

III Konferencja

Ochrona środowiska niejedno ma imię

18-20 wrzesień 2019 r.

Hotel Sypniewo

Do dyspozycji naszych gości pozostają: korty tenisowe, kajaki, boisko do piłki siatkowej, nożnej i koszykówki, fitness park zewnętrzny, rowery.

Dodatkowe informacje

- **Zakwaterowanie uczestników** 18.09.2019 r. od godz. 16:00.
- **Wykwaterowanie uczestników** 20.09.2019 r. do godz. 10:00 (w recepcji hotelowej zostaną przechowane bagaże osób, które przyjechały PKS lub PKP).
- Każdy z Państwa po przyjeździe, zobowiązany jest do zarejestrowania się w recepcji hotelowej. Tam też Państwo otrzymacie swoje identyfikatory, które należy nosić podczas trwania konferencji.
- **Delegacje** proszę przekazać osobiście Koordynatorowi ds. szkoleń Joannie Gil-Czerwień w II dniu konferencji o godz. 8:50 na sali wykładowej. Podpisane, zostaną zwrócone w III dniu konferencji.
- **Faktury** - wystawione faktury VAT za udział w konferencji (z 14-dniowym terminem płatności) otrzymacie Państwo w III dniu konferencji przed wykładami.

Wszystkich dodatkowych informacji przez cały okres trwania Konferencji udziela

Joanna Gil-Czerwień

Tel. 607 206 290

Dzień I 18.09.2019 r.

- ❖ Od 16:00 Rejestracja i zakwaterowanie uczestników

19:00 Uroczysta kolacja

Dzień II 19.09.2019 r.

08:00-09:00 Śniadanie

- ❖ 09:00-09:10 Rozpoczęcie Konferencji oraz przedstawienie działalności Centrum Szkoleniowo-Badawczego ARQUES Sp. z o. o.
- ❖ 09:10-10:00 Zarządzanie ryzykiem w wodociągach i kanalizacji - **Dr hab. inż., prof. PRz Barbara Tchórzewska-Cieślak** (Politechnika Rzeszowska)
- ❖ 10:00-10:30 Dywersyfikacja dostawy wody w aspekcie bezpieczeństwa - **Dr inż. Krzysztof Boryczko** (Politechnika Rzeszowska)
- ❖ 10:30-11:00 Występowanie mykotoksyn w ekosystemach wodnych - **Dr hab. Karolina Gromadzka** (Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu)
- ❖ 11:00-11:30 Problemy w interpretacji znowelizowanego Prawa Wodnego - **Dr inż. Michał Łopata** (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie)

11:30-12:00 Przerwa kawowa

- ❖ 12:00-12:30 Znaczenie wieku osadu WO w kontroli procesu oczyszczania ścieków metodą osadu czynnego - kiedy zmienić wysokość WO i jak regulować jego wartość - **Irena Iwanisik** (Forum eksploatatora)
- ❖ 12:30-13:00 Osady ściekowe odpadem do zagospodarowania z uwzględnieniem ochrony środowiska - **Prof. zw. dr hab. Jacek Czekala** (Profesor emerytowany Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu)
- ❖ 13:00-13:30 Kompostowanie i fermentacja osadów ściekowych z dodatkowymi kosubstratami - **Dr inż. Wojciech Czekala** (Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu)
- ❖ 13:30-14:00 Produkcja materiałów odniesienia zgodnie z normą PN-EN ISO 17034:2017-03 - **Przemysław Domoradzki** (Przedsiębiorstwo Geologiczne Kielce)

14:00-15:00 Obiad

- ❖ 15:00-15.30 Wprowadzanie zmian w dokumentacji zgodnie z wymaganiami znowelizowanej normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 - **Dr inż. Agnieszka Wiśniewska** (Doctus Szkolenia i Doradztwo)
- ❖ 15:30-16:00 Możliwe podejścia do niepewności pomiaru - **Prof. zw. dr hab. Danuta Barańkiewicz** (Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu)
- ❖ 16:00-17:30 Zagrożenia dla firm z potencjałem - czym jest cichy zabójca dochodowości biznesu - **Damian Rozmarynowski** (Coach i trener biznesu)

19:00 Kolacja grillowa nad jeziorem

Dzień III 20.09.2019 r.

08:00-09:00 Śniadanie

- ❖ 09:00-09:30 Nowości analityczne - **Dr Piotr Bieńkowski** (Red. Naczelny Analityka)
- ❖ 09:30-10:00 Nowe rozwiązania w zakresie metrologii (masa i objętość statyczna) - **Andrzej Hantz** (Główny Urząd Miar)
- ❖ 10:00-10:30 Quick Response – Przyspieszone Badania Biegłości – Nowoczesne rozwiązanie dla laboratoriów analitycznych - **Gabriela Fic** (Tusnovics Instruments)
- ❖ 10:30-11:00 Od przygotowania próbki do analizy wielopierwiastkowej - **Monika Stochaj-Yamani** (Perlan Technologies Sp. z o.o.)

11:00-11:30 Przerwa kawowa

- ❖ 11:30-12:00 Pobieranie próbek gleby – **Norbert Mazur** (Przedsiębiorstwo Geologiczne Kielce)
- ❖ 12:00-12:30 Wodoprzepuszczalność: niedoceniany parametr - **Krzysztof Wołowicz** (Przedsiębiorstwo Geologiczne Kielce)
- ❖ 12:30-13:00 Nowe wyzwania dla oceny ryzyka środowiskowego związane z emisją substancji endokrynnie aktywnych - **Dr inż. Monika Beszterda** (Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu)
- ❖ 13:00-13:30 Bezstronność i poufność w pracy - **Marta Maczyńska** (Radca Prawny)
- ❖ 13:30-14:00 Trudności napotymane podczas pobierania próbek środowiskowych. Czy można ich uniknąć? - **Rafał Ziółkowski** (ARQUES Sp. z o.o.)

14:00-15:00 Obiad - Zakończenie Konferencji