

[Akceptuję](#)

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](#)

Eurolab 2005 coraz bliżej

Targi EuroLab stały się prestiżowym wydarzeniem z udziałem firm, producentów i dys-trybutorów analityki laboratoryjnej. Są również forum wymiany profesjonalnych doświadczeń i teorii. W trakcie targów prezentowana jest zróżnicowana oferta wszelkiego typu najnowszego sprzętu laboratoryjnego od: drobnego sprzętu renomowanych producentów, akcesoriów i odczynników,

preparatów chemicznych i biologicznych, przyrządów do dokonywania pomiarów zarówno w laboratorium jak i w terenie po projektowanie i kompleksowe urządzenie laboratorium według indywidualnych życzeń klienta. Będzie można także obejrzeć sprzęt i aparaturę metrologiczną oraz urządzenia wykorzystywane w biotechnologii.



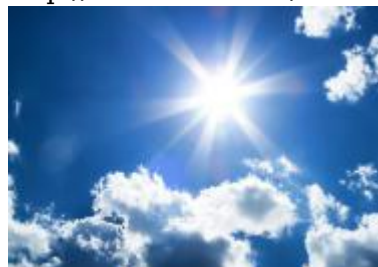
Targom EuroLab 2005 towarzyszyć będzie także bogaty plan imprez towarzyszących m.in.:

- seminarium Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego nt. „Europejska przestrzeń badawcza a pomiary chemiczne”
- panel dyskusyjny Państwowego Instytutu Geologicznego nt. „Standardy a dobra praktyka laboratoryjna w ochronie wód i powierzchni Ziemi”
- seminarium Polskiego Centrum Akredytacji nt. akredytacji laboratoriów pomiarowych i badawczych
- cykle seminariów przygotowanych przez Główny Urząd Miar:
 - 1. Dyrektywa MID – „nowe podejście” w ocenie zgodności przyrządów pomiarowych
 - 2. Podobieństwa i różnice w ocenie zgodności przyrządów pomiarowych objętych dyrektywą MID, w odniesieniu do obecnie obowiązujących przepisów. Nowe możliwości wprowadzania do obrotu przyrządów pomiarowych po wejściu w życie dyrektywy MID.
 - 3. Oznakowanie CE przyrządów pomiarowych w praktyce – ocena zgodności wag nieautomatycznych.
- seminarium Serwisu biotechnologicznego
- Salon Ekspertów

Warto podkreślić, że tegoroczne Targi EuroLab powstają pod Honorowym Patronatem Ministra Nauki, Przewodniczącego Komitetu Badań Naukowych, prof. dra hab. inż. Michała Kleibera. Patronat Merytoryczny nad Targami objął Prezes Polskiej Akademii Nauk, prof. dr hab. Andrzej B. Legocki. Dowodem na to, że oferta Targów EuroLaB jest profesjonalna i interesująca, świadczy fakt, że powstała przy pełnej współpracy i wsparciu merytorycznym takich instytucji jak: Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego, Centrum Badań Ekologicznych Polskiej Akademii Nauk, Komitet Chemii Polskiej Akademii Nauk, Polski Komitet Normalizacyjny, Państwowy Instytut Geologiczny, Główny Urząd Miar, Polskie Centrum Akredytacji, Wojskowy Nadzór Metrologiczny Ministerstwa Obrony Narodowej.



<http://laboratoria.net/aktualnosci/3612.html>



10-07-2020

[Nowy biomateriał chroni przed](#)

[promieniowaniem?](#)

Badacze z Northwestern University zsyntetyzowali nową formę melaniny.



10-07-2020

[Robot pobiera medyczne próbki z nosów i ust pacjentów](#)

Lekarz może bez ryzyka infekcji sterować urządzeniem zdalnie.



10-07-2020

[Wzrost temperatury wody zagraża liczebności ryb](#)

Ryby są wrażliwe na zmiany temperatury, zwłaszcza w trakcie rozmnażania się.



10-07-2020

[Wagarowicze rzadziej głosują w wyborach](#)

Absencja we wczesnych latach szkoły ma daleko idące konsekwencje.



10-07-2020

Plastik z Europy ląduje w azjatyckich wodach

Okolo 31 proc. plastiku eksportowanego z Europy do Azji w celu recyklingu ląduje w oceanie.



10-07-2020

Cisnienie w żyłach szyjnych można zbadać smartfonem

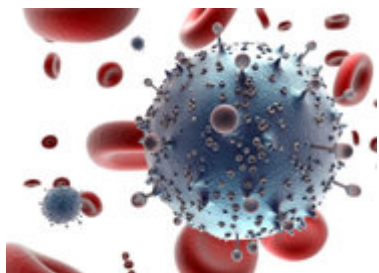
Ważny element badania klinicznego może zostać przeprowadzony zdalnie.



08-07-2020

OHAUS przedstawia najnowszy model w serii wirówek Frontier 5000

FC5916 wnosi maksymalne bezpieczeństwo, wszechstronność i niezawodność do nowoczesnego laboratorium.



08-07-2020

W Hiszpanii przeciwciała SARS-CoV-2 ma tylko 5,2 % mieszkańców

Tak wynika z opublikowanego przez rząd Pedra Sancheza badania.

Informacje dnia: [Nowy biomateriał chroni przed promieniowaniem? Robot pobiera medyczne próbki z nosów i ust pacjentów](#) [Wzrost temperatury wody zagraża liczebności ryb](#) [Wagarowicze rządziej głosują w wyborach](#) [Plastik z Europy ląduje w azjatyckich wodach](#) [Ciśnienie w żyłach szyjnych można zbadać smartfonem](#) [Nowy biomateriał chroni przed promieniowaniem? Robot pobiera medyczne próbki z nosów i ust pacjentów](#) [Wzrost temperatury wody zagraża liczebności ryb](#) [Wagarowicze rządziej głosują w wyborach](#) [Plastik z Europy ląduje w azjatyckich wodach](#) [Ciśnienie w żyłach szyjnych można zbadać smartfonem](#)

Partnerzy