

Kongres Gospodarki Wodno-Ściekowej

XIV Woda i Ścieki w Przemysle

XIII Woda i Ścieki w Przemysle Spozywczym

Środa, 07 października 2020

08:00 08:00	Rejestracja uczestników Ibis Styles Wrocław Centrum, ul. Plac Konstytucji 3 Maja 3,50-083 Wrocław.
09:30	Otwarcie Konferencji (sala B+C) Adam Grzeszczuk , Prezes Zarządu, BMP Elżbieta Kutyla , Dyrektor Ochrony Środowiska, PCC Rokita SA Krzysztof Kwiecień , Wiceprezes Zarządu, Zespół Elektrociepłowni Wrocławskich KOGENERACJA S.A. Jacek Sawicki , Dyrektor Browaru w Namysłowie, Grupa Żywiec S.A. Andrzej Olkowski , Prezes, Stowarzyszenie Regionalnych Browarów Polskich (online)
10:05	Panel wprowadzający: WSPÓŁCZESNE WYZWANIA W GOSPODARCE WODNO-ŚCIEKOWEJ - JAKIE NADCHODZĄ ZMIANY? (sala B+C)
10:05	<i>Nature - based solutions w adaptacji do zmian klimatu w miastach oraz w przemyśle</i> (20 min) Kornelia Kwiecińska , Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
10:25	<i>Rozwiązania do odzysku wód w obiegach wodno-ściekowych - odpowiedź na wyzwania stawiane produkcji przemysłowej</i> (20 min) Łukasz Kaczmarek, Paweł Zieliński , Veolia Water Technologies Sp. z o.o.
10:45	<i>Magia wody</i> (30 min) prof. dr hab. inż. Jacek Kijeński , Politechnika Warszawska
11:15 11:45	Przerwa
11:45	Panel I (sala B+C) ZARZĄDZANIE GOSPODARKĄ WODNO-ŚCIEKOWĄ W OBLICZU ZMIAN PROWADZĄCY: Paweł Szala, PCC Rokita SA
11:45	<i>Od łapaczki do gospodarki w obiegu zamkniętym</i> (15 min) Andrzej Kogut, ORLEN Południe S.A.
12:00	<i>Nowa rzeczywistość w przemyśle - standardy, budżety, styl pracy. Technologie KRAJ na dzisiejsze czasy</i> (15 min) (prezentacja online) Czesław Walencki, KRAJ Sp. z o.o.
12:15	<i>Nowoczesne rozwiązania dla przemysłu z zakresu gospodarki wodno-ściekowej. Efektywne zagospodarowanie wody deszczowej</i> (15 min) Aleksandra Pniewska, OKSYDAN Sp. z o.o.

12:30	<i>Rozwiązania SEEN Technologie dla oczyszczania ścieków z odsiarczania spalin i dostosowania elektrowni i elektrociepłowni do wymogów BAT w zakresie ściekowym (15 min)</i> Krzysztof Pacierpnik, SEEN Technologie Sp. z o.o.
12:45	<i>Ocena efektywności działania i koncepcja modernizacji oczyszczalni ścieków dla OSM Sierpc (15 min)</i> dr inż. Katarzyna Umiejewska, Politechnika Warszawska, mgr inż. Dariusz Kilanowski, OSM Sierpc
13:00 14:00	Obiad
14:00	Panel II (sala B+C) WODA DLA PRZEMYSŁU - JAK MĄDRZE NIĄ GOSPODAROWAĆ? PROWADZĄCY: Zbigniew Paprocki, Grupa Azoty S.A.
14:00	<i>Rozwiązania technologiczne układu przygotowania wody zdemineralizowanej i wody do uzupełniania obiegów ciepłowniczych z wody powierzchniowej w oparciu o metody membranowe (15 min) (prezentacja online)</i> dr inż. Dorota Szałol-Sikora, TAURON Wytwarzanie S.A. Oddział Elektrownia Łągisza
14:15	<i>VEOLIA MWS - Mobilne stacje uzdatniania wody, o przepustowościach od 1 m3/h do ponad 500 m3/h. Najem, krótko- lub długoterminowy, mobilnych stacji uzdatniania wody i ścieków rozwiązaniem na problem zasolenia, oczyszczania wód chłodniczych, produkcję wody demi, odtleniania, redukcję metali ciężkich, i wiele innych (15 min)</i> Jakub Jasiński, Veolia Water Technologies Sp. z o.o.
14:30	<i>Nowa generacja modularnych systemów wodnych i ściekowych (15 min)</i> Tomasz Jamrocha, Veolia Water Technologies Sp. z o.o.
14:45	<i>Rozwiązania zdalnego monitoringu maszyn oraz predykcyjnego serwisu (15 min)</i> Robert Gierek, Grundfos Pompy Sp. z o.o.
15:00 15:30	Przerwa
15:30	Panel III (sala B+C) NOWOCZESNE METODY OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW W PRAKTYCE PROWADZĄCY: Małgorzata Zawilska-Rospędek - niezależny ekspert, bloger
15:30	<i>Doświadczenia dotyczące badań nad innowacyjnymi metodami oczyszczania ścieków z mokrego odsiarczania spalin (15 min)</i> Piotr Czupryński, PGE Energia Ciepła S.A.
15:45	<i>Odzyskiwanie wody ze ścieków w teorii i praktyce (15 min)</i> Robert Muszański, WOFIL Robert Muszański
16:00	<i>Doświadczenia z rozruchu innowacyjnej oczyszczalni ścieków z produkcji napojów alkoholowych i bezalkoholowych (15 min)</i> dr inż. Radosław Żyłka, Krynica Vitamin S.A.
16:15	<i>Najnowocześniejsza technologia ultrafiltracji - płaskie membrany ceramiczne CERAFILTEC (20 min)</i> Tomasz Kocoń, CERAFILTEC Poland sp. z o.o. sp.k.

16:35	<i>Uzdatnianie i kontrola jakości wody w przemysłowych układach chłodzących. Monitoring OWO w wodach przemysłowych (15 min)</i> Aleksander Labocha, OMC ENVAG Sp. z o.o.
16:50	<i>Innowacyjne wykorzystanie ścieków po produkcji drożdży (15 min)</i> Bartłomiej Karamon, Lesaffre Polska S.A.
17:05 17:30	Przerwa
17:30	WYKŁAD SPECJALNY (sala B+C) <i>Między odpadami a ściekami – działalność zakładów przemysłowych i spożywczych w obliczu BDO (45 min)</i> Mikołaj Maśliński , prawnik, MMDP Zagadnienia: - potencjalne sposoby zagospodarowania ścieków przemysłowych w świetle aktualnych regulacji prawnych - BDO, czyli rewolucja w obszarze gospodarki odpadami - zakład przemysłowy jako wytwórca odpadów - nowe zasady prowadzenia ewidencji odpadów - sprawozdanie wytwórcy odpadów za 2019 r. - czas na pytania i odpowiedzi
20:00 24:00	Kolacja (sala A+B+C)

Czwartek, 08 października 2020

08:00 09:00	Śniadanie w miejscu zakwaterowania
09:00	Panel IV (sala B+C) GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA - AKTUALNE WYZWANIA DLA PRZEMYSŁU PROWADZĄCY: Katarzyna Umiejewska, Politechnika Warszawska
09:00	<i>Wyzwania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej dla przemysłu (15 min)</i> dr inż. Arkadiusz Kamiński, PKN ORLEN S.A.
09:15	<i>Zastosowania gazów technicznych w oczyszczaniu ścieków (15 min) (prezentacja online)</i> Ewa Andruszków, Air Liquide Polska Sp. z o.o.
09:30	<i>Ścieki, woda, bioenergia – synergia rozwiązań gospodarki obiegu zamkniętego źródłem korzyści przemysłu (15 min),</i> Wojciech Pietraszek, Symbiona S.A.
09:45	<i>Gospodarka osadami ściekowymi z efektywnym wykorzystaniem zasobów (15 min), (prezentacja online)</i> Katarzyna Paprocka, Departament Ochrony Wód, NFOŚiGW
10:00	Wirtualne zwiedzanie oczyszczalni ścieków w Browarze Namysłów (15 min) Jacek Piech, Dyrektor ds. Technicznych i Innowacji Produkcji, Browar Namysłów

10:15 10:45	Przerwa
10:45 12:15	<p>DEBATA: EUROPEJSKI ZIELONY ŁAD A GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA (sala B+C)</p> <p>MODERATOR: prof. dr hab. inż. Monika Żubrowska-Sudoł, Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska, Politechnika Warszawska</p> <p>Zaproszeni do dyskusji: Michał Jabłoński – Zastępca Dyrektora ds. Ochrony Środowiska, Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elekrownie (online) dr inż. Arkadiusz Kamiński – ekspert, PKN ORLEN S.A. Zbigniew Paprocki – Kierownik Biura Zarządzania i Koordynacji Produkcji, Menadżer ds. Energii, Zastępca Dyrektora Departamentu NT, Grupa Azoty S.A. Witold Posadzy – Doradca Zarządu ds. Ochrony Środowiska, PCC Rokita SA</p> <p>Tematyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Europejski Zielony Ład – ambitny plan dla przemysłu. Rola gospodarki wodno-ściekowej. - Czy gospodarka wodno-ściekowa ma wpływ na ograniczenie ilości emisji? - Gospodarka wodno-ściekowa – bardziej efektywniej dla przyszłych pokoleń. Innowacyjne projekty. - Prawo wodne, wymogi środowiskowe, polityka klimatyczna, odpady – nowe kierunki rozwoju przemysłu. - Ku gospodarce o obiegu zamkniętym – jak korzystać z zasobów w sposób bardziej zrównoważony? - Przyjęcie nowego planu działania na rzecz GOZ – pierwsze doświadczenia, efekty.
12:15	Wykwaterowanie, demontaż stoisk
12:15 13:15	Obiad dla gości którzy nie zapisali się na wycieczki
12:45 16:00	<p>Wycieczka (PRZEMYSŁ)</p> <p>PCC Rokita S.A. (objazd autokarem po terenie zakładu z przewodnikiem) ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny 12.45 – 14.00 przejazd we własnym zakresie 14.00 – 15.00 wycieczka Po wycieczce zapraszamy na obiad do restauracji Stara Stołówka (ul. H.Sienkiewicza 19, 56-120 Brzeg Dolny)</p>

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie