



## „Kwantyfikacja niepewności w pomiarach analitycznych czyli jak prawidłowo obliczyć niepewność wyniku”

### Program szkolenia

1. Niepewność standardowa i niepewność rozszerzona
2. Przedstawianie wyniku z niepewnością na sprawozdaniu
3. Niepewność standardowa typu A i typu B
4. Obliczanie niepewności pomiaru
  - a. Specyfikacja wielkości mierzonej
  - b. Identyfikacja źródeł niepewności
  - c. Określenie ilościowe niepewności
  - d. Łączenie poszczególnych niepewności standardowych i obliczanie łącznej niepewności

**Czas szkolenia:** 2 godziny

**Cena szkolenia za osobę:** 250 zł/netto

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