

### [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://www.nauka.gov.pl)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/5405.html>



01-06-2026

## [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał](#)

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

## [Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

## [10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#)

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

## [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na](#)

## **zaburzenia psychiczne**

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

## **AGH uruchomiła laboratorium**

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

## **UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki**

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

## **W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński**

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

## **3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat**

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

**Informacje dnia:** [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

**Partnerzy**