

[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](#)

II Ogólnopolskie Forum Chemii Nieorganicznej „Horyzonty Chemii”

Zadaniem Forum będzie zebranie wybitnych specjalistów krajowych działających aktywnie w obszarze współczesnej chemii oraz osób rozpoczynających karierę naukową. Problematyka Forum będzie dotyczyła zagadnień z zakresu najnowszej chemii.



Podczas Forum zostaną zaprezentowane najważniejsze osiągnięcia i aktualne wyniki badań naukowych. Spotkanie umożliwi określenie wizji i perspektyw rozwoju chemii oraz nawiązanie współpracy między przemysłem a środowiskiem akademickim. W trakcie Forum odbędzie się uroczysta sesja poświęcona 60-leciu chemii na Uniwersytecie Wrocławskim.

Portal Laboratoria.net objął patronatem medialnym wydarzenie.

Miejsce konferencji:

Wydział Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego

ul. F. Joliot-Curie 14,

50-383 Wrocław

Termin:

7-10 września 2014

Szczegółowe informacje:

<http://fchn.chem.uni.wroc.pl>

<http://laboratoria.net/edukacja/20531.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#)

[Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy