

Kongres Gospodarki Wodno-Ściekowej

XIII Woda i Ścieki w Przemysle

XII Woda i Ścieki w Przemysle Spozywczym

Środa, 02 października 2019

08:00 10:00	Rejestracja uczestników Zagospodarowanie stoisk	
09:45	OTWARCIE KONFERENCJI	
10:10	SESJA WPROWADZAJĄCA	
10:10	<i>Uwarunkowania prawne zagospodarowania wód opadowych i roztopowych na terenach przemysłowych (15 min)</i> Mikołaj Maśliński, Wydział Prawa i Administracji Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	
10:25	<i>Wpływ prawidłowości ustaleń kontroli na sankcje za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych (20 min)</i> Michał Behnke, KANCELARIA RADCÓW PRAWNYCH CIC, Pikor, Behnke, Dmoch, Fryzowski Sp. p.	
10:45	<i>Przegląd modernizacji technologii przygotowania wody związany z optymalizacją zużycia mediów, poprawy gospodarki wodno-ściekowej i energetycznej, dokonanych w latach 2017-2019 (15 min)</i> Jacek Grzech, Eurowater Sp. z o.o.	
11:15 11:45	Przerwa	
11:45	PANEL I: ZNALEŹĆ SPOSÓB NA EFEKTYWNE ZARZĄDZANIE GOSPODARKĄ WODNO-ŚCIEKOWĄ	
11:50	PRZEMYSŁ prowadzący: Marek Foltynowicz, Grupa LOTOS S.A.	PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY
11:50	<i>Wymagania BAT w zakresie gospodarki ściekowej - odstępstwa od granicznych wielkości emisyjnych (15 min)</i> Michał Jabłoński, Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektrownie	<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.
12:05	<i>Pomiary ChZT zaawansowanymi analizatorami kolorymetrycznymi - elastyczne stacje analityczne na platformie Liquiline(15 min),</i> Bartłomiej Biczysko, Endress+Hauser Polska Sp. z o.o.	<i>Optymalizacja energetyczna układów pompowych przy użyciu nowoczesnych rozwiązań firmy Grundfos(15 min)</i> Tomasz Bartóg, Grundfos Pompy Sp. z o.o.

12:20	<p>Optimalizacja oczyszczalni ścieków IOS pod kątem spełnienia konkluzji BAT - doświadczenia eksploatacyjne (15 min)</p> <p>Łukasz Kot, Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki „ENERGOPOMIAR” Sp. z o.o.</p>	<p>Właściwy dobór urządzeń gwarancją skutecznych rozwiązań technologicznych (15min)</p> <p>Rafał Wódkowski, Aqua Seen Sp. z o.o.</p>
12:35	<p>Kopalnia Siarki Basznia II - Cyrkulacja wody i energii (15 min)</p> <p>Tomasz Jamrocha, Veolia Water Technologies Sp. z o.o.</p>	.
12:50	<p>Nowoczesne technologie kompozytowe GRP w zastosowaniach do transportu wody w przemyśle na przykładzie Elektrowni Opole i Elektrowni Jaworzno (15 min)</p> <p>Adam Wojtala, Amiblu Sp. z o.o.</p>	.
13:05 13:30	Przerwa	
13:30	PANEL II: ZNALEŹĆ SPOSÓB NA WODĘ	
13:35	PRZEMYSŁ prowadzący: Zbigniew Paprocki, Grupa Azoty S.A.	PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY
13:35	<p>Efektywne zarządzanie gospodarką wodno-ściekową na przykładzie Zakładu Produkcyjnego w Płocku PKN ORLEN S.A. (15 min)</p> <p>Jarosław Garstka, PKN ORLEN S.A</p>	<p>Dekarbonizacja wody serwisowej na potrzeby nowych linii rozlewniczych (15 min)</p> <p>Aleksandra Demczuk, Grupa Żywiec S.A., Browar w Elblągu</p>
13:50	<p>Biofilm narastający problem - kondycjonowanie i dezynfekcja wody(15 min)</p> <p>Jacek Granops, GRANIMEX W. Granops sp.j.</p>	<p>Pomiary ChZT zaawansowanymi analizatorami kolorymetrycznymi - elastyczne stacje analityczne na platformie Liquiline (15 min)</p> <p>Bartłomiej Biczysko, Endress+Hauser Polska sp. z o.o.</p>
14:05	<p>Nowe doświadczenie z badań pilotowych obróbki wstępnej CoMag oraz elektrodializy odwracalnej EDR (15 min)</p> <p>Krzysztof Latomski, Oriontec Sp. z o.o. Sp. k.</p>	<p>Najnowsze trendy w odzyskiwaniu wód w obiegach wodno-ściekowych w przemyśle spożywczym (15 min)</p> <p>Marcin Wilczyński, Paweł Zieliński, Veolia Water Technologies Sp. z o.o.</p>
14:35	<p>Techniki membranowe do obróbki wód w energetyce (15 min)</p> <p>prof. dr hab. inż. Marian Turek, Politechnika Śląska</p>	<p>Nowoczesna stacja uzdatniania wody - po modernizacji, na przykładzie OSM Sierpc (20 min)</p> <p>Katarzyna Umiejewska, Politechnika Warszawska, Dariusz Kilanowski, OSM Sierpc</p>
14:50 15:50	Obiad	
15:50	PANEL III: ZNALEŹĆ SPOSÓB NA ŚCIEKI	

15:55	PRZEMYSŁ prowadzący: Barbara Kowalczyk, PGNiG TERMIKA SA	PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY
15:55	<i>Monitorowanie emisji zanieczyszczeń w świetle rafineryjnych konkluzji BAT</i> (15 min) Adam Pilecki, Biuro Ochrony Środowiska, Grupa LOTOS S.A.	<i>Budowa i zasada działania oczyszczalni ścieków na przykładzie mleczarni OSM Prudnik</i> (15 min) Piotr Fitowski, OSM Prudnik
16:10	<i>Efektywna technika przygotowania ścieku oczyszczonego dla obiegu wody technologicznej - dedykacja oczyszczalni ścieków i nie tylko. Prezentacja SKIDU ciśnieniowo - filtracyjnego HYDAC</i> (15min) Adam Grabowy, Hydac Sp. z o.o.	<i>Filtracja membranowa oraz odwadnianie osadów w zakładowych oczyszczalniach ścieków</i> (15 min) Damian Koziół, Alfa Laval Polska Sp. z o.o.
16:25	<i>Redukcja metali ciężkich w mokrej instalacji odsiarczania i ściekach przemysłowych</i> (15 min) Hanna Bogucka i Gabor Fuoloup, IEM FörderTechnik GmbH	Nowoczesne wymienniki ciepła Sondex dla gospodarki wodno-ściekowej (15min) Krzysztof Stankiewicz, Danfoss Poland Sp. z o.o.
16:40	<i>KemConnect - systemy optymalizacji dozowania chemikaliów na oczyszczalniach ścieków</i> (15 min) Roderick Abinet, KEMIRA GDAŃSK Sp. z o.o.	<i>Eksploatacja, modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków mleczarskich</i> (15 min) inż. Krzysztof Staniszewski, OSM Piątnica
17:10 17:40	Przerwa	
17:40	PANEL IV: ZNALEŹĆ SPOSÓB NA OBIEG ZAMKNIĘTY, CZYLI JAK BYĆ „EKO”	
17:45	PRZEMYSŁ prowadzący: Zbigniew Paszkiewicz, Grupa Azoty Zakłady Chemiczne "Police" S.A.	PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY
17:45	<i>Wykorzystanie ścieków oczyszczonych do chłodzenia urządzeń elektrociepłowni</i> (15 min) Stanisław Krusz, Katowickie Wodociągi S.A.	<i>Energetyczne aspekty oczyszczania ścieków</i> (20 min) dr inż. Radosław Żyłka, „Bielmlek” Spółdzielnia Mleczarska
18:00	<i>Mobilne filtry z węglem aktywnym - nowoczesne podejście do oczyszczania ścieków</i> (15 min) Radosław Wilczkowiak, Desotec Polska	<i>Efektywna filtracja z oszczędzaniem wody - czyli jest bardzo EKO</i> (15 min) Jerzy Piotrowicz, ProMinent Dozotechnika Sp. z o.o.
18:15	.	<i>Woda szara w przemyśle spożywczym</i> (15 min) dr hab. inż. Agnieszka Nawirska-Olszańska, prof. nadzw. Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
20:30 24:00	KOLACJA	

Czwartek, 03 października 2019

08:00 09:00	Śniadanie w miejscu zakwaterowania
09:00 10:30	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 Udział w debacie potwierdzili: dr inż. Arkadiusz Kamiński – Ekspert, PKN ORLEN S.A. Adam Pilecki – Starszy Specjalista, Kierownik Projektu, Biuro Ochrony Środowiska, Grupa LOTOS S.A. Grażyna Waloszyńska – Biuro Ochrony Środowiska, Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A. Krzysztof Żarnotal – Pełnomocnik Zarządu ds. GOZ, Synthos S.A. Tematyka: <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?
10:30 11:00	Przerwa
10:30	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.
11:30	ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI Wykwaterowanie Demontaż stoisk
12:10 15:00	WYCIECZKA TECHNICZNA- GRUPA LOTOS (liczba miejsc ograniczona) 12.10 - 13.00 Przejazd do zakładu, zbiórka przed brama nr 1, ul. Benzynowa 13.00 - 14.00 Wycieczka techniczna 14.15 - 15.00 Obiad dla uczestników wycieczki, Pod LIPAMI, Gdańska 17, 83-021 Bystra Brak zgody na wykonywanie zdjęć na terenie zakładu
12:10 15:30	WYCIECZKA TECHNICZNA- GRUPA Żywiec (liczba miejsc ograniczona) 12.10 - 13.20 Przejazd do zakładu, zbiórka przed browarem 13.20 - 14.45 Wycieczka techniczna 15.00 - 16.00 Obiad dla uczestników wycieczki, Specjal PUB, Wybrzeże Gdańskie 15, 82-300 Elbląg

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie