

### [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

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)

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



21-05-2026

## [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

## [Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

## [Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#)

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

## [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#)

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

## [Powstała niewidzialna elektroda dla](#)

## podczerwieni

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

## Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

## Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

## Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę

Informuje "The Lancet".

**Informacje dnia:** [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

**Partnerzy**