

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2015/2016

Wydział Mechaniczny

Kierunek studiów: Inżynieria Produkcji

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: niestacjonarne

Kod kierunku: R

Stopień studiów: I

Specjalności: Inżynieria wytwarzania, Systemy CAD/CAM, Systemy jakości i współrzędnościowa technika pomiarowa, Techniki multimedialne i poligraficzne

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Mechanika ogólna
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	General mechanics
KOD PRZEDMIOTU	WM IP oIN B4 15/16
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty podstawowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	4.00
SEMESTRY	2

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
2	18	9	0	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Poznanie podstawowych praw statyki i dynamiki oraz metod analizy kinematycznej mechanizmów.

Cel 2 Nabycie umiejętności rozwiązywania zagadnień statycznych, kinematycznych i dynamicznych.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Znajomość rachunku wektorowego, różniczkowego oraz całkowego.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Student zna definicje wielkości mechanicznych, twierdzenie z zakresu statyki, kinematyki i dynamiki i potrafi zbudować model fizyczny układu mechanicznego.

EK2 Umiejętności Student uzasadnia twierdzenia z zakresu statyki, kinematyki i dynamiki.

EK3 Umiejętności Student potrafi przeprowadzić analizę statyczną układu mechanicznego.

EK4 Umiejętności Student posiada umiejętność układania równań różniczkowych ruchu oraz ich analizy.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Aksjomaty statyki, więzy i reakcje. Moment siły względem bieguna i osi. Redukcja dowolnego przestrzennego układu sił. Warunki równowagi. Równowaga układów płaskich z tarciem. Równowaga układów przestrzennych.	5
W2	Kinematyka punktu we współrzędnych kartezjańskich, krzywoliniowych i w układzie naturalnym. Ruch obrotowy i płaski bryły. Ruch złożony punktu, prędkość bezwzględna i przyspieszenie bezwzględne.	5
W3	Podstawowe prawa dynamiki, zasada pędu, zasada krętu, metoda kinetostatyki. Praca i moc siły zmiennej, potencjał pola sił, zasada zachowania energii mechanicznej. Całkowanie równań różniczkowych ruchu. Dynamika układu punktów materialnych. Zasada ruchu środka masy. Momenty statyczne i bezwładności. Dynamika bryły w ruchu obrotowym i płaskim. Elementy teorii drgań	8

ĆWICZENIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
C1	Analiza statyczna prostych i złożonych układów płaskich z uwzględnieniem tarcia, wyznaczanie reakcji. Układanie warunków równowagi układów przestrzennych.	3
C2	Wyznaczanie torów, prędkości i przyspieszeń punktu materialnego. Obliczanie prędkości i przyspieszeń w ruchu obrotowym i płaskim bryły. Obliczanie prędkości bezwzględnej i przyspieszenia bezwzględnego.	3
C3	Układanie równań różniczkowych punktu materialnego i bryły w ruchu obrotowym i płaskim. Zastosowanie metod energetycznych i zasady ruchu środka masy. Całkowanie równań różniczkowych ruchu.	3

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Zadania tablicowe

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	27
Konsultacje przedmiotowe	4
Egzaminy i zaliczenia w sesji	4
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	85
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	120
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	4.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Kolokwium

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Egzamin pisemny

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Do egzaminu przystępuje student, który uzyskał zaliczenie z ćwiczeń.

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1

NA OCENĘ 2.0	-
NA OCENĘ 3.0	Student zna podstawowe definicje i ważniejsze zasady z zakresu mechaniki.
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	Student zna definicje, zasady i twierdzenia z zakresu mechaniki i potrafi je objaśnić.
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	Student zna definicje, zasady i twierdzenia z zakresu mechaniki i potrafi je udowodnić.
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	-
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi prawidłowo założyć reakcje, rozbić płaski układ na podukłady oraz zapisać z drobnymi błędami warunki równowagi.
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	Student potrafi prawidłowo zbudować model układu płaskiego i przestrzennego oraz ułożyć warunki równowagi.
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	Student potrafi prawidłowo zbudować model układu płaskiego i przestrzennego, ułożyć warunki równowagi i wyznaczyć reakcje.
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	-
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi z drobnymi błędami obliczyć prędkości i przyspieszenia punktów płaskiego mechanizmu.
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	Student potrafi w sposób zadawalający obliczyć prędkości i przyspieszenia punktu materialnego oraz bryły w ruchu obrotowym i płaskim.
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	Student potrafi obliczyć prędkości i przyspieszenia punktu materialnego w ruchu złożonym oraz bryły w ruchu obrotowym i płaskim.
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	-
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi z drobnymi błędami ułożyć równania różniczkowe ruchu punktu materialnego i bryły w ruchu płaskim oraz w prostszych przypadkach wyznaczyć ich rozwiązania.

NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	Student potrafi prawidłowo ułożyć równania różniczkowe ruchu punktu materialnego i bryły w ruchu płaskim oraz wyznaczyć ich rozwiązania z niewielkimi błędami.
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	Student potrafi prawidłowo ułożyć równania różniczkowe ruchu punktu materialnego i bryły w ruchu płaskim oraz wyznaczyć ich rozwiązania.

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓLOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K1_W02 K1_W07	Cel 1	W1 W2 W3	N1	P1
EK2	K1_W02 K1_W07 K1_U03 K1_U06	Cel 2	W1 C1	N1 N2	F1 P1
EK3	K1_W02 K1_W07 K1_U03 K1_U06	Cel 2	W2 C2	N1 N2	F1 P1
EK4	K1_W02 K1_W07 K1_U03 K1_U06	Cel 2	W3 C3	N1 N2	F1 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

[1] Leyko J. — *Mechanika Ogólna*, Warszawa, 1999, PWN

[2] Nizioł J. — *Metodyka rozwiązywania zadań z mechaniki*, Warszawa, 2007, WNT

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] Engel Z., Giergiel J. — *Mechanika*, Kraków, 1998, AGH
- [2] Osiński Z. — *Mechanika Ogólna*, Warszawa, 1997, PWN
- [3] Rubinowicz W., Królikowski W. — *Mechanika Teoretyczna*, Warszawa, 1967, PWN

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

dr hab. inż., prof. PK Jan Łuczko (kontakt: jluczko@mech.pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

- 1 dr hab. inż., prof. Pk Jan Łuczko (kontakt: jluczko@mech.pk.edu.pl)
- 2 prof. dr hab. inż. Marek Książek (kontakt: ksiazek@mech.pk.edu.pl)
- 3 dr hab. inż. Marek Kozień (kontakt: kozien@mech.pk.edu.pl)
- 4 dr inż. Urszula Ferdek (kontakt: uferdek@mech.pk.edu.pl)
- 5 dr inż. Tomasz Goik (kontakt: kiog@poczta.onet.pl)
- 6 dr inż. Waldemar Łatas (kontakt: latas@mech.pk.edu.pl)
- 7 dr inż. Daniel Ziemiański (kontakt: daniel.ziemianski@gmail.com)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)	(odpowiedzialny za przedmiot)	(dziekan)
--------------------	-------------------------------	-----------

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....