



IV. Opis programu studiów

3. KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	M#1-S1-IB-204
Nazwa przedmiotu	Mechanika ogólna
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	General mechanics
Obowiązuje od roku akademickiego	2019/2020

USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	studia stacjonarne
Zakres	wszystkie
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Mechaniki
Koordynator przedmiotu	Prof. dr hab. inż. Leszek Radziszewski
Zatwierdził	

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	przedmiot podstawowy
Status przedmiotu	obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	polski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	semestr 1
Wymagania wstępne	-
Egzamin (TAK/NIE)	TAK
Liczba punktów ECTS	6

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	seminarium
Liczba godzin w semestrze	30	30	15		

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Student zna i rozumie podstawowe zasady oddziaływania między ciałami sztywnymi. Rozumie zjawisko tarcia. Zna pojęcia: siła, moment siły, para sił, moment pary sił, więzy, siła czynna, siła reakcji, siła tarcia, równowaga układu sił.	IB_W01 IB_W02 IB_W04
	W02	Student ma wiedzę w zakresie opisu matematycznego ruchu punktu i ciała sztywnego. Zna pojęcia: równanie ruchu, prędkość liniowa i przyspieszenie liniowe, prędkość kątowna i przyspieszenie kątowe. Zna zasadę działania przekładni kołowych.	IB_W01 IB_W02 IB_W04
	W03	Student ma wiedzę w zakresie prostych przypadków dynamiki punktu materialnego i ciała materialnego. Zna pojęcie: równanie dynamiczne, warunki początkowe.	IB_W01 IB_W02 IB_W04
	W04	Student ma wiedzę w zakresie zasad energetycznych. Zna pojęcia: praca siły, energia kinetyczna, energia potencjalna	IB_W01 IB_W02 IB_W04
Umiejętności	U01	Student umie zapisać warunki równowagi płaskiego i przestrzennego układu sił. Potrafi wyznaczyć reakcje podpór dla prostych przypadków belek i ram. Potrafi postawić warunki równowagi dla układu mechanicznego z tarciem.	IB_U01 IB_U04
	U02	Student potrafi wyznaczyć prędkości i przyspieszenia punktu lub ciała sztywnego znając ich równania ruchu. Potrafi wyznaczyć przełożenie w przekładni kołowej.	IB_U01 IB_U04
	U03	Potrafi wyznaczyć równanie ruchu punktu materialnego pod działaniem siły zależnej od czasu lub prędkości. Potrafi wyznaczyć równanie ruchu obrotowego ciała sztywnego pod działaniem układu sił. Potrafi przeprowadzić analizę dynamiczną prostego układu mechanicznego.	IB_U01 IB_U04
Kompetencje społeczne	K01	Student rozumie potrzebę stałego uzupełniania i poszerzania wiedzy z obszaru mechaniki.	IB_K01

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć*	Treści programowe
wykład	1.Podstawowe pojęcia mechaniki. Ciało sztywne, konstrukcja, więzy, siła, układy sił. Aksjomaty mechaniki. III zasada dynamiki
	2.I zasada dynamiki. Równowaga środkowego układu sił. Płaski układ sił i przestrzenny układ sił. Para sił. Moment pary sił.
	3.Moment siły względem bieguna i względem osi. Redukcja płaskiego dowolnego układu sił.
	4. Równowaga płaskiego dowolnego układu sił. Belki, wyznaczanie reakcji więzów.Układy złożone.
	5. Redukcja i równowaga przestrzennego dowolnego układu sił.
	6. Zjawisko tarcia. Siła tarcia. Tarcie cięgien. Hamulec klockowy. Hamulec taśmowy. Opór toczenia.
	7. Środek ciężkości ciała sztywnego. Moment bezwładności ciała sztywnego względem osi. Twierdzenie Steinera.

	8. Kinematyka punktu. Równania ruchu, prędkość i przyspieszenie punktu.
	9. Kinematyka ciała sztywnego. Ruch postępowy i obrotowy. Przekładnie kołowe
	10. Ruch płaski ciała sztywnego. Chwilowy środek obrotu.
	11. Dynamika punktu materialnego. II zasada dynamiki. Ruch punktu pod działaniem siły zależnej od czasu, siły oporu viskozycznego, siły tarcia suchego.
	12. Dynamika ciała w ruchu obrotowym. Dynamika układów złożonych. Wciągarka linowa. Przekładnia zębata.
	13. Dynamika ciała poruszającego się ruchem płaskim.
	14. Praca siły. Moc. Sprawność urządzenia.
	15. Energia potencjalna i kinetyczna. Zasada równoważności energii kinetycznej i pracy. Zasada zachowania energii mechanicznej.
ćwiczenia	1. Składanie sił. Równowaga płaskiego, zbieżnego układu sił. Metoda wykreślna i analityczna
	2. Równowaga przestrzennego, zbieżnego układu sił. Równowaga złożonych układów zbieżnych
	3. Para sił, moment siły względem bieguna i względem osi. Równowaga płaskiego dowolnego układu sił. Wyznaczanie reakcji podpór - układy proste.
	4. Równowaga płaskiego dowolnego układu sił - układy złożone.
	5. Tarcie. Ciało na równi pochyłej. Hamulec klockowy. Opór toczenia. Tarcie cięgien. Hamulec taśmowy.
	6. Równowaga przestrzennego dowolnego układu sił. Wyznaczanie reakcji w przypadku konstrukcji przestrzennej. Wyznaczanie środka ciężkości wybranych jednorodnych brył, figur płaskich i linii.
	7. Kinematyka punktu. Wyznaczanie toru, prędkości i przyspieszenia punktu w prostokątnym układzie współrzędnych.
	8. Kinematyka punktu. Wyznaczanie, prędkości i przyspieszenia punktu przy opisie naturalnym.
	9. Ruch obrotowy ciała sztywnego. Wyznaczanie prędkości i przyspieszeń wybranych punktów ciała. Analiza kinematyczna przekładni kołowych.
	10. Kinematyka bryły sztywnej poruszającej się ruchem płaskim
	11. Dynamika punktu materialnego. Ruch punktu pod działaniem siły stałej i zależnej od czasu.
	12. Dynamika punktu materialnego. Ruch punktu pod działaniem siły oporu viskozycznego i siły tarcia suchego.
	13. Dynamika ciała w ruchu obrotowym. Dynamika układów złożonych
	14. Dynamika ciała poruszającego się ruchem płaskim.
	15. Zastosowanie zasady równoważności energii kinetycznej i pracy oraz zasady zachowania energii mechanicznej.
laboratorium	1. Wyznaczanie gęstości ciał stałych
	2. Wyznaczanie wartości przyspieszenia ziemskiego
	3. Wyznaczanie współczynnika tarcia statycznego
	4. Wyznaczanie współczynnika lepkości cieczy
	5. Wyznaczanie własności sprężystych ciał stałych z użyciem wahadła
	6. Wyznaczanie okresu drgań
	7. Wyznaczanie energii zderzeń
	8. Zaliczenie sprawozdań

*) zostawić tylko realizowane formy zajęć

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia (zaznaczyć X)					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01		X	X		X	

W02		X	X		X	
W03		X	X		X	
W04		X	X		X	
U01		X	X		X	
U02		X	X		X	
U03		X	X		X	
K01		X	X		X	

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć*	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	egzamin	Uzyskanie co najmniej 50% punktów z kolokwium końcowego w trakcie zajęć
ćwiczenia	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej oceny dostatecznej z każdego kolokwium
laboratorium	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej oceny dostatecznej z każdego sprawozdania

*) zostawić tylko realizowane formy zajęć

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS							
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta					Jednostka
		W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	30	30	15			h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	2	2	2			h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	83					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	3,3					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	67					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	2,7					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	90					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	3,6					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	150					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	6					

LITERATURA

1. J. Leyko: Mechanika ogólna, PWN 2001.

2. Z. Engel, J. Giergiel : Mechanika ogólna, AGH 2006.
3. J. Lejko, Z. Szmelter : Zbiór zadań z mechaniki ogólnej, PWN 1998.
4. J. Osiecki, Z. Koruba : Mechanika elementarna, Skrypt PŚK NR 417
5. J. Giergiel, UHL : Zbiór zadań z mechaniki ogólnej, PWN 1998.
6. A. Misiak : Mechanika ogólna cz. I, II I III, PWN 2003