

## 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)

---

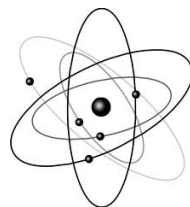
W Bibliotece Głównej działają **Ośrodek Informacji Normalizacyjnej (PIN)** oraz **Ośrodek Informacji Patentowej (PATLIB)** udostępniające normy i patenty. Informacje o bazach normalizacyjnych i patentowych można znaleźć na stronie Biblioteki Głównej [www.bg.agh.edu.pl](http://www.bg.agh.edu.pl).

---

*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



## 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](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.**



## FIZYKA

### 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 fizyki, publikowanych przez polskie wydawnictwa naukowe</i>

ŹRÓDŁA OBCE	
<b>Academic Search Complete</b>	<i>Baza multidyscyplinarna zawierająca pełne teksty oraz abstrakty artykułów z czasopism oraz innych publikacji (monografii, raportów, materiałów konferencyjnych itd.)</i>
<b>AIP/APS</b>	<i>Pełnotekstowy dostęp do wybranych zeszytów czasopism wydawanych m.in. przez American Physical Society i American Institute of Physics.</i>
<b>arXiv</b>	<i>Ogólnodostępny portal gromadzący artykuły i książki elektroniczne m.in. z zakresu fizyki, matematyki, informatyki</i>
<b>INIS</b>	<i>Baza bibliograficzno-abstraktowa, rejestrująca światową literaturę z zakresu pokojowych zastosowań nauki i techniki jądrowej</i>

<b>International Tables for Crystallography</b>	<i>Źródło informacji z dziedziny krystalografii i zastosowań metod krystalograficznych do badań nad strukturą i własnościami materiałów</i>
<b>INSPEC</b>	<i>Baza zawierająca dane bibliograficzne oraz abstrakty publikacji z zakresu fizyki, elektrotechniki, elektroniki, informatyki, sterowania, matematyki stosowanej</i>
<b>IOP Science</b>	<i>Pełnotekstowy dostęp do czasopism z dziedziny fizyki, astronomii, astrofizyki, matematyki i informatyki wydawanych przez IOP Publishing (Institute of Physics) oraz wydawnictwo Turpion</i>
<b>ScienceDirect</b>	<i>Pełnotekstowe czasopisma elektroniczne, ponad 130 tytułów z fizyki i astronomii</i>
<b>SPIE Digital Library</b>	<i>Pełnotekstowa baza czasopism i materiałów konferencyjnych z dziedziny optyki i fotoniki</i>
<b>SpringerLink</b>	<i>Pełnotekstowe czasopisma i książki elektroniczne m. in. z fizyki i nauk pokrewnych (ponad 160 tytułów)</i>
<b>Scopus Web of Science</b>	<i>Bazy multidyscyplinarne rejestrujące czasopisma i materiały konferencyjne</i>
<b>Wiley Online Library</b>	<i>Pełnotekstowe czasopisma elektroniczne m. in. z fizyki i nauk pokrewnych</i>
<b>Taylor &amp; Francis Online</b>	<i>Pełnotekstowe czasopisma elektroniczne m.in. z fizyki i nauk pokrewnych</i>

