

[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](#)

Targi EuroLab - podsumowanie

Tegoroczna edycja tego prestiżowego i wysokospecjalistycznego wydarzenia odbyła się w dniach 4-6 marca 2009, po raz pierwszy w nowo wybudowanym Centrum Targowo-Kongresowym MT Polska w Warszawie (ul. Marsa 56C).

Od lat, ta wystawiennicza impreza, skupia w jednym miejscu branżowych profesjonalistów reprezentujących, m.in. ośrodki naukowe, uczelnie, producentów oraz przedstawicieli laboratoriów: przemysłowych, analitycznych, medycznych, szpitalnych, ochrony środowiska, badania wody i ścieków, zakładów uzdatniania wody, służb kontrolnych, a także działów kontroli jakości w zakładach produkcyjnych.

Każdy z odwiedzających targi EuroLab miał niepowtarzalną okazję do poznania szerokiej oferty przeznaczonej dla laboratoriów. Zarówno urządzeń, jak i niezbędnych akcesoriów oraz usługodawców związanych z tą branżą. Odwiedzający mogli na własne oczy przekonać się jak działają wystawiane sprzęty lub wziąć udział w licznych merytorycznych spotkaniach, za których sprawą poszerzyli swoją wiedzę i podnieśli zawodowe kwalifikacje. Jak co roku, wystawie towarzyszyły bowiem specjalistyczne wykłady prowadzone przez uznane autorytety. O tym

niezwykłym i pożytecznym przenikaniu się świata nauki i biznesu, mówili w swych, otwierających targi przemówieniach, ich patroni - prof. dr hab. Barbara Kudrycka - Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego i prof. dr hab. Michał Kleiber - Prezes Polskiej Akademii Nauk.

Nieodłączną, ważną i cieszącą się dużym zainteresowaniem, jest część merytoryczna targów EuroLab. Ich wysoki poziom zawdzięczają organizatorzy, m.in. tak szacownym instytucjom jak: Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego, Komitet Chemii Analitycznej PAN, Centrum Badań Ekologicznych PAN, Państwowy Instytut Geologiczny, Polskie Centrum Akredytacji, Polska Federacja Biotechnologii, Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Komendy Głównej Policji, Wojskowe Centrum Metrologii Ministerstwa Obrony Narodowej, Krajowa Izba Diagnostów Laboratoryjnych i Główny Urząd Miar.

Referaty, seminaria i warsztaty prowadzone są przez uznane autorytety, dotyczyły w tym roku, m.in. współczesnej metrologii, standardów jakości w profilowanym laboratorium diagnostycznym, współpracy laboratoriów kryminalistycznych, wymagań i kryteriów akredytacji, a także szans i wyzwań biotechnologii.

Certyfikaty ze znakiem jakości

✘ Jedną z nowości targów EuroLab były warsztaty TrainMiC (Training in Metrology in Chemistry) poświęcone problemom walidacji procedury pomiarowej oraz spójności pomiarów chemicznych. Ich uczestnicy otrzymają certyfikaty świadczące o udziale w szkoleniu. Warto przy tym wiedzieć, że program TrainMiC posiada akredytację ISO 9001 przyznaną przez TUV, co oznacza, że wspomniane certyfikaty są opatrzone symbolem jednostki akredytacyjnej.

Szkolenia TrainMiC są prowadzone przez wykładowców posiadających licencję Komisji Europejskiej (zgodnie z decyzją z 17 grudnia 2008 roku). Jego uczestnicy otrzymują międzynarodowy certyfikat podpisany przez przedstawiciela Komisji Europejskiej, prof. dr Philipa Taylora oraz koordynatora programu TrainMiC w Polsce prof. dr hab. Ewę Bulską.

TrainMiC jest programem szkoleniowym Komisji Europejskiej w zakresie stosowania zasad metrologii w pomiarach chemicznych. Materiały szkoleniowe zostały przygotowane przez grupę międzynarodowych ekspertów pod kierownictwem profesora Philipa Taylora, pracownika Instytutu Pomiarów i Materiałów Odniesienia (IRMM) Wspólnotowego Centrum Badawczego Komisji Europejskiej (EU - JRC).

Po raz pierwszy w Polsce! Giełda pracy Jobvector

Z niezwykle cenną inicjatywą wyszedł portal biokariery - www.jobvector.pl - organizując po raz pierwszy w Polsce „Jobvector career day”. Jego ideą jest stworzenie kompleksowej oferty dla osób poszukujących pracy na rynku „Life Science”, obejmującego dziedziny biotechnologii, farmacji, chemii, fizyki oraz badania medyczne. Jobvector z powodzeniem wspierał dotąd karierę naukową w wielu innych krajach.

✘ Podczas tej niezwyklej giełdy pracy, targowi goście mogli zapoznać się z ofertami zatrudnienia, wziąć udział w prezentacjach firm, panelach dyskusyjnych i wykładach na temat najnowszych trendów na rynku pracy oraz szans zatrudnienia. Zainteresowani mogli poddać ocenie swoje portfolio, CV i list motywacyjny lub wysłuchać porady, m.in. w jaki sposób najłatwiej znaleźć pracę.

- Targi EuroLab okazały się być optymalnym miejscem dla strategii marketingowej naszego nowo otwartego portalu internetowego. Liczni absolwenci i osoby poszukujące zatrudnienia otrzymały na

naszym stoisku obszerne informacje o możliwościach rozwoju kariery w branży naukowej i przemyśle Life Sciences w Polsce. Również organizowany po raz pierwszy „Jobvector career day”, na którym można było zobaczyć między innymi rozmowę kwalifikacyjną przeprowadzoną na żywo, spotkał się z bardzo dużym zainteresowaniem ze strony zwiedzających – podsumowuje Agnieszka Salwierz, przedstawicielka portalu www.jobvector.pl.

Moździerz i medale dla najlepszych

Wystawiające się firmy konkurowały o medale za najlepszą ofertę targową przyznawane przez Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego, Centrum Badań Ekologicznych Polskiej Akademii Nauk oraz Państwowy Instytut Geologiczny. Wyróżnienia przyznawano w trzech kategoriach: analityka chemiczna, terenowa aparatura pomiarowa i wyposażenie laboratoriów. Poszczególne komisje konkursowe pod przewodnictwem, odpowiednio: prof. dr hab. Jerzego Golimowskiego, prof. dr hab. Janusza Uchmańskiego i mgr inż. Aleksandry Sztuczyńskiej, zdecydowały, że medale trafiły do przedstawicieli następujących firm:

- w kategorii analityka chemiczna; WITKO Sp. z o.o. za detektor Quant NQAD, ELMETRON SP. J. za wielofunkcyjny przyrząd laboratoryjny CX-701, KNAUER POLSKA dr inż. Witold Rytteł za detektor diodowy "Diode Array Detector" UV/VIS/NIR Smartline PDA Detector 2800.
- w kategorii terenowa aparatura pomiarowa; Pol-Eko-Aparatura sp. j. za wieloparametrowy miernik przenośny Orion 5-Star pH/RDO/COND oraz Elmetron sp. j. za wielofunkcyjny przyrząd pomiarowy CX.
- w kategorii wyposażenie laboratorium; ICU Scandinavia AB za system monitoringu i nadzoru parametrów fizycznych Boomerang, KAMIKA Instruments za uśredniacz dla niejednorodnych próbek, DANLAB Danuta Katyńska za zmywarke laboratoryjną SALVISLAB SCD1160.

Swoją nagrodę – statuetkę Moździerza za najbardziej oryginalną i profesjonalną aranżację stoiska - przyznaje dorocznie także organizator targów – Międzynarodowe Targi Polska. Laureata wyłoniło jury w składzie: Andrzej Szyprowski – Przemysł Chemiczny, Wojciech Głuszewski – Postępy Techniki Jądrowej, Paweł Jagielski – XTech.pl Serwisy Branżowe, Robert Miller – Świat Przemysłu Farmaceutycznego, pod przewodnictwem Piotra Bieńkowskiego – Analityka. Tegoroczny Moździerz trafił do firmy DANLAB – Wyposażenia Laboratoriów. Przyznano również wyróżnienia, które wywoziły do swych siedzib firm Alchem Grupa sp. z o.o., Perlan Technologies Polska sp. z o.o. oraz Topserw - Stanisław Echilczuk, Mirosław Koziuk sp. j. Wszystkie medale i wyróżnienia wręczono uroczystie laureatom podczas Wieczoru Wystawców w hotelu Jan III Sobieski.

Prócz już wymienionych instytucji targi EuroLab 2009 mogły się odbyć dzięki wsparciu sponsorów: Perlan Technologies (sponsor główny), Millipore, PZ HTL S.A., Radwag i Witko). Imprezie partnerowali: Jobvector i hotel Jan III Sobieski. Konsultant merytoryczny: Analityka, Patronat Prasy Fachowej: LAB

Artur Szuba

<http://laboratoria.net/home/11394.html>

Informacje dnia: [Jakie są przyczyny otyłości? Hipercholesterolemia rodzinna: ryzyko zawału w młodym wieku](#) [Uprawy bananów bezpieczniejsze dzięki sztucznej inteligencji](#) [Magnetyczne nanorurki mogą usuwać mikroplastiki z wody](#) [Alkohol pity podczas ciąży zmienia DNA noworodka](#) [Otwarty dostęp do ponad 300 tys. artykułów w Bibliotece Nauki](#) [Jakie są przyczyny otyłości?](#)

[Hipercholesterolemia rodzinna: ryzyko zawału w młodym wieku](#) [Uprawy bananów bezpieczniejsze dzięki sztucznej inteligencji](#) [Magnetyczne nanorurki mogą usuwać mikroplastiki z wody](#) [Alkohol pity podczas ciąży zmienia DNA noworodka](#) [Otwarty dostęp do ponad 300 tys. artykułów w Bibliotece Nauki](#) [Jakie są przyczyny otyłości?](#) [Hipercholesterolemia rodzinna: ryzyko zawału w młodym wieku](#) [Uprawy bananów bezpieczniejsze dzięki sztucznej inteligencji](#) [Magnetyczne nanorurki mogą usuwać mikroplastiki z wody](#) [Alkohol pity podczas ciąży zmienia DNA noworodka](#) [Otwarty dostęp do ponad 300 tys. artykułów w Bibliotece Nauki](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 21.08.2019 09:37