

### [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](#)

## Targi EuroLab 2010

Dwunaste Targi EuroLab zostały zaplanowane w dniach 3-5 marca 2010 roku w Centrum Targowo-Kongresowym MT Polska przy ul. Marsa 56c w Warszawie. W programie będzie można znaleźć wykłady-nowości, a także kontynuację tegorocznych bardzo dobrze przyjętych przez branżę wydarzeń: certyfikowanych warsztatów TrainMiC oraz organizowanej po raz pierwszy w Polsce, właśnie podczas EuroLab 2009, giełdy pracy Jobvector. Przyszłoroczne wykłady obejmą m.in.

tematykę: akredytacja laboratoriów, najnowsze metody badawcze oraz diagnostyka laboratoryjna. Wystawcy swoje propozycje zaprezentują tym razem w nieco innych sektorach tematycznych: analityka chemiczna, Life Science oraz metrologia. Będzie można m.in. zapoznać się z ofertą dla laboratoriów różnych typów – niezbędnym sprzętem i oprzyrządowaniem, nowoczesną aparaturą, odczynnikami chemicznymi. – Jest jeszcze za wcześnie, aby zdradzać szczegóły, jednak wszystko wskazuje na to, że w przyszłym roku na targach pojawią się w charakterze wystawców nowe firmy i znane marki o silnej pozycji rynkowej – mówi Piotr Skoneczka, szef projektu Targów EuroLab.

Organizatorzy ponownie zapraszają wystawców i zwiedzających do nowej hali wystawienniczej – Centrum Targowo-Kongresowego MT Polska, które aktualnie jest jednym z najnowocześniejszych obiektów tego typu w Polsce. Lokalizacja Centrum umożliwia dogodny dojazd trzema rodzajami środków transportu, w zależności od potrzeby: pociągiem, komunikacją miejską lub samochodem. Klimatyzowana hala wystawiennicza o powierzchni 10 tys. mkw., przestronny hol wejściowy oraz nowoczesna infrastruktura konferencyjna zostały skonstruowane w taki sposób, aby spełniać wysokie standardy jakości i bezpieczeństwa. W Centrum MT Polska z powodzeniem odbyła się już tegoroczna edycja targów.

Honorowy Patronat nad Targami EuroLab 2010 objęli prof. dr hab. Barbara Kudrycka, Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz prof. dr hab. Michał Kleiber, Prezes Polskiej Akademii Nauk. Podobnie jak w latach ubiegłych, od strony merytorycznej przy targach współpracują: Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego, Komitet Chemii Analitycznej PAN, Centrum Badań Ekologicznych PAN, Państwowy Instytut Geologiczny Państwowy Instytut Badawczy, Polskie Centrum Akredytacji, Polska Federacja Biotechnologii, Krajowa Izba Diagnostów Laboratoryjnych, Główny Urząd Miar, Wojskowe Centrum Metrologii Ministerstwa Obrony Narodowej oraz Centralne Laboratorium Komendy Głównej Policji.

Organizatorem wydarzenia są MT Targi. Więcej informacji na [www.targieurolab.pl](http://www.targieurolab.pl).  
<https://laboratoria.net/aktualnosci/3737.html>



27-04-2026

## [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#)

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

## **Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru**

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

## **Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia**

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

## **Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków**

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

## **Rozwiązania Watson-Marlow wspierają**

## proces produkcyjny Torbay Pharma

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

## Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

## Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

## Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.

**Informacje dnia:** [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#)  
[Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#)  
[Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow](#)

[wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#)

## **Partnerzy**