

[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>



29-11-2024

[W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#)

Wskazał w rozmowie z PAP prof. Wiesław Jędrzejczak.



29-11-2024

Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości

Wynika z nowych badań.



29-11-2024

W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła

Wynika z nowych analiz opublikowanych w PLOS ONE.



29-11-2024

Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy

Podkreślali uczestniczący w konferencji poświęconej tej tematyce.



29-11-2024

Program naprawczy dla NCBR

Stwierdza Minister Wieczorek dla PAP.



29-11-2024

[IChF PAN z grantem KE](#)

Utworzy ośrodek badań nad zastosowaniem nienaturalnych aminokwasów.



29-11-2024

[Słoneczny sposób na zamianę “banalnego” metanu](#)

Francuscy badacze opracowali katalizator.



29-11-2024

[Algorytm poeta?](#)

A\Zbadano, jak odbiorcy reagują na poezję autorstwa AI oraz człowieka

Informacje dnia: [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR](#) [IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR](#) [IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60](#)

[latach światowa produkcja żywności stale rosła Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

Partnerzy