



## 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  | <b>Prezentacja firma ReArma Polska Sp. z o.o.</b><br>Retencja wód opadowych na obszarach zurbanizowanych - Paweł Gulczyński,   |
| 10:45 | Dyskusja z przerwą kawową  |
| 11:15 | <b>Prezentacja firma Newflow Sp. z o.o.</b><br>1) Przykłady zastosowań wykładzin z topionego bazaltu w remontach systemów kanalizacyjnych na przykładzie doświadczeń Europejskich - Wojciech Kozłowski, Eutit Polska<br>2) Ogólny przegląd technologii bezwykopowych stosowanych w renowacjach systemów kanalizacyjnych - Anna Hendzel, Newflow Sp. z o.o.<br>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 | <b>Prezentacja firmy Tracto</b><br>Maszyny i urządzenia wykorzystywane w technologiach bezwykopowych na przykładzie portfolio firmy TRACTO - Filip Slavtchev, Tracto   |
| 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.

### **Filip Slavtchev**

łączy wiedzę geologiczną z głębokim doświadczeniem w sprzedaży i umiejętnościami zarządzania, posiadając tytuł magistra inżyniera wiertnictwa i geoinżynierii oraz pracując jako specjalista ds. sprzedaży i menedżer ds. rozwoju biznesu w branży wiertniczej przez dobre pół dekady. Logicznie rzecz biorąc, w TRACTO jest odpowiedzialny za rozwój rynków technologii bezwykopowych ze szczególnym uwzględnieniem wierceń kierunkowych w północnej oraz wschodniej Polsce. W praktyce oznacza to, że oprócz promowania budownictwa bezwykopowego w ogóle, Filip zajmuje się zapotrzebowaniem klientów na maszyny i usługi w tym regionie.

## SPONSORZY:

