

11. Konferencja

PALIWA Z ODPADÓW

8 - 9 czerwca 2021 r., Wisła

PRZEWODNICZĄCY RADY PROGRAMOWEJ

dr inż. Aleksander Sobolewski – Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrze

PROGRAM KONFERENCJI*

8 czerwca 2021 r. (wtorek), Wisła

9:00 **Rejestracja uczestników + poranna kawa**

10:00 **Otwarcie konferencji**
Robert Rosa, Abrys; dr inż. Aleksander Sobolewski, Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrze

SESJA 1 **Aspekty prawne oraz perspektywy rozwoju rynku paliw z odpadów**

Prowadzący: Robert Rosa, Abrys; Aleksander Sobolewski, Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrze

10:20 **Szansa na wykorzystanie paliw alternatywnych na cele energetyczne**

Przedstawiciel, Ministerstwo Klimatu i Środowiska

10:40 **Temat w trakcie potwierdzania**

dr inż. Aleksander Sobolewski, Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrze

11:00 **Transgraniczne przemieszczanie paliwa alternatywnego, jak pandemia wpłynęła na rynek RDF w Polsce i Europie**

Przedstawiciel, Główny Inspektorat Ochrony Środowiska

11:20 **Czynniki wpływające na cenę pre – RDF w Polsce**

Joanna Leoniewska – Gogola, Deloitte

11:35 **Przerwa na kawę**

12:05 **Niewykorzystany potencjał RDF – nowe horyzonty po utracie statusu odpadu**

Katarzyna Wolny-Tomczyk, ECO LEGAL Kancelaria Adwokatów i Radców Prawnych

12:25 – **Panel dyskusyjny: Przyszłość RDF w Polsce, jak maksymalnie wykorzystać potencjał paliwa alternatywnego**

13:05 **Prowadzący:** dr inż. Aleksander Sobolewski, Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrze

Uczestnicy: *W trakcie potwierdzania*

13:05 **Lunch**

SESJA 2 **Technologie i know-how dla podwyższenia efektywności biznesów opartych na produkcji i zagospodarowaniu odpadów palnych**

Prowadzący: Jacek Połomka, ZZO Marszów; Tomasz Szymkowiak, Portal Komunalny

14:10 **Produkcja RDF z punktu widzenia instalacji komunalnej**

Piotr Szewczyk, Rada RIPOK

14:30 **Temat w trakcie potwierdzania**

Przedstawiciel, Partner Konferencji

14:50 **Temat w trakcie potwierdzania**

Przedstawiciel, Partner Konferencji

15:00 **Przyszłość recyklingu chemicznego z odpadów wysokokalorycznych**

Przedstawiciel

15:20 **Chemiczne przetwarzanie RDF**

Przedstawiciel

15:40 **Recykling chemiczny, jakość surowców wtórnych i ich zbywalność**

Przedstawiciel

16:00 **Temat w trakcie potwierdzania**

Przedstawiciel, Partner Konferencji

- 16:15 **Badania instalacji zgazowania paliw alternatywnych zintegrowanej z kotłem w lokalnej elektrociepłowni**
dr inż. Izabella Maj, Politechnika Śląska
- 16:35 **Opracowanie szybkiej metody kontroli składu chemicznego paliw alternatywnych typu RDF na potrzeby cementowni i elektrowni**
Przedstawiciel
- 16:55 **Zakończenie pierwszego dnia obrad**
- 20.00 **Uroczysta kolacja**

9 czerwca 2021 r. (środa), Wisła

SESJA 3 **Możliwości zwiększania popytu na RDF**

Prowadzący: Aleksander Sobolewski, Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrze

- 10:10 **Temat w trakcie ustaleń**
Przedstawiciel, Izba Gospodarcza Ciepłownictwo Polskie
- 10:30 **Spalanie RDF z biomasą – projekt między OPEC Grudziądz a Miejskimi Wodociągami i Oczyszczalnią**
Przedstawiciel, OPEC Grudziądz
- 10:50 **Temat w trakcie potwierdzania**
Przedstawiciel, Partner Konferencji
- 11:10 **Strategiczne plany budowy instalacji odzysku energii z odpadów**
Przedstawiciel, Partner Konferencji
- 11:20 **„Przemysł cementowy w gospodarce odpadami” – prezentacja raportu Instytutu Jagiellońskiego**
Przedstawiciel, Instytut Jagielloński
- 11:50 **Od starej szafy do pieca cementowego, czyli w jaki sposób gminne odpady stają się paliwem alternatywnym**
Przedstawiciel administracji
- 12:10 **Przerwa na kawę**
- 12:40 **Analiza rynku RDF w Polsce pod kątem możliwości zagospodarowanie paliw alternatywnych**
dr hab. inż. Grzegorz Wielgosiński, Politechnika Łódzka
- 13:00 **Temat w trakcie potwierdzania**
Przedstawiciel, Partner Konferencji
- 13:10 **Jak zmiana w prawie dotycząca składowania wysokokalorycznych frakcji na składowiskach wpłynie na przemysł cementowy**
Bożena Środa, Stowarzyszenie Producentów Cementu
- 13:20 **Temat w trakcie potwierdzania**
Przedstawiciel administracji
- 13:40 **Zagrożenia pożarowe i wybuchowe peletu RDF**
mgr inż. Janusz Januszewski, dr hab. inż. Dorota Brzezińska, Politechnika Łódzka
- 14:00 **Temat w trakcie potwierdzania**
Przedstawiciel, Partner Konferencji
- 14:10 **Lunch**
- 15:10 **Panel dyskusyjny: Kierunki zagospodarowania RDF, który jest najlepszy i najbardziej efektywny?**
Prowadzący: Dominik Szymański, Energia i Recykling
Uczestnicy: Bożena Środa, Stowarzyszenie Producentów Cementu; Zbigniew Chlipała, Rada RIPOK, Klaster Gospodarki Odpadowej i Recyklingu, ECO Ekologiczne Centrum Odzysku Sp. O.O.
- 16:00 **Zakończenie drugiego dnia obrad**

*organizatorzy zastrzegają sobie prawo do zmian w programie

**wystąpienia w trakcie potwierdzania