



KONFERENCJA PRZEDSIĘBIORSTW WODOCIĄGOWO-KOMUNALNYCH MIAST I WSI  
**ZBĄSZYŃ 2019**

**PROGRAM KONFERENCJI:**

**I-szy dzień poniedziałek 17.06.2019**

09.00-11.00 rejestracja uczestników

**Panel I 11.00-13.00**

- 11.00 - 11.15 Przywitanie gości przedstawienie organizatorów  
11.15 - 11.45 Diagnoza stanu technicznego sieci kanalizacyjnej, przygotowanie i realizacja inwestycji oraz współpraca z wykonawcą na przykładzie zadania:  
Renowacja kolektora prawobrzeżnego i w Poznaniu  
*mgr inż. Łukasz Wędrychowicz*  
11.45 - 12.00 Prezentacja - Stowarzyszenia Wodociągi Wlkp.  
*mgr inż. Jacek Schubert*  
12.00 - 12.30 GIS - teoria a praktyka – doświadczenia przedsiębiorstwa wodociągowego PWiK Głogów  
*inż. Wojciech Stanicki*  
12.30-12.45 przerwa kawowa

**Panel II 12.45-14.45**

- 12.45 - 13.15 Ocena stanu technicznego rurociągów wg PN-EN 15308-2 Stan zewnętrznych systemów kanalizacyjnych, Część 2 – System kodowania inspekcji wizualnej  
*dr inż. Tomasz Abel Politechnika Wrocławska*  
13.15 - 13.45 Proces kwalifikacji kanałów do remontu na podstawie inspekcji CTTV metody i realizacja na przykładzie MPWiK Lublin  
*mgr inż. Marcin Matyjaszek – MPWiK Lublin*  
13.45 - 14.00 MC Bauchemie – technologie renowacyjne komór rozprężnych  
*mgr inż. Przemysław Łobodziec MC-Bauchemie*  
14.15-15.00 LUNCH

**Panel III 15:15-16:45**

- 15.15 - 15.45 Metody oceny zapachowej jakości powietrza.  
*dr inż. Urszula Kita, dr inż. Alicja Nych Politechnika Wrocławska*  
15.45 - 16.15 Przyczyny powstawania i usuwanie odorów z sieci kanalizacyjnej doświadczenia eksploatacyjne  
*dr inż. Eugeniusz Klaczyński*  
16.15 - 16.45 Doświadczenie firmy Terlan w branży wod- kan ze szczególnym uwzględnieniem budowy i eksploatacji ujęć wody  
*mgr inż. Łukasz Rybacki Paweł Górczyński - Terlan*  
16.45-17.00 Przerwa kawowa

**Panel IV 17:00-18:45**

- 17.00 - 17.45 Dobór metody renowacji sieci kanalizacyjnych.  
*dr inż. Leszek Wysocki – Politechnika Wrocławska*  
17.45 - 18.30 Kanalizacja grawitacyjna i pompowa - doświadczenia eksploatacyjne "AQUA" S.A.  
*inż. Grzegorz Rzycki*  
18:30 - 18:45 Rury PE do ciśnieniowych systemów kanalizacyjnych produkcji firmy GERODUR MPM – pokaz praktyczny zgrzewania doczołowego rur PE z płaszczem PP .  
*mgr Grzegorz Dąbek - Gerodur MPM*  
19.30 - 2.00 Grill-spotkanie koleżeńskie

## II-gi dzień wtorek 18.06.2019

### **Panel V 10.00-11.30**

10.00 - 10.30 „Współfermentacja jako proces zwiększający niezależność energetyczną oczyszczalni ścieków

dr inż. Katarzyna Kalemba

10.30 - 11.15 "Procesy w zarządzaniu gospodarką osadową przedsiębiorstwa wod-kan na przykładzie ZWiK Sława Sp. z o.o."

dr inż. Jarosław Hermaszewski ZWiK Sława

11.15 - 11.30 Problemy związane ze sterowaniem procesem na oczyszczalni ścieków w zależności od związków biogenych

mgr inż. Joanna Nalewajko - JML

11.30 - 11.45 Przerwa kawowa

### **Panel VI 11:45 - 13:15**

11.45 - 12.15 Alternatywne sposoby pozyskiwania środków na inwestycje wod-kan

dr inż. Jacek Dziubek Gelsen Wasser

12:30 – 13:30 Formalne zasady nawiązania przez gminne i przedsiębiorstwo wod.-kan. współpracy z partnerem prywatnym

mgr Łukasz Ciszewski – kancelaria Jerzmanowski

13.30 – 13.45 Budowa wielkogabarytowych kolektorów kanalizacji ogólnospławnej - realia a oczekiwania

mgr inż. Tomasz Poloczek HABA-BETON Johann Bartlechner Sp. z o.o.

13.15 – 13.30 Przerwa kawowa

### **Panel VII 13.30-14.30**

13.30 - 14.00 „ Centralne zbiorniki na ścieki jako sposób skanalizowania wsi w gminie Pniewy „

mgr inż Romana A. Kozub PPW Pniewy

14.00 - 14.30 Eksploatacja przydomowych oczyszczalni ścieków na przykładzie PGK w Wolsztynie

mgr inż. Maciej Ganowicz – prezes PGK Wolsztyn

14.30 – 15.00 Life Work Balans

mgr Beata Dabek

Zakończenie części merytorycznej konferencji

15.15 - 16:00 Lunch

16.00 - 19.00 Spartakiada Wodociągowca

20.00 - 00.30 Wieczór spotkanie koleżeńskie.

## III-ci dzień sroda 19.06.2019

9.30 - 13.00 walne zgromadzenie Stowarzyszenia Wodociągi Wielkopolskie

13.30 Lunch