

[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](#) > [Edukacja](#)

Nowoczesne technologie na Uniwersytecie Warszawskim



Najwyższe standardy nauczania, dostęp do wiedzy i praktycznych umiejętności niezbędnych na rynku pracy w gospodarce opartej na innowacyjności zapewni studentom, doktorantom oraz młodym naukowcom nowa infrastruktura Uniwersytetu Warszawskiego. 19 listopada 2014 r. uroczyste otwarto Centrum Nowych Technologii oraz siedzibę Wydziału Fizyki. Ich budowę dofinansowano ze środków Programu Infrastruktura i Środowisko w kwocie blisko 270 mln zł.

Obiekty powstały w ramach projektu pn. *Centrum Nowych Technologii Ochota Uniwersytetu Warszawskiego*, o wartości niemal 280,5 mln zł. W CeNT I mieszczą się sale wykładowe, seminaryjne oraz laboratoria dydaktyczne. Budynek CeNT II przeznaczony został dla Wydziału Fizyki. Oba zostały wyposażone w najnowszej generacji sprzęt. Uniwersytet Warszawski zakłada, że CeNT stanie się również siedzibą planowanej do powołania interdyscyplinarnej Szkoły Doktoranckiej, kształcącej studentów w dziedzinach takich jak: zdrowie, nowe materiały i technologie oraz technologie informacyjne. Budynki są dostosowane do potrzeb osób niepełnosprawnych.

W CeNT I prowadzone będą programy edukacyjno-badawcze, w szczególności wymagające interdyscyplinarnego podejścia. W pracowniach studenci oraz doktoranci zajmą się m.in. syntezą i sekwencjonowaniem DNA, będą poznawać techniki pracy w dziedzinie inżynierii genetycznej mikroorganizmów i roślin, a także m.in. metody analiz DNA dla potrzeb diagnostyki medycznej. Wyposażenie CeNT II służyć będzie realizacji programów edukacyjno-badawczych w zakresie fizyki i nauk pokrewnych. W obiekcie znajdują się m.in. sale wykładowe i do ćwiczeń, pomieszczenia biblioteczne.

Budynki zlokalizowane są na terenie kampusu „Ochota” Uniwersytetu Warszawskiego, obok już istniejących budynków Wydziału Chemii, Biologii, Matematyki, Informatyki i Mechaniki, Geologii, Interdyscyplinarnego Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego oraz Środowiskowego Laboratorium Ciężkich Jonów.

Źródło: www.mir.gov.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/22557.html>

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](#) [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