MIESIĄC	CZYNNOŚĆ			
WILDIĄC	l zespół	II zespół	test	erzy
I	implementacja silnika fizyki			
			testowanie	silnika fizyki
III	implementacja podstawowego	implementacja podstawowego		
IV	silnika lotu	silnika graficznego		
V	wykrywanie kolizji	wczytywanie mapy	testowanie silnika lotu	
VI				
VII				testowanie silnika graficznego
VIII			-	3
IX	implementacja warunków pogodowych			
Х		wczytywanie modeli samolotów	testowanie silnika lotu z dodanym wykrywaniem	
XI			kolizji	testowanie silnika
XII				graficznego, modułu wczytującego mapy oraz modułu wczytującego
XIII	implementacja lądowania	dodanie do silnika graficznego wyświetlania warunków pogodowych	testowanie silnika lotu	modele samolotów
XIV		pegeaenjan	wraz z warunkami pogodowymi	testowanie silnika graficznego wraz z
XV		implementacja graficznego interfejsu użytkownika		warunkami pogodowymi
XVI	implementacja zmiennych warunków pogodowych	dodanie do silnika graficznego	testowanie fazy	
XVII		wyświetlania zmiennych warunków pogodowych	lądowania	testowanie interfejsu użytkownika
XVIII	pomocniczej (wieża, służby przy lotnisku itp.)	implementacja obsługi alternatywnych kontrolerów: joysticka, pada	testowanie silnika lotu ze zmiennymi warunkami pogodowymi	testowanie obsługi alternatywnych kontrolerów
XIX		dodanie do silnika graficznego wyświetlania infrastruktury pomocniczej	testowania infrastruktury pomocniczej	
XX				testowanie wyświetlania infrastruktury pomocniczej
XXI				