

## [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

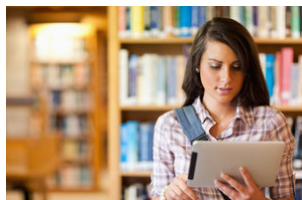
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

# Międzyuczelniane Centrum Nanobiomedyczne



**Za ponad 100 mln zł zbudowane zostało na terenie Kampusu Morasko w Poznaniu nowoczesne międzyuczelniane Centrum Nanobiomedyczne. Obiekt oddany w piątek do użytku skupi w jednym miejscu badaczy i studentów z Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, Uniwersytetu Przyrodniczego, Politechniki Poznańskiej oraz Uniwersytetu Medycznego. Będą specjalizować się w nanonaukach oraz nanotechnologiach.**

To największy wspólny projekt uczelni wyższych w stolicy Wielkopolski. Nowoczesny kompleks nowego Centrum Nanobiomedycznego zawiera sale wykładowe i laboratoria, a także umożliwia przekazywanie wiedzy za pośrednictwem internetu oraz nowoczesnej platformy e-learningowej. W skład zaplecza badawczego weszło dziewięć laboratoriów wśród których na największą uwagę zasługują m.in. pracownia spektroskopii rezonansów magnetycznych oraz obrazowania, pracownia chemiczna, biologiczna, medyczna oraz nanostruktur. W obrębie budynku znalazły się także tzw. cleanroomy, które stwarzają najlepsze warunki do prowadzenia precyzyjnych badań.

We wszystkich wspólnie będą prowadzić badania naukowe pracownicy i zdobywać pierwsze doświadczenia studenci czterech największych uczelni w Poznaniu. Celem przedsięwzięcia było zagwarantowanie absolwentom interdyscyplinarnego wykształcenia, które łączyć będzie ze sobą nauki podstawowe takie jak fizyka, chemia, biologia czy biofizyka z naukami ścisłymi i medycznymi takimi jak inżynieria materiałowa, fizyka techniczna, czy inżynieria biomedyczna. Dzięki zajęciom organizowanym w Międzywydziałowym Centrum Nanobiomedycznym absolwenci, którzy opuszczą mury swoich uczelni będą lepiej przygotowani do wejścia na rynek pracy.

Budowa nowoczesnego kompleksu została dofinansowana ze środków z Programu Infrastruktura i Środowisko. Międzyuczelniane Centrum Biomedyczne już swoją stronę internetową, na której można znaleźć dodatkowe informacje. Więcej o projektach inwestycyjnych realizowanych na polskich uczelniach można przeczytać na Portalu Innowacji.

Źródło: [www.pi.gov.pl](http://www.pi.gov.pl)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/13696.html>



01-06-2026

## [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał](#)

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

## [Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

## [10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#)

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

## [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#)

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

## **AGH uruchomiła laboratorium**

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

## **UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki**

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

## **W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński**

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

## **3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat**

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

**Informacje dnia:** [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

**Partnerzy**