

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> - <i>lista wystąpień do uzgodnienia</i>		
3.	9.45-10.15	Wystąpienie Przewodniczącego Parlamentu Europejskiego	prof. Jerzy Buzek	
4.	10.15-10.35	Uwarunkowania wdrożenia zeroemisyjnych technologii w energetyce węglowej	dr inż. Marek Ściążko Dyr. IChPW Zabrze	

10.35-11.00

Przerwa kawowa, (Hall Centrum Konferencyjnego Expo Silesia)

1.		Uroczystość otwarcia Targów z udziałem zaproszonych gości (<i>scena, Pawilon Wystawowy Expo Silesia</i>),		
2.		Wręczenie nagród przez prof. Jerzego Buzka w konkursie „Z energetyką w przyszłość” (<i>scena, Pawilon Wystawowy Expo Silesia</i>)		
3.	11.00 – 11.30	Spotkanie Przewodniczącego Parlamentu Europejskiego prof. Jerzego Buzka z Organizatorami Konferencji i Targów.		

Pierwsza Sesja Tematyczna

(*Centrum Konferencyjne Expo Silesia*)

1.	11.00-11.20	„Uwarunkowania inwestycji energetycznych w świetle pakietu klimatycznego ” Stanisław Tokarski, Wiceprezes Tauron Polska Energia		
2.	11.20-11.40	„Doświadczenia i zamierzenia w zakresie CCS w świetle dyrektyw Unii Europejskiej” Jacek Piekacz, Prezes Zarządu Vattenfall Heat Poland SA		
3.	11.40-12.00	„Strategia odbudowy mocy na przykładzie PKE S.A.” Henryk Tymowski, Wiceprezes Zarządu PKE S.A.		
4.	12.00-12.20	„Aspekty prawne CCS ” Ewa Gąsiorowska, Vattenfall Heat Poland S.A., Główny Specjalista ds. Regulacji Zespół ds. Regulacji UE		
5.	12.20-12.45	Otwarta dyskusja dotycząca I sesji tematycznej		

12.45-13.00

Przerwa kawowa,
(*Hall Centrum Konferencyjnego Expo Silesia*)

Druga Sesja Tematyczna

(*Centrum Konferencyjne Expo Silesia*)

1.	13.00-13.20	„Omówienie zrealizowanego studium wykonalności przez firmę Foster Wheeler Italiana oraz PIG/AGH i Gazoprojekt Elektrowni Poligeneracyjnej KĘDZIERZYN”		
----	-------------	---	--	--

		Janusz Tchórz, Dyrektor ds. Rozwoju Technologii PKE S.A. Eugeniusz Sutor, Dyrektor ds. Rozwoju ZAK SA
2.	13.20-13.40	„Opcje geologicznego składowania CO ₂ dla Elektrowni Poligeneracyjnej w Kędzierzynie”. dr Adam Wójcicki, mgr Janusz Jureczka, Państwowy Instytut Geologiczny
3.	13.40-14.00	„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
4.	14.00-14.20	„Analiza kosztów inwestycyjnych i eksploatacyjnych transportu CO ₂ na przykładzie Elektrowni Poligeneracyjnej” Andrzej Kiełbik, Gazoprojekt, Kierownik Pracowni Zespołu Projektowego
5.	14.20-14.45	Otwarta dyskusja dotycząca II sesji tematycznej
	14.45-15.15	Lunch sponsorowany przez IChPW <i>(Hall Centrum Konferencyjnego Expo Silesia)</i>
Trzecia Sesja Tematyczna <i>(Centrum Konferencyjne Expo Silesia)</i>		
1.	15.15-15.35	„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.	15.35-15.55	„Analiza techniczno - ekonomiczna budowy bloków węglowych z CCS w warunkach PKE SA”. dr Marcin Liszka, A Ziębik, K. Hoinka.- Politechnika Śląska
3.	15.55-16.15	„Doświadczenia inwestycyjne oraz ruchowe związane z oddaniem do eksploatacji bloku 460MW na parametry nadkrytyczne w technologii fluidalnej” Eugeniusz Białoń, Dyrektor Budowy Nowy Blok Łagisza, PKE SA
4.	16.15-16.35	„Zagadnienia ekonomiczne związane z projektem Elektrowni Poligeneracyjnej w świetle zrealizowanego Studium Wykonalności” dr Jan Zajic
5.	16.35-17.00	Otwarta dyskusja dotycząca III sesji tematycznej
	19.00	Uroczysta Kolacja, miejsce do uzgodnienia (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 oraz Branżowe Targi Elektrotechniki „BTElektro”.

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.