

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2015/2016

Wydział Mechaniczny

Kierunek studiów: Inżynieria Materiałowa

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: niestacjonarne

Kod kierunku: P

Stopień studiów: I

Specjalności: Inżynieria spajania materiałów, Materiały konstrukcyjne

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Podstawy mechaniki
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Basics of Mechanics
KOD PRZEDMIOTU	P209
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
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	9	9	0	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Poznanie podstawowych praw statyki, kinematyki i dynamiki

Cel 2 Nabycie umiejętności rozwiązywania zadań statyki, kinematyki i dynamiki

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Znajomość rachunku wektorowego, różniczkowego i całkowego

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Student zna definicje wielkości mechanicznych

EK2 Wiedza Student zna podstawowe prawa i twierdzenia mechaniki

EK3 Umiejętności Student potrafi budować modele układów mechanicznych i przeprowadzać ich analizę statyczną i kinematyczną

EK4 Umiejętności Student umie ułożyć równania różniczkowe ruchu prostszych układów mechanicznych

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Reakcje więzów. Równowaga dowolnego płaskiego i przestrzennego układu sił. Równowaga układów płaskich z udziałem sił tarcia ślizgowego i tocznego.	3
W2	Kinematyka punktu we współrzędnych kartezjańskich, naturalnych i biegunowych. Kinematyka bryły sztywnej: wyznaczanie toru oraz obliczanie prędkości i przyspieszeń punktu bryły w ruchu obrotowym i płaskim.	3
W3	Dynamika punktu materialnego i układu punktów materialnych: prawa Newtona, zasada d'Alemberta, równania różniczkowe ruchu punktu materialnego, praca i moc siły. potencjalne pole sił, twierdzenia o pędzie, kręcie i równowartości energii kinetycznej i pracy dla punktu i układu punktów materialnych. Elementy teorii drgań punktu materialnego. Podstawowe pojęcia geometrii mas. Twierdzenie o ruchu środka masy. Dynamika bryły i układu brył: energia kinetyczna, kręt i praca sił działających na bryłę w ruchu ogólnym. Twierdzenie o równowartości energii kinetycznej i pracy, równania różniczkowe brył i układu brył w ruchu postępowym, obrotowym i płaskim, równania więzów.	3

ĆWICZENIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
C1	Statyka: Umiejętność wyznaczania warunków równowagi statycznej dla układów płaskich i przestrzennych bez i z uwzględnieniem tarcia.	3

ĆWICZENIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
C2	Kinematyka punktu: wyznaczanie równań ruchu i równania toru wybranego punktu, obliczanie prędkości, przyspieszenia stycznego, całkowitego i normalnego punktu oraz promienia krzywizny toru. Kinematyka bryłysztywnej: 1) obliczanie prędkości kątowej i przyspieszenia kątowego brył w ruchu obrotowym 2) wyznaczanie toru oraz obliczanie prędkości i przyspieszeń punktu bryły w ruchu płaskim, umiejętność wyznaczania chwilowego środka obrotu i chwilowego środka przyspieszeń.	3
C3	Dynamika punktu materialnego: 1) układanie i całkowanie równań różniczkowych ruchu punktu, 2) rozwiązywanie zadań ruchu punktu nieswobodnego na podstawie równań różniczkowych oraz twierdzenia o równowartości energii kinetycznej i pracy. Dynamika układu punktów materialnych: 1) równania różniczkowe ruchu układu punktów 2) aplikacja twierdzenia o ruchu środka masy do rozwiązywania zadań. Dynamika bryły sztywnej: 1) równania różniczkowe bryły w ruchu obrotowym i płaskim. 2) wyznaczanie ruchu i sił wewnętrznych w układach złożonych z kilku brył.	3

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Zadania tablicowe

N2 Wykłady

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	18
Konsultacje przedmiotowe	2
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	35
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	60
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Zadanie tablicowe

F2 Kolokwium

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Kolokwium

P2 Zaliczenie pisemne

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	-
NA OCENĘ 3.0	Student rozróżnia podstawowe definicje, prawa i twierdzenia z zakresu mechaniki
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	-
NA OCENĘ 4.5	-

NA OCENĘ 5.0	-
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	-
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi uzasadnić podstawowe twierdzenia mechaniki
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	-
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	-
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	-
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi zisać warunki równowagi prostszych układów mechanicznych. Student potrafi obliczyć prędkości i przyspieszenia mechanizmu w ruchu płaskim
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	-
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	-
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	-
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi ułożyć równania różniczkowe ruchu prostszych układów mechanicznych
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	-
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	-

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K1_W03, K1_UP05	Cel 1 Cel 2	C1	N1 N2	F1 F2 P1 P2
EK2	K1_W03, K1_UP05	Cel 1 Cel 2	C2	N1	F1 F2 P1 P2
EK3	K1_W03, K1_UP05	Cel 1 Cel 2	C3	N1 N2	F1 F2 P1 P2
EK4	K1_W03, K1_UP05	Cel 1 Cel 2	C3	N1 N2	F1 F2 P1 P2

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] Nizioł, J. — *Metodyka rozwiązywania zadań z mechaniki*, Warszawa, 2002, WNT
- [2] Leyko, J. — *Mechanika ogólna*, Warszawa, 2001, PWN
- [3] Misiak, J. — *Mechanika ogólna, t.1, Statyka i kinematyka*, Warszawa, 2005, WNT

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] Engel, Z., Giergiel, J. — *Mechanika*, Kraków, 1998, AGH

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

prof. dr hab. inż. Marek, Antoni Książek (kontakt: ksiazek@mech.pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

- 1 prof. dr hab. inż. Marek Książek (kontakt: ksiazek@mech.pk.edu.pl)
- 2 prof. dr hab. Józef Nizioł (kontakt: m-1@mech.pk.edu.pl)
- 3 dr hab. inż., prof. PK Jan Łuczko (kontakt: luczko@mech.pk.edu.pl)
- 4 dr hab. inż. Marek Kozień (kontakt: kozien@mech.pk.edu.pl)
- 5 dr inż. Zygmunt Basista (kontakt: zbas@mech.pk.edu.pl)
- 6 dr inż. Urszula Ferdek (kontakt: uferdek@mech.pk.edu.pl)
- 7 dr inż. Waldemar Łatas (kontakt: latas@mech.pk.edu.pl)



8 dr inż. Tomasz Goik (kontakt: kiog@poczta.onet.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....