

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Budowa Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych ruszyła

Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych stworzy wspólną przestrzeń badawczą dla naukowców Wydziałów Biologii i Chemii. Będzie siedzibą ponad 130 nowoczesnie wyposażonych laboratoriów, w których prowadzone będą prace z zakresu problematyki środowiskowej, w tym monitoringu

i prognozowania zagrożeń, skażeń radionuklidami, substancjami ropopochodnymi i innymi, nowych źródeł energii, materiałów funkcjonalnych, radiofarmaceutyków, technik i substancji biologicznie aktywnych w medycynie i kosmetologii. – Słabością nauki w Polsce nigdy nie byli ludzie, lecz brak nowoczesnego sprzętu – mówiła w trakcie uroczystości prof. Barbara Kudrycka, minister nauki i szkolnictwa wyższego. – Jestem pewna, że Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych, wyposażone w najnowocześniejszą aparaturę, pozwoli prowadzić polskim naukowcom badania, które zadziwią świat – podkreślała pani minister. Podobne nadzieje z nowym ośrodkiem wiąże prof. Paweł Kulesza, dziekan Wydziału Chemii. – Wmurowanie kamienia węgielnego pod budowę Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych ma miejsce w Roku Marii Skłodowskiej-Curie oraz Międzynarodowym Roku Chemii. To symbol wyzwania, przed którym stoimy – prowadzenia badań na skalę noblowską – przekonywał. Profesor Joanna Pijanowska, dziekan Wydziału Biologii – drugiego gospodarza Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych – odniosła się do interdyscyplinarnego charakteru ośrodka. – Jestem pewna, że model współpracy, który wypracujemy na Ochocie, będzie wzorem do naśladowania. Zgromadzony jest tu ogromny potencjał, związany z bliskością jednostek Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, Polskiej Akademii Nauk. Przyszłość nauk przyrodniczych kryje się w integralności spojrzenia. Nie możemy zmarnować szansy, jaką daje nam Ochota, grodząc się i izolując od siebie – przekonywała pani dziekan. – Musimy ściśle współpracować, choć nie zaszkodzi nam szczypta zdrowej konkurencji – dodała.

Budynek Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych powstanie w północno-wschodniej części kampusu na Ochocie, przy Al. Żwirki i Wigury i ul. I. Miecznikowa; pomiędzy istniejącymi budynkami Chemii i Biologii. Gmach powstanie w dwóch etapach. Najpierw zrealizowana zostanie część projektu obejmująca teren pomiędzy Wydziałami Biologii, Chemii i pawilonem Radiochemii. W drugim etapie pawilon zostanie wyburzony, a w jego miejscu powstanie nowy budynek nadwieszony częściowo nad gmachem Chemii. W centralnej części pomiędzy skrzydłami budynku a Wydziałem Chemii stworzone zostanie kameralne, zielone patio. Budowa pierwszego etapu Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych zakończy się jeszcze w tym roku. Całość gotowa będzie w 2013 r.

Na budowę Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych uczelnia otrzymała z programu operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 282 mln zł. Budynek zaprojektowała pracownia APA Kuryłowicz&Associates. Generalnym wykonawcą I etapu budowy centrum jest firma Mirbud S.A.

[UW](http://laboratoria.net/aktualnosci/5411.html)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/5411.html>



23-04-2025

NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"

Z mW tym roku 10 wybranych projektów uzyska w sumie prawie 4,4 mln zł wsparcia.



23-04-2025

Misja z polskim astronautą

W maju na Międzynarodową Stację Kosmiczną może ona wystartować.



23-04-2025

Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach

Badania te podsumowano w komunikacie Wydziału Fizyki UW.



23-04-2025

Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja

Ponad 500 różnych wydarzeń.



23-04-2025

[Popularyzator astronomii](#)

Po prostu patrzmy w niebo



23-04-2025

[Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów...](#)

Informuje pismo „JAMA Internal Medicine”.



23-04-2025

[Wszechświat może się bardzo wolno obracać](#)

Twierdzą naukowcy z University of Hawaii w Manoa.



23-04-2025

Weganom może brakować lizyny i leucyny

Można je znaleźć m.in. w roślinach strączkowych, orzechach i nasionach.

Informacje dnia: [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#)

Partnerzy