**Nazwa przedmiotu:**

Matematyka I

**Koordynator przedmiotu:**

prof. nzw. dr hab. inż. Janina Kotus

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Automatyka i Robotyka

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2009/2010

**Liczba punktów ECTS:**

10

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

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

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 45h |
| Ćwiczenia:  | 60h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Matematyka na poziomie szkoły średniej – wymagana znajomość PROFILU ROZSZERZONEGO .
Uwaga – absolwenci programu podstawowego z matematyki ze szkoły średniej będą musieli przejść kursy wyrównujące. W przeciwnym wypadku nie będą w stanie zrozumieć wykładanego materiału.

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Podstawowy język matematyki oraz podstawowe pojęcia stosowane w zagadnieniach technicznych

**Treści kształcenia:**

1. Logika matematyczna i elementy algebry zbiorów
2. Ciało liczb zespolonych i wielomiany w dziedzinie zespolonej
3. Przestrzeń liniowa. Macierze. Wyznaczniki. Macierze nieosobliwe.
4. Równania liniowe
5. Przestrzeń metryczna. Iloczyn skalarny, iloczyn wektorowy i iloczyn mieszany.
6. Krzywe stożkowe
7. Płaszczyzna i prosta w R3.
8. Powierzchnie stopnia drugiego
9. Ciągi liczbowe
10. Szeregi liczbowe
11. Granica i ciągłość funkcji. Funkcje elementarne i ich wykresy. Własności funkcji ciągłych.
12. Pochodna i różniczka funkcji. Twierdzenia rachunku różniczkowego o wartości średniej. Zastosowania pochodnych.
13. Całka nieoznaczona. Całkowanie pewnych klas funkcji
14. Całka Riemanna. Całka oznaczona.
15. Całki niewłaściwe
16. Zastosowania geometryczne całki Reimanna

**Metody oceny:**

Egzamin, Zaliczenie ćwiczeń.

**Egzamin:**

**Literatura:**

1. Nawrocki J.: Matematyka – 30 wykładów z ćwiczeniami, OWPW, Warszawa, 2002.
2. Kaczyński A.: Podstawy analizy matematycznej, t.I i t.II, OWPW, Warszawa, 2000.
3. Łubowicz H., Wieprzkowicz B.: Matematyka, OWPW, Warszawa, 1999.
4. Wilczyńska D., Wilczyński K.: Wybrane zagadnienia z algebry liniowej i geometrii, OWPW, Warszawa, 2001.
5. Krysicki W., Włodarski L.: Analiza matematyczna w zadaniach, cz.I, PWN, Warszawa, 1970.
6. Stankiewicz W.: Zadania z matematyki dla wyższych uczelni technicznych, cz. I, PWN, Warszawa, 1975.

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe