MIESIAC		CZYNNOŚĆ		
	l zespół	II zespół	test	erzy
I	implementacja symulatora fizyki newtonowskiej		testowanie symulatora fizyki newtonowskiej	
III			_ testowanie symulatora	a lizyki newtonowskiej
IV	implementacja podstawowej biblioteki lotu (PBL)	implementacja podstawowej biblioteki graficznej (PBG)		
V	wykrywanie kolizji		-	
VI	wyki ywai ne konzji	czytanie mapy	testowanie PBL	
VII		огуште тару		testowanie PBG
VIII			-	
IX	implementacja warunków pogodowych			
Х		czytanie modeli samolotów	testowanie PBL z dodanym wykrywaniem	
XI			kolizji	
XII				Testowanie PBG, modułu czytającego mapy oraz modułu czytającego modele samolotów
XIII	implementacja lądowania	dodanie do PBG wyświetlania warunków pogodowych	testowanie PBL wraz z	
XIV			warunkami pogodowymi	testowanie PBG wraz z warunkami pogodowymi
XVI	implementacja zmiennych	implementacja graficznego interfejsu użytkownika		
XVII	warunków pogodowych dodanie do PBG wyświet zmiennych warunkóv	dodanie do PBG wyświetlania zmiennych warunków	testowanie fazy Iądowania	testowanie interfejsu użytkownika
	implementacja infrastruktury pomocniczej (wieża, służby przy lotnisku itp.)	pogodowych implementacja obsługi alternatywnych kontrolerów dodanie do PBG wyświetlania infrastruktury pomocniczej	testowanie PBL ze zmiennymi warunkami pogodowymi	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
XVIII				testowanie obsługi alternatywnych kontrolerów testowanie wyświetlania infrastruktury pomocniczej
XIX			testowania infrastruktury pomocniczej	
XX				
XXI				pomodinozej