

[Akceptuję](#)

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](#)

Branża laboratoryjna spotka się na Targach EuroLab 2011

Już po raz trzynasty przygotowujemy targi EuroLab, które są największą i najważniejszą w Polsce

imprezą skierowaną do branży laboratoryjnej. Ostatnie targi cieszyły się rekordowym zainteresowaniem zarówno wystawców, jak i zwiedzających. Zaangażowanie uznanych organizacji i autorytetów w branży już na tym etapie przygotowań kolejnej edycji zapowiada, że powtórzymy ten sukces w 2011 roku. Targi EuroLab to wydarzenie integrujące świat branży laboratoryjnej, w której biznes ściśle współpracuje z nauką. Pozwalają one zaprezentować najnowszą i kompleksową ofertę rynkową dla laboratoriów, począwszy od akcesoriów i odczynników chemicznych, po profesjonalny sprzęt laboratoryjny i elementy jego wyposażenia. W trakcie targów można zapoznać się również z najaktualniejszą wiedzą, prezentowaną przez najlepszych ekspertów i autorytety naukowe. EuroLab to wyjątkowa okazja do spotkania osób związanych z sektorem laboratoryjnym, wymiany doświadczeń i opinii oraz nawiązywania nowych kontaktów. Wśród zwiedzających nie ma osób przypadkowych, targi chętnie odwiedzają pracownicy laboratoriów wszystkich szczebli. Warto podkreślić, że targi EuroLab skierowane są do przedstawicieli wszystkich rodzajów laboratoriów tak związanych z chemią, biologią, farmaceutyką jak i medycyną sądową czy kryminalistyką - mówi Agnieszka Huszczyńska prezes MT Targów, organizatora EuroLab.

Targi EuroLab obejmują trzy główne sektory tematyczne: analitykę chemiczną, Life Science oraz metrologię. Wśród wystawców znajdują się producenci i dystrybutorzy akcesoriów laboratoryjnych, drobnego sprzętu oraz szkła laboratoryjnego, mebli i elementów wyposażenia laboratoriów, aparatury analitycznej, sprzętu optycznego, sprzętu kontrolno-pomiarowego, substancji chemicznych, odczynników oraz testów, oprogramowania dla laboratoriów oraz profesjonalnych środków czystości i odzieży ochronnej. Na targach prezentują się również instytuty naukowo-badawcze, uczelnie wyższe, instytucje i placówki certyfikujące oraz oferenci usług dla laboratoriów. Do zwiedzających EuroLab należą m.in. przedstawiciele laboratoriów przemysłowych i działów kontroli jakości z branż chemicznej, spożywczej, farmaceutycznej, kosmetycznej, budowlano-drogowej, petrochemicznej, górniczej, motoryzacyjnej, biotechnologicznej, metrologicznej, tekstylnej, celulozowej, papierniczej, energetycznej. Targi odwiedzane są również przez osoby związane z laboratoriami ochrony środowiska, inspektoratami ochrony środowiska, zakładami uzdatniania wody, stacjami sanitarno-epidemiologicznymi, laboratoriami weterynaryjnymi i inspektorów weterynaryjnych, jak również przedstawiciele Państwowego Zakładu Higieny, laboratoriów celnych i kryminalistycznych, laboratoriów analitycznych, medycznych i szpitalnych, instytucji i placówek naukowo-badawczych, czy uczelni wyższych.

Nad stroną merytoryczną targów i wydarzeń im towarzyszących czuwa Rada Programowa. Dotychczas udział w radzie XIII edycji targów EuroLab potwierdzili: prof. dr hab. Ewa Bulska, przewodnicząca Komisji Spektrometrii Atomowej i Cząsteczkowej Komitetu Chemii Analitycznej PAN, Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego, prof. dr hab. Paweł Kulesza, dziekan Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego, prof. dr hab. Adam Hulanicki, honorowy przewodniczący Komitetu Chemii Analitycznej PAN, członek korespondent PAN, Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego, prof. dr hab. inż. Jacek Namieśnik, przewodniczący Komitetu Chemii Analitycznej PAN, dziekan Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej, prof. dr hab. Janusz Uchmański, dyrektor Centrum Badań Ekologicznych PAN, prof. dr hab. Tomasz Twardowski, prezes Polskiej Federacji Biotechnologii, płk rez. mgr inż. Stanisław Dąbrowski, dyrektor Wojskowego Centrum Metrologii Ministerstwa Obrony Narodowej, Naczelnny Metrolog WP oraz dr Piotr Bieńkowski, redaktor naczelny czasopisma „Analityka”, Centrum Badań Ekologicznych PAN, konsultant merytoryczny Targów EuroLab.

XIII targi EuroLab po raz kolejny odbędą się w nowoczesnym Centrum Targowo-Kongresowym przy ul. Marsa 56C w Warszawie, które oddalone jest zaledwie 9 km od Dworca Centralnego, 6 km od Dworca Wschodniego i 14 km od lotniska Okęcie. Obiekt zapewnia 1500 miejsc parkingowych oraz stały postój taksówek. Ponadto, w sąsiedztwie kursuje 10 miejskich linii autobusowych z różnych punktów Warszawy, a ze Śródmieścia i Dworca Wschodniego Pociągi Kolei Mazowieckich.

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.

<http://laboratoria.net/aktualnosci/5362.html>



23-04-2025

NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"

Z mW tym roku 10 wybranych projektów uzyska w sumie prawie 4,4 mln zł wsparcia.



23-04-2025

Misja z polskim astronautą

W maju na Międzynarodową Stację Kosmiczną może ona wystartować.



23-04-2025

Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach

Badania te podsumowano w komunikacie Wydziału Fizyki UW.



23-04-2025

Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja

Ponad 500 różnych wydarzeń.



23-04-2025

[Popularyzator astronomii](#)

Po prostu patrzmy w niebo



23-04-2025

[Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów...](#)

Informuje pismo „JAMA Internal Medicine”.



23-04-2025

[Wszechświat może się bardzo wolno obracać](#)

Twierdzą naukowcy z University of Hawaii w Manoa.



23-04-2025

Weganom może brakować lizyny i leucyny

Można je znaleźć m.in. w roślinach strączkowych, orzechach i nasionach.

Informacje dnia: [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#)

Partnerzy