

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 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.

*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*

Oprac.: OIN BG AGH, rok akad 2021/2022

FIZYKA

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: Academic Research Source eBooks, IBUK Libra, Knovel, ScienceDirect, SpringerLink -
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.

FIZYKA

POLECANE ŹRÓDŁA ELEKTRONICZNE

ŹRÓDŁA POLSKIE	
BazTech	<i>Ogólnodostępna baza bibliograficzno-abstraktowa rejestrująca polskie czasopisma naukowe i techniczne; w wyborze pełne teksty</i>
IBUK Libra	<i>Elektroniczne wersje książek m.in. z dziedziny fizyki, publikowanych przez polskie wydawnictwa naukowe</i>
PSJD	<i>Baza PSJD (Polish Scientific Journals Database) rejestruje artykuły z polskich czasopism naukowych m.in. z dziedziny nauk fizycznych.</i>

ŹRÓDŁA OBCE	
Academic Search Ultimate	<i>Baza wielodziedzinowa zawierająca pełne teksty oraz abstrakty artykułów z czasopism oraz innych publikacji (monografii, raportów, materiałów konferencyjnych itd.)</i>
AIP/APS	<i>Pełnotekstowy dostęp do wybranych zeszytów czasopism wydawanych m.in. przez American Physical Society i American Institute of Physics.</i>
arXiv	<i>Ogólnodostępny portal gromadzący artykuły i książki elektroniczne m.in. z zakresu fizyki, matematyki, informatyki</i>

Academic Research Source eBooks	<i>Kolekcja pełnotekstowych książek elektronicznych z różnych dziedzin</i>
AccessEngineering	<i>Pełnotekstowa baza wiedzy z dziedziny szeroko pojętej inżynierii</i>
CUP	<i>Kolekcja czasopism Cambridge University Press z różnych dziedzin wiedzy</i>
INIS	<i>Baza bibliograficzno-abstraktowa, rejestrująca światową literaturę z zakresu pokojowych zastosowań nauki i techniki jądrowej</i>
IOP Science	<i>Pełnotekstowy dostęp do czasopism z dziedziny fizyki, astronomii, astrofizyki, matematyki i informatyki wydawanych przez IOP Publishing (Institute of Physics) oraz wydawnictwo Turpion</i>
ScienceDirect	<i>Pełnotekstowe czasopisma elektroniczne, ponad 130 tytułów z fizyki i astronomii</i>
SPIE Digital Library	<i>Pełnotekstowa baza czasopism i materiałów konferencyjnych z dziedziny optyki i fotoniki</i>
SpringerLink	<i>Pełnotekstowe czasopisma i książki elektroniczne m. in. z fizyki i nauk pokrewnych (ponad 160 tytułów)</i>
Scopus Web of Science	<i>Bazy multidyscyplinarne rejestrujące czasopisma i materiały konferencyjne</i>
Wiley Online Library	<i>Pełnotekstowe czasopisma elektroniczne m. in. z fizyki i nauk pokrewnych</i>