

[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](#)

VIII Międzynarodowe Targi Analityki i Technik Pomiarowych EuroLab 2006

Oprócz ofert firm i propozycji instytucji naukowych na zwiedzających czeka interesujący merytorycznie program seminariów, wykładów, referatów, prezentacji i sympozjów dla specjalistów. To ważne spotkanie środowisk biznesowych i naukowych odbywa się pod patronatem merytorycznym

Prezesa Polskiej Akademii Nauk prof. dr. hab. Andrzeja B. Legockiego. Organizatorem Targów EuroLab jest firma Międzynarodowe Targi Polska Sp. z o.o.

W ofercie producentów i dystrybutorów znajdują się: aparatura analityczna, piece laboratoryjne, komory laminarne, klimatyczne i testowe, inkubatory, suszarki, wirówki, wagi analityczne, drobny sprzęt laboratoryjny, akcesoria i odczynniki, sprzęt kontrolno-pomiarowy laboratoryjny i on-line, sprzęt optyczny, substancje chemiczne, przyrządy do dokonywania pomiarów zarówno w laboratorium, jak i w terenie, urządzenia metrologiczne oraz wykorzystywane do badań biochemicznych i biofizycznych, specjalistyczne gazy i ich oprzyrządowanie, oprogramowanie, środki utrzymania czystości i dezynfekcyjne, a także usługi dla laboratoriów.

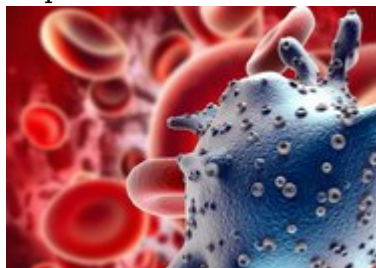
Swoje osiągnięcia i możliwości badawcze zaprezentują także placówki naukowe, a wśród nich: Główny Urząd Miar, Polskie Centrum Akredytacji, Klub Polskich Laboratoriów Badawczych POLLAB, Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego, Komitet Chemii Analitycznej oraz Państwowy Instytut Geologiczny. Targi EuroLab zapewniają zwiedzającym uzyskanie wszelkich informacji na temat funkcjonowania laboratoriów. Podczas imprezy można skonsultować się z wystawcami, którzy chętnie służą pomocą w dopasowaniu sprzętu do indywidualnych potrzeb klientów. Oprócz tego drugiego dnia targów w Salonie Ekspertów można zasięgnąć porad specjalistów z: Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego, Głównego Urzędu Miar, Polskiego Centrum Akredytacji, Państwowego Instytutu Geologicznego oraz Centrum Badań Ekologicznych PAN.

Podczas targów odbędą się interesujące spotkania dla specjalistów: cykl wykładów Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego oraz seminaria Polskiego Centrum Akredytacji oraz Głównego Urzędu Miar, referaty specjalistów z Centralnego Laboratorium Kryminalistycznego Komendy Głównej Policji, a także prezentacje i sympozja organizowane przez wystawców.

Wstęp na targi jest bezpłatny po dokonaniu obowiązkowej rejestracji.

Program Targów EuroLab 2006

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4248.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