

Karta opisu zajęć - Sylabus			
Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna im. ks. Bronisława Markiewicza w Jarosławiu			
I. INFORMACJE PODSTAWOWE			
Nazwa zajęć: metody obliczeniowe		Cykl kształcenia rozpoczynający się w roku akademickim: 2023/24	
Nazwa kierunku studiów, poziom i profil kształcenia: budownictwo, studia I-go stopnia, inżynierskie			
Język wykładowy: polski		Rodzaj zajęć: zajęcia kształcenia podstawowego	
Rok studiów: I		Semestr: II	
Liczba punktów ECTS przypisana zajęciom: 1		Koordynator zajęć Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy, adres e-mail: dr Robert Pękala, robert.pekala@pwste.edu.pl	
Jednostka organizacyjna: Instytut Inżynierii Technicznej			
FORMA PROWADZENIA ZAJĘĆ I LICZBA GODZIN			
Ogólna liczba godzin zajęć dydaktycznych na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych z podziałem na formy:			
Studia stacjonarne		Studia niestacjonarne	
Wykład:		Wykład:	
Ćwiczenia:		Ćwiczenia:	
Laboratorium:	15	Laboratorium:	
Lektorat:		Lektorat:	
Projekt:		Projekt:	
Zajęcia praktyczne:		Zajęcia praktyczne:	
Seminarium:		Seminarium:	
Zajęcia terenowe:		Zajęcia terenowe:	
Praktyki zawodowe:		Praktyki zawodowe:	
Inna forma (jaka):		Inna forma (jaka):	
RAZEM:	15	RAZEM:	
II. INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE			
Wymagania wstępne i dodatkowe: wiedza z zakresu zagadnień matematyki, zdobyta i ugruntowana w semestrze I			
Cel (cele) kształcenia dla zajęć: poznanie przez studentów metod obliczeniowych i narzędzi komputerowych umożliwiających rozwiązywanie zagadnień technicznych.			
EFEKTY UCZENIA SIĘ OKREŚLONE DLA ZAJĘĆ I ICH ODNIESIENIE DO EFEKTÓW UCZENIA SIĘ OKREŚLONYCH DLA KIERUNKU STUDIÓW			
Efekty uczenia się określone dla zajęć w kategorii wiedza, umiejętności oraz kompetencje społeczne oraz metody weryfikacji efektów uczenia się			
Symbol efektów uczenia się określonego dla zajęć	Treść efektu uczenia się. Po zakończeniu zajęć i potwierdzeniu osiągnięcia efektów uczenia się, student w kategorii:		Odniesienie do efektów uczenia się określonych dla kierunku studiów (symbol efektów uczenia się)
Wiedzy - zna i rozumie			

W_01	aspekty związane z teorią podstawowych metod numerycznych i ich implementacji w programach komputerowych	KP1_W01, KP1_W11	
Umiejętności - potrafi			
U_01	dobierać właściwe metody do odpowiednich zadań obliczeniowych	KP1_U03	
U_02	rozwiązywać zadania obliczeniowe przy pomocy oprogramowania komputerowego	KP1_U03, KP1_U05, KP1_U06	
U_03	w sposób czytelny i zrozumiały formułować oraz prezentować wyniki obliczeń uzyskane przy pomocy oprogramowania komputerowego	KP1_U06	
Kompetencji społecznych - jest gotów do			
K_01	pogłębiania swojej wiedzy i umiejętności w zakresie stosowania oprogramowania komputerowego do rozwiązywania problemów inżynierskich	KP1_K05	
TREŚCI PROGRAMOWE I ICH ODNIESIENIE DO FORM ZAJĘĆ I METOD OCENIANIA			
Treści programowe (uszczegółowione, zaprezentowane z podziałem na poszczególne formy zajęć, tj. wykład, ćwiczenia, laboratoria, projekty, seminaria i inne):			
Symbol treści programowych	Opis treści programowych	Metody dydaktyczne prowadzenia zajęć umożliwiające osiągnięcie założonych efektów uczenia się	Metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się przypisanych do zajęć
laboratorium			
TP-01	Implementacja numerycznych metod obliczeniowych w pakiecie Matlab: charakterystyka środowiska, podstawowe instrukcje i struktury danych, proste skrypty do operacji na macierzach. Graficzna prezentacja wyników obliczeń, wykresy dwu i trójwymiarowe.	pogadanka, realizacja ćwiczeń laboratoryjnych z wykorzystaniem oprogramowania Matlab	weryfikacja poprawności realizacji ćwiczeń praktycznych
TP-02	Aproksymacja numeryczna funkcji jednej- oraz dwu zmiennych przy pomocy predefiniowanych narzędzi Matlab.	pogadanka, realizacja ćwiczeń laboratoryjnych z wykorzystaniem oprogramowania Matlab	weryfikacja poprawności realizacji ćwiczeń praktycznych
TP-03	Rozwiązywanie układów równań liniowych wysokiego rzędu.	pogadanka, realizacja ćwiczeń laboratoryjnych z wykorzystaniem oprogramowania Matlab	weryfikacja poprawności realizacji ćwiczeń praktycznych
TP-04	Rozwiązywanie zagadnienia warunków początkowych, zastosowanie funkcji <i>ode</i> .	pogadanka, realizacja ćwiczeń laboratoryjnych z wykorzystaniem oprogramowania Matlab	weryfikacja poprawności realizacji ćwiczeń praktycznych

TP-05	Zastosowanie narzędzia graficznego <i>pdetool</i> do rozwiązywania równań różniczkowych cząstkowych metodą MES. Elementy interfejsu graficznego, i ich znaczenie. Rozwiązywanie równania przewodności cieplnej. Zajęcia zaliczeniowe	pogadanka, realizacja ćwiczeń laboratoryjnych z wykorzystaniem oprogramowania Matlab	weryfikacja poprawności realizacji ćwiczeń praktycznych. Zaliczenie pisemne.
ZALECANA LITERATURA (w tym pozycje w języku obcym)			
Literatura podstawowa:			
1. Fortuna W., Macukow B., Wąsowski J., 2020, <i>Metody numeryczne</i> , WNT Warszawa.			
2. Cichoń Cz., 2002, <i>Metody komputerowe w liniowej mechanice konstrukcji</i> , Wyd. PK, Kraków.			
3. Rucka M., Burzyński S., Sabik A., 2018, <i>Macierzowa analiza konstrukcji prętowych w środowisku Matlab</i> . Wydawnictwo PG, Gdańsk.			
4. Wit M., 2006, <i>Elementy metod numerycznych</i> , Wyd. PK, Kraków.			
Literatura uzupełniająca:			
1. serwis internetowy: www.mathworks.com			
III. INFORMACJE DODATKOWE			
BILANS PUNKTÓW ECTS			
OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA (godziny)			
Forma aktywności		Liczba godzin	
Godziny zajęć (według harmonogramu) z nauczycielem akademickim lub inną osobą prowadzącą zajęcia		15	
Praca własna studenta		15	
SUMA GODZIN:		30	
OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA (punkty ECTS)			
		Liczba punktów ECTS	
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS PRZYPISANYCH DO ZAJĘĆ	Praca studenta wymagająca bezpośredniego kontaktu z nauczycielem akademickim lub inną osobą prowadzącą zajęcia	Ogółem: 1	0.5
	Praca własna studenta		0.5
OPIS PRACY WŁASNEJ STUDENTA:			
Czytanie wskazanej literatury oraz wykorzystanie usługi e-programy na PWSTE w Jarosławiu			
1) Zapoznanie się ze środowiskiem Matlab z wykorzystaniem usługi e-programy (U_02)			
2) Rozwijanie wiedzy w zakresie teorii metod numerycznych (W_01)			
KRYTERIA OCENIANIA			
Ocena kształtująca: podjęta będzie na podstawie zajęć laboratoryjnych, które kończą się zaliczeniem na ocenę Warunkiem uzyskania oceny pozytywnej jest realizacja wszystkich przewidzianych ćwiczeń:			
- na ocenę dostateczną student wykorzystuje w stopniu podstawowym zdobytą wiedzę i umiejętności praktyczne do realizacji zaplanowanym ćwiczeń z pomocą prowadzącego zajęcia			
- na ocenę dobrą student wykorzystuje w stopniu zadowalającym zdobytą wiedzę i umiejętności praktyczne do samodzielnej realizacji zaplanowanych ćwiczeń			
- na ocenę bardzo dobrą student samodzielnie zdobywa i wykorzystuje wiedzę oraz umiejętności praktyczne biegle posługując się wszystkimi podstawowymi i zaawansowanymi aspektami przedmiotu. Przedstawia własne koncepcje rozwiązania problemów.			

Ocena podsumowująca: podjęta na podstawie podsumowującego kolokwium pisemnego.

**INFORMACJA O PRZEWIDYWANEJ MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA KSZTAŁCENIA NA
ODLEGŁOŚĆ**

brak możliwości

.....
(data, podpis Koordynatora
odpowiedzialnego za zajęcia)

.....
(data, podpis Kierownika Zakładu/
Kierownika Jednostki Międzyinstytutowej)