

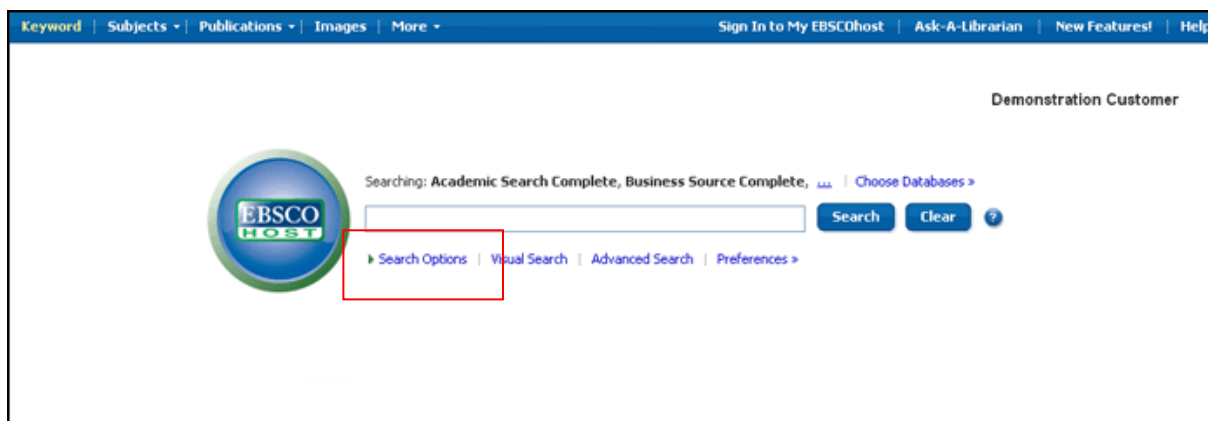


EBSCOhost 2.0

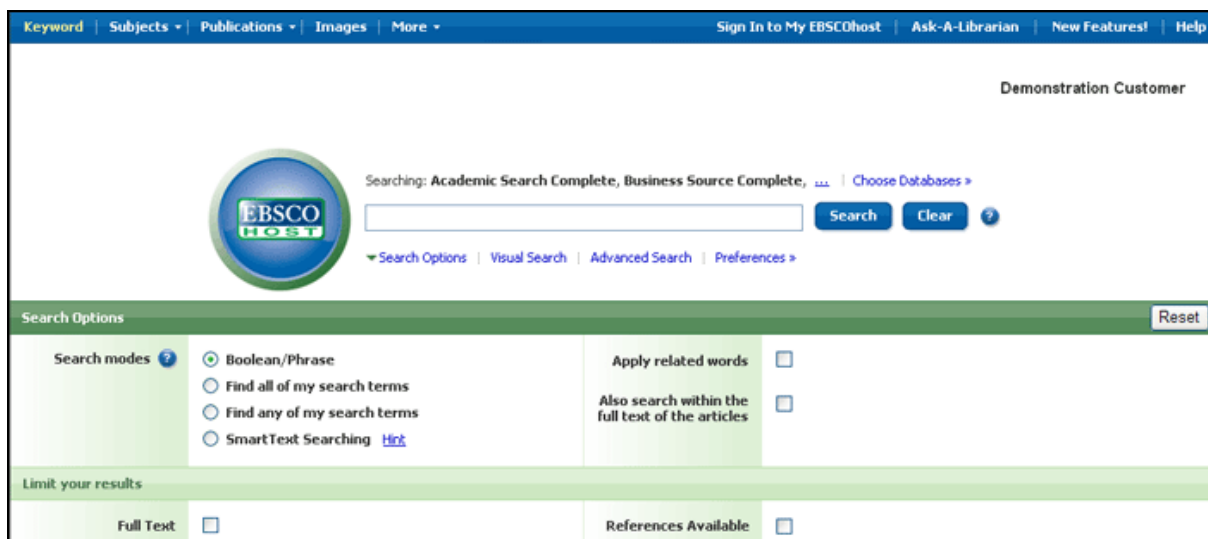
Arkusz Pomocy Wyszukiwania Proste

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**.



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**.



The screenshot shows the EBSCO search interface. At the top, there's a navigation bar with 'Keyword', 'Subjects', 'Publications', 'Images', and 'More'. Below that, a search bar contains 'global warming' with 'Search' and 'Clear' buttons. The results section shows 'All Results: 1-10 of 6233' and 'Page: 1 2 3 4 5 Next'. The first result is 'Out of Sync' by Jane Memmott, with a red circle around the title. The second result is 'Dynamical greenhouse-plus feedback and polar warming amplification. Part I: A dry radiative-transportive climate model.' by Ming Cai. The third result is 'The Security Implications of Climate Change.' by John Podesta and Peter Ogden. On the right, the 'Limit your results' section has a red circle around the 'Folder has items' section, which lists 'The Security Implications of...', 'Dynamical greenhouse-plus...', and 'Out of Sync.'.

Przeglądanie rezultatów wyszukiwania

Ekran listy rezultatów składa się z trzech kolumn – Zawęż 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**  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**  określa poziom zgodności danego artykułu z terminami wyszukiwawczymi.



- **Zawęż 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

The screenshot shows the EBSCO Host search results page for the article "Out of Sync". The page is divided into several sections:

- Top Navigation:** "1 of 12977", "Result List", "Refine Search".
- Document Type:** "HTML Full Text", "PDF Full Text (4K)".
- Metadata:** Title: "Out of Sync", Authors: "Borrell, Brendan", Source: "Natural History; Oct2007, Vol. 116 Issue 8, p14-14, 1/3p, 1c", Document Type: "Article", Subject Terms: "ANIMAL-plant relationships", "GLOBAL warming", "POLLINATION", Reviews & Products: "FLOWERS & Insects (Book)", People: "ROBERTSON, Charles", "MEMMOTT, Jane".
- 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, Memmott and her colleagues figured that by the end activities of plants and pollinators will advance by one to three weeks."
- Related Information:** "Similar Articles" section with three items: "Climate change impacts on wheat production in a Mediterranean environment in Western Australia.", "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 at risk or resilient?".
- Folder has items:** A section listing items in a folder: "The Security Implications of...", "Dynamical greenhouse-plus...", "Out of Sync." with a "Go to: Folder View" link.

- 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 EBSCOhost). Po zalogowaniu Twoje rezultaty zostaną zapisane w Folderze i mogą być odzyskane w dowolnym momencie.