



Program spotkania*

Problemy w eksploatacji przepompowni ścieków

11 -12 grudnia 2014 r., Hotel Villa Verde Congress & Spa****

Ul. Mrzygłodzka 273, Zwiercie

Współpraca:

Opieka merytoryczna:

Dr inż. Florian G. Piechurski

Politechnika Śląska



<i>11 grudnia (czwartek) 2014 rok</i>	
12:30	Rejestracja Uczestników
13:15	Lunch na powitanie
14:00	Rozpoczęcie spotkania
Ogólna charakterystyka rozwiązań przepompowni ścieków sanitarnych dr inż. Florian G. Piechurski (PŚ)	
Tematy proponowanych paneli dyskusyjnych w których wezmą udział przedstawiciele przedsiębiorstw wodociągowych	
Sesja I <ol style="list-style-type: none">1. Ocena warunków pracy przepompowni z różnego rodzaju pompami zatapialnymi2. Ocena warunków pracy przepompowni z różnego rodzaju wstępną separacją zanieczyszczeń stałych3. Ocena warunków pracy przepompowni z różnego rodzaju innowacyjnym pompami proponowanych przez producentów4. Wpływ rozbieżności między projektem a wykonaniem na pracę przepompowni ścieków	
PRZERWA KAWOWA	
Sesja II <ol style="list-style-type: none">1. Ocena warunków pracy hydraulicznej różnych rozwiązań przepompowni ścieków2. Ocena warunków pracy energetycznej różnych rozwiązań przepompowni ścieków3. Problematyka odorów przy eksploatacji przepompowni ścieków4. Problemy w eksploatacji rurociągów tłocznych – odpowietrzenie, napowietrzenie, H₂S, zatory5. Problemy korozji w kanałach grawitacyjnych i studzienkach po rozprężeniu	
19:30 KOLACJA INTEGRACYJNA	
<i>12 grudnia (piątek) 2014 rok</i>	
09:15	Rozpoczęcie spotkania
Sesja III <ol style="list-style-type: none">1. Wytyczne do projektowania i wykonania przepompowni ścieków sanitarnych różnych wielkości – wydajności.2. Retencja ścieków – zbiornikowa czy kanałowa3. Problemy gwarantowanego i czy zapasowego zasilania energetycznego przepompowni ścieków	
W trakcie przerwa kawowa (opuszczenie pokoi)	
13:00	Lunch

*Organizatorzy zastrzegają sobie możliwość zmian w programie