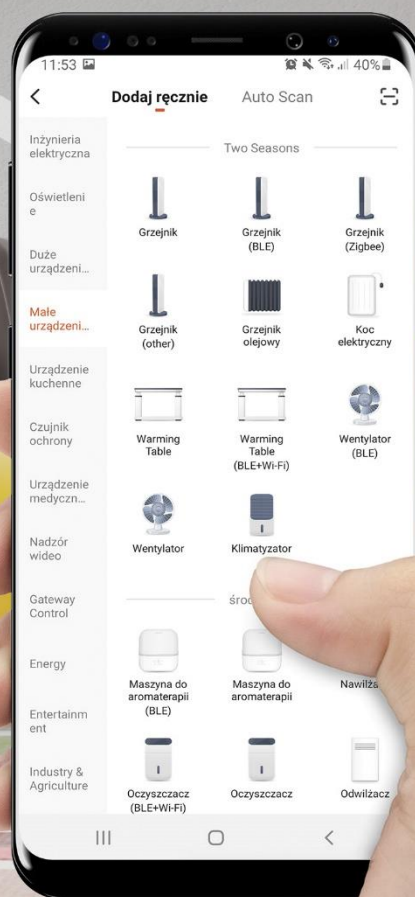


### Instrukcja instalacji i obsługi aplikacji dla produktów Setti+



## Spis treści

POBIERANIE I INSTALACJA APLIKACJI „SETTI+” .....	7
OCZYSZCZACZ POWIETRZA SETTI+ AP800W.....	12
DODAWANIE URZĄDZENIA.....	12
OBSŁUGA APLIKACJI .....	18
OCZYSZCZACZ POWIETRZA SETTI+ AP400W SMART .....	19
DODAWANIE URZĄDZENIA.....	19
OBSŁUGA APLIKACJI .....	24
NAWILŻACZ POWIETRZA SETTI+ AH900 .....	25
DODAWANIE URZĄDZENIA.....	25
OBSŁUGA APLIKACJI .....	28
WIDEODOMOFON SETTI+ SVD601 .....	29
DODAWANIE URZĄDZENIA.....	29
OPIS FUNKCJI APLIKACJI .....	33
CZUJNIK ZALANIA WI-FI SETTI+ SS521 SMART .....	36
DODAWANIE URZĄDZENIA.....	36
OBSŁUGA APLIKACJI .....	41
CZUJNIK ZALANIA ZIGBEE SETTI+ SWS400 SMART .....	42
DODAWANIE URZĄDZENIA.....	42
OBSŁUGA APLIKACJI .....	43
CZUJNIK OTWARCIA DRZWI/OKNA WI-FI SETTI+ SS501 SMART .....	45
DODAWANIE URZĄDZENIA.....	45
OBSŁUGA APLIKACJI .....	50
LISTWA SETTI+ SP801 .....	52
DODAWANIE URZĄDZENIA.....	52
OPIS FUNKCJI APLIKACJI .....	56
ŻARÓWKI SETTI+.....	57
DODAWANIE URZĄDZENIA.....	57
OPIS FUNKCJI APLIKACJI .....	61
ODKURZACZ AUTOMATYCZNY RV500 SETTI+ .....	65
DODAWANIE URZĄDZENIA.....	65
OPIS FUNKCJI APLIKACJI .....	67
CZUJNIK RUCHU WI-FI SETTI+ SS502 .....	72
DODAWANIE URZĄDZENIA.....	72
OBSŁUGA APLIKACJI .....	76

CZAJNIK SETTI+ KT950W.....	77
DODAWANIE URZĄDZENIA.....	77
OBSŁUGA APLIKACJI .....	80
KAMERA SETTI+ SC850 .....	82
DODAWANIE URZĄDZENIA.....	82
OPIS FUNKCJI APLIKACJI .....	86
KAMERA SETTI+ SC801 .....	87
DODAWANIE URZĄDZENIA.....	87
OPIS FUNKCJI APLIKACJI .....	91
EKSPRES SETTI+ CM900X.....	93
DODAWANIE URZĄDZENIA.....	93
OBSŁUGA APLIKACJI .....	96
PLAFONY SETTI+ .....	98
DODAWANIE URZĄDZENIA.....	98
OPIS FUNKCJI APLIKACJI .....	102
ROBOT SPRZĄTAJĄCY RV800 .....	105
DODAWANIE URZĄDZENIA.....	105
OPIS FUNKCJI APLIKACJI .....	108
PROBLEMY I ROZWIĄZANIA .....	117
LAMPKA BIURKOWA SMART SETTI+ SL601 .....	118
DODAWANIE URZĄDZENIA.....	118
OPIS FUNKCJI URZĄDZENIA .....	122
LAMPKA BIURKOWA SMART SETTI+ SL610 .....	125
DODAWANIE URZĄDZENIA.....	125
OPIS FUNKCJI URZĄDZENIA .....	129
CZUJNIK TLENKU WĘGLA SETTI+ SS526.....	131
DODAWANIE URZĄDZENIA.....	131
OBSŁUGA APLIKACJI .....	133
GNIAZDO SETTI+ SP301 .....	134
DODAWANIE URZĄDZENIA.....	134
OPIS FUNKCJI APLIKACJI .....	137
BRAMKA ZIGBEE SETTI+ TRV350 .....	138
DODAWANIE URZĄDZENIA.....	138
GŁOWICA TERMOSTATYCZNA SETTI+ TRV001 .....	141
DODAWANIE URZĄDZENIA.....	141
OPIS FUNKCJI APLIKACJI .....	143

OCZYSZCZACZ POWIETRZA SETTI+ AP850W.....	144
DODAWANIE URZĄDZENIA.....	144
OPIS FUNKCJI APLIKACJI .....	146
GRZEJNIK CERAMICZNY SETTI+ SFH700 .....	147
DODAWANIE URZĄDZENIA.....	147
OPIS FUNKCJI APLIKACJI .....	152
GRZEJNIK CERAMICZNY SETTI+ SFH600 .....	153
DODAWANIE URZĄDZENIA.....	153
OPIS FUNKCJI APLIKACJI .....	158
WŁĄCZNIK SETTI+ SSW310.....	159
DODAWANIE URZĄDZENIA.....	159
OPIS FUNKCJI APLIKACJI .....	164
WŁĄCZNIK PODWÓJNY SETTI+ SSW320 .....	166
DODAWANIE URZĄDZENIA.....	166
OPIS FUNKCJI APLIKACJI .....	171
WAGA OSOBOWA SETII+ BS905* .....	173
DODAWANIE URZĄDZENIA.....	173
OPIS FUNKCJI APLIKACJI .....	174
GRZEJNIK CERAMICZNY SETTI+ SFH500 .....	179
DODAWANIE URZĄDZENIA.....	179
OPIS FUNKCJI APLIKACJI .....	183
GRZEJNIK CERAMICZNY SETTI+ SCH700 .....	184
DODAWANIE URZĄDZENIA.....	184
OPIS FUNKCJI APLIKACJI .....	189
OCZYSZCZACZ POWIETRZA AP600W .....	190
DODAWANIE URZĄDZENIA.....	190
OPIS FUNKCJI APLIKACJI .....	195
KAMERA OBROTOWA SETTI+ SC830 SMART.....	197
DODAWANIE URZĄDZENIA.....	197
OBSŁUGA APLIKACJI .....	201
KAMERA OBROTOWA SETTI+ SC830C SMART.....	203
DODAWANIE URZĄDZENIA.....	203
OBSŁUGA APLIKACJI .....	207
KAMERA OBROTOWA SETTI+ SC970 SMART.....	209
DODAWANIE URZĄDZENIA.....	209
OBSŁUGA APLIKACJI .....	212

STACJA POGODOWA SETTI+ SMS603.....	214
DODAWANIE URZĄDZENIA.....	214
OBSŁUGA APLIKACJI .....	218
Czujnik TEMPERATURY I WILGOTNOŚCI SETTI+ SS302.....	221
DODAWANIE URZĄDZENIA.....	221
OBSŁUGA APLIKACJI .....	222
Czujnik TEMPERATURY I WILGOTNOŚCI SETTI+ SS202.....	224
DODAWANIE URZĄDZENIA.....	224
OBSŁUGA APLIKACJI .....	224
Czujnik TEMPERATURY I WILGOTNOŚCI SETTI+ SS402.....	227
DODAWANIE URZĄDZENIA.....	227
OBSŁUGA APLIKACJI .....	228
BRAMKA ZIGBEE SETTI+ SGW430.....	230
DODAWANIE URZĄDZENIA.....	230
OBSŁUGA APLIKACJI .....	233
TAŚMA LED SETTI+ SL705, SLS710.....	235
DODAWANIE URZĄDZENIA.....	235
OBSŁUGA APLIKACJI .....	241
TAŚMA LED Z KAMERĄ SETTI+ SLS401 .....	242
DODAWANIE URZĄDZENIA.....	242
INSTRUKCJA KONFIGURACJI URZĄDZENIA .....	247
OBSŁUGA APLIKACJI .....	248
TAŚMA LED RGBIC SETTI+ SLS805 .....	250
DODAWANIE URZĄDZENIA.....	250
OBSŁUGA APLIKACJI .....	257
CZAJNIK SETTI+ KT970K .....	259
DODAWANIE URZĄDZENIA.....	259
OBSŁUGA APLIKACJI .....	261
KAMERA SETTI+ SC853 .....	263
DODAWANIE URZĄDZENIA.....	263
OPIS FUNKCJI APLIKACJI .....	267
TWORZENIE SCEN .....	269
PROBLEMY I ROZWIĄZANIA .....	271
KAMERA SETTI+ SC930 .....	272
DODAWANIE URZĄDZENIA.....	272
OPIS FUNKCJI APLIKACJI .....	278

KAMERA SETTI+ SC940 .....	282
DODAWANIE URZĄDZENIA.....	282
OPIS FUNKCJI APLIKACJI .....	288
KAMERA SETTI+ SC742 .....	292
DODAWANIE URZĄDZENIA.....	292
OPIS FUNKCJI APLIKACJI .....	299
KAMERA SETTI+ SC762 .....	303
DODAWANIE URZĄDZENIA.....	303
OPIS FUNKCJI APLIKACJI .....	309
KAMERA SETTI+ SC952 .....	313
DODAWANIE URZĄDZENIA.....	313
OPIS FUNKCJI APLIKACJI .....	319
CZUJNIK DYMU SETTI+ SS524 .....	323
DODAWANIE URZĄDZENIA.....	323
OBSŁUGA APLIKACJI .....	324
TAŚMA LED SETTI+ SLF650 .....	325
DODAWANIE URZĄDZENIA.....	325
OBSŁUGA APLIKACJI .....	331
KAMERA SETTI+ SC842, SC822 .....	332
DODAWANIE URZĄDZENIA.....	332
OPIS FUNKCJI APLIKACJI .....	335
ROBOT SPRZĄTAJĄCY RV950S .....	339
DODAWANIE URZĄDZENIA.....	339
OPIS FUNKCJI APLIKACJI .....	342
GNIAZDO SETTI+ SP401 .....	350
DODAWANIE URZĄDZENIA.....	350
OPIS FUNKCJI APLIKACJI .....	352
OCZYSZCZACZ POWIETRZA AP650W .....	354
DODAWANIE URZĄDZENIA.....	354
OPIS FUNKCJI APLIKACJI .....	357
PROBLEMY I ROZWIĄZANIA .....	359

## POBIERANIE I INSTALACJA APLIKACJI „SETTI+”

1. W zależności od rodzaju urządzenia przenośnego, aplikację można pobrać za pomocą systemu operacyjnego Android lub IOS.

**Android:** w aplikacji Google Play wyszukaj „Setti+”.

**IOS:** w aplikacji App Store wyszukaj „Setti+”.



Google Play:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.mesmart.v1>

App Store:

<https://apps.apple.com/pl/app/setti/id1587680901?l=pl>

**By stale udoskonalać działanie urządzenia, aplikacja podlega aktualizacjom. Z tego względu rzeczywisty widok aplikacji może różnić się od przedstawionego na ilustracjach.**

Urządzenia wymagają stabilnego łącza internetowego, od którego uzależniona będzie szybkość reakcji urządzeń na zmiany ustawień w aplikacji sterującej oraz szybkość wysyłania komunikatów na urządzenie sterujące. Aplikacja wymaga pełnego dostępu do funkcji Bluetooth, Wi-Fi oraz lokalizacji urządzenia, bez przyznania dostępu nie będzie możliwe dodanie urządzeń Setti+.

Na czas konfiguracji urządzeń Setti+ z aplikacją wymagane jest połączenie produktu Setti+ jak i urządzenia mobilnego z siecią Wi-Fi o częstotliwości 2.4GHz. Po prawidłowym skonfigurowaniu urządzenia Setti+ z siecią domową (Wi-Fi 2.4GHz) można sterować urządzeniem z dowolnego miejsca na świecie za pomocą aplikacji Setti+ i połączeniem internetowym o częstotliwości 2.4GHz lub 5GHz. Urządzenia Setti+ wymaga stałego połączenia internetowego o częstotliwości 2.4GHz.



1. Otwórz zainstalowaną aplikację „Setti+” na Twoim urządzeniu przenośnym.
2. Wybierz opcję zarejestrowania nowego konta użytkownika lub zaloguj się jeżeli posiadasz swoje konto.



3. W przypadku rejestracji nowego konta zostaniesz poproszony o wyrażenie zgody dla warunków polityki prywatności i świadczenia usług.

**Polityka prywatności**

Rozumiemy jak ważna jest Twoja prywatność. Aby w pełni pokazać jak zbieramy i używamy Twoich danych osobowych dokładnie zrewidowaliśmy naszą Politykę prywatności, aby były zgodna z najnowszy mymi aktami prawnymi i przepisami. Poprzez kliknięcie Zgadzam się, informujesz, że w pełni przeczytałeś/-aś i zrozumiałeś/-aś treść oraz, że akceptujesz warunki nowej Polityki prywatności. Prosimy o poświęcenie czasu na zapoznanie się z Polityką prywatności. W razie pytań prosimy o kontakt z nami w dowolnej chwili.

[Polityka prywatności](#) i [Umowa o](#)

Brak zgody      **Połącz**

4. Przy braku przeciwwskazań i udzieleniu zgody uzupełnij adres e-mail i wybierz „Otrzymaj kod weryfikacyjny”.

## Zarejestruj się

Poland 

E-mail

Otrzymaj kod weryfikacyjny

5. Wpisz otrzymany na pocztę kod weryfikacyjny.

## Wpisz kod weryfikacyjny

\_\_\_\_\_

Kod weryfikacyjny został wysłany na Twój adres e-mail:  
Wyślij ponownie(43s)

6. Skonfiguruj hasło.

## Ustaw hasło

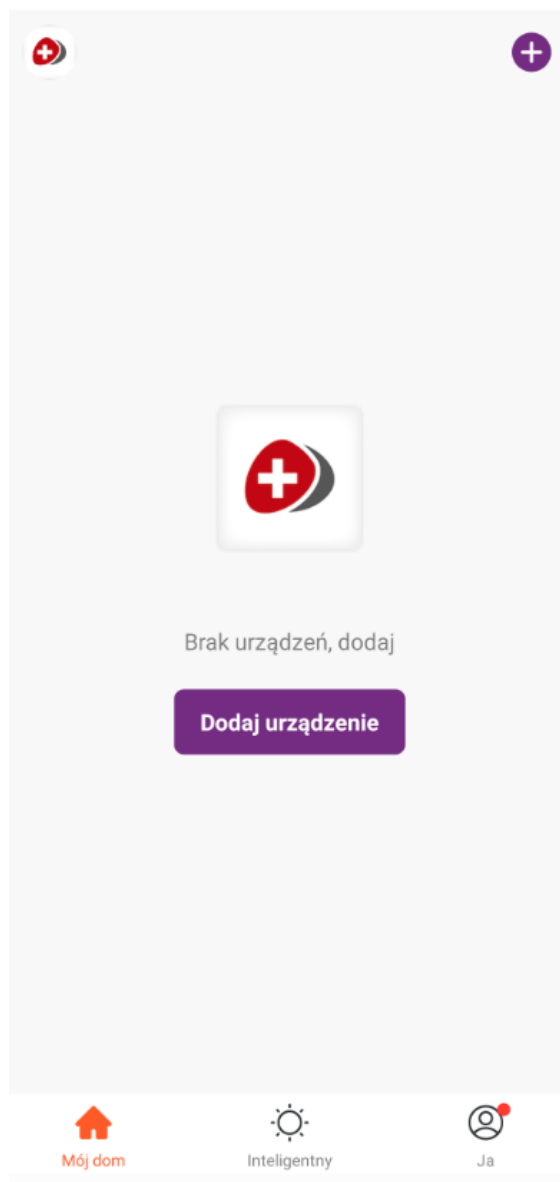
Hasło

Use 6-20 characters with a mix of letters and numbers

Zakończono

7. Abyśmy zapewnili lepszą obsługę wybierz i potwierdź uprawnienia do analizy danych i personalizacji.

Po prawidłowej konfiguracji wyświetli się ekran startowy, na którym będzie można dodać urządzenie.





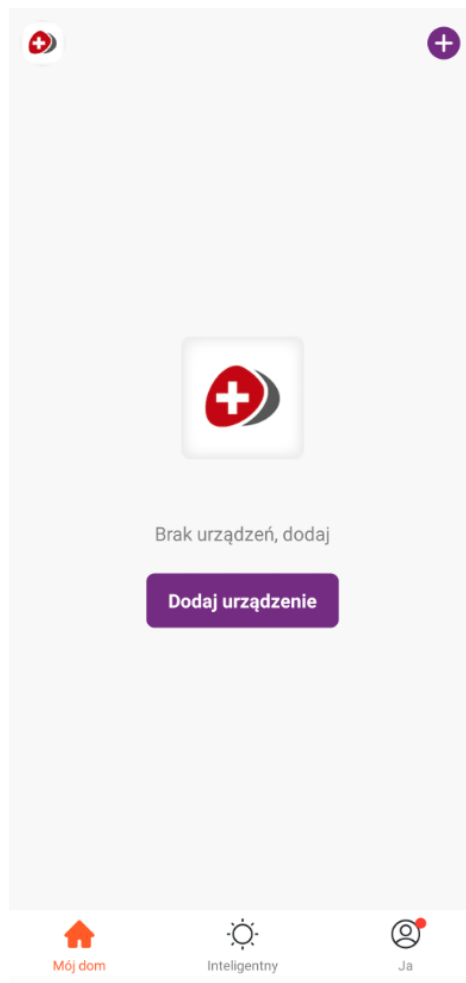
## OCZYSZCZACZ POWIETRZA SETTI+ AP800W

### DODAWANIE URZĄDZENIA

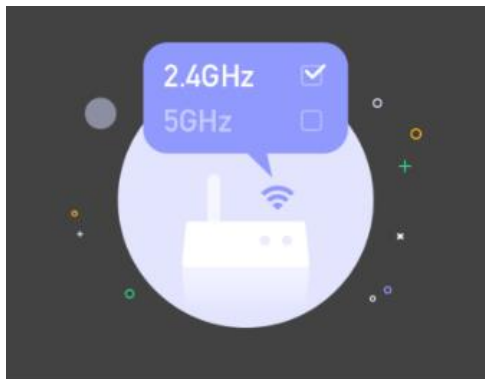
Urządzenia w aplikacji dodajemy w dwóch trybach: „EZ Mode” oraz „Mode AP”.

#### **TRYB ZALECANY „EZ Mode”**

1. Podłącz oczyszczacz powietrza do zasilania.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
3. Uruchom urządzenie i sprawdź, czy wskaźnik Wi-Fi pulsuje szybko na panelu sterowania. Jeżeli nie to naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund przyciski <AUTO> + <SLEEP>, aby zresetować Wi-Fi w urządzeniu. Gdy wskaźnik Wi-Fi zacznie pulsować szybko, to urządzenie będzie gotowe do konfiguracji.
4. Otwórz aplikację „Setti+” i naciśnij „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu.



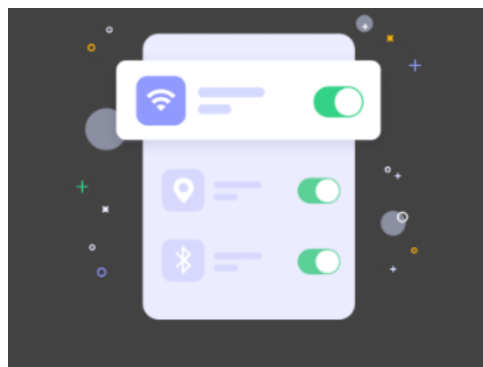
5. Zapoznaj się z 4 komunikatami z aplikacji i zamknij krzyżykiem, który pojawi się pod ostatnią grafiką.



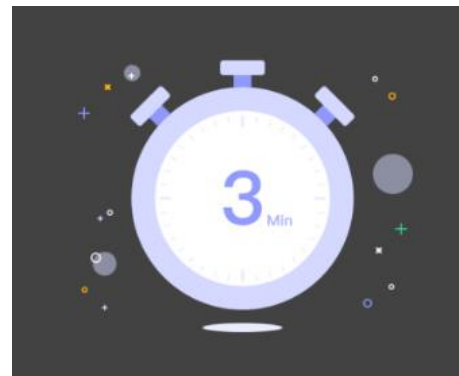
Confirm the home router Wi-Fi signal type because a 2.4 GHz Wi-Fi is required to add a device.



Wrong password is the main reason why pairing fails. Please check your password and try again.



To ensure successful pairing, we suggest you enabling the following access, such as location, Wi-Fi, Bluetooth etc.

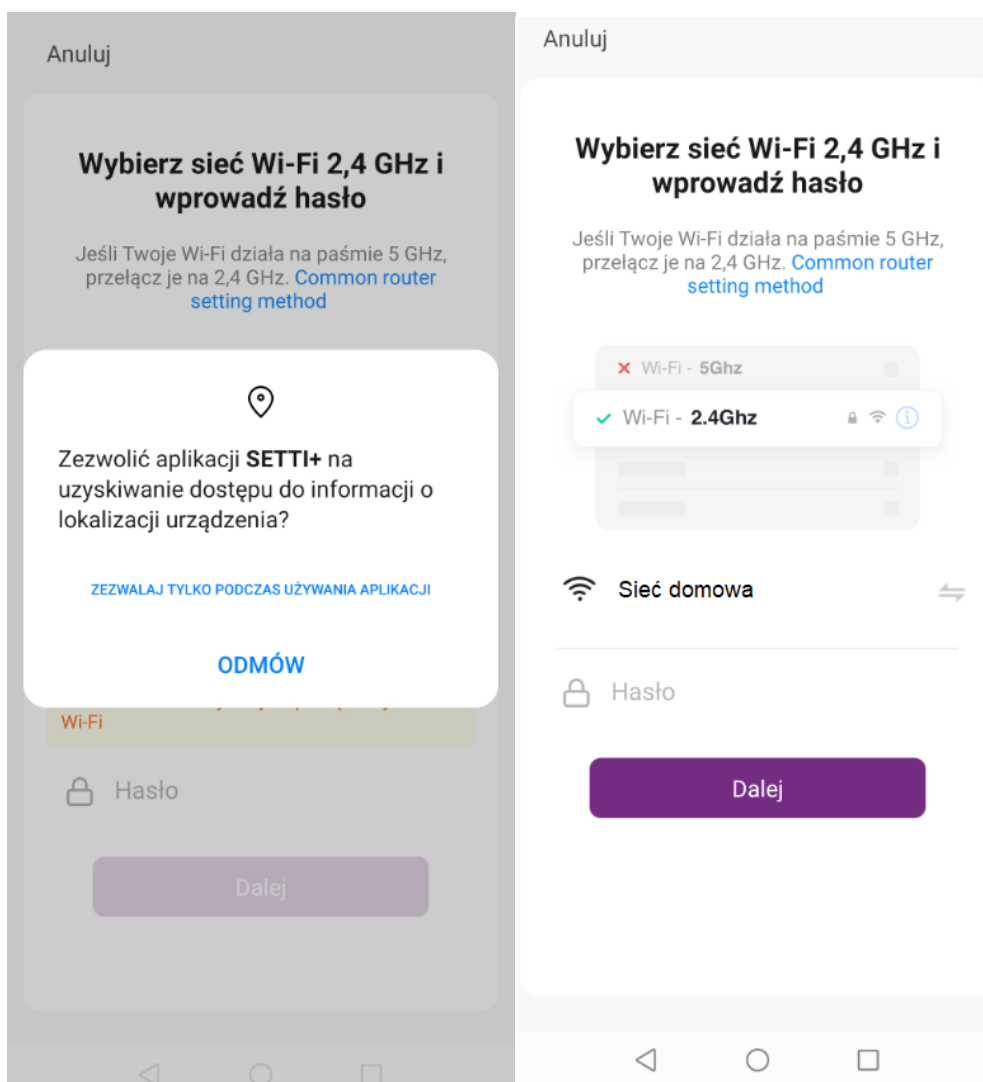


Please complete the pairing within three minutes after the device is reset.



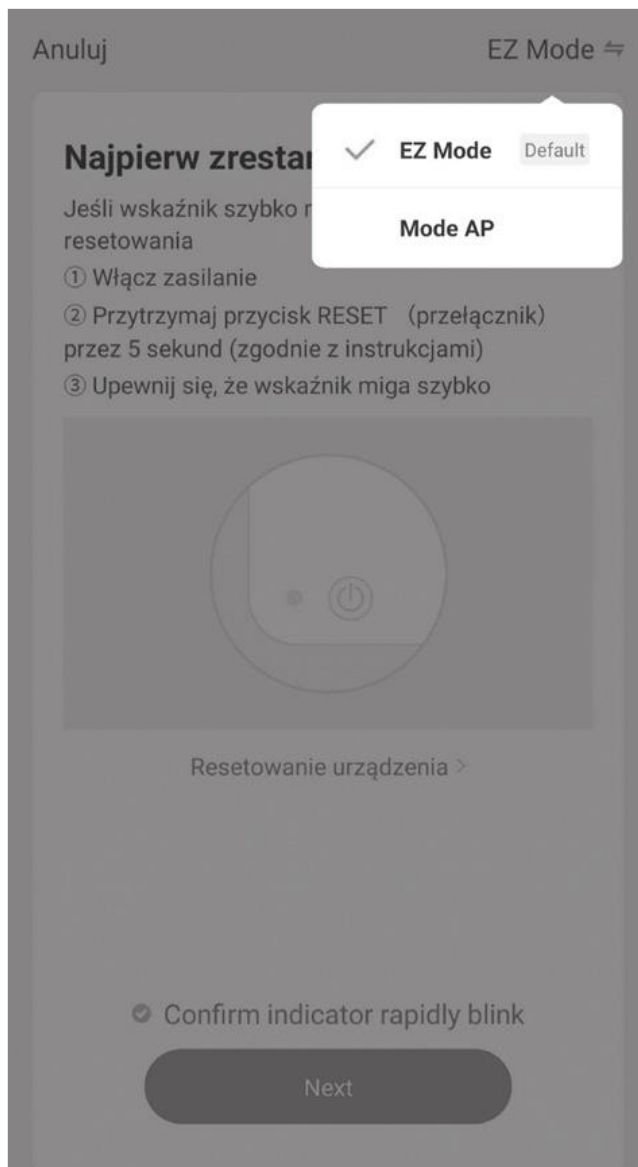
6. Dodaj ręcznie z listy odpowiednie urządzenie do skonfigurowania (**Małe urządzenie** -> **Oczyszczacz**).

7. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą oczyszczacz będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.

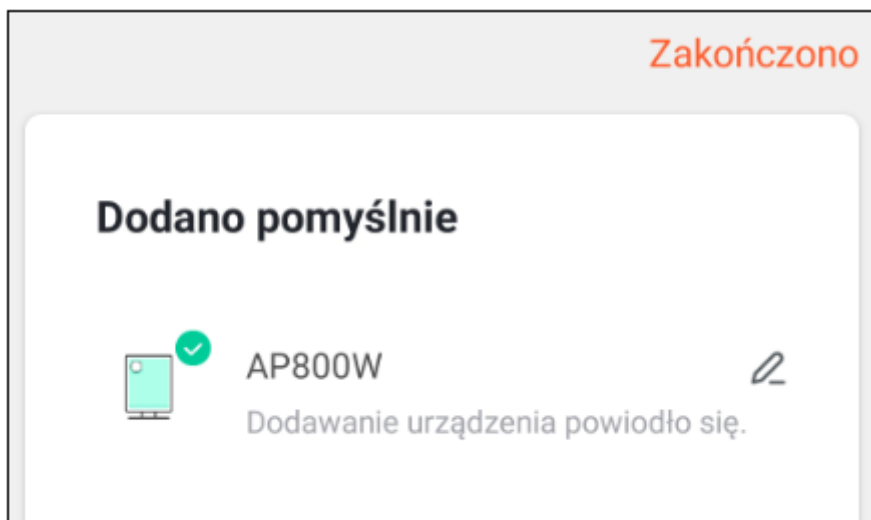


8. W prawym górnym rogu aplikacji ustaw tryb „EZ Mode”, a następnie potwierdź wybór przyciskając „Confirm indicator rapidly blink” i wciśnij „Next”.

W przypadku gdy ikona Wi-Fi na panelu urządzenia nie pulsuje szybko, należy zresetować urządzenie poprzez wciśnięcie przycisków „**AUTO**” + „**SLEEP**” przez 5 sekund.



9. Aplikacja „Setti+” dokona sparowania urządzenia, a następnie poinformuje o pomyślnym dodaniu do aplikacji.



## TRYB „Mode AP”

1. Jeżeli nie uda się nawiązać połączenia w trybie zalecanym (**EZ Mode**), należy zmienić tryb na „**Mode AP**” w prawym górnym rogu aplikacji.
2. Naciśnij i przytrzymaj przyciski <**AUTO**> + <**SLEEP**> przez 5 sekund, aż wskaźnik Wi-Fi zacznie pulsować powoli.
3. Potwierdź sieć wybierając „Dalej”, następnie wybierz tryb „Mode AP” w prawym górnym rogu aplikacji, a następnie potwierdź wybór przyciskając „Confirm indicator slowly blink” i wciśnij „Next”.
4. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
5. Połącz się z oczyszczaczem powietrza wybierając „Połącz teraz”, wybierz punkt dostępowy (Hot Spot) „SmartLife-xxx” a następnie wróć do aplikacji „Setti+” i potwierdź wybrany punkt dostępowy.
6. Aplikacja wyszuka i dokona sparowania urządzenia, a ikona Wi-Fi na panelu przestanie pulsować.
7. Aplikacja poinformuje o pomyślnym dodaniu urządzenia i otworzy panel sterowania urządzeniem.

## OBSŁUGA APLIKACJI

### Podstawowe funkcje dostępne w aplikacji:

1. **Power** – włącz/wyłącz urządzenie.
2. **Mode** – ustawienia trybu pracy:
  - Manual (ręczny),
  - Auto (automatyczny),
  - Sleep (tryb nocny).
3. **Speed** – ustawienia prędkości pracy urządzenia (Level 1, 2, 3, 4).
4. **Function** – ustawienia funkcji:
  - Anion - włącz/wyłącz funkcję,
  - Child lock – włącz/wyłącz blokadę panelu sterowania,
  - Filter Used – informuje o stanie zużycia filtrów,
  - Timer Off (Hour) - Ustawienie automatycznego wyłączenia urządzenia (1H, 2H, 4H, 8H, 12H).




## OCZYSZCZACZ POWIETRZA SETTI+ AP400W SMART


### DODAWANIE URZĄDZENIA

#### TRYB „EZ Mode”

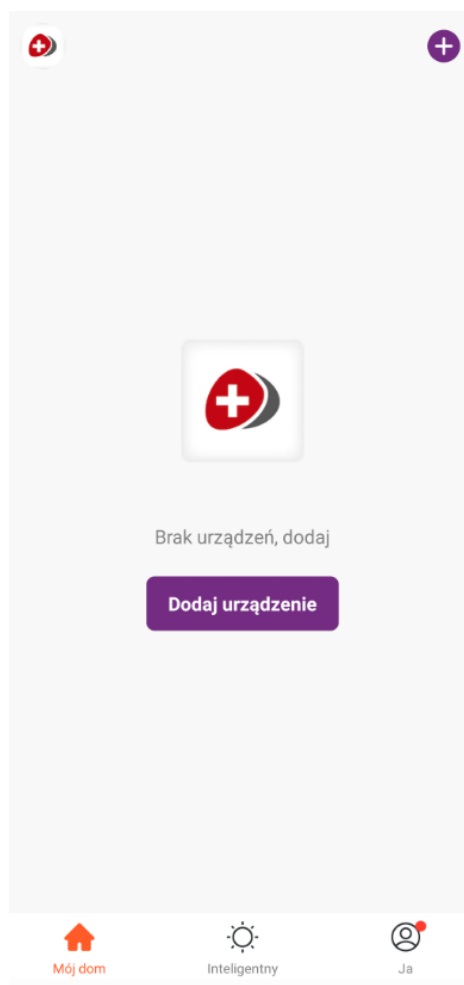
1. Podłącz oczyszczacz powietrza do zasilania.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
3. Uruchom urządzenie i sprawdź, czy wskaźnik Wi-Fi pulsuje szybko na panelu sterowania.

Jeżeli nie to wyłącz urządzenie i przytrzymaj przez 5 sekund przycisk Wi-Fi  na panelu sterowania. Gdy ikona Wi-Fi zacznie pulsować szybko, to urządzenie będzie gotowe do konfiguracji. Uruchom ponownie urządzenie i przejdź do konfiguracji.

Pamiętaj, że w czasie resetowania Wi-Fi urządzenie musi być cały czas podłączone do zasilania.

**Uwaga!** Przycisk  po wyłączeniu urządzenia nie podświetla się, ale przytrzymanie go przez 5 sekund prawidłowo resetuje Wi-Fi.

4. Otwórz aplikację „Setti+” i naciśnij „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu.



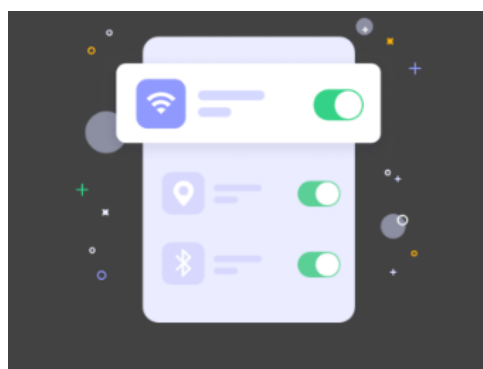
5. Zapoznaj się z 4 komunikatami z aplikacji i zamknij krzyżykiem, który pojawi się pod ostatnią grafiką.



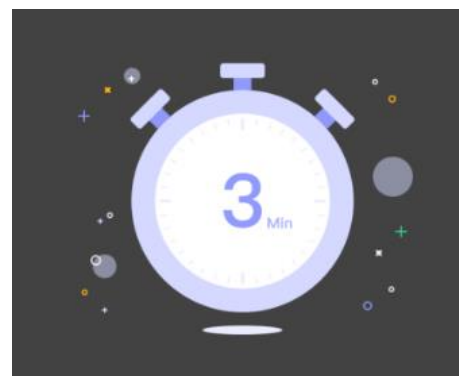
Confirm the home router Wi-Fi signal type because a 2.4 GHz Wi-Fi is required to add a device.



Wrong password is the main reason why pairing fails. Please check your password and try again.



To ensure successful pairing, we suggest you enabling the following access, such as location, Wi-Fi, Bluetooth etc.

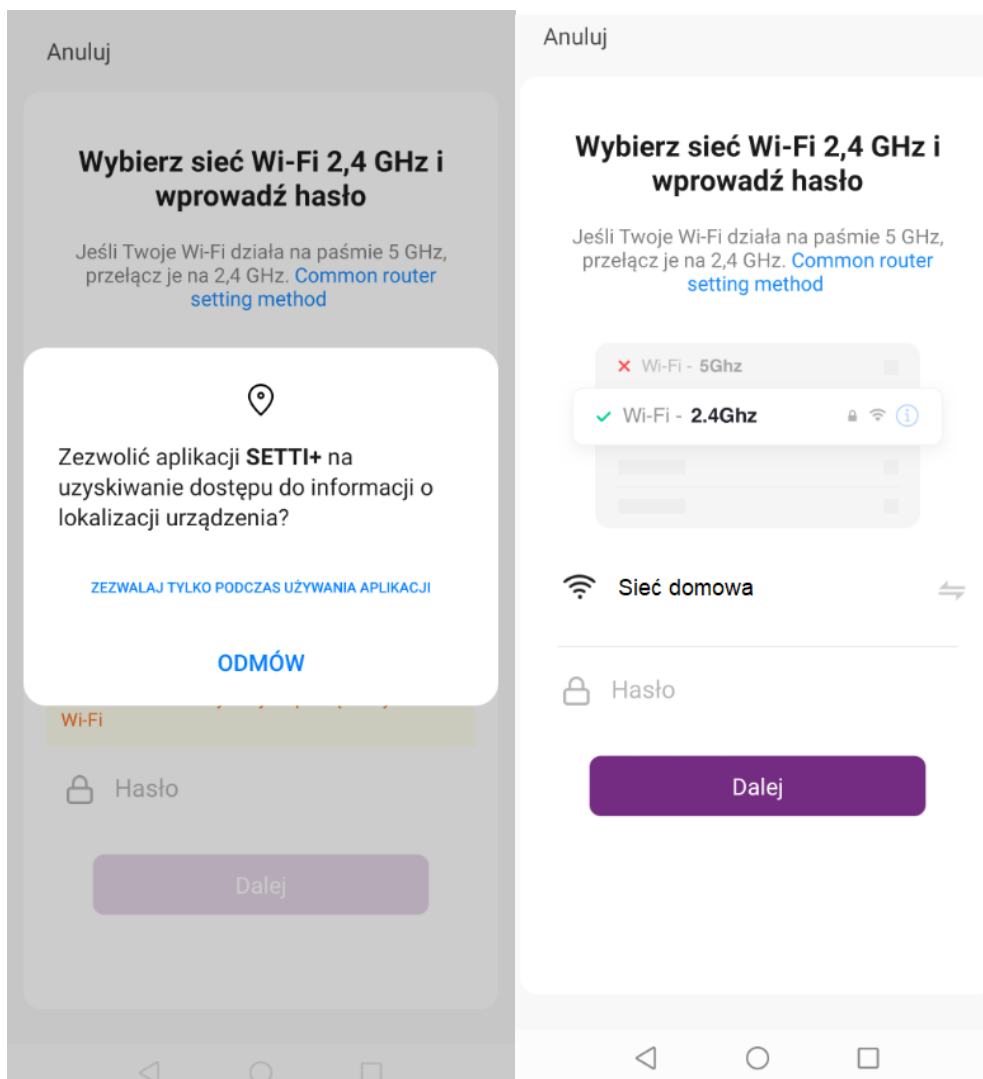


Please complete the pairing within three minutes after the device is reset.




6. Dodaj ręcznie z listy odpowiednie urządzenie do skonfigurowania (**Małe urządzenie -> Oczyszczacz**).

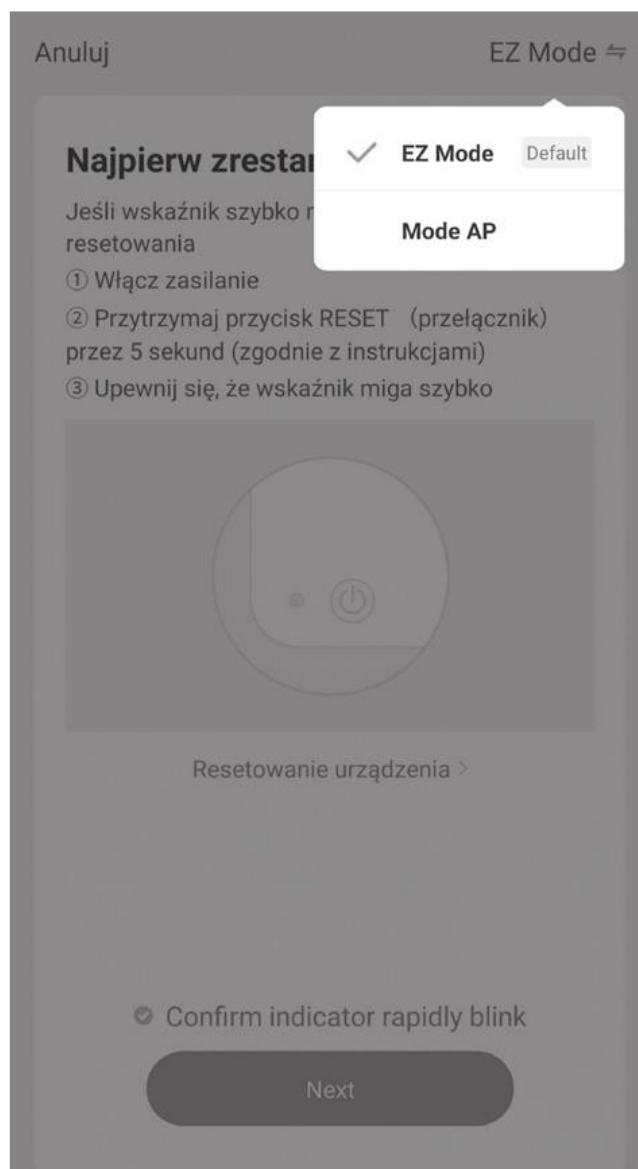
7. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą oczyszczacz będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.



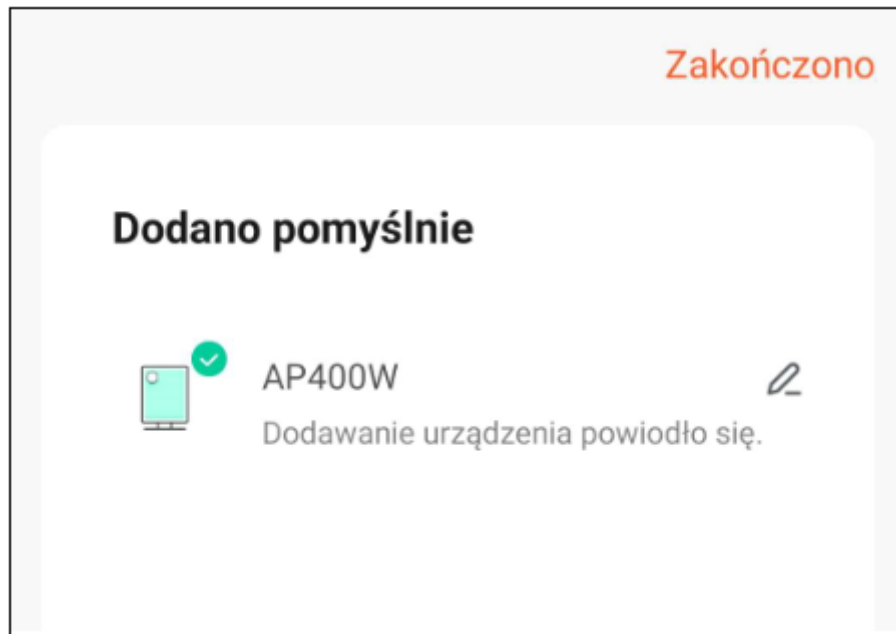
8. W prawym górnym rogu aplikacji ustaw tryb „EZ Mode”, a następnie potwierdź wybór przyciskając „Confirm indicator rapidly blink” i wciśnij „Next”.

W przypadku gdy ikona Wi-Fi na panelu urządzenia nie pulsuje szybko to wyłącz urządzenie i

przytrzymaj przez 5 sekund przycisk Wi-Fi  na panelu sterowania.



9. Aplikacja „Setti+” dokona sparowania urządzenia, a następnie poinformuje o pomyślnym dodaniu do aplikacji.



## OBSŁUGA APLIKACJI

### Podstawowe funkcje dostępne w aplikacji:

1. **Przełącznik** – włącz/wyłącz urządzenie.

2. **Mode** – ustawienia trybu pracy:

- Manual (ręczny),
- Auto (automatyczny),
- Sleep (tryb nocny).

3. **Speed** – ustawienia prędkości pracy urządzenia (Level 1, 2, 3).

4. **Ustawienia** – ustawienia funkcji:


- Child lock – włącz/wyłącz blokadę panelu sterowania,
- Zegar – możliwość ustawienia harmonogramu pracy oczyszczacza.

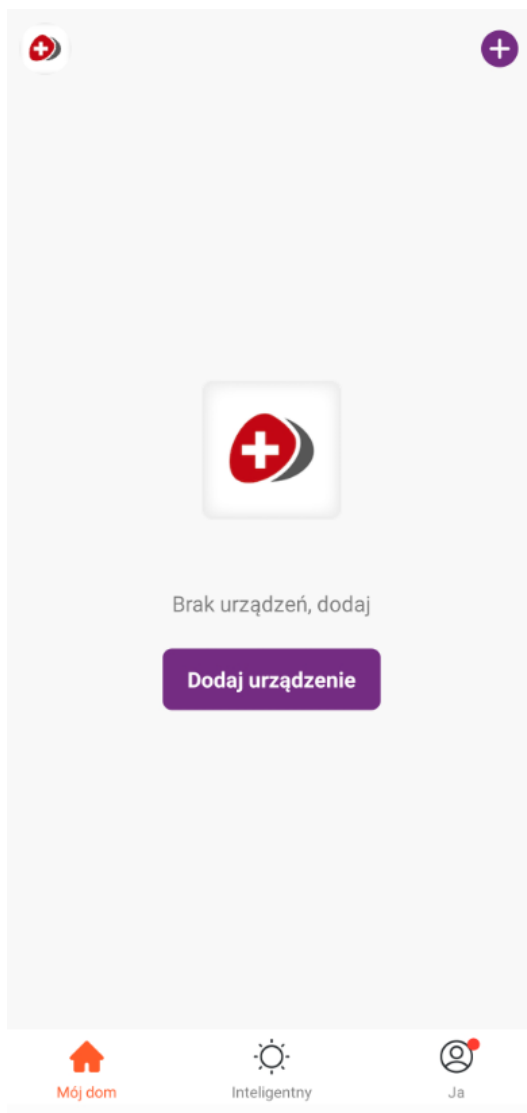


## NAWILŻACZ POWIETRZA SETTI+ AH900

### DODAWANIE URZĄDZENIA

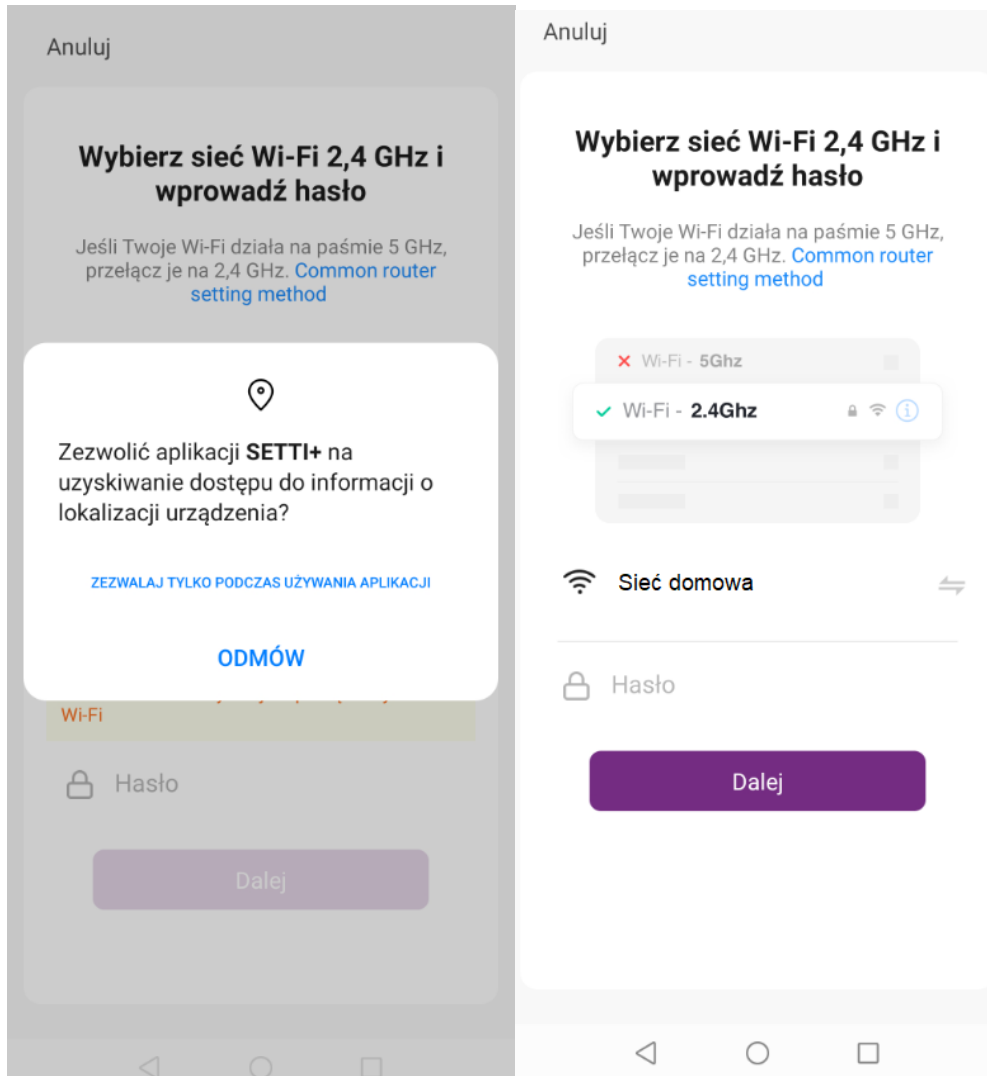
#### TRYB „EZ Mode”

1. Podłącz nawilżacz powietrza do zasilania.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
3. Uruchom urządzenie i sprawdź, czy wskaźnik Wi-Fi pulsuje szybko na panelu sterowania. Jeżeli nie to przytrzymaj przez 5 sekund przycisk  na panelu sterowania. Gdy ikona Wi-Fi zacznie pulsować szybko, urządzenie będzie gotowe do konfiguracji.
4. Otwórz aplikację „Setti+” i naciśnij „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu.




5. Dodaj ręcznie z listy odpowiednie urządzenie do skonfigurowania (**Małe urządzenie** -> **Nawilżacz**).

6. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą oczyszczacz będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.

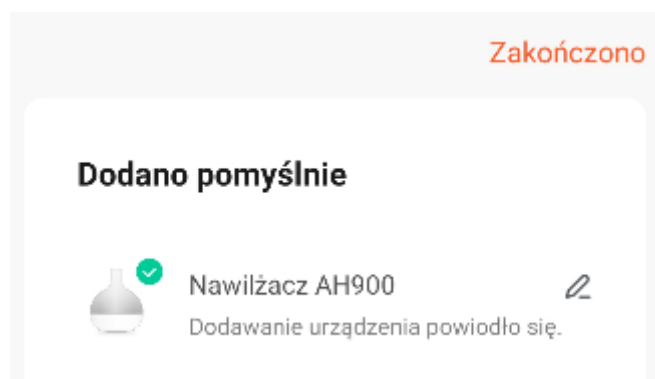


7. W prawym górnym rogu aplikacji ustaw tryb „EZ Mode”, a następnie potwierdź, że wskaźnik Wi-Fi pulsuje szybko: „Confirm indicator rapidly blink” naciskając „Next”


W przypadku gdy ikona Wi-Fi na panelu urządzenia nie pulsuje szybko to przytrzymaj przez 5 sekund przycisk .



8. Aplikacja „Setti+” dokona sparowania urządzenia, a następnie poinformuje o pomyślnym dodaniu do aplikacji.



### TRYB „Mode AP”

1. Jeżeli nie uda się nawiązać połączenia w trybie zalecanym (**EZ Mode**), należy zmienić tryb na „**Mode AP**” w prawym górnym rogu aplikacji.
2. Naciśnij i przytrzymaj przyciski  przez 5 sekund, aż wskaźnik Wi-Fi zacznie pulsować powoli.
3. Potwierdź sieć wybierając „Dalej”, następnie wybierz tryb „Mode AP” w prawym górnym rogu aplikacji, a następnie potwierdź, że wskaźnik Wi-Fi pulsuje powoli.
4. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.

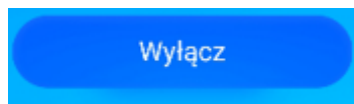
5. Połącz się z oczyszczaczem powietrza wybierając “Połącz teraz”, wybierz punkt dostępowy (Hot Spot) „SmartLife-xxx” a następnie wróć do aplikacji „Setti+” i potwierdź wybrany punkt dostępowy.
6. Aplikacja wyszuka i dokona sparowania urządzenia, a ikona Wi-Fi zacznie świecić stale.
7. Aplikacja poinformuje o pomyślnym dodaniu urządzenia i otworzy panel sterowania urządzeniem.

## OBSŁUGA APLIKACJI

Za pomocą aplikacji można sterować wszystkimi dostępnymi funkcjami nawilzacza opisanymi w instrukcji obsługi urządzenia. Wystarczy nacisnąć na przycisk danej funkcji, przycisk podświetli się informując o aktywacji. Niektóre przyciski włączają kilka funkcji nawilzacza np. tryb Baby włącza funkcję Ciepłej mgły , Plazmy sterylizującej i UV.



- ustawienia harmonogramu pracy.



- Włącz/Wyłącz.



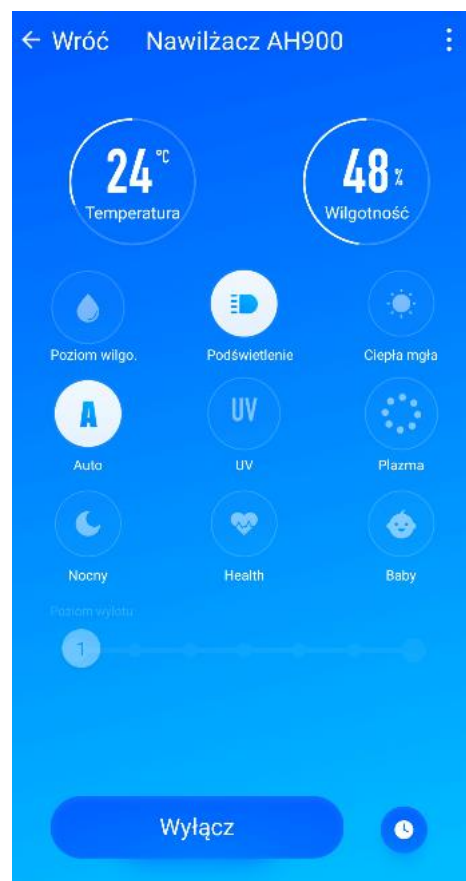
- aktualna temperatura powietrza.



- aktualna wilgotność powietrza.



Ustawienia poziomu wylotu mgły można dokonać wyłącznie w trybie auto. Przesuń suwak „Poziomu wylotu” aby ustawić odpowiednią prędkość wylotu mgły.

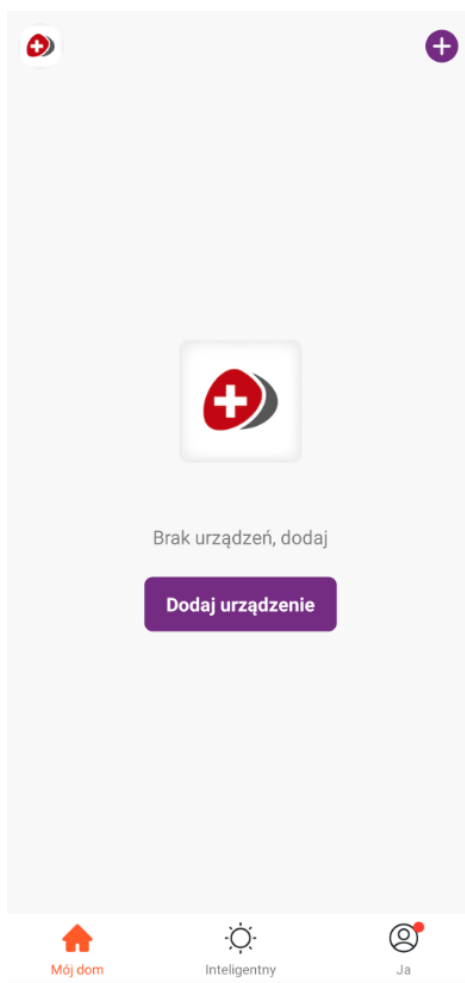


## WIDEODOMOFON SETTI+ SVD601

### DODAWANIE URZĄDZENIA

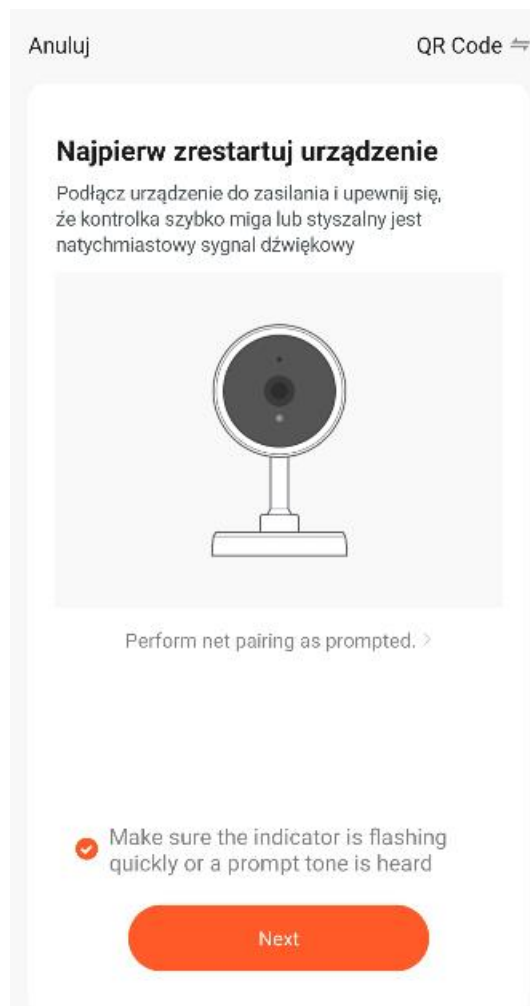
#### Urządzenia w aplikacji dodajemy w trybie: „QR Code”.

1. Włóż baterie do urządzenia lub podłącz do zasilania za pomocą przewodu microUSB i zasilacza (5V).
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
3. Urządzenie uruchomi się automatycznie, wskaźnik na przycisku zacznie pulsować w kolorze niebieskim, następnie usłyszysz komunikat głosowy „Camera is now ready to begin pairing”. Jeżeli wskaźnik nie pulsuje, naciśnij jednorazowo przycisk aby wybudzić urządzenie.
4. Otwórz aplikację „Setti+” i naciśnij „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu.

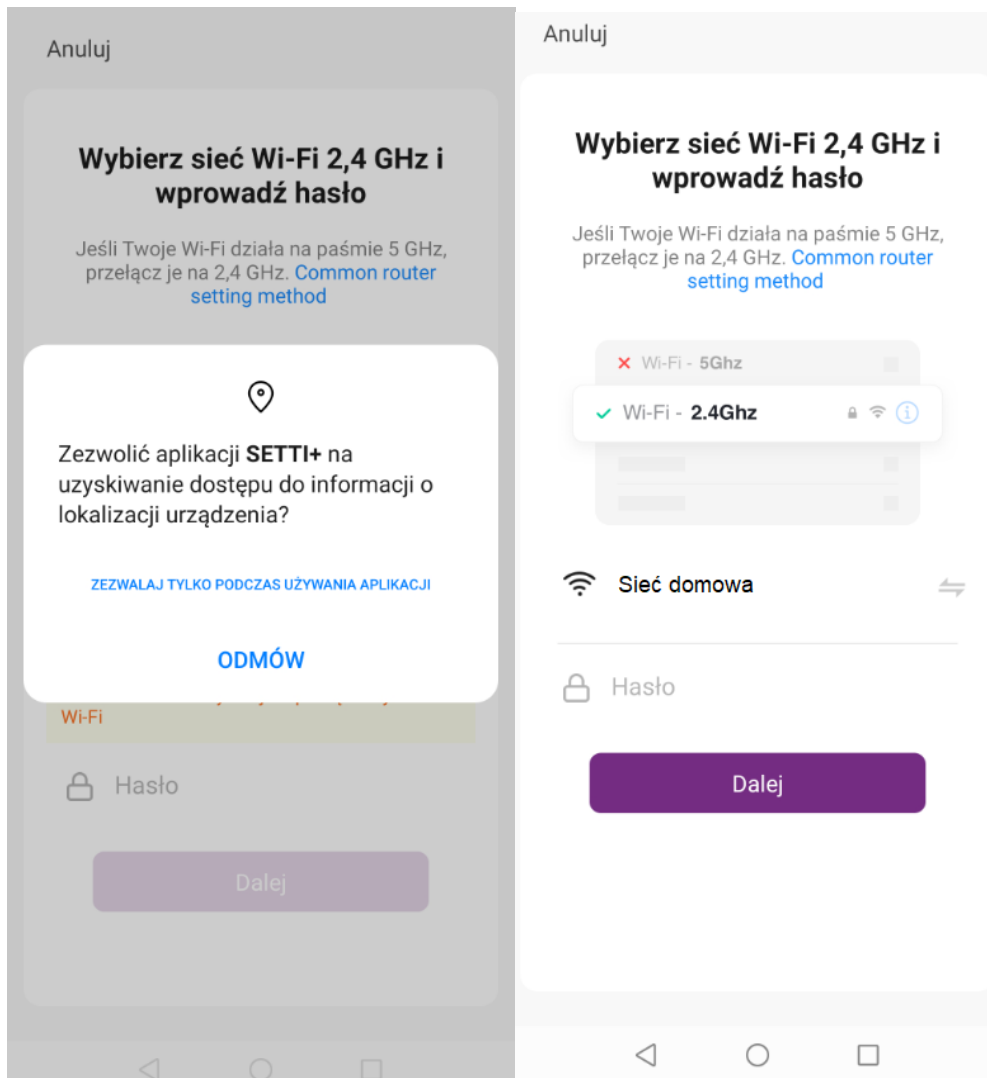


5. Dodaj ręcznie z listy odpowiednie urządzenie do skonfigurowania (**Nadzór wideo** -> **Smart Doorbell**).

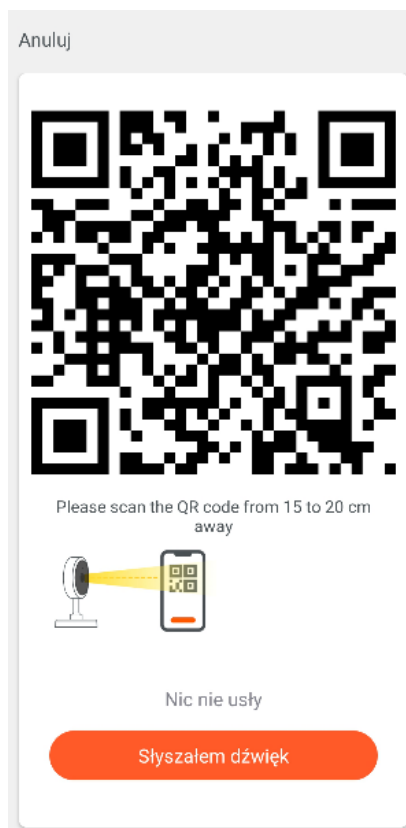
6. Upewnij się, że wskaźnik na przycisku pulsuje w kolorze niebieskim, następnie potwierdź i naciśnij „Next”:



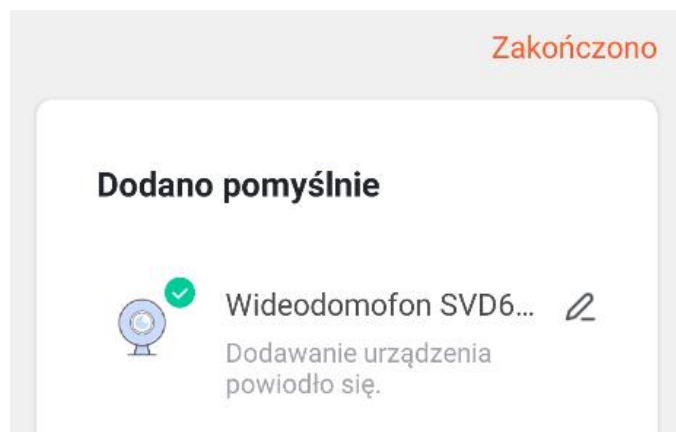
7. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą wideodomofon będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.



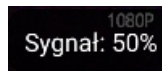
8. Na ekranie telefonu wyświetli się QR kod. Skieruj obiektyw kamery wideodomofonu w stronę ekranu kamery aby zeskanować kod. Po usłyszeniu sygnału naciśnij „Słyszałem dźwięk”:




9. Aplikacja „Setti+” dokona sparowania urządzenia, a następnie poinformuje o pomyślnym dodaniu do aplikacji:




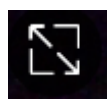
## OPIS FUNKCJI APLIKACJI

 Sygnał: 50% - Informacja o sile sygnału oraz rozdzielczości.


 - Włącz/Wyłącz sygnał z mikrofonu.


 - Zmiany rozdzielczości do wyboru HD/SD.

 40 % - Aktualny stan naładowania baterii / tryb ładowania.


 - Ustawienie pełnego ekranu.

 - Ustawienia funkcji.

 - Przechwytywanie zdjęć i zapis w pamięci telefonu.

 - Rozmowa głosowa. W celu ustawienia trybu rozmowy jedno lub dwukierunkowego, należy wejść w „Ustawienia - Podstawowe ustawienia funkcji - Tryb audio.

 - Zapis aktualnego widoku kamery w pamięci telefonu.

 - Funkcja dostępna po zainstalowaniu karty pamięci microSD klasy 10. Funkcja pozwala na odtworzenie zapisu zdarzeń:

Po naciśnięciu przycisku dzwonka urządzenie zapisze 20 sek. wideo na karcie pamięci.

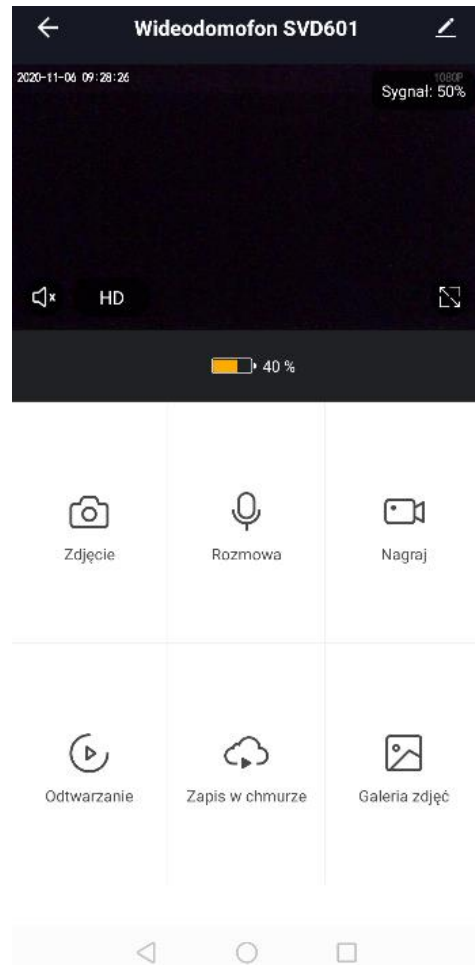
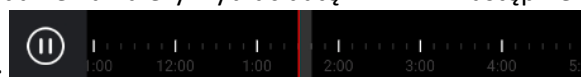
Po naciśnięciu przycisku dzwonka i odebranie połączenia urządzenie zapisze całe połączenie na karcie pamięci do czasu rozłączenia.

Po wykryciu ruchu urządzenie zapisze 20 sek. wideo na karcie pamięci.



W celu odtworzenia zdarzenia należy wybrać datę **Data** następnie wyszukać odpowiednie

zdarzenie za pomocą:





- Funkcja zapisu w chmurze po uprzednim zakupie usługi.



- Galeria zapisanych zdjęć i wideo.

## OBSŁUGA

1. Po naciśnięciu przycisku dzwonka zostanie nawiązanie połączenie za pośrednictwem aplikacji. Odbierz połączenie naciskając zieloną słuchawkę, rozłącz połączenie naciskając czerwoną słuchawkę.

2. Jeżeli wykrycie ruchu przez czujnik PIR ma być sygnalizowane powiadomieniem, w ustawieniach należy włączyć czujność czujnika PIR, następnie dokonać ustawienia automatyzacji w aplikacji Setti+:



- Wejdź w ustawienia



- Wybierz Automatykacja, następnie „+” w prawym górnym rogu



When device status changes >



Wideodomofon SVD601

- Wybierz , następnie urządzenie

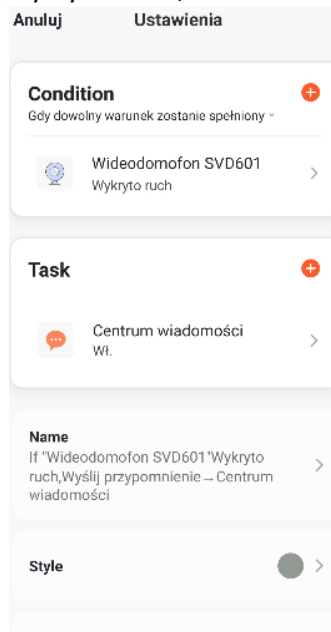


Send notification



Centrum wiadomości

- Wybierz funkcję „Wykryto ruch”,



- Zapisz ustawienia

Zapisz



3. W celu usunięcia urządzenia z aplikacji Setti+, w głównym menu naciśnij na nie i przytrzymaj, na dole ekranu pojawi się przycisk „Usuń urządzenie”.

**UWAGA!** Po usunięciu urządzenia zapisane ustawienia zostaną utracone.

4. W celu skonfigurowania wideodomofonu z nowym urządzeniem przenośnym wymagane jest usunięcie wideodomofonu z aplikacji na dotychczasowym urządzeniu przenośnym. W razie uszkodzenia urządzenia przenośnego lub jego zagubienia należy skontaktować się z producentem w celu odblokowania konfiguracji na nowym urządzeniu przenośnym.

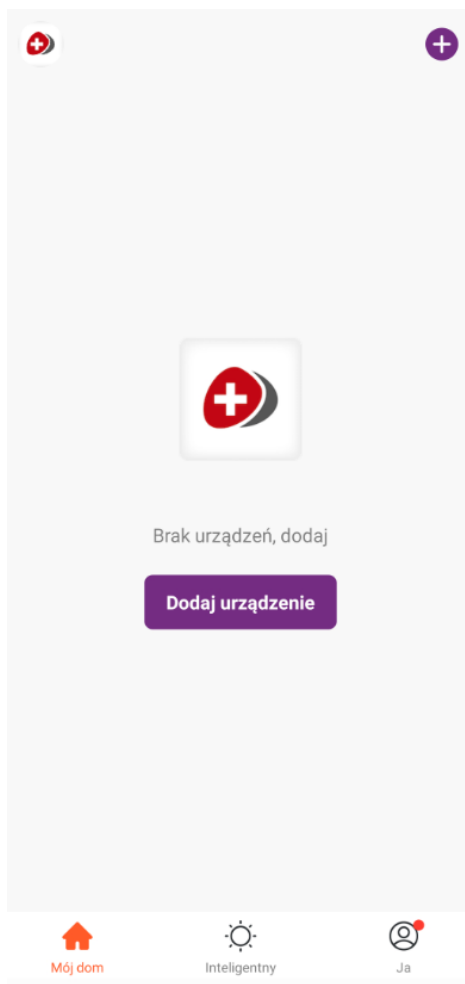
## CZUJNIK ZALANIA WI-FI SETTI+ SS521 SMART

### DODAWANIE URZĄDZENIA

Urządzenia w aplikacji dodajemy w dwóch trybach: „EZ Mode” oraz „Mode AP”.

#### TRYB ZALECANY „EZ Mode”

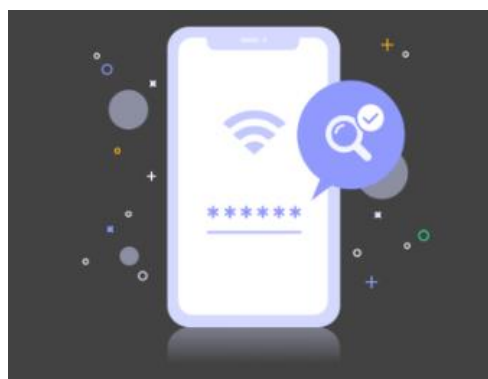
1. Włóż baterie do czujnika.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
3. Sprawdź czy wskaźnik LED na urządzeniu pulsuje szybko. Jeżeli nie, to naciśnij przycisk RESET wewnątrz obudowy czujnika. Gdy wskaźnik LED zacznie pulsować szybko, to urządzenie będzie gotowe do konfiguracji.
4. Otwórz aplikację „Setti+” i naciśnij „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu.



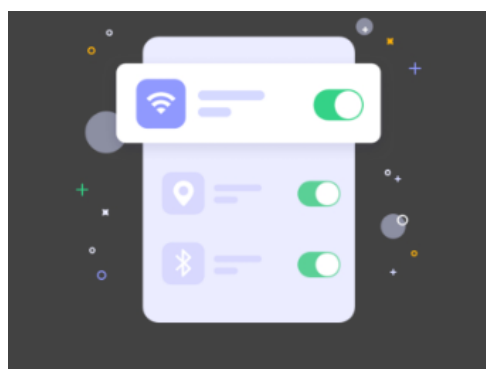
5. Zapoznaj się z 4 komunikatami z aplikacji i zamknij krzyżykiem, który pojawi się pod ostatnią grafiką.



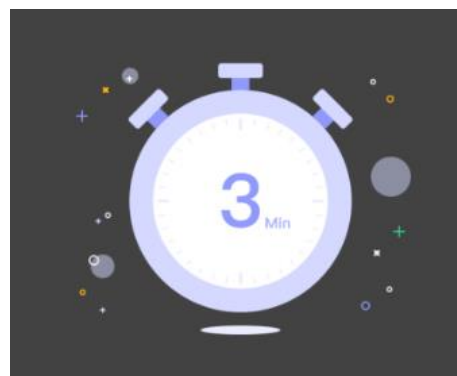
Confirm the home router Wi-Fi signal type because a 2.4 GHz Wi-Fi is required to add a device.



Wrong password is the main reason why pairing fails. Please check your password and try again.



To ensure successful pairing, we suggest you enabling the following access, such as location, Wi-Fi, Bluetooth etc.

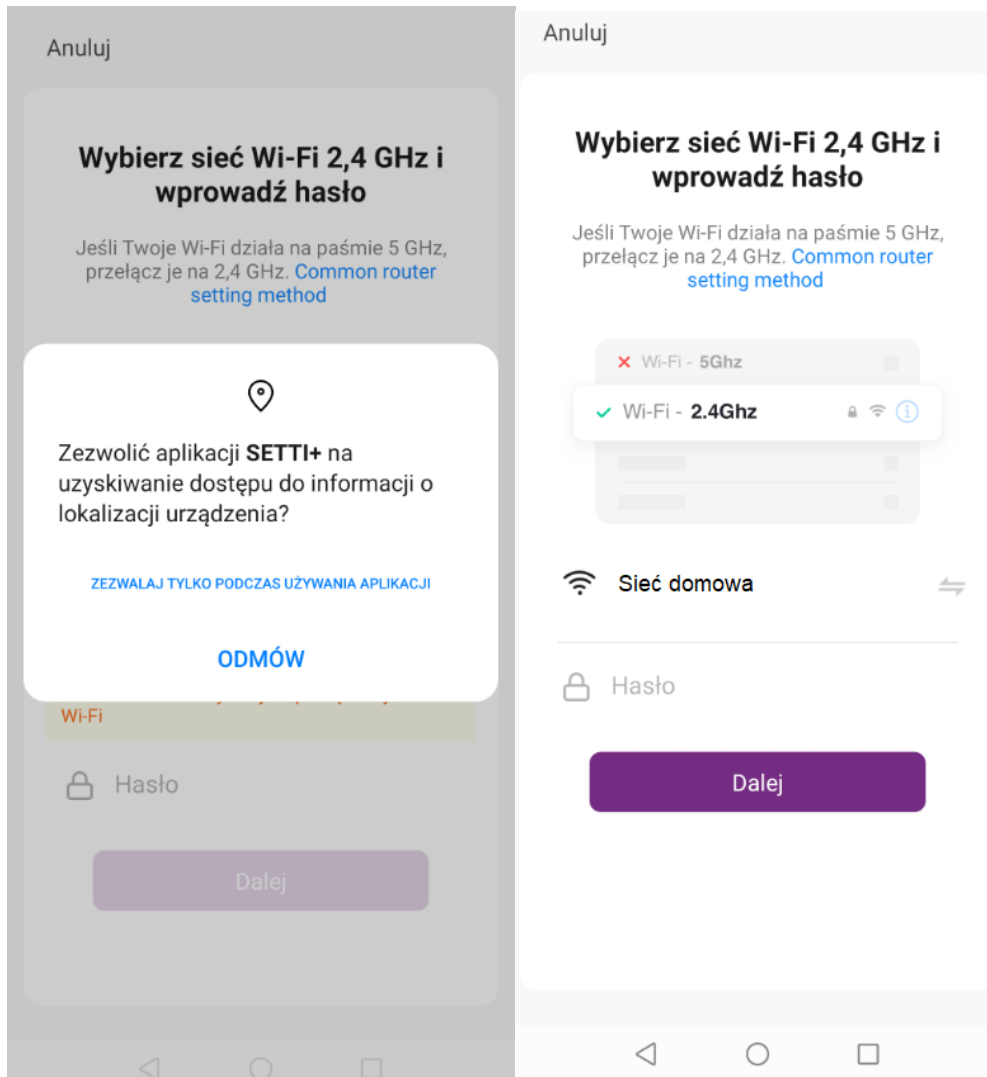


Please complete the pairing within three minutes after the device is reset.



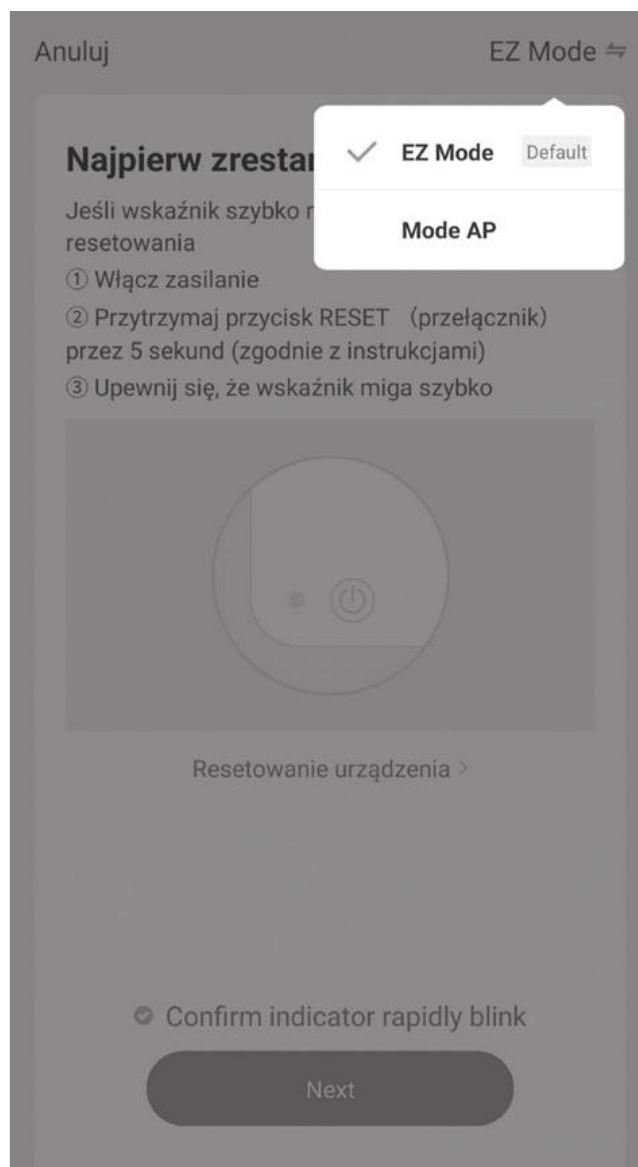
6. Dodaj ręcznie z listy odpowiednie urządzenie do skonfigurowania (**Czujnik ochrony -> Czujnik zanurzenia w wodzie (Wi-Fi)**).

7. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą oczyszczacz będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.

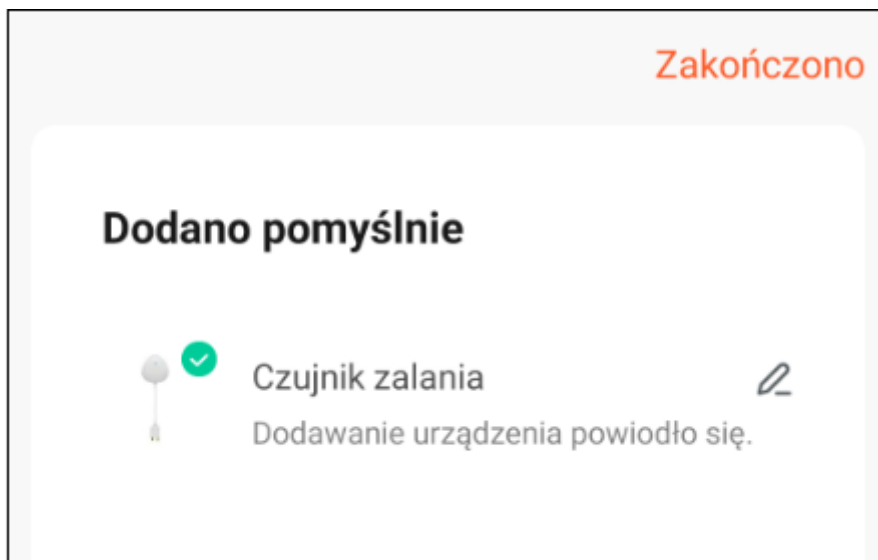


8. W prawym górnym rogu aplikacji ustaw tryb „EZ Mode”, a następnie potwierdź wybór przyciskając „Confirm indicator rapidly blink” i wciśnij „Next”.

W przypadku gdy wskaźnik LED urządzenia nie pulsuje szybko, należy zresetować urządzenie poprzez wciśnięcie przycisku „RESET” w obudowie czujnika przez 5 sekund.



9. Aplikacja „Setti+” dokona sparowania urządzenia, a następnie poinformuje o pomyślnym dodaniu do aplikacji.



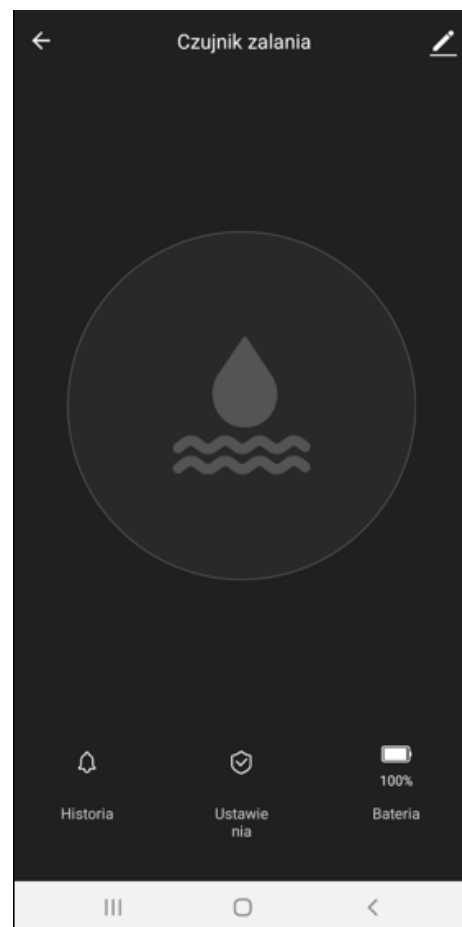
### **TRYB „Mode AP”**

1. Jeżeli nie uda się nawiązać połączenia w trybie zalecanym (**EZ Mode**), należy zmienić tryb na „**Mode AP**” w prawym górnym rogu aplikacji.
2. Naciśnij i przytrzymaj przyciski „RESET” przez 5 sekund, aż wskaźnik LED zacznie pulsować powoli.
3. Potwierdź sieć wybierając „Dalej”, następnie wybierz tryb „Mode AP” w prawym górnym rogu aplikacji, a następnie potwierdź wybór przyciskając „Confirm indicator slowly blink” i wciśnij „Next”.
4. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
5. Połącz się z czujnikiem zalania wybierając „Połącz teraz”, wybierz punkt dostępowy (Hot Spot) „SmartLife-xxx” a następnie wróć do aplikacji „Setti+” i potwierdź wybrany punkt dostępowy.
6. Aplikacja wyszuka i dokona sparowania urządzenia, a wskaźnik LED na obudowie czujnika przestanie pulsować.
7. Aplikacja poinformuje o pomyślnym dodaniu urządzenia i otworzy panel sterowania urządzeniem.

## OBSŁUGA APLIKACJI

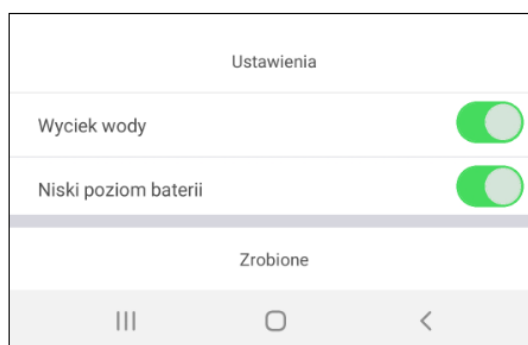
Podstawowe funkcje dostępne w aplikacji:

- **Historia** – historia przesłanych powiadomień o wykryciu zalania
- **Ustawienia** – możliwość wyboru wysyłanych komunikatów z aplikacji
- **Bateria** – aktualny poziom baterii



W zakładce ustawienia istnieje możliwość wyboru kategorii otrzymywanych powiadomień, jakie będą wysyłane z aplikacji.

- Aby otrzymywać powiadomienia o wycieku, przełącznik w aplikacji powinien być ustawiony w prawo i podświetlony w kolorze zielonym. (Rys.1)
- Aby otrzymywać powiadomienia o niskim poziomie baterii w urządzeniu, przełącznik w aplikacji powinien być ustawiony w prawo i podświetlony w kolorze zielonym. (Rys.1)



Rys.1

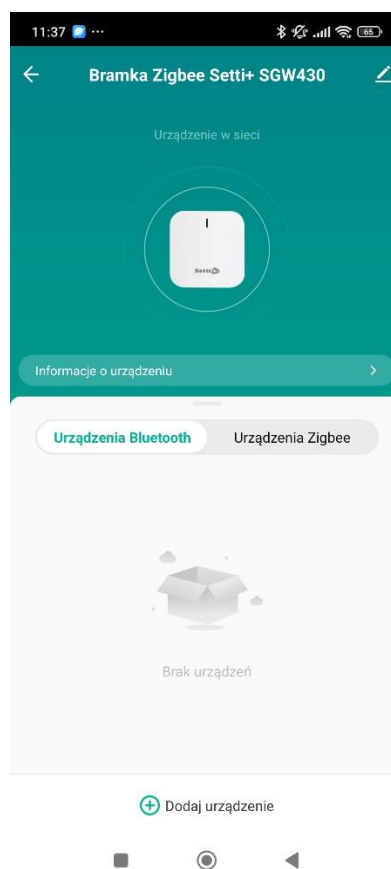
Jeżeli chcesz wyłączyć powiadomienia ustaw przełącznik w aplikacji w lewą stronę.

Wszystkie powiadomienia będą wysyłane na Twoje przenośne urządzenie z zainstalowaną aplikacją.

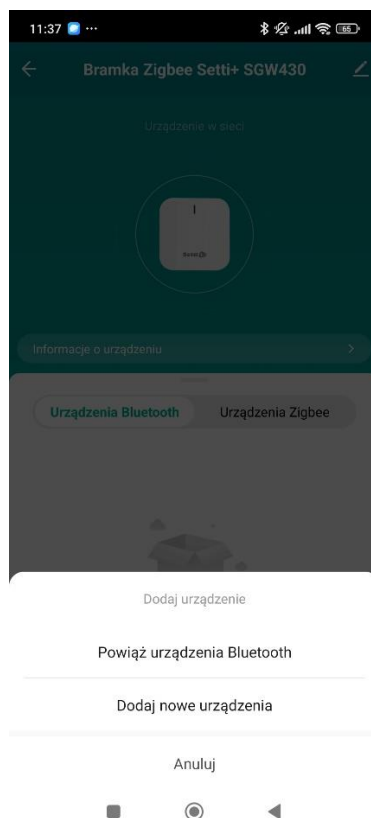
## CZUJNIK ZALANIA ZIGBEE SETTI+ SWS400 SMART DODAWANIE URZĄDZENIA

**Uwaga! Urządzenie łączy się wyłącznie za pomocą bramki ZigBee.**

1. Upewnij się, że masz połączoną bramkę ZigBee z aplikacją „Setti+”.
2. Wyciągnij blister z czujnika.
3. Sprawdź czy dioda na obudowie szybko pulsuje, jeżeli nie, naciśnij ikonę kropli wody i przytrzymaj aż niebieskie światło zacznie szybko pulsować.
4. Otwórz aplikację „Setti+” i przejdź do podłączonej bramki ZigBee.



5. Naciśnij „Dodaj urządzenia” na dole ekranu i wybierz „Dodaj nowe urządzenia”.



6. Urządzenie samo wyszuka gotowy do sparowania czujnik.



7. Po udanym dodawaniu naciśnij „Zakończ”.

## OBSŁUGA APLIKACJI

Podstawowe funkcje dostępne w aplikacji:

- **Stan wykrywania zalania** – pokazuje aktualny stan czujnika
- **Historia** – wykaz pomiarów oraz alarmów czujnika
- **Ustawienia** – przenosi do ustawień czujnika

W zakładce ustawienia istnieje możliwość wyboru kategorii otrzymywanych powiadomień, jakie będą wysyłane z aplikacji.

- Aby otrzymywać powiadomienia o wycieku, przełącznik w aplikacji powinien być ustawiony w prawo i podświetlony w kolorze niebieskim.

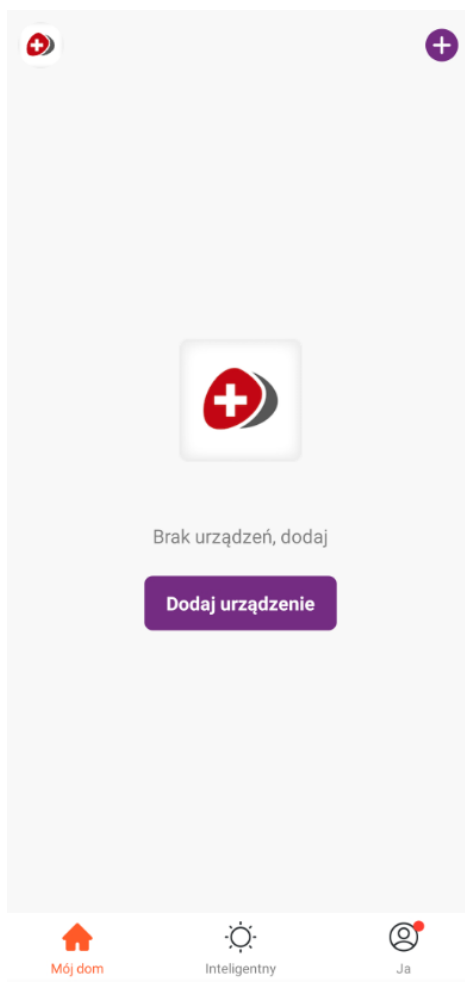
- Aby otrzymywać powiadomienia o niskim poziomie baterii w urządzeniu, przełącznik w aplikacji powinien być ustawiony w prawo i podświetlony w kolorze niebieskim.

## CZUJNIK OTWARCIA DRZWI/OKNA WI-FI SETTI+ SS501 SMART DODAWANIE URZĄDZENIA

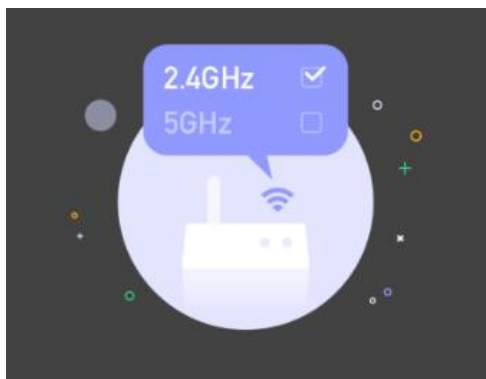
Urządzenia w aplikacji dodajemy w dwóch trybach: „EZ Mode” oraz „Mode AP”.

### TRYB ZALECANY „EZ Mode”

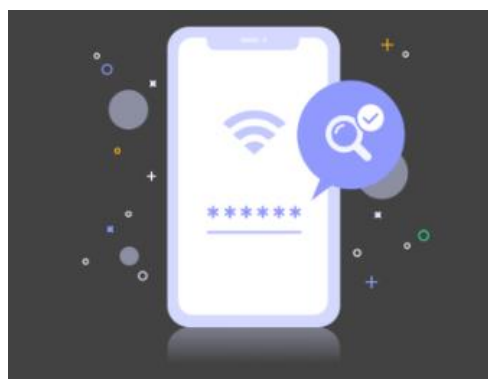
1. Włóż baterie do czujnika.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
3. Sprawdź czy wskaźnik LED na urządzeniu pulsuje szybko. Jeżeli nie, to naciśnij przycisk RESET wewnątrz obudowy czujnika. Gdy wskaźnik LED zacznie pulsować szybko, to urządzenie będzie gotowe do konfiguracji.
4. Otwórz aplikację „Setti+” i naciśnij „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu.



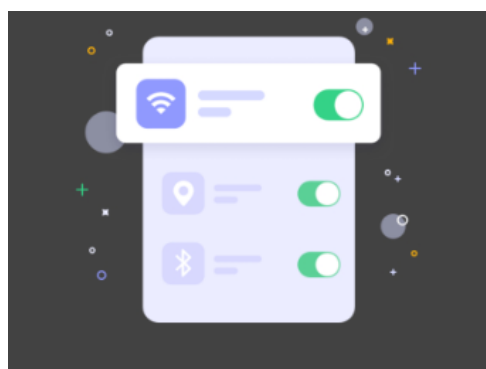
5. Zapoznaj się z 4 komunikatami z aplikacji i zamknij krzyżykiem, który pojawi się pod ostatnią grafiką.



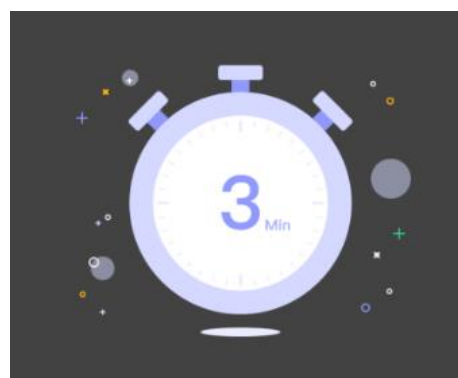
Confirm the home router Wi-Fi signal type because a 2.4 GHz Wi-Fi is required to add a device.



Wrong password is the main reason why pairing fails. Please check your password and try again.



To ensure successful pairing, we suggest you enabling the following access, such as location, Wi-Fi, Bluetooth etc.

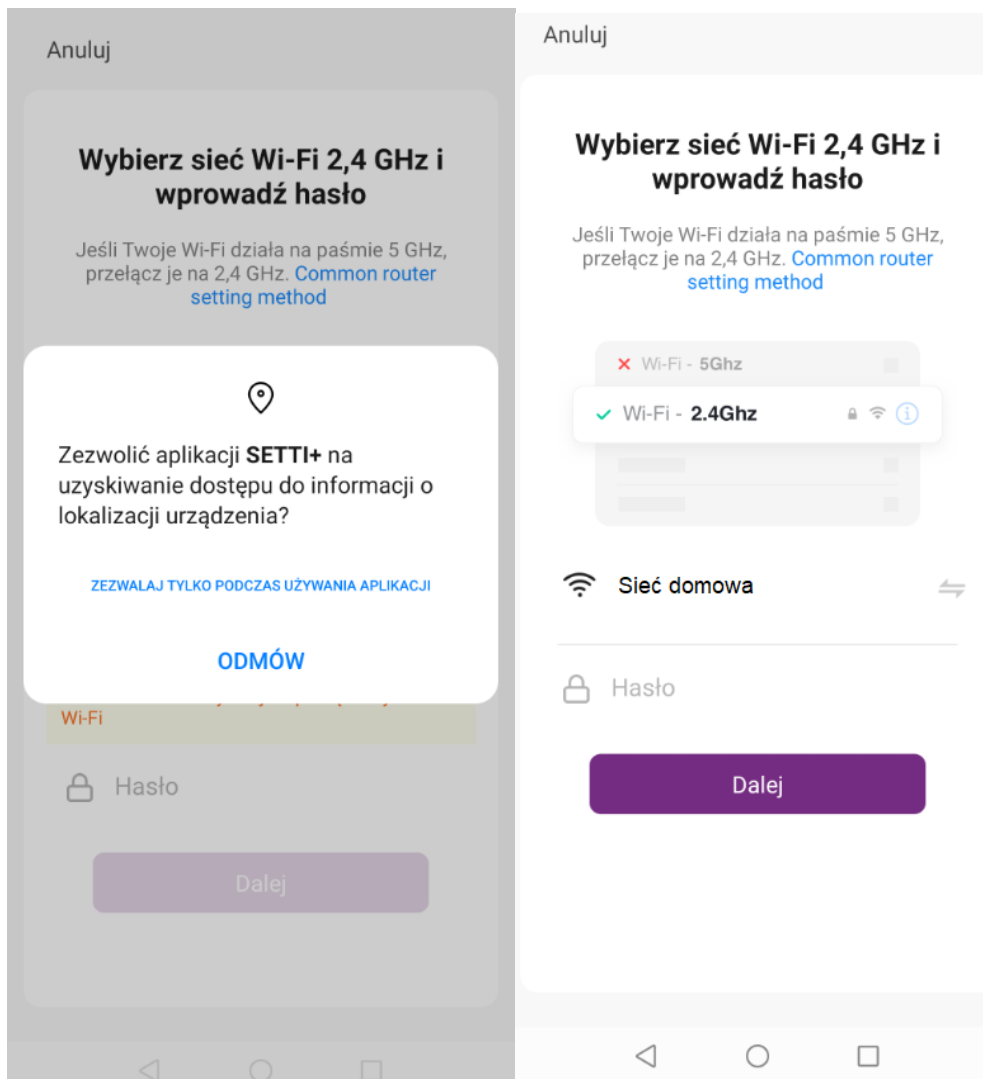


Please complete the pairing within three minutes after the device is reset.



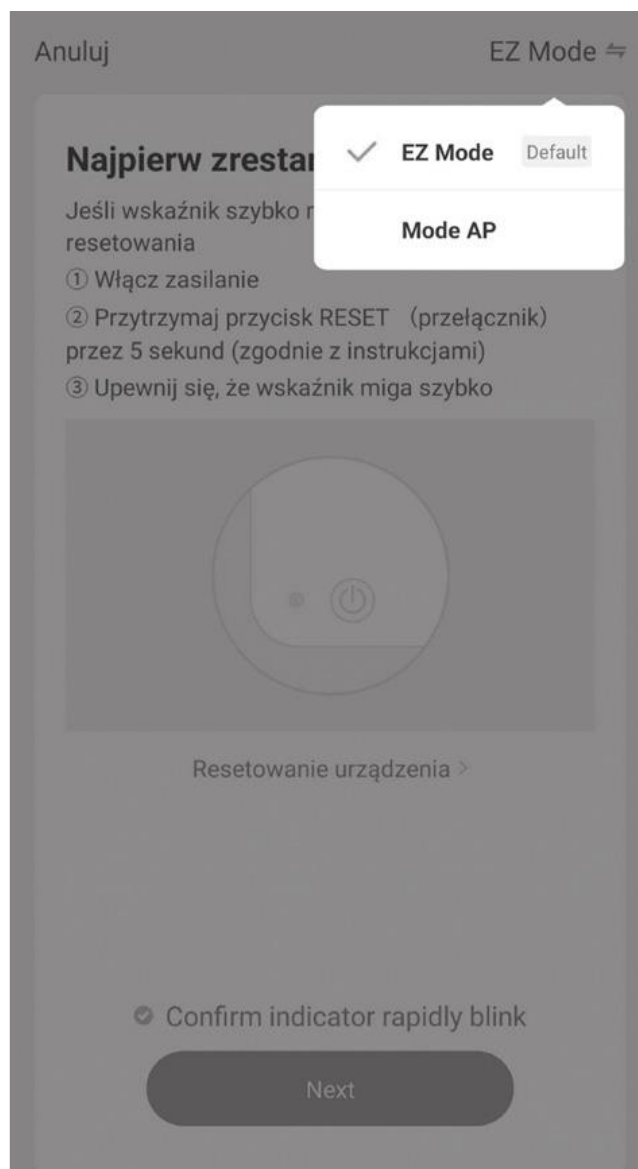
6. Dodaj ręcznie z listy odpowiednie urządzenie do skonfigurowania (**Czujnik ochrony -> Czujnik drzwi (Wi-Fi)**).

7. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą oczyszczacz będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.

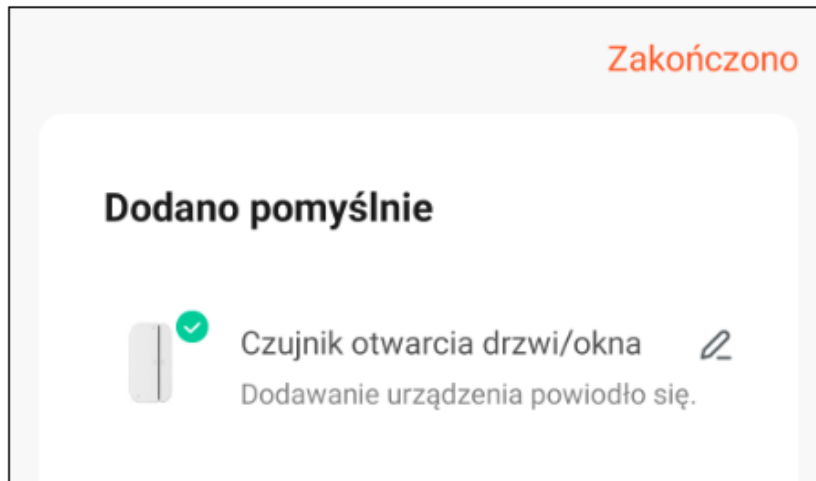


8. W prawym górnym rogu aplikacji ustaw tryb „EZ Mode”, a następnie potwierdź wybór przyciskając „Confirm indicator rapidly blink” i wciśnij „Next”.

W przypadku gdy wskaźnik LED urządzenia nie pulsuje szybko, należy zresetować urządzenie poprzez wciśnięcie przycisku „RESET” w obudowie czujnika przez 5 sekund.



9. Aplikacja „Setti+” dokona sparowania urządzenia, a następnie poinformuje o pomyślnym dodaniu do aplikacji.



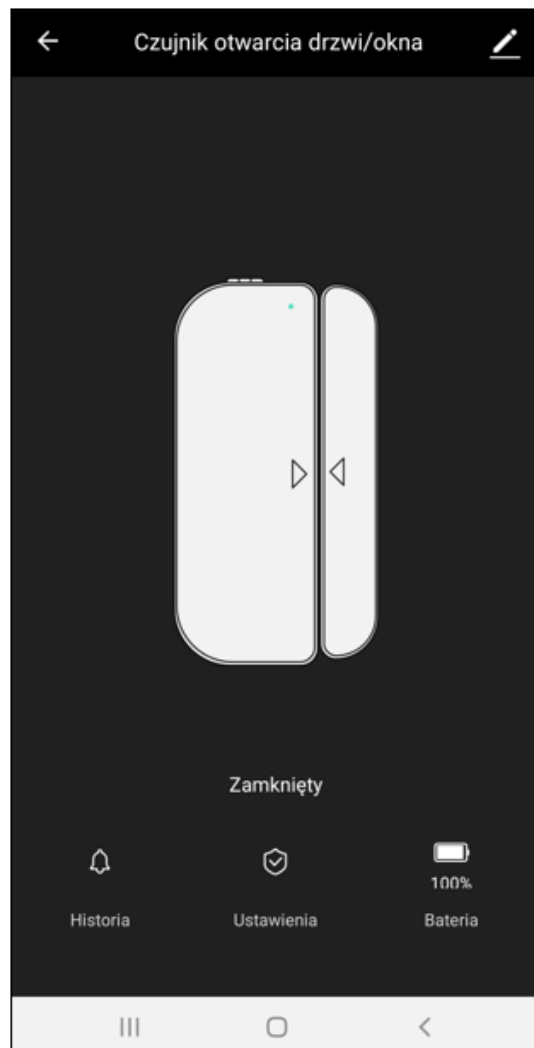
### **TRYB „Mode AP”**

1. Jeżeli nie uda się nawiązać połączenia w trybie zalecanym (**EZ Mode**), należy zmienić tryb na „**Mode AP**” w prawym górnym rogu aplikacji.
2. Naciśnij i przytrzymaj przyciski „RESET” przez 5 sekund, aż wskaźnik LED zacznie pulsować powoli.
3. Potwierdź sieć wybierając „Dalej”, następnie wybierz tryb „Mode AP” w prawym górnym rogu aplikacji, a następnie potwierdź wybór przyciskając „Confirm indicator slowly blink” i wciśnij „Next”.
4. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
5. Połącz się z czujnikiem zalania wybierając „Połącz teraz”, wybierz punkt dostępowy (Hot Spot) „SmartLife-xxx” a następnie wróć do aplikacji „Setti+” i potwierdź wybrany punkt dostępowy.
6. Aplikacja wyszuka i dokona sparowania urządzenia, a wskaźnik LED na obudowie czujnika przestanie pulsować.
7. Aplikacja poinformuje o pomyślnym dodaniu urządzenia i otworzy panel sterowania urządzeniem.

## OBSŁUGA APLIKACJI

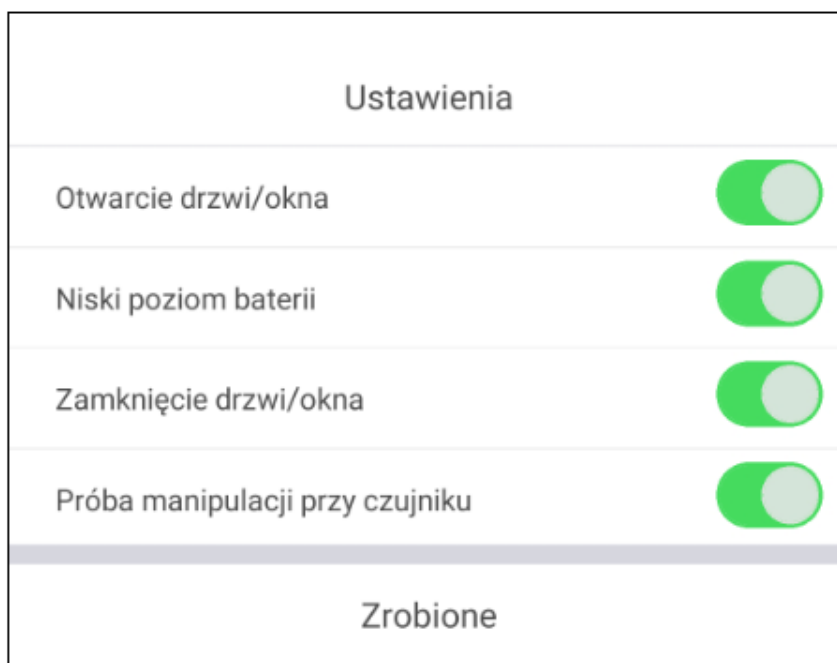
Podstawowe funkcje dostępne w aplikacji:

- **Historia** – historia przestanych komunikatów o wykryciu zalania.
- **Ustawienia** – możliwość wyboru otrzymywanych komunikatów z aplikacji.
- **Bateria** – aktualny poziom baterii.



W zakładce ustawienia istnieje możliwość wyboru grupy otrzymywanych powiadomień, jakie będą wysyłane z aplikacji.

- Aby otrzymywać powiadomienia o „otwarcu drzwi/okna”, przełącznik w aplikacji powinien być ustawiony w prawo i podświetlony w kolorze zielonym. (Rys.1)
- Aby otrzymywać powiadomienia o „niskim poziomie baterii”, przełącznik w aplikacji powinien być ustawiony w prawo i podświetlony w kolorze zielonym. (Rys.1)
- Aby otrzymywać powiadomienia o „zamknięciu drzwi/okna”, przełącznik w aplikacji powinien być ustawiony w prawo i podświetlony w kolorze zielonym. (Rys.1)
- Aby otrzymywać powiadomienia o „otwarcu drzwi/okna”, przełącznik w aplikacji powinien być ustawiony w prawo i podświetlony w kolorze zielonym. (Rys.1)



Jeżeli chcesz wyłączyć powiadomienia, ustaw przełącznik w aplikacji w lewą stronę.

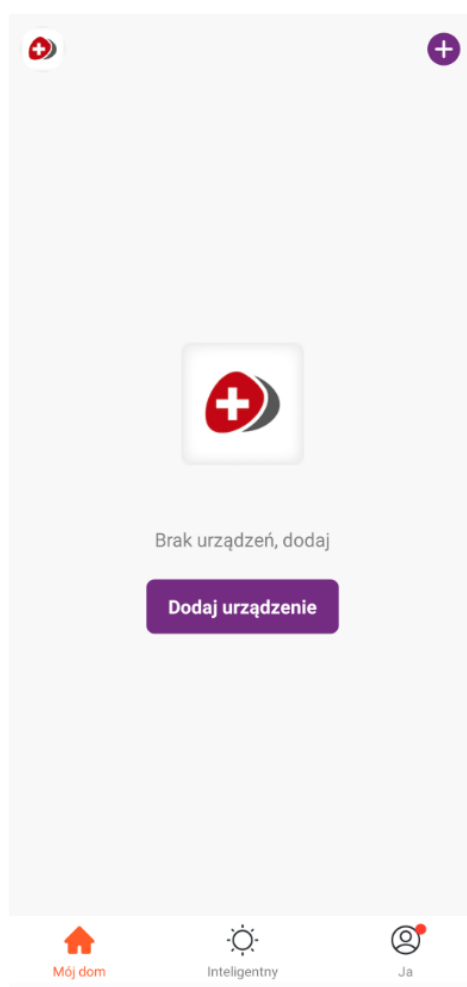
Wszystkie powiadomienia będą wysyłane na Twoje przenośne urządzenie z zainstalowaną aplikacją.

## LISTWA SETTI+ SP801

### DODAWANIE URZĄDZENIA

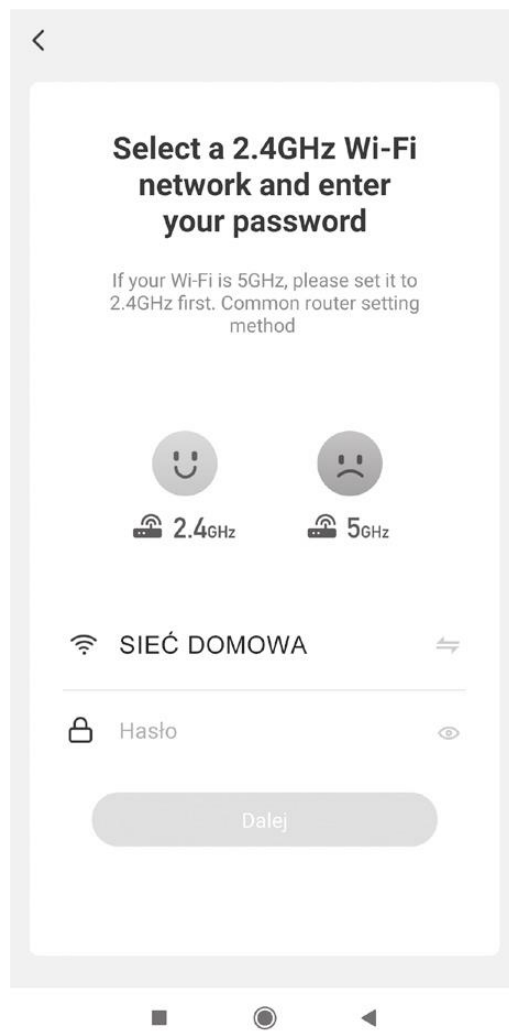
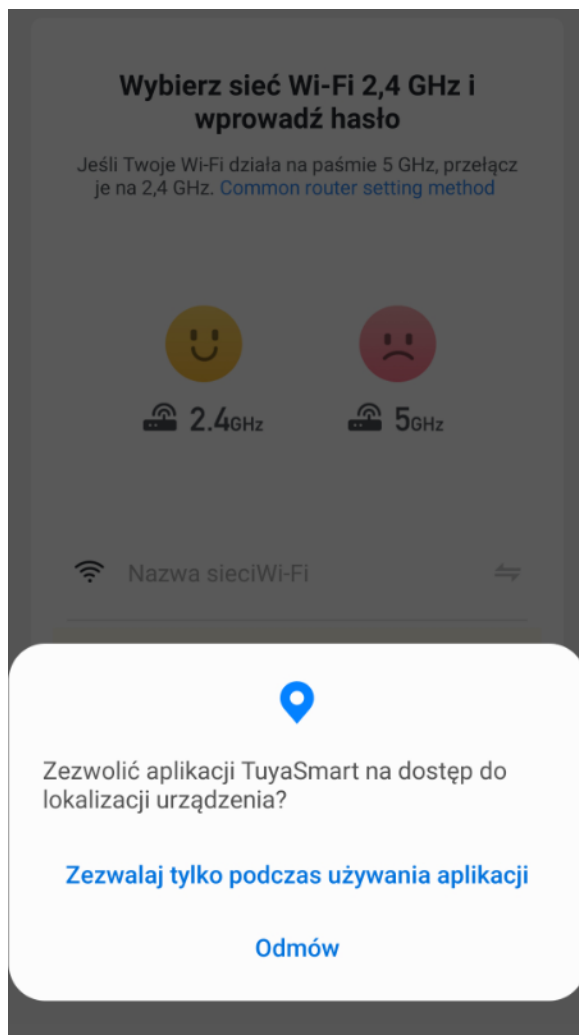
#### TRYB ZALECANY „EZ Mode”

1. Podłącz listwę SP801 do zasilania.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
3. Włącz listwę naciskając przycisk, wskaźniki zaświecą się, następnie naciśnij i przytrzymaj przyciski przez 5 sekund, aż wskaźnik przycisku zacznie pulsować szybko po czym urządzenie będzie gotowe do konfiguracji.
4. Otwórz aplikację „Setti+” i naciśnij „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu.



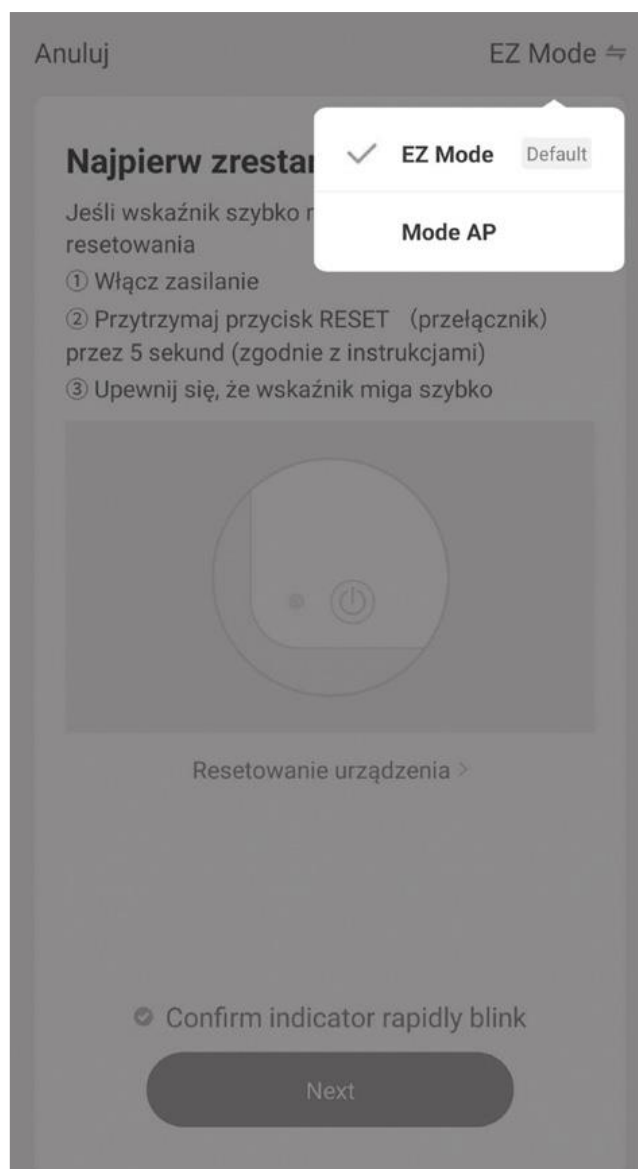
5. Dodaj ręcznie z listy odpowiednie urządzenie do skonfigurowania **Inżynieria elektryczna -> Wiele gniazd (Wi-Fi)**.

6. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4 GHz, następnie wybierz sieć z którą listwa będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.

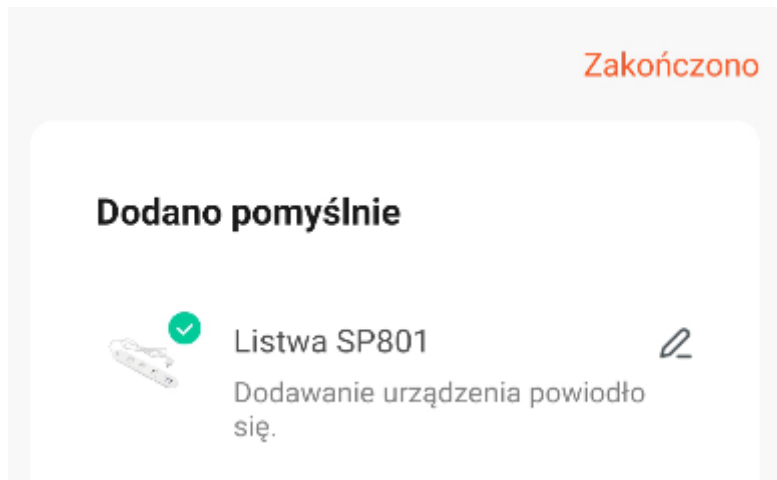



7. W prawym górnym rogu aplikacji ustaw tryb „EZ Mode”, następnie potwierdź, że listwa jest podłączona do zasilania a wskaźnik pulsuje szybko naciskając „Next”.

W przypadku gdy wskaźnik na przycisku urządzenia nie pulsuje szybko, należy zresetować urządzenie poprzez naciśnięcie i przytrzymanie przycisku przez 5 sekund.



8. Aplikacja „Setti+” dokona sparowania urządzenia, a następnie poinformuje o pomyślnym dodaniu do aplikacji.




9. Teraz możesz zmienić nazwę urządzenia naciskając . Następnie naciśnij „Zakończono” aby przejść do aplikacji sterującej.

### TRYB „Mode AP”

1. Jeżeli nie uda się nawiązać połączenia w trybie zalecanym **EZ Mode**, należy zmienić tryb na „**Mode AP**” w prawym górnym rogu aplikacji.
2. Naciśnij i przytrzymaj przyciski przez 5 sekund, aż wskaźnik na przycisku zacznie pulsować powoli.
3. Naciśnij „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu.
4. Dodaj ręcznie z listy odpowiednie urządzenie do skonfigurowania **Inżynieria elektryczna -> Wiele gniazd (Wi-Fi)**.
5. Potwierdź sieć wybierając „Dalej”, wybierz tryb „Mode AP” w prawym górnym rogu aplikacji, następnie potwierdź naciskając „Next”, że listwa jest podłączona do zasilania a wskaźnik pulsuje wolno.
4. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
5. Połącz się z listwą wybierając „Połącz teraz”, wybierz punkt dostępowy (Hot Spot) „SmartLife-xxx” a następnie wróć do aplikacji „Setti+” i potwierdź wybrany punkt dostępowy.
6. Aplikacja poinformuje o pomyślnym dodaniu urządzenia i otworzy panel sterowania urządzeniem.

## OPIS FUNKCJI APLIKACJI

### Podstawowe funkcje dostępne w aplikacji:

1.  – Włącz/Wyłącz całe urządzenie lub wybrane gniazdo.

2. **Timer** – ustawienia harmonogramu pracy:


- Wybór gniazda
- Godzina wykonania akcji
- Wybór cyklu powtórzenia
- Uwaga powiadomienia
- Wł./Wył powiadomień
- Wybór akcji (włącz / wyłącz wybrane gniazdo)

3. **Odliczanie** – ustawienia czasu do wyłączenia:

- Wybór gniazda
- Czas odliczania

4. **Zużycie** – informacje i statystyki zużycia energii:

- Dzisiejsze zużycie
- Aktualny pobór prądu
- Aktualny pobór mocy
- Aktualne napięcie elektryczne
- Łączne zużycie energii
- Statystyki zużycia w danym roku i miesiącu

5. **Zmiana nazwy** – naciśnij  aby dokonać zmiany nazwy wybranego gniazda.



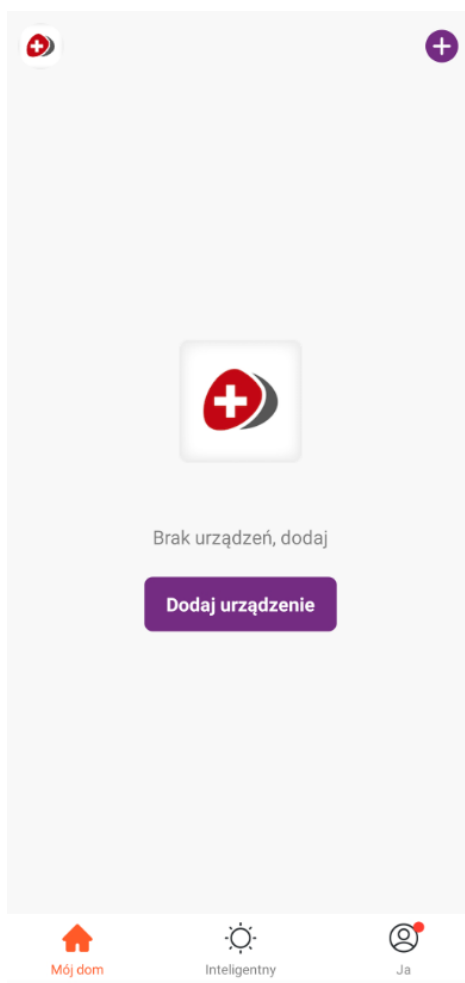
## ŻARÓWKI SETTI+

### DODAWANIE URZĄDZENIA

Urządzenia w aplikacji dodajemy w trzech trybach: „EZ Mode”, „Mode AP”, Bluetooth.

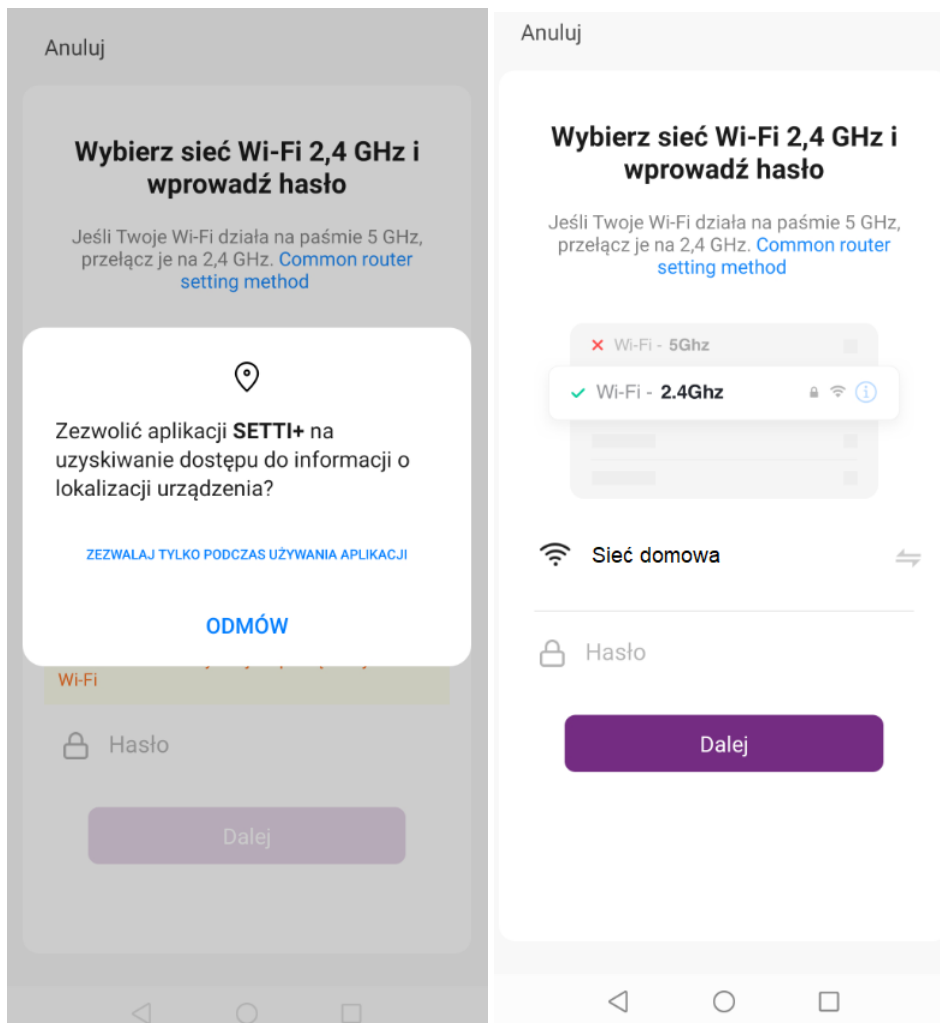
#### TRYB ZALECANY „EZ Mode”

1. Wkręć żarówkę w odpowiednią oprawę.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
3. Włącz oprawę z żarówką i sprawdź, czy światło żarówki pulsuje szybko. Jeżeli nie to włącz zasilanie oprawy 3 razy (Wł-Wył, Wł-Wył, Wł.) aby zresetować Wi-Fi w urządzeniu. Gdy światło żarówki zacznie pulsować szybko, to urządzenie będzie gotowe do konfiguracji.
4. Otwórz aplikację „Setti+” i naciśnij „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu.

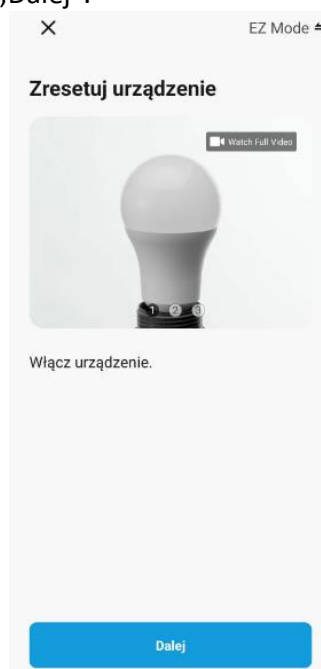


5. Dodaj ręcznie z listy odpowiednie urządzenie do skonfigurowania (**Oświetlenie** -> **Oświetlenia (Wi-Fi)**).

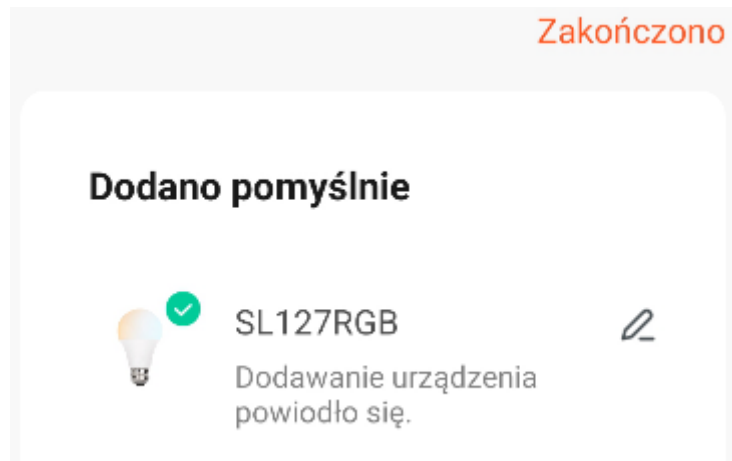
6. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą żarówka będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.



7. W prawym górnym rogu aplikacji ustaw tryb „EZ Mode”, upewnij się, że światło żarówki pulsuje szybko, następnie wybierz „Dalej”.



8. Aplikacja „Setti+” dokona sparowania urządzenia, a następnie poinformuje o pomyślnym dodaniu:



#### **TRYB „Mode AP”**

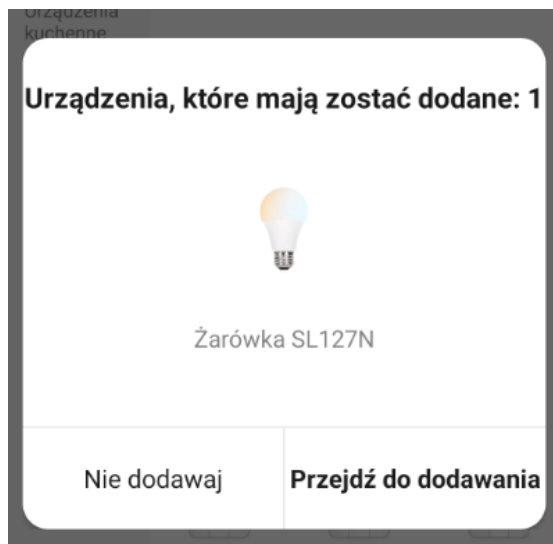
1. Jeżeli nie uda się nawiązać połączenia w trybie zalecanym (**EZ Mode**), należy zmienić tryb na „**Mode AP**” w prawym górnym rogu aplikacji.
2. Wyłącz i włącz zasilanie oprawy 3 razy (Wł-Wył., Wł-Wył., Wł.) aby zresetować Wi-Fi w urządzeniu. Gdy światło żarówki zacznie pulsować wolno, to urządzenie będzie gotowe do konfiguracji w trybie AP.
3. Otwórz aplikację „Setti+” i naciśnij „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu, następnie wybierz odpowiednie urządzenie.
4. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
5. Połącz się z żarówką wybierając „Połącz teraz”, wybierz punkt dostępowy (Hot Spot) „SmartLife-xxx” a następnie wróć do aplikacji „Setti+” i potwierdź wybrany punkt dostępowy.
6. Aplikacja wyszuka i dokona sparowania urządzenia, a światło żarówki przestanie pulsować.
7. Aplikacja poinformuje o pomyślnym dodaniu urządzenia i otworzy panel sterowania urządzeniem.

**UWAGA!** Jeżeli żarówka nie zostanie dodana do aplikacji w trakcie trybu konfiguracji (migania światła). Światło przestanie migać i wróci do trybu fabrycznego.

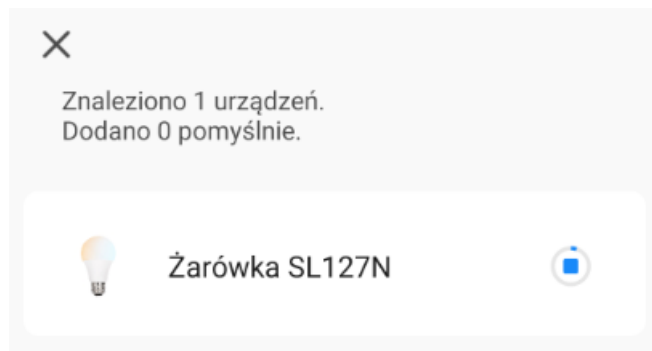
## TRYB Bluetooth

Modele żarówek: SL201; SL202; SL127N; SL227NRGB; SL114N; SL214NRGB; SL210NRGB; SL227; SL327RGB posiadają łączność Bluetooth.

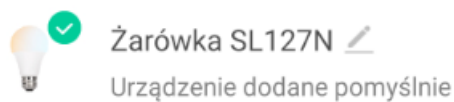
1. Włącz funkcję Bluetooth w telefonie w celu dodania nowego urządzenia. Aplikacja Setti+ automatycznie wyszuka urządzenie i poprosi o akceptację dodania:



2. Po akceptacji dodania aplikacja doda nowe urządzenie:



## Dodano pomyślnie



## OPIS FUNKCJI APLIKACJI

W zależności od wybranego modelu żarówki możesz korzystać z poniższych funkcji.



- Ustawienia funkcji.



- Włącz/Wyłącz urządzenie.

**Barwa** – Ustawienie barwy oraz jasności światła za pomocą dotykowych suwaków.

**Kolor** – Funkcja RGB, jeżeli żarówka posiada taką funkcję możesz ustawić kolor, jasność oraz nasycenie światła za pomocą dotykowych suwaków.

**Scena** - Ustawienie scen np. Czytanie, Praca. Każdą z nich możesz edytować pod kątem nazwy, ustawień światła wybierając „Edycja”.

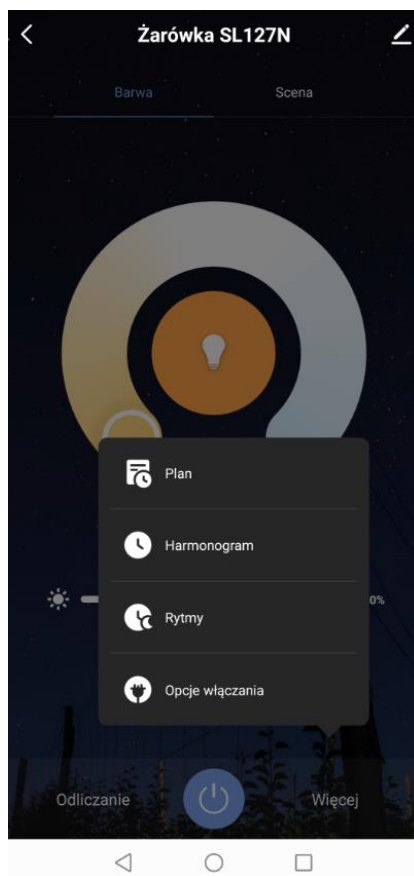
**Muzyka** – Funkcja zmiany barwy światła zgodnie z wyczuwanym rytmem muzyki/dźwięku. (funkcja występuje w modelach bez łączności Bluetooth).

**Odliczanie** – Ustawienie czasu odliczania do wyłączenia lub włączenia żarówki.

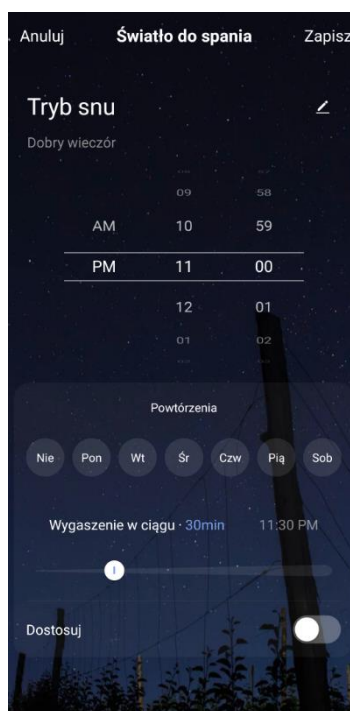
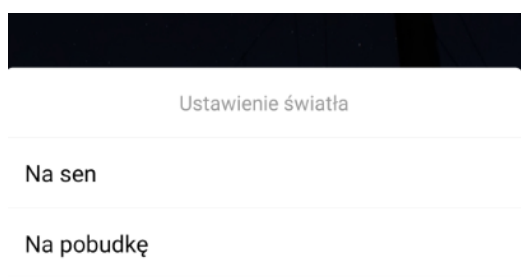
**Harmonogram** – Ustawienie harmonogramu pracy urządzenia.



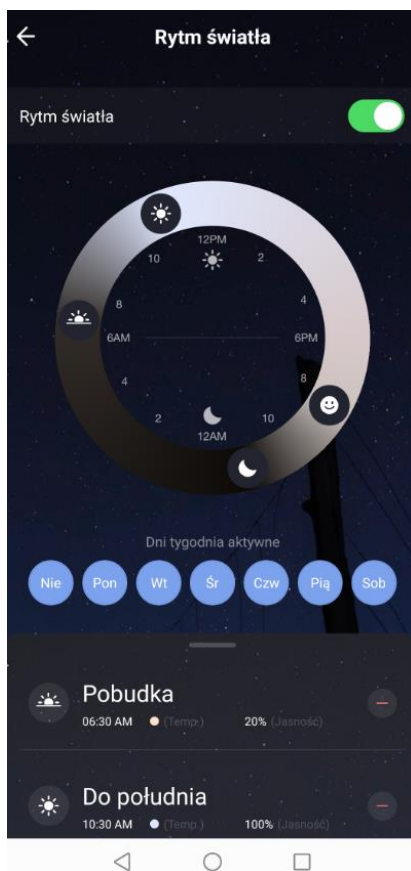
W modelach żarówek: **SL201; SL202; SL127N; SL227NRGB; SL114N; SL214NRGB; SL210NRGB; SL227; SL327RGB** wybierając zakładkę „Więcej” do wyboru pojawią się funkcje



**Funkcja „Plan”** pozwala na zaplanowanie określonej godziny wyłączenia światła do snu jak i włączenia światła dla pobudki wraz z określeniem czasu wygaszania i rozświetlenia:



**Funkcja „Rytm”** umożliwia ustawienia rytmu światła na cały tydzień lub poszczególne dni tygodnia z uwzględnieniem światła do snu, pobudek oraz ustawień światła w ciągu dnia:



**Funkcja „Spokój po awarii”** pozwala, aby światło pozostawało wyłączone po zaniku zasilania. Dzięki temu żarówki nie oślepią Cię w środku nocy po przywróceniu zasilania.

**Funkcja „Opcje włączenia”** umożliwia ustawienie światła po odłączeniu urządzenia od zasilania (przełącznikiem manualnym). Do wyboru są 3 opcje ustawienia:





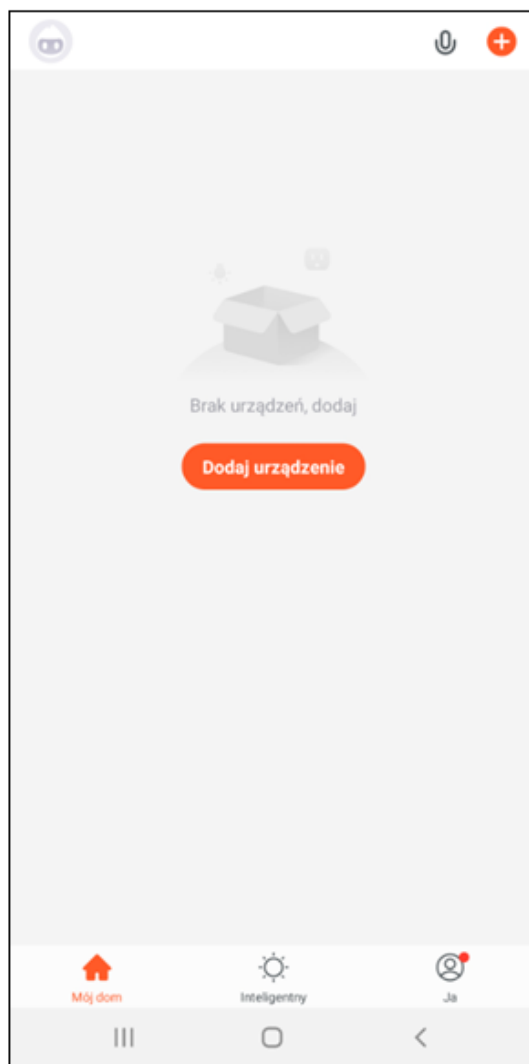
W celu usunięcia urządzenia z aplikacji Setti+, w głównym menu dotknij je i przytrzymaj, na dole ekranu pojawi się opcja „Usuń urządzenie”.

**UWAGA! Po usunięciu urządzenia zapisane ustawienia zostaną utracone. W celu skonfigurowania żarówki z nowym urządzeniem przenośnym wymagane jest zresetowanie żarówki i wykonanie operacji konfiguracji.**

## ODKURZACZ AUTOMATYCZNY RV500 SETTI+

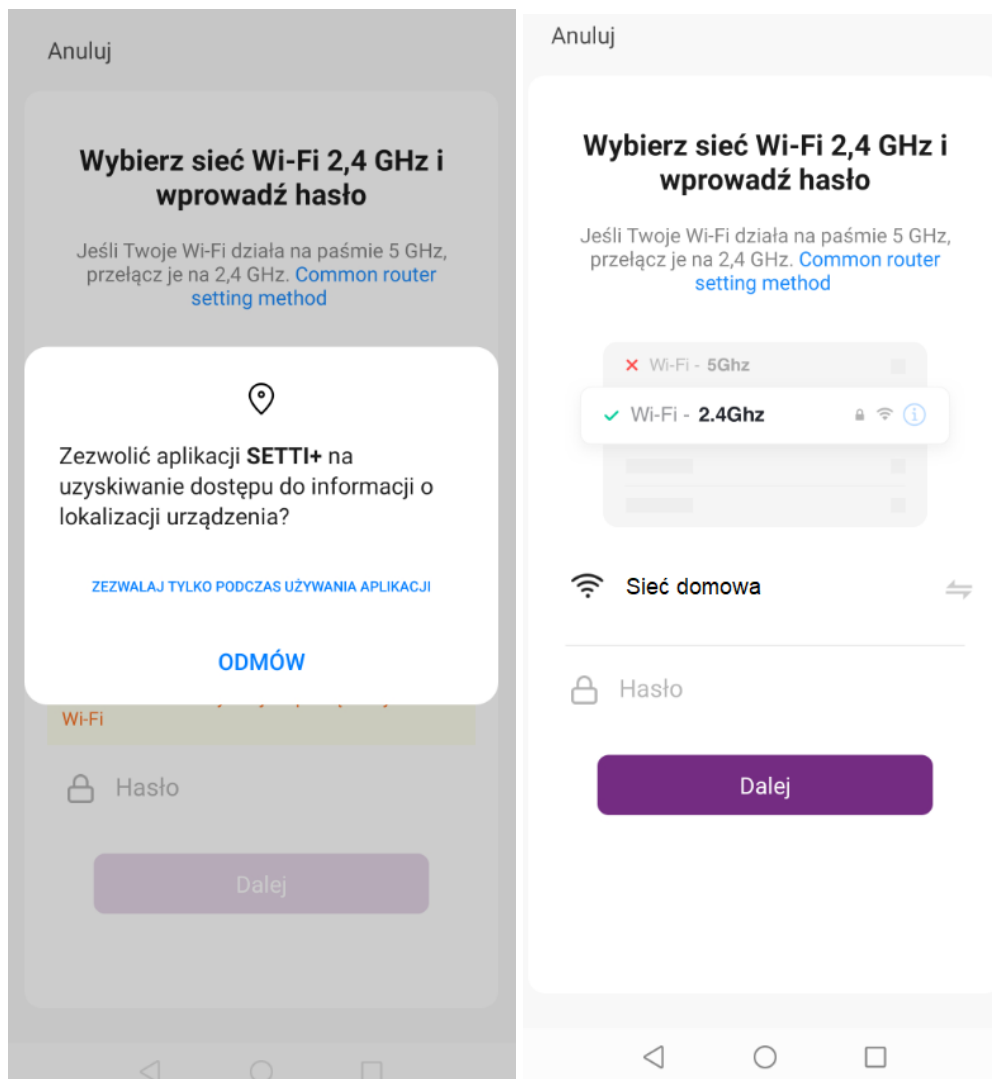
### DODAWANIE URZĄDZENIA

1. Naładuj urządzenie w stacji ładującej.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
3. Wciśnij przycisk włączenia odkurzacza oraz przycisk „domek” na odkurzaczu jednocześnie. Gdy podświetlony znaczek Wi-Fi zacznie pulsować szybko, to urządzenie będzie gotowe do konfiguracji.
4. Otwórz aplikację „Setti+” i naciśnij „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu.



5. Dodaj ręcznie z listy odpowiednie urządzenie do skonfigurowania (**Małe urządzenie -> Auto-odkurzacz (Wi-Fi)**).

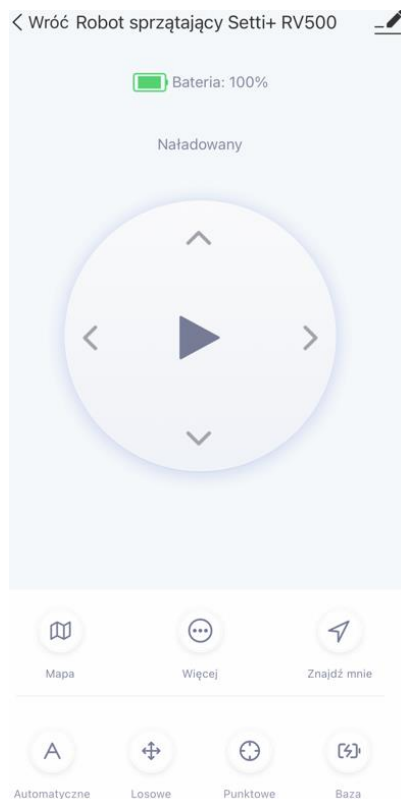
6. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą odkurzacz będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.



7. W prawym górnym rogu aplikacji ustaw tryb „EZ Mode”, upewnij się, że znaczek Wi-Fi na odkurzacz pulsuje szybko, następnie potwierdź wybór przyciskając „Potwierdź szybkie mruganie” i wybierz „Next”.

## OPIS FUNKCJI APLIKACJI

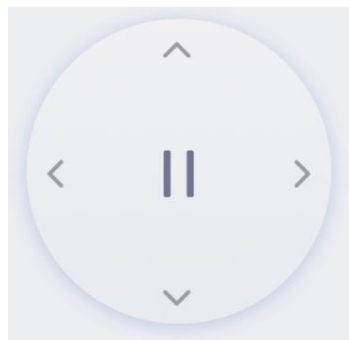
Funkcje aplikacji przedstawiono na poniższym zdjęciu:




 - Poziom naładowania urządzenia.


**Naładowany** - Sygnalizacja tryb gotowości urządzenia.

**Czyszczenie** - Tryb pracy urządzenia.



- Panel ręcznego sterowania urządzeniem.

 - Obrót urządzenia w lewo.

 - Obrót urządzenia w prawo.



- Ruch urządzenia do przodu.




- Ruch urządzenia do tyłu.



- Wstrzymanie pracy urządzenia.



- Start pracy urządzenia.

Naciśnij na ekranie przycisk  start pracy urządzenia, w jego miejscu pojawi się ikona



- wstrzymanie pracy urządzenia, gdy chcesz zakończyć czyszczenie.



Mapa

- Naciskając przycisk **Mapy** - widok kreślonej mapy w czasie rzeczywistym podczas czyszczenia w trybie automatycznym.



Więcej

- Wybierając funkcję **Więcej** - dostęp do rozszerzonych funkcji urządzenia: sterowania mocą oraz poziomem dozowania wody, sprawdzeniem żywotności akcesoriów oraz zmiany ustawień harmonogramu.

< Wróć

Więcej

Moc

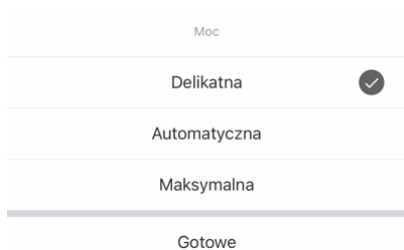
Delikatna >

- Aby wybrać tryb pracy odkurzacza, przejdź do zakładki **Moc**. Następnie wybieramy jedną z poniższych opcji sprzątnia:

Delikatna – tryb cichy czyszczenia.

Automatyczna – tryb automatyczny(standardowy).

Maksymalna – maksymalna wydajność sprzątnia.



Następnie wybrany tryb pracy zatwierdź przyciskiem „Gotowe”.



Automatyczne

- Tryb automatycznego sprzątnia pomieszczeń.



Losowe

- Tryb losowego sprzątnia pomieszczeń.



Krawędziowe



- Tryb sprzątnia krawędziowego pomieszczeń.

Aby wybrać przesunąć w bok do kolejnej zakładki.



Punktowe

- Tryb sprzątnia punktowego pomieszczeń.



Baza

- Funkcja automatycznego powrotu do stacji ładującej.



Znajdź mnie

- Funkcja odnajdywania robota sprzątającego w przypadku braku możliwości zlokalizowania go w pomieszczeniu – robot wydaje szereg komunikatów dźwiękowych pozwalających go zlokalizować.

Poziom wody

Niski >

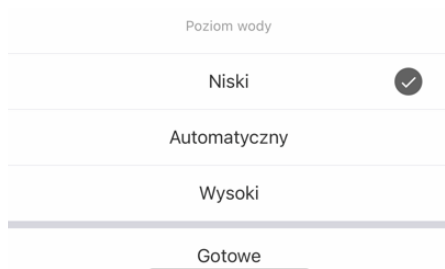
- Aby wybrać tryb mopowania odkurzacza, przejdź do zakładki

**Poziom wody.** Następnie wybieramy jedną z poniższych opcji mopowania:

Niski – niska podaż wody z zbiornika czyszczenia.

Automatyczny – automatyczna podaż wody z zbiornika.

Wysoki – wysoka podaż wody z zbiornika.



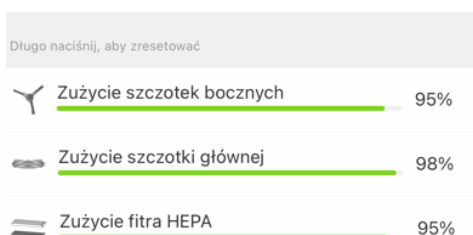
Następnie wybrany tryb pracy zatwierdź przyciskiem „Gotowe”.

Poziom zużycia akcesoriów

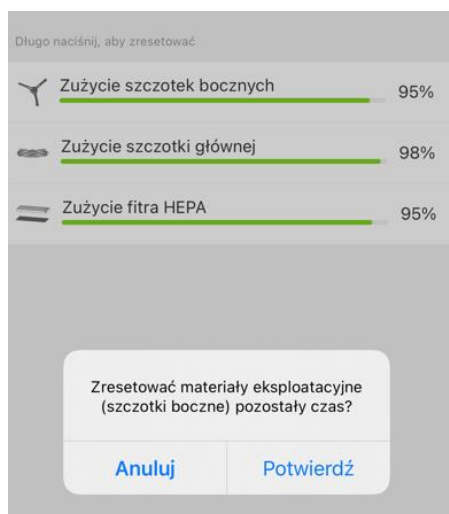


- Funkcja pozwalającą na ocenę zużycia materiałów

eksploatacyjnych urządzenia:



Każdorazowo po obniżeniu wskaźników do 0% i wymianie materiałów eksploatacyjnych, zresetuj ustawienia naciskając wybrane materiały przez około 3 sekundy do pojawienia się komunikatu:



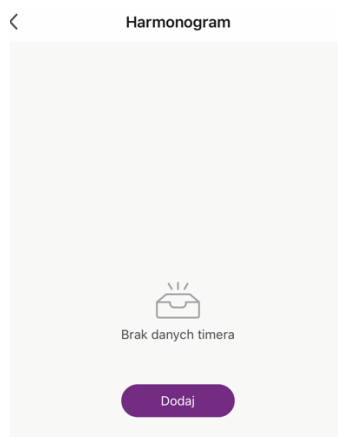
Potwierdź przyciskając przycisk na ekranie aplikacji.

Żywotność nowych materiałów eksploatacyjnych zostanie ustawiona na 100%.

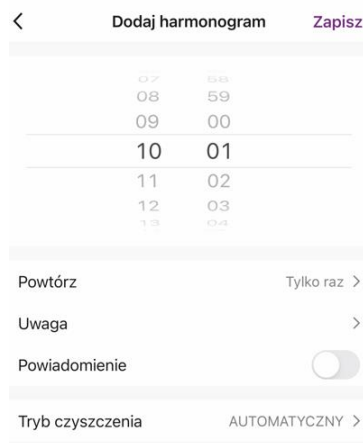
Harmonogram

- Ustawienie harmonogramu pracy urządzenia oraz trybu pracy w harmonogramie.

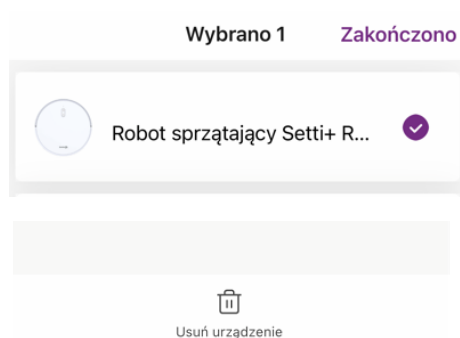
Dodaj harmonogram naciskając poniższy przycisk:



Następnie dodaj harmonogram czyszczenia dostosowując go do swoich potrzeb. Po czym naciśnij przycisk **Zapisz**.



W celu usunięcia urządzenia z aplikacji Setti+, w głównym menu naciśnij na nie i przytrzymaj, na dole ekranu pojawi się przycisk „Usuń urządzenie”.



**UWAGA! Po usunięciu urządzenia zapisane ustawienia zostaną utracone.**

W celu skonfigurowania robota sprzątającego z nowym urządzeniem przenośnym na nowym koncie, wymagane jest usunięcie odkurzacza z aplikacji na dotychczasowym urządzeniu przenośnym.

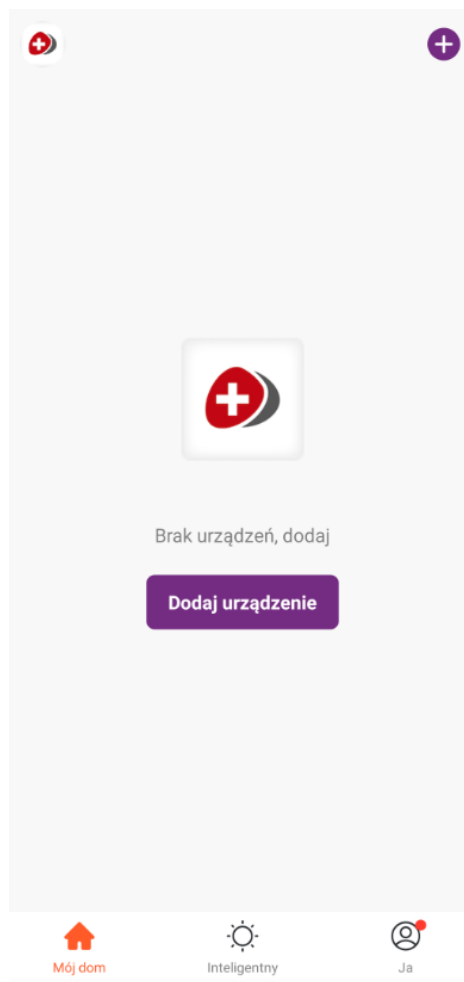
## CZUJNIK RUCHU WI-FI SETTI+ SS502

### DODAWANIE URZĄDZENIA

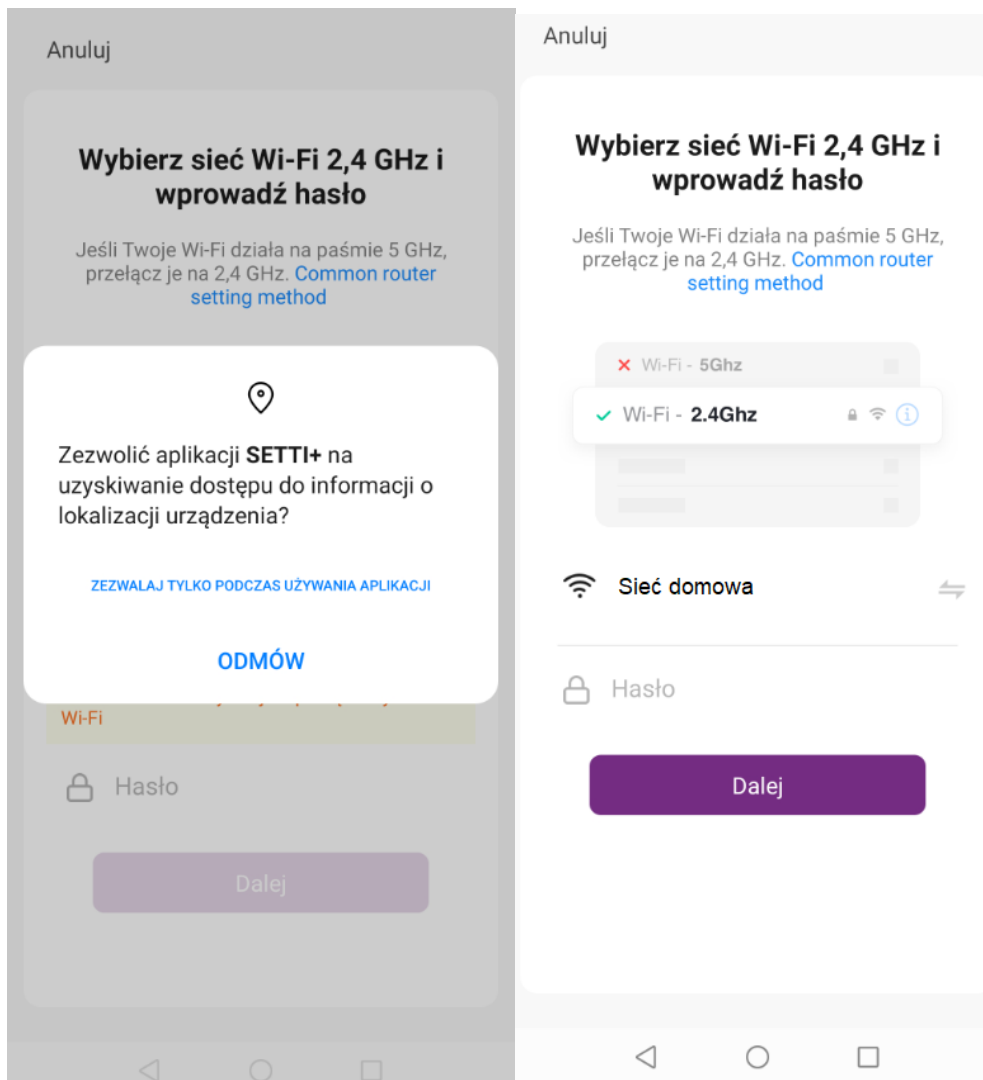
Urządzenia w aplikacji dodajemy w dwóch trybach: „EZ Mode” oraz „Mode AP”.

#### TRYB ZALECANY „EZ Mode”

1. Zdejmij pokrywę i usuń zabezpieczenie baterii i włóż je ponownie.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
3. Sprawdź czy wskaźnik LED na urządzeniu pulsuje szybko. Jeżeli nie, to naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund przycisk RESET wewnątrz obudowy czujnika. Gdy wskaźnik LED zacznie pulsować szybko urządzenie będzie gotowe do konfiguracji.
4. Otwórz aplikację „Setti+” i naciśnij „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu.

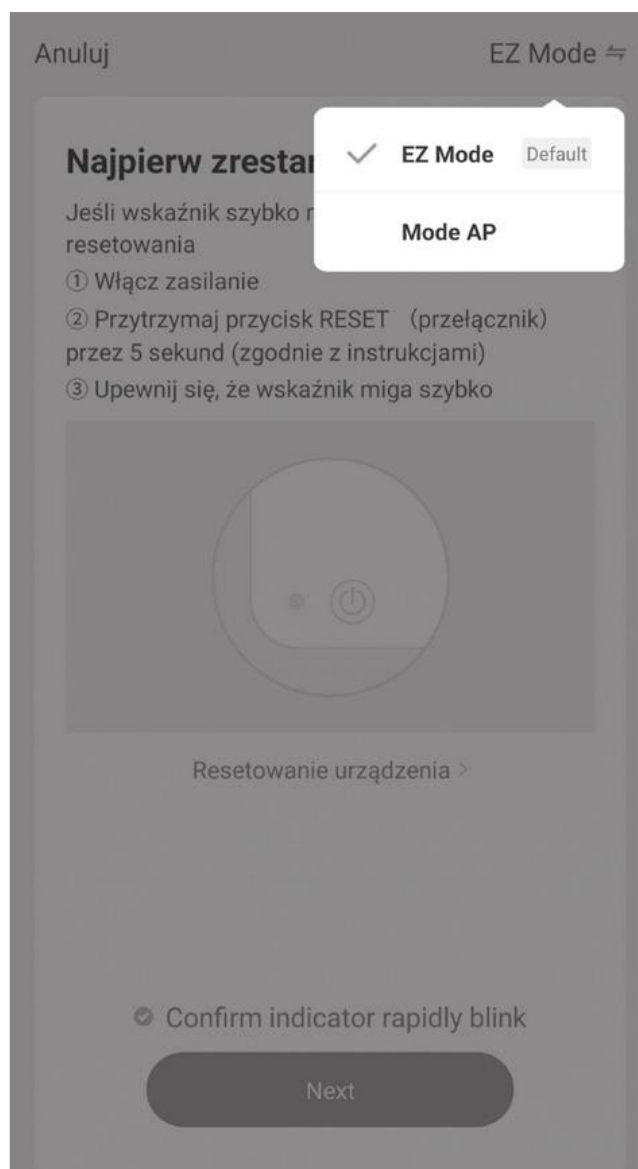


5. Zapoznaj się z 4 komunikatami z aplikacji i zamknij krzyżykiem, który pojawi się pod ostatnią grafiką.
6. Dodaj ręcznie z listy odpowiednie urządzenie do skonfigurowania (**Czujnik ochrony** -> **Czujnik (Wi-Fi)**).
7. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą oczyszczacz będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.



8. W prawym górnym rogu aplikacji ustaw tryb „EZ Mode”, a następnie potwierdź wybór przyciskając „Confirm indicator rapidly blink” i wybierz „Next”.

W przypadku gdy wskaźnik LED urządzenia nie pulsuje szybko, naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund przycisk RESET wewnątrz obudowy czujnika.





9. Aplikacja „Setti+” dokona sparowania urządzenia, a następnie poinformuje o pomyślnym dodaniu do aplikacji.

#### **TRYB „Mode AP”**

1. Jeżeli nie uda się nawiązać połączenia w trybie zalecanym (**EZ Mode**), należy zmienić tryb na „**Mode AP**” w prawym górnym rogu aplikacji.
2. Naciśnij i przytrzymaj przyciski „RESET” przez 5 sekund, aż wskaźnik LED zacznie pulsować powoli.
3. Potwierdź sieć wybierając „Dalej”, następnie wybierz tryb „Mode AP” w prawym górnym rogu aplikacji, a następnie potwierdź wybór przyciskając „Confirm indicator slowly blink” i wybierz „Next”.
4. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
5. Połącz się z czujnikiem wybierając „Połącz teraz”, wybierz punkt dostępowy (Hot Spot) „SmartLife-xxx” a następnie wróć do aplikacji „Setti+” i potwierdź wybrany punkt dostępowy.
6. Aplikacja wyszuka i dokona sparowania urządzenia, a wskaźnik LED na obudowie czujnika przestanie pulsować.
7. Aplikacja poinformuje o pomyślnym dodaniu urządzenia i otworzy panel sterowania urządzeniem.

## OBSŁUGA APLIKACJI

Podstawowe funkcje dostępne w aplikacji:



- wykryto ruch



- wykryto manipulacje urządzeniem



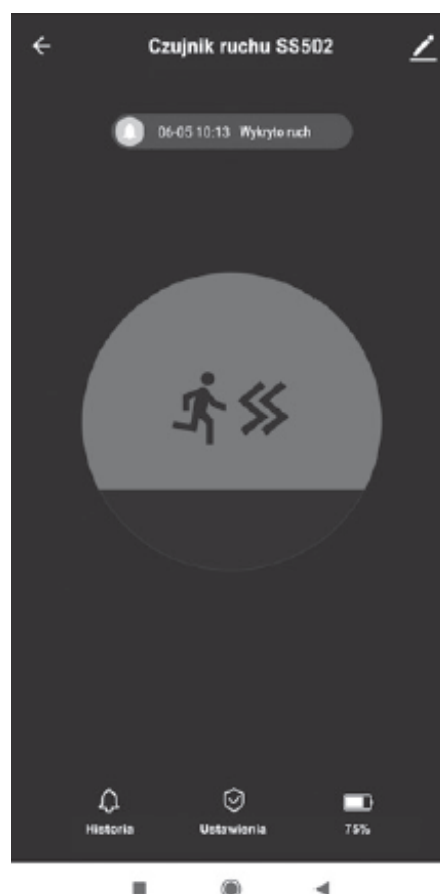
- wykryto ruch oraz manipulacje urządzeniem

Każde wykryte zdarzenie symbolizowane jest również jednorazowym podświetleniem wskaźnika LED.

- **Historia:** w zakładce możesz sprawdzić archiwum: datę i godzinę wykrytego ruchu lub manipulacji urządzeniem.

- **Ustawienia:** w zakładce możesz ustawić powiadomienia w trakcie działania aplikacji w tle o: wykryciu ruchu, wykryciu manipulacji urządzeniem, niskim stanie baterii.


- **Poziom baterii:** procentowy wskaźnik stanu baterii .

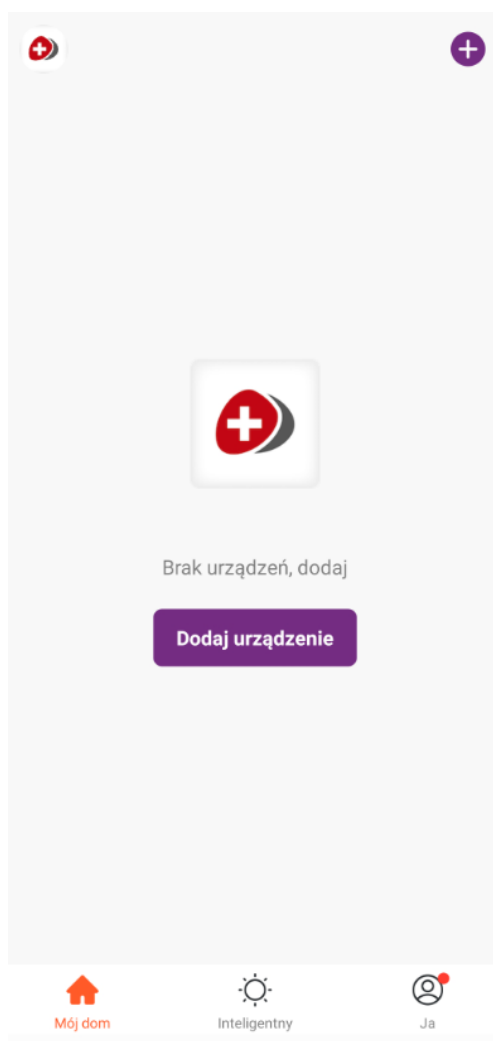


## CZAJNIK SETTI+ KT950W

### DODAWANIE URZĄDZENIA

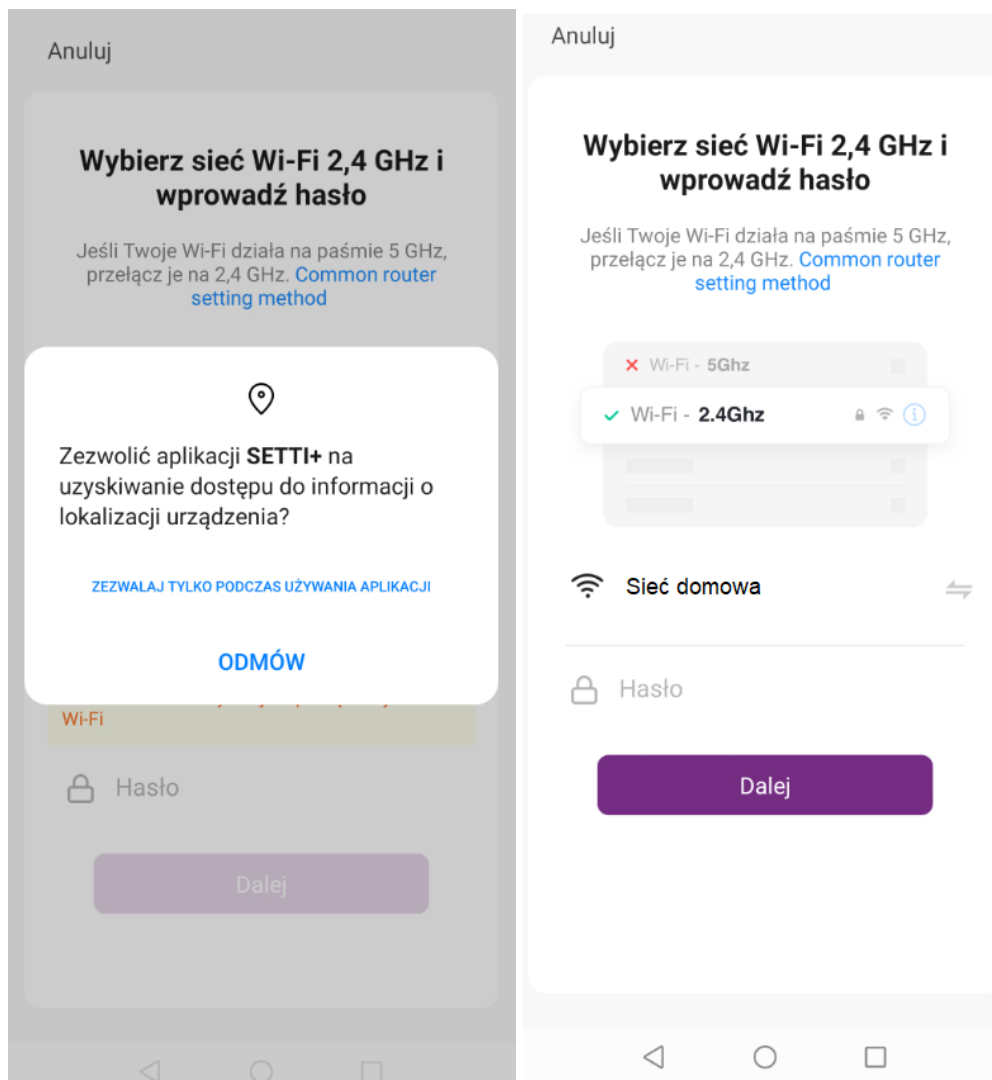
#### TRYB „AP Mode”

1. Podłącz czajnik do zasilania.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
3. Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund przycisk  na panelu sterowania czajnika. Gdy wskaźniki temperatur zaczną migać, urządzenie będzie gotowe do konfiguracji.
4. Otwórz aplikację „Setti+” i naciśnij „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu.




5. Dodaj ręcznie z listy odpowiednie urządzenie do skonfigurowania (**Urządzenie kuchenne -> Czajnik KT950W**).

6. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą czajnik będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.



7. W prawym górnym rogu aplikacji ustaw tryb „**AP Mode**”, a następnie upewnij się, że wskaźniki temperatur migają, następnie potwierdź wybierając: „Dalej”.

W przypadku gdy wskaźniki temperatur na panelu sterowania czajnika nie migają należy ponownie nacisnąć przycisk  i przytrzymaj przez 5 sekund przycisk.



8. Aplikacja „Setti+” dokona sparowania urządzenia, a następnie poinformuje o pomyślnym dodaniu do aplikacji:

## Dodano pomyślnie



Czajnik KT950W 

Dodawanie urządzenia powiodło się.

## OBSŁUGA APLIKACJI

Za pomocą aplikacji można sterować wszystkimi dostępnymi funkcjami czajnika opisanymi w instrukcji obsługi urządzenia według poniższej instrukcji:



- Włączenie ustawionej funkcji.



- ustawienia harmonogramu pracy.



- ustawienie jednostki temperatury.



- ustawienie trybu pracy i temperatury grzania.

Czas podgrzewania



**0 godz. 20min.**




- ustawienie czasu podgrzewania, suwak włączenia/wyłączenia


Za pomocą aplikacji można ustawić poniższe funkcje:

### 1. Zagotowanie wody:

Naciśnij przycisk , wybierz ustawienie „Gotowanie” i naciśnij „Potwierdź”. Włącz funkcje naciskając przycisk .


### 2. Zagotowanie wody i utrzymywanie temperatury:

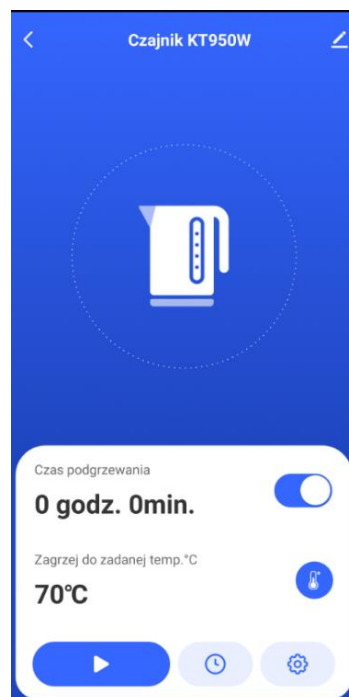
Naciśnij przycisk , wybierz ustawienie „Gotowanie”, ustaw na suwaku temperaturę utrzymywania, następnie „Potwierdź”.


Naciśnij na „Czas podgrzewania” i ustaw czas maksymalnie do 6 godzin podgrzewania, następnie ustaw suwak tak aby podświetlił się na niebiesko (włączony). Włącz funkcję naciskając przycisk .

**UWAGA! Wartość czasu podgrzewania musi zostać ustawiona powyżej 0 godz. 0 min. a suwak włączony. W innym wypadku czajnik zagotuje wodę i automatycznie się wyłączy bez utrzymywania temperatury.**

### 3. Zagrzanie wody i utrzymywanie temperatury:

Naciśnij przycisk , wybierz ustawienie „Grzanie” ustaw na suwaku temperaturę utrzymywania, następnie wybierz „Potwierdź”.



Naciśnij na „Czas podgrzewania” i ustaw czas maksymalnie do 6 godzin podgrzewania, następnie ustaw suwak tak aby podświetlił się na niebiesko (włączony). Włącz funkcję naciskając przycisk  .

**UWAGA! Wartość czasu podgrzewania musi zostać ustawiona powyżej 0 godz. 0 min. a suwak włączony. W innym wypadku czajnik zagotuje wodę i automatycznie się wyłączy bez utrzymywania temperatury. Zakończenie każdej funkcji zostanie zasygnalizowane sygnałem dźwiękowym.**

#### OPIS WSKAŹNIKA LED

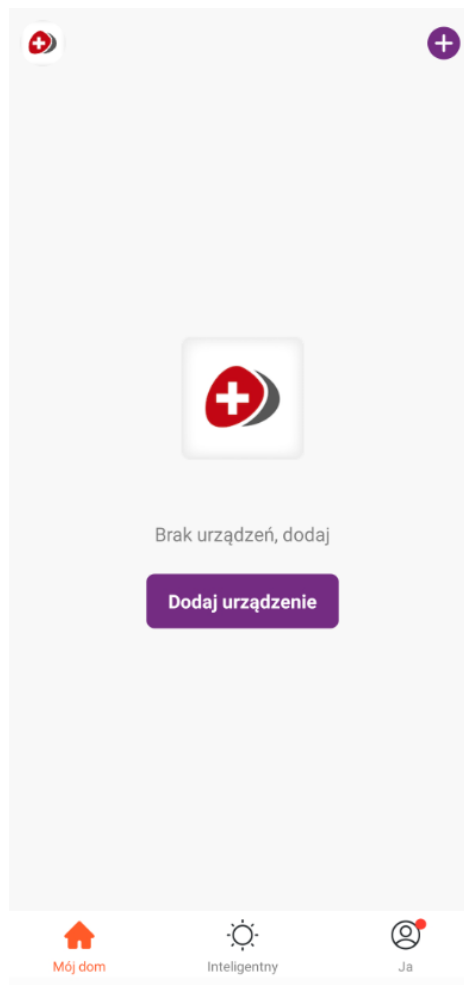


## KAMERA SETTI+ SC850

### DODAWANIE URZĄDZENIA

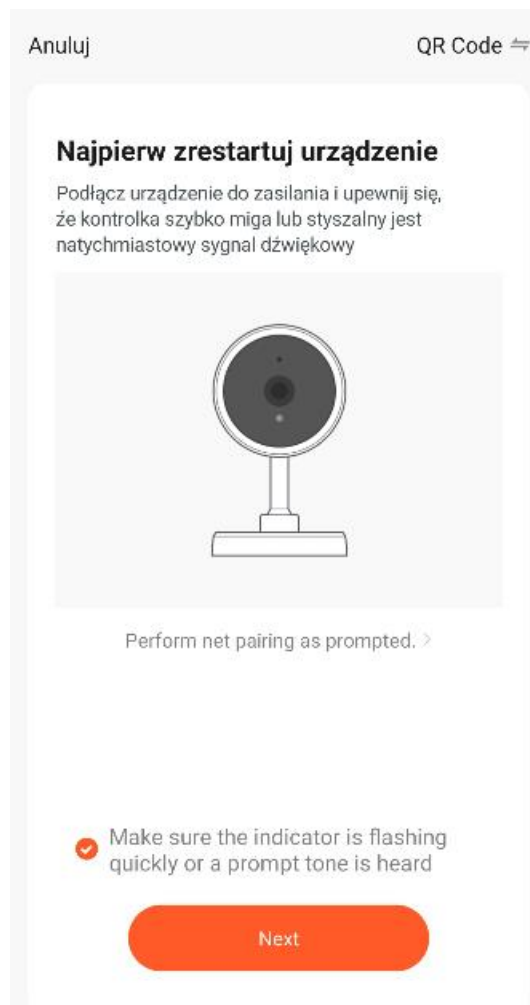
**Urządzenia w aplikacji dodajemy w trybie: „QR Code”.**

1. Włóż baterie do urządzenia i włącz kamerę.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
3. Wskaźnik na przycisku zacznie pulsować, następnie usłyszysz komunikat głosowy „Camera is now ready to begin pairing”.
4. Otwórz aplikację „Setti+” i naciśnij „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu.

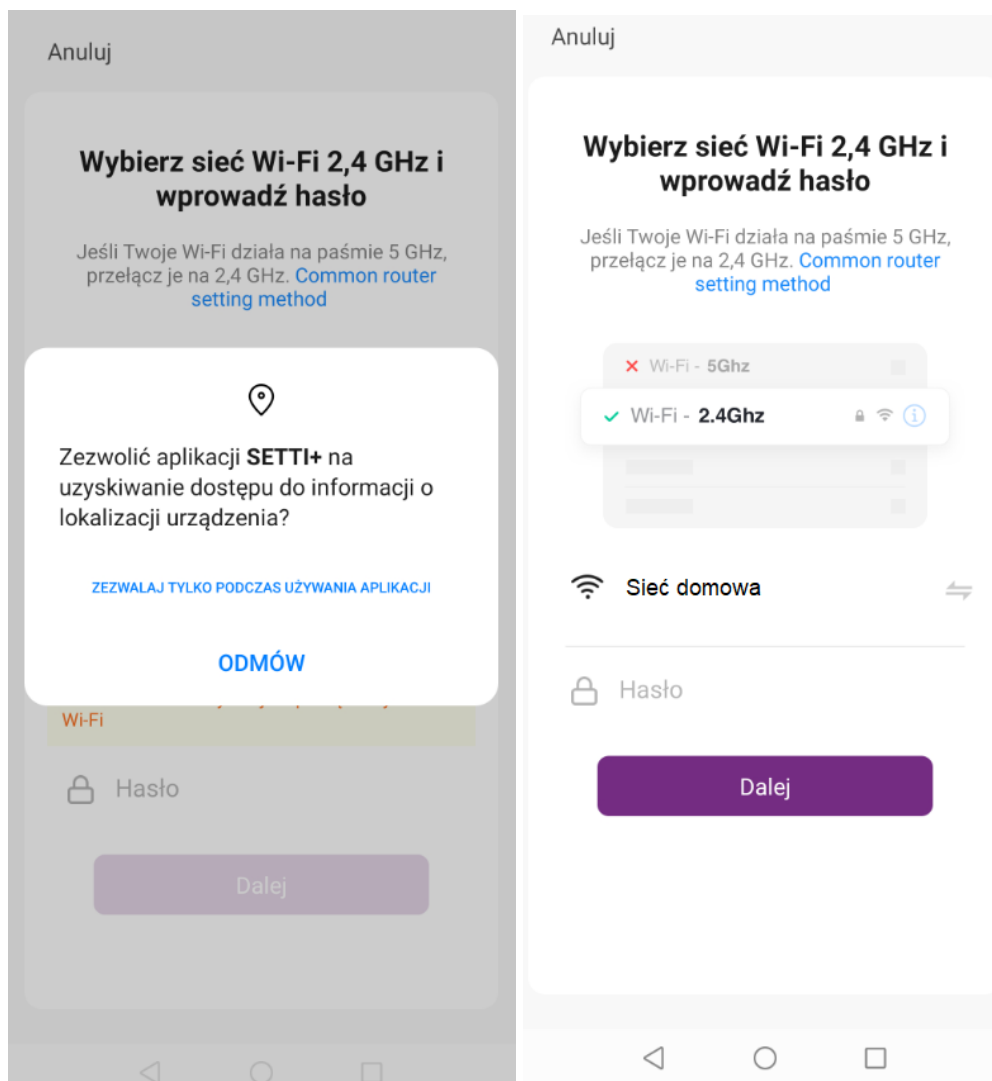


5. Dodaj ręcznie z listy odpowiednie urządzenie do skonfigurowania (**Nadzór wideo -> Kamera bezp. (Wi-Fi)**).

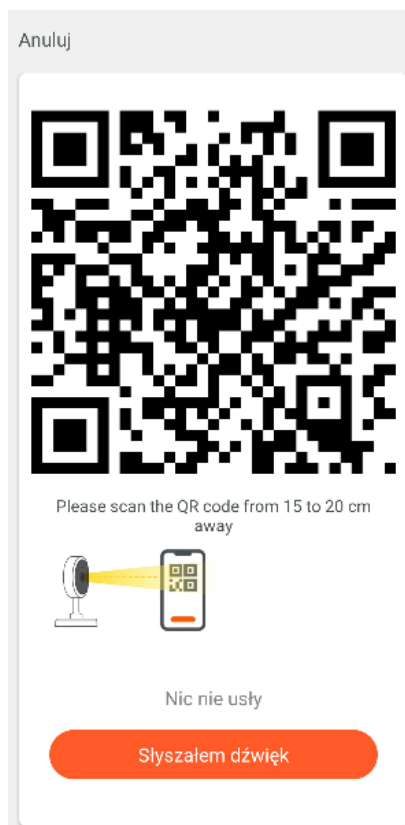
6. Upewnij się, że wskaźnik pulsuje, następnie potwierdź i naciśnij „Next”:



7. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą kamera będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.



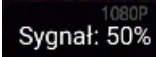
8. Na ekranie telefonu wyświetli się QR kod. Skieruj obiektyw kamery w stronę ekranu telefonu aby zeskanować kod. Po usłyszeniu sygnału naciśnij „Słyszałem dźwięk”:




9. Aplikacja „Setti+” dokona sparowania urządzenia, a następnie poinformuje o pomyślnym dodaniu do aplikacji:





## OPIS FUNKCJI APLIKACJI

 Sygnał: 50% - Informacja o sile sygnału oraz rozdzielczości.

 - Włącz/Wyłącz sygnał z mikrofonu.


 - Zmiany rozdzielczości do wyboru HD/SD.


 40 % - Aktualny stan naładowania baterii / tryb ładowania.

 - Ustawienie pełnego ekranu.


 - Ustawienia funkcji.

 Galeria zdjęć - Zapisane zdjęcia.

 - Przechwytywanie zdjęć i zapis w pamięci telefonu.

 - Rozmowa głosowa. W celu ustawienia trybu rozmowy jedno lub dwukierunkowego, należy wejść w „Ustawienia - Podstawowe ustawienia funkcji - Tryb audio.

 - Zapis aktualnego widoku kamery w pamięci telefonu.

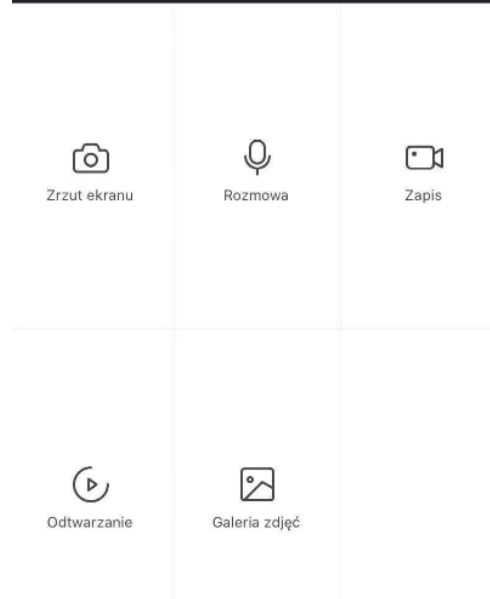
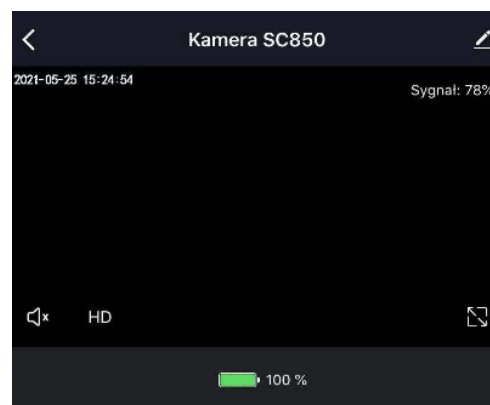
 - Funkcja dostępna po zainstalowaniu karty pamięci microSD klasy 10. Funkcja pozwala na odtworzenie zapisu zdarzeń:



W celu odtworzenia zdarzenia należy wybrać datę **Data** następnie wyszukać odpowiednie

zdarzenie za pomocą: 

**UWAGA!** Jeżeli kamera ma zostać skonfigurowana z siecią na nowym urządzeniu mobilnym, należy uprzednio usunąć konfigurację na dotychczasowym urządzeniu. W innym wypadku nowa konfiguracja nie będzie możliwa.

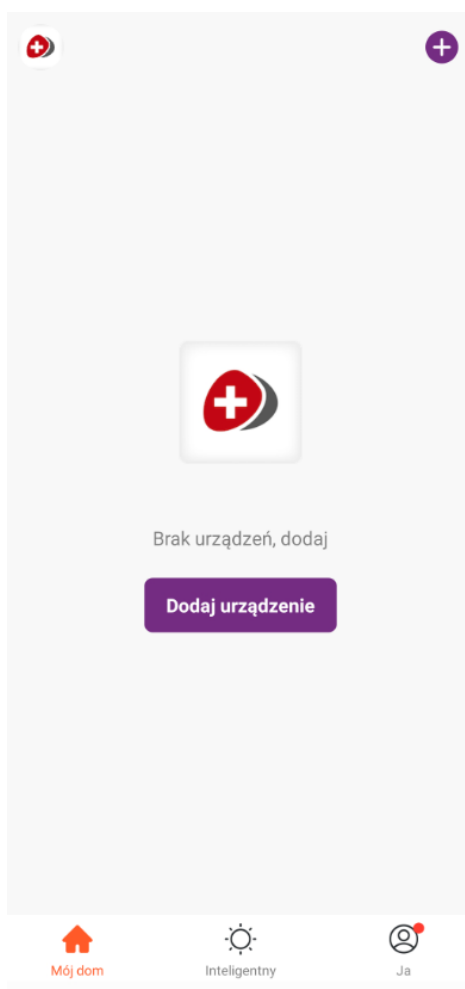


## KAMERA SETTI+ SC801

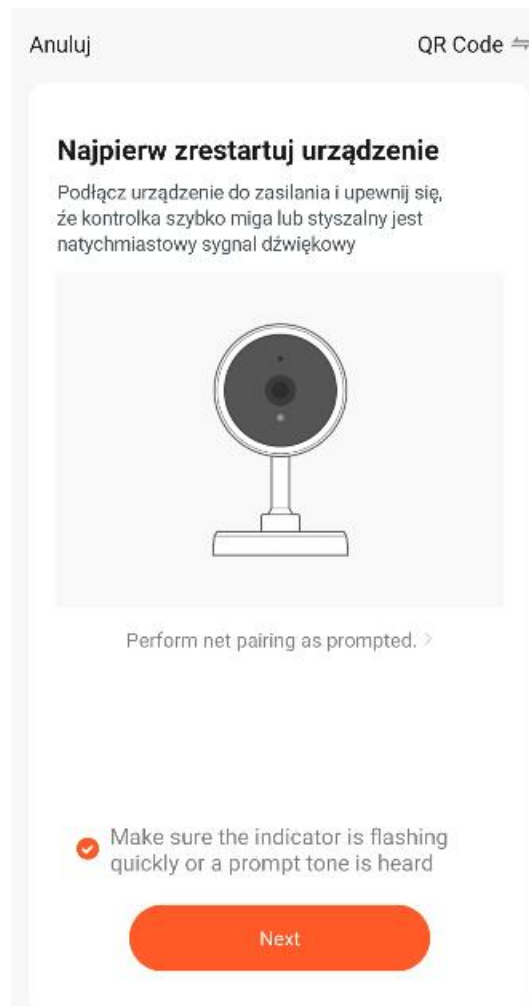
### DODAWANIE URZĄDZENIA

**Urządzenia w aplikacji dodajemy w trybie: „QR Code”.**

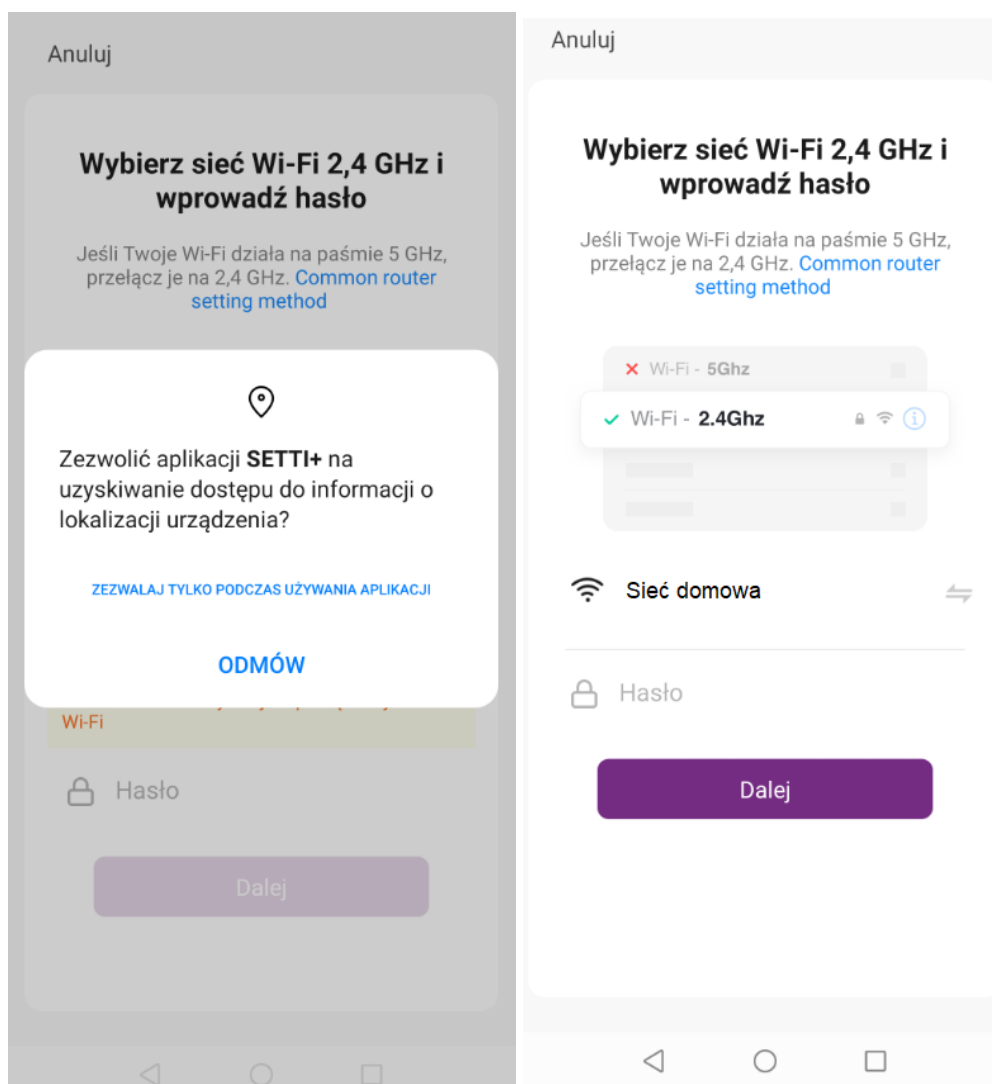
1. Podłącz kabel USB do urządzenia i włącz kamerę.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
3. Wskaźnik na przycisku zacznie pulsować, następnie usłyszysz komunikat głosowy „Camera is now ready to begin pairing”.
4. Otwórz aplikację „Setti+” i naciśnij „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu.



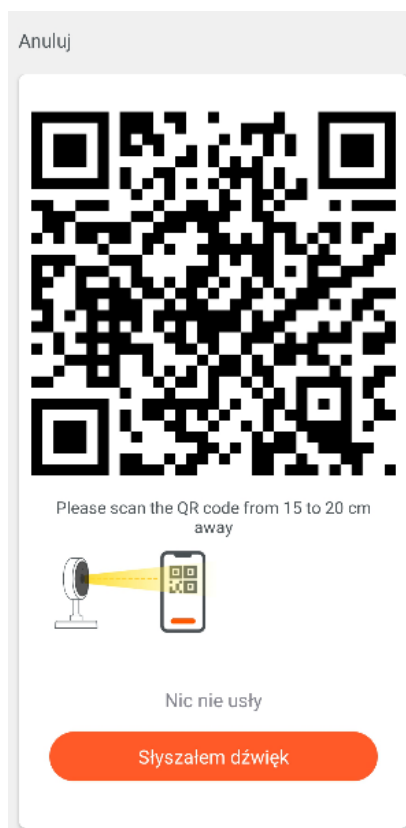
5. Dodaj ręcznie z listy odpowiednie urządzenie do skonfigurowania (**Nadzór wideo** -> **Kamera bezp. (Wi-Fi)**).
6. Upewnij się, że wskaźnik pulsuje, następnie potwierdź i naciśnij „Next”:



7. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą kamera będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.



8. Na ekranie telefonu wyświetli się QR kod. Skieruj obiektyw kamery w stronę ekranu telefonu aby zeskanować kod. Po usłyszeniu sygnału naciśnij „Słyszałem dźwięk”:



9. Aplikacja „Setti+” dokona sparowania urządzenia, a następnie poinformuje o pomyślnym dodaniu do aplikacji:

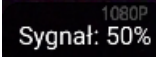
## Dodano pomyślnie




SC801 

Dodawanie urządzenia powiodło się.


## OPIS FUNKCJI APLIKACJI

 Sygnał: 50% - Informacja o sile sygnału oraz rozdzielczości.

 - Włącz/Wyłącz sygnał z mikrofonu.


 - Zmiany rozdzielczości do wyboru HD/SD.


 40% - Aktualny stan naładowania baterii / tryb ładowania.

 - Ustawienie pełnego ekranu.


 - Ustawienia funkcji.

  
Galeria zdjęć - Zapisane zdjęcia.

 - Przechwyt zdjęcia i zapis w pamięci telefonu.

 - Rozmowa głosowa. W celu ustawienia trybu rozmowy jedno lub dwukierunkowego, należy wejść w „Ustawienia - Podstawowe ustawienia funkcji - Tryb audio.

 - Zapis aktualnego widoku kamery w pamięci telefonu.

 - Funkcja dostępna po zainstalowaniu karty pamięci microSD klasy 10. Funkcja pozwala na odtworzenie zapisu zdarzeń:

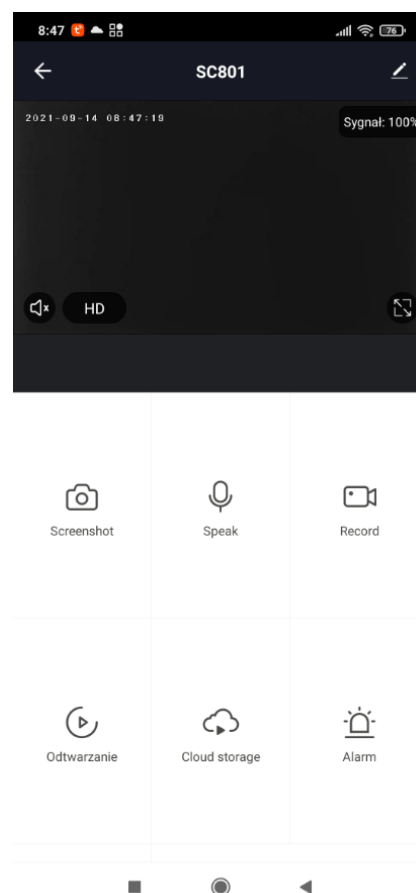


W celu odtworzenia zdarzenia należy wybrać datę **Data** następnie wyszukać odpowiednie

zdarzenie za pomocą: 

  
Alarm

- Funkcja informująca o ruchu, dźwięku wychwyconym przez kamerę.







Cloud storage

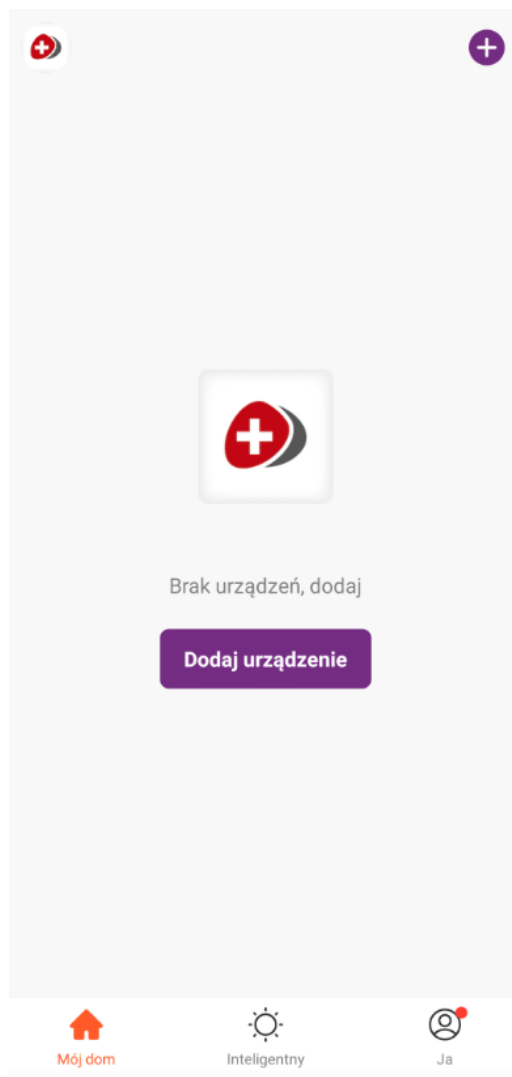
- Przechowywanie plików w chmurze.

## EKSPRES SETTI+ CM900X

### DODAWANIE URZĄDZENIA

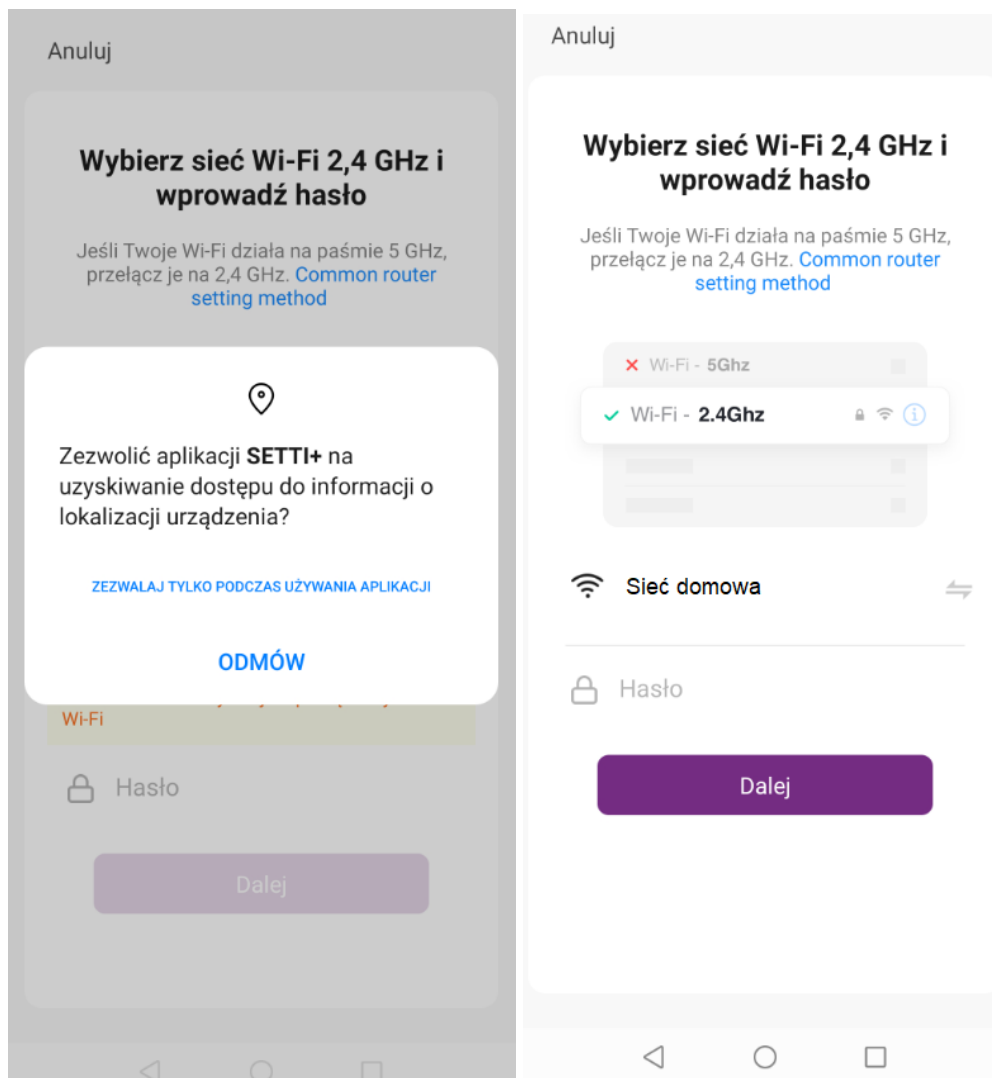
#### TRYB „EZ Mode”

1. Podłącz ekspres do zasilania.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
3. Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund przycisk  na panelu sterowania ekspresu. Gdy wskaźnik  zacznie pulsować szybko, urządzenie będzie gotowe do konfiguracji.
4. Otwórz aplikację „Setti+” i naciśnij „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu.



5. Dodaj ręcznie z listy odpowiednie urządzenie do skonfigurowania (**Urządzenie kuchenne -> Ekspres do kawy Wi-Fi**).

6. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą czajnik będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.



7. W prawym górnym rogu aplikacji ustaw tryb „EZ Mode”, a następnie upewnij się, że wskaźniki temperatur pulsują szybko, następnie potwierdź wybierając: „Confirm indicator is blinking rapidly” i „Next”.

W przypadku gdy wskaźniki temperatur na panelu sterowania czajnika nie pulsują należy

ponownie nacisnąć przycisk  i przytrzymaj przez 5 sekund.



8. Aplikacja „Setti+” dokona sparowania urządzenia, a następnie poinformuje o pomyślnym dodaniu do aplikacji:

## Dodano pomyślnie



Ekspres CM900X 

Dodawanie urządzenia powiodło się.

## OBSŁUGA APLIKACJI

Za pomocą aplikacji można sterować wszystkimi dostępnymi funkcjami ekspresu opisanymi w instrukcji obsługi urządzenia według poniższej instrukcji:

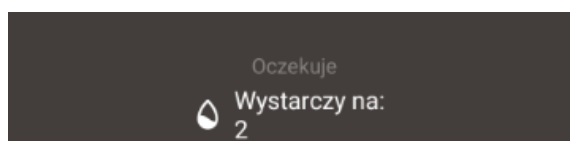


- ustawienie rodzaju kawy



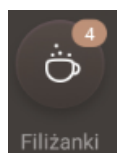
poprzez dotknięcie przycisku filiżanki

- włączanie i wyłączenie ustawionego trybu parzenia

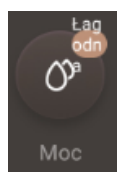


oraz aktualny stan pracy urządzenia

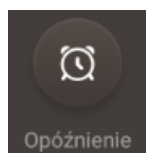
- poziom wody w zbiorniku podany w ilości filiżanek



- ustawienie ilości filiżanek do zaparzenia, możliwość ustawienia ilości filiżanek do zaparzenia uzależniona jest od ilości wody w zbiorniku



- ustawienie mocy kawy




- opóźnienie startu uruchomienia ekspresu – ustaw godzinę o której ekspres ma zaparzyć kawę zgodnie z wybranymi wcześniej ustawieniami

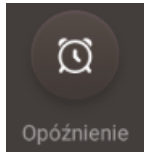
W celu ustawienia i zaparzenia kawy wybierz następujące ustawienia:

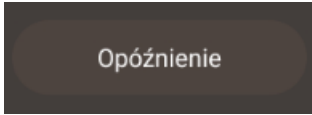
- rodzaj kawy, do wyboru jest kawa ziarnista którą wsypujemy do zbiornika oraz kawa sypana, którą należy wsypać do filtra wielorazowego lub jednorazowego w uchwycie filtra,

- ilość filiżanek która ma zostać zaparzona pamiętając aby zbiornik na wodę był wystarczająco napełniony, a zbiornik na kawę lub filtr posiadał wystarczającą ilość kawy,

- moc kawy: łagodną, średnią, mocną,


- jeżeli ekspres ma zaparzyć kawę w tej chwili, naciśnij przycisk ,

- w celu ustawienia opóźnienia parzenia kawy wybierz przycisk  i ustawienia parzenia

włączyć z czasem uruchomienia, po czym naciśnij przycisk  na ekranie

pojawi symbol  oraz informacja o czasie pozostałym do przygotowania kawy: .

W każdej chwili możesz wyłączyć zarówno trwającą pracę ekspresu jak i jego opóźniony start

naciskając przycisk .

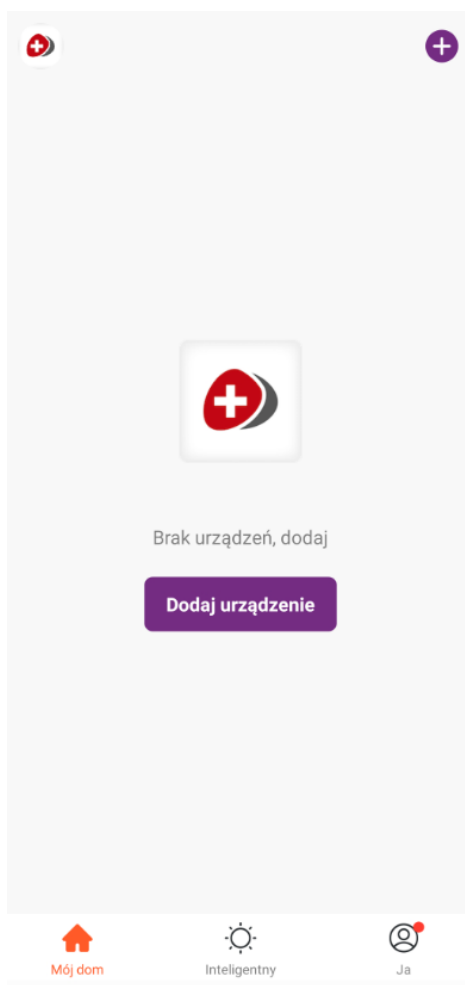
## PLAFONY SETTI+

### DODAWANIE URZĄDZENIA

Urządzenia w aplikacji dodajemy w trzech trybach: „EZ Mode”, „Mode AP”, Bluetooth.

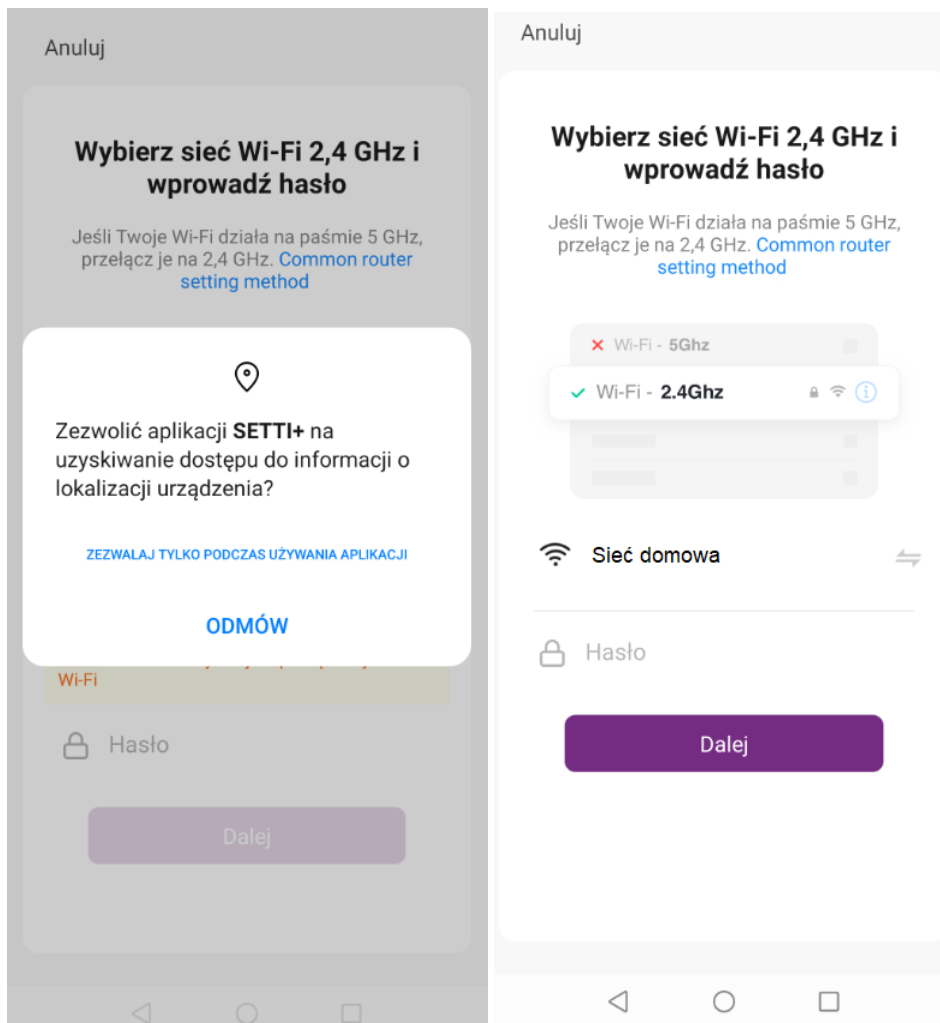
#### TRYB ZALECANY „EZ Mode”

1. Podłącz urządzenie do zasilania zgodnie z instrukcją obsługi dołączonej do urządzenia.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
3. Włącz plafon i sprawdź, czy światło pulsuje szybko. Jeżeli nie to włącz zasilanie plafonu 3 razy (Wł-Wył, Wł-Wył, Wł.) aby zresetować Wi-Fi w urządzeniu. Gdy światło zacznie pulsować szybko, to urządzenie będzie gotowe do konfiguracji.
4. Otwórz aplikację „Setti+” i naciśnij „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu.

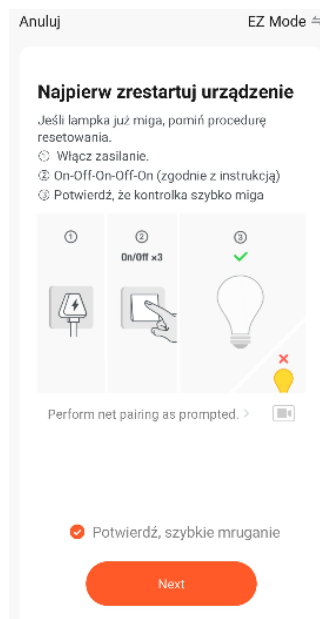


5. Dodaj ręcznie z listy odpowiednie urządzenie do skonfigurowania (**Oświetlenie -> Lampa sufitowa (BLE+Wi-Fi)**).

6. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą plafon będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.



7. W prawym górnym rogu aplikacji ustaw tryb „EZ Mode”, upewnij się, że światło żarówki pulsuje szybko, następnie potwierdź wybór przyciskając „Potwierdź szybkie mruganie” i wybierz „Next”.



8. Aplikacja „Setti+” dokona sparowania urządzenia, a następnie poinformuje o pomyślnym dodaniu do aplikacji:

**Zakończono**

## Dodano pomyślnie



Plafon SCL501 

Urządzenie dodane pomyślnie

### TRYB „Mode AP”

1. Jeżeli nie uda się nawiązać połączenia w trybie zalecanym (**EZ Mode**), należy zmienić tryb na „**Mode AP**” w prawym górnym rogu aplikacji.
2. Wyłącz i włącz zasilanie plafonu 3 razy (Wł-Wył., Wł-Wył., Wł.) aby zresetować Wi-Fi w urządzeniu. Gdy światło zacznie pulsować wolno, to urządzenie będzie gotowe do konfiguracji w trybie AP.
3. Otwórz aplikację „Setti+” i naciśnij „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu, następnie wybierz odpowiednie urządzenie.
4. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
5. Połącz się z plafonem wybierając „Połącz teraz”, wybierz punkt dostępowy (Hot Spot) „SmartLife-xxx” a następnie wróć do aplikacji „Setti+” i potwierdź wybrany punkt dostępowy.
6. Aplikacja wyszuka i dokona sparowania urządzenia, a światło żarówki przestanie pulsować.
7. Aplikacja poinformuje o pomyślnym dodaniu urządzenia i otworzy panel sterowania urządzeniem.

UWAGA! Jeżeli plafon nie zostanie dodany do aplikacji w trakcie trybu konfiguracji (3min. migania światła). Światło przestanie migać i wróci do trybu fabrycznego.

## TRYB Bluetooth.

1. Włącz funkcję Bluetooth w telefonie w celu dodania nowego urządzenia. Aplikacja Setti+ automatycznie wyszuka urządzenie i poprosi o akceptację dodania:



2. Po akceptacji dodania aplikacja doda nowe urządzenie:



**Zakończono**

## Dodano pomyślnie



## OPIS FUNKCJI APLIKACJI

W zależności od wybranego modelu żarówki możesz korzystać z poniższych funkcji.



- Ustawienia.



- Włącz/Wyłącz urządzenie.

**Barwa** – Ustawienie barwy oraz jasności światła za pomocą dotykowych suwaków.

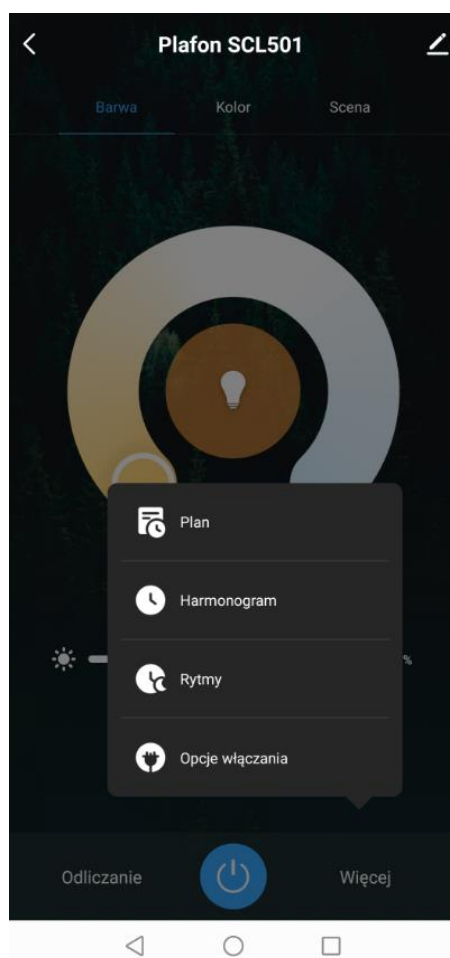
**Kolor** – Funkcja RGB, jeżeli plafon posiada taką funkcję możesz ustawić kolor, jasność oraz nasycenie światła za pomocą dotykowych suwaków.

**Scena** - Ustawienie scen np. Czytanie, Praca. Każdą z nich możesz edytować pod kątem nazwy, ustawień światła wybierając „Edycja”.

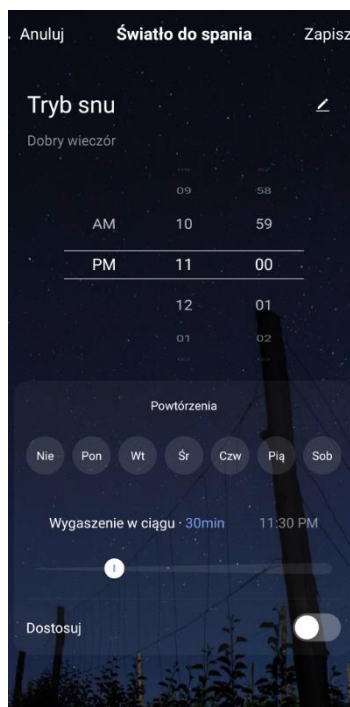
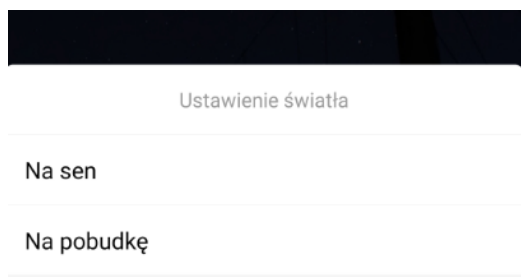
**Odliczanie** – Ustawienie czasu odliczania do wyłączenia lub włączenia światła.

**Harmonogram** – Ustawienie harmonogramu pracy urządzenia.

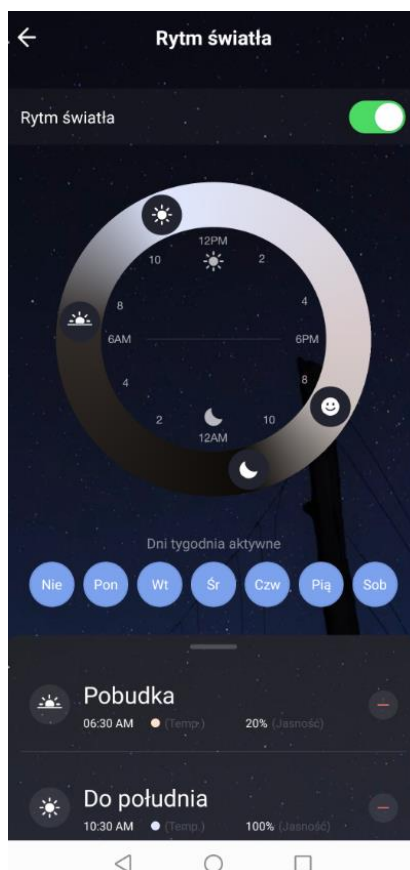
Wybierając zakładkę „**Więcej**” do wyboru pojawia się funkcję



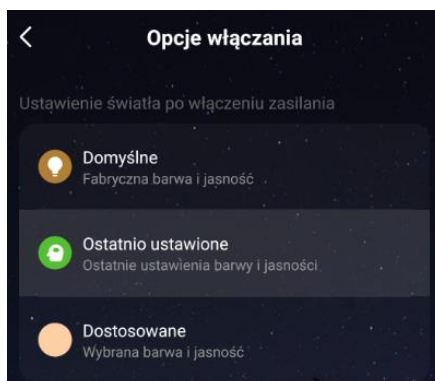
**Funkcja „Plan”** pozwala na zaplanowanie określonej godziny wyłączenia światła do snu jak i włączenia światła dla pobudki wraz z określeniem czasu wygaszania i rozświetlenia:



**Funkcja „Rytm”** umożliwia ustawienia rytmu światła na cały tydzień lub poszczególne dni tygodnia z uwzględnieniem światła do snu, pobudek oraz ustawień światła w ciągu dnia:



**Funkcja „Opcje włączania”** umożliwia ustawienie światła po odłączeniu urządzenia od zasilania (przełącznikiem manualnym). Do wyboru są 3 opcje ustawienia:



W celu usunięcia urządzenia z aplikacji Setti+, w głównym menu dotknij je i przytrzymaj, na dole ekranu pojawi się opcja „Usuń urządzenie”.



**UWAGA!** Po usunięciu urządzenia zapisane ustawienia zostaną utracone. W celu skonfigurowania plafonu z nowym urządzeniem przenośnym wymagane jest zresetowanie urządzenia i wykonanie operacji konfiguracji.

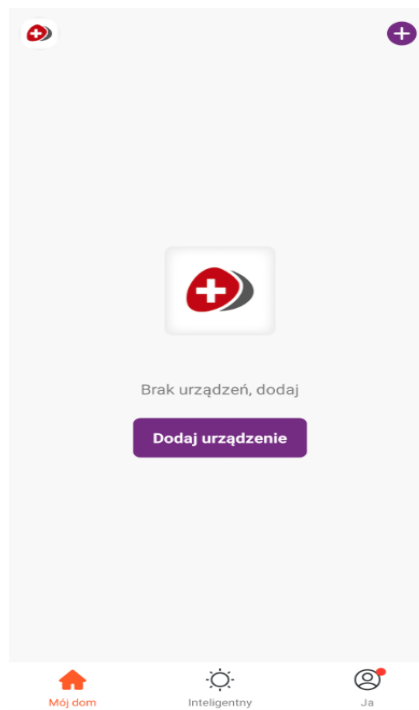
## ROBOT SPRZĄTAJĄCY RV800

### DODAWANIE URZĄDZENIA

Urządzenia w aplikacji dodajemy w trzech trybach: „EZ Mode”, „Mode AP”, Bluetooth.

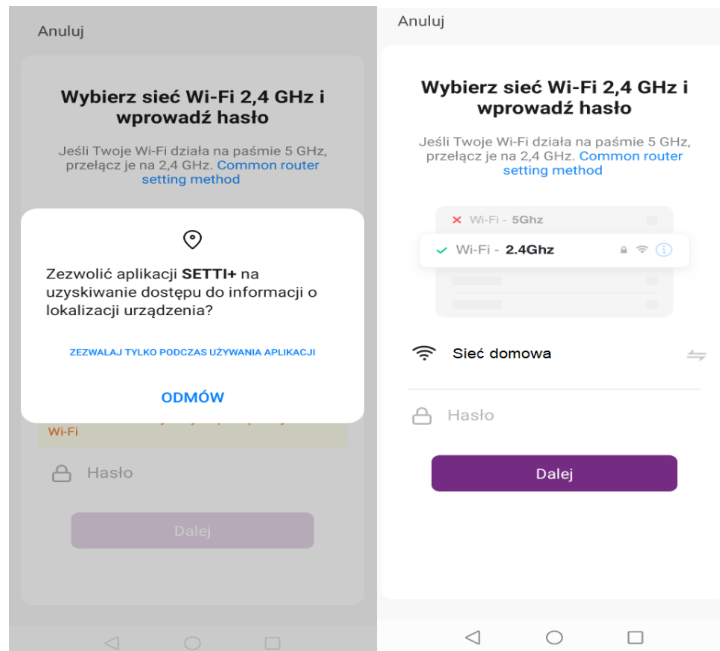
#### TRYB ZALECANY „EZ Mode”


1. Podłącz urządzenie do zasilania zgodnie z instrukcją obsługi dołączonej do urządzenia.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
3. Włącz urządzenie przyciskając przycisk  przez 5 sekundy.
4. Otwórz pokrywę urządzenia i sprawdź czy niebieska dioda Wi-Fi pulsuje szybko. Sprawdź czy wskaźnik  pulsuje szybko. Jeśli oba wskaźniki migają to urządzenie jest gotowe do konfiguracji.
4. Otwórz aplikację „Setti+” i naciśnij „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu.



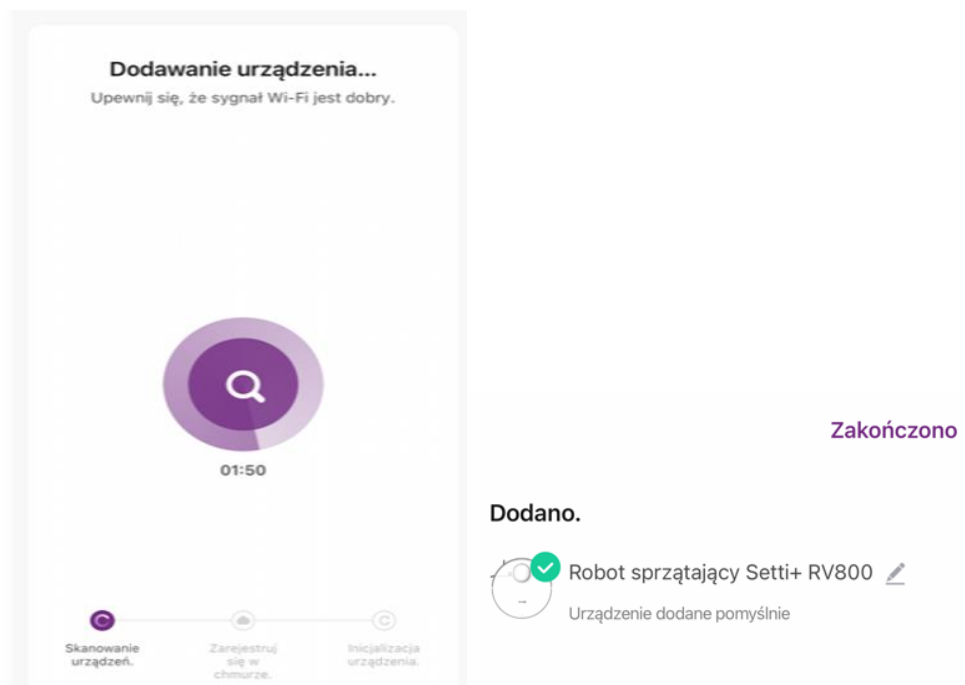
5. Dodaj ręcznie z listy odpowiednie urządzenie do skonfigurowania (**SETT+ -> Robot sprzątający Setti+ RV800**).

6. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą plafon będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.



7. W prawym górnym rogu aplikacji ustaw tryb „EZ Mode”, upewnij się, że dioda przycisku  pulsuje szybko, następnie potwierdź wybór przyciskając „Sprawdź czy wskaźnik szybko mruga” i wybierz „Dalej”.

8. Aplikacja „Setti+” dokona sparowania urządzenia, a następnie poinformuje o pomyślnym dodaniu do aplikacji:

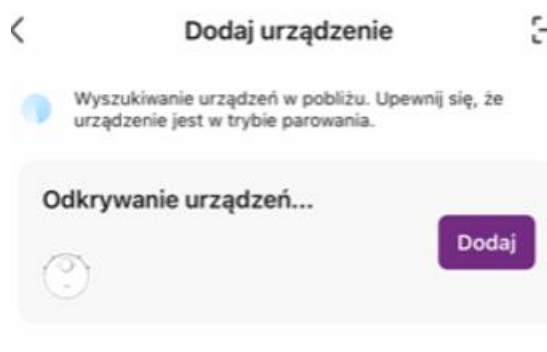


## TRYB „Mode AP”

1. Jeżeli nie uda się nawiązać połączenia w trybie zalecanym (**EZ Mode**), należy zmienić tryb na „**Mode AP**” w prawym górnym rogu aplikacji.
2. Włącz urządzenie i wyłącz po 10 s., a następnie włącz ponownie, aby zresetować Wi-Fi w urządzeniu. Gdy dioda zacznie świecić trybie ciągłym, to urządzenie będzie gotowe do konfiguracji w trybie AP.
3. Przytrzymaj przycisk Wi-Fi przez 5s, a następnie sprawdź, czy wskaźnik szybko miga. Następnie zrób następny krok.
4. Ponownie przytrzymaj przycisk WI-FI przez 5 sekund, aż wskaźnik zacznie powoli migać.
5. Otwórz aplikację „Setti+” i naciśnij „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu, następnie wybierz odpowiednie urządzenie.
6. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
7. Połącz się z robotem automatycznym wybierając “Połącz teraz”, wybierz punkt dostępowy (Hot Spot) „SmartLife-xxx” a następnie wróć do aplikacji „Setti+” i potwierdź wybrany punkt dostępowy.
8. Aplikacja wyszuka i dokona sparowania urządzenia, a niebieska dioda przestanie pulsować.
9. Aplikacja poinformuje o pomyślnym dodaniu urządzenia i otworzy panel sterowania urządzeniem.

## TRYB Bluetooth

1. Włącz funkcję Bluetooth w telefonie w celu dodania nowego urządzenia. Aplikacja Setti+ automatycznie wyszuka urządzenie i poprosi o akceptację dodania:

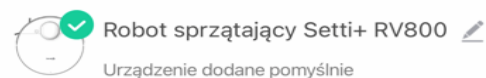


2. Upewnij się, że urządzenie i sieć mają tę samą sieć Wi-Fi.
3. Po akceptacji dodania aplikacja doda nowe urządzenie:



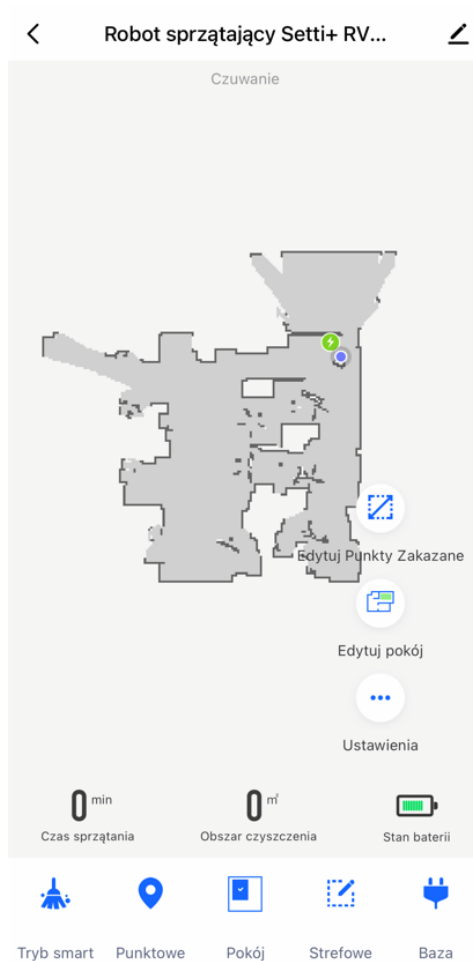
Zakończono

Dodano.





## OPIS FUNKCJI APLIKACJI


Podstawowy widok aplikacji urządzenia przedstawiono na poniższym zdjęciu:




Urządzenie mapuje powierzchnie czyszczącą zakreślając w aplikacji kontur pomieszczeń, po których się porusza. Można dostosować rozmiar mapy, przesuwając palcem po ekranie smartfona.

  
Czas sprzątania - Czas pracy urządzenia wyświetlany w minutach podczas, którego robot sprzątał.

  
Obszar czyszczenia - Obszar, który został wyczyszczony od momentu uruchomieni urządzenia.

  
Stan baterii - Poziom naładowania urządzenia.

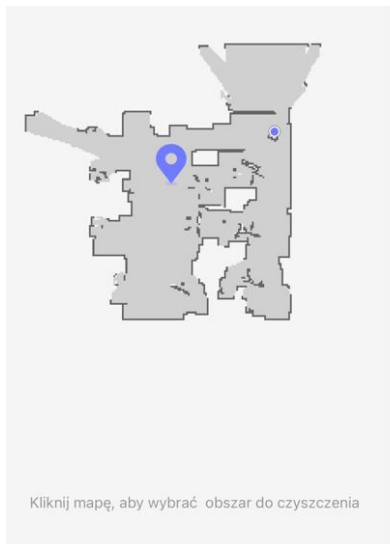
  
Tryb smart - Inteligentne czyszczenie.

## FUNKCJA PUNKTOWE



Punktowe

- Odkurzacznie punktowe.



Wyjdź



Przejdź tutaj

Możliwość wyznaczenia punktu docelowego, do którego odkurzacz ma dotrzeć sprzątając powierzchnię.

## FUNKCJA POKÓJ



Pokój

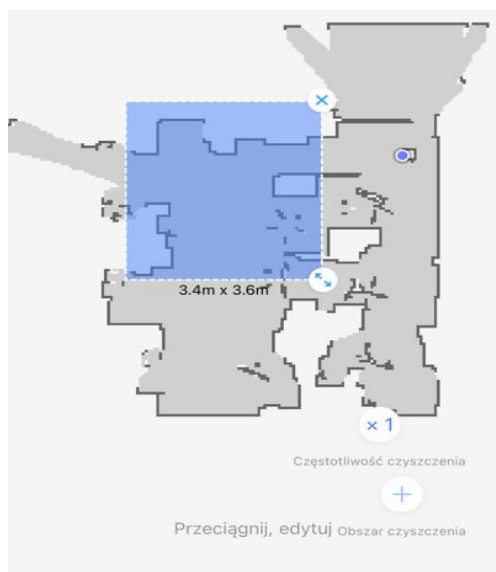
- Odkurzanie wybranych pokoi/powierzchni.

## FUNKCJA STREFOWE



Strefowe

- Wyznaczenie obszarów do czyszczenia.



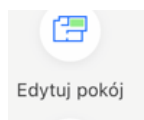
Możliwość wyznaczania powierzchni dowolnego rozmiaru, które mają zostać wyczyszczone.



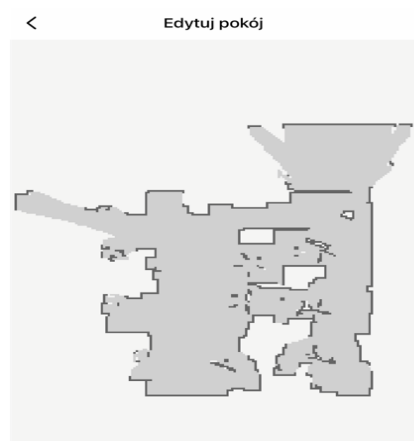
Baza

- Automatyczny powrót do stacji ładującej

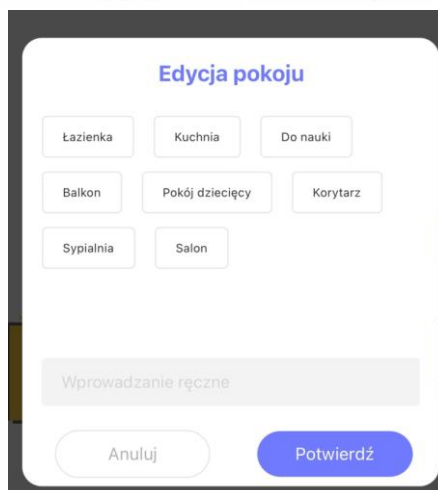
## FUNKCJA EDYTUJ POKÓJ



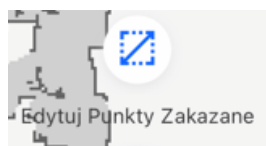
- Miejsce edycji pokoi.



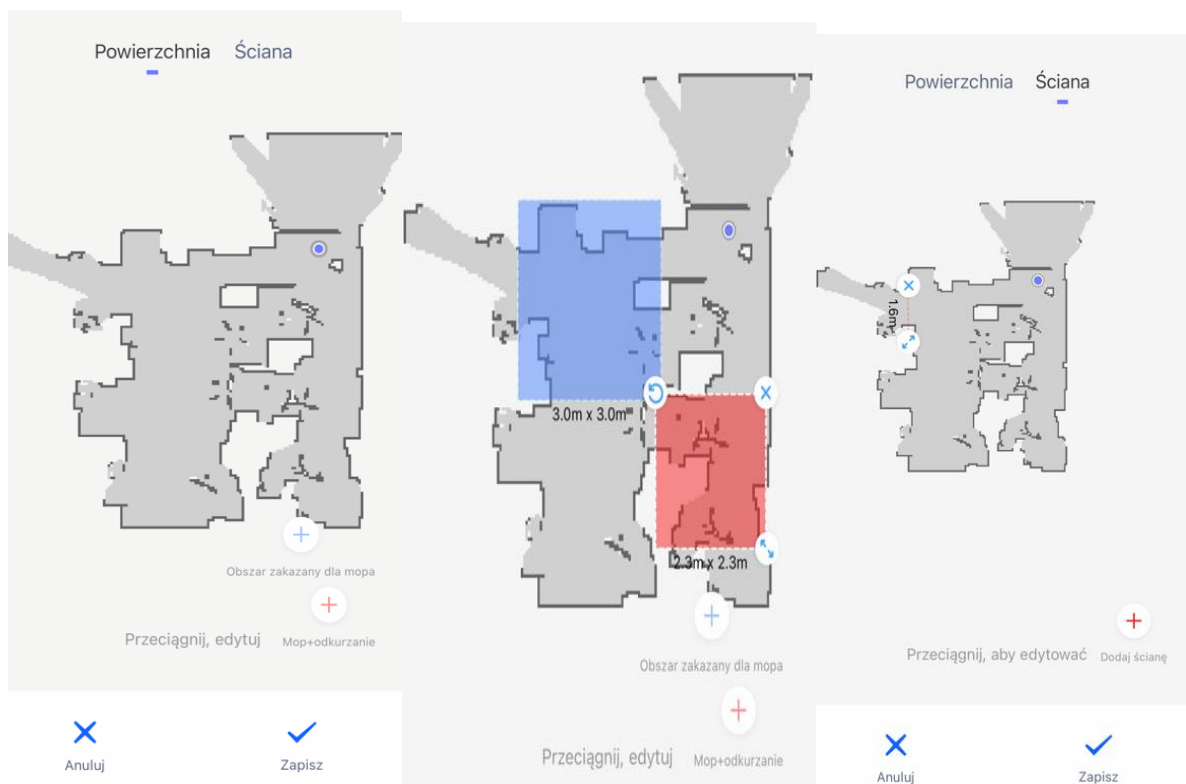
Możliwość połączenia lub podziału pomieszczeń, resetowania ustawień lub nadawania nazw pomieszczeniom.



## FUNKCJA EDYTUJ PUNKTY ZAKAZANE

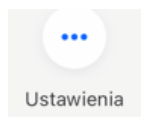


- Wyznaczenie punktów zakazanych dla urządzenia (Ściana, Powierzchnia).



Możliwość wyznaczenia powierzchni, których urządzenia ma nie odkurzać/ nie mopować. Możliwość wyznaczenia wirtualnej ściany (ilość dowolna).

## USTAWIENIA – FUNKcjONALNOŚĆ URZĄDZENIA

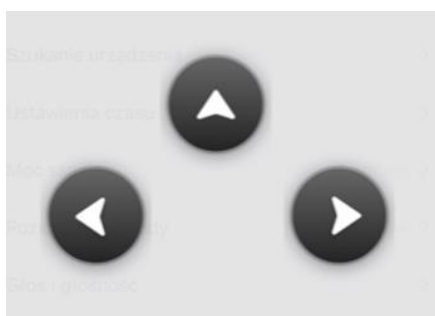


- Więcej ustawień i funkcji urządzenia.

Funkcjonalność urządzenia

Manualne sterowanie >

- Możliwość ręcznego sterowania urządzeniem.



Sterowanie urządzeniem do przodu, w lewo lub w prawo.

Zarządzanie pokojem >

- Możliwość zapisywania mapy poszczególnych pomieszczeń/pięter i odtwarzania ich. Maksymalna liczba map to trzy.



Mapę można dowolnie edytować po wybraniu. Resetować bądź usunąć i narysować nową.

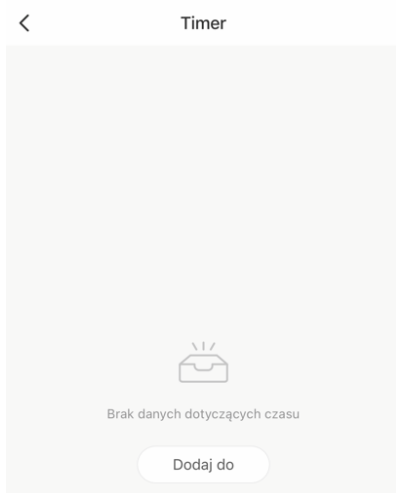
Szukanie urządzenia >

- Możliwość odnalezienia urządzenia.

Ustawienia czasu >

pracy urządzenia.

- Możliwość ustawienia timera/harmonogramu



Dodaj harmonogram czyszczenia dla urządzenia. Dodając harmonogram jest możliwość wyboru czyszczenia wybranego pomieszczenia w wybranym przez siebie trybie mocy, czasie i częstotliwości.

Moc ssania

Normalny >

urządzenia.

- Możliwość sterowania poziomem mocy

Moc ssania

---

Mocny

---

Normalny

---

Delikatny

---

Cichy ✓

Należy dostosować moc ssania urządzenia do swoich potrzeb wybierając z poszczególnych poziomów.

Poziom ilości wody

Niski >

- Możliwość sterowania poziomem intensywności wody podawanej przez urządzenie.

Poziom ilości wody

---

Niski

---

Średni

---

Wysoki

---

Wyłączenie ✓


Należy dostosować poziom wody podawanej przez urządzenie do swoich potrzeb wybierając z poszczególnych poziomów.

Głos i głośność >

- Możliwość regulacji głośności komunikatów dźwiękowych i głosowych urządzenia. Dodatkowo możliwość wyboru komunikatów dźwiękowych w języku polskim bądź angielskim.

< Głos i głośność

Ustawienia poziomu głośności



Zmiana komunikatów głosowych w urządzeniu

Angielski Użyj

---

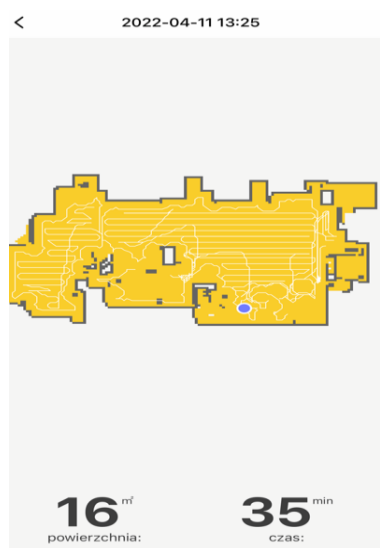
Polski Użyj

Należy dostosować poziom głośności komunikatów urządzenia do własnych potrzeb.

Archiwum cykli czyszczenia > - W archiwum zapisane są czasy i powierzchnie łącznie z datami jakie wykonało urządzenie.

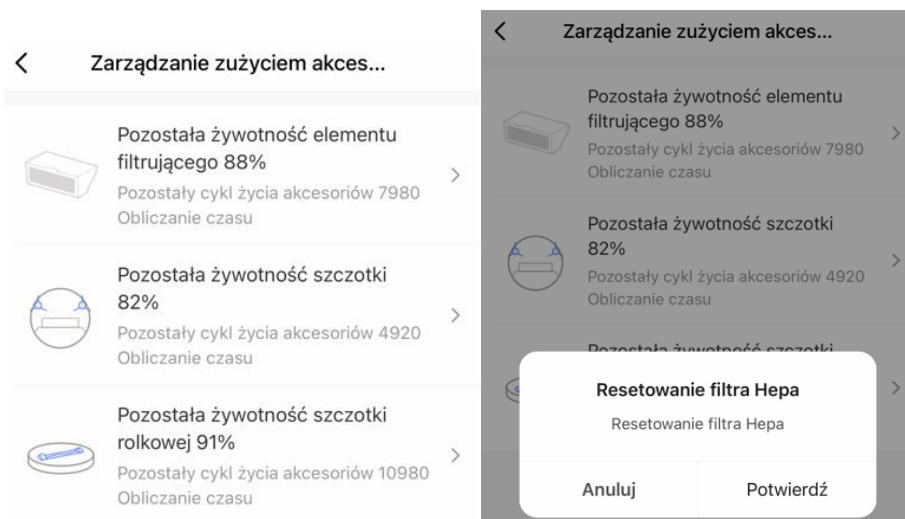


Archiwum umożliwia podgląd częstotliwości wykonanych czyszczeń uporządkowanych chronologicznie.



Możliwość podglądu wyczyszczonej powierzchni przez urządzenie (biała linia kreśląca ruch robota sprzątającego w danym pomieszczeniu/piętrze).

Zarządzanie zużyciem akcesoriów > - Możliwość sprawdzenia poziomu zużycia elementów wymiennych urządzenia w % oraz zrestartowanie zużycia szczotek po wymianie.



Tryb "nie przeszkadzać" >  
 aby w wyznaczonym czasie nie uruchamiało się.

- Możliwość zaprogramowania urządzenia tak,



Należy ustawić czas rozpoczęcia i zakończenia okresu ,  
 w którym urządzenie ma być w stanie uśpienia.

Instrukcje >

- Odnośnik do instrukcji obsługi urządzenia.

Prześlij dziennik urządzenia >

- Wirtualna chmura urządzenia. Gdy urządzenie nie działa prawidłowo należy przesyłać dziennik robota, aby usprawnić jego funkcjonowanie i ułatwić komunikację z serwisem.

Wzmocnienie 

- Włączenie funkcji wzmocnienia spowoduje wykrywanie dywanów i zwiększenie mocy ssania urządzenia, w celu wyczyszczenia wykrytej powierzchni.

## PROBLEMY I ROZWIĄZANIA


Problemy	Rozwiązania
Problem z konfiguracją.	<p>W pierwszej kolejności zrestartować urządzenie. Należy sprawdzić czy w urządzenie i aplikacja posługują się tą samą siecią Wi-Fi i czy hasła są te same. W przypadku problemu, z którym trudno się połączyć, można wykonać poniższe czynności, aby go rozwiązać:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sprawdź, czy hasło do domowego Wi-Fi wprowadzone przez telefon komórkowy jest poprawne, hasło nie może zawierać specjalnych symboli, zaleca się zmianę hasła tylko na cyfry lub litery.</li> <li>2. Sprawdź, czy router WIFI to 2.4G czy 5G, robot obsługuje tylko 2.4GHZ.</li> <li>3. Uruchom ponownie telefon komórkowy i połącz się z siecią Wi-Fi.</li> <li>4. Sprawdź, czy router jest podłączony do zbyt wielu urządzeń, spróbuj użyć hot spotu telefonu komórkowego, aby podłączyć robota.</li> </ol>
Widok w aplikacji jest inny niż obrazki w instrukcji obsługi.	By stale udoskonalać działanie urządzenia, aplikacja podlega aktualizacjom. Z tego względu rzeczywisty widok aplikacji może różnić się od przedstawionego na ilustracjach.
Nie mogę połączyć się z urządzeniem.	Należy zresetować połączenie Wi-Fi w urządzeniu i upewnić się, że ma dostęp do sieci. Następnie należy postępować zgodnie ze wskazówkami zawartymi w instrukcji w sekcji "Dodawanie urządzenia" konkretnego modelu urządzenia.
Nie otrzymuję powiadomień dźwiękowych z aplikacji.	Należy włączyć dźwięk powiadomień przychodzących z aplikacji w ustawieniach telefonu.
Jak skonfigurować robota przez funkcję Bluetooth ?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Włącz funkcję Bluetooth w telefonie w celu dodania nowego urządzenia. Aplikacja Setti+ automatycznie wyszuka urządzenie i poprosi o akceptację dodania:.</li> <li>2. Po akceptacji dodania aplikacja doda nowe urządzenie automatycznie.</li> </ol>
Problem z parowaniem urządzenia w aplikacji.	W pierwszej kolejności sprawdź :Kroki związane z autoryzacją . Klient musi zezwolić na autoryzację w urządzeniu i w aplikacji ( dla położenia , funkcji Bluetooth)

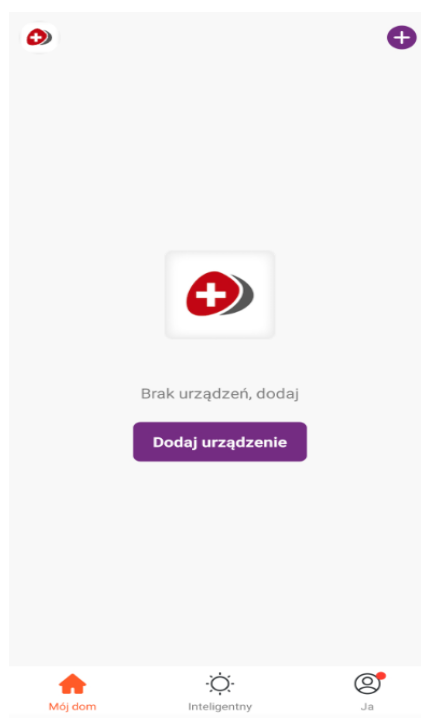
## LAMPKA BIURKOWA SMART SETTI+ SL601

### DODAWANIE URZĄDZENIA

Urządzenia w aplikacji dodajemy w dwóch trybach: „EZ Mode” oraz Bluetooth.

#### TRYB ZALECANY „EZ Mode”

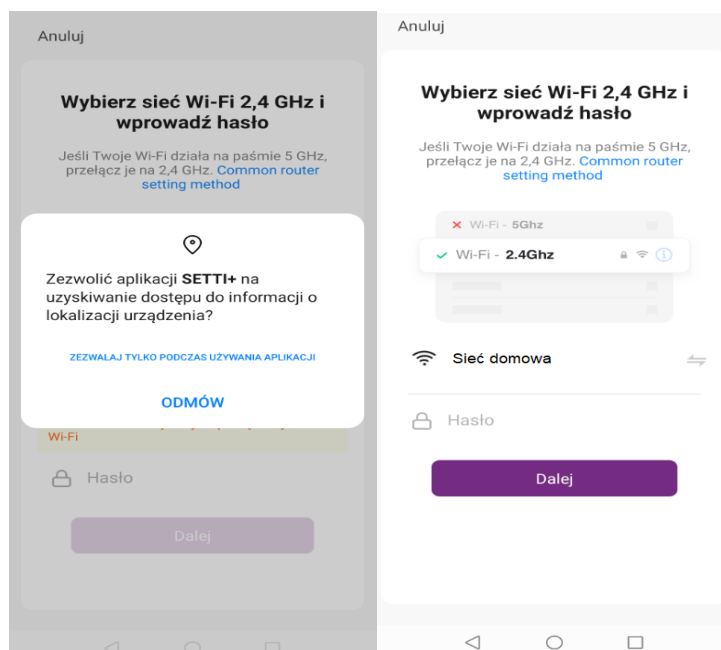
1. Podłącz urządzenie do zasilania zgodnie z instrukcją obsługi dołączonej do urządzenia.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
3. Włącz urządzenie przyciskając przycisk .
4. Sprawdź czy niebieska dioda Wi-Fi przy podstawie lampki pulsuje szybko. Jeśli tak, to urządzenie jest gotowe do konfiguracji.
5. Otwórz aplikację „Setti+” i naciśnij „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu.



6. Dodaj ręcznie z listy odpowiednie urządzenie do skonfigurowania (**SETTI+ Oświetlenie -> Lampka biurkowa SETTI+ SL601**).

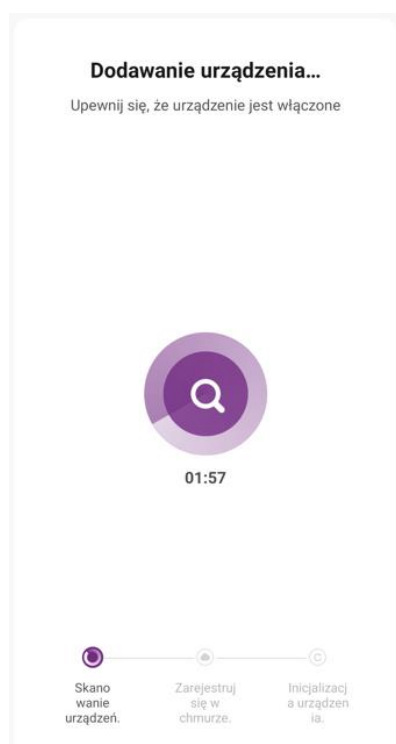


7. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą lampka będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.



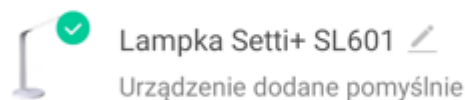
8. W prawym górnym rogu aplikacji ustaw tryb „EZ Mode”, upewnij się, że wskaźnik Wi-Fi lampki pulsuje szybko, następnie potwierdź wybór przyciskając „Potwierdź że wskaźnik połączenia Wi-Fi miga szybko” i wybierz „Dalej”.

9. Aplikacja „Setti+” dokona sparowania urządzenia, a następnie poinformuje o pomyślnym dodaniu do aplikacji:



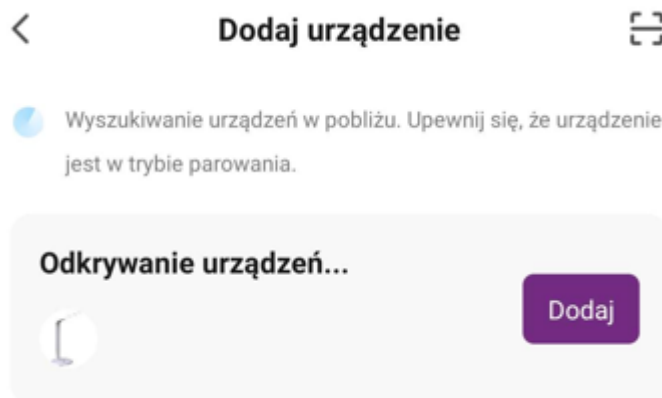
**Zakończono**

**Dodano pomyślnie**

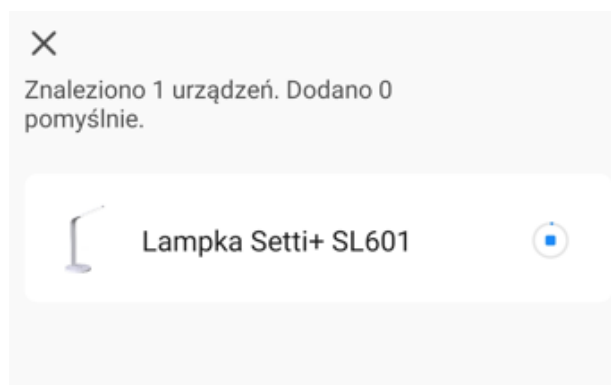


## TRYB Bluetooth

1. Włącz funkcję Bluetooth w telefonie w celu dodania nowego urządzenia. Aplikacja Setti+ automatycznie wyszuka urządzenie i poprosi o akceptację dodania:



2. Upewnij się, że urządzenie i sieć mają tę samą sieć Wi-Fi.
3. Po akceptacji dodania aplikacja doda nowe urządzenie:



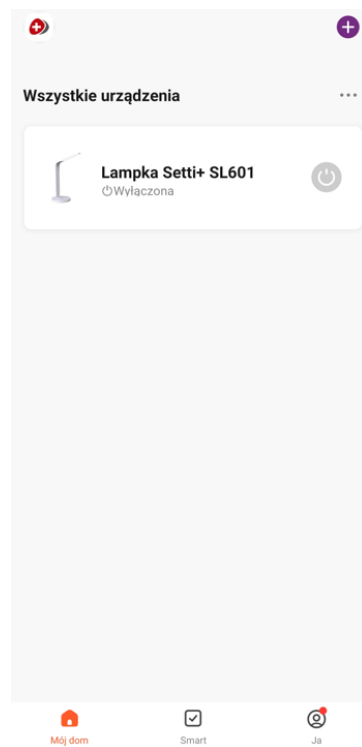
**Zakończono**

### **Dodano pomyślnie**




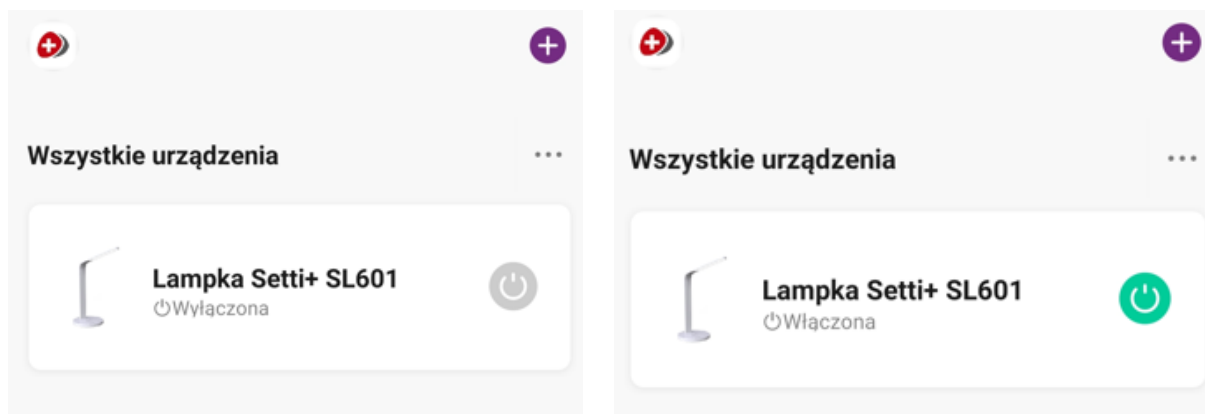


Lampka biurkowa SETTI+ SL601 jest widoczna na głównej stronie aplikacji, gotowa do użycia.



## OPIS FUNKCJI URZĄDZENIA

Na głównej stronie aplikacji możesz włączać i wyłączać lampkę przyciskając ikonę . Gdy ikonka jest koloru szarego, lampka jest wyłączona. Gdy ikonka jest koloru zielonego, lampka jest włączona. Dodatkowo aktualny stan pracy lampki potwierdzony jest komunikatem pod nazwą urządzenia: „włączona” lub „wyłączona”.



Aby uzyskać dostęp do pozostałych ustawień lampki w aplikacji, należy przycisnąć pole z nazwą urządzenia na głównej stronie aplikacji.

Przyciskając ikonę żarówki na środku ekranu aplikacji możemy włączać i wyłączać światło lampki.



W zakładce „ustawienia światła” w lewym dolnym rogu jest możliwość regulacji poziomu jasności światła oraz wyboru temperatury barwowej światła. Ustawienia dokonuje się poprzez przesuwanie punktu na linii danej funkcji.

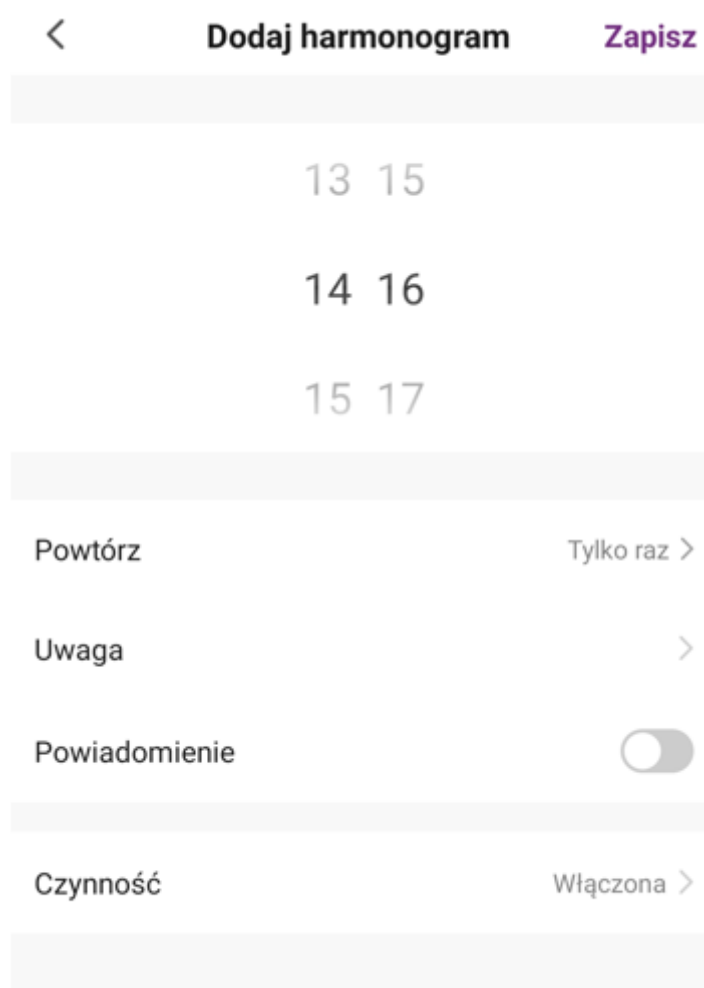


W zakładce „Harmonogram” w prawym dolnym rogu istnieje możliwość ustawienia czasu pracy lampki, automatycznego włączenia i wyłączenia o zaplanowanych porach.

Aby prawidłowo ustawić harmonogram należy ustawić godzinę planowanego włączenia/wyłączenia lampki oraz ustawić cykliczną powtarzalność funkcji.

Ustawienia planowania automatycznego włączenia i wyłączenia lampki należy zapisywać osobno wybierając w zakładce „Czynność” czego dotyczy dane planowanie: włączenia czy wyłączenia lampki.

Aby harmonogram działał prawidłowo, każde ustawienia planowania należy zapisać przyciskając pole „Zapisz” w prawym górnym rogu aplikacji.



< **Dodaj harmonogram** Zapisz

13 15

14 16

15 17

Powtórz Tylko raz >

Uwaga >

Powiadomienie


Czynność Włączona >

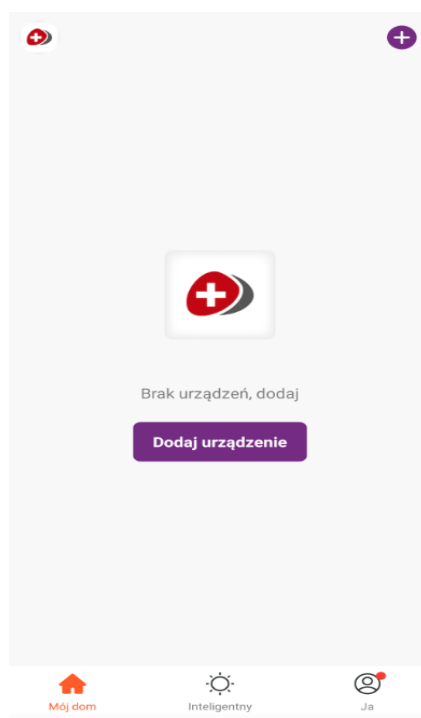
## LAMPKA BIURKOWA SMART SETTI+ SL610

### DODAWANIE URZĄDZENIA

Urządzenia w aplikacji dodajemy w dwóch trybach: „EZ Mode” oraz Bluetooth.

#### TRYB ZALECANY „EZ Mode”

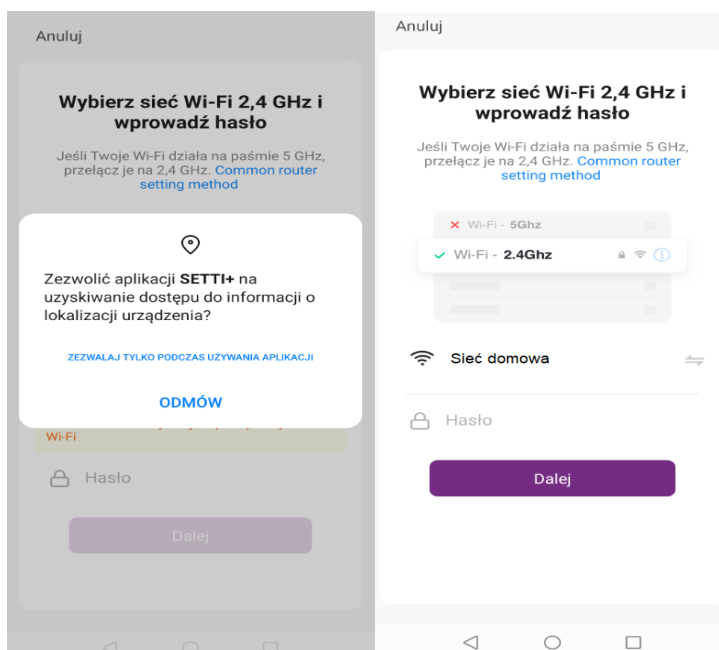
1. Podłącz urządzenie do zasilania zgodnie z instrukcją obsługi dołączonej do urządzenia.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
3. Włącz urządzenie przyciskając przycisk .
4. Sprawdź czy niebieska dioda Wi-Fi przy podstawie lampki pulsuje szybko. Jeśli tak, to urządzenie jest gotowe do konfiguracji.
5. Otwórz aplikację „Setti+” i naciśnij „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu.



7. Dodaj ręcznie z listy odpowiednie urządzenie do skonfigurowania (**SETTI+ Oświetlenie -> Lampka biurkowa SETTI+ SL610**).

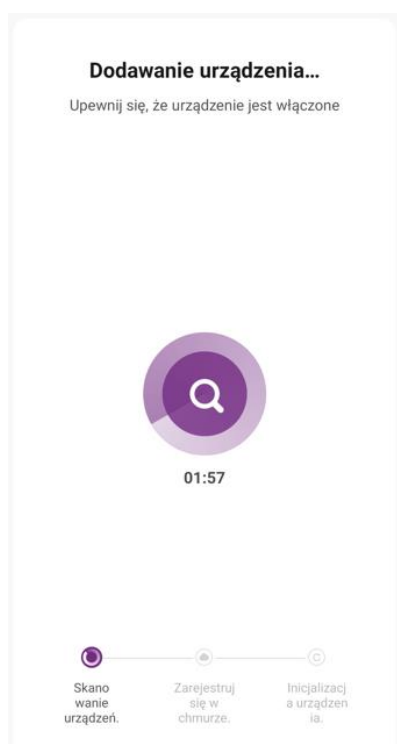


7. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą lampka będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.



8. W prawym górnym rogu aplikacji ustaw tryb „EZ Mode”, upewnij się, że wskaźnik Wi-Fi lampki pulsuje szybko, następnie potwierdź wybór przyciskając „Potwierdź że wskaźnik połączenia Wi-Fi miga szybko” i wybierz „Dalej”.

9. Aplikacja „Setti+” dokona sparowania urządzenia, a następnie poinformuje o pomyślnym dodaniu do aplikacji:



**Zakończono**

**Dodano pomyślnie**

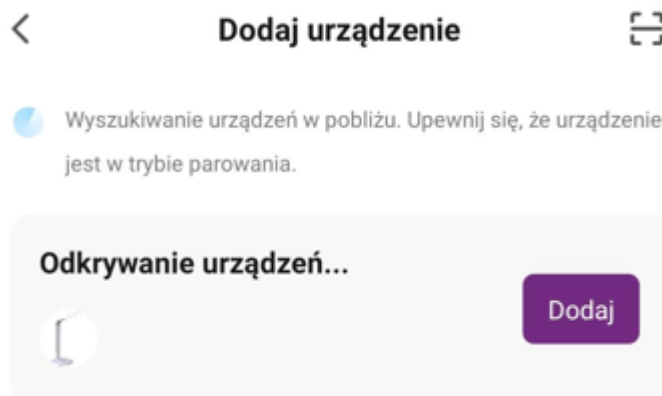


Lampka Setti+ SL610

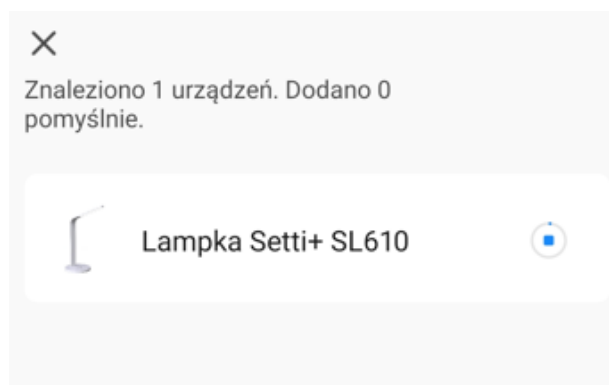
Urządzenie dodane pomyślnie

## TRYB Bluetooth

4. Włącz funkcję Bluetooth w telefonie w celu dodania nowego urządzenia. Aplikacja Setti+ automatycznie wyszuka urządzenie i poprosi o akceptację dodania:



5. Upewnij się, że urządzenie i sieć mają tę samą sieć Wi-Fi.
6. Po akceptacji dodania aplikacja doda nowe urządzenie:



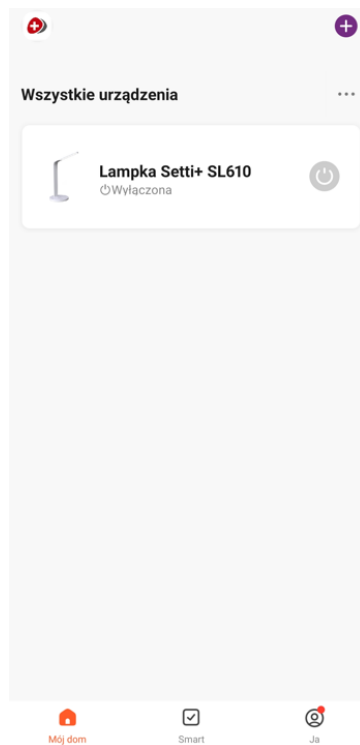
**Zakończono**

### **Dodano pomyślnie**




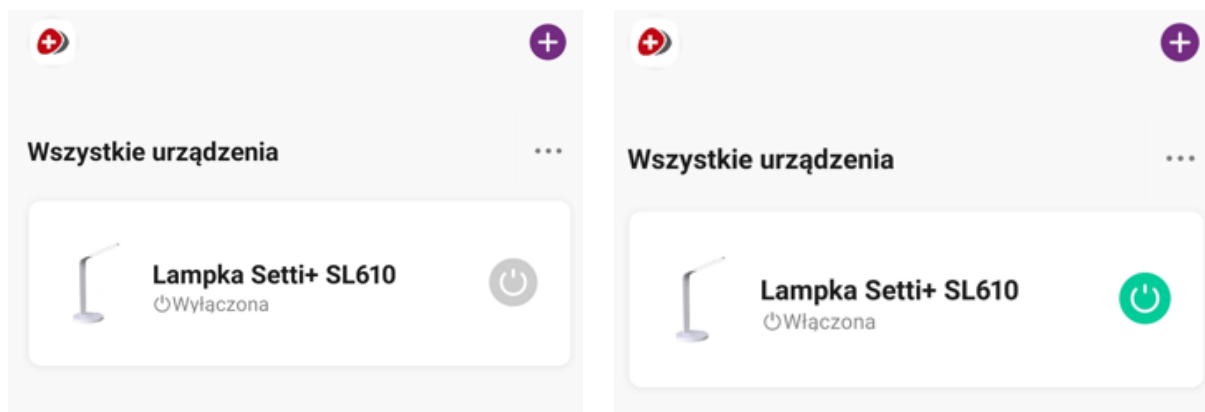


Lampka biurkowa SETTI+ SL610 jest widoczna na głównej stronie aplikacji, gotowa do użycia.



## OPIS FUNKCJI URZĄDZENIA

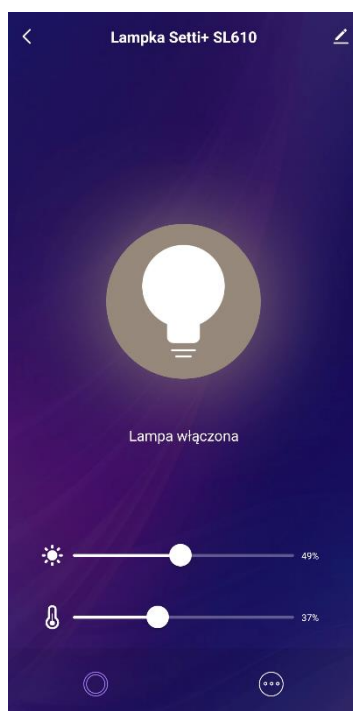
Na głównej stronie aplikacji możesz włączać i wyłączać lampkę przyciskając ikonę . Gdy ikonka jest koloru szarego, lampka jest wyłączona. Gdy ikonka jest koloru zielonego, lampka jest włączona. Dodatkowo aktualny stan pracy lampki potwierdzony jest komunikatem pod nazwą urządzenia: „włączona” lub „wyłączona”.



Aby uzyskać dostęp do pozostałych ustawień lampki w aplikacji, należy przycisnąć pole z nazwą urządzenia na głównej stronie aplikacji.

Przyciskając ikonę żarówki na środku ekranu aplikacji możemy włączać i wyłączać światło lampki.

Po włączeniu światła mamy możliwość regulacji poziomu jasności światła oraz wyboru temperatury barwowej światła. Ustawienia dokonuje się poprzez przesuwanie punktu na linii danej funkcji.

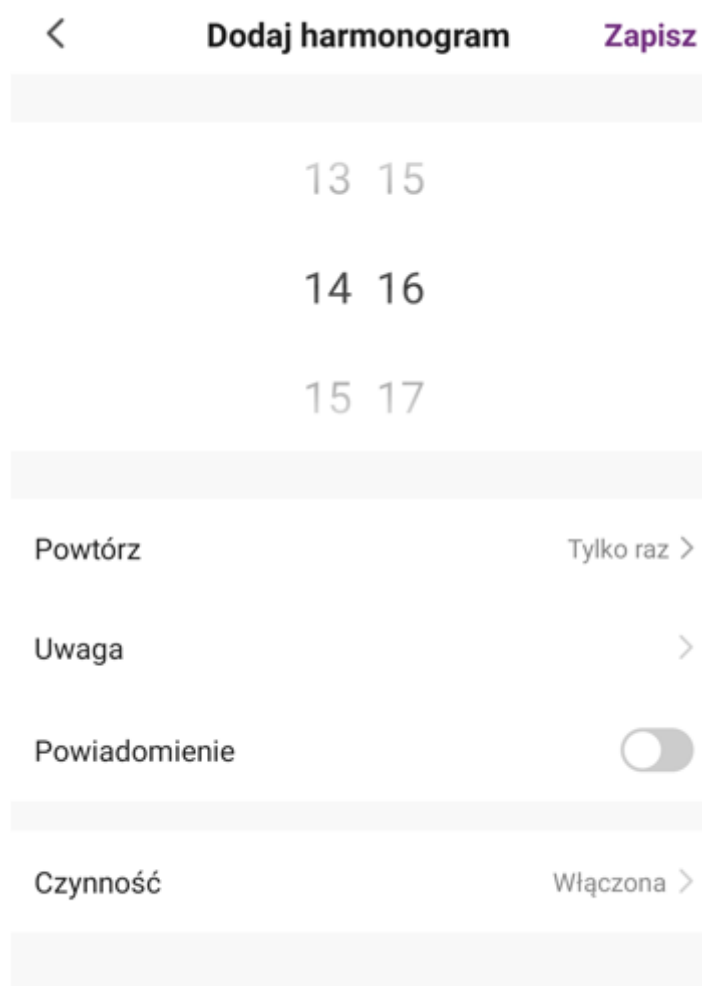


W zakładce „Harmonogram” w prawym dolnym rogu istnieje możliwość ustawienia czasu pracy lampki, automatycznego włączenia i wyłączenia o zaplanowanych porach.

Aby prawidłowo ustawić harmonogram należy ustawić godzinę planowanego włączenia/wyłączenia lampki oraz ustawić cykliczną powtarzalność funkcji.

Ustawienia planowania automatycznego włączania i wyłączenia lampki należy zapisywać osobno wybierając w zakładce „Czynność” czego dotyczy dane planowanie: włączenia czy wyłączenia lampki.

Aby harmonogram działał prawidłowo, każde ustawienia planowania należy zapisać przyciskając pole „Zapisz” w prawym górnym rogu aplikacji.



< **Dodaj harmonogram** **Zapisz**

13 15

14 16

15 17

Powtórz Tylko raz >

Uwaga >

Powiadomienie

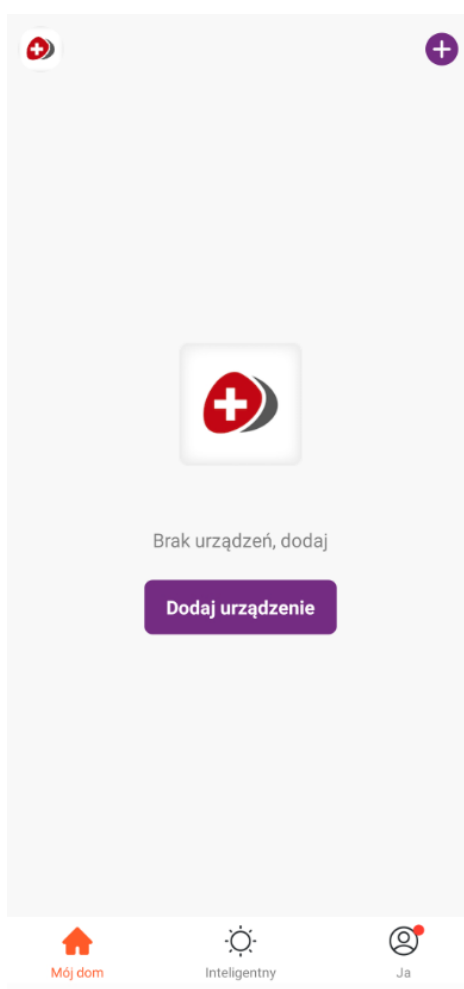
Czynność Włączona >

## CZUJNIK TLENKU WĘGLA SETTI+ SS526

### DODAWANIE URZĄDZENIA

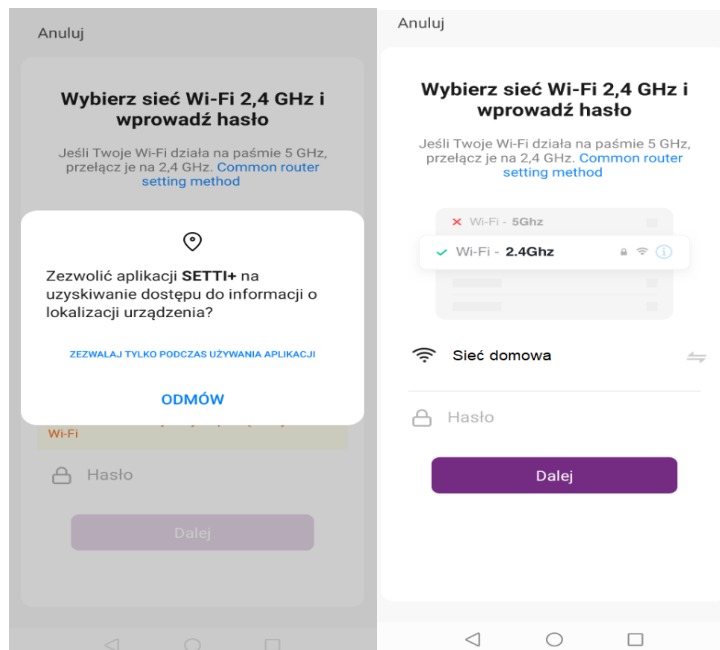
**Urządzenie w aplikacji dodajemy w trybie: „EZ Mode” .**

1. Usuń zabezpieczenie baterii i poczekaj, aż czujnik wyda sygnał dźwiękowy informujący o trybie pracy.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi 2.4 GHz.
3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk Test/Hush przez 5 sekund. Gdy wskaźnik LED zacznie migać, urządzenie będzie gotowe do konfiguracji.
4. Otwórz aplikację „Setti+” i naciśnij „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu.



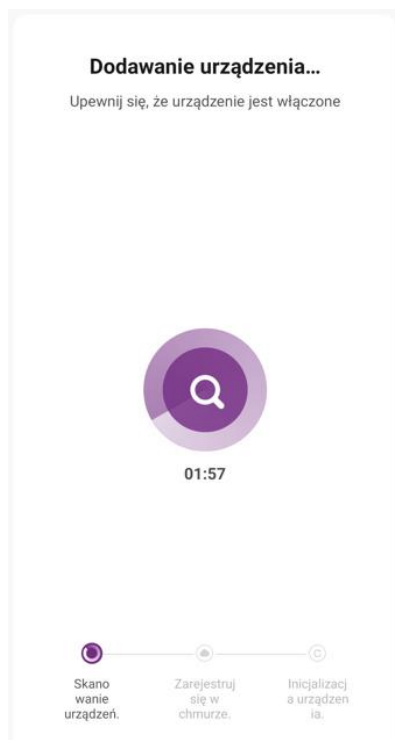
5. Dodaj ręcznie z listy odpowiednie urządzenie do skonfigurowania (**SETTI+ Czujniki -> Czujnik tlenku węgla Setti+ SS526**).

6. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą czujnik będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.



7. W prawym górnym rogu aplikacji ustaw tryb „EZ Mode”, upewnij się, że wskaźnik Wi-Fi czujnika miga, następnie potwierdź wybór przyciskając „Potwierdź że wskaźnik miga szybko” i wybierz „Dalej”.

8. Aplikacja „Setti+” dokona sparowania urządzenia, a następnie poinformuje o pomyślnym dodaniu do aplikacji:



## Dodano pomyślnie



Czujnik tlenku węgla Setti+... 

Urządzenie dodane pomyślnie

## OBSŁUGA APLIKACJI

### Podstawowe funkcje i wskaźniki aplikacji:

 Wysoki poziom baterii - wskaźnik poziomu baterii

 Brak alarmu dotyczącego CO - aktualny poziom wykrytego

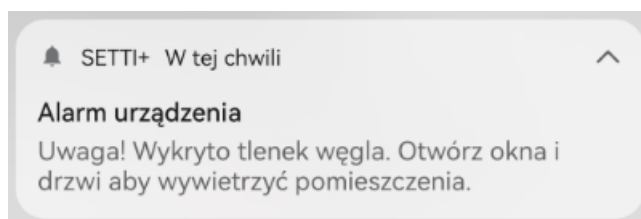
stężenia gazu

 2022.7.8 09:45 W normie  
Kliknij, aby wyjść... - aktualny status i historia detekcji

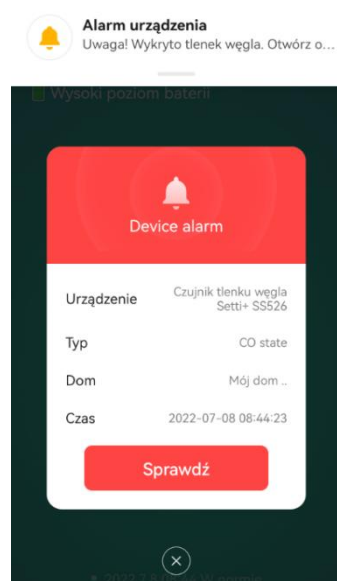
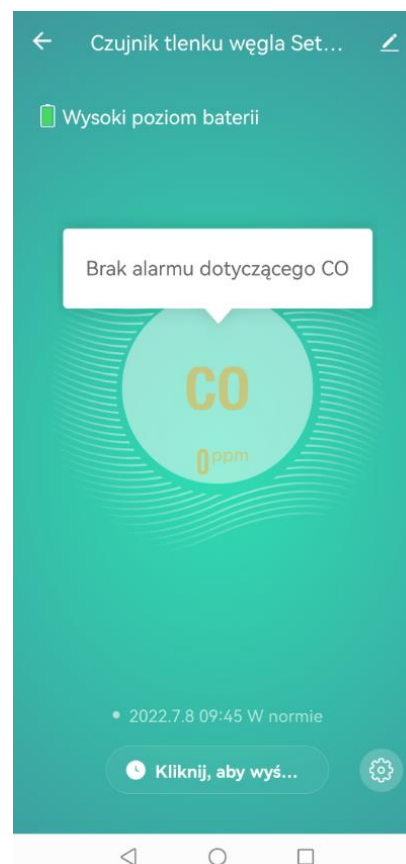
 - ustawienia alarmów

**UWAGA!** Urządzenie jest czujnikiem bezpieczeństwa, dlatego nie jest zalecane wyłączenie jakichkolwiek ustawień alarmów ponieważ mają one wpływ na zdalne powiadomienia o wykryciu niebezpiecznego gazu.

**Test czujnika:** po naciśnięciu przycisku Test/Hush, czujnik wyda sygnał dźwiękowy a aplikacja poinformuje powiadomieniem.



Jeżeli czujnik wykryje gaz, aplikacja wyśle powiadomienie na telefon oraz wyświetli aktualny poziom stężenia tlenu węgla.



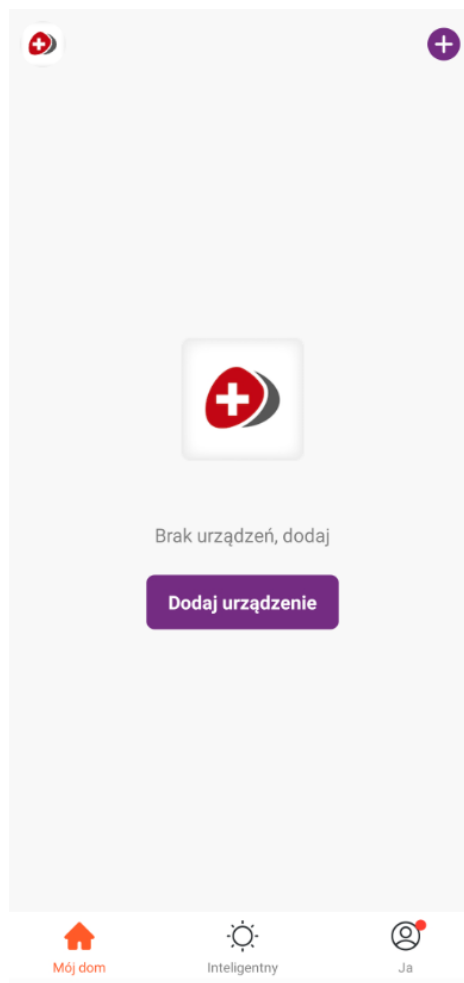
## GNIAZDO SETTI+ SP301

### DODAWANIE URZĄDZENIA

Urządzenia w aplikacji dodajemy w trzech trybach: „EZ Mode”, „AP Mode”, Bluetooth.

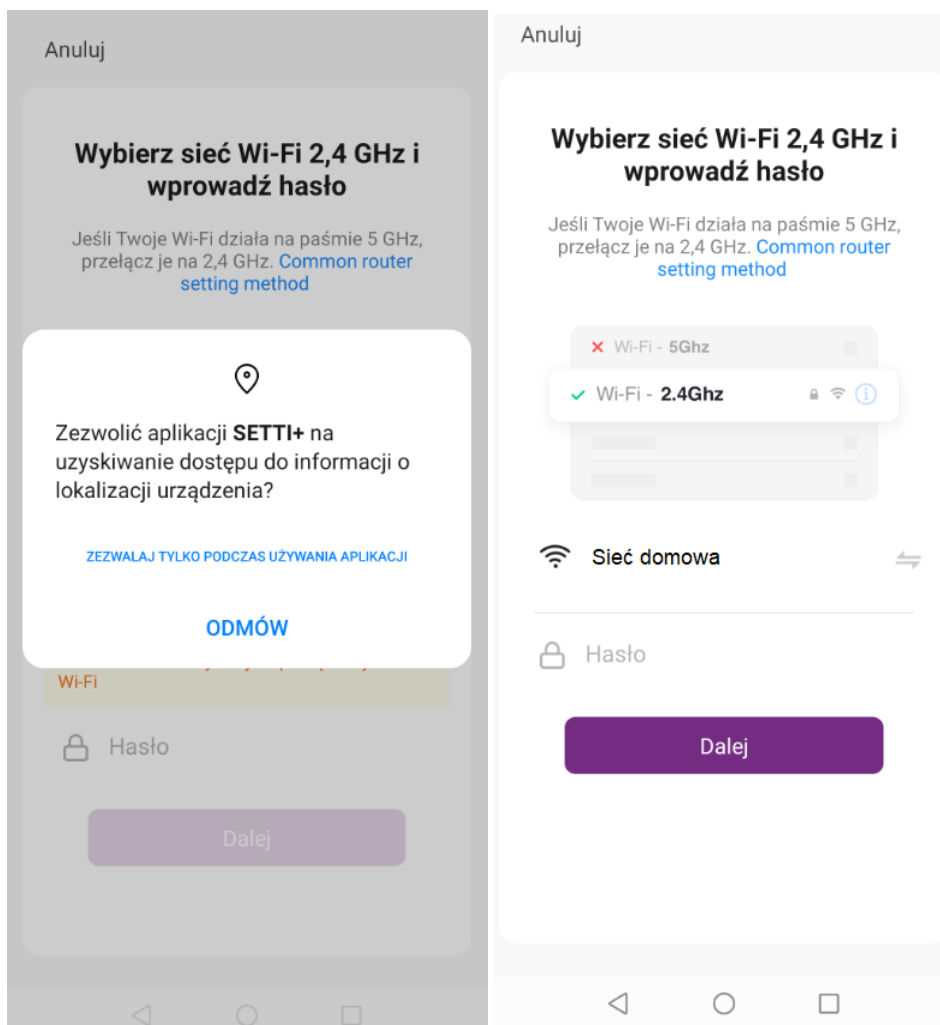
#### TRYB ZALECANY „EZ Mode”

1. Podłącz urządzenie do zasilania zgodnie z instrukcją obsługi dołączonej do urządzenia.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
3. Włącz gniazdo i sprawdź, czy światło wskaźnika pulsuje szybko, jeżeli nie, naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 5 sekund. Gdy światło zacznie pulsować szybko, to urządzenie będzie gotowe do konfiguracji.
4. Otwórz aplikację „Setti+” i naciśnij „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu.



5. Dodaj ręcznie z listy odpowiednie urządzenie do skonfigurowania (**SETTI+Electricity**-> **Gniazdko Setti+ SP301**).

6. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą gniazdo będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.



7. W prawym górnym rogu aplikacji ustaw tryb „EZ Mode”, upewnij się, że światło wskaźnika pulsuje szybko, następnie potwierdź wybór przyciskając „Potwierdź że wskaźnik szybko miga” i wybierz „Dalej”.

8. Aplikacja „Setti+” dokona sparowania urządzenia, a następnie poinformuje o pomyślnym dodaniu do aplikacji:

**Zakończono**

**Dodano pomyślnie**



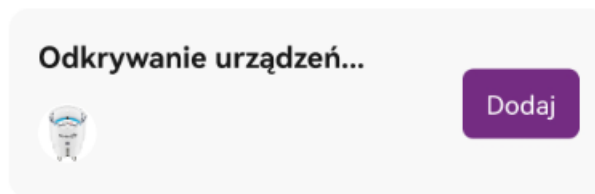
Gniazdo Setti+ SP301   
Urządzenie dodane pomyślnie

## TRYB „AP Mode”

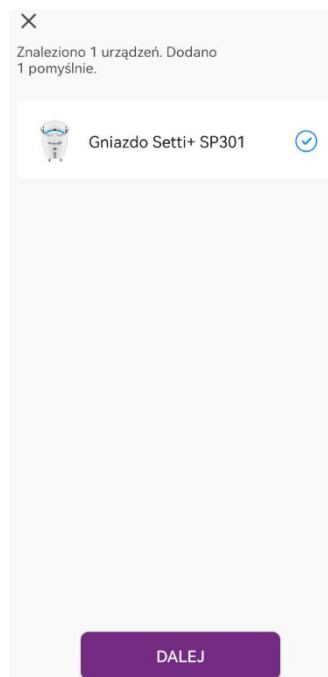
1. Jeżeli nie uda się nawiązać połączenia w trybie zalecanym (**EZ Mode**), należy zmienić tryb na „**AP Mode**” w prawym górnym rogu aplikacji.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 5 sekund aby zresetować Wi-Fi w urządzeniu. Gdy światło zacznie migać wolno, to urządzenie będzie gotowe do konfiguracji w trybie AP.
3. Otwórz aplikację „Setti+” i naciśnij „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu, następnie wybierz odpowiednie urządzenie.
4. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
5. Połącz się z gniazdem wybierając “Połącz”, wybierz punkt dostępowy (Hot Spot) „SmartLife-xxx” a następnie wróć do aplikacji „Setti+” i potwierdź wybrany punkt dostępowy.
6. Aplikacja wyszuka i dokona sparowania urządzenia.
7. Aplikacja poinformuje o pomyślnym dodaniu urządzenia i otworzy panel sterowania urządzenia.

## TRYB Bluetooth.

1. Włącz łączność Bluetooth w telefonie w celu dodania nowego urządzenia. Aplikacja Setti+ automatycznie wyszuka urządzenie i poprosi o akceptację dodania:

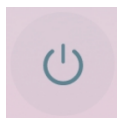


2. Po akceptacji dodania aplikacja doda nowe urządzenie:

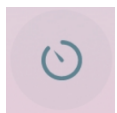


## OPIS FUNKCJI APLIKACJI

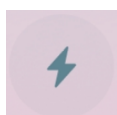
Za pomocą aplikacji możesz korzystać z poniższych funkcji i ustawień gniazda:



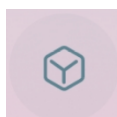
- Zasilanie: włączanie, wyłączenie zasilania urządzenia.



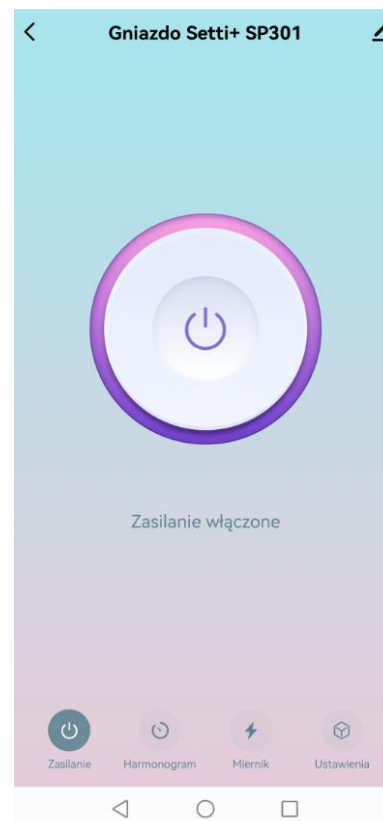
- Harmonogram: ustawienia różnego typu timerów włączania i wyłączania zasilania urządzenia.



- Miernik: miernik zużycia energii w czasie rzeczywistym oraz historia zużycia.



- Ustawienia: ustawienia blokady przed dziećmi, trybu światła wskaźnika, pamięć po utracie zasilania, historia pracy urządzenia.



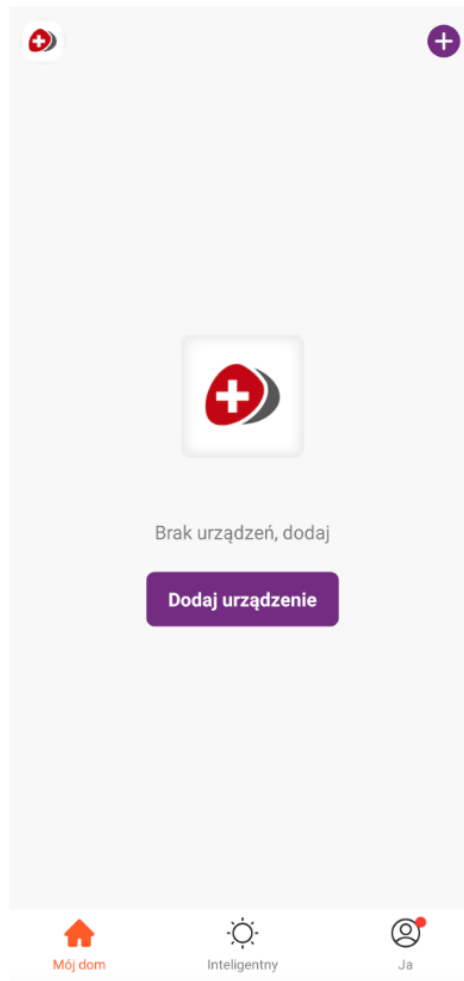
## BRAMKA ZIGBEE SETTI+ TRV350

### DODAWANIE URZĄDZENIA

Urządzenie w aplikacji dodajemy w dwóch trybach: „EZ Mode”, „AP Mode”.

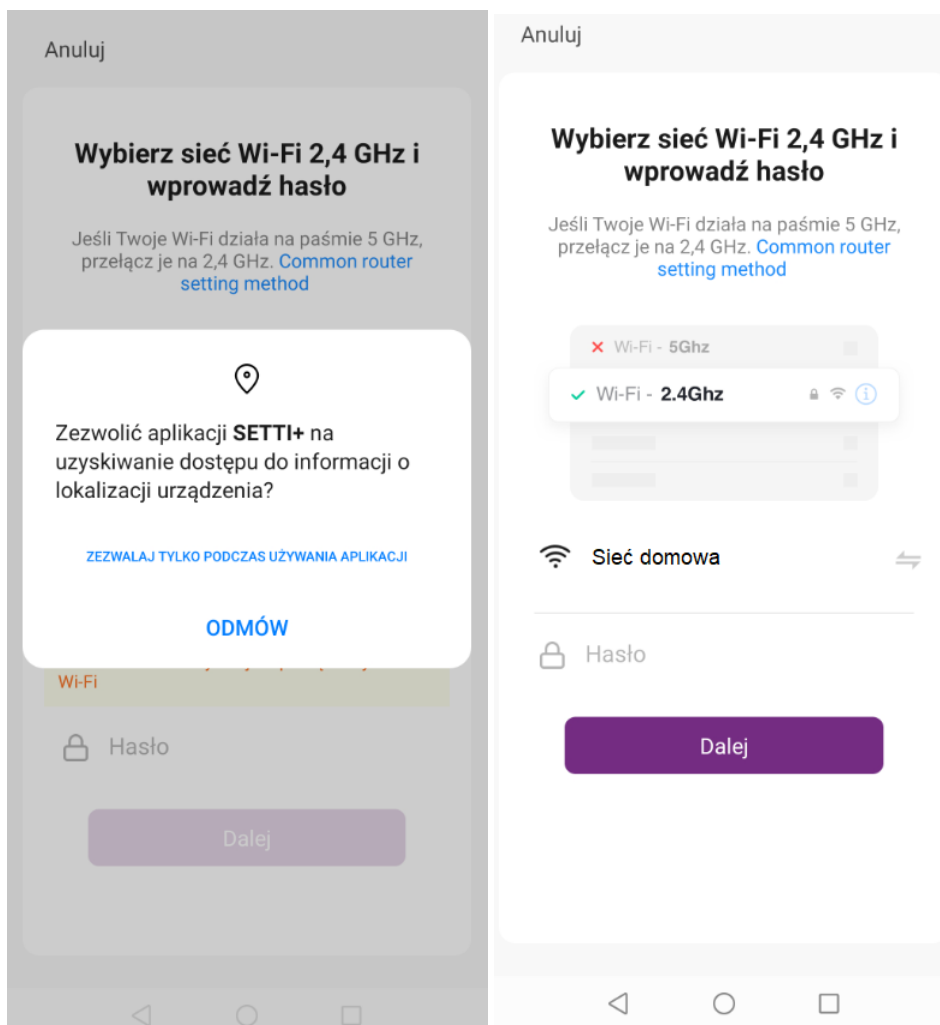
#### TRYB ZALECANY „EZ Mode”

1. Podłącz urządzenie do zasilania zgodnie z instrukcją obsługi dołączonej do urządzenia.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
3. Upewnij się, że wskaźnik Wi-Fi miga szybko, jeżeli nie, naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 5 sekund. Gdy światło zacznie migać szybko, to urządzenie będzie gotowe do konfiguracji.
4. Otwórz aplikację „Setti+” i naciśnij „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu.



5. Dodaj ręcznie z listy odpowiednie urządzenie do skonfigurowania (**SETTI+ > Bramka ZigBee Setti+ TRV350**).

6. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą bramka będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.



7. W prawym górnym rogu aplikacji ustaw tryb „EZ Mode”, upewnij się, że światło wskaźnika Wi-Fi miga szybko, następnie zaznacz „Potwierdź że wskaźnik Wi-Fi miga szybko” i wybierz „Dalej”.

8. Aplikacja „Setti+” dokona sparowania urządzenia, a następnie poinformuje o pomyślnym dodaniu do aplikacji:

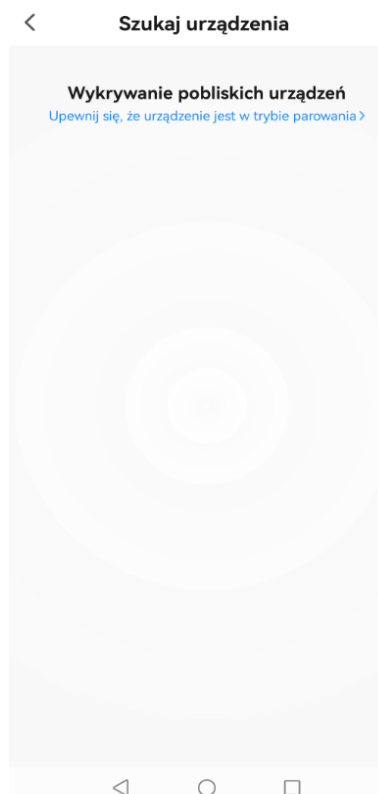
## Dodano pomyślnie



Bramka ZigBee Setti+ TRV350   
Urządzenie dodane pomyślnie

## TRYB „AP Mode”

1. Jeżeli nie uda się nawiązać połączenia w trybie zalecanym (**EZ Mode**), należy zmienić tryb na „**AP Mode**” w prawym górnym rogu aplikacji.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 5 sekund aby zresetować Wi-Fi w urządzeniu. Gdy światło zacznie migać wolno, to urządzenie będzie gotowe do konfiguracji w trybie AP.
3. Otwórz aplikację „Setti+” i naciśnij „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu, następnie wybierz odpowiednie urządzenie.
4. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
5. Połącz się z bramką wybierając “Połącz”, wybierz punkt dostępowy (Hot Spot) „SmartLife-xxx” a następnie wróć do aplikacji „Setti+” i potwierdź wybrany punkt dostępowy.
6. Aplikacja wyszuka i dokona sparowania urządzenia.
7. Aplikacja poinformuje o pomyślnym dodaniu wybierz „Zakończ” aby otworzyć panel główny bramki ZigBee.
8. W celu dodania urządzenia ZigBee wybierz „Dodaj urządzenie”, bramka wyszuka dostępnych urządzeń do dodania.

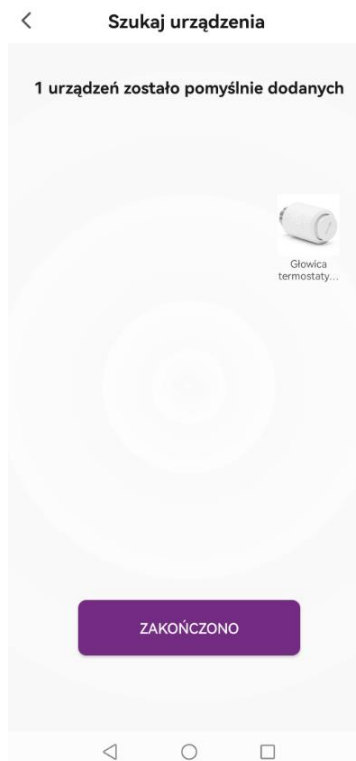


## GŁOWICA TERMOSTATYCZNA SETTI+ TRV001

### DODAWANIE URZĄDZENIA

Urządzenie w aplikacji można dodać wyłącznie za pomocą Bramki ZigBee

1. Obróć pokrętkę głowicy przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek zegara i ustaw w trybie wyłączonym- **OF** , następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk pokrętki, aż na wyświetlaczu pojawi się symbol **— —**.
2. Otwórz panel główny bramki ZigBee, wybierz dodaj urządzenie i pozwól bramce wyszukać głowicy termostatycznej:





3. Po wyszukaniu głowicy wybierz „Zakończono”, w panelu głównym bramki ZigBee pojawi się nowe urządzenie online:





4. Wybierz urządzenie aby wejść w jego panel sterowania.


## OPIS FUNKCJI APLIKACJI


Za pomocą aplikacji możesz korzystać z poniższych funkcji i ustawień głowicy termostatycznej:

  
**20.0°C**  
 Nastawa temperatury  
 - w celu zmiany temperatury dotknij strzałkę ,  
 każde dotknięcie zmienia nastawę temperatury o 0.5 °C.

 Tryb EKO  
 - ustawiając tryb EKO głowica będzie utrzymywać w pomieszczeniu temperaturę około 16°C.

 Historia - wykres zapisanej historii temperatury ogrzewania

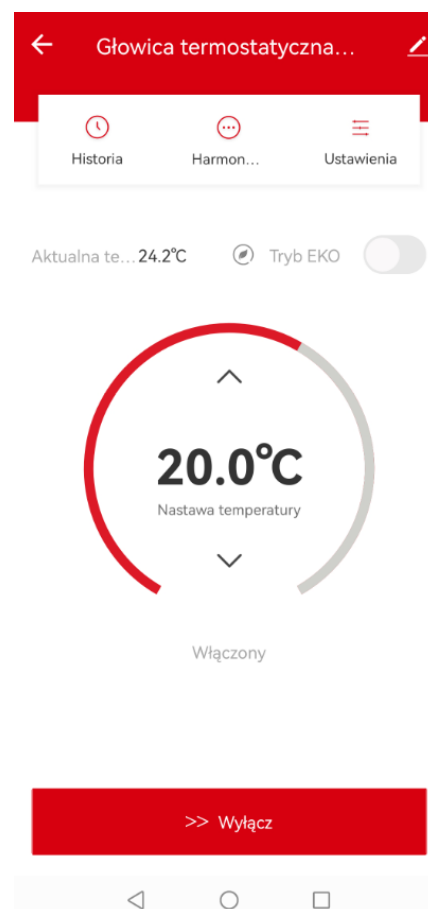
 Harmon... - harmonogram z możliwościami ustawienia nastawy temperatury dla każdego dnia tygodnia i godziny oraz cykli pracy w ciągu dnia.

 Ustawienia - ustawienia aktywacji funkcji: ochrony przeciw zamienianiu, zamarzaniu, funkcji otwartego okna, blokady rodzicielskiej, kalibracji temperatury, połączenia grupowego głowic.

Aktualna te... 24.2°C  
 - Aktualna temperatura pomieszczenia.

 - dotknij przycisk i przesun w prawo aby wyłączyć grzanie.

 - dotknij przycisk i przesun w lewo aby włączyć grzanie.



## OCZYSZCZACZ POWIETRZA SETTI+ AP850W

### DODAWANIE URZĄDZENIA

Urządzenia w aplikacji dodajemy w trybie: „EZ Mode”.

#### TRYB ZALECANY „EZ Mode”

1. Podłącz oczyszczacz powietrza do zasilania bez włączania.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
3. Dotknij i przytrzymaj przycisk Wi-Fi na panelu sterowania przez 5 sekund, aż zacznie migać.
4. Otwórz aplikację „Setti+” i naciśnij „+” w prawym górnym rogu i wybierz „Dodaj urządzenie”.
5. Wybierz odpowiednie urządzenie z listy:

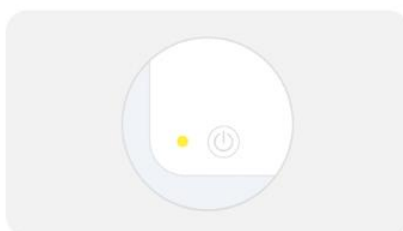


zaznacz zakończ konfigurację i wybierz „Dalej”.



EZ Mode ⇌

#### Zresetuj urządzenie



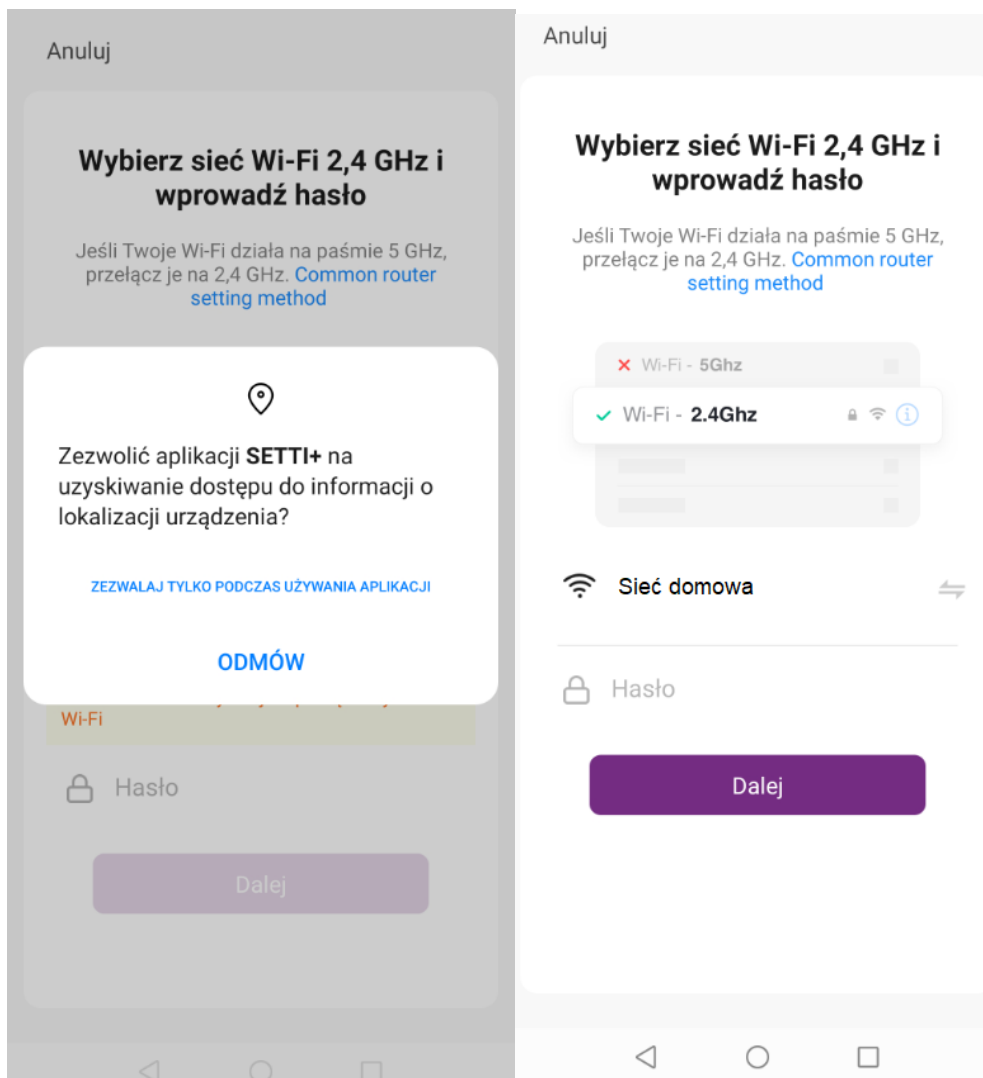
Podłącz do zasilania, naciśnij i przytrzymaj przycisk Wi-Fi przez 5 s aż wskaźnik zacznie migać.

Zakończ konfigurację sieci

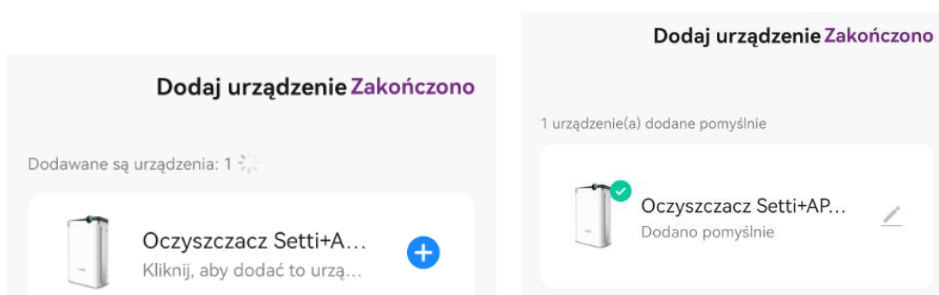
Dalej

[Resetowanie urządzeń](#)

6. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą oczyszczacz będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.



7. Aplikacja „Setti+” wyszuka urządzenia, następnie wybierz „+” aby dodać urządzenie, aplikacja poinformuje o pomyślnym dodaniu urządzenia, wybierz „Zakończ” i przejdź do panelu sterowania urządzeniem.



## OPIS FUNKCJI APLIKACJI

Za pomocą aplikacji możesz korzystać z poniższych funkcji i ustawień oczyszczacza:



- Wskaźnik wykrytych cząsteczek szkodliwych i jakości powietrza.



- Przycisk Włącz/Wyłącz.



- Przycisk wyboru trybu pracy, do wyboru są 3 tryby pracy:

**Automatyczny,**

**Ręczny** z możliwością wyboru poziomu prędkości oczyszczania 1-8,

**Nocny** z cichą pracą, wygaszeniem panelu sterowania i wyświetlacza.



- Przycisk wyboru prędkości w trybie ręcznym.



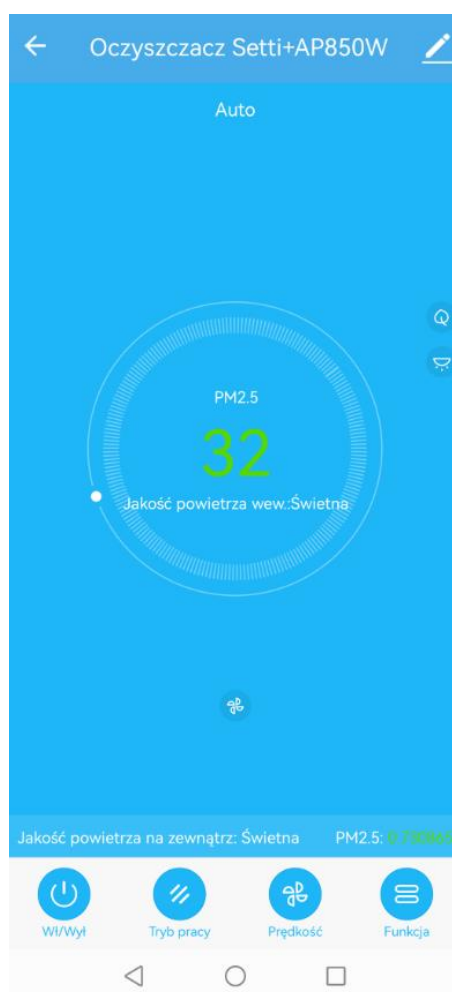
- Przycisk wyboru funkcji:

**Jonizacji** – włączenie lub wyłączenie funkcji jonizacji.

**Blokada panelu** – włączenie lub wyłączenie blokady panelu sterowania np. przed dziećmi.

**Lampa UV** – włączenie lub wyłączenie sterylizacji powietrza lampą UV.

**Harmonogram pracy** – ustawienie pracy urządzenia na każdy dzień tygodnia.



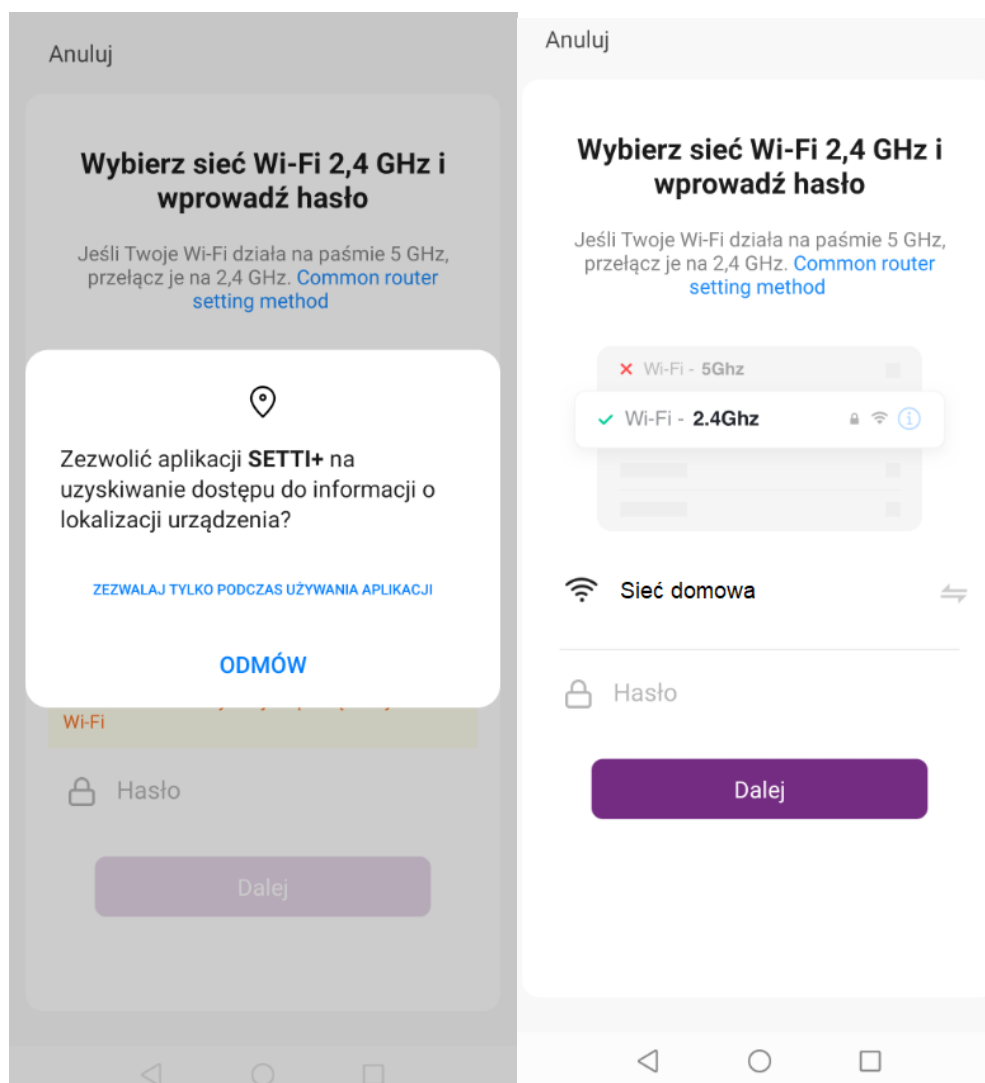
## GRZEJNIK CERAMICZNY SETTI+ SFH700

### DODAWANIE URZĄDZENIA

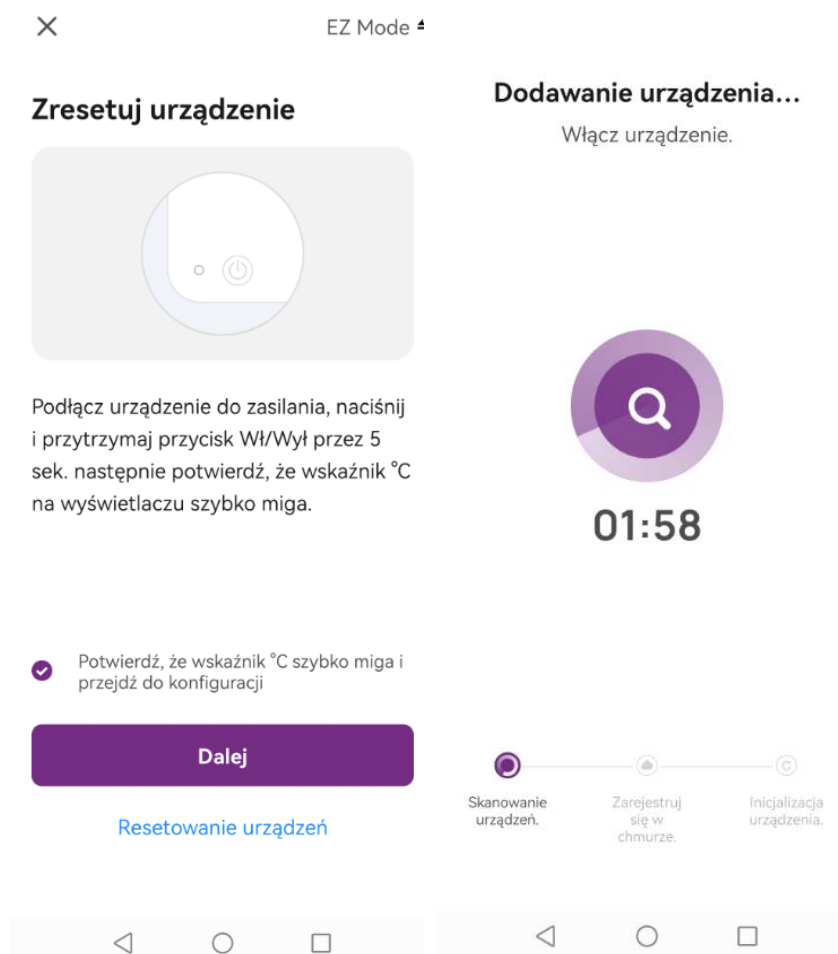
Urządzenia w aplikacji dodajemy w trybach: „Bluetooth” „EZ Mode” „AP Mode”.

#### TRYB ZALECANY „EZ Mode”

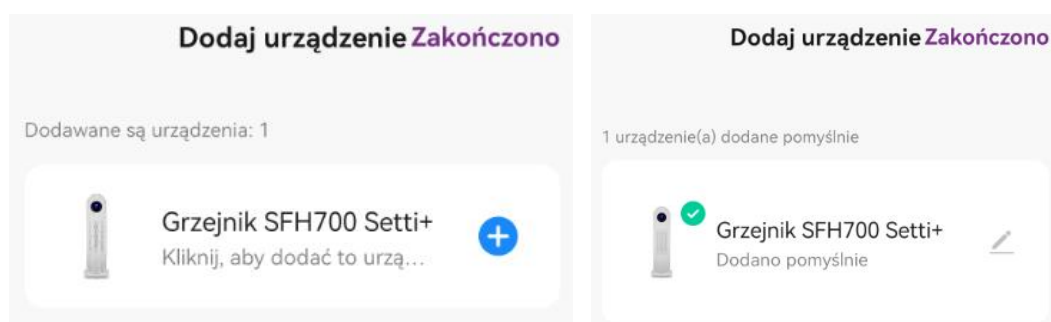
1. Podłącz grzejnik do zasilania i ustaw przełącznik zasilania w pozycji „I”.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
3. Dotknij i przytrzymaj przycisk Wł/Wył. na panelu sterowania przez 5 sekund, aż wskaźnik °C na wyświetlaczu zacznie szybko migać.
4. Otwórz aplikację „Setti+” i naciśnij „+” w prawym górnym rogu i wybierz „Dodaj urządzenie”.
5. Wybierz odpowiednie urządzenie z listy: Ogrzewanie, Grzejnik Setti+ SFH700.
6. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą grzejnik będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.



7. W prawym górnym rogu ustaw tryb konfiguracji „EZ Mode”. Potwierdź, że wskaźnik °C na wyświetlaczu szybko miga, następnie przejdź dalej do konfiguracji



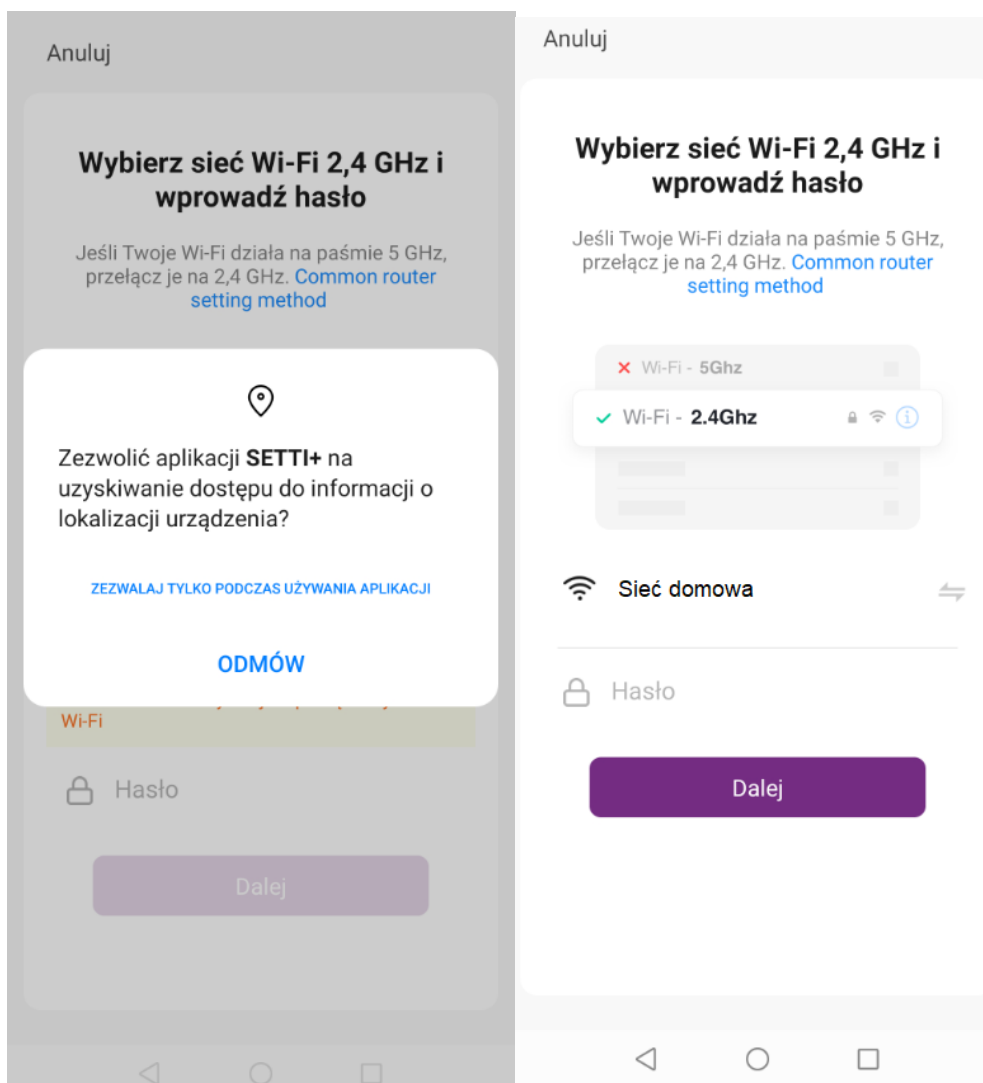
8. Aplikacja „Setti+” wyszuka urządzenia, następnie wybierz „+” aby dodać urządzenie, aplikacja poinformuje o pomyślnym dodaniu urządzenia, wybierz „Zakończono” i przejdź do panelu sterowania urządzeniem.



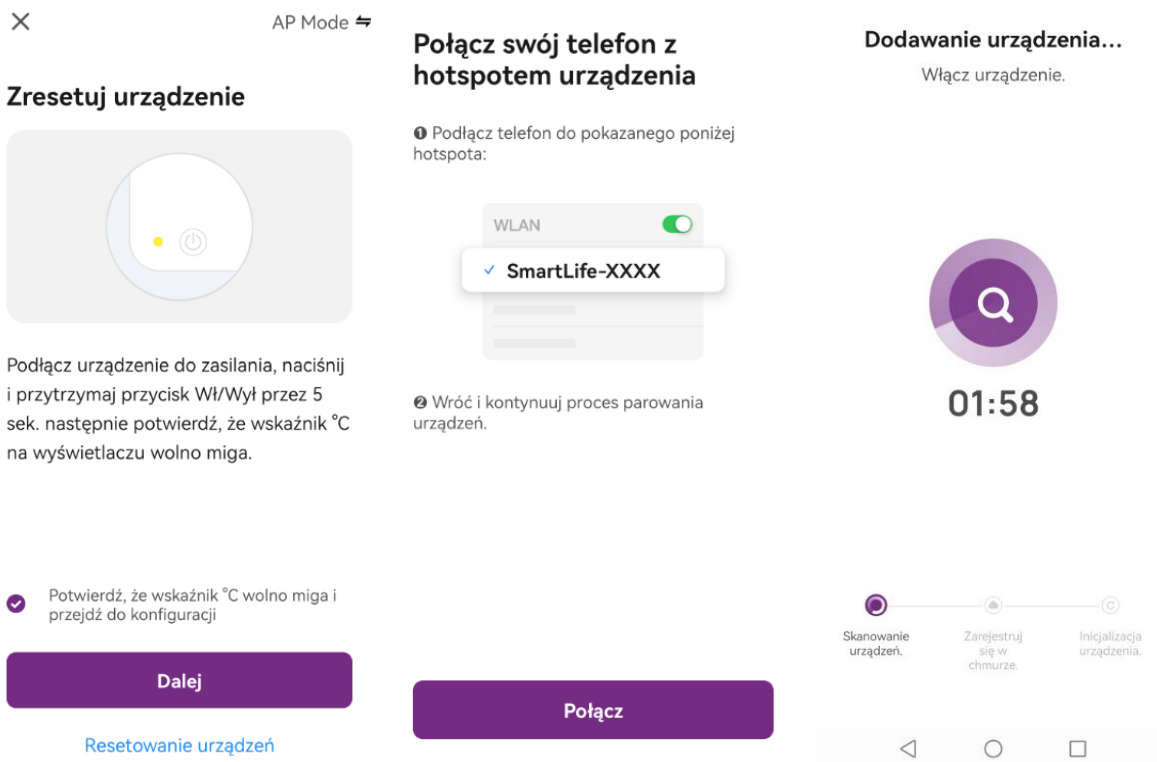
## TRYB „AP Mode”

1. Podłącz grzejnik do zasilania i ustaw przełącznik w pozycji „I”.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
3. Dotknij i przytrzymaj przycisk Wł/Wył. na panelu sterowania przez 5 sekund, aż wskaźnik °C na wyświetlaczu zacznie szybko migać.

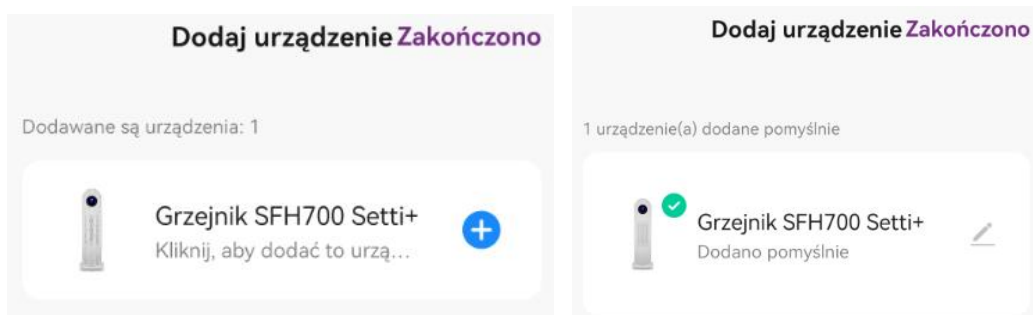
4. Otwórz aplikację „Setti+” i naciśnij „+” w prawym górnym rogu i wybierz „Dodaj urządzenie”.
5. Wybierz odpowiednie urządzenie z listy: Ogrzewanie, Grzejnik Setti+ SFH700.
6. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą grzejnik będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.



7. W prawym górnym rogu ustaw tryb konfiguracji „AP Mode”. Potwierdź, że wskaźnik °C na wyświetlaczu wolno miga, następnie przejdź dalej do konfiguracji i połącz się z hotspotem:

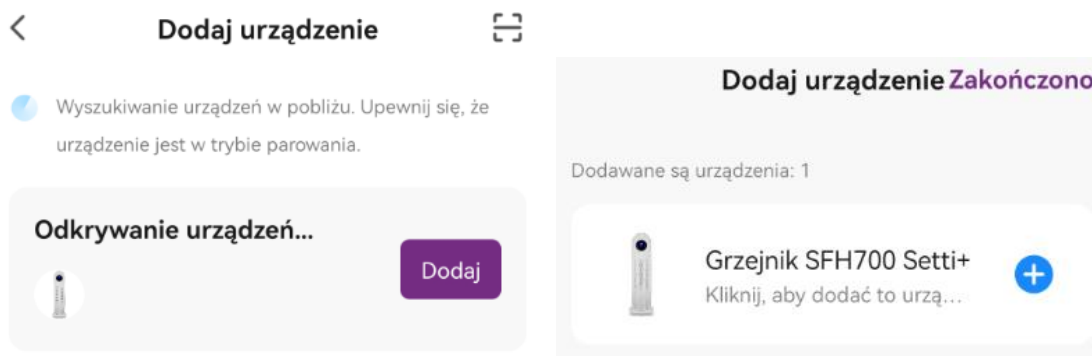


8. Aplikacja „Setti+” wyszuka urządzenia, następnie wybierz „+” aby dodać urządzenie, aplikacja poinformuje o pomyślnym dodaniu urządzenia, wybierz „Zakończono” i przejdź do panelu sterowania urządzeniem.

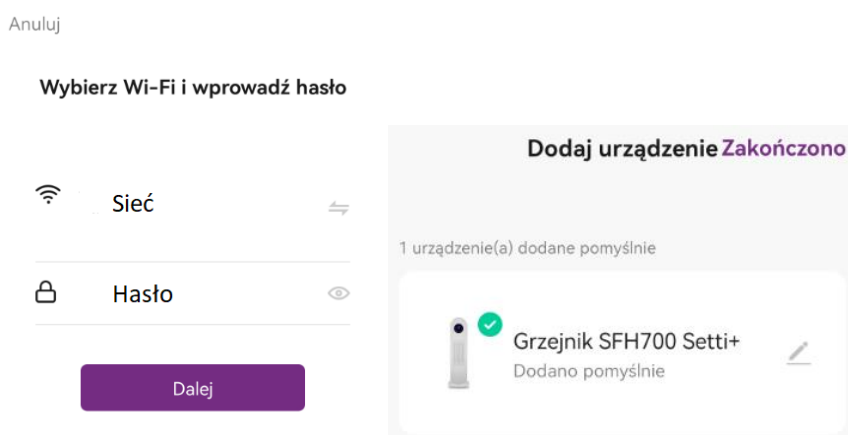


## TRYB „Bluetooth”

1. Podłącz grzejnik do zasilania i ustaw przełącznik w pozycji „I”.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi, następnie włącz w nim łączność Bluetooth.
4. Naciśnij przycisk Wł/Wył i przytrzymaj przez 5 sekund, aż wskaźnik „H” zacznie migać”.
5. Aplikacja automatycznie wyszuka urządzenie. Wybierz „Dodaj” i zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą grzejnik będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.

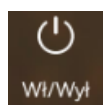


6. Aplikacja „Setti+” wyszuka urządzenia, następnie wybierz „+” aby dodać urządzenie, aplikacja poinformuje o pomyślnym dodaniu urządzenia, wybierz „Zakończono” i przejdź do panelu sterowania urządzeniem.

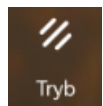


## OPIS FUNKCJI APLIKACJI

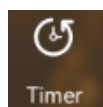
Za pomocą aplikacji możesz korzystać z poniższych funkcji i ustawień grzejnika:



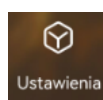
- Przycisk Włącz/Wyłącz



- Ustawienie trybu pracy.



- Ustawienie Timera automatycznego wyłączenia urządzenia.

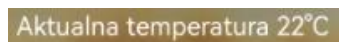


- Ustawienia:

- Wygaszenie wyświetlacza,
- Oscylacja,
- Harmonogram pracy urządzenia.



- Temperatura zadana.



- Aktualna temperatura pomieszczenia.



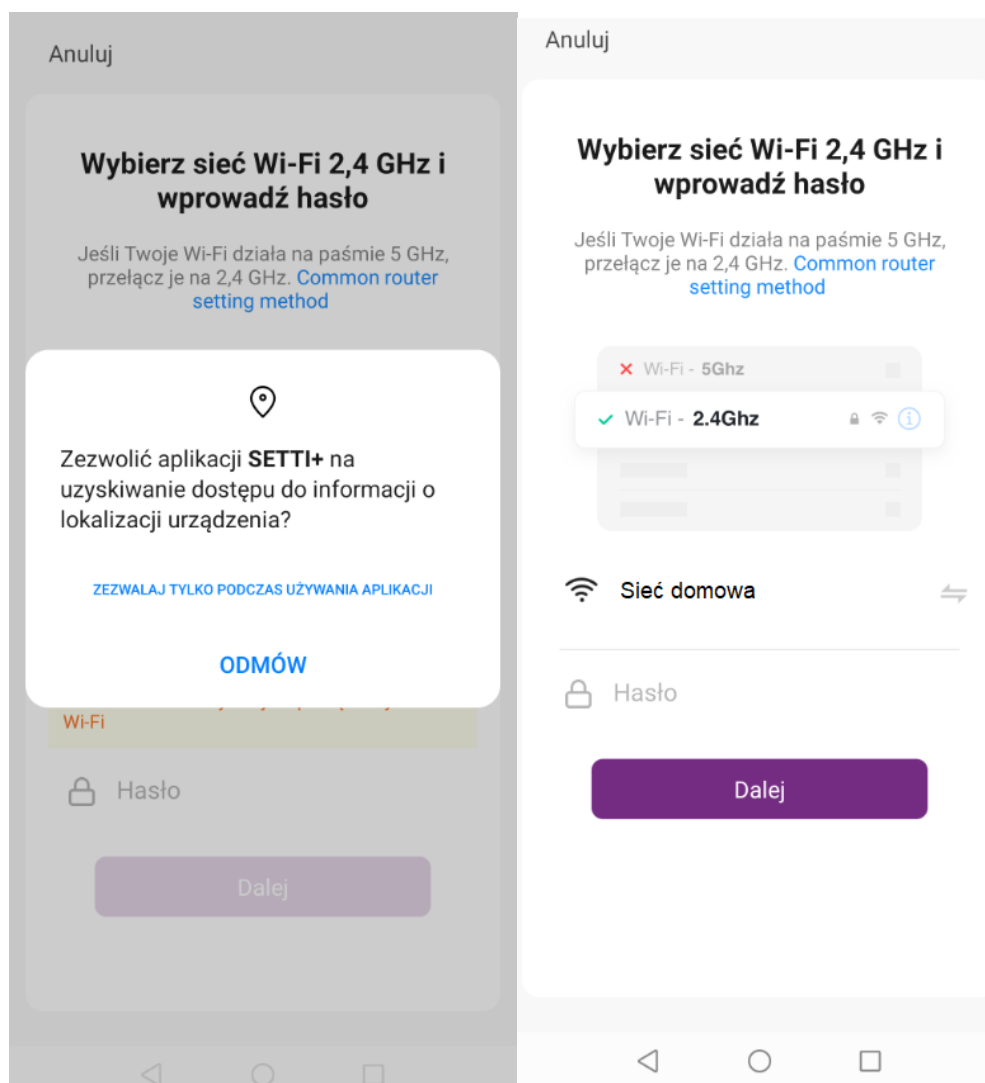
## GRZEJNIK CERAMICZNY SETTI+ SFH600

### DODAWANIE URZĄDZENIA

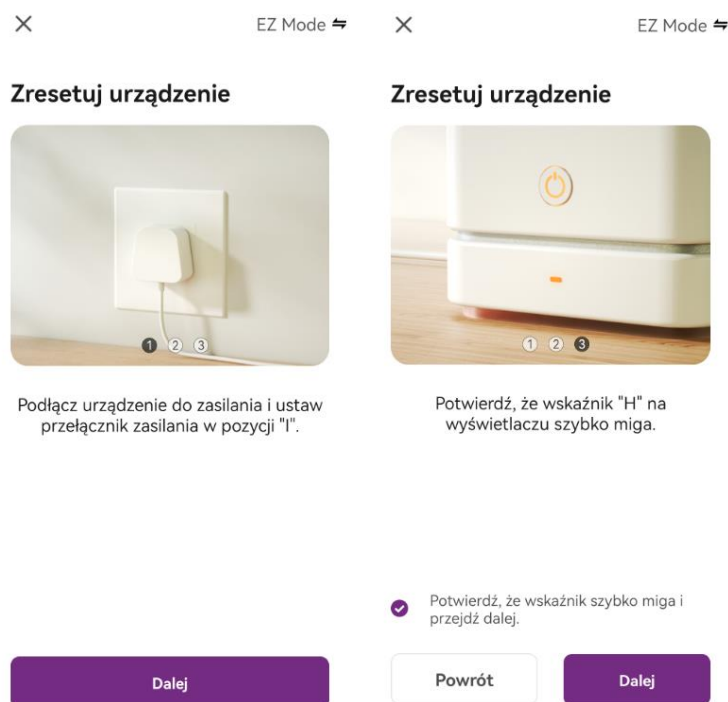
Urządzenia w aplikacji dodajemy w trybach: „Bluetooth” „EZ Mode” „AP Mode”.

#### TRYB ZALECANY „EZ Mode”

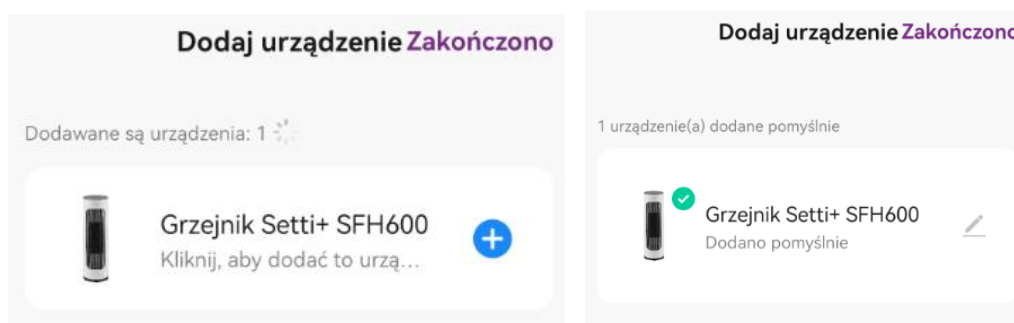
1. Podłącz grzejnik do zasilania i ustaw przełącznik zasilania w pozycji „I”.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
3. Dotknij i przytrzymaj przycisk On/Off na panelu sterowania przez 5 sekund, aż wskaźnik „H” na wyświetlaczu zacznie szybko migać.
4. Otwórz aplikację „Setti+” i naciśnij „+” w prawym górnym rogu i wybierz „Dodaj urządzenie”.
5. Wybierz odpowiednie urządzenie z listy: Ogrzewanie, Grzejnik Setti+ SFH600.
6. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą grzejnik będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.



7. W prawym górnym rogu ustaw tryb konfiguracji „EZ Mode”. Potwierdź, że wskaźnik „H” na wyświetlaczu szybko miga, następnie przejdź dalej do konfiguracji

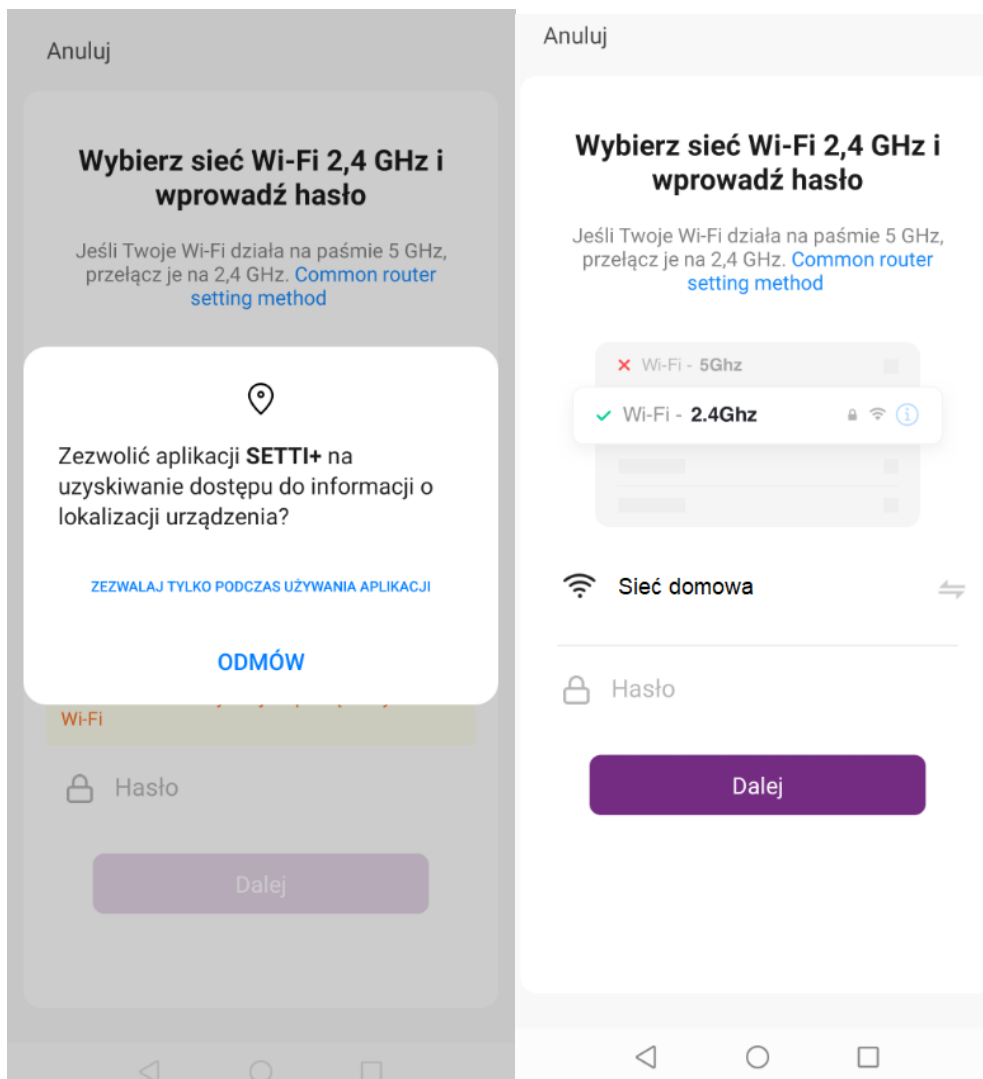


8. Aplikacja „Setti+” wyszuka urządzenia, następnie wybierz „+” aby dodać urządzenie, aplikacja poinformuje o pomyślnym dodaniu urządzenia, wybierz „Zakończono” i przejdź do panelu sterowania urządzeniem.

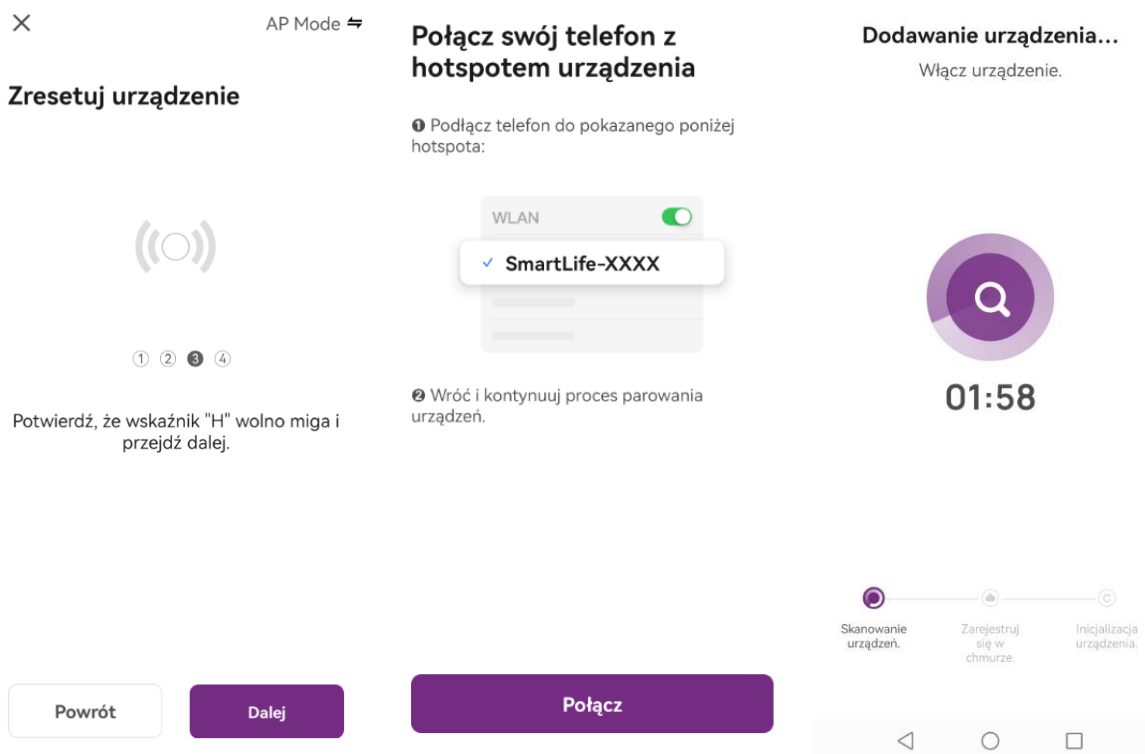


## TRYB „AP Mode”

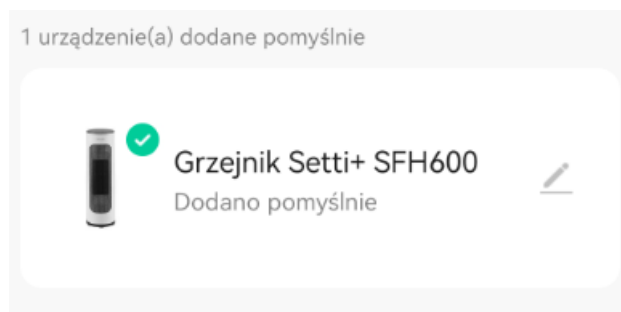
1. Podłącz grzejnik do zasilania i ustaw przełącznik zasilania w pozycji „I”.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
3. Dotknij i przytrzymaj przycisk On/Off na panelu sterowania przez 5 sekund, aż wskaźnik „H” na wyświetlaczu zacznie wolno migać.
4. Otwórz aplikację „Setti+” i naciśnij „+” w prawym górnym rogu i wybierz „Dodaj urządzenie”.
5. Wybierz odpowiednie urządzenie z listy: Ogrzewanie, Grzejnik Setti+ SFH600.
6. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą grzejnik będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.



7. W prawym górnym rogu ustaw tryb konfiguracji „AP Mode”. Potwierdź, że wskaźnik „H” na wyświetlaczu wolno miga, następnie przejdź dalej do konfiguracji i połącz się z hotspotem:




8. Aplikacja „Setti+” wyszuka urządzenia, następnie wybierz „+” aby dodać urządzenie, aplikacja poinformuje o pomyślnym dodaniu urządzenia, wybierz „Zakończono” i przejdź do panelu sterowania urządzeniem.





## TRYB „Bluetooth”

1. Podłącz grzejnik do zasilania i ustaw przełącznik w pozycji „I”.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi, następnie włącz w nim łączność Bluetooth.
4. Naciśnij przycisk On/Off i przytrzymaj przez 5 sekund, aż wskaźnik „H” zacznie migać.
5. Aplikacja automatycznie wyszuka urządzenie. Wybierz „Dodaj” i zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą grzejnik będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.

 Wyszukiwanie urządzeń w pobliżu. Upewnij się, że urządzenie jest w trybie parowania.



**Odkrywanie urządzeń...**





6. Aplikacja „Setti+” wyszuka urządzenia, następnie wybierz „+” aby dodać urządzenie, aplikacja poinformuje o pomyślnym dodaniu urządzenia, wybierz „Zakończono” i przejdź do panelu sterowania urządzeniem.


Anuluj

Wybierz Wi-Fi i wprowadź hasło

 Sieć 


---

 Hasło 




**Dodaj urządzenie Zakończono**

1 urządzenie(a) dodane pomyślnie

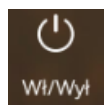


Grzejnik SFH700 Setti+  
Dodano pomyślnie

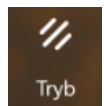


## OPIS FUNKCJI APLIKACJI

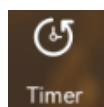
Za pomocą aplikacji możesz korzystać z poniższych funkcji i ustawień grzejnika:



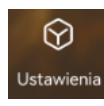
Wł/Wył - Przycisk Włącz/Wyłącz



Tryb - Ustawienie trybu pracy.



Timer - Ustawienie Timera automatycznego wyłączenia.

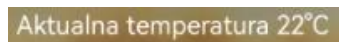


Ustawienia - Ustawienia:

- Wygaszenia wyświetlacza,
- Oscylacji,
- Harmonogramu pracy urządzenia.



- Temperatura zadana.



- Aktualna temperatura pomieszczenia.



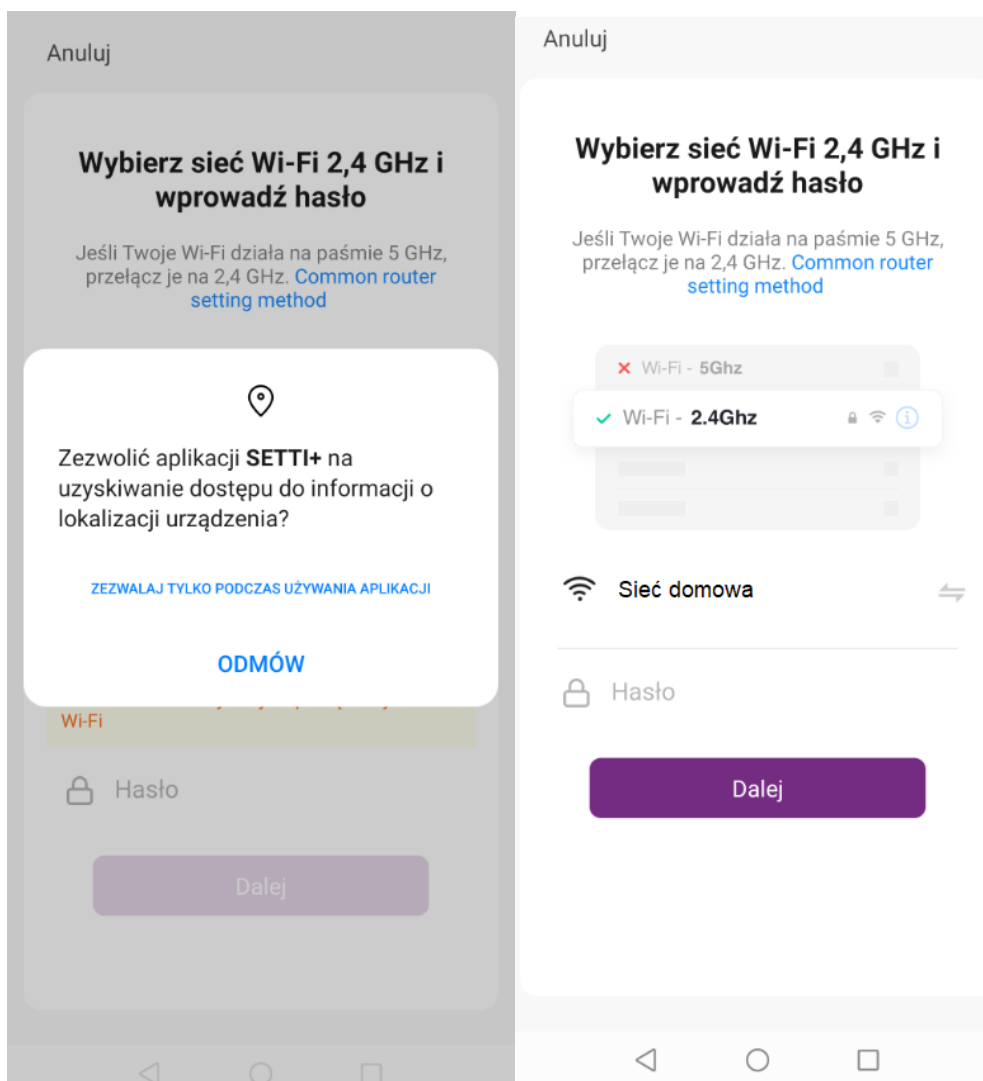
## WŁĄCZNIK SETTI+ SSW310

### DODAWANIE URZĄDZENIA

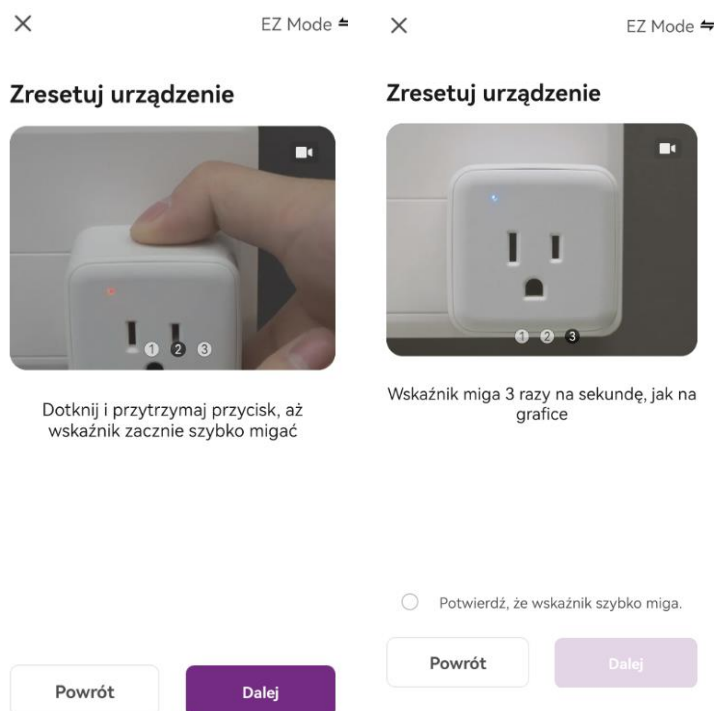
Urządzenia w aplikacji dodajemy w trybach: „Bluetooth” „EZ Mode” „AP Mode”.

#### TRYB ZALECANY „EZ Mode”

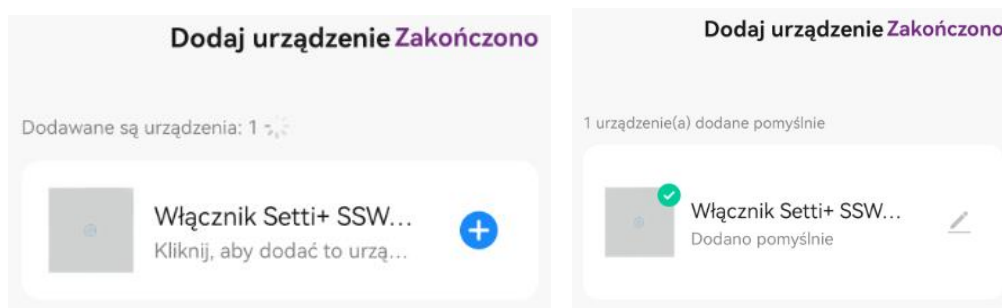
1. Podłącz włącznik do zasilania zgodnie z instrukcją obsługi.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
3. Dotknij i przytrzymaj przycisk na panelu, aż wskaźnik zacznie szybko migać.
4. Otwórz aplikację „Setti+” i naciśnij „+” w prawym górnym rogu i wybierz „Dodaj urządzenie”.
5. Wybierz odpowiednie urządzenie z listy: Elektryczność, Włącznik SETTI+ SSW310.
6. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą włącznik będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.



7. W prawym górnym rogu ustaw tryb konfiguracji „EZ Mode”. Potwierdź, że wskaźnik na przycisku szybko miga, następnie przejdź dalej

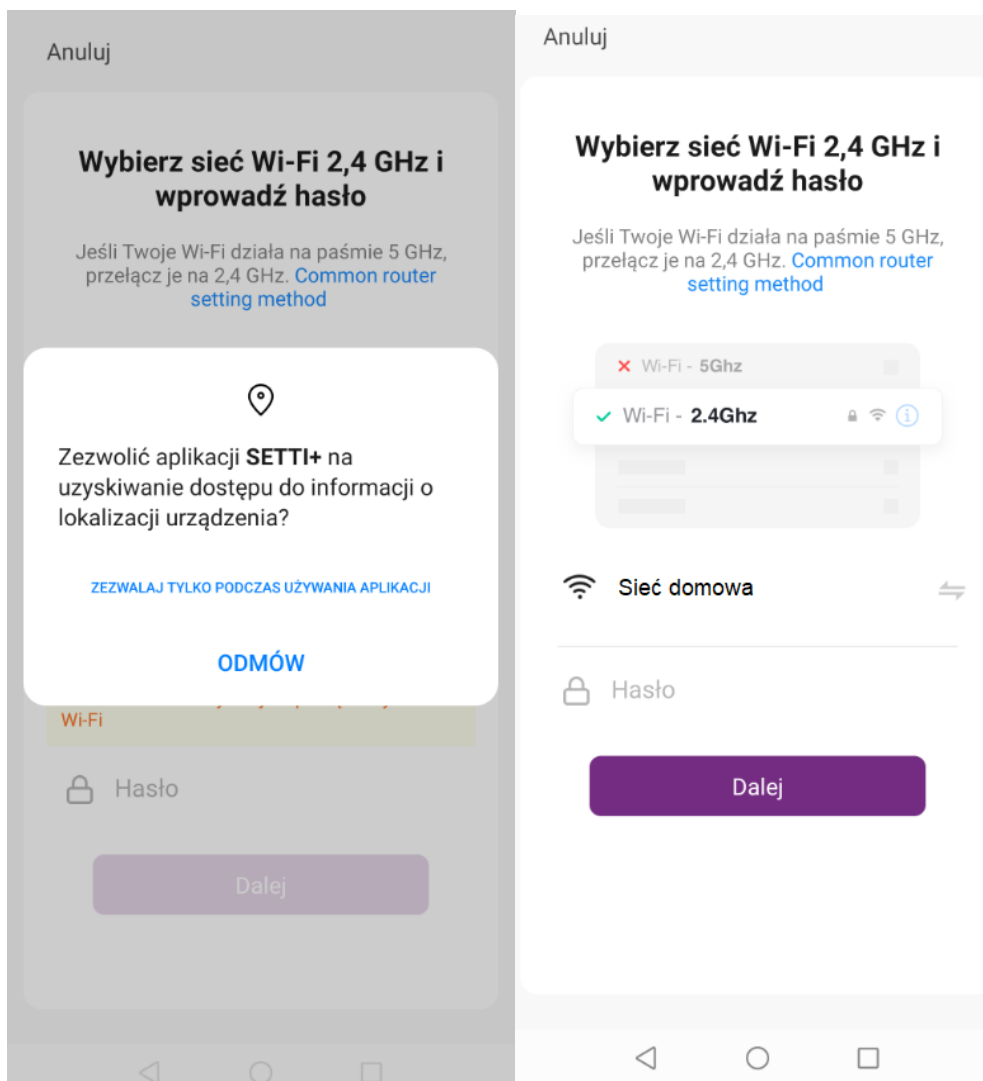


8. Aplikacja „Setti+” wyszuka urządzenia, następnie wybierz „+” aby dodać urządzenie, aplikacja poinformuje o pomyślnym dodaniu urządzenia, wybierz „Zakończono” i przejdź do panelu sterowania urządzeniem.



## TRYB „AP Mode”

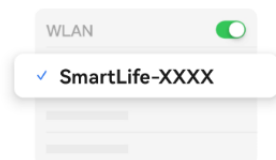
1. Podłącz włącznik do zasilania zgodnie z instrukcją obsługi.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
3. Dotknij i przytrzymaj przycisk na panelu, aż wskaźnik zacznie wolno migać.
4. Otwórz aplikację „Setti+” i naciśnij „+” w prawym górnym rogu i wybierz „Dodaj urządzenie”.
5. Wybierz odpowiednie urządzenie z listy: Elektryczność, Włącznik SETTI+ SSW310.
6. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą włącznik będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.



7. W prawym górnym rogu ustaw tryb konfiguracji „AP Mode”. Potwierdź, że wskaźnik na przycisku wolno miga, następnie przejdź dalej do konfiguracji i połącz się z hotspotem:

## Połącz swój telefon z hotspotem urządzenia

1 Podłącz telefon do pokazanego poniżej hotspota:



2 Wróć i kontynuuj proces parowania urządzeń.

## Dodawanie urządzenia...

Włącz urządzenie.

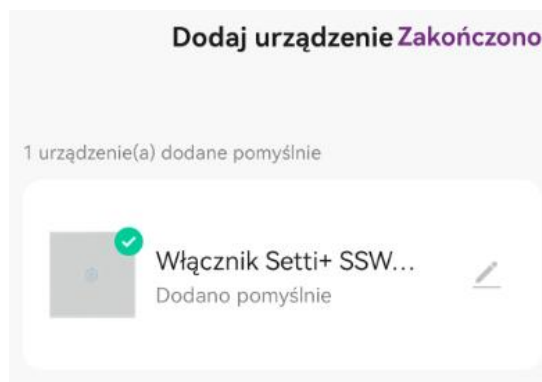


01:58



Połącz

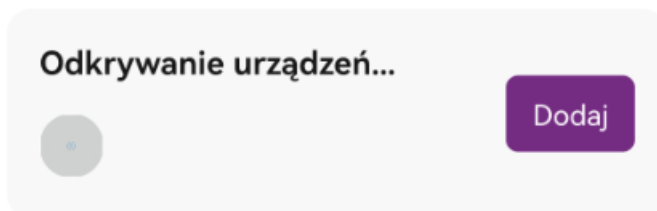
8. Aplikacja „Setti+” wyszuka urządzenia, następnie wybierz „+” aby dodać urządzenie, aplikacja poinformuje o pomyślnym dodaniu urządzenia, wybierz „Zakończono” i przejdź do panelu sterowania urządzeniem.



### TRYB „Bluetooth”

1. Podłącz włącznik do zasilania zgodnie z instrukcją obsługi.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi, następnie włącz w nim łączność Bluetooth.
4. Dotknij i przytrzymaj przycisk na panelu, aż wskaźnik zacznie migać.
5. Aplikacja automatycznie wyszuka urządzenie. Wybierz „Dodaj” i zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą włącznik będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.

- Wyszukiwanie urządzeń w pobliżu. Upewnij się, że urządzenie jest w trybie parowania.





6. Aplikacja „Setti+” wyszuka urządzenia, następnie wybierz „+” aby dodać urządzenie, aplikacja poinformuje o pomyślnym dodaniu urządzenia, wybierz „Zakończono” i przejdź do panelu sterowania urządzeniem.

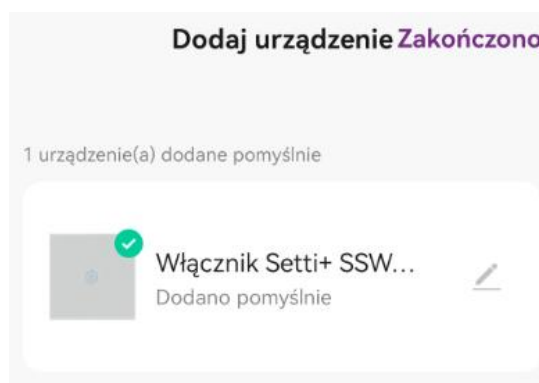
Anuluj

Wybierz Wi-Fi i wprowadź hasło

 Sieć 

 Hasło 


Dalej




## OPIS FUNKCJI APLIKACJI

Za pomocą aplikacji możesz korzystać z poniższych funkcji i ustawień włącznika:

 - Włącz/Wyłącz zasilanie

 - Ustawienia harmonogramów. Do wyboru są 3 typy ustawienia:

- Zwykły harmonogram,
- Cykliczny,
- Losowy.

 - Ustawienia automatycznego wyłączenia. Do wyboru są 2 ustawienia:

- Odliczanie do wyłączenia/włączenia,
- Opóźnione wyłączenie.


 - Ustawienia ogólne:

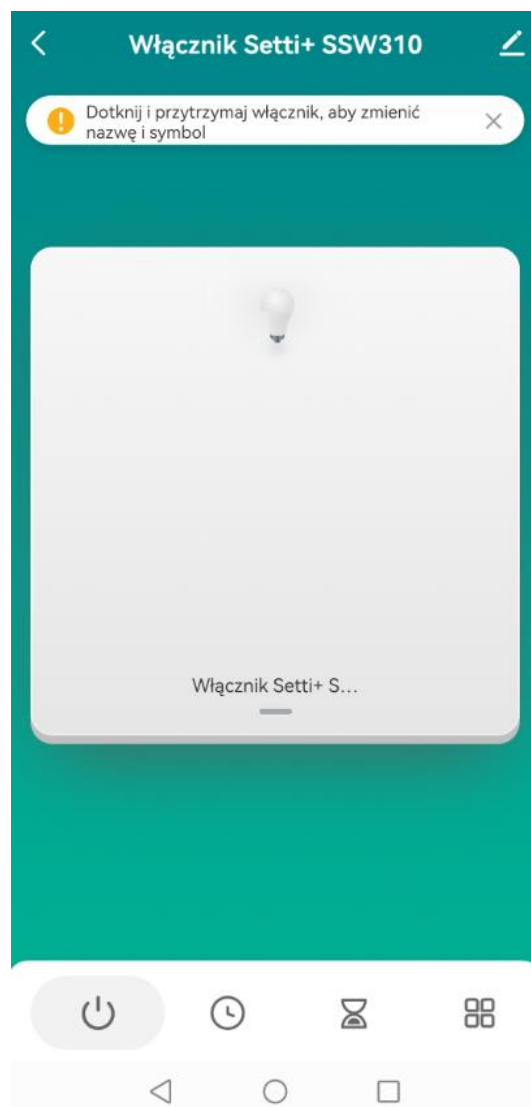
- Historia pracy – weryfikacja statusów pracy urządzenia,
- Status pracy włącznika po odłączeniu głównego zasilania,
- Podświetlenie wskaźnika.

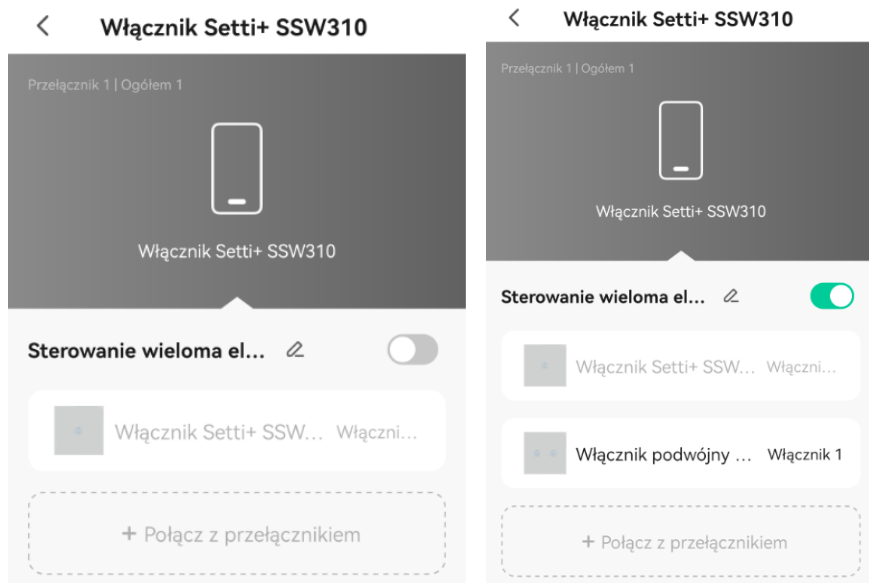
### Powiązanie i wspólne sterowanie wieloma włącznikami


Włączniki SSW310 oraz SSW320 posiadają funkcję powiązania i wspólnym sterowania wybranym źródłem światła. Funkcja pozwala na zaświecanie i gaszenie światła na kilku kondygnacjach lub z różnych miejsc w budynku.

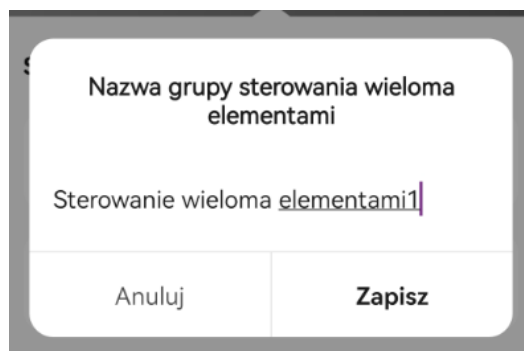
W celu powiązania włączników:

- Wybierz ustawienia  w prawym górnym rogu, następnie „**Powiązanie sterowania wieloma elementami**”,
- Wybierz „**Połącz z przełącznikiem**” i wybierz włącznik do powiązania,





Nazwę powiązania można zmienić wybierając  :



Po prawidłowym wykonaniu powiązania i ustawienia grupy sterowania można sterować punktem świetlnym za pomocą kilku włączników.

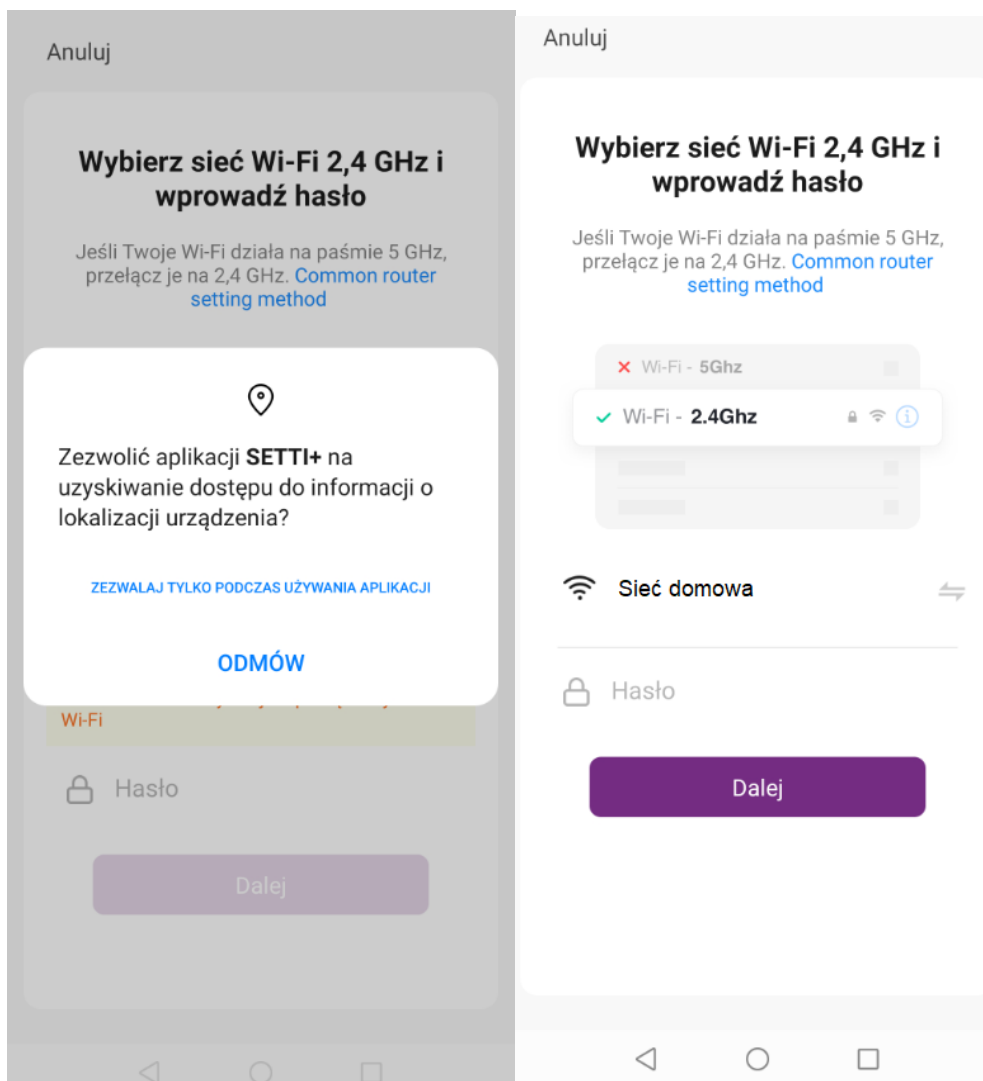
## WŁĄCZNIK PODWÓJNY SETTI+ SSW320

### DODAWANIE URZĄDZENIA

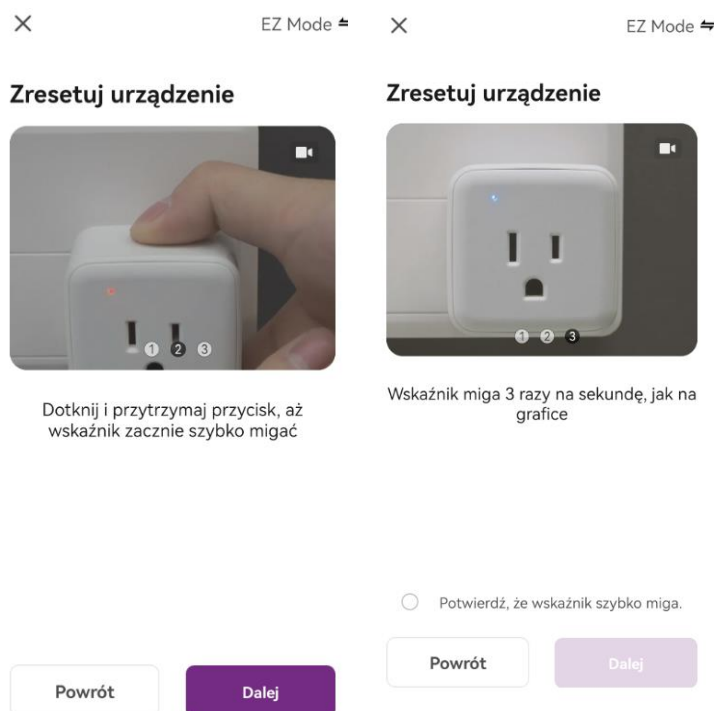
Urządzenia w aplikacji dodajemy w trybach: „Bluetooth”, „EZ Mode”, „AP Mode”.

#### TRYB ZALECANY „EZ Mode”

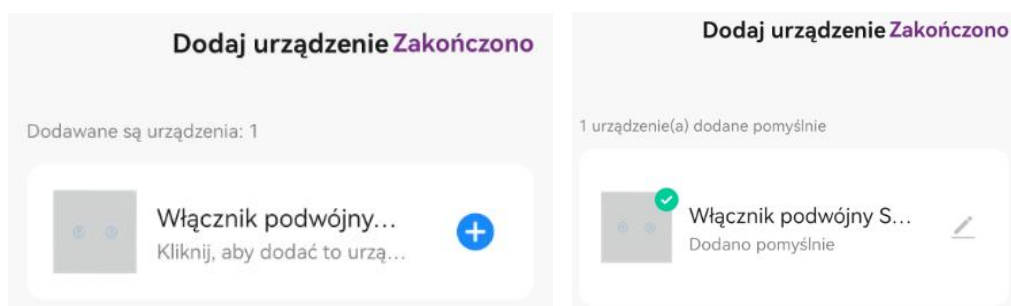
1. Podłącz włącznik do zasilania zgodnie z instrukcją obsługi.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
3. Dotknij i przytrzymaj przycisk na panelu, aż wskaźnik zacznie szybko migać.
4. Otwórz aplikację „Setti+” i naciśnij „+” w prawym górnym rogu i wybierz „Dodaj urządzenie”.
5. Wybierz odpowiednie urządzenie z listy: Elektryczność, Włącznik podwójny SETTI+ SSW320.
6. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą włącznik będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.



7. W prawym górnym rogu ustaw tryb konfiguracji „EZ Mode”. Potwierdź, że wskaźnik na przycisku szybko miga, następnie przejdź dalej

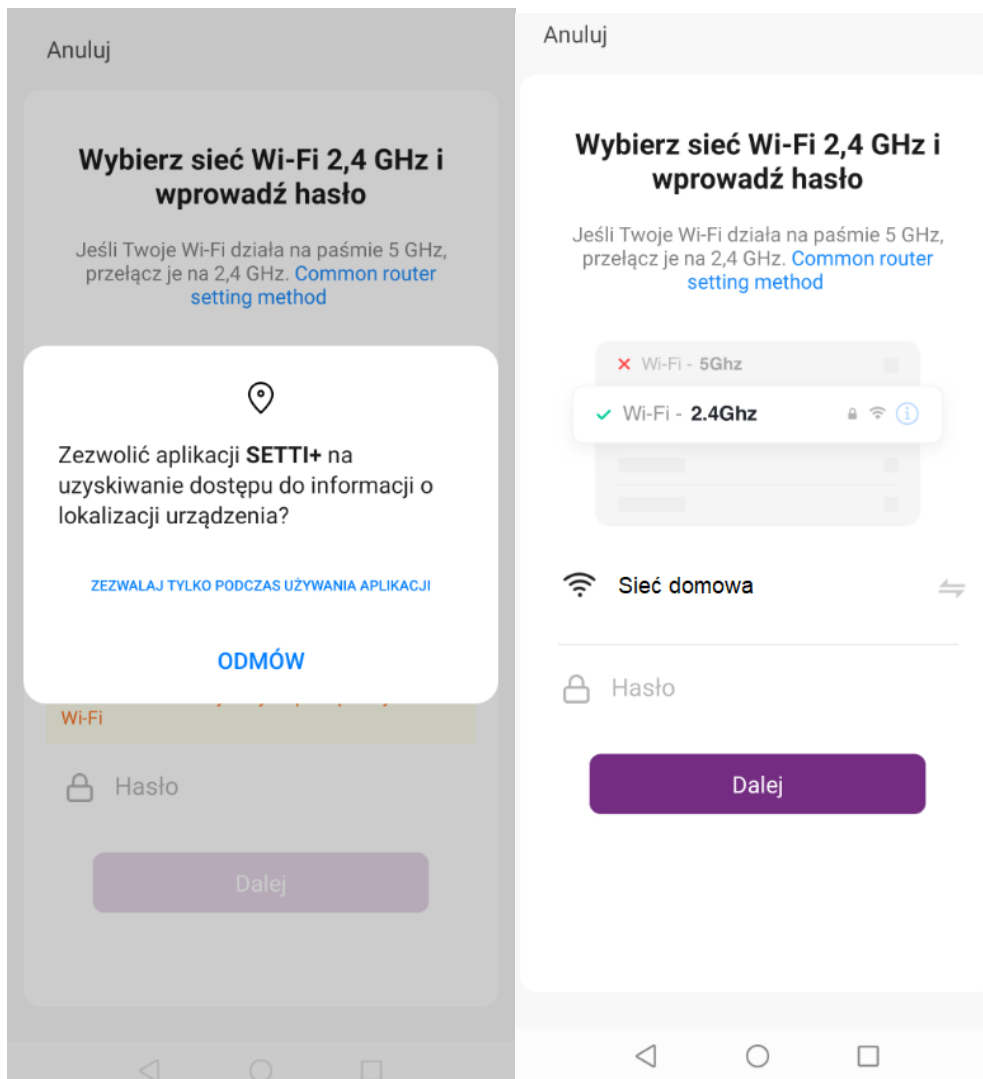


8. Aplikacja „Setti+” wyszuka urządzenia, następnie wybierz „+” aby dodać urządzenie, aplikacja poinformuje o pomyślnym dodaniu urządzenia, wybierz „Zakończono” i przejdź do panelu sterowania urządzeniem.



## TRYB „AP Mode”

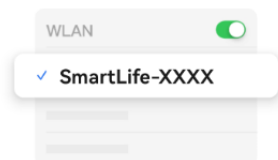
1. Podłącz włącznik do zasilania zgodnie z instrukcją obsługi.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
3. Dotknij i przytrzymaj przycisk na panelu, aż wskaźnik zacznie wolno migać.
4. Otwórz aplikację „Setti+” i naciśnij „+” w prawym górnym rogu i wybierz „Dodaj urządzenie”.
5. Wybierz odpowiednie urządzenie z listy: Elektryczność, Włacznik podwójny SETTI+ SSW320.
6. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą włącznik będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.



7. W prawym górnym rogu ustaw tryb konfiguracji „AP Mode”. Potwierdź, że wskaźnik na przycisku wolno miga, następnie przejdź dalej do konfiguracji i połącz się z hotspotem:

## Połącz swój telefon z hotspotem urządzenia

1 Podłącz telefon do pokazanego poniżej hotspota:



2 Wróć i kontynuuj proces parowania urządzeń.

## Dodawanie urządzenia...

Włącz urządzenie.

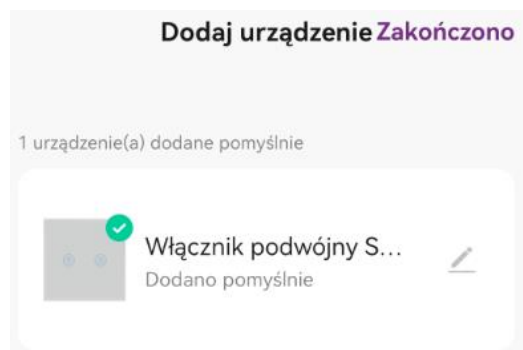


01:58




Połącz

8. Aplikacja „Setti+” wyszuka urządzenia, następnie wybierz „+” aby dodać urządzenie, aplikacja poinformuje o pomyślnym dodaniu urządzenia, wybierz „Zakończono” i przejdź do panelu sterowania urządzeniem.



### TRYB „Bluetooth”

1. Podłącz włącznik do zasilania zgodnie z instrukcją obsługi.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi, następnie włącz w nim łączność Bluetooth.
4. Dotknij i przytrzymaj przycisk na panelu, aż wskaźnik zacznie migać.
5. Aplikacja automatycznie wyszuka urządzenie. Wybierz „Dodaj” i zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą włącznik będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.

 Wyszukiwanie urządzeń w pobliżu. Upewnij się, że urządzenie jest w trybie parowania.

Odkrywanie urządzeń...






**Dodaj**

6. Aplikacja „Setti+” wyszuka urządzenia, następnie wybierz „+” aby dodać urządzenie, aplikacja poinformuje o pomyślnym dodaniu urządzenia, wybierz „Zakończono” i przejdź do panelu sterowania urządzeniem.

Anuluj

Wybierz Wi-Fi i wprowadź hasło

 Sieć 

 Hasło 

**Dalej**

**Dodaj urządzenie Zakończono**

1 urządzenie(a) dodane pomyślnie



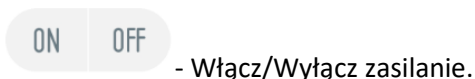
Włącznik podwójny S...

Dodano pomyślnie



## OPIS FUNKCJI APLIKACJI

Za pomocą aplikacji możesz korzystać z poniższych funkcji i ustawień włącznika:



- Włącz/Wyłącz zasilanie.



- Ustawienia harmonogramów. Do wyboru są 3 typy ustawienia:

- Zwykły harmonogram,
- Cykliczny,
- Losowy.



- Ustawienia automatycznego wyłączenia. Do wyboru są 2 ustawienia:

- Odliczanie do wyłączenia/włączenia,
- Opóźnione wyłączenie.




- Ustawienia ogólne:

- Historia pracy – weryfikacja statusów pracy urządzenia,
- Status pracy włącznika po odłączeniu głównego zasilania,
- Podświetlenie wskaźnika.

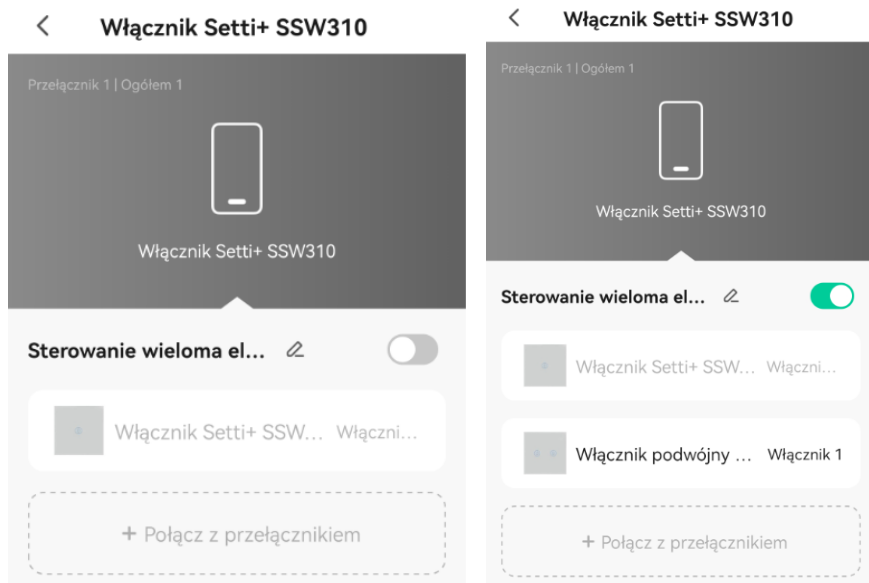
### Powiązanie i wspólne sterowanie wieloma włącznikami


Włączniki SSW310 oraz SSW320 posiadają funkcję powiązania i wspólnym sterowania wybranym źródłem światła. Funkcja pozwala na zaświecanie i gaszenie światła na kilku kondygnacjach lub z różnych miejsc w budynku.

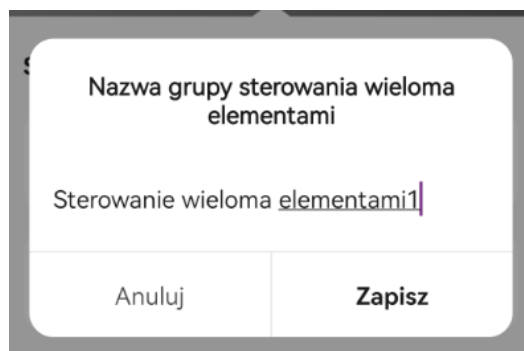
W celu powiązania włączników:

- Wybierz ustawienia  w prawym górnym rogu, następnie „**Powiązanie sterowania wieloma elementami**”,
- Wybierz „**Połącz z przełącznikiem**” i wybierz włącznik do powiązania,





- Nazwę powiązania można zmienić wybierając  :



Po prawidłowym wykonaniu powiązania i ustawienia grupy sterowania można sterować punktem świetlnym za pomocą kilku włączników.

## WAGA OSOBOWA SETTI+ BS905\*

### DODAWANIE URZĄDZENIA

**Urządzenia w aplikacji dodajemy w trybie: Bluetooth.**

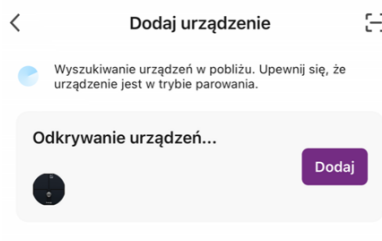
**Zalecany tryb dodawania urządzenia: Bluetooth.**

1. Włącz łączność Bluetooth w telefonie w celu dodania nowego urządzenia.
2. Stań na wagę, aby włączyć urządzenie, wyświetlacz wagi pokazuje 0.0 kg.
3. Aplikacja Setti+ automatycznie wyszuka urządzenie i poprosi o akceptację dodania:

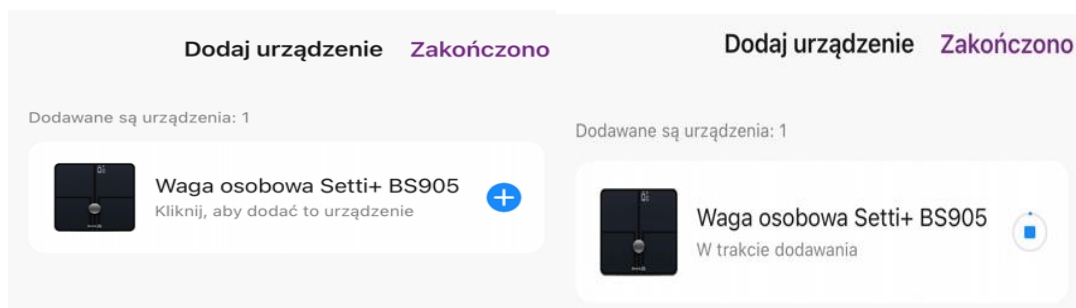
Dodaj → Spróbuj rozpocząć podłączanie tej wagi.

Nie dodawaj < – Zrezygnuj z podłączania tej wagi.

**Uwaga! Pamiętaj, aby zezwolić na wszelkie uprawnienia do używania aplikacji w swoim smartfonie.**



4. Kliknij „+”, aby dodać urządzenie a następnie nawiąż połączenie z urządzeniem.



5. Wybierz i kliknij przycisk „Zakończono”, a waga zostanie dodana pomyślnie do aplikacji.



## OPIS FUNKCJI APLIKACJI

### 1. Wybierz jednostki.

Podczas pierwszego połączenia urządzenia z aplikacją automatycznie zostaniesz przekierowany na stronę „wybierz jednostkę”. Ustawienie jednostki wagi w kg / lb / st i trybu wzrostu w cm / cale. Potwierdź wybrane jednostki jako ustawienia domyślne dla użytkowników.



### 2. Wypełnij dane o użytkowniku.

Płeć/Wiek/Wzrost/Waga docelowa/Tryb sportowca, a następnie naciśnij „OK” i przejdź dalej, aby wejść na stronę główną wagi.



### 3. Zaczynij używać wagi do pomiaru składu ciała.

Stań całymi stopami na wadze, tak aby dotknąć elektrod, jeśli musisz rozpocząć pomiar. Waga jest mierzona i rejestrowana, a następnie na wyświetlaczu wagi widoczne są” □□□□□”, co oznacza, że waga jest w trakcie analizy. Podczas pomiaru należy stać nieruchomo na wadze. Po zakończeniu czynności waga użytkownika zostanie ustalona i pojawi się na wyświetlaczu oraz w aplikacji pokazującej wszystkie wartości składu ciała. Kliknij „^” aby rozwinąć wartości pomiaru.



#### 4. Sprawdź wskaźniki pomiarów.

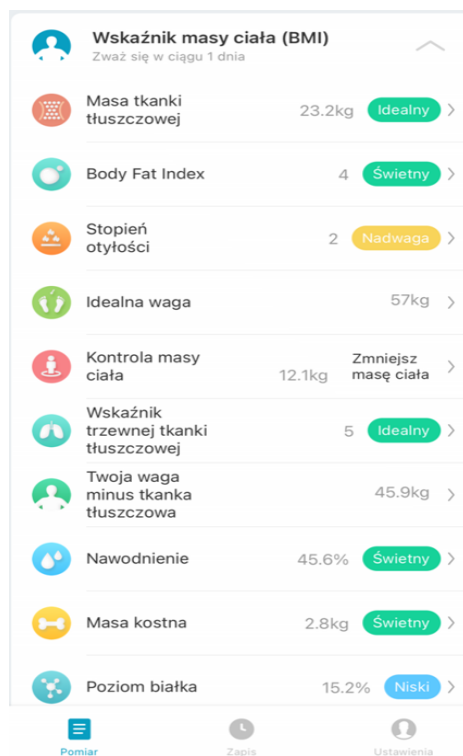
Kliknij Wskaźnik masy ciała, aby zobaczyć więcej analizowanych wartości. Inteligentna waga może podać łącznie 18 referencyjnych wartości wskaźników zdrowia ciała.

*Waga / BMI / Wskaźnik tkanki tłuszczowej %/Masa mięśni (kg)/Masa tłuszczu (kg) /Wskaźnik tkanki tłuszczowej/ Poziom otyłości/Idealna waga/Kontrola wagi/Wskaźnik trzewnej tkanki tłuszczowej /Waga bez tłuszczu /Woda w ciele /Masa kostna /Białko Ocer/ BMR/ Wiek metaboliczny/ Typ ciała/Wynik.*

Kliknij „>” każdą wartość, aby zobaczyć swój pomiar oraz rekomendację wartości.

#### Analizy parametrów użytkownika

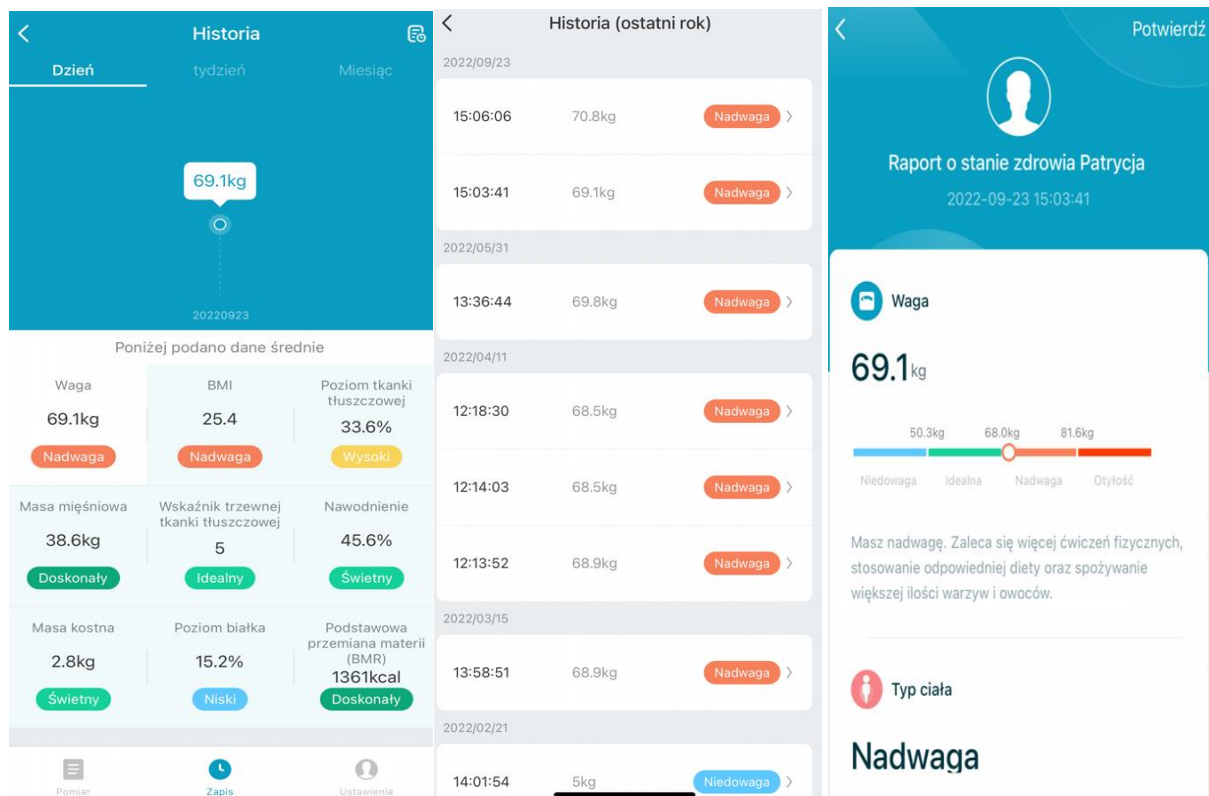
#### Rekomendowane wartości



## 5. Historia pomiarów.

Wejście do rekordu może przenosić dane historyczne i zna trendy danych według tygodni, miesięcy, lat.

Aby wyświetlić raport o stanie zdrowia naciśnij „>”. Raport możesz udostępnić w wybranej przez siebie aplikacji w swoim smarfonie.



## 6. Zgłoś dane.

Nowa wartość pomiaru potwierdzona automatycznie na podstawie wagi w zakresie +/-2 kg do ostatniego pomiaru.

Podczas gdy zmierzona waga jest większa niż +/-2 kg różnicy niż ostatni pomiar, aplikacja poprosi o sprawdzenie danych!

## 7. Ustawienia.

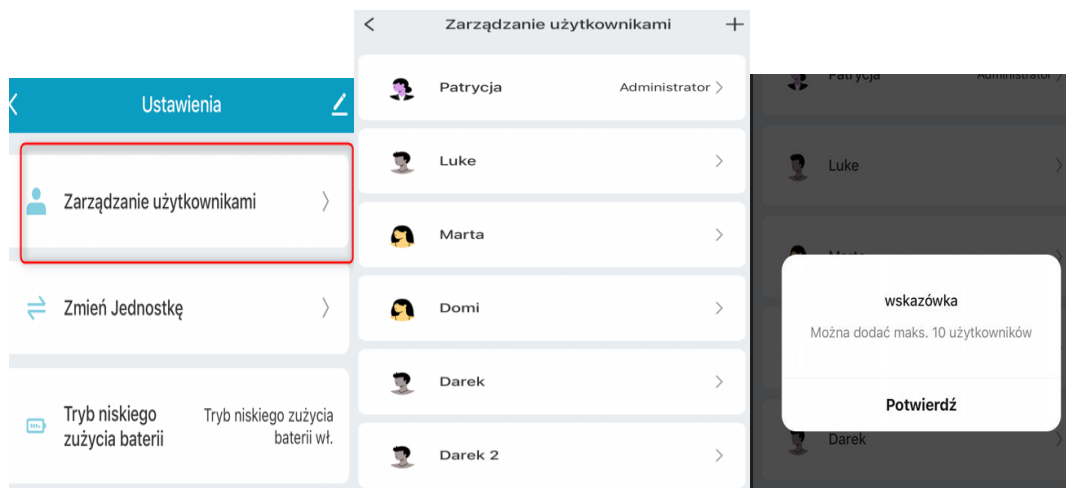
### 7.1. Zarządzaj użytkownikami .

Naciśnij po prawej stronie u góry „>”, po czym rozwinie się lista użytkowników.

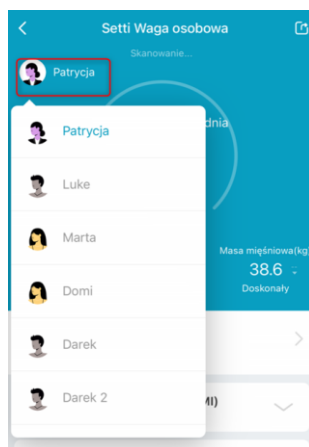
Aby dodać nowych użytkowników naciśnij „+”.

Kliknij „ok”, aby przełączyć użytkownika.

**UWAGA! Można dodać maksymalnie 10 użytkowników. Jeśli chcesz zmienić użytkowników usuń niepotrzebne konta.**

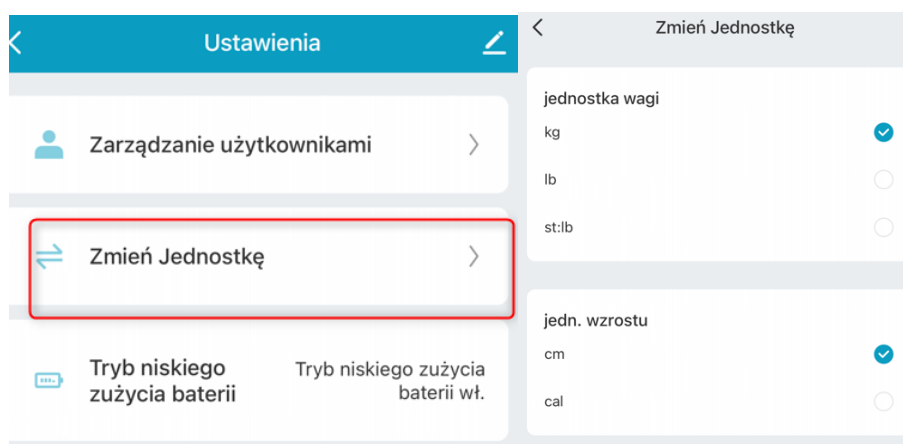


Zmienić użytkownika urządzenia można, także przez naciśnięcie ikonki profilu w lewym górnym rogu aplikacji.

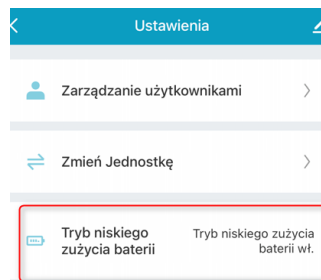


## 7.2. Zmień jednostkę.

Naciśnij po prawej stronie u góry „>”, po czym rozwinie się lista jednostek wagi oraz wzrostu.



### 7.3. Wskaźnik monitu baterii.



### 8. Zezwalaj innym kontom „Setti+” na udostępnianie moich wartości.

Kliknij na stronie głównej wagi, wejdź na stronę Szczegóły urządzenia.

Wybierz „Udostępnij urządzenie” – i „Dodaj członka domu” Wybierz region i wpisz numer konta, z którym chcesz się dzielić, wszystkie urządzenia dołączone do Twojej aplikacji wyślą zmierzone wyniki na to konto.

Jeśli zaproszony użytkownik nie zarejestrował jeszcze konta, należy najpierw zakończyć rejestrację.

### 9. Zarządzanie urządzeniami.

Jeśli chcesz usunąć aktualnie podłączone urządzenie, kliknij wejdź na stronę szczegółów urządzenia i wybierz „Usuń urządzenie”.

## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW


PROBLEMY	ROZWIĄZANIA
Gdy na ekranie LED pojawi się „Lo	Należy zainstalować nową baterię.
Gdy dioda LED wyświetla „Err” i pozostaje na „Err”.	Przekroczenie maksymalnej wagi.
Problem z parowaniem urządzenia w aplikacji.	W pierwszej kolejności sprawdź : Kroki związane z autoryzacją . Klient musi zezwolić na autoryzację w urządzeniu i w aplikacji (dla położenia , funkcji Bluetooth).
Gdy wyświetlacz LCD wyświetla wagę, ale nie analizuje danych w aplikacji lub wyświetla „Err2”.	Upewnij się, że stoisz boso, gdy stoisz na platformie. Upewnij się, że twoja stopa dotyka elektrod po prawej i lewej stronie Upewnij się, że wpisałeś wszystkie parametry swojego profilu. Upewnij się, że strona WITAJCIE W DOMU pokazuje, że waga jest podłączona Upewnij się, że elektrody wagi są czyste. Upewnij się, że Bluetooth w telefonie komórkowym jest włączony <b>Uwaga : Jeśli powyższe nie rozwiązało problemu, najpierw przejdź do opcji Zarządzanie urządzeniem Usuń urządzenie, a następnie powtórz kroki 1-3 dodawania urządzenia, aby ponownie sparować urządzenie.</b>

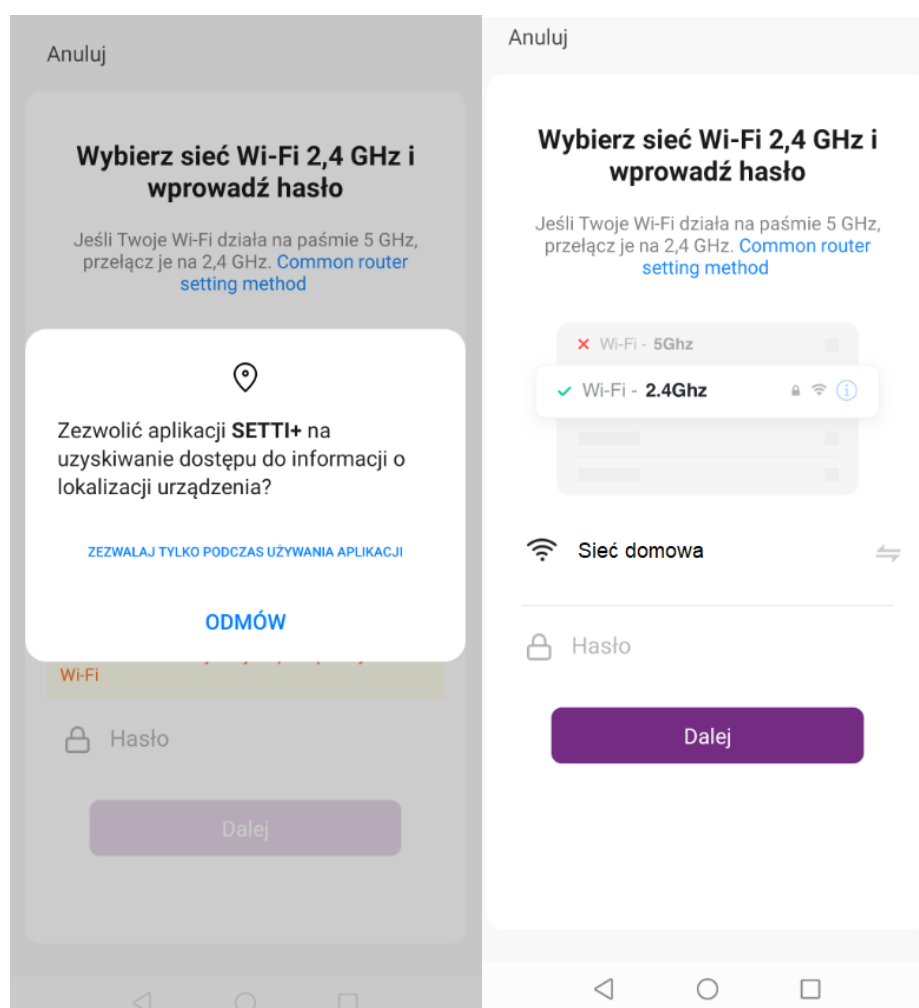
## GRZEJNIK CERAMICZNY SETTI+ SFH500


### DODAWANIE URZĄDZENIA

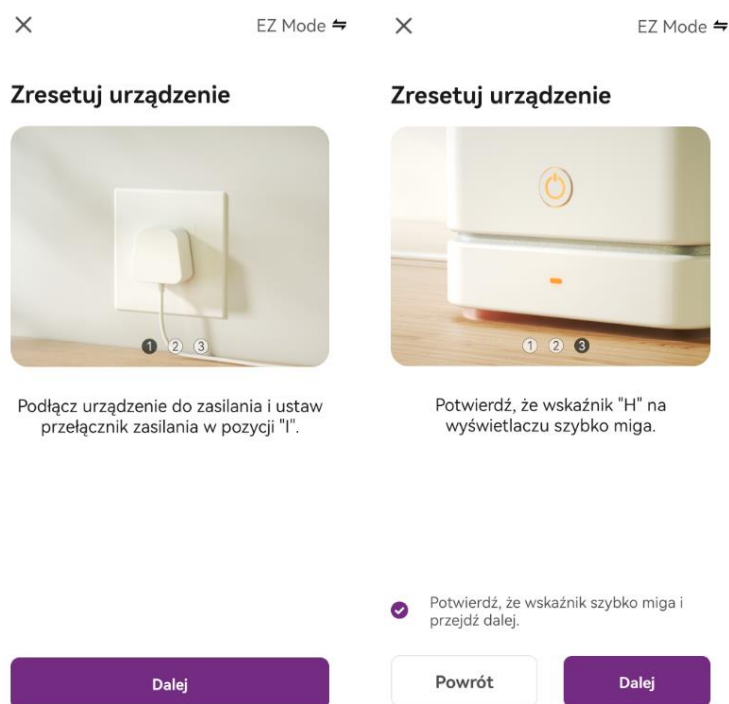
Urządzenia w aplikacji dodajemy w trybach: „EZ Mode” „AP Mode”.

#### TRYB ZALECANY „EZ Mode”

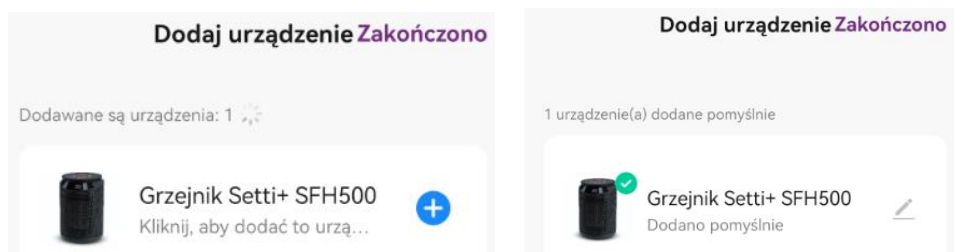
1. Podłącz grzejnik do zasilania i ustaw przełącznik zasilania w pozycji „I”.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
3. Dotknij i przytrzymaj przycisk  na panelu sterowania przez 5 sekund, aż wskaźnik na wyświetlaczu zacznie szybko migać.
4. Otwórz aplikację „Setti+”, naciśnij „+” w prawym górnym rogu i wybierz „Dodaj urządzenie”.
5. Wybierz odpowiednie urządzenie z listy: Klimat, Grzejnik Setti+ SFH600.
6. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą grzejnik będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.





7. W prawym górnym rogu ustaw tryb konfiguracji „EZ Mode”. Potwierdź, że wskaźnik  na wyświetlaczu szybko miga, następnie przejdź dalej do konfiguracji

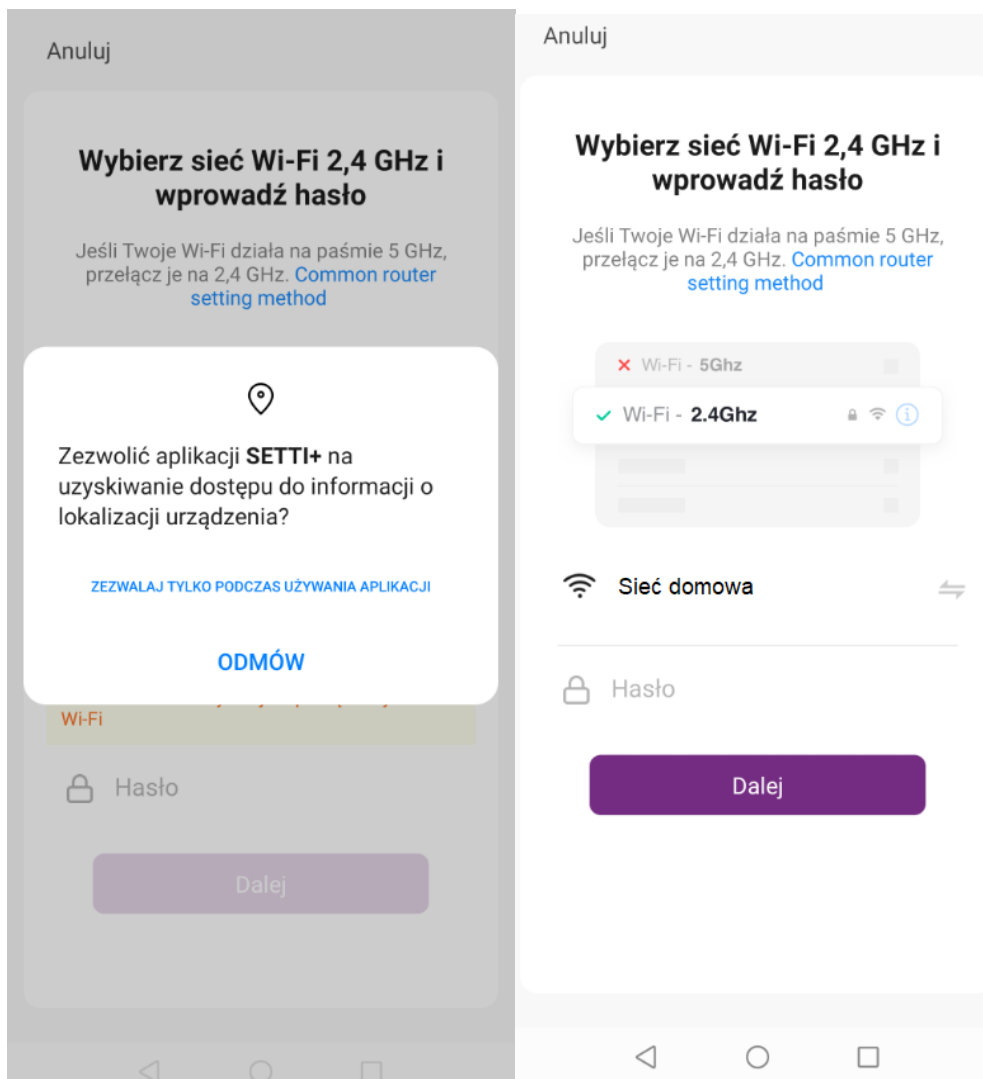



8. Aplikacja „Setti+” wyszuka urządzenia, następnie poinformuje o pomyślnym dodaniu urządzenia, wybierz „Zakończono” i przejdź do panelu sterowania urządzeniem.

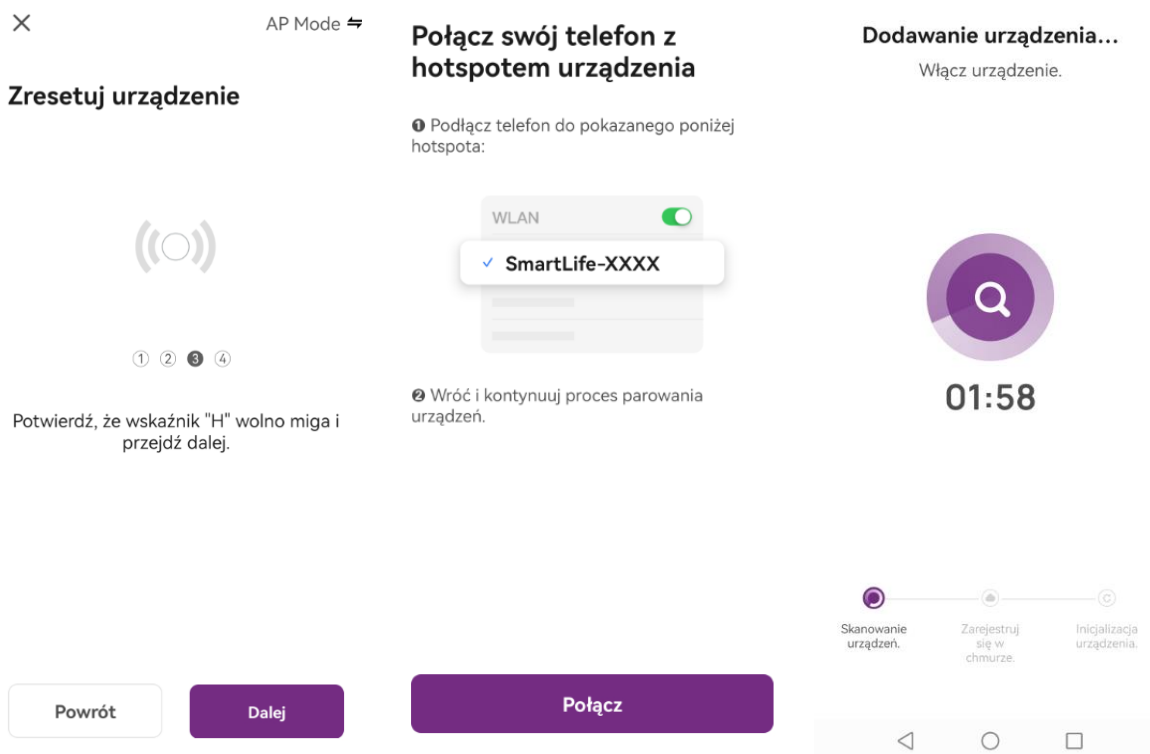


## TRYB „AP Mode”

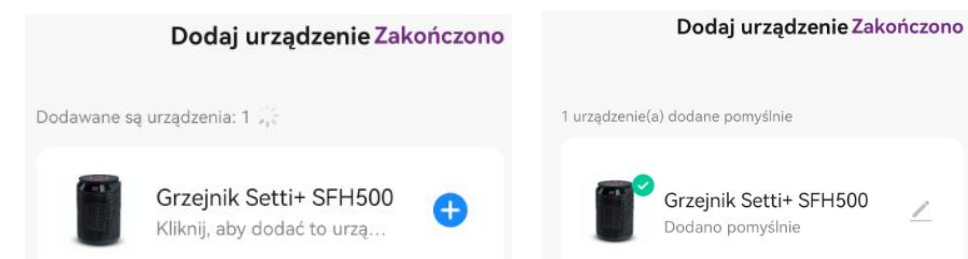
1. Podłącz grzejnik do zasilania i ustaw przełącznik zasilania w pozycji „I”.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
3. Dotknij i przytrzymaj przycisk  na panelu sterowania przez 5 sekund, aż wskaźnik  na wyświetlaczu zacznie wolno migać.
4. Otwórz aplikację „Setti+” i naciśnij „+” w prawym górnym rogu i wybierz „Dodaj urządzenie”.
5. Wybierz odpowiednie urządzenie z listy: Klimat, Grzejnik Setti+ SFH600.
6. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą grzejnik będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.



7. W prawym górnym rogu ustaw tryb konfiguracji „AP Mode”. Wybierz odpowiednie urządzenie z listy: Ogrzewanie, Grzejnik Setti+ SFH600. Potwierdź, że wskaźnik  na wyświetlaczu wolno miga, następnie przejdź dalej do konfiguracji i połącz się z hotspotem:



8. Aplikacja „Setti+” wyszuka urządzenia, następnie wybierz „+” aby dodać urządzenie, aplikacja poinformuje o pomyślnym dodaniu urządzenia, wybierz „Zakończono” i przejdź do panelu sterowania urządzeniem.



## OPIS FUNKCJI APLIKACJI

Za pomocą aplikacji możesz korzystać z poniższych funkcji i ustawień grzejnika:



- Przycisk Włącz/Wyłącz



- Ustawienie trybu pracy.



- Ustawienie Timera automatycznego wyłączenia.



- Ustawienia:

- Oscylacji,

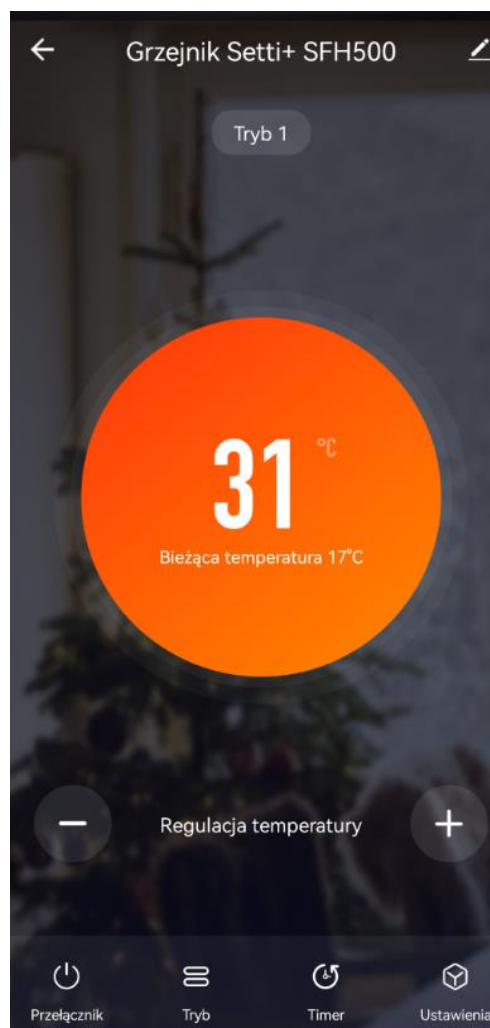
- Harmonogramu pracy urządzenia.



- Temperatura zadana.

Bieżąca temperatura 17°C

- Aktualna temperatura pomieszczenia.





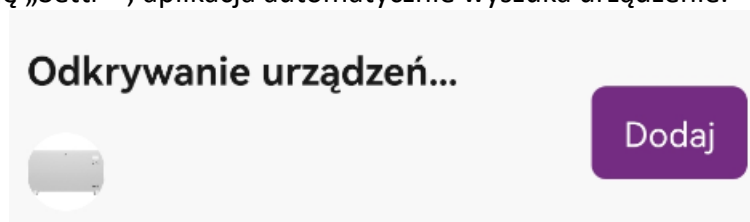
## GRZEJNIK CERAMICZNY SETTI+ SCH700

### DODAWANIE URZĄDZENIA

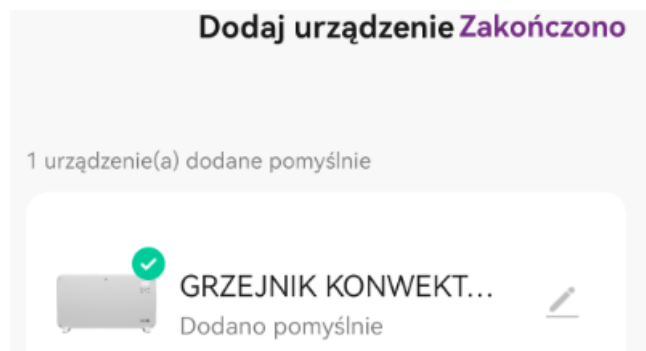
Urządzenia w aplikacji dodajemy w trybach: „Bluetooth” „EZ Mode” „AP Mode”.

#### TRYB „Bluetooth”

1. Podłącz grzejnik do zasilania i ustaw przełącznik zasilania w pozycji „I”.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi, następnie włącz w nim łączność Bluetooth.
4. Dotknij i przytrzymaj przycisk  przez 5 sekund, aż wskaźnik  zacznie migać.
5. Otwórz aplikację „Setti+”, aplikacja automatycznie wyszuka urządzenie.





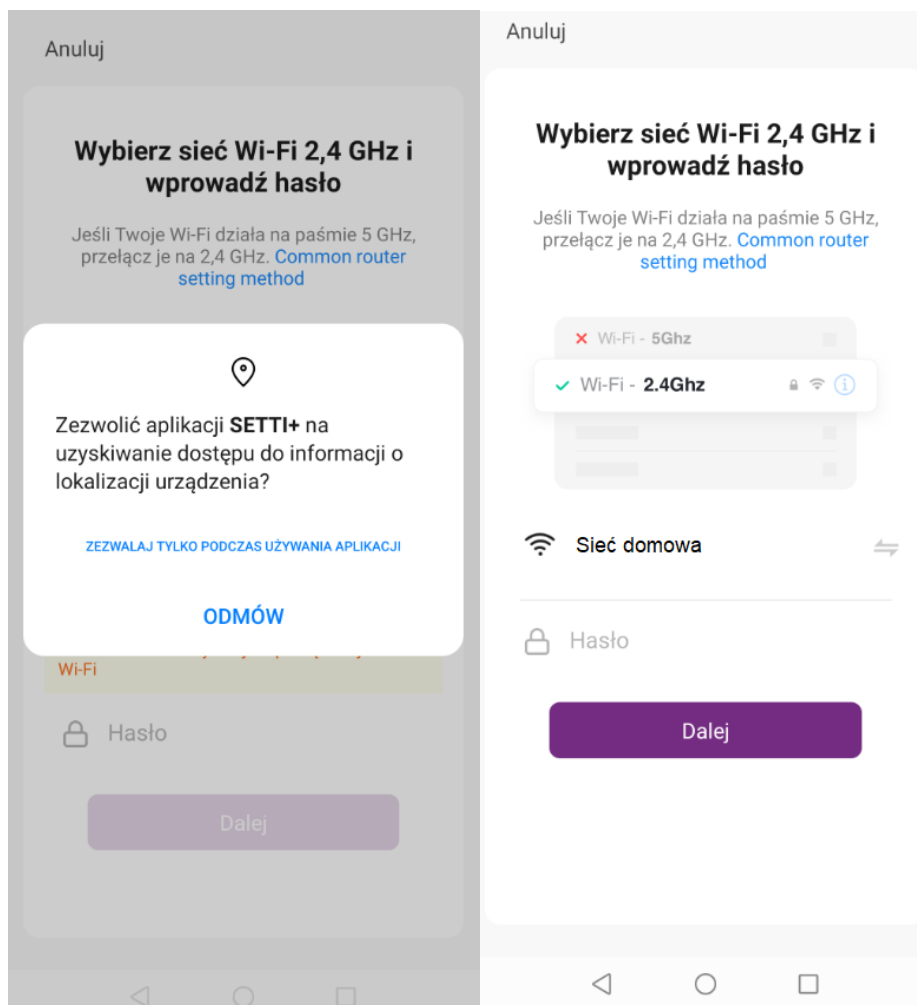
Wybierz „Dodaj” i zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą grzejnik będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.




6. Aplikacja poinformuje o pomyślnym dodaniu urządzenia, wybierz „Zakończono” i przejdź do panelu sterowania urządzeniem.

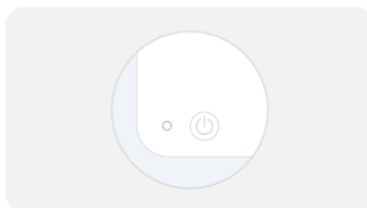
#### TRYB ZALECANY „EZ Mode”

1. Podłącz grzejnik do zasilania i ustaw przełącznik zasilania w pozycji „I”.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
3. Dotknij i przytrzymaj przycisk  na panelu sterowania przez 5 sekund, aż wskaźnik  na wyświetlaczu zacznie szybko migać.
4. Otwórz aplikację „Setti+”, naciśnij „+” w prawym górnym rogu i wybierz „Dodaj urządzenie”.
5. Wybierz odpowiednie urządzenie z listy: Klimat, Grzejnik Setti+ SCH700.
6. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą grzejnik będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.



7. W prawym górnym rogu ustaw tryb konfiguracji „EZ Mode”. Potwierdź, że wskaźnik  na wyświetlaczu szybko miga, następnie przejdź dalej do konfiguracji

## Zresetuj urządzenie



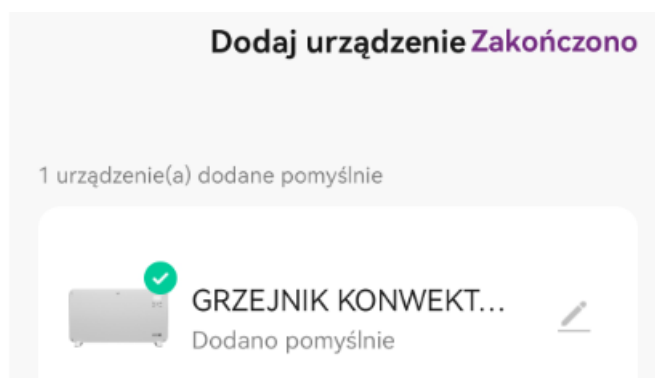
Podłącz urządzenie do zasilania i potwierdź, że wskaźnik Wi-Fi szybko miga.

Potwierdź, że wskaźnik Wi-Fi szybko miga.



Dalej

[Resetowanie urządzeń](#)

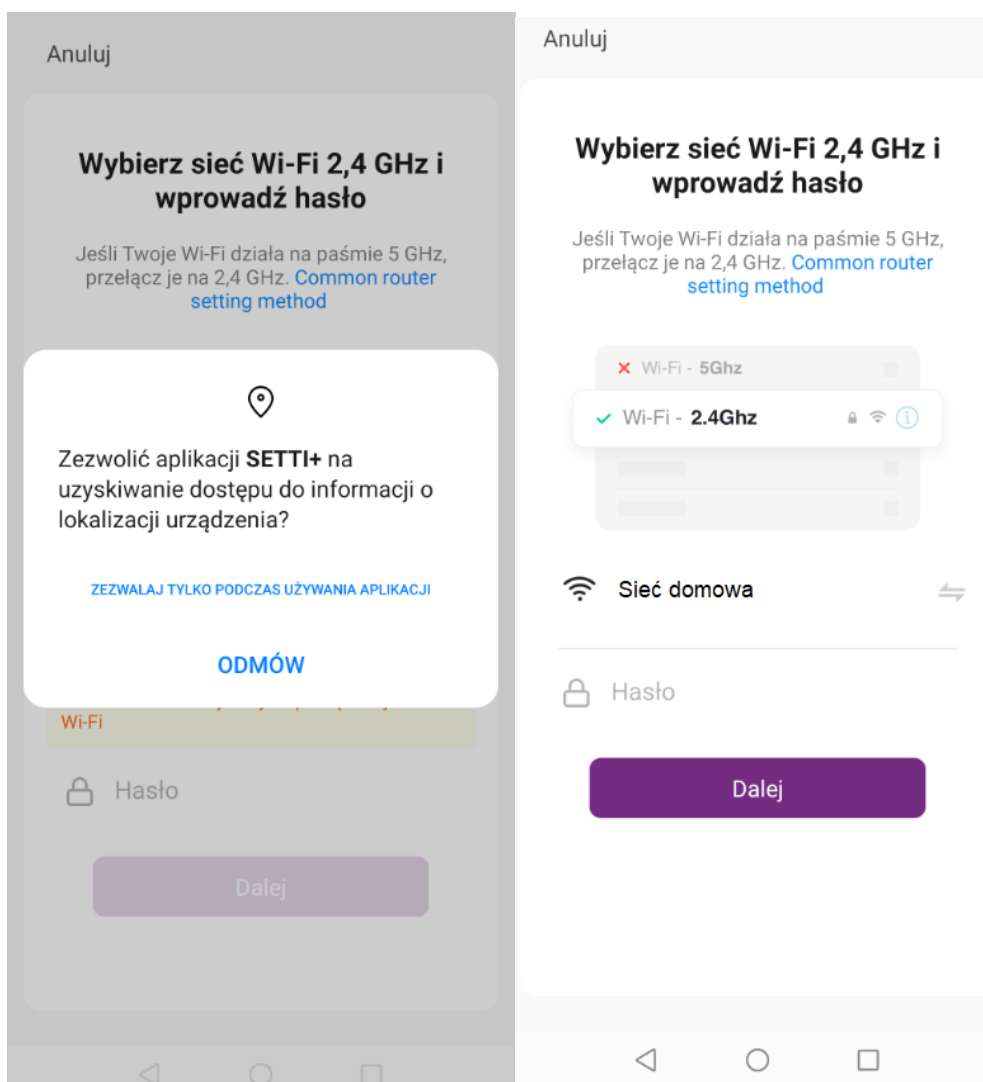
6. Aplikacja „Setti+” wyszuka urządzenia, następnie poinformuje o pomyślnym dodaniu urządzenia, wybierz „Zakończono” i przejdź do panelu sterowania urządzeniem.




### TRYB „AP Mode”

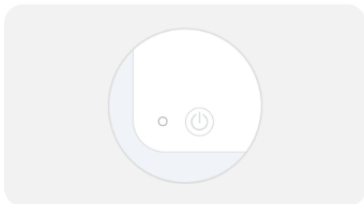
1. Podłącz grzejnik do zasilania i ustaw przełącznik zasilania w pozycji „I”.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
3. Dotknij i przytrzymaj przycisk  na panelu sterowania przez 5 sekund, aż wskaźnik  na wyświetlaczu zacznie wolno migać.
4. Otwórz aplikację „Setti+” i naciśnij „+” w prawym górnym rogu i wybierz „Dodaj urządzenie”.
5. Wybierz odpowiednie urządzenie z listy: Klimat, Grzejnik Setti+ SCH700.

6. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą grzejnik będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.



7. W prawym górnym rogu ustaw tryb konfiguracji „AP Mode”. Wybierz odpowiednie urządzenie z listy: Ogrzewanie, Grzejnik Setti+ SCH700. Potwierdź, że wskaźnik  na wyświetlaczu wolno miga, następnie przejdź dalej do konfiguracji i połącz się z hotspotem:

## Zresetuj urządzenie



Podłącz urządzenie do zasilania i potwierdź, że wskaźnik Wi-Fi wolno miga.

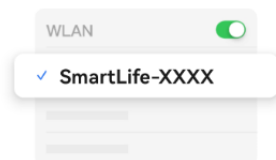
Potwierdź, że wskaźnik Wi-Fi wolno miga.

Dalej

[Resetowanie urządzeń](#)

## Połącz swój telefon z hotspotem urządzenia

1 Podłącz telefon do pokazanego poniżej hotspotu:



2 Wróć i kontynuuj proces parowania urządzeń.

Połącz

## Dodawanie urządzenia...

Włącz urządzenie.



01:58

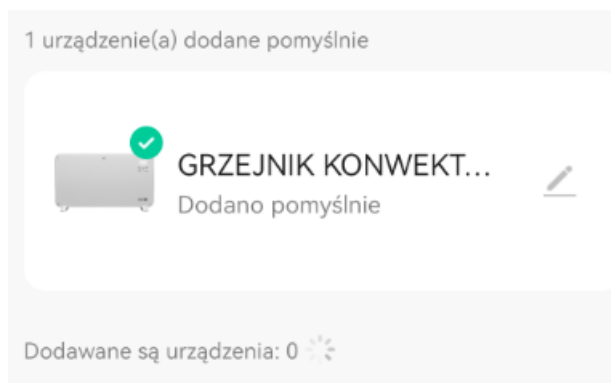


Skanowanie urządzeń.

Zarejestruj się w chmurze.

Inicjalizacja urządzenia.

8. Aplikacja „Setti+” wyszuka urządzenia, następnie wybierz „+” aby dodać urządzenie, aplikacja poinformuje o pomyślnym dodaniu urządzenia, wybierz „Zakończono” i przejdź do panelu sterowania urządzeniem.

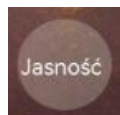


## OPIS FUNKCJI APLIKACJI

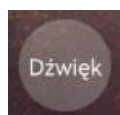
Za pomocą aplikacji możesz korzystać z poniższych funkcji i ustawień grzejnika:



Przycisk Włącz/Wyłącz



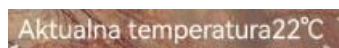
Ustawienie jasności wyświetlacza



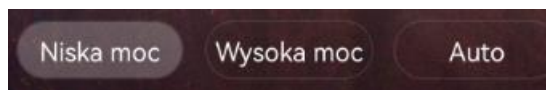
Włączenie/Wyłączenie dźwięku przycisków



Temperatura zadana



- Aktualnie zmierzona temperatura pomieszczenia.



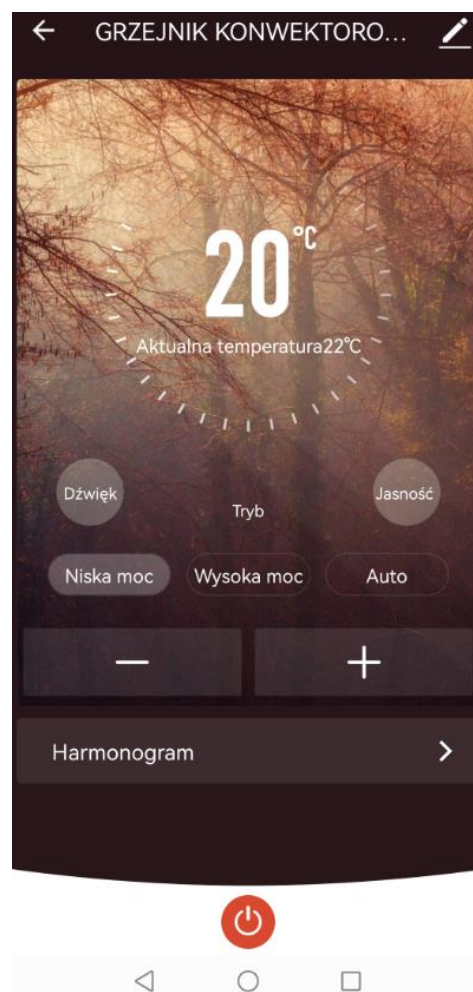
Ustawienie trybu pracy



Regulacja temperatury



Ustawienie harmonogramu






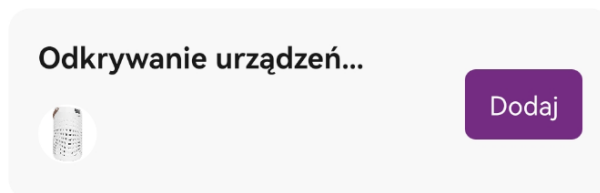
## OCZYSZCZACZ POWIETRZA AP600W

### DODAWANIE URZĄDZENIA

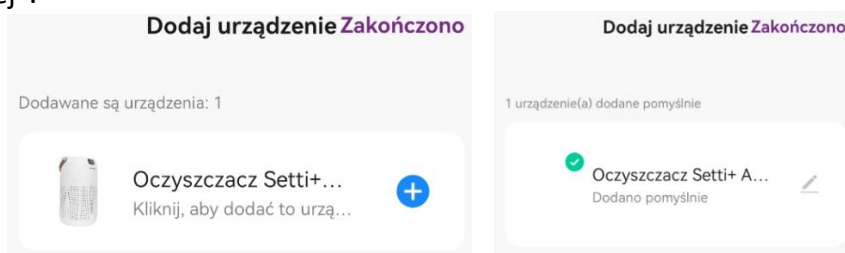
Urządzenia w aplikacji dodajemy w trybach: „Bluetooth” „EZ Mode” „AP Mode”.

#### TRYB „Bluetooth”

1. Podłącz oczyszczacz do zasilania i uruchom go dotykając przycisk .
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi, następnie włącz w nim łączność Bluetooth.
4. Dotknij i przytrzymaj przycisk  przez 5 sekund, aż wskaźnik  zacznie migać na wyświetlaczu.
5. Otwórz aplikację „Setti+”, dotknij „+” w prawym górnym rogu i wybierz „Dodaj urządzenie” aplikacja automatycznie wyszuka urządzenie.






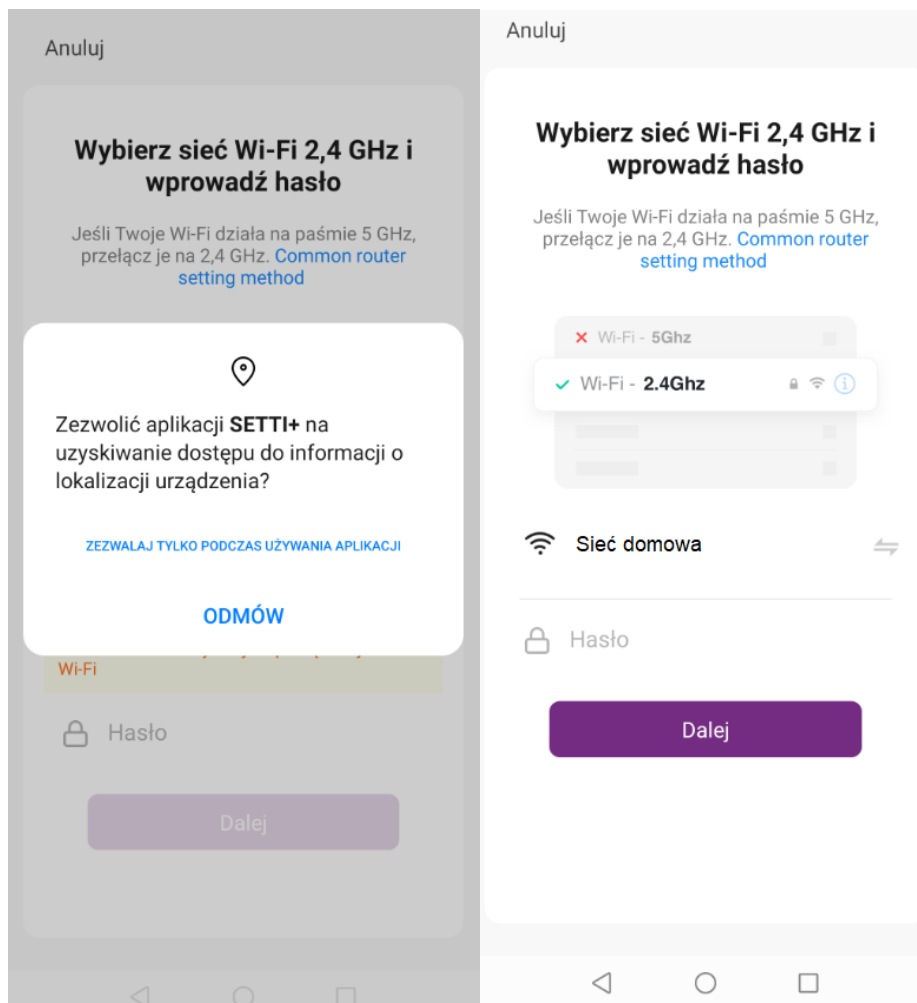
Wybierz „Dodaj” i zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą grzejnik będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.




6. Aplikacja „Setti+” wyszuka urządzenia, następnie wybierz „+” aby dodać urządzenie, aplikacja poinformuje o pomyślnym dodaniu urządzenia, wybierz „Zakończono” i przejdź do panelu sterowania urządzeniem.

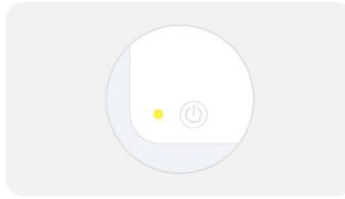
#### TRYB ZALECANY „EZ Mode”

1. Podłącz oczyszczacz do zasilania i uruchom go dotykając przycisk .
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
3. Dotknij i przytrzymaj przycisk  przez 5 sekund, aż wskaźnik  zacznie migać na wyświetlaczu.
4. Otwórz aplikację „Setti+”, naciśnij „+” w prawym górnym rogu i wybierz „Dodaj urządzenie”.
5. Wybierz odpowiednie urządzenie z listy: Klimat, Oczyszczacz powietrza AP600W.
6. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą grzejnik będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.



7. W prawym górnym rogu ustaw tryb konfiguracji „EZ Mode”. Potwierdź, że wskaźnik  na wyświetlaczu szybko miga, następnie przejdź dalej do konfiguracji

## Zresetuj urządzenie



Podłącz urządzenie do zasilania

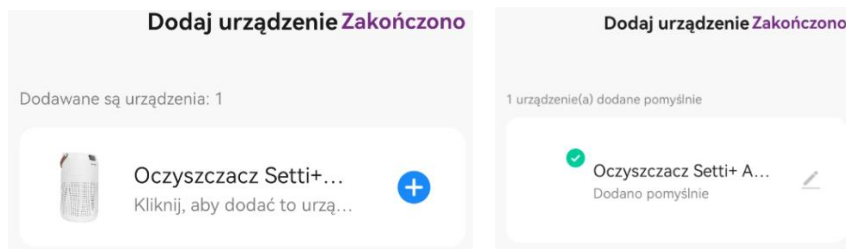
- 1 Włącz urządzenie
- 2 Dotknij i przytrzymaj przycisk RESET (Timer) przez 5 sekund
- 3 Upewnij się, że wskaźnik miga szybko

- Potwierdź, że wskaźnik Wi-Fi miga szybko




Dalej

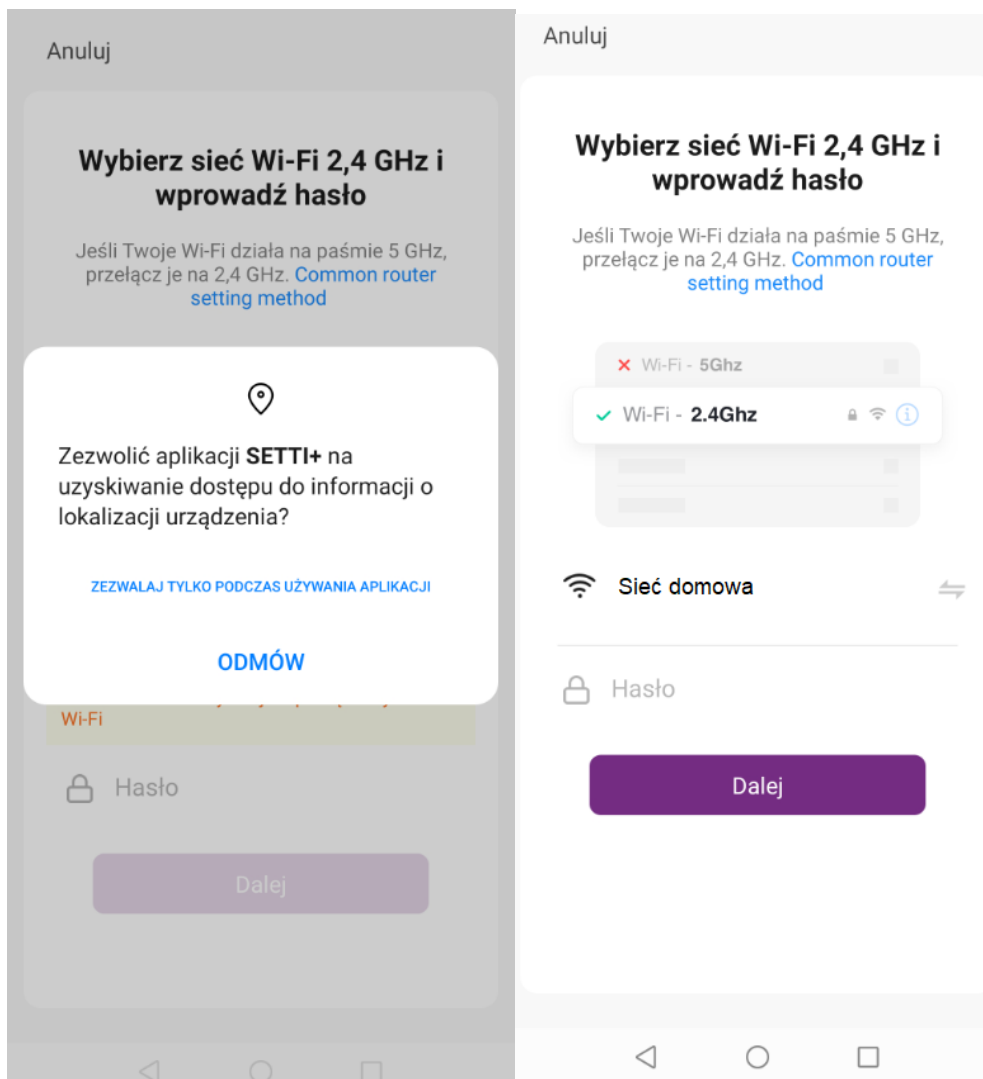
[Resetowanie urządzeń](#)

6. Aplikacja „Setti+” wyszuka urządzenia, następnie wybierz „+” aby dodać urządzenie, aplikacja poinformuje o pomyślnym dodaniu urządzenia, wybierz „Zakończono” i przejdź do panelu sterowania urządzeniem.



## TRYB „AP Mode”

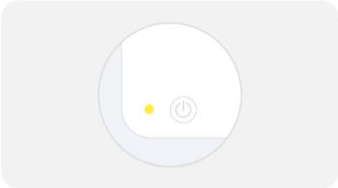
1. Podłącz oczyszczacz do zasilania i uruchom go dotykając przycisk .
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
3. Dotknij i przytrzymaj przycisk  przez 5 sekund, aż wskaźnik  zacznie migać na wyświetlaczu.
4. Otwórz aplikację „Setti+”, naciśnij „+” w prawym górnym rogu i wybierz „Dodaj urządzenie”.
5. Wybierz odpowiednie urządzenie z listy: Klimat, Oczyszczacz powietrza AP600W.
6. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą grzejnik będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”



7. W prawym górnym rogu ustaw tryb konfiguracji „AP Mode”. Wybierz odpowiednie urządzenie z listy: Klimat, Oczyszczacz powietrza AP600W. Potwierdź, że wskaźnik Wi-Fi na wyświetlaczu wolno miga, następnie przejdź dalej do konfiguracji i połącz się z hotspotem:

✕ AP Mode ⇄

### Zresetuj urządzenie



Podłącz urządzenie do zasilania

- 1 Włącz urządzenie
- 2 Dotknij i przytrzymaj przycisk RESET (Timer) przez 5 sekund
- 3 Upewnij się, że wskaźnik miga wolno

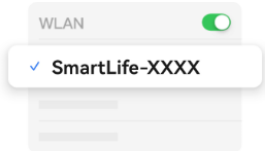
Potwierdź, że wskaźnik Wi-Fi miga wolno

**Dalej**

[Resetowanie urządzeń](#)

### Połącz swój telefon z hotspotem urządzenia

- 1 Podłącz telefon do pokazanego poniżej hotspota:




- 2 Wróć i kontynuuj proces parowania urządzeń.

**Połącz**

### Dodawanie urządzenia...

Włącz urządzenie.



**01:58**

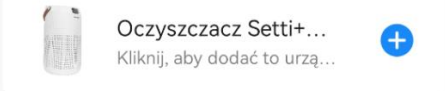
Skanowanie urządzeń. Zarejestruj się w chmurze. Inicjalizacja urządzenia.

8. Aplikacja „Setti+” wyszuka urządzenia, następnie wybierz „+” aby dodać urządzenie, aplikacja poinformuje o pomyślnym dodaniu urządzenia, wybierz „Zakończono” i przejdź do panelu sterowania urządzeniem.

.....

### Dodaj urządzenie Zakończono

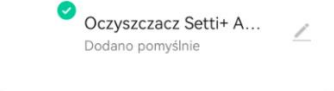
Dodawane są urządzenia: 1



...

### Dodaj urządzenie Zakończono

1 urządzenie(a) dodane pomyślnie



## OPIS FUNKCJI APLIKACJI

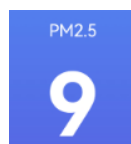
Za pomocą aplikacji możesz korzystać z poniższych funkcji i ustawień oczyszczacza:



- wskaźnik aktualnego trybu pracy



- informacje pogodowe



- aktualny pomiar jakości powietrza w pomieszczeniu



- aktualna ocena jakości powietrza w pomieszczeniu



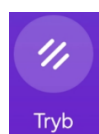
- procentowy stan użyteczności filtra powietrza



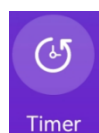
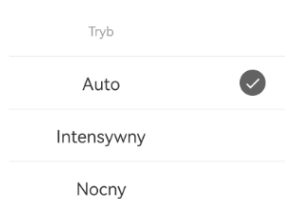
- informacje pogodowe o zewnętrznym zanieczyszczeniu powietrza oraz wykres zanieczyszczenia w pomieszczeniu



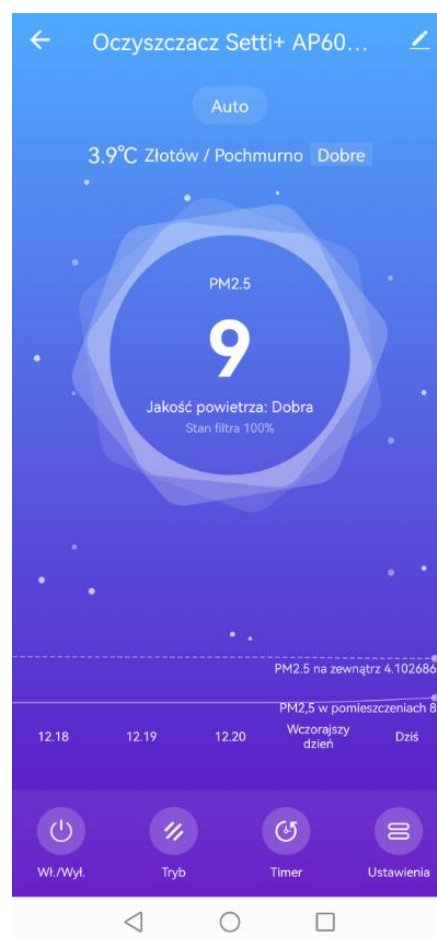
Wł./Wył. - Włączenie/Wyłączenie urządzenia



Tryb - ustawienia trybu pracy urządzenia



Timer - ustawienia automatycznego wyłączenia urządzenia

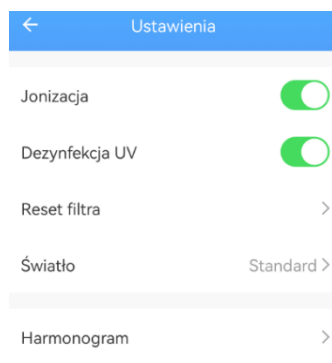


- Timer
- Anuluj
  - 2godz.
  - 4godz.
  - 8godz.



**Ustawienia** - ustawienia funkcji jonizacji, sterylizacji UV, podświetlenia

**Resetowania filtra** – gdy wskaźnik użyteczności filtra wskaże poniżej 5%, należy wymienić filtr powietrza zgodnie z instrukcją obsługi i wykonać resetowanie filtra.

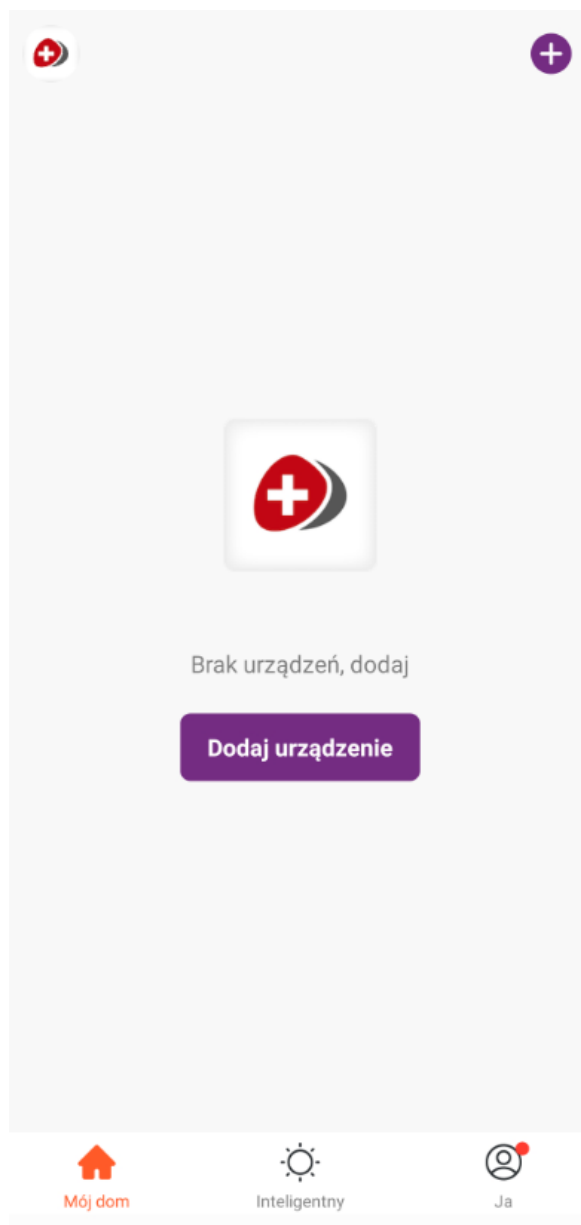


## KAMERA OBROTOWA SETTI+ SC830 SMART

### DODAWANIE URZĄDZENIA

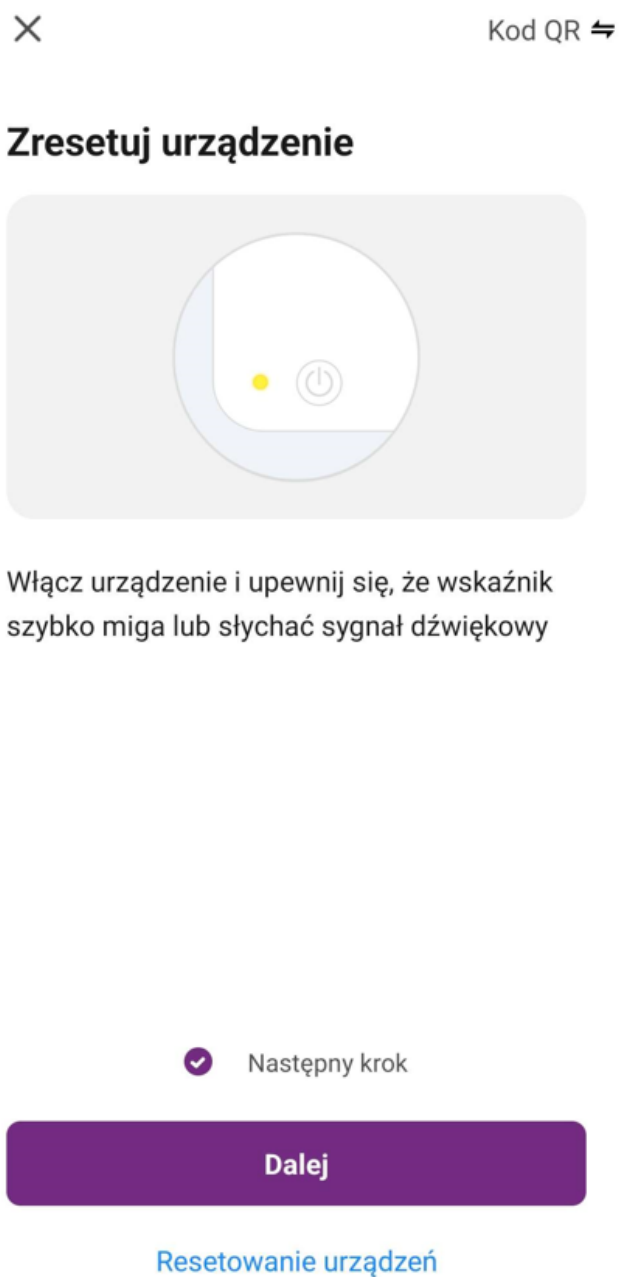
**Urządzenia w aplikacji dodajemy w trybie: „QR Code”.**

1. Podłącz kamerę do zasilania i uruchom.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
3. Wskaźnik pracy urządzenia zacznie pulsować w kolorze czerwonym. Jeżeli nie pulsuje w kolorze czerwonym, to należy zresetować urządzenie przyciskiem RESET. Prawidłowe zresetowanie urządzenia zostanie potwierdzone sygnałem dźwiękowym.
4. Otwórz aplikację „Setti+” i naciśnij „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu.

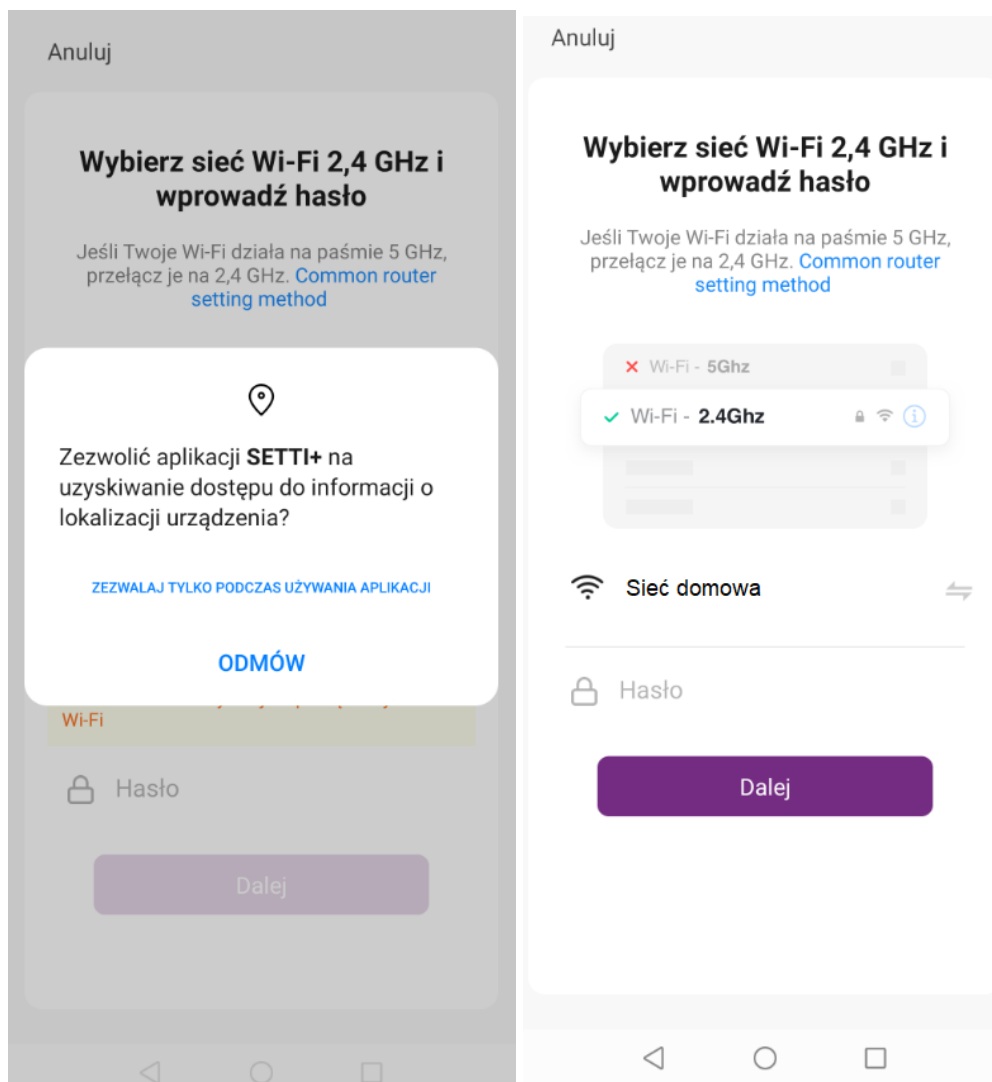


5. Dodaj ręcznie z listy odpowiednie urządzenie do skonfigurowania (**Bezpieczeństwo** -> **Camera SETTI+ SC830**).

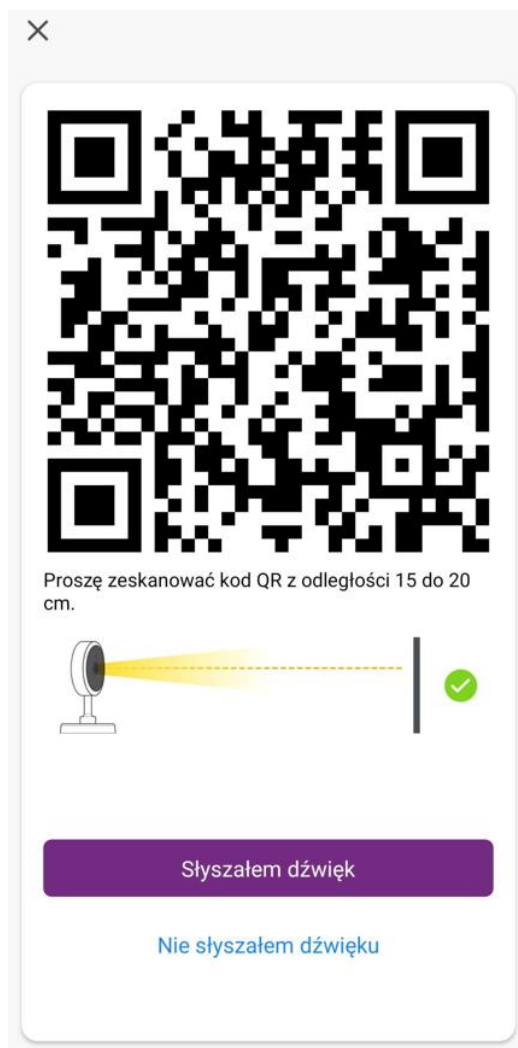
6. Upewnij się, że wskaźnik pulsuje w kolorze czerwonym, następnie potwierdź i naciśnij „Dalej”:



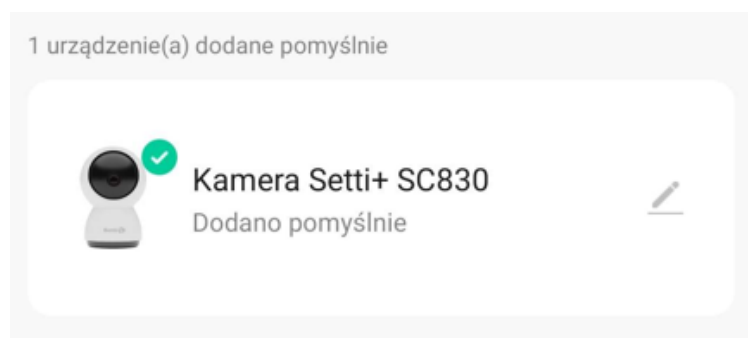
7. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą kamera będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.



8. Na ekranie telefonu wyświetli się QR kod. Skieruj obiektyw kamery w stronę ekranu telefonu aby zeskanować kod. Po usłyszeniu sygnału naciśnij „Słyszałem dźwięk”:



9. Aplikacja „Setti+” dokona sparowania urządzenia, a następnie poinformuje o pomyślnym dodaniu do aplikacji:



## OBSŁUGA APLIKACJI

### - Rozwiń/zwiń dostępne funkcje

Przycisk pozwala na rozwinięcie/zwinięcie ustawień urządzenia.



### - Widok na pełny ekran

Przycisk umożliwia wyświetlenie podglądu z kamery na cały ekran urządzenia.

### - Wykonaj zdjęcie

Urządzenie wykona zdjęcie bieżącego ekranu i zapisze plik w galerii.

### - Naciśnij, aby użyć mikrofonu

Funkcja pozwala używać mikrofonu w kamerze.

### - Włącz nagrywanie

Urządzenie nagra video z bieżącego widoku i zapisze plik w galerii.

### W zakładce funkcje:

#### - Odtwarzanie nagranych dźwięków

Pozwala odtworzyć nagrane dźwięki.

#### - Galeria

Miejsce zapisania plików z kamery. Jeżeli po naciśnięciu pola „Galeria” nie zostaniesz automatycznie przeniesiony do galerii, należy wejść do folderu „Galeria” w głównym menu telefonu.

#### - Kolor motywu

Wybór motywu aplikacji: jasny lub ciemny.

#### - Tryb prywatny

Aktywacja trybu prywatnego – wprowadza urządzenie w tryb. uśpienia

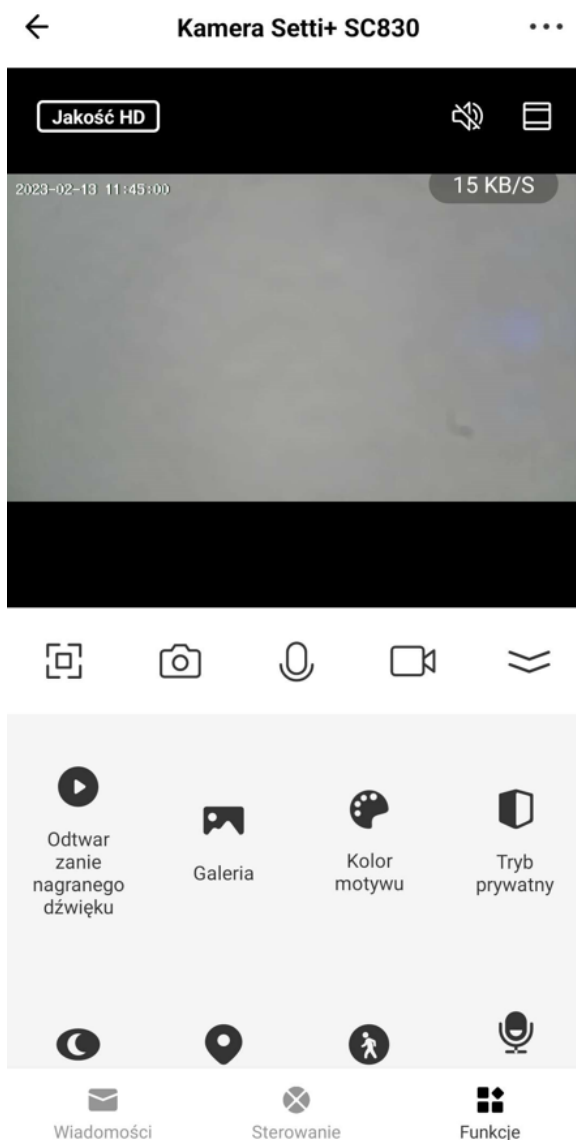
#### - Tryb nocny

Uruchamia tryb nocny w urządzeniu.

#### - Śledzenie ruchu

Aktywuje funkcję śledzenia ruchu.

#### - Detekcja ruchu



Urządzenie rozpoznaje i informuje o wykrytym ruchu w zasięgu pola kamery.

- **Wykrywanie dźwięku**



Urządzenie rozpoznaje i informuje o wykrytym dźwięku w zasięgu pola kamery.

- **Wiadomości**



Lista otrzymanych powiadomień.

- **Sterowanie**



Funkcja pozwala na manualne sterowanie kamerą.

- **Funkcje**

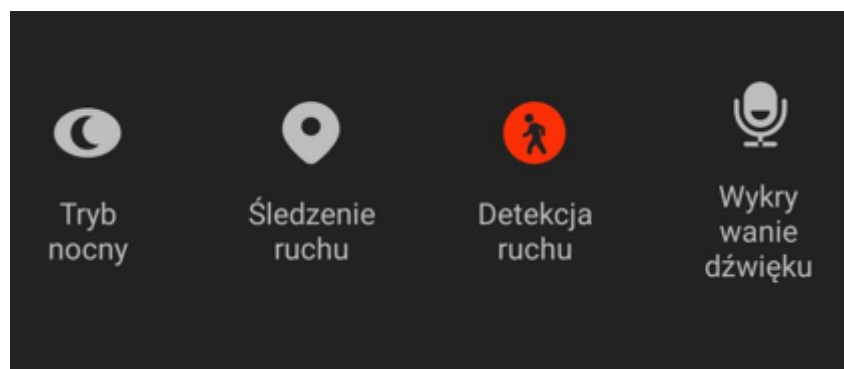


Lista dostępnych funkcji kamerki.

**UWAGA!**

Po aktywacji danej funkcji ikona danej funkcji zmienia barwę na czerwoną (aktywna).

Po wyłączeniu funkcji ikona ponownie zmienia kolor na czarny (wyłączona).

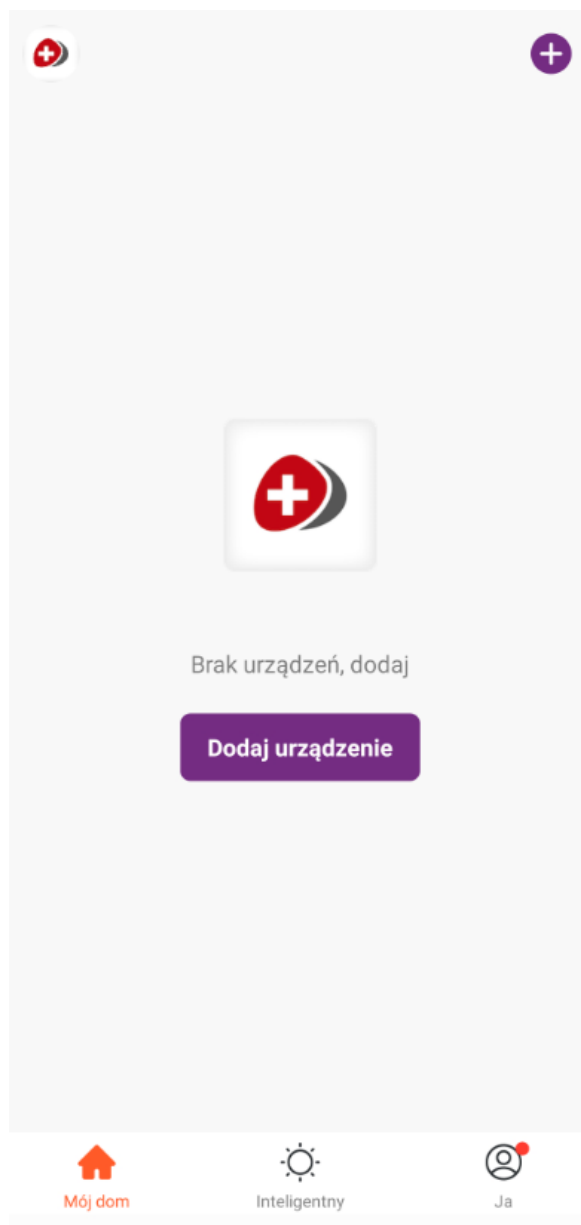


## KAMERA OBROTOWA SETTI+ SC830C SMART

### DODAWANIE URZĄDZENIA

**Urządzenia w aplikacji dodajemy w trybie: „QR Code”.**

1. Podłącz kamerę do zasilania i uruchom.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
3. Wskaźnik pracy urządzenia zacznie pulsować w kolorze czerwonym. Jeżeli nie pulsuje w kolorze czerwonym, to należy zresetować urządzenie przyciskiem RESET. Prawidłowe zresetowanie urządzenia zostanie potwierdzone sygnałem dźwiękowym.
4. Otwórz aplikację „Setti+” i naciśnij „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu.



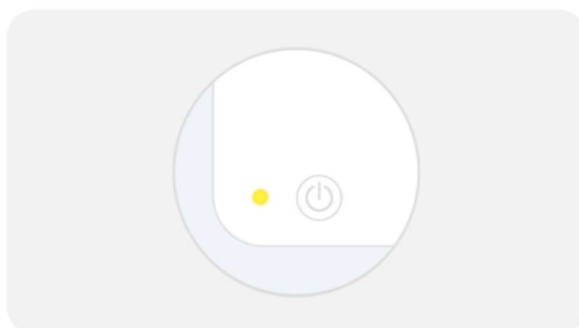
5. Dodaj ręcznie z listy odpowiednie urządzenie do skonfigurowania (**Bezpieczeństwo** -> **Camera SETTI+ SC830C**).

6. Upewnij się, że wskaźnik pulsuje w kolorze czerwonym, następnie potwierdź i naciśnij „Dalej”:




Kod QR ⇐

## Zresetuj urządzenie



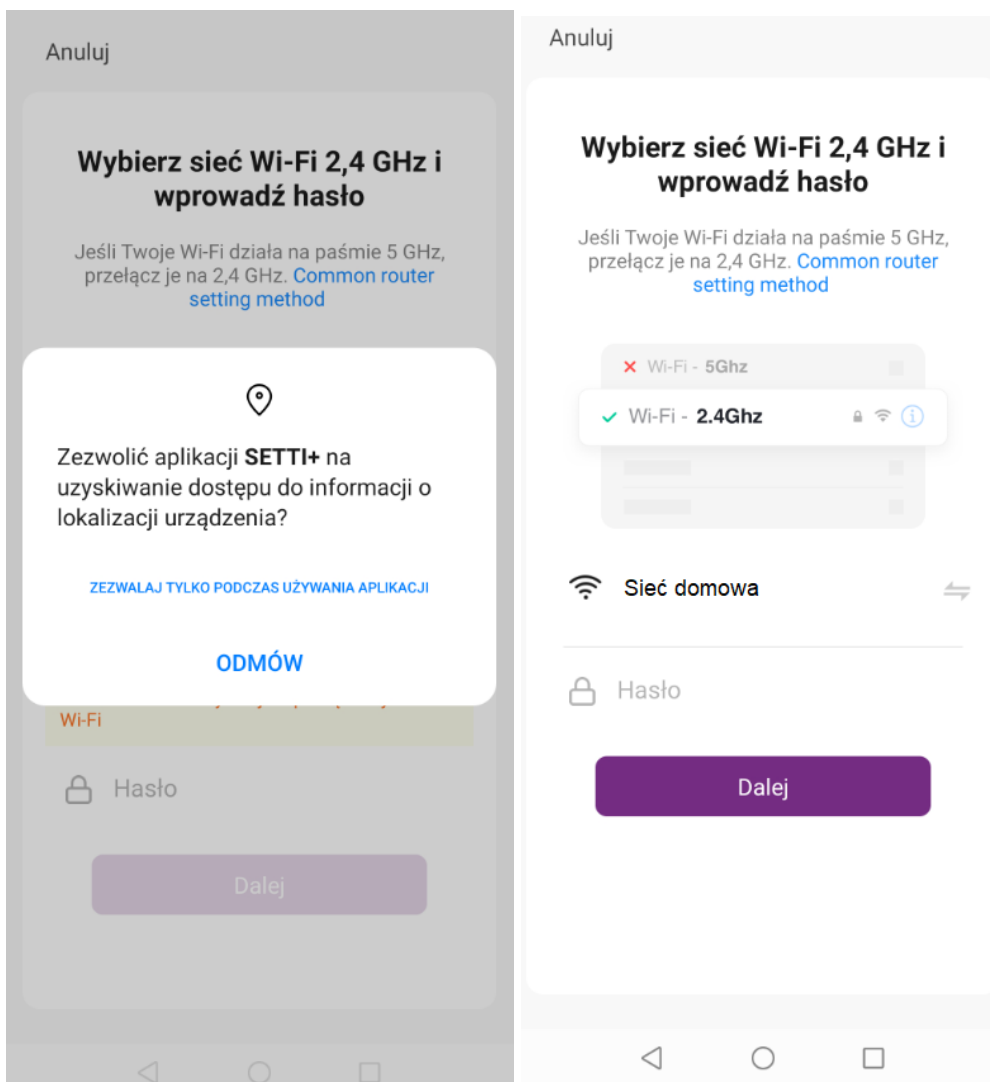
Włącz urządzenie i upewnij się, że wskaźnik szybko miga lub słychać sygnał dźwiękowy

 Następny krok

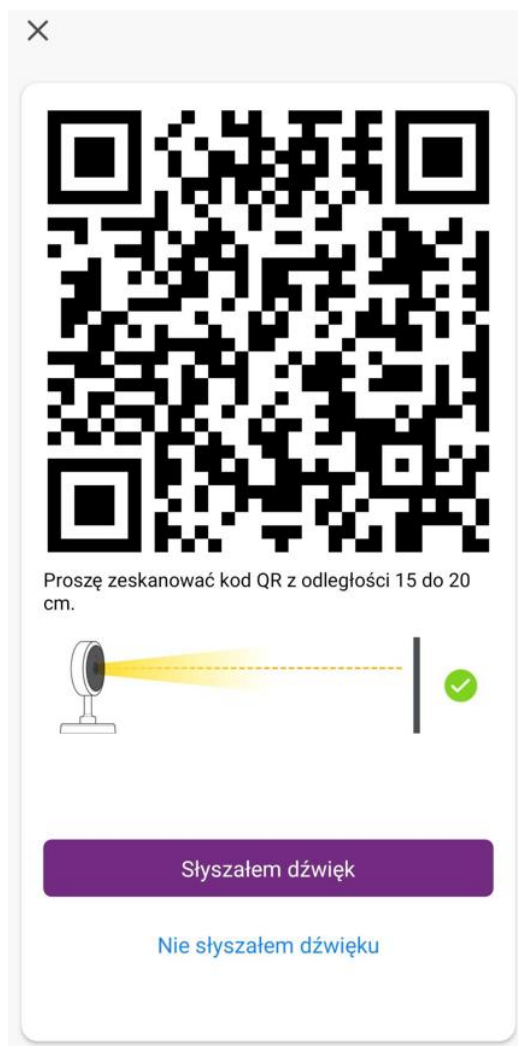
**Dalej**

[Resetowanie urządzeń](#)

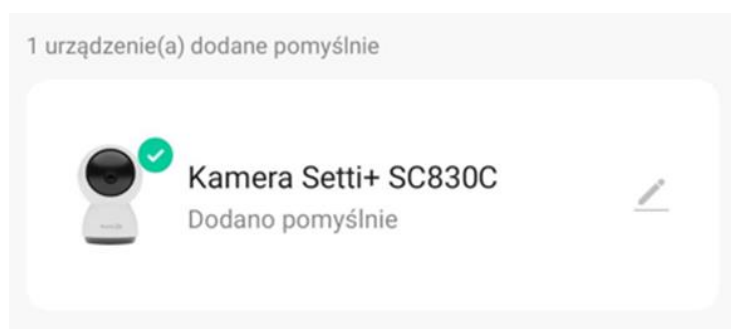
7. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą kamera będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.



8. Na ekranie telefonu wyświetli się QR kod. Skieruj obiektyw kamery w stronę ekranu telefonu aby zeskanować kod. Po usłyszeniu sygnału naciśnij „Słyszałem dźwięk”:



9. Aplikacja „Setti+” dokona sparowania urządzenia, a następnie poinformuje o pomyślnym dodaniu do aplikacji:



## OBSŁUGA APLIKACJI

### - Rozwiń/zwiń dostępne funkcje

Przycisk pozwala na rozwinięcie/zwinięcie ustawień urządzenia.



### - Widok na pełny ekran

Przycisk umożliwia wyświetlenie podglądu z kamery na cały ekran urządzenia.

### - Wykonaj zdjęcie

Urządzenie wykona zdjęcie bieżącego ekranu i zapisze plik w galerii.

### - Naciśnij, aby użyć mikrofonu

Funkcja pozwala używać mikrofonu w kamerze.

### - Włącz nagrywanie

Urządzenie nagra video z bieżącego widoku i zapisze plik w galerii.

### W zakładce funkcje:

### - Odtwarzanie nagranych dźwięków

Pozwala odtworzyć nagrane dźwięki.

### - Galeria

Miejsce zapisania plików z kamery. Jeżeli po naciśnięciu pola „Galeria” nie zostaniesz automatycznie przeniesiony do galerii, należy wejść do folderu „Galeria” w głównym menu telefonu.



### - kolor motywu

Wybór motywu aplikacji: jasny lub ciemny.

### - Tryb prywatny

Aktywacja trybu prywatnego – wprowadza urządzenie w tryb. uśpienia

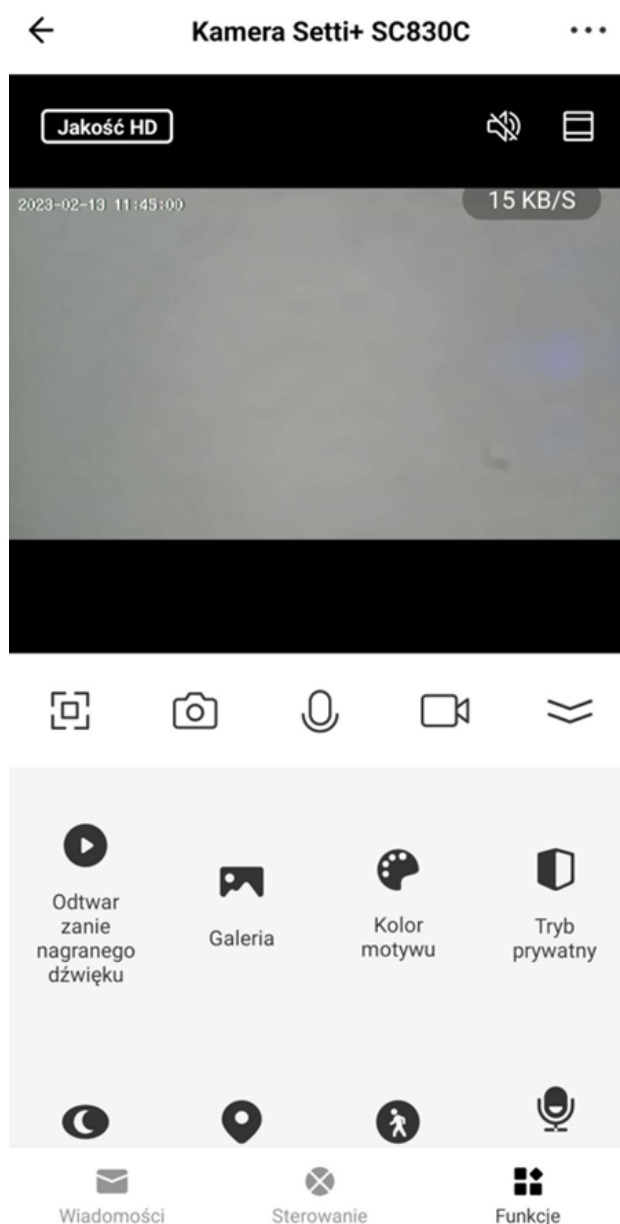
### - Tryb nocny

Uruchamia tryb nocny w urządzeniu.

### - Śledzenie ruchu

Aktywuje funkcję śledzenia ruchu.

### - Detekcja ruchu



Urządzenie rozpoznaje i informuje o wykrytym ruchu w zasięgu pola kamery.

- **Wykrywanie dźwięku**



Urządzenie rozpoznaje i informuje o wykrytym dźwięku w zasięgu pola kamery.

- **Wiadomości**



Lista otrzymanych powiadomień.

- **Sterowanie**



Funkcja pozwala na manualne sterowanie kamerą.

- **Funkcje**

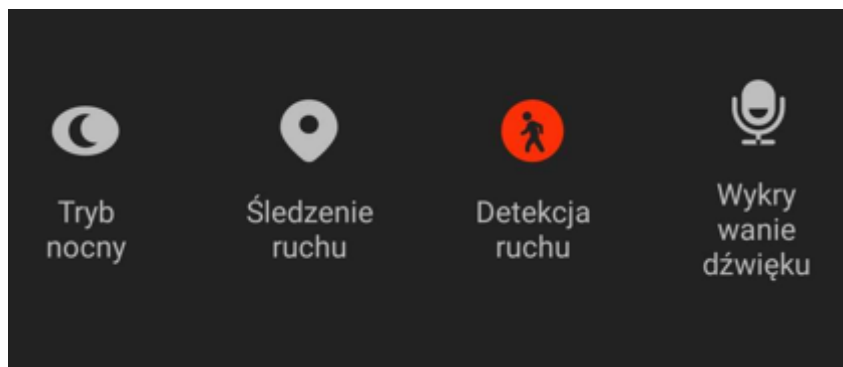


Lista dostępnych funkcji kamerki.

**UWAGA!**

Po aktywacji danej funkcji ikona danej funkcji zmienia barwę na czerwoną (aktywna).

Po wyłączeniu funkcji ikona ponownie zmienia kolor na czarny (wyłączona).

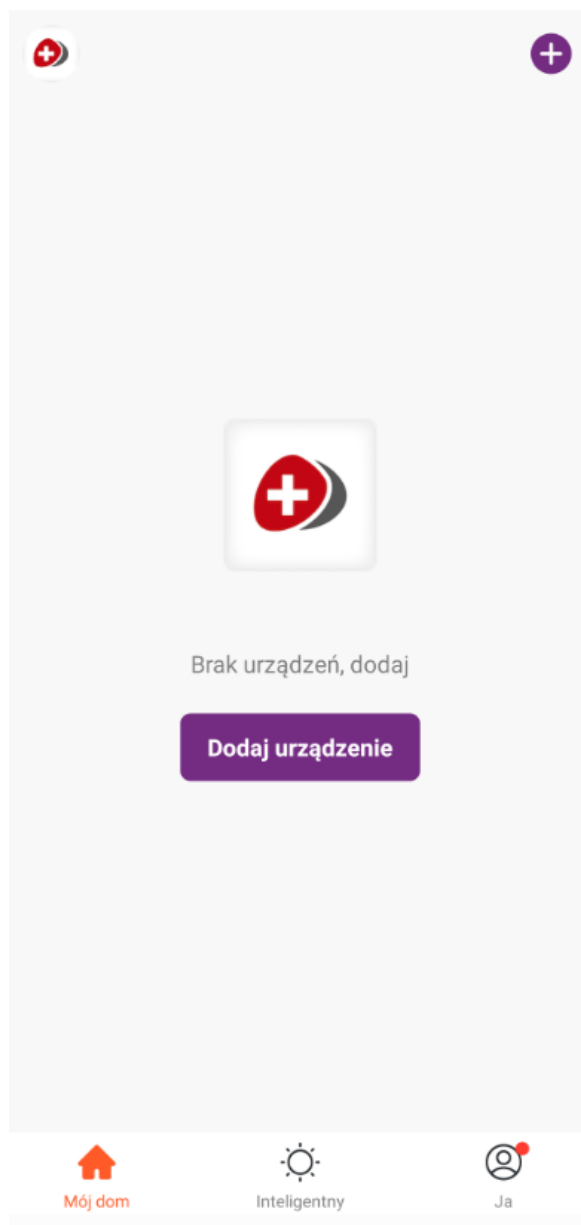


## KAMERA OBROTOWA SETTI+ SC970 SMART

### DODAWANIE URZĄDZENIA

**Urządzenia w aplikacji dodajemy w trybie: „QR Code”.**

1. Podłącz kamerę do zasilania i uruchom.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci.
3. Wskaźnik pracy urządzenia zacznie pulsować w kolorze czerwonym. Jeżeli nie pulsuje w kolorze czerwonym, to należy zresetować urządzenie przyciskiem RESET. Prawidłowe zresetowanie urządzenia zostanie potwierdzone sygnałem dźwiękowym.
4. Otwórz aplikację „Setti+” i naciśnij „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu.



5. Dodaj ręcznie z listy odpowiednie urządzenie do skonfigurowania (**Bezpieczeństwo -> Kamera zewnętrzna 360 4G SETTI+ SC970**).

6. Upewnij się, że wskaźnik pulsuje w kolorze czerwonym, następnie potwierdź i naciśnij „Dalej”:

×

## Zresetuj urządzenie



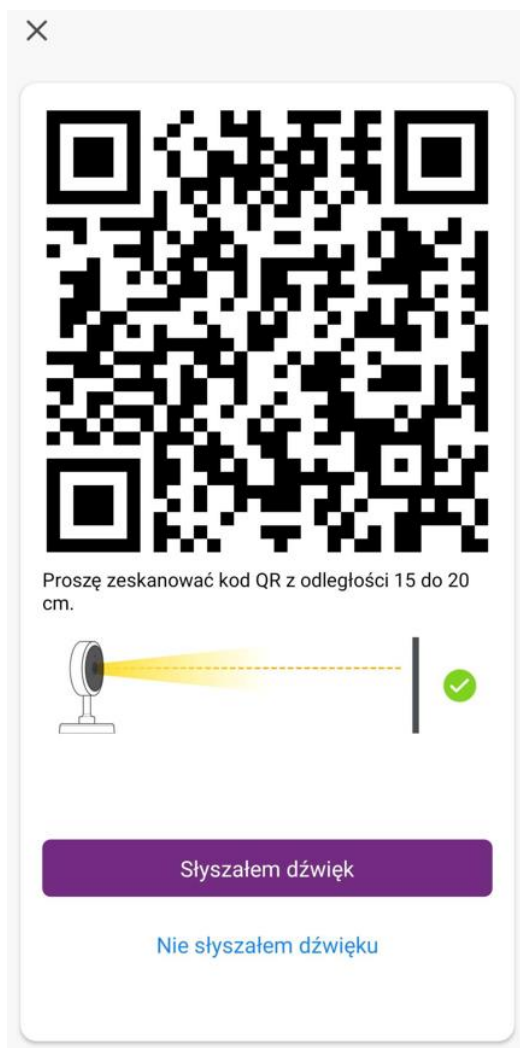
Włącz urządzenie i upewnij się, że wskaźnik szybko miga lub słychać sygnał dźwiękowy

Następny krok

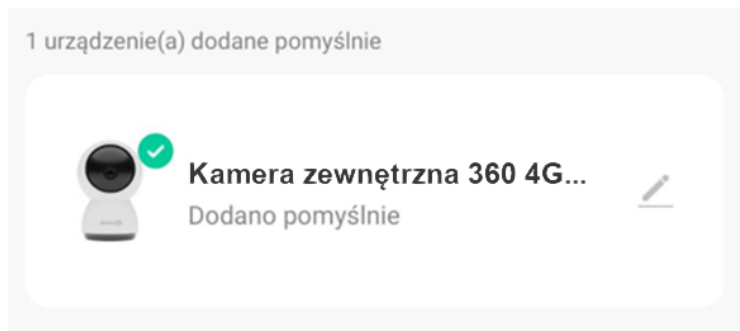
**Dalej**

[View Device Reset Guide](#)

8. Na ekranie telefonu wyświetli się QR kod. Skieruj obiektyw kamery w stronę ekranu telefonu aby zeskanować kod. Po usłyszeniu sygnału naciśnij „Słyszałem dźwięk”:



9. Aplikacja „Setti+” dokona sparowania urządzenia, a następnie poinformuje o pomyślnym dodaniu do aplikacji:



## OBSŁUGA APLIKACJI

### - Rozwiń/zwiń dostępne funkcje

Przycisk pozwala na rozwinięcie/zwinięcie ustawień urządzenia.



### - Widok na pełny ekran

Przycisk umożliwia wyświetlenie podglądu z kamery na cały ekran.



### - Wykonaj zdjęcie

Urządzenie wykona zdjęcie bieżącego ekranu i zapisze plik w galerii.



### - Naciśnij, aby użyć mikrofonu

Funkcja pozwala używać mikrofonu w kamerze.

### - Włącz nagrywanie

Urządzenie nagra video z bieżącego widoku i zapisze plik w galerii.

### W zakładce funkcje:

#### - Odtwarzanie nagranych dźwięków

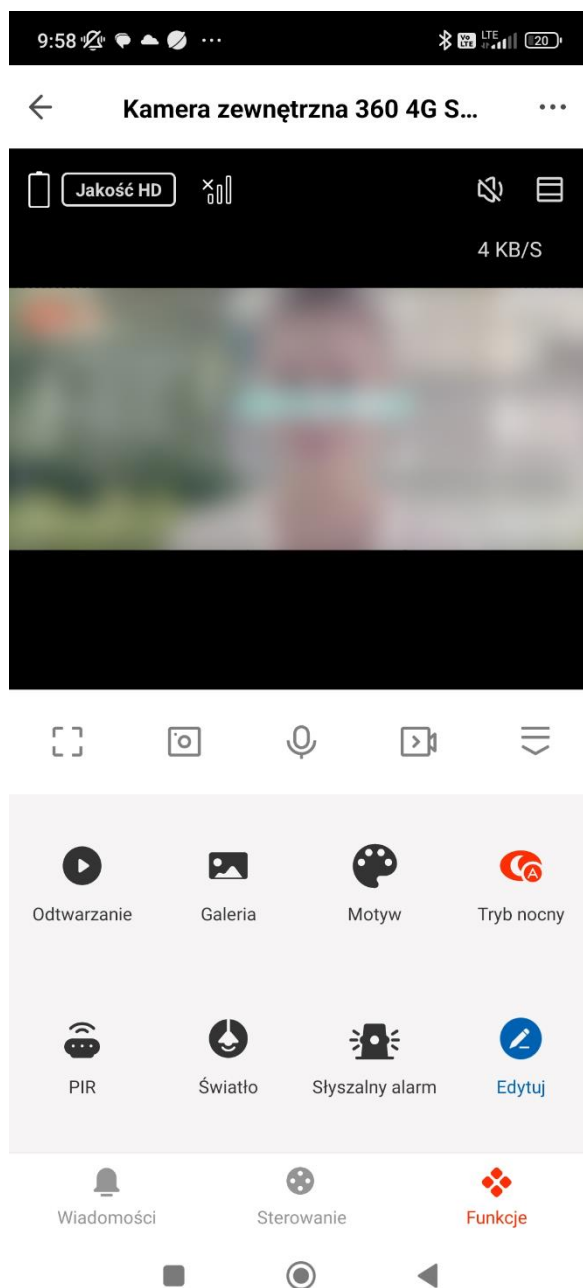
Pozwala odtworzyć nagrane dźwięki.

#### - Galeria

Miejsce zapisania plików z kamery. Jeżeli po naciśnięciu pola „Galeria” nie zostaniesz automatycznie przeniesiony do galerii, należy wejść do folderu „Galeria” w głównym menu telefonu.

#### - kolor motywu

Wybór motywu aplikacji: jasny lub ciemny.



- Tryb nocny 

Uruchamia tryb nocny w urządzeniu.


Tryb poczerwieni/Tryb inteligentny/Tryb światła kolorowego

- PIR 

Ustawienia czujnika ruchu.

- Światło 

Zapala wbudowane diody LED.

- Słyszalny alarm 

Wydaje dźwięk alarmu.

Funkcja odstraszenia działa w przypadku spełnienia wszystkich trzech warunków:

- Włączona opcja Słyszalny alarm
- Uruchomiony tryb nocny (musi być ciemno)
- Użytkownik nie korzysta z podglądu kamery

- Wiadomości 

Lista otrzymanych powiadomień.

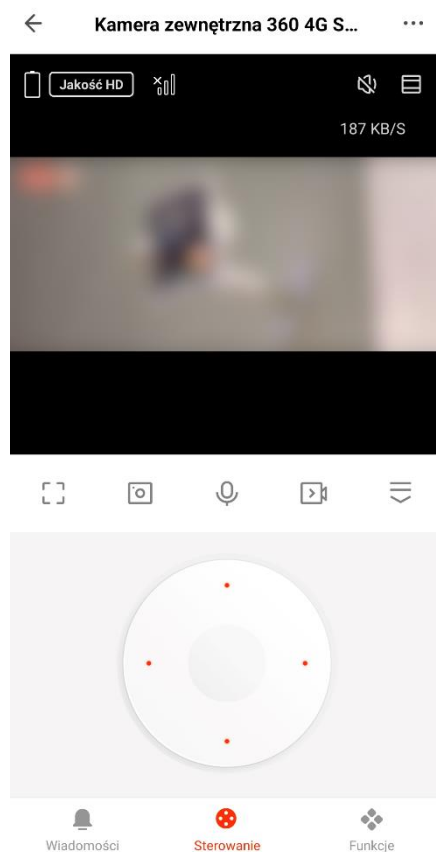
- Sterowanie 

Funkcja pozwala na manualne sterowanie kamerą.

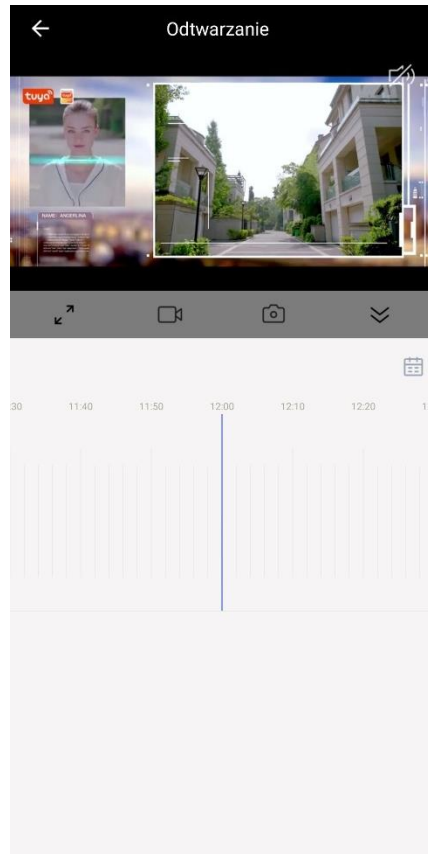
- Funkcje 

Lista dostępnych funkcji kamerki.

Sterowanie kamerą odbywa się przez przesunięcie palcem po widoku kamery lub za pomocą wirtualnego joysticka w menu Sterowanie.



W menu sterowanie możemy obejrzeć zdarzenia zarejestrowane przez kamerę. Do poruszania się między nagraniami służy suwak. Datę wybieramy ikoną kalendarza.




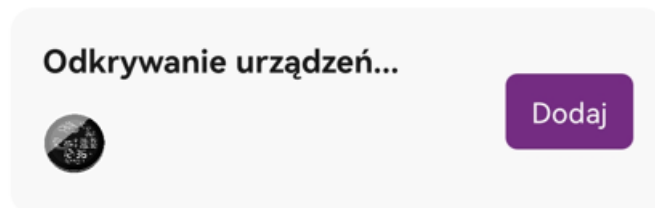
## STACJA POGODOWA SETTI+ SMS603

### DODAWANIE URZĄDZENIA

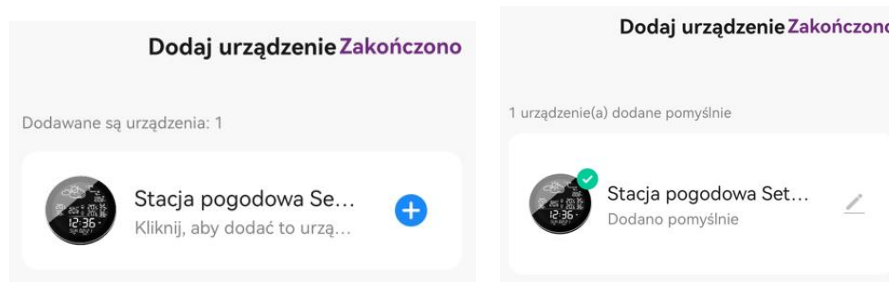
Urządzenia w aplikacji dodajemy w trybach: „Bluetooth” „EZ Mode”.

#### TRYB „Bluetooth”

1. Podłącz stację do zasilania.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi, następnie włącz w nim łączność Bluetooth.
4. Naciśnij i przytrzymaj przycisk Wi-Fi przez 5 sekund, aż wskaźnik  zacznie migać na wyświetlaczu.
5. Otwórz aplikację „Setti+”, dotknij „+” w prawym górnym rogu i wybierz „Dodaj urządzenie” aplikacja automatycznie wyszuka urządzenie.




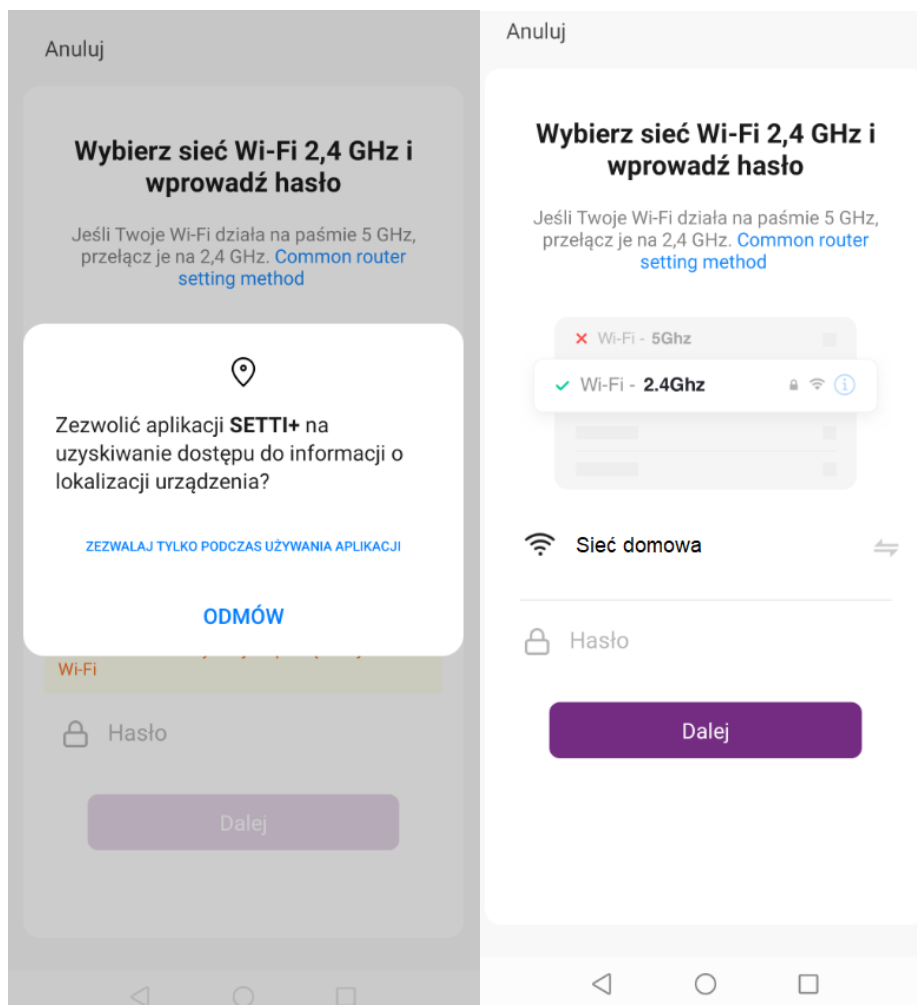
Wybierz „Dodaj” i zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą grzejnik będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.




6. Aplikacja „Setti+” wyszuka urządzenia, następnie wybierz „+” aby dodać urządzenie, aplikacja poinformuje o pomyślnym dodaniu urządzenia, wybierz „Zakończono” i przejdź do panelu sterowania urządzeniem.

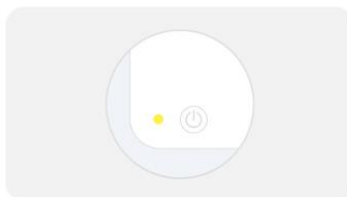
### TRYB „EZ Mode”

1. Podłącz stację do zasilania.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi, następnie włącz w nim łączność Bluetooth.
4. Naciśnij i przytrzymaj przycisk Wi-Fi przez 5 sekund, aż wskaźnik  zacznie szybko migać na wyświetlaczu.
5. Otwórz aplikację „Setti+”, dotknij „+” w prawym górnym rogu i wybierz „Dodaj urządzenie” aplikacja automatycznie wyszuka urządzenie.
6. Wybierz odpowiednie urządzenie z listy: Klimat, Oczyszczacz powietrza AP600W.
7. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą czujnik będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.



8. W prawym górnym rogu ustaw tryb konfiguracji „EZ Mode”. Potwierdź, że wskaźnik  na wyświetlaczu szybko miga, następnie przejdź dalej do konfiguracji

## Zresetuj urządzenie



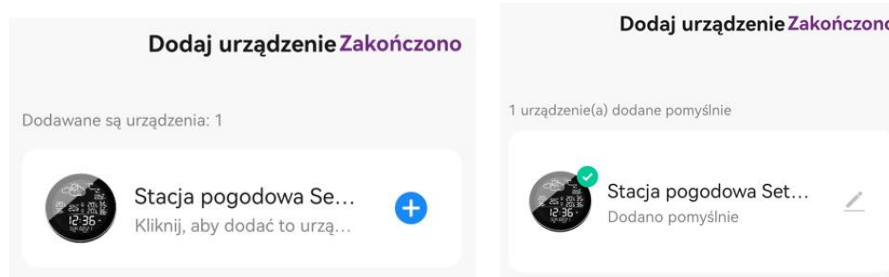
Podłącz urządzenie do zasilania

- 1 Włącz urządzenie
- 2 Dotknij i przytrzymaj przycisk RESET (Timer) przez 5 sekund
- 3 Upewnij się, że wskaźnik miga szybko

- Potwierdź, że wskaźnik Wi-Fi miga szybko

Dalej

[Resetowanie urządzeń](#)



9. Aplikacja „Setti+” wyszuka urządzenia, następnie wybierz „+” aby dodać urządzenie, aplikacja poinformuje o pomyślnym dodaniu urządzenia, wybierz „Zakończono” i przejdź do panelu sterowania urządzeniem.

## OBSŁUGA APLIKACJI

Za pomocą aplikacji możesz korzystać z poniższych funkcji i ustawień urządzenia.

Panel aplikacji podzielony jest na kilka sekcji, po dotknięciu odpowiedniego pola do wyboru pojawiają się ustawienia:

### Ustawienia czasu

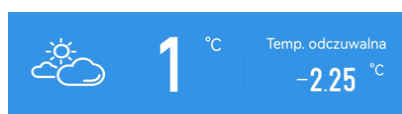


wybierz ustawienia czasu: ręczne lub automatycznie

pobierane z sieci. Możesz też wybrać tryb 12 lub 24 godzinny.

Po wybraniu ustawień należy je zapisać wybierając opcję „Zapisz”.

### Ustawienia ogólne:



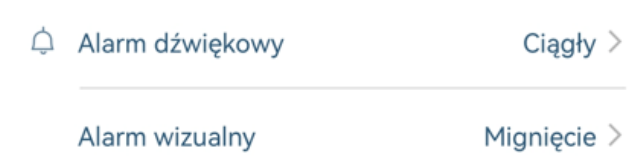
#### 1. Ustawienia podświetlenia wyświetlacza

Ustaw jasność podświetlenia oraz zakres czasu pracy trybu nocnego:



#### 2. Alarmy

Ustaw częstotliwość alarmu dźwiękowego i wizualnego:



#### 3. Jednostki

Ustaw jednostki pomiarów temperatury, prędkości wiatru i ciśnienia:



#### 4. Ustawienia wyświetlacza




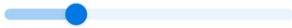



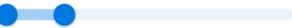

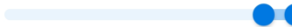
Ustal jakie wskaźniki mają być widoczne na wyświetlaczu, po ustaleniu opcji wskaźnik pojawi się lub zniknie z wyświetlacza automatycznie:

	Indeks UV	<input type="button" value="Pokaż"/>	<input type="button" value="Ukryj"/>
	Prędkość wiatru	<input type="button" value="Pokaż"/>	<input type="button" value="Ukryj"/>
	Ciśnienie	<input type="button" value="Pokaż"/>	<input type="button" value="Ukryj"/>
	Temperatura	<input type="button" value="Pokaż"/>	<input type="button" value="Ukryj"/>
	Wilg.	<input type="button" value="Pokaż"/>	<input type="button" value="Ukryj"/>
	Temp. odczuwalna	<input type="button" value="Pokaż"/>	<input type="button" value="Ukryj"/>
	Lokalna Temp/Wilg.	<input type="button" value="Pokaż"/>	<input type="button" value="Ukryj"/>
	Czujnik Temp./Wilg.	<input type="button" value="Pokaż"/>	<input type="button" value="Ukryj"/>
	Data	<input type="button" value="Pokaż"/>	<input type="button" value="Ukryj"/>
	Tydzień	<input type="button" value="Pokaż"/>	<input type="button" value="Ukryj"/>
	Prognoza pogody	<input type="button" value="Pokaż"/>	<input type="button" value="Ukryj"/>

#### Ustawienia alarmów

64 %	1	12 km/h	983 hPa
Wilg.	Indeks UV	Prędkość wiatru	Ciśnienie




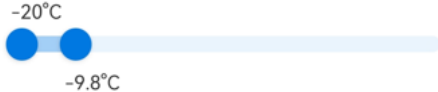

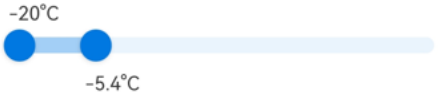

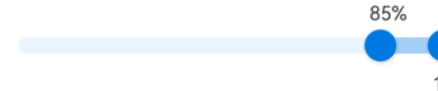

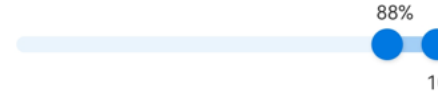
- ustaw alarm dla danych pogody wskazywanych przez stacje (dane pogody dostawcy).

	UV alarm	<input checked="" type="checkbox"/>
		9
	Alarm prędkości wiatru	<input checked="" type="checkbox"/>
		53km/h
	Alarm ciśnienia	<input checked="" type="checkbox"/>
		995 1009
	Alarm temperatury	<input checked="" type="checkbox"/>
		-20°C -4°C
	Alarm wilgotności	<input checked="" type="checkbox"/>
		89% 100%

 **21.2 °C**  **42 %**

- ustaw alarm temperatury i wilgotności lokalnej ze stacji

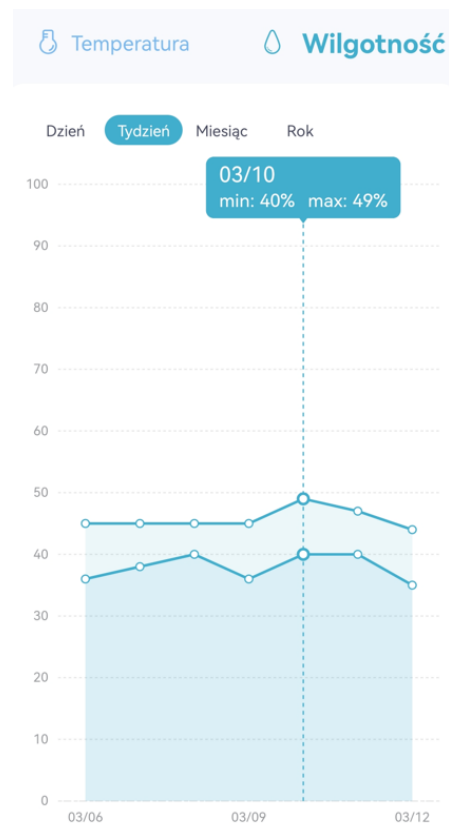
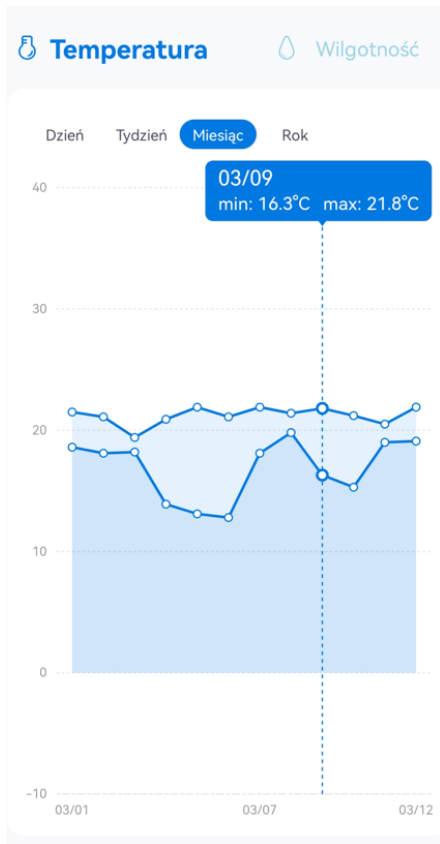
lub każdego z czujników.

 Nazwa	Dane lokalne >	 Nazwa	Czujnik1 >
 Alarm temperatury	 -20°C -9.8°C	 Alarm temperatury	 -20°C -5.4°C
 Alarm wilgotności	 85% 100%	 Alarm wilgotności	 88% 100%

## Historia zapisu




- sprawdź historię pomiaru minimalnej i maksymalnej temperatury i wilgotności w danym dniu stacji lub każdego z czujników:

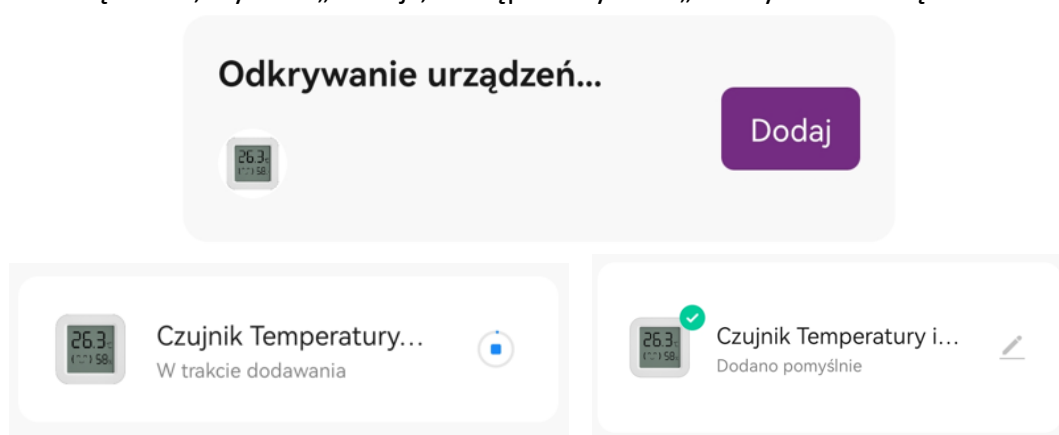


## Czujnik TEMPERATURY I WILGOTNOŚCI SETTI+ SS302

### DODAWANIE URZĄDZENIA

Urządzenia w aplikacji dodajemy w trybie: „Bluetooth”.

1. Wyjmij blister zabezpieczający baterie zasilającą w czujniku.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne np. telefon jest podłączone do sieci Wi-Fi, następnie włącz w nim łączność Bluetooth.
3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk na pokrywie komory baterii przez 5 sekund, aż wskaźnik  zacznie migać na wyświetlaczu.
4. Otwórz aplikację „Setti+”, wybierz „+” w prawym górnym rogu, aplikacja automatycznie wyszuka urządzenie, wybierz „Dodaj”, następnie wybierz „+” aby dodać urządzenie:



5. Aplikacja poinformuje o pomyślnym dodaniu urządzenia, wybierz „Zakończono” i przejdź do panelu sterowania urządzeniem.

## OBSŁUGA APLIKACJI

Za pomocą aplikacji możesz korzystać z poniższych funkcji i ustawień urządzenia.



Widok główny



21.7°C

Komfortowa

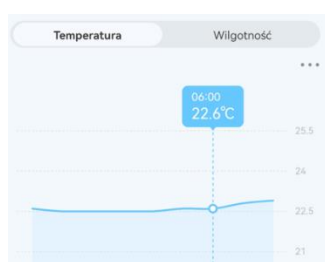
- wskaźnik aktualnej temperatury z opisem



40%

Dość suche


- wskaźnik aktualnej wilgotności powietrza z opisem



- wykres temperatury i wilgotności

bieżącego dnia.

W celu sprawdzenia historii zapisu wilgotności i temperatury dla

wybranych dni, miesięcy oraz lat dotknij .

Zapis historii można eksportować w pliku, aby tego dokonać dotknij



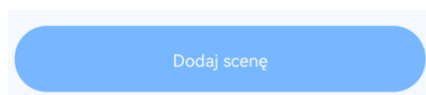
, następnie skopiuj adres e-mail i wklej w pole i wybierz potwierdź.

**UWAGA! Adres e-mail należy wkleić, w innym wypadku eksport danych nie powiedzie się.**

Po otrzymaniu informacji „Powodzenie eksportu” sprawdź skrzynkę wiadomości i odbierz plik z historią zapisu.



Automatyzacja



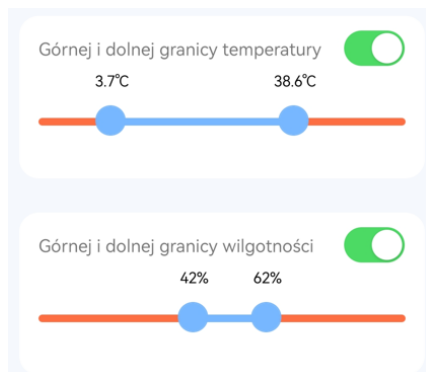
- wybierz dodaj scenę i stwórz automatyzację z dodatkowym urządzeniem smart.



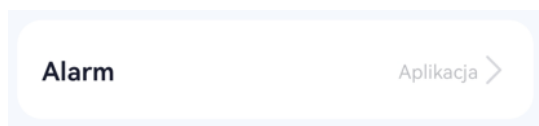


## Alarm

**UWAGA! Ustawienia dostępne wyłącznie przy połączeniu czujnika z bramką ZigBee.**



- czujnik daje możliwość ustawienia górnej i dolnej granicy temperatury oraz wilgotności. Po przekroczeniu ustawionych granic wskaźniki w głównym widoku wyświetlą się w czerwonym kolorze wraz z opisem i zostanie wysłane powiadomienie o alarmie.



- sprawdź status powiadomień alarmów.



- sprawdź historię alarmów.



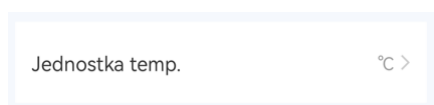
- alarm temperatury,



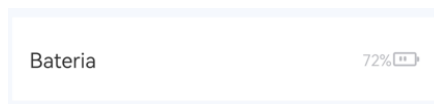
- alarm wilgotności.



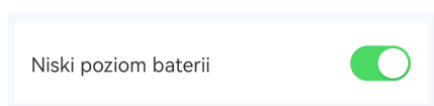
## Ustawienia



- ustaw jednostkę temperatury.



- wskaźnik poziomu baterii.



- ustawienie powiadomienia o niskim poziomie baterii.

## Czujnik TEMPERATURY I WILGOTNOŚCI SETTI+ SS202

### DODAWANIE URZĄDZENIA

Urządzenia w aplikacji dodajemy w trybie: „Bluetooth”.

1. Wyjmij blister zabezpieczający baterie zasilającą w czujniku.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne np. telefon jest podłączone do sieci Wi-Fi, następnie włącz w nim łączność Bluetooth.
3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk na pokrywie komory baterii przez 5 sekund, aż wskaźnik dioda zacznie migać.
4. Otwórz aplikację „Setti+”, wybierz „+” w prawym górnym rogu, aplikacja automatycznie wyszuka urządzenie, wybierz „Dodaj”, następnie wybierz „+” aby dodać urządzenie:
5. Aplikacja automatycznie wyszuka czujnik, a po wybraniu czujnika poinformuje o pomyślnym dodaniu urządzenia, wybierz „Zakończono” i przejdź do panelu sterowania urządzeniem.

### OBSŁUGA APLIKACJI

Za pomocą aplikacji możesz korzystać z poniższych funkcji i ustawień urządzenia.



Widok główny



21.7°C

Komfortowa

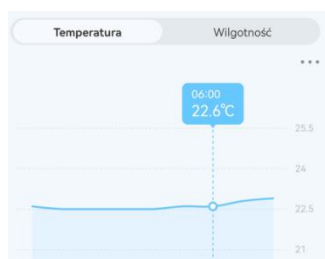
- wskaźnik aktualnej temperatury z opisem



40%


Dość suche

- wskaźnik aktualnej wilgotności powietrza z opisem



- wykres temperatury i wilgotności

bieżącego dnia.

W celu sprawdzenia historii zapisu wilgotności i temperatury dla wybranych dni, miesięcy oraz lat dotknij .

Zapis historii można eksportować w pliku, aby tego dokonać dotknij



, następnie skopiuj adres e-mail i wklej w pole i wybierz potwierdź.

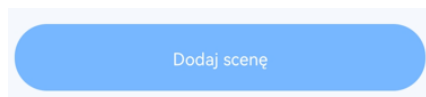


**UWAGA! Adres e-mail należy wkleić, w innym wypadku eksport danych nie powiedzie się.**

Po otrzymaniu informacji „Powodzenie eksportu” sprawdź skrzynkę wiadomości i odbierz plik z historią zapisu.



## Automatyzacja

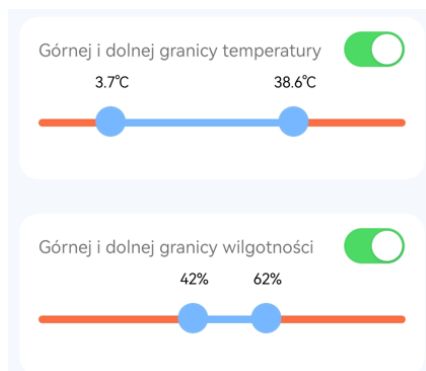


- wybierz dodaj scenę i stwórz automatyzację z dodatkowym urządzeniem smart.

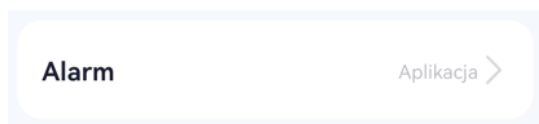


## Alarm

**UWAGA! Ustawienia dostępne wyłącznie przy połączeniu czujnika z bramką ZigBee.**



- czujnik daje możliwość ustawienia górnej i dolnej granicy temperatury oraz wilgotności. Po przekroczeniu ustawionych granic wskaźniki w głównym widoku wyświetlą się w czerwonym kolorze wraz z opisem i zostanie wysłane powiadomienie o alarmie.



- sprawdź status powiadomień alarmów.



- sprawdź historię alarmów.



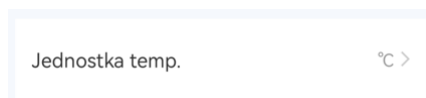
- alarm temperatury,



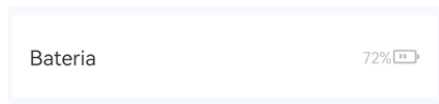
- alarm wilgotności.



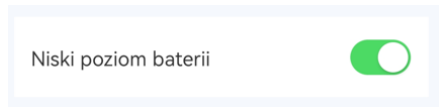
## Ustawienia



- ustaw jednostkę temperatury.



- wskaźnik poziomu baterii.



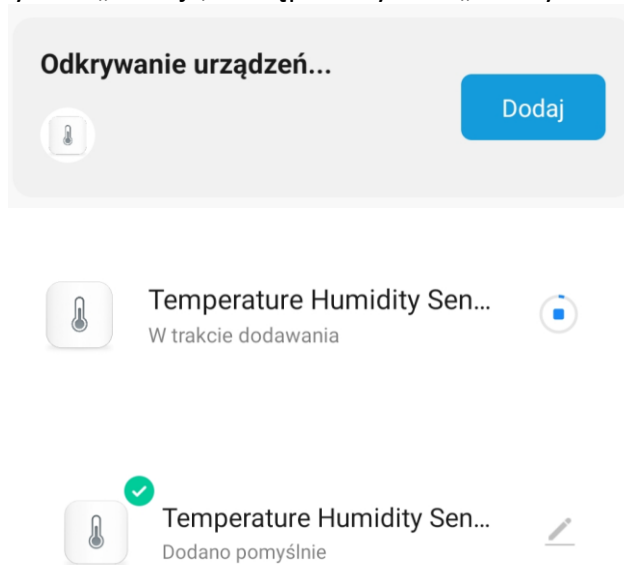
- ustawienie powiadomienia o niskim poziomie baterii.

## Czujnik TEMPERATURY I WILGOTNOŚCI SETTI+ SS402

### DODAWANIE URZĄDZENIA

Urządzenia w aplikacji dodajemy w trybie: „Bluetooth”.

1. Wyjmij blister zabezpieczający baterie zasilającą w czujniku.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne np. telefon jest podłączone do sieci Wi-Fi, następnie włącz w nim łączność Bluetooth.
3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk w komorze baterii pod panelem tak długo aż dioda z przodu urządzenia zacznie mrugać.
4. Otwórz aplikację „Setti+”, wybierz „+” w prawym górnym rogu, aplikacja automatycznie wyszuka urządzenie, wybierz „Dodaj”, następnie wybierz „+” aby dodać urządzenie:



5. Aplikacja poinformuje o pomyślnym dodaniu urządzenia, wybierz „Zakończono” i przejdź do panelu sterowania urządzeniem.

## OBSŁUGA APLIKACJI

Za pomocą aplikacji możesz korzystać z poniższych funkcji i ustawień urządzenia.



Widok główny



21.7°C

Komfortowa

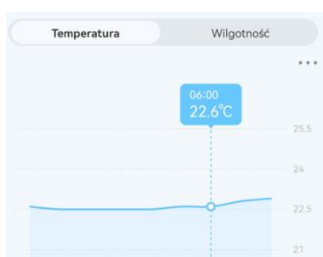
- wskaźnik aktualnej temperatury z opisem



40%


Dość suche

- wskaźnik aktualnej wilgotności powietrza z opisem



- wykres temperatury i wilgotności

bieżącego dnia.

W celu sprawdzenia historii zapisu wilgotności i temperatury dla wybranych dni, miesięcy oraz lat dotknij .

Zapis historii można eksportować w pliku, aby tego dokonać dotknij



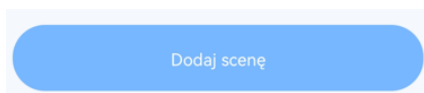
, następnie skopiuj adres e-mail i wklej w pole i wybierz potwierdź.

**UWAGA! Adres e-mail należy wkleić, w innym wypadku eksport danych nie powiedzie się.**

Po otrzymaniu informacji „Powodzenie eksportu” sprawdź skrzynkę wiadomości i odbierz plik z historią zapisu.



Automatyzacja



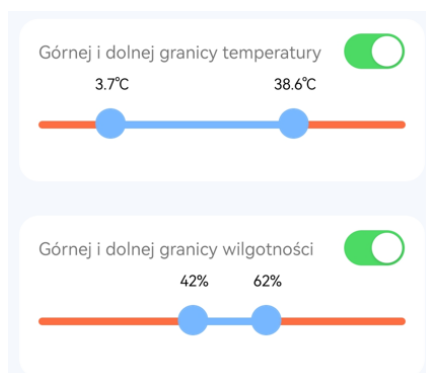
- wybierz dodaj scenę i stwórz automatyzację z dodatkowym urządzeniem smart.



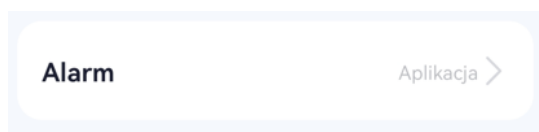


## Alarm

**UWAGA! Ustawienia dostępne wyłącznie przy połączeniu czujnika z bramką ZigBee.**



- czujnik daje możliwość ustawienia górnej i dolnej granicy temperatury oraz wilgotności. Po przekroczeniu ustawionych granic wskaźniki w głównym widoku wyświetlą się w czerwonym kolorze wraz z opisem i zostanie wysłane powiadomienie o alarmie.



- sprawdź status powiadomień alarmów.



- sprawdź historię alarmów.



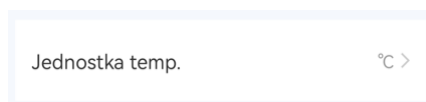
- alarm temperatury,



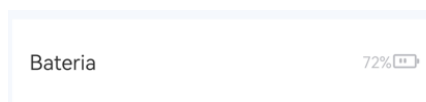
- alarm wilgotności.



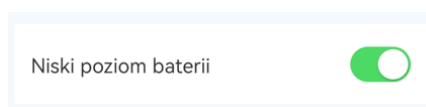
## Ustawienia



- ustaw jednostkę temperatury.



- wskaźnik poziomu baterii.



- ustawienie powiadomienia o niskim poziomie baterii.

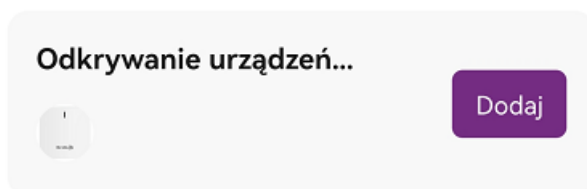
## BRAMKA ZIGBEE SETTI+ SGW430

### DODAWANIE URZĄDZENIA

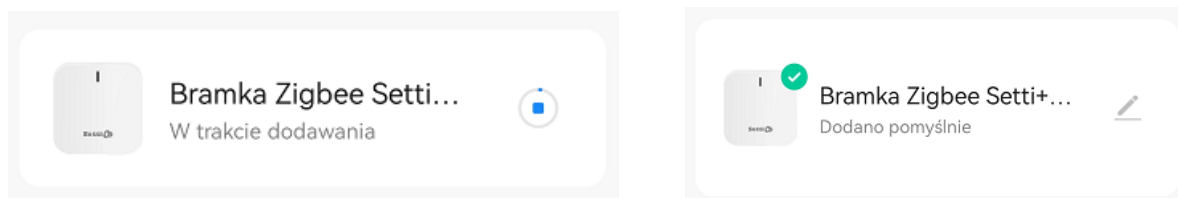
Urządzenia w aplikacji dodajemy w trybie: „Bluetooth” lub „AP mode”.

#### TRYB „Bluetooth”

1. Rozpakuj bramkę i podłącz do gniazda elektrycznego.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne np. telefon jest podłączone do sieci Wi-Fi (2.4GHz), następnie włącz w nim łączność Bluetooth.
3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk Reset przez 5 sekund, aż wskaźnik Wi-Fi zacznie migać.
4. Otwórz aplikację Setti+, wybierz „+” w prawym górnym rogu, aplikacja automatycznie wyszuka urządzenie, wybierz „Dodaj”:



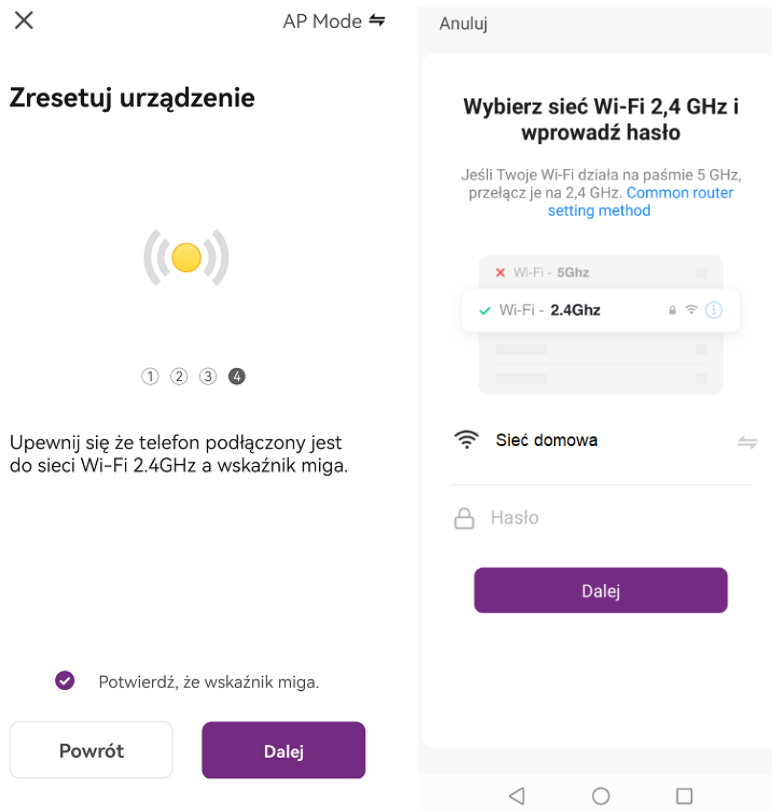
”, następnie wybierz „+” aby dodać urządzenie



5. Aplikacja poinformuje o pomyślnym dodaniu urządzenia, wybierz „Zakończono” i przejdź do panelu sterowania urządzeniem.

#### TRYB „AP Mode”

1. Rozpakuj bramkę i podłącz do gniazda elektrycznego.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne np. telefon jest podłączone do sieci Wi-Fi (2.4GHz).
4. Naciśnij i przytrzymaj przycisk Reset przez 5 sekund, aż wskaźnik Wi-Fi zacznie migać.
5. Otwórz aplikację „Setti+”, dotknij „+” w prawym górnym rogu i wybierz „Dodaj urządzenie”.
6. Wybierz odpowiednie urządzenie z listy: Sterowanie, Bramka Setti+ SGW430.
7. W prawym górnym rogu ustaw tryb konfiguracji „AP Mode”. Potwierdź, że wskaźnik Wi-Fi miga, następnie przejdź dalej do konfiguracji.

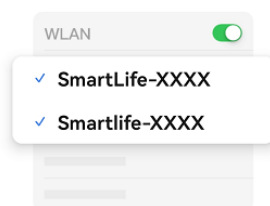


8. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoja sieć Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, wybierz sieć, wpisz hasło i wybierz „Dalej”.



## Połącz swój telefon z hotspotem urządzenia

1 Podłącz telefon do pokazanego poniżej hotspota:

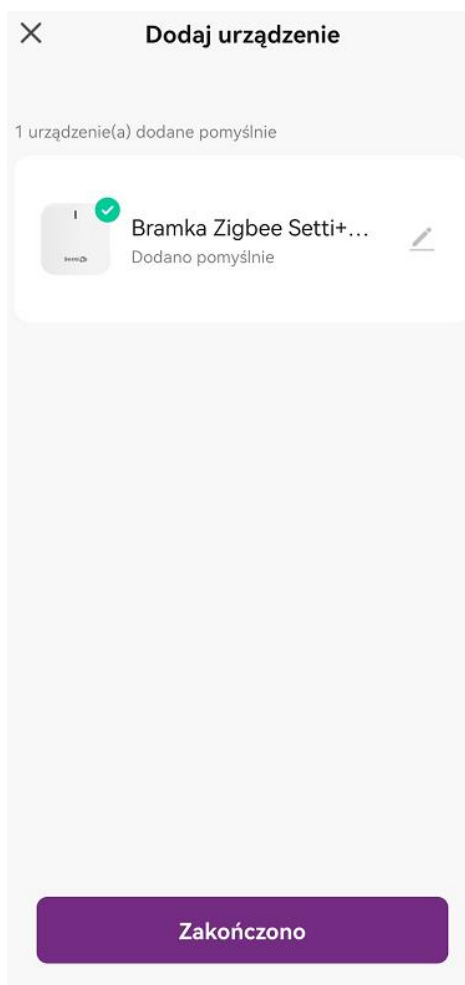


2 Wróć i dodaj urządzenia.

Połącz

9. Wybierz „Połącz”, wyszukaj i wybierz dostępną sieć Hotspot: SmartLife-XXXX „Setti+”. Cofnij się do konfiguracji, aplikacja automatycznie doda urządzenie i poinformuje o

pomyślnym dodaniu urządzenia, wybierz „Zakończono” i przejdź do panelu sterowania urządzeniem.



## OBSŁUGA APLIKACJI

Za pomocą aplikacji możesz korzystać z poniższych funkcji i ustawień urządzenia.

Bramka Zigbee pozwala na bezpieczne i stabilne połączenie urządzeń działających w technologiach Bluetooth (Low Energy) i Zigbee oraz sterowanie nimi za pomocą aplikacji Setti+. Sieć Zigbee charakteryzuje szeroki zasięg pracy, stabilny sygnał i niskie zużycie energii.

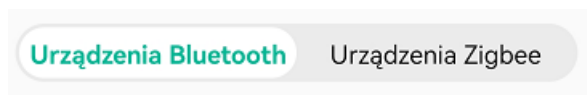


- status urządzenia.




- dziennik informacji

urządzenia.



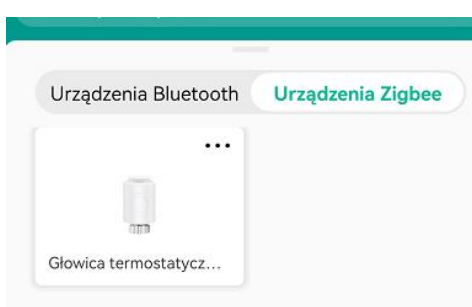
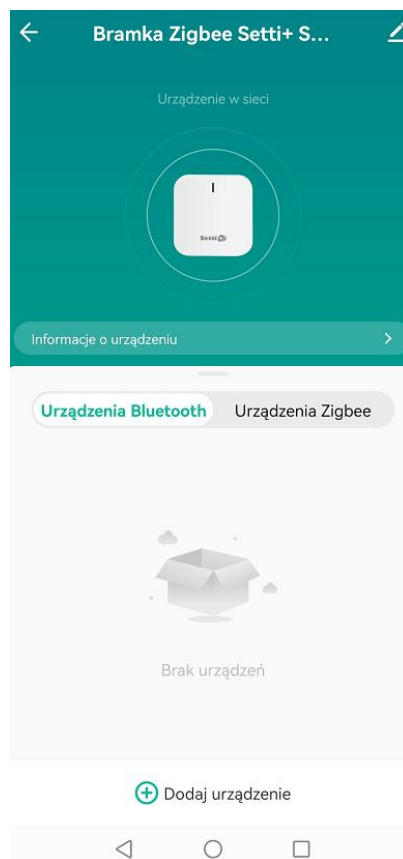
- listy dodanych


urządzeń Bluetooth i Zigbee.


 Dodaj urządzenie

- wybierając opcje „Dodaj urządzenie” w

liście urządzeń **Zigbee**, bramka automatycznie wyszuka dostępnych urządzeń Zigbee do dodania. Wybierz „Zakończono” a urządzenie pojawi się na liście urządzeń Zigbee i będzie można nim sterować za pośrednictwem bramki:



Wybierz  aby sprawdzić aktualną siłę sygnału.

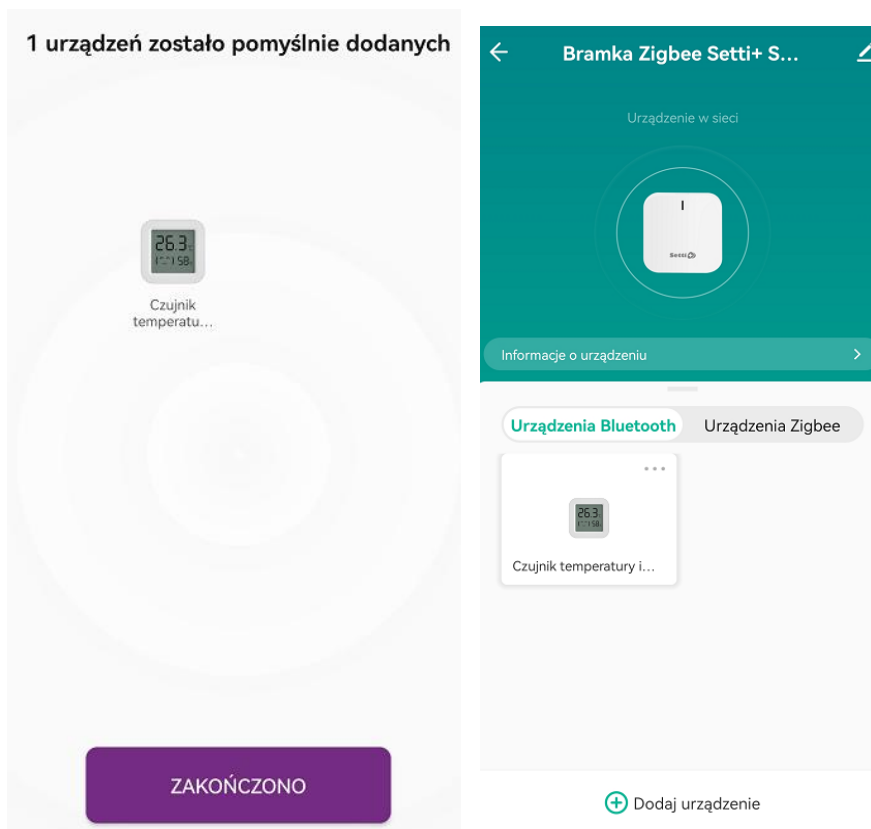
 Dodaj urządzenie

- wybierając opcje „Dodaj urządzenie” w liście urządzeń **Bluetooth**, pojawiają

się opcje:

**Powiązanie urządzeń Bluetooth:** wybierz opcję jeżeli chcesz dodać do bramki urządzenia Bluetooth skonfigurowane wcześniej z aplikacją Setti+. Bramka wyszuka urządzenia, które można dodać.

**Dodaj nowe urządzenia:** bramka automatycznie wyszuka dostępnych urządzeń Bluetooth do dodania. Wybierz „Zakończono” a urządzenie pojawi się na liście urządzeń Bluetooth i będzie można nim sterować za pośrednictwem bramki.



Wybierz **\*\*\*** aby rozłączyć urządzenie Bluetooth.

**UWAGA!** W celu prawidłowej konfiguracji urządzeń Bluetooth i Zigbee z bramką, należy upewnić się, że urządzenie jest odpowiednio zasilane a łączność bezprzewodowa uruchomiona.

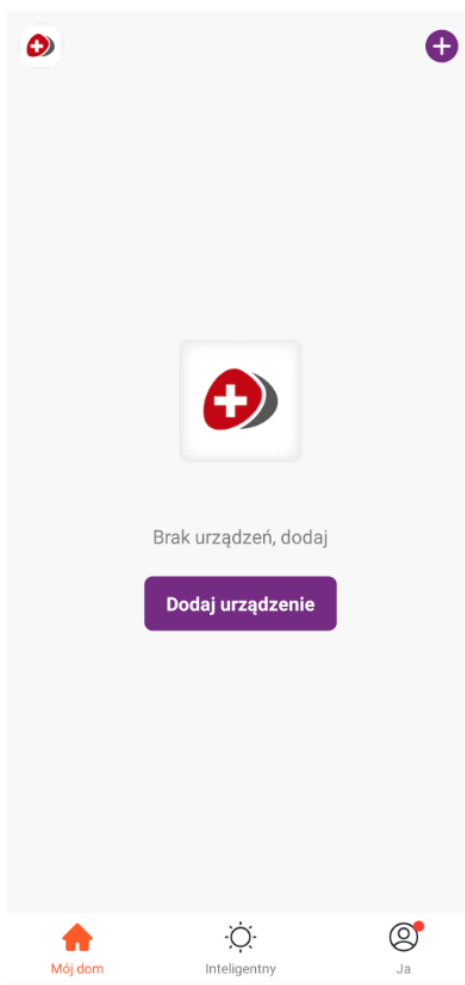
## TAŚMA LED SETTI+ SL705, SLS710

### DODAWANIE URZĄDZENIA

Urządzenia w aplikacji dodajemy w trzech trybach: „EZ Mode”, „Mode AP”, Bluetooth.

#### TRYB ZALECANY „EZ Mode”

1. Podłącz urządzenie do zasilania zgodnie z instrukcją obsługi dołączoną do urządzenia.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi 2.4GHz, z którą będzie łączyć się urządzenie Setti+.
3. Jeżeli światło nie miga szybko, naciśnij i przytrzymaj przycisk sterownika przez 5 sekund. Gdy światło zacznie migać szybko, urządzenie będzie gotowe do konfiguracji.
4. Otwórz aplikację „Setti+” i naciśnij „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu.

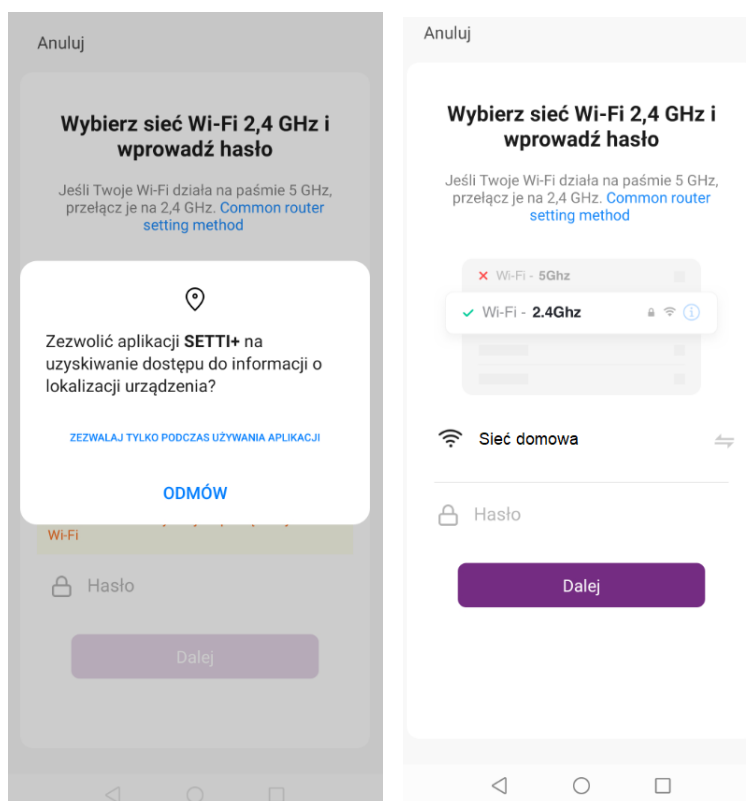


5. Wybierz z listy odpowiednie urządzenie do skonfigurowania (**Oświetlenie -> Taśma LED RGB SL705, SL710**).

6. W prawym górnym rogu aplikacji ustaw tryb „EZ Mode”, upewnij się, że światło taśmy miga szybko, następnie potwierdź wybór przyciskając „Potwierdź szybkie mruganie” i wybierz „Dalej”.

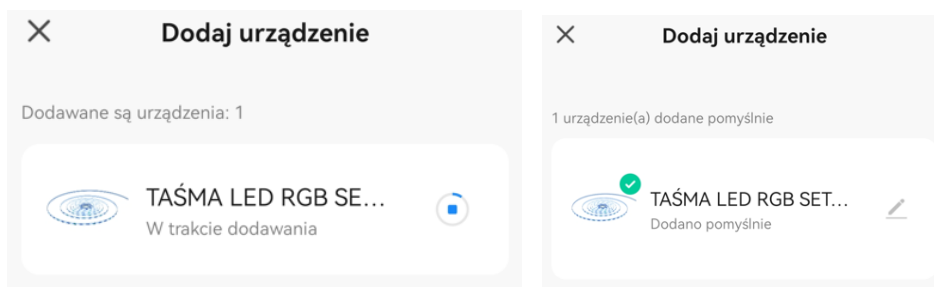


7. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą taśma będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.



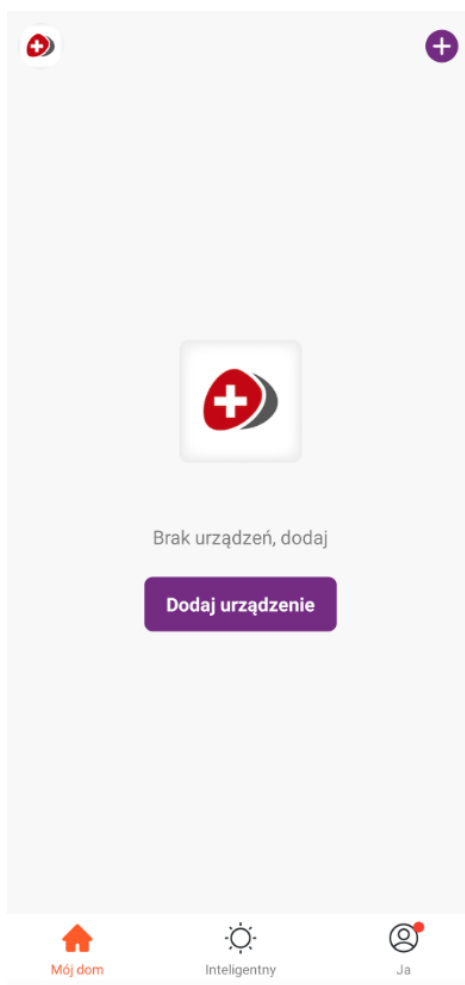
8. Aplikacja „Setti+” dokona sparowania urządzenia, a następnie poinformuje o pomyślnym dodaniu do aplikacji. Wybierz zakończono aby przejść do aplikacji sterującej urządzeniem.

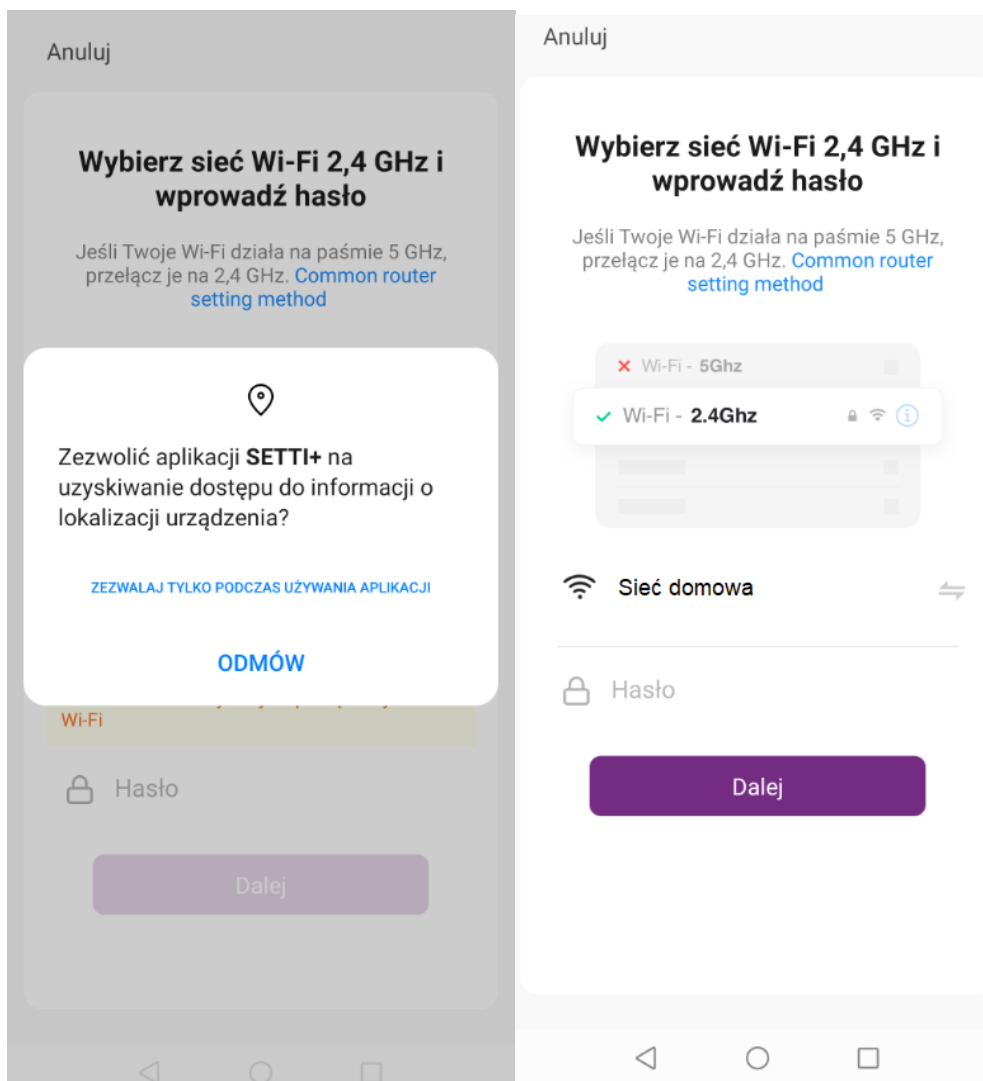
9.



### TRYB „AP Mode”

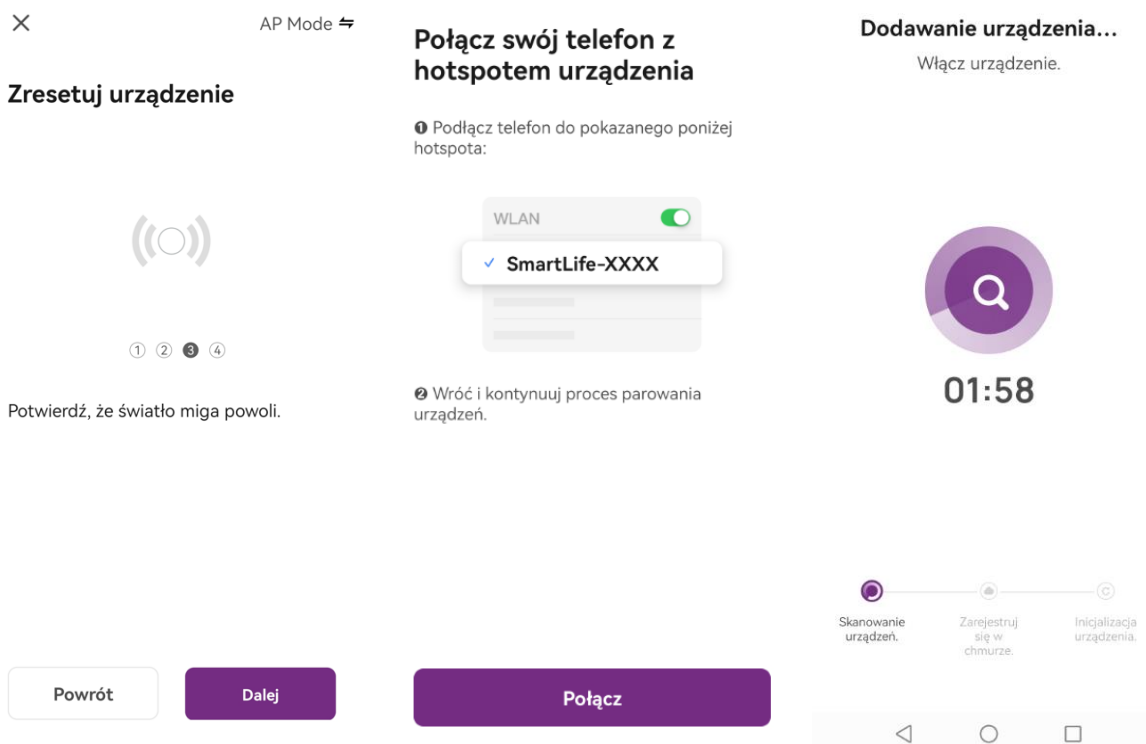
1. Podłącz urządzenie do zasilania.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi 2.4GHz, z którą będzie łączyć się urządzenie Setti+.
3. Jeżeli światło nie miga wolno, naciśnij i przytrzymaj przycisk sterownika przez 5 sekund. Gdy światło zacznie migać wolno, urządzenie będzie gotowe do konfiguracji.
4. Otwórz aplikację „Setti+” i naciśnij „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu:



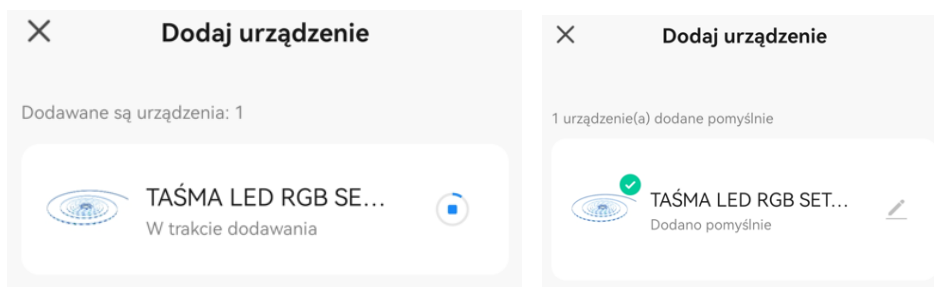


7. W prawym górnym rogu ustaw tryb konfiguracji „AP Mode”. Wybierz odpowiednie urządzenie z listy: **(Oświetlenie -> Taśma LED RGB SL705, SL710)**. Potwierdź, że wskaźnik Wi-Fi na wyświetlaczu wolno miga, następnie przejdź dalej do konfiguracji i połącz się z hotspotem:

8.

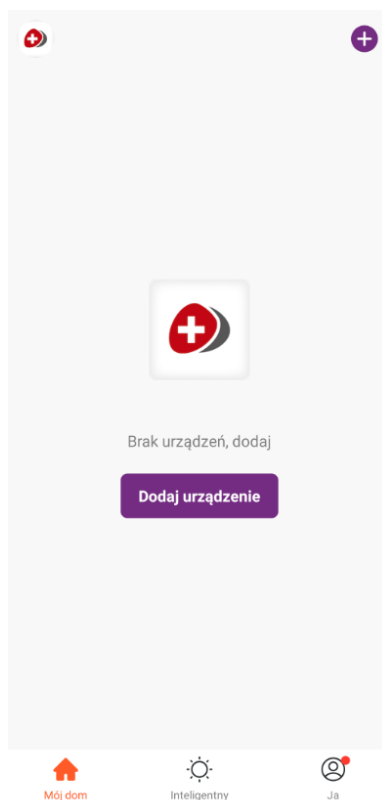


8. Aplikacja „Setti+” wyszuka urządzenia, następnie wybierz „+” aby dodać urządzenie, aplikacja poinformuje o pomyślnym dodaniu urządzenia, wybierz „Zakończono” i przejdź do panelu sterowania urządzeniem.

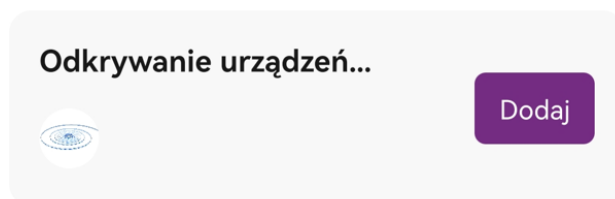


### TRYB „Bluetooth”

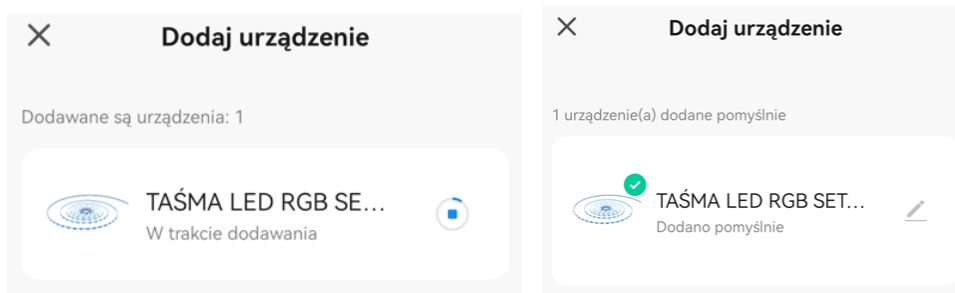
1. Podłącz urządzenie do zasilania.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi 2.4GHz, z którą będzie łączyć się urządzenie Setti+.
3. Jeżeli światło nie miga, naciśnij i przytrzymaj przycisk sterownika przez 5 sekund. Gdy światło zacznie migać, urządzenie będzie gotowe do konfiguracji.
4. Otwórz aplikację „Setti+”, włącz łączność Bluetooth w urządzeniu mobilnym. Naciśnij „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu:



Aplikacja automatycznie wyszuka urządzenia, wybierz „Dodaj”:



”, następnie wybierz „+” aby dodać urządzenie



5. Aplikacja poinformuje o pomyślnym dodaniu urządzenia, wybierz „Zakończono” i przejdź do panelu sterowania urządzeniem.

## OBSŁUGA APLIKACJI

Za pomocą aplikacji możesz korzystać z poniższych funkcji i ustawień urządzenia.

1. Suwak regulacji jasności światła.
2. Regulacja nasycenia barwy.
3. Włącz/Wyłącz.
4. Ustawienia jasności, barwy światła.
5. Wybór sceny światła, tworzenie własnych scen światła.
6. Ustawienia sceny światła zgodnie z dźwiękiem otoczenia, aplikacji, tworzenie własnych scen.
7. Ustawienie czasu do wyłączenia światła, harmonogramu pracy światła dla każdego z dni tygodnia, pracy po awarii zasilania.



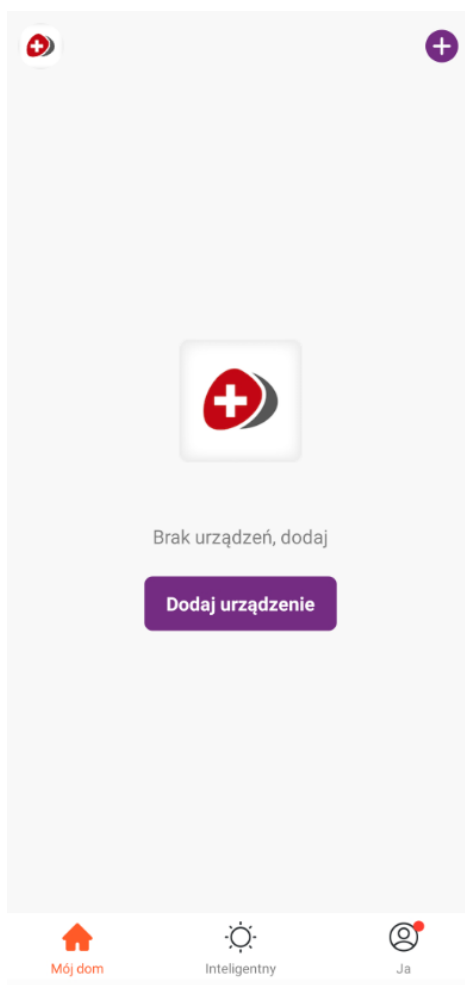
## TAŚMA LED Z KAMERĄ SETTI+ SLS401

### DODAWANIE URZĄDZENIA

Urządzenia w aplikacji dodajemy w trzech trybach: „EZ Mode”, „Mode AP”.

#### TRYB ZALECANY „EZ Mode”

1. Podłącz urządzenie do zasilania zgodnie z instrukcją obsługi dołączoną do urządzenia.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi 2.4GHz, z którą będzie łączyć się urządzenie Setti+.
3. Jeżeli światło nie miga szybko, naciśnij i przytrzymaj przycisk (reset) na kamerze przez 5 sekund i poczekaj. Gdy światło zacznie migać szybko, urządzenie będzie gotowe do konfiguracji.
4. Otwórz aplikację „Setti+” i naciśnij „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu.

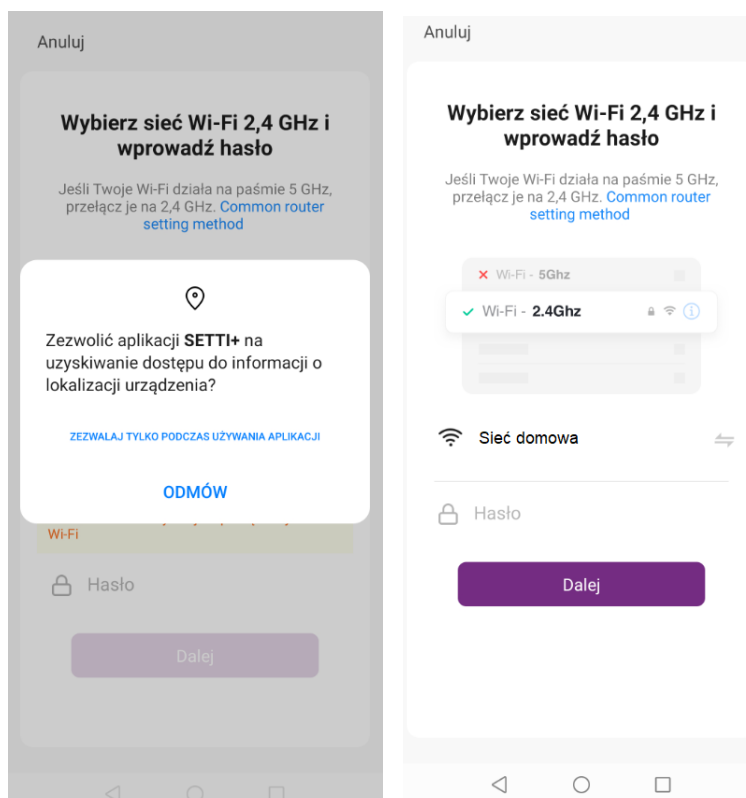


5. Wybierz z listy odpowiednie urządzenie do skonfigurowania (**Oświetlenie -> Taśma LED z kamerą SL401**).

6. W prawym górnym rogu aplikacji ustaw tryb „EZ Mode”, upewnij się, że światło taśmy miga szybko, następnie „Potwierdź że światło szybko miga” i wybierz „Dalej”.



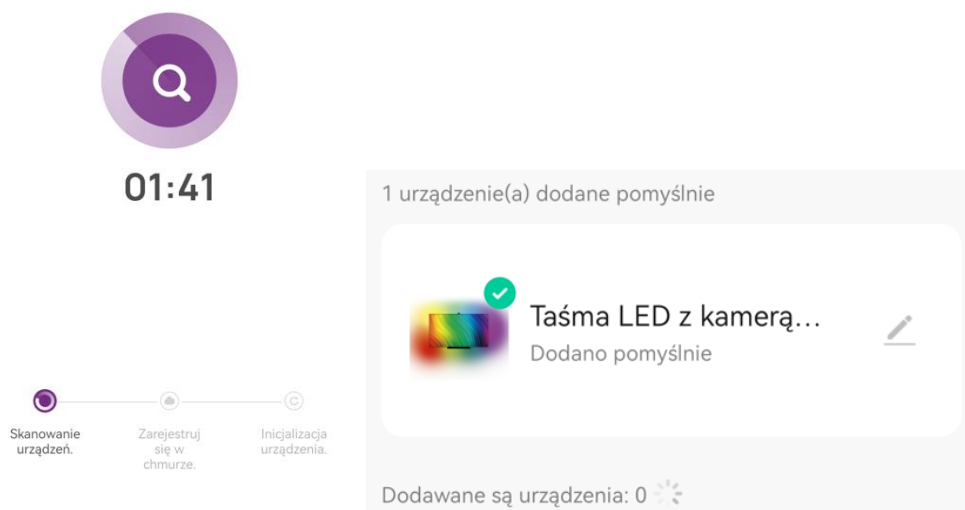
7. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą taśma będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.



8. Aplikacja „Setti+” dokona sparowania urządzenia, a następnie poinformuje o pomyślnym dodaniu do aplikacji. Wybierz „Zakończono” aby przejść do konfiguracji urządzenia.

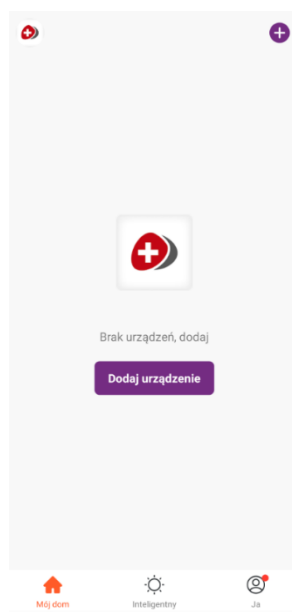
## Dodawanie urządzenia...

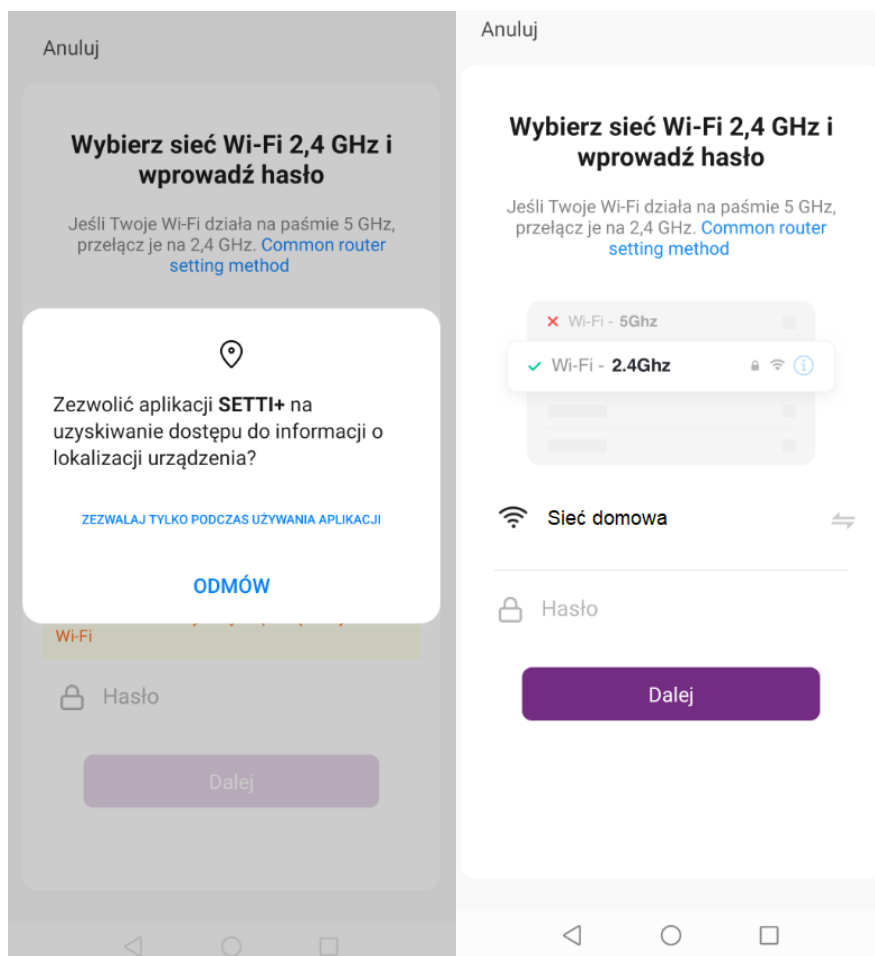
Włącz urządzenie.



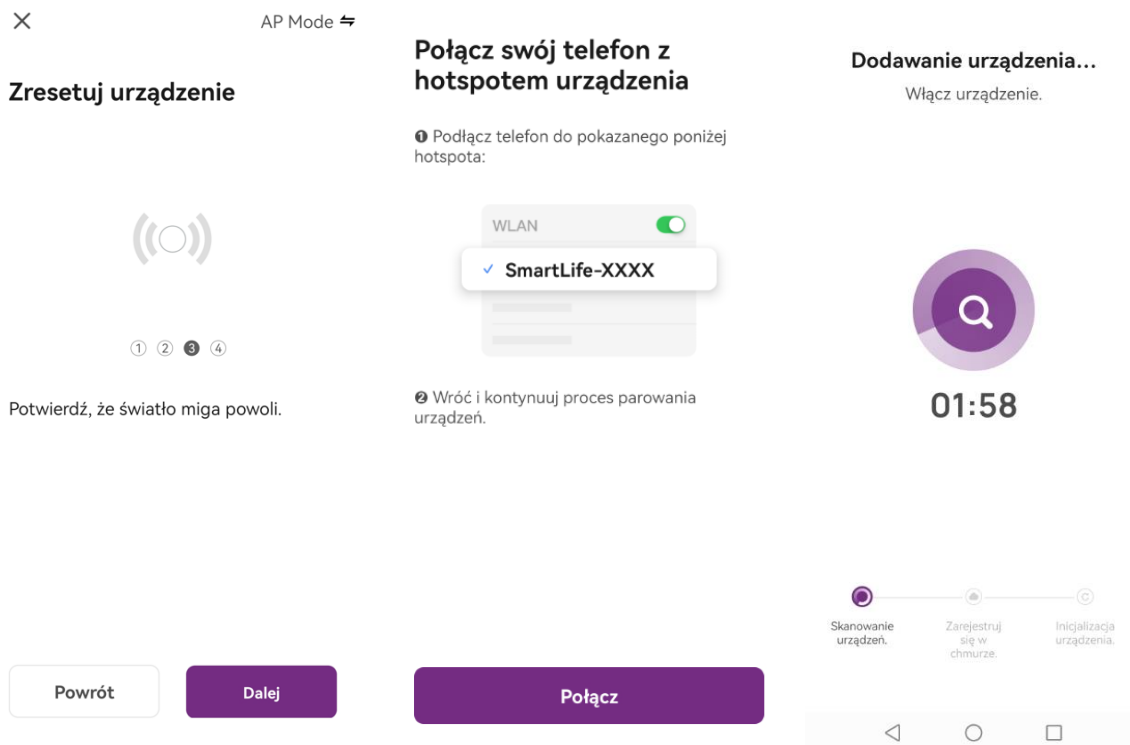
### TRYB „AP Mode”

1. Podłącz urządzenie do zasilania.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi 2.4GHz, z którą będzie łączyć się urządzenie Setti+.
3. Jeżeli światło nie miga wolno, naciśnij i przytrzymaj przycisk sterownika przez 5 sekund i zaczekaj. Gdy światło zacznie migać wolno, urządzenie będzie gotowe do konfiguracji.
4. Otwórz aplikację „Setti+” i naciśnij „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu:

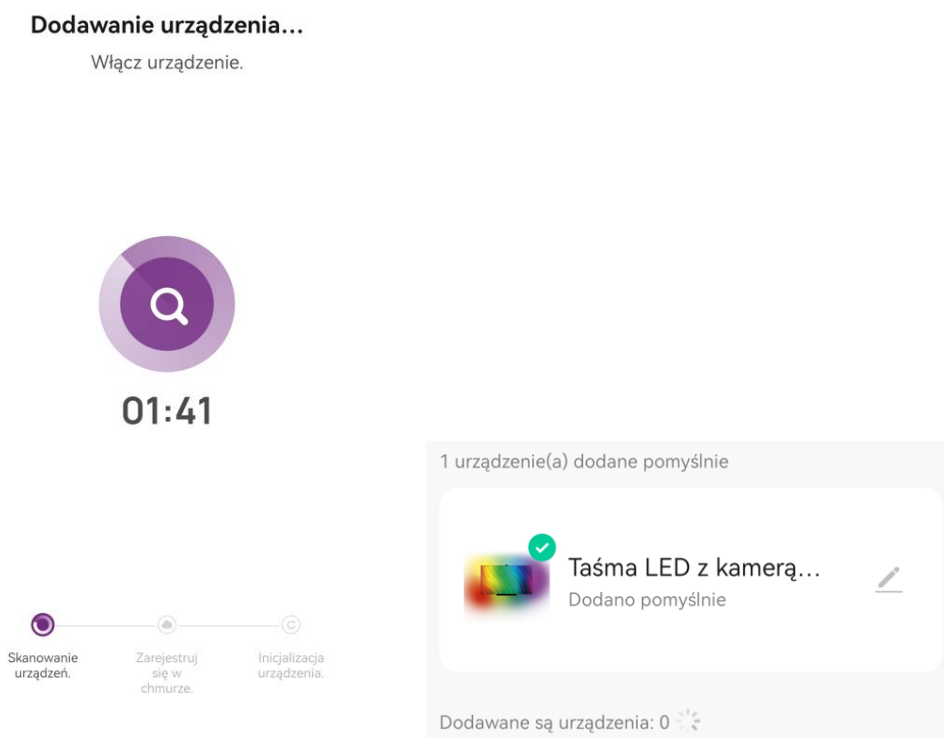




5. W prawym górnym rogu ustaw tryb konfiguracji „AP Mode”. Wybierz odpowiednie urządzenie z listy: **(Oświetlenie -> Taśma LED z kamerą SL401)**. „Potwierdź że światło szybko miga” i wybierz „Dalej”, przejdź dalej do konfiguracji i połącz się z hotspotem:




6. Aplikacja „Setti+” dokona sparowania urządzenia, a następnie poinformuje o pomyślnym dodaniu do aplikacji. Wybierz „Zakończono” aby przejść do konfiguracji urządzenia.



## INSTRUKCJA KONFIGURACJI URZĄDZENIA


Po prawidłowym połączeniu taśmy z aplikacją sterującą, dokonaj konfiguracji zgodnie z krokami podanymi w aplikacji, wybierz odpowiednie ustawienie i wybierz „Następny”:



**Instrukcja konfiguracji urządzenia**

1. Ustaw kamerę na górze telewizora
2. Upewnij się, że dolna część kamery ściśle przylega do górnej krawędzi telewizora.
3. Wyłącz wszystkie światła, oraz zasłoń okna, aby w pokoju było tak ciemno jak to możliwe. Tylko wtedy kalibracja może przebiec pomyślnie.

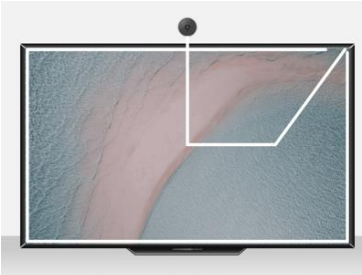
Następny



**Wybierz miejsce początku taśmy na TV, patrząc od przodu telewizora.**

Górny lewy róg	Górny prawy róg
Dolny lewy róg	Dolny prawy róg

← Następny




**Wybierz kierunek, w którym ma iść światło, patrząc z przodu telewizora.**

Zgodnie ze wskazówkami zegara	Przeciwnie do wskazówek zegara
-------------------------------	--------------------------------


← Następny

Potwierdź ustawienie wyłączonego ekranu, następnie włączonego ekranu, wybierz „Gotowe” aby przejść do aplikacji sterującej:




**Proszę wyłączyć zasilanie ekranu i pozostawić ekran czarny.**

← Ekran jest wyłączony



**Proszę włączyć zasilanie ekranu i zachować status wyświetlania.**


← Ekran jest włączony



**Proszę zwrócić uwagę na stan synchronizacji treści telewizyjnych i efektu świetlnego. Jeśli efekt jest nieprawidłowy, wróć do poprzednich kroków w celu ponownej konfiguracji. Jeśli efekt jest prawidłowy, wybierz "Gotowe", aby zakończyć.**

← Gotowe

## OBSŁUGA APLIKACJI

**Tryb wideo** : taśma za pomocą kamery wychwytuje kolory ekranu i

wyświetla ich odwzorowanie. W trybie wideo możemy ustawić również funkcje:

- **Intesywność światła** pozwala regulacji mocy światła.

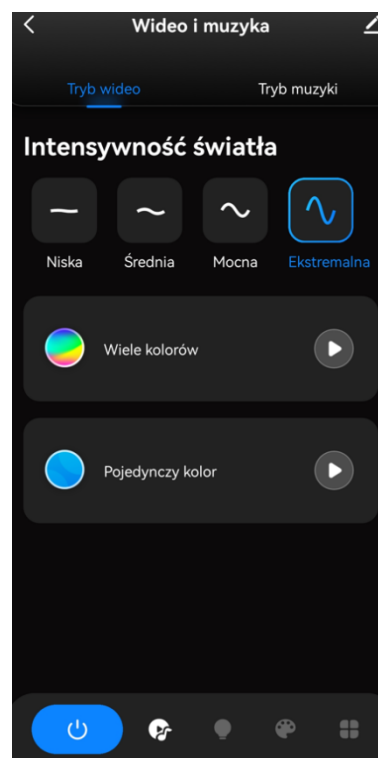
Do wyboru są 4 tryby intensywności: Niska, Średnia, Mocna, Ekstremalna.


- **Wiele kolorów** funkcja pozwala na odwzorowanie kolorów i miejsca z ekranu.

- **Pojedynczy kolor** funkcja pozwala na odwzorowanie jednego, pośredniego koloru z ekranu.

**Tryb muzyki**: aplikacja wychwytuje dźwięki a taśma odwzorowuje rytm za pomocą światła.

Do wyboru są funkcje wykrywania dźwięków otoczenia jak i dźwięków z aplikacji.



**Tryb kolorów** : pozwala na wybór koloru, mocy, kombinacji kolorystycznej.

- **Kolor**: funkcja pozwala na wybranie koloru z palety barw i zastosowanie koloru światła w wybranym odcinku taśmy.

- **Karta kolorów**: funkcja pozwala na wybranie koloru z karty i zastosowanie koloru światła w wybranym miejscu taśmy.

Opcje ustawień:



- ustawienie jednej barwy koloru.

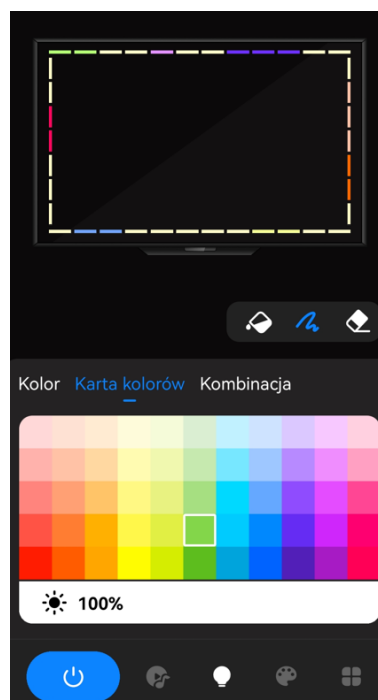



- ustawienie pojedynczych punktów taśmy.

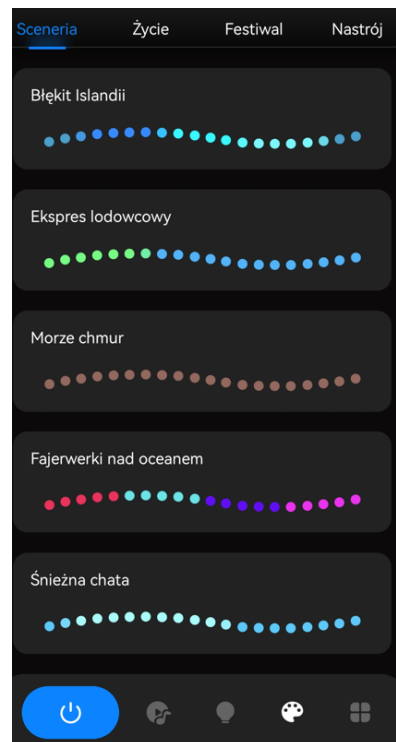



- ustawienie wymazywania, korekty koloru światła.

- **Kombinacja**: funkcja pozwala ustawić zaproponowane kompozycje kolorów.



**Scena** : funkcja pozwala na ustawienie kompozycji ruchomego światła w kilku różnych trybach wyświetlania.



**Więcej** : sekcja pozwala na ustawienia:

**Harmonogram** – ustawienie czasów włączenia i wyłączenia dla wybranego dnia tygodnia.

**Odliczanie** – ustawienie czasu do włączenia lub wyłączenia światła.

**Kalibracja urządzenia** – ustawienie pozwala na ponowne ustawienie kamery, taśmy i ekranu w celu jak najlepszego odwzorowania światła.

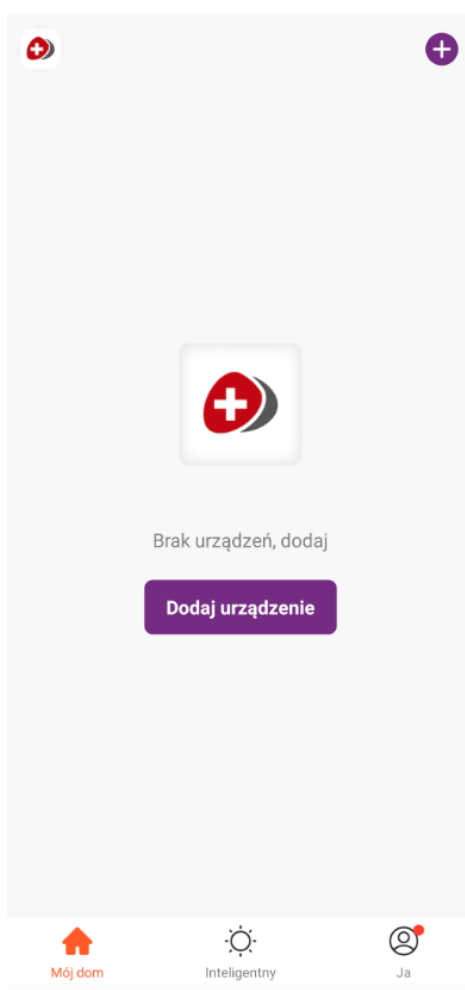
## TAŚMA LED RGBIC SETTI+ SLS805

### DODAWANIE URZĄDZENIA

Urządzenia w aplikacji dodajemy w trzech trybach: „EZ Mode”, „Mode AP”.

#### TRYB ZALECANY „EZ Mode”

1. Podłącz urządzenie do zasilania zgodnie z instrukcją obsługi dołączonej do urządzenia.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi 2.4GHz, z którą będzie łączyć się urządzenie Setti+.
3. Jeżeli światło nie miga szybko, naciśnij i przytrzymaj przycisk sterownika przez 5 sekund i poczekaj. Gdy światło zacznie migać szybko, urządzenie będzie gotowe do konfiguracji.
4. Otwórz aplikację „Setti+” i naciśnij „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu.

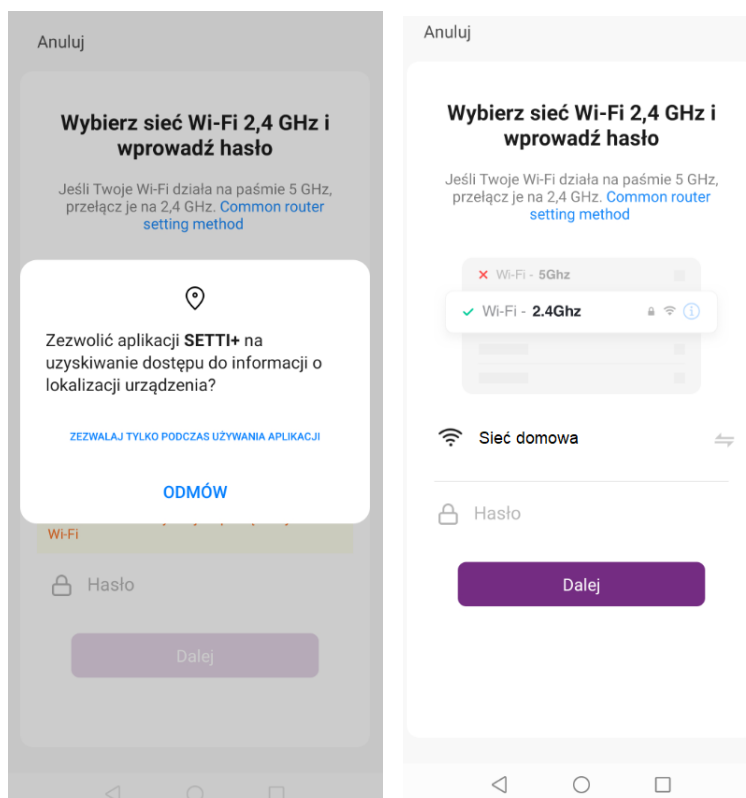


5. Wybierz z listy odpowiednie urządzenie do skonfigurowania (**Oświetlenie -> Taśma LED RGBIC SLS805**).

6. W prawym górnym rogu aplikacji ustaw tryb „EZ Mode”, upewnij się, że światło taśmy miga szybko, następnie „Potwierdź że światło szybko miga” i wybierz „Dalej”.



7. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą taśma będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.



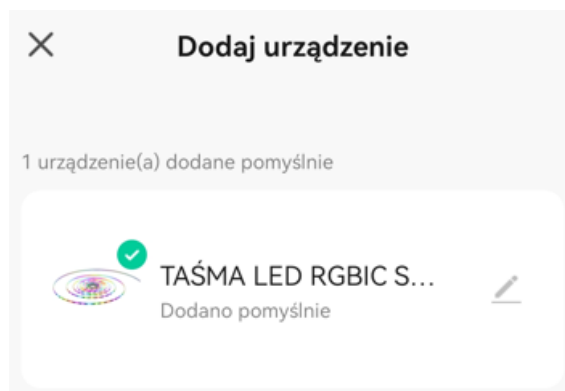
8. Aplikacja „Setti+” dokona sparowania urządzenia, a następnie poinformuje o pomyślnym dodaniu do aplikacji. Wybierz „Zakończono” aby przejść do konfiguracji urządzenia.

## Dodawanie urządzenia...

Włącz urządzenie.

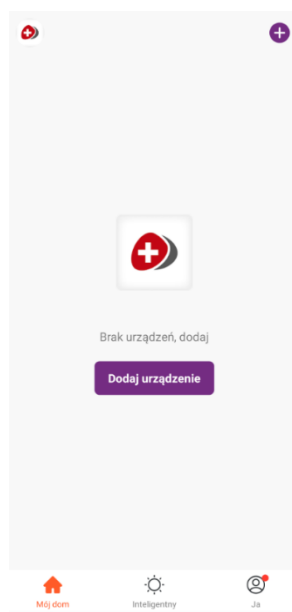


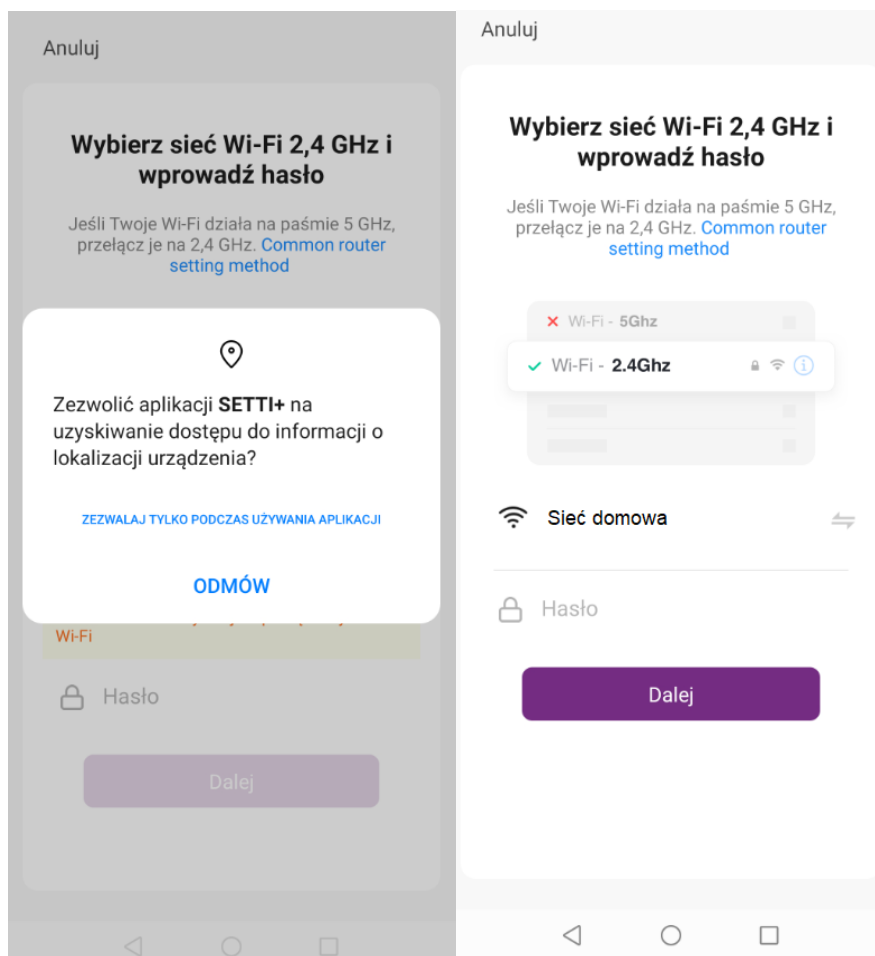
01:41



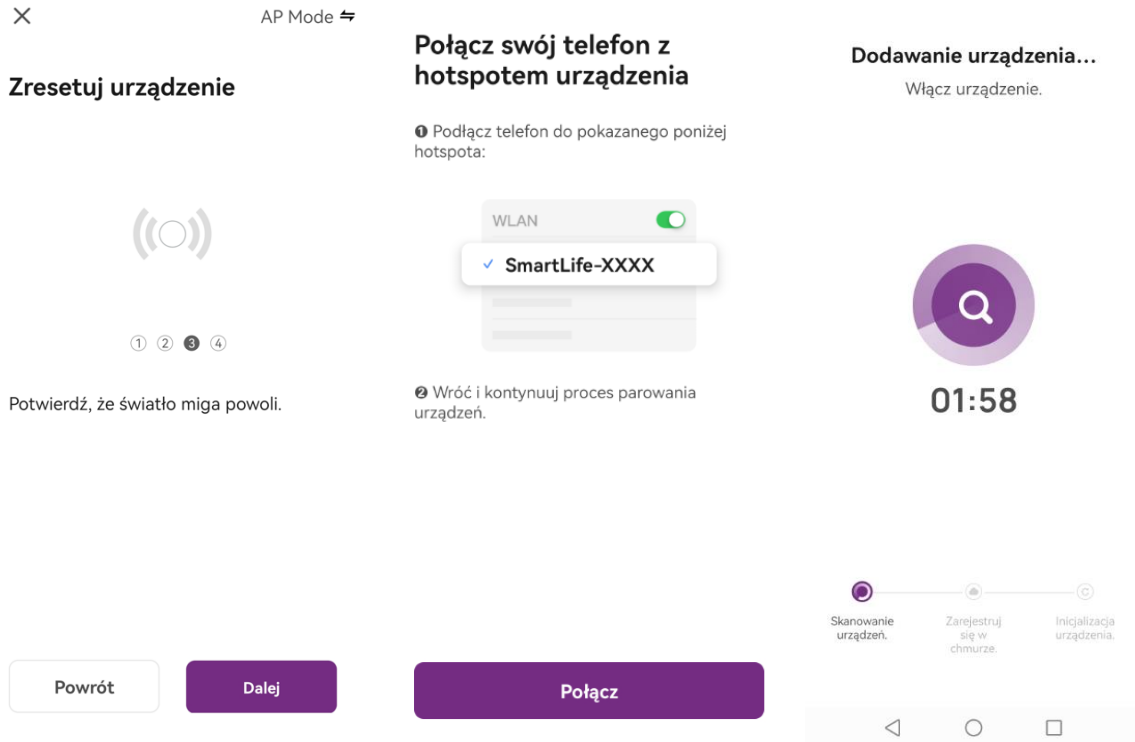
### TRYB „AP Mode”

1. Podłącz urządzenie do zasilania.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi 2.4GHz, z którą będzie łączyć się urządzenie Setti+.
3. Jeżeli światło nie miga wolno, naciśnij i przytrzymaj przycisk sterownika przez 5 sekund i zaczekaj. Gdy światło zacznie migać wolno, urządzenie będzie gotowe do konfiguracji.
4. Otwórz aplikację „Setti+” i naciśnij „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu:



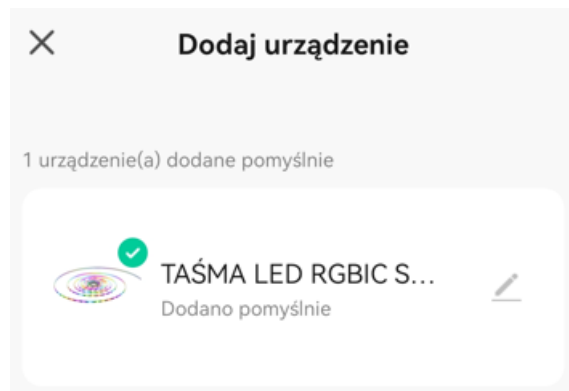


1. W prawym górnym rogu ustaw tryb konfiguracji „AP Mode”. Wybierz odpowiednie urządzenie z listy: **(Oświetlenie -> Taśma LED RGBIC SL805)**. „Potwierdź że światło szybko miga” i wybierz „Dalej”, przejdź dalej do konfiguracji i połącz się z hotspotem:



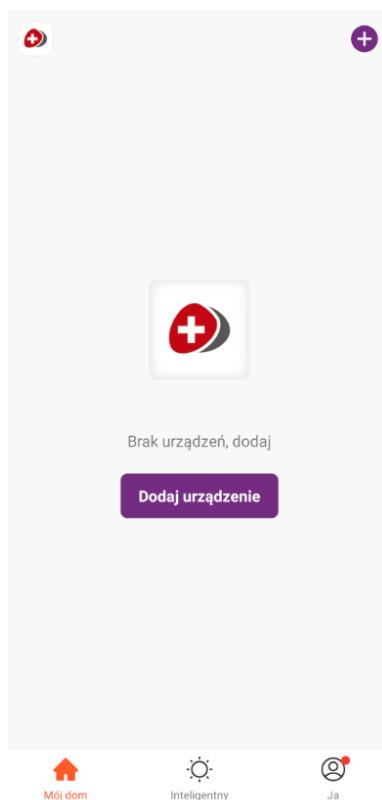
6. Aplikacja „Setti+” dokona sparowania urządzenia, a następnie poinformuje o pomyślnym dodaniu do aplikacji. Wybierz „Zakończono” aby przejść do konfiguracji urządzenia.

**Dodawanie urządzenia...**  
Włącz urządzenie.

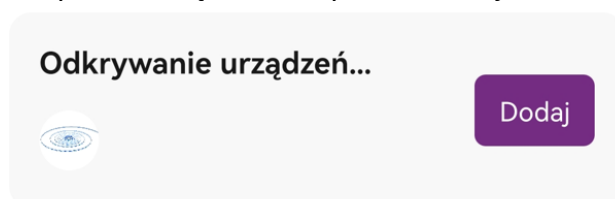


## TRYB „Bluetooth”

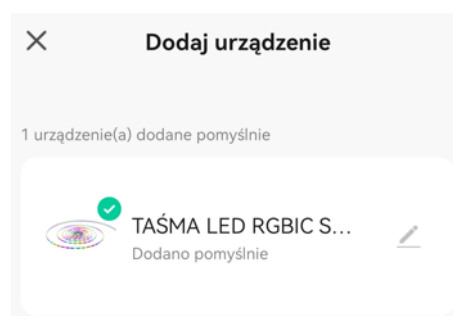
1. Podłącz urządzenie do zasilania.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi 2.4GHz, z którą będzie łączyć się urządzenie Setti+.
3. Jeżeli światło nie miga, naciśnij i przytrzymaj przycisk sterownika przez 5 sekund. Gdy światło zacznie migać, urządzenie będzie gotowe do konfiguracji.
4. Otwórz aplikację „Setti+”, włącz łączność Bluetooth w urządzeniu mobilnym. Naciśnij „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu:



Aplikacja automatycznie wyszuka urządzenie, wybierz „Dodaj”:




”, następnie wybierz „+” aby dodać urządzenie





5. Aplikacja poinformuje o pomyślnym dodaniu urządzenia, wybierz „Zakończono” i przejdź do panelu sterowania urządzeniem.

## OBSŁUGA APLIKACJI

**Tryb kolorów** : pozwala na wybór koloru, mocy, kombinacji kolorystycznej.

- **Kolor**: funkcja pozwala na wybranie koloru z palety barw i zastosowanie koloru światła w wybranym miejscu taśmy.

- **Karta kolorów**: funkcja pozwala na wybranie koloru z karty i zastosowanie koloru światła w wybranym odcinku taśmy.

Opcje ustawień:



- ustawienie jednej barwy koloru.

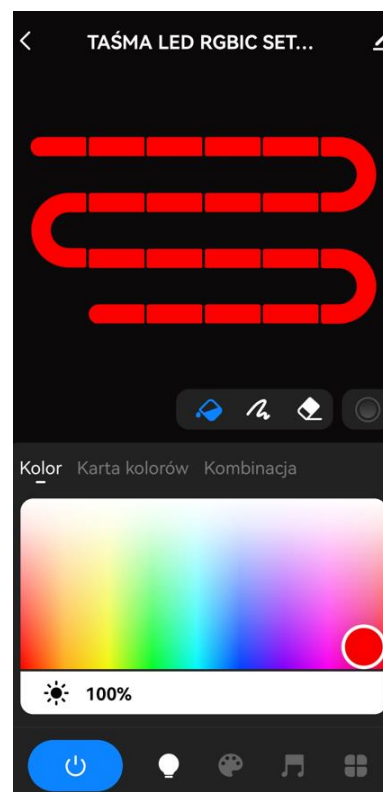



- ustawienie pojedynczych punktów taśmy.




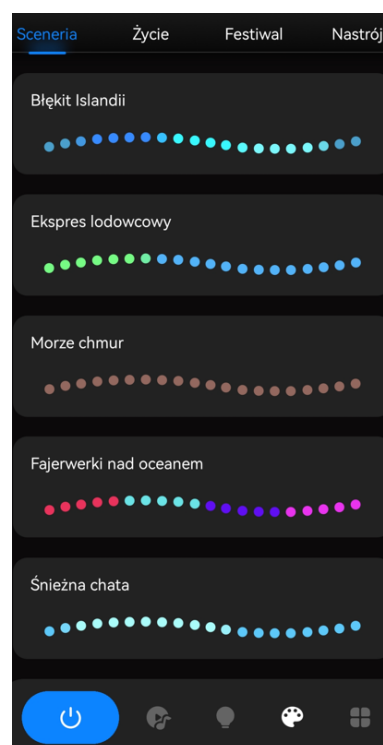
- ustawienie wymazywania, korekty koloru światła.


- **Kombinacja**: funkcja pozwala ustawić zaproponowane kompozycje kolorów.



**Scena** : funkcja pozwala na ustawienie kompozycji ruchomego światła w kilku różnych trybach wyświetlania.

**Rytm muzyki** : aplikacja wychwytuje dźwięki a taśma odwzorowuje rytm za pomocą światła.

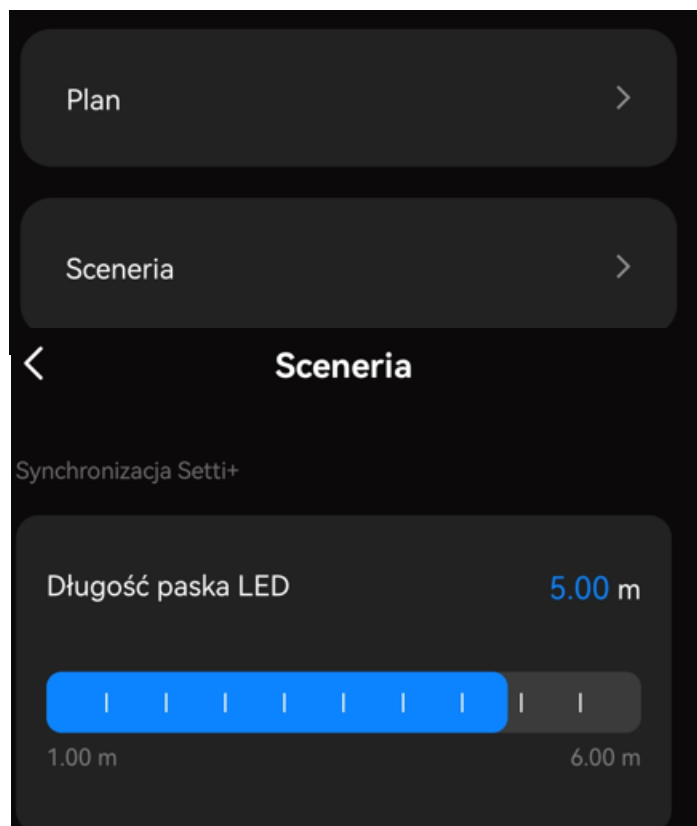


**Więcej** : sekcja pozwala na ustawienia:

**Harmonogram** – ustawienie czasów włączenia i wyłączenia dla wybranego dnia tygodnia.

**Odliczanie** – ustawienie czasu do włączenia lub wyłączenia światła.


**Sceneria** – funkcja pozwala na skrócenie podświetlenia taśmy.

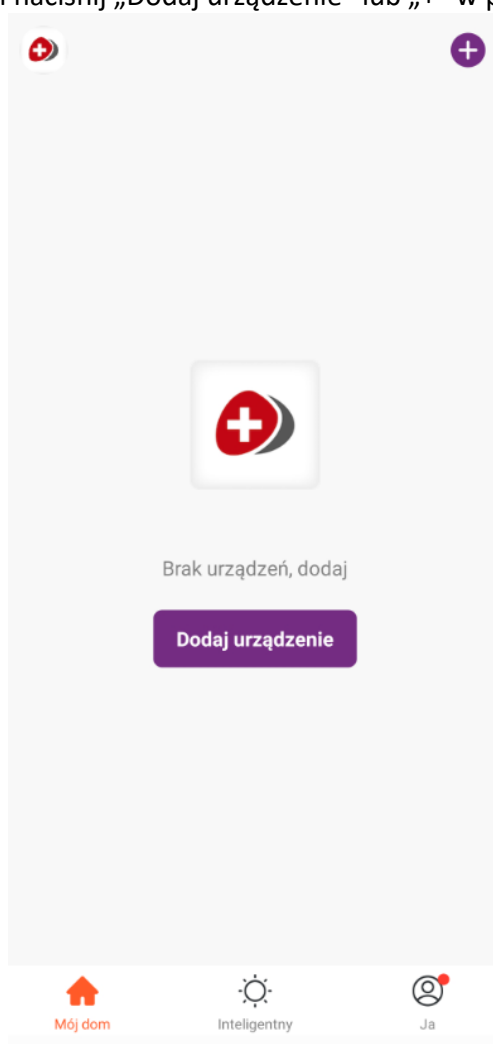


## CZAJNIK SETTI+ KT970K

### DODAWANIE URZĄDZENIA

#### TRYB „Bluetooth”

1. Podłącz urządzenie do zasilania.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi 2.4GHz, z którą będzie łączyć się czajnik Setti+.
3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk  na panelu sterownia przez 5 sekund. Gdy wskaźniki zaczną migać, urządzenie będzie gotowe do konfiguracji.
4. Włącz łączność Bluetooth w urządzeniu mobilnym.
5. Otwórz aplikację „Setti+” i naciśnij „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu.



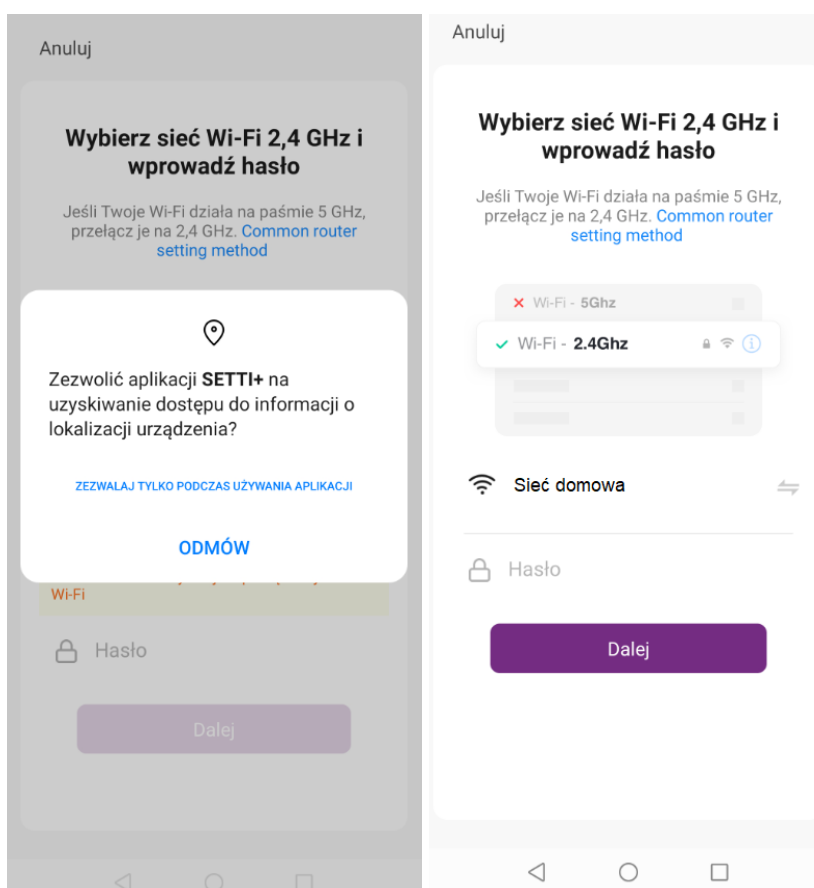
Aplikacja automatycznie wyszuka urządzenie, następnie wybierz „Dodaj”:

## Odkrywanie urządzeń...

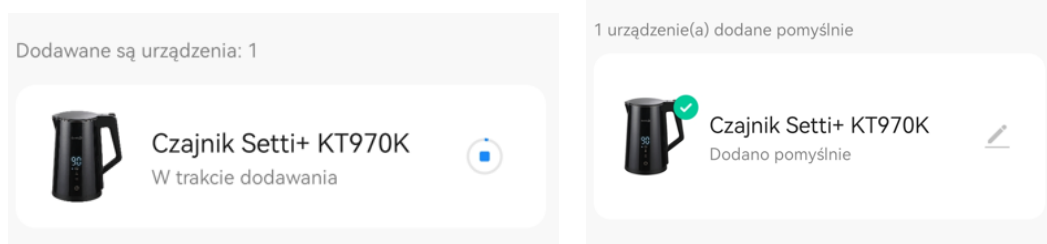


Dodaj

Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą czajnik będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.



6. Aplikacja poinformuje o pomyślnym dodaniu urządzenia, wybierz „Zakończono” i przejdź do panelu sterowania urządzeniem.



## OBSŁUGA APLIKACJI



Gotowanie- funkcja zagotowania wody.



Oczyszczanie- funkcja oczyszczania wnętrza – czajnik zagotuje wodę i podtrzyma temperaturę 100°C przez 3 minuty.



Czarna herbata- funkcja zagrzania wody do temperatury 98°C.



Kawa- funkcja zagrzania wody do temperatury 90°C.

-



Zielona herbata - funkcja zagrzania wody do temperatury 85°C.



Miód – funkcja zagrzania wody do temperatury 60°C.



Mleko w proszku – funkcja zagrzania wody do temperatury 45°C.

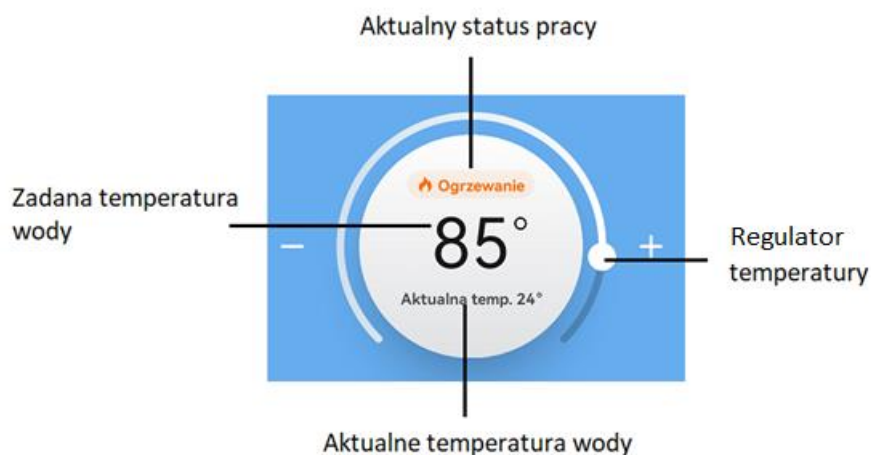




Przycisk uruchomienia funkcji grzania.



Harmonogram – funkcja pozwala na zaprogramowanie włączenia czajnika o określonej godzinie i dniu tygodnia i funkcji pracy.





Wszystkie funkcje grzania posiadają możliwość ustawienia czasu podgrzewania wody. Po włączeniu grzania za pomocą przycisku  ustaw czas podgrzewania włączając funkcję przełącznikiem  a następnie ustawiając czas podgrzewania wody na suwaku:



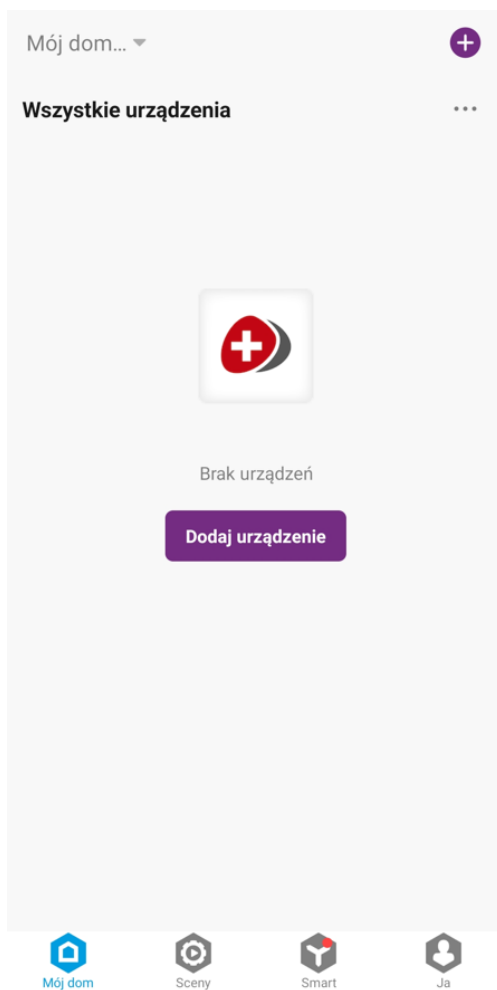
**UWAGA! Maksymalna temperatura podtrzymania temperatury to 90°C . Podtrzymywanie temperatury wody w funkcjach Gotowania, Oczyszczania będzie wynosić 90°C.**

## KAMERA SETTI+ SC853

### DODAWANIE URZĄDZENIA

#### Urządzenia w aplikacji dodajemy w trybie: „QR Code”.

1. Umieść ogniwa dołączone do zestawu wewnątrz urządzenia. Jeśli kamera nie włączy się automatycznie, naładuj urządzenie.
2. Upewnij się, że smartfon jest podłączony do sieci Wi-Fi, do której ma być przypisana kamera.
3. Wskaźnik na przednim panelu zacznie pulsować, następnie usłyszysz komunikat głosowy „Camera is now ready to begin pairing”.
4. Otwórz aplikację „Setti+” i naciśnij „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu.



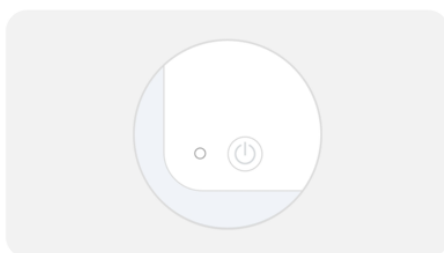
5. Dodaj ręcznie z listy odpowiednie urządzenie do skonfigurowania (**Nadzór wideo -> Kamera bezp. (Wi-Fi)**).

6. Upewnij się, że wskaźnik pulsuje, następnie potwierdź i naciśnij „Next”:



Kod QR ⇌

## Zresetuj urządzenie



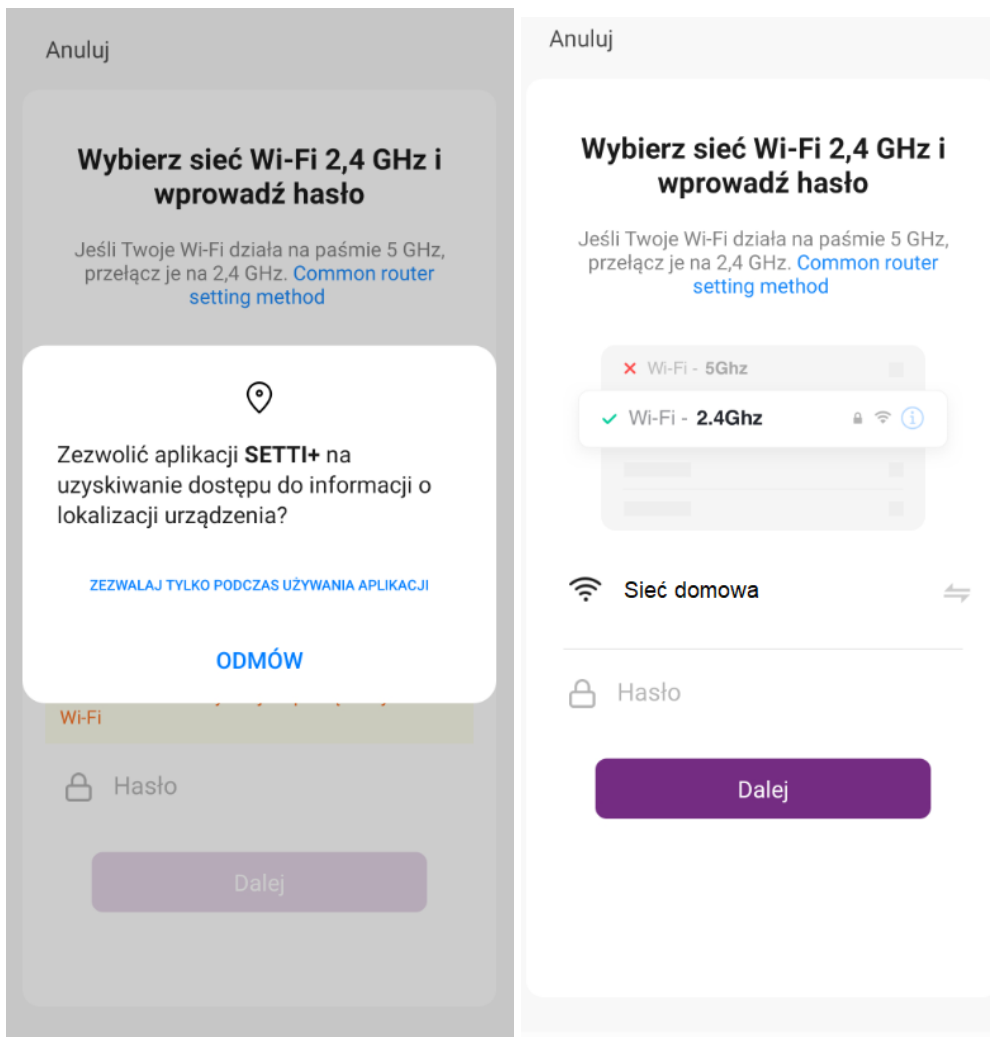
Włącz urządzenie i upewnij się, że lampka szybko miga lub słychać sygnał dźwiękowy

Następny krok

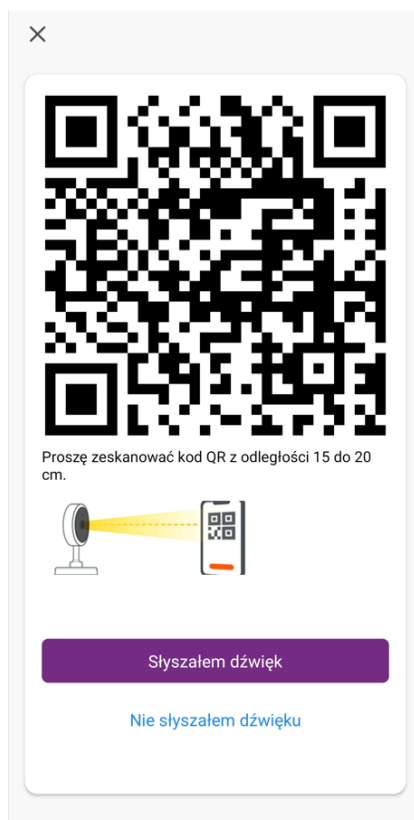
Dalej

[Resetowanie urządzeń](#)

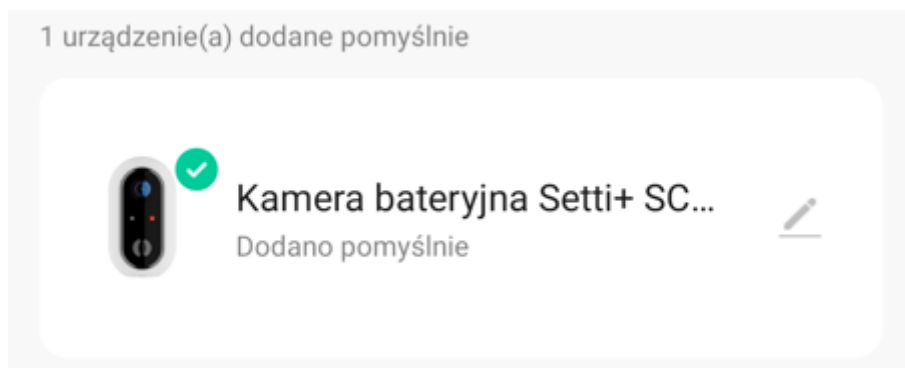
7. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą kamera będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.



8. Na ekranie telefonu wyświetli się QR kod. Skieruj obiektyw kamery w stronę ekranu telefonu aby zeskanować kod. Po usłyszeniu sygnału naciśnij „Słyszałem dźwięk”:



9. Aplikacja „Setti+” dokona sparowania urządzenia, a następnie poinformuje o pomyślnym dodaniu do aplikacji:



## OPIS FUNKCJI APLIKACJI



- Włącz/Wyłącz dźwięk z mikrofonu kamery.



- Zmiany rozdzielczości do wyboru HD/SD.



- Aktualny stan naładowania baterii / tryb ładowania.



- Ustawienie pełnego ekranu.



- Ustawienia funkcje.



- Przechwytywanie zdjęć i zapis w pamięci telefonu.



- Włącz nagrywanie.



-Zapisane zdjęcia.



- Rozmowa głosowa. W celu ustawienia trybu rozmowy jedno lub dwukierunkowego, należy wejść w „Ustawienia - Podstawowe ustawienia funkcji - Tryb audio.

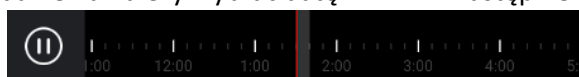


- Funkcja dostępna po zainstalowaniu karty pamięci microSD klasy 10. Funkcja pozwala na odtworzenie zapisu zdarzeń:

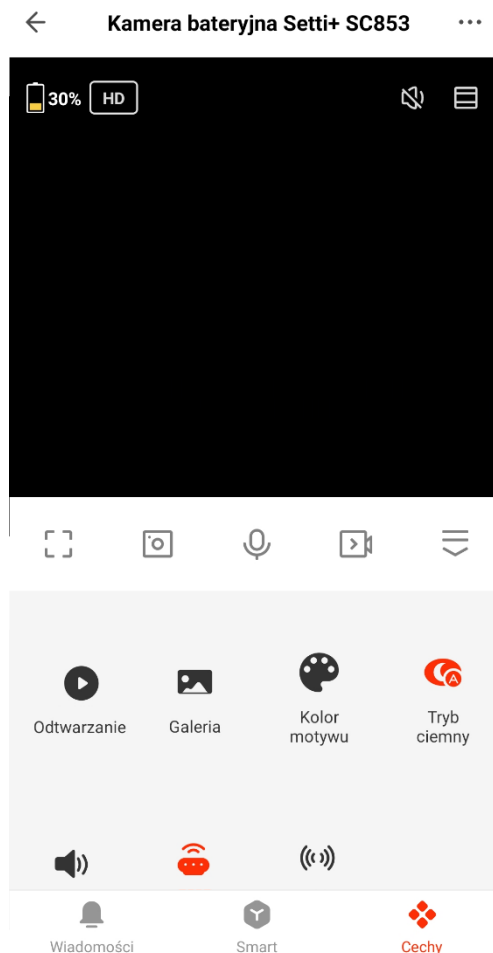


W celu odtworzenia zdarzenia należy wybrać datę **Data** następnie wyszukać odpowiednie

zdarzenie za pomocą:



**UWAGA!** Jeżeli kamera ma zostać skonfigurowana z siecią na nowym urządzeniu mobilnym, należy uprzednio usunąć konfigurację na dotychczasowym urządzeniu. W innym wypadku nowa konfiguracja nie będzie możliwa.

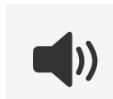




- Ustaw motyw tła aplikacji na ciemny lub jasny.



- Włącz lub wyłącz działanie trybu nocnego w kamerze.



- Zmień głośność kamery.



- Ustaw czułość czujki PIR.



- Włącz lub wyłącz syrenę alarmową.



- Ustawienia:

#### - **Ustawienia funkcji podstawowych:**

Włącz lub wyłącz wskaźnik statusu na froncie kamery.

Odwróć nagrywany ekran.

Znak wodny czasu, włączenie lub wyłączenie podglądu daty, godziny na ekranie.

Tryb rozmowy, ustawienie jednokierunkowej lub dwukierunkowej audio w trakcie rozmowy.

- **Funkcja noktowizji:** ustawienie trybu podświetlenia obszaru monitoringu w ciemności.

- **Regulacja dźwięku:** Zmień głośność kamery.

#### - **Ustawienia wykrywania alarmu:**

Przełącznik powiadomienia wykrywania ruchu: po aktywowaniu funkcji aplikacja wyśle powiadomienia na telefon o wykrytym ruchu.

Wykrywanie ludzi – włącz, aby kamera wysyła powiadomienie jedynie po wykryciu człowieka. Wyłącz, aby kamera wysyłała powiadomienie przy jakimkolwiek wykrytym ruchu.

- **PIR:** Ustaw czułość czujnika ruchu PIR.

- **Zarządzanie zasilaniem:** Sprawdź informacje dotyczące stanu naładowania akumulatora.

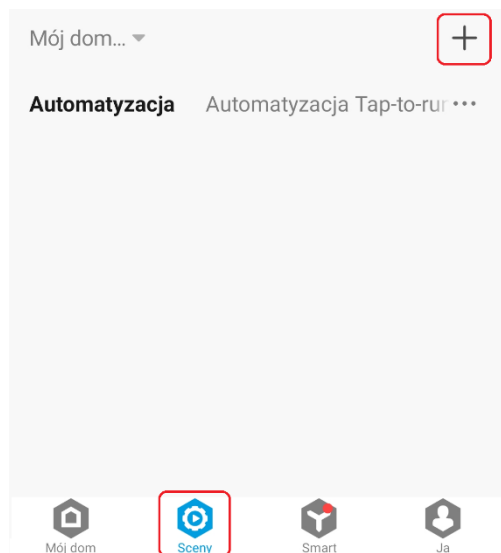
- **Ustawienia pamięci:** weryfikacja statusu karty pamięci oraz możliwość sformatowania.

- **Najczęściej zadawane pytania:** sprawdź pytania i odpowiedzi na pytańa klientów.

- **Udostępnij urządzenie:** udostępnij pogląd wideo na żywo innemu użytkownikowi aplikacji Setti+.

## TWORZENIE SCEN

Aby utworzyć sceny z kamerą SC853 otwórz drugą kartę w aplikacji i naciśnij + w prawym górnym rogu okna aplikacji.



Wybierz kamerę z listy dostępnych urządzeń.

### < Wszystkie urządzenia



Kamera bateryjna Setti+ SC853 2



Następnie wybierz opcję, która ma aktywować scenę.



### Wybierz funkcję

Syrena alarmowa



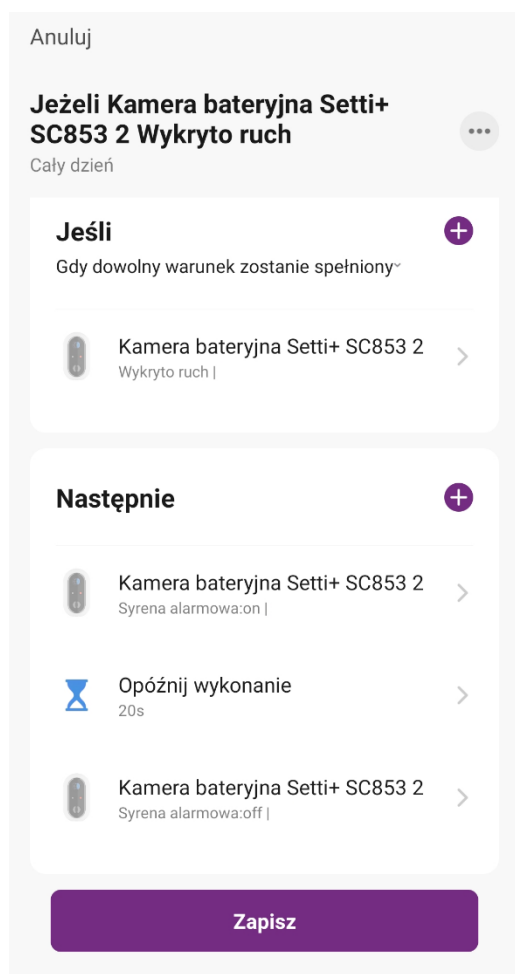
Wykryto ruch



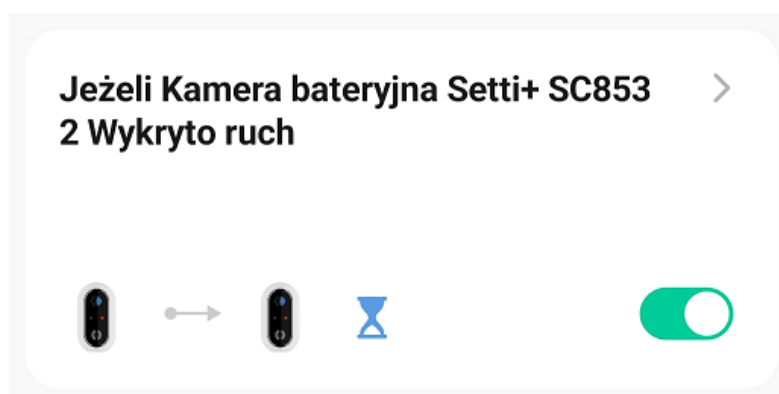
Po wybraniu pojawi się okno z podglądem dla wszystkich elementów sceny, gdzie można ustawić więcej opcji aktywacji, czas działania sceny oraz co aktywacja sceny ma spowodować.

W „Następnie” można ustawić włączenie opcji dla kamery lub dla innych urządzeń Setti+.

Poniżej przykładowa scena z uruchomieniem alarmu po wykryciu ruchu, który wyłączy się po 30 sekundach działania.



Po zapisaniu scenę można w każdej chwili włączyć oraz wyłączyć.



## PROBLEMY I ROZWIĄZANIA

Problemy	Rozwiązania
Komunikaty nie są przesyłane do urządzenia.	Urządzenia wymagają stabilnego łącza internetowego, od którego uzależniona będzie szybkość reakcji urządzeń na zmiany ustawień w aplikacji sterującej oraz szybkość wysyłania komunikatów na urządzenie sterujące.
Widok w aplikacji jest inny niż obrazki w instrukcji obsługi.	By stale udoskonalać działanie urządzenia, aplikacja podlega aktualizacjom. Z tego względu rzeczywisty widok aplikacji może różnić się od przedstawionego na ilustracjach.
Nie mogę połączyć się z urządzeniem.	Należy zresetować połączenie Wi-Fi w urządzeniu i upewnić się, że ma dostęp do sieci. Następnie należy postępować zgodnie ze wskazówkami zawartymi w instrukcji w sekcji "Dodawanie urządzenia" konkretnego modelu urządzenia.
Nie otrzymuję powiadomień dźwiękowych z aplikacji.	Należy włączyć dźwięk powiadomień przychodzących z aplikacji w ustawieniach telefonu.

**UWAGA!** Jeżeli kamera ma zostać skonfigurowana z siecią na nowym urządzeniu mobilnym, należy uprzednio usunąć konfigurację na dotychczasowym urządzeniu. W innym wypadku nowa konfiguracja nie będzie możliwa.

W celu podłączenia kamery do lokalnej sieci internetowej, najpierw skonfiguruj kamerę zgodnie z sekcją instrukcji obsługi „Instalacja i obsługa aplikacji”, następnie podłącz wtyczkę przewodu LAN do wejścia Ethernet w kamerze.

**UWAGA!** WYMAGANE JEST POŁĄCZENIE SIECIOWE KAMERY W RAMACH TEGO SAMEGO ROUTERA.

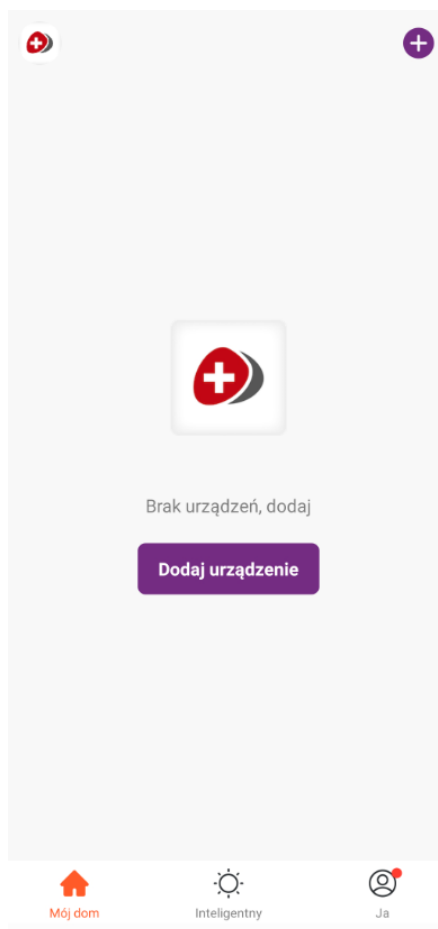
## KAMERA SETTI+ SC930

### DODAWANIE URZĄDZENIA

Urządzenia w aplikacji dodajemy w trybie: „Kod QR” oraz „EZ mode”.

#### Tryb „Kod QR”

1. Podłącz urządzenie do zasilania zgodnie z instrukcją obsługi. Kamera wykona ruchy testowe i wyda sygnały dźwiękowe.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk RESET przez 5 sekund na przewodzie zewnętrznym kamery lub po otwarciu pokrywy komory karty pamięci. Kamera wykona ruchy testowe i zacznie wydawać sygnały dźwiękowe informując o gotowości do konfiguracji.
4. Otwórz aplikację „Setti+” i wybierz „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu.

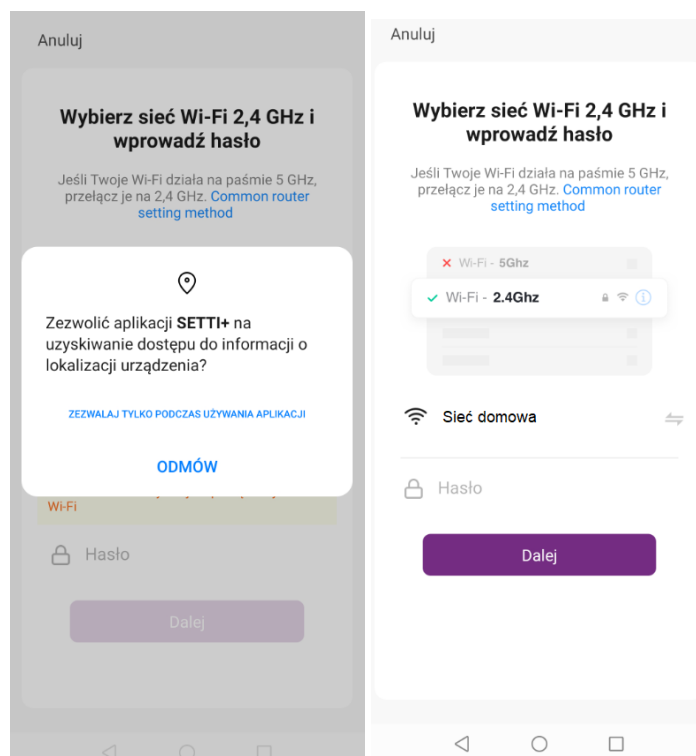


5. Dodaj ręcznie z listy odpowiednie urządzenie do skonfigurowania (**Bezpieczeństwo** -> **Kamera Kamera zewnętrzna SC930**).

6. Upewnij się, że kamera wydaje sygnały dźwiękowe, następnie potwierdź wybierając „Dalej”:



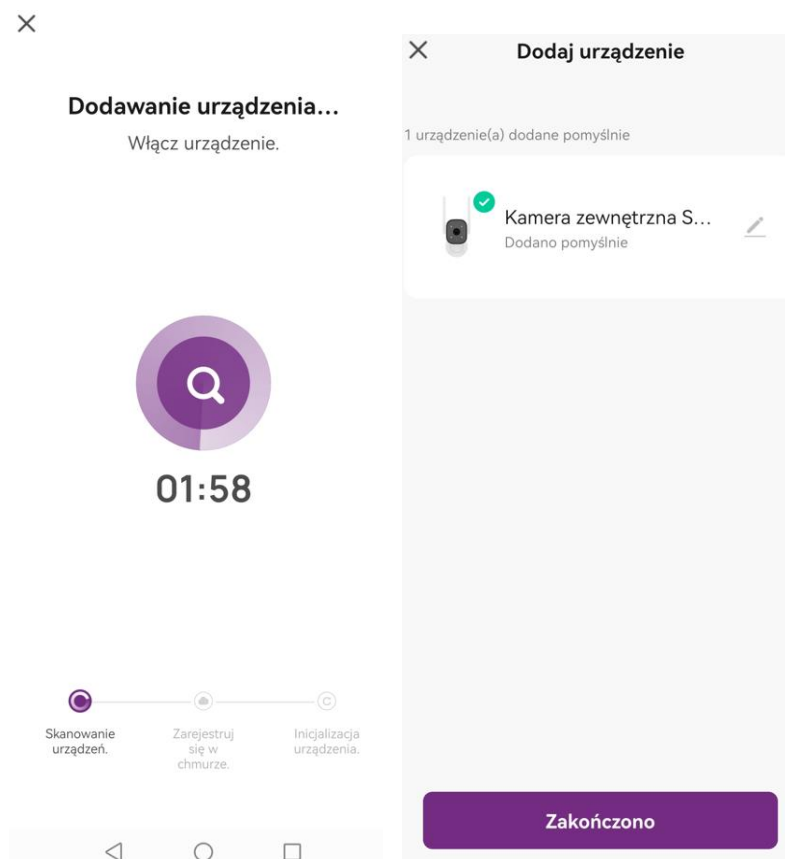
7. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą kamera będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.



8. Na ekranie telefonu wyświetli się QR kod. Skieruj obiektyw kamery w stronę ekranu telefonu aby zeskanować kod. Po usłyszeniu sygnału wybierz „Słyszałem dźwięk”:

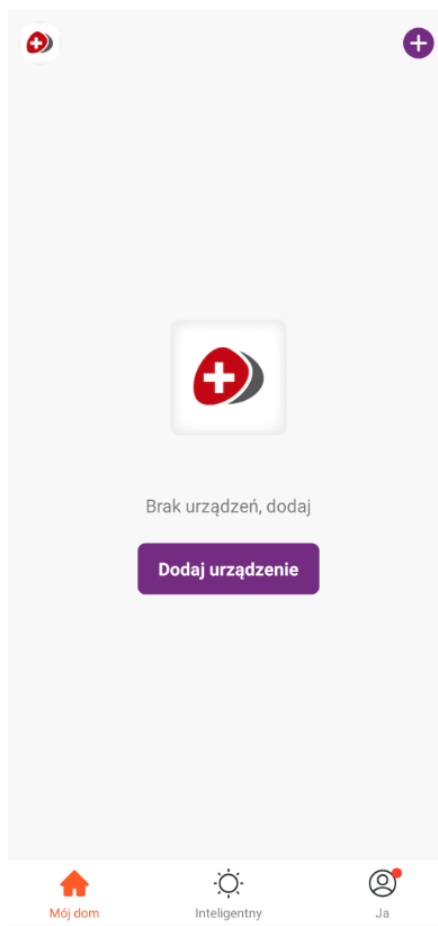


9. Aplikacja „Setti+” dokona sparowania urządzenia, wybierz „Zakończono” aby przejść do sterowania urządzeniem:



## Tryb „EZ Mode”

1. Podłącz urządzenie do zasilania zgodnie z instrukcją obsługi. Kamera wykona ruchy testowe i wyda sygnały dźwiękowe.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk RESET przez 5 sekund na przewodzie zewnętrznym kamery lub po otwarciu pokrywy komory karty pamięci. Kamera wykona ruchy testowe i zacznie wydawać sygnały dźwiękowe informując o gotowości do konfiguracji.
4. Otwórz aplikację „Setti+” i wybierz „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu.



5. Dodaj ręcznie z listy odpowiednie urządzenie do skonfigurowania (**Bezpieczeństwo -> Kamera Kamera zewnętrzna SC930**).
6. Upewnij się, że kamera wydaje sygnały dźwiękowe, następnie potwierdź wybierając „Dalej”:



EZ Mode 

## Zresetuj urządzenie



Kamera będzie gotowa do konfiguracji  
gdy będzie wydawać sygnały dźwiękowe

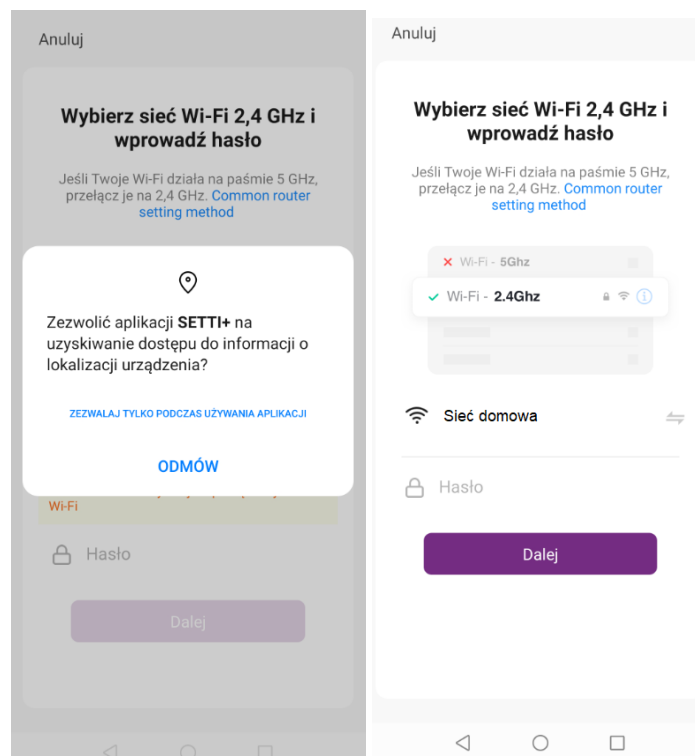
- Upewnij się, że słychać sygnały dźwiękowe.

Dalej

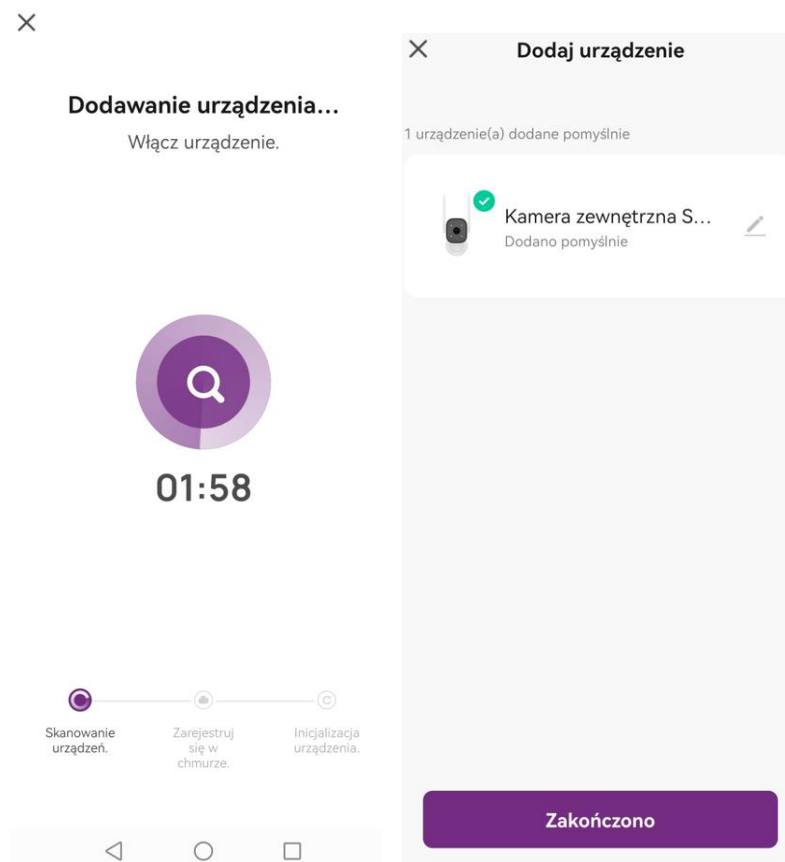
Resetowanie urządzeń



7. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą kamera będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”:



8. Aplikacja „Setti+” dokona sparowania urządzenia, wybierz „Zakończono” aby przejść do sterowania urządzeniem:



## OPIS FUNKCJI APLIKACJI



- Ustawienie pełnego ekranu



- Włącz/Wyłącz dźwięk na żywo z kamery.



- Zmiana rozdzielczości wideo, do wyboru HD/SD



- Obrót ekranu



- Zapisanie zdjęcia w galerii telefonu.



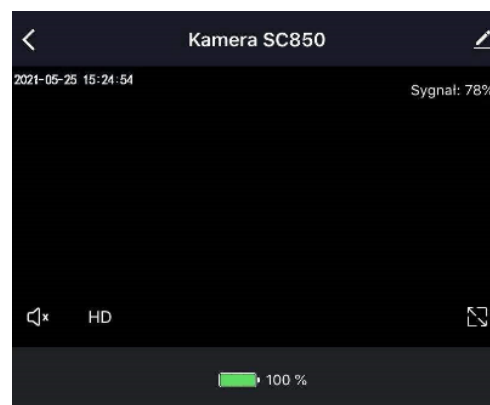
- Rozmowa głosowa przez kamerę. Dotknij i przytrzymaj aby uruchomić dźwięk i mikrofony dwukierunkowo.



- Nagrywanie widoku na żywo. Dotknij aby uruchomić/zakończyć nagrywanie i zapisać w galerii telefonu.



- Odtwarzanie zapisu z kamery dostępne jest po zainstalowaniu karty pamięci w kamerze. Funkcja pozwala na odtworzenie zapisu zdarzeń:



Zrzut ekranu



Rozmowa



Zapis

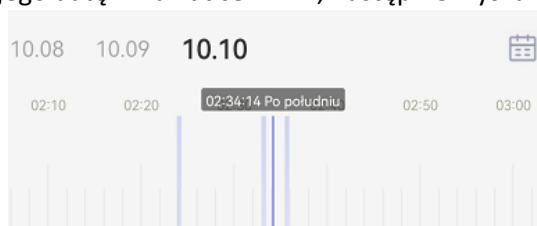


Odtwarzanie




Galeria zdjęć

W celu odtworzenia zdarzenia należy wybrać jego datę w zakładce , następnie wyszukać



zdarzenie według godziny za pomocą suwaka:

Większa ilość opcji ustawień dostępna jest po przejściu do zakładki Ustawienia .



- Funkcja galerii pozwala na szybkie odtworzenie zapisanych zdjęć z widoku na żywo z galerii telefonu.



- Ustawienie trybu ciemnego lub jasnego panelu aplikacji.



- Włączenie trybu prywatnego całkowicie wyłącza kamerę i zapis zdarzeń.



- Ustawienie trybu podświetlenia:

- Tryb inteligentny: najodpowiedniejsze światło dla aktualnych warunków.

- Tryb podczerwieni: podświetlenie diod IR.

- Tryb światła kolorowego: podświetlenie diodami LED.



- Śledzenie ruchu: kamera zacznie monitorować i śledzić każdy ruch, który wychwyci w zasięgu obiektywu. W celu wysyłania powiadomień lub wywołania alarmu syreny po wykryciu ruchu należy przejść i wybrać opcje w zakładce Ustawienia **\*\*\***.



- Detekcja ruchu: kamera po wykryciu ruchu prześle powiadomienie o wykrytym ruchu. W celu zmiany czułości regionu aktywności detekcji, wyzwalania alarmu syreny należy przejść do zakładki

Ustawień **\*\*\***.



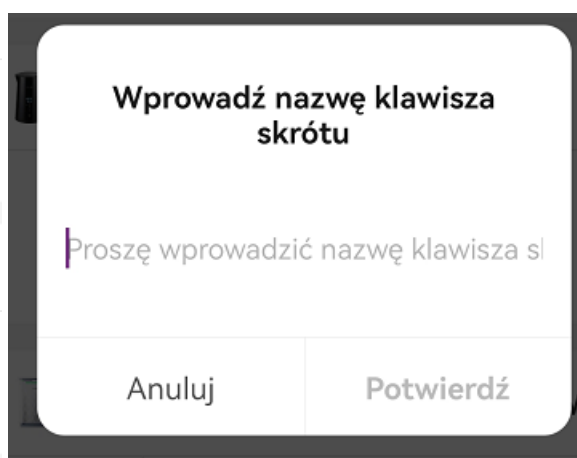
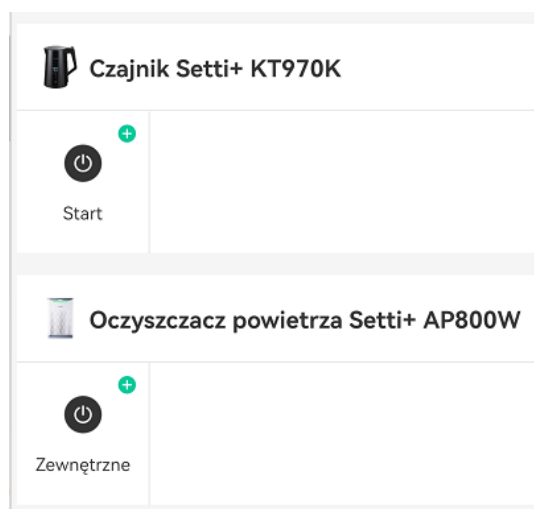
- Syrena: pozwala włączać i wyłączać alarm syreny z kamery.



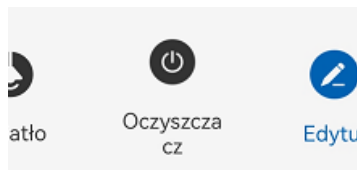
- Światło: pozwala na włączanie i wyłączanie światła diod LED, funkcja dostępna po wykryciu zmierzchu przez czujnik.



- Edytuj: funkcja pozwala na dodanie klawisza skrótu, włączenia/wyłączenia lub innych dostępnych funkcji urządzenia domowego z listy. Wybierz urządzenie, którym chcesz sterować za pomocą klawisza skrótu, dotknij **+** i wpisz nazwę, następnie wybierz „Zakończ” w prawym górnym rogu.





Klawisz skrótów pojawi się w interfejsie aplikacji, po dotknięciu można włączyć lub wyłączyć urządzenie domowe:




W celu usunięcia lub zmiany skrótów, wybierz , następnie dotknij  i potwierdź usunięcie:



 - Wiadomości: lista ostatnich powiadomień wykrytego ruchu ze zdjęciami. Po przejściu do zakładki  **Wszystko** możesz wyfiltrować zdarzenie według daty i rodzaju.

 - Kierunek: Sterowanie kamerą i widokiem na żywo w aplikacji.

 - Strona:

### ... Ustawienia:

- **Tryb prywatności:** funkcja pozwala na wyłączenie podglądu na żywo i zatrzymanie nagrywania wideo na kartę pamięci.

- **Najczęściej zadawane pytania:** sprawdź pytania i odpowiedzi na pytania klientów.

- **Udostępnij urządzenie:** udostępnij pogląd wideo na żywo innemu użytkownikowi aplikacji Setti+.

- **Ustawienia funkcji podstawowych:**

Odwracanie ekranu, pozwala na odwrócenie podglądu wideo o 180°.

Znak wodny czasu, włączenie lub wyłączenie podglądu daty, godziny na ekranie.

Tryb rozmowy, ustawienie jednokierunkowej lub dwukierunkowego audio w trakcie rozmowy.

- **Tryb noktowizji:** ustawienie trybu podświetlenia obszaru monitoringu.

- **Ustawienia wykrywania alarmu:**

Przełącznik powiadomienia wykrywania ruchu: po aktywowaniu funkcji aplikacja wyśle powiadomienia na telefon o wykrytym ruchu.

Śledzenie ruchu: po aktywowaniu funkcji kamera zacznie śledzić każdy wykryty ruch.

Harmonogram: ustawienie wykrywania ruchu i powiadomienia według daty i godziny.

Wyzwalanie syreny: po wykryciu ruchu kamera czasami wydaje alarm syreny.

- Ustawienie sygnału dźwiękowego: ustawienia czasu trwania sygnału alarmowego.

- **Onvif:** konfiguracja IP z systemem ONVIF.

- **Ustawienia pamięci:** weryfikacja statusu karty pamięci oraz możliwość sformatowania.

- **Ustawienia nagrywania:**

Nagranie lokalne: uruchomienie nagrywania wideo.

Tryb nagrywania: nagrywanie zdarzeń uruchamia się po wykryciu ruchu, nagrywanie ciągle będzie w pętli zapisywać wideo na karcie pamięci.

Harmonogram: ustawienie nagrywania i powiadomienia według daty i godziny.

UWAGA! Jeżeli kamera ma zostać skonfigurowana z siecią na nowym urządzeniu mobilnym, należy uprzednio usunąć konfigurację na dotychczasowym urządzeniu. W innym wypadku nowa konfiguracja nie będzie możliwa.

**W celu podłączenia kamery do lokalnej sieci internetowej, najpierw skonfiguruj kamerę zgodnie z sekcją instrukcji obsługi „Instalacja i obsługa aplikacji”, następnie podłącz wtyczkę przewodu LAN do wejścia Ethernet w kamerze.**

**UWAGA! WYMAGANE JEST POŁĄCZENIE SIECIOWE KAMERY W RAMACH TEGO SAMEGO ROUTERA.**

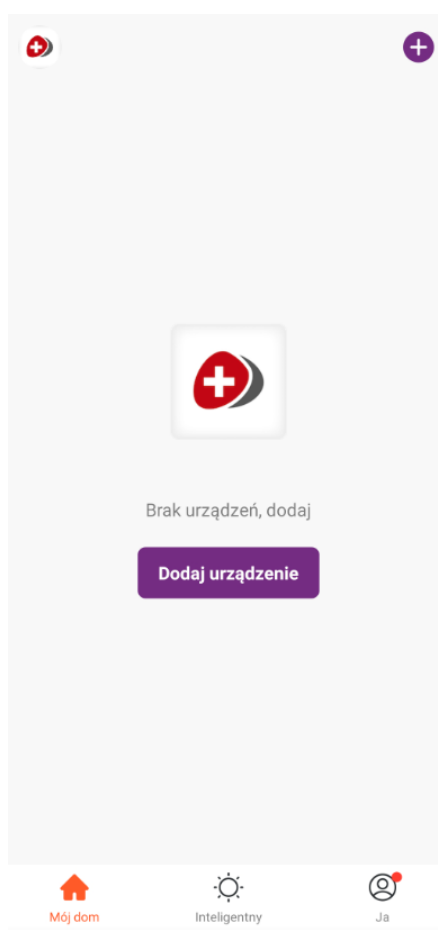
## KAMERA SETTI+ SC940

### DODAWANIE URZĄDZENIA

Urządzenia w aplikacji dodajemy w trybie: „Kod QR” oraz „EZ mode”.

#### Tryb „Kod QR”

1. Podłącz urządzenie do zasilania zgodnie z instrukcją obsługi. Kamera wykona ruchy testowe i wyda sygnały dźwiękowe.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk RESET przez 5 sekund na przewodzie zewnętrznym kamery lub po otwarciu pokrywy komory karty pamięci. Kamera wykona ruchy testowe i zacznie wydawać sygnały dźwiękowe informując o gotowości do konfiguracji.
4. Otwórz aplikację „Setti+” i wybierz „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu.

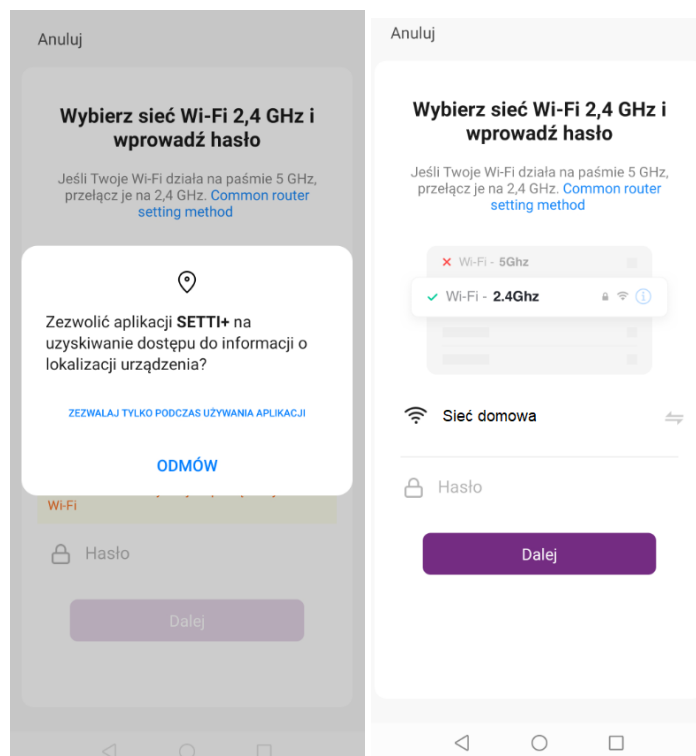


5. Dodaj ręcznie z listy odpowiednie urządzenie do skonfigurowania (**Bezpieczeństwo -> Kamera Kamera zewnętrzna SC940**).

6. Upewnij się, że kamera wydaje sygnały dźwiękowe, następnie potwierdź wybierając „Dalej”:



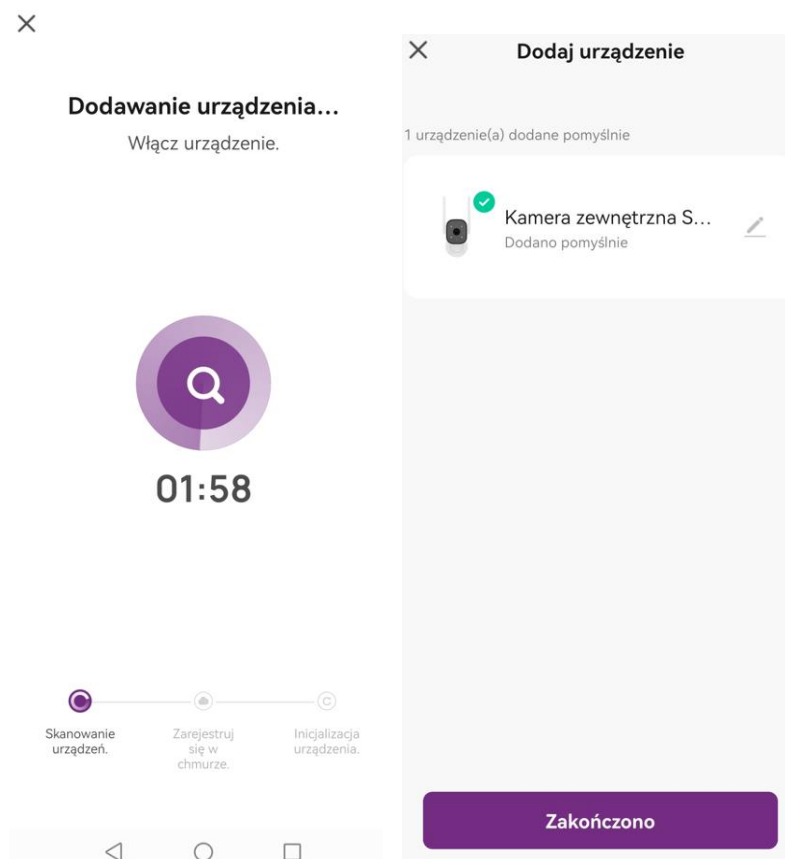
7. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą kamera będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.



8. Na ekranie telefonu wyświetli się QR kod. Skieruj obiektyw kamery w stronę ekranu telefonu aby zeskanować kod. Po usłyszeniu sygnału wybierz „Słyszałem dźwięk”:

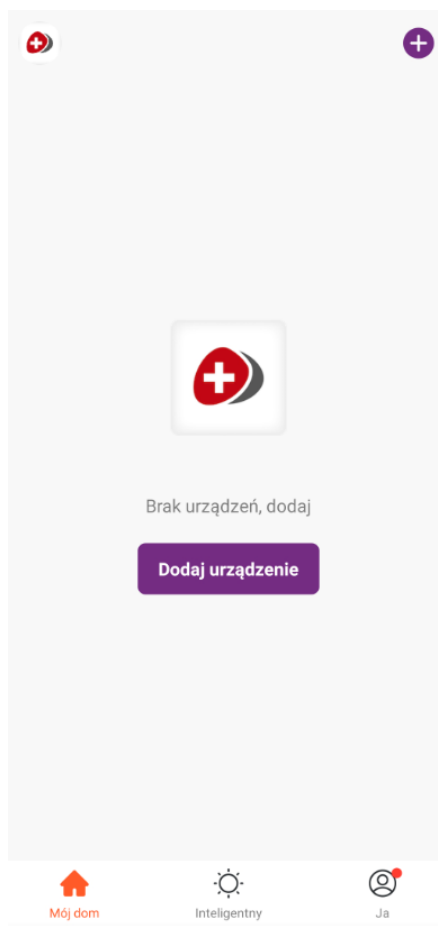


9. Aplikacja „Setti+” dokona sparowania urządzenia, wybierz „Zakończono” aby przejść do sterowania urządzeniem:



## Tryb „EZ Mode”

1. Podłącz urządzenie do zasilania zgodnie z instrukcją obsługi. Kamera wykona ruchy testowe i wyda sygnały dźwiękowe.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk RESET przez 5 sekund na przewodzie zewnętrznym kamery lub po otwarciu pokrywy komory karty pamięci. Kamera wykona ruchy testowe i zacznie wydawać sygnały dźwiękowe informując o gotowości do konfiguracji.
4. Otwórz aplikację „Setti+” i wybierz „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu.



5. Dodaj ręcznie z listy odpowiednie urządzenie do skonfigurowania (**Bezpieczeństwo -> Kamera Kamera zewnętrzna SC940**).
6. Upewnij się, że kamera wydaje sygnały dźwiękowe, następnie potwierdź wybierając „Dalej”:



EZ Mode 

## Zresetuj urządzenie



Kamera będzie gotowa do konfiguracji  
gdy będzie wydawać sygnały dźwiękowe

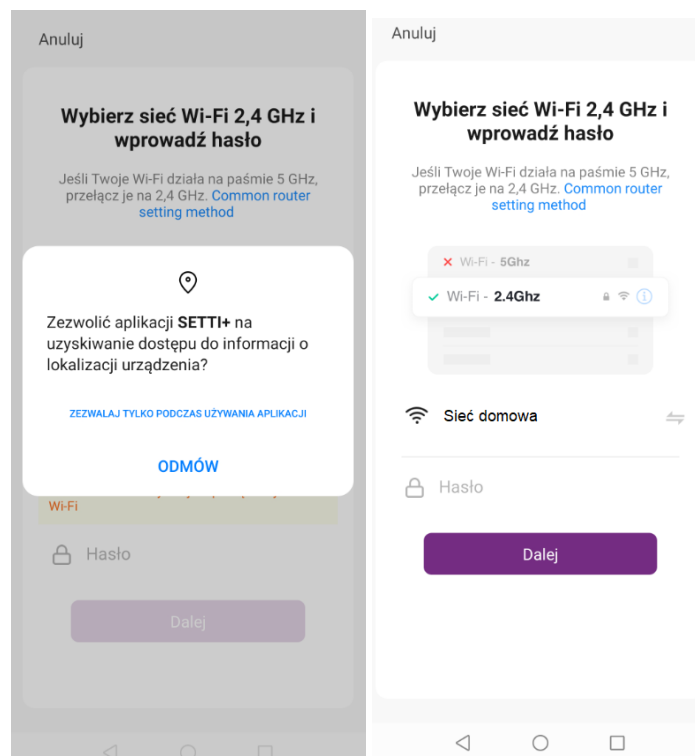
- Upewnij się, że słychać sygnały dźwiękowe.

Dalej

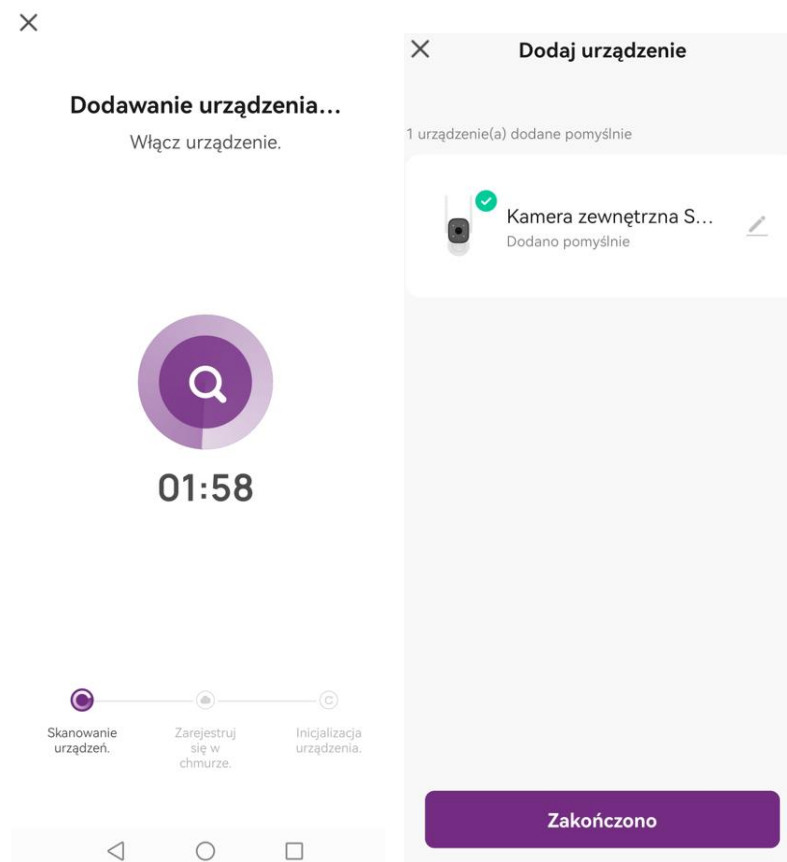
Resetowanie urządzeń



7. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą kamera będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”:



8. Aplikacja „Setti+” dokona sparowania urządzenia, wybierz „Zakończono” aby przejść do sterowania urządzeniem:



## OPIS FUNKCJI APLIKACJI



- Ustawienie pełnego ekranu



- Włącz/Wyłącz dźwięk na żywo z kamery.



- Zmiana rozdzielczości wideo, do wyboru HD/SD



- Obrót ekranu



- Zapisanie zdjęcia w galerii telefonu.



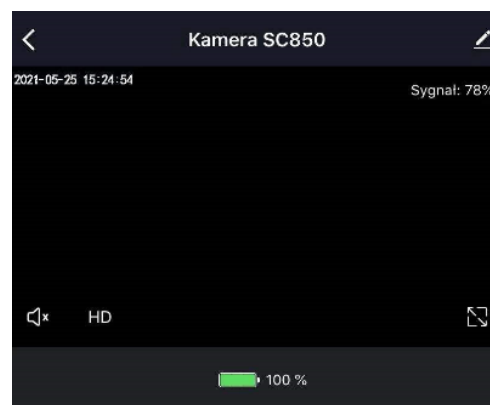
- Rozmowa głosowa przez kamerę. Dotknij i przytrzymaj aby uruchomić dźwięk i mikrofony dwukierunkowo.



- Nagrywanie widoku na żywo. Dotknij aby uruchomić/zakończyć nagrywanie i zapisać w galerii telefonu.



- Odtwarzanie zapisu z kamery dostępne jest po zainstalowaniu karty pamięci w kamerze. Funkcja pozwala na odtworzenie zapisu zdarzeń:



Zrzut ekranu



Rozmowa



Zapis

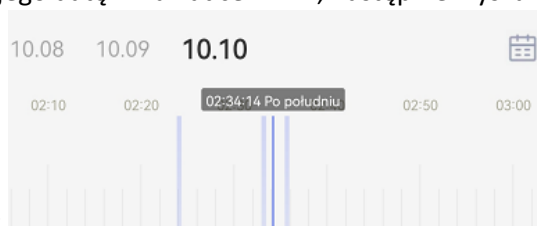


Odtwarzanie




Galeria zdjęć

W celu odtworzenia zdarzenia należy wybrać jego datę w zakładce , następnie wyszukać



zdarzenie według godziny za pomocą suwaka:

Większa ilość opcji ustawień dostępna jest po przejściu do zakładki Ustawienia .



- Funkcja galerii pozwala na szybkie odtworzenie zapisanych zdjęć z widoku na żywo z galerii telefonu.



- Ustawienie trybu ciemnego lub jasnego panelu aplikacji.



- Włączenie trybu prywatnego całkowicie wyłącza kamerę i zapis zdarzeń.



- Ustawienie trybu podświetlenia:

- Tryb inteligentny: najodpowiedniejsze światło dla aktualnych warunków.

- Tryb podczerwieni: podświetlenie diod IR.

- Tryb światła kolorowego: podświetlenie diodami LED.



- Śledzenie ruchu: kamera zacznie monitorować i śledzić każdy ruch, który wychwyci w zasięgu obiektywu. W celu wysyłania powiadomień lub wywołania alarmu syreny po wykryciu ruchu należy przejść i wybrać opcje w zakładce Ustawienia **\*\*\***.



- Detekcja ruchu: kamera po wykryciu ruchu prześle powiadomienie o wykrytym ruchu. W celu zmiany czułości regionu aktywności detekcji, wyzwalania alarmu syreny należy przejść do zakładki Ustawień **\*\*\***.



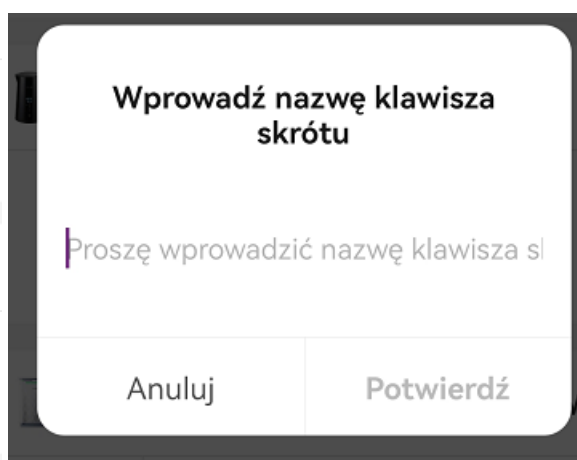
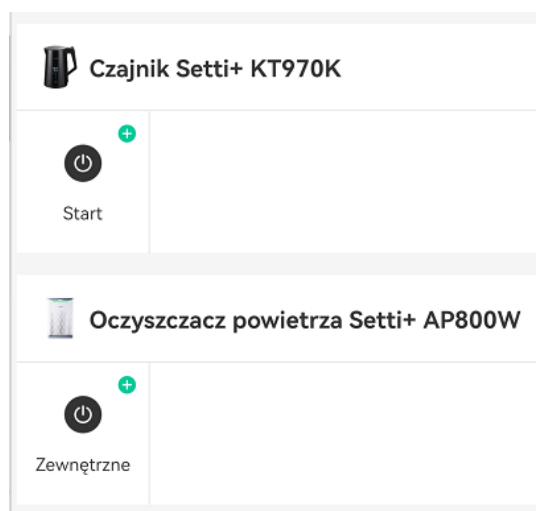
- Syrena: pozwala włączać i wyłączać alarm syreny z kamery.



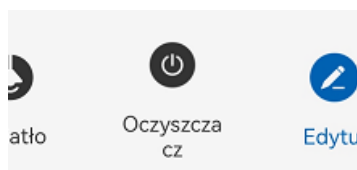
- Światło: pozwala na włączanie i wyłączanie światła diod LED, funkcja dostępna po wykryciu zmierzchu przez czujnik.





- Edytuj: funkcja pozwala na dodanie klawisza skrótu, włączenia/wyłączenia lub innych dostępnych funkcji urządzenia domowego z listy. Wybierz urządzenie, którym chcesz sterować za pomocą klawisza skrótu, dotknij **+** i wpisz nazwę, następnie wybierz „Zakończ” w prawym górnym rogu.





Klawisz skrótów pojawi się w interfejsie aplikacji, po dotknięciu można włączyć lub wyłączyć urządzenie domowe:




W celu usunięcia lub zmiany skrótów, wybierz , następnie dotknij  i potwierdź usunięcie:



 - Wiadomości: lista ostatnich powiadomień wykrytego ruchu ze zdjęciami. Po przejściu do zakładki  **Wszystko** możesz wyfiltrować zdarzenie według daty i rodzaju.

 - Kierunek: Sterowanie kamerą i widokiem na żywo w aplikacji.

 - Strona:

### ... Ustawienia:

- **Tryb prywatności:** funkcja pozwala na wyłączenie podglądu na żywo i zatrzymanie nagrywania wideo na kartę pamięci.

- **Najczęściej zadawane pytania:** sprawdź pytania i odpowiedzi na pytania klientów.

- **Udostępnij urządzenie:** udostępnij pogląd wideo na żywo innemu użytkownikowi aplikacji Setti+.

- **Ustawienia funkcji podstawowych:**

Odwracanie ekranu, pozwala na odwrócenie podglądu wideo o 180°.

Znak wodny czasu, włączenie lub wyłączenie podglądu daty, godziny na ekranie.

Tryb rozmowy, ustawienie jednokierunkowej lub dwukierunkowego audio w trakcie rozmowy.

- **Tryb noktowizji:** ustawienie trybu podświetlenia obszaru monitoringu.

- **Ustawienia wykrywania alarmu:**

Przełącznik powiadomienia wykrywania ruchu: po aktywowaniu funkcji aplikacja wyśle powiadomienia na telefon o wykrytym ruchu.

Śledzenie ruchu: po aktywowaniu funkcji kamera zacznie śledzić każdy wykryty ruch.

Harmonogram: ustawienie wykrywania ruchu i powiadomienia według daty i godziny.

Wyzwalanie syreny: po wykryciu ruchu kamera zacznie wydawać alarm syreny.

- Ustawienie sygnału dźwiękowego: ustawienia czasu trwania sygnału alarmowego.

- **Onvif:** konfiguracja IP z systemem ONVIF.

- **Ustawienia pamięci:** weryfikacja statusu karty pamięci oraz możliwość sformatowania.

- **Ustawienia nagrywania:**

Nagranie lokalne: uruchomienie nagrywania wideo.

Tryb nagrywania: nagrywanie zdarzeń uruchamia się po wykryciu ruchu, nagrywanie ciągle będzie w pętli zapisywać wideo na karcie pamięci.

Harmonogram: ustawienie nagrywania i powiadomienia według daty i godziny.

**UWAGA! Jeżeli kamera ma zostać skonfigurowana z siecią na nowym urządzeniu mobilnym, należy uprzednio usunąć konfiguracje na dotychczasowym urządzeniu. W innym wypadku nowa konfiguracja nie będzie możliwa.**

**W celu podłączenia kamery do lokalnej sieci internetowej, najpierw skonfiguruj kamerę zgodnie z sekcją instrukcji obsługi „Instalacja i obsługa aplikacji”, następnie podłącz wtyczkę przewodu LAN do wejścia Ethernet w kamerze.**

**UWAGA! WYMAGANE JEST POŁĄCZENIE SIECIOWE KAMERY W RAMACH TEGO SAMEGO ROUTERA.**

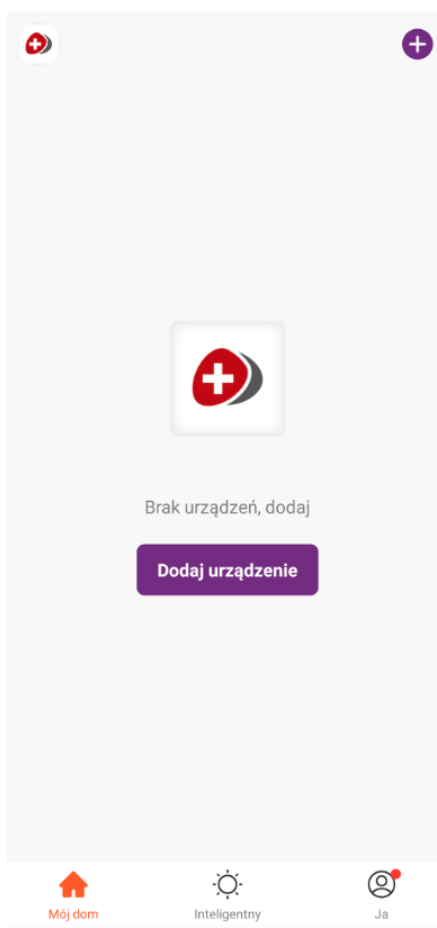
## KAMERA SETTI+ SC742

### DODAWANIE URZĄDZENIA

Urządzenia w aplikacji dodajemy w trybie: „Kod QR” oraz „EZ mode”.

#### Tryb „Kod QR”

1. Podłącz urządzenie do zasilania zgodnie z instrukcją obsługi. Kamera wykona ruchy testowe i wyda sygnały dźwiękowe.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk RESET przez 5 sekund na przewodzie zewnętrznym kamery lub po otwarciu pokrywy komory karty pamięci. Kamera wykona ruchy testowe i zacznie wydawać sygnały dźwiękowe informując o gotowości do konfiguracji.
4. Otwórz aplikację „Setti+” i wybierz „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu.

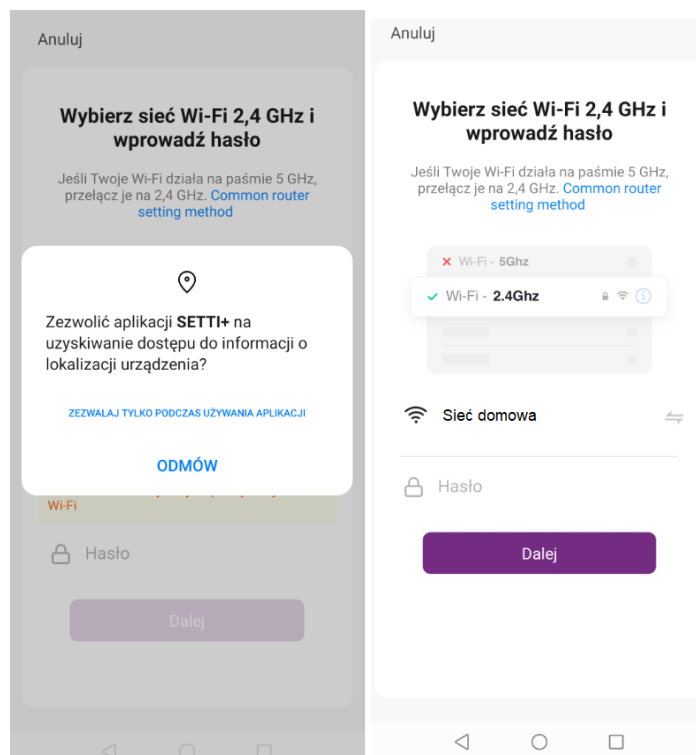


5. Dodaj ręcznie z listy odpowiednie urządzenie do skonfigurowania (**Bezpieczeństwo -> Kamera Kamera zewnętrzna SC742**).

6. Upewnij się, że kamera wydaje sygnały dźwiękowe, następnie potwierdź wybierając „Dalej”:



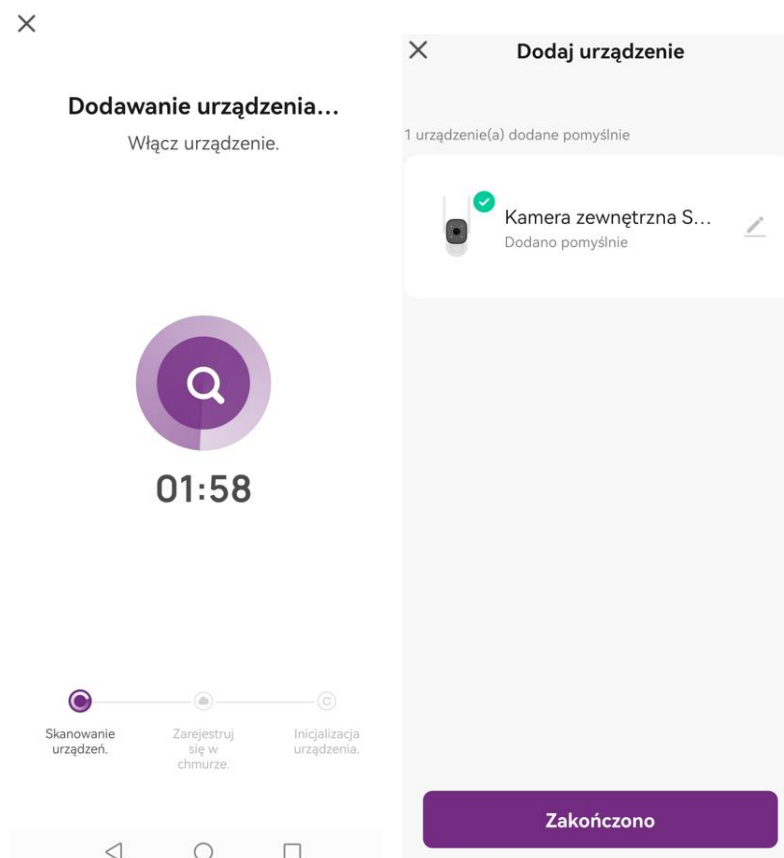
7. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą kamera będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.



8. Na ekranie telefonu wyświetli się QR kod. Skieruj obiektyw kamery w stronę ekranu telefonu aby zeskanować kod. Po usłyszeniu sygnału wybierz „Słyszałem dźwięk”:

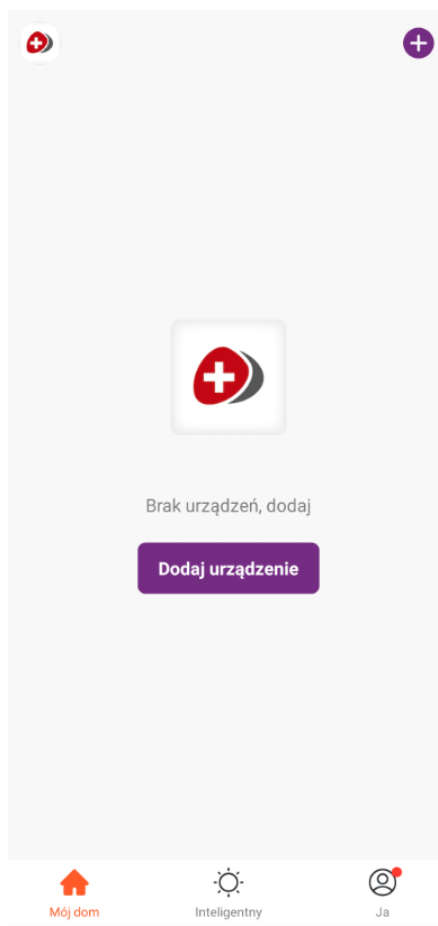


9. Aplikacja „Setti+” dokona sparowania urządzenia, wybierz „Zakończono” aby przejść do sterowania urządzeniem:



### Tryb „EZ Mode”

1. Podłącz urządzenie do zasilania zgodnie z instrukcją obsługi. Kamera wykona ruchy testowe i wyda sygnały dźwiękowe.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk RESET przez 5 sekund na przewodzie zewnętrznym kamery lub po otwarciu pokrywy komory karty pamięci. Kamera wykona ruchy testowe i zacznie wydawać sygnały dźwiękowe informując o gotowości do konfiguracji.
4. Otwórz aplikację „Setti+” i wybierz „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu.



5. Dodaj ręcznie z listy odpowiednie urządzenie do skonfigurowania (**Bezpieczeństwo -> Kamera Kamera zewnętrzna SC742**).

6. Upewnij się, że kamera wydaje sygnały dźwiękowe, następnie potwierdź wybierając „Dalej”:



EZ Mode 

## Zresetuj urządzenie



Kamera będzie gotowa do konfiguracji  
gdy będzie wydawać sygnały dźwiękowe

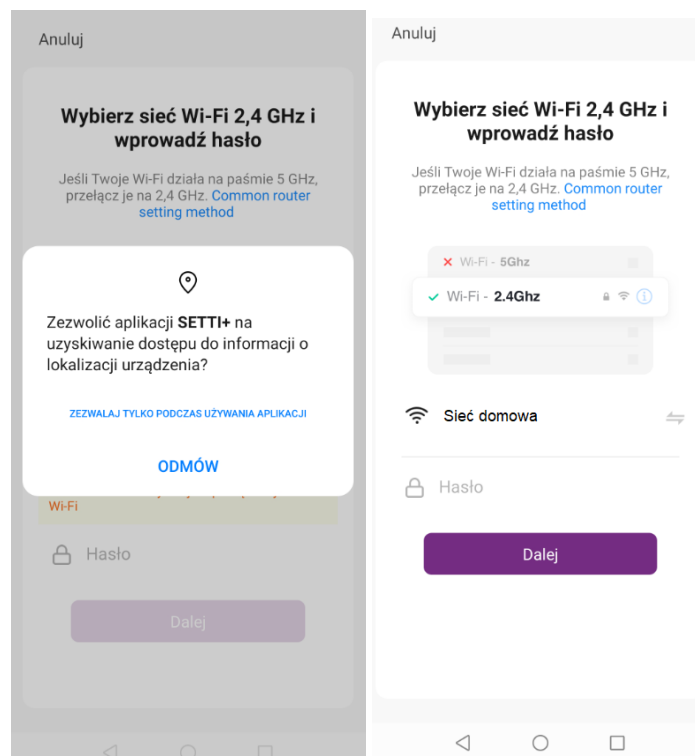
- Upewnij się, że słychać sygnały dźwiękowe.

Dalej

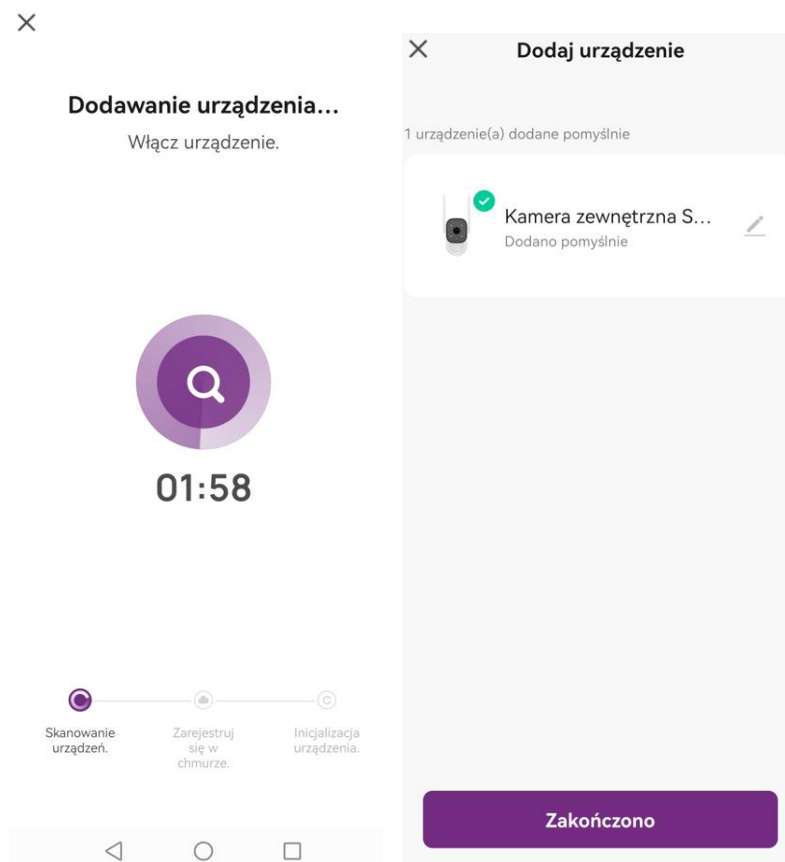
Resetowanie urządzeń



7. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą kamera będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”:



8. Aplikacja „Setti+” dokona sparowania urządzenia, wybierz „Zakończono” aby przejść do sterowania urządzeniem:



## OPIS FUNKCJI APLIKACJI



- Ustawienie pełnego ekranu



- Włącz/Wyłącz dźwięk na żywo z kamery.



- Zmiana rozdzielczości wideo, do wyboru HD/SD



- Obrót ekranu



- Zapisanie zdjęcia w galerii telefonu.



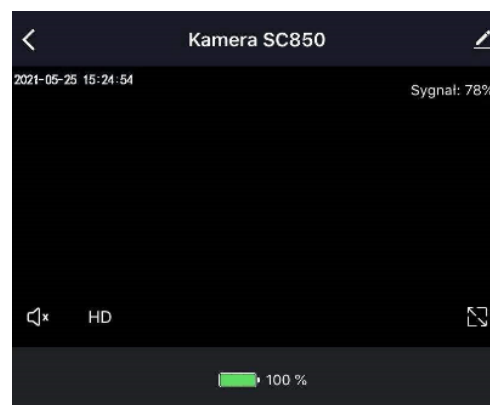
- Rozmowa głosowa przez kamerę. Dotknij i przytrzymaj aby uruchomić dźwięk i mikrofony dwukierunkowo.



- Nagrywanie widoku na żywo. Dotknij aby uruchomić/zakończyć nagrywanie i zapisać w galerii telefonu.



- Odtwarzanie zapisu z kamery dostępne jest po zainstalowaniu karty pamięci w kamerze. Funkcja pozwala na odtworzenie zapisu zdarzeń:



Zrzut ekranu



Rozmowa



Zapis

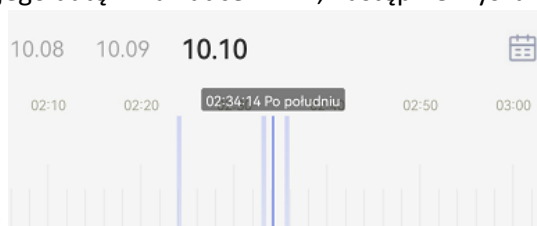


Odtwarzanie



Galeria zdjęć

W celu odtworzenia zdarzenia należy wybrać jego datę w zakładce , następnie wyszukać



zdarzenie według godziny za pomocą suwaka:

Większa ilość opcji ustawień dostępna jest po przejściu do zakładki Ustawienia .



- Funkcja galerii pozwala na szybkie odtworzenie zapisanych zdjęć z widoku na żywo z galerii telefonu.



- Ustawienie trybu ciemnego lub jasnego panelu aplikacji.



- Włączenie trybu prywatnego całkowicie wyłącza kamerę i zapis zdarzeń.



- Ustawienie trybu podświetlenia:

- Tryb inteligentny: najodpowiedniejsze światło dla aktualnych warunków.

- Tryb podczerwieni: podświetlenie diod IR.

- Wyłączony.




- Antymigotanie – dostosowuje częstotliwość klatek na sekundę aby uniknąć migotania spowodowanego przez sztuczne oświetlenie




- Głośność urządzenia – dostosowuje głośność komunikacji dwustronnej



- Śledzenie ruchu: kamera zacznie monitorować i śledzić każdy ruch, który wychwyci w zasięgu obiektywu. W celu wysyłania powiadomień lub wywołania alarmu syreny po wykryciu ruchu należy przejść i wybrać opcje w zakładce Ustawienia .



- Detekcja ruchu: kamera po wykryciu ruchu prześle powiadomienie o wykrytym ruchu. W celu zmiany czułości regionu aktywności detekcji, wywołania alarmu syreny należy przejść do zakładki Ustawień .



- Detekcja dźwięku - kamera po wykryciu dźwięku prześle powiadomienie o wykrytym ruchu.



- Patrol – obserwuje wybrane punkty obserwacyjne. Aby dodać punkty, funkcja patrolu musi być wyłączona.




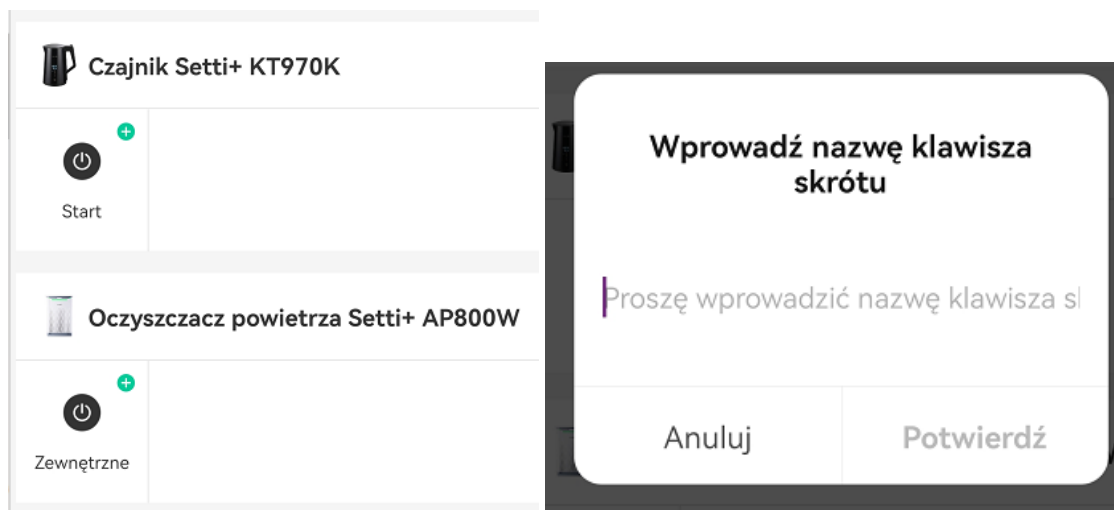
- Syrena: pozwala włączać i wyłączać alarm syreny z kamery.



- Światło: pozwala na włączanie i wyłączenie światła diod LED, funkcja dostępna po wykryciu zmierzchu przez czujnik.



- Edytuj: funkcja pozwala na dodanie klawisza skrótu, włączenia/wyłączenia lub innych dostępnych funkcji urządzenia domowego z listy. Wybierz urządzenie, którym chcesz sterować za pomocą klawisza skrótu, dotknij  i wpisz nazwę, następnie wybierz „Zakończ” w prawym górnym rogu.






Klawisz skrótu pojawi się w interfejsie aplikacji, po dotknięciu można włączyć lub wyłączyć urządzenie domowe:



W celu usunięcia lub zmiany skrótu, wybierz , następnie dotknij  i potwierdź usunięcie:



 - Wiadomości: lista ostatnich powiadomień wykrytego ruchu ze zdjęciami. Po przejściu do zakładki  **Wszystko** możesz wyfiltrować zdarzenie według daty i rodzaju.

 - Kierunek: Sterowanie kamerą i widokiem na żywo w aplikacji.



- Punkty obserwacji: pozwala wybrać punkty obserwacyjne. Kliknięcie na dany punkt ustawi kamerę w wybranym kierunku. Aby dodać punkt należy wyłączyć funkcję patrolu.



- Funkcje – otwiera menu z funkcjami.



## **Ustawienia:**

- **Tryb prywatności:** funkcja pozwala na wyłączenie podglądu na żywo i zatrzymanie nagrywania wideo na kartę pamięci.

- **Najczęściej zadawane pytania:** sprawdź pytania i odpowiedzi na pytania klientów.

- **Udostępnij urządzenie:** udostępnij pogląd wideo na żywo innemu użytkownikowi aplikacji Setti+.

- **Ustawienia funkcji podstawowych:**

Odwracanie ekranu, pozwala na odwrócenie podglądu wideo o 180°.

Znak wodny czasu, włączenie lub wyłączenie podglądu daty, godziny na ekranie.

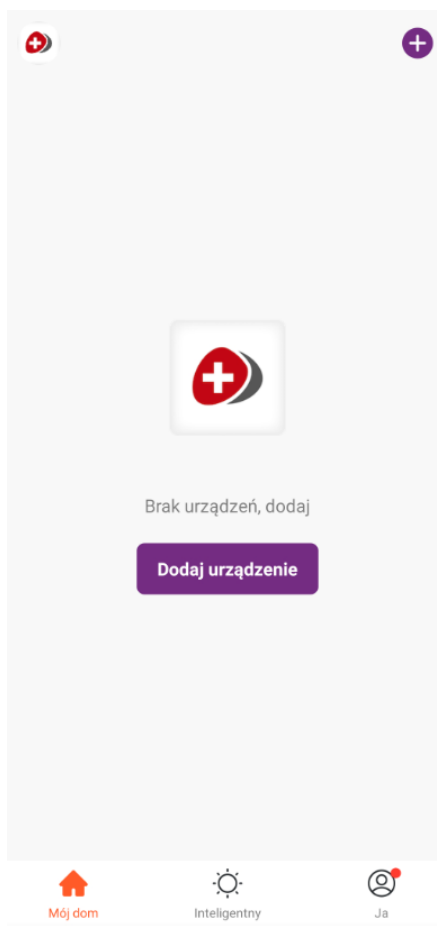
## KAMERA SETTI+ SC762

### DODAWANIE URZĄDZENIA

Urządzenia w aplikacji dodajemy w trybie: „Kod QR” oraz „EZ mode”.

#### Tryb „Kod QR”

1. Podłącz urządzenie do zasilania zgodnie z instrukcją obsługi. Kamera wykona ruchy testowe i wyda sygnały dźwiękowe.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk RESET przez 5 sekund na przewodzie zewnętrznym kamery lub po otwarciu pokrywy komory karty pamięci. Kamera wykona ruchy testowe i zacznie wydawać sygnały dźwiękowe informując o gotowości do konfiguracji.
4. Otwórz aplikację „Setti+” i wybierz „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu.

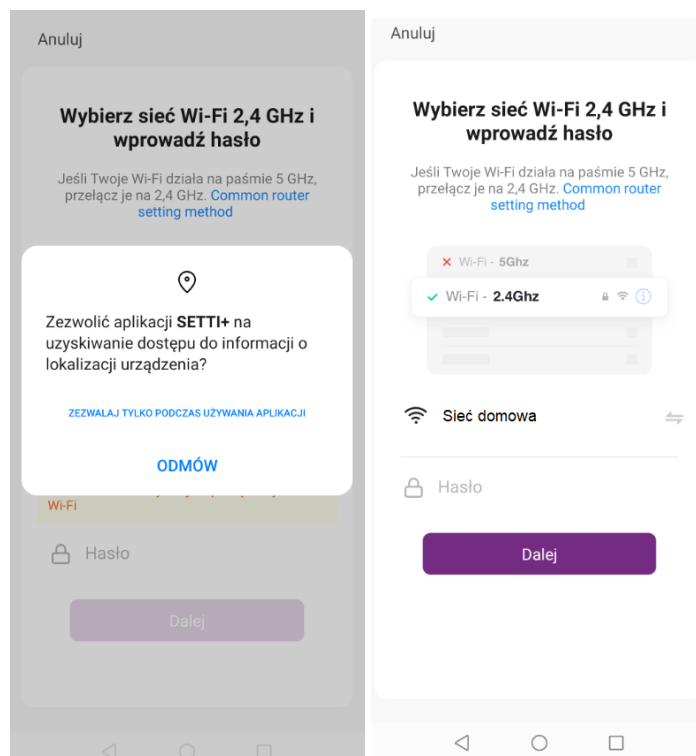


5. Dodaj ręcznie z listy odpowiednie urządzenie do skonfigurowania (**Bezpieczeństwo -> Kamera Kamera zewnętrzna SC762**).

6. Upewnij się, że kamera wydaje sygnały dźwiękowe, następnie potwierdź wybierając „Dalej”:



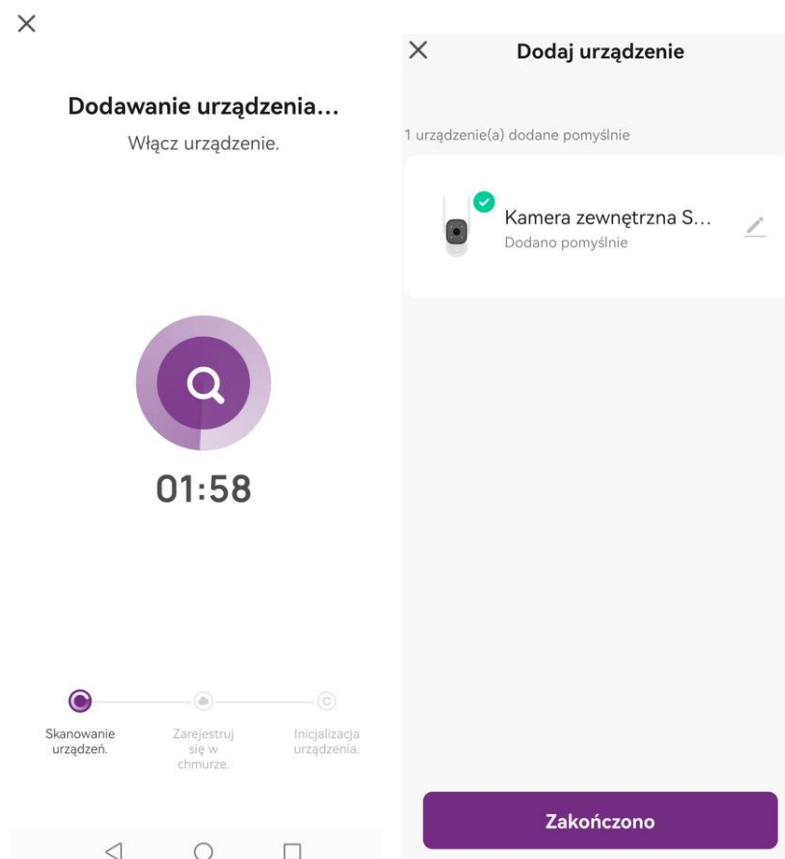
7. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą kamera będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.



8. Na ekranie telefonu wyświetli się QR kod. Skieruj obiektyw kamery w stronę ekranu telefonu aby zeskanować kod. Po usłyszeniu sygnału wybierz „Słyszałem dźwięk”:

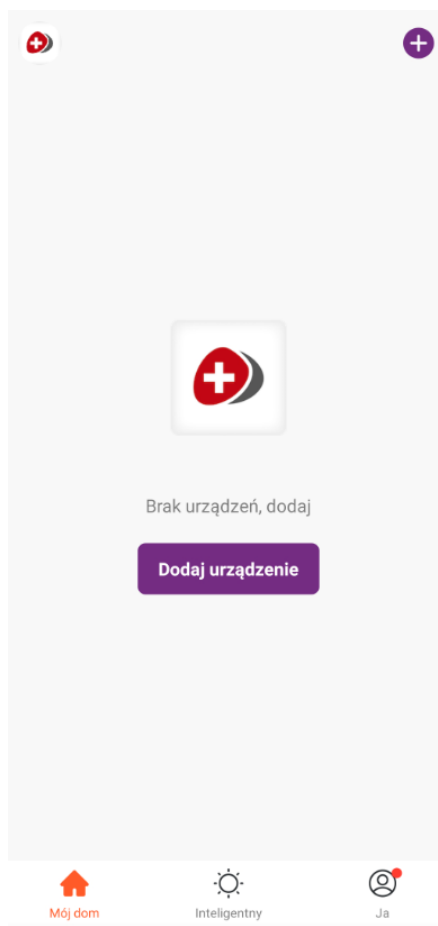


9. Aplikacja „Setti+” dokona sparowania urządzenia, wybierz „Zakończono” aby przejść do sterowania urządzeniem:



## Tryb „EZ Mode”

1. Podłącz urządzenie do zasilania zgodnie z instrukcją obsługi. Kamera wykona ruchy testowe i wyda sygnały dźwiękowe.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk RESET przez 5 sekund na przewodzie zewnętrznym kamery lub po otwarciu pokrywy komory karty pamięci. Kamera wykona ruchy testowe i zacznie wydawać sygnały dźwiękowe informując o gotowości do konfiguracji.
4. Otwórz aplikację „Setti+” i wybierz „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu.



5. Dodaj ręcznie z listy odpowiednie urządzenie do skonfigurowania (**Bezpieczeństwo -> Kamera Kamera zewnętrzna SC762**).
6. Upewnij się, że kamera wydaje sygnały dźwiękowe, następnie potwierdź wybierając „Dalej”:



EZ Mode 

## Zresetuj urządzenie



Kamera będzie gotowa do konfiguracji  
gdy będzie wydawać sygnały dźwiękowe

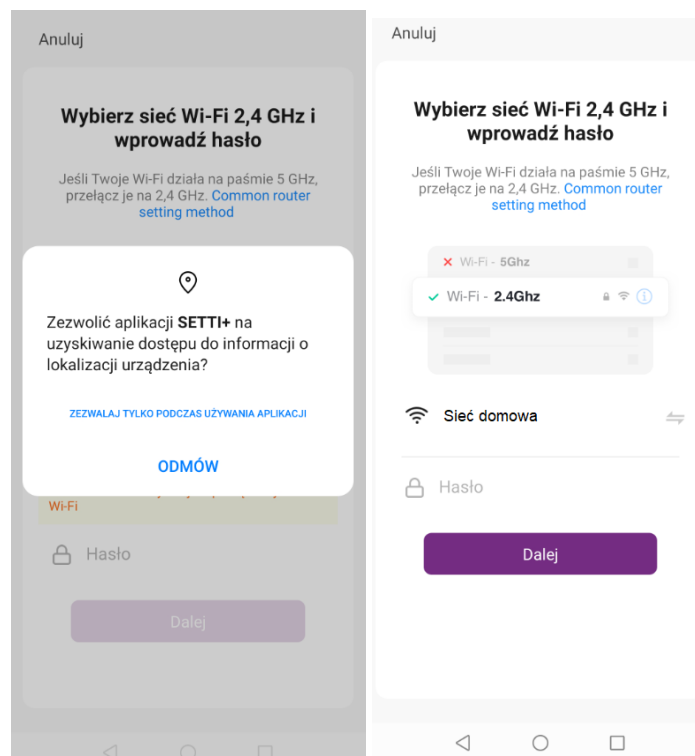
- Upewnij się, że słychać sygnały dźwiękowe.

Dalej

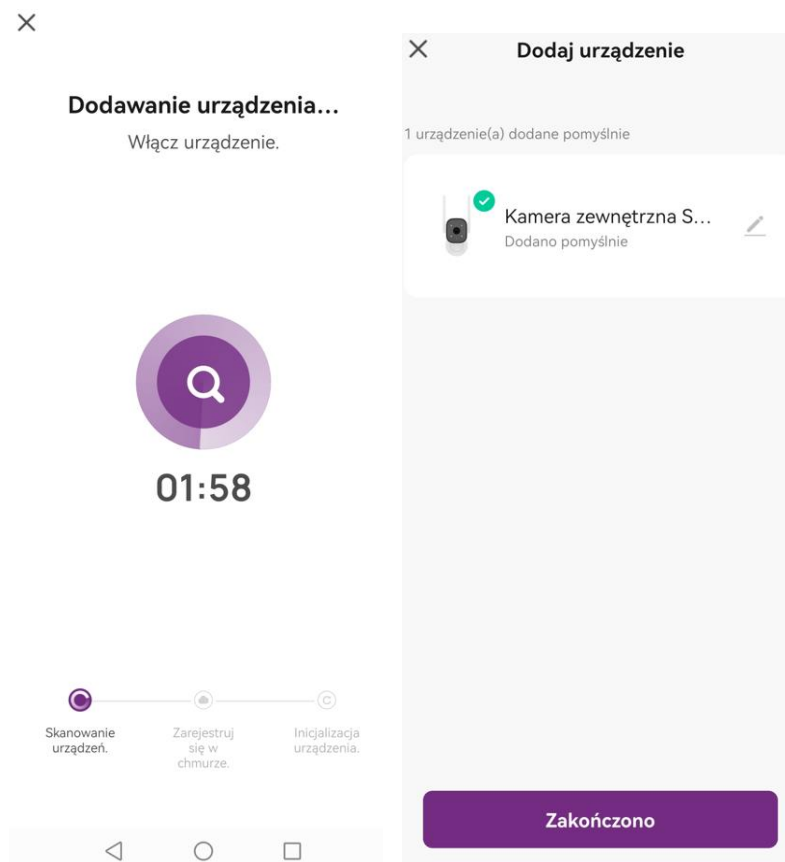
Resetowanie urządzeń



7. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą kamera będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”:



8. Aplikacja „Setti+” dokona sparowania urządzenia, wybierz „Zakończono” aby przejść do sterowania urządzeniem:



## OPIS FUNKCJI APLIKACJI



- Ustawienie pełnego ekranu



- Włącz/Wyłącz dźwięk na żywo z kamery.



- Zmiana rozdzielczości wideo, do wyboru HD/SD



- Obrót ekranu



- Zapisanie zdjęcia w galerii telefonu.



- Rozmowa głosowa przez kamerę. Dotknij i przytrzymaj aby uruchomić dźwięk i mikrofony dwukierunkowo.



- Nagrywanie widoku na żywo. Dotknij aby uruchomić/zakończyć nagrywanie i zapisać w galerii telefonu.



- Odtwarzanie zapisu z kamery dostępne jest po zainstalowaniu karty pamięci w kamerze. Funkcja pozwala na odtworzenie zapisu zdarzeń:



Zrzut ekranu



Rozmowa



Zapis

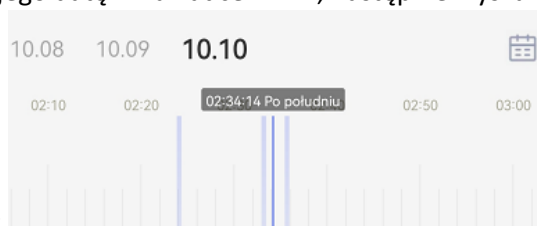


Odtwarzanie



Galeria zdjęć

W celu odtworzenia zdarzenia należy wybrać jego datę w zakładce , następnie wyszukać



zdarzenie według godziny za pomocą suwaka:

Większa ilość opcji ustawień dostępna jest po przejściu do zakładki Ustawienia .



- Funkcja galerii pozwala na szybkie odtworzenie zapisanych zdjęć z widoku na żywo z galerii telefonu.



- Ustawienie trybu ciemnego lub jasnego panelu aplikacji.



- Włączenie trybu prywatnego całkowicie wyłącza kamerę i zapis zdarzeń.



- Ustawienie trybu podświetlenia:

- Tryb inteligentny: najodpowiedniejsze światło dla aktualnych warunków.

- Tryb podczerwieni: podświetlenie diod IR.

- Wyłączony.




- Antymigotanie – dostosowuje częstotliwość klatek na sekundę aby uniknąć migotania spowodowanego przez sztuczne oświetlenie




- Głośność urządzenia – dostosowuje głośność komunikacji dwustronnej



- Śledzenie ruchu: kamera zacznie monitorować i śledzić każdy ruch, który wychwyci w zasięgu obiektywu. W celu wysyłania powiadomień lub wywołania alarmu syreny po wykryciu ruchu należy przejść i wybrać opcje w zakładce Ustawienia  .



- Detekcja ruchu: kamera po wykryciu ruchu prześle powiadomienie o wykrytym ruchu. W celu zmiany czułości regionu aktywności detekcji, wywołania alarmu syreny należy przejść do zakładki Ustawień  .



- Detekcja dźwięku - kamera po wykryciu dźwięku prześle powiadomienie o wykrytym ruchu.



- Patrol – obserwuje wybrane punkty obserwacyjne. Aby dodać punkty, funkcja patrolu musi być wyłączona.



- Syrena: pozwala włączać i wyłączać alarm syreny z kamery.




- Światło: pozwala na włączanie i wyłączanie światła diod LED, funkcja dostępna po wykryciu zmierzchu przez czujnik.

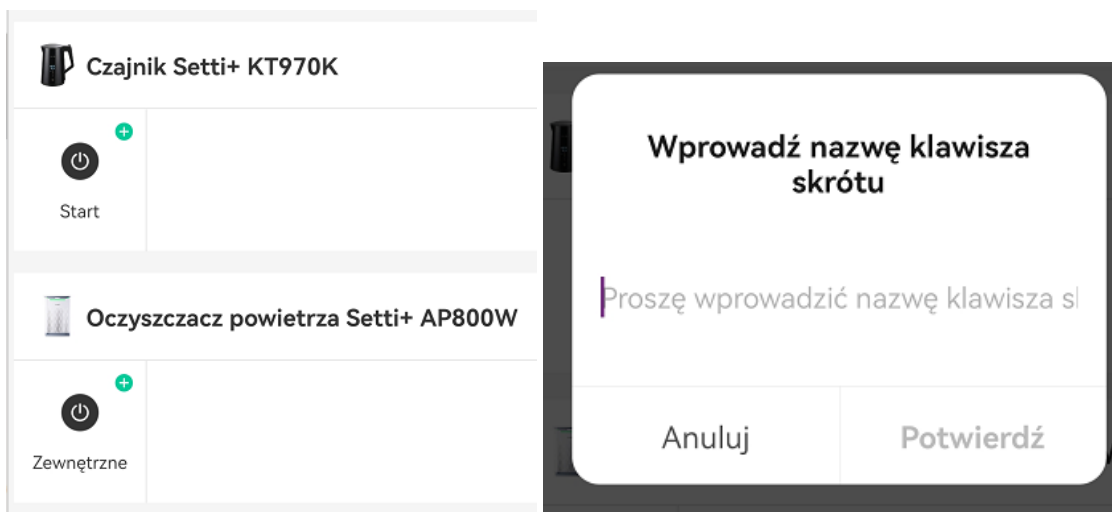


-Połączenie kulowe – kamera kulowa podąża za celownikiem na ekranie.





- Edytuj: funkcja pozwala na dodanie klawisza skrótów, włączenia/wyłączenia lub innych dostępnych funkcji urządzenia domowego z listy. Wybierz urządzenie, którym chcesz sterować za

pomocą klawisza skrótu, dotknij  i wpisz nazwę, następnie wybierz „Zakończ” w prawym górnym rogu.





Klawisz skrótu pojawi się w interfejsie aplikacji, po dotknięciu można włączyć lub wyłączyć urządzenie domowe:



W celu usunięcia lub zmiany skrótu, wybierz , następnie dotknij  i potwierdź usunięcie:



 - Wiadomości: lista ostatnich powiadomień wykrytego ruchu ze zdjęciami. Po przejściu do zakładki  **Wszystko** możesz wyfiltrować zdarzenie według daty i rodzaju.



- Kierunek: Sterowanie kamerą i widokiem na żywo w aplikacji.



- Punkty obserwacji: pozwala wybrać punkty obserwacyjne. Kliknięcie na dany punkt ustawi kamerę w wybranym kierunku. Aby dodać punkt należy wyłączyć funkcję patrolu.



- Funkcje – otwiera menu z funkcjami.



## **Ustawienia:**

- **Tryb prywatności:** funkcja pozwala na wyłączenie podglądu na żywo i zatrzymanie nagrywania wideo na kartę pamięci.

- **Najczęściej zadawane pytania:** sprawdź pytania i odpowiedzi na pytania klientów.

- **Udostępnij urządzenie:** udostępnij pogląd wideo na żywo innemu użytkownikowi aplikacji Setti+.

- **Ustawienia funkcji podstawowych:**

Odwracanie ekranu, pozwala na odwrócenie podglądu wideo o 180°.

Znak wodny czasu, włączenie lub wyłączenie podglądu daty, godziny na ekranie.

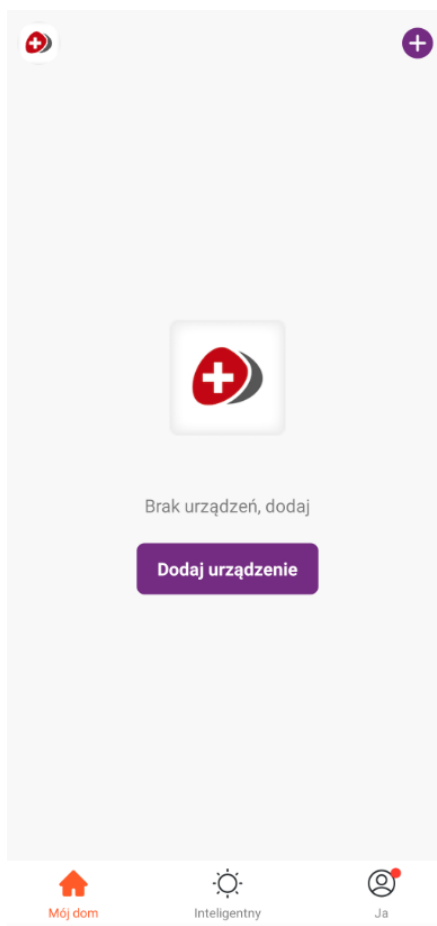
## KAMERA SETTI+ SC952

### DODAWANIE URZĄDZENIA

Urządzenia w aplikacji dodajemy w trybie: „Kod QR” oraz „EZ mode”.

#### Tryb „Kod QR”

1. Podłącz urządzenie do zasilania zgodnie z instrukcją obsługi. Kamera wykona ruchy testowe i wyda sygnały dźwiękowe.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk RESET przez 5 sekund na przewodzie zewnętrznym kamery lub po otwarciu pokrywy komory karty pamięci. Kamera wykona ruchy testowe i zacznie wydawać sygnały dźwiękowe informując o gotowości do konfiguracji.
4. Otwórz aplikację „Setti+” i wybierz „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu.

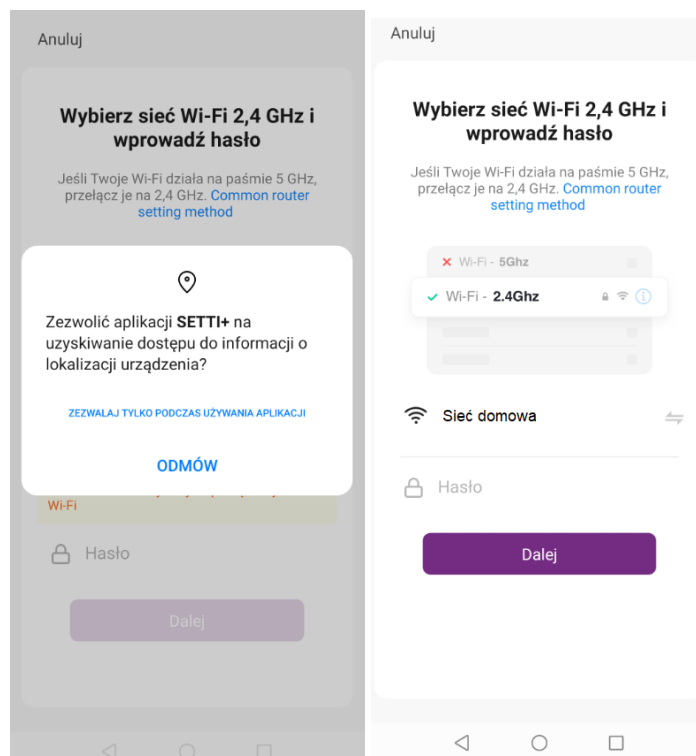


5. Dodaj ręcznie z listy odpowiednie urządzenie do skonfigurowania (**Bezpieczeństwo -> Kamera Kamera zewnętrzna SC762**).

6. Upewnij się, że kamera wydaje sygnały dźwiękowe, następnie potwierdź wybierając „Dalej”:



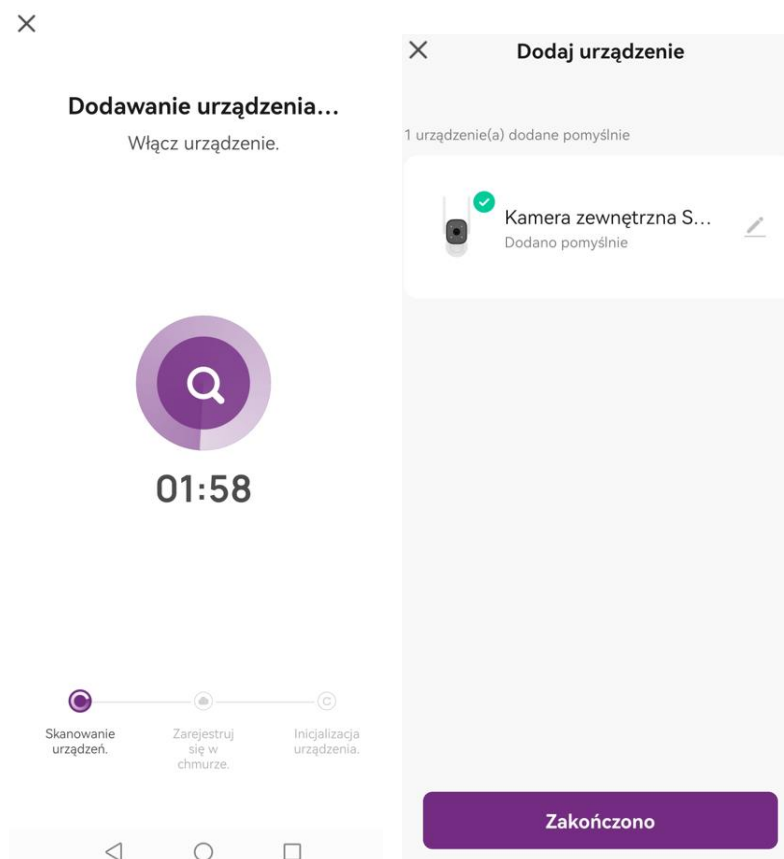
7. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą kamera będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.



8. Na ekranie telefonu wyświetli się QR kod. Skieruj obiektyw kamery w stronę ekranu telefonu aby zeskanować kod. Po usłyszeniu sygnału wybierz „Słyszałem dźwięk”:

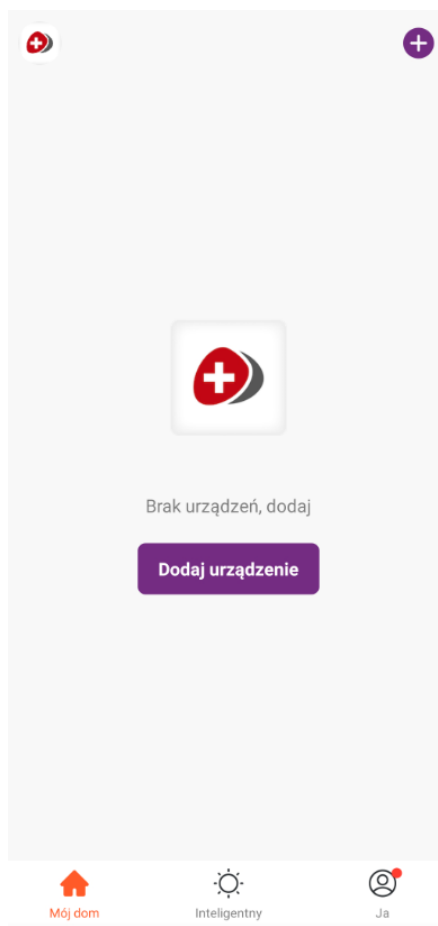


9. Aplikacja „Setti+” dokona sparowania urządzenia, wybierz „Zakończono” aby przejść do sterowania urządzeniem:



## Tryb „EZ Mode”

1. Podłącz urządzenie do zasilania zgodnie z instrukcją obsługi. Kamera wykona ruchy testowe i wyda sygnały dźwiękowe.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk RESET przez 5 sekund na przewodzie zewnętrznym kamery lub po otwarciu pokrywy komory karty pamięci. Kamera wykona ruchy testowe i zacznie wydawać sygnały dźwiękowe informując o gotowości do konfiguracji.
4. Otwórz aplikację „Setti+” i wybierz „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu.



5. Dodaj ręcznie z listy odpowiednie urządzenie do skonfigurowania (**Bezpieczeństwo -> Kamera Kamera zewnętrzna SC762**).
6. Upewnij się, że kamera wydaje sygnały dźwiękowe, następnie potwierdź wybierając „Dalej”:



EZ Mode 

## Zresetuj urządzenie



Kamera będzie gotowa do konfiguracji  
gdy będzie wydawać sygnały dźwiękowe

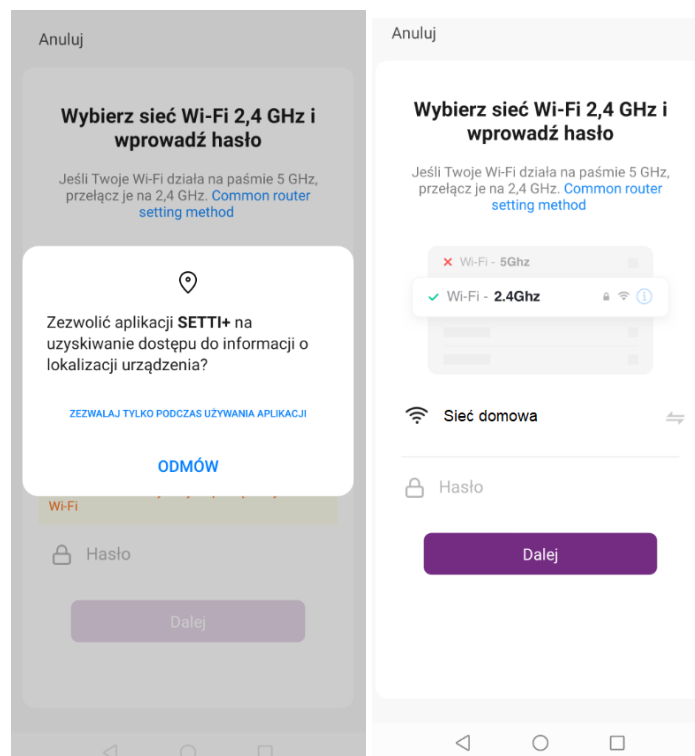
- Upewnij się, że słychać sygnały dźwiękowe.

Dalej

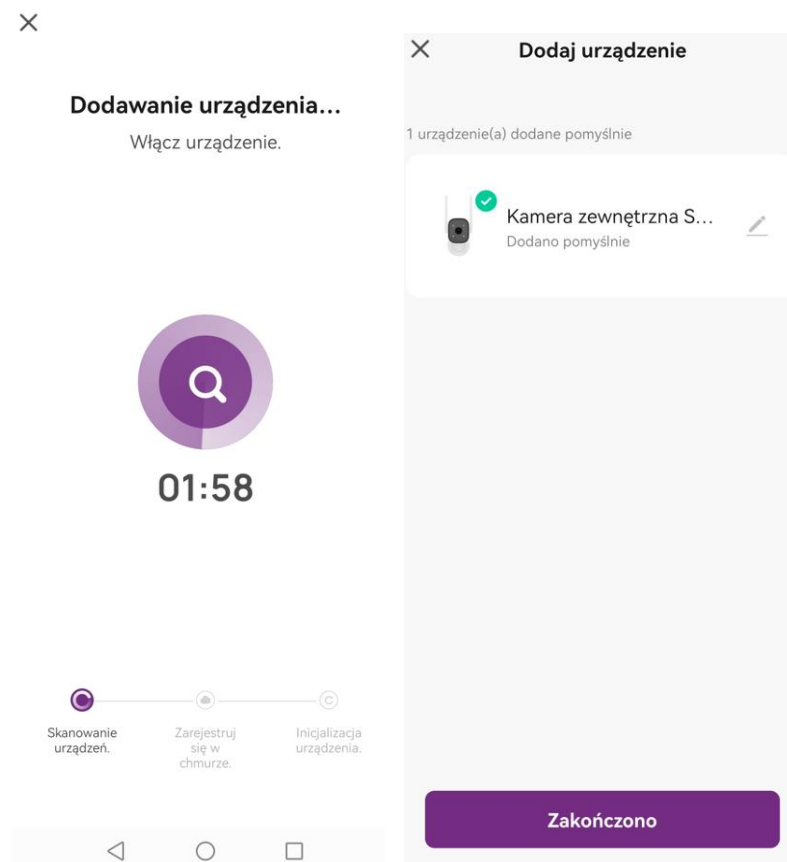
Resetowanie urządzeń



7. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą kamera będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”:



8. Aplikacja „Setti+” dokona sparowania urządzenia, wybierz „Zakończono” aby przejść do sterowania urządzeniem:



## OPIS FUNKCJI APLIKACJI



- Ustawienie pełnego ekranu



- Włącz/Wyłącz dźwięk na żywo z kamery.



- Zmiana rozdzielczości wideo, do wyboru 4MP/SD



- Obrót ekranu



- Zapisanie zdjęcia w galerii telefonu.



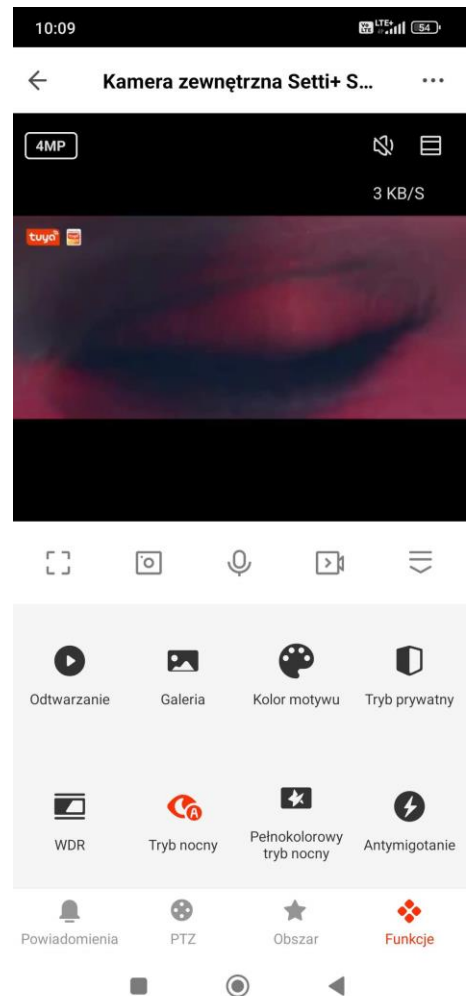
- Rozmowa głosowa przez kamerę. Dotknij i przytrzymaj aby uruchomić dźwięk i mikrofony dwukierunkowo.




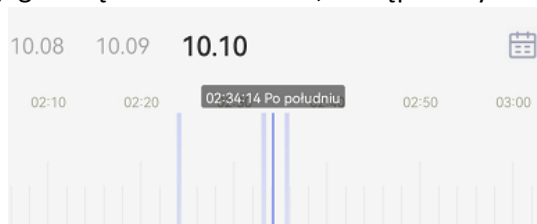
- Nagrywanie widoku na żywo. Dotknij aby uruchomić/zakończyć nagrywanie i zapisać w galerii telefonu.



- Odtwarzanie zapisu z kamery dostępne jest po zainstalowaniu karty pamięci w kamerze. Funkcja pozwala na odtworzenie zapisu zdarzeń:



W celu odtworzenia zdarzenia należy wybrać jego datę w zakładce , następnie wyszukać



zdarzenie według godziny za pomocą suwaka:

Większa ilość opcji ustawień dostępna jest po przejściu do zakładki Ustawienia .



- Funkcja galerii pozwala na szybkie odtworzenie zapisanych zdjęć z widoku na żywo z galerii telefonu.



- Ustawienie koloru motywu dla panelu aplikacji. Do wyboru tryb jasny, tryb ciemny.



- Włączenie trybu prywatnego całkowicie wyłącza kamerę i zapis zdarzeń.



WDR - WDR: szeroki zakres dynamiki, czyli poprawa jakości obrazu w warunkach dużego kontrastu oświetleniowego.



Tryb nocny - Ustawienie trybu nocnego:

- Tryb inteligentny: najodpowiedniejsze światło dla aktualnych warunków.
- Tryb podczerwieni: podświetlenie diod IR.
- Pełnokolorowy tryb nocny: nagrywanie wideo lub robienie zdjęć w warunkach słabego oświetlenia z zachowaniem kolorów.



Pełnokolorowy tryb nocny - Pełnokolorowy tryb nocny: nagrywanie wideo lub robienie zdjęć w warunkach słabego oświetlenia z zachowaniem kolorów.



- Antymigotanie: dostosowuje częstotliwość klatek na sekundę aby uniknąć migotania spowodowanego przez sztuczne oświetlenie



- Głośność urządzenia: dostosowuje głośność komunikacji dwustronnej



- Śledzenie ruchu: kamera zacznie monitorować i śledzić każdy ruch, który wychwyci w zasięgu obiektywu. W celu wysyłania powiadomień lub wywołania alarmu syreny po wykryciu ruchu należy przejść i wybrać opcje w zakładce Ustawienia **...**.



- Wykrywanie ruchu: kamera po wykryciu ruchu prześle powiadomienie o wykrytym ruchu. W celu zmiany czułości regionu aktywności detekcji, wywołania alarmu syreny należy przejść do zakładki Ustawień **...**.



- Detekcja dźwięku: kamera po wykryciu dźwięku prześle powiadomienie o wykrytym ruchu.




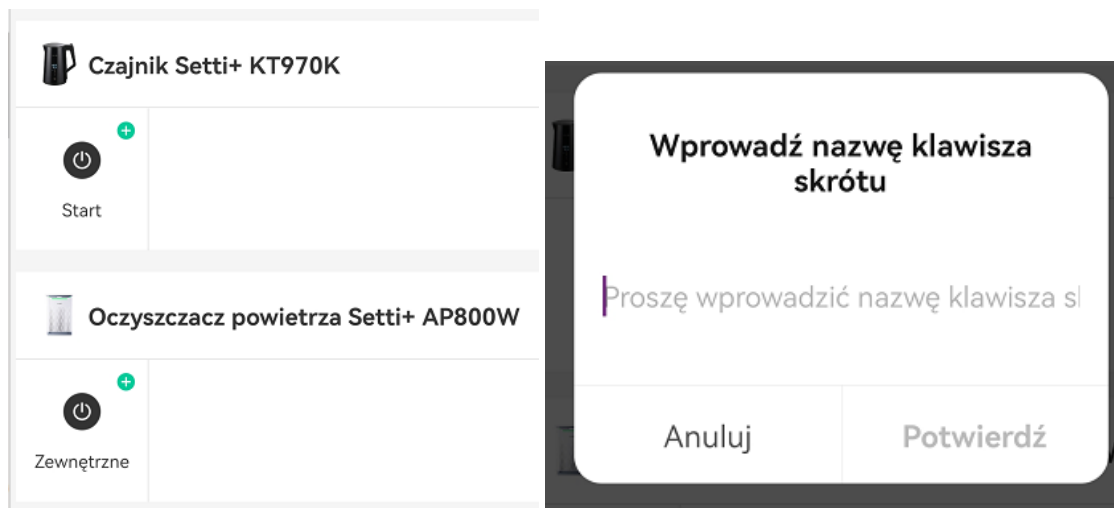
- Syrena: pozwala włączać i wyłączać alarm syreny z kamery.



- Światło: pozwala na włączanie i wyłączenie światła diod LED, funkcja dostępna po wykryciu zmierzchu przez czujnik.





- Edytuj: funkcja pozwala na dodanie klawisza skrótu, włączenia/wyłączenia lub innych dostępnych funkcji urządzenia domowego z listy. Wybierz urządzenie, którym chcesz sterować za pomocą klawisza skrótu, dotknij  i wpisz nazwę, następnie wybierz „Zakończ” w prawym górnym rogu.




Klawisz skrótu pojawi się w interfejsie aplikacji, po dotknięciu można włączyć lub wyłączyć urządzenie domowe:



W celu usunięcia lub zmiany skrótu, wybierz , następnie dotknij  i potwierdź usunięcie:





- Powiadomienia: lista ostatnich powiadomień wykrytego ruchu ze zdjęciami. Po przejściu do zakładki  **Wszystko** możesz wyfiltrować zdarzenie według daty i rodzaju.



- PTZ: obrót w poziomie, pochylenie w pionie i przybliżenie obrazu.



- Obszar: pozwala wybrać punkty obserwacyjne. Kliknięcie na dany punkt ustawi kamerę w wybranym kierunku.



**Funkcje**

- Funkcje – otwiera menu z funkcjami.



### **Ustawienia:**

- **Informacje o urządzeniu:** pokazuje informacje o lokalizacji i strefie czasowej.

- **Naciśnij, aby uruchomić sceny:** podgląd utworzonych inteligentnych scen.

- **Udostępnione urządzenia:** udostępnij pogląd wideo na żywo innemu użytkownikowi aplikacji Setti+.

- **Tryb:** po aktywacji odcina połączenia audio i wideo w celu ochrony poufnych informacji.

#### **Podstawowe ustawienia funkcji:**

Odwracanie ekranu, pozwala na odwrócenie podglądu wideo o 180°.

Znak wodny czasu, włączenie lub wyłączenie podglądu daty, godziny na ekranie

Tryb Shimmer, czyli rejestrowaniu obrazu w postaci skanowania od góry do dołu, zamiast jednoczesnego naświetlania całej matrycy

Tryb WDR: szeroki zakres dynamiki, czyli poprawa jakości obrazu w warunkach dużego kontrastu oświetleniowego

Tryb rozmowy: Jednokierunkowe audio lub dwukierunkowe audio

Redukcja zakłóceń obrazu: funkcja usuwania niepożądanych zakłóceń, które mogą pojawiać się na obrazie (dla 50Hz i 60Hz)

Kalibracja urządzenia: auto kalibracja aparatu

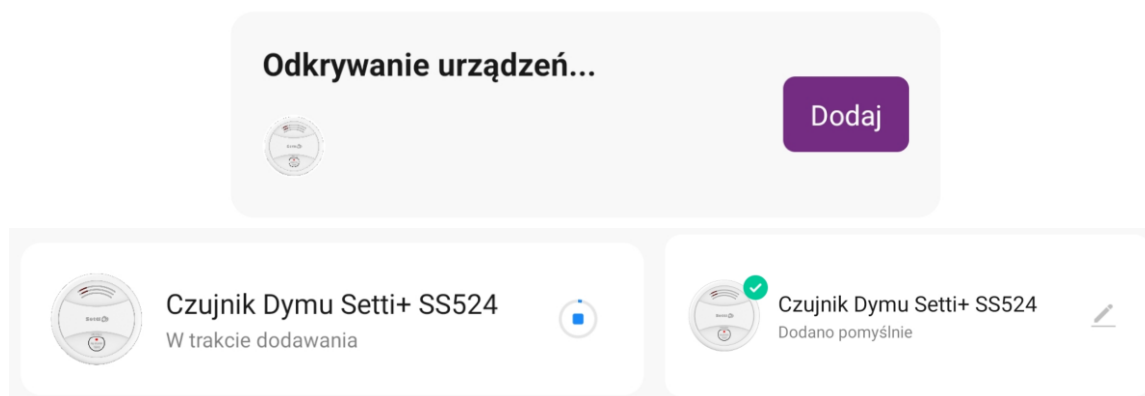
- **Tryb nocny:** wybór między trybem autoamtycznym, trybem podczerwieni, a trybem koloru

## CZUJNIK DYMU SETTI+ SS524

### DODAWANIE URZĄDZENIA

Urządzenia w aplikacji dodajemy w trybie: „Bluetooth”.

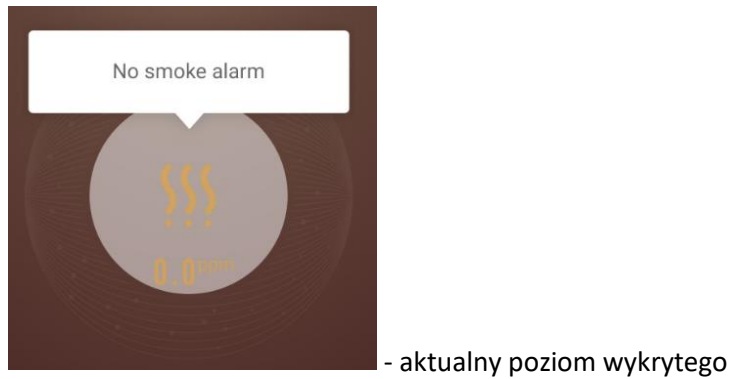
1. Wyjmij blister zabezpieczający baterie zasilającą w czujniku.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne np. telefon jest podłączone do sieci Wi-Fi, następnie włącz w nim łączność Bluetooth.
3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk „Silence Test” przez 5 sekund, aż dioda zacznie migać.
4. Otwórz aplikację „Setti+”, wybierz „+” w prawym górnym rogu, aplikacja automatycznie wyszuka urządzenie, wybierz „Dodaj”, następnie wybierz „+” aby dodać urządzenie:



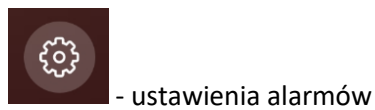
6. Aplikacja poinformuje o pomyślnym dodaniu urządzenia, wybierz „Zakończono” i przejdź do panelu sterowania urządzeniem.

## OBSŁUGA APLIKACJI

### Podstawowe funkcje i wskaźniki aplikacji:

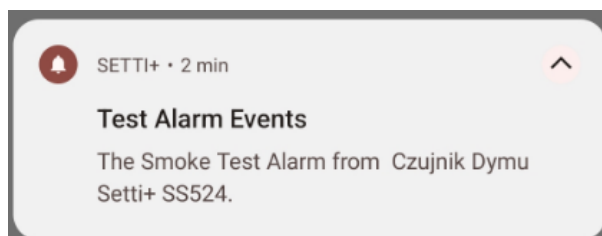


stężenia dymu

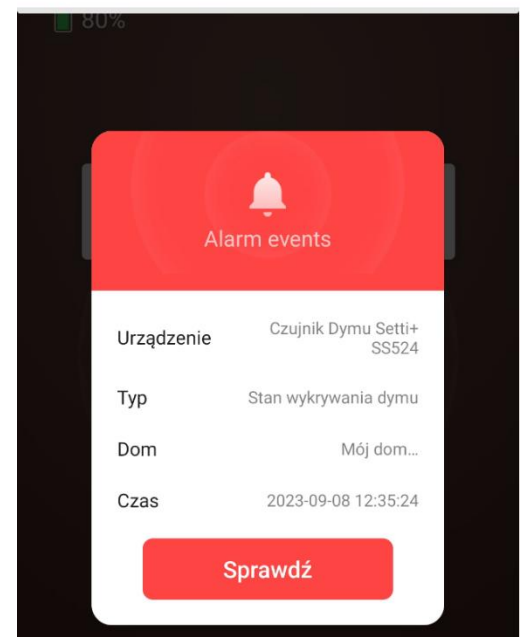
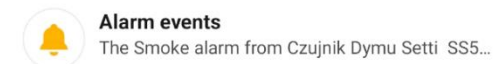


**UWAGA!** Urządzenie jest czujnikiem bezpieczeństwa, dlatego nie jest zalecane wyłączenie jakichkolwiek ustawień alarmów ponieważ mają one wpływ na zdalne powiadomienia o wykryciu dymu.

**Test czujnika:** po naciśnięciu przycisku „Silence Test”, czujnik wyda sygnał dźwiękowy a aplikacja poinformuje powiadomieniem.



Jeżeli czujnik wykryje dym, aplikacja wyśle powiadomienie na telefon oraz wyświetli aktualny poziom stężenia dymu.

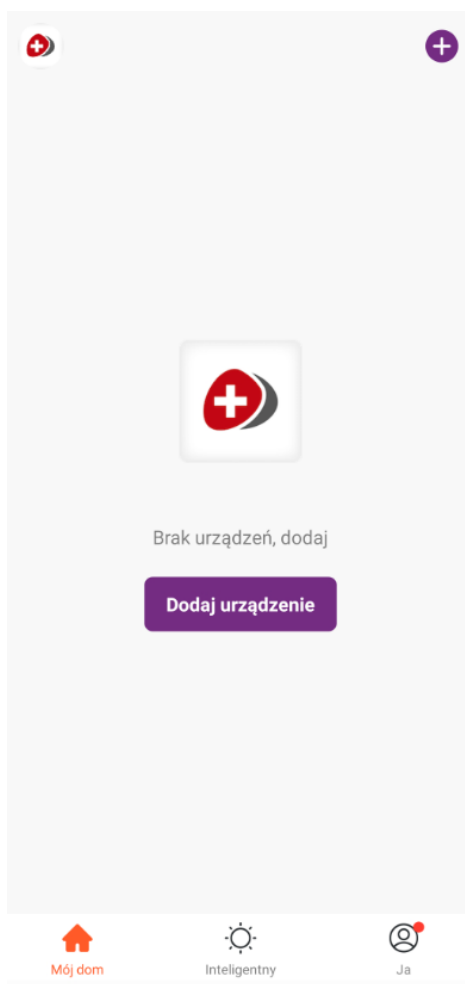


## TAŚMA LED SETTI+ SLF650

### DODAWANIE URZĄDZENIA

Urządzenia w aplikacji dodajemy w trzech trybach: „EZ Mode”, „Mode AP”, Bluetooth.  
**TRYB ZALECANY „EZ Mode”**

1. Podłącz urządzenie do zasilania zgodnie z instrukcją obsługi dołączoną do urządzenia.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi 2.4GHz, z którą będzie łączyć się urządzenie Setti+.
3. Jeżeli światło nie miga, Wyłącz-Włącz, Wyłącz-Włącz, Wyłącz-Włącz taśmę LED poprzez odłączenie jej z kontaktu lub przełączając listwę zasilającą. Gdy światło zacznie migać szybko, urządzenie będzie gotowe do konfiguracji.
4. Otwórz aplikację „Setti+” i naciśnij „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu.

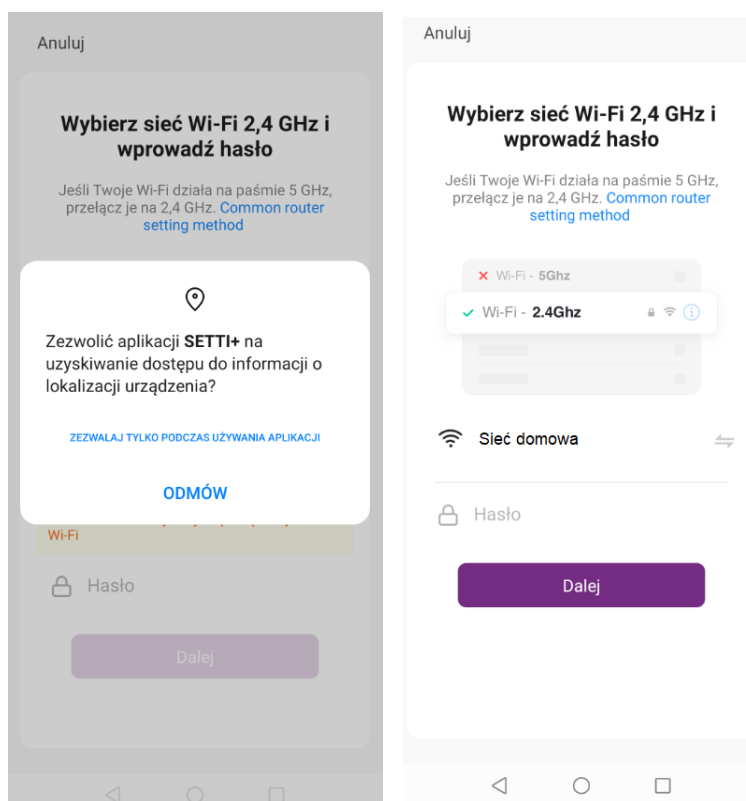


5. Wybierz z listy odpowiednie urządzenie do skonfigurowania (**Oświetlenie -> Taśma LED RGB SLF650**).

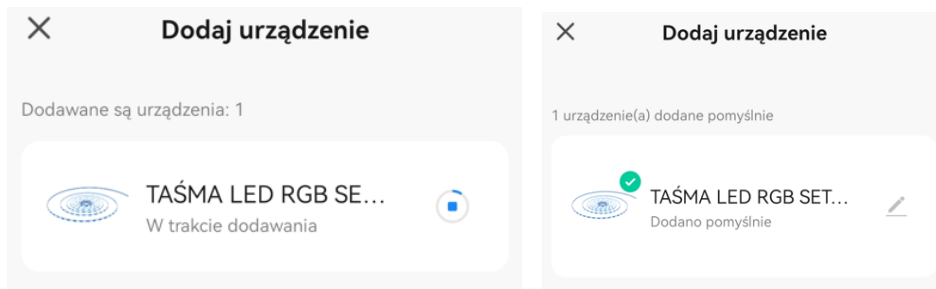
6. W prawym górnym rogu aplikacji ustaw tryb „EZ Mode”, upewnij się, że światło taśmy miga szybko, następnie potwierdź wybór przyciskając „Potwierdź szybkie mruganie” i wybierz „Dalej”.



7. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą taśma będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.

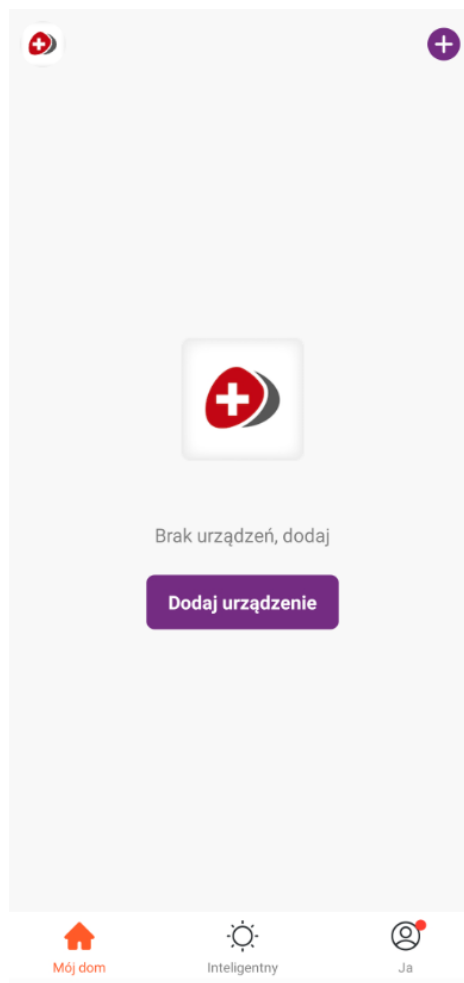


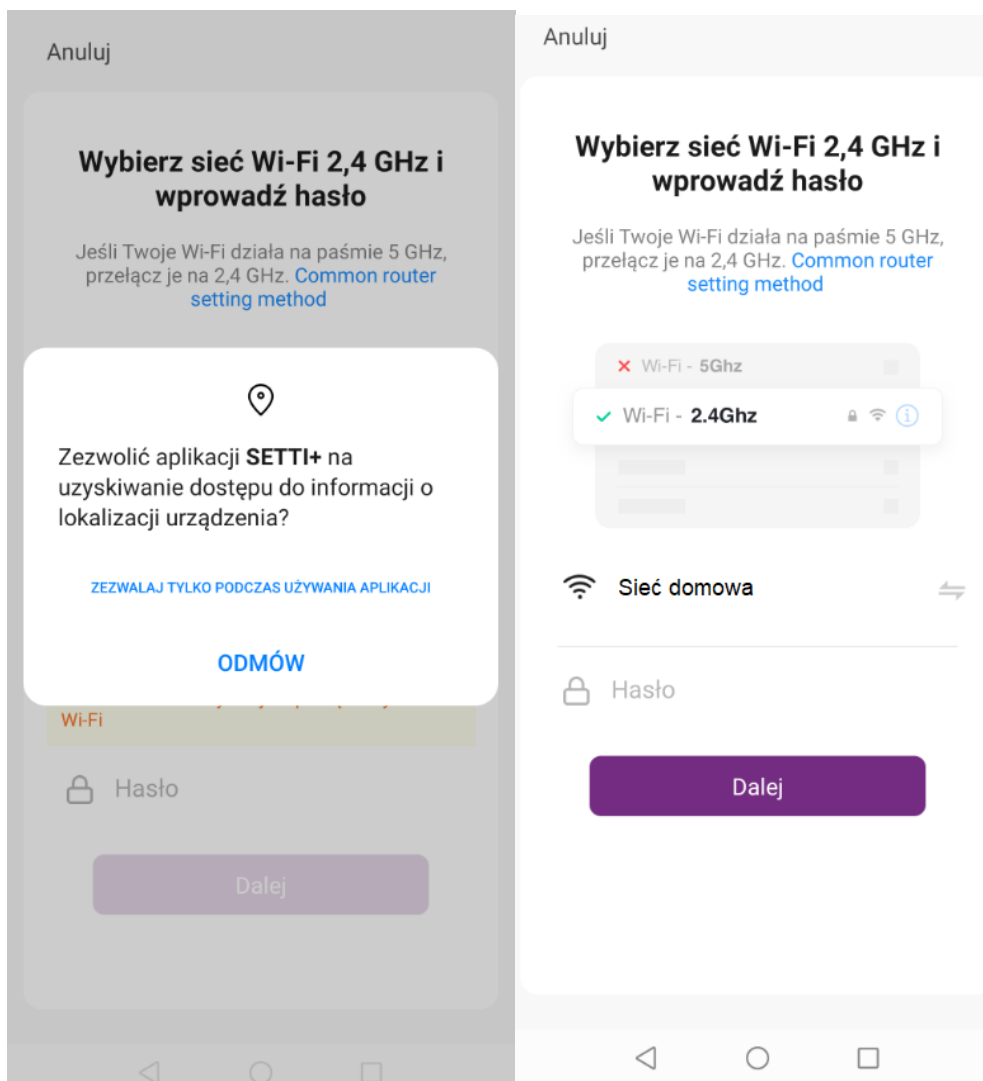
8. Aplikacja „Setti+” dokona sparowania urządzenia, a następnie poinformuje o pomyślnym dodaniu do aplikacji. Wybierz zakończono aby przejść do aplikacji sterującej urządzeniem.



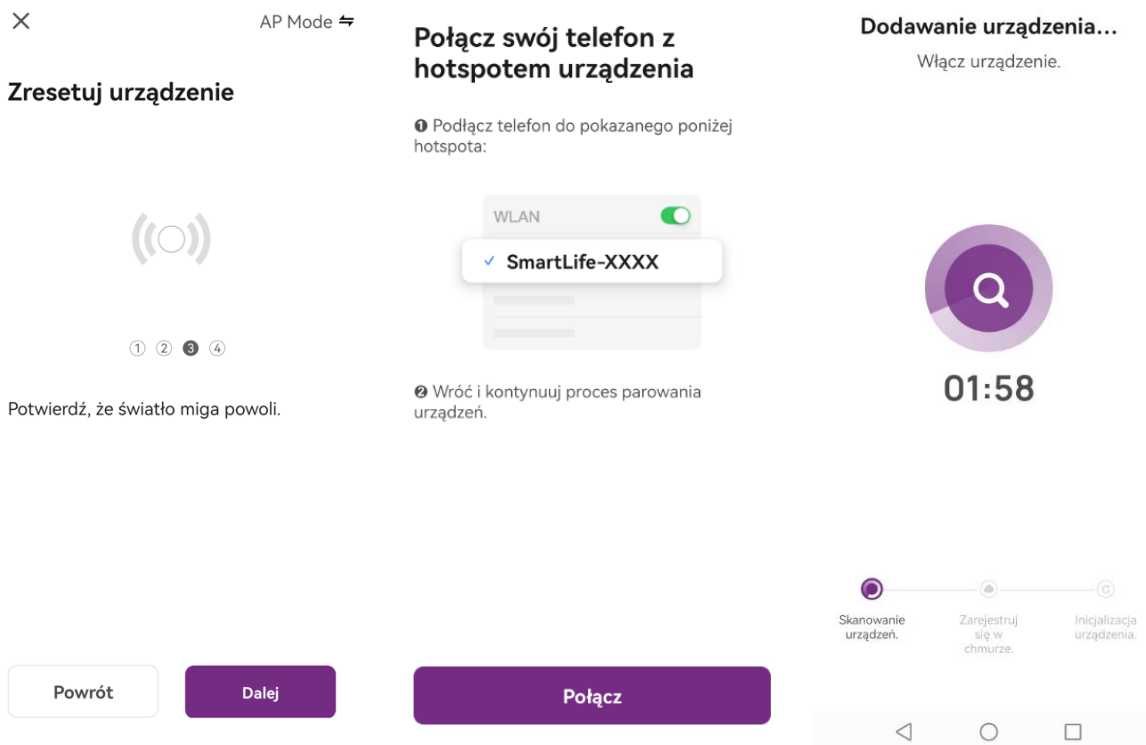
### TRYB „AP Mode”

1. Podłącz urządzenie do zasilania.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi 2.4GHz, z którą będzie łączyć się urządzenie Setti+.
3. Jeżeli światło nie miga wolno, Wyłącz-Włącz, Wyłącz-Włącz, Wyłącz-Włącz taśmę LED poprzez odłączenie jej z kontaktu lub przełączając listwę zasilającą. Jeżeli światło miga szybko, ponownie Wyłącz-Włącz, Wyłącz-Włącz, Wyłącz-Włącz taśmę LED. Gdy światło zacznie migać wolno, urządzenie będzie gotowe do konfiguracji.
4. Otwórz aplikację „Setti+” i naciśnij „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu:

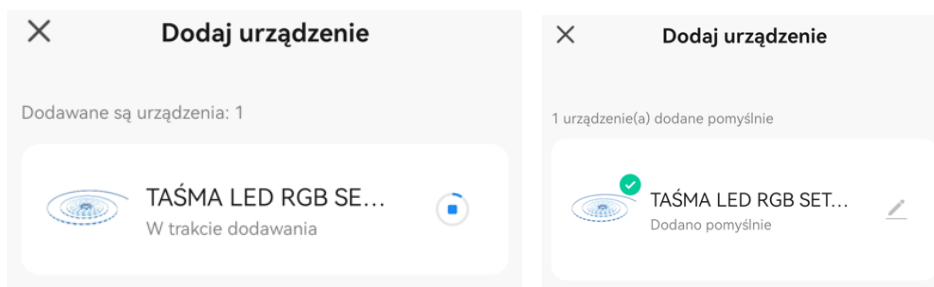




5. W prawym górnym rogu ustaw tryb konfiguracji „AP Mode”. Wybierz odpowiednie urządzenie z listy: **(Oświetlenie -> Taśma LED RGB SLF650)**. Potwierdź, że wskaźnik Wi-Fi na wyświetlaczu wolno miga, następnie przejdź dalej do konfiguracji i połącz się z hotspotem:

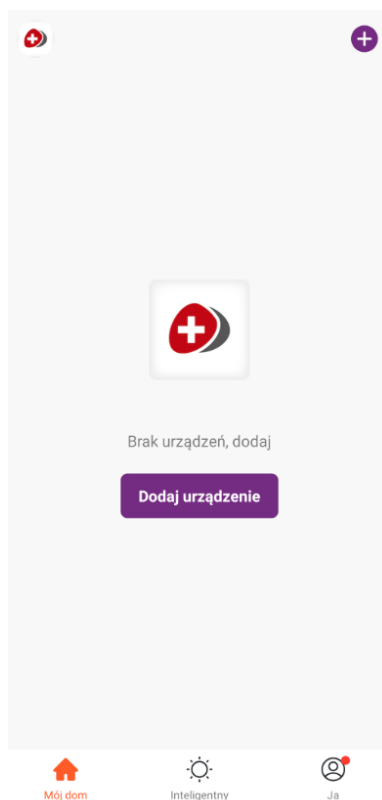


6. Aplikacja „Setti+” wyszuka urządzenia, następnie wybierz „+” aby dodać urządzenie, aplikacja poinformuje o pomyślnym dodaniu urządzenia, wybierz „Zakończono” i przejdź do panelu sterowania urządzeniem.

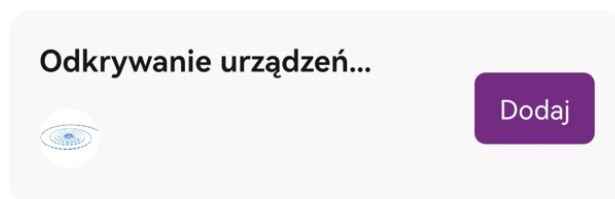


## TRYB „Bluetooth”

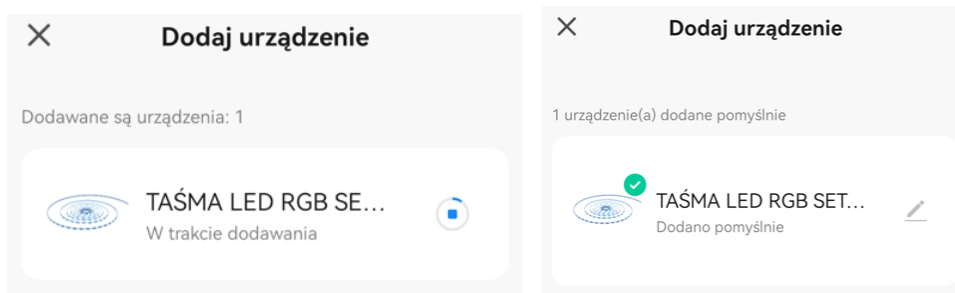
1. Podłącz urządzenie do zasilania.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi 2.4GHz, z którą będzie łączyć się urządzenie Setti+.
3. Jeżeli światło nie miga, Wyłącz-Włącz, Wyłącz-Włącz, Wyłącz-Włącz taśmę LED poprzez odłączenie jej z kontaktu lub przełączając listwę zasilającą. Gdy światło zacznie migać, urządzenie będzie gotowe do konfiguracji.
4. Otwórz aplikację „Setti+”, włącz łączność Bluetooth w urządzeniu mobilnym. Naciśnij „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu:



Aplikacja automatycznie wyszuka urządzenia, wybierz „Dodaj”:



”, następnie wybierz „+” aby dodać urządzenie



5. Aplikacja poinformuje o pomyślnym dodaniu urządzenia, wybierz „Zakończono” i przejdź do panelu sterowania urządzeniem.

## OBSŁUGA APLIKACJI

Za pomocą aplikacji możesz korzystać z poniższych funkcji i ustawień urządzenia.

1. Suwak regulacji jasności światła.
2. Regulacja koloru światła.
3. Włącz/Wyłącz.
4. Ustawienia jasności, barwy światła.
5. Wybór sceny światła, tworzenie własnych scen światła.
6. Ustawienia sceny światła zgodnie z dźwiękiem otoczenia, aplikacji, tworzenie własnych scen.
7. **Więcej ustawień:**
  - Plan** – zaplanuj kiedy taśma LED ma się włączyć oraz wyłączyć.
  - Harmonogram** – więcej ustawień planowania działania taśmy LED, które można ustawić dla poszczególnych dni tygodnia.
  - Odliczanie** – ustaw czas do wyłączenia się taśmy LED.
  - Zachowanie po włączeniu** – ustaw sposób działania taśmy LED po odłączeniu zasilania.



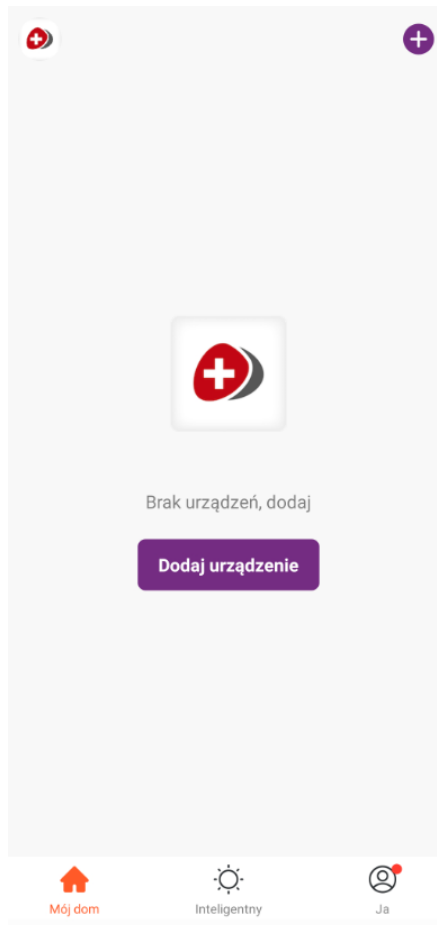
## KAMERA SETTI+ SC842, SC822

### DODAWANIE URZĄDZENIA

Urządzenia w aplikacji dodajemy w trybie: „Kod QR”.

#### Tryb „Kod QR”

1. Podłącz urządzenie do zasilania zgodnie z instrukcją obsługi. Kamera wyda sygnał dźwiękowy a wskaźnik zacznie migać.
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
3. Otwórz aplikację „Setti+” i wybierz „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu.



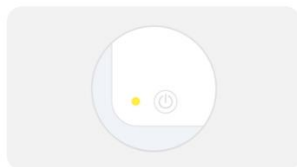
4. Dodaj ręcznie z listy odpowiednie urządzenie do skonfigurowania (**Bezpieczeństwo -> Kamera obrotowa SC842 lub SC822**).

5. Upewnij się, że kamera wydaje sygnały dźwiękowe, następnie potwierdź wybierając „Dalej”:



Kod QR ⇌

## Zresetuj urządzenie



Włącz urządzenie i upewnij się, że słycać sygnały dźwiękowe

Następny krok

Dalej

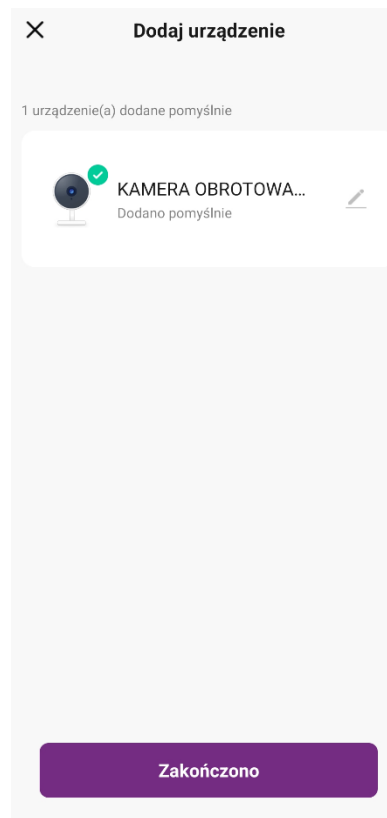
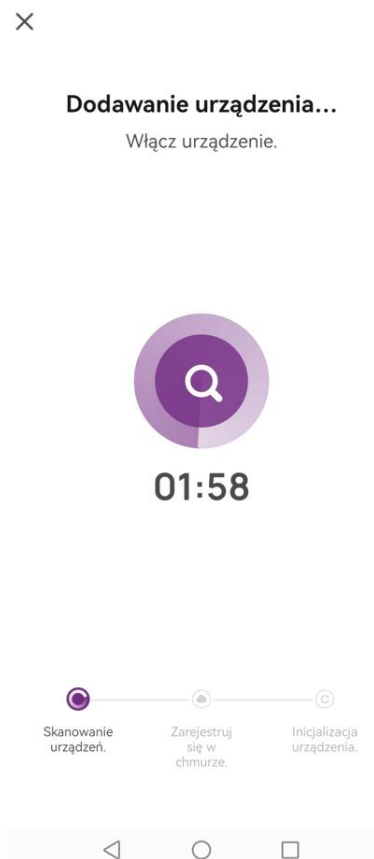
[Resetowanie urządzeń](#)

6. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Wybierz sieć, z którą kamera będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.

7. Na ekranie telefonu wyświetli się QR kod. Skieruj obiektyw kamery w stronę ekranu telefonu aby zeskanować kod. Po usłyszeniu sygnału wybierz „Słyszałem dźwięk”:



8. Aplikacja „Setti+” dokona sparowania urządzenia, wybierz „Zakończono” aby przejść do sterowania urządzeniem:



## OPIS FUNKCJI APLIKACJI

Po otwarciu aplikacji domyślnie pojawią się poniższe funkcje:



- Ustawienie pełnego ekranu



- Włącz/Wyłącz dźwięk na żywo z kamery.



- Zmiana rozdzielczości wideo, do wyboru HD/SD



- Obrót ekranu



- Zapisanie zdjęcia w galerii telefonu.



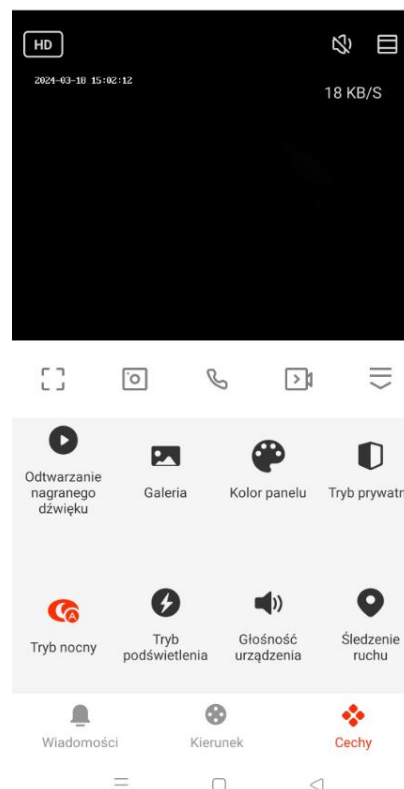
- Rozmowa głosowa przez kamerę. Dotknij i przytrzymaj aby uruchomić dźwięk i mikrofony dwukierunkowo.




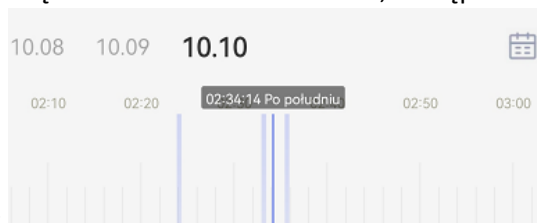
- Nagrywanie widoku na żywo. Dotknij aby uruchomić/zakończyć nagrywanie i zapisać w galerii telefonu.




- Odtwarzanie nagranego dźwięku: Odtwarzanie zapisu z kamery dostępne jest po zainstalowaniu karty pamięci w kamerze. Funkcja pozwala na odtworzenie zapisu zdarzeń:



W celu odtworzenia zdarzenia należy wybrać datę zdarzenia w zakładce , następnie wyszukać



zdarzenie według godziny za pomocą suwaka:

Więcej opcji ustawień dostępnych jest po przejściu do zakładki Ustawienia .



- Galeria: pozwala na szybkie odtworzenie zapisanych zdjęć z widoku na żywo z galerii telefonu.



- Kolor panelu: Ustawienie trybu ciemnego lub jasnego panelu aplikacji.



- Tryb prywatny: Włączenie trybu prywatnego całkowicie wyłącza kamerę i zapis zdarzeń.



- Tryb nocny: Ustawienie trybu podświetlenia Automatycznego:

- Tryb Auto: najodpowiedniejsze światła dla aktualnych warunków.



- Tryb podświetlenia: stawienie trybu naświetlenia umożliwia zmianę częstotliwości w celu wyeliminowania migotania światła (Anti-flicker).



Głośność urządzenia: Ustawienie głośności syreny, dźwięku rozmów.



- Śledzenie ruchu: kamera zacznie monitorować i śledzić każdy ruch, który wychwyci w zasięgu obiektywu. W celu wysyłania powiadomień lub wywołania alarmu syreny po wykryciu ruchu należy przejść i wybrać opcje w zakładce Ustawienia **...**.



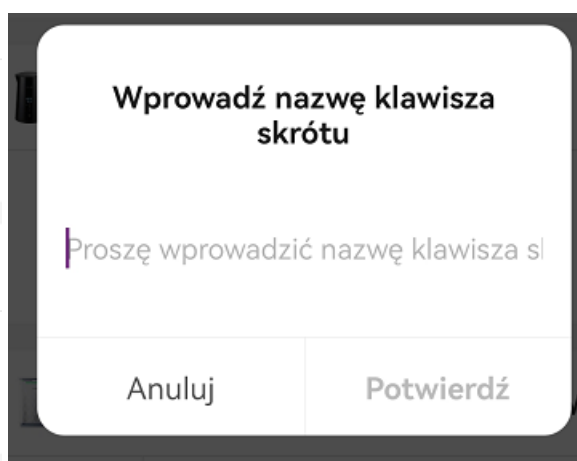
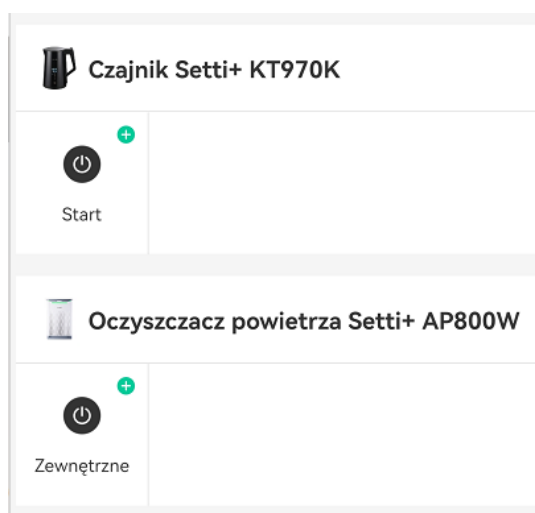
- Detekcja ruchu: kamera po wykryciu ruchu prześle powiadomienie o wykrytym ruchu. W celu zmiany czułości, regionu aktywności detekcji, wyzwalania alarmu syreny należy przejść do zakładki Ustawień **...**.



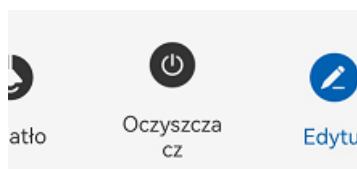
- Syrena: pozwala włączać i wyłączać alarm syreny z kamery.





- Edytuj: funkcja pozwala na dodanie klawisza skrótu, włączenia/wyłączenia lub innych dostępnych funkcji urządzenia domowego z listy. Wybierz urządzenie, którym chcesz sterować za pomocą klawisza skrótu, dotknij **+** i wpisz nazwę, następnie wybierz „Zakończ” w prawym górnym rogu.





Klawisz skrótu pojawi się w interfejsie aplikacji, po dotknięciu można włączyć lub wyłączyć urządzenie domowe:



W celu usunięcia lub zmiany skrótu, wybierz , następnie dotknij  i potwierdź usunięcie:



 - Wiadomości: lista ostatnich powiadomień wykrytego ruchu ze zdjęciami. Po przejściu do zakładki  **Wszystko** możesz wyfiltrować zdarzenie według daty i rodzaju.

 - Kierunek: Sterowanie kamerą i widokiem na żywo w aplikacji.

 - Strona:

### \*\*\* Ustawienia:

- **Informacje o urządzeniu:** IP, ID urządzenia

- **Tap-to-run oraz automatyzacja:** ustawienia automatyzacji wszystkich dostępnych produktów.

- **Tryb prywatności:** funkcja pozwala na wyłączenie podglądu na żywo i zatrzymanie nagrywania wideo na kartę pamięci.

- **Ustawienia funkcji podstawowych:**

Odwracanie ekranu, pozwala na odwrócenie podglądu wideo o 180°.

Znak wodny czasu, włączenie lub wyłączenie podglądu daty, godziny na ekranie.

Tryb rozmowy, ustawienie jednokierunkowej lub dwukierunkowego audio w trakcie rozmowy.

- **Funkcja noktowizji (Tryb nocny):** : Ustawienie trybu podświetlenia Automatycznego: tryb Auto: najodpowiedniejsze światła dla aktualnych warunków.

- **Ustawienie wyświetlacza:** jasność i ostrość obrazu.

- **Regulacja dźwięku:** ustawienie głośności syreny, dźwięku rozmów

- **Ustawienia wykrywania alarmu:**

Przełącznik powiadomienia o wykryciu ruchu: po aktywowaniu funkcji aplikacja wyśle powiadomienia na telefon o wykrytym ruchu.

Czułość: czułość wykrywania ruchów (mniejsze i większe obiekty).

Wykrywanie ludzi: kamera odróżni tło od człowieka i po wykryciu obiektu wyśle powiadomienie.

Śledzenie ruchu: po aktywowaniu funkcji kamera zacznie śledzić każdy wykryty ruch.

Zarys przedmiotu: ustawienie

Harmonogram: ustawienie wykrywania ruchu i powiadomienia według daty i godziny.

- **Onvif:** konfiguracja IP z systemem ONVIF.

- **Najczęściej zadawane pytania:** sprawdź pytania i odpowiedzi na pytań klientów.

- **Udostępnij urządzenie:** udostępnij pogląd wideo na żywo innemu użytkownikowi aplikacji Setti+.

- **Dodaj do ekranu głównego:** skrót będzie widoczny na pulpicie.

- Sprawdź aktualizację oprogramowania: AKTUALNA WERSJA I aktualizacja oprogramowania.

**UWAGA!** Jeżeli kamera ma zostać skonfigurowana z siecią na nowym urządzeniu mobilnym, należy uprzednio usunąć konfiguracje na dotychczasowym urządzeniu. W innym wypadku nowa konfiguracja nie będzie możliwa.



## ROBOT SPRZĄTAJĄCY RV950S

### DODAWANIE URZĄDZENIA

Urządzenia w aplikacji dodajemy w trzech trybach: „Bluetooth Mode”, „Mode AP”.

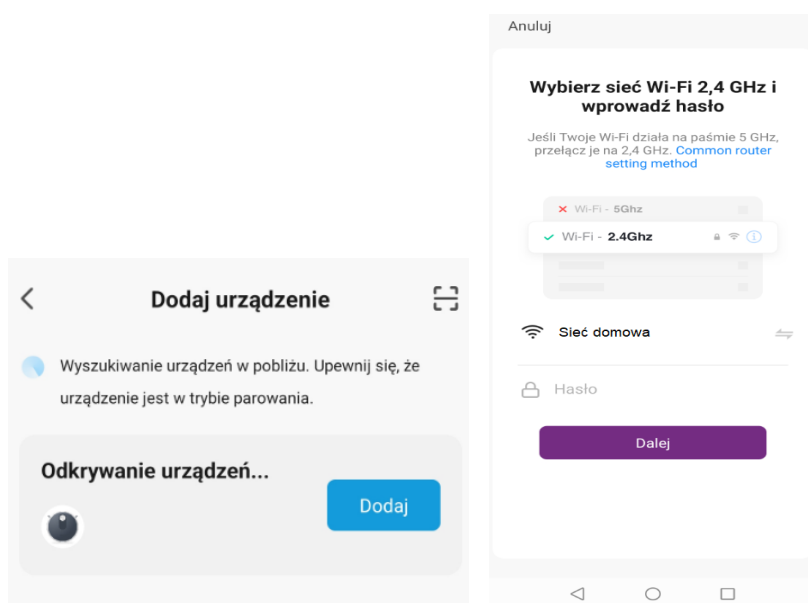
**TRYB ZALECANY „Bluetooth Mode”**

#### TRYB „Bluetooth Mode”

1. Podłącz stację czyszczącą do zasilania zgodnie z instrukcją obsługi dołączonej do urządzenia.
2. Upewnij się, że telefon jest podłączony do sieci Wi-Fi oraz Bluetooth.
3. Włącz robot naciskając przycisk .
4. Naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 5 sekund aż usłyszysz dźwięk a wskaźnik przycisku zacznie migać.
5. Otwórz aplikację „Setti+” i wybierz „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu.

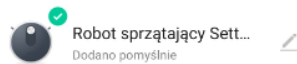
Aplikacja automatycznie wyszuka urządzenie, wybierz „Dodaj”

6. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą odkurzacz będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.





7. Wybierz zakończ aby przejść do sterowania urządzeniem:

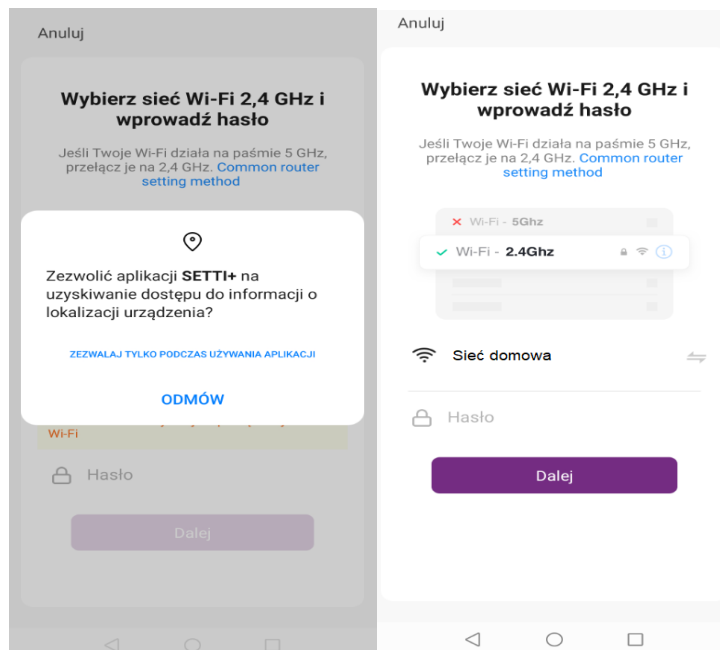
1 urządzenie(a) dodane pomyślnie




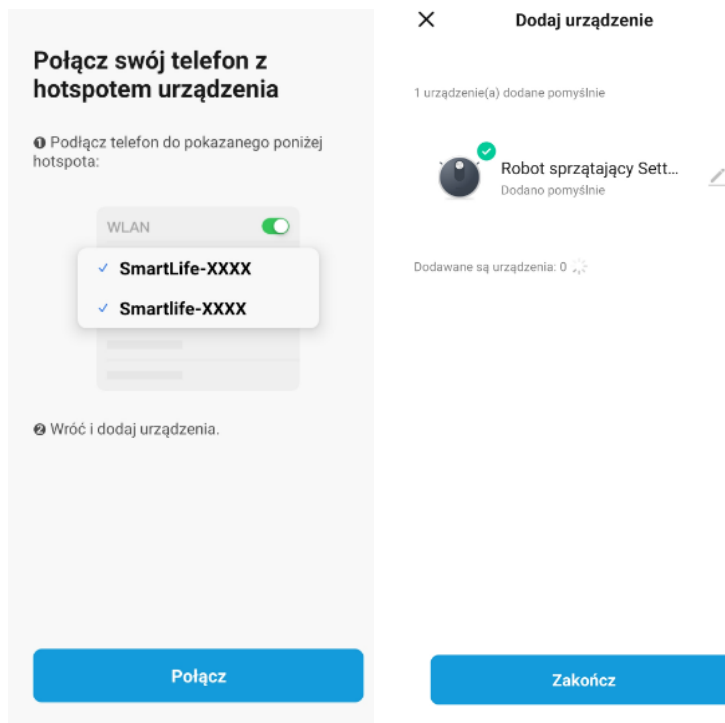
Zakończ

## TRYB „AP Mode”

1. Podłącz stację czyszczącą do zasilania zgodnie z instrukcją obsługi dołączoną do urządzenia.
2. Upewnij się, że telefon jest podłączony do sieci Wi-Fi oraz Bluetooth.
3. Włącz robot naciskając przycisk  .
4. Naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 5 sekund aż usłyszysz dźwięk a wskaźnik przycisku zacznie migać.
4. Otwórz aplikację „Setti+” i wybierz „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu.
5. Dodaj ręcznie z listy odpowiednie urządzenie do skonfigurowania (**SETT+** -> **Robot sprzątający Setti+ RV950S**).
6. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą odkurzacz będzie się łączył, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.




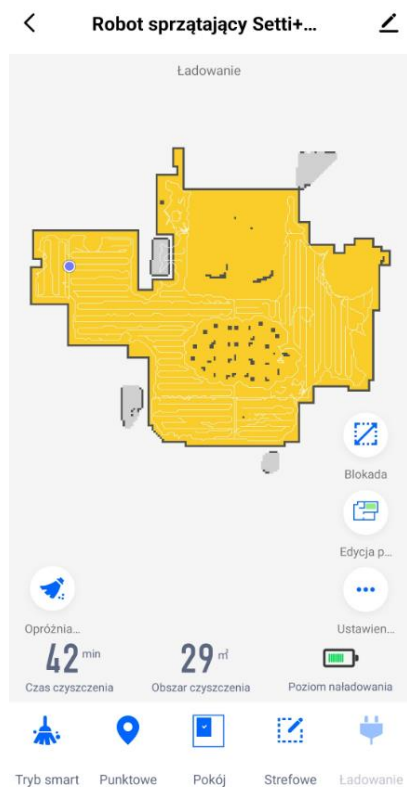
7. W prawym górnym rogu aplikacji ustaw tryb „AP Mode”, upewnij się, że stacja podłączona jest do zasilania, robot włączony a wskaźnik przycisku  miga, następnie wybierz „Dalej”. Połącz się z hotspodem Smartlife.
8. Aplikacja „Setti+” dokona sparowania urządzenia, wybierz „Zakończ” aby przejść do sterowania urządzeniem:




## OPIS FUNKCJI APLIKACJI





Po naciśnięciu przycisku  lub wybraniu **Tryb smart** odkurzacz rozpocznie czyszczenie i mapowanie powierzchni. Po zakończeniu aplikacja wskaże mapę, czas i obszar czyszczenia:




Urządzenie mapuje powierzchnie czyszczącą zakreślając w aplikacji kontur pomieszczeń, po których się porusza. Rozmiar mapy można dostosować przesuwając palcem po ekranie smartfona.

  
Czas czyszczenia - Czas pracy sprzątania ostatniego cyklu.

  
Obszar czyszczenia - Obszar pracy sprzątania ostatniego cyklu.

  
Poziom naładowania - Aktualny poziom naładowania akumulatora.

  
Opróżnia... - Opróżnianie pojemnika: po dotknięciu odkurzacz wróci do stacji w celu opróżnienia pojemnika na kurz.



**Tryb smart** - Inteligentne czyszczenie zgodnie z mapą lub czyszczenie z nowym mapowaniem powierzchni.



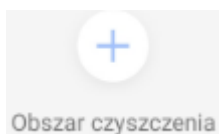
**Punktowe** - Czyszczenie punktowe: funkcja pozwala na ustawienie punktu na mapie (1x1m2) w którym odkurzacz ma posprzątać. Wybierz punkt i potwierdź, odkurzacz przejdzie w wyznaczone miejsce i posprząta, następnie wróci do stacji



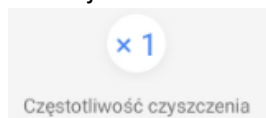
**Pokój** Czyszczenie wybranego pokoju. W celu edycji mapy: podziału, scalenia, nadania nazwy przejdź do „Edycja pokoju”




**Strefowe** - Czyszczenie strefowe: Wybierz obszar w którym odkurzacz ma posprzątać:



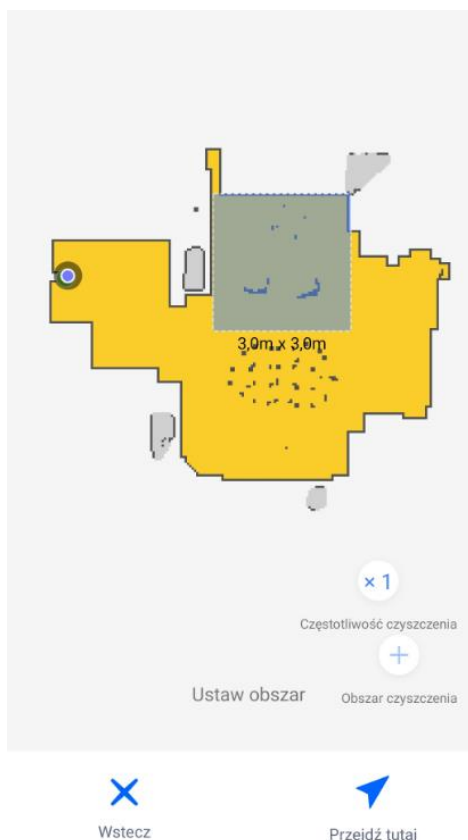
Dotknij **Obszar czyszczenia** i zaznacz na mapie obszar, wybierz częstotliwość czyszczenia



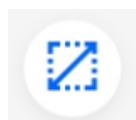
, następnie  **Przejdź tutaj** . Po zakończeniu pracy odkurzacz wróci do stacji.



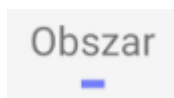
Możesz w każdej chwili zakończyć pracę wybierając **Wróć** :



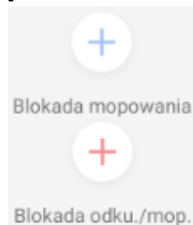
**Ładowanie** - Po wybraniu funkcji odkurzacz zakończy pracę i przejdzie do stacji w celu ładowania lub uśpienia.



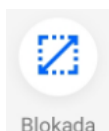
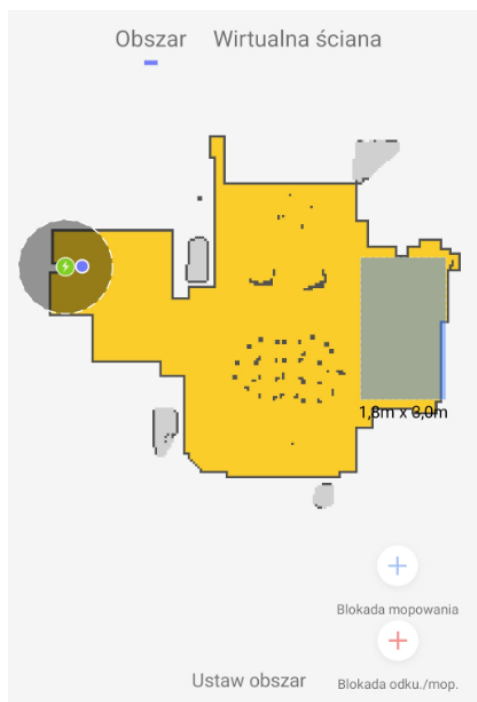
**Blokada** - Funkcja pozwala na ustawienie stref zablokowanych dla odkurzacza oraz wirtualnych ścian, których nie ma przekraczać.



Wybierz **Obszar** aby ustalić strefę zabloowaną dla odkurzacza. Następnie wybierz zakres



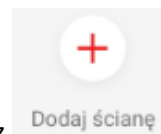
blokadę dla mopowania lub mopowania i odkurzania: **Blokada odku./mop.**, ustaw obszar na mapie pamiętając aby nie zaznaczać obszaru ze stacją, nie blokować do niej dostępu, następnie zapisz. Po wytyczeniu obszaru odkurzacz będzie go omijał:



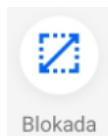
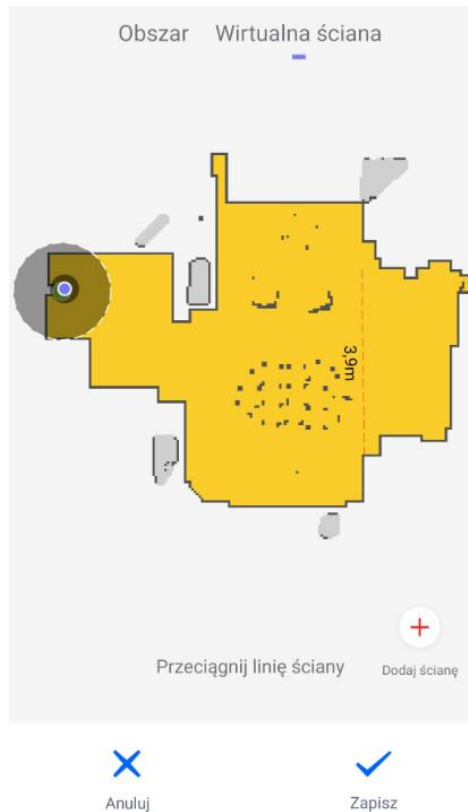
W celu usunięcia obszaru przejdź do **Blokada**, zaznacz wybrany obszar i wyczyść, następnie zapisz.

Wirtualna ściana

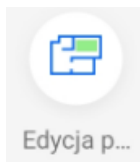
Wybierz **Wirtualna ściana** aby ustawić ścianę blokującą odkurzacz. Wybierz



Przecignij linię ściany pamiętając aby nie przekraczać obszaru ze stacją, nie blokować do niej dostępu, następnie zapisz:



W celu usunięcia ściany przejdź do **Blokada**, zaznacz wybrany obszar i wyczyść, następnie zapisz.



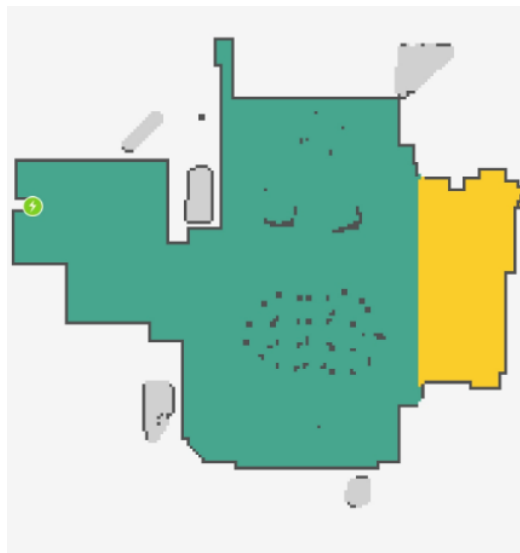
**Edycja p...** - Funkcja pozwala na podzielenie pokoju na kilka stref w celu wskazania obszaru do



czyszczenia w funkcji **Pokój**.



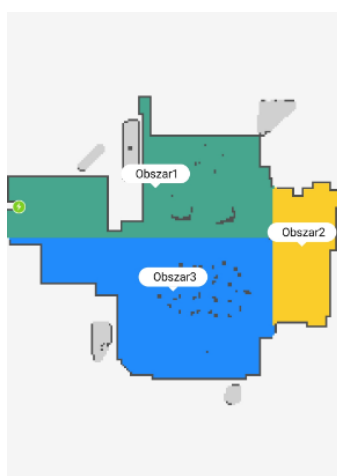
Wybierz **Podziel** i wyznacz linię dzielącą pokój, następnie wybierz „Podziel” aby zapisać.



Wybierz **Scal** aby anulować podział i wytyczyć nowy obszar.



Wybierz **Nazwa** aby nazwać każdy z obszarów pokoju. Dotknij na mapie obszar i nadaj mu nazwę:



Scal



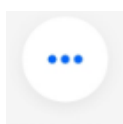
Podziel



Resetuj



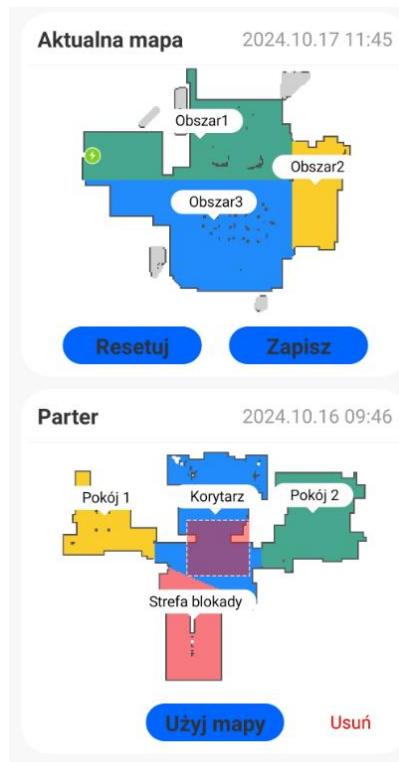
Nazwa



**Ustawien...** Szereg ustawień pozwala na ustawienia i skonfigurowanie pracy odkurzacza.

**Sterowanie ręczne** – funkcja pozwala na manualne sterowanie odkurzaczem np. w celu ustawienia go w odpowiednim miejscu sprzątania.

**Zarządzanie mapami** - pozwala na zapisanie lub zresetowania ostatnio wyznaczonej mapy oraz na ustawienie mapy do użycia. np. gdy zmieniamy kondygnacje sprzątnia odkurzacza: parter, piętro:



**UWAGA!** Przy zmianie kondygnacji i jej mapowaniu należy uwzględnić zasięg łączności odkurzacza ze stacją, który wynosi do 20 metrów otwartej przestrzeni. Po zakończeniu czyszczenia należy przenieść odkurzacz na kondygnację ze stacją aby udostępnić oczyszczenie pojemnika i naładowanie akumulatora.

W celu edycji lub użycia mapy należy ją wcześniej zapisać. Aplikacja umożliwia zapis 3 map.

**Szukaj robota** – po wybraniu funkcji robot zacznie wydawać sygnały dźwiękowe, dzięki czemu będzie można go namierzyć w przypadku błędu w pracy.

**Harmonogram** – funkcja pozwala na ustalenie godziny, dni, obszaru sprzątnia odkurzacza:



**Siła ssania** – wybierz poziom siły ssania odkurzacza.

**Moc mopowania** – wybierz poziom mocy mopowania lub wyłącz funkcję mopowania.

**Dźwięk i język** – wybierz język komunikatów głosowych oraz ich głośność.

**Historia pracy** - Zapisy historyczne pracy urządzenia, przedstawiają całkowity obszar czyszczenia odkurzacza, łączną ilość cykli, oraz całkowity czas czyszczenia jak i czas i obszar czyszczenia w danym dniu.

**Zarządzanie zużyciem akcesoriów** – Wskaźniki przedstawiają aktualną żywotność akcesoriów wymiennych. Są to wyniki orientacyjne w celu terminowej wymiany akcesoriów.

Jeżeli zauważysz zużycie jednego z akcesoriów należy go bezwzględnie wymienić i zresetować pomiar żywotności wybierając odpowiedni pomiar w celu pomiaru zużycia akcesoriów od początku ich pracy.

**Tryb „Nie przeszkadzać”** – funkcja pozwala na ustawienie zakresu czasu, w którym odkurzacz zostanie zablokowany w celu uniknięcia hałasu.

**Ustawienia opróżniania** – funkcja pozwala na ustawienie częstotliwości opróżniania pojemnika na kurz przez stację czyszczącą oraz długości każdego z cykli opróżniania.

**Instrukcje** – pod adresem można znaleźć dodatkową instrukcję użytkowania odkurzacza.

**Prześlij dziennik urządzenia** – w razie nieprawidłowej pracy urządzenia lub usterki, należy przesłać dziennik pracy urządzenia do serwisu w celu weryfikacji błędów.

**Auto wzmocnienie** – po włączeniu funkcji odkurzacz w trakcie pracy wykryje powierzchnie, które wymagają większej siły ssania i automatycznie zwiększy moc ssania np. wykładziny, dywany.

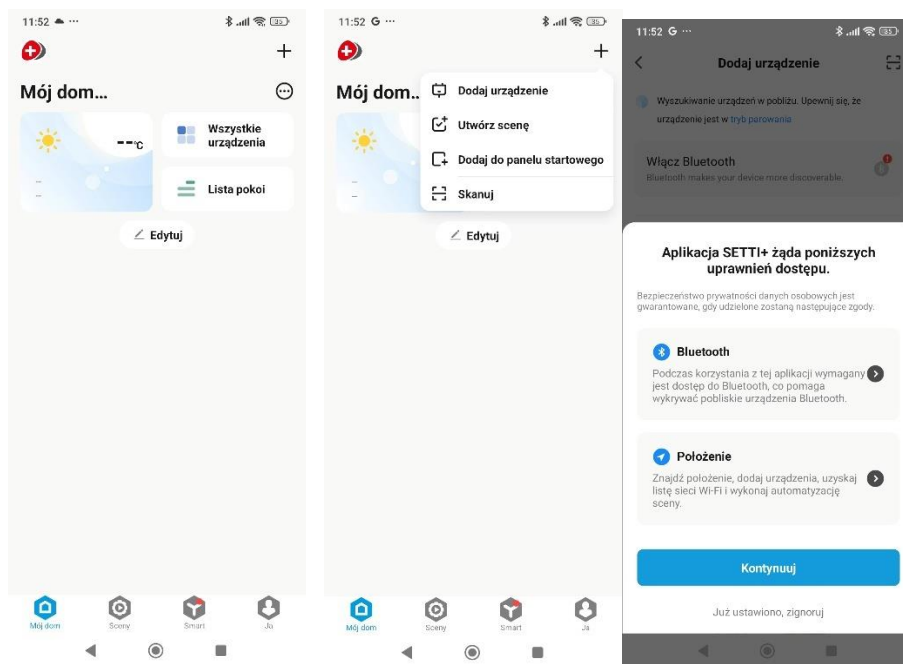
**Wł./Wył. Windę mopa** – gdy funkcja mopowania w ustawieniu „Moc mopowania” jest wyłączona funkcja wyłączenia windy pozwala na zmniejszenie zużycia ścierki mopującej.

## GNIAZDO SETTI+ SP401

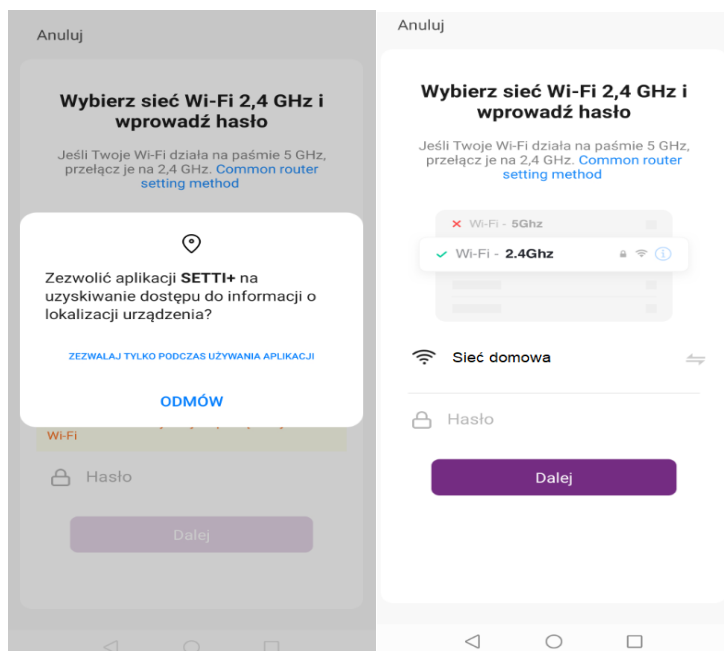
### DODAWANIE URZĄDZENIA

Urządzenia w aplikacji dodajemy w następujący sposób:

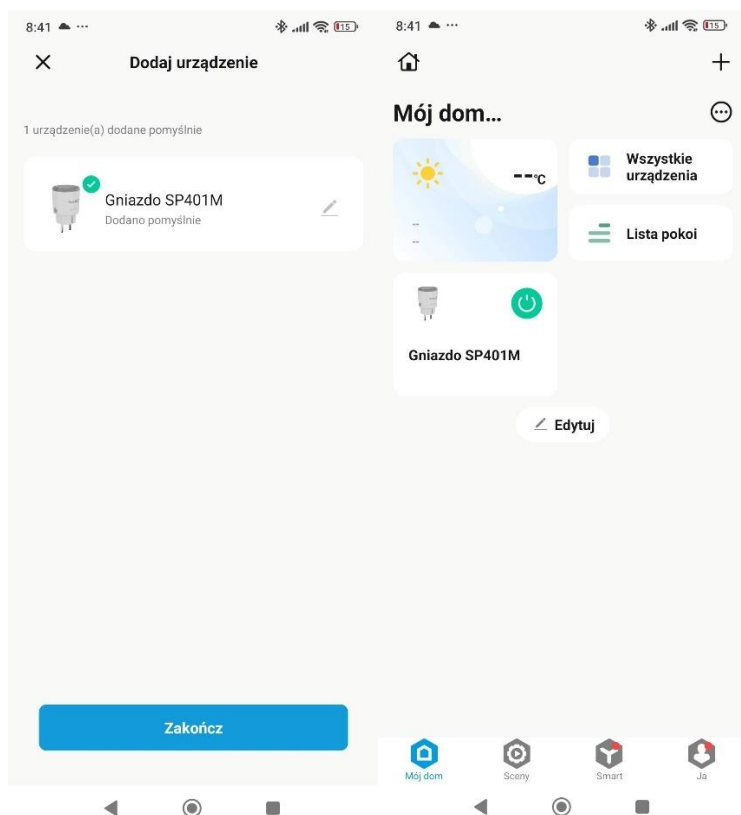
1. Włącz łączność Bluetooth i Wi-Fi w telefonie.
2. Zainstaluj urządzenie w gnieździe elektrycznym, następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 6 sekund, aż światło wskaźnika na przycisku zacznie migać.
3. W prawym górnym rogu aplikacji wybierz „+” a następnie, „Skanuj” i zeskanuj kod QR znajdujący się na obudowie gniazda.



4. Wybierz sieć Wi-Fi, wprowadź hasło i wybierz „Dalej”.



5. Aplikacja doda urządzenie, następnie potwierdź wybierając „Zakończ”. Po pomyślnym dodaniu urządzenia do aplikacji możesz w pełni cieszyć się zdalną obsługą.



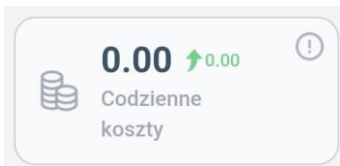
7. W celu zrestartowania urządzenia i dokonania nowej konfiguracji, naciśnij i przytrzymaj przycisk wł./wył. przez 6 sekund do czasu, aż wskaźnik zacznie migać.

## OPIS FUNKCJI APLIKACJI

Za pomocą aplikacji możesz korzystać z poniższych funkcji i ustawień gniazda:



- Zasilanie: włączanie, wyłączenie zasilania urządzenia



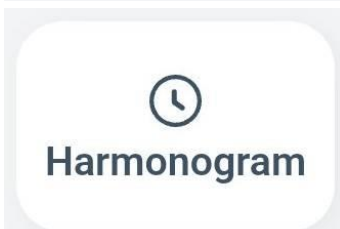
**Codzienne koszty:** opcja pozwala przejrzeć codzienne koszty zużytej energii, po uprzednim ustawieniu stawki



**Dzienne zużycie:** opcja pozwala przejrzeć codzienne zużycie energii w kWh



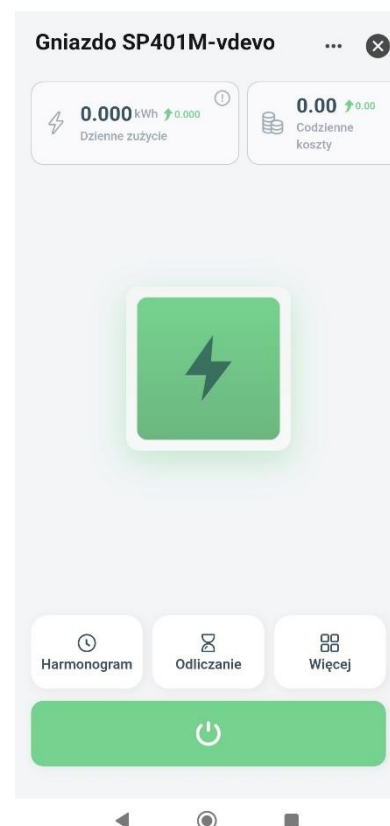
**Czas działania:** ta opcja pozwala sprawdzić czas działania gniazdka w ciągu, dnia, tygodnia lub miesiąca



**Harmonogram:** ustawienia różnego typu timerów włączania i wyłączenia zasilania urządzenia.



**Odliczanie:** opcja pozwala uruchomić odliczanie czasu do przetężenia trybu pracy urządzenia





**Więcej:** opcja otwiera dodatkowe menu ustawień



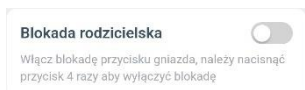
**Logi:** opcja pozwala zobaczyć ostatnie zmiany statusów gniazda wraz z datami



**Stan zasilania:** opcja pozwala wybrać stan w jakim wtyczka uruchomi się po włączeniu podłączeniu do źródła zasilania



**Tryb diody:** pozwala na wybór trybu pracy światła wskaźnika na przycisku



**Blokada rodzicielska:** pozwala włączyć/wyłączyć blokadę rodzicielską która blokuje przycisk zasilania gniazda. W celu wyłączenia blokady ręcznie, należy nacisnąć przycisk 4 razy.





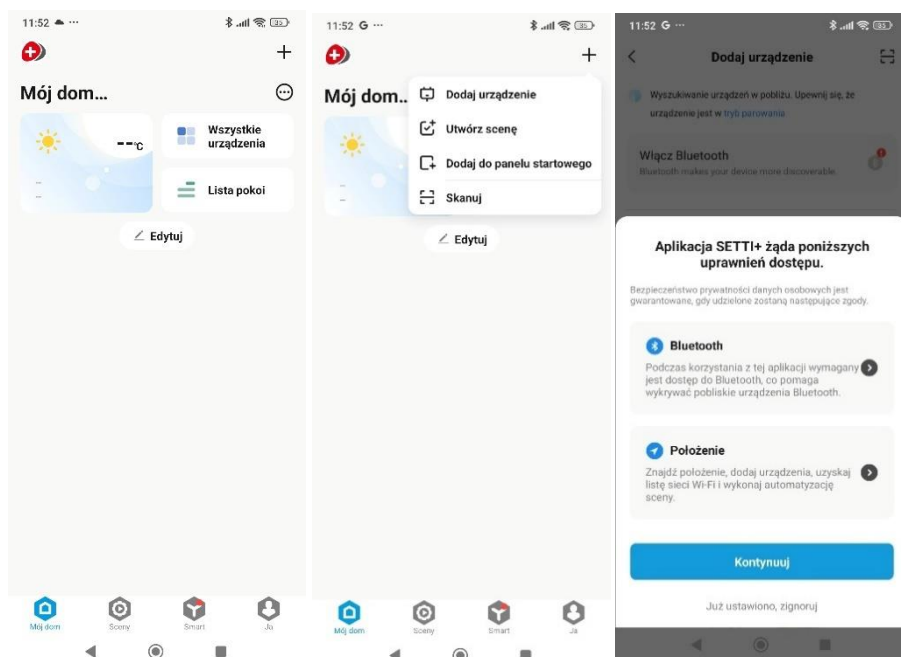
**Wyczyść zużycie energii elektrycznej:** opcja pozwala wyczyścić zapisaną historię zużycia w aplikacji

## OCZYSZCZACZ POWIETRZA AP650W

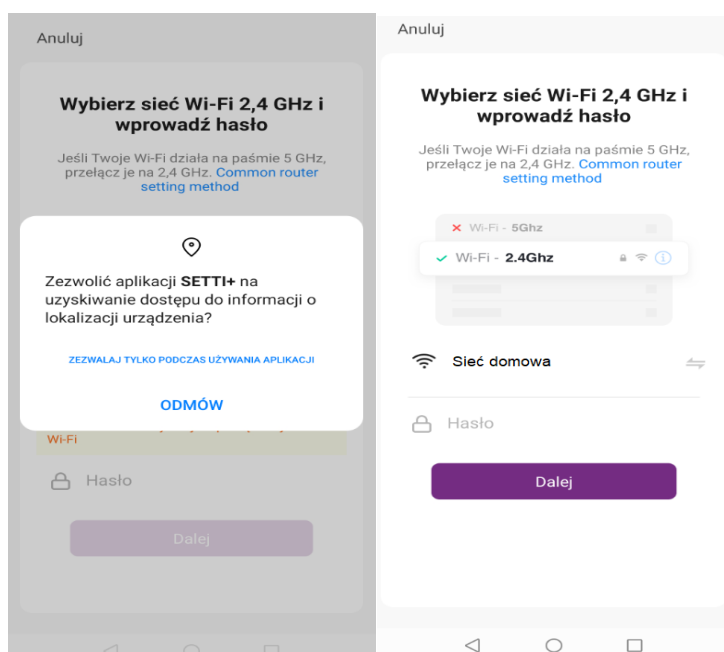
### DODAWANIE URZĄDZENIA



#### Tryb EZ mode

1. Podłącz urządzenie do zasilania i je uruchom, następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 5 sekund, aż wskaźnik  na wyświetlaczu zacznie szybko migać.
2. W prawym górnym rogu aplikacji naciśnij przycisk „+” i wybierz odpowiednie urządzenie.






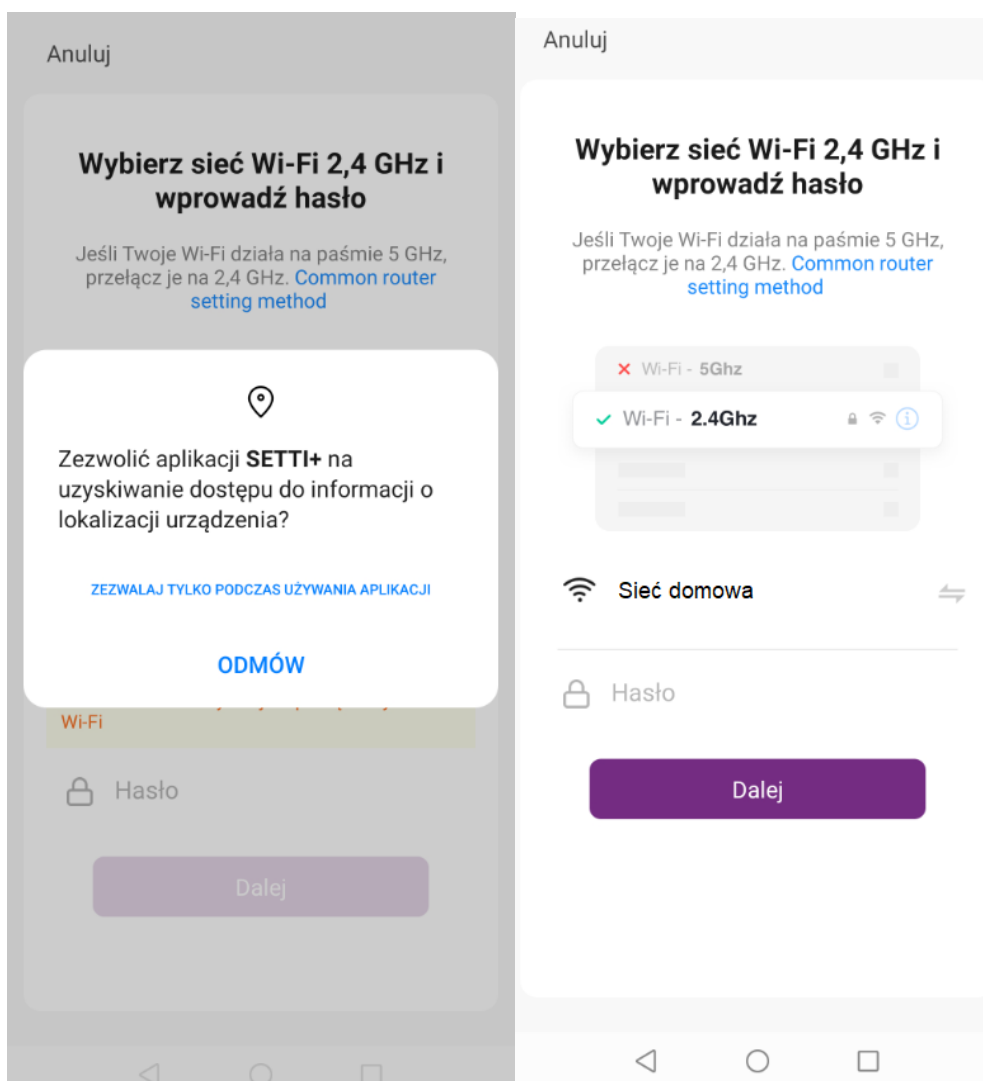
3. Potwierdź, że wskaźnik szybko miga.
4. Wybierz sieć Wi-Fi, wprowadź hasło i potwierdź przyciskiem konfiguracji.



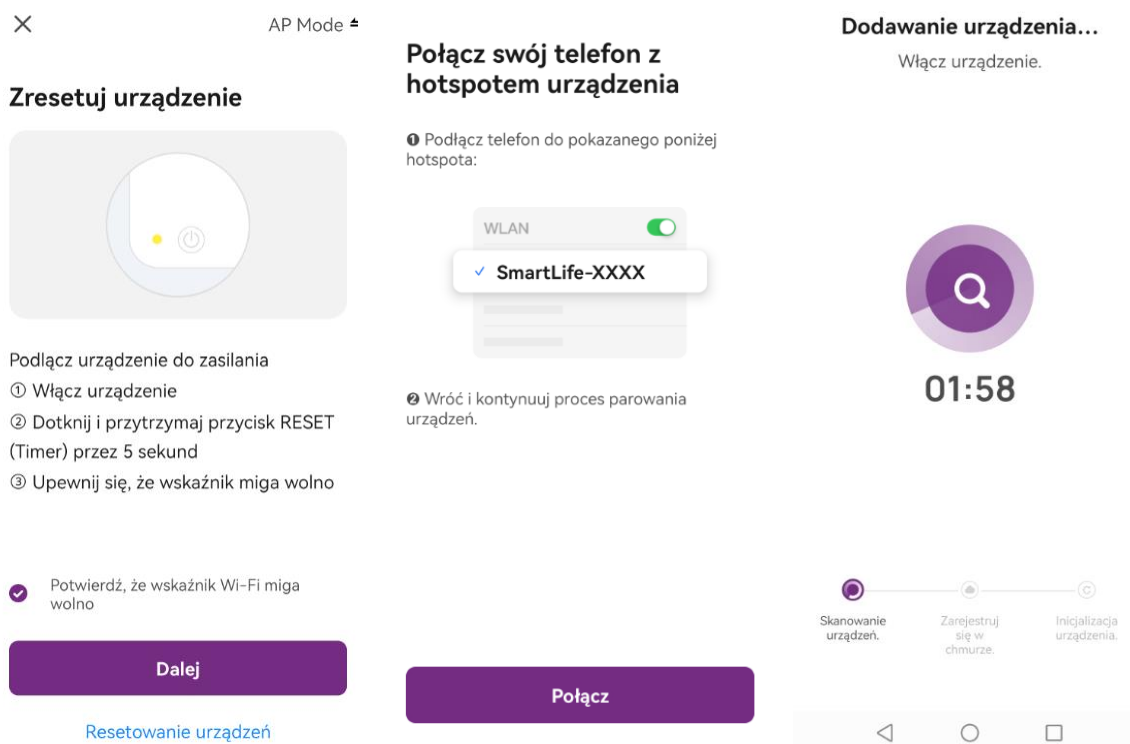
5. Po pomyślnym podłączeniu urządzenia możesz w pełni cieszyć się jego zdalną obsługą.
6. W celu zrestartowania urządzenia i dokonania nowej konfiguracji, naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 5 sekund do czasu aż wskaźnik  zacznie migać.

## Tryb AP mode

1. Podłącz oczyszczacz do zasilania i uruchom go dotykając przycisk .
2. Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.
3. Dotknij i przytrzymaj przycisk  przez 5 sekund, aż wskaźnik  zacznie migać na wyświetlaczu.
4. Otwórz aplikację „Setti+”, naciśnij „+” w prawym górnym rogu i wybierz „Dodaj urządzenie”.
5. Wybierz odpowiednie urządzenie z listy: Klimat, Oczyszczacz powietrza AP650W.
6. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą oczyszczacz będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”



7. W prawym górnym rogu ustaw tryb konfiguracji „AP Mode”. Wybierz odpowiednie urządzenie z listy: Klimat, Oczyszczacz powietrza AP650W. Potwierdź, że wskaźnik Wi-Fi na wyświetlaczu wolno miga, następnie przejdź dalej do konfiguracji i połącz się z hotspotem:



8. Aplikacja „Setti+” wyszuka urządzenia, wybierz „Zakończono” i przejdź do panelu sterowania urządzeniem.

## OPIS FUNKCJI APLIKACJI

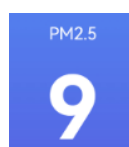
Za pomocą aplikacji możesz korzystać z poniższych funkcji i ustawień oczyszczacza:



- wskaźnik aktualnego trybu pracy



- informacje pogodowe



- aktualny pomiar jakości powietrza w pomieszczeniu



- aktualna ocena jakości powietrza w pomieszczeniu



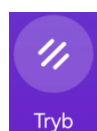
- procentowy stan użyteczności filtra powietrza



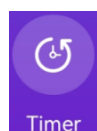
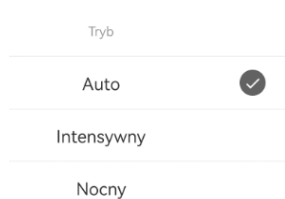
- informacje pogodowe o zewnętrznym zanieczyszczeniu powietrza oraz wykres zanieczyszczenia w pomieszczeniu



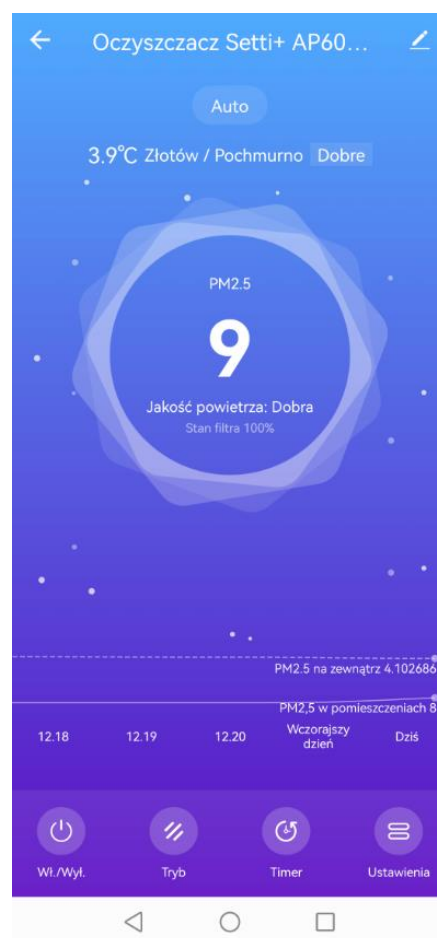
Wł./Wył. - Włączenie/Wyłączenie urządzenia



Tryb - ustawienia trybu pracy urządzenia



Timer - ustawienia automatycznego wyłączenia urządzenia



Timer

Anuluj 

2godz.

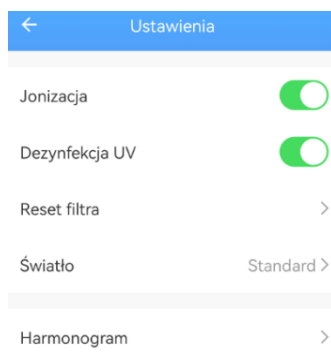
4godz.

8godz.



**Ustawienia** - ustawienia funkcji jonizacji, sterylizacji UV, podświetlenia

**Resetowania filtra** – gdy wskaźnik użyteczności filtra wskaże poniżej 5%, należy wymienić filtr powietrza zgodnie z instrukcją obsługi i wykonać resetowanie filtra.



## PROBLEMY I ROZWIĄZANIA

Problemy	Rozwiązania
Komunikaty nie są przesyłane do urządzenia.	Urządzenia wymagają stabilnego łącza internetowego, od którego uzależniona będzie szybkość reakcji urządzeń na zmiany ustawień w aplikacji sterującej oraz szybkość wysyłania komunikatów na urządzenie sterujące.
Widok w aplikacji jest inny niż obrazki w instrukcji obsługi.	By stale udoskonalać działanie urządzenia, aplikacja podlega aktualizacjom. Z tego względu rzeczywisty widok aplikacji może różnić się od przedstawionego na ilustracjach.
Nie mogę połączyć się z urządzeniem.	Należy zresetować połączenie Wi-Fi w urządzeniu i upewnić się, że ma dostęp do sieci. Następnie należy postępować zgodnie ze wskazówkami zawartymi w instrukcji w sekcji "Dodawanie urządzenia" konkretnego modelu urządzenia.
Nie otrzymuję powiadomień dźwiękowych z aplikacji.	Należy włączyć dźwięk powiadomień przychodzących z aplikacji w ustawieniach telefonu.