

Operator oczyszczalni ścieków
Poznań, 18-20 lutego 2020r.

Tematyka szkolenia:

Zajęcia teoretyczne (w sali wykładowej hotelu):

- podstawy dokumentacji w zakresie sieci kanalizacyjnej i oczyszczalni ścieków
- budowa sieci kanalizacyjnej, eksploatacja sieci kanalizacyjnej
- rodzaje ścieków i ich skład
- oczyszczanie ścieków, stopień oczyszczania ścieków
- przeróbki i unieszkodliwianie osadów ściekowych
- problem pienienia i puchnięcia osadów
- układy osadu czynnego: układ przepływowy i układ SBR
- automatyzacja w oczyszczalni ścieków, eksploatacja oczyszczalni ścieków
- pompownie kanalizacyjne
- ochrona urządzeń ściekowych przed korozją
- podstawowe wiadomości z elektrotechniki maszyn i urządzeń
- BHP w eksploatacji oczyszczalni ścieków, podstawy prawa pracy

Zajęcia praktyczne (na terenie Oczyszczalni Ścieków)

- wykonanie prac związanych z obsługą i konserwacją urządzeń
- badanie osadu czynnego podstawowymi metodami oraz pod mikroskopem
- posługiwanie się sprzętem BHP (sprzęt ochronny, sprzęt zabezpieczający, sprzęt kontrolno-pomiarowy)

Miejsce organizacji:

- **Poznań**, hotel Ikar, ul. Solna 18 (termin zgłoszeń do **11.02.2020r.**)

Czas trwania:

- Rozpoczęcie kursu: 18.02.2020r. – godz. 10.00
- Zakończenie kursu: 20.02.2020r. – godz. 15.00

Koszt uczestnictwa:

- Członkowie – 1450 PLN (+23% VAT)
- Pozostali uczestnicy – 1600 PLN (+23% VAT)

Cena obejmuje: noclegi w pokoju 2-osobowym, całodzienne wyżywienie podczas 3-dniowego kursu, materiały szkoleniowe, zajęcia praktyczne, certyfikat ukończenia kursu.

Płatność – na podstawie faktury wystawionej w ciągu 7 dni od daty zakończenia kursu.

Kontakt z organizatorem:

Iwona Włodarek, tel. 52 376 89 28; Adam Gołębiowski, tel. 52 378 89 18, fax 52 376 89 20

Uwaga!!! Uczestnictwo w kursie możliwe jest po otrzymaniu potwierdzenia, przesłanego przez biuro IGWP na adres email, podany przez Państwa w formularzu zgłoszeniowym.

Szczegóły wydarzeń oraz niezbędne formularze dostępne są na stronie www.igwp.org.pl
Serdecznie zapraszam do udziału.

Prezes IGWP
Dorota Jakuta