

# XVIII Kongres Gospodarki Wodno-Ściekowej

Poniedziałek, 14 października 2024

13:00	<b>WYCIECZKA TECHNICZNA do zakładu Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A.</b>  <b>Dojazd:</b> we własnym zakresie <b>Zbiórka:</b> 12:45 <b>Miejsce zbiórki:</b> zostanie potwierdzone bliżej wydarzenia <b>Parking:</b> najlepiej zaparkować przy ul. Mostowej 30A (mapka będzie dostępna w późniejszym terminie) <b>Czas zwiedzania:</b> ok. 1,5 h  Maksymalna liczba uczestników: <b>45 osób</b> . <b>Chęć uczestnictwa prosimy zgłaszać mailowo na adres: <a href="mailto:aneta.jaroszewicz@e-bmp.pl">aneta.jaroszewicz@e-bmp.pl</a> do 8.10.2024 r. do godz. 12.00.</b> 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.
18:00 20:00	<b>Kolacja/Poczęstunek – Ibis Styles Wrocław Centrum</b>

Wtorek, 15 października 2024

07:00 09:00	<b>Śniadanie w miejscu zakwaterowania</b>
08:30 09:30	<b>Rejestracja uczestników, zagospodarowanie stoisk przez wystawców</b> <hr/> <b>Ibis Styles Wrocław Centrum, Plac Konstytucji 3 Maja 3, 50-083 Wrocław</b>
09:30	<b>OTWARCIE KONFERENCJI – sala BC</b>
10:00	<b>PANEL WPROWADZAJĄCY: ZACHOWAĆ ŁAD... ZIELONY ŁAD NIE WYSTARCZY, CZAS NA NIEBESKĄ REWOLUCJĘ – sala BC</b>
10:00	<i>Tajemnice Bałtyku</i> <b>Jacek Kijewski</b> , Politechnika Warszawska
10:25	<i>Niebieska Rewolucja w praktyce: Rozwiązania Nijhuis dla gospodarki wodno-ściekowej</i> <b>Jan Dubasiewicz</b> , Nijhuis Industries Central Europe Sp. z o.o.
10:40	<i>Gospodarka wodno-ściekowa w obliczu ESG, niebieskiego ładu i nowej dyrektywy ściekowej. Jakie wyzwania niosą aktualne i planowane regulacje prawne wobec przemysłu?</i> <b>Mikołaj Maśliński</b> , MAŚLIŃSKI LAW & CONSULTING SP. Z O.O.
11:00 11:30	<b>Przerwa</b>

11:30	<b>PANEL I PRZEMYSŁ – sala B</b> <b>SKĄD WZIĄĆ WODĘ? PRZYSZŁOŚĆ DLA GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ</b>	<b>PANEL I PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY I FARMACEUTYCZNY – sala C</b> <b>EFEKTYWNE GOSPODAROWANIE WODĄ W PRODUKCJI</b>
11:30	<i>Odzysk wody przemysłowej i ciepła ze ścieków</i> <b>Łukasz Kot</b> , „Energopomiar” Sp. z o.o.	<i>Efektywne gospodarowanie ściekami w OSM Sierpc oddział Żuromin</i> <b>Katarzyna Umiejewska</b> , Politechnika Warszawska <b>Dariusz Kilanowski</b> , OSM SIERPC <b>Sławomir Falgowski</b> , OSM SIERPC
11:45	<i>Analiza, model i badania pilotowe dla projektu gospodarki układu zamkniętego w obszarach wodno-ściekowych w Grupie PGE EC</i> <b>Piotr Glamowski</b> , PGE Energia Ciepła S.A.	<i>Rozwiązywanie problemów dzięki Mobilnym Stacjom Uzdatniania Wody i Oczyszczania Ścieków – przykłady i doświadczenia</i> <b>Jakub Jasiński</b> , NSI Mobile Water Solutions
12:00	<i>Bezinwazyjne pomiary poziomu – praktyczne zastosowania sond radarowych</i> <b>Marcin Wróblewski</b> , VEGA Polska sp. z o.o.	<i>SYMBIONA – innowacyjne technologie dla zrównoważonej przyszłości. Oczyszczanie ścieków, odzysk wody i biogaz</i> <b>Jakub Tonder</b> , SYMBIONA S A
12:15	<i>Stabilna jakość ścieków oczyszczonych podstawą do ponownego wykorzystania. Systemy RTC firmy HACH</i> <b>Paweł Kuciera</b> , Hach Lange Sp. z o.o.	<i>Energetyczne aspekty oczyszczania ścieków – wyzwania i doświadczenia RHDHV</i> <b>Renata Cichocka</b> , HASKONINGDHV POLSKA Sp. z o.o. <b>Krzysztof Kruglak</b> , HASKONINGDHV POLSKA Sp. z o.o.
<b>12:45 13:45</b>	<b>Obiad</b>	
13:45	<b>PANEL II PRZEMYSŁ – sala B</b> <b>LICZY SIĘ KAŻDA KROPLA... EFEKTYWNE WYKORZYSTANIE WODY W PRZEMYSŁE</b>	<b>PANEL II PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY I FARMACEUTYCZNY – sala C</b> <b>OCZYSZCZALNIA PRZYSZŁOŚCI. NOWE TECHNOLOGIE I INNOWACJE W OCZYSZCZANIU ŚCIEKÓW</b>
13:45	<i>Efektywne zarządzanie ściekami przemysłowymi i wodami opadowo-drenażowymi na przykładzie ORLEN S.A. ZP. PŁOCK</i> <b>Jarosław Garstka</b> , ORLEN S.A.	<i>Doświadczenia z pięciu lat funkcjonowania Stacji Zawracania Wody o wydajności 4000 m<sup>3</sup> na dobę w przemyśle drobiarskim</i> <b>Radosław Majewski</b> , CEDROB S.A.
14:00	<i>Mobilne rozwiązania filtracji w zamkniętym obiegu dla czystszej i bardziej ekologicznej świata</i> <b>Radosław Wilczkowiak</b> , Desotec Polska Sp. z o.o.	<i>Wykorzystanie modyfikowanych glinokrzemianów do redukcji zanieczyszczeń w ściekach</i> <b>Monika Bazeli</b> , Pracownia Biologiczna BIOM <b>Mateusz Marć</b> , DuoBent
14:15	<i>Uzdatnianie wody – jak mądrze znaleźć oszczędności w układach chłodzących</i> <b>Jerzy Piotrowicz</b> , OMC Envag Sp. z o.o.	<i>Zrównoważone rozwiązania – sprawdzone technologie oczyszczania ścieków w Browarze Namysłów</i> <b>Mirosław Łoś</b> , Veolia Water Technologies Sp. z o.o.

14:30	<i>Oriontec – 30 lat rozwoju technologii</i> <b>Marek Sadaj</b> , ORIONTEC SP. Z O.O. SP.K.	<i>Prezentacja w trakcie potwierdzania</i>
<b>15:00 15:30</b>	<b>Przerwa</b>	
15:30	<b>PANEL III PRZEMYSŁ – sala B</b>  <b>ŚCIEK A ODPAD... ZAGOSPODAROWANIE ŚCIEKÓW W PRZEMYSŁE</b>	<b>PANEL III PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY I FARMACEUTYCZNY – sala C</b>  <b>CO SIĘ OPŁACA? ENERGETYCZNE ASPEKTY OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW</b>  Prowadzący <b>Agnieszka Nawirska-Olszańska</b> , Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
15:30	<i>Wyzwania na stopniach biologicznych w ORLEN Południe: Analiza problemów i ich praktyczne rozwiązania</i> <b>Andrzej Kogut</b> , ORLEN Południe S.A. <b>Katarzyna Pitala</b> , ORLEN Południe S.A.	<i>Woda i ścieki – efektywność energetyczna i białe certyfikaty</i> <b>Mateusz Książd</b> , „Energopomiar” Sp. z o.o.
15:50	<i>Doświadczenia GK PGE we wdrożeniu ESG w zakresie zagadnień środowiskowych ze szczególnym uwzględnieniem gospodarki wodno-ściekowej</i> <b>Ilona Piotrowska</b> , PGE Polska Grupa Energetyczna S.A.	<i>Jak odzyskać środki z inwestycji w efektywność energetyczną w sektorze wodno-kanalizacyjnym?</i> <b>Radosław Żyłka</b> , Żyłka Consulting Sp. z o.o.
16:10	<i>Prezentacja w trakcie potwierdzania</i>	<i>Gospodarka wodno-ściekowa w SM „MLEKPOL”</i> <b>Marcin Piwowarczyk</b> , SM „MLEKPOL” ZPM Mrągowo
<b>17:00 17:30</b>	<b>Przerwa</b>	
17:30	<b>WARSZTATY – sala B</b>  <i>Odprowadzenie ścieków przemysłowych do środowiska lub urządzeń przedsiębiorstwa wod-kan – praktyczne aspekty uzyskania oraz wykonywania pozwolenia wodnoprawnego</i> Prowadzący <b>Tymoteusz Mądry</b> , Radca Prawny, Dyrektor Działu Prawnego, Aspiratio Consulting  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.	
<b>20:00 24:00</b>	<b>Kolacja</b>	

**Środa, 16 października 2024**

<b>07:00 08:30</b>	<b>Śniadanie w miejscu zakwaterowania</b>	
09:00	<b>PANEL IV PRZEMYSŁ – sala B</b>  <b>SPROSTAĆ OCZEKIWANIOM... ZNALEŹĆ</b>	<b>PANEL IV PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY I FARMACEUTYCZNY – sala C</b>

	<b>SWOJE MIEJSCE W CENTRUM ZIELONYCH PRZEMIAN</b>	<b>INTEGRACJA GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ ZE ZRÓWNOWAŻONYM ROZWOJEM</b>
09:00	<i>Zarządzanie danymi w organizacji, czyli jak skutecznie i bezpiecznie „wiedzieć” co się dzieje</i> <b>Adam Pilecki</b> , Rafineria Gdańska Sp. z o.o.	<i>Woda i ścieki w kontekście Europejskich Standardów Raportowania Zrównoważonego Rozwoju</i> <b>Kinga Flis</b> , CPF POLAND SPÓŁKA AKCYJNA
09:15	<i>Zielony wodór – czy woda będzie problemem?</i> <b>Krzysztof Zuzański</b> , Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A.	<i>Prezentacja w trakcie potwierdzania</i>
<b>10:00 10:45</b>	<b>Przerwa</b>	
10:45 12:15	<b>DEBATA – sala BC</b>  <b>ANALIZA RYZYKA DLA GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ W PRZEMYSŁE – ZAGROŻENIA I SZANSE</b>  <b>Moderator</b> <b>Adam Pilecki</b> , kierownik projektu, Rafineria Gdańska Sp. z o.o. <b>Uczestnicy</b> <b>Anita Bednarek</b> , Dyrektor ds. Zrównoważonego Rozwoju, GOODVALLEY <b>Piotr Glamowski</b> , Główny Specjalista ds. Procesów Chemicznych, PGE Energia Ciepła S.A. <b>Michał Jabłoński</b> , Zastępca Dyrektora ds. Ochrony Środowiska, Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektrownie <b>Arkadiusz Kamiński</b> , Dyrektor Biura Ochrony Środowiska, ORLEN S.A. <b>Łukasz Kot</b> , Dyrektor ds. Kluczowych Klientów, „Energopomiar” Sp. z o.o. <b>Zbigniew Paprocki</b> , Członek Zarządu, Dyrektor Generalny, Grupa Azoty S.A. <b>Witold Posadzy</b> , 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. Wykwaterowanie w Hotelu Ibis do godziny 12:00.	
<b>12:20 13:20</b>	<b>Obiad – Ibis Styles Wrocław Centrum</b>	
14:30	<b>WYCIECZKA TECHNICZNA do Browaru Namysłów</b> 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.  <b>Dojazd:</b> we własnym zakresie <b>Zbiórka:</b> 13:20 <b>Miejsce zbiórki:</b> wejście główne ul. Bolesława Chrobrego 26, 46-100 Namysłów <b>Parking</b> Browar nie jest w stanie zapewnić miejsc parkingowych dla wszystkich uczestników wycieczki, w okolicy są ogólnodostępne parkingi miejskie <b>Czas zwiedzania:</b> ok. 45 min	

Maksymalna liczba uczestników: **20 osób**.

Chęć uczestnictwa prosimy zgłaszać mailowo na adres: [aneta.jaroszewicz@e-bmp.pl](mailto:aneta.jaroszewicz@e-bmp.pl) do 8 października br. do godz. 12.00.

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

\*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie