



POLITECHNIKA ŚLĄSKA
WYDZIAŁ AUTOMATYKI, ELEKTRONIKI I INFORMATYKI
KIERUNEK BIOTECHNOLOGIA

Praca dyplomowa magisterska

Porównanie własności wybranych metod segmentacji obrazów
na potrzeby detekcji wisfatyny w komórkach linii HCT-116 w obrazach
z transmisyjnego mikroskopu elektronowego

Autor: inż. Imię Nazwisko

Kierujący pracą: dr inż. Imię Nazwisko

Gliwice, wrzesień 2015

Streszczenie

The abstract will go here....

W tym miejscu można umieścić abstrakt pracy. W przeciwnym wypadku należy usunąć/zakomentować niniejszy fragment kodu.

Spis treści

Bibliografia	1
A Symbole przyjęte w pracy	2
B Inny, przykładowy dodatek	3

Spis rysunków

Spis tabel

Bibliografia

Dodatek A

Symbole przyjęte w pracy

Jeśli w tekście nie wykazano inaczej, stosowane symbole należy rozumieć jako:

$f(x, y)$ - jasność piksela o współrzędnych (x, y) w obrazie wejściowym,

$g(x, y)$ - jasność piksela o współrzędnych (x, y) w obrazie wynikowym,

t, t_i - wartości progowe,

G - liczba poziomów szarości obrazu; $G = 256$,

$P(i, j)$ - macierz GLCM,

$M(i, j)$ - maska przetwarzania.

Dodatek B

Inny, przykładowy dodatek