

[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](#)

I edycja Targów Wyposażenia i Technologii Laboratoryjnych LABS EXPO

Targi Wyposażenia i Technologii Laboratoryjnych LABS EXPO - to możliwość spotkania i okazja do inspirujących rozmów i dyskusji oraz nawiązania nowych kontaktów biznesowych. To również doskonały sposób na uzyskanie sporej dawki wiedzy merytorycznej

poprzez udział w części edukacyjnej targów. Od lat targi umożliwiają spotkanie dostawców z odbiorcami, którzy mogą w jednym miejscu znaleźć potrzebne produkty i usługi oraz przeprowadzić ciekawe rozmowy i wymienić się zdobytym doświadczeniem. Podejmując się organizacji tego przedsięwzięcia odpowiadamy na potrzebę stworzenia wyjątkowego wydarzenia, którego obecnie brakuje w Polsce. LABS EXPO cieszą się dużym zainteresowaniem wystawców, którzy będą mogli zaprezentować sprzęt i najnowocześniejsze rozwiązania dla laboratoriów spożywczych, przemysłowych, analitycznych, medycznych, biologicznych, środowiskowych, kosmetycznych i innych.

Podczas targów będzie można zapoznać się z ofertą między innymi:

- mebli i wyposażenia dla laboratoriów,
- szkła laboratoryjnego,
- aparatury analitycznej, kontrolnej i pomiarowej,
- sprzętu optycznego,
- systemów informatycznych,
- nowości technologicznych,
- wag, odzieży i środków ochronnych,
- sprzętu diagnostycznego,
- aparatury i odczynników do wykonywania badań biochemicznych, analitycznych, immunochemicznych, mikrobiologicznych,
- instytutów naukowych i ośrodków badawczych,
- jednostek certyfikujących,
- firm budujących i wyposażających pomieszczenia typu Clean Room,
- firm prezentujących najnowocześniejsze rozwiązania dla laboratoriów.

Targi odwiedzą osoby decyzyjne, ściśle związane z branżą laboratoryjną, zainteresowane ofertą Wystawców m.in. przedstawiciele laboratoriów, uczelni wyższych, działów kontroli jakości, placówek naukowo - badawczych czy działów R&D.

Współpraca i program merytoryczny targów

Targi LABS EXPO to wydarzenie łączące naukę z biznesem, dlatego oprócz części wystawienniczej istotnym elementem targów będzie program merytoryczny i część edukacyjna. Wśród Patronów Merytorycznych znaleźli się Centrum NanoBioMedyczne UAM, CRK, Główny Urząd Miar, Krajowa Izba Diagnostów Laboratoryjnych, Polskie Centrum Akredytacji, Polski Komitet Normalizacyjny, Polskie Towarzystwo Chemiczne, Polskie Towarzystwo Diagnostyki Laboratoryjnej, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego oraz Wielkopolskie Centrum Zaawansowanych Technologii.

W programie targów między innymi:

- „Akredytacja, normalizacja i metrologia w działalności laboratoriów”
- "Choroby zakaźne - nowe wyzwania opieki zdrowotnej”
- „Skuteczne zarządzanie laboratorium”
- „Kluczowe Fazy Projektowania Laboratorium - wyzwania energetyczne i ekologiczne jako jeden z podstawowych elementów procesu projektowego”
- „Przełomowe techniki badawcze w naukach o życiu z perspektywy instytutów Polskiej Akademii Nauk”
- Panel ekspercki dotyczący projektowania i pracy w pomieszczeniach typu Cleanroom

- "Interdyscyplinarna chemia - horyzonty zastosowania nauk chemicznych w innych obszarach nauki i techniki"
- Warsztaty "Monitoring mikrobiologii i czystości pyłowej w pomieszczeniach czystych cleanroom w praktyce"
- „Nanotechnologia dla zdrowia i środowiska”

Targi LABS EXPO otrzymały Patronat Honorowy Polskiej Akademii Nauk, Prezydenta miasta Poznań, Rektor Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Rektora Politechniki Poznańskiej oraz Komendy Wojewódzkiej Policji w Poznaniu.

Rejestracja na targi: <https://tobilet.pl/labs-expo.html>

Strona www: www.labsexpo.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/31788.html>



04-05-2026

[Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych](#)

Pompy Watson-Marlow zapewniają przetwarzanie mediów do nich.



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 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.

Informacje dnia: [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [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](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [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](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych](#) [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](#)

Partnerzy