

„Metody badawcze stosowane w analizie fizykochemicznej wody w świetle wymagań Rozporządzenia Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi”

Szkolenie kierowane jest do kierowników i analityków wykonujących badania fizykochemiczne wody do spożycia w laboratoriach ubiegających się o zatwierdzenie PIS.

Celem szkolenia jest:

Przedstawienie nowych wymagań dla metod badawczych stosowanych w analizie wody przeznaczonej do spożycia oraz sposobów oceny tych parametrów.

Program szkolenia

1. Wymagania przepisów prawa dla laboratoriów wykonujących badania jakości wody do spożycia
2. Wymagania Rozporządzenia Ministra Zdrowia dla metod stosowanych w analizie fizykochemicznej wód
3. Określanie zakresu stosowania metod zgłaszanych do zatwierdzenia
4. Wyznaczanie parametrów charakterystycznych metody określonych w załączniku 6 rozporządzenia
5. Jak oszacować niepewność pomiaru, by spełnić wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia
6. Jak przygotować wniosek o zatwierdzenie laboratorium

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.