**Nazwa przedmiotu:**

Modelowanie komputerowe w projektowaniu materiałów/ Computer Modelling in Materials Desing

**Koordynator przedmiotu:**

dr hab. inż. Tomasz Wejrzanowski

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Inżynieria Materiałowa

**Grupa przedmiotów:**

Kierunkowe

**Kod przedmiotu:**

MKWPM

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2018/2019

**Liczba punktów ECTS:**

3

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

Udział w ćwiczeniach 30 godzin, przygotowanie się studenta do ćwiczeń 45 godzin, przygotowanie się studenta do kolokwium 15 godzin.

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

1,2 punktu – 30 godzin prowadzenie ćwiczeń

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

Udział w ćwiczeniach 30 godzin, przygotowanie się studenta do ćwiczeń 45 godzin. Łącznie 75 godzin – 3 punkty ECTS.

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 0h |
| Ćwiczenia:  | 30h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Wymagane przedmioty poprzedzające: Technologia Informacyjna, Informatyka Zalecane przedmioty poprzedzające: Sprężystość Materiałów, Metody Komputerowe w Inżynierii Materiałowej

**Limit liczby studentów:**

max 13 osób w grupie - ograniczenia zaplecza techn..

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z podstawami metod modelowania komputerowego, ze szczególnym uwzględnieniem metody elementów skończonych i możliwościami jej zastosowania w praktyce naukowej i inżynierskiej w obszarze inżynierii materiałowej.

**Treści kształcenia:**

Numeryczne metody rozwiązywania złożonych problemów matematycznych, Metoda Elementów Skończonych, tworzenie i optymalizacja modeli, zagadnienia mechaniczne i termiczne, wykorzystanie symetrii układu, układy izotropowe, transport ciepła, modelowanie materiałów hiperelastycznych.

**Metody oceny:**

Kolokwium

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

M. Bijak-Żochowski, A. Jaworski, G. Krzesiński, T. Zagrajek, Wytrzymałość Konstrukcji TOM II, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2004

**Witryna www przedmiotu:**

---

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt MKwPM\_W1:**

Student zna podstawy metod modelowania komputerowego, ze szczególnym uwzględnieniem metody elementów skończonych.

Weryfikacja:

kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** IM2\_W04, IM2\_W11

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W02, T2A\_W07

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt MKwPM\_U1:**

Student potrafi zastosować metody modelowania komputerowego w procesie projektowania materiałów o zadanych właściwościach

Weryfikacja:

kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** IM2\_U01, IM2\_U05, IM2\_U08, IM2\_U09

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U01, T2A\_U05, T2A\_U08, T2A\_U09