

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Patronat medialny nad czwartą konferencją Polskiego Towarzystwa Spektrometrii Mas

Czwarta konferencja Polskiego Towarzystwa Spektrometrii Mas odbędzie się w dniach 26-29 maja 2014 r. w Trzebnicy koło Wrocławia. Konferencję poprzedzać będą dwudniowe warsztaty (25-26.05.2014).

Konferencja będzie połączona z cyklem wykładów i seminariów stanowiących wprowadzenie do metody dla osób rozpoczynających pracę badawczą, oraz dla badaczy i praktyków, którzy zamierzają w przyszłości stosować spektrometrię mas.

Organizatorzy konferencji zamierzają zrealizować następujące cele:

1. Integracja środowiska wykorzystującego spektrometrię mas w badaniach naukowych (chemia, biologia, medycyna, ochrona środowiska) oraz w praktycznych zastosowaniach przemysłowych.
2. Wymiana doświadczeń przez badaczy korzystających z różnych technik badawczych oraz modeli spektrometrów mas.
3. Nawiązanie bezpośredniej współpracy między laboratoriami oferującymi dostęp do aparatury pomiarowej a grupami badawczymi poszukującymi rozwiązań problemów analitycznych.
4. Zapoznanie młodych początkujących badaczy z teoretycznymi i praktycznymi podstawami spektrometrii mas.



W konferencji, oprócz przedstawicieli grup badawczych z Polski wezmą udział zaproszeni wykładowcy z wiodących zagranicznych ośrodków naukowych. Liczymy, że ich udział podniesie poziom naukowy konferencji, stworzy możliwość nawiązania długoterminowej współpracy międzynarodowej a także umożliwi młodym pracownikom nauki nawiązanie osobistych kontaktów z badaczami z innych krajów.

Sesje wykładowe podzielone będą na następujące bloki tematyczne:

- Nowe rozwiązania techniczne i podstawy teoretyczne spektrometrii mas
- Reakcje jonów w fazie gazowej
- Metabolomiczne i proteomiczne zastosowania spektrometrii mas
- Zastosowanie spektrometrii mas w badaniach polimerów
- Połączenie technik chromatograficznych ze spektrometrią mas w badaniach farmaceutyków, żywności oraz monitorowaniu środowiska naturalnego.
- Sesja plakatowa - prezentacja w formie graficznej najnowszych wyników badań, dyskusja, plakaty w języku angielskim

Strona www konferencji: <http://ptsm.chem.uni.wroc.pl>

<http://laboratoria.net/edukacja/20249.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową](#)

[edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy