









Wyszukiwarki naukowe

| | |
|---|---|
| <p>Academic Index</p>  | <p>Multiwyszukiwarka przeszukująca tysiące baz danych i serwisów naukowych oraz informacyjnych tworzonych przez biblioteki i konsorcja.</p> |
| <p>BASE</p>  | <p>Jedna z najbardziej obszernych wyszukiwarek, zwłaszcza otwartych zasobów akademickich Web Access. BASE jest obsługiwany przez Bibliotekę Uniwersytecką w Bielefeldzie.</p> |
| <p>BUBL</p>  | <p>Katalog źródeł internetowych ze wszystkich dziedzin wiedzy akademickiej tworzony przez bibliotekarzy brytyjskich. Możliwość przeglądania według dziedzin, typów źródeł i krajów oraz wyszukiwania według słów kluczowych.</p> |
| <p>CompletePlanet</p>  | <p>Wyszukiwarka baz danych. Daje dostęp do ponad 70 tyś. baz i serwisów wyszukiwawczych. Możliwość wyszukiwania według słów kluczowych lub przeglądania według kategorii tematycznych.</p> |
| <p>Google Books</p>  | <p>Wyszukiwarka książek utworzona przez firmę Google. Jeśli książka nie jest chroniona prawami autorskimi lub jeśli wydawca wyraził zgodę, możliwe jest wyświetlenie jej podglądu, a w niektórych przypadkach nawet przeglądanie całej jej treści. Kopie książek zaliczanych do powszechnego dziedzictwa można pobrać w formacie PDF.</p> |
| <p>Google Earth</p>  | <p>Wyszukiwarka umożliwiająca przeniesienie się do dowolnego miejsca na Ziemi i wyświetlanie zdjęć satelitarnych, map, ukształtowania terenu, budynków 3D - od odległych galaktyk do kanionów w głębi oceanów. Można przeglądać bogate materiały geograficzne, zapisywać odwiedzone miejsca i udostępniać je innym. Darmowa aplikacja (do pobrania ze strony serwisu) umożliwia oglądanie zdjęć satelitarnych i map w różnych powiększeniach.</p> |

| | |
|---|--|
| <p>Google Scholar</p>  | <p>Wyszukuje materiały z wielu dziedzin i źródeł: artykuły recenzowane, prace naukowe, książki, streszczenia i artykuły pochodzące z wydawnictw naukowych, towarzystw naukowych, repozytoriów materiałów zgłoszonych do publikacji, uniwersytetów i innych organizacji akademickich, w tym linki do publikacji z wydawnictw komercyjnych.</p> |
| <p>HighWire Press</p>  | <p>Repozytorium tworzone w Bibliotece Uniwersytetu Stanford. Zawiera ponad 4.6 mln. artykułów pełnotekstowych z ponad 1.300 czasopism z zakresu medycyny, biologii, fizyki, socjologii. Wiele możliwości przeszukiwania pozwala na wieloaspektowe poruszanie się pomiędzy artykułami.</p> |
| <p>Infomine</p>  | <p>Wyszukiwarka skierowana przede wszystkim do środowisk naukowych, tworzona przez bibliotekarzy. Rejestruje bazy danych, czasopisma elektroniczne, książki elektroniczne, biuletyny, listy dyskusyjne, katalogi, artykuły, wykazy naukowców itp.</p> |
| <p>Scimago</p>  | <p>SCImago Journal & Country Rank to portal przeznaczony do porównywania czasopism pod kątem cytowań, ilości publikowanych artykułów, wskaźnika SJR (wskaźnik "cytowalności" i "oglądalności"), wskaźnika H (Hirscha, tzw. wskaźnik "produktywności naukowej"). Dane opracowywane są na podstawie bazy Scopus firmy Elsevier. Serwis stanowi bezpłatną alternatywę dla bazy JCR i wskaźnika Impact Factor.</p> |
| <p>Scirus</p>  | <p>Wyszukiwarka naukowa zapewniająca dostęp do ponad 410 mln. stron internetowych, odnośników do witryn naukowych, uczelnianych, technicznych i medycznych, raportów, artykułów, recenzji, opisów patentowych, preprintów i czasopism.</p> |
| <p>SciSeek</p>  | <p>SciSeek jest wygodnym narzędziem przeszukującym katalogi stron tworzonym przez redaktorów. Przeszukuje dokumenty obejmujące nauki ścisłe i przyrodnicze.</p> |

| | |
|---|---|
| <p>Search4Science</p>  | <p>Search4Science jest wyszukiwarką stworzoną dla ludzi nauki. Zakres tematyczny: astronomia, fizyka, chemia, biologia, nauki o Ziemi, matematyka, medycyna, farmacja.</p> |
| <p>WorldWideScience.org</p>  | <p>Serwis WorldWideScience.org to globalny gateway, dający dostęp do naukowych baz danych oraz portali poprzez jednoczesne ich przeszukiwanie. Wśród zasobów są bazy międzynarodowe, takie jak DOAJ oraz krajowe – głównie serwisy czasopism, katalogi instytucji naukowych. Bazy i portale instytucji partnerskich przedstawione są na mapie na stronie głównej.</p> |