

[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](#)

Zawsze aktualne informacje

Zapisz

[Strona główna](#) > [Katalog firm i laboratoriów](#) > [Laboratoria akredytowane](#) > [Laboratoria badawcze](#)

Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych CENT III

(4.00/5)

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:

(4.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Dwa oblicza komórek nabłonka jelita Program „Dobry Pomysł” dla twórców i innowatorów](#) [Rola mikrośrodowiska w tworzeniu przerzutów](#) [Karoseria samochodów z drukarki 3D](#) [Nowa rola chromosomu w mitozie](#) [Dieta bogata w kwasy omega-6 obniża ryzyko cukrzycy](#) [Dwa oblicza komórek nabłonka jelita Program „Dobry Pomysł” dla twórców i innowatorów](#) [Rola mikrośrodowiska w tworzeniu przerzutów](#) [Karoseria samochodów z drukarki 3D](#) [Nowa rola chromosomu w mitozie](#) [Dieta bogata w kwasy omega-6 obniża ryzyko cukrzycy](#) [Dwa oblicza komórek nabłonka jelita Program „Dobry Pomysł” dla twórców i innowatorów](#) [Rola mikrośrodowiska w tworzeniu przerzutów](#) [Karoseria samochodów z drukarki 3D](#) [Nowa rola chromosomu w mitozie](#) [Dieta bogata w kwasy omega-6 obniża ryzyko cukrzycy](#)

Partnerzy



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

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 19.10.2017 11:39