

XVII Kongres Gospodarki Wodno-Ściekowej

Poniedziałek, 16 października 2023

14:30	WYCIECZKA TECHNICZNA – Browar w Elblągu Dojazd: we własnym zakresie Zbiórka: 14:20 Miejsce zbiórki: wejście główne do Browaru, ul. Browarna 71, 82-300 Elbląg Parking znajduje się przy Browarze, ul. Browarna 72 (miejsca są ograniczone) Czas zwiedzania: ok. 2 h Maksymalna liczba uczestników: 30 osób . Decyduje kolejność zgłoszeń. Lista została zamknięta.	WYCIECZKA TECHNICZNA – Rafineria Gdańska S.A. Dojazd: autokarem (podstawiony przed hotelem Mercure Gdynia, ul. Armii Krajowej 22, 81-372 Gdynia) Zbiórka: 13:20 Miejsce zbiórki: parking hotelu Mercure od Skweru Kościuszki 13:30 przejazd z Hotelu Mercure do zakładu Rafineria Gdańska Sp. z o.o. Czas zwiedzania: 14:30 - 15:20 (wycieczka autokarowa po zakładzie) Liczba uczestników: jest ograniczona. Decyduje kolejność zgłoszeń. Lista została zamknięta.
18:00 20:00	Obiadokolacja – Sala Conrad Hotel MERCURE GDYNIA CENTRUM	

Wtorek, 17 października 2023

07:00 09:00	Śniadanie w miejscu zakwaterowania	
08:30 10:00	Rejestracja uczestników Zagospodarowanie stoisk przez wystawców Mercure Gdynia Centrum ul. Armii Krajowej 22, 81-372 Gdynia	
09:30	OTWARCIE KONFERENCJI – Sala Tango Mateusz Grzeszczuk , Prezes Zarządu, BMP Sp. z o.o. Sp.K. Cezary Godziuk , Członek Zarządu, Rafineria Gdańska Sp. z o.o. Piotr Dratwa , Kierownik Procesów Technologicznych i Energet., Grupa Żywiec SA Browar w Elblągu	
10:00	PANEL WPROWADZAJACY: MYŚLĄC O PRZYSZŁYCH POKOLENIACH. GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA W STRATEGII KAŻDEGO PRZEDSIĘBIORSTWA – Sala Tango Prowadzący Mateusz Grzeszczuk , Prezes Zarządu, BMP Sp. z o.o. Sp.K.	
10:00	<i>Wojna z plastikami, czyli jak bezsensownie zanieczyszczać i ograniczać zasoby wodne</i>	

	Jacek Kijęński , Politechnika Warszawska o/Płock	
10:20	<i>Nowa perspektywa – pięć kroków do niezależności przedsiębiorstw branży wodno-ściekowej</i> Wiktor Kabatc , PSI Polska Sp. z o.o.	
10:35	<i>Cichy zabójca ciągłości produkcyjnych, czyli co w protokołach piszczy – case study</i> Agnieszka Kornacka , ICSEC S.A.	
10:50	<i>Woda a energetyka w obliczu wyzwań i polityk</i> Arkadiusz Kamiński , ORLEN S.A.	
11:10 11:40	Przerwa	
11:40	PANEL I PRZEMYSŁ (Sala Tango) BO LICZY SIĘ KAŻDA KROPLA. WODA – CENNY SUROWIEC DLA PRZEMYSŁU Prowadzący Łukasz Kot , Kierownik Działu Technologii Wodno-Chemicznych, „Energopomiar” Sp. z o.o.	PANEL I PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY (Sala Omega) GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA: OPTYMALIZACJA, DIGITALIZACJA, INWESTYCJE Prowadzący Aleksandra Demczuk , Specjalista ds. Ochrony Środowiska, Grupa Żywiec SA Browar w Elblągu
11:40	PANEL I PRZEMYSŁ (Sala Tango) <i>Zarządzanie wodą – jak w organizacji wprowadzić właściwy system gospodarowania wodami?</i> Adam Pilecki , Rafineria Gdańska Sp. z o.o.	PANEL I PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY (Sala Omega) <i>Optymalizacja zużycia wody poprzez system wymiany dobrych praktyk</i> Krzysztof Szewczyk , Grupa Żywiec SA Browar w Elblągu
12:00	PANEL I PRZEMYSŁ (Sala Tango) <i>Skuteczny monitoring jakości ścieków przemysłowych na przykładzie rozwiązań firmy HACH</i> Łukasz Ziółkowski , Hach Lange Sp. z o.o.	PANEL I PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY (Sala Omega) <i>Predykcja w utrzymaniu ruchu jako element kompleksowej strategii prewencyjnej</i> Krzysztof Kubicki , Danfoss Poland Sp. z o.o.
12:15	PANEL I PRZEMYSŁ (Sala Tango) <i>Zbiorniki i instalacje z tworzyw termoplastycznych dla branży wodno-ściekowej w przemyśle</i> Przemysław Leszczyński , Weber Polska Sp. z o.o.	PANEL I PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY (Sala Omega) <i>Optymalizacja działania stacji uzdatniania wody poprzez zastąpienie tabletek solnych płynną solanką</i> Dariusz Szuran , SOLANKA Sp. z o.o.
12:30	PANEL I PRZEMYSŁ (Sala Tango)	.

	<p><i>Kompleksowe podejście do monitorowania strumieni wód w przemyśle. Praktyczne rozwiązania, które pozwalają łączyć inwestycje z ochroną środowiska</i> Grzegorz Warsztocki, OMC Envag Sp. z o.o.</p>	
12:45	<p>PANEL I PRZEMYSŁ (Sala Tango)</p> <p><i>Aparatura kontrolno-pomiarowa VEGA dla branży wodno-ściekowej</i> Mateusz Adamski, VEGA Polska sp. z o.o.</p>	.
13:00 14:00	Obiad – Sala Conrad	
14:00	<p>PANEL II PRZEMYSŁ (Sala Tango)</p> <p>ŚCIEKI NIE DO RZEKI – JAK ODZYSKAĆ I NIC NIE STRACIĆ?</p> <p>Prowadzący Aneta Magnuszewska, Szef Biura Ochrony Środowiska (CS), Rafineria Gdańska Sp. z o.o.</p>	<p>PANEL II PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY (Sala Omega)</p> <p>RACJONALNA GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA</p> <p>Prowadzący Radosław Żyłka, Doradca Energetyczny, Żyłka Consulting Sp. z o.o.</p>
14:00	<p>PANEL II PRZEMYSŁ (Sala Tango)</p> <p><i>Czy i ile: problematyka zrzutu ścieków/wód w sektorze energetycznym?</i> Beata Pestka-Pędziwiatr, PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A.</p>	<p>PANEL II PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY (Sala Omega)</p> <p><i>Mniej wody = mniej energii. Optymalizacje energetyczne w obszarze wodno-ściekowym współfinansowane z Białych Certyfikatów</i> Radosław Żyłka, Żyłka Consulting Sp. z o.o.</p>
14:20	<p>PANEL II PRZEMYSŁ (Sala Tango)</p> <p><i>Wykorzystanie pomp w gospodarce wodno-ściekowej na przykładzie produktów GAA Lobex</i> Wojciech Brzeziński, GAA Lobex Sp. z o.o.</p>	<p>PANEL II PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY (Sala Omega)</p> <p><i>Zbiorniki i instalacje z tworzyw termoplastycznych dla branży wodno-ściekowej w przemyśle spożywczym</i> Przemysław Leszczyński, Weber Polska Sp. z o.o.</p>
14:35	<p>PANEL II PRZEMYSŁ (Sala Tango)</p> <p><i>Chcesz odzyskać wodę ze ścieków? Potrzebujesz mieć działającą stację w kilka tygodni? Wynajem mobilnych stacji uzdatniania wody i oczyszczania ścieków o dużych przepływach. Dostępne technologie: filtracja, ultrafiltracja, odwrócona osmoza, DAF i wiele innych. Mobilne rozwiązania dla wody i ścieków, doświadczenia i przykłady</i> Jakub Jasiński, NSI Mobile Water Solutions</p>	<p>PANEL II PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY (Sala Omega)</p> <p><i>Przykłady membranowych instalacji przygotowania wody do produkcji spożywczej wykonane przez EUROWATER w Polsce w ciągu ostatnich lat</i> Piotr Częścik, EUROWATER Sp. z o.o.</p>

14:50	<p>PANEL II PRZEMYSŁ (Sala Tango)</p> <p><i>Nowa generacja powierzchniowej ochrony betonu dla bezawaryjnej i długotrwałej eksploatacji</i> Janusz Banera, Sika Poland Sp. z o. o.</p>	<p>PANEL II PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY (Sala Omega)</p> <p><i>Nowoczesne technologie beztlenowe i tlenowe oczyszczania ścieków szansą na maksymalne wykorzystanie potencjału drzemącego w ściekach</i> Jakub Tonder, SYMBIONA S A</p>
15:05	<p>PANEL II PRZEMYSŁ (Sala Tango)</p> <p><i>Polietylen w sieciach przemysłowych</i> Artur Dyląg, egeplast International GmbH</p>	<p>PANEL II PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY (Sala Omega)</p> <p><i>Nowoczesne rozwiązania dla oczyszczalni ścieków w przemyśle spożywczym</i> Andrzej Tatoł, ECONET LTD</p>
15:20	.	<p>PANEL II PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY (Sala Omega)</p> <p><i>Technologia oczyszczania ścieków przemysłowych powstających przy produkcji chipsów ziemniaczanych i kukurydzianych – Oczyszczalnia Ścieków PepsiCo, Oddział w Środzie Śląskiej</i> Tomasz Chudeusz, Fabryka Produkcji Przekąsek PepsiCo w Świętem</p>
15:40 16:15	Przerwa	
16:15	<p>PANEL III PRZEMYSŁ (Sala Tango)</p> <p>NOWE TECHNOLOGIE POTRZEBUJĄ TLENKU WODORU. INNOWACYJNE ROZWIĄZANIA</p> <p>Prowadzący Piotr Glamowski, Główny Specjalista ds. Procesów Chemicznych, PGE Energia Ciepła S.A.</p>	<p>PANEL III PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY (Sala Omega)</p> <p>CHRONIĆ ŚRODOWISKO</p> <p>Prowadzący Katarzyna Umiejewska, Politechnika Warszawska</p>
16:15	<p>PANEL III PRZEMYSŁ (Sala Tango)</p> <p><i>Największa w Polsce stacja generacji dwutlenku chloru do dezynfekcji wód chłodniczych w ORLEN S. A. – Zakład Produkcyjny w Płocku</i> Jarosław Garstka, ORLEN S.A.</p>	<p>PANEL III PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY (Sala Omega)</p> <p><i>Doświadczenia z rozruchu oczyszczalni ścieków dla OSM w Sierpcu</i> Katarzyna Umiejewska, Politechnika Warszawska Dariusz Kilanowski, OSM SIERPC</p>

16:35	<p>PANEL III PRZEMYSŁ (Sala Tango)</p> <p><i>Zmiękczenie wody – znana technologia w nowym świetle, szczegóły procesu, optymalizacja, wpływ na środowisko</i></p> <p>Jacek Grzech, EUROWATER Sp. z o.o.</p>	<p>PANEL III PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY (Sala Omega)</p> <p><i>Racjonalne gospodarowanie wodą a 12. cel zrównoważonego rozwoju – co można i warto robić?</i></p> <p>Dorota Kręgiel, Politechnika Łódzka</p>
16:55	<p>PANEL III PRZEMYSŁ (Sala Tango)</p> <p><i>Rewizja dyrektywy IED – przyszłe zmiany w pozwoleniach zintegrowanych</i></p> <p>Michał Jabłoński, Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektrownie</p>	<p>PANEL III PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY (Sala Omega)</p> <p><i>Zasady zrównoważonego rozwoju w gospodarowaniu zasobami wodnymi w zakładzie mięsnym Goodvalley</i></p> <p>Anita Bednarek, GOODVALLEY</p>

17:15
17:45 **Przerwa**

17:45	<p>WARSZTATY – Sala Tango</p> <p>Prowadzący Tymoteusz Mądry, Radca Prawny, Dyrektor Działu Prawnego, Aspiratio Consulting</p> <p><i>1. Spółdzielnie energetyczne oraz klastry energii – szansa na pozyskanie zielonej energii i ograniczenie kosztów prowadzenia działalności.</i></p> <p>W lipcu 2023 r. Sejm przegłosował nowelizację ustawy o odnawialnych źródłach energii zawierającą liczne ułatwienia dla spółdzielni energetycznych oraz klastrów energii. Celem wprowadzenia nowych regulacji jest upowszechnienie tych form energetyki obywatelskiej, które umożliwiają przedsiębiorcom znaczne zmniejszenie kosztów energii elektrycznej. Wsparcie dla wymienionych społeczności energetycznych przejawia się także w publicznych programach zapewniających dofinansowanie na budowę instalacji OZE wykorzystywanych w ramach spółdzielni, czy też klastrów.</p> <p><i>2. Kontrole WIOŚ w zakresie jakości odprowadzanych ścieków – najczęstsze przyczyny nakładania kar i opłat podwyższonych.</i></p> <p>Przedsiębiorcy poddawani kontrolom WIOŚ często skarżą się na otrzymywane kary za stosunkowo błahe naruszenia. Tego typu sankcji łatwo uniknąć, wdrażając w ramach codziennej działalności procedury zapewniające zgodność działalności z wszelkimi wymogami organów ochrony środowiska. Podczas kontroli warto również pamiętać o swoich prawach oraz czuwać, czy kontrolujący nie przekraczają swoich uprawnień. W tym celu niezbędna jest znajomość przepisów proceduralnych, na podstawie których WIOŚ przeprowadza kontrolę.</p>
-------	---

18:45 Zakończenie pierwszego dnia obrad

20:00
24:00 **KOLACJA, SPOTKANIE INTEGRACYJNE (Hotel Courtyard Gdynia)**
(ul. Jerzego Waszyngtona 19, 81-342 Gdynia)

Środa, 18 października 2023

07:00
09:00 **Śniadanie w miejscu zakwaterowania**

09:00	PANEL IV: CZY JEST SIĘ CZEGO BAĆ? GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA A WYZWANIA DLA PRZEMYSŁU PRZYSZŁOŚCI – Sala Tango Prowadzący Przemysław Płonka, Redaktor Naczelny, BMP Sp. z o.o. Sp.K.
09:00	<i>Modernizacja gospodarki wodnościekowej w PEC - Gliwice Sp. z o.o.</i> Grzegorz Zawierucha, PEC - Gliwice Sp. z o.o.
09:20	<i>Gospodarka wodno-ściekowa w GA ZAK S.A. uwarunkowana zmieniającym się środowiskiem</i> Julia Kowalczyk, Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn SA
09:40	<i>Możliwości finansowania gospodarki wodno-ściekowej w zakładach przemysłu spożywczego</i> Katarzyna Paprocka, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospod. Wod.
10:00 10:30	Przerwa, Wymeldowanie z hotelu Mercure do godziny 12:00
10:30 12:00	DEBATA: DOSTĘPNOŚĆ ZASOBÓW WODNYCH A ZAPOTRZEBOWANIE GOSPODARKI Moderator Adam Pilecki, Koordynator ds. Ochrony Środowiska, Rafineria Gdańska Sp. z o.o. Uczestnicy Anita Bednarek, Sustainability & Strategy Development Manager, GOODVALLEY Piotr Glamowski, Główny Specjalista ds. Procesów Chemicznych, PGE Energia Ciepła S.A. Arkadiusz Kamiński, Dyrektor, ORLEN S.A. Tymoteusz Mądry, Radca Prawny, Dyrektor Działu Prawnego, Aspiratio Consulting Zbigniew Paprocki, Członek Zarządu, Dyrektor Generalny, Grupa Azoty S.A. Tematyka: - restrykcje i ograniczenia w poborze wód - ograniczenia przy odprowadzaniu ścieków - rozwiązania podejmowane w celu minimalizacji korzystania z wód - retencja wód opadowych w różnych gałęziach gospodarki – korzyści i ryzyka - scenariusze awaryjne w przypadku braku możliwości korzystania z wód - potencjał wód do produkcji zielonej energii
12:00	Zakończenie Kongresu
12:00 13:00	Obiad Demontaż stoisk

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie