## POLITECHNIKA ŚLĄSKA W GLIWICACH WYDZIAŁ IŻYNIERII BIOMEDYCZNEJ

## Projekt

## KWDM System Komputerowego Wspomagania Diagnozy Raka Nerek

Daniel Ledwoń, Anna Mańka, Stefan Pająk, Marek Wilczyński

## 1. Harmonogram

1. Harmonogram 2

	D.L	A.M	S.P	M.W
01.03	Przegląd litera-	Przegląd litera-	Założenie repo-	Stworzenie sche-
	tury	tury	zytorium	matu działania
				aplikacji, harmo-
				nogramu
15.03	Analiza bazy da-	Przygotowanie	Implementacja	Przygotowanie
	nych	opisu metodyki	segmentacji	bazy danych
20.02	C4	D	nerek	D
29.03	Stworzenie menu wczytywania da-	Przygotowanie projektu GUI	Ciąg dalszy pra- cy nad segmen-	Praca nad
	nych	projektu GO1	tacji nerek	wczytywaniem danych
12.04	Przygotowanie	Testy segmenta-	Dostosowanie	Praca nad wy-
12.01	menu wyświetla-	cji, weryfikacja	wyników seg-	świetlaniem da-
	nia obrazów	wyników	mentacji do	nych z plików di-
			działania pro-	com
			gramu	
26.04	Przygotowanie	Przygotowanie	Implementacja	Praca nad do-
	menu wyświe-	dokumentacji	segmentacji	kumentacją
	tlania wyników	technicznej	guza	techniczną
10.05	segmentacji			***
10.05	Praca nad syste-	Przygotowanie	Ciąg dalszy pra-	Wprowadzanie
	mem wspomaga-	prezentacji	cy nad segmen-	poprawek
24.05	nia diagnozy Testy GUI,	Testy segmenta-	tacją guza Dostosowanie	Refactoring ko-
24.03	wprowadzanie	cji, weryfikacja	wyników seg-	du
	poprawek	wyników	mentacji do	au
	poprawon	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	działania pro-	
			gramu	
07.06	Przygotowanie	Przygotowanie	Przygotowanie	Przygotowanie
	prezentacji /	sprawozdania /	sprawozdania /	prezentacji /
	wprowadzanie	wprowadzanie	wprowadzanie	wprowadzanie
	poprawek	poprawek	poprawek	poprawek
21.06	Praca nad pre-	Praca nad pre-	Praca nad pre-	Praca nad pre-
	zentacją	zentacją	zentacją	zentacją

Tab. 1.1: Harmonogram pracy z podziałem na role.