

[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

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4248.html>



15-06-2026

[Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#)

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (FNP) ogłosiła listę .



15-06-2026

Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki

Do 21 sierpnia trwa nabór na studia podyplomowe "Komunikacja naukowa i popularyzacja nauki".



15-06-2026

Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki

W polskim finale konkursu FameLab.



15-06-2026

Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność

Oraz wycofanie z relacji społecznych.



15-06-2026

Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku

Może skracać sen lub utrudniać zasypianie.



15-06-2026

Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków

Wskazał w rozmowie z PAP psycholog dr Michał Kosakowski z UAM.



15-06-2026

Nieufność wobec szczepień ma źródła psychologiczne

Szczepienia są jednym z najskuteczniejszych narzędzi ochrony zdrowia publicznego.



15-06-2026

[Prof. Agnieszka Chacińska z Nagrodą Polskiej Akademii Nauk](#)

Biolożka molekularna i dyrektorka Międzynarodowego Instytutu PAN

Informacje dnia: [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

Partnerzy