



Innowacyjne źródło węgla dla wspomagania denitryfikacji w komunalnych oczyszczalniach ścieków

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka

PROGRAM SEMINARIUM

„Perspektywy stosowania alternatywnych źródeł węgla w oczyszczalniach ścieków”

DZIEŃ PIERWSZY

1. Rejestracja, **od godziny 17:00**
2. Przywitanie uczestników, wprowadzenie do tematyki seminarium, kolacja **godzina 19:00**

DZIEŃ DRUGI

Sesja I 9:00 – 10:00

3. Podstawowe informacje o zakresie przeprowadzonych badań i wynikach projektu
4. Projekt platformy współpracy przemysłu spirytusowego z oczyszczalniami ścieków

Sesja II 10:00 – 11:30

5. Wyniki badań dawkowania alternatywnych źródeł węgla w skali technicznej (oczyszczalnie w Gdyni, Poznaniu, Łodzi, Jastrzębiu-Zdrój)

Przerwa na kawę 11:30 - 12:00

Sesja III 12:00 – 13:30

6. Oczyszczanie wód poosadowych – porównanie procesów nitryfikacja-denitryfikacja oraz anammox

Obiad 13:30 - 15:00

Sesja IV 15:00 – 17:00

7. Podsumowanie wyników mikrobiologicznych badań osadu czynnego
8. Perspektywy dalszej współpracy, dyskusja

Kolacja 19:00

DZIEŃ TRZECI

Sesja V 9:00 – 11:30

9. Praktyczne zajęcia laboratoryjne (Politechnika Gdańska) – ocena przydatności różnych źródeł węgla dla wspomagania denitryfikacji

Przerwa na kawę 11:30 - 12:00

Sesja VI 12:00 – 13:00

10. Podsumowanie i zakończenie seminarium

Obiad 13:00