

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Biblioteka Ossolineum została biblioteką naukową

„Decyzję w tej sprawie podpisał minister kultury i dziedzictwa narodowego Bogdan Zdrojewski. Wcześniej wniosek Zakładu Narodowego im. Ossolińskich z siedzibą we Wrocławiu pozytywnie zaopiniowała Krajowa Rada Biblioteczna” - poinformował rzecznik

prasowy Ministerstwa Kultury i Dziedzictwa Narodowego Maciej Babczyński.



Podstawą do korzystania ze środków MNiSW jest Ustawa o zasadach finansowania nauki. Zgodnie z nią, biblioteki naukowe mogą się ubiegać o przyznanie środków finansowych na realizację zadań do Narodowego Centrum Nauki i Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

Według Ustawy o bibliotekach naukowe biblioteki służą potrzebom nauki i kształcenia, zapewniając dostęp do materiałów bibliotecznych i zasobów informacyjnych niezbędnych do prowadzenia prac naukowo-badawczych oraz zawierających wyniki badań naukowych. Prowadzą też działalność naukowo-badawczą w zakresie bibliotekoznawstwa i dziedzin pokrewnych, a także w zakresie obsługiwanych przez nie dziedzin nauki.

Biblioteka Zakładu Narodowego im. Ossolińskich (Biblioteka Ossolineum) należy do najstarszych bibliotek w Polsce. "Na jej zasoby we Wrocławiu składają się: część kolekcji przewieziona po II wojnie światowej z historycznej siedziby we Lwowie oraz zbiory systematycznie uzupełniane i powiększane w okresie powojennym. Placówka gromadzi, opracowuje i udostępnia materiały służące badaniom naukowym" - czytamy w komunikacie przesłanym przez MKiDN.

Obecnie zbiory liczą ponad 1,5 miliona woluminów, do których należą: druki pochodzące z XIX-XXI w., rękopisy, stare druki, kartografia, dokumenty życia społecznego oraz kopie mikrofilmowe i cyfrowe. Reprezentują one wiele dziedzin charakterystycznych dla tradycyjnego humanistycznego profilu instytucji, takich jak: historia, literatura czy słowianoznawstwo. Biblioteka kładzie ponadto nacisk na udostępnianie najnowszej literatury fachowej, systematycznie uzupełniając księgozbiór.

Biblioteka posiada zasoby kopii cyfrowych. Są to nie tylko kopie wykonane z własnych zasobów, lecz także skany zbiorów Ossolineum, które po 1945 r. pozostały we Lwowie i przechowywane są w Lwowskiej Narodowej Naukowej Bibliotece Ukrainy im. Wasyla Stefanyka. Digitalizacja zbiorów we Lwowie prowadzona jest przez Zakład Narodowy im. Ossolińskich od 2004 r.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/16721.html>



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

[Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

[Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezyjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy