

[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

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



27-04-2026

Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy