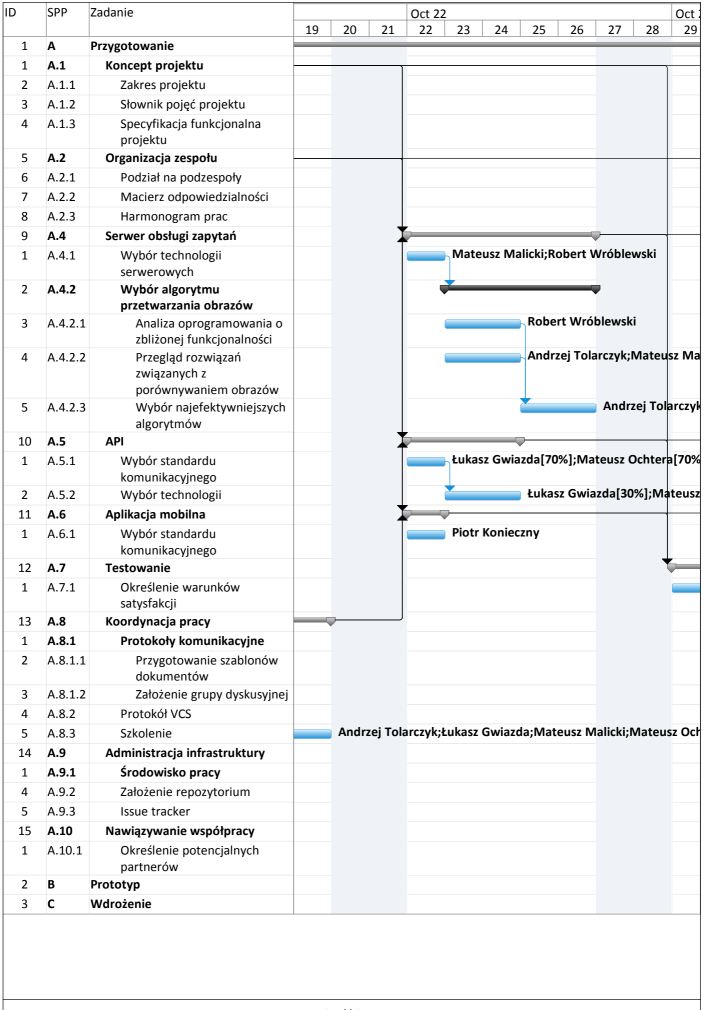
)	SPP	Zadanie	Czas trwania	Oct 01 Oct 08 01 02 03 04 05 06 07 08
1	Α	Przygotowanie	25 days	01 02 03 04 03 00 07 08
1	A.1	Koncept projektu	5 days	
2	A.1.1	Zakres projektu	2 days	Tomasz Cudziło
3	A.1.2	Słownik pojęć projektu	1 day	Tomasz Cudziło
4	A.1.3	Specyfikacja funkcjonalna projektu	2 days	Tomasz Cudziło
5	A.2	Organizacja zespołu	4 days	
6	A.2.1	Podział na podzespoły	1 day	
7	A.2.2	Macierz odpowiedzialności	3 days	
8	A.2.3	Harmonogram prac	3 days	
9	A.4	Serwer obsługi zapytań	5 days	
1	A.4.1	Wybór technologii serwerowych	1 day	
2	A.4.2	Wybór algorytmu przetwarzania obrazów	4 days	
3	A.4.2.1	Analiza oprogramowania o zbliżonej funkcjonalności	2 days	
4	A.4.2.2	Przegląd rozwiązań związanych z porównywaniem obrazów	2 days	
5	A.4.2.3	Wybór najefektywniejszych algorytmów	2 days	
10	A.5	API	3 days	
1	A.5.1	Wybór standardu komunikacyjnego	1 day	
2	A.5.2	Wybór technologii	2 days	
11	A.6	Aplikacja mobilna	1 day	
1	A.6.1	Wybór standardu komunikacyjnego	1 day	
12	A.7	Testowanie	2 days	
1	A.7.1	Określenie warunków satysfakcji	2 days	
13	A.8	Koordynacja pracy	6 days	
1	A.8.1	Protokoły komunikacyjne	1 day	
2	A.8.1.1	Przygotowanie szablonów dokumentów	1 day	
3	A.8.1.2	Założenie grupy dyskusyjnej	1 day	
4	A.8.2	Protokół VCS	1 day	
5	A.8.3	Szkolenie	5 days	
14	A.9	Administracja infrastruktury	3 days	
1	A.9.1	Środowisko pracy	2 days	
4	A.9.2	Założenie repozytorium	1 day	
5	A.9.3	Issue tracker	2 days	
15	A.10	Nawiązywanie współpracy	3 days	V
1	A.10.1	Określenie potencjalnych partnerów	3 days	
2	В	Prototyp	35 days	
3	С	Wdrożenie	29 days	

D	SPP	Zadanie	09	10	11	1	L2	13	14	Oct 15	16	17	18	19
1	A	Przygotowanie												
1	A.1	Koncept projektu												
2	A.1.1	Zakres projektu												
3	A.1.2	Słownik pojęć projektu												
4	A.1.3	Specyfikacja funkcjonalna projektu												
5	A.2	Organizacja zespołu				₽								
6	A.2.1	Podział na podzespoły	Toma	sz Cud	ziło									
7	A.2.2	Macierz odpowiedzialności				T	oma	sz Cuc	dziło[50	%]				
8	A.2.3	Harmonogram prac				H T0	oma	sz Cuc	tziło[50	%]				
9	A.4	Serwer obsługi zapytań												
1	A.4.1	Wybór technologii												
		serwerowych												
2	A.4.2	Wybór algorytmu przetwarzania obrazów												
3	A.4.2.1	Analiza oprogramowania o zbliżonej funkcjonalności												
4	A.4.2.2	związanych z												
		porównywaniem obrazów												
5	A.4.2.3	algorytmów												
10	A.5	API												
1	A.5.1	Wybór standardu komunikacyjnego												
2	A.5.2	Wybór technologii												
11	A.6	Aplikacja mobilna												
1	A.6.1	Wybór standardu komunikacyjnego												
12	A.7	Testowanie												
1	A.7.1	Określenie warunków satysfakcji												
13	A.8	Koordynacja pracy			1									
1	A.8.1	Protokoły komunikacyjne			Ţ		—)				
2	A.8.1.1	Przygotowanie szablonów dokumentów						Tom	asz Cud	ziło[33%	6]			
3	A.8.1.2							Tom	asz Cud	ziło[34%	6]			
4	A.8.2	Protokół VCS						Tom	asz Cud	ziło[33%	6]			
5	A.8.3	Szkolenie							•					
14	A.9	Administracja infrastruktury												
1	A.9.1	Środowisko pracy												
4	A.9.2	Założenie repozytorium												
5	A.9.3	Issue tracker												
15	A.10	Nawiązywanie współpracy			,									
1	A.10.1	Określenie potencjalnych			Andr	zej	Tola	rczyk						
2	В	partnerów Prototyp												
3	С	Wdrożenie												
	1-	j												
				ześć 2 z										



			Oct 29 Nov 05 29 30 31 01 02 03 04 05 06 07
1	A	Przygotowanie	
1	A.1	Koncept projektu	
2	A.1.1	Zakres projektu	
3	A.1.2	Słownik pojęć projektu	
4	A.1.3	Specyfikacja funkcjonalna projektu	
5	A.2	Organizacja zespołu	
6	A.2.1	Podział na podzespoły	
7	A.2.2	Macierz odpowiedzialności	
8	A.2.3	Harmonogram prac	
9	A.4	Serwer obsługi zapytań	
1	A.4.1	Wybór technologii serwerowych	
2	A.4.2	Wybór algorytmu przetwarzania obrazów	
3	A.4.2.1	Analiza oprogramowania o zbliżonej funkcjonalności	
4	A.4.2.2		z Malicki
5	A.4.2.3	i i	rczyk;Mateusz Malicki;Robert Wróblewski
10	A.5	API	
1	A.5.1	Wybór standardu	[70%]
		komunikacyjnego	
2	A.5.2	Wybór technologii	teusz Ochtera[30%]
11	A.6	Aplikacja mobilna	
1	A.6.1	Wybór standardu komunikacyjnego	
12	A.7	Testowanie	
1	A.7.1	Określenie warunków satysfakcji	Mateusz Malicki;Mateusz Ochtera;Piotr Konieczny;Ton
13	A.8	Koordynacja pracy	
1	A.8.1	Protokoły komunikacyjne	
2	A.8.1.1	Przygotowanie szablonów dokumentów	
3	A.8.1.2	Założenie grupy dyskusyjnej	
4	A.8.2	Protokół VCS	
5	A.8.3	Szkolenie	sz Ochtera; Piotr Konieczny; Robert Wróblewski; Tomasz Cudziło
14	A.9	Administracja infrastruktury	+
1	A.9.1	Środowisko pracy	
4	A.9.2	Założenie repozytorium	Tomasz Cudziło
5	A.9.3	Issue tracker	Tomasz Cudziło
15	A.10	Nawiązywanie współpracy	
1	A.10.1	Określenie potencjalnych partnerów	
2	В	Prototyp	+
	С	Wdrożenie	