

[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](#)

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.

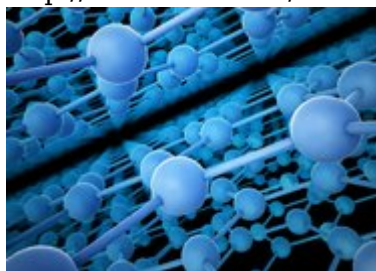
Program TrainMiC® posiada akredytację ISO 9001, przyznaną przez jednostkę certyfikacyjną TÜV Materiały szkoleniowe na spotkanie zostaną opracowane przez grupę międzynarodowych ekspertów, współpracujących od dziesięciu lat w ramach projektu realizowanego w Instytucie Pomiarów i Materiałów Odniesienia, 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 potrważą od 28-30 marca.

Kontakt dla zainteresowanych: awielgos@mttargi.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/12853.html>



28-05-2024

[Drżące nanorurki](#)

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu

Informuje "Nature".



28-05-2024

ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

Testy na obecność HPV

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów

GMO

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy