

**XVII Sympozjum Klubu POLLAB**  
**WYMAGANIA TECHNICZNE NORMY PN-EN ISO/IEC 17025**  
**W PRAKTYCE LABORATORYJNEJ – 3**  
**\* Walidacja \***

**P R O G R A M**

**SESJA I**

**Walidacja abecadło. Ogólne zasady walidacji** – Piotr Konieczka, Politechnika Gdańska, Wydział Chemii

**Podsumowanie: walidacja a potwierdzenie** - Ewa Bulska, Uniwersytet Warszawski, Wydział Chemii

**Działania PKN na rzecz zainteresowanych normalizacją** – Tomasz Henryk Schweitzer, Polski Komitet Normalizacyjny

**SESJA II**

**Najczęściej popełniane błędy w procesie walidacji metod badawczych** – Maria Szafran, Polskie Centrum Akredytacji

**Odporność – ważny parametr metody badawczej** - Ryszard Dobrowolski - UMCS Lublin; Waldemar Korol - IZ-PIB KLP Lublin

**SESJA III**

**Szacownie niepewności pomiaru w znormalizowanych metodach mikrobiologicznych badania żywności i pasz jako element sprawdzania w warunkach laboratorium** – Barbara Sokołowska, Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego

**Walidacja techniki PCR** - Krystyna Pappelbaum, WSSE Bydgoszcz

**SESJA IV**

**Prezentacja firmy Hach Lange Sp. z o.o.** – Dariusz Dachnowicz

**Omówienie walidacji i szacowania niepewności pobierania próbek na przykładzie pobierania próbek kruszyw zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 932-1:1999** – Agnieszka Kalarus, Piotr Paździoro, FERROCARBO Sp. z o.o.

**Walidacja metody oznaczania wybranych anionów o kationów w wodzie i ściekach za pomocą chromatografii jonowej** – Agnieszka Wichłacz, Interdyscyplinarny Zespół Badawczy SALUBRIS

**SESJA V**

**Kwalifikacja wyposażenia pomiarowego w laboratorium jako element walidacji procesu badawczego** – Andrzej Hantz, RADWAG Wagi Elektroniczne

**Problematyka szacowania niepewności pomiaru i subiektywne metody oceny na przykładzie badań wyrobów włókienniczych** – Beata Witkowska, Instytut Włókiennictwa

**Wykorzystanie systemu informatycznego klasy LIMS w laboratoriach akredytowanych** - Prezentacja firmy SELVITA SA – Monika Wisniewska-Usielska

**Wpływ usytuowania mikrofonu na wyniki pomiarów w badaniach poziomu ciśnienia akustycznego** – Krystyna Klembalska, Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych