

[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

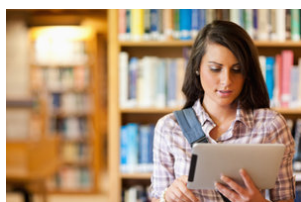
zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Nowe technologie](#)

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 stroną 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/technologie/13698.html>

Informacje dnia: [Astrofizycy odkryli największy „nietypowy krąg radiowy” Medyczny nobel Nobel 2025 z fizyki za odkrycia, które wpłynęły na rozwój technologii kwantowych Polacy współautorami nowej metody badania reakcji chemicznych Nobel z chemii za „dziurawe kryształy” z wielkim potencjałem zastosowań](#) [Otwarto Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne GUMed Astrofizycy odkryli największy „nietypowy krąg radiowy” Medyczny nobel Nobel 2025 z fizyki za odkrycia, które wpłynęły na rozwój technologii kwantowych Polacy współautorami nowej metody badania reakcji chemicznych Nobel z chemii za „dziurawe kryształy” z wielkim potencjałem zastosowań](#) [Otwarto Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne GUMed Astrofizycy odkryli największy „nietypowy krąg radiowy” Medyczny nobel Nobel 2025 z fizyki za odkrycia, które wpłynęły na rozwój technologii kwantowych Polacy współautorami nowej metody badania reakcji chemicznych Nobel z chemii za „dziurawe kryształy” z wielkim potencjałem zastosowań](#) [Otwarto Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne GUMed](#)

Partnerzy