POLITECHNIKA WROCŁAWSKA WYDZIAŁ ELEKTRONIKI

KIERUNEK: Informatyka (INF)

SPECJALNOŚĆ: Systemy informatyki w medycynie (IMT)

PRACA DYPLOMOWA INŻYNIERSKA

Zastosowanie sztucznych sieci neuronowych do diagnostyki stanów ostrego brzucha

Application of artificial neural networks to the diagnosis of surgical abdomen states

AUTOR:
Mateusz Burniak

Prowadzący prace:

prof. dr hab. inż. Marek Kurzyński Katedra Systemów i Sieci Komputerowych

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