

### [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



[Strona główna](#) > [Start](#)

## Targi ExpoLAB - spotkanie branży laboratoryjnej w Expo Silesia



W Expo Silesia trwają przygotowania do czwartej edycji Targów Analityki, Techniki i Wyposażenia Laboratorium ExpoLAB, które odbędą się w dniach 24-25 października 2012 roku. Podczas wydarzenia liderzy rynku zaprezentują rozwiązania, techniki i produkty związane z praktycznymi aspektami funkcjonowania laboratorium, a strefa „LAB dla przemysłu” stanie się miejscem spotkań firm i sfery naukowo-badawczej.

Tematyka targów ExpoLAB stanowi połączenie zagadnień z różnych dziedzin nauki i techniki: chemii, biochemii, analityki medycznej, mikrobiologii, metrologii, inżynierii, a także zarządzania

i finansów

w zakresie niezbędnym dla funkcjonowania laboratorium. Dodatkowym atutem będą targi związane z branżą wodno-kanalizacyjną, melioracyjną oraz gospodarki odpadami, odbywające się w tym samym terminie w sosnowieckim Expo Silesia.

Ubiegłoroczne wydarzenia zgromadziły 120 wystawców i 2500 zwiedzających. Firmy, które będą uczestniczyć w tegorocznej edycji targów już zapowiedziały pokaz najnowszych produktów. LAB-EL zaprezentuje m.in.: nową gamę termometrów, termoanemometrów i termohigrometrów, a także najnowsze mierniki i regulatory. Homogenizatory do tworzenia emulsji, dyspersji, titratory do kulometrycznego oznaczania wody metodą Karla Fischera i lepkościomierze rotacyjne – to oferta, którą przygotowała firma Labindex. Firma MERAZET S.A. zapowiedziała prezentację inkubatorów HettCube firmy Hettich oraz przenośnych urządzeń do precyzyjnych pomiarów roślin. Natomiast Konica Minolta Sensing Inc. Pokaże zupełnie nowy ręczny spektrometr oświetlenia CL-500A.

W tym roku szczególnie interesująca jest strefa „LAB dla Przemysłu”, która po raz drugi towarzyszy targom laboratoryjnym. – Celem tego projektu jest wsparcie transferu wiedzy i rozwój istniejących sieci współpracy pomiędzy sferą badawczo-rozwojową a przedsiębiorstwami, a także integracja środowiska laboratoriów badawczych, wzorcujących, jednostek certyfikujących oraz firm zainteresowanych zarządzaniem przez jakość – mówi Agnieszka Miklas, dyrektor projektu ExpoLAB.

Organizatorzy targów zapraszają do strefy przede wszystkim uczelnie, jednostki naukowo-badawcze, samodzielne ośrodki badawczo-rozwojowe oraz instytucje wsparcia i transferu innowacji oraz wiedzy. Z ich naukowych doświadczeń skorzystają osoby zainteresowane współpracą przedsiębiorstw i instytucji, finansowaniem projektów partnerskich przedsiębiorstw i jednostek naukowo-badawczych oraz przykładami dobrych praktyk w zakresie kooperacji sfery naukowo-badawczej i świata biznesu.

Targi ExpoLAB i wydarzenia im towarzyszące dedykowane są szczególnie pracownikom laboratoriów medycznych i przemysłowych, związanych z branżami: spożywczą, chemiczną, kosmetyczną i farmaceutyczną. Zwiedzający to także przedstawiciele oczyszczalni ścieków oraz firm zajmujących się recyklingiem i utylizacją odpadów, pracownicy naukowcy – przedstawiciele wyższych uczelni, instytutów i ośrodków naukowych.

Więcej informacji można znaleźć na stronie: [www.expolab.pl](http://www.expolab.pl)

<http://laboratoria.net/home/14858.html>

**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**