

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2016/2017

Wydział Inżynierii Lądowej

Kierunek studiów: Budownictwo

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: BUD

Stopień studiów: II

Specjalności: Budowle - informacja i modelowanie (BIM)

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Komputerowe wspomaganie projektowania
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WIL BUD oIIS D19 16/17
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty specjalnościowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	2

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA AUDYTORYJNE	LABORATORIA	LABORATORIA KOMPUTERO- WE	PROJEKTY	SEMINARIUM
2	15	0	0	15	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Znajomość różnych metod komputerowego wspomagania projektowania, formatów i wymiany danych.

Cel 2 Znajomość standardów CAD według ISO.

Cel 3 Umiejętność modelowania bryłowego.

Cel 4 Umiejętność prowadzenia zaawansowanej analizy 3D obiektów bryłowych.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Podstawy Informatyki.

2 Grafika Inżynierska.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Znajomość różnych metod komputerowego wspomagania projektowania, formatów i wymiany danych.

EK2 Wiedza Znajomość standardów CAD według ISO.

EK3 Umiejętności Umiejętność wykonania modelu bryłowego elementu konstrukcyjnego (węzeł, połączenie).

EK4 Umiejętności Umiejętność przeprowadzenia obliczeń przy zastosowaniu zaawansowanego oprogramowania inżynierskiego.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

LABORATORIA KOMPUTEROWE		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
K1	Zaawansowane zagadnienia programu AutoCAD. Współpraca z innymi programami.	4
K2	Modelowanie bryłowe w programie AutoCAD. Model węzła konstrukcji stalowej.	2
K3	Program Autodesk Mechanical Simulation. Trójwymiarowa analiza węzła konstrukcji stalowej. Zadanie fizycznie nieliniowe z uwzględnieniem kontaktu.	4
K4	Zaawansowane modelowanie konstrukcji w programie Robot. Imperfekcje geometryczne. Węzły podatne.	4
K5	Zaliczenie projektów.	1

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Zajęcia organizacyjne. Standardy CAD według ISO.	2
W2	Zaawansowane zagadnienia programu AutoCAD. Współpraca z innymi programami.	2
W3	Modelowanie bryłowe geometrii. Modelowanie parametryczne.	3

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W4	Zaawansowane zagadnienia MES. Modelowanie elementami 3D.	3
W5	Nielinowość fizyczna i geometryczna. Zadanie z uwzględnieniem kontaktu.	3
W6	Analiza termomechaniczna.	2

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Ćwiczenia laboratoryjne

N2 Wykłady

N3 Konsultacje

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	5
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	15
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	20
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	75
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Test

F2 Ćwiczenie praktyczne

F3 Projekt indywidualny

OCENA PODSUMOWUJĄCA**P1** Średnia ważona ocen formujących**KRYTERIA OCENY**

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	uzyskanie poniżej 50% poprawnych odpowiedzi
NA OCENĘ 3.0	uzyskanie powyżej 50% poprawnych odpowiedzi
NA OCENĘ 3.5	uzyskanie powyżej 60% poprawnych odpowiedzi
NA OCENĘ 4.0	uzyskanie powyżej 70% poprawnych odpowiedzi
NA OCENĘ 4.5	uzyskanie powyżej 80% poprawnych odpowiedzi
NA OCENĘ 5.0	uzyskanie powyżej 90% poprawnych odpowiedzi
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	uzyskanie poniżej 50% poprawnych odpowiedzi
NA OCENĘ 3.0	uzyskanie powyżej 50% poprawnych odpowiedzi
NA OCENĘ 3.5	uzyskanie powyżej 60% poprawnych odpowiedzi
NA OCENĘ 4.0	uzyskanie powyżej 70% poprawnych odpowiedzi
NA OCENĘ 4.5	uzyskanie powyżej 80% poprawnych odpowiedzi
NA OCENĘ 5.0	uzyskanie powyżej 90% poprawnych odpowiedzi
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	wykonanie poniżej 50% zadanych działań
NA OCENĘ 3.0	wykonanie co najmniej 50% zadanych działań
NA OCENĘ 3.5	wykonanie co najmniej 60% zadanych działań
NA OCENĘ 4.0	wykonanie co najmniej 70% zadanych działań
NA OCENĘ 4.5	wykonanie co najmniej 80% zadanych działań
NA OCENĘ 5.0	wykonanie co najmniej 90 % zadanych działań
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	wykonanie poniżej 50% zadanych działań
NA OCENĘ 3.0	wykonanie powyżej 50% zadanych działań
NA OCENĘ 3.5	wykonanie powyżej 60% zadanych działań

NA OCENĘ 4.0	wykonanie powyżej 70% zadanych działań
NA OCENĘ 4.5	wykonanie powyżej 80% zadanych działań
NA OCENĘ 5.0	wykonanie powyżej 90% zadanych działań

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 w2 w3	N1 N2 N3	F1
EK2		Cel 2	k1 w1 w2	N1 N2 N3	F1
EK3		Cel 3	k2 w3 w4	N1 N3	F2 F3
EK4		Cel 4	k3 k4 k5 w4 w5 w6	N1 N2 N3	F2 F3

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

[1] | Autodesk — *Autodesk Mechanical Simulation Tutorial i User Guide*, Autodesk, 0, Autodesk

[2] | Autodesk — *Robot Tutorial i User Guide*, Autodesk, 0, Autodesk

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

[1] | Autodesk — <http://wikihelp.autodesk.com>, , 0,

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Michał Pazdanowski (kontakt: michal.pazdanowski@pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)