

Instrukcja aplikacji Spectrum SMART



Wydanie 1.3/2020

Autor: Marcin Czardybon
marcin.czardybon@spectrumsmart.pl

Spis treści

Pobranie i instalacja aplikacji Spectrum SMART dla systemu Android	5
Krok 1: Uruchomienie sklepu Google Play	5
Krok 2: Wyszukanie aplikacji Spectrum SMART w Sklep Play	6
Krok 3: Lista wyszukiwania.....	7
Krok 4: Instalacja aplikacji	8
Krok 5: Zakończenie instalacji	9
Pobranie i instalacja aplikacji Spectrum SMART dla systemu iOS	10
Krok 1: Uruchomienie sklepu App Store	10
Krok 2: Wyszukanie aplikacji Spectrum SMART w App Store	11
Krok 3: Lista wyszukiwania.....	12
Krok 4: Instalacja aplikacji	13
Pierwsze uruchomienie i rejestracja w aplikacji	14
Krok 1: Uruchomienie aplikacji	14
Krok 2: Ekran wyboru rejestracji lub logowania	15
Krok 3: Polityka prywatności i warunki użytkowania.....	16
Krok 4: Rejestracja w usłudze.....	17
Krok 5: Logowanie do usługi i odzyskiwanie hasła.....	18
Krok 6: Odzyskiwanie hasła	19
Krok 7: Logowanie przy użyciu jednorazowego hasła SMS.....	20
Krok 8: Kod weryfikacyjny	21
Krok 9: Ekran główny „Mój dom”	22
Dodanie nowego urządzenia	23
Krok 1: Dodanie nowego urządzenia.....	23
Krok 2: Wybór dodawanego urządzenia	24
Tryb EZ.....	24
Tryb AP	24
Krok 3: Resetowanie urządzenia	26
Żarówki i oprawy oświetleniowe (bez przycisku):	26
Urządzenia z przyciskiem ON/OFF	26
Krok 4: Ekran główny „Mój dom” z nowym urządzeniem.....	27
Sterowanie urządzeniem	28

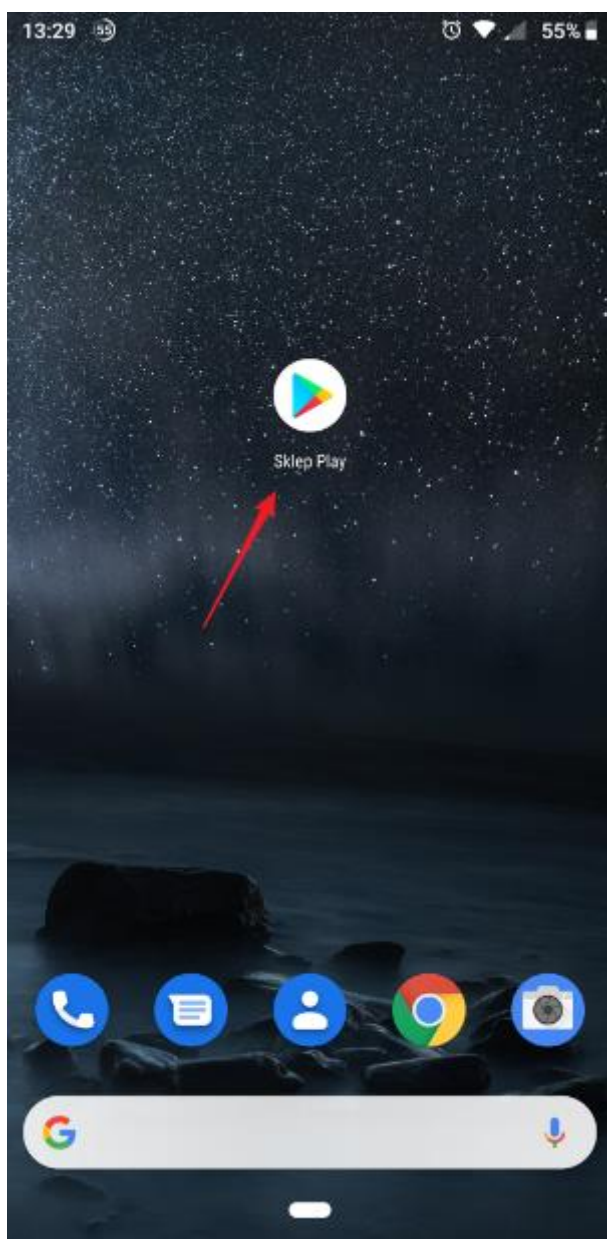
Krok 1: Szybkie menu urządzenia tzw. wspólne funkcje	28
Grupowanie urządzeń	30
Krok 1: Wejście do grupowania.....	30
Krok 3: Dodanie urządzeń do grupy	32
Dodanie nowego pokoju i nadawanie mu nazwy	33
Krok 1: Zarządzanie pokojami	33
Krok 2: Dodanie pokoju.....	34
Krok 3: Zmiana nazwy pokoju	35
Krok 4: Dodanie urządzenia do pokoju	36
Harmonogram	37
Krok 1: Uruchomienie harmonogramu	37
Krok 2: Dodanie nowego harmonogramu.....	38
Krok 3: Ustawienie harmonogramu	39
Sceny predefiniowane i zmiana ich ustawień	40
Krok 1: Sceny	40
Krok 2: Edycja sceny	41
Krok 3: Zmiana ustawień sceny.....	42
Scenariusze i automatyzacja	43
Krok 1: Scenariusze i automatyzacja	43
Krok 2: Dodanie nowej automatyzacji	45
Krok 3: Ustawienia i parametry automatyzacji	46
Dane użytkownika/profilu	47
Krok 1: Ekran aplikacji „Ja”	47
Krok 2: Centrum osobiste.....	48
Dodanie członka rodziny	49
Krok 1: Zarządzanie domem.....	49
Krok 2: Dodanie lub edycja członków rodziny.....	50
Krok 3: Ustawienia domu, Dodanie nowego członka rodziny i lokalizacja	51
Krok 4: Dodanie członka rodziny	52
Konto i Bezpieczeństwo	53
Krok 1: Centrum osobiste.....	53
Krok 2: Zmiana hasła do konta	54
Krok 3: Wzór odblokowania aplikacji	55

Krok 4: Usuwanie konta	56
Integracja z asystentem głosowym Google Assistant.....	57
Krok: 1 Aplikacja Google Home	57
Krok 2: Początek konfiguracji	58
Krok 3: Wyszukanie Spectrum SMART w usługach dla inteligentnego domu	59
Krok 4: Połączenie konta Spectrum SMART z Google Assistant.....	60
Krok 5: Przydzielanie urządzeń do pomieszczeń w aplikacji Google Home	61
Integracja z asystentem głosowym Amazon Alexa	62
Krok 1: Aplikacja Amazon Alexa	62
Krok 2: Włączenie Smart Home Skills.....	63
Krok 3: Wyszukanie umiejętności Spectrum SMART w Amazon.....	64
Krok 4: Włączenie umiejętności Spectrum SMART	65
Krok 5: Połączenie konta Spectrum SMART z Alexa.....	66
Krok 6: Potwierdzenie połączenia i wyszukiwanie urządzeń	67

Pobranie i instalacja aplikacji Spectrum SMART dla systemu Android

Krok 1: Uruchomienie sklepu Google Play

W pierwszej kolejności należy odszukać ikonę aplikacji Sklep Play. Umieszczenie aplikacji zależy od wersji systemu operacyjnego Android lub nakładki producenta telefonu na oryginalny system Android. Ikona Sklepu Play jest pokazana poniżej.



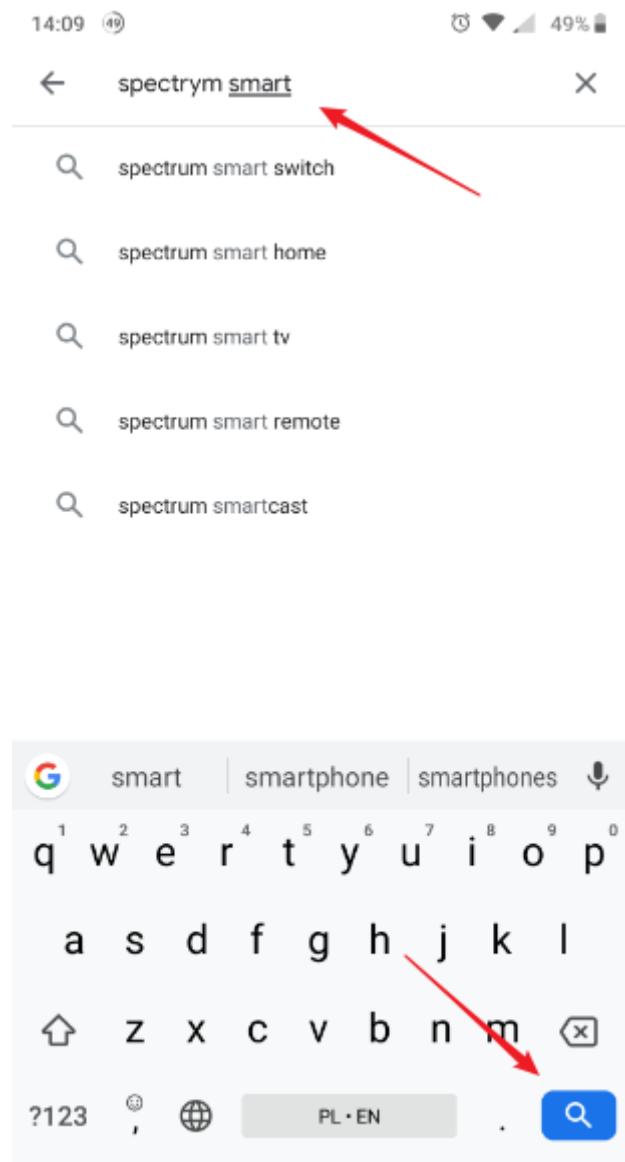
Rysunek 1

Krok 2: Wyszukiwanie aplikacji Spectrum SMART w Sklep Play

Wpisz nazwę aplikacji „spectrum smart” w belce wyszukiwania Sklep Play i na klawiaturze naciśnij ikonkę lupki.



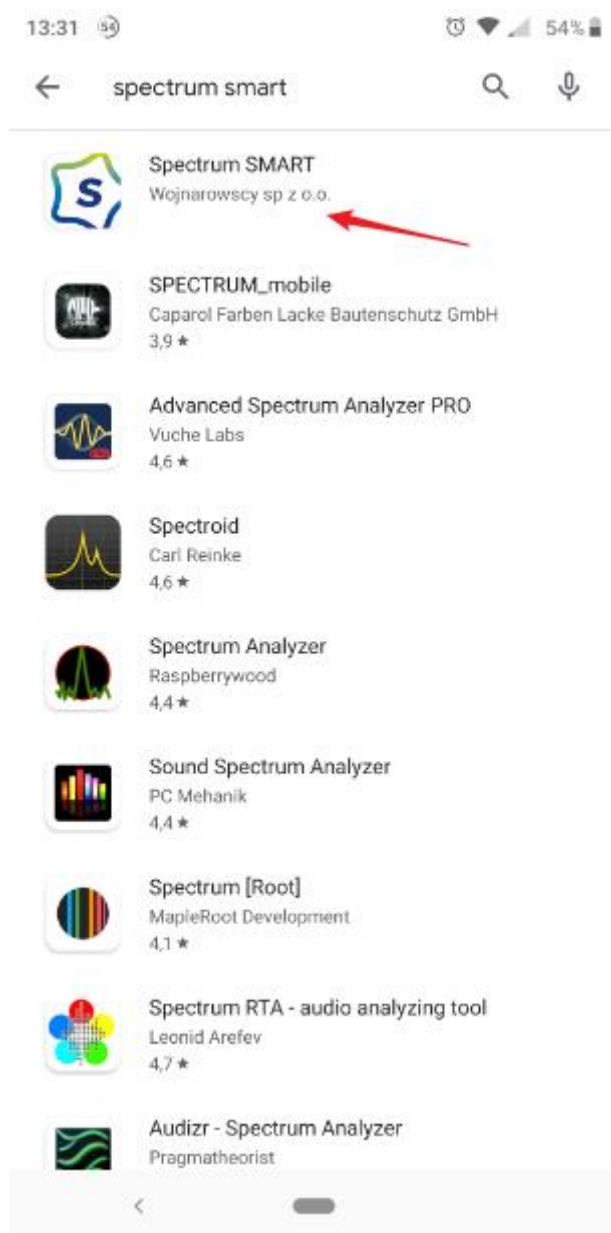
Rysunek 2



Rysunek 3

Krok 3: Lista wyszukiwania

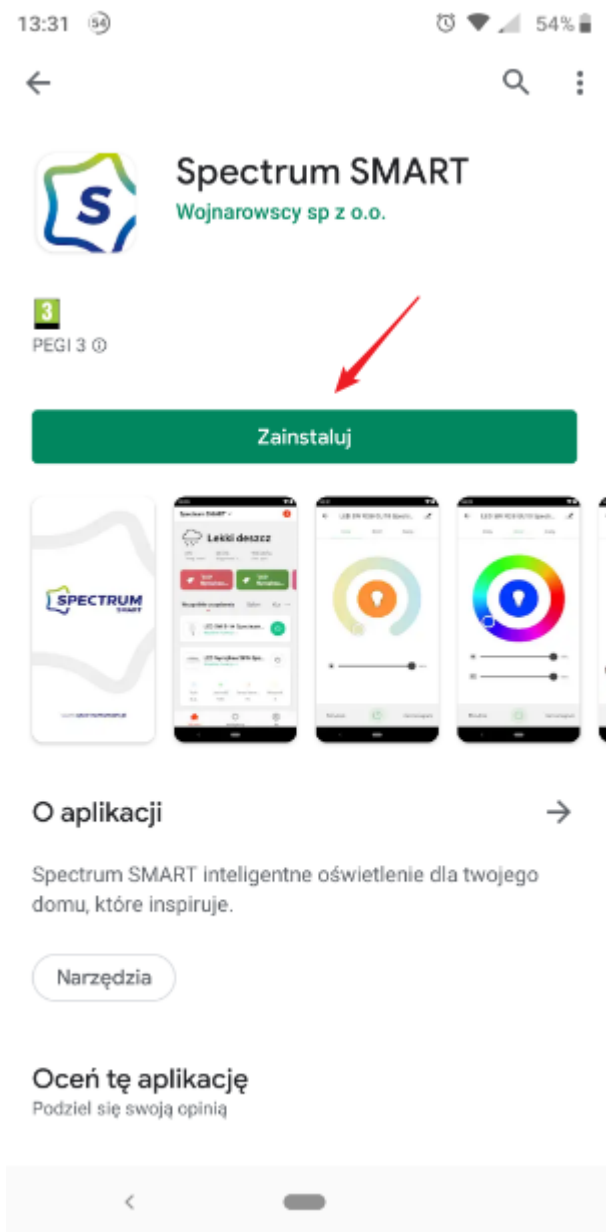
Na liście wyszukanych aplikacji znajdź Spectrum SMART i kliknij w ikonkę



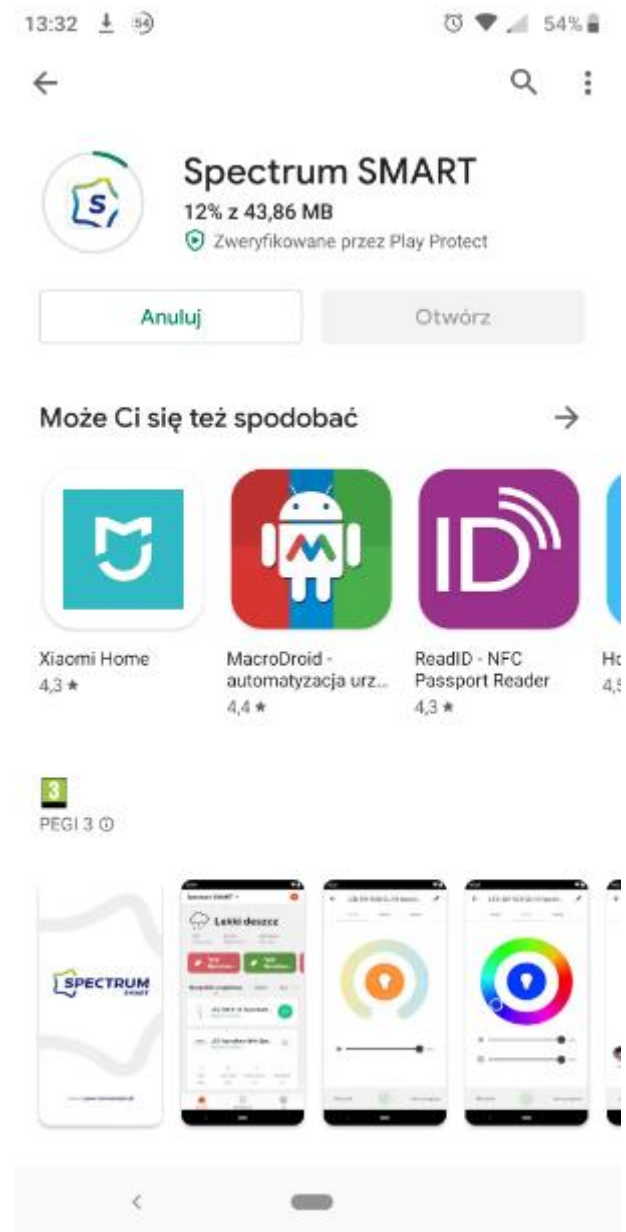
Rysunek 4

Krok 4: Instalacja aplikacji

Teraz możesz zainstalować aplikację w telefonie



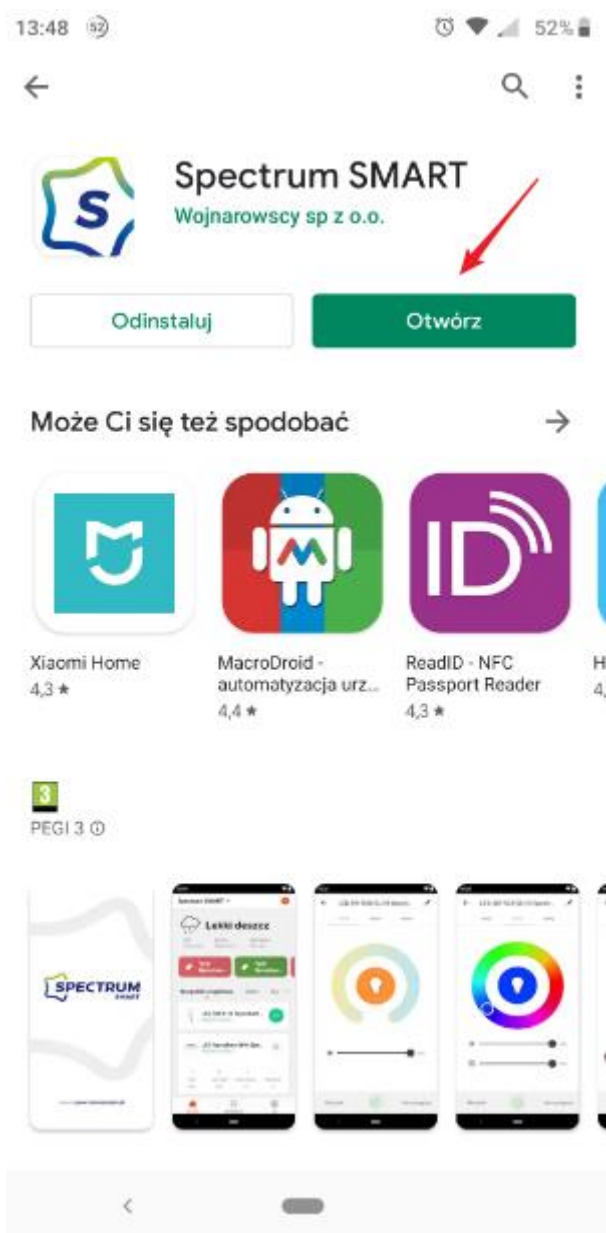
Rysunek 5



Rysunek 6

Krok 5: Zakończenie instalacji

Po prawidłowym zakończeniu instalacji można od razu ją uruchomić i cieszyć się nowymi możliwościami.



Rysunek 7

Pobranie i instalacja aplikacji Spectrum SMART dla systemu iOS

Krok 1: Uruchomienie sklepu App Store

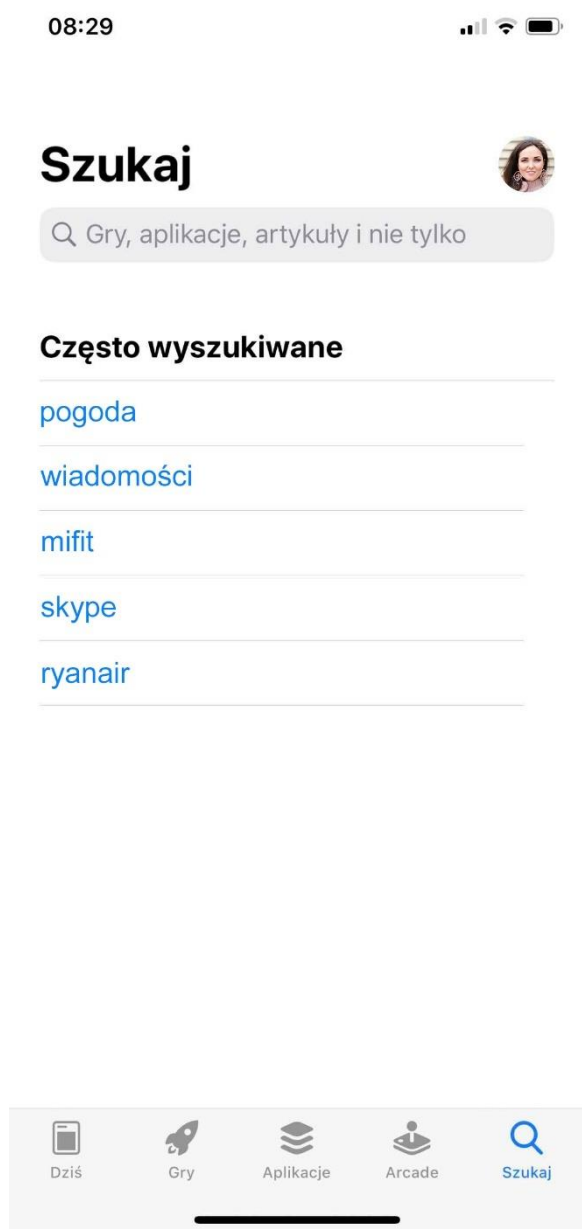
Odszukaj ikonę aplikacji App Store. Umieszczenie aplikacji zależne jest od wersji systemu operacyjnego. Ikona App Store jest pokazana poniżej.



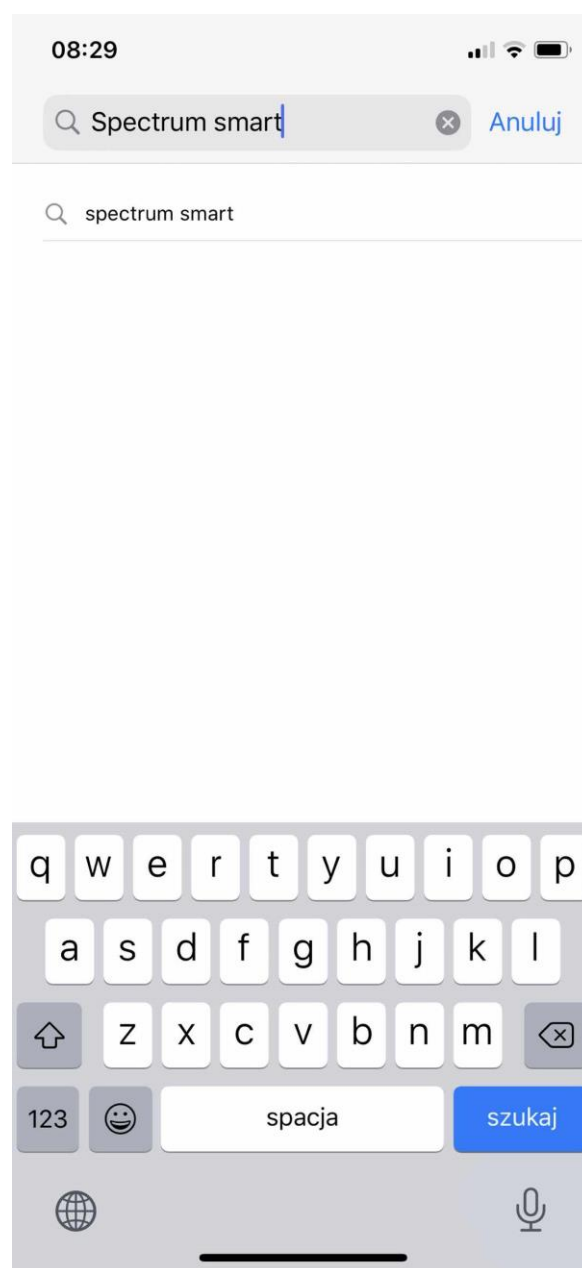
Rysunek 8

Krok 2: Wyszukanie aplikacji Spectrum SMART w App Store

Wpisz nazwę aplikacji „spectrum smart” w belce wyszukiwania i na klawiaturze naciśnij ikonkę lupki.



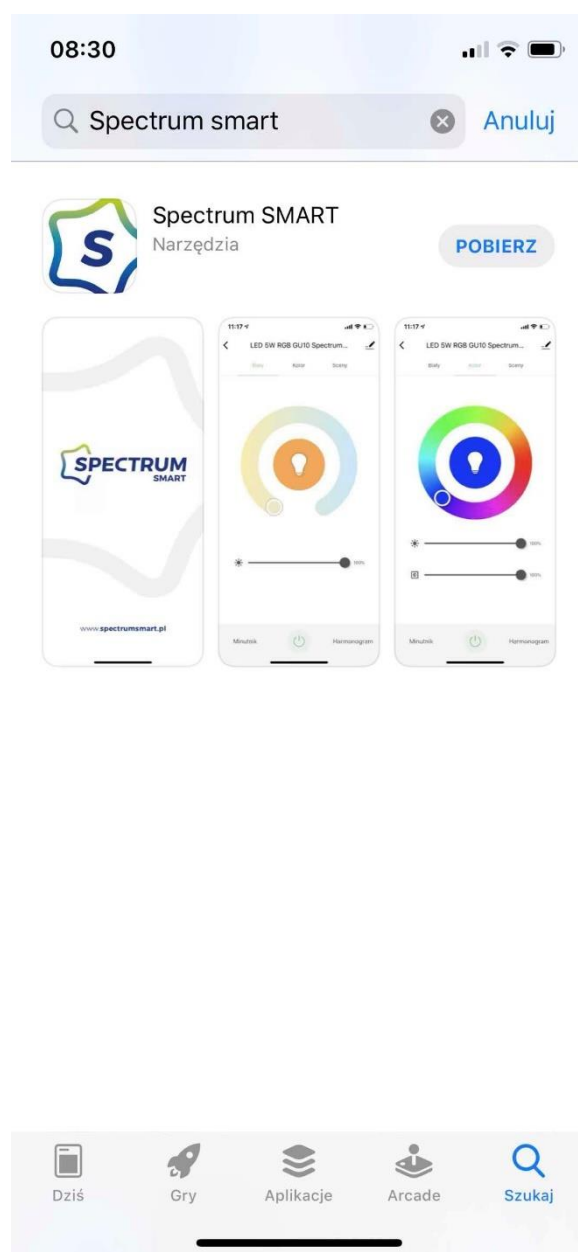
Rysunek 9



Rysunek 10

Krok 3: Lista wyszukiwania

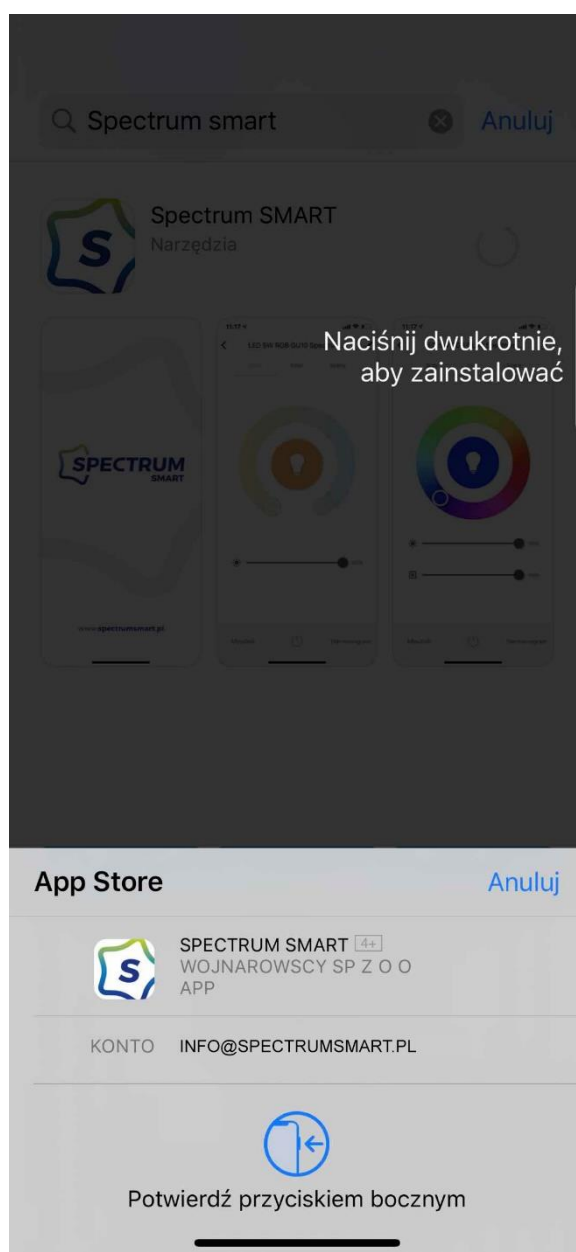
Na liście wyszukanych aplikacji znajdź Spectrum SMART i kliknij w ikonkę „Pobierz”



Rysunek 11

Krok 4: Instalacja aplikacji

Potwierdź instalację aplikacji poprzez dwukrotne naciśnięcie przycisku zasilania.



Rysunek 12

Pierwsze uruchomienie i rejestracja w aplikacji

Krok 1: Uruchomienie aplikacji

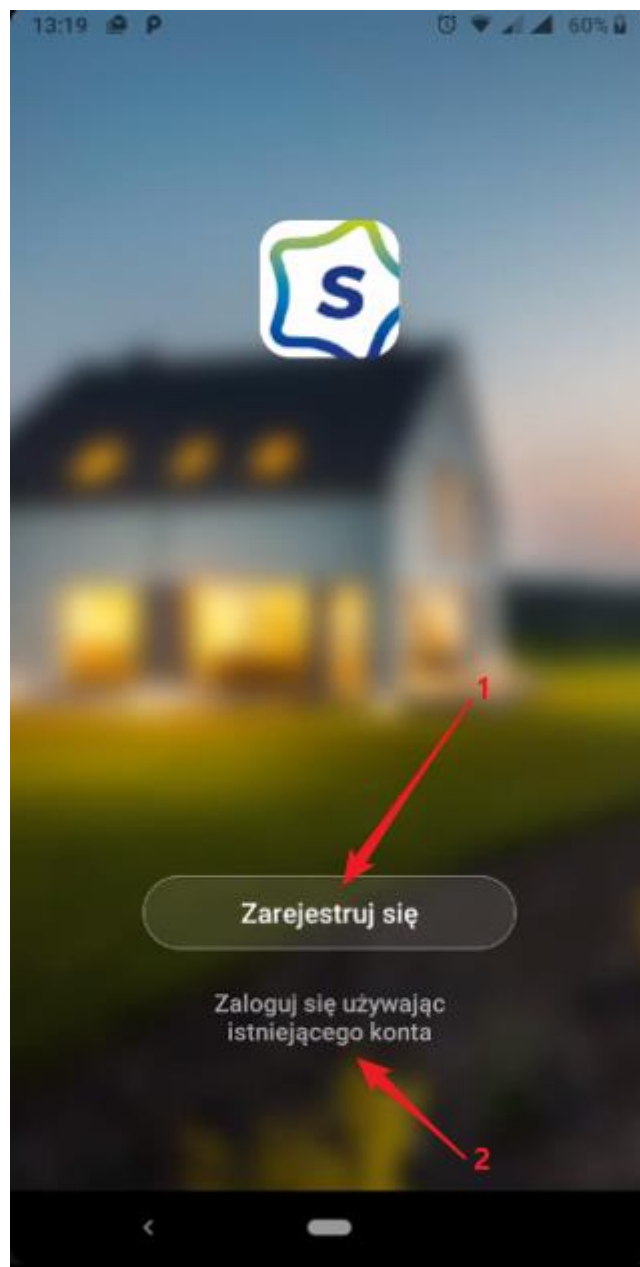
Po instalacji aplikacji w urządzeniu mobilnym, przejdź na ekran główny i uruchom aplikację Spectrum SMART



Rysunek 13

Krok 2: Ekran wyboru rejestracji lub logowania

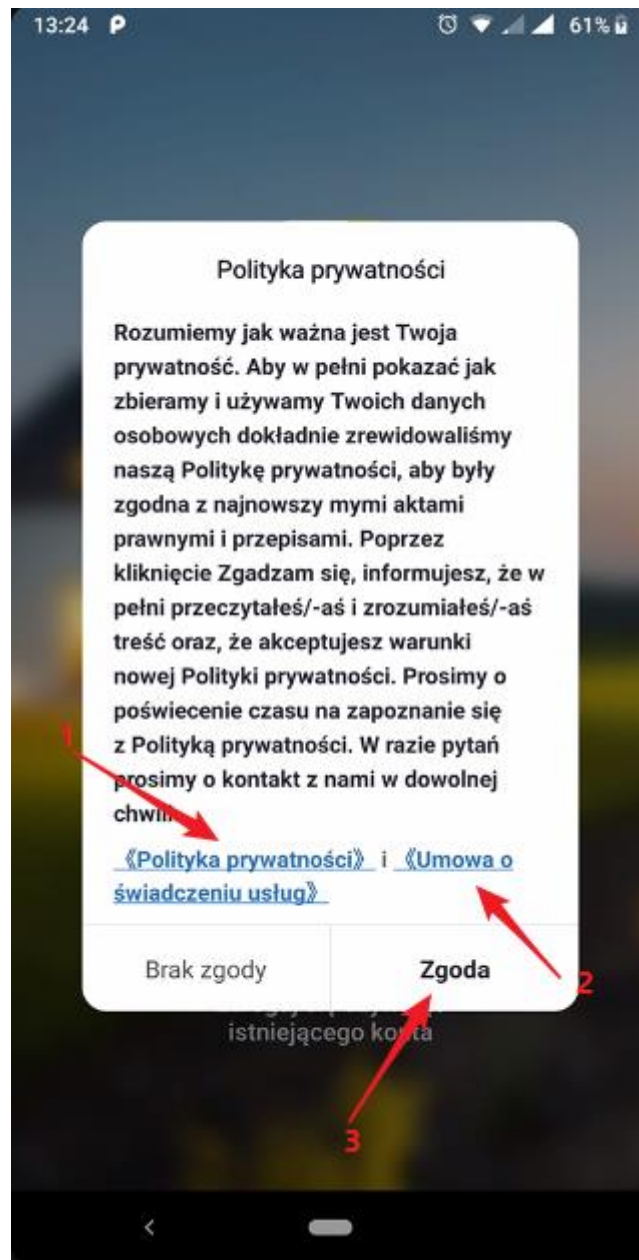
Przy pierwszym uruchomieniu musisz zarejestrować się do usługi [1] lub jeżeli masz już założone konto wprowadź dane do logowania [2]



Rysunek 14

Krok 3: Polityka prywatności i warunki użytkowania

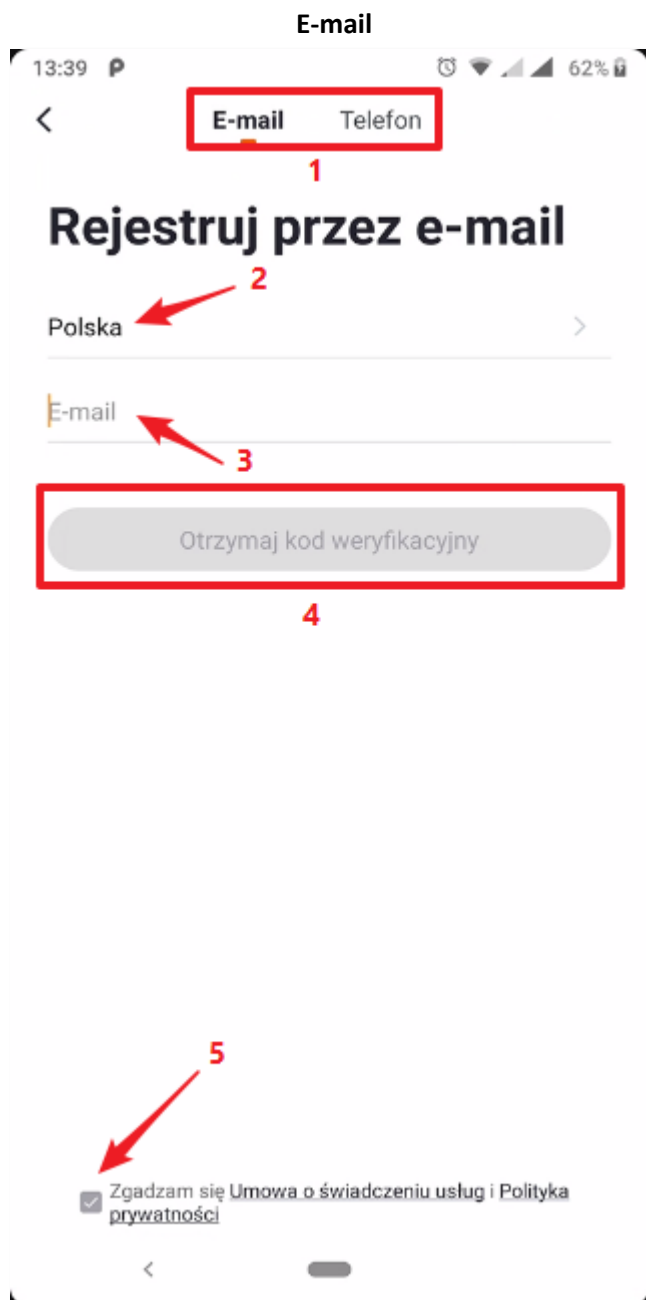
Zapoznaj się z {{Polityką prywatności}} [1] i {{Umową o świadczeniu usług}} [2]
Korzystanie z usługi wymaga zaakceptowania warunków w/w dokumentów [3]



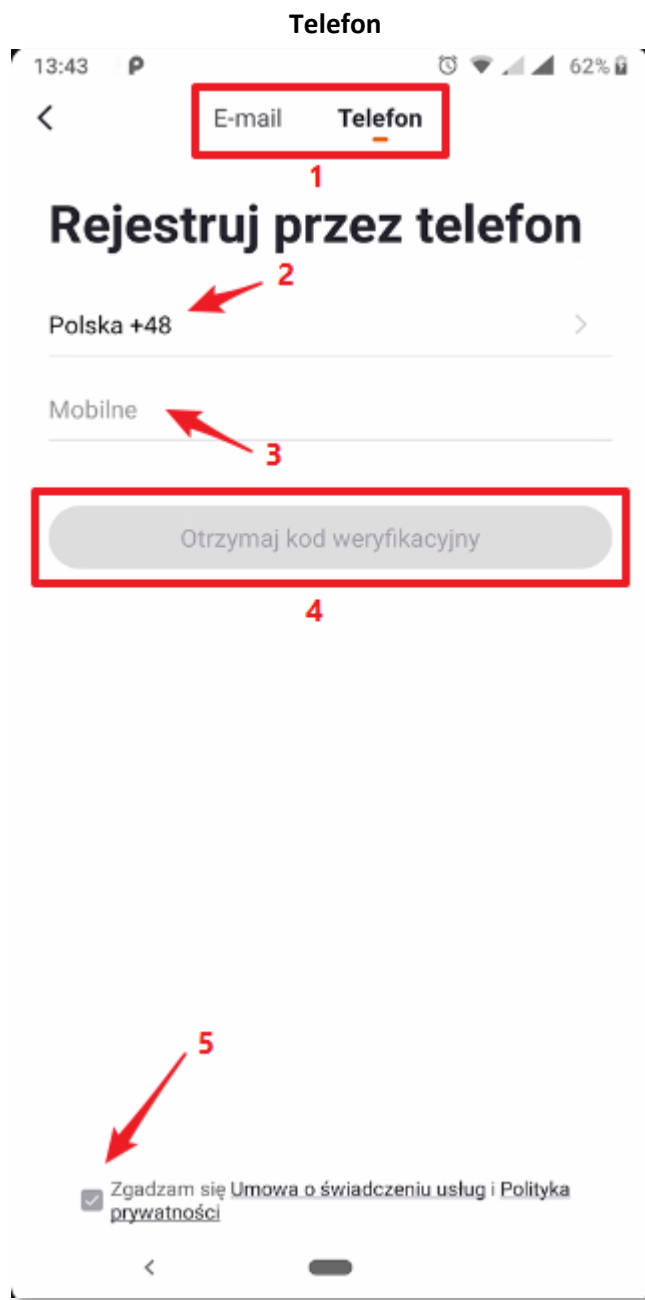
Rysunek 15

Krok 4: Rejestracja w usłudze

Rejestracji w usłudze możesz dokonać poprzez swój adres e-mail lub numer telefonu, wybierz metodę rejestracji [1]
Wybierz kraj [2] oraz podaj adres e-mail lub numer telefonu [3]
Przycisk „Otrzymaj kod weryfikacyjny” [4] jest aktywny tylko po podaniu wszystkich danych oraz gdy wyrażona jest zgoda [5]



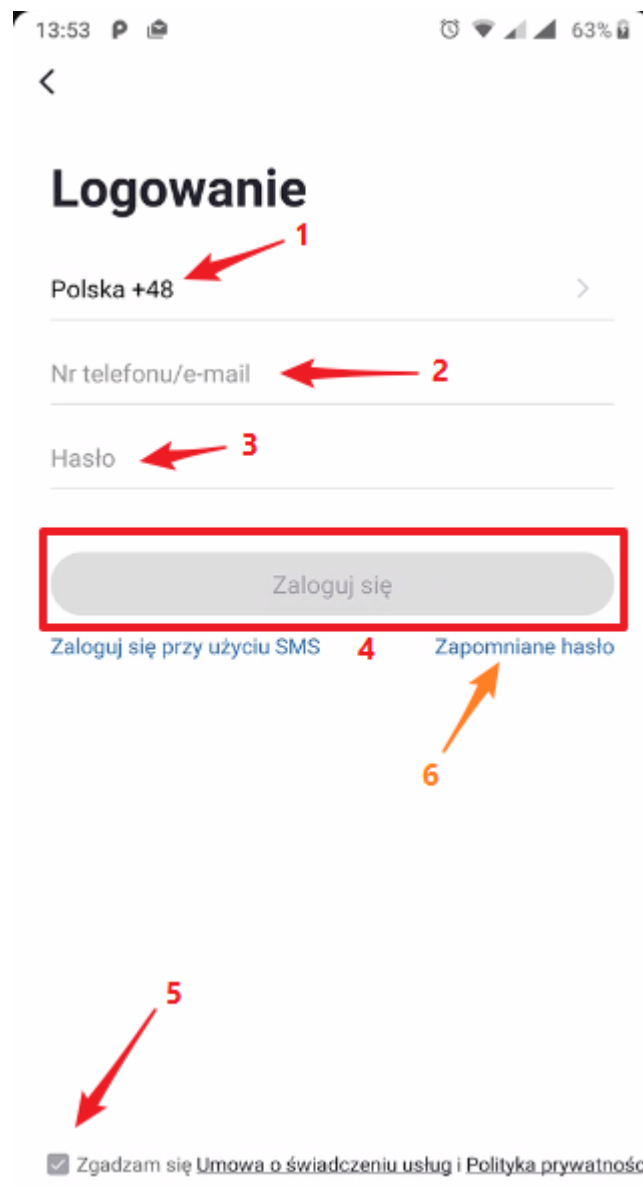
Rysunek 16



Rysunek 17

Krok 5: Logowanie do usługi i odzyskiwanie hasła

Jeżeli wcześniej było już założone konto użytkownika to na ekranie wyboru (rysunek 15) należy wybrać opcję [2]
Wybierz kraj [1], podaj adres e-mail lub numer telefonu [2], podaj hasło do konta [3]
Przycisk „Zaloguj się” [4] jest aktywny tylko po podaniu wszystkich danych oraz gdy wyrażona jest zgoda [5]
Jeżeli zapomniałeś/ zapomniałaś hasła do konta wybierz [6]

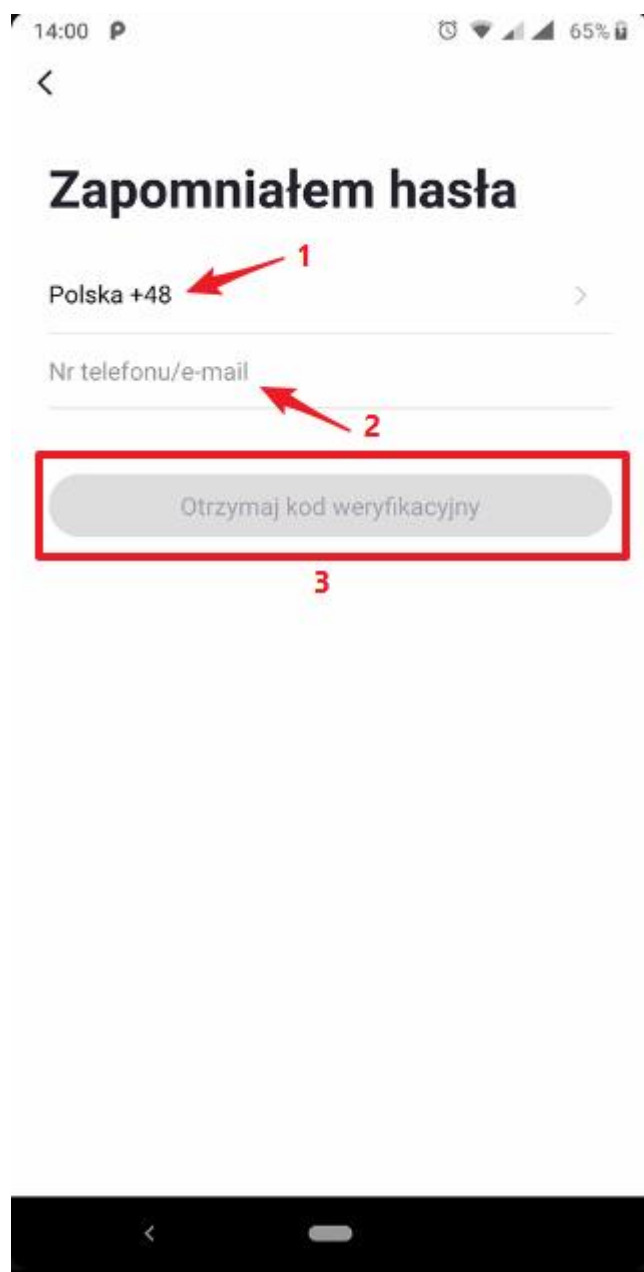


Rysunek 18

Krok 6: Odzyskiwanie hasła

Odzyskanie hasła jest możliwe po wybraniu kraju [1] oraz podaniu Twoich danych, na podstawie których przebiegało wcześniejsze logowanie, czyli e-mail lub numer telefonu [2]

Przycisk „Otrzymaj kod weryfikacyjny” [3] jest aktywny tylko po podaniu wszystkich danych



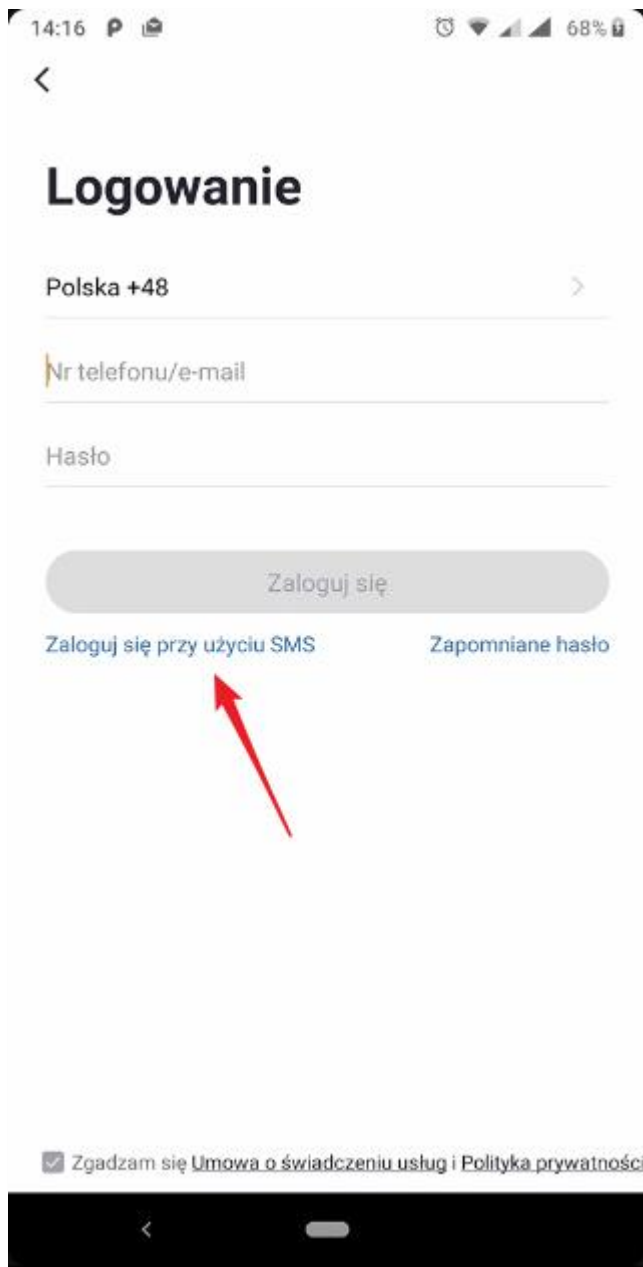
Rysunek 19

Krok 7: Logowanie przy użyciu jednorazowego hasła SMS

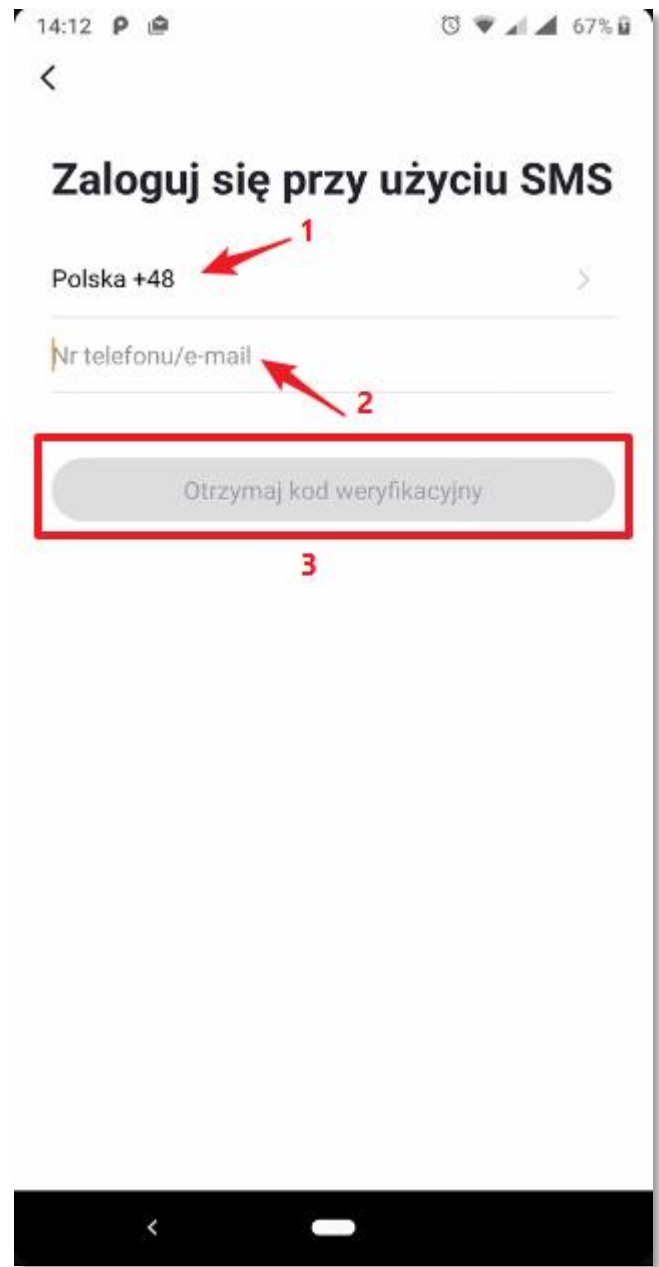
Istnieje również możliwość zalogowania się przy użyciu jednorazowego hasła sms.

Zgodnie z rysunkiem 8 wybierz opcję „Zaloguj się przy użyciu sms” i na następnym ekranie wybierz kraj [1] i podaj dane na podstawie, który było wcześniejsze logowanie.

Przycisk „Otrzymaj kod weryfikacyjny” [3] jest aktywny tylko po podaniu wszystkich danych



Rysunek 20



Rysunek 21

Krok 8: Kod weryfikacyjny

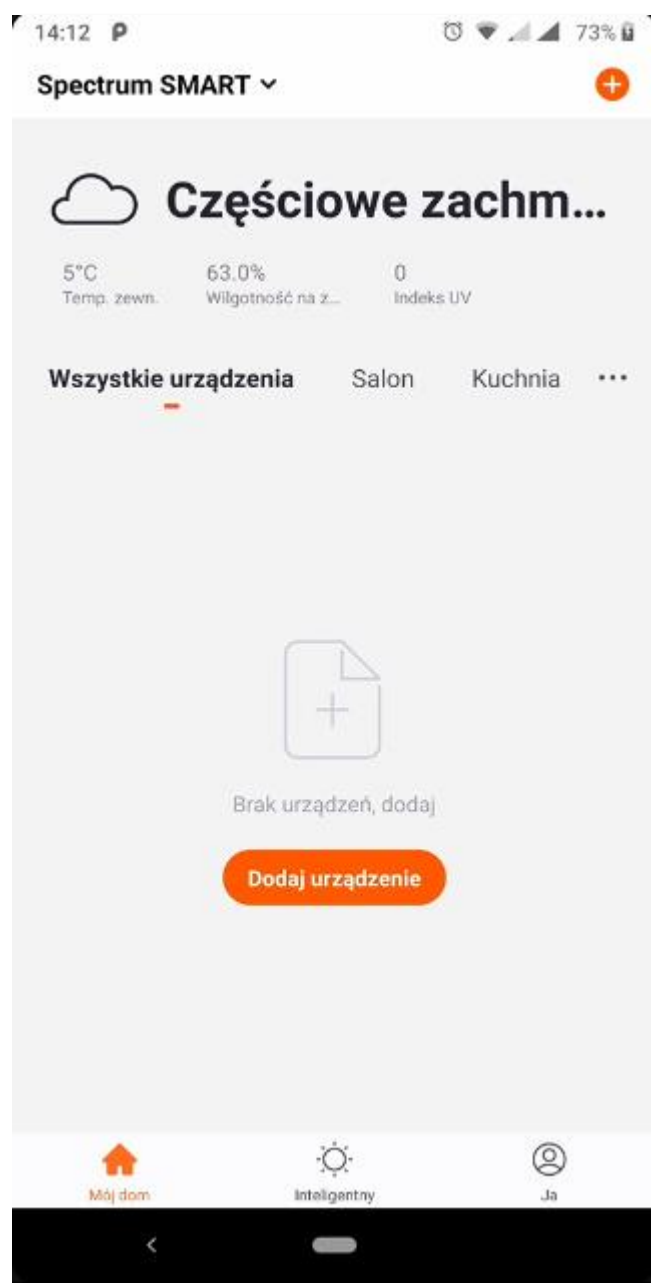
Kod weryfikacyjny jest wysyłany na Twój maila lub sms na telefon.
Wpisz prawidłowo kod z wiadomości, a okno zmieni się automatycznie.



Rysunek 22

Krok 9: Ekran główny „Mój dom”

Po prawidłowym zalogowaniu zobaczysz główny ekran „Mój dom”

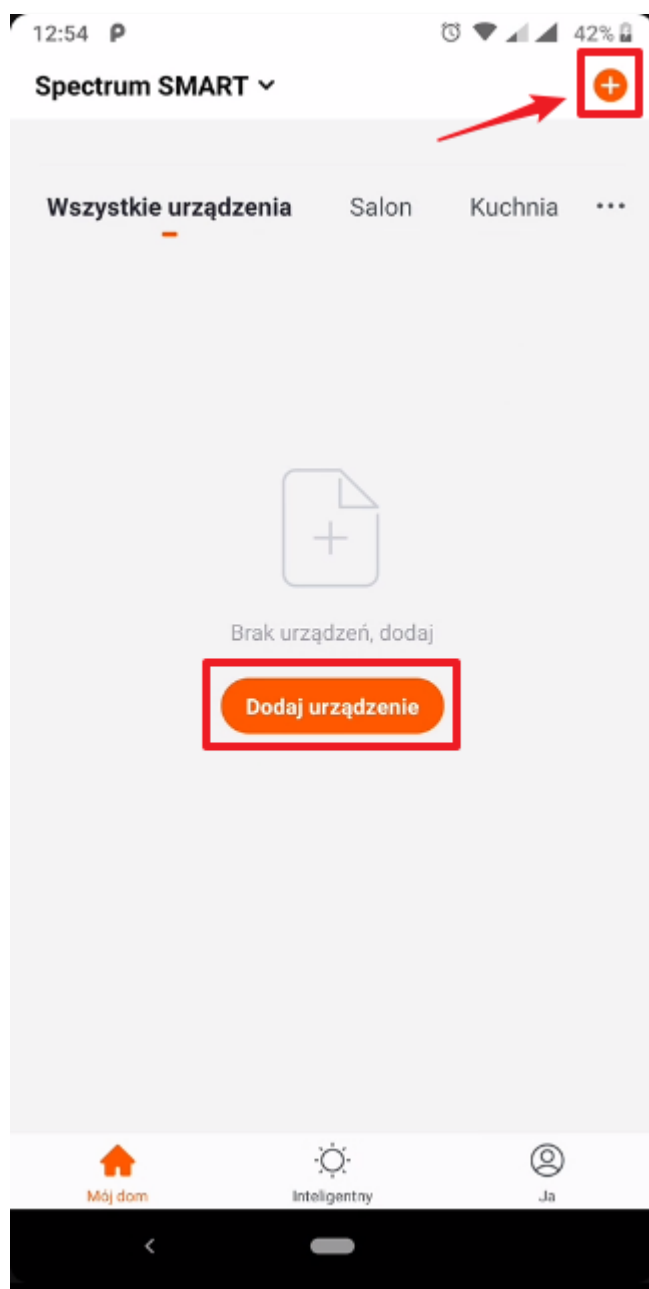


Rysunek 23

Dodanie nowego urządzenia

Krok 1: Dodanie nowego urządzenia

Teraz możesz dodać do swojego (konta) domu Twoje pierwsze urządzenie.
Kliknij ikonę plusa (+) w prawy górnym rogu ekranu [1] lub kliknij ikonę „Dodaj urządzenie”



Rysunek 24

Krok 2: Wybór dodawanego urządzenia

Nowe urządzenia można dodawać w trybie ręcznym lub automatycznym.

W trybie ręcznym najpierw wybierz rodzaj urządzenia z listy i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi przez aplikację. Będą to prośby o wpisanie hasła do sieci Wi-Fi w celu zapisania go w pamięci nowego urządzenia oraz o wprowadzenie urządzenia w jeden z trybów „parowania”. Jeżeli kontrolka urządzenia nie miga (w przypadku żarówek czy opraw kontrolką jest źródło światła) należy wykonać procedurę resetowania urządzenia (patrz krok następny).

Tryby parowania można zmieniać w prawym górnym rogu kreatora dodawania, są to: tryb EZ szybkie miganie (zalecany), tryb AP wolne miganie, Bluetooth szybkie miganie (dla urządzeń wyposażonych w moduł Bluetooth)

Tryb EZ jest zalecany gdyż jest najszybszy i najłatwiejszy. Komunikacja z nowym urządzeniem przebiega poprzez router pośredniczący.

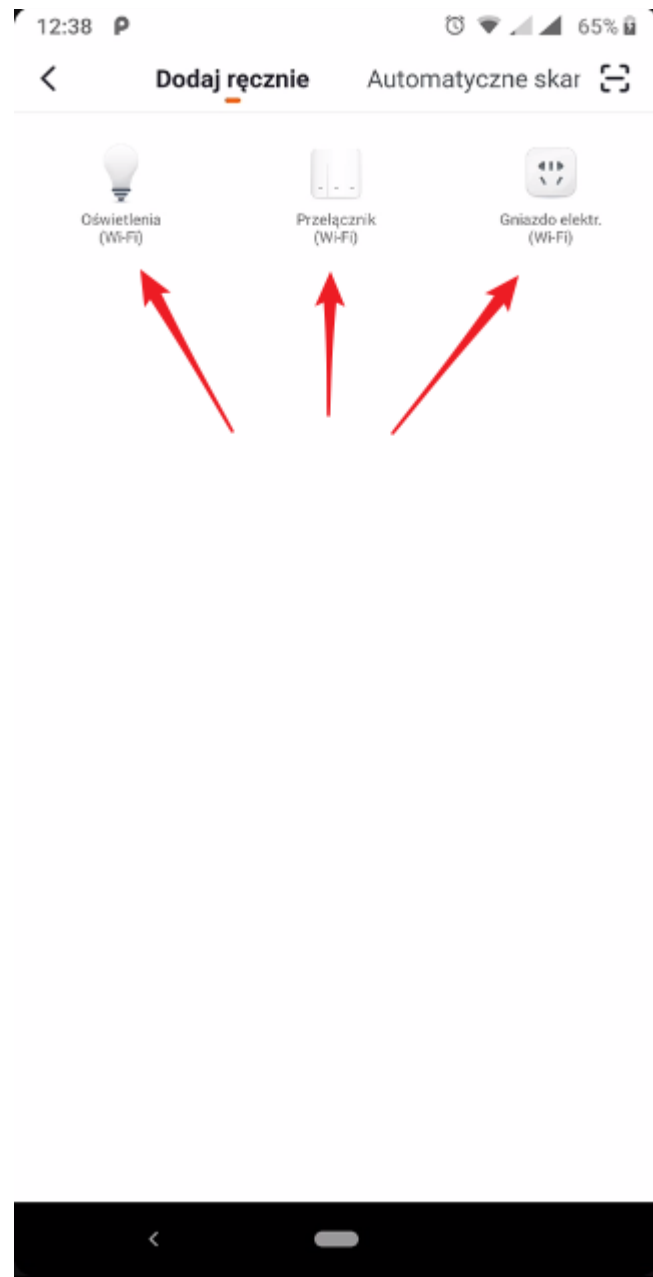
Tryb AP jest to specjalny tryb, w którym nowe urządzenie przechodzi w tryb pracy jako punkt dostępowy Wi-Fi o nazwie SmartLife-XXXX. W kreatorze należy podać hasło sieci do której będziemy się finalnie łączyć z urządzeniem, a dopiero później przełączyć się na stworzony przez urządzenie punkt dostępowy.

W trybie automatycznym od razu następuje szukanie i rozpoznanie urządzeń, które w miarę postępu szukania będą pojawiały się na ekranie. W tym przypadku dane sieci i hasło Wi-Fi są automatycznie rozpoznane. Można również samodzielnie skonfigurować Wi-Fi klikając w przycisk na dole strony „Konfigurowanie Wi-Fi”. Po odnalezieniu nowego urządzenia, zatwierdź jego dodanie do konta i wybierz pokój do którego ma zostać przypisany.

WAŻNE: podczas procesu dodawania nowego urządzenia, Twój telefon musi być połączony z siecią Wi-Fi 2,4GHz. Jest to wymagane do prawidłowej wymiany informacji pomiędzy aplikacją Spectrum SMART, a nowym urządzeniem. Jeżeli Twój telefon będzie połączony z siecią Wi-Fi 5GHz to aplikacja nie będzie w stanie odnaleźć Twoich nowych urządzeń.

Jest to jedyny proces, w którym trzeba zwrócić na to uwagę. Prosimy sprawdzić to przed rozpoczęciem procesu dodawania nowego urządzenia.

Po dodaniu urządzenia można telefon połączyć z siecią 5GHz, gdyż podczas normalnego sterowania urządzeniami informacje są już swobodnie przekazywane pomiędzy częstotliwościami 2,4GHz, a 5GHz.



Rysunek 25

Krok 3: Resetowanie urządzenia

Każde urządzenie przed dodaniem do nowego konta należy zresetować czyli wprowadzić w stan, w którym będzie ono oczekiwało na podanie nowych danych konfiguracyjnych. W zależności od wybranego trybu

Żarówki i oprawy oświetleniowe (bez przycisku):

W celu zresetowania, włącz urządzenie i poczekaj około 10 sekund, aby nastąpiło pełne wczytanie oprogramowania układowego. Po tym czasie 3 razy wyłącz (OFF) i załącz (ON) zasilanie urządzenia np. ściennym włącznikiem światła. Nie spieszyć się, zachować odstęp 1-3 sekund pomiędzy przełączeniami stanu OFF/ON.

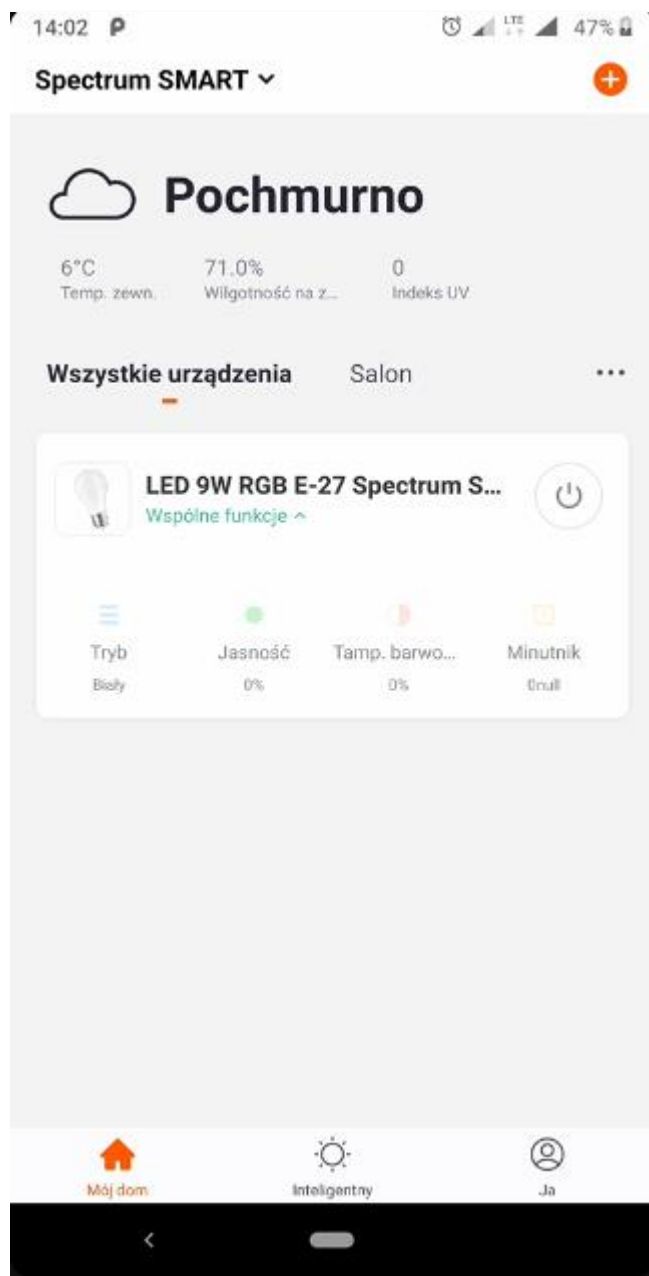
Po prawidłowym resecie kontrolka zaświeci się na chwilę i zacznie szybko migać (tryb EZ i Bluetooth). Ponowne 3-krotne wyłączenie i załączenie zasilania spowoduje przejście w tryb AP.

Urządzenia z przyciskiem ON/OFF:

W urządzeniach wyposażonych w przycisk ON/OFF, wystarczy przytrzymać przycisk przez około 5 sekund co spowoduje przejście w tryb EZ i kontrola w urządzeniu zacznie szybko migać. Ponowne przytrzymanie przycisku przez 5 sekund spowoduje przejście w tryb AP (wolne miganie kontrolki).

Krok 4: Ekran główny „Mój dom” z nowym urządzeniem

Po prawidłowym zakończeniu tej procedury Twoje nowe urządzenie pojawi się na ekranie głównym „Mój dom”



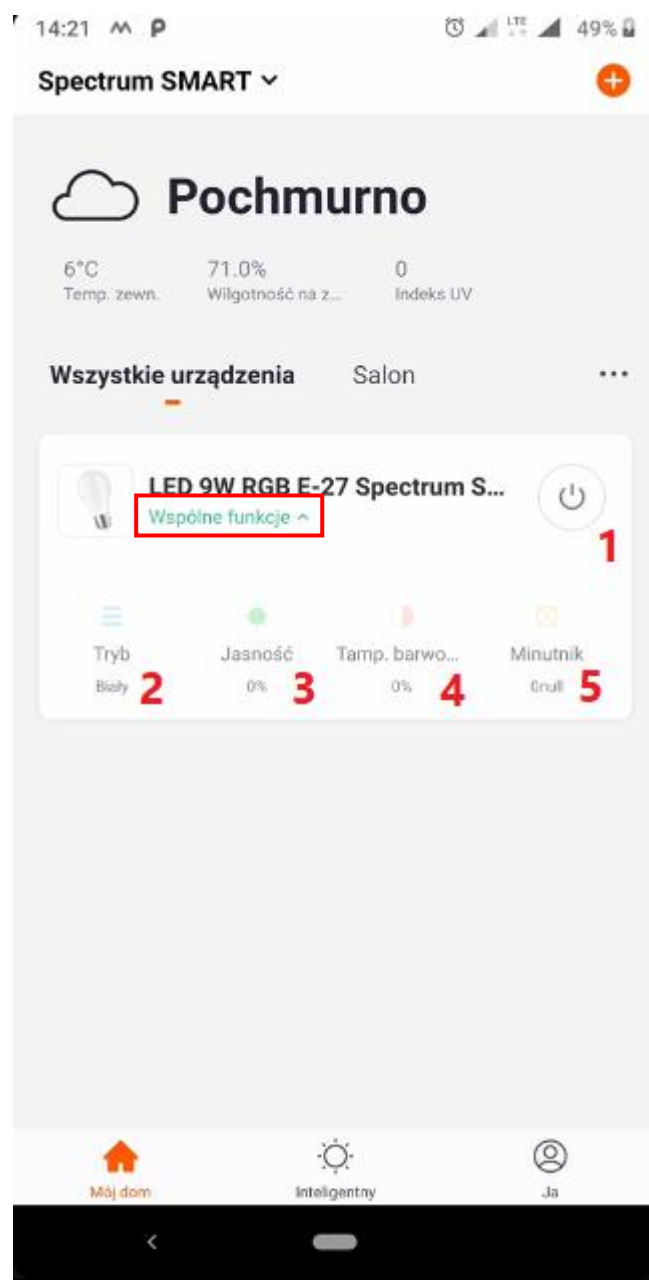
Rysunek 26

Sterowanie urządzeniem

Krok 1: Szybkie menu urządzenia tzw. wspólne funkcje

Każde z urządzeń Spectrum SMART ma predefiniowane szybkie menu dzięki któremu można sterować urządzeniem bez potrzeby wchodzenia każdorazowo do jego panelu sterującego. Menu można uruchamiać i schować poprzez kliknięcie „Wspólne funkcje”

[1] przycisk on/off, [2] wybór trybu pracy, [3] sterowanie jasnością, [4] sterowanie barwą światła, [5] minutnik
Menu może się różnić w zależności od rodzaju urządzenia.



Rysunek 27

Krok 2: Panel sterujący urządzeniem

Pełny panel sterujący uruchomiamy poprzez kliknięcie nazwy urządzenia na ekranie głównym.

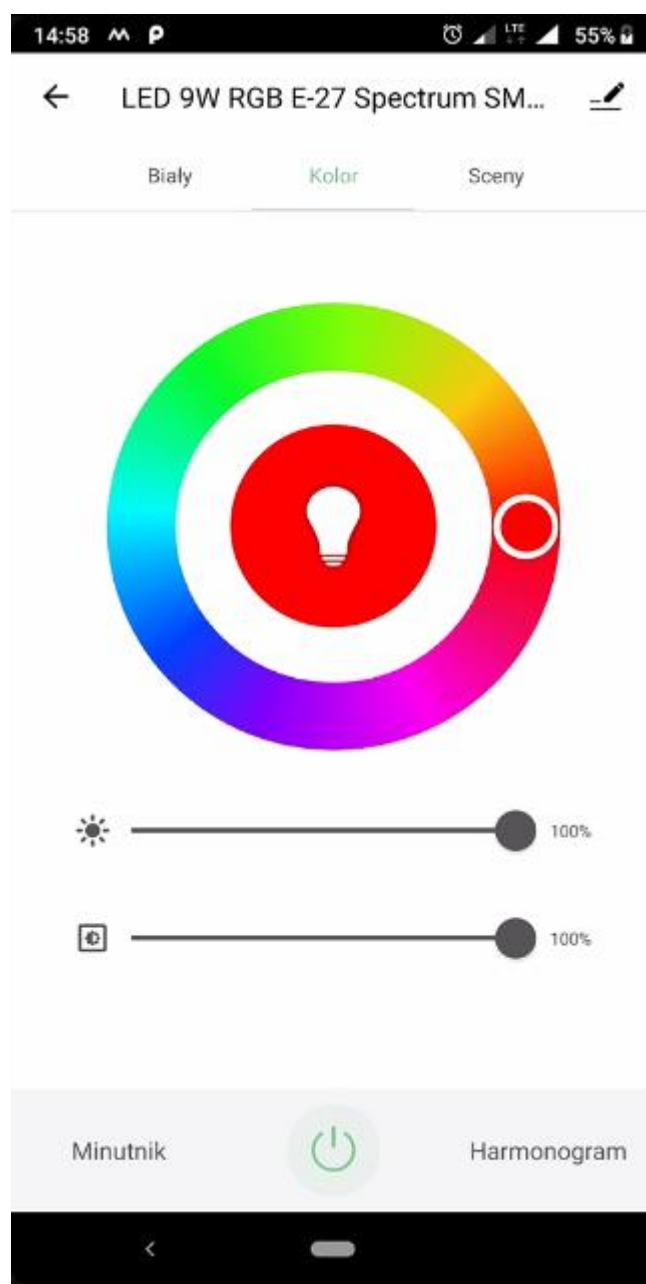
Panel podzielony jest na sekcje górną i dolną.

W sekcji górnej mamy: [1] sterowanie światłem białym, [2] sterowanie kolorami (dla urządzeń RGB), [3] sceny, czyli zapisane wzorce pracy urządzenia, które można modyfikować

W sekcji dolnej mamy: [4] minutnik, w którym ustawiamy czas po jakim ma się wyłączyć urządzenie, [5] przycisk on/off, [6] harmonogram, w którym ustawiamy scenariusze działania.



Rysunek 28



Rysunek 29

Grupowanie urządzeń

Krok 1: Wejście do grupowania

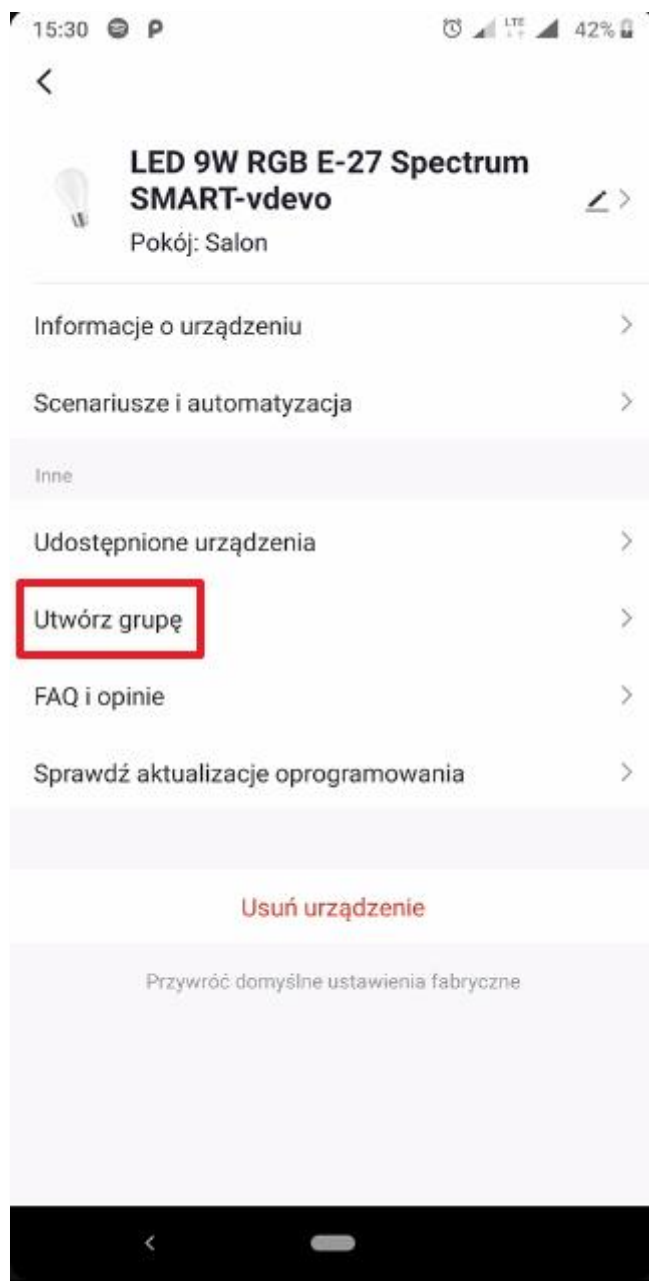
Wejdź do panelu sterowania urządzeniem i w prawym górnym rogu kliknij w ikonę „ołówka”



Rysunek 30

Krok 2: Tworzenie grupy

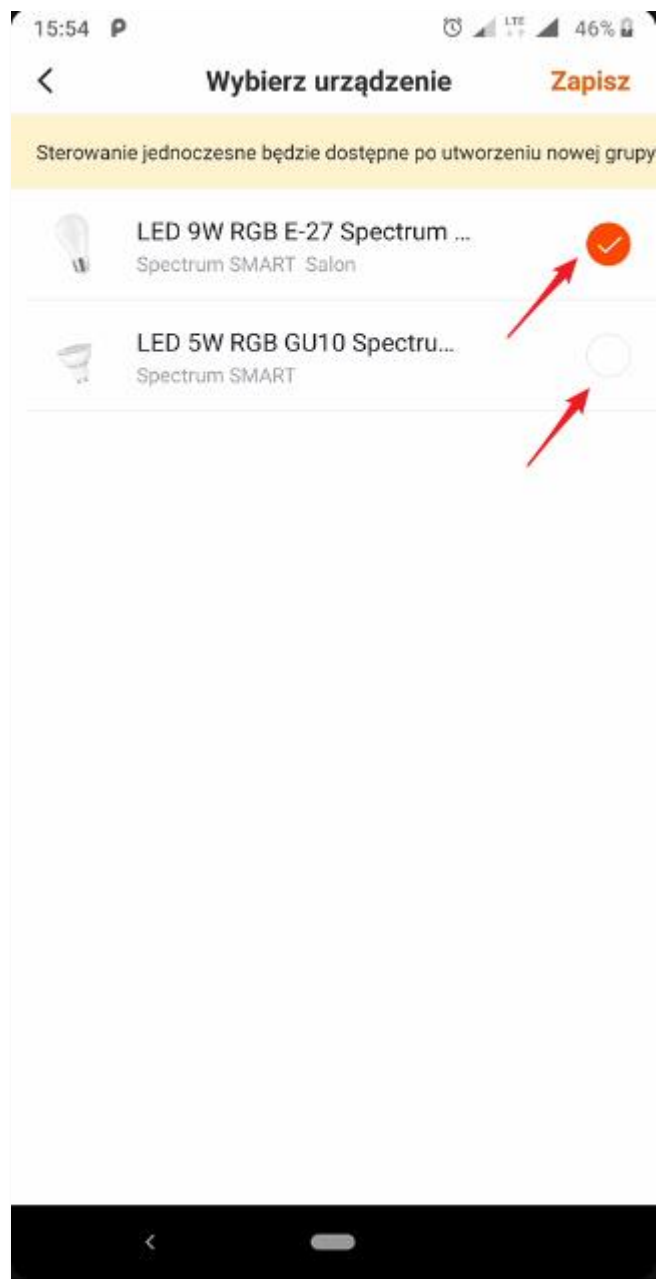
Kliknij „Utwórz grupę”, aby wejść do opcji dodawania urządzeń do grupy



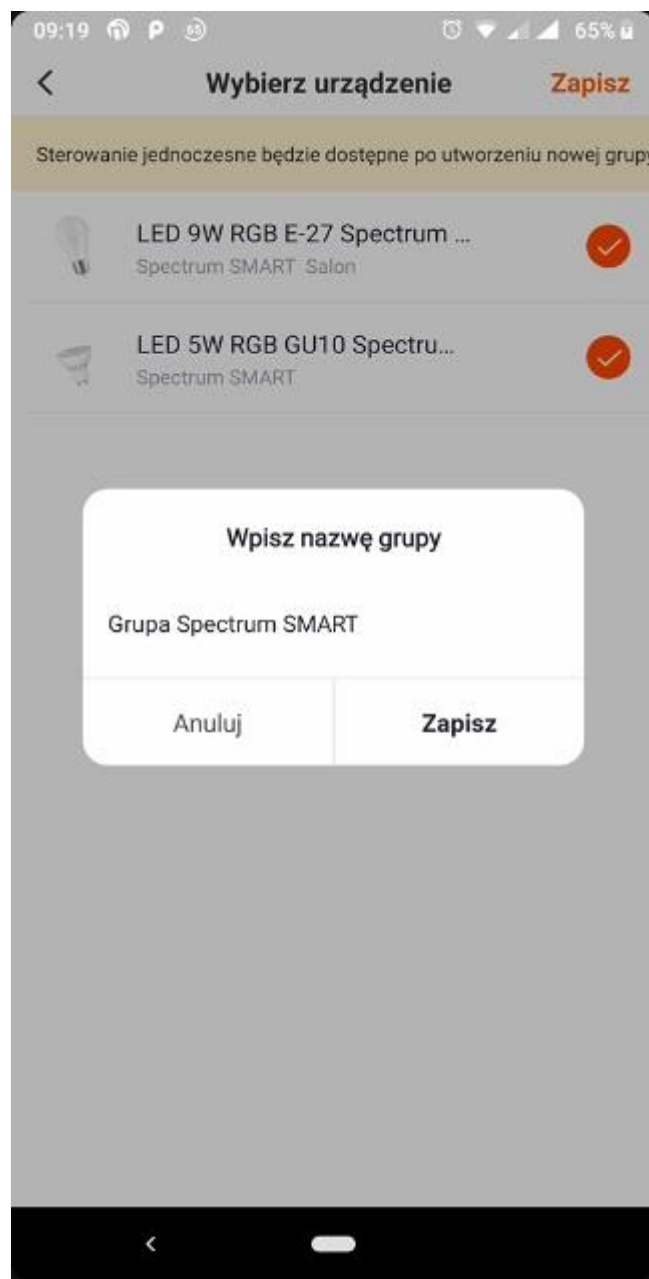
Rysunek 31

Krok 3: Dodanie urządzeń do grupy

Wybierz urządzenia, które mają znaleźć się w tworzonej grupie.
Zapisz grupę klikając przycisk „Zapisz” i nadaj nazwę swojej grupie.



Rysunek 32



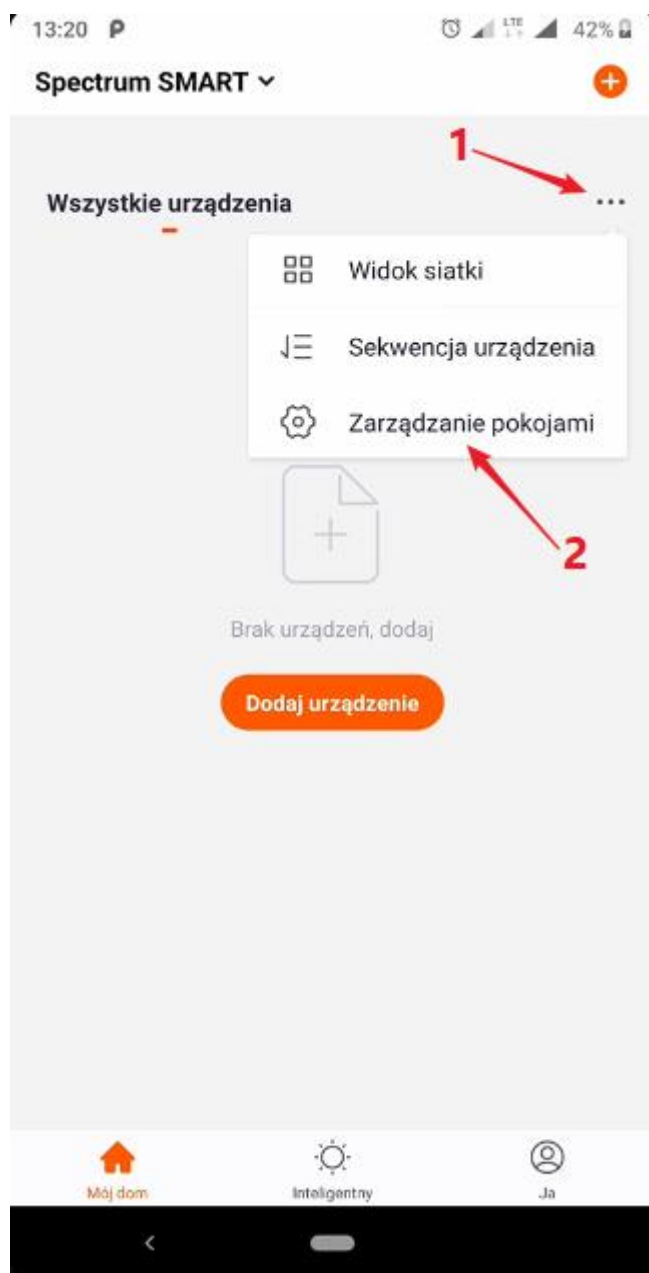
Rysunek 33

Dodanie nowego pokoju i nadawanie mu nazwy

Krok 1: Zarządzanie pokojami

Dodane urządzenia można uporządkować w pokojach, aby łatwiej nimi zarządzać.

W celu stworzenia nowego pokoju kliknij w trzy kropki po prawej stronie ekranu [1]. Pojawi się menu, z którego wybierz „Zarządzanie pokojami” [2]

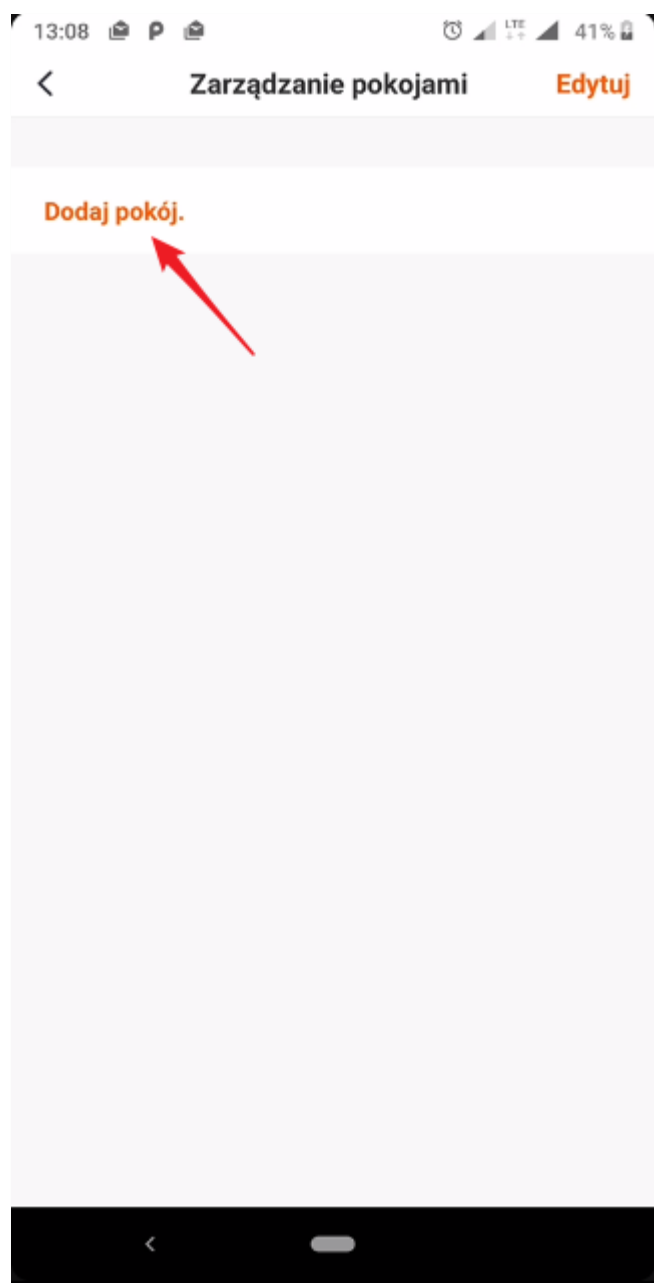


Rysunek 34

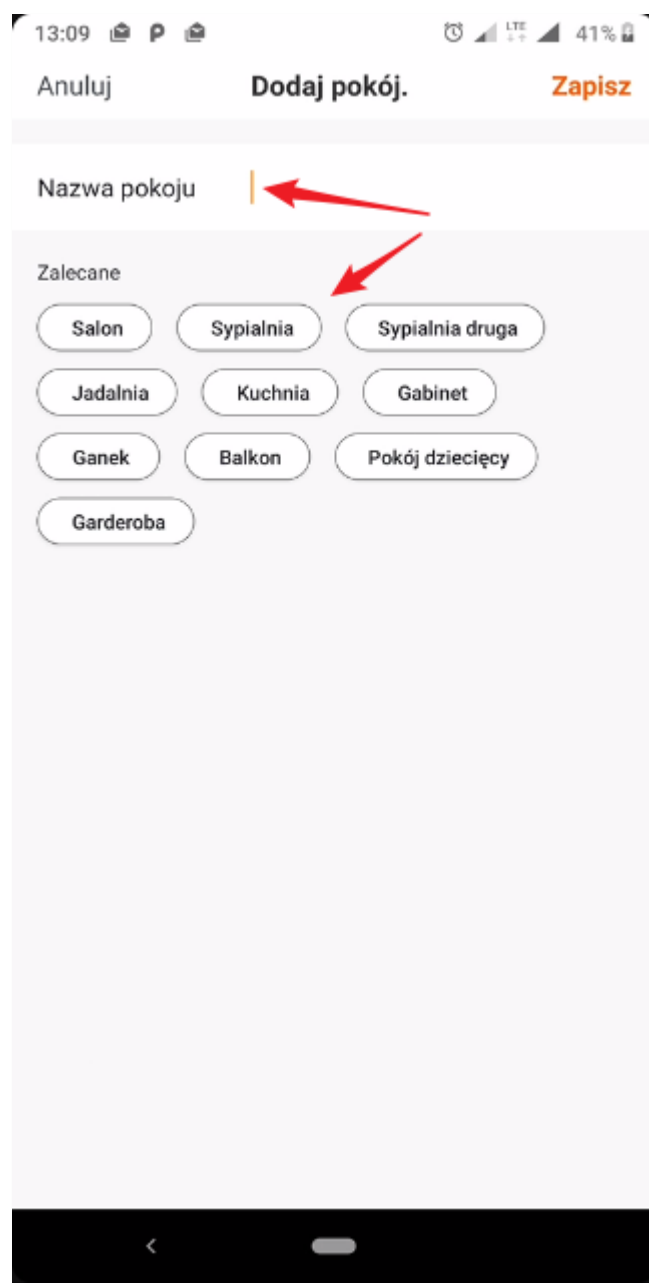
Krok 2: Dodanie pokoju

Kliknij dodaj pokój (rysunek 36), aby przejść do następnego okna (rysunek 37), w którym można nadać samodzielnie nazwę lub wybrać jedną z propozycji.

Po nadaniu nazwy kliknij „Zapisz”, aby zapamiętać.



Rysunek 35



Rysunek 36

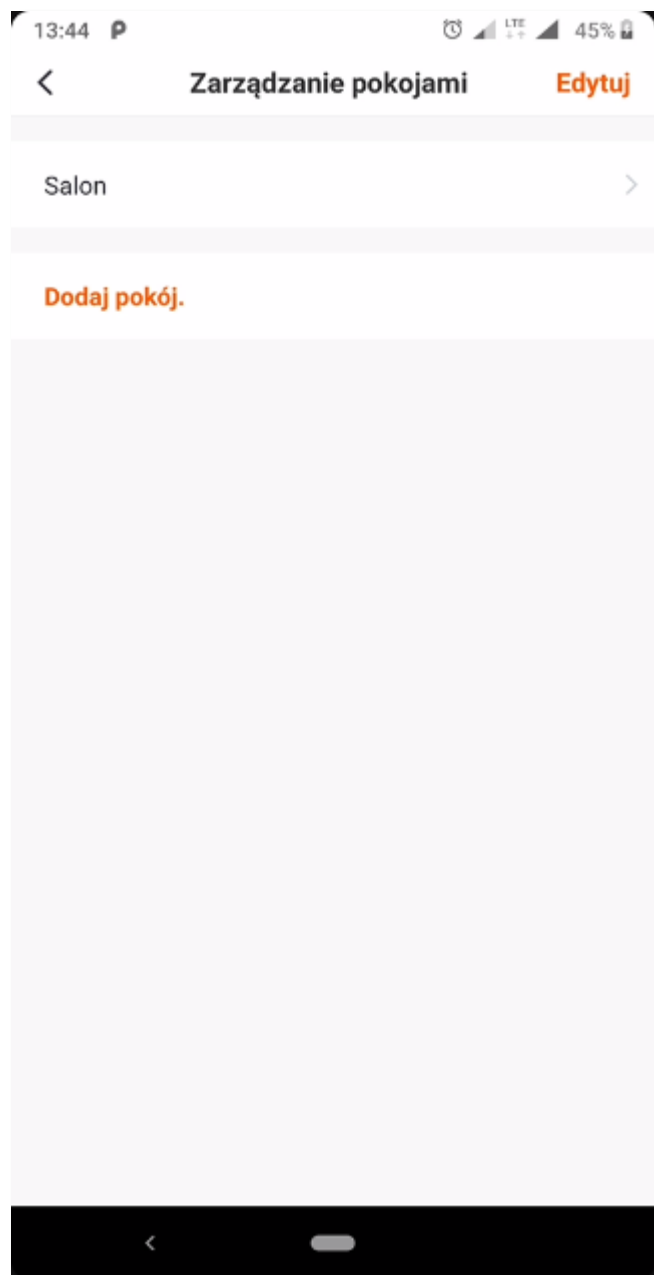
Krok 3: Zmiana nazwy pokoju

Twój nowy pokój został utworzony i będzie można do niego dodawać urządzenia.

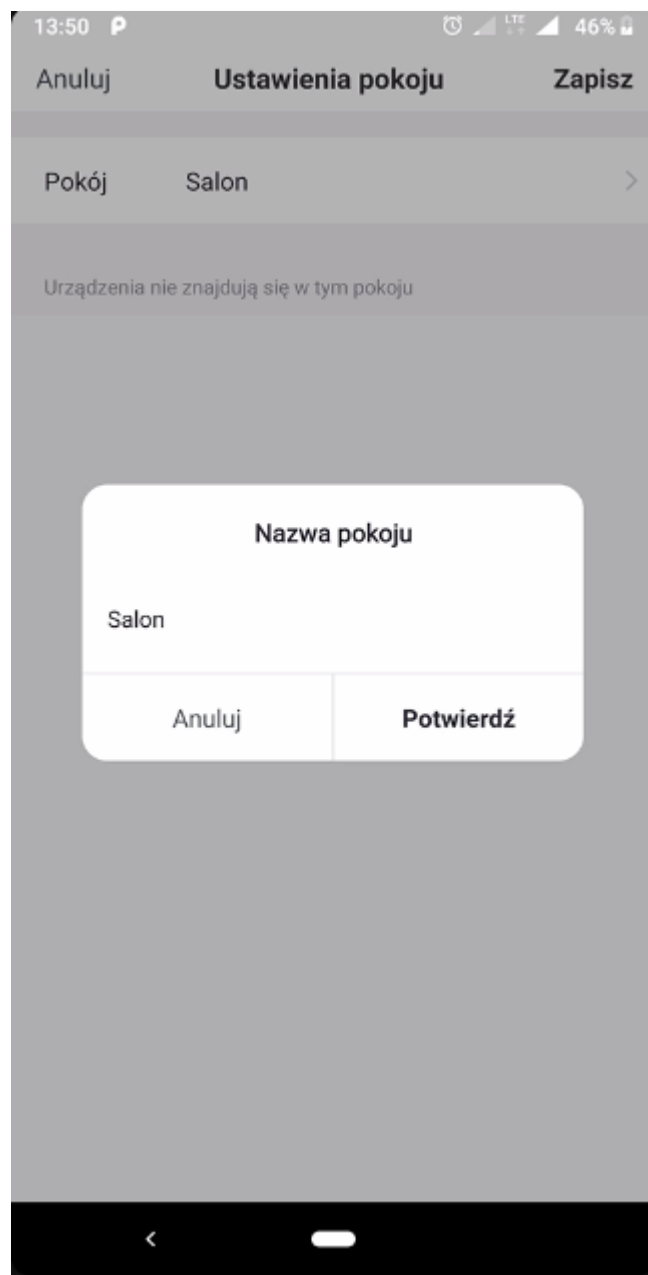
Nazwę pokoju można zmienić poprzez kliknięcie w jego nazwę. Pojawi się nowy ekran z wybranym pokojem.

Dokonanie zmiany możliwe jest poprzez ponowne kliknięcie w jego nazwę, zmianę nazwy i zatwierdzenie tej zmiany.

Po tym wszystkim zapisujemy zmiany klikając „Zapisz”



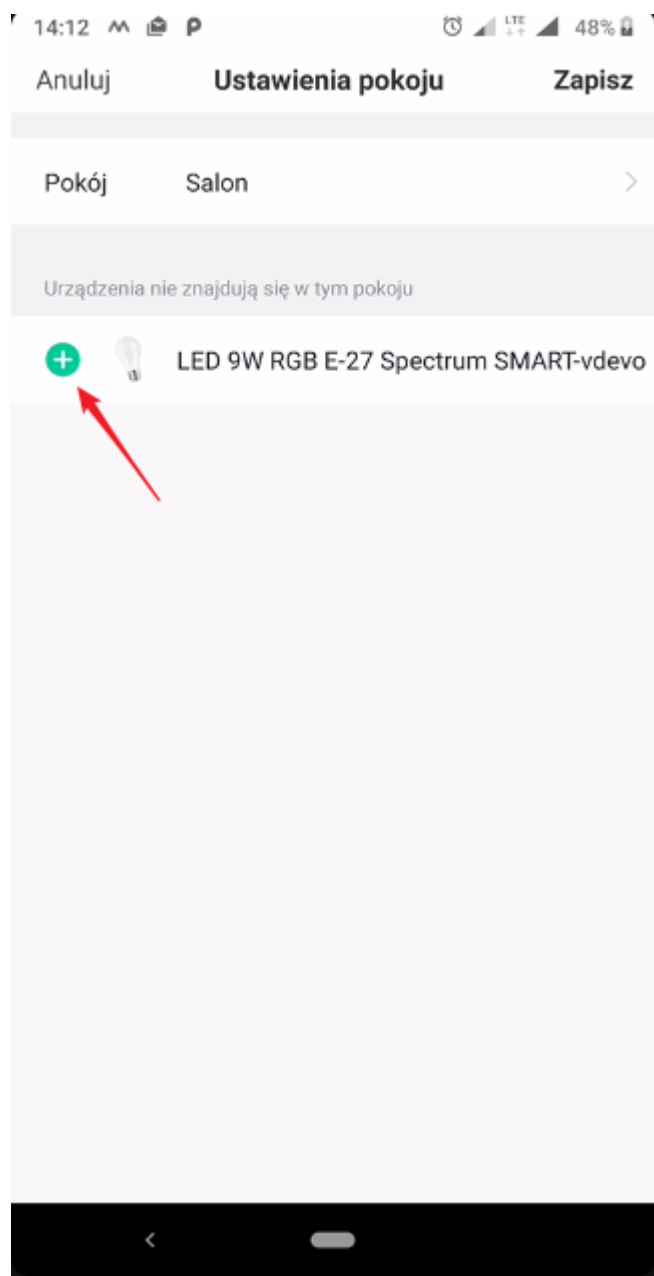
Rysunek 37



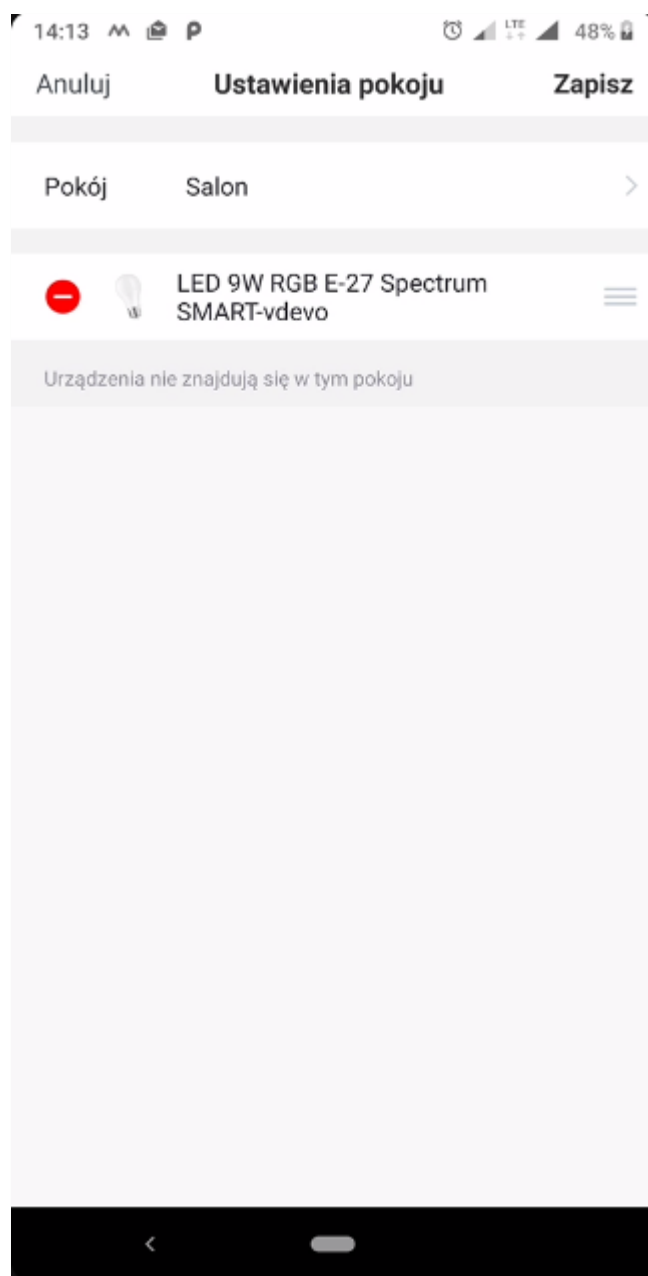
Rysunek 38

Krok 4: Dodanie urządzenia do pokoju

Jeżeli wcześniej zostały dodane urządzenia do aplikacji to teraz będzie można je dodać do utworzonego pokoju. Kliknij w ikonę zielonego plusa (+) obok nazwy urządzenia, a zostanie one dodane do pokoju. Po tym wszystkim zapisz zmiany klikając „Zapisz”



Rysunek 39



Rysunek 40

Harmonogram

Krok 1: Uruchomienie harmonogramu

Każde z urządzeń na wbudowany harmonogram, dzięki któremu można „zaprogramować” jego działanie.

Wejdź do panelu sterowania danego urządzenia i kliknij w przycisk „Harmonogram” [6]

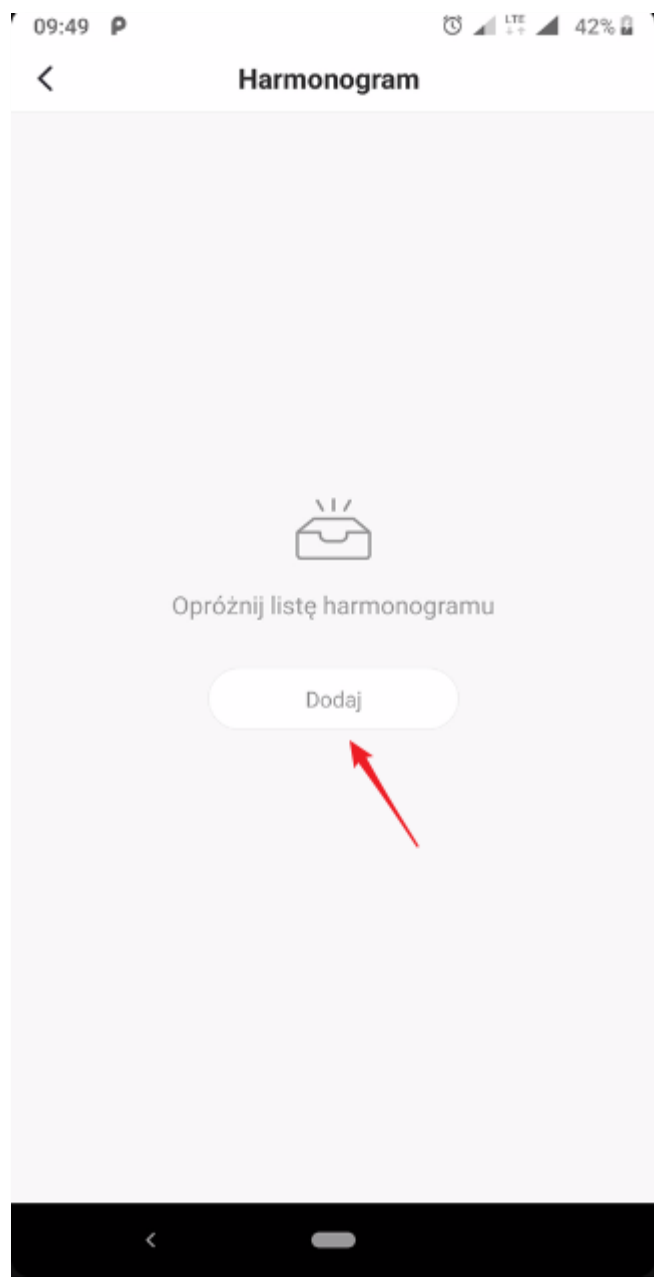
Harmonogramy działają tylko gdy urządzenie jest podłączone do internetu, gdyż wszystkie ustawienia i parametry „wyzwalaczy” zapisywane są i/lub pobierane są z chmury danych.



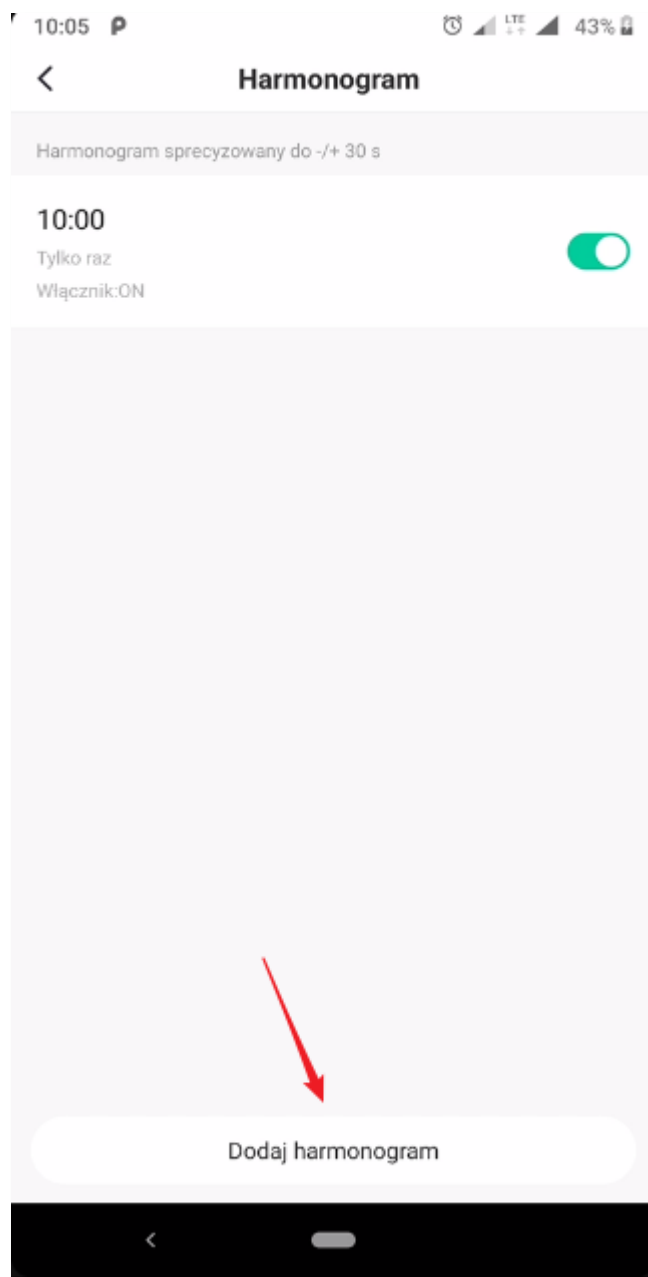
Rysunek 41

Krok 2: Dodanie nowego harmonogramu

Kliknij w przycisk „Dodaj”, aby utworzyć swój pierwszy harmonogram (rysunek 43) lub jeżeli masz już ustawiony jakiś inny harmonogram wtedy użyj przycisku „Dodaj harmonogram” (rysunek 44)



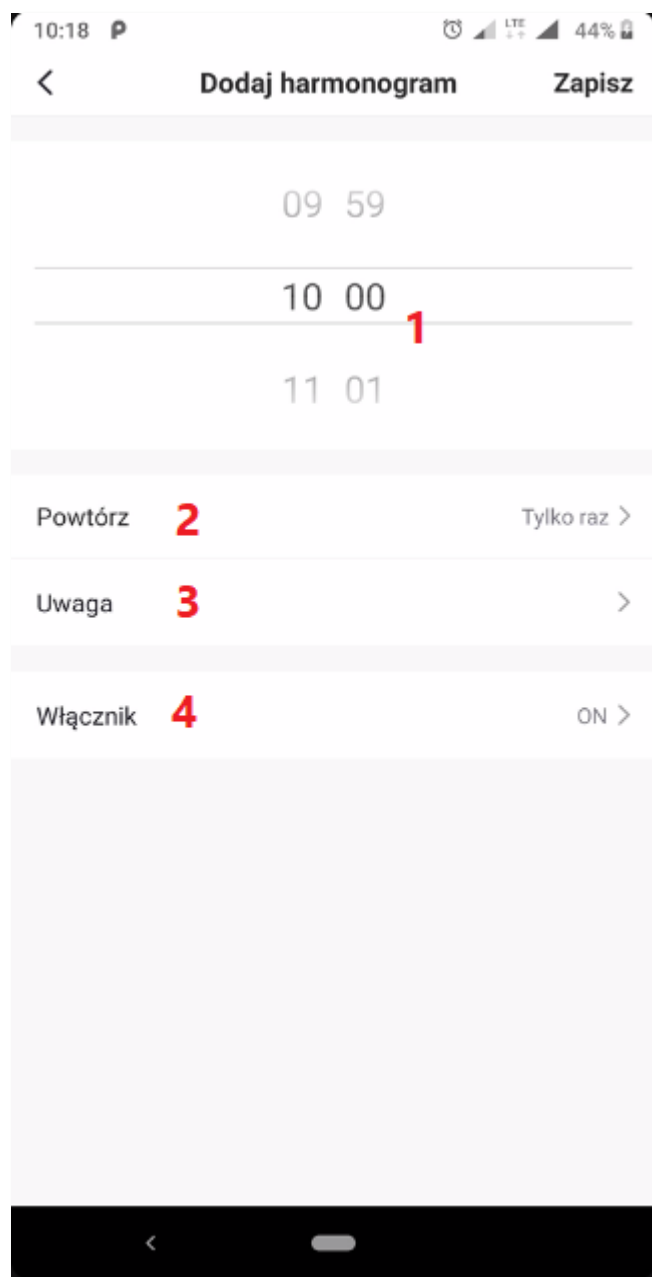
Rysunek 42



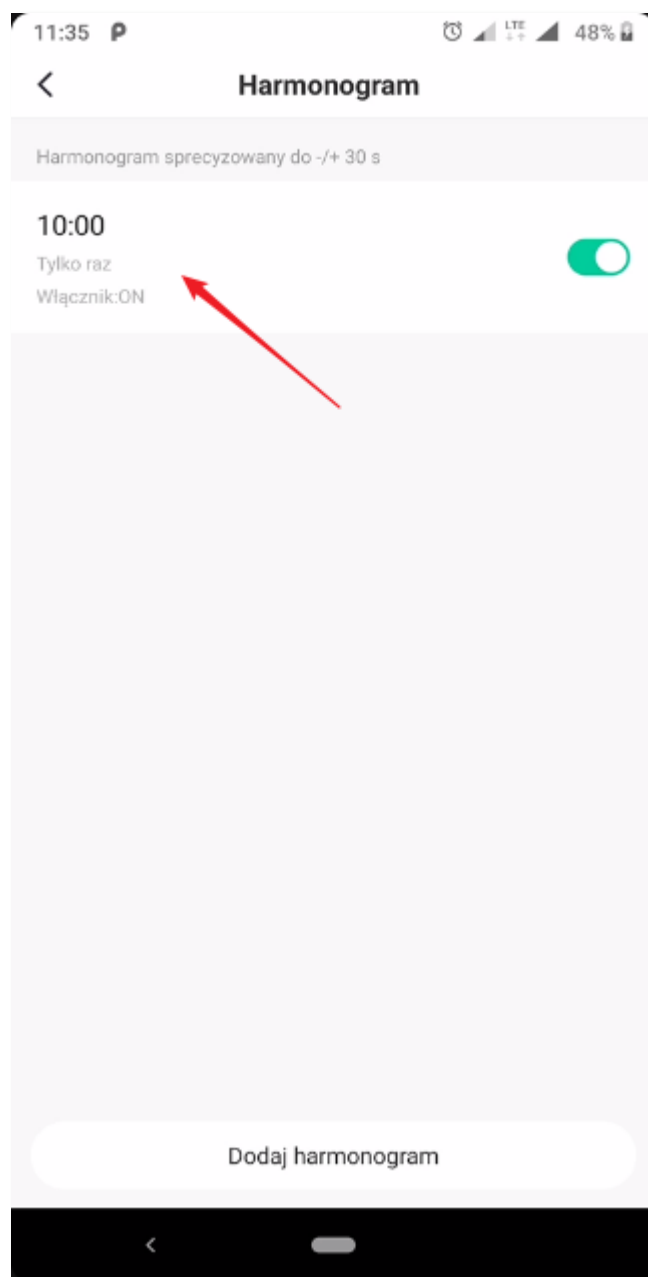
Rysunek 43

Krok 3: Ustawienie harmonogramu

Ustaw godzinę, o której ma zostać uruchomiony harmonogram [1]. Możesz również ustawić powtórzenia wykonania harmonogramu [2], ustawić własne uwagi do harmonogramu [3] oraz wybrać działanie jakie ma zostać wykonane [4]. Opcje w sekcji włącznika [4] dla urządzeń mogą różnić się od siebie w zależności od funkcji urządzenia. Po wszystkim należy zapisać zmiany, klikając przycisk „Zapisz”. Twój harmonogram został utworzony (rysunek 46).



Rysunek 44



Rysunek 45

Sceny predefiniowane i zmiana ich ustawień

Krok 1: Sceny

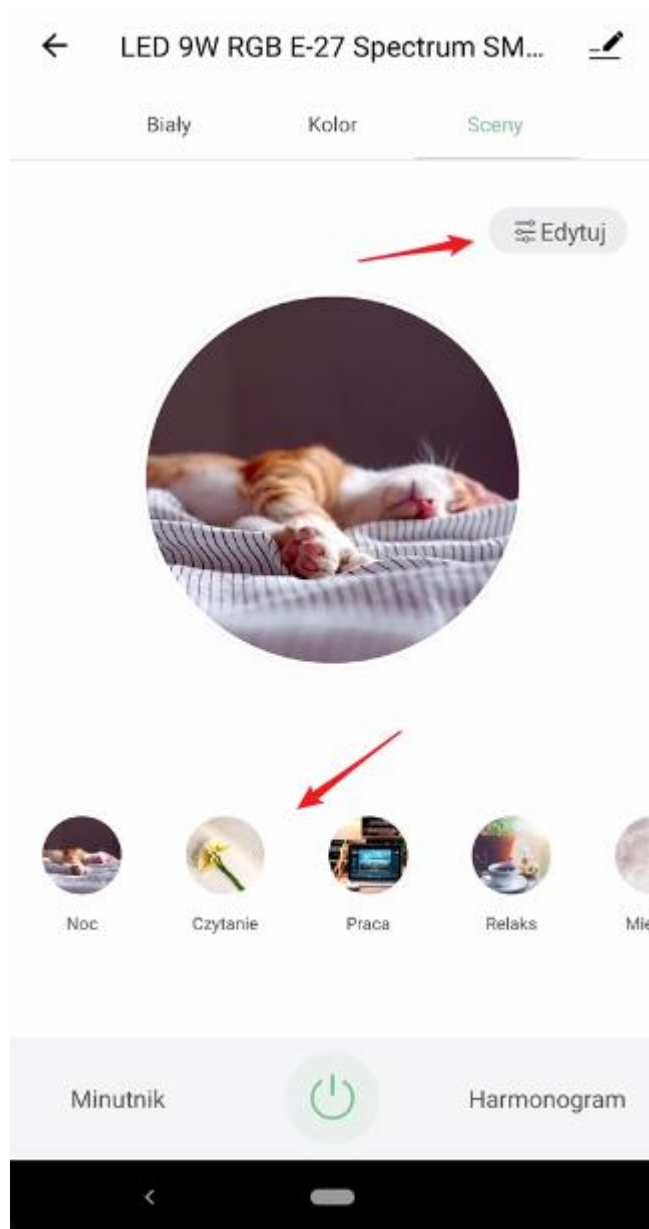
Sceny predefiniowane to zaprogramowane sposoby działania urządzenia, które można zmienić według własnych upodobań. Wejdź do panelu sterowania urządzenia i wybierz sekcję „Sceny” [3]



Rysunek 46

Krok 2: Edycja sceny

W sekcji dolnej wybierz predefiniowane ustawienia urządzenia, które chcesz uruchomić lub zmodyfikować. Po wyborze predefiniowanego ustawienia urządzenie zmieni się sposób działania urządzenia zgodnie z programem. W celu zmiany ustawień, kliknij przycisk „Edytuj”

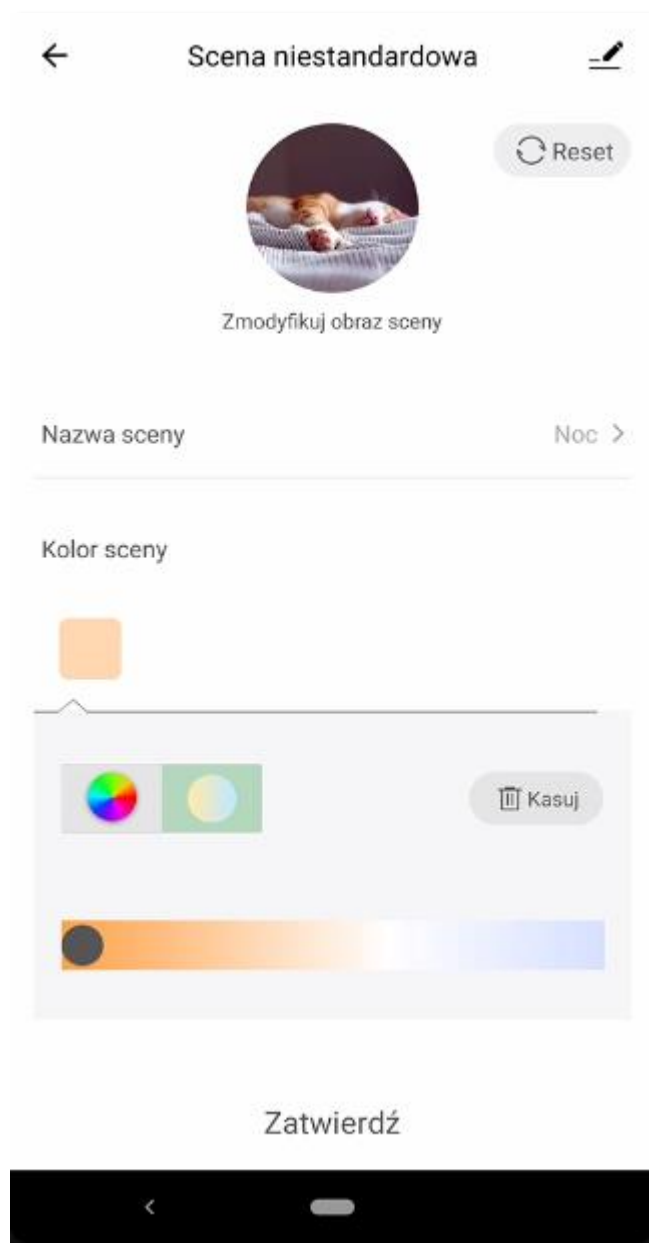


Rysunek 47

Krok 3: Zmiana ustawień sceny

Dokonaj zmian według własnych preferencji i zatwierdź zmiany.

Masz możliwość zmiany nazwy sceny, zmiany obrazu sceny, zmiany barwy światła, zmiana koloru świecenie (dla urządzeń RGB), ściemnianie/rozjaśnianie, włączenia trybu „lampy błyskowej” w którym można ustawić szybkość zmiany kolorów i wybrać używane kolory.



Rysunek 48

Scenariusze i automatyzacja

Krok 1: Scenariusze i automatyzacja

Scenariusze i automatyzacja mają dużo funkcji, które można wykorzystać do konfiguracji automatycznego działania urządzenia/urządzeń. Zachęcamy do dobre poznania scenariuszy i automatyzacji, co pozwoli Ci na pełne wykorzystanie możliwości swoich urządzeń i uzyskanie ciekawych efektów końcowych.

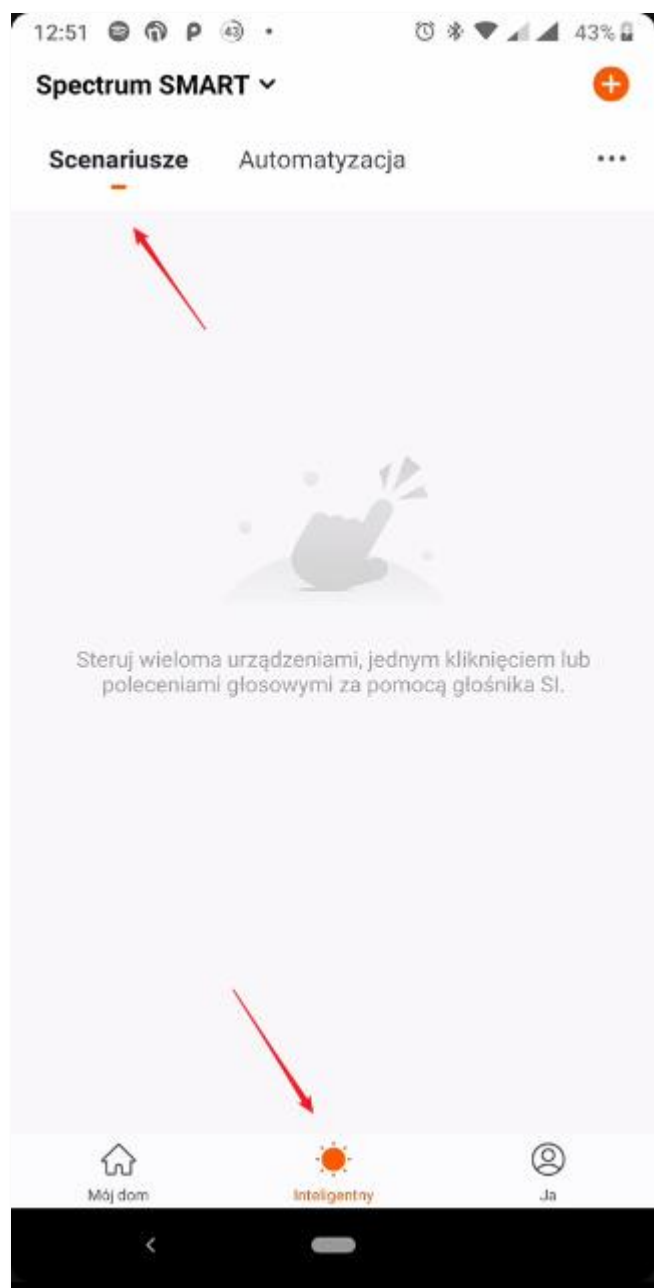
Sposób działania urządzenia może być zależny od statusu innych urządzeń, warunków pogodowych jak temperatura czy wilgotność, pory dnia. Automatyzacja może uruchomić inną automatyzację czy scenariusz, a samo zadanie może zadziałać z określonym opóźnieniem po wystąpieniu wybranego „wyzwalacza”.

Scenariusze to zadania oparte na warunku „Kliknij, aby wykonać” (Rysunek 53)

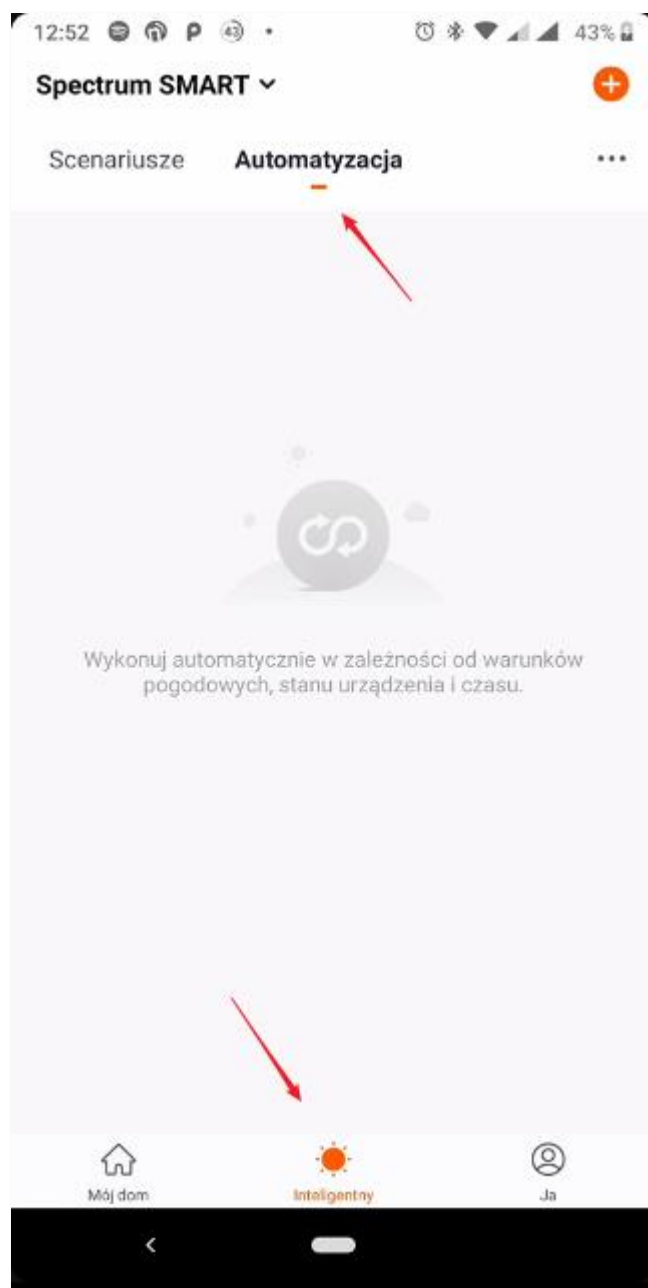
Automatyzacja to zadania oparte na warunkach „Kiedy zmienia się pogoda, Harmonogram, Gdy zmienia się stan urządzenia” (Rysunek 53)

Konfiguracja dla obu opcji jest do siebie bardzo podobna i przedstawiony tutaj zostanie jedynie szkic takiej konfiguracji na podstawie „Automatyzacja”.

W dolnej sekcji aplikacji przejdź do części „Inteligentny” i w górnej części wybierz jaki rodzaj automatyzacji chcesz utworzyć.



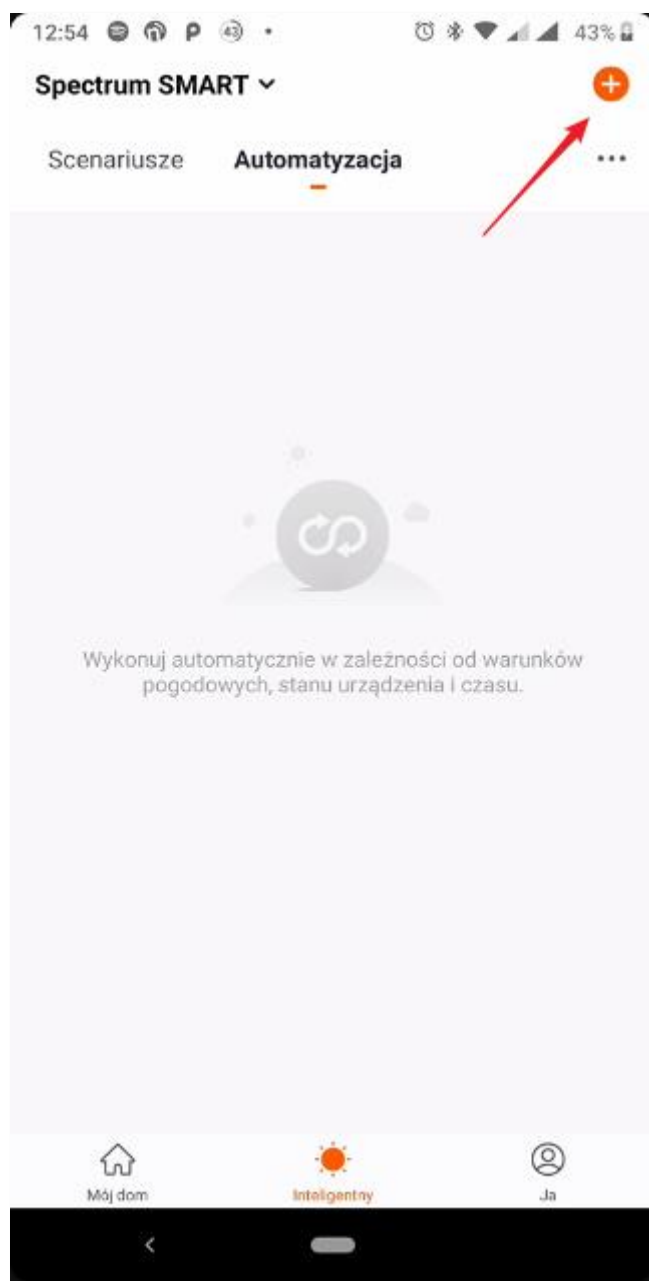
Rysunek 49



Rysunek 50

Krok 2: Dodanie nowej automatyzacji

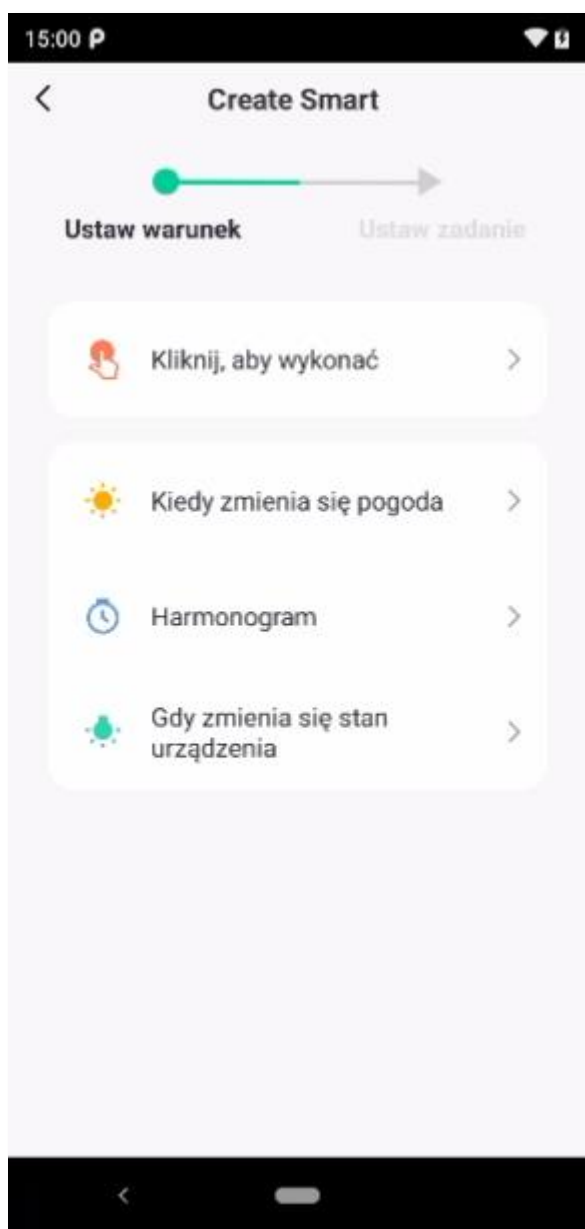
Kliknij w ikonę plusa (+) w prawym górnym rogu.



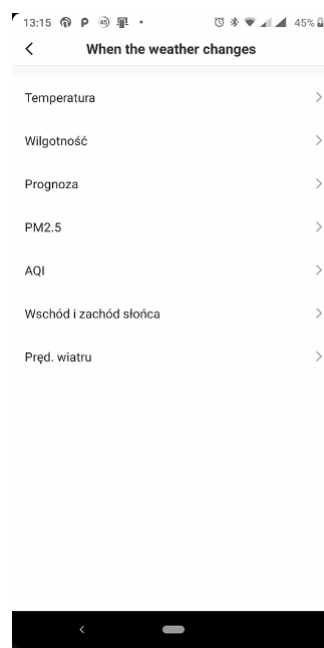
Rysunek 51

Krok 3: Ustawienia i parametry automatyzacji

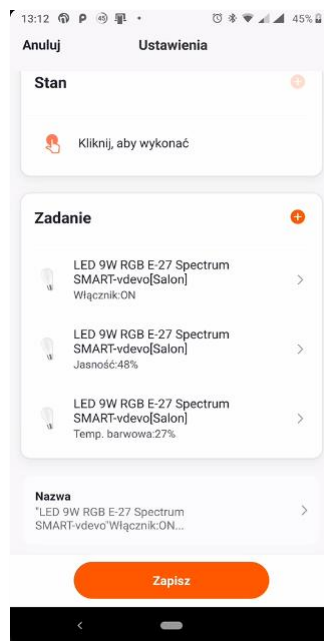
Uruchomiony zostanie kreator na zasadzie wyboru opcji. Na koniec pojawi się podsumowanie i można wprowadzić ostateczne poprawki/zmiany do zadania, które ma zostać wykonane. W podsumowaniu możesz również nadać własną nazwę i kolor/obraz zadania, aby łatwiej segregować scenariusze/automatyzacje. Zapisz scenariusz klikając „Zapisz”



Rysunek 52



Rysunek 53 - wybór warunków

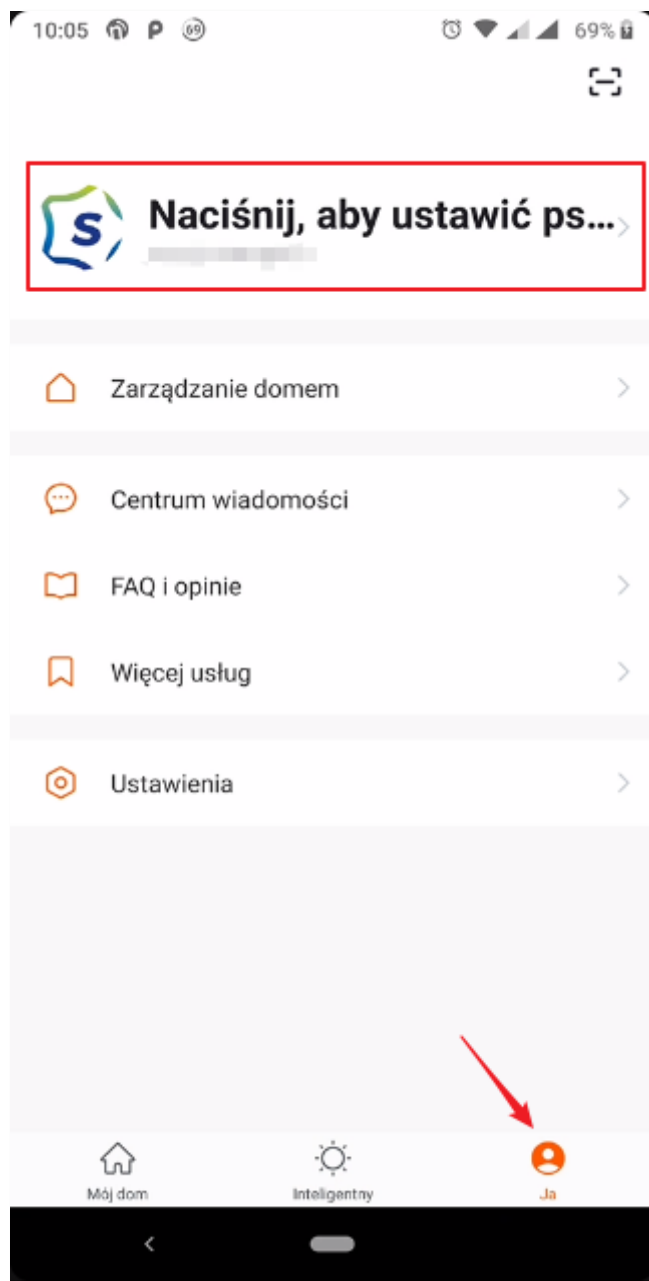


Rysunek 54 - wybór zadania

Dane użytkownika/profilu

Krok 1: Ekran aplikacji „Ja”

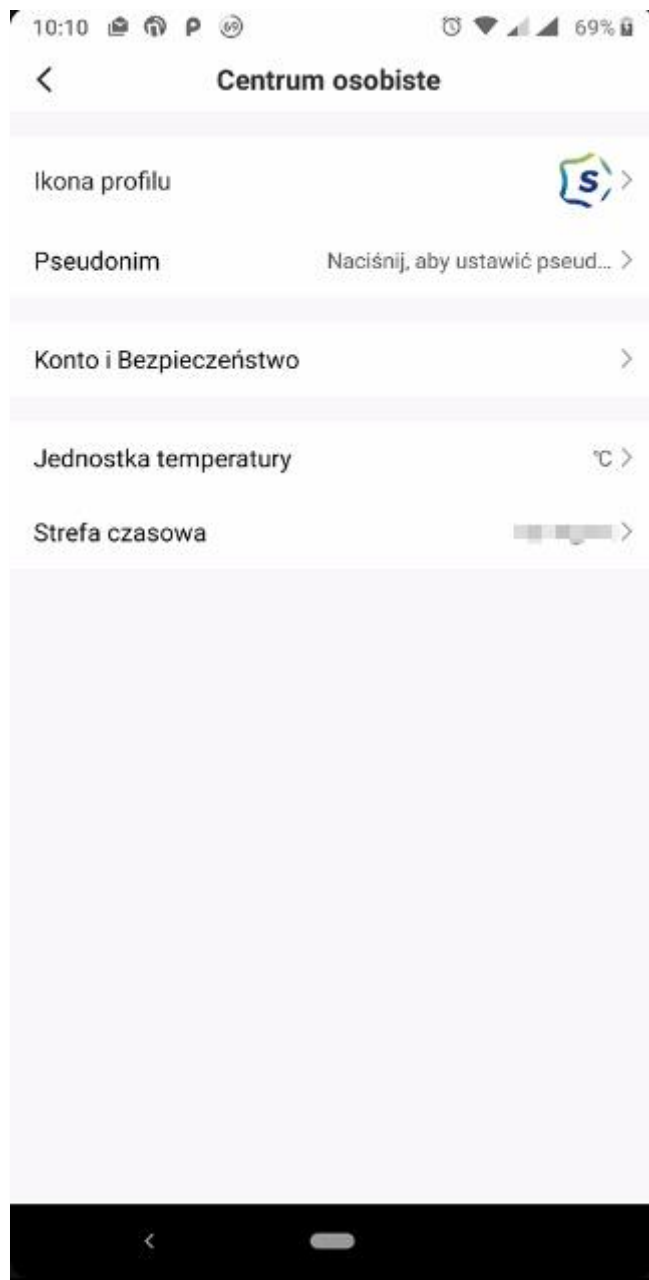
W dolnej sekcji ekranu głównego wybierz opcję „Ja” i następnie kliknij napis obok ikony awatara.



Rysunek 55

Krok 2: Centrum osobiste

W centrum osobistym można zmienić dane swojego profilu jak ikona profilu, pseudonim, jednostkę temperatury oraz strefę czasową. Kliknij w sekcję, którą chcesz zmodyfikować, dokonaj zmian i zapisz zmiany.

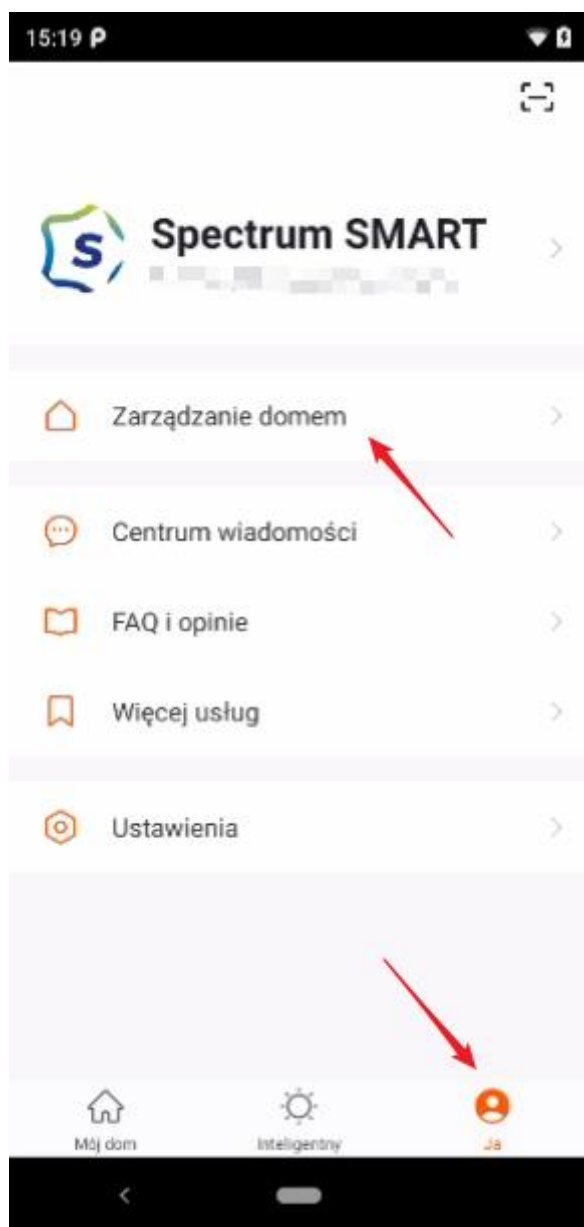


Rysunek 56

Dodanie członka rodziny

Krok 1: Zarządzanie domem

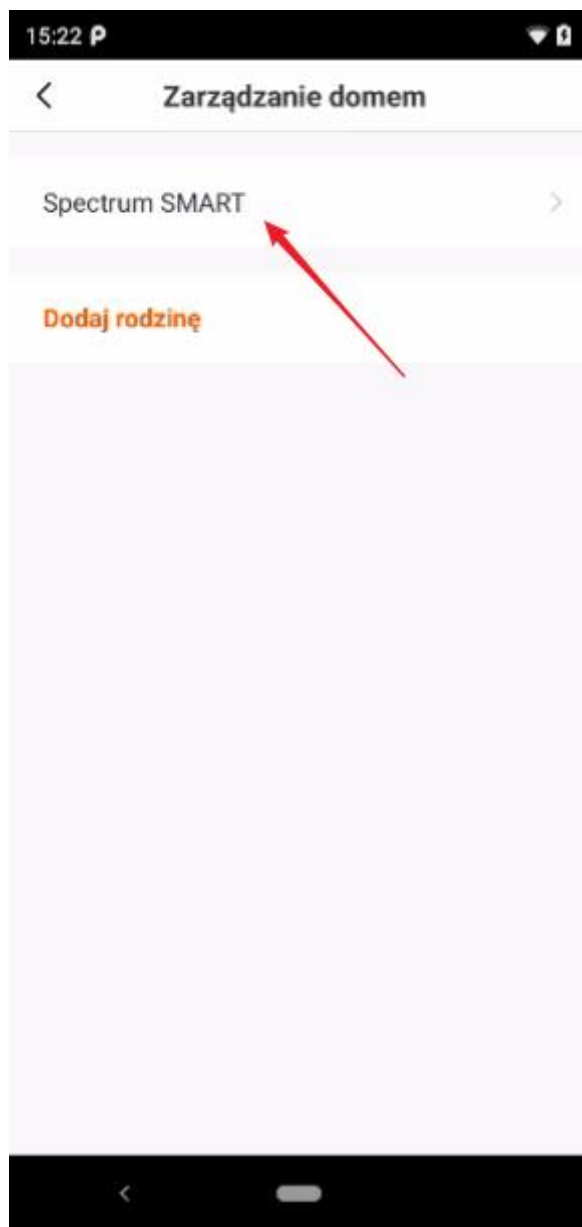
Przejdź do sekcji „Ja” i „Zarządzanie domem”



Rysunek 57

Krok 2: Dodanie lub edycja członków rodziny

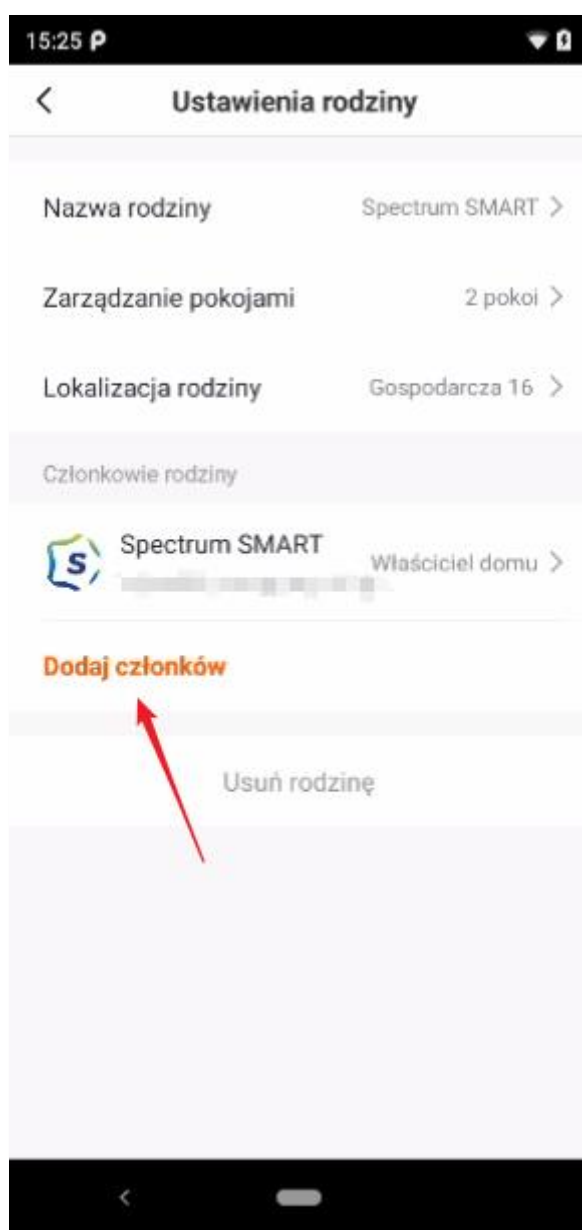
Kliknij w nazwę swojej rodziny, aby wejść do ustawień aktualnej rodziny.
W tym miejscu można również dodać „nowy” dom.



Rysunek 58

Krok 3: Ustawienia domu, Dodanie nowego członka rodziny i lokalizacja

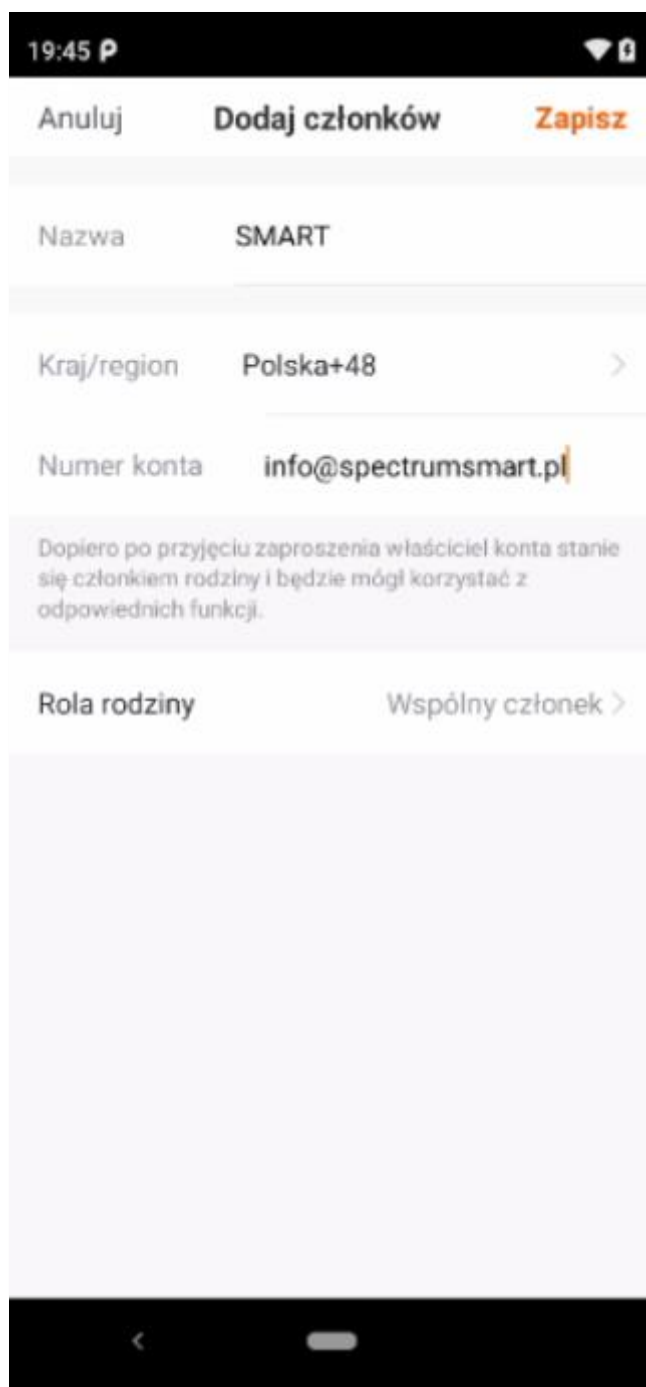
W panelu ustawień domu znajdują się najważniejsze informacje i parametry, które można modyfikować. Lokalizacja domu służy do pobierania prognozy pogody na podstawie, której są aktywowane urządzenia, jeżeli do aktywacji został wybrany jeden z parametrów pogody. W tym miejscu również dodajemy nowego członka rodziny.



Rysunek 59

Krok 4: Dodanie członka rodziny

Wypełnij pola formularza oraz nadaj rolę nowemu członkowi rodziny. W polu „Numer konta” podaj adres e-mail lub numer telefonu na jaki była przeprowadzona rejestracja konta osoby dodawanej do rodziny. Taka osoba musi już posiadać swoje indywidualne konto w systemie i przyjąć wysłane przez system zaproszenie do rodziny.



19:45 P

Anuluj Dodaj członków Zapisz

Nazwa SMART

Kraj/region Polska+48 >

Numer konta info@spectrumsmart.pl

Dopiero po przyjęciu zaproszenia właściciel konta stanie się członkiem rodziny i będzie mógł korzystać z odpowiednich funkcji.

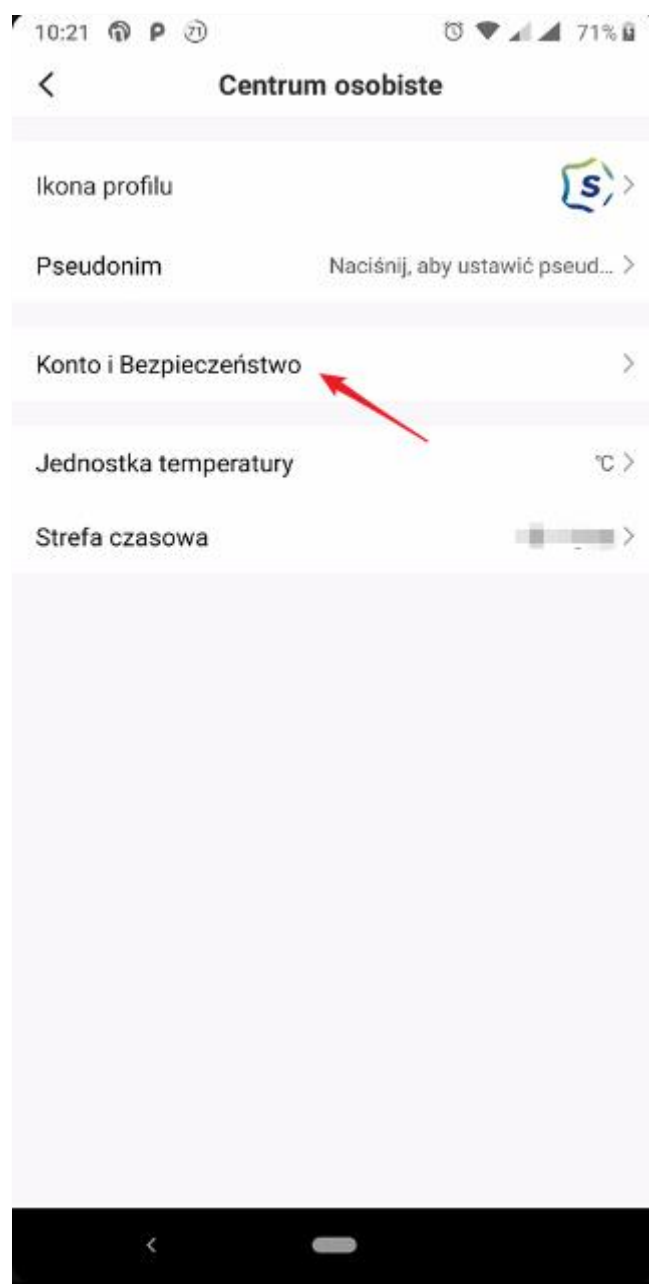
Rola rodziny Wspólny członek >

Rysunek 60

Konto i Bezpieczeństwo

Krok 1: Centrum osobiste

Wykonaj kroki 1 i 2 w rozdziale „Dane użytkownika/profilu”.
Kliknij w pole wyboru „Konto i Bezpieczeństwo”

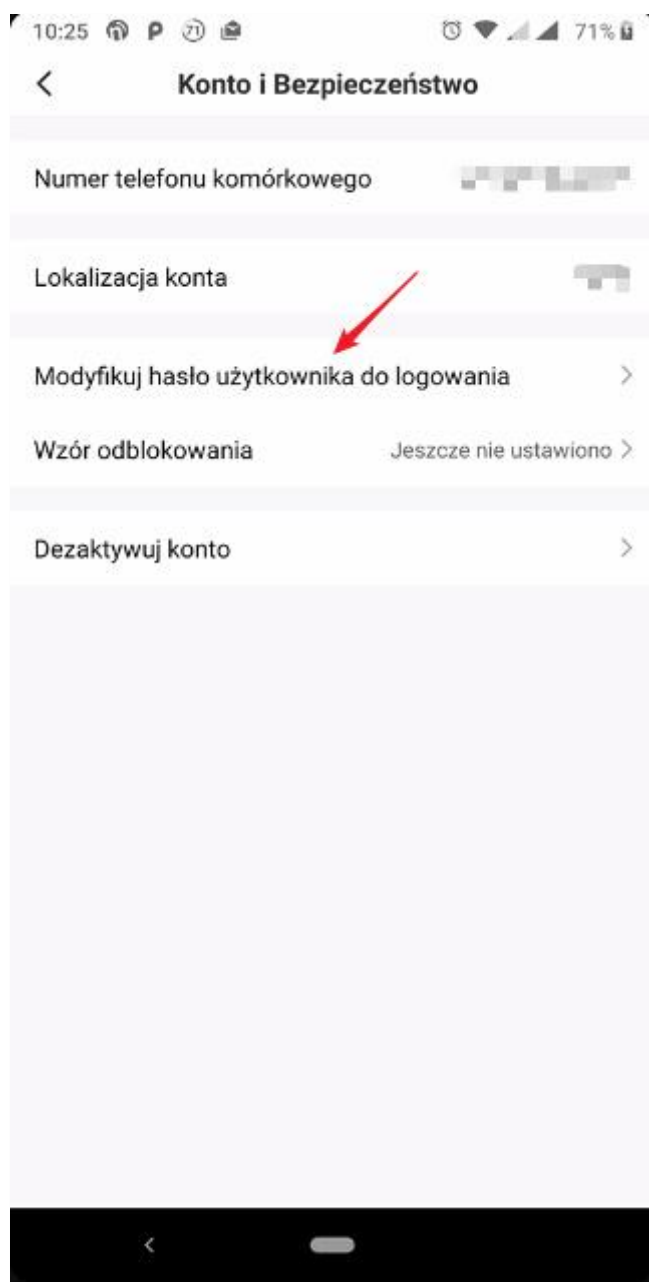


Rysunek 61

Krok 2: Zmiana hasła do konta

Kliknij w pole wyboru „Modyfikuj hasło użytkownika do logowania”.

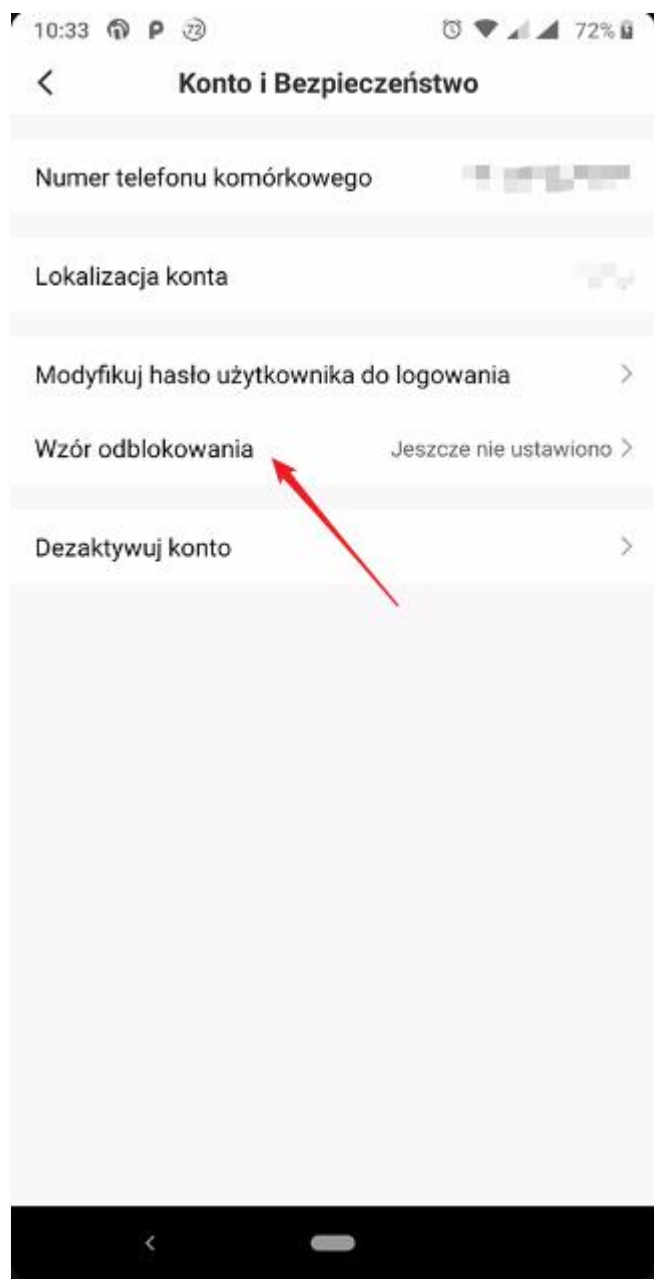
Postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie. W zależności od sposobu rejestracji konta system może wysłać do Ciebie kod weryfikacyjny sms lub wiadomość email, aby uwierzytelnić Twoją osobę.



Rysunek 62

Krok 3: Wzór odblokowania aplikacji

Kliknij w pole wyboru „Wzór odblokowania” i ustaw swój indywidualny wzór.



Rysunek 63

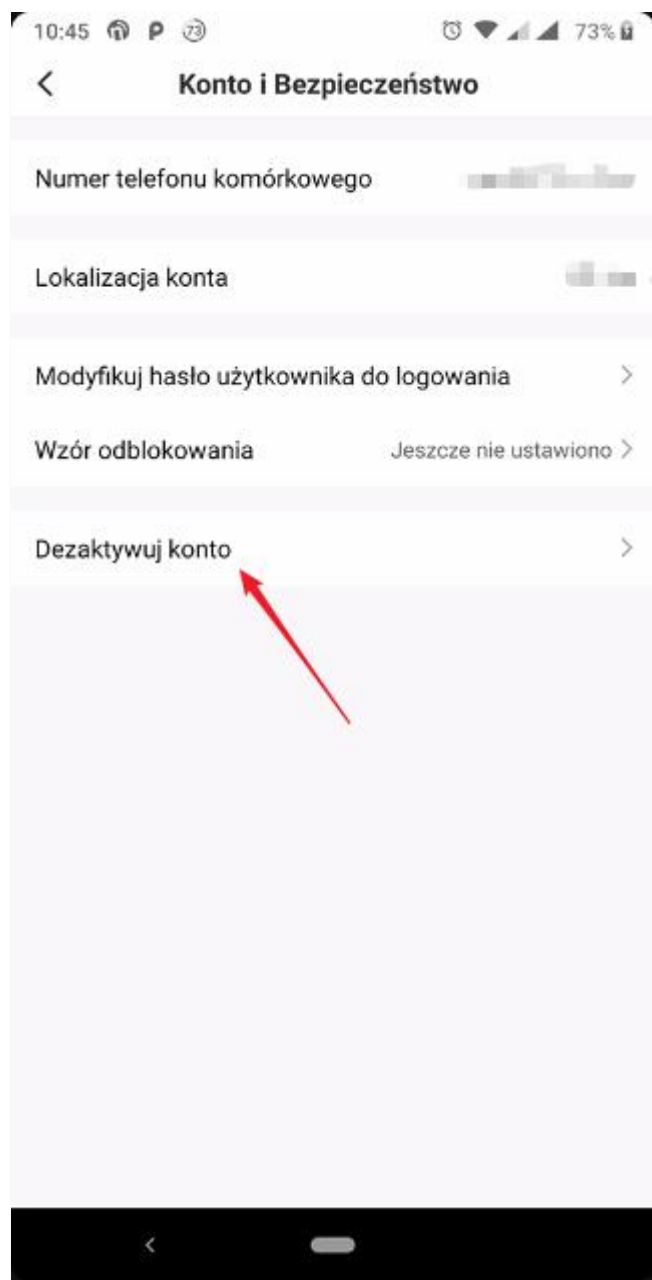


Rysunek 64

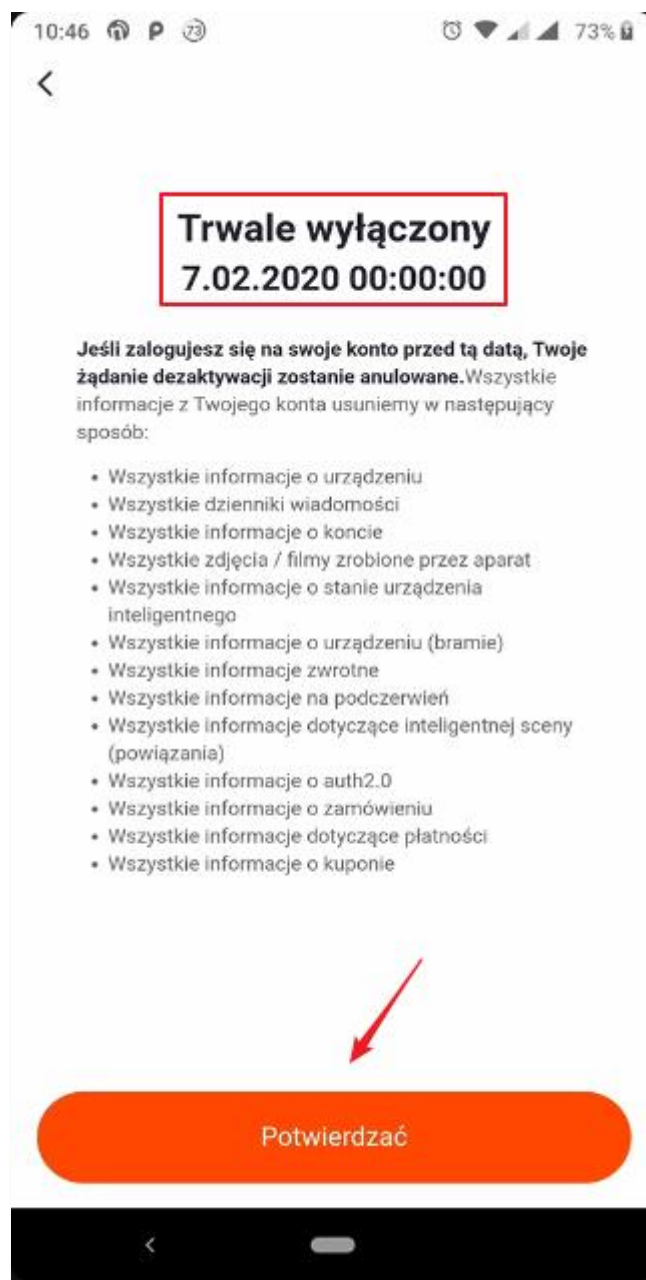
Krok 4: Usuwanie konta

Zawsze możesz samodzielnie i w dowolnym momencie usunąć swoje konto oraz wszystkie dane, które są z nim powiązane.

Należy mieć na uwadze, że konto i dane nie są usuwane natychmiast. Następuje to po 7 dniach od momentu wywołania takiego żądania, a data usunięcia jest podana w górnej części okna. Należy potwierdzić usunięcie konta. Ponowne zalogowanie się do konta w trakcie wyżej wymienionych 7 dni, spowoduje anulowanie żądania usunięcia konta i danych z nim powiązanych.



Rysunek 65

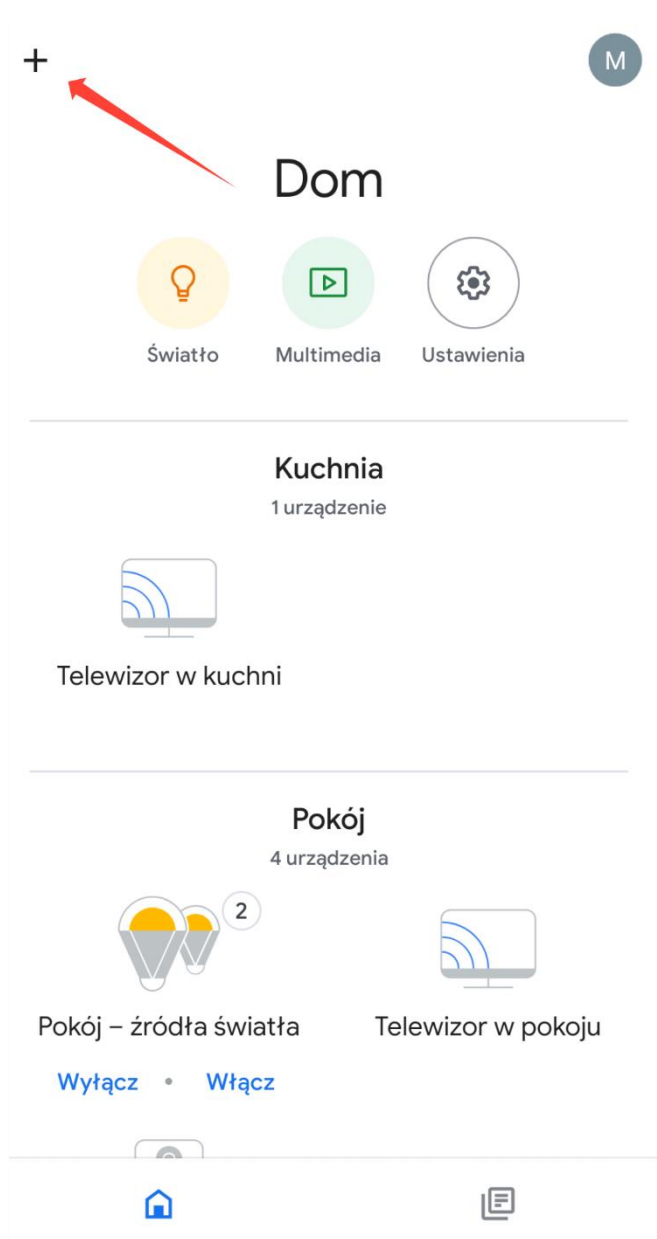


Rysunek 66

Integracja z asystentem głosowym Google Assistant

Krok: 1 Aplikacja Google Home

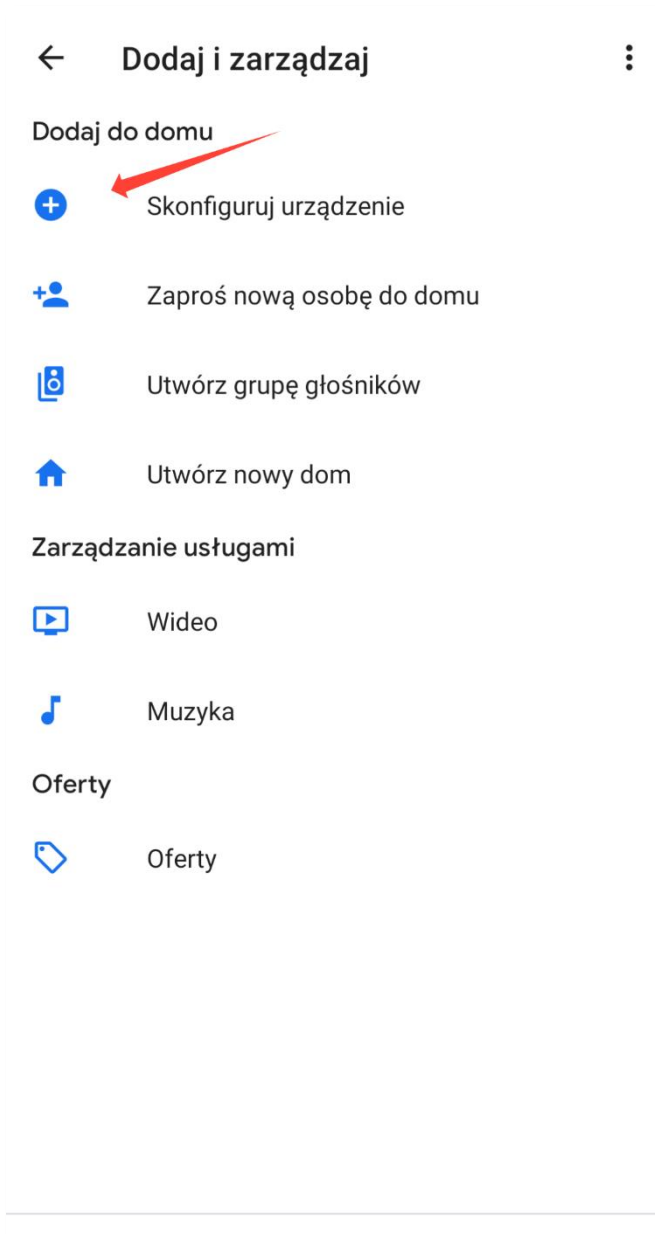
Wszystkie urządzenia Spectrum SMART współpracują z asystentem głosowym Google, ale aby można było sterować głosowo urządzeniami z wykorzystaniem asystenta, wymagane jest połączenie konta z aplikacji Spectrum SMART z kontem Google. W tym celu należy pobrać i zainstalować ze sklepu Google Play aplikację Google Home. Po zainstalowaniu aplikacji uruchamiamy ją i w lewym górnym rogu wybieramy ikonę „+”



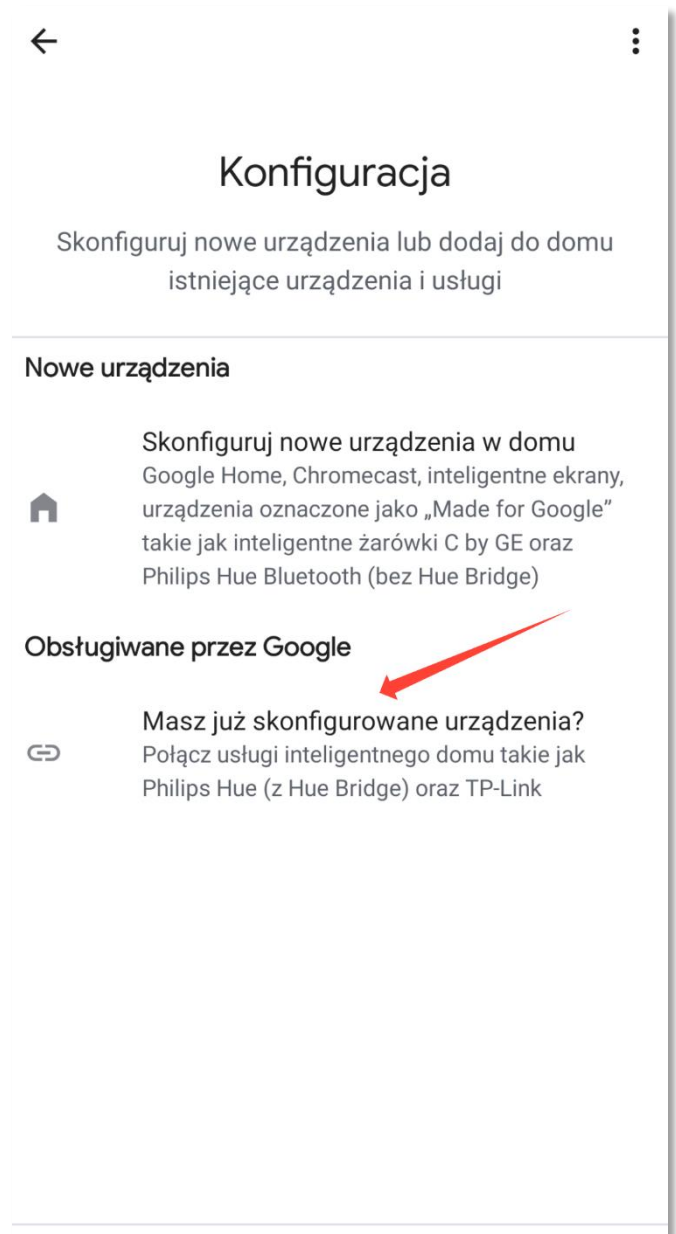
Rysunek 67

Krok 2: Początek konfiguracji

Przechodzimy przez pierwsze dwa kroki kreatora wybierając opcję najpierw „Skonfiguruj urządzenie” oraz później „Obsługiwane przez Google”.



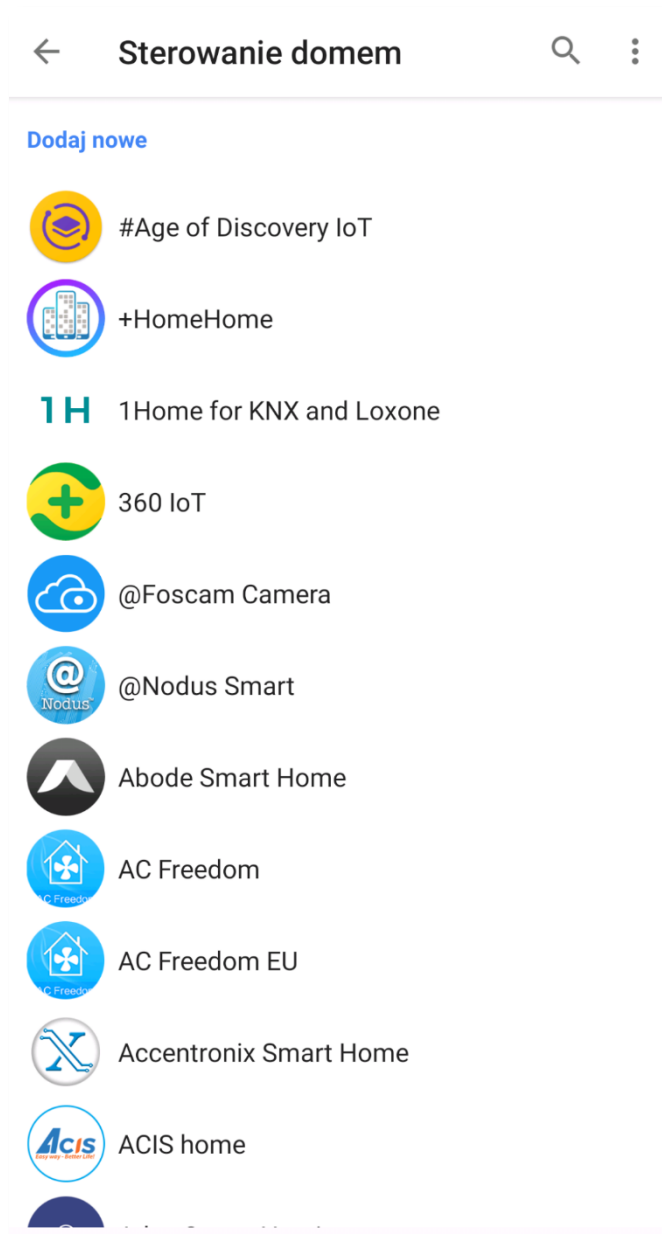
Rysunek 68



Rysunek 69

Krok 3: Wyszukanie Spectrum SMART w usługach dla inteligentnego domu

Na liście „Dodaj nowe” odszukujemy Spectrum SMART lub do wyszukania można wykorzystać lupkę, którą znajdziemy w prawym górnym rogu. Po odnalezieniu Spectrum SMART, klikamy w nazwę z logiem i zostaniemy przeniesieni do portalu logowania.



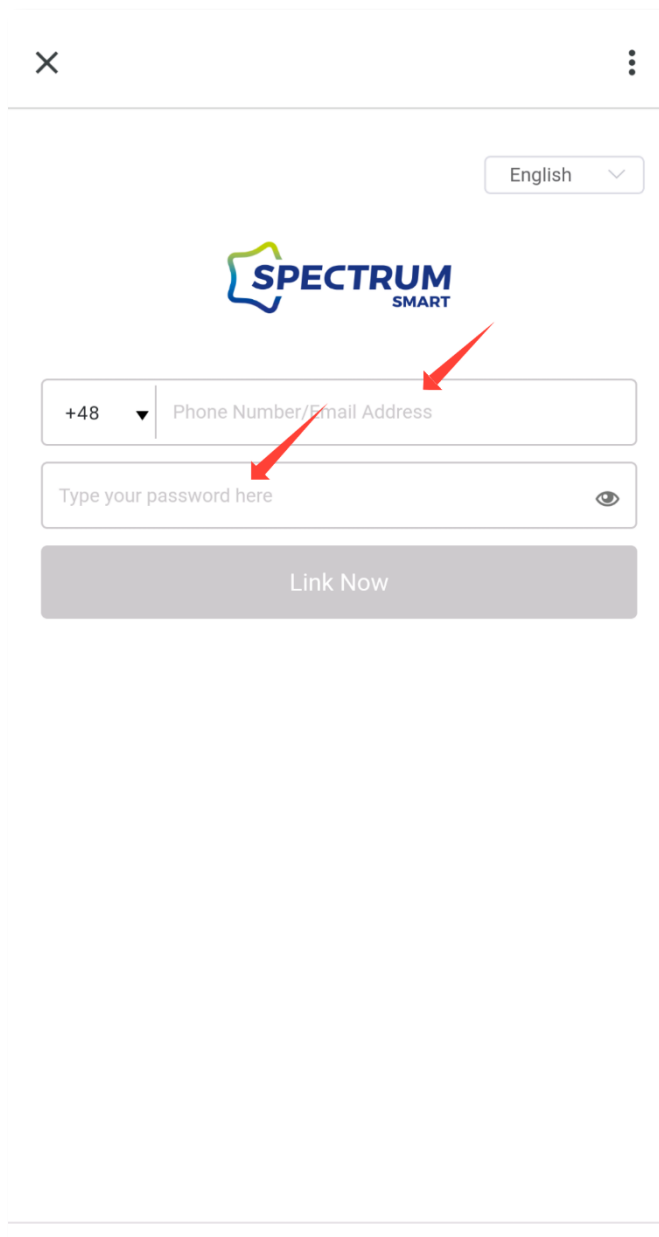
Rysunek 70



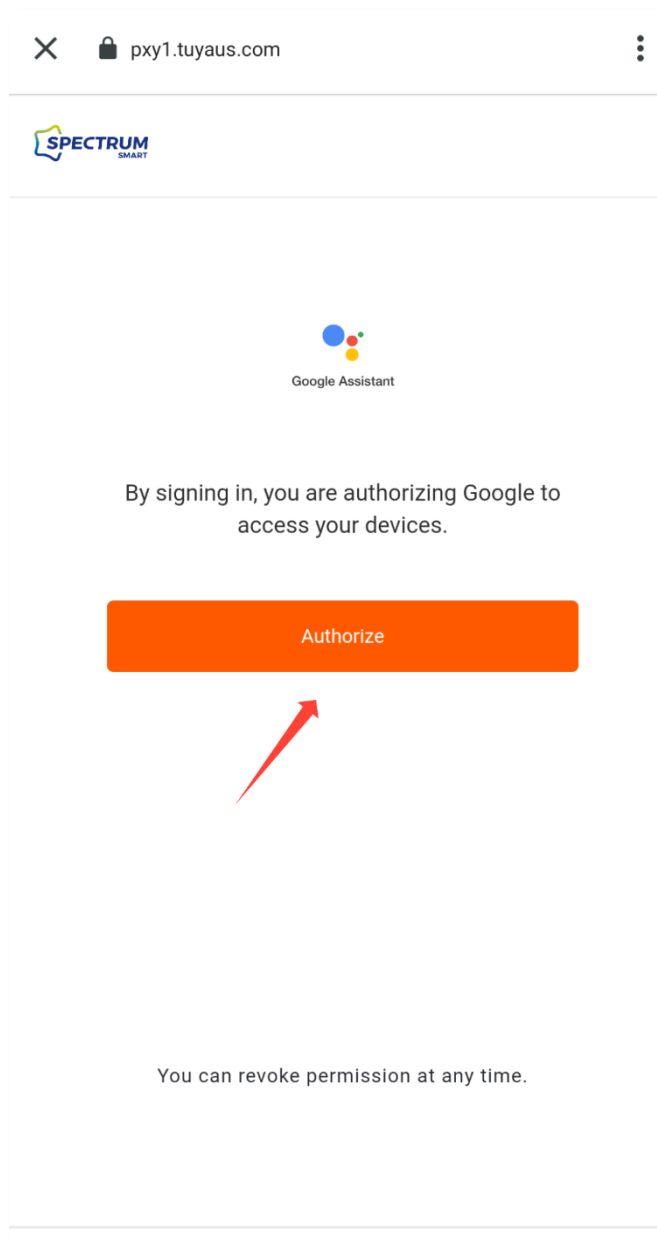
Rysunek 71

Krok 4: Połączenie konta Spectrum SMART z Google Assistant

Po przeniesieniu do portalu logowania, w pierwszym polu należy wpisać adres mailowy lub numer telefonu komórkowego, a w drugim polu wpisać hasło, które są używane do logowania w aplikacji Spectrum SMART. Po wpisaniu danych logowaniu potwierdzamy przyciskając przycisk „Link Now” oraz w następnym ekranie „Authorize”. Po chwili konta zostaną połączone i Twoje urządzenia będą dostępne dla asystenta głosowego.



Rysunek 72

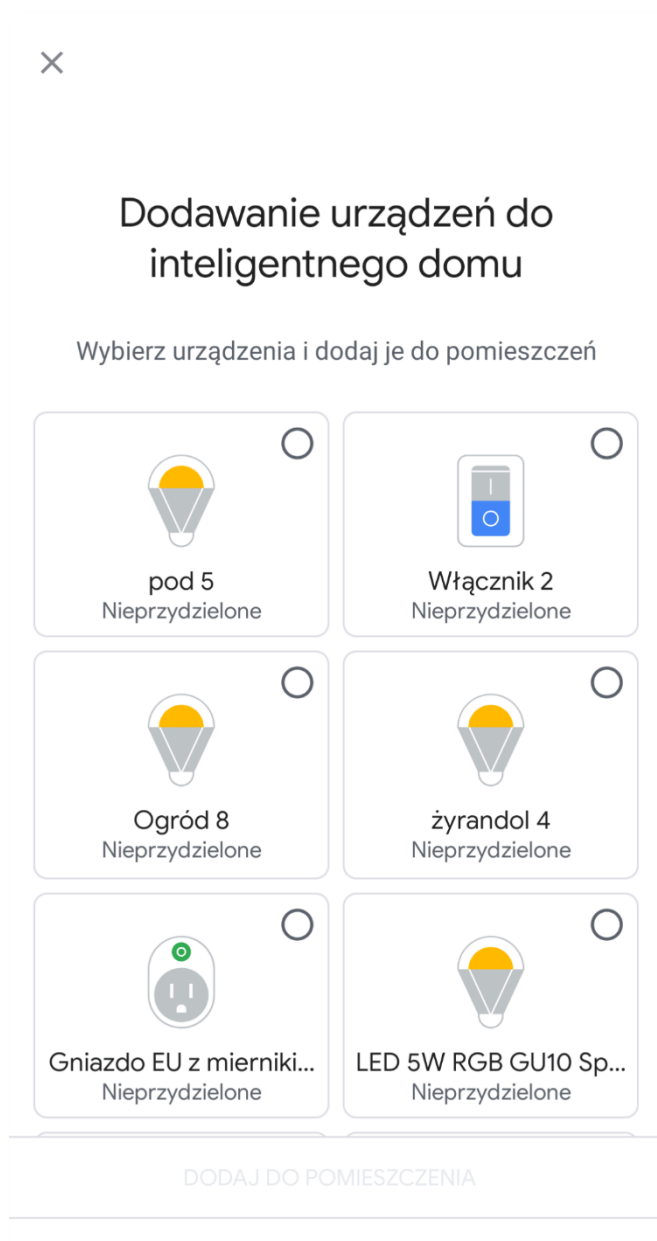


Rysunek 73

Krok 5: Przydzielanie urządzeń do pomieszczeń w aplikacji Google Home

Teraz pozostaje tylko przydzielenie urządzeń do pomieszczeń, aby można było sterować wszystkimi urządzeniami w danym pomieszczeniu. Jeżeli jeszcze nie masz pomieszczeń teraz będzie dobra pora, aby utworzyć pierwsze pomieszczenie i dodać do niego swoje urządzenia. W tym celu można skorzystać z przycisku „Dodaj do pomieszczenia” na dole ekranu, wcześniej wybierając urządzenia, klikając w kółeczko w prawym górnym rogu wybranego urządzenia, aby dodać go do swoje pomieszczenia.

Dokończ konfigurację, zgodnie z informacjami wyświetlanymi na ekranie przez Google Home.



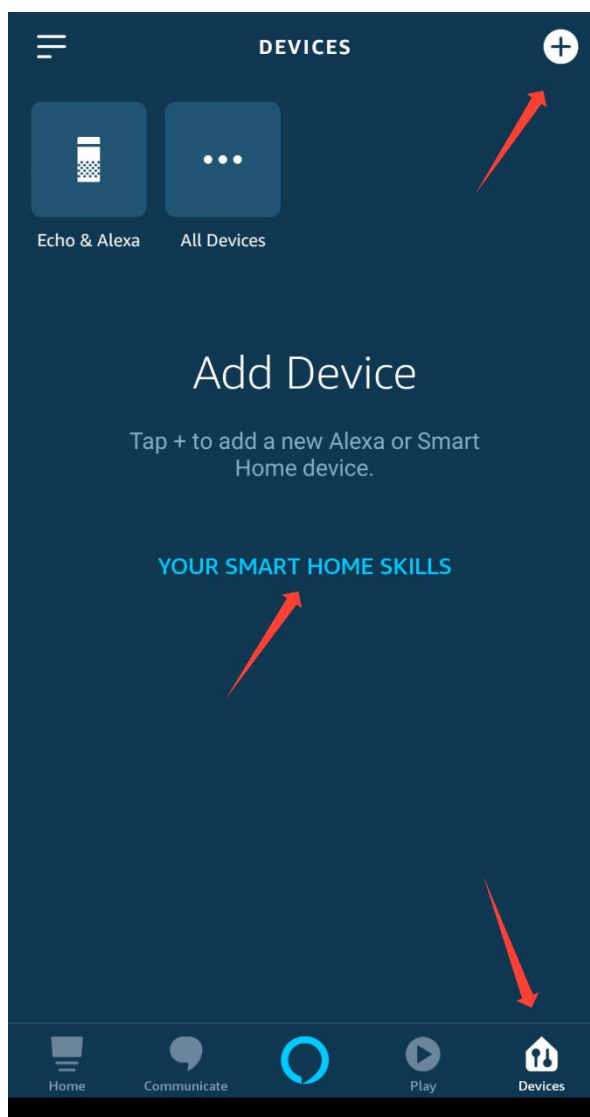
Rysunek 74

Integracja z asystentem głosowym Amazon Alexa

Krok 1: Aplikacja Amazon Alexa

Wszystkie urządzenia Spectrum SMART współpracują z asystentem głosowym Amazon Alexa, ale aby można było sterować głosowo urządzeniami z wykorzystaniem asystenta. Wymagane jest połączenie konta w aplikacji Spectrum SMART z kontem Amazon Alexa. W tym celu należy pobrać i zainstalować ze sklepu Google Play lub App Store aplikację Amazon Alexa.

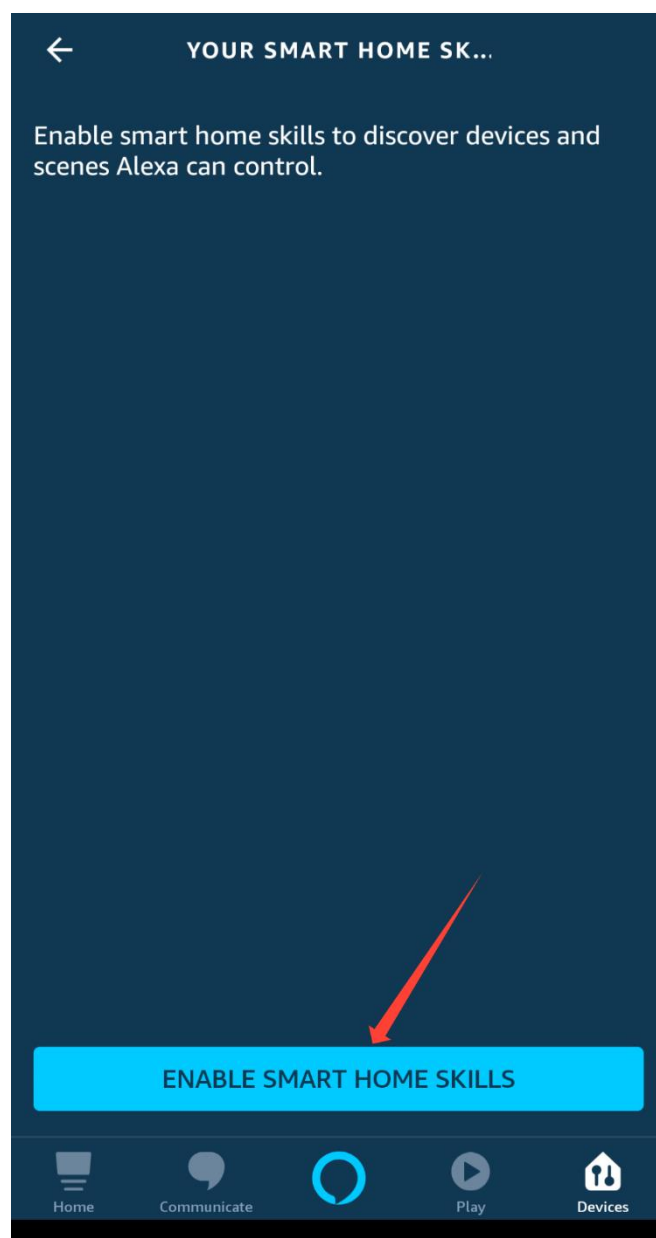
Po zainstalowaniu aplikacji uruchamiamy ją i w prawym dolnym rogu przechodzimy do „Devices”. Następnie wybieramy „Your Smart Home Skills” lub w prawym górnym rogu ikonę „+”



Rysunek 75

Krok 2: Włączenie Smart Home Skills

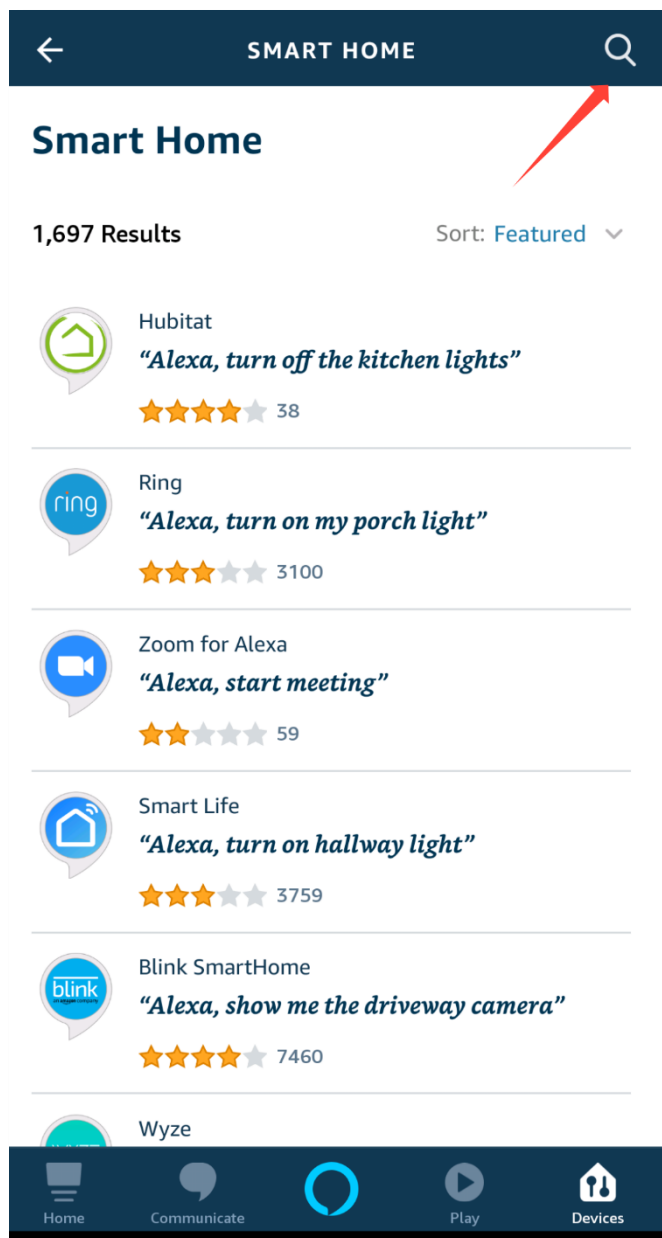
Włączamy Smart Home Skills, aby Alexa miała dostęp do urządzeń.



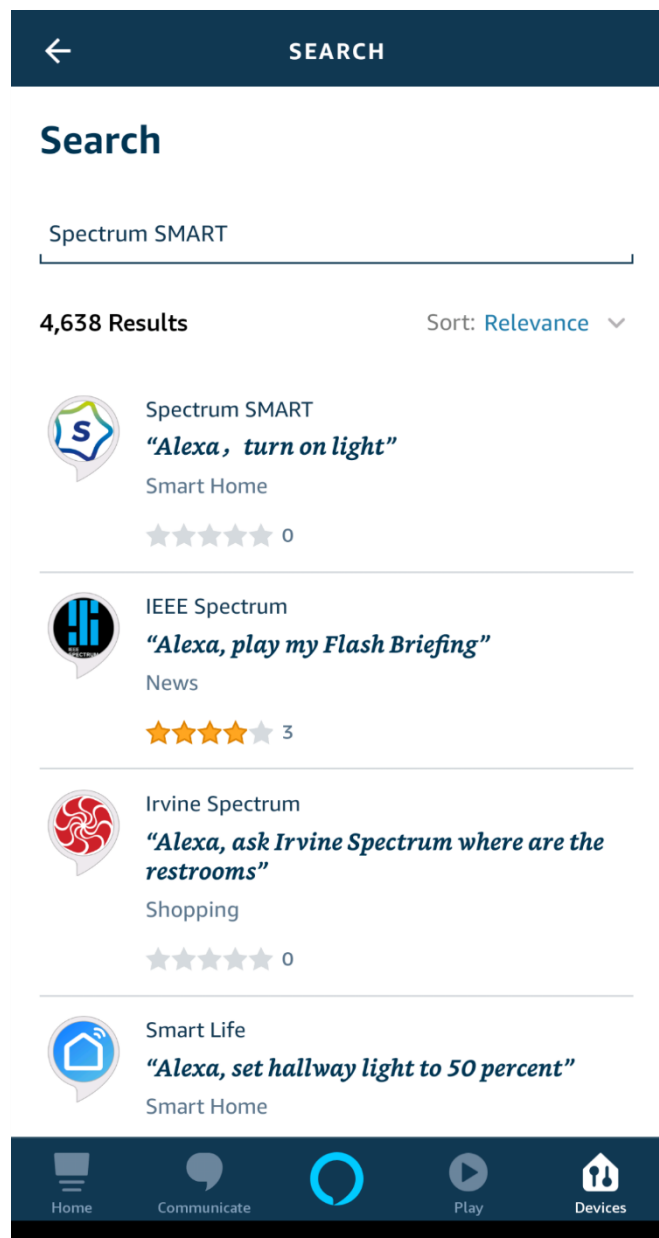
Rysunek 76

Krok 3: Wyszukanie umiejętności Spectrum SMART w Amazon

Z wykorzystaniem wyszukiwarki, która znajduje się w prawym górnym rogu, szukamy Spectrum SMART i po odnalezieniu klikamy logo Spectrum SMART.



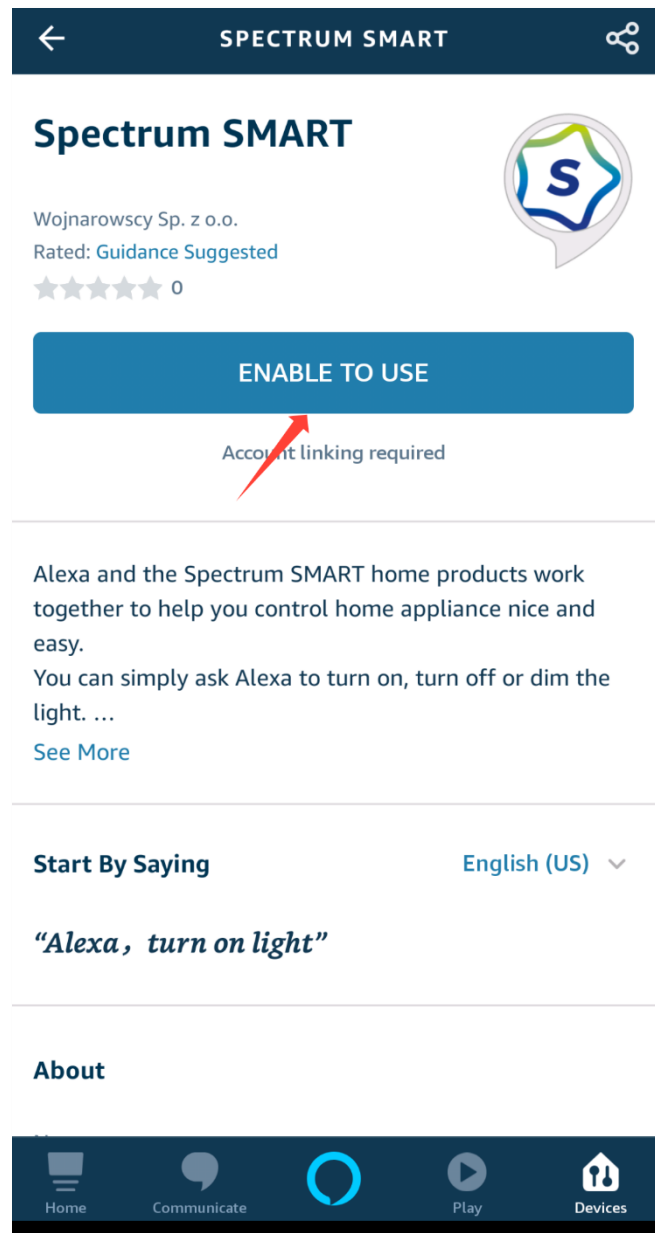
Rysunek 77



Rysunek 78

Krok 4: Włączenie umiejętności Spectrum SMART

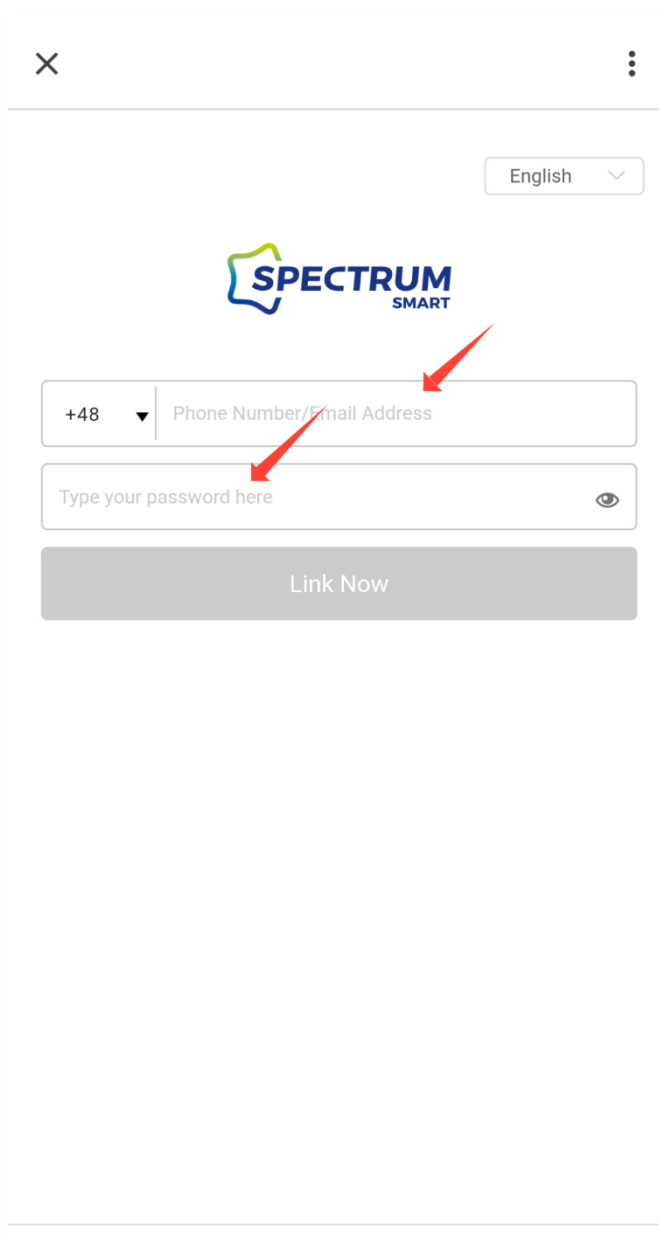
Włączamy umiejętność Spectrum SMART poprzez wybranie przycisku „Enable to use”



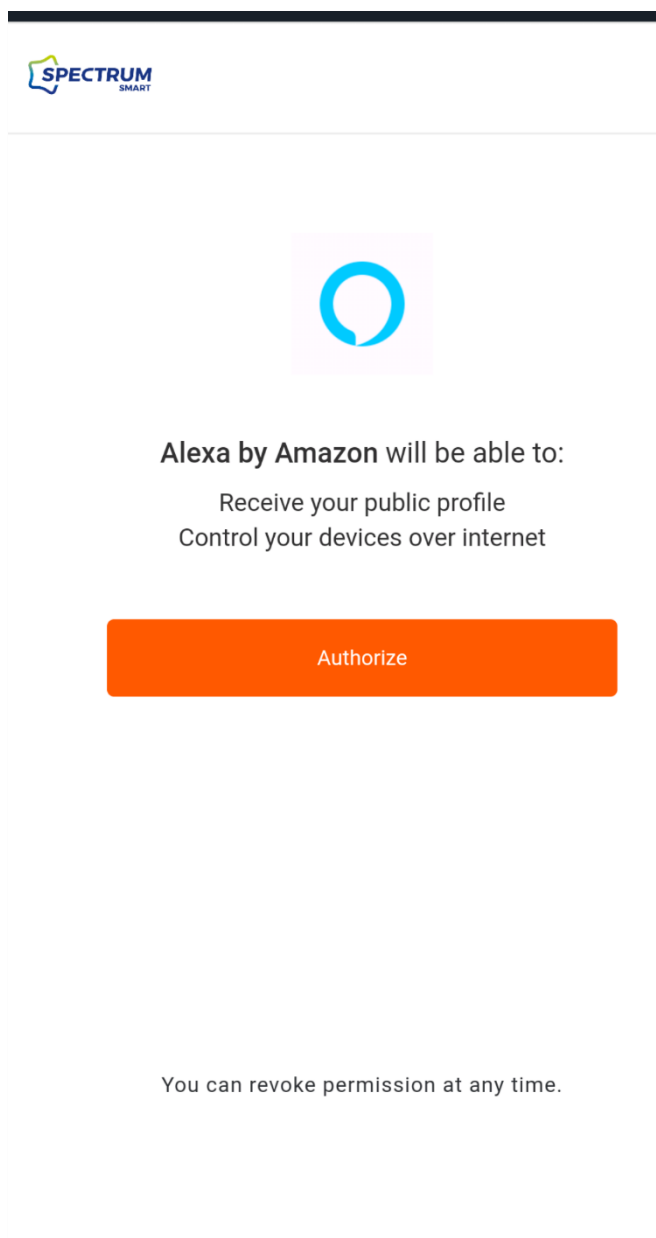
Rysunek 79

Krok 5: Połączenie konta Spectrum SMART z Alexa

Po przeniesieniu do portalu logowania, w pierwszym polu należy wpisać adres mailowy lub numer telefonu komórkowego, a w drugim polu wpisać hasło, które są używane do logowania w aplikacji Spectrum SMART. Po wpisaniu danych logowaniu potwierdzamy przyciskając przycisk „Link Now” oraz w następnym ekranie „Authorize”. Po chwili konta zostaną połączone i Twoje urządzenia będą dostępne dla asystenta głosowego.



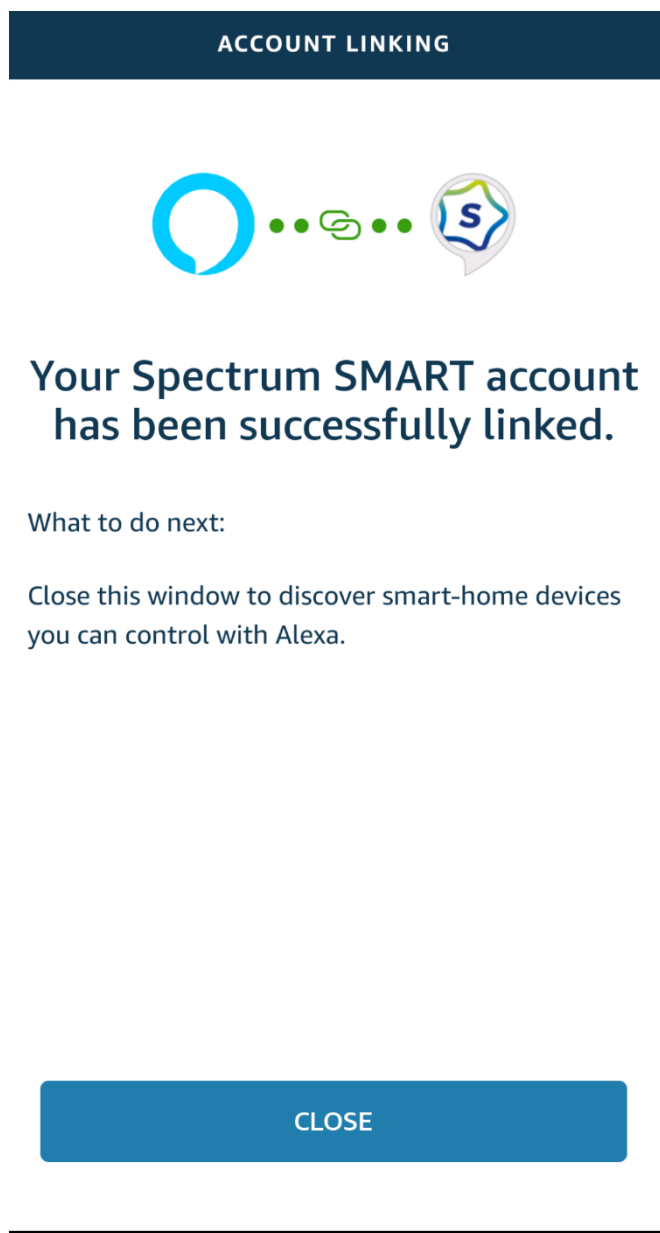
Rysunek 80



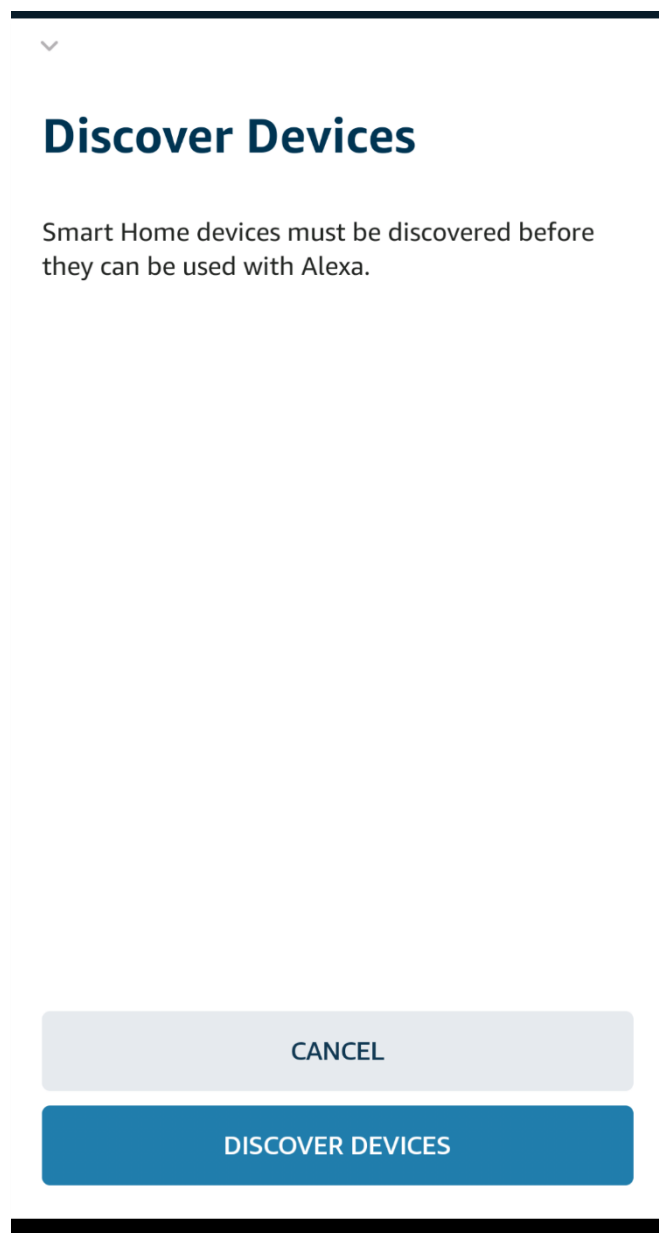
Rysunek 81

Krok 6: Potwierdzenie połączenia i wyszukiwanie urządzeń

Po prawidłowym połączeniu kont otrzymujemy komunikat potwierdzający, który zamykamy wybierając przycisk „Close”. Teraz Alexa musi wyszukać i pobrać z konta Spectrum SMART urządzenia. W tym celu na następnym ekranie wybieramy przycisk „Discover Devices”. Po wyszukaniu urządzeń można zacząć korzystać z Alexa.



Rysunek 82



Rysunek 83

Alexa is looking for devices to connect...

This may take up to 45 seconds



Rysunek 84