

[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

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



03-10-2024

[Studenci poszerzają wiedzę medyczną](#)

Dzięki grze w wirtualnej rzeczywistości.



03-10-2024

Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji

Informuje Ministerstwo Cyfryzacji.



03-10-2024

Psycholog o pomocy powodzianom

Mamy naturalną potrzebę pomagania ludziom.



03-10-2024

Muzyka pomocna w leczeniu osób

Z zaburzeniami wynikającymi z używania narkotyków czy alkoholu.



03-10-2024

Kardiochirurgia zmaga się z brakami kadrowymi

Podobnie jest też w innych krajach.



03-10-2024

Potrafimy zapędzić bakterie do roboty

Odpowiednio zaprogramowane bakterie produkują leki, białka i żywność.



03-10-2024

Mikrożele zmieniające właściwości podczas druku 3D

Dla lepszego poznania raka piersi.



03-10-2024

System ewaluacji działalności naukowej wymaga zmian

Poważniejsze zmiany powinny wejść w życie od następnego okresu.

Informacje dnia: [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiologia zmagająca się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiologia zmagająca się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów](#)

[korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#)
[Kardiochirurgia zmaga się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Partnerzy