**Nazwa przedmiotu:**

Termodynamika II M

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Jerzy Kołtyś

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Mechanika i Budowa Maszyn

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

ML.NK412

**Semestr nominalny:**

3 / rok ak. 2014/2015

**Liczba punktów ECTS:**

1

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

1) Liczba godzin kontaktowych - 17, w tym:
a) zajęcia laboratoryjne -15 godz.,
b) konsultacje - 2 godz.
2) Praca własna - przygotowanie do zajęć (sprawdzianów, kolokwiów), opracowanie wyników (przygotowanie sprawozdań) - 13 godz.
Łącznie 30 godz. - 1 punkt ECTS.

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

0,5 punktu ECTS - liczba godzin kontaktowych - 17, w tym:
a) zajęcia laboratoryjne 15 godz.,
b) konsultacje - 2 godz

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

1 punkt ECTS - 28 godz., w tym:
a) zajęcia laboratoryjne 15 godz.
b) przygotowanie do zajęć, opracowanie wyników (przygotowanie sprawozdań) - 13 godz.

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

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

**Wymagania wstępne:**

Znajomość następujących zagadnień:
1) Podstawy termodynamiki.
2) Parametry układu termodynamicznego.
3) I i II zasada termodynamiki dla układu otwartego.
4) Przemiany politropowe.
5) Mieszaniny, układy dwufazowe, powietrze wilgotne.

**Limit liczby studentów:**

Zajęcia w zespołach 12 osobowych.

**Cel przedmiotu:**

Nabycie praktycznych umiejętności pomiarów parametrów termodynamicznych i badania maszyn cieplnych.

**Treści kształcenia:**

1. Pomiar temperatury i badanie termometrów.
2. Pomiar ciśnień i badanie manometrów.
3. Pomiary własności powietrza wilgotnego.
4. Bilans sprężarki tłokowej.
5. Bilans cieplny silnika wysokoprężnego.
6. Badanie wentylatora odśrodkowego.

**Metody oceny:**

Ustne sprawdzenie przygotowania do ćwiczeń, kolokwium po ćwiczeniach, ocena sprawozdania. Kolokwium końcowe po wszystkich ćwiczeniach.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1. P. Bader, K.Błogowska „Laboratorium termodynamiki” .
2. J.Banaszek, J.Bzowski, R. Domański, J.Sado „Termodynamika Przykłady i zadania.”

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

-

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt ML.NK412\_W1:**

Wie, jak uproszczony model układu termodynamicznego można zaimplementować do badania danego układu rzeczywistego.

Weryfikacja:

Test W1.

**Powiązane efekty kierunkowe:** MiBM1\_W04

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W03, T1A\_W04, T1A\_W07

**Efekt NK412\_W2:**

Rozumie pojęcia parametrów termodynamicznych i metody ich pomiarów lub wyznaczania

Weryfikacja:

Test W2

**Powiązane efekty kierunkowe:** MiBM1\_W04

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W03, T1A\_W04, T1A\_W07

**Efekt NK412\_W3:**

Zna zasady działania czujników do pomiaru temperatur

Weryfikacja:

Test W3

**Powiązane efekty kierunkowe:** MiBM1\_W04

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W03, T1A\_W04, T1A\_W07

**Efekt NK412\_W4:**

Zna podstawowe metody pomiaru ciśnień

Weryfikacja:

Test W4

**Powiązane efekty kierunkowe:** MiBM1\_W04, MiBM1\_W07

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W03, T1A\_W04, T1A\_W07, T1A\_W03, T1A\_W04, T1A\_W06, T1A\_W07

**Efekt NK412\_W5:**

Zna zasady pracy maszyny tłokowej (sprężarki lub silnika) i potrafi przedstawić to na wykresach pracy i ciepła

Weryfikacja:

Test W5

**Powiązane efekty kierunkowe:** MiBM1\_W05, MiBM1\_W07

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W03, T1A\_W04, T1A\_W03, T1A\_W04, T1A\_W06, T1A\_W07

**Efekt NK412\_W6:**

Zna metody oceny sprawności energetycznej maszyn cieplnych

Weryfikacja:

Test w6

**Powiązane efekty kierunkowe:** MiBM1\_W07

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W03, T1A\_W04, T1A\_W06, T1A\_W07

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt NK412\_U1:**

Umie wykonać cechowanie czujników do pomiaru temperatur i oszacować ich dokładność ocena sprawozdania

Weryfikacja:

ocena sprawozdania z ćwiczenia

**Powiązane efekty kierunkowe:** MiBM1\_U03, MiBM1\_U08

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U03, T1A\_U08, T1A\_U13

**Efekt NK412\_U2:**

Umie przeprowadzić cechowanie manometrów i ocenić ich dokładność ocena sprawozdania

Weryfikacja:

ocena sprawozdania z ćwiczenia

**Powiązane efekty kierunkowe:** MiBM1\_U08

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U08, T1A\_U13

**Efekt NK412\_U3:**

Potrafi wykonać pomiary parametrów pracy maszyny tłokowej lub przepływowej i opracować ich wyniki

Weryfikacja:

ocena sprawozdania z ćwiczeń

**Powiązane efekty kierunkowe:** MiBM1\_U08, MiBM1\_U14

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U08, T1A\_U13, T1A\_U14, T1A\_U15

**Efekt NK412\_U4:**

Umie wyznaczyć sprawności maszyn cieplnych

Weryfikacja:

ocena sprawozdania z ćwiczeń

**Powiązane efekty kierunkowe:** MiBM1\_U14

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U14, T1A\_U15