



INSTYTUT CHEMICZNEJ PRZERÓBKI WĘGLA – ZABRZE

NIP: 648-000-87-65 fax: (32) 271-08-09

i



Stowarzyszenie Inżynierów i Techników
Przemysłu Hutniczego
Oddział Karbochemii
ul. Zamkowa 1, 41-803 Zabrze

„Koksownictwo 2011”

21÷23 września 2011 r.
Wojskowy Zespół Wypoczynkowy w Zakopanem
ul. St. Nędzy Kubińca 101
34 – 511 Kościelisko

KARTA UCZESTNICTWA

Imię i nazwisko

Miejsce pracy

Stanowisko

- Zamierzam uczestniczyć w konferencji
 Sponsorować konferencję
 Zamierzam zgłosić:
 referat sekcyjny prezentacja sponsora

Adres korespondencyjny

Telefon..... Fax

E-mail:.....,

KOSZT UDZIAŁU W KONFERENCJI WYNOŚI:

Pokój jednoosobowy: 1700 zł.

Pokój dwuosobowy: 1600 zł.

Oплата zawiera podatek VAT.

Opłatę za uczestnictwo prosimy dokonać

do dnia 15 sierpnia 2011 r. na konto:

Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla
Bank PEKAO SA
55 1240 4227 1111 0000 4846 4097
z dopiskiem konferencja „Koksownictwo 2011”

Niniejszym oświadczamy, że jesteśmy zarejestrowani jako podatnik VAT czynny /nie
jesteśmy płatnikiem podatku VAT

Nasz nr NIP

Jednocześnie upoważniamy Was do wystawienia faktury VAT bez podpisu odbiorcy.

.....
podpis uczestnika

.....
podpis Dyrektora/Prezesa

OPŁATA KONFERENCYJNA

Opłata za pobyt, udział i materiały konferencyjne wynosi:

- ▶ Zakwaterowanie w pok. 1 os: **1700 zł**
- ▶ Zakwaterowanie w pok. 2 os: **1600 zł**

Opłata zawiera podatek VAT.

Istnieje możliwość zaprezentowania w trakcie konferencji stoiska wystawienniczego z materiałami reklamowymi. Opłata dodatkowa wynosi: **2500 zł brutto**.

Osoby zainteresowane udziałem w konferencji proszone są o dokonanie wpłaty na konto:

Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla
Bank Pekao S.A. Oddz. Zabrze
55 1240 4227 1111 0000 4846 4097

z dopiskiem
konferencja „Koksownictwo 2011”
do dnia **15 sierpnia 2011 r.**

ZGŁOSZENIE UCZESTNICTWA

Zgłoszenie uczestnictwa oraz korespondencję prosimy kierować na adres:

Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla
ul. Zamkowa 1, 41-803 Zabrze
tel. (48) 32 271 00 41
fax. (48) 32 271 08 09
e-mail: office@ichpw.zabrze.pl
www.ichpw.zabrze.pl

Bliższych informacji o konferencji udzielają:
dr inż. Aleksander Sobolewski
mgr inż. Ilona Klama

KOMITET PROGRAMOWY

Przewodniczący: Aleksander Karcz (AGH)

Sekretarz: Stanisława Heilpern (IChPW)

Członkowie:

Rudolf Cieślak (B.P Koksoprojekt Sp. z o.o.)
Grzegorz Czornik (JSW S.A.)
Włodzimierz Hereźniak (Polski Koks S.A.)
Fryderyk Krukowski (WZK Victoria S.A.)
Jacek Machnikowski (Politechnika Wrocławska)
Andrzej Mianowski (Politechnika Śląska)
Edward Opyrchał (ArcelorMittal Poland S.A.)
Zbigniew Paprotny (Kompania Węglowa S.A.)
Czesław Sikorski (ArcelorMittal Poland S.A.)
Edward Szlęk (Koksownia Przyjaźń Sp. z o.o.)
Marek Ściążko (IChPW)
Zdzisław Trzepizur (KK Zabrze S.A.)
Andrzej Warzecha (Polski Koks S.A.)
Tadeusz Wenecki (Koksownia Częstochowa Nowa Sp. z o.o.)
Jerzy Wiertelorz (Petrochemia Błachownia S.A.)

KOMITET ORGANIZACYJNY

Przewodniczący:

Aleksander Sobolewski (IChPW)

Sekretarz: Ilona Klama (IChPW)

Członkowie:

Krystyna Kondracka (ArcelorMittal Poland S.A.)
Teresa Łusiak (KK Zabrze S.A.)

JĘZYK KONFERENCJI

Językiem konferencji jest język polski. Referaty mogą być wygłaszane w języku polskim, angielskim lub innym po uzgodnieniu z organizatorem.



**INSTYTUT CHEMICZNEJ
PRZERÓBKİ WĘGLA**



**Stowarzyszenie
Inżynierów i Techników
Przemysłu Hutniczego
Oddział Karbochemii**

zapraszają na
konferencję naukowo-techniczną

„Koksownictwo 2011”

**Zakopane
21-23 września 2011 r.**

Komunikat 1

Konferencja jest współfinansowana w ramach projektu Nr POIG. 01.01.02-24-017/08 „Inteligentna koksownia spełniająca wymagania najlepszej dostępnej techniki”.



CEL KONFERENCJI

Doroczna konferencja „Koksownictwo” stanowi forum wymiany najnowszej wiedzy i doświadczeń praktycznych branży koksowniczej oraz przemysłów kooperujących z koksownictwem. Optymalizacja systemów technologicznych, zintegrowane sterowanie i kontrola oraz bezpieczeństwo ekologiczne to wyzwania stojące dzisiaj przed branżą koksowniczą. W roku bieżącym obrady konferencji stanowią także podsumowanie półmetku realizacji Projektu „Inteligentna koksownia spełniająca wymagania najlepszej dostępnej techniki”.

Tematyka konferencji:

- międzynarodowy i krajowy rynek węgla koksowego i koksu,
- możliwości poprawy jakości koksu wielkopieczowego i odlewniczego poprzez właściwe przygotowanie mieszanki wsadowej i obróbkę pozapiecową koksu,
- działania modernizacyjne w zakresie techniki i technologii koksowania,
- nowe trendy badania surowców i produktów procesu koksowania węgla,
- badania związane z procesem koksowania węgla.

MIEJSCE KONFERENCJI



Wojskowy Zespół Wypoczynkowy
ul. St. Nędzy Kubińca 101; 34-511 Zakopane
Tel./fax: (18) 207 93 00

PROGRAM KONFERENCJI

21 września 2011 r.

14⁰⁰ Otwarcie konferencji

14¹⁵ - 18³⁰ Sesja I

STRATEGICZNE PROBLEMY KOKSOWNICTWA, GÓRNICTWA I HUTNICTWA

22 września 2011 r.

9⁰⁰ - 13⁰⁰ Sesja II

**INTELIĞENTNA KOKSOWNIA
SPEŁNIAJĄCA WYMAGANIA
NAJLEPSZEJ DOSTĘPNEJ TECHNIKI**

23 września 2011 r.

9⁰⁰ - 13⁰⁰ Sesja III

**BADANIA SUROWCÓW I PRODUKTÓW
KOKSOWANIA ORAZ TECHNOLOGIA
KOKSOWANIA**

13⁰⁰ Podsumowanie i zakończenie konferencji

FORMY PREZENTACJI

1. Referaty plenarne
2. Referaty sekcyjne
3. Postery

Streszczenia referatów plenarnych i sekcyjnych będą recenzowane.

Postery będą prezentowane w trakcie trwania konferencji i poddane ogólnej dyskusji.

PREZENTACJA REFERATÓW

Czas przeznaczony na prezentację wynosi:

- ▶ 30 minut dla referatu plenarnego,
- ▶ 20 minut dla referatu sekcyjnego.

Prezentowane materiały należy przygotować jako prezentacje elektroniczne (wykonane w programie MS PowerPoint). Organizatorzy zapewniają odpowiedni sprzęt dla prezentacji.

WAŻNE TERMINY

- ▶ Nadsyłanie zgłoszeń: 15 lipca
- ▶ Opłata za konferencję: 15 sierpnia
- ▶ Przesłanie streszczeń: 15 sierpnia
- ▶ Przesłanie prezentacji: 5 września

KOMUNIKAT NR 2

w formie szczegółowego programu konferencji zostanie przesłany w pierwszych dniach września 2011 r.

MATERIAŁY KONFERENCYJNE

W materiałach konferencyjnych zamieszczone będą streszczenia referatów oraz informacje o prelegencie. Uczestnicy otrzymają pełne teksty referatów z realizacji prac badawczych w ramach projektu „Inteligentna koksownia spełniająca wymagania najlepszej dostępnej techniki” opublikowane w czasopiśmie **Karbo Nr 3/2011**.

Pozostałe wybrane referaty zostaną opublikowane w kolejnych numerach czasopisma **Karbo**.