



# Inteligentne gniazdko WiFi Gosund EP8

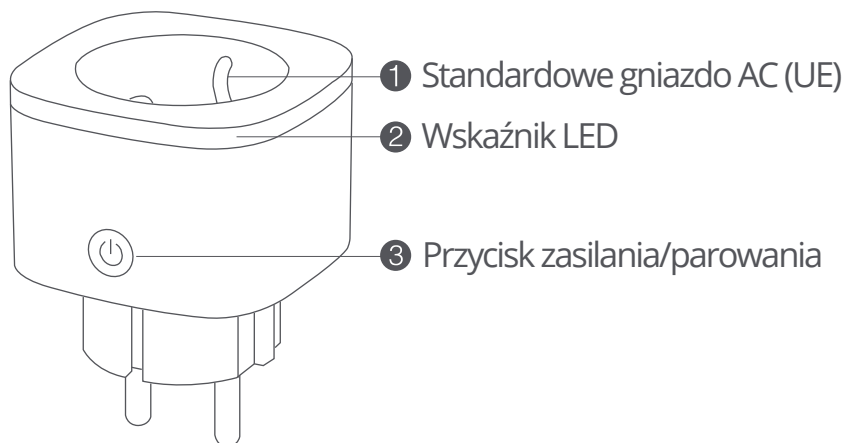
## Instrukcja obsługi



# Zawartość

1. Inteligentne gniazdko
2. Instrukcja obsługi
3. Instrukcja obsługi asystenta głosowego

# Opis produktu



# Specyfikacja

Model: EP8

Napięcie znamionowe: 230V~ 50/60Hz

Prąd znamionowy: 16A Max.

Moc: 3680W Max.

Częstotliwość WIFI: 2.4GHz

## Cechy produktu



Sterowanie  
głosem



Sterowanie  
aplikacją



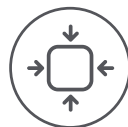
Harmonogram  
& Minutnik



Udostępnianie  
urządzenia



Nie  
wymaga  
huba



Kompaktowa  
konstrukcja



Sterowanie  
grupowe



Ognioodporność  
V0

## Resetowanie

- Włącz zasilanie, przytrzymaj przycisk przez 5 sekund, aż dioda LED gniazdka zacznie migać. Reset jest udany.
- Gdy gniazdko znajduje się w nowym środowisku sieciowym, należy przywrócić ustawienia fabryczne, a następnie ponownie połączyć się z siecią.

## Ostrzeżenia i środki ostrożności

- Przechowuj produkt w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
- Nie należy używać tego produktu w wilgotnym środowisku lub na zewnątrz. Jest on przeznaczony wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń.
- Nie umieszczaj tego produktu w pobliżu urządzeń grzewczych, takich jak kuchenki mikrofalowe lub grzejniki.
- Chronь produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie należy demontować, modyfikować ani naprawiać urządzenia, a w przypadku awarii urządzenia należy zwrócić się o pomoc do autoryzowanych specjalistów.
- Nie używaj urządzenia, gdy nie działa ono prawidłowo lub jest w widoczny sposób uszkodzone.
- Nie przechowuj urządzenia przez dłuższy czas w złych warunkach otoczenia.
- Nie należy wkładać urządzenia do innego urządzenia.

- Nigdy nie używaj agresywnych detergentów, takich jak alkohol ścierny lub inne roztwory chemiczne, ponieważ mogą one uszkodzić obudowę lub nawet zakłócić działanie produktu.
- Nie należy łączyć ze sobą szeregowo.
- Nie należy przykrywać produktu podczas użytkowania.
- Brak napięcia tylko po odłączeniu od zasilania.

## Jak pobrać aplikację

Opcja 1: Wyszukaj "Gosund" w Apple APP Store lub Google Play.

Opcja 2: Zeskanuj kod QR, aby wejść na stronę pobierania.



Po pobraniu aplikacji i zalogowaniu się, upewnij się, że wskaźnik miga, następnie kliknij "Add Device" (Dodaj urządzenie), zeskanuj kod QR i rozpocznij szybkie parowanie, połącz urządzenie z aplikacją. Jeśli spotkasz się z jakimkolwiek problemem, skontaktuj się z nami poprzez oficjalną stronę internetową lub aplikację.



Parowanie Wi-Fi

# Instrukcja obsługi asystentów głosowych



Ponieważ urządzenie obsługuje tylko połączenie Wi-Fi 2.4G, należy upewnić się, że telefon komórkowy i urządzenie są jednocześnie podłączone do sieci Wi-Fi 2.4G.

# Jak połączyć urządzenie Gosund z Alexa

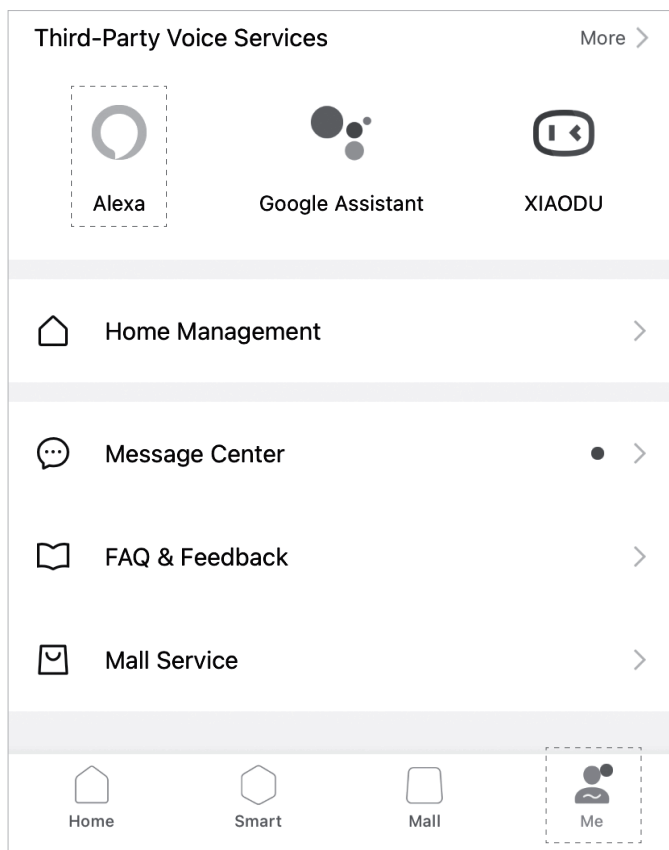
Uwaga:

1. Proszę pobrać aplikację Amazon Alexa przed połączeniem i upewnić się, że konto Alexa jest pomyślnie zalogowane.
2. Upewnij się, że głośnik Alexa i urządzenie, które ma zostać powiązane, są włączone i podłączone do sieci Wi-Fi.

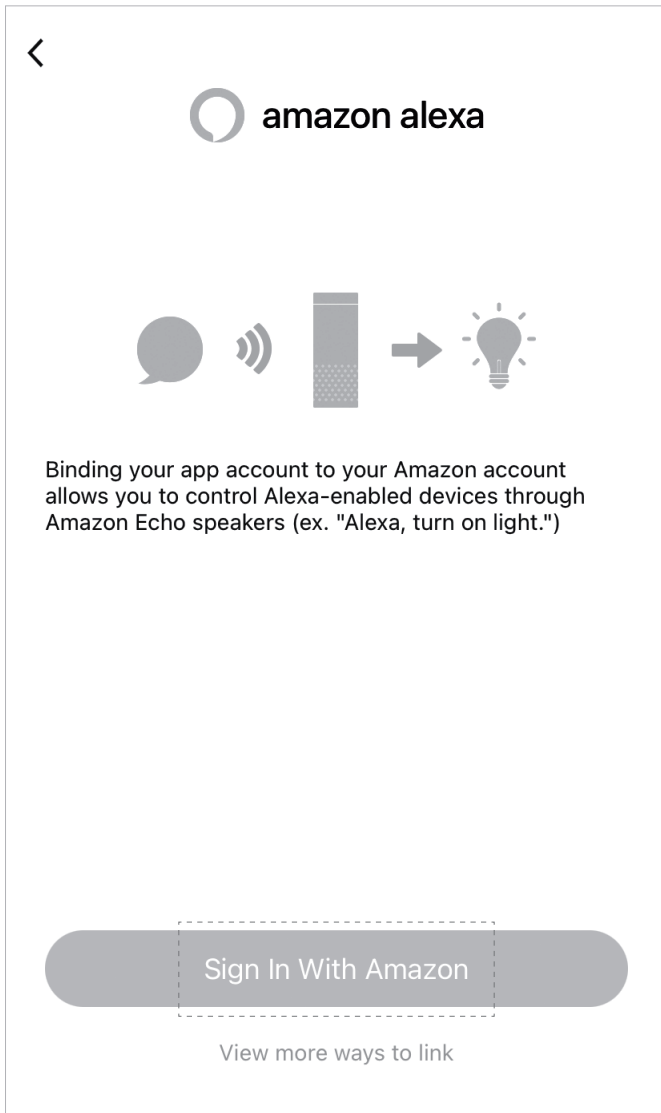
Metoda 1: Szybkie łączenie za pomocą aplikacji Gosund

1. Otwórz aplikację Gosund, kliknij "Me" (Ja) w prawym dolnym rogu, a następnie kliknij ikonę "Alexa" w menu "Third-Party Voice Services" (Usługi głosowe stron trzecich).

Uwaga: Proszę zaktualizować aplikację do wersji 3.22.5 lub wyższej.




2. Kliknij "Sign In With Amazon" (Zaloguj się za pomocą Amazon) na dole strony.



3. Kliknij "LINK" (Połącz) na dole strony.

◀ Gosund

## ACCOUNT LINKING

A diagram showing the Gosund logo (a house with a Wi-Fi signal) on the left, followed by three dots, a link icon (two interlocking rings), three more dots, and the Alexa logo (a speech mark) on the right.

**Link Gosund with Alexa**

Enable the Gosund skill and link your account with Alexa.

To unlink your account at any time, disable the skill in the Alexa app.


**CANCEL** **LINK**



4. Po udanym połączeniu, urządzenie może być sterowane przez Alexę.

◀ Amazon Alexa

<



## Already linked with Amazon Alexa

You can control Alexa-enabled devices with Amazon Alexa speakers, such as

Alexa, turn on light

Alexa, set air conditioning to 20°C

Alexa, turn off diffuser

Alexa, increase air conditioner by 3 degrees

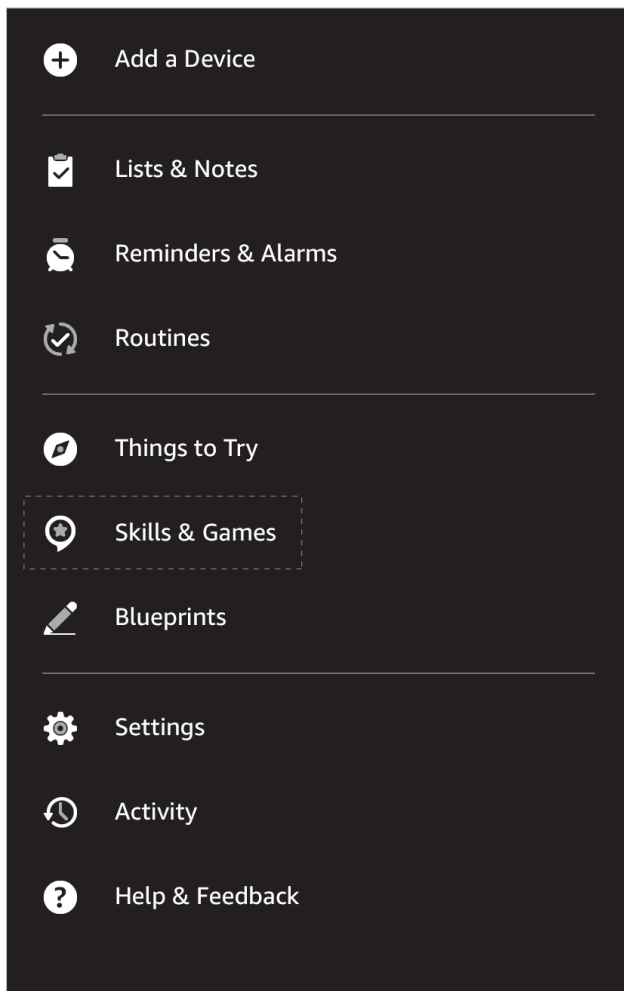
View more ways to link

**Back**

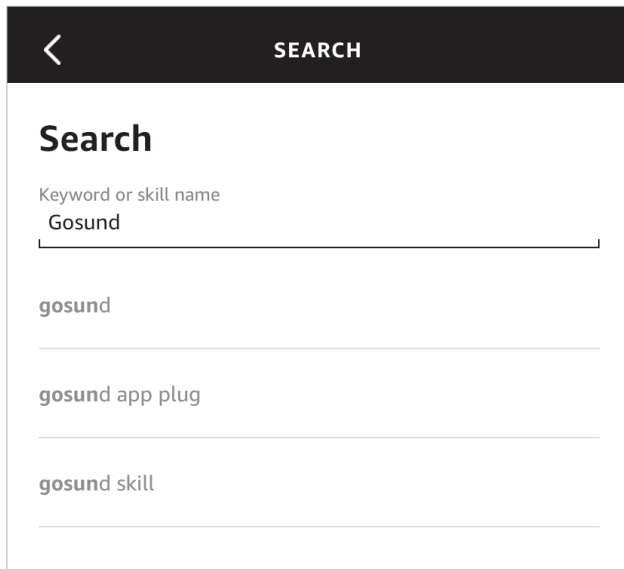
If you need to unlink, please go to Alexa App to disable Gosund skill.

## Metoda 2: Dodaj umiejętności za pośrednictwem aplikacji Alexa

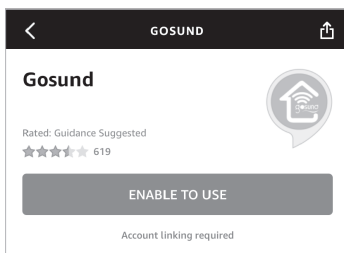
1. Otwórz aplikację Amazon Alexa i wybierz "Skills&Games" (Umiejętności i Gry), jak pokazano na poniższym obrazku.



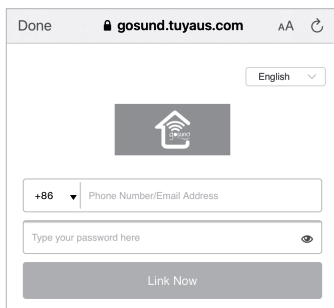
2. Kliknij ikonę "Search" (Szukaj) i wpisz "Gosund", jak pokazano na poniższym obrazku.



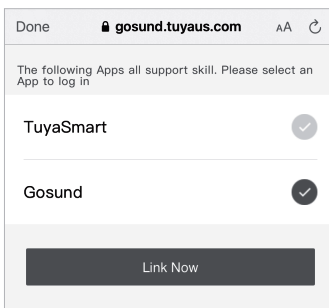
3. Znajdź "Gosund", kliknij "Enable" (Włącz) i połącz się ze swoim kontem Gosund, aby włączyć umiejętności, jak pokazano na obrazku poniżej:



①

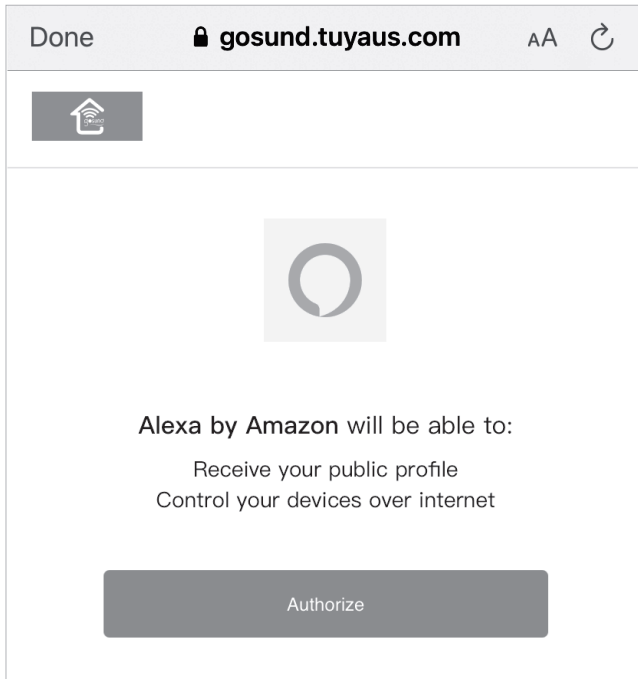


②



③

4. Następnie urządzenie może być sterowane poprzez Alexę.

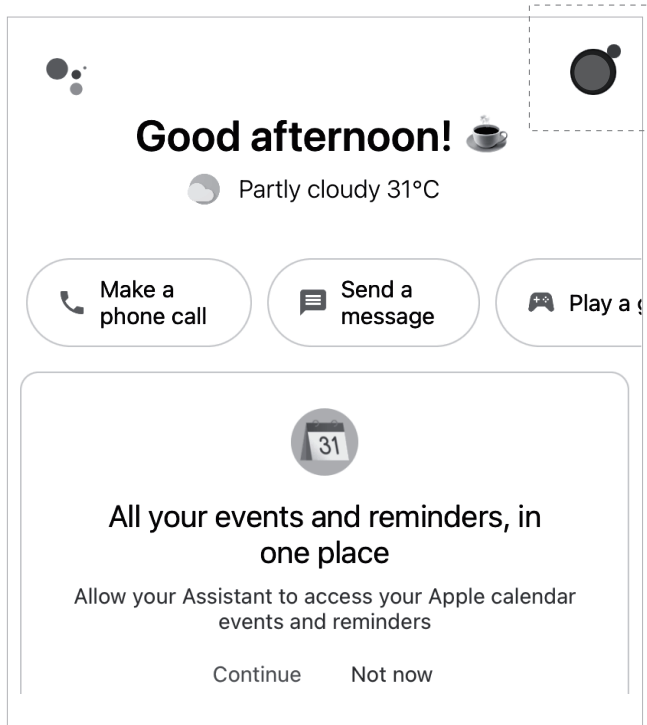


5. Teraz możesz rozpocząć swoją podróż po inteligentnym domu.

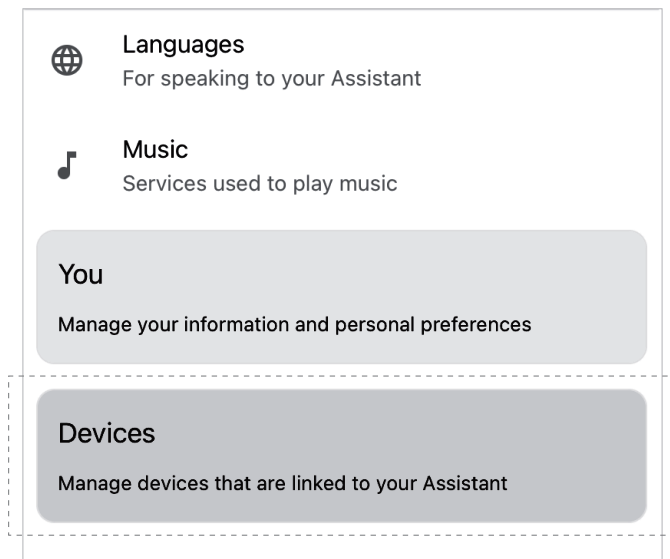
# Jak połączyć urządzenia z Google Assistant

Uwaga: Obsługuje tylko sieć Wi-Fi 2,4 GHz.

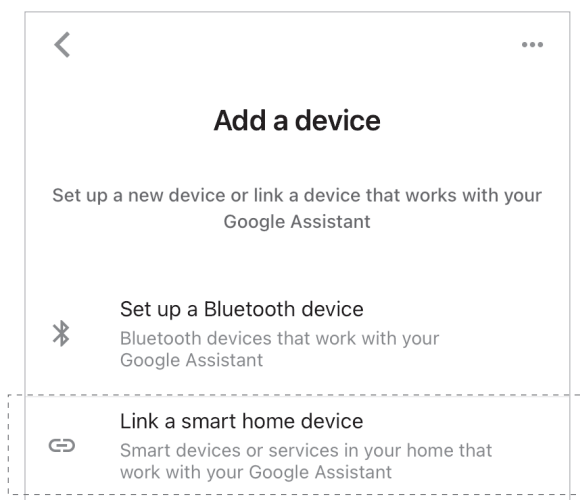
1. Otwórz aplikację Google Assistant i zaloguj się.
2. Stuknij nazwę swojego konta w prawym górnym rogu.



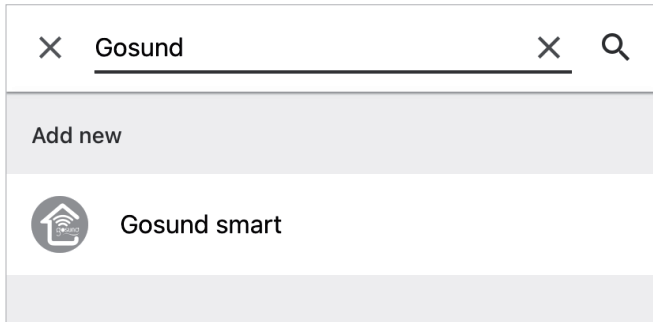
3. Kliknij "Devices" (Urządzenia), aby dodać urządzenia.



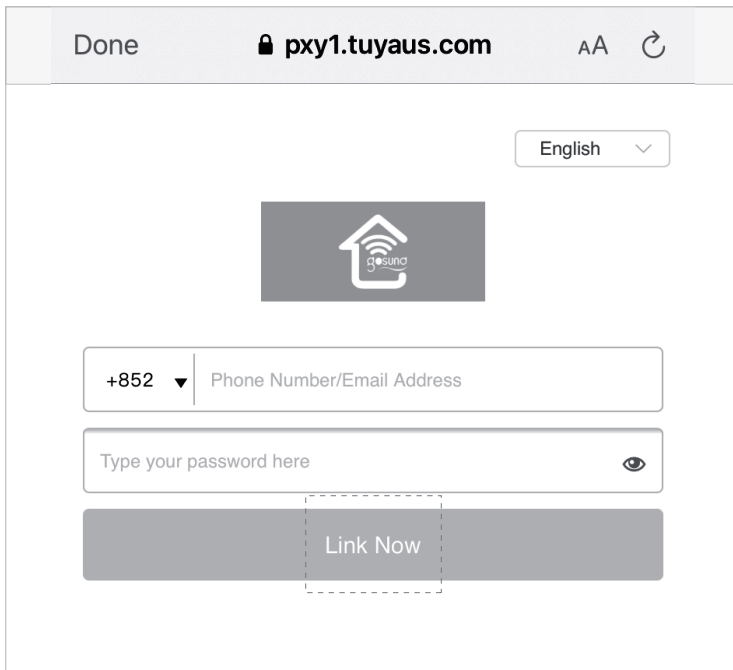
4. Znajdź "Link a smart home device" (Połącz urządzenie inteligentnego domu) i kliknij.



5. Wpisz "Gosund" do wyszukiwania i kliknij "Gosund smart".



6. Wprowadź swoje hasło do konta w aplikacji Gosund, a następnie stuknij "Link Now" (Połącz teraz).



7. Teraz możesz rozpocząć swoją podróż po inteligentnym domu.

Aby uzyskać więcej filmów instruktażowych, zeskanuj poniższy kod QR.



Wideo instruktażowe

## Najczęściej zadawane pytania

1. Pytanie: Inteligentne gniazdko jest w trybie offline lub rozłącza się z WiFi.

Odpowiedź:

1) Proszę upewnić się, że połączenie Wifi jest stabilne, a router nie jest daleko lub nie jest przeciążony. Proszę ponownie uruchomić router lub podłączyć urządzenie do mobilnego hotspotu Wifi, aby sprawdzić, czy działa.

2) Proszę usunąć urządzenie z aplikacji. Kliknij nazwę urządzenia, kliknij na ikonę edycji (u góry po prawej stronie), kliknij "Remove Device" (Usuń urządzenie) (na dole), "Disconnect and wipe data" (Rozłącz i wyczyść dane).

3) Proszę zresetować urządzenie przed ponownym podłączeniem go z aplikacją. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania (przez około 10 sekund). Wskaźnik będzie migał szybko (tryb EZ) lub powoli (tryb AP).

2. Pytanie: Gniazdko losowo włącza się i wyłącza. Co powinienem zrobić, aby to naprawić?

Odpowiedź:

1) Proszę sprawdzić najpierw, czy ustawiłeś jakieś harmonogramy związane z zasilaniem w aplikacji.

2) Spróbuj poniższych kroków, aby podłączyć produkt do innego gniazdka:

a: Proszę usunąć urządzenie z aplikacji. Kliknij nazwę urządzenia, kliknij na ikonę edycji (u góry po prawej stronie), kliknij "Remove Device" (Usuń urządzenie) (na dole) "Disconnect and wipe data" (Odłącz i wyczyść dane).

b: Proszę zresetować urządzenie przed podłączeniem go do aplikacji ponownie. Wystarczy nacisnąć i przytrzymać przycisk zasilania (przez około 10 sekund). Wskaźnik będzie migał szybko (tryb EZ) lub powoli (tryb AP).

c: Jeśli problem nadal występuje, proszę ponownie uruchomić router lub podłączyć urządzenie do mobilnego hotspotu Wifi, aby sprawdzić, czy działa.



## Środki bezpieczeństwa

Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź czy styki urządzenia są czyste.  
Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru.  
Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.

Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.

Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min 1m od innych obiektów.

Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.

Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp bez rekomendacji i atestu producenta.

Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

## Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

**CE** Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

### Dla akumulatorów LI-ION

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy) który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

### Dla akumulatorów LIPO

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy) który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.