

PATRONAT HONOROWY KONFERENCJI:



Izba Gospodarcza

WODOCIĄGI POLSKIE

SPONSOR GŁÓWNY :



SPONSORZY WSPIERAJĄCY:



Program ramowy konferencji:

13.03.2019

14.00 -21.00 Możliwość korzystania z basenu , kompleksu saun oraz tężni

15.00- 22.00 Możliwość korzystania z zarezerwowanej sali bowlingowej

16.00 możliwość zwiedzania Bazyliki Licheńskiej wraz uczestnictwem w minirecitalu organowym. Sugerujemy kilkuminutowy spacer do Bazyliki i zaczerpnięcie świeżego powietrza, dla zmęczonych :) będzie podstawiony autokar o godz. 15.45.

19.00 kolacja i rozmowy koleżeńskie (strój nieformalny)

14.03.2019

9.00-19.00 prezentacja referatów konferencyjnych

20.30 uroczysta kolacja towarzyska

15.03.2019

8.00- 14.00 prezentacja referatów konferencyjnych

14.15 obiad

SPIS SESJI I REFERATÓW

CZWARTEK 14.03.2019R

SESJA I

14 marca (czwartek) godz. 9⁰⁰ -11³⁰

Powitanie, otwarcie konferencji, wystąpienia zaproszonych gości honorowych

- **mgr inż. Agnieszka Dybała-Kamińska, „Odpowiedzialności i obowiązki interesariuszy (organów samorządowych, przedsiębiorstw wodociągowych i innych dostawców wody) w kontekście zaleceń WHO, DWD i legislacji krajowej”.**
- **mgr inż. Remigiusz Dąbek, mgr inż. Dorota Holc : „Badania pilotażowe wstępem do budowy stacji uzdatniania – studium przypadku”**
- **mgr Joanna Bińka „Analizy obszarów zalewowych i zagrożenia powodziowego”**
- **mgr inż. Wojciech Kucner, mgr inż. Przemysław Łobodziec : „Powłoki żywiczne jako alternatywna technologia zabezpieczenia powierzchni posadzkowych i ściennych”**
- **mgr inż. Łukasz Bulski, mgr inż. Janusz Kapuściński : „KRAJowe szybkosprawne technologie napraw w instalacjach wodociągowych i kanalizacyjnych”**

przerwa kawowa -11³⁰ – 11⁴⁵

SESJA II

14 marca (czwartek) godz. 11⁴⁵-13³⁰

- **dr Tomasz Górka : „Zastosowanie badań geofizycznych w planowaniu rekonstrukcji studni głębinowych”**
- **mgr inż. Jarosław Piętka, mgr Grzegorz Finke : „Kanalizacja podciśnieniowa elementem mieszanych systemów kanalizacji sanitarnej – budowa i eksploatacja systemu na przykładzie realizacji w Uciechowie”**
- **dr Michał Michalkiewicz: „Czy polskie przepisy dają gwarancję bezpiecznej wody?”**
- **mgr Michał Kaczmarek : „Napowierzchniowe obudowy termoizolacyjne – jako element systemu ujmowania i eksploatacji ujęć wód podziemnych”**
- **mgr inż. Robert Muszański -"Kompaktowe systemy wytwarzania wody wysokoozonowanej w uzdatnianiu wody i prowadzeniu procesów sieciowych. "**
- **dr inż. Dariusz Latawiec : „ Nieustające zmiany i permanentne kryzysy”**

przerwa obiadowa 13³⁰-14³⁰

SESJA III

14 marca (czwartek) godz. 14³⁰ -16⁴⁵

- **dr inż. Łukasz Weber : „Badania technologiczne złóż keramzytowych stosowanych w uzdatnianiu wód podziemnych zawierających żelazo, mangan i jon amonowy”.**

- dr inż. Wojciech Koral : "Badania charakterystyk pomp w miejscu ich pracy"
- mgr inż. Robert Link : „Data Intelligence System (DIS) – oprogramowanie rekomendujące konkretne działania redukujące straty pozorne i rzeczywiste wody”.
- mgr inż. Cezary Walkowski : „DIAVASO”– radiowy system odczytu SensusRF dla Android OS – eksploatacja w RPWiK Tychy S.A”
- dr inż. Piotr Tuz: „Systemowe obniżanie strat wody w przedsiębiorstwach wodociągowych”
- mgr Marek Obremski : „Monitorowanie dostaw wody do ważnych odbiorców w systemie radiowego odczytu wodomierzy z użyciem mini koncentratora 4G BRIDGE”
- mgr inż. Marcin Królik, mgr inż. Bartosz Stasiak : „Zyskaj na oszczędności wody i ogranicz wydatki eksploatacyjne razem z najnowocześniejszym przepływomierzem bateryjnym AquaMaster 4”
- mgr inż. Andrzej Różański : „Krajowy System Cyberbezpieczeństwa czyli nowe obowiązki w obszarze IT i cyberbezpieczeństwa dla Przedsiębiorstw Wodociągowo-Kanalizacyjnych”.

przerwa kawowa 16⁴⁵-17⁰⁰

SESJA IV

14 marca (czwartek) godz. 17⁰⁰ -19⁰⁰

- dr hab. inż. Joanna Jeż-Walkowiak, prof. dr hab. inż. Marek M. Sozański , mgr inż. Lucyna Biernacka. : „Koncepcja modernizacji eksploatowanych zakładów uzdatniania wody podziemnej celem obniżenia barwy humusowej "
- mg inż. Bartosz Bałażyk, dr inż. Henryk Bylka, mgr inż. Jędrzej Bylka, mg inż. Sławomir Pyra: „Doświadczenia związane z wdrażaniem narzędzi informatycznych wspomagających zarządzanie systemami zaopatrzenia w wodę w Środzie Wielkopolskiej”
- dr inż. Henryk Bylka : „Kontrola, jakości i poziomu usług wodociągowo-kanalizacyjnych – zakres, metodyka i podmioty kontrolujące”.
- mec Łukasz Ciszewski : „ Procedura zatwierdzania taryf - pierwszy rok doświadczeń funkcjonowania nowych ram prawnych. Odmienności, podobieństwa zagrożenia; Uwarunkowania prawne i ekonomiczne zmiany aktualnie obowiązujących taryf.
- mec Zygmunt Jerzmanowski : „Obsługa prawna wodociągów i kanalizacji w dzisiejszym przeregulowanym świecie.

Uroczysta kolacja koleżeńska - godz. 20.30do.....

PIATEK 15.03.2019R

SESJA V

15 marca (piątek) godz. 8⁰⁰ -10²⁵

- mgr inż. Maciej Kita : „Budowa i eksploatacja systemów napowietrzania drobnopęcherzykowego”
- mgr inż. Artur Piekut : „Dmuchawy śrubowe- praktyka eksploatacyjna”
- mgr inż. Wojciech Przywecki : „Znaczenie koncepcji wielowariantowej z perspektywy praktyki projektowej w Niemczech i w Polsce”
- dr Michał Miotk, mgr inż. Marek Malarski : „Optymalizacja pracy reaktorów biologicznych w oparciu o innowacyjne rozwiązania firmy Xylem (technologia i sterowanie)”
- mgr inż. Maciej Lewandowski : „Optymalizacji technologii, jako źródło oszczędności energii elektrycznej w oczyszczalniach ścieków, na przykładzie systemów mieszania i napowietrzania oferowanych przez H2O Rozwiązania Proekologiczne”
- mgr inż. Łukasz Dumas : 1) „Legalizacja pomiarów ilości wody ujmowanej oraz ilości ścieków oczyszczonych - aktualny status prawny”.2) „Skuteczne opomiarowanie komory fermentacyjnej”
- dr Eugeniusz Klaczyński : Instalacje fermentacji beztlenowej i dezintegracji osadów ściekowych - błędy projektowe oraz ich konsekwencje dla funkcjonowania części biologicznej oczyszczalni ścieków”

przerwa kawowa 10²⁵-10³⁵

SESJA VI

15 marca (piątek) godz. 10³⁵-12⁴⁵

- dr inż. Tymoteusz Jaroszyński, dr inż. Łukasz Jaroszyński : „Korozja betonu w obiektach gospodarki ściekowej”
- mgr inż. Kamil Paprocki, mgr inż. Hubert Dąbrowski : „Maksymalizacja oszczędności energetycznych w napowietrzaniu reaktorów biologicznych”.
- dr inż. Roman Sobczyk : „Wysokoefektywna technologia przetwarzania osadów na nawóz organiczny-kompost”.
- dr inż. Wojciech Góra, inż. Andrzej Czaban, mgr inż. Krzysztof Jaromin, mgr inż. Wojciech Urban, inż. Agnieszka Dąbek : „Wpływ dużego zakładu przemysłowego na eksploatację komunalnej oczyszczalni ścieków”
- mgr inż. Piotr Jabłoński : „Optymalizacja kosztowa oczyszczalni – od ścieków po osady”.
- mgr inż. Marta Stachowiak, dr hab. inż. Zbysław Dymaczewski "Kanalizacja grawitacyjno-tłoczna: korzyści i zagrożenia"

- prof. dr hab. inż. Marian Kwietniewski : "Rozwój systemów dystrybucji wody w Polsce w latach 1990-2015"

przerwa 12⁴⁵-13⁰⁰

SESJA VII

15 marca (piątek) godz. 13⁰⁰-14³⁰

- dr inż. Tadeusz Rzepecki : „Termiczna hydroliza, głęboka fermentacja osadów ... i co dalej z produktami tych procesów w Tarnowie”

- prof. dr hab. inż. Józef Górski , prof. UAM dr hab. Krzysztof Dragon, mgr Roksana Kruć : „Charakterystyka infiltracyjnych ujęć wody w Europie Wschodniej w świetle danych zgromadzonych w ramach projektu AquaNES”

- mgr inż. Michał Klonowski, mgr inż. Maciej Mański, zesp. proj. pod przewod. dr inż. Katarzyna Miszta-Kruk, mgr inż. Dariusz Gutko, Pani Karolina Grodek " Aspekty wdrożenia zintegrowanego systemu zarządzania siecią wodociągową i kanalizacyjną w Grodzisku Mazowieckim".

- sędzia Arkadiusz Opala : „Zamiany w Krajowym Rejestrze Sądowym w aspekcie funkcjonowania spółek kapitałowych. Obowiązki zarządów, których nieprzestrzeganie grozi odpowiedzialnością karną i cywilną”

Zakończenie konferencji

14.45– 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.

**Bus będzie dostępny :
13.03.od godz. 14.00 do 23.00
14.03 od godz. 9.30-2.00 w nocy
15.03 7.30-15.00**

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

**LISTA WYSTAWEK FIRM
NA XVII KONFERENCJI NAUKOWO-TECHNICZNEJ
WODA-CZŁOWIEK-ŚRODOWISKO,**

LICHEŃ 13-15 MARCA 2019R

MIASTO	FIRMA
WARSZAWA	ABB Sp. z o.o.
POZNAŃ	ABRYS
WARSZAWA	AERZEN Polska
POZNAŃ	APATOR PoWoGaz S.A.
WARSZAWA	APLISENS S.A.
SOSNOWIEC	AUMA POLSKA
PNIEWY	AVK ARMADAN
ZIELONA GÓRA	BLM - STORKOW GMBH sp. z o.o.
GOLESZÓW	DIEHL METERING sp. z o.o.
CZĘSTOCHOWA	DYNAMIK FILTR S.A
WARSZAWA	EBARA POMPY POLSKA sp. zo.o.
WROCŁAW	Endress + Hauser Polska
POZNAŃ	ENVIROTECH Sp. z o.o.
JASŁO	Fabryka Armatur JAFAR S.A.
BOLESŁAWIEC	GREMES Marta Skrzypacz
ŁÓDŹ	GWE POL-BUD
WROCŁAW	HACH LANGE Sp. z o.o.
JAROCIN	Hydro-Marko
NAPACHANIE	Innowacyjne Technologie w Praktyce

KRAKÓW	Itron Polska
WARSZAWA	KAESER KOMPRESSOREN Sp. z o.o.
WARSZAWA	KAMSTRUP Sp. z o.o.
POZNAŃ	KOMPUTRONIK BIZNES sp. z o.o.
KATOWICE	KRAJ Sp. z o.o.
OŻARÓW MAZOWIECKI	KSB Polska sp. zo.o.
GNIEW	LECA Polska
CZARNKÓW	METROLOG sp. o.o.
ŚRODA WIELKOPOLSKA	MC BAUCHEMIE sp z o.o.
EŁK	PRODEKO-EŁK
POZNAŃ	PROTE Technologie dla Środowiska
DĘBOWIEC	RECTUS POLSKA Sp. z o.o.
TORUŃ	SENSUS Polska
KATOWICE	VERDER Polska Sp. z o.o.
LESZNOWOLA	WILO POLSKA
KRYNICA ZDRÓJ	WOFIL Robert Muszański
JÓZEFOSŁAW	Wydawnictwo Seidel-Przywecki
WEILHEIM, NIEMCY	XYLEM Analytics
WARSZAWA	XYLEM Water Solutions Polska