

XV KONFERENCJA

Komitet Naukowy

ADAMCZYK Kazimierz – EUROPOL GAZ SA

BLASCHKE Wiesław – Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN

CHWASZCZEWSKI Stefan – Instytut Energii Atomowej

KARBOWNIK Andrzej – Ministerstwo Gospodarki

KARCZ Aleksander – Akademia Górniczo-Hutnicza

MAJKA Krzysztof – Politechnika Lubelska

MALKO Jacek – Politechnika Wroclawska

MAŃKOWSKI Stanisław – Politechnika Warszawska

MOKRZYCKI Eugeniusz – Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN

NEY Roman – Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN

SIEMEK Jakub - Akademia Górniczo-Hutnicza

UBERMAN Ryszard – Akademia Górniczo-Hutnicza

WŁODARCZYK Witold – Urząd Regulacji Energetyki

Komitet Organizacyjny XV Konferencji

Przewodniczący:

prof. dr hab. inż. Roman NEY - Przewodniczący Komitetu Gospodarki Surowcami Mineralnymi PAN

Dyrektor Instytutu GSMiE PAN

Wiceprzewodniczący:

prof. dr hab. inż. Wiesław BLASCHKE

Kierownik Zakładu Ekonomiki i Badań Rynku Paliwowo-Energetycznego

doc. dr hab. inż. Eugeniusz MOKRZYCKI

Sekretarz Naukowy Komitetu Gospodarki Surowcami Mineralnymi PAN

Z-ca Dyrektora Instytutu d/s Naukowych

Sekretarze:

mgr inż. Urszula Ozga-Blaschke

mgr inż. Jacek Rżany

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

NIEDZIELA

14 października 2001

od 17⁰⁰

rejestracja uczestników
w WDW "KOŚCIELISKO"

18⁰⁰ - 21⁰⁰ kolacja

PONIEDZIAŁEK

15 października 2001

8⁰⁰ - 9³⁰ rejestracja uczestników

8³⁰ - 9³⁰ śniadanie

SESJA I 9³⁰ - 11³⁰

R. Ney - Problem regionalizacji polityki energetycznej.

M. Jaczewski - Rozwój sektora energii w Polsce w drugiej połowie XX w.

S. Chwaszczewski - Energetyka jądrowa XXI wieku.

R. Nodzyński - Kierunki i problemy polityki energetycznej Polski w pierwszej połowie XXI wieku.

11³⁰ - 12⁰⁰ przerwa na kawę

SESJA II 12⁰⁰ - 13³⁰

A. Karbownik, M. Turek - Podstawowe aspekty metodologiczne prywatyzacji przemysłu.

M. Turek - Konsolidacja w procesie transformacji przemysłu (na przykładzie sektora górnictwa węgla kamiennego).

M. Turek - Zmiany struktury kopalń zaistniałe w latach 1989-2000 wskutek prowadzonej restrukturyzacji górnictwa.

L. Gawlik - Informacja o konferencji ENERGETEX'2002

13³⁰ - 14³⁰ obiad

SESJA III 14³⁰ - 16³⁰

S. Rychlicki, J. Siemek - Energetyczne surowce płynne na tle struktury energii w świecie - teraźniejszość i przyszłość.

U. Lorenz, Z. Grudziński - Pozarynkowe czynniki wpływające na ceny surowców energetycznych.

P. Kamiński, M. Dybuła - Wyzwania do nadzoru właścicielskiego na tle transformacji i prywatyzacji gospodarki.

P. Przewrocki, K. Koneczny - Eliminacja niekorzystnych skutków wahań kursów walutowych występujących przy eksporcie polskiego węgla – systemowe zarządzanie ryzykiem walutowym w przedsiębiorstwie.

16³⁰ - 17⁰⁰ przerwa na kawę

SESJA IV 17⁰⁰ - 18⁰⁰

Z. Kozłowski - Aktualna rola węgla brunatnego w polskiej energetyce oraz potencjalne możliwości wykorzystania tego paliwa w planowanym rozwoju energetyki do roku 2030.

K. Czopek - Wykorzystanie analizy kosztów stałych i zmiennych do prognozowania efektywności wydobycia węgla brunatnego.

19³⁰ kolacja i spotkanie towarzyskie

Występ zespołu BOBA JAZZ BAND

WTOREK

16 października 2001

9⁰⁰ - 10³⁰ śniadanie

SESJA V 10³⁰ - 11³⁰

A. Marzec - Nadmierna emisja dwutlenku węgla towarzysząca spalaniu kopalnych surowców energetycznych i możliwości jej redukcji.

M. Kudelko - Handel pozwoleniami zbywalnymi - teoria i praktyka.

11³⁰ - 12⁰⁰ przerwa na kawę

SESJA VI 12⁰⁰ - 14⁰⁰

M. Kudelko, J. Kamiński - Możliwości racjonalizacji sprzedaży węgla w spółce węglowej.

Z. Koszowski, S. Rymaszewski - System zarządzania dostawami węgla dla energetyki.

M. Ściążko, G. Winnicka, M. Kosewska - Perspektywna baza węglowa krajowego koksownictwa z uwzględnieniem węgla importowanych.

A. Tramer, M. Kosewska, K. Wróblewska - Niekonwencjonalne metody w technologii przygotowania wsadu węglowego do koksowania.

14⁰⁰ - 15⁰⁰ obiad

SESJA VII 15⁰⁰ - 16³⁰

K. Gatnar - Poprawa efektywności wykorzystania metanu pokładów węgla na przykładzie realizacji skojarzonego układu energetyczno-chłodniczego centralnej klimatyzacji KWK "Pniówek".

M. Kobylarz, A. Jastrzab - Wybrane aspekty pracy instalacji odsiarczania spalin w Elektrowni Połaniec.

E. Markowski - Energetyczne i ekologiczne aspekty eksploatacji EC Lublin-Wrotków po rozbudowie o blok gazowo-parowy.

16³⁰ - 17⁰⁰ przerwa na kawę

SESJA VIII 17⁰⁰ - 18⁰⁰

J. Sobota - Wpływ własności spalanego węgla na koszt zapewnienia wymaganej dyspozycyjności i awaryjności urządzeń kotłowych.

R. Łój, L. Kurczabiński - Zastosowanie nowoczesnych kotłów węglowych w lokalnych, małych i średnich źródłach wytwarzania ciepła na przykładzie Zakładów Energetyki Ciepłej KHW SA.

19⁰⁰ ognisko

ŚRODA

17 października 2001

8³⁰ - 9³⁰ śniadanie

SESJA IX 9³⁰ - 11⁰⁰

K. Czajka - Energia z odpadów w strategii rozwoju energetyki odnawialnej.

A. Wójcik, A. Wdowiarz-Kowalczyk - Pirolityczna utylizacja odpadów komunalnych jako lokalne źródło energii.

Hycnar J. - Ekologiczne paliwo węglowe: suspensje węglowo-wodne.

11⁰⁰ - 11³⁰ przerwa na kawę

11³⁰ - 12³⁰

**DYSKUSJA
PODSUMOWANIE KONFERENCJI
I ZAMKNIĘCIE OBRAD**

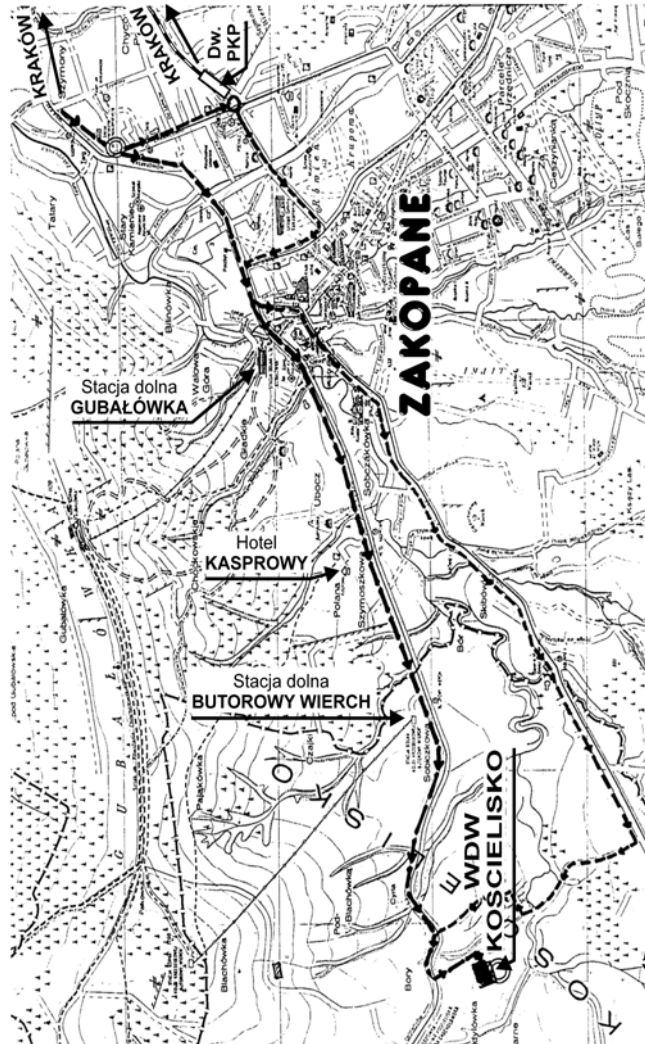
12³⁰ - 13³⁰ obiad

UWAGA !

Uprzejmie prosimy wszystkich uczestników konferencji, którzy nie dokonali opłaty konferencyjnej do dnia 5 października 2001 roku o zabranie ze sobą dowodów wpłaty

*Organizatorzy życzą
owocnych obrad
i przyjemnego pobytu
w Zakopanem*

Plan dojazdu do Wojskowego Domu Wypoczynkowego "KOŚCIELISKO"



Polska Akademia Nauk
Komitet Gospodarki Surowcami Mineralnymi
Instytut Gospodarki
Surowcami Mineralnymi i Energią

PROGRAM XV KONFERENCJI

z cyklu

ZAGADNIENIA SUROWCÓW ENERGETYCZNYCH W GOSPODARCE KRAJOWEJ

pt.

Stan obecny kompleksu paliwowo – energetycznego
Polski i pożądane kierunki jego rozwoju
w latach 2002-2030

14 – 17 października 2001 r.

ZAKOPANE

*Wojskowy Dom Wypoczynkowy
"KOŚCIELISKO"*

Zakopane – Kościelisko