

XVII KONFERENCJA

Komitet Naukowy Konferencji

- Roman NEY** – Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN
Przewodniczący
- 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

NIEDZIELA

5 października 2003

od 17⁰⁰ rejestracja uczestników
w WDW "KOŚCIELISKO"

18⁰⁰ – 21⁰⁰ kolacja

21⁰⁰ Występ Orkiestry Koncertowej Wojska
Polskiego im. Stanisława Moniuszki

PONIEDZIAŁEK – 6 października 2003

8⁰⁰ – 9³⁰ rejestracja uczestników

8³⁰ – 9³⁰ śniadanie

SESJA I 9³⁰ – 11³⁰

- Ney R.** – Otwarcie Konferencji
- Ney R.** – Wybrane problemy polityki energetycznej Polski
- Chwaszczewski S.** – Elektroenergetyka europejska XXI wieku na tle bilansu surowców energetycznych
- Rychlicki S., Siemek J.** – Perspektywy wykorzystania paliw węglowodorowych ze szczególnym uwzględnieniem gazu ziemnego
- Uberman R., Kasztelewicz Z.** – Przygotowanie polskiego górnictwa węgla brunatnego do warunków europejskich

11³⁰ – 12⁰⁰ przerwa na kawę

SESJA II 12⁰⁰ – 13³⁰

- Kurp J., Strzelec-Lobodzińska J.** – Podstawowe problemy Południowego Koncernu Energetycznego SA przed akcesją Polski z Unią Europejską
- Klank M., Łój R., Kurczabiński L.** – Polityka Katowickiego Holdingu Węglowego w zakresie dostosowania produkcji do wymagań norm ochrony środowiska oraz poprawy konkurencyjności węgla na rynku krajowym
- Radola W., Kowalczyk J.** – Stan aktualny, perspektywy rozwoju i znaczenie górnictwa węgla koksowego, ze szczególnym uwzględnieniem JSW S.A. dla gospodarki kraju

WSPÓLNA FOTOGRAFIA

13³⁰ – 15⁰⁰ obiad

SESJA III 15⁰⁰ – 16⁴⁵

- Gilecki R.** – Zagadnienia importu paliw u progu XXI stulecia
- Czopek K.** – Wartość rynkowa kopalni węgla brunatnego w warunkach tworzenia grupy kapitałowej w energetyce
- Chroszcz H.** – Parametry jakościowe węgla w zasobach operacyjnych kopalń czynnych determinantą ich przyszłej kondycji ekonomicznej
- Olszowski J., Mazurkiewicz J.** – Sektor górnictwa węgla kamiennego a dochody i wydatki budżetu państwa.

16⁴⁵ – 17¹⁵ przerwa na kawę

SESJA IV 17¹⁵ – 18⁴⁵

- Marzec A.** – Perspektywy wykorzystania wodoru jako paliwa – korzyści i zagrożenia dla środowiska
- Kubica K., Ściążko M., Raińczak J.** – Współspalanie biomasy z węglem
- Hycnar J., Górski M.** – Uwarunkowania współspalania węgla i biomasy

20⁰⁰ kolacja i Spotkanie Towarzyskie
Występ zespołu TOP TEN

WTOREK – 7 października 2003

8³⁰ – 10⁰⁰ śniadanie

SESJA V 10⁰⁰ – 11³⁰

- Karcz A., Sobolewski A.** – Polskie koksownictwo – szanse i zagrożenia
- Maciejewski Z.** – Krajowe zużycie energii elektrycznej a prognozy jej zapotrzebowania
- Pyssa J., Suwała W.** – Zobowiązania międzynarodowe Polski w zakresie redukcji emisji i skutki dla sektora paliwowo-energetycznego
- Kwiatkowski M., Wawrzyszczuk M., Orzeszek W.** – Implementacja dyrektywy 2001/80/WE w krajowym podsektorze wytwarzania energii elektrycznej

11³⁰ – 12⁰⁰ przerwa na kawę

SESJA VI 12⁰⁰ – 13³⁰

- Tarkowski R.** – Podziemne magazynowanie dwutlenku węgla z energetyki w Polsce
- Nodzeński A., Holda S.** – Oddziaływanie fizykochemiczne dwutlenku węgla ze środowiskiem centrów magazynowania
- Stopa J., Tarkowski R.** – Możliwości magazynowania gazów spalinyowych z energetyki w horyzontach złożowych
- Lubaś J., Stopa J.** – Doświadczenia i osiągnięcia górnictwa naftowego w zakresie zatłaczania gazów kwaśnych do stref złożowych.

13³⁰ – 15⁰⁰ przerwa na kawę

SESJA VII 15⁰⁰ – 16³⁰

- Kozłowski Z.** – Uwarunkowania utrzymania strategicznej roli węgla brunatnego w polskiej energetyce
- Suwała W., Kamiński J., Kudelko M.** – Modelowanie restrukturyzacji górnictwa węgla kamiennego
- Gatnar K.** – Ujęcie i gospodarce wykorzystanie metanu pokładów węgla z obszaru górniczego Jastrzębskiej Spółki Węglowej jako element lokalnego rynku energii
- Warmuziński K., Gosiewski K., Tańczyk M., Jaschik M.** – Analiza możliwości utylizacji metanu z kopalni węgla kamiennego w Polsce

16³⁰ – 17⁰⁰ przerwa na kawę

SESJA VIII 17⁰⁰ – 18¹⁵

- Borsucki D.** – Korzyści, zagrożenia i problemy na konkurencyjnym rynku energii elektrycznej – w świetle doświadczeń KHW S.A.
- Chmiel P., Lubryka M., Kutkowski J.** – Eksploatacja filarów ochronnych likwidowanych szybów jako element przedłużenia żywotności KWK JAS-MOS
- Chmiel P., Lubryka M., Kutkowski J., Jordan H.** – Rola controlingu w poprawie wyniku finansowego kopalni na przykładzie KWK JAS-MOS

19⁰⁰ ognisko

ŚRODA – 8 października 2003

8³⁰ – 10⁰⁰ śniadanie

SESJA POSTEROWA (sala kawiarni) 10⁰⁰ – 11⁰⁰

Blaschke W. – Ocena Programu Restrukturyzacji Górnictwa Węgla Kamiennego w Polsce w latach 2003–2006 pod kątem przepisów pomocowych Unii Europejskiej

Blaschke W. – Problem rentowności krajowych kopalń węgla kamiennego w świetle zasad stanowienia cen i liczenia kosztów w Unii Europejskiej

Gawlik L. – Uwarunkowania eksportu węgla kamiennego

Kudelko M. – Koszty zewnętrzne systemów energetycznych

Lorenz U., Grudziński Z. – Ceny węgla kamiennego energetycznego w kraju i na rynkach międzynarodowych

Szurlej A., Mokrzycki E. – Ekologiczne i energetyczne oraz ekonomiczne aspekty stosowania układów wykorzystujących gaz ziemny

Olkuski T., Mokrzycki E. – Miejsca powstawania strat energii chemicznej zawartej w węglu w procesach pozyskania węgla oraz wytwarzania energii elektrycznej

Ozga-Blaschke U. – Ceny węgla koksowego na rynkach międzynarodowych i w kraju

Uliasz-Bocheńczyk A., Mokrzycki E. – Emisja dwutlenku węgla w przemyśle cementowym

Uliasz-Misiak B. – Instrumenty ekonomiczne stosowane w celu ograniczania emisji CO₂ w Europie i Polsce

11⁰⁰ – 11³⁰ przerwa na kawę

SESJA IX 11³⁰ – 12³⁰

DYSKUSJA

**PODSUMOWANIE KONFERENCJI (Wnioski)
I ZAMKNIĘCIE OBRAD**

12³⁰ – 13³⁰ obiad

UWAGA !

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

Przy wygłaszaniu referatów na konferencji istnieje możliwość wykorzystania rzutnika slajdów oraz rzutnika folii, a także projektora komputerowego XGA (1024x768).

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

Uprzejmie prosimy wszystkich uczestników konferencji, którzy nie dokonali opłaty konferencyjnej do dnia 30 września 2003 roku o zabranie ze sobą dowodów wpłat

Adres dla korespondencji

Komitet Organizacyjny XVII 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

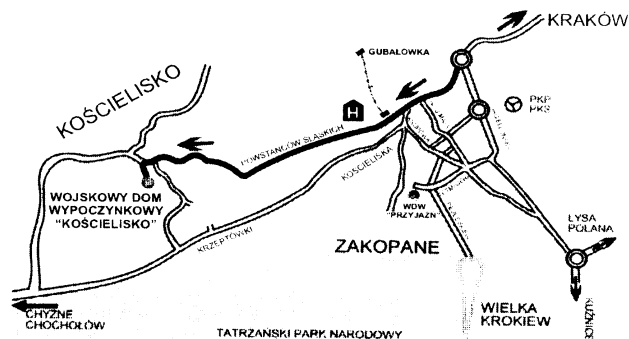
tel. (0-12) 632-33-00 w. 122

tel. (0-12) 632-27-48

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

**XVII
KONFERENCJĘ**

z cyklu

**Zagadnienia surowców energetycznych
i energii w gospodarce krajowej**

pt.

**Polityka państwa w zakresie
paliw i energii**

która odbędzie się w dniach

5 – 8 października 2003 r.

w

ZAKOPANEM

*Wojskowy Dom Wypoczynkowy
„Kościelisko”*

34-511 Zakopane – Kościelisko

Program Konferencji