

VII Konferencja Naukowo-Techniczna

OCHRONA ŚRODOWISKA

W ENERGETYCE 2012

23-24 lutego, Park Hotel Diament Katowice

PROGRAM

KONFERENCJI*

23.02.2012	CZWARTEK
10.00	Otwarcie biura konferencji
10.20 – 12.30	Rejestracja gości i montaż stoisk wystawowych
12.30 – 13.30	Obiad - restauracja hotelowa
14.00 – 14.15	Uroczyste otwarcie konferencji: <ul style="list-style-type: none">- Adam Grzeszczuk – prezes zarządu BMP' – organizator- Tomasz Tomczykiewicz – sekretarz stanu w Ministerstwie Gospodarki- Krzysztof Zamasz – wiceprezes zarządu TAURON Polska Energia SA- Adam Matusiewicz – marszałek województwa śląskiego- Marcin Krupa – wiceprezydent Miasta Katowice
14.15 – 15.45	PANEL DYSKUSYJNY: „Energetyka konwencjonalna w erze dekarbonizacji” <p>Wykład wprowadzający: Herbert Leopold Gabryś – przewodniczący Komitetu ds. Pakietu Klimatyczno-Energetycznego KIG (20 min)</p> <p>Tezy do dyskusji:</p> <ul style="list-style-type: none">• pozycja energetyki węglowej w Polsce – dziś i jutro,• wymogi unijne,• handel emisjami,• Dyrektywa IED po zmianach – kolejne wyzwania technologiczne dla krajowej energetyki?• alternatywa dla węgla w polskich realiach. <p>Do udziału w dyskusji zaprosiliśmy: Marek Woszczyk – prezes Urzędu Regulacji Energetyki, Wojciech Saługa – poseł na Sejm RP, Krzysztof Zamasz – wiceprezes zarządu TAURON Polska Energia SA, Stanisław Tokarski – prezes zarządu TAURON Wytwarzanie SA, Gabriela Lenartowicz – prezes zarządu Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach, Marek Wdowiak – dyrektor inwestycji PGE GiEK SA, Jerzy Ziara – dyrektor Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego</p>
15.45 – 16.15	Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń, zwiedzanie stoisk
16.15 – 17.45	I PANEL TEMATYCZNY: Nowoczesne jednostki wytwórcze a ochrona środowiska – dostępne technologie <p>Moderator: Albert Kępka – wiceprezes zarządu, dyrektor ds. rozwoju i inwestycji TAURON Wytwarzanie SA</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Nowoczesne jednostki wytwórcze a ochrona środowiska</i> – Janusz Tchórz, TAURON Wytwarzanie SA (15 min)• <i>Nowa technologia pomiarów emisji Pentol-Codel za instalacją mokrego odsiarczania spalin, testowana w jednym z zakładów Tauron Wytwarzanie S.A.</i> – Krzysztof Filipowski, dyrektor naczelny, Pentol-Enviro Polska Sp. z o.o. (20 min)• <i>Instalacja odsiarczania spalin w EC Siekierki</i> – Leszek Obłąg, projektant, Adam Bartoszek, projektant, Rafako SA (20 min)• <i>Najnowsze technologie firmy Fortum w zakresie redukcji NOx metodami pierwotnymi oraz współspalanie biomasy w kotłach pyłowych</i> – Stanisław Borawski, sales manager, Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. (15 min)• <i>Emisja rtęci z energetyki i możliwości jej redukcji</i> – Eugeniusz Głowacki, dyrektor Zakładu Ochrony Środowiska, „ENERGOPOMIAR” Sp. z o.o. (15 min)

17.45 – 18.15	Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń, zwiedzanie stoisk
18.15 – 19.45	II PANEL TEMATYCZNY: Projekty energetyki gazowej. Produkty i rozwiązania dla ochrony środowiska cz. I
	Moderator: Marek Wdowiak – dyrektor inwestycji PGE GiEK SA,
	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Blok gazowo-parowy dużej mocy na przykładzie projektu elektrociepłowni Stalowa Wola</i> – Jacek Janas – wiceprezes zarządu/dyrektor ds. produkcji TAURON Wytwarzanie S.A. (20 min) • <i>Doświadczenia eksploatacyjne oraz plany inwestycyjne w zakresie energetyki gazowej w PGE GiEK SA</i> – Marek Wdowiak, dyrektor inwestycji PGE GiEK SA (20 min) • <i>Regulacyjność bloków gazowych</i> – Piotr Zawistowski, dyrektor Departamentu Zarządzania Portfelem TAURON Polska Energia S.A. (15 min) • <i>Zrównoważone ekologicznie izolacje w przemyśle i energetyce</i> – Michał Maślankowski, inżynier sprzedaży RTI-PL, Rockwool Polska Sp. z o.o. (15 min) • <i>Możliwości wydobycia i zastosowania gazu łupkowego w polskiej energetyce</i> – dr hab. inż. Stanisław Nagy, prof. Akademii Górniczo-Hutniczej (20 min)
20.00 – 24.00	Uroczysta kolacja, występ gwiazdy wieczoru, spotkania biznesowe

24.02.2012 PIĄTEK

7.00 – 8.30	Śniadanie w miejscu zakwaterowania
9.00 – 10.20	III PANEL TEMATYCZNY: Projekty energetyki gazowej. Produkty i rozwiązania dla ochrony środowiska cz. II
	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Doświadczenia w zakresie eksploatacji bloku gazowo-parowego w EC Rzeszów</i> – Tadeusz Kępski, dyrektor techniczny PGE GiEK SA Elektrociepłownia Rzeszów (15 min) • <i>Z węgla do gazu – przemiany w EC Zielona Góra</i> – Krzysztof Goćłowski, zastępca dyrektora technicznego ds. produkcji, EC Zielona Góra S.A. (20 min) • <i>System ciągłej kontroli emisji zanieczyszczeń „MIKROS”</i> – Janusz Gogół, dyrektor/członek zarządu ZEiSAP „MikroB” SA (15 min) • <i>Ograniczanie ilości odpadów podczas prac remontowych</i> – Tomasz Tłustochowicz, dyrektor ds. marketingu i sprzedaży, Climbox S.A. (15 min) • <i>Optymalizacja bloków parowo-gazowych</i> – Artur Mitrowski, Emerson Process Management Power and Water Solutions Sp. z o.o. (15 min)
10.20 – 10.50	Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń, zwiedzanie stoisk
10.50 – 12.15	IV PANEL TEMATYCZNY: „Biomasa w energetyce”
	Moderator: Jacek Janas – wiceprezes zarządu/dyrektor ds. produkcji TAURON Wytwarzanie S.A.
	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Energetyczna przydatność substancji paliw stałych</i> – prof. Stefan Postrzednik – Instytut Techniki Ciepłej, Politechnika Śląska (20 min) • <i>Jednostka wytwórcza OZE w TAURON Wytwarzanie Oddział Elektrownia Jaworzno III Elektrownia II</i> – Eugeniusz Białoń, dyrektor Projektu Budowy Nowych Mocy TAURON Wytwarzanie SA (10 min) • <i>Biomasa jako podstawowe paliwo. Analiza ryzyka rynku dostawców</i> – Piotr Dziubałowski, Elektrociepłownia Tychy (10 min) • <i>Zgazowanie odpadów i biomasy. Przykłady: VASKILUODON VOIMA OY i LAHTI ENERGIA</i> – Roman Szerszeń, general manager, Poland Metso Power Business Line (15 min) • <i>Nowoczesne metody sterowania biomasowymi kotłami fluidalnymi</i> – Adam Ossera, dyrektor ds. sprzedaży, Metso Automation Polska Sp. z o.o. (15 min) • <i>Bezpieczeństwo zbiorników na biomasę w trakcie wznoszenia i eksploatacji</i> – Marcin Mroczek, regionalny przedstawiciel handlowy, Marek Traczyk, regionalny kierownik sprzedaży, MC-Bauchemie Sp. z o.o. (15 min)
ok. 12.15	Podsumowanie i zamknięcie konferencji
ok. 12.30	Obiad
ok. 14.30	Wycieczka techniczna – blok biomasowy Elektrownia Jaworzno II (dojazd we własnym zakresie)
	ok. 16.00 Zakończenie wycieczki i pożegnanie uczestników

* Organizator zastrzega sobie prawo zmian w programie. Aktualny program jest dostępny na www.energetyka.e-bmp.pl

** w trakcie ustaleń i potwierdzania