

**Decyzje administracyjne na drodze budowy potrzebnych instalacji gospodarowania odpadami.
Przeszkoda, czy gwarancja porządku?**

10 maja 2023 r.

- 8.30 Rejestracja
- 9.00 – 9.45 Rozpoczęcie warsztatów. Wystąpienia otwierające:
- Pan Minister Włodzimierz Tomaszewski – Kancelaria Prezesa Rady Ministrów
 - Pan Minister Jacek Ozdoba – Ministerstwo Klimatu i Środowiska
 - Pan Minister Ireneusz Zyska – Ministerstwo Klimatu i Środowiska
 - Pan Andrzej Szweda-Lewandowski - Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska
 - Pan Dominik Bąk – z-ca Prezesa Zarządu Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
- 9.45 – 10.30 Fermentacja i termiczne przekształcanie „racją stanu” systemów gospodarowania odpadami komunalnymi w Polsce – prof. Grzegorz Wielgosiński, Politechnika Łódzka
- 10.30 – 11.30 Termiczne przekształcanie odpadów. Przegląd i porównanie technologii. Emisje
– dr Aleksander Sobolewski, Dyrektor Instytutu Paliw i Energii
- Prezentacja projektowanych instalacji z Andrychowa i Wysokiego Mazowieckiego
- 11.30 – 12.15 Przeróbka beztlenowa bioodpadów komunalnych. Przegląd i porównanie technologii. Emisje – prof. Andrzej Jędrzak, Uniwersytet Zielonogórski
- 12.15 – 13.00 Fermentacja i termiczne przekształcanie w konkluzjach BAT – dr Piotr Manczarski, Politechnika Warszawska
- 13.00 – 13.45 LUNCH
- 13.45 – 14.45 Od projektu do eksploatacji. Uwarunkowania prawne. Wymagane decyzje. Szczególne aspekty istotne dla fermentacji i termicznego przekształcania
– prof. Marek Górski, Uniwersytet Szczeciński
- 14.45 – 15.45 Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach. Wniosek. Strony. Ustawowy zakres rozstrzygnięcia. Terminy. Właściwość organów. Udział RDOŚ. Udział społeczeństwa w postępowaniu. Dobre (i złe) praktyki – prof. Zbigniew Bukowski, Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy
- 15.45 – 16.30 Odwołania i skargi. Przesłanki. Strony. Terminy. Przykłady rozstrzygnięć
– mec. Maciej Kiełbus, mec. Joanna Kostrzewska
- 16.30 Zakończenie warsztatów. Podsumowanie