

Program ramowy*

I dzień Konferencji - 7.03.2018

9.00 Rejestracja w biurze Konferencji

10.00 Otwarcie Konferencji

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

Moderator Konferencji: *dr inż. Stanisław Tokarski, Centrum Energetyki - Akademia Górniczo-Hutnicza, Główny Instytut Górnictwa*

10.10-12.00 I PANEL

12.00-12.30 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

12.30-14.40 II PANEL

14.40-15.30 Obiad

15.30-17.30 III PANEL

17.30-17.45 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

17.45-19.00 IV PANEL DYSKUSYJNY

Podsumowanie merytoryczne Konferencji

19.15-23.00 Kolacja - spotkanie biznesowe

II dzień Konferencji - 8.03.2018

7.00-8.45 Śniadanie / wykwaterowanie z hotelu

9.00-10.00 Dojazd we własnym zakresie do Elektrowni Kozienice

10:00-12:00 Wycieczka techniczna

Ok. 12.15 Lunch na terenie Elektrowni

** Organizator zastrzega sobie prawo zmian w programie*

Potwierdzone referaty:

- **Trwałość eksploatacyjna i diagnostyka materiału oraz złączy spawanych głównych rurociągów pary wykonanych ze stali Cr-Mo i Cr-Mo-V** - *dr hab. inż. Adam Zieliński, Zakład Badań Materiałów dla Energetyki, Instytut Metalurgii Żelaza (20 min)*
- **Wnioski z realizacji Projektu Fenix w Elektrowni Połaniec** - *Marek Ryński, Wiceprezes Zarządu Dyrektor Techniczny, Enea Elektrownia Połaniec SA (20 min)*
- **Organizacja eksploatacji i diagnostyki w Przemysle i Energetyce** - *prof. dr hab. inż. Sławomir Szymaniec, Katedra Elektrowni, Diagnostyki i Inżynierii Komputerowej, Politechnika Opolska (20 min)*

Partner:



Partner merytoryczny:



Organizator:



www.nowa-energia.com.pl