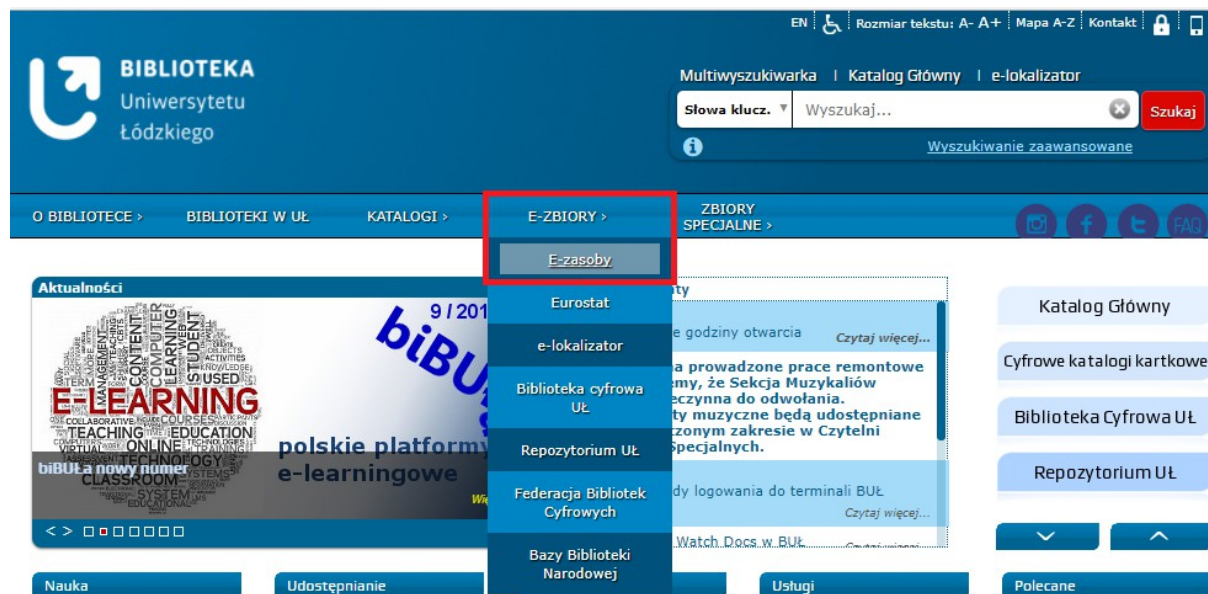


ZASOBY ELEKTRONICZNE - PRZEWODNIK

Biblioteka Uniwersytetu Łódzkiego umożliwia korzystanie z zasobów elektronicznych subskrybowanych przez Uniwersytet Łódzki. Spis dostępnych źródeł znajduje się na stronie internetowej: www.lib.uni.lodz.pl w zakładce „E-zbiory- E-zasoby” <http://www.lib.uni.lodz.pl/?idx=ezasoby>



Dostęp do tych zasobów możliwy jest w sieci komputerowej na terenie UŁ oraz zdalnie spoza sieci uniwersyteckiej (np. z komputerów domowych).

Aby zdalny dostęp był możliwy należy:

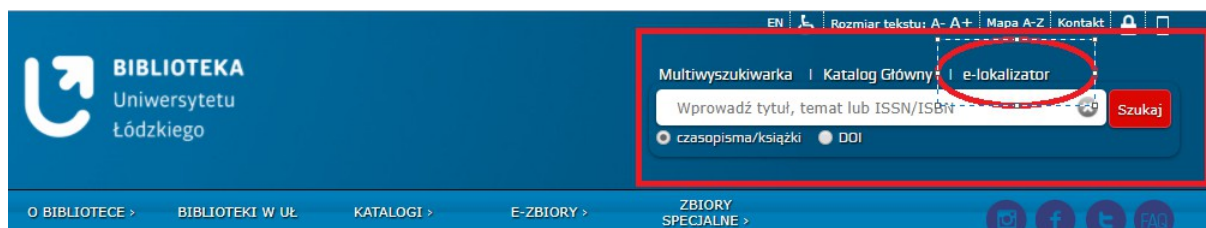
- Posiadać aktywne konto biblioteczne
- Zalogować się do serwera proxy HAN (odpowiedni link znajduje się w opisie każdej bazy). Dane do logowania są takie same jak do katalogu bibliotecznego.

The image shows a login page for electronic resources. The page has a blue header with the library logo and name 'BIBLIOTEKA Uniwersytetu ŁÓDZKIEGO'. Below the header, there is a title 'Dostęp do zasobów elektronicznych' and a globe icon. The main content area contains a login form with the text 'Aby się zalogować skorzystaj z tych samych danych co przy logowaniu do katalogu Online BUŁ.' Below this, there are input fields for 'PESEL' and 'PIN', and a 'Zaloguj' button. At the bottom, there is a small text 'na licencji H+H Software GmbH' and a 'UWAGA!' section with a warning message: 'z zasobów mogą korzystać pracownicy i studenci UŁ posiadający ważną kartę biblioteczną. Korzystanie z zasobów elektronicznych oznacza akceptację zasad licencji. W razie problemów z logowaniem poszukaj odpowiedzi w FAQ. W przypadku innych pytań prosimy o kontakt: bibliografia bibliometria@lib.uni.lodz.pl tel: 42 635 64 77'.

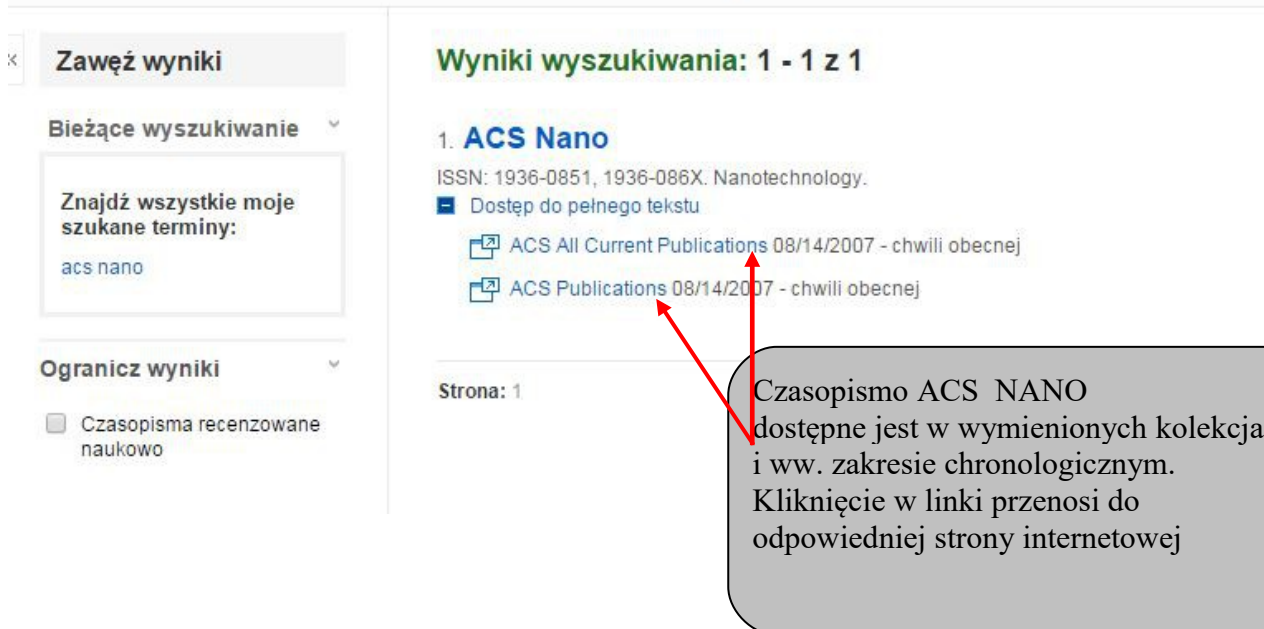
UWAGA Gdy nie można zalogować się do serwera HAN należy: sprawdzić czy można zalogować się do katalogu bibliotecznego - jeśli nie, należy skontaktować się z Wypożyczalnią BUŁ. Odmowa połączenia z serwerem HAN może wynikać np. z blokady konta bibliotecznego wyczyścić historię przeglądania i pliki "cookies" w przeglądarce internetowej ponowić próbę logowania.

ZNAM TYTUŁ CZASOPISMA LUB KSIĄŻKI – JAK DO NIEGO DOTRZEĆ?

Należy skorzystać z katalogu zbiorów elektronicznych – „e-lokalizatora”, który w szybki sposób pozwala na sprawdzenie czy publikacja elektroniczna znajduje się w zasobach Biblioteki UŁ i w jakich kolekcjach jest dostępna.



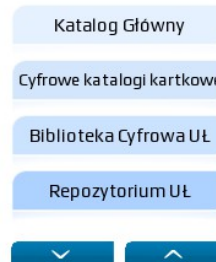
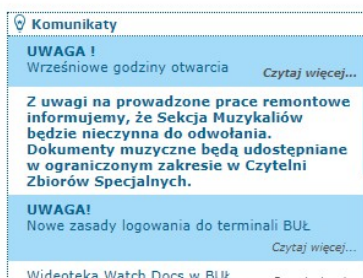
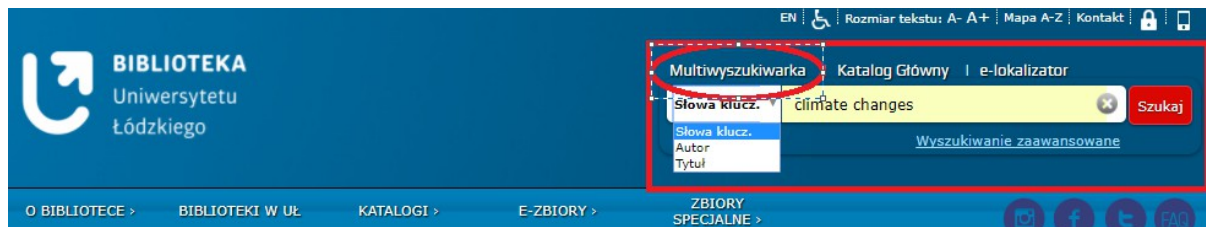
Publikacje



UWAGA Każdy użytkownik może przeprowadzić wyszukiwanie (jest to tzw. dostęp dla Gościa), jednak dostęp do pełnego tekstu oraz rekordów bibliograficznych z baz Scopus i Web of Science jest możliwy tylko w obrębie sieci UŁ lub po zalogowaniu do serwera proxy HAN.

ZNAM TYTUŁ ARTYKUŁU LUB ROZDZIAŁU KSIĄŻKI – JAK DO NIEGO DOTRZEĆ?

Należy skorzystać z multiwyszukiwarki EDS, która umożliwi jednocześnie przeszukiwanie wielu sieciowych zasobów informacji: baz danych, serwisów czasopism i książek elektronicznych, a także katalogu bibliotecznego, Repozytorium UŁ oraz Biblioteki Cyfrowej UŁ. Zasoby te przeszukiwane są za pomocą jednego okienka wyszukiwawczego, a rezultaty wyszukiwania wyświetlane są na jednej platformie w postaci ujednoliconej listy wyników.



Zawęż wyniki

Bieżące wyszukiwanie

Znajdź wszystkie moje znalezione terminy:

climate changes

Rozszerzenia

Stosowanie równoważnych tematów

Przeszukuj również pełny tekst artykułów

Ograniczenia

Pełny tekst

Ogranicz do

Pełny tekst

Recenzowane naukowo

Tylko katalog

1687 Data publikacji 2018

Rodzaje źródeł

Wszystkie wyniki

Czasopisma naukowe (2,091,312)

Periodyki (384,357)

Książki (142,397)

Recenzje (141,268)

Raporty (132,553)

Temat

Wydawca

Publikacja

Język

Wyniki wyszukiwania: 1 - 10 z 3,661,288

Starter badań
Climate change theories.
Earth's climate is a complex system in constant flux. An understanding of how those changes occur has emerged in recent decades. This in Salem Press Encyclopedia of Science, 2016

1. **Climate change : observed impacts on planet Earth / ed. by Trevor M. Letcher.**
Amsterdam [etc.] : Elsevier, cop. 2009. XXIV, 444 s., [24] s. tabl. kolor. : il. ; 24 cm. Language: English, Baza danych: Katalog Biblioteki Uniwersytetu Łódzkiego
Tematy: Zmiany klimatyczne; Zmiany klimatyczne -- aspekt środowiskowy; Zmiana globalna stanu środowiska
Full Text Finder Zobacz w katalogu PlumX Metrics

Lokalizacja	Nr sygnatury
Biblioteka UŁ	1158712

2. **Impacts of weighting climate models for hydro-meteorological climate change studies**
. Chen, Jie, Journal of hydrology, 2017 June, v. 549, p. 534-546., Elsevier B.V, Baza danych: Agricola
Tematy: climate; climate change; climate models; databases; hydrologic models; hydrometeorology; stream flow; temperature; uncertainty
Full text from ScienceDirect PlumX Metrics

3. **Making time for space: The critical role of spatial planning in adapting natural resource management to climate change**
. Adams, V.M., Environmental Science and Policy, 2017 Aug., v. 74, p. 57-67., Elsevier Ltd, Baza danych: Agricola
Tematy: case studies; climate; climate change; environmental factors; environmental management; governance; humans; natural resource management
Full text from ScienceDirect PlumX Metrics

4. **Exposed.**
By: Griggs, Mary Beth. Popular Science. Jul/Aug2017, Vol. 289 Issue 4, p70-79. 10p. 8 Color Photographs. Reading Level (Lexile): 1210. Baza danych: Agricola
Tematy: CLIMATE change; PANDAS; KOALA; EUCALYPTUS; WOODLAND caribou
Pełny tekst HTML Pełny tekst PDF (714KB)

5. **Grand Challenges in Understanding the Interplay of Climate and Land Changes.**
By: Liu, Shuang; Bond-Lamberty, Ben; Boyesen, Lena R.; Ford, James D.; Fox, Andrew; Gallo, Kevin; Hatfield, Jerry; Henebry, Geoffrey M.; Huntingford, David
Tematy: CLIMATE change; ANTHROPOGENIC effects on nature; LAND-atmosphere interactions; LAND use; PLANNING; HYDROLOGIC cycle; URI
Pełny tekst PDF (897KB) PlumX Metrics