

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 www.bg.agh.edu.pl.

Potrzebujesz więcej informacji o źródłach 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



INŻYNIERIA ŁĄDOWA I WIERTNICTWO

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, 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.

INŻYNIERIA ŁĄDOWA I WIERTNICTWO

POLECANE ŹRÓDŁA ELEKTRONICZNE

ŹRÓDŁA POLSKIE	
BazTech	<i>Ogólnodostępna baza bibliograficzno-abstraktowa rejestrująca polskie czasopisma naukowe i techniczne; w wyborze pełne teksty</i>

ŹRÓDŁA OBCE	
Academic Search Ultimate	<i>Baza multidyscyplinarna zawierająca pełne teksty oraz abstrakty artykułów z czasopism oraz innych publikacji (monografii, raportów, materiałów konferencyjnych itd.)</i>
Academic Research Source eBooks	<i>Wielodziedzinowa kolekcja książek elektronicznych</i>
AccessEngineering	<i>Pełnotekstowa baza wiedzy z dziedziny szeroko pojętej inżynierii</i>
GeoRef	<i>Baza bibliograficzno-abstraktowa (w wyborze pełne teksty) z dziedziny geologii i nauk pokrewnych</i>
Knovel	<i>Udostępniane on-line kolekcje książek, m. in. Mining Engineering & Extractive Metallurgy oraz Earth Sciences, Oil & Gas Engineering</i>
OnePetro	<i>Pełnotekstowa baza obejmująca literaturę techniczną m. in. na temat wydobycia, produkcji, wykorzystania, przechowywania i transportu produktów naftowych oraz gazu ziemnego</i>

ProQuest Technology Collection	<i>Pełne teksty artykułów z czasopism naukowych m. in. z inżynierii, chemii i inżynierii chemicznej, budownictwa, materiałoznawstwa</i>
ScienceDirect	<i>Pełnotekstowe czasopisma elektroniczne m.in. z dziedziny nauk o Ziemi, inżynierii, energetyki</i>
SciFinder-n (Chemical Abstracts)	<i>Baza bibliograficzno-abstraktowa z zakresu chemii i nauk pokrewnych, zawierająca również informacje o związkach i reakcjach chemicznych</i>
SpringerLink	<i>Pełnotekstowe czasopisma elektroniczne m.in. z dziedziny nauk o Ziemi, inżynierii, chemii, środowiska</i>
Web of Science	<i>Baza multidyscyplinarna rejestrująca czasopisma m.in. z dziedziny górnictwa, przetwarzania surowców mineralnych, ochrony środowiska</i>