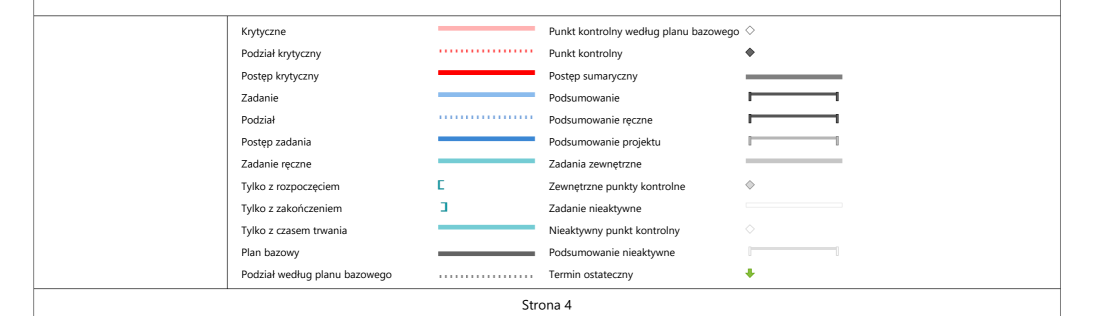


d.	0	Tryb zadania	Nazwa zadania	Czas trwania	Rozpoczęcie	Zakończenie	Poprzedniki	Nazwy zasobów	28.paź.19 p w ś c
9		*	Analiza i dobranie odpowiedniego hostingu	1 godz.	czw, 31.10.19	czw, 31.10.19	8RR	Pawel Krawczak	0%
10		*	Koniec tworzenia serwera	0 godz.	czw, 31.10.19	czw, 31.10.19			→ 31.10
11		*	Zadania projektowe	24 godz.	pią, 01.11.19	wto, 05.11.19	7		Y-
12	•	*	Projektowanie funkcjonalności	5 godz.	sob, 02.11.19	sob, 02.11.19		Anna Golabek;Pawel	
13	•	*	Projekotwanie bazy danych	3 godz.	nie, 03.11.19	nie, 03.11.19	12	Anna Golabek;Marcin	
14		*	Projektowanie wizualne strony	8 godz.	pon, 04.11.19	pon, 04.11.19	13	Pawel Krezelok	
15		*	Koniec projektowania	0 dn	wto, 05.11.19	wto, 05.11.19			
16		*	Tworzenie oprogramowania	16 dn	śro, 06.11.19	śro, 27.11.19	11		
17		*	Zadania front-endu	6 dn	śro, 06.11.19	śro, 13.11.19			
			Krytyczne Podział krytyczny Postęp krytyczny			•	według planu bazowe	ego ♦ •	
			Zadanie			Podsumowanie	,		
			Podział				ęczne	·	
			Postęp zadania				projektu		
			Zadanie ręczne			Zadania zewnętr	zne		
			Tylko z rozpoczęc		iem C		kty kontrolne	\Diamond	
			Tylko z zakończer	niem 3		Zadanie nieaktyv	vne		
	Tylko z czasem trwa Plan bazowy			vania		Nieaktywny punl	kt kontrolny	\Diamond	
						Podsumowanie r	nieaktywne		
								•	

	0	Tryb zadania	Nazwa zadania	Czas trwania	Rozpoczęcie	Zakończenie	Poprzedniki	Nazwy zasobów	28.paź.19 p w ś c p	
18		*	Graficzny szablon strony	5 godz.	śro, 06.11.19	śro, 06.11.19		Pawel Krezelok		
19		*	Implementacja strony w HTML oraz CSS	12 godz.	czw, 07.11.19	pią, 08.11.19	18	lgor Jakubowski;Pawel Krawczak;Adrian		
20	*	*	Implementacja strony w JS	5 godz.	sob, 09.11.19	sob, 09.11.19	19RR	lgor Jakubowski;Pawel		
21	*	*	Implementacja biblioteki programistycznej JQUERY	3 godz.	nie, 10.11.19	nie, 10.11.19	20	Pawel Krawczak;Igor Jakubowski;Adriar Łochowicz		
22		*	Koniec front-endu	0 godz.	śro, 13.11.19	śro, 13.11.19				
23		*	Zadania back-endu	11 dn	czw, 14.11.19	czw, 28.11.19				
24		*	Implementacja kodu PHP	8 dn	czw, 14.11.19	pon, 25.11.19				
25		*	Połączenie z baza danych	32 godz.	czw, 14.11.19	wto, 19.11.19		Igor Jakubowski;Pawel		
			Krytyczne			Punkt kontrolny v	vedług planu bazowe	ego ♦		
			Podział krytyczny			Punkt kontrolny		♦		
			Postęp krytyczny			Postęp sumaryczi	ny			
			Zadanie			Podsumowanie				
			Podział		Podsumowanie ręczne					
			Postęp zadania			Podsumowanie p	rojektu			
			Zadanie ręczne			Zadania zewnętrzne				
			Tylko z rozpoczęcie	em E		Zewnętrzne punk	ty kontrolne	♦		
Tylko z zakończe				iem 3		Zadanie nieaktyw	ne			
			Tylko z czasem trwa	wania		Nieaktywny punkt kontrolny		\Diamond		
			Plan bazowy			Podsumowanie n	ieaktywne			
			Podział według plar	nu bazowego	Termin ostateczny			•		

d.	θ	Tryb zadania	Nazwa zadania	Czas trwania	Rozpoczęcie	Zakończenie	Poprzedniki	Nazwy zasobów	28.paź.19 p w ś c p
26		*	Napisanei funkcji dodawania i usuwania	16 godz.	śro, 20.11.19	czw, 21.11.19	25	Anna Golabek;Filip Szeszko;Pawel Krawczak;Marcin	
27		*	Napisanie funkcji sortowania	4 godz.	pią, 22.11.19	pią, 22.11.19	26	Filip Szeszko; Anna Golabek; Marcin	
28	•	*	Napisanie funkcji exportowania plików	3 godz.	sob, 23.11.19	sob, 23.11.19		Adrian Łochowicz;Igor Jakubowski	
29	•	*	Napisanie funkcji modyfikacji artybutów	5 godz.	nie, 24.11.19	nie, 24.11.19	28	Adrian Łochowicz;Igor Jakubowski	



					Harmor	nogram Gantaa.mpp			
d.	0	Tryb zadania	Nazwa zadania	Czas trwania	Rozpoczęcie	Zakończenie	Poprzedniki	Nazwy zasobów	28.paź.19 p w ś c p
30	*	*	Stworzenie generowanej tabeli wyników	12 godz.	pon, 25.11.19	wto, 26.11.19	29	Anna Golabek;Filip Szeszko;Pawel	
31	*	*	Napisanie funkcji Iogowania	5 godz.	wto, 26.11.19	wto, 26.11.19		Filip Szeszko;Adrian Łochowicz	
32	•	*	Napisanie funkcji rejestracji	5 godz.	wto, 26.11.19	wto, 26.11.19	31RR	Filip Szeszko	
33		*	Koniec projektu	0 godz.	śro, 27.11.19	śro, 27.11.19			

