

[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 Laboracyjny 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 Merzet 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>



29-05-2026

Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu

Wynika z danych IMGW-PIB.



29-05-2026

Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości

Wykazało badanie Uniwersytetu SWPS.



29-05-2026

Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach...

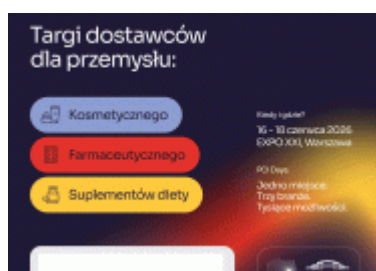
Czy możliwa jest komunikacja bez użycia głosu i ruchu?



29-05-2026

Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego

Są jeszcze miejsca, gdzie modele AI przegrywają w starciu z ludzkim intelektem.



29-05-2026

Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026

W dniach 16-18 czerwca 2026 r. w EXPO XXI Warszawa



21-05-2026

Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

[Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#)

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.

Informacje dnia: [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Partnerzy