



Pobór próbek środowiskowych (woda, ścieki, osady, gleby)

Cel szkolenia – doskonalenie w pobieraniu próbek: wody, gleby, ścieków, osadu ściekowego, odpadów ściekowych

Do kogo jest adresowane szkolenie – próbkobiorcy, kontrolerzy pobierania próbek, audytorzy techniczni audytujący pobieranie próbek, osoby odpowiadające za autoryzację poborów próbek

Forma szkolenia – wykład (70%), ćwiczenia w grupach (30%):

- Wykład – metody i schematy pobierania próbek, walidacja metod pobierania próbek, sprzęt do pobierania próbek, niepewność pobierania próbek, bieżąca kontrola jakości pobierania próbek, upoważnienie do pobierania próbek i kryteria akceptacji pobierania, badania biegłości w pobieraniu próbek, procedury i normy stosowane w pobieraniu próbek,
- Ćwiczenia – schematy pobierania próbek, nadzór nad wyposażeniem do pobierania próbek, nadzór na polowym wyposażeniu pomiarowym, kontrola jakości pobierania próbek, protokół pobierania próbek, schematy szacowania niepewności pobierania

Wykładowca – dr inż. Piotr Paślawski

Czas trwania – 1 dzień (09:00 – 17:00)

Termin: 13.03.2018 r.

Miejsce szkolenia – Warszawa, ul. Techników 30, Centrum Szkoleniowe Hotelu ROKO.

Cena netto:

- **350 zł** - pierwszy przedstawiciel członka rzeczywistego Klubu POLLAB z uregulowanymi składkami członkowskimi
- **400 zł** - kolejny przedstawiciel członka rzeczywistego Klubu POLLAB / członek rzeczywisty Klubu PF ISO 9000 (z uregulowanymi składkami członkowskimi)
- **490 zł** - uczestnicy spoza klubów oraz członkowie z nieuregulowanymi składkami członkowskimi

Cena szkolenia obejmuje: uczestnictwo, materiały, zaświadczenie, wyżywienie oraz koszty organizacyjne

Cena szkolenia nie zawiera noclegów.

Zgłoszenie: Karty uczestnictwa proszę przesłać pod numer faksu 22 46 45 556 lub e-mailem na adres: szkolenia@pollab.pl w terminie do **28.02.2018 r.** Liczba miejsc ograniczona, decyduje kolejność zgłoszeń.

Organizator zastrzega sobie prawo do odwołania szkolenia na 7 dni przed planowanym terminem, jeśli nie będzie minimalnej liczby uczestników (15).