

### [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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

## Otwarcie Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych UW



*fot. Mirosław Kaźmierczak*

**22 marca br. odbędzie się uroczyste otwarcie jednego z najnowocześniejszych ośrodków naukowych w Europie. Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych UW będzie wspólną przestrzenią badawczą Wydziałów Biologii i Chemii, a także niezwykle ważnym punktem na mapie badawczo-dydaktycznej Polski.**

Przeszklony, sześciokondygnacyjny budynek stanął na kampusie „Ochota” między ulicami Żwirki i Wigury, Wawelską, Grójecką oraz Banacha. Budowa rozpoczęła się w 2010 roku. Sale seminaryjne i laboratoria naukowo-badawcze są już gotowe i powoli wyposażane w specjalistyczny sprzęt.

Czym ten interdyscyplinarny ośrodek naukowy jest dla Uniwersytetu Warszawskiego i dla kraju? Przede wszystkim jednostką, która pozwoli naukowcom prowadzić innowacyjne badania w strategicznych dla Polski kierunkach wiedzy, takich jak: biotechnologia, technologie biomedyczne, nauki chemiczne, technologie informatyczne i informacyjne, nanotechnologie, analityka prozdrowotna, stosowane w medycynie, przemyśle oraz ochronie środowiska nowe materiały, a także inne technologie ważne dla ochrony środowiska. Tak ukierunkowane prace badawcze z pewnością przyczynią się do poprawy transferu wiedzy do gospodarki, usprawnienia współpracy między nauką i biznesem, a w konsekwencji do wzrostu konkurencyjności i innowacyjności polskich przedsiębiorstw.

Centrum będzie współpracowało w ramach konsorcjów naukowo-przemysłowych, prowadziło wspólnie z podmiotami gospodarczymi, bądź też na ich zlecenie, projekty badawcze, tworzyło oraz włączało się w krajowe i zagraniczne sieci naukowe, a także realizowało programy doktoranckie na zamówienie przemysłu i partnerów gospodarczych.

Uniwersytet Warszawski, wraz z Politechniką Warszawską i Warszawskim Uniwersytetem Medycznym, wspiera inicjatywę utworzenia na terenie Centrum inkubatora technologicznego, który ułatwi tworzenie przedsiębiorstw typu spin-off. Nowo powstałe firmy będą mogły korzystać z laboratoriów i aparatury Centrum.

Budynek Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych UW liczy ponad 10 tysięcy m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej i jest całkowicie przystosowany do potrzeb osób niepełnosprawnych. Na jego terenie znajdują się 133 laboratoria naukowo-badawcze, sale seminaryjne oraz kawiarnia. Prace prowadziła firma Mirbud, a projekt budynku powstał w pracowni Kuryłowicz & Associates. Inwestycja finansowana jest w 85 procentach z funduszy strukturalnych Unii Europejskiej, a jej koszt to 150 mln zł.

Otwarcie Centrum to ogromny krok w realizacji programu modernizacji i rozbudowy infrastruktury wydziałów nauk przyrodniczych na kampusie „Ochota”. Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych UW to jeden z trzech budynków, które powstają na kampusie „Ochota”. Otwarcie dwóch pozostałych zaplanowano na przyszły rok akademicki.

Oficjalne otwarcie budynku odbędzie się 22 marca o godzinie 11.00 przy ulicy Żwirki i Wigury 101. Wstęp za zaproszeniami.

Źródło: [www.uw.edu.pl](http://www.uw.edu.pl)

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/16992.html>

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

## **Partnerzy**