

[Akceptuję](#)

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 LABS EXPO 2025

Już w marcu 2025 roku Poznań stanie się miejscem spotkania ekspertów z branży laboratoryjnej, gdyż odbędzie się tam trzecia edycja Targów Wyposażenia i Technologii Laboratoryjnych LABS EXPO. Wydarzenie to wpisało się w kalendarz branżowych imprez w Polsce i staje się coraz bardziej popularne, przyciągając uwagę zarówno krajowych, jak

i zagranicznych uczestników, co potwierdza rosnąca liczba wystawców i zwiedzających. Do końca listopada obowiązują promocyjne ceny powierzchni wystawienniczej.

To wydarzenie jest doskonałą okazją dla czołowych producentów i dystrybutorów sprzętu laboratoryjnego, aby przez dwa dni zaprezentować najnowsze urządzenia oraz innowacyjne rozwiązania, które stanowią wsparcie dla laboratoriów w całej Polsce. W ciągu dwóch dni targów, zwiedzający będą mogli zapoznać się z szeroką gamą produktów, obejmującą m.in. meble i wyposażenie laboratoryjne, szkło laboratoryjne, nowoczesną aparaturę analityczną, kontrolną, diagnostyczną i pomiarową, sprzęt optyczny, systemy informatyczne i oprogramowania do zarządzania danymi laboratoryjnymi, aparatury i odczynników do wykonywania badań biochemicznych, analitycznych, immunochemicznych, mikrobiologicznych, oprogramowania do zarządzania danymi laboratoryjnymi oraz rozwiązania podnoszące efektywność pracy. Dodatkowo, na LABS EXPO 2025 swoją obecność zapowiedziały instytuty badawcze, ośrodki analityczne, organizacje certyfikujące oraz firmy specjalizujące się w projektowaniu i wyposażaniu pomieszczeń typu Clean Room.

LABS EXPO to wyjątkowa okazja do nawiązania nowych kontaktów biznesowych, co może przynieść korzyści nie tylko wystawcom, ale także zwiedzającym, którzy poszukują dostawców i producentów w zakresie wyposażenia laboratorium. Uczestnicy targów będą mieli okazję szczegółowego zapoznać się z ofertami, poznać ekspertami i specjalistami z branży, wymienić się doświadczeniami oraz zdobyć wiedzę na temat aktualnych trendów i przyszłości technologii laboratoryjnych. Zaplanowano szereg prelekcji, warsztatów i paneli dyskusyjnych, które umożliwią dogłębne zbadanie zagadnień związanych z zapewnieniem jakości w laboratoriach, automatyzacją procesów oraz wyzwaniem, jakie stają przed branżą. W ramach wydarzenia omówione zostaną kwestie cyfryzacji laboratoriów, w tym wdrażania nowoczesnych technologii czy optymalizacji zbierania i analizy danych. Poruszony zostanie także temat akredytacji oraz znaczenia norm w kontekście utrzymania wysokich standardów jakości i zgodności z wymaganiami branżowymi.

Na podstawie Targów LABS EXPO z 2024 znamy strukturę odbiorców. Na poziomie firm i instytucji należą do nich: laboratoria (53,4%) działy kontroli jakości (24,5%), instytuty naukowo-badawcze (13,2%), działy R&D (5,4%) i stacje epidemiologiczne (3,5%).

Pod kątem stanowisk zwiedzający to przede wszystkim: specjaliści (25,3%), kierownicy (21,2%), pracownicy laboratoriów (9,7%), pracownicy naukowcy (8,2%), dyrektorzy (6,8%), studenci - już niedługo przyszli pracownicy (7,1%), przedstawiciele handlowi (10,5%), właściciele/prezesi zarządów (7,2%) i koordynatorzy ds. zamówień i zakupów (4%).

Organizatorzy mają nadzieję, że Targi LABS EXPO 2025 w Poznaniu przyciągnie jeszcze większą liczbę wystawców i zwiedzających niż w poprzednich edycjach, tworząc przestrzeń do efektywnej wymiany wiedzy oraz doświadczeń, które przyczynią się do dalszego rozwoju branży laboratoryjnej w Polsce.

Tylko do końca listopada obowiązują promocyjne ceny powierzchni wystawienniczej.

www.labsexpo.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/32316.html>



30-04-2026

[PCI Days 2026](#)

16-18 czerwca 2026 r. | EXPO XXI Warszawa | Do zobaczenia na PCI Days 2026!



27-04-2026

[Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu 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.

Informacje dnia: [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu 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](#) [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu 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](#) [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu 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](#)

Partnerzy