

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2022/2023

Wydział Mechaniczny

Kierunek studiów: Mechanika i Budowa Maszyn

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: M

Stopień studiów: II

Specjalności: Komputerowo wspomagane projektowanie inżynierskie

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Komputerowo wspomagane projektowanie materiałów inżynierskich
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Computer aided design of engineering materials
KOD PRZEDMIOTU	WM MIBM oIIS C8 22/23
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty specjalnościowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	2

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
2	15	0	0	0	15	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie z dostępnymi rodzajami materiałów kompozytowych.

Cel 2 Zapoznanie z regułami homogenizacji oraz sposobami budowy modeli fizycznych w oparciu o sposoby uśredniania własności materiałowych.

Cel 3 Zapoznanie z koncepcją materiałów gradientowych.

Cel 4 Zapoznanie ze specjalistycznym oprogramowaniem służącym do modelowania konstrukcji zbudowanych z materiałów kompozytowych.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Zaawansowana wiedza z zakresu mechaniki ogólnej i wytrzymałości materiałów.

2 Podstawowa znajomość środowiska ANSYS Workbench.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Zna klasyfikacje materiałów kompozytowych. Rozróżnia ich rodzaje i potrafi dobrać odpowiedni model fizyczny do rzeczywistej struktury materiału.

EK2 Wiedza Zna pojęcie oraz rodzaje homogenizacji własności materiałowych. Potrafi dobrać odpowiednią regułę homogenizacji do określonego typu materiału kompozytowego.

EK3 Umiejętności Potrafi stworzyć reprezentatywny element objętościowy dla wybranego typu materiału kompozytowego za pomocą modułu ANSYS ACP.

EK4 Umiejętności Potrafi stworzyć model fizyczny i numeryczny dla konstrukcji zbudowanej z materiału gradientowego.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

PROJEKT		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	Wykorzystanie reguł homogenizacji do projektowania konstrukcji wykonanych z materiałów kompozytowych.	4
P2	Środowisko obliczeniowe ANSYS ACP.	2
P3	Projektowanie laminatów i materiałów zbrojonych włóknami z wykorzystaniem środowiska ANSYS ACP.	6
P4	Konstrukcja z interfejsem wykonanym z materiału gradientowego.	3

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Materiały kompozytowe. Klasyfikacja. Opis konstytutywny.	4
W2	Pojęcie homogenizacji. Reguły homogenizacji stosowane w celu uśrednienia własności materiałowych.	2
W3	Modelowanie materiałów kompozytowych dyspersyjnych i wielowarstwowych.	2

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W4	Modelowanie materiałów kompozytowych zbrojonych włóknami.	4
W5	Modelowanie materiałów gradientowych. Ciągła zmiana własności materiałowych.	3

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Prezentacje multimedialne

N2 Dyskusja

N3 Konsultacje

N4 Ćwiczenia projektowe

N5 Praca w grupach

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	30
Konsultacje przedmiotowe	5
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	0
Opracowanie wyników	5
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	10
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	50
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Projekt indywidualny

F2 Test

OCENA PODSUMOWUJĄCA**P1** Średnia ważona ocen formujących**WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU****W1** Pozytywna ocena z projektu indywidualnego oraz testu.**OCENA AKTYWNOŚCI BEZ UDZIAŁU NAUCZYCIELA****B1** Projekt indywidualny**KRYTERIA OCENY**

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	Student nie potrafi podać definicji ani rodzajów materiałów kompozytowych.
NA OCENĘ 3.0	Student posiada 60% wiedzy na ocenę 5.0.
NA OCENĘ 3.5	Student posiada 70% wiedzy na ocenę 5.0.
NA OCENĘ 4.0	Student posiada 80% wiedzy na ocenę 5.0.
NA OCENĘ 4.5	Student posiada 90% wiedzy na ocenę 5.0.
NA OCENĘ 5.0	Student zna klasyfikacje materiałów kompozytowych. Rozróżnia ich rodzaje Potrafi dobrać odpowiedni model fizyczny.
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	Student nie rozumie pojęcia homogenizacji własności materiałowych.
NA OCENĘ 3.0	Student posiada 60% wiedzy na ocenę 5.0.
NA OCENĘ 3.5	Student posiada 70% wiedzy na ocenę 5.0.
NA OCENĘ 4.0	Student posiada 80% wiedzy na ocenę 5.0.
NA OCENĘ 4.5	Student posiada 80% wiedzy na ocenę 5.0.
NA OCENĘ 5.0	Student zna pojęcie homogenizacji oraz potrafi wymienić ich rodzaje. Potrafi dobrać odpowiednią regułę homogenizacji.
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	Student nie potrafi posługiwać się modułem ANSYS ACP.
NA OCENĘ 3.0	Student posiada 60% umiejętności na ocenę 5.0.
NA OCENĘ 3.5	Student posiada 70% umiejętności na ocenę 5.0.
NA OCENĘ 4.0	Student posiada 80% umiejętności na ocenę 5.0.
NA OCENĘ 4.5	Student posiada 90% umiejętności na ocenę 5.0.

NA OCENĘ 5.0	Student zna moduł ANSYS ACP. Potrafi stworzyć model materiału kompozytowego i wykorzystać go dla różnych analiz w środowisku ANSYS Workbench.
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	Student nie rozumie pojęcia materiału gradientowego. Nie potrafi stworzyć modelu numerycznego.
NA OCENĘ 3.0	Student posiada 60% umiejętności na ocenę 5.0.
NA OCENĘ 3.5	Student posiada 70% umiejętności na ocenę 5.0.
NA OCENĘ 4.0	Student posiada 80% umiejętności na ocenę 5.0.
NA OCENĘ 4.5	Student posiada 90% umiejętności na ocenę 5.0.
NA OCENĘ 5.0	Student rozumie pojęcie materiału gradientowego. Potrafi stworzyć model numeryczny dla różnego typu interfejsów gradientowych.

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1		Cel 1	W1	N1 N2 N3	F2 P1
EK2		Cel 2	W2 W3 W4	N1 N2 N3	F2 P1
EK3		Cel 4	P1 P2 P3 W3 W4	N1 N2 N3 N4 N5	F1 P1
EK4		Cel 3	P4 W5	N1 N2 N3 N4 N5	F1 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] | Ganczarski A., Skrzypek J. — *Mechanika nowoczesnych materiałów*, Kraków, 2013, Wydawnictwo PK
- [2] | Muc A., Kędziora P., Barski M. — *Konstrukcje i materiały kompozytowe*, Kraków, 2011, Wydawnictwo PK

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

[1 | Barbero Ever J. — *Finite element analysis of composite materials*, , 2008, CRC/Taylor & Francis

LITERATURA DODATKOWA

[1 | ANSYS inc. — *ANSYS Composite PrepPost User's Guide*, , 2019,

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH**OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ**

dr inż. Szymon Hernik (kontakt: szymon.hernik@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr inż. Damian Szubartowski (kontakt: damian.szubartowski@pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....