**Nazwa przedmiotu:**

Wymiana Ciepła I

**Koordynator przedmiotu:**

Prof. Piotr Furmański

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Mechanika i Budowa Maszyn

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

NK423

**Semestr nominalny:**

5 / rok ak. 2011/2012

**Liczba punktów ECTS:**

3

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

Całkowita liczba godzin - 80 w tym
wykład 15
ćwiczenia 15
praca własna studenta (rozwiązywanie zadań) -20
przygotowanie do ćwiczeń - 10
przygotowanie do kolokwiów- 10
przygotowanie do egzaminu – 10

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

1

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

1,5

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

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

**Wymagania wstępne:**

Termodynamika I

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Zapoznanie z podstawowymi i złożonymi sposoby wymiany ciepła, ich opisem matematycznym, właściwościami cieplnymi materiałów

**Treści kształcenia:**

Wykład: Podstawowe i złożone sposoby wymiany ciepła. Przewodzenie ciepła. Przewodzenie ciepła w elementach cienkościennych (żebra). Opory cieplne. Charakterystyczne cechy przewodzenia ciepła w stanach nieustalonych. Konwekcja (unoszenie ciepła). Współczynnik przejmowania ciepła i sposoby jego wyznaczania. Zastosowanie teorii podobieństwa w zagadnieniach wymiany ciepła. Równania kryterialne. Cechy szczególne przejmowania ciepła przy konwekcji wymuszonej i swobodnej. Wymiana ciepła przy zmianie fazy. Cechy szczególne wymiany ciepła przy skraplaniu i wrzeniu. Podstawy promieniowania cieplnego. Ćwiczenia: Przykłady obliczeń rozkładu temperatury i ilości przepływającego ciepła dla prostych geometrii ciał przy przewodzeniu ciepła w stanie ustalonym i nieustalonym. Wyznaczanie współczynnika przejmowania ciepła dla różnych przypadków opływu ciał stałych przez płyny. Wyznaczanie ilości ciepła wymienianego między ciałem stałym i płynem na drodze konwekcji. Obliczenia wymiany ciepła na drodze promieniowania między powierzchniami szarych i dyfuzyjnymi.

**Metody oceny:**

Dwa kolokwia: I – przewodzenie ciepła, II – przejmowanie ciepła Egzamin zadaniowy i teoretyczny

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

Zalecana literatura: 1) S. Wiśniewski, T.S. Wiśniewski: “Wymiana ciepła”, WNT 2) P. Furmański, R. Domański: „ Wymiana ciepła. Przykłady i zadania”, Oficyna wydawnicza PW 3) R. Domański, M. Jaworski, M. Rebow: „Wymiana ciepła, Termodynamika. Komputerowe bazy danych.”, Oficyna wydawnicza PW
Dodatkowa literatura: Materiały dla studentów zamieszczane na stronie (część dostępna po zalogowaniu dla odrabiających zajęcia)

**Witryna www przedmiotu:**

www.itc.pw.edu.pl

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt EW1:**

Znajomość podstawowych i złożonych sposobów wymiany ciepła w tym przewodzenia ciepła, przejmowania ciepła i promieniowania cieplnego

Weryfikacja:

kolokwia, egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** MiBM1\_W01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01, T1A\_W07

**Efekt EW2:**

Ma podstawową wiedzę w zakresie związków wymiany ciepła z termodynamiką i mechaniką płynów związanych z konwekcją

Weryfikacja:

kolokwia, egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** MiBM1\_W04

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

**Efekt EW3:**

Ma wiedzę dotyczącą tworzenia prostych modeli wymiany ciepła w stanach ustalonych i nieustalonych

Weryfikacja:

kolokwia, egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** MiBM1\_W05

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

**Efekt EW4:**

Ma podstawową wiedzę w zakresie metod pomiaru przewodności cieplnej, dyfuzyjności cieplnej, współczynnika przejmowania ciepła i emisyjności ciał

Weryfikacja:

kolokwia, egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** MiBM1\_W07

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

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt EU1:**

Potrafi rozpoznawać różne spsosby wymiany ciepła w procesach i urządzeniach oraz formułować proste zagadnienia z wymiany ciepła

Weryfikacja:

kolokwia, egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** MiBM1\_U09

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U09, T1A\_U10, T1A\_U14

**Efekt EU2:**

Potrafi przeprowadzać proste obliczenia związane z określaniem rozkładu temperatury i strumieni cieplnych w urządzeniach i procesach

Weryfikacja:

kolokwia, egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** MiBM1\_U15

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U09, T1A\_U14, T1A\_U15

**Efekt EU3:**

Ma zdolność poszukiwania w książkach i artykułach informacji związanej z rozszerzeniem wiedzy dotyczącej wymiany ciepła

Weryfikacja:

kolokwia, egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** MiBM1\_U05

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U05

**Efekt EU4:**

Potrafii wyszukiwać informacje dotyczące procesów wymiany ciepła oraz właściwości cieplnych substancji

Weryfikacja:

kolokwia, egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** MiBM1\_U01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U01, T1A\_U06