

1339
642

Droga Do Szczęścia i Bogactwa

O. A. GEIER, M. E., E. E.



THE
AMERICAN EUROPEAN
PATENT OFFICES, INC.

Cena: 50 Centów.



T339
.G42

DROGA

DO

Szczeńcia i Bogactwa.

Dla P.

w

OD

THE AMERICAN EUROPEAN PATENT OFFICES
INC.
309 BROADWAY, NEW YORK, N. Y.

Przedruk i tłumaczenie
nawet w streszczeniu
wzbronione.

~~10~~ 50
© G. A. 427531

MAR 29 1916

no. 1



O. A. GEIER, M. E., E. E.

W Washingtonie zapisany adwokat patentowy

Członek D. A. T. V.

Członek honorowy Akademii Palermo.

Dobre Wynalazki i Bogaci w Skutki Wynalazcy.

Każde pożyteczne działanie, każde narzędzie, każdy przemysłowy wyrób, każde chemiczne połączenie, jakoteż każde ulepszenie wszystkich tych wymienionych rzeczy może być uważane jako wynalazek.

Jeżeli jeden z takich wynalazków spełnia przeznaczone warunki wówczas może być opatentowany.

Żyjemy dzisiaj w epoce wynalazków. Ale jeszcze nieskończenie wiele problemów pozostaje do rozwiązania—a ciągle podnoszący się rozwój ludzkości wymaga zawsze nowych należeńności i potrzeb, ażeby na drodze ulepszeń i wynalazków—stanać na wysokości zadania. Dzieła wynalazków nie tylko mają udoskonalać kulturę jako taką, ale także każdy pojedynczy wynalazca powinien jemu należną finansową nagrodę uzyskać. Temu mogę tutaj udzielić wskazówek.

Ażeby także niezamożni przez szczęśliwy przypadek lub też przez przekonywującą rozagę mogli dokonać wynalazków przynoszących im korzyści—mam tę pewność, że ich na dobrą drogę naprowadzę, gdy im wskażę drogi właściwe sfinansowania wysiłków dotyczących ich wynalazków i praktyczne ich spieniężenie wynalazcze.

Tysiące i tysiące osób doszło już za pomocą wynalazków do zamożności i sławy. Pomyślmy tylko o takim Tomaszu Edisonie, który jeszcze w roku 1859 jako dwunastoletni, biedny chłopiec chleb swój jako sprzedający gazety na dworcu kolejowym zarabiał.

Gdy doszedł do lat 21 — wynalazł już automatyczny aparat służący do przenoszenia depesz z jednego drutu na drugi bez pomocy telegrafisty. Od tego czasu czynił nowe wynalazki jeden za drugim i uzyskał w ten sposób miliony i miliony. Człowiek ten zyskał wiele bogactw przez liczne wynalazki.

Innym człowiekiem, którego słusznie do grona wielkich i skutecznych wynalazców zaliczyć trzeba, jest hrabia Zeppelin.

Kto nie zna wynalazcy wspaniałych okrętów powietrznych? Sława i bogactwa, które hrabiemu Zeppelinowi za jego wynalazki przypadły w udziale, są każdemu czytelnikowi znane, i nie potrzebuje dalszych wyrazów do wyliczania pochwał.

Okolo \$500,000 jest zbierane przez firmę Ford & Co. każdego dnia roku, których to sum posiadaczem jest Henryk Ford—słynny wynalazca.

Obrazek na stronie 9 przedstawia Henryka Forda (na lewo) w Woodchuck Lodge, Roxbury, N. Y., w towarzystwie Pana Burroughs. Pan Ford stanowi wspaniały przykład—jako ktoś—na podstawie tego, że swoje idee **każe patentować**—wiele może dokonać. Zaraz na początku skierował on swą uwagę na automobil—a rządząc się przezornością—każdy kawałek konstrukcyjny, który on był zdolny wymyślić, kazał **opatentować**. Postępował wiernie podług swoich wyobrażeń, że wynalazca wszelki możliwy środek zużytkować powinien—**aby innym ludziom przeszkodzić, by nie mogli skraść i przejąć jego idei.**

Obrazek na stronie 11 przedstawia Hudsona Maxima, wynalazcę o łagodnych oczach kobiety lecz stalowych nerwach mężczyzny.

Hudson Maxim domyślnie więcej się przyczynił przez swe wynalazki do ukształcenia okropności wojny—aniżeli jakikolwiek inny żyjący człowiek. Armaty Maxima i jego broń palną zna dobrze każdy czytelnik. Możecie sobie wyobrazić ile człowiek ten przez swe wynalazki już zyskał i jeszcze zyska. Obrazek na stronie 11 przedstawia wynalazcę w jego pracowni.

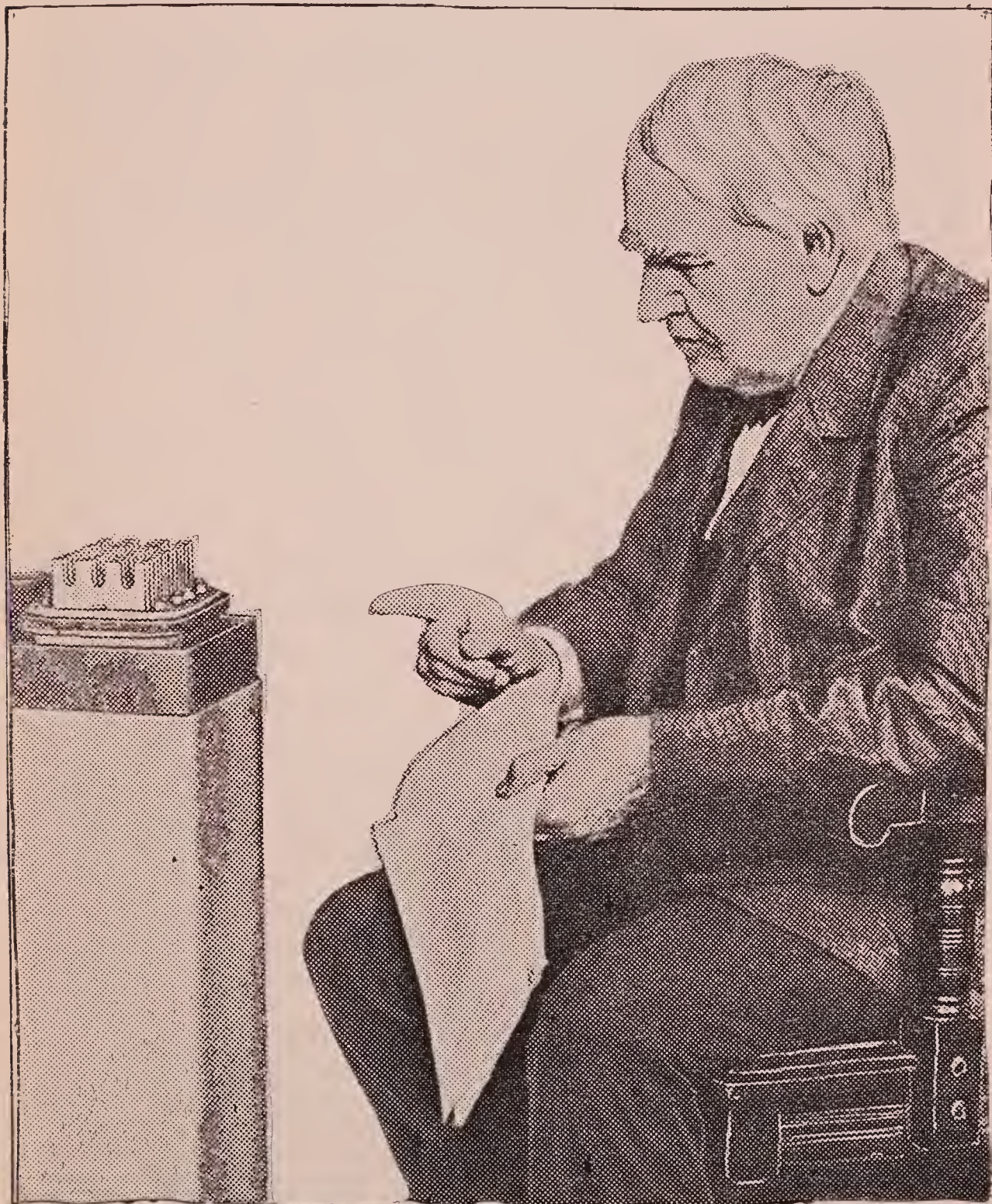
Pana Guglielmo Marconi, słynnego włoskiego wynalazcę telegrafu bezdrutowego widzimy na obrazku na stronie 13—na jednej z olbrzymich angielskich stacji bezdrutowych—którą zbudowano w Londynie. Obrazek ten został zdjęty podczas jego krótkiej podróży do Anglii, gdzie wyjechał ze względu na pewien nowy przez się wynaleziony aparat, który jest przeznaczony do użytku żołnierzy w polu, i który—jak się to mówi—małym i skutecznym na tyle jest, aby wiadomości dla oficerów mogły być donoszone drogą telegrafu bezdrutowego—by nie tak jak dotychczas w naładowanych przyrządami ciężkich kufrach były włączane.

Pan Marconi jest tem dla Włoch czem Edison dla Stanów Zjednoczonych.

Obrazek na stronie 15, który autorowi w uprzejmy sposób do rozporządzenia był dany przez pismo "The National Collier's Weekly" w Nowym Yorku, przedstawia wynalazcę, który za skromną ideę sumę \$300,000 otrzymał. Według tego wynalazku może każdy amator-fotograf swój obrazek natychmiast po wynikającym zdjęciu zapisać i nie potrzebuje wyjmować filmy lub płyty z aparatu. Obrazek przedstawia wynalazcę gdy on właśnie zapisuje jedną ze swoich film.

Mała ta idea zrobiła w ciągu nocy Pana H. J. Gaismana bogatym człowiekiem. Firma "Eastman Kodak Company" była tą, która wynalazcy za jego ideę wypłaciła \$300,000.

I w ten sposób przypadają w udziale wielkie bogactwa za dobre wynalazki dla bogatych w skutki wynalazców.



TOMASZ EDISON I JEGO ZBIORNIK BATERYJ.

Okolo \$20,000,000 pozostawić powinien wynalazca Singerowskich maszyn do szycia.

Kawałek gumy na końcu ołówka miał być opatentowany a wynalazcy przynieść okolo \$100,000.

Wynalazca agrafki (szpilki bezpieczeństwa), który rzeczywiście miał gienialną ideę—gdyby był swój wynalazek opatentować pozwolił—miał zyskać bez trudu okolo \$6,000,000.

A w ten sposób można przytoczyć setki—a nawet tysiące przykładów, gdzie wynalazca przez mały tylko wynalazek, mógłby być do bogatych ludzi zaliczony.



Com Powinien Wynaleść?

Nie potrzeba się zastanawiać, że jest rzeczą konieczną, wynaleść maszynę, aby jakąś robotę wykonać, która nigdy z pomocą maszyny nie była wykonaną.

Jeżeli nie posiadacie sami żadnej idei—rozpatrzcie się, doświadczenie swoich zdolności i wertujcie dalej stronicę tej broszury — a znajdziecie sposobność—doświadczyć waszego szczęścia.

Niech to się stanie waszym zwyczajem i obowiązkiem, że gdy napotykanie niedoskonałości, które wam sprawiają przykrość, zaraz je weźmiecie pod rozwagę, aby owe niedogodności usunąć.

Wynalazca, odbitego na stronicy 17, otwieracza butelek—dowiedział się na przykład przez nasze Biuro, że się poszukuje rzeczywiście praktycznego i nadającego się do reklamy otwieracza butelek. Zabrał się przeto do pracy i po niewielu dniach przyniósł nam szkic—z którego myśmy wypracowali podwaliny patentowe, na który to wynalazek został wydany patent—po który krótko po jego ukazaniu się—zjawili się interesanci.

Zajmowanie się wynalazkami sprawia nietylko nader wielką przyjemność, ale staje się zarazem źródłem olbrzymich możliwości zarobku.

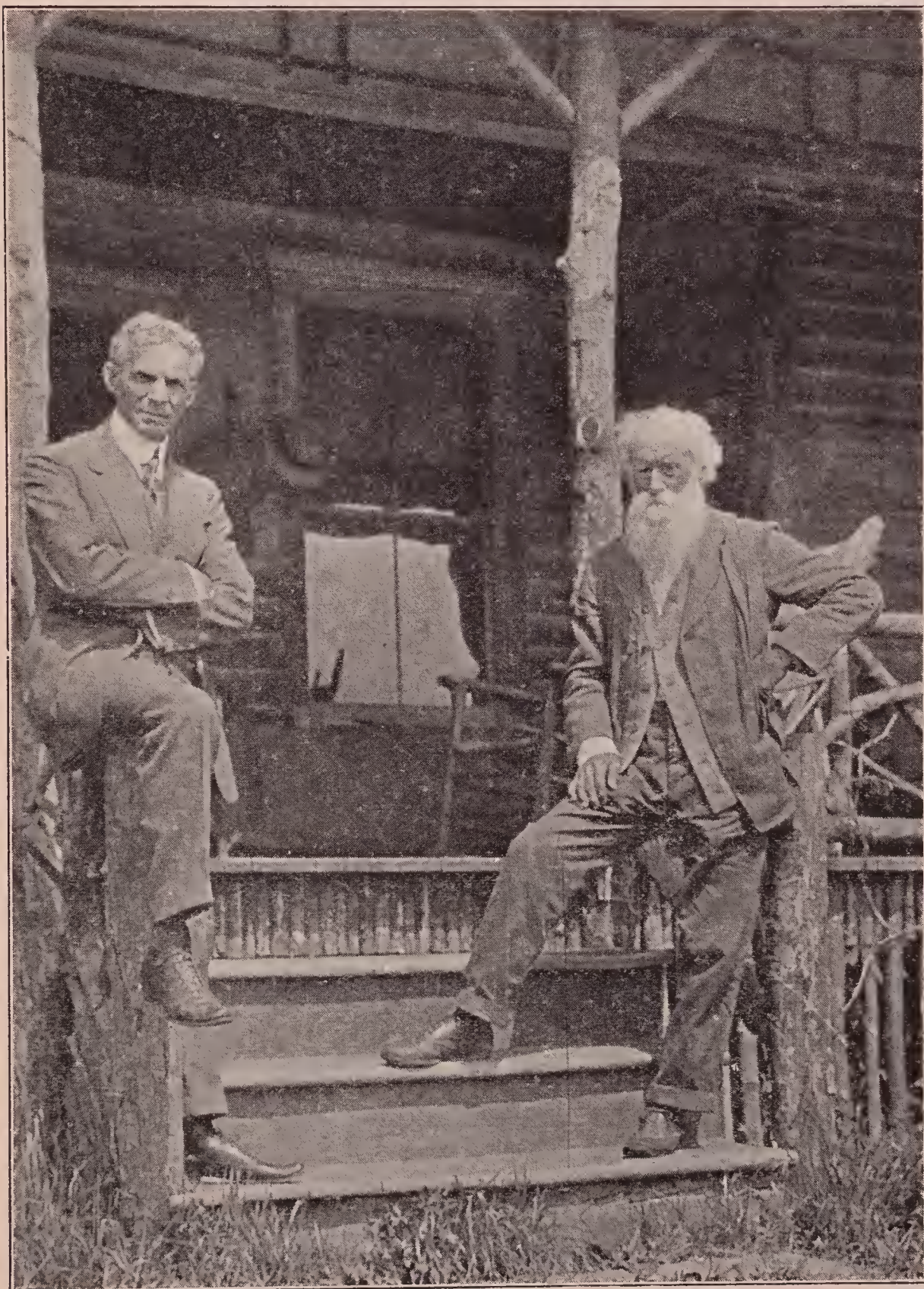
Nie należy atoli zwlekać, aż wam coś przypadek rzuci pod nogi.

Więcej aniżeli cokolwiek innego znaczy tu przysłowie: **Nie odkładaj nigdy nic do jutra, co dziś możesz wykonać.**

Z zgromadzonych zadań wyszukajcie to—co wam z tej lub owej dziedziny najlepiej przypada do gustu. Oglądajcie zadanie dokładnie. Następnie zastanówcie się dobrze—jak i w jaki sposób—jest możliwem rozwiązanie. Nie traćcie otuchy, nie odkładajcie

sprawy na bok—gdy wam się nie uda znaleźć dróg do rozwiązania po pewnym czasie pracy.

Wielki wynalazca Edison powiada:



Copyright by Underwood & Underwood.

HENRYK FORD (po lewej) I BORROUGHS.

“Każdy jest zdolny do wynalazków. Skutek musi przyjść, jeśli się tylko pracuje konsekwentnie.” On sam nieraz pracuje dzień i noc, bez spoczynku a rezultatem tej pracy są wynalazki, które świat cały coraz do nowych zaskaznień wprawiają.

Należy przeto korzystać z mądrości tego wielkiego meża. Bez pilności nie ma żadnej nagrody. Nie dajcie wiary, gdy widziecie rozwiązanie zadania: Jest to tak proste i pojedyncze, że dawno już mogli to uczynić inni. Jest to błędem. Rozwiązane zadania wyglądają zawsze łatwo.

Przyjść jednak należy do przekonania po rzeczywiście tęgiej i poważnej czynności, gdy zadania nie można rozwiązać, że należy się zwrócić do innego problemu bez rozpacz y i z nowym zapalem i chęcią do pracy.

Gdyście na jednym polu nic nie zdziałali, więc musicie stosownie do zdolności waszych naturalnych być czynnymi w innym kierunku skutecznie.



Zadania dla Wynalazcy.

Tania i zgrabna torebka ręczna dla dam, której najmniejsze dotknięcie ze strony podejrzaney da się napewno poczuć i usłyszeć.

Prosty i tani aparat dla ubezpieczenia paczek, parasolów, lasek i palt, w miejscu i siedzeniu na kolei żelaznej, od kradzieży. Aparat ten ma być tak skonstruowany, że ewentualnie może być noszony przez każdego podróżnego w kieszeni.

Tani i zręczny przyrząd do mycia naczyń kuchennych dla gospodyń, którym prędko i bez trudu naczynia rozmaitej wielkości dadzą się zmyć i wysuszyć.

Jednym z najnieprzyjemniejszych obowiązków w domu lub w biurze jest czyszczenie spluwaczek. Ze względów higienicznych jest także rzeczą konieczną, aby one były często wyczyszczone—a obecnie istnieje silne wymaganie, aby były przy niej rękojeść i przyrząd do niesienia, z pomocą których spluwaczkę łatwo podnieść i bez dotykania jej wypłukać można.

Pudełko do zapalek bezpieczeństwa, które umożliwiłoby zapalenie zapalki podczas deszczu i wiatru tak—iż przy otwarciu pudełka zapalka sama się zapala i przy pomocy specylnego wiatrochronu nie daje się zgasić. Zapewne już sam spostrzegłeś, iż nie możesz zapalić twego cygara albo papierosa przy silnym wietrze i właśnie

zachodzi potrzeba poprawnego rozwiązania tego problemu, który przynieść może dochód nielada.

Przyrząd zgłaszający niewytłómaczone zawieruszenie albo kradzież listów i druków na biurku, itd.

Wynalazek, któryby przyjęto z uznaniem, jest prosty i prawdzi-



Copyright by Underwood & Underwood.

HUDSON MAXIM.

wie pomocny przyrząd w ustępach, któryby usuwał nieprzyjemną woń w rurach, albo gdzieindziej. Przyrząd takowy musiałby być tani i łatwy w użyciu.

Europa, a zwłaszcza Niemcy, są znane jako ojczyzna zabawek dziecięcych. Jak ubodzy jesteśmy pod tym względem tutaj, okazała to ostatnia wojna, przeto zabawki wynalazcy służyć mogą jako środek do wzbogacenia się. Zabawki automatycznie poruszające się, zawsze mają popyt na targu, jakoteż i te, które są dostosowane do nauki dzieci. Rozmaite zabawkowe zagadki i gry są także zawsze poszukiwane.

Northern Electric Company, pod nr. 23-25 East 26th street, New York, pisze co następuje:

“We are looking for patented mechanical toys which we can manufacture and market on a royalty.

“If any of your clients have inventions along our line, either electrical or purely mechanical, which they desire to get on the market, we shall be pleased to be put into communication with them provided there is no obligation on our part.

Yours very truly,

(Signed) “NORTHERN ELECTRIC CO.”

Podobne listy jak ten przychodzą do nas codziennie i wskazują niedwuznacznie na potrzebę nowych a dobrych zabawek.

Jeden z naszych klientów pobiera obecnie za koncesję gier i zabawek łatwych i prostych, jak to odbite na stronie 23, rocznie znaczną sumę pieniędzy, co stanowi jeden z znamiennych przykładów, jak nawet proste i łatwe wynalazki wzbogacić mogą.

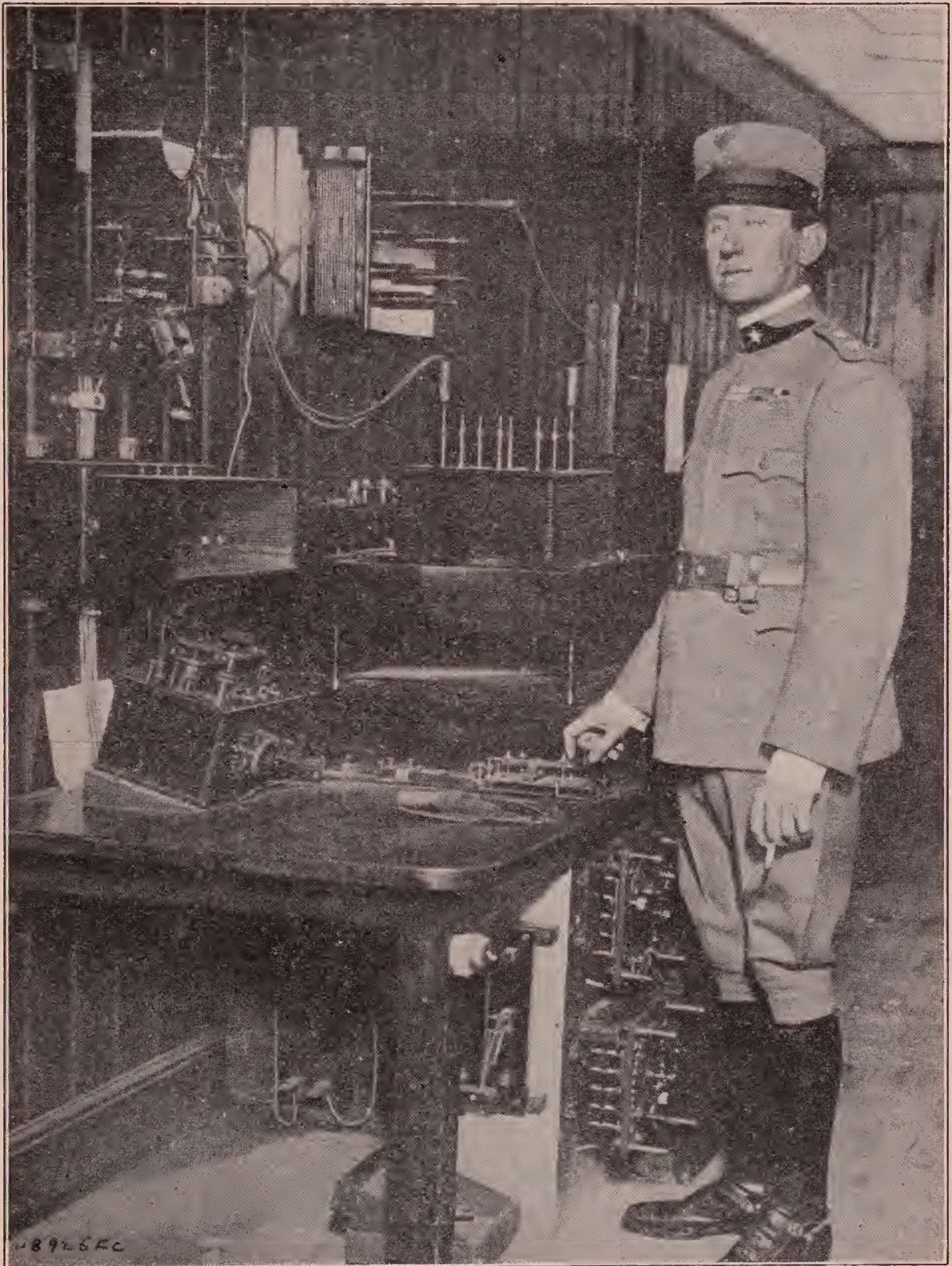
Jak słyszeliśmy, znajdują się rozmaite większe kompanie, które wydawają czasopisma (magazyny) i poszukują za prostym, tanim i zręcznym przyrządem do podtrzymywania magazynów.

Zaiste nie nadaremno by się starał ten, co chciałby wynaleść coś, coby płyty muzyczne i igłę kładło automatycznie na fonografy, a muzykę i śpiew, po skończeniu kawałka mogło zwrócić, bez wstania, aby usunąć płytę i igłę fonograficzną. Przyrząd musi być tak skonstruowany, iż mógłby być dostosowany do każdego systemu fonografów, a przede wszystkim musi być tani.

Wynalazca taniej maszynki do pisania, która pisuje słowo wymówione, tak jak gramofon je powtarza, byłby bez wątpienia bogatym człowiekiem. Maszynka takowa musiałaby być lekka do użycia. Prawdziwie potrzebną jest maszynka do pisania, któraby funkcjonowała bez hałasu. Wszystkie wynalazki w tym względzie dotychczas były mało pomocnymi.

Bezpieczeństwo na morzu pozostawia wiele do życzenia. Łodzie

ratunkowe, pasy bezpieczeństwa, aparaty do gaszenia ognia można w rozmaity sposób ulepszyć. Poszukiwany był np. przyrząd, któryby ostrzegał przed bliską obecnością lodowców, albo



Copyright by Underwood & Underwood.

GUGLIELMO MARCONI W WIELKIEJ ANGIELSKIEJ
STACYI BEZDRUTOWEJ.

przez sygnały, któreby nagłe spady temperatury wprawiały w ruch, albo zapomocą rejestrowania echa świstawek parowych, itd.

Prosty a przede wszystkim praktyczny przyrząd, któryby w uderzający sposób ogłaszał, czyli gaz uchodzi, napewno znalazłby popyt.

Trwały lakier do trzewików, któryby nie dał się tak prędko z trzewików zetrzeć.

Przyrząd, zapalający piec gazowy z odległości, tak np. rankiem z łóżka, aby bez trudu uzyskać wodę do kawy, miałyby wielkie wzięcie u gospodyń.

Zamknięte i zabezpieczone od kurzu biurko do książek, które za pociągnięciem łatwoby obrócone być mogło na skrzynie do książek.

Lampa naftowa, któraby dała się zapalić bez usunięcia cylindra albo klosza.

Prosty przyrząd do płyt fotograficznych albo kamer, obracający płyty albo filmy przy każdym zdjęciu automatycznie, byłby naszym zdaniem tyle wart co na stronicy 6 wzmiankowany wynalazek Gaismanna.

Rączka, z którąby połączony był przyrząd z bibułą, tak iżby niepotrzeba było brać bibuły w rękę.

Tani na początku każdego dnia samodzielnie ustawiający się kalendarz ścienny, służący ewentualnie do ogłoszeń.

Absolutnie bezpieczna kieszonka w surdutach lub spodniach.

Maszyna do stawiania krat drutowych, których krzyżowania są wzdłuż i poprzek spojone.

Praktyczny ręczny przyrząd do topienia śniegu, któryby upewnił prędkie usunięcie śniegu na chodnikach albo tym podobnych miejscach.

Przyrząd do wagonów kolejowych, zmniejszający skutki promieni słonecznych albo zimna wewnątrz wagonu możliwie jak najwięcej.

Lepszy przyrząd do bezpiecznego czyszczenia okien na zewnątrz, zapomocą którego czyszczenie wykonaćby można z wewnątrz. Nie tak dawno w dziennikach czytać mogliśmy co następuje:

WINDOW CLEANER KILLED.

Adolph Thompson, employed at the Dakota apartments, Central Park, West, and Seventy-Second street, while cleaning a window on the seventh floor of the building today fell to the courtyard and was killed.

Przyrząd musi być tak skonstruowany, że da się użyć do okien rozmaitej wielkości.

Ucinacz do cygar równocześnie działający z automatycznym przyrządem zapalkowym.

Przyrząd do elektrycznej lampki kieszonkowej, któryby umożliwił jej zużycie do fotograficznych zdjęć błyskawicznych.

Przyrząd do nurów podwodnych (submaryn), któryby zapobiegał uchodzeniu gazu motoru łodziowego do wnętrza.

Lepszy aparat do czyszczenia prasy cylindrowej do tkackiej maszyny, przez który każde zabieranie puchu przez nici podczas przędzenia jest wykluczone.

Piłka dla dzieci, przyczepiona do gumowego powrózka, która by w czasie ruchu coraz to inny ton wydawała.



Copyright by Collier's The National Weekly.

H. J. GAISMAN.

Narzędzie do bezgłośnego wbijania gwoździ.

Nowy środek politurowy do czyszczenia błyszczących metali, któryby nie działał ujemnie na połysk metalu.

Bezwonny a nie trujący środek na mole.

Dobra a tania maszyna do obierania owocu, która skutecznie odziera tylko łupinę od owocu.

Przyrządy przytwierdzające dywany i nakrywki na schody bez uszkodzenia podłogi tak—iżby się końce i rogi nie zaginały.

Lepszy przyrząd do zapobieżenia hałaśliwemu uderzeniu drzwi, a jednak zamykający szczelnie.

Lepszy przyrząd chłodzący napoje, na stół postawione.

Aparat do kontrolowania rozmów telefonicznych odnośnie do liczby, czasu i odległości.

Aparat zwiastujący dym albo takowyż zwiastujący ogień.

Lodownia do domowego użytku, w której lód mógłby być wprost fabrykowany.

Potrzebną jest maszyna do wycierania dla każdego rysownika. Dużo się czasu traci na terażniejszym sposobie wycierania, a maszynka w tym celu wynaleziona, byłaby skuteczną.

Zapewne i to żeś zauważył, iż odźwierny nie mógł nijak z dołu otworzyć średnich drzwi wiodących do kolei podziemnej. Lepszy przyrząd do otwierania tych drzwi z miejsca bezwarunkowo zainteresowałby kompanie kolei podziemnych i ulicznych.

Zapewne wydarzyło ci się, iż telefonując szukałeś gorączkowo notatnika—no i papieru i ołówka. Prawdziwie prostego przyrządu, któryby mógł być wprost dostosowany do aparatu telefonicznego, a nie kosztowałby dużo, jeszcze zawsze brak.

Prawdziwie bezhałaśnego przyrządu wyczyszczającego ustępy, jeszcze zawsze brak.

Liniał do rysowania elips rozmaitej wielkości, także jeszcze nie jest na targu, o ile nam wiadomo.

Przyrząd, który automatycznie zatrzymuje kurek wodny przy kąpieli, jeżeli wanna do pewnej wysokości jest wodą napełniona, opłaci się dwójnasób.

Prosty przyrząd do unikania ślizgnięć automobilowych zawsze znajdzie poparcie.

Zaciąganie papieru do odbijania (carbon paper), arkuszy i temu podobnych na maszynie do pisania zawsze sprawia dużo kłopotu i mogłoby być ułatwione.

Aparat do mierzenia wytrzymałości gruntu pod budowlę.

Przyrząd, któryby zbliżanie się końca papieru zwiastował na maszynie do pisania.

Aparat do bicia dywanów dla domowego użytku.

Krosna tak skonstruowane, iż się tkaninę z cewki wprost na blat wprowadza.

Cewki i czółenka z czterokrotnie albo pięciokrotnie powiększoną siłą do przyjmowania materiału celem powiększenia wydajności maszyny do przędzenia, (głównie dla grubszego materiału).

Aparat, któryby z cewek wprost zaopatrywał krosna wątkiem.



OTWIERACZ BUTELEK, ZA NASZYM POŚREDNICTWEM OPATENTOWANY I ZUŻYTKOWANY.

Przyrząd do polerowania paznogi, któryby w prosty i dobry sposób (zarazem zaopatrując w pastę do polerowania) jeden albo więcej paznogi glansował, zaspokoiłby potrzebę, dającą się odczuć w wielu kołach.

Lepszy przyrząd, zapomocą którego łatwiejby można się nauczyć pływania.

Pasy, obecnie służące do pływania itp., mają tę niedogodność, iż uczący się pływać jest zgubiony, skoro tylko pas wolno puści.

Przyrząd, przy którym pływania można się stopniowo nauczyć, t. j. zapomocą którego uczeń stałby się samodzielnym, nie czując tego, oczekuje na wynalazcę.

Przyrząd do aparatu telefonicznego, który okazuje, jaki numer podczas nieobecności wołał, tak, iżby za powrotem można zawołać takowy, opłaciłby się sownie.

Często się słyszy, iż rzeczy pocztowe kradzione są ze skrzynek pocztowych. Skrzynka, na którąby się można spuścić, znalazłaby wielkie wzięcie.

Przyrząd albo aparat, zapomocą którego krawaty, zwłaszcza te długie, wyciągnąć względnie wygładzić by można, rozchwytywany byłby między młodzieżą.

Łyżka lub coś podobnego, którą odpowiednio mogłoby się odłączyć śmietanę od mleka, stałaby się praktycznym przedmiotem domowym, gdyż podług obecnej metody zbiera się albo za wiele mleka, albo za mało śmietany.

Aparat, mocą którego wszystkie okna w tramwaju albo w wagonie mogą być równocześnie zamknięte albo otwarte.

Kieszon z bezpiecznym zapięciem, by nie można ukraść pularesu lub zegarka.

Przyrząd do usuwania lub chwywania dymu z lokomotywy.

Aparat do zginania rury gazowej bez utłaczania rury.

Rękawiczka i pulares w jednym kawałku.

Wynaleźć podkowę do bucika która zapobiega ślizganiu się na lodzie.

Dla blacharzy przyrząd do lutowania, który nie musi być ciągle w ogniu rozgrzewany i zawsze może być utrzymany w gorącu.

Zamiast długich i niebezpiecznych szpilek taki przyrząd do damskich kapeluszków któryby zastąpił szpilkę.

Maszyna do wyciskania wody z bielizny przy praniu, a która się daje do każdej balii przystosować.

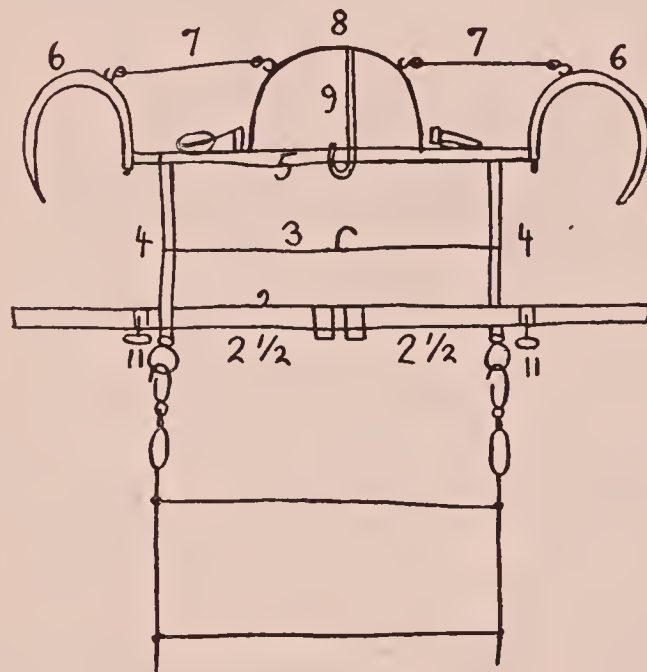
Przyrządy dla zegarmistrzów i jubilerów, lepsze od obecnie używanych.

Artystycznie wyrzynane ramy do obrazów.

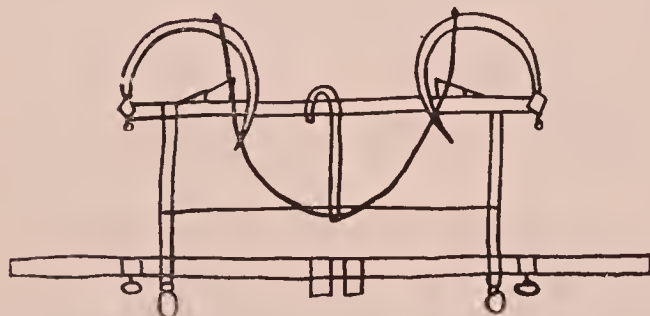
Przyrząd dający się zastosować do okien lub drzwi, a zgłaszający zaraz włamanie się.

Suszarnie siana i kukurudzy dające się przenosić z miejsca do miejsca i dające się przewietrzać (z wentylacją), do których deszcz przystępu nie ma.

Strickleiter offen



geschlossen



Przez wynalazcę dostarczony szkic.

Progi kolejowe elastycznie wykonane, aby wytrzymały nacisk pędzącego pociągu, a z żelaza lub stali sporządzone.

Młocarnia tania, dająca się prowadzić i w ruch puścić ręką lub za pomocą małego motoru.

Fotel dający się na noc użyć jako małe łóżko, a nadto w dzień jako inny mebel.

Siedzenia do teatrów, dające się w razie pożaru szybko złożyć, aby publiczność się mogła prędko ratować i siedzenia opuścić.

Szafa dająca się przemienić w wannę.

Stół i krzesło w jednym kawałku.

Praktyczniejsze wieszadła na kapelusze i ubrania.

Kołyska razem z krzesłem bujającym, jednak tak urządzona, żeby kołyska zawsze równomiernie się kołysała.

Krzesła do stołów jadalnych, które po uzyciu można złożyć i pod stołem umieścić.

Łóżko dające się przemienić w szafę.

Krzesło dające się przemienić w drabinę.

Składać i rozkładać się dające stoły do jedzenia.

Łóżko dające się przemienić w dzień na kanapę, w której pościel schować się daje.

Pożądane są wszelkie polepszenia w przyrządach i maszynach polnych.

Przyrząd dający się przystosować do lokomotywy, a usuwający śnieg na boki.

Aparat do wycinania drogi śrubowej, a który równocześnie żelazo oliwą smaruje.

Przyrząd dający się umieścić na głowie konia, a ochraniający go od słońca a wodą ochładzany.

Obcęgi do gwoździ, któremi można i najgłębiej wbity gwóźdź z drzewa wyciągnąć.

Koło elastyczne do automobilów, zamiast obręczy pneumatycznych, a które elastyczności pneumatycznej dorówna.

Dla cieśli i stolarzy narzędzia ulepszone albo kilka narzędzi w jednym kawałku zestawione.

Przyrząd do rozciągania spodni, który czyni zbytecznym prasowanie.

Rączka do rzemieślniczych przyrządów, a dająca się przymocować do różnych narzędzi.

Manekin, to jest figura do próbowania sukien, dająca się zmniejszyć i zwiększyć w długości i szerokości.

Zabawki dla dzieci, a mianowicie teatry, domki, pokoje i urządzenia dla lalek, cyrki, koleje żelazne i tym podobne przedmioty.

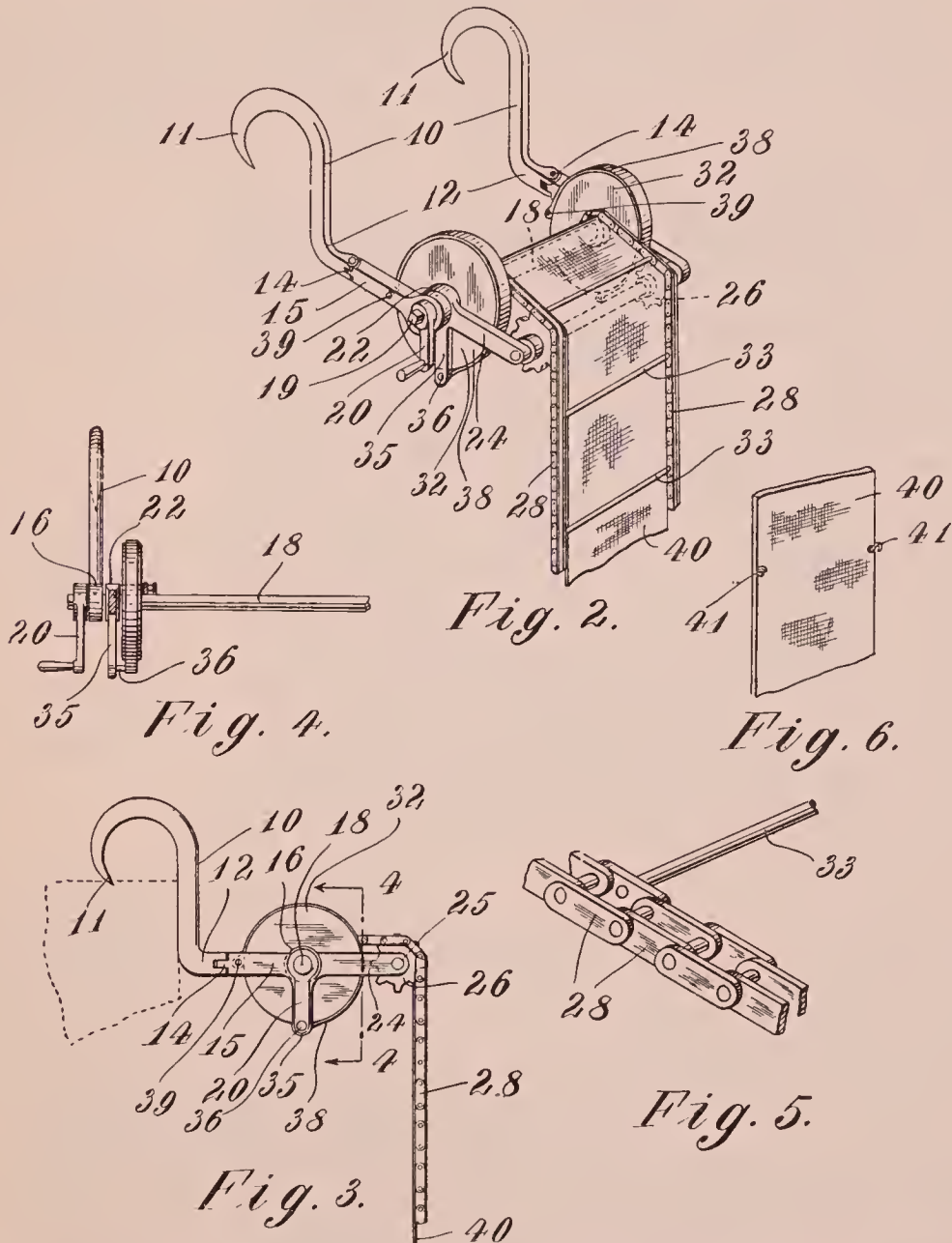
Kosze do ozdoby pokojów dla kwiatów a dające się przymocować do sufitu.

Przyrząd do pługów, który służy do czyszczenia ostrzy pługa i który podczas orania ziemię i błoto od żelaza usuwa.

Pług do chwastów, który takowe przewraca wraz z ziemią i tak zupełnie je pokrywa.

Wrota i ogrodzenia do zamykania ścieżek i dróg na polu.

Maszyna pługowa, która może orać grzbiety pagórków i strome miejsca, poruszana parą lub motorem, i którą można zorać większą powierzchnię a którą tylko jedna osoba robi.



Przez nas podług szkicu na str. 19 umieszczonego sporządzony rysunek.

Aparat do zbierania siana.

Maszyna, którą można i najgrubszy pień ścinać (do ścinania kukurudzy).

Pięknie z drzewa wyrzniete opłotki, któreby upiększały dom.

Maszyna do obracania i rozrzucania siana, aby mogło prędzej schnąć.

Domy szklane, oranżerye, dające się zwiększać i zmniejszać, (składane).

Maszyna do wiązania słomy i siana.

Nie rozluźniające się wajchy szynowe.

Maszyna do ładowania wozów ze zbożem, dająca się przystawać do wozu, a którąby można szybko cały wóz naładować, choćby tylko jeden człowiek ją obsługiwał.

Otwieracz i zamykacz szyn, którym może operować prowadzący lokomotywę albo tramwaj z pociągu czy lokomotywy.

Hamulec szybko działający, który cały pociąg naraz zatrzymuje. Jednoszynowa kolej.

Przyrządy do ostrzenia nożów.

Aparat do siekania mięsa, który jednak nie wyciska soku z mięsa.

Łapka na mrówki, jednak taka, by szczelnie do pnia przylegała nie uszkodzając go.

Korkociągi, które nie rozdrabniają korków.

Aparat do miękczenia mięsa.

Aparaty do pływania, bezpiecznie dające się zastosować do każdej osoby i z którym i nie umiejący pływać czuje się bezpiecznym.

Baksa na potrawy i latarnia ręczna w jednym kawałku.

Łamacz kukurudzy odpowiedniejszy.

Pług do roztrząsania ziemi i walec w jednym kawałku.

Wszelkie ulepszenia narzędzi polnych są bardzo pożądane.

Brona i aparat do siania w jednym kawałku.

Aparat, którym można zbierać kamienie z pola.

Ręczne maszyny do prania, do wygotowania bielizny a które bieliznę wycisną.

Przedmioty i narzędzia do domowego użytku potrzebne w jednym kawałku praktycznie połączone.

Haki i młoty ulepszone.

Piła dająca się łatwo regulować wolniej i sztywniej.

Przyrząd zastępujący pracę murarza do układania cegieł.

Lżejsze cegły ogniotrwałe.

Pajprencz i monkirencz w jednym kawałku.

Urządzenie na okręty, że wewnętrzna część pozostaje zawsze w poziomem położeniu, chociaż okręt rzucony jest falami tu i tam.

Urządzenie takie na okrętach, by kominy nie dymiły, skoro okręt pod mostem przechodzi, a to z powodu, że przy spuszczeniu lub zesuwanii kominów i ich otwory będą zamknięte.

Ratunkowy aparat w kształcie skrzydeł lub spadochronu albo aparat, który pasażerowie aeroplanu na siebie nałożyć mogą, aby

w razie niebezpieczeństwa móżdż wyskoczyć, a które automatycznie w ruch są puszczane i mogą ustrzedz przed gwałtownym upadkiem.

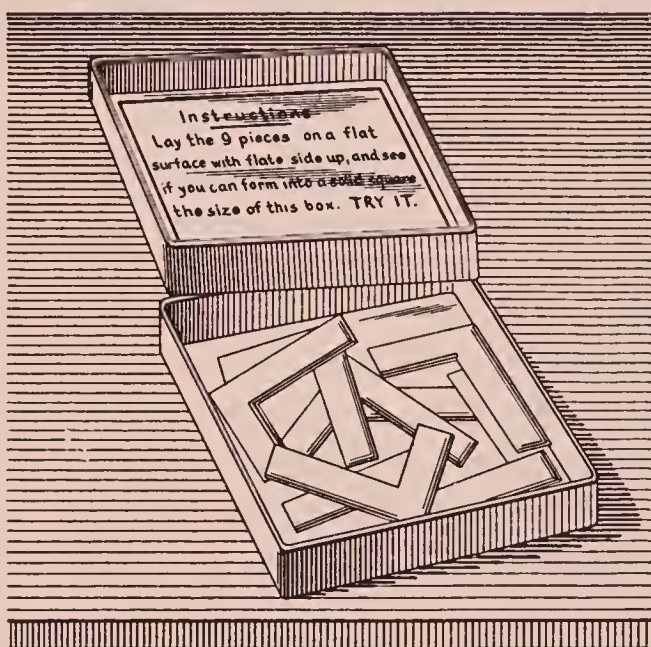
Środek połączenia do pasów trybowych na kołach maszyn, za pomocą którego przedarty rzemień można prędko złączyć nawet wtedy, jeżeli na miejscu rozdarcia należy uciąć kawałek rzemienia i w ten sposób rzemień się stanie krótszym.

Przyrząd do pieców, który ma zapobiedz i przeszkodzić dymieniu kuchni przez to, że dym z komina zostaje wypchnięty.

Bezpieczne lampy majnerskie.

Przyrząd na kominy do chwytania i usuwania dymu.

Konstrukcja dachów przenośnych dla domów.



Przyrząd do otwierania drewnianych pak, który otwiera paki z miękkiego drzewa bez łamania deski.

Przyrząd (świder) do wiercenia dziur nie tylko okrągłych, ale i kanciastych i owalnych.

Bezpieczne zamknięcia i ulepszone pewne zamki do drzwi.

Narzędzia i przyrządy potrzebne koło domu i kuchni praktycznie w jeden kawałek zestawione.

Zatrask czyli zamek do kufrów z kombinacją, by tylko ten mógł zamek otworzyć, kto tajemnicę zna.

Kufry podróżne składać się dające.

Nie ma jeszcze dobrego sposobu lub materiału do lutowania aluminium.

Regulować się dający hebel do drzewa, który część odheblowaną zarazem wygładza.

Różne gry i zabawki przedstawiające wyścigi konne albo automobilowe, albo tablice do gier numerami oznaczone, a wynik gry rozstrzyga się zapomocą kostek.

Maszyny piłowe przenośne poruszane ręką, nogą albo motorem.

Ogrzewacz łóżka, ogrzewający nietylko pewną część, ale całe łóżko równomiernie.

Akwarium z wodotryskiem małym, do którego woda przychodzi z akwarium.

Młot, który można napełnić gwoździami, które w użyciu jeden po drugim wychodzą.

Aparat do szybkiego ostrzenia piły.

Zabawki cierpliwości do zgadywania, które ten tylko złożyć i rozebrać może, kto zna tajemnice.

Ławka do heblowania i do toczenia w jednym kawałku umożliwiająca robotę stojąc i siedząc.

Maszynerya do łatwego odłączania skały od węgla.

Aparat czyli zamek alarmujący przeciw włamaniu się, który zaraz znak daje, skoro obcym kluczem kto chce zamek otworzyć.

Druty kolczaste odgrywają w wojnie wielką rolę; otóż wynaleźć przyrząd do usuwania tych drutów.

Wynaleźć aparat dający znak, skoro deszcz zaczyna padać.

Aparat celem reklamy w tramwajach, któryby zostawał w ciągłym ruchu i ciągle inne ogłoszenia pokazywał.

Chwytnacz do zdejmowania pokryw z garnków na piecach kuchennych, praktyczny, by pokrywy nie spadły.

Wynaleźć takie postronki dla koni w stajniach, by w razie ognia koń mógł je sam zrzucić i uciec ze stajni.

Zamek, który bez klucza zamknąć i otworzyć się daje.

Przyrząd sygnałowy, dający zaraz znak skoro pociąg wejdzie na szyny fałszywe.

Skrzynka do przechowania pieniędzy lub kosztowności a tak urządzona, że skoro ktoś ją otwiera, lub z miejsca rusza przez czas dłuższy dzwoni.

Skrzynie kuchenne gustownie wykonane, a dające się składać, w których wszystkie w kuchni potrzebne przedmioty się znajdują.

Tak zbudowane klatki na ptaki, by nasienia z takowych się nie wysypywały.

Kuchenny stołek, służący też za drabinę.

Pięknie i gustownie skonstruowane baksy do przechowania wszelkich przyrządów do szycia z poduszczką do szpilek.

Wrota, które się automatycznie same otwierają skoro wóz ma wjeżdżać i po przejeździe same się zamykają.

Taki przyrząd opatrzony szmirgłem, którym można podłogę szlifować i wygładzać nawet i w kątach pokojów.

Lekarstwa różnego rodzaju przeciw wypadaniu włosów, plastry na nagniotki, do przywrócenia siwym włosom pierwotnej barwy i tem podobne.

Beczki dające się składać albo służące też jako wygodne siedzenia. Praktyczne skrzynie do transportu jaj.

Piece i ogniska kuchenne takie, w których można zapalić węgiel bez drzewa.

Pudełko na papierosy i zapalki w jednym kawałku.

Gustowne i artystyczne wzory do haftowania.

Hermetyczne i ścisłe zamknięcia do flaszek i słoików szklanych.

Do drzewa i żelaza świder, którym można wiercić dziurę pod dowolnym kątem i w miejscach niedostępnych.

Monkirencz szybko działający.

Ściany do domów i piwnic, które wody nie przepuszczają.

Bez rozerwania łatwo ścieśniać i rozszerzać się dające bransoletki.

Wszelkie ulepszenia w przyrządach majnerskich.

Koperty na listy nie dające się przez ciekawego otworzyć bez spostrzeżenia się adresata.

Pajprencz, który rurę silnie chwyta, ale jej nie uszkadza.

Wagi sztuczne, ruchome w kolanie i w kostce.

Laska dająca się przemienić jako kij do wędki.

Bicykle bez łańcuchów.

Przyrząd zapobiegający zderzeniu się okrętów.

Łódź bezpieczna, nie wywracająca się.

Pedałowy hamulec do bicyklów.

Łóżko dające się rozciągnąć na podwójną szerokość albo łóżko podwójne, dające się zesunąć do połowy.

Wygodniejsza forma krzesel.

Siedzenia do powozów i automobilów, które są złożone niewidocznie, a mają być użyte skoro ich potrzeba prócz siedzeń się znajdujących.

Sanki automobilowe, mogące się łatwo wznosić na pagórki i góry.

Wynaleźć okna do automobilów i wozów, dające się regulować, by umożliwiły wentylację wozu bez powodowania przeciągu.

Hamulec do sanek automobilowych, działający pewnie i na lodowym śniegu.

Sygnalowy przyrząd do automobilów, który albo automatycznie,

albo za współdziałaniem szofera wskazuje, czy automobil chce skręcić na lewo czy na prawo.

Hamulec do automobilów szybko działający, a zatrzymujący go na śliskim miejscu albo w śniegu.

Przyrząd do automobilów lub wozów zwykłych lub ciężarowych niedopuszczający do ślizgania się lub cofania się w tył na ulicach wilgotnych albo asfalcie.

Przyrząd do automobilów umożliwiający zawrócenie na małym miejscu albo w ciasnej ulicy bez jechania automobilem tu i tam.

Drzwi bezpieczne dla wozów i automobilów nie otwierające się przez trzęsienie.

Naczynie na cukier, by nikt nie dotykał cukru, a wydające samo ze siebie potrzebną ilość cukru miałkiego czy w kostkach.

Nóż odpowiedni do obierania jabłek i innych owoców.

Narzędzia ulepszone dla piekarzy do mieszania, bicia śmietany i t. d.

Żelazko do prasowania połączone z sznelzyderem, w którym gorąca woda żelazko w gorącu utrzymuje.

Nóż, widelec i łyżka w jednym kawałku.

Tłuczek do orzechów ulepszony i dla najtwardszych orzechów.

Rakier czyli krzesło bujające połączone z aparatem do robienia masła tak, że siedzący w krześle kołysaniem może masło robić.

Nóż ulepszony, który może łatwo ciąć najświeższy i miękki chleb.

Przyrząd do cięcia słomy, wycinający z wiązki potrzebną ilość, bez rozstrzępiania końca wiązki.

Aparat do sadzenia kartofli, który odpowiednią dziurę w ziemi robi, następnie go sadzi i ziemią pokrywa.

Przyrząd w kształcie hebla, który chleb lub bułkę zawsze w równie grubych kawałkach odcina i dający się regulować tak, że tnie chleb w pożądanej grubości. Przyrząd ten potrzebny w hotelach i restauracjach.

Nie rozluźniające się łatwo nożyce.

Ule odpowiednio urządzone i ulepszone.

Nity i gwoździe ulepszone do umocnienia szyn, które się nie rozluźnią przez trzęsienie pociągów i nie mogą wylecieć i wypaść z progów.

Łapka na myszy i szczury prędko i pewnie działająca.

Przyrząd mały do robienia dziurki w cygarze praktyczniejszy od dotychczasowych.

Przyrząd dla dzieci, który do kołyski lub łóżeczka zastosowany

flaszkę tak trzyma i w pozycji, że dziecko łatwo je same dostać może.

Przyrząd zastosowany do skrzynki listowej po domach, który wskazuje i daje znak jak często listonosz list wrzuca.

Stoły, stołki, łóżka i namioty składać się dające praktycznie.

Maszyna do czyszczenia pszenicy i nasienia.

Kombinacja szabli z rewolwerem lub pistoletem, by można równocześnie ciąć i strzelać.

Maszyna do zbierania siana ręczna lub poruszana siłą koni.

Fotele i krzesła, pozostające zawsze w pionowej linii chociaż statek się kołysze i do których pasażerowie łatwo mogą być przymocowani.

Pancerze w celu obrony przed pociskami łatwo dające się umieścić.

Kosa maszynowa, którą jedna osoba pchać może do cięcia zboża.

Pług, którego lemiesz można regulować głębiej lub płycej.

Przyrząd ręczny mały do wydostawania nasion z owoców i wyjmowania pestek.

Maszyna do dojenia krów, zastępująca dojenie ręką.

Sito ręczne na zboże, które nie rozrzuca plew.

Otwieracz blaszanych pudełek lub flaszek do piwa z korkociągami w jednym kawałku.

Szyny ulepszone dające się połączyć łatwo bez śrub lub nitów.

Szczoteczki do fonografów tak umieszczone, aby podczas grania się posuwały po rekordzie tak, by tenże zawsze był czysty.

Przyrząd do fonografów, który maszyneryę automatycznie zatrzyma, skoro kawałek jest skończony, aby nie potrzebnem było po każdym kawałku wstać i zatrzymać.

Kuferek dla podróżujących, który łatwo się da zamienić na stołek do grania w karty lub jedzenia.

Łatwo dające się do góry i na dół posuwać okna domów, a pozostające w równowadze bez ciężarów, to jest, że może się okno zatrzymać na każdym miejscu.

Pięknie wykonane i artystycznie ozdobione i uformowane podstawy do lamp do ozdoby pokoju.

Podkowy dające się przymocować bez gwoździ.

Ulepszenia dla palenia fajek, cygar i papierosów.

Kurniki składane i przenośne.

Lichtarz do którego można włożyć świece różnej grubości i który świecę silnie trzyma.

Przyrząd sygnałowy automatyczny przed wejściem do domów,

który wskazuje handlarzom mleka, owoców, węgla, chleba i innym, czego w domu potrzeba.

Chwytnacz albo ucho do garnków, które się nie rozgrzewa, choć się w garnku woda gotuje.

Wózki dla dzieci składać się dające.

Dla koni taki przyrząd, który przymocowany do konia albo woza nie pozwala koniowi samemu z wozem ruszyć.

Maszyna ręczna albo ciągnięta przez zwierzęta albo motorem poruszana do kopania kartofli i buraków, która je też zabiera i również drobne kartofelki i buraczki wygrzebuje i zabiera.

Łatwo nastawić się dające łapki na borsuki, kuny i myszy polne. Albo łapki na krety, które na zewnątrz znak dają, skoro zwierzę złapane.

Ciężarowe wozy do transportu ciężkich kas albo fortepianów, na które można te ciężary łatwo władować i wyładować.

Albo wozy, w których można wielką ilość beczek z piwem lub winem transportować.

Przecinacz i podtrzymywacz sznurków dla groserników ułatwiający szybkie obsługiwanie publiczności.

Przyrządy do ostrzenia brzytwy i przyrządów do golenia, przyrządy do ostrzenia i szlifowania, które obie strony noża równomiernie ostrzyćby mogły.

Przyrząd do zbierania owoców z drzew, szeroki i elastyczny na formę rozpiętego płótna, który można na około pnia drzewa ustawić tak, by po wstrząśnięciu drzewem owoce bez uszkodzenia się do niego wpadły.

Hamulec do wozów, który jednym pociśnięciem wóz hamuje i koło silnie trzyma. Może też ten hamulec automatycznie działać, tak by się wóz dał hamować siłą zwrotu koła.

Sposób do przesyłania pakunków w sklepach i składach za pomocą szyn i kół albo kablem.

Przyrząd do cięcia jarzyn i roślin i do przecinania kapusty, dyni i ogórka.

Gustowne, artystyczne ramy i podstawy do fotografii.

Przyrząd do szybkiego wyprzęgnięcia spłoszonych koni.

Przecinacz i trzymacz szpagatu w jednym kawałku.

Ręczne torebki dla kobiet z bezpiecznym zamknięciem, które dzwonią przy otwieraniu.

Kombinacya wagonów tramwajowych letnich i zimowych czyli by wagony w lecie otwarte mogły być użyte w zimie jako zamknięte.

Wynaleźć flaszkę, która raz tylko napełnić się daje, a skoro się z niej płyn wylewa, nie może być powtórnie napełnioną ani dopełnioną.

Lampa naftowa nie wywracająca się.

Takie ogrzewacze albo sposób przyprowadzenia ciepła do tramwajów, ciągle funkcjonujące, które nie stają w drodze publiczności.

Przyrząd ręczny do łamania lodu.

Przyrząd do mrożenia flaszek z winem lub piwem, w którym mała ilość lodu jest w stanie zamrozić naraz wiele flaszek.

Przyrządy z bezpiecznym zamkiem dające się przysposobić do drzwi lub okien, do którego mleczarz może włożyć flaszki z mlekiem i zamknąć w ten sposób, by nikt ich zabrać nie mógł. Dzieje się często, że sąsiad woli mieć tanie mleko, aniżeli takowe kupić! Przyrząd ten daje się i dla bułek zastosować.

Dzwony dla nurków dające się poruszyć i przenosić w wodzie do innego miejsca; obecnie bowiem trzeba dzwon znowu na powierzchnię wody wyciągnąć i spuścić na miejsce, które się chce osiągnąć.

Lepsze taczki i wózki odpowiedniejsze celowi.

Pokrywy do gotowania, których się nie odejmuje od garnka w celu odlewania wody ale tak, żeby np. kartofle nie wypadły ani para ręki nie parzyła.

Sito na popiół, całkiem zamknięte do przesiewania na pół spalonego albo nie spalonego węgla bez robienia wielkiego prochu.

Maszyna do napełniania kiełbas ulepszona, która skóry nie rozrywa i równomiernie napełnia.

Skrzynie do śmieci, całkiem zamknięte i tak urządzone, by można wrzucić odpadki i śmiecie bez otwierania skrzyni.

Ręczna maszyna mała do prędszego skrobania kartofli i jabłek.

Płot składany, dający się przenieść na miejsce na polu, który ma ogrodzić część zoraną, tak by nie trzeba było, jak dotąd, płoty ustawić zawsze na nowo i rozebrać.

Fotel dający się ułożyć wedle upodobania.

Ławki szkolne praktyczniejsze i wygodniejsze.

Kołyska dająca się naciągnąć sprężynowym werkiem na tak długo, jak potrzeba do uspienia dziecka.

Ramy na firanki do okien bez kółek lub przybijania przymocowywać się dające, a dające się zmniejszyć i rozszerzyć do wielkości okna.

Aparat do czyszczenia dywanów, a który równocześnie brud i proch zbiera.

Aparat do szorowania podłogi i wygodny do operowania nawet stojąco.

Magiel ręczny lub na małe pokoje.

Szczotki do szorowania ręczne, które są zaopatrzone małą kownką dla wody, tak, aby wodę mieć stosownie do potrzeby.

Maszyna do mycia naczyń.

Maszyna do zmiatania ulic, które polewają drogi i równocześnie zbierają i zmiatają nieczystości.

Przyrząd do rozpięcia i suszenia firanek dla każdej wielkości i dający się składać po użyciu.

Kotły do gotowania bielizny, w których bielizna nie może się przypalić.

Sznury do wieszania bielizny praktyczniej urządzone pod względem przymocowania.

Deska do prasowania dająca się używać jako drabina.

Maszyna do rozrzucania i obracania siana, aby siano mogło prędzej schnąć.

Wagon kolejowy do transportu wojska, w którym wojsko może być masowo transportowane jednak bez konieczności ciągłego stania. Obecnie bowiem w ciężarowych wagonach nie ma siedzeń, a w osobowych mało wojska może się zmieścić.

Maszyna do siania, która rozrzuca nasiona równomiernie.

Przyrząd do robienia masła ręcznie albo nogą poruszany, a którym łatwo można większą ilość masła robić, albo taki przyrząd, którym można wyrabiać mniejszą do domowego użytku potrzebną ilość masła; ten ostatni przyrząd ma być mały i ozdobny.

Maszyna do wiązania siana i słomy.

Ozdobione pięknie i malowane talerze, szklanki, słoiki i różne przechowywacze szklane albo garnki i wyroby garncarskie.

Maszyna mniejsza i łatwa do noszenia, do ładowania wozów ze

zbożem, dająca się przystawić do wozu i którąby jedna osoba tylko obsługiwała i wóz prędko napełniła.

Maszyna pługowa poruszana małą maszyną parową albo motorem, którąby mogła większą powierzchnię zorać, a kierowana tylko przez jedną osobę.

Dla ozdobienia stołu pięknego kształtu kosze na owoce.

Kosze do zakupów, dające się składać i zwijać.

Przyrząd czyli aparat alarmujący ogniowy nie dopuszczający jednak fałszywych alarmów przez to, że zatrzymuje osobę alarmującą, aż straż albo policja nie otwiera aparatu trzymającego.

Podeszwy i obcasy do bucików, które po zużyciu zdjęć i nowymi zastąpić można.

Automobil otwarty dający się łatwo zamienić na zamknięty tak, że można go używać w lecie i w zimie.

Przyrząd do automobilów do ratowania, by osoba przewrócona automobilem bez uszkodzenia na bok usuniętą być mogła.

Chwytnacz much albo łapka, w których można chwycić muchy w największej ilości, które jednak przez urządzenie i piękną formę nie szpecą pokoju. Widok bowiem much łapanych po papierach jak obecnie nie jest przyjemny.

Drzwi tramwajowe, których nie można otworzyć jak długo wagon w ruchu i przeciwnie wagon stojący nie może ruszyć, jak długo drzwi nie są szczelnie zamknięte.

Płoty przenośne, że gospodarz rolny mógł płotem otoczyć tę część pola, na którym siew dojrzewa, a po dojrzewaniu siewu mógł płot na inne potrzebne miejsce przenieść.

Obręcz do koła elastyczna, sprycha albo oś przeciw trzęsieniu się wozu.

Wynaleźć garnki do gotowania mleka, z których mleko nie może wybiegać.

Każde ulepszenie, które zapobiega nieszczęściom kolejowym i zderzeniom pociągów.

Przyrządy praktyczne i skuteczne do ratowania pasażerów kolejowych oraz na okrętach przeciw utonięciu, gumowe ubrania, lub kamizelki dające się powietrzem napełnić, a dające się szybko i wygodnie używać, a nie przeszkadzające człowiekowi w ruchach ręki i nóg (Life Saving Suitor) i t. d. i t. d.

Powyżej podane problematy nie mają pretensyi, iż stanowią wyczerpujący zbiór zadań wynalazczych.

One też tego przeznaczenia nie mają, ponieważ są przeznaczone tylko dla ogółu i dlatego od samego początku wszystko, co wymaga większych wiadomości specjalnych, wykluczonym być musiało.

Pewne z nich są ku naszej świadomości absolutnie nowe i oryginalne, inne mają do czynienia z wynalazkami, które zdaniem autorów nie są jeszcze dostatecznie zadowalniającymi.

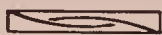
Zajmującym jest to, iż większość pomysłów wynalazki lub zmiany, względnie ulepszenia brała już z istniejących konstrukcji.

Wynaleść coś absolutnie nowego, jest przy dzisiejszym stanie techniki nieomal niemożliwym.

Tego ostatniego przeto nie wymaga się, nie poszukuje się np. zupełnie nowej maszyny do pisania, ale tylko ulepszeń, np. maszyny piszącej absolutnie bez żadnego hałasu, itd.

Nie myśl przeto, iż musisz wynaleść coś absolutnie nowego. Dobre i nowe ulepszenia istniejących przedmiotów albo wynalazków są przynajmniej tak wartościowe jak rozwiązanie absolutnie nowych problemów.

Jeżeli w rozwiązaniu tych zadań napotkasz na rozmaite trudności, pamiętaj, iż my jesteśmy na twoje usługi. Udoskonalenie idei wynalazczych jest jedną z naszych specjalności, a każde ulepszenie, przed nami przedłożone, należy stanowczo do wynalazcy i my nie mamy do niego żadnego prawa lub pretensji.



Wasz Pierwszy Krok.

Gdyście podług waszego poglądu jeden z powyższych problemów rozwiązali lub rozwinęli waszą własną nową ideę — wówczas wykonajcie na papierze szkic ręczny — ponumerujcie każdą jego część na nim i objaśnijcie w jak najkrótszym opisie, co każdy numer oznacza. Przyślijcie nam ten szkic wraz z objaśnieniami, a my wam dostarczymy poręczenie utrzymania w tajemnicy, którego podobieństwo i rycina znajduje się na stronie 33.

Ta deklaracja daje ci gwarancję, że my i nasz personel, nie użyje tego wynalazku na żaden inny cel, jak na ten przez ciebie nam podany. Przez naruszenie tego kontraktu my musielibyśmy zapłacić \$10,000.00 kary.

Prosimy zauważyć, iż my do sprawdzenia, wyrobienia i zameldowania wynalazku w biurze patentowym zazwyczaj nie potrzebujemy modelów.

No 48

1915

G E H E I M H A L T U N G S - R E V E R S

The American European Patent Offices, Inc.

Wir/The American European Patent Offices, Inc.,
 verpflichten uns hiermit, sowohl fuer uns, unsere Zweig-
 niederlassungen und Vertreter, wie unser ganzes Personal
 die uns von Herrn Hermann Mueller, 303 E. 8th. Str., N.Y.C.
 unterbreitete Erfindung betr.
 "S c h u k v e r s c h l u s s"
 streng geheim zu halten, d. h. nur zu den von Herrn Muell-
 ler erlaubten Zwecken zu verwenden. Bei Zuwiderhandeln
 zahlen wir eine Konventionalstrafe von \$10,000 (Zehn-
 tausend Dollar)

New York City, 1. Nov. 1915.
 The American European Patent Offices, Inc.
H. Reier
 Pres.

REWERS ZACHOWANIA TAJEMNICY—DOSKONAŁA PEWNOŚĆ DLA WYNALAZCY.

Na stronie 19 znajdziesz Pan zrobiony szkic przez jednego wynalazcę, który nam na wyrobienie na stronie 21 objaśnionego rysunku, zupełnie wystarczył. Jeżeli Pan swojego wynalazku podobny szkic ręczny dla objaśnienia przyśle, to nam zupełnie wystarczy.

Po otrzymaniu Pańskiego planu, posyłamy¹ darmo odwrotną pocztą nasz sąd o Pańskim wynalazku.



Czy się Patenty Opłacają?

Jest to kardynalne pytanie dla każdego wynalazcy. Czy to się rzeczywiście wynagrodzi — aby mój wynalazek opatentować — oto pytanie, które stawiane bywa i to zupełnie sprawiedliwie przez wynalazcę z chwilą, gdy nastąpi rozwiązanie problemu danego. Nadzieja nagrody finansowej jest naturalnie dla danego wynalazcy największą pobudką i podniecią, aby swój wynalazek opatentował. Na to jest ta odpowiedź, że ogólnie mówiąc każdy dobry i nowy wynalazek opłaca się, jeśli tenże wynalazek należycie jest przedstawiony.

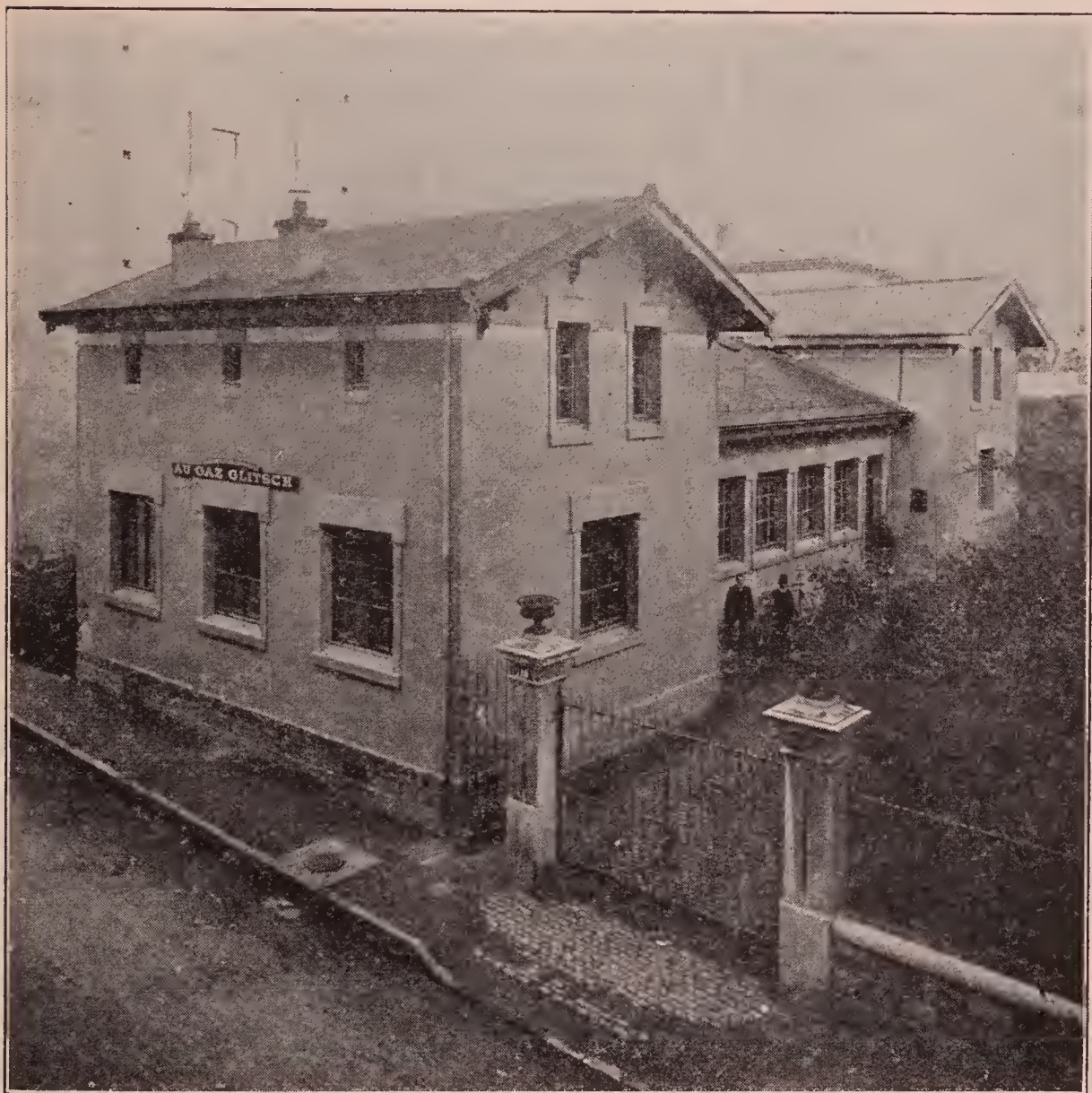
Aby dany wynalazek przedstawić wartościowym, musi on być zabezpieczonym, aby się nie znalazł człowiek — wynalazek gotowy zakupić, któryby mógł naśladować konkurencyę — gdy wy nie macie żadnej prawnej obrony.

Innymi wyrażając się słowy — należy koniecznie opatentować wasz wynalazek, a dopiero wtedy możecie oczekiwać na rezultaty czy to sprzedając patent czy też zakładając własną fabrykę. Małe wynalazki są rzeczywiście tymi, które się najlepiej opłacają. Ze szczupłym kapitałem mogą one być fabrykowane, a gdy się obračuje owe powszechne pożądanja — wobec tego większym się staje zysk, jaki zeń można ciągnąć. Wynalazcy powinni także pamiętać, że ich pomysły nic nie są warte, jeśli nie są opatentowane, chociażby one małemi¹ lub nieznacznemi się wydawały.

Obrazek na stronie 35 przedstawia mały fabryczny zakład jednego z naszych klientów, który jako zwyczajny robotnik dokonał małego wynalazku, który też zameldował jako patent i wykorzystał do tego stopnia, iż dziś jest dobrze się mającym fabrykantem.

Co Można Opatentować?

Patent można uzyskać na każde nowe i pożyteczne dzieło, lub metodę, każdą nową i pożyteczną maszynę, każdy nowy i pożyteczny sposób fabrykacji — każde nowe i pożyteczne połączenia; każde



ZAKŁAD FABRYCZNY POJEDYNCZEGO PRZEDTEM RZEMIEŚLNIKA, KTÓRY SIĘ STAŁ ZAMOŻNYM FABRYKANTEM WSKUTEK MAŁEGO WYNALAZKU.

nowe i pożyteczne ulepszenie takowych — oczywiście ma się rozumieć — że owo dzieło, maszyna, sposób fabrykacji, połączenia materii, na które się pragnie patentu, są nowe.

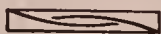
Patenty od Połączeń (Compound Patents)

Udzielane bywają patenty na nowe medyczne połączenia, apretury skórzane, kosmetyki, wody kolońskie i środki farbujące, mieszanie metalowe, połączenie materyałów służących do budowania ulic, cementów — mydeł — materyałów wybuchowych, nawozów, środki desinfekcyi, tępienia owadów, konserwowania, środków leczniczych dla zwierząt, farb, oraz do połączeń do czyszczenia, polerowania a także czyścideł i innych podobnych.



Ochronne Prawa Wzorów i Modelów. (Design Patents)

Patenty te mogą być udzielane każdej osobie, która jakikolwiek nowy i oryginalny zarys wynalazła lub wyprodukowała — tyczący artykułu fabrykacyjnego, biustu, posągu, rzeźby mniejszej lub większej wypukłości — a także na każdy nowy i oryginalny wzór i deseń sukna, jedwabiów, bawełny lub inne jakiegokolwiek tkani-ny; na każde nowe i oryginalne odbitki (nowe wydania), ornamenta, wzory, zdjęcia lub obrazy, które przez druki, malatury, odlewy lub jakikolwiek inny sposób na dany artykuł lub fabrykat zastosowanemi lub oznaczonemi zostaną lub na jakąkolwiek nową, pożyteczną i oryginalną postać lub formę artykułu fabrykowanego.



Znaczki Handlowe (Trade Marks)

Znaczek handlowy może być uwydatniony w każdym nieokreślającym słowie albo słowach, znaku, symbolu, obrazku, figurze, auto-grafie, monogramie lub w kombinacyi kilku albo i wszystkich tych. Nie potrzebuje być nowym lub oryginalnym, powinien ale być nowym dla celu, dla którego ma być użyty.

Zagraniczne Patenta.

Prócz amerykańskiego patentu należałoby także postarać się o zagraniczne patenta na swe wynalazki i jeżeli posiadacie jaki wynalazek, to pozbywacie się złotej sposobności, nie dając takowego opatentować w znaczniejszych krajach. Amerykańskie wynalazki są w Europie bardzo pożądane i można tam często znacznie więcej ze swego patentu wydobyć, niżeli w Ameryce. Właściciel wynalazku najlepiej uczyni, jeżeli zagraniczne patenta po najwyższych cenach sprzeda i tak uzyskane pieniądze na wprowadzenie i wyrabianie swego wynalazku tu w Ameryce obróci.

Wszyscy wynalazcy, którzy na swych patentach zarobili, potwierdzają fakt, że traci pieniądze ten, kto zaniecha na swe wynalazki uzyskać zagraniczne patenta. Nie można też przypuszczać, aby ktoś chciał anglikom, francuzom etc. ze swego wynalazku zrobić prezent.

Aby u czcigodnych czytelników wyrobić pojęcie o znaczeniu przemysłu w różnych krajach, autor sporządził tabelę urzędowych wykazów. Tabela ta może się stać dla wynalazcy, zamierzającego zameldować zagraniczne patenta bardzo użyteczną przy wyborze krajów. Dostarczamy jej na życzenie bezpłatnie.



Koszta Patentów.

W zwykłych przypadkach wynoszą koszta patentu w Stanach Zjednoczonych jak następuje:

Pierwsza urzędowa należność	\$15.00
Urzędowy rysunek (jeden arkusz)	10.00
Należność adwokacka	35.00

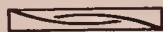
Razem

\$60.00

Prócz tego jest jeszcze ostatnia urzędowa taksa w sumie \$20.00 za wyrobienie patentowego dyplomu do zapłacenia. Ta należność nie jest jednakowoż zaraz płatna, może być raczej zapłacona w przeciągu 6 miesięcy od dnia, w którym wynalazca został przez Urząd patentowy zawiadomiony, że wynalazek egzaminowano i za godny opatentowania uznano czyli że patent będzie udzielony.

Jeżeli wynalazek składa się z więcej części czyli jest bardziej skomplikowany i dla lepszego zrozumienia mechanizmu i działania

pojedynczych składników jest szczególniejszy, to jest kilka arkuszy obejmujący rysunek potrzebny, to powyższe koszta urosną o \$10.00 za każdy dalszy arkusz. Ma się rozumieć, że w tym przypadku także opis (specyfikacja) i wywodzenie pojedynczych punktów więcej czasu i trudu wymagają, co odpowiednio musi być wynagrodzonym. Uważamy w każdym razie na to, aby koszta wprowadzić w stosunek — chociaż skromny — do trudu, w takim specjalnym przypadku oczekiwanego.



Koszta Zagranicznych Patentów.

O znaczeniu zagranicznych patentów już się rozwodzili. Skoro uzyskacie za naszym pośrednictwem patent Stanów Zjednoczonych, wtedy damy wam znać, kiedy nadeszła najkorzystniejsza chwila, aby wasz wynalazek w jednym lub więcej krajach przed naśladownictwem uchronić.

W niżej podanych kosztach są już wszelkie należytości i wykładki, honorarya dla adwokata, rysownika i tłumacza etc. zawarte, tak że nie dołożycie już ani centa.

Koszta patentów wynoszą dla

Kanady	\$55.00
Anglii	70.00
Francji	70.00
Austrii	80.00
Węgier	70.00
Włoch	80.00
Niemiec	120.00
Rosji	140.00 etc.

Podajemy tu koszta patentów najważniejszych w rachubę wchodzących krajów i jesteśmy gotowi podać na życzenie, wyjaśnienia i wysokość kosztów względem innych państw bezzwłocznie.

Kiedy i Jak ma się Koszta Płacić.

Skoro nadeślecie nam rysunek lub model waszego wynalazku a my przedmiot ten po sumiennej egzaminacji uznamy za godny opatentowania, wtenczas damy wam o tem znać z równoczesnem podaniem kosztów. Po odbiorze połowy kosztów jako zaliczki wykończymy rysunki i opis (specyfikację) i przyślemy wam do przeglądu i wyrobienia papierów wobec notaryusza (Notary Pu-

blic). Równocześnie ze zwrotem podpisanych przez was dokumentów musi być reszta kosztów zapłacona.

Po odebraniu podpisanych przez was papierów i reszty kosztów zrobimy bezzwłocznie podanie o przyjęcie waszego wynalazku do państwowego Urzędu patentowego w Washingtonie, gdzie nasz stały przedstawiciel osobistych użyje wpływów celem przyspieszenia sprawy.

Skoro od urzędu patentowego nadejdzie pozwolenie, zaraz was o tem powiadomimy a licząc od tego dnia, musicie — jak już nadmieniono — w przeciągu 6 miesięcy ostatnią urzędową takse w sumie \$20.00 za wyrobienie dokumentu patentowego (dyplomu) złożyć.

Załatwienie sprawy patentowej trwa zwykle 3—4 miesiące (mniej więcej). Uważamy zawsze na to, aby nasze sprawy przez naszą kancelaryę w Washingtonie pchać naprzód i przez to zrozumiałej niecierpliwości wynalazcy jak najszybciej zadość uczynić.



Współwynalazca i Wspólnik. (Partner)

Jedną i tą samą rzecz mogły dwie lub więcej osób wspólnie wynaleść, albo nad udoskonaleniem pewnej rzeczy umysłowo wspólnie pracować. W takim razie jest każdy z osobna **współwynalazcą** względem wspólnego wynalazku i przysługuje każdemu z osobna po uzyskaniu patentu na podstawie kontraktu ta sama prawna ochrona i te same materyalne prawa, jeżeli nie zostało co innego ułożone.

Zdarza się bowiem często, że ktoś posiada dobry wynalazek, ale nie ma pieniędzy na pokrycie kosztów opatentowania swego wynalazku. Znajdzie on osobę (albo więcej), która mu pieniędzy pożyczycy, za co wynalazca przypuszcza ratującego go z biedy do pewnego udziału (połowy, trzeciej części albo mniej) w zyskach, oczekiwanych z nastąpić mającego użytkowania patentu. Staje się on przez to **wspólnikiem (partnerem)** wynalazcy. Zwykle **wspólnik** stara się swoje prawa zabezpieczyć kontraktem. Taki kontrakt (assignment) my na życzenie naszego klienta sporządzamy bezpłatnie. Tylko, jeżeli na życzenie **wspólnika** kontrakt ma być zarejestrowanym w Urzędzie patentowym, wtenczas policzamy \$5.00, w której to sumie wliczona jest urzędowa taksa za rejestrowanie.

Zużytkowanie Wynalazków.

Do użytkowania swego wynalazku istnieją trzy sposoby:

Własna Eksploatacja.

Wynalazca eksploatuje własny wynalazek. Do tego potrzeba, aby wartość wynalazku stała ponad wszelką wątpliwością i aby wynalazca rozporządzał kapitałem.

Sprzedaż Wynalazku za Jednorazowym Wynagrodzeniem.

Wynalazca sprzedaje swój patent albo swoje patenta za jednorazowym wynagrodzeniem.

Kontrakt Koncesyjny.

Trzeci sposób użytkowania wynalazku jest udzielenie pozwolenia na wyrabianie jednemu lub więcej fabrykantom, przez co wynalazca zdobywa prawo do otrzymania prócz pewnej gotówki za każdy sporządzony albo sprzedany przedmiot, także i do jakiegoś procentu. Ten sposób użytkowania jest często najłatwiejszy i pomógł już wielu wynalazcom do znacznego majątku.

Do sporządzenia wszystkich takich kontraktów należy najlepiej pozyskać usługi znawcy patentowego, ponieważ do takich kontraktów potrzebne są doświadczenie i jurystyczne wiadomości, a zwłaszcza ochronno prawne doświadczenia w tym celu, aby należycie i bez zarzutu tak ogólne jakoteż i jurystyczne przepisy skreślić. Jedynie od znawcy patentowego, posiadającego ochronno prawne doświadczenie, można się spodziewać, że sporządzi kontrakt, który wszelkim wymaganiom odpowiada. W mej praktyce często doświadczałem, że takie przez niefachowców sporządzone kontrakty doprowadzały później do nieporozumień i procesów.

Przyczyny, dla jakich mimo mnogiej sposobności wiele patentów pozostaje bez użytkowania, wynikają bardzo często stąd, że wynalazca nie jest w stanie swoje idee i ich wykonanie w odpowiednich kołach przemysłowych i kapitalistycznych w sposób wystarczający opublikować. W takim razie wynalazca powinien się bez warunkowo odnieść do pomocy odpowiedzialnego znawcy patentowego. Musi to być firma, która już przez samą swą lokację jest w stanie, jeżeli potrzeba tego wymaga, z fabrykantami, kapitali-

stami etc. osobiście pertraktować. Firmy z własnymi kancelaryami w New Yorku, mieście z wielu tysiącami przemysłowców, fabrykantów, kapitalistów etc., mają w sprawach zameldowania i zużytkowania patentów słusznie przed innymi pierwszeństwo.

Ogółem nie można od wynalazcy wymagać, aby brał powyżej wymienione i wiele innych punktów przy zużytkowaniu wynalazku pod uwagę.

Z tego powodu, na żądanie, pomagamy wszystkim naszym klientom, w tranzakcyi patentowej w ten sposób, że my układamy im



JEDNA Z PRYWATNYCH KANCELARYI.

żądane adresy, materiały i jeżeli potrzeba, cyrkularze, prospekty itp., i dajemy dokładne wskazówki potrzebne do tranzakcyi patentowej.

Wszystko to darmo dla naszych klientów. Idziemy nawet tak daleko, że dla naszych klientów składamy potrzebne wizyty u interesantów i sprawy osobiście z nimi przeprowadzamy.

Podczas gdy kancelarye patentowe z siedzibą w innych miastach zwykle długie i kosztowne podróże wykonywać muszą, zanim się z fabrykantami, kapitalistami i innymi ludźmi, interesującymi się nowościami, zetknąć potrafią i dla tych niedogodności i kosztów często takich podróży zaniechają, my mamy w 6,000,000 mieście

New Yorku wszystko to przy rękę. Nasze kancelarye mieszczą się w śródmieściu. Łatwo można nas odnaleźć i z nami rozmawiać jak i odwrotnie my z fabrykantami i kapitalistami.

Zważcie, że mieszkamy w pośrodku około 350,000 fabrykantów i dlatego lepiej niż każde inne przedsiębiorstwo jesteśmy w stanie dopomagać przy zużytkowaniu wynalazku.

Wielu wynalazców jest tego zdania, że tylko w Waszyngtonie miejscowi adwokaci patentowi mogą przeprowadzić patenty. To jest omyłką.

Registracyę patentów i ich udzielenie my sami prowadzimy tak prędko do celu, jak miejscowi adwokaci w Waszyngtonie, gdy tymczasem nasze biuro przy użytkowaniu wynalazku w Nowym Yorku, klientom i interesantom naszym nawet być może użyteczniejszym, aniżeli gdybyśmy mieszkali w Waszyngtonie, gdzie nie ma prawie żadnych fabrykantów.

Faktem jest i pozostanie, że my jesteśmy jedną z niewielu kancelaryj, którzy rzeczywiście dla swej klienteli nie tylko patenta poprawnie, tanio i szybko meldujemy, ale także z powodzeniem zużytkowujemy.

W pięciu dniach umieściliśmy w New Yorku wynalazek jednego z naszych klientów dla 23 krajów.

Firma Chas. Sirch & Co. Manufacturers of new improved Scales and Beams, pisze o tem następująco:

American European Patent Offices, Inc.,
309 Broadway, New York City.

Potwierdzam niniejszem, żeście Panowie mój w Stanach Zjednoczonych 8 sierpnia 1914 r. zameldowany wynalazek dotyczący "Wage" w 23 krajach w przeciągu 5 dni zużytkowali.

Z wysokiem poważaniem

Charles Sirch.

Komunikat patentowy St. Zj. Nr. 13830 sprzedaliśmy dla wynalazcy za \$2,000 gotówką.

Klient, nie chcąc być wymienionym, napisał do nas następujący list:

American European Patent Offices, Inc.,
New York.

Szanowni Panowie! — Potwierdzam niniejszem bardzo chętnie, że Panowie mój wynalazek: "Pyrophore", przyrząd do zapalania gazu, komunikat patentowy St. Zj. Nr. 13830, który zameldowaliście dla mnie 12-go marca 1915, w przeciągu 14 dni sprzedali, a mnie natychmiast \$2,000 gotówką zostały wypłacone, reszta zaś

№ 3124

Patent Prüfungs Verpflichtung

Wir das Patentprüfungs Department der Firma, The American European Patent Offices, verpflichten uns hiermit, jede uns nebst \$10 zur Prüfung auf Verkaufsfähigkeit eingesamte Erfindung auf das sorgfältigste und gewissenhafteste zu prüfen und das Urteil schriftlich in einem sachmännisch begründeten Bericht abzugeben.

Unser Bericht soll selbst wenn wir jemand der Sachlage nach enttäuschen müssen wahr und vom Chef unserer Patentprüfungscommission rechtsverbindlich unterzeichnet sein.

Wir verpflichten uns ferner hiermit, dass eine jede uns zur Prüfung vorgelegte Sache durch Spezialisten sorgfältig geprüft und ausserdem einer Anzahl Industrieller und für den evt. späteren Aukauf der Erfindung in Frage kommender Fabrikanten vorgelegt wird und dass unsere Berichte so gehalten sind, dass der Auftraggeber genau entscheiden kann, ob es sich lohnt in die Verwertung der Erfindung Geld zu stecken oder nicht.

Findet unser Prüfungsdepartment die uns zur Prüfung vorgelegte Erfindung als Verwertbar, so verpflichten wir uns gemäs besonderem Garantieschein den Verkauf derselben durchzuführen.

Ferner verpflichten wir uns hiermit sowohl für uns, unsere Zweigniederlassungen, unsere Mitarbeiter und unser Personal die uns zur Prüfung vorgelegte, Erfindungen discret zu behandeln d. h. nur da wo absolut notwendig zu veröffentlichen. Bei Zuwiederhandlung zahlen wir eine Konventionalstrafe von \$10,000

The American European Patent Offices, inc.

A. H. H. H.
Patent Prüfungs Department

ZOBOWIĄZANIE EGZAMINACYI PATENTÓW.

podług kontraktu z udzieleniem patentu także gotówką ma być mi wypłaconą.

Szybka sprzedaż faktycznie mnie trochę zadziwiła, ponieważ jesteście, Panowie, pierwszą kancelaryą patentową, która uskuteczniła sprzedaż jednego z mych wynalazków.

Korzystam ze sposobności, aby Panom moje uprzejme podziękowanie złożyć za tak szarmanckie załatwienie mej sprawy patentowej tak względem zameldowania jakoteż zużytkowania i będę Panów przy każdej okazji chętnie dalej polecał.

Z wysokim szacunkiem

N. N.

Inny zadowolony klient pisze:

American European Patent Offices, Inc.
New York.

Najszczerze podziękowanie za prędkie i poprawne załatwienie mej sprawy. Jestem zresztą za załatwienie całej mej sprawy patentowej bardzo zadowolony.

Z prawdziwym poważaniem

Karol Lucki.

Wszystko ku mojemu zadowoleniu wypadło, o tem pisze nam jeden z naszych klientów jak następuje:

Szanowny Panie: — Otrzymałem w sprawie (Propeller) rysunek i opis.

Wszystko wypadło ku mojemu zupełnemu zadowoleniu. Potrwa jeszcze prawdopodobnie cztery tygodnie, zanim większy model będzie gotowy. Zawiadomię Pana wtenczas bezzwłocznie.

Z pozdrowieniem

B. Wajda.

Najszczerze podziękowanie za pełne względów ułatwienie zapłaty, o tem pisze nam jeden z naszych klientów jak następuje:

American European Patent Offices, Inc.
New York.

Moje najuprzejmiejsze podziękowanie za Pańskie pełne względów ułatwienie zapłaty, co mnie bardzo cieszy i nie omieszkać wdzięczności Pana wszystkim moim przyjacielom szczerze polecać.

Z wysokim szacunkiem

Karol Hamerski.

Z opracowania bardzo zadowolony, o tem pisze klient z Corning w streszczeniu co następuje:

Wielce Szanowni Panowie! Bardzo mnie cieszy i jestem Panom bardzo wdzięczny, że aparat bardzo dobrze został opracowany.

Z najmiłszem pozdrowieniem,

M. Walenta.

Rysunek podoba mi się bardzo.

New York Mills, 1. 20. 1916.

Szanowni Panowie!

W załączeniu znajduje się Money Order na \$40.00, resztującą sumę za patent do szcnoteczki do zębów. Plan wasz podoba mi się bardzo i proszę, róbcie tak dalej.

Albert Curlowski.

Wasz system mnie zadowala.

Dresden, N. Dak., 11. 12. 1915.

Szanowni Panowie!

Na wasze pytanie z 8-go b. m. mam do zakomunikowania, co następuje:

Waszą książeczkę przeczytałem z bardzo wielkiem zainteresowaniem i żałuję mocno, że dwa moje wynalazki już oddałem innym adwokatom. Moje rysunki i modele częściowo i pieniądze adwokatom tym już posłałem i nie mogę już tego zmienić. Wasz system podoba mi się, jak widzę z waszego pisma, jest nadzwyczaj dobry, lepszy niż gdzie indziej, o czem jestem przekonany. Jeżeli będę w tem położeniu, iż nowy patent mieć będę na poręku, zapewniam was, iż zaraz udam się do was o poradę, gdyż wiem już z góry, że Panowie dacie mi zupełną satysfakcyę, mimo, że jestem z adwokata, z którym mnie chwilowo łączą sprawy, także zadowolony, etc.

Z głębokim szacunkiem

R. Kersten.

I tak moglibyśmy wieloma tuzinami dalszych uznań służyć, których wszystkich, naturalnie już dla braku miejsca w tej broszurce opublikować nie możemy.

Oryginalnymi telegramami, prawie ze wszystkich części świata, na podstawie których nasi przedstawiciele znaczniejsze układy w Wiedniu, Berlinie etc. dla naszych klientów przeprowadzili, możemy również służyć.

Nawet znakomitsze osobistości — jak konsulaty — polecają nas częstokroć.

Zużytkowanie Zagranicznych Patentów.

Wskutek naszej międzynarodowej organizacyi jesteśmy naturalnie w stanie dopomóc tak dobrze do użytkowania zagranicznych praw ochronnych, jak do sprzedaży patentów tutejszych.

Tutejsi wynalazcy zwracają często za mało uwagi na użytkowanie ich wynalazku w obcym kraju, ponieważ sądzą, że ich wynalazek tylko w własnym kraju można sprzedać. Jestto w najwięcej przypadkach mylne pojęcie. Często w ten sposób wynalazca daje zagranicznemu fabrykantowi tysiące zarobić, ponieważ zaniechał sobie zapewnić przez zameldowanie swego wynalazku w zagranicznym kraju wyłączne prawo fabrykacyi i eksploatacyi.

Nasz Warsztat Budowy Modelów.

Aby móc stanąć ze skuteczną pomocą do boku także i tym naszym klientom, którzy sobie doskonały i dobrze działający model ich wynalazku, czy to z drzewa, czy metalu posiadać życzą, urządziła firma Geier & Bluhm, której współnikiem jest nasz p. James Geier, dla nas w swych ubikacyach fabrycznych warsztat budowy modelów i jesteśmy zatem w przyjemnem położeniu podjąć się budowy jakiegobądź modelu i to z najwyższą gwarancją względem doskonałego i szybkiego wykonania. Ma się rozumieć, że obowiązujemy się za siebie, nasz personel, za kierowników i personel naszego warsztatu budowy modelów za wynagrodzeniem przez wynalazcę oznaczonem, wynalazek tak w czasie tworzenia modelu jak zwłaszcza wtedy, gdy takowy nie został jeszcze do patentu zameldowany, w ścisłej tajemnicy utrzymać.

Nasi twórcy modelów są też w stanie masowo artykuły każdego gatunku po niskich cenach wyrabiać, z czego powinni zwłaszcza ci wynalazcy korzystać, którzy zamierzają swój wynalazek sami na targ wprowadzić.

Obrachunkami, kosztorysami, warsztatowymi i konstrukcyjnymi rysunkami chętnie służymy.



Kilka Słów o Nas.

Jak już nazwa naszej firmy wskazuje, jesteśmy amerykańsko-europejskiem przedsiębiorstwem, którego zadaniem jest zajęcie się osobiście interesami wynalazców po obu stronach oceanu.



JEDEN Z NASZYCH TWÓRCÓW MODELÓW PRZY PRACY DLA JEDNEGO Z NASZYCH KLIENTÓW.

Jesteśmy towarzystwem akcyjnym, inkorporowanym na \$25,000, którego zakładowe akcje znajdują się w głównej części w ręku trzech braci Geierów, którzy to panowie też jako dyrektorzy stoją na czele firmy.

Prezydentem kompanii jest: P. J. Geier, M. E.; Wice-prezydentem, P. E. C. Geier, M. E., a Sekretarzem i Skarbnikiem i równocześnie prawnikiem patentowym, odpowiedzialnym wobec kompanii jest O. A. Geier M. E. i E. E. w Waszyngtonie wpisany jako prawnik na numer 8566. Pan O. A. Geier jest inżynierem mechanicznym i elektrycznym, honorowym członkiem Akademii w Palermo, członkiem wielu zagranicznych towarzystw i korporacji, który studyował w Niemczech, Anglii i Ameryce.

Zajmujemy się:

- 1.) Opracowaniem i udoskonalaniem pomysłów wynalazczych;
- 2.) Opracowaniem legalnych podstaw do zameldowania patentów, wzorów i znaczków handlowych we wszystkich krajach kulturalnych;
- 3.) Opracowaniem:
 - a) odpowiedzi na urzędowe rozporządzenia i pozwy,
 - b) zażaleń przeciw odprawom,
 - c) objaśnień protestów i zażaleń,
 - d) protestów przeciw udzielaniom patentów i zapisywaniom znaczków handlowych.
- 4.) Konceptami wzorów.
- 5.) Zameldowaniami patentów wynalazczych w wszystkich krajach ochronę udzielających;
- 6.) Zgłaszaniem ochrony dla wyrazów, znaczków, wzorów i modeli we wszystkich krajach ochronę udzielających;
- 7.) Śledzeniem za istniejącymi patentami wynalazczymi, znaczkami, prawami ochraniającymi wzory i wyrazy.
- 8.) Dostarczaniem tutejszych i zagranicznych pism patentowych;
- 9.) Obesłaniem; wystaw, etc.
- 10.) Wystaraniem się o zapłaty taks;
- 11.) Technicznymi ocenami i opinią fachowców;
- 12.) Sporządzeniem rysunków konstrukcyjnych, modeli etc.
- 13.) Pomocą w procesach patentowych.

Jesteśmy reprezentowani prawie we wszystkich krajach świata.

Nasze amerykańskie kancelarye znajdują się w New Yorku i Washingtonie.

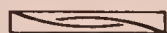
W New Yorku utrzymujemy prócz wydziału zameldowania patentów także departament zużytkowania takowych. W Washingtonie wyłącznie wydział zameldowania i odszukiwania patentów. Je-

steśmy zatem w stanie skutecznie odszukać i zameldować patentów itp., jak najlepiej i jak najprędzej, tak samo też i zużytkowanie patentów.

Jesteśmy naszym zdaniem jedynym przedsiębiorstwem naszej kategorii, które własne kancelarye i własnych przedstawicieli nieomal we wszystkich krajach świata utrzymuje i dlatego potrafimy prędzej niż prawie wszystkie inne amerykańskie kancelarye patentowych adwokatów zagraniczne patenta zameldować i to z najwyższą gwarancją akuratanego i sumiennego wykonania.

Żaden adwokat patentowy nie przewyższa nas pewnie w szybkości zameldowania zagranicznych patentów. Jeżeli klient włada językiem, w którym patent zagraniczny musi być deponowany, natenczas jesteśmy chętnie gotowi do przedłożenia mu naszego tłumaczenia celem oceny, przed wysłaniem wniosku o opatentowanie.

Nasi właściciele firmy i współpracownicy są tak tu jak i za granicą zapisani adwokaci patentowi z szerokim doświadczeniem we wszelkich w zakres patentów wchodzących pracach.



Dr. Zygmunt Demant

Doktor Praw Wszechnicy Lwowskiej i b. Członek Listy
Adwokatów Nadwornych i Sądowych w Wiedniu.

Kierownik naszego polskiego oddziału patentowego p. Dr. Demant, rodem z Galicyi, ukończył gimnazjum i wszechnicę we Lwowie, gdzie też nabył stopień Doktora Praw, a po odbyciu praktyki sądowej i adwokackiej w Warszawie i Wiedniu, złożył egzamin adwokacki przy ek. Wyższym Sądzie Krajowym w Wiedniu i wpisany został do listy adwokatów Wiedeńskich (Hof-und Gerichtsadvocat) i jako taki prowadził w Wiedniu swoją własną kancelaryę adwokacką.

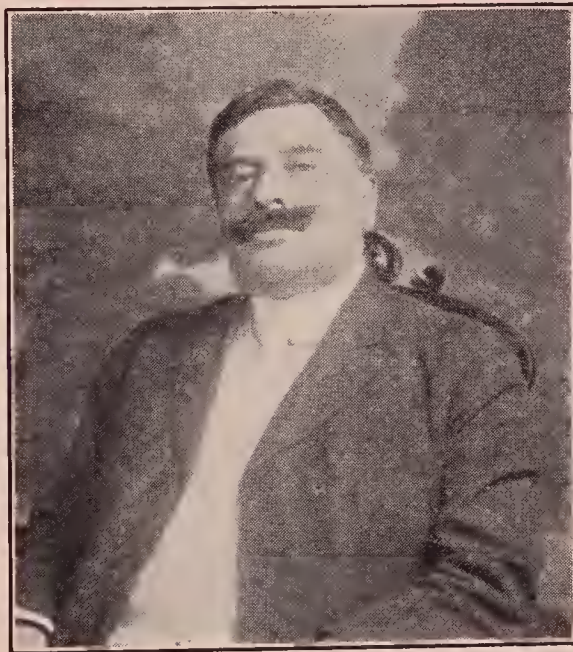
Przed przeszło 10 laty przybył do Ameryki, gdzie przez cały ten czas w swoim zawodzie jest czynnym, to jest w załatwianiu spraw starokrajowych dla tutejszych imigrantów polskich i ruskich. Tysiące rodaków w Stanach Zjednoczonych i w Kanadzie zawdzięczają mu sumienne i korzystne dla nich załatwienie spraw starokrajowych, przyczem nie stanowi różnicy, czy się rozchodziło o zwykłe wysłanie pełnomocnictwa do kraju, o sporządzenie kontraktów lub załatwianie spraw tabularnych, o sprawę procesową, spadkową, karną, polityczną lub wojskową.

Gdy z powodu wybuchu wojny europejskiej komunikacja ze starym krajem utrudniona i tem samym załatwianie spraw starokrajowych dla tutejszych imigrantów austriackich i z pod zaboru rosyjskiego zawieszonem zostało, udał się kierownik naszego polskiego oddziału patentowego do Waszyngtonu, gdzie na polu patentowem dla swoich rodaków był czynnym, przyczyniając się do rozbudzenia interesu swoich rodaków dla wynalazków i uchronienia takowych w drodze uzyskania patentów, torując im do tego drogę i pomagając im do osiągnięcia pięknego celu, do którego każdy wynalazca dąży. Obecnie poświęca on swoją w Waszyngtonie nabytą znajomość postępowania w sprawach patentowych w naszym biurze na korzyść swoich rodaków, załatwiając im uzyskanie i spieniężenie patentów oraz wspierając ich w załatwieniu spraw starokrajskich.

Właśnie w tym ostatnim punkcie (w sprawach starokrajowych) należy specjalną uwagę zwrócić imigrantów polskich i ruskich na straszne błędy jakie popełniają bądź z ciemnoty, bądź też z wrodzonego braku należytej ostrożności i baczności na korzyść własną! Nikomu np. na myśl nie wpadnie sprawę patentową powierzyć jakiemuś bankierowi albo agentowi sztyfkartowemu albo amerykańskiemu notaryuszowi publicznemu, bo tyle każdy już rozumie, że do załatwienia sprawy patentowej potrzeba się udać do adwokata patentowego o specjalnych studyach i zdolnościach fachowych. TAK SAMO ze sprawą starokrajową należy się udać do jedyne go fachowca na polu prawniczym, to jest do DOKTORA PRAW I ADWOKATA ze starego kraju! Dlaczego, kochany rodaku, Ci w starym kraju nigdy na myśl nie przyjdzie iść ze sprawą swoją do jakiegoś bankiera albo agenta? Uważali by Ciebie wprost za waryata! Z sprawą podobną udajemy się w kraju jedynie do adwokata. Tu zaś, w Ameryce, imigranci polscy i ruscy zapominają wcale o tem, że istnieją adwokaci na świecie, jeno idą ze "sprawą" swoją do swojego bankiera albo ajenta lub tutejszego notaryusza (polskiego!!!) i powierzają mu sprawę, o której taki bankier albo agent, który w kraju stare buty sprzedawał, pojęcia mieć nie może! A skutek tej niebaczości Waszej? Pieniądze poszły, a "sprawa" jak nie była, tak nie jest i nie będzie, pomimo szumnych ogłoszeń tych Panów w gazetach polskich i ruskich.

Wielkie zmiany zaszły obecnie w naszym ojczyństym kraju. Kraje polskie z pod zaboru rosyjskiego znajdują się pod zarządem niemieckim lub austriackim. Mała część wschodniej Galicyi jest

w rękach Rosyi. W Galicyi samej zaszły zmiany pod względem kompetencji władz cywilnych i wojskowych. W niektórych częściach dawniejszego tak zw. Zaboru rosyjskiego obowiązuje prawo Rzeszy niemieckiej, w innych prawo austriackie, a znowu w innych zaszła zmiana w przepisach na zasadzie dawniej obowiązujących ustaw rosyjskich. W razie utworzenia NIEZAWISŁEJ POLSKI inne znowu przepisy prawne przyjdą do zastosowania. Otóż można sobie przedstawić, jakich znajomości stosunków, przepisów prawnych i tychże zastosowania osoba mieć musi, która powołaną jest obecnie i później imigrantowi polskiemu lub ruskiemu dać radę w jego sprawie starokrajskiej i ją należyście załatwić! Skądże ten Wasz bankier albo agent szyfkartowy, albo tutejszy Notaryusz ma o tem wszystkim wiedzieć? Bankier pieniądze wyszle do kraju, agent sprzeda szyfkartę, Notaryusz potwierdzi Pań-



DR. ZYGMUNT DEMANT.

ski podpis na dokumencie! Ależ też i to wszystko! Należy więc pamiętać o tem, że skoro ktoś całe swoje życie poświęca studjom prawniczym, aby zostać doktorem praw i adwokatem, tem samym tylko i jedynie on jest powołanym sprawę starokrajską załatwić i tylko doktor praw i adwokat starokrajowy daje Panu pewność i rękojmię należytego załatwienia sprawy!

Jak wspomnieliśmy załatwienie spraw starokrajowych zostało przez wojnę utrudnione.

Jednakże stosunki o tyle się już obecnie polepszyły, że w Kraju polityczne władze i sądy już się zaczynają ustalać, a wszystko przemawia za tem, że wojna się ku końcowi zbliża. Obecnie już

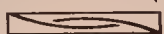
a tem bardziej w niedalekiej przyszłości można już myśleć o załatwieniu swoich spraw starokrajowych, które tak długo były w zawieszeniu.

Kierownik naszego polskiego oddziału patentowego jako doktor praw i adwokat starokrajowy jest jedyną w Ameryce kompetentną osobą do załatwiania spraw starokrajowych, gdy będąc w ciągłej styczności z ambasadorami w Waszyngtonie i konsulatami w New Yorku dowiaduje się on i zna z pierwszego i najkompetentniejszego źródła wszelkie zmiany w kraju, przepisy i ustawy świeżo wydane, skład sądów i władz politycznych oraz wojskowych oraz obecnej tychże władz kompetencji czy to w Galicyi, czy w krajach polskich dawniejszego Zaboru rosyjskiego, a znajomość ta jest zasadnicza w obec wielkich zmian, jakie pod tym względem w krajach polskich zaszły dotąd i w najbliższej przyszłości jeszcze zajść mogą!

Otóż obecnie albo później sprawa tak patentowa jak i starokrajowa najkompetentniej, najlepiej i najszybciej załatwioną być może jedynie w naszym biurze i w własnym interesie należy w każdej sprawie pisać do nas pod adresem:

THE AMERICAN EUROPEAN PATENT OFFICES, INC.

309 Broadway, New York, N. Y.



Rozmaitości.

Jest wam jeszcze coś niejasne, albo jeżeli macie jeszcze o czemś powątpiewania, zapytajcie się nas bez wahania. Udzielimy wam każdej rady i każdego objaśnienia chętnie i bezpłatnie.

Rozpoczęliście nad jakim wynalazkiem pracować i nie możecie z przyczyn technicznych albo innych naprzód się posunąć, dajcie nam o tem znać. Myśmy już niejednemu wynalazcy jego wynalazek uskuteczнили, nie policzając za tego rodzaju pracę nic.

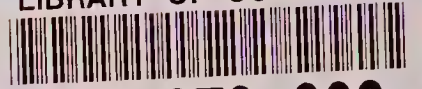
Nasze godziny ofisowe i konsultacyjne są od rana 9 do 5 wieczorem, w soboty do 4 popołudniu.

Za poprzedniem zameldowaniem się (telefoniczne wezwanie lub kartka wystarczą) stoimy i poza godzinami ofisowemi, również w niedzielę bezpłatnie i bez zobowiązań na usługach wynalazcy.

Pieniądze przesyłajcie jedynie w rekomendowanych (registered) listach. Wszystkie czeki, przekazy telegraficzne, przekazy pocztowe należy wysyłać do **American European Patent Offices, Inc., 309 Broadway, New York.**

Korespondencye można z nami wedle upodobania w polskim, ruskim lub angielskim języku prowadzić.

LIBRARY OF CONGRESS



0 019 973 308 4