

## Program Konferencji\*

### 0 dzień - 31 stycznia 2023

17.00-19.00 Rejestracja w biurze Konferencji  
18:00-19:30 Kolacja bufetowa  
19:30-22:00 Branżowe spotkanie networkingowe

### I dzień - 1 lutego 2023

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”  
- Andrzej Sitnik, Prezydent Miasta Siedlce

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

#### **10.05-11.50 I PANEL: Kogeneracja - aspekty prawne, finansowanie inwestycji**

- **Proponowane wymogi emisyjne dla wytwórców ciepła, wynikające z rewizji dyrektywy SHE i dyrektywy IED** - Krzysztof Melka, Instytut Ochrony Środowiska - Państwowy Instytut Badawczy (20 min)

- **Komu potrzebne są elektrociepłownie** - Andrzej Rubczyński, Dyrektor ds. Strategii Ciepłownictwa, Fundacja Forum Energii (referat on-line, 25 min)

- **Możliwości wsparcia przez NFOŚiGW inwestycji związanych z produkcją energii w skojarzeniu na przykładzie programów priorytetowych Kogeneracja dla Energetyki i Przemysłu oraz Kogeneracja dla Ciepłownictwa** - Agnieszka Gońska, Specjalista w Zespole Doradztwa Energetycznego, Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie (20 min)

- **Inwestycja w kogenerację: szansa na zwiększenie cyberbezpieczeństwa** - Dawid Stępień, Inżynier Wsparcia Sprzedaży, DYNACON Sp. z o.o. (20 min)

- **Uwarunkowania dekarbonizacji ciepłownictwa systemowego w Polsce w świetle pakietu Fit for 55 - wnioski z raportu PTEZ** - Dorota Jeziorowska, Dyrektor, Polskie Towarzystwo Elektrociepłowni Zawodowych (referat on-line, 20 min)

11.50-12.10 *Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń*

## **12.10-13.40 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):**

- *Prof. dr hab. inż. Krzysztof Badyda, Instytut Techniki Ciepłej, Politechnika Warszawska*
- *Janusz Fic, Prezes Zarządu, MPGK - Krośnieński Holding Komunalny Sp. z o.o.*
- *Paweł Kupczak, Prezes Zarządu, Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu*
- *Mirosław Radecki, Wiceprezes Zarządu, OPEC GRUDZIĄDZ Sp. z o.o.*
- *Magdalena Ruszniak, Członek Zarządu - Dyrektor Techniczny, Veolia Term S.A.*
- *Dawid Stępień, Inżynier Wsparcia Sprzedaży, DYNACON Sp. z o.o.*
- *Jerzy Woźniak, Prezes Zarządu, Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Radzynie Podlaskim*

### **13.40-14.30 Obiad**

## **14.30-16.10 III PANEL: Technologie kogeneracyjne - nowoczesne rozwiązania przemysłowe**

- **Transformacja ciepłownictwa w projektach dekarbonizacyjnych Veolii term** - *Magdalena Ruszniak, Członek Zarządu - Dyrektor Techniczny, Veolia Term S.A. (20 min)*
- **Dekarbonizacja ciepłownictwa w przedsiębiorstwach NCBR** - *Aneta Więcka, Kierownik Projektu, Dział Rozwoju Innowacyjnych Metod Zarządzania Programami, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (20 min)*
- **Możliwości dofinansowania dla kogeneracji** - *Paulina Walczak, Doradca ds. Finansowania Inwestycji, Metropolis Doradztwo Gospodarcze Sp. z o.o. (15 min)*
- **Konwersje kotłów węglowych, rusztowych i wodnych typu WR na opalanie olejem i gazem ziemnym** - *Ireneusz Słoma, Prezes Zarządu, Eco Technologia Sp. z o.o. (15 min)*
- **Projekt Instalacji TPOK w PEC Siedlce** - *Marzena Komar, Prezes Zarządu, Przedsiębiorstwo Energetyczne w Siedlcach Sp. z o.o. (20 min)*
- **Realizacja Projektu „Zintegrowany System Odpadowo-Energetyczny w Regionie Południowym województwa podkarpackiego” przez Krośnieński Holding Komunalny** - *Janusz Fic, Prezes Zarządu, MPGK - Krośnieński Holding Komunalny Sp. z o.o. (20 min)*

### **16.10-16.30 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń**

## **16.30-18.10 IV PANEL: Technologie kogeneracyjne - nowoczesne rozwiązania przemysłowe**

- **Wykorzystanie układów magazynowania ciepła do współpracy z układami kogeneracyjnymi** - *Dr hab. inż. Wojciech Bujalski, prof. PW, Dyrektor Instytutu Techniki Ciepłej, Politechnika Warszawska (20 min)*
- **Systemy ciągłego monitoringu emisji dla kogeneracji pracujących w oparciu o różne rodzaje paliw** - *Piotr Wróbel, Inżynier Sprzedaży, SICK Sp. z o.o. (15 min)*
- **Kogeneracja w MPEC Nowy Sącz - budowa, eksploatacja, plany** - *Paweł Kupczak, Prezes Zarządu, Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu (20 min)*
- **Kogeneracja w OPEC GRUDZIĄDZ** - *Mirosław Radecki, Wiceprezes Zarządu, OPEC GRUDZIĄDZ Sp. z o.o. (20 min)*
- **Możliwości wykorzystania substratów odpadowych w biogazowniach** - *Dr inż. Jakub Pulka, Katedra Inżynierii Biosystemów, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu (20 min)*

*Podsumowanie merytoryczne I dnia Konferencji*

### **19.00-24.00 Kolacja, spotkanie biznesowe**

## II dzień - 2 lutego 2023

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

### 9.00-10.45 V PANEL: Technologie kogeneracyjne - nowoczesne rozwiązania przemysłowe

- **Podsumowanie inwestycji „Modernizacja istniejącego systemu ciepłowniczego w celu zwiększenia jego efektywności - budowa elektrociepłowni gazowej w Radzynie Podlaskim”**

- Jerzy Woźniak, Prezes Zarządu, Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Radzynie Podlaskim (20 min)

- **Kogeneracja - czy to się w Polsce opłaca?** - Dr Małgorzata Niestępska, Prezes Zarządu, PEC Sp. z o.o. w Ciechanowie (referat on-line, 25 min)

- **Wykorzystanie ciepła odpadowego ze ścieków** - Dr hab. inż. Piotr Krawczyk, prof. PW, Instytut Techniki Ciepłej, Politechnika Warszawska (20 min)

- **Doświadczenia - historia funkcjonowania kogeneracji w PEC Siedlce** - Marzena Komar, Prezes Zarządu, Przedsiębiorstwo Energetyczne w Siedlcach Sp. z o.o. (20 min)

- **Rodzaje instalacji oczyszczania spalin w zależności od stosowanego paliwa** - Mariusz Buganik, Dyrektor Sprzedaży i Oddziału w Polsce, LUEHR FILTER GmbH (15 min)

Podsumowanie merytoryczne Konferencji

### 11.00-12.30 Wizyta studyjna - zwiedzanie instalacji technicznej (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:



Marszałek  
Województwa Mazowieckiego



Prezydent  
Miasta Siedlce



Partner:

Partner Merytoryczny:

Patronat Naukowy:



POLSKIE TOWARZYSTWO  
ELEKTROCIĘPŁOWNI  
ZAWODOWYCH



Instytut Techniki Ciepłej  
POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Współpraca:



Patronat Medialny:

Organizator:



biomasa  
/magazyn dla profesjonalistów  
/magazynbiomasa.pl

nowa  
Energia

Szczegóły: <https://konferencje.nowa-energia.com.pl/kogeneracja/2023/>