

[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](#) [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](#)

Bezpłatne seminarium dla laboratoriów

Chcemy, aby seminarium było forum wymiany doświadczeń, problemów, z którymi spotykają się Państwo w codziennej pracy oraz okazją do dyskusji z przedstawicielami naszej firmy jak również pomiędzy uczestnikami spotkania. W czasie seminarium chcemy również przekazać Państwu najnowsze informacje dotyczące oferowanego przez PerkinElmer sprzętu, możliwości rozbudowy istniejących aparatów a także poszerzenia ich możliwości analitycznych. Kameralny charakter

spotkania, bezpośredni kontakt z przedstawicielami PerkinElmer z pewnością służyć będą poszerzeniu wiedzy, dyskusji, wymianie doświadczeń i uwag.

Program spotkania:

10:00 - 10:15	Powitanie i wprowadzenie.
10:15 - 10:30	<i>Analiza nieorganiczna - nowości w ofercie firmy PerkinElmer.</i> <i>Andrzej Lechotycki PKI</i>
10:30 - 10:45	<i>Accessories for Optima instruments. How to choose an optimal configuration of the system.</i> <i>Riccardo Magarini PKI</i>
10:45 - 10:15	<i>Czy metoda MSF jest użytecznym narzędziem w ICP-OES? W jaki sposób ją stosować?.</i> <i>Andrzej Lechotycki PKI</i>
11:15 - 11:45	Przerwa na kawę
11:45 - 12:15	<i>An important features of Elan instruments.</i> <i>Fabio Mariconti PKI</i>
12:15 - 12:30	<i>Which accessories can help in ICP-MS analysis.</i> <i>Riccardo Magarini PKI</i>
12:30 - 13:30	Lunch
13:30 - 14:00	Dyskusja
14:00 - 14:30	<i>Przykład zastosowania metody ICP-MS.</i> <i>Barbara Wagner, Uniwersytet Warszawski</i>

Miejsce spotkania: Hotel Novotel

ul. Marszałkowska 94/98

Warszawa

Dojazd z Dworca Centralnego każdym tramwajem jadącym w kierunku Pragi (jeden przystanek) lub piechotą (około 8-10 min).

Zgłoszenia prosimy przysyłać do dnia 8.11.2007 r. na nasz adres:

Perkin Elmer Polska Sp. z o.o.,

02-677 Warszawa, ul. Wynalazek 4

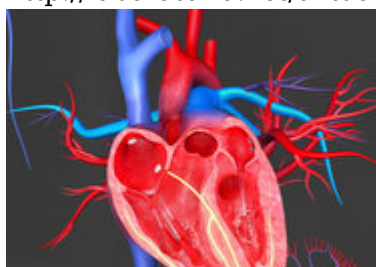
Tel. 022 607 05 60, fax 022 607 05 70

email: Biuro.PL@perkinelmer.com

[Ulotka PDF](#)

UCZESTNICTWO W SEMINARIUM JEST BEZPŁATNE

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4936.html>



17-09-2021

Niewielki wzrost zanieczyszczenia powietrza zwiększa ryzyko chorób...

Wynika z międzynarodowego badania.



17-09-2021

Orzeszki ziemne mogą chronić przed udarem nie tylko Amerykanów

Informuje pismo "Stroke".



17-09-2021

Zanieczyszczenie powietrza przyczyną otyłości dzieci

Wskazują na to wyniki badania przeprowadzonego w stolicy Indii.



17-09-2021

[Narażenie na hałas związane z wyższym ryzykiem demencji](#)

Wynika z duńskiego badania, które publikuje pismo „BMJ”.



17-09-2021

[Ile chininy w tonikach?](#)

Pomoże to ustalić nowa metoda chemików UŁ.



17-09-2021

[Narodowe Centrum Nauki ogłosiło cztery nowe konkursy](#)

Wnioski we wszystkich konkursach będzie można składać do 15 grudnia.



17-09-2021

[Potrzebny szerszy dostęp do danych, by walka z pandemią była efektywna](#)

Piszą naukowcy na stronie Polskiej Akademii Nauk.



15-09-2021

Dwóch japońskich fizyków otrzymało Breakthrough Prize

Za najdokładniejszy zegar atomowy oraz prace nad kryształami czasowymi.

Informacje dnia: [Niewielki wzrost zanieczyszczenia powietrza zwiększa ryzyko chorób serca](#) [Orzeszki ziemne mogą chronić przed udarem nie tylko Amerykanów](#) [Zanieczyszczenie powietrza przyczyną otyłości dzieci](#) [Narażenie na hałas związane z wyższym ryzykiem demencji](#) [Ile chininy w tonikach?](#) [Narodowe Centrum Nauki ogłosiło cztery nowe konkursy](#) [Niewielki wzrost zanieczyszczenia powietrza zwiększa ryzyko chorób serca](#) [Orzeszki ziemne mogą chronić przed udarem nie tylko Amerykanów](#) [Zanieczyszczenie powietrza przyczyną otyłości dzieci](#) [Narażenie na hałas związane z wyższym ryzykiem demencji](#) [Ile chininy w tonikach?](#) [Narodowe Centrum Nauki ogłosiło cztery nowe konkursy](#) [Niewielki wzrost zanieczyszczenia powietrza zwiększa ryzyko chorób serca](#) [Orzeszki ziemne mogą chronić przed udarem nie tylko Amerykanów](#) [Zanieczyszczenie powietrza przyczyną otyłości dzieci](#) [Narażenie na hałas związane z wyższym ryzykiem demencji](#) [Ile chininy w tonikach?](#) [Narodowe Centrum Nauki ogłosiło cztery nowe konkursy](#)

Partnerzy