**Nazwa przedmiotu:**

Analiza Matematyczna I

**Koordynator przedmiotu:**

dr Halina Grabarska

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Energetyka

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

NW102

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2011/2012

**Liczba punktów ECTS:**

7

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

30 godz - wykład
45 godz - ćwiczenia
15 godz - konsultacje
20 godz - uzupełnienie wiadomości ze szkoły średniej
15 godz - przygotowanie się do ćwiczeń
15 godz - przygotowanie się do kolokwiów
15 godz - zapoznanie się z literaturą
30 godz - zadania domowe
15 godz - przygotowanie się do egzaminu

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

3

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

2

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 30h |
| Ćwiczenia:  | 45h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

podstawowe wiadomości ze szkoły średniej

**Limit liczby studentów:**

brak limitu

**Cel przedmiotu:**

Nauczenie podstaw matematyki wyższej niezbędnych w zastosowaniach inżynierskich.

**Treści kształcenia:**

Ciągi liczbowe. Liczba e, przestrzeń metryczna, przykłady przestrzeni metrycznych, zbieżność w przestrzeniach metrycznych. Własności odwzorowań w przestrzeniach metrycznych. Własności funkcji ciągłych w Rn. Pochodna funkcji rzeczywistej jednej zmiennej, twierdzenia o pochodnych, tablica pochodnych. Różniczka funkcji, pochodne i różniczki wyższych rzędów, twierdzenie de l’Hospitala. Własności funkcji różniczkowalnych jednej zmiennej rzeczywistej, twierdzenie Rolle’a, twierdzenie Lagrange’a, twierdzenie Cauchy’ego. Całka nieoznaczona, tablica całek, całkowanie przez części i przez podstawienie. Całkowanie funkcji wymiernych, trygonometrycznych oraz niektórych funkcji niewymiernych. Definicja i własności całki oznaczonej. Zastosowania całek oznaczonych, I i II twierdzenie podstawowe rachunku całkowego. Całka niewłaściwa. Pochodne cząstkowe, definicja różniczkowalności odwzorowań, różniczkowanie złożenia odwzorowań w Rn. Różniczka odwzorowania, pochodne i różniczki wyższych rzędów, wzór Taylora, ekstrema funkcji dwóch zmiennych rzeczywistych. Pochodna kierunkowa, gradient, twierdzenie o funkcji uwikłanej.

**Metody oceny:**

Przedmiot może zaliczyć tylko ten student, który jest na niego zarejestrowany. Obecność na zajęciach jest obowiązkowa i kontrolowana. Zaliczenie przedmiotu uzyskuje się na podstawie punktów uzyskanych z trzech kolokwiów przeprowadzanych w ciągu semestru oraz z egzaminu. Egzamin jest przeprowadzany w formie pisemnej (z częścią teoretyczną i zadaniową). Student, który dobrze zaliczył kolokwia może być zwolniony z części zadaniowej na egzaminie.

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

Zalecana literatura: 1) W. Żakowski: Matematyka cz. I i II 2) M. Gewert, Z. Skoczylas: Analiza matematyczna cz. I i II 3) W. Stankiewicz: Zadania z matematyki dla wyższych uczelni technicznych cz. I Dodatkowe literatura: - W.Krysicki, L.Włodarski: Analiza matematyczna w zadaniach - Materiały dostarczone przez wykładowcę

**Witryna www przedmiotu:**

brak

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt EW1:**

Zna podstawowe pojęcia analizy takie jak przestrzń metryczna, zbieżnośc w przestrzeni metrycznej, odwzorowania przestrzeni metrycznych i ich własności.

Weryfikacja:

kolokwia i egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** E1\_W01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01

**Efekt EW2:**

Zna podstawy rachunku różniczkowego funkcji jednej zmiennej rzeczywistej.

Weryfikacja:

kolokwia i egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** E1\_W01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01

**Efekt EW3:**

Zna podstawy rachunku całkowego funkcji jednej zmiennej rzeczywistej, w tym pierwsze i drugie twierdzenie podstawowe rachunku całkowego.

Weryfikacja:

kolokwia i egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** E1\_W01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01

**Efekt EW4:**

Zna podstawy rachunku różniczkowego funkcji wielu zmiennych rzeczywistych, w tym pojęcie pochodnej cząstkowej, pochodnej kierunkowej i gradientu.

Weryfikacja:

kolokwia i egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** E1\_W01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt EU1:**

Potrafi posłuługiwać się funkcjami elementarnymi jednej zmiennej rzeczywistej, obliczać granice właściwe i niewłaściwe funkcji oraz badać jej ciągłość.

Weryfikacja:

ocena punktowa aktywności na ćwiczeniach, kolokwium i egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** E1\_U11, E1\_U12

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U09, T1A\_U09

**Efekt EU2:**

Potrafi obliczać pochodne funkcji jednej zmiennej (w tym pochodne funkcji złożonej), badać monotoniczność i ekstrema funkcji, wyznaczać równanie stycznej do wykresu oraz stosować twierdzenie de l'Hospitala do obliczania granic.

Weryfikacja:

ocena punktowa aktywności na ćwiczeniach, kolokwium i egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** E1\_U11, E1\_U12

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U09, T1A\_U09

**Efekt EU3:**

Potrafi obliczać całki nieoznaczone za pomocą twierdzeń o całkowaniu przez części, całkowaniu przez podstawienie, potrafi całkować funkcje wymierne.

Weryfikacja:

ocena punktowa aktywności na ćwiczeniach, kolokwium i egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** E1\_U11, E1\_U12

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U09, T1A\_U09

**Efekt EU4:**

Potrafi obliczać całki oznaczone, umie stosować je w geometrii i fizyce. Umie liczyć proste całki niewłaściwe.

Weryfikacja:

ocena punktowa aktywności na ćwiczeniach, kolokwium i egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** E1\_U11, E1\_U12

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U09, T1A\_U09

**Efekt EU5:**

Potrafi obliczać pochodne cząstkowe funkcji n zmiennych, w tym pochodne cząstkowe funkcji złożonych oraz wyznaczać pochodną kierunkową.

Weryfikacja:

ocena punktowa aktywności na ćwiczeniach, zadania domowe i egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** E1\_U11, E1\_U12

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U09, T1A\_U09

**Efekt EU6:**

Potrafi wyznaczać ekstrema funkcji dwóch zmiennych i płaszczyznę styczną do wykresu funkcji dwóch zmiennych, umie posługiwać się twierdzeniem o funkcji uwikłanej.

Weryfikacja:

ocena punktowa aktywności na ćwiczeniach, zadania domowe i egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** E1\_U11, E1\_U12

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U09, T1A\_U09

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt EK1:**

Ma świadomość konieczności samokształcenia, systematyczności i dokładności

Weryfikacja:

zadania domowe, egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** E1\_K01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K01