

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Targi ExpoLAB 2009 za nami



Targi zgromadziły w hali wystawienniczej Expo Silesia 70 wystawców, nie tylko z Polski, ale również z czterech innych krajów (Austria, Finlandia, Niemcy i Szwajcaria).

Wśród stoisk wystawienniczych można było zobaczyć m.in. sprzęt laboratoryjny, wyposażenie, odczynniki i oprogramowanie niezbędne w pracy każdego typu laboratorium.

Wśród gości znaleźli się m.in.: pracownicy laboratoriów medycznych, przemysłowych, kryminalistycznych oraz związanych z ochroną środowiska.



Targom ExpoLAB towarzyszyło w 9 wydarzeń, a wśród nich:

- Jubileuszowa Konferencja Polskiego Towarzystwa Diagnostyki Laboratoryjnej „Diagnostyka laboratoryjna wczoraj, dziś i jutro”;
- Chemiczno-Środowiskowa Konferencja pod patronatem Instytutu Podstaw Inżynierii Środowiska PAN;
- Zebranie Prezydium Polskiego Towarzystwa Chemicznego z symbolicznym przekazaniem władzy nowemu Zarządowi;
- Prezentacja „Oprogramowanie klasy LIMS - funkcje, korzyści, zadania”;
- Targi Urządzeń i technologii Branży Wodociągowo-Kanalizacyjnej HydroSilesia, którym towarzyszyły m.in.:

- Konferencja HYDROINTEGRACJE zorganizowana przez Śląski Klaster Wodny;
- Konferencja „Jak zmniejszyć straty wody w Wodociągach i rozbieżności w Spółdzielniach Mieszkaniowych dzięki dokładnym pomiarom i zastosowaniu odczytu radiowego”;
- Seminarium dla Beneficjentów Funduszu Spójności zorganizowane przez gminę Sosnowiec oraz gminę Dąbrowa Górnicza;
- Spotkanie Przedstawicieli Rejonowych Przedsiębiorstw Wodociągów i Kanalizacji z Województwa Śląskiego.



Podczas targów ExpoLAB przyznano również Medale Expo Silesia w Konkursie dla Wystawców w następujących kategoriach:

- Innowacyjny produkt polski - Medal Expo Silesia dla firmy MPW MED.- INSTRUMENTS za wirówkę

laboratoryjną z chłodzeniem MPW 380 R;

- Innowacyjny produkt zagraniczny - Medal Expo Silesia dla firmy KONICA MINOLTA SENSING EUROPE BV SP. Z O. O. za spektrofotometr CM-5;
- Współpraca między polskim producentem a firmą wdrażającą jego produkt do nowych badań laboratoryjnych - Medal Expo Silesia dla firm CS - CREATIVE SOLUTIONS i MEDIA RECOVERY za współpracę między producentem CS-CREATIVE SOLUTIONS a firmą MEDIA RECOVERY - liderem informatyki śledczej wdrażającej mikroskopy laboratoryjne OPTA-TECH z systemem akwizycji i archiwizacji obrazu do analizy zapisów magnetycznych zawartych na nośnikach dysków twardej w celu odzyskiwania danych, kalibracji ścieżki odczytu oraz badania struktury zapisu.

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4061.html>



09-04-2026

[Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#)

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fonicznych.



09-04-2026

[Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu](#)

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

[WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu](#)

Radioelektroniki

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

[Bez podstawowej wiedzy o roślinach](#)

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy