











# Wyszukiwarki naukowe

<p><a href="#">Academic Index</a></p> 	<p>Multiwyszukiwarka przeszukująca tysiące baz danych i serwisów naukowych oraz informacyjnych tworzonych przez biblioteki i konsorcja.</p>
<p><a href="#">BASE</a></p> 	<p>Jedna z najbardziej obszernych wyszukiwarek, zwłaszcza otwartych zasobów akademickich Web Access. BASE jest obsługiwany przez Bibliotekę Uniwersytecką w Bielefeldzie.</p>
<p><a href="#">BUBL</a></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><a href="#">CompletePlanet</a></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><a href="#">Google Books</a></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><a href="#">Google Earth</a></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><a href="#">Google Scholar</a></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><a href="#">HighWire Press</a></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><a href="#">Infomine</a></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><a href="#">Scimago</a></p> 	<p>SCImago Journal &amp; 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><a href="#">Scirus</a></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><a href="#">SciSeek</a></p> 	<p>SciSeek jest wygodnym narzędziem przeszukującym katalogi stron tworzonym przez redaktorów. Przeszukuje dokumenty obejmujące nauki ścisłe i przyrodnicze.</p>

<p><a href="#">Search4Science</a></p> 	<p>Search4Science jest wyszukiwarką stworzoną dla ludzi nauki. Zakres tematyczny: astronomia, fizyka, chemia, biologia, nauki o Ziemi, matematyka, medycyna, farmacja.</p>
<p><a href="#">WorldWideScience.org</a></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>