

[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](#)

Szczecińskie Centrum Nowych Technologii Medycznych



Laboratoria, sale seminaryjne, pracownie naukowe mieszczą się w otwartym w czwartek w Szczecinie Centrum Nowych Technologii Medycznych Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego.

Całkowity koszt budowy i uruchomienia centrum wynosił ponad 24,5 mln zł. Projekt był współfinansowany z funduszy unijnych. Uniwersytet dostał na ten cel dofinansowanie w wysokości 22 mln zł. Wybudowane w trzy lata na terenie szpitala klinicznego Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego centrum ma pięć kondygnacji. Jego łączna powierzchnia to 4 tys. metrów kwadratowych.

Centrum ma być bazą dydaktyczną i naukowo-badawczą dla studentów i naukowców uczelni. Może z niego korzystać jednocześnie 800 studentów wydziałów biotechnologii medycznej, lekarskiego i lekarsko-stomatologicznego. Budowa centrum to najważniejsza inwestycja ostatnich lat zrealizowana przez Pomorski Uniwersytet Medyczny. To pierwszy obiekt wybudowany w historii uczelni od podstaw.

Centrum Nowych Technologii Medycznych Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego powstało obok Centrum Diagnostyki i Leczenia Nowotworów Dziedzicznych, także współfinansowanego ze środków unijnych.

Jak podkreślał podczas uroczystości otwarcia placówki rektor uczelni prof. Przemysław Nowacki, rozwój biotechnologii to konieczność we współczesnej medycynie, szczególnie w terapii onkologicznej. Wyraził przekonanie, że nowy obiekt wraz z Centrum Diagnostyki będzie znaczącym ośrodkiem onkologii akademickiej.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/13733.html>



27-03-2025

Jak otworzyć laboratorium?

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

[W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

[Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

Błonica - choroba groźna także dla dorosłych

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy