

# PROGRAM KONFERENCJI

***Dzień 11 maja 2023r.***

**9:30 - 9:45**

## **1. Optymalne rozwiązania OZE w Polskich warunkach**

- Moderatorzy K. Mędraś, J. Juraszek, B. Dudek

**9:45 - 10:15**

Nadchodząca rewolucja - omówienie planowanych i wprowadzonych zmian prawa energetycznego oraz ustawy o odnawialnych źródłach energii

- mec. WOJCIECH PŁACHETKA MW Kancelaria Doradztwa Restrukturyzacyjnego

**10:15 - 10:45**

Systemy fotowoltaiczne - szybka i skuteczna alternatywa do rosnących cen energii elektrycznej

- dr inż. KRZYSZTOF SZTYMELSKI Pol. Śląska w Gliwicach

**10:45 - 11:15**

Magazyny energii - efektywny sposób wykorzystania nadprodukowanej energii

- mgr inż. HUBERT KANIA, mgr inż. ROBERT ŻMUDA ZPUE SA

**11:15 - 11:30**

Przerwa kawowa

**11:30 - 11:45**

## **2. Paliwa alternatywne - efektywne źródło energii i korzyści dla inwestora**

- Moderatorzy K. Mędraś, J. Juraszek, B. Dudek

**11:45 - 12:15**

Energia z odpadów w miksie źródeł wytwórczych

- mgr inż. ANTONI SZLAGOR Burmistrz Miasta Żywiec

**12:15 - 12:45**

Instalacja Odzysku Energii z Odpadów dziś i jutro – efektywność, OZE, zielony wodór, wychwytywanie CO<sub>2</sub>

- dr hab. inż. TADEUSZ PAJĄK prof. AGH w Krakowie

**12:45 - 13:15**

Wodór - dla kogo i od kiedy?

- dr inż. KONRAD MOTYLIŃSKI Instytut Energetyki Warszawa

**13:15 - 13:30**

Przerwa kawowa

**13:30 - 13:45**

## **3. Klastry energii - atuty współpracy różnych podmiotów**

- Moderatorzy K. Mędraś, J. Juraszek, B. Dudek

**13:45 - 14:15**

Energetyka rozproszona w ramach klastrów energii

- dr BARBARA ADAMSKA PSME

**14:15 - 14:30**

Wzorcowe osiągnięcia Klastra Oławskiego i Słupskiego

- case study dr BARBARA ADAMSKA PSME

**14:30 - 15:00**

Dobre praktyki przy projektowaniu i budowie instalacji farm fotowoltaicznych oraz magazynów energii

- RADOSŁAW GUTOWSKI Przewodniczący Polskiego Komitetu Elektromobilności i Magazynowania Energii SEP, Członek Zarządu Głównego SEP

**15:00**

Zakończenie transmisji on-line

**15:00 - 16:00**

Przerwa obiadowa

**16:30 - 18:30**

Wyjazd koleją linową na Górę Szyndzielnia wyjście na wieżę widokową (w zależności od sprzyjających warunków pogodowych)

**19:00**

Kolacja w "Szałasie" restauracja Dębowa na terenie ZIAD Bielsko-Biała SA

## ***Dzień 12 maja 2023r.***

**9:00 - 9:15**

### **1. Korzyści i zagrożenia wynikające z instalacji OZE**

- Moderatorzy K. Mędraś, J. Juraszek, B. Dudek

**9:15 - 10:00**

Nowe technologie OZE wyzwaniem dla energetyków

- mgr inż. BARTOSZ STAROSIELEC , mgr inż. Adam Wojewoda, dr hab. inż. Piotr Biczal PGE Energia Odnawialna S.A.

**10:00 - 10:30**

Falowniki - problematyka przerw w produkcji energii z PV

- dr inż. MACIEJ PILIŃSKI FRONIUS POLSKA Sp. z o.o.

**10:30 - 11:00**

Przyczyny powstawania pożarów systemów PV i sposoby zapobiegania takim zdarzeniom

- dr inż. MACIEJ PILIŃSKI FRONIUS POLSKA Sp. z o.o.

**11:00 - 11:15**

Przerwa kawowa

**11:15 -11:30**

### **2. Nowe oblicze energetyki szansą dla rozwoju gospodarki**

- Moderatorzy K. Mędraś, J. Juraszek, B. Dudek

**11:30 - 12:00**

Rozwój OZE w świetle wyzwań technologicznych

- WOJCIECH GINTER Dyrektor Operacyjny UNIMOT ENERGIA I GAZ Sp. z o.o.

**12:00 - 12:30**

Układy kogeneracyjne oparte o silniki gazowe - współwytworzenie prądu i ciepła

- TOMASZ DUSZA TEDOM

**12:30 - 12:45**

Przerwa kawowa

**12:45 - 13:00**

### **3. Instrumenty organizacyjne i finansowe przedsięwzięć OZE**

- Moderatorzy K. Mędraś, J. Juraszek, B. Dudek

**13:00 - 13:30**

Spółdzielnie energetyczne w nowej rzeczywistości gospodarczej

- dr hab. inż. PAWEŁ NOWODZIŃSKI prof. Politechniki Częstochowskiej

**13:30 - 14:00**

Źródła finansowania zielonej transformacji

- Paweł Gałęcki CREATIVE TOWER

**14:00 - 14:15**

Przerwa kawowa

**14:15 - 14:45**

### **4. Debata przedstawicieli świata nauki, biznesu i producentów**

REALNY WYMIAR TRANSFORMACJI ENERGETYCZNEJ W POLSCE

**15:00**

Zakończenie transmisji konferencji

**15:00**

Obiad

***Konferencji towarzyszyć będą wystawy producentów***