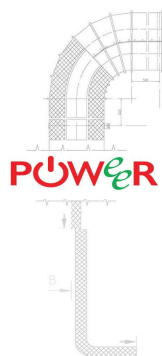


## PROGRAM KONFERENCJI

III Konferencja Naukowo - Techniczna "Heat not Lost 2017"  
EXPO Kraków, 11 października 2017 r.  
Sala konferencyjna Budapeszt



## 8:00 - 9:30 REJESTRACJA UCZESTNIKÓW

## SESJA I - CELE I MOŻLIWOŚCI OSIĄGNIĘCIA KONKURENCYJNEJ GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ

GODZINA	INSTYTUCJA	TEMAT
9:30 - 9:40	Polska Organizacja Wspierania Efektywności Energetycznej i Rozwoju	Otwarcie konferencji Powitanie uczestników
9:40 - 10:00	Katedra Innowacyjnych Procesów Technologicznych	Tworzenie sprzyjających warunków dla rozwoju niskoemisyjnej gospodarki w przedsiębiorstwach
10:00 - 10:20	Katedra Zarządzania Energetyką	Wybrane aspekty techniczne budowy i eksploatacji oraz bezpieczeństwa fotowoltaicznych i wiatrowych odnawialnych źródeł energii
10:20 - 10:40	Katedra Klimatyzacji, Ogrzewnictwa, Gazownictwa i Ochrony Powietrza	Zmiany prawne dotyczące oczyszczania spalin w energetyce - perspektywa długoterminowa
10:40 - 11:00	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	Źródła finansowania przedsięwzięć w zakresie efektywności energetycznej i OZE - środki POiŚ i NFOŚiGW

## 11:00 - 11:20 PRZERWA KAWOWA

## SESJA II - DOŚWIADCZENIA ZWIĄZANE Z REALIZACJĄ POSTANOWIEŃ USTAWY O EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

GODZINA	INSTYTUCJA	TEMAT
11:20 - 11:40	European Industrial Insulation Foundation	Lessons learnt from Energy Audits in EU Industry - Insulation offers significant energy saving potentials with rapid payback
11:40 - 11:55	Heat not Lost	Doświadczenia z realizacji audytów energetycznych w przedsiębiorstwach o dużej energochłonności procesów technologicznych
11:55 - 12:10	7bar	Praktyczne wnioski z wykonanych audytów systemów sprężonego powietrza oraz narzędzia do ich optymalizacji
12:10 - 12:30	Politechnika Krakowska	Faktyczna izolacyjność termiczna przegród budynków przemysłowych
12:30 - 12:45	Politechnika Opolska	Poprawa efektywności energetycznej w procesach reaktorowych z wykorzystaniem cieczy niskowrzących
12:45 - 13:00	Dom Maklerski BOŚ Departament Rynków Energii	Zasady obrotu białymi certyfikatami na Towarowej Gieldzie Energii

## 13:00 - 13:30 LUNCH I NETWORKING

## 13:30 - 14:30 ZWIEDZANIE TARGÓW

## SESJA III - KIERUNKI ZMIAN I ROZWOJU POLSKIEGO SEKTORA CIEPŁA SYSTEMOWEGO

GODZINA	INSTYTUCJA	TEMAT
14:30 - 14:50	Katedra Zarządzania Energetyką	Mierzyć czy liczyć straty ciepła z instalacji przemysłowych?
14:50 - 15:10	IGSMIE PAN / Katedra Innowacyjnych Procesów Technologicznych	Analiza krajowego sektora ciepłowniczego – stan obecny i kluczowe determinanty rozwoju
15:10 - 15:30	Katedra Klimatyzacji, Ogrzewnictwa, Gazownictwa i Ochrony Powietrza	Analiza termo-ekonomiczna systemu ORC współpracującego z turbiną kondensacyjną
15:30 - 15:50	Katedra Innowacyjnych Procesów Technologicznych	Poprawa efektywności energetycznej układów termohydraulicznych ciepłowni i elektrociepłowni
15:50 - 16:05	Green Power / Katedra Innowacyjnych Procesów Energetycznych	Integracja multipaliwowego paleniska zgazowującego z układem technologicznym ciepłowni lub elektrociepłowni
16:05 - 16:20	Cementownia Odra	Optymalizacja kosztów logistycznych przy stosowaniu paliw alternatywnych w przedsiębiorstwie energetycznym

## 16:20 - 16:35 PRZERWA KAWOWA

## SESJA IV - OGRANICZANIE STRAT CIEPŁA PROCESÓW, INSTALACJI I URZĄDZEŃ

GODZINA	INSTYTUCJA	TEMAT
16:35 - 16:50	Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego	Aerożel - izolacja przyszłości
16:50 - 17:05	Katedra Innowacyjnych Procesów Technologicznych	Modelowanie strat ciepła wybranych elementów instalacji przemysłowych z wykorzystaniem komputerowej mechaniki płynów i wymiany ciepła
17:05 - 17:20	Politechnika Opolska	Nowy system Białych Certyfikatów - pozyskiwanie i obowiązek ich umarzania

## 17:20 - 18:00 PODSUMOWANIE KONFERENCJI

Organizator:



Patronat honorowy:



MINISTERSTWO ENERGII

Narodowy Fundusz  
Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej