

[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



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



13-04-2026

[Mity na temat epilepsji](#)

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.



13-04-2026

W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja

Zamiast zalecać szukanie pomocy.



13-04-2026

Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u...

Sugerują badania opublikowane przez pismo „Neurology”.



13-04-2026

Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne

Naukowiec przewiduje, czy w przyszłości uda się utrudnić kradzieże.



13-04-2026

Ruszyła Akademia Energii Jądrowej

Pilotażowy program edukacyjny Polskich Elektrowni Jądrowych.



13-04-2026

Neurolog w Światowym Dniu Choroby Parkinsona

Chorych będzie coraz więcej

Informacje dnia: [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#)

Partnerzy