

## Program Konferencji\*

### I dzień - 4 lutego 2025

---

17.00-18.45 Rejestracja w biurze Konferencji (Hotel Atena)  
18-45-19.00 Przejazd na kolację autokarem  
19:00-23.00 Kolacja koleżeńska + turniej bowlingowy (Citi Park Food and Bowling)

### II dzień - 5 lutego 2025

*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”

**Moderator Konferencji:** Prof. dr hab. inż. Wojciech Bujalski, Dyrektor Instytutu Techniki Ciepłej, Politechnika Warszawska

#### **10.10-11.30 I PANEL: Kogeneracja - aspekty prawne, finansowanie inwestycji**

- **Paliwa z odpadów i biomasy: odpowiedź na wyzwania związane z węglem i gazem** - Katarzyna Wolny-Tomczyk, Prezes Zarządu, Związek Producentów Paliw z Odpadów i Biomasy (20 min)

- **Kogeneracja jako podstawowa technologia pozwalająca uzyskać przez systemy ciepłownicze statusu efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego** - Prof. dr hab. inż. Wojciech Bujalski, Dyrektor Instytutu Techniki Ciepłej, Politechnika Warszawska (20 min)

- **System rozproszony kontra scentralizowany jako rozwiązanie zwiększające wieloaspektowo bezpieczeństwo energetyczne** - Dr inż. Małgorzata Niestępska, Prezes Zarządu, Elektrociepłownia Ciechanów Sp. z o.o. (20 min)

- **Dofinansowanie dla kogeneracji** - Anna Zrobczyńska, Doradca ds. Finansowania Inwestycji, Metropolis Doradztwo Gospodarcze Sp. z o.o. (15 min)

*11.30-12.00 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń*

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

**Moderator Dyskusji:** Prof. dr hab. inż. Wojciech Bujalski, Dyrektor Instytutu Techniki Ciepłej, Politechnika Warszawska

## **Głos w Dyskusji zabiorą (wg alfabety):**

- Rafał Binięda, Prezes Zarządu, PEC Sp. z o.o. w Sandomierzu
- Janusz Fic, Prezes Zarządu, MPGK - Krośnieński Holding Komunalny Sp. z o.o.
- Sebastian Kozikowski, Ekspert Urządzeń Ciśnieniowych z Departamentu Techniki, Urząd Dozoru Technicznego
- Paweł Kupczak, Prezes Zarządu, Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu
- Dr inż. Małgorzata Niestępska, Prezes Zarządu, Elektrociepłownia Ciechanów Sp. z o.o.
- Magdalena Ruszniak, Dyrektor ds. Technicznych, Członek Zarządu, Veolia term S.A.
- Radosław Tabak, Naczelnik, Departament Ciepłownictwa, Ministerstwo Klimatu i Środowiska
- Sławomir Wołyniec, Prezes Zarządu, EC Zagłębie Dąbrowskie Sp. z o.o.
- Jerzy Woźniak, Prezes Zarządu, Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Radzynie Podlaskim

## **13.30-14.30 Obiad**

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

- **Kogeneracja, elektryfikacja i magazyny energii** - *Konrad Wiśniewski, Mariusz Twardawa, Grzegorz Wiśniewski, Instytut Energetyki Odnawialnej (20 min)*
- **Transformacja energetyczna krośnieńskiej elektrociepłowni** - *Janusz Fic, Prezes Zarządu, MPGK - Krośnieński Holding Komunalny Sp. z o.o. (20 min)*
- **Kogeneracja gazowa/biometanowa bez nakładów własnych** - *Krzysztof Maciąg, Członek Zarządu, Dyrektor Handlowy, TEDOM Poland Sp. z o.o., Radosław Przybysławski, Prezes Zarządu, POLIMEX Energo Sp. z o.o. (15 min)*
- **Zagrożenia i wyzwania dla elektrociepłowni** - *Sławomir Wołyniec, Prezes Zarządu, EC Zagłębie Dąbrowskie Sp. z o.o. (20 min)*
- **Kierunki rozwoju armatury i ciepłownictwa w najbliższych latach** - *Marcin Ciechanowski, Regionalny Kierownik Sprzedaży, Broen Poland Sp. z o.o. (15 min)*

## **16.00-16.15 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń**

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

- **Od pomysłu do eksploatacji - uruchomienie drugiej kogeneracji MPEC Nowy Sącz** - *Paweł Kupczak, Prezes Zarządu, Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu (20 min)*
- **Kogeneracja - najnowsze rozwiązania Caterpillar** - *Michał Soja, Manager ds. Kluczowych Klientów, Bergerat Monnoyeur Sp. z o.o. (15 min)*
- **Doświadczenia eksploatacyjne nowej elektrociepłowni gazowej w Radzynie Podlaskim** - *Jerzy Woźniak, Prezes Zarządu, Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Radzynie Podlaskim (20 min)*
- **Prezentacja układu ZMIERZ - Zintegrowanej Modułowej Instalacji Efektywnej Redukcji Zanieczyszczeń. Oczyszczanie spalin** - *Dr inż. Konrad Motyliński, Specjalista, Qenergy Sp. z o.o. (15 min)*
- **Innowacyjne technologie IEN-PIB dla kogeneracji: jak wydobyć potencjał odpadów, biomasy i ciepła w przedsiębiorstwie** - *Dr inż. Piotr Józwiak, Kierownik Zakładu Procesów Ciepłych, Instytut Energetyki - Państwowy Instytut Badawczy (20 min)*

Podsumowanie merytoryczne I dnia Konferencji

## **18.30-23.00 Kolacja w restauracji / spotkanie biznesowe**

### III dzień - 6 lutego 2025

7.00-8.45 Śniadanie w miejscu zakwaterowania

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

- **Nowe kierunki zastosowania kogeneracji w ciepłownictwie zawodowym - na podstawie wyników pracy „Elektrociepłowni Przyszłości” w Sokołowie Podlaskim** - Adolf Mirowski, Prezes, Instytut Certyfikacji Emisji Budynków Sp. z o.o. (20 min)
- **Doświadczenia z realizacji inwestycji w ECC w źródła OZE oraz źródła rozproszone** - Piotr Rogoziński, Koordynator Projektów, Elektrociepłownia Ciechanów Sp. z o.o. (20 min)
- **DSR w rynku mocy** - Mateusz Kuras, Specjalista ds. Handlowych, Enspirion Sp. z o.o. (15 min)

Podsumowanie merytoryczne Konferencji

10.00-10.20 Wykwaterowanie / bagaże można przechować w Hotelu Atena)

10.20-12.30 Wizyta studyjna w EC Ciechanów (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 Ciechanów  
Krzysztof Kosiński

Patronat Naukowy:



Instytut Techniki Ciepłej  
Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa  
Politechnika Warszawska

Partner:



Partner Merytoryczny:



Partner Prawny:



Współpraca:



Organizator:



Szczegóły: <https://konferencje.nowa-energia.com.pl/kogeneracja/2025/>