

### Tytuł szkolenia

Nadzór nad wyposażeniem pomiarowym w świetle wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005 i przepisów prawnych - Warsztaty

### Cele szkolenia:

- zapoznanie uczestników z interpretacją wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005 w zakresie nadzoru na wyposażeniem pomiarowym i spójności pomiarowej
- omówienie polityki Polskiego Centrum Akredytacji w zakresie wymagań systemu oraz polskich przepisów prawnych w zakresie metrologii
- nabycie umiejętności praktycznego wykorzystania zdobytej wiedzy

### Uczestnicy szkolenia:

- osoby nadzorujące wyposażenie pomiarowe w laboratoriach badawczych i wzorcujących

### Program szkolenia

#### Dzień 1

1. Wprowadzenie do zagadnienia.
2. Polskie przepisy prawne dotyczące metrologii.
3. Omówienie wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005 w zakresie wyposażenia pomiarowego i spójności pomiarowej.
  - 3.1. Ćwiczenie.
4. Polityka Polskiego Centrum Akredytacji dotycząca zapewnienia spójności pomiarowej.

#### Dzień 2

- 4.1. Ćwiczenie.
5. Dokumentowanie nadzoru nad wyposażeniem pomiarowym.
  - 5.1. Ćwiczenie.
6. Prowadzenie zapisów w zakresie nadzoru nad wyposażeniem pomiarowym.
  - 6.1. Ćwiczenie.

### Prowadzący szkolenie

Szkolenie zostanie przeprowadzone przez konsultanta, posiadającego wieloletnie doświadczenie w zakresie audytowania oraz wdrażania systemów zarządzania jakością w laboratoriach badawczych i wzorcujących.

### Czas trwania szkolenia:

2 dni (godz. 9.00-17.00)

W trakcie szkolenia przewidziano przerwy na kawę i poczęstunek.

### Informacje dodatkowe

Zaświadczenie ukończenia szkolenia

Każdy uczestnik szkolenia otrzymuje zaświadczenie potwierdzające odbycie kursu z wymagań i wdrożenia systemu zarządzania jakością w laboratoriach badawczych i wzorcujących.