

## 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 działa **Ośrodek Informacji Normalizacyjnej (PIN)** oraz **Ośrodek Informacji Patentowej (PATLIB)** udostępniający 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. 2021/2022

## INŻYNIERIA MECHANICZNA I ROBOTYKA

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: Academic Research Source eBooks, ScienceDirect,, Knovel, SpringerLink - 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.**

# INŻYNIERIA MECHANICZNA I ROBOTYKA

## POLECANE ŹRÓDŁA ELEKTRONICZNE

ŹRÓDŁA POLSKIE	
<b>BazTech</b>	<i>Ogólnodostępna baza rejestrująca polskie czasopisma naukowe i techniczne; w wyborze pełne teksty</i>
<b>Ebookpoint BIBLIO (NASBI)</b>	<i>Multimedialna biblioteka cyfrowa pełnotekstowych książek wydawnictwa Hellion z dziedziny informatyki</i>
<b>IBUK Libra</b>	<i>Elektroniczne wersje książek m.in. z dziedziny informatyki, publikowanych przez polskie wydawnictwa naukowe.</i>

ŹRÓDŁA OBCE	
<b>Academic Search Ultimate</b>	<i>Baza interdyscyplinarna zawierająca pełne teksty i abstrakty artykułów z czasopism oraz innych publikacji</i>
<b>Academic Research Source eBooks</b>	<i>Wielodziedzinowa kolekcja książek elektronicznych</i>
<b>AccessEngineering</b>	<i>Pełnotekstowa baza wiedzy z dziedziny szeroko pojętej inżynierii</i>
<b>Emerald Insight</b>	<i>Pełnotekstowe czasopisma naukowe m. in. z dziedziny inżynierii</i>

<b>Hindawi</b>	<i>ogólnodostępne czasopisma z różnych dziedzin, m.in. z informatyki, robotyki i inżynierii</i>
<b>IEEE Xplore</b>	<i>Pełnotekstowa baza artykułów, materiałów konferencyjnych i norm oraz spisy treści i abstrakty wybranych książek z dziedziny informatyki, elektrotechniki, elektroniki oraz nauk pokrewnych</i>
<b>Knovel</b>	<i>E-książki, m. in. z kolekcji Electronics &amp; Semiconductors, Electrical &amp; Power Engineering, Mechanics &amp; Mechanical Engineering</i>
<b>ScienceDirect</b>	<i>Pełnotekstowe czasopisma elektroniczne m.in. z automatyki i informatyki</i>
<b>SpringerLink</b>	<i>Pełnotekstowe czasopisma elektroniczne dotyczące m.in. dziedziny automatyki, elektroniki i informatyki</i>
<b>Taylor&amp;Francis Online</b>	<i>Pełnotekstowe czasopisma elektroniczne m.in. z dziedziny informatyki i inżynierii</i>
<b>Web of Science</b>	<i>Baza multidyscyplinarna rejestrująca czasopisma m.in. z zakresu automatyki, elektroniki, informatyki</i>
<b>Wiley Online Library</b>	<i>Pełnotekstowe czasopisma elektroniczne m.in. z automatyki, elektroniki, informatyki</i>