

10 KWIETNIA 2018
CHORZÓW

KONFERENCJA

Infrastruktura podziemna terenów zurbanizowanych **ZASTOSOWANIA SYSTEMÓW PEHD**

09.00 – Rejestracja uczestników

09.30–09.45 – Rozpoczęcie Konferencji

09.45–11.30 – Sesja I

- **Niezawodne systemy polietylenowe jako odpowiedź na rosnące oczekiwania wynikające z szybkiego rozwoju infrastruktury obszarów zurbanizowanych.**

Mgr inż. Paweł Pill, Doradca Techniczny Uponor Infra

- **Wykorzystanie rur PE do budowy zbiorników retencyjnych w grawitacyjnych układach kanalizacji deszczowej i kanalizacji sanitarnej.**

Mgr inż. Łukasz Poterejko, Kierownik Działu Techniczno – Inwestycyjnego PWiK Sp. z o.o. w Rudzie Śląskiej

- **Ocena możliwości rozwiązania i kosztów wykonania zbiorników do retencji wody deszczowej wykonanych z różnych materiałów.**

Dr inż. Florian Grzegorz Piechurski, Instytut Inżynierii Wody i Ścieków, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Śląskiej

- **Ciekawe aspekty realizacji budowy kolektorów ogólnospławnych Lee Tunnel w Londynie w technologii PEHD Weholite.**

Simon Thomas, Managing Director, Asset International Ltd;

Mgr inż. Jacek Tomczyk, Kierownik Działu Technicznego i Rozwoju Produktu Uponor Infra

11.30–11.45 – Dyskusja

11.45–12.15 – Przerwa kawowa

12.15–14.00 – Sesja II

- **Dobra koncepcja połową sukcesu - czyli o znaczeniu koncepcji w procesie realizacji inwestycji sieci wod-kan.**

Dr inż. Apoloniusz Kodura, Politechnika Warszawska, Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska

- **Zastosowanie rur i materiałów z polietylenu dla nietypowych i wymagających mediów w trudnych warunkach terenowych na przykładzie OUOW Żelazny Most (KGHM).**

Dr inż. Krzysztof Wrzosek, Politechnika Warszawska, Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska

- **Modelowanie hydrodynamiczne systemów kanalizacyjnych i studium przypadków zastosowania kanałów retencyjnych.**

Prof. dr hab. inż. Daniel Słyś, Katedra Infrastruktury i Gospodarki Wodnej, Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury, Politechnika Rzeszowska

- **Efektywne sposoby rozbudowy systemów kanalizacyjnych z uwzględnieniem retencji ścieków.**

Prof. dr hab. inż. Józef Dziopak, Katedra Infrastruktury i Gospodarki Wodnej, Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury, Politechnika Rzeszowska

14.00–14.15 – Dyskusja

14.15 – Obiad

ORGANIZATOR



uponor

PATRONAT MEDIALNY

Inżynieria Bezwycykowa

GDMT

Inżynieria.com
jeden portal - wiele branż

