



Przewodnik



**Wyszukiwanie zaawansowane
z wieloma frazami
na platformie**





Wyszukiwanie: **Academic Search Complete**, Pokaż wszystkie | Wybierz bazy danych

 Wybierz pole (opcjon... ▾ **Szukaj** **Wyczyść** ?

AND ▾ **Wybierz pole (opcjon...** ▾

AND ▾ **Wybierz pole (opcjon...** ▾ (+) (-)

[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](#)

Search related subjects

Zastosuj powiązane słowa

Przeszukaj również pełny tekst artykułów

Ogranicz wyniki

Pełny tekst

Czasopisma naukowe (recenzowane naukowo)

Publikacja

Dostępne przypisy

Data publikacji

Miesiąc ▾ Rok: - Miesiąc ▾ Rok:

Podgląd obrazów

Podgląd obrazów — typy

- | | |
|---|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Zdjęcie czarno-białe | <input type="checkbox"/> Wykres |
| <input type="checkbox"/> Zdjęcie kolorowe | <input type="checkbox"/> Diagram |
| <input type="checkbox"/> Graf | <input type="checkbox"/> Ilustracja |

EBSCOhost jest bogatym narzędziem informacji oferującym różnorodne bazy pełnotekstowe i popularne bazy danych wiodących dostawców informacji. W tym przewodniku zajmiemy się wyszukiwaniem zaawansowanym w EBSCOhost wykorzystując pola z wieloma frazami oraz stosując ograniczenia i rozszerzenia.



Wyszukiwanie: Academic Search Complete | Wybierz bazy danych

global warming

Wybierz pole (opcjon...

Szukaj

Wyczyść



AND ▾

AND ▾

Wyszukiwanie podstawowe

Wyszukiwanie zaaw...

Wybierz pole (opcjonalnie)

TX Cały tekst

AU Autor

TI Tytuł

SU Pojęcia tematu

AB Abstract or Author-Supplied Abstract

KW Author-Supplied Keywords

GE Geographic Terms

PE People

PS Reviews & Products

CO Company Entity

IC NAICS Code or Description

DN DUNS Number

TK Ticker Symbol

SO Journal Name

IS ISSN (No Dashes)

IB ISBN

AN Accession Number

Opcje wyszukiwania

Tryby i rozszerzenia wyszukiwania

Tryby wyszukiwania ?

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

Ogranicz wyniki

Pełny tekst

Czasopisma naukowe (recenzowane naukowo)

Publikacja

Ustaw ponownie

subjects

zane słowa

niez pełny tekst artykułów

pisy

Data publikacji

Miesiąc ▾ Rok: - Miesiąc ▾ Rok:

Typ publikacji

 Wszystkie
 Periodical
 Newspaper

Wyszukiwanie z wieloma frazami umożliwia jednoczesne wyszukiwanie artykułów stosując różne terminy w różnych polach opisu bibliograficznego artykułu, jak temat, autor, tytuł. Zaczniij od wprowadzenia terminu wyszukiwawczego w pierwszym polu, a następnie z rozwijanej listy wybierz pole do wyszukania, np. **Pojęcie tematu**.



Wyszukiwanie: Academic Search Complete | Wybierz bazy danych

global warming	SU Pojęcia tematu ▾	Szukaj	Wyczyść ?
AND ▾	alternative energy	TX Cały tekst ▾	
AND ▾		Wybierz pole (opcjon... ▾	+ -

[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](#)

Search related subjects

Zastosuj powiązane słowa

Przeszukaj również pełny tekst artykułów

Ogranicz wyniki

Pełny tekst

Czasopisma naukowe (recenzowane naukowo)

Publikacja

Dostępne przypisy

Data publikacji

Miesiąc ▾ Rok: - Miesiąc ▾ Rok:

Typ publikacji

- Wszystkie
- Periodical
- Newspaper
- Book

Doprecyzuj swoje wyszukiwanie wpisując drugi termin i wybierz pole **Cały tekst**, aby EBSCOhost wyszukał Twój termin w pełnym tekście wszystkich artykułów na dany temat. Jeśli potrzebujesz więcej niż trzy pola wyszukiwawcze do wpisania swoich terminów, kliknij znak +, aby dodać więcej pól.

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](#)

Search related subjects

Zastosuj powiązane słowa

Przeszukuj również pełny tekst artykułów

Ogranicz wyniki

Pełny tekst

Czasopisma naukowe (recenzowane naukowo)

Publikacja

Typ dokumentu

Wszyskt▲
Abstract
Article
Bibliography

Liczba stron

Wszy▼

Podgląd obrazów — typy

- | | |
|---|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Zdjęcie czarno-białe | <input type="checkbox"/> Wykres |
| <input type="checkbox"/> Zdjęcie kolorowe | <input type="checkbox"/> Diagram |
| <input type="checkbox"/> Graf | <input type="checkbox"/> Ilustracja |

Dostępne przypisy

Data publikacji

Styczeń▼ Rok: 2011 – Grudzień▼ Rok: 2014

Typ publikacji

Wszy▲
Periodical
Newspaper
Book

Język

Wszy▲
Afrikaans
Arabic
Azerbajdżan

Artykuł przewodni

Podgląd obrazów

Pełny tekst w formacie PDF

Ekran wyszukiwania zaawansowanego oferuje w części „Opcje wyszukiwania” dodatkowe ograniczenia wyszukiwania umożliwiające większe doprecyzowanie wyników. Możesz na przykład ograniczyć wyniki do artykułów pełnotekstowych pochodzących z wybranego okresu. Kliknij **Szukaj**, by wyświetlić listę wyników.

Zawęż wyniki

Bieżące wyszukiwanie

Wartość logiczna/fraza:
SU global warming AND TX alternative energy

Ograniczenia

Pełny tekst

Data publikacji: 20110101-20141231

Ogranicz do

Pełny tekst

Dostępne przypisy

Czasopisma naukowe (recenzowane naukowo)

2011 Data publikacji 2014

[Pokaż więcej](#)
Zestaw opcji

Typy źródeł

Wszystkie wyniki

Czasopisma naukowe (101)

Periodyki (21)

Publikacje branżowe (5)

Recenzje książek (2)

[Pokaż więcej](#)

Temat: [Hasło tezauryasa](#)

Wyniki wyszukiwania: 1 - 50 z 130

Trafność ▾ Opcje wyświetlania ▾ [Udostępnij](#) ▾

1. Storage technologies for wind power in the Columbia River Gorge.



Czasopismo naukowe

By: Daim, Tugrul U.; Lim, Donggyu; Gomez, Fredy A.; Schwarz, Justus; Jovanovic, Stevan. International Journal of Sustainable Energy. Jan2014, Vol. 33 Issue 1, p1-15. 15p. DOI: 10.1080/14786451.2011.630467.

Tematy: ENERGY storage; RENEWABLE energy sources; OIL storage tanks -- Decommissioning; GLOBAL warming; POLLUTION; NUCLEAR power plants; COST analysis; Power and Communication Line and Related Structures Construction; Nuclear Electric Power Generation; Site Preparation Contractors; Services to oil and gas extraction

[Pełny tekst PDF](#) (187KB)

2. Alternative fuels and their potentials for tractor engines.



Czasopismo naukowe

By: Akande, F. B.; Oniya, O. O.; Adgidzi, D. Agricultural Engineering International: CIGR Journal. Dec2013, Vol. 15 Issue 4, p39-51. 13p.

Tematy: FUEL; THERMODYNAMIC potentials; TRACTORS; ENGINES; DRUGS -- Side effects; GLOBAL warming; FUEL burnup (Nuclear engineering); Other Engine Equipment Manufacturing; Fuel Dealers; Other fuel dealers

[Pełny tekst PDF](#) (465KB)

3. Energy requirements and environmental impacts associated with the production of short rotation willow (Salix sp .) chip in Ireland.



Czasopismo naukowe

By: Murphy, Fionnuala; Devlin, Ger; McDonnell, Kevin. GCB Bioenergy. Nov2014, Vol. 6 Issue 6, p727-739. 13p. DOI: 10.1111/gcbb.12111.

Tematy: WILLOWS; ENVIRONMENTAL impact analysis; SHORT rotation forestry; RENEWABLE energy sources; GLOBAL warming; BIOMASS energy; PLANT productivity; IRELAND; Other electric power generation; Biomass Electric Power Generation; Nursery and Tree Production

[Pełny tekst PDF](#) (1.2MB)

4. Jerry Brown: Climate change policy in California—and beyond.



Czasopismo

Bulletin of the Atomic Scientists. Sep2014, Vol. 70 Issue 5, p1-7. 7p. DOI: 10.1177/0096340214546824.

Tematy: CLIMATIC changes -- Government policy; GREENHOUSE gas mitigation; GLOBAL warming; HIGH speed trains; ENVIRONMENTAL aspects; BROWN, Jerry, 1938- -- Interviews



Możesz dodatkowo zawęzić uzyskane wyniki wykorzystując opcje dostępne w kolumnie po lewej stronie. Wyniki można filtrować według typu źródła jak np. czasopisma naukowe, periodyki, gazety zaznaczając pola wyboru obok żądanego rodzaju źródła. Możesz zobaczyć swoje terminy wyszukiwawcze, wszystkie zastosowane ograniczenia i rozszerzenia oraz wybrane hasła przedmiotowe w panelu Bieżące wyszukiwanie.

Wyszukiwanie: [Academic Search Complete](#) | [Wybierz bazy danych](#)

global warming

SU Pojęcia tematu ▾

Szukaj

Wyczyść



AND ▾

alternative energy

TX Cały tekst ▾

AND ▾

Wybierz pole (opcjon... ▾

[Wyszukiwanie podstawowe](#)[Wyszukiwanie zaawansowane](#)[Historia wyszukiwań](#)

Szczegółowy rekord



Pełny tekst PDF (465KB)

Znajdź podobne wyniki
za pomocą wyszukiwania
SmartText.

[◀ Lista wyników](#) | [Zawęż wyszukiwanie](#) | [◀ 2 dla 130 ▶](#)

Alternative fuels and their potentials for tractor engines.

Autorzy: Akande, F. B.¹ fbukkyakande@yahoo.com
Oniya, O. O.¹
Adgidzi, D.²

Źródło: [Agricultural Engineering International: CIGR Journal](#). Dec2013, Vol. 15 Issue 4, p39-51. 13p.

Typ dokumentu: Article

Pojęcia tematu: *FUEL
*THERMODYNAMIC potentials
*TRACTORS
*ENGINES
*DRUGS -- Side effects
*GLOBAL warming
*FUEL burnup (Nuclear engineering)

Słowa kluczowe **alternative fuels**
podane przez autora: compressed natural gas engine
fuel-engine systems
tractor diesel engine
vehicle emission characteristics
vehicle performance characteristics

Kody 333618 Other Engine Equipment Manufacturing
NAICS/branżowe: 454310 Fuel Dealers
454319 Other fuel dealers

Narzędzia

Dodaj do folderu

Drukuj

E-mail

Zapisz

Cytuj

Eksportuj

Utwórz uwagę

Stały link

Udostępnij



Możesz wydrukować, wysłać e-mailem, zapisać, zacytować lub wyeksportować jeden z wyników po kliknięciu w **Szczegółowy rekord**. Aby wydrukować, wysłać e-mailem, zapisać, zacytować lub wyeksportować większą liczbę wyników, dodaj je do folderu, następnie kliknij odpowiednią ikonę w folderze. Zawartość folderu możesz zapisać na stałe klikając link **Zarejestruj się**, a następnie zakładając bezpłatne konto osobiste **Moje EBSCOhost**.

Enter keyword

All words ▾

Search

Welcome

- Browser Requirements
- Choosing Databases
- Setting Preferences
- Ask-A-Librarian
- Accessibility
- EBSCOhost Tutorials
- EBSCOhost iPhone and Android Application
- Reaching Technical Support

Translation

- Changing the Language of the Interface
- Translating an Article

eBooks and Audiobooks

- Audiobooks
- eBooks
- Dictionary

Searching

- Basic Search
- [Advanced Search - Guided Style](#)
- Search History
- Improving Search Results
- Limiters
- Multi-Database Limiters

EBSCOhost Research Databases

EBSCOhost is a powerful online reference system accessible via the Internet. It offers a variety of proprietary full text databases and popular databases from leading information providers.

The comprehensive databases range from general reference collections to specially designed, subject-specific databases for public, academic, medical, corporate and school libraries.



[View A Tutorial On This Topic >>](#)

EBSCO Support Site





EBSCO's [Support Site](#) is available 24 hours a day, 7 days a week. Our FAQ database, [tutorials](#), and user guides can provide answers to your technical questions.

EBSCO Customer Support Representatives are also available by [phone](#) and [e-mail](#) 24 hours a day, Monday through Friday, as well as Saturday and Sunday from 9 a.m. to 5 p.m. (US EST).

How to Use Help

- When the Help icon  appears, you can click the icon and help for the screen you are on will display.
- To obtain help for the database(s) you are searching, click the Help icon  to the right of the Find field and click on the Database name at the bottom of the left-hand side of the Help window. Database help is also available from the Choose Databases window.
- To view the entire Help System, click the [Help](#) link at the top right-hand corner of the screen.

Note: The recommended screen resolution for EBSCOhost is 1024 x 768.

[« Back](#)**Narzędzia** Dodaj do folderu Drukuj E-mail Zapisz Cytuj Eksportuj Utwórz uwagę Stały link Udostępnij

W dowolnym momencie kliknij link **Pomoc**, aby wyświetlić pełny system pomocy online.



Aby uzyskać więcej informacji,
odwiedź stronę Działu Wsparcia EBSCO

<http://support.ebsco.com>