

[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](#)

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

29 Międzynarodowe Sympozjum Chromatograficzne (29th ISC)

Jest mi niezmiernie miło ogłosić, że **29 Międzynarodowe Sympozjum Chromatograficzne (29th ISC)** odbędzie się w Toruniu w dniach **9-13 września 2012 roku**. Decyzją Prezydium International Symposium on Chromatography, powierzono po raz pierwszy Polsce, krajowi z Europy Centralnej

i Wschodniej, organizację 29th ISC, które odbędzie się w dniach od 9 do 13 września 2012 roku w Toruniu. Hasłem przewodnim tego Sympozjum będzie: Chromatography & Separation Science. Past, today, future. Tym bardziej jest to dla nas wyróżnienie, gdyż technika ta narodziła się w Warszawie (jej twórcą był M.S. Tswett) a jej podwaliny wywodzą się od W. Nernsta, który urodził się w Wąbrzeźnie k. Torunia (dawne Prusy). Z tego też względu to ważne wydarzenie naukowe poświęcone będzie w całości roli współczesnych metod separacyjnych w postępie nauki i cywilizacji.

Współorganizatorami 29th ISC są: European Society for Separation Science (EuSSS), Central European Group for Separation Science (CEGSS) i Nordic Separation Science Society (NoSSS). Nie bez znaczenia jest wybór miejsca. Toruń, miasto w centrum Europy, miasto tradycji dialogu i dwóch pokojów toruńskich (1411 i 1466). Po raz pierwszy więc, w tym miejscu, połączone zostaną wysiłki i działania teoretyków i praktyków, specjalistów z zakresu metod separacyjnych z Europy Wschodniej, Zachodniej, Północnej i Południowej w organizacji jednego, wspólnego przedsięwzięcia jakim jest 29th ISC.

We współpracy z **Komitetem Naukowym**, obok wykładów plenarnych, sekcyjnych, prezentacji ustnych i posterowych oraz warsztatów proponujemy wyjątkowy program naukowy dający możliwość dyskusji dotyczącej najnowszych osiągnięć w zakresie szerokokopiętej chromatografii. Mam nadzieję, że przy współpracy firm i innych instytucji osiągniemy sukces naukowy i organizacyjny.

Szczególnie serdecznie zapraszam do udziału w 29th ISC i zaprezentowania wyników swojej pracy badawczej młodych adeptów nauki.

Toruń jest jednym z najstarszych miast w Polsce leżącym nad Wisłą. Średniowieczne stare miasto było miejscem narodzin astronoma Mikołaja Kopernika. W 1997 toruński zespół staromiejski został wpisany na listę Listę Światowego Dziedzictwa Kulturowego UNESCO.

Toruńska starówka zaliczana jest do Siedmiu Cudów Polski i do Trzydziestu Najpiękniejszych Miast w Polsce. Toruń włączony został również na listę rankingową miast polskich atrakcyjnych pod względem lokalizacji biznesu (2010) i na listę najlepszych miast do mieszkania w Polsce (2009).

Podczas pobytu w Toruniu nie będziesz się nudzić!

Jako Przewodniczący EuSSS, Prezes Polskiego Towarzystwa Chemicznego (PTChem) i Przewodniczący Komisji Analizy Chromatograficznej przy Polskiej Akademii Nauk (PAN) serdecznie zapraszam do odwiedzenia naszego pięknego, gotyckiego miasta.

Prof. dr hab. Bogusław Buszewski

Przewodniczący 29th ISC



<http://laboratoria.net/aktualnosci/12371.html>



27-03-2025

[Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

[W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

[Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

[Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#)

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

[87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

[Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

[Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy