

[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](#)

Ponad 70 firm zgłosiło się już na EuroLab 2011

- Kolejna edycja EuroLab odbędzie się dopiero w marcu 2011 roku, a my już notujemy bardzo duże zainteresowanie wydarzeniem. Obecnie liczba wystawców, którzy deklarują swój udział w targach, jest znacznie wyższa niż w porównywalnym okresie roku ubiegłego. Daje to podstawy by sądzić, że

XIII odsłona EuroLab będzie jeszcze większym wydarzeniem. Potwierdza to też renomę, jaką EuroLab cieszy się w branży – mówi Agnieszka Huszczyńska, prezes MT Targi, organizatora EuroLab.

- Targi będą okazją dla zwiedzających do zapoznania się z ofertą liderów branży laboratoryjnej, ale swoje stoiska będą mieć też nowi wystawcy, więc uczestnicy mogą liczyć na niespodzianki. Ponadto, kompleksowej ofercie produktów i usług również w tym roku towarzyszyć będą konferencje i seminaria o wysokim poziomie merytorycznym. Choć do imprezy pozostały jeszcze 4 miesiące już dziś mamy zapewnionych kilka bardzo interesujących punktów w programie szkoleniowym. Po wysokiej frekwencji podczas wykładów na EuroLab 2010 zdecydowaliśmy się zwiększyć pojemność sal, by jeszcze więcej uczestników w komfortowych warunkach mogło skorzystać z prowadzonych szkoleń. Jednym słowem w 2011 roku zapowiada się bardzo ciekawa edycja EuroLab – dodaje Agnieszka Huszczyńska.

Na targach EuroLab 2011 odbędzie się m. in. konferencja Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych pod hasłem „Systemy jakości w Medycznych Laboratoriach Diagnostycznych w Europie oraz systemy finansowania badań laboratoryjnych”. Poza tym, podobnie jak w zeszłym roku, konferencję zorganizuje Polskie Centrum Akredytacji. Będzie ona poświęcona akredytacji laboratoriów. Ponadto, w ramach programu merytorycznego towarzyszącego EuroLab eksperci z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego poprowadzą płatne warsztaty na temat metrologii chemicznej TrainMiC „Walidacja i spójność pomiarów chemicznych”.

Patronami honorowymi XIII edycji EuroLab zostali Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego, dr hab. Barbara Kudrycka oraz Prezes Polskiej Akademii Nauk, prof. dr hab. Michał Kleiber. Poza tym, targi organizowane będą we współpracy merytorycznej m.in. z Centrum Badań Ekologicznych PAN, Głównym Urzędem Miar, Komitetem Chemii Analitycznej PAN, Polską Federacją Biotechnologii, Polskim Towarzystwem Chemicznym, Polskim Komitetem Normalizacyjnym, Wojskowym Centrum Metrologii Ministerstwa Obrony Narodowej oraz Wydziałem Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

Na EuroLab 2011 można dojechać transportem własnym lub środkami komunikacji publicznej. MT Polska oddalone jest zaledwie 9 km od Dworca Centralnego, 6 km od Dworca Wschodniego i 14 km od lotniska Okęcie. Obiekt zapewnia 1500 miejsc oraz stały postój taksówek, natomiast w sąsiedztwie kursuje 10 miejskich linii autobusowych z różnych miejsc Warszawy, a ze Śródmieścia i Dworca Wschodniego - Pociągi Kolei Mazowieckich. Ponadto, organizatorzy planują zwiększyć do 5 liczbę autobusów targowych, które będą dowozić zwiedzających EuroLab spod Sali Kongresowej.

Międzynarodowe Targi Analityki i Techniki Pomiarowych EuroLab są największym i najważniejszym wydarzeniem sektora laboratoryjnego w Polsce o charakterze biznesowo-naukowym. Są organizowane przy współpracy z najważniejszymi krajowymi instytucjami naukowo-badawczymi i czołowymi organizacjami branżowymi, co zapewnia wysoki poziom merytoryczny wydarzenia.

Targi EuroLab stanowią platformę do poznania najnowszych ofert, rozwiązań i technologii stosowanych w laboratoriach oraz pozwalają nawiązać bezpośrednie kontakty z podmiotami oferującymi kompleksowe produkty i usługi z tym związane. Dzięki starannie przygotowanym seminariom, konferencjom i wykładom targi EuroLab są również okazją do zdobycia najbardziej aktualnej wiedzy o najnowocześniejszych metodach i technikach badawczych stosowanych w laboratoriach. W wyniku doskonałego połączenia biznesu z nauką, odwiedzane są zarówno przez kontrahentów zainteresowanych kontaktami biznesowymi jak i przedstawicieli świata nauki poszukującymi najnowszych rozwiązań dla laboratoriów.

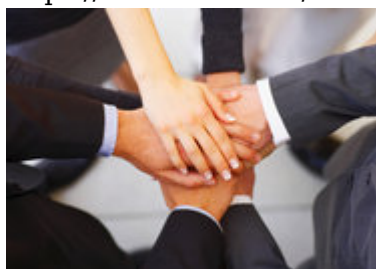
Podczas targów EuroLab swoje propozycje przedstawiają producenci, dystrybutorzy i usługodawcy z trzech głównych sektorów: analityki chemicznej, Life Science oraz metrologii. Wśród zgromadzonych ofert znajdują się m.in. akcesoria laboratoryjne, meble i elementy wyposażenia laboratoriów, aparatura analityczna, sprzęt optyczny, kontrolno-pomiarowy, substancje chemiczne,

odczynniki oraz testy, oprogramowania dla laboratoriów czy profesjonalne środki czystości i odzież ochronna. Wystawiają się również instytuty naukowo-badawcze, uczelnie wyższe, instytucje i placówki certyfikujące oraz oferenci usług dla laboratoriów.

EuroLab organizowane są od 1998 roku w Warszawie przez MT Targi (wcześniej MT Polska). Od 2009 roku organizowane są w nowoczesnym Centrum Targowo-Kongresowym przy ul. Marsa 56C w Warszawie.

MT Targi jest największym operatorem targowym w Warszawie i jednym z czołowych organizatorów imprez wystawienniczych w Polsce. Spółka odpowiada za kompleksową obsługę i przygotowanie imprez targowych. Organizuje również najważniejsze wydarzenia targowe w Polsce dla różnych branż, m. in. EuroLab, EuroGastro, Lato, Wine & Spirits, TT Warsaw, Event, WorldHotel i in. Spółka MT Targi została wyodrębniona jako podmiot wyspecjalizowany w organizacji imprez targowych w 2009 roku ze spółki Międzynarodowe Targi Polska (MT Polska), która działa na rynku od 1993 roku i wcześniej odpowiadała zarówno za zarządzanie centrum targowym, jak również za organizację imprez targowych.

<https://laboratoria.net/aktualnosci/5375.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