

[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](#) [Szkolenia](#) [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

<http://laboratoria.net/aktualnosc/16721.html>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

Nanotechnologia w medycynie

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

Uważaj na zimno

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients“.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy