

ZBIORY DRUKOWANE

Informację o zbiorach drukowanych zgromadzonych w Bibliotece Głównej AGH można znaleźć w:

- katalogu komputerowym
zobacz: www.bg.agh.edu.pl → e-źródła i katalogi → katalog komputerowy AGH
- elektronicznym katalogu kartkowym (zeskanowane karty katalogowe starszych publikacji, uporządkowane w układzie alfabetycznym)
zobacz: www.bg.agh.edu.pl → e-źródła i katalogi → elektroniczny katalog kartkowy BG AGH
- katalogu kartkowym czasopism (starsze roczniki czasopism niewprowadzone do katalogu komputerowego)

W Bibliotece Głównej działają **Ośrodek Informacji Normalizacyjnej (PIN)** oraz **Ośrodek Informacji Patentowej (PATLIB)** udostępniające normy i patenty. Informacje o bazach normalizacyjnych i patentowych można znaleźć na stronie Biblioteki Głównej www.bg.agh.edu.pl.

Potrzebujesz więcej informacji o zasobach elektronicznych? Skontaktuj się z nami:

*Biblioteka Główna AGH
Oddział Informacji Naukowej, I piętro, pok. 121
tel. (12) 617-32-15, e-mail: oin@bg.agh.edu.pl*

Oprac.: OIN BG AGH, rok akad. 2021/2022

ENERGETYKA

WYBÓR ŹRÓDEŁ DLA PRACOWNIKÓW I STUDENTÓW ELEKTRONICZNE ŹRÓDŁA INFORMACJI

Biblioteka Główna AGH oferuje użytkownikom dostęp do elektronicznych źródeł informacji. Są to: bibliograficzno-abstraktowe i pełnotekstowe bazy danych, pełnotekstowe czasopisma i książki elektroniczne.

Większość bibliograficzno-abstraktowych baz danych jest wyposażona w narzędzie *link source*, umożliwiające bezpośrednią nawigację do pełnych tekstów publikacji z kolekcji dostępnych dla AGH.

Wykazy wszystkich e-źródeł w układzie alfabetycznym i dziedzinowym są dostępne na stronie www.bg.agh.edu.pl → e-źródła i katalogi

Ponadto:

- Tytuły elektronicznych czasopism pełnotekstowych, jak również e-książek z kolekcji: Academic Research Source eBooks, IBUK Libra, Knovel, ScienceDirect, SpringerLink - zobacz:

www.bg.agh.edu.pl → E-źródła i katalogi → Lista A-Z (tytuły czasopism i książek)

Pracownicy, doktoranci i studenci AGH mają dostęp do licencyjnych e-zasobów z dowolnego miejsca na świecie. Nie jest to możliwe jedynie dla tych źródeł, których licencje bądź ograniczenia techniczne na to nie pozwalają.

Warunkiem korzystania z usługi jest posiadanie aktualnego konta w Bibliotece Głównej.

ENERGETYKA

POLECANE ŹRÓDŁA ELEKTRONICZNE

ŹRÓDŁA POLSKIE	
BazTech	<i>Ogólnodostępna baza bibliograficzno-abstraktowa rejestrująca polskie czasopisma naukowe i techniczne; w wyborze pełne teksty</i>
IBUK Libra	<i>Elektroniczne wersje książek m.in. z dziedziny energetyki i chemii, publikowanych przez polskie wydawnictwa naukowe</i>

ŹRÓDŁA OBCE	
Academic Search Ultimate	<i>Baza interdyscyplinarna zawierająca pełne teksty oraz abstrakty artykułów z czasopism oraz innych publikacji (monografii, raportów, materiałów konferencyjnych itd.)</i>
Academic Research Source eBooks	<i>Kolekcja pełnotekstowych książek elektronicznych z różnych dziedzin</i>
AccessEngineering	<i>Pełnotekstowana baza wiedzy z dziedziny szeroko pojętej inżynierii</i>
Hindawi	<i>Ogólnodostępne, pełnotekstowe czasopisma m.in. z zakresu energetyki i inżynierii</i>

INIS	<i>Serwis oferujący światową literaturę z zakresu pokojowych zastosowań nauki i techniki jądrowej</i>
IEA	<i>Pakiet baz statystycznych International Energy Agency na platformie OECD</i>
Knovel	<i>Kolekcja interaktywnych książek elektronicznych m.in. z dziedzin Electrical & Power Engineering, Oil & Gas Engineering</i>
OnePetro	<i>Pełnotekstowa baza obejmująca literaturę techniczną m.in. z zakresu wydobywania, produkcji, wykorzystania, przechowywania i transportu produktów naftowych oraz gazu ziemnego</i>
SciFinder-n	<i>Najobszerniejsze na świecie źródło informacji z dziedziny chemii i nauk pokrewnych zawierające dane bibliograficzne oraz informacje o związkach i reakcjach chemicznych. Rejestruje artykuły z czasopism oraz książki, raporty, sprawozdania i patenty</i>
ScienceDirect	<i>Pełnotekstowe czasopisma i książki elektroniczne m.in. z dziedziny energetyki i paliw</i>
SpringerLink	<i>Pełnotekstowe czasopisma i książki elektroniczne m.in. z dziedziny chemii, fizyki, materiałoznawstwa</i>
Web of Science	<i>Baza interdyscyplinarna rejestrująca czasopisma m.in. z dziedziny energetyki</i>