

XI Konferencja Naukowo - Techniczna

Awarie. Monitoring. Budowa i Modernizacja Sieci WOD-KAN

Wtorek, 04 sierpnia 2020

07:00 08:30	Śniadanie w miejscu zakwaterowania
08:00 10:00	Foyer przy Sali Kongresowej A, B C - STOK 2 - poziom 1 Rejestracja uczestników, montaż stoisk wystawowych <hr/> Hotel STOK ul. Jawornik 52A 43-460 Wiśła
10:00	Sala Kongresowa A, B C - STOK 2 - poziom 1 OTWARCIE KONFERENCJI Przemysław Płonka , Redaktor Naczelny BMP Sp. z o.o. Henryk Wysogład , Wiceprezes Zarządu, AQUA S.A.
10:20	PANEL WPROWADZAJĄCY: Dziś i jutro, czyli obecne i przyszłe wyzwania w wodkanie PROWADZĄCY: Przemysław Płonka, BMP Sp. z o.o.
10:20	<i>Zbudowaliśmy sieć i co dalej? Czyli jak dobrze zacząć, żeby dobrze skończyć (20 min)</i> Wojciech Koral, Politechnika Śląska
10:40	<i>Jak w przyszłości zwiększać efektywność wykonywania ziemnych prac związanych z serwisowaniem i budową sieci wod-kan (15 min)</i> – wystąpienie PARTNERA konferencji Marcin Kowalski, TITAN POLSKA Sp. z o.o.
10:55	<i>Problem nr 1 – koronawirus. Jak bezpiecznie pobierać próbki wody w czasie epidemii COVID-19? (15 min)</i> Jacek Czardybon; SANIT Sp. z o.o.
11:10	<i>Wyzwania dla branży wod-kan: integracja systemów GIS oraz monitoring sieci (15 min)</i> Adam Niedośpiał, KartGIS Sp. z o.o.
11:25	<i>Czy woda uratuje świat? (20 min)</i> Dariusz Dzida, AQUA S.A.
11:45 12:25	Przerwa
12:25	PANEL I: Zamierzamy zmniejszyć awaryjność sieci. Jak tego dokonać? PROWADZĄCY: Dariusz Dzida, AQUA S.A.

12:25	<i>Od zgłoszenia do rozliczenia - proces usuwania awarii w AQUA S.A. (20 min)</i> Agnieszka Szwed-Kocoł, AQUA S.A.
12:45	<i>Uniwersalne łączniki z zabezpieczeniem przed przesunięciem (15 min)</i> Wojciech Surowy, HUOT S.A.S.
13:00	<i>System regulacji i posadowienia włączów i wpustów w oparciu o elementy z tworzyw sztucznych. Wysoka trwałość eksploatacyjna. Błędy montażowe (30 min)</i> Piotr Wójtowicz, Ew Invest
13:30 15:20	Obiad
15:20	PANEL II: Planujemy zwiększyć bezpieczeństwo dostaw wody. Od czego zacząć? PROWADZĄCY: Tomasz Herczyk, PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A.
15:20	<i>Kanalizacja grawitacyjna i pompowa - doświadczenia eksploatacyjne AQUA S.A. (20 min)</i> Grzegorz Rzycki, AQUA S.A.
15:40	<i>Innowatorska i proekologiczna wymiana przyłączy wodociągowych i gazowych metodą bezwykopową (15 min)</i> Mariusz Iwanejko, Blejkan S.A.
15:55	<i>Obejma DUOFIT do napraw rurociągów pod ciśnieniem jako rozwiązanie redukujące straty wody (15 min)</i> Radosław Szeinig, Fabryka Armatury Hawle Sp. z o.o.
16:10	<i>Monitoring sieci, lokalizacja uszkodzeń - system egepast 3L Leak Control (15 min)</i> Magdalena Majchrzak, egeplast International GmbH
16:25	<i>Jak skutecznie dezynfekować sieć wodociągową - mobilne chloratory ZORRO (15 min)</i> Cezary Rokicki, Proffico Sp.z o.o.
16:40 17:30	Przerwa
18:30 22:00	KOLACJA, SPOTKANIE INTEGRACYJNE Karczma góralska przy Hotelu Stok

Środa, 05 sierpnia 2020

07:00 08:30	Śniadanie w miejscu zakwaterowania
09:00	PANEL III: Chcemy mieć wszystko pod kontrolą. Stawiamy na informatyczne wsparcie PROWADZĄCY: Grzegorz Murawski, LPWiK S.A.
09:00	<i>Dobór i funkcjonowanie dokładnych układów opomiarowania przepływu na bazie doświadczeń legnickich (20 min)</i> Grzegorz Murawski, LPWiK S.A.

09:20	<i>Ochrona danych osobowych i usprawnienie wymiany wodomierzy – Elektroniczne protokoły w aplikacji Actis WiK” (15 min)</i> Asenata Sacha, HSB S.C.
09:35	<i>Interakcja GIS i ZSI – korzyści i problemy (15 min)</i> Bogdan Skrzipek, PWiK Sp. z o.o. Ruda Śląska
09:50	<i>GIS i model hydrauliczny jako nierozłączne narzędzia – przykłady zastosowań z WiK w Opolu (20 min)</i> Sebastian Radzimski, Wodociągi i Kanalizacja w Opolu Sp. z o.o.
10:10	<i>Zdalny odczyt wodomierzy. Wdrożenie IoT w MPWiK w Piekarach Śląskich (20 min)</i> Marek Tokarz, MPWiK Sp. z o.o. w Piekarach Śląskich
10:30 11:00	Przerwa
11:00	PLENEROWE POKAZY nowoczesnych rozwiązań dla branży wod-kan Bezpieczna praca w wod-kanie dzięki rozwiązaniom SUNDOOR Zakres pokazu: - asekuracja i ewakuacja prac w przestrzeniach zamkniętych podczas awarii - bezpieczeństwo pracy w przestrzeni zamkniętej (detekcja gazów, aparaty ucieczkowe) - bezpieczeństwo pracy w terenie (odzież termoaktywna, dron) - specjalistyczne inspekcje wizualne z wykorzystaniem profesjonalnych bezzałogowych statków powietrznych (UAV): przeglądy termowizyjne, modelowanie 3d, fotogrametria
12:00 12:10	Przerwa
12:10	WARSZTATY PROWADZĄCY: Marcin Ptak, Mateusz Seget, Dräger Polska Sp. z o. o. <i>Wsparcie sektora Wod-Kan w zakresie identyfikowania i minimalizowania zagrożeń wybuchowych oraz toksycznych związanych z procesami technologicznymi oraz akcjami remontowymi na terenie zakładów</i>
13:00	ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI Demontaż stoisk
13:05 14:15	Obiad

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie