

[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](#)

Szkolenie z zakresu Spektrometria Mas

Szanowni Państwo,

Applied Biosystems jest liderem na rynku najnowocześniejszych technologii. Firma ta jest wyłącznym przedstawicielem największego na świecie producenta najnowocześniejszych i najbardziej zaawansowanych technologicznie spektrometrów mas firmy MDS SCIEX. Applera Polska Sp. z o. o. ma zaszczyt zaprosić Państwa na seminarium, które odbędzie się w listopadzie.

Podczas seminarium postaramy się przybliżyć Państwu produkty naszej firmy stosowane w spektrometrii mas (zarówno w analizie LC/MS/MS jak i MALDI). Zaprezentujemy możliwości praktycznego zastosowania techniki LC/MS/MS w analizie ilościowej i jakościowej w takich dziedzinach jak ochrona środowiska, analiza żywności, toksykologia i w przemyśle farmaceutycznym. Przedstawimy również przykłady zastosowania oferowanych przez nas spektrometrów w badaniach naukowych.

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

Zgłoszenia prosimy przesłać do biura Applera Polska Sp. z o.o, na adresy email:
Tomasz.Bienkowski@eur.appliedbiosystems.com lub faxem pod numer (022)-866 40 20 do 5 listopada 2006 roku z zaznaczeniem seminarium, w którym chcą Państwo wziąć udział.

Udział w seminarium wezmą specjaliści Applera Corporation oraz zaproszeni naukowcy z Polski. Spotkanie prowadzone będzie w języku polskim i angielskim.

Udział w spotkaniu jest bezpłatny.

Jeśli znają Państwo osoby zainteresowane techniką LC/MS/MS bardzo prosimy o przekazanie im tego zaproszenia.

[FORMULARZ ZGŁOSZENIA](#)

[Applera Polska Sp. z o.o.](#)

ul. Przasnyska 6B

01-756 Warszawa

Tel. +48 22 866 4010

Fax +48 22 866 4020

<http://europe.appliedbiosystems.com>

<http://laboratoria.net/home/10965.html>

Informacje dnia: [Śląscy naukowcy opracowali model opieki kardioonkologicznej Blizny można leczyć 1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm Choroba meningokokowa jest lekceważona Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19](#) [Śląscy naukowcy opracowali model opieki kardioonkologicznej Blizny można leczyć 1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm Choroba meningokokowa jest lekceważona Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19](#) [Śląscy naukowcy opracowali model opieki kardioonkologicznej Blizny można leczyć 1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm Choroba meningokokowa jest lekceważona Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19](#) [Śląscy naukowcy opracowali model opieki kardioonkologicznej Blizny można leczyć 1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm Choroba meningokokowa jest lekceważona Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19](#)

Partnerzy