

[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](#) › [Katalog firm i laboratoriów](#) › [Laboratoria akredytowane](#) › [Laboratoria badawcze](#)

Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych CENT III

(4.11/5)

WWW: www.cent3.uw.edu.pl

E-mail: m.jaczewski@clickad.pl

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

Głównym celem realizowanego projektu jest utworzenie interdyscyplinarnego Centrum Nauk Biologiczno - Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego (tzw. CENT III), którego działalność ma umożliwić zwiększenie transferu rezultatów badań podstawowych do gospodarki. Realizacja przedsięwzięcia stała się możliwa dzięki wsparciu finansowemu ze środków Unii Europejskiej, w ramach krajowego Programu Innowacyjna Gospodarka.

Sześciokondygnacyjny budynek Centrum Nauk Biologiczno - Chemicznych UW będzie liczył 21 032 m² powierzchni użytkowej. Na jego terenie znajdą się [laboratoria badania](#), pomieszczenia służące prezentacji osiągnięć naukowych, sale seminaryjne oraz cafeteria. Budynek będzie całkowicie przystosowany do korzystania z niego przez osoby niepełnosprawne. W podziemiach Centrum znajdzie się garaż z 88 miejscami parkingowymi.

[Relacja TVLaboratoria.net z otwarcia CENTIII](#)

[więcej](#)

Nazwa: Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych CENT III

Adres: Żwirki i Wigury 101
02-089 Warszawa

Strona www: <http://www.cent3.uw.edu.pl>

E-mail: m.jaczewski@clickad.pl

Oceń prezentację:

(4.11/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Nowe spojrzenie na terapię chorób nerek](#) [Nowy lek daje nadzieje na skuteczną walkę z zespołem Retta](#) [Hamburgery sprzyjają astmie](#) [Komercyjny potencjał mikroskopijnych glonów](#) [Rosnący poziom oceanów to bilionowe straty](#) [Nawigacja budynków dla niewidomych](#) [Nowe spojrzenie na terapię chorób nerek](#) [Nowy lek daje nadzieje na skuteczną walkę z zespołem Retta](#) [Hamburgery sprzyjają astmie](#) [Komercyjny potencjał mikroskopijnych glonów](#) [Rosnący poziom oceanów to bilionowe straty](#) [Nawigacja budynków dla niewidomych](#) [Nowe spojrzenie na terapię chorób nerek](#) [Nowy lek daje nadzieje na skuteczną walkę z zespołem Retta](#) [Hamburgery sprzyjają astmie](#) [Komercyjny potencjał mikroskopijnych glonów](#) [Rosnący poziom oceanów to bilionowe straty](#) [Nawigacja budynków dla niewidomych](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-