

Warszawa, 20 marca 2018

Targi EuroLab i CrimeLab 2018 zakończone sukcesem

Jubileuszowe 20. Międzynarodowe Targi Analityki i Technik Pomiarowych EuroLab 2018 oraz 7. Targi Techniki Kryminalistycznej CrimeLab 2018 przeszły już do historii. 172 wystawców z 19 krajów przedstawiło swoje oferty obejmujące najnowocześniejsze rozwiązania w zakresie aparatury analitycznej, kontrolnej i pomiarowej, sprzętu laboratoryjnego, kompleksowego wyposażenia laboratoriów, w tym naczyń i szkła laboratoryjnego, mebli, biochemikaliów, odczynników chemicznych, odzieży ochronnej oraz akcesoriów zapewniających bezpieczeństwo pracy i systemów informatycznych, wspomagających działania laboratoriów.

Podczas trwających trzy dni targów, w dniach 14-16 marca, Centrum Targowo-Konferencyjne przy ul. Marsa tętniło życiem. 6000 osób odwiedziło stoiska wystawców i wzięło udział w licznych konferencjach, prezentacjach i wykładach. Targi EuroLab i Crimelab to największe tego typu wydarzenie w Polsce, o ugruntowanej pozycji, z bogatą tradycją, ale jednocześnie ciągle zmieniające się pod kątem potrzeb wystawców i całej branży. To połączenie nauki i biznesu, miejsce, gdzie teoria spotyka się z praktyką, czego efekty widoczne są chociażby podczas kolejnych targowych spotkań. Nie inaczej było również w tym roku.

Gala otwarcia, czyli nie tylko jubileusz

W uroczystym otwarciu tegorocznej edycji targów EuroLab i CrimeLab wzięło udział wielu znamienitych gości. Posłanka na Sejm RP Ewa Tomaszewska, po odczytaniu listu gratulacyjnego od Marszałka Sejmu Marka Kuchcińskiego, podzieliła się swoimi osobistymi refleksjami. „*Program targów jest niezwykle interesujący*” – powiedziała – „*aż żal, że nie sposób uczestniczyć we wszystkich wydarzeniach*”. Wiceprezes Polskiej Akademii Nauk Paweł Rowiński, w uznaniu szczególnych zasług dla rozwoju nauki polskiej i światowej, związanych ze społeczną rolą nauki, wręczył prezes MT Targi Polska Urszuli Potęga, medal Polskiej Akademii Nauk, stwierdzając: „*To więcej niż tylko targi*”. Zebrani mogli też zobaczyć, jak wyglądała

pierwsza polska norma. Jej oprawioną kopię przekazał prezes Urszuli Potęga, z podziękowaniami za wieloletnią współpracę, Tomasz Schweitzer, prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego.

Z okazji 20-lecia podziękowania wręczono współtwórcom pierwszych edycji targów, wystawcom, instytucjom oraz osobom, wspierającym targi przez te wszystkie lata. Statuetkę Grand Prix za wieloletnią współpracę merytoryczną odebrała, w imieniu premiera Jarosława Gowina, Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, jego doradca Renata Janik. Dodatkowym smaczkiem był jubileuszowy tort z okazji 70-lecia MPW Med. Instruments, na który zaprosił prezes Łukasz Sałański.

Warto przypomnieć, że honorowy patronat nad tegoroczną edycją targów objęli: Jarosław Gowin, Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Piotr Cieśliński, poseł na Sejm RP, przewodniczący Parlamentarnego Zespołu ds. Przemysłu Chemicznego, dr inż. Marek Haliniak, Główny Inspektor Ochrony Środowiska, prof. Jerzy Duszyński, Prezes Polskiej Akademii Nauk, dr inż. Włodzimierz Lewandowski, Prezes Głównego Urzędu Miar oraz Ministerstwo Przedsiębiorczości i Technologii.

Targi w ocenie wystawców

Podczas tegorocznej edycji targów zaprezentowało się 172 wystawców, którzy zadbali o różnorodność i atrakcyjność swoich ekspozycji. Na stoiskach można było nie tylko porozmawiać z przedstawicielami poszczególnych firm, ale także, a może przede wszystkim, zapoznać się z oferowanymi produktami.

Wzorcowe laboratorium pokazano w tym roku pod hasłem „CleanLab”. Wybudowane laboratorium, ze śluzą, szatnią i pokojem pracy laborantów budziło duże zainteresowanie zwiedzających. Jak wyjaśniła dyrektor generalna DanLab Danuta Katryńska - *„Po raz pierwszy clean roomy są na tak ważnej imprezie. Do tej pory nikt z tą tematyką się nie zmierzył. Chcemy pokazać najnowsze rozwiązania technologiczne i najnowsze rozwiązania sprzętowe na najważniejszym wydarzeniu w branży laboratoryjnej w Polsce”*.

Zadowolona z targów nie kryła Małgorzata Miedziarska-Przystura z firmy PZ HTL S.A., która oferuje sprzęt pomiarowy, medyczny i analityczny i jest obecna na tej imprezie od samego początku. *„Tradycyjnie spotkania na targach przynoszą nam dużo zamówień”* – powiedziała – *„Cieszy też fakt, że zaproszonych jest tak wiele autorytetów z dziedziny nauki”*.

Na stoisku firmy RADWAG Wagi Elektroniczne można było zobaczyć całą gamę produktów pomiarowych, a wśród nich, nagrodzoną w konkursie na najlepszą ofertę targową, mikrowagę XA 4. RADWAG od lat

plasuje się w ścisłej światowej czołówce producentów wag, a od 20 lat prezentuje swoją ofertę na targach EuroLab. Dr inż. Witold Lewandowski, dyrektor generalny firmy, zauważa różnice pomiędzy pierwszymi edycjami, a obecną. *„Targi zmieniają swój charakter, zmienia się ich rola, ale bynajmniej nie maleje. Pozostają niezastąpionym miejscem spotkań fachowców i wymiany doświadczeń”* – powiedział.

Po raz kolejny na targach pojawił się Oddział Ochrony Środowiska Straży Miejskiej m. st. Warszawy. Zaprezentował specjalistyczny radiowóz, będący mobilnym laboratorium kontrolno-pomiarowym. Piotr Mostowski, zastępca naczelnika Oddziału, z dumą mówił o podejmowanych działaniach w zakresie ochrony powietrza, wody i gleby. *„Przybywa nam sprzętu, w tym roku jest to dron, wyposażony w analizatory formaldehydu i cyjanowodoru, który służy przede wszystkim do walki ze smogiem i jego emiterami. Dzięki targom przybywa nam też wiedzy, stąd nasza obecność tutaj”* - stwierdził.

Bogata oferta wirówek laboratoryjnych zachęcała do odwiedzenia stoiska firmy MPW Med. Instruments, która obchodzi 70-lecie działalności. *„Chcieliśmy tę naszą rocznicę celebrować z partnerami i klientami”* – powiedział Krzysztof Moshrif, kierownik sprzedaży i marketingu – *„Celowo wybraliśmy do tego targi EuroLab, gdzie tradycyjnie pokazujemy nowości produktowe, spotykamy się z partnerami i mamy możliwość poznania osobiście użytkowników końcowych i ich oczekiwań”*.

Malvern Panalytical oferuje specjalistyczną aparaturę precyzyjną i kontrolno-pomiarową. Ta globalna firma o światowej renomie wysoko ceni sobie obecność na targach EuroLab. *„To, że firma jest rozpoznawalna nie wystarczy, tutaj po prostu trzeba być, przy oferowanym przez nas wysoko specjalistycznym sprzęcie niezwykle istotna jest okazja do jego przetestowania i spotkania z klientem twarzą w twarz”* – stwierdził Szymon Stolarek, reprezentujący dział sprzedaży.

Sartorius, jeden ze światowych liderów w zakresie dostaw urządzeń laboratoryjnych i technologii przemysłowych, proponował na swoim stoisku komparatory masy, analizatory wilgotności, wagi analityczne i mikroanalityczne, pipety elektroniczne oraz wiele innych interesujących produktów. Waclaw Górski, inżynier sprzedaży, zauważył - *„Jesteśmy firmą globalną, a pojawiajemy się tutaj, aby pokazać, że rośnie nasze portfolio, rozrastamy się, przejmujemy kolejne firmy i poszerzamy naszą ofertę. To świetna okazja, aby przypomnieć się naszym obecnym klientom i pozyskać nowych”*.

Główny Inspektorat Ochrony Środowiska na targach promuje swoje działania i portale, na których są prezentowane. *„Targi są świetne, pozyskaliśmy bardzo wiele informacji, które przydadzą się w naszej pracy.*

Pozналиśmy też wielu wystawców, którzy mogą okazać się pomocni w ochronie środowiska w Polsce” - stwierdziła Anna Dębowiec

Polska Akademia Nauk uczestniczy w targach od samego początku. Najpierw tylko poprzez zaangażowanie ekspertów w kształtowanie programu, ale potem ten udział zaczął się rozszerzać. Jak powiedział Paweł Rowiński, wiceprezes PAN - *„Ufundowaliśmy Grand Prix dla najbardziej innowacyjnego produktu, a teraz uznaliśmy, że to świetne miejsce, aby pokazać nasze instytuty i ich potencjał naukowy, postawić naukowców w konfrontacji z gospodarką, a przecież wiadomo, że istnieje olbrzymie zapotrzebowanie na dobrą aparaturę. Nie ma porównywalnego przedsięwzięcia na polskim rynku w zestawieniu gospodarki i nauki, gdzie w jednym miejscu można zaprezentować produkty służące nauce i poznać ich praktyczne działanie, a jednocześnie spotkać się z osobami z branży i uczestniczyć w tylu specjalistycznych konferencjach. To idealne miejsce spotkania nauki i biznesu”.*

Konferencje, seminaria, warsztaty

Jak co roku organizatorzy zatroszczyli się o niezwykle urozmaicony program wydarzeń towarzyszących. W zasadzie trudno dziś określać je jako wydarzenia towarzyszące, ponieważ stały się niezwykle istotnymi elementami, współdecydującymi o wysokiej ocenie merytorycznej całości imprezy targowej. Właśnie podczas nich najlepiej widać umiejscowienie EuroLab i CrimeLab – na styku biznesu i nauki.

W tym roku tematem wiodącym targów był Clean Room. Poświęcono mu konferencję „Clean room – budowa, wyposażenie, obsługa – wszystko co musisz wiedzieć o strefach kontrolowanych”, warsztaty „Praktyczne aspekty pracy w Clean Room – personel, materiały, higiena” prowadzone przez Patrycję Sitek z CR Consulting oraz pokaz interaktywny „Jak zaprojektować, zbudować, wyposażyć i zapewnić funkcjonowanie Clean Room bez problemów” firmy CleanRoom Sp. z o.o. Sp.k.

Jak powiedziała Patrycja Sitek z CR Consulting - *„Konferencja i warsztaty były dedykowane pomieszczeniom czystym, dotyczyły ich funkcjonowania, sposobu wyposażania, pracy w nich oraz przepływu personelu i materiałów. Frekwencja przekroczyła nasze najśmielsze oczekiwania”.* To stwierdzenie można odnieść także do innych wydarzeń, ponieważ przygotowane sale w wielu wypadkach nie były w stanie pomieścić wszystkich chętnych, stąd niezwykle przydatna okazywała się wcześniejsza rejestracja.

Tak było również w przypadku organizowanej przez Polskie Centrum Akredytacji konferencji „Wdrażamy nowe wymagania normy ISO/IEC 17025 w działalności laboratorium”, która, jak wyjaśniła reprezentująca Centrum Hanna Tugi, dotyczyła przede wszystkim *„podejścia opartego na analizie ryzyka w działaniach laboratorium oraz stwierdzenia zgodności z wyspecyfikowanymi wymaganiami”*.

Cykl wykładów „Problemy Laboratoriów” zorganizowany przez Klub Polskich Laboratoriów Badawczych POLLAB oraz Polski Komitet Normalizacyjny przyciągnął tłumy uczestników. Trudno się temu dziwić, skoro, jak stwierdziła wiceprezes POLLAB, dyrektor Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych UW prof. dr hab. Ewa Bulska, *„nie ma laboratoriów, które nie mają problemów”*. Ten praktyczny aspekt i dobrze dobrana tematyka dot. m.in. badań biegłości, wymagań i oczekiwań z nimi związanych, analizy statystycznej wyników badań biegłości i porównań międzylaboratoryjnych prowadzonej w oparciu o normę ISO 13528:2015 oraz aktualizacji wymagań norm dot. systemów zarządzania i wdrażania w laboratorium badawczym wymagań normy EN ISO/IEC 17025:2017, spowodowały, że wywiązała się niezwykle ożywiona i twórcza dyskusja, którą kontynuowano na stoiskach już po zakończeniu panelu.

Ważnym elementem programu były również zagadnienia diagnostyki medycznej i laboratoryjnej. Poświęcono im konferencję „Point-of-Care (PoC) – nowoczesna diagnostyka medyczna z punktu widzenia inżyniera”. Jak powiedział jej koordynator prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka – Pełnomocnik Rektora PW ds. Platformy InterBioMed - *„Konferencja pokazała, że tego typu projekty są w Polsce realizowane, powstają polskie rozwiązania, powstaje polski know-how, a to wszystko jest skierowane do społeczeństwa, do pacjentów. Ponieważ społeczeństwo się starzeje, a hospitalizacja jest najbardziej kosztowna, to rozwiązania zapewniające opiekę w domu przy wykorzystaniu zminiaturyzowanej nowoczesnej aparatury będą bardziej ekonomiczne. Taka opcja, stosowana już w USA i wielu krajach Europy, może zostać również wprowadzona w naszym kraju”*.

Z kolei podczas konferencji „Diagnostyka laboratoryjna – czego jest za mało” zorganizowanej przez Polskie Towarzystwo Diagnostyki Laboratoryjnej i prowadzonej przez prezes dr hab. n. med. Annę Mertas można było zapoznać się z metodami wykrywania cukrzycy i stanu przedcukrzycowego, czy też zagadnieniami diagnostyki zakażeń dróg oddechowych i moczowych oraz zakażeń wirusami hepatotropowymi.

Główny Urząd Miar przedstawił cykl wykładów prezentujących historię, obecnie prowadzone działania i strategię rozwoju, a uczestnicy sesji poświęconej ochronie środowiska mieli okazję dowiedzieć się więcej

o roli Inspekcji Ochrony Środowiska w zapewnieniu bezpieczeństwa ekologicznego kraju i działaniach Straży Miejskiej m. st. Warszawy w tym zakresie na terenie stolicy.

Konferencję naukową poświęconą mikrobiologii molekularnej przygotował Uniwersytet Gdański. Omawiano podczas niej m.in. tematykę kryzysu antybiotykowego i terapii fagowej, a podczas sesji zatytułowanej „Cząsteczki, atomy i izotopy, czyli fantastyczne możliwości analityczne”, której organizatorami byli Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych; Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego oraz Komitet Chemii Analitycznej PAN, uwagę zgromadzonych przykuła zwłaszcza prezentacja dotycząca jakże aktualnego tematu dopalaczy („Co nowego w dopalaczach? Przegląd najnowszych trendów w dziedzinie substancji psychoaktywnych w oparciu o dane z policyjnych laboratoriów kryminalistycznych”).

Konkretnych i praktycznych zastosowań aparatury, systemów oraz dedykowanych rozwiązań technicznych i technologicznych dotyczyły również prezentacja „LIMS – jakość i codzienna praca”, wykłady „Ryzyko chemicznej inhalacji i rozwiązania w zakresie bezpieczeństwa” i „Projektowanie laboratorium – kluczowe fazy procesu inwestycyjnego” oraz konferencja „Sposoby filtracji powietrza odcieranego z nacieków stanowisk badawczych w układach wentylacji ze stałym lub zmiennym przepływem.”

Najlepsi z najlepszych

Już tradycyjnie wiele emocji przyniosły rozstrzygnięcia targowych konkursów.

Grand Prix Prezesa Polskiej Akademii Nauk zdobyła firma Bruker Polska Sp. z o.o. za „Podręczny spektrometr Raman – BRAVO”. Wyróżnienie w konkursie trafiło do LGC Standards Sp. z o.o. za „Kolekcje polskich certyfikowanych materiałów odniesienia dla laboratoriów analizujących żywność oraz elementy środowiska, wytworzonych w ramach programu MODAS”.

W konkursie na najlepszą ofertę 20. Międzynarodowych Targów Analityki i Technik Pomiarowych EuroLab 2018 laureatów wyłoniono w czterech kategoriach, ocenianych przez niezależne komisje konkursowe, w skład których wchodził przedstawiciele środowisk naukowych. W kategorii „Laboratoryjna aparatura pomiarowa” nagrodę otrzymała firma RADWAG Wagi Elektroniczne Witold Lewandowski za „Mikrowagę XA 4”. Wyróżnieniami uhonorowano Elmetron Sp. j. za „Wielofunkcyjny przyrząd pomiarowy CX-705” oraz „SHIM-POL A.M. Borzymowski, E. Borzymowska-Reszka, A Reszka Sp.j. za „IRspirit – kompaktowy spektrofotometr FTIR”.

W kategorii „Wyposażenie laboratorium” nagroda przypadła firmie RENGGLI Systemy Mebli Laboratoryjnych za „Uniwersalne stoły do pracy laboratoryjnej serii RLT MOTION”, a wyróżnienia trafiły do firm Danlab Wyposażenie Laboratorium za „Zamrażarkę niskotemperaturową SU780XLE” i DELTA OPTICAL G. Matosek, H. Matosek Sp.j. za „Kamerę DLT-Cam PRO 6,3MP USB 3.0”.

Kolejną kategorią ocenianą przez jury było „Wyposażenie medycznego laboratorium diagnostycznego”. Tutaj bezkonkurencyjna okazała się firma DELTA OPTICAL G. Matosek, H. Matosek Sp.j., którą nagrodzono za „Mikroskop Delta Optical ProteOne”, a wyróżnienia otrzymały firmy Eppendorf Poland Sp. z o.o. za „Mastercycler X50” oraz POL-LAB Sp. z o.o. Sp. K. za „Dygestorium Pol-Lab AERO 1200”.

I wreszcie w kategorii „Wyposażenie laboratorium Clean Room” nagrodzono firmę RENGGLI Systemy Mebli Laboratoryjnych za „System zabudowy modułowej RLModule”, a wyróżnienia przyznano ETISOFT Sp. z o.o. za „etiCALLS – system oznaczania w laboratoriach” i TSI Sp. z o.o. za „Licznik cząstek AeroTrak model 9310 wyprodukowany przez firmę TSI Inc. ze Stanów Zjednoczonych”.

Rozstrzygnięto również Konkurs MT Targi Polska S.A. na najbardziej oryginalne i profesjonalne stoisko targowe „Moździerz 2018”, którego laureatem została firma Th.Geyer Polska Sp. z o.o., a wyróżniono firmy Eppendorf Poland Sp. z o.o. i Erlab DFS SAS.

Do zobaczenia w PKiN

Wszystkim, którzy przyczynili się do sukcesu Targów EuroLab i CrimeLab 2018, składamy serdeczne podziękowania. Mamy nadzieję, że spotkamy się w przyszłym roku, ale już w innej lokalizacji. Targi wracają do korzeni i odbędą się w Pałacu Kultury i Nauki. Bardzo pozytywne, a czasem wręcz entuzjastyczne, komentarze wystawców innych imprez targowych, które tam zostały przeniesione, napawają optymizmem. Tak więc do zobaczenia za rok w sercu Warszawy.



Organizator Targów – spółka MT Targi Polska S.A. to jeden z wiodących w Polsce organizator imprez targowych z ponad 25-letnim doświadczeniem. W maju zeszłego roku firma otrzymała godło „Teraz Polska” - prestiżowe wyróżnienie, które potwierdza najwyższą jakość świadczonych usług.

W portfolio firmy znajdują się targi bardzo dobrze znane za granicą, które w Polsce zyskały miano najważniejszych wydarzeń wystawienniczych. Są to: EuroGastro, WorldHotel, EuroLab, CrimeLab ,TT Warsaw, LATO, Regionalia oraz Dziedzictwo.

Kontakt dla mediów:

Ewa Prochowicz, Dyrektor Marketingu i PR, MT Targi Polska
eprochowicz@mttargi.pl, tel. 22 529 39 26

MT TARGI POLSKA SA
ul. Jordanowska 12, 04-204 Warszawa
TEL. 22 529 39 00/50
FAX. 22 529 39 76
repcja@mttargi.pl / www.mttargi.pl

