

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

EuroLab 2008-Laboratorium w Pałacu

EuroLab to wydarzenie dla wszystkich, których interesują nowinki branży laboratoryjnej. Podczas targów będą mogli zapoznać się z propozycjami produktów i usług dla laboratoriów. Z pewnością nie będą zawiedzeni, gdyż wielu wystawców specjalnie na targi szykuje premiery - nowości, które po raz pierwszy zostaną zaprezentowane szerszej publiczności właśnie na targach EuroLab.

Nowości EuroLab

Wśród nowości EuroLab znajdują się najnowsze technologie, badania, produkty. Szczególnie interesująco zapowiada się sektor life science. Cieszył się on dużym powodzeniem już podczas zeszłorocznej edycji targów. W tym roku organizatorzy planują powiększenie tego sektora.

Program EuroLab

Propozycje wystawców to jednak nie wszystko. Ogromnym atutem EuroLab są liczne imprezy towarzyszące. Każdy, kto odwiedzi targi, będzie mógł poszerzyć swoją wiedzę podczas specjalistycznych wykładów, seminariów i konferencji. Ich zakres tematyczny będzie niezwykle szeroki - od kryminalistycznych badań nośników optycznych, przez system zarządzania jakością w medycznym laboratorium diagnostycznym czy praktyczne aspekty kontroli jakości w akredytowanym laboratorium chemicznym, po pomiary analityczne jako narzędzie zapewnienia jakości życia. Bogaty program imprezy powstaje dzięki współpracy organizatorów z największymi autorytetami branży.

Jubileusz EuroLab

Targi EuroLab obchodzić będą w tym roku jubileusz X edycji, a wraz z nimi wystawcy, którzy zaprezentują swoją ofertę na targach po raz dziesiąty, wystawiając się podczas wszystkich dotychczasowych edycji. Nie zabraknie również debiutantów - wiele firm, przyciągniętych rosnącą z roku na rok rangą imprezy, wystawi się na targach EuroLab po raz pierwszy.

Jubileuszowa, X edycja targów EuroLab została objęta patronatem prof. dr hab. Michała Kleibera, Prezesa Polskiej Akademii Nauk, Doradcy Prezydenta RP. Natomiast Sponsorem Głównym Targów jest firma Merck Sp. z o.o.

Tradycyjnie podczas imprezy rozstrzygnięte zostaną prestiżowe konkursy targów EuroLab: na najbardziej oryginalną i profesjonalną aranżację stoiska „Moździerz 2008” oraz konkurs na najlepszą ofertę targową.

EuroLab rok temu

Podczas ubiegłorocznej edycji targów swoją ofertę przedstawiło 115 wystawców z Austrii, Czech, Finlandii, Holandii, Niemiec, Polski oraz Wielkiej Brytanii. Wśród nowości rynkowych pojawiły się najnowocześniejsze mikroreaktory, mętnościomierze, destylatory, homogenizatory, ręczne skanery laserowe, a także mikroskop elektronowy czy po raz pierwszy oficjalnie zaprezentowany nebulizer ultradźwiękowy. Ogromnym zainteresowaniem cieszyły się imprezy towarzyszące - wykład Polskiego Centrum Akredytacji przyciągnął prawie 250 osób.

Informacje dodatkowe:

X Międzynarodowe Targi Analityki i Technik Pomiarowych EuroLab 2008
5-7 marca 2008
Pałac Kultury i Nauki,
Plac Defilad 1, 00-901 Warszawa
(wejście od ulicy Marszałkowskiej)

Więcej informacji na temat targów na stronie www.targieurolab.pl

Współpraca merytoryczna:

- Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Komendy Głównej Policji
- Centrum Badań Ekologicznych PAN
- Krajowa Izba Diagnostów Laboratoryjnych
- Komitet Chemii Analitycznej PAN
- Państwowy Instytut Geologiczny
- Polska Federacja Biotechnologii
- Polskie Centrum Akredytacji
- Wojskowe Centrum Metrologii Ministerstwa Obrony Narodowej
- Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego

Źródło: *Informacja prasowa EUROLAB*
<http://laboratoria.net/aktualnosci/4959.html>



23-02-2024

Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW

Badacze mają nadzieję, że napój zyska popularność.



23-02-2024

Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca

Skąd biorą się te różnice?



23-02-2024

[NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu](#)

Poinformował zespół firmy.



23-02-2024

[Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu](#)

To z kolei ma związek z różnymi aspektami zdrowia.



23-02-2024

[Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści](#)

Wynika ze wspólnego raportu europejskich agencji.



23-02-2024

[Dzięgiel chiński może wzmacniać kości](#)

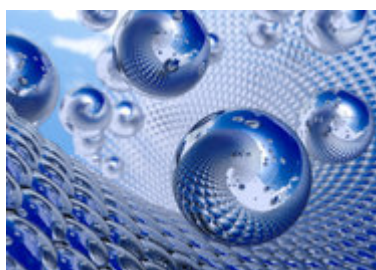
Informuje pismo „ACS Central Science”.



23-02-2024

[Kampania "Kopiuuj z klasą"](#)

Stowarzyszenie wspierające twórców naukowych rusza z kampanią.



23-02-2024

[Fizycy odkryli nową perspektywę perowskitową](#)

Związek oparty na tytanianie sodowo-bizmutowym.

Informacje dnia: [Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżycy NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu](#) [Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu](#) [Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści](#) [Dzięgiel chiński może wzmacniać kości](#) [Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżycy NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu](#) [Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu](#) [Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści](#) [Dzięgiel chiński może wzmacniać kości](#) [Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżycy NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu](#) [Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu](#)

[palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu](#) [Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści](#) [Dzięgiel chiński może wzmacniać kości](#)

Partnerzy