

23 października 2024 r. - KOLACJA W STYLU GÓRALSKIM

19:00 - 22:00 Zapraszamy Państwa na wyjątkową kolację w góralskim stylu. Podczas wspólnego wieczoru doświadczymy różnorodności regionalnych specjałów, wymienionej kuchni pełnej unikalnych smaków i góralskiej energii, dzięki czemu przez chwilę staniemy się częścią lokalnej tradycji i pocujemy zakopiański klimat.

24 października 2024 r. - PIERWSZY DZIEŃ KONFERENCJI

Inteligentne systemy opomiarowania sieci wodociągowych

Zaprezentowane zostaną stosowane w branży najnowsze technologie, metody i strategie zarządzania minimalizujące straty wody. Ekspertki pokażą wykorzystane przez przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne dobre praktyki i zastosowane innowacyjne rozwiązania, dzięki czemu uczestnicy zdobędą cenne oraz inspirujące informacje.

11:00 - 11:10	Paweł Sikorski - Prezes IGWP Przywitanie uczestników i rozpoczęcie konferencji
11:10 - 11:30	Tomasz Cichoń - Dyrektor sprzedaży, Wodociągi Miasta Krakowa Rozwój inteligentnych wodomierzy, nowe zadania i rola w systemie zaopatrzenia w wodę
11:30 - 12:30	Robert Gajda - Wiceprezes NFOŚiGW, Ewelina Kicman - główna specjalistka kierująca Wydziałem Zaopatrzenia Ludności w Wodę, Ministerstwo Infrastruktury, Paweł Sikorski - Prezes IGWP, Tomasz Cichoń - Dyrektor sprzedaży, Wodociągi Miasta Krakowa Debata: Rola instytucji państwowych we wspieraniu przedsiębiorstw wod-kan we wdrażaniu inteligentnego monitoringu sieci wodociągowych w kontekście ochrony zasobów wodnych i redukcji strat wody
12:30 - 13:00	Piotr Falkowski - Polskie Stowarzyszenie Producentów Rur i Kształtek z Tworzyw Sztucznych Działalność Stowarzyszenia PRiK na rzecz zapewnienia bezpieczeństwa wody w branży wodociągowej
13:00 - 13:30	Przerwa kawowa
13:30 - 14:00	Wojciech Gębski - Project Manager, UNISOFT Sp. z o.o. Efektywne wykorzystanie danych pomiarowych w Zintegrowanym Systemie Informatycznym ZSI UNISOFT”
14:00 - 14:30	Adam Niedościał - Dyrektor Handlowy, KartGIS Sp. z o.o. Praktyczne wykorzystanie systemów IT w zarządzaniu infrastrukturą rozproszoną
14:30 - 14:50	Cezary Rokicki - Prezes Zarządu, Proffico Sp. z o.o. Uzdatnianie, dezynfekcja i dystrybucja wody na przykładzie sytuacji krytycznej – powódź 2024
14:50 - 15:20	Adam Włodarczyk - Dyrektor regionalny, Złote Runo Sp. z o. o. Dynamiczna regulacja ciśnienia – oszczędność wody i energii
15:20 - 16:10	Lunch
16:10 - 16:25	Cezary Walkowski - Architekt Rozwiązań, Sensus Polska Sp. z o.o. / Xylem Projekty zdalnego odczytu statycznych wodomierzy CORDONEL / iPERL z wykorzystaniem technologii NB-IoT w Wodociągach Chrzanowskich

16:25 - 16:45	Tomasz Fusek - Sales Manager, AVK Armadan Sp. z o.o. Smart water. Produkty AVK pomocą w zarządzaniu siecią wodociągową.
16:45 - 17:05	Mariusz Dziedzic - Dyrektor sprzedaży, Pronal SmartMetering24 Sp. z o.o. Sp.kom. Monitorowanie zamiast odczytu. SmartMetering24 – Stacjonarny system IoT.
17:05 - 17:35	Adam Latocha - Regionalny Kierownik Sprzedaży, AIUT Co użytkownicy uważają za istotne, gdy deklarują, że chcą zainwestować w inteligentny system zarządzania siecią
17:35 - 17:50	Tomasz Cichoń - Dyrektor sprzedaży, Wodociągi Miasta Krakowa Podsumowanie
20:00 - 24:00	Uroczysta kolacja

25 października 2024 r. - DRUGI DZIEŃ KONFERENCJI

Aktualne zagadnienia w gospodarce ściekowej i osadowej

Omówimy nadchodzące regulacje w zakresie oczyszczania ścieków, co pozwoli uczestnikom przygotować się na zmiany legislacyjne. Poruszymy także kwestię zarządzania wodami opadowymi w systemach kanalizacji ogólnospławnej – temat niezwykle istotny w obliczu coraz częstszych ekstremów pogodowych. Wreszcie, zaprezentujemy najnowsze technologie w oczyszczaniu ścieków i przeróbce osadów, otwierające nowe możliwości optymalizacji procesów w przedsiębiorstwach wodociągowo-kanalizacyjnych.

10:00 - 10:30	Bartosz Łuszczek - Dyrektor ds. Technologii i Innowacji, Wodociągi Miasta Krakowa Nowe wymagania dla systemów zbierania i oczyszczania ścieków w nowelizacji dyrektywy ściekowej
10:30 - 11:00	Anna Remiszewska-Skwarek - Kierownik Grupowej Oczyszczalni Ścieków „Dębogórze”, PEWiK Gdynia Efektywne wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w GOŚ "Dębogórze" PEWIK Sp. z o.o.
11:00 - 11:30	Artur Piekut - Product Manager, Kaeser Kompressoren Bajka o czarodziejach
11:30 - 11:45	Cezary Rokicki - Prezes Zarządu, Proffico Sp. z o.o. Poprawa efektywności pracy osadników wtórnych a usuwanie fosforu i mikrozanieczyszczeń ze ścieków
11:50 - 12:20	Przerwa Kawowa
12:20 - 12:50	Andrzej Łojek - Digital Solution Specialist, Hach Lange Sp. z o.o. Jak wykorzystać urządzenia pomiarowe? Nadrzędny System Sterowania RTC.
12:50 - 13:20	Marcin Łukaszewicz - Dyrektor Infrastruktury Sieciowej, Wodociągi Miasta Krakowa Zarządzanie przelewami burzowymi i rozwiązania retencyjne w Wodociągach Miasta Krakowa
13:20	Paweł Sikorski - Prezes IGWP Zakończenie i podsumowanie konferencji
13:30 - 14:30	Lunch