

[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>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/13618.html>



15-06-2026

Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (FNP) ogłosiła listę .



15-06-2026

Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki

Do 21 sierpnia trwa nabór na studia podyplomowe "Komunikacja naukowa i popularyzacja nauki".



15-06-2026

Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki

W polskim finale konkursu FameLab.



15-06-2026

Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność

Oraz wycofanie z relacji społecznych.



15-06-2026

Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku

Może skracać sen lub utrudniać zasypianie.



15-06-2026

Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków

Wskazał w rozmowie z PAP psycholog dr Michał Kosakowski z UAM.



15-06-2026

Nieufność wobec szczepień ma źródła psychologiczne

Szczepienia są jednym z najskuteczniejszych narzędzi ochrony zdrowia publicznego.



15-06-2026

Prof. Agnieszka Chacińska z Nagrodą Polskiej Akademii Nauk

Biołożka molekularna i dyrektorka Międzynarodowego Instytutu PAN

Informacje dnia: [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

Partnerzy