

[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](#) [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](#)

„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 <https://laboratoria.net/edukacja/14863.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