

[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](#)

Zapraszamy na Targi EuroLab i do udziału w konkursie

Konkursy z nagrodami na Targach EuroLab!

Zapraszamy na prezentację naszej firmy wraz z ofertą usług na Targach EuroLab 2016, które odbędą się w dniach 12-14 kwietnia w Warszawie.

Podczas odwiedzin naszego stoiska zapraszamy do zabawy z nagrodami.

W konkursie do wygrania różne formy reklamy Państwa firmy na portalu Laboratoria.net.

Aby wziąć udział w konkursie wystarczy przyjść na nasze stoisko podczas Targów EuroLab w dniach 12 - 14 kwietnia 2016 roku - stoisko C15 - i wrzucić swoją wizytówkę do specjalnie przygotowanej urny.

Nagrody w konkursie, losowane będą wśród wszystkich uczestników, którzy wrzucili swoje wizytówki.. Losowanie wszystkich nagród odbędzie się na zakończenie **Targów dnia 14 kwietnia o godzinie 14**. Serdecznie zapraszamy!

Główne nagrody:

- **I nagroda - Pakiet Basic** na portalu laboratoria.net o wartości **1500 złotych netto**,
- **II nagroda - mailing** do 18 000 użytkowników o wartości **1400 złotych netto**,
- **III nagroda - baner dolny** na głównej stronie portalu na okres jednego miesiąca o wartości **800 złotych netto**.



**Serdecznie zapraszamy do odwiedzenia
naszego stoiska C15 podczas
XVIII Międzynarodowych Targów
Analityki i Techniki Pomiarowych
w Centrum MT Polska
ul. Marsa 56 w Warszawie.**

ZAPRASZAMY DO UDZIAŁU W KONKURSIE!

Do zobaczenia!

Zespół Laboratoria.net

<https://laboratoria.net/aktualnosci/25249.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