

## EBSCO*host* 2.0 Arkusz Pomocy Wyszukiwania Prostego

## Wyszukiwanie Proste

1. Wprowadź terminy wyszukiwawcze w polu na Ekranie wyszukiwania prostego.



2. Jeśli chcesz wykorzystać opcjonalne Ograniczenia lub Rozszerzenia, kliknij na link **Opcje** wyszukiwania.

Keyword   Subjects •	Publications •   Images   More •	Sign Ir	to My EBSCOhost	Ask-A-Librarian	New Features!	Help	
Searching: Academic Search Complete, Business Source Complete,   Choose Databases >           Search         Search         Clear         2           ~ Search Options         Visual Search         Preferences >							
Search Options						Reset	
Search modes 📀	Boolean/Phrase     Find all of my search terms     Find any of my search terms     SmartText Searching Hint	Apply related words Also search within the full text of the articles					
Limit your results							
Full Text		References Available					

Możesz wykorzystać określony **tryb wyszukiwania**, taki jak "Znajdź wszystkie moje terminy wyszukiwawcze" lub "Wyszukiwanie SmartText", zastosować **Ograniczenia**, takie jak Pełny tekst lub Typ publikacji, bądź użyć opcji rozszerzających wyszukiwanie, takich jak: "Zastosuj słowa pokrewne".

- 3. W celu zamknięcia ekranu **Opcje wyszukiwania** kliknij ponownie na link.
- 4. Po naciśnięciu przycisku Szukaj wyświetli się Lista rezultatów.



## Przeglądanie rezultatów wyszukiwania

Ekran listy rezultatów składa się z trzech kolumn – Zawęź swoje rezultaty, Wszystkie rezultaty oraz Ogranicz swoje rezultaty. Można ukrywać lub wyświetlać różne obszary, klikając na strzałki znajdujące się przy górnej części listy rezultatów.

- Wszystkie rezultaty znalezione artykuły wyświetlają się w środkowej części Ekranu listy rezultatów.
  - Link artykułu prowadzi do rekordu bibliograficznego oraz/lub do pełnego tekstu. Umieść kursor na ikonie Przeglądaj i w celu wyświetlenia Abstraktu.
  - Link Pełny tekst HTML prowadzi bezpośrednio do pełnego tekstu artykułu.
  - Link Pełny tekst PDF umożliwia wyświetlenie pełnego tekstu w wersji PDF. Tekst w formacie PDF zostanie otwarty za pomocą programu Adobe® Reader®.
  - Wskaźnik Relewancji monowa określa poziom zgodności danego artykułu z terminami wyszukiwawczymi.



- **Zawęź swoje rezultaty** możesz zawęzić rezultaty według źródła, przedmiotu, czasopisma, autora itd.
- Ogranicz swoje rezultaty zastosuj ograniczenia w Liście rezultatów. Wybierz dowolne z wyświetlonych ograniczeń i kliknij na opcję Aktualizuj. Pojawi się zweryfikowana Lista Rezultatów. (Możesz jeszcze dopracować swoje wyszukiwanie klikając na link Opcje wyszukiwania pod opcją Ogranicz swoje rezultaty.)
- **Folder** w celu zapamiętania artykułu w folderze kliknij link **Dodaj do folderu** znajdujący się po prawej stronie wskaźnika Relewancji na dole rezultatu. Aby dokonać przeglądu pozycji w folderze, kliknij link **Przejdź do widoku foldera**.
- **Powiązane informacje** jeśli dostępne są dodatkowe źródła, takie jak obrazy, blogi oraz wiadomości na stronach WWW, zostaną one wyświetlone.

## Drukowanie/wysyłanie pocztą elektroniczną/zapisywanie rezultatów wyszukiwania

4 1 of 12977 ) Resu	Related Information			
	Similar Articles     I. Climate change impacts on wheat production in a Mediterranean environment			
Title:	Out of Sync	in Western Australia.		
Authors: Source: Document Type: Subject Terms:	Borrell, Brendan Natural History; Oct2007, Vol. 116 Issue 8, p14-14, 1/3p, 1c Article ANIMAL-plant relationships GLOBAL warming	Influence of climate changes on animal communities in space and time: the case of spider assemblages along an alpine glacier foreland.     Multiple disturbances and the global degradation of coral reefs: are reef fishes		
Reviews & Products: People:	POLLINATION ELOWERS & Insects (Book) ROBERTSON, Charles MEMMOTT, Jane	At tisk or resent? Find more articles Folder has items		
Abstract:	The article considers the potential effects of global warming on the schedule of pollination. Flowering animal visitors in exchange for pollination. Jane Memmott of the University of Bristol in England and 1929 book, "Flowers and Insects," to study pollination. Its author, Charles Robertson, catalogued between 429 plant species and their 1,420 pollinators. On the basis of timing shifts caused by global been observed in several plants and pollinators, Memmot and her colleagues figured that by the end activities of plants and pollinators will advance by one to three weeks.			
ISSN:	0029-0712			
Accession Number:	26692918			
Database:	Academic Search Complete			
Notes:	This title is not available from the Library collection.			
L				

- Kliknij ikonę Drukuj, E-mail lub Zapisz i postępuj według wskazówek na ekranie, aby wydrukować, wysłać pocztą elektroniczną lub zapisać uzyskane rezultaty. Możesz drukować, wysłać pocztą elektroniczną lub zapisać kilka rezultatów równocześnie zapamiętując je najpierw w Folderze, a następnie wszystkie naraz wydrukować, wysłać lub zapisać.
- Użyj ikony Cytuj w celu obejrzenia rezultatów w popularnych formatach cytowań, takich jak MLA oraz APA.
- Aby zapisać rezultaty na przyszłość, koniecznie zaloguj się do swojego osobistego konta (Moje EBSCO*host*). Po zalogowaniu Twoje rezultaty zostaną zapisane w Folderze i mogą być odzyskane w dowolnym momencie.