

**VI Konferencja „Gaz w Energetyce
- technologie, realizacja inwestycji, finansowanie”**

28-29 maja 2015 r. - Lublin
(Hotel Victoria, ul. Narutowicza 58/60)

Program ramowy Konferencji*

27.05.2015

18.00-20.00 Możliwość rejestracji w biurze Konferencji

I dzień Konferencji - 28.05.2015

9.00 Rejestracja w biurze Konferencji

10.00 Otwarcie Konferencji

- Dorota Kubek, Mariusz Marchwiak, Wydawnictwo „Nowa Energia”
- Krzysztof Żuk, prezydent, Urząd Miasta Lublin
- Jacek Miłoś, dyrektor, PGE GiEK SA - Oddział Elektrociepłownia Lublin-Wrotków

Moderator Konferencji: Krzysztof Figat, prezes zarządu Stowarzyszenia Niezależnych Wytwórców Energii Skojarzonej, prezes zarządu Przedsiębiorstwa Energetycznego w Siedlcach Sp. z o.o.

10.10-12.00 I PANEL

- **Aktualna pozycja energetyki gazowej w Polsce, a bezpieczeństwo energetyczne** - dr hab. inż. Adam Szurlej, Wydział Energetyki i Paliw, Akademia Górniczo-Hutnicza

- **Znaczenie polskiej infrastruktury gazowej na wspólnym rynku energii UE** - dr Mariusz Ruszel, Katedra Ekonomii, Politechnika Rzeszowska

- **Wykorzystanie gazu ziemnego do produkcji energii w PGE GiEK SA na przykładzie Oddziału Elektrociepłownia Lublin-Wrotków** - Miłoś Jacek, dyrektor, Andrzej Jedut, główny inżynier ds. wytwarzania energii, PGE GiEK SA - Oddział Elektrociepłownia Lublin-Wrotków

12.00-12.30 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

12.30-14.00 II PANEL

- **Technologie gazowe dla wysokosprawnej kogeneracji na bazie doświadczeń PGE GiEK S.A. Oddział Elektrociepłownia Rzeszów** - Grzegorz Pelczar, główny inżynier ds. inwestycji i rozwoju, PGE GiEK SA - Oddział Elektrociepłownia Rzeszów

- **Doświadczenia techniczno-ekonomiczne eksploatacji bloku gazowo-parowego w Przedsiębiorstwie Energetycznym w Siedlcach** - Krzysztof Figat, prezes zarządu Stowarzyszenia Niezależnych Wytwórców Energii Skojarzonej, prezes zarządu Przedsiębiorstwa Energetycznego w Siedlcach Sp. z o.o.

- **Optymalizacja doboru układu gazowego małej mocy opartego na silnikach gazowych na przykładzie bloku kogeneracyjnego w Hrubieszowie** - dr Dariusz Gulczyński, dyrektor ds. rozwoju, EkoENERGIA Kogeneracja Sp. z o.o.

14.00-15.00 Obiad

15.00-16.30 III PANEL

- **Kolejne etapy budowy bloku gazowo-parowego z członem ciepłowniczym w Elektrociepłowni Stalowa Wola** - *Krzysztof Gajewski, specjalista ds. mechanicznych, Elektrociepłownia Stalowa Wola S.A.*

- **Zasoby niekonwencjonalnych złóż gazu ziemnego w Polsce. Czy gaz zamknięty zmieni sytuację energetyczną Polski?** - *dr inż. Adam Wójcicki, Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy*

- **Finansowanie i zastosowania urządzeń energetyki gazowej General Electric** - *Michał Opozda, market development manager - distributed power, GE Poland Sp. z o.o.*

16.30-17.00 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

17.00-18.00 IV PANEL DYSKUSYJNY

Moderator Dyskusji: *Krzysztof Figat, prezes zarządu Stowarzyszenia Niezależnych Wytwórców Energii Skojarzonej, prezes zarządu Przedsiębiorstwa Energetycznego w Siedlcach Sp. z o.o.*

Głos w Dyskusji zabiorą (wg alfabetu):

- *Krzysztof Gajewski, specjalista ds. mechanicznych, Elektrociepłownia Stalowa Wola S.A.*

- *dr Dariusz Gulczyński, dyrektor ds. rozwoju, EkoENERGIA Kogeneracja Sp. z o.o.*

- *Grzegorz Pelczar, główny inżynier ds. inwestycji i rozwoju, PGE GiEK SA - Oddział Elektrociepłownia Rzeszów*

- *dr Mariusz Ruszel, Katedra Ekonomii, Politechnika Rzeszowska*

- *dr hab. inż. Adam Szurlej, Wydział Energetyki i Paliw, Akademia Górniczo-Hutnicza*

- *dr inż. Adam Wójcicki, Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy*

Podsumowanie merytoryczne Konferencji

18.15-24.00 Kolacja - spotkanie biznesowe

II dzień Konferencji - 29.05.2015

7.00-8.45 Śniadanie

9.00-11.30 Wycieczka techniczna do PGE GiEK SA - Oddział Elektrociepłownia Lublin-Wrotków
- *przejazd autokarem*

Ok. 11.45 Lunch w Hotelu

12.45-14.45 Zwiedzanie Lublina z przewodnikiem

* *Organizator zastrzega sobie prawo zmian w programie*

Patronat Honorowy:



PATRONAT
HONOROWY



PREZYDENT MIASTA LUBLIN
KRZYSZTOF ŻUK

Sponsor:



Górnictwo i Energetyka
Konwencjonalna S.A.

Organizator:



www.nowa-energia.com.pl