

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

Wrocław, 06.06.2016

Spis treści

Spis rysunków	2
Spis listingów	3
1 Wstęp	4
2 Podsumowanie	5
2.1 Wnioski płynące z analizy wyników	5
2.2 Ocena krytyczna i podsumowanie projektu	5
Bibliografia	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