

Kongres Gospodarki Wodno-Ściekowej

XIII Woda i Ścieki w Przemysle

XII Woda i Ścieki w Przemysle Spozywczym

Dzień 1 - Środa, 02 października 2019

08:00 10:00	Rejestracja uczestników Zagospodarowanie stoisk	
09:45	OTWARCIE KONFERENCJI	
10:15	SESJA WPROWADZAJĄCA	
11:15 11:45	Przerwa	
11:45	PANEL I: ZNALEŹĆ SPOSÓB NA EFEKTYWNE ZARZĄDZANIE GOSPODARKĄ WODNO-ŚCIEKOWĄ	
11:50	<p>PRZEMYSŁ prowadzący: Marek Foltynowicz, Grupa LOTOS S.A. Tematyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Efektywne zarządzanie gospodarką wodno-ściekową w obliczu Prawa wodnego: dotychczasowa realizacja zapisów ustawy, nowe rozwiązania, decyzje, opłaty • Recykulacja: optymalne wykorzystywanie wody i surowców naturalnych, efektywniejsze korzystanie z zasobów energetycznych • Dostosowanie instalacji do Konkluzji BAT • Nowoczesne technologie, inwestycje, modernizacje 	<p>PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY Tematyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Efektywne zarządzanie gospodarką wodno-ściekową w obliczu Prawa wodnego: dotychczasowa realizacja zapisów ustawy, nowe rozwiązania, decyzje, opłaty • Optymalne wykorzystywanie wody i surowców naturalnych, efektywniejsze korzystanie z zasobów energetycznych • Nowoczesne technologie, inwestycje, modernizacje
11:50	<p><i>Wymagania BAT w zakresie gospodarki ściekowej - odstępstwa od granicznych wielkości emisyjnych (15 min)</i> Michał Jabłoński, Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektrownie</p>	<p><i>Współpraca przedsiębiorstwa wod-kan z przemysłem spożywczym - doświadczenia ZWiK Sława Sp. z o.o. (15 min)</i> dr Jarosław Hermaszewski, ZWiK Sława Sp. z o.o.</p>
12:05	<p><i>Pomiary ChZT zaawansowanymi analizatorami kolorymetrycznymi - elastyczne stacje analityczne na platformie Liquiline(15 min),</i> Bartłomiej Biczysko, Endress+Hauser Polska Sp. z o.o.</p>	<p><i>Optymalizacja energetyczna układów pompowych przy użyciu nowoczesnych rozwiązań firmy Grundfos(15 min)</i> Tomasz Barłóg, Grundfos Pompy Sp. z o.o.</p>
13:00 13:30	Przerwa	

13:30	PANEL II: ZNALEŹĆ SPOSÓB NA WODĘ	
13:35	PRZEMYSŁ prowadzący: Zbigniew Paprocki, Grupa Azoty S.A. Tematyka: <ul style="list-style-type: none"> • Proces przygotowania wody do celów energetycznych i produkcyjnych, • Nowoczesne technologie uzdatniania wody dla przemysłu, • System odzysku wody przemysłowej • Monitoring jakości wody 	PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY Tematyka: <ul style="list-style-type: none"> • Nowoczesne technologie, maszyny i urządzenia w zakresie gospodarki wodno-ściekowej • Uzdatnianie wody w przemyśle spożywczym • Ograniczenie zużycia wody, odzysk wody przemysłowej • Monitoring i poprawa jakości wody • Przygotowanie wody do produkcji
13:35	<i>Efektywne zarządzanie gospodarką wodno-ściekową na przykładzie Zakładu Produkcyjnego w Płocku PKN ORLEN S.A.(15 min).</i> Jarosław Garstka, PKN ORLEN S.A	<i>Dekarbonizacja wody serwisowej na potrzeby nowych linii rozlewniczych (15 min)</i> Aleksandra Demczuk, Grupa Żywiec S.A., Browar w Elblągu
13:50	<i>Biofilm narastający problem - kondycjonowanie i dezynfekcja wody(15 min)</i> Jacek Granops, GRANIMEX W. Granops sp.j.	<i>Pomiary ChZT zaawansowanymi analizatorami kolorymetrycznymi - elastyczne stacje analityczne na platformie Liquiline (15 min)</i> Bartłomiej Biczysko, Endress+Hauser Polska sp. z o.o.
14:35	<i>Techniki membranowe do obróbki wód w energetyce</i> prof. dr hab. inż. Marian Turek, Politechnika Śląska	<i>Nowoczesna stacja uzdatniania wody - po modernizacji, na przykładzie OSM Sierpc (20 min)</i> Katarzyna Umiejewska, Politechnika Warszawska, Dariusz Kilanowski, OSM Sierpc
14:50 15:50	Obiad	
15:50	PANEL III: ZNALEŹĆ SPOSÓB NA ŚCIEKI	
15:55	PRZEMYSŁ Barbara Kowalczyk, PGNiG TERMIKA SA Tematyka: <ul style="list-style-type: none"> • Innowacyjne technologie i metody oczyszczania ścieków przemysłowych, • Oczyszczanie ścieków w obiegu zamkniętym, • Działania modernizacyjne na obiektach oczyszczalni ścieków, • Nowoczesne metody monitoringu jakości i ilości ścieków, • Eliminacja związków szkodliwych dla wód i środowiska, walka z chlorkami • Oczyszczalnia ścieków: czyszczenie i konserwacja 	PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY Tematyka: <ul style="list-style-type: none"> • Nowoczesne technologie, maszyny i urządzenia w zakresie gospodarki wodno-ściekowej • Innowacyjne technologie i metody oczyszczania ścieków przemysłowych • Działania modernizacyjne i optymalizacyjne na obiektach oczyszczalni ścieków • Nowoczesne metody monitoringu jakości i ilości ścieków • Eliminacja odorów
15:55	<i>Monitorowanie emisji zanieczyszczeń w świetle rafineryjnych konkluzji BAT(15 min)</i> Adam Pilecki, Biuro Ochrony Środowiska, Grupa LOTOS S.A.	<i>Filtracja membranowa oraz odwadnianie osadów w zakładowych oczyszczalniach ścieków(15 min)</i> Damian Kozioł, Alfa Laval Polska Sp. z o.o.

16:10	Mobilne filtry z węglem aktywnym – nowoczesne podejście do oczyszczania ścieków (15 min) Radosław Wilczkowiak, Desotec Polska	.
16:25	Efektywna technika przygotowania ścieku oczyszczonego dla obiegu wody technologicznej – dedykacja oczyszczalni ścieków i nie tylko. Prezentacja SKIDU ciśnieniowo - filtracyjnego HYDAC (15min) Adam Grabowy, Hydac Sp. z o.o.	.

17:10 17:40	Przerwa	
----------------	---------	--

17:40	PANEL IV: ZNALEŹĆ SPOSÓB NA OBIEG ZAMKNIĘTY, CZYLI JAK BYĆ „EKO”	
-------	---	--

17:45	PRZEMYSŁ Zbigniew Paskiewicz, Grupa Azoty Zakłady Chemiczne "Police" S.A. Tematyka: <ul style="list-style-type: none"> • Zagospodarowanie osadów ściekowych w Polsce • Osady ściekowe a gospodarka obiegu zamkniętego • Skuteczne procesy unieszkodliwiania i przerobu osadów ściekowych, • Aspekty prawne zagospodarowania osadów ściekowych, • Wizyjny system kontroli miejsc magazynowania odpadów, • Operaty ochrony przeciwpożarowej dla składowisk odpadów. 	PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY Tematyka: <ul style="list-style-type: none"> • Wdrażanie Gospodarki o Obiegu Zamkniętym w zakładach przemysłu spożywczego • Ograniczanie zużycia mediów • Osady ściekowe a gospodarka obiegu zamkniętego • Efektywność energetyczna, własne źródła energetyczne • Inwestycje środowiskowe zakładów z branży spożywczej
-------	--	---

17:45	Wykorzystanie ścieków oczyszczonych do chłodzenia urządzeń elektrociepłowni (15 min) Stanisław Krusz, Katowickie Wodociągi S.A.	.
-------	---	---

20:30 24:00	KOLACJA	
----------------	---------	--

Dzień 2 - Czwartek, 03 października 2019

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

09:00	Akademia BMP <i>Gdy czas przecieka przez palce. Jak w napiętym grafiku biznesu realizować terminy i mieć więcej czasu na to, co ważne?</i> Katarzyna Koźlińska, trener myśli i medytacji XXI, ekspert w dziedzinie wykorzystania stresu w biznesie Codziennie otrzymujemy w prezencie 24 h. Ten czas inwestujemy w działania oraz... myślenie w trakcie działania. Na prelekcji poznasz proste sposoby na to, aby Twoje myśli i Twoja uważność generowały Ci więcej czasu, lepsze pomysły, więcej zadowolenia i więcej wewnętrznego spokoju.	
-------	---	--

10:00 10:30	Przerwa	
----------------	---------	--

10:30 12:00	<p>DEBATA: GOSPODARKA OBIEGU ZAMKNIĘTEGO W STRATEGII PRZEDSIĘBIORSTWA MODERATOR: prof. dr hab. inż. Krzysztof Barbusiński, Kierownik Zakładu Technologii Wody i Ścieków, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki, Instytut Inżynierii Wody i Ścieków</p> <p>Tematyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wdrażanie gospodarki o obiegu zamkniętym jako doskonałego sposobu na ochronę środowiska i zasobów naturalnych • GOZ: szansa czy zagrożenie dla branży chemicznej, spożywczej i energetyki? • Recykulacja i jej wpływ na rozwój przedsiębiorstwa, innowacje, mix energetyczny czy recykling • Jak Prawo wodne wpływa na sytuację przedsiębiorstw? Co przyniosą zmiany w pozwoleniach wodnoprawnych i w systemie opłat za usługi wodne? • Jak poprawić efektywność w zarządzaniu gospodarką wodno-ściekową?
12:00	ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI Wykwaterowanie
12:10 15:00	<p>WYCIECZKA TECHNICZNA- GRUPA LOTOS (liczba miejsc ograniczona)</p> <p>12.10 - 13.00 Przejazd do zakładu, zbiórka przed brama nr 1, ul. Benzynowa</p> <p>13.00 - 14.00 Wycieczka techniczna</p> <p>14.15 - 15.00 Obiad dla uczestników wycieczki</p> <p>Brak zgody na wykonywanie zdjęć na terenie zakładu</p>
12:10 15:30	<p>WYCIECZKA TECHNICZNA- GRUPA Żywiec (liczba miejsc ograniczona)</p> <p>12.10 - 13.20 Przejazd do zakładu, zbiórka przed browarem</p> <p>13.20 - 14.45 Wycieczka techniczna</p> <p>15.00 - 16.00 Obiad dla uczestników wycieczki</p>

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie