



„Wzorcowanie, kalibracja i adiustacja wyposażenia badawczego”

Program szkolenia

1. Definicje terminów według słownika VIM
2. Adiustacja - wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02
3. Wzorcowanie/kalibracja - wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 i DA-06
4. Dlaczego wyposażenie pomiarowe powinno być wzorcowane/kalibrowane?
5. Czym kierować się wybierając wyposażenie, które będzie podlegać wzorcowaniu/kalibracji? - praktyczne wskazówki
6. Kiedy przeprowadzić wzorcowanie w laboratorium wzorcującym a kiedy kalibrować w ramach metody badawczej?
7. Analiza wyników wzorcowania – w jakim celu powinna być prowadzona?
8. Niepewność wzorcowania – dlaczego istotna w pracy laboratoryjnej?
9. Jak ustalać odstępy czasu między wzorcowaniami?
10. Potwierdzanie statusu wzorcowania/kalibracji w codziennej pracy laboratoryjnej
11. Kryteria oceny wyników uzyskiwanych podczas wzorcowań i sprawdzeń pośrednich

Czas szkolenia: 6 godzin

Cena szkolenia za osobę: 450 zł/netto

Podana cena szkolenia obejmuje: udział w szkoleniu, materiały szkoleniowe i zaświadczenie o uczestnictwie w szkoleniu