

IV Konferencja „Biomasa - technologie, realizacja inwestycji, finansowanie”

5-6 listopada 2012 r. - Kraków

Dom Gościnny Uniwersytetu Jagiellońskiego Przegorzały

Program Konferencji*

I dzień - 5 listopada 2012

9.00 Otwarcie biura Konferencji

11.00 Otwarcie Konferencji

Przedstawiciel Wydawnictwa „Nowa Energia”

Prof. dr hab. inż. Dariusz Bogdał, prorektor ds. kształcenia i współpracy z zagranicą, Politechnika Krakowska

Marek Jaglarz, członek zarządu, Elektrownia Skawina SA

Moderator Konferencji: *Ryszard Gajewski, prezes zarządu, Polska Izba Biomasy*

11.00-12.30 I PANEL

- **Założenia nowej ustawy OZE - referat wprowadzający** - *Ryszard Gajewski, prezes zarządu, Polska Izba Biomasy*

- **Strategia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w zakresie wykorzystania biomasy na cele energetyczne** - *Jarosław Wiśniewski, naczelnik, Wydział Energii Odnawialnej i Biopaliw, Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi*

- **Wpływ nowego projektu OZE na rynek energii zielonej w przyszłości** - *Piotr Czopek, specjalista, Departament Energii Odnawialnej, Ministerstwo Gospodarki*

- **Instalacja współpalania biomasy dla kotła OP-380 Nr 2 w Elektrociepłowni Kraków. Doświadczenia z prowadzenia inwestycji - od pozwolenia na budowę - do rozliczenia efektu ekologicznego** - *Marian Augustyn, prezes zarządu, EDF Kraków SA*

12.30-13.00 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

13.00-14.30 II PANEL

- **Spalać, czy współspalać biomasę?** - *dr inż. Rafał Rajczyk, Wydział Inżynierii i Ochrony Środowiska, Politechnika Częstochowska*

- **Instalacje Tyrannosaurus - Biomasa i Paliwa Alternatywne w Energetyce** - *Kamil Ostapski, prezes zarządu, BMH Technology Sp. z o.o.*

- **Doświadczenia firmy Foster Wheeler w spalaniu biomasy w kotłach CFB** - *Sebastian Wawrzyniak, kierownik projektu, Foster Wheeler Energia Polska Sp. z o.o.*

- **Biomasa - wpływ Prawa energetycznego na energetykę zawodową** - *Stanisław Tokarski, prezes zarządu, TAURON Wytwarzanie SA*

14.30-15.30 Obiad

15.30-17.00 III PANEL

- **Ograniczanie zagrożeń procesowych i wybuchowych na instalacjach biomasy** - *dr hab. inż. Andrzej Wolff, dyrektor, TESSA Sp. z o.o. sp. k.*

- **Ograniczanie problemów eksploatacyjnych związanych ze spalaniem biomasy poprzez zastosowanie nowoczesnych dodatków uszlachetniających** - *dr Leszek Ziemiański, Instytut Nafty i Gazu*

- **Współpalanie biomasy z węglem w kotłach energetycznych. Zalety i wady** - *Karol Majewski, Katedra Maszyn i Urządzeń Energetycznych, Politechnika Krakowska*

- **Bezpieczeństwo w strefach EX, poprawa efektywności urządzeń w Energetyce - doświadczenia CLIMBEX SA** - *Tomasz Tlustochowicz, dyrektor ds. marketingu i sprzedaży, CLIMBEX SA*

17.00-17.30 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

17.30-19.00 IV PANEL DYSKUSYJNY

Moderator Dyskusji: *Ryszard Gajewski, prezes zarządu, Polska Izba Biomasy*

W dyskusji udział wezmą (wg alfabetu):

- *Marian Augustyn, prezes zarządu, EDF Kraków SA*
- *Prof. dr hab. inż. Dariusz Bogdał, prorektor ds. kształcenia i współpracy z zagranicą, Politechnika Krakowska*
- *Marek Bogdanowicz, menedżer ds. produkcji, lider Projektu Biomasa, Elektrownia Skawina SA*
- *Piotr Czopek, Departament Energii Odnawialnej, Ministerstwo Gospodarki*
- *dr inż. Rafał Rajczyk, Wydział Inżynierii i Ochrony Środowiska, Politechnika Częstochowska*
- *Stanisław Tokarski, prezes zarządu, TAURON Wytwarzanie SA*
- *Jarosław Wiśniewski, Naczelnik Wydziału Energii Odnawialnej i Biopaliw, Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi*

19.15-24.00 Uroczysta kolacja, spotkanie biznesowe

II dzień konferencji - 6 listopada 2012

7.00-8.30 Śniadanie

9.00-10.30 V PANEL

- **Elektrownia Skawina SA producentem energii odnawialnej - doświadczenia** - *Wojciech Potempa, kierownik Wydziału Planowania, Monitoringu i Rozliczeń Produkcji, Elektrownia Skawina SA*
- **Zagrożenia pożarowe towarzyszące spalaniu i współspalaniu biomasy w energetyce** - *Krzysztof Głód, główny specjalista, Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla*
- **Doświadczenia w zakresie spalania biomasy w EC „ELCHO”** - *Janusz Mańka, członek zarządu - menadżer ds. produkcji, Elektrociepłownia Chorzów „ELCHO” Sp. z o.o.*
- **Nowa, tania trawa energetyczna do zagospodarowania gleb nieprzydatnych do produkcji żywności** - *dr inż. Danuta Martyniak, dr hab. Grzegorz Żurek, prof. nadzw. IHAR - PIB, Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin, Państwowy Instytut Badawczy, Zakład Traw, Roślin Motylkowatych i Energetycznych*

10.30-11.00 Przerwa kawowa

11.00 Wycieczka techniczna do Elektrowni Skawina SA - Grupa CEZ (przejazd autokarem)

Ok. 13.00 Lunch

**Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie*