

[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](#)

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> Barbara Wagner, Uniwersytet Warszawski

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

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



02-07-2026

Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy

bold elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anesteziolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy