

## SYLABUS PRZEDMIOTU: Wstęp do geometrii różniczkowej

L.p.	Elementy składowe sylabusu	Opis
1.	Nazwa przedmiotu	Wstęp do geometrii różniczkowej
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 kierunkowych.
6.	Typ przedmiotu	Przedmiot obowiązkowy do ukończenia toku studiów.
7.	Rok studiów, semestr	Rok II, semestr IV specjalności <b>ogólna, teoretyczna, komputerowa</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	8
14.	Czy podstawa obliczenia średniej ważonej?	Przedmiot stanowi podstawę obliczenia średniej ważonej.

15.	<b>Założenia i cele przedmiotu</b>	Umiejętność rozpoznawania struktur geometrycznych i badania ich.
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 egzaminem. Do przystąpienia do egzaminu konieczne jest uzyskanie zaliczenia ćwiczeń. Podstawą uzyskania zaliczenia z ćwiczeń jest ocenianie ciągłe i/lub kilka (liczba zależy od prowadzących ćwiczenia) pisemnych sprawdzianów.
18.	<b>Treści merytoryczne przedmiotu oraz sposób ich realizacji</b>	Rozmaitości i podrozamaitości. Krzywe sparametryzowane (regularnie bez punktów wyprostowania). Twierdzenie o parametryzacji naturalnej. Reper Freneta. Krzywizna i torsja krzywej sparametryzowanej naturalnie. Wzory Freneta. Wzory na reper Freneta, krzywiznę i torsję krzywej w dowolnej parametryzacji. Twierdzenia o przystawianiu krzywych sparametryzowanych. Powierzchnie. Płaszczyzna styczna. Koneksja liniowa. Operator kształtu. Krzywizna Gaussa i średnia. Wzory na krzywiznę Gaussa i średnią w dowolnej parametryzacji. Powierzchnie umbilikalne, minimalne oraz o stałej krzywiznie Gaussa. Geodezyjne. Równania struktury. Twierdzenie "egregium" Gaussa.
19.	<b>Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej, obowiązującej do zaliczenia danego przedmiotu</b>	Przedmiot ma charakter autorski, obowiązuje przede wszystkim materiał wyłożony, literatura ma charakter pomocniczy. Do odpowiednich zagadnień literatura podawana jest na bieżąco w trakcie wykładu.