

### [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](#)

## LABS EXPO 2024!

**Bogaty i interesujący program edukacyjno-naukowa podczas targów LABS EXPO 2024! Już wkrótce, w dniach 19-20 marca 2024 odbędzie się druga edycja Targów Wyposażenia i Technologii Laboratoryjnych LABS EXPO, najważniejszego wydarzenia w branży laboratoryjnej w Polsce. Targi będą miały miejsce w Poznaniu i zgromadzą osoby decyzyjne oraz profesjonalistów pracujących w różnego rodzaju laboratoriach, działach kontroli**

## **jakości, działach R&D, uczelniach wyższych i placówkach naukowo-badawczych.**

W targach udział wezmą czołowe polskie i zagraniczne firmy, które zaprezentują sprzęt i najnowocześniejsze rozwiązania dla laboratoriów medycznych, przemysłowych, analitycznych, biologicznych, spożywczych, farmaceutycznych, środowiskowych, kosmetycznych i innych. Celem tego unikalnego wydarzenia jest stworzenie doskonałej platformy do nawiązywania kontaktów biznesowych, wymiany doświadczeń oraz edukacji.

W trakcie dwudniowego wydarzenia, zwiedzający będą mieli możliwość wzięcia udziału w licznych konferencjach i warsztatach praktycznych, przygotowanych przez ekspertów z branży.

### **W programie targów między innymi:**

- „Produkty kosmetyczne przyszłości – nowości, trendy” - XVI konferencja z serii Chemia w służbie kosmetyki – Wydział Chemii UAM, Polskie Towarzystwo Chemiczne,
  - „Jakość żywności – od producenta do konsumenta” - konferencja Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
  - „Procedury higieny i ubierania personelu w cleanroom oraz kwalifikacja procesu ubierania zgodnie z GMP” - Warsztaty CRK
  - „Nowotwory – narastające wyzwanie medycyny laboratoryjnej” - konferencja naukowo-szkoleniowa Polskiego Towarzystwa Diagnostyki Laboratoryjnej Oddziału w Poznaniu
  - „Czy laboratorium może być eko?” - seminarium portalu laboratoryjnie.pl
  - Wykłady Laboratorium Kryminalistycznego Komendy Wojewódzkiej Policji w Poznaniu
  - Akredytacja, metrologia i normalizacja w laboratoriach „AMN-L 2024” – konferencja Głównego Urzędu Miar, Polskiego Centrum Akredytacji oraz Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
  - Prezentacje Wystawców:
    - „Badania alergenów w obszarze produkcyjnym i laboratoryjnym za pomocą testów LFT i metody ELISA”,
    - „Finding the right glove in just four steps”,
    - „Jak czytać świadectwo wzorcowania?”,
    - „Inteligentna automatyzacja badań od A do Z, czyli od przygotowania próbki do uzyskania wyniku na przykładzie analizy związków pochodzenia naturalnego”
    - „Przemień Swoje Laboratorium: 5 Skutecznych Kroków do Transformacji Cyfrowej”
- Rynek konopny – produkcja, badania i zagrożenia

Targi LABS EXPO otrzymały Patronat Honorowy Prezesa Polskiej Akademii Nauk, Prezydenta miasta Poznań, Rektora Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Rektora Politechniki Poznańskiej, Rektor Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, Komendanta Wojewódzkiej Policji w Poznaniu oraz Prezesa Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego. Z kolei Patronatem Merytorycznym targi objęli: CRK Patrycja Sitek, Główny Urząd Miar, Polskie Centrum Akredytacji, Polski Komitet Normalizacyjny, Krajowa Izba Diagnostów Laboratoryjnych, Polskie Towarzystwo Chemiczne, Polskie Towarzystwo Diagnostyki Laboratoryjnej oraz Wydział Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

**Druga edycja Targów Wyposażenia i Technologii Laboratoryjnych LABS EXPO już w marcu 2024 roku. Bedzie to doskonałe miejsce do promocji firmy i marki wśród profesjonalnej publiczności, a także zdobycie informacji zwrotnej od klientów, zaznaczenie swojej pozycji na rynku oraz możliwość znalezienia partnerów do współpracy i okazja do zbudowania sieci kontaktów.**

Rejestracja: wystarczy wypełnić formularz rejestracyjny i odebrać wejściówkę

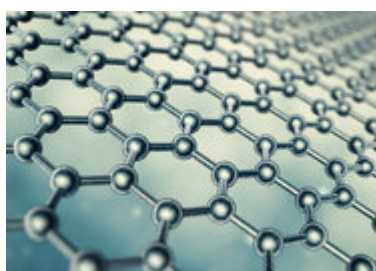
<https://labsexpo.pl/pl/dla-zwiedzajacych/wazne-informacje/bilety-i-informacje-dla-zwiedzajacych/>  
<http://laboratoria.net/aktualnosci/32131.html>



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**