

[Akceptuję](#)

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: [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