

### [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](#)  
[Przetargi](#) [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](http://www.cent3.uw.edu.pl)

E-mail: [m.jaczewski@clickad.pl](mailto: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 m<sup>2</sup> 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](mailto:m.jaczewski@clickad.pl)

Oceń prezentację:

(4.00/5)

---

[wstecz](#)

**Informacje dnia:** [Powiązania między metabolizmem i apoptozą w mózgu NCBR: 155 mln zł na studia doktoranckie](#) [Naturalne związki przeciwko HIV](#) [Ustawa o innowacyjności wspiera naukę i biznes](#) [Lepszy monitoring gazów cieplarnianych](#) [Nadzieja dla chorych na AZS](#) [Powiązania między metabolizmem i apoptozą w mózgu NCBR: 155 mln zł na studia doktoranckie](#) [Naturalne związki przeciwko HIV](#) [Ustawa o innowacyjności wspiera naukę i biznes](#) [Lepszy monitoring gazów cieplarnianych](#) [Nadzieja dla chorych na AZS](#) [Powiązania między metabolizmem i apoptozą w mózgu NCBR: 155 mln zł na studia doktoranckie](#) [Naturalne związki przeciwko HIV](#) [Ustawa o innowacyjności wspiera naukę i biznes](#) [Lepszy monitoring gazów cieplarnianych](#) [Nadzieja dla chorych na AZS](#)

## Partnerzy



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

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 18.08.2017 11:20