

### [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](#)

## **EuroLab 2012 - targi dla specjalistów i pasjonatów technik laboratoryjnych**



**Mieszadła magnetyczne, innowacyjne instrumenty pomiarowe i produkty odczynnikowe, analizatory cząstek, rozwiązania LED oraz wiele innych innowacyjnych produktów i urządzeń, a także szerokie spektrum usług dla różnego typu laboratoriów zostanie zaprezentowanych podczas XIV Międzynarodowych Targów Analityki i Techniki Pomiarowych EuroLab.**

Targi EuroLab, które oprócz prezentacji najbardziej nowoczesnych rozwiązań dla branży laboratoryjnej obejmują także szereg konferencji, warsztatów i wykładów prowadzonych przez specjalistów z danych dziedzin, odbędą się w dniach 28-30 marca 2012 roku w Centrum MT Polska przy ul. Marsa 56c w Warszawie.

Patronatu Honorowego Targom udzieliła prof. dr hab. Barbara Kudrycka, Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz prof. dr hab. Michał Kleiber, Prezes Polskiej Akademii Nauk. O wysoki poziom merytoryczny Targów dbają m.in. takie instytucje jak Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego, Komitet Chemii Analitycznej PAN, Krajowa Izba Diagnostów Laboratoryjnych, Polskie Centrum Akredytacji, Polskie Towarzystwo Diagnostyki Laboratoryjnej czy Wojskowe Centrum Metrologii Ministerstwa Obrony Narodowej.

Czternasta edycja Targów EuroLab odbędzie się równoległe z Pierwszymi Międzynarodowymi Targami Techniki Kryminalistycznej CrimeLab, jedynym tego rodzaju wydarzeniem w Europie dla producentów i użytkowników sprzętu wykorzystywanego w kryminalistyce.

Udział w EuroLab i CrimeLab jest bezpłatny. Obowiązkowej rejestracji upoważniającej do zwiedzania obydwu imprez targowych można dokonać na stronie [www.targieurolab.pl/rejestracja](http://www.targieurolab.pl/rejestracja) lub [www.crimelab.pl/rejestracja](http://www.crimelab.pl/rejestracja).

Więcej informacji o Targach EuroLab znajduje się na stronie [www.targieurolab.pl](http://www.targieurolab.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/12148.html>



27-03-2025

## [Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

## [Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

## [W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

## [Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

## **Błonica - choroba groźna także dla dorosłych**

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

## **87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny**

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

## **Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych**

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

## **Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy**

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

**Informacje dnia:** [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

### **Partnerzy**