

PATRONAT HONOROWY KONFERENCJI:



Izba Gospodarcza

WODOCIĄGI POLSKIE

SPONSOR GŁÓWNY :



SPONSORZY WSPIERAJĄCY:



Program ramowy konferencji:

11.03.2020

Od godz. 15.00

Możliwość korzystania z basenu , kompleksu saun oraz tężni

Możliwość korzystania z zarezerwowanej sali bowlingowej

19.00 kolacja i rozmowy koleżeńskie (strój nieformalny)

20.00 występ muzyczny

spotkanie godz. 15.30-17.00 Envirotech sp. zoo. możliwości przekształcenia osadów ściekowych w produkt na podstawie zrealizowanych przez firmę inwestycji

12.03.2020

9.00-19.30 prezentacja referatów konferencyjnych

20.30 uroczysta kolacja towarzyska

21.30- 00.30 MINIKASYNO Ruletka, Black Jack, Kości

22.00 atrakcja wieczoru, niespodzianka

13.03.2020

8.00- 14.00 prezentacja referatów konferencyjnych

14.00 obiad



Informujemy, że odbędą się JAZDT TESTOWE samochodami ELEKTRYCZNYMI LEAF i eNV200, spełniającymi firmowe potrzeby. Jazdy odbywać się będą z instruktorem. Samochody są dostępne przez cały czas trwania konferencji od 11.03.2020 godz.15.00 do 13.03.2020 godz.15.00 Rejestracja na stoisku NISSAN.

SPIS SESJI I REFERATÓW

CZWARTEK 12.03.2020R

SESJA I –

12 marca (czwartek) godz. 9⁰⁰ -11²⁰

Powitanie, otwarcie konferencji, wystąpienia zaproszonych gości honorowych

- mgr inż. Remigiusz Dąbek : „Zmiękczenie wody pitnej w procesach membranowych”

- mgr Maciej Rutkowski : „Wpływ modelowania hydraulicznego i symulacji na efektywność systemów dystrybucji wody”

mgr inż. Janusz Kapuściński : „KRAJowe systemy zabezpieczeń i regeneracji zbiorników wody pitnej”

- mgr inż. Wojciech Kucner, mgr inż. Przemysław Łobodziec

- „Efektywne wykorzystanie elektromobilności w praktyce” Paweł Powalski EV & Infrastructure Marketing Manager

przerwa kawowa -11.20-12.40

SESJA II

12 marca (czwartek) godz. 11⁴⁰-13⁴⁵

- dr hab. Michał Michalkiewicz, dr hab. Joanna Jeż-Walkowiak Joanna, mgr inż. Aleksandra Makala : „Badania technologiczne procesu infiltracji na ujęciu wody Dębina w Poznaniu, wstępne wyniki z terenowej instalacji badawczej”

- mgr inż. Jarosław Piętka „Przekształcanie osadów ściekowych w produkt – przykłady zrealizowanych inwestycji przez firmę Envirotech sp. z o.o. w Poznaniu”

-mgr inż. Michał Olender : „Aparatura pomiarowa Siemens Sitrans”

- mgr inż. Dariusz Ways : „Woda i ścieki- control product aplikacje”

- mgr inż. Grzegorz Olejniczak : „Usuwanie zanieczyszczeń z wody zaawansowanymi technologiami membranowymi oraz energooszczędne pompownie wody - jako ważny aspekt ekologiczny i ekonomiczny”
- mgr inż. Robert Link : „ Nowatorskie rozwiązania Itron wspomagające efektywne zarządzanie przedsiębiorstwem wodociągowym”
- mgr inż. Łukasz Dumas : „Pierwszy na świecie przepływomierz bez przewężenia niewymagający odcinków prostych”.
- dr inż. Dariusz Latawiec : Jak organizować, aby dobrze działało?

przerwa obiadowa 13.45-14.30

SESJA III

12 marca (czwartek) godz. 14³⁰ -17⁰⁰

- dr inż. Łukasz Weber, Michalina Jedraszak "Analiza kosztów budowy, remontów i modernizacji Stacji Uzdatniania Wody podziemnej w zależności od wymagań technologicznych i przyjętych rozwiązań"
- Michał Józwiak : „Modernizacja oświetlenia budynków i terenów otwartych w celu redukcji zużycia energii przy zastosowaniu inteligentnego systemu sterowania oświetleniem wykonanym w technologii led - studium wybranego przypadku”.
- mgr inż. Adam Niedośpiał : „System GIS podstawą do efektywnego zarządzania Przedsiębiorstwem”
- dr inż. Wojciech Koral : „Audyt pracy pomp głębinowych dławionych zasuwami - czyli ile energii można stracić/zyskać. Przykłady z praktyki"
- mgr inż. Cezary Rokicki : „Wtórne skażenie sieci wodociągowych – jak skutecznie dezynfekować wodę”
- mgr inż. Cezary Walkowski : „Cordonel - wsparcie w kontroli inteligentnych sieci wodociągowych”
- mgr inż. Dawid Komorowski : „KSB Guard nowoczesnym narzędziem wsparcia w utrzymaniu ruchu pomp”.
- mgr inż. Bartosz Stasiak : Pomiar kolorometryczny jako jedna z analitycznych metod monitoringu jakości wody za pomocą innowacyjnych urządzeń ABB z serii AZTEC 600”
- mgr inż. Aleksandra Górka: „Doświadczenia Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o w Środzie Wielkopolskiej po 4 latach wdrażania Planu bezpieczeństwa wody”

przerwa kawowa 17.00-17.20

SESJA IV

12 marca (czwartek) godz. 17²⁰ -19²⁰

- dr Tomasz Górka : „Badania diagnostyczne studni głębinowych oraz ocena ich sprawności – kierunki rozwoju i nowy zakres usług dla sektora WOD-KAN”

- mgr inż. Radosław Włodarski FILTRALITE – Przyszłość filtracji dostępna już dziś.
- mgr Paweł Górczyński "Regeneracja hydrodynamiczna jako skuteczna metoda utrzymania sprawności studni na przykładzie ujęcie wody Dębina w Poznaniu "
- Mgr inż. Andrzej Madej , mgr inż. Marek Tokarz : „System Zdalnego Odczytu Wodomierzy Firmy AIUT w Oparciu o Nowoczesną Technologię Transmisji, na podstawie Wdrożenia w MPWiK Piekary Śląskie Sp z o.o.”
- dr inż. Henryk Bylka : „Propozycja zmian zasad kalkulacji cen i stawek w taryfie za wodę i ścieki”
- mec Mateusz Faron : „Dwa lata doświadczeń w kontaktach z organem regulacyjnym – wybrane zagadnienia procedury zatwierdzania taryf”
- mec Zygmunt Jerzmanowski : „Rura (nie) polityczna czyli wodociągi a polityka”

UROCZYSTA KOLACJA KOLEŻEŃSKA - GODZ. 20.30 do 1.00

22.00 ATRAKCJA WIECZORU - NIESPODZIANKA

21.30- 00.30 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

PIĄTEK 13.03.2019R

SESJA V

13 marca (piątek) godz. 8⁰⁰ -11⁰⁰

- mgr inż. Maciej Kita : „Jak dobrze zrobić modernizację oczyszczalni ścieków czyli jak ograniczyć błędy w procesie. Przykłady z życia wzięte”.
- 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”
- mgr inż. Paweł Burmistrz, mgr inż. Zbyszko Lubiewski : „Internet rzeczy i optymalizacja procesów – innowacyjne rozwiązania dla obiektów gospodarki wodno-ściekowej”
- mgr inż. Grzegorz Piętowski : „ NOOS-eTM – system pomiaru odorów on-line.”
- mgr Barbara Adamczak, mgr inż. Zuzanna Bielawiec: „Wykorzystanie zaawansowanej technologii C-ION w procesach niszczenia bakterii nitkowatych w osadzie czynnym oraz oczyszczania wody i ścieków”
- mgr inż. Marek Malarski : „Energoszczędne rozwiązania Xylem sposobem na rosnące ceny energii”
- dr Michał Miotk : „Nowoczesne rozwiązania firmy Xylem (WTW) w kontekście monitoring online ścieków oczyszczonych”

- mgr inż. Adam Chlapek : "Zastosowanie zaworów iglicowych, ze szczególnym uwzględnieniem regulacji przepływu w ciągach napowietrzania w oczyszczalniach ścieków"

- mgr inż. Damian Koziol : „Filtracja Membranowa i Odwadnianie Osadów”

- dr Eugeniusz Klaczyński : „Usuwanie odorów powstających w sieciach kanalizacyjnych i oczyszczalniach ścieków - przykłady praktycznych rozwiązań”.

przerwa kawowa 11.00-11.20

SESJA VI

13 marca (piątek) godz. 11²⁰-14⁰⁰

- dr inż. Bożena Toczyłowska : „Występowanie bakterii Legionella w wodzie odzyskanej ze ścieków”

- dr inż. Tymoteusz Jaroszyński, dr inż. Łukasz Jaroszyński : „Metody zagospodarowania osadów ściekowych”

- mgr inż. Paulina Szulc, dr hab. inż. Zbysław Dymaczewski : „Granulacja osadu czynnego w reaktorach SBR z dużym udziałem ścieków dwożonych w dopływie”

- prof. dr hab. inż. Józef Górski „Infiltracja brzegowa jako naturalny proces uzdatniania wód powierzchniowych w zakresie mikrozanieczyszczeń organicznych na przykładzie ujęcia Mosina-Krajkowo”.

- dr hab. inż. Joanna Jeż-Walkowiak, prof. dr hab. inż. Marek M. Sozański : „Korozyjność i stabilność chemiczna wody”

- dr inż. Jędrzej Bylka : „Analiza porównawcza wybranych metod oceny efektywności energetycznej systemów zaopatrzenia w wodę”.

- dr inż. Piotr Tuz : „Zastosowanie modelu hydraulicznego do analizy przyczyn i możliwości ograniczania strat wody w przedsiębiorstwie wodociągowym – studium wybranego przypadku.”

- dr inż. Florian Piechurski : „Bezwykopowe metody wymiany sieci wodociągowych w tym rur azbestocementowych”

- Małgorzata Łoś : „Historia wież ciśnień w Polsce i ich aktualny stan”

- dr inż. Tadeusz Rzepecki : „Blaski i cienie regionalnej gospodarki osadami ściekowymi w Tarnowie”

Zakończenie konferencji

14.00– obiad

Uwaga: Organizatorzy zastrzegają prawo do ewentualnych zmian powyższego planu.

UWAGA –dla osób mieszkających poza hotelem Atut.

Do dyspozycji uczestników Konferencji oddany zostanie bus hotelowy, który będzie przywoził i odwoził na życzenie gości z hotelu Atut do innych obiektów hotelowych na terenie Lichenia.

11.03.od godz. 15.00 do 24.00

12.03 od godz. 9.30-2.00 w nocy

13.03 8.30-11.00

**TEL. DO KIEROWCY DO POBRANIA W RECEPCJI HOTELU
LUB REJESTRACJI KONFERENCJI**

**LISTA WYSTAWEK FIRM
NA XVIII KONFERENCJI NAUKOWO-TECHNICZNEJ
WODA-ŚCEKI-CZŁOWIEK-ŚRODOWISKO,
LICHEŃ 11-13 MARCA 2019R**

MIASTO	FIRMA
WARSZAWA	ABB
GLIWICE	AIUT
WARSZAWA	ALFA LAVAL POLSKA
OŚWIĘCIM	ASPAMET
SOSNOWIEC	AUMA Polska
PNIEWY	AVK Armadan
WARSZAWA	Bentley Systems
CHEŁM	CHEMITEC TECHNOLOGY
JAROCIN	DTA – TECHNIK
POZNAŃ	DUKO Engineering
CZĘSTOCHOWA	DYNAMIK FILTR
WARSZAWA	EBARA POMPY Polska
WROCŁAW	Endress+Hauser
POZNAŃ	ENVIROTECH
JASŁO	Fabryka Armatur JAFAR

ŁÓDŹ	GWE POLBUD
WROCŁAW	HACH LANGE
JAROCIN	HYDRO-MARKO
TARNOWO PODGÓRNE	INSTALCOMPACT
KRAKÓW	ITRON Polska
WARSZAWA	KAESER KOMPRESSOREN
WARSZAWA	KartGIS
KATOWICE	KRAJ
BRONISZE	KSB
GNIEW	LECA Polska
ŚRODA WLKP	LUXMAT INVESTMENT
ŚRODA WLKP	MC BAUCHEMIE
POZNAŃ	P.H.U. ORTOCAL
ELK	PRODEKO-ELK
WARSZAWA	PROFFICO
POZNAŃ	PROTE Technologie dla Środowiska
DĘBOWIEC	RECTUS POLSKA
TORUŃ	SENSUS Polska
WARSZAWA	SIEMENS
WARSZAWA	TIGRET
OŻARÓW MAZOWIECKI	T.I.S. Polska
KRYNICA ZDRÓJ	WOFIL
WARSZAWA	Wydawnictwo Seidel-Przywecki
WARSZAWA	XYLEM WATER SOLUTIONS
GNIEZNO	Zakład Produkcyjny Armatury Przemysłowej AKWA

Na zewnątrz możecie Państwo się zapoznać z:

Showtruck Endress+Hauser (wyłącznie do czwartku 12.03)

45m² powierzchni wystawienniczej, na której znajdują się najnowocześniejsze stanowiska demonstracyjne z aparaturą kontrolno-pomiarową. Praktyczne przykłady aplikacji, prezentacje multimedialne oraz urządzenia mobilne, za pomocą których można obsługiwać przyrządy pomiarowe i obserwować mierzone parametry.

Samochód wystawowy Proffico z (cały czas trwania konferencji)

- Automatyczna paczkowarka do wody Aquapack 2
- Ręczna paczkowarka do wody Aquapack 3
- Mobilny chlorator Zorro 2 z własnym zasilaniem
- Mobilny chlorator Zorro 3
- Generator dwutlenku chloru typu Diox firmy Wallace & Tiernan.
- Poidełka do wody