

„Metoda FAAS – praktyczne podejście - oznaczanie metali w wodzie, ściekach, glebach i osadach ściekowych”

Program szkolenia

1. Metoda FAAS:
 - a) wybór lamp,
 - b) przygotowanie aparatu do pracy,
 - c) przygotowanie roztworów kalibracyjnych,
 - d) sprawdzanie krzywej kalibracyjnej.
2. Przygotowanie próbek do analizy:
 - a) próbki wód,
 - b) próbki ścieków,
 - c) próbki gleb,
 - d) próbki osadów.
3. Wpływ kontroli jakości na unikanie błędów:
 - a) właściwy dobór wzorców do krzywych kalibracyjnych i ich sprawdzania,
 - b) właściwy dobór matrycowych materiałów odniesienia – certyfikowane materiały odniesienia i domowe materiały odniesienia,
 - c) dobór badań biegłości.
4. Dyskusja.

Czas szkolenia: 7 godzin

Cena szkolenia za osobę: 480 zł/netto

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

Cena szkolenia za osobę: 620 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.

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