

## BAZY DANYCH DOSTĘPNE W SIECI UCZELNIANEJ PUM

[Academic Search Ultimate](#) – multidyscyplinarna, pełnotekstowa baza danych zawierająca artykuły naukowe i monografie z nauk medycznych, biomedycznych, społecznych, humanistycznych, nauk ścisłych i technicznych. Dostęp do bazy spoza sieci PUM jest możliwy poprzez usługę [VPN](#).

[Access Medicine](#) – platforma udostępniająca ponad 200 podręczników w języku angielskim wydawnictwa McGraw-Hill oraz bazę leków, diagnozy lekarskie, testy diagnostyczne. Platforma umożliwia korzystanie z jej zasobów spoza sieci PUM po utworzeniu indywidualnego konta lub poprzez usługę [VPN](#).

[ClinicalKey Student](#) – platforma edukacyjna udostępniająca: ponad 300 podręczników wydawnictwa Elsevier w języku angielskim, 85 000 obrazów, około 850 filmów video, ponad 1 500 streszczeń opisujących złożone jednostki chorobowe. Platforma daje możliwość pobrania książek na swój komputer, urządzenie mobilne na okres roku akademickiego. Aby skorzystać z bazy należy, będąc w sieci internetowej PUM, wejść na stronę <https://www.clinicalkey.com/student> i założyć bezpłatne konto.

[CINAHL Complete](#) – pełnotekstowa baza danych z zakresu pielęgniarstwa, nauk o zdrowiu, medycyny alternatywnej, biomedycyny. Oferuje dostęp do publikacji w języku angielskim, niemieckim, polskim w tym: do czasopism, książek, rozdziałów z książek, dysertacji, wybranych materiałów konferencyjnych i programów do celów edukacyjnych. Dostęp do bazy spoza sieci PUM jest możliwy poprzez usługę [VPN](#).

[Dentistry & Oral Sciences Source](#) – pełnotekstowa baza z zakresu stomatologii, obejmuje m.in. endodoncję, chirurgię szczękową, stomatologię sądową, patologię, chirurgię i radiologię szczękową oraz jamy ustnej, ortodoncję, stomatologię dziecięcą, periodontologię i protetykę. Dostęp do bazy spoza sieci PUM jest możliwy poprzez usługę [VPN](#).

[Edra Elibrary](#) – platforma udostępniająca następujące podręczniki w języku polskim: **Choroby wewnętrzne Davidsona tom 1-3, Diagnostyka laboratoryjna z elementami biochemii klinicznej, Konturek Fizjologia człowieka, Histologia Zabła, Pediatria pod red. Toma Lissauera**. Dostęp do książek spoza sieci PUM jest możliwy poprzez usługę [VPN](#).

[Embase](#) – baza danych indeksująca literaturę biomedyczną z ponad 95 krajów. Indeksuje wszystkie czasopisma z bazy Medline. Dodatkowo Embase obejmuje dziedziny takie jak: farmakologia, toksykologia, leki, urządzenia medyczne oraz nauki weterynaryjne. Została stworzona w celu wsparcia badań nad rozwojem leków i urządzeń medycznych, farmakowigilancji, systematycznych przeglądów literatury pod kątem medycyny opartej na faktach oraz nadzoru rynku po wprowadzeniu produktów do obrotu. Dostęp do bazy spoza sieci PUM jest możliwy poprzez usługę [VPN](#).

[IBUK Libra](#) – czytelnia online udostępniająca ponad 300 podręczników w języku polskim. Studenci PUM mogą korzystać z książek zarówno w sieci internetowej PUM, jak również z komputerów domowych poprzez usługę VPN lub na hasło. W celu uzyskania hasła należy zgłosić się do Działu Informacji Naukowej Biblioteki Głównej PUM (tel. 91 441 4450, e-mail: [infbg@pum.edu.pl](mailto:infbg@pum.edu.pl)).

[PubMed](#) – platforma udostępniająca bibliograficzno-abstraktową bazę **Medline** indeksującą czasopisma naukowe z dziedziny medycyny i nauk pokrewnych. Baza tworzona jest w National Library of Medicine (NLM) w Stanach Zjednoczonych. Zawiera linki do pełnych tekstów artykułów naukowych. Dostęp do bazy **Medline** na platformie PubMed jest wolny.

[MEDtube](#) – baza profesjonalnych filmów medycznych o praktycznych walorach edukacyjnych, udostępniana lekarzom przez ich kolegów z całego świata. W MEDtube można znaleźć m.in. filmy z operacji, zabiegów, zdjęcia przypadków medycznych, animacje medyczne, transmisje live z operacji, wywiady, prezentacje i dokumenty z wszystkich specjalizacji medycznych. Materiały pochodzą od lekarzy, towarzystw i uczelni medycznych, a także z własnej produkcji MEDtube. Dostęp do wszystkich materiałów na platformie jest wolny po wcześniejszym bezpłatnym zarejestrowaniu się i zalogowaniu.

[Polska Bibliografia Lekarska](#) – baza bibliograficzno-abstraktowa tworzona w Zakładzie Naukowej Informacji Medycznej Głównej Biblioteki Lekarskiej w Warszawie. Rejestruje polską literaturę naukową, kliniczną i fachową z dziedziny medycyny i nauk pokrewnych, a także popularną z zakresu oświaty zdrowotnej. Baza zawiera również informacje o monografiach, rozprawach habilitacyjnych, niepublikowanych pracach doktorskich będących w zbiorach GBL. Rejestruje również prace polskich autorów opublikowane w czasopiśmie zagranicznych dostępnych w GBL. Baza prowadzona jest w sposób automatyczny od 1979 roku na bieżąco i aktualizowana raz na kwartał. Od 1991 roku wzbogacona została o streszczenia dokumentów w języku polskim i angielskim. Wyszukiwanie można prowadzić za pomocą słów kluczowych, przeszukiwanych w dowolnie wybranym polu, np. według hasła, autora, dowolnych słów z tytułu, dowolnych słów z opisu itp. Dostęp do bazy spoza sieci PUM jest możliwy poprzez usługę [VPN](#).

[Polska Platforma Medyczna](#) (PPM) – otwarte repozytorium publikacji naukowych. Platforma zapewnia wolny dostęp do pełnych tekstów publikacji, rozpraw doktorskich i danych badawczych polskich uczelni medycznych.

Częścią Polskiej Platformy Medycznej jest repozytorium PPM-PUM dostępne pod adresem: <https://ppm.pum.edu.pl>

[ProQuest Ebook Central](#) – obszerna pełnotekstowa baza książek naukowych oraz podręczniki w języku polskim i angielskim w tym: **Atlas anatomii człowieka Nettera, Anatomia dla stomatologów, Endodoncja, Genetyka medyczna, Mikrobiologia, Mózg człowieka, Histologia: podręcznik i atlas**. Dostęp do bazy spoza sieci PUM jest możliwy poprzez usługę [VPN](#). Istnieje możliwość pobrania lub wydrukowania fragmentów książek w formacie pdf.

[ProQuest Health Research Premium Collection](#) - pełnotekstowa baza danych z zakresu medycyny i nauk o zdrowiu. Oferuje dostęp do czasopism, filmów i dysertacji. Dostęp do bazy spoza sieci PUM jest możliwy poprzez usługę [VPN](#).

[Science Direct](#) – platforma wydawnictwa Elsevier udostępniająca ponad 1 800 czasopism naukowych oraz 2 500 książek. Dostęp do publikacji pełnotekstowych spoza sieci PUM jest możliwy poprzez usługę [VPN](#).

[Springer Link](#) – platforma wydawnictwa Springer udostępniająca ponad 200 tys. książek naukowych i ok. 3 200 czasopism. Dostęp do publikacji pełnotekstowych spoza sieci PUM jest możliwy poprzez usługę [VPN](#).

[Umiejętności pielęgnacyjne](#) – platforma edukacyjna dla studentów pielęgniarstwa i położnictwa zawierająca 59 filmów instruktażowych. Dostęp do nagrań spoza sieci PUM jest możliwy poprzez usługę [VPN](#).

[Wiley Online Library](#) – platforma wydawnictwa Wiley udostępniająca ok. 1 500 czasopism i 2 450 książek naukowych. Dostęp do publikacji pełnotekstowych spoza sieci PUM jest możliwy poprzez usługę [VPN](#).

[Scopus](#) – multidyscyplinarna, bibliograficzno-abstraktowa baza danych, opracowywana przez grupę wydawniczą Elsevier. Zawiera kilkanaście milionów profili naukowców oraz kilkadziesiąt milionów abstraktów z czasopism i książek naukowych różnych wydawców. Dostęp do bazy spoza sieci PUM jest możliwy poprzez usługę [VPN](#).

[Royal Society of Chemistry](#) – platforma brytyjskiego towarzystwa chemicznego obejmuje czasopisma, bazy:

- [Kolekcja czasopism naukowych](#)
- [Analytical Abstracts](#) – baza zawiera informacje o najnowszych metodach analitycznych i ich zastosowaniach w chemii nieorganicznej, organicznej, biochemii, farmakologii, rolnictwie, ochronie środowiska.
- [Natural Product Updates](#) – baza zawierająca informacje o najnowszych produktach naturalnych. Abstrakty zawierają wzory strukturalne, nazwy obiegowe i chemiczne, właściwości fizyczne i biologiczne. Obejmuje badania nad izolacją nowych produktów naturalnych, biosynteza, strukturą, syntezą i aktywnością biologiczną.
- [Chemical Hazards in Industry](#) – baza obejmująca zagadnienia zagrożeń w przemyśle, w tym: zagrożeń chemicznych i biologicznych, zagrożeń przemysłowych oraz zdrowia i bezpieczeństwa, przechowywania i transportu, gospodarki niebezpiecznymi odpadami, ratownictwa, sprzętu ochronnego, ustawodawstwa. Obejmuje czasopisma naukowe oraz branżowe.
- [Laboratory Hazards Bulletin](#) – to przegląd literatury naukowej i przemysłowej dotyczącej zagrożeń w pracy laboratoryjnej, w tym: zagrożeń chemicznych i biologicznych, skażeń, gospodarki niebezpiecznymi odpadami, pożarów i eksplozji, zabezpieczeń, ochrony zdrowia pracowników, legislacji, sprzętu ochronnego.
- [The Merck Index Online](#) – obszerna baza wiedzy na temat chemikaliów, leków i środków biologicznych.

[UpToDate](#) – baza adresowana do lekarzy klinicystów i studentów, zawiera informacje na temat wszelkich stanów patologicznych. **Pomaga w diagnozowaniu pacjenta.** Dostęp do bazy spoza sieci PUM jest możliwy poprzez usługę [VPN](#).