

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Mechanika budowli		Kod 1010102121010110048
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: 1 Ćwiczenia: 1 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. Ryszard Sygulski email: ryszard.sygulski@ikb.poznan.pl tel. 061-6652092 Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska ul. Piotrowo 5, 60-965 Poznań		dr hab. inż. Przemysław Litewka email: przemyslaw.litewka@gmail.com tel. 061-6652468 Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska ul. Piotrowo 5, 60-965 Poznań
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	Zna analityczne metody obliczania sił i przemieszczeń w prętowych układach statycznie wyznaczalnych i niewyznaczalnych. Ma podstawową wiedzę dotyczącą wybočenja prętów ściskanych i utraty stateczności płaskich układów prętowych. Ma wiedzę dotyczącą stanu naprężeń i odkształceń w przekrojach prętów
2	Umiejętności:	Potrafi obliczać siły i przemieszczenia w prętowych układach statycznie wyznaczalnych i niewyznaczalnych. Potrafi obliczać naprężenia i odkształcenia w przekrojach prętów.
3	Kompetencje społeczne	Jest odpowiedzialny za wyniki przeprowadzonych obliczeń.
Cel przedmiotu: Zapoznanie z macierzowymi metodami analizy statyki i stateczności układów prętowych. Przedstawienie podstaw analizy dźwigarów powierzchniowych za pomocą metod analitycznych, metody pasm skończonych i metody elementów brzegowych.		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza:		
1. Student zna analityczne i numeryczne metody obliczania sił wewnętrznych i przemieszczeń w układach prętowych, także z uwzględnieniem wpływu dużych sił osiowych - [K_W03]		
2. Student zna metody analizy stateczności początkowej układów prętowych. - [K_W03]		
3. Student zna podstawy dotyczące kształtowania i nieliniowego zachowania konstrukcji cięgnowych. - [K_W03, K_W09]		
4. Student zna podstawy dotyczące kształtowania oraz pracy powłok w stanie błonowym i zgięciowym. - [K_W03]		
Umiejętności:		
1. Student potrafi obliczać różnymi metodami siły wewnętrzne i przemieszczenia w układach prętowych, także z uwzględnieniem wpływu dużych sił osiowych. - [K_U04, K_U06, K_U13]		
2. Student potrafi obliczyć obciążenie krytyczne i postać utraty stateczności układów prętowych. - [K_U04, K_U06]		
3. Student potrafi zastosować metodę Newtona do obliczeń geometrycznie nieliniowych układów cięgnowych. - [K_U04, K_U06]		
4. Student potrafi obliczyć metodą inżynierską siły wewnętrzne w powłokach osiowosymetrycznych w stanie zgięciowym - [K_U04]		
5. Student potrafi krytycznie ocenić wyniki przeprowadzonych analiz statyki i stateczności układów prętowych. - [K_U07]		
Kompetencje społeczne:		

1. Jest odpowiedzialny za poprawność przeprowadzonych obliczeń - [K_K02]
 2. Potrafi opisać przeprowadzone obliczenia i wyciągnąć wnioski z ich wyników - [K_K10]

Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia

Egzamin ? pisemny i ustny.
 3 pisemne testy sprawdzające wiedzę i umiejętności z zakresu przedmiotu.
 3 ćwiczenia projektowe do indywidualnego rozwiązania

Treści programowe

Macierzowe ujęcie metody przemieszczeń.
 Macierzowa analiza zginania ram płaskich z uwzględnieniem sił osiowych.
 Stateczność początkowa ram w ujęciu macierzowym.
 Obliczanie sił i przemieszczeń w konstrukcjach cięgnowych.
 Inżynierska metoda obliczania sił w powłokach osiowo symetrycznych.
 Podstawy metody pasm skończonych i metody elementów brzegowych w analizie płyt.

Literatura podstawowa:

1. Wybrane zagadnienia zaawansowanej mechaniki budowli, P. Litewka, R. Sygulski, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań, 2012

Literatura uzupełniająca:

1. Mechanika budowli - ujęcie komputerowe, t. 1, 2 i 3, Z. Waszczyszyn i in., Arkady, Warszawa, 1995
 2. Computer Analysis of Structural Systems, J. F. Fleming, Mc Graw - Hill, 1989

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

Czynność	Czas (godz.)
1. Ćwiczenie projektowe nr 1	15
2. Przygotowanie do testu nr 1	15
3. Ćwiczenie projektowe nr 2	15
4. Przygotowanie do testu nr 2	15
5. Ćwiczenie projektowe nr 3	15
6. Przygotowanie do testu nr 3	15
7. Przygotowanie do egzaminu	15

Obciążenie pracą studenta

forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	150	5
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	45	2
Zajęcia o charakterze praktycznym	0	0