

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Dynamika konstrukcji		Kod 1010102111010111035
Kierunek studiów Budownictwo II stopień	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) (brak)	Rok / Semestr 1 / 1
Ścieżka obieralności/specjalność Konstrukcje budowlane	Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny
Stopień studiów: II stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) stacjonarna	
Godziny Wykłady: 30 Ćwiczenia: 15 Laboratoria: 15 Projekty/seminaria: -		Liczba punktów 4
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) (brak)		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) (brak)
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki		Podział ECTS (liczba i %)
<p>Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca: Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:</p> <p>prof. dr hab. inż. Roman Lewandowski, prof. nadzw. prof. dr hab. inż. Roman Lewandowski, prof. nadzw. email: roman.lewandowski@put.poznan.pl email: roman.lewandowski@put.poznan.pl tel. +61 6652472 tel. +61 6652472 Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska ul. Piotrowo 5 60-965 Poznań ul. Piotrowo 5 60-965 Poznań</p>		
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	Znajomość rachunku całkowego, różniczkowego i analizy macierzowej. Znajomość metod analizy statycznej konstrukcji. Znajomość podstaw analizy dynamicznej
2	Umiejętności:	Potrafi obliczać pochodne i całki. Potrafi rozwiązywać równania różniczkowe zwyczajne Potrafi wykonywać działania na macierzach i wektorach Potrafi wykonać analizę statyczną konstrukcji Potrafi wykonać analizę dynamiczną układu o 1 stopniu swobody
3	Kompetencje społeczne	Potrafi rzetelnie wykonywać obliczenia konstrukcji Potrafi opisać wyniki prac własnych i je prezentować
Cel przedmiotu: -Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z nowoczesnymi metodami analizy dynamicznej konstrukcji budowlanych.		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza:		
1. . Potrafi napisać równania ruchu układów o wielu stopniach swobody - [[K_W01]] 2. Potrafi wyznaczyć charakterystyki dynamiczne konstrukcji - [[K_W01]] 3. Potrafi wykonać analizę drgań wymuszonych ustalonych i nieustalonych - [[K_W01]] 4. Potrafi wykonać analizę dynamiczną konstrukcji obciążonych sejsmicznie - [[K_W01]] 5. Potrafi wykonać analizę dynamiczną konstrukcji z tłumikami drgań - [[K_W01]]		
Umiejętności:		
1. Potrafi wyprowadzić równania ruchu typowych układów dynamicznych - [[K_U04]] 2. Potrafi wyznaczyć charakterystyki dynamiczne konstrukcji - [[K_U04]] 3. Potrafi wykonać analizę drgań ustalonych i nieustalonych - [[K_U04]] 4. Potrafi przeprowadzić analizę dynamiczną konstrukcji poddanej wpływom sejsmicznym - [[K_U04]]		
Kompetencje społeczne:		
1. Potrafi rzetelnie wykonywać obliczenia dynamiczne konstrukcji - [[K_K02]] 2. Potrafi dokonać krytycznej analizy wyników obliczeń - [[K_K10]] 3. Potrafi opisać i zaprezentować rezultaty obliczeń dynamicznych - [[K_K09]]		

Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia		
-Sprawdzian pisemny, ocena projektu, egzamin. Egzamin pisemny i ustny.		
Treści programowe		
Równania ruchu konstrukcji traktowanych jako układy dyskretnie. Równania ruchu zapisane za pomocą zmiennych stanu. Modele dynamiczne wybranych typów konstrukcji. Modele tłumienia. Analiza drgań własnych, charakterystyki dynamiczne konstrukcji z uwzględnieniem i bez uwzględnienia tłumienia. Wrażliwość częstości i postaci drgań na zmianę parametrów projektowych. Analiza drgań ustalonych, harmonicznie zmiennych. Współrzędne główne i ich zastosowania. Iloraz Rayleigha. Komputerowe metody rozwiązywania problemów własnych. Metody numerycznego całkowania równań ruchu. Analiza dynamiczna fundamentu blokowego. Dynamiczny tłumik drgań. Analiza konstrukcji poddanych obciążeniom sejsmicznym i parasejsmicznym. Wprowadzenie do drgań losowych konstrukcji.		
Literatura podstawowa:		
1. Dynamika konstrukcji budowlanych, Lewandowski R., Wyd. Pol. Poznańskiej, Poznań, 2006		
2. Podstawy dynamiki budowli, Chmielewski T., Zembaty Z.: , Arkady, Warszawa, 1999		
3. Structural dynamics for structural engineers, Hart G.C., Wong K.: , Wiley,, New York, 2000		
Literatura uzupełniająca:		
1. Structural dynamics. Theory and computation, Paz M., Chapman and Hall, New York, 1997		
2. Dynamics of structures, HumarJ.L.: , Balkema,, Lisse, 2000		
Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta		
Czynność	Czas (godz.)	
1. . Udział w zajęciach	45	
2. Opracowanie projektów	45	
3. Przygotowanie się do testu	10	
4. Przygotowanie się do egzaminu	20	
Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	120	4
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	90	2
Zajęcia o charakterze praktycznym	70	2