 3776
 Kenig Krystyna: 4131
 Kennedy P.: 5963
 Kent Alexander J.: 528
 Kenyeres Z.: 4077
 Kern Elżbieta: 3777
 Kertész Miklós: 7631
 Kessler Włodzimierz: 7785
 Kędra Roman: 1536
 Kędzierski Michał: 2770, 5964
 Kędziora Andrzej: 529
 Kępińska Marta: 3778
 Kępińska-Kasprzak Małgorzata: 6269
 Kęsik Andrzej: 3779, 5803
 Khanchoul Kamel: 3424
 Kheloufi Benabdeli: 4658
 Khmyrowa Elena: 3293
 Khropov Aleksander G.: 3827, 10096
 Kias Ulrich: 5965, 5966
 Kibitlewski Stanisław: 5813
 Kicińska Bożena: 3780
 Kidon Leszek: 7332
 Kiedrzyńska Edyta: 8097
 Kiedrzyński Marcin: 8097
 Kielner J.G.: 5693
 Kielczewska-Zaleska M.: 661, 3781
 Kieplikowski Roman: 7946
 Kieniewicz Andrzej: 3782
 Kieres Adam: 3496
 Kierzkowski Krzysztof: 5967
 Kierzkowski Władysław: 3783
 Kierznowska Grażyna: 7701
 Kietlińska Ewa: 2483
 Kijakowski Jacek: 252, 530–532, 4336
 Kijowska Jolanta: 10095
 Kijowska M.: 3512
 Kijowski Andrzej: 3784, 3785, 4599, 5355, 5356, 5968, 9856, 9898
 Kikolski Bohdan: 5109
 Kildiuszewskaja Ludmiła: 1794
 Kilen Norbert: 3786
 Kilor Piotr: 8407
 Kimberg Emilia: 4779, 9524, 9546
 Kirejczyk Iwona: 4936
 Kisiel Jerzy: 7519, 7520
 Kistowski Mariusz: 3787, 5581, 7947–7953, 8561, 8567, 9847, 10313
 Kiszka Mieczysław: 4873
 Kitowski J.: 4353, 4354
 Kłapa Przemysław: 5357, 5969, 10354
 Kławe Janusz J.: 533, 2771, 2772, 3788, 9052, 9053
 Kleczkowski Antoni: 3789
 Klejnberg Hanna: 6793
 Klementowski J.: 5503
 Klementowski Robert: 153, 576, 1281, 1388
 Klepka Tomasz: 1888
 Klewski Andrzej: 5989, 7647, 8711, 10172
 Kliber Sławomir: 6095
 Klićzkowska Anna: 4102
 Klimánek Martin: 10665, 10674, 10711
 Klimánek Tomasz: 7954
 Klimaszewski Mieczysław: 1561, 3769, 3790–3793
 Klimczak Andrzej: 5888
 Klimczak Halina: 534, 2773, 2774, 3764, 3794–3796, 3836, 3931–3933, 4583, 5359–5362, 5473, 7955, 9054, 9716, 9790, 9852, 9905, 10798, 10833
 Klimczak R.: 3847
 Klimek Adam: 9178
 Klimek Maria: 1264, 3792
 Klimek Robert: 535
 Klimek W.: 3769
 Klimko Ryszard J.: 2775, 3797–3799, 4050, 4772, 7956, 9554, 9617, 9621, 9652, 9653, 9683, 9684, 9691, 9692, 9743, 9923, 9924
 Klimkowa Maria: 9547, 10980
 Kliniewski Tadeusz Z.: 9542
 Kłoczek Waldemar: 9055, 10825
 Kluge Mieczysław: 3800, 3801
 Kluge Wanda: 9438, 9573
 Kluk Piotr: 7180–7182
 Klusek Michał: 10260
 Kluska Stanisław: 9056–9060, 9269
 Kluzza Jadwiga: 6494
 Kładocznny Dariusz: 6794
 Kłęk Magdalena: 2381, 2383
 Kłoczowski Jerzy: 3802
 Kłopotniński Waclaw: 3803, 9012, 9019, 9061
 Kłosa Agata: 2002
 Kłosa Anna: 2445
 Kłossowski Marcin: 7957
 Kłossowski Wojciech: 7958
 Kłysik Kazimierz: 3579, 3804
 Kmiećnik Alina: 7464, 7959, 8280, 9319
 Kmiećnik Jacek: 2180, 2453
 Kmiećnikowa Barbara: 536, 537
 Kmiećnikowiak Artur: 3805
 Knap Tadeusz: 6795, 7856–7858, 7863–7867
 Knecht Jolanta: 2833, 6796
 Knieszner Ludwik: 3806
 Knizhnikov Yu.F.: 3386
 Knoll Lucja: 11104
 Knopik Jan: 3807, 3808, 4874, 9537, 9622, 9633
 Knust Claudia: 10735
 Kobierzycza Anna: 2181, 2182
 Kobański Andrzej: 3809
 Kobos Andrzej: 426
 Koch Wolf Günther: 2776, 10028, 10167, 10319, 10589, 10606, 10650, 10733, 10769
 Kochman Małgorzata: 6797, 6798, 8507, 8515, 10037
 Kocięz Rafał: 2066, 5811
 Kocięska M.: 1301
 Kocimowski Kazimierz: 3810
 Kociuba Dagmara: 1027, 1029, 1034, 1036
 Kociuba Waldemar: 4921, 9915
 Kocur-Bera Katarzyna: 7960
 Kocyla Jacek: 3811, 3812, 6689, 7961, 8203, 10701
 Kogut Tomasz: 5970, 7962
 Koj J.: 6871
 Kok Roeland de: 4733, 6294, 6317
 Kokawski Mateusz: 6294
 Kokesz Zbigniew: 6596
 Kokociński Przemysław: 3813, 4049, 4050, 4770, 9842, 10554, 10566
 Kokoszczyńska Zofia: 7963
 Kokoszka Rafał: 7264
 Kolačný Antonin: 2787, 11127
 Kolago Cyryl: 3814–3819
 Kolanek Aleksandra: 10355
 Kolanowski Bogdan: 3820, 6799
 Kolanowski Stanisław: 3207, 3821–3824, 3971, 6417, 6511, 9062
 Koláriková Zdenka: 5085
 Kolasa-Więcek Alicja: 5363
 Kolb Ihor: 5830, 6800
 Kölbl Otto: 6801
 Kolecka Natalia: 716, 3457, 5364, 5339, 5822, 5960, 6802, 10741
 Kolecki Jakub: 6802, 10881, 10904
 Kolejka Jaromir: 1805, 10624, 10675, 10711, 10726, 10742
 Kolek Zbigniew: 48, 538, 749, 1096–1098, 10933
 Kolendo Jerzy: 539
 Kolińska Maria: 2052, 2053, 2777, 7964–7967
 Kolk Marek: 6764, 7968, 7969
 Kolondra Leszek: 7970
 Kolosov Vladimir: 7971
 Kolacz Ryszard: 4488
 Kolaczyński Stanisław: 2183, 3825, 4887
 Kolodyńska Małgorzata: 7972
 Kolodziej Arkadiusz: 2478, 2479, 4240, 4771, 5365, 7288, 7289, 7342, 7973, 7974, 8259, 8261, 8262, 8268, 8271, 8276, 8279, 8281, 8282, 10781
 Kolodziejczyk Maciej: 4542
 Kolodziejski Jerzy: 8548
 Kolodziński Edward: 2778, 7975–7980
 Kolosowski Władysław: 5366
 Komac Blaż: 3826
 Komedčikov Nikolaj N. [Komedchikov N.N.]: 3827, 9063, 9064, 10096, 10707, 10787, 10788
 Komenda Janusz: 7521
 Komoniewski Marek: 3774
 Komornicki Tomasz: 1564, 3828, 4666, 5367, 5532
 Komorowski Andrzej: 4488
 Komorowski Jerzy: 1696
 Konarska Elżbieta: 7809
 Konarska Teresa: 7417, 8935
 Kondracki Jerzy: 540–548, 3575, 3692, 3829–3832, 4198, 9065, 9066, 9508, 9539, 9734, 10487, 11024, 11030
 Kondrat Zbigniew: 5973, 9067
 Kondratowicz Szymon: 7722, 7981
 Konecny Gottfried: 5971
 Konečný Milan: 2802
 Konias Andrzej: 187, 193, 198, 220, 550–570, 1712, 1726, 1760, 1790, 9654, 10118, 10120, 10593, 10609
 Konieczny Adam: 6647, 6651
 Konieczny Jan J.: 2803, 5973–5975, 6805–6807, 7982, 11098
 Konieczny Krzysztof: 8554, 8752
 Konieczny Tadeusz: 4938
 Koniecznyńska Ewa: 6808
 Konior Justyna: 10906
 Kononowicz Wanda: 1670
 Konopska Beata: 51, 153–155, 513, 571–595, 763, 765, 772, 1398, 1597,

- 1604, 1662, 1676, 1696, 1707, 1798, 1821, 1853, 1865, 1866, 1885, 1891, 1892, 1899, 1900, 1902, 1913, 1914, 1930, 1931, 1952–1955, 1964, 2805, 3833, 3834, 4888, 4889, 5086, 5087, 5202, 5370–5372, 5976, 5977, 6809–6813, 8910, 8911, 8921, 8937, 9068–9072, 9248, 9912, 9943, 10063, 10184, 10251, 10273, 10368, 10403, 10720, 10808, 10813, 10874, 10924, 10927, 10936–10938, 10957
- Konowrocki Tadeusz: 10446
Konstankiewicz Roman: 9467
Kontny Bernard: 2110
Kontowicz-Jerych Barbara: 5373
Kończak Tadeusz: 596, 597
Kończycy Grzegorz: 5368
Kopacz Zdzisław: 3835
Kopańczyk Bartosz: 7322, 7826, 7835
Kopańczyk Katarzyna: 3836, 5362, 5978, 10891
Kopcewicz Andrzej: 7158
Kopciowski Robert: 3688
Kopeć Witold: 3837
Kopiński K.: 249, 294, 298, 479, 4038, 5492, 5577
Koprowski Jan: 5374, 5375
Kopryniuk Tadeusz: 1023, 1275
Kopycki Paweł: 2184
Korc Marek: 7983
Korczał Małgorzata: 1038
Kordalski Zbigniew: 4005
Koreleski Krzysztof: 9073
Kornaś Jan: 9594
Kornatowska Anna: 5860
Komeluk Aneta: 7984–7986
Korosadowicz Zbigniew: 9630
Koroszynadze M.S.: 3838
Korowicki Antoni: 6873
Korpetta Dariusz: 4231, 5717, 6177, 6814, 6985, 7905, 7906, 7987, 7988, 8229, 8230, 8233–8235, 8343, 9808
Korta Gustaw: 4732
Korycka Jolanta: 3839, 9074, 9860
Korycka-Skorupa Jolanta: 598, 599, 1057, 1058, 1063, 2467, 2480, 2603, 2624, 2806–2817, 2936, 3082, 3270, 3276, 3285, 3561, 4890, 4986, 4987, 4990, 5376, 6586, 6587, 6815, 8111, 9331, 9335, 9890, 9937, 10137, 10152, 10185, 10214, 10257, 10244, 10287, 10288, 10327, 10367, 10369, 10404, 10751, 10795, 10826
Korzuch Adam: 3840, 5979, 5980
Kosacka Daniela: 600, 601
Kosakowski Janusz: 5981, 5982, 6816, 8025
Kosek Wiesław: 2358, 2360
Kosewski Stanisław: 3841, 6817, 7989
Kosilo Tomasz: 2185
Kosiński Krzysztof: 5983, 6113
Kosiński Leszek: 3842
Kosiński W.: 1489
Kosiński Wiesław: 2186
Kosmala Gerard: 5049
Kosmowska-Ceranowicz Barbara: 602, 1612
Kosmowski Jerzy: 8898
- Kossobudzka Irena: 3982
Kossobudzki Krzysztof: 1727, 3663
Kostecka Urszula: 6818, 10038
Kostecki Stanisław: 3843, 7990
Kostrowicki Andrzej S.: 4704, 4709, 10984
Kostrowicki Jerzy: 3844–3846, 10987
Kostrz-Sikora Paulina: 3891
Kostrzewska Grzegorz: 4490
Kostrzewski Andrzej: 3399, 3847–3849, 6539
Koszarski Włodzimierz: 603
Koszczyński Krzysztof: 5984
Koszel S.M.: 2942
Kosztyła Zygmunt: 266
Kościk Elżbieta: 576, 587, 1258, 1281, 6813, 10874
Kościk Janusz: 604
Kościuk Tadeusz: 8355
Koska Tadeusz: 265, 605, 2663, 3775, 7991, 9761
Kot Henryk: 606,
Kot Jerzy: 3850
Kot Rafał: 3942, 3943, 5581
Kotański W.: 3755
Kotański Zbigniew: 3754, 3851–3855
Kotarba Adam: 3856
Kotarba Andrzej: 5985
Kotarbowie M. i A.: 3769
Koter Leszek: 4809
Kotermańska Mirosława: 6819
Kotlarczyk Janusz: 2818, 3713, 6129
Kotlicka Joanna: 3857
Kotowski Andrzej: 6820
Kowajewska Otilija: 5045
Kowalczyk Iwan: 10097
Kowalczyk Andrzej: 2819, 2820, 3858, 4649, 5377
Kowalczyk Anna: 5378, 7298
Kowalczyk Edward: 8557
Kowalczyk Henryk: 7992
Kowalczyk Jerzy: 8158
Kowalczyk Kamil: 2187, 2188, 3859–3862, 4823, 5378, 5379
Kowalczyk Karol: 10289
Kowalczyk Paweł: 3863
Kowalczyk Sebastian: 4670
Kowalczyk Tadeusz: 3021
Kowalczyk Urszula: 1861
Kowalewska Krystyna: 3864
Kowalewski Marek: 5873, 6335, 7078
Kowalewski Patryk: 2189
Kowal-Gąska Adam: 2861
Kowalik Anita: 10876
Kowalik Joanna: 10906
Kowalik Katarzyna: 1800
Kowalska Anna: 4091, 4367, 5454
Kowalska Małgorzata: 5986–5988, 7993
Kowalska Maria: 5380
Kowalski Andrzej: 530
Kowalski Cezary: 7994–7996, 7979, 7980
Kowalski Dawid: 5087, 10403
Kowalski Grzegorz: 263–265, 607, 2663, 3127, 3128, 3206, 3501, 3502, 3523, 3865–3868, 4396–4400, 7531, 9661, 9662, 9700, 9701, 9763, 9804, 9814
Kowalski Henryk: 2821, 5989, 6415, 8553, 9075, 9076, 9174, 9175
Kowalski Henryk Zenon: 6821–6823, 11064
Kowalski Hubert: 608, 1085, 1830
Kowalski Ireneusz: 619
Kowalski Krzysztof: 609
Kowalski Łukasz: 7726
Kowalski Paweł: 225, 609–616, 1060, 1728, 2822, 2823, 2943, 3270, 3276, 3279, 3281, 3285, 3869–3872, 4886, 4891, 4922, 5121, 5381, 8805–8807, 9568, 9911, 9942, 10005, 10186, 10215, 10264, 10522, 10540, 10646, 10664, 10688, 11047, 11222
Kowalski Paweł J.: 1364, 2477–2479, 2636, 4875, 4883, 6392, 6824–6834, 7285, 7288–7291, 7344, 7375, 7645, 7753–7755, 7997, 8253, 8261, 8263, 8272, 8276, 8523, 8528, 9947, 9965, 10067, 10106, 10133, 10134, 10140, 10146, 10195, 10213, 10627, 10693, 10781, 10852, 10875
Kowalski Rafał: 9804, 9814
Kowalski Stanisław: 2190, 9077
Kowalski Witold C.: 3873–3878, 5713
Kowalski Wojciech: 7998
Kowalski Wojciech Szymon: 9078
Kowalski Zbigniew: 5824, 5900, 5902, 5903
Koza Piotr Janusz: 5990
Kozacki Leon: 3799, 3879, 3880, 4050, 4771, 4772, 9079, 9621, 9653, 9655, 9717, 9739, 10020, 10022
Kozak Jacek: 240, 716, 4892–4895, 5339, 5822, 5991, 6746, 6835, 7707, 7923, 7999, 8000, 8215
Kozak Magdalena: 7132
Kozak Martyna: 3881
Kozak Stanisław: 244
Kozakiewicz Andrzej: 3503
Kozakiewicz Ryszard: 8001
Kozakiewicz Tomasz: 5170
Kozakiewicz Wiesław: 2191
Kozaková Magdalena: 4712, 10692
Kozarski Stefan: 3882
Koziarz Z.: 6221
Kozica Kazimierz: 42, 221, 323, 423, 427, 503, 617–632, 768, 772, 1811–1813, 1841, 1873, 1928, 1951, 8808, 8828, 8831, 8835, 8836, 8840, 8841, 11225
Kozielec Stanisław R.: 5382
Kozielec Zenon: 1080, 1889, 2779, 2780, 2824–2827, 3484, 3883, 3884, 5383–5385, 7620, 8002, 8679, 8680, 9788, 9817, 9907, 9976, 1020, 10036, 10091, 10168, 10205, 10207, 10229, 10230, 10254, 10290, 10319, 10328, 10365, 10370, 10379, 10392, 10405, 10431
Kościński Franciszek: 3885
Kościński Grzegorz J.: 10238
Kościński Zbigniew: 633
Kozioł Krystian: 2192, 2557, 2558, 2828–2833, 3225, 3318, 3886, 6317, 6836, 8082, 8327, 10199, 10406, 10429, 10828
Koziołowski Marek: 6568
Kozłowska Anna: 3887–3890, 4773, 5454, 5925

- Kozłowska Anna Barbara: 9718
 Kozłowska Dorota: 634, 1635, 1715, 9080
 Kozłowska Maria Z.: 4896
 Kozłowska Olimpia: 3891, 10887
 Kozłowska-Szczęsna Teresa: 9081
 Kozłowski Jacek: 8003
 Kozłowski Jan: 9428
 Kozłowski Stefan: 3892–3900, 4646, 9865, 11219
 Kozub Magdalena: 9818
 Kozubek Elżbieta B.: 3901, 3902, 5386, 5992, 8598
 Kozyrski Robert: 635
 Kożakowska M.: 1633
 Koźbial Krzysztof: 636
 Koźma Jacek: 5387
 Koźmiński Czesław: 9973
 Kraak Menno-Jan: 2834, 5388, 10699
 Kraft-Przeździecka Jolanta: 7903
 Krajewska Agnieszka: 9878
 Krajewski Sławomir: 454
 Krajniewski Jarosław: 637, 638, 1293
 Kralski Jerzy: 7963
 Kramarska Regina: 639, 3903, 3904, 3904
 Kramarz Zygmunt: 5747
 Kramasz Marek: 7654
 Kramp Cezary: 2083
 Krankowski Andrzej: 2110, 2193
 Krappe Jerzy: 1123
 Krasiewicz Bolesław: 640–643
 Krassowska Irina: 7779
 Krassanakis Vassilios: 5389, 5624
 Krassowska Irena: 775
 Krassowski Bogusław: 266, 295, 644–655, 775, 784, 786, 1501, 1554, 1644, 2855, 9082, 11168
 Krasuska Joanna: 3891
 Krasuski Kamil: 5865
 Krasuski Stefan: 171
 Kraszewski Bartłomiej: 5994
 Kraus Karl: 656
 Krauz Stawomir: 7708
 Krauze Karl-Heinz: 9693
 Krauze-Tomczyk Izabella: 3556, 3575, 4897–4899, 5088, 5089, 5114, 5122, 5149, 5150, 8908, 8909, 9083–9086, 9319, 9669, 9768, 9775, 9948, 11116, 11117, 11197, 11199, 11203, 11204, 11223, 11224
 Kravchuk Y.: 227
 Krawczyk Adam: 1838
 Krawczyk Artur: 657, 2557, 3391, 3905–3907, 5598, 7438, 8005, 8083, 10432
 Krawczyk Barbara: 3408, 3908
 Krawczyk Ewa: 8006
 Krawczyk Jacek: 6977
 Krawczyk Jarosław: 5993, 8007
 Krawczyńska Agnieszka: 5106
 Krawczyńska Katarzyna: 6837
 Krawczyńska Małgorzata: 4773
 Krawiec Arkadiusz: 10231
 Krawiec Krzysztof: 6350
 Kraż Paweł: 3909, 5581, 6871
 Kreczko Maria: 4005
 Kreft Wolfgang: 658, 659, 1669, 1801
 Kremers Horst: 10371
 Kremiec Adam: 8008
 Kret Mieczysław: 660, 661
 Kret Wojciech: 949
 Krewniak Kazimierz: 4940
 Kręcina Jacek: 662
 Krężel Adam: 5873, 6335
 Kribbel Johannes: 7624
 Kriksčūninē Vigilija: 3453
 Kristo Vasil: 9317
 Krochmal Anna: 1729
 Krocak Rafał: 6838, 8009, 8010
 Krogulec Teresa: 663, 1787
 Krok Grzegorz: 5994
 Krokoszyńska Małgorzata: 5530
 Król Józef: 382
 Król Karol: 2835, 3378, 3910, 5390, 6839–6848
 Król Katarzyna: 4460
 Król Wiktor: 5995, 10518
 Królaik Bartosz: 5996
 Królewicz Sławomir: 2194, 5391, 5777, 5849, 5997, 6175, 6176, 6348, 9836, 10897
 Królikowski Czesław: 3754, 3911, 3912
 Królikowski Jerzy [JK]: 664, 2195–2202, 2836, 2837, 3913–3916, 5998, 6786, 6849–6866, 8011–8023, 9087–9097
 Królikowski Lech: 665, 1648
 Królikowski Wiesław: 5090, 6424, 9272, 11080
 Krówczyńska Małgorzata: 5918, 5999, 6000, 6355, 8024
 Kruczkowska Bolesława: 3917
 Kruk Marek: 8025
 Krukar Wojciech: 10008, 10084
 Krukowska Marta: 2308
 Krukowski Mirosław: 5217, 5977, 6812, 9938, 9983, 10098, 10253, 10407, 10874
 Krupiński Michał: 6309
 Krupiński Waldemar: 2414
 Krupka Janusz: 3455
 Krupski Jan: 666–669, 2739, 3763, 3918, 3919, 8880, 8881, 9098, 9099, 9629, 9636, 9962, 10476, 10490, 10591, 10607, 10630, 10642, 10661, 10722, 10765, 10766, 10773, 10778, 10780, 10794, 10800, 10817, 10821, 10824, 10999, 11001
 Kruszewski Paweł: 3920
 Kryła-Straszewska Lucyna: 3921, 8671
 Krynicki Tadeusz: 3922
 Kryński Andrzej: 11081, 11180
 Kryński Jan: 670, 2136, 2203–2214, 2246, 2283, 2354–2357, 2415, 6001, 6733, 6867, 9100, 9101, 11012
 Kryński Stanisław: 2607, 9015, 9102, 9103
 Kryształowicz Uliana: 1730
 Krywanis Marta: 2215
 Kryza Maciej: 4623, 10674, 10758
 Krzemiński Kazimierz: 3735
 Krzemińska Agnieszka: 671, 672
 Krzemińska Ewa: 3924, 3925
 Krzemińska Jolanta: 4900
 Krzemiński Jacek: 3923
 Krzemiński Leszek: 3924, 3925
 Krzysztofak Lech: 4460
 Krzywanis Marta: 6868, 6869
 Krzywda-Pogorzelski Maciej: 4656
 Krzywicka-Blum Ewa: 534, 673–676, 1621, 2216, 2217, 2838–2842, 3656, 3764, 3926–3933, 4901, 5392–5396, 5547, 6870, 7924, 8216, 8809, 9104, 9624, 9656, 9719, 9744, 9807, 9852, 9894, 9932, 10465, 10493, 10545, 10567, 10595, 10611, 10616, 10670, 10705, 10768, 10867, 11213
 Krzywicka-Blumowa E.: 2843
 Krzywicki Tomasz: 3385
 Krzywicz Piotr: 372, 1396, 3934, 4130
 Krzyworezka Marcin: 6002
 Krzyżanowska-Walaszczyk Ewa: 7492, 10949
 Krzyżanowski Adam: 4102
 Krzyżek Robert: 2064
 Ksepko Marek: 5884
 Książkiewicz-Bartkowiak Danuta: 1039
 Kubacka Danuta: 3361, 6924, 7324, 7325
 Kubacka Marta: 5433, 5434, 6871
 Kubata Franciszka: 6872
 Kubiak Alicja: 10801
 Kubiak Bernard F.: 6873
 Kubiak Jarosław: 2844–2846, 4601, 5397, 5398, 5427, 5968, 8564, 9839, 9841, 9869, 9875, 9877, 9900, 10015, 10099, 10130, 10151, 10160, 10169, 10187, 10188, 10216, 10265, 10314
 Kubicki Kazimierz: 2847, 2860
 Kubicki Stanisław: 3935
 Kubik Paweł: 6874, 6875
 Kubik Tomasz: 2731, 5919, 6003, 6876, 7280, 7827, 7828, 7833, 7835, 8026
 Kubin Tomasz: 10155
 Kublin Lucyna: 655, 678, 1501, 1686, 9105
 Kublin Wiesław: 3936
 Kuboń Natalia: 2218
 Kubowicz Halina: 5490
 Kuc Michał: 6877
 Kuc-Czerep Marta: 1862, 5399
 Kucharska Magdalena: 3937
 Kucharski Marcin: 5892
 Kucharski Radosław: 3503, 3628
 Kucharski Robert: 6595
 Kucharski W.: 1192
 Kucharzewski Przemysław: 3938
 Kuchciak Marcin T.: 9106
 Kuchmister Janusz: 6878, 6879
 Kucińska K.: 1023
 Kuciński Jarosław: 6101
 Kuczeba Krzysztof: 2848
 Kuczyk Anna: 2503, 6610, 6880, 7577
 Kuczyńska Joanna: 8027, 8028
 Kudła Jacek: 8029
 Kudrickij D.M.: 3939
 Kudrys Jacek: 2054, 2137, 2192, 2555
 Kuechn Friedrich: 5901
 Kühn Andrzej: 3912
 Kujawski Edward: 2072
 Kuklański Tomasz: 3940, 3941, 9107
 Kukulka Anita: 8030
 Kukulka-Kozieł Anita: 5218
 Kukułka Michał: 2682, 2849, 2850, 6881, 6882, 8031
 Kulawiak Marcin: 7543
 Kulczyk Sylwia: 4374, 8032
 Kulczyńska Katarzyna: 5400
 Kulig Małgorzata: 8486
 Kulik Adrian: 10923

- Kulik Zbigniew: 679
Kulikowski Roman: 3698, 3846
Kulka Alicja: 2162, 6883, 6884, 8915
Kulka Jan: 8894
Kummert Agnes: 7631
Kumor-Pilarczyk I.: 843
Kuna Jakub: 680, 681, 1871, 1963, 2851–2853, 5401, 5402, 8033, 10309, 10915
Kunach Włodzimierz: 8553
Kundzewicz Tomasz: 6004
Kunstman Andrzej: 6885
Kunz Mieczysław: 3942–3945, 4825, 4902, 5647, 6005, 6521, 8034–8037, 8575, 10232, 10239
Kupidura Przemysław: 7373
Kupisiński Robert: 1393, 1394
Kupiszewski Marek: 6886
Kupková Lucie: 6087
Kuraś Barbara: 7925, 8038
Kurcz Andrzej: 3946
Kurczyńska Katarzyna: 5403
Kurczyński Ryszard: 6159
Kurczyński S.K.: 4740
Kurczyński Zdzisław: 5404, 5856, 6006–6028, 6119, 6200, 6887–6892, 7877, 8039, 8040, 10904
Kurek Leszek: 9838
Kurowski Robert: 682, 1544
Kurpiel Norbert: 5405
Kurpiński Grzegorz: 3021
Kursa Michał: 5322, 10914
Kuryj Jan: 4799
Kurzawa Marcin: 3972
Kurzeja Grzegorz: 2876, 5406, 6893–6896, 8510, 8511, 8550, 9055, 9108, 9778, 10802, 11110
Kusarek Szymon: 6782
Kusilmam M.W.: 2947
Kusiński Jacek: 454
Kusio Joanna: 5104
Kustra Michał: 6782
Kuś Roman: 7089
Kuśmierek Jan: 5441
Kutyla Sebastian: 5424
Kutyna Ignacy: 3421
Kuzia Kamila: 6029
Kuzina I.M.: 3973
Kuźma Marta: 683, 1929, 2340–2342, 2469, 10344, 10408, 10855
Kuźmiuk Elżbieta: 2766, 9109, 9964
Kuźnicki Franciszek: 3524, 3974, 3975, 3976
Kuźnicki Witold: 6030, 6031
Kuźnierski M.: 3946
Kwaśniak Mieczysław: 2219, 2363
Kwaśniewicz Dorota: 4903
Kwaśniewski A.: 423
Kwecko Paweł: 4288
Kwiątek Jerzy: 3810
Kwiatkowska Aneta: 1523, 1825
Kwiatkowska-Gadomska Grażyna: 684
Kwiatkowski Henryk: 2626, 2858
Kwiatkowski Włodzimierz: 4698, 4703, 4708, 8674
Kwiatkowski Wojciech: 3976
Kwiecień Ireneusz: 2687
Kwiecień Janusz: 8041–8044
Kwietniewski Marian: 8045
Kwinta Andrzej: 2690, 10426, 10830, 10907, 10922
Kwitowski Andrzej: 7041
Kwoczynska Bogusława: 6897, 6898
Kyc Piotr: 6682
Labon Cees: 4155
Labus Krzysztof: 3977
Labus Małgorzata: 3977
Lach Jan: 3447, 3978, 5769
Lach Robert: 6032–6036, 8629
Lach Zbigniew: 4499
Lady-Drużycka Krystyna: 4904, 6037, 6899, 7378, 7389, 8046, 8047, 8499, 11068
Lampa Jerzy: 6425
Lamparska Marzena: 685
Lamparski Jacek: 2220, 5814
Lamparski Jakub: 8810
Landy Stephen D.: 3979
Lang Jacek: 3124
Lange Janusz: 7160
Lange Katarzyna: 8048
Lange Malwina: 1857
Lankamer Tadeusz: 3980, 4905, 5091, 5092, 9110–9113
Larecki Marek: 3945
Lasek Elżbieta: 9114
Lasek Mirosława: 5495
Lasia Michał: 5170
Laska Elżbieta: 1731
Laskowska Agnieszka: 6900
Laskowska Ewa: 8567
Laskowski Krzysztof: 3878
Laskowski Leszek: 3760
Lasocki Jerzy: 6901
Lasota Tadeusz: 5407, 7567
Latański Andrzej: 5337
Latos Dorota: 6902
Latos Marcin: 6902, 7335
Latoś Stanisław: 2221, 6903, 6905, 6978
Latuch Mikołaj: 4648
Latuszek Kamil Jan: 2222, 2223, 2343, 8821, 8822
Latuszek Kamil:
Lauscher Friedrich: 3981
Lawrence George Richard P.: 686, 4906, 9115
Lawrence Vanessa: 9116
Laykun Lybomyr: 3333
Lebiecki Marcin: 2877, 10381
Lech J.: 561
Lechnio Jerzy: 5408, 5581, 6354, 7657
Lechowski Łukasz: 7724, 7728, 7885
Lechthaler Mirjanka: 687
Lefeld Sylwester: 7980
Lehman Tomasz: 6038
Lejkowski Robert: 10086
Lemańczyk Krzysztof: 10374, 10411
Lemański Alfons: 688
Lemberger Marek: 3982, 4253, 4582
Lemenkova Polina: 3983
Lemieszek Piotr: 7297
Lenart Witold: 3598, 3599, 3984, 4120, 4121, 5450
Lenartowicz Barbara: 5409
Lenartowicz Jarosław: 8049
Lenartowicz Maciej: 8081, 10259
Leniartek M.K.: 154, 5370
Leń Przemysław: 5470
Leonowicz Anna M.: 2878–2881, 5093, 5410, 10011, 10660, 10700
Leończyk Marcin: 2078, 2079, 2272, 2399, 2438, 6516, 7468
Lesiuk Wiesław: 689
Leszczewicz Zbigniew: 6151, 8657
Leszczuk Marta: 2764
Leszczycki Stanisław: 548, 690–693, 3985–3990, 4681, 4682, 9510
Leszczyńska Cecylia: 581
Leszczyńska Iwona: 10189
Leszczyńska Małgorzata: 3991, 5411, 6906, 7926, 10004, 10051
Leszczyńska Monika: 6468
Leszczyński Włodzimierz: 2882
Leszek Katarzyna: 8460, 8467
Leśniak Andrzej: 8325, 10898
Leśniok Henryk: 694, 2614–2616, 8989
Leśniok Mieczysław: 7266
Leśny Jacek: 5890
Letmański Tomasz: 8811
Lewandowicz Elżbieta: 2224, 2225, 2883–2885, 3992, 3993, 4907, 6577, 6584, 6585, 7722, 8050–8057, 8119, 10409
Lewandowska Anna: 695
Lewandowska Joanna: 3994
Lewandowska Maria: 1037, 1556, 1581, 1593
Lewandowski Józef: 3359, 3714
Lewandowski Paweł: 3164, 3639, 4529, 8058, 9851
Lewandowski Wojciech: 3995–3999, 9855 4196, 4205, 4212, 4252, 4432, 9720
Lewicka Maria: 5412
Lewicki T.: 696
Lewińska Katarzyna Ewa: 6039, 6040
Lewiński Stanisław: 4000, 6041–6060, 6131, 6292, 7927
Lewnau Magdalena: 1711
Liberadzki Piotr: 7287
Libura Hanna M.: 697, 4001–4003, 5413, 6730
Lichończak Krzysztof: 7476
Licińska Danuta: 4908–4911, 5414, 6907, 11021
Lidzbarski Mirosław: 4004, 4005
Liedke Marzena: 59
Ligas Marcin: 2054, 2226, 2227
Lijewski Teofil: 2886, 9576
Limanówka Danuta: 8407
Lindner Leszek: 4006, 4617, 5847, 6061
Liniewicz N.L.: 3370
Linsenbarth Adam: 698–706, 1814, 1872, 2866, 4007, 4008, 4509, 6062–6069, 6129, 6405, 7431, 7614, 7696, 8059–8072, 9118–9127, 10100, 11010
Lipecki Tomasz: 6454
Lipert Cezary: 2887–2890, 6221, 9128, 9129
Lipińska J.: 229
Lipińska Lucyna: 707
Lipiński B.: 2767
Lipiński Bronisław: 2891, 2892, 4009, 4010
Lipiński Eryk J.: 2179, 2228
Lipko Maciej: 8935
Lipman I.: 1088
Lipska Ewa: 4912
Lipski Radosław: 2517

- Lipszyc Jan B.: 4011
 Liro Justyna: 708
 Liro Maciej: 708
 Lis Jan: 2893
 Lis Józef: 4012–4017, 4289, 4290, 4664, 9859, 10054
 Lis Kamila: 5415, 5416
 Lis Marcin: 6939
 Lisakowska Stefania: 709
 Lisek Katarzyna: 2894
 Lisek Mieczysław: 2723
 Lisiak Marta: 7803
 Lisicki D.W. [Lisickij D.W.]: 6393, 6908
 Lisicki Stanisław: 4131
 Lisiewicz Maciej: 10329
 Lisiewicz Stanisław: 5331
 Lisowski Andrzej: 8967
 Lisowska Ewgenija: 1732
 Liszczyk Edward: 7300, 8073
 Liszkowski J.: 4018
 Litak Stanisław: 710, 711, 1682
 Litwin Leszek: 8074–8079, 9921
 Litwin Urszula: 5196, 5197, 5615, 5759, 6721, 6909, 6910, 7460
 Lityński Marek: 9698
 Liwosz Tomasz: 2214, 2380
 Lodts Jean: 8080
 Lodzińska Ewa: 4294
 Loeck Gottfried: 1631
 Loginova Larisa V.: 10096
 Long-Kucharczyk Setha: 5107
 Longley Paul. A.: 8081
 Lopatin B.G.: 4655
 Lorek Dariusz J.: 712, 713, 714, 1796, 1816, 1848, 1878, 4019, 5417, 5459, 7792, 10217, 10330, 10412, 10943
 Lorens B.: 227
 Lorentz Ewa: 715
 Losiak Anna: 5418
 Losik-Sidorska Aleksandra: 1927
 Loska Jerzy: 7196
 Loster Stefania: 3557
 Lotz Annette: 5966
 Loukas-Moysis Msthos: 5624
 Luc Małgorzata: 716, 5809
 Luckner Marcin: 5419, 7374
 Lucyshyn Marija: 6800
 Ludwiczak Iwona: 9837
 Ludwikowska-Kędzia Małgorzata: 5487
 Lułkowska Paulina: 6334
 Luong Chinh Ke: 6071–6074, 6911
 Lupa Michał: 2557, 8082, 8083, 10372, 10380, 10869, 10871, 10898
 Lupa Paweł: 8327, 10739
 Lupa Piotr: 5420
 Lurie I.K.: 2937
 Lutelman-Lanczont Maria: 4020, 5422
 Luther Leonard: 2072
 Lyashenko Anatolij: 10157
 Łabaj Antoni: 2496, 6665, 8084–8087, 8112, 10805
 Łabanowicz Henryk: 5421
 Łabecki H.: 1489
 Łabecki Zbigniew: 2895
 Łabędz Piotr: 8298
 Łabocki Jan Modest: 717
 Łaborewicz Ivo: 9130
 Łabutina I.A.: 2947
 Łachacz Andrzej: 5374, 5375
 Ładniak Wiktor: 6912, 10101, 10681
 Ładygin Zbigniew: 767
 Łagosz Łukasz: 6701
 Łagowski Tomasz: 7233
 Łaguz Jacek: 6913
 Łajczak Adam: 6075
 Łajtar Adam: 1402
 Łanczont Maria: 5422
 Łapeta Bożena: 7917
 Łapinkiewicz Adam: 3678
 Łapiński Leopold: 2896, 2897, 5423, 6914
 Łasut Elżbieta: 5185
 Łaszczuk Andrzej: 7928
 Ławicka Elżbieta: 4913
 Ławniczak Agnieszka: 5424
 Ławniczak Radzym: 2845, 2846, 4021, 4022, 5397, 5398, 5425–5427, 5968, 8088, 8564, 9841, 9842, 9975, 10015, 10113, 10130, 10151, 10169, 10188, 10314
 Ławnikiewicz Elżbieta: 6067
 Ławrowa N.P.: 3416
 Łobko Łukasz: 5170
 Łoboda Anna: 10182
 Łoboda Jan: 9424
 Łobodzińska Anna: 7726
 Łodyński M.: 229
 Łomnyčka Lesia: 1720
 Łonkiewicz Bogdan: 6915, 8568
 Łopatecki Karol: 718–726, 763, 1932
 Łopatto Janusz: 776, 3952, 4023, 4899, 4914, 4915, 8898, 9131, 9474, 9528, 9593, 9678, 9773, 11223
 Łoś Brygida: 5690, 6077
 Łoś Helena: 5220
 Łowicki Damian: 5428
 Łozińska-Stepień Halina: 4024
 Łubczonek Jacek: 4025, 4026, 4580, 5429, 6078, 6916–6919, 10856, 10857
 Łucjan Kamila: 5430, 5431, 6920, 10114, 10182
 Łuczak Andrzej: 3377
 Łuczak Jakub: 10923
 Łuczak Piotr: 7451
 Łuczynski Jarosław: 30, 44, 217, 727–738, 1762, 1776, 1819, 1842, 10939
 Łuczynski Robert: 4027
 Łukasiewicz Grzegorz: 5326
 Łukasik Anna: 10128
 Łukasik Włodzimierz: 6901
 Łukowicz Jaromar: 5432, 7834, 8089
 Łupikaszka Ewa: 4028
 Łyczko Piotr: 7293
 Łyszkiewicz Andrzej: 6921
 Łyszkowicz Adam: 2229–2246
 Łyszkowicz Adam Bolesław: 6079
 Łyszkowicz Sabina: 2243, 2244, 2247–2250
 Mac Franciszek: 3578
 MacEachren Alan M.: 2898
 Machado Carlos: 5259
 Machinko-Nagrabecka Magdalena: 6391, 7713
 Machoń Andrzej: 4029
 Machowska Jolanta: 9405
 Maciak Tadeusz: 8090, 8091
 Maciakowska Zofia: 4030
 Macias Andrzej: 2899, 4031, 5433, 5434, 5581, 8281, 8282, 9857, 10040
 Maciaszek Jadwiga: 739, 5435, 5598
 Maciąg Ewa: 285
 Maciejasz Anna: 6898
 Maciejewska Alicja: 5436
 Maciejewska Alina: 740, 9041
 Maciejewski J.: 24, 1122
 Maciejewski Jacek: 3938
 Maciejewski Michał: 7475
 Maciejewski T.: 6512
 Maciejowski Wojciech: 890
 Macioch Andrzej: 2900–2902, 2938, 3219, 3270, 3283, 3760, 4032, 4033, 5437–5439, 6923, 9934, 10442, 10509, 10511, 10528, 10529, 10972, 11161, 11186
 Maciocha Marian: 5440
 Macioszczyk Aleksandra: 3864, 4034
 Maciuk Kamil: 2192, 2251
 Maciulevičiūtė-Turienė Neringa: 3453
 Maciulewicz Barbara: 10714
 Mackiewicz Michał: 7731
 Maculewicz Witold: 4916, 8965, 9132
 Maczuga Szymon: 6336
 Maćkowiak Jarosław: 3124
 Maćkowiak Urszula: 9842
 Maćków Paweł: 7990
 Madej Jadwiga: 295, 655, 741–745, 1501
 Madej Paweł: 6924, 7324, 7325
 Madej Waldemar: 6471
 Madurowicz Mikołaj: 1448, 2903, 3470
 Madzińska Alicja: 9605, 11079
 Magiera Janusz: 5441
 Magjerek Radosław: 4791
 Magnuszewski Artur: 2252, 3339, 6217, 8081, 8092–8097, 9799
 Maguire David J.: 8081
 Mahrburg Anna: 8619
 Maik Tomasz: 5752
 Maik Wiesław: 6539
 Mailles Allain: 7622
 Mair Toni: 10746
 Maj Józef: 3303–3306
 Maj Konrad: 5989, 6080, 6266, 6267, 7648
 Majcher Anna: 6884, 7295, 8098
 Majcher Irena: 5937, 6081, 6076
 Majchrowska Anna: 4065, 5442, 5443, 5581
 Majchrowska Elżbieta: 7497
 Majchrowski Roman: 6335
 Majde Andrzej: 5762, 6082, 6083, 6925, 8099
 Majer Edyta: 3573
 Majer Krzysztof: 3573, 4035
 Majerczyk Kazimierz: 4036
 Majewska Anna: 3641
 Majewska Barbara: 48, 270, 549, 653, 654, 678, 746–749, 1501
 Majewska Ewa: 1097
 Majewski Aleksander: 750, 4037
 Majewski Dennis: 4038
 Majewski Marek: 6926, 8100–8106
 Majewski Michał: 2736
 Majewski Mirosław: 6201
 Majewski Sławomir: 5444
 Majewski Szczepan: 11119
 Majsterkiewicz Krzysztof: 6673, 6680
 Makar Artur: 2265, 7929

- Makarczyk Stanisław: 7487
Makaruk Franciszek: 5445
Makos Michał: 5446
Makowiecki Józef: 3936
Makowska Aurelia: 4039, 4040
Makowski Andrzej: 751–758, 2782, 2792, 2801, 2904–2911, 3217, 3303, 3310, 3760, 4861, 5132, 5133, 6084, 6927–6930, 8107, 8217, 8501, 8502, 8504, 8505, 8512, 8516, 8942, 9133–9135, 9459, 9833, 9935, 9952, 9967, 9970, 10089, 10470, 10524, 10532, 10542, 10653, 10671, 10768, 10975, 11142, 11188, 11214
Makowski Arkadiusz: 9136
Makowski Mariusz: 382
Maksymiuk Zygmunt: 3710, 4041, 4407, 11031
Malanowicz Ewa: 9137, 11118
Malarski Ryszard: 9041
Malcherek Adriana: 9921
Malczewski Jacek: 8108
Malczewski Jan: 759
Malczewski Przemysław: 7443
Malej Tomasz: 6085
Maleszczyk Edward: 5447
Maleta Monika: 4042
Malicki Adam: 760, 761
Malicki Edmund: 6220
Malinowska Ewa: 5408, 5581
Malinowski Jan: 4043–4045
Malinowski Mateusz: 5560
Malinowski Zbigniew: 3677, 5320–5322, 7859–7861
Maliszewska Anna: 4046
Malmon Grzegorz: 6923
Małachowski Marek: 4846
Małańczuk Jacek: 6999
Malecki Zbigniew: 2253
Małek Iwona: 5739, 5760, 6931
Małka Anna: 762, 1926, 1936, 10373, 10389, 10410
Malolepszy Zbigniew: 2254, 3359, 4047, 6969
Małyшко Dariusz: 8090, 8091
Mandola Małgorzata: 5094
Maneck i Andrzej: 3496
Maneck i Maciej: 3496
Mania Wojciech: 3785, 5353, 5356, 5968
Maniak Gabriela: 6932
Mank Magdalena: 6733, 6867
Manowska Małgorzata: 6933
Mansberger Reinfried: 411
Marcak Henryk: 6086
Marchev S.V.: 3386
Marchwiński Roman: 778
Marciniak J.: 1023
Marciniak Jacek Bernard: 6934, 6935
Marciniak Jerzy: 1275, 3475
Marciniak Marek: 5351
Marcinkiewicz Andrzej: 779, 2912–2915, 5095, 5448, 9139
Marcinkowska Adriana: 4070, 6087
Marcinkowska Anna: 1863
Marcinkowska-Ochtyra Adriana: 5932, 5934
Marcinkowski K.: 1191
Marcinkowski Ryszard: 4071–4073
Marcinkowski Wojciech: 6819
Marcol Katarzyna: 3514
Marczak Ewa: 8109
Marczak Sylwia: 4980, 8110
Marek Sylwester: 3505, 3506, 4074
Marino Tingo: 5475
Maritz Johan: 6936
Markiewicz Urszula: 1824
Markiewicz Walerian: 4917, 9619
Marko František: 4075
Markot Emilia: 780
Markowska Anna: 2916–2918, 4276, 4277, 5449, 8111, 10240, 10269
Markowska Danuta: 8914, 9488, 9602, 9604, 11074, 11075, 11089, 11145, 11170, 11179
Markowski Andrzej: 5115, 5132, 5133
Markowski Maciej: 10374, 10411
Marks Andrzej: 2919, 8812
Marks Leszek: 781, 782, 3385, 3619, 4076, 4126, 4127, 4131, 4132, 4617, 5450, 5847, 6061
Markus A.: 4077
Markuszevska Alina: 4918
Marlow Ediger: 4919
Marmol Marcin: 2525, 8112, 8251, 8253
Marmol Urszula: 5874, 6088, 6303
Marmon Waclaw: 4078
Marotta Ewa: 2920
Marsz Andrzej: 2643
Marszałek Leon: 785
Marszczek-Graniczna Tatiana: 3639
Marszelewski Włodzimierz: 5451
Martinelli Marcello: 4079
Martusiewicz Janusz: 2255–2257
Martyń Danuta: 4080
Martyński Piotr: 10012
Maruszczyk Henryk: 1972, 3769
Maruszczyk Jerzy: 4081
Marynowska Weronika C.: 5452
Marzec Marek: 1523, 1802, 1825, 4164, 10149
Marzec Zenon: 3636, 3637, 4082
Mas-Mayoral Sebastian: 9140
Masłowska Ewa: 9598
Masoudi M.: 8113
Mastej Wojciech: 3713
Mastella Leonard: 4083
Maszczyk Magdalena: 8114
Maszewski Rafał: 10239
Maszloch Elżbieta: 10389
Maślanka Józef: 4084, 6937, 6903–6905, 8115
Maślanka Mateusz: 7209, 10909
Matek Iwona: 8538
Matela Wojciech: 8076, 8915
Materek Karolina: 8327
Mathers Stephen: 4085
Matthews Philip W.: 5096
Matuszczyk Andrzej: 3962, 4086
Matuszek Franciszek: 8125, 8126, 8555
Matuszkiewicz Aniela: 4094
Matuszkiewicz Jan M.: 3600, 4087–4091, 4122, 5454, 9721
Matuszkiewicz Władysław: 4088, 4092–4094, 9722
Matuszyńska Ewa: 4651
Matyja Bronisław A.: 4071–4073
Matyja Wojciech: 5640
Matyjasiaak P.: 8418
Matykowski Roman: 5400
Maurer Hans: 6090
Mazur Cezary: 3270, 3732, 9045, 9248
Mazur Katarzyna: 8327
Mazur Marcin: 2921, 2922, 5455, 10190, 10267
Mazurek Małgorzata: 10049
Mazurkiewicz Jan: 2258
Mazurkiewicz Romuald: 3656
Mazurski Krzysztof R.: 792, 4095–4098
Maźczak Sławomir: 9727
Maźczewski Krzysztof W.: 4099, 5648, 7392, 7870, 8127–8134, 8499, 9143–9145, 9275
Maźczewski Ryszard: 1426
Maźczka Anna: 10191, 10848
Maźczka Michał: 380, 526, 793, 1293
Maźczkowiak Dariusz: 4100, 8564, 9805, 9876
Małkowska Stefania: 794
Małkosa Kazimierz: 4101, 4102
Mecha Edward: 2923, 8135
Mechowska Wanda: 2924
Medolińska Katarzyna: 4797, 4798, 8136, 10270
Medvedev Andrei: 7971
Medwecka-Kornaś Anna: 1567, 4103, 4104, 9587
Medyńska-Gulij Beata: 713, 795–799, 1075, 1795, 1818, 2899, 2925–2929, 3879, 4105–4107, 5208, 5317, 5338, 5456–5459, 5645, 6246, 6749, 6938, 6839, 7792, 8137, 8138, 9863, 10016, 10020, 10035, 10073, 10160, 10167, 10170, 10218, 10291, 10319, 10412, 10663, 10723, 10732
Mehlbreuer Alfred: 5688
Meier Siegfried: 2518
Meisner Konrad: 8139–8142, 8414
Meissner Elżbieta: 10017
Mekenkamp Peter G.M.: 7632
Meksuła Mirosław W.: 2716, 2930–2932, 4108, 4109, 4979, 9862, 9975, 10083, 10107, 10182, 10292, 10626, 10888
Melanchton Filip: 382
Mejjon Alina: 2766, 8898, 8948, 9146, 9773
Meller Ryszard: 6091, 7136, 7137
Mencwald Adam: 6786
Mendela Małgorzata: 6092
Mendruń Józef: 4932, 5010, 5011
Menéndez Fernández Marta: 4110
Merczyng Henryk: 1623
Merski Andrzej: 4336, 4484, 10247
Merta Paweł: 8644
Metynowska Monika: 8711, 10310
Meuleman Koen: 5932, 6000, 6087, 6288, 6304
Meusz Alicja: 9147
Meynen Emil: 2784
Mezcua Rodriguez: 9140
Mędrzecki Włodzimierz: 581
Miałdun Jerzy: 6093
Miara Krystyna: 4308
Michaelidou Evanthia: 5284
Michalak Janusz: 2950–2952, 5480, 6094, 6940, 7733, 8144–8153, 8165

- Michalak Mariola: 4134
 Michalak Paweł: 2259, 2260
 Michalak Piotr: 2953, 2954
 Michalak Stawomir: 7992
 Michalczyńska Aneta: 5196
 Michalczyk Zdzisław: 227, 4049, 4750, 4770, 9552
 Michalik Anna: 3677
 Michalik Dorota: 2052, 2053, 7967
 Michalik Kazimierz: 2261, 2874, 2955, 3760, 3971, 4135–4137, 5460, 6941, 9007, 9610, 10976, 11171
 Michalik Marian: 8154
 Michalik Stefan: 3419, 4138, 4139
 Michalska Anna: 4140
 Michalska Bożena: 9973
 Michalska Daniela: 4141
 Michalska Lucyna: 4934
 Michalski Adam: 5461, 5462, 6095, 8809
 Michalski Andrzej: 7812
 Michalski Krzysztof: 4140
 Michalski Tadeusz: 2956, 2957
 Michalski Wojciech: 9148, 11111
 Michaluk Dorota: 800, 801
 Michalek Małgorzata: 5463
 Michalowska Krystyna: 5464, 7759, 8155, 8156, 8187
 Michalowski Tomasz: 2262
 Michna Edward: 9553
 Michna Izabela: 2958, 5097, 5098, 5465
 Michno Anna: 5466
 Michno Stanisław: 802, 803
 Micula Grzegorz: 3575, 4142
 Midtbø Terje: 3020
 Midura Franciszek: 126, 127, 485
 Midzio Jerzy: 149, 804–806, 2959, 9468, 9502
 Mieczkowska Katarzyna: 8830
 Miecznik Jerzy M.: 1484
 Mielcarek Aleksandra: 10851
 Mielczarek Dajana: 6932
 Mielczarski Aleksander: 4320
 Mielecki Piotr: 6942
 Mielewicz Wojciech: 1880, 1916, 10947
 Mielnik Piotr: 2111
 Mielnik Stawomir: 9149
 Mierśzych A.Je.: 6096
 Mierzejewska Aleksandra: 807, 808,
 Mierzejewska Aleksandra: 8157
 Mierzwa Władysław: 3444, 6240, 6943, 8558
 Mierzwik Michał: 6097, 10320
 Mierzwińska Wanda: 6098
 Mieszkowski Piotr: 8158
 Mieszkowski Radosław: 3922
 Mietz Andrzej: 809
 Migacz Władysław: 810, 2961, 9507, 9509, 9612
 Migas-Mazur Robert: 6099
 Migoń Piotr: 5467, 5468, 5581, 6944, 6945, 9424
 Mihai Bogdan: 4143
 Mihułowicz Anna: 4144
 Mika Izabela: 422,
 Mika Mirosław: 10018
 Mika Monika: 2497, 5469, 5470, 8159, 9150, 10830
 Mikielewicz Elżbieta: 9796
 Mikita Tomáš: 10711
 Mikołajczyk Marcin: 5901, 7561
 Mikołajczyk Piotr: 6391, 8741
 Mikołajczyk Waldemar: 9588
 Mikołajków Józef: 8160
 Mikoś Michael: 811
 Mikrut Stawomir: 2736, 6100, 6350, 7933
 Miksa Krzysztof: 8161–8163
 Mikšovský Miroslav: 9151, 10625, 10770, 10789
 Mikucki Sylwiusz: 4145
 Mikulski Stanisław Z.: 4146
 Mikulski Z.: 386
 Mikulski Zdzisław: 4647
 Mikulowski Bogdan: 9492
 Milancej Ładysław: 7738
 Miler Antoni: 5471
 Milewski Mieczysław: 812, 813, 1538, 2556, 8195
 Milewski Paweł: 4147
 Mill Wojciech: 4148
 Miller Rock: 6946
 Milek Mariusz: 6101, 6947
 Minkowska Biłka: 4149
 Miodunka Piotr: 814
 Moduszevska Walentyna: 4150, 4151
 Mirek Grzegorz: 2134
 Mirek Z.: 3887
 Mironiczuk Anna: 3433, 3434, 6102, 6813
 Misiak Barbara: 3103
 Misiniec Stefan: 815
 Misiun Cezary: 6036
 Mistewicz Henryk: 2963
 Miszalski Jerzy: 5804–5807
 Miszewska Barbara: 9742
 Misztak Anna: 10429
 Misztal Stanisław: 4152
 Miś Ryszard: 8164
 Miścicki Stanisław: 5698
 Mitelsztedt Krzysztof: 6264
 Mitka Bartosz: 5969
 Mizera Marta: 8407
 Mizerski Witold: 6103, 9014
 Mizerski Włodzimierz: 3854, 3855, 4153, 5899
 Mizgajski Andrzej: 4920
 Mizgalski Jerzy: 5472
 Miziak Katarzyna: 6104
 Miziński Bartłomiej: 10331
 Miziołek Krzysztof: 6105
 Mleczak Tadeusz: 9480
 Mleczko Magdalena: 6120, 8025
 Most Jakub: 4734
 Młynarczyk Z.: 3858
 Młynarska Alina: 776, 9545
 Młynarska-Kaletynowa Marta: 1123
 Mlyn Paweł: 6948
 Modelska-Strzelecka Bożena: 816, 817
 Modzelewska Aneta: 6264, 6319
 Modzelewska Patrycja: 2944,
 Modzelewski K.: 2964
 Mogołto-Suchowera Stanisława: 8280, 9319
 Mogorovich P.: 6106
 Mojski Józef E.: 4154–4157
 Mojski Piotr: 45, 818, 1855
 Mojses Andrej: 4075
 Mokre Jan: 192
 Moles Abraham A.: 2785, 11126
 Molewski Paweł: 5337
 Molga Marian: 4158
 Molnar Katalin: 4206
 Mondal Tarun Kumal: 819
 Montalieu Jean-Pierre: 7622
 Moran Sharon: 8097
 Morañda Mariusz: 6201, 7484
 Morawiecka Iwona: 6108
 Morawska Bogumila: 3305, 3306, 5089, 5100, 9918, 10517, 10536, 11224
 Morawska-Horawska Maria: 820
 Morawski Jacek: 8169
 Morawski Ryszard: 4159
 Morawski Wojciech: 4128–4130, 4132
 Morcinek Jerzy: 2965
 Mordawski Jan: 4840, 4921, 9915
 Mordwa Stanisław: 7725
 Mordzonek Grzegorz: 7643, 8170
 Morgawa J.: 2895
 Morgiel Grzegorz: 4160
 Morgoś Waclaw: 3835
 Moroz Małgorzata: 821
 Morrison Joel: 3154
 Moryc Władysław: 3678
 Mostowska Joanna: 822, 8393
 Mostowska Magdalena: 10146
 Moszyńska B.: 4704
 Mościbroda Jerzy: 392, 776, 823, 824, 1970, 2720, 2966–2970, 4161, 4922, 5474, 6420, 6736, 6737, 8786, 8960, 9038, 9427, 9563, 9572, 9607, 9613, 9681, 9883, 9885, 9938, 10481, 10558, 10568, 10959, 10991, 11023, 11162
 Mościcka Albina K.: 1802, 1851, 4007, 4162–4165, 4258, 5099, 6949, 7056, 7465, 8069, 8172–8174, 8846, 8847, 8900, 9971, 10149, 10344, 10423, 10436, 11016
 Mościcki Stanisław: 6370
 Motas Andrzej: 6409
 Motowicka-Terelał Teresa: 3440, 9916
 Motta Silvio: 5475
 Motylewicz Mirosław: 8336
 Mouaddine Atika: 5206
 Moura Anna C.: 5475
 Mozgawa Jerzy: 5875, 6109–6113, 8175–8177, 8236
 Mozolewska Wiesława: 3971, 4166, 9675
 Mozolewski Stanisław: 2971
 Możdżyńska Teresa: 8547
 Mrocheń Dawid: 5811
 Mroczek Andrzej: 6950
 Mroczek Seweryn: 4167
 Mroczkiewicz Hubert: 4168, 4169, 4923, 6951, 9901, 9917
 Mroczko Marcin: 825
 Mrówczyńska Maria: 2135, 2263, 6952
 Mróz Aleksander: 2320
 Mróz Marek: 6114–6120, 8025
 Mróz Radosław: 5476
 Mróz Witold: 3748, 3750
 Mrugała Małgorzata: 8692
 Mucha Jacek: 4125
 Mucha Ludvik: 826, 827, 4924, 4925
 Mucha Miłosz: 4731
 Mućko Agnieszka: 2972
 Mularz Stanisław: 828, 3534, 4170, 4171
 Mularz Stanisław C.: 6121, 6122, 8178
 Müller Anita: 7934

- Müller Jędrzej: 9524
 Müller Matthias: 5293
 Müllerowa Lidia: 9599
 Muraszkiewicz Mieczysław: 8453, 8456
 Murdych Zdeněk: 3149, 4172
 Musiałik Paweł: 10895
 Musiał Andrzej: 3663
 Musiał Ewa: 829, 7150, 7603, 7906, 7990, 8039, 8065, 8581–8588, 8886, 8887, 9154, 9777
 Musiał Tadeusz: 5477
 Musiałek Stanisław: 1634, 4155, 5502, 5883
 Muszyńska Magdalena: 9856
 Mycielska Małgorzata: 128, 1184, 1426
 Myciuk Kamil: 8179, 8207
 Mycka Łukasz: 8366
 Mycke-Dominiko Małgorzata: 4173, 5876, 6123
 Mydel Ryszard: 9155
 Myga-Piątek Urszula: 3111, 3113, 4062–4064, 4067, 4364, 4370, 5581, 7699, 7812
 Mykietów B.: 1209
 Myłka Antoni: 7346, 9156
 Myrda Grzegorz: 5518, 8077, 8180, 8324
 Myszczuk Miłosz: 8138
 Myszka Ryszard: 4421, 5478
 Myszowski Marcin: 5884
 Myśliński Tomasz: 3124, 8181
 Mzippus Marcin: 2264
 Nachlik Elżbieta: 5210
 Naglewski Marek: 9157
 Nahnybida Ruslan: 885, 1944
 Najgebauer Andrzej: 6394
 Najgrakowski Michał: 2973, 3556, 4175–4177, 4642, 9510, 9609, 9694, 11166, 11216
 Nakonieczna Iwona: 5514, 7020, 7443, 9988, 9994, 10594, 10610, 10785, 10809, 10851, 10862, 10916
 Nakos Byron: 5284, 5624
 Nalazek Daniel: 830
 Nalej Marta: 5326, 7714, 7880, 10413
 Nalewski Miron: 2974
 Nalęcz Tomasz: 4178, 4179, 5479, 5480, 8182–8187, 8156, 9851, 9989
 Namysłowska-Wilczyńska Barbara: 3721
 Napieraj Barbara: 274
 Napiórkowska Milena: 4180
 Napiwodzki Dawid: 5416
 Nardal Tomasz: 6161
 Naronowicz-Naroński Józef: 831
 Naroński Józef: 11
 Nasalski Zygmunt: 1032, 1035
 Nastula Jolanta: 2358
 Naude Andries: 6936
 Naus Krzysztof: 2265, 3630, 6953, 7929
 Navratil Gerhard: 411
 Navratil Vladislav: 10675
 Nawrocki Jerzy: 3934
 Nawrocki Piotr: 5197
 Nawrocki Wiesław: 2134
 Nazaruk Piotr: 37
 Negengast Weronika: 226
 Nejczew Paweł [Neytchev Pavel]: 1907, 2266, 2988, 2989, 4320, 4926, 8895, 9759, 9888, 9929, 9974, 10031, 10085, 10108, 10150, 10219, 10375, 10691, 10815
 Nelson Lourenco: 5259
 Nerć Paulina: 5964, 6718
 Nering Konrad: 6954
 Nerlo Wojciech: 832, 2974, 4181, 8813, 9158
 Neroj Bożydar: 6645, 6646, 6667, 10679
 Netzel Paweł: 7833, 7835, 8722
 Neuhäusl Robert: 4702
 Neuhäuslová Zdenka: 4702
 Nowelski Miron: 2975, 6955
 Newman Cathy: 833
 Ney Bogdan: 834, 2556, 2976–2987, 4182, 4183, 6125–6129, 6956–6959, 7432, 7732, 7911, 8070, 8071, 8188–8195, 8545, 8546, 8591, 8599, 8606, 8989, 9005, 9075, 9076, 9103, 9127, 9159–9176, 9608, 11009, 11018, 11063, 11082, 11086, 11090
 Nędzka Michał: 5811
 Nguyen van Thai: 2990, 6130
 Niciński Adam: 6960
 Nicolenco Alla: 3476
 Nieć Marek: 2685, 3530, 4125, 4184, 5478, 5481
 Niedziałkowska Ewa: 522, 835
 Niedziałomska Alina: 1035, 1036
 Niedziela Wiesław: 2766
 Niedzielko Jan: 6131, 6217
 Niedzielski Tomasz: 1072, 1073, 6220, 7709, 10252, 10318, 10319, 10331, 10757, 10822
 Niedźwiecki Andrzej: 1410
 Niedźwiedź Jakub: 763, 836–838
 Niedźwiedź Tadeusz: 3653–3655, 4307, 9713
 Nielipowicz Siergiej: 1785
 Niemczyk Paweł: 2857, 2991–2993
 Niemiec Jacek: 5482
 Niemiec Łukasz: 4497
 Niemyer Joachim: 5970
 Nienartowicz Andrzej: 3944, 5647
 Nieścioruk Kamil: 839–841, 1033, 1799, 1869, 1918, 1958, 2894, 2994, 4185, 4186, 4927, 5483–5486, 6961, 6962, 7945, 8814, 10109, 10293, 10332
 Niewiadomski Jerzy: 2995, 4081, 6963, 6964, 8196–8200
 Niewiarowski Stanisław: 6028
 Niewiarowski Władysław: 4187
 Niewodniczański Tomasz: 423, 525, 842
 Niezborala Maja: 9838
 Niezgoda Janusz: 3760
 Niezgodzki Jacek: 843
 Nikiel Marian E.: 9178
 Nikiszow M.J.: 4188
 Nikolezig Hanna: 3980
 Nikolow Borys: 4149
 Nilbert Stanisław: 6965
 Ninard Grzegorz: 9177
 Nita Jerzy: 2996, 4355, 4364, 4370, 4622, 5224, 5487, 5488, 5581, 5774, 6966–6969, 8201
 Nita Małgorzata: 5488
 Nitkiewicz Kazimierz: 4605
 Nitner Henryk: 4189, 4492
 Nitychoruk Jerzy: 5847
 Noga Karol: 5489–5491, 6970
 Noga Zdzisław: 179, 184, 185, 188, 190, 194, 196, 199, 201
 Nogalski Bogdan: 9178
 Nogalski Dariusz: 8772
 Norman Hubert: 5875
 Noser Markus: 5492
 Nosowska-Mazur Danuta: 6132
 Nossun Alexander: 3020
 Noszczyk Tomasz: 5493, 8202
 Nowacka Ewa: 1859
 Nowacka Magdalena: 9559
 Nowacka Monika: 4659
 Nowacki Łukasz: 5446, 8203
 Nowacki Tomasz: 2814, 2945, 3082, 3270, 3284, 3285, 4862, 5494, 6815, 9910, 10152, 10192, 10214, 10266, 10294, 10333, 10367, 10376, 10414, 10728, 10751
 Nowak Aleksandra: 7366
 Nowak Andrzej: 8990
 Nowak Anna: 6133
 Nowak Da Costa Joanna: 6971
 Nowak Edward: 2997, 2998, 6972, 8204
 Nowak Elżbieta: 9475
 Nowak Ewa: 5495
 Nowak Igor: 1426
 Nowak Jerzy: 846
 Nowak Joanna: 8205
 Nowak Jolanta: 2052, 2053, 7966
 Nowak Krzysztof: 3005
 Nowak Marianna: 844–846, 4928, 4929, 9914, 9940
 Nowak Michał: 8644
 Nowak Ryszard: 7286
 Nowak Tadeusz M.: 307, 831, 847–851, 1583
 Nowak Zbigniew: 4491
 Nowak Zenon H.: 852, 853, 1585
 Nowak-Ferdhus Elżbieta: 776, 854, 1529, 3763, 4190, 9627, 9695, 9730, 9737, 11007
 Nowakowska Agnieszka: 7586–7588, 8206, 10256, 10390, 10415
 Nowakowska Paulina: 8207
 Nowakowski Antoni: 8424, 8549
 Nowakowski Piotr: 39, 40
 Nowakowskiej B.A.: 2948
 Nowalicki Witold: 855
 Nowicka Hanna: 6973
 Nowicka Iwona: 5105
 Nowicka Marta: 4619
 Nowicki Arkadiusz: 4231, 6985, 7988, 8233, 8234, 9808
 Nowicki Tadeusz: 8208
 Nowicki Zbigniew: 4191
 Nowik Krystyna: 5081
 Nowińska-Laźniewska Ewa: 2686, 5496
 Nowocień Joanna: 6134
 Nowogrodzki Lech: 6974, 8209, 10555, 10569
 Nowosielska-Sobel Joanna: 856, 3705, 1088, 1192, 2009, 4413, 9130
 Nowosielski Andrzej: 6083, 6975, 7614
 Nowosielski Emil: 857
 Nuñez José J.R.: 4946, 10790
 Nurjew Elchan B.: 5116
 Nycz Tomasz: 6977
 Nyka Józef: 858, 859
 Obero Józef: 4192, 4193
 Obermüller Bartosz: 10236, 10254

- Polińska Krystyna: 776, 4386
Polkowska-Nowak Grażyna: 9275
Poloczek Irena: 1042, 1043
Polończyk Agnieszka: 4387, 10898
Polawski Zenon F.: 3121, 3122, 3349, 3351, 3353, 3356, 3469, 3540, 3902, 4388, 5228–5230, 5291, 5543, 5736, 5738, 5848, 6057, 6190–6194, 7927, 8379, 8380, 8727
Poluszewko Grażyna: 354, 8828, 8831, 8837, 8838, 8840, 8842, 10961
Pomianowski Wojciech: 5367, 7061, 8381–8383
Poniewiera Marian: 8477,
Ponizy Lidia: 5271, 7932, 8212, 8564, 9840, 9900
Popielarczyk Dariusz: 6195, 8384
Popiołek Elżbieta: 1049
Popławska Katarzyna: 8385
Popławska Lucyna: 1050, 1051
Popławski Tomasz: 1052
Popova V.: 3331
Popowska-Taborska Hanna: 4389
Poprawa Danuta: 4390
Poprawski Lech: 4391
Porębski Stanisław: 16
Poskrobko Piotr: 5170
Pospiszyłowa Anna: 1053
Postaremczak Karolina: 5544
Postnikow Aleksiej W.: 57, 1054
Pośnik Robert: 7361
Potoczek Wiesław: 9699
Potrykowska Alina: 4630
Potyrała Jerzy: 5545
Pouncey Russ: 7611
Poutanen Markku: 2362
Pożaryski Władysław: 4392, 4393
Praczyk Tomasz: 7134
Prajs Jerzy: 6350
Prarat Maciej: 5546
Prażak Jan: 4394
Prażmo Łukasz: 8386
Prechtel Nikolaas: 10171, 10503
Preisner Zdzisław: 6196
Prengel Jacek: 6679
Preuss Ryszard: 6020, 6028, 6159, 6167, 6197–6201, 6466, 6889, 6890, 7062–7064, 7362, 7742, 8387, 8388, 10026
Preweda Edward: 8120
Pręcikowski Paweł: 3125
Pręgowski Dariusz: 3863
Pribulka Janusz: 7654, 8668
Priede Imants G.: 10756
Prikrýl Lubomír V.: 1056
Prochaska Marcin: 10895, 10904
Procyk Mychajło: 5078
Prokop Anna: 8600
Prokop Maria: 6536
Prokop Paweł: 1084, 5548, 6202, 8389, 8390, 8569, 9277
Prosowicz Dorota: 4460
Próchnicki Paweł: 7065, 8570
Prószczyński Witold: 2363, 9278
Prucnal Artur: 3126
Prus Barbara: 411, 2835, 6844, 6845, 6848
Prus Joanna: 10408
Prusinkiewicz Zbigniew: 3380
Prussak Ewa: 4005
Pruszyńska-Wojciechowska Maria: 3360, 7066
Przasnyska Joanna: 4659, 8179, 8207, 10204, 10427
Przebitkowski Maciej: 9880
Przebitkowski Radosław: 9880
Przegon Wojciech: 529, 1086
Przeniczny Paweł: 7892
Przeniosło Stanisław: 4516, 8391
Przestrzelski Paweł: 2028
Przewiężlikowska Anna: 3446
Przewłocki Stefan: 2364, 2365, 2663, 3127, 3128, 3206, 3500–3502, 3523, 3867, 3868, 4395–4400, 4977, 5035, 7531, 9280, 9620, 9660–9662, 9700, 9701, 9724, 9810
Przewoźna Bogusława: 4366
Przewoźniak Maciej: 4209, 4412
Przewoźnik Czesław: 7067, 9282–9284, 11071
Przyborski Marek: 8392, 8408
Przybylak Rajmund: 10239
Przybyliński Piotr: 3129, 7068, 8472, 8473, 8550, 10784
Przybylski Bogusław: 5181, 5182, 5549, 7069
Przybylski Janusz: 5182
Przybyłkowski Kazimierz: 4218
Przybytek Dariusz: 889, 1088, 1089, 1675, 1801, 1921, 1933, 1959, 4413, 4414, 10222
Przychodzeń Marta: 10298
Przydańska Barbara: 1038
Przyłuska Barbara: 48, 1085, 1090–1098, 1733, 1823, 1981, 2688, 9105, 10933
Przyszewska Katarzyna: 5134
Przytula Elżbieta: 8394
Przywara Jerzy: 1099, 2367–2371, 6203–6206, 7070, 7071, 8395–8400, 9153, 9285–9293
Psomas Achilles: 5293
Ptak Agnieszka: 6207, 6358
Ptak Marek: 2372, 2373
Ptak Mariusz: 5550
Ptak Roman: 4415, 7280
Puckalanka Urszula: 1110, 1558
Pudło Marek: 1100, 1101, 2374–2378, 9294
Pukowiec Katarzyna: 8401
Pulecka Adrianna: 8402
Puniach Edyta: 5811
Puszkarska Joanna: 7072
Puzachenko Michael W.: 4416
Puzia Katarzyna: 7970
Pyka Agnieszka: 7073
Pyka Krystian: 3444, 5551, 5844, 5936, 6208–6210, 6240, 6489, 6734, 6943, 7073–7077, 7488, 7489, 8403–8406, 8558, 9295, 9806, 9920, 10838
Pyne Stephanie: 4978
Pyr Robert: 8407
Pyrchła Jerzy: 7078, 8408
Pyrka Elżbieta: 9296
Pytańska Aleksandra: 3103
Pytka Paweł: 5552
Quitt Evžen: 4417
Rabski Kazimierz: 4418
Rachlewicz Grzegorz: 3849
Rachocki Andrzej: 1102
Rachwał Robert: 5868
Racki Józef: 9297
Raczko Edwin: 6087
Radecka Aleksandra: 6211
Radecki-Pawlik Artur: 5578
Radlicz-Rühlowa Halina: 4419
Radio-Kuścisiewicz Małgorzata: 4980, 7377
Radłowska Cecylia: 3990, 4420
Radomska Anna: 8409, 8912, 10315, 10381, 10843, 10850
Radwanek-Bąk Barbara: 3376, 4421
Radio Witold: 2379, 7781, 8134, 8332, 8410, 8915, 9275, 11109
Radziszewska Wioleta: 7874
Rajchel Jacek: 3496
Rajner Marcin: 2380
Rak Hubert: 3680, 3683, 6425, 7079, 9530
Rakowski Dawid: 6909
Rakusa-Suszczewski Stanisław: 5596
Ralska-Jasiewiczowa Magdalena: 4422
Rams Aleksander: 7035
Rapiński Jacek: 3862
Rapioni Monica: 4244
Rataj Celina: 3361
Ratajczak Lech: 8411
Ratajczak Ludwik: 2860, 4423
Ratajczak Michał: 10896
Ratajczak Robert: 260
Ratajczak Teresa: 4935
Ratajczak Waldemar: 3130, 5243, 5244
Ratajski Lech (Leszek): 2789, 3131–3150, 4424, 5123, 6212, 7080, 8965, 9299, 9444, 9447, 9452, 9462, 9489, 9494, 9504, 9533, 11122, 11123, 11137, 11152
Rau J.: 423
Razowska Lidia: 8412
Raźniewski Jacek: 9300
Rączka Grzegorz: 5590
Rączka Katarzyna: 6391
Rączkowska Zofia: 4425, 4796
Reeve Derek E.: 7626
Regulska Edyta: 3387, 5303, 5488
Regulski Michał: 7081
Reichan Jerzy: 4426, 9597
Reiprich Michał: 10899
Rek Marcin: 10381
Relisko-Rybak Justyna: 762, 1926
Rembacka K.: 399, 1194, 5572
Rembowski Cezary: 1103–1105
Ren Wei Chun: 5959
Repelewska-Pękalowa Janina: 3744, 4427
Reyes Nunez J.J.: 9302
Ręczkowski Włodzimierz: 9881
Rhind David W.: 7618, 8081
Ribeiro Suellen: 5475
Richardson Dianne: 7934
Richert Wiktor: 3151, 3152, 3971
Richling Andrzej: 3153, 3575, 3587–3589, 3591, 3601, 3602, 4111, 4112, 4114, 4123, 4124, 4196, 4199, 4200, 4428–4433, 5581, 8413, 9855
Riebau Allen: 5684
Rieger Janusz: 5100
Rill Robert: 182
Ringgaard J.P.: 5880
Robinson Arthur H.: 2781, 3154
Robiński Adam: 1106
Rodak Maciej: 10494

- Rodzick Jan: 4427, 5289, 5581
 Rodzós Jolanta: 1107–1109, 4979, 10928
 Rogala Jan: 5109
 Rogala Małgorzata: 2029
 Rogalanka Anna: 1110
 Rogalewski Olaf: 9482
 Rogalińska Dominika: 3103
 Rogiński Sławomir: 8414
 Rogov Alexander N.: 8415
 Rogowski Jan: 7714
 Rogowski Jerzy B.: 2212–2214, 2359, 2381–2383
 Rogowski Mateusz: 4434, 8416
 Rogoziński Andrzej: 6455
 Rogulski Michał: 7081
 Rohde Lech: 7739
 Roliński Bohdan: 11104
 Romaniuk Jan: 8417
 Romanowska Justyna: 3270
 Romanowski Florian: 7082, 7083, 8557, 8865
 Romanowski Jerzy: 8418
 Romer Edmund: 1111, 1112
 Romer Eugeniusz: 10931, 10932
 Romer Tomasz: 10955
 Roniewicz Piotr: 3338
 Roo-Zielińska Ewa: 4686, 4704, 4709, 9723
 Rösch Mathias: 4669
 Rosiak Urszula: 3207, 3971, 6417
 Rosik Piotr: 5367
 Rosik S.: 255
 Rösler A.: 4435
 Rosner Andrzej: 3574
 Rossa Maciej: 8078, 8079, 8419
 Rossini Micol: 6288
 Rostkowska U.: 3673
 Roszczewska Monika: 10001
 Roszczypala Mirosław: 9271, 9303
 Rotnicki Karol: 4436
 Rottermund A.: 423
 Rowenczak Iwan I.: 1113
 Rowley R.L.: 6213
 Rozimant Kamil: 4075
 Rozkrut Dominik: 3103
 Rozwałka Janusz: 4485, 9305
 Róg Marta: 10429
 Różanka Stanisław: 2723, 2993, 3155, 5762, 6214, 7084
 Różycki Andrzej W.: 3156, 3157
 Różycki Jan: 2384, 2385
 Różycki Sebastian: 4826, 4980, 5191, 7085–7087, 7375, 7390, 7393, 8499
 Rubinowski Zbigniew: 1114, 3158, 4437–4443, 9702
 Ruchała Justyna: 6551
 Ruchel Jan: 8154
 Rudewicz Jacek: 8422
 Rudnicki Janusz: 6455, 7027
 Rudnicki Roman: 10234, 10235
 Rudnicki Waldemar: 6215, 6216, 6342, 7088, 7056, 9823, 9971, 10623, 11016
 Rudolf-Ziółkowska Elżbieta: 5106, 5111
 Rudomakha Artur: 5266
 Rudowicz-Nawrocka Janina: 5553, 8423
 Rudowski Grzegorz: 6739
 Rudowski Stanisław: 5554, 6207
 Rudyk Sylwia: 10153, 10154, 10223, 10241, 10299
 Rudze O.: 8963
 Rühle Edward: 1116–1119, 4444–4456
 Ruman Marek: 2386
 Rumiński Jacek: 8424, 9843, 9995
 Rupala Michał: 7089
 Rus Ryszard: 348, 350, 352, 353, 1115
 Rusek Halina: 3514
 Rusiecki Roland: 8425
 Ruszczyńska Teresa: 1110
 Ruszciecka Monika: 3328, 5168, 6391, 7276, 7277, 7646, 8741
 Rutecki Bogusław: 8426
 Rutkowska Elżbieta: 4457
 Rutkowska Gertruda: 7292
 Rutkowski Daniel: 739, 1539, 3005, 4216, 4458, 9550
 Rutkowski Edmund: 4456
 Rutkowski Henryk: 409, 493, 1120–1126, 1656, 1761, 1910, 1911, 4459, 5555, 9600
 Rutkowski J.: 224, 225
 Rutkowski Jacek: 4460
 Rutkowski Jan: 776, 1127–1130, 2973, 3955, 4461–4464, 5124, 7090, 9306, 9307, 9663
 Rutkowski Łukasz: 7091
 Rutkowski Marek: 1131
 Rutkowski Mariusz: 5046
 Rutkowski Robert: 2545, 4465, 6644
 Rutkowski Sławomir: 7741
 Rutyna Krzysztof: 8366
 Rybaczuk Dorota: 8427
 Rybak Robert: 1947
 Rybalko Lech: 8428–8430, 8488
 Rybicki Tomasz: 9308, 11083
 Rychel Joanna: 3385, 4466
 Rychlewski Grzegorz: 7092
 Rychlik Marek: 2300
 Rychter Agata: 8025
 Rychwał Robert: 5758
 Ryczywoński Marcin: 2271, 2272, 2399
 Rydlewski Krzysztof: 8431
 Rygielski Janusz: 3956, 3963, 4467, 4468
 Ryłke Jan: 4469
 Ryłko Wojciech: 3688, 4470
 Rymut Kazimierz: 2674, 2725, 5125–5127
 Ryniec Radosław: 8366
 Rzadkowski Bogdan: 7093
 Rzadkowski Wojciech: 9543
 Rzechowski Jan: 4157, 4471
 Rzepa Zbigniew: 1134–1141, 1524, 1532, 1533
 Rzepecka Janina: 5556
 Rzepka Aleksandra: 4254
 Rzeszewski Michał: 5267, 8432, 8433
 Rzetelska-Feleszko Ewa: 4472, 5061
 Rzędowski Jan: 8939, 9309–9313, 11080
 Rzęsikowska Anna: 3575
 Rzętała M.: 5164
 Rzętała Mariusz: 2386
 Rzonca Antoni: 10895
 Rzymaska Dorota: 9598
 Sabat Anita: 6217
 Sachryń Jan: 5407
 Saczuk Jerzy C.: 2387, 6218, 7094, 7095, 8434, 8435
 Sadiłowska Katarzyna: 8207
 Sadowska Alicja: 9041
 Sadurski Andrzej: 4191, 5813
 Sakławska Barbara: 2821, 3670, 3971, 4473–4476, 5557, 6172, 7096–7099, 9314
 Sakowska Joanna: 6610, 7577
 Sala J.: 8436
 Salach Adam: 10882
 Salata Tomasz: 2497, 6846, 6848, 8030
 Salawa Irena: 4605
 Sale Randall: 3154
 Saleh Mohamad Abood Baasher: 9864
 Saliszczew Konstantin A.: 1142, 3159–3161, 4477, 11132
 Salm Jan: 9761
 Salotsova T.A.: 3162
 Salski Wojciech: 3756
 Salvacion Arnold R.: 4478
 Sambura Andrzej: 6565, 6590, 7300, 7559, 8437–8441, 8594
 Samołyk Mariusz: 4479
 Samsonowicz Anna: 3999, 4204
 Samulowska Marta: 8442
 Sánchez Antonio Bernardo: 4110
 Sandric Ionut: 4143
 Sanecki Józef: 6289, 8711, 10172
 Sanocka K.: 1209
 Sáringer G.: 4077
 Sarjusz-Wolski Marek: 4480
 Sarnowski Łukasz: 6219
 Sarul Jarosław: 8443
 Sas Andrzej: 2095
 Sas-Uhrynowski Andrzej: 4505–4508, 11012
 Sas-Uhrynowski Jacek: 9315
 Satkunas Jonas: 4510
 Sawicka Agnieszka: 274
 Sawicka Ewa: 5100
 Sawicka Katarzyna: 10381, 10843, 10850
 Sawicki Eugeniusz: 8444
 Sawicki Kazimierz: 1143–1146
 Sawicki Kazimierz F.: 7100
 Sawicki Leszek: 4511
 Sawicki Marek: 9316
 Sawicki Piotr: 5817, 6117, 6150
 Sawicki Włodzimierz: 2388
 Schilbach J.: 5489
 Schillak Stanisław: 6273
 Schiller J.: 9080
 Schlögel K.: 659
 Schluter Heinz: 4207
 Schmidt Alexander: 7730
 Schnayder Edward: 1, 790, 870, 1147–1168, 1574, 1588, 1614, 1659, 11101, 11144
 Schnaydrowa Bogumiła: 1169, 1170
 Schoeneich Romuald: 9822
 Schrader Stacey: 7611
 Schwartz Aleksander: 3222, 3464, 3738, 4772, 9692
 Seeger H.: 2389
 Sej-Kolasa Małgorzata: 8445
 Sejfried Michał: 2390
 Sejkora Nina: 5418
 Selby Richard: 7933
 Senetra Adam: 4512, 4513, 5558
 Serafin Barbara: 7106
 Serafin Stanisław: 2391
 Serafin-Rek Danuta: 5846, 7917
 Serapinas B.B.: 2941
 Seremet Aneta: 7862

- Seremet Edyta: 4125
 Sergiejewa Kateryna: 2282, 2392
 Seta Mateusz: 3021
 Shabliy O.: 227
 Shandyba Alexander B.: 4514
 Sharin V.V.: 4515
 Shehu Agim: 9317
 Sheybal-Rostek Aleksandra: 1172
 Shpetny Dmitry M.: 4514
 Shrestha Shailesh: 5739
 Siarzewski Wiesław: 769, 1173
 Šidlo Bohumil: 10625
 Siedlik Krzysztof: 504
 Siejka Monika: 5469, 5470, 5491, 6792, 7107
 Siejka Zbigniew: 2393, 2394, 5491
 Siekiera Dariusz: 4516
 Siekierska Ewa: 5559, 7934
 Sielatycki Mirosław: 4981
 Sielecki Janusz: 3182, 4336, 9951
 Sielicka Karolina M.: 3163, 7108, 8446, 10338, 10393, 10402
 Sielużycka Jadwiga: 498
 Siemab Józef: 6778
 Siemiątkowski Jerzy: 9318
 Siemiradzki J.: 1489
 Sienkiewicz Jan W.: 126, 127, 485
 Sienkiewicz Krystyna: 6653
 Sienkiewicz Monika: 6222, 7109
 Sieradzan Ryszard: 2180
 Sieradzan Wiesław: 1174, 1622, 1764, 1797, 1856, 1905, 1941, 4517
 Sieradzka Jolanta: 1175
 Sierka Edyta: 7665
 Sikora Ewa: 7708
 Sikora Franciszek: 1176
 Sikora Grzegorz: 7802
 Sikora Jakub: 5560
 Sikora Mirosław: 593
 Sikorska Krystyna: 9319, 9405, 10023
 Sikorska Małgorzata: 4982
 Sikorska-Maykowska Małgorzata: 3164, 3899, 3900, 4518–4530, 4586, 5561–5565, 7110, 8419, 9320, 9989, 10039, 10807, 10887
 Sikorski Jan: 3081
 Siła Piotr: 5566
 Šimák Bohuslav: 4531
 Simiński Rafał: 1754
 Singh Ram Babu: 6223
 Sioma Sławomir: 6112, 10136
 Siręga Krzysztof: 3021
 Sirko Mieczysław: 976, 1177–1180, 1994, 2013, 2395, 2396, 3165–3171, 3613, 4053, 4532–4534, 4644, 4922, 4983, 8783, 8786, 8843, 8961, 9039, 9321, 9445, 9607, 9703, 9780, 9782, 10087, 10484, 10959, 11208
 Sitarczuk Ryszard: 5016
 Sitek Jarosław: 5567
 Sitek Katarzyna: 4535
 Sitek Lidia: 9574, 11103
 Sitek Piotr: 2084
 Sitek S.: 7251
 Sitek S.: 7251
 Sitek Zbigniew: 3172, 3173, 4536, 6089, 6225–6240, 7112, 7113, 8405, 8447, 8448
 Sito Jakub: 1181
 Sito-Herman Anna: 7972
 Siudziński Krzysztof: 3021
 Siuta Jan: 9525
 Siwek Janusz: 5529
 Siwek Jerzy: 1060, 1061, 1182, 2823, 2944, 3136, 3150, 3174, 3175, 3270, 3278, 3280, 3285, 3305, 3306, 4168, 4537, 4538, 5568–5570, 7114, 9336, 9579, 9664, 9784, 9891, 9901, 9958, 10010, 10034, 10186, 10489, 10513, 10531, 10709, 10993, 11049, 11054
 Siwek Tadeusz: 4539, 10006
 Siwicka Dorota: 1183
 Siwicki Michał: 4540, 4541, 4840, 5133, 9944, 9963, 10076, 10148, 10300
 Siwulska Maria: 4984
 Skalmowski Andrzej: 1184, 1185
 Skalska Grażyna: 6241–6243
 Skalska-Janiszewska Grażyna: 7115
 Skalski Hank: 2397
 Skarbek Janusz: 7116
 Skąpski Stanisław: 3747
 Skelton Raleigh A.: 1187
 Skiba Maria: 4985
 Skiba Stefan: 4542
 Skibicka Iwona: 9322
 Skinderowicz Bronisław: 5223
 Skłodowski Piotr: 3974, 3975, 9323, 9324
 Skocki Krzysztof: 6060, 6244
 Skoczek Józef: 4308
 Skoczek Maria: 8967
 Skoczylas Janusz: 1188, 1189, 1563, 4543
 Skogoev Kirsten Isak: 5571
 Skołbania Grażyna: 9325–9327, 11112
 Skompski Sylwester: 4157
 Skorupa Bogdan: 2054, 2137, 2192
 Skorupka Marian: 4544
 Skorupska Natalia: 7544
 Skotnicki Maksymilian: 2766, 5101, 5112, 5128
 Skov Flemming: 5571
 Skowronek E.: 1179
 Skowroński Krzysztof: 1190
 Skowroński Tomasz: 5312
 Skórczyński Aleksander: 2398
 Skrycki Radosław: 30, 214, 219, 308, 310, 311, 313, 314, 500, 501, 518, 1191–1214, 1745, 1746, 1759, 1778, 1809, 1810, 1820, 1840, 1901, 1906, 5572, 9892
 Skrzatek Mateusz: 3976, 10238
 Skrzypczyk Lesław: 6036, 8449
 Skrzypek Grzegorz: 2668
 Skrzypiec Ryszard: 4545
 Skura Joanna: 5573
 Skurzak Andrzej: 6513
 Skwara Jacek: 1215
 Skwirowski Jacek: 1216, 3176, 3556, 7117
 Slinkina O.A.: 7935
 Sławik Łukasz: 6217, 6245, 7323
 Sławiński Cezary: 4259, 4717
 Słodczyk Janusz: 567, 4546
 Słodkowski Marcin: 8179, 8485
 Słomiński Jan: 4547
 Słomska Katarzyna: 1938, 4986, 4987, 5399, 5574–5576, 10339, 10367, 10378, 10382
 Słoniowska Teresa: 3005
 Słoń Marek: 1121, 4548, 5577
 Słońska Danuta: 2872, 3971, 8592
 Słowańska B.: 956, 3673
 Słowańska Barbara: 3878, 7220
 Słowański Władysław: 3746, 3752, 3753, 4549, 4550
 Słowik-Opoka Ewa: 5578
 Słowikowska Dorota: 7451
 Smaczyński Maciej: 6246, 10340, 10412
 Smakowski Tomasz: 8450
 Śmida Jiří: 163,
 Smith H.D.: 1187
 Smith T.F.: 6247
 Smoliński Roman: 4551, 8470
 Smółka Mieczysław: 7118, 7119, 9017
 Smuszkiewicz Agnieszka: 8500
 Smyk Rafał: 10876
 Smył Barbara: 8935
 Snytko W.A.: 4208
 Sobala Michał: 1217, 4363, 7120
 Sobczak Jerzy: 4552
 Sobczak Katarzyna: 3465, 3466
 Sobczak Leszek: 3177
 Sobczak Marcin: 4773, 5926, 6248, 6249, 6354, 6355
 Sobczyk Iwona: 8711
 Sobczyński Daniel: 3178
 Sobczyński Eugeniusz: 664, 1218–1245, 1275, 2727, 3108, 3179–3182, 4336, 4201, 4502, 4553, 7121, 8471–8473, 9329, 9350, 9951, 10507, 10525
 Sobczyński Marek: 4554, 4555, 9186, 9209
 Sobel Dava: 1246
 Sobiech Marcin: 3976, 10231, 10237
 Sobociński Wacław: 1386
 Sobocki Marek: 8710
 Sobol Mieczysław: 1247, 1248
 Sobolewska-Mikulska Katarzyna: 8402
 Sobolewski Wojciech: 4556, 5579, 6250, 8474
 Sobon Isabella: 8475
 Sobota Barbara: 10080
 Sobota Ireneusz: 5580
 Socha Mariusz: 3569
 Sochacka Danuta: 5515
 Sochacka Żaklina: 8619
 Sochacki Maciej: 7576
 Sochiera Krzysztof: 6251
 Soczewski Paweł: 7705, 7707, 8476
 Soczówka Andrzej: 4557
 Soja Józef: 5025
 Sokola-Szewiola Violetta: 4558, 7122, 8477
 Sokolowski Jakub: 3569
 Sokolowski Jerzy: 1249, 5936, 6299
 Sokolowski Julian: 6458
 Sokolówna Wiesława: 3413
 Sokół Anna: 1784
 Solarz Marcin Wojciech: 4559
 Soljan I.: 440
 Solon Jerzy: 3917, 4433, 4560, 4561, 4638, 4686, 4704, 4709, 5454, 5581
 Solovey Tatiana: 6252, 6253
 Solowa Wanda: 3806
 Soloducho Ryszard: 4500, 8478
 Solowiej Daniela: 9879
 Softys Angela: 620
 Softys Jerzy: 3269
 Softys Marian: 5887
 Somla Jarosław: 2189, 2399

- Somorowska Urszula: 5582, 5583
 Sońta Monika: 7545
 Sorokina L.P.: 3370
 Sosik Małgorzata: 1918
 Sosnowska J.: 1023
 Sosnowska Katarzyna: 7123
 Sosnowska Martyna: 3183, 3184
 Sossa Rostyslaw: 1250, 1251, 1828
 Soszyńska U.: 8095
 Soszyński Dawid: 4372
 Sośnica Krzysztof: 2454
 Sowizdał Anna: 5584
 Špaček Stefan: 7124
 Spallek Waldemar: 159, 1072, 1078,
 1083, 1252–1256, 1792, 1884, 1913,
 1914, 1919, 1922, 1939, 2946, 3185,
 4562, 4563, 4623, 4808, 5458, 6220,
 7709, 9330, 10126, 10173, 10197,
 10224, 10225, 10301, 10318, 10319,
 10341, 10383, 10419, 10547, 10573,
 10592, 10608, 10631, 10644, 10647,
 10662, 10666, 10680, 10686, 10694,
 10703, 10708, 10717, 10730, 10748,
 10749, 10763, 10826, 10995, 11002
 Spata Manfred: 880, 1257
 Specht Cezary: 2400
 Specht Mariusz: 6254
 Specznik Stanisław: 5903
 Sperka Jerzy: 380
 Sperling Walter: 3186
 Spilski Witold: 4941
 Spyra Bożena: 3550
 Sroka Joanna: 1887
 Sroka Piotr: 1258
 Stach Alfred: 3847
 Stachlewski Wiesław: 6255
 Stachnal-Talanda Danuta: 949, 1259–1261
 Stachowicz Agata: 10855
 Stachura Halina: 6107
 Stachura Tomasz: 10745
 Stachý Juliusz: 4564–4566
 Staffa M.: 3962
 Stala Zofia: 9523, 9546, 9548
 Stanek K.B.: 1980
 Stańek Karel: 10786
 Staniawska Aneta: 8132–8134, 8499
 Stanisławska Iwona: 4567
 Stanisławska-Kloc Sybilla: 10774
 Staniszewski Grzegorz: 7125
 Stankiewicz Krystyna: 5816, 6256–6261,
 6321, 8479
 Stankiewicz Michał: 655, 1262, 1263, 1645,
 2483, 3212, 3213, 3760, 3971, 4568–
 4570, 4771, 4997, 5585, 7126, 7481,
 7484, 7936, 8219, 8244, 8245, 8506,
 8513, 8516, 8524, 9249, 9251, 9344,
 9359, 9787, 9821, 9846, 9928, 9950,
 10033, 10061, 10065, 10144, 10145,
 10516, 10535, 10583, 10601, 11215
 Stankowski Wojciech: 5243, 5244
 Stańczak Lech: 5207
 Stańczak Marian: 9469
 Stańczyk Remigiusz: 2401
 Starczewski Artur: 4336, 8269, 10846
 Starkel Leszek: 1264, 3372, 3769, 4571–
 4573, 10980
 Starzewski Michał: 4574–4578, 9248,
 9345–9347, 10803, 10814
 Starzycka Jolanta: 6655, 8480, 8481
 Starzyk Tomasz: 8482
 Stasiak Barbara: 7127
 Stasiak Fryderyk: 2402, 2403
 Stasiak Piotr: 2404
 Stasiak Roman: 1981
 Staszek Wojciech: 7528
 Stateczny Andrzej: 4579–4581, 4998,
 5586, 6091, 7128–7137
 Stawin Jerzy: 4779, 9524
 Stec Marcin: 7144
 Stefaniak Arleta: 5587
 Stefaniak L.: 1023
 Stefaniuk Michał: 4582
 Stefańska Barbara: 1099, 7138, 7139,
 8483, 9138
 Stefańska Ewa: 3124
 Steil Julie: 5613
 Stein Jerzy: 4547
 Stelmach Małgorzata: 3813
 Stelmach Mieczysław: 517, 1037, 1265–
 1274, 1577, 1624, 1625, 1627, 1745
 Stelmaszczyk Martyna: 6262, 8484
 Stenzel Przemysław: 4045, 5641
 Stepaniuk Mirosław: 5588, 8571
 Stepiński Tomasz: 3701
 Stepiński W.: 1206
 Stepnowski Andrzej: 7140
 Stępieńczak Krzysztof: 5589, 5994, 6263,
 6264, 6319, 6463, 6464, 6554
 Stępień Grzegorz: 2405, 5513, 5712,
 5823, 6080, 6265–6267, 8711, 8888,
 10172, 10310
 Stępień Marcin: 4670, 7657
 Stępieński Tomasz: 4583
 Stępień Urszula: 4659, 8179, 8485, 10427
 Stępniewska Małgorzata: 5428
 Stępniewski Mariusz: 454
 Stochlak Janusz: 4024, 4584, 4585
 Stoksis Janina M.: 1276–1279, 1666,
 1735, 1783, 11195
 Stolarczyk Barbara: 3305
 Stolarski Andrzej: 2870
 Stoń-Egiert Joanna: 6335
 Stopa-Boryczka Maria: 9403
 Stopka Krzysztof: 437
 Stramska Małgorzata: 6335
 Strand Geir-Harald: 5753
 Strauchold Grzegorz: 856, 1088, 1192,
 1258, 1280–1282, 1678, 1801, 1913,
 1914, 2009, 3705, 4413, 7280, 9130,
 10965
 Strauhmanis Janis: 9351, 10791
 Strąk Anna: 9352
 Streit U.: 6169
 Strojek Anna: 6594
 Strojny Piotr: 7258
 Struś Paweł: 7141, 9997, 10009, 10046,
 10334, 10438
 Struzik Piotr: 6268, 6269
 Strybińska Maria: 7812
 Strychalska Katarzyna: 2344
 Strzala Agnieszka: 10043, 10086
 Strzelbicki Zygmunt: 1283
 Strzelczyk Jerzy: 1284–1288
 Strzelecki Krzysztof: 222, 1289–1292,
 1765, 1790, 10118, 10129
 Strzelecki Marek: 5432, 7834
 Strzelecki Paweł: 4099, 7323
 Strzelecki Piotr: 6368
 Strzelecki Ryszard: 3164, 4526, 4527, 4528,
 4530, 4586, 5565, 8450, 9859, 9989, 10039
 Strzelecki Tadeusz: 10579
 Strzelecki Tomasz: 7207, 8486–8488,
 10498, 10549
 Strzeliński Paweł: 5590, 6653, 8164, 8489
 Strzemińska Katarzyna: 4587
 Strzemiński Michał: 3187, 4588–4596
 Strzpek Piotr: 9353
 Strzępka Janusz: 9354
 Strzyż Małgorzata: 5581
 Stuczynski Tomasz: 8744, 8745
 Stugalik Michał: 8087
 Stupak Tadeusz: 6270
 Styblińska Maria: 1292, 6636, 8490
 Stych Premysl: 6087
 Stycz Michał: 1294
 Styk Adam: 5235
 Sucha Stanisław: 4605
 Suchanecka Grażyna: 9842
 Suchancki Paweł: 9842
 Suchocki Czesław: 7142–7144
 Suchodolska E.: 1133
 Suchodola Zdzisław: 9690, 10520, 10538
 Suchowera Stanisława: 11120
 Suchożebrski Jarosław: 1800, 1863, 5591
 Suder A.: 10760
 Sudoł Anna: 4782
 Sudra Paweł: 5608, 8491–8494, 9355
 Sujecki Jerzy: 2406, 2407, 2530, 2531,
 Suletowa I.A.: 2949
 Sujkowska Wiesława: 5956, 5957, 6271, 6272
 Sukhinin A.I.: 7935
 Sukiennik Kamil: 4606, 8495
 Suligowski Roman: 3400, 5194, 5237,
 5238, 5238
 Sulek Maciej: 3945
 Sumiński Ryszard M.: 7145
 Sumrada Radoś: 7146
 Superson Sławomir: 5592
 Surala Maria: 5902
 Surma Ewa: 8496, 9356
 Surowiec Stanisław: 3560
 Surówka Andrzej: 2134
 Šutinienė Loreta: 3453
 Suwaj Mariusz: 7967, 8497
 Svatkova T.G.: 3386
 Svatová Hanna: 10726
 Svidzinska Daria: 4607
 Švilienė Rima: 3453
 Svobodova Jana: 10736
 Swoboda Paweł: 5129
 Sykulska Izabela: 8098
 Sylla Marta: 4608
 Synajewska-Przybyś Anna: 1888
 Sypniewski J.: 6221
 Sypuła Paweł: 5593
 Szablowska-Midor Aneta: 4894
 Szabó Szilárd: 5623
 Szacherska Maria K.: 1620, 1633, 1657,
 1658, 3415, 6483, 7159, 7160, 7455,
 7456, 8616, 8617, 9978
 Szadkowska Małgorzata: 10920
 Szadkowski Arkadiusz: 2735, 8618, 8619
 Szady Bogumił: 1766, 1843, 4609,
 4610, 5594, 7721, 8143, 8620–8622,

- 8773, 10940
 Szafarczyk Sandra: 10433
 Safer Władysław: 4611
 Szaflarski Józef: 1295, 1296, 1526
 Safranek Karolina: 2027, 2109, 2409, 5865, 6273
 Szafranec Joanna E.: 3188, 4612, 4613
 Szafrńska Beata: 4732, 4734
 Szakowski Igor: 5204, 8623
 Szalewska Elżbieta: 9945
 Szalapieta Włodzimierz: 3938
 Szalata Jarosław: 1297
 Szambelan Zdzisław: 454, 1298, 9763
 Szamborska Katarzyna: 8368
 Szaniawska Lucyna: 48, 167, 307, 428, 502, 515, 524, 655, 665, 775, 1044–1046, 1048, 1299–1337, 1403, 1438, 1501, 1640, 1641, 1655, 1686, 1716, 1733, 1736, 1755, 1775, 1817, 1835, 1837, 1858, 1881, 1903, 1920, 1934, 1960, 9105, 9357, 10121, 10198, 10226, 10302, 10342, 10384, 10420, 10716, 10727, 10734, 10953
 Szarek Grażyna: 3634
 Szaryk E.: 5848
 Szatan Marek: 3629
 Szatner Elżbieta: 6414
 Szczasiuk Grzegorz: 6185
 Szczechowski Bogdan: 6768, 7038–7041, 8350
 Szczepanek Robert: 8624, 8625
 Szczepaniak-Koltun Zofia: 4614, 4615, 5497, 10878
 Szczepankowski Adam E.: 8626
 Szczepańska Agnieszka: 7804
 Szczepański Aleksander: 8627
 Szczepański Edmund: 1338, 1584
 Szczepański Jakub: 2258, 5263, 6274
 Szczepański Sebastian: 7161, 7162
 Szczepański Stanisław: 3971
 Szczepkowski Bogdan: 8628
 Szerba Adrianna: 1882
 Szczęsna Joanna: 4999
 Szczęsnowicz Krzysztof J.: 1339
 Szczęsny Roman: 9436
 Szczęsny Ryszard: 4616, 4617, 5847, 6061
 Szczurek Jan: 2074, 2266, 2285–2287, 2372, 2373, 2388, 2410–2414
 Szczutko Tadeusz: 2155, 5316
 Szczygilewski Jan: 8629
 Szczypa J.: 1023
 Szczypa Stanisław: 3754
 Szczypek Tadeusz: 3684
 Szczypiorowski Maciej: 5595
 Szejba Apoloniusz: 3638
 Szlachowska Małgorzata: 2415
 Szelaż Marek: 5560
 Szelaż Piotr: 8356
 Szeliga Jan: 315, 505, 783, 936, 986, 1340–1363, 1590, 1601, 1611, 1626, 3093–3095, 3189–3192, 4618, 5596, 9358, 9614, 9759, 11194
 Szeliga Karol: 3193, 3194, 6959, 7163, 7164, 8374, 8375, 8630, 8631
 Szenk Julita: 7066
 Szeptalin Agnieszka: 6721, 6910
 Szewczuk Janusz: 776, 1365, 1366, 3195–3199, 4055, 5597, 9570, 9665, 9666, 9704, 9707, 9725, 9997, 10457
 Szewczuk Tomasz: 2047, 2048
 Szewczyk Andrzej: 9360
 Szewczyk Jacek: 739, 5598, 8658, 10823
 Szewczyk Jerzy: 6633
 Szewczyk Piotr: 8336
 Szewczyk Robert: 3200
 Szewnia M.S.: 393
 Szkurlat Elżbieta: 5226
 Szłaga Jan: 1367
 Szłapińska Sylwia: 10849
 Szłapczyńska Halina: 2876
 Szmajda Anna: 10434
 Szmajda Paweł: 7165
 Szmidt Aleksander: 5325, 5599, 7166, 8632
 Szmidt Lucyna: 8497
 Szmidt-Pawłowska Anna: 5600
 Szmiał Anna: 346
 Szmuc Rafał: 4542
 Szmyd Jakub: 9361
 Szoc Jan: 7738
 Szolucha Marcin: 2111, 5865, 6276
 Szombara Stanisław: 2192, 2833, 3223, 3224, 5811, 7548, 8810, 10199, 10262, 10316, 10343, 10357, 10358, 10360, 10372, 10385, 10394, 10421, 10422, 10433–10435, 10871, 10903
 Szomorowa Lenka: 6847
 Szopowska Zofia: 1368
 Szostak Marta: 2416, 2558, 3225, 4619, 4731, 4733, 6277, 6318, 10876, 10883, 10890, 10885, 10906
 Szostak-Chrzanowski Anna: 10901
 Szoszkiewicz Krzysztof: 5890
 Szota Przemysław: 1369
 Szozda Beata: 1657
 Szpigiel Michał: 5375
 Szpikowski Józef: 3399, 3938, 5305
 Szpilowski Dariusz: 6484
 Szpindler M.: 1980
 Szponar Adolf: 4620
 Szpor Grażyna: 7560, 8595, 9275
 Szpygiel Joanna: 6187
 Szpygiel Paweł: 6187
 Szrama Katarzyna: 4369, 5222
 Szromik Andrzej: 4621
 Sztremer Mateusz: 4729
 Sztubecka Małgorzata: 2072
 Sztubecki Jacek: 2072
 Szturc Jan: 6278, 7891, 7892
 Szuba Maciej: 4622, 6933
 Szubert Mariusz: 5601, 5602, 7937, 9996, 10078
 Szukała Maciej: 1638
 Szukała Piotr: 5603
 Szulc Agnieszka: 1371
 Szulc Dariusz: 6310, 7135
 Szulc Halina: 1667
 Szulc Marek: 8633
 Szulczewski Adam: 1245
 Szulowska Wanda: 5150
 Szulwic Jakub: 6770
 Szumański A.: 3567
 Szumański Marek: 3614
 Szumilo Małgorzata: 6118, 6120, 8025
 Szumny Mirosław: 5200
 Szumski Zygmunt: 2464, 7167–7169, 8634–8640
 Szuniewicz Karol: 8641
 Szuster Zofia: 5423, 7025
 Szutkiewicz Waldemar: 3226
 Szwałek Stanisława: 7367
 Szwałka Przemysław: 8692
 Szybiński Dominik: 1372
 Szydłowski J.: 5848
 Szydorowski Wiktor: 8611
 Szykula Krystyna: 223, 1373–1386, 1551, 1688, 1756, 1822
 Szyler Marta: 5218, 8030
 Szymalski Wojciech: 6308
 Szymanek Antoni: 1387, 8844, 9072, 9641
 Szymankiewicz J.: 4383
 Szymanowski Mariusz: 4623, 10355, 10674, 10739, 10758
 Szymańska Daniela: 10233, 10235
 Szymański Andrzej: 6484
 Szymański Andrzej St.: 4624, 9531
 Szymański Jarosław: 1388
 Szymański Jerzy: 1389
 Szymański Józef: 1390–1392
 Szymański Leszek: 10136
 Szymański Marian: 3227, 9269, 9270, 9362
 Szymański Paweł: 5207
 Szymański Piotr: 2111
 Szymczak Andrzej: 2859, 5974, 6070, 9604, 11084, 11170
 Szymczak Dorota: 1393, 1394
 Szymoński Jerzy [zob. J.S.]: 9026
 Szymurowa Krystyna: 522
 Szywał Piotr: 8336
 Szykaruk Ewa: 1395, 1698, 3702, 8203
 Szykiewicz Ewa: 514, 854, 1385, 1530, 1571, 1737, 1771, 1777, 1854, 4625, 10930, 10944, 10958, 11004
 Szypuła Bartłomiej: 5297, 5604, 7170, 10710, 10740, 10759
 Szypuła Małgorzata: 5605
 Szryrajew E.E.: 7171
 Szyszowska Karolina: 4626, 10189, 10258
 Ścisły Marek: 2621, 3843, 8642, 10556, 10564
 Ślaczka Andrzej: 1396
 Śledziński Janusz: 2417–2429
 Śleszyński Przemysław: 3902, 4066, 4627–4638, 5306, 5322, 5367, 5606–5609, 6279, 6280, 6352, 7172, 7706, 8572, 10200
 Śliwińska Ewa: 3379
 Śliwińska Lucyna: 8497
 Śliwiński Adam: 7830–7832, 8643, 8644
 Śliwiński Łukasz: 6792
 Śliwka Dariusz: 8645
 Śliwka Jan: 3228, 4639, 8646, 8647
 Śliż Izabela: 10117
 Ślopek Jacek: 10348, 10359, 10884
 Ślusarczyk Anna: 9248
 Ślusarek Krzysztof: 814
 Ślusarski Marek: 5610, 6792, 7107, 8648
 Ślusarz Krzysztof: 1397
 Śmiałowska-Uberman Zofia: 3229, 3230, 9363
 Śmielak Łukasz: 8649
 Śmigielska Maria: 567
 Śniadecki Jan: 1398
 Światłowski Wojciech: 3231, 8978
 Świąder Andrzej: 4653, 5877, 8220
 Świątek Anna: 2025, 2026
 Świątek Barbara: 6093, 7173

- Świątek Krzysztof: 2430, 5814
 Świątkiewicz Andrzej: 3232, 6095, 6281–6286, 9745
 Świątkiewicz W.: 66
 Świątko Marian: 7995, 7996
 Świątoniowska Dorota: 1404, 7174, 9767
 Świdarski Dominik Grzegorz: 2431, 3233, 4654, 7102, 7175, 7176, 9756, 10499
 Świdarski Sławomir: 7082, 7083, 7177–7182, 8557, 8865, 9364
 Świeca Andrzej: 4427
 Świeczkowska Klaudia: 6287
 Świerczyńska Małgorzata: 7709, 10761, 10762
 Świerk Katarzyna: 2751
 Świerkula Ewa: 6308
 Świestowski Tomasz: 2432
 Świetlik Marek: 7183
 Świąchowicz Jolanta: 5466
 Świącicki Zbigniew: 3672
 Świątek Agnieszka: 5611
 Świętoń Tomasz: 2270, 2433
 Świtalski Edward: 5000
 Świtalski Jacek: 7738
 Tabenkov A.M.: 4655
 Tabęcki Paweł: 2434
 Tabor Józef: 3978
 Taborska Małgorzata: 354, 436, 440, 1405, 1406, 8837, 8842, 8845
 Tachi Salah E.: 3424
 Taczanowski Jakub: 5508
 Tagliabue Giulia: 6288
 Talacha Jarosław: 5105
 Talanda Danuta: 870
 Talarczyk Andrzej: 6645, 6646, 6656, 6667
 Talarczyk Zdzisław: 5612
 Talukder Alina: 5001, 5002
 Tanajewski Dariusz: 5170
 Tandecki Janusz: 249, 294, 298, 479, 4038, 5492, 5577
 Tanghe Martin: 5613
 Tarajkowska Mieczysława: 3804
 Tarański Tomasz: 1407
 Tarasiewicz Andrzej: 4656, 5003
 Tarchalska Ewa: 5614
 Tarczyński Marek: 4750
 Targosz Karolina: 1408, 1409
 Targosz Paweł: 4253, 4254
 Targowski Andrew: 3234
 Targowski Tomasz: 7972, 10913
 Tarko Joanna: 8298
 Tarniowy J.: 843
 Tarraro-Zębrowska Irena: 9625, 9667
 Tarwid-Maciejowska Sylwia: 4528
 Taszkowski Jarosław: 411, 5615
 Tavolini Andrea: 3450
 Tayeb Tayeb Si: 4658
 Taylor Fraser D.R.: 4978
 Tchórz Andrzej: 3220
 Tchórzewska B.: 4405
 Tejkal Mirosław: 10742
 Tekielska Anna: 4659, 8179, 8207, 8485, 10204, 10427
 Telecka Małgorzata: 5130
 Templin Tomasz: 7184, 8650
 Ten Cate J.A.M.: 4660
 Terakowski Jakub: 9411
 Terelak Henryk: 3439–3441, 8573, 9365, 9873, 9874
 Terenkoczy B.: 9631
 Terpiłowski Sławomir: 5581
 Teretycz-Puzio Agnieszka: 1978
 Thiel Lena: 1411
 Thomas Michael F.: 3235
 Thores John E.: 7916
 Tiepolt Lars: 1632
 Tikunov Vladimir S.: 7626
 Tikunova Irina N.: 7629
 Timek Małgorzata: 5534–5536
 Titova Svetlana: 10029
 Tkacz Wiktor: 6651, 8651
 Tkaczyk Andrzej: 3912
 Tkocz Grzegorz: 7891
 Tłalka Alicja: 3518, 3519, 3549, 4661
 Tobiasz J.: 3149
 Tobiasz Paulina: 5616
 Tobiasz-Lis Paulina: 5617
 Tobjasz Maciej: 7832, 8652
 Tobler Waldo: 7185
 Tobota A.: 801
 Toczydłowski Henryk S.: 3236
 Tokarczyk Andrzej: 6290
 Tokarczyk Piotr: 5694
 Tokarczyk Regina: 10828
 Tokarczyk Tamara: 6274
 Tokarska-Guzik Barbara: 6540
 Tokarski Wojciech: 4662, 7186, 7187, 8653, 9366–9370
 Tokczak Marek: 2435
 Tomal Maciej: 5102
 Tomalski Leszek: 4663, 6291
 Tomasiak Andrzej: 2932
 Tomassi-Morawiec Hanna: 4664
 Tomaszczyk Maciej: 8203
 Tomaszewska Klara: 4665
 Tomaszewska Małgorzata: 48, 678, 1501
 Tomaszewska Marta: 3237, 3238, 4666, 4667
 Tomaszewska Monika: 5915, 6292
 Tomaszewski Edward: 6293
 Tomaszewski H.: 4409
 Tomaszewski J.: 4406
 Tomaszewski Marian: 2870
 Tomaszewski Zdzisław: 3182, 3239, 4336
 Tomczak Andrzej: 852, 853, 1037, 1412–1414, 1547, 1548, 1572, 1573, 1585, 1598, 1663, 1718, 1912
 Tomczak Anna: 1415, 1416
 Tomczyk Aleksandra M.: 4668, 6618, 7188, 7189, 7636
 Tomczyk Henryk: 4393
 Tomczyk Izabella: 11149
 Tomczykowska Paulina: 10221
 Tomecki Janusz: 3210
 Tomiak Karolina: 4669
 Tomiałojć Ludwik: 5618
 Tomiczak Edward: 3240–3243, 6028, 7292, 7563, 8654, 8655
 Tomlinson Roger: 8656
 Tompalski Piotr: 6294, 6318
 Topolewicz Sylwia: 4670
 Tosza Krzysztof: 2258
 Toś Cezary: 2134, 8658
 Touhami Fatim: 5206
 Toutin Th.: 6295
 Tóth S.: 4077
 Tracewski Czesław: 6598, 6599
 Tracz Mariola: 5004
 Tracz Wiktor: 7987
 Traczewska-Bialek Zofia: 863–865
 Traczewska-Białkowska Zofia: 1417–1420, 4217, 5308
 Traczyk Andrzej: 5349, 5619, 6945
 Trafas Kazimierz: 1421–1424, 2986, 3244–3246, 3444, 3518, 3519, 4050, 4671–4674, 4771, 4772, 5005, 5006, 5620, 5808, 6296–6299, 9442, 9463, 9472, 9519, 9536, 9540, 9586, 9615, 9681, 9705, 9707, 9726, 9738, 9801, 9803, 9866, 9920, 9961, 9997, 9999, 10045, 10459, 10474, 10983, 11018, 11191
 Tran Tan Loc: 4675
 Traurig Michał: 10155
 Travníček Dušan: 1425
 Trawiński Radosław: 8659
 Trawkowski Stanisław: 4676
 Triukhan Mykola: 10156, 10157
 Trocha Wojciech: 7191
 Trojan Krzysztof: 3247, 5621, 8660
 Trojanowska Maria: 33
 Trojanowski Jacek: 6918
 Troll Mateusz: 890, 5508, 5622
 Truszkowska Regina: 8661, 9796, 10444
 Trybus Jarosław: 1426
 Tryśla Andrzej: 8550
 Trystula Agnieszka: 7192
 Trzaskusi Krzysztof: 7193, 7194, 8662
 Trzcńska Eleonora: 5007
 Trzcński Bogdan: 6699, 6700
 Trzebiński Wojciech: 230, 948, 1579
 Trzepacz Piotr: 716, 5809
 Trzeskowska Anna: 2436
 Trzewik Michał: 1877
 Trzmielewski Roman: 9411
 Tsermegas Irena: 5102, 5111
 Tucholski Zbigniew: 1849, 6300
 Tulczyńska Marta: 5008
 Tulisow Jerzy: 5105
 Tulkowska Weronika: 8370
 Tułski Sławomir: 6301
 Tumiałojć Ewa: 3953, 4678, 4679
 Tunia Krzysztof: 4680
 Turczyński Marek: 3248
 Turecki Adam: 1427
 Tureczek M.: 1209
 Turek Agnieszka: 7707, 8464, 8663
 Turek Stanisław: 3758
 Turi Zoltán: 5623
 Turkowiak Stanisław: 9580
 Turlej Konrad: 5760, 6059
 Turner Gary: 7934
 Turowski Przemysław: 6302
 Tuśniński Edmund: 4260
 Tuszyner Agata: 8664
 Tuszyńska-Rękawek Halina: 498, 4681–4683
 Tuszyński Marek: 5242
 Tveito Ole E.: 7916
 Twardowska Grażyna: 9372, 9380, 11113
 Twardowski Mariusz: 6303
 Twardy Juliusz: 4684
 Twarogowski Jerzy: 4130, 4685
 Tweedie Chris: 7464

- Tymiński Jan: 1428
 Tymków Przemysław: 3646, 5919, 6003
 Tymowski Stanisław Janusz: 11072
 Tyra Jerzy: 7195
 Tyszkowski Arkadiusz: 2029
 Tyszkowski Sebastian: 2401, 5018, 5312
 Tywoński Klemens: 5019
 Tzelepis Nikolaos: 5624
 Tzvetkov Jordan: 8665
 Uba Małgorzata: 167, 1438
 Uchański Jacek: 1803, 4687, 5856, 6901, 7476, 7740, 8333, 8657, 8666, 9373, 9374, 10827
 Uchański Stanisław: 6412
 Ufa Maksymilian: 8667, 10227
 Ugglia Hjalmar: 4688
 Uhorczak Franciszek: 230, 985, 1055, 1429, 2353, 2568, 2742, 3249, 3250, 4689, 4690, 9425, 9432, 9440, 9443, 9448, 9453, 9461, 9501, 9512, 9565, 10988, 11140, 11141
 Uhrynowski Andrzej: 3513, 6076
 Ujma Patrycja: 10360
 Ullicki Mariusz: 7196
 Ulmaniec Małgorzata: 2134
 Uluocha Nna O.: 7197
 Unger János: 3579
 Unrug Rafał: 3251, 4691
 Uradziński Marcin: 7198
 Urban Halina: 371–373, 1430, 1485
 Urban Jan: 1542
 Urbaniak Grażyna: 8602
 Urbaniak Tadeusz: 8668
 Urbaniak-Biernacka Urszula: 4692
 Urbaniec Maria: 870, 1738
 Urbankowski Wojciech: 4772
 Urbańczyk Kazimierz: 6885
 Urbańska Aleksandra: 4831, 4832
 Urbański Jacek: 5625, 7199, 7719, 7720, 8669–8671, 9849
 Urbański Józef: 2437, 3835, 7200
 Urbański Piotr: 3252, 11172
 Uriasz Janusz: 5201
 Uscka Joanna: 10239
 Usień Michał: 10890
 Ustrnul Zbigniew: 4028, 4693, 4694, 5626, 6924, 7938
 Uszakowa L.A.: 2949
 Uziak Stanisław: 1973
 Valenta Marek: 8673
 Valiukas Donatas: 4695
 van der Meulen Frank: 4700
 van Der Wel Frans: 7916
 van Est Jan: 7634
 van Heur Bas: 3529
 van Huis Jan: 4700
 Vävers Reinis: 10303
 Venanzoni Roberto: 4699, 4707, 8674
 Veverka Bohuslav: 10620
 Vielrose Egon: 2640, 3253
 Vilcea Cristina: 8675
 Vincenz-Krajewska Nina: 8676, 8728
 Virrantaus Kirsi: 9378
 Vitško Dzmityr: 4711
 Vjačka Adolf: 7201
 Vojtek Matej: 8677
 Vojteková Jana: 8677
 Voženilek Vit: 4712, 10638, 10692, 10736
 Vreys Kristin: 6288, 6304
 Vykopal Kamil: 10692
 Wabiński Jakub: 8846, 10344, 10423, 10436
 Wach Jerzy: 4713
 Waclawik Wojciech: 7114
 Wadych Lucyna: 10554, 10556
 Waga Jan M.: 8201
 Wagner Katarzyna: 1432
 Wagner Marek: 5627
 Wajda Szymon: 2189, 2271, 2272, 2399, 2438
 Wajszczyk Ryszard: 8976
 Waksmundzki Krystian A.: 3431, 3432, 4714, 4715, 9557
 Wala Józef: 9813
 Walawender Jakub: 6305, 6306
 Walczak Aleksander: 4716
 Walczak Małgorzata: 8678
 Walczak Ryszard: 4259, 4717
 Walczak Wojciech: 726
 Walczy Łukasz: 466
 Walczykiewicz Tomasz: 3361, 3389, 5185, 5628, 8267
 Walenciak Kamila: 8679, 8680, 10242
 Walencik Kazimiera: 4913
 Walencik Michał: 10429
 Walerowicz Marian: 7202
 Walewski M.: 6428
 Walkowiak Katarzyna: 3254
 Wallis Helen: 1433
 Walo Janusz: 4815, 9381, 9846
 Walocha Kazimierz: 865, 5308
 Walsh Stephen J.: 7628
 Waluś Ludwik: 8406
 Wałachowska Marta: 7292
 Waidykowski Paweł: 3595
 Walek Grzegorz: 5671, 7729, 10162
 Wałęga Stanisław: 1434
 Walkuski Janusz: 6599, 7203
 Waniek Katarzyna: 8681
 Wantuch Dariusz: 7204
 Wańczyk Robert: 8692
 Wański B.: 2767
 Wapowski Bernard: 12,
 Warakomska Krystyna: 3255, 3256, 5629 9785
 Warchala Ewa: 10901
 Warchhold Andrzej H.: 7136, 7137
 Warcholik Witold: 2439, 4718, 5020, 7205 10078
 Warchol Andrzej: 6413
 Warchol Artur: 10880
 Warchol Zygmunt: 2489
 Wardziak Anna: 1435, 1436, 3257, 3556, 4509, 5021–5023, 6151, 6307, 6605, 7206, 8682–8684, 9382–9386
 Wardzińska-Sharif Amelia: 7588
 Warszyńska Jadwiga: 4719, 9481
 Wasiak Adam: 6662
 Wasilewska Zofia: 7207
 Wasilewska-Błaszczuk Monika: 4125
 Wasilewski Alojzy: 7004, 7455
 Waszczuk Czesław: 11083
 Waśko Anna: 1437
 Wawer Rafał: 8685
 Wawryczyn Maria: 1739
 Wawrzaszek Anna: 6309
 Wawrzyn Jarosław: 2025, 2026
 Wawrzyński Stanisław: 9490
 Wawrzyński Wojciech: 4490
 Ważyńska Joanna: 47, 608, 1085
 Waszcz Witold: 6778, 7208
 Waśik Tomasz: 41
 Wąż Mariusz: 6310
 Weber Leonard: 4720
 Wegner Katarzyna: 128
 Weintrit Adam: 2440–2442, 5630, 8686, 10048
 Welker Elżbieta: 4506–4508, 4721–4724
 Wencel Agata: 6370
 Wendt Jan A.: 1438, 8895
 Wenta Jarosław: 4852
 Wenzel-Borkowska Edyta: 7451
 Wereszczński Jan: 4725–4727, 6311–6314, 9506
 Wereszczński Lech: 3258, 4728
 Werner Piotr: 4090, 5631–5635, 7714, 7939, 8081, 8687–8690, 8970
 Werner Piotr A.: 3259, 4895, 10491
 Werner Zbigniew: 9491
 Werner-Więckowska H.: 4401, 4402, 4404, 4405, 4407
 Werner-Wilk Aneta: 8691
 Wernerowa Wiesława: 495, 634, 783, 876–878, 937, 1439–1442, 1558, 1586, 1594, 1595, 1596, 1599, 1605, 1660, 1690, 1691, 1704
 Wemerówna Halina: 527
 Wernik Janusz: 3260, 9176
 Wesolowska Monika: 4373
 Wesolowska-Spyra Maria: 3680, 3971, 9530
 Wespziński Paweł E.: 128, 130, 131, 272, 416, 429, 476, 772, 1026, 1087, 1184, 1186, 1426, 1432, 1443–1456, 1714, 1767, 1773, 1774, 1786, 1831–1833, 1847, 1930, 1931, 1953, 1954, 1965, 1999–2001, 2004, 5334, 10014, 10074, 10125, 10201, 10304, 10386, 10424, 10937, 10951
 Wędrychowska Agnieszka: 5636
 Węgiel Andrzej: 5637, 8164
 Węglarz Dorota: 7643, 8160
 Węglicki Roman: 2188
 Węgrzyn Magdalena: 8847
 Węgrzyn Zbigniew: 2443, 6002, 6315, 6343
 Wężyk Piotr: 2416, 4653, 4729–4734, 5638–5640, 5877, 6294, 6316–6318, 6336, 6357, 6653, 6655, 6683, 7909, 7940, 8220, 8692, 10880, 10890, 10894, 10896, 10899
 Wiatr J.: 5641
 Wiącek Paweł: 5811
 Wibig J.: 3579
 Wicher Wojciech: 8693
 Wick Bogumił: 3592, 3596, 3597, 4115, 4118, 4119
 Władcki Wojciech: 4210, 5684, 5864, 7711, 7712, 8694–8699
 Widawski K.: 5370
 Widz Robert: 7514, 7515, 7708, 7734, 8700–8703
 Wiczorek Małgorzata: 1919, 2444, 6220, 7210, 7709, 10047, 10111, 10674,

- 10708, 10739, 10753, 10759
 Wieczorek Marzena: 5024
 Wieczorek Teresa: 5025
 Wieczorek Tobiasz: 7482
 Wieczorek Waldemar: 4294
 Wiedukowicz Anna: 10754
 Wiegand Patrick: 5026, 5642
 Wiejaczka Łukasz: 4371
 Wielebski Łukasz: 2570, 5459, 5643–5645, 6939, 10174, 10243, 10345, 10412
 Wielgosz Paweł: 2110, 2308, 2359, 2445
 Wieliczko Przemysław: 4735, 4736, 9805, 9815, 9876
 Wierba Wojciech: 2446
 Wierciński Tadeusz: 6577, 6584, 6585
 Wiernik Janusz: 5646
 Wierzbicki Damian: 2770, 5964
 Wierzbieniec W.: 327
 Wierzchosławski Szczepan: 590
 Wiesiołowski Jacek: 1039
 Wieszaczevska Agnieszka: 8465
 Wietecha Martyna: 6264, 6319
 Wietrzykowska Katarzyna: 5536
 Więcek B.: 7883
 Więcko Edward: 1457
 Więckowska Elżbieta FSK: 5013, 5015
 Więckowska Joanna: 1458, 8704
 Więckowski Michał: 4939, 9526
 Więclaw Kazimierz: 4941
 Wiktorowicz Łukasz: 10435
 Wilamowski Maciej: 6266, 6267
 Wilczek Marlena: 8391
 Wilczek Wojciech: 770
 Wilczewski Waldemar F.: 1459
 Wilczyńska Izabela: 7287, 10847
 Wilczyńska Maria Magdalena: 5027, 5028
 Wilczyńska-Woloszyn Maria M.: 4858, 5029, 10081
 Wilczyński Tomasz: 7481–7483, 7484
 Wilgat Tadeusz: 4737, 9551, 9559
 Wiliński Marcin: 8705, 9389
 Wiliński Stanisław M.: 9390–9392
 Wilk Ewa: 6000, 8024
 Wilk Waldemar: 540, 1460
 Wilkoń-Michalska Jadwiga: 5647
 Wilkowska-Kolakowska Dorota: 9398
 Wilkowski Wojciech: 1461, 1462, 4738, 4739, 5648, 6635, 7103, 7211–7214, 8706, 8707, 8732, 9009, 9379, 9393–9398
 Williams Colin C.: 3529
 Williams Peter: 7934
 Wilska Małgorzata: 4740
 Wimmer Paweł: 7215
 Winid Bogodar: 693, 1463–1465, 4741, 4742, 8708, 8709, 9399, 9511, 9532, 9575, 9611, 10500
 Winkiewski Jan: 5030–5033
 Winnicki Ireneusz: 5984, 9400–9402
 Winnowicz Irena: 3525, 5690
 Winogradow Boris V.: 6320
 Winter Hanna: 4131
 Wiosna Artur: 10843 10850, 10865
 Wirkus Kamila: 10389
 Wisła Stefan: 1466–1470, 4743–4748
 Wislocki M.: 1181
 Wiszewski Przemysław: 255, 856
 Wiślicz-Iwarczyk T.: 432
 Wiśniński Andrzej: 3261
 Wiśniewska Aleksandra: 5476
 Wiśniewska Anna M.: 8710
 Wiśniewska Elżbieta: 7204
 Wiśniewska Emilia: 6321–6324, 6260, 6261, 6369, 6653, 6671, 6674, 6675, 8351, 8479, 8757
 Wiśniewska-Zelichowska Maria: 4419
 Wiśniewski Bernard: 7216, 7217
 Wiśniewski Bonifacy: 7218
 Wiśniewski Edward: 4749
 Wiśniewski G.: 7219
 Wiśniewski Michał: 8335
 Wiśniewski Jerzy: 6895
 Wiszniewiczowa Maria: 4869
 Wit-Jóźwik Krystyna: 4661
 Wierzbicki Damian: 10811
 Witecki Marek: 1471–1473, 9762
 Witek Sebastian: 6877
 Witek Tadeusz: 9365
 Wites Tomasz: 8951, 8952
 Witkowska Beata: 7220
 Witkowska Ewa: 2503, 5725, 7221, 7436
 Witkowska-Walczak Barbara: 4717
 Witkowski Andrzej: 1207
 Witkowski Janusz: 4630
 Witkowski Wojciech: 1474
 Witosza Witold: 6668, 6669
 Witt Andrzej: 3882
 Witte-Witecki Marek: 323
 Witzurki Agata: 8711
 Władowska-Chylińska Krystyna: 1618
 Wizmur Antoni: 6785, 7104, 7222
 Wlaz Paweł: 8335
 Władka Monika: 8370
 Włodarczyk Agata: 8284
 Włodarczyk Marta: 6078, 6917
 Włodarczyk-Sielicka Marta: 4581, 5353, 6918, 6919, 8746
 Włodarski Józef: 777
 Włoskowiec Wojciech: 1475, 5136, 5137
 Włostowski J.: 3967
 Wnuk Marian: 5366
 Wodzińska Mirosława: 3262, 3670, 6325, 6326
 Wodziński Marcin: 4563, 10225, 10341
 Wojciechowska-Bubniak Kinga: 10860
 Wojciechowski Jerzy: 7223, 7224
 Wojciechowski Krzysztof: 4750
 Wojciechowski Krzysztof H.: 9552, 9560
 Wojciechowski Tomasz: 6336, 6992
 Wojciechowski Wojciech: 7225
 Wojczuk Sławomir: 8712
 Wojnowski Łukasz: 7294, 8713–8715
 Wojsyk Kajetan: 8716, 8717
 Wojtan Anatol J.: 4482
 Wojtanowicz J.: 3769
 Wojtanowicz Paweł: 5552, 5649, 6920, 10928
 Wojtas Maria: 8717
 Wojtasik Maria: 6914
 Wojtczak Marek: 8718
 Wojterska Maria: 4369, 4751
 Wojtewicz Robert: 4752
 Wojtkiewicz Marian: 4753
 Wojtkowska Michalina: 2770
 Wojtoń Agnieszka: 6588
 Wojtowicz Robert: 4754
 Wojtowicz Stanisław: 9279
 Wołytynek Roman: 2447, 9404
 Wojtyśiak Paweł: 2448
 Wojtyśiak-Kotlarska Maria: 9405
 Wolak Bogdan: 1657, 1751, 1845, 1876, 1937, 1946, 1957, 3415, 6480–6482, 6484, 6699, 9982, 10175, 10305, 10346, 10792
 Wolańska Henryka: 274
 Wolf Günther: 1076
 Wolnicz-Pawłowska Ewa: 4459, 5100, 5106, 5111, 5115, 5122, 5132, 5133, 5134, 5138–5145, 5150
 Wolniewicz Paweł: 5650
 Wolniewicz Wiesław: 5920, 6021–6026, 6074, 6327–6331, 6891, 8719
 Wolny Bolesław: 517, 1477–1479, 1629, 1679, 3265, 9406
 Wolski Adam: 2047, 2048, 5696, 9699
 Wolski Bogdan: 2449, 3266
 Wolski Jacek: 1480, 1481, 1741, 3917, 4091, 4357, 5454, 5651
 Wolski Józef: 9592
 Wolski Mieczysław: 4755
 Wolk-Musiał Elżbieta: 4070, 4756–4758, 6262, 6332, 6333, 8720, 8721, 9800
 Wołkowicz Krystyna: 1483–1485
 Wołkowicz Stanisław: 373, 1482–1485, 9859
 Woloszyn M.: 452
 Wołoszyńska Elżbieta: 7646, 8741
 Wołoszyńska-Wiśniewska Elżbieta: 5226
 Wołoszyński Ryszard W.: 1486
 Wolowik Daniel: 3267, 7226
 Woodman Paul: 5077, 5146, 5148
 Woronkiewicz Łukasz: 5772
 Woronko Barbara: 3385
 Woronko Dariusz: 8081
 Woronow Aleksander M.: 7227
 Woropajew Eugeniusz: 3268, 6419
 Woroszkiewicz Małgorzata: 6334
 Woszczyński Jerzy: 2629, 2847, 3269, 4759
 Woś Alojzy: 4760
 Woźniak Bogdan: 6335
 Woźniak Edyta: 6292, 7228, 8032
 Woźniak Emilia: 7229, 8722
 Woźniak Józef: 7442, 8430, 8488, 8723, 8724
 Woźniak Kazimierz: 4426
 Woźniak Łukasz: 3361
 Woźniak Mateusz: 8423
 Woźniak Michał: 1487
 Woźniak Piotr: 7877
 Woźniak Wojciech: 10879
 Wójcicki J.J.: 3887
 Wójcik Adam: 9407
 Wójcik Andrzej J. [AJW]: 1488–1494
 Wójcik Antoni: 4390, 5828, 6336
 Wójcik Artur: 4148
 Wójcik M.: 5455
 Wójcik Roman: 4761
 Wójcik Stanisław: 6337–6341
 Wójcik Wiesław A.: 3627
 Wójcik Zbigniew: 938, 1024, 1495–1499, 1569, 1653, 1664, 1673, 1705, 1740
 Wójcik Zbigniew J.: 1069, 1527, 1541, 1555, 1603, 1948
 Wójcik Zbigniew T.: 1602
 Wójtowicz-Nowakowska Anna: 4734
 Wrochna Anna: 1860, 4258, 4362, 4762, 5652, 6216, 6342, 6453, 7056, 7230,

- 7231, 7465, 8725–8727, 9971, 10100
 Wrona Andrzej: 1500
 Wrona Jakub: 10429
 Wrona Jerzy: 3286, 5034, 5653, 5654, 8848–8851
 Wrona Maciej: 2111, 5865
 Wrona Tadeusz: 6343
 Wronka Karina: 7125
 Wronkowski Adam: 8852
 Wróbel Andrzej: 6240
 Wróblewska Elżbieta: 8743
 Wróblewska Katarzyna: 8729
 Wróblewska Marta: 3934
 Wróblewski Patryk: 5881
 Wróblewski Tymoteusz: 4763
 Wrzesień Magdalena: 4773, 5878, 6344, 6355
 Wrzodak Joanna: 4730
 Wrzosek Antoni: 9473
 Wudarski Stanisław: 6412, 8730, 8731
 Würtz Michel J.: 7615
 Wybierala Anna: 1039
 Wybraniec Stanisław: 4130, 4685, 4764
 Wycisto J.: 66
 Wyczalek Elżbieta: 1502, 3288, 3768, 5655–5657, 6186, 6346–6350, 7232, 10050
 Wyczalek Eugeniusz: 5657
 Wyczalek Ireneusz: 3289, 3290, 5658–5661, 6186, 6345–6350, 7233, 7234, 7698, 10057, 10738
 Wyczółkowska Magdalena: 3507
 Wyduch Lucyna: 3813
 Wygłądała Ireneusz: 7978
 Wyka Edyta: 5226, 7718, 8442
 Wypych Agnieszka: 8733
 Wypych Piotr: 7235
 Wyroślak Piotr: 7020, 8734
 Wyrzykowski Tadeusz: 4765–4769
 Wysocka Ewa: 7427, 7700, 7809, 7810, 7872, 8072, 8313, 8735, 8736, 8994
 Wysocki Jerzy: 2450, 2451, 3291, 5662, 7236–7250, 8737–8739, 9101, 9408, 9409, 11081
 Wysocki Paweł: 7941
 Wysocki Waldemar: 281, 1503
 Wysota Rafał: 6080
 Wysota Wojciech: 10229
 Wyszomirska Krystyna: 808
 Wyszomirski Michał: 7773, 8740
 Wytrwaliński Krzysztof: 3208, 6416, 9727
 Wytyczak Roman: 510–512, 880, 1316, 1386, 1410, 1504–1522, 1687, 1702, 1742
 Wytyk Anna: 764, 1523, 1825, 1908
 Yang Ming Hui: 5959
 Yanvaryova L.F.: 3973
 Yartseva Vera: 3293
 Yevenbergen Michel: 5900
 Zabielski Ryszard: 4131
 Zabiello J.: 3294
 Zabrzieszka-Gąsiorek Barbara: 5751
 Zachariasz Agata: 4360, 5663
 Zachowicz Joanna: 3520, 3521, 5249
 Zachwatowicz Maria: 4361, 5664
 Zaczek-Pelplińska Janina: 7931, 7942
 Zadroznyj M.: 1977
 Zagajewski Bogdan: 4000, 4070, 4773, 5932, 5934, 6000, 6058, 6087, 6137, 6217, 6351–6355, 6691, 8024, 8721
 Zagańczyk Hubert: 9412
 Zagózdźon Antoni: 5665
 Zagórski Bogusław R.: 1978–1980, 5102, 5105, 5145, 5147, 5148
 Zagórski Zygmunt: 4774
 Zajadacz A.: 3858
 Zając Adam: 9594
 Zając Eugenia Urszula: 9594
 Zając Katarzyna: 8598
 Zając Paweł: 6356
 Zajączkowski Grzegorz: 6357, 6675, 6676, 8742
 Zajchowska S.: 3857
 Zajdel Radosław: 2454
 Zajdler Ludwik: 3295
 Zakrzewska Teresa: 9131, 9528
 Zakrzewski Ryszard: 9546, 9728
 Zalas Ewa: 2405
 Zalejski Waclaw: 3297
 Zaleski Adam: 10463
 Zalewska Hanna: 1982–1984
 Zalewska Katarzyna: 1985, 1986
 Zalewska-Lorkiewicz Katarzyna: 1987
 Zalewski Waldemar: 2444
 Zalewski Wojciech: 1793, 4973, 10001, 10047
 Zaliwski Andrzej: 7437, 8743–8745
 Żaloudik Jiří: 10726
 Zamoyski Grzegorz: 1743
 Zaniwicz Grzegorz: 4581, 5353, 6919, 8746
 Zaniwska Izabela: 9414
 Zaorski Zbigniew: 2455
 Zapadka Tomasz: 5862, 6335
 Zapala Rafał: 6245, 6358, 8748
 Zapart Piotr: 8747
 Zapłaza Rafał: 6157
 Zapolski Romuald: 4775, 4776
 Zárate Laura Blanco: 5036
 Zaremba Piotr: 1988
 Zaremba Stanisław: 5666–5668, 6404, 6921, 7154, 8554, 8749–8752, 9011, 9246
 Zareba Alfred: 4777
 Zarychta Adrian: 7251, 10902
 Zarychta Roksana: 5226, 7251
 Zarycki Tomasz: 3298–3301, 5412
 Zarzycki George J.M.: 3302, 6359
 Zasada Michał: 6360, 6370
 Zasadowa H.: 1301
 Zaszewski Daniel: 7252, 7253, 7657
 Zaskilniak Leonid: 327, 1989
 Zasztowta L.: 9080
 Zatoniskij L.K.: 5693
 Zatorska A.: 477
 Zawadzka Jadwiga: 10849
 Zawadzki Jarosław: 5669, 6360, 8754
 Zawadzki Konrad: 787
 Zawadzki Mateusz: 1990, 3307, 10403
 Zawadzki Rafał: 8755
 Zawartka Paweł: 6485
 Zawadzka Krystyna: 4780, 4781
 Zawieska Dorota: 10829
 Zawila-Niedźwiecki Tomasz: 5738, 5917, 6194, 6322–6324, 6361–6370, 6653, 8226, 8351, 8479, 8756, 8757, 11016
 Zawisza Ludwik: 4605
 Zawiśliński Bogdan: 2727
 Zątek Wanda: 4060, 4782
 Zbieranowski Michał: 1121
 Zbucki Andrzej: 7254
 Zbysiński Robert: 2434
 Zdunek Ryszard: 2084
 Zdunek Zbigniew: 6186, 6350
 Zduniak Tomasz: 2456
 Zdunkiewicz Katarzyna: 5216
 Zdybicki Tomasz: 8758, 8759
 Zein Terek: 6371
 Zemanek Maria: 4784
 Zemla Janina: 9523
 Zentai László: 4785, 5037, 9302, 10689, 10790
 Zgierski J.: 7255
 Zgliński Andrzej: 204, 9417–9421
 Zglobicki Wojciech: 5670
 Zgorzelska Maria: 6372, 6373
 Zgorzelski Marek: 3595, 4117
 Zgórniak Marek: 1991
 Ziaja Wiesław: 3493, 5581
 Ziehm Robert: 1658, 6482, 6700, 8760
 Zielecki Alojzy: 1677, 5038–5040
 Zieleniewski Władysław: 4786, 7105
 Zielińska Leszek: 2134
 Zielińska Aldona: 9525
 Zielińska Teresa: 32
 Zieliński Artur: 5671
 Zieliński Janusz B.: 2060, 2457, 2458, 2987, 8761
 Zieliński Jarosław: 1992, 1993
 Zieliński Jerzy: 3205, 3687, 4626, 5084, 5848, 6769, 7493, 7876, 7970, 8029, 8098, 8316–8319, 8333, 8409, 8762–8765, 9153, 9422, 9688, 9755, 10139, 10189, 10191, 10202, 10249, 10283, 10387, 10777, 10843, 10844, 10848, 10850, 10861
 Zieliński Mariusz: 5933
 Zieliński Rafał: 6374, 7650
 Zielke Jacek: 3620, 3715, 6689
 Zielonka Renata: 1994
 Zielony Roman: 6814
 Zientarski Józef: 3976
 Zierhoffer Karol: 5151, 5152
 Zierhoffer Zofia: 5151, 5152
 Zięba-Kulawik Karolina: 10890, 10899, 10906
 Ziębka Tomasz: 2405
 Ziętara Tadeusz: 3447, 5769
 Žihlavník Štefan: 7256, 8766
 Zimoch Wojciech: 4787, 6375, 8767
 Zimová Růžena: 10643
 Zinkiewicz Andrzej: 9553
 Ziobro Jan: 2459–2461, 5958, 6243, 6376–6379
 Ziolo Zbigniew: 4788–4790
 Ziolkowska Joanna: 1949
 Ziolkowski Dariusz: 5740
 Ziolkowski Jan: 3093–3095, 3308, 4840, 4921, 9578, 9759, 9915
 Ziuzia Jerzy: 2971
 Zlatanow N.: 3309
 Złatan Andrzej: 381
 Znosko Jerzy: 4792–4794
 Zögner Lothar: 1996
 Zoń Jacek: 5666–5668

- Zotowa Maria: 7971
 Zub Monika: 1744
 Zubek Adam: 6255
 Zuchewicz Witold: 5672, 5673
 Zuzelska Magdalena: 10048
 Związek Tomasz: 5518, 8324
 Zwierzynski Jerzy: 2351, 3311, 3312, 4795, 6172, 7257, 8543, 11069
 Zwijacz-Kozica Magdalena: 6380
 Zwirowicz Agnieszka: 2087, 3051, 4823, 4836, 7420, 7421, 7506, 7507, 8315
 Zwirowicz Kazimierz: 8768
 Zwirowicz-Rutkowska Agnieszka: 3677, 5041, 6387, 6771, 6992, 7433, 8153, 8314, 8769–8772
 Zwolak Karolina: 1997
 Zwoliński A.: 3951
 Zwoliński Jerzy: 8773
 Zwoliński Zbigniew: 2661, 3313, 3115, 3847–3849, 4425, 4796, 4825, 4895, 5206, 6539, 7714, 7715, 7747, 10049, 10052, 10872, 10889
 Zych Maciej: 3103, 3104, 4797, 4798, 5101, 5104, 5105, 5107, 5108, 5110, 5112–5115, 5131–5135, 5143, 5144, 5153–5161, 8853, 9423, 10317
 Zych Włodzimierz: 4459
 Zydroń Jan: 3314, 3315
 Zyga Jacek: 7258
 Zygadlo Piotr: 2019
 Zygierewicz Zdzisław: 2453
 Zyglewski Z.: 1122
 Zygmunt Mariusz: 6721, 6792, 6910, 7259, 10905
 Zygmuntowicz Barbara: 9601
 Zyska Bronisław: 1998
 Żróbek Ryszard: 2869, 5219, 6792, 8774
 Żróbek Sabina: 4799
 Żróbek-Sokolnik Anna: 5674
 Żaba Tadeusz: 2134
 Żaczek Hanna: 776
 Żak Czesław: 4800
 Żak Stanisław: 8488, 10498
 Żardecki Wiesław: 2872
 Żarnowski Aleksander: 3343, 5697, 7260, 7664, 7943, 9980
 Żarski Marcin: 3708, 4129
 Żądło Anna: 10429
 Żebrowski Mariusz: 780
 Żebrowski Wojciech: 7619
 Żegliski Józef: 4801
 Żelasko Ryszard: 10988
 Żelichowski Ryszard: 416, 429, 1999, 2003, 2004
 Żemaitis W.: 229
 Żemigala Maria: 2006
 Żeniewska Małgorzata: 6604
 Żerelik Rościsław: 2007–2009
 Żero Beata: 8775
 Żlobin L.I.: 5693
 Żmuda Stefan: 4802
 Żmudzka Elwira: 2010, 3780
 Żogała Monika: 8157
 Żołnierz Andrzej: 3316
 Żołnierz Alfred: 5042–5044, 9791
 Żółtowska Joanna: 8557
 Żółtowski Andrzej M.: 3317, 3341, 4724, 4803, 4804
 Żuber Maciej: 7261
 Żuchowska Zofia: 9913
 Żuchowski Tadeusz J.: 798, 799
 Żuk-Orysiak Jolanta: 8839
 Żukowska Maria: 2558, 3318
 Żukowski Bogusław: 4905
 Żurawski Zygmunt: 992
 Żurek Sławomir: 4409, 4410, 9596
 Żygawski Jakub: 2011–2013
 Żyła Andrzej: 4239, 6991
 Żynda Stefan: 3785, 3799, 3880, 4022, 4050, 4597, 4600, 4601, 4603, 4771, 4772, 5356, 7788, 9544, 9549, 9621, 9706, 9729, 9739, 9692, 9805, 9815, 9832, 9867, 9869, 9871, 9875, 9876, 9897, 9959, 10095, 11220
 Żyszowska Marta: 10744
 Żyszowska Wiesława: 1074, 1703, 1835, 2589, 2590, 2800, 3319, 3320, 3763, 4806–4808, 4922, 5468, 5675–5683, 6758, 6759, 6794, 7210, 7262, 7263, 8776, 8777, 9424, 9561, 9668, 9681, 9749, 9812, 9882, 9889, 9927, 10024, 10030, 10060, 10105, 10319, 10347, 10388, 10425, 10458, 10459, 10490, 10546, 10560, 10574, 10575, 10596, 10612, 10617, 10634, 10668, 10686, 10687, 10698, 10699, 10704, 10717, 10730, 10731, 10748, 10793, 10800, 10840, 10911, 10941, 10996, 10997, 11000, 11006, 11164, 11201, 11210
 Żyszowski Emil: 7264, 7458
 Żytka Jan: 4809
 Żywiecka Danuta: 4058

B. Osoby w tytułach publikacji i ich wydzielonych częściach

(bez patronów wyższych uczelni oraz autorów odwzorowań kartograficznych w ich nazwach)

B. People in titles of publications and their separate parts

(without university patrons and authors of cartographic projections in their names)

- Adamczewski Zdzisław: 348, 1115
 Aelurius Georgius: 293
 Agryppa Marek: 1286
 Albin Jerzy: 1097
 Alexandrowicz B.: 2694
 Alexandrowicz Stanisław: 59, 351, 821, 1334, 1915, 1965
 Alth Alojzy: 31, 351, 10954
 Arciszewski Krzysztof: 718, 720
 Artopaeus Petrus: 30
 Aslanikaszwili A.F.: 2677
 Babicz Józef: 350
 Bakalowicz Jan: 350
 Banach St.: 10399, 10912
 Banaszuk H.: 3385
 Bansenmer Jan M.: 1183
 Batory Stefan: 27, 719, 723
 Beauplan, Guillaume Le Vasseur de: 351, 989, 1259, 1506, 1739, 1757, 5542
 Behaim Martin: 410, 430, 656, 828
 Bem Stanisław: 353
 Benedict Hieronimus: 1734
 Beniowski Maurycy: 284, 1201, 1962
 Berndt Fryderyk: 980, 1342
 Bertin Jacques: 2975, 3778
 Biernacki Franciszek: 349, 756, 757, 1216, 2301
 Biesaga Zenon: 353, 383, 384
 Bogucka Maria: 432
 Bowen Thomas: 1300
 Boym Michał: 471–473
 Braun Georg: 728, 1776
 Brion de la Tour Louis: 1198
 Brzozowski Karol: 1183
 Bucelin Gabriel: 988
 Buczek Karol: 24, 352, 1122, 1149, 1442, 1176, 1588, 1600, 1910, 1982
 Buczowski Krzysztof: 353, 1370
 Buffier C.: 988
 Bylina Stanisław: 433
 Camerarius Elias: 30, 1193, 1203
 Campanelli Tomasz: 1204
 Châtelain Zacharie i synowie: 1934
 Chelmicki Józef: 1183
 Chodźko Leonard: 1183
 Chopin Fryderyk: 1151
 Chrobak Tadeusz: 3318
 Chrzanowski Wojciech: 350, 1183, 1205, 1339
 Cincio Arkadiusz: 1213
 Clemens Walter (Gualthero): 1351
 Cluver Philip: 1300
 Cook James: 1962
 Coronenis Honter Jan: 1300
 Cosa Juan de la: 8798
 Ciolkosz Andrzej J.: 242, 834, 903, 963
 Cisak Jan: 353
 Crutta Antoni: 1
 Cusanus Nicolaus: 1615
 Cytowski Henryk: 351
 Czaki Franciszek Florian: 339, 351, 745, 766, 768, 769, 804–806, 1289–1291, 1765
 Czarny-Karaś Barbara: 1303, 1310
 Czarny-Karaś Jerzy: 1303, 1310
 Czebyszew Pafnutij: 2040
 Dahlberg Erik J.: 293, 988, 1181
 Dangermond Jack: 7535

- Desnos Louis Charles: 1300
 Długosz Jan: 208, 1838
 Dołęga-Chodakowski Zorian: 1183
 Domeyko Ignacy: 352, 1183
 Donnet Samuel: 988
 Dorling Daniel: 2624
 d'Orken C.: 841
 Douglas David: 6533
 Dufour Auguste Henri: 1183
 Dury Andrew: 1300
 Duval d'Abbeville Pierre: 1300
 Działyński [herbu Ogończyk] Tytus, Jan Kanty [syn]: 1927
 Dzikiewicz Bronisław: 349, 945
 Dzikowski Mikołaj: 70, 1051
 Eckert Greifendorff Max: 1007
 Ehrenberg Gustaw: 1183
 Endersch Fryderyk: 351, 1349, 1355
 Engelhardt Fryderyk: 1647
 Euler Leonhard: 1300
 Faliński Janusz: 351
 Falkenhagen-Zaleski Piotr: 1183
 Felk Jan: 1405
 Folin B.: 1332
 Fleming Karol: 510, 512–516, 1316, 1508
 Flis Jan: 9205
 Freducci Angel: 1324, 1403
 Franciszek Józef [cesarz]: 1152
 Freudenhammer Gotfryd (Jerzy): 351, 684
 Friebe Wilhelm Christian: 988
 Fürstenhoff Johann Georg Max von: 1272
 Galon Rajmund: 352
 Gastaldi Giacomo: 678
 Gaul Ernest: 479
 Gaździcki Jerzy: 829, 8886, 8887
 German Marcin: 341
 Germanus Nicolaus: 1336, 1403
 Gerwazy z Tilbury: 1284
 Getkant Fryderyk: 136, 350, 717, 726, 847, 1346
 Gilly David: 30, 1266
 Gibson John: 1300
 Gould Peter: 4002
 Górski Henryk: 353, 11057
 Grodecki Waclaw: 149, 349, 537, 729, 842, 988, 8790
 Grygorenko Wiktor: 352, 966
 Grzepski Stanisław: 349
 Gundling Jacob Paul von: 1193, 1759
 Gurba Stefania: 8842, 9470
 Güssefeld Franz Ludwig: 30, 1193, 1210
 Gustawicz Bronisław: 352
 Guthrie William: 1300
 Hadrian Jan Krystian: 1347
 Handtke Friedrich: 514
 Hausbrandt Stefan: 348
 Helvig Martin: 30, 256, 351, 623, 625–627, 1257
 Hempel Jan: 1492
 Henneberger Casper: 30, 535, 988, 1348, 1763, 4358
 Hentschel Karol: 443
 Herbst Stanisław: 1911
 Heweliusz Jan: 1408
 Hindenberg Andrzej: 375, 551, 1526
 Hiż Antoni: 1789
 Hoffmanowa Klementyna z Tańskich: 1183
 Hogenberg Frans: 728, 1776
 Homann Johann Baptista: 624, 2007
 Hondius Jodocus: 1300
 Hondius Wilhelm: 466, 1841
 Honter Johannes: 987, 6973
 Hotelling H.: 3778
 Hutten Czapski Emeryk: 661, 949, 1260
 Imhof Edward: 751
 Jabłonowski J.A.: 988
 Janczak Julian: 594, 604, 1088, 1597, 1598, 2008
 Janiszewski Michał: 351, 487, 846, 1107–1109
 Jankowski Wojciech: 353
 Janowski Benon: 464
 Jaworski Andrzej: 1386
 Jefferys Thomas: 1300
 Jenkinson Anthony: 1376, 1378–1380, 1756
 Jędrzejewicz Jan W.: 8842
 Jędrzejowski Hieronim: 1789
 Jode Cornelis de: 43, 47, 678, 730
 Jode Gerard de: 42, 44, 1817, 1818
 Joillot Aleksis Hubert: 93
 Juzwenko Adolf: 291
 Kanter Jakub: 677
 Karabanow A.: 3344, 3385
 Karol XII [król Szwecji]: 850
 Keates John: 533, 9053
 Khünovius Fryderyk: 797
 Kitchin Thomas: 988
 Klimaszewski Mieczysław: 1264, 4573
 Kluge Wanda: 353
 Kluz Krzysztof: 710
 Kłopotniński Waclaw: 694
 Kobylecki Józef: 1183
 Kochanowski Jan: 837
 Kogutowicz Manó: 60
 Kohonen T.: 3778, 5495
 Kolanowski W.: 8942
 Kolberg (Kolberg-Kolobrzeg) Juliusz: 350, 746, 1144, 1183
 Kolberg Wilhelm K.A.: 350, 489, 490
 Kolumb Krzysztof: 205, 442, 1326
 Komerński Jan Amos: 1098
 Kondracki Jerzy: 351, 902, 5581, 9204, 9886
 Kopernik Mikołaj: 51, 349, 862, 1434
 Korbel Stanisław: 352
 Kościak Elżbieta: 6812
 Kozica Kazimierz: 1954
 Krassowski Bogusław: 13, 1301, 1574, 1642
 Kret Wojciech: 946
 Kreutzinger Józef: 351, 486, 1225, 1229
 Krumpel Fryderyk: 1493
 Krzywiec Piotr: 1484
 Kuchař Karel: 827
 Kühn [Khünovius] Friedrich: 30, 254, 796, 797
 Laskowski Jan: 353
 Lang A.W.: 1345
 Langenes Darent: 1300
 Le Rouge George Louis: 1300, 1432
 Leardo Giovanni: 434, 811
 Leleweł Joachim: 352, 993, 1050, 1051, 1137, 1138, 1183, 1313, 1881
 Lencewicz Stanisław: 541
 Lewakowski Wiktor: 350
 Liesganig Joseph: 326
 Lijewski Teofil: 9206
 Lindley Joseph: 416
 Lindley William Heerlein: 429, 1445, 1456, 1473, 1781, 1999, 2000, 2004, 2005, 5334, 9388
 Linsenbarth Adam: 1099, 4509
 l'Isle Guillaume de: 1300
 l'Isle Joseph Nicolas de: 1300
 Lobeck Tobias: 649
 Lorentski Andrzej: 8842
 Lotter Tobias Conrad: 1300, 1506
 Lubinus Eilhard: 30, 277, 308, 312–318, 363, 389, 1200, 1274, 1393, 1394, 1477, 1478, 1629, 1840, 4258
 Lynch Kevin: 5617
 Łepkowski Józef: 1169
 Lubieński Władysław Aleksander: 988
 Łuczynski Jarosław: 900, 1833, 1834
 Łyszkowicz Adam: 2319
 Machnizky Zacharias: 1779, 1822
 Macieszka Aleksander: 417, 1652
 Majerski Stanisław: 352
 Makowski Andrzej: 350, 469, 991, 1099, 1370
 Makowski Tomasz: 352, 727, 734, 10939
 Makula Zdzisław: 11055
 Malet Jan Chrzyciel: 105, 113
 Maliszewski Edward: 1699
 Mallet Allain Manesson: 1300
 Małkowski Stanisław: 1117
 Marcinkiewicz Andrzej: 919
 Markiewicz Józef: 821
 Marks Leszek: 3344, 3385
 Mauro Fra: 431
 Mercator (Merktor) Gerard: 30, 140, 342, 603, 678, 732, 1171, 1300, 1467, 1817–1819, 1873, 2444
 Merczyng Henryk: 351, 1868
 Merian Mateusz: 988
 Michalik Kazimierz: 1262
 Miecznik Jerzy Bartłomiej: 1484
 Mieg Friedrich von: 176, 179, 190, 195, 200, 201, 452, 1844
 Migacz Władysław: 352
 Mikołaj z Kuzy (Nicolaus Cusanus): 30
 Milata Władysław: 8842
 Mill Antonio: 1403
 Miller George: 5636
 Modelska-Strzelecka Bożena: 1838
 Moll Herman: 988
 Müffling Karol: 1528
 Müller Johann Ulrich: 1300
 Münster Sebastian: 30, 987
 Münzer Hieronim: 430
 Naleęcz-Korzeniowska Maria R.: 1183
 Naronowicz-Narowski (Narowski) Józef: 6, 18, 30, 350, 1356, 1359, 1611
 Naruszewicz Adam: 1134
 Naumienko Teodor: 352, 640, 693
 Ney Bogdan: 353, 670, 704, 9322
 Niebuhr Karsten: 882
 Nieprzecki Jan: 30
 Niewodniczański Tomasz: 289, 350, 423–426, 525, 632, 772, 822, 1273, 1811, 1951
 Nolte Robert von: 715
 Nordenskiöld Adolf Erik: 1006
 Nowak Tadeusz Marian: 21
 Ochmański Jerzy: 17
 Odlanicki-Poczobutt Michał: 348, 1488, 1535
 Odyniec Waclaw: 777
 Oelsnitz Ernst von: 1856
 Olszewicz Bolesław: 56, 80, 352, 516

- 584, 634, 1381, 1442, 1692–1700, 1702, 1704–1709, 1711, 1715
Ortelius Abraham: 678, 698, 700, 860, 1203, 1516, 1809, 1812–1818
Ossoliński Józef Maksymilian: 1504
Ossowski Gotfryd: 1025
Ottheinrich [palatyn]: 567
Pacholowiecki Stanisław: 332, 333, 351, 617, 722, 836
Panasiuk Jan: 990
Paszczyński J.: 3780
Pawlak Władysław: 352, 1072, 1074–1080, 1082, 1083, 1254, 1255, 8842, 9330, 10319
Peeters Jacques: 1300
Perthées Karol: 9, 24, 173, 320–322, 352, 485, 491, 494–496, 741, 742, 1002, 1121, 1442, 1605, 410940
Peterson-Hain Jan: 1143
Petri Henryk: 987
Peucker Thomas: 6533
Piasecka Janina Ewa: 932, 8829
Piątkowski Felician: 349, 752, 754
Pietkiewicz Stanisław: 352, 420, 541, 546, 936, 965, 1601, 11027, 11029–11033, 11035
Piotrowski Jan: 11108
Pitagoras: 164
Pitt Moses: 293
Plater Ludwik: 1183, 10377
Plater Stanisław: 1139, 1650
Pol Wincenty: 1183, 10961
Polo Marco: 473
Poniatowski Michał Jerzy: 1843
Poniatowski Stanisław August [król Polski]: 88, 97, 106, 111, 172, 339, 493, 620, 1122, 1432
Porębski Stanisław: 11, 352, 678, 1018
Potocki Jan: 1300
Prądzyński Ignacy: 105
Probst Johann Michael: 988
Probst Georg Balthasar: 1928
Przewoźnik Czesław: 349
Ptolemeusz Klaudiusz: 30, 267, 430, 539, 1159, 1202, 1300, 1306, 1329, 1336, 1399, 1401, 1403, 1817, 10727
Push Georg Gottlieb: 1484
Quad Matthias: 1300, 1506
Raczyński Edward: 479, 1703, 10941
Radziwiłł Mikołaj Krzysztof Sierotka: 1623
Ratajski Lech (Leszek): 352, 690, 892, 938, 961, 1057, 1060–1071, 1182, 2507, 3031, 3034, 4268, 10385
Regiomontanus J.: 430
Retyk Jerzy Joachim: 353
Rewieńska W.: 462
Reyman Artur: 507, 1341, 1358
Rizzi-Zannoni Antonio Giovanni Battista: 1, 947
Röhr Erich: 9647
Romer Edmund: 928, 1495
Romer Eugeniusz: 48, 139, 170, 304, 349, 392, 412, 419, 460, 461, 538, 540, 542, 573, 582, 633, 666, 692, 747, 760, 815, 820, 825, 844, 845, 854, 868, 897, 928, 972, 1090, 1092, 1095–1097, 1111, 1112, 1177, 1365, 1429, 1435, 1464, 1465, 1495, 1603, 1650, 1921, 1922, 1969, 2492, 4414, 8842, 8977, 9200, 10924, 10926, 10928–10930, 10934, 10935, 10953, 10955–10960, 10962–10964, 10966–10968
Różycki Jan: 349, 362, 753, 758, 9359
Rüdiger Jerzy Fryderyk Wilhelm: 1585
Rudnicki Stefan: 1113
Rühle Edward: 135, 894
Russel John: 1300
Ruyter B.: 988
Rzepa Zbigniew: 352, 1664
Rządowski Jan Wiesław: 353, 899
Saliszczew Konstanty: 548, 916, 3034
Sanson d'Abbeville Nicolas: 30, 1193
Sanson Nicolas [syn]: 1300
Sanudos Marino: 696
Sawicki Kazimierz: 348
Sawicki Ludomir: 352, 1423
Schenk P.: 254
Scherer Heinrich: 1300
Schleuen Johann David: 988
Schmid Bernhard: 1797
Schnayder Edward: 352
Schöner Johannes: 430
Schreiber Christian: 988
Schreiber Johann Georg: 958, 988, 578
Schroetter Friedrich: 1876
Schubarth Matthäus: 534, 556, 558, 673, 676, 1388
Schultze Goswien Othmar: 1210
Schwengel Georg von: 1339, 1639
Scultetus Jonas: 30, 256, 959, 1508, 1519
Sebisch Albrecht: 256
Semkowicz Władysław: 10962
Serczyk Władysław A.: 16
Serozczyński Leon: 253
Seutter George Matthaues: 1300
Siciński Karol: 1918
Sierakowski Karol: 741
Sirko Mieczysław: 352
Skorupko Ignacy: 8787
Stowaczyński Jędrzej: 1183
Smoleński Jerzy: 463
Sobieski Jan III [król Polski]: 368, 1133
Soldan Mariano Felipe Paz: 246
Sotzmann Daniel Friedrich: 988, 1210
Spazier Richard Otto: 1945
Speed John: 293
Starzyński Stefan: 8795, 9763
Starzyński W: 607
Staszic Stanisław: 349, 1396, 1527
Stebnicki Hieronim: 351
Stelmach Mieczysław: 1747, 1748, 1906
Stridebeck Johann starszy: 1300
Strubicz Maciej: 30, 293, 988
Stryeński Aleksander: 887
Strzelecki Paweł Edmund: 1183
Suchecki Mirosław: 8842
Suchodolec Jan Władysław: 30, 351, 1344
Suchodolec Samuel: 30, 351, 1344
Svart Olof Hanson: 1193
Szafarski Józef: 351, 552, 569, 997, 1549
Szantyr Jerzy: 1183
Szaraniewicz Izydor: 1720
Szumański Teofil: 352
Szymanek Antoni: 8842
Śniadecki Jan: 211
Tardieu Jean Baptiste Pierre: 988
Thome Wilhelm: 726
Thüngen Neidhard von: 46
Tirion Issaak: 988
Tomczak Andrzej: 1174
Trafas Kazimierz: 350
Truskot Iwan: 1148, 1150
Trzebiński Wojciech: 1602
Tymowski Stanisław: 348
Tyszkiewicz Konstanty: 1183
Uhorczak Franciszek: 133, 145, 351, 391, 823, 923, 1055, 1180, 1966, 1976, 2720, 3195, 4108, 4109, 5631, 5633, 8842, 9470, 9885, 10277, 10284, 10292
Verne Julius: 465
Vielrose E.: 2640
Vogel Zygmunt: 1472
Waghenaer Lucas Janszoon: 503
Walczak Wojciech: 352, 8842, 9197
Waldseemüller Martin: 630
Walh Johann: 649
Walsperger Andreas: 1411
Walter Klemens: 1351
Walrave Gerard Cornelius von: 1194, 1778
Wapowski Bernard: 7, 24, 30, 208, 349, 738, 816, 1019, 1371, 1621
Wąsowicz Józef: 351, 470, 669, 810, 970
Werde Fryderyk Christian: 444
Wereszczyński Jan: 350, 1343
Wehner Bartl: 256, 1777
Wehner Bartl (syn): 256, 1777
Werner Friedrich Bernhard: 256, 1928
Wernerowa Wiesława: 584
Wieland Johann Wolfgang: 534, 558, 673, 676, 1388
Wierciński Henryk: 480
Wilgat Tadeusz: 156, 352, 9210
Wilkinson Robert: 1300
Winid Bogodar: 906
Wit Frederick [Frederik] de: 649
Władysław IV Waza [król Polski]: 847
Wołkowicz Krystyna: 1484
Wołkowicz Stanisław: 1484
Woronoj Georgij: 3116
Wójcicka Jadwiga: 202
Wrede Christian Friedrich de: 162, 256
Wrotnowski Feliks: 1183
Wuttke Gustaw: 8842
Wyspiański Stanisław: 926
Zaborski Bogdan: 352, 541, 545, 905
Zadeh L.A.: 3778
Zakrzewski Aleksander: 1183
Zamoyscy [Jan Jakub, brat Andrzej]: 1927
Zamoyski Jan: 1399
Zarychta Apoloniusz Alfons: 330, 335
Zeiler Martin: 1191
Zejszner Ludwik: 372, 1484
Zell Heinrich: 30
Zieleniewski Tadeusz: 350, 1226
Zwicker Daniel: 527, 621, 622
Zwoliński Tadeusz: 351, 1395, 1530, 1571
Zygmunt II August [król Polski]: 382
Żebrawski Teofil: 1296
Żmuda Stefan: 351

Część II / Part II

Recenzje publikacji kartograficznych zamieszczone w „Polskim Przeglądzie Kartograficznym” (1969–2015) oraz suplemencie „Polish Cartographical Review” (2016–2020)

Reviews of cartographic publications in “Polski Przegląd Kartograficzny” (1969–2015) and the supplement to “Polish Cartographical Review” (2016–2020)

1. Recenzje atlasów / 1. Reviews of atlases

1. Borowicz Dorota: *Górnśląski Okręg Przemysłowy. Atlas aglomeracji. Skala 1:20 000*. Redaktor Anna Skórkowska-Szopa. Wyd. I. Warszawa–Wrocław: PPWK im. Eugeniusza Romera S.A., 1996. Format 29×22 cm, 115 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 32, 2000, nr 2, s. 143–144.
2. Ciołkosz-Styk Agata: *Dolny Śląsk, Śląsk Opolski. Atlas*. Redakcja Jerzy Błędowski, Roman Janusiewicz. Wyd. 2. Wrocław: Wydawn. Kartogr. Eko-Graf, 2007/2008. Format 24×17 cm, 128 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 40, 2008, nr 4, s. 403–404.
3. Ciołkosz-Styk Agata: *London AZ*. Wyd. 8, Sevenoaks, Kent: Geographers' A–Z Map Company Ltd., 2009. Format 19×13 cm, 446 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 41, 2009, nr 2, s. 161–162.
4. Ciołkosz-Styk Agata: *Warszawa. Atlas aglomeracji*. Redakcja: Beata Konopska, Michał Starzewski, Wyd. 3. Warszawa: PPWK, 2008. Format 24×16 cm, 182 s.
Großraum Wien. Stadplan. Wyd. 3. Innsbruck/Österreich: Kompass, 2008. Format 22×15 cm, 271 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 41, 2009, nr 3, s. 271–273.
5. Czerny Andrzej: *Atlas de Colombia*. Wydanie III poprawione i rozszerzone, Bogota 1977, Instituto Geografico „Augustin Codazzi”. Format 34×47,5 cm, 286 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 14, 1982, nr 1, s. 34–35.
6. Czerny Andrzej: *Atlas of Mexico*. Bureau of Business Research. The Univ. of Texas at Austin 1975. Format 35,5×27,5 cm, 164 s., 216 map. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 11, 1979, nr 1, s. 23–24.
7. Czerny Andrzej: *Atlas Śląska Dolnego i Opolskiego*. UWr, PAN – Oddział we Wrocławiu. Oprac. red., graf. i przygotowanie do druku Pracownia Atlasu Dolnego Śląska UWr. Red. odpowiedzialny Władysław Pawlak. Red. kartograficzny Janina Pawlak. Wrocław 1977, UWr. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 29, 1997, nr 4, s. 255–256.
8. Czerny Andrzej: *Atlas SSSR*. Wydanie 3. Moskwa 1983, GUGK. Format 28×39 cm, 260 s., w tym 176 map. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 17, 1985, nr 2, s. 87–89.
9. Czerny Andrzej: *Estados Unidos Mexicanos. Atlas Nacional del Medio Físico*. Secretaria de Programación y Presupuesto, 1981. Format 47×69 cm, 224 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 14, 1982, nr 4, s. 184–186.
10. Czerny Andrzej: *Geograficzeskij atlas dla uczyteliel sriedniej szkoły*. Głównoje Uprawlenije Geodiezii i Kartografii pri Sowietie Ministrow SSSR. Wyd. 4. Moskwa 1980. Format 26×37 cm, 238 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 14, 1982, nr 1, s. 32–34.
11. Czerny Andrzej: *Microsoft Encarta 97 World Atlas. The Most Cemprehensive World Atlas Ever Created*. World English Edition. 1996, Microsoft Corporation. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 29, 1997, nr 3, s. 182–184.
12. Czerny Mirosława i Andrzej: *Atlas Nacional de Panamá, 1975*. Comisión del Atlas de Panamá. Format 71×39 cm. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 12, 1980, nr 1, s. 28–30.
13. Eberhardt Piotr: *Atlas Historii Świata. Od 10 000 p.n.e. do dzisiaj*. Red. Nauk. Geoffrey Wawro. Ti. Rafał Sarna. Warszawa: Wydawn. Buchman, 2012. Format 33×26 cm, 512 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 44, 2012, nr 2, s. 156–159.

14. Faliszewska Anna: *The atlas of the real world. Mapping the way we live.* Daniel Dorling, Mark Newman, Anna Barford. New York: Thames & Hudson, 2010. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 44, 2012, nr 3, s. 258–261.
15. Gocłowski Andrzej: *Atlas of Australian Resources – nowe plansze* [6 plansz z l. 1968–69]. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 3, 1971, nr 4, s. 178–179.
16. Gocłowski Andrzej: *Atlas of Australian Resources.* First series 1952–60, second series 1962–. Red.: K. Frenzel 1951–55, A.F.T. Bauer 1955–56, T.W. Plumb 1956–. Wyd.: Department of National Development, Canberra A.C.T. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 2, 1970, nr 1, s. 24–26.
17. Grabińska Bożenna: *The EBCC Atlas of European Breeding Birds. Their Distribution and Abundance.* Edited by Ward J.M. Hagemeyer and Michael J. Blair. Published for the European Bird Census Council by T. & A.D. Poyser. London, 1997, 903 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 31, 1999, nr 1, s. 41–42.
18. Grygorek Wiktor: *Topographischer Atlas Berlin.* Koncepcja i opracowanie Martina Pirch i Ulrich Freitag. Senatsverwaltung für Bau- und Wohnungswesen, Abteilung Vermessungswesen. Wyd. II, przerobione i rozszerzone. Berlin 1995, Dietrich Reimer Verlag. Format 25×34 cm, 238 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 29, 1997, nr 3, s. 180.
19. Gurba Stefania: *Kilchenmann–Steiner–Matt Gächner, Computer–Atlas der Schweiz.* Bevölkerung, Wohnen, Erwerb, Landwirtschaft. Eine Anwendung des GEOMAP–Systems für thematische Karten. Kümmerly + Frey, Bern 1972. Format 29,7×21,0 cm, 72 s., 68 map. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 6, 1974, nr 2, s. 83–85.
20. Horodyski Bogdan: *Atlas Miasta Łodzi.* Urząd Miasta Łodzi. Wydział Geodezji, Katastru i Inwentaryzacji, Łódzkie Towarzystwo Naukowe. Red. naczelny Stanisław Liszewski. Red. techn. Jan M. Czajkowski. Konsultant kartograficzny Kazimierz Trafas. Druk i oprawa WZKart., Warszawa. Łódź: Łódzkie Towarzystwo Naukowe, 2002. Arkuszy tytułowy + 49 luźnych ark. 68×46 cm w etui. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 35, 2003, nr 2, s. 141–143.
21. Horodyski Bogdan: *Atlas Světa.* Kartografické Nakladatelství. Praha 1970. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 5, 1973, nr 2, s. 75–78.
22. Horodyski Bogdan: *Atlas Śląska Dolnego i Opolskiego.* Wydanie II. UWr, PAN – Oddział w Wrocławiu. Redaktor odpowiedzialny Władysław Pawlak. Redaktor kartograficzny Janina Pawlak. Opracowanie redakcyjne i graficzne Pracownia Atlasu Dolnego Śląska UWr, przygotowanie redakcyjno-techniczne do druku Fundacja dla UWr. Wrocław: UWr. Pracownia Atlasu Dolnego Śląska, 2008, 208 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 41, 2009, nr 4, s. 383–388.
23. Horodyski Bogdan: *Atlas Warszawy dla kierowców.* Redakcja: Beata Konopska, Michał Starzewski. Warszawa: Polskie Przeds. Wydawnictw Kartograficznych im. Eugeniusza Romera S.A., 2006. Format 24×16 cm, XIII + 224 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 38, 2006, nr 1, s. 62–63.
24. Horodyski Bogdan: *Hipsometryczny atlas Krakowa.* Pod redakcją Ireneusza Jędrychowskiego. Kraków: Biuro Planowania Przestrzennego. Urząd Miasta Krakowa, 2008. Format 30×22 cm, 317 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 41, 2009, nr 1, s. 44–45.
25. Horodyski Bogdan: *Illustrowany atlas Roscii.* Moskwa: Izdatielskij Dom Riderz Dajdzest, 2005. Druk: de Agostini, Włochy. Format 38,5×27,5 cm, 352 s.; *Ilustrowany atlas Polski. Nasza ojczyzna, mapy, informacje, krajobrazy.* Warszawa: Reader's Digest, 2002. Druk: Brepols, Belgia. Format 38,5×27,5 cm, 288 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 40, 2008, nr 1, s. 63–65.
26. Horodyski Bogdan: *Polska. Atlas samochodowy. Skala 1:200 000.* Wyd. 1. Warszawa: PPWK im. Eugeniusza Romera S.A., 2001, 330 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 33, 2001, nr 3, s. 248–251.
27. Horodyski Bogdan: *Wielki atlas świata.* Opracowanie atlasu Cartographic House. Wyd. 1. Warszawa: EM, 2006. Format 38×28 cm, 552 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 38, 2006, nr 3, s. 253–257.
28. Janczak Julian: *Litak Stanisław: Struktura terytorialna kościoła łacińskiego w Polsce w 1772 roku. Materiały do Atlasu historycznego chrześcijaństwa w Polsce. T. IV.* Lublin 1980, Towarzystwo Naukowe KUL, 528 s. + teczka z mapami. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 13, 1981, nr 2, s. 89–90.
29. Jankowski Wojciech: *Atlas Województwa Kieleckiego.* Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Kielcach. Wydawn. Geologiczne, Warszawa 1970. Format 25×34 cm, 48 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 2, 1970, nr 4, s. 173–174.
30. Jankowski Wojciech: *Atlas Województwa Zielonogórskiego.* Lubuskie Towarzystwo Naukowe w Zielonej Górze. Oprac. graficzne i druk Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa 1972. Format 24×32 cm. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 5, 1973, nr 3, s. 126–127.
31. Jankowski Wojciech: *Bertin J., Hémardinquer J.J., Keul M., Randles W.G.L.: Atlas des Cultures Vivrières.* École Pratique des Hautes Études. Paris, Mouton, The Hague 1971. Format 30,5×40,0 cm. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 10, 1978, nr 2, s. 85–86.
32. Jankowski Wojciech: *Regionalni prostorski plan za območje SR Slovenije.* Stanje v prostoru in razvojne težnje. Dokumentacijsko gradivo II. Ljubljana 1973. Format 41,0×28,5 cm. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 7, 1975, nr 3, s. 127–128.
33. Jankowski Wojciech: *Veliki Geografski Atlas Jugoslavije.* Autor projektu i redaktor Ivan Bertić. Zagreb 1987, Sveučilišna Naklada Liber. Format 36×26 cm, 30 s. map + 272 s. tekstu z mapami i rycinami, tabl. stystst., skorowidz nazw. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 22, 1990, nr 1-2, s. 29–31.
34. Jankowski Wojciech: *World Atlas of Agriculture.* International Association of Agricultural Economists. Istituto Geografico de Agostini, Novara 1966–1977. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 10, 1978, nr 1, s. 36–37.

35. Kajoch Andrzej: *The „Iron Gate” Complex Atlas (Atlas Kompleksowy „Żelaznych Wrót”)*. The Academy of the Socialist Republic of Romania – The Publishing House of the Academy of the Socialist Republic of Romania. București, bez daty (1973 lub 1974). Format 30×44 cm. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 7, 1975, nr 3, s. 125–126.
36. Kajoch Andrzej: *Képes történelmi atlasz (Ilustrowany atlas historyczny)*. Kartográfiai Vállalat, Budapest 1970. Format 20,5×27,5 cm, 26 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 4, 1972, nr 4, s. 168–170.
37. Kaprowski Wiesław: *GEO-Satellitenbild Atlas Deutschland*. Berlin–Gütersloh–Leipzig–München–Potsdam–Stuttgart 1991, Reise– und Verkehrsverlag GmbH. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 25, 1993, nr 2, s. 83–85.
38. Kaprowski Wiesław: *Geograficzny Atlas Świata*. Wyd. 3. Red. atlasu Zofia Cukierska, red. wydania 3 Leszek Glinka. Warszawa–Wrocław 1993, PPWK im. Eugeniusza Romera. Format 21×31 cm, 192 s. map, 84 s. skorow. nazw. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 26, 1994, nr 2, s. 104–106.
39. Kaprowski Wiesław: *Goode’s World Atlas. 18th Edition*. Chicago 1992, Rand McNally and Company, 368 s., w tym 240 s. map. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 26, 1994, nr 3, s. 165–166.
40. Kaprowski Wiesław: *Der Grosse Bertelsmann Weltatlas*. Jubiläumsausgabe. Geographie, Klima, Bevölkerung, Wirtschaft. Kartographisches Institut Bertelsmann. Band 20, Die Grosse Bertelsmann Lexikon-Bibliothek. Gütersloh, Berlin 1970. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 5, 1973, nr 3, s. 128–129.
41. Kicińska Bożena: *Atlas Podnebí Česka – Climate Atlas of Czechia*. Praha – Olomouc: Český hydrometeorologický ústav, Univerzita Palackého v Olomouci, 2007. Format 37×29 cm, 256 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 39, 2007, nr 3, s. 274–275.
42. Klimko Ryszard, Kozacki Leon: *Atlas Poznania*. Oprac. Poznańskie Przeds. Geodezyno-Kartograficzne „Geopoz” i PPWK. Red. Małgorzata Stefko. Oprac. graf. i techn. Eliza Krygier. Urząd Wojewódzki i Urząd Miejski w Poznaniu. Poznań 1978, Biuro Geodety Miejskiego. Format 59×44 cm. Zeszyt 1: 29 plansz. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 16, 1984, nr 2, s. 81–83.
43. Kliniewski Tadeusz Z.: *Atlas Narodna Republika Bylgarija*. Bylgarska akademija na naukite, Geografski Institut. Gławno Uprawlenie po Geodezija i Kartografija pri Ministerstwo na architekturata i blagoustrojstwoto. Institut po Kartografija. Sofija 1973. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 8, 1976, nr 4, s. 189–191.
44. Kondracki Jerzy: *Atlas Śląska Dolnego i Opolskiego*. UWr, PAN – Oddział we Wrocławiu. Oprac. red., graf. i przygotowanie do druku Pracownia Atlasu Dolnego Śląska UWr. Red. odpowiedzialny Władysław Pawlak. Red. kartograficzny Janina Pawlak. Wrocław 1977, UWr. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 29, 1997, nr 4, s. 253–255.
45. Kondracki Jerzy: *Atlas Tatrzńskiego Parku Narodowego*. Red. K. Trafas. Wydawcy: TPN, Polskie Tow. Nauk o Ziemi – Oddział w Krakowie. Zakopane–Kraków 1985, 32 plansze 32,5×40,0 cm, 14 arkuszy mapy topogr. Tatr polskich 1:10 000 Służby Topogr. WP. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 18, 1986, nr 2, s. 80–83.
46. Kondracki Jerzy: *Atlas Białoruskiej SSR*. Projekt atlasa razrobotan Minskoj kartograficznej fabrikij GUGK SSSR sowmiestno z geograficznym fakulietom Białoruskiego Gosudarstwiennogo Uniwiersitieta im. W.I. Lenina. Atlas sostawlen i podgotowlen k pieczatii Minskoj kartograficznej fabrikij GUGK SSSR. Priesiedatiel redakcyonnoj kolegii R.A. Żmojdiak, redaktor atlasa L.Ju. Michajłowskaja. Moskwa 1990, GUGK pri Sow. Min. SSSR. Format 28×22 cm, 48 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 23, 1991, nr 3, s. 96–97.
47. Korycka Jolanta: *Poznajemy świat. Atlas geograficzny dla klas 6–7*. Wydanie 1. Oprac. redakcyjne i graficzne PPWK im. Eugeniusza Romera S.A. Oddział Wrocław 1996, 82 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 29, 1997, nr 1, s. 40–42.
48. Korycka-Skorupa Jolanta: *Atlas Warszawy*. Zeszyt 10. *Zmiany krajobrazu obszaru metropolitalnego Warszawy na przełomie XX i XXI wieku*. Bożena Degórska, Aleksandra Deręgowska, Warszawa: IGiPZ PAN, 2008. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 41, 2009, nr 3, s. 259–261.
49. Korycka-Skorupa Jolanta, Nowacki Tomasz: *Atlas encyklopedyczny PWN*. Redaktor prowadzący wersji polskiej Dariusz Kalisiewicz. Istituto Geografico de Agostini, Nowara. Wydawn. Naukowe PWN. Warszawa 1998. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 30, 1998, nr 4, s. 279–281.
50. Kosiedowski Wojciech: *Atlas Łatwijskoj SSR*. Gławnoje Uprawlenie Geodiezii i Kartografii pri Sovietie Ministrow SSSR, Moskwa 1986. Format 28×22 cm, 40 s., w tym 32 s. map. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 19, 1987, nr 3, s. 114–116.
51. Kowalenko Barbara: *1972 National Economic Atlas Republic of the Philippines*. Manila 1973, Department of National Defense, Philippine Coast and Geodetic Survey. Format 42,5×54,0 cm, 37 s. map, 49 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 12, 1980, nr 1, s. 30–31.
52. Kowalski Paweł: *Atlas Unsere Welt*. Ausgabe für Bayern. Leitung Walther Thauer. Berlin 1982, Geographische Verlagsgesellschaft Velhagen & Klasing und Schroedel, XII + 124 s. map. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 16, 1984, nr 2, s. 84–86.
53. Kowalski Paweł: *Diercke Weltatlas. 3 aktualisierte Auflage 1988*. Leitung Ulf Zahn. Braunschweig 1992, Westermann Schulbuchverlag, 275 s. (234 s. map, 29 s. skorow. nazw). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 25, 1993, nr 1, s. 33–35.
54. Kowalski Paweł: *Hölzel-Weltatlas für die Oberstufe*. Hergestellt im Geographischen Institut Ed. Hölzel Ges. mbH. Konzeption L. Birsak, W. Malcik, Ch. Sitte, Ch. Sonnenberg. Gesamtleitung H. Schandl. Wissenschaftliche Leitung L. Birsak. Wien 1995, Ed. Hölzel Ges. mbH. Format 24×33 cm, 187 s. (157 s. map + 30 s. skorow. nazw). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 29, 1997, nr 2, s. 113–115.
55. Kowalski Paweł: *Schweizer Weltatlas*. Ausgabe 1993. Neubearbeitung: E. Spiess, Kartographie und Reproduktion: Orell Füssli Graphische Betriebe AG Zürich. Druck: Zürichsee Druckereien AG, Stäfa. Herausgeber: Konferenz der

- kantonalen Erziehungsdirectoren. Format 24,5×32,0 cm, 224 s. (174 s. map, 2 s. legendy ogólnej, 46 s. skorow. temat, objaśn. skrótów, indeks nazw). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 28, 1996, nr 3, s. 179–181.
56. Kowalski Paweł: *Schweizer Weltatlas für die Volks- und Mittelschule*. Herausgegeben von der Konferenz der kantonalen Erziehungsdirektoren. Ausgabe 1981. Bearbeitung E. Imhof, E. Spiess. Kartentechnische Herstellung, Reproduktion und Druck Orell Fussli Graphische Betriebe AG Zürich. Format 32,0×21,5 cm, 8 s. wstępu i objaśnień, 148 s. map, 38 s. indeksu nazw. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 17, 1985, nr 2, s. 89–90.
57. Kowalski Paweł: *Seydlitz Weltatlas*. Leitung Walter Thauer, Theo Norkowski. Berlin 1984. CVK und Schroedel Geogr. Verlagsgesellschaft. XV+184 s. map, 48 s. skorow. nazw. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 18, 1986, nr 2, s. 85–86.
58. Królikowski Wiesław: *Gran Atlas Aguilar*. Aguilar S.A. Ediciones. Madrid 1969–1970. Format 31,5×48,5 cm. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 4, 1972, nr 1, s. 27–28.
59. Krupski Jan: *Atlas geograficzny dla klasy V*. Opracowanie PPWK – Wydział Produkcyjny Wrocław. Red. Stefan Galocz, Barbara Sołoduszkiewicz. Warszawa–Wrocław 1985, PPWK, 26 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 18, 1986, nr 3, s. 127–129.
60. Krupski Jan: *Poznajemy Polskę. Atlas geograficzny dla klasy IV*. Opracowanie PPWK – Wydział Produkcyjny Wrocław. Red. atlasu Antoni Szymanek. PPWK, Warszawa 1975. Format 22,0×31,5 cm. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 9, 1977, nr 3, s. 122–123.
61. Kusiński Witold: *Azowo-Czernomorskoje Pobiereże SSSR. Atlas turysta*. Oprac. i przygotowanie do druku PKO „Kartografija”. Red. odp. W.F. Siewierinow. Moskwa 1989, GUGK pri Sowietie Ministrow SSSR. Format 23×16 cm, 200 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 23, 1991, nr 1-2, s. 38–39.
62. Kusiński Witold: *Leningrad. Atlas turysta*. Moskwa 1990, GUGK pri Sow. Min. SSSR. Format 18,5×12,5 cm, 95 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 23, 1991, nr 3, s. 95–96.
63. Lankamer Tadeusz: *Geografski Atlas za V, VI, VII i VIII oddelenie na osnovnoto uciliszte*. IV wydanie, OP „Proswetno Delo”, Skopje/Geokarta, Beograd 1996, 91 s., przekł. na j. macedoński. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 29, 1997, nr 4, s. 259–260.
64. Lankamer Tadeusz: *Ukrajina. Heohraficzny atlas dla ditej molodsoho ta serednioho szkilnoho wiku*. Redaktor atlasu T. Pohurelska, technicznyj redaktor W. Skobin. Kyjiv 1995. Mapa Ltd. Format 22×28 cm, 32 s., w tym 24 s. map. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 28, 1996, nr 3, s. 181–183.
65. Lankamer Tadeusz: *Ukrajina. Przyrodne seredowyszcze ta ljudylna. Serija Kart*. Red. odpowiedzialni L.G. Rudenko, W.M. Lipiński, A.L. Bondar. Akademia Nauk Ukrainy, Instytut Heohrafiji, Hołowne Uprawlinnja Heodeziji, Kartohrafiji ta Katastru pry Kabineti Ministriw Ukrainy, Ministerstwo Ochrony Nawkolysznoho Pryrodnoho Seredowyszcza Ukrainy, Kyjiv 1993. Format 28×20 cm, 55 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 30, 1998, nr 2, s. 128–129.
66. Leonowicz Anna: *Atlas Polski*. Łódź 1997. Cartal, 2 płyty CD-ROM. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 30, 1998, nr 4, s. 281–284.
67. Leonowicz Anna: *Kistowski Mariusz: Cyfrowy Atlas Środowiska Przyrodniczego Województwa Gdańskiego*. Gdańsk: Wydawn. DJ, 1998; wersja drukowana oraz 1 CD-ROM. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 31, 1999, nr 2, s. 125–128.
68. Leonowicz Anna M.: *Tatry i Podtatrze. Atlas satelitarny 1:15 000*. Jarosław Januszewski, Grzegorz Glazek, Witold Fedorowicz-Jackowski. Warszawa: Geosystems Polska, 2005. Format 35×25 cm, XXXII + 201 s. i płyta CD. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 38, 2006, nr 4, s. 338–339.
69. Leonowicz Anna M.: *Vysoké Tatry. Atlas ortofotomáp 1:15 000*. Spracoval Geodis Brno, spol. s.r.o., digitálne dáta: Geodis Slovakia s.r.o. Brno: 2005. Format 23×15 cm, 128 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 38, 2006, nr 4, s. 348–350.
70. Łuczynski Jarosław: *Polonia. Atlas map z XVI – XVII wieku*. Wstęp historyczny i konsultacje Stanisław Alexandrowicz. Opisy map Lucyna Szaniawska. Oprac. red. Jerzy Ostrowski. Układ i oprac. graficzne Ewa Majewska. Warszawa: GUGiK, 2005. Format 37×30 cm, 54 tablice składane, XXIV s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 38, 2006, nr 4, s. 339–342.
71. Malicki Edmund: *Poznajemy Kontynenty. Atlas geograficzny dla klasy V*. Wyd. I. Opracowanie PPWK – Wydział Produkcyjny Wrocław. Red. atlasu Stefan Galocz. PPWK, Warszawa 1976. Format 22×32 cm. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 9, 1977, nr 3, s. 123–125.
72. Malinowski Andrzej: *Atlas de la Republica de Chile*. Instituto Geografico Militar, Santiago 1970. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 3, 1973, nr 3, s. 135–136.
73. Maryański Andrzej: *Atlas prowincji Chińskiej Republiki Ludowej* (w jęz. chińskim). Pekin 1974, 251 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 10, 1978, nr 2, s. 86.
74. Michna Izabela: *Atlas otoczenia Kampusu 600-lecia Odnowienia Uniwersytetu Jagiellońskiego*. Redakcja Ireneusz Jędrychowski. Kraków: Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ, 2007, 72 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 40, 2008, nr 1, s. 62–63.
75. Mielnik Sławomir: *Dzieje Polski. Atlas ilustrowany*. Redakcja atlasu Witold Sienkiewicz, Elżbieta Olczak. Warszawa: Demart S.A., 2009, 527 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 42, 2010, nr 2, s. 145–147.
76. Nieścioruk Kamil: *Atlas historyczny (archidiecezji lubelskiej 1805–2010 = The Historical Atlas of the Lublin (Arch)Diocese 1805–2010*. Redaktor Henryk Gapski. Lublin: Towarzystwo Naukowe KUL; Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II, 2011, 298 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 45, 2013, nr 1, s. 47–48.
77. Nowacki Tomasz: *Autoatlas 1:250 000. 98 Informatów dla podróżujących. Biznes i Turystyka*. Oprac. mapy IGIK. Oprac. planów miast Neokart-GIS Sp. z o.o. Warszawa 1997, ABW. Format 20,5×31,8 cm, 358 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 30, 1989, nr 2, s. 123–124.

78. Nowak Elżbieta: *Atlas Nacional de Cuba en el décimo aniversario de la revolucion*. Academia de Ciencias de Cuba, Academia de Ciencias de la URSS, La Habana 1970, 132 s. Format 39×49 cm. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 6, 1974, nr 3, s. 132–134.
79. Okonek Michał: *Atlas linii kolejowych Polska 2010. Skala 1:300 000*. Koncepcja i opracowanie: Ryszard Stankiewicz, Marcin Stiasny. Red. techn. Arkadiusz Palla. Rybnik: Wydawn. Eurosprinter, 2010. Format 30×21 cm, 448 s. nb. *Eisenbahnatlas Deutschland*. Ausgabe 2009/2010. Bearbeitung: Hans Schweers, Henning Wall, Thomas Würdig. Köln: Verlag Schweers + Wall GmbH, 2010. Format 28×24 cm, 240 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 42, 2010, nr 4, s. 366–371.
80. Okonek Michał: *Atlas of Europe*, b.m.w., 1995, Infogames Europa. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 30, 1998, nr 2, s. 129–130.
81. Okonek Michał: *Atlas polskiej obecności za granicą*. Redakcja: Departament Współpracy z Polonią i Polakami za Granicą MSZ. Warszawa: Ministerstwo Spraw Zagranicznych, 2014, 286 s. — „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 1, 2016, nr 2, s. 242–245.
82. Okonek Michał: *Atlas ryzyka na drogach krajowych w Polsce 2006-2008*. Kierownik projektu Kazimierz Jamroz. Gdańsk: Fundacja Rozwoju Inżynierii Lądowej; Polski Związek Motorowy; Politechnika Gdańska, [2009]. Format 30×21 cm, 20 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 42, 2010, nr 4, s. 364–366.
83. Okonek Michał: *Atlas Świata dla Windows*. Wersja 2.0. Łódź 1995, Cartall. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 28, 1996, nr 1, s. 35–38.
84. Okonek Michał: *Atlas turystyczny województwa łódzkiego. Skala 1:100 000*. Opracowanie kartograficzne Urząd Marszałkowski w Łodzi, PPWK im. Eugeniusza Romera S.A. Łódź: Urząd Marszałkowski w Łodzi, 2008. Format 30×21 cm, 96 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 42, 2010, nr 3, s. 254–256.
85. Okonek Michał: *Atlas wojskowy województwa łódzkiego. Skala 1:100 000*. Opracowanie: Wydawnictwo Kartograficzne „Compass”. Łódź: Polskapresse Sp. z o.o. Oddział Prasa Łódzka, [2012]. 20 arkuszy 34×48 cm (złóż. 17×12). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 45, 2013, nr 1, s. 48–51.
86. Okonek Michał: *Compton's interactive World Atlas*. London 1996. Compton's New Media. Inc. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 29, 1997, nr 3, s. 180–182.
87. Okonek Michał: *Grosser Atlas der Welt. Masstab 1:4 000 000*. München 1996. RV Verlag, Geodata. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 29, 1997, nr 4, s. 260–261.
88. Okonek Michał: *Krajoznawczy Atlas Polski*. Kierownik projektu Tomasz Welz. Gdańsk 1998, Gdańsk Multimedia Group. 1 CD-ROM. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 30, 1998, nr 4, s. 285–286.
89. Okonek Michał: *Maly atlas świata*. Redakcja map i skorowidza Jolanta Florek, Magdalena Gałuszka, Adam Majcziek. Red. dodatku „Państwa świata” Magdalena Gałuszka. Red. dodatku „Terytoria zależne” Adam Majcziek. Red. techn. Magdalena Pieczka, Ireneusz Każdof. B.m.w. [Bielsko-Biała] 1998, Pascal, spółka z o.o. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 30, 1998, nr 3, s. 202–203.
90. Okonek Michał: *Microsoft Encarta Interactive World Atlas 2000*. Redmond, WA: Microsoft Corporation 1999. 2 CD-ROM. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 32, 2000, nr 1, s. 43–45.
91. Okonek Michał: *Odpowiedź na recenzję Atlasu Polski [1997], Cartal [Anny Leonowicz], zamieszczonej w „Pol. Prz. Kartogr.” T. 30, 1998, nr 4, s. 281–284*. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 31, 1999, nr 1, s. 44–45.
92. Okonek Michał: *Przeglądowy Atlas Świata. Poglądowy i zasobny w informacje obraz Ziemi*. Kartografia: Kartographisches Institut Bertelsmann. Gütersloh. Warszawa 1994, GeoCenter International, 232 s., w tym 80 s. skorow. nazw. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 26, 1994, nr 4, s. 230–232.
93. Okonek Michał: *Rand McNally New Millenium World Atlas Deluxe*. Chicago: Rand McNally & Company, 1998. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 31, 1999, nr 3, s. 192–193.
94. Okonek Michał: *Szkolny Atlas Polski. Wersja 2.4*. Warszawa, Wrocław 1995, WSIP, Vulkan – Oprogramowanie komputerowe. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 28, 1996, nr 4, s. 246–249.
95. Okonek Michał: *Województwo łódzkie. Atlas turystyczny. Skala 1:75 000*. Opracowanie kartograficzne Bożena Szymczak. Paweł Szymczak. Łódź: mapy–azymut Bożena Szymczak, 2017. Format 30×21 cm, 78 map, LVII s. informatora turystycznego, 9 s. nb. skorowidza nazw. — „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 5, 2020, nr 1, s. 65–67.
96. Opach Tomasz: *Atlas. Odkrywamy Unię Europejską wraz z państwami kandydującymi*. Opr. i red. Pracownia Kartograficzna Carta Blanca Jacek Sztolcman. Redaktor prowadzący Justyna Leszko. Koncepcja atlasu Ludwik Przyłuski. Wyd. 1. Warszawa: WSIP S.A., 2003, 64 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 36, 2004, nr 1, s. 41–42.
97. Opach Tomasz: *Atlas Świata*. Redakcja atlasu Hubert Mroczkiewicz. Układ atlasu Marzena Wieczorek, Piotr Wójcik. Wydanie 1. Warszawa: Wydawn. Demart Sp. z o.o., 2004, 351 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 36, 2004, nr 3, s. 211–213.
98. Ostrowski Jerzy: *Atlas geograficzny do szkoły podstawowej. Blok przyroda*. Opracowanie redakcyjne i graficzne PPWK S.A. – Oddział Wrocław. Warszawa–Wrocław: PPWK im. Eugeniusza Romera S.A., 1999. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 31, 1999, nr 4, s. 251–253.
99. Ostrowski Jerzy: *Atlas geograficzny. Przyroda. Szkoła podstawowa*. Wyd. 1. Warszawa: PPWK im. Eugeniusza Romera S.A., 2001, 48 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 33, 2001, nr 3, s. 245–246.

100. Ostrowski Jerzy: *Atlas historii Polski. Od roku 966 do czasów najnowszych*. Marian Dygo, Jerzy Kochanowski, Michał Kopczyński, Jolanta Sikorska-Kulesza. Oprac. graf. map K. Dulkowski, A. Dunin-Wąsowicz, A. Piątkowski. Warszawa: Prószyński i S-ka, 2000. Format 20×13 cm, 85 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 33, 2001, nr 2, s. 146–147.
101. Ostrowski Jerzy: *Atlas świata*. Autorzy koncepcji Joanna Plit, Florian Plit, Maksymilian Skotnicki. Redaktor Joanna Plit. Oprac. zbior. 12 autorów map, rysunków, komentarzy i tabel. Kraków: Wydawn. Opres, 2001. Format 31×22 cm, 256 s. „Encyklopedia Geograficzna Świata” Tom XII. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 34, 2002, nr 1, s. 46–48.
102. Ostrowski Jerzy: *Atlas Tatr – Przyroda nieożywiona. Atlas Tatier – Neživa príroda. Atlas of the Tatra Mountains – Abiotic Nature*. Pr. zbior. pod redakcją Katarzyny Dąbrowskiej i Marcina Guzika. Koncepcja Marcin Guzik, Władysław Borowiec, Milan Koreň; Polskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk o Ziemi Oddział w Krakowie. Redakcja kartograficzna, opracowanie graficzne i skład Zakład Kartograficzny Sygnatura, Wydawn. Kartograficzne Polkart. Zakopane: TPN, 2015. Format 44×35 cm, 28 arkuszy 43×68 cm i broszura 21×15 cm, 42 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 47, 2015, nr 3-4, s. 267–272.
103. Ostrowski Jerzy: *Atlas zabytków architektury w Polsce*. Hanna Faryna-Paszkwicz, Małgorzata Omilianowska, Robert Pasieczny. Oprac. kartograficzne Rafał Lochowski. Warszawa: Wydawn. Naukowe PWN, 2001. Format 32×14 cm, 668 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 34, 2002, nr 2, s. 138–139.
104. Ostrowski Jerzy: *Mirek Agata: Atlas żeńskiego ruchu zakonnego na ziemiach polskich w XIX i XX wieku*. Redakcja i opracowanie map Olga Łukowska. Redakcja techniczna Maria Juran, Amadeusz Targoński. Instytut Geografii Historycznej Kościoła w Polsce, Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II. Lublin: Petit Skład-Druk-Oprawa, 2007. Format 23×23 cm, 144 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 40, 2008, nr 3, s. 287–288.
105. Ostrowski Jerzy: *Bolszoy atlas Moskwy*. Otwietstwiennye redaktory I.Ju. Strikalow, Je.W. Koronienko. Naucznoje rukowodstwo Atlasom Geograficzeskij fakultiet MGU N.S. Kasimow, W.S. Tikunow. Moskowskij Gosudarstwiennyj Uniwiersitet im. M.W. Lomonosowa. Moskwa: Izdatielstwo „Fieorija”, 2013. Format 35×25 cm, 1000 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 47, 2015, nr 2, s. 148–153.
106. Ostrowski Jerzy: *Kieszonkowy atlas świata lat dziewięćdziesiątych*. Atlas opracowany i przygotowany do druku przez Przeds. Wydawn. Kartogr. „Kartografija” Moskwa. Przekład na j. pol. „Fundacja Innowacja” Warszawa. Tł. Jerzy Lechnio, Ewa Malinowska. Druk Winnickie Zakłady Kartograficzne. Warszawa 1992, Fundacja Innowacja. Format 12,3×18,2 cm, 64 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 25, 1993, nr 3, s. 136–138.
107. Ostrowski Jerzy: *Nawczalnyj atlas Ukrainy dla diewiatoho klasu*. Hotownyj redaktor Atlasu F.W. Zuzuk. Projekt Atlasu rozroblenyj laboratorijeju szkilnych krajeznawczych atlasiw Wołynskoho derżawnoho uniwersytetu imieni Łesi Ukrainki. Atlas ukladeno ta pithotowieno do druku Naukowo-wyrobnyczym pidprijemstwom „Kartohrafija” 1997 r. Widpowidalnyj redaktor Ł.M. Wekłyč. Kyjiw: NWP „Kartohrafija”, 1998. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 31, 1999, nr 4, s. 256–257.
108. Ostrowski Jerzy: *Polityko-administratywnyj atlas Ukrainy*. Widpowidalnyj redaktor Łarisa Marczenko. Atlas ukladeno ta pithotowieno do druku Naukowo-wyrobnyczym pidprijemstwom „Kartohrafija” Kyjiw: DNWP Kartohrafija, 2006. Format 33×25 cm, 120 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 39, 2007, nr 2, s. 177–179.
109. Ostrowski Jerzy: *Regional Structure of Japanese Archipelago (Atlas)*. Japan Center for Areal Development Research, red.: Shinzo Kiuchi, Kenzo Tange. Druk: Tosho Printing Co., Tokyo 1967. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 2, 1970, nr 2, s. 77–79.
110. Ostrowski Jerzy: *Świat w trzech wymiarach. Atlas ilustrowany. Mapy fotografie, komentarze*. Redakcja atlasu Hubert Mroczkiewicz, Marzena Wieczorek. Wyd. pierwsze 2004, wyd. drugie 2005. Warszawa: Wydawn. Demart. Format 38×29 cm, 375 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 38, 2006, nr 3, s. 257–259.
111. Ostrowski Jerzy: *Wielki Atlas Świata*. Redakcja atlasu: Grzegorz Ajdacki. Wyd. pierwsze 2003, wyd. drugie 2004. wyd. trzecie 2005. Warszawa: Wydawn. Demart. Format 36×25 cm, 435 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 38, 2006, nr 2, s. 163–166.
112. Ostrowski Jerzy: *Zahalnoheohraficznyj atlas Ukrainy*. Widpowidalnyj redaktor Łarysa Marczenko. Atlas ukladeno ta pidhotowieno do druku Derżawnym naukowo-wyrobnyczym pidprijemstwom „Kartohrafija” Kyjiw: DNWP Kartohrafija, 2004. Format 33×25 cm, 112 s.; *Kompleksnyj atlas Ukrainy*. Widpowidalnyj redaktor Ł.M. Wekłyč. Derżawnyj komitet z pryrodnich resursiw Ukrainy. Derżawne naukowo-wyrobnycze pidprijemstwo „Kartohrafija” Kyjiw: DNWP Kartohrafija, 2005. Format 33×25 cm, 96 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 38, 2006, nr 3, s. 264–266.
113. Ostrowski Wiesław: *Atlas Miasta Krakowa*. UJ – Instytut Geografii, Urząd Miasta Krakowa – Wydział Geodezji i Gospodarki Gruntami. Redaktor Kazimierz Trafas. Warszawa–Wrocław: PPWK im. Eugeniusza Romera S.A., 1988. Format 45×36 cm, 47 plansz kartogr. + 12 s. tekstu. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 22, 1990, nr 3, s. 83–87.
114. Ostrowski Wiesław: *Atlas obszarów wiejskich w Polsce*. Redakcja Jerzy Bański. Autorzy atlasu: Jerzy Bański, Konrad Czapiewski, Mariola Ferenc, Michał Konopski, Marcin Mazur, Tomasz Rygier. Redakcja kartograficzna Aleksandra Deręgowska, Janusz Książek. Warszawa: IGIPIZ PAN, 2016. Format 42×31 cm, 144 s. — „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 1, 2016, nr 2, s. 237–242.
115. Ostrowski Wiesław: *Atlas rolnictwa Polski*. Red. naukowy Jerzy Bański. Autorzy atlasu: Jerzy Bański, Maria Bednarek-Szczyńska, Konrad Czapiewski, Benicjusz Głębocki, Roman Kulikowski, Marcin Mazur, Dariusz Świątek.

- Redaktor kartograficzny Marcin Mazur. Warszawa: IGIPIZ PAN, 2010. Format 30×42 cm, 126 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 43, 2011, nr 1, s. 62–64.
116. Ostrowski Wiesław: *Geograficzny atlas świata*. Red. naukowy Władysław Pawlak. Łódź: Res Polonia & Braunschweig: Westermann. b.r.w. Format 30×24 cm, 187 s. (150 s. map, 32 s. skorow. nazw). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 34, 2002, nr 1, s. 44–46.
117. Ostrowski Wiesław: *Geograficzeskij Atlas Rossii*. Moskwa: Fiederalnaja Służba Geodiezii i Kartografii Rossii, 1997. Format 28×39 cm, 164 s., w tym 100 s. map. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 31, 1999, nr 1, s. 39–41.
118. Ostrowski Wiesław, Błachnio Marlena: *Województwo mazowieckie. Atlas miast*. Skala 1:20 000. Redakcja: Beata Konopska, Michał Starzewski. Warszawa: PPWK im. Eugeniusza Romera S.A., 2004. Format 17×24 cm, 142 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 37, 2005, nr 1, s. 45–47.
119. Ostrowski Wiesław, Pietrusiewicz Witold: *Warszawa. Atlas aglomeracji*. Skala 1:20 000. Redaktor Michał Starzewski. Red. techn. Grażyna Sepiolo i Wanda Łyżwińska. Warszawa–Wrocław 1996, PPWK im. Eugeniusza Romera S.A. Format 17,0×23,5 cm, V + 123 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 28, 1996, nr 2, s. 111–113.
120. Ostrowski Wiesław, Pizoń Małgorzata: *Nowy Atlas Świata*. Redaktor Christoph Lutze, Stuttgart. Redakcja kartogr. wydania polskiego Henryk Górski, GeoCenter. Współpr. Stanisław Postek, Jan Rutkowski, Zofia Stępień. Przekład Irena Górską, Urszula Kossowska-Cezak, Jerzy Kondracki, Jan Rutkowski. Warszawa 1996, GeoCenter. Format 26×35 cm, XXIV + 376 s., całość w kartonowym futerale. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 30, 1998, nr 2, s. 124–128.
121. Pasławski Jacek: *Atlas Demograficzny i Społeczno-Zawodowy Obszarów Wiejskich w Polsce*. Autorzy: B. Andrychowicz, A. Conte, I. Frenkel, A. Rosner, P. Santacroce. Instytut Rozwoju Wsi i Rolnictwa PAN, Polskie Towarzystwo Demograficzne. Zakład Wydawnictw Statystycznych, Warszawa 1995. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 28, 1996, nr 4, s. 244–245.
122. Pasławski Jacek: *Atlas Demograficzny Polski. Demographic atlas of Poland*. Opracowanie Departament Badań Demograficznych i Rynku Pracy, Departament Badań Regionalnych i Środowiska oraz Urząd Statystyczny w Olsztynie, pod kierunkiem Dominiki Rogalińskiej i Doroty Szaltys. Warszawa: GUS, 2017, 127 s. — „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 3, 2018, nr 1, s. 79–82.
123. Pasławski Jacek: *Atlas geograficzny do szkoły podstawowej. Blok przyroda*. Opracowanie redakcyjne i graficzne PPWK S.A. – Oddział Wrocław. Warszawa–Wrocław: PPWK im. Eugeniusza Romera S.A., 1999. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 31, 1999, nr 4, s. 250–251.
124. Pasławski Jacek: *Atlas geograficzny. Przyroda. Szkoła podstawowa*. Wyd. 1. Warszawa: PPWK im. Eugeniusza Romera S.A., 2001, 48 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 33, 2001, nr 3, s. 244–245.
125. Pasławski Jacek: *Atlas klimatu Polski*. Pod redakcją Haliny Lorenc. Warszawa: IMGW, 2005. Format 25×23 cm, 116 + XXII s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 37, 2005, nr 4, s. 311–312.
126. Pasławski Jacek: *Atlas klimatu województwa śląskiego*. Pod red. Andrzeja Kruczały. Oprac. kartogr. Radosław Czajka, Izabela Sykulska, Jerzy Zieliński. Realizacja Górnośląska Oficyna Wydawnicza S.A. Katowice: IMGW – Oddział w Katowicach, 2000. Format 32×23 cm, 118 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 33, 2001, nr 2, s. 147–148.
127. Pasławski Jacek: *Atlas klimatu województwa wielkopolskiego*. Pod redakcją Ryszarda Farata. IMGW – Oddział w Poznaniu, 2004, 140 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 37, 2005, nr 2, s. 130–131.
128. Pasławski Jacek: *Atlas of Yellowstone*. Senior editor W. Andrew Marcus, cartographic editor James E. Meacham, text editor Ross West. Berkeley and Los Angeles: University of California Press, Ltd., 2012. Format 34×25 cm, 271 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 46, 2014, nr 3, s. 323–325.
129. Pasławski Jacek: *Atlas rozmieszczenia ptaków lęgowych Polski 1985–2004*. Redakcja Arkadiusz Sikora, Zenon Rohde, Maciej Gromadzki, Grzegorz Neubaner, Przemysław Chylarecki. Poznań: Bogucki Wydawnictwo Naukowe, 2007, 640 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 40, 2008, nr 2, s. 170–171.
130. Pasławski Jacek: *Atlas rozmieszczenia ssaków w Polsce*. Red. Z. Pucek, J. Raczynski; PAN – Zakład Badania Ssaków. Warszawa 1983, PWN. Cz. 1 – 188 s. tekstu; Cz. 2 – 93 mapy. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 17, 1985, nr 3, s. 150–151.
131. Pasławski Jacek: *Atlas statystyczny Polski*. Opracowanie merytoryczne GUS – Departament Badań Przestrzennych i Środowiska, Departament Opracowań Statystycznych, pod kierunkiem Dominiki Rogalińskiej. Warszawa: Zakład Wydawnictw Statystycznych GUS, 2018, 216 s. — „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 4, nr 1-2, 2019, s. 95–97.
132. Pasławski Jacek: *Atlas statystyczny województwa mazowieckiego*. Opracowanie merytoryczne pod kierunkiem Zofii Kozłowskiej i Dominiki Rogalińskiej. Warszawa: GUS, 2018, 104 s. — „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 3, 2018, nr 2, s. 249–251.
133. Pasławski Jacek: *Atlas Warszawy*. IGIPIZ PAN. Zeszyt 3. G. Węclawo-wicz, A. Jarosz: Warunki mieszkaniowe ludności w świetle Narodowego Spisu Powszechnego. Warszawa 1995, 177 + 7 nlb. s. Zeszyt 4. T. Kozłowska-Szczęsna. K. Błażejczyk, B. Krawczyk: Środowisko fizycznogeograficzne – niektóre zagadnienia. Warszawa 1996, XXVIII + 84 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 29, 1997, nr 1, s. 44–45.
134. Pasławski Jacek: *Atlas województwa kujawsko-pomorskiego*. Redaktor naczelny Zenon Koziel, redaktorzy Marcin Sobiech, Aleksander Adamczyk. Toruń: Wydział Nauk o Ziemi UMK, 2015, 141 s. oraz płyta CD. — „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 1, 2016, nr 1, s. 105–106.
135. Pasławski Jacek: *Atlas zasobów, walorów i zagrożeń środowiska geograficznego Polski – Atlas of resources, values and degradation of geographical environment of Poland*. IGIPIZ PAN. Przewodniczący Komitetu Redakcyjnego Stefan

- Kozłowski. Redaktor naczelny Stanisław Leszczycki. Red. techn. i oprac. kartograficzne Wielkopolskie Przeds. Geod.-Kartogr. „Geomet”. Warszawa 1994, Agencja Reklamowo-Wydawnicza A. Grzegorzczak. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 27, 1995, nr 2, s. 84–87.
136. Pasławski Jacek: *Kistowski Mariusz: Atlas sozologiczny gmin Polski 2000–2009*. Gdańsk: Wydawn. UG, 2012, 313 s., 253 mapy. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 45, 2013, nr 2, s. 158–160.
137. Pasławski Jacek: *Kompleksyjny atlas Kyjiwskiej oblasti*. Widpowidalnyj redaktor Olena Onyszczak. Kyjiw: ONWP „Kartohrafija”, 2009, 80 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 41, 2009, nr 4, s. 390–391.
138. Pasławski Jacek: *Statystyczna panorama gmin i województw w mapach*. Opracowanie eksperymentalne. GUS – Depart. Informacji. Warszawa 1994, 166 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 26, 1994, nr 3, s. 161–163.
139. Pasławski Jacek: *Statystyczny atlas województwa lubelskiego 2012*. Autorzy opracowania: Urszula Bronisz, Paweł Cebrykow, Stanisław Dziadok, Andrzej Jakubowski, Wioletta Kalamucka, Krzysztof Kalamucki, Tomasz Komornicki, Mirosław Meksuła, Barbara Szejgiec. Przewodniczący zespołu redakcyjnego Krzysztof Markowski. „Informacje i opracowania statystyczne”. Lublin: Urząd Statystyczny w Lublinie, 2014. Format 31×22 cm, 139 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 46, 2014, nr 4, s. 469–472.
140. Pasławski Jacek: *Statystyczny atlas województwa małopolskiego 2016*. Autorzy opracowania: Piotr Cichociński, Ewa Dębińska, Wojciech Drzewiecki, Ewa Panek, Małgorzata Piwowarczyk, Marek Skuciński pod kierunkiem Agnieszki Chochorowskiej. Kraków: Urząd Statystyczny w Krakowie, 2016. Format 31×22 cm, 70 s. — „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 2, 2017, nr 1, s. 107–109.
141. Pasławski Jacek: *Statystyczny atlas województwa warmińsko-mazurskiego – 2005*. Oprac. publikacji pracownicy Urzędu Statystycznego w Olsztynie pod kierunkiem Tadeusza Ścibka. Przewodniczący zespołu redakcyjnego Dariusz Śledź. Olsztyn: Urząd Statystyczny w Olsztynie, 2006. Format 21×30 cm, 50 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 40, 2008, nr 4, s. 402–403.
142. Pasławski Jacek: *Szkolny atlas geograficzny*. Wyd. I. Atlas opracowany na podst. Alexander Schulatlas wydawnictwa Ernst Klett Schulbuchverlag, Stuttgart. Warszawa: WSiP; PPWK im. Eugeniusza Romera S.A., 1998. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 31, 1999, nr 2, s. 123–124.
143. Pasławski Jacek: *Szkolny Atlas Świata*. Ilustracje J. Marffy i Ch. Rothero, mapy Euromap Ltd., tekst M. Day i K. Woodward. Ti. A. Pszczółkowski i A.W. Wernik. Red. B. Bulicz i M. Wernik, red. techn. Z. Winiarski. Warszawa 1992, Arkona, 96 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 25, 1993, nr 3, s. 135–136.
144. Pasławski Jacek: *Węclawowicz Grzegorz, Książak Janusz: Atlas Warszawy*. IGIpZ PAN. Zeszyt 1. Struktury demograficzne i gospodarstw domowych. Warszawa 1993. Zeszyt 2. Struktury wykształcenia i zatrudnienia ludności w świetle Narodowego Spisu Powszechnego 1988. Warszawa 1994. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 27, 1995, nr 3, s. 144–145.
145. Pawlak Władysław: *Atlas Geograficzny Polski*. Red. H. Górski, P. Melnicka. Wyd. I. Warszawa 1978, PPWK 39+2 s. Format 22×32 cm. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 12, 1980, nr 1, s. 22–24.
146. Pelczar Maria: *Atlas geologiczno-strukturalny południowej części Morza Bałtyckiego*. Skala 1:750 000. Oprac. zbior. pod kier. Andrzeja Witkowskiego; Instytut Geologiczny. Warszawa 1979, Wydawnictwa Geologiczne. *Mapa osadów dennych południowej części Morza Bałtyckiego*. Skala 1:500 000. Instytut Geologiczny. Warszawa 1979, Wydawnictwa Geologiczne. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 13, 1981, nr 1, s. 25–27.
147. Pelczar Maria: *Atlas Okieanow – Atlantycznej i Indijskiej Okieany*. Moskwa 1977, Ministerstwo Obrony SSSR, Wojenno-Morskoj Flot. Format 35×47 cm, 364 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 12, 1980, nr 3, s. 129.
148. Pelczar Maria: *Atlas Okieanow – Tichij Okiean*. Ministerstwo Obrony SSSR, Wojenno-Morskoj Flot, Moskwa 1974. Format 35×47 cm, 337 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 9, 1977, nr 4, s. 175–176.
149. Pelczar Maria: *Geologo-geofizycznej Atlas Indijskiego Okieana (Geological Geophysical Atlas of the Indian Ocean)*. AN SSSR i GUGK SSSR, Moskwa 1975. Format 37×66 cm. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 9, 1977, nr 1, s. 30–31.
150. Piekuth Maciej: *Europa Autoatlasza (Atlas samochodowy Europy)*. Red. nac. Sandor Radó. Budapeszt: Kartográfiai Vállalat 1976. Format 13,7×26,1 cm, 189 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 9, 1977, nr 4, s. 176–177.
151. Piekuth Maciej: *Reiseatlas der Deutschen Demokratischen Republik*. Mit Sonderkarten von Erholungsgebieten der DDR und Strassenübersichtskarten der europäischen sozialistischen Staaten. I Auflage. VEB Landkartenverlag Berlin b.r.w. [1969]. Format 16,2×25,2 cm, 196 s. map, 64 s. indeksu nazw. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 3, 1971, nr 1, s. 33–34.
152. Pietkiewicz Stanisław: *Atlas Leningradskoj Oblasti*. Leningradskij Ordiena Lenina Gos. Uniwiersitet im. Żdanowa – Nauczno-Issledowatelskij Geografo-Ekonomiceskij Institut. GUGK, Moskwa 1967. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 6, 1974, nr 2, s. 81–83.
153. Pietkiewicz Stanisław: *Calendario Atlante de Agostini*. Rocznik 66. Novara 1970. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 2, 1970, nr 2, s. 80–81.
154. Pietkiewicz Stanisław: *Calendario Atlante de Agostini*. Rocznik 73. Novara 1977, Istituto Geografico de Agostini. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 9, 1977, nr 3, s. 128.
155. Pietkiewicz Stanisław: *Diercke Weltatlas*. Begründet von C. Diercke, Fortgeführt von R. Dehmel 176. Auflage (88. der Neubearbeitung), Braunschweig 1973, Georg Westermann.

- Diercke Weltatlas*. Bearbeitung und Kartographie: Ferdinand Mayer. Neubearbeitung 1977 (208. Auflage), Braunschweig 1977, Georg Westermann. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 10, 1978, nr 4, s. 168–170.
156. Pietkiewicz Stanisław: *Freytag–Berndt Neuer Schulatlas für Hauptschulen und Unterstufen der Höheren Schule*. Freytag–Berndt u. Artaria Kartographische Anstalt, Wien–Innsbruck 1967. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 3, 1971, nr 3, s. 131–134.
157. Pietkiewicz Stanisław: *Grande Atlante Geografico de Agostini*. Novara 1982, Istituto Geografico de Agostini. Format 37×27 cm, 456 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 16, 1984, nr 1, s. 28.
158. Pietkiewicz Stanisław: *Haack Geographischer Atlas*. Red. naukowy R. Habel. Gotha–Leipzig 1979, VEB Hermann Haack Geographisch-Kartographische Anstalt. Format 24×17 cm. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 12, 1980, nr 4, s. 178.
159. Pietkiewicz Stanisław: *Haack Hausatlas*. Red. R. Habel (wissenschaftl. Leiter). Kartenredaktion, Grundkonzeption: R. Ogrissek. Text- und Bildredaktion: H. Täubert. Textautoren: H.K. Kraum, E. Neef, H. Prescher, K.G. Steinert, K. Witthauer; Kartographie unter Mitarbeit der Geographischen Anstalt von Velhagen & Klassing, Leipzig. 3 überarbeitete u. erweiterte Auflage 1973/74. VEB Hermann Haack Geographisch-Kartographische Anstalt Gotha/Leipzig. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 7, 1975, nr 4, s. 178–180.
160. Pietkiewicz Stanisław: *Oxford World Atlas*. Prepared by the Cartographic Department of the Clarendon Press. Geographic Editor: Saul B. Cohen, Oxford University Press, London 1975, 190 s. Format 27×38 cm. *The New Oxford Atlas*. Prepared by the Cartographic Department of the Oxford University Press. Oxford University Press, London 1975, 202 s. Format 26,5×38,0 cm. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 10, 1978, nr 2, s. 83–85.
161. Pietkiewicz Stanisław: *Powszechny Atlas Świata*. Oprac.: PPWK. Red.: Henryk Górski, Zofia Cukierska. Oprac. graficzne i techn.: Alina Meljon, Lech Śniadkowski. Warszawa 1973, PPWK. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 7, 1975, nr 3, s. 120–123.
162. Plit Joanna: *Atlas Geobotaniczny Doliny Bugu. Część 1: Od Niemirowa do ujścia*. Janusz B. Faliński, Eugeniusz Cwikliński, Zygmunt Glowacki. „Phytocoenosis” Vol. 12 (N.S.), 2000. Supplementum Cartographiae Geobotanicae 12. Format 30×21 cm, 320 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 33, 2001, nr 1, s. 58–59.
163. Plit Joanna: *Atlas zagrożeń i ochrony środowiska geograficznego Polski*. Bożena Kicińska. Redakcja i opracowanie map Kartografika s.c. Ewa Łodzińska, Waldemar Wieczorek, Warszawa 1996, Wydawnictwo Kram i Wydawnictwo Severus, 40 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 29, 1997, nr 1, s. 42–43.
164. Plit Joanna i Florian: *Nouvel Atlas Rural de la Region Provence–Alpes–Côte d’Azur–Mediterranee*. „Revue Geogr. des Peys Mediterranees”, Aix-en–Provence 1982. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 16, 1984, nr 3, s. 132–133.
165. Plit Joanna i Florian: *Nouvel Atlas Rural de la Region Provence–Alpes–Côte d’Azur. Tome II: Cartes analytiques*. Conseil Regional de Provence–Alpes–Cote d’Azur – Bureau Meridional de Planification Agricole et Forestiere – Université d’Aix–Marseille, Institut de Géographie. Marseille–Pellissanne–Aix-en–Provence 1985. Format 30×22 cm, 23 tabl. składane, 68 s. tekstu. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 18, 1986, nr 4, s. 183.
166. Ratajski Lech: *Atlas International de l’Ouest Africain – West African International Atlas*. Sous les auspices de l’Organisation de l’Unité Africaine, Commission Scientifique Technique et de la Recherches et avec l’aide de la Fondation Ford. Première livraison, 1968. Oprac. naukowe Institut Fondamental d’Afrique Noire (IFAN) w Dakarze, oprac. kartogr. R. Comes, druk w Institut Géographique National w Paryżu. Format 38×53 cm. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 1, 1969, nr 4, s. 18–19.
167. Ratajski Lech: *Atlas Afriki*. Głównie Uprawnienie Geodezji i Kartografii pri Sowietie Ministrow SSSR. Moskwa 1968. Format 27,0×32,3 cm, 64 s. map, 59 s. tekstu. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 2, 1970, nr 4, s. 176–178.
168. Ratajski Lech: *Atlas Łatinskoj Amieriki*. Głównie Uprawnienie Geodezji i Kartografii pri Sowietie Ministrow SSSR, Moskwa 1968. Format 24,0×32,3 cm, 56 s. map, 36 s. tekstu. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 2, 1970, nr 4, s. 179–180.
169. Ratajski Lech: *Kieszonkowy Atlas Świata*. PPWK. Format 11×17 cm, 102 s. map, 206 s. tekstu, w tym 152 s. skorowidza nazw. Polska adaptacja Haack Kleiner Weltatlas. VEB Hermann Haack Geographische Anstalt, Gotha 1969. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 2, 1970, nr 2, s. 76–77.
170. Richling Andrzej, Wicik Bogumil: *Nacyonalnyj atlas Rossii w czetyrioch tomach. Tom 2. Priroda, ekologija*. Główny riedaktor Nacyonalnogo atlasa Rossii A.W. Borodko. Główny riedaktor toma W.M. Kołatkow. Otwietstwiennyj riedaktor toma G.F. Krawczenko. Tom sostawlen i podgotowien k izdaniu Proizwodstwiennym kartosostawitielskim obiedinienijem „Kartografija”. Moskwa: Ministerstwo Transporta Rossijskoj Fiedieracyi, Fiederalnoje agiienstwo gieodezji i kartografii, 2007, 44×30 cm, 496 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 41, 2009, nr 3, s. 268–271.
171. Rutkowski Jan: *Atlas przejazdów. Samochodem przez miasta Polski*. Warszawa 1994, WZKart., 128 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 28, 1996, nr 1, s. 38–39.
172. Rzepa Zbigniew: *Atlas Historyczny Polski. Mapy XVIII wieku. 1. Śląsk w końcu XVIII wieku*. Tom I pod redakcją Juliana Janczaka i Tadeusza Ładogórskiego. Oprac.: Julian Janczak, Bogusław Kaczmarski, Janusz Kościak, Tadeusz Ładogórski, Hieronim Piasecki, Jan Wosch. Część I mapy, część II komentarz. Format 21×29 cm. Wrocław, Ossolineum 1976/77. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 11, 1979, nr 1, s. 20–23.
173. Sirko Mieczysław: *Atlas Geograficzny Polski*. Red. H. Górski, P. Melnicka. Wyd. 1. Warszawa 1978, PPWK, 39+2 s. Format 22×32 cm. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 12, 1980, nr 3, s. 120–124.

174. Sirko Mieczysław: *Atlas map. W: Jerzy Kłoczowski: „Dzieje chrześcijaństwa polskiego”* T. II. Paris 1991. Editions du Dialogue. Red. Zofia Żukowska; Instytut Geografii Historycznej Kościoła KUL. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 26, 1994, nr 1, s. 34–36.
175. Sirko Mieczysław: *Atlas Miejskiego Województwa Krakowskiego*. Red. kartogr. K. Trafas, W. Dziedzic, J. Szewczuk, R. Wolnik, J. Zelech. Kraków 1979, PAN – Oddział w Krakowie, Urząd Miasta Krakowa, 48 s. Format 26×30 cm. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 13, 1981, nr 1, s. 22–25.
176. Sirko Mieczysław: *Atlas Województwa Bielskiego*. Przewodn. Komitetu Redakcyjnego M. Klimaszewski. Red. kartogr. K. Trafas, W. Dziedzic, J. Szewczuk, R. Wolnik, J. Zelech. Kraków 1981, PAN – Oddział w Krakowie, Urząd Wojewódzki w Bielsku-Białej. Format 32×31 cm, 40 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 15, 1983, nr 3, s. 136–138.
177. Sirko Mieczysław: *Atlas Województwa Tarnowskiego*. Red. K. Trafas. PAN, Oddział w Krakowie. Komisja Nauk Geograficznych, Urząd Wojewódzki w Tarnowie. Kraków 1988. Format 27,5×35,0 cm. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 21, 1989, nr 3-4, s. 155–157.
178. Sirko Mieczysław: *Europa. Atlas samochodowy*. Oprac. PPWK, Warszawa. Red. T. Zakrzewska; red. graf. i techn. Lech Śniadkowski. Warszawa–Wrocław 1985, PPWK. Format 23,5×14 cm, XI+187 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 18, 1986, nr 4, s. 179–181.
179. Sirko Mieczysław: *Geograficzny Atlas Świata. Tom 1*. Red. prowadzący Zofia Cukierska. Warszawa–Wrocław 1987, PPWK im. Eugeniusza Romera S.A. Format 31,5×21,0 cm, XX+107 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 20, 1988, nr 2, s. 82–84.
180. Sirko Mieczysław: *Lwowska Oblast'. Atlas*. Red. R.I. Sossa. Moskwa 1989, Golowne Uprawnienia Geodezji i Kartografii pri Radii Ministrow SRSR. 40 s. Format 28,5×22,5 cm. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 23, 1991, nr 1-2, s. 36–37.
181. Sirko Mieczysław: *Nasza Ojczyzna. Atlas historyczny dla klasy IV*. Oprac. wykonanie graficzne i przygotowanie do druku PPWK – Wydział Produkcyjny Wrocław. Red. atlasu T. Smył. Układ i wykonanie ilustracji Szymon Kobylński. Wyd. I. Warszawa–Wrocław 1981/1982, PPWK. Format 30×21 cm. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 15, 1983, nr 2, s. 92–93.
182. Sirko Mieczysław: *Przewodnik samochodowy – Polska*. Red. wersji polskiej Elżbieta Gomulińska. GeoCenter Warszawa, przy współpracy Prisma Verlag. RV Reize- und Verkehrsverlag GmbH, Berlin, Gütersloh, Lipsk, Monachium, Poczdam, Stuttgart, Warszawa 1994, GeoCenter International. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 27, 1995, nr 1, s. 25–26.
183. Sitek Lidia: *Oxford Economic Atlas of the World*. Fourth edition. Oxford University Press, 1972. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 6, 1974, nr 1, s. 35–36.
184. Siwek Jerzy: *Atlas podziału hydrograficznego Polski. Część 1. Mapy w skali 1:200 000*. Redaktor naukowy Halina Czarnaiecka. Redaktor opracowania informatycznego Barbara Głowacka. Pr. zbior. wykonana w Zakładzie Hydrografii i Morfologii Koryt Rzecznych IMGW. Warszawa: IMGW, 2005. Format 38×46 cm, 114 ark. map, 6 nb. s. tekstu. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 39, 2007, nr 1, s. 66–68.
185. Siwek Jerzy: *Atlas roślinności rzeczywistej Krakowa*. Red. nauk. Eugeniusz Dubiel, Jerzy Szwagrzyk. Redakcja techniczna Piotr Wężyk. Zespół ds. Kartowania zbiorowisk roślinnych: Waclaw Bartoszek i inni. Zespół ds. GIS: Barbara Joniec i inni. Kraków: Urząd Miasta Krakowa. Wydział Kształtowania Środowiska, 2008. Format 30×21 cm, 160 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 42, 2010, nr 1, s. 49–50.
186. Siwek Jerzy: *Atlas Tatry. Koncepcja całości* Michał Siwicki. Wyd. 1. Warszawa–Zielona Góra–Zakopane: Zakład Kartograficzny Sygnatura; Wydawn. Kartogr. Polkart Anna Siwicka, 2005/06. Format 34×24 cm, 104 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 37, 2005, nr 3, s. 227–228.
187. Siwek Jerzy: *Mayer Ferdinand: Petro-Atlas. Erdöl und Erdgas*. Braunschweig 1982, Georg Westermann Verlag. Format 29,5×22 cm. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 17, 1985, nr 3, s. 152–153.
188. Siwek Jerzy: *Mayer Ferdinand: Weltatlas. Erdöl und Erdgas*. Wyd. II. Westermann, Braunschweig 1976. Format 23,5×28,5 cm, 128 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 10, 1978, nr 3, s. 133–135.
189. Siwek Jerzy: *Polska. Atlas samochodowy 1:300 000*. Redaktorzy E. Tumiałojć, M. Starzewski. Oprac. techniczne i graficzne W. Łyżwińska, E. Tumiałojć. Warszawa 1992, PPWK im. Eugeniusza Romera S.A. Format 14×24 cm, XI+317 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 24, 1992, nr 3, s. 107–109.
190. Siwek Jerzy: *Samochodowy Atlas Polski 1:500 000*. Red. Janusz Łopatto. Oprac. i druk PPWK, Wyd. I. Warszawa 1974/1975. Format 13,3×22,5 cm. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 7, 1975, nr 4, s. 174–176.
191. Siwek Jerzy: *Tatry – podrobný turistický atlas 1:25 000*. Harmanec: Vojenský kartografický ústav, š.p., 2000. Format 23,5×14,5 cm, 160 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 32, 2000, nr 4, s. 324–325.
192. Siwek Jerzy, Wicik Bogumił: *Soil Atlas of Europe*. Luksembourg: European Soil Bureau Network, European Commission, 2005. Format 42×30 cm, 128 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 38, 2006, nr 4, s. 345–348.
193. Koczek Maria: *Ecuador, espacio y sociedad. Atlas de la diversidad socioeconomica*. Ed. científico J.B. Leon V. Autores L. Arréghini, N. Gómez E., J.B. León V., M. Portais. Redacción cartográfica Laboratorio de Cartografía Aplicada ORSTOM, Bondy (Francia), C. Valton, P. Peltre. Proyecto ORELLANA. PUCE – ORSTOM – INEC – IPGH, Quito 1997, 124 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 29, 1997, nr 4, s. 258–259.
194. Skrycki Radosław: *Cartographia Silesiae Superioris*. Red. M. Zielonka, B. Wierzbicki. Katowice: Arsilesia, 2006, 88 s. + 54 rozkł. tabl. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 39, 2007, nr 1, s. 68–70.

195. Skrycki Radosław: *Ortelius Abraham: Theatrum Orbis Terrarum*. Gedruckt zu Nuemberg durch Johann Koler Anno MDLXXII. Mit eine Einführung und Erläuterungen von Ute Schneider. Darmstadt: Primus Verlag, 2006, 208 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 40, 2008, nr 3, s. 289–290.
196. Starzewski Michał: *Atlas Województwa Warszawskiego*. Opracowanie Warszawskiego Przedsiębiorstwa Geodezyjnego. Warszawa: Urząd Wojewódzki w Warszawie. Wydział Geodezji i Gospodarki Gruntami, 1993. Format 25×35 cm, 79 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 26, 1994, nr 1, s. 32–34.
197. Starzewski Michał: *National Geographic Atlas of the World. Sixth edition*. National Geographic Society Washington, D.C. 1990, 266 s. map + 136 skorow. nazw. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 23, 1991, nr 4, s. 144–147.
198. Starzewski Michał: *Polska. Atlas samochodowy 1:300 000*. GeoCenter International Warszawa, RV Reise- und Verkehrsverlag GmbH. 1993/94, 160 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 24, 1992, nr 4, s. 180–183.
199. Starzewski Michał: *Warszawa. Atlas miasta i 20-tu miejscowości podwarszawskich. Skala 1:20 000*. Warszawa, Daunpol. Sp. z o.o. Wyd. Kartogr., 1996, 88 s., w tym 55 s. map. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 28, 1996, nr 3, s. 176–177.
200. Strauchold Grzegorz: *Atlas historyczny. Od starożytności do współczesności*. Redaktor prowadzący Izabela Hajkiewicz Warszawa: Wydawnictwo Nowa Era Sp. z o.o. Redakcja Kartograficzna – Wrocław, 2008, 169 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 43, 2011, nr 1, s. 65–69.
201. Strauchold Grzegorz: *Atlas historyczny. Od starożytności do współczesności. Gimnazjum*. Red. Izabela Hajkiewicz, Beata Konopska, Dariusz Przybytek. Warszawa: PPWK im. Eugeniusza Romera S.A., 2000, 72 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 33, 2001, nr 3, s. 247–248.
202. Strauchold Grzegorz: *Atlas historyczny. Od starożytności do współczesności. Szkoła podstawowa*. Redakcja Beata Konopska, Dariusz Przybytek, teksty Teresa Bogacz. Wyd. 1. Warszawa–Wrocław: PPWK im. Eugeniusza Romera S.A., 1999, 48 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 34, 2002, nr 3, s. 215–217.
203. Szaniawska Lucyna: *Görlitz Zgorzelec. Historisch-topographischer Atlas schlesischer Städte. Historyczno-topograficzny atlas miast śląskich*. Band/Tom 1. Im Auftrag des Herder-Instituts herausgegeben von / Wyd. na zlecenie Instytutu Herdera; Peter Haslinger, Wolfgang Kreft, Grzegorz Strauchold, Rościślaw Żerelik. Bearbeiten / Opracował Christoph Waack. Marburg: Herder-Institut, 2010. Format 42×30 cm, 47 s., 27 reprodukcji map, 1 ortofotomapa, 9 zdjęć lotniczych, 80 poz. bibliogr. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 42, 2010, nr 3, s. 257–260.
204. Szaniawska Lucyna: *Kazlou Leu R.: Starożytna kartoграфия Bielarusi*. Wypusk 2. Mińsk: Arty-Feks, 2006. Format 42×30 cm, 42 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 40, 2008, nr 1, s. 67–68.
205. Szaniawska Lucyna: *Wawryczyn W., Daszkiewicz J., Kryształowicz U.: Ukraina na starodawnich kartach. Kineć XV–persza połowyna XVII st.* Kyjiw: DNWP „Kartohrafija”, 2004, 207 s., 84 repr. map i 17 repr. fragm. map. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 38, 2006, nr 1, s. 71–72.
206. Szaniawska Lucyna: *Wawryczyn W., Daszkiewicz J., Kryształowicz U.: Ukraina na starodawnich kartach. Seredyna XVII – druha połowyna XVIII st. Atlas reprodukcji = Ukraine on old maps. From the mid–17th to the second half of 18th c. Atlas of reproductions*. Kyjiw: DNWP „Kartohrafija”, 2009, 223 s., 104 reprodukcje map i ich fragmentów. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 42, 2010, nr 3, s. 260–262.
207. Szeliga Jan: *Nowe opracowania radzieckich atlasów geograficznych dla klas V, VI i VII*. [Gieograficzeskij atlas dla piątego klasa, Gieograficzeskij atlas materikow dla 6-go klasa, Gieograficzeskij atlas SSSR dla 7-go klasa. Moskwa 1970]. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 4, 1972, nr 1, s. 28–29.
208. Szeliga Jan: *Styszyńska Anna: Atlas kształtowania się średnich temperatur powietrza na obszarze wód wokółantarktycznych i główne prawidłowości jego kształtowania się*. Cz. I. 50 s. Format 29,8×40,8 cm. *Pole średnich temperatur powietrza nad wodami mórz wokółantarktycznych i główne prawidłowości jego kształtowania się*. Cz. II. 98 s., 11 ryc., 13 tabl., 182 poz. lit. Gdynia 1985, Wyższa Szkoła Morska w Gdyni. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 20, 1988, nr 3, s. 144–145.
209. Szeliga Jan: *Uczebny atlas mira*. Głównoje Uprawlenije Gieodiezii i Kartografii pri Sowietie Ministrow SSSR, Moskwa 1968. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 1, 1969, nr 3, s. 24–25.
210. Szewczuk Janusz: *Atlas Miasta Łodzi*. Urząd Miasta Łodzi, Łódzkie Tow. Naukowe. Red. naczelny Stanisław Liszewski. Łódź: Łódzkie Towarzystwo Naukowe, 2002, 49 ark. + ark. tytułowy. Format 34×46 cm. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 35, 2003, nr 3, s. 216–218.
211. Szewczuk Janusz: *Autoatlas von Ungarn 1:360 000*. Red. Hegyi Gyula. Kartográfiai Vállalat „Cartographia”, Budapest 1973. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 7, 1975, nr 1, s. 34–35.
212. Szynkiewicz Ewa: *Atlas of Japan – physical, economic and social*. Tokyo, Internat. Society for Educational Information 1974. Format 36×26 cm, 64 s. z 74 mapami + 64 s. tekstu. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 9, 1977, nr 1, s. 31–32.
213. Świdzki Grzegorz Dominik: *Polityczny Atlas Świata 1985*. Wydanie specjalne „Nowych Czasów”. Red. Andrzej Kubik. Mapy według oryginału czeskiego wykonał Krzysztof Jusewicz i Antoni Zimnicki. Warszawa: RSW „Prasa–Książka–Ruch” Wydawn. Współczesne. Format 29,3×21,0 cm, 159 s., 8 tabl. kol. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 18, 1986, nr 4, s. 181–182.
214. Talacha Jarosław: *Polska niezwykła. Turystyczny atlas samochodowy. Skala 1:250 000*. Redaktor atlasu Agnieszka Wędrzychowska. Wybór miejsc niezwykłych i opracowanie tekstów Ewa Łodzińska, Waldemar Wieczorek, Stanisław Kryciński. Wyd. 1. Warszawa: Wydawn. Demart Sp. z o.o., 2005, 351 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 38, 2006, nr 1, s. 60–61.

215. Terenkoczy Bogdan: *Autoroutenatlas (Bulgarien, ČSSR, DDR, Ungarn, Polen, Rumänien, Sowjetunion-europäischer Teil)*. Berlin/Leipzig, DDR 1981, VEB Tourist Verlag. Format 25,5×16,5 cm, 472 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 14, 1982, nr 4, s. 186–187.
216. Tomaszewska Marta: *Atlas niedoborów wodnych roślin uprawnych i użytków zielonych w Polsce*. Janusz Ostrowski, Leszek Łabędzki, Wanda Kowalik, Ewa Kanecka-Geszke, Wiesława Kasperska-Wołowicz, Karolina Smarzyńska, Edmund Tusiński. Red. nauk.: Janusz Ostrowski, Leszek Łabędzki. Instytut Melioracji i Użytków Zielonych w Falentach, IGIK w Warszawie. Falenty–Warszawa: Wydawnictwo IMUZ, 2008, 21 s. tekstu + 32 mapy. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 41, 2009, nr 2, s. 156–158.
217. Tomaszewska Marta: *Atlas Warszawy. Zeszyt 11. Warszawa w świetle Narodowego Spisu Powszechnego 2002*. Marcin Stępiak, Grzegorz Węclawowicz, Magdalena Górczyńska, Adam Bierzyński. Zespół redakcyjny Atlasu Warszawy: Grzegorz Węclawowicz, Janusz Księżak, Przemysław Śleszyński. Warszawa: IGIK PAN, 2009. Format 30×21 cm, XL+114 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 41, 2009, nr 4, s. 388–390.
218. Trafas Kazimierz: *Atlas Województwa Katowickiego*. Śląski Instytut Naukowy, Katowice. Red. Stefan Żmuda, Kazimierz Królikowski. Oprac. redakcyjno-techniczne PPWK – Wydział Produkcyjny Wrocław–Warszawa 1971. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 4, 1972, nr 2, s. 74–76.
219. Trafas Kazimierz: *Haack Grosser Weltatlas*. VEB Hermann Haack Geographisch-Kartographische Anstalt Gotha/Leipzig 1968. Format 43×29 cm, 134 mapy, 25 s. tekstu, indeks nazw 647 s. + tekstu objaśn. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 2, 1970, nr 4, s. 180–182.
220. Wicik Bogumił, Siwek Jerzy: *Soil Atlas of the Northern Circumpolar Region*. Institute for Environment and Sustainability European Commission. Luxembourg: Publication office of the European Union, 2010. Format 42×30 cm. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 44, 2012, nr 1, s. 62–64.
221. Wolski Jacek: *Atlas Gór Polski, Sudety – Karpaty – Góry Świętokrzyskie*. Red.: Krzysztof Radwański, Marcin Szymczak. Wyd. 1. Warszawa: ExpressMap Polska, 2006. Format 33×22 cm, 448 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 39, 2007, nr 4, s. 372–374.
222. Wytyczak Roman: *Kladsko – proměny středoevropského regionu. Historický atlas*. Ondřej Felcman, Eva Semotanová. Hradec Králové – Praha: Univerzita Hradec Králové. Historický ústav AVČR, 2005, 51 tablic z mapami, widokami i ryc., 194 s. tekstu. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 38, 2006, nr 1, s. 65–67.

2. Recenzje map i planów / 2. Reviews of maps and plans

223. Bednarek Renata: *Soil Map of the European Communities. 1:1 000 000*. Commission of the European Communities. Office for Official Publications of the European Communities, Luxembourg 1985. Printed in the United Kingdom by Cook, Hammond, Kell Ltd., London. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 21, 1989, nr 3-4, s. 160–162.
224. Bischoff Katarzyna: *Warszawa. Plan miasta. Skala 1:26 000*. Oprac. R. Janaszek, P. Kamiński. Warszawa: Demart, 1998. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 31, 1999, nr 2, s. 129–130.
225. Bonatowski Gabriel: *Tatry polskie. Mapa topograficzna. Skala 1:10 000*. Zarząd Topograficzny Sztabu Generalnego WP. Oprac. kartogr. i druk WZKart. Warszawa 1984, Wydawn. „Czasopisma Wojskowe”. 15 arkuszy 68×63 cm + broszura 55 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 17, 1985, nr 2, s. 82–84.
226. Borowicz Dorota: *Ojcowski Park Narodowy. Mapa turystyczna. Skala 1:20 000*. Redakcja i oprac. graficzne Grzegorz Wamberski. Opis i weryfikacja treści turyst. Józef Partyka. Wyd. 2. Kraków: Compass, 2003. Format 96×66 cm (złóż. 22×16). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 36, 2004, nr 3, s. 213–214.
227. Cała Małgorzata: *Karkonosze. Mapa zimowa. Skala 1:50 000*. Wrocław: Wydawn. Kartograficzne Eko-Graf, Spółka z o.o., 1996/97. Format 82×56,5 cm (złóż. 12,0×18,5). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 31, 1999, nr 2, s. 128–129.
228. Cebrykow Paweł: *Kraków. Plan miasta. Skala 1:20 000*. Warszawa, b.r.w. Daunpol, Wydawnictwo Kartograficzne, we współpracy z Agencją Kartograficzną Interkart. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 28, 1996, nr 3, s. 177–178.
229. Dominko Marek: *Lietuvos Respublikos Žemėlapis – Mapa Republiki Litewskiej. Skala 1:1 000 000*. Oprac. Bogusław R. Zagórski, wykonał Krzysztof Głownia. Celestynów 1990, Echnateon. Format 40,6×30 cm (złóż. 10,2×15,0). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 23, 1991, nr 1-2, s. 35–36.
230. Drabek Jerzy, Piątkowski Felicjan: *Odpowiedź na recenzję książki „1000 słów o mapach i kartografii” [Bogdana Horodyskiego, Bożeny Ogorzelskiej]*. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 23, 1991, nr 1-2, s. 40–43.
231. Dukaczewski Dariusz: *Vilnius. Miasto planas – Plan goroda – Plan of City. Skala 1:23 000 (Senamiestis 1:5 000)*. Redaktorzy L. Škuratov, G. Petersons; red. techn. T. Grek. TSRS Geodezijos ir kartografijos komitetas, Maskva [Głównoje Uprawnienie Geodeziji i Kartografii, Moskwa]. Ryga 1991, GS „Latvijas karte”. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 24, 1992, nr 1-2, s. 57–59.
232. Faliszewska Anna: *Mapy geologiczno-turystyczne parków narodowych*. Warszawa: PIG – PIB, 2010, 5 arkuszy po 84×70 cm (złóż. 24×14). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 44, 2012, nr 2, s. 151–153.
233. Gadomska Grażyna: *Odpowiedź na recenzję mapy Wolińskiego Parku Narodowego [Michała Starzewskiego]*. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 19, 1987, nr 1-2, s. 38–39.

234. Goleń Jan: *Bemowo. Jelonki. Skala 1:9 000*. Redakcja i oprac. zespół autorski: Jerzy Charytonowicz, Barbara Sobek, Witold Spiski, Jerzy Szostakowski. Wyd. I. Warszawa 1990, Wydawnictwo Andrzej Bonarski.
Ursynów. Skala 1:9 000. Redakcja i oprac. zespół autorski: Jerzy Charytonowicz, Janusz Masłowski, Witold Spiski, Jerzy Szostakowski. Wyd. I. Warszawa 1990, Wydawnictwo Andrzej Bonarski. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 24, 1992, nr 1-2, s. 53–55.
235. Gołębiowska Izabela: *Województwo lubelskie. Mapa turystyczna*. Opracowanie autorskie i kartograficzne P. Cebrykow, L. Grzechnik, K. Kałamucki, P. Kasiborski, M. Krukowski, A. Łukasik, M.W. Meksuła;
Województwo lubelskie. Mapa turystyki wodnej. Opracowanie autorskie i kartogr. P. Cebrykow, L. Grzechnik, K. Kałamucki, P. Kasiborski, M. Krukowski, A. Łukasik, M.W. Meksuła;
Województwo lubelskie. Mapa turystyki zimowej. Opracowanie autorskie i kartogr. P. Cebrykow, L. Grzechnik, K. Kałamucki, P. Kasiborski, M. Krukowski, A. Łukasik, K. Nieścioruk. Skala 1:300 000, Lublin: Kartpol, 2011. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 45, 2013, nr 1, s. 51–54.
236. Grabińska Bożenna: *Zanieczyszczenie środowiska Polski. Skala 1:700 000*. Ścienna mapa szkolna. Warszawa 1996, PPWK im. Eugeniusza Romera S.A. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 29, 1997, nr 2, s. 112–113.
237. Harasymowicz Jerzy: *Faliński Janusz B.: Potencjalna roślinność naturalna Pojezierza Mazurskiego (część środkowa). „Phytocenosis”*. Vol. 1, Wydawn. UW, Warszawa–Białowieża 1972. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 5, 1973, nr 3, s. 127–128.
238. Harasymowicz Jerzy: *Matuszkiewicz W., Matuszkiewicz A.: Mapa zbiorowisk roślinnych Karkonoskiego Parku Narodowego. Carte de la végétation du Parc National de Karkonosze (Sudètes Occidentales)*. „Ochrona Przyrody” R. 40, 1974, Zakład Ochrony Przyrody PAN. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 8, 1976, nr 4, s. 188–189.
239. Horodyski Bogdan: *Tatry. Skala 1:27 000*. Redakcja i opracowanie mapy Waldemar Wieczorek, Ewa Łodzińska, Krzysztof Radwański, Jolanta Korycka-Skorupa, Aneta Dźwigala. Rysunek skał Agnieszka Adamiak, cieniowanie Krzysztof Radwański. Warszawa: ExpressMap Polska, 2001. Format 47×101 cm (złóż. 23×11). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 34, 2002, nr 1, s. 49–50.
240. Janczak Julian: *Planta miasta Krakowa z przedmieściami roku MDCCCLXXXV zrobiona*. Maciej Dębski wymierzył i opisał. Kazimierz Szarkiewicz odrysował. Opracowali i wstępem opatrzyli Michał Odlanicki-Poczobutt, Zofia Traczewska-Bialek. „Zeszyty Nauk. Akademii Gór.-Hutn. im. St. Staszica” Nr 697, Geodezja z. 53, Kraków 1978, 35 s., 25 ark. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 12, 1980, nr 1, s. 26–27.
241. Janczak Julian: *Tomczak Andrzej: Cartographiae Torunensis exempla*. Toruń 1979. Tow. Bibliofilów im. J. Lelewela w Toruniu, 11 s. 7 repr. planów. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 12, 1980, nr 2, s. 81–82.
242. Jankowski Andrzej T.: *Cartografia da fotointerpretazione della stabilità dei versanti. Slope stability map from photointerpretation (Mapa fotointerpretacyjna stabilności stoków)*. Studio Geologico, Firenze 1970. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 5, 1973, nr 2, s. 80.
243. Jankowski Wojciech: *Carta della utilizzazione del suolo d'Italia 1:200 000*. Touring Club Italiano, Milano 1956–1968. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 3, 1971, nr 3, s. 135–136.
244. Jankowski Wojciech: *Magyarország földfotó térképe. Kísérleti térkép 1:500 000 (Mapa satelitarna Węgier)*. Koordynator i redaktor Ernő Csáti. Földmérési Intézet, Geokartográfiai Osztálya, Budapest 1980. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 13, 1981, nr 2, s. 90–91.
245. Jankowski Wojciech: *Mapa krajoznawczo-samochodowa 1:500 000*. 16 map województw w nowym podziale administracyjnym. Warszawa: PPWK, 1976. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 8, 1976, nr 3, s. 153–154.
246. Jankowski Wojciech: *Polska. Użytkowanie ziemi. Skala 1:500 000*. IGiK. Warszawa 1980, PPWK. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 13, 1981, nr 2, s. 86–87.
247. Jażdżewska Iwona: *Ziemia Łódzka*. Autor mapy Piotr Wypych. W: *Największe atrakcje turystyczne Łodzi i regionu łódzkiego*. Koncepcja wydania IV: Tomasz Mazurek, Tomasz Karolewski, Piotr Sölle. Łódź: Regionalna Organizacja Turystyczna Woj. Łódzkiego i Oficyna Wydawniczo-Reklamowa SAGALARA, b.r.w., s. 18–19. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 42, 2010, nr 1, s. 50–52.
248. Kałamucki Krzysztof: *Lublin. Swidnik. Lubartów. Kazimierz. Plan miasta. Skala 1:15 000*. Oprac. graficzne oraz wszelkie prace edytorskie „Ego” Sp. z o.o. Lublin, b.r.w. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 25, 1993, nr 2, s. 82–83.
249. Kałamucki Krzysztof: *Sanok. Plan miasta. Skala 1:10 000*. Oprac. red. Piotr Kamiński, współpraca Robert Janaszek. Plan opracowano na zlecenie Urzędu Miejskiego w Sanoku, Warszawa 1991, PNT Kartografia. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 24, 1992, nr 1-2, s. 55–57.
250. Kaprowski Wiesław: *Africa 1:2 000 000*. International Map of the World 1:2 M. Series 2201. Army Map Service. Corps of Engineers – U.S. Army – U.S. Army Topographic Command, Washington – Military Survey, Ministry of Defense, London. 1968–1971. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 5, 1973, nr 2, s. 78–80.
251. Kaprowski Wiesław: *Energia odnawialna. Polska 2006. Zasoby i wykorzystanie. Skala 1:1 200 000*. Oprac. autorskie i red.: Elżbieta Tokarska, Małgorzata Kościelska-Chmurko. Wyd. czwarte zaktualizowane. Warszawa: Wydawn. GEA, 2006. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 39, 2007, nr 4, s. 376–377.
252. Kaprowski Wiesław: *Lietuvos Keliai. Mapa samochodowa Litwy. 1:400 000*. Vilnius 1992, Briedis. Trzy ark. składane we wspólnej okładce foliowej. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 28, 1996, nr 2, s. 114–115.

253. Kaprowski Wiesław: *Polsza. Massztab 1:1 250 000*. Riga 1991, P.O. „Latvijas Karte”. Format 60,0×65,5 cm. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 26, 1994, nr 2, s. 109–110.
254. Koc Karolina: *Beskid Żywiecki. Skala 1:50 000*. Wyd. 1. Wrocław: Wydawn. Kartogr. Eko-Graf, 2001. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 34, 2002, nr 3, s. 218–219.
255. Kondracki Jerzy: *Geomorfologiczeskaja karta Bieloruskoj SSR. Massztab 1:500 000*. Gł. riedaktor B.N. Gurskij. Karta sostawlena i podgotowlena k pieczati Minskoj kartograficzeskoj fabriki GUGK SSSR. Red. I.A. Czumak. Moskwa 1990, GUGK pri Sow. Min. SSSR. 4 arkusze 86×72 cm. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 23, 1991, nr 3, s. 97–98.
256. Kondracki Jerzy: *Mapa Przeglądowa Polski. Skala 1:500 000*. Opracowanie autorskie Pracownia Kartografii IGiPZ PAN, oprac. techn. Państw. Przeds. Geodezyjno-Kartograficzne, przygotowanie do druku i druk PPWK im. Eugeniusza Romera S.A. Warszawa 1992, Główny Geodeta Kraju. 6 ark. 79×55 cm. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 25, 1993, nr 1, s. 29–30.
257. Kondracki Jerzy: *Mapa zoologiczna 1:50 000*. Arkusze: Szamotuły (412.4). Oborniki (413.3). Gniezno (413.4). Buk (422.2). Grodzisk Wielkopolski (422.4). Września (423.3). Środa Wielkopolska (423.4). OPGK Poznań. Główny Geodeta Kraju. Warszawa 1991. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 24, 1992, nr 3, s. 109–110.
258. Kondracki Jerzy: *Ökologie der Landnutzung in Mitteleuropa – Ecology of land use in Central Europe*. 1.4–M2 A Landschaftseinheiten – A landscape units. 1.4–M2 B Landnutzung – Land use. Dwie mapy 1:1 500 000 oraz Begleittext – Accompanying text von–by Andrzej Rychling and alii, 43 s., 5 ryc. W: *Atlas Ost- und Südosteuropa – Atlas of Eastern and Southeastern Europe*. Wien 1996, Österreichisches Ost- und Südosteuropa Institut. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 28, 1996, nr 2, s. 116–117.
259. Kondracki Jerzy: *Ukrajina. Fizyczna karta dla serednicy szkoły. Massztab 1:1 000 000*. Holowne Uprawlinnia Geodeziji, ta Kadastru pry Kabineti Ministriw Ukrainy. Kyjiw 1992. Dwa arkusze 77×103 cm. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 27, 1995, nr 1, s. 26–27.
260. Korycka Jolanta: *Wielkopolski Park Narodowy. Mapa turystyczna. Skala 1:35 000*. Poznań 1997, Wydawn. Produktów Kartografii Digitalnej Pietruska & Partner. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 30, 1998, nr 1, s. 29–30.
261. Korycka-Skorupa Jolanta: *Beskid Śląski i Żywiecki. Mapa turystyczna. Skala 1:75 000*. Opracowanie PPWK im. Eugeniusza Romera S.A. Redakcja Beata Konopska, Cezary Mazur i Michał Starzewski. Wyd. 1 – 2003, wyd. 2 – 2004. Seria Copernicus. Format 66×96 cm (złoż. 22×12). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 36, 2004, nr 4, s. 301–303.
262. Kot Marek: *Slovenska Republika. Mierka 1:500 000*. Harmanec 1994, Vojskýj Ústav. Format 99×67 cm. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 27, 1995, nr 2, s. 89–90.
263. Kowalski Paweł: *Das Afrika Kartenwerk*. Deutsche Forschungsgemeinschaft, Bonn–Bad Godesberg. Gebrüder Borntraeger Verlagsbuchhandlung, Berlin–Stuttgart, od 1976 r. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 13, 1981, nr 3-4, s. 163–166.
264. Kozubek Elżbieta, Sarul Jarosław: *Zmiany środowiska w rejonie Bełchatowskiego Okręgu Paliwowo-Energetycznego w latach 1964–83. Stan i zmiany środowiska geograficznego w latach 1956–72 w rejonie przyszłej budowy Huty Katowice. Zmiany środowiska geograficznego w rejonie Huty Katowice w latach 1972–82. Mapy w skali 1:25 000*. Oprac. merytoryczne OPOLiS IGiK. Oprac. graficzne i druk OPGK w Białymstoku. Warszawa–Białystok 1985. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 20, 1988, nr 3, s. 142–144.
265. Krupski Jan: *Tatry. Satelitarna mapa obrazowa – Satellite Image Map. Skala 1:75 000*. Redakcja: Witold Fedorowicz-Jackowski i Grzegorz Glazek. Przetworzenie i publikacja: Neokart-GIS. Warszawa 1994. Format 98×68 cm. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 26, 1994, nr 3, s. 163–165.
266. Krupski Jan: *Ziemia Kłodzka. Mapa turystyczna. Skala 1:90 000*. PPWK, Warszawa 1974. Oprac. Wydział Produkcyjny Wrocław. Format 75,5×83,5 cm (złoż. 12,5×21). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 7, 1975, nr 2, s. 83–84.
267. Leonowicz Anna: *Mapa krajobrazowa Karkonoskiego Parku Narodowego. Skala 1:50 000*. Kierownik projektu Krystyna Podlacha, redakcja kartograficzna A. Mościcka, W. Rudnicki, M. Wodzińska, A. Wrochna. Warszawa: IGiK, 2001. Format 60,0×92,5 cm. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 34, 2002, nr 2, s. 141–142.
268. Leonowicz Anna: *Orla Perc. Mapa turystyczna. Skala 1:5000*. Oprac. autorskie i redakcyjne Michał Siwicki. Rys. skal Mieczysław Cukierski. Wyd. 1. Warszawa–Zielona Góra–Zakopane: Zakład Kartograficzny Sygnatura; Wydawn. Kartograficzne Polkart Anna Siwicka, 2003/2004. Format 82×56 cm (złoż. 13,5×25). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 35, 2003, nr 4, s. 287–288.
269. Leonowicz Anna: *Poleski Park Narodowy. Mapa turystyczna. Skala 1:50 000*. Oprac. autorskie i kartograficzne Paweł Cebrykow, Leszek Grzechnik, Krzysztof Kalamucki. Wyd. 1. Lublin: Kartpol, 2001. Format 48×68 cm (złoż. 24×11). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 34, 2002, nr 1, s. 50–51.
270. Leonowicz Anna: *Putieszestwujem po goronomu Krymu. Topograficzeskaja karta 1:50 000*. Simfieropol: Nauczno-proizwodstwiennieje priedpriatije „Sojuzkarta”, 2002. Format 78,5×103,0 cm (złoż. 26,5×21). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 36, 2004, nr 4, s. 305–307.
271. Leonowicz Anna: *Tatry Polskie. Fotomapa turystyczna. Skala 1:50 000*. Redakcja kartograficzna Jacek Drachal. Oprac. geometrii obrazu Jacek Sobotka. Warszawa: IGiK, 2002. Format 100×151 cm (złoż. 25×13). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 35, 2003, nr 2, s. 145–146.
272. Lijewski Teofil: *Mapa topograficzna Polski 1:100 000*. Wydanie turystyczne. Warszawa: Zarząd (od 1997 r. Oddział Topograficzny (od 2000 r. Zarząd Geografii Wojskowej) Sztabu Generalnego WP; Państwowe (od 2000 r. Polskie)

- Przeds. Geodezyjno-Kartograficzne; WZKart., 1993–2001, 151 arkuszy 61×78 cm (złoż. 21×13). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 33, 2001, nr 4, s. 382–383.
273. Lipska Ewa: *Okolice Krakowa. Mapa topograficzno-turystyczna. Skala 1:50 000*. Wyd. 2. Warszawa: WZKart., 1998. Format 84,5×74,5 cm (złoż. 18,5×21). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 31, 1999, nr 4, s. 253–254.
274. Łuczynski Jarosław: *Beskid Sądecki. Mapa turystyczna. Skala 1:50 000*. Redakcja, oprac. graficzne i komputerowe: R. Hasior, M. Sula, T. Ogórek, M. Morek. Piwniczna: Agencja Wydawnicza „Wit” s.c. W. Mrówka, T. Ogórek, b.r.w. Format 68×98 cm (złoż. 10,5×22,0). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 35, 2003, nr 1, s. 53–54.
275. Malicki Edmund: *Plan Wrocławia – Centrum*. Oprac. PPWK, Wydział Produkcyjny Wrocław. Red.: Maria Procek, red. techn. Halina Wadowska. PPWK, Warszawa 1973. Format 52,5×61,5 cm. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 6, 1974, nr 4, s. 167.
276. Marcinkiewicz Andrzej: *Polska. Mapa geomorfologiczna. Skala 1:500 000*. Opracowanie IGIK Anna Kalniet, Urszula Karaszewska. Oprac. redakcyjne i graficzne PPWK, Warszawa 1972. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 5, 1973, nr 2, s. 70–72.
277. Marcinkiewicz Andrzej: *Uwagi do recenzji mapy topograficznej 1:10 000 „Tatry polskie” [Gabriela Bonatowskiego]*. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 18, 1986, nr 1, s. 34.
Redakcja: *Sprostowanie [do Uwag do recenzji mapy topograficznej 1:10 000 „Tatry polskie” – Andrzeja Marcinkiewicza]*. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 18, 1986, nr 3, s. 131.
278. Melnicka P., Górski H.: *W sprawie recenzji F. Uhorczaka „Polska. Mapa gospodarcza 1:500 000”*. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 3, 1971, nr 3, s. 127–129.
279. Modzelewska Patrycja: *Augustów. Plan miasta (brak skali)*. Warszawa: Agencja Regraf, 1996. Format 59,5×41 cm (złoż. 20,5×10). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 31, 1999, nr 2, s. 130–131.
280. Najgrakowski Michał: *Poznań. Plan miasta, 2001–2002. Skala 1:20 000*. Warszawa: PPWK im. Eugeniusza Romera S.A., 2001. Format 110×84 cm (złoż. 22×12). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 33, 2001, nr 3, s. 252–255.
281. Nowacki Tomasz: *Polska. Nowy podział administracyjny. Skala 1:750 000*. Warszawa: Wydawn. Kartograficzne Daunpol, 1998. Format 110,0×85,5 cm (złoż. 13,5×24);
Polska. Mapa administracyjna. Skala 1:750 000. Warszawa: PPWK im. Eugeniusza Romera S.A., 1999. Format 107,5×86 cm (złoż. 13,5×22,0). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 31, 1999, nr 1, s. 32–33.
282. Okonek Michał: *AutoMapa Europa. System GPS z cyfrową mapą Europy i nawigacją głosową. Wersja 5.3.0 (676)*. Opracowanie kartograficzne Geosystems Polska Sp. z o.o. (dane dotyczące Polski), Navteq (dane dotyczące pozostałych państw). Warszawa: Geosystems Polska Sp. z o.o.; Aquart Sp. z o.o. 2008, 1 DVD-ROM. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 41, 2009, nr 1, s. 51–54.
283. Okonek Michał: *Baza Danych Ogólnogeograficznych (BDO)*. Opracowanie Centrum Informacji o Środowisku GRID, Warszawa. Warszawa: GUGiK. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 37, 2005, nr 1, s. 51–52.
284. Okonek Michał: *Drogowa Interaktywna Mapa Polski*. Kierownik projektu Tomasz Welz, Mariusz Kistowski. Gdańsk: Gdańsk Multimedia Group, 1999, 1 CD-ROM. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 32, 2000, nr 2, s. 142–143.
285. Okonek Michał: *Geoportel Województwa Łódzkiego. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego. Departament Geodezji, Kartografii i Geologii, Wydział Geoinformacji*. Łódź 2013–2021. <https://geoportel.lodzkie.pl/>. — „Pol. Kartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 5, 2020, nr 2, s. 158–161.
286. Okonek Michał: *GPMapa PC Nawigator. Wersja 1.0*. Oprac. kartograficzne Imagis Sp. z o.o. Warszawa: Imagis Sp. z o.o., 2005, 1 CD-ROM. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 37, 2005, nr 4, s. 312–313.
287. Okonek Michał: *Internet Map Server*. Warszawa: Virtual Property Sp. z o.o., 1999–2000. <http://www.mapserver.pl/>. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 32, 2000, nr 4, s. 325–326.
288. Okonek Michał: *Internetowy Serwis Mapowy Mapserver*. Radom: Telkonet Sp. z o.o., 2003. <http://mapserver.telkonet.pl/>. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 35, 2003, nr 2, s. 146–148.
289. Okonek Michał: *Komputerowa mapa Polski. Auto Plan. Wersja 1.12*. Warszawa 1994. Next–Aplikacje. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 29, 1997, nr 1, s. 45–47.
290. Okonek Michał: *Łódź. Plan miasta. Skala 1:20 000*. Red. Barbara Jaranowska. Warszawa 1993/94. Maplan. Sp. z o.o. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 26, 1994, nr 1, s. 37–38.
291. Okonek Michał: *Mapa Polski dla Windows. Wersja 4.0*. Łódź 1995, Cartall. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 27, 1995, nr 4, s. 209–212.
292. Okonek Michał: *Mapa Polski mapGO*. Warszawa: Imagis S.A., 2007–2012, <http://www.mapgo.pl/>. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 44, 2012, nr 3, s. 256–258.
293. Okonek Michał: *Microsoft Auto Route Express Europe for Windows*. Redmond 1995, Microsoft Corporation. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 29, 1997, nr 2, s. 115–116.
294. Okonek Michał: *Navigo Professional Plus. Komputerowa Mapa Samochodowa Polski*. Warszawa: PPWK im. Eugeniusza Romera S.A., 2005, 1 CD-ROM. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 38, 2006, nr 2, s. 166–168.
295. Okonek Michał: *Okolice Łodzi. Mapa topograficzno-turystyczna. Skala 1:50 000*. Warszawa 1993, WZKart. Format 92×78 cm (złoż. 23×13). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 25, 1993, nr 4, s. 191–192.

296. Okonek Michał: *Okolice Łodzi. Mapa turystyczna. Skala 1:75 000*. Redakcja Jadwiga Krajewska. Oprac. Harcerski Klub Turystyczny „Tramp” przy Szczepie ZHP im. Romualda Traugutta w Łodzi. Łódź 1992. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 25, 1993, nr 3, s. 138–139.
297. Okonek Michał: *OpenStreetMap Polska*. Łódź: Stowarzyszenie OpenStreetMap Polska. <http://openstreetmap.org/pl/osm/mapa/>, <http://www.openstreetmap.org/>. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 43, 2011, nr 3, s. 293–295.
298. Okonek Michał: *Pilot.pl*. IGIK. Warszawa: Prószyński i S-ka S.A., 1999–2001; <http://www.polot.pl/>. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 33, 2001, nr 4, s. 388–390.
299. Okonek Michał: *Polska. Maßstab 1:750 000*. [Stuttgart] 1994, Mairs Geographischer Verlag. Format 100×120 cm (złoż. 25×13). Seria „Marco Polo”. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 27, 1995, nr 2, s. 87–89.
300. Okonek Michał: *Polska. Sieć linii kolejowych*. Tytuł na okładce: *Kolejowa mapa Polski. Skala 1:750 000* [właśc.: ok. 1:1 087 000]. Opracowanie podkładu P. Śleszyński. Redakcja mapy A. Ciechański. [Warszawa]: PKP Intercity [S.A.], 2011. Format 69×99 cm (złoż. 23,0×12,5). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 44, 2012, nr 4, s. 363–365.
301. Okonek Michał: *Polskie podziemne trasy turystyczne* [Skala ok. 1:1 162 790 – podz. liniowa]. Oprac. kartograficzne Marek Zgorzelaski. Warszawa: Towarzystwo Edukacyjne S.A., 2003. Wydano na zlecenie Polskiej Organizacji Turystycznej. Format 84×60 cm (złoż. 20×14). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 36, 2004, nr 4, s. 304–305.
302. Okonek Michał: *Region łódzki. Województwa: łódzkie, piotrkowskie, sieradzkie. Mapa topograficzno-turystyczna. Skala 1:200 000*. Nakładem Urzędu Wojewódzkiego w Łodzi, w Piotrkowie Trybunalskim, w Sieradzu. Warszawa 1993, WZKart. Format 96×64 cm (złoż. 12×21). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 25, 1993, nr 4, s. 192–193.
303. Okonek Michał: *Vector Map Level O (VAMPO). Edition 003*, [Farfax, VA], 1997. National Imagery and Mapping Agency. 4 CD-ROM. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 31, 1999, nr 4, s. 254–255.
304. Okonek Michał: *Xerox Parc Map Viewer*. Projekt Steve Putz. Xerox Corporation's Palo Alto Research Center, Palo Alto, CA. <http://mapweb.parc.xerox.com/maps/>. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 30, 1998, nr 1, s. 32–33.
305. Opach Tomasz: *Karpaty. Krynica Zdrój, Gorlice, Sanok, Ustrzyki Dolne, Prešov, Bardejov. Mapa turystyczna. Skala 1:200 000*. Redakcja: Beata Konopska, Michał Starzewski. Oprac. red.: Leszek Glinka, Tomasz Figurski, Ewa Kowalska, Beata Choma, Małgorzata Basińska, Izabella Bałut. Wyd. 1. Warszawa: PPWK im. Eugeniusza Romera S.A., 2004. Format 96×66 cm (złoż. 22×12).
Karpaty. Wisła, Szczyrk, Zakopane, Nowy Sącz, Poprad, Stary Smokowiec. Mapa turystyczna. Skala 1:200 000. Redakcja: Beata Konopska, Michał Starzewski. Oprac. red.: Leszek Glinka, Tomasz Dusza, Ewa Kowalska, Beata Choma, Piotr Kapica, Tomasz Figurski, Małgorzata Basińska, Izabella Bałut. Wyd. 1. Warszawa: PPWK im. Eugeniusza Romera S.A., 2004. Format 96×66 cm (złoż. 22×12). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 37, 2005, nr 2, s. 132–134.
306. Opach Tomasz: *Roztocze Śródkowe. Mapa turystyczna. Skala 1:50 000*. Opracowanie autorskie i kartograficzne Tadeusz Grabowski, Krzysztof Kalamucki, Mirosław Krukowski. Wyd. 1. Lublin: Kartpol, 2002. Format 68×98 cm (złoż. 23×12). — „Pol. Prz. Kartogr.” 35, 2003, nr 1, s. 51–53.
307. Opach Tomasz: *Szlaki rowerowe regionu lubelskiego. Lublin–Nałęczów–Kazimierz Dolny. Mapa turystyczna. Skala 1:50 000*. Wyd. 1. Lublin: Kartpol, 2003. Format 20×95 cm (złoż. 20×12);
Szlaki rowerowe regionu lubelskiego. Centralny szlak rowerowy Roztocza. Etap 1: Kraśnik–Zwierzyniec. Mapa turystyczna. Skala 1:50 000. Wyd. 1. Lublin: Kartpol, 2003, 2 ark. 20×72 cm (złoż. 20×12). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 35, 2003, nr 4, s. 290–291.
308. Ostrowski Jerzy: *Bornholm. Mapa turystyczna – Tourist map – Touristenkarte. Skala 1:45 000*. Opracowanie i tekst Rafał Fronia. Jelenia Góra: Wydawn. Turystyczne „Plan”, 2007. Format 79×58 cm (złoż. 24×11). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 40, 2008, nr 4, s. 405.
309. Ostrowski Jerzy: *Briest i okriestnosti. Plan goroda 1:20 000. Obzorno-topograficzeskaja karta 1:20 000*. Sostawiono i podgotowano k piecziati Bieloruskim kartografo-gieodieziczeskim przedprijatjem w 1992–1993 gg. Format 59,6×81 cm (złoż. 12,2×27).
Grodno i okriestnosti. Plan goroda 1:18 000. Obzorno-topograficzeskaja karta 1:200 000. Sozdano w 1991–1992 gg. Bieloruskim kartografo-gieodieziczeskim przedprijatjem. Razrabotano Ł.A. Łukanienko. Format 47,8×81 cm (złoż. 12,2×27). Mińsk 1993, Komitet Gieodiezii pri Sowietie Ministrów Rjespubliki Bielarus. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 27, 1995, nr 3, s. 146–147.
310. Ostrowski Jerzy: *Bundesrepublik Deutschland/DDR – Weltraumbildkarte. Bildmasstab 1:500 000*. Digitale Bildaufbereitung: Deutsche Forschungs- und Versuchsanstalt für Luft- und Raumfahrt Oberpfaffenhofen. Ausgeführt in der Kartographischen Anstalt Georg Westermann 1981, Braunschweig. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 13, 1981, nr 3-4, s. 166–167.
311. Ostrowski Jerzy: *Europa Południowo-Wschodnia. Mapa samochodowa. Skala 1:2 000 000*. Red. K. Francke, Z. Awlaśewicz, red. techn. M. Wodzińska. PPWK, Warszawa 1970. Format 82×85 cm (złoż. 17×20,5). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 3, 1971, nr 3, s. 130.
312. Ostrowski Jerzy: *Lietuva. Kelii žemėlapis – Lithuanian road map – Auto-Strassenkarte Litauens. 1:400 000*. Vilnius 1995, Briedis. Format 95×70 cm (złoż. 12,2×24). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 28, 1996, nr 2, s. 115–116.

313. Ostrowski Jerzy: *Lublin. Plan miasta. Skala 1:15 000*. Redakcja, aktualizacja i opracowanie komputerowe Zofia Kalisz vel Metka, Mirosław W. Meksuła. Wyd. 1. Lublin: Kartpol, 2004. Format 68×98 cm (złoż. 22×12). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 38, 2006, nr 1, s. 63–64.
314. Ostrowski Jerzy: *Lwiv. Centr міста – Cientr goroda – Central area – Śródmieście*. Massztab 1:8 000. Redaktor T.O. Remizewśka. Kyjiw: Naukowo-wyrobnycze pidprijemstwo „Kartohrafija”, 1999. Format 69×58 cm (złoż. 23×12). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 33, 2001, nr 2, s. 149.
315. Ostrowski Jerzy: *Lwiv. Plan miasta – City plan – Stadt Plan. 1:10 000*. Lwiv 1993. Spilne Ukrajnińsko-kanadśke pridprijemstwo „Klenolyst”. Format 68×82 cm (złoż. 12×21). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 28, 1996, nr 3, s. 183.
316. Ostrowski Jerzy: *Lwiv. Plan miasta. Massztab 1:20 000*. Plan składeno ta pidhotowleno do druku Naukowo-wyrobnyczym pridprijemstwom „Kartohrafija” u 1993 r. Kyjiw 1994. Holowne upravlinnia heodeziji, kadohrafiji ta kadastru pry Kabineti ministriw Ukrainy. „Miasta Ukrainy”. Format 81×72 cm (złoż. 13,6×24,4). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 28, 1996, nr 1, s. 43–44.
317. Ostrowski Jerzy: *Łódź na mapach 1793–1939*. Tekst Maciej Janik, Zdzisław Szambelan, redakcja map i planów Mariusz Stępniewski, fotografie Jacek Kusiński, oprac. graficzne Sławomir Krajewski, redakcja tekstów Karolina Drożdż. Wyd. 1. Łódź, Warszawa: Wydawn. Jacek Kusiński, współwydawcy: NDAP, Archiwum Państwowe w Łodzi, Stowarzyszenie Fabrykancka, Sławomir Krajewski, 2012. Format 35×25 cm, 200 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 45, 2013, nr 2, s. 161–163.
318. Ostrowski Jerzy: *Małopolska. Skala 1:300 000. Mapa ogólnogeograficzna i krajobrazowo-gospodarcza*. Redakcja i oprac. komputerowe Cezary Mazur, Joanna Fiedor, Teresa Dzieniszewska, Dorota Kaczmarek, Eugenia Łuzna, Anna Skórkowska-Szopa, Stefan Galocz. Oprac. red. i graf., PPWK S.A. Wyd. 1. Warszawa–Wrocław: PPWK im. Eugeniusza Romera S.A., 2001. Format 150×112 cm. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 33, 2001, nr 4, s. 387–388.
319. Ostrowski Jerzy: *Opole. Mapa obiektów przyrodniczych. Skala 1:20 000*. Oprac. Krzysztof Marciniak. Urząd Miasta Opola, Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa. Wrocław: Kartogr. EkoGraf, 2006. Format 97×67 cm (złoż. 24×14). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 39, 2007, nr 4, s. 377–378.
320. Ostrowski Jerzy: *Polska. Mapa fizyczna. Rzeczpospolita Polska. Mapa administracyjna. Skala 1:1 500 000*. Warszawa: WZKart, b.r.w. [2000]. Format 49×55 cm. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 32, 2000, nr 4, s. 323–324.
321. Ostrowski Jerzy: *Polska. Mapa fizyczna. Skala 1:750 000*. Opracowanie „Mapy Ścienne” – Beata Piętka. Katowice: „Mapy Ścienne” – Beata Piętka, b.r.w. [2000]. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 32, 2000, nr 2, s. 141–142.
322. Ostrowski Jerzy: *Polska. Mapa ogólnogeograficzna. Skala 1:500 000*. Opracowanie redakcyjno-merytoryczne i techniczne oraz druk mapy Daunpol Sp. z o.o. Wydawnictwo Kartograficzne. Warszawa: GUGiK; Główny Geodeta Kraju, 2011; mapa ścienna 136×145 cm. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 45, 2013, nr 4, s. 368–371.
323. Ostrowski Jerzy: *Polska. Skala 1:500 000*. Ścienna mapa ogólnogeograficzna. Wyd. pierwsze. Red. i oprac. komputer.: Cezary Mazur, Joanna Fiedor, Teresa Dzieniszewska, Eugenia Łuzna, Anna Skórkowska-Szopa. Oprac. red. i graf. PPWK S.A. Warszawa: PPWK im. E. Romera S.A., 2001. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 33, 2001, nr 3, s. 251–252.
324. Ostrowski Jerzy: *Puszcza Białowieńska. Mapa turystyczna. 1:90 000*. Oprac. Janusz B. Faliński. Red. Neli Olszewska (ZFS UW) i Zofia Dworak, red. techn. Hanna Woźniak. PPWK, Warszawa 1968. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 1, 1969, nr 1, s. 28.
325. Ostrowski Jerzy: *Republika Białaruś. Ahladna-tapagraficznaja karta z dannymi ab asabliwa achouwajemych pryrodnich terytoryjach i obiektach. Massztab 1:500 000*. Karta sastaulena i padrychtawana da druku u 1992–1995 gg. Bielaruskim kartografa-gieadecznyjm abjadnaniem „Bielgieadezija”, Mińsk 1996. Ministerstwa Architektury i Budau-nictwa Respubliki Beilaruś. Format 68,6×114,2 cm (złoż. 11,4×28,0), mapa dwustronna. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 28, 1996, nr 4, s. 249–250.
326. Ostrowski Jerzy: *Republika Białaruś. Agladna-tapagraficznaja karta z danymi radyjacyjnaha zabrudżannia. Massztab 1:1 000 000*. Karta sastaulena i padrychtawana da druku u 1992 g. Bielaruskim kartografa-gieadecznyjm prad-priemstwam. Redaktar A.D. Kasciuk, technicznyja redaktary L.I. Malatkowa, N.I. Kaczunowa. Adrukowana Minskaj kartagaficznaj fabrykaj. Mińsk 1992, Kamitet Gieadezji pri Sawiecie Ministrau Respubliki Bieluaruś. Format 70×64 cm (złoż. 23,5×13,0). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 24, 1992, nr 4, s. 184–185.
327. Ostrowski Jerzy: *Republika Białaruś. Ahulnagaeograficzna karta. Massztab 1:500 000*. Karta aformlena i padrychtawana da druku Minskaj kartograficznaj fabrikaj u 1994 g. Mińsk 1995, Ministerstwa Architektury i Budau-nictwa Respubliki Beilaruś. Bielaruskae kartografa-gieadecznyje abjadnannie. Format (po sklejeniu dwóch ark.) 143×117,5 cm. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 28, 1996, nr 4, s. 250–251.
328. Ostrowski Jerzy: *Rosja i jej sąsiedzi. Skala 1:8 000 000*. Atkar – PKO „Kartografija”, Moskwa 1993. Copyright for Polish translation by POLCZEK. Warszawa 1993. Format 110,0×68,5 cm. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 26, 1994, nr 2, s. 108–109.
329. Ostrowski Jerzy: *Rozmieszczenie ludności w Polsce w 1960 roku. Skala 1:1 M*. Oprac. w Pracowni Geografii Ludności IG PAN. Warszawa 1966. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 1, 1969, nr 2, s. 18–19.
330. Ostrowski Jerzy: *Rozwój terytorialny Łodzi. Skala 1:29 000*. Opracowali Mariusz Stępniewski, Zdzisław Szambelan. Łódź: Urząd Miasta Łodzi. Biuro Informacji i Komunikacji Społecznej, 2010. Format 68×94 cm, (złoż. 23×14). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 44, 2012, nr 2, s. 154–156.

331. Ostrowski Jerzy: *Rzeczpospolita Polska. Mapa fizyczna Polski. Mapa administracyjna Polski – Republic of Poland. Physical map of Poland. Administrative map of Poland. Skala 1:1 500 000*. Warszawa: GUGiK, 2005. Format 49×66 cm (złoż. 25×12). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 37, 2005, nr 2, s. 131–132.
332. Ostrowski Jerzy: *Ukraina. Karta awtomobilnych szlaków. Massztab 1:1 000 000*. Kartu składeni i pidhotowleno do druku Ukrajinim aerogeodezycznym pridprijemstwom w 1992 r. Redaktoři W.K. Bielustin, I.W. Truchaczow. Druk Winnyc’ka kartograficzna fabrika. Kyjiv 1993, Holowne Uprawlinnia Geodezii, Kartografii ta Kadastru pri Kabineti Ministriv Ukrainy. Format 69×96 cm (złoż. 23×24). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 25, 1993, nr 4, s. 195–196.
333. Ostrowski Jerzy: *Ukraine. Administrative map. Scale 1:3 750 000*. Main Administration of Geodesy, Cartography and Cadastre attached to the Cabinet of Ministers of Ukraine. Kiev 1993, NVP „Kartohrafiia”. Format 37,5×29 cm. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 27, 1995, nr 1, s. 27.
334. Ostrowski Jerzy: *Ukrayina. Massztab 1:500 000*. Kartu składeni ta pidhotowleno do druku Naukowo-wyrobnyczym pidprijemstwom „Kartohrafiia”. Red. T.O. Remizewska. Kijiv 1993, Ukrheodezkartografija. 8 ark. 74×102 cm. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 26, 1994, nr 4, s. 234–235.
335. Ostrowski Jerzy: *Ukrayina. Zahalnoheohrafična karta. Massztab 1:1 250 000*. Kyjiv. *Plan mista. Massztab 1:30 000*. Karta pidhotowlena do wydannia Zakrytym akcionernym towarystwom „Instytut peredowych technologii”. Kyjiv: IPT, 2001. Format 90×112 cm (złoż. 29×14). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 35, 2003, nr 1, s. 54–55.
336. Ostrowski Jerzy, Ostrowski Wiesław: *Plan centrum Warszawy*. PPWK, Warszawa 1974. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 7, 1975, nr 3, s. 124–125.
337. Ostrowski Wiesław: *Parki krajobrazowe Wielkopolski. 13 map w skalach od 1:25 000 do 1:75 000*. Opracowanie Daunpol Sp. z o.o. Warszawa na zlecenie Zespołu Parków Krajobrazowych Województwa Wielkopolskiego. Warszawa: Daunpol Sp. z o.o., Wydawnictwo Kartograficzne, b.r.w. [2014]; całość w etui 24×12 cm. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 46, 2014, nr 4, s. 472–475.
338. Ostrowski Wiesław: *Plany miast Państwowego Przedsiębiorstwa Wydawnictw Kartograficznych*. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 8, 1976, nr 3, s. 154–157.
339. Ostrowski Wiesław: *Polska – gospodarka*. Mapa ścienna dwustronna. Skale różne. Redakcja i opracowanie kartograficzne Teresa Dzienszewska. Wrocław: Nowa Era Sp. z o.o. Redakcja Kartograficzna, 2009. Format 120×160 cm. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 41, 2009, nr 3, s. 261–264.
340. Ostrowski Wiesław: *Warszawa. Plan komunikacji miejskiej. Skala ok. 1:26 000*. Oprac. Teresa Zakrzewska. Oprac. komunikacji miejskiej Andrzej Kieniewicz przy współpr. MZK w Warszawie. Oprac. techn. Joanna Bernatowicz. Warszawa–Wrocław 1988, PPWK im. Eugeniusza Romera S.A. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 21, 1981, nr 1, s. 33–34.
341. Pasławski Jacek: *Polska fizyczna. Skala 1:2 200 000 [popr. ok. 2 380 000]*. Szczecin: Meridian–Skaner, 2001. Format 30×42 cm. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 35, 2003, nr 1, s. 49.
342. Pasławski Jacek: *Warszawa jaka była. Oryginalne mapy stolicy sprzed 1939 i z 1945 roku*. Wydawn. „ALFA” przy współpracy kartograficznej z PPWK, Warszawa 1984. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 17, 1985, nr 2, s. 86–87.
343. Pawlak Władysław: *Stany Zjednoczone Ameryki. Skala 1:6 000 000*. Wyd. 1. Oprac. red. M. Horoch, cieniowanie red. M. Cukierski. Warszawa–Wrocław 1982, PPWK. Format 74,5×96,0 cm. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 16, 1984, nr 2, s. 78–80.
Redakcja Map PPWK: *Odpowiedź Redakcji Map PPWK na recenzję Władysława Pawlaka pt. Stany Zjednoczone Amtryki. Skala 1:6 000 000*. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 16, 1984, nr 2, s. 80–81.
344. Pawlik Krzysztof: *Nysa, Paczków, Otmuchów. Plany miast. Skala 1:10 000 i 1:7 500*. Opracowanie PPWK S.A. – Oddział Wrocław. Warszawa–Wrocław 1993, PPWK im. Eugeniusza Romera S.A. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 28, 1996, nr 1, s. 41–43.
345. Pelczar Maria: *Carte sedimentologique sous-marine des côtes de France au 1:100 000*. Institut Geographique National, Paris – od 1967 r. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 5, 1973, nr 1, s. 30–31.
346. Pelczar Maria: *International Bathymetric Chart of the Mediterranean*. Intergovernmental Oceanographic Commission UNESCO. Leningrad 1981, Department of Navigation and Oceanography, Ministry of Defense. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 16, 1984, nr 3, s. 131–132.
347. Pelczar Maria: *Ostrowa Tichogo Okieana. Karta Mira 1:2 500 000 – Pacific Ocean Islands. World Map 1:2 500 000*. GUGK pri Sowietie Ministrow SSSR, Main Administration of Geodesy and Cartography under the Council of Ministers of the USSR, Moskwa 1980. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 17, 1985, nr 1, s. 30.
348. Piekuth Maciej: *Góry i Pogórze Kaczawskie. Mapa turystyczna. Skala 1:60 000*. Red. Grzegorz Wysocki. Warszawa–Wrocław 1984, PPWK. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 17, 1985, nr 1, s. 29–30.
349. Piekuth Maciej: *Haack Geographisch-Kartographischer Kalender 1972*. Red. Heinrich Täubert. VEB Hermann Haack Geographisch-Kartographische Anstalt Gotha/Leipzig 1971. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 4, 1972, nr 2, s. 83–84.
350. Piekuth Maciej: *Haack Geographisch-Kartographischer Kalender 1978*. Red. H. Täubert. Gotha/Leipzig, VEB Hermann Haack Geographisch-Kartographische Anstalt 1977. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 10, 1978, nr 1, s. 37–38.
351. Pietkiewicz Stanisław: *Deutsche Weltkarte 1:5 000 000*. Bibliographisches Institut, Mannheim od 1965 r. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 5, 1973, nr 1, s. 168–169.

352. Pietkiewicz Stanisław: *Landeskarte der Schweiz – Carte Nationale de la Suisse 1:200 000*. Erste Ausgabe – Première Édition 1971. Eidgenössische Landestopographie – Service Topographique Fédéral, Wabern–Berne. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 4, 1972, nr 3, s. 133–134.
353. Pietkiewicz Stanisław: *Polska. Mapa geomorfologiczna. Skala 1:500 000*. Opracowanie IGiK Anna Kalnięt, Urszula Karaszewska. Oprac. red. i graf. PPWK, Warszawa 1972. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 5, 1973, nr 2, s. 69–70.
354. Plit Florian: *Unia Europejska. Skala 1:4 000 000. Unia Europejska. Poziom życia w Unii Europejskiej i krajach kandydujących. Skala 1:4 000 000. Unia Europejska i kraje stowarzyszone. Skala 1:9 000 000*. Redakcja i oprac. komputerowe Cezary Mazur, Andrzej Daniluk, Dariusz Teperowski, Dariusz Przybytek. Wyd. 1. Warszawa: PPWK im. Eugeniusza Romera S.A., 2001. Dwustronna mapa ścienna 117×158 cm + 5 dwustronnych planszy 69×49 cm. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 35, 2003, nr 1, s. 47–49.
355. Plit Joanna: *Puszcza Białowieża, Część polska. Mapa przyrodnicza. Skala 1:50 000*. Białowieża, b.r.w., Północnopodlaskie Towarzystwo Ochrony Ptaków. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 27, 1995, nr 3, s. 145.
356. Plit Joanna i Florian: *Desertification Map of the World*. United Nations Conference on Desertification UNEP/FAO/UNESCO/WMO, Nairobi 1977. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 11, 1979, nr 3, s. 130–131.
357. Plit Joanna i Florian: *Vegetation Map of Africa – Carte de la Végétation de l'Afrique. 1:5 000 000*. Paris 1981, UNESCO/AETFAT/UNSO. F. White: *The vegetation of Africa*. „Natural Resources Research” Vol. 30. Paris 1983, UNESCO, 356 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 18, 1986, nr 4, s. 183–184.
358. Plit Joanna i Florian: *World distribution of arid regions, 1:25 000 000, Map of the world distribution of arid regions. Explanatory note*. „MaB Technical Notes” 7. Paris 1979, UNESCO. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 12, 1980, nr 4, s. 178–180.
359. Radwański Krzysztof: *Roztocze od Kraśnika do Lwowa. Mapa topograficzno-turystyczna. Skala 1:200 000*. Red. Helena Kalisz. Stanisława Staevan. Wydanie II. Warszawa 1996, WZKart. Format 98×67 cm (złoż. 12,3×22,3). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 29, 1997, nr 3, s. 178–179.
360. Ratajski Lech: *Warszawa – plan miasta*. Red.: Teresa Zakrzewska, Krystyna Zalewska, red. techn. Janusz Supernat. PPWK, Warszawa 1969. Format 59×67 cm. Załącznik do „Informatora kierowcy po Warszawie”, Wydawn. Komunikacji i Łączności. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 3, 1971, nr 1, s. 31.
361. Rutkowski Jan: *Beskid Mały. Mapa turystyczna, skala 1:75 000*. Redaktor Grzegorz Wysocki. Red. techn. Anna Kwiatkowska. Warszawa 1980, PPWK – Wydział Produkcyjny Wrocław. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 13, 1981, nr 3-4, s. 161–162.
362. Rutkowski Jan: *Beskid Śląski i Żywiecki. Mapa turystyczna. Skala 1:75 000*. Red.: Stefan Galocz, Grzegorz Wysocki. Red. techn. Barbara Solodusziewicz. Wyd. I. Warszawa 1978, PPWK. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 11, 1979, nr 3, s. 128–129.
363. Rutkowski Jan: *Góry Świętokrzyskie. Mapa turystyczna. Skala 1:150 000*. Red. Ewa Tumiałojć, red. techn. Jadwiga Kobialka. Wyd. 1, Warszawa 1978, PPWK. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 12, 1980, nr 2, s. 79–80.
364. Rutkowski Jan: *Katowice. Mapa turystyczna – tourist map. Skala 1:20 000*. Red. Henryk Witański. OPGK, Katowice 1985. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 18, nr 2, s. 84–85.
365. Rutkowski Jan: *Mapa samochodowa Polski. Skala 1:300 000. Arkusz 1 Gdańsk*. Oprac. red. A. Wędrychowska, oprac. techn. W. Łyżwińska. Warszawa–Wrocław 1991, PPWK im. Eugeniusza Romera S.A. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 24, 1992, nr 1-2, s. 51–53.
366. Rutkowski Jan: *Mapy przeglądowe województw 1:500 000*. Warszawa 1981, PPWK. 16 arkuszy. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 14, 1982, nr 3, s. 142–144.
367. Rutkowski Jan: *Ochrona przyrody w Polsce. Skala 1:750 000*. Oprac. red. H. Nikoleizig, B. Psujowa. Oprac. techn. red. H. Woźniak, Warszawa–Wrocław 1982, PPWK. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 15, 1983, nr 3, s. 138–140.
368. Rutkowski Jan: *Okolice Białegostoku. Mapa turystyczno-przyrodnicza. Skala 1:150 000*. Oprac. merytoryczne S. Halicki – Ośr. Bad. Nauk. w Białymstoku. Oprac. kartogr. Z. Suchołola. J. Lewasz, T. Szumiło – OPGK w Białymstoku, Białystok 1989. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 22, 1990, nr 3, s. 88–89.
369. Rutkowski Jan: *Okolice Tamowa. Mapa turystyczna. Skala 1:125 000*. Red. Elżbieta Ostrowska. Red. techn. Wanda Łyżwińska. Warszawa–Wrocław 1988, PPWK im. Eugeniusza Romera S.A. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 21, 1989, nr 1, s. 32–33.
370. Rutkowski Jan: *Ośrodki kultu religijnego w Polsce. Mapa w skali 1:750 000*. Oprac. red. J. Łopatto. Warszawa–Wrocław 1984, PPWK. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 17, 1985, nr 2, s. 84–86.
371. Rutkowski Jan: *Plany Centrum Lesznia, Olsztyna i Poznania*. Krajowa Agencja Wydawnicza. Poznań: PZGMK, b.r.w. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 12, 1980, nr 1, s. 25–26.
372. Rutkowski Jan: *Pojezierze Chełmińskie. Mapa turystyczna. Skala 1:125 000*. Red. W. Koziorowska. Red. techn. J. Kobialka. Wyd. I. Warszawa 1980, PPWK. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 13, 1983, nr 2, s. 87–89.
373. Rutkowski Jan: *Pojezierze Gnieźnieńskie. Mapa turystyczna. Skala 1:150 000*. Red. Mirosław Brzeziński. Red. techn. Bogumiła Kwiecińska. Wyd. 1. PPWK – Wydział Produkcyjny Wrocław, 1979. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 12, 1980, nr 3, s. 126–127.
374. Rutkowski Jan: *Pojezierze Iławskie i Olsztyńskie. Mapa turystyczna. Skala 1:175 000*. Oprac. PPWK, Warszawa 1982. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 15, 1983, nr 4, s. 178–179.

375. Rutkowski Jan: *Polska. Lasy/Forests. Skala 1:500 000*. Fotointerpretacja – zespół Zakładu Teledetekcji IGIK pod kier. Andrzeja Ciolkosza. Oprac. merytoryczne i kartograficzne – zespół Zakładu Systemów Informacji Przestrzennej IGIK pod kier. Marka Baranowskiego. Druk OPGK Białystok. Warszawa 1992, IGIK. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 24, 1992, nr 4, s. 177–180.
376. Rutkowski Jan: *Puszcza Białowieska. Mapa turystyczna. Skala 1:75 000*. Oprac. Agnieszka Wędrychowska i Wiesław Ostrowski. Red. Agnieszka Wędrychowska, red. techn. Bożena Zaraś. Warszawa–Wrocław 1989. PPWK im. E. Romera. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 21, 1989, nr 3-4, s. 158–160.
377. Rutkowski Jan: *Siemianowice Śląskie. Plan miasta. Skala ok. 1:10 000*. Oprac. i red. techniczna Henryk Witański. Red. techn. PPWK Maria Staromiejska-Danowska. OPGK Katowice. Warszawa–Wrocław 1987, PPWK im. Eugeniusza Romera S.A. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 20, 1988, nr 3, s. 141–142.
378. Rutkowski Jan: *Stadtplan Görlitz und Zgorzelec. Plan miasta Görlitz i Zgorzelec. Skala ca. 1:15 000*. Red.: Edith Bittner, Ewa Tumiałojć. Red. techn. Lech Śniadkowski. Wyd. I. PPWK, Warszawa, VEB Tourist Verlag Berlin/Leipzig 1979. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 12, 1980, nr 2, s. 80–81.
379. Rutkowski Jan: *Stalowa Wola. Plan miasta. Skala 1:16 000*. Red. Wojciech Nerlo, red. techn. Jadwiga Kobialka. Warszawa–Wrocław 1985, PPWK.
Stargard Szczeciński. Plan miasta. Skala 1:10 000. Red. Cezary Jędrzejczak, red. techn. Jadwiga Kobialka. Warszawa–Wrocław 1985, PPWK. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 18, 1986, nr 1, s. 31–32.
380. Rutkowski Jan: *Tarnowskie Góry. Plan miasta. Skala 1:15 000*. Oprac. Henryk Witański, Marian Aparta. Red. graf. i techn. Henryk Witański. Red. techn. PPWK Joanna Bernatowicz. OPGK Katowice. PPWK, Warszawa–Wrocław 1985. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 18, 1986, nr 3, s. 129–130.
381. Rutkowski Jan: *Warmia i Mazury. Mapa turystyczna. Skala 1:300 000. Olsztyn. Plan miasta. Skala 1:20 000*. Opracowano w Redakcji Kartograficznej Spółki „BAKS”. Warszawa 1992. „BAKS” Sp. z o.o. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 24, 1992, nr 3, s. 111.
382. Rutkowski Jan: *Województwo Stołeczne Warszawskie. Mapa turystyczna. Skala 1:300 000*. Red. Zofia Dworak, red. techn. Irmina Ślodka. Wyd. 1. PPWK, Warszawa 1977. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 10, 1978, nr 2, s. 80–83.
383. Rutkowski Jan: *Zamki w Polsce. Skala 1:750 000*. Wydanie drugie. Oprac. Józef Matusik, Jerzy Miszałski. Red.: Janusz Łopatto, Zofia Awlasewicz. Red. techn. Hanna Woźniak. Warszawa 1978, PPWK. Format 94×87 cm (złoż. 14×22). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 11, 1979, nr 2, s. 82–83.
384. Rühle Edward: *Geologičeskaja Karta SSSR 1:2 500 000*. Ministerstwo Geologii SSSR, Moskwa 1966. Format 218×342 cm (w 16 ark.). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 3, 1971, nr 3, s. 72–74.
385. Rühle Edward: *Geologičeskoye strojenije SSSR. Tom VI: Geologičeskije karty. 7 map 1:7 500 000*. Izd. „Niedra”, Moskwa 1969. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 3, 1971, nr 2, s. 74–78.
386. Siwek Jerzy: *Afrique 1:4 000 000*. Michelin, Paris 1971. Afrique Nord et Ouest (nr 153) – 143×99 cm, Afrique Nord-Est (nr 154) – 99×99 cm, Afrique Centre et Sud. Madagascar (nr 155) – 143×99 cm (złoż. 25×11 cm). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 5, 1973, nr 4, s. 170–171.
387. Siwek Jerzy: *Góry Stołowe. Mapa geologiczno-turystyczna – Aadršpaško-teplické skály. Geologická mapa pro turisty. Skala 1:50 000*. Stanislav Čech, Elżbieta Gawlikowska, Wyd. I. Warszawa–Praha: PIG; Česky geologický ústav, 1999. Format 66×96 cm (złoż. 22×16). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 33, 2001, nr 2, s. 148–149.
388. Siwek Jerzy: *Mapa topograficzna Polski 1:100 000*. Wydanie turystyczne. Arkusze M–34–99/100 Zakopane i M–34–101/102 Poprad. Warszawa 1996, Zarząd Topograficzny Sztabu Generalnego WP, Państw. Przedz. Geodezyjno-Kartograficzne, WZKart. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 29, 1997, nr 1, s. 45–46.
389. Siwek Jerzy: *Orla Perc. Mapa turystyczna. Skala 1:5000*. Oprac. autorskie i redakcyjne Michał Siwicki. Rys. skał Mieczysław Cukierski. Wyd. 1. Warszawa–Zielona Góra–Zakopane: Zakład Kartograficzny Sygnatura, Wydawn. Kartograficzne Polkart Anna Siwicka, 2003/2004. Format 82×56 cm (złoż. 13,5×25,0). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 35, 2003, nr 4, s. 288–289.
390. Siwek Jerzy: *Tatry. Mapa turystyczna. Skala 1:40 000*. Poznań: Pietruska & Partner. Wydawn. Produktów Kartografii Dygitalnej, b.r.w. Format 48×68 cm (złoż. 24,0×11,5). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 33, 2001, nr 4, s. 384.
391. Siwek Jerzy: *Tatry i Podhale. Mapa turystyczna. Skala 1:75 000*. Oprac. Teresa Zakrzewska, Ewa Tumiałojć, oprac. techn. Irmina Ślodka, cieniował Stefan Galocz. Wyd. 1. Warszawa 1990, PPWK im. Eugeniusza Romera S.A. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 22, 1990, nr 4, s. 139–140.
392. Siwek Jerzy: *Tatry Polskie i Słowackie. Mapa turystyczna – The Polish and Slovak Tatra Mts. Tourist map. Skala 1:50 000*. Redakcja: Tomasz Bieroński, Jerzy Błędowski, Roman Janusiewicz, Krzysztof Marciniak. Cieniowanie i rysunek skał Jan Krupski. Wrocław: Wydawnictwo Kartograficzne Eko-Graf Spółka z o.o., 2013. Format 68×98 cm (złoż. 22,5×12,5). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 45, 2013, nr 4, s. 372–373.
393. Siwek Jerzy: *Tatry Polskie i Słowackie. Mapa turystyczna 1:50 000*. Wrocław 1995, Wyd. Kartograficzne Eko-Graf, Spółka z o.o. Format 98×48 cm (złoż. 12,5×24,0). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 28, 1996, nr 1, s. 40–41.
394. Siwek Jerzy: *Tatry Polskie i Słowackie. Podhale od Chochołowa po Białkę Tatrzańską. Mapa turystyczna. Skala 1:50 000*. Oprac. autorskie i redakcyjne Michał Siwicki. Cieniowanie i rys. skał Mieczysław Cukierski. Redakcja Wydawn. Kartograficzne Polkart. Wyd. 1 Warszawa–Zielona Góra–Zakopane: Zakład Kartograficzny Sygnatura;

- Wydawn. Kartograficzne Polkart Anna Siwicka, 2002/2003. Format 67×107 cm (złoż. 23×14). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 34, 2002, nr 4, s. 304–305.
395. Siwek Jerzy: *Tatry Polskie. Mapa zimowa. Skala 1:25 000*. Oprac. autorskie i red. Michał Siwicki. Cieniowanie i rys. skal Mieczysław Cukiernski. Wyd. 1. Warszawa–Zielona Góra–Zakopane: Zakład Kartograficzny Sygnatura, Wydawn. Kartograficzne Polkart Anna Siwicka, 1999/2000. Format 82×120 cm (złoż. 25×13). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 31, 1999, nr 3, s. 190.
396. Siwek Jerzy: *Tatry Wysokie i Tatry Bielskie. Mapa turystyczna. Skala 1:25 000*. Oprac. autorskie i redakcyjne Michał Siwicki. Cieniowanie i rys. skal Mieczysław Cukiernski. Wyd. 1. Warszawa–Zielona Góra–Zakopane: Zakład Kartograficzny Sygnatura; Wydawn. Kartograficzne Polkart Anna Siwicka, 2001/2002. Format 82×119 cm (złoż. 25×13). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 33, 2001, nr 4, s. 384–385.
397. Siwek Jerzy: *Tatry Wysokie z lotu ptaka. Ortofotomapa turystyczna – High Tatras. Tourist orthophotomap* (tytuł na tylnej okładce: *Vysoké Tatry slovenské a polské, ortofotomapa – Tatry Wysokie, Polskie i Słowackie, ortofotomapa - The High Tatras, Slovak and Polish, orthophoto map*). Skala 1:25 000. Geodis Slovakia, część tekstowa Dukát, Sygnatura. Redakcja rewersu Michał Siwicki. Brno: Geodis, 2007. Wydano dla „CartoMedia”. Ark. 82×112 cm (złoż. 22×13). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 41, 2009, nr 1, s. 45–46.
398. Siwek Jerzy: *Tatrzański Park Narodowy. Mapa turystyczna. Skala 1:30 000*. Oprac. kartograficzne WZKart. Zakopane: Dyrekcja TPN, b.r.w. [1999]. Format 72×112 cm (złoż. 24×14). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 32, 2000, nr 1, s. 35–36.
399. Siwek Jerzy: *Tatrzański Park Narodowy. Mapa turystyczna. Skala 1:30 000*. Wrocław–Zakopane 1996, Wydawn. Kartograficzne Eko-Graf. Format 98×48 cm (złoż. 12,5×24). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 28, 1996, nr 4, s. 245–246.
400. Siwek Jerzy: *Tatrzański Park Narodowy. Mapa turystyczna. Skala 1:33 000*. Oprac. kartograficzne Kartografika Waldemar Wieczorek. Warszawa: Wydawn. Demart. 2004. Format 68×98 cm (złoż. 23×12). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 36, 2004, nr 4, s. 303–304.
401. Siwek Jerzy: *Tatrzański Park Narodowy. Mapa turystyczna – Tourist map – Touristenkarte – Turistickeskaja karta. Skala 1:30 000*. Wyd. 1. Kraków: Wydawn. Gauss, 2010. Format 98×63 cm (złoż. 23×12). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 42, 2010, nr 3, s. 256–257.
402. Siwek Jerzy: *Tatrzański Park Narodowy. Mapa turystyczna. The Tatra National Park. Tourist map. Skala 1:30 000*. Oprac. autorskie Jerzy Błędowski, Roman Janusiewicz. Red. kartogr.: Tomasz Bieroński, Katarzyna Biernat, Anna Maciołek, Krzysztof Marciniak. Cieniowanie komputerowe Tomasz Bieroński. Wrocław: Wydawn. Kartograficzne Eko-Graf, 2007/2008. Format 68×96 cm (złoż. 23×12). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 40, 2008, nr 3, s. 288–289.
403. Siwek Jerzy: *Tatrzański Park Narodowy. Podhale od Witowa po Bukowinę Tatrzańską. Mapa turystyczna. Skala 1:25 000*. Oprac. autorskie i redakcyjne Michał Siwicki. Cieniowanie i rysunek skal Mieczysław Cukiernski. Zdjęcia i tekst Ryszard Siwicki. Wyd. 1. Warszawa–Zielona Góra–Zakopane: Zakład Kartograficzny Sygnatura; Wydawn. Kartograficzne Polkart Anna Siwicka, 1998/99. Format 82×120 cm (złoż. 25×13). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 31, 1999, nr 1, s. 33–35.
404. Siwek Jerzy: *Wielkie Jeziora Mazurskie. Mapa turystyczna. Skala 1:100 000*. Redakcja: Beata Konopska, Cezary Mazur, Michał Starzewski. Warszawa: PPWK im. Eugeniusza Romera S.A., 2003. Format 96×88 cm (złoż. 22×12). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 36, 2004, nr 2, s. 113–114.
405. Siwek Jerzy: *Zapadne Tatry – Roháče (112), 3 wydanie; Vysoke Tatry (113), 5 wydanie. Turistická mapa 1:50 000*. Harmanec 1997, Vojský kartografický ústav. *Zapadne Tatry – Roháče (112): Vysoké Tatry (113). Lyžiarska turistická mapa 1:50 000. 2. vydanie*. Harmanec 1994–95. Vojský kartografický ústav. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 30, 1998, nr 1, s. 30–32.
406. Spallek Waldemar: *Mapa kolejowa Polski – Carte Ferroviaire de Pologne – Rail Map of Poland – Eisenbahnkarte Polen. Skala 1:650 000*. Aktualizacja: PKP Poznań; Kartografia: Pietruska & Partner. Wyd. 1. Poznań: Pietruska & Partner Sp. z o.o. Wydawn. Produktów Kartografii Dygitalnej, 1999. Format 98×127 cm (złoż. 24×14). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 32, 2000, nr 1, s. 36–37.
407. Spallek Waldemar: *Mapa świata dla dzieci. Skala ok. 1:25 000 000*. Pomysł, wykonanie oraz pierwsze wyd. 1998: Dino Kalogjera; rysunki: Magda Dulčić, Tomislav Sporiš; projekt graficzny: Rajko Žigič. Brak miejsca wyd.: Köneman Verlagsgesellschaft mGH, 2000. Format 93×137 cm. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 33, 2001, nr 4, s. 385–387.
408. Spallek Waldemar: *Polska. Mapa zamków. Skala 1:700 000*. Redakcja i oprac., komputerowe Cezary Mazur, Krystian Chariza. Wyd. 1. Warszawa: PPWK im. Eugeniusza Romera S.A., 2001. Format 93×116 cm (złoż. 23×15). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 34, 2002, nr 3, s. 217–218.
409. Spallek Waldemar: *Polska. Skala 1:1 250 000*. National Geographic Society. Druk: 2002. Mapa suplementowa – dodatek do „Nat. Geogr. Pol.” Nr 9 (36), 2002. Format 60×60 cm (złoż. 20×15). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 34, 2002, nr 4, s. 303–304
410. Spallek Waldemar: *Województwo opolskie. Mapa samochodowa. Skala 1:150 000*. Oprac.: Wydawn. Kartograficzne PGK Katowice, Sp. z o.o. Redakcja: Alina Głód, Andrzej Matuszczak. Wyd. 1. Katowice 1996. Format 67×96 cm (złoż. 11,2×24). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 29, 1997, nr 4, s. 257.
411. Spallek Waldemar: *Województwo opolskie. Mapa topograficzno-administracyjna. Skala 1:100 000*. Wydanie I [1993], 2 ark. po 120,8×82 cm (złoż. 15,5×24,5), kartonowa okładka + broszura 7 s. z indeksem miejsc. Wydanie z [1994], 2 ark. + broszura 6 s. z indeksem miejsc. Wydanie z [1995], 2 ark. + broszura 6 s. z indeksem miejsc. Red.: Jacek

- Nowakowski, Grzegorz Strycharz. Opracowanie Wydawnictwo Kartograficzne PGK, Katowice Sp. z o.o. Przeds. Geodezyjno-Kartograficzne Katowice. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 29, 1997, nr 3, s. 177–178.
412. Starzewski Michał: *Górnośląski Okręg Przemysłowy. Mapa turystyczna. Skala 1:125 000*. Oprac. i red. techn. Jan Bednarczyk i Henryk Witański. Treść turystyczną opracowano na podstawie materiałów H. Stasińskiego i M. Sufryda. OPGK Katowice. PPWK Warszawa–Wrocław 1988. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 22, 1990, nr 1-2, s. 26–29.
413. Starzewski Michał: *Mapa topograficzna Polski. Skala 1:200 000*. Zarząd Topograficzny Sztabu Generalnego WP. Warszawa 1990–1992, WZKart. Format 61×47 cm (złoż. 14,0×23,5), 76 ark. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 25, 1993, nr 2, s. 80–81.
414. Starzewski Michał: *Polska. Mapa samochodowa. Skala 1:715 000*. Oprac. kartograficzne Robert Janaszek, oprac. techniczne i graficzne Jacek Gawrysiak. Warszawa: Demart, 2001. Format 109×88 cm (złoż. 22×12). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 34, 2002, nr 2, s. 139–141.
415. Starzewski Michał: *Uzdrowisko Iwonicz-Zdrój*. Autor tekstu Janusz Michalak, autor mapy Wojciech Nerlo. Warszawa 1987, Wydawn. PTTK „Kraj”:
Uzdrowisko Kołobrzeg. Autor tekstu Izabela Bronikowska, autor mapy Cezary Jędrzejczak. Warszawa 1987, Wydawn. PTTK „Kraj”;
Uzdrowisko Kamień Pomorski. Autor tekstu Czesław Piskorski, autor mapy Cezary Jędrzejczak. Warszawa 1987, Wydawn. PTTK „Kraj”;
Uzdrowisko Konstancin. Autor tekstu Lechosław Hertz, autor mapy Barbara Krysiak, Warszawa 1987, Wydawn. PTTK „Kraj”. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 21, 1989, nr 2, s. 74–76.
416. Starzewski Michał: *Warszawa. Plan miasta – City plan – Stadt Plan*. Redakcja i projekt planu Maria i Maciej Borkowski. Warszawa 1995, Wydawn. Agencja M. Borkowski. Format 14,4×23,0 cm, 253 s., w tym 67 s. map. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 28, 1996, nr 2, s. 113–114.
417. Starzewski Michał: *Woliński Park Narodowy. Mapa turystyczna. Skala 1:30 000*. Red. Grażyna Gadomska, red. techn. Maria Skiba. Wyd. 1. Warszawa–Wrocław 1987, PPWK. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 19, 1987, nr 1-2, s. 36–38.
418. Sworowski Czesław: *Ostrowscy Jerzy i Wiesław: Plan Warszawy*. W: *Wszystko o Warszawie*. Informator. Warszawa: Sport i Turystyka, 1975. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 8, 1976, nr 2, s. 76.
419. Szeliaga Jan: *Gdynia – Plan miasta*. Oprac. Jadwiga Lewandowska. Wyd. Miejski Komitet Kultury Fizycznej i Turystyki w Gdyni, 1969. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 2, 1970, nr 1, s. 27.
420. Szeliaga Jan: *Mapa geologiczna dna Bałtyku. Skala 1:200 000*. Red. naukowa J.E. Mojski. PIG Warszawa 1989–1994, 12 ark. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 26, 1994, nr 2, s. 106–108.
421. Szeliaga Jan: *Mapy historyczne krain nadbałtyckich. Pomorze Zachodnie XVI–XVIII w.* Wydanie i druk – OPGK w Szczecinie. Szczecin 1990. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 25, 1993, nr 4, s. 193–194.
422. Szeliaga Jan: *Plan centrum Gdańska*. Oprac. Andrzej Januszajtis. Wyd. Wojewódzki Ośrodek Informacji Turystycznej w Gdańsku, 1969. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 2, 1970, nr 1, s. 27.
423. Szewczuk Janusz: *Plan Krakowa*. Wyd. V. Red. Zofia Dworak, red. techn. Janina Nizielska-Woźniak. PPWK, Warszawa 1976. Format 74×96 cm (złoż. 12,0×18,6). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 9, 1977, nr 3, s. 126–128.
Redakcja Map PPWK: *Uwagi do recenzji Planu Krakowa [Janusza Szewczukaj]*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 9, 1977, nr 3, s. 128.
424. Szewczuk Janusz: *Plan Krakowa – centrum*. Wyd. I. PPWK, Warszawa 1973. Red. Teresa Zakrzewska, red. techn. Hanna Woźniak. Format 52×61,5 cm (złoż. 13,0×20,5). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 6, 1974, nr 3, s. 127–128.
Redakcja Map PPWK: *W odpowiedzi Recenzentowi [Januszowi Szewczukowi, autorowi recenzji „Plan Krakowa – centrum”]*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 6, 1974, nr 3, s. 128–129.
425. Szykiewicz Ewa: *Mapa geologiczna Tatr Polskich. Skala 1:30 000*. Wyd. I. Opracowanie: M. Bac-Moszaszwili, J. Burchart, J. Glazek, A. Iwanow, W. Jaroszewski, Z. Kotański, J. Lefeld, L. Mastella, W. Ozimkowski, P. Roniewicz, A. Skupiński, E. Westwalewicz-Mogilska. Redaktorzy: B. Celińska, A. Praszczalek, E. Szalecka-Mróz. Warszawa 1979, Wydawnictwa Geologiczne. Format 102×75 cm (złoż. 13×25). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 12, 1980, nr 3, s. 124–125.
426. Talacha Jarosław: *Tatry polskie i słowackie. Mapa turystyczna. Skala 1:50 000*. Warszawa: Daunpol Sp. z o.o., Wydawn. Kartograficzne, b.r.w. Format 50×97 cm (złoż. 25×14). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 36, 2004, nr 2, s. 115–116.
427. Talacha Jarosław: *Tatry Polskie. 3 w 1. Mapa turystyczna 1:20 000*. Redakcja, oprac. graficzne i komputerowe: Roman Hasior, Tadeusz Ogórek, Marek Sula. Cieniowanie i rys. skał Tadeusz Ogórek. Wyd. 1. Piwniczna-Zdrój: Agencja Wydawnicza „WiT”; s.c. Wanda Mrówka – Tadeusz Ogórek, 2004. Mapa w ark. po 68×48 cm (złoż. 17,5×11,5). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 37, 2005, nr 1, s. 47–49.
428. Talacha Jarosław: *Tatzański Park Narodowy. Mapa turystyczna. Skala 1:30 000*. Redakcja, opracowanie graficzne i komputerowe Beata Konopska, Michał Starzewski, Joanna Kubiczek-Korcala, Wojciech Nerlo, Ewa Kowalska, Aneta Hernik, Zbigniew Tokarz. Oprac. rzeźby terenu i cieniowania pod kier. Mariusza Morańdy. Wyd. 1, Warszawa: PPWK im. Eugeniusza Romera S.A., 2002. Format 96×66 cm (złoż. 22×12). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 35, 2003, nr 1, s. 50–51.
429. Taylor Ewa: *Balaton. Mapa turystyczna. Skala 1:95 000*. Kartografiai Vállalat, Budapest 1971. Format 33×95 cm (złoż. 12×16). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 4, 1972, nr 2, s. 76.

430. Taylor Ewa: *Magyarország. Autotérképe (Węgry. Mapa samochodowa) 1:525 000*. Red. Hegyi Gyula, red. techn. Domos György. Kartográfiai Vállalat, Budapest 1972. Format 99×68 cm (złoż. 22,5×12,5). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 5, 173, nr 1, s. 31.
431. Taylor Zbigniew: *Bołgaria. Awtomobilnaja karta, 1:800 000*. Głównie uprawienie po geodezja i kartografija pri MSA. PO Kartoprojekt, Sofia 1971. Format 69×47,5 cm (złoż. 11,5×24,0). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 4, 1972, nr 2, s. 76.
432. Taylor Zbigniew: *Okolice Poznania. Mapa turystyczna 1:300 000*. Wyd. IV. Red. Krystyna Francke, red. techn. Jadwiga Kobialka. PPWK, Warszawa 1968, 50×54 cm. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 3, 1971, nr 3, s. 129.
433. Tomaszewska Marta: *Świat na progu XXI wieku – osiągnięcia / zagrożenia*. Redakcja i opracowanie Cezary Mazur, Jarosław Jakubiak, Izabela Hajkiewicz. Wyd. 2. Wrocław: Wydawn. Nowa Era, Redakcja Kartograficzna, 2005. Format 160×120 cm. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 38, 2006, nr 3, s. 259–262.
434. Uhorczak Franciszek: *Polska. Mapa gospodarcza 1:500 000*. PPWK, Warszawa 1969. Oprac. red. Paulina Melnicka. Rolnictwo opr. N. i P. Dąbrowscy. Red. techn. Leokadia Juszczyńska. Format 140×165 cm. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 3, 1971, nr 3, s. 123–127.
435. Włodarczyk Andrzej: *Sudety. Mapa atrakcji turystycznych. Skala 1:200 000*. Zespół redakcyjny: Rafał Fronia, Piotr Pietrzak, Daniel Jończy. Wyd. 1. Jelenia Góra: Wydawn. Turystyczne Plan, 2002/2003. Format 67×98 cm (złoż. 22×12). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 35, 2003, nr 2, s. 144–145.
436. Wojciechowska Urszula: *Województwo mazowieckie. Skala 1:500 000*. Warszawa–Wrocław. PPWK im. Eugeniusza Romera S.A., 1999. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 31, 1999, nr 3, s. 189.
437. Wolski Jacek: *Krukar Wojciech: Bieszczady Wysokie. Bieszczadzki Park Narodowy. Mapa dla wytrawnego turysty. Skala 1:40 000*. Wyd. II. Krosno: Wydawn. Ruthenus, 2004. Format 98×68 cm (złoż. 24×11). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 39, 2007, nr 2, s. 168–169.
438. Woźniak Michał: *Dolny Śląsk – Lower Silesia – Niederschlesien. Skala 1:300 000*. Opracowanie: Eko-Graf, Wrocław – Tomasz Bieroński, Krzysztof Marciniak, Maria Dudzińska. Wrocław: Wydawn. Kartograficzne Eko-Graf, 2004/2005. Format 67×70 cm (złoż. 23×12). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 37, 2005, nr 3, s. 230–231.
439. Zalewski Wojciech: *Góry Stołowe. Mapa turystyczna. Skala 1:30 000*. Redakcja Rafał Fronia, Piotr Pietrzak. Wyd. 2. Jelenia Góra: Wydawn. Turystyczne Plan, 2003. Format 96×64 cm (złoż. 23,0×12,5). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 36, 2004, nr 1, s. 45–46.
440. Zych Maciej: *Gruzja – Georgia – Georgien – Gruzija. Mapa samochodowo-krajoznawcza. Skala 1:750 000*. [Wyd. 1K]. Warszawa: PPWK im. Eugeniusza Romera S.A., [1998]. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 31, 1999, nr 1, s. 35–36.
441. Zych Maciej: *Świat polityczny. Skala 1:28 000 000*. Katowice: „Mapy Ścienne” – Beata Piętka, b.r.w. Format 100×139 cm (złoż. 26×15). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 32, 2000, nr 3, s. 229–231.

3. Recenzje książek, czasopism i artykułów / 3. Reviews of books, journals and papers

442. Alexandrowicz Stanisław: *Mikós Michael J.: Early Maps of Poland (1508–1772) in the American Geographical Society Collection*. Milwaukee, WI, 1982, Amer. Geogr. Society Collection, 33 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 15, 1983, nr 2, s. 97–98.
443. Baraniecki Leszek: *Manual of Color Aerial Photography*. American Society of Photogrammetry, Washington 1968. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 1, 1969, nr 4, s. 22–24.
444. Baranowski Marek: *The computer in contemporary cartography*. Red. D.R.F. Taylor. Chichester 1980, John Wiley & Sons. 252 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 14, 1982, nr 2, s. 92–95.
445. Czemy Andrzej: *Berlant Aleksandr M.: Teoriēticheskie problemy kartografii*. Moskwa 1993. Izdat. Moskovskogo Uniwersiteta, 116 s., 11 ryc., 50 poz. lit. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 27, 1995, nr 2, s. 90–93.
446. Czemy Andrzej: *Flis Jan: Szkolny słownik geograficzny*. Wyd. II. Warszawa 1982, WSiP, 271 s., 89 ryc. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 16, 1984, nr 1, s. 27.
447. Czemy Andrzej: *Hagel Jürgen: Geographische Interpretation Topographischer Karten*. Leipzig, Stuttgart: B.G. Teubner, 1998. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 33, 2001, nr 1, s. 59–61.
448. Dworsatschek Mariusz: *Historische Pläne und Grundrisse von Städten und Ortschaften in Polen: ein deutsch-polnischer Katalog – Dawne plany i rzuty poziome miast i innych miejscowości w Polsce: katalog niemiecko-polski*. Herausgegeben von Antonius Jammers; bearbeitet von Egon Klemp; Staatsbibliothek zu Berlin – Preussischer Kulturbesitz. Wiesbaden: Harrassowitz Verlag, 2000, XXIV, 497 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 32, 2000, nr 4, s. 328–330.
449. Dworsatschek Mariusz: *Sirko Mieczysław: Zarys historii kartografii*. Lublin: Wydawn. UMCS, 1999. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 32, 2000, nr 2, s. 145–147.
450. Dynowska Irena, Paskawski Jacek: *Examples of Environmental Maps – Exemples de Cartes de l'Environnement*. IGU–ICA Working Group on Environmental Atlases. Madrid 1980, Instituto Geografico Nacional. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 16, 1984, nr 3, s. 129–131.

451. Dynowska Irena, Paślawski Jacek: *Further Examples of Environmental Maps – Encore des Exemples des Cartes de l'Environnement*. IGU–ICA Joint Working Group on Environmental Maps. Edited by David Bickmore. Madrid 1984, Instituto Geografico Nacional, 58 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 19, 1987, nr 1-2, s. 44–46.
452. Flis Jan: *Odpowiedź na recenzję [Andrzeja Czernego dotyczącą recenzji „Szkolnego słownika geograficznego”]*. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 16, 1984, nr 1, s. 27.
453. Flis Jan: *Odpowiedź na recenzję podręcznika „Kartografia w zarysie” [Jacka Paślawskiego]*. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 7, 1975, nr 4, s. 182.
454. Frączek Irena: *„JTC Journal” 1982–2. Special cartography issue (specjalne wydanie kartograficzne)*, 226 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 15, 1983, nr 1, s. 30–31.
455. Gadomski Bolesław, Paślawski Jacek: *Basic cartography for students and technicians. Vol. I*. ICA 1984, Printed in Great Britain by BAS Printers Ltd. Over Wallop, Hampshire, 206 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 17, 1985, nr 1, s. 31–32.
456. Goleń Jan: *Hake Günter, Grünreich Dietmar: Kartographie. 7., völlig neu bearbeitete und erweiterte Auflage*. Berlin–New York 1994, Walter de Gruyter, 599 s., 24 tabl. kolor. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 26, 1994, nr 4, s. 232–234.
457. Gołaski Janusz: *Katalog dawnych map wielkoskalowych Krakowa XVI–XIX w.* Warszawa–Kraków 1982, PWN, 288 s., 180 ryc. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 15, 1983, nr 2, s. 93–94.
458. Gołaski Janusz: *Medyńska-Gulij Beata: Mapy księstw śląskich świdnickiego, jaworskiego i legnickiego z II połowy XVII wieku Fryderyka Khünoviusa*. Wrocław: Wydawn. GAJT, 1991, 2002, 133 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 36, 2004, nr 2, s. 111–112.
459. Gołaski Janusz: *Olivová-Nezbedová Libuše, Malenínská Jitká: Slovník pomístních jmen v Čechach. Úvodní svazek*. Praha: Akademia, nakladatelství Akademie Věd České Republiky, 2000, 169 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 33, 2001, nr 4, s. 390–391.
460. Gołaski Janusz: *Pospiełow Je.M.: Kartograficzeskaja toponimika*. Itogi Nauki. Kartografija 1965–1967, Moskwa 1968, s. 161–170. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 1, 1969, nr 3, s. 23–24.
461. Gołaski Janusz: *Pospiełow Jewgienij M.: Toponimika i kartografija*. Izdat. Mysl, Moskwa 1971. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 5, 1973, nr 4, s. 171–173.
462. Gołaski Janusz: *Small Daniel Lord: Imaginary Cartographies. Possession and Identity in Late Medieval Marseille*. Ithaca and London: Cornell University Press, 1999, 256 s., 9 ryc. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 32, 2000, nr 3, s. 233–234.
463. Gołaski Janusz: *Stoksik Janina Mirosława: Geometrzy małopolscy do końca XVIII wieku. Z dziejów geodezji i kartografii wielkoskalowej w Polsce*. Kraków: Archiwum Narodowe w Krakowie, 2013. Format 29×21 cm, 257 s., 44 ilustracje. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 46, 2014, nr 3, s. 321–322.
464. Grabalowski Ryszard: *Studia z dziejów geografii i kartografii*. Pod red. J. Babicza. „Monogr. Dziejów Nauki i Tech.” Tom LXXXVII, Wrocław–Warszawa 1973. Zakł. Nar. im. Ossolińskich – Wydawnictwo PAN, 550 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 7, 1975, nr 4, s. 176–178.
465. Grygorenko Wiktor: *Gaździcki Jerzy: Informatyka w geodezji i kartografii*. Warszawa, PPWK 1975. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 8, 1976, nr 3, s. 157–159.
466. Grygorenko Wiktor: *Gaździcki Jerzy: Systemy informacji przestrzennej*. Warszawa–Wrocław 1990, PPWK, 183 s., 87 ryc., 7 tab. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 24, 1992, nr 1-2, s. 60–62.
467. Grygorenko Wiktor: *Monmonier Mark S.: Computer-Assisted Cartography (Principles and Prospects)*. Englewood Cliffe, N.J. 1982, Prentice–Hall Inc., 214 s., 98 ryc., 1 tab., 4 zał. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 16, 1984, nr 4, s. 182–183.
468. Grygorenko Wiktor: *Różycki Jan: Kartografia matematyczna*. PWN, Warszawa 1973. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 6, 1974, nr 1, s. 33–34.
469. Grygorenko Wiktor: *Schröder Eberhard: Kartenentwürfe der Erde. Kartographische Abbildungsverfahren aus mathematischer und historischer Sicht*. Leipzig 1988, BSB B.G Teubner Verlagsgesellschaft, 168 s., 64 ryc., 30 poz. lit. „Mathematische Schülerbücherei”. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 22, 1990, nr 4, s. 145–147.
470. Grygorenko Wiktor: *Snyder John P.: Map Projections – A Working Manual*. U.S. Geological Survey Professional Paper 1395, Supersedes USGS Bull. 1532, Washington 1987, US Government Printing Office, 383 s., 57 ryc., 47 tab., 1 tab. wkl. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 21, 1989, nr 2, s. 77–80.
471. Grygorenko Wiktor: *Snyder John P., Voxland Philip M.: An Album of Map Projections*. „U.S. Geological Survey. Professional Paper”, 1453, 1989. United States Government Printing Office, 249 s., 142 ryc. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 23, 1991, nr 1-2, s. 39–40.
472. Gurba Stefania: *Maling D.H.: The terminology of Map Projections*. „International Yearbook of Canography” T. 8, 1968. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 4, 1972, nr 2, s. 82–83.
473. Gurba Stefania: *Murphy M.: Atlases of the Eastern Hemisphere: A Summary Survey*. „Geographical Review” Vol. 64, no. 1, New York 1974, s. 111–139. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 8, 1976, nr 1, s. 30.
474. Gurba Stefania: *Pospiełow Jewgienij M.: Kartograficzeskaja izuczennost’ zarubieźnych stran*. Moskwa: Izdat. Niedra, 1975, 295 s., 54 ryc. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 9, 1977, nr 2, s. 79–80.
475. Gurba Stefania: *Rybakow B.A.: Russkije karty Moskowii XV i naczala XVI wieku*. Institut Archeologii AN SSSR, Moskwa, Izdat. Nauka 1974, 112 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 8, 1976, nr 2, s. 77.

476. Harasymowicz Jerzy: *Medwecka Kornaś Anna: Metody i problemy kartografii fitosocjologicznej*. „Zeszyty Nauk. Uniwersytetu Jagiellońskiego. Prace Geogr.” z. 45, Kraków 1978, s. 101–121. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 11, 1979, nr 1, s. 23.
477. Horodyski Bogdan: *Saliszczew K.A.: Geograficeskije atlasy*. Itogi Nauki. Kartografija 1965–1967. Moskwa 1968. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 1, 1969, nr 3, s. 22–23.
478. Horodyski Bogdan: *Schulatlanten in Deutschland und benachbarten Ländern vom 18. Jahrhundert bis 1950. Ein bibliographisches Verzeichnis*. Oprac. A. Bodziag, P. Mohs przy współpracy W. Meinecke. Red. odpowiedzialny L. Zögner. München 1982, K.G. Saur Verlag. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 14, 1982, nr 4, s. 193–194.
479. Horodyski Bogdan: *Spallek Waldemar: Polskie szkolne atlasy geograficzne 1771–2012*. „Rozp. Nauk. Inst. Geogr. Rozw. Reg. Uniw. Wroc.” 42, Wrocław 2018, 458 s. — „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jez. Pol.” T. 3, 2018, nr 2, s. 251–252.
480. Horodyski Bogdan, Ogorzelska Bożena: *Drabek Jerzy, Piątkowski Felician: 1000 słów o mapach i kartografii*. Warszawa: Wydawn. MON, 1989, 407 s., 63 tabl. barwn. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 22, 1990, nr 3, s. 89–91.
481. Janczak Julian: *Dzieje polskiej kartografii wojskowej i myśli strategicznej. Materiały z konferencji*. Oprac. Bogusław Krassowski i Jadwiga Madej. „Stud. Mater. Hist. Kartogr.” Z. 1, Warszawa 1982, BN, 178 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 15, 1983, nr 3, s. 140.
482. Janczak Julian: *Katalog planów miast i wsi Pomorza Zachodniego w XVII–XIX w. w zbiorach Wojewódzkiego Archiwum Państwowego w Szczecinie*. Oprac. Mieczysław Stelmach. Szczecin 1980, 206 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 13, 1981, nr 1, s. 27.
483. Janczak Julian: *Krassowski Bogusław: „Schronisko” Służba Geograficzna Armii Krajowej*. „Stud. Mater. Hist. Kartogr.” Z. III. Warszawa 1981, BN, 106 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 14, 1982, nr 4, s. 184.
484. Janczak Julian: *Kublin Lucyna: „Regni Poloniae, Magni Ducatus Lituaniae provinciarum foedere et vasallagic illis junctarum nova mappa geographica” Jakuba Kantera z 1770 r.* — „Zabytki Polskiej Kartografii” Z. 2. Pod red. nauk. Bogusława Krassowskiego. Warszawa 1980, 17 arkuszy formatu 48×58 cm + 44 s. — [Zob: „Pol. Prz. Kartogr.” T. 14, 1982, nr 1, s. 31–32].
485. Janczak Julian: *Lipińska Lucyna: Mapy w zbiorach Muzeum Poczty i Telekomunikacji. Katalog*. Wrocław 1984, Muzeum Poczty i Telekomunikacji, 57 s., 8 repr. map. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 17, 1985, nr 3, s. 152.
486. Janczak Julian: *Rogalanka Anna, Ruszczyńska Teresa (przy współpracy Urszuli Puckalanki): Źródła kartograficzne do dziejów Poznania*. Katalog wystawy. Poznań 1978, 34 s., 55 reprodukcji planów. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 11, 1979, nr 3, s. 129–130.
487. Janczak Julian: *Szaniawska Lucyna: Mapa jako dokument wiedzy o Afryce w dobie Odrodzenia*. „Stud. Mater. Hist. Kartogr.” Z. II. Warszawa 1981, BN, 96 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 14, 1982, nr 4, s. 183–184.
488. Janczak Julian: *Zielecki Andrzej: Mapa w nauczaniu historii*. Warszawa 1984, WSiP, 179 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 17, 1985, nr 4, s. 210–211.
489. Jankowski Andrzej T.: „*The ITC Journal*” Vol. 1, 1973, numery 1–5. Enschede (Holandia). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 8, 1976, nr 2, s. 81–82.
490. Jankowski Wojciech: „*The Polish Cartography 1976*”. Editor J. Ostrowski, Warszawa 1976, 201 s. „*The Polish Cartography 1982*”, editors J. Ostrowski, J. Pasławski, Warszawa 1982, 181 s. Head Office of Geodesy and Cartography. State Cartographical Publishing House. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 15, 1983, nr 1, s. 28–29.
491. Jędrzejczak Cezary: *Carter James R.: Computer mapping. Progress in the '80s*. Washington 1984, Resource Publications in Geography, 86 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 22, 1990, nr 1-2, s. 33.
492. Jędrzejczak Cezary: *Martynienko A.I.: Awtomatyzacja w sozdanii i primienienii kart*. „Itogi Nauki i Tiechniki – Sier. Kartografija” T. 13, Red. naukowy K.A. Saliszczew. Moskwa 1988. Izdat. WINIT, 170 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 22, 1990, nr 1-2, s. 31–32.
493. Jędrzejczyk Dobiesław: *Misiniac Stefan: Dar nawrócenia. Doświadczenie łaski w procesie nawrócenia Eugeniusza Romera*. Kraków: Wydawn. Św. Stanisława BM Archidiecezji Krakowskiej, 1996, 215 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 33, 2001, nr 3, s. 255–256.
494. Kajoch Andrzej: *Ogrissek R.: Die Karte als Hilfsmittel des Historikers*. Geographische Bausteine. Neue Reihe, Heft 4. VEB Hermann Haack, Geogr.-Kartographische Anstalt Gotha/Leipzig 1968, 102 s., tabl. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 2, 1970, nr 1, s. 23–24.
495. Kaprowski Wiesław: *Encyklopedia „Świat i Polska 2007”*. Tł. Julia Jamuszkiewicz, Aleksandra Leoncewicz, Beata Newecka-Ernst, Małgorzata Ziemińska. Oprac. map Istituto Geografico de Agostini. Red. map Polski Jan Rutkowski. Warszawa: Wydawn. Naukowe PWN, 2007. „Biblioteka Gazety Wyborczej”. 1160 s. + 52 tabl. map i flag państw. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 41, 2009, nr 1, s. 47–48.
496. Kaprowski Wiesław: *Inventory of World Topographic Mapping. Compiled by Rolf Böhme*. Vol. I. Western Europe, North America and Australasia, 1989, 196 s.; Vol. II. South America, Central America and Africa, 1991, 520 s.; Vol. III. Eastern Europe, Asia, Oceania and Antarctica, 1993, 455 s. London: Elsevier Applied Science Publishers Ltd. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 27, 1995, nr 4, s. 213–215.
497. Kaprowski Wiesław: *Martin C.G.C.: Maps and Surveys of Malawi*. Rotterdam 1980, A.A. Balkema, 270 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 16, 1984, nr 1, s. 28–29.

498. Kaprowski Wiesław: *Nad złoto droższe. Skarby Biblioteki Narodowej*. Warszawa: BN, 2000, 263 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 34, 2002, nr 4, s. 307–308.
499. Kaprowski Wiesław: *Neumann J.: Enzyklopädisches Wörterbuch Kartographie in 25 Sprachen. 2. erweiterte Ausgabe*. München: K.G. Saur, 1997, 598 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 31, 1999, nr 1, s. 42–44.
500. Kaprowski Wiesław: *Olszewicz Bolesław: Kartografia polska XIX wieku. Przegląd chronologiczno-bibliograficzny*. IHN PAN, PTG. Warszawa: Wydawn. Retro-Art. Tom I, Tom II – 1998, 548 (288+260) s.; Tom III – 1999, 192 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 32, 2000, nr 3, s. 232–233.
501. Kaprowski Wiesław: *Paćko Teresa, Trzebiński Wojciech: Centralny katalog zbiorów kartograficznych w Polsce. Zeszyt 6*. Warszawa: IGIPZ PAN, 2000, 260 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 34, 2002, nr 1, s. 52.
502. Kaprowski Wiesław: *Parry R.B., Perkins C.R.: World Mapping Today*. London 1987. Butterworth, 583 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 23, 1991, nr 3, s. 98–100.
503. Kaprowski Wiesław: *Pilichowie Maria i Przemysław: Polska. Ilustrowany przewodnik*. Wyd. III poprawione. Warszawa: Sport i Turystyka – Muza S.A., 2001, 943 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 34, 2002, nr 2, s. 144–145.
504. Karczmarczyk Roman: *Czurkin Władimir G.: Atlasnaja kartografija*. Leningrad: Izdat. Nauka, 1974, 140 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 8, 1976, nr 2, s. 78.
505. Kondracki Jerzy: *Gazetter of Poland. 1988. Second edition*. Names approved by the United States Board on Geographic Names. Defense Mapping Agency. Washington D.C. Vol. I (A–L), s. 1–634; Vol. II (M–Z) s. 635–1123. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 27, 1995, nr 1, s. 28.
506. Konopska Beata: *Bibliografia polskiej historii geografii i kartografii 1981–1985*. Oprac. Wiesława Wernerowa. Zespół Historii Kartografii przy Instytucie Historii Nauki, Oświaty i Techniki PAN. Wrocław 1986, Wydawn. IHN OIT PAN, 93 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 19, 1987, nr 1-2, s. 39–40.
507. Konopska Beata: *Bibliografia polskiej historii geografii i kartografii 1986–1990*. Oprac. Wiesława Wernerowa. Zespół Historii Kartografii przy Instytucie Historii Nauki, Oświaty i Techniki PAN. Warszawa 1992, Wydawn. IHN OIT PAN, 91 s. + tab. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 25, 1993, nr 1, s. 32–33.
508. Konopska Beata: *Katalog map Zarządu Regulacji Rzeki Odry (XVIII–XIX w.)*. Red. Julian Janczak, oprac. Józef Domański, Stefania Kafkas-Piotrowska, Waldemar Wysocki. NDAP. Warszawa–Łódź 1985, PWN, 278 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 18, 1986, nr 1, s. 33.
509. Konopska Beata: *Krassowski Bogusław: Polska na mapach wydawców norymberskich i augsburskich z XVIII wieku*. „Stud. Mater. Hist. Kartogr.” Z. 6. Red. Bogusław Krassowski. Warszawa 1985, BN, 156 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 19, 1987, nr 3, s. 114.
510. Konopska Beata: *Peliwo Stanisław: Mapy ziem polskich w wydawnictwach książkowych XVI–XVIII wieku*. „Studia i Materiały z Historii Kartografii” Z. 5. Red. Bogusław Krassowski. Warszawa 1985, BN, 151 s., 18 map. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 19, 1987, nr 3, s. 112–113.
511. Korycka-Skorupa Jolanta: *MacEachren Alan M.: How maps work: Representation, Visualization and Design*. New York, London: The Guilford Press, 1995, 513 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 32, 2000, nr 4, s. 330–331.
512. Kosmowska-Sufczyńska Danuta: *Upton William B. Jr.: Landforms and topographic maps*. John Wiley and Sons, Inc. New York–London–Sydney–Toronto 1970. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 6, 1974, nr 3, s. 134.
513. Kowalski Paweł J.: *Web Cartography – developments and prospects*. Edited by Menno-Jan Kraak and Allan Brown. London and New York: Taylor & Francis, 2001, 213 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 33, 2001, nr 2, s. 150.
514. Kozica Kazimierz: *Eckhard Jäger: Der Kupferstecher Karl Kolbe (1777–1842) und seine Rundkarten*. Ein Berliner Künstlerleben im Biedermeier zwischen Goldmedaille und Pistolenkugel. Verlag Rockstuhl 2018, 120 s. — „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 3, 2018, nr 2, s. 253–254.
515. Kuna Jakub, Rzuclidło Anna: *Mizielińscy Aleksandra i Daniel: Mapy. Obrazkowa podróż po lądach, morzach i kulturach świata*. Redakcja i korekta Maciej Byliniak, Izabela Wojtyczka. Wyd. II. Warszawa: Wydawn. Dwie Siostry, 2013. Format 37×28 cm, 109 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 46, 2014, nr 3, s. 319–321.
516. Kusiński Witold: *Geografija i chozjajstwo. Centrograficzeskij metod w ekonomiczeskoj geografii (Sbornik naucznych trudow)*. Leningrad 1989, Geogr. Obszczestwo SSSR, 150 s., 34 ryc., 266 poz. lit. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 23, 1991, nr 4, s. 147–148.
517. Leonowicz Anna: *„Cartographica” Vol. 38, 2001, no. 1-2. Special Issue: ICA Commission on Mountain Cartography*. Edited by L. Humi, K. Kriz., T. Patterson, R. Wheate, 156 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 36, 2004, nr 1, s. 46–47.
518. Leonowicz Anna: *Elzakker Corne P.J.M. van: The use of maps in the exploration of geographic data*. „Netherlands Geographical Studies” 326, Utrecht/Enschede 2004, 206 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 38, 2006, nr 1, s. 69–71.
519. Libura Hanna: *Downs R.M., Stea D.: Maps in Minds. Reflection on Cognitive Mapping*. New York 1977, Harper & Row Publ. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 14, 1982, nr 1, s. 36–37.
520. Łuczynski Jarosław: *Dworsatschek Marius: Imago Silesiae. Z kolekcji Tomasza Niewodniczańskiego*. Wrocław: Tow. Przyjaciół Ossolineum, 2002, 171 s., 51 kolor. ilustr. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 35, 2003, nr 3, s. 218–219.
521. Łuczynski Jarosław: *Kozica Kazimierz, Pezda Janusz: Dantiscum Emporium Totius Europae Celeberimum. Gdańsk i Bałtyk na mapach, widokach oraz dokumentach ze zbiorów Tomasza Niewodniczańskiego (Bitburg, Niemcy). Katalog wystawy*. Gdańsk: Muzeum Historyczne Miasta Gdańska, 2004, 487 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 37, 2005, nr 1, s. 49–50.

522. Macioch Andrzej: *Gajderowicz Idzi: Odwzorowania kartograficzne. Podstawy*. Olsztyn: Wydawn. UWM w Olsztynie, 2009, 222 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 42, 2010, nr 2, s. 148–149.
523. Macioch Andrzej: *Kaczmarek Lech, Medyrńska-Gulij Beata: Źródła i metody pozyskiwania danych przestrzennych w badaniach środowiska przyrodniczego*. Poznań: Bogucki Wydawn. Naukowe, 2007, 145 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 39, 2007, nr 2, s. 174–176.
524. Macioch Andrzej: *Liwin Leszek, Myrda Grzegorz: Systemy Informacji Geograficznej. Zarządzanie danymi przestrzennymi w GIS, SIP, SIT, LIS*. Gliwice: Wydawn. Helion, 2005, 286 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 38, 2006, nr 4, s. 342–344.
525. Magnuszewski Artur: *Gottlieb Dariusz, Iwaniak Adam, Olszewski Robert: GIS. Obszary zastosowań*. Warszawa: Wydawn. Naukowe PWN, 2007, 250 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 40, 2008, nr 1, s. 66–67.
526. Magnuszewski Artur: *Urbański Jacek: GIS w badaniach przyrodniczych*. Gdańsk: Wydawn. UG, 2008, 252 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 41, 2009, nr 3, s. 264–265.
527. Majewski Aleksander: *Dreyer-Eimbecke Oswald: Island, Grönland und das nördliche Eismeer im Bild der Kartographie seit dem 10. Jahrhundert*. „Mitteilungen der Geogr. Gesellschaft in Hamburg” Bd. 77. Wiesbaden 1987, Franz Steiner Verlag, 170 s., 25 repr. map. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 23, 1991, z. 1-2, s. 40.
528. Makowski Andrzej: *Uwagi do recenzji napisanej przez prof. S. Pietkiewicza, zamieszczonej w „Polskim Przeglądzie Kartogr.” T. 10, 1978, nr 1*. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 10, 1978, nr 2, s. 87.
529. Mościbroda Jerzy: *Mei-Ling Hsu, Robinson Arthur H.: Fidelity of Isopleth Maps: An Experimental Study. (Wierność map izopletowych. Studium eksperymentalne)*. University of Minnesota Press, Minneapolis 1970, 92 s., wykaz lit., indeks terminów, 26 ryc., 16 tabl. dwubarwnych. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 5, 1973, nr 2, s. 82–85.
530. Mościbroda Jerzy: *Pasławski Jacek: Jak opracować kartogram*. Warszawa: WGIŚR UW, 1998, 57 s., 50 ryc., 9 tab. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 31, 1999, nr 3, s. 190–192.
531. Mościbroda Jerzy: *Ratajski Lech: Metodyka kartografii społeczno-gospodarczej*. Wydanie II. Warszawa–Wrocław 1989, PPWK im. Eugeniusza Romera S.A., 338 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 22, 1990, nr 4, s. 141–143.
532. Okonek Michał: *Jankowska Marlena: Charakter prawny mapy cyfrowej*. Warszawa: Wolters Kluwer Polska S.A., 2017, 638 s. — „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 2, 2017, nr 2, s. 256–261.
533. Okonek Michał: *Urzędowy wykaz nazw państw i terytoriów niesamodzielnych*. Opracowanie: Andrzej Czerny, Maciej Zych. Komisja Standaryzacji Nazw Geograficznych poza Granicami Rzeczypospolitej Polskiej przy Głównym Geodecie Kraju. Wydanie III zaktualizowane. Warszawa: GUGiK. 2015, XVI, 75 s., 1 zał. — „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 1, 2016, nr 1, s. 107–109.
534. Olędzki Jan R.: *Dukaczewski Dariusz: Encyjna metodyka projektowania czasowo-przestrzennych animacji kartograficznych*. „Seria Monograficzna” Nr 21. IGIK. Warszawa. 2019, 349 s. — „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 4, 2019, nr 1-2, s. 97–99.
535. Olędzki Jan R.: *Ławniczak Radzym: Źródła kartograficzne jako podstawa analizy wybranych form rzeźby terenu Polski*. „Stud. Pr. Geogr.” Nr 66, Poznań: Bogucki Wydawn. Nauk., 2018, 159 s. — „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 4, 2019, nr 1-2, s. 100–102.
536. Olszewski Robert: *Longley Paul A., Goodchild Michael F., Maguire David J., Rhind David W.: GIS. Teoria i praktyka*. Przekład z j. ang. Maciej Lenartowicz, Artur Magnuszewski, Piotr Werner, Dariusz Woronko. Red. nauk. przekładu Artur Magnuszewski. Warszawa: Wydawn. Naukowe PWN, 2006, 519 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 39, 2007, nr 2, s. 176–177.
537. Opach Tomasz: *Voženilek Vit: Cartography for GIS. Geovisualization and Map Communication*. Olomouc: Univerzita Palackého, 2005, 142 s., 82 ryc. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 39, 2007, nr 3, s. 275–277.
538. Opach Tomasz: *Web Mapping 2. Telekartographie, Geovisualisierung und mobile Geodienste*. H. Asche, Ch. Herrmann (Hrsg). Heidelberg: Herbert Wichmann Verlag, 2003, 208 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 35, 2003, nr 3, s. 221–222.
539. Ostrowski Jerzy: *90 lat geografii wojskowej*. „Kwart. Bellona”. Wydanie specjalne. Warszawa: Ministerstwo Obrony Narodowej. Redakcja Wojskowa, 2009, 195 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 43, 2011, nr 2, s. 186–188.
540. Ostrowski Jerzy: *Achievements of the ICA 1991–95. Association Cartographique Internationale – International Cartographic Association*. B.m. i r.w., 24 s., 18 ryc. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 30, 1998, nr 3, s. 203–204.
541. Ostrowski Jerzy: *Association Cartographique Internationale. Organisation et activités – International Cartographic Association. Organization and activities*. Comité Français de Cartographie. Supplément au Bulletin № 135, Paris. Mars 1993, 76 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 25, 1993, nr 4, s. 196–197.
542. Ostrowski Jerzy: *Association Cartographique Internationale. Organisation et activités – International Cartographic Association. Organization and activities, 1995–1999. Comité Français de Cartographie*. Bulletin No 150, Décembre 1996, s. 3–77. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 30, 1989, nr 2, s. 130–131.
543. Ostrowski Jerzy: *„Bibliografia dokumentów kartograficznych – Bibliography of Cartographic Materials”*. BN. Zakład Zbiorów Kartograficznych. 2002, nr 1, Warszawa 2005, XIV, 154 s.; 2002, nr 2, Warszawa 2006, XIV, 114 s.; 2003, nr 1, Warszawa 2007, XIV, 166 s.; 2003, nr 2, Warszawa 2007, XIV, 122 s. BN. „Polska Bibliografia Narodowa – Polish National Bibliography”. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 39, 2007, nr 3, s. 271–273.

544. Ostrowski Jerzy: *Bartoszewicz Agnieszka, Bartoszewicz Henryk: Plany szczegółowe Warszawy 1800–1914 w zbiorach Archiwum Głównego Akt Dawnych. Katalog*. Pułtusk–Warszawa: Wyższa Szkoła Humanistyczna im. A. Gieysztora w Pułtusku; NDAP; AGAD, 2002; 267 s., 50 reprod. planów. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 35, 2003, nr 3, s. 219–221.
545. Ostrowski Jerzy: *Berlant A.M.: Kartograficzkesjij słowar’*. Moskwa: Naucznyj Mir, 2005, 424 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 39, 2007, nr 1, s. 71–74.
546. Ostrowski Jerzy: *Bibliografia polskich wydawnictw geodezyjnych i kartograficznych za lata 1918–1978* (rozszerzona o rozprawy doktorskie i habilitacyjne oraz wydawnictwa sprzed 1918 r.). Oprac. zespół w składzie Róża Butowt, Ryszard Florek, Adam Linsenbarth, Józef Pajdzik, Tadeusz Pilitowski, Wiktor Poniński, Andrzej Zgliński. GUGK, IGIK. Warszawa 1979 (druk 1981), „Sigma”, XXVII+337 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 14, 1982, nr 1, s. 29–31.
547. Ostrowski Jerzy: *Board C.: Maps as models. Models in geography*. Ed. by Richard J. Chorley, P. Haggett. Methuen and Co. Ltd., London 1967, s. 671–725. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 1, 1969, nr 4, s. 19–22.
548. Ostrowski Jerzy: *Brandes D.: The present state of perceptual research in cartography*. „The Cartographic Journal” Vol. 13, 1976, no. 2, s. 172–176. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 9, 1977, nr 4, s. 177–179.
549. Ostrowski Jerzy: *Cartographica Poloniae 1570–1930. Katalog źródeł rękopiśmiennych do historii ziem polskich w zbiorach szwedzkich – Catalogue of manuscript sources in Swedish collections to the history of Polish territories. Opracowanie Ulla Ehrensvärd*. Opracowanie merytoryczne Lucyna Szaniawska. BN. Zakład Zbiorów Kartograficznych. IHN PAN. Przygotowanie do druku Wydawnictwo Retro-Art. Warszawa, Sztokholm 2008. XXIV+367 s., płyta CD. „Stud. Mater. Hist. Kartogr.” XXI. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 41, 2009, nr 1, s. 49–51.
550. Ostrowski Jerzy: *Czocharński Marian, Koška Tadeusz, Kowalski Grzegorz: Zarys dziejów geodezji w Łodzi*. „Monogr. Politech. Łódź”. Łódź: Wydawn. Politechniki Łódzkiej, 2008, 180 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 41, 2009, nr 3, s. 265–268.
551. Ostrowski Jerzy: *Encyklopedia szkolna. Geografia*. Pod redakcją Antoniego Jackowskiego. Kraków: Wydawn. Zielona Sowa, 2004, 700 s., 16 s. fotogr. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 39, 2007, nr 4, s. 314–317.
552. Ostrowski Jerzy: *Farbe, Licht und Schatten. Die Entwicklung der Reliefkartographie seit 1660*. Herausgegeben von M. Cavelti Hammer, M.-U. Fellmann, M. Oehrli. Sonderheft Nr. 13 der Fachzeitschrift für Kartengeschichte „Cartographica Helvetica”. Murten 1997, Verlag Cartographica Helvetica, 48 s., 78 ryc. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 30, 1998, nr 3, s. 204–205.
553. Ostrowski Jerzy: *Geografowie polscy. Słownik biograficzny*. Pod redakcją Antoniego Jackowskiego, Kazimierza Krzemienia, Izabeli Sołjan. Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ, Komitet Nauk Geograf. PAN, PTG. Kraków: Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ, 2018. Tom 1, A–J, s. 1–632; Tom 2, K–P, s. 633–1344; T. 3, s. 1345–1920. — „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 5, 2020, nr 2, s. 162–164.
554. Ostrowski Jerzy: *International Yearbook of Cartography – Annuaire International de Cartographie – Internationales Jahrbuch für Kartographie*. Edited by Dr. K. Frenzel, Frankfurt o. M. (...) and International Cartographic Association. IX, 1969. George Philip. a. Son Ltd., London, 198 s., X, 1970. Kartographisches Institut Bertelsmann, Gütersloh, 208 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 2, 1970, nr 3, s. 128–131.
555. Ostrowski Jerzy: *Jackowski Antoni: Kalendarium dziejów geografii polskiej (wybór). History of Geography of Poland (selected items)*. Kraków: Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ w Krakowie, 2014, 426 s., 145 ryc. (fakty z zakresu kartografii). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 47, 2015, nr 1, s. 79–82.
556. Ostrowski Jerzy: *Jędrzejczyk Dobiesław, Wilk Waldemar: Eugeniusz Romer jako geograf społeczno-gospodarczy*. Warszawa: WGiSR UW, 1999, 141 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 32, 2000, nr 1, s. 41–42.
557. Ostrowski Jerzy: *Kartografija*. Wypusk 3, 1965–1967. Red. K.A. Saliszczew, Z.G. Riabcewa. Itogi Nauki. Sierija Geografija. WINITI, Moskwa 1968. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 1, 1969, nr 3, s. 19–20.
558. Ostrowski Jerzy: *Kazlou Leu R.: Bielaruś u pracach polskich kartografau (XVI–XX stst)*. Mińsk: Arty-Feks, 2004, 118 s. „Bielaruś na starożytnych kartach”. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 38, 2006, nr 2, s. 172–173.
559. Ostrowski Jerzy: *Masyw Śnieżnika. Zmiany w środowisku przyrodniczym*. Redaktorzy naukowci Alfred Jahn, Stefan Kozłowski, Marian Pulina. Opracowanie map (zał. 1–11) Polska Agencja Ekologiczna S.A. Wydawn. Kartograficzne. Warszawa: Polska Agencja Ekologiczna S.A., 1996, 316 s. + tezcza z mapami. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 31, 1999, nr 1, s. 37–38.
560. Ostrowski Jerzy: *Materiały do Słownika kartografów i geodetów polskich*. Archiwalia z dawnej Pracowni Historii Geografii i Kartografii Bolesława Olszewicza przygotowali do wydania Jan Szeliga i Wiesława Wernerowa. IHN PAN – Zespół Historii Kartografii; PTG. Warszawa: Wydawn. Retro-Art., 1999 (druk 2000), XIV, 201 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 34, 2002, nr 2, s. 145–147.
561. Ostrowski Jerzy: *Mroczo Marian: Eugeniusz Romer (1871–1954). Biografia polityczna*. Słupsk: Wydawnictwa Naukowe Akademii Pomorskiej w Słupsku, 2008, 272 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 42, 2010, nr 2, s. 149–150.
562. Ostrowski Jerzy: *Pamiętamy... Geografia polska w latach II wojny światowej*. Pod redakcją Antoniego Jackowskiego i Anny Michno. Kraków: Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ, 2010, 236 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 43, 2011, nr 1, s. 69–72.
563. Ostrowski Jerzy: *Przyłuska Barbara, Kolek Zbigniew: Atlasy i mapy Książnicy-Atlas z wyłączeniem prac Eugeniusza Romera. Katalog*. Warszawa: BN, 2007, 102 s. tekstu, 30 nlb. s. ilustracji. „Stud. Mater. Hist. Kartogr.” XX. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 40, 2008, nr 2, s. 171–172.

564. Ostrowski Jerzy: *Reichan Jerzy, Woźniak Kazimierz: Polskie atlasy dialektologiczne i etnograficzne*. Kraków: Wydawn. Lexis, 2004, 496 s. + 48 s. nlb. map. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 37, 2005, nr 3, s. 228–230.
565. Ostrowski Jerzy: *Rodzój Jolanta: Koncepcja szkolnej geografii regionalnej w dorobku twórczym Michała Janiszewskiego*. Lublin: Wydawn. UMCS, 2002, 181 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 37, 2005, nr 2, s. 134–136.
566. Ostrowski Jerzy: *Rzewski Kazimierz: Bibliografia wydawnictw geodezyjnych Państwowego Przedsiębiorstwa Wydawnictw Kartograficznych (1945–1965)*. PPWK, Warszawa 1969, 82 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 2, 1970, nr 4, s. 175–176.
567. Ostrowski Jerzy: *Simms Anngret, Opll Ferdinand: Historie Towns Atlases. Urban History through Maps – Atlas historiques de villes. L'histoire urbaine à travers des plans – Historische Städteatlanten. Stadtgeschichte in Karten*. Bruxelles 1995. Crédit Communal de Belgique, 56 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 28, 1996, nr 2, s. 117–118.
568. Ostrowski Jerzy: *Słownik szkolny. Geografia*. Pod redakcją Antoniego Jackowskiego. Kraków: Wydawn. Zielona Sowa, 2006, 558 s., 37 ryc. (hasła z zakresu kartografii i dyscyplin pokrewnych). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 38, 2006, nr 4, s. 344–345.
569. Ostrowski Jerzy: *Sossa Rostisław I.: Istorija kartohrafuwannia terytoriji Ukrainy*. Piducznyk dla studentiw wyszczyn nawczalnych zakładiw. Kyjiv: Łybid', 2007, 336 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 40, 2008, nr 2, s. 173–175.
570. Ostrowski Jerzy: *Sossa Rostisław I.: Istorija kartohrafuwannia terytoriji Ukrainy. Wid najdawniszych czasiw do 1920 r. Korotkyj narys*. Kyjiv: Naukowa Dumka, 2000, 248 s. + 38 nlb. s. kolor. repr. map na wklejkach. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 34, 2002, nr 3, s. 221–223.
571. Ostrowski Jerzy: *The status of world topographic mapping. (Stan topograficznego skartowania świata)*. „World Cartography” Vol. X. United Nations, New York 1970, s. 1–91. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 4, 1972, nr 4, s. 170–172.
572. Ostrowski Jerzy: *Warszawskie Przedsiębiorstwo Geodezyjne. Monografia 1950–2000*. Oprac. red. Geodeta Sp. z o.o. Warszawa: Warszawskie Przedsiębiorstwo Geodezyjne S.A., 2000, 199 s. *Warszawskie Przedsiębiorstwo Geodezyjne S.A. Monografia 2000–2010*. Oprac. red., skład i łamanie Geodeta Sp. z o.o. Warszawa: Warszawskie Przedsiębiorstwo Geodezyjne S.A., 2010, 192 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 44, 2012, nr 1, s. 64–66.
573. Ostrowski Jerzy: *Who's Who in the History of Cartography. The International Guide to the Subject (D9)*. Edited by Mary A. Lowenthal. Tring, Herts: Map Collector Publications Ltd., 1998, 204 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 32, 2000, nr 4, s. 327–328.
574. Ostrowski Jerzy: *Wytyczak Roman: Śląsk na mapach z lat 1800–1945 w zbiorach Zakładu Narodowego im. Ossolińskich we Wrocławiu*. Wrocław: Zakł. Nar. im. Ossolińskich, 2008, 186 s., 65 ryc. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 42, 2010, nr 1, s. 52–54.
575. Ostrowski Jerzy, Pasławski Jacek: *The History of Cartography. Volume six. Cartography in the Twentieth Century*. Edited by Mark Monmonier. Chicago and London: The University of Chicago Press, 2015. Part 1: s. XXIII, 1–985; Part 2: s. XIV, 986–1906. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 47, 2015, nr 3–4, s. 275–278.
576. Ostrowski Wiesław: *Witt Werner: Thematische Kartographie, Methoden und Probleme, Tendenzen und Aufgaben (Kartografia tematyczna, metody i problemy, tendencje i zadania)*. „Veröffentlichungen der Akademie für Raumforschung und Landesplanung, Abhandlungen” Band 49. Wyd. 2. Gebrüder Jänecke Verlag, Hannover 1970, 587 s., 70 tabl. barwn. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 4, 1972, nr 2, s. 79–82.
577. Ostrowski Wiesław, Siwek Jerzy: *Żyszowska Wiesława, Spallek Waldemar, Borowicz Dorota: Kartografia tematyczna*. Red. nauk. Waldemar Spallek, Wiesława Żyszowska. Wyd. 1. Warszawa: Wydawn. Naukowe PWN, 2012, 342 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 44, 2012, nr 4, s. 357–362.
578. Paprotny Zbigniew: *Eckhard Jäger: Johann George Schreiber (1676–1750)*. Kupferstecher und Atlasverleger in Leipzig. Bad. Langenslaza: Rockstuhl Verlag, 2019, 96 s. — „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 5, 2020, nr 1, s. 68–69.
579. Pasławski Jacek: *Berlant A.M.: Kartografija*. Moskwa: Izdat. Aspekt Press, 2001, 336 s. *Kartowiedienije*. Pod red. A.M. Berlanta. Moskwa: Izdat. Aspekt Press, 2003, 478 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 36, 2004, nr 3, s. 215–216.
580. Pasławski Jacek: *Biecek Przemysław: Odkrywać! Ujawniać! Objasniać! Zbiór esejów o sztuce prezentowania danych*. Warszawa: Fundacja Naukowa SmarterPoland.pl, 2014, 196 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 47, 2015, nr 3–4, s. 273–275.
581. Pasławski Jacek: *Cartography past, present and future*. Edited by D.W. Rhind, D.R.F. Taylor. Published on behalf of the ICA by Elsevier Applied Science Publishers. London and New York 1989, 193 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 22, 1990, nr 4, s. 143–145.
582. Pasławski Jacek: *Dava Sobel: W poszukiwaniu długości geograficznej*. Poznań: Zysk i S-ka Wydawn. s.c. 1998, 117 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 31, 1999, nr 3, s. 193–194.
583. Pasławski Jacek: *Dent Borden D.: Principles of thematic map design*. Reading, Mass. 1985, Addison-Wesley Publ. Company, 396 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 19, 1987, nr 4, s. 179–181.
584. Pasławski Jacek: *Dent Borden D., Torguson Jeffrey S., Holder Thomas W.: Cartography. Thematic Map Design*. Sixth edition. New York: McGraw Hill, 2009, 336 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 44, 2012, nr 3, s. 261–263.
585. Pasławski Jacek: *Encyklopedia WSiP. Geografia*. Red. nauk. Andrzej i Mirosława Czerny. Warszawa: WSiP, 2006, 788 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 38, 2006, nr 3, s. 262–263.

586. Pasławski Jacek: *Faluszczak Franciszek P.: Kartografia Galicji Wschodniej w latach 1772–1914*. Rzeszów: Wydawn. URz, 2011, 341 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 46, 2014, nr 2, s. 201–203.
587. Pasławski Jacek: *Flis Jan: Kartografia w zarysie*. Podręcznik dla wyższych studiów nauczycielskich. Wyd. II. PZWS, Warszawa 1973. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 6, 1974, nr 4, s. 168–169.
588. Pasławski Jacek: *Gedymin A.W., Griunberg G.Ju., Lapkina N.A., Studienikin M.W.: Kartografija s osnovami topografii*. T. I, II. „Proszeczenije”, Moskwa 1973. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 7, 1975, nr 4, s. 180–181.
589. Pasławski Jacek: *Imhof Eduard: Thematische Kartographie*. Berlin: W. de Gruyter, 1972. Tom X serii Lehrbuch der Allgemeinen Geographie. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 8, 1976, nr 2, s. 78–81.
590. Pasławski Jacek: *Kartographische Generalisierung – Topographische Karten*. Oprac. Arbeitsgruppe „Kartographische Generalisierung” der Schweizerischen Gesellschaft für Kartographie. Kartographische Schriftenreihe. S.G.K. 1975. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 8, 1976, nr 3, s. 160.
591. Pasławski Jacek: *Kocimowski Kazimierz, Kwiatek Jerzy: Wykresy i mapy statystyczne*. Warszawa: GUS, 1977, 156 s., 139 ryc., 23 tabl. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 10, 1978, nr 3, s. 132–133.
592. Pasławski Jacek: *Kozieł Zenon: Barwny kartogram złożony jako metoda badań i prezentacji wybranych zjawisk geograficznych*. Toruń 1993, UMK w Toruniu, 88 s., 29 ryc. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 27, 1995, nr 4, s. 208–209.
593. Pasławski Jacek: *Kraak M.J., Ormeling F.J.: Cartography: Visualization of spatial data*. Longman, Harlow 1996, 222 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 29, 1998, nr 2, s. 116–117.
594. Pasławski Jacek: *Kraak Menno-Jan, Ormeling Ferjan: Cartography. Visualization of spatial data*. Third ed. New York: Guilford Press, 2011, 199 s., 58 tabl. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 45, 2013, nr 3, s. 273–274.
595. Pasławski Jacek: *Kupčik Ivan: Alte Landkarten. Von der Antike bis zum Ende des 19. Jahrhunderts. Ein Handbuch zur Geschichte der Kartographie*. Stuttgart: Franz Steiner Verlag, 2011, 392 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 44, 2012, nr 1, s. 67–68.
596. Pasławski Jacek: *Leontiew N.F.: Tematiczeskaja kartografija*. Moskwa 1981, Izdat. Nauka. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 14, 1982, nr 2, s. 90–91.
597. Pasławski Jacek: *Lexikon der Kartographie und Geomatik in zwei Bände*. Erster Bd. A bis Karti, zweiter Bd. Karto bis Z. Redakcja J. Bolmann, W.G. Koch. Heidelberg – Berlin: Spektrum Akademischer Verlag, 2001. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 34, 2002, nr 3, s. 219–221.
598. Pasławski Jacek: *Medyńska-Gulij Beata: Kartografia i geowizualizacja*. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2011, 210 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 43, 2011, nr 4, s. 404–406.
599. Pasławski Jacek: *Monkhouse F.J., Wilkinson H.R.: Maps and diagrams. Their compilation and construction*. Wyd. III. Methuen, London 1971. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 6, 1973, nr 2, s. 80–82.
600. Pasławski Jacek: *Odpowiedź recenzenta [Janowi Flisowi]*. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 7, 1975, nr 4, s. 182.
601. Pasławski Jacek: *Pelczar Maria, Szeliga Jan, Ziółkowski Jan: Zarys kartografii i topografii*. Wyd. III poprawione i uzupełnione. UG. Skrypty uczelniane. Gdańsk 1986. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 20, 1988, nr 1, s. 25–27.
602. Pasławski Jacek: *Pelczar Maria, Szeliga Jan, Ziółkowski Jan: Zarys kartografii i topografii. Przewodnik do ćwiczeń*. Wyd. II. UG. Skrypty uczelniane. Gdańsk 1978. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 12, 1980, nr 3, s. 127–128.
603. Pasławski Jacek: *Pieniążek Marek, Zych Maciej: Mapy statystyczne. Opracowanie i prezentacja danych*. Warszawa: GUS, 2017, 260 s. — „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 2, 2017, nr 2, s. 253–256.
604. Pasławski Jacek: *Pieniążek Marek, Zych Maciej: Statistical Maps. Data visualisation methods*. „Statistical Research Papers” Vol. 1, Warszawa: GUS, 2020, 248 s. — „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 5, 2020, nr 2, s. 157–158.
605. Pasławski Jacek: *Pravda Jan: Stručny lexikon kartografie*. Bratislava: Veda, vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied, 2003, 325 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 36, 2004, nr 4, s. 307–308.
606. Pasławski Jacek: *Przewocki Stefan, Kowalski Grzegorz, Czocharński Marian: Kartografia tematyczna w inżynierii środowiska*. Skrypty dla szkół wyższych. Politechnika Łódzka 1985, Wydawn. Politechniki Łódzkiej, 284 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 17, 1985, nr 2, s. 209–210.
607. Pasławski Jacek: *Robinson A., Sale R., Morrison J.: Elements of Cartography*. Fourth edition. New York, Santa Barbara, Chichester, Brisbane, Toronto 1978, John Wiley & Sons. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 11, 1979, nr 1, s. 24–26.
608. Pasławski Jacek: *Robinson A.H., Morrison J.L., Muehrcke Ph.C., Kimerling A.J., Guptill S.C.: Elements of Cartography. Sixth edition*. New York 1995, John Wiley & Sons, Inc., 674 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 30, 1998, nr 1, s. 33–35.
609. Pasławski Jacek: *Robinson Arthur H.: Early thematic mapping in the history of cartography*. Chicago and London 1982. The University of Chicago Press, 266 s., 110 ryc. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 15, 1983, nr 3, s. 140–142.
610. Pasławski Jacek: *Robinson Arthur H., Sale Randall D., Morrison Joel L., Muehrcke Phillip C.: Elements of Cartography. Fifth edition*. New York 1984, John Wiley & Sons. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 19, 1987, nr 1-2, s. 43–44.
611. Pasławski Jacek: *Roztoczański Park Narodowy – przyroda i człowiek*. Monografia kartograficzna pod redakcją Krzysztofa Kalamuckiego i Tadeusza Grabowskiego. Zwierzyniec: Roztoczański Park Narodowy, 2013. Format 30×24 cm, 28 składanych arkuszy w teczce. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 46, 2014, nr 2, s. 200–201.
612. Pasławski Jacek: *Saliszczew K.A.: Idiei i teoreticzeskije problemy w kartografii 80-ych godow*. „Itogi Nauki i Techniki” Ser. Kartografija, T. 10, Moskwa 1982, 155 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 15, 1983, nr 2, s. 94–96.
613. Pasławski Jacek: *Saliszczew K.A.: Kartografija*. Wyd. 2, przerobione i uzupełnione. Wysszaja Szkola, Moskwa 1971, 246 s. 112 ryc., 11 tab. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 4, 1972, nr 2, s. 77–79.

614. Pasławski Jacek: *Saliszczew K.A.: Kartografija*. Wyd. 3, przerobione i uzupełnione. Wysszaja Szkoła, 272 s., 106 ryc. Moskwa 1982. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 14, 1982, nr 4, s. 187–188.
615. Pasławski Jacek: *Sammlung Wichmann – Neue Folge*. Schriftenreihe Heft 10, 14, 18. Die amtlichen topographischen Kartenwerke der Bundesrepublik Deutschland (z. 10 – 1969), Chorographische Kartographie (z. 14 – 1971), Atlas Kartographie (z. 18 – 1973), H. Wichmann Verlag, Karlsruhe. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 7, 1975, nr 1, s. 33–34.
616. Pasławski Jacek: *Slocum Terry A., McMaster Robert B., Kessler Fritz O., Howard Hugh H.: Thematic Cartography and Geographic Visualization*. Second edition. Upper Saddle River, NJ: Pearson Prentice Hall, 2005, X + 518 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 38, 2006, nr 1, s. 68–69.
617. Pasławski Jacek: *Slocum Terry A., McMaster Robert B., Kessler Fritz C., Howard Hugh H.: Thematic cartography and geovisualization*. Third edition. Prentice Hall series in Geographic Information Science. Upper Saddle River, NJ.: Pearson Prentice Hall, 2009. X + 559 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 42, 2010, nr 1, s. 54–55.
618. Pasławski Jacek: *Świat Ptolemeusza – włoska kartografia renesansowa w zbiorach Biblioteki Narodowej*. Wystawa w stulecie urodzin Jana Zamojskiego. Red. nauk. Tomasz Plóciennik, Mikołaj Baliszewski. Warszawa: BN, 2012, 256 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 45, 2013, nr 1, s. 56–58.
619. Pasławski Jacek: *Tyner J.: The world of maps and mapping. A creative learning aid*. McGraw-Hill Book Company, New York 1973. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 7, 1975, nr 2, s. 84–85.
620. Pasławski Jacek: *Tyner Judith A.: Principles of map design*. New York: The Guilford Press, 2010, 259 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 43, 2011, nr 3, s. 300–302.
621. Pasławski Jacek: *Vanecek Erich: Experimentelle Beiträge zur Wahrnehmbarkeit kartographischer Signaturen*. Österreichische Akademie der Wissenschaften. Veröffentlichungen des Instituts für Kartographie. „Forschungen zur Theoretischen Cartographie” Bd. 6, Wien 1980. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 13, 1981, nr 1, s. 27–28.
622. Pasławski Jacek: *Vozenílek Vít, Kaňok Jaromír a kolektiv: Metody tematické kartografie. Vizualizace prostorových jevů*. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci, 2011, 216 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 44, 2012, nr 2, s. 162–163.
623. Pasławski Jacek: *Wendt Jan A.: Skarby kartografii*. Red. naukowa Lucyna Szaniawska. Kalendarium i indeks Małgorzata Uba. Warszawa: Wydawnictwo Arkady, 2013, 248 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 46, 2014, nr 1, s. 85–87.
624. Pasławski Jacek: *Wielebski Łukasz: Wizualizacja kartograficzna dostępności przestrzennej w modelu monocentrycznym*. „Stud. Pr. Geogr.” Nr 49, Poznań: Bogucki Wydawn. Nauk., 2015, 133 s. — „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 1, 2016, nr 2, s. 246–247.
625. Pasławski Jacek: *Wilczyński Wiktor: Leksykon wiedzy geograficznej*. Kielce: Wydawn. „Jedność”, 2007, 261 s., 32 tab. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 39, 2007, nr 4, s. 380–381.
626. Pasławski Jacek: *The World of Maps*. <http://mapyear.org/the-world-of-maps-book/> Publikacja internetowa MAK. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 47, 2015, nr 2, s. 145–147.
627. Pawlak Władysław: *Brockhaus ABC Kartenkunde*. Herausgeber Rudi Ogrissek. Leipzig 1983, VEB F.A. Brockhaus Verlag, 684 s., 48 tabl. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 19, 1987, nr 1-2, s. 40–41.
628. Piasecka Janina E.: *Centralny Katalog Zbiorów Kartograficznych w Polsce*. Zeszyt 5: *Wieloarkuszowe mapy topograficzne ziem polskich 1576–1870*. Cz. 1 – tekst. Red. i oprac. T. Paćko, W. Trzebiński. Cz. 2 – ilustracje. Oprac. F. Uhorczak, S. Gurba, T. Paćko, W. Trzebiński. IGIPIZ PAN. Wrocław 1982–1983, Zakł. Nar. im. Ossolińskich, XLIV+109 s., VII+220 tablic. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 16, 1984, nr 4, s. 181–182.
629. Piasecka Janina E.: *Kot Henryk: Historia nowożytnej kartografii Śląska 1800–1939* (poza kartografią urzędową). Instytut Śląski w Opolu, Wyd. „Śląsk”, Katowice 1970, 211 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 4, 1972, nr 4, s. 164–165.
630. Piekuth Maciej: *„Bibliografia Zawartości Czasopism” – tematyka kartograficzna*. BN – Instytut Bibliograficzny, Warszawa od 1948 r. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 5, 1973, nr 2, s. 74–75.
631. Piekuth Maciej: *A Directory of UK Map Collections*. Compiled by Barbara A. Bond. British Cartographic Society 1983, 28 s. Map Curators' Group Publication no. 1. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 16, 1984, nr 2, s. 86–87.
632. Piekuth Maciej: *Bibliographia Cartographica. Internationale Dokumentation des Kartographischen Schrifttums – International documentation of cartographic literature – Documentation internationale de la littérature cartographique*. Redaktion: Wolfgang Crom. Berlin: Walter de Gruyter. Vol. 32 (2005), publ. 2009, XXVI, 344 s.; Vol. 33 (2006), publ. 2010, XXII, 351 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 43, 2011, nr 4, s. 406–407.
633. Piekuth Maciej: *Brockhaus ABC Kartenkunde*. Herausgeber Rudi Ogrissek. Leipzig 1983, VEB F.A. Brockhaus Verlag, 684 s., 48 tabl. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 19, 1987, nr 1-2, s. 41–43.
634. Piekuth Maciej: *Directory of Map Collections in Australia*. Second edition. Compiled and edited by N.M. Rauchle and P.A.G. Alonso. Canberra 1977, National Library of Australia, 14 nlb. + 85 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 11, 1979, nr 2, s. 83–84.
635. Piekuth Maciej: *Encyklopedia Wiedzy o Książce (hasła poświęcone kartografii)*. Red. nac. Aleksander Birkenmajer, Bronisław Kocowski, Jan Trzynadłowski. Zakł. Nar. im. Ossolińskich, Wrocław–Warszawa–Kraków 1971, XXII s., 2874 szp., 8 tabl. wielobarwn., 48 tabl. jednobarwn. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 5, 1973, nr 2, s. 72–74.
636. Piekuth Maciej: *Gwardak Tadeusz: Polskie piśmiennictwo kartograficzne (1659–1939)*. „Monogr. Dziejów Nauki Tech.” T. 111. Wrocław 1977, Zakł. Nar. im. Ossolińskich. 256 s., 11 ilustr. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 11, 1979, nr 3, s. 126–128.

637. Piekuth Maciej: *International Directory of Current Research in the History of Cartography and in Carto-Bibliography. no. 5, 1985*. Compiled and edited by Elizabeth Clutton. Norwich 1985, Geo Books, V+106 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 18, 1986, nr 4, s. 184–185.
638. Piekuth Maciej: *Minnesota Public Map Collections*. Prepared by Land Management Information Center, Minnesota State Planning Agency, St. Paul, MN, January 1978, s. 2 nlb., 15. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 11, 1979, nr 3, s. 131.
639. Piekuth Maciej: *National and Regional Atlases for 1968–1971. Sources, Bibliography, Articles*. Prepared by Halina Tuszyńska-Rękawek and Stanisław Leszczycki. Institute of Geography, Polish Academy of Sciences „Dokumentacja Geogr.” 1972, z. 3, 92 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 6, 1974, nr 3, s. 131–132.
640. Piekuth Maciej: *Nevada Directory of Map and Aerial Photo Resources*. By Mary B. Ansari and Linda P. Newman. „Occasional Paper, Western Association of Map Libraries” No. 11, 1983, 158 s. *Directory of Map Collections in Texas*. (Working Draft, July 26, 1984), 16 kart. *Directory of Map Collections in Wisconsin 1985*. Mary Betchelor and Sarah Castello, Compilers. State Cartographer's Office, Madison, WI 1985, II+10 kart. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 20, 1988, nr 1, s. 27–28.
641. Piekuth Maciej: *Osmaciżyk Edmund Jan: Encyklopedia Spraw Międzynarodowych i ONZ (hasła poświęcone kartografii)*. PWN, Warszawa 1974, 1103 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 8, 1976, nr 1, s. 28–30.
642. Piekuth Maciej: *Szykuła Krystyna: Zbiory kartograficzne Biblioteki Uniwersyteckiej we Wrocławiu*. Wrocław: UWR, 1978, 199 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 12, 1980, nr 1, s. 27–28.
643. Piekuth Maciej: *Tooley's Dictionary of Mapmakers*. Compiled by Ronald Vere Tooley. Tring, Hertfordshire 1979, Map Collector Publications Ltd., XII, 684 s., 91 ryc. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 12, 1980, nr 4, s. 180–181.
644. Piekuth Maciej: *Verzeichnis der Kartensammlungen in der Bundesrepublik Deutschland einschliesslich Berlin (West)*. Im Auftrag der Staatsbibliothek Preussischer Kulturbesitz mit Unterstützung der Deutschen Forschungsgemeinschaft bearbeitet von Lothar Zögner. Wiesbaden 1983, Otto Harrassowitz, XVIII+417 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 19, 1987, nr 3, s. 118–119.
645. Piekuth Maciej: *World Directory of Dealers in Antiquarian Maps*. Ed. by George Ritzlin. Chicago 1977, The Chicago Map Society, 32 s. nlb. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 10, 1978, nr 4, s. 171.
646. Piekuth Maciej: *World Directory of Map Collections*. Compiled by the Geography and Map Libraries Subsection. Edited by Walter W. Ristow. München 1976, Verlag Dokumentation, 326 s. (IFLA Publications, 8). — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 11, 1979, nr 1, s. 27–29.
647. Piekuth Maciej: *Zbiory kartograficzne w Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej*. Informator. Opracowała Daniela Kosacka. NDAP, Warszawa: PWN, Oddział w Łodzi, 1972, 185, [1] s., [1] k. tabl. złoż. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 4, 1972, nr 4, s. 167–168.
648. Pietkiewicz Stanisław: *Bibliotheca Cartographica 1957–1969*. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 3, 1971, nr 2, s. 78–79.
649. Pietkiewicz Stanisław: *Blakemore M.J. and Hirley J.B.: Concepts in the History of Cartography. A Review and Perspective*. „Cartographica” Vol. 17, Toronto 1980, no. 4, 120 s., 36 ryc. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 14, 1982, nr 4, s. 188–193.
650. Pietkiewicz Stanisław: *Krassowski Bogusław: Polska kartografia wojskowa w latach 1918–1945*. Wojskowy Instytut Historyczny. Warszawa 1974, Wydawn. MON. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 11, 1979, nr 3, s. 122–126.
651. Pietkiewicz Stanisław: *Makowski Andrzej: Podstawa technologii barwy w kartografii*. „Pr. Nauk. Politech. Warsz., Geod.” Z. 18, 1976. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 10, 1978, nr 1, s. 35–36.
652. Pietkiewicz Stanisław: *Multilingual Dictionary of Technical Terms in Cartography*. ICA – Commission II – Chairman/Président: Emil Meynen. Franz Steiner Verlag GmbH, Wiesbaden/Germany 1973. LXXX + 576 s., 3 mapy zał. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 7, 1975, nr 1, s. 31–33.
653. Pietkiewicz Stanisław: *Wśród starych map i atlasów Biblioteki Narodowej w Warszawie. Among the old maps and atlases of the National Library in Warsaw. Parmi les vieilles cartes et les vieux atlas de la Bibliothèque Nationale a Varsovie*. Oprac. zbior. pod red. Bogusława Krassowskiego. XI Konferencja MAK. Warszawa 1982, BN. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 15, 1983, nr 1, s. 29–30.
654. Plit Joanna: *Faliński Janusz Bogdan: Kartografia geobotaniczna*. Część 1. Zagadnienia ogólne. Kartografia florystyczna i fitogeograficzna. 1990, 284 s.; Część 2. Kartografia fitosocjologiczna. 1990, 283 s.; Część 3. Kartografia geobotaniczna ogólna i stosowana. 1990, 355 s. PPWK im. Eugeniusza Romera. Warszawa–Wrocław. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 24, 1992, nr 3, s. 112–113.
655. Plit Joanna i Florian: *Le traitement graphique en géographie*. „Cahiers Géogr. de Rouen” N° 20, 1983, Institut de Géographie, Univ. de Haute Normandie, Rouen, 103 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 17, 1985, nr 4, s. 213.
656. Ratajski Lech: *Aslanikaszwilli A.F.: Jazyk karty*. „Trudy Tbilisskogo Gosudarstwiennogo Uniwersiteta” T. 122, 1967, s. 13–34. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 4, 1972, nr 1, s. 30–31.
657. Ratajski Lech: *Boczarow M.K.: Osnovy teorii projektirowanija sistem kartograficzeskich znakow*. Wyd. „Niedra”, Moskwa 1966, 135 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 1, 1969, nr 2, s. 19–22.
658. Ratajski Lech: *Saliszczew K.A.: Tiematическая картография*. Itogi Nauki. Kartografija 1965–1967. Wyp. 3, Moskwa 1968. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 1, 1969, nr 3, s. 20–21.

659. Rutkowski Henryk: *Iwańczak Wojciech: Do granic wyobraźni. Norymberga jako centrum wiedzy geograficznej i kartograficznej w XV i XVI wieku*. Warszawa: Wydawn. DiG, 2005, 336 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 38, 2006, nr 2, s. 170–171.
660. Sawicki Kazimierz: *Nowokszanowa-Sokołowska Z.K.: Raboty F.F. Szubierta w oblasti praktičeskoj astronomii, ģeodiezii i kartografii*. Wopiosy Istorii Jestiestwoznaniija i Tiejchniki, wypusk 3/28. Materiały k nauczным biografiam. Akademija Nauk SSSR, Institut Istorii Jestiestwoznaniija i Tiejchniki. Sowietoskoje Nacionalnoje Objedinenije Istorii Jestiestwoznaniija i Tiejchniki. Moskwa 1969. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 3, 1971, nr 2, s. 79–81.
661. Schnayder Edward: *Vekene Emile van der: Les cartes géographiques du Duché de Luxembourg éditées aux XVI^e, XVII^e et XVIII^e siècles*. Catalogue descriptif et illustré. Luxembourg 1974, Editions de l’Imprimerie Saint-Paul S.A., VXI+301 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 9, 1977, nr 2, s. 77–78.
662. Schnayder Edward: *Wajntraub Eva, Wajntraub Gimpel: Hebrew maps of the Holy Land*. Wien 1992, Bruder Hollinek. 277 s., ryc. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 30, 1998, nr 3, s. 206–207.
663. Schnayder Edward: *Zbiory kartograficzne w Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej*. Informator. Opracowała Daniela Kosacka. NDAP, Warszawa: PWN, Oddział w Łodzi, 1972. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 4, 1972, nr 4, s. 165–167.
664. Sirko Mieczysław: *50-lecie pracy dydaktycznej i naukowej Katedry Kartografii Wydziału Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego*. „Prace i Studia Geograficzne” T. 26, WGiSR UW, 2000, 215 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 33, 2001, nr 1, s. 57–58.
665. Siwek Jerzy: *Bajkiewicz-Grabowska E., Magnuszewski A., Mikulski Z.: Przewodnik do ćwiczeń z hydrologii ogólnej*. Warszawa 1987, PWN, 173 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 19, 1987, nr 4, s. 178–179.
666. Siwek Jerzy: *Berlant A.M.: Ispolzowanije kart w naukach o Ziemi*. „Itogi Nauki i Tiejchniki” Ser. Kartografija, T. 12, Moskwa 1986, WNIIT, 176 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 19, 1987, nr 3, s. 116–117.
667. Siwek Jerzy: *Berlant A.M.: Kartograficzeskij metod issledowanija*. 2-je izdanije. Moskwa 1988, Izdat. Moskowskogo Uniwersiteta, 252 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 21, 1989, nr 2, s. 76–77.
668. Siwek Jerzy: *Berlant A.M.: Obraz prostranstwa: karta i informacija*. Moskwa 1986, Izdat. „Mysl”, 240 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 20, 1988, nr 3, s. 145–147.
669. Siwek Jerzy: *Klimczak Halina: Modelowanie kartograficzne w badaniach rozmieszczenia zjawisk przestrzennych*. „Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej we Wrocławiu” Nr 459. Rozprawy 195. Wrocław: Wydawn. Akademii Rolniczej we Wrocławiu, 2003, 131 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 36, 2004, nr 1, s. 43–44.
670. Siwek Jerzy: *Tatry. Wielka Fatra, Niżne Tatry, Słowacki Raj*. Przewodnik. Redakcja: Beata Konopska, Michał Starzewski. Warszawa: PPWK im. Eugeniusza Romera S.A., 2006. Format 24×17 cm, 159 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 39, 2007, nr 4, s. 374–375.
671. Skrycki Radosław: *Iwańczak Wojciech: Do granic wyobraźni. Norymberga jako centrum wiedzy geograficznej i kartograficznej w XV i XVI wieku*. Warszawa: Wydawn. DiG, 2005, 336 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 38, 2006, nr 2, s. 169–170.
672. Strauchold Grzegorz: *Konias Andrzej: Kartografia topograficzna państwa i zaboru pruskiego od II połowy XVIII wieku do połowy XX wieku*. Słupsk: Wydawnictwo Naukowe Akademii Pomorskiej w Słupsku, 2010, 232 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 43, 2011, nr 3, s. 295–298.
673. Suchożebrski Jarosław: *GIS und Kartographie im Umweltbereich*. Hersg. G. Braun, R. Buzin und Th. Wintges. Heidelberg: Herbert Wichmann Verlag, 2001, 210 s., ryc., CD. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 35, 2003, nr 2, s. 148–149.
674. Szaniawska Lucyna: *Bartoszewicz Henryk: Z dziejów kartografii Mazowsza i ziem sąsiednich XVII–XX wieku*. Warszawa: Geodeta Sp. z o.o.; Pultusk: Akademia Humanistyczna im. Aleksandra Gieysztora, 2012, 236 s., 48 reprodukcji, map, planów i panoram. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 45, 2013, nr 1, s. 54–56.
675. Szaniawska Lucyna: *Ehrensward Ulla: The History of the Nordic Map. From Myths to Reality*. Translation Roy Hodson. Helsinki: John Nurminen Foundation, 2006, 375 s., 195 repr. map. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 39, 2007, nr 1, s. 70–71.
676. Szaniawska Lucyna: *Eilharda Lubinusa podróż przez Pomorze. Eilhard Lubinus Reise durch Pommern*. Red. nauk. Radosław Skrycki, autorzy tekstów Radosław Gaziński, Ewa Gwiązdowska, Eckhard Jäger, Radosław Skrycki, Jan Szeliga. Szczecin: Zamek Książąt Pomorskich w Szczecinie, 2013, 408 s., 3 reprodukcje map, 85 rycin. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 46, 2014, nr 1, s. 83–85.
677. Szaniawska Lucyna: *Kazlou Leu R.: Starażytnaja kartahrafija Bielarusi*. Wypusk III. Mińsk: Arty-Feks, 2009. Format 42×30 cm, 45 kart. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 42, 2010, nr 2, s. 150–151.
678. Szaniawska Lucyna: *Kryształowicz Uliana: Rukopisni karty XVI–XIX stotil’. Z fondiw Centralnoho derżawnoho istorycznoho archiwu Ukrainy. m. Lwiv = Hand-crafted maps of the 16th–19th century. From the funds of the Central State Historical Archive of Ukraine*. Lviv. Kyjiv: DNWP Kartohrafija, 2011, 216 s., 70 reprodukcji arkuszy map. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 44, 2012, nr 4, s. 366–369.
679. Szaniawska Lucyna: *Łopatecki Karol, Walczak Wojciech: Mapy i plany Rzeczypospolitej XVII w. znajdujące się w archiwach w Sztokholmie = Maps and Plans of the Polish Commonwealth of the 17th C. in Archives in Stockholm*. Warszawa: Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego, 2011. T. 1, 331 s.; T. 2, 35 reprodukcji arkuszy map. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 43, 2011, nr 3, s. 298–300.

680. Szaniawska Lucyna: *Mapping our World: Terra Incognita to Australia*. Published by the National Library of Australia, Canberra ACT, 2013, reprinted 2014, 285 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 46, 2014, nr 4, s. 476–478.
681. Szaniawska Lucyna: *Medyrińska-Gulij Beata: Graphic Design Techniques on Maps from World Atlases 1570–1662 and Their Influence on the Creation of Cartographic Principles*. Poznań: Bogucki Wydawn. Naukowe, 2011, 105 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 44, 2012, nr 2, s. 159–162.
682. Szaniawska Lucyna: *Skrycki Radosław: Prace kartograficzne w dolinach Odry, Warty i Noteci w okresie fryderycjańskim. Goswien Othmar Schultze i jego wkład w rozwój kartografii pruskiej*. Szczecin: Wydawn. Naukowe Wydziału Humanistycznego US „Minerwa”, Zespół Historii Kartografii przy IHN PAN, 2013, 200 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 45, 2013, nr 3, s. 271–273.
683. Szaniawska Lucyna, Szaniawski Jerzy: *Magna Regio. Luxembourg et Grande Région. Cartes, atlas, vues (XV^{ème} au XIX^{ème} siècle)*. Collection privée Niewodniczański, Bitburg. Gast Mannes [esej], Kazimierz Koziica [katalog]. Luxemburg: Fortis Banque Luxembourg, 2007. Format 20×28 cm, 96 s. tekstu, 52 s. rycin. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 39, 2007, nr 3, s. 277–279.
684. Szaniawska Lucyna, Wójcik Zbigniew J.: *Skrycki Radosław: Dzieje kartografii Nowej Marchii do końca XVIII wieku*. Warszawa: Wydawnictwo DiG, 2008. 170 s., 8 rycin i 22 tablice. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 41, 2009, nr 2, s. 158–159.
685. Szeliga Jan: *Lazarus Secretarius: The First Hungarian Mapmaker and His Work*. Edited by Lajos Stegena. Budapest 1982, Akademiai Kiado, 116 s., 21 ryc., 5 map zal. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 15, 1983, nr 4, s. 179–181.
686. Szeliga Jan: *Stelmach Mieczysław: Historia kartografii Pomorza Zachodniego do końca XVIII wieku*. „Uniwersytet Szczeciński, Rozprawy i Studia” T. (CLXXII) 98, Szczecin 1991, 206 s., 27 ryc., 13 tab. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 25, 1993, nr 1, s. 30–32.
687. Szeliga Jan: *Wereszczyński Jan: Kartografia nawigacyjna. Cz. I, II, III*. PWN, Warszawa 1970. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 3, 1971, nr 2, s. 71–72.
688. Szewczuk Janusz: *Kądziołka Jan, Plit Florian, Wieloński Andrzej: Kompendium geografii*. Wyd. pierwsze. Warszawa: WSiP, 1998, 255 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 32, 2000, nr 1, s. 37–41.
689. Szykula Krystyna: *Jäger Eckhard: Die Insel Rügen auf alten Karten. Vier Jahrhunderte Kartographieggeschichte 1532–1885*. Gesamtherstellung: Husum Druck- und Verlagsgesellschaft. Husum 2014, 255 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 46, 2014, nr 4, s. 478–479.
690. Szykula Krystyna: *Marsch Angelika: Friedrich Bernhard Werner 1690–1776. Corpus seiner europäischen Städteansichten, illustrierten Reisemanuskripte und der Topographien von Schlesien und Böhmen–Mähren*. Weißenhorn: Anton H. Konrad-Verlag, 2010, 674 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 42, 2010, nr 3, s. 262–263.
691. Szykula Krystyna: *Mayers Kit: The First English Explorer. The Life of Anthony Jenkinson (1529–1611) and his Adventures on Route to the Orient*. Devon 2015, 366 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 47, 2015, nr 3-4, s. 279–280.
692. Szykula Krystyna: *Polska cała. Katalog starych książek, map i rycin XV–XIX wieku Polski dotyczących w zbiorach Muzeum Polskiego w Rapperswilu z kolekcji Romana Umiaostowskiego*. Reprodukacja i druk ARX REGIA; Ośrodek Wydawniczy Zamku Królewskiego w Warszawie. Rapperswil/Suisse: Muzeum Polskie, 1991, 200 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 27, 1995, nr 2, s. 93–95.
693. Szykiewicz Ewa: *„Annales Silesiae” Tom XX*. Wrocławskie Towarzystwo Naukowe. Wrocław 1990, Zakt. Nar. im. Ossolińskich, Wydawn. PAN. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 23, 1991, nr 1-2, s. 33–35. [Dotyczy tomu z materiałami XII Ogólnopolskiej Konferencji Historyków Kartografii, poświęconej dziejom kartografii Sudetów].
694. Winid Bogodar: *Clark John R., Turkish Cologne: The mental maps of migrant workers in a German city*. Michigan Geographical Publication no. 19, Ann Arbor 1977, 210 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 12, 1980, nr 3, s. 130.
695. Winid Bogodar: *Computer Cartography in Sweden*. Edited by Olof Wastesson, Bengt Rystedt and D.R.F. Taylor. „Cartographica” Monograph no. 20/1977, 114 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 10, 1978, nr 4, s. 172.
696. Witek Sebastian: *Geomorphometry. Concepts, Software, Applications*. Editors: Tomislav Hengl, Hannes I. Reuter. „Developments in Soil Science” Vol. 33. Amsterdam: Elsevier, 2009, 766 s., 58 tablic. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 41, 2009, nr 2, s. 160–161.
697. Wolnicz-Pawlowska Ewa: *Czerny Andrzej: Teoria nazw geograficznych*. IGIPIZ im. Stanisława Leszczyckiego PAN, „Prace Geograficzne” Nr 226, Warszawa 2011, 266 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 43, 2011, nr 2, s. 185–186.
698. Woźniak Krzysztof: *Liebenberg E.C., Rootman P.J., van Huyssteen M.K.R.: The South African Landscape. Exercise manual for map and air photo interpretation*. Durban 1976, Butterworth & Co. Ltd., 174 s., 76 map, 76 fot. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 11, 1979, nr 1, s. 26.
699. Wójcik Zbigniew: *Horodyski Bogdan: Dzieje Atlasu Śląska 1720–1752*. BN. Zakład Zbiorów Kartogr., „Zabytki Polskiej Kartografii” Z. 7. Warszawa: BN, 2002, 176 s., 23 ryc., teczka z 20 mapami. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 34, 2002, nr 4, s. 305–307.
700. Wójcik Zbigniew: *Karol Perthées (1739–1815) fizjograf pierwszej Rzeczypospolitej. Życie oraz działalność kartograficzna i entomologiczna*. Pod red. naukową Jerzego Pawłowskiego. Komitet Historii Nauki i Techniki PAN. „Rozprawy z Dziejów Nauki i Techniki” T. 14. Warszawa: Wydawn. Retro-Art, 2003, 342 s., res., summ., indeksy: nazwisk i taksonomiczny. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 36, 2004, nr 2, s. 112–113.

701. Wójcik Zbigniew J.: *Wójcik Andrzej J.: Carta Geologica. Mapy geologiczne Królestwa Polskiego wydane w latach 1815–1915*. Katalog. Dąbrowa Górnicza: Muzeum Miejskie „Szttygarka”, 2013, 180 s., 50 załączników, płyta CD. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 46, 2014, nr 2, s. 204–205.
702. Wytyczak Roman: *Skrzycki Radosław: Kartografia Śląska. Rozdział 3.7 w pracy zbiorowej Historia kartografii ziem polskich do końca XVIII wieku*. Warszawa: Wydawnictwo DiG, 2007, s. 313–326 oraz 12 reprodukcji map. — „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 2, 2017, nr 2, s. 261–265.
703. Zapolski Romuald: *Churski Z., Galon R.: Siatki kartograficzne*. UMK, Toruń 1968, 205 s., 25 tabel. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 3, 1971, nr 1, s. 31–32.
704. Zapolski Romuald: *Grygorenko Wiktor: Redakcja i opracowanie map ogólnogeograficznych*. PPWK, Warszawa 1970. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 6, 1974, nr 3, s. 129–131.
705. Zapolski Romuald: *Pelczar Maria, Szelięga Jan, Ziółkowski Jan: Zarys kartografii i topografii – przewodnik do ćwiczeń*. UG. Gdańsk 1973. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 6, 1974, nr 4, s. 169–171.
706. Zych Maciej: *Nazewnictwo geograficzne Polski. Tom I. Hydronimy – Geographical names of Poland. Vol. I. Hydronyms. Część 1. Wody płynące, źródła, wodospady – Part 1. Flowing waters, sources, waterfalls. XXX+348 s.+1 tabl. + wkładka 20 s. Geograficzeskije nazwanija Polszy. Tom 1. Gidronimy. Część 2. Wody stojące – Part 2. Standing waters, VIII+410 s.* Warszawa: GUGiK, 2006. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 39, 2007, nr 2, s. 170–174.
707. Zych Maciej: *Telecka Małgorzata, Gajek Grzegorz, Harasimiuk Marian: Nazewnictwo geograficzne o polskiej genezie na świecie*. Lublin: Wydawnictwo UMCS, 2019, 130 s. + 2 wklejki. — „Pol. Cartogr. Rev., Supl. Jęz. Pol.” T. 5, 2020, nr 2, s. 165–167.
708. Żyszkowska Wiesława: *50 lat PPWK. 80 lat Książnicy-Atlas*. Redaktor Beata Konopska. Warszawa: PPWK S.A., 2001, 133 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 34, 2002, nr 2, s. 142–144.
709. Żyszkowska Wiesława: *Keates J.S.: Understanding maps*. London 1982, Longman, 139 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 17, 1985, nr 4, s. 211–213.
710. Żyszkowska Wiesława: *Leonowicz Anna Maria: Kartogram jako forma prezentacji zależności zjawisk geograficznych*. „Prace Geograficzne” Nr 206, Warszawa: IGIPIZ PAN, 2007, 212 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 39, 2007, nr 4, s. 378–380.
711. Żyszkowska Wiesława: *Muehrcke Ph.C.: Map Use. Reading, Analysis and Interpretation*. Madison 1978, JP Publications, 496 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 16, 1984, nr 3, s. 133–135.
712. Żyszkowska Wiesława: *Muehrcke Ph.C.: Map Use. Reading, Analysis and Interpretation. 2nd edition*. Madison 1986, JP Publications, 512 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 20, 1988, nr 2, s. 84–85.
713. Żyszkowska Wiesława: *Ostrowski Wiesław: Semiotyczne podstawy projektowania map topograficznych na przykładzie prezentacji zabudowy*. Warszawa: WGIŚR UW, 2008, 209 s. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 42, 2010, nr 3, s. 252–254.
714. Żyszkowska Wiesława: *Wprowadzenie do kartografii i topografii*. Red. nauk. Jacek Pasławski. Autorzy: Bogdan Horodyski, Jolanta Korycka-Skorupa, Paweł Kowalski, Andrzej Macioch, Tomasz Nowacki, Bożena Ogorzelska, Tomasz Opach, Wiesław Ostrowski, Jacek Pasławski, Jerzy Siwek. Warszawa: Wydawn. Nowa Era Sp. z o.o., 2006, 399 s., 300 rycin. — „Pol. Prz. Kartogr.” T. 39, 2007, nr 3, s. 269–271.

INDEKSY OSOBOWE / PERSONAL INDEXES

A. Autorzy recenzji / A. Authors of reviews

- Alexandrowicz Stanisław: 442
 Baraniecki Leszek: 443
 Baranowski Marek: 444
 Bednarek Renata: 223
 Bischoff Katarzyna: 224
 Błachnio Marlena: 118
 Bonatowski Gabriel: 225
 Borowicz Dorota: 1, 226
 Cala Małgorzata: 227
 Ciolkosz-Styk Agata: 2–4
 Czerny Andrzej: 5–12, 445–447
 Czerny Mirosława: 12
 Dominko Marek: 229
 Drabek Jerzy: 230
 Dukaczewski Dariusz: 231
 Dworsatschek Mariusz: 448, 449
 Dynowska Irena: 450, 451
 Eberhardt Piotr: 13
 Faliszewska Anna: 14, 232
 Flis Jan: 452, 453
 Frączek Irena: 454
 Gadomska Grażyna: 233
 Gadomski Bolesław: 455
 Goolowski Andrzej: 15, 16
 Goleń Jan: 234, 456
 Golaski Janusz: 457–463
 Gołębiowska Izabela: 235
 Górski Henryk: 278
 Grabalowski Ryszard: 464
 Grabińska Bożenna: 17, 236
 Grygorenko Wiktor: 18, 465–471
 Gurba Stefania: 19, 472–475
 Harasymowicz Jerzy: 237, 238, 476
 Horodyski Bogdan: 20–27, 239, 477–480
 Janczak Julian: 28, 172, 240, 241, 481–488,
 Jankowski Andrzej T.: 242, 489
 Jankowski Wojciech: 29–34, 243–246, 490
 Jażdżewska Iwona: 247
 Jędrzejczak Cezary: 491, 492
 Jędrzejczyk Dobiesław: 493
 Kajoch Andrzej: 35, 36, 494
 Kalamucki Krzysztof: 248, 249
 Kaprowski Wiesław: 37–40, 250–253,
 495–503
 Karczmarczyk Roman: 504
 Kicińska Bożena: 41
 Klimko Ryszard: 42
 Kliniewski Tadeusz Z.: 43
 Koc Karolina: 254
 Kondracki Jerzy: 44–46, 255–259, 505
 Konopska Beata: 506–510
 Korycka Jolanta: 47, 260
 Korycka-Skorupa Jolanta: 48, 49, 239, 261,
 511
 Kosiedowski Wojciech: 50
 Kosmowska-Suffczyńska Danuta: 512
 Kot Marek: 262
 Kowalenko Barbara: 51
 Kowalski Paweł J.: 513
 Kowalski Paweł: 52–57, 263
 Kozacki Leon: 42
 Kozica Kazimierz: 514
 Kozubek Elżbieta: 264
 Królikowski Wiesław: 58
 Krupski Jan: 59, 60, 265, 266
 Kuna Jakub: 515
 Kupčik Ivan: 595
 Kusiński Witold: 61, 62, 516
 Lankamer Tadeusz: 63–65
 Leonowicz Anna Maria: 66–69, 267–271,
 517, 518
 Libura Hanna: 519
 Lijewski Teofil: 272
 Lipska Ewa: 273
 Luczyński Jarosław: 70, 274, 520, 521
 Macioch Andrzej: 522–524
 Magnuszewski Artur: 525, 526
 Majewski Aleksander: 527
 Makowski Andrzej: 528
 Malcik W.: 54
 Malenińska Jitka: 459
 Malicki Edmund: 71, 275
 Malinowski Andrzej: 72
 Marcinkiewicz Andrzej: 276, 277
 Maryjański Andrzej: 73
 Michna Izabela: 74
 Mielnik Sławomir: 75
 Modzelewska Patrycja: 279
 Mościbroda Jerzy: 529–531
 Najgrakowski Michał: 280
 Nieścioruk Kamil: 76
 Nowacki Tomasz: 49, 77, 281
 Nowak Elżbieta: 78
 Ogorzelska Bożena: 480
 Okonek Michał: 79–95, 282–304, 532, 533
 Ołędzki Jan R.: 534, 535
 Olszewski Robert: 536
 Opach Tomasz: 96, 97, 305–307, 537,
 538
 Ostrowski Jerzy: 98–112, 308–336,
 539–575
 Ostrowski Wiesław: 113–120, 336–340,
 376, 576, 577
 Paprotny Zbigniew: 578
 Pasławski Jacek: 121–144, 341, 342, 450,
 451, 455, 575, 579–626
 Pawlak Władysław: 145, 343, 627
 Pawlik Krzysztof: 344
 Pelczar Maria: 146–149, 345–347
 Piasecka Janina E.: 628, 629
 Piątkowski Felicjan: 230
 Piekuth Maciej: 150, 151, 348–350, 630–647
 Pietkiewicz Stanisław: 152–161, 351–353,
 648–653
 Pietrusiewicz Witold: 119
 Pizoń Małgorzata: 120
 Plit Florian: 164, 165, 354, 356–358, 655
 Plit Joanna: 162–165, 355–358, 654, 655,
 Ratajski Lech: 166–169, 360, 656–658
 Richling Andrzej: 170
 Rühle Edward: 384, 385
 Rutkowski Henryk: 659
 Rutkowski Jan: 171, 120, 361–383
 Rzepa Zbigniew: 172
 Rzucidło Anna: 515
 Sarul Jarosław: 264
 Sawicki Kazimierz: 660
 Schnayder Edward: 661–663
 Sirko Mieczysław: 173–182, 664
 Sitek Lidia: 183
 Siwek Jerzy: 184–192, 386–405, 577,
 665–670
 Skoczek Maria: 193
 Skrycki Radosław: 194, 195, 671
 Spallek Waldemar: 406–411
 Starzewski Michał: 4, 23, 118, 119, 189,
 196–199, 412–417
 Strauchold Grzegorz: 200–202, 672
 Suchożebrski Jarosław: 673
 Sworowski Czesław: 418
 Szaniawska Lucyna: 70, 203–206, 674–684
 Szaniawski Jerzy: 684
 Szeliga Jan: 207–209, 419–422, 685–687
 Szewczuk Janusz: 210, 211, 423, 424, 688
 Szykula Krystyna: 689–692
 Szynekiewicz Ewa: 212, 425, 693
 Świdzki Grzegorz Dominik: 213
 Talacha Jarosław: 214, 426–428
 Taylor Ewa: 429, 430
 Taylor Zbigniew: 431, 432
 Terenkoczy Bogdan: 215
 Tomaszewska Marta: 216, 217, 433
 Trafas Kazimierz: 218, 219
 Uhorczak Franciszek: 434
 Wernerowa Wiesława: 506, 507, 560
 Wernik M.: 143
 Wicik Bogumił: 170, 192, 220
 Winid Bogodar: 694, 695
 Witek Sebastian: 696
 Włodarczyk Andrzej: 435
 Wojciechowska Urszula: 436
 Wolnicz-Pawlowska Ewa: 697
 Wołski Jacek: 221, 437
 Wozniak Krzysztof: 698
 Wozniak Michał: 438
 Wójcik Zbigniew J.: 683, 683, 699, 700, 701
 Wytyczak Roman: 222, 702
 Zalewski Wojciech: 439
 Zapolski Romuald: 703–705
 Zych Maciej: 440, 441, 706, 707,
 Żyszkowska Wiesława: 708–714

B. Autorzy recenzowanych publikacji / B. Authors of peer-reviewed publications

- Adamczyk Aleksander: 134
 Adamiak Agnieszka: 239
 Ajdacki Grzegorz: 111
 Alexandrowicz Stanisław: 70
 Alonso P.A.G.: 634
 Andrychowicz B.: 121
 Ansari Mary B.: 640
 Aparta Marian: 380
 Arréghini L.: 193
 Asche H.: 538
 Aslanikaszwili A.F.: 656
 Awlaszewicz Zofia: 311, 383
 Babicz J.: 464
 Bac-Moszaszwili M.: 425
 Bajkiewicz-Grabowska E.: 665
 Baliszewski Mikołaj: 618
 Bałut Izabella: 305
 Bański Jerzy: 113, 115
 Baranowski Marek: 375
 Barford Anna: 14
 Bartoszek Wacław: 185
 Bartoszewicz Agnieszka: 544
 Bartoszewicz Henryk: 544, 674
 Basińska Małgorzata: 305
 Bauer A.F.T.: 16
 Bednarczyk Jan: 412
 Bednarek-Szczepańska Maria: 115
 Berlant Aleksandr M.: 445, 545, 579, 666–668
 Bernatowicz Joanna: 340
 Bertić Ivan: 33
 Bertin J.: 31
 Betchelor Mary: 640
 Bickmore David: 451
 Biecek Przemysław: 580
 Bielustin W.K.: 332
 Biernat Katarzyna: 402
 Bieroński Tomasz: 392, 402, 438
 Bierzyński Adam: 217
 Birkenmajer Aleksander: 635
 Birsak L.: 54
 Bittner Edith: 378
 Blair Michael J.: 17
 Blakemore M.J.: 649
 Błażejczyk K.: 133
 Błędowski Jerzy: 2, 392, 402
 Board C.: 547
 Boczarow M.K.: 657
 Bodziąg A.: 478
 Bogacz Teresa: 202
 Böhme Rolf: 496
 Bolmann J.: 597
 Bond Barbara A.: 631
 Bondar A.L.: 65
 Borkowsky Maria i Maciej: 416
 Borodko A.W.: 170
 Borowicz Dorota: 577
 Borowiec Władysław: 102
 Brandes D.: 548
 Braun G.: 673
 Bronikowska Izabela: 415
 Bronisz Urszula: 139
 Brown Allan: 513
 Brzeziński Mirosław: 373
 Bulicz B.: 143
 Burchart J.: 425
 Butowtt Róza: 546
 Buzin R.: 673
 Byliniak Maciej: 515
 Carter James R.: 491
 Castello Sarah: 640
 Cavelli Hammer M.: 552
 Cebrykowi Paweł: 139, 228, 235, 269
 Čech Stanislav: 387
 Celińska B.: 425
 Chariza Krystian: 408
 Charytonowicz Jerzy: 234
 Chochorowska Agnieszka: 140
 Choma Beata: 305
 Chorley Richard J.: 547
 Churski Z.: 703
 Chylarecki Przemysław: 129
 Cichociński Piotr: 140
 Ciechański A.: 300
 Ciolkosz Andrzej: 375
 Clark John R.: 694
 Clutton Elizabeth: 637
 Cohen Saul B.: 160
 Comes R.: 166
 Conte A.: 121
 Crom Wolfgang: 632
 Csáti Ernő: 244
 Cukierska Zofia: 38, 161, 179
 Cukierski Mieczysław: 268, 343, 389, 394–396, 403
 Czajka Radosław: 126
 Czajkowski Jan M.: 20
 Czapiewski Konrad: 113, 115
 Czarnecka Halina: 184
 Czerny Andrzej i Mirosława: 585
 Czerny Andrzej: 533, 697
 Czocharński Marian: 550, 606
 Czumak I.A.: 255
 Czurkin Władimir G.: 504
 Ćwikliński Eugeniusz: 162
 Daniluk Andrzej: 354
 Daszkiewicz J.: 205, 206
 Dava Sobel: 582
 Day M.: 143
 Dąbrowscy N. i P.: 434
 Dąbrowska Katarzyna: 102
 Degórska Bożena: 48
 Dent Borden D.: 583, 584
 Deręgowska Aleksandra: 48, 113
 Dębińska Ewa: 140
 Dębski Maciej: 240
 Domański Józef: 508
 Dominko Marek: 229
 Dorling Daniel: 14
 Downs R.M.: 519
 Drabek Jerzy: 480
 Drachal Jacek: 271
 Dreyer-Eimbcke Oswald: 527
 Drożdż Karolina: 317
 Drzewiecki Wojciech: 140
 Dubiel Eugeniusz: 185
 Dudzińska Maria: 438
 Dukaczewski Dariusz: 534
 Dulčić Magda: 407
 Dulkowski K.: 100
 Dunin-Wąsowicz A.: 100
 Dusza Tomasz: 305
 Dworak Zofia: 324, 382, 423
 Dworsatschek Mariusz: 520
 Dygo Marian: 100
 Dziaduch Stanisław: 139
 Dziedzic W.: 175, 176
 Dzienszewska Teresa: 318, 323, 339
 Dźwigala Aneta: 239
 Eckhard Jäger: 514
 Ehrensward Ulla: 549, 675
 Faliński Janusz Bogdan: 162, 237, 324, 654
 Faluszczak Franciszek P.: 586
 Farat Ryszard: 127
 Faryna-Paszkievicz Hanna: 103
 Fedorowicz-Jackowski Witold: 68, 265
 Felcman Ondřej: 222
 Fellmann M.-U.: 552
 Ferenc Mariola: 113
 Fiedor Joanna: 318, 323
 Figurski Tomasz: 305
 Flis Jan: 446, 587
 Florek Jolanta: 89
 Florek Ryszard: 546
 Francke Krystyna: 311, 432
 Freitag Ulrich: 18
 Frenkel I.: 121
 Frenzel K.: 16, 554
 Fronia Rafał: 308, 435, 439
 Gadomska Grażyna: 417
 Gajderowicz Idzi: 522
 Gajek Grzegorz: 707
 Galocz Stefan: 59, 71, 318, 362, 390
 Galon R.: 703
 Galuska Magdalena: 89
 Gapski Henryk: 76
 Gast Mannes: 684
 Gawlikowska Elżbieta: 387
 Gawrysiak Jacek: 414
 Gaziński Radosław: 676
 Gaździcki Jerzy: 465, 466
 Gedymin A.W.: 588
 Glinka Leszek: 38, 305
 Głazek Grzegorz: 265
 Głazek J.: 68, 425
 Głębocki Benicjusz: 115
 Głowacka Barbara: 184
 Głowacki Zygmunt: 162
 Głownia Krzysztof: 229
 Głód Alina: 410
 Gomulińska Elżbieta: 182
 Goodchild Michael F.: 536
 Gottlib Dariusz: 526
 Gómez N. E.: 193
 Górczyńska Magdalena: 217
 Górski Henryk: 120, 145, 161, 173
 Grabalowski Ryszard: 611
 Grabowski Tadeusz: 306
 Grek T.: 231
 Grünberg G.Ju.: 588
 Gromadzki Maciej: 129
 Grünreich Dietmar: 456
 Grygorenko Wiktor: 704

- Grzechnik Leszek: 235, 269
 Grzegorzcyk A.: 135
 Guptill S.C.: 608
 Gurba Stefania: 628
 Gurskij B.N.: 255
 Guzik Marcin: 102
 Gwardak Tadeusz: 636
 Gwiazdowska Ewa: 676
 György Domos: 430
 Gyula Hegyi: 211, 430
 Habel R.: 158, 159
 Hagel Jürgen: 447
 Hagemeijer Ward J.M.: 17
 Hagggett P.: 547
 Hajkiewicz Izabela: 200, 201, 433
 Hake Günter: 456
 Halicki S.: 368
 Harasimiuk Marian: 707
 Hasiór Roman: 274, 427
 Haslinger Peter: 203
 Hémardinquer J.J.: 31
 Hengl Tomislav: 696
 Hernik Aneta: 428
 Herrmann Ch.: 538
 Hertz Lechosław: 415
 Hirley J.B.: 649
 Holder Thomas W.: 584
 Horoch M.: 343,
 Horodyski Bogdan: 699, 714
 Howard Hugh H.: 616, 617
 Hurmi L.: 517
 Imhof Eduard: 55, 589
 Iwaniak Adam: 526
 Iwanow A.: 425
 Iwańczak Wojciech: 659, 671
 Jackowski Antoni: 551, 553, 555, 562, 568
 Jäger Eckhard: 578, 676, 689
 Jahn Alfred: 559
 Jakubiak Jarosław: 433
 Jakubowski Andrzej: 139
 Jamroz Kazimierz: 82
 Janaszek Robert: 224, 249, 414
 Janik Maciej: 317
 Jankowska Mariena: 532
 Janusiewicz Roman: 2, 392, 402
 Januszajtis Andrzej: 422
 Januszewski Jarosław: 68
 Jaranowska Barbara: 290
 Jarosz A.: 133
 Jaroszewski W.: 425
 Jędrzychowski Ireneusz: 24, 74
 Jędrzejczak Cezary: 379, 415
 Jędrzejczyk Dobiesław: 556
 Joniec Barbara: 185
 Jończy Daniel: 435
 Juran Maria: 104
 Jusewicz Krzysztof: 213
 Juszczyńska Leokadia: 434
 Kaczmarek Dorota: 318
 Kaczmarek Lech: 523
 Kaczmarski Bogusław: 172
 Kaczunowa N.I.: 326
 Kalfas-Piotrowska Stefania: 508
 Kalisiewicz Dariusz: 49
 Kalisz Helena: 359
 Kalisz vel Metka Zofia: 313
 Kalniet Anna: 276, 353
 Kalogjera Dino: 407
 Kalamucka Wioletta: 139
 Kalamucki Krzysztof: 139, 235, 269, 306, 611
 Kamiński Piotr: 224, 249
 Kanecka-Geszke Ewa: 216
 Kańok Jaromir: 623
 Kapica Piotr: 305
 Karaszewska Urszula: 276, 353
 Karolewski Tomasz: 247
 Kasciuk A.D.: 326
 Kasiborski P.: 235
 Kasimow N.S.: 105
 Kasperska-Wołowicz Wiesława: 216
 Kazlou Leu R.: 204, 558, 677
 Każdoń Ireneusz: 89
 Kądziołka Jan: 688
 Keates J.S.: 709
 Kessler Fritz C.: 616, 617
 Keul M.: 31
 Kicińska Bożena: 163
 Kieniewicz Andrzej: 340
 Kimerling A.J.: 608
 Kistowski Mariusz: 67, 284
 Kiuchi Shinzo: 109
 Klemp Egon: 448
 Klimaszewski M.: 176
 Klimczak Halina: 669
 Kłoczowski Jerzy: 174
 Kobiąłka Jadwiga: 363, 372, 379, 432
 Kobylński Szymon: 181
 Koch W.G.: 597
 Kochanowski Jerzy: 100
 Kocimowski Kazimierz: 591
 Kocowski Bronisław: 635
 Kolek Zbigniew: 563
 Koler Johann: 195
 Kołatkow W.M.: 170
 Komornicki Tomasz: 139
 Konias Andrzej: 672
 Konopska Beata: 4, 23, 118, 200, 202, 261,
 305, 404, 428, 670, 708
 Konopski Michał: 113
 Kopczyński Michał: 100
 Koreň Milan: 102
 Koronienko Je.W.: 105
 Korycka-Skorupa Jolanta: 714
 Kosacka Daniela: 647, 663
 Kościelska-Chmurko Małgorzata: 251
 Kościak Janusz: 172
 Kośka Tadeusz: 550
 Kot Henryk: 629
 Kotański Z.: 425
 Kowalik Wanda: 216
 Kowalska Ewa: 305, 428
 Kowalski Grzegorz: 550, 606
 Kowalski Paweł: 714
 Kozica Kazimierz: 521, 684
 Kozielec Zenon: 134, 592
 Koziorowska W.: 372
 Kozłowska Zofia: 132
 Kozłowska-Szczęśna T.: 133
 Kozłowski Stefan: 135, 559
 Kraak Menno-Jan: 513, 593, 594
 Krajewska Jadwiga: 296
 Krajewski Sławomir: 317
 Krassowski Bogusław: 481, 483, 509, 650,
 653
 Kraum H.J.: 159
 Krawczenko G.F.: 170
 Krawczyk B.: 133
 Krefl Wolfgang: 203
 Kriz K.: 517
 Królikowski Kazimierz: 218
 Kruczała Andrzej: 126
 Krukowski Mirosław: 235, 306
 Krupski Jan: 392
 Kryciński Stanisław: 214
 Krygier Eliza: 42
 Krysiak Barbara: 415
 Kryształowicz Uliana: 205, 206, 678
 Krzemiń Kazimierz: 553
 Książak Janusz: 113, 144, 217
 Kubiczek-Korcala Joanna: 428
 Kubik Andrzej: 213
 Kublin Lucyna: 484
 Kulikowski Roman: 115
 Kupčik Ivan: 595
 Kusiński Jacek: 317
 Kwiatek Jerzy: 591
 Kwiatkowska Anna: 361
 Kwiecińska Bogumiła: 373
 Lapkina N.A.: 588
 Lefeld J.: 425
 Leonowicz Anna Maria: 710
 Leontiew N.F.: 596
 León V.J.B.: 193
 Leszczyński Stanisław: 135, 639
 Leszko Justyna: 97
 Lewandowska Jadwiga: 419
 Lewasz J.: 368
 Liebenberg E.C.: 698
 Linsenbarth Adam: 546
 Lipiński W.M.: 65
 Lipińska Lucyna: 485
 Lipska Ewa: 273
 Liszewski Stanisław: 20, 210
 Litak Stanisław: 28
 Litwin Leszek: 524
 Lodzińska Ewa: 163, 214, 239
 Longley Paul A.: 536
 Lorenc Halina: 125
 Lowenthal Mary A.: 573
 Lutze Christoph: 120
 Łabędzki Leszek: 216
 Ładogórski Tadeusz: 172
 Ławniczak Radzym: 535
 Łochowski Rafał: 103
 Łopatecki Karol: 679
 Łopatto Janusz: 190, 370, 383
 Łukanienko L.A.: 309
 Łukasik A.: 235
 Łukowska Olga: 104
 Łuźna Eugenia: 318, 323
 Łyżwińska Wanda: 119, 189, 365, 369
 MacEachren Alan M.: 511
 Macioch Andrzej: 714
 Maciołek Anna: 402
 Madej Jadwiga: 481
 Magnuszewski Artur: 536, 665
 Maguire David J.: 536
 Majewska Ewa: 70
 Majczek Adam: 89
 Makowski Andrzej: 651
 Malcik W.: 54
 Malenińska Jitká: 459
 Maling D.H.: 472
 Małatkowa L.I.: 326

- Marciniak Krzysztof: 319, 392, 402, 438
 Marcus Andrew W.: 128
 Marozcenko Łarisa: 108, 112
 Marffy J.: 143
 Markowski Krzysztof: 139
 Marsch Angelika: 690
 Martin C.G.C.: 497
 Martynienko A.I.: 492
 Masłowski Janusz: 234
 Mastella L.: 425
 Matusik Józef: 383
 Matuszczak Andrzej: 410
 Matuszkiewicz A.: 238
 Matuszkiewicz W.: 238
 Mayer Ferdinand: 155, 188
 Mayers Kit: 691
 Mazur Cezary: 261, 318, 323, 354, 404, 408, 433
 Mazur Marcin: 113, 115
 Mazurek Tomasz: 247
 McMaster Robert B.: 616, 617
 Meacham James E.: 128
 Medwecka-Kornaś Anna: 476
 Medyńska-Gulij Beata: 458, 523, 598, 681
 Mei-Ling Hsu: 529
 Meinecke W.: 478
 Meksula Mirosław W.: 139, 235, 313,
 Meijon Alina: 161
 Melnicka Paulina: 145, 173, 278, 434
 Meynen Emil: 652
 Michajłowskaja L.Ju.: 46
 Michalak Janusz: 415
 Michno Anna: 562
 Mikoś Michael J.: 442
 Mikulski Z.: 665
 Misiniec Stefan: 493
 Miszański Jerzy: 383
 Mizielińscy Aleksandra i Daniel: 515
 Mohs P.: 478
 Mojski J.E.: 420
 Monkhouse F.J.: 599
 Monmonier Mark S.: 467, 575
 Morańda Mariusz: 428
 Morek M.: 274
 Morrison Joel L.: 607, 608, 610
 Mościcka A.: 267
 Mroczkiewicz Hubert: 96, 110
 Mroczko Marian: 561
 Muehrcke Phillip C.: 608, 610, 711, 712
 Murphy M.: 473
 Myrda Grzegorz: 524
 Neef E.: 159
 Nerlo Wojciech: 379, 415, 428
 Neubaner Grzegorz: 129
 Neumann J.: 499
 Newman Linda P.: 640
 Newman Mark: 14
 Nieścioruk Kamil: 235
 Nikoleizig H.: 367
 Nizielska-Woźniak Janina: 423
 Norkowski Theo: 57
 Nowacki Tomasz: 714
 Nowakowski Jacek: 411
 Nowokszanowa-Sokolowskaja Z.K.: 660
 Odlanicki-Poczobutt Michał: 240
 Oehrli M.: 552
 Ogorzelska Bożena: 714
 Ogórek Tadeusz: 274, 427
 Ogrissek Rudi: 159, 494, 627, 633
 Olczak Elżbieta: 75
 Olivová-Nezbedová Libuše: 459
 Olszewicz Bolesław: 500
 Olszewska Neli: 324
 Olszewski Robert: 526
 Omilianowska Małgorzata: 103
 Onyszczak Olena: 137
 Opach Tomasz: 714
 Opl Ferdinand: 567
 Ormeling Ferjan: 593, 594
 Osmańczyk Edmund Jan: 641
 Ostrowscy Jerzy i Wiesław: 418
 Ostrowska Elżbieta: 369
 Ostrowski Janusz: 216
 Ostrowski Jerzy: 70, 490
 Ostrowski Wiesław: 713, 714
 Ozimkowski W.: 425
 Paćko Teresa: 501, 628
 Pajdzik Józef: 546
 Palla Arkadiusz: 79
 Panek Ewa: 140
 Parry R.B.: 502
 Partyka Józef: 226
 Pasieczny Robert: 103
 Pasławski Jacek: 490, 530, 714
 Patterson T.: 517
 Pawlak Janina: 7, 22, 44
 Pawlak Władysław: 7, 22, 44, 116
 Pawłowski Jerzy: 700
 Pelczar Maria: 601, 602, 705
 Peliwo Stanisław: 510
 Peltre P.: 193
 Perkins C.R.: 502
 Petersons G.: 231
 Pezda Janusz: 521
 Piasecki Hieronim: 172
 Piątkowski A.: 100
 Piątkowski Felicjan: 480
 Pleczka Magdalena: 89
 Pieniążek Marek: 603, 604
 Pietkiewicz Stanisław: 528
 Pietrzak Piotr: 435, 439
 Pilichowie Maria i Przemysław: 503
 Piliłowski Tadeusz: 546
 Pirsch Martina: 18
 Piskorski Czesław: 415
 Piwowarczyk Małgorzata: 140
 Plit Florian: 101, 688
 Plit Joanna: 101
 Plumb T.W.: 16
 Płóciennik Tomasz: 618
 Podlacha Krystyna: 267
 Pohurelska T.: 64
 Poniński Wiktor: 546
 Portais M.: 193
 Pospelow Jewgienij M.: 460, 461, 474
 Postek Stanisław: 120
 Praszczalek A.: 425
 Pravda Jan: 605
 Prescher H.: 159
 Procek Maria: 275
 Przewlocki Stefan: 606
 Przybytek Dariusz: 200, 354
 Przyłuska Barbara: 563
 Przyłuski Ludwik: 97
 Psujowa B.: 367
 Pucek Z.: 130
 Puckalanka Urszula: 486
 Pulina Marian: 559
 Raczyński J.: 130
 Radó Sandor: 150
 Radwański Krzysztof: 221, 239, 359
 Randles W.G.L.: 31
 Ratajski Lech: 531
 Rauchle N.M.: 634
 Reichan Jerzy: 564
 Remizewska T.O.: 14, 334
 Reuter Hannes I.: 696
 Rhind David W.: 536, 581
 Riabcewa Z.G.: 557
 Ristow Walter W.: 646
 Ritzlin George: 645
 Robinson Arthur H.: 529, 607–610
 Rodzoś Jolanta: 565
 Rogalanka Anna: 486
 Rogalińska Dominika: 122, 131, 132
 Rohde Zenon: 129
 Roniewicz P.: 425
 Rootman P.J.: 698
 Rosner A.: 121
 Rothero Ch.: 143
 Różycki Jan: 468
 Rudenko L.G.: 65
 Rudnicki W.: 267
 Ruszczyńska Teresa: 486
 Rutkowski Jan: 120, 495
 Rybakow B.A.: 475
 Rygiel Tomasz: 113
 Rystedt Bengt: 695
 Rzewski Kazimierz: 566
 Sale R.: 607
 Sale Randall D.: 610
 Saliszczev K.A.: 477, 492, 557, 612, 613, 614, 658
 Santacroce P.: 121
 Schröder Eberhard: 469
 Semotanová Eva: 222
 Sepiolo Grażyna: 119
 Sienkiewicz Witold: 75
 Siewierinow W.F.: 61
 Sikora Arkadiusz: 129
 Sikorska-Kulesza Jolanta: 100
 Simms Anngret: 567
 Sitte Ch.: 54
 Siwek Jerzy: 714
 Siwicki Michał: 186, 268, 389, 394–397, 403
 Siwicki Ryszard: 403
 Skiba Maria: 417
 Skobin W.: 64
 Skotnicki Maksymilian: 101
 Skórkowska-Szopa Anna: 1, 318, 323
 Skrycki Radosław: 676, 682, 683, 702
 Skuciński Marek: 140
 Skupiński A.: 425
 Škuratov L.: 231
 Sloum Terry A.: 616, 617
 Słodkowska Irmina: 382, 390
 Smail Daniel Lord: 462
 Smarzyńska Karolina: 216
 Smyl T.: 181
 Snyder John P.: 470, 471
 Sobek Barbara: 234
 Sobiech Marcin: 134
 Sobotka Jacek: 271
 Sölle Piotr: 247

- Soljan Izabela: 553
 Soloduskiewicz Barbara: 59, 362
 Sonnenberg Ch.: 54
 Sossa Rostislaw I.: 569, 570
 Spallek Waldemar: 479, 577
 Spiess E.: 55
 Spiski Witold: 234
 Sporiš Tomislav: 407
 Staeven Stanisława: 359
 Stankiewicz Ryszard: 79
 Staromiejska-Danowska Maria: 377
 Starzewski Michał: 4, 23, 118, 119, 189, 261, 305, 404, 428, 670
 Stasiński H.: 412
 Stea D.: 519
 Stefko Małgorzata: 42
 Stegena Lajos: 685
 Steinert K.G.: 159
 Stelmach Mieczysław: 482, 686
 Stepień Zofia: 120
 Stepiak Marcin: 217
 Stepiński Mariusz: 317, 330
 Stiasny Marcin: 79
 Stoksik Janina Mirosława: 463
 Strauchold Grzegorz: 203
 Strikałow I.Ju.: 105
 Strycharz Grzegorz: 411
 Studenikin M.W.: 588
 Styszyńska Anna: 208
 Suchodola Z.: 368
 Sufryd M.: 412
 Sula Marek: 274, 427
 Supernat Janusz: 360
 Sykulska Izabela: 126
 Szałecka-Mróż E.: 425
 Szaltys Dorota: 122
 Szambelan Zdzisław: 317, 330
 Szaniawska Lucyna: 70, 487, 549, 624,
 Szarkiewicz Kazimierz: 240
 Szejgiec Barbara: 139
 Szeliga Jan: 560, 601, 602, 676, 705
 Szewczuk Janusz: 175, 176
 Szostakowski Jerzy: 234
 Sztolcman Jacek: 97
 Szumilo T.: 368
 Szwagrzyk Jerzy: 185
 Szykuła Krystyna: 642
 Szymanek Antoni: 60
 Szymczak Bożena: 95
 Szymczak Marcin: 221
 Szymczak Paweł: 95
 Ścibek Tadeusz: 141
 Śledź Dariusz: 141
 Śleszyński Przemysław: 217, 300
 Śniadkowski Lech: 161, 178, 378
 Świątek Dariusz: 115
 Tange Kenzo: 109
 Targoński Amadeusz: 104
 Täubert Heinrich: 349, 350
 Taylor D.R.F.: 444, 581, 695
 Telecka Małgorzata: 707
 Teperowski Dariusz: 354
 Thauer Walther: 52, 57
 Tikunow W.S.: 105
 Tokarska Elżbieta: 251
 Tokarz Zbigniew: 428
 Tomczak Andrzej: 241
 Tooley Ronald Vere: 643
 Torguson Jeffrey S.: 584
 Traczevska-Białek Zofia: 240
 Trafas Kazimierz: 20, 45, 114, 175–177
 Truchaczow I.W.: 332
 Trzebiński Wojciech: 501, 628
 Trzynadłowski Jan: 635
 Tumiałojć Ewa: 189, 363, 378, 390
 Turkish Cologne: 694
 Tusiński Edmund: 216
 Tuszyńska-Rękawek Halina: 639
 Tyner Judith A.: 620, 621
 Uba Małgorzata: 624
 Uhorczak Franciszek: 628
 Upton William B. Jr.: 512
 Urbański Jacek: 525
 Valton C.: 193
 Van der Vekene Emile: 661
 van Elzakker Come P.J.M.: 518
 van Huyssteen M.K.R.: 698
 Vanecek Erich: 622
 Voxland Philip M.: 471
 Voženilek Vit: 537, 623
 Waack Christoph: 203
 Wadowska Halina.: 275
 Wajntraub Eva: 662
 Wajntraub Gimpel: 662
 Walczak Wojciech: 679
 Wamberski Grzegorz: 226
 Wastesson Olof: 695
 Wawro Geoffrey: 13
 Wawryczyn W.: 205, 206
 Weklycz Ł.M.: 112
 Welz Tomasz: 88, 284
 Wendt Jan A.: 624
 Wereszczyński Jan: 687
 Werner Witt: 576
 Wernerowa Wiesława: 506, 507, 560
 Wernik M.: 143
 West Ross: 128
 Westwalewicz-Mogilska E.: 425
 Węclawowicz G.: 133
 Węclawowicz Grzegorz: 144, 217
 Wędrychowska Agnieszka: 214, 365, 376
 Wężyk Piotr: 185
 Wheate R.: 517
 Wieczorek Marzena: 96, 110
 Wieczorek Waldemar: 163, 214, 239, 400
 Wielebski Łukasz: 625
 Wieloński Andrzej: 688
 Wierzbicki B.: 194
 Wilczyński Wiktor: 626
 Wilk Waldemar: 556
 Wilkinson H.R.: 599
 Winiarski Z.: 143
 Wintges Th.: 673
 Wiśniowski Henryk: 364, 377, 380, 412
 Witkowski Andrzej: 146
 Witthauer K.: 159
 Wodzińska M.: 267, 311
 Wojtyczka Izabela: 515
 Wolnik R.: 175, 176
 Woodward K.: 143
 Wosch Jan: 172
 Woźniak Hanna: 324, 367, 383, 424
 Woźniak Kazimierz: 564
 Wójcik Andrzej J.: 701
 Wójcik Piotr: 96
 Wrochna A.: 267
 Wypych Piotr: 247
 Wysocki Grzegorz: 348, 361, 362
 Wysocki Waldemar: 508
 Wytyczak Roman: 574
 Zagórski Bogusław R.: 229
 Zahn Ulf: 53
 Zakrzewska Teresa: 178, 340, 360,
 Zalewska Krystyna: 360
 Zaraś Bożena: 376
 Zelech J.: 175, 176
 Zgliński Andrzej: 546
 Zgorzelaki Marek: 301
 Zielecki Andrzej: 488
 Zieliński Jerzy: 126
 Zielonka M.: 194
 Žigić Rajko: 407
 Zimmnicki Antoni: 213
 Ziółkowski Jan: 601, 602, 705
 Zögner Lothar: 478, 644
 Zuzuk F.W.: 107
 Zych Maciej: 533, 603, 604
 Żerelik Rościsław: 203
 Żmójdiak R.A.: 46
 Żmuda Stefan: 218
 Żukowska Zofia: 174
 Żyszowska Wiesława: 577

DODATEK / APPENDIX

Artykuły i notatki w „Polskim Przeglądzie Kartograficznym” z lat 1923–1934

Articles and notes in “Polski Przegląd Kartograficzny” (1923–1934)

1. ARTYKUŁY / 1. ARTICLES

Historia kartografii / History of cartography

1. Buczek Karol: *Wacław Grodecki (Studium biograficzne)*. „Pol. Prz. Kartogr.” [T. 6], nr 43, R. 11, 1933, s. 69–86, 2 dodatki [listy M. Kromera i J. Grodeckiego], rés.: *La vie de Wacław Grodecki*.
2. Jacyk R.: *Analiza mapy Ukrainy Beauplana*. „Pol. Prz. Kartogr.” [T. 5], nr 35, R. 9, 1931, s. 66–91, 3 ryc., 2 tab., rés.: *Carte l'Ukraine de Beauplan du XVII siècle*.
3. Olszewicz Bolesław: *Kartografia polska XV i XVI wieku (Przegląd chronologiczno-bibliograficzny)*. „Pol. Prz. Kartogr.” [T. 4], nr 31, R. 8, 1930, s. 147–168, 1 ryc., rés.: *La cartographie polonaise du XV–e et XVI–e siècles (Revue chronologique et bibliographique)*. *Uzupełnienie*, s. 201.
4. Olszewicz Bolesław: *Kartografia polska XVII wieku (Przegląd chronologiczno-bibliograficzny)*. „Pol. Prz. Kartogr.” [T. 5], nr 36, R. 9, 1931, s. 109–138, rés.: *La cartographie polonaise du XVII–e siècle (Revue chronologique et bibliographique)*. *Uzupełnienia i poprawki do „Kartografii polskiej XV i XVI wieku”*, s. 135–136.
5. Olszewicz Bolesław: *Kartografia polska XVIII wieku (Przegląd chronologiczno-bibliograficzny)*. „Pol. Prz. Kartogr.” [T. 5], nr 38–39, R. 10, 1932, s. 181–240; [T. 5], nr 40, R. 10, 1932, s. 245–310, rés.: *La cartographie polonaise du XVIII–e siècle (Revue chronologique et bibliographique)*.
6. Smoleński Jerzy: *W sprawie polskiej mapy warstwicowej Altha*. „Pol. Prz. Kartogr.” [T. 6], nr 41, R. 11, 1933, s. 1–5, 1 tab., rés.: *Sur la première carte hypsométrique polonaise d'Alth*.

Zbiory kartograficzne / Cartographic collections

7. Olszewicz Bolesław: *Polskie zbiory kartograficzne*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 1, nr 7–8, [R. 2], 1924, s. 289–327, rés.: *Les collections cartographiques polonaises*.
8. Romer E.: *Wystawa polskiej kartografii w Paryżu*. „Pol. Prz. Kartogr.” [T. 5], nr 37, R. 10, 1932, s. 159–166, rés.: *Exposition de cartographie polonaise à Paris*. *Dot. wystawy atlasów i map ze zbiorów Biblioteki Polskiej w Paryżu*.
9. Romer E.: *Zbiory kartograficzne R.G.S. w Londynie. Kilka wrażeń i doświadczeń*. „Pol. Prz. Kartogr.” [T. 5], nr 33–34, R. 9, 1931, s. 1–31, summ.: *The cartographical collection of the Royal Geographical Society, London. A few impressions and experiences*.

Kartografia matematyczna / Mathematical cartography

10. Hinks Arthur R.: *A reply to the criticism of dr. Antoni Łomnicki on the projection of the International Map on the scale of 1/M*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 3, nr 18–20, [R. 5], 1927, s. 33–36, streszcz.: *W sprawie projekcji Mapy Międzynarodowej 1/M*.
12. Łomnicki Antoni: *In answer to Mr. A. R. Hinks*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 3, nr 18–20, [R. 5], 1927, s. 36–38, streszcz.: *Odpowiedź*.
11. Łomnicki A.: *The International Map projection 1/M*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 3, nr 17, [R. 5], 1927, s. 1–14, 2 ryc., 5 tab., streszcz.: *Projekcja Międzynarodowej Mapy Świata*.

13. Łomnicki Antoni: *Ocena projektu „Rzut i układ kartograficzny” dla polskich map wojskowych z siecią kilometryczną*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 2, nr 9-12, [R. 3], 1925, s. 3–8. Dot. opracowania mjr. K. Jankowskiego, wydanego przez WIG w 1925 r.
14. Łomnicki Antoni: *Projekcje o dwóch punktach wyróżnionych*. „Pol. Prz. Kartogr.” [T. 6], nr 47, R. 12, 1934, s. 179–193, 1 ryc., rés.: *Les projections à deux points distingués*.

Kartograficzne metody prezentacji / Cartographic methods of presentation

15. jw. [Wąsowicz J.]: *Konserwatyzm w syntezie hipsometrycznej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 3, nr 23/24, [R. 6], 1928, s. 183–185, summ.: *Conservatism in the cartography*.
16. Romer E.: *Kilka uwag o skośnym oświetleniu w kartografii*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 2, nr 13-14, [R. 4], 1926, s. 7–10, 1 ryc. wkl., rés.: *Remarques à propos des cartes à lumière oblique*.
17. Romer E.: *Krytyka szraf w nowożytnej kartografii*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 3, nr 23/24, [R. 6], 1928, s. 174–183, 4 ryc.
18. Uhorczak Fr.: *Metoda izarytmiczna w mapach statystycznych*. „Pol. Prz. Kartogr.” [T. 4], nr 29-30, R. 8, 1930, s. 95–129, 27 ryc., 4 tab., rés.: *La méthode isarytmique appliquée aux cartes statistiques*.

Kartografia tematyczna / Thematic cartography

Mapy przyrodnicze / Nature maps

19. jw. [Wąsowicz J.]: *Mapa Geologiczna Polski*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 3, nr 21, [R. 6], 1928, s. 98–101, 3 ryc., 9 poz. lit., rés.: *Carte Géologique de la Pologne*.
20. Teisseyre H.: *Mapa powierzchni szczytowej Karpat i ich przedmurza*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 3, nr 22, [R. 6], 1938, s. 129–134, 1 mapa wkl., rés.: *Carte de la surface de faites des Karpates et de leur avant pays*.

Mapy ludnościowe / Population maps

21. Wąsowicz J.: *Drugą powszechny spis ludności w Polsce*. „Pol. Prz. Kartogr.” [T. 5], nr 37, R. 10, 1932, s. 153–158, 3 ryc., 1 tab., Zsfq.
22. Wąsowicz J.: *Mapa etnograficzna województwa poznańskiego*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 2, nr 13-14, [R. 4], 1928, s. 101–104, 2 ryc., summ.: *Ethnographical map of the province of Poznań*.
23. Wąsowicz J.: *Mapa rozmieszczenia wyznań w Polsce*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 4, nr 29-30, [R. 8], 1930, s. 91–94, 1 mapa wkl., 1 ryc., rés.: *Carte de la répartition des confessions en Pologne*.
24. Wąsowicz J.: *Niemiecka analiza mapy Spetta*. „Pol. Prz. Kartogr.” [T. 6], nr 44, R. 11, 1933, s. 108–121, 1 ryc., summ.: *German criticism of the Spett's ethnographical map*. Dot. rozprawy W. Geisslera w „*Petermanns Geogr. Mitt.*” Ergänzungsheft nr 217, 1933.
25. Wąsowicz J.: *O polskiej wyspie etnograficznej koło Żytomierza*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 2, nr 15-16, [R. 4], 1926, s. 186–191, 2 ryc., summ.: *The Poles in the Ukrainian Volhynia*.

Kartografia atlasowa / Atlas cartography

26. Bujak Fr.: *O atlasie historycznym Polski*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 1, nr 2, [R. 1], 1923, s. 49–56, rés.: *Atlas historique de la Pologne – (nr)* [E. Romer].
27. K.B. [Buczek Karol]: *Z prac nad atlasem historycznym Polski*. „Pol. Prz. Kartogr.” [T. 4], nr 26-28, [R. 7], 1929, s. 47–52, rés.: *Les travaux sur l'atlas historique de la Pologne*.
28. Pollak Karl: *Historische Schulatlas des neuen Polens*. „Pol. Prz. Kartogr.” [T. 6], nr 43, R. 11, 1933, s. 86–91.
29. Romer E.: *Dziesiąte wydanie Małego Atlasu Geograficznego (Autoreferat)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 3, nr 23/24, [R. 6], 1928, s. 161–173, 6 ryc., summ.: *The tenth edition of the „Maly Atlas Geograficzny”. Report of the editor*.
30. Semkowicz Władysław: *Odpowiedź P. Karolowi Pollakowi*. „Pol. Prz. Kartogr.” [T. 6], nr 43, R. 11, 1933, s. 91–92. Dot. trzeciej części Szkolnego atlasu historycznego W. Semkowicza z 1931 r.

Fotogrametria / Photogrammetry

31. Niedzielski T.: *Fotogrametria i stereofotogrametria*. „Pol. Prz. Kartogr.” [T. 3], nr 18-20, [R. 5], 1927, s. 38–55, 1 ryc.

Reprodukcja kartograficzna / Cartographic reproduction

32. Romer Witold: *Nowa metoda reprodukcji kartograficznej*. „Pol. Prz. Kartogr.” [T. 5], nr 35, R. 9, 1931, s. 61–66, summ.: *A new method of the cartographic reproduction*.

Kartometria i morfometria. Krzywe hipsograficzne kontynentów Cartometry and morphometry. Hipsographic curves of continents

33. Bolkot Henryk: *Krzywa hipsograficzna Ameryki Północnej i Południowej*. „Pol. Prz. Kartogr.” [T. 6], nr 48, R. 12, 1934, s. 247–252, 1 tab., rės.: *La courbe hypsographique de l’Amerique du Nord et l’Amerique du Sud*.
34. Bryński K., Orlicz M.: *Krzywa hipsograficzna Europy*. „Pol. Prz. Kartogr.” [T. 6], nr 48, R. 12, 1934, s. 241–247, 1 tab., rės.: *La courbe hypsographique de l’Europe*.
35. Kmicikiewicz Eugeniusz: *Krzywa hipsograficzna Australii*. „Pol. Prz. Kartogr.” [T. 6], nr 46, R. 12, 1934, s. 109–173, 1 tab., rės.: *La courbe hypsographique de l’Australie*.
36. Orkiszowa Eugenia: *Krzywa hipsograficzna Afryki*. „Pol. Prz. Kartogr.” [T. 6], nr 45, R. 12, 1934, s. 133–141, 1 tab., rės.: *La courbe hypsographique de l’Afrique*.
37. Orlicz Michał: *Krzywa hipsograficzna Antarktydy*. „Pol. Prz. Kartogr.” [T. 6], nr 48, R. 12, 1934, s. 228–240, 1 tab., rės.: *La courbe hypsographique de l’Antarctide*.
38. Orlicz Michał: *Krzywa hipsograficzna Azji*. „Pol. Prz. Kartogr.” [T. 6], nr 44, R. 11, 1933, s. 101–108, 1 tab., rės.: *La courbe hypsographique de l’Asie*.

Inne zagadnienia / Other issues

39. Iwanowska Wilhelmina: *Longimetr prof. Steinhausa*. „Pol. Prz. Kartogr.” [T. 6], nr 42, R. 11, 1933, s. 37–41, 2 ryc., 2 tab., rės.: *Le longimètre du professeur Steinhaus*.
40. Smoleński Jerzy: *W sprawie morfografii spadków*. „Pol. Prz. Kartogr.” [T.6], nr 46, R. 12, 1934, s. 161–169, 6 ryc., rės.: *Sur la morphographie des pentes*.
41. Steinhaus H.: *W sprawie mierzenia długości linii krzywych płaskich*. „Pol. Prz. Kartogr.” [T. 5], nr 37, R. 10, 1932, s. 145–153, 1 ryc., Zsfg.: *Zur Längenmessung ebener Kurvenbogen*.
42. Strada Lucjan: *O najważniejszych zagadnieniach i potrzebach morfometrii*. „Pol. Prz. Kartogr.” [T. 5], nr 38–39, R. 10, 1932, s. 213–234, 3 ryc., rės.: *Les problèmes principaux et les besoins de la morphométrie*.

Nazewnictwo geograficzne / Geographical nomenclature

43. Bolek Franciszek: *Osiedla założone przez Polaków w Stanach Zjednoczonych*. „Pol. Prz. Kartogr.” [T. 4], nr 32, R. 8, 1930, s. 204–214, 1 mapa wkł., 30 poz. lit., summ.: *The towns and villages settled by Poles in the United States*.
44. Malicki Adam: *Rozmieszczenie nazw miejscowości o źródłosłowie „wend” i „wind” w Niemczech*. „Pol. Prz. Kartogr.” [T. 4], nr 31, R. 8, 1930, s. 169–173, 1 ryc., 7 poz. lit., rės.: *La réparation des noms de lieu avec le radical „wend” et „wind” en Allemagne*.
45. Nitsch K.: *O nazwy dzisiejszych części Polski*. „Pol. Prz. Kartogr.” [T. 1], nr 6, [R. 2], 1924, s. 241–247, rės.: *Les noms des régions administratives de la Pologne*.
46. Pawłowski St.: *O nazwach używanych w geografii regionalnej ziem polskich*. „Pol. Prz. Kartogr.” [T. 1], nr 4, [R. 1], s. 145–153, rės.: *Les noms des régions de la Pologne – (E. Romer)*.
47. Wąsowicz J.: *Nazwy geograficzne pochodzenia polskiego na kuli ziemskiej*. „Pol. Prz. Kartogr.” [T. 4], nr 25, [R. 7], 1929, s. 1–13, 1 ryc., rės.: *Les noms géographiques d’origine polonaise sur le globe terrestre*.

Kartografia w Polsce / Cartography in Poland

Instytut Kartograficzny im. E. Romera / E. Romer Cartographic Institute

48. [Wąsowicz J.]: *Instytut Kartograficzny im. Eugeniusza Romera*. „Pol. Prz. Kartogr.” [T. 6], nr 47, R. 12, 1934, s.193–199, rės.: *Institut de Cartographie E. Romer*.

Wojskowy Instytut Geograficzny / Military Geographical Institute

49. jw. [Wąsowicz J.]: *Prace i zamiary Wojskowego Instytutu Geograficznego*. „Pol. Prz. Kartogr.” [T. 3], nr 21, [R. 6], 1928, s. 97–98, rės.: *Travaux de l’Institut Géographique Militaire*.
50. Romer E.: *Stan prac nad mapą Polski 1:100 000*. „Pol. Prz. Kartogr.” [T. 1], nr 1, [R. 1], 1923, s. 3–8, 1 ryc., summ.: *The map of Poland 1:100000*.
51. Romer E.: *Wojskowy Instytut Geograficzny. 1919 do maja 1924*. „Pol. Prz. Kartogr.” [T. 1], nr 6, [R. 2], 1924, s. 257–263, 2 ryc., rės.: *C. R. des travaux du S. G. de l’Armée Polonaise 1919–V. 1924*.
52. Wąsowicz J.: *Stan prac Wojskowego Instytutu Geograficznego (I.1923 – III.1924)*. „Pol. Prz. Kartogr.” [T. 1], nr 5, [R. 2], 1924, s. 193–205, 4 ryc., rės.: *C.R. des travaux du Serv. Géographique de l’Armée Polonaise (r) [E. Romer]*.

Inne sprawy / Other issues

53. Romer E.: *Przyczynki do dziejów Międzynarodowej Mapy Świata 1/M w Polsce*. „Pol. Prz. Kartogr.” [T. 2], nr 15-16, [R. 4], 1926, s. 169–180, summ.: *On the history of the International Map of the World 1/M in Poland*.
54. Wąsowicz J.: *Międzynarodowa Wystawa Kartografii w Warszawie*. „Pol. Prz. Kartogr.” [T. 6], nr 48, R. 12, 1934, s. 211–228, rés.

Kartografia za granicą / Cartography abroad

Czechosłowacja / Czechoslovakia

55. jw. [Wąsowicz J.]: *Vojský Zeměpisný Ústav w roku 1927*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 4, nr 26-28, [R. 7], 1929, s. 52–55, 2 tab., rés.
56. jw. [Wąsowicz J.]: *Vojský Zeměpisný Ústav w roku 1927 r. (Vyroční zpráva za rok 1927. Praha 1928)*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 3, nr 23/24, [R. 6], 1928, s. 188–189, rés.
57. jw. [Wąsowicz J.]: *Vojský Zeměpisný Ústav w r. 1929*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 4, nr 32, [R.8], 1930, s. 215–216, rés.: *Service Géographique de L'Armée Tchecoslovaque en 1929*.
58. jw. [Wąsowicz J.]: *Vojský Zeměpisný Ústav w r. 1930*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 5, nr 36, [R. 9], 1931, s. 139–140.
59. Romer E.: *Kartografia wojskowa w Czechosłowacji*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 1, nr 2, [R. 1], 1923, s. 56–61, 1 ryc., rés.: *Cartographie militaire en Tcheco-Slovaquie*.
60. [Wąsowicz J.]: *Vojský Zeměpisný Ústav w roku 1925*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 2, nr 13-14, [R. 4], 1926, s. 107–108, summ.: *The Czechoslovakian Military Cartographic Institute in 1925*.
61. [Wąsowicz J.]: *Vojský Zeměpisný Ústav w roku 1931*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 6, nr 41, [R. 11], 1933, s. 9.

Niemcy / Germany

62. jw. [Wąsowicz J.]: *Reichsamt für Landesaufnahme w r. 1928/29*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 4, nr 26-28, [R. 7], 1929, s. 55–57.
63. jw. [Wąsowicz J.]: *Reichsamt für Landesaufnahme w r. 1929/30*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 5, nr 33-34, [R. 9], 1931, s. 31.
64. jw. [Wąsowicz J.]: *Reichsamt für Landesaufnahme w r. 1930/31*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 5, nr 36, [R. 9], 1931, s. 138–139.
65. jw. [Wąsowicz J.]: *Reichsamt für Landesaufnahme*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 3, nr 22, [R. 6], 1928, s. 136–138, rés.
66. jw. [Wąsowicz J.]: *Reichsamt für Landesaufnahme w 1932/33 r.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 6, nr 44, [R. 11], 1933, s. 121–122.
67. [Wąsowicz J.]: *Reichsamt für Landesaufnahme w r. 1931/32*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 6, nr 41, [R. 11], 1933, s. 10.

ZSRR / USSR

68. jw. [Wąsowicz J.]: *Gosudarstwiennyj Kartograficeskij Institut N.T.U. – W.S.N.Ch.* „Pol. Prz. Kartogr.” T. 1, nr 23/24, [R. 6], 1928, s. 186–187, summ.
69. jw. [Wąsowicz J.]: *Kartografia w ZSRR*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 3, nr 21, [R. 6], 1928, s. 101–108, rés.: *Cartographie officielle dans la U.R.S.S.*
70. jw. [Wąsowicz J.]: *Pięcioletni plan robót sowieckiego Głównego Komitetu Geodetycznego*. „Pol. Prz. Kartogr.” [T. 4], nr 32, R. 8, 1930, s. 216–220, 2 tab., summ.: *The five-years plan of the Chief Geodetic Committee in the Soviet Union*.
71. jw. [Wąsowicz J.]: *Prace kartograficzne w drugim pięcioleciu w ZSRR*. „Pol. Prz. Kartogr.” [T. 6], nr 45, R. 12, s. 141–145, 5 ryc., summ.: *Soviet projects of the cartographic works 1933–1937*.
72. [Wąsowicz J.]: *Z działalności sowieckiego Głównego Urzędu Geodetycznego*. „Pol. Prz. Kartogr.” [T. 6], nr 41, R. 11, 1933, s. 5–9, 1 tab., summ.: *The activities of the Soviet Chief Geodetic Office*.

Pozostałe kraje europejskie / Other European countries

73. Busbach E.: *Organizacja miernictwa i kartografii*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 2, nr 9-12, [R. 3], 1925, s. 9–12.
74. jw. [Wąsowicz J.]: *Service Géographique de l'Armée*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 3, nr 22, [R. 6], 1928, s. 134–136. Dot. służby geograficznej armii francuskiej.
75. Niedzielski T.: *Z powodu krytycznych uwag mjra Busbacha*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 2, nr 9-12, [R. 3], 1925, s. 12–14.
76. Niedzielski Tadeusz: *Organizacja miernictwa i kartografii. Wrażenia z podróży*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 1, nr 6, [R. 2], 1924, s. 247–259, rés.: *L'Organisation géodétique et cartographique dans l'Europe Occidentale*. Dot. Austrii, Czechosłowacji, Włoch i Francji.
77. (Red.) [Wąsowicz J.]: *Kartografia łotewska i jej widoki na przyszłość*. „Pol. Prz. Kartogr.” [T. 4], nr 31, R. 8, 1930, s. 180–182, rés.: *La cartographie lettonienne et les conditions de son développement*.

78. (Red.) [Wąsowicz J.]: *Prace geodetyczne i kartograficzne jugosłowiańskiego Wojskowego Instytutu Geograficznego*. „Pol. Prz. Kartogr.” [T. 4], nr 31, R. 8, 1930, s. 173–180, rés.: *Les travaux géodésiques et cartographiques de l'Institut Géographique Militaire de la Yougoslavie*.
79. [Wąsowicz J.]: *Stan zdjęcia i kartografii estońskiej*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 2, nr 13-14, [R. 4], 1926, s. 104–107, 1 tab., summ.: *Cartography in Esthonia*.

Kraje pozaeuropejskie / Non-European countries

80. jw. [Wąsowicz J.]: *Mapy prof. J. P. Goode'a z Chicago*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 3, nr 23/24, [R. 6], 1928, s. 185–186, summ.: *The maps of prof. J. P. Goode*.
81. jw. [Wąsowicz J.]: *Międzynarodowa Mapa Świata*. „Pol. Prz. Kartogr.” [T. 4], nr 29-30, R. 8, 1930, s. 129–130, 1 ryc.
82. jw. [Wąsowicz J.]: *Survey of India*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 3, nr 21, [R. 6], 1928, s. 108–109.

Inne sprawy / Other issues

83. Wąsowicz J.: *O nowych mapach kontynentów*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 2, nr 15-16, [R.4], 1926, s. 181–186, summ.: *The new maps of the continents*.

2. NOTATKI / 2. NOTES

Historia kartografii / History of cartography

84. Jakubowski Jan: *Nowo odnaleziona mapa północnej części województwa pomorskiego z 1659 r.* [T. 6], nr 44, R. 11, 1933, s. 131. Dot. rękopiśmiennej mapy Piotra Langau, odnalezionej w BN w Warszawie.
85. Szaflarski J.: *Nowo odkryta Panorama Tatr* [T. 6], nr 48, R. 12, 1934, s. 263–264. Dot. panoramy S. Berzeviciego z 1719 r., odnalezionej przez autora w Wiedniu.
86. [Wąsowicz J.]: *Claudii Ptolemaei Geographia* [T. 6], nr 45, R. 12, 1934, s. 160. Dot. faksymilowego wydania w 1932 przez J. Fischera nieznanych dotychczas map Ptolemeusza ze zbiorów watykańskich.
87. [Wąsowicz J.]: *Kurioza w obrazie kartograficznym Polski* [T. 6], nr 48, R. 12, 1934, s. 263. Dot. artykułu K. Buczka pod tym tytułem w „Kalendarzu I.K.C. na rok 1935”.
88. [Wąsowicz J.]: *Sinica Universalis Mappa Boima* – [T. 6], nr 48, R. 12, 1934, s. 263. Dot. rękopiśmiennego atlasu Michała Boyma (18 kart) z 1661 r., opisanego w czasopiśmie „Misje Katolickie” (nr 53, 1934).

Nazewnictwo geograficzne / Geographical nomenclature

89. jw. [Wąsowicz J.]: *Nazwy geograficzne pochodzenia polskiego*. [T. 4], nr 26-28, R. 7, 1929, s. 87–88. Uzupełnienie artykułu autora, zamieszczonego w nr. 25 (poz. 49).
90. jw. [Wąsowicz J.]: *Nazwy geograficzne pochodzenia polskiego*. [T. 4], nr 32, R. 8, 1930, s. 232. Dot. trzech nazw: na Syberii, w Argentynie i Chile.
91. jw. [Wąsowicz J.]: *Nazwy geograficzne pochodzenia polskiego*. [T. 5], nr 33-34, R. 9, 1930, s. 59–60. Dot. 10 nazw, m.in. we Francji, USA, Argentynie i Brazylii.
92. jw. [Wąsowicz J.]: *Nazwy geograficzne pochodzenia polskiego*. [T. 6], nr 44, R. 11, 1933, s. 131. Wykaz czterech nazw z obszaru Australii, Kanady i ZSRR (z podaniem źródeł).
93. [Wąsowicz J.]: *Nazwy geograficzne pochodzenia polskiego*. [T. 5], nr 35, R. 9, 1931, s. 107. Dot. jednej nazwy (rzeki Jaksy) na radzieckim Dalekim Wschodzie.
94. [Wąsowicz J.]: *Nazwy pochodzenia polskiego w Stanach Zjednoczonych*. [T. 4], nr 26-28, R. 7, 1929, s. 85–87, 1 ryc. Wykaz 142 nazw zebranych przez ks. Franciszka Bolka (por. poz. 45).

Kartografia w Polsce / Cartography in Poland

95. jw. [Wąsowicz J.]: *Wiadomości Służby Geograficznej*. T. 4, nr 26-28, [R. 7], 1929, s. 81–84. Omówienie treści zeszytów rocznika 1928.
96. [Wąsowicz J.]: *Nowe mapy Ministerstwa Robót Publicznych*. T. 3, nr 21, [R. 6], 1928, s. 126–127. Dot. map 1:10 000 Zagłębia Dąbrowskiego i wschodniej granicy Polski.
97. [Wąsowicz J.]: *Plody kopalne Polski*. T. 3, nr 21, [R. 6], 1928, s. 127. Dot. mapy PIG 1:750 000.
98. [Wąsowicz J.]: *Polskie Towarzystwo Fotogrametryczne*. T. 4, nr 26-28, [R. 7], 1929, s. 89–90.

Kartografia za granicą / Cartography abroad

99. B.H. [Halicki Bronisław]: Clerc-Rampal C.: *Cartes de Paris à la mer et de la mer à Paris*. T. 3, nr 21, [R. 6], 1928, s. 127–128. Dot. mapy turystycznej Sekwany poniżej Paryża.
100. jw. [Wąsowicz J.]: *Góry Czerskiego*. T. 3, nr 21, [R. 6], 1928, s. 128. Dot. mapy 1:2 500 000 załączonej do „Wiestnika Geologicznego Komitetu” 1927, nr 4.
101. jw. [Wąsowicz J.]: *Latin America*. T. 3, nr 21, [R. 6], 1928, s. 127. Dot. stanu prac nad mapą Ameryki Środkowej i Południowej 1:1M.
102. Romer E.: *Głosy o polskiej kartografii*. T. 2, nr 13-14, [R. 4], 1926, s. 166–168, res.: *Les opinions sur la cartographie polonaise*. Dot. artykułu W. Hartnacka w „Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde” 1925, nr 7-8, zamieszczonej w „La Geografia” 1926, nr 1-2, odpowiedzi L. Visintina na recenzję *Grande Atlante* oraz informacji o mapach Polski E. Romera i T. Szumańskiego w rumuńskim czasopiśmie „Revista Geografica si Cartografica Romana” 1925, z. 1.
103. Romer E.: *Niemieckie sekcje Mapy 1/M*. T. 3, nr 21, [R. 6], 1928, s. 126. List E. Romera (w j. ang.) do Centralnego Biura Mapy 1:1M.
104. [Wąsowicz J.]: *Afryka 1/2M*. T. 3, nr 21, [R. 6], 1928, s. 128. Dot. będącej na ukończeniu francuskiej mapy Afryki 1:2 000 000.
105. [Wąsowicz J.]: *Batymetria południowego Atlantyku*. T. 3, nr 21, [R. 6], 1928, s. 128. Dot. mapy w „Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde” 1927. z. 7/8.
106. [Wąsowicz J.]: *Hispanic America 1/M-1w*. T. 4, nr 26-28, [R. 7], 1929, s. 88–89. O ekspedycji do wschodniego Peru w celu zebrania materiałów do mapy.
107. Wąsowicz J.: *Kartografia oficjalna w Austrii – Cartographie officielle en Autriche (Kartographisches früher Militärgeographisches Institut in Wien 1923)*. (243), T. 1, nr 7-8, [R. 2], 1924, s. 333–334, rés.
108. Wąsowicz J.: *Kartografia oficjalna w Prusach – Cartographie officielle en Prusse (Reichsamt für Landesaufnahme 1919–1922)*. (241), T. 1, nr 7-8, [R. 2], 1924, s. 328–331, rés.
109. Wąsowicz J.: *Kartografia wojskowa w Czechosłowacji – Cartographie militaire en Tchécoslovaquie 1923. Vojský Zeměpisný Ústaav. Vyroční zprava za rok 1923. Svazek IV. Praha 1924, 122 s., 10 zał.* (242), T. 1, nr 7-8, [R. 2], 1924, s. 331–332. Omówienie prac czechosłowackiego WIG na podst. oficjalnego rocznego sprawozdania.
110. [Wąsowicz J.]: *Mapa 1/M w Australii*. T. 3, nr 21, [R. 6], 1928, s. 127. Dot. ark. Sydney – pierwszego ark. MMSw. 1:M z obszaru Australii.
111. [J. Wąsowicz]: *Nowy atlas włoski*. T. 3, nr 21, [R. 6], 1928, s. 128. Dot. *Atlante Internationale* TCI.
112. [b.a.]. *Nowy włoski atlas geograficzny*. T. 3, nr 22, [R. 6], 1928, s. 160. Dot. *Atlante universale*, wyd. w Bergamo w 1928 r.
113. [b.a.]. *Protest Czechosłowacji*. T. 3, nr 22, [R. 6], 1928, s. 160. Dot. niemieckiego ark. „Wien” Mapy 1:1M.

INDEKSY OSOBOWE / PERSONAL INDEXES**A. Autorzy artykułów i notatek / A. Authors of papers and notes**

[b.a.]: 112, 113
Bolek Franciszek: 43
Bolkot Henryk: 33
Bryński K.: 34
Buczek Karol: 1, 27
Bujak Fr.: 26
Busbach E.: 73
Halicki Bronisław: 99
Hinks Arthur R.: 10
Iwanowska Wilhelmina: 39
Jacyk R.: 2
Jakubowski Jan: 84
Kmiciekiewicz Eugeniusz: 35
Łomnicki Antoni: 11–14
Malicki Adam: 44
Niedzielski Tadeusz: 31, 75, 76
Nitsch K.: 45
Olszewicz Bolesław: 3–5, 7
Orkiszowa Eugenia: 36
Orlicz M.: 34, 37, 38,
Pawłowski St.: 46
Pollak Karl: 28
Romer Eugeniusz: 8, 9, 16, 17, 29, 50, 51, 53, 59, 102, 103
Romer Witold: 32
Semkowicz Władysław: 30
Smoleński Jerzy: 6, 40
Steinhaus Hugo: 41
Strada Lucjan: 42
Szaflarski Józef: 85
Teisseyre H.: 20
Uhorczak Franciszek: 18
Wąsowicz Józef: 15, 19, 21–25, 47–49, 52, 54–58, 60–72, 74, 77–83, 86–98, 100, 101, 104–111

B. Osoby w tytułach publikacji / B. People in the titles of publications

Alth Alojzy: 6
Beauplan Guillaume Le Vasseur de: 2
Boym Michał: 88
Busbach E.: 75
Czerski Jan: 100
Goode J.P.: 80
Grodecki Wacław: 1
Hinks A.R.: 12
Łomnicki Antoni: 10
Pollak Karol P.: 30
Ptolemaei Claudii: 86
Romer Eugeniusz: 48
Spett Jakub: 24
Steinhaus Hugo: 39



W literaturze z zakresu informacji naukowej poświęconej bibliografii oraz piśmiennictwu, na temat znaczenia tego typu baz danych dla rozwoju jakiegokolwiek dyscypliny naukowej wspomina się rzadko, a *de facto* wcale, gdyż ich szczególna – faktograficzno-dokumentacyjna rola, jest bezdyskusyjna.

W kartografii polskiej niepowtarzalnym przykładem prac na rzecz tematycznych zasobów bibliograficznych jest wieloletnia działalność Jerzego Ostrowskiego, wraz z Jego unikatowym dorobkiem wynikającym z systematycznego gromadzenia, klasyfikowania i udostępniania krajowego oraz zagranicznego piśmiennictwa kartograficznego. Tak zorganizowana baza danych bibliograficznych, która jest dostępna w kolejnych tomach „Polskiego Przeglądu Kartograficznego” z lat 1969–2015 oraz „Polish Cartographical Review” (2016–2020), znacząco wykracza poza problematykę *stricte* kartograficzną, gdyż dla ostatniego ćwierćwiecza obejmuje ona szeroko rozumiane zagadnienia geoinformacyjne, w tym m.in. teledetekcyjne, nawigacyjne, percepcyjne itp. Dzięki tak kom-

pleksowemu podejściu Autora do prac bibliograficznych, baza ta, jako baza wiedzy (*knowledge base*), zajmuje wysoką pozycję w tzw. piramidzie informacyjnej (dane → informacja → wiedza → mądrość), w której kolejne poziomy są rezultatem kodowania, interpretowania, a także weryfikowania treści z jej poprzednich – niżej położonych warstw.

Rejestrowane na bieżąco i metodycznie przez Jerzego Ostrowskiego kartograficzne pozycje bibliograficzne, na wzór informatycznej nomenklatury baz danych, można określić mianem pojedynczych rekordów, stanowiących przykład zbioru dziedzinowego o charakterze adnotowanym, gdyż zawierają one kompletne treści na temat zawartości poszczególnych publikacji. Znaczenie oraz przydatność tego typu informacji, nie ma tylko i wyłącznie charakteru teoriopoznawczego, co mogłoby świadczyć o bardzo uproszczonym sposobie myślenia, lecz dowodzi gruntownego pod względem jakościowym oraz ilościowym podejścia do prac bibliograficznych, a przez to do rozwoju podstaw nauki, jaką jest kartografia.

ISBN 978-83-231-4732-9



9 788323 147329

ISSN 1899-1971



9 771899 197218

04