**Podstawy Sztucznej Inteligencji – Laboratorium nr 5**

Wykonał: Kamil Wieniecki

Temat ćwiczenia: Budowa i działanie sieci Kohonena dla WTA.

1. Cel ćwiczenia

Celem ćwiczenia jest poznanie budowy i działania sieci Kohonena przy wykorzystaniu reguły WTA do odwzorowywania istotnych cech kwiatów.

1. Realizacja ćwiczenia

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