

## **II Krajowe Forum Spalania Biomasy, 18-19 kwietnia, AGH - Kraków**

**Szanowni Państwo,**

Miło nam poinformować, iż **II Krajowe Forum Spalania Biomasy odbędzie się w dniach 18-19 kwietnia 2012 r. w Krakowie.** Gospodarzem Honorowym tegorocznej edycji jest Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica. Dzięki uprzejmości jego Magnificencji Rektora Prof. Antoniego Tajdusia, Forum zagości w Auli Głównej Uczelni. Patronat Honorowy nad wydarzeniem objął Podsekretarz Stanu Główny Konserwator Przyrody Pan Janusz Zaleski oraz Politechnika Opolska, Politechnika Częstochowska, Polskie Towarzystwo Biomasy POLBIOM, Stowarzyszenie Elektryków Polskich, Szwedzko – Polska Platforma Zrównoważonej Energetyki, Niemiecka Agencja Zasobów Odnawialnych, EURELECTRIC - Union of the Electricity Industry. Partnerem technologicznym Forum została firma FP Engineering.

**Forum Spalania Biomasy** jest dwudniową i cykliczną debatą poświęconą wszelkim aspektom wykorzystania biomasy do celów energetycznych. Jest reakcją na problemy i pytania dotyczące wszelkich aspektów tego procesu. W związku z rosnącym zapotrzebowaniem rynku, tegoroczna edycja Forum będzie miała charakter międzynarodowy co umożliwi przyjrzenie się zagranicznym doświadczeniom. **Tematem przewodnim II edycji Forum będą: „Regulacje, doświadczenia, inwestycje, rozwój”.**

**Forum Spalania Biomasy organizowane jest od 2011 roku przez Zespół Center for Business Education.** Jego pierwsza edycja powstała przy współpracy min. Przedstawicieli Politechniki Częstochowskiej oraz odbyła się w siedzibie wspomnianej Uczelni. Forum miało charakter konferencyjno - pokazowy. Podczas dwóch dni gościliśmy ponad 230 przedstawicieli kluczowych przedsiębiorstw sektora energetycznego, kadre naukową jak również najważniejszych dostawców rozwiązań dla tego sektora.

W 2012 roku spodziewamy się ok. 500 gości zarówno polskich jak i zagranicznych. Wśród uczestników oraz ekspertów znajdą się kluczowe postacie branży energetycznej a także świata polityki, nauki oraz przemysłu. Uwzględniając zapotrzebowanie rynku oraz strategiczną rolę korzystania z doświadczeń zarówno krajowych jak i zagranicznych obecna edycja Forum będzie miała charakter międzynarodowy. W trakcie konferencji swoją wiedzę podzielą się zarówno Przedstawiciele czołowych przedsiębiorstw energetycznych w kraju jak i zaproszeni zagraniczni goście reprezentujący stowarzyszenia naukowe, wytwórców energii oraz dostawców technologii.

Nad wysokim poziomem merytorycznym wydarzenia czuwa powołana Rada Programowa składająca się z wybitnych Ekspertów reprezentujących środowiska naukowe.

**Do udziału w konferencji zapraszamy:**

- ✦ Przedstawicieli: elektrowni, elektrociepłowni, ciepłowni oraz przemysłowych odbiorców energii, wykorzystujących biomasę w produkcji energii
- ✦ Inwestorów
- ✦ Dostawców i producentów biomasy

- ✦ Dostawców produktów i rozwiązań technologicznych
- ✦ Firmy doradcze i inżynierskie
- ✦ Firmy z sektora budownictwa przemysłowego/ wykonawców projektów
- ✦ Przedstawiciele banków finansujących inwestycje energetyczne
- ✦ Przedsiębiorstwa przemysłu stalowego, rafinerie, huty, cementownie
- ✦ Przedsiębiorstwa przemysłu papierniczego, koksowniczego, szklarskiego, ceramicznego i spożywczego
- ✦ Wszystkie osoby zainteresowane tematyką inwestycji w sektorze energetycznym oraz kwestią proekologicznych rozwiązań w energetyce

#### **Kluczowe zagadnienia:**

Eksperti zaprezentują nowinki technologiczne, jak również podzielą się doświadczeniami z procesu wykorzystania biomasy we własnych przedsiębiorstwach energetycznych. Poza powyższym, szczegółowo omówią ryzyka oraz uboczne efekty wykorzystania biomasy w procesie wytwarzania energii.

Problematyka wykładów oscylować będzie wokół następujących zagadnień:

- ✦ Otoczenie regulacyjne i nadzór nad rynkiem : podobieństwa i różnice w kraju i za granicą
- ✦ Prawo jako czynnik rozwoju inwestowania w instalacje biomasowe
- ✦ Propozycje restrukturyzacji prawnego otoczenia biomasy
- ✦ Nowe odmiany biomasy, ich klasyfikacja w świetle przepisów i proces importowania do kraju
- ✦ Doradztwo inwestycyjne w zakresie pozyskiwania surowca oraz zawierania umów międzynarodowych z dostawcami
- ✦ Efektywność wykorzystania surowca z pozycji instalacji
- ✦ Przeprowadzenie procesu inwestycyjnego: finansowanie, projekt, zezwolenia, odbiory i rozruch
- ✦ Redukcja emisji SO<sub>2</sub>, Nox, CO<sub>2</sub> oraz pyłowych części stałych i zanieczyszczeń organicznych
- ✦ Problemy i przeszkody związane z zagospodarowaniem ubocznych produktów spalania
- ✦ Case study: wytwórcy energii , dostawcy surowca, technologie
- ✦ Problemy i przeszkody związane z zagospodarowaniem ubocznych produktów spalania
- ✦ Case study: wytwórcy energii , dostawcy surowca, technologie

Więcej aktualności, szczegóły organizacyjne oraz materiały znajdą Państwo na stronie dedykowanego serwisu tematycznego: <http://www.spalaniebiomasy.pl/>

**Serdecznie zapraszamy do udziału w II edycji Forum.**

**Zespół CBE Polska**

**Kontakt z organizatorem:**

Center for Business Education

tel./fax: 22 827 71 23

mail: [biuro@cbepolska.pl](mailto:biuro@cbepolska.pl)

[www.cbepolska.pl](http://www.cbepolska.pl)