

## Szanowni Państwo

Jest nam miło poinformować, że to już trzecie spotkanie, na którym pracownicy administracji publicznej, przedstawiciele świata nauki i fachowcy z sektorów wodociągowo-kanalizacyjnych, geologicznych, laboratoryjnych i innych skupiają się wokół zagadnień związanych z ich działalnością w odniesieniu do ochrony środowiska.

Konferencja jest doskonałą okazją do wymiany wiedzy i doświadczeń, a jej celem jest prezentacja rezultatów badań, wdrożeń zaawansowanych technologii i nowych wymagań prawnych oraz aspektów ekonomicznych w zakresie analiz laboratoryjnych, zaopatrzenia w wodę, odprowadzania i oczyszczania ścieków, przeróbki i zagospodarowania osadów ściekowych i wiele innych.

Konferencja rozpoczyna się w dniu 18 września 2019 r. uroczystą kolacją o godz. 19<sup>00</sup>. W dniu 19 września 2019 r. od godz. 9<sup>00</sup> do 17<sup>00</sup> przewidziane są wykłady, prezentacje i warsztaty z przerwami: kawową o godz. 11<sup>00</sup>-11<sup>15</sup> i obiadową o godz. 14<sup>00</sup>-15<sup>00</sup>. Kolacja w tym dniu zaplanowana jest na godz. 19<sup>00</sup>. W dniu 20 września 2019 r. prelekcje rozpoczynają się o godz. 9<sup>00</sup> i trwają do godz. 14<sup>00</sup> z przerwą kawową o godz. 10<sup>15</sup>-10<sup>30</sup>. Obiad w dniu 20 września 2019 r. przewidziany na godz. 14<sup>00</sup> jest oficjalnym zakończeniem III Konferencji.

Koszt udziału w Konferencji:

- uczestnicy 690,00 zł netto (**termin zgłoszenia do 31.08.2019 r.**)

w cenie uczestnictwo w wykładach, prelekcjach, warsztatach, certyfikat uczestnictwa w III Konferencji Ochrona środowiska niejedno ma imię, uroczysta kolacja, obiady, kolacja grillowa, bufet kawowy, materiały szkoleniowe

Istnieje możliwość rezerwacji noclegu na czas Konferencji. Cena noclegu:

- pokój jednoosobowy – 210,00 zł za osobę/dobę ze śniadaniem
- pokój dwuosobowy – 150,00 zł za osobę/dobę ze śniadaniem

Ilość pokoi jednoosobowych ograniczona. Pokoje rezerwowane są według kolejności zgłoszeń. Chęć uczestnictwa w Konferencji oraz rezerwację pokoi można zgłaszać u koordynatora ds. szkoleń nr tel. 607 206 290 lub na adres e-mail: szkolenia@arques.pl. Faktury VAT z 14- dniowym terminem płatności za udział w Konferencji zostaną przekazane przed obiadem w dniu 20.09.2019 r. W przypadku, kiedy zakład realizuje faktury z 30 dniowym terminem płatności, prosimy o podanie takiej informacji przy dokonywaniu zgłoszenia uczestnictwa.

III Konferencja

## Ochrona środowiska niejedno ma imię

18-20 wrzesień 2019 r.

Hotel Sypniewo

### PROGRAM TEMATYCZNY

Zarządzanie ryzykiem w wodociągach i kanalizacji - <b>Dr hab. inż., prof. PRz Barbara Tchórzewska-Cieślak</b> (Politechnika Rzeszowska)
Dywersyfikacja dostawy wody w aspekcie bezpieczeństwa - <b>Dr inż. Krzysztof Boryczko</b> (Politechnika Rzeszowska)
Prawo Wodne - blaski i cienie nowych uregulowań prawnych - <b>Dr inż. Michał Łopata</b> (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie)
Znaczenie wieku osadu WO w kontroli procesu oczyszczania ścieków metodą osadu czynnego - kiedy zmienić wysokość WO i jak regulować jego wartość - <b>Irena Iwanisik</b> (Forum eksploatatora)
Osady ściekowe odpadem do zagospodarowania z uwzględnieniem ochrony środowiska - <b>Prof. zw. dr hab. Jacek Czeaka</b> (Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu)
Kompostowanie i fermentacja osadów ściekowych z dodatkowymi kosubstratami - <b>Dr inż. Wojciech Czeaka</b> (Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu)
Wprowadzanie zmian w dokumentacji zgodnie z wymaganiami znowelizowanej normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 – <b>Dr inż. Agnieszka Wiśniewska</b> (Aquanet Laboratorium Poznań)
Możliwe podejścia do niepewności pomiaru - <b>Prof. zw. dr hab. Danuta Barałkiewicz</b> (Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu)
Bezstronność i poufność w pracy - <b>Marta Maczyńska</b> (Radca Prawny)
Zagrożenia dla firm z potencjałem - czym jest cichy zabójca dochodowości biznesu - <b>Damian Rozmarynowski</b> (Coach i trener biznesu)
Niezgodności i spostrzeżenia audytorów PCA - <b>Andrzej Uzarczyk</b> (AnLab)
Mikroklimat zimny - nowelizacja przepisów - <b>Patrycja Kalinowska</b> (Biosan s.c.)
Nowe wyzwania dla oceny ryzyka środowiskowego związane z emisją substancji endokrynnie aktywne – <b>Dr inż. Monika Beszterda</b> (Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu)
Pobieranie próbek gleby wg obowiązujących norm - <b>Krzysztof Jędrzejczyk</b> (Przedsiębiorstwo Geologiczne Kielce)
Wodoprzepuszczalność – niedoceniany parametr - <b>Krzysztof Wołowicz</b> (Przedsiębiorstwo Geologiczne Kielce)
Produkcja materiałów odniesienia zgodnie z normą PN-EN ISO 17034:2017-03 - <b>Przemysław Domoradzki</b> (Przedsiębiorstwo Geologiczne Kielce)
Trudności napotykane podczas pobierania próbek środowiskowych. Czy można ich uniknąć? - <b>Rafał Ziółkowski</b> (ARQUES Sp. z o.o.)