

## PROGRAM SZKOLENIA

**Temat: „Wzorcowanie termometrów szklanych cieczowych”**

**Czas trwania:** 2 dni

**Miejsce:** Główny Urząd Miar ul. Elektoralna 2, Warszawa

**Prowadzący:** Marek Kozicki, Barbara Wiśniewska, Katarzyna Kur

**Forma szkolenia:** stacjonarna, wykład/warsztaty

**Zakres tematyczny oraz harmonogram szkolenia:**

Dzień	Godzina	Temat
14.01.2025 r.	10 <sup>00</sup> – 10 <sup>10</sup>	Rejestracja uczestników, sprawy organizacyjne
	10 <sup>10</sup> – 11 <sup>00</sup>	MST-90, Przewodniki wzorcowania EURAMET, zalecenia CCT, BIPM dotyczące termometrii. Spójność pomiarowa. Terminologia wg VIM
	11 <sup>00</sup> – 13 <sup>30</sup>	Podstawowe informacje dotyczące termometrii rozszerzalnościowej
	13 <sup>30</sup> – 14 <sup>00</sup>	Przerwa
	14 <sup>00</sup> – 15 <sup>30</sup>	Podstawowe informacje dotyczące termometrii rozszerzalnościowej cd.
15.01.2025 r.	8 <sup>30</sup> – 12 <sup>00</sup>	Wzorcowanie termometrów szklanych cieczowych – ćwiczenia praktyczne
	12 <sup>00</sup> – 13 <sup>00</sup>	Przerwa
	13 <sup>00</sup> – 15 <sup>00</sup>	Wzorcowanie termometrów szklanych cieczowych – ćwiczenia praktyczne Szacowanie niepewności pomiaru
	15 <sup>00</sup> – 15 <sup>30</sup>	Repetytorium
	15 <sup>30</sup>	Zakończenie