

Ramowy program konferencji
„CZyste TECHNOLOGIE WĘGLOWE”
organizowanej w dniu 5 marca 2010

w Expo Silesia przy ul. Braci Mieroszewskich 124, 41-219 Sosnowiec

5 marca 2010

Sesja wprowadzająca

	godzina		
1.	9.00-9.30	Rejestracja uczestników (wydanie materiałów konferencyjnych)	
2.	9.30-9.45	Uroczyste otwarcie Konferencji „Czyste Technologie Węglowe” i wystąpienia powitalne, <i>Centrum Konferencyjne Expo Silesia</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Tomasz Raczyński – Prezes Kolporter Expo • Stanisław Tokarski – Wiceprezes Tauron Polska Energia • Jan Kurp – Prezes Zarządu Południowy Koncern Energetyczny • Krzysztof Jałosiński Prezes Zarządu ZAK Kędzierzyn
3.	9.45-10.00	Wystąpienie Przewodniczącego Parlamentu Europejskiego „Kierunki strategiczne Unii Europejskiej w przedmiocie czystych technologii węglowych”	prof. Jerzy Buzek
4.	10.00-10.10	Wręczenie nagrody „Lider Czystych Technologii w Energetyce”	
5.	10.10-10.20	„Geologiczne składowanie CO ₂ w Polsce-gdzie jesteśmy?”	dr Henryk Jacek Jezierski Podsekretarz Stanu Główny Geolog Kraju
6.	10.20-10.30	„Czyste Technologie Węglowe w polityce energetycznej Polski do 2030 roku”	Henryk Majchrzak Dyrektor Departamentu Energetyki w Ministerstwie Gospodarki
7.	10.30-10.40	„Uwarunkowania wdrożenia zeroemisyjnych technologii w energetyce węglowej”	dr inż. Marek Ściążko Dyr. IChPW Zabrze
8.	10.40-10.50	Wręczenie nagród przez prof. Jerzego Buzka w konkursie „Z energetyką w przyszłość” <i>(Centrum Konferencyjne Expo Silesia)</i>	
9.	10.50-11.30	Przerwa kawowa, <i>(Hall Centrum Konferencyjnego Expo Silesia)</i>	
10.	11.00 -11.30	Spotkanie Przewodniczącego Parlamentu Europejskiego prof. Jerzego Buzka z Organizatorami Konferencji i Targów.	

UWAGA:

W dniach 4 i 5 marca 2010 roku, w godz. 9.00-17.00 odbywać się będą w pawilonie wystawowym Expo Silesia Targi Energetyki. W ramach Targów, pod Patronatem PKE S.A., uruchomione będzie Forum Dyskusyjne „Cafe Energia” PKE S.A., podczas którego odbywać się będą spotkania uczestników, prelegentów i dyskusje kontynuujące zagadnienia sesji tematycznych konferencji.

Pierwsza Sesja Tematyczna

(Centrum Konferencyjne Expo Silesia)

1.	11.30-11.50	„Uwarunkowania inwestycji energetycznych w świetle pakietu klimatycznego” Stanisław Tokarski , Wiceprezes Tauron Polska Energia
2.	11.50-12.10	Pozyskiwanie zewnętrznych źródeł finansowania Projektu Kędzierzyn -szanse i zagrożenia. Krzysztof Jałosiński Prezes Zarządu ZAK Kędzierzyn
3.	12.10-12.30	„Doświadczenia i zamierzenia w zakresie CCS w świetle dyrektyw Unii Europejskiej” Jacek Piekacz , Prezes Zarządu Vattenfall Poland Sp. z o.o.
4.	12.30-12.50	„Strategia odbudowy mocy na przykładzie PKE S.A.” Henryk Tymowski , Wiceprezes Zarządu PKE S.A. Eugeniusz Białoń , Dyrektor Projektów Budowy Nowych Mocy PKE S.A.
5.	12.50-13.10	„Aspekty prawne CCS” Ewa Gašiorowska , Vattenfall Heat Poland S.A., Główny Specjalista ds. Regulacji Zespół ds. Regulacji UE
6.	13.10-13.30	Otwarta dyskusja dotycząca I sesji tematycznej
	13.30-13.50	Lunch sponsorowany przez IChPW <i>(Hall Centrum Konferencyjne Expo Silesia)</i>

Druga Sesja Tematyczna

(Centrum Konferencyjne Expo Silesia)

1.	13.50-14.10	„Omówienie zrealizowanego studium wykonalności przez firmę Foster Wheeler Italiana oraz PIG/AGH i BSiPG GAZOPROJEKT S.A. Elektrowni Poligeneracyjnej KĘDZIERZYN” Janusz Tchórz , Dyrektor ds. Rozwoju Technologii PKE S.A. Eugeniusz Sutor , Dyrektor ds. Rozwoju ZAK SA
2.	14.10-14.30	„Nowe technologie wytwórcze a środowisko” Zygmunt Mozer , Wicedyrektor Departamentu Strategii i Inwestycji PGE S.A.
3.	14.30-14.50	„Opcje geologicznego składowania CO ₂ dla Elektrowni Poligeneracyjnej w Kędzierzynie”. dr Adam Wójcicki, mgr Janusz Jureczka , Państwowy Instytut Geologiczny
4.	14.50-15.10	„Analiza możliwości wykorzystania istniejących struktur gazu ziemnego niżu polskiego do bezpiecznego składowania dwutlenku węgla” prof. nadzw. dr hab. Stanisław Nagy , Akademia Górniczo-Hutnicza Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu Katedra Inżynierii Gazowniczej Kraków
5.	15.10-15.30	„Analiza kosztów inwestycyjnych i eksploatacyjnych transportu CO ₂ na przykładzie Elektrowni Poligeneracyjnej” Andrzej Kiełbik , BSiPG GAZOPROJEKT S.A., Kierownik Zespołu Projektowego
6.	15.30-15.50	Otwarta dyskusja dotycząca II sesji tematycznej
	15.50-16.10	Przerwa kawowa <i>(Hall Centrum Konferencyjne Expo Silesia)</i>

Trzecia Sesja Tematyczna

(Centrum Konferencyjne Expo Silesia)

1.	16.10-16.30	„Spalanie w tlenie szansą odbudowy mocy w świetle dyrektywy CCS” prof. zw. dr hab. Wojciech Nowak , Kierownik Katedry Ogrzewnictwa, Wentylacji i Ochrony Atmosfery Politechniki Częstochowskiej
2.	16.30-16.50	„Analiza techniczno - ekonomiczna budowy bloków węglowych z CCS w warunkach PKE SA”. dr Marcin Liszka, A Ziębik, K. Hoinka. - Politechnika Śląska
3.	16.50-17.10	„Doświadczenia inwestycyjne oraz ruchowe związane z oddaniem do eksploatacji bloku 460MW na parametry nadkrytyczne w technologii fluidalnej”

UWAGA:

W dniach 4 i 5 marca 2010 roku, w godz. 9.00-17.00 odbywać się będą w pawilonie wystawowym Expo Silesia Targi Energetyki. W ramach Targów, pod Patronatem PKE S.A., uruchomione będzie Forum Dyskusyjne „Cafe Energia” PKE S.A., podczas którego odbywać się będą spotkania uczestników, prelegentów i dyskusje kontynuujące zagadnienia sesji tematycznych konferencji.

		Eugeniusz Białoń , Dyrektor Budowy Nowy Blok Łagisza, PKE S.A. Waldemar Ostrowski , Główny Inżynier ds. Technologii PKE S.A.
4.	17.10-17.30	"Bezpieczeństwo techniczne urządzeń i instalacji do wychwytywania i transportu CO ₂ ". prof. dr hab. Krzysztof Jan Kurzydłowski Urząd Dozoru Technicznego
5.	17.30-17.50	Otwarta dyskusja dotycząca III sesji tematycznej
	19.00	Uroczysta Kolacja , Hotel-Restauracja „Allegrì”, ul. Żeromskiego 11, 42-500 Będzin (wstęp za okazaniem zaproszenia)

UWAGA:

W dniach 4 i 5 marca 2010 roku, w godz. 9.00-17.00 odbywać się będą w pawilonie wystawowym Expo Silesia Targi Energetyki. W ramach Targów, pod Patronatem PKE S.A., uruchomione będzie Forum Dyskusyjne „Cafe Energia” PKE S.A., podczas którego odbywać się będą spotkania uczestników, prelegentów i dyskusje kontynuujące zagadnienia sesji tematycznych konferencji.