

28-29 PAŹDZIERNIK 2025 r.

Kompleks Ignasiak
ul. Chocicza Wielka 12a
62-300 Września



Partner

PWiK
WRZEŚNIA

28 PAŹDZIERNIK 2025 r. (WTOREK)

9:20	Rejestracja uczestników – bufet kawowy
10:00	Otwarcie Konferencji
Sesja I	OGRANICZANIE STRAT WODY – DOŚWIADCZENIA PRAKTYCZNE Z WIELKOPOLSKI
10:05–10:20	PWiK we Wrześni w czasie zmian - zintegrowane działania wspierające gospodarowanie wodą Karolina Solecka, Prezes Zarządu PWiK we Wrześni
10:20–10:40	Gdy nie ma czasu na teorię - działania ograniczające straty wody w PWiK we Wrześni Krzysztof Menes, Kierownik Działu Eksploatacji Sieci wod-kan PWiK we Wrześni
10:40–11:00	Człowiek i technologie w optymalizacji strat wody Leszek Gawarecki, Prezes Zarządu MPECWiK Spółka z o.o. w Środzie Wielkopolskiej
11:00–11:20	Doświadczenia Kaliskich Wodociągów w ograniczaniu straty wody Jarosław Fabisiak, Główny specjalista ds. eksploatacji, PWiK Sp. z o. o Kalisz
11:20–11:30	Pytania i dyskusja
11:30–12:00	PRZERWA NA KAWĘ
Sesja II	URZĄDZENIA, TECHNOLOGIE, INNOWACJE
12:00–12:20	Satelitarny monitoring infrastruktury wod-kan. Doświadczenia z wdrożenia Andrzej Czarnecki, Kierownik Działu Sieci Wodociągowej w Aquanet SA, Poznań
12:20-12:35	Kluczowe elementy sieci wodociągowej Wiktor Grzela, AVK Armadan Sp. z o. o.
12:35 – 12:50	Jak efektywnie zarządzać pracą układów pompowych i siecią wodociągową w celu zoptymalizowania kosztów oraz ograniczenia strat wody w przedsiębiorstwach wodociągowych Robert Góra, GRUNDFOS POMPY Sp. z o. o
12:50–13:05	Metody efektywnego ograniczania strat wody Robert Maziarz, Złote Runo Sp. z o.o.
13:05–13:30	Wykorzystanie sztucznej inteligencji i metod uczenia maszynowego w redukcji strat wody w systemach wodociągowych prof. dr hab. inż. Krzysztof Gaska, Katedra Inżynierii Wody i Ścieków, PŚ w Gliwicach
13:30–14:00	Audyt strat wody w przedsiębiorstwie jako pierwszy krok w podwyższaniu niezawodności dostaw wody – nowe doświadczenia dr inż. Wojciech Korał, Katedra Inżynierii Wody i Ścieków, PŚ w Gliwicach
14:00–14:10	Pytania i dyskusja
14:10–15:10	OBIAD

Sesja III	METODY BEZWYKOPOWE I PRAWO W KONTEKŚCIE STRAT WODY
15:10-15:50	Problemy awarii i strat wody w przyłączach - sposoby naprawy czy wymiany metodami bezwykopowymi dr inż. Florian Piechurski, PŚ w Gliwicach
15:50-16:05	Dynamiczne zarządzanie ciśnieniem jako klucz do ograniczania strat wody w sieciach wodociągowych Sebastian Bieńkowski, Flowap Sp. z o. o.
16:05-16:20	Monitorowanie zamiast odczytu. SmartMetering24 - Stacjonarny system IoT Mariusz Dziedzic, Pronal SmartMetering24 sp. z o.o., sp. k
16;20-17:10	Wprowadzenie do dyskusji - nowelizacja ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków oraz niektórych innych ustaw w kontekście monitorowania strat wody i wycieków czyli nowe wyzwania dla branży wod-kan Tymoteusz Mądry, Kancelaria Prawna Mądry, Maśliński Law & Consulting, Poznań Panel dyskusyjny: Czy ujednoczenie metodologii może prowadzić do niesprawiedliwego oceniania efektywności niektórych przedsiębiorstw? Moderator: dr inż. Florian Piechurski, Tymoteusz Mądry
17:15	Przejazd indywidualny do miejsca zakwaterowania
19:10	Transport taxi z miejsca zakwaterowania do kompleksu Ignasiak
19:30 - 24:00	Kolacja - biesiada piwna Wieczór uświetni wyjątkowy koncert lokalnego zespołu rockowego ParadoX
23:00	Transport taxi do miejsca zakwaterowania
29 PAŹDZIERNIK 2025 r. (ŚRODA)	
Śniadanie w hotelu, wymeldowanie z pokoi Dojazd indywidualny do parku im. Marszałka Józefa Piłsudskiego we Wrześni (prosimy o pozostawienie samochodów na parkingu miejskim)	
8:30 - 12:30	Diagnostyka sieci w praktyce - geofon - "must have" diagnosty. Praktyka nasłuchu rurociągów - korelator - precyzyjne lokalizowanie wycieków - metodyka lokalizacji wycieków w praktyce - znajdź awarię - gra terenowa z nagrodami

* Organizatorzy zastrzegają sobie możliwość zmian w programie

**W przypadku zainteresowania wystąpieniem firmowym prosimy o kontakt tel. 792 989 033 lub promocja@dendros.pl

PATRONAT MEDIALNY:



wodociagowiec.pl