



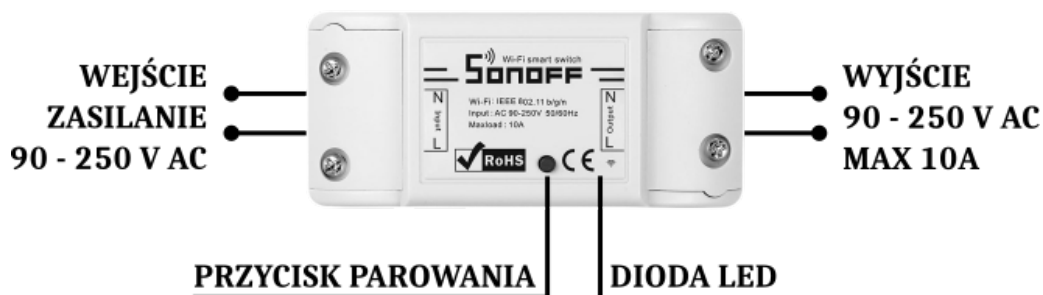
*Instrukcja instalacji i konfiguracji*  
*sterownika oświetlenia WiFi*  
*Sonoff Basic*



Instrukcja wykonana na podstawie aplikacji eWelink v4.26.1

Ver: 1.2

## Podłączenie Sonoff Basic



### UWAGA !!!

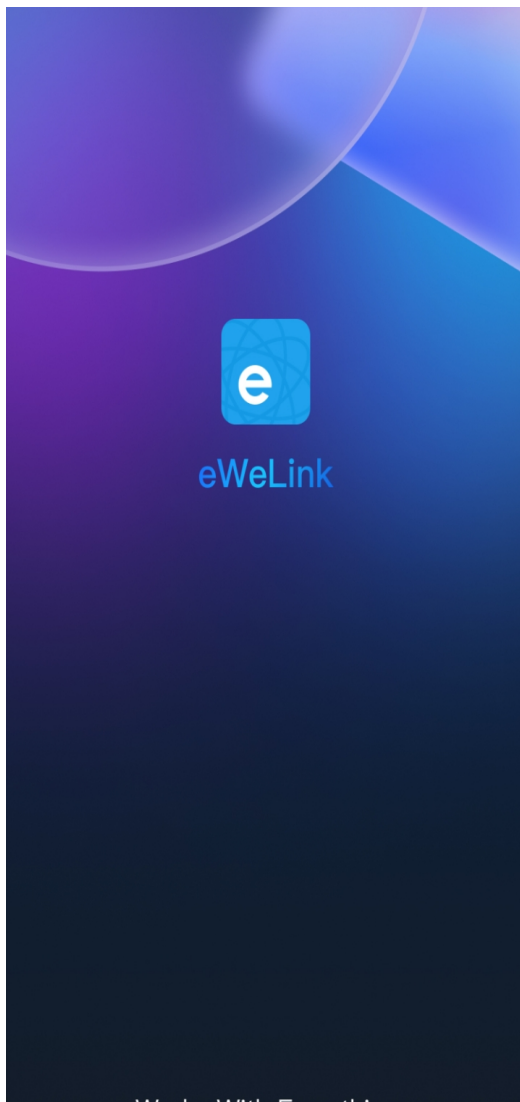
Urządzenie należy zamontować wewnątrz budynku w miejscu nie narażonym na działanie wilgoci oraz dobrym zasięgiem sieci wifi 2.4GHz z dostępem do internetu.



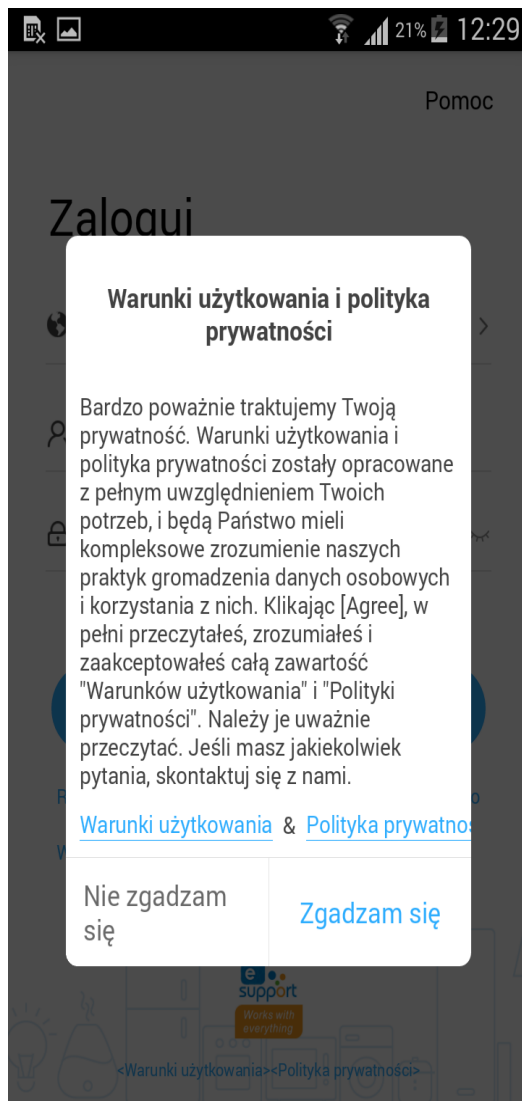
### Parametry techniczne

Zasilanie	90-250V AC(50/60Hz)
Wyjście	90-250V AC max10A
Liczba kanałów	1
WiFi	2.4GHz
Bezpieczeństwo	WPA/WPA2
Wilgotność	5%-95%
Temp. pracy	-5°C / +40°C
Wymiary	(L)88*(W)38*(H)23mm
Aplikacja	EweLink
Szczelność	IP20

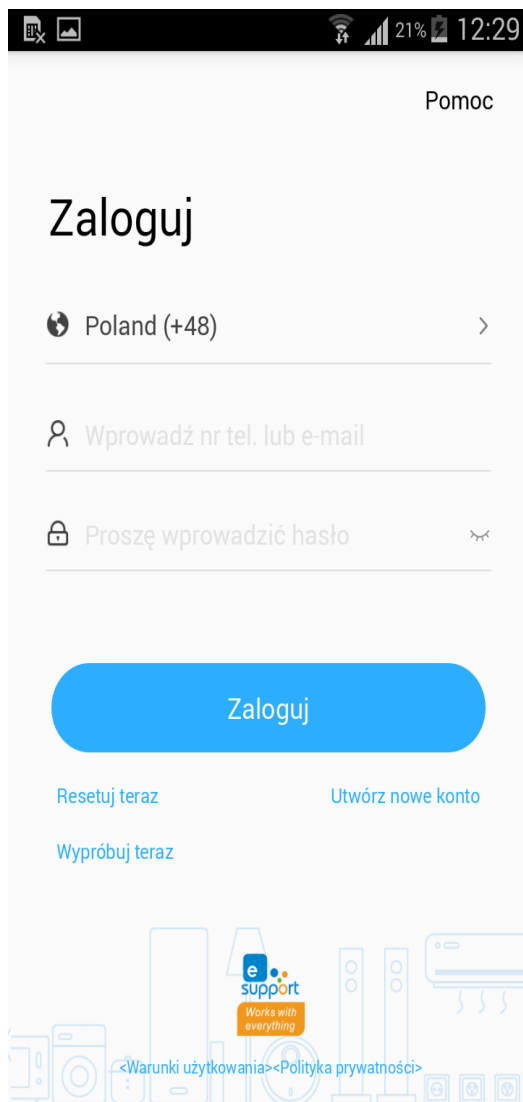
1. Zeskanuj kod QR aby pobrać aplikację. Możesz także wyszukać w Sklepie Play lub App Store „eWelink”.
2. Zainstaluj na urządzeniu aplikację



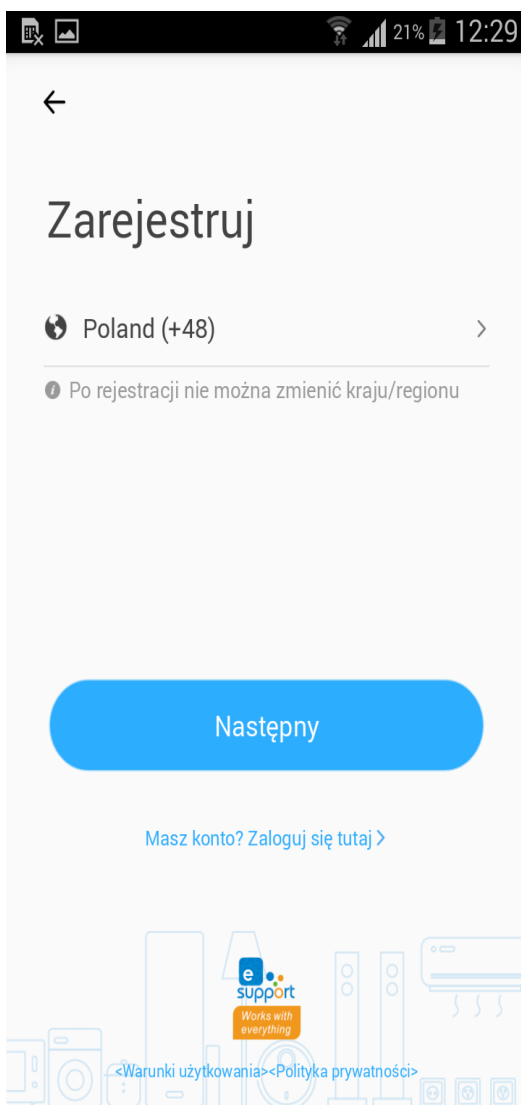
1. Połącz się urządzeniem do sieci WiFi z dostępem do internetu za pomocą której będzie komunikowało się urządzenie Sonoff
2. Uruchom aplikację.



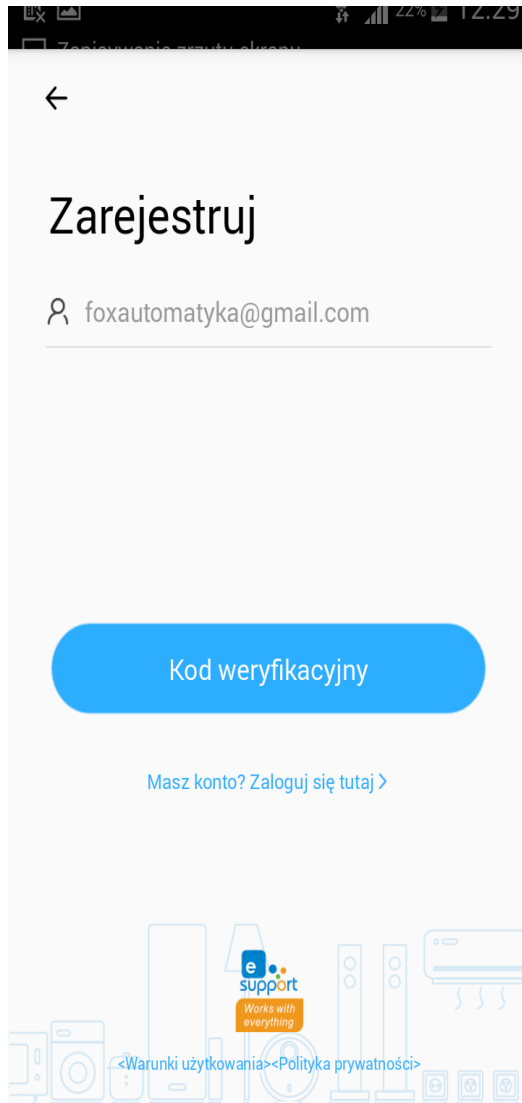
3. Zapoznaj się z informacjami i kliknij „Zgadzam się”



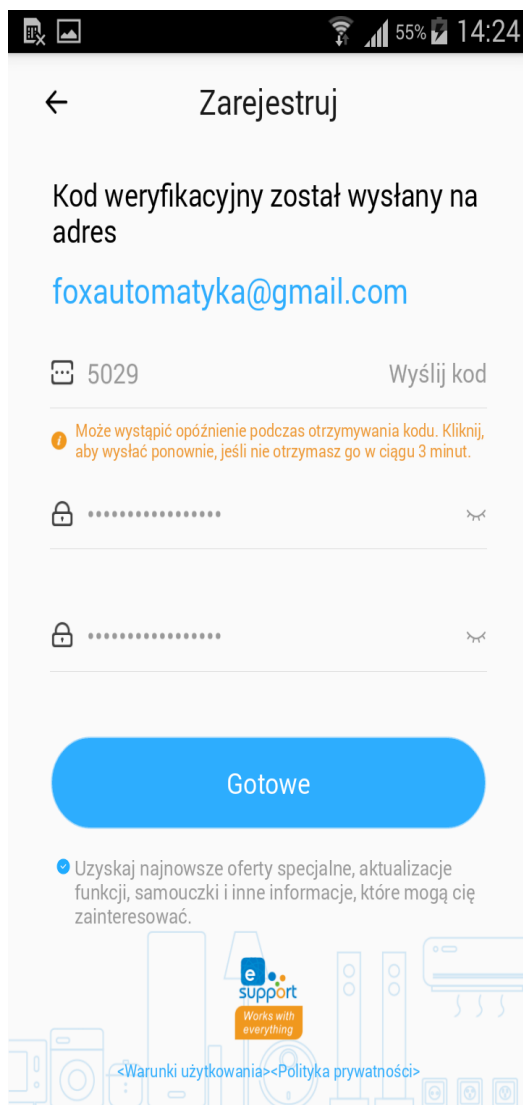
4. Jeżeli posiadasz już założone konto w aplikacji eWelink pomiń punkty dotyczące tworzenia nowego konta i przejdź do logowania.
5. Kliknij „Utwórz nowe konto” jeżeli jesteś nowym użytkownikiem aplikacji eWelink.



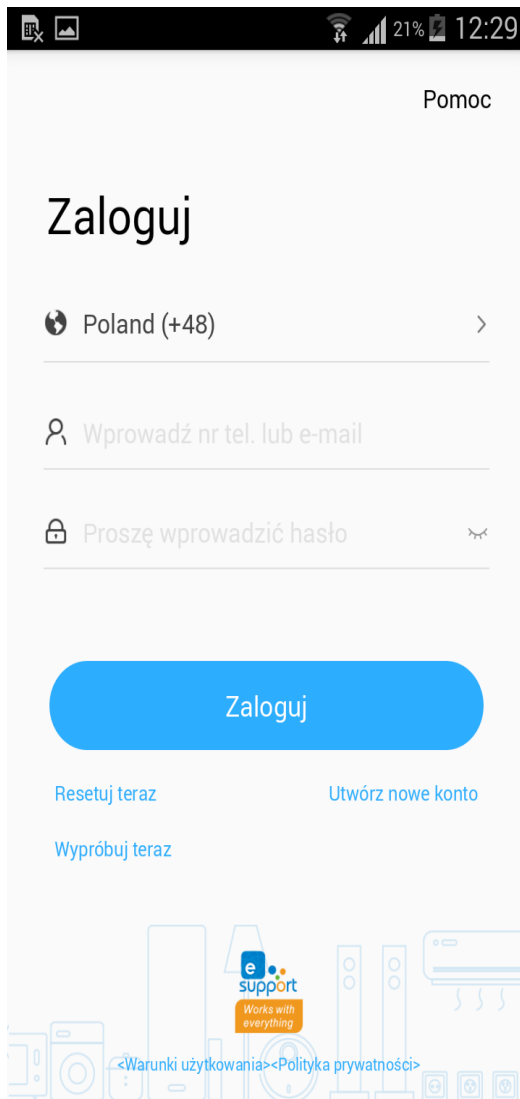
6. Wybierz odpowiedni region, dla Polski „Poland(+48)” i kliknij „Następny”



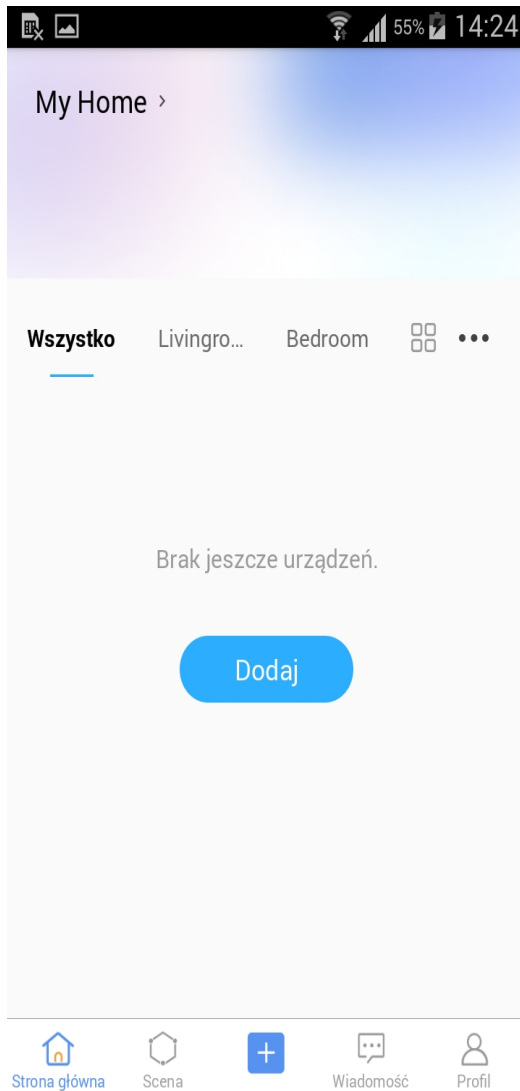
7. Wprowadź adres email na który ma zostać zarejestrowane konto i kliknij „Następny”.



8. Na adres poczty email zostanie przesłany kod weryfikacyjny, który należy wprowadzić w pierwszej linii oraz ustalić hasło do logowania wpisując je w drugiej i trzeciej linii. Kliknij „Gotowe” w celu dokonania rejestracji.



9. Zaloguj się do aplikacji używając danych podanych podczas rejestracji.



10. W celu rozpoczęcia procedury parowania urządzenia Sonoff z aplikacją kliknij ikonkę „+” na dole aplikacji.



Wszystk...

Proszę ustawić urządzenie w trybie parowania na podstawie instrukcji użytkownika i wybrać właściwą metodę parowania.



**Szybkie sparowanie**



Dostępne dla urządzeń eWeLink

**Zeskanuj kod QR**



Dostępne dla GSM i innych urządzeń z kodem QR.

**Parowanie dźwiękiem**



Dostępne dla kamer i innych urządzeń, które obsługują tę metodę parowania.

**Parowanie Bluetooth**



Available for Bluetooth devices and WiFi Bluetooth combo devices

**Połącz konta**



Połączenie z platformami firm trzecich

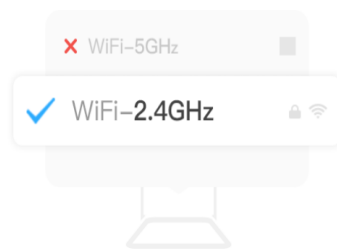
11. Kliknij „Szybkie sparowanie” w celu rozpoczęcia procedury szybkiego parowania urządzenia Sonoff.
12. Następnie kliknij „Dodaj jedno urządzenie”



## ← Dodaj urządzenie

Wybierz sieć WiFi 2.4GHz dla parowania urządzenia i wprowadź właściwe hasło

Jeśli twoje sieci WiFi 2.4Ghz i 5Ghz mają taką samą nazwę, zalecamy je zmienić lub spróbować kompatybilnego trybu parowania.



Obsługuje tylko sieć WiFi 2.4GHz >

📶 FOX-ALARM\_2.4GHz ⇅

🔒 ..... 🔒

Zapamiętaj hasło

Następny

13. Wybierz nazwę własnej sieci WiFi z dostępem do internetu oraz wprowadź hasło sieci WiFi i kliknij „Następny”



← Dodaj urządzenie

## Łączenie

Proszę ustawić urządzenie w trybie parowania na podstawie instrukcji użytkownika.

Następnie weź urządzenie i smartfon jak najbliższej routera WiFi.



- Szukam urządzenia
  - Pobieranie informacji o urządzeniu
  - Rejestracja urządzenia
  - Wysyłanie informacji o sieci

14. Naciśnij i przytrzymaj na urządzeniu Sonoff przycisk parowania ok 6sek aż dioda led zacznie sygnalizować z inną częstotliwością.

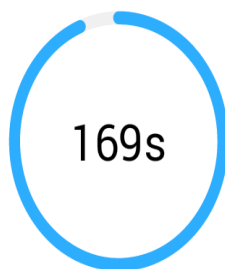


## ← Dodaj urządzenie

### Łączenie

Proszę ustawić urządzenie w trybie parowania na podstawie instrukcji użytkownika.

Następnie weź urządzenie i smartfon jak najbliższej routera WiFi.



- Szukam urządzenia
  - Pobieranie informacji o urządzeniu
- Rejestracja urządzenia  
Wysyłanie informacji o sieci

15. Poczekaj aż urządzenie zostanie wykryte.

16. Gdy aplikacja wykryje urządzenie zostaną pobrane informacje o urządzeniu a następnie zostanie zarejestrowane.



← Dodaj urządzenie



**Urządzenie pomyślnie dodane.**

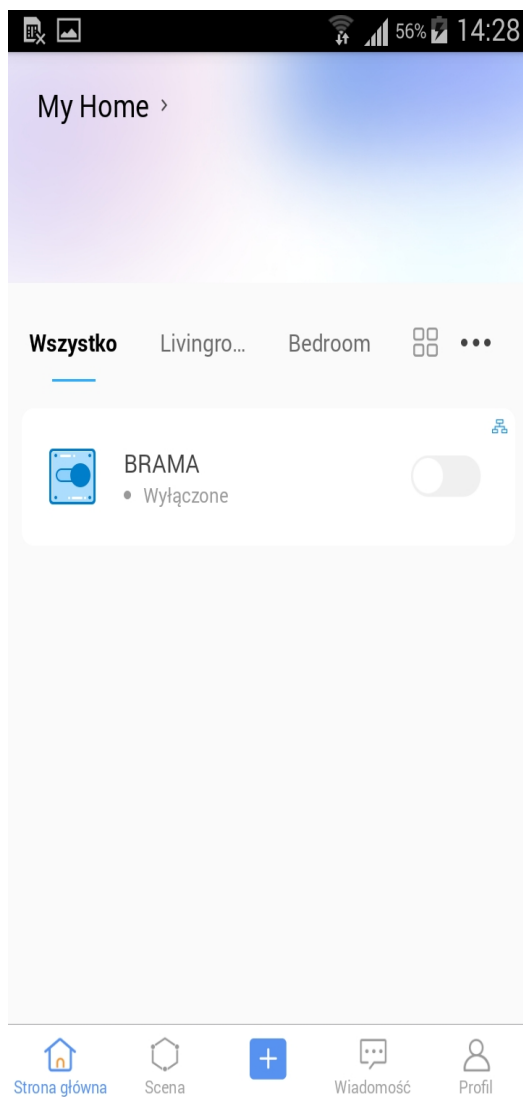
Nazwa BRAMA

Dodaj do pokoiów

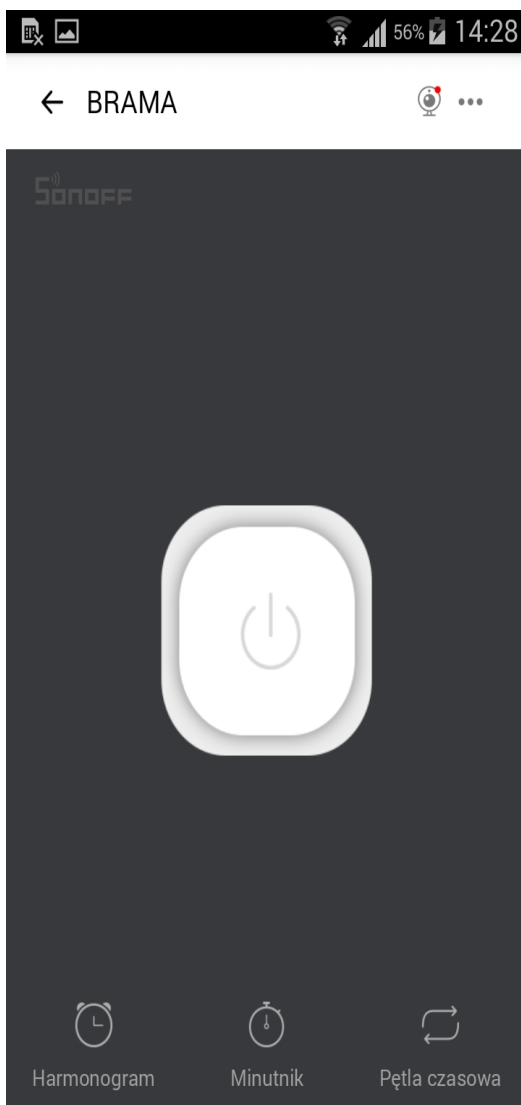
Livingroom  Bedroom  Other

Gotowe

17. Nadajemy własną nazwę urządzenia np.: „BRAMA” i klikamy „GOTOWE”



18. Klikamy w nasze urządzenie nazwane wcześniej jako „BRAMA”



19. W celu skonfigurowania czasu impulsu sterującego w prawym górnym rogu klikamy trzy kropki (Ustawienia).



## ← Ustawienia urządzenia

### Informacje podstawowe

Nazwa BRAMA >

Aktualna wersja: 3.5.1 Najnowsza wersja >

Display As >

### Skróty

Przypisz lokalizację >

Udostępnij >

Utwórz grupę >

Kontrola LAN

### Ustawienia urządzenia

Powiadomienia push

20. Jeżeli na górze ekranu będzie informacja o dostępnej nowej wersji firmware należy dokonać aktualizacji.



## ← Ustawienia urządzenia

Offline Alert

Logi >

Wskaźnik sieci

Reakcja po włączeniu Wyłącz >

Ustawienia impulsu >

### Informacje o urządzeniu

Producent SONOFF

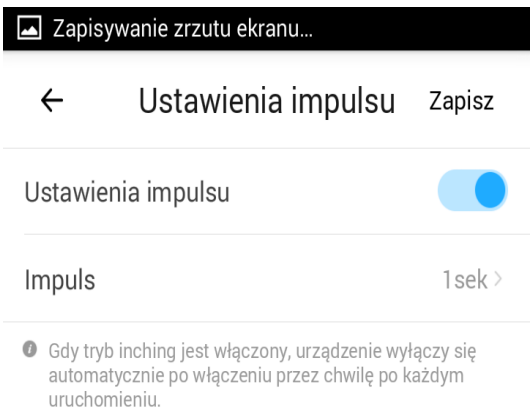
Model BASICR2

Identyfikator urządzenia 10015ad89c

Adres Mac 7C:87:CE:A0:BE:42

Nazwa firmware PSF-B01-GL

21. Przewijamy menu do pozycji „Ustawienia impulsu” i klikamy w nie..

 Zapisywanie zrzutu ekranu...

← Ustawienia impulsu Zapisz

Ustawienia impulsu

Impuls 1sek >

**i** Gdy tryb inching jest włączony, urządzenie wyłączy się automatycznie po włączeniu przez chwilę po każdym uruchomieniu.



22. Dokonujemy ustawień jak na powyższym zdjęci (suwak w prawo i czas 1sek) i klikamy „Zapisz”
23. Od tego momentu każda aktywacja wyjścia urządzenia będzie na czas 1 sekundy.
24. Cofamy się dwukrotnie do pozycji aż będzie widoczny przycisk sterujący urządzeniem.