

KONFERENCJA

„ Ochrona Środowiska- wyzwania i perspektywy”

Pałac w Rzęszkowie 20-21.04.2023r.

Dzień I - 20.04.2023r.

- **9:00- 10:00 Rejestracja uczestników, zakwaterowanie w pokoju hotelowym**
- 10:00-10:30 – Prezentacja Firmy MS SPEKTRUM „ Młynek kriogeniczny”.
- 10:30-11:00- Prezentacja Firmy SYL-CHEM
- 11:00-11:30- „Pobieranie próbek. Dlaczego warto skorzystać z usług akredytowanego laboratorium?”-wykład mgr inż. Rafał Ziółkowski
- 11:30-12:00- „ Walidacja metod pobierania próbek-czy to ma sens?” wykład mgr Krzysztof Wołowiec-laboratoryjnie.pl
- **12:00-12:30- Przerwa kawowa**
- 12:30-13:00- Prezentacja Firmy RADWAG-„Systemy wagowe wykorzystywane w ochronie środowiska"-dr Sławomir Janas, Centrum Metrologii Badań i Certyfikacji firmy Radwag
- 13:00-13:30-„ Dlaczego trzeba znać zlewnię oczyszczalni ścieków?”- wykład mgr Irena Iwanisik
- 13:30-14:00- „ Kompostowanie osadów ściekowych jako metoda ich zagospodarowania”- wykład prof. UPP dr hab. inż. Wojciech Czekala
- **14:00-15:30- Przerwa obiadowa**
- 15:30-16:00- Prezentacja Firmy GRASO
- 16:00- 16:30- „Mikrobiologiczne parametry kontroli jakości wody do spożycia jako problemy w sieciach wodociągowych”- wykład mgr inż. Aneta Koła
- 16:30-17:30 -„Gospodarka odpadami komunalnymi. Ewidencja odpadów komunalnych oraz sprawozdawczość w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi, w tym zbieranie i PSZOK"-wykład mgr inż. Katarzyna Stępniaik
- **17:30-19:00- Przerwa**
- **19:00- 03:00 Uroczysta kolacja**

Dzień II - 21.04.2023r.

- **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.**

