

Biblioteka Uczelni
Państwowej im. Jana Grodka
w Sanoku

Elektroniczne źródła informacji



UCZELNIA PAŃSTWOWA
im. Jana Grodka w Sanoku

Zasoby elektroniczne

Publicznie dostępne

Katalogi centralne (pl)

- ✓ NUKAT
- ✓ KARO
- ✓ World Cat

Bazy krajowe

- ✓ Baz Tech (pl)
- ✓ Baz Ekon (pl)
- ✓ SIGŹ (pl)

Licencjonowane

Książki elektroniczne

- ✓ Ibuk Libra (pl)
- ✓ NASBI (pl)

Czasopisma elektroniczne

- ✓ IEEE Xplore Digital Library(en)
- ✓ Science Direct (en)
- ✓ Springer Link (en)

Bazy inne

- ✓ Scopus (en)
- ✓ Web of Science (en)
- ✓ Elsevier (en)

Katalogi centralne

- ✿ NUKAT <http://katalog.nukat.edu.pl>
- ✿ KARO <https://karo.umk.pl/Karo/>
- ✿ KVK <http://kvk.bibliothek.kit.edu/>
- ✿ World Cat <http://www.worldcat.org>

NUKAT - jest katalogiem Polskich Bibliotek Naukowych, powstał w 2002 roku, współtworzony przez biblioteki naukowe i akademickie.

- Stanowi największą bazą katalogową w Polsce, niezwykle przydatną w procesie poszukiwania literatury.
- Aktualnie oferuje dostęp do ponad 3 mln opisów bibliograficznych.
- Prace nad katalogiem koordynuje Centrum NUKAT Biblioteki Uniwersyteckiej w Warszawie, gdzie znajduje się serce katalogu – serwer.
- Dzięki aplikacji Chamo użytkownik ma możliwość sprawnego zawężania wyników, ograniczając uzyskane rezultaty do języka dokumentu, roku wydania, typu, tematu, czy formy.
- Wszystkie rekordy posiadają charakterystykę rzeczową tworzoną w języku kontrolowanym wspólną kartoteką haseł wzorcowych, co umożliwia wyselekcjonowanie kompletnej, aktualnej bibliografii z danej dziedziny wiedzy.
- Każdy rekord posiada informację na temat lokalizacji danego tytułu w bibliotekach w Polsce.

Hiperłącze pozwala od razu sprawdzić tę lokalizację i aktualny status wybranego egzemplarza, co jest niezbędne do złożenia zamówienia. Zdalny dostęp do katalogu NUKAT, jego szerokie możliwości wyszukiwawcze oraz sprawne funkcjonowanie Wypożyczalni Międzybibliotecznej, znacznie poszerzają studentom możliwość gromadzenia literatury i dotarcia do wszystkich ważnych tytułów dostępnych na rynku wydawniczym.

Uzupełnieniem **KATALOGU CENTRALNEGO** mogą być dodatkowo aplikacje wirtualne:

KARO (**K**atalog **R**ozproszony Bibliotek Polskich) utworzony w 2001 roku. Pozwala na dostęp do informacji o zasobach polskich i zagranicznych bibliotek i ułatwia wyszukanie publikacji lub opisów bibliograficznych, stanowiąc uzupełnienie Polskiego Centralnego Katalogu NUKAT. KARO działa na serwerze biblioteki Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu.

Katalogi centralne

- **KVK** (Karlsruher Virtueller Katalog)- jest to katalog do wyszukiwania kilkuset milionów książek, czasopism i innych mediów w bibliotekach i katalogach książek na całym świecie.

Wprowadzone zapytania celem wyszukiwania publikacji są przesyłane jednocześnie do kilku katalogów bibliotecznych i wyświetlane na liście wyników.

- **World Cat** - jest największą bazą katalogową na świecie. Rejestruje zbiory z blisko 20 tysięcy bibliotek, które w ponad 123 krajach uczestniczą we współpracy bibliotecznej Internetowego Centrum Bibliotek Komputerowych. World Cat jest tworzony i utrzymywany wspólnie przez uczestniczące biblioteki.

Słabością katalogów bibliotecznych jest brak informacji o zawartości czasopism oraz rozdziałów z prac zbiorowych, co stanowi istotny element obiegu informacji naukowej. Solidna kwerenda bibliograficzna to podstawa pracy dyplomowej, zatem nie można pominąć tego typu publikacji. Warto więc skorzystać z **bibliografii artykułów czasopism polskich**: <http://mak.bn.org.pl/w14.htm> - jest to jedna z baz tworzonych i udostępnianych przez Bibliotekę Narodową oraz indeksująca informacje o artykułach z ponad 1800 czasopism polskich od 1996 roku. Od 2010 roku baza zaprzestała opracowywania artykułów z czasopism matematyczno-przyrodniczych i aktualnie rejestruje artykuły z obszaru nauk humanistycznych, społecznych, prawnych, ekonomicznych oraz nauk o kulturze fizycznej.



■ Interfejs systemu MAK daje:

- dostępne indeksy przedmiotowe i tematyczne,
- możliwość skorzystania z opcji wyszukiwania zaawansowanego, pozwalającego na bardziej szczegółowe definiowanie tematyki poszukiwanej literatury.

Bazy dziedzinowe

- ✿ BazTech <http://baztech.icm.edu.pl/>
- ✿ BazEkon <https://bazekon.uek.krakow.pl/>
- ✿ Baza Komputerowa Sport
<http://kilo.awf.poznan.pl/bib/index.php>
- ✿ Baza IEEE Xplore Digital Library
<https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp>
- ✿ Baza System Informacji o Gospodarce Żywnościowej
<https://cbr.gov.pl/index.php/bazy-danych/sigz>
- ✿ Baza Bibliografia Geografii Polskiej od 1985 roku
<http://www.cbgios.pan.pl/bazy/bgp>
- ✿ Baza PSJD Polish Scientific Journals Database
<http://psjd.icm.edu.pl>
- ✿ Baza Pedagog <https://aleph.uni.opole.pl>

BazTech

BazTech jest bibliograficzno-abstraktową bazą danych rejestrującą od 1998 r. artykuły z ponad 700 polskich czasopism z zakresu nauk technicznych, ścisłych i ochrony środowiska. BazTech rozwija się w kierunku pełnotekstowej bazy cytowań. Do opisów artykułów dodawane są bibliografie załącznikowe (od 2005 r.), a na podstawie umów z wydawcami – pełne teksty publikacji.

Celem tworzenia bazy jest:

- dostarczenie kompletnego i bezpłatnego źródła informacji o zawartości polskich czasopism technicznych
- promocja dorobku polskiej myśli naukowej i technicznej
- wspieranie ruchu otwartej nauki poprzez udostępnianie pełnych tekstów publikacji
- wspomaganie wypożyczeń międzybibliotecznych.
- BazTech jest jednym z zasobów [Wirtualnej Biblioteki Nauki](#) i [Biblioteki Nauki](#). Metadane są indeksowane przez [GoogleScholar](#), [Google](#) i [WorldWideScience.org](#).

BazEkon

BazEkon jest to bibliograficzno-abstraktowa baza danych z zakresu ekonomii i gospodarki, opracowywana i aktualizowana na bieżąco przez Bibliotekę Główną Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie.

- ❖ Od 2011 roku bazę współtworzą obok Biblioteki Głównej Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie, Biblioteka Główna Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, Biblioteka Główna Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu i Biblioteka Szkoły Głównej Handlowej.
- ❖ W 2013 roku dołączyły Biblioteka Główna Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach oraz Biblioteki Wydziałowe Uniwersytetu Szczecińskiego: Biblioteka Ekonomiczna Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania oraz Biblioteka Wydziału Zarządzania i Ekonomiki Usług.

BazEkon

- ❖ W bazie znajdują się opisy bibliograficzne artykułów z 400 tytułów polskich czasopism naukowych, gospodarczych oraz naukowych serii wydawniczych uczelni ekonomicznych, wydziałów ekonomicznych i zarządzania uniwersytetów, a także instytucji naukowych, również pozarządowych, wydawanych w języku polskim i angielskim.
- ❖ Baza jest częściowo pełnotekstowa. Dostęp do pełnego tekstu niektórych artykułów, zgodnie z umowami między wydawnictwami i autorami, może zostać ograniczony zarówno terytorialnie, jak i czasowo.

BazEkon

- ❖ Opisy bibliograficzne publikacji opracowane są w języku polskim oraz w języku angielskim i zawierają:
 - nazwiska autorów,
 - tytuł artykułu w języku polskim i/lub angielskim,
 - tytuł czasopisma, rok, vol., nr, strony,
 - tytuł serii wydawniczej, rok, vol., nr, strony,
 - słowa kluczowe w języku polskim i/lub angielskim,
 - język publikacji,
 - kraj lub region, którego dotyczy artykuł,
 - abstrakt (streszczenie) w języku polskim i/lub angielskim,
 - informację o dostępności w zasobach bibliotek uniwersytetów ekonomicznych (w Krakowie, Poznaniu i Wrocławiu),
 - wykaz literatury cytowanej przez autora - w artykułach od 2004 roku,

BazEkon

Zasady korzystania:

1. Serwis umożliwia wyszukiwanie:

proste - równoznaczne z wyszukaj wszędzie przez termin; można tu wpisać dowolne słowo (lub jego fragment), a system przeszuka wszystkie pola rekordów;

zaawansowane - według indeksów:

- autor - artykuły konkretnego autora wg jego nazwiska,
- tytuł publikacji - tytuł lub fragment tytułu artykułu,
- słowa kluczowe - po wpisaniu fragmentu słowa / wyrażenia system automatycznie podpowiada słowa stosowane w bazie, które pasują do wpisanego fragmentu,
- źródło - indeks umożliwia sprawdzenie jakie artykuły ukazały się w czasopiśmie/zeszytcie naukowym,
- kraj/region - należy używać szukając informacji dotyczących wybranego kraju lub regionu (także województw); domyślnie wszystkie artykuły dotyczą Polski, inne kraje są wymieniane w tym indeksie wtedy, gdy wyraźnie jest o nich mowa w publikacji.

BazEkon

- firma/organizacja - umożliwia znalezienie informacji o konkretnych podmiotach (przedsiębiorstwach, spółkach, organizacjach),
- język - zawiera informację, w jakim języku artykuł został opublikowany,
- rok wydania - umożliwia sprawdzenie publikacji z konkretnego roku/okresu lub zawężenie wyników wyszukiwania,
- literatura - opcja przydatna, jeśli chce się wyszukać więcej literatury na dany temat; jeśli wybrany termin znajduje się w wykazie literatury cytowanej przez autora, to w wynikach wyszukiwania użytkownik zobaczy opis artykułu z rozwiniętym wykazem literatury, a poszukiwana fraza będzie wyróżniona,
- dostępne w - przeszukiwanie bazy można zawęzić zasobów do konkretnej biblioteki, np. Biblioteki Głównej Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie, Biblioteki Głównej Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu, Biblioteki Głównej Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu.

BazEkon

2. Rezultaty wyszukiwania można sortować według:

- roku,
- tytułu.

Wszystkie wyświetlone wyniki są automatycznie sortowane według tytułu.

3. Część artykułów dostępnych jest w bazie BazEkon w pełnym tekście. Po wyświetleniu wyników wyszukiwania należy zaznaczyć opcję pełny tekst (w górnym prawym rogu strony), a następnie kliknąć na tytuł, gdzie pojawi się etykieta pełny tekst.

4. Wyniki wyszukiwania można wysłać pocztą elektroniczną. Po prawej stronie ekranu, nad wyświetlonymi wynikami znajduje się ikona z kopertą, na którą trzeba kliknąć. Należy wybrać czy chcemy wysłać wszystkie wyniki, czy tylko te, które znajdują się na bieżącej stronie (domyślna opcja).

Baza Komputerowa Sport

- ❑ Stanowi bibliografię zawartości polskich czasopism z zakresu sportu, kultury fizycznej i turystyki.
- ❑ Jest to serwis tworzony przez Ośrodek Informacji Naukowej Biblioteki Akademii Wychowania Fizycznego (AWF) w Poznaniu.
- ❑ Baza rejestruje czasopisma i serie monograficzne wydawane przez poznańską AWF z zakresu **sportu, rehabilitacji, kultury fizycznej, wychowania fizycznego, fizjologii sportu, antropologii, motoryczności, psychologii sportu, biomechaniki, medycyny, rehabilitacji.**
- ❑ Zawiera prace wydane po 1971 roku i jest sukcesywnie uzupełniana o starsze roczniki.
- ❑ Posiada indeks słów kluczowych, co znacznie usprawnia kwerendę rzeczową.

Baza IEEE Xplore Digital Library

Ta baza zawiera publikacje z dziedziny informatyki, elektrotechniki, elektroniki oraz nauk pokrewnych wydawnictwa IEEE (Institute of Electrical and Electronic Engineers). Zapewnia dostęp do ponad 4 milionów pełnotekstowych artykułów z czasopism i materiałów konferencyjnych, co stanowi prawie jedną trzecią wydawanych na całym świecie publikacji z dziedziny elektrotechniki, łączności i informatyki.

Zakres tematyczny bazy: lotnictwo, inżynieria samochodowa, biomedycyna, obwody i systemy, łączność, sprzęt komputerowy, oprogramowanie, nauki o ziemi, przechowywanie danych, nanotechnologia, tworzenie sieci, inżynieria oceaniczna, energoelektronika, elektryczność i energia, robotyka, elektronika kwantowa, półprzewodniki, przetwarzanie sygnałów, półprzewodnikowe układy scalone, łączność bezprzewodowa.

Baza System Informacji o Gospodarce Żywnościowej

- Baza danych **SIGŻ** jest bazą bibliograficzną, w znacznej części adnotowaną, budowaną przez Centralną Bibliotekę Rolniczą i współpracujące z nią jednostki badawczo-naukowe oraz uczelnie rolnicze.
- Dostępna jest bezpłatnie z opisami począwszy od 1993 r.

Charakterystyka bazy

Zakres tematyczny: rolnictwo, przemysł spożywczy, leśna gospodarka nierzewna, szkolnictwo i upowszechnianie wiedzy rolniczej.

Zawartość bazy: opisy bibliograficzne i streszczenia artykułów z około 260 tytułów czasopism polskich, wydawnictw seryjnych, książek, materiałów pokonferencyjnych i aktów prawnych.

Zasięg chronologiczny: publikacje wydane w Polsce od 1981 r.

Roczny przyrost: ok. 10 tysięcy opisów.

Baza Bibliografia Geografii Polskiej od 1985 roku

Baza tworzona w Centralnej Bibliotece Geografii i Ochrony Środowiska Instytutu Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN w Warszawie.

- ⊕ Indeksuje artykuły naukowe i popularnonaukowe z zakresu **geografii fizycznej, społeczno-ekonomicznej, kartografii, systemów informacji przestrzennej, turystyki, ochrony środowiska itp.**
- ⊕ Bibliografia będąca kontynuacją wersji drukowanej, obejmuje informacje za lata 1985-2008 i niestety nie jest już aktualizowana. Należy żałować, gdyż zawiera bogate informacje nie tylko o artykułach z czasopism geograficznych ale także indeksuje opracowania autorów zagranicznych piszących o geografii polskiej, książki, mapy, atlasy, tłumaczenia geograficzne z języków obcych oraz spisy treści prac zbiorowych.

Baza PSJD Polish Scientific Journals Database,

Baza tworzona jest przez Centrum Otwartej Nauki Interdyscyplinarnego Centrum Modelowania w Warszawie

- Rejestruje artykuły naukowe z obszaru **nauk medycznych, chemicznych, fizycznych, kultury fizycznej i nauk o zdrowiu**
- Umożliwia poszukiwania w wybranym indeksie lub całym opisie bibliograficznym
- Posiada indeks słów kluczowych, który można przeglądać lub wyszukać hasło
- Opisy bibliograficzne, oprócz standardowych danych, posiadają abstrakty, pełną bibliografię oraz link do tekstu, jeżeli jest publikowany w otwartym dostępie.

Baza Pedagog

- Jest tworzona przez Ośrodek Informacji Naukowej Biblioteki Uniwersytetu Opolskiego
- System informacyjno-wyszukiwawczy PEDAGOG zawiera informacje o dokumentach z zakresu **pedagogiki opiekuńczo-wychowawczej, wychowania przedszkolnego i edukacji wczesnoszkolnej.**
- Podstawę gromadzonego materiału stanowią książki, artykuły z czasopism, akty prawne, prace doktorskie i habilitacyjne, referaty z konferencji naukowych oraz inne dokumenty publikowane w języku polskim lub przetłumaczone na język polski.
- Każdy rekord posiada rozbudowany abstrakt oraz zestaw odpowiednio dobranych słów kluczowych charakteryzujących treść dokumentu.
- W bazie, tworzonej w systemie **Aleph**, gromadzone są dane o publikacjach wydawanych od 1990 roku.

Książki elektroniczne w języku polskim

- Ibuk Libra <https://libra.ibuk.pl/>
- Nasbi <https://biblio.ebookpoint.pl/>

Ibuk Libra



Jest to pierwsza i największa w Polsce czytelnia online podręczników akademickich i książek naukowych w języku polskim, publikowanych przez najważniejsze polskie wydawnictwa naukowe, m.in.: Wydawnictwo Naukowe PWN, Wydawnictwo Naukowo-Techniczne, Wydawnictwa Akademickie i Profesjonalne. Z usługi korzystają obecnie przede wszystkim biblioteki i czytelnie akademickie. Z udostępnionych zasobów korzystać można nie tylko na komputerach znajdujących się w instytucjach publicznych ale również na osobistych urządzeniach w domu. Do domowego korzystania z zasobów Ibuk Libra potrzebny jest specjalny kod PIN, który otrzymać można w bibliotece.

NASBI



Naukowa Akademicka Sieciowa Biblioteka Internetowa to internetowa wypożyczalnia książek elektronicznych polskiego wydawnictwa Helion, która działa na zasadach podobnych do tradycyjnej biblioteki.

Gwarantuje zdalny dostęp do szerokiej oferty e-booków, ich błyskawiczne wypożyczanie i wygodną lekturę z ekranu komputera.

Jest skierowaną do szerokiego grona czytelników, dla których wiedza i rozwój osobisty przełożone na kompetencje naukowe i zawodowe są kluczowe w postrzeganiu swojej przyszłości.

Bazy pełnotekstowe

źródła, które umożliwiają bezpośredni dostęp do elektronicznych publikacji

W ramach licencji krajowej jest możliwość poszukiwania najnowszej literatury światowej w takich zasobach jak:

- a. ELSEVIER <https://www.elsevier.com/pl-pl>
- b. EBSCO <https://www.ebsco.com/>
- c. SpringerLink <https://link.springer.com/>
- d. ScienceDirect <http://www.sciencedirect.com>
- e. Wiley Online Library <https://onlinelibrary.wiley.com/>
- f. Web of Science <https://apps.webofknowledge.com/>
- g. SCOPUS <https://www.scopus.com/>

ELSEVIER



Dzisiejsze nowoczesne wydawnictwo Elsevier zostało założone w 1880 r. Wyewoluowało z małego holenderskiego wydawnictwa, zajmującego się nauką klasyczną w międzynarodowe wydawnictwo multimedialne z ponad 20 tysiącami produktów przeznaczonych dla społeczności związanych z edukacją, nauką i opieką zdrowotną na całym świecie. Nazwa Elsevier pochodzi od oryginalnej nazwy Elzevir, holenderskiego rodzinnego wydawnictwa założonego w 1580 r. Aby dotrzymać kroku dzisiejszym wymaganiom w zakresie opieki zdrowotnej, lekarze muszą szybko dostosowywać się do zmian i być na bieżąco z najnowszymi odkryciami, aby uzyskiwać jak najlepsze wyniki i móc zmierzyć się z:

- nieustannie rosnącą złożonością chorób, wiedzy medycznej i stosowanych praktyk,
- rosnącą liczbą pacjentów wymagającą bardzo wydajnych procesów klinicznych,
- trudnościami w dotrzymaniu kroku trendom w praktyce klinicznej i leczeniu pacjentów.

Mając na uwadze powyższe problemy **Uczelnia Państwowa im. Jana Grodka w Sanoku** wynegocjowała dla swoich studentów i naukowców możliwość korzystania z dwóch platform oferowanych przez firmę Elsevier:

ClinicalKey Student Nursing oraz **Complete Anatomy**.

Platforma ClinicalKey Student Nursing jest dostępna od 5 października do 3 grudnia br.

Platforma Complete Anatomy przez 30 dni od zalogowania.

Link do rejestracji na platformie ClinicalKey Student:

<https://www.clinicalkey.com/student/nursing> oraz do tutoriali w formie video <https://3d4medical.com/category/support/complete-anatomy/tutorials>

Instrukcja logowania do Complete Anatomy umieszczona jest w następnym slajdzie, zaś po 30 - dniowy kod dostępu do Complete Anatomy zapraszamy do Biblioteki.



Educator for
Complete **Anatomy**

Prepare to Transform anatomy learning

Discover a world of anatomy in spectacular 3D. Select elements of existing expert-led courses and over 1,500 videos to build your own customisable content, then share with Student Plus students directly within the platform.

1 Download demo version for FREE!



2 Create Account

Select **Get Started** and complete the "sign up for free" process.

3 Redeem

Open **Settings, My Account** and enter the **Redeem Code**.

4 Start

using **Complete Anatomy!**
Your license is automatically applied.



ELSEVIER



Zachęcamy Państwa do korzystania.

Oferta firmy Elsevier umieszczona jest na stronie:

<https://www.elsevier.com/pl-pl>

Więcej informacji na temat interaktywnej platformy

ClinicalKey <https://www.elsevier.com/pl-pl/solutions/clinicalkey>



- ClinicalKey Student to interaktywna platforma edukacyjna, która wspiera studentów i wykładowców poprzez zapewnienie dostępności rzetelnych, sprawdzonych informacji z zakresu pielęgniarstwa, ratownictwa oraz kompleksowych narzędzi do nauki.
- ClinicalKey Student udostępnia między innymi:
 1. Ponad 90 uznanych podręczników z zakresu pielęgniarstwa, obejmujących aż 37 specjalności pielęgniarских – od anatomii i fizjologii po zdrowie publiczne
 2. Ponad 24 tysiące wysokiej jakości rysunków i fotografii, ułatwiających naukę wzrokową
 3. Około 20 najważniejszych podręczników dla studentów z dziedziny położnictwa.
 4. Przekroje anatomiczne, fizjologiczne w formacie 3D z uwzględnieniem nazw łacińskich poszczególnych narządów.



- Za pomocą ClinicalKey Student można przygotowywać się do testów, wykorzystując narzędzia do ich tworzenia oraz współpracować ze sobą poprzez współdzielenie cyfrowych notatek. Najważniejsze informacje są dostępne również offline – z wielu urzędzeń, gdy tylko słuchacze ich potrzebują.
- ClinicalKey Student wspiera wykładowców, umożliwiając przesłanie studentom linków, dzięki którym łatwiej będzie znaleźć odpowiednie informacje i rozwijać wiedzę. Wykładowcy mogą również wzbogacać materiały z danego przedmiotu dzięki dostępowi do bezpłatnych obrazów oraz komentowaniu najważniejszych fragmentów podręczników podstawowych i dzieleniu się swoimi uwagami ze studentami.

EBSCO

EBSCO

Ta baza posiada specyficzny interfejs z szerokim wachlarzem możliwości wyszukiwawczych, co jest niezwykle przydatne w przypadku zbioru liczącego miliony rekordów bibliograficznych oraz tysiące publikacji pełnotekstowych. Platforma EBSCO oferuje dostęp do wielu innych baz danych. Multidyscyplinarną i najobszerniejszą bazą jest Academic Search Complete. Aktualnie udostępnia artykuły z prawie 9 tysięcy czasopism oraz ponad 13 tysięcy publikacji zwartych w tym monografie, raporty, materiały konferencyjne.

Bazy EBSCO:

The EBSCO logo consists of the word "EBSCO" in a white, bold, sans-serif font, centered within a dark blue rectangular box with a thin white border.

Agricola

Baza zawiera rekordy bibliograficzne z U.S. Department of Agriculture's National Agricultural Library. Zawartość bazy AGRICOLA sięga roku 1970 i obejmuje ponad 4,1 mln danych z artykułów, z czasopism, monografii, rozpraw, patentów, oprogramowania, materiałów audiowizualnych oraz raportów technicznych związanych z rolnictwem.

ERIC

Baza ERIC (Educational Resource Information Center) zawiera ponad 1 milion rekordów oraz linki do ponad 100 tysięcy pełnotekstowych dokumentów z Centrum Informacyjnego ERIC.

Bazy EBSCO:

EBSCO

GreenFILE

Baza GreenFILE zawiera informacje z obszernych badań dotyczących wszelkich aspektów wpływu człowieka na środowisko. Obejmuje kolekcję publikacji naukowych, rządowych i popularnonaukowych na temat globalnego ocieplenia, budownictwa przyjaznego środowisku, zanieczyszczenia środowiska, zrównoważonej gospodarki rolnej, energii odnawialnej, recyklingu i innych. Baza obejmuje indeksy i abstrakty ponad 384 tysiące rekordów, jak również pełny tekst prawie 5 tysięcy rekordów z publikacji w wolnym dostępie (Open Access).

Health Source - Consumer Edition

Baza jest najbogatszą z dostępnych dla bibliotek na świecie kolekcją informacji z zakresu zdrowia publicznego. Obejmuje wiele tematów z dziedziny zdrowia, w tym nauki medyczne, nauki o żywności i żywieniu, opiekę nad dziećmi, medycynę sportową i zdrowie ogólne. Health Source: Consumer Edition zawiera około 80 pełnotekstowych tytułów z zakresu zdrowia publicznego.

Bazy EBSCO:

EBSCO

Health Source: Nursing/Academic Edition

Baza zawiera około 550 pełnotekstowych czasopism naukowych z wielu dyscyplin medycznych. Udostępnia także przewodnik Lexi-PAL Drug Guide, zawierający arkusze edukacyjne dla pacjentów na temat leków generycznych z ponad 4 700 nazw firmowych produktów.

Library, Information Science & Technology Abstrakt

Baza Library, Information Science & Technology Abstracts (LISTA) indeksuje ponad 500 głównych czasopism branżowych, ponadto zawiera książki, raporty dotyczące badań i sprawozdania. Zakres tematyczny obejmuje bibliotekarstwo, klasyfikację, katalogowanie, bibliometrikę, pozyskiwanie informacji online, zarządzanie informacją i inne. Zakres chronologiczny bazy sięga połowy lat 60-tych dwudziestego wieku.

Bazy EBSCO:

EBSCO

MasterFILE Premier

Zaprojektowana specjalnie dla bibliotek publicznych multidyscyplinarna baza danych udostępnia pełny tekst ponad 1 750 ogólnych publikacji referencyjnych z informacjami pełnotekstowymi, których zakres chronologiczny sięga roku 1975. Uwzględniająca niemal wszystkie obszary tematyczne, MasterFILE Premier zawiera blisko 500 pełnotekstowych książek referencyjnych, 86 tysięcy biografii, około 106 tysięcy głównych dokumentów źródłowych oraz zbiór obrazów, na który składa się ponad 340 tysięcy zdjęć, map i flag. Baza danych jest aktualizowana codziennie poprzez EBSCOhost.

The logo for EBSCOhost, featuring a green circular icon with a white dot inside, followed by the text "EBSCOhost" in a green sans-serif font.

MEDLINE

Baza danych MEDLINE zawiera autorytatywne informacje z dziedziny medycyny, pielęgniarstwa, stomatologii, weterynarii, systemu opieki zdrowotnej, nauk przedklinicznych i wielu innych.

Bazy EBSCO:

EBSCO

Newspaper Source

Newspaper Source udostępnia pełny tekst "od okładki do okładki" dla 35 krajowych i międzynarodowych gazet oraz wybrane pełne teksty dla ponad 375 gazet regionalnych (z obszaru USA). Ponadto baza zawiera pełnotekstowe transkrypcje wiadomości telewizyjnych i radiowych.

Regional Business News

Baza udostępnia szeroki zakres regionalnych publikacji pełnotekstowych z dziedziny biznesu. Regional Business News obejmuje 75 czasopism, gazet i serwisów informacyjnych o tematyce biznesowej z wszystkich obszarów miejskich i wiejskich Stanów Zjednoczonych. Aktualizowana jest codziennie .

EBSCO

EBSCO

- Zapraszamy do korzystania ze stałego dostępu do kilkunastu baz EBSCO zarówno z komputerów biblioteki jak i z domu. Bazy zawierają streszczenia dokumentów oraz pełne teksty ponad 20.000 tytułów czasopism naukowych z zakresu nauk humanistycznych, społecznych, medycyny, turystyki, ochrony środowiska, rolnictwa, biologii, informatyki, ekonomii, zarządzania, biznesu, nauk ścisłych i technicznych.

Baza dostępna jest na platformie EBSCOhost (<http://search.ebscohost.com/>) z komputerów z IP Uczelni Państwowej im. Jana Grodka w Sanoku lub w dostępie zdalnym, po zalogowaniu przy użyciu poniższych danych:

Nazwa użytkownika: [pwszsanok](#)

Hasło: [haslo2020!](#)

lub

Nazwa użytkownika: [ns142814](#)

Hasło: [dostepzdalny2020!](#)

The logo for EBSCOhost, featuring a stylized green and blue circular icon to the left of the text "EBSCOhost" in a blue sans-serif font.

Baza Springer Link



Licencja Springer obejmuje około 2 tysiące czasopism bieżących oraz ponad 400 czasopism archiwalnych wraz ze wszystkimi dostępnymi elektronicznie rocznikami archiwalnymi. Licencja krajowa Springer nie obejmuje czasopism nieanglojęzycznych, niektórych czasopism nienależących do Springera, ale dostępnych na serwerze Springer Link w ramach indywidualnych subskrypcji oraz 25 czasopism farmakologicznych ADIS.

W ramach licencji Springer dostępne są także archiwa 26 serii książkowych Springera do 2008 roku, w sumie ponad 10 tysięcy wolumenów, a także blisko 17 tysięcy e-książek anglojęzycznych wydanych przez Springera w latach 2004, 2005 i 2009-2011. ICM stara się o finansowanie zakupu e-książek Springera z lat 2006-2008 i 2012, a także zdigitalizowanego archiwum wszystkich książek wydanych przez Springera przed 2004 rokiem (około 50 tysięcy tytułów anglojęzycznych).

Baza Science Direct



ScienceDirect®

- Jest to wiodąca **platforma Elsevier** zawierająca zrecenzowaną literaturę naukową
- Naukowcy, nauczyciele, studenci, pracownicy służby zdrowia i specjaliści informacji naukowej wykorzystują ScienceDirect, aby usprawnić wyszukiwanie, odkrywanie, czytanie, rozumienie i udostępnianie badań naukowych
- Platforma ScienceDirect łączy w sobie wiarygodne, pełne treści publikacji naukowych, technicznych i medycznych, z inteligentną, intuicyjną funkcjonalnością, co pozwala użytkownikom uzyskać większą ilość informacji i pracować wydajniej i efektywniej.
- ScienceDirect zapewnia wygodniejszy sposób prowadzenia badań naukowych na każdym etapie
- Zawiera miliony publikacji, od pełnotekstowych wersji artykułów z czasopism, po rzetelne wydania książkowe. Książki w serwisie ScienceDirect obejmują zbiory tematyczne z różnych dyscyplin, takich jak biochemia, genetyka, biologia molekularna, chemia, medycyna kliniczna, inżynieria i weterynaria.
- Tysiące czasopism, artykułów i rozdziałów z książek Elsevier dostępne są na platformie ScienceDirect w ramach otwartego dostępu.

Licencja obejmuje ponad 1400 czasopism w kolekcji Full Collection 2019 z nauk ścisłych, humanistycznych i społecznych wraz z archiwami od 1997 roku. W 2019 roku do licencji krajowej zostały włączone niedostępne wcześniej tytuły z serii CHEM (CHEMBIOCHEM itp.). Licencja krajowa Wiley obejmuje także prawie 2,5 tysiąca książek elektronicznych. Baza dostępna jest na serwerze wydawcy Wiley Online Library.

Web of Science



Platforma Web of Science (WoS) obejmuje bazy i programy naukowe firmy Thomson Reuters. Rekordy w indeksach cytowań zawierają streszczenia artykułów, podstawowe informacje bibliograficzne oraz informacje o cytowaniach z czasopism, z dziedziny medycyny, technologii, inżynierii.

Licencja krajowa obejmuje następujące bazy:

Science Citation Index Expanded (SCIE), Social Sciences Citation Index (SSCI), Art and Humanities Citation Index (AHCI), Conference Proceedings Citation Index (CPCI), Book Citation Index (Books CI), Emerging Sources Citation Index (ESCI), Journal Citation Reports (JCR) (zawiera ocenę bibliometryczną cytowalności czasopism naukowych, podaje wskaźnik Impact Factor), Essential Science Indicators oraz bazy dodatkowe: Biosis Citation Index, Data Citation Index, Derwent Innovation Index, Zoological Records, Medline, Current Chemical Reactions (CCR), Index Chemicus (IC), Current Contents Connect.

Web of Science



W bazach WoS indeksowane są czasopisma znajdujące się na liście Master Journal List (tzw. lista filadelfijska), która obecnie obejmuje ponad 23 tysiące tytułów bieżących, ponadto w bazie zindeksowane jest 10 tysięcy tytułów czasopism archiwalnych. Komplet baz objętych licencją jest udostępniany na platformie Web of Science na serwerze wydawcy. **Link** <https://apps.webofknowledge.com/>

SCOPUS

The logo for Scopus, consisting of the word "Scopus" in white text on an orange square background.

Wielodziedzinowa, interdyscyplinarna baza danych, tworzona przez wydawnictwo Elsevier. Zawiera opisy bibliograficzne oraz abstrakty artykułów z czasopism naukowych, materiałów konferencyjnych i serii książkowych z zakresu nauk przyrodniczych, technicznych, medycznych oraz społecznych. Scopus obejmuje obecnie około 23 tysiące recenzowanych czasopism (w tym 3600 Open Access), 145 tysięcy książek, 562 serii książkowych, prawie 8 mln sprawozdań konferencyjnych.

- W bazie indeksowane są także naukowe strony www. Ponad połowa czasopism w bazie Scopus pochodzi spoza USA. Baza Scopus podaje także indeks Hirscha, który liczony jest w oparciu o publikacje od 1970 roku.
- Baza Scopus jest udostępniana od roku 2012 w ramach krajowej licencji akademickiej koordynowanej przez Interdyscyplinarne Centrum Modelowania, obecnie w ramach umowy zawartej pomiędzy ICM i wydawcą. **Link** <https://www.scopus.com/>

Z aplikacji internetowych poszczególnych wydawnictw korzysta się podobnie. Występuje możliwość wyszukiwania prostego lub zaawansowanego oraz wykorzystywania swobodnych słów kluczowych w tytułach, hasłach przedmiotowych bądź abstraktach.

Bazy Web of Science i Scopus są źródłami informacji bibliograficznej także jako bazy bibliometryczne, pozwalające sprawdzić aktualny wskaźnik cytowań, aktualny h-indeks (indeks Hirscha, wykazuje znaczenie wszystkich prac naukowych danego autora), wartość IF (Impact Factor wskazuje prestiż, siłę oddziaływania, więcej na ten temat [link: https://biotechnologia.pl/biotechnologia/impact-factor-czy-aby-na-pewno-wiesz-co-to-jest-opinia-dr-emanuela-kulczyckiego,13445](https://biotechnologia.pl/biotechnologia/impact-factor-czy-aby-na-pewno-wiesz-co-to-jest-opinia-dr-emanuela-kulczyckiego,13445)) danego czasopisma w bazie Journal Citation Reports.

Bazy naukowe

- Centrum Otwartej Nauki <https://depot.ceon.pl/>
- Agregator CEON <http://agregator.ceon.pl>
- Baza PubMed Central <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc>

Repozytorium Centrum Otwartej Nauki

jest adresowane do całego polskiego środowiska naukowego, do wszystkich polskich badaczy wspierających otwarty system dystrybucji treści naukowych i zainteresowanych poprawą widoczności i łatwości wyszukiwania prac.

W repozytorium są udostępniane różnego rodzaju materiały naukowe, takie jak: artykuły, książki, materiały konferencyjne, raporty czy rozprawy doktorskie. Dostęp do wszystkich materiałów zgromadzonych w repozytorium jest otwarty. Zasoby repozytorium CEON są dobrze widoczne w Internecie, zwłaszcza w wyszukiwarce **Google Scholar** i dostępne dla serwisów indeksujących metadane. To pozwala na skuteczną prezentację dokonań polskich naukowców i zapewnia im wymierne korzyści, takie jak: możliwość szerszej prezentacji własnych działań oraz uczestnictwo w międzynarodowej debacie naukowej.

Ponadto jeszcze warto korzystać z baz takich jak:

1) Agregator CEON , która jest elementem platformy Centrum Otwartej Nauki.

Baza umożliwia przeszukiwanie zasobów polskich repozytoriów naukowych gdzie udostępniane są publikacje pracowników nauki oraz wydawnictwa uczelniane. Aktualnie jest ponad 85 tysięcy tekstów z różnych dziedzin wiedzy. Niestety możliwości wyszukiwania przedmiotowego są bardzo ograniczone, gdyż metadane tworzone są w sposób zróżnicowany, najczęściej przez autorów tekstów. Wyszukiwanie dokumentów sprowadza się do zapytań opartych na swobodnych słowach kluczowych oraz na przeszukiwaniu pełnotekstowym po przejściu na stronę wybranego repozytorium.

2) Baza PubMed Central <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc>

- to największe dziedzinowe repozytorium, umożliwiające wyszukiwanie publikacji naukowych.

Aktualnie oferuje dostęp do prawie 4 milionów artykułów z zakresu nauk biomedycznych i przyrodniczych.

Zaletą tego serwisu jest możliwość wyszukiwania literatury z wykorzystaniem języka haseł przedmiotowych MeSH.

Użytkownik może w łatwy sposób wybrać hasła z indeksu i zbudować z nich własne zapytanie, co pozwala na bardzo precyzyjne wyselekcjonowanie rzeczowo sprofilowanego zbioru dokumentów.

Większość publikacji indeksowanych w bazie jest od razu dostępna online.

Dedykowane wyszukiwarki internetowe

- **Base (Bielefeld Academic Search Engine)**
<https://www.base-search.net> - rejestruje zasoby naukowe zgłaszane przez administratorów kolekcji cyfrowych, natomiast katalog Google'a powstaje wyłącznie w oparciu o algorytmy automatycznie zbierające dane w sieci. Warto korzystać z obu narzędzi komplementarnie.
- **Google Scholar** <https://scholar.google.pl> – specyfiką tej wyszukiwarki są także cytowania, co oprócz wartości bibliometrycznych stanowi dodatkowy element umożliwiający poszerzenie kwerendy bibliograficznej.

Przydatne linki

- ◆ <http://www.artcyclopedia.com/>
- ◆ <https://archirama.muratorplus.pl/encyklopedia-architektury/>
- ◆ <http://www.imd.pk.edu.pl/>
- ◆ <http://sai.bu.uni.wroc.pl/>
- ◆ <http://www.ipsb.nina.gov.pl/>

ŹRÓDŁA:

- ❖ Szkolenia z zakresu elektronicznych źródeł informacji dla studentów Wydziału Kultury Fizycznej, Zdrowia i Turystyki UKW w Bydgoszczy

Małgorzata Zmitrowicz, Maciej Weryho. Dostęp z dnia 10.02.2021

<http://bg.up.krakow.pl/newbie/index.php/bie/article/view/162>



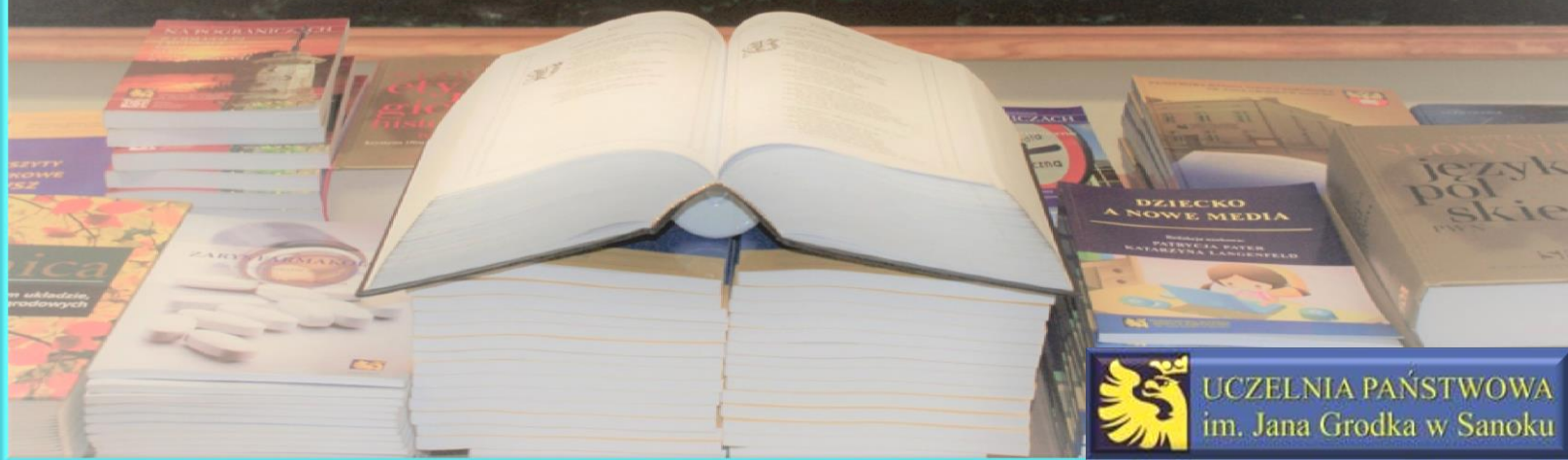
Dziękujemy za uwagę

Biblioteka Uczelni Państwowej im. Jana Grodka
w Sanoku

Autor: Anna Futyma

„Książka jest cudem wiecznej technologii takim jak koło, młotek, patelnia i rower; istota tych wynalazków przetrwa po wieczne czasy i ludzkość nic na to nie poradzi”.

[Umberto Eco]



UCZELNIA PAŃSTWOWA
im. Jana Grodka w Sanoku