



INFORMACJA PRASOWA

Warszawa, 29 marca 2017

Ruszyły Targi EuroLab i CrimeLab!

Rozpoczęło się święto branży laboratoryjnej. Trzy targowe dni będą wypełnione spotkaniami branżowymi oraz prezentacjami produktów dla laboratoriów. W tym roku ofertę przygotowało 142 wystawców z 13 krajów. 19. Międzynarodowe Targi Analityki i Technik Pomiarowych EuroLab 2017 oraz 6. Targi Techniki Kryminalistycznej CrimeLab 2017 potrwać do 31 marca.

Najlepszy sprzęt laboratoryjny, nowatorskie techniki i metody badawcze oraz wiedza naukowców decydują o postępie w każdej dziedzinie gospodarki. Propozycje producentów i dystrybutorów na EuroLab oraz CrimLab pozwalają nowoczesnie wyposażać laboratoria w sektorach: analityki chemicznej, biotechnologii i Life Science, metrologii i kontroli jakości, diagnostyki laboratoryjnej, nanotechnologii, materiałoznawstwa, inżynierii i ochrony środowiska oraz techniki kryminalistycznej. Ofertę prezentują renomowane firmy z Polski, a także z Belgii, Czech, Francji, Hiszpanii, Holandii, Japonii, Niemiec, Szwajcarii, Turcji, USA, Wielkiej Brytanii i Włoch.

Nowości w branży laboratoryjnej

Klienci mogą podjąć decyzje o zakupie wybranego sprzętu laboratoryjnego, aparatury analitycznej, kontrolnej i pomiarowej, sprzętu optycznego, biochemikaliów i odczynników chemicznych, naczyń i szkła laboratoryjnego, mebli, a także odzieży ochronnej i akcesoriów zapewniających bezpieczeństwo pracy.

Wśród wielu nowości znajdują się m.in.: system monitoringu parametrów powietrza, pojemniki do przechowywania produktów w oparach ciekłego azotu w technologii „Isothermal”, gdzie ciekły azot znajduje się wyłącznie w ścianach zbiornika i pozostaje w całkowitej izolacji od prób, a także nowy model cyfrowego mikroskopu 3D Full HD. Odwiedzający mogą zapoznać się z nowym bezprzewodowym systemem kontroli warunków transportu, systemami wentylacyjnymi, certyfikowanymi szafami do przechowywania substancji palnych, kwasów i zasad oraz nowymi modelami wirówek, spektrometrów czy dyfraktometrów rentgenowskich.

Pokazowe laboratorium

W pokazowym laboratorium można obejrzeć profesjonalne urządzenia laboratoryjne, poznać nowości technologiczne oraz sprawdzić działanie poszczególnych sprzętów. Prezentowany jest tam m.in. podręczny mikroskop cyfrowy, który pozwala szybko ocenić stan skóry i paznokci, a także sprawdzić jak zastosowanie kosmetyku wpływa na kondycję skóry. W laboratorium nie brak urządzeń diagnostycznych pozwalających mierzyć takie parametry skóry, jak np. elastyczność, pigmentację, nawilżenie i sebum.

Poza tym dostępne są wirówki laboratoryjne i medyczne, z funkcjonalnościami wentylacji, chłodzenia i grzania, które znajdują zastosowanie nie tylko w branży medycznej, ale też w przemyśle chemicznym, spożywczym i weterynarii. Ciekawostką jest możliwość obserwowania wirowania w świetle stroboskopu czy lasera. W laboratorium wzorcowym można także zajrzeć do wnętrza urządzeń, które na co dzień znajdują się pod obudową.

Ta ekspozycja to przede wszystkim świetna okazja, by na miejscu sprawdzić działanie sprzętu oraz porozmawiać z przedstawicielami producentów i dostawców, którzy chętnie doradzą i odpowiedzą na pytania. Każdego dnia eksperci firm prowadzą prezentacje, podczas których rozwiążą niejednego laboratoryjny dylemat. Nie zabraknie branżowych dyskusji o wodzie w laboratorium, czystości, monitorowaniu i badaniu temperatury oraz czynnikach wpływających na poprawność pomiarów pH.

Choć kobiety i mężczyźni na co dzień prowadzą tak samo zaawansowane badania przy użyciu specjalistycznego sprzętu, warto również zwrócić uwagę na dwa odmienne style aranżacji laboratoriów.

Mobilne laboratorium na straży środowiska

Na targach znajduje się ekspozycja Straży Miejskiej m.st. Warszawy. To szansa by przyjrzeć się z bliska specjalistycznemu radiowozowi, który stanowi w istocie mobilne laboratorium. Pojazdy takie są wyposażone w nowoczesny sprzęt pomiarowy i obserwacyjny, a zamontowane w nich analizatory pozwalają w dowolnym miejscu i czasie monitorować stężenie zanieczyszczeń pyłowych powietrza. W ten sposób w przypadku stwierdzenia ogrzewania budynków nieodpowiednimi materiałami Oddział Ochrony Środowiska Straży Miejskiej może szybko i skutecznie reagować. Radiowozy wykorzystywane są również do kontroli cieków wodnych. Zainstalowanie w nich urządzenia weryfikują pojawienie się w wodzie ścieków bytowych czy przemysłowych, co z kolei umożliwia identyfikację zrzutu nieczystości poprzez nielegalne przyłącza kanalizacyjne.

Naukowcy na targach

Wizyta na targach to okazja do bezpośrednich rozmów z przedstawicielami uczelni, jednostek naukowych i badawczych. Po raz pierwszy jako wystawca prezentuje się Polska Akademia Nauk, która skupia ponad 80 jednostek naukowych w całym kraju. Obecni na stoisku przedstawiciele PAN opowiadają o prowadzonych badaniach oraz zapotrzebowaniu na aparaturę naukową. Warto także zapoznać się z samodzielną ekspozycją Komitetu Chemii Analitycznej PAN. Stoisko ma również Kampus Ochota Uniwersytetu Warszawskiego, którego potencjał naukowo-badawczy reprezentują: Wydział Biologii, Chemii, Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych UW oraz Uniwersytecki Ośrodek Transferu Technologii.

O potencjalnej współpracy można porozmawiać ze specjalistami Klubu Polskich Laboratoriów Badawczych POLLAB, Polskiego Centrum Akredytacji, Polskiego Towarzystwa Chemicznego czy Głównego Urzędu Miar.

Bogaty program towarzyszący

Program merytoryczny to szczególnie wartościowa część EuroLab oraz CrimeLab. Dobór tematyki wykładów, konferencji i seminariów obejmuje ważne zagadnienia dla specjalistów pracujących w laboratoriach przemysłowych i działach kontroli jakości wielu branż, laboratoriach analitycznych, medycznych i szpitalnych, ochrony środowiska, celnych, kryminalistycznych, zakładów medycyny sądowej i innych.

Program merytoryczny obejmuje następujące konferencje:

- Wdrażamy znowelizowane wymagania normy ISO/IEC 17025 - ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących, Polskie Centrum Akredytacji;
- Laboratoryjna hematologia i immunohematologia, Polskie Towarzystwo Diagnostyki Laboratoryjnej;
- Problemy laboratoriów, Klub Polskich Laboratoriów Badawczych POLLAB oraz Polski Komitet Normalizacyjny;
- Badanie dowodów rzeczowych w celu ustalenia przebiegu zdarzenia, Instytut Ekspertyz Sądowych im. Prof. dra Jana Sehna w Krakowie;
- Laboratorium na chipie - rewolucja w diagnostyce medycznej i biologii, Wydział Chemiczny Politechniki Warszawskiej;
- Choroby neurodegeneracyjne: modele badawcze i nowe potencjalne możliwości terapeutyczne, Katedra Biologii Molekularnej oraz Katedra Fizjologii Zwierząt i Człowieka Uniwersytetu Gdańskiego;

- Świat według nauk przyrodniczych, czyli o badaniach na pograniczu biologii, chemii i medycyny, Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych / Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego oraz Komitet Chemii Analitycznej PAN;
- Drobnoustroje, czy wiemy o nich wszystko?, Katedra i Zakład Mikrobiologii Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, Stowarzyszenie „Rozwój Mikrobiologii”;
- Od wzorcowań do badań, Główny Urząd Miar;
- Laboratorium - modele tworzenia koncepcji projektowych, portal Laboratoria.net;
- Straż Miejska m.st. Warszawy na straży ochrony środowiska, Straż Miejska m.st. Warszawy.

Prezentacje wystawców targowych poświęcone są:

- Wpływowi dobrej praktyki pipetowania na sukces innowacyjnych rozwiązań; Analizie instrumentalnej w ofercie Mettler-Toledo; Integralności danych - współczesne wyzwania w zarządzaniu danymi w laboratoriach oraz prezentacji 70 lat doświadczenia w ważeniu laboratoryjnym, Mettler-Toledo;
- Liofilizacji od projektu B+R do zastosowania na skalę przemysłową, Danlab Wyposażenie laboratorium;
- Licznikom firmy Hidex w precyzyjnych pomiarach ciekłoscyntylicyjnych, IrTech Beata Kasprzycka;
- Projektowaniu laboratorium - kluczowe fazy procesu inwestycyjnego, Tektonika Architektki;
- Pitfalls on the Way to the True Molar Mass Distribution, Polygen, Wyatt Technology Europe.

Konkursy targowe

Podczas targów zostaną wybrane najlepsze produkty w trzech kategoriach: laboratoryjna aparatura pomiarowa, wyposażenie laboratorium oraz wyposażenie medycznego laboratorium diagnostycznego. Zwycięskie rozwiązania będzie można promować konkursowym logo „Najlepszy produkt Targów EuroLab 2017”. W konkursie o Grand Prix Prezesa Polskiej Akademii Nauk Jury wyłoni produkty i usługi związane z rynkiem medycznym i laboratoryjnym, które wspierają rozwój i konkurencyjność branży laboratoryjnej w Polsce.

Patronaty EuroLab 2017 i CrimeLab 2017

Patronat honorowy nad targami objęli: Stanisław Piotrowicz, poseł na Sejm RP, przewodniczący Sejmowej Komisji Sprawiedliwości i Praw Człowieka; Piotr Cieśliński, poseł na Sejm RP, przewodniczący Parlamentarnego Zespołu ds. Przemysłu Chemicznego; Jarosław Gowin,

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego; Bogdan Święczkowski, I Zastępca Prokuratora Generalnego, Prokurator Krajowy; prof. Jerzy Duszyński, Prezes Polskiej Akademii Nauk; dr inż. Włodzimierz Lewandowski, Prezes Głównego Urzędu Miar oraz Ministerstwo Rozwoju.

Informacje praktyczne

Targi EuroLab potrwać do 31 marca. Równolegle odbywają się 6. Targi Techniki Kryminalistycznej CrimeLab. Szczegółowy program znajduje się na stronie www.targieurolab.pl. Targi będą otwarte w godzinach: 29 i 30 marca (środa i czwartek): 9.00-16.00, 31 marca (piątek): 9.00-15.00.

Kontakt PR:

Joanna Kuźma, Lawenda Public Relations,
joanna@lawendapr.com, tel. 502 096 072

Agnieszka Kuźma-Filipek, Lawenda Public Relations,
agnieszka@lawendapr.com, tel. 601 99 10 89

Ewa Prochowicz, koordynator działu marketingu, eventów i PR, MT Targi Polska,
eprochowicz@mttargi.pl, tel. 22 529 39 26

MT Targi Polska to jeden z wiodących w Polsce i największy na rynku warszawskim organizator imprez targowych. Firma organizuje 7 imprez wystawienniczych, które rocznie gromadzą ponad 2000 wystawców i 80 000 zwiedzających. W kalendarium znajdują się targi, które bardzo dobrze znane są za granicą, a w Polsce zyskały miano najważniejszych wydarzeń targowych. Są to: EuroGastro, EuroLab, CrimeLab, TT Warsaw, Lato, WorldHotel oraz Dziedzictwo.