

[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](#)

Ruszyła rejestracja na LABS EXPO 2026

Ruszyła rejestracja na LABS EXPO 2026 - praktyka, technologia i wiedza dla branży laboratoryjnej

Organizatorzy uruchomili rejestrację na czwartą edycję **Targów Wyposażenia i Technologii Laboratoryjnych LABS EXPO**, które odbędą się **18-19 marca 2026 roku w Poznaniu**.

Wydarzenie po raz kolejny stanie się miejscem spotkania specjalistów z laboratoriów badawczych, przemysłowych, diagnostycznych i naukowych, koncentrując się na realnych wyzwaniach i potrzebach branży.

LABS EXPO to nie tylko ekspozycja sprzętu i technologii, ale przede wszystkim platforma wymiany wiedzy i doświadczeń, łącząca środowiska naukowe, przemysłowe i technologiczne. Z każdą kolejną edycją rośnie znaczenie programu merytorycznego, który odpowiada na aktualne wymagania rynku, norm i akredytacji.

Program merytoryczny oparty na praktyce

W ramach tegorocznej edycji zaplanowano szereg konferencji i spotkań eksperckich, przygotowywanych we współpracy z uznanymi instytucjami i organizacjami branżowymi. W programie znajdują się m.in.:

- Konferencja Klubu Polskich Laboratoriów Badawczych POLLAB, poświęcona aktualnym zagadnieniom związanym z funkcjonowaniem i rozwojem laboratoriów,
- XVIII Konferencja z cyklu „Chemia w służbie kosmetyki”, organizowana przez Wydział Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu oraz Polskie Towarzystwo Chemiczne,
- Prelekcja „Zastosowanie aparatury pomiarowej podczas testów silników raketowych”, przygotowana przez Koło Naukowe PUT ROCKETLAB,
- Wykłady Laboratorium Kryminalistycznego Komendy Wojewódzkiej Policji w Poznaniu,
- Spotkanie eksperckie „Laboratoria w praktyce. Sprawozdanie z badań”, organizowane przez portal laboratoryjnie.pl.

Program uzupełnią prezentacje wystawców, pokazujące praktyczne zastosowania nowoczesnych technologii oraz kierunki rozwoju aparatury i wyposażenia laboratoryjnego.

Odpowiedź na realne potrzeby laboratoriów

LABS EXPO skierowane jest do szerokiego grona profesjonalistów – od przedstawicieli przemysłu, ochrony zdrowia i laboratoriów badawczych, po jednostki naukowe, instytuty, uczelnie oraz instytucje publiczne. Uczestnicy wydarzenia będą mogli zapoznać się z ofertą obejmującą m.in. aparaturę analityczną i pomiarową, wyposażenie laboratoriów, systemy informatyczne oraz nowoczesne technologie wspierające efektywną organizację i jakość pracy laboratoryjnej. Program targów porusza kluczowe zagadnienia dla branży, takie jak cyfryzacja laboratoriów, automatyzacja procesów, wymagania norm i akredytacji, zarządzanie danymi oraz bezpieczeństwo pracy.

Organizatorzy podkreślają, że udział w targach jest bezpłatny po wcześniejszej rejestracji, a szczegółowy program będzie publikowany sukcesywnie.

LABS EXPO 2026 to wydarzenie, które łączy technologię, naukę i codzienną praktykę laboratoryjną, stanowiąc wartościowe źródło wiedzy dla specjalistów z całej branży.

Rejestracja:

<https://labsexpo.pl/pl/dla-zwiedzajacych/wazne-informacje/bilety-i-dodatkowe-informacje/>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/32729.html>



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.



13-04-2026

W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja

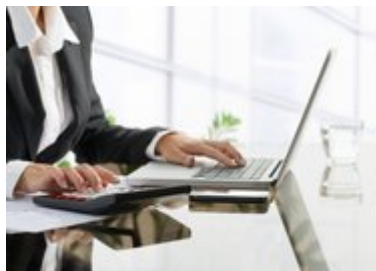
Zamiast zalecać szukanie pomocy.



13-04-2026

Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u...

Sugerują badania opublikowane przez pismo „Neurology”.



13-04-2026

[Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#)

Naukowiec przewiduje, czy w przyszłości uda się utrudnić kradzieże.



13-04-2026

[Ruszyła Akademia Energii Jądrowej](#)

Pilotażowy program edukacyjny Polskich Elektrowni Jądrowych.

Informacje dnia: [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#)

Partnerzy