ID	Nazwa zadania	Początek	Koniec	Czas trwania	paż 2016 lis 2016 gru 2016 sty 2017 16.10 23.10 30.10 6.11 13.11 20.11 27.11 4.12 11.12 18.12 25.12 1.1 8.1
1	Etap 1	2016-10-15	15.11.2016	31d	$\overline{}$
2	Analiza wymagań etapu	15.10.2016	18.10.2016	4d	
3	Projekt architektury	19.10.2016	22.10.2016	4d	
4	Wstępna implementacja	23.10.2016	25.10.2016	3d	
5	Właściwa implementacja	26.10.2016	08.11.2016	14d	∇
6	Utworzenie encji i serwisów	26.10.2016	29.10.2016	4d	
7	Utworzenie głównego widoku	30.10.2016	01.11.2016	3d	
8	Utworzenie widoków przewoźników i linii	02.11.2016	05.11.2016	4d	
9	Utworzenie widoków wyszukiwania	06.11.2016	08.11.2016	3d	
10	Końcowa dokumentacja, testy	09.11.2016	12.11.2016	4d	
11	Poprawa błędów	13.11.2016	14.11.2016	2d	
12	Zdanie etapu	15.11.2016	15.11.2016	0d	♦
13	Etap 2	16.11.2016	13.12.2016	27d	∇
14	Analiza wymagań etapu	16.11.2016	19.11.2016	4d	
15	Adaptacja architektury projektu	20.11.2016	22.11.2016	3d	
16	Wstępna implementacja	23.11.2016	26.11.2016	4d	
17	Właściwa implementacja	2016-11-27	2016-12-10	14d	▽
18	Rozproszenie aplikacji	27.11.2016	29.11.2016	3d	
19	Dodanie walidacji danych wejściowych	30.11.2016	03.12.2016	4d	
20	Widok rozkładu dla danego przystanku	04.12.2016	06.12.2016	3d	
21	Wyszukiwanie połączeń między wybranymi punktami	07.12.2016	10.12.2016	4d	
22	Końcowa dokumentacja, testy, poprawa błędów	11.12.2016	12.12.2016	2d	
23	Zdanie etapu	13.12.2016	13.12.2016	0d	♦
24	Etap 3	14.12.2016	17.01.2017	34d	∇
25	Analiza wymagań etapu	14.12.2016	16.12.2016	3d	
26	Zaprojektowanie a rchitektury	17.12.2016	20.12.2016	4d	
27	Wstępna implementacja	21.12.2016	27.12.2016	7d	
28	Właściwa implementacja	28.12.2016	13.01.2017	17d	∇
29	Projekt witryny	28.12.2016	30.12.2016	3d	
30	Modyfikacja wyszukiwania połączeń	31.12.2016	03.01.2017	4d	
31	Rejestracja, logowanie	04.01.2017	06.01.2017	3d	
32	Мару	07.01.2017	10.01.2017	4d	
33	Ulubione przystanki i trasy	10.01.2017	13.01.2017	4d	
34	Końcowa dokumentacja, testy, poprawa błędów	14.01.2017	16.01.2017	3d	
35	Zdanie e tapu	17.01.2017	17.01.2017	0d	♦