



## „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:** 6 godzin

**Cena szkolenia za osobę:** 450 zł/netto

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