

[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



Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

270 milionów złotych dla Centrum Nowych Technologii Uniwersytetu Warszawskiego

Minister nauki prof. Barbara Kudrycka oraz minister rozwoju regionalnego Elżbieta Bieńkowska przekazały dziś decyzję Komisji Europejskiej potwierdzającą przyznanie 270 milionów złotych na

inwestycje UW.

Decyzję odebrała Rektor UW, prof. Katarzyna Chałasińska-Macukow.

To już druga decyzja Komisji, która zatwierdza projekt z zakresu infrastruktury dydaktycznej w szkolnictwie wyższym. Wcześniej decyzję o przyznaniu 236 milionów złotych na inwestycje otrzymał Uniwersytet Gdański. Tym samym wszystkie duże projekty w priorytecie Infrastruktura szkolnictwa wyższego PO IiŚ uzyskały już decyzję KE zatwierdzającą wniesienie wkładu wspólnotowego.

Projekt Uniwersytetu Warszawskiego Centrum Nowych Technologii „Ochota” obejmuje budowę oraz podstawowe wyposażenie kompleksu dwóch obiektów (budynek CeNT I oraz CENT II), w których będą odbywać się zajęcia i prace badawcze w dziedzinach biotechnologii, technologii informatycznych i informacyjnych, fizyki oraz technologii materiałowych. Budynki zostaną wniesione na terenie Kampusu „Ochota” Uniwersytetu Warszawskiego.

Kampus „Ochota” ma być interdyscyplinarnym ośrodkiem akademickim kształcącym specjalistów w zakresie nowoczesnych technologii. Zakłada się, że z infrastruktury wspartej w wyniku realizacji projektu korzystać będzie 2011 studentów, z czego 1666 to osoby studiujące na kierunkach ścisłych i technicznych. Budynek CeNT I przeznaczony będzie na laboratoria dydaktyczne służące studentom i doktorantom UW, jak i innych uczelni, kształcącym się na kierunkach priorytetowych: biologii, chemii, biotechnologii, informatyki lub ochrony środowiska. W CeNT I prowadzone będą programy edukacyjne i edukacyjno-badawcze, w szczególności takie, które wymagają podejścia interdyscyplinarnego. Wyposażenie CeNT I będzie wykorzystywane na potrzeby Interdyscyplinarnego Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego (ICM). W budynku CeNT II znajdzie się infrastruktura służąca realizacji programów edukacyjno-badawczych w zakresie fizyki i nauk pokrewnych. Docelowo planuje się umieszczenie w tym budynku Wydziału Fizyki.

CeNT stanie się także siedzibą interdyscyplinarnej Szkoły Doktoranckiej (Warszawskiej Szkoły Zaawansowanych Technologii – WaSZT), kształcącej studentów w strategicznych obszarach będących przedmiotem zainteresowania i działalności CeNT, takich jak: zdrowie, nowe materiały i technologie oraz technologie informacyjne. Zarówno CeNT I, jak i CeNT II zostaną wyposażone w nowoczesną technologicznie, o wysokich parametrach, infrastrukturę ICT. Umożliwi to dostęp do infrastruktury informatycznej i teleinformatycznej sieciowych edukacyjnych zasobów wiedzy i baz danych oraz pozwoli na realizację kształcenia na odległość. Oba budynki będą w pełni dostosowane do potrzeb osób niepełnosprawnych.

Umowa o dofinansowanie projektu dużego z Listy projektów indywidualnych dla Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 w ramach Działania 13.1 Infrastruktura szkolnictwa wyższego PO IiŚ pn. Centrum Nowych Technologii „Ochota” Uniwersytetu Warszawskiego została podpisana 8 lipca 2009 r.

www.nauka.gov.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosc/5405.html>



16-07-2020

Jak dorastanie z psem wpływa na dziecko

Młode pokolenie odnosi niebanalne korzyści z wychowywania się w domu z psem.



15-07-2020

Co powoduje starzenie się tętnic?

Związek powstający w jelitach podczas jedzenia czerwonego mięsa uszkadza tętnice.



15-07-2020

Niedożywienie w ciężkiej przewlekłej chorobie

Niedożywienie w razie choroby oznacza, że opieka nad pacjentem staje się jeszcze trudniejsza.



15-07-2020

„Równouprawienie” w picciu alkoholu wśród nastolatków?

Przez całe lata to nastoletni chłopcy pili więcej i częściej niż ich rówieśniczki.



15-07-2020

[Choroby tarczycy - fakty, które warto znać](#)

U co piątej osoby w Polsce występują zaburzenia czynności tarczycy, lecz połowa z nich o tym nie wie.



15-07-2020

[Jak utrzymać abstynencję?](#)

Dla wielu osób leczących się z alkoholizmu w czasie pandemii trzeźwa rzeczywistość zachwiała się.



14-07-2020

[W Chinach odkryto nowy wirus](#)

Jeszcze nie zdążyliśmy uporać się z jedną pandemią, a już musimy myśleć o kolejnej.



13-07-2020

Test z krwi określa rodzaj nowotworu mózgu

Możliwość nieinwazyjnego zdiagnozowania nowotworu, oznaczałaby olbrzymi postęp w walce z rakiem.

Informacje dnia: [Jak dorastanie z psem wpływa na dziecko](#) [Co powoduje starzenie się tętnic?](#) [Niedożywienie w ciężkiej przewlekłej chorobie „Równouprawienie” w picciu alkoholu wśród nastolatków?](#) [Choroby tarczycy - fakty, które warto znać](#) [Jak utrzymać abstynencję?](#) [Jak dorastanie z psem wpływa na dziecko](#) [Co powoduje starzenie się tętnic?](#) [Niedożywienie w ciężkiej przewlekłej chorobie „Równouprawienie” w picciu alkoholu wśród nastolatków?](#) [Choroby tarczycy - fakty, które warto znać](#) [Jak utrzymać abstynencję?](#) [Jak dorastanie z psem wpływa na dziecko](#) [Co powoduje starzenie się tętnic?](#) [Niedożywienie w ciężkiej przewlekłej chorobie „Równouprawienie” w picciu alkoholu wśród nastolatków?](#) [Choroby tarczycy - fakty, które warto znać](#) [Jak utrzymać abstynencję?](#)

Partnerzy