

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Dynamika konstrukcji II		Kod 1010102121010111200
Kierunek studiów Budownictwo II stopień	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) (brak)	Rok / Semestr 1 / 2
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: 2 Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty/seminaria: 1		Liczba punktów 5
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) (brak)		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) (brak)
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki nauki techniczne		Podział ECTS (liczba i %) 5 100%
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:		
prof. dr hab. inż. Roman Lewandowski email: roman.lewandowski@put.poznan.pl tel. +61 6652472 Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska ul. Piotrowo 5 60-965 Poznań		prof. dr hab. inż. Roman Lewandowski email: roman.lewandowski@put.poznan.pl tel. +61 6652472 Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska ul. Piotrowo 5 60-965 Poznań
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_U004] 2. Potrafi wyznaczyć charakterystyki dynamiczne konstrukcji - [K_U004] 3. Potrafi wykonać analizę drgań ustalonych i nieustalonych - [K_U004] 4. Potrafi przeprowadzić analizę dynamiczną konstrukcji poddanej wpływom sejsmicznym - [K_U004]		
Kompetencje społeczne:		
1. Potrafi rzetelnie wykonywać obliczenia dynamiczne konstrukcji - [K_K01] 2. Potrafi dokonać krytycznej analizy wyników obliczeń - [K_K01] 3. Potrafi opisać i zaprezentować rezultaty obliczeń dynamicznych - [K_K01]		

Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia		
Sprawdzian pisemny, ocena projektu, egzamin. Egzamin pisemny i ustny.		
Treści programowe		
Równania ruchu konstrukcji traktowanych jako układy dyskretny. 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 projektu		20
3. Przygotowanie się do testu		10
4. Przygotowanie się do egzaminu		20
Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	95	5
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	45	3
Zajęcia o charakterze praktycznym	50	2