

POLITECHNIKA ŚLĄSKA W GLIWICACH
WYDZIAŁ INŻYNIERII BIOMEDYCZNEJ

Projekt

KWDM
System Komputerowego Wspomagania Diagnostyki
Raka Nerek

Daniel Ledwoń, Anna Mańka, Stefan Pająk, Marek Wilczyński

Zabrze, 2 marca 2018

1. Harmonogram

	D.L	A.M	S.P	M.W
01.03	Przegląd literatury	Przegląd literatury	Założenie repozytorium	Stworzenie schematu działania aplikacji, harmonogramu
15.03	Analiza bazy danych	Przygotowanie opisu metodyki	Implementacja segmentacji nerek	Przygotowanie bazy danych
29.03	Stworzenie menu wczytywania danych	Przygotowanie projektu GUI	Ciąg dalszy pracy nad segmentacją nerek	Praca nad wczytywaniem danych
12.04	Przygotowanie menu wyświetlania obrazów	Testy segmentacji, weryfikacja wyników	Dostosowanie wyników segmentacji do działania programu	Praca nad wyświetlaniem danych z plików dicom
26.04	Przygotowanie menu wyświetlania wyników segmentacji	Przygotowanie dokumentacji technicznej	Implementacja segmentacji guza	Praca nad dokumentacją techniczną
10.05	Praca nad systemem wspomagania diagnozy	Przygotowanie prezentacji	Ciąg dalszy pracy nad segmentacją guza	Wprowadzanie poprawek
24.05	Testy GUI, wprowadzanie poprawek	Testy segmentacji, weryfikacja wyników	Dostosowanie wyników segmentacji do działania programu	Refactoring kodu
07.06	Przygotowanie prezentacji / wprowadzanie poprawek	Przygotowanie sprawozdania / wprowadzanie poprawek	Przygotowanie sprawozdania / wprowadzanie poprawek	Przygotowanie prezentacji / wprowadzanie poprawek
21.06	Praca nad prezentacją	Praca nad prezentacją	Praca nad prezentacją	Praca nad prezentacją

Tab. 1.1: Harmonogram pracy z podziałem na role.