

[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://laboratoria.net/aktualnosci/13696.html>



07-11-2024

[PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#)

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

[Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców](#)

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy