

Wypełnia Zespół Kierunku	Nazwa modułu (bloku przedmiotów): DRGANIA MECHANICZNE				Kod modułu: B.8		
	Nazwa przedmiotu: DRGANIA MECHANICZNE				Kod przedmiotu: B.8		
	Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot / moduł: INSTYTUT POLITECHNICZNY						
	Nazwa kierunku: MECHANIKA I BUDOWA MASZYN						
	Forma studiów: STACJONARNE		Profil kształcenia: PRAKTYCZNY		Poziom kształcenia: STUDIA I STOPNIA		
	Rok / semestr: II/4		Status przedmiotu /modułu: OBOWIĄZKOWY		Język przedmiotu / modułu: POLSKI		
	Forma zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	seminarium	inne (wpisać jakie)
	Wymiar zajęć	15	7	15	-	-	-

Koordynator przedmiotu / modułu	prof. dr hab. inż. Zbigniew Walczyk		
Prowadzący zajęcia	prof. dr hab. inż. Zbigniew Walczyk, mgr inż. Waldemar Dudek		
Cel przedmiotu / modułu	Celem wykładu jest przedstawienie i wyjaśnienie studentowi elementarnych teoretycznych podstaw drgań swobodnych i wymuszonych dyskretnych układów mechanicznych o jednym lub dwóch stopniach swobody. Przedstawienie zjawiska tłumienia drgań oraz zasad amortyzacji, wibroizolacji oraz wyrównoważania. Ponadto wykład zapoznaje studentów z podstawami problemami oddziaływania drgań na organizm ludzki i środowisko. Celem ćwiczeń audytoryjnych jest nauczanie studentów rozwiązywania zadań w zakresie problemów będących przedmiotem wykładu. Celem ćwiczeń laboratoryjnych jest zapoznanie studenta z metodami eksperymentalnego wyznaczania parametrów drgań układu mechanicznego (w tym posługiwania się specjalistyczną aparaturą pomiarową) oraz zapoznania go z metodami wyrównoważania wirników sztywnych i giętkich (udział w procesie profesjonalnego wyrównoważania wirników turbin w fabryce turbin).		
Wymagania wstępne	Podstawowa znajomość algebry liniowej w zakresie rachunku macierzowego i układów równań algebraicznych. Elementarna znajomość analizy funkcji wielu zmiennych (rachunek różniczkowy). Elementarna znajomość teorii liniowych równań różniczkowych zwyczajnych o stałych współczynnikach. Znajomość zagadnień z zakresu Mechaniki technicznej oraz Wytrzymałości materiałów I.		
EFEKTY KSZTAŁCENIA			
Nr	Opis efektu kształcenia		Odniesienie do efektów dla kierunku
01	Zna i rozumie zasady procesu modelowania układów dynamicznych oraz rodzaje stosowanych modeli (szczególnie podstawowe stosowane modele tłumienia). Potrafi wymienić i omówić podstawowe etap procesu modelowania.		K1M_W06
02	Zna i rozumie oraz potrafi w szczególności omówić techniczną teorię swobodnych drgań tłumionego oscylatora harmonicznego. Może omówić podstawowe wielkości stosowane w teorii drgań (amplituda, częstość, kąt fazowy, wartość średnio, wartość skuteczna, szczytowa, międzyszczytowa)		K1M_W06

03	Zna i rozumie oraz potrafi naszkicować krzywe rezonansowe drgań tłumionego oscylatora harmonicznego wymuszanego harmonicznie (siła zewnętrzna, wymuszenie kinematycznie, niewyrównoważenie) oraz potrafi wskazać i opisać charakterystyczne punkty i cechy tych krzywych. Rozumie fizyczną stronę zjawiska rezonansu.	K1P_W06
04	Zna i rozumie podstawowe zasady budowy i zakresy zastosowań przyrządów do pomiaru drgań. Potrafi podać przykładowe rozwiązania techniczne.	K1P_W06
05	Zna i rozumie ogólne zasady wibroizolacji, amortyzacji i wyważania i potrafi omówić teoretyczne ich podstawy. Potrafi omówić wpływ drgań na organizm ludzi i środowisko oraz naszkicować i omówić podstawowe wykresy służące opisowi tych wpływów oraz stosowane w odpowiednich normach.	K1P_W06
06	Zna i rozumie ogólne zasady opisu drgań układów o wielu stopniach swobody (widmo, forma, kąt fazowy, stopień, rząd drgań)	K1P_W06
07	Potrafi obliczać częstotliwości drgań swobodnych układów o jednym i dwóch stopniach swobody.	K1P_U12
08	Umie przeliczać różne stosowane współczynniki tłumienia drgań. Potrafi wyznaczyć krytyczną wartość współczynnika tłumienia układu o jednym stopniu swobody	K1P_U12 K1P_U14
09	Potrafi obliczać amplitudy drgań wymuszonych układów o jednym i dwóch stopniach swobody.	K1P_U12
10	Umie pomierzyć parametry drgań. Umie ocenić ich szkodliwość na organizm ludzki.	K1P_U10 K1P_U08

TREŚCI PROGRAMOWE

Wykład

- Pojęcia podstawowe. Modelowanie układów dynamicznych.
- Siły tłumienia (tłumienie liniowe, aerodynamiczne, materiałowe, konstrukcyjne, ekwiwalentne, tarcie suche) oraz parametry opisujące je (logarytmiczny dekrement tłumienia, współczynniki rozpraszania i strat).
- Drgania swobodne układów o jednym stopniu swobody.
Częstotliwości, amplitudy i faza drgań. Tłumienie krytyczne. Logarytmiczny dekrement tłumienia.
- Drgania wymuszone układów o jednym stopniu swobody.
Częstotliwości, amplitudy i faza drgań. Zjawisko rezonansu. Wymuszenia siłowe, kinematyczne i zależne od częstotliwości (niewyrównoważenia). Krzywe rezonansowe.
- Przyrządy do pomiaru drgań (wibrometry, wibrografy, sejsmografy- wahadło Wiecherta, akceleratory).
- Drgania układów o dwóch stopniach swobody – zasada tłumików dynamicznych.
- Równania ruchu układów mechanicznych o wielu stopniach swobody. Macierze bezwładności, tłumień, podatności (sztywności). Energia układu. Metoda Rayleigh'a.
- Drgania układów o wielu stopniach swobody – widmo drgań. Formy drgań.
- Zasady wibroizolacji (izolacji środowiska od drgań) i amortyzacji (izolacji układu od drgań). Wyważanie wirników sztywnych
- Wpływ drgań mechanicznych na organizm ludzki i na układy mechaniczne.
Wpływ drgań mechanicznych na środowisko. Normy.
- Uwagi o przybliżonych metodach analizy układów drgających o wielu stopniach swobody.

Ćwiczenia

Rozwiązywanie zadań z zakresu odpowiadającego treściom wykładów ograniczone do układów o jednym i dwóch stopniach swobody.

Tematy wykładane wyprzedzają co najmniej o jeden tydzień tematy ćwiczeń.

Laboratorium

- Podstawowe pojęcia drgań, kalibracja czujników drgań.
- Drgania układu wirującego - prezentacja graficzna
- Główne przyczyny drgań układu wirującego i ich symptomy.
- Wyważanie dynamiczne wirników sztywnych i elastycznych.
- Analiza modalna.

Literatura podstawowa	Giergiel J.: <i>Drgania układów mechanicznych</i> , Kraków, AGH, 1980
	Giergiel J.: <i>Thumienie drgań mechanicznych</i> , Warszawa, PWN, 1990
	Piszczyk K., Walczak J.: <i>Drgania w budowie maszyn</i> , PWN, 1982
Literatura uzupełniająca	Thomson W.T.: <i>Vibration Theory and Applications</i> , Prentice-Hall, Inc., Libr.of Congr. Cat. Card Number 64- 66085,
	Palm W.J.: <i>Mechanical Vibration</i> , John Wiley & Sons, Inc., ISBN0-471-34555-5

Metody kształcenia	<u>Wykład:</u> multimedialny poparty wyjaśnieniami szczegółowymi na tablicy z użyciem „kredy”. Wiele przykładów komentowanych w kontekście możliwości zastosowań lub jako przykłady wzięte z praktyki inżynierskiej. <u>Ćwiczenia audytoryjne:</u> Przedstawienie metod rozwiązywania zadań w zakresie problemów będących przedmiotem wykładu oraz nauczenie studentów rozwiązywania zadań. <u>Konsultacje indywidualne:</u> służą udzieleniu studentowi wyjaśnień problemów przez niego wskazanych i udzielaniu odpowiedzi na jego pytania.	
Metody weryfikacji efektów kształcenia		Nr efektu kształcenia
Kolokwium na ćwiczeniach audytoryjnych		07 do 10
Ocena czynnego udziału w ćwiczeniach audytoryjnych na wezwanie prowadzącego		07 do 10
Zaliczenie pisemne dwuczęściowe: - teoria (wiedza) 		

NAKŁAD PRACY STUDENTA		
	Liczba godzin	
	ogółem	zajęcia powiązane z praktycznym przygotowaniem zawodowym
Udział w wykładach	15	-
Samodzielne studiowanie	10	-
Udział w ćwiczeniach audytoryjnych i laboratoryjnych	22	15
Samodzielne przygotowywanie się do ćwiczeń	12	8
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	-	-
Przygotowanie się do egzaminu / zaliczenia	13	-
Udział w konsultacjach	3	2
Inne	-	-
ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.	75	25
Liczba punktów ECTS za przedmiot	3	
Liczba p. ECTS związana z zajęciami powiązanymi z praktycznym przygotowaniem zawodowym	1,0	
Liczba p. ECTS za zajęciami wymagające bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	1,6	