



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Podstawy mechaniki komputerowej, PG_00064911						
Kierunek studiów	Budownictwo						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski prawidłowo: polski		
Semestr studiów	5	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska -> Katedra Wytrzymałości Materiałów						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. inż. Agnieszka Sabik				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	10.0	0.0	20.0	0.0	0.0	30
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	30		0.0		0.0	30
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest rozwiązywanie zagadnień mechaniki konstrukcji za pomocą metod numerycznych, takich jak macierzowa metoda przemieszczeń i metoda elementów skończonych.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_U05] Prowadzi badania (pozyskiwanie informacji, symulacje, metody eksperymentalne) z dziedziny budownictwa w celu rozwiązania określonych zadań i raportowania wyników badań.		Student potrafi interpretować wyniki programów komputerowych i wykorzystywać je do dalszych analiz z zakresu mechaniki konstrukcji.		[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu		
	[K6_W05] Wykazuje się znajomością i zrozumieniem metod badawczych (pozyskiwanie informacji, symulacje, metody eksperymentalne) w zakresie budownictwa.		Student zna podstawy teoretyczne macierzowej metody przemieszczeń i metody elementów skończonych.		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej [SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym		
	[K6_W01] Wykazuje się znajomością i zrozumieniem matematyki oraz nauk ścisłych i dyscyplin inżynierskich stanowiących podstawy budownictwa na poziomie niezbędnym do osiągnięcia innych efektów programu.		Student wykorzystuje rachunek macierzowy do rozwiązania problemów mechaniki konstrukcji.		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K6_U02] Analizuje i rozwiązuje zagadnienia i problemy inżynierskie w obszarze budownictwa poprzez zastosowanie odpowiednich i właściwych narzędzi i metod analitycznych, numerycznych, eksperymentalnych.		Student posiada umiejętność definiowania podstawowych modeli obliczeniowych do analizy zagadnień mechaniki konstrukcji. Student posiada umiejętność pisania algorytmów bezpośredniej metody przemieszczeń w środowisku MATLAB.		[SU1] Ocena realizacji zadania [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi		

Treści przedmiotu	Macierzowa metoda przemieszczeń. Dyskretyzacja układu. Globalna macierz sztywności i podatności układu prętowego. Lokalna macierz sztywności elementu belkowego, kratowego, ramowego. Macierz transformacji. Agregacja globalnej macierzy sztywności. Ekstrakcja wektorów przemieszczeń. Wyznaczanie sił w prętach. Algorytm metody przemieszczeń. Kondensacja i modyfikacja macierzy sztywności. Podpory sprężyste. Podstawy metody elementów skończonych. Element płaskiego stanu naprężenia/odkształcenia. Zastosowanie metody elementów skończonych do rozwiązywania problemów inżynierskich.														
Wymagania wstępne i dodatkowe	Znajomość mechaniki budowli i wytrzymałości materiałów, w szczególności umiejętność rozwiązywania układów statycznie niewyznaczalnych. Umiejętność programowania w języku MATLAB.														
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sposób oceniania (składowe)</th> <th>Próg zaliczeniowy</th> <th>Składowa oceny końcowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Zadanie kontrolne (laboratorium)</td> <td>50.0%</td> <td>25.0%</td> </tr> <tr> <td>Zadania projektowe</td> <td>50.0%</td> <td>50.0%</td> </tr> <tr> <td>Kolokwium</td> <td>50.0%</td> <td>25.0%</td> </tr> </tbody> </table>	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	Zadanie kontrolne (laboratorium)	50.0%	25.0%	Zadania projektowe	50.0%	50.0%	Kolokwium	50.0%	25.0%		
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej													
Zadanie kontrolne (laboratorium)	50.0%	25.0%													
Zadania projektowe	50.0%	50.0%													
Kolokwium	50.0%	25.0%													
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> Rucka M., Burzyński S., Sabik A., Macierzowa analiza konstrukcji prętowych w środowisku Matlab, Wydawnictwo PG, 2018. Chmielewski Tadeusz , Nowak Henryk , Sadecka Lilianna, Metoda przemieszczeń i podstawy MES Obliczenia w środowisku MatLab, PWN, 2016. Kłosowski P., Ambroziak A., Metody numeryczne w mechanice z przykładami w programie MATLAB. Wydawnictwo PG, Gdańsk 2011. Obara P., Metoda przemieszczeń w analizie konstrukcji prętowych, Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej, 2011. Rakowski G., Kacprzyk Z., Metoda elementów skończonych w mechanice konstrukcji. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2005. 													
	Uzupełniająca lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> Branicki Cz. , Ciesielski R., Kacprzyk Z., Kawecki J., Kączkowski Z., Rakowski G., Mechanika budowli. Ujęcie komputerowe t. 1, Arkady, Warszawa 1991. Rakowski G., Kacprzyk Z., Metoda elementów skończonych w mechanice konstrukcji .Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2005. 													
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:													
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Wykorzystując wskazane funkcje dokonaj agregacji globalnej macierzy sztywności układu prętowego. Wykorzystując przygotowany samodzielnie program macierzowej metody przemieszczeń wykonaj wykresy sił wewnętrznych i naszkicuj deformację podanego układu prętowego. Wyznacz rozkład przemieszczeń, odkształceń i naprężeń w podanym układzie tarczowym.														
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy														

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.