

ID	SPP	Zadanie	Czas trwania	Oct 01							Oct 08	
				01	02	03	04	05	06	07	08	09
1	A	Przygotowanie	25 days									
1	A.1	Koncept projektu	5 days									
2	A.1.1	Zakres projektu	2 days									
3	A.1.2	Słownik pojęć projektu	1 day									
4	A.1.3	Specyfikacja funkcjonalna projektu	2 days									
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	Koordinacja 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									
1	A.10.1	Określenie potencjalnych partnerów	3 days									
2	B	Prototyp	35 days									
3	C	Wdrożenie	29 days									

ID	SPP	Zadanie	Oct 15											
			09	10	11	12	13	14	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												
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	Przegląd rozwiązań związanych z porównywaniem obrazów												
5	A.4.2.3	Wybór najefektywniejszych 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	Koordinacja 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												
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 partnerów												
2	B	Prototyp												
3	C	Wdrożenie												

ID	SPP	Zadanie	Oct 22										Oct 23
			19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
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	Przegląd rozwiązań związanych z porównywaniem obrazów											
5	A.4.2.3	Wybór najefektywniejszych 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	Koordinacja 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											
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 partnerów											
2	B	Prototyp											
3	C	Wdrożenie											

ID	SPP	Zadanie	Oct 29							Nov 05			
			29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08
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	Przegląd rozwiązań związanych z porównywaniem obrazów	z Malicki										
5	A.4.2.3	Wybór najefektywniejszych algorytmów	rczyk;Mateusz Malicki;Robert Wróblewski										
10	A.5	API											
1	A.5.1	Wybór standardu komunikacyjnego	[70%]										
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;Tomas										
13	A.8	Koordinacja 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	B	Prototyp											
3	C	Wdrożenie											