

[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](#) [Szkozenia](#) [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:

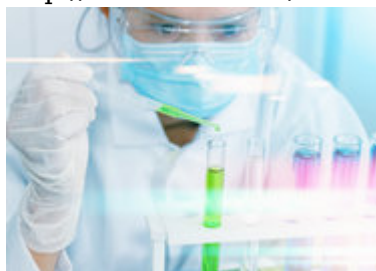
- „Produkty kosmetyczne przyszłości – nowości, trendy” - XVI konferencja z serii Chemia w służbie kosmetyki – Wydział Chemii UAM, Polskie Towarzystwo Chemiczne,
 - „Jakość żywności – od producenta do konsumenta” - konferencja Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
 - „Procedury higieny i ubierania personelu 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>



29-11-2024

W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku

Wskazał w rozmowie z PAP prof. Wiesław Jędrzejczak.



29-11-2024

Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości

Wynika z nowych badań.



29-11-2024

W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła

Wynika z nowych analiz opublikowanych w PLOS ONE.



29-11-2024

[Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#)

Podkreślali uczestniczący w konferencji poświęconej tej tematyce.



29-11-2024

[Program naprawczy dla NCBR](#)

Stwierdza Minister Wieczorek dla PAP.



29-11-2024

[IChF PAN z grantem KE](#)

Utworzy ośrodek badań nad zastosowaniem nienaturalnych aminokwasów.



29-11-2024

Słoneczny sposób na zamianę “banalnego” metanu

Francuscy badacze opracowali katalizator.



29-11-2024

Algorytm poeta?

A\Zbadano, jak odbiorcy reagują na poezję autorstwa AI oraz człowieka

Informacje dnia: [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

Partnerzy