



cyfrowy słownik w technologi
logii → wiki

Wikisłownik

m. D. -a, N -iem, błm:
wolny słownik działają
cy w technologii wiki

wildin | a - ż. C -ie, błm, bot.



WIKIPEDIA



WIKIMEDIA



Wikipedia to wielojęzyczna wolnodostępowa internetowa encyklopedia która jest tworzona przez internautów-ochotników i pozwala na edycję artykułów każdemu użytkownikowi jakiegokolwiek przeglądarki internetowej. Cała jej zawartość jest dostępna pod wolną licencją **GNU FDL** zezwalającą na dowolne rozpowszechnianie i edycję już istniejących artykułów, dopóki tekst o licencji zostanie zachowany. Projekt wystartował 15 stycznia 2001 roku. Aktualnie zarządzany jest przez organizację non-profit **Fundację Wikimedia**.

Fakty:

- Odwiedziny polskiej Wikipedii: ok. milion dziennie
- Odwiedziny angielskiej Wikipedii: ok. 25 milionów dziennie
- Liczba artykułów na polskiej Wikipedii: ponad 200 000
- Liczba artykułów na wszystkich Wikipediach: ok. 2 miliony
- Wikipedia jest jednym z 20 najchętniej oglądanych serwisów w Polsce



Polska Wikipedia została zapoczątkowana 26 września 2001 roku. Początkowo, jako samodzielny projekt, umieszczona była pod adresem wiki.rozeta.com.pl. Później, zgodnie z sugestią twórców wersji angielskiej, została przyłączona do projektu międzynarodowego. Obecnie Polska Wikipedia ma własną domenę www.wikipedia.pl.

Dlaczego wikipedia jest wyjątkowa?

1. można ją redagować - znaczy to, że każdy po wejściu na stronę natychmiast może ją zmienić
2. sprzyja współpracy - w wypadku typowych stron internetowych autorem jest zwykle jeden człowiek, jeżeli jest ich więcej, to raczej nie więcej niż 2-3. W Wikipedii nie ma ograniczeń w ilości osób pracujących nad danym tekstem, może być ich sto lub tysiąc...
3. jest prosta - nie trzeba znać języka HTML, całą składnię można poznać w kilka minut, ponieważ jest oparta na prostych znacznikach, łatwych do zapamiętania
4. nikt nie może sobie rościć praw do tekstów - są one własnością ogółu
5. jest pierwszym na świecie eksperymentem, który łączy w sobie całkowitą swobodę edycji stron, wolność i zawartość stricte encyklopedyczną.
6. jest aktualna - można uaktualniać w niej zapisy nawet w ciągu godziny od zaistnienia zmiany; można także umieszczać hasła, które "są na czasie" np. Irak i Kazimierz Marcinkiewicz.



20 czerwca 2003 roku Jimbo Wales założył **Fundację Wikimedia**, organizację non-profit z siedzibą w Tampa na Florydzie, która prowadzi Wikipedię i siostrzane projekty:

Commons - wielojęzyczne repozytorium grafik i mediów:

<http://commons.wikimedia.org>



Wikibooks - projekt rozpowszechniający darmowe, otwarte do edycji treści podręczników szkolnych, akademickich i innych:

<http://www.wikibooks.pl>



Wikicytaty - kolekcja cytatów:

<http://www.wikicytaty.pl>



Wikinews - polskie wydanie internetowego serwisu informacyjnego opartego na zasadach Wiki:

<http://www.wikinews.pl>



Wikisłownik - polska wersja słownika wielojęzycznego:

<http://www.wikislownik.pl>



Wikispecies - wielojęzyczny katalog gatunków biologicznych:

<http://species.wikipedia.org>



Wikizródła - wielojęzyczny serwis udostępniający dokumenty tekstowe, teksty literackie, statystyki i tabele:

<http://www.wikizrodla.pl>



WIKISOURCE



Stowarzyszenie Wikimedia Polska, polski partner Fundacji Wikimedia, zostało zarejestrowane 15 listopada 2005 roku w Łodzi. Do celów Stowarzyszenia należy rozwój ogólnodostępnego dostępu do wiedzy, propagowanie wolnych licencji oraz wspieranie rozwoju Fundacji Wikimedia, zapewniającej dostęp do Wikipedii, a także innych projektów. Stowarzyszenie działa też na rzecz rozwoju społeczności skupionej wokół tych projektów.

Z Wikipedii - wolnej encyklopedii...

WikiLove to termin stworzony na listach dyskusyjnych Wikipedii, odnosi się do ducha koleżeństwa i wzajemnego zrozumienia. Ponieważ ludzie o zupełnie różnych światopoglądach pracują razem nad Wikipedią, tak fundamentaliści religijni jak zatwardziali humaniści, konserwatyści, lewicowcy i inni, to dyskusja łatwo może się przerodzić w kłótnię. Ale wszyscy jesteśmy tu z jednego powodu: uwielbiamy zbierać, porządkować, strukturalizować i udostępniać wiedzę którą posiadamy za pomocą wolno dostępnej encyklopedii o niespotykanej dotąd wielkości. Jeśli utrzymamy przed oczami ten cel, umiłowanie wiedzy, jeśli skoncentrujemy się na neutralnym punkcie widzenia nawet jeśli to trudne, jeśli spróbujemy naprawdę zrozumieć, co druga strona ma do powiedzenia, to osiągniemy stan "WikiLove"...

Autorzy tekstów użytych w tej ulotce podani w przypadkowej kolejności: Matusz, Kpjas, Mortal, Olafbot, Kocio, Polimerek, Lukman, Holek., TOR, Tscia, Jersz, Gdarin, ABach, Marie, Kalium, Kocio, Gaspar van der Sar, Wulfstan, Datrio, Lzur, Przykuta, Tawbot, Topory, Pitzaboras, Shaqspeare, Googl, Tscia, LION i wielu, wielu innych.

Fragmety artykułów na medal, pełne wersje dostępne są on-line:



Odrodzenie Irlandzkie w literaturze (ang. Irish Literary Revival, Irish Literary Renaissance) lub Odrodzenie Celtyckie (ang. Celtic Revival) - zapoczątkowany w latach 80. XIX wieku zwrot irlandzkiej literatury ku tradycji celtyckich mitów, podań i legend, które stały się osnową współczesnych mu tekstów literackich. Odrodzenie Irlandzkie nastąpiło wskutek poszukiwania własnej tożsamości kulturowej przez irlandzkich pisarzy i intelektualistów oraz buntu wobec angielskiej okupacji, narzucającej nie tylko racje polityczne, ale i kulturowe. Najwybitniejszym przedstawicielem Odrodzenia Irlandzkiego był William Butler Yeats...

Autorzy: Daka, Ausir, Beno, Polimerek, Togo, Gdarin, Marie, Qrga i wielu innych



Spektrometria mas (MS, Mass Spectrometry) uniwersalna technika analityczna, zaliczana do metod spektroskopowych, której podstawą jest pomiar stosunku masy molowej do ładunku elektrycznego jonów otrzymanywanych z atomów lub związków chemicznych. Spektrometria mas jest stosowana do identyfikacji związków chemicznych oraz określania ich struktury i składu pierwiastkowego. Technika ta jest wykorzystywana do ustalania składu złożonych mieszanin związków o wysokich masach molowych w proteomice, badaniach materiałowych i chemii polimerów. Dzięki zastosowaniu spektrometrii mas odkryto niepromieniotwórcze izotopy pierwiastków...

Autorzy: Mktol, Daka, Polimerek, Stok, WarXboT, Roo72, Eteru, Kalium, Tawbot, Karol Langner, Avathar, Amber i wielu innych



Carl Friedrich Gauss (ur. 30 kwietnia 1777 r. w Brunzwiku - zm. 23 lutego 1855 r. w Getyndze) - niemiecki matematyk, fizyk, astronom i geodeta. Uznawany jest za jednego z twórców geometrii nieeuklidesowej. Uważany jest, obok Archimedesesa i I. Newtona, za jednego z największych matematyków, przez siebie współczesnych określany był mianem księcia matematyków. Prace Gaussa nad teorią potencjału stanowią rozszerzenie prawa Coulomba. W opublikowanej w 1841 Teorii optyki położył podwaliny pod dział optyki nazywany optyką geometryczną. To Gauss wprowadził takie pojęcia jak oś optyczna soczewki, odległość ogniskowa, ognisko i środek soczewki. W roku 1832 opracował Układ jednostek miar CGS. Na jego cześć, jednostkę indukcji magnetycznej nazwano gausem...

Autorzy: Taw, Wojciech Świdorski, Lzur, Selena von Eichendorf, Danielm, Szumyk, Palladinus i wielu innych



Pszczoły miodne (Apini) - plemię owadów z rodziny pszczołowatych, obejmujące gatunki wytwarzające miód. Do plemienia Apini należą tylko 4 gatunki z rodzaju *Apis*: pszczoła miodna *Apis mellifica* (syn. *A. mellifera*), *A. dorsata*, *A. florea* i *A. cerana*. Rój pszczeli składa się z królowej, robotnic oraz trutni. Każda rodzina buduje gniazdo złożone nawet z 50 tysięcy osobników. Królowa i robotnice są diploidalne, podczas gdy trutnie są osobnikami haploidalnymi. Pszczoły przechodzą przeobrażenie zupełne, to znaczy, że z jaj wylęgają się larwy (czerwie), a te przekształcają się w nieruchomą poczwarkę. Dopiero z poczwarki (która zresztą kształtem przypomina dorosłą pszczołę) wykluwa się postać dorosła - imago...

Autorzy: Dixi, Superborsux, Turtlezzz, Selena von Eichendorf, TOR, Amber, CiaPan, Goto, Ejdziel i wielu innych



Stowarzyszenie Wikimedia Polska - <http://pl.wikimedia.org>

Siedziba:

ul. Mazowiecka 59, 92-221, Łódź.

tel/fax: 42-637-47-87

Biuro prasowe:

ul. ks Piotra Skargi 34, 41-500 Chorzów

tel: 22 219 5694

Nr Konta:

BRE BANK: 62 1140 1108 0000 5016 7600 1001

REGON: 100111890, NIP: 728-25-97-388, KRS: 0000244732

Niniejsza broszura jest wydana na licencji GNU Free Documentation Licence (<http://www.gnu.org/licenses/fdl.html>). Logo i nazwy projektów są zastrzeżonymi znakami towarowymi Wikimedia Foundation.