

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 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

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. 2018/2019



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 → e-źródła i katalogi

Ponadto:

Tytuły elektronicznych czasopism pełnotekstowych, jak również e-książek z kolekcji: ScienceDirect, Knovel, 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.



INŻYNIERIA MECHANICZNA I ROBOTYKA

POLECANE ŹRÓDŁA ELEKTRONICZNE

ŹRÓDŁA POLSKIE	
BazTech	<i>Ogólnodostępna baza rejestrująca polskie czasopisma naukowe i techniczne; w wyborze pełne teksty</i>
NASBI	<i>NASBI (Naukowa Akademicka Sieciowa Biblioteka Internetowa) – internetowa biblioteka pełnotekstowych książek wydawnictwa Hellion</i>
IBUK Libra	<i>Elektroniczne wersje książek m.in. z dziedziny informatyki, publikowanych przez polskie wydawnictwa naukowe</i>

ŹRÓDŁA OBCE	
Academic Search Complete	<i>Baza interdyscyplinarna zawierająca pełne teksty i abstrakty artykułów z czasopism oraz innych publikacji</i>
eBook Academic Collection	<i>Wielodziedzinowa kolekcja książek elektronicznych</i>
Emerald Insight	<i>Pełnotekstowe czasopisma naukowe m. in. z dziedziny inżynierii</i>
Hindawi	<i>ogólnodostępne czasopisma z różnych dziedzin, m.in. z informatyki, robotyki i inżynierii</i>

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