



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	MATEMATYKA II, PG_00044220						
Kierunek studiów	Zarządzanie inżynierskie						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2022/2023		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			5.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			egzamin		
Jednostka prowadząca	Prorektor ds. kształcenia -> Centrum Matematyki						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr Lech Kujawski				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr Lech Kujawski				
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	30.0	0.0	0.0	0.0	60
	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	60		8.0		57.0	125
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest uzyskanie przez studenta kompetencji w zakresie posługiwania się podstawowym aparatem analizy matematycznej i algebry liniowej oraz stosowania zdobytej wiedzy do rozwiązywania prostych zagadnień teoretycznych oraz praktycznych występujących w zarządzaniu i ekonomii.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	<p>[K6_W11] ma podstawową wiedzę z zakresu matematyki, fizyki oraz chemii niezbędną do rozwiązywania problemów technicznych</p>	<p>Student łączy wiedzę z zakresu matematyki z wiedzą z innych dziedzin.            Student zna podstawowe wzory i techniki całkowania do obliczania całek nieoznaczonych, oznaczonych i niewłaściwych.            Student zna metody wykorzystywania całki oznaczonej do rozwiązywania zadań z zakresu geometrii. Student zna własności funkcji dwóch zmiennych oparte o rachunek różniczkowy funkcji wielu zmiennych. Student zna własności całek podwójnych i wyjaśnia metody zamiany zmiennych w całce podwójnej. Student zna metody wykorzystania całki podwójnej do rozwiązywania zadań z zakresu geometrii i ekonomii.            Student zna wybrane techniki rozwiązywania zadań różniczkowych zwyczajnych. Student zna definicję zbieżności szeregów liczbowych. Student zna metody wykorzystujące szeregi potęgowe do obliczeń sum szeregów liczbowych.            Student potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji, a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie.</p>	<p>[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej</p>
	<p>[K6_U01] interpretuje i analizuje zjawiska i procesy zachodzące w gospodarce i w organizacji wykorzystując podstawową wiedzę teoretyczną z zakresu ekonomii, zarządzania i nauk ścisłych</p>	<p>Student zna podstawowe wzory i techniki całkowania do obliczania całek nieoznaczonych, oznaczonych i niewłaściwych            Student stosuje całkę oznaczoną do rozwiązywania zadań z zakresu geometrii. Student analizuje własności funkcji dwóch zmiennych w oparciu o rachunek różniczkowy funkcji wielu zmiennych. Student oblicza całki podwójne i stosuje metody zamiany zmiennych w całce podwójnej i zna jej podstawowe zastosowania. Student demonstruje wybrane techniki rozwiązywania zadań różniczkowych zwyczajnych.            Student bada zbieżność szeregów liczbowych. Student wykorzystuje szeregi potęgowe do obliczania sum szeregów liczbowych.</p>	<p>[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi            [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu            [SU2] Ocena umiejętności analizy informacji</p>

Treści przedmiotu	<p>Podstawowe metody i sposoby całkowania całkowanie przez części i podstawienie. Całkowanie funkcji wymiernych, trygonometrycznych i niewymiernych.</p> <p>Twierdzenie Newtona-Leibniza. Podstawowe metody rachunkowe, całkowanie przez podstawienie i przez części dla całki oznaczonej. Całki niewłaściwe. Wybrane zastosowania całek oznaczonych.</p> <p>Funkcje wielu zmiennych: Pochodne cząstkowe. Różniczka zupełna. Wzór Taylora. Ekstrema funkcji wielu zmiennych.</p> <p>Rachunek całkowy funkcji wielu zmiennych - całka podwójna. Całki iterowane. Zamiana zmiennych w całce podwójnej, współrzędne biegunowe.</p> <p>Równania różniczkowe rzędu pierwszego. Równania różniczkowe liniowe rzędu drugiego i wyższych o stałych współczynnikach.</p> <p>Szeregi liczbowe: Szeregi zbieżne i rozbieżne. Kryteria zbieżności szeregów liczbowych.</p> <p>Szeregi potęgowe: Promień i przedział zbieżności szeregu potęgowego.</p>														
Wymagania wstępne i dodatkowe	Wiedza z przedmiotu: Matematyka I.														
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>Kolokwia w czasie semestru</td> <td>0.0%</td> <td>44.0%</td> </tr> <tr> <td>Egzamin</td> <td>50.0%</td> <td>50.0%</td> </tr> <tr> <td>Aktywność na zajęciach</td> <td>0.0%</td> <td>6.0%</td> </tr> </tbody> </table>			Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	Kolokwia w czasie semestru	0.0%	44.0%	Egzamin	50.0%	50.0%	Aktywność na zajęciach	0.0%	6.0%
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej													
Kolokwia w czasie semestru	0.0%	44.0%													
Egzamin	50.0%	50.0%													
Aktywność na zajęciach	0.0%	6.0%													
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>- Gurgul H., Suder M., Matematyka dla kierunków ekonomicznych, Oficyna a Wolters Kluwer business, Warszawa</p> <p>- Jankowska K., Jankowski T., Zbiór zadań z matematyki, Wydawnictwo PG, Gdańsk</p> <p>- Jankowska K., Jankowski T., Funkcje wielu zmiennych - Całki wielokrotne - Geometria analityczna, Wydawnictwo PG, Gdańsk</p>													
	Uzupełniająca lista lektur	<p>Banaś J., Podstawy matematyki dla ekonomistów, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa</p> <p>Gewert M., Skoczylas Z., Analiza matematyczna 1, Przykłady i zadania, Wydawnictwo GiS, Wrocław</p> <p>Gewert M., Skoczylas Z., Analiza matematyczna 2, Definicje, twierdzenia wzory, Wydawnictwo GiS, Wrocław</p> <p>Gewert M., Skoczylas Z., Analiza matematyczna 2, Przykłady i zadania, Wydawnictwo GiS, Wrocław</p> <p>Sozański B., Dziedzic I., Algebra i analiza w zagadnieniach ekonomicznych, Wydawnictwo Biła, Rzeszów</p>													
	Adresy eZasobów	<p>Adresy na platformie eNauczanie:</p> <p>WZiE - Zarządzanie Inżynierskie - Matematyka II 2022/23 (M.Kujawski) - Moodle ID: 29881  <a href="https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=29881">https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=29881</a></p>													

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Wykazać zbieżność szeregu ... i wyznaczyć jego sumę.</p> <p>Wyznaczyć całkę z funkcji wymiernej...</p> <p>Wyznaczyć całkę niewłaściwą ... lub wykazać jej rozbieżność.</p> <p>Wyznaczyć ekstrema lokalne funkcji <math>f(x,y) = \dots</math></p> <p>Za pomocą całki podwójnej wyznaczyć pole obszaru ograniczonego krzywymi....</p> <p>Rozwiązać metodą uzmienniania stałej równanie różniczkowe .</p> <p>Wyznaczyć rozwiązanie ogólne równania różniczkowego trzeciego rzędu .... stosując metodę przewidywań.</p>
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.