

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
- Zygmunt MACIEJEWSKI** – Politechnika Radomska
- 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

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: 012 632 27 48; fax: 012 633 50 47

Uwaga !

Każdy z Autorów ma tylko **15 minut** na ogłoszenie 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 8 października 2006

od 17⁰⁰ rejestracja uczestników
w WDW "KOŚCIELISKO"

18⁰⁰ – 21⁰⁰ kolacja

20⁰⁰ **Wieczór z „Sąsiadami”**
zapraszamy na występ zespołu oraz wspólne śpiewanie

PONIEDZIAŁEK – 9 października 2006

od 8⁰⁰ rejestracja uczestników

8⁰⁰ – 9³⁰ śniadanie

SESJA I 9³⁰ – 11³⁰

Ney R.: Otwarcie Konferencji

Malko J.: Szanse i zagrożenia rozwoju rynków energetycznych – perspektywa europejska

Markowski J.: Polski wkład w bezpieczeństwo energetyczne Europy

Maciejewski Z.: Bezpieczeństwo elektroenergetyczne – uwagi ogólne

Rychlicki S., Siemek J.: Handel gazem ziemnym w świecie i Europie – stan aktualny i prognozy

11³⁰ – 12⁰⁰ przerwa na kawę

SESJA II 12⁰⁰ – 13³⁰

Skoczkowski T., Wnuk R.: Oszczędność energii jako element rynku energii

Kamrat W., Augusiak A.: Wpływ konkurencji na rynki paliw i energii

Kulesa M.: Odbiorca na zliberalizowanym rynku energii i gazu w Europie

Jaworski W.: Handel emisjami – jak to narzędzie wspomaganie ochrony powietrza dziś jest oceniane?

WSPÓLNA FOTOGRAFIA

13³⁰ – 15⁰⁰ obiad

SESJA III 15⁰⁰ – 16³⁰

Sobel M., Galemba J.: Aktualna sytuacja na światowym rynku węgla energetycznego ze szczególnym uwzględnieniem dostawców rosyjskich

Tor A., Plutecki J.: Strategia zwiększenia bazy zasobowej Jastrzębskiej Spółki Węglowej S.A.

Noras L.: Pozycja Koksowni „Przyjaźń” na rynku europejskim

Karcz A., Kwaśniewski K., Strugała A.: Analiza wpływu wybranych czynników makro i mikroekonomicznych na ocenę strategii rozwoju koksowni

16³⁰ – 17⁰⁰ przerwa na kawę

SESJA IV 17⁰⁰ – 18³⁰

Morstin K.: Terminowe rynki surowców i paliw w perspektywie historycznej

Zawiła-Niedźwiecki J., Jadwiszczok J., Jadwiszczok A., Jadwiszczok A.: Znaczenie Giełdy Towarowej na rynku paliw i energii – przykłady zastosowań

Popławski T.: Zastosowanie wybranych technik prognostycznych do krótkoterminowych prognoz cen energii elektrycznej na Towarowej Giełdzie Energii

Lyp J.: Problematyka krótkoterminowego prognozowania obciążeń elektroenergetycznych dla potrzeb uczestnictwa w rynku energii

Probiez K., Borówka B.: Ubytek zasobów węgla kamiennego Górnośląskiego Zagłębia Węglowego w latach 1989-2003, niepożądany skutek reform

20⁰⁰ kolacja i Spotkanie Towarzystwo
Występ zespołu *Top Ten*

WTOREK – 10 października 2006

8⁰⁰ – 10⁰⁰ śniadanie

SESJA V 10⁰⁰ – 11³⁰

Czaplicka-Kolarz K., Stańczyk K.: Założenia foresightu technologicznego w kompleksie paliwowo-energetycznym w Polsce

Marzec A.: Strategia rozwoju produkcji energii z węgla

Czopek K.: Czynniki warunkujące wewnętrzną organizację energetycznych grup kapitałowych na węglu brunatnym

Kaszteliewicz Z.: Potrzeba dalszych zmian w zatrudnieniu w branży węgla brunatnego w Polsce

11³⁰ – 12⁰⁰ przerwa na kawę

SESJA VI 12⁰⁰ – 13³⁰

Ney R.: Wystarczalność zasobów ropy naftowej

Kwiatkiewicz P.: Import ropy i gazu do Polski, problem dywersyfikacji

Pieńkowski L.: Energetyka jądrowa w Polsce. Synergia przemysłu węglowego i energii jądrowej

13³⁰ – 15⁰⁰ przerwa na obiad

SESJA VII 15⁰⁰ – 16³⁰

Ściążko M., Zapart L., Dreszer K.: Analiza efektywności zgazowania węgla połączonego z usuwaniem ditlenku węgla

Zaporowski B.: Analiza efektywności energetycznej wytwarzania paliwa gazowego w procesie zgazowania węgla

Stopa J., Kosowski P.: Czynniki wpływające na koszty podziemnego magazynowania gazu

Stopa J., Wojnarowski P., Kosowski P.: Ekonomika sekwestracji geologicznej CO₂ w złożach ropy naftowej

16³⁰ – 17⁰⁰ przerwa na kawę

SESJA VIII 17⁰⁰ – 18³⁰

Bis Z., Czakiert T.: Fluidalne spalanie węgla w atmosferze wzbogaconej tlenem

Krowiak A., Stańczyk K., Bieniecki M.: Model obliczania efektów ekonomicznych ze współspalania mieszanek paliwowych węgla kamiennego i odpadów drzewnych

Hycnar J.J.: Paleniska fluidalne przykładem racjonalnego rozwiązywania problemów odpadów

Rusak H.: Zużycie paliw i energii oraz analiza ekonomiczna wytwarzania energii w źródłach indywidualnych na cennych przyrodniczo obszarach Polski północno-wschodniej

Rusak H.: Planowanie energetyczne na obszarach cennych przyrodniczo a lokalny rynek energii

19³⁰ ognisko

Występ kapeli góralskiej

ŚRODA – 11 października 2006

8⁰⁰ – 9³⁰ śniadanie

SESJA IX 9³⁰ – 10³⁰

Kutkowski J., Lubryka M., Zaniewski K.: Zarządzanie jakością w kopalni głębinowej – to moda czy wymóg?

Stefaniak D., Parysiewicz W.: Praktyczne aspekty wdrożenia systemów zarządzania w zakładach górniczych

Gatnar K.: Metan pokładów węgla jako paliwo alternatywne – przykłady rozwiązań w Jastrzębskiej Spółce Węglowej S.A.

10³⁰ – 11³⁰ przerwa na kawę (SESJA POSTEROWA)

SESJA X 11³⁰ – 12³⁰

Śmiejek Z.: Strategia rozwoju konstrukcji polskich osadzarek – racje ekonomiczne zastosowań

Plewa F., Pierzyna P., Piontek P.: Wykorzystanie materiałów kompozytowych wytworzonych na bazie wybranych odpadów energetycznych do wykonywania barier izolacyjnych w składowiskach odpadów

Plewa F., Strozik G., Jendruś R.: Możliwości zagospodarowania odpadów drobnofrakcyjnych z energetyki w procesie doszczelniania gruzowiska zawałowego w warunkach kopalni

DYSKUSJA

PODSUMOWANIE KONFERENCJI (Wnioski) I ZAMKNIĘCIE OBRAD

13⁰⁰ – 14⁰⁰ obiad

Spis referatów w Sesji Posterowej
(sala kawiarni) – 10³⁰ – 11³⁰

środa – podczas przerwy kawowej

Czarny G.: Biomasa i odpady jako źródło energii. Kraking katalityczny

Gawlik L.: Zależność kosztów pozyskania węgla kamiennego od wielkości produkcji

Grudziński Z.: Konkurencyjność wytwarzania energii elektrycznej z węgla brunatnego

Kamiński J.: Identyfikacja potrzeb szkoleniowych pracowników instytucji finansowych w zakresie odnawialnych źródeł energii i efektywności energetycznej

Kępińska B.: Energia geotermalna – wykorzystanie na świecie i w Europie

Klojzy-Karczmarczyk B., Karczmarczyk A., Mazurek J.: Możliwości wykorzystania wód kopalnianych jako dolnego źródła dla pomp ciepła na przykładzie kopalni jako dolnego źródła dla pomp ciepła na przykładzie kopalni „Trzebieonka”

Kudelko M., Pękala E.: Kryteria wyboru instrumentów ekonomicznych wykorzystywanych w ochronie środowiska

Lorenz U.: Rola wskaźników cen w międzynarodowym handlu węglem energetycznym

Mirowski T.: Odnawialne źródła energii do wytwarzania energii elektrycznej

Olkuski T.: Charakterystyka wytwarzania ciepła w elektrowniach i elektrociepłowniach zawodowych

Ozga-Blaschke U.: Stan aktualny i prognozy rozwoju międzynarodowego rynku węgla koksowego

Szurlej A.: Rola gazu ziemnego w wytwarzaniu energii elektrycznej w Polsce na tle wybranych państw świata

Uliasz-Bocheńczyk A., Mokrzycki E.: Elektrownia bez emisji?

Warmuźński K., Tańczyk M., Jaschik M.: Hybrydowe układy do rozdzielania mieszanin wodoru i dwutlenku węgla. Prezentacja projektu UE HY2SEPS

Adres do korespondencji:

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

Dodatkowych informacji udzielają:

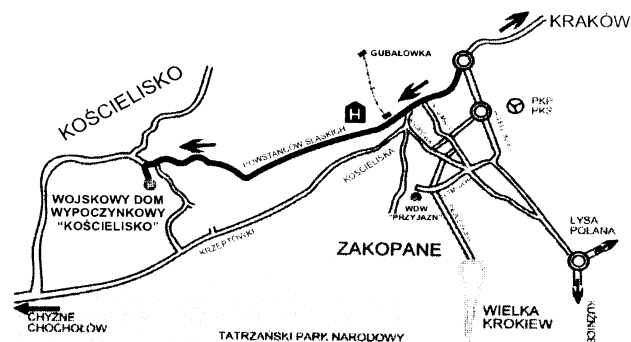
- dr inż. Urszula OZGA-BLASCHKE
sekretarz konferencji
e-mail: ulobla@min-pan.krakow.pl
- dr inż. Zbigniew GRUDZIŃSKI
e-mail: zg@min-pan.krakow.pl

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

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

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

Dojazd do WDW „Kościelisko” – Zakopane



Adres WDW „Kościelisko”

ul. Stanisława Nędzy Kubińca 103, Zakopane – Kościelisko
tel.: 0-18 207 93 00

Jubileuszowa XX Konferencja
odbędzie się w dniach 8-11 października 2006 r. w Zakopanem

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

organizują

XX KONFERENCJĘ

z cyklu

Zagadnienia surowców energetycznych i energii w gospodarce krajowej

pt.

Rynki paliw i energii

która odbędzie się w dniach

8 – 11 października 2006 r

w

ZAKOPANEM

Wojskowy Dom Wypoczynkowy
„Kościelisko”

34-511 Zakopane – Kościelisko

Program Konferencji

Patronat medialny

