



„Zapewnienie spójności pomiarowej w badaniach PCR i real-time PCR”

Program szkolenia

1. Wymagania dla laboratoriów badawczych w obszarze nadzoru wyposażenia – wymaganie normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02, dokumentów PCA i ILAC
2. Spójność pomiarowa – jeden z elementów metrologii. Wymagania dokumentu DA-06
3. Cechy spójności pomiarowej
4. ILAC G24 – Wytyczne dotyczące wyznaczania odstępów czasu między wzorcowaniami przyrządów pomiarowych - omówienie
5. Wzorcowanie zewnętrzne i wzorcowanie wewnętrzne
6. Kryteria przyjęcia wyposażenia po wzorcowaniu
7. Ocena świadectw wzorcowania w praktyce z elementami niepewności pomiaru
8. Wykorzystanie informacji zawartych w świadectwach wzorcowania – podstawowe zastosowania: błąd pomiaru/ poprawka, niepewność pomiaru, teoria pomiaru i opracowania wyników pomiarów
9. Niepewność wzorcowania – jeden z elementów spójności pomiarowej
10. Sprawdzenie przyrządów pomiarowych
11. Nadzorowanie wyposażenia wadliwego i czasowo wyłączonego z badań
12. Wzorce i certyfikowane materiały odniesienia a materiały odniesienia, ich wykorzystanie i nadzorowanie

Czas szkolenia: 4 godziny

Cena szkolenia za osobę: 500 zł/netto

Podana cena szkolenia obejmuje: udział w szkoleniu, materiały szkoleniowe i zaświadczenie o uczestnictwie w szkoleniu.

A₂K CeNT

Centrum Naukowo – Techniczne A2K CeNT s.c.