Uniwersytet Zielonogórski

Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki

Praca magisterska

Kierunek: Informatyka

Wykorzystanie głębokich sieci neuronowych do wspomagania diagnostyki medycznej

Krystian Dziędzioła

Promotor: dr inż. Artur Gramacki

Streszczenie

Słowa kluczowe:

Spis treści

1.	Wstęp				
	1.1. Wprowadzenie	1			
	1.2. Cel i zakres pracy	1			
	1.3. Przegląd literatury	1			
2.		2			
3.		3			
4.	Zakończenie	4			
Α.	Płyta DVD	5			

Spis rysunków

Spis tabel

Wstęp

- 1.1. Wprowadzenie
- 1.2. Cel i zakres pracy
- 1.3. Przegląd literatury

Zakończenie

Dodatek A

Płyta DVD

Do tesktu pracy załączona została płyta DVD z następującą zawartością:

- plik /praca-dyplomowa.pdf tekst pracy dyplomowej,
- katalog /projekt/ zawiera wszystkie pliki wykonanego projektu,
- katalog /oprogramowanie/ zawiera oprogramowanie wymagane do uruchomienia projektu. W szczególności są to:
 - katalog /jakiśprogram/ program jakiśprogram,

Bibliografia