

# III Konferencja Naukowo - Techniczna

## Oczyszczalnie Przyszłości

Czwartek, 12 września 2024

08:30 10:00	<b>Rejestracja uczestników</b> Centrum Konferencyjno – Szkoleniowe Boss Sp. z o. o. Ul. Żwanowiecka 20, 04-849 Warszawa
10:00	<b>OTWARCIE KONFERENCJI</b> <b>Mateusz Grzeszczuk</b> , Prezes Zarządu, BMP Sp. z o.o. Sp.K. <b>Ireneusz Majszczyk</b> , Członek Zarządu, MPWiK w m.st. Warszawa S.A.
10:15	<b>WYWIAD PUBLICZNY: Oczyszczalnia przyszłości, czyli jaka?</b> <b>Prowadzący:</b> Przemysław Płonka, Redaktor Naczelny, BMP Sp. z o.o. Sp.K. <b>Uczestnik:</b> Ireneusz Majszczyk, Członek Zarządu MPWiK w m.st. Warszawa S.A.
10:35	<b>PANEL WPROWADZAJĄCY: DLA MYŚLĄCYCH O OCZYSZCZALNI PRZYSZŁOŚCI</b>  <b>Prowadzący</b> <b>Mateusz Grzeszczuk</b> , Prezes Zarządu, BMP Sp. z o.o. Sp.K.
10:35	<i>Sztuczna inteligencja we wspomaganiu projektowania i eksploatacji oczyszczalni ścieków: stan obecny, kierunki badań</i> <b>Krzysztof Barbusiński</b> , Politechnika Śląska <b>Bartosz Szeląg</b> , Politechnika Świętokrzyska
11:00	<i>Efektywność energetyczna w obszarze wody i ścieków</i> <b>Mariusz Chojnacki</b> , VEOLIA WODA POLSKA SPÓŁKA Z O.O.
11:15	<i>Przyszłość leży w digitalizacji procesów</i> <b>Tomasz Dobrzański</b> , OPTeam Spółka Akcyjna
11:30	<i>Nowelizacja dyrektywy ściekowej – konsekwencje dla oczyszczalni ścieków</i> <b>Bartosz Łuszczek</b> , Wodociągi Miasta Krakowa S.A.
11:50 12:20	<b>Przerwa</b>
12:20	<b>PANEL I: DLA ZAINTERESOWANYCH OSZCZĘDNOŚCIAMI</b>  <b>Prowadzący</b> <b>Krzysztof Barbusiński</b> , Politechnika Śląska
12:20	<i>System monitorowania transformacji przedsiębiorstwa sektora wodno-kanalizacyjnego w kierunku modelu GOZ. Benchmarking GOZ w MPWiK w m.st. Warszawa S.A. - case study</i> <b>Agnieszka Bisak</b> , MPWiK w m.st. Warszawa S.A.

12:40	<i>Wyjątkowe praktyczne rozwiązania: opatentowana filtracja tkaninowa z użyciem materiału Mecana Pile Cloth Media do uzdatniania wody i ścieków</i> <b>Trajche Mitev</b> , Mecana AG
12:55	<i>Bezawaryjna i oszczędna oczyszczalnia ścieków</i> <b>Krzysztof Kubicki</b> , Danfoss Poland Sp. z o.o.
13:10	<i>Poprawa efektywności pracy osadników wtórnych a usuwanie fosforu i mikrozanieczyszczeń ze ścieków</i> <b>Cezary Rokicki</b> , Proffico Sp. z o.o.
13:25	<i>Zagęszczenie i odwadnianie osadu w oczyszczalniach przyszłości</i> <b>Grzegorz Szafrąński</b> , Flottweg Polska Sp. z o.o.
13:40	<i>Dobór armatury dla oczyszczalni ścieków. Jak uniknąć zbędnych kosztów oraz problemów w eksploatacji</i> <b>Adam Chlapek</b> , T.i.S. Polska Sp. z o.o.
13:55	<i>Jak wykorzystać urządzenia pomiarowe? Nadrzędny System Sterowania RTC</i> <b>Andrzej Łojek</b> , Hach Lange Sp. z o.o.
<b>14:10 15:00</b>	<b>Obiad</b>
<b>15:00</b>	<b>PANEL II: DLA PLANUJĄCYCH INWESTYCJE NA OCZYSZCZALNI</b>  <b>Prowadzący</b> <b>Stanisław Zdanowicz</b> , Prezes Zarządu, Hydrosfera Józefów sp. z o.o.
15:00	<i>Modernizacja Oczyszczalni w Opolu</i> <b>Kamil Olszewski</b> , Wodociągi i Kanalizacja w Opolu Sp. z o.o.
15:20	<i>Inteligentne pompy i mieszadła KSB</i> <b>Arkadiusz Krawiec</b> , KSB Polska Sp. z o.o.
15:35	<i>Veolia Water Technologies - Lider technologii przyszłości</i> <b>Zuzanna Ptasieńska</b> , Veolia Water Technologies Sp. z o.o. <b>Louis Larsen</b> , Veolia Water Technologies
15:50	<i>AVK partnerem w budowie i modernizacji oczyszczalni ścieków</i> <b>Jakub Kukuła</b> , AVK Armadan Sp. z o.o.
16:05	<i>Technologia Sewper – trwała ochrona konstrukcji betonowych dla lepszej przyszłości</i> <b>Anna Baranowska</b> , Imerys Polska Sp. z o.o.

16:20	<i>Nowa Generacja węgla aktywowanych w usuwaniu mikrozanieczyszczeń z wody i ścieków</i> <b>Wojciech Suchański</b> , Brenntag Polska Sp. z o.o. <b>Ralf Konz</b> , Brenntag GmbH
<b>16:35 17:00</b>	<b>Przerwa</b>
17:00	<b>PANEL III: DLA INWESTUJĄCYCH W EFEKTYWNOŚĆ I OPTIMALIZACJĘ</b>  <b>Prowadzący</b> <b>Przemysław Płonka</b> , Redaktor Naczelny, BMP Sp. z o.o. Sp.K.
17:00	<i>Deamonifikacja wód odciekowych z gospodarki osadowej w dążeniu GOŚ Dębogórze do samowystarczalności energetycznej</i> <b>Anna Remiszewska-Skwarek</b> , PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. <b>Przemysław Kowal</b> , PEWIK GDYNIA Sp. z o.o.
17:20	<i>Nowy model rynku energii. Zarządzanie energią w przedsiębiorstwach WOD-KAN, autokonsumpcja, wykorzystanie zasobów elastyczności - dobre praktyki</i> <b>Daniel Racziewicz</b> , Energynat Sp. z o.o.
17:35	<i>Agregaty kogeneracyjne biogazowe małej i dużej mocy – Case Study</i> <b>Grzegorz Drabik</b> , TEDOM Poland Sp. z o.o.
17:50	<i>Nowoczesne rozwiązania niezbędne w wiarygodnym nadzorze przelewów burzowych oraz urządzenia do bezkontaktowego pomiaru przepływu ścieków na oczyszczalniach</i> <b>Konrad Płoski</b> , OMC Envag Sp. z o.o.
18:05	<i>Wykorzystanie badań potencjału metanowego w dążeniu do osiągnięcia samowystarczalności energetycznej oczyszczalni ścieków</i> <b>Paweł Mociak</b> , MPWiK w m.st. Warszawa S.A.
18:25	Zakończenie pierwszego dnia obrad
<b>19:30 24:00</b>	<b>KOLACJA, SPOTKANIE INTEGRACYJNE</b>
<b>Piątek, 13 września 2024</b>	
<b>08:00 09:00</b>	<b>Śniadanie w miejscu zakwaterowania</b>
09:30	<b>PANEL IV: DLA SPECJALISTÓW OD ROZWIĄZYWANIA CODZIENNYCH I NIECODZIENNYCH PROBLEMÓW</b>  <b>Prowadzący</b> <b>Paweł Mociak</b> , Specjalista w Biurze Badań i Nowych Technologii, MPWiK w m.st. Warszawa S.A.
09:30	<i>Energetyczne wykorzystanie odpadów w procesie oczyszczania ścieków</i>

	<b>Przemysław Magda</b> , Aquanet S.A.
09:50	<i>Warto być wytrwałym, czyli jak długo trzeba czekać na właściwą cenę hurtową za odbiór ścieków</i> <b>Stanisław Zdanowicz</b> , Hydrosfera Józefów sp. z o.o.
10:10	<i>Od ścieków do czystej energii. Innowacyjne rozwiązanie biometanowe</i> <b>Sławomir Jankowski</b> , PWiK Sp. z o.o. w Tarnowskich Górach / Veolia Woda Polska Sp. z o.o.
10:30	<i>ReNutriWater - budowa stacji do recyklingu wody. Wykorzystanie oczyszczonych ścieków do podlewania roślin i sprzątania ulic</i> <b>Joanna Zgórska</b> , MPWiK w m.st. Warszawa S.A.
10:50	Zakończenie konferencji oraz demontaż stoisk do godz. 13.00
10:55	Przejazd na wycieczkę we własnym zakresie
11:30	Zwiedzanie nowoczesnej oczyszczalni ścieków w Józefowie (05-420 Józefów, dojazd od ul. Jarosławskiej) Wycieczka odbędzie się przy minimum 10 zgłoszonych osobach. Zapisy na wycieczkę - prosimy o deklarację do dnia 28.08.2024 na adres mailowy <a href="mailto:bozena.tychy@e-bmp.pl">bozena.tychy@e-bmp.pl</a>
<b>12:30</b> <b>13:30</b>	<b>Obiad dla uczestników wycieczki- Restauracja WinoNaWidelcu, 05-420 Józefów, ul. Jarosławska 11A</b>

\*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie