

[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,

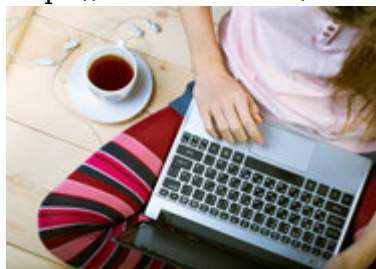
Duży nacisk położymy na program merytoryczny, który już teraz intensywnie planujemy we współpracy z czołowymi organizacjami i towarzystwami branżowymi – co gwarantuje jego wysoki poziom i aktualność tematyczną. Uczestnicy mogą spodziewać się inspirujących prelekcji, praktycznych warsztatów oraz angażujących 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
<https://laboratoria.net/aktualnosci/32615.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

Kierownik wyprawy polarnej

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy