

I Konferencja Naukowo - Techniczna Oczyszczalnie Przyszłości

Wtorek, 13 września 2022

08:30 10:00	Rejestracja uczestników, Zagospodarowanie stoisk
10:00	Otwarcie Konferencji
10:15	PANEL WPROWADZAJĄCY: Jaka powinna być oczyszczalnia przyszłości?
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>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
11:10	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.
11:30 12:00	Przerwa
12:00	PANEL I: Innowacyjne rozwiązania dla oczyszczalni ścieków
12:00	<i>Optymalizacja procesów oczyszczania ścieków na przykładzie Hydrosfera Józefów</i> Małgorzata Sielska , Hydrosfera Józefów sp. z o.o.
12:15	<i>Minimalizacja strat podczas pompowania wody i przepompowywania ścieków – nowoczesne rozwiązania Grundfos</i> Tomasz Baran , Grundfos Pompy Sp. z o.o.
12:30	<i>Technologia Wilo - Terce -Flow - wyższa odporność na zakłócenia niższe koszty inwestycyjne dla małych oczyszczalni ścieków</i> Krzysztof Miąskiewicz , Wilo Polska Sp. z o.o.
12:45	<i>Innowacyjne prezentacje i nowoczesna edukacja. Smart Model – wirtualne modele 3D dla branży</i>

	<p>WOD-KAN Beata Jasińska, YORK PROMOTION BEATA JASIŃSKA</p>
13:00	<p><i>Efektywność gospodarki obiegu zamkniętego na przykładzie oczyszczalni ścieków komunalnych</i> Janusz Skwara, „Energopomiar” Sp. z o.o.</p>
13:15	<p><i>Oczyszczalnia otwarta na cyfryzację - zdalny monitoring i zarządzanie dopływem ścieków, dane w chmurze</i> Wojciech Witowski, Ścieki Polskie sp. z o.o.</p>
13:30	<p><i>Prasy tłokowe Bucher - odwadnianie osadów bez użycia polimerów</i> Cezary Rokicki, Proffico Sp. z o.o.</p>
13:45	<p><i>Energetycznie pasywna oczyszczalnia ścieków – innowacja czy konieczność</i> Tadeusz Żaba, Wodociągi Miasta Krakowa S.A.</p>
14:00 15:00	Obiad
15:00	PANEL II: Osad to nie odpad. Rozwiązania i wdrożone technologie
15:00	<p><i>Koncepcja przetwarzania osadu – od odpadu do produktu</i> Jarosław Hermaszewski, Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sława Sp. z o.o.</p>
15:15	<p><i>Preparat DuoBent – innowacyjne rozwiązania dla oczyszczalni</i> Mateusz Marć, HEKOBENTONITY</p>
15:30	<p><i>RSO - Proekologiczna technologia przeróbki osadu nadmiernego</i> Ludovit Žarnovsky, Bioorg Sp. z o.o.</p>
15:45	<p><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.</p>
16:00 16:30	Przerwa
16:30	PANEL III: Nowoczesne Oczyszczalnie w praktyce
16:30	<p><i>Modernizacja oczyszczalni ścieków oraz rozbudowa i modernizacja kanalizacji na terenie Gminy Łask</i> Mariusz Sowiński, MPWiK Sp. z o.o. Łask</p>
16:45	<p><i>Kompletny energooszczędny system napowietrzania: dmuchawy i dyfuzory</i> Artur Dybała, AERZEN Polska Sp. z o.o.</p>

17:00	<i>Hermetyzacja i dezodoryzacja jako warunek konieczny istnienia oczyszczalni przyszłości</i> Lech Magrel , Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.
17:15	<i>Na jakie inne wyzwania powinniśmy przygotować nasze oczyszczalnie? - Perspektywy regulacji krajowych i europejskich</i> Bartosz Łuszczek , Wodociągi Miasta Krakowa S.A.
18:00 19:00	Przerwa, Demontaż stoisk
19:30 24:00	Kolacja, spotkanie integracyjne

Środa, 14 września 2022

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

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie