

[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](#)

Laboratoria w służbie nauki - konferencje podczas EuroLab



Podczas 18. Międzynarodowych Targów Analityki i Technik Pomiarowych EuroLab odbędą się dwa wydarzenia poświęcone zagadnieniom związanym z pracą laboratoriów. Polskie Towarzystwo Diagnostyki Laboratoryjnej poprowadzi konferencję pt. „Badanie laboratoryjne w medycynie zapobiegawczej”, a prelegenci z Klubu Polskich Laboratoriów Badawczych POLLAB oraz Polskiego Komitetu Normalizacyjnego będą gospodarzami cyklu wykładów pod zbiorczym tytułem „Problemy Laboratoriów”.

Celem Targów EuroLab jest zaprezentowanie i promocja najnowszych rozwiązań i technologii przeznaczonych dla laboratoriów. Integralną częścią targów jest towarzyszący program merytoryczny. Uczestnicy konferencji i seminariów mają możliwość zdobycia aktualnej wiedzy prezentowanej przez ekspertów z czołowych ośrodków badawczych i naukowych.

Konferencja Polskiego Towarzystwa Diagnostyki Laboratoryjnej

Pracownicy naukowcy z Zakładu Biochemii i Chemii Klinicznej, Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej oraz Zakładu Laboratoryjnej Diagnostyki Medycznej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego będą prelegentami konferencji pt. „Badanie laboratoryjne w medycynie zapobiegawczej” organizowanej przez PTDL. W ramach spotkania poprowadzone zostaną następujące panele: „Miejsce i znaczenie sklerostyny w metabolizmie kostnym”, „Laboratoryjna ocena statusu gospodarki żelazowej w organizmie”, „Homocysteina - czy nadal cholesterol XXI wieku” oraz „Kardiomiopatia Takotsubo ("choroba złamanego serca") - trudności diagnostyczne.” Na zakończenie odbędzie się dyskusja.

Konferencja odbędzie się 12 kwietnia w godzinach 13.00-15.30 w sali konferencyjnej B na terenie hali wystawienniczej.

Cykl wykładów POLLAB oraz Polskiego Komitetu Normalizacyjnego

W cykl wykładów pt. „Problemy laboratoriów” wejdą prelekcje prowadzone przez pracowników naukowych takich jednostek jak: Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia, Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego i firmy RADWAG. Tematyka obejmie następujące referaty: „Rola laboratoriów w ocenie zgodności wyrobów, znaczenie wyników badań dla jednostek certyfikujących i notyfikowanych”, „Zapewnienie spójności pomiarów chemicznych w sytuacjach trudnych”, „Nadzór nad wyposażeniem pomiarowym laboratorium w świetle proponowanych zmian w dokumencie CD1 ISO/IEC 17025” oraz „Środki zewnętrzne wspomagające działalność laboratoriów - bony na innowacje”. Spotkanie zakończy wykład Polskiego Komitetu Normalizacyjnego.

Wykłady odbędą się 13 kwietnia w godzinach 10.00-13.00 w sali konferencyjnej D na terenie hali wystawienniczej.

Warunki uczestnictwa

Udział w obydwu konferencjach jest bezpłatny, wymagana jest natomiast wcześniejsza rejestracja na Targi EuroLab, której można dokonać online lub na miejscu.

18. Międzynarodowe Targi Analityki i Technik Pomiarowych EuroLab odbędą się w dniach 12-14 kwietnia br. równoległe z 5. Targami Techniki Kryminalistycznej CrimeLab w Centrum Targowo-Kongresowym MT Polska przy ul. Marsa 56c w Warszawie.

Patronaty

Patronat honorowy nad Targami EuroLab 2016 i CrimeLab 2016 objęli: Stanisław Piotrowicz, Przewodniczący Sejmowej Komisji Sprawiedliwości i Praw Człowieka; Jarosław Gowin, Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego; Zbigniew Ziobro, Minister Sprawiedliwości; prof. Jerzy Duszyński, Prezes Polskiej Akademii Nauk oraz Komendant Główny Policji.

Więcej informacji oraz formularze rejestracyjne znajdują się na stronie www.targieurolab.pl.

Kontakt PR:

Joanna Kuźma, Lawenda Public Relations,

joanna@lawendapr.com, tel. 502 096 072

Agnieszka Kuźma-Filipek, Lawenda Public Relations,

agnieszka@lawendapr.com, tel. 601 99 10 89

Ewa Prochowicz, koordynator działu marketingu, MT Targi Polska,

eprochowicz@mttargi.pl, tel. 22 529 39 26

<http://laboratoria.net/aktualnosci/25078.html>



06-03-2025

Skutki pandemii odczuwamy do dziś

Pięć lat temu stwierdzono w Polsce pierwszy przypadek koronawirusa.



06-03-2025

Otyłość u dzieci

Do 2050 r. jedna trzecia dzieci i młodzieży będzie miała otyłość.



06-03-2025

Dentystyczne implanty wytrzymują dekady

Tytanowe implanty mogą przetrwać co najmniej 40 lat.



05-03-2025

Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele

Wskazali eksperci na łamach "Brain Medicine".



05-03-2025

Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów

Otyłość jest chorobą, której powikłaniem jest 200 innych schorzeń.



05-03-2025

Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE

Była mowa podczas spotkania sejmowej Komisji Edukacji i Nauki.



05-03-2025

Pierwszy zabieg krioablacji guza nerki

Metoda przeznaczona jest przede wszystkim dla pacjentów z niewielkimi guzami nerek.



05-03-2025

Zegarki sportowe nie pokazują parametrów wydolnościowych

Wykazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Partnerzy