

semestr 2
Matematyka
Mathematics

profil	ogólnoakademicki
kierunek	inżynieria bezpieczeństwa
poziom	pierwszego stopnia
program	NP-IB: studia niestacjonarne pierwszego stopnia na kierunku inżynieria bezpieczeństwa
forma studiów	niestacjonarne
ECTS	4
koordynator	dr Anna Zielicz

forma zajęć: ćwiczenia

godzin	27
wymagania wstępne	Wiedza z matematyki z zakresu szkoły średniej oraz wybrane elementy materiału omawianego w pierwszym semestrze.
cele	Celem nauczania przedmiotu jest zdobycie umiejętności formułowania w języku matematycznym problemów spotykanych w praktyce inżynierskiej i opanowanie narzędzi precyzyjnego ich rozwiązywania. Efektem kształcenia jest umiejętność posługiwania się metodami matematycznymi w zakresie zastosowań inżynierskich; opisu matematycznego zjawisk i procesów; abstrakcyjnego rozumienia problemów.
metody	Ćwiczenia są prowadzone w formie rozwiązywania zadań indywidualnie oraz w grupach uzupełnionej o wprowadzenie teoretyczne.
praca własna	Praca samodzielna z materiałami dydaktycznymi, studiowanie literatury, opracowanie zadań domowych, przygotowanie do egzaminu.
literatura podst.	R. Leitner, Zarys matematyki wyższej dla studentów, cz. I-III, PWN, Warszawa 2016; R. Leitner, W. Matuszewski, Z. Rojek, Zadania z matematyki wyższej, cz. I, II, PWN, Warszawa 2017;
literatura uzupeł.	E. Steiner, Matematyka dla chemików, PWN, Warszawa 2001; W. Krysicki, L. Włodarski, Analiza matematyczna w zadaniach, cz. I i cz. II, PWN, Warszawa 2005; T. Juwicz, Z. Skoczyła, Mat. dla stud. polit., Algebra lin. 1, OW GiS, Wrocław 2000;

treści	godziny
Równania różniczkowe zwyczajne (r.r. o zmiennych rozdzielonych, r.r. pierwszego rzędu liniowe niejednorodne, r.r. drugiego rzędu liniowe o stałych współczynnikach jednorodne i niejednorodne, modelowanie za pomocą równań różniczkowych).	6
Funkcje wielu zmiennych i pola wektorowe (pojęcie funkcji wielu zmiennych, wykresy, ekstrema lokalne, pojęcie pola wektorowego).	3
Pochodne cząstkowe (pojęcie pochodnej cząstkowej, metody obliczania pochodnych cząstkowych, gradient, pochodna kierunkowa, różniczka zupełna, ekstrema lokalne funkcji dwóch zmiennych).	3
Całki podwójne (całka podwójna, interpretacja geometryczna całki podwójnej, metody obliczania i zastosowania).	6
Całki krzywoliniowe (całka krzywoliniowa nieskierowana, całka krzywoliniowa skierowana, interpretacja geometryczna całki krzywoliniowej, metody obliczania i zastosowania)	6
Ciągi i szeregi (pojęcia ciągu i szeregu, zbieżność ciągów, zbieżność szeregów, szeregi Maclaurina i Taylora)	3

efekty przedmiotowe

lp	kkod	pkod	efekt przedmiotowy	weryfikacja
1	6W01	6W01-Matemat1	Zna i rozumie pojęcia dotyczące funkcji jednej i wielu zmiennych.	Egzamin,Sprawdzian
2	6W01	6W01-Matemat2	Zna i rozumie podstawowe pojęcia rachunku różniczkowego i całkowego funkcji jednej i wielu zmiennych.	Egzamin,Sprawdzian
3	6W01	6W01-Matemat5	Zna i rozumie podstawowe pojęcia dotyczące równań różniczkowych zwyczajnych.	Egzamin,Sprawdzian
4	6W02	6W02-Matemat1	Zna i rozumie zasady poprawnego zapisu oraz prowadzenia obliczeń w zadaniach wymagających korzystania z funkcji jednej i wielu zmiennych.	Egzamin,Sprawdzian
5	6W02	6W02-Matemat2	Zna i rozumie zasady poprawnego zapisu oraz prowadzenia obliczeń w zadaniach wymagających korzystania z rachunku różniczkowego i całkowego funkcji jednej i wielu zmiennych.	Egzamin,Sprawdzian
6	6W02	6W02-Matemat5	Zna i rozumie zasady poprawnego zapisu oraz prowadzenia obliczeń w zadaniach wymagających korzystania z równań różniczkowych zwyczajnych.	Egzamin,Sprawdzian
7	6U01	6U01-Matemat1	Potrafi korzystać z literatury specjalistycznej z zakresu matematyki; w szczególności przyswajać i wykorzystywać zdobyte w ten sposób informacje oraz formułować pytania i wypowiedzi na ich temat z wykorzystaniem poprawnej terminologii.	Dyskusja
8	6U02	6U02-Matemat1	Potrafi podczas rozwiązywania zadań inżynierskich odpowiednio dobrać i zastosować techniki z zakresu rachunku różniczkowego i całkowego funkcji jednej i wielu zmiennych, algebry liniowej, liczb zespolonych i równań różniczkowych zwyczajnych.	Egzamin,Sprawdzian
9	6U02	6U02-Matemat2	Potrafi podczas rozwiązywania zadań inżynierskich odpowiednio dobrać i zastosować techniki z zakresu optymalizacji, teorii gier, teorii grafów i logiki.	Egzamin,Sprawdzian
10	6U06	6U06-Matemat1	Bierze czynny udział w pracy zespołu, potrafi dzielić się swoją wiedzą, aktywnie słuchać, zadawać pytania i formułować wątpliwości.	Dyskusja,Obserwacja
11	6U06	6U06-Matemat2	Potrafi wraz z zespołem zaplanować pracę nad rozwiązaniem zadania, odnaleźć potrzebne informacje i współpracować podczas przeprowadzania obliczeń.	Dyskusja,Obserwacja
12	6U06	6U06-Matemat3	Potrafi w wyczerpujący i jasny sposób przedstawić wyniki pracy własnej i pracy większego zespołu.	Dyskusja,Obserwacja

efekty kierunkowe

lp	kkod	efekt kierunkowy
1	6W01	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zagadnienia w zakresie nauk ścisłych i innych obszarów nauki oraz dyscyplin inżynieryjno-technicznych, do których przyporządkowano kierunek
2	6W02	Zna i rozumie zagadnienia z zakresu stosowania podstawowych metod analitycznych, technik i narzędzi służących rozwiązywaniu zadań inżynierskich w inżynierii środowiska i inżynierii bezpieczeństwa
3	6U01	Potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych i innych źródeł, powiązywać z sobą, dokonywać ich krytycznej analizy i interpretacji, a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie
4	6U02	Potrafi stosować podstawowe metody symulacyjne i analityczne, techniki i narzędzia służące rozwiązywaniu zadań inżynierskich w zakresie kierunku studiów
5	6U06	Potrafi współpracować w zespole przyjmując w nim różne role i pracować samodzielnie, w tym planować własną aktywność edukacyjną i stale doksztalać się w celu aktualizacji wiedzy

LEGENDA

kkod	kod efektu kierunkowego
pkod	kod efektu przedmiotowego