



## **Pobieranie próbek wody do spożycia do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych zgodnie z wytycznymi norm PN-ISO 5667-5:2017-10 oraz PN-EN ISO 19458:2007**

### **Szkolenie teoretyczne połączone z warsztatami**

#### **Terminy szkolenia**

**11.04.2022 r.**

Godz. 9:00-16:00 (7 h)

#### **Miejsce szkolenia**

ARQUES sp. z o. o.

ul. Mostowa 9

64-800 Chodzież

#### **Program szkolenia:**

- Wymagania normy PN-ISO 5667-5:2017-10 w zakresie pobierania próbek wody do spożycia do badań fizykochemicznych
- Wymagania normy PN-EN ISO 19458:2007 w zakresie pobierania próbek wody do spożycia do badań mikrobiologicznych
- Wymagania Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2294); w zakresie pobierania próbek wody do spożycia
- Wybór pojemników i utrwalanie próbek zgodnie z normą PN-EN ISO 5667-3:2018-08
- Potwierdzanie ważności wyników w zakresie pobierania próbek zgodnie z normą PN-EN ISO 5667-14:2016-11
- Wykonywanie badań wody do spożycia w miejscu pobierania: pomiar temperatury, pomiar odczynu pH, pomiar chloru wolnego i chloramin

- Zachowanie spójności pomiarowej wyżej wymienionych metod badań próbek wody do spożycia w miejscu ich pobierania, a także potwierdzanie ważności uzyskiwanych wyników.
- Najczęściej pojawiające się problemy podczas pobierania próbek wody do spożycia
- Pokaz pobierania wody do spożycia z kurka oraz wykonywania pomiarów w miejscu pobierania, w czasie którego każdy uczestnik będzie mógł dokonać pobierania/wykonywania pomiarów pod okiem wykładowcy.
- Dyskusja na temat praktycznych problemów.

*Zachęcamy do korzystania w czasie warsztatów z własnego wyposażenia (palniki, wyposażenie do wykonywania pomiarów temperatury, pH, pomiar chloru wolnego i zawartości chloramin).*

#### **Prowadzący szkolenie:**

Specjalista ds. Pobierania Próbek mgr inż. Rafał Ziółkowski – wykładowca z wieloletnim doświadczeniem praktycznym w zakresie pobierania próbek, absolwent Biologii oraz Technologii Chemicznej, a także Podyplomowego Studium Metrologii Chemicznej.

#### **Cena szkolenia**

**600,00 zł netto/os. + 23% VAT**

Podana cena obejmuje udział w szkoleniu, certyfikat uczestnictwa, materiały szkoleniowe, ciepły posiłek, serwis kawowy.

Uczestnik szkolenia otrzymuje w dniu szkolenia Fakturę z 7- dniowym terminem płatności.

***Informacji dotyczących organizacji szkolenia udziela:***

***Iwona Federkiewicz, tel. 661 296 543, adres e-mail: szkolenia@arques.pl***