

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 sala A Adam Grzeszczuk, Prezes Zarządu, BMP Sp. z o.o. Sp.K. Jarosław Kawula, Wiceprezes Zarządu ds. Produkcji i Handlu, Grupa LOTOS S.A. Jacek Sawicki, Dyrektor Browaru, Grupa Żywiec S.A. Browar w Elblągu Leszek Gierszewski, Dyrektor Departamentu Technicznego Oddziału Wybrzeże, PGE Energia Ciepła S.A. Andrzej Olkowski, Prezes, Stowarzyszenie Regionalnych Browarów Polskich | |
| 10:10 | SESJA WPROWADZAJĄCA sala A prowadzący: Adam Grzeszczuk, BMP Sp. z o.o. Sp.K. | |
| 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, poprawą gospodarki wodno-ściekowej i energetycznej, dokonanych w latach 2017-2019 (15 min)</i> Jacek Grzech, Eurowater Sp. z o.o. | |
| 11:00 | <i>Kompaktowe systemy szybkiego oczyszczania ścieków przemysłowych i komunalnych w oparciu o technologię SZ 4D-REACT (15 min)</i> Jürgen Stilgenbauer, SZ Watertreatment GmbH Grupa ROWE | |
| 11:15 11:45 | Przerwa | |
| 11:45 | PANEL I: ZNALEŹĆ SPOSÓB NA EFEKTYWNE ZARZĄDZANIE GOSPODARKĄ WODNO-ŚCIEKOWĄ | |
| 11:50 | PRZEMYSŁ sala C Prowadzący: Marek Foltynowicz, Grupa LOTOS S.A. | PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY sala D Prowadząca: dr hab. inż. Agnieszka Nawirska-Olszańska, prof. nadzw. Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu |

| | | |
|----------------|--|---|
| 11:50 | <p>Wymagania BAT w zakresie gospodarki ściekowej - odstępstwa od granicznych wielkości emisyjnych (15 min)</p> <p>Michał Jabłoński, Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektrownie</p> | <p>Współpraca przedsiębiorstwa wod-kan z przemysłem spożywczym - doświadczenia ZWiK Sława Sp. z o.o. (15 min)</p> <p>dr Jarosław Hermaszewski, ZWiK Sława Sp. z o.o.</p> |
| 12:05 | <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> | <p>Optymalizacja energetyczna układów pompowych przy użyciu nowoczesnych rozwiązań firmy Grundfos (15 min)</p> <p>Tomasz Barłóg, Grundfos Pompy Sp. z o.o.</p> |
| 12:20 | <p>Optymalizacja 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 (15 min)</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> | <p>Smart-ne zarządzanie wodami opadowymi - jak wykorzystać deszczówkę w przemyśle (15 min)</p> <p>Ksawery Kuligowski, Ecol-Unicon 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> | <p>Poprawa efektywności oczyszczania ścieków przemysłowych na przykładzie projektu BEST (15 min)</p> <p>Beata Szatkowska, Gdańska Fundacja Wody</p> |
| 13:05 13:30 | Przerwa | |
| 13:30 | PANEL II: ZNALEŹĆ SPOSÓB NA WODĘ | |
| 13:35 | PRZEMYSŁ sala C Prowadzący: Zbigniew Paprocki, Grupa Azoty S.A. | PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY sala D Prowadząca: Katarzyna Umiejewska, Politechnika Warszawska |
| 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>Efektywna filtracja z oszczędzaniem wody - czyli jest bardzo EKO (15min)</p> <p>Jerzy Piotrowicz ProMinent Dozotechnika Sp. z o.o.</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> |

| | | |
|----------------|--|--|
| 14:20 | <p>Nowoczesne rozwiązania w krytycznych pomiarach w przemyśle. Precyzyjne i zaufane pomiary azotu, fosforu i ChZT w ściekach. Pewność wyników online i w laboratorium (15 min)</p> <p>Marek Komorski, Hach Lange Sp. z o.o.</p> | <p>Przykładowe rozwiązania i najnowsze trendy dotyczące instalacji z tworzyw termoplastycznych w przemyśle spożywczym (15 min)</p> <p>Przemysław Leszczyński, Weber Polska 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 | <p>PRZEMYSŁ sala C Prowadzący: Barbara Kowalczyk, PGNiG TERMIKA SA</p> | <p>PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY sala D Prowadząca: Małgorzata Zawilska-Rospędek, niezależny ekspert, bloger</p> |
| 15:55 | <p>Monitorowanie emisji zanieczyszczeń w świetle rafineryjnych konkluzji BAT (15 min)</p> <p>Adam Pilecki, Biuro Ochrony Środowiska, Grupa LOTOS S.A.</p> | <p>Budowa i zasada działania oczyszczalni ścieków na przykładzie mleczarni OSM Prudnik (15 min)</p> <p>Piotr Fitowski, OSM Prudnik</p> |
| 16:10 | <p>Efektywna technika przygotowania ścieku oczyszczonego dla obiegu wody technologicznej – dedykacja oczyszczalni ścieków i nie tylko. Prezentacja SKIDU ciśnieniowo-filtracyjnego HYDAC (15 min)</p> <p>Adam Grabowy, Hydac Sp. z o.o.</p> | <p>Filtracja membranowa oraz odwadnianie osadów w zakładowych oczyszczalniach ścieków (15 min)</p> <p>Damian Koziół, Alfa Laval Polska Sp. z o.o.</p> |
| 16:25 | <p>Redukcja metali ciężkich w mokrej instalacji odsiarczania i ściekach przemysłowych (15 min)</p> <p>Hanna Bogucka i Gabor Fuoloup, IEM FörderTechnik GmbH</p> | <p>Nowoczesne wymienniki ciepła Sondex dla gospodarki wodno-ściekowej (15 min)</p> <p>Krzysztof Stankiewicz, Danfoss Poland Sp. z o.o.</p> |
| 16:40 | <p>KemConnect – systemy optymalizacji dozowania chemikaliów na oczyszczalniach ścieków (15 min)</p> <p>Roderick Abinet, KEMIRA GDAŃSK Sp. z o.o.</p> | <p>Zastosowania gazów technicznych dla oczyszczania ścieków i kondycjonowania wód (15 min)</p> <p>Laurent Kepinski, Air Liquide Polska Sp. z o.o.</p> |
| 16:55 | <p>Monitoring jakości i ilości ścieków (15 min)</p> <p>Grzegorz Warsztocki, OMC Envag Sp. z o.o.</p> | <p>Eksploatacja, modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków mleczarskich (15 min)</p> <p>inż. Krzysztof Staniszewski, OSM Piątница</p> |
| 17:10 17:40 | Przerwa | |
| 17:40 | PANEL IV: ZNALEŹĆ SPOSÓB NA OBIEG ZAMKNIĘTY, CZYLI JAK BYĆ „EKO” | |

| | | |
|----------------|--|--|
| 17:45 | PRZEMYSŁ sala C Prowadzący: Zbigniew Paszkiewicz, Grupa Azoty Zakłady Chemiczne Police S.A. | PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY sala D Prowadząca: Liliana Kaniuch, Kierunek Spożywczy |
| 17:45 | <i>Wykorzystanie ścieków oczyszczonych do chłodzenia urządzeń elektrociepłowni (15 min)</i> Stanisław Krusz, Katowickie Wodociągi S.A. | <i>Energetyczne aspekty oczyszczania ścieków (20 min)</i> dr inż. Radosław Żyłka, „Bielmlek” Spółdzielnia Mleczarska |
| 18:00 | <i>Mobilne filtry z węglem aktywnym – nowoczesne podejście do oczyszczania ścieków (15 min)</i> Radosław Wilczkowiak, Desotec Polska | <i>Biofilm narastający problem – kondycjonowanie i dezynfekcja wody(15 min)</i> Jacek Granops, GRANIMEX W. Granops sp.j. |
| 18:15 | <i>Nowoczesne rozwiązania pompowe w Gospodarce Wodno-Ściekowej, na przykładzie wykorzystania pomp perystaltycznych do mediów mocno ściernych (15 min)</i> Łukasz Popławski, VERDER Polska Sp. z o.o. | <i>Uzdatnianie i kontrola jakości wody w przemysłowych układach chłodzących. Przegląd urządzeń i przykładowych aplikacji (15 min)</i> Aleksander Labocha, OMC Envag Sp. z o.o. |
| 18:30 | <i>Biologiczne oczyszczanie ścieków z instalacji mokrego odsiarczania spalin (20 min)</i> Piotr Czupryński, Piotr Glamowski, PGE Energia Ciepła S.A. Jan Miodoński, Instytut Ochrony Środowiska - Państwowy Instytut Badawczy, Zakład Technologii Ścieków we Wrocławiu | <i>Woda szara w przemyśle spożywczym (15 min)</i> dr hab. inż. Agnieszka Nawirska-Olszańska, prof. nadzw. Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu |
| 20:30 24:00 | KOLACJA - wręczenie podziękowań i wyróżnień - występ Dirty Dancing Show - zabawa przy DJ | |

Czwartek, 03 października 2019

| | | |
|----------------|---|--|
| 08:00 09:00 | Śniadanie w miejscu zakwaterowania | |
| 09:00 10:20 | <p>DEBATA: GOSPODARKA OBIEGU ZAMKNIĘTEGO W STRATEGII PRZEDSIĘBIORSTWA sala A 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>Udział w debacie potwierdzili: dr inż. Arkadiusz Kamiński - Ekspert, PKN ORLEN S.A. Małgorzata Mika-Bryska - Dyrektor ds. Regulacji i Relacji Publicznych, Veolia Energia Polska 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. Małgorzata Zawilska-Rospędek - niezależny ekspert, bloger Krzysztof Żarnotal - Pełnomocnik Zarządu ds. GOZ, Synthos S.A.</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? | |

| | |
|----------------|---|
| 10:20 10:40 | Przerwa |
| 10:40 | <p>Akademia BMP sala A <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</p> <p>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.</p> |
| 11:30 | ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI Wykwaterowanie Demontaż stoisk |
| 12:10 15:00 | <p>WYCIECZKA TECHNICZNA-Grupa LOTOS S.A. (liczba miejsc ograniczona zapisy u Organizatora do dnia 23.09.2019) 12.10 - 13.00 Przejazd do zakładu we własnym zakresie, zbiórka ul. Elbląska 135, Gdańsk (ograniczona liczba miejsc parkingowych przy bramie) 13.00 - 14.00 Wycieczka techniczna 14.15 - 15.00 Obiad dla uczestników wycieczki, Pod LIPAMI, Gdańska 17, 83-021 Bystra</p> <p>Brak zgody na wykonywanie zdjęć na terenie zakładu</p> |
| 12:10 15:30 | <p>WYCIECZKA TECHNICZNA-GRUPA Żywiec (liczba miejsc ograniczona, zapisy u organizatora do 24.09.2019), wymagane obuwie ochronne 12.10 - 13.20 Przejazd do zakładu (dojazd we własnym zakresie), zbiórka przed browarem, Browarna 71, 82-300 Elbląg 13.20 - 14.45 Wycieczka techniczna 15.00 - 16.00 Obiad dla uczestników wycieczki, Specjal PUB, Wybrzeże Gdańskie 15, 82-300 Elbląg</p> |

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie