

[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

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

Informacje dnia: [Rak nie czeka, liczy się czas](#) [Gdy róża nie pachnie](#) [COVID-19 jako choroba](#)

zawodowa Dziś pierwszy dzień astronomicznego lata Związki zanieczyszczające środowisko mogą powodować nadciśnienie Zakażenie Omikronem nie chroni przed kolejnym podtypem Rak nie czeka, liczy się czas Gdy róża nie pachnie COVID-19 jako choroba zawodowa Dziś pierwszy dzień astronomicznego lata Związki zanieczyszczające środowisko mogą powodować nadciśnienie Zakażenie Omikronem nie chroni przed kolejnym podtypem Rak nie czeka, liczy się czas Gdy róża nie pachnie COVID-19 jako choroba zawodowa Dziś pierwszy dzień astronomicznego lata Związki zanieczyszczające środowisko mogą powodować nadciśnienie Zakażenie Omikronem nie chroni przed kolejnym podtypem

Partnerzy