

[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](#)

„Nowoczesne systemy i sprzęt wykorzystywane w laboratorium XXI w.”



Serdecznie zapraszamy do wzięcia udziału w I edycji konferencji poświęconej nowoczesnemu

wyposażeniu laboratoriów i systemom usprawniającym przeprowadzanie badań .

„Nowoczesne systemy i sprzęt wykorzystywane w laboratorium XXI w.”

30 października 2012 r., Warszawa - Centrum Bankowo-Finansowe "Nowy Świat"

Wykłady podczas spotkania poprowadzą między innymi:

Pan dr hab. Rajmund Michalski, prof. IPIŚ PAN. Tematem prezentacji będzie "Chromatografia jonowa jako metoda referencyjna do badaniach jakości wody i ścieków" oraz Pani Jolanta Krszyna która opowie o funkcjonowaniu nowoczesnego laboratorium mikrobiologii medycznej w strukturach Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Podczas konferencji swoje rozwiązania zaprezentują m.in. firmy: Eppendorf Poland Sp. z o.o. oraz PZ HTL S.A..

Proponowane zagadnienia tematyczne:

1. Nowoczesny sprzęt laboratoryjny (aparatura, przyrządy pomiarowe, akcesoria laboratoryjne, sprzęt drobny, szkło laboratoryjne, mikroskopy i sprzęt optyczny, odczynniki, testy, surowice i substancje chemiczne)
2. Dokumentacja (przechowywanie, przetwarzanie, udostępnianie, bezpieczeństwo i archiwizacja, dokumentacja aparatury badawczo-pomiarowej)
3. Systemy jakości
4. Oprogramowanie w laboratorium (LIMS)
5. Systemy monitoringu
6. Projektowanie laboratorium, meble laboratoryjne
7. BHP
8. Outsourcing usług

Do udziału w konferencji zapraszamy kierowników laboratoriów:

- fizycznych,

- chemicznych,
- biologicznych,
- medycznych,
- mikrobiologiczne,
- syntetycznych,
- przemysłowych,
- pomiarowych,
- analitycznych,
- kryminalistycznych,
- weterynaryjnych,
- badawczych.

Udział w konferencji jest BEZPŁATNY dla przedstawicieli Placówek Medycznych.

Więcej szczegółów znajdziecie Państwo na stronie:

<http://www.multitrain.pl/home/kalendarium/nowoczesne-laboratorium.htm>

Kontakt:

Aleksandra Gołoś

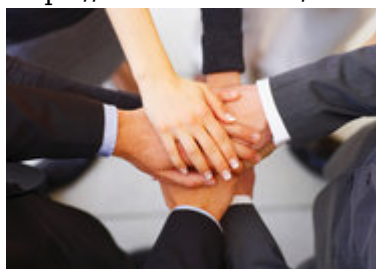
Asystentka ds. promocji

tel. 22/ 498 03 48

fax. 22/ 244 25 37

e-mail. promocjakonferencje@multitrain.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/15277.html>



12-05-2026

[Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#)

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

Jak rower zmienił świat

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

[Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

[Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży](#)

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

[Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem](#)

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

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