

## 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 [www.bg.agh.edu.pl](http://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](mailto:oin@bg.agh.edu.pl)*

oprac.: OIN BG AGH, rok akad. 2019/2020



## METALURGIA I ODLEWNICTWO

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.**



## METALURGIA

### POLECANE ŹRÓDŁA ELEKTRONICZNE

ŹRÓDŁA POLSKIE	
<b>BASPAW</b>	<i>Baza bibliograficzna dla zainteresowanych tematyką spawania i dziedzinami pokrewnymi</i>
<b>Baza Opracowania Własne</b>	<i>Baza bibliograficzna rejestrująca publikacje afiliowane przez pracowników Instytutu Metali Nieżelaznych w Gliwicach (książki, referaty z konferencji, artykuły z czasopism, sprawozdania z prac badawczych i wyjazdów zagranicznych, patenty, tłumaczenia, zestawienia tematyczne).</i>
<b>BazTech</b>	<i>Ogólnodostępna baza bibliograficzno-abstraktowa rejestrująca polskie czasopisma naukowe i techniczne; w wyborze pełne teksty</i>

ŹRÓDŁA OBCE	
<b>Academic Search Ultimate</b>	<i>Baza multidyscyplinarna zawierająca pełne teksty i abstrakty artykułów z czasopism oraz innych publikacji</i>
<b>eBook Academic Collection</b>	<i>Wielodziedzinowa kolekcja książek elektronicznych wiodących wydawnictw naukowych i uniwersyteckich</i>
<b>Knovel</b>	<i>Interaktywne e-książki, m. in. z kolekcji Metals &amp; Metallurgy</i>

<b>Materials Science &amp; Engineering Database</b>	<i>Kolekcja źródeł bibliograficzno-abstraktowych z zakresu materiałoznawstwa, ceramiki i metalurgii, obejmująca m.in. następujące bazy: Aluminium Industry Abstracts, Copper Technical Reference Library, Corrosion Abstracts, Engineered Materials Abstracts, Materials Business File, METADEX</i>
<b>PGM Database</b>	<i>Baza obejmuje zbiór własności fizycznych, mechanicznych i chemicznych grupy platynowców (platyna, pallad, rod, iryd, osm, ruten) i ich stopów.</i>
<b>ScienceDirect</b>	<i>Pełnotekstowe czasopisma elektroniczne dotyczące m.in. inżynierii materiałowej i metalurgii</i>
<b>SpringerLink</b>	<i>Pełnotekstowe czasopisma elektroniczne obejmujące także zagadnienia metalurgiczne</i>
<b>Total Materia</b>	<i>Faktograficzna, kompleksowa baza materiałową zawierającą właściwości ponad 450.000 materiałów (metali, polimerów, materiałów ceramicznych, kompozytów).</i>
<b>Web of Science</b>	<i>Baza multidyscyplinarna rejestrująca czasopisma naukowe z wielu dziedzin</i>