

9. KONFERENCJA PALIWA Z ODPADÓW 19-21 marca 2019r., Novotel Katowice Centrum

PRZEWODNICZĄCY RADY PROGRAMOWEJ:

dr inż. Aleksander Sobolewski – Dyrektor Instytutu Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrzu

RADA PROGRAMOWA:

Piotr Szewczyk – Rada RIPOK

dr inż. Bożena Środa - Stowarzyszenie Producentów Cementu

Piotr Matuszewski – Abrys Sp. z o.o.

Szymon Mazur – Energia i Recykling



SPOKOTANIE Z CYKLU KONFERENCJI ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ ODPADAMI

PROGRAM KONFERENCJI*

19 marca 2019 r. (wtorek), Novotel Katowice Centrum, al. Roździeńskiego 16, 40-202 Katowice

9:30	REJESTRACJA UCZESTNIKÓW + PORANNA KAWA
SESJA 1	Perspektywy rozwoju rynku paliw z odpadów Prowadzący: dr inż. Aleksander Sobolewski, Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrzu
10:00	Przywitanie Gości: Robert Rosa , Abrys
10:10	Otwarcie obrad: Zakres możliwości spalania lub współspalania frakcji kalorycznej w lokalnych instalacjach ciepłowniczych Stawomir Mazurek , Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska
10:30	Możliwość finansowania inwestycji ze środków NFOŚiGW Dominik Bąk , Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
10:50	Aktualny potencjał paliw RDF na rynku i kierunki ich wykorzystania dr inż. Aleksander Sobolewski , Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrzu

10:10	Prawidłowe wykorzystanie oraz aktualne dane paliw alternatywnych w krajowym systemie gospodarowania odpadami dr hab. inż. Grzegorz Wielgościński prof. nadzw. Pł , Politechnika Łódzka
11:30	PRZERWA NA KAWĘ
12:00	Efektywny system zagospodarowania frakcji RDF w Polsce Krzysztof Kawczyński , Krajowa Izba Gospodarcza
12:20	Transgraniczne przemieszczanie odpadów w postaci paliwa RDF Wojciech Oset , Główny Inspektorat Ochrony Środowiska
12:40	Krajowy Integrator Projektów Inwestycyjnych w Przedsiębiorstwach Energetyki Ciepłej Krzysztof Skowroński , Krajowa Agencja Poszanowania Energii
13:00 – 14:00	PANEL DYSKUSYJNY: Czy potencjał paliw z odpadów zostanie prawidłowo i efektywnie wykorzystany? Prowadzący: dr. inż. Aleksander Sobolewski , Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrze
	Paneliści: - Krzysztof Kawczyński , Krajowa Izba Gospodarcza - Andrzej Pudło , Fortum Power and Heat - Jacek Połomka , ZZO Marszów
	Panel dyskusyjny z wykorzystaniem aplikacji do głosowania Mentimeter
13:40	LUNCH
SESJA 2	Technologia wytwarzania i zagospodarowania RDF Prowadzący: Piotr Szewczyk , Rada RIPOK
14:40	Wielopaliwowa elektrociepłownia Fortum w Zabrze Andrzej Pudło , Fortum Power and Heat
15:00	Przygotowanie i obsługa paliw RDF z firmą Vecoplan Ireneusz Suszyna , Vecoplan Polska
15:20	Produkcja paliw z odpadów w RIPOKACH – co dalej? Piotr Szewczyk , Rada RIPOK
15:40	Rozdrabnianie jako kluczowy etap do produkcji RDF Jean-Francois Kubaś , SID SA
15:50	Ulepszanie jakościowe parametrów paliw alternatywnych oraz ich analiza w trybie on-line za pomocą separacji/ detekcji optycznej Michał Bula , TOMRA Sorting.
16:10	Wybrane zagadnienia wykrywania wczesnych faz pożaru paliw typu RDF, węgiel, biomasa i innych materiałów na instalacjach transportu i składowania na przykładzie Systemu ADICOS Paweł Stolarczyk , IP&S
16:20	Jak RIPOK może produkować RDF latami? Wykorzystanie potencjału rozdrabniaczy Andritz Sylwia Żak , Agrex-Eco
16:30	DYSKUSJA I PYTANIA
17:00	ZAKOŃCZENIE PIERWSZEGO DNIA OBRAD
20:00	UROCZYSTA KOLACJA W STYLU FLUO PARTY (mile widziane białe stroje i elementy w kolorach fluo)

20 marca 2019 r. (środa), Novotel Katowice Centrum, al. Roździeńskiego 16, 40-202 Katowice

8:30 „konferencyjny poRUNek” – 30 minutowy jogging w okolicy na dobry początek dnia

SESJA 3	Energetyczne wykorzystanie i charakterystyka RDF Prowadzący: dr inż. Sławomir Stelmach , Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrze
10:00	Odpady kaloryczne pozostałe z przetwarzania odpadów komunalnych nie kwalifikujące się do recyklingu – propozycje postępowania Jacek Połomka , ZZO Marszów
10:20	Termiczne przekształcanie paliw alternatywnych w instalacjach o mocy 4-20MWt Jarosław Kulig , IOS THERMEX
10:30	Paliwa z odpadów, nowe wyzwania w branży? Aleksander Serafiński , Starol
10:40	Problemy zagospodarowania stałych odpadów powstających po procesach spalania RDF prof. dr hab. Włodzimierz Urbaniak , Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
11:00	Aktualne i przyszłe problemy z wykorzystaniem paliw alternatywnych Tymoteusz Mądry , SMM Legal
11:20	Badania i właściwości odpadów (popiołów) po termicznym przetwarzaniu RDF dr inż. Radosław Pomykała , dr hab. inż. Aneta Magdziarz , prof. AGH ; dr inż. Agata Mlonka-Mędlara , dr inż. Waldemar Kęps , Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

11:40

PRZERWA NA KAWĘ

12:10-13:10

PANEL DYSKUSYJNY: Miejsce paliwa RDF w systemie gospodarki o obiegu zamkniętym**Prowadzący: Piotr Szewczyk, Rada RIPOK****Paneliści:**

- dr inż. **Aleksander Sobolewski**, Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrze
- dr hab. inż. **Grzegorz Wielgoński prof. nadzw. PŁ**, Politechnika Łódzka
- **prof. dr hab. Włodzimierz Urbaniak**, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
- dr inż. **Bożena Środa**, Stowarzyszenie Producentów Cementu
- **Jacek Połomka**, ZZO Marszów

Panel dyskusyjny z wykorzystaniem aplikacji do głosowania Mentimeter

13:10

LUNCH**SESJA 4****Projekty energetyczne wykorzystania paliw alternatywnych oraz rozwiązania technologiczne****Prowadzący: dr inż. Ryszard Wasielewski, Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrze**

14:10

Wykorzystanie paliw w przemyśle cementowym

dr inż. Bożena Środa, Stowarzyszenie Producentów Cementu

14:30

Nowoczesne metody analizy paliw z odpadów

Remigiusz Czapski, LECO Polska

14:40

Termiczne wykorzystanie paliw z odpadów w oparciu o proces zgazowania

dr inż. Tomasz Iluk, Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrze

15:00

Perspektywy wykorzystania paliwa RDF na cele energetyczne

dr hab. inż. Monika Zajemska, prof. PCz, Politechnika Częstochowska**mgr inż. Przemysław Rajca**, Politechnika Częstochowska

15:20

PYTANIA I DYSKUSJA

15:40

ZAKOŃCZENIE DRUGIEGO DNIA OBRAD

GRUPA I		Grupa II	
ZWIEDZANIE ŚLĄSKIEGO CENTRUM WOLNOŚCI I SOLIDARNOŚCI (Poła 38, 40-596 Katowice)		ZWIEDZANIE ZABYTKOWEGO OSIEDLA NIKISZOWIEC Z PRZEWODNIKIEM (Osiedle Nikiszowiec, 40-432 Katowice)	
17:45	Zbiórka przed hotelem i przejazd autokarami do Śląskiego Centrum Wolności i Solidarności	18:10	Zbiórka przed hotelem i przejazd autokarami do Osiedla Nikiszowiec
18:00	Zwiedzanie Śląskiego Centrum Wolności i Solidarności	18:30	Zwiedzanie Osiedla Nikiszowiec z przewodnikiem
19:30	Przejazd autokarami do Restauracji Chata z Zalipia (Sarnów, ul. Podgórna 15)	19:30	Przejazd autokarami do Restauracji Chata z Zalipia (Sarnów, ul. Podgórna 15)
20:00	KOLACJA REGIONALNA W RESTAURACJI CHATA Z ZALIPIA (Sarnów, ul. Podgórna 15)		
21:50	Zbiórka przed Restauracją – I kurs		
22:00	POWRÓT AUTOKARU DO HOTELU Novotel Katowice Centrum, al. Roździeńskiego 16, 40-202 Katowice		
22:20	Zbiórka przed Restauracją – II kurs		
22:30	POWRÓT AUTOKARU DO HOTELU Novotel Katowice Centrum, al. Roździeńskiego 16, 40-202 Katowice		

21 marca 2019 r. (czwartek)**WYJAZD TECHNICZNY**

Grupa I (transport własny)		Grupa II (autokar)	
9:40	wyjazd z Hotelu	9:40	wyjazd z Hotelu
10:00	Zwiedzanie Zakładu Odzysku i Unieszkodliwiania Odpadów (ul. Milowicka 7A, Katowice)	10:00	Zwiedzanie Muzeum Hutnictwa Cynku WALCOWNIA (ul. 11 Listopada 50 (wjazd od ul. Roździeńskiej 25) 40-387 Katowice)
11:30	Zwiedzanie Muzeum Hutnictwa Cynku WALCOWNIA (ul. 11 Listopada 50 (wjazd od ul. Roździeńskiej 25) 40-387 Katowice)	11:30	Zwiedzanie Zakładu Odzysku i Unieszkodliwiania Odpadów (ul. Milowicka 7A, Katowice)
13:00	POWRÓT DO HOTELU**		
13:30	LUNCH W HOTELU		
* Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do zmian w programie ** Organizatorzy nie odpowiadają za punktualny powrót			