

Harmonogram, 21 kwietnia 2021 r.

10:00 – 10:15	Krzysztof Wołowiec, laboratoryjnie.pl Rozpoczęcie Forum
10:15 – 10:45	Andrzej Hantz, Główny Urząd Miar : Spójność pomiarów masy w laboratorium po redefinicji kilograma
10:45 – 10:55	Pytania do prezentacji
10:55 – 11:25	dr Sławomir Piliszek, ISOTOP S.C. , akredytowany organizator badań biegłości (PT 006): Praktyczne podejście do zapewnienia spójności pomiarowej w obszarze środowiska pracy
11:25 – 11:35	Pytania do prezentacji
11:35 – 12:05	Monika Mroczka, Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o. , akredytowane laboratorium badawcze (AB 418): Spójność pomiarowa w laboratorium mikrobiologicznym
12:05 – 12:15	Pytania do prezentacji
12:15 – 12:30	Przerwa
12:30 – 13:00	Katarzyna Ostrowska, Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o. , akredytowane laboratorium badawcze (AB 418): Spójność pomiarowa w badaniach fizykochemicznych
13:00 – 13:10	Pytania do prezentacji
13:10 – 13:40	dr Andrzej Wilczek, Air Liquide Polska Sp. z o.o. , akredytowany producent materiałów odniesienia (RM 005): Gazowe materiały odniesienia i ich rola w spójności pomiarowej oraz szacowaniu niepewności pomiaru
13:40 – 13:50	Pytania do prezentacji
13:50 – 14:30	Katarzyna Wiśniewska, Tadeusz Matras – Polskie Centrum Akredytacji – Panel dyskusyjny
14:30	Krzysztof Wołowiec, laboratoryjnie.pl Podsumowanie

Organizator:



Partnerzy Forum:



RIGHT SOLUTION.