



**V Konferencja Techniczna  
„Realizacja i Eksploatacja Bloków  
na Parametry Nadkrytyczne”**  
22-24 listopada 2017  
Kazimierz Dolny (Hotel Król Kazimierz)  
- Elektrownia Kozienice (Świerże Górne)

**Program ramowy Konferencji\***

**I dzień - 22.11.2017 - Kazimierz Dolny (Hotel Król Kazimierz)**

11.00-13.30 Rejestracja w biurze Konferencji

12.00-13.30 Lunch

**13.30 Uroczyste otwarcie Konferencji**

- Dorota Kubek, Mariusz Marchwiak, Wydawnictwo „Nowa Energia”

- Krzysztof Figat, prezes zarządu ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o.

**Moderator Konferencji:** prof. dr hab. inż. Wojciech Nowak, dyrektor Centrum Energetyki na AGH

**13.40-15.30 I PANEL**

15.30-16.00 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

**16.00-18.00 DEBATA: Panel Dyskusyjny z udziałem zaproszonych gości**

**Moderator Konferencji:** prof. dr hab. inż. Wojciech Nowak, dyrektor Centrum Energetyki na AGH

**Głos w Dyskusji potwierdzili (wg alfabety):**

- prof. dr hab. inż. Krzysztof Badyda, Zakład Maszyn i Urządzeń Energetycznych, Politechnika Warszawska

- Eryk Kłossowski, prezes zarządu, PSE S.A.

18.00-19.00 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

**19.00-20.00 Uroczysta kolacja**

20.00-01 Bufet

**II dzień - 23.11.2017 - Kazimierz Dolny (Hotel Król Kazimierz)**

8.00-9.30 Śniadanie w miejscu zakwaterowania

**10.00-12.00 II PANEL**

12.00-12.30 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

**12.30-14.00 III PANEL**

14.00-15.00 Obiad

**15.00-16.30 IV PANEL**

16.30-17.00 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

**17.00-18.30 V PANEL**

19.30-24.00 Kolacja towarzyska

**III dzień - 24.11.2017 - Elektrownia Kozienice (Świerże Górne)**

7.00-8.30 Śniadanie w miejscu zakwaterowania / wykwaterowanie z hoteli

9.00 Wyjazd transportem własnym do Elektrowni Kozienice

**10.00-12.00 Wycieczka techniczna - zwiedzanie Elektrowni Kozienice**

Ok. 12.00 Lunch (teren Elektrowni Kozienice)

\* Organizator zastrzega sobie możliwość zmian w programie

## Referaty potwierdzone:

- **Projekt Ustawy o Rynku Mocy a Rynek Wytwórcy** - *Eryk Kłossowski, prezes zarządu, PSE S.A.*
- **Pakiet Zimowy a polska energetyka** - *prof. dr hab. inż. Krzysztof Badyda, Zakład Maszyn i Urządzeń Energetycznych, Politechnika Warszawska*
- **Instalacje węglowe wytwarzania elektryczności z emisją poniżej 550 mg CO<sub>2</sub>/kWh** - *prof. dr hab. inż. Tadeusz Chmielniak, Instytut Maszyn i Urządzeń Energetycznych, Politechnika Śląska*
- **Szanse i zagrożenia związane z Emobility dla sektora wytwarzania** - *dr inż. Wojciech Bujalski, prof. nadzw., Zakład Maszyn i Urządzeń Energetycznych, Politechnika Warszawska*
- **Wysokociśnieniowe kulowe zawory odcinające dla układów odwadniających i odpowietrzających - dla bloków nadkrytycznych** - *Marek Dobiesz, RSM - Eastern Europe, Valvtechnologies*

Partner:



Patronat Naukowy:



CENTRUM ENERGETYKI

Organizator:



[www.nowa-energia.com.pl](http://www.nowa-energia.com.pl)