



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Matematyka stosowana, PG_00049642							
Kierunek studiów	Technologie Kosmiczne i Satelitarne							
Data rozpoczęcia studiów	luty 2025 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025			
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów			
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni			
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski			
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS			3.0			
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			egzamin			
Jednostka prowadząca	Prorektor ds. kształcenia -> Centrum Matematyki							
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr Magdalena Musielak					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr Magdalena Musielak					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM	
	Liczba godzin zajęć	15.0	15.0	0.0	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		10.0		35.0	75	
Cel przedmiotu	Uzyskanie przez studenta kompetencji w posługiwaniu się aparatem analizy matematycznej, równań różniczkowych i całkowych, metod numerycznych oraz oprogramowania inżynierskiego do rozwiązywania zagadnień występujących w dziedzinie technologii kosmicznych i satelitarnych.							
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_W01] Zna i rozumie w pogłębionym stopniu wybrane działy matematyki, co umożliwia mu rozwiązywanie problemów obliczeniowych i opracowywanie wyników badań w zakresie zadań technicznych.		Student zna pojęcie funkcji holomorficznej, potrafi obliczać całki krzywoliniowe z funkcji zespolonych, potrafi rozwiązywać i analizować równania różniczkowe przy pomocy oprogramowania inżynierskiego, potrafi obliczać i stosować ciągłe i dyskretne transformaty, m.in. Laplace'a i Fouriera, zna podstawowe typy równań całkowych, rozumie pojęcia odwzorowania liniowego i nieliniowego oraz zagadnień odwrotnych, potrafi je rozwiązywać i analizować przy pomocy oprogramowania inżynierskiego.			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K7_K01] Ma świadomość stałej potrzeby uzupełniania i poszerzania swej wiedzy, potrafi inspirować i organizować proces uczenia siebie i innych.		Student rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie, potrafi inspirować i organizować proces uczenia się innych osób.			[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		

Treści przedmiotu	<p>1) Analiza zespolona: funkcja rzeczywista zmiennej zespolonej, funkcja zespolona zmiennej zespolonej; rachunek różniczkowy i całkowy funkcji zespolonych</p> <p>2) Równania różniczkowe zwyczajne: numeryczne metody rozwiązywania z wykorzystaniem Matlab i Simulinka</p> <p>3) Transformaty: Laplacea, Z, Fouriera, Hilberta; zastosowania; obliczanie przy pomocy Matlab</p> <p>4) Wprowadzenie do równań całkowych.</p> <p>5) Odwzorowania liniowe i nieliniowe w przestrzeni wielowymiarowej. Zagadnienia odwrotne, rozwiązywanie i analizowanie z wykorzystaniem Matlab.</p> <p>6) Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka matematyczna w zastosowaniach inżynierskich. /* Style Definitions */ table.MsoNormalTable {mso-para-margin:0in; mso-para-margin-bottom:.0001pt; font-size:10.0pt; font-family:"Times New Roman";}</p>														
Wymagania wstępne i dodatkowe	Podstawy analizy i algebry liniowej na poziomie I stopnia studiów inżynierskich														
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>Sprawdziany</td> <td>0.0%</td> <td>20.0%</td> </tr> <tr> <td>Zadania domowe</td> <td>0.0%</td> <td>20.0%</td> </tr> <tr> <td>Egzamin końcowy</td> <td>50.0%</td> <td>60.0%</td> </tr> </tbody> </table>			Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	Sprawdziany	0.0%	20.0%	Zadania domowe	0.0%	20.0%	Egzamin końcowy	50.0%	60.0%
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej													
Sprawdziany	0.0%	20.0%													
Zadania domowe	0.0%	20.0%													
Egzamin końcowy	50.0%	60.0%													
Zalecana lista lektur	<table border="1"> <tr> <td>Podstawowa lista lektur</td> <td colspan="2"> <p>J.Długosz, <i>Funkcje zespolone</i>, GiS</p> <p>Żakowski, W., Leksiński, W., <i>Podręczniki Akademickie - Matematyka. Część IV</i>, Wydawnictwo Naukowe PWN</p> <p>Hochstadt, H., <i>Integral Equations</i>, A Wiley-Interscience Publications</p> <p>M.Bednarczyk, A.Dąbrowicz-Tłałka, <i>Elementy rachunku prawdopodobieństwa w zadaniach; dla studentów uczelni technicznych</i>, Wyd.PG</p> </td> </tr> <tr> <td>Uzupełniająca lista lektur</td> <td colspan="2"> <p>M.Gewert, Z.Skoczylas, <i>Równania różniczkowe zwyczajne</i>, GiS</p> <p>W.Sradomski, <i>Matlab. Praktyczny podręcznik modelowania</i>, Helion</p> <p>Krasnow, M. L., Kisielow, A. I., Makarenko, G. I., <i>Zadania z równań całkowych</i>, Wydawnictwo Naukowe PWN</p> </td> </tr> <tr> <td>Adresy eZasobów</td> <td colspan="2">Adresy na platformie eNauczanie:</td> </tr> </table>			Podstawowa lista lektur	<p>J.Długosz, <i>Funkcje zespolone</i>, GiS</p> <p>Żakowski, W., Leksiński, W., <i>Podręczniki Akademickie - Matematyka. Część IV</i>, Wydawnictwo Naukowe PWN</p> <p>Hochstadt, H., <i>Integral Equations</i>, A Wiley-Interscience Publications</p> <p>M.Bednarczyk, A.Dąbrowicz-Tłałka, <i>Elementy rachunku prawdopodobieństwa w zadaniach; dla studentów uczelni technicznych</i>, Wyd.PG</p>		Uzupełniająca lista lektur	<p>M.Gewert, Z.Skoczylas, <i>Równania różniczkowe zwyczajne</i>, GiS</p> <p>W.Sradomski, <i>Matlab. Praktyczny podręcznik modelowania</i>, Helion</p> <p>Krasnow, M. L., Kisielow, A. I., Makarenko, G. I., <i>Zadania z równań całkowych</i>, Wydawnictwo Naukowe PWN</p>		Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:				
Podstawowa lista lektur	<p>J.Długosz, <i>Funkcje zespolone</i>, GiS</p> <p>Żakowski, W., Leksiński, W., <i>Podręczniki Akademickie - Matematyka. Część IV</i>, Wydawnictwo Naukowe PWN</p> <p>Hochstadt, H., <i>Integral Equations</i>, A Wiley-Interscience Publications</p> <p>M.Bednarczyk, A.Dąbrowicz-Tłałka, <i>Elementy rachunku prawdopodobieństwa w zadaniach; dla studentów uczelni technicznych</i>, Wyd.PG</p>														
Uzupełniająca lista lektur	<p>M.Gewert, Z.Skoczylas, <i>Równania różniczkowe zwyczajne</i>, GiS</p> <p>W.Sradomski, <i>Matlab. Praktyczny podręcznik modelowania</i>, Helion</p> <p>Krasnow, M. L., Kisielow, A. I., Makarenko, G. I., <i>Zadania z równań całkowych</i>, Wydawnictwo Naukowe PWN</p>														
Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:														
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ul style="list-style-type: none"> • Rozwiąż równanie różniczkowe przy pomocy transformaty Laplace'a • Rozwiąż równanie różnicowe wykorzystując transformatę Z • Oblicz całki krzywoliniowe z funkcji zespolonych • Przeanalizuj z jakich częstotliwości składa się sygnał gdy dana jest jego transformata Fouriera 														
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy														

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.