

# II KONFERENCJA „OCHRONA ŚRODOWISKA NIEJEDNO MA IMIĘ.”

---

## Dzień I 19.09.2018r

- ❖ Od 16:00 Rejestracja uczestników

## 19:00 Uroczysta kolacja

## Dzień II 20.09.2018r

### 8:00-9:00 Śniadanie

- ❖ 9:00 Rozpoczęcie Konferencji oraz przedstawienie działalności ARQUES Sp. z o. o.
- ❖ 9:10 Nowelizacja przepisów prawa z punktu widzenia obsługi prawnej wynikających z obowiązujących przepisów min. Prawo Wodne, Prawo Ochrony Środowiska, Rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie wody do spożycia, Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie jakości ścieków- **Karolina Gaweł** (*Główny Urząd Miar*)
- ❖ 10:00 Mikroplastiki w środowisku i ich analiza techniką spektroskopii w podczerwieni- **Dariusz Marek** (*MS Spektrum*)
- ❖ 10:30 Pobieranie próbek odpadów zgodnie z wymaganiami dokumentu DAB-11 wyd.1 z dnia 08.01.2018 r. „Akredytacja laboratoriów badawczych wykonujących pobieranie próbek i badanie odpadów- **Ewelina Siwek** (*ARQUES Sp. z o.o.*)

### 11:00-11:15 Przerwa kawowa

- ❖ 11:15 Miarodajność wyników poprzez zapewnienie spójności pomiarowej- **prof. Danuta Barańkiewicz** (*UAM Poznań*)
- ❖ 11:45 Nadzór metrologiczny wyposażenia pomiarowego używanego do pomiarów terenowych -**Andrzej Hantz** (*Główny Urząd Miar*)
- ❖ 12:15 Szybkie metody wykrywania mikroorganizmów i ich porównanie do metod klasycznych w odniesieniu do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi- **Aneta Koła**(*Niezależne Laboratorium Badawcze STANLAB Sp. z o.o.*)
- ❖ 12:45 Propozycje zmian w wykazie wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń chemicznych i pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (omówienie projektu załącznika do rozporządzenia ministra rodziny, pracy i polityki społecznej z 2017 r.)”- **Patrycja Kalinowska** (*ZOŚiHP BIOSAN s.c*)

- ❖ 13:15 Oznaczenie AT<sub>4</sub> w odpadach- **Przemysław Domoradzki** (*Przedsiębiorstwo Geologiczne w Kielcach*)
- ❖ 13:45 Zarządzanie ryzykiem w podejściu procesowym- najistotniejsze zmiany w nowym wydaniu normy PN-EN ISO/ IEC 17025:2018-02-Wprowadzenie do warsztatów- **dr inż. Agnieszka Wiśniewska** (*DOCTUS*)

#### **14:15 Obiad**

- ❖ 15:00-17:00 Warsztaty praktyczne

Zajęcia grupowe:

- ❖ 1 grupa- Analiza krzemionki respirabilnej techniką FTIR- **Dariusz Marek** (*MS Spektrum*)
- ❖ 2 grupa- Monitoring warunków środowiskowych i przygotowanie wagi do pracy, eliminacja ładunków elektrostatycznych na próbce- **Michał Staniak** (*Radwag*)
- ❖ 3 grupa – Zastosowanie automatycznych urządzeń do pobieranie próbek środowiskowych firmy MAXX- **Agnieszka Glinka** (*Alchem Grupa Sp. z o.o.*)
- ❖ 4 grupa- Zarządzanie ryzykiem w podejściu procesowym- najistotniejsze zmiany w nowym wydaniu normy PN-EN ISO/ IEC 17025:2018-02 - studium przypadków –*do materiałów dołączony konspekt normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 w języku polskim-* **dr inż. Agnieszka Wiśniewska** (*DOCTUS*)

#### **19:00 Kolacja grillowa nad jeziorem**

**Dzień III 21.09.2018r**

#### **8:00-9:00 Śniadanie**

- ❖ 9:00 Badania biegłości organizowane zgodnie z wymaganiami PN-EN ISO/IEC 17043:2017 oraz 13528 w badaniach środowiskowych- **Krzysztof Jędrzejczyk** (*Przedsiębiorstwo Geologiczne w Kielcach*).
- ❖ 9:30 Pobieranie próbek wód powierzchniowych ze szczególnym uwzględnieniem wód z rzek i jezior zgodnie z wymaganiami norm PN-EN ISO 5667-6:2016-12 oraz PN-ISO 5667-4:2017-10. **Vaclaw Helen** (*2THETA*)
- ❖ 10:00 Przedstawienie firmy Radwag –**Michał Staniak** (*Radwag*)

#### **10:15- 10:30 Przerwa kawowa**

- ❖ 10:30 Kreatywny Matrix. O zarządzaniu "sobą", czasem i zadaniami- **Karolina Warpachowicz**

- ❖ 11:00 „Analiza wielopierwiastkowa w próbkach środowiskowych – wyzwania i możliwości analityczne spektrometrii ICP-MS”-**Monika Stochaj-Yamani** (*Perlan Technologies Polska Sp. z o.o.*)
- ❖ 11:15 Kontrola jakości pobierania próbek do badań zgodnie z wytycznymi normy PN-EN ISO 5667-14:2016-11- **Rafał Ziółkowski** (*ARQUES Sp. z o.o.*)
- ❖ 11:45 Zgody wodnoprawne, pozwolenia wodnoprawne, oceny wodnoprawne i inne decyzje administracyjne wynikające z nowych przepisów prawa wodnego w odniesieniu do znowelizowanego Prawa Wodnego- **Michał Łopata** (*Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie*)
- ❖ 12:30-13:15 Niepewność w pomiarach środowiska pracy-**Andrzej Uzarczyk** (*ANLAB*)
- ❖ 13:15-13:30Prezentacja firmy ALCHEM - **Agnieszka Glinka** (*Alchem Grupa Sp. z o.o.*)
- ❖ 13:30-14:00 Dylematy chemika-wybór optymalnej metody badawczej-**Krzysztof Wołowicz** (*Przedsiębiorstwo Geologiczne w Kielcach*)

#### **14:00 Obiad**

15:00 Zakończenie konferencji

#### **Informacje organizacyjne**

Koszt uczestnictwa: **690,00 zł netto** ( w cenie: certyfikat uczestnictwa, materiały szkoleniowe, obiady, kolacje oraz serwis kawowy)

Koszt zakwaterowania: **110 zł** doba w pokoju 2 osobowym, **150,00 zł** doba w pokoju jednoosobowym. Cena obejmuje śniadanie.

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

**Miejsce Konferencji:** Centrum Jeździecko-Tenisowe HOTEL Sypniewo

<http://www.sypniewo.com.pl>

Zgłoszenia przyjmowane są do dnia **10.09.2018 r** na adres mailowy: [szkolenia@arques.pl](mailto:szkolenia@arques.pl) lub [e.siwek@arques.pl](mailto:e.siwek@arques.pl)

#### **Organizator:**

ARQUES Sp. z o. o.

#### **Osoba do kontaktu:**

Ewelina Siwek tel. 664-640-256