

XXI Kongres Naukowo - Techniczny WOD-KAN-EKO 2018

Dzień 1 - Wtorek, 13 listopada 2018

14:00	Zwiedzanie Pałacu Poznańskich i wizyta w Muzeum Kanału „Dętka” Lista uczestników zamknięta Czas zwiedzania ok. 120 min
19:00	TURNIEJ BOWLINGOWY współorganizowany przez UNISOFT Sp. z o. o. Lista uczestników zamknięta

Dzień 2 - Środa, 14 listopada 2018

08:00 08:00	Rejestracja
08:00	Zagospodarowanie stoisk i Strefy Nauki
09:45	UROCZYSTE OTWARCIE KONGRESU Adam Grzeszczuk , Prezes Zarządu BMP, wydawcy m.in. czasopisma „Kierunek Wod-Kan” i portalu kierunekWODKAN.pl Joanna Kopczyńska , Zastępca Prezesa Wód Polskich ds. Zarządzania Środowiskiem Wodnym Dorota Jakuta , Prezes Zarządu Izby Gospodarczej „Wodociągi Polskie” Radosław Łuczak , Prezes Zarządu Łódzkiej Spółki Infrastrukturalnej Sp. z o.o. Jacek Kaczorowski , Prezes Zarządu ZWiK Sp. z o.o. w Łodzi Joanna Błaszczyk-Skalska , Prezes Zarządu Grupowej Oczyszczalni Ścieków w Łodzi Sp. z o.o. WRĘCZENIE STATUETKI KLUCZ SUKCESU
10:15	SESJA WPROWADZAJĄCA - JAK MA WYGLĄDAĆ: WOD-KAN PRZYSZŁOŚCI? PROWADZĄCA: dr inż. Klara Ramm, Przewodnicząca Komitetu ds. Ekonomiczno-Prawnych EurEau, Izba Gospodarcza „Wodociągi Polskie”
10:15	<i>Wpływ gospodarki cyrkulacyjnej na rozwój branży wod-kan (15 min)</i> prof. dr hab. Marek Gromiec , Komisja Środowiska Senatu RP, Państwowa Rada Gospodarki Wodnej, Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania, Politechnika Warszawska

10:30	<p>WYWIAD PUBLICZNY: <i>Ekoinnowacje na przyszłość... Czy branża wod-kan w Polsce jest na nie gotowa?</i> Rozmowa z: Radosławem Łuczakiem, Prezesem Zarządu Łódzkiej Spółki Infrastrukturalnej Sp. z o.o. i Tomaszem Fuskiem, Dyrektorem Zarządzającym Saint-Gobain PAM Wywiad przeprowadzi Joanna Jaśkowska, redaktor czasopisma „Kierunek WOD-KAN” i portalu kierunekWODKAN.pl</p>	
10:45	<p><i>Wszechstronność systemów z żeliwa sferoidalnego Saint-Gobain PAM na przykładzie projektów zrealizowanych w ostatnich 25 latach w Polsce (15 min)</i> Tomasz Fusek, Saint-Gobain PAM</p>	
11:00	<p><i>Cyfryzacja w zarządzaniu łańcuchem wartości – wizja czy rzeczywistość (15 min)</i> Patryk Borzęcki, S&T Services Polska Sp. z o.o.</p>	
11:15	<p><i>Gospodarka w obiegu zamkniętym jako kryterium w zamówieniach publicznych (15 min)</i> Katarzyna Połańska-Zorychta, STEINZEUG-KERAMO Sp. z o. o.</p>	
11:30	<p><i>Korozja – nowoczesne KRAJowe rozwiązania starych problemów (15 min)</i> Czesław Walencki, KRAJ Sp. z o.o.</p>	
11:45 12:10	Przerwa na przejście do sal i rozmowy przy stoiskach	
12:10	<p>KONFERENCJA ZARZĄDZANIE W WODKANIE PANEL I: Jak ma wyglądać: ZARZĄDZANIE MAJĄTKIEM?</p> <p>PROWADZĄCY: dr hab. inż. Krzysztof Witkowski, Prezes Zarządu Zielonogórskich Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.</p>	<p>KONFERENCJA TECHNICZNI O WODKANIE PANEL II: Jak ma wyglądać: BUDOWA, MODERNIZACJE, UTRZYMANIE SIECI WOD-KAN</p> <p>PROWADZĄCY: Dariusz Dzida, Zastępca Kierownika Działu Gospodarki Wodą AQUA S.A.</p>
12:10	<p><i>Inwestycje jako istotny element zarządzania majątkiem (15 min)</i> dr inż. Karolina Skalska-Józefowicz, KPMG Advisory Sp. z o.o. sp.k.</p>	<p><i>Nowoczesne narzędzia do zarządzania pracą sieci (15 min)</i> Marcin Łukaszewicz, Paweł Myszczyzyn, MPWiK S.A. w Krakowie</p>
12:25	<p><i>Jak efektywnie wykorzystywać system informacji przestrzennej w przedsiębiorstwie. GIS nie tylko dla działów technicznych (15 min)</i> Wojciech Gębski; UNISOFT Sp. z o.o.</p>	<p><i>Pakiet bezpieczeństwa firmy Dräger Polska Sp. z o.o. (15 min)</i> Bartosz Balcarek, Dräger Polska Sp. z o.o.</p>
12:40	<p><i>Kompleksowe zarządzanie infrastrukturą siecią oraz majątkiem firmy wod-kan przy wykorzystaniu systemów informatycznych w technologii WWW (15 min)</i> Bartłomiej Borek, LogicSynergy Sp. z o. o.</p>	<p><i>Innowacyjne urządzenia pomiarowe ABB przynoszące konkretne oszczędności w branży WOD-KAN. Zastosowanie analizatorów on-line Aztec oraz cyfrowych czujników procesowych z technologią EZLink (15 min)</i> Dariusz Figiel, ABB Sp. z o.o.</p>
12:55	<p><i>Cyfryzacja w zarządzaniu majątkiem technicznym – możliwości i zastosowania (15 min)</i> Andrzej Chabrzyk, S&T Services Polska Sp. z o. o.</p>	<p><i>Rozwiązania Softwarowe: Temetra, MDM, DIS umożliwiające skuteczną redukcję rzeczywistych i pozornych strat wody (15 min)</i> Robert Link, Itron Polska Sp. z o. o.</p>

13:10	<i>DUOFIT jako kompleksowe rozwiązanie do napraw rurociągów pod ciśnieniem (15 min)</i> Radostaw Szeinig, Fabryka Armatury „Hawle” Sp.z o.o.	<i>Nowoczesny system monitorowania sieci kanalizacyjnych oraz zlewni – rejestratory poziomu Cello IS i bezkontaktowy przepływomierz radarowy MicroFlow-T (15 min)</i> Adam Włodarczyk, Złote Runo Sp. z o. o.
13:25	<i>Możliwości uzyskania dofinansowania ze środków NFOŚiGW na wybrane rodzaje przedsięwzięć (15 min)</i> Anna Mitraszewska, Departament Adaptacji do Zmian Klimatu i Zagrożeń Środowiska, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	<i>Trójwymiarowa inwentaryzacja infrastruktury podziemnej z wykorzystaniem nowoczesnych technik pomiarowych (15 min)</i> Grzegorz Szalast, GISpro Sp. z o.o.
13:50 14:50	Obiad	
14:50	KONFERENCJA ZARZĄDZANIE W WODKANIE PANEL III: Jak ma wyglądać: ZARZĄDZANIE ENERGIĄ? PROWADZĄCY: Zbigniew Gieleciak, Prezes Zarządu Regionalnego Centrum Gospodarki Wodno-Ściekowej S.A.	KONFERENCJA TECHNICZNE O WODKANIE PANEL IV: Jak ma wyglądać: MONITORING, DIAGNOSTYKA, OPTIMALIZACJA PRACY? PROWADZĄCY: Stanisław Janik, Kierownik Działu Produkcji Wody, Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Raciborzu
14:50	<i>Wykorzystanie energii w Grupowej Oczyszczalni Ścieków Łódzkiej Aglomeracji Miejskiej (15 min)</i> Jacek Berek, Grupowa Oczyszczalnia Ścieków w Łodzi Sp z o.o.	<i>Kompleksowa diagnostyka studni głębinowych jako element racjonalnego gospodarowania zasobami wodnymi (15 min)</i> Ewa Styrkowiec, ZWiK Sp. z o.o. w Łodzi
15:05	<i>Dyspozycyjność systemów WOD-KAN, ochrona przed przepięciami (15 min)</i> Mieczysław Ludwików, Phoenix Contact Sp. z o.o.	<i>Kurs na Przemysł 4.0. – rozwiązania GE DIGITAL dla inteligentnego układu wodociągowego (15min)</i> Grzegorz Stawarz, Vix Automation Sp. z o.o.
15:20	<i>Słupski Klaster Energetyczny (15 min)</i> Andrzej Mielczarek, Wodociągi Słupsk Sp. z o.o.	<i>Problem bezpieczeństwa bakteriologicznego przy awaryjnych dostawach wody – moduły dezynfekcji do cystern, sieci wodociągowych oraz paczkowanie wody (15 min)</i> Cezary Rokicki, Proffico Sp. z o. o.
15:35	<i>Już nie o zarządzaniu energią, a o... tym, jak identyfikować uciążliwości zapachowe i jak z nimi postępować (15 min)</i> prof. Jerzy Zwoździak, dr inż. Łukasz Szałata, Politechnika Wrocławska	<i>Zaawansowany Monitoring Systemów Wodociągowych (15 min)</i> Tomasz Sionkowski, Grundfos Pompy Sp. z o.o.
15:50	.	<i>Analiza porównawcza rurociągów stalowych z polietylenowymi PE w aspekcie zastosowania ich w transporcie wody (15 min)</i> prof. dr hab. inż. Andrzej Błaszczyk, Politechnika Łódzka
16:15 16:55	Przerwa kawowa i rozmowy przy stoiskach	

16:55 18:25	<p>DEBATA MISJA: wod-kan przyszłości</p> <p>MODERATOR: dr Jędrzej Bujny, Radca Prawny SMM Legal</p> <p>Zaproszeni: Joanna Budzińska-Lobnig – Dyrektor Departamentu Inwestycji Samorządowych Polskiego Funduszu Rozwoju Andrzej Chabrzyk – Architekt Rozwiązań Biznesowych S&T Services Polska Sp. z o.o. Zbigniew Gieleciak – Prezes Zarządu Regionalnego Centrum Gospodarki Wodno-Ściekowej S.A. Jacek Kieloch Wiceprezes Zarządu Saur Neptun Gdańsk S.A. Radosław Łuczak – Prezes Zarządu Łódzkiej Spółki Infrastrukturalnej Sp. z o.o. Jerzy Starzyński – Członek Zarządu MPWiK w m. st. Warszawie Paweł Senderek – Wiceprezes Zarządu MPWiK S.A. w Krakowie</p> <p>Tematyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Czym cechować powinno się przedsiębiorstwo wod-kan jutra? • źródła finansowania inwestycji w branży wod-kan - jak nie środki unijne to co? • przyszłość branży wodk-kan = interdyscyplinarność? • optymalizacja kosztów utrzymania przedsiębiorstw • Gospodarka Obiegu Zamkniętego to cel? • cyfryzacja w zarządzaniu majątkiem • IoT i predykcja w awariach krytycznych • Nowa rzeczywistość prawna – przepisy, taryfy a inwestycje
----------------	---

18:15	INTEGRACJA PRZY STOISKACH
-------	----------------------------------

20:00	<p>UROCZYSTA GALA Podziękowania dla Gospodarzy Honorowych. Nagroda „Gazety Prawnej” tytuł Rynkowego Lidera Innowacji 2018 – Jakość, Kreatywność, Efektywność! dla Saint-Gobain PAM. Wręczenie statuetek Przyjaciół Redakcji. Wręczenie pucharów zwycięzcom turnieju bowlingowego współorganizowanego przez UNISOFT Sp. z o. o.</p> <p>Marka Saint-Gobain PAM, która obchodzi 25 lat działalności w Polsce, zaprasza na Wieczór połączony z degustacją francuskiego wina ekologicznego i występem Berniki Nienadowskiej - mistrzyni tańca akrobatycznego w Polsce i w Europie, finalistki jednej z edycji MAM TALENT.</p> <p>Wieczór z kasynem i zabawa z dj.</p>
-------	---

Dzień 3 - Czwartek, 15 listopada 2018

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

09:00	<p>KONFERENCJA WODA PANEL V: Jak wyglądają: ROZWIĄZANIA JUTRA W PRZEDSIĘBIORSTWIE WOD-KAN?</p> <p>PROWADZĄCY: dr Wojciech Szymalski, Prezes Instytutu na Rzecz Ekorozwoju</p>	<p>KONFERENCJA ŚCIEKI PANEL VI: Jak: OGRANICZAĆ NEGATYWNE ODDZIAŁYWANIE NA OTOCZENIE?</p> <p>PROWADZĄCA: Izabela Kiełb-Sotkiewicz, Tarnobrzskie Wodociągi Sp. z o.o.</p>
-------	---	--

09:00	Zastosowanie narzędzi teleinformatycznych przez Saur Neptun Gdańsk w kontroli jakości wody wzmacniających jej bezpieczeństwo w wodociągach Gdańskich (15 min) Roman Jurec, Saur Neptun Gdańsk S.A.	Prasy tłokowe Bucher – odwadnianie osadów do granic fizycznych możliwości na przykładzie oczyszczalni w Radomiu, Puławach, Rzeszowie, Lubartowie oraz Londynie (15 min) Cezary Rokicki, Proffico Sp. z o.o.
09:15	Przyszłość budujemy w partnerstwie (15 min) Bertrand Bisch, Diehl Metering Sp. z o.o.	Odzysk fosforu z osadów ściekowych, jako przykład odzysku minerałów w gospodarce cyrkulacyjnej (15 min) Piotr Kamola, Krevox Sp. z o. o.
09:30	Zastosowanie Separatorów Lamella i Filtrów samopłuczających na przykładzie wybranych stacji uzdatniania wody w Polsce (15 min) Adam Sitak, Dynamik Filtr	Nadrzędne systemy sterowania szansą na wzrost efektywności procesu oczyszczania ścieków na przykładzie rozwiązań zaimplementowanych w zakładach Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie S.A. (15 min) Aleksandra Cyganecka-Wilkoszewska, MPWiK w m.st. Warszawie S.A.
09:45	Doświadczenia przedsiębiorstw wodociągowych w stosowaniu wodomierzy ultradźwiękowych (15 min) Paweł Powierza, Kamstrup Sp. z o. o.	.
10:00	Gospodarka wodomierzowa sposobem na obniżenie strat wody (15 min) Jarosław Ziółkowski, ZWiK Sp. z o.o. w Łodzi	.
10:15	Określenie potencjalnych zagrożeń, które mogą zaistnieć na stacjach uzdatniania wody (15 min) Iwona Lasocka-Gomuła, Aquanet SA	.
10:40 11:30	Przerwa kawowa i rozmowy przy stoiskach	
11:30 13:00	<p>DEBATA Konsolidacja, współpraca czy bycie „Zosią samosią”? Na co postawić?</p> <p>MODERATOR: dr Tadeusz Rzepecki, Przewodniczący Rady Izby Gospodarczej „Wodociągi Polskie”, Prezes Zarządu Tarnowskie Wodociągi Sp. z o.o.</p> <p>Zaproszeni: Marek Kornatowski – Prezes Zarządu Fundacji „Dolnośląskie Forum Wodociągowe”, Pełnomocnik Prezesa Zarządu ds. Rozwoju Relacji Zewnętrznych MPWiK S.A. Wrocław dr Tadeusz Bochnia – Zastępca Dyrektora ds. Wody MPWiK S.A. w Krakowie Michał Rżanek – Prezes Zarządu Piotrkowskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o., Regionalna Izba Budownictwa w Łodzi dr inż. Karolina Skalska-Józefowicz – Manager Ekspert KPMG Advisory Sp. z o.o. sp.k. Stanisław Zdanowicz – Prezes Zarządu Hydrosfery Józefów Sp. z o.o.</p> <p>Tematyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Współpraca? W jakim zakresie? Z kim? • Jak wykorzystać współpracę między przedsiębiorstwami w zakresie B&R? • Konsolidacja? Na jaki model postawić? • W jakich sytuacjach opłaca się bycie „Zosią samosią”? • Od koordynacji działań inwestycyjnych, przez współpracę, do kooperacji, która stanie się zaczątkiem konsolidacji – jak sprawnie przejść tę drogę? 	

13:00	Zakończenie kongresu
13:10 14:00	Obiad
13:15	Demontaż stoisk
14:10	<p>Zwiedzanie Muzeum Kinematografii</p> <p>(odjazd trambusem spod hotelu): Muzeum Kinematografii – przejazd spod Hotelu Andel`s trambusem z przewodnikiem, który opowiadać będzie o tym, co za oknem i ciekawostkach dotyczących historii miasta Łódź. Wizyta w Muzeum Kinematografii. Powrót pod Hotel Andel`s ok. godz. 16.40.</p> <p>Lista uczestników zamknięta</p>
14:30	<p>Wycieczka Grupowa Oczyszczalnia Ścieków w Łodzi Zbiórka ul. Sanitariuszek 70/72, Łódź</p> <p>O obiekcie: Podstawowy teren oczyszczalni położony jest na prawym brzegu rzeki Ner, w zachodniej części Łodzi, na styku granic gmin: Łódź, Pabianice i Konstantynów. Oczyszczalnia wraz z terenami obiektów z nią związanych oraz strefą ochronną zajmuje powierzchnię 366 ha, w tym część podstawowa 41,3 ha. GOŚ-Łódź oczyszcza ścieki z terenu Łodzi oraz ścieki dopływające od mieszkańców Pabianic, Konstantynowa Łódzkiego, gmin Nowosolna i Ksawerów. W oczyszczalni wykorzystywany jest system biologicznego oczyszczania ścieków MUCT. Dzięki temu parametry ścieków na ujściu do rzeki Ner spełniają wszystkie wymogi norm europejskich. Skutecznie zredukowane są zwłaszcza najbardziej szkodliwe związki biogenne (tj. azot i fosfor). Spółka prowadzi zaawansowaną gospodarkę osadową. Wytworzony w procesie oczyszczania ścieków osad ulega fermentacji i pozwala na uzyskanie biogazu. Powstały biogaz jest wykorzystywany do produkcji prądu elektrycznego i energii cieplnej.</p> <p>Czas zwiedzania: ok. 90 min</p>

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie