

„Metody klasyczne kontra metody testowe w badaniach spektrofotometrycznych wód”

Szkolenie kierowane jest do kierowników technicznych i analityków wykonujących badania wody i ścieków

Celem szkolenia jest:

Przedstawienie mocnych i słabych stron metod testowych oraz metod klasycznych wykorzystywanych w badaniach wód i ścieków. Celem jest pomoc w podjęciu decyzji dotyczących wyboru między metodą klasyczną a metodą realizowaną za pomocą gotowych testów.

Program szkolenia

1. Rodzaje metod testowych stosowanych w analizie wód i ścieków
2. Zakres potwierdzania metod klasycznych i testowych
3. Zapewnienie spójności pomiarowej – metody klasyczne a metody testowe
4. Monitorowanie jakości badań wykonywanych metodami klasycznymi i za pomocą testów
5. Mocne i słabe strony metod klasycznych i testowych – na przykładzie oznaczania manganu metodą formaldoksymową i chloru metodą z siarczanem DPD
6. Czym kierować się podejmując decyzję o wyborze rodzaju zastosowanej metody badawczej

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.