

## ŹRÓDŁA UZUPEŁNIAJĄCE – WYBÓR

(w układzie alfabetycznym)

<b>Academic Search Complete</b>	<i>Baza interdyscyplinarna zawierająca pełne teksty oraz abstrakty artykułów z czasopism oraz innych publikacji (monografii, raportów, materiałów konferencyjnych itd.)</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>Science Direct</b>	<i>Pełnotekstowe czasopisma elektroniczne m.in. z dziedziny nauk o ziemi i inżynierii</i>
<b>Springer</b>	<i>Pełnotekstowe czasopisma elektroniczne m.in. z dziedziny inżynierii i nauk o ziemi</i>
<b>SYMPOnet</b>	<i>Baza bibliograficzna rejestrująca materiały konferencyjne dostępne w polskich bibliotekach</i>
<b>Web of Science</b>	<i>Baza interdyscyplinarna rejestrująca czasopisma m.in. z dziedziny górnictwa</i>

### Zobacz również inne serwisy, np:

- **Teberia** – serwis internetowy z dziedziny górnictwa  
[www.teberia.pl](http://www.teberia.pl)

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. 2014/2015



## GÓRNICCTWO I WIERTNICTWO

WYBÓR ŹRÓDEŁ DLA PRACOWNIKÓW I STUDENTÓW

### ZBIORY DRUKOWANE

Informację o zbiorach drukowanych (książki, czasopisma, rozprawy doktorskie) 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)

## 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: CAB Leisure and Tourism, Ebrary, Knovel, Springer - zobacz: [www.bg.agh.edu.pl](http://www.bg.agh.edu.pl) → **E-źródła i katalogi** → **Lista A-Z (tytuły czasopism i książek)**
- Skrypty uczelniane AGH, monografie, materiały konferencyjne - zobacz: [www.bg.agh.edu.pl](http://www.bg.agh.edu.pl) → **E-źródła i katalogi** → **Akademicka Biblioteka Cyfrowa – Kraków**

## GÓRNICtwo - POLECANE ŹRÓDŁA ELEKTRONICZNE

zobacz: [www.bg.agh.edu.pl](http://www.bg.agh.edu.pl)

### ŹRÓDŁA PODSTAWOWE (w układzie alfabetycznym)

<b>BazTech</b>	<i>Baza ogólnodostępna rejestrująca artykuły z polskich czasopism naukowo-technicznych</i>
<b>Coal Abstracts</b>	<i>Baza zawierająca dane bibliograficzne z zakresu górnictwa i przemysłu węglowego (m.in. wzbogacanie, odpady, ochrona środowiska) za lata 1987 - sierpień 2011</i>
<b>Petroleum Abstracts</b>	<i>Baza bibliograficzno-abstraktowa obejmująca zagadnienia produkcji, wykorzystania, przechowywania i transportu produktów naftowych itd.</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>