




Multiwyszukiwarka EBSCO Discovery Service - przewodnik

Multiwyszukiwarka EDS daje możliwość przeszukania większości baz udostępnianych przez Bibliotekę Uniwersytetu Jagiellońskiego. Odnajdziesz publikacje na potrzebny Ci temat szybko, łatwo i w jednym miejscu.

Nowe wyszukiwanie Multimedia Library Zarejestruj się Folder Preferencje Język Pomoc



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Searching: **Discovery Service for Uniwersytet Jagielloński**

Słowo kluczowe Wprowadź dowolne słowa Szukaj Utwórz alert

Opcje wyszukiwania Wyszukiwanie podstawowe Wyszukiwanie zaawansowane Historia wyszukiwań

Uniwersytet z Collegium Medicum

- > Historia
- > Akty prawne
- > Collegium Medicum
- > Strategia Rozwoju
- > Kodeks wartości

Struktura


- > Władze
- > Wydziały
- > Jednostki-Poza-I-Międzywydziałowe
- > Administracja
- > Regulamin organizacyjny

Badania

- > Projekty
- > Baza Zespołów Badawczych
- > Badania w Collegium Medicum
- > Małopolskie Centrum Biotechnologii
- > Solaris

Ekran Wyszukiwania Podstawowego w multiwyszukiwarce EBSCO Discovery Service zapewnia dostęp poprzez jedno okienko wyszukiwawcze na platformie EBSCOhost do zasobów elektronicznych biblioteki. Na ekranie do wyszukiwania podstawowego możesz wyszukiwać według słów kluczowych, tytułu publikacji lub autora. Możesz użyć dodatkowych opcji dostępnych w **Opcjach Wyszukiwania**.

Nowe wyszukiwanie Multimedia Library Zarejestruj się Folder Preferencje Język Pomoc



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Searching: **Discovery Service for Uniwersytet Jagielloński**

Słowo kluczowe Wprowadź dowolne słowa Szukaj Utwórz alert

Opcje wyszukiwania Wyszukiwanie podstawowe Wyszukiwanie zaawansowane Historia wyszukiwań

Opcje wyszukiwania

Ustaw ponownie

Tryby i rozszerzenia wyszukiwania

- Tryby wyszukiwania
- Wartość logiczna/fraza
 - Znajdź wszystkie moje szukane terminy
 - Znajdź dowolne spośród moich szukanych terminów
 - Wyszukiwanie SmartText [Wskazówka](#)

- Zastosuj powiązane słowa
- Przeszukuj również pełny tekst artykułów
- Apply equivalent subjects

Ogranicz wyniki

- Pełny tekst
- Recenzowane naukowo

Dostępne w kolekcji biblioteki

Nazwa czasopisma



Multiwyszukiwarka EBSCO Discovery Service - przewodnik

Wyszukiwanie całych fragmentów pełnych tekstów umożliwia opcja **Wyszukiwanie 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.

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

Searching: **Discovery Service for Uniwersytet Jagielloński**

UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI W KRAKOWIE

Wybierz pole (opcjon...)

Szukaj Utwórz alert Wyczyść ?

AND Wybierz pole (opcjon...)

AND Wybierz pole (opcjon...)

Wyszukiwanie podstawowe Wyszukiwanie zaawansowane Historia 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 (**Opcje wyszukiwania**).
4. Możesz użyć innego trybu wyszukiwania jak np. **Znajdź wszystkie moje znalezione terminy**, szukać większych fragmentów w pełnym tekście (**Wyszukiwanie SmartText**), 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

UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI W KRAKOWIE

Searching: **Discovery Service for Uniwersytet Jagiellonski** Uniwersytet Jagiellonski

Słowo kluczowe:

[Szukaj](#) [Utwórz alert](#)

Wyszukiwanie podstawowe Wyszukiwanie zaawansowane Historia wyszukiwań

Zawęż wyniki

Bieżące wyszukiwanie

Znajdź wszystkie moje szukane terminy:
[renewable energy](#)

Rozszerzenia

Przeszukuj również pełny tekst artykułów

Apply equivalent subjects

Ograniczenia

Pełny tekst

Ogranicz do

Pełny tekst

Dostępne w kolekcji biblioteki

Recenzowane naukowo

1663 Data publikacji 2016

[Pokaż więcej](#)
Zestaw opcji

Wyniki wyszukiwania: 1 - 10 z 1,226,881 Trafność Opcje wyświetlania Udostępnij

Starter badań
Renewable energy.
The environmental movement and the oil crises of the 1970's led to interest in the development of energy sources that would offer alternatives to the... [Więcej](#)
Salem Press Encyclopedia of Science, 2015
Inne tematy: Renewable energy resources.

Country	Greenward	Greenward
	2005	2004
United States	2,917	4,470
Sweden	6,200	12,000
China	1,044	12,000
United Kingdom	1,044	6,200
Japan	1,044	6,200
Germany	1,044	6,200
India	1,044	6,200
New Zealand	1,044	6,200

1. **The big push for renewable energy in India: What will drive it?**
By: Ghosh, Arunabha. *Bulletin of the Atomic Scientists*. Jul2015, Vol. 71 Issue 4, p31-42. 12p. DOI: 10.1177/0096340215590791.
Tematy: RENEWABLE energy sources; SOLAR energy -- Research; WIND power -- Research; ENERGY security; RESEARCH; CAPITAL investments; ENTREPRENEURSHIP; INDIA
Czasopismo [Pełny tekst PDF \(191KB\)](#)

2. **The Implicit Carbon Price of Renewable Energy Incentives in Germany.**
By: Marcantonini, Claudio; Ellerman, A. Denny. *Energy Journal*. Oct2015, Vol. 36 Issue 4, p205-239. 35p. DOI: 10.5547/O1956574.36.4.cmar. Baza danych: Business Source Complete
Tematy: RENEWABLE energy sources; COST analysis; CARBON offsetting; ELECTRIC power production; ELECTRIC utilities; Fossil Fuel Electric Power Generation; Hydroelectric Power Generation; Electric Power Distribution; Electric Bulk Power Transmission and Control; Other Electric Power Generation; Nuclear Electric Power Generation; Solar Electric Power Generation; Wind Electric Power Generation; Geothermal Electric Power Generation; Biomass Electric Power Generation; CARBON dioxide mitigation
Czasopismo naukowe [Pełny tekst PDF \(16.8MB\)](#)

Aby dopracować uzyskane wyniki, możesz wybrać opcje dostępne w panelu po lewej stronie lub kliknąć link **Ogranicz do** 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, publikacje recenzowane naukowo, rezultaty z zasobów z katalogu Biblioteki, daty publikacji. Zakres czasowy listy rezultatów może być skorygowany przy użyciu opcji suwaka daty publikacji.

Możesz również rozwinąć więcej dostępnych opcji klikając na **Pokaż więcej**.

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 treści** po lewej stronie.



Multiwyszukiwarka EBSCO Discovery Service - przewodnik

Geografia >

Dostawca treści v

- Wszyscy dostawcy
- Business Source Complete (134,485)
- Business Insights: Essentials (126,831)
- InfoTrac Newsstand (116,184)
- General OneFile (97,185)
- General Reference Center Gold (83,056)

[Pokaż więcej](#)



Czasopismo naukowe

By: Alin, GRAMA; Toma, PATARAU; Eniko, LAZAR; Dorin, PETREUS. *Journal of Electrical & Electronics Engineering*. Oct2015, Vol. 8 Issue 2, p15-18. 4p.

Tematy: RENEWABLE energy sources; CLIMATIC changes; SOLAR energy; ELECTRICAL engineering; ELECTRONICS; Engineering Services; Other Electronic and Precision Equipment Repair and Maintenance; Solar Electric Power Generation

[Pełny tekst PDF](#) (749KB)

16. Conservation Planning for Offsetting the Impacts of Development: A Case Study of Biodiversity and Renewable Energy in the Mojave Desert.



Czasopismo naukowe

By: Kreitter, Jason; Schloss, Carrie A.; Soong, Oliver; Hannah, Lee; Davis, Frank W. *PLoS ONE*. 11/3/2015, Vol. 10 Issue 10, p1-15. 15p. DOI: 10.1371/journal.pone.0140226.

Tematy: BIODIVERSITY; RENEWABLE energy sources; BIOTIC communities; SOLAR energy; Solar Electric Power Generation; MOJAVE Desert

[Pełny tekst PDF](#) (10.8MB)

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**.

events at the world Future Energy Summit (WFES) : Monday, 19 January 2015 : IRENA bulletin / written and ed. by Asheline Appleton ...

aza danych: World Affairs

giepolitik – Umweltpolitik – allen – Innovation – Faktoren – Finanzierung – Konferenz – policy – Environmental o-economic development – Value added chain – ft – Solarenergie – ergy – Implementation –

lated

ical & Electronics

RICAL engineering; air and Maintenance;

A

ert.

oS ONE. 11/3/2015, Vol. R energy; Solar Electric

Dostawca treści

Alfabetycznie Liczba wyników

- Wszyscy dostawcy
- Business Source Complete 134,485
- Business Insights: Essentials 126,831
- InfoTrac Newsstand 116,184
- General OneFile 97,185
- General Reference Center Gold 83,056
- MasterFILE Premier 62,732
- Academic OneFile 61,119
- Canada In Context 28,135
- USPTO Patent Applications 24,607

[Aktualizacja](#) [Anuluj](#)

17. Factors Affecting the Rise of Renewable Energy in the U.S.: Concern





Multiwyszukiwarka EBSCO Discovery Service - przewodnik

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

Przy rekordach indeksowanych np. w Science Citation Index lub Scopus wyświetla się link do danego rekordu w bazie.

Nowe wyszukiwanie Multimedia Library Zarejestruj się Folder Preferencje Język Pomoc

UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI W KRAKOWIE

Searching: Discovery Service for Uniwersytet Jagielloński

Słowo kluczowe (renewable AND energy) Szukaj Utwórz alert

Wyszukiwanie podstawowe Wyszukiwanie zaawansowane Historia wyszukiwań

Uniwersytet Jagielloński

Wyniki wyszukiwania: 1 - 10 z 13,322 Trafność Opcje wyświetlania Udostępnij

1. Renewable energy potential and adoption of renewable portfolio standards

By: Upton, G.B.; Snyder, B.F.. Utilities Policy, October 01, 2015, 36:67-70 Language: English. Elsevier Ltd DOI: 10.1016/j.jup.2015.08.002 , Baza danych: Scopus®

Tematy: Renewable energy; Renewable energy potential; Renewable portfolio standards; Solar energy; Wind energy

Czasopismo naukowe View record in Scopus

2. Application of renewable energy sources and new building technologies for the Philippine single family detached house

By: Enteria, N.; Awbi, H.; Yoshino, H.. International Journal of Energy and Environmental Engineering, 3 September 2015, 6(3):267-294 Language: English. Springer Verlag DOI: 10.1007/s40095-015-0174-0 , Baza danych: Scopus®

Tematy: Building envelope; Detached house; Energy conservation; Renewable energy; Tropical climate

Czasopismo naukowe View record in Scopus

Zawęż wyniki

Bieżące wyszukiwanie

Znajdź wszystkie moje znalezione terminy: (renewable AND energy)

Rozszerzenia

Apply equivalent subjects

Przeszukuj również pełny tekst artykułów

Ograniczenia

Pełny tekst

Ogranicz do

Pełny tekst

Dostępne w kolekcji biblioteki

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

Temat

Wydawca

elsevier ltd (725)

american institute of physics inc. (336)

american chemical society (277)

international journal of renewable energy research (232)

royal society of chemistry (178)

institute of physics publishing (151)

[Pokaż więcej](#)

Publikacja

4. Is the renewable portfolio standard an effective energy policy?: Early evidence from South Korea

By: Kwon, T.-H.. Utilities Policy, October 01, 2015, 36:46-51 Language: English. Elsevier Ltd DOI: 10.1016/j.jup.2015.09.002 , Baza danych: Scopus®

Tematy: Feed-in tariffs; Renewable energy; Renewable portfolio standards; South Korea

Czasopismo naukowe View record in Scopus

5. On the Energy-Efficient of Throughput-Based Scheme Using Renewable Energy for Wireless Mesh Networks in Disaster Area

By: Li, M.; Nishiyama, H.; Kato, N.; Owada, Y.; Hamaguchi, K.. IEEE Transactions on Emerging Topics in Computing, 1 September 2015, 3(3):420-431 Language: English. IEEE Computer Society DOI: 10.1109/TETC.2014.2386135 , Baza danych: Scopus®

Tematy: Renewable Energy-enabled Base Station (REBS); Resource Allocation; Time-slotted System; Traffic Distribution; Wireless Mesh Networks (Wmns)

Czasopismo naukowe View record in Scopus



Multiwyszukiwarka EBSCO Discovery Service - przewodnik

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 **Udostępnij**, a następnie na odpowiednią ikonę i postępować według wskazówek na ekranie. Rezultaty zostaną zapamiętane w folderze w pasku narzędzi u góry.

The screenshot shows the EBSCO Discovery Service interface. At the top, there are navigation tabs for 'Nowe wyszukiwanie', 'Multimedia', and 'Library'. The search bar contains the text 'renewable energy sources' and buttons for 'Szukaj' and 'Utwórz alert'. Below the search bar, there are options for 'Wyszukiwanie podstawowe', 'Wyszukiwanie zaawansowane', and 'Historia wyszukiwań'. The main content area displays search results for 'renewable energy sources', with a total of 667,320 results. The first result is 'Renewable energy resources' from the Salem Press Encyclopedia, 2015. The second result is 'The big push for renewable energy in India: What will drive it' by Ghosh, Arunabha, from the Bulletin of the Atomic Scientists, Jul2015, Vol. 71 Issue 10. The third result is 'Perspectives for electricity generation from renewable energy sources in the South Caucasus region' by Maximilian Kühne, Philipp Ahlhaus and Thomas Hamacher. On the left side, there are filters for 'Zawęż wyniki', 'Bieżące wyszukiwanie', 'Znajdź wszystkie moje szukane terminy', 'Rozszerzenia', 'Ograniczenia', and 'Ogranicz do'. On the right side, there is a 'Udostępnij' menu with options for 'Dodaj do folderu', 'Utwórz alert', and 'Użyj stałego linku'.

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 **Cytuj** umożliwi obejrzenie rezultatów w popularnych formatach cytowań, jak np. wymaganych przez wydawców MLA czy APA, a ikona **Utwórz uwagę** umożliwi napisanie krótkiej notatki, która zostanie zapisana w osobistym folderze.



Multiwyszukiwarka EBSCO Discovery Service - przewodnik

Nowe wyszukiwanie Multimedia Library Zarejestruj się Folder Preferencje Język Pomoc

UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI W KRAKOWIE Searching: Discovery Service for Uniwersytet Jagiellonski Uniwersytet Jagiellonski

Słowo kluczowe: renewable energy sources Szukaj Utwórz alert

Wyszukiwanie podstawowe Wyszukiwanie zaawansowane Historia wyszukiwań

« Szegółowy rekord Pełny tekst PDF (191KB) Znajdź podobne wyniki za pomocą wyszukiwania SmartText. »

« Lista wyników | Zawęż wyszukiwanie < 1 dla 667,320 >

The big push for **renewable energy** in India: What will drive it?

Autorzy: Ghosh, Arunabha
Źródło: Bulletin of the Atomic Scientists, Jul2015, Vol. 71 Issue 4, p31-42. 12p.
Typ dokumentu: Article
Pojęcia tematu: *RENEWABLE energy sources
*SOLAR energy -- Research
*WIND power -- Research
*ENERGY security
*RESEARCH
*CAPITAL investments
*ENTREPRENEURSHIP
INDIA
Słowa kluczowe podane przez autora: decentralized energy
energy access
energy security
green jobs
India
renewable energy
solar power
wind power
Abstrakt: India's government has a bold goal for deploying **renewable energy**: 175 gigawatts of electricity-generating capacity by 2022, including 100 gigawatts of solar power. The country has a history of promoting **renewable energy** and a rapidly growing portfolio of solar and

Narzędzia: Dodaj do folderu, Drukuj, E-mail, Zapisz, Cytuj, Eksportuj, Utwórz uwagę, Stały link, Udostępnij

Rezultaty wyszukiwań w multiwyszukiwarce są wyświetlane według klucza trafności.

Nowe wyszukiwanie Multimedia Library Zarejestruj się Folder Preferencje Język Pomoc

UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI W KRAKOWIE Searching: Discovery Service for Uniwersytet Jagiellonski Uniwersytet Jagiellonski

Słowo kluczowe: renewable energy sources Szukaj Utwórz alert

Wyszukiwanie podstawowe Wyszukiwanie zaawansowane Historia wyszukiwań

« Zawęż wyniki Bieżące wyszukiwanie »

Wyniki wyszukiwania: 1 - 10 z 667,320 Trafność Opcje wyświetlania Udostępnij

« Starter badań Renewable energy resources. »

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. :



Multiwyszukiwarka EBSCO Discovery Service - przewodnik

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