

## **Karta zgłoszeniowa**

(przesyłana e-mailem na adres: [szkolenia@nentech.pl](mailto:szkolenia@nentech.pl))

Zgłaszający

.....  
(przedsiębiorstwo)

.....  
(adres)

.....  
(adres)

.....  
(NIP)

.....  
(kontakt)

Zgłaszamy następującą osobę do uczestnictwa w szkoleniu technologicznym poświęconym eksploatacji systemów uzdatniania wody:

.....  
(imię i nazwisko zgłaszanej osoby, stanowisko)

UWAGA. Karta zgłoszeniowa nie wprowadza limitu osób korzystających z jednego stanowiska komputerowego (jeden link dostępu do szkolenia) w ramach jednego przedsiębiorstwa.

### **CYKL 1:**

~~Webinarium 4: Dezynfekcja wody w praktyce – poświęcone zasadom dezynfekcji złóż filtracyjnych, zbiorników retencyjnych, studni, sieci wodociagowych.~~

~~Termin 11.02.2021~~

Webinarium 5: Twardość wody – usuwanie twardości. Koagulacja wody. Usuwanie z wody barwy, mętności, szczególnie w kontekście aktualnej dyrektywy i jej wymagań.

**Termin 04.03.2021**

Webinarium 6: Zasady doboru złóż filtracyjnych. Złoża w usuwaniu żelaza, manganu, jonu amonowego. Złoża w uzdatnianiu wód powierzchniowych. Zasady zasypu, kontroli, dezynfekcji złóż filtracyjnych

**Termin 25.03.2021**

### **CYKL 2:**

Webinarium 1: Uzdatnianie wód podziemnych. Zagadnienia wstępne. Usuwanie żelaza, manganu i jonu amonowego. Napowietrzanie wody – rola i problemy eksploatacyjne.

**Termin: 22.04.2021**

Webinarium 2: Filtracja wody. Rodzaje filtrów w uzdatnianiu wody. Zasyp filtrów. Dezynfekcja złóż. Problemy eksploatacyjne.

**Termin: 06.05.2021**

Webinarium 3: Dezynfekcja wody - poświęcone w całości zagadnieniom związanym z mikrobiologią w technologii uzdatniania wody.

**Termin 27.05.2021**

Webinarium 4: Dezynfekcja wody w praktyce - poświęcone zasadom dezynfekcji źróź filtracyjnych, zbiorników retencyjnych, studni, sieci wodociągowych.

**Termin 10.06.2021**

Webinarium 5: Twardość wody – usuwanie twardości. Koagulacja wody. Usuwanie z wody barwy, mętności, szczególnie w kontekście aktualnej dyrektywy i jej wymagań.

**Termin 24.06.2021**

Webinarium 6: Zasady doboru źróź filtracyjnych. Złozła w usuwaniu żelaza, manganu, jonu amonowego. Złozła w uzdatnianiu wód powierzchniowych. Zasady zasypu, kontroli, dezynfekcji źróź filtracyjnych.

**Termin 09.09.2021**

### **CYKL 3:**

Webinarium 1: Uzdatnianie wód podziemnych. Zagadnienia wstępne. Usuwanie żelaza, manganu i jonu amonowego. Napowietrzanie wody – rola i problemy eksploatacyjne.

**Termin: 30.09.2021**

Webinarium 2: Filtracja wody. Rodzaje filtrów w uzdatnianiu wody. Zasyp filtrów. Dezynfekcja źróź. Problemy eksploatacyjne.

**Termin: 14.10.2021**

Webinarium 3: Dezynfekcja wody - poświęcone w całości zagadnieniom związanym z mikrobiologią w technologii uzdatniania wody.

**Termin 28.10.2021**

Webinarium 4: Dezynfekcja wody w praktyce - poświęcone zasadom dezynfekcji źróź filtracyjnych, zbiorników retencyjnych, studni, sieci wodociągowych.

**Termin 18.11.2021**

Webinarium 5: Twardość wody – usuwanie twardości. Koagulacja wody. Usuwanie z wody barwy, mętności, szczególnie w kontekście aktualnej dyrektywy i jej wymagań.

**Termin 02.12.2021**

Webinarium 6: Zasady doboru źróź filtracyjnych. Złozła w usuwaniu żelaza, manganu, jonu amonowego. Złozła w uzdatnianiu wód powierzchniowych. Zasady zasypu, kontroli, dezynfekcji źróź filtracyjnych.

**Termin 16.12.2021**

Koszt uczestnictwa w spotkaniach:

- 1 spotkanie: 300 zł,
- 2 spotkania: 600 zł,
- 3 spotkania: 800 zł,
- 4 spotkania: 1000 zł,
- 5 spotkań: 1300 zł,
- 6 spotkań: 1500 zł.

Podane powyżej kwoty są cenami NETTO.

## Warunkiem uczestnictwa w spotkaniu jest opłacenie faktury VAT

**Uwaga:** warunkiem prawidłowego zaksięgowania wpłaty jest podanie na przelewie pełnej nazwy i adresu firmy zgłaszającej

.....,dnia .....

.....  
Podpis oraz pieczętka zakładu pracy

### Obowiązek informacyjny

Zgodnie z art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 922 ze zm.) informujemy, iż administratorem danych jest Nentech S.C. Karol Szambelańczyk Łukasz Weber, ul. Powstańców Wlkp. 24, 62-300 Września. Przedmiotowe dane przetwarzane są w celu realizacji szkolenia. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednak konieczne w celu udziału w szkoleniu, a każda osoba ma prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania.