

[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](#)

Sprawozdanie z X Międzynarodowej Konferencji Naukowej „Chromatografia Jonowa 2014”

W dniach 9 i 10 kwietnia br. już po raz dziesiąty odbyła się Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Chromatografia Jonowa 2014” zorganizowana przez Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska Polskiej Akademii Nauk w Zabrze we współpracy z firmą Metrohm Polska.

Podczas konferencji w której wzięły udział 152 osoby z kraju, jak i z zagranicy wygłoszono 9 wykładów, 8 komunikatów, a w dwóch sesjach przedstawiono 44 postery. Od roku 2007 konferencją towarzyszą kolejne monografie, w których zamieszcza się prace z zakresu teorii i praktyki chromatografii jonowej oraz metod pokrewnych. W tym roku poza regularną liczącą 360 stron monografią „Chromatografia Jonowa 2014”, w związku z jubileuszem konferencji wydano także w twardej oprawie książkę „Postępy chromatografii jonowej”.

Uczestnicy konferencji mieli okazję przedstawić wyniki swoich prac, przedyskutować w gronie fachowców najważniejsze problemy związane z aspektami teoretycznymi, jak i praktycznymi chromatografii jonowej i metod pokrewnych. Konferencja przebiegła w miłej przyjaznej atmosferze i przyczyniła się do nawiązania wielu kontaktów, które z pewnością zaowocują w przyszłości. Mam nadzieję, że te minione 10 lat przyczyniło się w jakimś stopniu do rozwoju i popularyzacji chromatografii jonowej w Polsce. Wspólnie z Prezesem Polskiego Towarzystwa Chemicznego – prof. Bogusławem Buszewskim podjęliśmy decyzję zmierzającą do połączenia sił i integracji różnych środowisk naukowych w Polsce zajmujących się metodami separacyjnymi i analizą wody. I tak w latach parzystych konferencje z cyklu „Chromatografia jonowa” odbywać będą się w Zabrze, a w latach nieparzystych konferencje poświęcone wodzie – w Toruniu. Na obydwie te wydarzenia już teraz wszystkich Państwa serdecznie zapraszamy. Zapraszam również do odwiedzenia strony <http://www.ipis.zabrze.pl/>, w zakładce „Konferencje” można znaleźć relację fotograficzną z wszystkich wydarzeń jakie miały miejsce podczas tegorocznej X konferencji „Chromatografia Jonowa 2014”.

dr hab. Rajmund Michalski, prof. nadzw. IPIS PAN

Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska PAN, Zabrze



<http://laboratoria.net/aktualnosci/21239.html>



09-10-2024

[Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#)

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

[Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#)

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

[Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#)

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

[Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#)

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

[Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#)

A Polak ma publikację w "Nature", bo... grał w grę.



09-10-2024

[Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...](#)

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

[Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób](#)

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy