

## **Program ramowy Seminarium\***

### **0 dzień - 8 października 2024**

18.00-20.00 Rejestracja w biurze Seminarium - możliwość roztawiania stoisk

### **I dzień - 9 października 2024**

09.00-10.00 Rejestracja w biurze Seminarium - kawa powitalna

#### **10.00 Otwarcie Seminarium**

Dorota Kubek, Mariusz Marchwiak, Wydawnictwo „Nowa Energia”

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

#### 10.10-12.0 **I PANEL: Zagadnienia wprowadzające**

- **Plany efektywności energetycznej dla systemów ciepłowniczych - nowe wymogi dyrektywy EED**

- Krzysztof Melka, Instytut Badań Stosowanych Politechniki Warszawskiej sp. z o.o.

(Zgodnie z zapisami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/1791 z dnia 13 września 2023 r. w sprawie efektywności energetycznej na operatorów systemów ciepłowniczych, które nie uzyskają statusu efektywnych do końca 2024 r. nałożony został obowiązek przygotowania i wdrożenia planu, który doprowadzi do uzyskania takiego statusu. Plan ma zapewnić bardziej efektywne wykorzystanie energii pierwotnej, zmniejszenie strat dystrybucji oraz zwiększenia udziału energii odnawialnej w dostawach ciepła i chłodu)

- **Prezentacja** - Katarzyna Wolny-Tomczyk, Prezes Zarządu, Związek Producentów Paliw z Odpadów i Biomasy (20 min)

- **Możliwości dofinansowania dla ciepłownictwa** - Wojciech Nawrocki, Członek Zarządu, Metropolis Doradztwo Gospodarcze Sp. z o.o. (15 min)

12.00-12.20 Przerwa kawowa: rozmowy i wymiana doświadczeń

#### 12.20-13.45 **II PANEL DYSKUSYJNY z udziałem zaproszonych gości**

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

#### **Głos w Dyskusji zabierze:**

- Paweł Łuczak, Prezes Zarządu, ECO KUTNO Sp. z o.o.

13.45-14.30 **Obiad**

#### 14.30-16.10 **III PANEL: Dekarbonizacja miast**

- **Dekarbonizacja stołecznego ciepłownictwa z perspektywy źródeł energii i jej odbiorców** - Leszek Drogosz, Zastępca Dyrektora, Biuro Infrastruktury, Urząd m.st. Warszawy (20 min)

16.10-16.30 Przerwa kawowa: rozmowy i wymiana doświadczeń

16.30-18.00 **IV PANEL: Chłód, ciepło odpadowe - praktyczne przykłady**

- **Doświadczenia z wdrożenia pierwszego niskotemperaturowego systemu ciepłowniczego LTDHS w Łomży i dalsza poprawa jego rzeczywistej efektywności energetycznej** - *Dr inż. Mieczysław Dzierżgowski, Politechnika Warszawska (20 min)*

19.00-23.00 *Kolacja, spotkanie biznesowe*

## II dzień - 10 października 2024

7.00-8.45 *Śniadanie w miejscu zakwaterowania / wykwaterowanie z hotelu*

9.00-10.30 **V PANEL: Chłód, ciepło odpadowe - praktyczne przykłady**

*Podsumowanie merytoryczne Seminarium*

10.30-11.00 *Przerwa kawowa, wymeldowanie z hotelu*

11.00-14.00 **Wycieczka techniczna**

14.00-15.00 *Lunch w hotelu*

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

Partner Prawny:

---



Patronat Naukowy:

---



Współpraca:

---



Organizator:

---



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