

Program Konferencji*

I dzień - 10 kwietnia 2018

9.00 Rejestracja w biurze Konferencji

10.00 Otwarcie Konferencji

- Dorota Kubek, Mariusz Marchwiak, Wydawnictwo „Nowa Energia”
- Wiesław Raczyński, Zastępca Prezydenta Miasta Chorzowa

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

10.10-12.00 I PANEL: Kogeneracja - aspekty prawne, wsparcie

- **Nowy mechanizm wsparcia dla CHP** - Mariusz Meller, Departament Energii Odnawialnej, Rozproszonej i Ciepłownictwa, Ministerstwo Energii (30 min)
- **Różne oblicza kogeneracji** - Dariusz Siemieniec, Dyrektor ds. Produkcji, Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. (20 min)
- **Od koncepcji do wdrożenia - wysokosprawna kogeneracja gazowa na przykładzie projektu w Malborku i Tarnobrzegu** - Mirosław Romanowicz, Prezes Zarządu, ECO Kogeneracja Sp. z o.o. (20 min)
- **Nowy model energetyki oparty na rozproszonych elektrociepłowniach wielopaliwowych z kotłami CFB** - Grzegorz Szastok, Członek Zarządu - Dyrektor Handlowy, Sumitomo SHI FW Energia Polska Sp. z o.o. (20 min)

Dyskusja

12.00-12.30 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

12.30-14.00 II PANEL: Nowoczesne technologie kogeneracyjne, finansowanie inwestycji

- **Koszty i korzyści zastosowania kogeneracji w Polsce na przykładzie PGNiG TERMIKA** - Radosław Czapski, Wiceprezes Zarządu, PGNiG TERMIKA SA (20 min)
- **Jednostki kogeneracyjne na rynku mocy** - dr inż. Piotr Plis, Kierownik Działu Analiz Gospodarki Energetycznej, Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki ENERGOPOMIAR Sp. z o.o. (15 min)
- **Wykorzystanie paliw z odpadów w technologii produkcji energii elektrycznej i ciepła w skojarzeniu w oparciu o proces zgazowania** - dr inż. Aleksander Sobolewski, Dyrektor, Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla (25 min)
- **Możliwości wykorzystania układów poli-generacyjnych do skojarzonej produkcji energii elektrycznej, ciepła i chłodu wraz z możliwością produkcji wody odsolonej lub termicznego oczyszczania ścieków energetycznych** - prof. dr hab. inż. Wojciech Nowak, Dyrektor Centrum Energetyki, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie (30 min)

Dyskusja

14.00-15.00 Obiad

15.00-16.30 III PANEL: Technologie kogeneracyjne - nowoczesne rozwiązania przemysłowe

- **Kogeneracja w nowoczesnych systemach ciepłowniczych** - dr inż. Wojciech Bujalski, prof. PW, Instytut Techniki Ciepłej, Politechnika Warszawska (30 min)

- **Weryfikacja sprawozdań rocznych jednostek kogeneracji** - Marek Marcisz, Specjalista ds. Energetyki, TÜV SÜD Polska Sp. z o.o. (15 min)

- **Małe i mikro układy kogeneracyjne i ich miejsce w systemach prosumenckich** - dr inż. Tomasz Siwek, Katedra Maszyn Ciepłych i Przepływowych, Wydział Energetyki i Paliw, Akademia Górniczo-Hutnicza (20 min)

Dyskusja

16.30-17.00 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

17.00-18.00 IV PANEL DYSKUSYJNY

Moderator Dyskusji: prof. dr hab. inż. Wojciech Nowak, Dyrektor Centrum Energetyki na AGH

Głos w dyskusji zabiorą (wg alfabetu):

- Dr inż. Wojciech Bujalski, prof. PW, Instytut Techniki Ciepłej, Politechnika Warszawska
- Radosław Czapski, Wiceprezes Zarządu, PGNiG TERMIKA SA
- Piotr Górnik, Dyrektor ds. Produkcji i Dystrybucji, Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o.
- Mirosław Romanowicz, Prezes Zarządu, ECO Kogeneracja Sp. z o.o.
- Dr inż. Aleksander Sobolewski, Dyrektor, Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla
- Grzegorz Szastok, Członek Zarządu - Dyrektor Handlowy, Sumitomo SHI FW Energia Polska Sp. z o.o.

Podsumowanie merytoryczne Konferencji

18.00-23.00 Kolacja, spotkanie biznesowe

II dzień - 11 kwietnia 2018

7.00-8.15 Śniadanie w miejscu zakwaterowania (bagażę można przechować w hotelu)

8.30-13.00 Wizyta studyjna na obiekcie kogeneracyjnym (przejazd autokarem)

- KWK Pniówek (układ energetyczno-chłodniczy - trigeneracja)

Ok. 13.00 Lunch w hotelu

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie

Patronat Honorowy:



Województwo
Śląskie

Marszałek
Województwa Śląskiego
Wojciech Satuga

CHORZÓW
Miasto Chorzów

Partner:

 Sumitomo
SHI FW

Partner merytoryczny:



PÓLSKIE TOWARZYSTWO
ELEKTROCIĘPŁOWNI
ZAWODOWYCH

Partner branżowy:



CEZ CHORZÓW

Patronat Naukowy:



CENTRUM ENERGETYKI

Organizator:

nowa
Energia

www.nowa-energia.com.pl