

[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>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

[Nanotechnologia w medycynie](#)

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

[Uważaj na zimno](#)

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

[Indeks sytości i gęstość odżywcza](#)

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients”.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks](#)

[sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy