T1. Cel testu		Tworzenie nowego zdarzenia			
		Testowanie poprawnego tworzenia nowego			
		zdarzenia			
Spos	sób dostępu	Wybór z ekranu aplikacji przycisku "New Event"			
	9				
	Scenariusz (kroki testowe)				
Akc	je użytkownika	Odpowiedź systemu			
1.	Wybranie przycisku "New Event"	Wyświetlenie się okna z polami danych			
		wybranego zdarzenia: nazwy, daty, miejsca oraz			
		opisu.			
2.	Wpisanie tytułu w oknie "Title"	-			
3.	Zaznaczenie przycisku wyboru "Whole	Usuniecie godzin z pól "Date start" oraz "Date			
	day"	end", po odznaczeniu przycisku godziny znów się			
		pojawiają.			
4.	Wybranie pola "Date start" lub "Date end"	Otwarcie okna kalendarza z domyślnie wybraną			
		datą oraz godziną, użytkownik może wybrać			
		dzień miesiąc oraz za pomocą dwóch suwaków			
		godzinę jeżeli pole "Whole day" nie zostało			
		zaznaczone			
5.	Wpisanie miejsca wydarzenia w pole	-			
	"Location"				
6.	Wpisanie opisu w polu "Description"	-			
7a.	Wybranie przycisku "Add Event"	Zamknięcie okna			
7b.	Wybranie przycisku "Close"	Zamknięcie okna bez dodania wydarzenia			

T2.	Usuwanie listy wydarzeń		
Cel testu	Testowanie poprawnego usunięcia wszystkich		
	wydarzeń.		
Sposób dostępu	Wybór z ekranu aplikacji przycisku "Clear All"		
Scenariusz (kroki testowe)			
Akcje użytkownika	Odpowiedź systemu		
1. Wybranie przycisku "Clear All"	Usunięcie z listy wszystkich obecnych wydarzeń.		

T3.		Generowanie pliku iCal
Cel testu		Testowanie poprawnego zapisu bieżącej listy do pliku.
Sposób dostępu		Wybór z ekranu aplikacji przycisku "Generate"
Scenariusz (kroki testowe)		
Akcje użytkownika		Odpowiedź systemu
1.	Wybranie przycisku "Generate"	Otwarcie okna zapisu pliku iCal
2.	Potwierdzenie zapisu.	Otwarcie okna wyboru ścieżki zapisu pliku z możliwością edycji nazwy.
3.	Wybranie przycisku "Zapisz"	Utworzenie pliku z zapisaną obecną listą z rozszerzeniem "ics"
4.	Wybranie przycisku "Load File"	Wczytanie listy z wybranego pliku, zamknięcie okna. W przypadku braku ścieżki nic nie zostanie dodane.

T4.		Wczytywanie listy wydarzeń
Cel testu		Testowanie poprawnego wczytywania planu
Sposób dostępu		Wybór z ekranu aplikacji przycisku "Load"
Scenariusz (kroki testowe)		
Akcje użytkownika		Odpowiedź systemu
1.	Wybranie przycisku "Load"	Otwarcie okna wczytywania planu z możliwością wczytania z pliku lub adresu URL.
2.	Wybranie pola tekstowego przy przycisku "Load File"	Otwarcie okna wyboru pliku do wczytania.
3.	Wpisanie adresu w pole tekstowe przy przycisku "Load URL"	-
4a.	Wybranie przycisku "Load File"	Wczytanie listy z wybranego pliku, zamknięcie okna. W przypadku braku ścieżki nic nie zostanie dodane.
4b.	Wybranie przycisku "Load URL"	Wczytanie listy z wybranego adresu, zamknięcie okna. W przypadku braku adresu nic nie zostanie dodane.
4c.	Wybranie przycisku "Close"	Zamknięcie okna.

T5.		Opcje zarządzania poszczególnymi wydarzeniami	
Cel testu		Testowanie działania edycji, kopiowania oraz usuwania poszczególnych wydarzeń.	
Sposób dostępu		Główny ekran aplikacji przy załadowanym dowolnego wydarzenia.	
	Scenariusz (kroki testowe)		
Akcje użytkownika		Odpowiedź systemu	
1.	Wybranie przycisku "Copy"	Skopiowanie wybranego wydarzenia na koniec listy.	
2.	Wybranie przycisku "Delete"	Usunięcie wybranego wydarzenia z listy.	
3.	Wybranie przycisku "Edit"	Zmiana opisów w wydarzeniu na pola tekstowe z możliwością edycji danych. Zmiana przycisku edycji na przycisk zapisu zmian.	
4.	Wpisanie tytułu w oknie "Title"	-	
5.	Zaznaczenie przycisku wyboru "Whole day"	Usunięcie godzin z pól "Date start" oraz "Date end" podobnie jak w teście <b>T1.</b> 3	
6.	Wybranie pola "Date start" lub "Date end"	Otwarcie kalendarza podobnie jak w teście <b>T1.</b> 4	
7.	Wpisanie miejsca wydarzenia w pole "Location"	-	
8.	Ponowne wybranie przycisku "Edit"	Konwersja pól tekstowych na tekst zmieniony przez użytkownika.	