

### [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](#)

**„Rozwiązania dla diagnostyki laboratoryjnej”  
pod patronatem LABORATORIA.NET**



**12 czerwca w Warszawie, odbyła się kolejna edycja konferencji pt. „Rozwiązania dla diagnostyki laboratoryjnej” pod patronatem LABORATORIA.NET.**

Patronat honorowy nad wydarzeniem objęli : Ogólnopolskie Stowarzyszenie Szpitali Prywatnych, Ogólnopolskie Stowarzyszenie Niepublicznych Szpitali Samorządowych, Centrum Systemów Informacyjnych Ochrony Zdrowia, Polskie Towarzystwo Lekarskie.

Centrum Bankowo Finansowe w Warszawie gościło: Kierowników i Dyrektorów Laboratoriów, Kierowników Działów IT, Kierowników i Inspektorów Działów Zamówień Publicznych, Kierowników Pracowni Informatyki, Kadre zarządzającą Placówkami Medycznymi oraz Analityków Medycznych.

Swoje rozwiązania zaprezentowały firmy: HORIBA Medical, HTL Lab Solutions, La-Bel, Sarstedt, Selvita.

Podczas spotkania uczestnicy wysłuchali wykładów merytorycznych poświęconych diagnostyce laboratoryjnej, poprowadzonych przez wybitnych specjalistów, mając przy tym okazję do dyskusji.

Konferencję rozpoczął wykład Pani Joanny Dodatko, Kierownika Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w Radomiu. W swojej prezentacji Pani magister omówiła badania laboratoryjne w wytycznych Polskiego Towarzystwa Diabetologicznego.

Następnie wystąpił Pan Sebastian Kwaśny, Dyrektor Działu Bioinformatyki polskiej firmy Selvita S.A. oferującej rozwiązania dla jednostek badawczo-rozwojowych. Tematem prezentacji była „Efektywna praca laboratorium przy wykorzystaniu systemu STARLIMS”.

Wykład poświęcony pomiarom i rejestracji mikroklimatu w laboratoriach zaprezentował Pan Wojciech Szkolnikowski, przedstawiciel firmy La-bel, posiadającej systemy monitoringu parametrów klimatu.

O ryzyku związanym z wiarygodnością badań laboratoryjnych i błędnymi wynikami opowiedział Pan Prof. dr hab. Jana Kanty Kulpa, Krajowy konsultant w dziedzinie diagnostyki laboratoryjnej. Wśród uczestników cieszył się on największym zainteresowaniem i został najwyższej oceniony w ankiecie przeprowadzonej przez organizatora.

Ostatni z prelegentów Pan Prof. dr hab. Dariusz Sitkiewicz, Kierownik Zakładu Laboratoryjnej Diagnostyki Medycznej, przedstawił interesującą prezentację na temat „Roli badań laboratoryjnych w kardiologii klinicznej”. Tym samym podsumował i zakończył merytoryczną część konferencji.

Wszystkim uczestnikom serdecznie dziękujemy za przybycie na konferencję i oczywiście zapraszamy na kolejne wydarzenia organizowane przez firmę MultiTrain. To dzięki Państwu możemy cieszyć się z naszych sukcesów.

Źródło: <http://www.multitrain.pl>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/13618.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](#)

**Partnerzy**