

BIOGAZ W OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW!

WARSZTATY

27 października 2023

Zakład Wodociągów Kanalizacji
i Usług Komunalnych sp. z o.o. w Świebodzinie

#biogaz #biometan

Zarezerwuj
miejsce
już dziś!

Program

SESJA I

- Biogaz oczyszczalniany – energia ze ścieków
Prowadzący: prof. Wojciech Czekala, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
Podstawy produkcji biogazu na oczyszczalni:
 1. Wstępne przygotowanie i rola substratu w procesie fermentacji
 2. Fermentacja mezofilna
 3. Korzyści środowiskowe, ekonomiczne i społeczne z produkcji biogazu

SESJA II

- „W Świebodzinie mamy energię ze ścieków” – case study ZWiUK Świebodzin
Prowadzący: Dariusz Gusta, Prezes Zarządu Zakładu Wodociągów
i Usług Komunalnych sp. z o.o.

SESJA III

- Dobór agregatu kogeneracyjnego dla instalacji biogazowej
Prowadzący: Grzegorz Drabik, TEDOM Poland Sp. z o.o.
 1. Ogólne zasady doboru mocy agregatów dla oczyszczalni/biogazowni
 2. Porównanie harmonogramów i kosztów serwisowych agregatów różnej mocy
 3. Prawidłowe przygotowanie/oczyszczanie biogazu dla agregatów kogeneracyjnych

SESJA IV

- Możliwości finansowania inwestycji biogazowej
 1. Koszty budowy, eksploatacji
 2. Wstępny biznesplan dla instalacji

Skontaktuj się z nami!

Paweł Zygmanski

tel.: +48 731 522 600

pawel.zygmanski@magazynbiomasa.pl

www.magazynbiomasa.pl

biomasa
/magazyn dla profesjonalistów
/magazynbiomasa.pl