

### [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

[Strona główna](#) > [Start](#)

# Program Targów EuroLab 2006

## Program Targów EuroLab 2006

**8 marca (środa)**

**9.00**

**Rozpoczęcie pierwszego dnia Targów EuroLab 2006**

**11.00**

**Ceremonia Otwarcia VIII Międzynarodowych Targów Analityki i Techniki Pomiarowych EuroLab 2006**

**/sala Mikołajskiej/**

**12.00 - 14.00**

**Cykl wykładów:**

**1. „Nowoczesne metody analityczne w proteomice i metabolomice” - prof. dr hab. Jerzy**

**Silberring z Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego**

**2. „Zielona energia” - prof. dr hab. Renata Bilewicz z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego**

**3. „Mikrobioanalitka” - dr hab. Artur Dybko z Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej**

**/sala Mikołajskiej/**

**14.15. - 14.45**

**„Efektywne wykorzystanie globalnej wiedzy technicznej”**

**Symposium organizowane przez firmę Technology Partnership Polska**

**/sala Mikołajskiej/**

**15.00 - 16.00**

**„Wybór i wykorzystywanie materiałów odniesienia”.**

**Seminarium branżowe Polskiego Centrum Akredytacji - Pan Tomasz Wontorski /sala Mikołajskiej/**

**17.00**

**Zakończenie pierwszego dnia Targów EuroLab 2006**

### **9 marca (czwartek)**

**9.00**

**Rozpoczęcie drugiego dnia Targów EuroLab 2006**

**10.00 - 13.00**

**Cykl seminariów przygotowany przez Główny Urząd Miar:**

**1. Elżbieta Michniewicz "Porównania międzylaboratoryjne w systemie przekazywania jednostek miar"**

**2. Paweł Fotowicz "Wprowadzenie metrologii do europejskiego obszaru badań naukowych: Od projektu iMERA do europejskiego programu badań naukowych w metrologii ( EMRP)"**

**3. Olga Dyczkowska - Uss "Wybrane aspekty procesu akredytacji GUM"**

**4. Maria Szafran "Ocena zgodności przyrządów pomiarowych"**

**5. Dobrosława Sochocka "Międzynarodowe organizacje metrologiczne"**

**6. Beata Sokołowska " Spójność pomiarowa w dziedzinie polarymetrii"**

**7. Jacek Lipiński "Materiały odniesienia w metrologii"**

**8. Ewa Mączewska "Zadania administracji miar w procesie zachowania spójności pomiarowej w dziedzinie pomiarów masy"**

**/sala Mikołajskiej/**

**12.00 - 14.00**

**Salon Ekspertów - porady specjalistów z następujących instytucji:**

**1. Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego**

**2. Państwowego Instytutu Geologicznego**

**3. Polskiego Centrum Akredytacji**

**4. Głównego Urzędu Miar**

**5. Centrum Badań Ekologicznych PAN**

**/sala Ratuszowa, sektor A/**

**13.15 - 14.15**

**Referaty przygotowane przez ekspertów z Centralnego Laboratorium Kryminalistycznego Komendy Głównej Policji:**

- 1. „Automatyczny System Identyfikacji Daktyloskopijnej - warunki wykorzystania możliwości wykrywczych AFIS”**
- 2. „Profilowanie narkotyków - bazy danych”**  
**/sala Mikołajskiej/**

**14.30 - 15.15**

**„Nowoczesne metody mineralizacji otwartej”.  
Prezentacja firmy Tusnovics Instruments Polska Sp. z o.o.  
**/sala Mikołajskiej/****

**15.30 - 16.15**

**„Grupa Sartorius - lider w mechatronice i biotechnologii”  
Prezentacja firmy Sartopol  
**/sala Mikołajskiej/****

**17.00**

**Zakończenie drugiego dnia Targów EuroLab 2006**

**10 marca (piątek)**

**9.00**

**Rozpoczęcie trzeciego dnia Targów EuroLab 2006**

**10.00 - 10.45**

**"PetroLab Premium - system wspomagający pracę laboratorium"  
Prezentacja firmy Petrosin Sp. z o.o.  
**/sala Mikołajskiej/****

**11.00 - 11.45**

**"Acquity UPLC - nowa jakość w chromatografii cieczowej"  
Prezentacja firmy Waters Sp. z o.o.  
**/sala Mikołajskiej/****

**12.00 - 12.45**

**„Nowe Metody Analityczne w Przemysle Spirytusowym”  
Prezentacja firmy Ekma  
**/sala Mikołajskiej/****

**15.00**

**Zakończenie VIII Międzynarodowych Targów Analityki i Technik Pomiarowych EuroLab 2006**

<https://laboratoria.net/home/10729.html>

**Informacje dnia:** [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#)

[Studenci opracowali system zapobiegający zaśniećiu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych](#) [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśniećiu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych](#) [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśniećiu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

## **Partnerzy**