

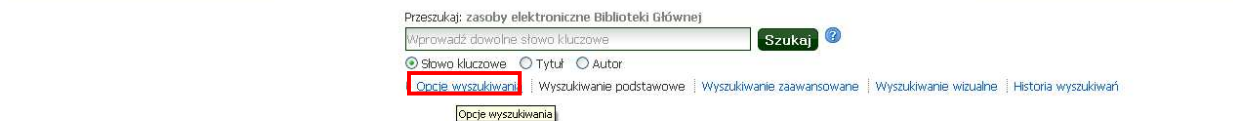


# Multiwyszukiwarka EBSCO Discovery Service - przewodnik

Ekran Wyszukiwania Podstawowego w multiwyszukiwarce EBSCO Discovery Service zapewnia dostęp poprzez jedno okienko wyszukiwawcze na platformie EBSCOhost do wszystkich zasobów biblioteki. Na ekranie do wyszukiwania podstawowego możesz wyszukiwać według słów kluczowych, tytułu publikacji lub autora.



Możesz użyć dodatkowych opcji po kliknięciu linku „**Opcje wyszukiwania**”.



Opcje wyszukiwania		Ustaw ponownie	
<b>Search Modes and Expanders</b>			
<b>Tryby wyszukiwania</b>	<input type="radio"/> Boolean/Phrase <input checked="" type="radio"/> Find all my search terms <input type="radio"/> Find any of my search terms <input type="radio"/> SmartText Searching <a href="#">Wskazówka</a>	<b>Zastosuj słowa pokrewne</b> <input type="checkbox"/>	<b>Szukaj także w pełnym tekście artykułów</b> <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Ogranicz wyniki</b>			
<b>Pełny tekst</b> <input type="checkbox"/>	<b>Dostępne w kolekcji biblioteki</b> <input type="checkbox"/>	<b>Nazwa czasopisma</b> <input type="text"/>	
<b>Recenzowane naukowo</b> <input type="checkbox"/>	<b>Autor</b> <input type="text"/>	<b>Data publikacji od</b> Miesiąc: <input type="text"/> Rok: <input type="text"/> to Miesiąc: <input type="text"/> Rok: <input type="text"/>	
<b>Tytuł</b> <input type="text"/>	<b>Language</b>	Wszystkie Afrikaans Albanian Arabic	
<input type="button" value="Szukaj"/>			

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



# Multiwyszukiwarka EBSCO Discovery Service - przewodnik

Nowe wyszukiwanie | Lista AdoZ | Katalog BG UTP | Zarejestruj się | Folder | Preferencje | Język | Nowe funkcje | Pomoc

Przeszukaj: zasoby elektroniczne Biblioteki Głównej

w Wybierz pole (opcjonalnie)

AND  w Wybierz pole (opcjonalnie)

AND  w Wybierz pole (opcjonalnie)

Wyszukiwanie podstawowe | Wyszukiwanie zaawansowane | Wyszukiwanie wizualne | Historia wyszukiwań

Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy

---

Opcje wyszukiwania

Search Modes and Expanders

Tryby wyszukiwania <input type="button" value="?"/>	<input type="radio"/> Boolean/Phrase <input checked="" type="radio"/> Find all my search terms <input type="radio"/> Find any of my search terms <input type="radio"/> SmartText Searching <a href="#">Wskazówka</a>	Zastosuj słowa pokrewne <input type="checkbox"/> Szukaj także w pełnym tekście artykułów <input checked="" type="checkbox"/>
---	---	---

Ogranicz wyniki

Pełny tekst <input type="checkbox"/>	Dostępne w kolekcji biblioteki <input type="checkbox"/>
Recenzowane naukowo <input type="checkbox"/>	Nazwa czasopisma <input type="text"/>
Autor <input type="text"/>	Data publikacji od: Miesiąc <input type="text"/> Rok: <input type="text"/> to Miesiąc <input type="text"/> Rok: <input type="text"/>
Tytuł <input type="text"/>	Language: <input type="text" value="Współczesne"/> Afrikaans Albanian Arabic

## 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 (**Opcje wyszukiwania**).
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 lub data publikacji lub użyć opcji rozszerzających wyszukiwanie takich jak „**Zastosuj słowa pokrewne**".
5. Kliknij przycisk „**Szukaj**”, 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

Nowe wyszukiwanie | Lista AdoZ | Katalog BG UTP | Zarejestruj się | Folder | Preferencje | Język | Nowe funkcje | Pomoc

Przeszukaj: zasoby elektroniczne Biblioteki Głównej

nanostructures w Wybierz pole (opcjonalnie) Szukaj Wyczyść

AND w Wybierz pole (opcjonalnie) Szukaj

AND w Wybierz pole (opcjonalnie) Dodaj wiersz

Wyszukiwanie podstawowe | Wyszukiwanie zaawansowane | Wyszukiwanie wizualne | Historia wyszukiwań

Strona: 1 2 3 4 5 Relevance Opcje strony Alert / Zapis / Współdzielenie

374,244 Wyniki dla...  
Find all my search terms:  
nanostructures

Rozszerzenia  
Szukaj także w pełnym tekście artykułów

Zawęż swoje wyniki  
 Pełny tekst  
 Dostępne w kolekcji biblioteki  
 Recenzowane naukowo  
1967 Data publikacji 2013  
Pokaż więcej

1. GaN/AlO<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (11-22) semipolar nanostructures: A way to get high luminescence efficiency in the near ultraviolet range.  
By: Kahoul, A.; Kriouche, N.; Brault, J.; Damiano, B.; Vennégués, P.; de Miery, P.; Leroux, M.; Courville, A.; Tottereau, O.; Massies, J. Journal of Applied Physics. Oct2011, Vol. 110 Issue 8, p084318. 7p. DOI: 10.1063/1.3654053.  
Tematy: NANOSTRUCTURES; RESEARCH; EPITAXY; OPTICAL properties; ATOMIC force microscopy; QUANTUM dots  
Baza danych: Academic Search Complete  
Dodaj do folderu  
Pełny tekst PDF (1.6MB)

2. Catalyst solubility and self-doping in ZnS nanostructures.  
By: Hafeez, M.; Manzoor, U.; Bhatti, A. S.; Burak Kaynar, M.; Ismat Shah, S. Journal of Applied Physics. Jan2012, Vol. 111 Issue 2, p024313. 7p. 2 Color Photographs, 4 Graphs. DOI: 10.1063/1.3677950.  
Tematy: NANOSTRUCTURES; CATALYSTS; SOLUBILITY; DOPING agents (Chemistry); ZINC sulfide; SCANNING electron microscopy; NANOWIRES; WURTZITE

Inne źródła  
Katalog BG UTP  
Reaqs  
Kujawsko-Pomorska Biblioteka Cyfrowa  
Federacja Bibliotek Cyfrowych  
BazTech  
INFOBAZA  
NUKAT  
AGRO  
ARIANTA  
Szukaj w Google Scholar

Aby dopracować uzyskane wyniki, możesz wybrać opcje dostępne w panelu po lewej stronie lub kliknąć link „Zawęż swoje wyniki” znajdujący się pod polem do wyszukiwania i rozwinąć opcje tam dostępne. Pozwalają one na zawężenie i rozszerzenie rezultatów wyszukiwań według różnych kryteriów jak np.: dostępny pełny tekst („Pełny tekst”), publikacje recenzowane naukowo („Recenzowane naukowo”), rezultaty z zasobów prenumerowanych przez bibliotekę Twojej instytucji („Dostępne w kolekcji biblioteki”), daty publikacji („Data publikacji”). Zakres czasowy listy rezultatów może być skorygowany przy użyciu opcji suwaka Data publikacji.

Możesz również rozwinąć więcej dostępnych opcji klikając na „Pokaż więcej”.

Wyszukiwanie całych fragmentów pełnych tekstów umożliwia opcja SmartText, która wyświetla większe pole wyszukiwania i pozwala wkleić całą stronę tekstu. Wyszukiwarka SmartText analizuje główne słowa, przetwarza je w oprogramowaniu robiącym streszczenie oraz w bazie danych. Następnie generuje listę słów według kryterium relewancji przy zastosowaniu wagi zgodności z wyszukiwaniem dla każdego słowa i tworzy zapytanie w celu wyszukania w bazie. W rezultacie zostaje wyświetlona lista wyników.

Nowe wyszukiwanie | Lista AdoZ | Katalog BG UTP | Zarejestruj się | Folder | Preferencje | Język | Nowe funkcje | Pomoc

Przeszukaj: zasoby elektroniczne Biblioteki Głównej

Szukaj Wyczyść

AND w Wybierz pole (opcjonalnie)

AND w Wybierz pole (opcjonalnie) Dodaj wiersz

Wyszukiwanie podstawowe | Wyszukiwanie zaawansowane | Wyszukiwanie wizualne | Historia wyszukiwań

Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy

Opcje wyszukiwania Ustaw ponownie

Search Modes and Expanders

Tryby wyszukiwania  
 Boolean/Phrase  
 Find all my search terms  
 Find any of my search terms  
 SmartText Searching Wskazówka

Zastosuj słowa pokrewne

Szukaj także w pełnym tekście artykułów



## Multiwyszukiwarka EBSCO Discovery Service - przewodnik

Jeśli chcesz zawęzić wyszukiwanie do rekordów indeksowanych w bazie **Web of Science (Science Citation Index)** lub zawartych w innych bazach lub pakietach np. **ScienceDirect, DOAJ**, rozwiń opcję „**Pokaż więcej**” widoczną w opcji „**Dostawcy baz**” po lewej stronie.

The screenshot shows the EBSCO Discovery Service interface. On the left, under the 'Geografia' section, the 'Dostawcy baz' (Database Providers) filter is expanded. A red box highlights the 'Pokaż więcej' (Show more) button. The main search results area shows two entries:

4. SiGe nanostructures  
By I. Berbezier; A. Ronda. In *Surface Science Reports*. 64(2):47-98 Language: English. DOI: 10.1016/j.surfrep.2008.09.003  
Baza danych: ScienceDirect  
Dodaj do folderu  
Full Text through LinkSource
5. Plasmonic characteristics of nanorod-based metallic nanostructures  
By Xingyu Gao; Gang Chen; Lihua Ning. In *Optics and Laser Technology*. June 2013 48:394-400 Language: English. DOI: 10.1016/j.optlastec.2012.10.036  
Tematy: Surface plasmons; Waveguides; Metallic nanostructures  
Baza danych: ScienceDirect  
Dodaj do folderu

Zostanie wyświetlona ilość rezultatów znalezionych w poszczególnych bazach i serwisach. Możesz wyświetlić wyniki z danej bazy lub serwisu klikając nazwę tego serwisu lub ograniczyć ilość wyników do kilku wybranych baz lub serwisów zaznaczając je i klikając przycisk „**Aktualizacja**”.

Możesz zawęzić wyszukiwanie np. do rekordów indeksowanych w bazach cytowań **Web of Science (Science Citation Index)** i **Scopus** lub serwisach wydawców np. **ScienceDirect**, repozytoriów prac naukowych np. **OALster, arXiv**, serwisu **DOAJ** itp.

Przy rekordach indeksowanych w **Science Citation Index** wyświetla się informacja o ilości cytowań danej pozycji w tej bazie oraz link do danego rekordu w bazie Web of Science.

The screenshot shows the EBSCO Discovery Service interface with search filters and results. On the left, the 'Źródła' (Sources) filter is expanded, and the 'Pokaż więcej' (Show more) button is highlighted. The main search results area shows two entries:

2. Tailoring CuO nanostructures for enhanced photocatalytic property  
Liu, J; Jin, J; Deng, Z; Huang, SZ; Hu, ZY; Wang, L; Wang, C; Chen, LH; Li, Y; Van Tendeloo, G; Su, BL. *JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE*, OCT 15, 2012; 384; p1-p9  
Tematy: CuO nanostructures; Photocatalytic activity; PEG200; Rhodamine B; SOLUTION-PHASE SYNTHESIS; SOLID-STATE REACTION; CATALYTIC-ACTIVITY; ZINC-OXIDE; ONE-STEP; NANORODS; NANOPARTICLES; TRANSITION; NANOSHEETS; CU(OH)(2); CHEMISTRY, PHYSICAL  
Baza danych: Science Citation Index  
Dodaj do folderu | Liczba cytowań w Web of Science™ (1)  
View this record from ISI Web of Science | Full Text through LinkSource
3. Analysis on surface nanostructures present in hindwing of dragon fly (Sympetrum vulgatum) using atomic force microscopy  
Rajendran, S; Karuppanan, KK; Pezhinkattil, R. *MICRON*, DEC, 2012; 43; 12; p1299-p1303  
Tematy: Dragon fly wing; Sympetrum vulgatum; Biological nanostructures; Roughness; AFM; MECHANICAL-PROPERTIES; INSECT WINGS; NANOMECHANICAL PROPERTIES; MEMBRANE; MICROSTRUCTURE; MORPHOLOGY; MICROSCOPY

Aby ograniczyć listę wyników do zasobów konkretnego wydawcy należy rozwinąć opcję „**Pokaż więcej**” widoczną w opcji „**Wydawca**” po lewej stronie.

The screenshot shows the EBSCO Discovery Service interface with search filters and results. On the left, the 'Wydawca' (Publisher) filter is expanded, and the 'Pokaż więcej' (Show more) button is highlighted. The main search results area shows two entries:

3. Analysis on surface nanostructures present in hindwing of dragon fly (Sympetrum vulgatum) using atomic force microscopy  
Rajendran, S; Karuppanan, KK; Pezhinkattil, R. *MICRON*, DEC, 2012; 43; 12; p1299-p1303  
Tematy: Dragon fly wing; Sympetrum vulgatum; Biological nanostructures; Roughness; AFM; MECHANICAL-PROPERTIES; INSECT WINGS; NANOMECHANICAL PROPERTIES; MEMBRANE; MICROSTRUCTURE; MORPHOLOGY; MICROSCOPY  
Baza danych: Science Citation Index  
Dodaj do folderu  
View this record from ISI Web of Science | Full Text through LinkSource
4. Epitaxial Photostriction-Magnetostriction Coupled Self-Assembled Nanostructures  
Liu, HJ; Chen, LY; He, Q; Liang, CW; Chen, YZ; Chien, YS; Hsieh, YH; Lin, SJ; Arenholz, E; Luo, CW; Chueh, YL; Chen, YC; Chiu, YH. *ACS NANO*, AUG. 2012; 6: 8; n6952-n6959

Możesz wyświetlić rezultaty określonego wydawcy zaznaczając odpowiednią nazwę i klikając na przycisk „**Aktualizacja**”.



# Multiwyszukiwarka EBSCO Discovery Service - przewodnik

Aby przejść do katalogu biblioteki należy kliknąć na link „Katalog BG UTP” umieszczony w osobnej zakładce w górnym pasku narzędziowym oraz po lewej stronie, jako element „widget”.

The screenshot shows the EBSCO Discovery Service interface. At the top, there is a navigation bar with 'Katalog BG UTP' highlighted. Below it, the search bar contains 'nanostructures'. The search results are displayed in a list format. The first result is 'Modeling the Interactions Among Neighboring Nanostructures for Local Feature Characterization and Defect Detection' by Xu, L.; Huang, Q. The interface also shows a sidebar with 'Katalog BG UTP' highlighted and a search filter on the left.

Aby wydrukować, wysłać pocztą elektroniczną lub zapisać wszystkie uzyskane wyniki dostępne na stronie lub skorzystać z opcji alertów (powiadomień o nowych rezultatach spełniających kryteria wykonanych wyszukiwań), należy kliknąć na opcję „Alert/Zapis/Współdzielenie”, a następnie na odpowiednią ikonę i postępować według wskazówek na ekranie. Rezultaty zostaną zapamiętane w folderze w pasku narzędzi u góry. Można również dodawać do folderu pojedyncze rezultaty z listy wyników.

The screenshot shows the EBSCO Discovery Service interface with the 'Alert / Zapis / Współdzielenie' menu highlighted. The search results are displayed in a list format. The first result is 'Modeling the Interactions Among Neighboring Nanostructures for Local Feature Characterization and Defect Detection' by Xu, L.; Huang, Q. The interface also shows a sidebar with 'Katalog BG UTP' highlighted and a search filter on the left. The 'Dodaj do folderu' button is circled in red.

Po kliknięciu na dany rekord w liście rezultatów można skorzystać ze wszystkich opcji dostępnych dla poszczególnych rezultatów, jak cytuj, utwórz uwagę, eksportuj do programu tworzenia bibliografii i inne. Należy kliknąć na odpowiednią ikonę i postępować według wskazówek na ekranie. Ikona „Cite” umożliwi obejrzenie rezultatów w popularnych formatach cytowań, jak np. wymaganych przez wydawców MLA czy APA, a ikona „Create Note” umożliwi napisanie krótkiej notatki, która zostanie zapisana w osobnym folderze.



# Multiwyszukiwarka EBSCO Discovery Service - przewodnik

The screenshot shows the EBSCO Discovery Service interface. At the top, there is a navigation bar with links like 'Nowe wyszukiwanie', 'Lista AdoZ', and 'Katalog BG UTP'. The search bar contains the term 'nanostructures' and a 'Szukaj' button. Below the search bar, there are options for 'Słowo kluczowe', 'Tytuł', and 'Autor'. The main content area displays the search results for the article 'Modeling the Interactions Among Neighboring Nanostructures for Local Feature Characterization and Defect Detection'. The article details include authors (Xu, L.J., Huang, Q.), source (IEEE TRANSACTIONS ON AUTOMATION SCIENCE AND ENGINEERING, OCT, 2012, 9 4, p745-p754, 10p.), publisher (IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC), and keywords. On the right side, there is a 'Narzędzia' (Tools) menu with options like 'Dodaj do folderu', 'Drukuj', 'E-mail', 'Zapisz', 'Cytuj', 'Eksportuj', 'Utwórz uwagę', 'Permalink', and 'Zakładka'.

Rezultaty wyszukiwań w multiwyszukiwarce są wyświetlane według klucza trafności (Relevance).

This screenshot shows the same search results page as above, but with a focus on the sorting options. The 'Relevance' option is highlighted with a red box, indicating that the search results are sorted by relevance. The search results list shows the same article as in the previous screenshot, with the first result being 'Modeling the Interactions Among Neighboring Nanostructures for Local Feature Characterization and Defect Detection'.

Klucz trafności określa poziom zgodności danego artykułu z terminami wyszukiwawczymi według następującej kolejności kryteriów:

1. Zgodność z hasłami przedmiotowymi z kontrolowanych słowników
2. Zgodność z tytułem artykułu
3. Zgodność ze słowami kluczowymi podanymi przez autora
4. Zgodność ze słowami kluczowymi ze streszczenia
5. Zgodność terminu wyszukiwawczego ze słowami w pełnym tekście

W ramach w/w kryteriów podstawowych system bierze pod uwagę różne czynniki determinujące wagę i znaczenie każdego elementu, które łącznie określają stopień relewancji i kolejność wyświetlania wyników. Do tych czynników należą m.in. :

- **Pełna zgodność** - jest nadrzędna wobec częściowej zgodności i uwzględnia również pole, w którym pojawia się termin wyszukiwawczy (abstrakt, pełny tekst, tytuł itp. )



## Multiwyszukiwarka EBSCO Discovery Service - przewodnik

- **Częstotliwość występowania danego hasła w stosunku do wielkości dokumentu** z uwzględnieniem pola, w którym pojawia się termin wyszukiwawczy (abstrakt, pełny tekst, tytuł itp. )
- **Częstotliwość występowania danego hasła w bazie**
- **Aktualność** - jeżeli większa ilość rekordów spełnia te same kryteria, pierwszeństwo mają najnowsze artykuły
- **Typ dokumentu** - w zależności od terminu wyszukiwania określony typ dokumentu może zostać przesunięty na dalsze miejsce w wynikach wyszukiwania, np. w bazach zawierających czasopisma, recenzje książek znajdują się na dalszych miejscach na liście rezultatów chyba, że słowo "book" czy "review" są terminami wyszukiwawczymi
- **Objętość dokumentu** - jeżeli pozostałe kryteria są jednakowe, to dłuższe teksty mają większą wagę niż teksty krótsze

W stosownych przypadkach wskaźnik relewancji może być zależny od wybranego pola wyszukiwania. W przypadku zaznaczenia pola TI (tytuł) częstotliwość występowania danego hasła w dokumencie opiera się na jego częstotliwości występowania w polu "tytuł", a częstotliwość występowania danego hasła w bazie opiera się na częstotliwości jego występowania w tytułach publikacji w danej bazie. Dzięki takiemu podejściu wynik opiera się na liczbie pasujących słów, częstotliwości ich występowania i uwzględnieniu w/w czynników takich jak całkowita zgodność, aktualność, objętość dokumentu i inne.