**Nazwa przedmiotu:**

Matematyka I – Analiza matematyczna II

**Koordynator przedmiotu:**

Dr Dariusz Pączka

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Budownictwo

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

1120-BU000-ISP-9002

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2020/2021

**Liczba punktów ECTS:**

6

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

Wykład 30; ćwiczenia 30; przygotowanie do zajęć praktycznych 25; zapoznanie z literaturą 15; przygotowanie do sprawdzianów i sprawdziany 20; przygotowanie do egzaminu i egzamin 30;
Razem 150 godz. = 6ECTS

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

Wykład 30; kolokwia i sprawdziany 5; ćwiczenia 30; egzaminy 5;
Razem 70 godz. = 3ECTS

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

Obecność na ćwiczeniach 30; przygotowanie do ćwiczeń 25; przygotowanie oraz udział w kolokwiach i sprawdzianach 20;
Razem 75 godz. = 3ECTS

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 30h |
| Ćwiczenia: | 30h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Znajomość rozszerzonego programu matematyki ze szkoły średniej.

**Limit liczby studentów:**

bez limitu

**Cel przedmiotu:**

1. Zapoznanie studentów z pojęciami analizy matematycznej. 2. Nabycie umiejętności wykorzystania analizy matematycznej w zagadnieniach praktycznych.

**Treści kształcenia:**

1. Równania różniczkowe rzędu drugiego o stałych współczynnikach jednorodne i niejednorodne. Metoda uzmienniania stałych i przewidywań. 2. Całka oznaczona. Własności całki oznaczonej. Podstawowe twierdzenia rachunku całkowego. Zastosowania geometryczne i fizyczne całki oznaczonej. 3. Całka krzywoliniowa nieskierowana. Długość łuku, momenty statyczne i bezwładności krzywej. 4. Całki niewłaściwe. Zbieżność i rozbieżność całek niewłaściwych. 5. Szeregi liczbowe. Kryteria zbieżności szeregów liczbowych: porównawcze, d’Alemberta i Cauchy’ego. Szeregi naprzemienne. Zbieżność absolutna i warunkowa. Kryterium Leibniza. 6. Ciągi i szeregi funkcyjne. Obszar zbieżności szeregu funkcyjnego. 7. Szeregi potęgowe. Promień zbieżności, przedział zbieżności i obszar zbieżności szeregu potęgowego. 8. Szeregi Fouriera. Warunki Dirichleta. Rozwinięcia wg sinusów i kosinusów. 9. Całka Riemanna w przestrzeni n-wymiarowej i jej własności. 10. Całka podwójna i jej zastosowanie. 11. Całka powierzchniowa niezorientowana. Pole płata powierzchniowego. Momenty statyczne i bezwładności płata powierzchniowego. 12. Całka potrójna i jej zastosowanie. Obliczanie całek potrójnych przy wykorzystaniu współrzędnych walcowych i sferycznych. 13. Całka krzywoliniowa skierowana. Twierdzenie Greena. 14. Całka powierzchniowa zorientowana. Twierdzenie Gaussa. 15. Twierdzenie Stokesa. 16. Elementy analizy wektorowej: gradient, diwergencja i rotacja.

**Metody oceny:**

Ocena oparta jest na aktywności studenta w czasie zajęć oraz wynikach sprawdzianów i egzaminu zgodnie z regulaminem przedmiotu.

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

[1] K. Litewska, J. Muszyński, Matematyka, t1 i t2, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 1997. [2] T. Kowalski, J. Muszyński, W. Sadkowski, Zbiór zadań z matematyki t.1, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 1998. [3] T. Kowalski, J. Muszyński, W. Sadkowski, Zbiór zadań z matematyki t.2, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2000.

**Witryna www przedmiotu:**

https://pele.il.pw.edu.pl

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W1:**

Zna pojęcia zbieżności szeregów liczbowych, funkcyjnych i trygonometrycznych oraz kryteria ich zbieżności. Ma wiedzę na temat całek wielokrotnych Riemanna, całek krzywoliniowych i powierzchniowych.

Weryfikacja:

Sprawdziany - 5 w czasie semestru. Egzamin.

**Powiązane efekty kierunkowe:** K1\_W01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U1:**

Umie policzyć całki wielokrotne Riemanna oraz pewne całki krzywoliniowe i powierzchniowe. Potrafi zbadać zbieżność szeregów za pomocą kryteriów: d'Alemberta, Cauchy'ego i Leibniza. Umie rozwinąć pewne funkcje w szereg Taylora i Fouriera.

Weryfikacja:

Sprawdziany - 5 w czasie semestru. Egzamin.

**Powiązane efekty kierunkowe:** K1\_U28

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U01, T1A\_U05, T1A\_U08, T1A\_U09