

### [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](#)

## VI edycja Akademii Ciekawej Chemii na UŁ



W środę 22.10 o godz. 16.30, na Wydziale Chemii przy ul. Tamka 12 (Aula im. Prof. Anny Chrzęszczewskiej), odbędzie się uroczysta inauguracja zajęć VI edycji Akademii Ciekawej Chemii.

Akademia Ciekawej Chemii jest inicjatywą edukacyjną pracowników Wydziału Chemii, mającą na celu popularyzację nauk ścisłych, w tym szczególnie chemii oraz dziedzin pokrewnych, takich jak medycyna, biologia i fizyka, wśród młodzieży szkół średnich miasta Łodzi oraz województwa łódzkiego.

Akademia Ciekawej Chemii cieszy się rosnącym zainteresowaniem wśród młodzieży oraz nauczycieli; w tym roku, liczba zgłoszonych uczestników zajęć, zaplanowanych na rok akademicki 2014/2015, przekroczyła 320 osób.

Wykłady odbywają się raz w miesiącu i każde spotkanie kończy się pokazami eksperymentów chemicznych "na żywo". W programie zajęć znajduje się Konkurs Chemiczny, a dla najlepszych uczestników przewidziano udział w warsztatach laboratoryjnych, przewidzianych na miesiąc czerwiec. Pełna informację o programie tegorocznych zajęć można uzyskać pod adresem: <http://www.chemia.uni.lodz.pl/ciekawachemia.html>

Udział w uroczystej inauguracji zajęć VI zapowiedzieli Prorektor U do spraw Nauki, prof. dr hab. Antoni Różalski, Kurator Łódzki dr Jan Kamiński oraz Pani Dziekan Wydziału Zarządzania, prof. dr hab. Ewa Walińska.

Opracowaniem programu oraz organizacją zajęć w Akademii Ciekawej Chemii zajmuje się Rada Programowa złożona z pracowników naukowych Wydziału Chemii:

1. Prof. dr hab. Grzegorz Młostoń, Dziekan Wydziału Chemii (e-mail: [gmloston@uni.lodz.pl](mailto:gmloston@uni.lodz.pl)) - Przewodniczący
2. Dr hab. prof. UŁ Małgorzata Jóźwiak (e-mail: [mjozwiak@uni.lodz.pl](mailto:mjozwiak@uni.lodz.pl))
3. Dr Adam Bieniek (e-mail: [bieniek@uni.lodz.pl](mailto:bieniek@uni.lodz.pl))
4. Dr Paweł Urbaniak (e-mail: [pawelurb@chemul.uni.lodz.pl](mailto:pawelurb@chemul.uni.lodz.pl))

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

<http://laboratoria.net/edukacja/22355.html>

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

**Partnerzy**