

**ednet.**

# Zasilanie ednet.power

## Instrukcja szybkiej instalacji

84290 • 84291 • 84292

**84290** – Zestaw startowy zasilania ednet.power  
(1 moduł główny sieci Wi-Fi + 1 inteligentna wtyczka do zastosowań w pomieszczeniach)



Moduł główny sieci Wi-Fi

Inteligentna wtyczka do zastosowań w pomieszczeniach

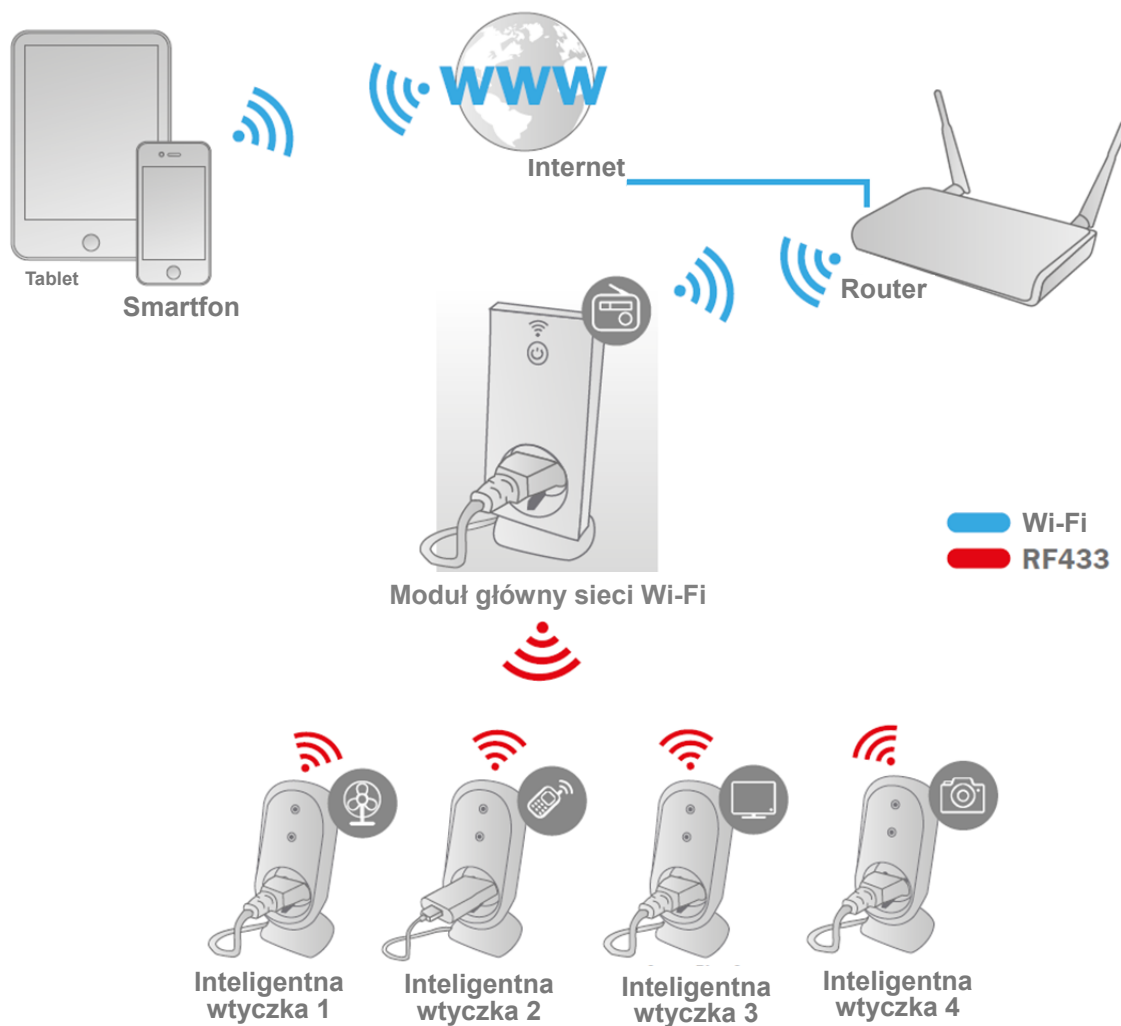


**84291** – Inteligentna wtyczka do zastosowań w pomieszczeniach



**84292** – Inteligentna wtyczka do zastosowań na zewnątrz

# 1. Instalacja



- \* Upewnij się, że moduły główne sieci Wi-Fi i smartfony są podłączone do Internetu, aby móc zainstalować aplikację w smartfonie, a następnie sterować włączaniem i wyłączaniem urządzeń z dowolnego miejsca i w dowolnym czasie.

## 2. Konfiguracja aplikacji

### 2.1 Instalacja aplikacji



**System iOS w wersji 6.0 lub nowszej**

1. W sklepie App Store wyszukaj aplikację o nazwie „ednet.power”, a następnie zainstaluj ją w urządzeniach z systemem operacyjnym iOS



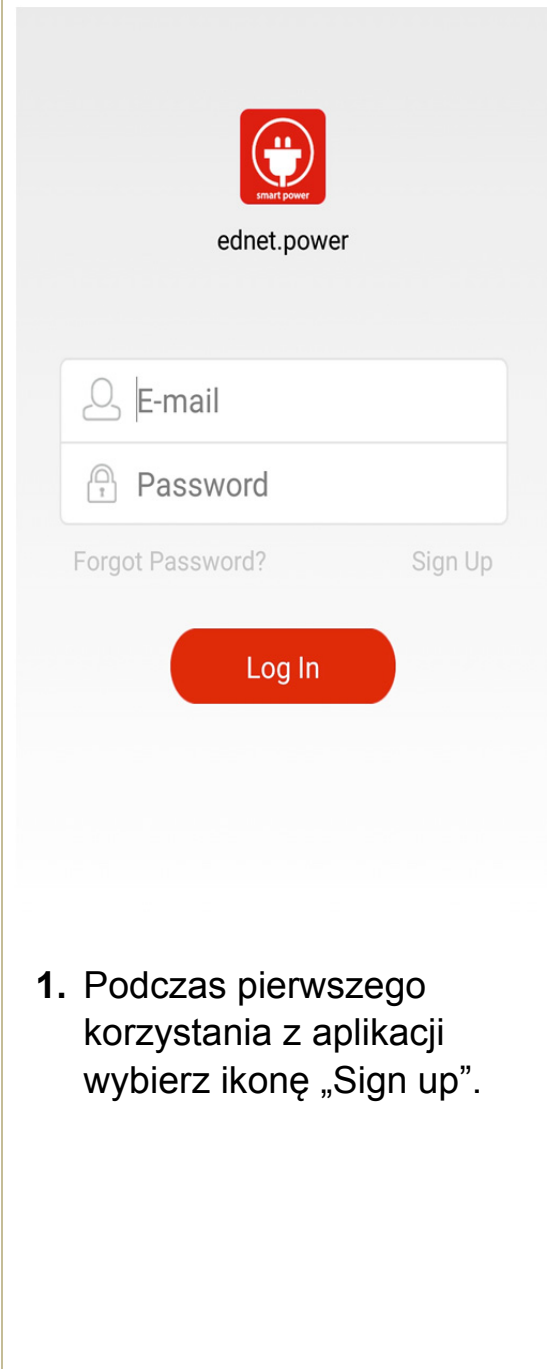
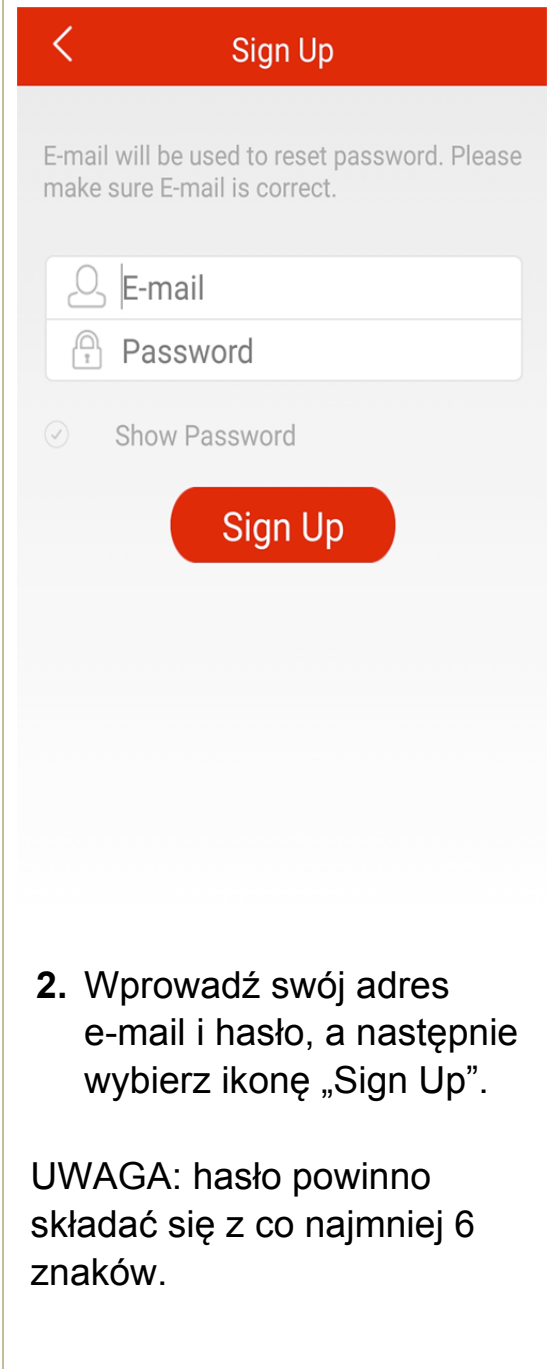
**System Android w wersji 4.0 lub nowszej**

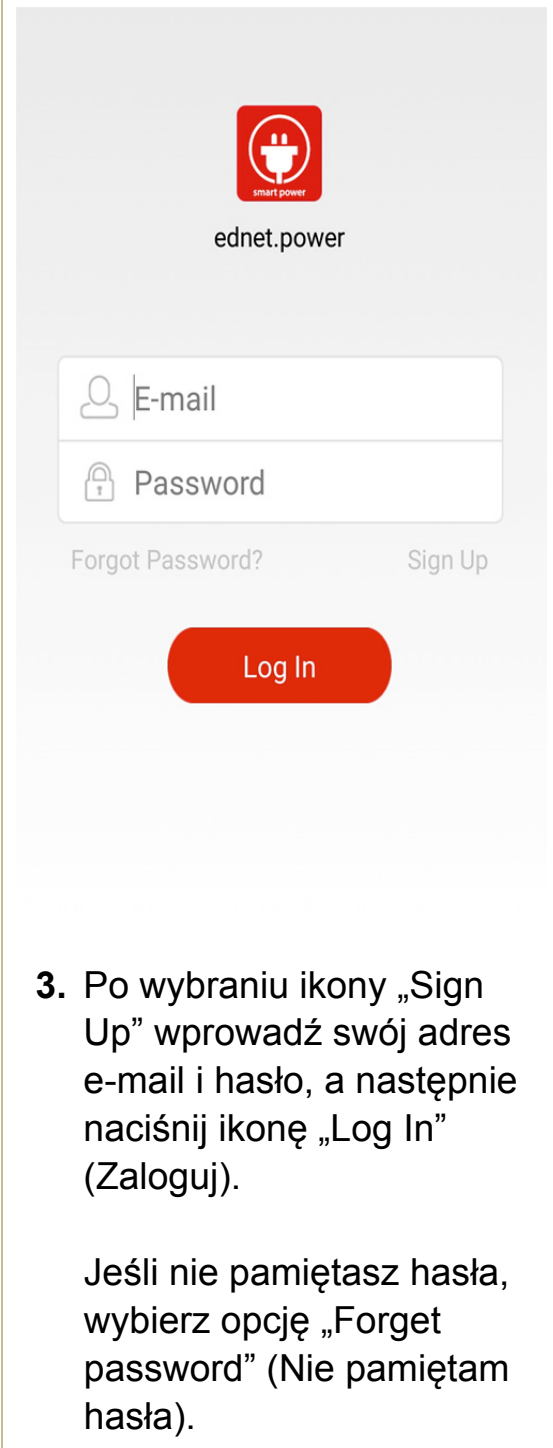
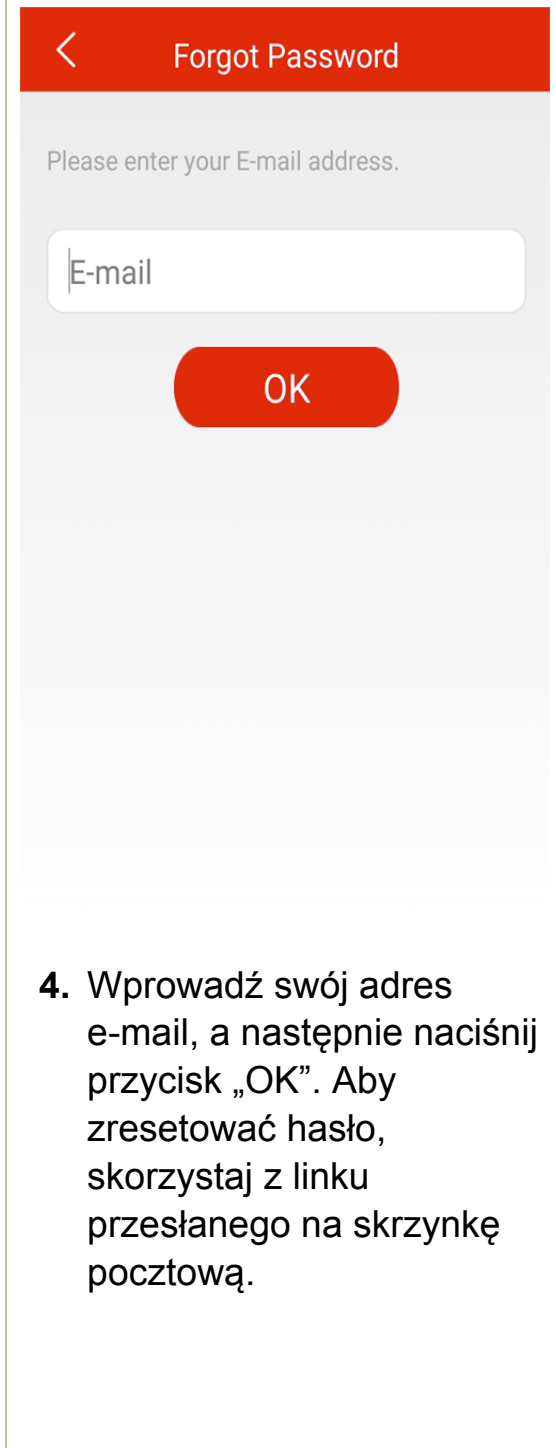
2. W sklepie Google Play wyszukaj aplikację o nazwie „ednet.power”, a następnie zainstaluj ją w urządzeniach z systemem operacyjnym Android

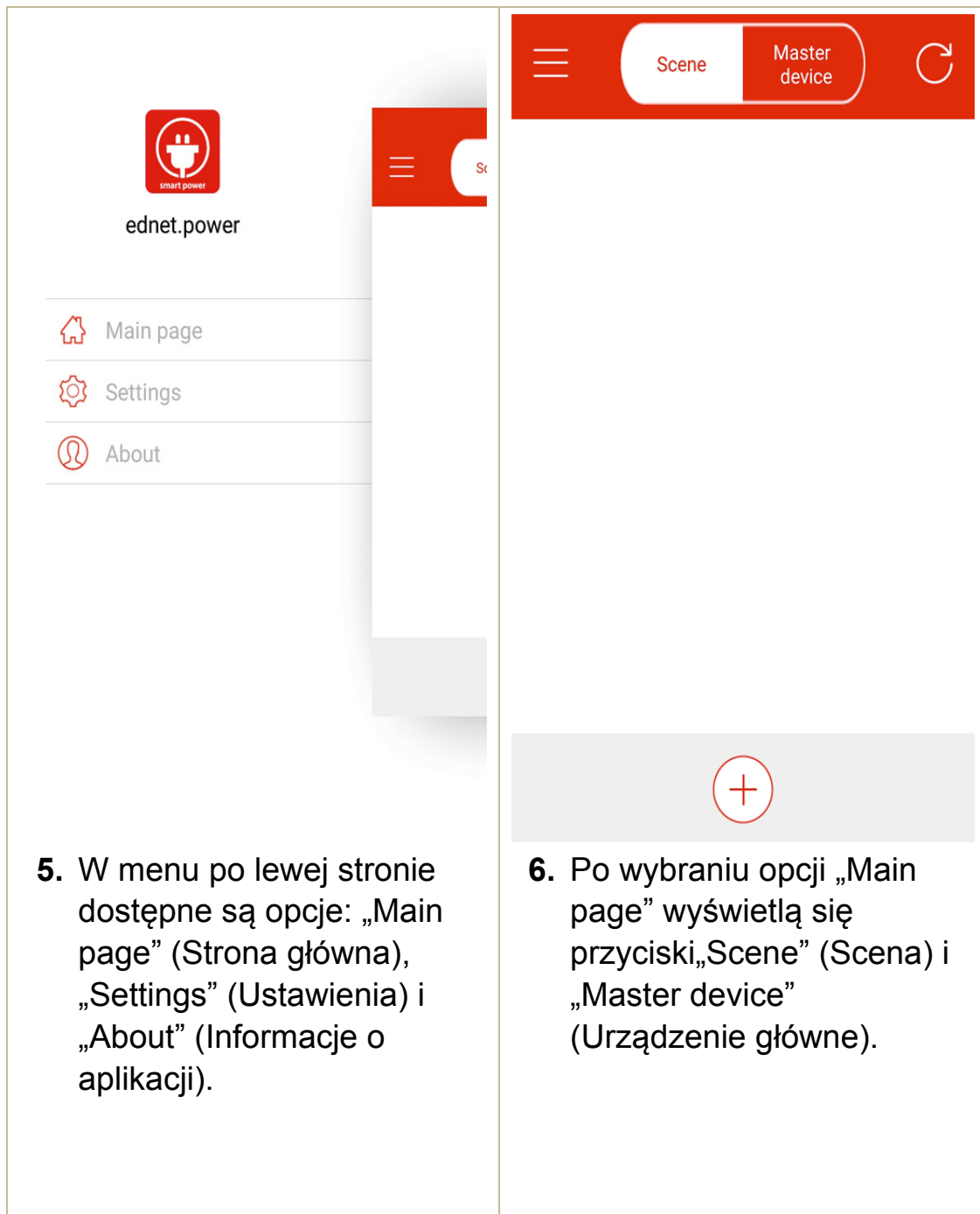


3. Po zainstalowaniu aplikacji na wyświetlaczu smartfona pojawi się niniejsza ikona aplikacji.

## 2.2 Tworzenie konta, logowanie, przypominanie i zmiana hasła oraz interfejs główny

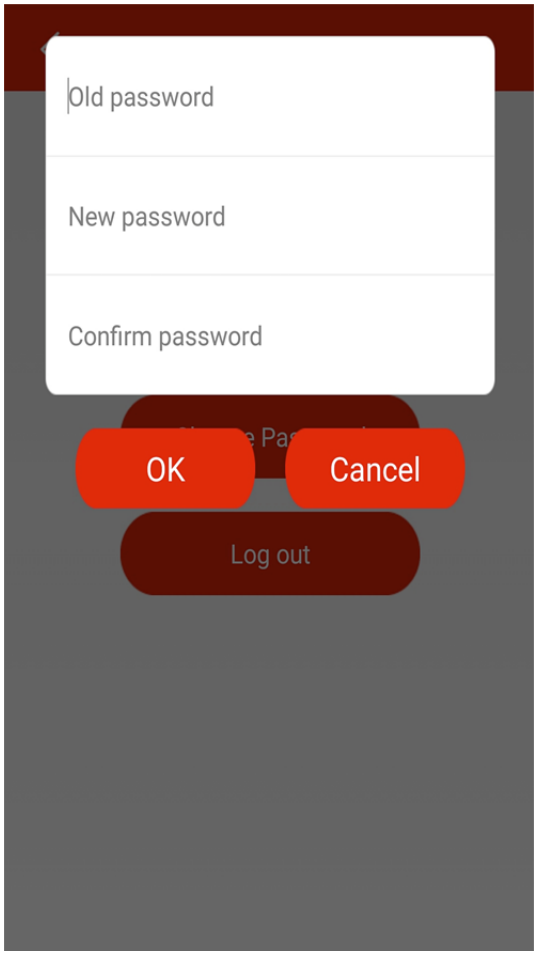
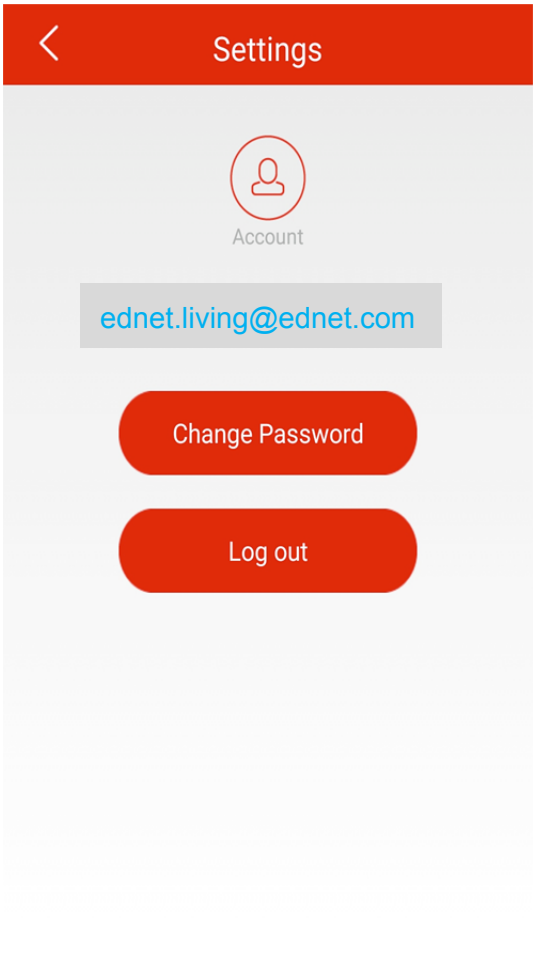
 <p>1. Podczas pierwszego korzystania z aplikacji wybierz ikonę „Sign up”.</p>	 <p>2. Wprowadź swój adres e-mail i hasło, a następnie wybierz ikonę „Sign Up”.</p> <p>UWAGA: hasło powinno składać się z co najmniej 6 znaków.</p>
--	--

 <p>3. Po wybraniu ikony „Sign Up” wprowadź swój adres e-mail i hasło, a następnie naciśnij ikonę „Log In” (Zaloguj).</p> <p>Jeśli nie pamiętasz hasła, wybierz opcję „Forget password” (Nie pamiętam hasła).</p>	 <p>4. Wprowadź swój adres e-mail, a następnie naciśnij przycisk „OK”. Aby zresetować hasło, skorzystaj z linku przesłanego na skrzynkę pocztową.</p>
---	--



**5.** W menu po lewej stronie dostępne są opcje: „Main page” (Strona główna), „Settings” (Ustawienia) i „About” (Informacje o aplikacji).

**6.** Po wybraniu opcji „Main page” wyświetlą się przyciski „Scene” (Scena) i „Master device” (Urządzenie główne).




**7.** Wybierz opcję „Settings”, a następnie naciśnij przycisk „Change Password” (Zmień hasło) lub wybierz opcję „Log Out” (Wyloguj), aby zalogować się do innego konta.

**8.** W menu „Change Password” można zmienić swoje hasło.

## 2.3 Jak dodać wtyczkę sieci Wi-Fi („WiFi Plug”) i połączyć się z siecią

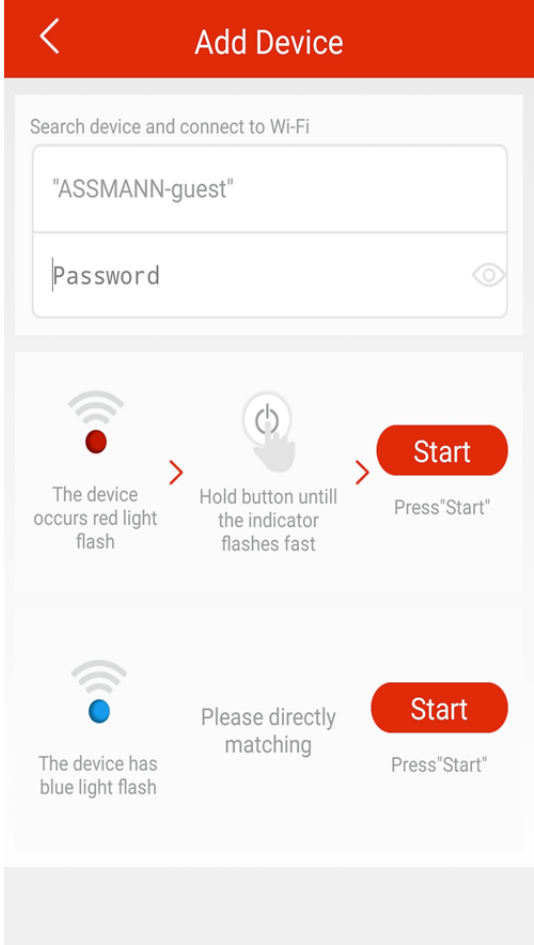
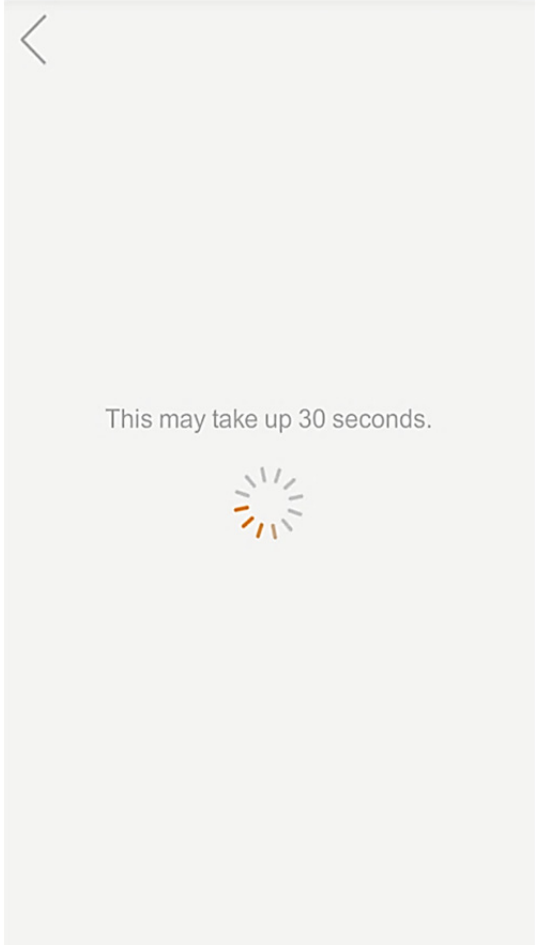


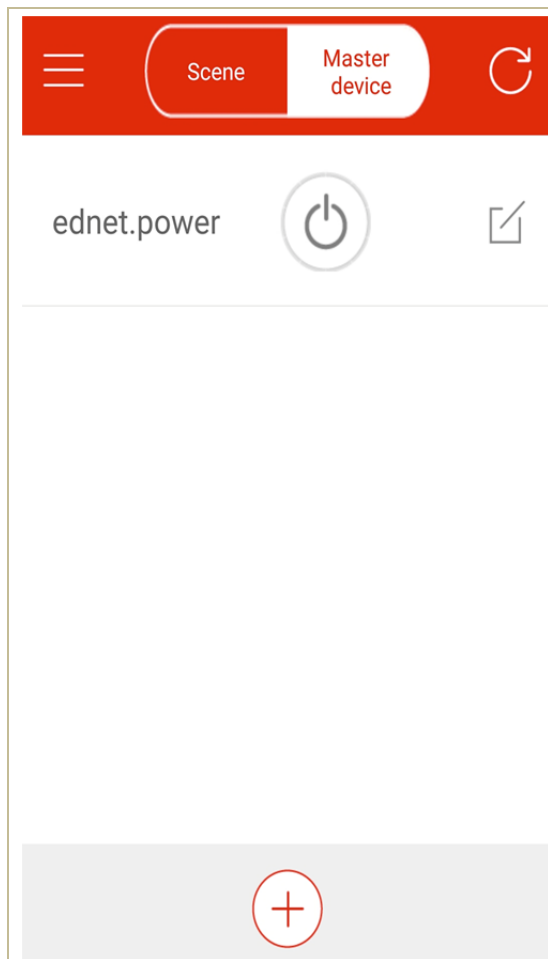
1. Podłącz wtyczkę sieci Wi-Fi do gniazdka zasilania, a następnie naciśnij i przytrzymaj przez co najmniej 5 sekund przycisk zasilania . Gdy urządzenie przejdzie w tryb parowania, dioda LED wskaźnika zacznie szybko migać na czerwono.



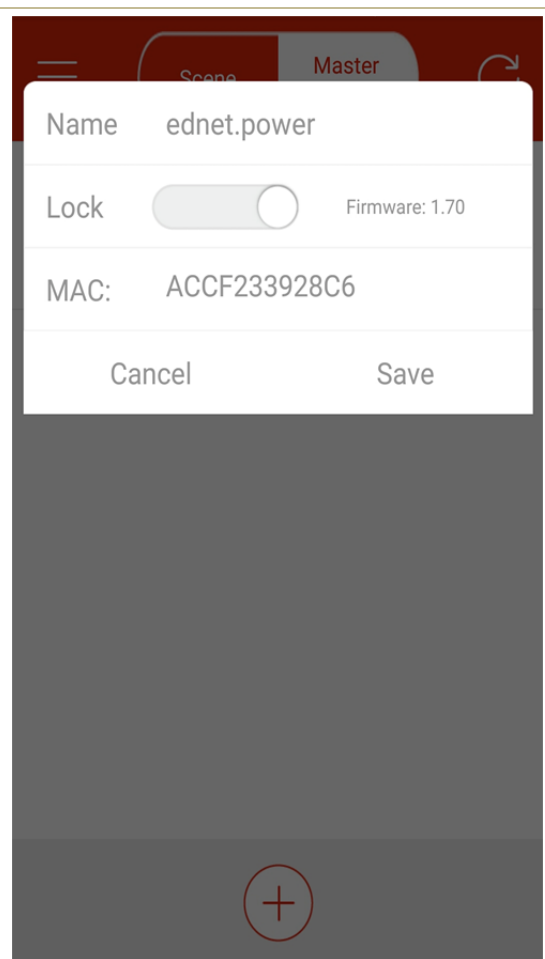
2. Uruchom aplikację ednet.power, naciśnij przycisk „Master device” (Urządzenie główne), a następnie wybierz przycisk „+”, aby dodać nowe urządzenie. Wprowadź identyfikator sieci Wi-Fi i hasło routera lub punktu dostępu do sieci domowej, a następnie naciśnij przycisk „Start”.



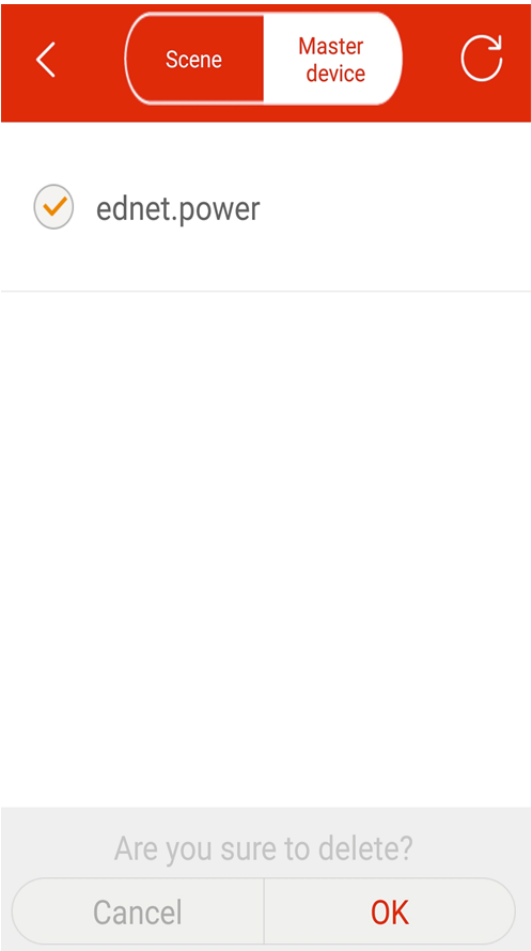
 <p>3. Aby połączyć się z urządzeniem, należy wprowadzić informacje o sieci Wi-Fi i nacisnąć przycisk „Start”.</p>	 <p>4. Na ekranie wyświetli się komunikat „Waiting.....” Gdy dioda LED na wtyczce sieci Wi-Fi zmieni kolor z czerwonego na niebieski, oznacza to, iż wtyczka jest połączona do Internetu za pośrednictwem sieci domowej.</p>
--	---



- 5.** Dodane urządzenie zostanie wyświetlone na liście urządzeń głównych („Master device”). Od tej chwili można zdalnie sterować włączaniem i wyłączaniem wtyczki za pomocą smartfona.
- 6.** Aby edytować informacje o urządzeniu, należy nacisnąć ikonę edycji znajdującą się po jego prawej stronie.



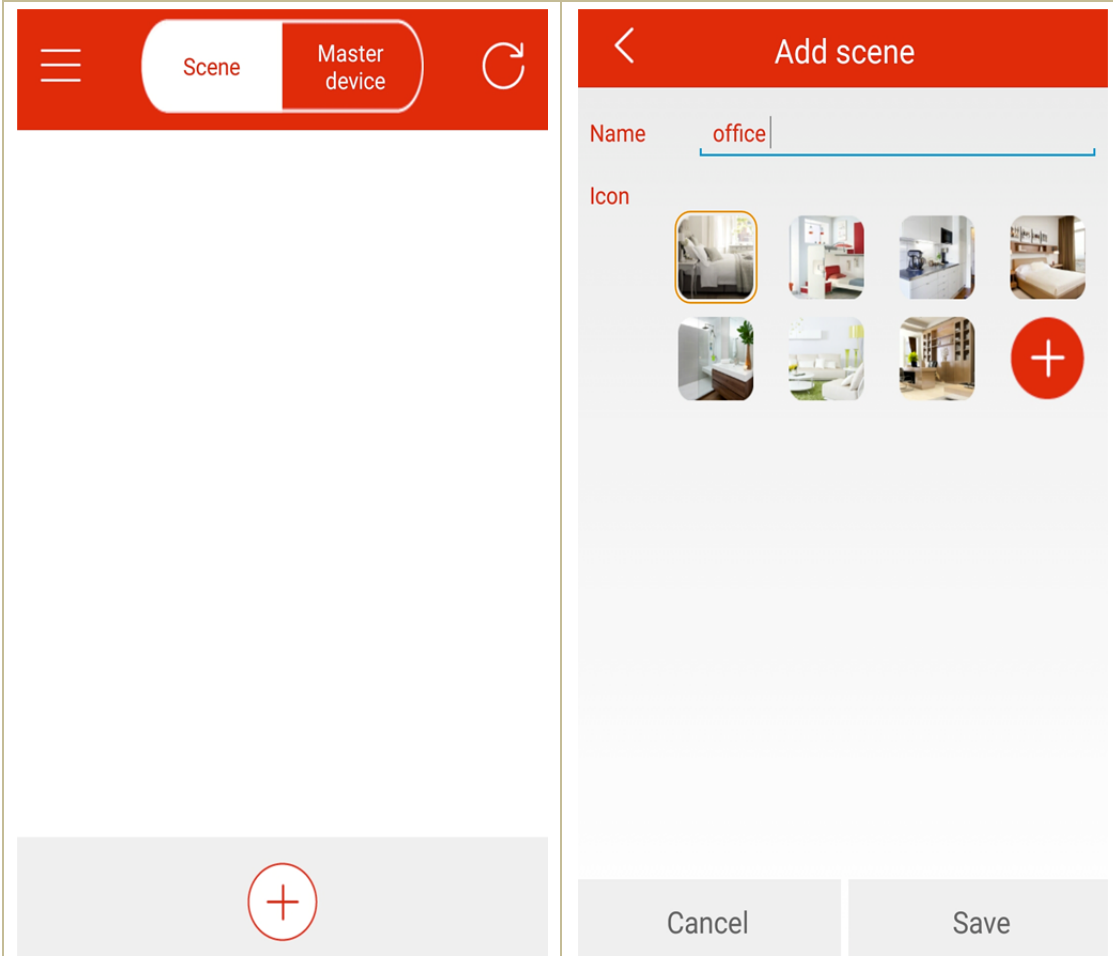
- 7.** Po wybraniu opcji edycji można zmienić nazwę urządzenia, a następnie nacisnąć przycisk „Save”, aby zapisać zmiany, lub przycisk „Cancel”, aby zamknąć bez zapisywania.



The screenshot shows a mobile application interface. At the top, there is a red header bar with a back arrow on the left, a toggle switch labeled "Scene" (which is currently off), and a "Master device" label with a refresh icon on the right. Below the header, there is a list item "ednet.power" with a checkmark icon to its left. A horizontal line separates this list from a confirmation dialog at the bottom. The dialog has a grey background and contains the text "Are you sure to delete?". Below this text are two buttons: "Cancel" and "OK".

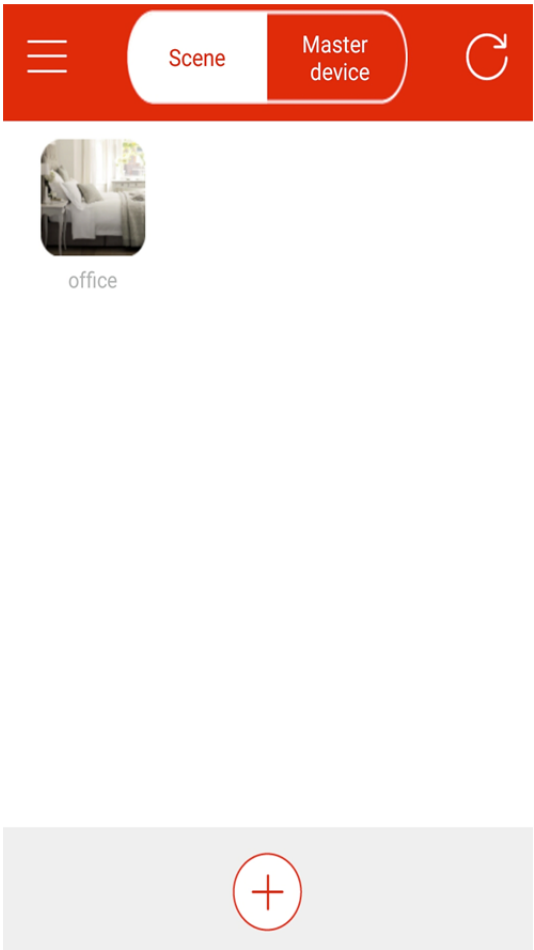
8. Naciśnij i przytrzymaj ikonę urządzenia w aplikacji, a następnie wybierz urządzenie, które chcesz usunąć i naciśnij ikonę kosza. Naciśnij przycisk „OK”, aby potwierdzić usunięcie.

## 2.4 Dodawanie wtyczki sieci Wi-Fi do sceny i grupowanie wtyczek



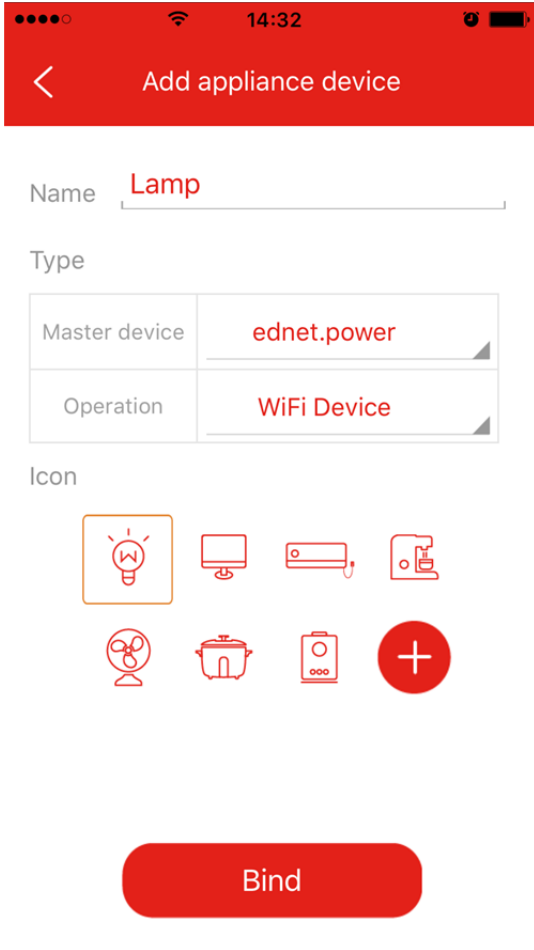
**1.** Na stronie głównej („Main page”) naciśnij ikonę „Scene” (Scena), następnie naciśnij przycisk „+”, aby utworzyć scenę.

**2.** Nadaj nazwę scenie i wybierz ikonę sceny lub utwórz własną ikonę poprzez naciśnięcie przycisku „+” i wykonanie zdjęcia.



The screenshot shows a mobile application interface. At the top, there is a red header with a menu icon, a 'Scene' button, a 'Master device' button, and a refresh icon. Below the header, there is a thumbnail image of an office scene labeled 'office'. At the bottom of the screen, there is a large grey button with a red plus sign inside a circle.

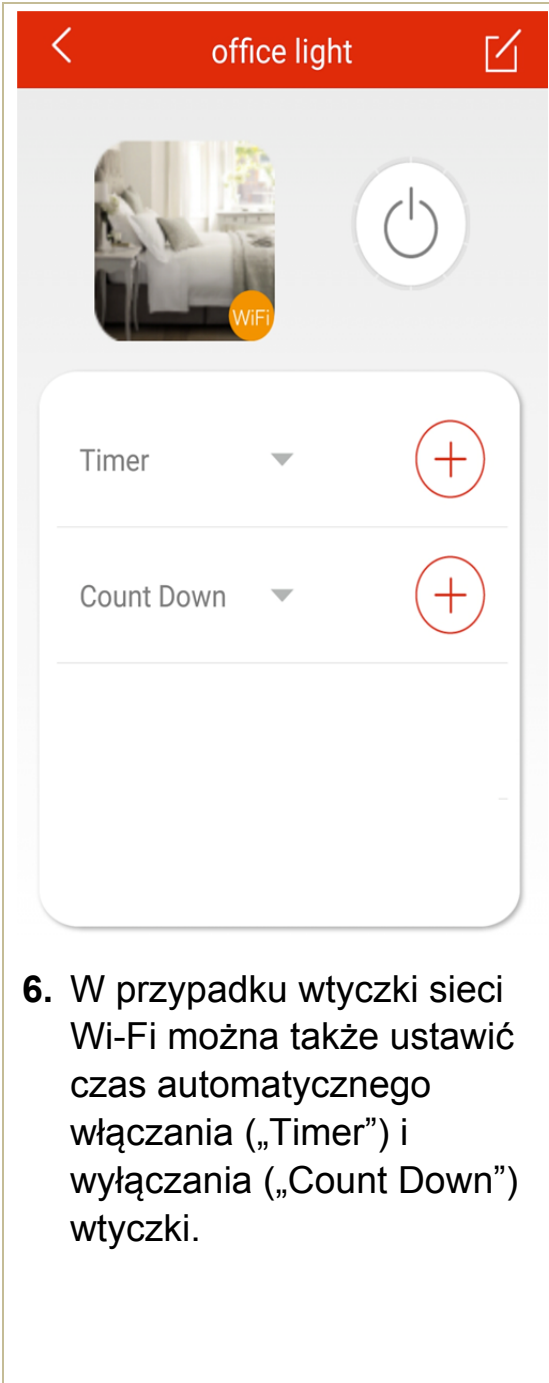
3. Na ekranie wyświetli się nowo utworzona scena.



The screenshot shows the 'Add appliance device' screen. At the top, there is a red header with a back arrow, the title 'Add appliance device', and status icons for signal, time (14:32), and battery. Below the header, there is a text input field for 'Name' with the value 'Lamp'. Underneath, there is a 'Type' section with two dropdown menus: 'Master device' set to 'ednet.power' and 'Operation' set to 'WiFi Device'. Below the dropdowns, there is an 'Icon' section with a grid of icons: a lightbulb (selected), a monitor, a printer, a scanner, a fan, a coffee maker, a microwave, and a red circle with a white plus sign. At the bottom of the screen, there is a large red button labeled 'Bind'.

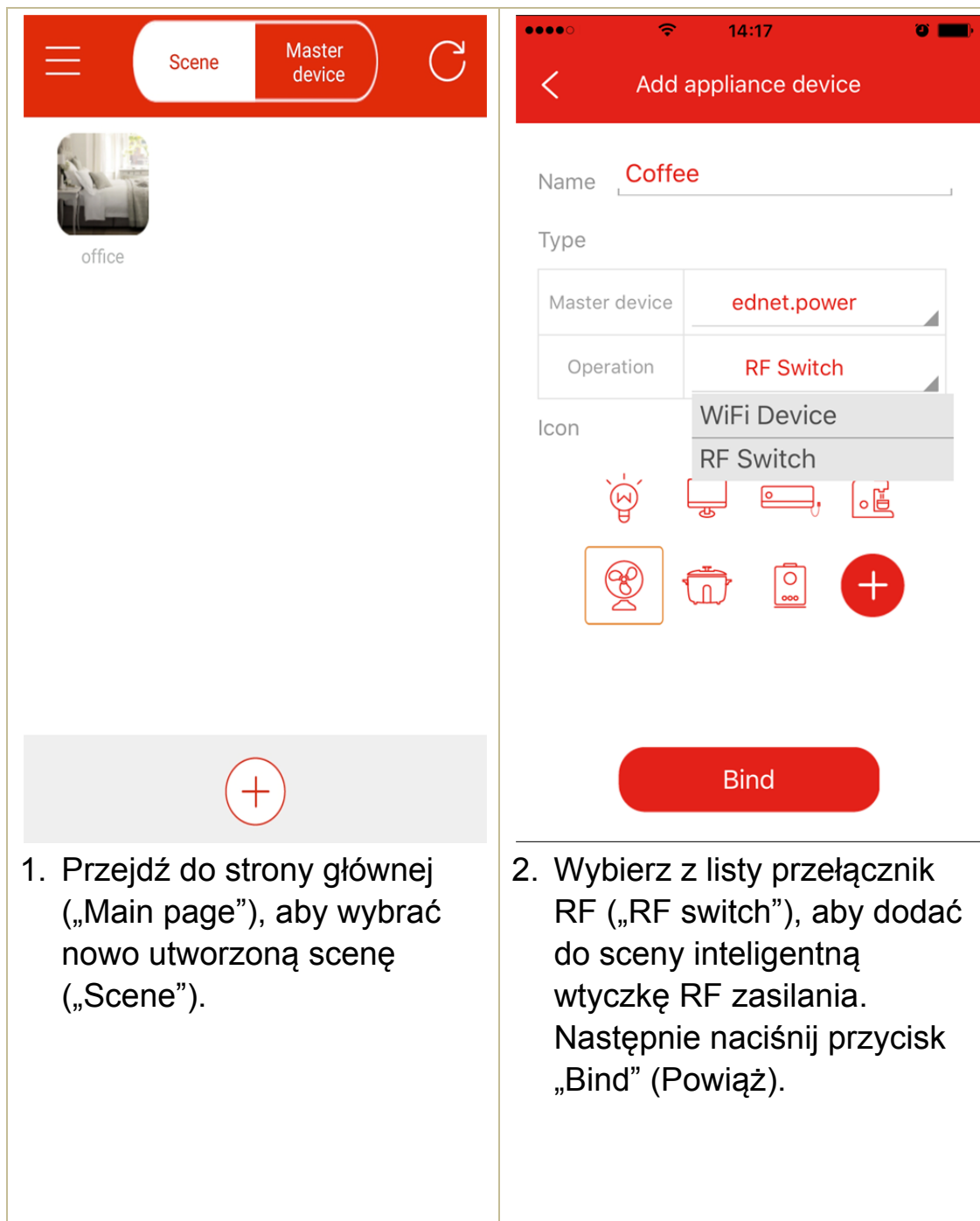
4. Otwórz nowo utworzoną scenę, aby ją skonfigurować

5. Następnie można rozpocząć grupowanie wtyczek sieci Wi-Fi i wtyczek RF przypisanych do danej sceny. Wybierz urządzenie Wi-Fi z listy, aby je dodać do sceny. Naciśnij przycisk „Bind” (Powiąz), aby zakończyć proces dodawania.



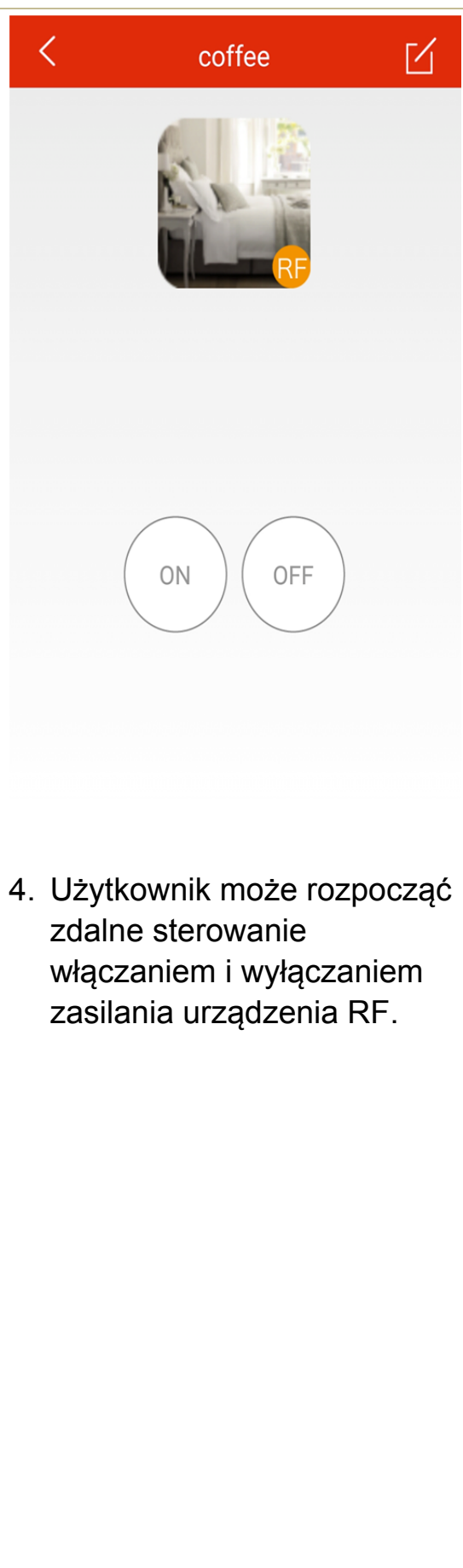
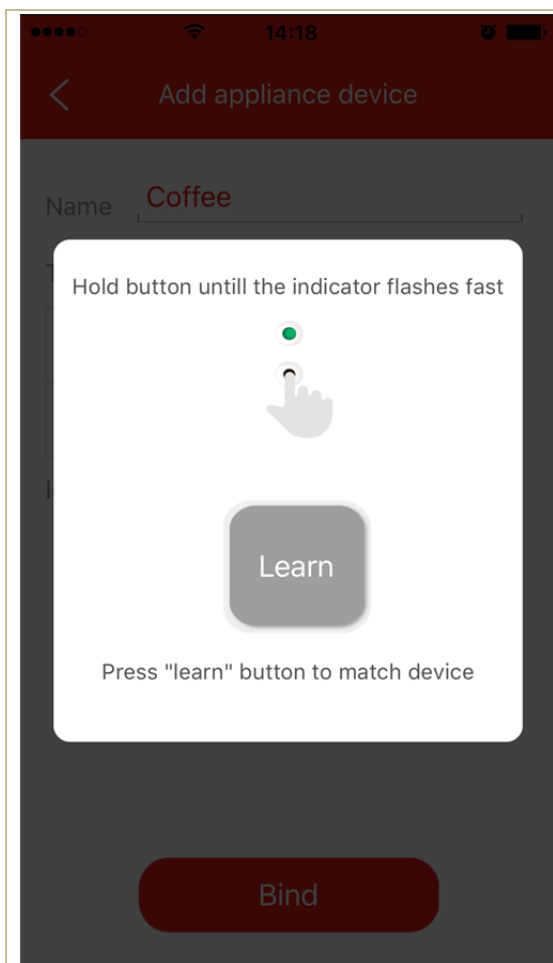
**6.** W przypadku wtyczki sieci Wi-Fi można także ustawić czas automatycznego włączania („Timer”) i wyłączenia („Count Down”) wtyczki.

## 2.5 Dodawanie urządzenia RF do sceny



The image consists of two side-by-side screenshots from a mobile application. The left screenshot shows a main menu with a red header containing a hamburger menu icon, a 'Scene' button, a 'Master device' button, and a refresh icon. Below the header is a card for a scene named 'office' with a corresponding image. At the bottom of the screen is a large grey button with a red plus sign. The right screenshot shows the 'Add appliance device' screen. It has a red header with a back arrow and the title 'Add appliance device'. The 'Name' field is filled with 'Coffee'. The 'Type' section contains two dropdown menus: 'Master device' set to 'ednet.power' and 'Operation' set to 'RF Switch'. Below these is an 'Icon' section with a grid of icons. A dropdown menu is open over the 'Icon' section, showing 'WiFi Device' and 'RF Switch' options. At the bottom of the screen is a red 'Bind' button.

1. Przejdź do strony głównej („Main page”), aby wybrać nowo utworzoną scenę („Scene”).
2. Wybierz z listy przełącznik RF („RF switch”), aby dodać do sceny inteligentną wtyczkę RF zasilania. Następnie naciśnij przycisk „Bind” (Powiąz).



3. Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund przycisk „Learn” (Uczenie) znajdujący się na inteligentnej wtyczce RF.

Dioda LED inteligentnej wtyczki RF zacznie migać sygnalizując gotowość do parowania.

Następnie naciśnij ikonę „Learn” w aplikacji, aby rozpocząć proces parowania. Wtyczka zasilania wyemituje dźwięk włączania/wyłączania sygnalizujący pomyślne zakończenie parowania.

4. Użytkownik może rozpocząć zdalne sterowanie włączaniem i wyłączaniem zasilania urządzenia RF.