**Nazwa przedmiotu:**

Analiza zespolona 1

**Koordynator przedmiotu:**

prof. dr hab. Janina Kotus

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Matematyka

**Grupa przedmiotów:**

Wspólne

**Kod przedmiotu:**

1120-MA000-LSP-0243

**Semestr nominalny:**

4 / rok ak. 2015/2016

**Liczba punktów ECTS:**

7

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

1. godziny kontaktowe – 100 h; w tym
a) obecność na wykładach – 45 h
b) obecność na ćwiczeniach – 45 h
c) konsultacje – 5 h
d) obecność na egzaminie – 5 h
2. praca własna studenta – 80 h; w tym
a) przygotowanie do ćwiczeń i do kolokwiów – 45 h
b) zapoznanie się z literaturą – 10 h
c) przygotowanie do egzaminu – 25 h
Razem 180 h, co odpowiada 7 pkt. ECTS

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

1. obecność na wykładach – 45 h
2. obecność na ćwiczeniach – 45 h
3. konsultacje – 5 h
4. obecność na egzaminie – 5 h
Razem 100 h, co odpowiada 4 pkt. ECTS

**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: | 45h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Analiza Matematyczna 1, Analiza Matematyczna 2, Analiza Matematyczna 3

**Limit liczby studentów:**

Bez limitu

**Cel przedmiotu:**

Wprowadzenie do teorii funkcji zespolonych jednej zmiennej zespolonej

**Treści kształcenia:**

1. Całki krzywoliniowe: nieskierowane i skierowane oraz ich zastosowania. Twierdzenie Greena.
2. Całki powierzchniowe nieskierowane i skierowane oraz ich zastosowania. Twierdzenia Stokesa. Twierdzenia Gaussa-Ostrogradskiego.
3. Funkcje holomorficzne. Funkcje elementarne i ich własności.
4. Funkcje analityczne. Holomorficzność sumy szeregu potęgowego.
5. Twierdzenie i wzory całkowe Cauchy.
6. Rozwijanie funkcji holomorficznych w szereg Taylora.
7. Rozwijanie funkcji holomorficznych w szereg Laurenta.
8. Elementy geometrycznej teorii funkcji meromorficznych.
9. Odwzorowania konforemne.

**Metody oceny:**

Zaliczenie ćwiczeń uzyskuje się na podstawie wyników kolokwiów oraz aktywności na zajęciach: 3 kolokwia 0 – 14 pkt, aktywność 0 – 8 pkt.
Zaliczenie ćwiczeń od 25 punktów (na 50 możliwych do zdobycia).
Egzamin składa się z dwóch części: zadaniowej i teoretycznej, 0 – 25 pkt każda.
Zwolnienie z części zadaniowej egzaminu: od 40 pkt; ocena za część zadaniową jest wówczas równa połowie punktów z ćwiczeń.
Do zdania egzaminu wymagane jest zdobycie co najmniej połowy punktów z części teoretycznej i zadaniowej oraz uzyskanie co najmniej 50 punktów w sumie z ćwiczeń oraz obu części egzaminów. Ocena z przedmiotu wystawiana jest na podstawie sumy punktów z ćwiczeń i egzaminu:
od 50 pkt – 3,0
od 60 pkt – 3,5
od 70 pkt – 4,0
od 80 pkt – 4,5
od 86 pkt – 5,0

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

1. F. Leja, Funkcje zespolone, PWN
2. F. Leja, Rachunek różniczkowy i całkowy, PWN
3. B.W. Szabat Wstęp do analizy zespolonej, PWN
4. J.B. Conway Functions of One Complex Variable I, Springer
5. A. Birkholc, Analiza matematyczna. Funkcje wielu zmiennych, PWN

**Witryna www przedmiotu:**

e.mini.pw.edu.pl

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt AZ1\_W01:**

Zna różnice między różniczkowalnością funkcji rzeczywistej a holomorficznością funkcji zespolonej zmiennej zespolonej.

Weryfikacja:

Egzamin, kolokwia

**Powiązane efekty kierunkowe:** ML\_W07

**Powiązane efekty obszarowe:** X1A\_W01

**Efekt AZ1\_W02:**

Zna funkcje analityczne, szeregi Taylora i Laurenta oraz ich związki z klasyfikacją punktów osobliwych.

Weryfikacja:

Egzamin, kolokwia

**Powiązane efekty kierunkowe:** ML\_W07

**Powiązane efekty obszarowe:** X1A\_W01

**Efekt AZ1\_W03:**

Zna twierdzenia i wzory całkowe Cauchy.

Weryfikacja:

Egzamin, kolokwia

**Powiązane efekty kierunkowe:** ML\_W07

**Powiązane efekty obszarowe:** X1A\_W01

**Efekt AZ1\_W04:**

Zna podstawy geometrycznej teorii funkcji zespolonej.

Weryfikacja:

Egzamin, kolokwia

**Powiązane efekty kierunkowe:** ML\_W07

**Powiązane efekty obszarowe:** X1A\_W01

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt AZ1\_U01:**

Potrafi rozwijać funkcje zespolone w szeregi Taylora i Laurenta oraz rozróżnia ich osobliwości.

Weryfikacja:

Egzamin, kolokwia

**Powiązane efekty kierunkowe:** ML\_U07

**Powiązane efekty obszarowe:** X1A\_U01

**Efekt AZ1\_U02:**

Potrafi stosować wzory całkowe Cauchy’ego oraz umie obliczyć wartość całek rzeczywistych i zespolonych za pomocą twierdzenia o residuach.

Weryfikacja:

Kolokwium, egzamin – zadania

**Powiązane efekty kierunkowe:** ML\_U07

**Powiązane efekty obszarowe:** X1A\_U01

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt AZ1\_K01:**

Rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie.

Weryfikacja:

Egzamin, kolokwia

**Powiązane efekty kierunkowe:** ML\_KS01

**Powiązane efekty obszarowe:** X1A\_K01