

MIESIĄC	CZYNNOŚĆ		
	I zespół	II zespół	testerzy
I	implementacja symulatora fizyki newtonowskiej		
II			testowanie symulatora fizyki newtonowskiej
III			
IV	implementacja podstawowej biblioteki lotu (PBL)	implementacja podstawowej biblioteki graficznej (PBG)	
V	wykrywanie kolizji	czytanie mapy	testowanie PBL
VI			
VII			
VIII	implementacja warunków pogodowych	czytanie modeli samolotów	testowanie PBG
IX			
X			testowanie PBL z dodanym wykrywaniem kolizji
XI			
XII	implementacja lądowania	dodanie do PBG wyświetlania warunków pogodowych	Testowanie PBG, modułu czytającego mapy oraz modułu czytającego modele samolotów
XIII			
XIV		implementacja graficznego interfejsu użytkownika	testowanie PBL wraz z warunkami pogodowymi
XV			
XVI	implementacja zmiennych warunków pogodowych	dodanie do PBG wyświetlania zmiennych warunków pogodowych	testowanie fazy lądowania
XVII	implementacja infrastruktury pomocniczej (wieża, służby przy lotnisku itp.)		
XVIII	implementacja obsługi alternatywnych kontrolerów	testowanie PBL ze zmiennymi warunkami pogodowymi	testowanie interfejsu użytkownika
XIX	dodanie do PBG wyświetlania infrastruktury pomocniczej		
XX		testowania infrastruktury pomocniczej	testowanie obsługi alternatywnych kontrolerów
XXI			
			testowanie wyświetlania infrastruktury pomocniczej