

PATRONAT HONOROWY KONFERENCJI



Izba Gospodarcza

WODOCIĄGI POLSKIE

SPONSORZY WSPIERAJĄCY



VEGA

ENGINEERING
TOMORROW



Program ramowy konferencji

29.03.2023

Od godz. 15:00

Możliwość korzystania z basenu, kompleksu saun oraz tężni solankowych
Możliwość korzystania z zarezerwowanej sali bowlingowej

19:00

kolacja i rozmowy koleżeńskie (strój nieformalny)

30.03.2023

9:00 - 19:00

Prezentacja referatów konferencyjnych

20:30

Uroczysta kolacja towarzyska

21.30 - 00.30 MINIKASYNO (Ruletka, Black Jack, Kości)

22.00 atrakcja wieczoru, niespodzianka

31.03.2023

9:00 - 14:00

Prezentacja referatów konferencyjnych

14:00

Obiad

Spis sesji i referatów

30.03.2023 CZWARTEK

SESJA I 9:00 – 11:20

Powitanie, otwarcie konferencji

dr inż. Tadeusz Rzepecki

„Wyzwania dla przedsiębiorstw wod - kan w 2023 roku w ocenie IGWP”

mgr inż. Dawid Kuta

"Stal nierdzewna w urządzeniach wodno-kanalizacyjnych - czego wymagać od wykonawców, aby uniknąć problemów eksploatacyjnych"

mgr inż. Krzysztof Kubicki

„Rozwiązywanie problemów awarii układu napędu elektrycznego dzięki zastosowaniu inteligentnej przetwornicy częstotliwości”

dr Tomasz Górka

„Nowe techniki oceny stanu technicznego studni głębinowych oraz koncepcje nowoczesnego monitoringu otworowego”

Przerwa kawowa 11:20 – 11:40

SESJA II 11:40 – 14:00

mgr inż. Agnieszka Dybała-Kamińska

„Budowanie relacji pomiędzy organem nadzoru a przedsiębiorstwem wodociągowo - kanalizacyjnym jako element bezpieczeństwa zdrowotnego wody”.

mgr inż. Marcin Wroński

„Monitoring poziomu wód powierzchniowych i przelewów burzowych w systemach kanalizacji deszczowej i ogólnospławnej”

mgr inż. Łukasz Bulski

„Niezawodne technologie kompozytowe w naprawach i zabezpieczeniu konstrukcji”

mgr inż. Bartłomiej Biczysko

„Jak współczesna aparatura pomaga optymalizować ilościowo i jakościowo proces produkcji wody”

mgr inż. Mateusza Szatko

„Regeneracja studni głębinowych”

mgr Paweł Górczyński

„Regeneracja hydrodynamiczna jako skuteczna metoda utrzymania sprawności studnia na przykładzie ujęć wody dla miasta Poznania”

mgr inż. Bogusław Wójtowicz

„Czyszczenie i inspekcje diagnostyczne wodociągów tłokiem inteligentnym”

mgr inż. Patryk Jadczyk

„bNovate BactoSense - Analizator do automatycznego i ciągłego pomiaru ilości bakterii żywych i martwych – system wczesnego ostrzegania”

dr inż. Dariusz Łatawiec

„A jak tam, na północy?”

Przerwa obiadowa 14.00-15.00

SESJA III 15:00 – 17:00

dr inż. Łukasz Weber

„Skażenie rzeki Odry. Studium przypadku”

Bartłomiej Plechoć

„Przedstawienie technologii Pipe inspector do wykrywania przecieków od wewnątrz rurociągu i inspekcji optycznej”

mgr inż. Iwona Lasocka-Gomuła

„Czynniki wpływające na rozwój biofilmu w przewodach wodociągowych

mgr inż. Piotr Durło

„Dobre praktyki i wyzwania w realizacji wdrożeń systemów odczytów wodomierzy z wykorzystaniem technologii LoRa”

mgr inż. Marcin Kucharski

„Przewaga standardu grubościennych rur z żeliwa sferoidalnego vonRoll Duktus dla sieci wod-kan” „Straty pieniędzy w systemach wodociągowych”

mgr inż. Wojciech Gębski

„Naprzeciw wyzwaniom, czyli słowo o tym, jak nowoczesne narzędzia informatyczne mogą dziś wspierać przedsiębiorstwa wod.-kan”

dr inż. Wojciech Koral

„Wnioski z przeprowadzonych audytów sieci i obiektów wodociągowych z lat 2017-2022”

Przerwa kawowa 17.00-17.20

SESJA IV 17:20 – 19:10

mgr inż. Mirosław Prusaczyk

„Odbiory prac budowlanych w zakresie branży elektrycznej i automatyki w przedsiębiorstwach wodociągowych - w praktyce”

mgr inż. Andrzej Wiśniewski

„Blue Bridge – innowacyjny projekt gospodarki obiegu zamkniętego wody w płocku polegający na odzysku wody ze ścieków komunalnych i wykorzystaniu jej w przemyśle”

mgr inż. Daria Małecka Krause

„Społeczna rola biznesu na przykładzie MPECWIK Sp. z o.o. w Środzie Wlkp., działającego na rzecz lokalnego środowiska”

mec Zygmunt Jerzmanowski

“Trójkąt bermudzki w spółkach komunalnych”

mec Łukasz Ciszewski

„Doświadczenia i perspektywy postępowania o skrócenie czasu obowiązywania taryf. W tym: wnioski o skrócenie czasu obowiązywania taryfy; decyzje taryfowe – zatwierdzenie taryf, odmowa zatwierdzenia; procedury odwoławcze i sądowe; orzecznictwo sądowe”

UROCZYSTA KOLACJA KOLEŻEŃSKA 20:30 – 1:00

22.00 ATRAKCJA WIECZORU - NIESPODZIANKA

21.30 – 00:00 MINIKASYNO (Sala Bowlingowa) **Ruletka, Black Jack, Kości** gry, które w kasynie cieszą się największą popularnością. Pieniądze, krupierzy – każdy z uczestników będzie miał wyjątkową okazję poczuć adrenalinę i dreszczyk emocji

31.03.2023 PIĄTEK

SESJA V 9:00 – 10:50

mgr inż. Maciej Kita, mgr inż. Agata Malec

„Konsekwencje poniesione poprzez lekceważenia projektowe części mechanicznej oczyszczalni - kraty i piaskowniki”

mgr inż. Wojciech Przywecki

„Ekonomiczna suszarnia osadów ściekowych przy wykorzystaniu powietrza ogrzanego do $T \geq 300$ °C dla średnich i dużych oczyszczalni ścieków”

mgr inż. Adam Paczesny

„Obniżenie zużycia energii w oparciu o predykcję w systemie sterowania procesem oczyszczania ścieków”

mgr inż. Artur Piekut

„Planowanie przetargu na zakup dmuchaw. Jak nie kupić kota w worku. Wskazówki praktyczne doboru dmuchaw na etapie planowania przetargu; aspekty techniczno-ekonomiczne przy podejmowaniu decyzji”

dr hab. inż. Zbysław Dymaczewski

„Odzysk wartościowych zasobów w procesie oczyszczania ścieków”

dr Eugeniusz Klaczyński

„Zagospodarowanie osadów ściekowych dla małych i średnich przedsiębiorstw. Teoria i praktyka”

Przerwa kawowa 10.50-11.10

SESJA VI 11:10 – 13:20

mgr inż. Maciej Kita, mgr inż. Agata Malec

Kofermentacja to wyłącznie zysk czy również straty? Czy każda oczyszczalnia jest gotowa na wprowadzenie kofermentacji?

prof. dr hab. inż. Józef Górski

„Infiltracja jako naturalny proces uzdatniania wód powierzchniowych na podstawie badań na ujęciach wody dla Poznania i Bydgoszczy”.

dr hab. Joanna Jeż-Walkowiak Joanna, mgr inż. Iwona Lasocka-Gomuła

„Możliwości wykorzystania popłuczyn po płukaniu filtrów pospiesznych w systemach uzdatniania wody”

dr inż. Piotr Tuz

„Model hydrauliczny sieci wodociągowej to nie zabawka, czyli jak przekonać się o słuszności jego budowy – studium przypadków”

dr inż. Florian Piechurski

„Ocena możliwości wykorzystania technologii bezwykopowych do renowacji, wymiany sieci wodociągowych”

dr inż. Tadeusz Rzepecki

„Praca ujęcia wody infiltracyjnej w warunkach silnej antropopresji”

Zakończenie konferencji

Obiad 13:30

Organizatorzy zastrzegają prawo do ewentualnych zmian powyższego planu.

Lista wystawek firm na XX Konferencji Naukowo-Technicznej WODA-ŚCIEKI-CZŁOWIEK-ŚRODOWISKO, Licheń 29-31 marca 2023

MIASTO	FIRMA
Poznań	Abrys sp. z o.o.
Gliwice	AIUT Sp. z o.o.
Warszawa	Aplisens sa
Sosnowiec	AUMA POLSKA S.A.
Pniewy	AVK Armadan Sp. z. o. o.
Grodzisk Mazowiecki	Danfoss Poland sp. z o.o.
Jarocin-Bachorzew	DTA-TECHNIK sp z o.o.
Wrocław	Endress+Hauser Polska Sp. z.o. o.
Gdańsk	Forum eksploatatora
Bolesławiec	GREMES Marta Skrzypacz
Łódź	GWE-POL-BUD Sp. z. o. o.
Wrocław	HACH LANGE Sp. z o.o.
Jarocin	HYDRO-MARKO Sp. z. o. o. Sp. K.
Grudziądz	HYDRO-VACCUM S.A.
Napachanie	Innowacyjne Technologie w Praktyce
Tarnowo Podgórne	Instalcompact Sp. z o.o.
Warszawa	KAESER KOMPRESSOREN Sp. z. o. o.

Katowice	KRAJ Sp. z o.o.
Środa Wiekopolska	MC- Bauchemie Sp. z. o. o.
Buczek	METERING Anna Moder
Gdańsk	POLTRAF Sp. z.o.o.
Warszawa	Precision Service Group Sp. z. o. o.
Ełk	PRODEKO- EłK Sp. z. o. o.
Poznań	PROTE Technologie dla środowiska Sp. z. o. o.
Dębowiec	Rectus Polska Sp. z o.o.
Gliwice	SANIT-SERWIS sp. z. o. o.
Niemcy-Bottrop	SEPEX GmbH
Poznań	Stuwa Sp. z o.o.
Ożarów Mazowiecki	T.I.S. Polska Sp. z o.o.
Mikołów	TsT ECO
Wrocław	Vega Polska sp.z o. o.
Krynica Zdrój	WOFIL
Nowa Sól	Zakład Usług Wod. AQUACLEAN s. z o.o.