



Szanowni Państwo,

serdecznie zapraszamy do udziału w VIII Ogólnopolskiej Konferencji Naukowo-Szkoleniowej Nowe urządzenia, materiały i technologie w wodociągach i kanalizacji WOD-KAN-INSTAL, która odbędzie się w dniach 22-23 listopada 2017 r. w Kielcach.

Tematyka konferencji skupia się wokół takich zagadnień, jak badania, projektowanie, budowa oraz eksploatacja obiektów i urządzeń w branży wodociągowo-kanalizacyjnej. Stałe śledzenie trendów, wydarzeń i zjawisk w skali zarówno światowej, jak i krajowej oraz szczegółowe i bardzo wnikliwe badanie potrzeb firm z branży wodociągowo-kanalizacyjnej to kluczowe elementy przy organizacji konferencji WOD-KAN-INSTAL.

W trosce o najwyższy poziom oferowanej przez nas wiedzy do współpracy zapraszamy doświadczonych ekspertów, którzy podczas swoich prelekcji kładą nacisk na aktualność tematów, praktyczny wymiar przedstawianych informacji oraz możliwość szerokiej dyskusji, wymiany poglądów i doświadczeń. Poza referatami naukowymi, naukowo-technicznymi i technicznymi zostaną wygłoszone półgodzinne referaty szkoleniowe:

- **Jak wybrać i zaprojektować najlepszy system kanalizacyjny na obszarach wiejskich?**
prof. dr hab. inż. Ryszard Błażejowski, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu,
- **Jak oceniać zagrożenie korozją siarczanową w kanalizacji?**
prof. dr hab. inż. Wojciech Dąbrowski, Politechnika Krakowska,
- **Jak planować inspekcje i rehabilitacje przewodów kanalizacyjnych?**
dr hab. inż. Emilia Kuliczowska, Politechnika Świętokrzyska,
- **Jak oceniać bezpieczeństwo konstrukcyjne przewodów wodociągowych?**
prof. dr hab. inż. Andrzej Kuliczowski, Politechnika Świętokrzyska,
- **Jak dobrać materiały do budowy przewodów wodociągowych?**
prof. dr hab. inż. Marian Kwietniewski, Politechnika Warszawska,
- **Jak oceniać stabilność chemiczną i biologiczną wody w systemach wodociągowych?**
prof. dr hab. inż. Janusz Łomotowski, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu,
- **Jak zarządzać ryzykiem w wodociągach i kanalizacji?**
prof. dr hab. inż. Janusz Rak, dr hab. inż., prof. PRz Barbara Tchórzewska-Cieślak, Politechnika Rzeszowska,
- **Jak rozwiązywać problemy funkcjonowania kanalizacji wód opadowych w warunkach opadu wykraczającego poza powszechnie uznawane standardy?**
prof. dr hab. inż. Ziemowit Suligowski, Politechnika Gdańska,
- **Jak prawidłowo projektować, budować i eksploatować przepusty drogowe?**
dr hab. inż., prof. UZ Wysokowski Adam, Uniwersytet Zielonogórski.

Konferencja jest doskonałą okazją do wymiany wiedzy i doświadczeń między pracownikami administracji publicznej, przedstawicielami świata nauki a fachowcami, którzy pracują w sektorze wodociągowo-kanalizacyjnym. Uczestnicy konferencji otrzymają certyfikat uczestnictwa w szkoleniu w zakresie urządzeń, materiałów i technologii w wodociągach i kanalizacji. Mając na uwadze powyższe aspekty, wyrażamy przekonanie, że udział w wydarzeniu będzie interesujący i korzystny z perspektywy realizacji obecnych i przyszłych projektów.

Szczegółowe informacje dotyczące sposobu zgłaszania uczestnictwa w konferencji oraz informacje dla zainteresowanych czynnym udziałem w części referatowej znajdują się na kartach zgłoszeniowych dołączonych do zaproszenia, jak również na stronie www.wodkaninstal.pl.

Z poważaniem

dr hab. inż. Emilia Kuliczowska
przewodnicząca
Komitetu Organizacyjnego Konferencji

prof. dr hab. inż. Andrzej Kuliczowski
przewodniczący
Komitetu Naukowego Konferencji