**Podstawy Sztucznej Inteligencji – Laboratorium nr 3**

Wykonał: Kamil Wieniecki

Temat ćwiczenia: Budowa i działanie sieci wielowarstwowej typu feedforward.

1. Cel ćwiczenia

Celem ćwiczenia jest poznanie budowy i działania wielowarstwowych sieci neuronowych poprzez uczenie kształtu wykresu funkcji matematycznej z użyciem wstecznej propagacji błędu.

1. Realizacja ćwiczenia

Wybrany przeze mnie język programowania do wykonania laboratorium to **Python.**