

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 PRACĘ:
dr inż. Andrzej Rusiecki
Katedra Informatyki Technicznej

OCENA PRACY:

Spis treści

Rozdział 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