

I Konferencja Naukowo - Techniczna

Oczyszczalnie Przyszłości

Wtorek, 13 września 2022

08:30 10:00	Rejestracja uczestników, Zagospodarowanie stoisk
10:00	Otwarcie Konferencji Mateusz Grzeszczuk, Dyrektor Operacyjny, BMP Sp. z o.o. Sp.K. Przemysław Płonka, Redaktor Naczelny, BMP Sp. z o.o. Sp.K. Stanisław Zdanowicz, Prezes Zarządu, Hydrosfera Józefów sp. z o.o.
10:15	PANEL WPROWADZAJĄCY: Jaka powinna być oczyszczalnia przyszłości? Prowadzący Przemysław Płonka, Redaktor Naczelny, BMP Sp. z o.o. Sp.K.
10:15	<i>Przedsięwzięcie Oczyszczalnia przyszłości, czyli opracowanie i wdrożenie innowacyjnych technologii dla oczyszczalni ścieków</i> Marek Świdowicz, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju
10:30	<i>Praktyczne wykorzystanie modułu GIS systemu ZSI UNISOFT w Hydrosferze Józefów</i> Piotr Niedźwiecki, UNISOFT Sp. z o.o.
10:45	<i>Możliwości odzysku surowców i energii w oczyszczalniach ścieków komunalnych w kontekście idei gospodarki o obiegu zamkniętym</i> Monika Żubrowska-Sudoł, Politechnika Warszawska Katarzyna Sytek-Szmeichel, Politechnika Warszawska
11:00	<i>Oczyszczalnia otwarta na cyfryzację – zdalny monitoring i zarządzanie dopływem ścieków, dane w chmurze</i> Wojciech Witowski, Ścieki Polskie sp. z o.o.
11:15	WYWIAD PUBLICZNY <i>Oczyszczalnia – gotowa na obecne i przyszłe wyzwania</i> Prowadzący Przemysław Płonka, Redaktor Naczelny, BMP Sp. z o.o. Sp.K. Uczestnicy Beata Wiśniewska, Prezes Zarządu, Wodociągi Białostockie Sp. z o.o. Stanisław Zdanowicz, Prezes Zarządu, Hydrosfera Józefów sp. z o.o.
11:40 12:15	Przerwa
12:15	PANEL I: Innowacyjne rozwiązania dla oczyszczalni ścieków Prowadzący

	Katarzyna Miszta-Kruk, Politechnika Warszawska
12:15	<i>Optymalizacja procesów oczyszczania ścieków na przykładzie Hydrosfera Józefów</i> Małgorzata Sielska , Hydrosfera Józefów sp. z o.o.
12:30	<i>Minimalizacja strat podczas pompowania wody i przepompowywania ścieków – nowoczesne rozwiązania Grundfos</i> Tomasz Baran , Grundfos Pompy Sp. z o.o.
12:45	<i>Technologia Wilo - Terce -Flow – wyższa odporność na zakłócenia niższe koszty inwestycyjne dla małych oczyszczalni ścieków</i> Krzysztof Miaśkiewicz , Wilo Polska Sp. z o.o.
13:00	<i>Innowacyjne prezentacje i nowoczesna edukacja. Smart Model – wirtualne modele 3D dla branży WOD-KAN</i> Beata Jasińska , YORK PROMOTION BEATA JASIŃSKA
13:15	<i>Efektywność gospodarki obiegu zamkniętego na przykładzie oczyszczalni ścieków komunalnych</i> Janusz Skwara , „Energopomiar” Sp. z o.o.
13:30	<i>Prasy tłokowe Bucher – odwadnianie osadów bez użycia polimerów</i> Cezary Rokicki , Proffico Sp. z o.o.
13:45	<i>Energetycznie pasywna oczyszczalnia ścieków – innowacja czy konieczność</i> Tadeusz Żaba , Wodociągi Miasta Krakowa S.A.
14:00 15:00	Obiad
15:00	PANEL II: Osad to nie odpad. Rozwiązania i wdrożone technologie Prowadzący Tadeusz Żaba , Dyrektor Produkcji, Wodociągi Miasta Krakowa S.A.
15:00	<i>Koncepcja przetwarzania osadu – od odpadu do produktu</i> Jarosław Hermaszewski , Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sława Sp. z o.o.
15:15	<i>Preparat DuoBent – innowacyjne rozwiązania dla oczyszczalni</i> Mateusz Marć , HEKOBENTONITY
15:30	<i>RSO – Proekologiczna technologia przeróbki osadu nadmiernego</i> Ludovit Žarnovský , Bioorg Sp. z o.o.
15:45	<i>Odwadnianie w przyszłości</i> Wojciech Przybyszewski , Flottweg Polska Sp. z o.o.

16:00	<i>Praktyczne wdrożenie technologii opartej o proces Anammox – reaktor MBBR w oczyszczalni ścieków Dębogórze w Gdyni</i> Katarzyna Hrynkiewicz, PEWIK GDYNIA Sp. z o.o.
16:15 16:45	Przerwa
16:45	PANEL III: Nowoczesne oczyszczalnie w praktyce Prowadzący Marian Kwietniewski, Członek Rady Nadzorczej, Hydrosfera Józefów sp. z o.o.
16:45	<i>Modernizacja oczyszczalni ścieków oraz rozbudowa i modernizacja kanalizacji na terenie Gminy Łask</i> Mariusz Sowiński, MPWiK Sp. z o.o. Łask
17:00	<i>Kompletny energooszczędny system napowietrzania: dmuchawy i dyfuzory</i> Artur Dytała, AERZEN Polska Sp. z o.o.
17:15	<i>Oczyszczalnie przyszłości – efektywna gospodarka wodna dzięki technologiom Danfoss</i> Krzysztof Kubicki, Danfoss Poland Sp. z o.o. Łukasz Polak, Danfoss Poland Sp. z o.o.
17:30	<i>Hermetyzacja i dezodoryzacja jako warunek konieczny istnienia oczyszczalni przyszłości</i> Lech Magrel, Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.
17:45	<i>Na jakie inne wyzwania powinniśmy przygotować nasze oczyszczalnie? Perspektywy regulacji krajowych i europejskich</i> Bartosz Łuszczek, Wodociągi Miasta Krakowa S.A.
18:00	<i>Wdrażanie Gospodarki Obiegu Zamkniętego w MPWiK w m.st. Warszawie</i> Zbigniew Zakrzewski, MPWiK w m.st. Warszawa S.A.
18:15 19:30	Przerwa, Demontaż stoisk
20:00 24:00	Kolacja, spotkanie integracyjne

Środa, 14 września 2022

07:30 09:00	Śniadanie w miejscu zakwaterowania
09:30	Przejazd na wycieczkę techniczną (we własnym zakresie)
10:00	Wycieczka techniczna Oczyszczalnia ścieków w Józefowie, 05-420 Józefów (dojazd od ul. Jarosławskiej)

12:00
13:00

Obiad: Willa Brzegi – Restauracja Rodzinna, ul. Wodna 1 a , 05-420 Józefów

[Link do miejsca](#)

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie