

Program ramowy Konferencji*

0 dzień - 31 stycznia 2024

- 17.00-19.00 Rejestracja w biurze Konferencji
18:00-19:30 Kolacja bufetowa
19:30-00:30 Wycieczka integracyjna - kulig na Wierchomlę (wyjazd autokarem)

I dzień - 1 lutego 2024

7.00-9.30 Śniadanie w miejscu zakwaterowania

9.00-10.00 Rejestracja w biurze Konferencji

10.00 Otwarcie Konferencji

- Dorota Kubek, Mariusz Marchwiak, Wydawnictwo „Nowa Energia”
- Ludomir Handzel, Prezydent Nowego Sącza
- Paweł Kupczak, Prezes Zarządu, Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu

Moderator Konferencji: Dr hab. inż. Wojciech Bujalski, prof. PW, Dyrektor Instytutu Techniki Ciepłej, Politechnika Warszawska

10.10-11.40 I PANEL: Kogeneracja - aspekty prawne, finansowanie inwestycji

- **Plany Neutralności Klimatycznej jako mechanizm wsparcia sektora ciepłowniczego**
- Krzysztof Melka, Instytut Badań Stosowanych Politechniki Warszawskiej sp. z o.o. (20 min)
- **Rola kogeneracji w systemie elektroenergetycznym** - Dr hab. inż. Wojciech Bujalski, prof. PW, Dyrektor Instytutu Techniki Ciepłej, Politechnika Warszawska (20 min)
- **Możliwości wsparcia przez NFOŚiGW inwestycji w kogenerację** - Filip Popowicz, Główny Specjalista w Departamencie Transformacji Energetyki, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (referat on-line, 20 min)
- **Dofinansowanie dla energetyki - przegląd programów** - Bartosz Janc, Prezes Zarządu, Metropolis Doradztwo Gospodarcze Sp. z o.o. (15 min)
- **Oszczędności produkcji energii z gazu ziemnego** - Maciej Wardejn, Key Account Manager, DUON DYSTRYBUCJA Sp. z o.o. (15 min)

11.40-12.00 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

12.00-13.30 II PANEL: PANEL DYSKUSYJNY - Nowe kierunki Kogeneracji

Moderator Dyskusji: *Dr hab. inż. Wojciech Bujalski, prof. PW, Dyrektor Instytutu Techniki Ciepłej, Politechnika Warszawska*

Głos w Dyskusji zabiorą (wg alfabetu):

- *Sylweryusz Brzuska, Ekspert ds. Oceny Zgodności z Departamentu Certyfikacji i Oceny, Urząd Dozoru Technicznego*
- *Janusz Fic, Prezes Zarządu, MPGK - Krośnieński Holding Komunalny Sp. z o.o.*
- *Marzena Komar, Prezes Zarządu, Przedsiębiorstwo Energetyczne w Siedlcach Sp. z o.o.*
- *Paweł Kupczak, Prezes Zarządu, Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu*
- *Wojciech Noga, Prezes Zarządu, Veolia Południe Sp. z o.o.*
- *Grzegorz Tobolczyk, Dyrektor Departamentu Ciepłownictwa, Ministerstwo Klimatu i Środowiska*
- *Paweł Zawada, Prezes Zarządu, Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Jaśle*

13.30-14.30 Obiad

14.30-16.00 III PANEL: Technologie kogeneracyjne - nowoczesne rozwiązania przemysłowe

- **Kogeneracja w planowaniu optymalnego miksu energetycznego** - *Paweł Kupczak, Prezes Zarządu, Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu (20 min)*
- **Prezentacja układów ORC Marani w zastosowaniu przemysłowym** - *Dr inż. Łukasz Antczak, Dyrektor ds. Badań, Rozwoju i Wdrożeń, MARANI Sp. z o.o. (15 min)*
- **Elektrociepłownia Krosno jako kluczowy element systemu odpadowo-energetycznego**
- *Janusz Fic, Prezes Zarządu, MPGK - Krośnieński Holding Komunalny Sp. z o.o. (20 min)*
- **Transformacja energetyczna w Miejskim Przedsiębiorstwie Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Jaśle** - *Paweł Zawada, Prezes Zarządu, Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Jaśle (20 min)*
- **Dekarbonizacja ciepłowni. Marzenie czy rzeczywistość? Hybrydowe rozwiązania OZE przy zastosowaniu termicznych paneli słonecznych** - *Krzysztof Krzyszycha, CHP Sales Engineer, Bergerat Monnoyeur Sp. z o.o. / Eneria (15 min)*

16.00-16.15 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

16.15-18.00 IV PANEL: Technologie kogeneracyjne - nowoczesne rozwiązania przemysłowe

- **Efekty ekonomiczne i ekologiczne procesu dekarbonizacji w MPEC Łomża** - *Radosław Żegalski, Prezes Zarządu, MPEC Sp. z o.o. w Łomży (referat on-line, 20 min)*
- **Blok gazowo-parowy nową inwestycją KOGENERACJI S.A.** - *Krzysztof Kryg, Wiceprezes Zarządu, Zespół Elektrociepłowni Wrocławskich KOGENERACJA S.A. (20 min)*
- **Strategia bezpieczeństwa technologii wodorowych w aspekcie wybranych kierunków rozwoju kogeneracji** - *Dr inż. Kamil Kulesza, Główny Specjalista ds. Komercjalizacji, Łukasiewicz - ICSO „Blachownia”, Koordynator Modułu Badawczego w Projekcie „Bezpieczny Wodór”, Łukasiewicz - ITECH (20 min)*
- **Projekty kogeneracyjne w strategii dekarbonizacji Veolii term** - *Edyta Żabczyńska, Dyrektor ds. Rozwoju, Członek Zarządu, Veolia term S.A. (20 min)*
- **Dekarbonizacja przemysłu - Energia jako usługa** - *Grzegorz Serwatka, Dyrektor ds. Sprzedaży, GETEC Polska Sp. z o.o. (15 min)*

Podsumowanie merytoryczne I dnia Konferencji

18.00-19.00 Kolacja biznesowa w restauracji

19.00-23.00 Spotkanie biznesowe, bowling

II dzień - 2 lutego 2024

7.00-8.45 Śniadanie w miejscu zakwaterowania (wykwaterowanie / bagaże można przechować w hotelu)

9.00-10.00 V PANEL: Technologie kogeneracyjne - nowoczesne rozwiązania przemysłowe

- **Wysokosprawna kogeneracja w Ciechanowie** - Dr inż. Małgorzata Niestępska, Prezes Zarządu, Elektrociepłownia Ciechanów Sp. z o.o. (referat on-line, 20 min)
- **Bieg z przeszkodami po ZIELONE CIEPŁO** - Piotr Gołąb, Członek Rady Programowej ds. Zrównoważonego Ciepłownictwa, Stowarzyszenie na rzecz Efektywności im. prof. Krzysztofa Żmijewskiego (20 min)
- **Zarządzanie budową i eksploatacją układu kogeneracyjnego - strategicznej inwestycji MPEC Nowy Sącz** - Andrzej Kurnyta, Kierownik Działu Elektroenergetyki i Automatyki, Piotr Lenar, Kierownik Działu Obrotu Energią, Analiz i Środowiska, Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu (20 min)

Podsumowanie merytoryczne Konferencji

10.30-12.30 Wizyta studyjna - zwiedzanie instalacji technicznej MPEC Nowy Sącz (przejazd autokarem)

Ok. 12.30 Lunch w hotelu

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie. Program jest programem autorskim. Kopiowanie i powielanie bez zgody Wydawnictwa jest zabronione

Patronat Honorowy:

Ludomir Handzel
Prezydent Miasta Nowego Sącza



Patronat Naukowy:



Partner:



Partner Merytoryczny:



Współpraca:



Organizator:



Szczegóły: <https://konferencje.nowa-energia.com.pl/kogeneracja/2024/>