

[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](#)

Patronat medialny nad czwartą konferencją Polskiego Towarzystwa Spektrometrii Mas

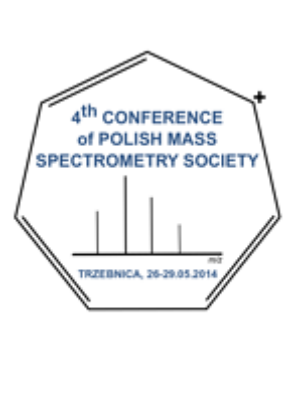
Czwarta konferencja Polskiego Towarzystwa Spektrometrii Mas odbędzie się w dniach 26-29 maja 2014 r. w Trzebnicy koło Wrocławia. Konferencję poprzedzą będą dwudniowe

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

<http://laboratoria.net/aktualnosci/20248.html>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy