



DENDROS
KONFERENCJE I SZKOLENIA

Program szkolenia* Problemy w eksploatacji przepompowni ścieków

21-22 marca 2019 r.

Hotel Patio***, ul. Kielbaśnicza 25, 50-110 Wrocław

Patronat honorowy:



Rok założenia 1919

Opiekun merytoryczny: dr inż. Florian G. Piechurski, Politechnika Śląska w Gliwicach

21 marca 2019 r. (czwartek)

9:30	Rejestracja Uczestników
10:00	Otwarcie szkolenia
Sesja I	ASPEKTY PRAWNE I UCIAŹLIWOŚCI ZAPACHOWE
10:10 – 10:40	Uwarunkowania prawne zwalczania uciążliwości zapachowych powstających w procesach związanych z oczyszczaniem ścieków Mikołaj Maśliński, Kancelaria Sójka Maciak Mataczyński Sp. K, Poznań
10:40 – 11:00	Wpływ zaprojektowania i zastosowania odpowiednich technologii pompowania ścieków na uciążliwość eksploatacyjną i odorową Tomasz Lisiecki, EkoWodrol, Koszalin
11:00 – 11:30	Uciążliwość zapachowa związana z eksploatacją przepompowni ścieków Monika Troszczyńska, Aquanet S.A., Poznań
11:30 – 11:45	Pytania i dyskusja
11:45– 12:15	PRZERWA NA KAWĘ
Sesja II	EKSPLOATACJA PRZEPOMPOWNI– DOŚWIADCZENIA PRAKTYCZNE
12:15 – 12:40	Ocena efektywności i monitoring przepompowni ścieków na przykładzie Wrześni dr inż. Joanna Jordanowska, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., Września
12:40 – 13:00	Tłocznia ścieków jako alternatywa standardowej pompowni Alicja Gorzalana, Grundfos Pompy Sp. z o.o.
13:00 – 13:20	Nowoczesne i wysokowydajne metody zapobiegania zagniwaniu ścieków oraz dezodoryzacji powietrza Waldemar Woźniak, Corol Sp.z o.o.
13:20 – 13:40	Wystąpienie promocyjne**
13:40 – 14:00	Pytania i dyskusja
14:00 – 15:00	OBIAD
15:00 – 15:30	System monitoringu oraz problemy eksploatacyjne na przykładzie Kielc Krzysztof Rakowski, Wodociągi Kieleckie Sp. z o.o.
15:30 – 15:50	Wystąpienie promocyjne**
15:50 – 16:20	Wpływ oceny wielkości dopływu ścieków i wydajności pomp na efektywność pracy przepompowni dr inż. Florian Piechurski, Politechnika Śląska
16:20 – 16:30	Pytania i dyskusja

16:30 – 16:50	Przerwa kawowa
16:50 – 17:30	Case study Analiza <i>case study</i> z postępowań administracyjnych i sądowych dotyczących uciążliwości zapachowych. W swoim wystąpieniu prelegent skupi się na sprawach, w których stroną postępowania były przedsiębiorstwa wodociągowo kanalizacyjne. W tej części zostaną przedstawione wybrane wyroki sądów, w tym kulisy sprawy z powództwa o naruszenie dóbr osobistych, przy której bezpośrednio był zaangażowany prelegent. <i>Celem case study będzie przedstawienie potencjalnych roszczeń jakich w praktyce dochodzą osoby dotknięte złowonnymi emisjami, a także specyfiki postępowania dowodowego w tego rodzaju sprawach.</i> Mikołaj Maśliński Kancelaria Sójka Maciak Mataczyński Sp. K, Poznań
17:30 – 18:00	Pytania i dyskusja
18:00	Indywidualny odpoczynek
20:00- 23:00	KOLACJA - BIESIADA PIWNA Mini -Browar „Spiż” we wnętrzach wrocławskiego ratusza
22 marca 2019 r. (piątek)	
Sesja III	SYSTEM MONITORINGU
09:00 – 09:40	Doświadczenia z dwudziestoletniej eksploatacji systemu monitoringu przepompowni ścieków w magistralnej kanalizacji ściekowej oczyszczalni ścieków Ostrów Grabowski w Szczecinie Piotr Wit, Spółka Wodna „Międzyodrze”, Szczecin
09:40 – 10:20	Wykorzystanie danych z monitoringu pompowni ścieków do oceny problemów z wodami przypadkowymi dr inż. Bożena Gil, Politechnika Śląska
10:20 – 10:30	Pytania i dyskusja
10:30 – 11:15	PRZERWA NA KAWĘ/ OPUSZCZENIE POKOI
Sesja IV	ROZWIĄZANIA TECHNICZNE
11:15 – 11:30	Transport ścieków w aspekcie ich zagniwania – wyniki badań projektu dot. innowacyjnego urządzenia do płukania i napowietrzania rurociągu tłocznego ścieków sprężonym powietrzem. Mirosław Szuster, Ekowodrol, Koszalin
11:30 – 12:15	Ocena energetycznej i niezawodnościowej pracy tłoczni ścieków o różnych wydajnościach dr inż. Florian Piechurski, Rafał Toborek, Politechnika Śląska
12:15 – 12:45	Pytania i dyskusja Podsumowanie i zakończenie szkolenia
13:00	OBIAD

**Organizatorzy zastrzegają sobie możliwość zmian w programie*

****Chcesz dotrzeć z ofertą Twojej firmy do Uczestników szkolenia?
Oferujemy następujące formy promocji:**

- *wystąpienie promocyjne** (20 min.) – liczba ograniczona*
 - *stoisko promocyjne – liczba ograniczona*
 - *rozdanie folderów*
 - *roll up na sali*
 - *umieszczenie reklamy w materiałach szkoleniowych*
- Kontakt: tel. 792 989 033 lub promocja@dendros.pl*

