

XXVI Kongres Naukowo - Techniczny WOD-KAN-EKO 2023

Wtorek, 14 listopada 2023

19:00	<p>TURNIEJ BOWLINGOWY - Mecenase Turnieju, Firma 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</p> <p>Pinezka:</p> <p>>> link google maps <<</p>
-------	--

Środa, 15 listopada 2023

08:00 09:00	<p>Rejestracja uczestników, zagospodarowanie stoisk Vienna House by Wyndham Andel's Łódź Ulica Ogrodowa 17 91065 Łódź</p>
09:00	<p>OTWARCIE KONFERENCJI Sala Satin 1 +2 Mateusz Grzeszczuk Prezes Zarządu, BMP Sp. z o.o. Sp.K. Adam Grzeszczuk – od 30 lat Budujemy Możliwości Porozumienia Konrad Kulawiak Dyrektor ds. Technicznych, ŁSI sp. z o.o. Aneta Pecyna-Doktór, Wiceprezes, Unisoft Sp. z o.o.</p>
09:30	<p>Wy wpływamy, czyli... SESJA WPROWADZAJĄCA: Przyszłość branży wod-kan Sala Satin 1 +2</p> <p>Prowadzący Przemysław Płonka, Redaktor Naczelny, BMP Sp. z o.o. Sp.K.</p>
09:30	<p><i>Zaopatrzenie ludności w wodę w dobie antropogenicznej zmiany klimatu</i> Sebastian Szklarek, Europejskie Regionalne Centrum Ekohydrologii PAN, blog Świat Wody</p>
09:50	<p><i>Zintegrowany System Informatyczny – niezbędne narzędzie w skutecznym ograniczeniu strat wody</i> Wojciech Gębski, UNISOFT Sp. z o.o.</p>
10:10	<p><i>Korzyści rozwiązań z żeliwa sferoidalnego Saint-Gobain PAM</i> Mikołaj Rybicki, SAINT-GOBAIN PAM Polska Sp. z o.o. Adrian Warzecha, SAINT-GOBAIN PAM Polska Sp. z o.o.</p>
10:25	<p><i>Jak być lepszym od..., czyli co sąsiad ma, pod kątem NIS 2</i> Agnieszka Kornacka, ICSEC S.A.</p>
10:40	<p><i>Wykrywanie wycieków i monitorowanie sieci rozdzielczej i przyłączy-przykłady ograniczania strat wody w połączeniu z technologią odczytów NB- IoT - prosto z inteligentnego wodomierza</i> Jolanta Kucharska, Kamstrup Sp. z o.o.</p>

10:55	<i>Rozwiązania dla IoT i Smart City – na przykładzie systemu stacjonarnego odczytu oferowanego przez Diehl Metering</i> Przemysław Sztuczka , DIEHL Metering Sp. z o.o.	
11:10	<i>Bezpieczeństwo infrastruktury dla rozwiązań IoT</i> Mariusz Sawicki , PLUM Sp. z o.o. Michał Kluczyński , T-MOBILE POLSKA S.A.	
11:25 12:10	Przerwa	
12:10	PANEL I: Jak być dobrym kapitanem? – zarządzanie w wod-kanie Sala Satin 1 Prowadzący Andrzej Malinowski , Prezes, Stowarzyszenie Wodociągowców Województwa Śląskiego	PANEL II: Oczyszczalnia ścieków od kuchni Sala Satin 2 Prowadzący Mikołaj Maśliński , Prawnik, właściciel w MM Doradztwo Prawne, MAŚLIŃSKI LAW & CONSULTING SP. Z O.O.
12:10	<i>Mikroprzedsiębiorstwo – makroproblemy. Zarządzanie w małym przedsiębiorstwie na przykładzie GZGWik Mierzęcice</i> Bogdan Skrzypek , GZGWik W MIERZĘCICACH	<i>Zmiana prawa dotyczącego odbioru nieczystości ciekłych – czy wzrost kontroli będzie źródłem problemów na oczyszczalniach ścieków?</i> Mikołaj Maśliński , MAŚLIŃSKI LAW & CONSULTING SP. Z O.O.
12:30	<i>Mądry odczyt wodomierzy</i> Andrzej Jankowski , AquaRD Sp. z o.o.	<i>Nowa generacja powierzchniowej ochrony betonu dla bezawaryjnej i długotrwałej eksploatacji</i> Janusz Banera , Sika Poland Sp. z o. o.
12:45	<i>Optymalizacja zarządzania i maksymalizacja bezpieczeństwa w przedsiębiorstwie WOD-KAN, w oparciu o nowoczesne rozwiązania IT</i> Arkadiusz Wójcik , LogicSynergy Sp. z o.o.	<i>DuoBent – optymalizacja i oszczędności</i> Mateusz Marć , DuoBent
13:00	<i>Innowacyjne rozwiązania Itron w zakresie opomiarowania wody i przesyłu danych w sieciach IoT</i> Andrzej Musiał , ITRON Polska Sp. z o.o.	<i>Jutro, które nadejdzie, czyli projekt „Oczyszczalnia Przyszłości” w obliczu wyzwania Nowej Dyrektywy Ściekowej</i> Krzysztof Poszytek , Narodowe Centrum Badań i Rozwoju
13:15	<i>Menadżer w trudnej sytuacji – jakie wsparcie zapewni polisa?</i> Joanna Wolińska , EIB SA	<i>Opaski Hermetica uszczelniająco - montażowe rurociągów</i> Tomasz Rogowski , BP Techem Sp. z o.o.

13:30	<p><i>Kierowanie zespołem w czasach kryzysu wiarygodności i powodzi prawie prawdziwych informacji</i> Krzysztof Buczkowski, "Wodociągi Płockie" Sp. z o.o.</p>	<p><i>Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Elblągu – technologia i aspekty gospodarki o obiegu zamkniętym</i> Krzysztof Barbusiński, Politechnika Śląska Marek Misztal, Elbląskie PWiK Sp. z o.</p>
14:00 15:00	Obiad	
15:00	<p>PANEL III: Ster na efektywność i optymalizację Sala Satin 1</p> <p>Prowadzący Krzysztof Buczkowski, Wiceprezes Zarządu, "Wodociągi Płockie" Sp. z o.o.</p>	<p>PANEL IV: Jakość wody pod mikroskopem Sala Satin 2</p> <p>Prowadzący Iwona Lasocka-Gomuła, Główny Technolog ds. produkcji wody, Aquanet S.A.</p>
15:00	<p><i>Zarządzanie mediami a efektywność energetyczna</i> Sławomir Jankowski, PWiK Sp. z o.o. Tarnowskie Góry</p>	<p><i>Wpływ bakterii psychrofilnych na stabilność wody pitnej</i> Iwona Lasocka-Gomuła, Aquanet S.A. Joanna Świetlik, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza</p>
15:20	<p><i>SPIDAP Monter / ULTRIMIS – polskie wodomierze ultradźwiękowe</i> Marcin Czerwiński, Apator Powogaz S.A. Paweł Maćkowiak, Apator Powogaz S.A.</p>	<p><i>Digitalizacja przemysłu wodnego</i> Peter Siklosi, WATERSCOPE ZRT.</p>
15:35	<p><i>Nowość na polskim rynku - Zasuwa E1 System 2000</i> Justyna Wronka- Bukowska, Fabryka Armatury "Hawle" Sp. z o.o.</p>	<p><i>Pobór próbek bezpośrednio z sieci wodociągowej – teoria i praktyka</i> Jacek Czardybon, SANIT - SERWIS Sp. z o.o.</p>
15:50	<p><i>Wybrane metody ograniczenia strat dławienia w układach pompowych</i> Marcin Janczak, Hydro-Vacuum S.A.</p>	<p><i>Parametry z listy obserwacyjnej w perspektywie rutynowego monitoringu jakości wody</i> Igor Mikinka, ZWiK Sp. z o.o. Łódź</p>
16:05	<p><i>Jak efektywnie zarządzać pracą układów pompowych oraz siecią wodociagową w celu zoptymalizowania kosztów w przedsiębiorstwach wodociagowych</i> Robert Góra, Grundfos Pompy Sp. z o.o.</p>	.
16:20	<p><i>Inwestycje w OZE szansą na ograniczenie kosztów w Wodociągach Leszczyńskich</i> Rafał Zalesiński, MPWiK Sp. z o.o. Leszno</p>	.
16:40 17:15	Przerwa	
17:15 18:30	<p>DEBATA: Na niespokojnych wodach. Wodkanowy rollercoaster – aktualne wyzwania branży Sala Satin 1+2</p>	

Moderator**Jędrzej Bujny**, BUJNY**Uczestnicy****Paweł Sikorski**, Prezes Zarządu, Izba Gospodarcza Wodociągi Polskie**Marian Waloszyński**, Prezes Zarządu, Strzeleckie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.**Beata Wiśniewska**, Prezes Zarządu, Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.**Paweł Senderek**, Wiceprezes Zarządu, Wodociągi Miasta Krakowa S.A.**Tomasz Breńko**, Prezes Zarządu, MPWiK Sp. z o.o. Sokółka**Krzysztof Michalski**, Prezes Zarządu, AQUA S.A.

Tematyka

- czy ustalenie taryfy wróci do samorządów?
- nowe zasady funkcjonowania spółek wod-kan?
- aktualne wyzwania prawne spółek wodociągowych
- regulator w nowej odsłonie

18:30

Zakończenie pierwszego dnia wykładów

20:00

UROCZYSTA GALA – Sala Balowa
Mecenas Gali - Firma Unisoft Sp. z o.o.**Czwartek, 16 listopada 2023**08:30
09:30

Śniadanie w miejscu zakwaterowania

09:30

PANEL V: Nowoczesne technologie – zastosowanie i korzyści
Sala Satin 1**Prowadzący****Anna Tronina**, Dyrektor ds Komunikacji,
PWiK Sp. z o.o. Tarnowskie Góry**PANEL VI: Wodociągi w praktyce**
Sala Satin 2**Prowadzący****Michał Krzysztozek**, Wicedyrektor ds.
Eksploatacji i Planowania Inwesty, Łódzka
Spółka Infrastrukturalna Sp. z o.o.

09:30

Potęga małych zmian, czyli jak wykorzystać potencjał pracowników we wdrażaniu innowacji
Anna Tronina, PWiK Sp. z o.o. Tarnowskie Góry*Rozbudowa i modernizacja Grupowej Oczyszczalni Ścieków Łódzkiej Aglomeracji Miejskiej – oczekiwane i uzyskane efekty technologiczno-eksploatacyjne*
Krzysztof Kowalski, ZWiK Sp. z o.o. Łódź

09:50

System akwizycji danych oraz rozwiązań przedusterkowych obiektów infrastruktury środowiskowej
Bartosz Cabaj, INVENTIA Sp. z o.o.*Kofermentacja jako element energetycznego zarządzania obiektami ściekowymi na przykładzie Aquanet S.A.*
Przemysław Magda, Aquanet S.A.

10:05

Inteligentne rozwiązania informatyczne jako podstawa do wdrożenia nowoczesnych e-usług publicznych
Ewelina Kilian-Błażejewska, AIUT Sp. z o.o.
Piotr Durło, AIUT Sp. z o.o.*Zmiany prawne w procesie inwestycyjnym celu publicznego*
Rafał Kala, Łódzka Spółka Infrastrukturalna Sp. z o.o.

10:20

Zastosowanie sztucznej inteligencji do redukcji kosztów w przedsiębiorstwach wod-kan

	Tadeusz Żaba, Wodociągi Miasta Krakowa S.A.
10:40 11:10	Przerwa
11:10 12:30	<p>DEBATA: W drodze do niezależności energetycznej spółek wod-kan Sala Satin 1+2</p> <p>Moderator Tadeusz Żaba, Dyrektor, Wodociągi Miasta Krakowa S.A.</p> <p>Uczestnicy Mariusz Patyk, Dyrektor ds. Technicznych, ZWiK Szczecin Mariusz Jurzak, Z-ca Dyrektora Techniczno-Inwestycyjnego, AQUA S.A. Sławomir Jankowski, Prezes Zarządu, PWiK Sp. z o.o. Tarnowskie Góry Ireneusz Majszczyk, Członek Zarządu, MPWiK w m.st. Warszawa S.A. Adam Siemienkiewicz, Główny Energetyk, Wodociągi Białostockie Sp. z o.o. Elżbieta Kuzioła, Dyrektor Oczyszczalni, MPWiK w Lublinie Sp. z o.o.</p> <p>Tematyka: - własne źródła energii – w co inwestować, o czym pamiętać - doświadczenia z eksploatacji własnych źródeł - jak budować oczyszczalnię pasywną - optymalizacja kosztów energii wod-kan – dobre praktyki</p>
12:30	ZAKOŃCZENIE KONGRESU
12:30 13:30	Obiad i demontaż stoisk

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie