

### [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](https://laboratoria.net/aktualnosci/5411.html)

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



12-05-2026

## **Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości**

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

## [Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

## [Jak rower zmienił świat](#)

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

## [Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...](#)

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

## **Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością**

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

## **Norowirusy - biegunka brudnych rąk**

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

## **Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży**

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

## **Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem**

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

**Informacje dnia:** [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

## **Partnerzy**