



„Ocena niepewności pobierania próbek wody i ścieków”

Program szkolenia

1. Kiedy laboratorium powinno oceniać i uwzględniać w niepewności wyniku badania niepewność pobierania próbki?
2. Czynniki wpływające na niepewność pobierania próbek
3. Identyfikacja źródeł niepewności pobierania próbek
4. Planowanie eksperymentu
5. Ocena statystyczna i zastosowanie uzyskanych wyników do oceny niepewności
6. Wykorzystanie wyników uzyskanych w procesie monitorowania jakości pobierania próbek do oceny niepewności
7. Niepewność pobierania próbki a niepewność wyniku

Czas szkolenia: 7 godzin

Cena szkolenia za osobę: 480 zł/netto

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

Cena szkolenia za osobę: 640 zł/netto

Podana cena szkolenia obejmuje: udział w szkoleniu, materiały szkoleniowe, obiad, przerwy kawowe i zaświadczenie o uczestnictwie w szkoleniu, zakwaterowanie w pokoju 2-osobowym wraz z kolacją (jedna doba)

Za dodatkową opłatą (100 zł netto) zakwaterowanie w pokoju 1-osobowym.