

## Ogólnopolska Konferencja Szkoleniowa

# PALIWA Z ODPADÓW

„Odpady komunalne jako cenny surowiec energetyczny”

1-3 czerwca 2011 r., Chorzów

### PROJEKT PROGRAMU KONFERENCJI\*

1 czerwca 2011 r., (środa)

9:30 REJESTRACJA UCZESTNIKÓW

10:00 OTWARCIE KONFERENCJI

Sesja I Prawne aspekty produkcji paliw alternatywnych

10:20 Certyfikacja paliw z odpadów, standardy ich produkcji  
*dr Leokadia Róg, Główny Instytut Górnictwa, Katowice*

10:40 Formalno-prawne aspekty produkcji i stosowania paliw z odpadów  
*Anna Specht-Schampera, Kancelaria Prawna Schampera, Dubis, Zając i Wspólnicy, Wrocław*

11:00 Międzynarodowe przemieszczanie się paliw alternatywnych wg wytycznych GIOŚ  
*Dawid Mikulski, Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, Warszawa*

11:20 Paliwa alternatywne jako potencjalne źródło czystej energii wg rozporządzenia Ministerstwa Gospodarki z 29 stycznia 2002 roku  
*dr inż. Aleksander Sobolewski, Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla, Zabrze*

11:40 PYTANIA DO PRELEGENTÓW, DYSKUSJA

12:00 PRZERWA NA KAWĘ

12:30 Możliwości dofinansowania budowy instalacji produkującej paliwa z odpadów ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej  
*Przedstawiciel WFOŚiGW*

12:50 Wymagane pozwolenia i zezwolenia oraz BAT dla produkcji paliw z odpadów  
*Dorota Pogoda, Sita Starol Sp. z o.o.*

13:10 Nakłady i potencjalny zysk dla zakładu z produkcji paliw z odpadów  
*Przedstawiciel, Wexpool Recycling, Dąbrówka Wielkopolska*

13:40 Czas na wystąpienie firmy

14:00 PYTANIA I DYSKUSJA

14:15 LUNCH

Sesja II Odpady komunalne jako cenny surowiec do produkcji paliwa alternatywnego

15:15 Rodzaje i kaloryczność paliw z odpadów  
*Barbara Jagustyn, Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla, Zabrze*

15:35 Zużyte tworzywa sztuczne jako cenny składnik paliw alternatywnych  
*dr inż. Kazimierz Borkowski, Plastics Europe Polska*

15:50 Paliwa alternatywne z odpadów komunalnych  
*Mariusz Rajca, TITECH Sp. z o.o.*

16:05 Stacja Przeładunku Odpadów Niebezpiecznych (SPON) jako element systemu gospodarki odpadami niebezpiecznymi wyodrębnionymi ze strumienia zmieszanych odpadów komunalnych w świetle proponowanych zmian prawa o odpadach  
*Edyta Urbaniak-Konik, Sita Starol Sp. z o.o.*

16:20 Osady ściekowe, jako odpady palne oraz składnik paliwa alternatywnego. Możliwość wykorzystania w procesach współspalania z odpadami komunalnymi i paliwami konwencjonalnymi  
*dr inż. Tadeusz Pająk, Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków*

16:50 Opony samochodowe jako potencjalne źródło paliwa  
*prof. dr hab. Włodzimierz Urbaniak, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Poznań*

17:10 DYSKUSJA, PODSUMOWANIE DNIA

17:30 ZAKOŃCZENIE OBRAD

19:30 KOLACJA W CHORZOWSKIM PARKU ETNOGRAFICZNYM. GRILL ORAZ OGNISKO

2 czerwca 2011 r., (czwartek)

<b>III sesja</b>	<b>Przemysł cementowy – optymalny odbiorca paliw z odpadów</b>
10:00	Wykorzystanie paliw z odpadów w cementowniach. Parametry jakie muszą spełniać paliwa <i>dr inż. Bożena Środa, Stowarzyszenie Producentów Cementu, Kraków</i>
10:30	Współspalanie paliw alternatywnych z odpadów w cementowniach CEMEX Polska <i>Piotr Bąbelewski, Zakład Cementownia Rudniki S.A.</i>
10:55	Bariery stosowania paliw alternatywnych w cementowniach <i>dr inż. Marta Bożym, Instytut Szkła, Ceramiki, Materiałów Ogniotrwałych, Opole</i>
11:15	Bariery stosowania paliw alternatywnych w energetyce <i>dr Ryszard Wasilewski, Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla, Zabrze</i>
11:35	Chorzowski producent paliw alternatywnych Sita Starol – doświadczenia z eksploatacji <i>Przedstawiciel</i>
11:50	<b>PYTANA I DYSKUSJA</b>
12:10	<b>BUFET KAWOWY</b>

<b>IV sesja</b>	<b>Polskie doświadczenia w produkcji paliw z odpadów</b>
12:40	Wykorzystanie odpadów do produkcji paliwa – doświadczenia z Dolnego Śląska <i>dr hab. inż. Halina Kruczek, Politechnika Wrocławska</i>
13:00	Temat do ustalenia <i>Mariusz Rajca, TITECH Sp. z o.o.</i>
13:15	Wykorzystanie odpadów niebezpiecznych w produkcji paliw alternatywnych <i>Włodzisław Cwiąkański, Empiro Sp. z o.o., Kraków</i>
13:35	Linie technologiczne do produkcji paliw RDF oferowane przez firmę KOMPTECH GmbH – przykładowe realizacje <i>Przedstawiciel, KOMPTECH GmbH, Jacek Zawadzki, AGREX-ECO Sp. z o.o.</i>
13:45	Technologie produkcji paliw z odpadów - doświadczenia eksploatatora <i>dr inż. Krzysztof Czajka, ZUO IB Sp. z o.o., Nowy Targ</i>
14:05	<b>PYTANIA I DYSKUSJA</b>
14:30	<b>LUNCH</b>

Dalszy ciąg sesji IV

15:30	Modernizacja ZUO w Chróścisku – wprowadzenie nowych rozwiązań pozwalających na produkcję paliw alternatywnych <i>Przedstawiciel, ZUO Gorzów Wlkp.</i>
15:50	Czas na wystąpienie firmy
16:10	Produkcja paliwa alternatywnego w Eko-Region Bełchatów Sp. z o.o. – zysk dla zakładu <i>Przedstawiciel, Eko-Region Bełchatów Sp. z o.o.</i>
16:30	Czas na wystąpienie firmy
17:10	<b>PYTANA I DYSKUSJA</b>
17:30	<b>ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI</b>
19:00	<b>KOLACJA REGIONALNA W HOTELU</b>

3 czerwca 2011 r., (piątek)

**WYJAZD TECHNICZNY**

10:00	Wyjazd techniczny do zakładu produkującego paliwa alternatywne firmy Sita Starol Sp. z o.o. oraz do Cementowni Rudniki S.A. Zwiedzanie Kopalni Guido
14:30	<b>ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI. POWRÓT DO HOTELU</b>
15:00	<b>LUNCH</b>

\*Organizatorzy zastrzegają sobie możliwość zmian w programie  
\*\*Organizatorzy nie odpowiadają za punktualny powrót