

### [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](#)

## **LABS EXPO 2026 - technologia i nauka w jednym miejscu**

W marcu 2026 roku Poznań ponownie stanie się centrum polskiej branży laboratoryjnej - odbędzie się tam czwarta edycja Targów Wyposażenia i Technologii Laboratoryjnych LABS EXPO. To wydarzenie, które na stałe wpisało się już w kalendarz profesjonalnych spotkań

**branżowych, cieszy się rosnącym zainteresowaniem zarówno wystawców, jak i odwiedzających z kraju i zagranicy.**

LABS EXPO to nie tylko prezentacja nowoczesnych rozwiązań dla laboratoriów, ale przede wszystkim **przestrzeń wymiany wiedzy, doświadczeń i kontaktów biznesowych**, która odpowiada na realne potrzeby rynku.

Wydarzenie skierowane jest do producentów, dystrybutorów i użytkowników sprzętu laboratoryjnego z różnych sektorów – od przemysłu i ochrony zdrowia, po jednostki naukowe, badawcze i instytucje publiczne. Podczas dwóch intensywnych dni targowych uczestnicy będą mogli zapoznać się z szeroką ofertą obejmującą m.in.:

- meble i wyposażenie laboratoriów,
- szkło laboratoryjne,
- nowoczesną aparaturę analityczną, kontrolną, diagnostyczną i pomiarową,
- sprzęt optyczny,
- systemy informatyczne oraz oprogramowanie do zarządzania danymi,
- rozwiązania z zakresu automatyzacji i optymalizacji pracy,
- aparatury i odczynniki do badań biochemicznych, analitycznych, immunochemicznych i mikrobiologicznych.

Swoją obecność zapowiedziały także instytuty badawcze, ośrodki analityczne, firmy projektujące laboratoria typu Clean Room, a także organizacje certyfikujące, a także partnerzy z sektora naukowego,

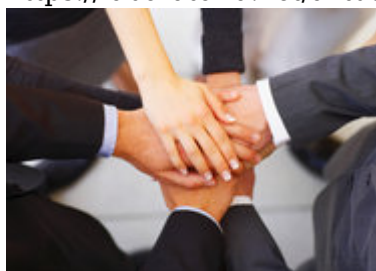
Duży nacisk położymy na program merytoryczny, który już teraz intensywnie planujemy we współpracy z czołowymi organizacjami i towarzystwami branżowymi – co gwarantuje jego wysoki poziom i aktualność tematyczną. Uczestnicy mogą spodziewać się inspirujących prelekcji, praktycznych warsztatów oraz angażujących paneli dyskusyjnych. Wśród partnerów programowych znajdzie się m.in. PUT Rocket Lab, które podczas targów zorganizuje specjalne spotkanie dedykowane uczestnikom wydarzenia. Dodatkowo poruszymy najważniejsze tematy dla branży: cyfryzację laboratoriów, automatyzację procesów, zarządzanie jakością, wymagania norm i akredytacji oraz wpływ nowych technologii na codzienną praktykę laboratoryjną.

LABS EXPO to doskonała okazja do zaprezentowania swojej marki, nawiązania wartościowych relacji i poznania aktualnych trendów, które kształtują przyszłość laboratoriów.

Organizatorzy liczą, że nadchodząca edycja zgromadzi jeszcze większą liczbę wystawców i zwiedzających niż dotychczas, a jej dynamiczny rozwój przyczyni się do dalszego wzmocnienia pozycji wydarzenia jako jednego z najważniejszych punktów branżowego kalendarza w Polsce.

**Tylko do końca listopada obowiązują promocyjne ceny powierzchni wystawienniczej** – to idealny moment, by dołączyć do grona wystawców i zarezerwować swoje miejsce.

Więcej informacji: [www.labsexpo.pl](http://www.labsexpo.pl)  
<https://laboratoria.net/aktualnosci/32615.html>



12-05-2026

## Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

## Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

## Jak rower zmienił świat

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

## Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

## **Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością**

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

## **Norowirusy - biegunka brudnych rąk**

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

## **Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży**

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

## Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

**Informacje dnia:** [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

### **Partnerzy**