

[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](#)

Jeżeli targi laboratoryjne to EuroLab 2010

Tym razem wystawcy swoje propozycje zaprezentują w nieco innych sektorach tematycznych: analityka chemiczna, Life Science oraz metrologia. Będzie można m.in. zapoznać się z ofertą dla laboratoriów różnych typów - niezbędnym sprzętem i oprzyrządowaniem, nowoczesną aparaturą, odczynnikami chemicznymi. Do targów pozostało jeszcze sporo czasu, jednak jak twierdzą organizatorzy, w przyszłym roku z pewnością pojawią się nowe firmy i znane marki o silnej pozycji

rynkowej. W programie również znajdzie się kilka nowości, w tym jedna, z której szczególnie powinni być zadowoleni przedstawiciele laboratoriów kryminalistycznych oraz medycznych. – Nie chcielibyśmy na dzień dzisiejszy jeszcze zdradzać szczegółów – mówi Piotr Skoneczka, szef projektu Targów EuroLab - ale mogę zapewnić, że z początkiem grudnia dokładna informacja dotycząca wyjątkowych punktów programu, zostanie zakomunikowana branży.

Autobusem na Marsa

Targi EuroLab już po raz drugi odbędą się w nowej hali wystawienniczej – Centrum Targowo-Kongresowym MT Polska przy ul. Marsa 56c w Warszawie, które aktualnie jest jednym z najnowocześniejszych obiektów tego typu w Polsce. Lokalizacja Centrum umożliwia dogodny dojazd trzema rodzajami środków transportu, w zależności od potrzeby: pociągiem, komunikacją miejską lub samochodem. Klimatyzowana hala wystawiennicza o powierzchni 10 tys. mkw., przestronny hol wejściowy oraz nowoczesna infrastruktura konferencyjna zostały skonstruowane w taki sposób, aby spełniać wysokie standardy jakości i bezpieczeństwa.

Organizatorzy i w tym roku zadbali o to, aby wszyscy zainteresowani targami mogli wygodnie dotrzeć na Marsa z centrum Warszawy. Przez trzy dni targowe na trasie Dworzec Centralny PKP – Centrum MT Polska będzie kursować bezpłatny autobus targowy, odjeżdżający spod Sali Kongresowej Pałacu Kultury i Nauki.

Na wysokim poziomie

Wieloletnia współpraca ośrodków naukowo-badawczych z całej Polski oraz wsparcie Rady Programowej złożonej z wybitnych specjalistów to gwarancja wysokiego poziomu merytorycznego targów oraz wydarzeń im towarzyszących. Honorowy Patronat nad Targami EuroLab 2010 objęli prof. dr hab. Barbara Kudrycka, Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz prof. dr hab. Michał Kleiber, Prezes Polskiej Akademii Nauk. Od strony merytorycznej przy targach współpracują: Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego, Komitet Chemii Analitycznej PAN, Centrum Badań Ekologicznych PAN, Państwowy Instytut Geologiczny Państwowy Instytut Badawczy, Polskie Centrum Akredytacji, Polska Federacja Biotechnologii, Krajowa Izba Diagnostów Laboratoryjnych, Wojskowe Centrum Metrologii Ministerstwa Obrony Narodowej oraz Centralne Laboratorium Komendy Głównej Policji.

Wstęp na targi dla branży jest bezpłatny po dokonaniu rejestracji on-line na www.rejestracja.targieurolab.pl (aktywna od 1 grudnia 2009). Posiadacze Kart MT Polska nie muszą się ponownie rejestrować - na podstawie karty - wstęp bezpłatny.

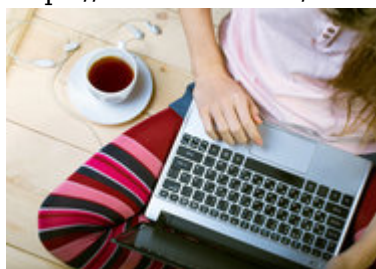
Kontakt:

Organizator: MT Targi

Tel.: 22 / 529 39 00, e-mail: lab@mtpolska.com.pl

www.targieurolab.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/5181.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