



**DENDROS**  
KONFERENCJE I SZKOLENIA

**Program szkolenia\***  
**Problemy w eksploatacji przepompowni ścieków**

19-20 marca 2020 r.


**Hotel Patio\*\*\***  
**ul. Kiełbaśnicza 25, 50-110 Wrocław**

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

**19 marca 2020 r. (czwartek)**

<b>9:30</b>	<b>Rejestracja Uczestników</b>
<b>10:00</b>	<b>Otwarcie szkolenia</b>
<b>Sesja I</b>	<b>PROBLEMY PRZY EKSPLOATACJI PRZEPOMPOWNI I INNOWACYJNE ROZWIĄZANIA</b>
10:10 – 10:40	Problemy przy eksploatacji przepompowni ścieków <b>dr inż. Florian Piechurski, Politechnika Śląska</b>
10:40 – 11:00	Innowacyjne rozwiązanie problemu zagniwania ścieków i odorów bez użycia kosztownej chemii <b>Tomasz Lisiecki, EkoWodrol Sp. z o.o., Koszalin</b>
11:00 – 11:20	Zastosowanie armatury JAFAR w pompowniach i oczyszczalniach ścieków <b>Adam Kanikuła, Fabryka Armatur Jafar S.A. , Jasło</b>
11:20 – 11:40	Pytania i dyskusja
<b>11:40 – 12:10</b>	<b>PRZERWA NA KAWĘ</b>
<b>Sesja II</b>	<b>EKSPLOATACJA PRZEPOMPOWNI – DOŚWIADCZENIA PRAKTYCZNE</b>
12:10– 12:40	Doświadczenia MPWiK S.A. we Wrocławiu w zakresie monitoringu i eksploatacji przepompowni ścieków <b>Piotr Fura, Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. Wrocław</b>
12:40 – 13:00	Inteligentny systemu monitoringu zawiadujący kanalizacją ciśnieniową <b>Olgierd Przybysz, Wilo Polska Sp. z o.o.</b>
13:00 - 13:30	Monitoring przepompowni ścieków - warto czy nie warto? <b>Monika Troszczyńska, Aquanet SA, Poznań</b>
13:30 – 14:00	Pytania i dyskusja
<b>14:00 – 15:00</b>	<b>OBIAD</b>
15:00 – 15:30	Inteligentne sterowanie pracą pompowni kanalizacyjnej <b>dr inż. Tadeusz Żaba, Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A., Kraków</b>
15:30 – 16:10	Studium przypadku doboru pomp dla potrzeb pompowni główniej OŚ Komorowice oraz wdrożone działania naprawcze w celu podniesienia jej niezawodności, ciągłości działania i efektywności <b>Kazimierz Oboza, AQUA S.A. , Bielsko-Biała</b>
16:10 – 16:50	Wybór parametrów hydraulicznych podczas projektowania/ modernizacji pompowni ścieków <b>dr inż. Bożena Gil, Politechnika Śląska, Krystian Kijas Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., Gliwice</b>
16:50 – 17:00	Pytania i dyskusja
17:00	Indywidualny odpoczynek
<b>19:00- 23:00</b>	<b>KOLACJA - BIESIADA PIWNA</b> Mini -Browar „Spiż” we wnętrzach wrocławskiego ratusza

20 marca 2020 r. (piątek)

9:00	Indywidualny dojazd do Hydropolis (ul. Na Grobli 17, 50-421 Wrocław)
9:30 – 13:00	 HYDROPOLIS
<p><b>Zwiedzanie Hydropolis - Centrum wiedzy o wodzie</b> To jedyny taki obiekt w Polsce i jeden z nielicznych na świecie – wystawa znajduje się w zabytkowym, XIX-wiecznym podziemnym zbiorniku wody czystej o powierzchni 4000 m<sup>2</sup>. Zbiornik pełnił swą pierwotną funkcję do 2011 roku, kiedy to został wyłączony z użytku. Po przeprowadzeniu niezbędnych remontów i rewitalizacji, budowlę przekształcono w Centrum Edukacji Ekologicznej Hydropolis. Obiekt znajduje się na liście zabytków.</p> <p><b>Hydropolis to miejsce, w którym różnorodne technologie multimedialne, interaktywne instalacje, wierne repliki i modele oraz bogate w informacje ekrany dotykowe służą jednemu celowi:</b> ukazaniu wody z różnych, fascynujących perspektyw.</p>	
13:00	Lunch w Hydropolis – zakończenie szkolenia

*\*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](mailto:promocja@dendros.pl)