**Nazwa przedmiotu:**

Termodynamika

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Piotr Bader

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Mechanika i Budowa Maszyn

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

ZNK414

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2014/2015

**Liczba punktów ECTS:**

3

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

36

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

0,7

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

1

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 15h |
| Ćwiczenia:  | 15h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

brak

**Limit liczby studentów:**

bez limitu

**Cel przedmiotu:**

Zapoznanie się z metodami analizy konwersji energii. Nabycie podstawowych umiejętności niezbędnych w procesie samodzielnej analizy działania maszyn cieplnych.

**Treści kształcenia:**

Bilanse energetyczne w elementach maszyn, urządzeń i napędów. Egzergia jako narzędzie w ocenie procesów konwersji
energii. Obiegi termodynamiczne- sprawność procesów konwersji energii.

**Metody oceny:**

Zaliczenie dwóch kolokwiów i wykonanie pracy semestralnej na temat uzgodniony z prowadzącym przedmiot

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

B. Staniszewski "Termodynamika"
S. Wiśniewski "Termodynamika techniczna"
J. Banaszek et al. "Termodynamika. Zadania i przykłady"

**Witryna www przedmiotu:**

brak

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe