

## IV Konferencja Naukowo – Techniczna HEAT not LOST

27 luty 2019

### PROGRAM KONFERENCJI

- 9:00 – 9:45 Rejestracja w biurze Konferencji
- I PANEL  
9:45 – 11:00 WYTWARZANIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ I CIEPŁA W WYSOKOSPRAWNEJ  
KOGENERACJI
- Układy wysokosprawnej kogeneracji – rozwiązania techniczne zapewniające niezawodną i stabilną pracę.  
dr Marek Sutkowski – Horus Energia
- Odzysk energii cieplnej do produkcji chłodu i energii elektrycznej z instalacji kogeneracyjnych i technologicznych w przemyśle.  
Arkadiusz Jatczak – Librac
- Aktualny system wsparcia produkcji energii elektrycznej w wysokosprawnej kogeneracji.  
Ewelina Boronowska – POWeER
- Ceny energii elektrycznej w 2019 roku na podstawie ustawy z dnia 28 grudnia 2018 roku o zmianie ustawy o podatku akcyzowym.  
Łukasz Jankowski – Wierzbowski Eversheds Sutherland
- 11:00 – 11:15 Przerwa kawowa
- II PANEL  
11:15 – 13:15 POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ URZĄDZEŃ I INSTALACJI  
WYKORZYSTYWANYCH W PROCESACH PRZEMYSŁOWYCH
- Gdzie szukać oszczędności energii w przedsiębiorstwie?  
Piotr Krajewski – Heat not Lost
- Idea instalacji odzysku ciepła od maszyn i procesów produkcyjnych.  
Mateusz Bartczak – I-Serwis ASFI
- Energooszczędne rozwiązania w technice pompowej.  
Marcin Gańko – KSB Pompy i Armatura
- Modernizacja oświetlenia (LED) – jedną z najbardziej ekonomicznych inwestycji w zakładach przemysłowych.  
Tomasz Rusinowski – COMMLLED SOLUTIONS
- Efektywne zarządzanie zużyciem mediów jako źródło oszczędności.  
Jakub Wójcik – Sabur
- Źródła finansowania przedsięwzięć ze środków POIiŚ 2014-2020 oraz NFOŚiGW w 2019 roku.  
Agnieszka Zagrodzka – Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej



13:15 – 14:00 Gorący posiłek

III PANEL IZOLACJE INSTALACJI PRZEMYSŁOWYCH

14:00 – 15:45

Izolacja – efektywnie czy efektownie?

Łukasz Mędrecki – Saint Gobain – ISOVER

Poprawa efektywności energetycznej instalacji przemysłowych poprzez audyty energetyczne  
Rockwool Izolacje Techniczne.

Michał Grzegorzczak – Rockwool Polska

Wysokotemperaturowe Izolacje Przemysłowe.

Michał Nękanowicz – PAROC Polska

Digital energy efficiency self – inspection tool for insulation work.

Luis Lopez Brunner – European Industrial Insulation Foundation

Szkolenia nowych kadr jako forma walki z brakiem specjalistów. Korzyści płynące z podnoszenia kwalifikacji pracowników.

Zuzanna Bieńkowska – STE Global Protection

Deklaracja i weryfikacja parametrów cieplnych izolacji przemysłowych.

dr Artur Miros – Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego

## PROGRAM TARGÓW ORAZ WYDARZEŃ TOWARZYSZĄCYCH

### 27 luty 2019

19:00 – 24:00 Uroczysta Gala i Bankiet dla wystawców i zaproszonych gości w Centrum Kongresowym

### 28 luty 2019

9:00 – 17:00 XXII Międzynarodowe Targi Energetyki i Elektrotechniki ENEX  
XVII Targi Odnawialnych Źródeł Energii ENEX Nowa Energia  
IV Targi Izolacji Przemysłowych 4INSULATION  
XX Targi Ochrony Środowiska i Gospodarki Odpadami EKOTECH  
X Ogólnopolskie Forum Fotowoltaiki i Magazynowania Energii SOLAR+  
VII Kongres PORT PC „Dom bez rachunków”  
Konferencja ENERGIA PL – Magazyny Energii w rynku e-mobility  
Kongres Ekologii Powietrza ANTYSMOG

Kontakt:  
Katarzyna Moskała  
516 063 943  
katarzyna.moskala@poweer.pl

