

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

Szkolenie z zakresu AAS i ICP

Szanowni Państwo,

Upzejmie informujemy, że firma ANALITYK organizuje w październiku b.r. **szkolenie doskonalające z zakresu absorpcyjnej i emisyjnej spektrometrii atomowej (AAS i ICP)**.

Kurs przeznaczony jest dla osób, które już zetknęły się w swojej praktyce zawodowej z metodami absorpcyjnej spektrometrii atomowej i zainteresowane są pogłębieniem wiedzy w tej dziedzinie. Celem szkolenia jest podwyższenie kwalifikacji umożliwiające wykonywanie analiz zgodnie z obecną wiedzą i wymaganiami zawartymi w obowiązujących zaleceniach. Kurs ma stanowić pomoc zarówno w zakresie samych pomiarów spektrometrycznych, jak również oceny jakości wyników pomiarowych.

Zakres tematyczny kursu obejmuje:

- płomieniową absorpcyjną i emisyjną spektrometrię atomową,
- elektrotermiczną absorpcyjną spektrometrię atomową,
- zagadnienia związane z przygotowaniem próbek do pomiarów spektrometrycznych,
- zagadnienia związane z walidowaniem procedur analitycznych i akredytowaniem laboratoriów (w

tym szacowanie niepewności pomiaru w AAS).

Wykłady oraz warsztaty prowadzone będą przez specjalistów z wieloletnim doświadczeniem w tej dziedzinie.

Osoby zainteresowane prosimy o kontakt z naszym biurem.

Informacji udziela i zgłoszenia przyjmuje:

dr Ewa Kowalczyk
tel. (022) 855 59 37,
tel. kom. 698 685 529,
fax (022) 894 62 56
ekowalczyk@analitik.com
www.analitik.com

<https://laboratoria.net/home/10897.html>

Informacje dnia: [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy