

PATRONAT HONOROWY KONFERENCJI:



Izba Gospodarcza

WODOCIĄGI POLSKIE

SPONSOR GŁÓWNY :

MC-Bauchemie Sp. z o.o.



SPONSORZY WSPIERAJACY:



SPIS SESJI I REFERATÓW

SESJA I

10 marca (czwartek) godz. 10⁰⁰ -12⁰⁰

Powitanie, otwarcie konferencji

- **PANEL** poświęcony Nowemu Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r „W sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi” - mgr inż. Agnieszka Dybała-Kamińska, mgr inż. Beata Pszczoła Bryńska

- mgr inż. Wojciech Kucner : „Zewnętrzny żelbetowy rezerwuuar na wodę przeznaczoną do spożycia. Przegląd, ocena stanu, technologia naprawy”.

- mgr inż. Anna Pierzchała, mgr inż. Krzysztof Kozłowski : „Geosecma, system do zarządzania danymi przestrzennymi w przedsiębiorstwie wod-kan”

- mgr Piotr Żurk "Nowoczesne niskociśnieniowe technologie membranowe w redukcji siarczanów i twardości wody pitnej. Studium przypadku, aktualne trendy, zadowolony konsument.”

- dr Tomasz Górka : „Diagnostyka stanu technicznego studni głębinowych przy wykorzystaniu metod geofizycznych - wady konstrukcyjne studni wierconych a jakość ujmowanej wody”.

przerwa kawowa -12⁰⁵ – 12²⁰

SESJA II

10 marca (czwartek) godz. 12²⁰ -14⁰⁵

- dr Michał Michałkiewicz: „Pierwotne czy wtórne skażenie wód źródłanych ?”
- mgr inż. mgr inż. Jacek Dutkiewicz : „Rozwiązania firmy Bentley Systems dla przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych”
- mgr inż. Łukasz Dumas : „Bezpieczna eksploatacja studni głębinowych”
- mgr inż. Przemysław Łobodziec : „Renowacja rurociągów wodociągowych metodą rękawa CIPP”
- mgr inż. Robert Muszański : „Ozonowanie wody od stacji kontenerowej do dużych obiektów- fakty i mity”
- dr inż. Florian G.Piechurski : „Monitoring sieci wodociągowej gwarantem niezawodności dostaw wody”

przerwa obiadowa 14⁰⁵-14⁵⁰

SESJA III

10 marca (czwartek) godz. 14⁵⁰ -16³⁰

- mgr inż. Dariusz Latawiec: „Inspektor nadzoru i nadzór nad inspektorem”
- mgr inż. Robert Link : „Analiza DMA (strefy) zwiększająca efektywność operacyjną przedsiębiorstwa wodociągowego”.
- mgr inż. Wiesław Chlebosz: „Koncepcja systemu dezynfekcji wody podchlorynem sodu na magistrali wodociągowej w oparciu o proces elektrolizy z zastosowaniem urządzeń firmy Prominent”
- mgr inż. Piotr Ziano „Rozporządzenie komisji (WE) nr 640/2009 z dnia 22 lipca 2009 i jego wpływ na oszczędzanie energii w branży wod-kan.”
- mgr inż. Tomasz Fusek : „Kompletne systemy wodociągowe z żeliwa sferoidalnego”
- dr inż. Łukasz Weber : „Jak kształcić świadomego pracownika Stacji Uzdatniania Wody”

16.30 – 16.45 przerwa kawowa

SESJA IV

10 marca (czwartek) godz. 16⁴⁵ -18²⁰

- prof. dr hab. inż. Marian Kwietniewski : „Krajowa Inteligentna Specjalizacja w zakresie innowacyjnych rozwiązań i technologii w gospodarce wodno-ściekowej”
- mgr inż. Andrzej Kielbasa : „ Zarządzanie ciśnieniem w sieci wodociągowej jako realny sposób na optymalizację kosztów eksploatacji”

- mgr inż. Sławomir Monarcha: „Usuwanie trichloroetylenu i tetrachloroetylenu z wody podziemnej na wybranych SUW, wraz z koncepcją dla wybranego zakładu”

- dr inż. Henryk Bylka, mgr inż. Jędrzej Bylka : „Ostatnie kontrole NIK i decyzje UOKiK związane z działalnością przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych”

- mec Zygmunt Jerzmanowski „Problematyka zarządzania i nadzoru w pwiK”

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

SESJA V

11 marca (piątek) godz. 9⁰⁰ -11⁰⁰

- mec Łukasz Ciszewski : „Problematyka ścieków przemysłowych, nieczystości ciekłych oraz zagospodarowania osadów ściekowych w przedsiębiorstwie wodociągowo-kanalizacyjnym”

- mgr inż. Sebastian Predel : „Nowoczesne rozwiązania konstrukcyjne w technice pompowej”

- dr inż. T. Jaroszyński, dr inż. Ł. Jaroszyński: „Oczyszczanie odcieków na Centralnej Oczyszczalni Ścieków w Poznaniu z wykorzystaniem procesu przełomowej technologii Anammox – autotroficznego usuwania azotu z odcieków”

- mgr inż. Łukasz Dumas : „Bezpieczne oraz energooszczędne sterowanie biologiczną oczyszczalnią ścieków”

- mgr inż. Marta Budziszewska : „Skuteczne rozwiązania uciążliwych problemów eksploatacyjnych na oczyszczalniach ścieków: deficytu tlenu oraz usuwania flotatów i części pływających”

- dr Juhani Suvilampi : “The sludge and biowastes as a source of renewable energy on the basis of practical experience of the Finnish market. How Polish Waterworks can make money on biogas technology” („Osady i bioodpady jako źródła energii odnawialnej w oparciu o praktyczne doświadczenia na rynku fińskim. Jak polskie wodociągi mogą zarabiać na technologii biogazowej”).

- dr inż. Tatiana Kita, mgr inż. Maciej Kita : „Możliwości sterowania oczyszczalnią pod kątem optymalizacji kosztów”.

przerwa kawowa 11⁰⁰-11¹⁵

SESJA VI

11 marca (piątek) godz. 11¹⁵ -12⁵⁵

- dr inż. Bożena Gil : „Sposoby ograniczenia problemów z odorami w kanalizacji”

- dr inż. Roman Sobczyk : „Słoneczne suszenie osadów - rozwiązania technologiczne i techniczne”

- mgr inż. Bertrand Bisch : „ Innowacja + ludzie = dobra firma”

- mgr inż. Sławomir Gacka "Metoda Kwadrant-Ekosystem w gospodarce ściekowo-osadowej – naturalny sposób eliminacji odorów, poprawy fermentacji i stabilizacji osadów".

- mgr inż. Grzegorz Piętowski : „Monitoring metali on-line jako skuteczna metoda redukcji kosztów działania przedsiębiorstwa i wypełniania wymogów obowiązujących rozporządzeń.”

- mgr inż. Marcin Jankowski : „Koszt eksploatacji wglębnych systemów napowietrzania jako jeden z podstawowych elementów kosztowych oczyszczalni ścieków. Kiedy działania (czyszczenie, wymiana, modernizacja) stają się racjonalne i ekonomiczne uzasadnione. Praktyczne doświadczenia z obiektów”

przerwa 12⁵⁵-13¹⁰

SESJA VII

11 marca (piątek) godz. 13¹⁰-14²⁵

- dr inż. T.Rzepecki „Czy można legalnie wpływać na wielkość opłaty za szczególne korzystanie z wód na wylocie oczyszczalni?”

- mgr inż. Mariusz Bukowski, mgr inż. Radosław Potyrał : "Internet rzeczy - rewolucja komunikacyjna dla sieci wodociągowych"

- prof. dr hab. inż. Józef Górski: „Wpływ wód podziemnych na jakość wód powierzchniowych

- dr inż. Wojciech Koral : "Problemy poprawnego doboru armatury regulacji ciśnienia"

14.30– obiad

Uwaga: Organizatorzy zastrzegają prawo do ewentualnych zmian powyższego planu.