

Szkolenie indywidualne – Szkolenie teoretyczne z pobierania próbek środowiskowych z warsztatami terenowymi (woda powierzchniowa, woda podziemna, gleba)

Termin szkolenia

Do ustalenia z zamawiającym

I DZIEŃ Szkolenie teoretyczne Godz.9⁰⁰-15⁰⁰

II DZIEŃ Warsztaty terenowe Godz.9⁰⁰-15⁰⁰

Miejsce szkolenia

ARQUES sp. z o. o.

ul. Mostowa 9

64-800 Chodzież

Program szkolenia

Szkolenie teoretyczne

1. Sposoby pobierania wód powierzchniowych i podziemnych, gleby rolnej i przemysłowej
2. Rodzaje pomiarów przeprowadzanych w terenie podczas pobierania próbek (temp. pH)
3. Identyfikacja procesów związanych z pobieraniem próbek
4. Identyfikowanie ryzyk i szans związanych z pobieraniem próbek
5. Utrwalanie pobieranych próbek środowiskowych
6. Rodzaje formularzy wykorzystywanych podczas pobierania próbek

Warsztaty praktyczne

1. Woda powierzchniowa z rzeki - pobieranie z brzegu – czerpak
2. Woda powierzchniowa ze stawu - pobieranie z brzegu – czerpak
3. Woda podziemna - piezometr - próbnik głębinowy – ręcznie
4. Woda podziemna - piezometr - pompa perystaltyczna
5. Woda podziemna - studnia - pompa perystaltyczna
6. Gleba rolna
7. Gleba przemysłowa

Uczestnicy szkolenia otrzymają certyfikat uczestnictwa i niezbędne materiały szkoleniowe. W czasie szkolenia i warsztatów terenowych uczestnikom zapewniany jest bufet kawowy oraz obiad. Podczas warsztatów terenowych uczestnicy będą osobiście wykonywać wszystkie przewidziane pobierania próbek pod okiem doświadczonego próbkobiorcy i będą mieli nieograniczoną możliwość do bieżących konsultacji oraz korzystania z naszego sprzętu.

Cena szkolenia

3500,00 zł netto + 23% VAT

Wykładowcą szkolenia będzie Ewelina Siwek:

- Wieloletni Kierownik Laboratorium badań środowiskowych

- Czynny audytor systemu zarządzania oraz obszaru technicznego w zakresie pobierania oraz badania próbek zgodnie z wymaganiami PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02
- Posiada doświadczenie w przeprowadzaniu szkoleń oraz audytów wewnętrznych
- W swojej wieloletniej pracy przez proces akredytacji przeprowadziła od podstaw 5 laboratoriów badawczych, funkcjonujących do dnia dzisiejszego
- Przewodnicząca Grupy roboczej ds. materiałów odniesienia substancji czystych i matrycowych utworzonej w GUM.