

**PATRONAT HONOROWY KONFERENCJI:**



Izba Gospodarcza

**WODOCIĄGI POLSKIE**

**SPONSOR GŁÓWNY :**

**MC-Bauchemie Sp. z o.o.**



**SPONSOR WSPIERAJĄCY:**



**SPIS SESJI I REFERATÓW**

**SESJA I**

23 marca (czwartek) godz. 10<sup>00</sup> -11<sup>45</sup>

**Powitanie, otwarcie konferencji**

- dr Tomasz Górka : „Zestawienie metod oceny sprawności studni głębinowych”
- mgr inż. Wojciech Kucner, mgr inż. Marcin Mroczek : „Elastyczne powłoki zabezpieczające w żelbetowych zbiornikach na wodę spożywczą, zagrożenia, ograniczenia, szanse.
- mgr inż. mgr inż. Jacek Dutkiewicz „Zintegrowane projektowanie, obsługa i zarządzanie sieciami wodociągowo-kanalizacyjnymi”
- mgr inż. Łukasz Dumas : „Legalizowane pomiary przepływu wody - dyrektywa MID”
- mgr inż. Dariusz Latawiec : „(Nie)Szczęście audytora”

*przerwa kawowa -11<sup>45</sup> – 12<sup>05</sup>*

**SESJA II**

23 marca (czwartek) godz. 12<sup>05</sup>-13<sup>50</sup>

- dr inż. Bożena Toczyłowska : „Ochrona przed legionelozą - bezpieczeństwo zdrowotne wody w obiektach przedsiębiorstwa wodociągowego”

- mgr inż. Wojciech Kucner, mgr inż. Marcin Mroczek : „A może jednak iniekcja ?  
Uszczelniające techniki iniekcyjne w konstrukcjach hydrotechnicznych”

- mgr inż. Anna Lisiecka : „Ultrafiltracja podciśnieniowa, jako element  
zaawansowanych technologii oczyszczania ścieków i wód technologicznych różnego  
pochodzenia”.

- mgr inż. Michał Setlak : „Opracowanie technologii wytwarzania węzłów  
uszczelniająco-odwadniających armatury przeciwpożarowej o podwyższonej  
żywołności i niezawodności działania”

- mgr inż. Piotr Żuk „Aktualne światowe i polskie trendy w dezynfekcji wody  
promieniami UV”

- dr inż. Florian G. Piechurski : „Monitoring i regulacja ciśnienia w sieci wodociągowej  
gwarantem obniżenia awaryjności i strat wody

*przerwa obiadowa 13<sup>50</sup>-14<sup>30</sup>*

### SESJA III

23 marca (czwartek) godz. 14<sup>30</sup> -16<sup>30</sup>

- dr inż. Piotr Tuz: „Nowa koncepcja ograniczania strat wody według metodyki IWA”

- mgr inż. Robert Link : „Jak skutecznie zredukować ilość wody niedochodowej”

- mgr inż. Jarosław Ostrowski : „Produkcja urządzeń do uzdatniania wody w oparciu  
o dwudziestosiedmio letnią praktykę w technologii wody”

- mgr inż. Marcin Rasch „Zabezpieczenie materiałem polimocznikowym zbiornika  
wieżowego w Słupcy”

- mgr Marta Lachowska : „Wykorzystanie źródeł wody pitnej do budowania  
wizerunku firmy wodociągowej”

-dr inż. Łukasz Weber: „Techniki membranowe w uzdatnianiu wody do celów  
komunalnych - krok po kroku. Ultrafiltracja.”

- mgr inż. Maciej Kita : „Napowietrzanie w procesie osadu czynnego”.

*16.30 – 16.45 przerwa kawowa*

### SESJA IV

23 marca (czwartek) godz. 16<sup>45</sup> -18<sup>45</sup>

- mgr inż. Agnieszka Dybała-Kamińska : „Przepisy nadzoru nad jakością wody  
przeznaczonej do spożycia w oparciu o wyroki sądów administracyjnych”.

- mgr inż. Grzegorz Piętowski : „Microtox CTM – światowa technologia  
biomonitoringu on-line ujęć wody i oczyszczonych ścieków”

- mgr inż. Grzegorz Piętowski : „Farmaceutyki i substancje aktywne hormonalnie w  
wodzie – poziomy, metodyki oceny, testy przesiewowe, usługi.”

- mgr inż. Dawid Matuszewski, mgr inż. Grzegorz Gruba : „Oferta Veolia Water Technologies dla Uzdatniania Wody. Actiflo®, Membrany i zmiękczenie wody w jonitowym procesie CARIX® - bez produkcji poregeneracyjnych ścieków chemicznych”

-dr inż. Henryk Bylka : „Rola i zadania regulatora przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych oraz koncepcja ich realizacji”

- mec Łukasz Ciszewski : „Możliwe koncepcje powołania organu regulacyjnego dla branży wodociągowo – kanalizacyjnej”

-- mec Zygmunt Jerzmanowski : „Kontrakty menedżerskie członków zarządów spółek wodociągowych”

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

SESJA V

24 marca (piątek) godz. 8<sup>15</sup> -10<sup>45</sup>

- prof. dr hab. inż. Marian Kwietniewski : „Problemy z zapewnieniem niezawodnej dostawy wody na potrzeby szczelinowania hydraulicznego w procesie wydobywania gazu łupkowego”

- mgr inż. Sylwia Weber: „Układy funkcjonalne oraz rozwiązania architektoniczne w budowie SUW”

- dr Michał Michalkiewicz: inż. Aurelia Konowska : „Czy woda w pociągach jest bezpieczna ?”

- mgr inż. Michał Miotk : „Optymalizacja procesu oczyszczania ścieków w oparciu o innowacyjne sondy do pomiaru azotu amonowego i azotanowego oraz ChZT”.

- dr inż. T. Jaroszyński, dr inż. Ł. Jaroszyński: „Konfermentacja i anammox jako sposób efektywnej produkcji energii elektrycznej na oczyszczalni ścieków”

- mgr inż. Piotr Jabłoński : „Energooszczędne suszarnie osadów”

- mgr inż. Łukasz Dumas : „Analizatory online - pomiary azotu, fosforu, ChZT”

- dr inż. Eugeniusz Klaczyński : „Fosfor w środowisku, jego znaczenie, zasoby i odzysk z osadów ściekowych”

*przerwa kawowa 10<sup>45</sup>-11<sup>00</sup>*

SESJA VI

24 marca (piątek) godz. 11<sup>00</sup>-12<sup>45</sup>

- dr inż. T.Rzepecki : „Wstępne wyniki pracy instalacji gospodarowania osadami ściekowymi w oczyszczalni w Tarnowie, z wykorzystaniem termicznej hydrolizy osadów.”

- inż. Marta Stachowiak, mgr inż. Monika Troszczyńska, dr hab. inż. Zbysław Dymaczewski "Eksploatacja sieci kanalizacyjnej grawitacyjno-tłocznej w kontekście pojawiających się problemów uciążliwości zapachowej"
- mgr inż. Mieczysław Dobrynin : „Renowacja i hydroizolacja obiektów wod-kan”.
- mgr inż. Łukasz Lenkiewicz : „Przezienniki częstotliwości i ich wpływ na jakość energii elektrycznej w przedsiębiorstwie wod.-kan.”
- mgr inż. Waldemar Woźniak : „Przeciwdziałanie problemom związanym z zagniwaniem ścieków w rurociągach tłocznych.”
- mgr inż. Tomasz Oszoly : „Odprowadzenie wód w Budapeszcie. Zwalczanie trudności pomysłem i innowacją”

*przerwa 12<sup>45</sup>-13<sup>00</sup>*

## SESJA VII

24 marca (piątek) godz. 13<sup>00</sup>-15<sup>00</sup>

- mgr inż. Druskóci József „Urządzenia i rozwiązania technologiczne z Węgier”
- mgr inż. Bertrand Bisch : „Liczniki z klasą - ludzie z pasją”
- mgr inż. Sławomir Smogór , mgr inż. Grzegorz Olejniczak : „ Separator Lamella i korzyści z jego zastosowania na przykładzie inwestycji zrealizowanej w Strzeżewie”.
- mgr inż. Piotr Lewandowski : „Inteligentne wodomierze źródłem danych w inteligentnych sieciach wodociągowych”.
- mgr inż. Julian Lasota : "Internet rzeczy - rewolucja komunikacyjna dla sieci wodociągowych"
- prof. dr hab. inż. Józef Górski, prof. dr hab. inż. „Krzysztof Dragon, „Wpływ systemów melioracyjnych na jakość wód podziemnych ujęcia Tursko B dla miasta Pleszewa”
- dr inż. Wojciech Koral : "Metodyka szacowania rzeczywistych strat wody na przykładzie kilku miast Polski południowej"

*15.00– obiad*

**Uwaga: Organizatorzy zastrzegają prawo do ewentualnych zmian powyższego planu.**