



PROGRAM KONFERENCJI

Rejestracja uczestników	8.30 – 9.30
Otwarcie Konferencji. Wystąpienia gości honorowych	9.30 – 10.10
Referat zaproszony	

Sesja A: Kompetencje w zakresie produkcji materiałów odniesienia

Harmonizacja podejścia do uznawania i stosowania materiałów odniesienia w Europie i na Świecie	10.10 – 10.50
Akredytacja producentów materiałów odniesienia	10.50 – 11.10

Sesja B: Normalizacja w obszarze materiałów odniesienia

Normalizacja dla materiałów odniesienia	11.10 – 11.30
Zastosowanie normy PN-EN ISO 17034:2017-03 w praktyce	11.30 – 11.50
Przerwa	11.50 – 12.30

Sesja C: Materiały odniesienia wytwarzane w GUM – źródło spójności pomiarowej

„Mole w butli czyli Gazowe Materiały Odniesienia”	12.30 – 12.50
„Certyfikacja nowych materiałów odniesienia – wodnych roztworów etanolu do badania i wzorcowania analizatorów wydechu (projekt EMPIR 16RPT02 ALCOREF)”	12.50 – 13.10
„Ciekłe wzorce gęstości – zastosowanie, wytwarzanie, certyfikacja”	13.10 – 13.30

Sesja D: Badania materiałów odniesienia i zastosowanie w metodach badawczych

Certyfikowane materiały odniesienia do badań środowiskowych i klinicznych	13.30 – 14.00
Wytwarzanie i certyfikacja wzorców selenobiałek	14.00 – 14.20
Zastosowanie techniki rozcieńczeń izotopowych, jako metody podstawowej w certyfikacji materiałów odniesienia	14.20 – 14.40
Zakończenie Konferencji	14.50 – 15.00
Lunch	15.00 – 16.00