

[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](#)

Szósta edycja Targów EuroLab 2004 zakończona

Honorowy Patronat nad Targami objął Minister Nauki, Przewodniczący Komitetu Badań Naukowych, prof. dr hab. inż. Michał Kleiber. Patronat Merytoryczny natomiast - Prezes Polskiej Akademii Nauk, prof. dr hab. Andrzej B. Legocki.

Podczas tegorocznej edycji można było zapoznać się z bogatą i zróżnicowaną ofertą najnowszego sprzętu i wyposażenia laboratoryjnego. Od odczynników, drobnego sprzętu laboratoryjnego renomowanych producentów, poprzez przyrządy do dokonywania pomiarów zarówno w laboratorium jak i w terenie, po projektowanie i kompleksowe urządzenie laboratorium według indywidualnych życzeń klienta. Można było obejrzeć najnowszą aparaturę analityczną, piece laboratoryjne, komory laminarne, klimatyczne i testowe, inkubatory, suszarki, wirówki, wagi analityczne, specjalistyczne, gazy oraz zapoznać się z oprogramowaniem komputerowym służącym do zarządzania laboratorium. Zaprezentowały się licznie także instytucje naukowo-badawcze oraz uczelnie wyższe.

Organizatorzy Targów EuroLab rozszerzyli tegoroczną edycję o dwa nowe działy:

- metrologię, obejmującą wszelkie problemy związane z pomiarami zarówno wartości fizycznych jak i chemicznych i
- biotechnologię, która obejęła swym zasięgiem wystawców wyposażających laboratoria w sprzęt i aparaturę do badań biochemicznych, genetycznych, biofizycznych, zajmujących się takimi najnowszymi dziedzinami nauki jak genetyka i biologia molekularna, neurofizjologia czy też nanotechnologie.

Targom EuroLab 2004 towarzyszył bogaty program imprez towarzyszących:

- Seminarium Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego pt. 'Laboratorium Analityczne w Unii Europejskiej',
- Referat Polskiego Centrum Akredytacji pt. 'Procesy nadzoru nad akredytowanymi laboratoriami badawczymi i pomiarowymi,
- Seminarium Głównego Urzędu Miar,
- Seminarium poświęcone zagadnieniom metrologii,
- Wykłady pt. 'Standardy Good Laboratory Practice' organizowane przez Bio-Tech Consulting,
- Salon Ekspertów - w przededniu wejścia Polski do Unii Europejskiej, wybitne autorytety z różnych dziedzin odpowiadali na pytania związane z wykorzystaniem środków unijnych w nauce, dostosowaniem laboratoriów do standardów unijnych, a także dotyczące najnowszych trendów w analityce,
- prezentacje wystawców,
- wystawa aparatury i przyrządów mierniczych.

Wyczekiwany przez uczestników Targów wydarzeniem był Wieczór Wystawców. W atmosferze rewiowego rozluźnienia ogłoszono wyniki konkursu na najlepszą ofertę targową EUROLAB 2004.

Wyróżnienia otrzymali:

W kategorii *Analityka chemiczna*

LGC Promochem Sp. z o.o.

za Program badania biegłości laboratoriów

Pol-Eko-Aparatura Sp. j.

za BZT - OxiDirect system do manometrycznego oznaczenia BZT

Spectropol

za HR4000 - spektrometr optyczny wysokiej rozdzielczości firmy Ocean Optics

W kategorii *Terenowa aparatura pomiarowa*

Hach Lange Sp. z o.o.

za Tlenomierz Hach HQ10 / HQ 20 z sondą LDO

Pol-Eko - Aparatura Sp.j.

za Automatyczny aparat do poboru prób PP 2002

WTW Pomiarowy i Automatyczny Sprzęt Techniczny Sp. z o.o.

za Wieloparametrowy miernik Multi 350i

W kategorii *Wyposażenie laboratorium*

MPW Med. Instruments

za Mikrowirówka laboratoryjna MPW 65 R

Preoptic Co. Wojciechowski Sp. j.

za Cyfrowy mikroskop badawczy Nikon Coolscope

S.Witko

za Sterylizator parowy (autoklaw - VARIOKLAV 75 S - produkcji niemieckiej firmy H+P)

Nagrodę za

Najbardziej oryginalne i profesjonalne stoisko targów EuroLab 2004

KRYSTAŁOWY MOŹDZIERZ wręczono firmie

BOC GAZY Sp. z o.o.

<http://laboratoria.net/home/9787.html>

Informacje dnia: [Sama obecność człowieka niszczy ostoje dziewiczej przyrody Grafen zamiast grafitu dla ochrony urządzeń elektronicznych](#) [Polscy naukowcy pracują nad nieinwazyjną metodą wykrywania złóż](#) [Nowy sposób walki z retinopatią barwnikową IMGW radzi, jak chronić się przed upałami](#) [Końskie dawki suplementów ogromnym problemem](#) [Sama obecność człowieka niszczy ostoje dziewiczej przyrody Grafen zamiast grafitu dla ochrony urządzeń elektronicznych](#) [Polscy naukowcy pracują nad nieinwazyjną metodą wykrywania złóż](#) [Nowy sposób walki z retinopatią barwnikową IMGW radzi, jak chronić się przed upałami](#) [Końskie dawki suplementów ogromnym problemem](#)

Partnerzy