

**VI Konferencja Naukowo – Techniczna
HEAT not LOST**

23 luty 2022 - Kielce

Celem konferencji jest przekazanie praktycznej wiedzy z zakresu szeroko rozumianej poprawy efektywności energetycznej. Wydarzenie jest skierowane do zarządców i przedstawicieli przedsiębiorstw przemysłowych oraz wszystkich zainteresowanych tematyką poprawy efektywności energetycznej oraz produkcji energii w rozproszeniu.

PROGRAM KONFERENCJI

9:00 – 10:00 Rejestracja

I PANEL ROZWIĄZANIA TECHNICZNE UMOŻLIWIĄJĄCE POPRAWĘ EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ URZĄDZEŃ I INSTALACJI WYKORZYSTYWANYCH W PROCESACH PRZEMYSŁOWYCH

Tematyka:

Odzyskiwanie energii w procesach przemysłowych.

Modernizacja lub wymiana:

- oświetlenia,
- urządzeń lub instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych, energetycznych, telekomunikacyjnych lub informatycznych,
- lokalnych sieci ciepłowniczych i lokalnych źródeł ciepła,
- pojazdów służących do transportu drogowego.

Ograniczenie strat:

- związanych z poborem energii biernej,
- sieciowych związanych z przesyłaniem lub dystrybucją energii elektrycznej, gazu ziemnego lub paliw ciekłych,
- na transformacji,
- w sieciach ciepłowniczych,
- związanych z systemami zasilania urządzeń telekomunikacyjnych lub informatycznych,
- związanych z magazynowaniem i przeładunkiem paliw ciekłych

II PANEL PRZEGLĄD DOSTĘPNYCH NA RYNKU TECHNOLOGII WYTWARZANIA I MAGAZYNOWANIA ENERGII

Tematyka:

Wysokosprawna kogeneracja na gaz ziemny, biomasę, biogaz, wodór, RDF.

Produkcja energii elektrycznej i ciepła w instalacjach OZE.

Magazyny energii.

III PANEL AKTUALNE SYSTEMY WSPARCIA FINANSOWEGO INWESTYCJI SŁUŻĄCYCH POPRAWIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ ORAZ PRODUKCJI I MAGAZYNOWANIA ENERGII

Tematyka:

Aktualne systemy wsparcia produkcji energii elektrycznej i ciepła.

Źródła finansowania przedsięwzięć.

Formy finansowania ze strony inwestorów kapitałowych, finansowych, funduszy i dostępnych instrumentów pomocowych.

ORGANIZATORZY:

Heat not Lost Sp. z o.o.
Gliwice ul. Górnych Wałów 7

Targi Kielce S.A.
Kielce ul. Zakładowa 1