



Multiwyszukiwarka EBSCO Discovery Service - przewodnik

Multiwyszukiwarka daje możliwość przeszukania większości baz udostępnianych na UW oraz katalogu Bibliotek UW. Odnajdziesz publikacje na potrzebny Ci temat szybko, łatwo i w jednym miejscu.

Jak rozpocząć korzystanie?

wejdź na stronę BUW: www.buw.uw.edu.pl

Na stronie startowej BUW znajduje się okno wyszukiwawcze z czterema zakładkami –

1. multiwyszukiwarka, 2. szybki dostęp do listy czasopism elektronicznych A do Z, 3. wyszukiwanie w katalogu (na takiej samej zasadzie jak na Facebook'u BUW) oraz 4. Inne – e-książki i bazy, których nie uwzględnia multiwyszukiwarka.



Nasz przewodnik opisuje działanie multiwyszukiwarki, czyli narzędzia ukrytego pod pierwszą zakładką.

Po wpisaniu dowolnego hasła w zielonym okienku, zostaniesz przeniesiony na Ekran Wyszukiwania Zaawansowanego, gdzie można konstruować bardziej złożone pytania wyszukiwawcze.



Multiwyszukiwarka EBSCO Discovery Service - przewodnik

Ekran Wyszukiwania Zaawansowanego pozwala na wyszukiwanie z użyciem zawężeń, rozszerzeń, operatorów logicznych Bool'a (AND, NOT, OR) oraz z zastosowaniem innych trybów wyszukiwań.

Aby wyszukiwać w multiwyszukiwarce EBSCO Discovery Service:

1. Na ekranie wyszukiwania zaawansowanego lub podstawowego wpisz termin wyszukiwawczy w polu do wyszukiwania.
2. Wybierz operator logiczny (AND, OR, NOT), by połączyć dwie lub więcej pozycji w poszczególnych polach do wyszukiwania
3. Jeśli chcesz zawęzić lub rozszerzyć wyszukiwanie, zaznacz odpowiednie pola w opcjach wyszukiwania (**Search Options**).
4. Możesz użyć innego trybu wyszukiwania jak np. "Znajdź wszystkie moje terminy wyszukiwawcze" ("Find all of my search terms") lub szukać większych fragmentów w pełnym tekście ("SmartText Searching"), możesz użyć zawężeń takich jak pełny tekst (Full Text) lub rodzaj publikacji (Publication type) lub użyć opcji rozszerzających wyszukiwanie takich jak „Zastosuj słowa pokrewne” ("Apply related words").

The screenshot shows the EBSCO Discovery Service interface for Uniwersytet Warszawski. The search term "renewable energy resources" is entered in the main search box. Below it, there are three rows for adding more search terms with AND operators. The "Search Options" section is expanded, showing "Search modes" with "Boolean/Phrase" selected, and "Also search within the full text of the articles" checked. The "Limit your results" section includes options for "Full Text (Online)", "Available in Library Collection", "Scholarly (Peer Reviewed) Journals", "Publication Date", "Location", "Title", and "Language". The "Location" dropdown is open, showing "Biblioteki Uniwersytetu Warszawskiego".



Multiwyszukiwarka EBSCO Discovery Service - przewodnik

5. Kliknij przycisk **Wyszukaj (Search)**, aby wyświetlić listę wyników.

The screenshot shows the EBSCO Discovery Service interface. At the top, there's a navigation bar with 'New Search', 'NUKAT', 'KARO', and 'MEGAsłownik'. The search bar contains 'renewable energy resources' and has 'Search' and 'Clear' buttons. Below the search bar, there are options to refine the search with 'AND' and 'OR' operators. The main content area displays 17680 results. The first result is 'Siting Renewable Energy: Land Use and Regulatory Context.' by Outka, Uma, from Ecology Law Quarterly, 2010, Vol. 37 Issue 4, p1041-1105, 6Sp. The second result is 'The Wind Power Report: Seventh Edition, 2010.' by Wind Power Report, 2010, Vol. 7, p1-695, 695n, 11. The left sidebar contains 'Refine your results' with options for 'Full Text (Online)', 'Scholarly (Peer Reviewed) Journals', and 'Available in Library Collection'. The 'Source Types' section is also visible. The right sidebar shows 'Integrated Search' with various database options like 'Discovery Service for UNIWERSYTET WARSZAWSKI' and 'Articles, Physical Sciences American Physical Society (APS)'. The bottom of the page shows a Windows taskbar with 'Internet' and '100%' zoom level.

Pole do wyszukiwania jest wyświetlone nad listą rezultatów. Twoje terminy wyszukiwawcze i zastosowane zawężenia lub rozszerzenia zostaną zachowane. Aby dopracować uzyskane wyniki, możesz wybrać opcje dostępne w panelu po lewej stronie lub kliknąć link **Refine Search** znajdujący się pod polem do wyszukiwania i rozwinąć opcje tam dostępne.

Multiwyszukiwarka EBSCO Discovery Service oferuje Ci dodatkowe opcje dostępne na liście rezultatów przy rekordach z katalogu biblioteki jak np. informacje o recenzjach książek, książkach na podobny temat lub innych książkach tego samego autora.



Multiwyszukiwarka EBSCO Discovery Service - przewodnik

Aby obejrzeć dodatkowe opcje dostępne przy danym rekordzie w liście rezultatów:

1. Zrób wyszukiwanie w multiwyszukiwarce.
2. Kliknij link z tytułem danej książki na liście rezultatów. Pod opisem bibliograficznym zobaczysz dodatkowe opcje: recenzje tej książki, książki na podobny temat i inne książki tego samego autora.

The screenshot shows a detailed record for the book "Nanotechnology: basic science and emerging technologies" by Michael Wilson [et al.]. The interface is divided into several sections:

- Left Sidebar:** Contains "Related Information" with links for "Reviews of this Title", "Similar Books", and "Other Books by this Author". A red circle highlights the "Retrieve Catalog Item" link. Below it is a "Find Similar Results" section using SmartText Searching.
- Main Content Area:** Displays the book title "Nanotechnology : basic science and emerging technologies / Michael Wilson [et al.].". Below the title are publication details: Language: English, Publication: Boca Raton : Chapman & Hall/CRC, 2002, Publication Date: 2002, Physical Description: XVII, [1], 271 s. : il. ; 24 cm., Publication Type: Book, Document Type: Book, Subject Terms: Nanotechnologia, Notes: Bibliogr. przy rozdz., Other Authors: Wilson, Michael, (1947-), ISBN: 1594883391, Accession Number: buw.z22003866880, Database: UNIWERSYTET WARSZAWSKI - Catalog. A red box highlights the "Reviews of this Title" section, which shows one review: "1. Nanotechnology: Basic Science and Emerging Technologies (Book)". Below that, a red box highlights the "Similar Books" section, which displays several book covers, including "Nanotechnologia : narod...", "Nanotechnologia, kosmety...", "Nanotechnologia : develop...", "Handbook of nanophysics...", "NHP Expert Advisory Grou...", "Nanokompozytowe włókna a...", and "Atc mo".
- Right Sidebar:** Contains utility links: "Add to folder", "Print", "E-mail", "Save", "Cite", "Export", "Create Note", "Permalink", and "Bookmark".

Aby obejrzeć rekord z katalogu biblioteki:

Kliknij link **Retrieve Catalog Item** widoczny w panelu po lewej stronie przy szczegółowym opisie bibliograficznym.

Możesz również kliknąć na link **Retrieve Catalog Item** dostępny bezpośrednio na liście rezultatów.



Multiwyszukiwarka EBSCO Discovery Service - przewodnik

The screenshot shows a search results page from EBSCO Discovery Service. It lists three search results, each with a 'Retrieve Catalog Item' button highlighted in a red box. The results are:

- 30. **Electrocrystallization in nanotechnology** / ed. by Georgi Staikov. Weinheim : Wiley-VCH, cop. 2007. XIV, 264 s. : il. ; 25 cm. Language: English; (All buw.zz2007948110)
Subjects: Nanotechnologia; Kryształy -- wzrost; Powłoka elektrolityczna; Elektrokrystalizacja
- 31. **State and Local Regulation of Nanotechnology: Two Opposing Methodologies.** By: Chittenden, Stephen R.. **Nanotechnology Law & Business**, 2010, Vol. 7 Issue 3, p278-289, 12p
The nascent efforts of U.S. municipalities and states entering the nanotechnology regulation arena appear to be funneling them into one of two broad categories: cities and states which are foldin...
Subjects: NANOSTRUCTURED materials industry; NANOTECHNOLOGY; NANOSTRUCTURED materials; TASK forces; MUNICIPAL government; HAZARDOUS substances -- Law & legislation; PUBLIC health -- United States; QUALITY of life; U.S. states; UNITED States; LAW & legislation
- 32. **Principles of nanotechnology : molecular-based study of condensed matter small systems** / G. Ali Mansoori. By: Mansoori, G. Ali. Hackensack [etc.] : World Scientific, 2006. XVI, 341 s. : il. ; 23 cm. Language: English; (AN buw.zz2006768675)
Subjects: Nanotechnologia

3. Zostanie wyświetlony rekord z katalogu.

The screenshot shows the 'Katalog online bibliotek UW' (Online Catalog of UW Libraries) interface. The page features a navigation menu with options like 'Zamknij sesję', 'Wyszukiwanie proste', 'Wyszukiwanie przez słowa w opisach', 'Wyszukiwanie przez słowa w hasłach', 'Wyszukiwanie zaawansowane', 'Schowek', and 'Pomoc'. The main content area displays the title 'Katalog online bibliotek UW' and a list of books available in the catalog. A 'Zaloguj się' (Log in) button is visible in the left sidebar.

Katalog online bibliotek UW

Katalog online bibliotek UW zawiera opisy:

- książek ze zbiorów Biblioteki Uniwersyteckiej w Warszawie (wszystkich wydanych od 1994 r. oraz w wyborze wydanych wcześniej, przy czym niezależnie od daty wydania wszystkich tych, dla których nazwisko autora bądź tytuł pracy zbiorowej lub anonimowej zaczyna się od litery A do liter-ALZ)
- książek ze zbiorów większości bibliotek wydziałowych (w wyborze)
- czasopism ze zbiorów BUW oraz bibliotek wydziałowych (w wyborze)
- zbiorów specjalnych BUW oraz bibliotek wydziałowych w tym starych druków, dokumentów życia społecznego, dokumentów muzycznych, kartograficznych (w wyborze)

UWAGA! W godz. 23.00 - 23.20 katalog online bibliotek UW jest niedostępny z przyczyn technicznych.

Pytania i komentarze dotyczące działania katalogu prosimy zgłaszać do oin.buw@uw.edu.pl

Zaproponuj książkę do zbiorów bibliotek UW

Aby przesłać propozycję zakupu książki za pomocą elektronicznego formularza "Zaproponuj do zbiorów bibliotek UW" trzeba:

- zalogować się na własne konto czytelnika
- kliknąć na przycisk "Zaproponuj do zbiorów bibliotek UW"
- wypełnić i wysłać formularz zgłoszenia propozycji zakupu

Komunikaty

Zdalna aktywacja konta czytelnika



Multiwyszukiwarka EBSCO Discovery Service - przewodnik

Przy rekordach indeksowanych w bazie Web of Science zobaczysz informację o ilości cytowań danej pozycji w tej bazie oraz link do danego rekordu w tej bazie.

The screenshot shows three search results. The first result, titled "Nanotechnology in vehicle's weight reduction and associated energy savings", includes a red box around the text "View this record from ISI Web of Science" and another red box around "Times Cited in Web of Science: (18)". The second result is "Nanotechnology Risk Communication Past and Prologue" and the third is "Methods for identifying emerging General Purpose Technologies: a case study of nanotechnologies".

Możesz rozszerzyć listę wyników o dodatkowe bazy i serwisy podane w panelu po prawej stronie, które nie zostały automatycznie przeszukane w pierwszym stadium wyszukiwania.

This screenshot shows the search interface with a search for "nanotechnology" at the University of Warsaw. The results page shows two results. A red arrow points from the text above to a sidebar on the right titled "Integrate Search" which lists various databases and services that can be added to the search, such as "Discovery Service for UNIWERSYTET WARSZAWSKI", "EBSCO Discovery Service", "Articles, Physical Sciences American Physical Society (APS)", "Encyclopedie Britannica Online", "Search Engine Google Scholar", "Scientific Research Database INSPEC", "Articles, Publications, Market Research ISI: Emerging Markets", "Full Text Literature Reference Database (0) Literature Online", "General resource NUKAT: Narodowy Uniwersalny Katalog Centralny", "Full Text Scientific, Technical, Social Science Direct", and "Comprehensive science-metric research analysis".