

## ŹRÓDŁA UZUPEŁNIAJĄCE - WYBÓR

(w układzie alfabetycznym)

<b>Academic Search Complete</b>	<i>Baza interdyscyplinarna zawierająca pełne teksty oraz abstrakty artykułów z czasopism oraz innych publikacji (monografii, raportów, materiałów konferencyjnych itd.)</i>
<b>Knovel</b>	<i>Baza pełnotekstowa z zakresu chemii, nauk przyrodniczych, inżynierii i nauk materiałowych</i>
<b>Scopus</b>	<i>Baza interdyscyplinarna rejestrująca artykuły z czasopism</i>
<b>SIGMA-NOT</b>	<i>Dostęp online do polskich czasopism, m.in. z dziedziny chemii, ceramiki oraz inżynierii materiałowej</i>
<b>SYMPOnet</b>	<i>Baza bibliograficzna rejestrująca materiały konferencyjne dostępne w polskich bibliotekach</i>
<b>Web of Science</b>	<i>Baza interdyscyplinarna rejestrująca czasopisma m.in. z dziedziny chemii</i>
<b>Wiley Online Library</b>	<i>Pełnotekstowe czasopisma elektroniczne m.in. z zakresu chemii, inżynierii, matematyki, statystyki oraz nauk biologicznych i medycznych</i>

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.2014/2015



## CERAMIKA, INŻYNIERIA MATERIAŁOWA, INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA

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](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)

## 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: CAB Leisure and Tourism, Ebrary, Knovel, Springer - zobacz: [www.bg.agh.edu.pl](http://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](http://www.bg.agh.edu.pl) → **E-źródła i katalogi** → **Akademicka Biblioteka Cyfrowa – Kraków**

## CERAMIKA I INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

### - POLECANE ŹRÓDŁA ELEKTRONICZNE

zobacz: [www.bg.agh.edu.pl](http://www.bg.agh.edu.pl)

### ŹRÓDŁA PODSTAWOWE (w układzie alfabetycznym)

<b>BazTech</b>	<i>Baza ogólnodostępna rejestrująca artykuły z polskich czasopism naukowo-technicznych</i>
<b>Ceramic Abstracts</b>	<i>Baza bibliograficzno-abstraktowa z zakresu ceramiki i inżynierii materiałowej</i>
<b>Engineered Materials Abstracts</b>	<i>Baza bibliograficzno-abstraktowa z zakresu ceramiki i materiałoznawstwa</i>
<b>Phase Equilibria Diagrams (PED)</b>	<i>Baza zawiera ponad 23.000 diagramów fazowych dla różnych systemów ceramicznych wraz z opisami</i>
<b>SciFinder</b>	<i>Baza bibliograficzno-abstraktowa z zakresu chemii i nauk pokrewnych, zawierająca również informacje o związkach i reakcjach chemicznych</i>
<b>Science Direct</b>	<i>Pełnotekstowe czasopisma elektroniczne m.in. z dziedziny chemii, ceramiki i inżynierii materiałowej</i>
<b>Springer</b>	<i>Pełnotekstowe czasopisma elektroniczne m.in. z dziedziny chemii, inżynierii i medycyny</i>
<b>Total Materia</b>	<i>Faktograficzna baza, materiałowa, zawierająca właściwości ponad 220.000 materiałów (metali, polimerów, materiałów ceramicznych, kompozytów).</i>
<b>Trans Tech Publications</b>	<i>Pełnotekstowe czasopisma elektroniczne z dziedziny materiałoznawstwa (9 tytułów)</i>