



**KOGENERACJA**  
- technologie, realizacja inwestycji, finansowanie

**I Konferencja „KOGENERACJA  
- technologie, realizacja inwestycji, finansowanie”  
10-11 kwietnia 2014 r. - Łódź (Hotel Ambasador Chojny\*\*\*)**

**I dzień - 10 kwietnia 2014**

9.00 Rejestracja w biurze Konferencji

**10.00 Otwarcie Konferencji**

Przedstawiciel Wydawnictwa „Nowa Energia”

Sławomir Burmann, członek zarządu - dyrektor ds. produkcji, Dalkia Łódź S.A.

**Moderator Konferencji:** dr inż. Rafał Kobyłecki - Katedra Inżynierii Energii, Zakład Nowoczesnych Technologii Energetycznych, Politechnika Częstochowska

**10.10-11.40 I PANEL**

- **Nowelizacja Prawa energetycznego, a wsparcie Kogeneracji** - Damian Komar, referendarz w Departamencie Energetyki, Ministerstwo Gospodarki
- **Kogeneracja w postanowieniach nowej dyrektywy w sprawie efektywności energetycznej (dyrektywy 2012/27/UE)** - mec. Adam Kowalski, Kancelaria Adwokatów i Radców Prawnych Dziedzic i Partnerzy
- **Plany rozwojowe i inwestycyjne Grupy Dalkia - przykłady zrealizowanych i planowanych instalacji kogeneracyjnych** - Paweł Borowski, dyrektor ds. inwestycji i remontów, Dalkia Łódź S.A.
- **Rola operatora instalacji w projektach PPP realizowanych w sektorze gospodarki odpadami w ujęciu ich bankowości** - Norbert Skibiński, dyrektor projektów przemysłowych, Dalkia Polska S.A. (w zastępstwie referat wygłosił Marek Mirosz, kierownik ds. projektów przemysłowych, Dalkia Polska S.A.)

11.40-12.10 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

**12.10-13.40 II PANEL**

- **Układ wysokosprawnej kogeneracji w Kutnie - organizacja procesu inwestycyjnego**
- Kamil Matolicz, prezes zarządu, ECO Kogeneracja Sp. z o.o.
- **Doświadczenia eksploatacyjne Dalki Łódź S.A. w produkcji ciepła i energii elektrycznej w kogeneracji** - Sławomir Burmann, członek zarządu - dyrektor ds. produkcji, Dalkia Łódź S.A., Jan Pic - członek zarządu - dyrektor ds. technicznych, Dalkia Poznań ZEC SA (w zastępstwie głos zabrał Michał Dziennik, kierownik Wydziału Eksploatacji)
- **Wpływ izolacji na poprawę efektywności urządzeń i instalacji w energetyce i ciepłownictwie** - Robert Domański, sales engineer RTI Poland, ROCKWOOL Technical Insulation
- **Przegląd wiodących technologii produkcji energii elektrycznej i ciepła w skojarzeniu**
- Krzysztof Figat, prezes zarządu PE w Siedlcach Sp. z o.o., wiceprezes SNWES

13.40-14.40 Obiad

**14.40-16.10 III PANEL**

- **Współpraca absorpcyjnych agregatów wody lodowej century z modułami wysokosprawnej kogeneracji gazowej** - Zdzisław Słomka, przedstawiciel handlowy, Termster Sp. z o.o.
- **Przyłączenia mikroinstalacji w świetle przepisów małego trójpacku** - mec. Michał Kornasiewicz, Kancelaria Adwokatów i Radców Prawnych Dziedzic i Partnerzy
- **Od ciepłownictwa sieciowego do zintegrowanej gospodarki komunalnej - kogeneracja integratorem** - Jan Grześkowiak, dyrektor regionalny, Dalkia Poznań S.A.
- **Symulacje zasadności zastosowania mikrokogeneracji gazowej w obiektach o różnym stopniu zapotrzebowania na energię cieplną i elektryczną** - dr inż. Tomasz Walek, GHP Poland Sp. z o.o.

16.10-16.40 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

**16.40-17.50 IV PANEL**

- **Budowa nowych bloków - przykłady, założenia techniczne, ze szczególnym uwzględnieniem OZE** - Norbert Grudzień, ekspert
- **Spalarnia odpadów jako element systemu energetycznego** - dr inż. Grzegorz Wielgoński, prof. PŁ
- Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska, Politechnika Łódzka
- **Założenia związane z budową nowej EC działającej w wysokosprawnej kogeneracji w Olsztynie - formuła PPP** - Konrad Krzysztof Nowak, prezes zarządu, MPEC Sp. z o.o. w Olsztynie
- **Poligeneracja - szersze spojrzenie na wykorzystanie energii** - Mariusz Stachurski, specjalista ds. techniczno-handlowych, P.P.U.H. Horus-Energia Sp. z o.o.

17.50-18.00 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

## 18.00-19.00 V PANEL DYSKUSYJNY

**Moderator Dyskusji:** dr inż. Rafał Kobyłecki - Katedra Inżynierii Energii, Zakład Nowoczesnych Technologii Energetycznych, Politechnika Częstochowska

Głos w Dyskusji zabiorą (wg alfabetu):

- Damian Komar, referendarz w Departamencie Energetyki, Ministerstwo Gospodarki
- Kamil Matolicz, prezes zarządu, ECO Kogeneracja Sp. z o.o.
- dr inż. Grzegorz Wielgosiński, prof. PŁ - Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska, Politechnika Łódzka
- prof. nzw. dr hab. inż. Krzysztof Wojdyga, Wydział Inżynierii Środowiska, Politechnika Warszawska

Podsumowanie merytoryczne pierwszego dnia Konferencji

19.30-23.00 Uroczysta kolacja, spotkanie biznesowe

## II dzień - 11 kwietnia 2014

7.00-8.45 Śniadanie w miejscu zakwaterowania

### 9.00-10.30 VI PANEL

- **Szanse i bariery w rozwoju instalacji kogeneracyjnych w Polsce** - prof. nzw. dr hab. inż. Krzysztof Wojdyga, Wydział Inżynierii Środowiska, Politechnika Warszawska
- **Budowa nowego bloku ciepłowniczego w Elektrociepłowni Bielsko-Biała EC1** - Jan Blachura, z-ca dyrektora, Zakład Wytwarzania Bielsko-Biała - TAURON Ciepło S.A.
- **Kogeneracja i trójgeneracja na bazie gazu z odmetanowania kopalń - przykłady rozwiązań Jastrzębskiej Spółki Węglowej** - Kazimierz Gatnar, z-ca dyrektora Biura Produkcji, Zespół Zarządzania Energią i Gospodarki Metanem, Jastrzębska Spółka Węglowa S.A.
- **SETNOx - zaawansowana technologia katalitycznego usunięcia tlenków azotu** - Jacek Chrząstek, dyrektor handlowy, Strabag Sp. z o.o.
- **Optymalizacja systemów regulacji sieci ciepłowniczych i elektrociepłowni** - Bernhard Kronberger, leitung energie, Marek Jankowski, VOIGT+WIPP Engineers GmbH

10.30-10.45 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

### 10.45-11.45 VII PANEL

- **Kogeneracja, trigeneracja, poligeneracja - rozwiązania dostosowane do potrzeb** - Tomasz Dusza, specjalista działu kogeneracji, Centrum Elektroniki Stosowanej „CES” Sp. z o.o.
- **Zintegrowany System Ochrony Powietrza z Odzyskiem Energii przy Spalaniu Paliw Stałych** - Mirosław Litke, prezes zarządu, INSTAL-FILTER SA Przemysłowe Systemy Ochrony Powietrza w Kościanie
- **CDM - System zarządzania konserwacją techniki napędowej firmy SEW-Eurodrive** - Mariusz Nowak, specjalista ds. techniczno-handlowych, SEW-EURODRIVE Sp. z o.o.

Podsumowanie merytoryczne Konferencji

Wykwaterowanie (istnieje możliwość przechowania bagażu w Hotelu)

Ok. 12.00 Wycieczka techniczna do Elektrociepłowni nr 4 (ul. J. Andrzejewskiej 5).

Ze względów organizacyjnych - wyjazd grupą zorganizowaną. Organizator zapewnia przejazd autokarem

Lunch na terenie EC 4

Ok. 14.00 Powrót do Hotelu Ambasador Chojny\*\*\*

\*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie

Partner Główny:



Partner:



Partner Prawny:



Organizator:



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