




ZAPROSZENIE NA KONFERENCJĘ




W imieniu Stowarzyszenia Elektryków Polskich Oddział Bielsko-Bialski oraz ZIAD Bielsko-Biała S.A. zapraszamy na 3. Konferencję Naukowo-Techniczną FOTOWOLTAIKA DZIŚ I JUTRO - współpraca alternatywnych źródeł energii, w dniach 11 – 12 maja 2023 r. Konferencja poświęcona jest najnowszym rozwiązaniom technicznym w dziedzinie gospodarki energetycznej w tym współpracy alternatywnych źródeł energii w oparciu o aktualną wiedzę prawną, ekonomiczną i techniczną.

Tematami przewodnimi konferencji są:




Kierunek samowystarczalność energetyczna

-  Systemy fotowoltaiczne - szybka i skuteczna alternatywa do rosnących cen energii
-  Paliwa alternatywne - efektywne źródło energii i korzyści dla inwestora
-  Klastry energii - potencjał i możliwości

Wpływ energii odnawialnej na funkcjonowanie sieci energetycznych

-  Korzyści i zagrożenia wynikające z instalacji OZE
-  Falowniki - problematyka przerw w produkcji energii z PV
-  Przyczyny powstawania pożarów systemów PV i sposoby zapobiegania takim zdarzeniom

Transformacja energetyczna w praktyce

-  Możliwości pozyskiwania środków wspierające transformację energetyczną
-  Dostępne na rynku urządzenia i systemy wirtualne alternatywnej energii
-  Debata przedstawicieli świata nauki i biznesu

Konferencja jest skierowana do szerokiego grona odbiorców – przedstawicieli jednostek samorządu terytorialnego, spółek dystrybucyjnych OSD, inwestorów rynku OZE.

Tegoroczna konferencja odbędzie się w formule hybrydowej online oraz stacjonarnie w Centrum Konferencyjnym hotelu Szyndzielnia na terenie firmy ZIAD Bielsko-Biała S.A., al. Armii Krajowej 220 w Bielsku-Białej.

Konferencję wspierają: PGE Energia Odnawialna S.A., ZPUE S.A., Fronius, KSSE - Katowicka

Specjalna Strefa Ekonomiczna, UNIMOT.

Szczegółowe informacje organizacyjne i programowe:

www.konferencjebranzowe.pl

**FOTOWOLTAIKA
DZIŚ i JUTRO**

**III Konferencja
Fotowoltaika
Dziś i Jutro**

– współpraca alternatywnych źródeł energii

www.konferencjebranzowe.pl

11-12 maja 2023 stacjonarnie i on-line

ZIAD
SEP