

[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](#)

Zapraszamy na targi EUROLAB 2005!

PROGRAM:

środa, 9 marca

9.00 Rozpoczęcie pierwszego dnia Targów

11.00 sala Korczaka

Ceremonia Otwarcia Targów EuroLab 2005

12.00 sala Mickiewicza

Konferencja prasowa Organizatorów Targów EuroLab 2005

13.30 - 15.00 sala Mickiewicza

Cykl wykładów:

1. "Monitoring i analityka w badaniach środowiskowych" - prof. dr hab. Jacek Namieśnik (Politechnika Gdańska).
2. "Walidacja rutynowych metod analizy próbek geologicznych i środowiskowych" - dr Piotr Paślawski (Państwowy Instytut Geologiczny).
3. "Zastosowania czujników chemicznych" - dr hab Wojciech Wróblewski (Politechnika Warszawska).

15.30 - 16.30 sala Mickiewicza

Seminarium pt. "Procedura akredytacji" - organizator: Polskie Centrum Akredytacji

17.00 Zakończenie pierwszego dnia Targów

czwartek, 10 marca

9.00 Rozpoczęcie drugiego dnia Targów

10.00 - 13.00 sala Mickiewicza

Cykl seminariów Głównego Urzędu Miar:

1. „Chemia czasu” - dr Albin Czubla.
2. „Nowe zalecenia Międzynarodowego Biura Miar w dziedzinie wyrażania niepewności pomiaru” - mgr inż. Paweł Fotowicz.
3. „Wdrażanie dyrektywy w sprawie przyrządów pomiarowych (MID) w Polsce, z punktu widzenia jednostki notyfikowanej” - Marek Tichy, Robert Rzepakowski .
4. „Rola Głównego Urzędu Miar na rynku pomiarów objętości przepływu gazów w świetle nowych reguł prawnych wynikających z członkostwa Polski w Unii Europejskiej” - Monika Kusyk - Ring, Marek Tichy.
5. „Wzorce gazowe” - mgr Andrzej Resztak, mgr Agata Rakowska.
6. „Materiały odniesienia w metrologii” - mgr Jacek Lipiński."

12.00 - 15.00 sala Korczaka

Salon Ekspertów:

- Polskie Centrum Akredytacji
- Państwowy Instytut Geologiczny
- Polski Komitet Normalizacyjny
- Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego
- Centrum Badań Ekologicznych Polskiej Akademii Nauk
- Główny Urząd Miar

13.15 - 13.45 sala Mickiewicza

"Wykorzystanie analizy DNA w kryminalistyce" - referat wygłosi mł. Insp. dr Ireneusz Sołtyszewski, Naczelnik Wydziału Biologii Centralnego Laboratorium Kryminalistycznego Komendy Głównej Policji

14.00 - 16.30 sala Mickiewicza

"Środki i metody finansowania projektów badawczo-rozwojowych (R&D)". Seminarium zorganizowane przez Bio-Tech Consulting

czwartek, 10 marca
prezentacje wystawców

10.45 - 11.30 sala Puszkina
"Nowoczesne polskie laboratorium w Europie XXI wieku". Seminarium przygotowane przez
Laboratoryjny Serwis Informacyjny Laboratoria.net

11.45 - 12.30 sala Puszkina
Prezentacja firmy LGC Promochem pt. "Nowe programy badania biegłości laboratoriów:
mikrobiologia, żywność, środowisko".

12.45 - 13.30 sala Puszkina
Prezentacja firmy Merazet pt. "Zaawansowane rozwiązania w myciu i dezynfekcji - profesjonalne
zmywarki firmy Lancer Industrie dla laboratoriów i przemysłu"

13.45 - 14.30 sala Puszkina
"Laboratorium kompleksowo i nowocześnie wyposażone - prezentacja nowego katalogu firmy Labart"

14.45 - 15.30 sala Puszkina
Prezentacja firmy Radwag pt. "Legalizacja EC, deklaracja zgodności EC, wzorcowanie, kwalifikacja -
definicje, wymagania, nieporozumienia".

15.45 - 16.30 sala Puszkina
Prezentacja firmy A.P. Instruments pt. "Aparatura do pomiaru zawartości węgla organicznego TOC".
"Przyrządy do pomiaru wielkości cząstek w świetle submikronowym i mikronowym".

17.00 Zakończenie drugiego dnia Targów

piątek, 11 marca
9.00 Rozpoczęcie trzeciego dnia Targów

10.00 - 14.00 sala Korczaka
Prezentacja multimedialna Głównego Urzędu Miar dla młodzieży pt. "Podstawowe jednostki układu
SI w GUM"

10.30 - 12.30 sala Mickiewicza
Panel dyskusyjny Państwowego Instytutu Geologicznego nt. "Standardy a dobra praktyka
laboratoryjna w ochronie wód i powierzchni Ziemi"

15.00
Zakończenie Targów EuroLab 2005

Targom towarzyszy prezentacja usług metrologicznych Głównego Urzędu Miar oraz ekspozycja
historycznych przyrządów pomiarowych.

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3782.html>



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.



13-04-2026

W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja

Zamiast zalecać szukanie pomocy.



13-04-2026

Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u...

Sugerują badania opublikowane przez pismo „Neurology”.



13-04-2026

Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne

Naukowiec przewiduje, czy w przyszłości uda się utrudnić kradzieże.



13-04-2026

Ruszyła Akademia Energii Jądrowej

Pilotażowy program edukacyjny Polskich Elektrowni Jądrowych.



13-04-2026

Neurolog w Światowym Dniu Choroby Parkinsona

Chorych będzie coraz więcej

Informacje dnia: [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#)

Partnerzy