

[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](#)

Jubileusz warszawskich targów EuroLab

W dniach od 14 do 16 marca 2018 roku odbędą się 20. Międzynarodowe Targi Analityki i Techniki Pomiarowych EuroLab. Wydarzenie organizowane przez firmę MT Targi Polska jest specjalistyczną imprezą o charakterze biznesowo-naukowym, powstającą przy

współpracy merytorycznej przedstawicieli świata nauki, środowiska akademickiego, instytucji branżowych oraz ośrodków naukowo-badawczych.

„Z wielką przyjemnością zapraszam Państwa do współpracy i udziału w jubileuszowej edycji Targów EuroLab. Cieszę się, że w ciągu ostatnich 20 lat udało nam się stworzyć wydarzenie tak ważne dla branży laboratoryjnej w Polsce, które stało się skuteczną platformą współpracy świata nauki i biznesu. Z roku na rok impreza zyskuje coraz większe międzynarodowe zainteresowanie oraz uznanie – mówi Urszula Potęga, Prezes MT Targi Polska.

W trakcie targów swoją ofertę prezentują producenci i dystrybutorzy między innymi wyposażenia laboratoriów, aparatury analitycznej, sprzętu optycznego i kontrolno-pomiarowego, substancji chemicznych, naczyń i szkła laboratoryjnego. Wśród wystawców znajdują się także instytucje certyfikujące, firmy i jednostki, które posiadają rozwiązania i usługi dla branży laboratoryjnej. Odbiorcami EuroLab są przedstawiciele laboratoriów przemysłowych, analitycznych, medycznych i szpitalnych oraz działów kontroli jakości, a także specjaliści do spraw ochrony środowiska, metrologii, kryminologii, weterynarii i epidemiologii. W ubiegłym roku w targach wzięło udział 142 wystawców z 13 krajów oraz 6 tys. zwiedzających.

„Wspólnie z EuroLab obchodzimy jubileusz, ponieważ w targach bierzemy udział od 20 lat. Jest to doskonała okazja do prezentacji naszej bogatej oferty produktowej, klienci mogą wypróbować różne serie pipet i dobrać produkt odpowiedni do potrzeb swojego laboratorium.” – mówi Małgorzata Miedzińska, Customer Service Specialist w HTL. „Targi EuroLab stanowią doskonałe uzupełnienie europejskiej oferty targowej szczególnie dla małych i średnich przedsiębiorstw”.

Organizatorzy wydarzenia tradycyjnie zadbali o bogaty program merytoryczny. W trakcie trzech dni targowych odbędą się liczne konferencje i seminaria prowadzone przez wybitnych naukowców i ekspertów z zakresu analityki chemicznej, biotechnologii i Life Science, metrologii, diagnostyki laboratoryjnej czy nanotechnologii.

„W targach EuroLab uczestniczymy regularnie od 1998 roku. W ciągu ostatnich 20 lat stały się one stałym elementem kalendarza zarówno dla nas, jak i dla całej branży laboratoryjnej w Polsce. Impreza cieszy się uznaniem także ze względu na rozbudowaną część merytoryczną skłaniającą do dyskusji i poszukiwania innowacyjnych rozwiązań” – mówi Marta Tomaszewska z firmy Kendrolab.

Targom towarzyszą prestiżowe konkursy, które promują innowacyjne produkty i usługi dla branży laboratoryjnej. Nowoczesne technologie oraz rozwiązania wspierające rozwój i konkurencyjność firm z tego sektora zostaną nagrodzone w piątej już edycji konkursu o Grand Prix Prezesa Polskiej Akademii Nauk. Tradycyjnie też, eksperci z wiodących instytucji naukowych, dokonają oceny i wybiorą laureatów konkursu na Najlepszy Produkt Targów EuroLab 2018 w trzech kategoriach: laboratoryjna aparatura pomiarowa, wyposażenie laboratorium oraz wyposażenie medycznego laboratorium diagnostycznego.

Od 7 lat wraz z targami EuroLab odbywają się targi CrimeLab, będące specjalistycznym, branżowym wydarzeniem, na którym spotykają się producenci, dystrybutorzy produktów i usług wykorzystywanych w technice kryminalistycznej wraz z odbiorcami takiej oferty. Ideą CrimeLab jest stworzenie miejsca do biznesowych spotkań, prezentacji oferty oraz przekazywania fachowej wiedzy.

Dwudzieste Międzynarodowe Targi Analityki i Technik Pomiarowych EuroLab oraz siódme Targi Techniki Kryminalistycznej **CrimeLab odbędą się** w Centrum Targowo-Kongresowym przy ulicy Marsa 56c w Warszawie.

Więcej informacji dostępnych jest na stronie www.targieurolab.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/27526.html>



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

[Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

[Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezyjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy