

28 maja 2025 r. (środa)	
9:30	Rejestracja uczestników – bufet kawowy
10:00	Otwarcie Konferencji
Sesja I	WODOCIĄGI MIASTA KRAKOWA – KNOW-HOW
10:05–10:30	Przyczyny, usuwanie i zapobieganie awariom na sieci wodociągowej w Wodociągach Miasta Krakowa S.A. dr Maciej Gruszka, Wodociągi Miasta Krakowa Spółka Akcyjna
10:30-10:50	Inspekcja telewizyjna (TV) sieci wodociągowej - skuteczna broń przed nieprawidłowościami wykonawczymi Marcin Derda, Rafał Niewiadomski, Wodociągi Miasta Krakowa Spółka Akcyjna
10:50 – 11:20	Hybrydowe podejście do poszukiwania awarii wodociągowych czyli diagnostyka nie jedno ma imię Piotr Rojek, Wodociągi Miasta Krakowa Spółka Akcyjna
11:20-11:30	Pytania i dyskusja
11:30–12:00	PRZERWA NA KAWĘ
Sesja II	URZĄDZENIA, TECHNOLOGIE INNOWACJE
12:00–12:15	Diagnostyka sieci wodociągowej – ponad 30 lat doświadczenia Adam Włodarczyk, Złote Runo, Warszawa
12:15- 12:30	LeakApp - pełna synchronizacja przyrządów pomiarowych Marcin Kucharski, Olgierd Wargowski, Vonroll Infratec, Kraków
12:30 - 13:45	Wystąpienia promocyjne firm**
13:45 – 14:00	Pytania i dyskusja
14:00–15:00	OBIAD
Sesja III	DOŚWIADCZENIA PRAKTYCZNE
15:00–15:40	Diagnostyka sieci wodociągowej w Wielkiej Brytanii. Dekada praktyki w oczach diagnosty z Polski Paweł Szarek, diagnosta sieci wodociągowej , Wielka Brytania
15:40-16:00	Diagnostyka sieci wodociągowej w małych przedsiębiorstwach wodociągowych na przykładzie Miejskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Targu sp. z o.o. Piotr Styrzczała, Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Targu sp. z o.o.
16:00 – 16:40	Krótkoterminowe pomiary ciśnienia o wysokiej częstotliwości jako element zaawansowanej diagnostyki obiektów i sieci wodociągowych dr inż. Wojciech Koral, Politechnika Śląska, Gliwice
16:40 – 17:20	Panel dyskusyjny Diagnostyka sieci wodociągowej – dzielimy się swoim doświadczeniem /problemami

19:30	Kolacja piwna
29 maja 2025 r. (czwartek)	
Śniadanie w hotelu, wymeldowanie z pokoi Dojazd indywidualny do wskazanego miejsca	
8:00 – 12:00	DIAGNOSTYKA SIECI WODOCIĄGOWEJ – PRAKTYCZNY POKAZ W TERENIE Jak precyzyjnie określić miejsce awarii: <ul style="list-style-type: none"> • trasowanie rurociągu • nasłuch armatury za pomocą geofonów • porównanie korelatorów w terenie • nasłuch gruntu jako sposób doprecyzowania awarii

** Organizatorzy zastrzegają sobie możliwość zmian w programie*

**** Chcesz dotrzeć z ofertą Twojej firmy do Uczestników konferencji?**

Oferujemy następujące formy promocji:

- wystąpienie promocyjne (15 min)
- stoisko przed salą konferencyjną
- rozdanie katalogów/folderów

Szczegóły: tel. 792 989 033 promocja@dendros.pl