

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

Targi EuroLab 2006

Licznie przybyli goście targowi mogli zapoznać się z bogatą ofertą producentów i dystrybutorów m.in.: aparatury analitycznej, pieców laboratoryjnych, komór laminarnych, klimatycznych i testowych, inkubatorów, suszarek, wirówek, wag analitycznych, drobnego sprzętu laboratoryjnego, akcesoriów i odczynników, sprzętu kontrolno-pomiarowego laboratoryjnego i on-line, sprzętu optycznego, substancji chemicznych, przyrządów do dokonywania pomiarów zarówno w laboratorium, jak i w terenie, urządzeń metrologicznych oraz wykorzystywanych do badań biochemicznych i biofizycznych, specjalistycznych gazów i ich oprzyrządowania, oprogramowania, środków utrzymania czystości i dezynfekcyjnych, a także usług dla laboratoriów.

Swoje osiągnięcia i możliwości badawcze zaprezentowały także placówki naukowe, a wśród nich: Główny Urząd Miar, Polskie Centrum Akredytacji, Klub Polskich Laboratoriów Badawczych POLLAB, Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego, Komitet Chemii Analitycznej oraz Państwowy Instytut Geologiczny.

Zwiedzający chętnie konsultowali się z wystawcami, którzy pomagali w dopasowaniu sprzętu do indywidualnych potrzeb. Drugiego dnia targów w Salonie Ekspertów można było zasięgnąć także

porad specjalistów z: Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego, Głównego Urzędu Miar, Polskiego Centrum Akredytacji, Państwowego Instytutu Geologicznego oraz Centrum Badań Ekologicznych PAN.

Dużym zainteresowaniem cieszyły się spotkania dla specjalistów: cykl wykładów Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego oraz seminaria Polskiego Centrum Akredytacji i Głównego Urzędu Miar, referaty specjalistów z Centralnego Laboratorium Kryminalistycznego Komendy Głównej Policji, a także prezentacje i sympozja organizowane przez wystawców.

Podczas targów ogłoszono wyniki konkursów na najlepszą ofertę targową. W kategorii Analityka chemiczna medale przyznane przez Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego otrzymały: Instytut Optyki Stosowanej za Nebulizer Mikrokapilarny NAR-1, Spectropol za System LIBS2000, Applera Polska Sp. z o.o. za Zestaw HPLC/MS firmy Applied Biosystems/MDS SCIEX składający się ze spektrometru QTRAP3200 i HPLC Tempo ht LC System. Z kolei Centrum Badań Ekologicznych Polskiej Akademii Nauk w kategorii Terenowa aparatura programowa przyznało medale firmom: Spectropol za USB 4000-IRRAD Spektroradiometr firmy Ocean Optics oraz OMC Envag Sp. z o.o. za Fotometr PCMULTIDirect. Natomiast w kategorii Wyposażenie laboratorium medale przyznane przez Państwowy Instytut Geologiczny otrzymały firmy: Witko Sp. z o.o. za Rodzinę stacji do zateżniania TurboVap-LV - TurboVap-II, Tusnovics Instruments Polska Sp. z o.o. za Bloki grafitowe do mineralizacji otwartej z Rodziny DIGI PREP oraz MPW Med. Instruments Spółdzielnia Pracy za Wirówkę laboratoryjną z chłodzeniem i grzaniem MPW-350RH.

W konkursie Międzynarodowych Targów Polska Sp. z o.o. na najbardziej oryginalne i profesjonalne stoisko targowe nagrodę „Moździerz 2006” zdobyła firma: Sartorius AG.

AS

GALERIA ZDJĘĆ



<http://laboratoria.net/home/10747.html>

Informacje dnia: [GIS apeluje, aby się szczepić przeciw grypie W. Brytania chce uzyskać odporność stadną. Rektorzy o Covid-19 podczas Areopagu Uniwersytetów Słońce i promienie kosmiczne silnie wpływają na klimat Nowa odmiana wariantu Delta koronawirusa Przeszczep nerki z genetycznie zmodyfikowanej świni](#) [GIS apeluje, aby się szczepić przeciw grypie W. Brytania chce uzyskać odporność stadną. Rektorzy o Covid-19 podczas Areopagu Uniwersytetów Słońce i promienie kosmiczne silnie wpływają na klimat Nowa odmiana wariantu Delta koronawirusa Przeszczep nerki z genetycznie zmodyfikowanej świni](#) [GIS apeluje, aby się szczepić przeciw grypie W. Brytania chce uzyskać odporność stadną. Rektorzy o Covid-19 podczas Areopagu Uniwersytetów Słońce i promienie kosmiczne silnie wpływają na klimat Nowa odmiana wariantu Delta koronawirusa Przeszczep nerki z genetycznie zmodyfikowanej świni](#) [GIS apeluje, aby się szczepić przeciw grypie W. Brytania chce uzyskać odporność stadną. Rektorzy o Covid-19 podczas Areopagu Uniwersytetów Słońce i promienie kosmiczne silnie wpływają na klimat Nowa odmiana wariantu Delta koronawirusa Przeszczep nerki z genetycznie zmodyfikowanej świni](#)

Partnerzy