

Program Konferencji*

I dzień Konferencji - 3.06.2019

9.00-12.30 Rejestracja w biurze Konferencji

12.00-13.00 *Obiad*

13.00 Otwarcie Konferencji

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

Moderator Konferencji: *Prof. dr hab. inż. Krzysztof Badyda, Dyrektor Instytutu Techniki Ciepłej na Politechnice Warszawskiej*

13.05-15.00 PANEL I: Energetyka gazowa w Polsce - stan aktualny i perspektywy

- **Jakiej przyszłości energetyki gazowej w Polsce możemy się spodziewać?** - *Prof. dr hab. inż. Krzysztof Badyda, Dyrektor Instytutu Techniki Ciepłej na Politechnice Warszawskiej (20 min)*

- **Turbiny MHPS - optymalne rozwiązanie dla kogeneracji w Polsce** - *Damian Opłocki, Programme Manager, Mitsubishi Hitachi Power Systems Europe GmbH - Oddział w Polsce (20 min)*

- **Doświadczenia eksploatacyjne w eksploatacji CCGT Płock i Włocławek** - *Piotr Zelba, Dyrektor Zakładu CCGT we Włocławku, PKN ORLEN S.A. (20 min)*

- **Założenia techniczne budowy dwóch bloków gazowo-parowych w Elektrowni Dolna Odra** - *Łukasz Gaszek, Starszy Specjalista ds. Inwestycji, Zespół Projektowy ds. Przygotowania i Realizacji Inwestycji Budowy Nowego Bloku, PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna SA (20 min)*

- **Gaz - dlaczego czas i przestrzeń ma znaczenie** - *Marek Elert, Ekspert, Dział Umów Przyłączeniowych, Pion Rozwoju Rynku Gazu, Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ - SYSTEM S.A. (20 min)*

- **Projektowe parametry sprawnościowe bloku gazowo-parowego z punktu widzenia testów odbiorczych dla PSE S.A. oraz pomiarów gwarancyjnych** - *Szymon Pająk, Główny Specjalista ds. Badań Urządzeń Ciepłno-Mechanicznych, Zakład Techniki Ciepłej, Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki "ENERGOPOMIAR" Sp. z o.o. (15 min)*

15.00-15.30 *Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń*

15.30-17.20 PANEL II: Wysokosprawna kogeneracja gazowa

- **Od koncepcji do realizacji na przykładzie budowy źródła wysokosprawnej kogeneracji w Malborku i Tarnobrzegu** - *Mirosław Romanowicz, Prezes Zarządu, ECO Kogeneracja Sp. z o.o. (20 min)*
- **Wysokosprawna kogeneracja** - *Paweł Kozak, Koordynator Projektów Energetycznych, Introl - Energomontaż Sp. z o.o. (15 min)*
- **Kogeneracja w Miejskiej Energetyce Ciepłej Piła - doświadczenia z eksploatacji** - *Mirosław Elicki, Dyrektor ds. Techniczno-Eksploatacyjnych, Andrzej Fafuła, Główny Specjalista ds. Eksploatacji, Miejska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. w Pile (30 min)*
- **Bezpieczeństwo w energetyce oczami ubezpieczyciela** - *Bartłomiej Bobrowski, Ekspert; Krzysztof Konarski, Ekspert, Towarzystwo Ubezpieczeń i Reasekuracji "WARTA" S.A. (15 min)*
- **Możliwości dofinansowania dla kogeneracji** - *Wojciech Nawrocki, Członek Zarządu, METROPOLIS Doradztwo Gospodarcze Sp. z o.o. (15 min)*
- **50 MW i więcej a ciągły monitoring emisji** - *Dariusz Janasz, Zastępca Dyrektora ds. Technicznych, OMC Envag sp. z o.o. (15 min)*

17.20-17.40 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

17.40-18.40 III Panel Dyskusyjny

Moderator Dyskusji: *Prof. dr hab. inż. Krzysztof Badyda, Dyrektor Instytutu Techniki Ciepłej na Politechnice Warszawskiej*

Głos w dyskusji zabiorą (wg alfabetu):

- *Marek Elert, Ekspert, Dział Umów Przyłączeniowych, Pion Rozwoju Rynku Gazu, Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ - SYSTEM S.A.*
- *Andrzej Jedut, Wiceprezes Zarządu, Elektrociepłownia „Zielona Góra” S.A.*
- *Piotr Kasprzak, Członek Zarządu ds. Operacyjnych, Hermes Energy Group S.A.*
- *Mirosław Romanowicz, Prezes Zarządu, ECO Kogeneracja Sp. z o.o.*
- *Jacek Śniegowski, Dyrektor Techniczny, Zespół Elektrowni Dolna Odra, PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna SA*
- *Piotr Zelba, Dyrektor Zakładu CCGT we Włocławku, PKN ORLEN S.A.*

19.30-23.00 Kolacja na dziedzińcu zamkowym - spotkanie biznesowe

22.00 Zwiedzanie Zamku Gniew z lampionami

II dzień Konferencji - 4.06.2019

7.00-8.45 Śniadanie (wykwaterowanie z hotelu)

9.00-10.00 Przejazd na wycieczkę techniczną do Malborka (*przejazd transportem własnym*)

10.00-11.30 Zwiedzanie ECO Malbork

**Organizator zastrzega sobie możliwość zmian w programie*

Partnerzy:



Organizator:



<https://konferencje.nowa-energia.com.pl/gaz/2019/>