

**XVI Sympozjum Klubu POLLAB**  
**WYMAGANIA TECHNICZNE NORMY PN-EN ISO/IEC 17025**  
**W PRAKTYCE LABORATORYJNEJ – 2**

**PROGRAM**

**SESJA I**

**Niepewność pomiaru związana z pobieraniem próbek**

E. Bulska, Uniwersytet Warszawski

**Zapewnienie jakości pobierania próbek – warsztaty w Berlinie**

M. Kalicka, MPWiK Sp. z o.o. w Lublinie

**SESJA II**

**Dokument normatywny PKN-CEN/TS 15675:2009 *Jakość powietrza - Pomiary ze źródeł stacjonarnych - Zastosowanie EN ISO/IEC 17025:2005 do pomiarów okresowych* uszczegółowienie wymagań w obszarze akredytacji i nadzoru laboratoriów badawczych wykonujących pomiarów emisji ze źródeł stacjonarnych**

T. Matras, PCA

**FORUM DYSKUSYJNE: Wybrane zagadnienia oceny kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących**

**SESJA III**

**Wyrażanie niepewności w badaniach ilościowych – dokument EA 04/16 w praktyce laboratoryjnej**

M. Kuryło, MPWiK Sp. z o.o. w Lublinie

**Elastyczny zakres akredytacji – podejście praktyczne**

K. Rajczakowska, CBJ Sp. z o.o.

**SESJA IV**

**Kompetencje techniczne laboratorium badawczego a ocena zgodności wyrobów**

M. Wojas, A. Goreń, UDT-CERT

**Badania wizualne silników turbinowych**

A. Szczepankowski, J. Szymczak, Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych

**SESJA V**

**Norma EN ISO/IEC 17043:2010 „Ocena zgodności. Ogólne wymagania dotyczące badań biegłości” – aspekty praktyczne**

P. Konieczka, Politechnika Gdańska

**Uczestnictwo w badaniach biegłości – wartość dodana w doskonaleniu systemu zarządzania laboratoriów badawczych**

M. Mazurowska, J. Kowalczyk, OBR Przemysłu Rafineryjnego SA

**Potrzeba stosowania odchylenia standardowego do celu badań biegłości**

W. Korol, G. Bielecka, J. Rubaj, S. Walczyński,  
Instytut Zootechniki-PIB