

### [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>



14-01-2025

## [Targi LABS EPXO 2025](#)

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

## [Nanotechnologia w medycynie](#)

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

## [Uważaj na zimno](#)

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

## Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

## Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

## Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

## Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

## [Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie](#)

Informuje pismo „Nutrients“.

**Informacje dnia:** [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

**Partnerzy**