

## 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>Binary Alloy Phase Diagrams</b>	<i>Baza zawierająca ponad 4.700 diagramów fazowych dla stopów metali, streszczenia dla ok. 3.000 podwójnych układów fazowych, tabele struktur krystalicznych</i>
<b>Knovel</b>	<i>Udostępniane on-line kolekcje książek, m. in. Metals &amp; Metallurgy</i>
<b>Science Direct</b>	<i>Pełnotekstowe czasopisma elektroniczne dotyczące m.in. inżynierii materiałowej i metalurgii</i>
<b>Springer</b>	<i>Pełnotekstowe czasopisma elektroniczne obejmujące także zagadnienia metalurgiczne</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 naukowe z wielu dziedzin</i>

### Zobacz również inne serwisy, np.:

- **Wielojęzyczny internetowy słownik metalurgiczny** - definicje i przekłady terminów specjalistycznych w 7 językach

*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



## METALURGIA I ODLEWNICTWO

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**

## METALURGIA – polecane źródła elektroniczne

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

### ŹRÓDŁA PODSTAWOWE (w układzie alfabetycznym)

<b>Aluminium Industry Abstracts</b>	<i>Baza rejestrująca światową literaturę na temat aluminium (m. in. przemysł aluminiowy, technologia produkcji, produkty, zastosowanie, kontrola jakości)</i>
<b>BASPAW</b>	<i>Baza bibliograficzna dla zainteresowanych tematyką spawania i dziedzinami pokrewnymi</i>
<b>BazTech</b>	<i>Ogólnodostępna baza rejestrująca artykuły z polskich czasopism naukowo-technicznych</i>
<b>Copper Technical Reference Library</b>	<i>Źródło zawierające literaturę na temat miedzi, stopów miedzi i technologii produkcji</i>
<b>Corrosion Abstracts</b>	<i>Światowe zasoby literatury dotyczące korozji (m. in. właściwości materiałów, odporność na korozję, ochrona przed korozją)</i>
<b>METADEX</b>	<i>Źródło obejmujące publikacje z dziedziny metalurgii, metaloznawstwa oraz inżynierii materiałowej</i>
<b>Metale Nieżelazne</b>	<i>Polskojęzyczna baza bibliograficzna dotycząca metali nieżelaznych, opracowywana przez Instytut Metali Nieżelaznych w Gliwicach</i>
<b>Total Materia</b>	<i>Faktograficzną, kompleksową bazą materiałową zawierającą właściwości ponad 220.000 materiałów (metali, polimerów, materiałów ceramicznych, kompozytów).</i>