

## SYLABUS PRZEDMIOTU: Algebra I

Lp.	Elementy składowe sylabusu	Opis
1.	Nazwa przedmiotu	Algebra I
2.	Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot	Wydział Matematyki i Informatyki, Instytut Matematyki
3.	Kod przedmiotu	
4.	Język przedmiotu	Język polski
5.	Grupa treści kształcenia, w ramach której przedmiot jest realizowany	Przedmiot realizowany w ramach grupy treści podstawowych.
6.	Typ przedmiotu	Przedmiot obowiązkowy do ukończenia całego toku studiów.
7.	Rok studiów, semestr	Rok I, semestr I, specjalności <b>ogólna i teoretyczna</b>
8.	Imię i nazwisko osoby (osób) prowadzącej przedmiot	
9.	Imię i nazwisko osoby (osób) egzaminującej bądź udzielającej zaliczenia w przypadku, gdy nie jest nią osoba prowadząca dany przedmiot	
10.	Formuła przedmiotu	Wykład i ćwiczenia
11.	Wymagania wstępne	Brak
12.	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	30 godzin wykładu i 30 godzin ćwiczeń
13.	Liczba punktów ECTS przypisana przedmiotowi	4

14.	<b>Czy podstawa obliczenia średniej ważonej?</b>	Przedmiot stanowi podstawę obliczenia średniej ważonej.
15.	<b>Założenia i cele przedmiotu</b>	Wykształcenie umiejętności dostrzegania struktury grupowej (pierścienia, ciała) w znanych obiektach algebraicznych (permutacje, izometrie, podzbiory liczb rzeczywistych i zespolonych).
16.	<b>Metody dydaktyczne</b>	Wykład prowadzony jest w tradycyjny sposób z ewentualnym wykorzystaniem projektora multimedialnego. Ćwiczenia głównie odbywają się przy tablicy, gdzie studenci rozwiązują zagadnienia teoretyczne i obliczeniowe.
17.	<b>Forma i warunki zaliczenia przedmiotu, w tym zasady dopuszczenia do egzaminu, zaliczenia z przedmiotu, a także formę i warunki zaliczenia poszczególnych form zajęć wchodzących w zakres danego przedmiotu</b>	Przedmiot kończy się zaliczeniem ćwiczeń na ocenę. Podstawą uzyskania zaliczenia z ćwiczeń jest ocenianie ciągle i/lub kilka (liczba zależy od prowadzących ćwiczenia) pisemnych sprawdzianów.
18.	<b>Treści merytoryczne przedmiotu oraz sposób ich realizacji</b>	Zbiory z działaniem, działanie dwuargumentowe, łączność, potęgi, elementy odwracalne, relacje zgodne z działaniem. Podstawowe struktury algebraiczne: grupa, pierścień, ciało, moduł, algebra. Tworzenie nowych struktur: podstruktury, iloczyn kartezjański, struktury ilorazowe. Morfizmy struktur algebraicznych i związane z nimi podstruktury: jądro, obraz, izomorfizmy kanoniczne. Grupy: grupy permutacji, grupy izometrii figur płaskich, krzywa eliptyczna, grupy cykliczne, grupa abelowa wolna, działanie grupy na zbiorze, twierdzenie Lagrange'a, podgrupy normalne. Pierścienie: pierścień liczb całkowitych, pierścienie reszt, pierścień wielomianów nad pierścieniem, pierścienie całkowite, ideały. Ciała: ciało ułamków pierścienia całkowitego, ciała liczb rzeczywistych i zespolonych (postać trygonometryczna liczby zespolonej, potęgowanie i pierwiastkowanie liczb zespolonych), ciała skończone, pierścień wielomianów nad ciałem, pierwiastki wielomianów.
19.	<b>Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej, obowiązującej do zaliczenia danego przedmiotu</b>	Wykład ma charakter autorski, obowiązuje przede wszystkim materiał wyłożony, literatura ma charakter pomocniczy. Do odpowiednich zagadnień literatura podawana jest na bieżąco w trakcie wykładu.