

[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](#)

Sukces Targów EuroLab i CrimeLab



Zakończyły się 19. Międzynarodowe Targi Analityki i Technik Pomiarowych EuroLab 2017 oraz 6. Targi Techniki Kryminalistycznej CrimeLab 2017, czyli największe w Polsce spotkanie przedstawicieli branży laboratoryjnej. Ofertę najnowocześniejszych rozwiązań dla laboratoriów przedstawiło 142 wystawców z 13 krajów. Przez trzy targowe dni na stoiskach nie ustawały rozmowy, a w salach konferencyjnych zainteresowani słuchali wykładów największych naukowych autorytetów. Niemal 6000 osób odwiedziło Centrum Targowo-Kongresowe w dniach 29-31 marca.

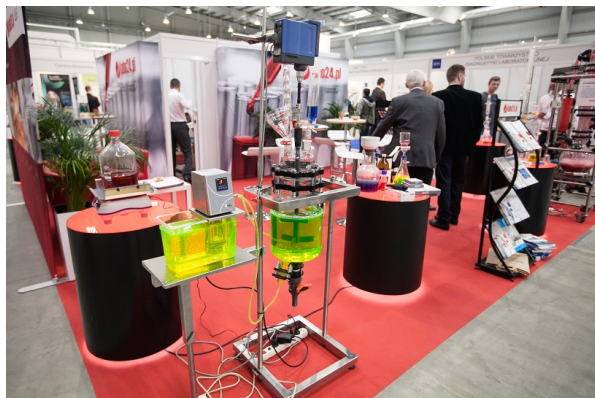
Podczas Targów EuroLab oraz CrimeLab polscy i zagraniczni wystawcy zaprezentowali ofertę dla laboratoriów każdego rodzaju, a naukowcy i wybitni eksperci podzielili się wiedzą i informacjami o prowadzonych badaniach i najnowszych osiągnięciach.

Laboratorium - tu wszystko się zaczyna

Laboratorium to miejsce, w którym zaczyna się droga naukowca. Na targach można zrozumieć jakie możliwości otwierają się, gdy ludzie nauki mają do dyspozycji najbardziej innowacyjne zdobycze techniki. Bezpośrednimi beneficjentami są zwykli ludzie, którzy w codziennym życiu mogą korzystać z opracowanych rozwiązań.

Podczas otwarcia podkreślano, że EuroLab i CrimeLab przyczyniają się do poprawy jakości życia i pomagają rozwijać przedsiębiorczość. Prof. Łukasz Szumowski, podsekretarz stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego, zwrócił uwagę, że laboratorium to miejsce, w którym myśl naukowa przekształca się w realne działanie. Z kolei dr inż. Włodzimierz Lewandowski, prezes Głównego Urzędu Miar, podkreślił, że działania jednostki wspierają innowacje i nowe technologie w polskim przemyśle, co również wpływa na rozwój gospodarczy.

Urszula Potęga, prezes MT Targi Polska, na ręce profesor Elżbiety Frąckowiak, wiceprezes Polskiej Akademii Nauk, przekazała Grand Prix dla profesora Jerzego Duszyńskiego, prezesa PAN, w podziękowaniu za współpracę, a także pogratulowała 65-lecia działania instytucji.



Spotkania z wystawcami

Oglądając targowe ekspozycje zwiedzający mogli zapoznać się z ofertą rozwiązań dla laboratoriów, w tym ze sprzętem laboratoryjnym i optycznym, aparaturą analityczną, kontrolną i pomiarową, biochemikaliami i odczynnikami chemicznymi, naczyniami i szkłem laboratoryjnym, meblami, a także odzieżą ochronną, akcesoriami zapewniającymi bezpieczeństwo pracy czy systemami informatycznymi.

Na targach chętnie odwiedzane było wzorcowe laboratorium zaprojektowane przez polską firmę DanLab, dystrybutora produktów laboratoriów. Prezentowane były w nim urządzenia, które można było zobaczyć podczas pracy, m.in. mikroskop pozwalający ocenić stan skóry czy nowoczesne wirówki. Firma DanLab, która w tym roku obchodzi 10-lecie, od samego początku swojej działalności wystawia się na Targach EuroLab. Danuta Katryńska, dyrektor generalna, podkreśliła m.in. znaczenie i prestiż EuroLab. – *To też świetna okazja do podtrzymywania relacji oraz bezpośredniego kontaktu z klientami. Tutaj dowiadujemy się również o nowych projektach oraz budujemy relacje z innymi firmami* – powiedziała.

Wśród wystawców była też firma Ohaus, producent wag do laboratoriów i przemysłu, który obchodzi w tym roku 110-lecie istnienia firmy. Na okazałym stoisku były pokazane nie tylko najnowocześniejsze wagi stosowane w laboratoriach, ale również zabytkowe i nadal sprawne eksponaty sprzed kilkudziesięciu lat. Firma działa na polskim rynku od 20 lat i docenia znaczenie obecności na branżowych wydarzeniach. – *Chcemy tutaj budować świadomość naszej marki wśród klientów. Prezentujemy ofertę, służymy doradztwem. Zależy nam też na pozyskaniu nowych klientów. Poza tym staramy się przedstawić naszą ofertę studentom. Za kilka lat to właśnie oni będą użytkownikami i decydentami w sprawie zakupu wag do laboratoriów* – mówił Szymon Hołubowicz, Senior Market Manager z Ohaus Europe.

« | **1** | [2](#) | [3](#) | »

<http://laboratoria.net/aktualnosci/27130.html>



14-01-2025

[Targi LABS EPXO 2025](#)

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

[Nanotechnologia w medycynie](#)

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

[Uważaj na zimno](#)

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

[Indeks sytości i gęstość odżywcza](#)

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

[Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#)

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

[Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

[Głęboki sen oczyszcza mózg](#)

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients“.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy