

# Wyszukiwanie literatury – to nie jest takie trudne!

Jeżeli poszukujesz literatury na interesujący Cię temat, a Google i Wikipedia nie wystarczają, skorzystaj z wiarygodnych źródeł informacji. Swoje poszukiwania rozpocznij od zasobów Biblioteki Głównej WAT.

Zacznij od Multiwyszukiwarki Primo. To jedno okno wyszukiwawcze dostępne ze strony głównej Biblioteki ([www.bg.wat.edu.pl](http://www.bg.wat.edu.pl)). Primo pozwala szybko dotrzeć do bibliotecznego katalogu, zasobów elektronicznych oraz zasobów Open Access. Umożliwia jednoczesne wyszukiwanie informacji o zbiorach drukowanych i elektronicznych. Łączy różnorodność wyszukiwania z łatwością korzystania. Multiwyszukiwarka Primo jest intuicyjna i umożliwia filtrowanie wyników, które zawierają informacje o dostępności konkretnej publikacji.

Jeśli interesują Cię wyłącznie zbiory w formie tradycyjnej, to ich przeszukanie (i odnalezienie w szybki sposób) umożliwi także katalog online Biblioteki. W katalogu tym zasoby biblioteczne możesz przeszukiwać wybierając rodzaj dokumentu: książka, czasopismo, konferencja, a w obrębie rodzaju dokumentu możesz zawęzić pole wyszukiwania m.in. do: tytułu, autora, hasła przedmiotowego, języka dokumentu, roku wydania, sygnatury, numeru ISBN oraz ISSN.

**Ważne!** Zarówno do katalogu online, jak i do Multiwyszukiwarki Primo, logujesz się w ten sam sposób:

Login: PESEL

Hasło: imię ojca lub imię czytelnika (wielkość liter i obecność polskich znaków nie mają znaczenia).

**Pamiętaj!** Po pierwszym logowaniu **należy** zmienić hasło.

doskonałym źródłem informacji są również zasoby elektroniczne dostępne poprzez zakładkę **e-źródła**. Biblio-

teka Główna WAT oferuje 22 bazy (konsorcyjne oraz w licencji krajowej). Są to zarówno zasoby pełnotekstowe, abstraktowe, jak i bibliograficzno-bibliometryczne. W głównej mierze wydawcy oferują bazy interdyscyplinarne. Znajdziesz tam artykuły, abstrakty i książki elektroniczne, m.in. z zakresu: techniki, automatyki, elektroniki, optoelektroniki, optyki, nanotechnologii, mechaniki, biotechnologii. W ofercie znajdują się także bazy typowo dziedzinowe. W związku z tym, jeśli Twoją domeną jest np. chemia czy fizyka, możesz skorzystać np. z baz Reaxys, Royal Society of Chemistry i Knovel.

**Baza Reaxys**, której głównym celem jest dostarczenie chemikom prowadzącym badania dostępu, na jednej uniwersalnej platformie, do doświadczalnie zmierzonych danych, takich jak właściwości fizyczne, chemiczne czy farmakologiczne. Zawartość bazy obejmuje chemię organiczną, nieorganiczną, metaloorganiczną, chemię leków, agrochemię, inżynierię procesową i dostarcza dane źródłowe, informacje o strukturach i reakcjach. Dodatkowe funkcje dostępne w bazie Reaxys umożliwiają planowanie syntez.

**Baza Royal Society of Chemistry (RSC)** oferuje szeroki zakres czasopism, magazynów, książek oraz baz danych przeznaczonych dla chemików z obszaru: chemii analitycznej, chemii organicznej i nieorganicznej, biologii chemicznej, energii, materiałoznawstwa oraz nanotechnologii.

**Baza Knovel**, poprzez narzędzie *Knovel Data Analytics*, umożliwia porównywanie różnych związków chemicznych. Zawiera ona szczegółowy opis i około 86 mln eksperymentalnych punktów danych dla właściwości termofizycznych i termochemicznych dla około 27 000 czystych związków chemicznych. Natomiast poprzez *Data Search*, czyli specjalną zakładkę w bazie książek elektronicznych



Knovel, wyszukasz wartości właściwości chemicznych i fizycznych substancji oraz materiałów.

Pełny wykaz baz dostępnych w Bibliotece znajduje się na stronie: <http://www.bg.wat.edu.pl/e-zrodla/lista-e-zrodel>. Do wszystkich e-źródeł możliwy jest dostęp poprzez akademicką sieć komputerową oraz z komputerów domowych.

**Ważne!** Do zasobów elektronicznych logujesz się tak jak do katalogu bibliotecznego.

Login: PESEL

Hasło: imię ojca lub imię czytelnika (wielkość liter i obecność polskich znaków nie mają znaczenia).

W zakładce e-źródła znajdziesz także bazy w tzw. wolnym dostępie: <http://www.bg.wat.edu.pl/e-zrodla/wolny-dostep>. Wśród nich znajdują m.in. takie pełnotekstowe bazy jak:

**PubChem**, dzięki której możesz wyszukać substancje chemiczne według nazwy, wzoru cząsteczkowego, struktury i innych identyfikatorów. Znajdziesz tutaj także właściwości chemiczne i fizyczne, aktywność biologiczną, informacje dotyczące bezpieczeństwa i toksyczności, patenty, cytaty z literatury itp.

**BazTech**, w której zasobach znajdziesz artykuły z 698 polskich czasopism z zakresu nauk technicznych, ścisłych i ochrony środowiska od 1998 roku. Baza rozwija się w kierunku pełnotekstowej bazy cytowań. Do opisów artykułów sukcesywnie dodawane są bibliografie załącznikowe.

**INTECHOpen** udostępnia około 4 tysiące recenzowanych książek z zakresu nauk ścisłych, technologii, medycyny, nauk społecznych oraz nauk humanistycznych na zasadach Open Access.

Jeżeli potrzebujesz dokumentów normatywnych, Biblioteka Główna WAT zaprasza do korzystania z pełnotekstowego dostępu do kolekcji norm polskich z zakresu nauk inżynierijno-technicznych, z komputera dostępne w Czytelni Technicznej (pok. 201).

**Ważne!** Użytkownicy mają prawo tylko do przeszukiwania norm online. Polskie normy są chronione prawem autorskim, w związku z tym nie można ich drukować, pobierać na dysk ani kopiować w żaden sposób.

Z kolei jeśli poszukujesz konkretnego czasopisma, skorzystaj z listy AtoZ ([sfxeu12.hosted.exlibrisgroup.com/48wat/az?lang=pol](http://sfxeu12.hosted.exlibrisgroup.com/48wat/az?lang=pol)). To narzędzie umożliwia znalezienie tytułów czasopism, a także przegląd dostępnych tytułów istotnych dla wybranej dyscypliny nauki.

**Ważne!** Podczas przeszukiwania listy AtoZ należy zwracać uwagę na zakres dostępnych roczników konkretnego tytułu, jakie zostały udostępnione Bibliotece w ramach umowy, np. „Dostępne od 1962, tom: I, zeszyt: 1”.

Natomiast kiedy szukasz konkretnego artykułu z „Biuletynu WAT” lub „Opto-Electronics Review”, ale nie wiesz, w którym roku został opublikowany, skorzystaj

z „Bibliografii zawartości Biuletynu WAT 1952-2013” oraz „Bibliografii zawartości Opto-Electronics Review 1992-2017”, dostępnych poprzez zakładkę *Czasopisma* na stronie głównej Biblioteki:

[http://www.bg.wat.edu.pl/pliki/bibliografia/Biuletyn%20WAT%20B5%20-%202016\\_02\\_15.pdf](http://www.bg.wat.edu.pl/pliki/bibliografia/Biuletyn%20WAT%20B5%20-%202016_02_15.pdf);

<http://www.bg.wat.edu.pl/pliki/bibliografia/OER.pdf>

Gdy danej pozycji nie odnajdziesz w zbiorach Biblioteki Główny WAT, możesz przeszukać katalogi centralne KARO oraz NUKAT. Jeśli poszukiwana książka lub czasopismo znajduje się w innej bibliotece możesz skorzystać z:

**SWW**, czyli Systemu Wypożyczeń Warszawskich (BiblioWawa), wspólnego projektu bibliotek warszawskich uczelni wyższych, oferującego możliwość wypożyczania zbiorów tych bibliotek na zasadzie wzajemności. Biblioteki uczestniczące w projekcie to: Biblioteka Główna Politechniki Warszawskiej; Biblioteka Uniwersytecka w Warszawie; Biblioteka Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego; Biblioteka Główna Akademii Pedagogiki Specjalnej; Biblioteka Główna Akademii Wychowania Fizycznego; Biblioteka Główna Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego i Biblioteka Główna Wojskowej Akademii Technicznej. Szczegółowe informacje na temat Systemu Wypożyczeń Warszawskich znajdziesz na stronie: <http://www.bibliowawa.bg.pw.edu.pl/>.

Wypożyczalnia Międzybiblioteczna (pokój 215), e-mail: [wypmb@wat.edu.pl](mailto:wypmb@wat.edu.pl)\_tel. 261 837 365.

**Ważne!** Z wypożyczeń międzybibliotecznych można korzystać tylko w przypadku, gdy poszukiwanych materiałów brak w zbiorach Biblioteki Główny WAT. Z bibliotek warszawskich czytelnicy korzystają samodzielnie, po otrzymaniu rewersu międzybibliotecznej.

Szczegółowe zasady dotyczące wypożyczeń międzybibliotecznych znajdziesz na stronie Biblioteki: <http://www.bg.wat.edu.pl/wypozyczenia-miedzybiblioteczne>.

Możesz także zaproponować zakup książki lub czasopisma do zbiorów BG WAT – wystarczy, że wypełnisz formularz online:

<http://www.bg.wat.edu.pl/uslugi-online/item/77-formularz-zamowienia-ksiazki>.

Jeśli potrzebujesz wskazówek, jak przygotować swoją pracę dyplomową, to w Czytelni Technicznej (pokój 201) znajdziesz materiały na temat pisania prac: licencjackich, magisterskich i doktorskich.

**Uwaga!** Biblioteka Główna WAT nie gromadzi prac dyplomowych (licencjackich, magisterskich). Jeżeli chcesz zapoznać się z daną pracą, zapytaj o jej dostępność w dziekanacie danego wydziału.

Więcej informacji na temat wyżej wymienionych narzędzi wyszukiwawczych i baz uzyskasz w Ośrodku Informacji Naukowej BG WAT (pokój 103), e-mail: [oin@wat.edu.pl](mailto:oin@wat.edu.pl), tel. 261 83 93 96. Zapraszamy.

**Mariola Nawrocka  
Iwona Piwońska**



Wojskowa  
Akademia  
Techniczna

**IntechOpen**

**E-źródła**

E-źródła

IntechOpen

Pub **C**hem

Pub **C**hem

**Primo**

Primo

**nu** nukat

nukat

**BazTech**

BazTech