

III Samorządowe Forum Gospodarki Odpadami

2-3 września 2021, Gdańsk-Sobieszewo

PROGRAM

2 września 2021

10:00 – 11:00 Rejestracja

11:00 – 11:20 Przemówienia otwierające III SFGO

- Piotr Grzelak - Zastępca Prezydenta Miasta Gdańska ds. zrównoważonego rozwoju
- Przedstawiciel Zarządu Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (w trakcie potwierdzania)
- dr hab. inż. Grzegorz Wielgosiński - Profesor Politechniki Łódzkiej, kierownik Katedry Inżynierii Bezpieczeństwa Pracy, Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska

PANEL I (11.20 – 13.00)

Wdrożenie Zielonego Ładu w Polsce – działania i finansowanie

Moderator: Sławomir Kiszkurko - Pełnomocnik Prezydenta Miasta Gdańska ds. Gospodarki Cyrkularnej, Prezes Zarządu spółki Port Czystej Energii Sp. z o.o.

- dr hab. Joanna Kulczycka - prof. nadzw. AGH, Prodziekan Wydziału Zarządzania AGH, kierownik Pracowni Badań Strategicznych w Instytucie Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN
„Perspektywa rozwoju gospodarki o obiegu zamkniętym w kontekście Europejskiego Zielonego Ładu”
- Katarzyna Błachowicz - Wiceprezes Zarządu Centrum Kooperacji Recyklingu - not for profit system Sp. z o.o. , Koordynator Klastra Gospodarki Odpadowej i Recyklingu – Krajowego Klastra Kluczowego
„Rola surowców wtórnych w Europejskim Zielonym Ładzie”
- Jan Szymański - Dyrektor Departamentu Programów Regionalnych, Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego
"Fundusze Europejskie dla Pomorza 2021 – 2027. Realizacja celów Europejskiego Zielonego Ładu na Pomorzu"
- Robert Kasprzak - Wiceprezes Zarządu Banku Ochrony Środowiska S.A.
- Przedstawiciel Komisji Europejskiej (w trakcie potwierdzania)
- Dyskusja

13.00 – 14.00 Obiad

PANEL II (14:00 – 16:00)

Aspekty środowiskowe, w tym nowe konkluzje BAT (Best Available Techniques), dotyczące eksploatowanych i aktualnie budowanych instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych

Moderator: dr hab. inż. Grzegorz Wielgosiński - Profesor Politechniki Łódzkiej, kierownik Katedry Inżynierii Bezpieczeństwa Pracy

- dr hab. inż. Grzegorz Wielgosiński – wprowadzenie
- Rafał Psik – Dyrektor projektu po stronie Generalnego Wykonawcy Doosan Heavy Industries and Construction oraz Dossan Lentjes
"Ekociepłownia w Olsztynie – działania i rozwiązania projektowe związane z dostosowaniem środowiskowym ITPO do BAT"
- Piotr Bareła – ekspert ds. termicznego przekształcania odpadów w Qenergy Sp. z o.o., doradca Portu Czystej Energii Sp. z o.o.
„Zmiany w projektowanym systemie oczyszczania spalin w Porcie Czystej Energii w Gdańsku”
- Jarosław Kołodziejczyk - Kierownik projektów, Krakowski Holding Komunalny S.A.
„Ekospalarnia w Krakowie – uwarunkowania eksploatacyjne związane z dostosowaniem do wymogów BAT”
- Tomasz Lachowicz - Prezes Zarządu Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o. w Szczecinie
„Działania spółki w celu spełnienia przez ITPOK w Szczecinie nowych konkluzji BAT”
- Dyskusja

PANEL II (14.00 – 16.00)

Optymalizacja organizacyjna gminnych systemów gospodarowania odpadami komunalnymi

Moderator: Maciej Kielbus - Partner w Kancelarii Prawnej Dr Krystian Ziemiński & Partners w Poznaniu

- Ewa Chodkiewicz - WWF
„Modelowanie systemów GOK”
- Paweł Adamczyk - Dyrektor Wydziału Gospodarki Komunalnej, Urząd Miejski w Szczecinie
„System Punktów Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych”
- Roman Czerwiński - ZUK Sp. z o.o. w Wejherowie
„Eko-Fabryka i system pojemników podziemnych”
- Paweł Okrasa - Burmistrz Wielunia
„GOZ na przykładzie Miasta Wieluń”
- Jarosław Grobelny - Zastępca Prezydenta Miasta Gniezna
„Indywidualizacja w selektywnej zbiórce”
- Dyskusja

16.00 – 16:30 Przerwa kawowa

PANEL III (16.30 – 18.00)

Doświadczenia z eksploatacji ITPOK – terażniejszość i przyszłość zagospodarowania odpadów poprocesowych

Moderator: Szymon Cegielski, Dyrektor Kontraktu w Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych w Poznaniu

- Szymon Cegielski - wprowadzenie
- Robert Leszczyński - PREZERO Warszawa Sp. z o.o., Oddział ITPOK w Poznaniu
„Wpływ parametrów prowadzenia procesu termicznego przekształcania na własności odpadów poprocesowych determinujące sposoby i metody ich zagospodarowania”
- Dr Daria Zielińska - EKO-ZEC Sp. z o.o.
"Żużel z termicznego przetwarzania odpadów komunalnych - zastosowanie w budownictwie"
- Józef Mokrzycki - Prezes Zarządu MO-BRUK S.A.
„Zagospodarowanie odpadów po procesie spalania w ITPOK”
- Dyskusja

PANEL III (16:30 – 18:00)

Optymalizacja finansowa gminnych systemów gospodarowania odpadami komunalnymi

Moderator: Maciej Kielbus - Partner w Kancelarii Prawnej Dr Krystian Ziemiński & Partners w Poznaniu

- Krzysztof Bałanda - Hetman Sp. z o.o.
„Sytuacja rynku surowców wtórnych”
- Marcin Chełkowski - IW Polska Sp. z o.o.
„Różnicowanie krajowych systemów gospodarowania odpadami komunalnymi”
- Olga Goitowska - Z-ca Dyrektora Wydziału Gospodarki Komunalnej, Urząd Miejski w Gdańsku
„Działania kontrolno-karne na przykładzie Miasta Gdańska”
- Michał Szytybel - Z-ca Prezydenta Bydgoszczy
„Koszty systemu gospodarowania odpadami komunalnymi - ryzyka i wyzwania”
- Konrad Różowicz - Kancelaria Prawna Dr Krystian Ziemiński & Partners w Poznaniu
„Czy zamówienia publiczne mogą zoptymalizować gminny system gospodarowania odpadami?”
- Dyskusja

19:00 Wspólna kolacja w plenerze

3 września 2021

PANEL DYSKUSYJNY (9:00 – 11:00)

Dokąd zmierza gospodarka odpadami komunalnymi – procedowane i planowane zmiany w prawie odpadowym

Moderator: Maciej Kiełbus - Partner w Kancelarii Prawnej Dr Krystian Ziemski & Partners w Poznaniu

- Maciej Kiełbus – wprowadzenie
- Przedstawiciel Ministerstwa Klimatu i Środowiska (w trakcie potwierdzania)
„Wyzwania gminnych systemów gospodarowania odpadami komunalnymi”
- Dyskusja

11:00 – 11:30 Przerwa kawowa

PANEL II (11:30 – 13:00)

Nowoczesna edukacja podstawą kształtowania
prośrodowiskowych kompetencji społecznych

Moderator: Dorota Tanaś-Michalak – Specjalista
ds. promocji i edukacji, Port Czystej Energii Sp. z o.o.

- Przedstawiciel Ambasady Szwecji w Polsce
(w trakcie potwierdzania)
„Przed jakimi wyzwaniami stoi dojrzałe społeczeństwo
kultury recyklingu?”
- „Nowe technologie w edukacji ekologicznej”
(w trakcie potwierdzania)
- Cyprian Maciejewski – Główny Specjalista, Wydział
Gospodarki Komunalnej, UM w Gdańsku
„Czy polski system GOK czeka pokoleniowe tąpnięcie?”
- Marcin Graczyk - Associate Director, Partner of Promotion,
Agencja PR
„Kreatywność w służbie edukacji – jak zwrócić uwagę
mieszkańców”
- dr Dorota Cieślicka - Główny Specjalista ds. naukowych,
Centrum Hevelianum
„Edukacja w centrum nauki na przykładzie Hevelianum”
- Dyskusja

PANEL II (11:30 – 14:30)

Wizyta na terenie budowy Portu Czystej Energii w Gdańsku
– Szadółkach , ul. Jabłoniowa 55 w Gdańsku

11:30 - 12:15 Przejazd (zorganizowany i prywatny)

12:15 - 13:15 Wizyta na placu budowy ZTPOK

13:30 - 14:30 Obiad w restauracji Tabun w Otominie

13:00 – 14:00 Obiad