



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	I-GiK1-S101
	studia niestacjonarne:	I-GiK1N-N101
Nazwa przedmiotu	Matematyka 1	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Mathematics 1	
Obowiązuje od roku akademickiego	2022/2023	

USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	GEODEZJA I KARTOGRAFIA
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	Praktyczny
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne
Zakres	Wszystkie zakresy
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Inżynierii Produkcji, Katedra Matematyki i Fizyki
Koordinator przedmiotu	dr Małgorzata Sokała, dr Jadwiga Dudkiewicz
Zatwierdził	prof. dr hab. inż. Tomasz Kozłowski

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot kształcenia ogólnego	
Status przedmiotu	Obowiązkowy	
Język prowadzenia zajęć	Polski	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	Semestr I
	studia niestacjonarne	Semestr I
Wymagania wstępne		
Egzamin (TAK/NIE)	TAK	
Liczba punktów ECTS	5	

Forma prowadzenia zajęć		wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze	studia stacjonarne:	30	30			
	studia niestacjonarne:	18	18			

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Ma wiedzę o funkcjach elementarnych i ich własnościach.	GiK_W01
	W02	Zna podstawy rachunku różniczkowego i całkowego funkcji jednej zmiennej i jego wybrane zastosowania w rachunku inżynierskim.	GiK_W01
	W03	Ma podstawową wiedzę dotyczącą liczb zespolonych, ich własności i zastosowań do rozwiązywania równań wielomianowych.	GiK_W01
	W04	Zna podstawy rachunku macierzowego oraz wybrane metody rozwiązywania układów równań liniowych.	GiK_W01
Umiejętności	U01	Ma wystarczającą sprawność obliczeniową w zakresie typowych zadań rachunku różniczkowego i całkowego funkcji jednej zmiennej.	GiK_U02 GiK_U06 GiK_U28
	U02	Ma wystarczającą sprawność obliczeniową rachunku macierzowego. Potrafi dokonać wyboru odpowiedniej metody w celu rozwiązania układu równań liniowych.	GiK_U02 GiK_U06 GiK_U28
	U03	Potrafi stosować poznane narzędzia matematyczne do rozwiązywania problemów praktycznych. Umie zinterpretować otrzymane wyniki.	GiK_U02 GiK_U06 GiK_U28
	U04	Umie posługiwać się językiem matematycznym i poprawnie zapisywać wykonywane operacje matematyczne używając właściwej symboliki.	GiK_U02 GiK_U06 GiK_U28
Kompetencje społeczne	K01	Student ma świadomość odpowiedzialności za własną pracę, rozumie związek między nakładem pracy a jej efektem.	GiK_U28 GiK_K01
	K02	Student rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie. Student potrafi uzupełniać i doskonalić nabytą wiedzę oraz umiejętności z zakresu metod matematycznych wykorzystywanych do rozwiązywania typowych problemów inżynierskich.	GiK_U28 GiK_K01

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć*	Treści programowe
wykład	1. Funkcje jednej zmiennej i ich własności. Złożenie i odwrotność funkcji.
	2. Granica i ciągłość funkcji jednej zmiennej.
	3. Pochodna funkcji jednej zmiennej, przykłady zastosowań. Asymptoty funkcji.
	4. Różniczka funkcji i jej zastosowanie. Wzór Taylora.
	5. Rachunek całkowy funkcji jednej zmiennej rzeczywistej, przykłady zastosowań geometrycznych i fizycznych.

	6. Liczby zespolone. Podstawowe twierdzenie algebry.
	7. Macierze i ich własności. Działania na macierzach.
	8. Wyznaczniki i ich własności.
	9. Układy równań liniowych. Twierdzenie Kroneckera-Kapellego. Rozwiązywanie układów równań liniowych wybranymi metodami.
ćwiczenia	1. Funkcje elementarne – własności i wykresy. Złożenie i odwrotność funkcji. Dziedzina funkcji.
	2. Granica właściwa i niewłaściwa funkcji jednej zmiennej. Ciągłość funkcji jednej zmiennej.
	3. Pochodna funkcji jednej zmiennej i jej zastosowania. Twierdzenie de Hospitala. Wyznaczanie asymptot funkcji.
	4. Różniczka funkcji i jej zastosowanie. Wzór Taylora.
	5. Rachunek całkowy funkcji jednej zmiennej rzeczywistej. Całki niewłaściwe. Zastosowanie całek do obliczania przeciętnej wartości funkcji, pól powierzchni, długości krzywych. Przykłady zastosowań fizycznych..
	6. Liczby zespolone i ich własności. Podstawowe twierdzenie algebry.
	7. Macierze i ich własności. Działania na macierzach.
	8. Wyznaczniki i ich własności.
	9. Układy równań liniowych. Twierdzenie Kroneckera-Kapellego. Rozwiązywanie układów równań liniowych wybranymi metodami.
laboratorium	
projekt	
inne (jakie)	

*) zostawić tylko realizowane formy zajęć

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia (zaznaczyć X)					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01		x	x			x
W02		x	x			x

W03		x	x			x
W04		x	x			x
U01		x	x			x
U02		x	x			x
U03		x	x			x
U04		x	x			x
K01						x
K02						x
...						

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć*	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	egzamin	Uzyskanie co najmniej 50% punktów z egzaminu pisemnego
ćwiczenia	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej 50% punktów z kolokwiów w trakcie zajęć.
laboratorium	Wybierz element.	
projekt	Wybierz element.	
inne (jakie)	Wybierz element.	

*) zostawić tylko realizowane formy zajęć

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS												
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta										Jednostka
		studia stacjonarne					studia niestacjonarne					
		W	C	L	P	S	W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	30	30				18	18				h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	2	2				2	2				h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	64					40					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	2,6					1,6					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	61					85					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	2,4					3,4					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	63					63					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	2,5					2,5					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	125					125					h

10.	Punkty ECTS za moduł 1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta	5	ECTS
-----	---	---	------

LITERATURA

1. Decewicz G., Żakowski W., *Matematyka. Analiza matematyczna cz. I*, WNT, Warszawa, 2003.
2. Krysicki W., Włodarski L., *Analiza matematyczna w zadaniach, cz. I*, PWN, Warszawa, 2011.
3. Tarnowski W., Wajler S., *Matematyka w zadaniach, cz. I, II, III*, skrypty PŚk.
4. Rutkowski J., *Algebra liniowa w zadaniach*, PWN, Warszawa, 2011.
5. Skrypt z Algebry liniowej w formie elektronicznej zamieszczony na platformie edukacyjnej moodle: <http://wzimk-moodle.tu.kielce.pl/>
6. Materiały dydaktyczne zamieszczone na e-kursie przygotowanym na platformie edukacyjnej moodle: <http://wzimk-moodle.tu.kielce.pl/>

7.