

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Certyfikowane szkolenie z metrologii chemicznej na targach EuroLab 2012

Wiedza w zakresie metrologii chemicznej nabrała w ostatnich latach ogromnego znaczenia. Skrupulatne pomiary, zgodne z europejskimi normami są niezbędne przy podejmowaniu wielu decyzji dotyczących między innymi międzynarodowej wymiany towarów i usług, dopuszczenia danego produktu żywnościowego do sprzedaży czy danego leku do produkcji. 29 marca, podczas XIV Międzynarodowych Targów Analityki i Technik Pomiarowych EuroLab 2012, odbędą się certyfikowane warsztaty poświęcone zagadnieniu niepewności i spójności pomiarów chemicznych, zorganizowane przez Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego przy współpracy z MT Targi Sp. z o.o. Spotkanie rozpocznie się o godzinie 9:00 w Centrum MT Polska przy ul Marsa 56c w Warszawie.

Warsztaty pt.: „Materiały odniesienia i porównania międzylaboratoryjne: niezbędne narzędzia kontroli jakości wyników” poprowadzą autoryzowani wykładowcy europejskiego projektu TrainMiC® (Training in Metrology in Chemistry). W programie przewidziane są nie tylko wykłady, ale również dyskusja na temat przykładowych scenariuszy zapewnienia jakości wyników.

Program TrainMiC® posiada akredytację ISO 9001, przyznaną przez jednostkę certyfikacyjną TÜV Materiały szkoleniowe na spotkanie zostaną opracowane przez grupę międzynarodowych ekspertów, współpracujących od dziesięciu lat w ramach projektu realizowanego w Instytucie Pomiarów i Materiałów Odniesienia, Wspólnotowego Centrum Badawczego Komisji Europejskiej.

Uczestnicy warsztatów będą mogli otrzymać międzynarodowy certyfikat, podpisany przez przedstawiciela Komisji Europejskiej, prof. dr Philipa Taylora oraz Koordynatora Programu TrainMiC® w Polsce prof. dr hab. Ewę Bulsą.

Warsztaty są odpłatne, a ilość miejsc jest ograniczona. Zgłoszenia można nadsyłać do 12 marca. Udział w szkoleniu wraz z certyfikatem to koszt 550 zł netto. Dodatkowo uczestników spotkania obowiązuje rejestracja na Targi EuroLab 2012, której można dokonać on-line na stronie www.targieurolab.pl/rejestracja. Targi EuroLab potrwać od 28-30 marca.

Kontakt dla zainteresowanych: awielgos@mttargi.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/12854.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