

[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](#)

ExpoLAB - laboratorium w praktyce

W uroczystym otwarciu targów uczestniczyli m.in. Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska, Bernard Błaszczyk, Wojewoda Śląski, Zygmunt Łukaszczyk, Marszałek Województwa Śląskiego, Bogusław Śmigielski oraz Prezydenci Dąbrowy Górniczej i Sosnowca - Zbigniew Podraza i Kazimierz Górski. Swoją obecnością targi zaszczylił również Ambasador Królestwa Maroko S.E.M. Moha Ouali Tagma.

Zwiedzających i media przyciągnął Spektakl Mikroskopii, w trakcie którego, oprócz wykładów poświęconych różnym rodzajom mikroskopów, można było zbadać własne preparaty oraz obejrzyć pierwszy w Polsce mikroskop konfokalny, który jako najlepszy produkt na targach został uhonorowany Medalem Expo Silesia. Nagrodzony mikroskop konfokalny firm OPTA-TECH i WDI-Europe Sp. z o.o., to bardzo zaawansowane technicznie urządzenie. Jego główne zastosowanie dotyczy badań nad żywą komórką. Może być wykorzystywany w diagnostyce medycznej, gdzie dzięki obrazowi 3D ułatwia obserwację chorych komórek. Podczas targów odbyła się konferencja branżowa „Jakość wody - badania i przepisy prawne” oraz seminarium Głównego Instytutu Górnictwa, podczas którego omawiano nowe metody pomiarowe w badaniach środowiskowych terenów zdegradowanych działalnością przemysłową. Na targach prezentowane były liczne nowości technologiczne. Można było zobaczyć m. in. : nową linię termostatów Thermo Scientific o budowie modułowej firmy

RHL-SERVICE, diagnostyczny mikroskop serii MB300 przeznaczony do rutynowych prac badawczych prowadzonych w laboratoriach firmy OPTA-TECH, pompkę do pipet - Isolab umożliwiającą odmierzenie objętości do 100ml firmy LABGLASS, nowe pipety produkcji HTL - OPTIPETTE o zmiennej pojemności, odporne na promienie UV firmy PZ HTL S.A. oraz JuLi - kompaktowy mikroskop fluorescencyjny, pozwalający również na prowadzenie obserwacji w świetle białym prezentowany przez firmę ALAB Sp. z o.o.

Organizatorzy ExpoLAB już dziś zapraszają na kolejną edycję imprezy w 2011 roku.

<https://laboratoria.net/home/10810.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy