

XVIII Kongres Gospodarki Wodno-Ściekowej

Poniedziałek, 14 października 2024

13:00	<p>WYCIECZKA TECHNICZNA do zakładu – Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A.</p> <p>Dojazd: we własnym zakresie Zbiórka: 12:45 Parking: miejsce parkowania dla samochodów oraz autobusu znajduje się przed Halą Widowiskowo-Sportową Azoty Kędzierzyn-Koźle przy ul. Mostowa 1A (mapka została wysłana do uczestników wycieczki) Miejsce zbiórki: podstawienie autokaru j.w. Czas zwiedzania: ok. 1,5 h</p> <p>Maksymalna liczba uczestników: 45 osób. LISTA ZOSTAŁA ZAMKNIĘTA Decyduje kolejność zgłoszeń. Osoby, które będą brały udział w wycieczce, otrzymają mailowe potwierdzenie od organizatora. Sprzęt BHP zapewnia GA, ubiór uczestnika jest dowolny, każdy uczestnik powinien posiadać kamizelkę odblaskową.</p>
-------	---

18:00
20:00 **Kolacja/Poczęstunek – Ibis Styles Wrocław Centrum**

Wtorek, 15 października 2024

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

08:30
09:30 **Rejestracja uczestników, zagospodarowanie stoisk przez wystawców**

Ibis Styles Wrocław Centrum, Plac Konstytucji 3 Maja 3, 50-083 Wrocław

09:30 **OTWARCIE KONFERENCJI – sala BC**

Mateusz Grzeszczuk, Prezes Zarządu, BMP Sp. z o.o. Sp.K.
Dariusz Bednorz, Wiceprezes Zarządu, Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A.
Jacek Sawicki, Dyrektor Browaru, Grupa Żywiec Sp. z o.o. Browar Namysłów

10:00 **PANEL WPROWADZAJĄCY: ZACHOWAĆ ŁAD... ZIELONY ŁAD NIE WYSTARCZY, CZAS NA NIEBIESKĄ REWOLUCJĘ – sala BC**

10:00 *Tajemnice Bałtyku*
Jacek Kijeleński, Politechnika Warszawska Filia Płock

10:25 *Niebieska Rewolucja w praktyce: rozwiązania Nijhuis dla gospodarki wodno-ściekowej*
Jan Dubasiewicz, Nijhuis Industries Central Europe Sp. z o.o.

10:40 *Gospodarka wodno-ściekowa w obliczu ESG, niebieskiego ładu i nowej dyrektywy ściekowej. Jakie wyzwania niosą aktualne i planowane regulacje prawne wobec przemysłu?*
Mikołaj Maśliński, MAŚLIŃSKI LAW & CONSULTING SP. Z O.O.

11:00 11:30	Przerwa	
11:30	PANEL I PRZEMYSŁ – sala B SKĄD WZIĄĆ WODĘ? PRZYSZŁOŚĆ DLA GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ Prowadzący Łukasz Kot, Dyrektor ds. Kluczowych Klientów, „Energopomiar” Sp. z o.o.	PANEL I PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY – sala C EFEKTYWNE GOSPODAROWANIE WODĄ W PRODUKCJI Prowadzący Katarzyna Umiejewska, Politechnika Warszawska
11:30	<i>Odzysk wody przemysłowej i ciepła ze ścieków</i> Łukasz Kot, „Energopomiar” Sp. z o.o.	<i>Efektywne gospodarowanie ściekami w OSM Sierpc oddział Żuromin</i> Katarzyna Umiejewska, Politechnika Warszawska Dariusz Kilanowski, OSM SIERPC Sławomir Falgowski, OSM SIERPC
11:45	<i>Analiza, model i badania pilotowe dla projektu gospodarki układu zamkniętego w obszarach wodno-ściekowych w Grupie PGE EC</i> Piotr Glamowski, PGE Energia Ciepła S.A.	<i>Rozwiązywanie problemów dzięki Mobilnym Stacjom Uzdatniania Wody i Oczyszczania Ścieków – przykłady i doświadczenia</i> Jakub Jasiński, NSI Mobile Water Solutions
12:00	<i>Bezinwazyjne pomiary poziomu – praktyczne zastosowania sond radarowych</i> Marcin Wróblewski, VEGA Polska sp. z o.o.	<i>SYMBIONA – innowacyjne technologie dla zrównoważonej przyszłości. Oczyszczanie ścieków, odzysk wody i biogaz</i> Jakub Tonder, SYMBIONA S A
12:15	<i>Stabilna jakość ścieków oczyszczonych podstawą do ponownego wykorzystania. Systemy RTC firmy HACH</i> Paweł Kuciera, Hach Lange Sp. z o.o.	<i>Energetyczne aspekty oczyszczania ścieków – wyzwania i doświadczenia RHDHV</i> Renata Cichocka, HASKONINGDHV POLSKA Sp. z o.o. Krzysztof Kruglak, HASKONINGDHV POLSKA Sp. z o.o.
12:30	<i>Innowacyjne Wymienniki Ciepła Danfoss: Efektywność i Oszczędność Energii w Przemysle</i> Łukasz Polak, Danfoss Poland Sp. z o.o. Wiesław Zalas, Danfoss Poland Sp. z o.o.	<i>Możliwości odzysku energii i surowców w procesie oczyszczania ścieków przemysłowych na przykładzie realizacji firmy SEEN Technologie Sp. z o.o.</i> Marcin Wilczyński, SEEN Technologie Sp. z o.o.
12:45 13:45	Obiad	
13:45	PANEL II PRZEMYSŁ – sala B LICZY SIĘ KAŻDA KROPLA... EFEKTYWNE WYKORZYSTANIE WODY W PRZEMYSLE Prowadzący Artur Babicz, Główny Inżynier Zarządzania i Kordynacji Produkcji, Grupa Azoty S.A.	PANEL II PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY – sala C OCZYSZCZALNIA PRZYSZŁOŚCI. NOWE TECHNOLOGIE I INNOWACJE W OCZYSZCZANIU ŚCIEKÓW Prowadzący Marcin Piwowarczyk, Dyrektor Zakładu, SM „MLEKPOL” ZPM Mrągowo
13:45	<i>Efektywne zarządzanie ściekami przemysłowymi i wodami opadowo-drenażowymi na przykładzie ORLEN S.A. ZP. PŁOCK</i>	<i>Doświadczenia z pięciu lat funkcjonowania Stacji Zawracania Wody o wydajności 4000 m³ na dobę w przemyśle drobiarskim</i>

	Jarosław Garstka , ORLEN S.A.	Radosław Majewski , CEDROB S.A.
14:00	<i>Mobilne rozwiązania filtracji w zamkniętym obiegu dla czystszej i bardziej ekologicznego świata</i> Radosław Wilczkowiak , Desotec Polska Sp. z o.o.	<i>Wykorzystanie modyfikowanych glinokrzemianów do redukcji zanieczyszczeń w ściekach</i> Monika Bazeli , Pracownia Biologiczna BIOM Mateusz Marć , DuoBent
14:15	<i>Uzdatnianie wody – jak mądrze znaleźć oszczędności w układach chłodzących</i> Jerzy Piotrowicz , OMC Envag Sp. z o.o.	<i>Zrównoważone rozwiązania – sprawdzone technologie oczyszczania ścieków w Browarze Namysłów</i> Mirosław Łoś , Veolia Water Technologies Sp. z o.o.
14:30	<i>Oriontec – 30 lat rozwoju technologii</i> Marek Sadaj , ORIONTEC SP. Z O.O. SP.K.	<i>Filtry AZUD HELIX AUTOMATIC – efektywne i ekonomiczne rozwiązanie usuwania zawiesin z recykulowanych ścieków oczyszczonych na potrzeby technologiczne oczyszczalni ścieków</i> Wiktor Grabowski , Budmech Sp. z o.o. Sp.k.
14:45	<i>Ściekowy zawrót głowy, czyli nowe cele i nowe technologie. Obiegi zamknięte i odzysk wody - wdrożenia przemysłowe</i> Kamil Stępień , HIDROFILT Sp. z o.o.	<i>Prezentacja w trakcie potwierdzania</i>
15:00 15:30	Przerwa	
15:30	PANEL III PRZEMYSŁ – sala B ŚCIEK A ODPAD... ZAGOSPODAROWANIE ŚCIEKÓW W PRZEMYŚLE Prowadzący Piotr Glamowski , Główny Specjalista ds. Procesów Chemicznych, PGE Energia Ciepła S.A.	PANEL III PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY – sala C CO SIĘ OPŁACA? ENERGETYCZNE ASPEKTY OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW Prowadzący Agnieszka Nawirska-Olszańska , Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
15:30	<i>Wyzwania na stopniach biologicznych w ORLEN Południe: analiza problemów i ich praktyczne rozwiązania</i> Andrzej Kogut , ORLEN Południe S.A. Katarzyna Piłała , ORLEN Południe S.A.	<i>Woda i ścieki – efektywność energetyczna i białe certyfikaty</i> Mateusz Książdz , „Energopomiar” Sp. z o.o.
15:50	<i>Możliwości zastosowania zbiorników elastycznych w gospodarce wodno-ściekowej</i> Przemysław Domagałski , EXFLO Sp. z o.o.	<i>Jak odzyskać środki z inwestycji w efektywność energetyczną w sektorze wodno-kanalizacyjnym?</i> Radosław Żyłka , Żyłka Consulting Sp. z o.o.
16:05	<i>Dążenie do transformacji ekologicznej przez zawracanie wody. Przykłady i doświadczenia</i> Robert Zsirai , Veolia Water Technologies & Solutions	<i>Gospodarka wodno-ściekowa w SM „MLEKPOL”</i> Marcin Piwowarczyk , SM „MLEKPOL” ZPM Mrągowo
16:20	<i>Doświadczenia GK PGE we wdrożeniu ESG w zakresie zagadnień środowiskowych ze</i>	<i>Szara woda – sposób na redukcję ścieków i zużycia energii</i>

	szczególnym uwzględnieniem gospodarki wodno-ściekowej Ilona Piotrowska , PGE Polska Grupa Energetyczna S.A.	Agnieszka Nawirska-Olszańska , Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
--	---	---

16:45 17:15	Przerwa
------------------------------	----------------

17:15	<p>WARSZTATY – sala B</p> <p><i>Odprowadzenie ścieków przemysłowych do środowiska lub urządzeń przedsiębiorstwa wod-kan – praktyczne aspekty uzyskania oraz wykonywania pozwolenia wodnoprawnego</i></p> <p>Prowadzący Tymoteusz Mądry, Radca Prawny, Dyrektor Działu Prawnego, Aspiratio Consulting</p> <p>Podczas warsztatów zostaną omówione wymogi formalne dotyczące uzyskania pozwolenia wodnoprawnego oraz praktyczne przykłady związane z jego wykonywaniem w szczególności przekroczeniami dopuszczalnych wartości substancji zawartych w ściekach przemysłowych.</p>
-------	---

20:00 24:00	Kolacja
------------------------------	----------------

Środa, 16 października 2024

07:00 08:30	Śniadanie w miejscu zakwaterowania
------------------------------	---

09:00	<p>PANEL IV – sala B</p> <p>SPROSTAĆ OCZEKIWANIOM... ZNALEŹĆ SWOJE MIEJSCE W CENTRUM ZIELONYCH PRZEMIAN</p> <p>Prowadzący Krzysztof Cichoń, Kierownik Działu Technicznego, Grupa Azoty Zakłady Chemiczne "Police" S.A.</p>
-------	--

09:00	<p><i>Zarządzanie danymi w organizacji, czyli jak skutecznie i bezpiecznie „wiedzieć” co się dzieje</i></p> <p>Adam Pilecki, Rafineria Gdańska Sp. z o.o.</p>
-------	--

09:20	<p><i>Woda i ścieki w kontekście Europejskich Standardów Raportowania Zrównoważonego Rozwoju</i></p> <p>Kinga Flis, LipCo Foods</p>
-------	--

09:40	<p><i>Zielony wodór – czy woda będzie problemem?</i></p> <p>Krzysztof Zuzański, Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A.</p>
-------	--

10:00 10:45	Przerwa Wykwaterowanie w Hotelu Ibis do godziny 12:00
------------------------------	--

10:45 12:15	<p>DEBATA – sala B</p> <p>ANALIZA RYZYKA DLA GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ W PRZEMYŚLE – ZAGROŻENIA I SZANSE</p> <p>Moderator Adam Pilecki, Kierownik Projektu, Rafineria Gdańska Sp. z o.o.</p> <p>Uczestnicy Anita Bednarek, Dyrektor ds. Zrównoważonego Rozwoju, GOODVALLEY Piotr Glamowski, Główny Specjalista ds. Procesów Chemicznych, PGE Energia Ciepła S.A.</p>
----------------	--

Michał Jabłoński, Zastępca Dyrektora ds. Ochrony Środowiska, Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elekrownie
Arkadiusz Kamiński, Dyrektor Wykonawczy ds. Środowiska, ORLEN S.A.
Łukasz Kot, Dyrektor ds. Kluczowych Klientów, „Energopomiar” Sp. z o.o.
Zbigniew Paprocki, Członek Zarządu, Dyrektor Generalny, Grupa Azoty S.A.
Witold Posadzy, Doradca Zarządu, PCC Rokita SA

Tematyka:

- Czy jest się czego bać? Gospodarka wodno-ściekowa a wyzwania dla przemysłu
- Jest Zielony Ład, będzie niebieska rewolucja – wyzwania i szanse
- Unijna strategia na rzecz bioróżnorodności 2030 i podejście przemysłu
- ESG a gospodarka wodno-ściekowa
- Racjonalne wykorzystanie zasobów wody - gospodarka obiegu zamkniętego
- Rewitalizacja rzek
- Zagospodarowanie odpadów ściekowych
- Wody opadowe – dobre praktyki

12:15 Zakończenie konferencji, demontaż stoisk.

12:20
13:20 **Obiad – Ibis Styles Wrocław Centrum**

14:30 **WYCIECZKA TECHNICZNA do Browaru Namysłów**
Podczas wycieczki uczestnicy będą mieli okazję odkryć tajniki produkcji piwa w Browarze Namysłów. Trasa obejmuje wspólne przejście przez cały proces produkcyjny, od pierwszych etapów warzenia aż po gotowy trunek. Kulminacyjnym punktem wizyty będzie zwiedzanie nowoczesnej oczyszczalni. Dla komfortu i bezpieczeństwa wszystkich uczestników obowiązuje noszenie płaskiego, krytego obuwia.

Dojazd: we własnym zakresie

Miejsce zbiórki: wejście główne ul. Bolesława Chrobrego 26, 46-100 Namysłów

Parking: Browar nie jest w stanie zapewnić miejsc parkingowych dla wszystkich uczestników wycieczki, w okolicy są ogólnodostępne parkingi miejskie

Czas zwiedzania: ok. 45 min

Maksymalna liczba uczestników w grupie: **20 osób**

I GRUPA zwiedzanie 14:30 – 15:15 LISTA NA WYCIECZKĘ ZOSTAŁA ZAMKNIĘTA

Zbiórka: 14:20

II GRUPA zwiedzanie 14:45 – 15:30 LISTA NA WYCIECZKĘ ZOSTAŁA ZAMKNIĘTA

Zbiórka: 14:35

Decyduje kolejność zgłoszeń. Osoby, które będą brały udział w wycieczce, otrzymają mailowe potwierdzenie od organizatora.

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie