

## ZBIORY DRUKOWANE

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

- katalogu komputerowym  
zobacz: [www.bg.agh.edu.pl](http://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](http://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](http://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](mailto:oin@bg.agh.edu.pl)*

Oprac.: OIN BG AGH, rok.akad. 2018/2019



## GÓRNICCTWO 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](http://www.bg.agh.edu.pl) → **e-źródła i katalogi**

Ponadto:

- Tytuły elektronicznych czasopism pełnotekstowych, jak również e-książek z kolekcji: eBook Academic Collection, Knovel, Science Direct, Springer - zobacz: [www.bg.agh.edu.pl](http://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.**



# GÓRNICTWO

## POLECANE ŹRÓDŁA ELEKTRONICZNE

### ŹRÓDŁA POLSKIE

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

### ŹRÓDŁA OBCE

<b>Academic Search Complete</b>	<i>Baza multidyscyplinarna zawierająca pełne teksty oraz abstrakty artykułów z czasopism oraz innych publikacji (monografii, raportów, materiałów konferencyjnych itd.)</i>
<b>GeoRef</b>	<i>Baza bibliograficzno-abstraktowa (w wyborze pełne teksty) z dziedziny geologii i nauk pokrewnych</i>
<b>IEA Clean Coal Centre</b>	<i>serwis oferujący m.in. informacje z zakresu uzyskiwania węgla, ze szczególnym uwzględnieniem technologii czystego węgla</i>
<b>Knovel</b>	<i>Udostępniane on-line kolekcje książek, m. in. Mining Engineering &amp; Extractive Metallurgy oraz Earth Sciences, Oil &amp; Gas Engineering</i>

<b>OnePetro</b>	<i>Pełnotekstowa baza obejmująca literaturę techniczną m. in. na temat wydobycia, produkcji, wykorzystania, przechowywania i transportu produktów naftowych oraz gazu ziemnego</i>
<b>Petroleum Abstracts</b>	<i>Baza bibliograficzno-abstraktowa obejmująca zagadnienia produkcji, wykorzystania, przechowywania i transportu produktów naftowych itd.</i>
<b>ProQuest Technology Collection</b>	<i>Pełne teksty artykułów z czasopism naukowych m. in. z inżynierii, chemii i inżynierii chemicznej, budownictwa, materiałoznawstwa</i>
<b>ScienceDirect</b>	<i>Pełnotekstowe czasopisma elektroniczne m.in. z dziedziny nauk o Ziemi, inżynierii, energetyki</i>
<b>SciFinder (Chemical Abstracts)</b>	<i>Baza bibliograficzno-abstraktowa z zakresu chemii i nauk pokrewnych, zawierająca również informacje o związkach i reakcjach chemicznych</i>
<b>SpringerLink</b>	<i>Pełnotekstowe czasopisma elektroniczne m.in. z dziedziny nauk o Ziemi, inżynierii, chemii, środowiska</i>
<b>Web of Science</b>	<i>Baza multidyscyplinarna rejestrująca czasopisma m.in. z dziedziny górnictwa, przetwarzania surowców mineralnych, ochrony środowiska</i>