

PROGRAM KONFERENCJI

9 marca

9:00-10:00 Rejestracja

10:00-10:10 **Otwarcie konferencji**

(prof. IPIŚ PAN Rajmund Michalski – redaktor naczelny „Laboratorium – Przeglądu Ogólnopolskiego”,
prof. UAM dr hab. Jacek Guliński – dyrektor Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego)

PANEL TECHNOLOGIE I INFRASTRUKTURA

10:10-10:40 **Nowoczesne techniki i technologie wykorzystywane w laboratoriach – stan aktualny i wyzwania**

(dr hab. Rajmund Michalski, prof. IPIŚ PAN, Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska PAN w Zabrze,
Akademia im. Jana Długosza w Częstochowie)

10:40-11:00 **Nowatorskie rozwiązania Shimadzu w zakresie analizy pierwiastkowej**

(dr inż. dr Sebastian Szopa, SHIM-POL)

11:00-11:30 **Dobór odpowiedniego wyposażenia laboratorium chemicznego**

(dr Michał Sienkiewicz, Instytut Chemii, Uniwersytet w Białymstoku)

11:30-11:50 **Urządzenia laboratoryjne z możliwością łączenia w systemy wielopomiarowe**

(Jacek Szyk, ANTON PAAR)

11:50-12:10 **Przerwa na kawę**

12:10-12:40 **Clean room – jak spełnić wymogi projektowe i infrastrukturalne**

(dr inż. arch. Michał Tomanek, Katedra Projektowania Architektonicznego, Politechnika Śląska)

12:40-13:00 **Wybrane aspekty programu higieny w pomieszczeniach czystych** (Artur Mazurek, VWR)

13:00-13:30 **Gospodarowanie odpadami w laboratoriach** (dr inż. Agnieszka Kiersnowska, Politechnika Wrocławska)

13:30-14:20 **Obiad**

PANEL ZARZĄDZANIE JAKOŚCIĄ

Zarządzanie działalnością laboratoryjną w rozumieniu dyspozycji nowelizowanej normy ISO/IEC 17025

14:20-14:50 **Struktura znowelizowanych wymagań**

(mgr inż. Tadeusz Matras, zastępca dyrektora Polskiego Centrum Akredytacji)

14:50-15:20 **Organizacja i zarządzanie zasobami**

(mgr inż. Tadeusz Matras, zastępca dyrektora Polskiego Centrum Akredytacji)

15:20-15:40 **Integralność danych – współczesne wyzwanie w zarządzaniu danymi w laboratoriach**

(Jakub Łapiński, MEC LabX Champion, METTLER TOLEDO)

15:40-16:00 **Przerwa na kawę**

16:00-16:30 **Procesy i ich elementy**

(mgr Katarzyna Szymańska, koordynator Działu Akredytacji Badań Mechanicznych i Fizycznych, PCA)

16:30-17:00 **Działania dotyczące ryzyka możliwości**

(mgr Katarzyna Szymańska, koordynator Działu Akredytacji Badań Mechanicznych i Fizycznych, PCA)

17:00-17:30 **Dyskusja**

19:30 **Spotkanie integracyjne (Hotel NOVOTEL Poznań Malta)**

10 marca

PANEL POZNAŃSKIEGO PARKU NAUKOWO-TECHNOLOGICZNEGO

10:00-10:30 Nowoczesne technologie w produkcji produktów pochodzenia naturalnego

(dr hab. Piotr Gulewicz, Poznański Park Naukowo-Technologiczny Fundacji UAM w Poznaniu)

10:30-11:00 Waste-Klaster jako dostawca oryginalnych rozwiązań dla firm

(dr Patryk Bielecki, kierownik działu Waste-Klaster, Poznański Park Naukowo-Technologiczny Fundacji UAM w Poznaniu)

11:00-11:20 Bezpieczna obsługa butli gazowych w laboratorium

(Lechosław Barchański, AIR LIQUIDE POLSKA)

11:20-11:40 Przerwa na kawę

11:40-12:10 Możliwości finansowania ze środków europejskich dla laboratoriów

badawczych (mgr Michał Wujewski, ekspert Regionalnego Punktu Kontaktowego Programów Ramowych UE, Poznański Park Naukowo-Technologiczny Fundacji UAM w Poznaniu)

12:10-12:40 PPNT jako miejsce dla innowacyjnego biznesu i rozwoju nowych technologii

(prof. dr hab. Hieronim Maciejewski, zastępca dyrektora Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego, członek zarządu Fundacji UAM w Poznaniu)

12:40-13:00 Nowoczesne techniki analityczne firmy Bruker dla laboratoriów

(dr Andrzej Mikołajczak, mgr inż. Wojciech Kaźmierski, BRUKER)

13:00-13:50 Obiad

14:00-16:00 ZWIEDZANIE LABORATORIÓW PPNT

- Centrum Biotechnologii i hala technologiczna
- Laboratorium Nadkrytycznego CO₂
- Fizykochemiczne laboratorium analityczne w Waste-Klastrze
- Poznańskie Laboratorium Radiowęglowe
- Laboratoria wybranych firm działających w Parku