

# II KONFERENCJA

NAUKOWO-TECHNICZNA

NOWE WYZWANIA:

OD PROBLEMU  
KIERUNKI GOSPODARKI OSADOWEJ  
DO ZASOBU

14-16 kwietnia 2025

Hotel „Kolumna Park”,  
Przygoń/Dobroń



2K  
TECHNOLOGIE  
SŁOWNIA  
Anna Lembicz

C·K·  
Centrum Konferencji  
INTEGRATOR

2ktechnologie.pl/cki

## PROGRAM

Aktualizacja 20 marca 2025 r.

### DZIEŃ 1 14 kwietnia

12:00-13:00	Rejestracja/wydanie materiałów/zakwaterowanie
13:00-14:00	Lunch
14:00-17:00	Przejazd na wizytę studyjną w oczyszczalni ścieków MPWiK Sp. z o.o. w Łasku – zwiedzanie obiektu oraz <b>Warsztaty z Partnerami Generalnymi</b> : <ul style="list-style-type: none"><li>• Urządzenia do odwadniania i zagęszczania osadu oraz wymiany ciepła na przykładzie instalacji Alfa Laval w oczyszczalni komunalnej w Łasku, <b>Łukasz Józwik i Bogumił Machnio, Alfa Laval Polska, Sp. z o.o.</b></li><li>• Suszarnia słoneczna na oczyszczalni ścieków w Łasku – a jednak działa, <b>Katarzyna Trojanowska, Eurotech</b></li><li>• Skuteczne wykorzystanie urządzeń pomiarowych – Nadzrędnny System Sterowania RTC, <b>Andrzej Łojek, Hach Lange Sp. z o.o.</b></li><li>• Helikopter z odzyskiem wody, <b>Marcin Wałek, Müller Polska Sp. z o.o.</b></li></ul>
17:00-17:30	Przerwa kawowa z poczęstunkiem
17:30-17:50	Analiza i ocena oczyszczalni ścieków w Łasku, <b>dr hab. inż. Agnieszka Brzezińska, prof. Politechniki Łódzkiej</b>
17:50-18:30	Czas wolny – wymiana doświadczeń branżowych
18:30-20:00	Kwartet ProForma – Koncert Gwiazdy Wieczoru
20:00-24:00	Integracyjna kolacja koleżeńska

### DZIEŃ 2 15 kwietnia

10:00-10:10	Uroczyste otwarcie przez zespół Centrum Konferencji „INTEGRATOR”: <b>Monika Mrowińska – Burmistrz Łasku, dr. hab. inż. Izabela Kruszelnicka – prof. Politechniki Poznańskiej, dr hab. inż. Dobrochna Ginter-Kramarczyk – prof. Politechniki Poznańskiej, Anna Lembicz – Słownia</b>
10:10-10:30	Doświadczenia MPWiK Sp. z o.o. z Łasku – kierunki gospodarki osadowej – wystąpienie Gospodarza Honorowego – prezesa zarządu MPWiK Sp. z o.o. w Łasku, <b>Mariusza Sowińskiego</b>
10:30-12:00	Od problemu do zasobu – debata z udziałem eksploatatorów oczyszczalni ścieków: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Dawid Borkowski, prezes zarządu, Wodociągi Kościańskie Sp. z o.o.</b></li><li>• <b>Andrzej Cichos, prezes zarządu, Grodziskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.</b></li><li>• <b>dr inż. Lech Magrel, dyrektor pionu produkcji, główny technolog, Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.</b></li><li>• <b>Krzysztof Nowacki, prezes zarządu PWiK Sp. z o.o. w Obornikach</b></li><li>• <b>Mariusz Sowiński, prezes zarządu, MPWiK Sp. z o.o. w Łasku</b></li><li>• <b>Stanisław Zdanowicz, prezes zarządu, Hydrosfera Józefów Sp. z o.o.</b></li></ul> moderatorka <b>Anna Lembicz, Słownia</b>
12:00-12:30	Przerwa kawowa
12:30-12:50	Wymiana wiedzy i doświadczeń jako istotny czynnik tworzenia i wdrażania dobrych praktyk w eksploatacji oczyszczalni ścieków, <b>Krzysztof Kowalski, wiceprezes Stowarzyszenia Eksploatatorów Obiektów Gospodarki Wodno-Ściekowej</b>
12:50-13:10	W obliczu wyzwania – dyrektywa osadowa, <b>dr inż. Klara Ramm, Politechnika Warszawska, ekspertka IGWP, przedstawicielka Polski w EurEau</b>
13:10-13:30	<b>Akademia Integratora: ZSI UNISOFT – najlepsze rozwiązanie na nowe wyzwania – wystąpienie Partnera, Wojciech Gębski, project manager, Unisoft Sp. z o.o.</b>
13:30-14:00	Przedsiębiorstwa wod.-kan. w obliczu wyzwań nowej dyrektywy ściekowej, <b>mec. Łukasz Ciszewski, Kancelaria Radców Prawnych Zygmunt Jerzmanowski i Wspólnicy sp. k.</b>
14:00-15:00	Lunch

15:00-15:20	BDO – rozliczenie gospodarki osadowej, Tomasz Kaczmarek, Synteko, ZUOK Orli Staw
15:20-15:40	Case study – różne metody zagospodarowania osadów ściekowych – doświadczenia wybranego <u>małego</u> przedsiębiorstwa wod.-kan., Dariusz Rohde, Krakowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
15:40-16:00	<b>Akademia Integratora:</b> Kompleksowe spojrzenie na układ napowietrzania – wystąpienie Partnera, Kamil Paprocki, regionalny manager sprzedaży, Aerzen Polska Sp. z o.o.
16:00-16:20	Case study – różne metody zagospodarowania osadów ściekowych – doświadczenia wybranego <u>średniego</u> przedsiębiorstwa wod.-kan., Aneta Marszałek, z-ca kierownika Wydziału Eksploatacji Oczyszczalni Ścieków i Ochrony Środowiska, Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej Sp. z o.o w Tomaszowie Mazowieckim
16:20-16:40	<b>Akademia Integratora:</b> Jak tworzyć oszczędności w gospodarce odpadami – wystąpienie Partnera, Janek Kolbusz, główny technolog, Mikrobiotech Sp. z o.o.
16:40-17:00	Przerwa kawowa
17:00-17:20	Case study – różne metody zagospodarowania osadów ściekowych – doświadczenia wybranego <u>dużego</u> przedsiębiorstwa wod.-kan., dr inż. Lech Magrel, Wodociągi Białostockie
17:20-17:40	<b>Akademia Integratora:</b> Jak karbonizacja hydrotermalna może zmienić sektor wodno-kanalizacyjny i nie tylko – wystąpienie Partnera, dr hab. inż. Anna Grosser, – reprezentująca Schwander Polska Sp. z o.o., Metoda hybrydowa MBR-AOPs do usuwania mikrozanieczyszczeń ze ścieków komunalnych – wystąpienie Partnera, prof. dr hab. inż. Ewa Neczaj – reprezentująca Schwander Polska Sp. z o.o.
17:40-18:00	Optymalizacja przedsiębiorstwa poprzez zmiany systemu wynagradzania, Jolanta Krawczyk i Dorota Wyrwińska, EduPartners
18:00-20:00	Czas wolny – wymiana doświadczeń branżowych
20:00-24:00	Uroczysta kolacja z oprawą muzyczną

## DZIEŃ 3 16 kwietnia

9:30-9:50	Osady ściekowe w gospodarce cyrkularnej, dr hab. inż. Monika Żubrowska-Sudoł, prof. Politechniki Warszawskiej
9:50-10:10	<b>Akademia Integratora:</b> Biotransformacja problemu w zasób – gospodarka osadami w małych oczyszczalniach ścieków – wystąpienie Partnera, Sebastian Łysiak, dział projektowo-techniczny, Haba Sp. z o.o.
10:10-10:30	Zagospodarowanie osadów ściekowych – nowe możliwości dla przedsiębiorstwa wod.-kan., Stanisław Zdanowicz, prezes Zarządu Hydrosfera Józefów Sp. z o.o.
10:30-10:50	<b>Akademia Integratora:</b> Dla kogo "klasyczny", dla kogo kompaktowy? Jak optymalnie dobrać węzeł fermentacji? – wystąpienie Partnera, Witold Woroszyło – prezes zarządu, Jakub Konopka – dyrektor ds. technologii, J.V. Technology Witold Woroszyło Sp. z o.o.
10:50-11:10	Fermentacja i kofermentacja osadów ściekowych – jak zwiększyć produkcję biogazu? prof. dr hab. inż. Wojciech Czekala, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
11:10-11:40	Przerwa kawowa
11:40-12:00	<b>Akademia Integratora:</b> Zasuwa nożowa ERHARD ERU K1 – Niezawodne rozwiązania firmy Hawle dla branży wodno-kanalizacyjnej – wystąpienie Partnera, Dariusz Przepiórka, Hawle Sp. z o.o.
12:00-12:20	Kompostowanie osadów ściekowych a obecność nowych zanieczyszczeń (EP), Krzysztof Maciołek, prezes zarządu, Mycela S.A.
12:20-12:40	Jak nie projektować oczyszczalni ścieków, jakich błędów unikać? Mariusz Sowiński, prezes zarządu MPWiK Sp. z o.o. w Łasku
12:40-13:00	<b>Akademia Integratora:</b> wystąpienie Partnera (w trakcie ustalania)
13:00-13:20	Wodociągowcy z pasją – każdy jakieś hobby ma! Wodociągi, kettlebell i „Mam Talent” – czyli jak podnieść ciśnienie nie tylko w rurach, Krzysztof Nowacki, prezes zarządu PWiK Sp. z o.o. w Obornikach
13:20-13:40	Podsumowanie i zakończenie konferencji – losowanie nagród: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Miejsce I – 50% zniżki na udział w konferencji organizowanej przez CKI (10-12 września 2025 r.)</li> <li>• Miejsce II – 25% zniżki na udział w konferencji organizowanej przez CKI (10-12 września 2025 r.)</li> <li>• Miejsce III – Roczna prenumerata pisma „Technologia wody”.</li> </ul>
13:40-14:30	Lunch