

[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](#)

XI Międzynarodowe Targi Analityki i Techniki Pomiarowych EuroLab 2009

Jedenasta edycja tego prestiżowego wydarzenia odbędzie się w dniach 4-6 marca 2009, po raz pierwszy w nowo wybudowanym Centrum Targowo-Kongresowym MT Polska w Warszawie.

Ta wysokospecjalistyczna impreza wystawiennicza jest doskonałą okazją, by w jednym miejscu poznać pełną ofertę dla laboratoriów. Znajdziemy tu zatem zarówno urządzenia, jak i niezbędne w laboratoriach akcesoria. Nie brakuje również usług związanych z tą branżą. Odwiedzający targi mogą samodzielnie przekonać się jak działają wystawiane sprzęty, poznać aktualne metody badawcze i nawiązywać bezpośrednie kontakty biznesowe lub wziąć udział w licznych merytorycznych spotkaniach prowadzonych przez uznanych specjalistów oraz wykładowców uczelni wyższych. Za ich sprawą poszerzymy swoją wiedzę i podniesiemy zawodowe kwalifikacje. W tegorocznym programie, m.in.:

- Certyfikowane warsztaty na temat metrologii chemicznej „TrainMiC” - Trainning In Metrology in Chemistry. (organizator: Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego)
- „Badania emisji ze źródeł stacjonarnych. Akredytowane emisyjne laboratoria badawcze - wymagania i kryteria akredytacji” (Polskie Centrum Akredytacji)
- Cykl wykładów dotyczących, m.in. współczesnej metrologii (Główny Urząd Miar)
- Biotechnologia – szanse i wyzwania (Polska Federacja Biotechnologii)
- Cykl wykładów na temat standardów jakości w profilowanym laboratorium diagnostycznym (Krajowa Izba Diagnostów Laboratoryjnych)
- „Międzynarodowa współpraca laboratoriów kryminalistycznych” (Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Komendy Głównej Policji)
- Giełda pracy „Jobvector Career Day”, organizowana po raz pierwszy w Polsce przez portal biokariery - www.jobvector.pl. Jej idea jest stworzenie kompleksowej oferty dla osób poszukujących pracy na rynku „Life Science”, obejmującego dziedziny biotechnologii, farmacji, chemii, fizyki i badania medyczne. Warto dodać, że Jobvector z powodzeniem wspierał dotąd karierę naukową w wielu innych krajach.

Komfortowo i w nowym miejscu

Targi EuroLab odbędą się w nowym obiekcie - Centrum Targowo-Kongresowym MT Polska, gdzie na wystawców czekają prawdziwie komfortowe warunki, m.in.: klimatyzowana, bezszłupowa i łatwa do zaaranżowania hala (10 tys. m²), przestronny hol, zaplecze biurowo-konferencyjne, naziemny i podziemny parking oraz duże bramy rozładunkowe. Niewątpliwym atutem kompleksu jest jego lokalizacja. Centrum MT Polska mieści się bowiem na warszawskim prawobrzeżu, w okolicach zwieńczenia Trasy Siekierkowskiej, pomiędzy ulicami: Marsa, Okularową, Bluszczową, a Rekrucką.

Z łatwiejszego dojazdu mogą się cieszyć nie tylko zmotoryzowani, ale także korzystający z innych środków transportu. Komunikacją miejską dotrzemy tu ze śródmieścia, korzystając z linii autobusowych: 115, 173, 183, 408, 514, 515 i 520. Natomiast podróżujący kolejką (Warszawską Koleją Mazowiecką), powinni wysiąść na stacji Warszawa Gocławek, znajdującej się w pobliżu Centrum MT Polska.

Data: 4-6 marca 2009

Miejsce: Centrum MT Polska, Warszawa, ul. Marsa 56c

Wstęp: 10 PLN

bezpłatny dla osób rejestrujących się on-line - [REJESTRACJA ON-LINE](#)

www: [www: www.targieurolab.pl](http://www.targieurolab.pl)

Organizator targów: Międzynarodowe Targi Polska Sp. z o.o. - największy organizator imprez wystawienniczych w Warszawie i jeden z największych w Polsce. Firma rozpoczęła działalność w 1993 roku organizacją targów turystycznych TT Warsaw, funkcjonujących do dziś. Więcej

informacji na temat organizatora: www.mtpolska.com.pl.

więcej

<https://laboratoria.net/aktualnosci/5295.html>



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

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