

### [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.

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



23-12-2024

## Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

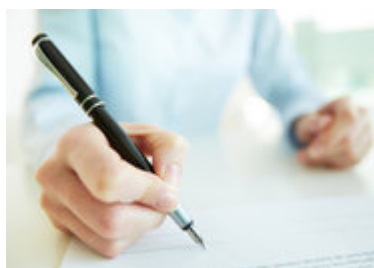
Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

## Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

## Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

## Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

## Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

## Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

# Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

## Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

**Informacje dnia:** [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

**Partnerzy**