

### [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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Nowy Dyrektor Centrum Nauk Biologiczno - Chemicznych UW

**Od 15 sierpnia 2012r. Rektor Uniwersytetu Warszawskiego prof. dr hab. Katarzyna Chałasińska-Macukow powierzyła funkcję p.o. Dyrektora Centrum Nauk Biologiczno - Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego Pani prof. dr hab. Ewie Bulskiej z Wydziału Chemii.**

Pani Profesor związana jest z projektem Centrum od samego początku, do momentu objęcia funkcji p.o. Dyrektora Centrum była członkiem Komitetu Sterującego. Pani Profesor jest również Kierownikiem grupy badawczej Analitycznego Centrum Eksperymentalnego (ACE) w CNBC-UW.

Szanownej Pani Profesor życzymy powodzenia i licznych sukcesów w nowym przedsięwzięciu!

Źródło: <http://www.cent3.uw.edu.pl> <https://laboratoria.net/edukacja/15103.html>

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

**Partnerzy**