

Praca projektowa z przedmiotu Sztuczna Inteligencja

Bartłomiej Czajka 169522 2 EF-DI P1

Rzeszów, 2023

Cel projektu

Celem projektu jest realizacja sieci neuronowej uczonej za pomocą algorytmu sieci głębokiej, klasyfikującej chorobę Parkinsona oraz zbadanie wpływu parametrów sieci na proces uczenia.

Spis treści

1	Opis projektu	2
1.1	Założenia projektowe	2
1.2	Zestaw danych	2
1.3	Przygotowanie danych	2
2	Wstęp teoretyczny	2

1 Opis projektu

1.1 Założenia projektowe

1.2 Zestaw danych

1.3 Przygotowanie danych

2 Wstęp teoretyczny

Testuje spis treści :)