

## Fermentacja bioodpadów – niezbędny komponent systemu

Konferencja hybrydowa

Warszawa, 08.02.2023 r.

**Prowadzenie konferencji: Dominik Bąk – Zastępca Prezesa Zarządu NFOŚiGW**

### 10.10 – 10.20 Wystąpienia wstępne

dr Przemysław Ligenza – Prezes NFOŚiGW

Ireneusz Zyska – Sekretarz stanu w MKiŚ, Pełnomocnik Rządu ds. Odnawialnych Źródeł Energii

Włodzimierz Tomaszewski – Minister, Członek Rady Ministrów

10.20 – 10.50 Fermentacja bioodpadów komunalnych – sprawdzona technologia na dziś i jutro,  
prof. dr hab. inż. Andrzej Jędrczak

10.50 – 11.10 Recykling organiczny i odzysk energetyczny – działania komplementarne i niezbędne,  
prof. dr hab. inż. Grzegorz Wielgosiński

11.10 – 11.30 Luka inwestycyjna w zakresie instalacji fermentacji selektywnie zbieranych bioodpadów,  
dr Krystian Szczepański, Dyrektor IOŚ

11.30 – 11.45 Biogaz z odpadów komunalnych jako źródło OZE, Tomasz Sielamowicz, Z-ca Dyrektora  
Departamentu Odnawialnych Źródeł Energii MKiŚ

11.45 – 12.00 Biogazownia na odpady w lokalnym systemie gospodarowania odpadami  
Piotr Szewczyk, Z-ca Dyrektora ZUOK „Orli Staw”

12.00 – 12.15 Oferta NFOŚiGW – Jarosław Roliński, Dyrektor Departamentu Ochrony Ziemi NFOŚiGW

12.15 – 13.00 Lunch

13.00 – 14.00 Panel – Biogazownie komunalne – kaprys, czy potrzeba? – prowadzenie red. Jakub  
Pawłowski

- prof. Andrzej Jędrczak – Uniwersytet Zielonogórski,
- Andrzej Sobolak – Stowarzyszenie Biorecykling,
- Tomasz Uciński – KIGO,
- Piotr Szewczyk – ZUOK „Orli Staw”,
- Michał Karol Dąbrowski – Przewodniczący Rady PIGO

14.00 – 15.30 WARSZTATY – prowadzenie NFOŚiGW

- wypełniamy wniosek – krok po kroku,
- pomoc publiczna w dofinansowaniu instalacji fermentacji
- ocena finansowa
- wskaźniki i efekty