

KONFERENCJA

„ Ochrona Środowiska- wyzwania i perspektywy”

Pałac w Rzęszkowie 07-08.09.2023r.

Dzień I - 07.09.2023r.

- **9:00- 10:00 Rejestracja uczestników, zakwaterowanie w pokoju hotelowym**
- **10:00-10:30 – Prezentacja Firmy MS SPEKTRUM „ Młynek kriogeniczny”.**
- **10:30-11:30- Prezentacja Firmy SYL-CHEM**
- **11:30-12:30- „Pobieranie próbek. Dlaczego warto skorzystać z usług akredytowanego laboratorium?”-wykład mgr inż. Rafał Ziółkowski**
- **12:30-13:15- „ Walidacja metod pobierania próbek-czy to ma sens?” wykład mgr Krzysztof Wołowiec-laboratoryjnie.pl**

- **13:15-13:45- Przerwa kawowa**
- **13:45-14:15- Prezentacja Firmy RADWAG-„Systemy wagowe wykorzystywane w ochronie środowiska”-dr Sławomir Janas, Centrum Metrologii Badań i Certyfikacji firmy Radwag**
- **14:15-14:45- „ Kompostowanie osadów ściekowych jako metoda ich zagospodarowania”- wykład prof. UPP dr hab. inż. Wojciech Czekala**
- **14:45-16:15- Przerwa obiadowa**
- **16:15-17:00- „Mikrobiologiczne parametry kontroli jakości wody do spożycia jako problemy w sieciach wodociągowych”- wykład mgr inż. Aneta Koła**
- **17:00-17:30 Dyskusje, pytania**
- **17:30-19:00- Przerwa**
- **19:00- 03:00 Uroczysta kolacja**

Dzień II – 08.09.2023r.

- **08:00- 10:00- śniadanie**
- **10:00-11:00-**„System BDO - prowadzenie ewidencji odpadów. Komunale osady ściekowe - prowadzenie ewidencji odpadów w systemie BDO” –wykład mgr Justyna Sekulska
- **11:00-11:30-** „ Wymagania stawiane laboratoriom badającym wodę do spożycia w obszarze regulowanym prawnie”- wykład dr inż. Agnieszka Wiśniewska

- **11:30-12:00-** dyskusje, zakończenie konferencji, wręczenie certyfikatów uczestnictwa.

