

ŹRÓDŁA UZUPEŁNIAJĄCE - WYBÓR

(w układzie alfabetycznym)

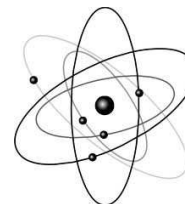
Academic Search Complete	<i>Baza interdyscyplinarna zawierająca pełne teksty oraz abstrakty artykułów z czasopism oraz innych publikacji (monografii, raportów, materiałów konferencyjnych itd.)</i>
Ibuk.pl	<i>Elektroniczne wersje książek m.in. z dziedziny fizyki, publikowanych przez polskie wydawnictwa naukowe</i>
Science Direct	<i>Pełnotekstowe czasopisma elektroniczne, ponad 500 tytułów z fizyki i astronomii</i>
Springer	<i>Pełnotekstowe czasopisma i książki elektroniczne m. in. z dziedziny fizyki</i>
SYMPOnet	<i>Baza zawierająca informacje o materiałach konferencyjnych, przedkonferencyjnych i pokonferencyjnych znajdujących się w bibliotekach polskich</i>
Web of Science	<i>Baza interdyscyplinarna rejestrująca czasopisma i materiały konferencyjne</i>
Wiley Online Library	<i>Pełnotekstowe czasopisma elektroniczne m. in. z fizyki i nauk pokrewnych</i>

Zobacz również inne serwisy, np:

- **arXiv** - ogólnodostępny portal gromadzący artykuły i książki elektroniczne m.in. z zakresu fizyki, matematyki, informatyki

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 2014/2015



FIZYKA

WYBÓR ŹRÓDEŁ DLA PRACOWNIKÓW I STUDENTÓW

ZBIORY DRUKOWANE

Informację o zbiorach drukowanych (książki, czasopisma, rozprawy doktorskie) 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)

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: CAB Leisure and Tourism, Ebrary, Knovel, Springer - *zobacz:* www.bg.agh.edu.pl → **E-źródła i katalogi** → **Lista A-Z (tytuły czasopism i książek)**
- Skrypty uczelniane AGH, monografie, materiały konferencyjne - *zobacz:* www.bg.agh.edu.pl → **E-źródła i katalogi** → **Akademicka Biblioteka Cyfrowa – Kraków**

FIZYKA – POLECANE ŹRÓDŁA ELEKTRONICZNE

zobacz: www.bg.agh.edu.pl

ŹRÓDŁA PODSTAWOWE (w układzie alfabetycznym)

AIP APS	<i>Pełnotekstowy dostęp do wybranych bieżących oraz archiwalnych zeszytów czasopism wydawanych m.in. przez American Physical Society i American Institute of Physics.</i>
BazTech	<i>Baza bibliograficzno-abstraktowa, rejestrująca artykuły z polskich czasopism naukowo-technicznych (pełne teksty w wyborze).</i>
INIS	<i>Baza bibliograficzno-abstraktowa, rejestrująca światową literaturę z zakresu pokojowych zastosowań nauki i techniki jądrowej.</i>
INSPEC	<i>Baza zawierająca dane bibliograficzne oraz abstrakty publikacji z zakresu fizyki, elektrotechniki, elektroniki, informatyki, sterowania, matematyki stosowanej</i>
IOPScience	<i>Pełnotekstowy dostęp do czasopism z dziedziny fizyki, astronomii, astrofizyki, matematyki i informatyki wydawanych przez IOP Publishing (Institute of Physics) oraz wydawnictwo Turpion.</i>