

### [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](http://www.labsexpo.pl)

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



29-11-2024

## [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#)

Wskazał w rozmowie z PAP prof. Wiesław Jędrzejczak.



29-11-2024

## [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#)

Wynika z nowych badań.



29-11-2024

## [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#)

Wynika z nowych analiz opublikowanych w PLOS ONE.



29-11-2024

## [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#)

Podkreślali uczestniczący w konferencji poświęconej tej tematyce.



29-11-2024

## [Program naprawczy dla NCBR](#)

Stwierdza Minister Wieczorek dla PAP.



29-11-2024

## [IChF PAN z grantem KE](#)

Utworzy ośrodek badań nad zastosowaniem nienaturalnych aminokwasów.



29-11-2024

# Słoneczny sposób na zamianę “banalnego” metanu

Francuscy badacze opracowali katalizator.



29-11-2024

## Algorytm poeta?

A\Zbadano, jak odbiorcy reagują na poezję autorstwa AI oraz człowieka

**Informacje dnia:** [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

**Partnerzy**