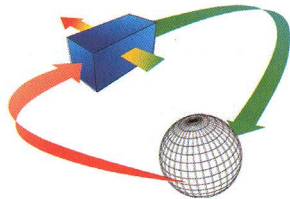


**Katedra Techniki Ciepłej
Zachodniopomorskiego
Uniwersytetu Technologicznego
w Szczecinie,**

**Komitet Termodynamiki i Spalania
Polskiej Akademii Nauk,**

**Komitet Problemów Energetyki Polskiej
Akademii Nauk**



XVIII

Międzynarodowa Konferencja

**Heat Transfer
and Renewable Sources
of Energy, HTRSE – 2018**

**02. – 05. września 2018,
Międzyzdroje, Polska**

Tematyka Konferencji jest tradycyjnie związana z problematyką odnawialnych i niekonwencjonalnych źródeł energii, a ponadto obejmuje szeroki zakres zagadnień wymiany ciepła, pozyskiwania i przetwarzania energii, gospodarki energetycznej, proekologicznych technologii energetycznych i innych. Wśród nich można wyróżnić:

- nowe trendy oraz metody badań i obliczeń dotyczące zagadnień wymiany ciepła;
- problematykę pozyskiwania, przetwarzania i wykorzystania energii ze źródeł konwencjonalnych i odnawialnych;
- nowoczesne proekologiczne systemy energetyczne wykorzystujące odnawialne źródła energii;
- zasady współpracy konwencjonalnych systemów energetycznych z instalacjami wykorzystującymi OZE, w aspekcie efektywności gospodarowania energią;
- problematyka pracy i zastosowań siłowni ORC;
- wykorzystanie energii odpadowej i inne.

Miejsce konferencji

Miejscem konferencji będzie Hotel Wolin w Międzyzdrojach, ul. Nowomyśliwska 76.

Ważne terminy

- 31 marca 2018** zgłoszenie uczestnictwa oraz nadeśnięcie streszczeń referatów
- 15 maja 2018** nadeśnięcie pełnego tekstu referatu
- 15 czerwca 2018** termin uiszczenia opłaty konferencyjnej (ustalenie listy uczestników)
- 15 sierpnia 2018** przesłanie Komunikatu nr 2 o sposobie prezentacji, przesłanie programu konferencji.

**Adres organizacyjny
Konferencji HTRSE – 2018**

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
Katedra Techniki Ciepłej
al. Piastów 17, 70-310 Szczecin
tel. 91-449-42-72; e-mail: htrse@zut.edu.pl

Uwaga

Szczegółowe informacje na temat konferencji HTRSE-2018 będą podane w kolejnym komunikacie i zawarte na stronie internetowej konferencji:
www.htrse.zut.edu.pl