

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. *Niezależność energetyczna na przykładzie Łądeckiej Spółdzielni Energetycznej - case study*
- Roman Kaczmarczyk - Burmistrz Łądka Zdroju
5. *Wielowymiarowe konsekwencje elektryfikacji transportu*
- Waldemar Olczak - Prezes Zielonogórskiego Oddziału SEP, członek Polskiego Komitetu Elektromobilności i Magazynowania Energii SEP
6. *Różnorodność modeli finansowych szansą dla zwiększenia wolumenu energii z OZE*
- Wojciech Ginter - Dyrektor Operacyjny UNIMOT ENERGIA I GAZ Sp. z o.o.
7. *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*
- Tomasz Olszewski - PSI Polska
4. *Efektywne grzanie i chłodzenie w oparciu o przemysłowe pompy ciepła*
- Konrad Krzymiński - 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

ZIAD Bielsko-Biała SA – 8.04.2024 r.

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.