Politechnika Wrocławska Wydział Elektroniki Rok akad. 2015/2016 Kierunek Informatyka

KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE DIAGNOZOWANIA CHOROBY NIEDOKRWIENNEJ U DZIECI Z WYKORZYSTANIEM ALGORYTMÓW MINIMALNO-ODLEGŁOŚCIOWYCH

Zastosowanie informatyki w medycynie: Projekt

Grupa projektowa:

Barłomiej Grzegorek, XXXXXX Marcin Mantke, 200633 Prowadzący:

prof. dr hab. inż. Marek Kurzyński

Spis treści

Spis rysunków			2
Spis listingów			
1	Wst	tęp	4
2	Podsumowanie		5
	2.1	Wnioski płynące z analizy wyników	5
	2.2	Ocena krytyczna i podsumowanie projektu	5
\mathbf{B}^{i}	ibliog	grafia	6

Spis rysunków

Spis listingów

Rozdział 1

Wstęp

Rozdział 2

Podsumowanie

- 2.1 Wnioski płynące z analizy wyników
- 2.2 Ocena krytyczna i podsumowanie projektu

Bibliografia

- [1] M.M. Sysło, N.Deo, J.S. Kowalik, Algorytmy optymalizacji dyskretnej z programami w języku Pascal, Wydawnictwo Naukowe PWN , 1999
- [2] R. Neapolitan, K. Naimipour, Podstawy Algorytmów z przykładami w C++, Helion, 2004
- [3] T. H. Cormen, C. E. Leiserson, R. L. Rivest, C. Stein, Wprowadzenie do algorytmów, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2013