

## RAMOWY PROGRAM SEMINARIUM

nt. PROGRAMU 200+

28 - 29 marca 2017 r.

Hotel Boss  
ul. Żwanowiecka 20, Warszawa

### I DZIEŃ – 28.03.2017r. (WTOREK)

godz. 12:00 – 12:30 Powitalna kawa

godz. 12:30 – 18:25 Konferencja

godz. 14:45 – 15:45 Lunch

ok. godz. 19:00 Kolacja

## PROGRAM SEMINARIUM

godz. 12:30 – 12:35	Otwarcie narady i powitanie gości – Jacek Janas, Prezes Zarządu TGPE,
godz. 12:35 – 13:35	DEBATA: „ Program 200+ koniecznością czy alternatywą dla rezerwacji źródeł OZE” MODERATOR: Waldemar Szulc – Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektrownie Zaproszeni do dyskusji: <ul style="list-style-type: none"><li>• Maciej Bando, Prezes Urzędu Regulacji Energetyki</li><li>• dr inż. Wojciech Myślecki, Politechnika Wrocławska,</li><li>• dr inż. Paweł Skowroński, Instytut Techniki Ciepłej Politechniki Warszawskiej,</li><li>• Jerzy Dudzik, Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.,</li><li>• dr Andrzej Kassenberg, Instytut Na Rzecz Ekorozwoju</li><li>• prof. dr hab. inż. Konrad Świrski, Instytut Techniki Ciepłej Politechniki Warszawskiej,</li></ul>
godz. 13:35 – 14:05	Założenia ramowego programu 200+ – przedstawiciel Zespołu do spraw nowoczesnych technologii wytwarzania energii NCBiR
godz. 14:05 – 14:25	Aspekty technologiczne i ruchowe bloków w Programie 200+ – Stanisław Tokarski, Centrum Energetyki AGH
godz. 14:25 – 14:45	Rola i warunki pracy bloków klasy 200 MW w krajowym systemie elektroenergetycznym w prognozach Operatora Systemu Przesyłowego – Maciej Przybylski, Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.,

godz. 14:45 – 15:45	<b>Lunch</b>
godz. 15:45 – 16:05	<b>Możliwe sposoby zwiększania elastyczności cieplnej bloków energetycznych</b> – prof. dr hab. inż. Tadeusz Chmielniak, IMiUE Politechnika Śląska
godz. 16:05 – 16:25	<b>Ocena skutków zwiększonej elastyczności pracy bloków energetycznych</b> – prof. dr hab. inż. A. Rusin, IMiUE Politechnika Śląska
godz. 16:25 – 16:45	<b>Warunki eksploatacji i oceny stanu technicznego bloków 200MW przy wydłużonej eksploatacji i zwiększonej liczbie uruchomień</b> – dr inż. Paweł Urbańczyk, Urząd Dozoru Technicznego
godz. 16:45 – 17:05	<b>Przerwa kawowa</b>
godz. 17:05 – 17:25	<b>Kryteria techniczne dostosowania urządzeń ciepłno-mechanicznych bloków 200 MW do pracy regulacyjnej oraz wsparcie techniczne w okresie przedłużonej eksploatacji</b> – Jerzy Trzeszczyński, Pro Novum Sp. z o.o.
godz. 17:25 – 17:45	<b>Duo-bloki - szansa czy niepotrzebne ryzyko</b> – Adam Rajnysz, Energoprojekt Katowice S.A.
godz. 17:45 – 18:05	<b>„Jak się nie ma co się lubi...- zarys niezbędnych aktywności zapewniających bezpieczną i efektywną eksploatację bloków klasy 360 i 200MW zainstalowanych w polskiej energetyce”</b> – Adam Smolik, Robert Witek, Energopomiar Gliwice Sp. z o.o.
godz. 18:05 – 18:25	<b>Dyskusja</b>

## **II DZIEŃ – 29.03.2017r. (ŚRODA)**

**godz. 8:00 - 9:00    Śniadanie**

**godz. 9:00 – 12:00 Konferencja**

godz. 9:00 – 9:20	<b>Wykonany dotychczasowy zakres modernizacji oraz potrzeby do spełnienia warunków pracy bloków 200 jako element wspierający bilans mocy do roku 2040</b> – Mirosław Żbik, Tauron Wytwarzanie S.A.
godz. 9:20 – 9:40	<b>Wykonany dotychczasowy zakres modernizacji oraz potrzeby do spełnienia warunków pracy bloków 200 jako element wspierający bilans mocy do roku 2040</b> – Henryk Kubiczek, EDF Polska S.A. Oddział w Rybniku
godz. 9:40 – 10:00	<b>Wykonany dotychczasowy zakres modernizacji oraz potrzeby do spełnienia warunków pracy bloków 200 jako element wspierający bilans mocy do roku 2040</b> – Stanisław Siedlecki, ENERGA Elektrownie Ostrołęka S.A.
godz. 10:00 – 10:20	<b>Przerwa kawowa</b>

godz. 10:20 – 10:40	Wykonany dotychczasowy zakres modernizacji oraz potrzeby do spełnienia warunków pracy bloków 200 jako element wspierający bilans mocy do roku 2040 – Marek Gajko, RRTec sp. z o.o. / ZE Pątnów-Adamów-Konin S.A.
godz. 10:40 – 11:00	Energetyczna reaktywacja Elektrowni Połaniec – projekt Phoenix – Remigiusz Kruzel, ENGIE Energia Polska S.A.
godz. 11:00 – 11:20	Modernizacja części przepływowych turbozespołów bloków typu 200 MW w Enea Wytwarzanie – Michał Wójcik, ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o.
godz. 11:20 – 12:00	Dyskusja

\* Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie.

Miejsce organizacji Seminarium:

**Centrum Konferencyjno-Szkoleniowe Boss Spółka z o.o.**

ul. Żwanowiecka 20

04-849 Warszawa,

<http://www.hotelboss.pl>