

[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](#)

2. edycja targów LABS EXPO już w marcu 2024

2. edycja targów LABS EXPO już w marcu 2024 - do końca grudnia 2023 promocyjne ceny

W dniach 19-20 marca 2024 w Poznań Congress Center odbędzie się druga edycja Targów

Wyposażenia i Technologii Laboratoryjnych LABS EXPO. To ważna informacja w momencie, gdy firmy i instytucje już teraz planują harmonogram udziału w targach branżowych na rok 2024. Zachęcamy do dołączenia do grona Wystawców. Zwłaszcza, że do końca grudnia br. mamy promocyjną ofertę udziału w Targach oraz dostępny jest większy wybór stoisk (w tym ich kompleksowej budowy).

Najbardziej znane na świecie centrum targowe w Polsce

Międzynarodowe Targi Poznańskie to sprawdzona lokalizacja: 200m od dworca kolejowego Poznań Główny, 7 km od portu lotniczego Poznań Ławica oraz w połowie drogi na trasie Warszawa - Berlin. Pomimo lokalizacji w centrum miasta obiekt dysponuje sporą przestrzenią, parkingiem na 2000 miejsc oraz sprawdzoną siecią punktów gastronomicznych. Potwierdza to fakt, że obiekt odwiedza rocznie ponad milion osób z całego świata.

Wyjątkowe spotkanie całej branży laboratoryjnej

Mamy za sobą zorganizowanie pierwszej edycji Targów w 2023 roku. Dbałość o trzy kluczowe filary czyli część wystawienniczą, naukowo-edukacyjną i komfortowe warunki do rozmów w kularach pozwoliły na uzyskanie pozytywnych informacji zwrotnych od kluczowych firm z branży laboratoryjnej. Ich główny przekaz dotyczył profesjonalnego managerskiego podejścia ze strony organizatorów. Potwierdziły to liczby: 86 wystawców i blisko 1500 uczestników, deklaracje udziału w edycji 2024 i prognozowany wzrost liczby odbiorców.

Wystawcy i biznesowe meritum

Czas i konkretne informacje są dziś na wagę złota. W dużym przesycie danych dostarczanych nam przez kanały internetowe to bezpośrednie spotkania (onsite) pozwalają na sprawny kontakt i załatwienie spraw: rozmowę o meritum potrzeb i ofercie, negocjacje kosztów (uzyskanie rabatów Targowych), a następnie skierowanie realizacji procesów w odpowiednie ręce.

Udział w Targach LABS EXPO umożliwia nawiązywanie kontaktów biznesowych z wystawcami prezentującymi rozwiązania znacząco ułatwiające pracę laboratoriów medycznych, przemysłowych, analitycznych, pomiarowych, biologicznych, spożywczych, farmaceutycznych, środowiskowych, kosmetycznych i innych.

Oferta wystawowa obejmuje kluczowych producentów i dystrybutorów:

- mebli i wyposażenia laboratoryjnego,
- szkła laboratoryjnego,
- aparatury analitycznej, kontrolnej i pomiarowej,
- sprzętu optycznego,
- systemów informatycznych i nowości technologicznych,
- wag, odzieży i środków ochronnych,
- sprzętu diagnostycznego,
- aparatury i odczynników do wykonywania badań biochemicznych, analitycznych, immunochemicznych, mikrobiologicznych.

A także instytuty naukowe i ośrodki badawcze, jednostki certyfikujące, firmy budujące i wyposażające pomieszczenia typu Clean Room.

Struktura odbiorców

Na podstawie Targów LABS EXPO z 2023 znamy strukturę odbiorców. Na poziomie firm i instytucji należą do nich: laboratoria (38%) działy kontroli jakości (22%), instytuty naukowo-badawcze (16%), placówki naukowe (12%), działy R&D (8%) i stacje epidemiologiczne (4%). Pod kątem stanowisk zwiedzających to przede wszystkim: specjaliści (22%), kierownicy (20%), pracownicy laboratoriów

(16%), pracownicy naukowcy (11%), dyrektorzy (8%), studenci - już niedługo przyszli pracownicy (8%), przedstawiciele handlowi (6%), właściciele/prezesi zarządów (6%) i koordynatorzy ds. zamówień i zakupów (3%).

Program naukowy i część edukacyjna

Udział w Targach LABS EXPO 2024 umożliwia zapoznanie się z nowymi trendami związanymi z digitalizacją, monitorowaniem i udoskonalaniem jakości. Nadal wysoka inflacja i wzrost kosztów zwiększają ryzyka również dla działalności laboratoryjnej. Jakże są na to dobre praktyki i propozycje rozwiązań? W ramach wydarzenia Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, który objął Targi Patronatem Honorowym zorganizuje konferencję dedykowaną pracownikom laboratoriów spożywczych.

Firma CRK i Patrycja Sitek przeprowadzą warsztaty praktyczne monitoringu czystości pyłowej i mikrobiologicznej w pomieszczeniach cleanroom, a Polskie Towarzystwo Diagnostyki Laboratoryjnej zorganizuje konferencję naukowo-szkoleniową dla diagnostów laboratoryjnych. Polska Akademia Nauk oraz Rektor Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu objęli Patronatem Honorowym targi Labs Expo, a Polskie Towarzystwo Chemiczne Patronatem Merytorycznym, w ramach którego zorganizuje seminarium z serii "Chemia w służbie kosmetyki". Niedługo przekazemy Państwu więcej szczegółów.

Jak przygotować się do udziału? Chcąc optymalnie skorzystać z uczestnictwa w Targach Wyposażenia i Technologii Laboratoryjnych:

- monitoruj stronę organizatora oraz profil na LinkedIn,
- określ cele, które chcesz osiągnąć podczas Targów,
- ustal plan działania, spotkań, to co chcesz przedstawić podczas rozmów; uczestniczenia w prelekcjach; własne pytania, problemy do rozwiązania, poszukiwane oferty i własną ofertę,
- zaplanuj jak będziesz kontynuować kontakty z osobami poznanymi podczas wydarzenia.

Druga edycja Targów Wyposażenia i Technologii Laboratoryjnych LABS EXPO już w marcu 2024 roku. Wystawców zapraszamy do kontaktu - tylko do końca grudnia promocyjne ceny!

Więcej na <https://labsexpo.pl/pl/>
<https://laboratoria.net/aktualnosci/32044.html>



09-04-2026

Światło uwięzione w ultracienkiej siatce

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fotonicznych.



09-04-2026

Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

Bez podstawowej wiedzy o roślinach

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy