

### [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](http://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. m<sup>2</sup>), 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](http://www.mtpolska.com.pl).

więcej

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



12-05-2026

## **Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości**

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

## **Kleszcz to tylko pośrednik**

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

## **Jak rower zmienił świat**

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

## [Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...](#)

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

## [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#)

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

## [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

## Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

## Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

**Informacje dnia:** [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

**Partnerzy**