

### [Akceptuję](#)

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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

## „Repetytorium z chemii” IV edycja 2012/2013

Informujemy, że Wydział Chemii Uniwersytetu Opolskiego oraz Oddział Opolski Polskiego Towarzystwa Chemicznego organizują kolejną, czwartą już edycję REPETYTORIUM Z CHEMII DLA MATURZYSTÓW I KANDYDATÓW NA STUDIA wrzesień 2012 - kwiecień 2013.

Zajęcia będą prowadzone przez zespół nauczycieli akademickich w laboratoriach i salach wykładowych Wydziału Chemii, w soboty w godzinach 900-1330.

Pierwsze spotkanie odbędzie się 22 września o godz. 900 w DS Mrowisko w sali 06 (przyziemie). Zapisy będą prowadzone do dnia 21.09.2012 r. do godz.1600. Zainteresowane osoby będą przyjmowane w kolejności zgłoszeń, bez testu wstępnego, po dokonaniu wpłaty w wysokości 300 zł.

Warunkiem przyjęcia na kurs jest dokonanie wpłaty na konto.

Dane konta:

Polskie Towarzystwo Chemiczne Oddział Opole

ul. Freta 16

00-227 Warszawa

nr rachunek: 49 1160 2202 0000 0001 3493 6428

Bank Millennium S.A.

tytuł wpłaty: darowizna na rzecz Opolskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Chemicznego

kontakt i zapisy: dr Marietta Białoń: Marietta.Bialon@uni.opole.pl

Wydział Chemii Uniwersytetu Opolskiego

ul. Oleska 48, 45-052 OPOLE

tel. 77 452 7100 lub 77 452 7101 (fax)

mail: chemia@uni.opole.pl

Źródło: [www.chemia.uni.opole.pl](http://www.chemia.uni.opole.pl)

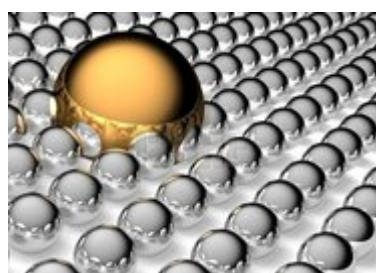
<http://laboratoria.net/aktualnosci/14862.html>



14-01-2025

## [Targi LABS EPXO 2025](#)

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

# Nanotechnologia w medycynie

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

# Uważaj na zimno

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

# Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

# Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

## [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

## [Głęboki sen oczyszcza mózg](#)

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

## [Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie](#)

Informuje pismo „Nutrients“.

**Informacje dnia:** [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

## **Partnerzy**