

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. 2019/2020



GEOLOGIA

WYBÓR ŹRÓDEŁ DLA PRACOWNIKÓW I STUDENTÓW

ELEKTRONICZNE ŹRÓDŁA INFORMACJI

Biblioteka Główna AGH oferuje użytkownikom dostęp do elektronicznych źródeł informacji (pełnotekstowych czasopism i książek elektronicznych, pełnotekstowych i bibliograficzno-abstraktowych baz danych).

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 pełnotekstowych e-czasopism, jak również e-książek z kolekcji: eBook Academic Collection, IBUK Libra, Knovel, ScienceDirect, Springer - 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.



GEOLOGIA

POLECANE ŹRÓDŁA ELEKTRONICZNE

ŹRÓDŁA POLSKIE	
BazTech	<i>Ogólnodostępna baza bibliograficzno-abstraktowa rejestrująca polskie czasopisma naukowe i techniczne; w wyborze pełne teksty</i>
Bibliografia Geologiczna Polski	<i>Bibliograficzno-abstraktowa, ogólnodostępna baza obejmująca publikacje z zakresu nauk geologicznych i pokrewnych</i>
Bibliografia Geografii Polskiej	<i>Ogólnodostępna baza rejestrująca publikacje naukowe i popularnonaukowe geografów polskich</i>
IBUK Libra	<i>Elektroniczne wersje książek m.in. z dziedziny nauk o Ziemi, publikowanych przez polskie wydawnictwa naukowe</i>

ŹRÓDŁA OBCE	
DOAB (Directory of Open Access Books)	<i>Książki elektroniczne m.in. z dziedziny Earth and environmental sciences</i>
eBook Academic Collection	<i>Wielodziedzinowa kolekcja książek elektronicznych</i>
EBSCOhost	<i>Kolekcja 12 bibliograficzno-abstraktowych i pełnotekstowych baz z różnych dziedzin, m.in. Academic Search Complete (baza multidyscyplinarna), Agricola (rolnictwo) oraz GreenFILE (ochrona środowiska)</i>

European GeoSciences Union	<i>Serwis udostępniający pełnotekstowe czasopisma naukowe z zakresu nauk o Ziemi i kosmonautyki</i>
GeoRef	<i>Baza dokumentująca światowe piśmiennictwo z zakresu geologii i nauk pokrewnych</i>
Knovel	<i>Kolekcja książek elektronicznych m.in. z dziedziny Earth Sciences, Environment & Environmental Engineering</i>
OnePetro	<i>Pełnotekstowa baza obejmująca literaturę techniczną m.in. z zakresu geologii naftowej, geofizyki, geochemii, poszukiwań gazu i ropy, wiertnictwa, geoinżynierii, ochrony środowiska, wydobywania produktów naftowych oraz gazu ziemnego</i>
Taylor & Francis Online	<i>Pełnotekstowe czasopisma elektroniczne m.in. z dziedziny Earth Sciences (ponad 90 tytułów)</i>
Nature	<i>Elektroniczne wydanie jednego z najstarszych i najbardziej prestiżowych czasopism naukowych z dziedziny nauk przyrodniczych i inżynierskich</i>
ScienceDirect	<i>Pełnotekstowe czasopisma elektroniczne m.in. z dziedziny nauk matematyczno-przyrodniczych</i>
SpringerLink	<i>Pełnotekstowe czasopisma elektroniczne obejmujące m.in. geologię, hydrogeologię, geotechnikę</i>
Wiley Online Library	<i>Pełnotekstowa baza czasopism elektronicznych m.in. z nauk o Ziemi i ochrony środowiska</i>