

[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](#) [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](#)

Targi Analityki, Techniki i Wyposażenia Laboratorium ExpoLAB

Targi Analityki, Techniki i Wyposażenia Laboratorium ExpoLAB

13 - 14 października 2011

Expo Silesia, Sosnowiec



Podczas odbywających się w dniach 13-14 października w Expo Silesia w Sosnowcu Targów Analityki, Techniki i Wyposażenia Laboratorium ExpoLAB liderzy rynku zaprezentują rozwiązania, techniki i produkty związane z funkcjonowaniem laboratoriów naukowych, medycznych, przemysłowych, kontrolnych czy w ochronie środowiska.

Targom towarzyszyć będą m.in. spotkania specjalistów: seminarium „*Niepewność pomiarów i praktyczne sposoby jej oznaczania*” (13 października) czy konferencja punktowana Polskiego Towarzystwa Diagnostyki Laboratoryjnej pt. „*Postępy medycyny laboratoryjnej*” (14 października).

Wzorem roku ubiegłego odbędzie się kolejny Spektakl Mikroskopii, w trakcie którego, oprócz wykładów poświęconych różnym rodzajom mikroskopów, można będzie zbadać przyniesione przez siebie własne preparaty.

Nowością tegorocznej edycji targów będzie specjalna strefa „LAB dla Przemysłu”, której celem jest wsparcie transferu wiedzy i rozwój istniejących sieci współpracy pomiędzy sferą badawczo-rozwojową a przedsiębiorstwami. Ciekawostkami tej strefy będą m.in. wydruki trójwymiarowych wizytówek z obrazem twarzy oraz symulator lotów służący do nauki pilotażu i nawigacji lotniczej.

Osoby, które chcą odwiedzić **Targi ExpoLAB** powinny zarejestrować się na stronie targów www.expolab.pl co umożliwi bezpłatny wstęp na imprezę.

Równoległe z targami Analityki, Techniki i Wyposażenia Laboratorium ExpoLAB odbędą się Targi Urządzeń i Technologii Branży Wodociągowo - Kanalizacyjnej HydroSilesia, poświęcone aktualnym zagadnieniom gospodarki wodnej.

Więcej informacji można znaleźć na stronie: www.expolab.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/11768.html>



27-03-2025

[Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

[W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

[Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

Błonica - choroba groźna także dla dorosłych

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy