

XXVII Kongres Naukowo - Techniczny WOD-KAN-EKO 2024

Środa, 13 listopada 2024

19:00	<p>TURNIEJ BOWLINGOWY Kręgielnia GRAKULA C.H. Manufaktura, ul. Drewnowska 58a, 91-002 Łódź Uwaga: Turniej otwarty, liczba miejsc ograniczona, decyduje kolejność zgłoszeń, pierwszeństwo zapisów mają przedstawiciele przedsiębiorstw wod-kan. Lista zamknięta.</p> <p>Osoby, które zadeklarowały przejazd autokarem: godz. 18.30 -18.40 – zbiórka przy Ambasador Premium od ulicy Orlej godz. 18.45 – odjazdy autokarów (prosimy o punktualność) Odjazdy powrotne (przy Manufakturze – w miejscu, w którym uczestnicy będą wysiadali na turniej): 22.00, 23.00, 24.00. Osoby, które zadeklarowały dojazd własny – parking we własnym zakresie.</p>
-------	---

Czwartek, 14 listopada 2024

08:00 09:00	Rejestracja uczestników (II piętro) Hotel Ambasador Premium**** 90-315, Łódź, ul. Kilińskiego 145 (wjazd od ulicy Orlej 20)	Sala Angielska (I piętro) Zagospodarowanie stoisk
09:00	Sala Włoska (II piętro) OTWARCIE KONFERENCJI Mateusz Grzeszczuk, Prezes Zarządu, BMP Sp. z o.o. Sp.K. Aneta Pecyna-Doktór, Wiceprezes / Prokurent, UNISOFT Sp. z o.o. Michał Śmiechowicz, Prezes Zarządu, ZWiK Sp. z o.o. Łódź	
09:30	Sala Włoska (II piętro) SESJA WPROWADZAJĄCA: WODNY ŚWIAT – zmiany, koncepcje, rozwiązania dla wod-kanu Prowadzący Adam Grzeszczuk, Właściciel, BMP Sp. z o.o. Sp.K.	
09:30	Nowa taryfowa rzeczywistość branży wod-kan Jędrzej Bujny, BUJNY Prawo dla ekosystemu	
09:50	Wielki Błękit IT: Zintegrowany System Informatyczny dla Nowoczesnego Przedsiębiorstwa WOD-KAN Wojciech Gębski, UNISOFT Sp. z o.o.	
10:10	Zasoby wody cenniejsze niż kiedykolwiek Anna Gil, SAINT-GOBAIN PAM Polska Sp. z o.o.	
10:25	Zarządzanie energią na nowoczesnych oczyszczalniach Mariusz Chojnacki, VEOLIA WODA POLSKA SPÓŁKA Z O.O.	

10:40	<i>Niewidzialne miliony (czyli jak firmy wodociągowe tracą pieniądze na przestarzałych systemach pomiarowych)</i> Marcin Groman , PLUM Sp. z o.o. Michał Kluczyński , T-MOBILE POLSKA S.A.	
10:55	<i>Jedna sieć, wiele możliwości – Izar IoT Gateway Premium dla inteligentnych systemów pomiarowych i inteligentnych miast</i> Marek Nowak , DIEHL Metering Sp. z o.o.	
11:10 11:50	Sala Angielska (I piętro) Przerwa	
11:50	Sala Włoska (II piętro) PANEL I: GŁĘBIA – czyli niepowierzchnowa wiedza o nowoczesnych oczyszczalniach Prowadzący Przemysław Magda , Kierownik Działu Oczyszczalni Ścieków, Aquanet S.A.	Sala Europa Mała (II piętro) PANEL II: NA NIEZNANYCH WODACH... – czyli co wiemy, a czego nie wiemy o eksploatacji sieci Prowadzący Izabela Śpiewak , St. Technolog ds. Jakości Wody, Aquanet S.A.
11:50	<i>O dywersyfikacji osadowo-energetycznej w obszarze ściekowym</i> Przemysław Magda , Aquanet S.A.	<i>Wymogi stawiane dokumentacjom projektowym przez przedsiębiorstwo wod-kan. Bieg z trudnymi przeszkodami dla projektantów</i> Anna Tyka , ZWiK Sp. z o.o. Łódź Katarzyna Dąbroska , ZWiK Sp. z o.o. Łódź
12:10	<i>Naturalne oczyszczalnie ścieków – rozwiązanie dla mniejszych gmin oraz miejscowości turystycznych. Case study na podstawie trzech inwestycji</i> Łukasz Rodek , RDLS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	<i>Rozwiązania ograniczające straty wody w odpowiedzi na nadchodzące wymagania dyrektywy wodnej</i> Małgorzata Mięka , Grundfos Pompy Sp. z o.o.
12:25	<i>GOZ – czy można mówić o GOZ w kontekście urzędzeń na oczyszczalni ścieków? (na przykładzie dmuchaw promieniowych HST)</i> Marcin Jankowski , PSSC Sp. z o.o.	<i>Gutermann – nowoczesne urządzenia do detekcji wycieków</i> Marcin Bartkowiak , Fabryka Armatury "Hawle" Sp. z o.o.
12:40	<i>ZeeLung i zeeDENSE – łączenie technologii membranowych z grawimetryczną selekcją osadu w celu intensyfikacji procesów biologicznych na oczyszczalni ścieków</i> Robert Zsirai , Veolia Water Technologies & Solutions	<i>Smart Water. Produkty AVK pomocą w zarządzaniu siecią wodociągową</i> Tomasz Fusek , AVK Armadan Sp. z o.o.
12:55	<i>Efektywne technologie oparte o niezawodne urządzenia – korzystna oferta dla oczyszczalni</i> Gennadii Baklanov , PRODEKO-EŁK	<i>Czy sztuczna inteligencja jest zagrożeniem dla zarządzania brygadami w branży wod-kan?</i> Tomasz Olszewski , PSI Polska Sp. z o.o.
13:10	<i>Zmodernizowana oczyszczalnia ścieków w Elblągu z produkcją biogazu i kompostu</i>	<i>Monitorowanie i lokalizacja uszkodzeń w rurociągach polietylenowych</i>

	Piotr Iwko , Elbląskie PWiK Sp. z o.o.	Artur Dyląg , egeplast International GmbH
13:30	.	<i>Monitoring sieci wodociągowej w ZWiK Zielona Góra</i> Mieczysław Motowidło , Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.
13:50 14:45	Restauracja Obiad	
14:45	Sala Włoska (II piętro) PANEL III: AVATAR – ISTOTA WODY – rozwiązania efektywnościowe i optymalizacyjne na miarę przyszłości Prowadzący Michał Krzysztozek , Dyrektor ds. Infrastruktury, ZWiK Sp. z o.o. Łódź	Sala Europa Mała (II piętro) PANEL IV: KSZTAŁT WODY – czyli o uzyskaniu i zachowaniu najwyższej jakości Prowadzący Iwona Lasocka-Gomuła , Główny Technolog ds. Produkcji Wody, Aquanet S.A.
14:45	<i>System monitorowania transformacji przedsiębiorstwa sektora wodno-kanalizacyjnego w kierunku modelu GOZ. Benchmarking GOZ w MPWiK w m.st. Warszawa S.A. – case study</i> Agnieszka Bisak , MPWiK w m.st. Warszawa S.A.	<i>Co czeka branżę po wdrożeniu nowej dyrektywy DWD i czego dyrektywa ta nie wprowadza w kontekście wymagań jakościowych stawianych wodzie pitnej</i> Paweł Cieślak , Wodociągi Ziemi Cieszyńskiej Sp. z o.o.
15:05	<i>Nowy model rynku energii. Zarządzanie energią w przedsiębiorstwach wod-kan, autokonsumpcja, wykorzystanie zasobów elastyczności – dobre praktyki</i> Daniel Raczekiewicz , Energynat Sp. z o.o.	<i>Sekretne Źródło: Jak odzyskiwać Wodę z Wód Poptucznych i Chronić Nasze Zasoby</i> Marcin Koc , EMI Sp. z o.o.
15:20	<i>Praktyczne zastosowanie pomp i systemów dozujących w branży wod-kan</i> Wiesław Chlebosz , ProMinent Dozotechnika Sp. z o.o.	<i>Filmy o wodzie – Francois OZON, kolejny sezon ULTRAVIOLET</i> Piotr Żuk , PROBIKO-AQUA Sp. z o.o.
15:35	<i>Praktyczne wykorzystanie systemów IT w zarządzaniu infrastrukturą rozproszoną</i> Mateusz Malinowski , KartGIS Sp. z o.o.	<i>Racjonalne wykorzystanie wód popłucznych</i> Iwona Lasocka-Gomuła , Aquanet S.A.
15:55	<i>Zbieraj, analizuj, upraszczaj! TelWin SCADA w służbie optymalizacji</i> Krzysztof Kulig , TEL-STER Sp. z o.o.	<i>25 lat systemów ozonowania w Polsce</i> Michał Kosiniak , WOFIL Robert Muszański

16:10	<p><i>Projektowanie i wdrażanie modeli biznesu zmieniających klimat – uwarunkowania sektora wodno-kanalizacyjnego</i></p> <p>Adam Jabłoński, Uniwersytet WSB MERITO w Poznaniu Marek Jabłoński, Uniwersytet WSB MERITO w Poznaniu</p>	<p><i>Chlorowanie wody wczoraj, dziś, jutro. Jak to robimy w SUW Drwęca-Jedwabno w Toruńskich Wodociągach</i></p> <p>Łukasz Górski, Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o.</p>
-------	--	---

16:30 17:00	Sala Angielska (I piętro) Przerwa	
----------------	--	--

17:00 18:20	<p>Sala Włoska (II piętro)</p> <p>DEBATA: Złamać KOD DOSTĘPU. O wyzwaniach i szansach dla sektora wod-kan w obliczu Dyrektywy NIS2. Przygotowanie na nowe wymagania</p> <p>Moderator: Joanna Wolińska, Dyrektor Przedstawicielstwa EIB SA</p> <p>Uczestnicy:</p> <p>Szymon Bąk, Lider Praktyki Cyber, EIB SA Krzysztof Buczkowski, Wiceprezes Zarządu, Wodociągi Płockie Sp. z o.o. Sławomir Jankowski, Prezes Zarządu, PWiK Sp. z o.o. Tarnowskie Góry / Veolia Woda Polska Sp. z o.o. Jarosław Kowalik, Zastępca Dyrektora, Koordynator ds. Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji, MPWiK w m.st. Warszawa S.A. Waldemar Szymański, Prokurator, dr n. prawnych, wykładowca WUM i SGH Arkadiusz Wójcik, Zastępca Dyrektora, Logic Synergy</p> <p>Tematyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> · wyzwania, jakie niesie za sobą implementacja Dyrektywy NIS2 dla przedsiębiorstw wod-kan. · bezpieczeństwo IT w kontekście Dyrektywy NIS2 · przegląd wymagań prawnych wynikających z Dyrektywy NIS2 oraz przykłady zagrożeń infrastruktury krytycznej branży wod-kan · ubezpieczenia cybernetyczne w kontekście zarządzania ryzykiem i zgodności z Dyrektywą NIS2 	
----------------	---	--

18:20	Zakończenie pierwszego dnia wykładów	
-------	---	--

20:00	<p>Sala Europa Duża (II piętro)</p> <p>UROCZYSTA GALA Mecenas Gali – Firma Unisoft Sp. z o.o.</p> <p>20.00 - 20.45 Wręczenie podziękowań, rozstrzygnięcie VII Turnieju Bowlingowego, wręczenie pucharów</p> <p>około 21.30 W GŁOWIE SIĘ NIE MIEŚCI, czyli występ gwiazdy wieczoru – niespodzianka</p>	
-------	--	--

Piątek, 15 listopada 2024

08:00 09:00	Śniadanie w miejscu zakwaterowania	
----------------	---	--

09:30	<p>Sala Włoska (II piętro)</p> <p>PANEL V: AQUAMENI – bohaterowie z pewików. Doświadczenia, wskazówki, rozwiązania w codziennej pracy</p>	<p>Sala Europa Mała</p> <p>PANEL VI: Wodna ZIEMIA OBIECANA – w co inwestować w wod-kanie?</p> <p>Prowadzący</p>
-------	---	--

	Prowadzący Stanisław Janik , Członek Zarządu, Wodociągi i Kanalizacja w Opolu Sp. z o.o.	Krzysztof Buczkowski , Wiceprezes Zarządu, Wodociągi Płockie Sp. z o.o.
09:30	<i>Dobre praktyki w czasie klęsk żywiołowych, poważnych awarii, działań terrorystycznych i innych niepożądanych sytuacji na podstawie własnych doświadczeń z różnych spółek wod-kan</i> Stanisław Janik , Wodociągi i Kanalizacja w Opolu Sp. z o.o.	<i>Wiedza czy umiejętności – zarządzanie efektywnością kadr w kontekście wykorzystania sztucznej inteligencji</i> Krzysztof Buczkowski , Wodociągi Płockie Sp. z o.o.
09:50	<i>4 w 1 – czyli max komfortu, bezpieczeństwa, wydajności i jakości. Dobre praktyki w PWiK Tarnowskie Góry</i> Marcelina Stera , PWiK Sp. z o.o. Tarnowskie Góry	<i>Długoterminowe planowanie inwestycji. Czy to ma sens?</i> Bogdan Skrzipek , RPWiK Zawiercie
10:10	<i>Akredytacja laboratorium drogą do spełniania wymagań przepisów prawa</i> Igor Mikinka , ZWiK Sp. z o.o. Łódź	<i>Pompy śrubowe Hi-Cone – przyszłościowe czy może rewolucyjne rozwiązanie?</i> Piotr Tarkowski , "VOGELSANG" Sp. z o.o.
10:30 11:00	Sala Angielska (I piętro) Przerwa	
11:10 12:30	<p>Sala Włoska (II piętro) DEBATA: HYDROZAGADKA – o mniej i bardziej możliwych scenariuszach dla branży</p> <p>Moderator: Jędrzej Bujny, BUJNY Prawo dla ekosystemu</p> <p>Uczestnicy: Sławomir Jankowski, PWiK Sp. z o.o. w Tarnowskich Górach / Veolia Woda Polska Sp. z o.o. Beata Jasińska, Prezes Zarządu, Białskie WiK "Wod-Kan", Biała Podlaska Barbara Ermisch-Lipniacka, Prezes Zarządu, MWiK w Kędzierzynie-Koźlu Sp. z o.o. Michał Rżanek, Prezes Zarządu, Piotrkowskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. Paweł Senderek, Wiceprezes Zarządu, Wodociągi Miasta Krakowa Paweł Sikorski, Prezes Zarządu, Izba Gospodarcza Wodociągi Polskie</p> <p>Tematyka: - czy wiemy więcej? Funkcjonowanie spółek wod-kan w nowej rzeczywistości - aktualne wyzwania prawne spółek wodociągowych - co z inwestycjami?</p>	
12:30	ZAKOŃCZENIE KONGRESU	
12:30 13:30	Restauracja Obiad	
12:30	Demontaż stoisk	

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie