

## IV Konferencja Naukowo – Techniczna HEAT not LOST

27 luty 2019

### PROGRAM KONFERENCJI

9:00 – 9:45 Rejestracja w biurze Konferencji

I PANEL WYTWARZANIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ I CIEPŁA W WYSOKOSPRAWNEJ  
9:45 – 11:00 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 POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ URZĄDZEŃ I INSTALACJI  
11:15 – 13:15 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

Energoooszczędne rozwiązania w technice pompowej.

Marcin Gańko – KSB Pompy i Armatura

Optymalizacja efektywności energetycznej systemów sprężonego powietrza.

Jarosław Zgodzaj – Marani

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



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

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

## 28 luty 2019 PROGRAM TARGÓW ORAZ WYDARZEŃ TOWARZYSZĄCYCH

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:

Ewelina Boronowska

606 389 864

[ewelina.boronowska@poweer.pl](mailto:ewelina.boronowska@poweer.pl)

