

[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



- [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

<http://laboratoria.net/edukacja/12854.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy