

XXIV Kongres Naukowo - Techniczny WOD-KAN-EKO 2021

Wtorek, 16 listopada 2021

19:00 **IV edycja TURNIEJU BOWLINGOWEGO współorganizowanego przez UNISOFT Sp. z o.o.**
Kręgielnia GRAKULA C.H. Manufaktura, ul. Drewnowska 58a, 91-002 Łódź

Uwaga: Turniej organizowany dla przedstawicieli zakładów wodociągowych i oczyszczalni, zapisanych do dnia 8.11.2021 u organizatora BMP.
Kontakt: Bożena Pietrzak-Tychy, e-mail: bozena.tychy@e-bmp.pl

Środa, 17 listopada 2021

08:00
09:00 **Rejestracja gości, montaż stoisk wystawowych**

Vienna House Andel's, ul. Ogrodowa 17, 91-065 Łódź

09:00 **OTWARCIE KONFERENCJI – Sala SATIN 1+2**

Adam Grzeszczuk, Prezes Zarządu, BMP Sp. z o.o. Sp.K.
Krzysztof Kacprzak, Członek Zarządu, Łódzka Spółka Infrastrukturalna Sp. z o.o.
Mariusz Fiłonowicz, Prezes Zarządu, UNISOFT Sp. z o.o.
Tomasz Fusek, Dyrektor Zarządzający, Saint-Gobain PAM, Saint-Gobain PAM

09:30 **SESJA WPROWADZAJĄCA – Sala SATIN 1+2**
Wod-kan AD 2021 – jakie przedsiębiorstwo budować, patrząc w przyszłość?

Prowadzący
Adam Grzeszczuk, Prezes Zarządu, BMP Sp. z o.o. Sp.K.

09:30 *Ścieżka rozwoju branży wodociągowej na miarę współczesnych i przyszłych problemów*
Beata Wiśniewska, Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.

09:50 *Jak sprawniej zarządzać przedsiębiorstwem WOD-KAN? Analityka biznesowa i wsparcie procesu kalkulacji taryf w ZSI UNISOFT*
Wojciech Stefaniak, UNISOFT Sp. z o.o.

10:10 *Nowoczesne systemy z żeliwa sferoidalnego do sieci wodociągowych*
Tomasz Fusek, Saint-Gobain PAM

10:25 *Efektywne zarządzanie siecią kanalizacyjną w oparciu o dane*
Jan Bernert, Grundfos Pompy Sp. z o.o.

10:40 *System inteligentnej nawigacji w dokumentacji technicznej*
Małgorzata Pozimska, S&T Services Polska Sp. z o.o.

	Joanna Zdrzałka, OpenText	
10:55	<i>Bezpieczne odczyty w dobie pandemii</i> Andrzej Parma , DIEHL Metering Sp. z o.o. Przemysław Sztuczka , DIEHL Metering Sp. z o.o.	
11:10	<i>Orzecznicza niekonsekwencja, czyli jak pobierać opłaty za deszczówkę?</i> Jędrzej Bujny , BUJNY	
11:35 12:15	Przerwa	
12:15	PANEL I Sposoby na aktualne wyzwania. O czym dobry menadżer musi pamiętać? – Sala SATIN 1 Prowadzący Andrzej Malinowski , Prezes, Stowarzyszenie Wodociągowców Województwa Śląskiego	PANEL II Nowoczesność w spółce wod-kan – co to znaczy? – Sala SATIN 2 Prowadzący Piotr Wierzbicki , Kierownik Biura Planowania Inwestycji, Łódzka Spółka Infrastrukturalna Sp. z o.o.
12:15	Panel I – Sala Satin 1 <i>Opłaty za kanalizację deszczową – optymalizacja kosztów</i> Sebastian Radzimski , Wodociągi i Kanalizacja w Opolu Sp. z o.o.	Panel II – Sala Satin 2 <i>Efektywne metody planowania inwestycji na przykładzie rozwiązań wdrożonych w ŁSI sp. z o.o. Wykorzystanie środowiska GIS w procesie planowania inwestycji rozwojowych i modernizacyjnych</i> Piotr Wierzbicki , Łódzka Spółka Infrastrukturalna Sp. z o.o.
12:35	Panel I – Sala Satin 1 <i>Poprawa wydajności przedsiębiorstwa wod-kan w oparciu o narzędzia cyfrowe</i> Sławomir Sochacki , Grundfos Pompy Sp. z o.o.	Panel II – Sala Satin 2 <i>Innowacyjna technologia wykonywania precyzyjnych przewiertów poziomych w gęstej zabudowie miejskiej</i> Krzysztof Dydel , TERMA Sp. z o.o.
12:50	Panel I – Sala Satin 1 <i>Sprawne zarządzanie przedsiębiorstwem wodociągowym w oparciu o produkty i rozwiązania ITRON</i> Andrzej Musiał , ITRON Polska Sp. z o.o. Mirosław Rząsa , ITRON Polska Sp. z o.o.	Panel II – Sala Satin 2 <i>Systemy rur kamionkowych oraz elementów do renowacji – DURA, jako niezawodne rozwiązania w branży wodno-kanalizacyjnej</i> Piotr Kosz , STEINZEUG - KERAMO Sp. z o.o.
13:05	Panel I – Sala Satin 1 <i>Dokładność urządzeń pomiarowych a straty wody</i> Łukasz Kubiak , GWF Sp. z ograniczoną odpowiedzialnością	Panel II – Sala Satin 2 <i>Wykorzystanie akustycznej detekcji wycieków w przedsiębiorstwach wodociągowych na wybranych przykładach</i> Jolanta Kucharska , Kamstrup Sp. z o.o.

13:20	Panel I – Sala Satin 1 <i>UTM jako filar bezpieczeństwa danych w przemyśle wod-kan</i> Piotr Mrowiec , Net Complex Sp. z o.o.	Panel II – Sala Satin 2 <i>Nowoczesne i bezpieczne systemy retencjonowania wód opadowych i roztopowych PEHD zaprojektowane na ponad 100 lat</i> Sławomir Nowak , Uponsor Infra Sp. z o.o.
13:35	Panel I – Sala Satin 1 <i>Jak robić dobry PR wodociągów w dobie pandemii, postprawdy i fakenewsów</i> Ziemowit Nowak , Wodociągi Kieleckie Sp. z o.o.	Panel II – Sala Satin 2 <i>Innowacyjne rozwiązania GIS</i> Martyna Piszczyk , KartGIS Sp. z o.o.
13:50	.	Panel II – Sala Satin 2 <i>Technologia Narrowband-IoT. Nowa jakość w telemetrii</i> Michał Kluczyński , T-MOBILE POLSKA S.A.
14:10 15:10	Obiad	
15:10	PANEL III Co jeszcze można optymalizować? Jak zmienić na lepsze? – Sala SATIN 1 Prowadzący Przemysław Płonka , Redaktor Naczelny, BMP Sp. z o.o. Sp.K.	PANEL IV Misja spółki? Woda najwyższej jakości – Sala SATIN 2 Prowadzący Iwona Lasocka-Gomuła , Główny Technolog ds. produkcji wody, Aquanet S.A.
15:10	Panel III – Sala Satin 1 <i>W poszukiwaniu idealnego kompostu – kompostowanie osadów ściekowych pod przykryciem</i> Dariusz Kozak , Goleniowskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.	Panel IV – Sala Satin 2 <i>Ozon – szybki i mobilny zabójca bakterii!</i> Józef Natonek , Wodociągi Jaworzno Sp. z o.o.
15:30	Panel III – Sala Satin 1 <i>Właściwe oczyszczanie ścieków w trakcie przepływów burzowych. Odwadnianie osadów bez użycia polimerów</i> Cezary Rokicki , Proffico Sp. z o.o.	Panel IV – Sala Satin 2 <i>Nowości w uzdatnianiu wody i ścieków</i> - Ozonatory Ozonia M - „Wszystkomające” urządzenia UV PROTEC - Centralnie kotwione bloki drenażowe TETRA Piotr Żuk , PROBIKO-AQUA Sp. z o.o.
15:45	Panel III – Sala Satin 1 <i>Nawiercanie rurociągów pod ciśnieniem aparatem Perforuo firmy HUOT</i> Wojciech Surowy , HUOT biuro techniczne	Panel IV – Sala Satin 2 <i>Wieloparametrowy bateryjny monitoring jakości wody</i> Adam Włodarczyk , Złote Runo Sp. z o.o.
16:00	.	Panel IV – Sala Satin 2

Biofilm w przewodach wodociągowych
Iwona Lasocka-Gomuła, Aquanet S.A.

16:20
17:00

Przerwa

17:00
18:30

DEBATA: Planowanie – największe wyzwanie w niepewnych czasach, czy strategia to dziś 3 lata? – Sala SATIN 1+2

Moderator

Piotr Ziętara, Prezes Zarządu, Wodociągi Miasta Krakowa S.A.

Uczestnicy

Jędrzej Bujny, BUJNY

Krzysztof Kacprzak, Członek Zarządu, Łódzka Spółka Infrastrukturalna Sp. z o.o.

Michał Rżanek, Prezes Zarządu, Piotrkowskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.

Beata Wiśniewska, Prezes Zarządu, Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.

Stanisław Zdanowicz, Prezes Zarządu, Hydrosfera Józefów sp. z o.o.

Tematyka:

- opracowywanie wniosków taryfowych z perspektywą 36 miesięcy obowiązywania a ryzyka,
- wyzwania rozwojowe, w oczekiwaniu na środki europejskie (budowanie kapitału własnego, narzędzia finansowania, przygotowywanie projektów, strategie inwestycyjne),
- strategie rozwoju miast w strategiach rozwoju przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych – perspektywa 2030 (wyzwania zrównoważonego rozwoju, zmian klimatu, przystosowanie organizacji do nowych warunków rynkowych),
- planowania a skala przedsiębiorstwa; czy możliwa jest jakakolwiek forma konsolidacji branżowej w aspekcie czekających wyzwań?
- planowanie a kadry – jak budować potencjał ludzki w wielobranżowych firmach jakimi są przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne, w perspektywie najbliższych lat.

20:00
24:00

KOLACJA / UROCZYSTA GALA

Czwartek, 18 listopada 2021

07:00
09:00

Śniadanie w miejscu zakwaterowania

09:30

PANEL V Czym warto się pochwalić? Dobre praktyki z codziennej eksploatacji –
Sala SATIN 1+2

Prowadzący

Sabina Szewczyk-Wajda, Redaktor, BMP Sp. z o.o. Sp.K.

09:30

Funkcjonowanie kanalizacji w warunkach ekstremalnych
Marcin Łukaszewicz, Wodociągi Miasta Krakowa S.A.

09:50

Rozwój systemu monitoringu sieci wodociągowych poprzez opracowanie innowacyjnych komponentów przesyłu danych z urządzeń pomiarowych
Artur Dalecki, Pronal Sp. z o.o. sp.k.

10:00

Smart rozwiązania w SNG
Stanisław Mikołajski, Saur Neptun Gdańsk S.A.

10:15	<i>Technologia płaskich podciśnieniowych membran ceramicznych CERAFILTEC</i> Tomasz Kocoń , CERAFILTEC Poland sp. z o.o.
10:30	<i>Platforma IOT do monitoringu danych i pracy sieci jako kluczowa technologia zwiększająca bezpieczeństwo i obniżająca koszty zarządzania</i> Marek Tokarz , MPWiK Sp. z o.o. Piekary Śląskie
10:50	<i>Awaryjność sieci wodociągowej w aspekcie bezpieczeństwa funkcjonowania infrastruktury krytycznej dla miasta Głubczyce</i> Marcin Grabuńczyk , Głubczyckie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.
11:05 11:40	Przerwa
11:40	WYKŁAD SPECJALNY – Sala SATIN 1+2 <i>Gdy myśli są jak woda i chcemy je przelać na papier... (60 min) – Jan Mela</i> Poruszając się na protezie lewej nogi został najmłodszym niepełnosprawnym polarnikiem, któremu udało się zdobyć i Biegun Północny, i Biegun Południowy. Z grupą niepełnosprawnych przyjaciół wspiął się na szczyt Kilimandżaro, a rok później ukończył Maraton Nowojorski. Tematyka: - Raz jeszcze zaczynając od początku. Samoświadomość i redefinicja własnych potrzeb i oczekiwań. - Historia prawdziwa niezwykle. Źródła osobistego sukcesu. - Co o ekologii wiedzą mieszkańcy... świata? Moje wyprawy do najodleglejszych zakątków planety Ziemia. - Po pierwsze cel! Wspólne rozwiązywanie problemów z wodą i nie tylko. - Nasz wyprawowy zespół. Zespół sprzeczności. - Szczęściem jest znaleźć własne słabości. Odwagą jest je pokonać. - Wypatrując wody na stacji polarnej. Ekspedycja: „Razem na biegun”. - Podopieczni mojej fundacji. Uskrzydająca opowieść o wsparciu, pomocy, docenieniu i odpowiedzialności.
12:40	ZAKOŃCZENIE KONGRESU
12:50 13:50	Obiad i demontaż stoisk

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie