

### [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



[Strona główna](#) > [Start](#)

## Konferencja - Chromatografia jonowa

**„Chromatografia jonowa - nowoczesna metoda oznaczania anionów i kationów w wodach i sciekach”**

Konferencja odbędzie się w Śląskiej Wyższej Szkole Zarządzania im. Gen. J. Ziętka w Katowicach w dniach 9 i 10 kwietnia 2008 roku.

Konferencja jest adresowana do wszystkich obecnych i przyszłych użytkowników chromatografów jonowych, w szczególności do pracowników jednostek naukowobadawczych, uczelni wyższych, wodociągów, stacji uzdatnia wód, jednostek monitorujących stan środowiska.

**Udział w konferencji jest bezpłatny.** Organizatorzy nie pokrywają kosztów delegacji i noclegów. Recenzowane materiały z konferencji zostaną wydane w formie zwartej.

Osoby zainteresowane opublikowaniem swoich prac w języku angielskim z zakresu ochrony środowiska będą mogły zgłosić je do czasopisma „Archiwum Ochrony Środowiska – Archives of Environmental Protection” “. Jest to kwartalnik od 2 lat oczekujący na liście filadelfijskiej na

przyznanie IF.

Prace w języku polskim z zakresu chromatografii jonowej będą opublikowane w specjalnym numerze recenzowanego czasopisma „Prace i Studia”.

**Zachęcamy do aktywnego udziału w Konferencji.**

Zgłoszenia na konferencję i wszelkie zapytania proszę kierować na adres:



doc. dr hab. Rajmund Michalski

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](mailto:michalski@ipis.zabrze.pl)

*[Chromatografia jonowa - Konferencja 2008](#)*

<https://laboratoria.net/home/11101.html>

**Informacje dnia:** [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#)  
[Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#)  
[Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow](#)  
[wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system](#)  
[zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać](#)  
[bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla](#)  
 [wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow](#) [wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#) [Mity na](#)  
[temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne](#)  
[nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia](#)  
[spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow](#) [wspierają](#)  
[proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#)

**Partnerzy**