

## EBSCO – licencja krajowa

### DOSTĘPNE BAZY PEŁNOTEKSTOWE

1. **Academic Search Ultimate** - zbiór recenzowanych naukowo pełnotekstowych czasopism, w tym indeksowanych w wiodących indeksach cytowań. Baza zawiera teksty z różnych dziedzin: astronomii, antropologii, biomedycyny, inżynierii, zdrowia, prawa, matematyki, farmakologii, zoologii i wielu innych.
2. **Business Source Ultimate** - pełnotekstowa i bibliograficzna baza danych rejestrująca artykuły z czasopism ekonomicznych, gospodarczych i finansowych (nawet od 1886 r.). Zawiera informacje historyczne oraz dotyczące aktualnych trendów w biznesie.
3. **Regional Business News** - dostęp do pełnych teksów o charakterze regionalnym, dotyczących zagadnień ekonomicznych, finansowych i biznesowych.
4. **Health Source: Nursing/Academic Edition** - baza oferuje pełne teksty artykułów z ponad 550 czasopism medycznych.
5. **Health Source: Consumer Edition** - dostęp do 80 tytułów magazynów naukowych i popularno-naukowych z zakresu nauki o zdrowiu, sportu oraz medycyny.
6. **Master File Premier** - multidyscyplinarna baza danych zawierająca pełne i recenzowane teksty naukowe (czasopisma i książki) począwszy od 1975 r.
7. **Newspaper Source** - baza oferuje dostęp do pełnotekstowych wersji ponad 40 amerykańskich i międzynarodowych gazet.

**KOMERCYJNA BAZA DANYCH - MEDLINE with Full Text** - jest pełnotekstową bazą z zakresu medycyny, pielęgniarstwa, stomatologii, weterynarii, systemu ochrony zdrowia, nauk przedklinicznych i wielu innych. Baza zawiera pełny tekst 1.400 czasopism indeksowanych, zawiera archiwa artykułów pełnotekstowych od 1936 roku i jest nieocenionym narzędziem badawczym w zakresie literatury medycznej.

Dostęp: <https://www.ebsco.com/products/research-databases/medline-full-text>

**KOMERCYJNA BAZA DANYCH – DynaMed** to narzędzie informacji medycznych opartych na dowodach wykorzystywane do pracy z pacjentem. Zaprojektowane, aby dostarczać zapracowanym lekarzom i studentom niezbędnych informacji w najszybszy sposób. Dzięki DynaMed zyskują Państwo dostęp do przeglądów i rekomendacji, epidemiologii, diagnostyki, prognoz, kierunków leczenia dotyczących licznych schorzeń i chorób. Zyskują Państwo dostęp do wyników badań laboratoryjnych, symptomów, informacji o lekach, ich dawkowania, interakcji z innymi lekami. Dodatkowo DynaMed zapewnia informacje dla pacjentów oraz linki do pełnych tekstów wykorzystanej literatury.

DynaMed dostarcza najbardziej aktualne i dokładne, oparte na dowodach treści dla praktykujących klinicystów. DynaMed przedstawia praktyczne rekomendacje, kluczowe wnioski i streszczenia, a także pozwala użytkownikom zagłębić się w podstawową wiedzę i szczegóły badań.

<https://www.dynamed.com/>

[https://www.youtube.com/watch?v=YnK7Hbl\\_MfQ&t=13s](https://www.youtube.com/watch?v=YnK7Hbl_MfQ&t=13s)

## DOSTĘPNE BAZY BIBLIOGRAFICZNE (ABSTRAKTOWE)

1. **Agricola** - bibliograficzna baza danych z zakresu nauk rolniczych uwzględniająca artykuły z czasopism naukowych, monografii, dysertacji doktorskich, patentów, oprogramowań, materiałów audiowizualnych i raportów technicznych.
2. **ERIC** - baza zawiera ponad 1,3 mln rekordów oraz odnośników do pełnych tekstów czasopism z zakresu pedagogiki i edukacji od 1996 r.
3. **European Views of the Americas (1493-1750)** - bibliograficzna baza danych opracowana we współpracy z biblioteką John Carter Brown Library na podstawie kolekcji „European Americana: A Chronological Guide to Works Printed In Europe Relating to the Americas, 1493-1750”. Baza powstała z myślą o osobach zainteresowanych dostępem do tekstów poświęconych Ameryce pisanych przez Europejczyków w latach 1493-1750. Zawiera ponad 32.000 pozycji i obejmuje historię europejskich odkryć na terenie Ameryki, opisy rdzennych mieszkańców, klęsk żywiołowych, chorób i niewolnictwa.
4. **GreenFILE** - bibliograficzna baza danych rejestrująca artykuły z czasopism naukowych (również Open Access) z zakresu ekologii i ingerencji człowieka w środowisko naturalne;
5. **Library Information Science & Technology Abstracts (LISTA)** - abstraktowa baza danych z zakresu bibliotekoznawstwa i informacji naukowej oferuje dane dotyczące: bibliotekarstwa, katalogowania, wyszukiwania informacji, zarządzania wiedzą i in.
6. **MEDLINE** - zawiera autorytatywne informacje z dziedziny medycyny, pielęgniarstwa, stomatologii, weterynarii, systemu opieki zdrowotnej, nauk przedklinicznych i wielu innych. Stworzona przez National Library of Medicine, baza MEDLINE stosuje indeksowanie według tezauryś medycznego MeSH (Medical Subject Headings) z wykorzystaniem struktury hierarchicznej drzewa, nagłówków podrzędnych i funkcji rozwijania terminów umożliwiającą wyszukanie rekordów z ponad 5400 czasopism biomedycznych.
7. **Teacher Reference Center** - zawiera indeksy i abstrakty z ponad 280 czasopism naukowych. Tematyka bazy obejmuje m.in. system ocen, opisy najlepszych praktyk, najnowsze badania pedagogiczne, opracowywanie programów nauczania, edukację podstawową, wyższą i ustawiczną, nauczanie języków, standardy oceny umiejętności czytania i pisania, administrację szkolną, naukę i technikę oraz kształcenie nauczycieli.