

# PROGRAM KONFERENCJI „ENERGIA DZIŚ I JUTRO”

**I dzień**

**8 maja 2024 r. - on-line**

**9:00 - 9:15**

**Otwarcie konferencji - powitanie uczestników przez organizatora, krótka prezentacja prelegentów oraz sponsorów**

- Prowadzący: Prezes Oddział Bielsko-Bialski SEP i Prezes ZIAD Bielsko-Biała SA

**SESJA 1**

**SYSTEMOWE, PRAWNE I EKONOMICZNE ASPEKTY TRANSFORMACJI ENERGETYCZNEJ**

**9:15 - 12:15**

1. *Transformacja wyobraźni katalizatorem zmian w energetyce*  
- Bogumił Dudek - Prezes Polskiego Komitetu Bezpieczeństwa w Elektryce
2. *Energia elektryczna walutą przyszłości, czyli jak nowe normy prawne zmieniają model konkurencyjności gospodarek*  
- mec. Wojciech Płachetka - VESNA PSA
3. *Źródła OZE w konfiguracji pracy offgrid, rola wodoru w bilansowaniu energii, linia bezpośrednia*  
- Mieczysław Wrocławski - Wiceprezes Zarządu PSME
4. *Wielowymiarowe konsekwencje elektryfikacji transportu*  
- Waldemar Olczak - Prezes Zielonogórskiego Oddziału SEP, członek Polskiego Komitetu Elektromobilności i Magazynowania Energii SEP
5. *Różnorodność modeli finansowych szansą dla zwiększenia wolumenu energii z OZE*  
- Marcin Dębniak - Kierownik Działu projektowego PV - UNIMOT ENERGIA I GAZ Sp. z o.o.
6. *Rozwiązania w zakresie magazynowania energii dla lokalnych jednostek i ośrodków prosumenckich na przykładzie budowy magazynów energii na terenie powiatu żywieckiego*  
- Krzysztof Strukowicz Prezes MY-SOFT Sp. z o.o.

**PRZERWA REKLAMOWA**

**12:15 – 12:30**

**SESJA 2**

**PRAKTYCZNE ASPEKTY TRANSFORMACJI RYNKU ENERGII**

**12:30 – 15:15**

1. *Rola Magazynów Energii Elektrycznej w funkcjonowaniu sieci dystrybucyjnych*  
- Bartłomiej Kiepura - Biuro Rozwoju PGE Odnawialna
2. *Niezależność energetyczna*  
- Hubert Kania, Błażej Fidrocki, Paweł Lichosik - ZPUE SA
3. *PSIngo - system dla operatora inteligentnych sieci elektroenergetycznych Smart Grid*  
- Wiktor Kabatc - PSI Polska
4. *Efektywne grzanie i chłodzenie w oparciu o przemysłowe pompy ciepła*  
- Konrad Krzysiński - MCD electronics
5. *Małe Reaktory Modułowe (SMR) – ich specyfika techniczna i bezpieczeństwo jądrowe*  
- dr inż. Jacek Nowicki - Państwowa Agencja Atomistyki
6. *Cyberbezpieczeństwo nowej energetyki*  
- dr Maciej Piliński - Fronius Polska

**PODSUMOWANIE 1-go DNIA**

**15:15 - 15:30**

# PROGRAM KONFERENCJI „ENERGIA DZIŚ I JUTRO”

## II dzień

**18 września 2024 r. - targi ENERGETAB**

**10:00 – 11:30**

### DEBATA

1. *Czy zeroemisyjność jest nieunikniona i czy jest możliwa bez synergii wytwarzania, przesyłu i zarządzania energią elektryczną, ciepłą i gazową?*
2. *Jakie będzie oblicze nowej energetyki i co to oznacza dla rynku?*
3. *Kto straci, a kto zyska w tej transformacji?*
4. *Jaką rolę odegra technologia AI w zarządzaniu energią?*
5. *Kto zapewni cyfrowe bezpieczeństwo nowemu modelowi polskiej energetyki?*

- Nauka oraz Biznes

**17 – 19 września 2024 r.**

**Ekspozycje producentów podczas 37 edycji targów ENERGETAB 2024**

Organizator zastrzega sobie prawo do zmiany programu konferencji.