

[Akceptuję](#)

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](#) > [Edukacja](#)

Otwarto Centrum Badań Przedklinicznych i Technologii WUM



27 maja 2014 r. Warszawski Uniwersytet Medyczny otworzył nowy budynek, w którym mieścić się będzie część laboratoriów Centrum Badań Przedklinicznych i Technologii (CePT). Inne powstały m.in. na Uniwersytecie Warszawskim.

WUM jest koordynatorem projektu CePT, w którym uczestniczą także: Uniwersytet Warszawski, Politechnika Warszawska, Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej, a także instytuty Polskiej Akademii Nauk: Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego, Instytut Biochemii i Biofizyki, Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M. Mossakowskiego, Instytut Podstawowych Problemów Techniki, Instytut Wysokich Ciśnień, Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej.

Konsorcjum zdobyło ponad 350 mln zł dofinansowania z unijnego programu operacyjnego „Innowacyjna Gospodarka”. Blisko 100 mln zł z tej sumy trafiło na Uniwersytet Warszawski. Dzięki środkom powstało 10 nowych centrów badawczych, największe na WUM – mieszczące się we właśnie otwartym budynku. Pozostałe ośrodki swą siedzibę mają na Uniwersytecie, Politechnice, w MIBMiK oraz w PAN.

Na Uniwersytecie Warszawskim mieści się: Centrum Badań Fizyko-Chemicznych Układów i Materiałów o Znaczeniu Biologicznym, Centrum Wielkoskalowego Modelowania i Przetwarzania Danych Biomedycznych, Pracownia 11 C i 15 O. Środki pozwoliły uczelni na zakup bardzo nowoczesnego i specjalistycznego sprzętu, m.in. chromatografu gazowego oraz kwadrupolowego spektrometru mas, chromatografu ciekłego do nanoprzepływów z hybrydowym spektrometrem mas (ESI-QTOF), laseru wielofotonowego do mikroskopii konfokalnej.

Centra wchodzące w skład CePT to jedno z wielu nowych uniwersyteckich laboratoriów dla nauk ścisłych, które w ostatnich latach powstały na kampusie na Ochocie, głównie dzięki środkom unijnym.

Źródło: www.uw.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/21599.html>

Informacje dnia: [Migrena to choroba – można ją leczyć](#) [Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tętec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach](#) [Będzie kolejna edycja maratonu programistów](#) [Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce](#) [Asthma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#) [Migrena to choroba – można ją leczyć](#) [Jeżeli zranimy się przy powodzi.](#)

[uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach](#) [Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce](#) [Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba - można ją leczyć](#) [Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach](#) [Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce](#) [Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

Partnerzy