POLITECHNIKA WROCŁAWSKA WYDZIAŁ ELEKTRONIKI

KIERUNEK: Automatyka i Robotyka (AIR) SPECJALNOŚĆ: Technologie Informacyjne

w Systemach Automatyki (ART)

PRACA DYPLOMOWA INŻYNIERSKA

Zastosowanie sztucznych sieci neuronowych do predykcji wyników meczów tenisa ziemnego

Artificial neural networks for predicting results of tennis matches

AUTOR: Szymon Płaneta

Prowadzący prace:

dr inż. Andrzej Rusiecki Katedra Informatyki Technicznej

OCENA PRACY:

Spis treści

Rozdział 1

Wstęp

4 1. Wstęp

```
# Jakis kod
a = np.arange(10).reshape(5, -2)
```

Rozdział 2

Nazwa rozdziału

Tekst rozdziału

2.1 Sekcja

Tekst sekcji

Rozdział 3

Podsumowanie

Tekst podsumowania

Spis rysunków

Spis tabel