



## Test Plan Execution Report

Test Project: Mój Semilac

Test Plan: Funkcjonalność aplikacji mobilnej Mój Semilac

## **Table Of Contents**

### **1.Ekran 1 - Ekran sprawdzania adresu Email**

#### **1.1.Walidacja pola "Email"**

SE-1: Wpisanie niepoprawnego formatu adresu Email

SE-2: Wyświetlanie komunikatu dla usera w przypadku niepoprawnych danych

SE-3: Dotknięcie przycisku "X"

#### **1.2.Walidacja przycisków**

SE-4: Dotknięcie przycisku "Sprawdź" przy poprawnym adresie Email

SE-5: Dotknięcie przycisku "Sprawdź" przy istniejącym w bazie adresie email

### **2.Ekran 2 - Formularz zakładania konta**

#### **2.1.Walidacja pola "Email"**

SE-6: Automatyczne uzupełnienie pola email

#### **2.2.Walidacja pola "Hasło"**

SE-7: Obecność \* przy hasle

SE-8: Wyświetlania informacji po wejściu na pole

SE-9: Wpisanie hasła zawierającego mniej niż 8 znaków

SE-10: Wpisanie poprawnego hasła

SE-11: Wpisanie hasła zawierającego tylko litery

SE-12: Wpisanie hasła zawierającego tylko cyfry

SE-13: Dotknięcie "oczka"

SE-14: Wpisanie poprawnego hasła i przejście do kolejnego pola

SE-15: Wpisanie niepoprawnego hasła i przejście do kolejnego pola

### **2.3.Walidacja pola "Imię"**

SE-16: Obecność \* przy imieniu

SE-17: Sprawdzenie, czy pole Imię nie może być puste

SE-18: Funkcjonalność znaku "x"

SE-19: Poprawne uzupełnienie pola imię

### **2.4.Walidacja pola "Nazwisko"**

SE-21: Obecność \* przy nazwisku

SE-22: Sprawdzenie, czy pole nazwisko nie może być puste

SE-23: Funkcjonalność znaku "x"

SE-24: Poprawne uzupełnienie pola nazwisko

### **2.5.Walidacja klauzuli o ochronie danych osobowych**

SE-25: Funkcjonalność pola

SE-26: Działanie linku

SE-27: Działanie adresu email

### **2.6.Walidacja checkboxów**

SE-28: Wyświetlanie checkboxów

SE-29: Obecność \* przed tekstem

SE-30: Działanie checkboxów

SE-31: Działanie linków

### **2.7.Walidacja przycisku "Założ konto"**

SE-32: Sprawdzenie czy przycisk jest nieaktywny

SE-33: Sprawdzenie czy przycisk przenosi do ekranu nr 3

SE-34: Wysłanie informacji do API

SE-35: Wysłanie maila z potwierdzeniem założenia konta

### **3.Ekran 3 - Ekran informacyjny wysłania formularza**

#### **3.1.Walidacja pola tekstowego**

SE-36: Sprawdzenie czy w polu tekstowym jest wpisany adres email

#### **3.2.Walidacja przycisku "Zaloguj się"**

SE-37: Funkcjonalność przycisku "Zaloguj się"

#### **3.3.Walidacja przycisku "Wyślij ponownie"**

SE-39: Udana wysłanie prośby do API

SE-38: Sprawdzenie maila z linkiem

#### **3.4.Walidacja linku**

SE-40: Poprawność działania linku

## **Test Project: Mój Semilac**

Testowanie funkcjonalności aplikacji mobilnej "Mój Semilac" wersja 1.1.0

1. Ekran sprawdzania adresu email.
2. Formularz zakładania konta.
3. Ekran informacyjny wysłania formularza.

## **Test Plan: Funkcjonalność aplikacji mobilnej Mój Semilac**

### **1. Sprawdzenie poprawności działania ekranu sprawdzania adresu Email.**

#### 1.1. Sprawdzenie poprawności działania pola "Email" w ekranie sprawdzania adresu Email.

1.1.1. Sprawdzenie poprawności formatu pola Email, przycisk Sprawdź powinien pozostać nieaktywny w przypadku niepoprawnego formatu

1.1.2. Sprawdzenie, czy komunikat dla użytkownika wyświetla się w przypadku niepoprawnych danych.

1.1.3. Sprawdzenie, czy kliknięcie przycisku "X" usuwa cały tekst z pola Email.

#### 1.2. Sprawdzenie poprawności działania przycisku "Sprawdź" w ekranie sprawdzania adresu Email.

1.2.1. Sprawdzenie funkcjonalności, czy przycisk "Sprawdź" staje się aktywny po wpisaniu poprawnego adresu email.

1.2.2. Sprawdzenie funkcjonalności, czy przycisk "Sprawdź" staje się aktywny po wpisaniu istniejącego już adresu email w bazie.

### **2. Sprawdzenie poprawności działania formularza zakładania konta.**

#### 2.1. Sprawdzenie poprawności działania pola "Email" w formularzu zakładania konta.

2.1.1. Sprawdzenie, czy pole email jest automatycznie uzupełniane danymi z Ekranu 1 i czy jest nieedytowalne.

#### 2.2. Sprawdzenie poprawności działania pola "Hasło" w formularzu zakładania konta.

2.2.1. Sprawdzenie, czy pole "Hasło" ma przy nazwie \* informujące o tym, że pole jest wymagane.

2.2.2. Sprawdzenie, czy informacja o wymaganiach dla pola Hasło wyświetla się po wejściu na to pole.

2.2.3. Sprawdzenie zachowania aplikacji po wpisaniu Hasła składającego się z mniej niż 8 znaków.

2.2.4. Sprawdzenie, czy Hasło musi składać się z minimum 8 znaków w tym liter i cyfr.

2.2.5. Sprawdzenie, czy Hasło zawierające tylko litery jest poprawne.

2.2.6. Sprawdzenie, czy Hasło zawierające tylko cyfry jest poprawne.

2.2.7. Sprawdzenie, czy oczko pozwalające na ukrycie/odkrycie hasła działa poprawnie.

2.2.8. Sprawdzenie, czy poprawne uzupełnienie pola Hasło zaznacza pole na zielono i umożliwia przejście do kolejnej części formularza.

2.2.9. Sprawdzenie, czy niepoprawne uzupełnienie pola Hasło zaznacza pole na czerwono i umożliwia do przejścia kolejnej części formularza

### 2.3. Sprawdzenie poprawności działania pola "Imię" w formularzu zakładania konta.

2.3.1. Sprawdzenie, czy pole "Imię" ma przy nazwie \* informujące o tym, że pole jest wymagane.

2.3.2. Sprawdzenie, czy pole Imię nie może być puste.

2.3.3. Sprawdzenie, czy pole Imię zawiera "X" pozwalające na usunięcie wszystkich znaków z pola.

2.3.4. Sprawdzenie, czy poprawne uzupełnienie pola Imię zaznacza pole na zielono i umożliwia przejście do kolejnej części formularza.

### 2.4. Sprawdzenie poprawności działania pola "Nazwisko" w formularzu zakładania konta.

2.4.1. Sprawdzenie, czy pole "Nazwisko" ma przy nazwie \* informujące o tym, że pole jest wymagane.

2.4.2. Sprawdzenie, czy pole "Nazwisko" nie może być puste.

2.4.3. Sprawdzenie, czy pole Nazwisko zawiera "X" pozwalające na usunięcie wszystkich znaków z pola.

2.4.4. Sprawdzenie, czy poprawne uzupełnienie pola "Nazwisko" zaznacza pole na zielono i umożliwia przejście do kolejnej części formularza.

### 2.5. Sprawdzenie poprawnego działania klauzuli o ochronie danych osobowych.

2.5.1. Sprawdzenie czy kliknięcie na pole klauzuli przenosi do osobnego ekranu z klauzulą i czy zawiera informacje z API.

2.5.2. Sprawdzenie czy kliknięcie na link prowadzący do strony przenosi do webview.

2.5.3. Sprawdzenie czy kliknięcie w adres email przenosi do poczty.

### 2.6. Sprawdzenie działania checkboxów w formularzu zakładania konta.

2.6.1. Sprawdzenie czy wyświetlane są trzy pola typu checkbox z przypisanymi do nich tekstem i informacją o tym, że są wymagane.

2.6.2. Sprawdzenie czy wymagane pola są oznaczone gwiazdką "\*" przed tekstem.

2.6.3. Sprawdzenie czy kliknięcie na checkboxy powoduje zaznaczenie pola.

2.6.4. Sprawdzenie czy checkboxy mogą zawierać linki prowadzące do webview.

### 2.7. Sprawdzenie działania przycisku "Założ konto" na stronie formularz rejestracji.

2.7.1. Sprawdzenie czy przycisk "Założ konto" jest nieaktywny, dopóki nie zostaną uzupełnione wszystkie wymagane pola.

2.7.2. Sprawdzenie czy przycisk "Założ konto" przenosi na Ekran 3 po uzupełnieniu wszystkich wymaganych pól.

2.7.3. Sprawdzenie czy przycisk wysyła informacje do API po uzupełnieniu wszystkich wymaganych pól.

2.7.4. Sprawdzenie czy API wysyła na podany adres email wiadomość z potwierdzeniem konta po założeniu konta.

### **3. Sprawdzenie poprawności działania ekranu informacyjnego wysłania formularza.**

#### **3.1. Sprawdzenie poprawności działania pola tekstowego w ekranie informacyjnym wysłania formularza.**

3.1.1. Sprawdzenie czy tekst zawiera informacje na jaki adres email został wysłany link do potwierdzenia konta.

#### **3.2. Sprawdzenie poprawności działania przycisku "Zaloguj się" w ekranie informacyjnym wysłania formularza.**

3.2.1. Sprawdzenie poprawności przycisku "Zaloguj się" w ekranie informacyjnym wysłania formularza.

#### **3.3. Sprawdzenie poprawności działania przycisku "Wyślij ponownie" w ekranie informacyjnym wysłania formularza.**

3.3.1. Sprawdzenie czy udane wysłanie powoduje wyświetlenie popup koloru zielonego z informacją o sukcesie.

3.3.2. Sprawdzenie czy przycisk "Wyślij ponownie" wysyła prośbę do API by ponownie wysłano link do potwierdzenia konta.

#### **3.4. Sprawdzenie poprawności działania linku w ekranie informacyjnym wysłania formularza.**

3.4.1. Sprawdzenie poprawności działania linku, który powinien przekierować usera do aplikacji i go zalogować z przeniesieniem do zakładki "Więcej".



## **1.1.Test Suite : Ekran 1 - Ekran sprawdzania adresu Email**

Celem testu jest sprawdzenie poprawności działania ekranu sprawdzania adresu Email

## 1.1.Test Suite : Walidacja pola "Email"

Celem testu jest sprawdzenie poprawności działania pola "Email" w ekranie sprawdzania adresu Email

Test Case SE-1: Wpisanie niepoprawnego formatu adresu Email [Version : 1]				
Author:	Sylwia Sakwa			
Summary:				
Celem testu jest sprawdzenie poprawności formatu pola Email, przycisk Sprawdź powinien pozostać nieaktywny w przypadku niepoprawnego formatu.				
Preconditions:				
1. Środowisko - Xiaomi Mi Note 10 Lite - Android 11				
2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0				
3. Włączony ekran nr 1 - Ekran sprawdzania adresu Email				
4. Niepoprawny format adresu email: xxx				
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	W pole "Email" wpisz niepoprawny format adresu email np. xxx	Pole "Email" zostało wypełnione wpisanymi danymi "xxx"		Passed
2	Dotknij przycisk "SPRAWDŹ"	Przycisk "SPRAWDŹ" jest nieaktywny		Passed
Execution type:	Manual			
Estimated exec. duration (min):	1.00			
Priority:	Medium			
Requirements	1.1.1: Wpisanie niepoprawnego formatu adresu Email [Version: 1]			
Execution Details				
Build	Mój Semilac 1.1.0(43)			
Tester	Sylwia Sakwa			
Execution Result:	Passed			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):	1.00			

Test Case SE-2: Wyświetlanie komunikatu dla usera w przypadku niepoprawnych danych [Version : 1]				
Author:	Sylwia Sakwa			
Summary:				
Celem testu jest sprawdzenie, czy komunikat dla użytkownika wyświetla się w przypadku niepoprawnych danych.				
Preconditions:				
1. Środowisko - Xiaomi Mi Note 10 Lite - Android 11				
2. Ściągnięta aplikacja na telefon "Mój Semilac" wersja 1.1.0				
3. Włączony ekran nr 1 - Ekran sprawdzania adresu Email				
4. Niepoprawny format adresu email: xxx.xxx				
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	W pole "Email" wpisz niepoprawny format adresu email np. xxx.xxx	Pole "Email" zostało uzupełnione wpisanymi danymi "xxx.xxx"		Passed
2	Dotknij gdziekolwiek	Pod polem "Email" wyświetla się komunikat w kolorze czerwonym o treści "Podaj adres email"		Passed
Execution type:	Manual			
Estimated exec. duration (min):	1.00			
Priority:	Medium			
Requirements	1.1.2: Wyświetlanie komunikatu dla usera w przypadku niepoprawnych danych [Version: 1]			
Execution Details				
Build	Mój Semilac 1.1.0(43)			
Tester	Sylwia Sakwa			
Execution Result:	Passed			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):	1.00			

Test Case SE-3: Dotknięcie przycisku "X" [Version : 1]				
Author:		Sylwia Sakwa		
Summary:				
Celem testu jest sprawdzenie, czy kliknięcie przycisku "X" usuwa cały tekst z pola Email.				
Preconditions:				
1. Środowisko - Xiaomi Mi Note 10 Lite - Android 11				
2. Ściągnięta aplikacja na telefon "Mój Semilac" wersja 1.1.0				
3. Włączony ekran nr 1 - Ekran sprawdzania adresu Email				
4. Adres email: sylwia@wp.pl				
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	W pole "Email" wpisz jakikolwiek adres email np. sylwia@wp.pl	Pole "Email" zostało wypełnione wpisanymi danymi		Passed
2	Dotknij przycisk "X"	Cały tekst z pola "Email" został usunięty		Passed
Execution type:		Manual		
Estimated exec. duration (min):		1.00		
Priority:		Medium		
Requirements		1.1.3: Dotknięcie przycisku "X" [Version: 1]		
Execution Details				
Build		Mój Semilac 1.1.0(43)		
Tester		Sylwia Sakwa		
Execution Result:		Passed		
Execution Mode:		Manual		
Execution duration (min):		1.00		

## 1.2.Test Suite : Walidacja przycisków

Celem testu jest sprawdzenie poprawności działania przycisku "Sprawdź" w ekranie sprawdzania adresu Email

Test Case SE-4: Dotknięcie przycisku "Sprawdź" przy poprawnym adresie Email [Version : 1]				
Author:	Sylwia Sakwa			
Summary:				
Celem testu jest sprawdzenie funkcjonalności, czy przycisk "Sprawdź" staje się aktywny po wpisaniu poprawnego adresu email.				
Preconditions:				
1. Środowisko - Xiaomi Mi Note 10 Lite - Android 11				
2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0				
3. Włączony ekran nr 1 - Ekran sprawdzania adresu Email				
4. Poprawny format adresu email: sylwia.sakwa5@gmail.com				
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	W pole "Email" wpisz poprawny format adresu email np. sylwia.sakwa5@gmail.com	Pole "Email" zostało zapełnione wpisanymi danymi "sylwia.sakwa5@gmail.com		Passed
2	Dotknij przycisk "SPRAWDŹ"	Aplikacja przekierowuje do ekranu nr 2 - Formularz zakładania konta		Passed
Execution type:	Manual			
Estimated exec. duration (min):	1.00			
Priority:	Medium			
Requirements	1.2.1: Dotknięcie przycisku "Sprawdź" przy poprawnym adresie Email [Version: 1]			
Execution Details				
Build	Mój Semilac 1.1.0(43)			
Tester	Sylwia Sakwa			
Execution Result:	Passed			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):	1.00			

**Test Case SE-5: Dotknięcie przycisku "Sprawdź" przy istniejącym w bazie adresie email [Version : 1]**

Author: Sylwia Sakwa

**Summary:**

Celem testu jest sprawdzenie funkcjonalności, czy przycisk "Sprawdź" staje się aktywny po wpisaniu istniejącego już adresu email w bazie.

**Preconditions:**

1. Środowisko - Xiaomi Mi Note 10 Lite - Android 11
2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0
3. Włączony ekran nr 1 - Ekran sprawdzania adresu Email
4. Istniejący email w bazie

#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	W pole "Email" wpisz istniejący już w bazie adres email np.sylwia.sakwa5@gmail.com	Pole "Email" zostało wypełnione wpisanymi danymi "sylwia.sakwa5@gmail.com"		Passed
2	Dotknij przycisk "SPRAWDŹ"	TU TRZEBA UZUEŁNIĆ BO NIE WIEM CO MA SIĘ STAC		Passed

Execution type: Manual

Estimated exec. duration (min): 1.00

Priority: Medium

Requirements 1.2.2: Dotknięcie przycisku "Sprawdź" przy istniejącym w bazie adresie email [Version: 1]

**Execution Details**

Build Mój Semilac 1.1.0(43)

Tester Sylwia Sakwa

Execution Result: **Passed**

Execution Mode: **Manual**

Execution duration (min): **1.00**

## **2.Test Suite : Ekran 2 - Formularz zakładania konta**

Celem testu jest sprawdzenie poprawności działania formularza zakładania konta

## 2.1.Test Suite : Walidacja pola "Email"

Celem testu jest sprawdzenie poprawności działania pola "Email" w formularzu zakładania konta.

Test Case SE-6: Automatyczne uzupełnienie pola email [Version : 1]				
Author:		Sylwia Sakwa		
Summary:				
Celem testu jest sprawdzenie, czy pole email jest automatycznie uzupełniane danymi z Ekranu 1 i czy jest nieedytowalne.				
Preconditions:				
1. Środowisko - Xiaomi Mi Note 10 Lite - Android 11				
2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0				
3. Włączony ekran nr 1 - Ekran sprawdzania adresu Email				
4. Adres email sylwia.sakwa5@gmail.com				
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	W pole "Email" wpisz adres email np.sylwia.sakwa5@gmail.com	Pole "Email" zostało zapełnione wpisanymi danymi "sylwia.sakwa5@gmail.com"		Passed
2	Dotknij przycisk "SPRAWDŹ"	Aplikacja przekierowuje do ekranu nr 2 - Formularz zakładania konta		Passed
3	Spójrz na pole "Email"	Pole "Email" jest automatycznie uzupełniane danymi z ekranu nr 1 np. sylwia.sakwa5@gmail.com		Passed
4	Dotknij pole "Email"	Nic nie powinno się stać, pole "Email" jest nieedytowalne		Passed
Execution type:		Manual		
Estimated exec. duration (min):		1.00		
Priority:		Medium		
Requirements		2.1.1: Automatyczne uzupełnienie pola email [Version: 1]		
Execution Details				
Build		Mój Semilac 1.1.0(43)		
Tester		Sylwia Sakwa		
Execution Result:		Passed		
Execution Mode:		Manual		
Execution duration (min):		1.00		



## 2.2.Test Suite : Walidacja pola "Hasło"

Celem testu jest sprawdzenie poprawności działania pola "Hasło" w formularzu zakładania konta.

Test Case SE-7: Obecność * przy hasle [Version : 1]				
Author:	Sylwia Sakwa			
Summary:				
Celem testu jest sprawdzenie, czy pole "Hasło" ma przy nazwie * informujące o tym, że pole jest wymagane				
Preconditions:				
1. Środowisko - Xiaomi Mi Note 10 Lite - Android 11				
2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0				
3. Włączony ekran nr 2 - Formularz zakładania konta				
4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com				
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	Spójrz na pole "Hasło", zwróć uwagę czy przy nazwie jest różowa *	Pole hasło ma przy nazwie różowa * informująca o tym, że pole jest wymagane		Passed
Execution type:	Manual			
Estimated exec. duration (min):	1.00			
Priority:	Medium			
Requirements	2.2.1: Obecność * przy haśle [Version: 1]			
Execution Details				
Build	Mój Semilac 1.1.0(43)			
Tester	Sylwia Sakwa			
Execution Result:	Passed			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):	1.00			

Test Case SE-8: Wyświetlania informacji po wejściu na pole [Version : 1]				
Author:		Sylwia Sakwa		
Summary:				
Celem testu jest sprawdzenie, czy informacja o wymaganiach dla pola Hasło wyświetla się po wejściu na to pole.				
Preconditions:				
1. Środowisko - Xiaomi Mi Note 10 Lite - Android 11				
2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0				
3. Włączony ekran nr 2 - Formularz zakładania konta				
4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com				
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	Dotknij pole "Hasło"	Po wejściu na pole "Hasło" wyświetla się migający kursor i wyświetla się informacja o wymaganiach "Hasło powinno zawierać minimum 8 znaków, w tym litery i cyfry		Passed
Execution type:		Manual		
Estimated exec. duration (min):		1.00		
Priority:		Medium		
Requirements		2.2.2: Wyświetlania informacji po wejściu na pole [Version: 1]		
Execution Details				
Build		Mój Semilac 1.1.0(43)		
Tester		Sylwia Sakwa		
Execution Result:		Passed		
Execution Mode:		Manual		
Execution duration (min):		1.00		

Test Case SE-9: Wpisanie hasła zawierającego mniej niż 8 znaków [Version : 1]				
Author:		Sylwia Sakwa		
Summary:				
Celem testu jest sprawdzenie zachowania aplikacji po wpisaniu Hasła składającego się z mniej niż 8 znaków.				
Preconditions:				
1. Środowisko - Xiaomi Mi Note 10 Lite - Android 11				
2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0				
3. Włączony ekran nr 2 - Formularz zakładania konta				
4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com				
5. Hasło składające się z mniej niż 8 znaków: sylwia5				
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	Dotknij pole "Hasło"	W polu "Hasło" wyświetla się migający kursor		Passed
2	W pole "Hasło" wpisz hasło składające się z mniej niż 8 znaków np. sylwia5	Pole "Hasło" wypełnia się "kwadracikami"		Passed
3	Dotknij ekran gdziekolwiek	Pod polem "Hasło" wyświetla się informacja w kolorze czerwonym "Hasło powinno zawierać minimum 8 znaków, w tym litery i cyfry".		Passed
Execution type:		Manual		
Estimated exec. duration (min):		1.00		
Priority:		Medium		
Requirements		2.2.5: Wpisanie hasła zawierającego mniej niż 8 znaków [Version: 1]		
Execution Details				
Build		Mój Semilac 1.1.0(43)		
Tester		Sylwia Sakwa		
Execution Result:		Passed		
Execution Mode:		Manual		
Execution duration (min):		1.00		

Test Case SE-10: Wpisanie poprawnego hasła [Version : 1]				
Author:	Sylwia Sakwa			
Summary:				
Celem testu jest sprawdzenie, czy Hasło musi składać się z minimum 8 znaków w tym liter i cyfr.				
Preconditions:				
1. Środowisko - Xiaomi Mi Note 10 Lite - Android 11				
2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0				
3. Włączony ekran nr 2 - Formularz zakładania konta				
4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com				
5. Hasło: sylwia55				
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	Dotknij pole "Hasło"	W polu "Hasło" wyświetla się migający kursor		Passed
2	W pole "Hasło" wpisz hasło: sylwia5	Pole "Hasło" zapełnia się "kwadracikami"		Passed
3	Dotknij ekran gdziekolwiek	Pod polem "Hasło" linia zmienia kolor na zielony		Passed
Execution type:	Manual			
Estimated exec. duration (min):	1.00			
Priority:	Medium			
Requirements	2.2.6: Wpisanie poprawnego hasła [Version: 1]			
Execution Details				
Build	Mój Semilac 1.1.0(43)			
Tester	Sylwia Sakwa			
Execution Result:	Passed			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):	1.00			

Test Case SE-11: Wpisanie hasła zawierającego tylko litery [Version : 1]				
Author:		Sylwia Sakwa		
Summary:				
Celem testu jest sprawdzenie, czy Hasło zawierające tylko litery jest poprawne				
Preconditions:				
1. Środowisko - Xiaomi Mi Note 10 Lite - Android 11				
2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0				
3. Włączony ekran nr 2 - Formularz zakładania konta				
4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com				
5. Hasło składające się tylko z liter: sylwiaaa				
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	Dotknij pole "Hasło"	W polu "Hasło" wyświetla się migający kursor		Passed
2	W pole "Hasło" wpisz hasło składające się tylko z liter np. sylwiaaa	Pole "Hasło" zapełnia się "kwadracikami"		Passed
3	Dotknij ekran gdziekolwiek	Pod polem "Hasło" wyświetla się informacja w kolorze czerwonym "Hasło powinno zawierać minimum 8 znaków, w tym litery i cyfry".		Passed
Execution type:		Manual		
Estimated exec. duration (min):		1.00		
Priority:		Medium		
Requirements		2.2.3: Wpisanie hasła zawierającego tylko litery [Version: 1]		
Execution Details				
Build		Mój Semilac 1.1.0(43)		
Tester		Sylwia Sakwa		
Execution Result:		Passed		
Execution Mode:		Manual		
Execution duration (min):		1.000		

Test Case SE-12: Wpisanie hasła zawierającego tylko cyfry [Version : 1]				
Author:		Sylwia Sakwa		
Summary:				
Celem testu jest sprawdzenie, czy Hasło zawierające tylko cyfry jest poprawne				
Preconditions:				
1. Środowisko - Xiaomi Mi Note 10 Lite - Android 11				
2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0				
3. Włączony ekran nr 2 - Formularz zakładania konta				
4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com				
5. Hasło składające się tylko z cyfr: 12345678				
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	Dotknij pole "Hasło"	W polu "Hasło" wyświetla się migający kursor		Passed
2	W pole "Hasło" wpisz hasło składające się tylko z cyfr 12345678	Pole "Hasło" zapełnia się "kwadracikami"		Passed
3	Dotknij ekran gdziekolwiek	Pod polem "Hasło" wyświetla się informacja w kolorze czerwonym "Hasło powinno zawierać minimum 8 znaków, w tym litery i cyfry"		Passed
Execution type:		Manual		
Estimated exec. duration (min):		1.00		
Priority:		Medium		
Requirements		2.2.4: Wpisanie hasła zawierającego tylko cyfry [Version: 1]		
Execution Details				
Build		Mój Semilac 1.1.0(43)		
Tester		Sylwia Sakwa		
Execution Result:		Passed		
Execution Mode:		Manual		
Execution duration (min):		1.00		

**Test Case SE-13: Dotknięcie "oczka" [Version : 1]**

Author: Sylwia Sakwa

## Summary:

Celem testu jest sprawdzenie, czy oczko pozwalające na ukrycie/odkrycie hasła działa poprawnie

## Preconditions:

1. Środowisko - Xiaomi Mi Note 10 Lite - Android 11
2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0
3. Włączony ekran nr 2 - Formularz zakładania konta
4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com
5. Hasło: sylwia55

#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	Dotknij pole "Hasło"	W polu "Hasło" wyświetla się migający kursor		Passed
2	W pole "Hasło" wpisz hasło sylwia55	Pole "Hasło" zapełnia się "kwadracikami"		Passed
3	Dotknij "oczko"	Hasło się odkrywa, kwadraciki zamieniają się we wpisane wcześniej hasło: sylwia55		Passed
4	Dotknij "przekreślone oczko"	Odkryte hasło zamienia się z powrotem w kwadraciki		Passed

Execution type: Manual

Estimated exec. duration (min): 1.00

Priority: Medium

Requirements 2.2.7: Dotknięcie "oczka" [Version: 1]

**Execution Details**

Build Mój Semilac 1.1.0(43)

Tester Sylwia Sakwa

Execution Result: **Passed**Execution Mode: **Manual**Execution duration (min): **1.00**

**Test Case SE-14: Wpisanie poprawnego hasła i przejście do kolejnego pola [Version : 1]**

Author: Sylwia Sakwa

**Summary:**

Celem testu jest sprawdzenie, czy poprawne uzupełnienie pola Hasło zaznacza pole na zielono i umożliwia przejście do kolejnej części formularza

**Preconditions:**

1. Środowisko - Xiaomi Mi Note 10 Lite - Android 11
2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0
3. Włączony ekran nr 2 - Formularz zakładania konta
4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com
5. Hasło: sylwia55

#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	Dotknij pole "Hasło"	W polu "Hasło" wyświetla się migający kursor		Passed
2	W pole "Hasło" wpisz hasło sylwia55	Pole "Hasło" zapełnia się "kwadracikami"		Passed
3	Przejdź do kolejnego pola "Imię"	Pod polem "Hasło" linia zmienia kolor na zielony		Passed

Execution type: Manual

Estimated exec. duration (min): 1.00

Priority: Medium

Requirements 2.2.8: Wpisanie poprawnego hasła i przejście do kolejnego pola [Version: 1]

**Execution Details**

Build Mój Semilac 1.1.0(43)

Tester Sylwia Sakwa

Execution Result: **Passed**

Execution Mode: **Manual**

Execution duration (min): **1.00**



Test Case SE-15: Wpisanie niepoprawnego hasła i przejście do kolejnego pola [Version : 1]					
Author:		Sylwia Sakwa			
Summary:					
Celem testu jest sprawdzenie, czy niepoprawne uzupełnienie pola Hasło zaznacza pole na czerwono i umożliwia do przejścia kolejnej części formularza					
Preconditions:					
1. Środowisko - Xiaomi Mi Note 10 Lite - Android 11					
2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0					
3. Włączony ekran nr 2 - Formularz zakładania konta					
4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com					
5. Niepoprawne hasło: sylwia5					
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:	
1	Dotknij pole "Hasło"	W polu "Hasło" wyświetla się migający kursor		Passed	
2	W pole "Hasło" wpisz hasło sylwia5	Pole "Hasło" zapełnia się "kwadracikami"		Passed	
3	Przejdź do kolejnego pola "Imię"	Pod polem "Hasło" wyświetla się informacja w kolorze czerwonym "Hasło powinno zawierać minimum 8 znaków, w tym litery i cyfry"		Passed	
Execution type:		Manual			
Estimated exec. duration (min):		1.00			
Priority:		Medium			
Requirements		2.2.9: Wpisanie niepoprawnego hasła i przejście do kolejnego pola [Version: 1]			
Execution Details					
Build		Mój Semilac 1.1.0(43)			
Tester		Sylwia Sakwa			
Execution Result:		Passed			
Execution Mode:		Manual			
Execution duration (min):		1.00			

## 2.3.Test Suite : Walidacja pola "Imię"

Celem testu jest sprawdzenie poprawności działania pola "Imię" w formularzu zakładania konta.

Test Case SE-16: Obecność * przy imieniu [Version : 1]				
Author:	Sylwia Sakwa			
Summary:				
Celem testu jest sprawdzenie, czy pole "Imię" ma przy nazwie * informujące o tym, że pole jest wymagane				
Preconditions:				
1. Środowisko - Xiaomi Mi Note 10 Lite - Android 11				
2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0				
3. Włączony ekran nr 2 - Formularz zakładania konta				
4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com				
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	Spójrz na pole "Imię", zwróć uwagę czy przy nazwie jest różowa *	Pole hasło ma przy nazwie różowa * informująca o tym, że pole jest wymagane		Passed
Execution type:	Manual			
Estimated exec. duration (min):	1.00			
Priority:	Medium			
Requirements	2.3.1.: Obecność * przy imieniu [Version: 1]			
Execution Details				
Build	Mój Semilac 1.1.0(43)			
Tester	Sylwia Sakwa			
Execution Result:	Passed			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):	1.00			

Test Case SE-17: Sprawdzenie, czy pole Imię nie może być puste [Version : 1]				
Author:		Sylwia Sakwa		
Summary:				
Celem testu jest sprawdzenie, czy pole Imię nie może być puste.				
Preconditions:				
1. Środowisko - Xiaomi Mi Note 10 Lite - Android 11				
2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0				
3. Włączony ekran nr 2 - Formularz zakładania konta				
4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com				
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	Dotknij pole "Imię"	W polu "Imię" wyświetla się migający kursor		Passed
2	Przejdź do kolejnego pola	Pod polem "Imię" wyświetla się na czerwono informacja o treści "Podaj imię" a linia zmienia kolor na czerwony		Passed
Execution type:		Manual		
Estimated exec. duration (min):		1.00		
Priority:		Medium		
Requirements		2.3.2: Sprawdzenie, czy pole Imię nie może być puste [Version: 1]		
Execution Details				
Build		Mój Semilac 1.1.0(43)		
Tester		Sylwia Sakwa		
Execution Result:		Passed		
Execution Mode:		Manual		
Execution duration (min):		1.00		

Test Case SE-18: Funkcjonalność znaku "x" [Version : 1]				
Author:		Sylwia Sakwa		
Summary:				
Celem testu jest sprawdzenie, czy pole Imię zawiera "X" pozwalające na usunięcie wszystkich znaków z pola				
Preconditions:				
1. Środowisko - Xiaomi Mi Note 10 Lite - Android 11				
2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0				
3. Włączony ekran nr 2 - Formularz zakładania konta				
4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com				
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	Dotknij pole "Imię"	W polu "Imię" wyświetla się migający kursor		Passed
2	W pole "Imię" wpisz Sylwia	Pole "Imię" zapełnia się wpisaną wartością, linia zmienia kolor na zielony		Passed
3	Dotknij "X"	Wpisana zawartość została skasowana		Passed
Execution type:		Manual		
Estimated exec. duration (min):		1.00		
Priority:		Medium		
Requirements		2.3.3: Funkcjonalność znaku "x" [Version: 1]		
Execution Details				
Build		Mój Semilac 1.1.0(43)		
Tester		Sylwia Sakwa		
Execution Result:		Passed		
Execution Mode:		Manual		
Execution duration (min):		1.00		

Test Case SE-19: Poprawne uzupełnienie pola imię [Version : 1]				
Author:		Sylwia Sakwa		
Summary:				
Celem testu jest sprawdzenie, czy poprawne uzupełnienie pola Imię zaznacza pole na zielono i umożliwia przejście do kolejnej części formularza.				
Preconditions:				
1. Środowisko - Xiaomi Mi Note 10 Lite - Android 11				
2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0				
3. Włączony ekran nr 2 - Formularz zakładania konta				
4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com				
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	Dotknij pole "Imię"	W polu "Imię" wyświetla się migający kursor		Passed
2	W pole "Imię" wpisz Sylwia	Pole "Imię" zapełnia się wpisaną wartością		Passed
3	Przejdź do kolejnego pola w formularzu	W polu "Nazwisko" wyświetla się migający kursor, w polu "Imię" "X" zmienił się w zieloną fajkę, linia zmienia kolor na zielony		Passed
Execution type:		Manual		
Estimated exec. duration (min):		1.00		
Priority:		Medium		
Requirements		2.3.4: Poprawne uzupełnienie pola imię [Version: 1]		
Execution Details				
Build		Mój Semilac 1.1.0(43)		
Tester		Sylwia Sakwa		
Execution Result:		Passed		
Execution Mode:		Manual		
Execution duration (min):		1.00		

## 2.4.Test Suite : Walidacja pola "Nazwisko"

Celem testu jest sprawdzenie poprawności działania pola "Nazwisko" w formularzu zakładania konta.

Test Case SE-21: Obecność * przy nazwisku [Version : 1]				
Author:	Sylwia Sakwa			
Summary:				
Celem testu jest sprawdzenie, czy pole "Nazwisko" ma przy nazwie * informujące o tym, że pole jest wymagane				
Preconditions:				
1. Środowisko - Xiaomi Mi Note 10 Lite - Android 11				
2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0				
3. Włączony ekran nr 2 - Formularz zakładania konta				
4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com				
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	Spójrz na pole "Nazwisko", zwróć uwagę czy przy nazwie jest różowa *	Pole "Nazwisko" ma przy nazwie różowa * informująca o tym, że pole jest wymagane		Passed
Execution type:	Manual			
Estimated exec. duration (min):	1.00			
Priority:	Medium			
Requirements	2.4.1: Obecność * przy nazwisku [Version: 1]			
Execution Details				
Build	Mój Semilac 1.1.0(43)			
Tester	Sylwia Sakwa			
Execution Result:	Passed			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):	1.00			

Test Case SE-22: Sprawdzenie, czy pole nazwisko nie może być puste [Version : 1]				
Author:		Sylwia Sakwa		
Summary:				
Celem testu jest sprawdzenie, czy pole "Nazwisko" nie może być puste.				
Preconditions:				
1. Środowisko - Xiaomi Mi Note 10 Lite - Android 11				
2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0				
3. Włączony ekran nr 2 - Formularz zakładania konta				
4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com				
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	Dotknij pole "Nazwisko"	W polu "Nazwisko" wyświetla się migający kursor		Passed
2	Przejdź do kolejnego pola	Pod polem "Nazwisko" wyświetla się na czerwono informacja o treści "Podaj nazwisko" a linia zmienia kolor na czerwony		Passed
Execution type:		Manual		
Estimated exec. duration (min):		1.00		
Priority:		Medium		
Requirements		2.4.2: Sprawdzenie, czy pole nazwisko nie może być puste [Version: 1]		
Execution Details				
Build		Mój Semilac 1.1.0(43)		
Tester		Sylwia Sakwa		
Execution Result:		Passed		
Execution Mode:		Manual		
Execution duration (min):		1.00		

Test Case SE-23: Funkcjonalność znaku "x" [Version : 1]				
Author:		Sylwia Sakwa		
Summary:				
Celem testu jest sprawdzenie, czy pole Nazwisko zawiera "X" pozwalające na usunięcie wszystkich znaków z pola				
Preconditions:				
1. Środowisko - Xiaomi Mi Note 10 Lite - Android 11				
2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0				
3. Włączony ekran nr 2 - Formularz zakładania konta				
4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com				
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	Dotknij pole "Nazwisko"	W polu "Nazwisko" wyświetla się migający kursor		Passed
2	W pole "Nazwisko" wpisz Sakwa	Pole "Nazwisko" zapełnia się wpisaną wartością, linia zmienia kolor na zielony		Passed
3	Dotknij "X"	Wpisana zawartość została skasowana		Passed
Execution type:	Manual			
Estimated exec. duration (min):	1.00			
Priority:	Medium			
Requirements	2.4.3: Funkcjonalność znaku "x" [Version: 1]			
Execution Details				
Build	Mój Semilac 1.1.0(43)			
Tester	Sylwia Sakwa			
Execution Result:	Passed			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):	1.00			



**Test Case SE-24: Poprawne uzupełnienie pola nazwisko [Version : 1]**

Author: Sylwia Sakwa

**Summary:**

Celem testu jest sprawdzenie, czy poprawne uzupełnienie pola "Nazwisko" zaznacza pole na zielono i umożliwia przejście do kolejnej części formularza.

**Preconditions:**

1. Środowisko - Xiaomi Mi Note 10 Lite - Android 11
2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0
3. Włączony ekran nr 2 - Formularz zakładania konta
4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com

#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	Dotknij pole "Nazwisko"	W polu "Nazwisko" wyświetla się migający kursor		Passed
2	W pole "Nazwisko" wpisz Sakwa	Pole "Nazwisko" zapełnia się wpisaną wartością		Passed
3	Przejdź do kolejnego pola w formularzu	W polu "Imię" "X" zmienił się w zieloną fajkę, linia zmieniła kolor na zielony		Passed

Execution type: Manual

Estimated exec. duration (min): 1.00

Priority: Medium

Requirements 2.4.4: Poprawne uzupełnienie pola nazwisko [Version: 1]

**Execution Details**

Build Mój Semilac 1.1.0(43)

Tester Sylwia Sakwa

Execution Result: **Passed**

Execution Mode: **Manual**

Execution duration (min): **1.00**

## 2.5.Test Suite : Walidacja klauzuli o ochronie danych osobowych

Celem testu jest sprawdzenie poprawnego działania klauzuli o ochronie danych osobowych

Test Case SE-25: Funkcjonalność pola [Version : 1]				
Author:	Sylwia Sakwa			
Summary:				
Celem testu jest sprawdzenie czy kliknięcie na pole klauzuli przenosi do osobnego ekranu z klauzulą i czy zawiera informacje z API.				
Preconditions:				
1. Środowisko - Xiaomi Mi Note 10 Lite - Android 11				
2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0				
3. Włączony ekran nr 2 - Formularz zakładania konta				
4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com				
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	Dotknij pola "Klauzula o ochronie danych osobowych"	Aplikacja przenosi do osobnego ekranu z klauzulą i zawiera informacje z API		Passed
Execution type:	Manual			
Estimated exec. duration (min):	1.00			
Priority:	Medium			
Requirements	2.5.1: Funkcjonalność pola [Version: 1]			
Execution Details				
Build	Mój Semilac 1.1.0(43)			
Tester	Sylwia Sakwa			
Execution Result:	Passed			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):	1.00			

Test Case SE-26: Działanie linku [Version : 1]				
Author:	Sylwia Sakwa			
Summary:				
Celem testu jest sprawdzenie czy kliknięcie na link prowadzący do strony przenosi do webview.				
Preconditions:				
1. Środowisko - Xiaomi Mi Note 10 Lite - Android 11				
2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0				
3. Włączony ekran nr 2 - Formularz zakładania konta				
4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com				
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	Dotknij pola "Klauzula o ochronie danych osobowych"	Aplikacja przenosi do osobnego ekranu z klauzulą i zawiera informacje z API		Passed
2	Przesuń zawartość ekranu telefonu na sam dół ekranu	Zawartość ekranu telefonu została przesunięta na dół ekranu		Passed
3	Dotknij link <a href="https://uodo.gov.pl/pl/p/kontakt">https://uodo.gov.pl/pl/p/kontakt</a>	Użytkownik został przekierowany na stronę Urzędu Ochrony Danych Osobowych		Passed
4	Dotknij strzałkę cofania	Użytkownik został przekierowany z powrotem do ekranu z klauzulą		Passed
5	Dotknij link <a href="https://semilac.pl/pl/polityka-prywatności">https://semilac.pl/pl/polityka-prywatności</a>	Użytkownik został przekierowany do strony Semilac z polityką prywatności		Passed
Execution type:	Manual			
Estimated exec. duration (min):	2.00			
Priority:	Medium			
Requirements	2.5.2: Działanie linku [Version: 1]			
Execution Details				
Build	Mój Semilac 1.1.0(43)			
Tester	Sylwia Sakwa			
Execution Result:	Passed			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):	2.00			

Test Case SE-27: Działanie adresu email [Version : 1]				
Author:		Sylwia Sakwa		
Summary:				
Celem testu jest sprawdzenie czy kliknięcie w adres email przenosi do poczty.				
Preconditions:				
1. Środowisko - Xiaomi Mi Note 10 Lite - Android 11				
2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0				
3. Włączony ekran nr 2 - Formularz zakładania konta				
4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com				
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	Dotknij pola "Klauzula o ochronie danych osobowych"	Aplikacja przenosi do osobnego ekranu z klauzulą i zawiera informacje z API		Passed
2	Dotknij w adres email: iod@nesperta.com	Użytkownik został przekierowany do poczty	Po kliknięciu w adres email aplikacja przekierowuje do strony o treści: Strona internetowa jest niedostępna. Nie można załadować strony mailto:iod@nesperta.com, ponieważ: net::ERR_UNKOWN_URL_SCHEME	Failed
Execution type:		Manual		
Estimated exec. duration (min):		2.00		
Priority:		Medium		
Requirements		2.5.3: Działanie adresu email [Version: 1]		
Execution Details				
Build		Mój Semilac 1.1.0(43)		
Tester		Sylwia Sakwa		
Execution Result:		Failed		
Execution Mode:		Manual		
Execution duration (min):		2.00		

## 2.6.Test Suite : Walidacja checkboxów

Celem testu jest sprawdzenie działania checkboxów w formularzu zakładania konta.

Test Case SE-28: Wyświetlanie checkboxów [Version : 1]				
Author:	Sylwia Sakwa			
Summary:				
Celem testu jest sprawdzenie czy wyświetlane są trzy pola typu checkbox z przypisanymi do nich tekstem i informacją o tym, że są wymagane.				
Preconditions:				
1. Środowisko - Xiaomi Mi Note 10 Lite - Android 11				
2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0				
3. Włączony ekran nr 2 - Formularz zakładania konta				
4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com				
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	Przewiń ekran do pola z checkboxami	W polu z checkboxami znajdują się 3 checkboxy		Passed
Execution type:	Manual			
Estimated exec. duration (min):	1.00			
Priority:	Medium			
Requirements	2.6.1: Wyświetlenia checkboxów [Version: 1]			
Execution Details				
Build	Mój Semilac 1.1.0(43)			
Tester	Sylwia Sakwa			
Execution Result:	Passed			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):	1.00			

Test Case SE-29: Obecność * przed tekstem [Version : 1]				
Author:	Sylwia Sakwa			
Summary:				
Celem testu jest sprawdzenie czy wymagane pola są oznaczone gwiazdką "*" przed tekstem.				
Preconditions:				
1. Środowisko - Xiaomi Mi Note 10 Lite - Android 11				
2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0				
3. Włączony ekran nr 2 - Formularz zakładania konta				
4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com				
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	Przewiń ekran do pola z checkboxami	W polu z checkboxami znajdują się 3 checkboxy		Passed
2	Spójrz na pierwszy checkbox, zwróć uwagę czy jest *	Pierwszy checkbox jest oznaczony gwiazdką informującą, że pole jest wymagane		Passed
3	Spójrz na drugi checkbox, zwróć uwagę czy jest *	Drugi checkbox jest oznaczony gwiazdką informującą, że pole jest wymagane		Passed
Execution type:	Manual			
Estimated exec. duration (min):	1.00			
Priority:	Medium			
Requirements	2.6.2: Obecność * przed tekstem [Version: 1]			
Execution Details				
Build	Mój Semilac 1.1.0(43)			
Tester	Sylwia Sakwa			
Execution Result:	Passed			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):	1.00			

Test Case SE-30: Działanie checkboxów [Version : 1]				
Author:		Sylwia Sakwa		
Summary:				
Celem testu jest sprawdzenie czy kliknięcie na checkboxy powoduje zaznaczenie pola.				
Preconditions:				
1. Środowisko - Xiaomi Mi Note 10 Lite - Android 11				
2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0				
3. Włączony ekran nr 2 - Formularz zakładania konta				
4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com				
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	Przewiń ekran do pola z checkboxami	W polu z checkboxami znajdują się 3 checkboxy		Passed
2	Zaznacz wszystkie checkboxy	Checkboxy zostały zaznaczone		Passed
Execution type:	Manual			
Estimated exec. duration (min):	1.00			
Priority:	Medium			
Requirements	2.6.3: Działanie checkboxów [Version: 1]			
Execution Details				
Build	Mój Semilac 1.1.0(43)			
Tester	Sylwia Sakwa			
Execution Result:	Passed			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):	1.00			

Test Case SE-31: Działanie linków [Version : 1]				
Author:	Sylwia Sakwa			
Summary:				
Celem testu jest sprawdzenie czy checkboxy mogą zawierać linki prowadzące do webview.				
Preconditions:				
1. Środowisko - Xiaomi Mi Note 10 Lite - Android 11				
2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0				
3. Włączony ekran nr 2 - Formularz zakładania konta				
4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com				
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	Przesuń zawartość ekranu telefonu na sam dół ekranu	Zawartość ekranu telefonu została przesunięta na dół ekranu		Passed
2	Dotknij hiperłącze "Regulaminem sklepu"	Użytkownik został przekierowany do regulaminu sklepu internetowego		Passed
3	Dotknij strzałkę cofania	Użytkownik został przekierowany z powrotem do formularza zakładania konta		Passed
4	Dotknij hiperłącze "Regulaminem strony internetowej"	Użytkownik został przekierowany do regulaminu strony internetowej		Passed
5	Dotknij strzałkę cofania	Użytkownik został przekierowany z powrotem do formularza zakładania konta		Passed
6	Dotknij hiperłącze "Polityka prywatności"	Użytkownik został przekierowany do polityki prywatności		Passed
Execution type:	Manual			
Estimated exec. duration (min):	2.00			
Priority:	Medium			
Requirements	2.6.4: Działanie linków [Version: 1]			
Execution Details				
Build	Mój Semilac 1.1.0(43)			
Tester	Sylwia Sakwa			
Execution Result:	Passed			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):	2.00			



## 2.7.Test Suite : Walidacja przycisku "Założ konto"

Celem testu jest sprawdzenie działania przycisku "Założ konto" na stronie formularz rejestracji

Test Case SE-32: Sprawdzenie czy przycisk jest nieaktywny [Version : 1]				
Author:	Sylwia Sakwa			
Summary:				
Celem testu jest sprawdzenie czy przycisk "Założ konto" jest nieaktywny, dopóki nie zostaną uzupełnione wszystkie wymagane pola.				
Preconditions:				
1. Środowisko - Xiaomi Mi Note 10 Lite - Android 11				
2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0				
3. Włączony ekran nr 2 - Formularz zakładania konta				
4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com				
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	Przesuń zawartość ekranu telefonu na sam dół ekranu	Zawartość ekranu telefonu została przesunięta na dół ekranu		Passed
2	Dotknij przycisk "Założ konto"	Przycisk "Założ konto" jest nieaktywny, nic się nie dzieje		Passed
Execution type:	Manual			
Estimated exec. duration (min):	2.00			
Priority:	Medium			
Requirements	2.7.1: Sprawdzenie czy przycisk jest nieaktywny [Version: 1]			
Execution Details				
Build	Mój Semilac 1.1.0(43)			
Tester	Sylwia Sakwa			
Execution Result:	Passed			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):	2.00			

Test Case SE-33: Sprawdzenie czy przycisk przenosi do ekranu nr 3 [Version : 1]				
Author:		Sylwia Sakwa		
Summary:				
Celem testu jest sprawdzenie czy przycisk "Założ konto" przenosi na Ekran 3 po uzupełnieniu wszystkich wymaganych pól.				
Preconditions:				
1. Środowisko - Xiaomi Mi Note 10 Lite - Android 11				
2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0				
3. Włączony ekran nr 2 - Formularz zakładania konta				
4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com				
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	Dotknij pole "Hasło"	W polu "Hasło" wyświetla się migający kursor, pod polem wyświetliła się informacja "Hasło powinno zawierać minimum 8 znaków, w tym litery i cyfry"		Passed
2	W pole "Hasło" wpisz hasło: sylwia55	Pole "Hasło" zapełniło się "kwadracikami"		Passed
3	Dotknij pole "Imię"	W polu "Imię" wyświetla się migający kursor		Passed
5	W pole imię wpisz: Sylwia	Pole "Imię" zapełnia się wpisaną zawartością		Passed
6	Dotknij pole "Nazwisko"	W polu "Nazwisko" wyświetla się migający kursor		Passed
7	W pole "Nazwisko" wpisz: Sakwa	Pole "Nazwisko" zapełnia się wpisaną zawartością		Passed
8	Zaznacz checkboxy z gwiazdką	Checkboxy z gwiazdką zostały zaznaczone		Passed
9	Dotknij przycisk "Założ konto"	Użytkownik został przeniesiony do ekranu nr 3, na którym widnieje informacja: Na podany przez Ciebie adres email sylwia.sakwa5@gmail.com wysłaliśmy link do potwierdzenia konta.		Passed
Execution type:		Manual		
Estimated exec. duration (min):		2.00		
Priority:		Medium		
Requirements		2.7.2: Sprawdzenie czy przycisk przenosi do ekranu nr 3 [Version: 1]		
Execution Details				
Build		Mój Semilac 1.1.0(43)		
Tester		Sylwia Sakwa		
Execution Result:		Passed		
Execution Mode:		Manual		
Execution duration (min):		2.00		

Test Case SE-34: Wysłanie informacji do API [Version : 1]				
Author:		Sylwia Sakwa		
Summary:				
Celem testu jest sprawdzenie czy przycisk wysyła informacje do API po uzupełnieniu wszystkich wymaganych pól.				
Preconditions:				
1. Środowisko - Xiaomi Mi Note 10 Lite - Android 11				
2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0				
3. Włączony ekran nr 2 - Formularz zakładania konta				
4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com				
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	Dotknij pole "Hasło"	W polu "Hasło" wyświetla się migający kursor, pod polem wyświetliła się informacja "Hasło powinno zawierać minimum 8 znaków, w tym litery i cyfry"		Passed
2	W pole "Hasło" wpisz hasło: sylwia55	Pole "Hasło" wypełniło się "kwadracikami"		Passed
3	Dotknij pole "Imię"	W polu "Imię" wyświetla się migający kursor		Passed
4	W pole imię wpisz: Sylwia	Pole "Imię" wypełnia się wpisaną zawartością		Passed
5	Dotknij pole "Nazwisko"	W polu "Nazwisko" wyświetla się migający kursor		Passed
6	W pole "Nazwisko" wpisz: Sakwa	Pole "Nazwisko" wypełnia się wpisaną zawartością		Passed
7	Zaznacz checkboxy z gwiazdką	Checkboxy z gwiazdką zostały zaznaczone		Passed
8	Dotknij przycisk "Założ konto"	Użytkownik został przeniesiony do ekranu nr 3, na którym widnieje informacja: Na podany przez Ciebie adres email sylwia.sakwa5@gmail.com wysłaliśmy link do potwierdzenia konta.		Passed
9	Zaloguj się na pocztę mail.gmail.com	Użytkownik został zalogowany na mail.google.com		Passed
10	Kliknij w przysłanego maila od Semilac.pl	Otwiera się mail z łączem do potwierdzenia założonego konta w aplikacji		Passed
Execution type:		Manual		
Estimated exec. duration (min):		2.00		
Priority:		Medium		
Requirements		2.7.3: Wysłanie informacji do API [Version: 1]		
Execution Details				
Build		Mój Semilac 1.1.0(43)		
Tester		Sylwia Sakwa		
Execution Result:		Passed		
Execution Mode:		Manual		
Execution duration (min):		2.00		

Test Case SE-35: Wysłanie maila z potwierdzeniem założenia konta [Version : 1]				
Author:		Sylwia Sakwa		
Summary:				
Celem testu jest sprawdzenie czy API wysyła na podany adres email wiadomość z potwierdzeniem konta po założeniu konta.				
Preconditions:				
1. Środowisko - Xiaomi Mi Note 10 Lite - Android 11				
2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0				
3. Włączony ekran nr 2 - Formularz zakładania konta				
4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com				
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	Dotknij pole "Hasło"	W polu "Hasło" wyświetla się migający kursor, pod polem wyświetliła się informacja "Hasło powinno zawierać minimum 8 znaków, w tym litery i cyfry"		Passed
2	W pole "Hasło" wpisz hasło: sylwia55	Pole "Hasło" wypełniło się "kwadracikami"		Passed
3	Dotknij pole "Imię"	W polu "Imię" wyświetla się migający kursor		Passed
4	W pole imię wpisz: Sylwia	Pole "Imię" wypełnia się wpisaną zawartością		Passed
5	Dotknij pole "Nazwisko"	W polu "Nazwisko" wyświetla się migający kursor		Passed
6	W pole "Nazwisko" wpisz: Sakwa	Pole "Nazwisko" wypełnia się wpisaną zawartością		Passed
7	Zaznacz checkboxy z gwiazdką	Checkboxy z gwiazdką zostały zaznaczone		Passed
8	Dotknij przycisk "Założ konto"	Użytkownik został przeniesiony do ekranu nr 3, na którym widnieje informacja: Na podany przez Ciebie adres email sylwia.sakwa5@gmail.com wysłaliśmy link do potwierdzenia konta.		Passed
Execution type:		Manual		
Estimated exec. duration (min):		3.00		
Priority:		Medium Celem testu jest sprawdzenie poprawności działania ekranu informacyjnego wysłania formularza		
Requirements		2.7.4: Wysłanie maila z potwierdzeniem założenia konta [Version: 1]		
Execution Details				
Build		Mój Semilac 1.1.0(43)		
Tester		Sylwia Sakwa		
Execution Result:		Passed		
Execution Mode:		Manual		
Execution duration (min):		3.00		

### **3.Test Suite : Ekran 3 - Ekran informacyjny wysłania formularza**

Celem testu jest sprawdzenie poprawności działania ekranu informacyjnego wysłania formularza

### 3.1.Test Suite : Walidacja pola tekstowego

Celem testu jest sprawdzenie poprawności działania pola tekstowego w ekranie informacyjnym wysłania formularza

Test Case SE-36: Sprawdzenie czy w polu tekstowym jest wpisany adres email [Version : 1]				
Author:		Sylwia Sakwa		
Summary:				
Celem testu jest sprawdzenie czy tekst zawiera informacje na jaki adres email został wysłany link do potwierdzenia konta				
Preconditions:				
1. Środowisko - Xiaomi Mi Note 10 Lite - Android 11				
2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0				
3. Włączony ekran nr 2 - Formularz zakładania konta				
4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com				
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	Uzupełnij formularz danymi i kliknij przycisk "Załącz konto"	Aplikacja przekierowuje użytkownika do ekranu nr 3 (ekran informacyjny wysłania formularza), na którym znajduje się informacja o treści: Na podany przez Ciebie adres email sylwia.sakwa5@gmail.com wysłaliśmy link do potwierdzenia konta		Passed
Execution type:		Manual		
Estimated exec. duration (min):		3.00		
Priority:		Medium		
Requirements		3.1.1: Sprawdzenie czy w polu tekstowym jest wpisany adres email [Version: 1]		
Execution Details				
Build		Mój Semilac 1.1.0(43)		
Tester		Sylwia Sakwa		
Execution Result:		Passed		
Execution Mode:		Manual		
Execution duration (min):		3.00		

### 3.2.Test Suite : Walidacja przycisku "Zaloguj się"

Celem testu jest sprawdzenie poprawności działania przycisku "Zaloguj się" w ekranie informacyjnym wysłania formularza.

Test Case SE-37: Funkcjonalność przycisku "Zaloguj się" [Version : 1]				
Author:		Sylwia Sakwa		
Summary:				
Celem testu jest sprawdzenie poprawności przycisku "Zaloguj się" w ekranie informacyjnym wysłania formularza.				
Preconditions:				
1. Środowisko - Xiaomi Mi Note 10 Lite - Android 11				
2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0				
3. Włączony ekran nr 3 - Ekran informacyjny wysłania formularza				
4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com				
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	Dotknij przycisk "Zaloguj się"	Użytkownik został przekierowany do formularza logowania. Pole adres email jest uzupełnione automatycznie, natomiast pole hasło jest puste i użytkownik musi je uzupełnić.		Passed
Execution type:		Manual		
Estimated exec. duration (min):		3.00		
Priority:		Medium		
Requirements		3.2.1: Funkcjonalność przycisku "Zaloguj się" [Version: 1]		
Execution Details				
Build		Mój Semilac 1.1.0(43)		
Tester		Sylwia Sakwa		
Execution Result:		Passed		
Execution Mode:		Manual		
Execution duration (min):		3.00		

### 3.3.Test Suite : Walidacja przycisku "Wyślij ponownie"

Celem testu jest sprawdzenie poprawności działania przycisku "Wyślij ponownie" w ekranie informacyjnym wysłania formularza

Test Case SE-39: Udana wysłanie prośby do API [Version : 1]				
Author:		Sylwia Sakwa		
Summary:				
Celem testu jest sprawdzenie czy udane wysłanie powoduje wyświetlenie popup koloru zielonego z informacją o sukcesie.				
Preconditions:				
1. Środowisko - Xiaomi Mi Note 10 Lite - Android 11				
2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0				
3. Włączony ekran nr 3 - Ekran informacyjny wysłania formularza				
4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com				
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	Dotknij przycisk "Wyślij link ponownie"	Na górze ekranu wysuwa się zielona ramka z informacją: "Link aktywacyjny został ponownie wysłany na podany adres e-mail". Po chwili ramka znika		Passed
Execution type:		Manual		
Estimated exec. duration (min):		3.00		
Priority:		Medium		
Requirements		3.3.2: Udana wysłanie prośby do API [Version: 1]		
Execution Details				
Build		Mój Semilac 1.1.0(43)		
Tester		Sylwia Sakwa		
Execution Result:		Passed		
Execution Mode:		Manual		
Execution duration (min):		3.00		



Test Case SE-38: Sprawdzenie maila z linkiem [Version : 1]				
Author:	Sylwia Sakwa			
Summary:				
Celem testu jest sprawdzenie czy przycisk "Wyślij ponownie" wysyła prośbę do API by ponownie wysłano link do potwierdzenia konta.				
Preconditions:				
1. Środowisko - Xiaomi Mi Note 10 Lite - Android 11				
2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0				
3. Włączony ekran nr 3 - Ekran informacyjny wysłania formularza				
4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com				
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	Dotknij przycisk "Wyślij link ponownie"	Na górze ekranu wysuwa się zielona ramka z informacją: "Link aktywacyjny został ponownie wysłany na podany adres e-mail". Po chwili ramka znika		Passed
2	Zaloguj się na pocztę mail.gmail.com	Użytkownik został zalogowany na mail.google.com		Passed
3	Kliknij w przysłanego ponownie maila od Semilac.pl	Otwiera się mail z łączem do potwierdzenia założonego konta w aplikacji		Passed
Execution type:	Manual			
Estimated exec. duration (min):	3.00			
Priority:	Medium			
Requirements	3.3.1: Sprawdzenie maila z linkiem [Version: 1]			
Execution Details				
Build	Mój Semilac 1.1.0(43)			
Tester	Sylwia Sakwa			
Execution Result:	Passed			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):	3.00			

### 3.4.Test Suite : Walidacja linku

Celem testu jest sprawdzenie poprawności działania linku w ekranie informacyjnym wysłania formularza

Test Case SE-40: Poprawność działania linku [Version : 1]				
Author:	Sylwia Sakwa			
Summary:				
Celem testu jest sprawdzenie poprawności działania linku, który powinien przekierować usera do aplikacji i go zalogować z przeniesieniem do zakładki "Więcej"				
Preconditions:				
1. Środowisko - Xiaomi Mi Note 10 Lite - Android 11				
2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0				
3. Włączony ekran nr 3 - Ekran informacyjny wysłania formularza				
4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com				
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	Zaloguj się na pocztę mail.gmail.com	Użytkownik został zalogowany na mail.google.com		Passed
2	Kliknij w przysłanego maila od Semilac.pl	Otwiera się mail z łączem do potwierdzenia założonego konta w aplikacji		Passed
3	Kliknij w mailu przycisk "Potwierdź konto"	Użytkownik został przekierowany do aplikacji do zakładki "Więcej" i został zalogowany.		Passed
Execution type:	Manual			
Estimated exec. duration (min):	3.00			
Priority:	Medium			
Requirements	3.4.1: Poprawność działania linku [Version: 1]			
Execution Details				
Build	Mój Semilac 1.1.0(43)			
Tester	Sylwia Sakwa			
Execution Result:	Passed			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):	3.00			

## Execution time metrics

Estimated time for executing 39 test cases (min):57