

### [Akceptuję](#)

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



[Strona główna](#) > [Start](#)

# Zastosowanie Spektrometrii Mas w Proteomice.

## ZASTOSOWANIE SPEKTROMETRII MAS W PROTEOMICE

**18 kwietnia 2007,**

Instytut Biochemii i Biofizyki w Warszawie na  
ul. Pawińskiego 5a.

Firma Applera Polska sp. z o.o. wraz z Polskim Towarzystwem Spektrometrii Mas oraz Środowiskowym Laboratorium Spektrometrii Mas IBB mają zaszczyt zaprosić Państwa na seminarium, które odbędzie się dnia 18 kwietnia 2007 roku w Instytucie Biochemii i Biofizyki w Warszawie na ul. Pawińskiego 5a.

Seminarium rozpocznie się o godzinie 11.00 w sali E na pierwszym piętrze. Udział w seminarium wezmą specjaliści Applera Corporation oraz zaproszeni naukowcy z Polski i zagranicy. Na seminarium zostaną przedstawione między innymi wykłady:

**Transgenic mouse proteomics - not all mice are equal.** prof. Karl Mechtler, IMP-IMBA Research Center

**Protein Identification and Quantitation in complex samples.** PhD Volker Krufft, AB Manager Application Support Europe

**Proteomics approaches to human disease: discovery and validation of biomarkers.** PhD Volker Krufft, AB Manager Application Support Europe.

Dokładny program wraz z informacją o miejscu seminarium wyślemy razem z potwierdzeniem uczestnictwa.

[Formularz zgłoszenia](#)

Zgłoszenia prosimy przesłać do biura Applera Polska Sp. z o.o, na adres email: [Tomasz.Bienkowski@eur.appliedbiosystems.com](mailto:Tomasz.Bienkowski@eur.appliedbiosystems.com) lub faxem pod numer (022)-866 40 20 do 12 kwietnia 2007 roku.

**Udział w spotkaniu jest bezpłatny.**

Jeśli znają państwo osoby zainteresowane zastosowaniem spektrometrii mas w proteomice bardzo prosimy o przekazanie im tego zaproszenia.

---

<https://laboratoria.net/home/11041.html>

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

**Partnerzy**