ID	Nazwa zadania	Początek	Koniec	Czas trwania	paź 2016 lis 2016 gru 2016
1	Etap 1	2016-10-15	2016-11-15	31d \(\sqrt{1}	16-10 23-10 30-10 6-11 13-11 20-11 27-11 4-12
	Ltap i	2010-10-13	2010-11-13	Jiu (
2	Analiza wymagań etapu	2016-10-15	2016-10-18	4d	
3	Projekt architektury	2016-10-19	2016-10-22	4d	
4	Wstępna implementacja	2016-10-23	2016-10-25	3d	
5	Właściwa implementacja	2016-10-26	2016-11-08	14d	∇
6	Utworzenie encji i serwisów	2016-10-26	2016-10-29	4d	
7	Utworzenie głównego widoku	2016-10-30	2016-11-01	3d	
8	Utworzenie widoków przewoźników i linii	2016-11-02	2016-11-05	4d	
9	Utworzenie widoków wyszukiwania	2016-11-06	2016-11-08	3d	
10	Końcowa dokumentacja, testy	2016-11-09	2016-11-12	4d	
11	Poprawa błędów	2016-11-13	2016-11-14	2d	
12	Zdanie etapu	2016-11-15	2016-11-15	0d	♦
13	Etap 2	2016-11-16	2016-12-13	27d	∇
14	Analiza wymagań etapu	2016-11-16	2016-11-19	4d	
15	Adaptacja architektury projektu	2016-11-20	2016-11-22	3d	
16	Wstępna implementacja	2016-11-23	2016-11-26	4d	
17	Właściwa implementacja	2016-11-27	2016-12-10	14d	∇
18	Rozproszenie aplikacji	2016-11-27	2016-11-29	3d	
19	Dodanie walidacji danych wejściowych	2016-11-30	2016-12-03	4d	
20	Widok rozkładu dla danego przystanku	2016-12-04	2016-12-06	3d	
21	Wyszukiwanie połączeń między wybranymi punktami	2016-12-07	2016-12-10	4d	
22	Końcowa dokumentacja, testy, poprawa błędów	2016-12-11	2016-12-12	2d	
23	Zdanie etapu	2016-12-13	2016-12-13	0d	*