

## 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 Głównej [www.bg.agh.edu.pl](http://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](mailto:oin@bg.agh.edu.pl)*

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



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

Ponadto:

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



## ENERGETYKA

### POLECANE ŹRÓDŁA ELEKTRONICZNE

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

ŹRÓDŁA OBCE	
<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>Hindawi</b>	<i>Ogólnodostępne, pełnotekstowe czasopisma m.in. z zakresu energetyki i inżynierii</i>
<b>IEA Clean Coal Centre</b>	<i>Serwis udostępniający raporty i analizy z zakresu technologii uzyskiwania czystego węgla</i>

<b>INIS</b>	<i>Serwis oferujący światową literaturę z zakresu pokojowych zastosowań nauki i techniki jądrowej</i>
<b>Knovel</b>	<i>Kolekcja interaktywnych książek elektronicznych m.in. z dziedzin Electrical &amp; Power Engineering, Oil &amp; Gas Engineering</i>
<b>OnePetro</b>	<i>Pełnotekstowa baza obejmująca literaturę techniczną m.in. z zakresu wydobywania, produkcji, wykorzystania, przechowywania i transportu produktów naftowych oraz gazu ziemnego</i>
<b>Petroleum Abstracts</b>	<i>Baza dostarczająca informacji na temat światowej literatury naukowej m.in. z zakresu produkcji, wykorzystania, przechowywania i transportu produktów naftowych</i>
<b>SciFinder</b>	<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>
<b>ScienceDirect</b>	<i>Pełnotekstowe czasopisma i książki elektroniczne m.in. z dziedziny energetyki i paliw</i>
<b>SpringerLink</b>	<i>Pełnotekstowe czasopisma i książki elektroniczne m.in. z dziedziny chemii, fizyki, materiałoznawstwa</i>
<b>Web of Science</b>	<i>Baza interdyscyplinarna rejestrująca czasopisma m.in. z dziedziny energetyki</i>