

[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](#)

Patronat medialny nad X Międzynarodową Konferencją Naukową „CHROMATOGRAFIA JONOWA 2014”

**X MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA NAUKOWA
„CHROMATOGRAFIA JONOWA 2014”**

Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska PAN w Zabrze ma zaszczyt zaprosić Państwa na X Międzynarodową Konferencję Naukową „Chromatografia Jonowa 2014”, która odbędzie się w Zabrzu w dniach 9 i 10 kwietnia 2014 roku w Ośrodku Konferencyjno-Szkoleniowym "Innowacja" Politechniki Śląskiej przy ul. Jagiellońskiej 38A. Obiekt ten jest położony około 5 minut pieszo od

dworca PKP, jak i od Instytutu Podstaw Inżynierii Środowiska PAN. Istnieje możliwość rezerwacji tanich noclegów na miejscu. Osoby zainteresowane proszone są o bezpośredni kontakt z ośrodkiem. Szczegóły na stronie: <http://www.oks.polsl.pl/>



Wzorem lat ubiegłych przewidujemy wydanie przed konferencją monografii „Chromatografia Jonowa 2014”. Autorzy proszeni są o nadsyłanie prac z zakresu chromatografii jonowej i technik pokrewnych na adres michalski@ipis.zabrze.pl (w języku polskim lub angielskim) w nieprzekraczalnym terminie do 15 stycznia 2014.

Termin przysyłania tytułów wystąpień ustnych oraz tytułów posterów upływa w dniu 1 marca 2014.

Komunikat ze szczegółowym programem konferencji zostanie rozesłany i zamieszczony na stronie www.ipis.zabrze.pl do dnia 15 marca 2014 roku. Udział w konferencji jest bezpłatny. Organizatorzy nie pokrywają kosztów delegacji i noclegów.

Planujemy również szkolenie tematyczne połączone ze zwiedzaniem Kopalni Srebra w Tarnowskich Górach (<http://www.kopalniasrebra.pl/>) i uroczystą kolacją. Koszt uczestnictwa to 80 zł (z VAT).

Wszystkich zainteresowanych prosimy o wpłacenie w/w kwoty w terminie do 31 marca 2014 r. na konto:

Metrohm Polska sp. z o.o., ul. Centralna 27, 05-816 Opacz Kolonia
mBank, nr rachunku 89 1140 1010 0000 5352 6900 1001
z dopiskiem „Szkolenie tematyczne IC 2014”

*W imieniu Komitetu Organizacyjnego
dr hab. Rajmund Michalski, prof. IPIŚ PAN*

Zgłoszenia na konferencję i wszelkie zapytania proszę kierować na adres:
dr hab. Rajmund Michalski, prof. IPIŚ PAN
Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska PAN,
ul. M.Skłodowskiej-Curie 34, 41-819 Zabrze
tel. (032) 2716481 wew.218, fax. (032) 2717470,
E-mail: michalski@ipis.zabrze.pl

KOMUNIKAT

<http://laboratoria.net/edukacja/20264.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