



„Nadzorowanie wyposażenia w laboratorium chemicznym w świetle wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018–02”

Program szkolenia

1. Identyfikacja i nadzór nad wyposażeniem pomiarowym w świetle wymagań normy PN-EN ISO 17025 – spełnianie wymagań w codziennej pracy laboratoryjnej.
2. Spójność pomiarowa – jeden z elementów metrologii. Wymagania dokumentu DA-06.
3. Cechy spójności pomiarowej.
4. Dlaczego wyposażenie pomiarowe powinno być wzorcowane?
5. Czym kierować się wybierając wyposażenie, które będzie podlegać wzorcowaniu - praktyczne wskazówki?
6. Kiedy stosować wzorcowanie w laboratorium wzorcującym a kiedy wzorcowanie 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. Sprawdzanie pośrednie – w jakim celu je prowadzimy i jak wykorzystujemy w codziennej pracy laboratoryjnej?
11. Ustalanie zakresu i częstotliwości sprawdzeń pośrednich – praktyczne wskazówki.
12. Kryteria oceny wyników uzyskiwanych podczas wzorcowań i sprawdzeń pośrednich.
13. Nadzorowanie wyposażenia wadliwego i czasowo wyłączonego z badań.
14. Powiązanie wyników wzorcowania i sprawdzania z wynikami badań i niepewnością tych wyników.

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