

XVIII 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 Wrocławska
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

Przy wygłaszaniu referatów na konferencji 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.

Program Konferencji

NIEDZIELA – 10 października 2004

od 17⁰⁰ rejestracja uczestników
w WDW "KOŚCIELISKO"

18⁰⁰ – 21⁰⁰ kolacja

PONIEDZIAŁEK – 11 października 2004

od 8⁰⁰ rejestracja uczestników

8⁰⁰ – 9⁰⁰ śniadanie

SESJA I 9⁰⁰ – 11⁰⁰

Ney R.: Otwarcie Konferencji

Ney R.: Efektywność wykorzystania energii ważnym zadaniem polityki energetycznej.

Skoczkowski T., Wnuk R.: Potencjał oszczędności energii w Polsce.

Marzec A.: Światowe prognozy produkcji energii, bezpieczeństwo energetyczne UE a polskie górnictwo węglowe.

Uberman R.: Racjonalne wykorzystanie węgla brunatnego czynnikiem determinującym bezpieczeństwo energetyczne kraju.

11⁰⁰ – 11³⁰ przerwa na kawę

SESJA II 11³⁰ – 13³⁰

Gajos S., Kurczabański L., Łój R.: Konkurencyjność polskiego węgla w świetle uwarunkowań unijnych.

Kurp J., Strzelec-Lobodzińska J.: Miejsce i rola Południowego Koncernu Energetycznego S.A. w krajowym systemie elektroenergetycznym.

Stachowicz S.: Rola samodzielnej kopalni – Lubelski Węgiel Bogdanka SA w górnictwie węglowym.

Kolacz A.: Rola Koksowni Przyjaźń Sp. z o.o. w tworzeniu koncernu węglowo-koksowego.

13³⁰ WSPÓLNA FOTOGRAFIA

13⁴⁵ – 15⁰⁰ obiad

SESJA PANELOWA 15⁰⁰ – 18⁰⁰

PANEL DYSKUSYJNY

„GÓRNICTWO – ENERGETYKA”

na temat:

- Prognozy zapotrzebowania na węgiel kamienny przez energetykę zawodową w zakresie jakości i ilości
- Prognozy produkcji węgla kamiennego dla energetyki zawodowej w zakresie jakości i ilości

Celem spotkania jest poszerzenie znajomości problemów i programów rozwoju przemysłu węglowego oraz elektroenergetycznego.

prowadzący: Roman Ney – Instytut GSMiE PAN

Wojciech Jaworski – Ministerstwo Środowiska

W trakcie sesji panelowej przewidziano przerwę na kawę ok. 16³⁰

20⁰⁰ kolacja i Spotkanie Towarzyskie
Występ zespołu TOP TEN

WTOREK – 12 października 2004

8⁰⁰ – 9³⁰ śniadanie

SESJA III 9³⁰ – 11³⁰

Piekorz J.: Rola polskiego węgla kamiennego we wzmocnieniu bezpieczeństwa energetycznego Polski i Unii Europejskiej.

Blaschke W.: Gospodarka węglem kamiennym w Polsce po notyfikacji w Komisji UE planu dostępu do zasobów węgla i planu zamknięcia kopalń.

Lorek E.: Ocena dostosowania polskiego sektora elektroenergetycznego do funkcjonowania na rynku europejskim.

Dźwiągół H.: Zarządzanie przedsiębiorstwem górniczym w procesie restrukturyzacji.

Borsucki D.: Optymalizacja zarządzania mediami energetycznymi kopalń KHW S.A.

11³⁰ – 12⁰⁰ przerwa na kawę

SESJA IV 12⁰⁰ – 13³⁰

Maciejewski Z.: Straty energii w krajowym systemie elektroenergetycznym.

Krowiak A.: Analiza porównawcza wybranych relacji ekonomicznych górnictwa i energetyki w Polsce w latach 1994 – 2002.

Kwiatkowski M., Pacek Z., Wawrzyszczuk M.: Identyfikacja wpływu regulacji ekologicznych na krajowy podsektor wytwarzania energii elektrycznej w planowaniu rozwoju sieci przesyłowej.

Włodarczyk K., Stolecki J.: Analiza aktualnie stosowanego systemu wyceny węgla energetycznego na przykładzie KWK „Piast”. Propozycja wyceny węgla w oparciu o jego wartość użytkową.

13³⁰ – 15⁰⁰ obiad

SESJA V 15⁰⁰ – 16³⁰

Karcz A.: Racjonalne wykorzystanie procesów przygotowania wsadu węglowego i obróbki pozapiecowej koksu do kształtowania jego jakości.

Hycnar J., Bugajczyk M.: Kierunki racjonalnego zagospodarowania drobnoziarnistych odpadów węglowych.

Gatnar K.: Racjonalizacja zużycia paliw i energii w Jastrzębskiej Spółce Węglowej S.A.

Chmiel P., Lubryka M., Kutkowski J.: Koncepcja eksploatacji zasobów w filarach ochronnych miasta Jastrzębie w obszarze górnictwem KWK Jas-Mos.

16³⁰ – 17⁰⁰ przerwa na kawę

SESJA VI 17⁰⁰ – 18¹⁵

Malko J.: Energetyka rozproszona – uwarunkowania i perspektywy.

Tomczyk P.: Wodór – paliwo jutra.

Ściążko M., Zuwała J.: System bilansowania i certyfikacji dla instalacji wytwarzających energię ze źródeł odnawialnych.

Chmiel P., Lubryka M., Kutkowski J.: Ograniczenie emisji CO₂ do atmosfery z wyrobisk poeksploatacyjnych na terenach zlikwidowanej kopalni.

19⁰⁰ ognisko

ŚRODA – 13 października 2004

8⁰⁰ – 9⁰⁰ śniadanie

SESJA VII 9⁰⁰ – 10³⁰

Rychlicki S., Siemek J.: Kierunki handlu węglowodorami w świecie.

Stopa J., Rychlicki S., Wojnarowski P., Kosowski P.: Prognoza efektywności włączania gazu do złoża ropy naftowej.

Górecki W.: Możliwość zwiększenia wydobycia ropy naftowej i gazu ziemnego w Polsce.

Kolon S., Gniza D., Pitura D.: Możliwości automatyzacji systemów tworzenia mieszanek energetycznych na przykładzie istniejących instalacji.

10³⁰ – 11⁰⁰ przerwa na kawę

SESJA VIII 11⁰⁰ – 12³⁰

Szczepanek K.: Modernizacja układu doprowadzenia powietrza pierwotnego do kotłów OP 650k w PKE S.A. Elektrownia Łaziska.

Ochab B., Kaliś H.: Optymalizacja kosztów energii elektrycznej w Zakładach Górniczo-Hutniczych S.A. w Bukownie.

Śmiejek Z.: Rola przesiewaczy w procesach wzbogacania węgla kamiennego w osadzarkach.

DYSKUSJA

PODSUMOWANIE KONFERENCJI (Wnioski) I ZAMKNIĘCIE OBRAD

12³⁰ – 13³⁰ obiad

SESJA POSTEROWA (sala kawiarni) wtorek podczas przerw kawowych

Gawlik L.: Koszty bieżącej produkcji węgla według rozporządzeń Unii Europejskiej a koszty własne sprzedanego węgla według dotychczasowych statystyk górnictwa.

Grudziński Z.: Produkcja i ceny węgla energetycznego w świecie.

Lorenz U.: Rosyjski węgiel energetyczny na rynkach międzynarodowych.

Mirowski T., Wielgosz G.: Wykorzystanie węgla i biomasy w elektrowni Stalowa Wola S.A.

Mokrzycki E., Szurlej A., Skoczek A.: Energetyka wodna jako podstawowe odnawialne źródło energii elektrycznej.

Olkuski T.: Analiza produkcji ciepła scentralizowanego w Polsce.

Ozga-Blaschke U.: Możliwość zabezpieczenia dostaw węgla koksowego dla krajowego przemysłu koksowniczego.

Suwała W., Kudelko M., Kamiński J.: Modelowanie rozwoju technologii czystego węgla.

Tarkowski R., Uliasz-Misiak B.: Instalacje podziemnego magazynowania dwutlenku węgla.

Tarkowski R.: Możliwości redukcji emisji CO₂ z procesów przemysłowych w Polsce poprzez podziemne składowanie.

Uliasz-Bocheńczyk A., Mazurkiewicz M., Mokrzycki E.,

Piotrowski Z.: Utylizacja ditlenku węgla poprzez mineralną karbonatyzację.

Uliasz-Bocheńczyk A., Mokrzycki E.: Możliwości ograniczenia emisji CO₂ w przemyśle cementowym.

Uliasz-Misiak B.: Handel uprawnieniami do emisji CO₂.

Upzejmie prosimy wszystkich uczestników konferencji, którzy nie dokonali opłaty konferencyjnej do dnia **1 października 2004** roku o zabranie ze sobą dowodów wpłat

Adres dla korespondencji

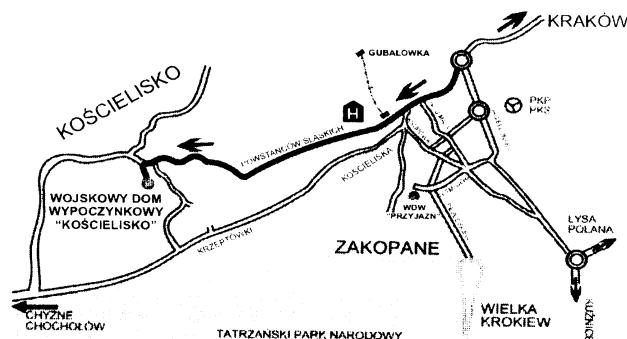
Komitet Organizacyjny XVIII Konferencji
Zakład Ekonomiki i Badań Rynku Paliwowo-Energetycznego
Instytut GSMiE PAN, ul. Wybickiego 7
30-950 KRAKÓW 65 skr.poczt. 49

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

XVIII KONFERENCJĘ

z cyklu

Zagadnienia surowców energetycznych i energii w gospodarce krajowej

pt.

Racjonalne użytkowanie paliw i energii

która odbędzie się w dniach

10 – 13 października 2004 r

w

ZAKOPANEM

Wojskowy Dom Wypoczynkowy
„Kościelisko”

34-511 Zakopane – Kościelisko

Program Konferencji