

Medycyna i nauki o zdrowiu

BAZY DANYCH

Oprac. dr Joanna Nastalska-Wiśnicka | 2025/2026

Dostęp do baz danych KUL – krok po kroku

Z zasobów elektronicznych – bibliotecznych baz danych pełnotekstowych, bibliograficznych lub abstraktowych, zakupionych przez Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II w danym roku, można korzystać bez logowania się w sieci KUL, czyli na komputerach znajdujących się w budynkach KUL, także przez wi-fi.

Pracownicy i studenci KUL mają możliwość **zdalnego korzystania** z tych zasobów poza siecią KUL, na dowolnym urządzeniu z dostępem do Internetu. Warunkiem jest posiadanie aktywnego konta bibliotecznego.

W sieci uczelnianej

Na stronie Biblioteki: <https://www.bu.kul.pl>,

- należy wybrać zakładkę »Bazy danych« → odnaleźć tę bazę, która nas interesuje i kliknąć »wejście«
- można również wejść do wybranej bazy przez zakładkę »Bazy danych w układzie alfabetycznym«.

Z poziomu e-KUL:

- zakładka »Biblioteki« → »Bazy biblioteczne« → dalej jak wyżej

Z katalogu bibliotecznego:

- katalog.bu.kul.pl → na górnym pasku należy kliknąć w trzy kropki na końcu, a po rozwinięciu listy w zakładkę »Bazy danych« → dalej jak wyżej.

Poza siecią KUL (dla pracowników i studentów KUL) – dostęp zdalny przez system HAN:

Należy wejść do baz danych na stronie Biblioteki lub e-KUL (zob. wyżej), po wybraniu konkretnej bazy danych pojawi się **okienko logowania** w które należy wpisać dane swojego konta bibliotecznego:

- w oknie ID należy wpisać numer karty bibliotecznej (pracownicy) lub numer legitymacji (studenci). W przypadku legitymacji studenckich trzeba podać cały numer łącznie z poprzedzającą go literą – zwykle jest to litera A.
- jako »Hasło« podaje się hasło do konta czytelnika. Przy braku dostępu trzeba sprawdzić czy konto jest aktywne lub zmienić swoje hasło do konta bibliotecznego. Można to zrobić przez e-kul → zakładka »Biblioteki« → »Biblioteka – hasło« a następnie spróbować ponownie wejść do żądanej bazy.

Rodzaje bibliotecznych baz danych

Katalogi biblioteczne

informacje o zbiorach biblioteki (książki, czasopisma drukowane, multimedia, dostęp do zasobów elektronicznych)

przykład: katalog PRIMO VE

Bazy bibliograficzne

opisy artykułów, książek i innych prac naukowych, często z abstraktami

Przykład: *MEDLINE*

Bazy pełnotekstowe

pełne teksty artykułów naukowych, e-booki, raporty, dokumenty źródłowe

przykład: *MEDLINE Ultimate, CINAHL Ultimate*

Bazy faktograficzne i specjalistyczne

dane statystyczne, opracowania encyklopedyczne, fakty i definicje

przykład: *UpToDate Advanced*

Bazy cytowań i analizy naukometrycznej

służą do śledzenia cytowań, analizy dorobku naukowego i wpływu publikacji

przykłady: *Scopus, Web of Science*

MEDLINE Ultimate (platforma: EBSCOhost)

Informacje o bazie i zawartość:

- najpełniejsza wersja bazy MEDLINE, opracowywana przez U.S. National Library of Medicine;
- indeksuje tysiące czasopism biomedycznych i nauk o zdrowiu, z naciskiem na medycynę kliniczną, pielęgniarstwo, stomatologię, farmację, zdrowie publiczne, politykę zdrowotną, biologię molekularną;
- dostęp do pełnych tekstów artykułów z ponad 2 700 recenzowanych czasopism naukowych;
- zasoby od lat 40. XX w. do dziś, z bieżącymi aktualizacjami.

Praktyczne zastosowania:

- wyszukiwanie literatury z zakresu medycyny klinicznej, badań podstawowych, pielęgniarstwa, zdrowia publicznego;
- przygotowanie artykułów, prac dyplomowych, doktorskich i grantów badawczych;
- śledzenie najnowszych badań, wytycznych i zaleceń klinicznych;
- analiza badań porównawczych i systematycznych przeglądów literatury.

Jak korzystać z MEDLINE Ultimate:

- **wyszukiwanie:** proste i zaawansowane na platformie EBSCOhost; możliwość użycia operatorów logicznych (AND, OR, NOT), fraz w cudzysłowie, znaków maskujących (*, ?); filtry: autor, tytuł czasopisma, rok, język, typ dokumentu;
- **praca z artykułami:** pełne teksty w PDF i HTML (możliwość tłumaczenia artykułów), opcja zapisywania wyników i tworzenia folderów w MyEBSCOhost (konieczność założenia indywidualnego konta);
- **narzędzia dodatkowe:** funkcja *Cite* (generowanie cytowań w różnych stylach), eksport danych do menedżerów bibliografii (EndNote, Zotero, Mendeley), alerty o nowych publikacjach, opcja *Subjects* zawężająca do konkretnych działów medycyny; możliwość korzystania z thesaurusa MeSH Headings (kontrolowany słownik haseł).

CINAHL Ultimate (platforma: EBSCOhost)

Informacje o bazie i zawartość:

- wiodąca baza dla pielęgniarstwa i nauk o zdrowiu;
- pełne teksty z ponad 1 600 recenzowanych czasopism pielęgniarstkich i pokrewnych;
- oprócz artykułów – książki, monografie, materiały konferencyjne, standardy praktyki pielęgniarstkiej, narzędzia edukacyjne;
- tematyka: pielęgniarstwo, położnictwo, fizjoterapia, rehabilitacja, dietetyka, opieka długoterminowa, administracja ochrony zdrowia.

Praktyczne zastosowania:

- źródło aktualnej literatury dla pielęgniarek, położnych, fizjoterapeutów, dietetyków;
- przygotowanie prac magisterskich, doktorskich i artykułów z zakresu nauk o zdrowiu;
- śledzenie badań dotyczących praktyki klinicznej i opieki nad pacjentem;
- korzystanie z dowodów naukowych (evidence-based practice).

Jak korzystać z CINAHL Ultimate:

- **wyszukiwanie:** proste i zaawansowane na platformie EBSCOhost; obsługa operatorów logicznych (AND, OR, NOT), fraz w cudzysłowie i znaków maskujących (*, ?); filtry: autor, czasopismo, rok, język, typ dokumentu; opcja zawężania wyników do dziedzin (*Subjects*);
- **praca z artykułami:** pełne teksty w PDF i HTML, możliwość tłumaczenia, opcja zapisywania i tworzenia folderów (MyEBSCOhost);
- **narzędzia dodatkowe:** *Cite* (generowanie cytowań), *Export* (eksport danych do EndNote, Zotero, Mendeley), alerty o nowych publikacjach, możliwość korzystania z thesaurusa CINAHL Headings (kontrolowany słownik haseł).

Health Source: Nursing/Academic Edition (platforma: EBSCOhost)

Informacje o bazie i zawartość:

- pełnotekstowa baza czasopism i publikacji naukowych z zakresu pielęgniarstwa, nauk o zdrowiu, medycyny klinicznej i pokrewnych;
- ponad 600 recenzowanych czasopism, dodatkowo streszczenia z innych źródeł;
- obejmuje również monografie i publikacje popularnonaukowe przydatne w dydaktyce;
- aktualizowana na bieżąco, dostarcza informacji zarówno dla praktyki klinicznej, jak i badań akademickich.

Praktyczne zastosowania:

- wsparcie w pracy dydaktycznej i kształceniu studentów pielęgniarstwa i nauk o zdrowiu;
- przygotowanie artykułów naukowych i prac dyplomowych;
- dostęp do wyników badań empirycznych i przeglądów systematycznych;
- śledzenie bieżących trendów w pielęgniarstwie, opiece zdrowotnej i naukach klinicznych.

Jak korzystać z bazy:

- **wyszukiwanie:** proste i zaawansowane na platformie EBSCOhost; możliwość użycia operatorów logicznych (AND, OR, NOT), wyszukiwania fraz w cudzysłowie, znaków maskujących (*, ?); filtry: autor, tytuł czasopisma, rok, język, typ dokumentu;
- **praca z artykułami:** pełne teksty w PDF i HTML, opcja tłumaczenia treści, możliwość zapisywania artykułów i tworzenia folderów (konto MyEBSCOhost – konieczność rejestracji);
- **narzędzia dodatkowe:** funkcja *Cite* (cytowania w różnych stylach), eksport do menedżerów bibliografii (EndNote, Zotero, Mendeley), możliwość ustawienia alertów o nowych publikacjach.

Health Source: Consumer Edition (platforma: EBSCOhost)

Informacje o bazie i zawartość:

- baza pełnotekstowa zawierająca czasopisma, magazyny i broszury popularnonaukowe z zakresu zdrowia;
- obejmuje zagadnienia medycyny, pielęgnacji zdrowia, dietetyki, zdrowia psychicznego, fitness i profilaktyki chorób;
- materiały pisane przystępnym językiem, przeznaczone dla pacjentów i osób zainteresowanych zdrowym stylem życia;
- zawiera także raporty i broszury edukacyjne organizacji zdrowotnych.

Praktyczne zastosowania:

- wsparcie dydaktyki i edukacji zdrowotnej;
- źródło rzetelnych informacji dla pacjentów i osób uczących się w kierunkach medycznych;
- przygotowanie materiałów edukacyjnych dla zajęć z profilaktyki zdrowotnej;
- uzupełnianie wiedzy ogólnej o zdrowiu i stylu życia.

Jak korzystać z bazy Health Source:

- **wyszukiwanie:** proste i zaawansowane na platformie EBSCOhost; możliwe stosowanie operatorów logicznych (AND, OR, NOT), fraz w cudzysłowie i znaków maskujących (*, ?); dostępne filtry: tytuł czasopisma, rok, typ dokumentu, język;
- praca z artykułami: pełne teksty w PDF i HTML (opcja tłumaczenia), możliwość zapisywania materiałów w folderach i dodawania notatek (konto MyEBSCOhost – konieczność rejestracji);
- narzędzia dodatkowe: funkcja *Cite* (cytowania), eksport do menedżerów bibliografii (EndNote, Zotero, Mendeley), alerty o nowych materiałach.

JoVE Unlimited: Education & Research

Informacje o bazie i zawartość:

- baza filmów edukacyjnych i badawczych z zakresu nauk przyrodniczych, medycznych i technicznych;
- kolekcje obejmują m.in. medycynę, pielęgniarstwo, farmację, biologię, chemię, psychologię, inżynierię biomedyczną;
- materiały wideo przedstawiają eksperymenty, procedury laboratoryjne, techniki badawcze i praktyki kliniczne;
- uzupełnione o komentarze eksperckie i opisy metod.

Praktyczne zastosowania:

- wsparcie dydaktyki – wizualizacja trudnych procedur medycznych i laboratoryjnych;
- pomoc w przygotowaniu zajęć praktycznych, ćwiczeń i laboratoriów;
- samodzielna nauka studentów (np. przed zajęciami klinicznymi lub laboratoryjnymi);
- źródło materiałów ilustracyjnych w pracach naukowych i prezentacjach.

Jak korzystać z bazy:

- **dostęp:** logowanie przez sieć uczelnianą lub indywidualne konto zakładane na stronie www.jove.com z użyciem adresu e-mail w domenie kul.pl, kul.edu.pl lub kul.eu;
- **wyszukiwanie:** proste i zaawansowane według tytułu, autora, słowa kluczowego, działu tematycznego lub dyscypliny;
- **praca z materiałami:** możliwość oglądania filmów online, pobierania transkryptów i ilustracji, tworzenia playlist edukacyjnych;
- **narzędzia dodatkowe:** integracja z platformami e-learningowymi (np. Moodle), opcja cytowania źródeł w formatach bibliograficznych, personalizacja poprzez tworzenie kont i zapisywanie ulubionych materiałów.

Oxford University Press – Medicine Collection

Informacje o bazie i zawartość:

- kolekcja czasopism i książek wydawnictwa Oxford University Press z zakresu medycyny i nauk o zdrowiu;
- obejmuje m.in. medycynę kliniczną, epidemiologię, zdrowie publiczne, onkologię, neurologię, kardiologię, psychiatrię, pielęgniarstwo;
- dostęp do czasopism o wysokim prestiżu naukowym (np. *QJM: An International Journal of Medicine*, *International Journal of Epidemiology*);
- uzupełniona o podręczniki akademickie i serie tematyczne.

Praktyczne zastosowania:

- wsparcie badań naukowych i przygotowywania prac z zakresu medycyny klinicznej i teoretycznej;
- uzupełnianie kursów akademickich o aktualne publikacje;
- śledzenie najnowszych osiągnięć w poszczególnych specjalizacjach medycznych;
- przygotowanie artykułów, prezentacji i przeglądów literatury.

Jak korzystać z bazy:

- **wyszukiwanie:** proste i zaawansowane według tytułu, autora, DOI, słowa kluczowego; możliwość filtrowania wyników według czasopisma, tematyki, roku wydania;
- **praca z artykułami:** dostęp do pełnych tekstów w PDF i HTML, opcja pobierania artykułów i rozdziałów książek;
- **narzędzia dodatkowe:** eksport cytowań do menedżerów literatury (EndNote, Zotero, Mendeley), możliwość tworzenia alertów o nowych publikacjach i numerach czasopism, rekomendacje powiązanych treści.

ProQuest Central + PQDT A&I

Informacje o bazie i zawartość:

- wielodzinowa baza pełnotekstowa uzupełniona o specjalistyczne kolekcje medyczne i zdrowotne;
- *Biological Science Database* – biologia, biomedycyna, biotechnologia;
- *Health & Medical Collection* – medycyna kliniczna, farmacja, nauki biomedyczne;
- *Healthcare Administration Database* – zarządzanie ochroną zdrowia, ekonomika i polityka zdrowotna;
- *Nursing & Allied Health Database* – pielęgniarstwo, nauki o zdrowiu, raporty kliniczne;
- *Public Health Database* – epidemiologia, polityka zdrowotna, profilaktyka;
- *PQDT A&I* – streszczenia i indeks rozpraw doktorskich.

Praktyczne zastosowania:

- wyszukiwanie literatury do badań klinicznych, pielęgniarstwie i interdyscyplinarnych;
- analiza systemów ochrony zdrowia i polityki zdrowotnej;
- wsparcie dydaktyki (studia przypadków, raporty, artykuły przeglądowe);
- uzupełnianie prac naukowych o dane empiryczne i rozprawy doktorskie.

Jak korzystać z bazy:

- **wyszukiwanie:** proste i zaawansowane, filtry (autor, czasopismo, data, typ dokumentu, język), możliwość ograniczenia do wybranej kolekcji;
- **praca z dokumentami:** pełne teksty w PDF i HTML, pobieranie, drukowanie, eksport do menedżerów bibliografii (EndNote, RefWorks, Zotero, Mendeley);
- **narzędzia dodatkowe:** zapisywanie wyszukiwań i folderów, alerty o nowych publikacjach, *Research Assistant (AI)* – streszczenia artykułów i podsumowania tematyczne.

Science (czasopismo)

Informacje o bazie i zawartość:

- jedno z najbardziej prestiżowych czasopism naukowych na świecie, wydawane przez American Association for the Advancement of Science (AAAS);
- artykuły recenzowane z zakresu nauk medycznych, biologicznych, przyrodniczych i technicznych;
- publikacje obejmujące badania podstawowe i kliniczne, przeglądy, komentarze, raporty z konferencji;
- archiwum numerów od 1880 r. do dziś.

Praktyczne zastosowania:

- dostęp do najnowszych wyników badań w medycynie, biologii i naukach pokrewnych;
- wsparcie w przygotowaniu prac naukowych poprzez korzystanie z literatury najwyższego prestiżu;
- śledzenie najważniejszych odkryć, trendów i debaty naukowej;
- uzupełnianie dydaktyki o aktualne artykuły i przeglądy.

Jak korzystać z bazy:

- **wyszukiwanie:** według słów kluczowych, autora, tytułu artykułu, daty publikacji; możliwość filtrowania wyników;
- **praca z artykułami:** pełne teksty w PDF i HTML, opcja pobierania i drukowania;
- **narzędzia dodatkowe:** możliwość zapisywania wyników, eksport cytowań do menedżerów bibliografii (EndNote, Zotero, Mendeley), alerty o nowych numerach i artykułach.

ScienceDirect (kolekcja: *Health Sciences*)

Informacje o bazie i zawartość:

- pełnotekstowa baza wydawnictwa Elsevier, obejmująca ponad 2 500 czasopism i 40 000 książek;
- kolekcja *Health Sciences* – czasopisma, monografie, podręczniki i serie wydawnicze z medycyny klinicznej, farmacji, pielęgniarstwa, zdrowia publicznego, psychologii i nauk biomedycznych;
- publikacje interdyscyplinarne łączące medycynę z naukami społecznymi, technicznymi i przyrodniczymi;
- dostęp do bieżących numerów oraz archiwów.

Praktyczne zastosowania:

- pozyskiwanie literatury do badań klinicznych i eksperymentalnych;
- analiza najnowszych trendów w medycynie, farmacji i zdrowiu publicznym;
- wsparcie dydaktyki – dostęp do podręczników i artykułów przeglądowych;
- możliwość uzupełniania prac naukowych o badania interdyscyplinarne.

Jak korzystać z bazy:

- **wyszukiwanie:** proste i zaawansowane według słów kluczowych, autora, tytułu, DOI, roku; możliwość filtrowania do dziedziny *Health Sciences* lub przeglądania całych czasopism i serii;
- **praca z dokumentami:** pełne teksty w PDF i ePub; pobieranie artykułów i rozdziałów książek; funkcja *Cited by* pokazująca cytowania i powiązane publikacje;
- **narzędzia dodatkowe:** eksport cytowań do menedżerów bibliografii (EndNote, Zotero, Mendeley), rekomendacje powiązanych treści, alerty o nowych publikacjach.

SpringerLink (kolekcja: *Health Sciences*)

Informacje o bazie i zawartość:

- dostęp do ponad 2 000 czasopism oraz kilkudziesięciu tysięcy książek wydawnictwa Springer;
- kolekcja Health Sciences obejmuje czasopisma, monografie, serie wydawnicze i podręczniki;
- tematyka: medycyna kliniczna, farmacja, pielęgniarstwo, zdrowie publiczne, epidemiologia, nauki biomedyczne, psychologia zdrowia, rehabilitacja;
- publikacje interdyscyplinarne łączące medycynę z naukami społecznymi, ekonomią i technologią.

Praktyczne zastosowania:

- korzystanie z renomowanych czasopism i monografii medycznych;
- wsparcie w przygotowaniu prac naukowych, rozpraw doktorskich i habilitacyjnych;
- analiza aktualnych trendów w badaniach klinicznych i biomedycznych;
- wykorzystanie podręczników i opracowań w dydaktyce akademickiej.

Jak korzystać z bazy SpringerLink:

- **wyszukiwanie:** proste i zaawansowane (słowa kluczowe, autor, tytuł artykułu/książki, DOI); filtry: dziedzina (*Health Sciences*), typ dokumentu, rok publikacji;
- **praca z dokumentami:** pełne teksty w PDF i ePub, opcja pobierania artykułów i rozdziałów książek, podgląd cytowanych i cytujących publikacji;
- **narzędzia dodatkowe:** eksport cytowań do menedżerów bibliografii (EndNote, Zotero, Mendeley), rekomendacje powiązanych treści, alerty o nowych publikacjach.

Taylor & Francis Online Journals (kolekcje: *Health and Social Care; Medicine, Dentistry, Nursing & Allied Health*)

Informacje o bazie i zawartość:

- dostęp do ponad 2 000 czasopism naukowych wydawnictwa Taylor & Francis;
- kolekcja *Health and Social Care* – polityka zdrowotna, praca socjalna, zdrowie publiczne, opieka długoterminowa;
- kolekcja *Medicine, Dentistry, Nursing & Allied Health* – czasopisma z medycyny klinicznej, stomatologii, pielęgniarstwa, położnictwa, rehabilitacji i nauk o zdrowiu;
- pełne teksty w PDF i HTML, bieżące numery i obszerne archiwum.

Praktyczne zastosowania:

- wyszukiwanie literatury do badań klinicznych, stomatologicznych, pielęgniarских i interdyscyplinarnych;
- uzupełnianie prac naukowych o literaturę międzynarodową;
- analiza polityki zdrowotnej i systemów opieki;
- śledzenie debat akademickich i trendów w medycynie i opiece zdrowotnej.

Jak korzystać z bazy Taylor & Francis:

- wyszukiwanie: proste i zaawansowane według słów kluczowych, autora, tytułu, DOI; filtry: kolekcja, dziedzina (np. Nursing, Medicine), rok, czasopismo;
- praca z artykułami: pełne teksty w PDF i HTML, opcja pobierania, drukowania i zapisywania cytowań;
- narzędzia dodatkowe: eksport cytowań (EndNote, Zotero, Mendeley), alerty o nowych publikacjach, rekomendacje powiązanych treści.

Wiley Online Library (kolekcje: *Medicine* oraz *Nursing, Dentistry & Healthcare*)

Informacje o bazie i zawartość:

- dostęp do tysięcy czasopism naukowych i monografii wydawnictwa Wiley;
- kolekcja *Medicine* – czasopisma i książki z medycyny klinicznej, farmakologii, onkologii, kardiologii, neurologii, zdrowia publicznego, bioetyki;
- kolekcja *Nursing, Dentistry & Healthcare* – literatura z zakresu pielęgniarstwa, stomatologii, rehabilitacji, zarządzania ochroną zdrowia, opieki długoterminowej i interdyscyplinarnych nauk o zdrowiu;
- dostęp do bieżących numerów i archiwów, pełne teksty recenzowanych publikacji.

Praktyczne zastosowania:

- uzupełnianie prac naukowych o renomowane czasopisma międzynarodowe;
- analiza specjalistycznych problemów klinicznych i zdrowotnych;
- wykorzystanie literatury w dydaktyce (podręczniki, artykuły przeglądowe);
- wsparcie badań interdyscyplinarnych (np. medycyna – zdrowie publiczne – zarządzanie).

Jak korzystać z bazy Wiley Online Library:

- **wyszukiwanie:** proste i zaawansowane według autora, tytułu, DOI, słów kluczowych; filtry: kolekcja (*Medicine, Nursing & Healthcare*), typ dokumentu, rok publikacji;
- **praca z artykułami:** pełne teksty w PDF i HTML, opcja pobierania i drukowania, podgląd cytowań;
- **narzędzia dodatkowe:** eksport cytowań (EndNote, Zotero, Mendeley), ustawianie alertów dla czasopism i tematów, rekomendacje powiązanych publikacji.

UpToDate Advanced

Informacje o bazie i zawartość:

- narzędzie kliniczne wspierające podejmowanie decyzji medycznych (Wolters Kluwer);
- moduły *Pathways* (interaktywne ścieżki diagnostyczno-terapeutyczne) i *Lab Interpretation* (interpretacja wyników badań laboratoryjnych);
- streszczenia i zalecenia oparte na przeglądzie dowodów naukowych (GRADE);
- treści obejmujące medycynę kliniczną, farmakologię, diagnostykę i zdrowie publiczne;
- zintegrowane informacje o lekach i interakcjach (*Lexicomp Drug Interactions*).

Praktyczne zastosowania:

- szybkie odpowiedzi *point-of-care* dla lekarzy, pielęgniarek i innych pracowników ochrony zdrowia;
- standaryzacja postępowania i bezpieczeństwo pacjenta;
- przygotowanie do zajęć dydaktycznych i zajęć klinicznych;
- wsparcie w tworzeniu protokołów postępowania, zaleceń oddziaływanych i polityki lekowej.

Jak korzystać z bazy:

- **wyszukiwanie:** według tematu, objawu, choroby, procedury, leku; filtry wg specjalności i grupy pacjentów; w każdym haśle sekcja *Summary & Recommendations*;
- **praca z treściami:** uruchamianie modułów *Pathways* (ścieżki decyzyjne) i *Lab Interpretation* (interpretacja wyników badań); dostęp do kalkulatorów medycznych, tabel i ilustracji; możliwość zapisywania tematów w „Favorites” oraz przeglądania historii;
- **narzędzia dodatkowe:** moduł *Drug Interactions* (interakcje lekowe), sekcje *What's New* i *Practice-Changing Updates* (nowości i aktualizacje zmieniające praktykę), eksport cytowań do menedżerów bibliografii (EndNote, Zotero, Mendeley).

Scopus + Scopus AI

Informacje o bazie i zawartość:

- baza abstraktów i cytowań obejmująca ponad 24 000 recenzowanych czasopism, a także książki i materiały konferencyjne – wszystkie dziedziny nauki, w tym medycyna, pielęgniarstwo, zdrowie publiczne i nauki biomedyczne;
- dane bibliometryczne: cytowania, h-index, wskaźniki prestiżu czasopism (CiteScore), profile autorów i instytucji;
- Scopus AI – narzędzie do analizy literatury i tworzenia podsumowań tematycznych.

Praktyczne zastosowania:

- Scopus: wyszukiwanie literatury medycznej i zdrowotnej, analiza cytowań, tworzenie zestawień bibliograficznych, ocena prestiżu czasopism i autorów;
- Scopus AI: szybkie podsumowania badań klinicznych i epidemiologicznych, wskazywanie kluczowych publikacji i autorów, identyfikacja luk badawczych, wizualizacja powiązań tematycznych, wsparcie przy tworzeniu przeglądów literatury systematycznych.

Jak korzystać z bazy Scopus:

- **wyszukiwanie:** według autora, tytułu, słów kluczowych, DOI, instytucji lub źródła; filtry: dziedzina (*Medicine, Nursing, Public Health*), typ dokumentu, rok, język; zakładka *Analyze search results* – trendy badań, najczęściej publikujące instytucje, geografia badań;
- **praca z publikacjami:** możliwość tworzenia folderów i alertów o nowych publikacjach na dany temat; eksport cytowań do menedżerów bibliografii (EndNote, Zotero, Mendeley);
- **Scopus AI:** zapytania w języku naturalnym; automatyczne streszczenia z listą najważniejszych źródeł (każde zdanie odsyła do publikacji); możliwość zadawania dodatkowych pytań; wskazywanie kluczowych autorów i badań; wizualizacja powiązań tematycznych.

Web of Science

Informacje o bazie i zawartość:

- baza abstraktów i cytowań obejmująca najważniejsze czasopisma naukowe ze wszystkich dziedzin, w tym medycyny, pielęgniarstwa, zdrowia publicznego i nauk biomedycznych;
- indeksy cytowań: *Science Citation Index Expanded*, *Social Sciences Citation Index*, *Arts & Humanities Citation Index*;
- dane bibliometryczne: cytowania, h-index, mierniki prestiżu czasopism (Impact Factor), profile autorów i instytucji;
- narzędzia do analizy trendów badawczych i porównywania dorobku naukowego.

Praktyczne zastosowania:

- wyszukiwanie artykułów z medycyny, zdrowia publicznego i nauk biomedycznych;
- śledzenie cytowań (własnych i cudzych publikacji);
- ocena prestiżu czasopism i wybór miejsca publikacji;
- analiza trendów badawczych w naukach medycznych i interdyscyplinarnych;
- przygotowywanie zestawień bibliograficznych.

Jak korzystać z Web of Science:

- **wyszukiwanie:** podstawowe i zaawansowane według autora, tytułu, tematu, DOI, instytucji; filtry: dziedzina (*Medicine*, *Public Health*, *Nursing*), rok, język, rodzaj dokumentu, czasopismo, kraj autora;
- **praca z publikacjami i cytowaniami:** *Cited Reference Search* – wyszukiwanie publikacji cytujących wybrany artykuł; *Analyze Results* – trendy publikacyjne wg krajów i instytucji; *Citation Report* – liczba cytowań w czasie, h-index, kluczowe publikacje;
- **narzędzia dodatkowe:** *Journal Citation Reports* (Impact Factor i porównanie czasopism); *Author Profiles* (dorobek badaczy); zapisywanie artykułów w folderach; eksport cytowań do menedżerów bibliografii (EndNote, Mendeley, Zotero); alerty o nowych publikacjach i cytowaniach.

Podsumowanie

Baza danych	Typ	Platforma
MEDLINE Ultimate	Baza pełnotekstowa (czasopisma medyczne i biomedyczne)	EBSCOhost
CINAHL Ultimate	Baza pełnotekstowa (pielęgniarstwo i nauki o zdrowiu)	EBSCOhost
Health Source: Consumer Edition	Baza pełnotekstowa (informacje zdrowotne dla pacjentów)	EBSCOhost
Health Source: Nursing/Academic Edition	Baza pełnotekstowa (pielęgniarstwo i nauki medyczne)	EBSCOhost
JoVE Unlimited (Education & Research)	Baza multimedialna (video, dydaktyka, badania)	JoVE
Oxford University Press – Medicine Collection	Baza pełnotekstowa (czasopisma i książki medyczne)	OUP
ProQuest Central + PQDT A&I (kolekcje medyczne)	Baza pełnotekstowa (kolekcje medyczne + dysertacje)	ProQuest
Science (czasopismo)	Czasopismo naukowe	AAAS
ScienceDirect (Health Sciences)	Baza pełnotekstowa (nauki medyczne i o zdrowiu)	Elsevier
SpringerLink (Health Sciences)	Baza pełnotekstowa (nauki medyczne i o zdrowiu)	Springer
Taylor&Francis – kolekcje dot. medycyny i nauk o zdrowiu	Baza pełnotekstowa (medycyna, zdrowie, pielęgniarstwo)	Taylor & Francis
Wiley Online Library – kolekcje medyczne	Baza pełnotekstowa (medycyna, pielęgniarstwo, zdrowie)	Wiley
Scopus	Baza bibliograficzna i bibliometryczna	Scopus (Elsevier)
Web of Science	Baza bibliograficzna i bibliometryczna	Web of Science (Clarivate)



Kontakt:

inf nauk@kul.pl

tel. 81 45 45 275

Biblioteka Uniwersytecka KUL

ul. Chopina 27, Lublin, p. 560

-