



PROGRAM KONFERENCJI

„PLANY INWESTYCYJNE I ROZWOJOWE GRUPY PGE ZE SZCZEGÓLNYM UWZGLĘDNIENIEM PGE ELEKTROWNI BEŁCHATÓW”

1 CZERWCA 2010 R.

PGE Elektrownia Bełchatów, Rogowiec ul. Energetyczna 7, sala konferencyjna w Budynku U9

- 09:30 – 10:30 *Rejestracja uczestników – powitalna kawa*
- 10:30 – 10:45 OTWARCIE KONFERENCJI
- TADEUSZ WITOS – Członek Zarządu PGE Elektrownia Bełchatów,
- SŁAWOMIR KRYSZEK, Dyrektor Generalny IGEOS

BLOK I – INWESTYCJE W GRUPIE PGE

- 10:45 – 11:05 „*Inwestycje w obszarze wytwarzania Grupy PGE*”
TADEUSZ WITOS – Członek Zarządu PGE Elektrownia Bełchatów S.A.
- 11:05 – 11:25 „*Budowa bloku 858 MW w PGE Elektrowni Bełchatów*”
PIOTR SZMAJ – Dyrektor Projektu - PGE Elektrownia Bełchatów S.A.
- 11:25 – 11:45 „*Instalacja demonstracyjna CCS w PGE Elektrowni Bełchatów*”
MARZENA GURGUL – Dyrektor Projektu - PGE Elektrownia Bełchatów
- 11:45 – 12:05 „*Program modernizacji PGE Elektrowni Bełchatów*”
KRZYSZTOF MATYŚKIEWICZ – Dyrektor Projektu - PGE Elektrownia Bełchatów
- 12:05 – 12:25 „*Organizacja Projektów PGE Elektrowni Opole i Elektrowni Turów*”
KRZYSZTOF FUZOWSKI – Departament Inwestycji Spółki Zarządzającej w Obszarze Wytwarzania - PGE S.A.
- 12:25 – 12:45 PYTANIA I DYSKUSJA
- 12:45 – 13:30 *lunch bufetowy*

BLOK II

- 13:30 – 13:50 „*Kompleksowa propozycja Alstom dla energetyki w świetle nowych wyzwań*”
prezentacja ALSTOM Power Sp. z o.o.

14:10 – 14:50

PRZEDSTAWICIEL - Citi Handlowy Bank Handlowy

14:50 – 15:10

„Doświadczenia z realizacji instalacji magazynowania i transportu biomasy na przykładzie wykonanych projektów w EL Stalowa Wola , EC Białystok , EC Wrocław”

ANDRZEJ ORLIŃSKI - Członek Zarządu – Energomontaż Północ S.A.

15:10 – 15:20

PODSUMOWANIE KONFERENCJI

- TADEUSZ WITOS – Członek Zarządu PGE Elektrownia Bełchatów,

- SŁAWOMIR KRYSZEK, Dyrektor Generalny IGEOŚ

Blok III

15:30 – 17:00

Zwiedzanie PGE Elektrowni Bełchatów S.A.

18:00 – 21:00

Uroczysta kolacja w malowniczym ośrodku „Wawrzkowizna” – 1 km od Elektrowni Bełchatów

** Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie*