

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 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



CERAMIKA INŻYNIERIA MATERIAŁOWA INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA

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: eBook Academic Collection, IBUK Libra, Knovel, Science Direct, 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.



CERAMIKA, INŻYNIERIA MATERIAŁOWA, INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA

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 polskich wydawnictw naukowych</i>

ŹRÓDŁA OBCE	
Academic Search Complete	<i>Baza multidyscyplinarna zawierająca m.in. ponad 8 500 czasopism pełnotekstowych</i>
Knovel	<i>Pełnotekstowa kolekcja książek m. in. z zakresu ceramiki i materiałoznawstwa</i>
Materials Science & Engineering Database	<i>Baza bibliograficzno-abstraktowa z zakresu materiałoznawstwa, ceramiki i metalurgii</i>
MatWeb	<i>Ogólnodostępna baza danych dotycząca własności materiałów</i>
Phase Equilibria Diagrams (PED)	<i>Baza zawiera ponad 23.000 diagramów fazowych dla różnych systemów ceramicznych wraz z opisami</i>
Royal Society of Chemistry	<i>Pełnotekstowe czasopisma z dziedziny chemii i nauk pokrewnych</i>

SciFinder	<i>Baza bibliograficzno-abstraktowa z zakresu chemii i nauk pokrewnych, zawierająca również informacje o związkach i reakcjach chemicznych</i>
ScienceDirect	<i>Pełnotekstowe czasopisma elektroniczne m.in. z dziedziny biochemii, chemii, inżynierii chemicznej, inżynierii materiałowej i nauk pokrewnych</i>
Scientific.Net	<i>Pełnotekstowe czasopisma elektroniczne z dziedziny materiałoznawstwa (9 tytułów)</i>
SpringerLink	<i>Pełnotekstowe czasopisma elektroniczne m.in. z dziedziny biomedycyny, chemii, inżynierii materiałowej</i>
Total Materia	<i>Faktograficzna baza materiałowa, zawierająca właściwości ponad 220.000 materiałów</i>
Web of Science	<i>Baza multidyscyplinarna rejestrująca czasopisma m.in. z dziedziny chemii, biochemii, biotechnologii, inżynierii materiałowej</i>
Wiley Online Library	<i>Pełnotekstowe czasopisma elektroniczne m.in. z zakresu chemii, biochemii, nanotechnologii, nauk materiałowych, polimerów</i>