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