

[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

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



03-10-2024

[Studenci poszerzają wiedzę medyczną](#)

Dzięki grze w wirtualnej rzeczywistości.



03-10-2024

[Ponad 218 tys. studentów korzysta z](#)

[mLegitymacji](#)

Informuje Ministerstwo Cyfryzacji.



03-10-2024

[Psycholog o pomocy powodzianom](#)

Mamy naturalną potrzebę pomagania ludziom.



03-10-2024

[Muzyka pomocna w leczeniu osób](#)

Z zaburzeniami wynikającymi z używania narkotyków czy alkoholu.



03-10-2024

[Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#)

Podobnie jest też w innych krajach.



03-10-2024

Potrafimy zapędzić bakterie do roboty

Odpowiednio zaprogramowane bakterie produkują leki, białka i żywność.



03-10-2024

Mikrożele zmieniające właściwości podczas druku 3D

Dla lepszego poznania raka piersi.



03-10-2024

System ewaluacji działalności naukowej wymaga zmian

Poważniejsze zmiany powinny wejść w życie od następnego okresu.

Informacje dnia: [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiologia zmagająca się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiologia zmagająca się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów](#)

[korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#)
[Kardiochirurgia zmaga się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Partnerzy