

[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](#)

Polskie Towarzystwo Spektrometrii Mas



Polskie Towarzystwo Spektrometrii Mas (PTSM) jest organizacją naukową, skupiającą osoby zainteresowane wszystkimi aspektami zarówno praktycznymi, jak i teoretycznymi spektrometrii mas i dziedzin pokrewnych. Zgodnie ze statutem, celem Towarzystwa jest krzewienie wiedzy o spektrometrii mas i jej zastosowaniach. Towarzystwo realizuje swoje cele przez:

- spotkania naukowców, zjazdy i sympozja,
- publiczne odczyty, wykłady i kursy naukowe,
- wymianę i ocenę doświadczeń naukowych, a także utrzymywanie kontaktów naukowych między poszczególnymi placówkami w kraju i za granicą,
- współdziałanie w pracach nad rozwojem spektrometrii mas w kraju i za granicą.

PTSM jest członkiem Europejskiego Towarzystwa Spektrometrii Mas (European Society for Mass Spectrometry) i Międzynarodowego Towarzystwa Spektrometrii Mas (International Mass Spectrometry Society).

PTSM liczy obecnie ok. 80 członków spotykających się kilka razy w roku na seminariach organizowanych w różnych ośrodkach naukowych w kraju.

Obecną siedzibą Zarządu PTSM jest Instytut Chemii Organicznej PAN w Warszawie.

W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat PTSM prosimy o kontakt z Prezesem lub Sekretarzem Towarzystwa.

Zostań członkiem Polskiego Towarzystwa Spektrometrii Mas:

Instytut Chemii Bioorganicznej PAN

dr Łukasz Marczak

ul. Noskowskiego 12/14,

61-704 Poznań

tel. +48 61 8528503 w. 169

fax: +48 61 8520532

lukasmar@ibch.poznan.pl

www.ptsm.ibch.poznan.pl/

<http://laboratoria.net/home/10993.html>

Informacje dnia: [Sama obecność człowieka niszczy ostoje dziewiczej przyrody Grafen zamiast grafitu dla ochrony urządzeń elektronicznych Polscy naukowcy pracują nad nieinwazyjną metodą wykrywania złóż](#) [Nowy sposób walki z retinopatią barwnikową IMGW radzi, jak chronić się przed upałami](#) [Końskie dawki suplementów ogromnym problemem](#) [Sama obecność człowieka niszczy ostoje dziewiczej przyrody Grafen zamiast grafitu dla ochrony urządzeń elektronicznych Polscy naukowcy pracują nad nieinwazyjną metodą wykrywania złóż](#) [Nowy sposób walki z retinopatią barwnikową IMGW radzi, jak chronić się przed upałami](#) [Końskie dawki suplementów ogromnym problemem](#) [Sama obecność człowieka niszczy ostoje dziewiczej przyrody Grafen zamiast grafitu dla ochrony urządzeń elektronicznych Polscy naukowcy pracują nad nieinwazyjną metodą wykrywania złóż](#) [Nowy sposób walki z retinopatią barwnikową IMGW radzi, jak chronić się przed upałami](#) [Końskie dawki suplementów ogromnym problemem](#)

Partnerzy