

### [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 Miedzierska, 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](http://www.targieurolab.pl)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/27526.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**