



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),
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 search interface. At the top, there is a navigation bar with 'New Search', 'NUKAT', 'KARO', and 'MEGAsłownik'. The search bar contains the text 'renewable energy resources'. Below the search bar, there are three rows for adding search terms, each with a dropdown menu for logical operators (AND, OR, NOT) and a dropdown for field selection. The 'Search Options' section is expanded, showing 'Search modes' with 'Boolean/Phrase' selected, and 'Limit your results' with 'Full Text (Online)' and 'Available in Library Collection' checked. The 'Publication Date' section shows 'January' and '1990' selected. The 'Location' dropdown is set to 'All Biblioteki Uniwersytetu Warszawskiego'. The 'Language' dropdown is set to 'All'.

5. Kliknij przycisk **Wyszukaj (Search)**, aby wyświetlić listę wyników. Pole do wyszukiwania jest wyświetlone nad listą rezultatów. Twoje terminy wyszukiwawcze i zastosowane zawężenia lub rozszerzenia zostaną zachowane.



Multiwyszukiwarka EBSCO Discovery Service - przewodnik

Aby poprawić uzyskane wyniki, możesz kliknąć link **Refine Search** znajdujący się pod polem do wyszukiwania lub wybrać opcje z panelu po lewej stronie. Klikając opcję „**Content Provider**” w tym panelu (ostatnia pozycja na dole) możesz zobaczyć, ile rezultatów zostało wyświetlonych z poszczególnych serwisów, które przeszukuje multiwyszukiwarka.

Uwaga: wyodrębnione zostały tylko najważniejsze specjalistyczne serwisy i bazy tematyczne, pozostałe rezultaty z większości serwisów i pakietów wydawców znajdują się w pozycji **EDS Foundation Index**.

Możesz wyświetlić rezultaty z określonego serwisu lub bazy klikając nazwę tego serwisu lub możesz ograniczyć ilość rezultatów do kilku wybranych serwisów i baz zaznaczając je i klikając przycisk „Update”.



Multiwyszukiwarka EBSCO Discovery Service - przewodnik

The screenshot displays the EBSCO Discovery Service search interface. On the left, a sidebar contains a list of search filters with checkboxes and item counts, such as ScienceDirect (504), Social Science Citation Index (434), and Historical Abstracts with Full Text (20). The main area shows search results, including a snippet for 'newables, Part 4: Application properties in comparison' and a result for 'MONITORING SYSTEM FOR RENEWABLE ENERGY SYSTEMS'. The interface includes a search bar, navigation buttons, and a footer with the Internet Explorer logo and a 100% zoom level.

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.

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. (rys. na następnej stronie)



Multiwyszukiwarka EBSCO Discovery Service - przewodnik

Aby obejrzeć rekord z katalogu biblioteki:

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

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 Panel:** Contains "Related Information" with links for "Reviews of this Title", "Similar Books", "Other Books by this Author", and "Retrieve Catalog Item" (circled in red). Below it is a "Find Similar Results" button.
- Main Content Area:** Displays the book's metadata: Language (English), Publication (Boca Raton : Chapman & Hall/CRC, 2002), Information, Publication Date (2002), Physical description (XVII, [1], 271 s. : il. ; 24 cm.), Description, Publication Type (Book), Document Type (Book), Subject Terms (Nanotechnologia), Notes (Bibliogr. przy rozdz.), Other Authors (Wilson, Michael, (1947-)), ISBN (1584883391), Accession Number (buw.z22003868880), and Database (UNIWERSYTET WARSZAWSKI - Catalog). A "Publisher Description" link is also present.
- Right Panel:** A vertical toolbar with options: "Add to folder", "Print", "E-mail", "Save", "Cite", "Export", "Create Note", "Permalink", and "Bookmark".
- Below Metadata:** Two expandable sections are highlighted with red boxes: "Reviews of this Title" (showing one review) and "Similar Books" (showing a row of book covers).



Multiwyszukiwarka EBSCO Discovery Service - przewodnik

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

The screenshot shows a search results page from EBSCO Discovery Service. It lists three items:

- Item 30: **Electrocrystallization in nanotechnology** / ed. by Georgi Staikov. Weinheim : Wiley-VCH, cop. 2007. XIV, 264 s. : il. ; 25 cm. Language: English; (AN buw.zz2007948110) Subjects: Nanotechnologia; Kryształy -- wzrost; Powłoka elektrolityczna; Elektrokrystalizacja. A red box highlights the "Retrieve Catalog Item" link.
- Item 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; NANO TECHNOLOGY; NANOSTRUCTURED materials; TASK forces; MUNICIPAL government; HAZARDOUS substances -- Law & legislation; PUBLIC health -- United States; QUALITY of life; U.S. states; UNITED States; LAW & legislation. A red box highlights the "Retrieve Catalog Item" link.
- Item 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. A red box highlights the "Retrieve Catalog Item" link.

3. Zostanie wyświetlony rekord z katalogu bibliotek UW:

The screenshot shows the "Katalog online bibliotek UW" (Online Catalog of UW Libraries) website. The header includes the logo of the University of Warsaw and the text "Katalog online bibliotek UW". Below the header, there are navigation tabs: "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 description: "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 A-Z) 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)". There is a "UWAGA!" section stating that the catalog is unavailable from 23:00 to 23:20. Below this, there is a "Zaproponuj książkę do zbiorów bibliotek UW" section with a form to propose a book purchase. The footer includes "Komunikaty" and "Zdalna aktywacja konta czytelnika".



Multiwyszukiwarka EBSCO Discovery Service - przewodnik

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

The screenshot displays a search results page from EBSCO Discovery Service. It features three search results, each with a document icon and the label 'Academic Journal'. The first result (ID 18) is titled 'Nanotechnology in vehicle's weight reduction and associated energy savings' and includes a red box around the text 'Times Cited in Web of Science: (18)'. Below this, another red box highlights the link 'View this record from ISI Web of Science'. The second result (ID 19) is titled 'Nanotechnology Risk Communication Past and Prologue' and includes a red box around the link 'View this record from ISI Web of Science'. The third result (ID 20) is titled 'Methods for identifying emerging General Purpose Technologies: a case study of nanotechnologies' and includes a red box around the link 'View this record from ISI Web of Science'. The page also shows subject lines, abstracts, and relevance indicators for each record.



Multiwyszukiwarka EBSCO Discovery Service - przewodnik

Możesz rozszerzyć listę wyników o dodatkowe bazy i serwisy podane w panelu po prawej stronie, które nie zostały automatycznie przeszukane w pierwszym stadium wyszukiwania zaznaczając je i klikając przycisk „Update”. Jeśli klikniesz nazwę wybranego serwisu, możesz wyświetlić rezultaty tylko z tego serwisu.

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 'nanotechnology' and has 'Search' and 'Clear' buttons. Below the search bar, there are options to refine the search and a search history link. The main results area shows two items:

- The long view of nanotechnology development: the National Nanotechnology Initiative at 10 years**
Roco, MC. *JOURNAL OF NANOPARTICLE RESEARCH*, FEB, 2011; 13; 2; p427-p445
A global scientific and societal endeavor was set in motion by the nanotechnology vision formulated in 1999 that inspired the National Nanotechnology Initiative (NNI) and other national and inter...
Subjects: Nanoscale science and engineering; Research opportunities; Research outcomes; Forecast; International perspective; Governance; SCIENCE; TECHNOLOGY; NANOSCALE; CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY; NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY; MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY
Add to folder | Relevancy: ●●●●●●●●
View this record from ISI Web of Science | Pełny tekst Springer | Pełny tekst Springer
Display more details about this journal
- Nanotechnology-Based Cancer Therapeutics-Promise and Challenge-Lessons Learned Through the NCI Alliance for Nanotechnology in Cancer**
Farrell, D; Ptak, K; Panaro, NJ; Grodzinski, P. *PHARMACEUTICAL RESEARCH*, FEB, 2011; 28; 2; p273-p278
The new generation of nanotechnology-based drug formulations is challenging the accepted ways of cancer treatment. Multi-functional nanomaterial constructs have the capability to be delivered dir...
Subjects: drug delivery; multi-functional nanoparticle carriers; nanoparticle; toxicity; ALBUMIN-BOUND PACLITAXEL; IN-VIVO; POLYMERIC NANOPARTICLES; DRUG-DELIVERY; BREAST-CANCER; TUMOR; SIRNA; PHARMACOKINETICS; MODULATION;

On the right side, there is a panel titled 'Integrated Search' with a red circle around it. It lists various databases and services that can be included in the search, such as 'Discovery Service for UNIWERSYTET WARSZAWSKI', 'Articles, Physical Sciences American Physical Society (APS)', 'Encyclopedia 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, and Medical Resources ScienceDirect', and 'Comprehensive Science-Engineering Index'. The 'Update' button is visible at the bottom of this panel.