

[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

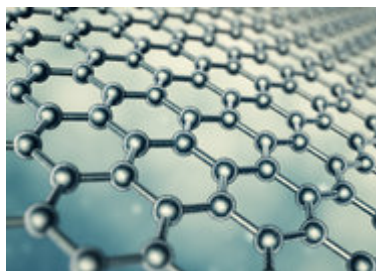
<http://laboratoria.net/aktualnosci/31788.html>



02-07-2024

[Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

[Świat atomów i cząsteczek](#)

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

[Żyjemy w czasach multitożsamości](#)

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

[Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#)

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

[Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#)

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

[Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy