

Dzisiaj kończą się Targi Wyposażenia i Technologii Laboratoryjnych LABSexpo

Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

Pierwszego dnia targów odbyła się konferencja „Akredytacja, normalizacja i metrologia w działalności laboratoriów”.

Podczas dwudniowych Targów Wyposażenia i Technologii Laboratoryjnych LABSexpo w Poznaniu prezentowane były najnowsze technologie i innowacyjne rozwiązania dla laboratoriów. Wystawcy zaprezentowali szeroki wachlarz narzędzi diagnostycznych, w tym urządzenia i oprogramowania laboratoryjne, wykorzystywane w medycynie, przemyśle m.in. w kosmetologii, ochronie środowiska, ale również w obszarach mniej oczywistych, jak choćby kryminologia czy nauka o życiu.

Wśród bogatej oferty wydarzeń towarzyszących znalazła się również konferencja „Akredytacja, normalizacja i metrologia w działalności laboratoriów”, współorganizowana przez GUM razem z Polskim Centrum Akredytacji i Polskim Komitetem Normalizacyjnym, którą zainaugurowały wystąpienia Ewy Zielińskiej, Prezes PKN oraz Jacka Semaniaka, Prezesa GUM.

Program konferencji obejmował:

- Akredytowane wyniki badań, a ocena zgodności. Czy akredytowane laboratoria badawcze oceniają zgodność? - Tadeusz Matras, Kierownik Biura ds. Akredytacji, PCA
- Jak raportować wyniki akredytowanej działalności laboratorium -

Joanna Rutkowska, Koordynator w Dziale Akredytacji Badań i Certyfikacji Żywności, PCA

- Udział laboratorium w badaniach biegłości – wymóg akredytacji czy istotny czynnik ważności wyników? - Hanna Tugi, Kierownik Działu Akredytacji Badań i Certyfikacji Żywności, PCA
- Etap - pobieranie próbek do badań analitycznych. Wpływ i uwzględnianie wyników pobierania – element działalności laboratoryjnej w rozumieniu wymagań normy ISO/IEC 17025 - Monika Obara, Koordynator w Dziale Akredytacji Badań i Certyfikacji Żywności, PCA
- Informacja normalizacyjna w ocenie zgodności - Wojciech Mazurek, Kierownik Działu Informacji Normalizacyjnej, PKN
- Normalizacja w ocenie zgodności i certyfikacji – normy serii ISO/IEC 17000 - Marta Krejpowicz, Kierownik Sektora Zagadnień Podstawowych i Systemów Zarządzania, PKN
- Szacowanie niepewności pomiarów i ich wykorzystanie w zapewnieniu spójności pomiarowej i ocenie zgodności w opracowaniach normalizacyjnych - przewodniki ISO - Paweł Fotowicz, Departament Współpracy Międzynarodowej i Analiz, GUM
- Spójność pomiarowa w akredytowanych badaniach analitycznych. Zastosowanie CRM w ustanowieniu i wykazaniu spójności pomiarowej. Jakie CRM powinno stosować akredytowane laboratorium? Czy laboratorium badawcze może wytwarzać CRM na potrzeby stosowanych metod?

Moderator – Michał Rzytki, Doradca Dyrektora, PCA

Prelegenci: Katarzyna Wiśniewska, Kierownik Działu Akredytacji

Wzorcowań, PCA; Anna Kęsik, Koordynator w Dziale Akredytacji

Badań Chemicznych, PCA; Tadeusz Matras, Kierownik Biura ds.

Akredytacji, PCA; Prof. Michał Wieczorowski, Politechnika Poznańska, GUM

- Porównania międzylaboratoryjne w obszarze wzorcowań przyrządów

pomiarowych – rola ILC i możliwości wykorzystania wyników ILC w laboratoryjnych procesach ustanowienia i wykazania spójności pomiarowej GUM.

Moderator – Andrzej Hantz, Dyrektor Zakładu Mechaniki i Akustyki,
Główny Urząd Miar

Katarzyna Wiśniewska, Kierownik Działu Akredytacji Wzorcowań, PCA

Hanna Tugi, Kierownik Działu Akredytacji Badań i Certyfikacji

Żywności, PCA

Rafał Jarosz, Dyrektor Zakładu Chemii Fizycznej i Środowiska, Główny
Urząd Miar

Tomasz Kossek, Instytut Łączności

- Działalność badawczo-rozwojowa GUM

Moderator: Andrzej Kurkiewicz, Dyrektor Departamentu Innowacji
GUM

Prelegenci: Michał Wieczorowski, Politechnika Poznańska; Adam
Gąska, Politechnika Krakowska; Jacek Semaniak – Prezes GUM

Niemalą popularnością cieszyło się również nasze stoisko, którego jedną z atrakcji był [robot – pies](#), częstujący odwiedzających ciasteczkami z logotypem naszego urzędu, który bardzo szybko podbił serca odwiedzających targi.

