



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Matematyka II, PG_00052068						
Kierunek studiów	Nanotechnologia						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2021 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2021/2022		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnokademi		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			mieszane (blended-learning)		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS			5.0		
Profil kształcenia	ogólnokademi	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej -> Katedra Równań Różniczkowych i Zastosowań Matematyki						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Od odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. Piotr Bartłomiejczyk					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr hab. Piotr Bartłomiejczyk dr Adrian Myszowski					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	30.0	0.0	0.0	0.0	45
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 15.0						
Adresy na platformie eNauczanie: Matematyka II wykład 2021/2022 - Moodle ID: 17802 https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=17802 Matematyka II wykład 2021/2022 - Moodle ID: 17802 https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=17802							
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	45	10.0	70.0	125		
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest uzyskanie przez studenta kompetencji w zakresie posługiwania się podstawowym aparatem algebry liniowej i geometrii analitycznej oraz stosowania zdobytej wiedzy do rozwiązywania prostych zagadnień teoretycznych oraz praktycznych występujących w dziedzinach inżynierskich.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu			
	[K6_U01] Potrafi uczyć się samodzielnie, pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych właściwie dobranych źródeł.	Student docenia znaczenie umiętnego posługiwania się podstawowym aparatem matematycznym w aspekcie studiów na kierunkach technicznych.		[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu [SU2] Ocena umiejętności analizy informacji			
	[K6_W02] Ma systematyczną wiedzę z zakresu matematyki wyższej, obejmującą analizę matematyczną, algebrę liniową z elementami geometrii, metody numeryczne, podstawy rachunku prawdopodobieństwa.	Student definiuje podstawowe pojęcia algebry liniowej Student stosuje podstawowe pojęcia i wzory rachunku macierzowego do rozwiązywania układów równań liniowych Student dokonuje analizy zadania z zakresu geometrii analitycznej		[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym [SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji			

<p>Treści przedmiotu</p>	<p>Elementy algebry liniowej:</p> <p>Macierze (definicja, typy macierzy, działania na macierzach).</p> <p>Wyznaczniki i ich własności.</p> <p>Macierz odwrotna do macierzy nieosobliwej.</p> <p>Równania macierzowe.</p> <p>Układy równań liniowych.</p> <p>Twierdzenie Cramera.</p> <p>Rząd macierzy.</p> <p>Twierdzenie Kroneckera-Capellego.</p> <p>Podstawowe definicje i własności wektorów.</p> <p>Wartości własne i wektory własne macierzy.</p> <p>Elementy geometrii analityczna:</p> <p>Iloczyn skalarny, wektorowy i ich zastosowania.</p> <p>Iloczyn mieszany i jego zastosowania.</p> <p>Równania prostej i płaszczyzny w przestrzeni.</p> <p>Odległość punktu od płaszczyzny.</p> <p>Kąt między płaszczyznami i prostymi.</p> <p>Liczby zespolone:</p> <p>Działania na liczbach zespolonych.</p> <p>Postać algebraiczna, trygonometryczna i wykładnicza liczby zespolonej.</p> <p>Potęgowanie i pierwiastkowanie liczb zespolonych.</p>								
<p>Wymagania wstępne i dodatkowe</p>									
<p>Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się</p>	<table border="1"> <tr> <td>Sposób oceniania (składowe)</td> <td>Próg zaliczeniowy</td> <td>Składowa oceny końcowej</td> </tr> <tr> <td>wyniki punktowe dwóch kolokwium</td> <td>50.0%</td> <td>100.0%</td> </tr> </table>	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	wyniki punktowe dwóch kolokwium	50.0%	100.0%		
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej							
wyniki punktowe dwóch kolokwium	50.0%	100.0%							

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>T. Jurlewicz, Z. Skoczylas <i>Algebra liniowa 1</i>, Oficyna Wydawnicza GiS</p> <p>T. Jurlewicz, Z. Skoczylas <i>Algebra liniowa 2</i>, Oficyna Wydawnicza GiS</p> <p>K. Jankowska, T. Jankowski, <i>Zbiór zadań z matematyki</i>, Wyd. PG, Gdańsk</p>
	Uzupełniająca lista lektur	<p>K. Jankowska, T. Jankowski, <i>Zadania z matematyki wyższej</i>, Wyd. PG, Gdańsk</p>
	Adresy eZasobów	<p>Matematyka II wykład 2021/2022 - Moodle ID: 17802 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=17802</p> <p>Matematyka II wykład 2021/2022 - Moodle ID: 17802 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=17802</p>
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Rozwiązać równanie macierzowe</p> <p>Wyznaczyć rząd macierzy</p> <p>Wyznaczyć wszystkie wartości własne i odpowiednie wektory własne macierzy</p> <p>Wyznaczyć pierwiastki n-tego stopnia z liczby zespolonej</p>	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	