

XIX KONFERENCJA

Komitet Naukowy Konferencji

Roman NEY <i>Przewodniczący</i>	– Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN
Wiesław BLASCHKE	– Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN
Stefan CHWASZCZEWSKI	– Instytut Energii Atomowej
Andrzej KARBOWNIK	– Politechnika Śląska
Aleksander KARCZ	– Akademia Górniczo-Hutnicza
Krzysztof MAJKA	– Politechnika Lubelska
Jacek MALKO	– Politechnika Wroclawska
Stanisław MAŃKOWSKI	– Politechnika Warszawska
Eugeniusz MOKRZYCKI	– Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN
Jakub SIEMEK	– Akademia Górniczo-Hutnicza
Ryszard UBERMAN	– Akademia Górniczo-Hutnicza
Witold WŁODARCZYK	– Urząd Regulacji Energetyki

Z ramienia Instytutu GSMiE PAN konferencję organizuje:
Zakład Ekonomiki i Badań Rynku Paliwowo – Energetycznego
siedziba zakładu: Kraków, ul. Wybickiego 7 (IV piętro)
adres do korespondencji: 30-950 Kraków 65, skr. poczt 49
e-mail: rynek@min-pan.krakow.pl
www.min-pan.krakow.pl/se/
tel: (48 12) 632 27 48; fax: (48 12) 633 50 47

Uwaga !

Każdy z Autorów ma tylko 15 minut na
wygłoszenie tez swojego referatu

Istnieje możliwość wykorzystania rzutnika slajdów oraz rzutnika folii, a także projektora komputerowego XGA (1024x768), wyposażonego w komputer.

W przypadku prezentacji komputerowej prosimy o wcześniejszy kontakt z Sekretariatem Konferencji.

NIEDZIELA 9 października 2005

od 17⁰⁰ rejestracja uczestników
w WDW "KOŚCIELISKO"

18⁰⁰ – 21⁰⁰ kolacja

PONIEDZIAŁEK – 10 października 2005

od 8⁰⁰ rejestracja uczestników

8⁰⁰ – 9³⁰ śniadanie

SESJA I 9³⁰ – 11³⁰

Ney R.: Otwarcie Konferencji.

Soliński J.: Prognoza rozwoju energetyki regionu Centralnej i Wschodniej Europy do 2030.

Malko J.: Globalizacja w energetyce – wybrane problemy.

Lisowski A.: Uwagi do dokumentu "Polityka Energetyczna Polski do 2025 roku".

Blaschke W.: Perspektywy węgla w gospodarce świata i Polski – szanse polskiego węgla w Unii Europejskiej.

11³⁰ – 12⁰⁰ przerwa na kawę

SESJA II 12⁰⁰ – 13³⁰

Klank M.: Możliwości i prognozy produkcji niskosiarkowych miałów energetycznych w aspekcie zaspokojenia zapotrzebowania krajowej energetyki.

Lój R., Kurczabiński L.: Polityka Katowickiego Holdingu Węglowego w zakresie ilości i jakości produkcji.

Stachowicz S.: Zagadnienia wielkości produkcji i jakości węgla w planach rozwojowych Lubelskiego Węgla "Bogdanka".

Kasztelewicz Z.: Legnickie złoża węgla brunatnego jako źródło energii pierwotnej i element bezpieczeństwa energetycznego Polski.

WSPÓLNA FOTOGRAFIA

13³⁰ – 15⁰⁰ obiad

SESJA III 15⁰⁰ – 16³⁰

Kurp J.: Struktura koncernowa – rozwiązanie efektywne dla firm sektora paliwowo-energetycznego.

Bicki Z., Poręba S.: Pozycja BOT Górnictwo i Energetyka S.A. w kompleksie paliwowo-energetycznym Polski.

Jarno L.: Rola Jastrzębskiej Spółki Węglowej S.A. w tworzeniu Grupy Węglowo-Koksowej.

Mielnikiewicz J., Czornik G.: Pozycja Polski jako eksportera koksu – stan obecny i perspektywy.

16³⁰ – 17⁰⁰ przerwa na kawę

SESJA IV 17⁰⁰ – 18³⁰

Sobel M.: Tradycyjne i perspektywiczne kierunki eksportu polskiego węgla.

Madejski A., Wrześniewski J.: Konkurencyjność polskiego węgla energetycznego i koksowego w porównaniu do cen węgla importowanego do Unii Europejskiej.

Ściążko M., Tramer A.: Zintegrowana karbo-energo-chemia.

20⁰⁰ kolacja i Spotkanie Towarzyskie
Występ zespołu Boba Jazz Band

WTOREK – 11 października 2005

8⁰⁰ – 10⁰⁰ śniadanie

SESJA V 10⁰⁰ – 11³⁰

Radović U.: Promocja wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych w Polsce: czy dodatkowy koszt systemowy jest uzasadniony?

Bis Z.: Perspektywy wytwarzania i wykorzystania węgla z biomasy.

Nikodem W.: Spójność gospodarki energetycznej z gospodarką odpadami w gminie w zakresie wytwarzania paliw formowanych.

Zuwała J., Hrycko P.: Analiza efektów energetycznych i ekologicznych procesu współspalania węgla i biomasy w kotle pyłowym OP-230.

11³⁰ – 12⁰⁰ przerwa na kawę

SESJA VI 12⁰⁰ – 13³⁰

Nagy S., Rychlicki S., Siemek J.: Import gazu a bezpieczeństwo energetyczne Polski.

Paździorek G.: Dyrektywa 94/22/WE w sprawie warunków udzielenia i korzystania z zezwoleń na poszukiwanie, badanie i produkcję węglowodorów oraz jej implementacja do prawa polskiego.

Zaporowski B.: Efektywność energetyczna i ekonomiczna skojarzonego wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w elektrociepłowniach opalanych gazem ziemnym.

Karcz A.: Problemy zagospodarowania gazu koksowniczego.

13³⁰ – 15⁰⁰ przerwa na obiad

SESJA VII 15⁰⁰ – 16³⁰

Rusak H.: Efekty zewnętrzne wytwarzania energii w źródłach lokalnych na obszarach cennych przyrodniczo.

Kutkowski J.: Zintegrowany System Zarządzania – jego zadania i cele na przykładzie KWK „Jas-Mos”.

Gatnar K.: Trójgeneracja – wytwarzanie ciepła, zimna i energii elektrycznej w oparciu o metan z odmetanowania kopalń JSW SA.

Chroszcz H.: Kryteria kwalifikowania zasobów bilansowych do przemysłowych i nieprzemysłowych w górnictwie węgla kamiennego w praktyce kopalnianej.

16³⁰ – 17⁰⁰ przerwa na kawę

SESJA VIII 17⁰⁰ – 18⁰⁰

Zuwała J.: Analiza optymalizacyjna doboru mocy nominalnej turbos zespołu i wielkości zasobnika dla elektrociepłowni z turbiną upustowo-kondensacyjną.

Stopa J., Wojnarowski P., Kosowski P.: Prognoza efektywności ekonomicznej sekwestracji CO₂ w złożu ropy naftowej.

Stopa J., Kosowski P.: Wpływ sekwestracji geologicznej na koszty wytworzenia energii w elektrowniach węglowych i gazowych.

19⁰⁰ ognisko

ŚRODA – 12 października 2005

8⁰⁰ – 9³⁰ śniadanie

SESJA IX – POSTEROWA 10⁰⁰ – 11⁰⁰
(sala kawiarni)

- Gawlik L.:** Koszty stałe i zmienne w kopalniach węgla kamiennego.
- Grudziński Z.:** Wskaźniki cen węgla energetycznego na rynkach międzynarodowych.
- Kamiński J.:** Reformy rynkowe w sektorze elektroenergetycznym i ich skutki dla górnictwa węgla kamiennego.
- Kłojzy-Karczmarczyk B., Karczmarczyk A.:** Systemy grzewcze z pompą ciepła jako element realizacji założeń programów ochrony środowiska.
- Kłojzy-Karczmarczyk B., Mazurek J., Kucharska A.:** Rtg i związki BTX w środowisku gruntowo-wodnym zagrożonym zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi.
- Kudelko M.:** Znaczenie analizy systemowej w prognozowaniu rozwoju sektorów paliwowo-energetycznych.
- Lorenz U., Grzelak M.:** Transport morski jako ważny element międzynarodowego handlu węglem.
- Mazurkiewicz M., Uliasz-Bocheńczyk A., Mokrzycki E., Piotrowski Z., Pomykała R.:** Metody separacji i wychwytywania CO₂.
- Mirowski T.:** Stan wykorzystania biomasy w energetyce zawodowej.
- Mokrzycki E., Uliasz-Bocheńczyk A.:** Paliwa alternatywne z odpadów dla energetyki.
- Olkuski T.:** Światowy rynek LNG.
- Ozga-Blaschke U.:** Aktualna sytuacja i prognozy międzynarodowego rynku węgla koksowego.
- Szurlej A.:** Krajowy rynek LPG na tle wybranych państw.
- Tarkowski R., Uliasz-Misiak B.:** Struktury geologiczne perspektywiczne do składowania CO₂ w Polsce.
- Tarkowski R., Uliasz-Misiak B.:** Wybrane aspekty prawne podziemnego składowania dwutlenku węgla.

10³⁰ – 11⁰⁰ przerwa na kawę

SESJA X 11⁰⁰ – 12¹⁵

- Chwaszczewski S.:** Energetyka jądrowa w polityce energetycznej Polski.
- Maciejewski Z.:** Prognozy a możliwości krajowego systemu elektroenergetycznego.
- Marzec A.:** Zagadnienia surowców energetycznych i paliw w problematyce sesji Europejskiej Komisji Ekonomicznej ONZ (Genewa, 27-30 czerwca 2005).

DYSKUSJA PODSUMOWANIE KONFERENCJI (Wnioski) I ZAMKNIĘCIE OBRAD

12³⁰ – 13³⁰ obiad

Uwaga:

Uprzejmie prosimy wszystkich uczestników konferencji, którzy nie dokonali opłaty konferencyjnej do dnia **1 października 2005** roku o zabranie ze sobą dowodów wpłat

Adres dla korespondencji:

Komitet Organizacyjny XIX Konferencji
Zakład Ekonomiki i Badań Rynku Paliwowo-Energetycznego
Instytut GSMiE PAN, ul. Wybickiego 7
30-950 KRAKÓW 65 skr.poczt. 49

Dodatkowych informacji udzielają:

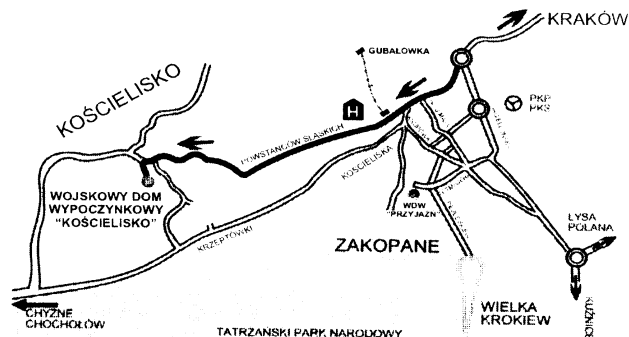
- dr inż. Urszula OZGA-BLASCHKE
sekretarz konferencji
e-mail: ulobla@min-pan.krakow.pl
- dr inż. Zbigniew GRUDZIŃSKI
e-mail: zg@min-pan.krakow.pl

tel. (0-12) 632-27-48, (0-12) 632-33-00 w. 122

fax. (0-12) 633-50-47, 632-35-24

<http://www.min-pan.krakow.pl/se/>

Dojazd do WDW „Kościelisko” – Zakopane



Adres WDW „Kościelisko”

ul. Stanisława Nędzy Kubińca 103, Zakopane – Kościelisko
tel.: (018) 207 93 00

Polska Akademia Nauk

Komitet Gospodarki Surowcami Mineralnymi
oraz
Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi
i Energią

organizują

XIX KONFERENCJĘ

z cyklu

Zagadnienia surowców energetycznych
i energii w gospodarce krajowej

pt.

Zrównoważony rozwój gospodarki energetycznej kraju

która odbędzie się w dniach

9 – 12 października 2005 r

w

ZAKOPANEM

Wojskowy Dom Wypoczynkowy
„Kościelisko”

34-511 Zakopane – Kościelisko

Program Konferencji