



I SEMINARIUM SZKOLENIOWE

Innowacyjne rozwiązania w budownictwie hydrotechnicznym i melioracyjnym

14.06.2024 r., Dom Technika NOT w Gdańsku

PROGRAM

9:00	Rejestracja
9:15	Otwarcie
9:15	Prezentacja firma ReArma Polska Sp. z o.o. Retencja wód opadowych na obszarach zurbanizowanych - Paweł Gulczyński,
10:45	Dyskusja z przerwą kawową
11:15	Prezentacja firma Newflow Sp. z o.o. 1) Przykłady zastosowań wykładzin z topionego bazaltu w remontach systemów kanalizacyjnych na przykładzie doświadczeń Europejskich - Wojciech Kozłowski, Eutit Polska 2) Ogólny przegląd technologii bezwykopowych stosowanych w renowacjach systemów kanalizacyjnych - Anna Hendzel, Newflow Sp. z o.o. 3) Zabezpieczenie konstrukcji betonowych przed wpływem środowiska agresywnego i czynników środowiskowych – ocena stanu technicznego konstrukcji, przygotowanie i dobór technologii renowacji - dr inż. Dariusz Zwierzchowski – Centrum Badań i Certyfikacji Sp. z o.o.
12:45	Dyskusja z przerwą kawową
13:15	Firma Dieseko Polska Sp. z o.o. 1) Roboty hydrotechniczne w Polskich portach vs właściwy dobór sprzętu do ich realizacji – Jarosław Tarasiuk 2) Metody instalacji grodzic stalowych, pali w robotach hydro i geotechnicznych – Jarosław Tarasiuk
14:45	Dyskusja z przerwą kawową
15:15	Zakończenie seminarium

SPONSORZY:





WYKŁADOWCY:

Paweł Gulczyński

Absolwent Politechniki Łódzkiej Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska. Od 1999 związany z wykonawstwem, doradztwem i sprzedażą poprzez pracę w firmach MITEK S.A., WAVIN, AMIBLU oraz VIACON. Od 2023 Doradca Techniczny w firmie ReArma Polska, producenta i dostawcy przepustów stalowych spiralnie nawijanych oraz konstrukcji stalowych z blach falistych a także zbiorników podziemnych stalowych

Wojciech Kozłowski – absolwent Akademii Rolniczej we Wrocławiu na wydziale Inżynieria Środowiska. W Firmie Eutit od 2009 roku

Firma EUTIT POLSKA SP.Z O.O jako generalny przedstawiciel firmy EUTIT S.RO. wykonuje usługi związane z doradztwem technicznym, sprzedażą elementów z topionego bazaltu oraz realizuje roboty związane z zabezpieczeniem elementów konstrukcyjnych wykładziną z topionego bazaltu. Elementy z topionego bazaltu od ponad 50 lat znalazły zastosowanie w branży Wodkan, przemyśle jak i budownictwie. Służymy zarówno wiedzą techniczną popartą długoletnim doświadczeniem jak również wykonujemy opracowania projektów budowy i renowacji sieci wodociagowych i kanalizacyjnych.

Anna Hendzel

Inżynier Środowiska, posiadający kilkunastoletnie doświadczenie w eksploatacji i remontach sieci kanalizacyjnej. Jest absolwentką Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej, ukończyła studia podyplomowe na Politechnice Krakowskiej na kierunku Hydrologii i hydrauliki stosowanych w inżynierii i gospodarce wodnej oraz na Akademii Leona Koźmińskiego na kierunku Zarządzanie w Administracji Publicznej. Jednym z jej głównym zainteresowań jest zarządzanie i zagospodarowanie wód opadowych na terenach miejskich. W tym zakresie uczestniczyła i prowadziła takie projekty jak opomiarowanie sieci kanalizacyjnej oraz opomiarowanie kanałów burzowych na terenie m.st. Warszawy, budowa modelu matematycznego sieci kanalizacyjnej oraz uczestniczyła w pracach związanych z budową systemu RTC dla sieci ogólnospławnej m.st. Warszawy. Równocześnie prowadziła i odpowiadała za realizację bezwykopowych prac renowacyjnych sieci kanalizacyjnej na terenie m. st. Warszawy.

Dariusz Zwierzchowski

od 1990 do 2010 roku pracownik naukowo-dydaktyczny Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach na Wydziale Inżynierii Środowiska. Od 2010 pracownik dydaktyczny w Wyższej Inżynierskiej Szkole Bezpieczeństwa i Bezpieczeństwa Pracy w Radomiu na Wydziale Budownictwa oraz Prezes Zarządu i Kierownik Laboratorium w akredytowanym przez Polskie Centrum Akredytacji Laboratorium Materiałów Budowlanych w Centrum Badań i Certyfikacji Sp. z o.o. Autor wielu publikacji, analiz, opinii technicznych i ekspertyz związanych budownictwem podziemnym w tym budownictwem wodno-ściekowym.

Jarosław Tarasiuk

inżynier budownictwa, absolwent Politechniki Szczecińskiej Wydział Budownictwa, oraz absolwent uczelni wyższej Hogeschool Zeeland Wydział Budownictwa w Holandii. Od 1999 związany z geotechniką i hydrotechniką poprzez pracę w firmach ENERGOPOL SZCZECIN S.A. oraz AARSLEFF. Od 2018 Dyrektor Zarządzający w firmie Dieseko Polska, przedstawiciela światowego producenta sprzętu do robót geotechnicznych i hydrotechnicznych DIESEKO GROUP.

SPONSORZY:

