

tapo



# Robot odkurzająco-sprzątający

## Przewodnik po aplikacji

# Treść

## **Konfiguracja robota odkurzającego** ..... 1

Skonfiguruj swojego robota odkurzającego ..... 2

## **Sprzątanie** ..... 3

Sprzątanie całego domu ..... 4

Sprzątanie pomieszczeń ..... 7

Sprzątanie strefowe ..... 10

Sprzątanie punktowe ..... 11

Sprzątanie skupione na meblach ..... 12

Sprzątanie pilotem ..... 13

## **Mapy** ..... 14

Dodaj wirtualną ścianę ..... 15

Ustaw strefy zakazane ..... 17

Ustaw strefy bez mopowania ..... 19

Podziel, połącz i edytuj pomieszczenie ..... 21

Zarządzanie dywanami ..... 24

Dodaj meble ..... 27

Ustaw kierunek sprzątania ..... 28

Obróć mapę ..... 29

Zablokuj/Odblokuj mapę ..... 30

Wykonaj kopię zapasową/Przywróć mapę ..... 31

Przełącz mapę ..... 32

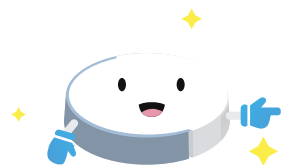
## **Harmonogramy** ..... 34

Dodaj harmonogramy ..... 35

## **Sterowanie głosowe** ..... 37

Sterowanie głosowe za pomocą

Amazon Alexa i Asystenta Google ..... 38



# Konfiguracja robota odkurzającego

---

Postępuj zgodnie z instrukcjami krok po kroku w aplikacji Tapo, aby włączyć robota, połączyć go z domową siecią Wi-Fi i dostosować ustawienia, takie jak nazwa oraz lokalizacja.

# Skonfiguruj swojego robota odkurzającego

Filmy dotyczące konfiguracji i konserwacji: <https://www.tp-link.com/support/setup-video/#robot-vacuum>

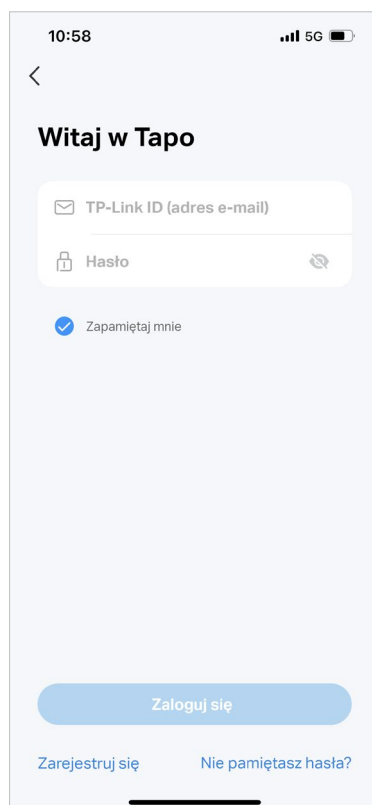


## Zainstaluj aplikację Tapo i zaloguj się

1. Pobierz aplikację Tapo z App Store lub Sklepu Play, a następnie zaloguj się za pomocą identyfikatora TP-Link.  
Jeśli nie masz konta, utwórz je najpierw.

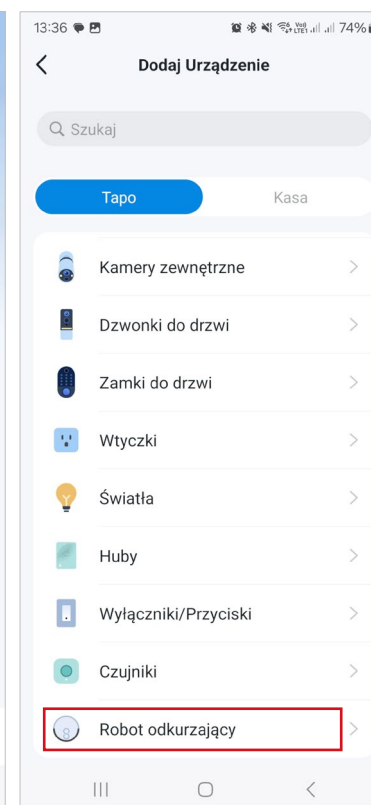
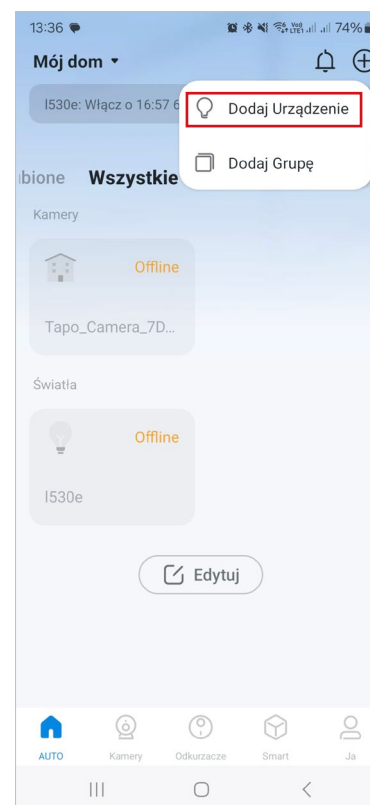


LUB



## Konfiguracja w aplikacji Tapo

2. Otwórz aplikację Tapo, stuknij ikonę „+” i wybierz „Dodaj urządzenie”. Wybierz „Roboty odkurzające”, a następnie swój model. Postępuj zgodnie z instrukcjami krok po kroku, aby łatwo zakończyć konfigurację.



---



# Sprzątanie

---

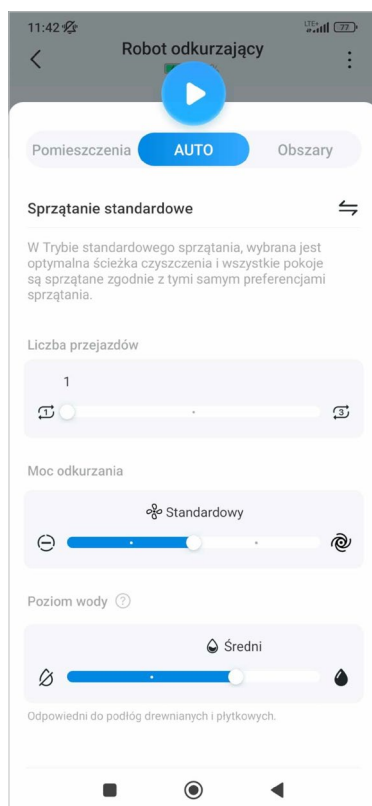
Dostępne są 3 rodzaje trybów sprzątania: sprzątanie całego domu, sprzątanie pomieszczeń i sprzątanie strefowe. Możesz również skorzystać z takich funkcji jak sprzątanie skupione na meblach, sprzątanie punktowe oraz sprzątanie pilotem, aby spełnić dodatkowe potrzeby związane ze sprzątaniem.

- Sprzątanie całego domu: Posprzątaj cały dom w trybie standardowego sprzątania lub zaawansowanego sprzątania
- Sprzątanie pomieszczeń: Posprzątaj pomieszczenia w trybie szybkiego sprzątania lub niestandardowego sprzątania
- Sprzątanie strefowe: Sprzątaj określone strefy
- Sprzątanie skupione na meblach: Sprzątaj obszary wokół i pod meblami
- Sprzątanie punktowe: Nawiguj do wyznaczonego obszaru i sprzątaj
- Sprzątanie pilotem: Użyj pilota, aby kontrolować ruch i moc sprzątania robota odkurzającego

# Sprzątanie całego domu

## Standardowe sprzątanie całego domu

Robot podąża optymalną ścieżką sprzątania, czyszcząc wszystkie pomieszczenia zgodnie z tymi samymi preferencjami sprzątania.



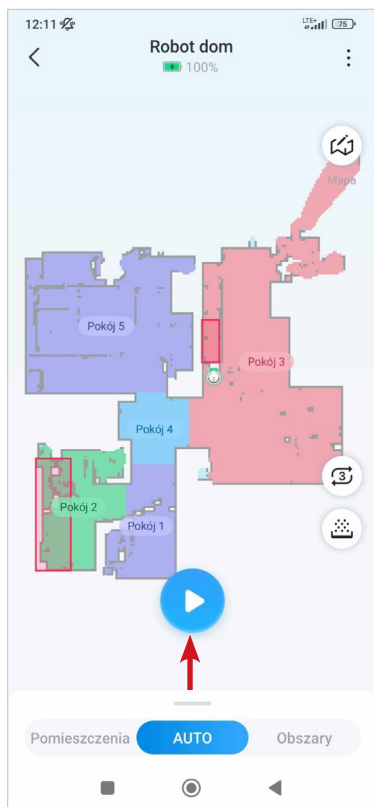
## Zaawansowane sprzątanie całego domu

Możesz dostosować moc ssania, liczbę przejazdów i poziom wody dla każdego pomieszczenia oraz ustawić kolejność sprzątania w swoim domu.

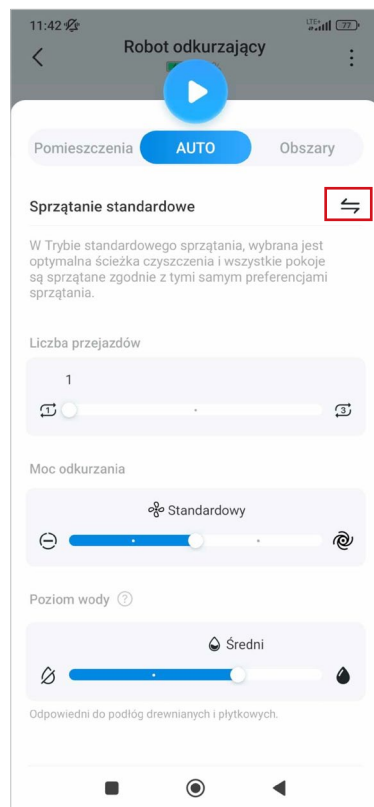


## Jak ustawić zaawansowane sprzątanie całego domu

1. Przejdź na stronę główną i wysuń panel.



2. Dotknij ikony przełącznika, aby przełączyć na tryb zaawansowanego sprzątania.



3. Dostosuj kolejność sprzątania dla swojego domu. Sugerujemy, aby miejsca, w których powierzchnia może być tłusta, takie jak kuchnie, były sprzątane na końcu.



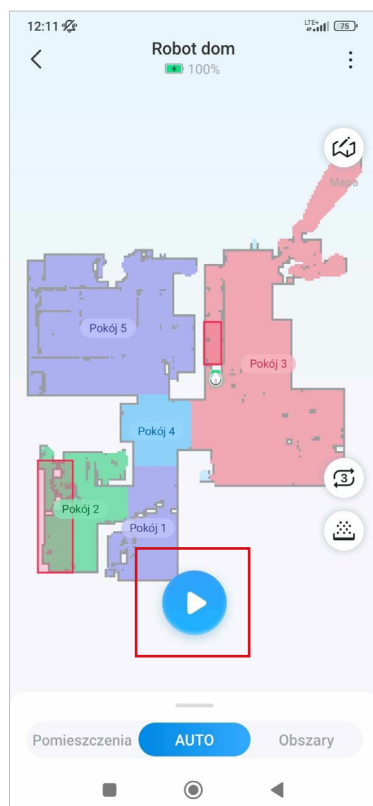
4. Stuknij, aby wybrać pomieszczenie i dostosować preferencje sprzątania, takie jak liczba przejazdów i moc ssania. Powtórz dla każdego pomieszczenia.



5. Stuknij „Zapisz”, aby zakończyć konfigurację.



6. Gotowe! Możesz nacisnąć przycisk „Start” na stronie głównej, aby rozpocząć sprzątanie całego domu z niestandardowymi ustawieniami.



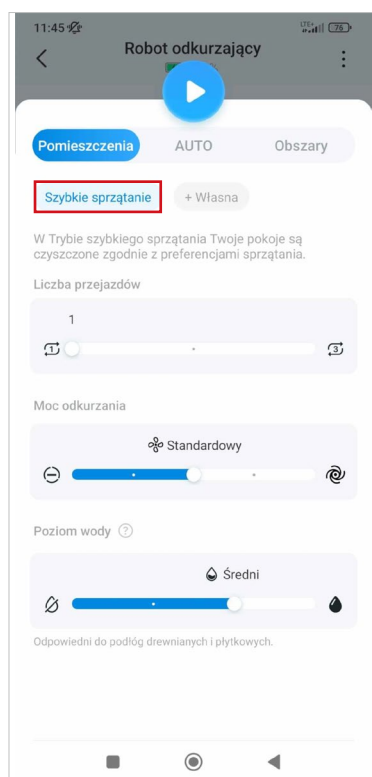
\* Funkcje dostępne w Tapo mogą się różnić w zależności od modelu produktu, wersji oprogramowania układowego i wersji aplikacji. Obrazy mają charakter wyłącznie poglądowy.



# Sprzątanie pomieszczeń

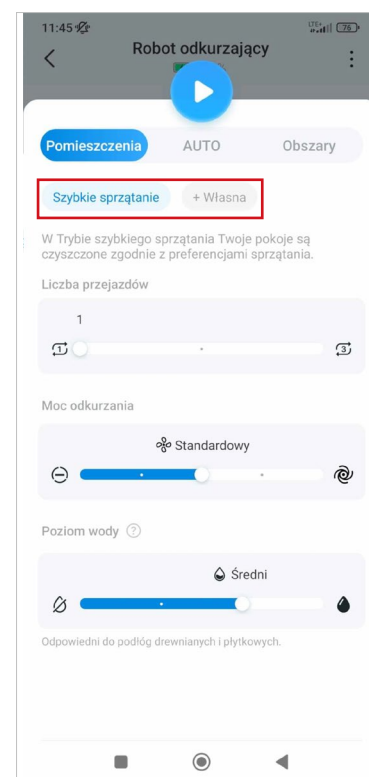
## Szybkie sprzątanie

Twoje pomieszczenia są sprzątane zgodnie z tymi samymi preferencjami sprzątania.



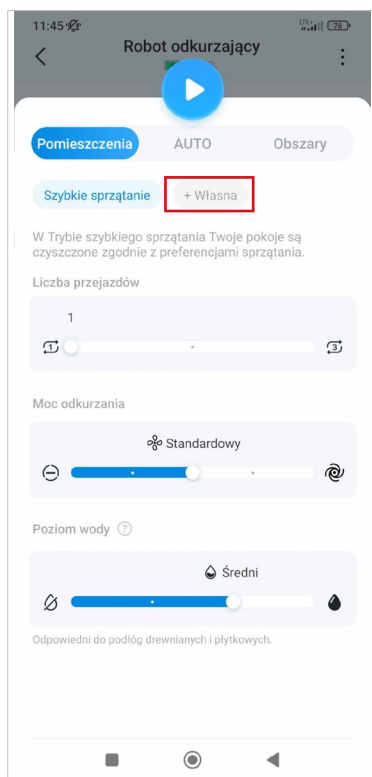
## Niestandardowe sprzątanie

Możesz wybrać pomieszczenia, które chcesz posprzątać, ustawić kolejność sprzątania i dostosować preferencje sprzątania dla każdego pomieszczenia, a następnie zapisać ustawienia sprzątania jako wstępnie ustawione wartości i szybko rozpocząć sprzątanie jednym stuknięciem lub komendą głosową.



## Jak ustawić niestandardowe sprzątanie

1. Stuknij „Niestandardowe” w sekcji „Pomieszczenia”.



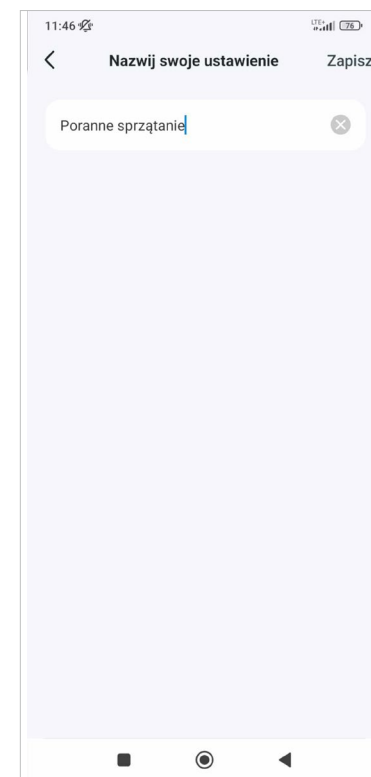
2. Wybierz kolejność pomieszczeń, które chcesz posprzątać. Sugerujemy, aby miejsca, w których powierzchnia może być tłusta, takie jak kuchnie, były sprzątane na końcu.



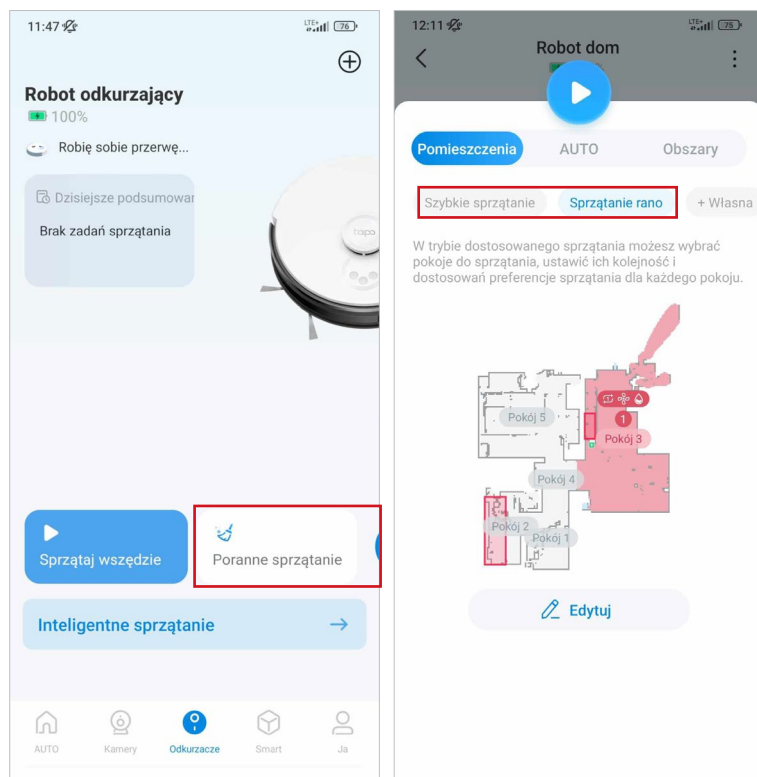
3. Stuknij pomieszczenie, aby zmodyfikować preferencje sprzątania, takie jak liczba przejazdów i moc ssania. Powtórz dla każdego pomieszczenia.



4. Nazwij swoje wstępnie ustawione wartości, aby łatwo je zidentyfikować.



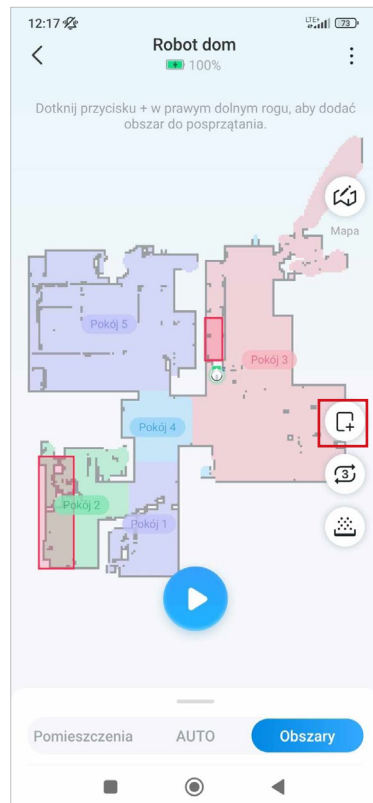
5. Gotowe! Możesz szybko rozpocząć niestandardowe sprzątanie na stronie głównej oraz w sekcji „Pomieszczenia” na stronie statusu. Jeśli masz połączone asystenta głosowego, takiego jak Alexa lub Asystent Google, możesz użyć głosu, aby rozpocząć sprzątanie.



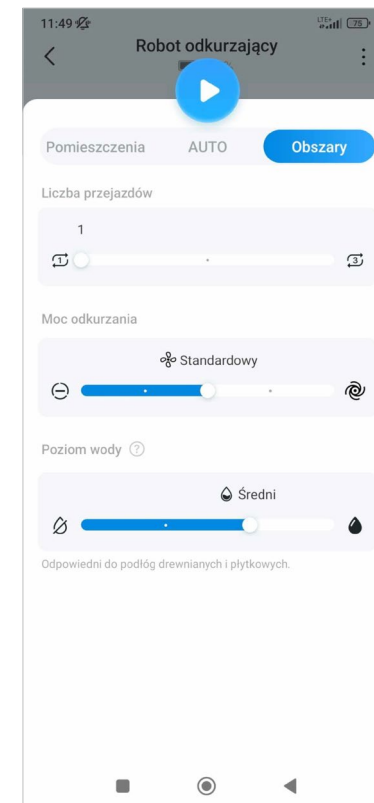
\* Funkcje dostępne w Tapo mogą się różnić w zależności od modelu produktu, wersji oprogramowania układowego i wersji aplikacji. Obrazy mają charakter wyłącznie poglądowy.

# Sprzątanie strefowe

1. Stuknij, aby dodać strefę i dostosować wielkość strefy sprzątania.



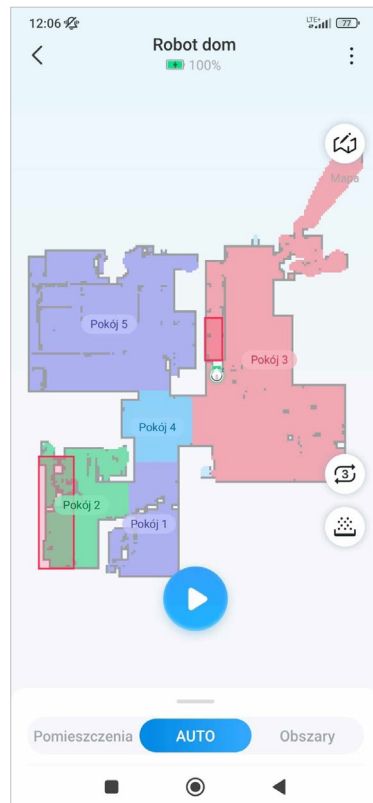
2. Przesuń w górę, aby zmodyfikować preferencje sprzątania, i stuknij przycisk „Start”, aby rozpocząć sprzątanie określonych obszarów.



# Sprzątanie punktowe

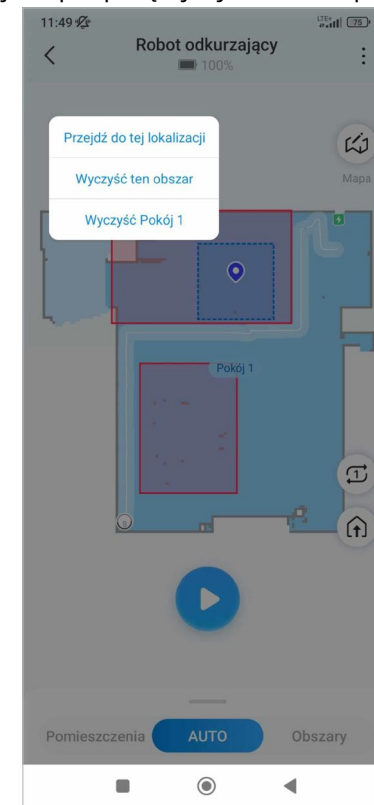
Skieruj robota odkurzającego do określonej lokalizacji lub pomieszczenia, który wymaga sprzątania.

1. Dotknij i przytrzymaj mapę, aby uzyskać szybkie sterowanie.



2. Wybierz żądane działania.

- **Przejdź do tej lokalizacji:** Przejdź do wyznaczonej lokalizacji.
- **Wyczyść ten obszar:** Przejdź do wyznaczonej lokalizacji i rozpocznij sprzątanie punktowe.
- **Wyczyść „XXX”:** Przejdź i posprzątaj wyznaczone pomieszczenie.

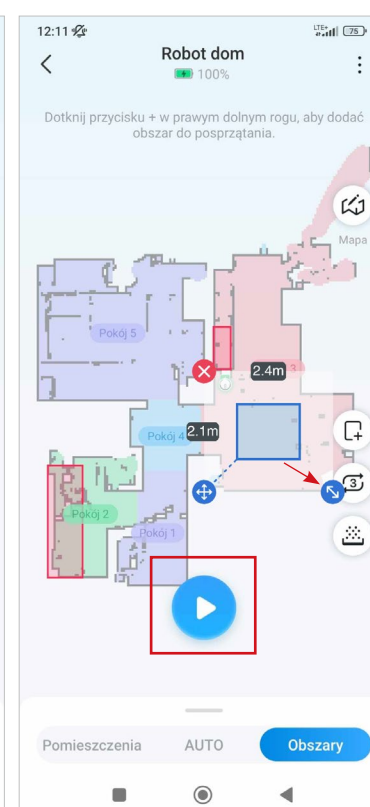
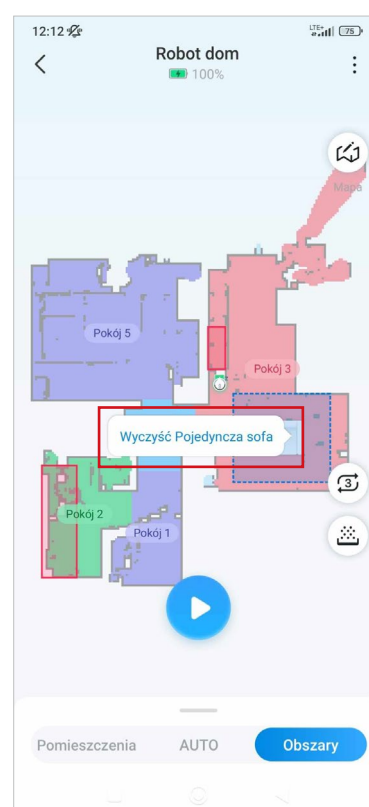
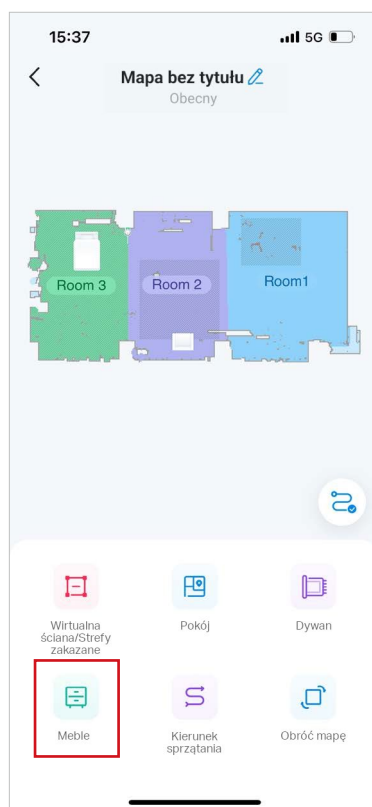
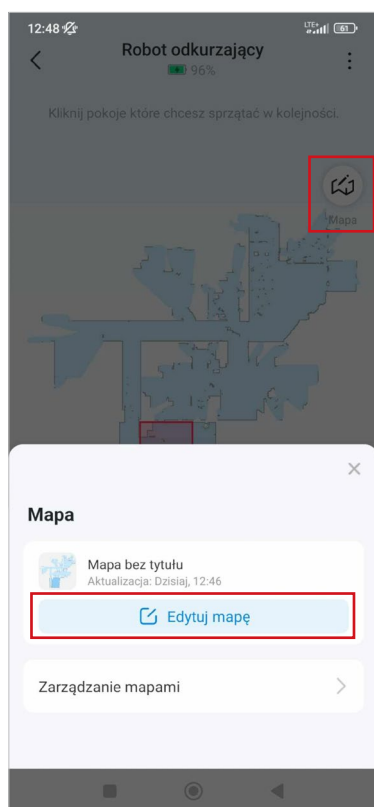


# Sprzątanie skupione na meblach

Po prostu stuknij mebel na mapie, aby szybko rozpocząć sprzątanie obszaru mebla i jego otoczenia. Robot odkurzający może również sprzątać obszar pod meblami.

1. Przejdź do opcji „Mapa > Edytuj mapę > Meble”, aby dodać meble do mapy twojego domu. Instrukcje znajdziesz w sekcji [Dodaj Meble](#).

2. Stuknij mebel na mapie, stuknij przycisk „Wyczyść XXX” i dostosuj rozmiar obszaru, który chcesz posprzątać. Powtórz kroki dla innych mebli. Następnie stuknij przycisk „Wyczyść”, aby rozpocząć sprzątanie.

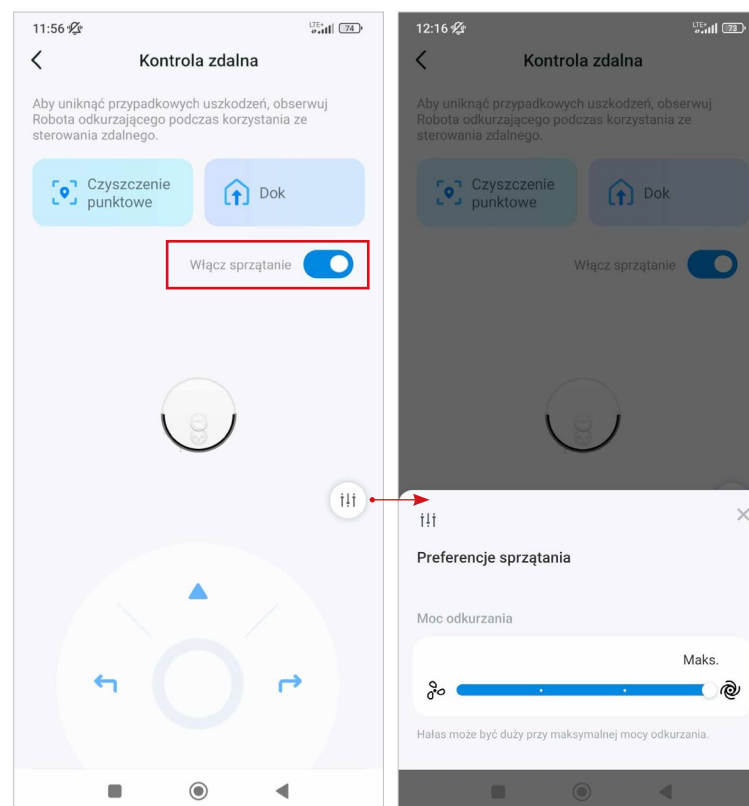
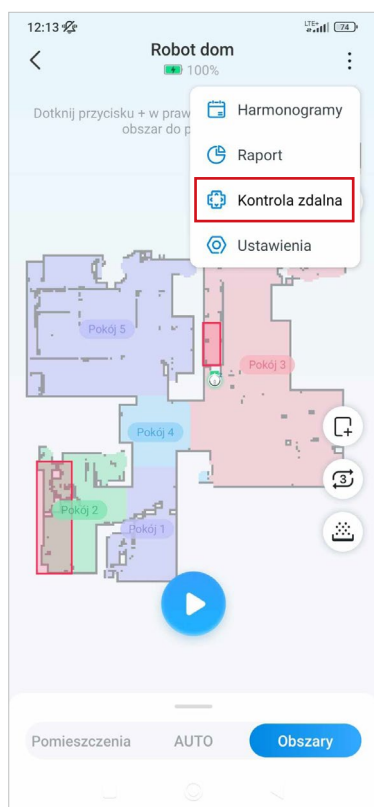


# Sprzątanie pilotem

Za pomocą pilota możesz nawigować robotem odkurzającym w różnych kierunkach, tj. do przodu, w lewo i w prawo. Możesz również włączyć opcję „Włącz sprzątanie”, aby bez wysiłku posprzątać dom, kontrolując ruch robota.

1. Stuknij trzy kropki i wybierz „Kontrola zdalna”. Pamiętaj, że funkcja ta jest dostępna tylko wtedy, gdy twój telefon i robot odkurzający są połączone z tą samą siecią.

2. Uruchom opcję „Włącz sprzątanie”, aby bez wysiłku posprzątać dom, kontrolując ruch robota. Możesz również stuknąć ikonę „Ustawienia” i dostosować preferencje sprzątania podczas ruchu.





# Mapy

---

Robot odkurzający może się uczyć, tworzyć mapy i przystosowywać się do Twojego domu. Dokuj swojego robota odkurzającego do stacji ładowania i zmapuj swój dom, aby sprzątanie było bardziej inteligentne! Po zakończeniu mapowania możesz edytować i zarządzać mapami, aby poprawić wydajność sprzątania w swoim domu.

## Edycja mapy

- Dodaj wirtualną ścianę
- Ustaw strefy zakazane
- Połącz pomieszczenia
- Podziel pomieszczenie
- Edytuj pomieszczenie
- Zarządzaj dywanami
- Dodaj meble
- Ustaw kierunek sprzątania
- Obróć mapę

## Zarządzanie mapami

- Zablokuj/Odblokuj mapę
- Wykonaj kopię zapasową mapy
- Przywróć mapę
- Przełącz mapę

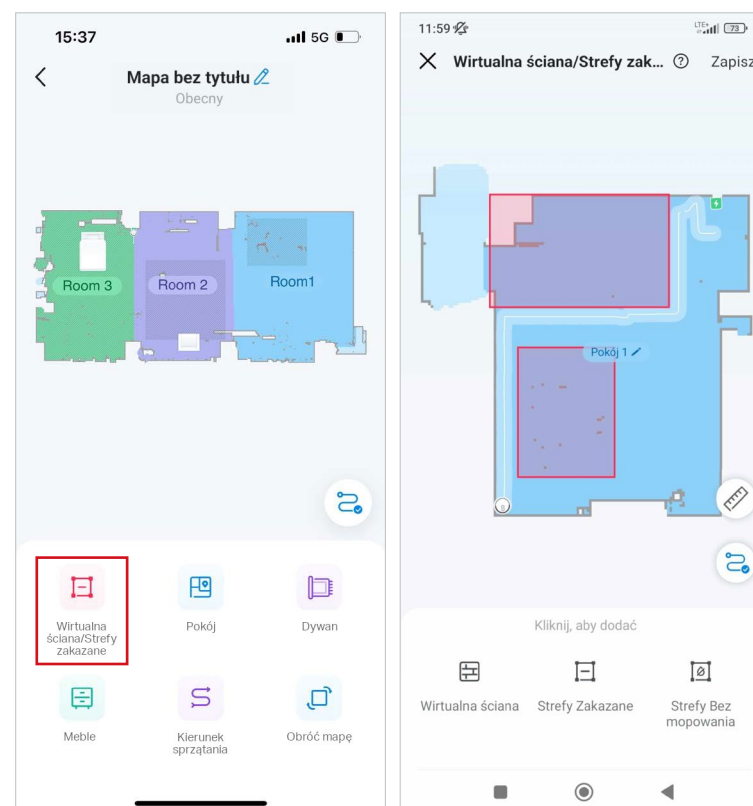
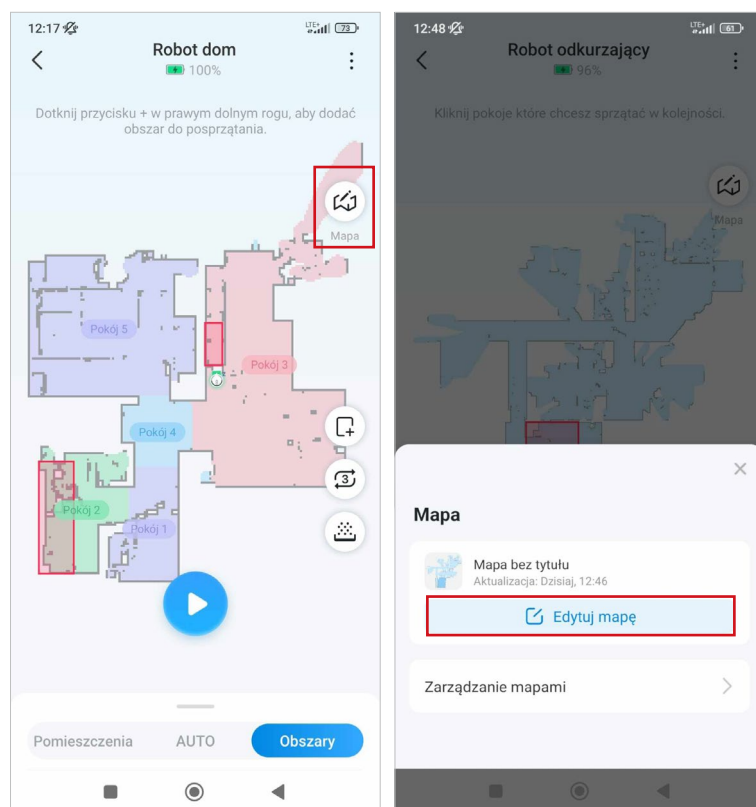


# Dodaj wirtualną ścianę

Stwórz niewidzialną barierę, której robot odkurzający nie przekroczy. Dzięki temu pozostanie w określonym obszarze i nie zbliży się do delikatnych lub niebezpiecznych miejsc, takich jak schody.

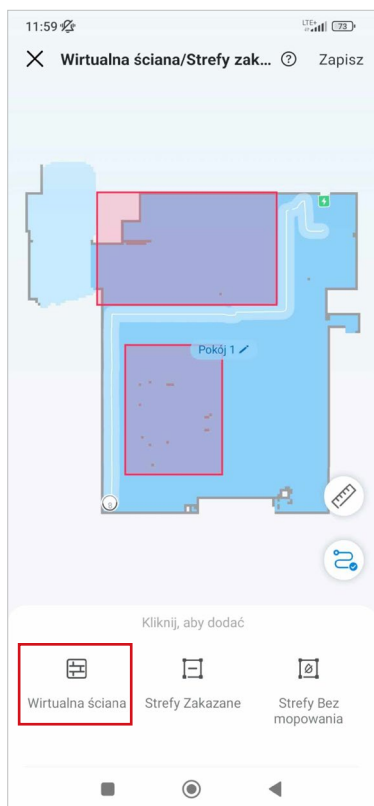
1. Stuknij ikonę „Mapy”, a następnie „Edytuj mapę”, aby edytować bieżącą mapę.

2. Stuknij „Wirtualna ściana/Strefy zakazane”, gdzie dostępne są trzy funkcje.

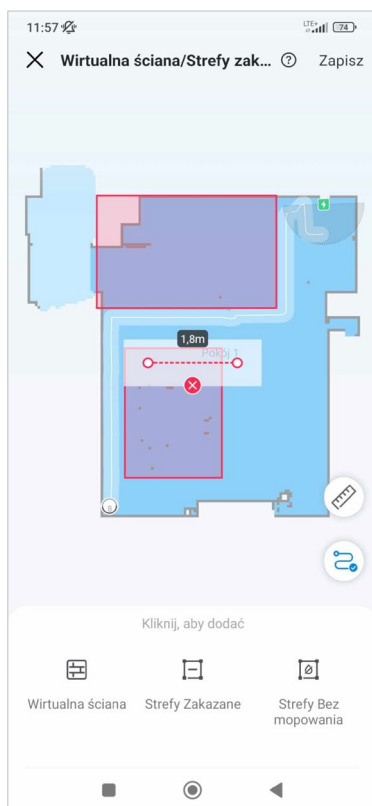


\* Funkcje dostępne w Tapo mogą się różnić w zależności od modelu produktu, wersji oprogramowania układowego i wersji aplikacji. Obrazy mają charakter wyłącznie poglądowy.

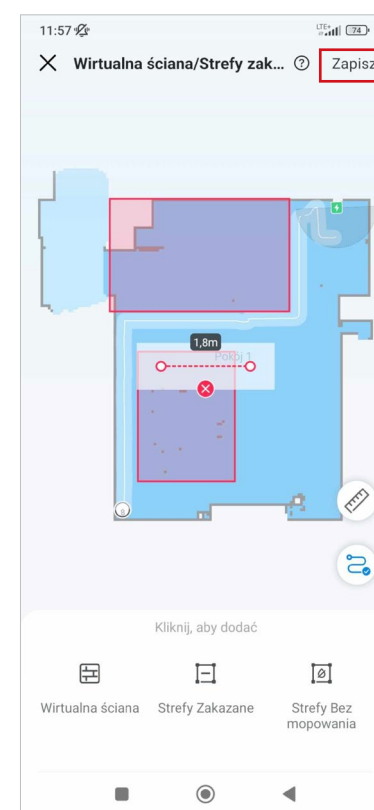
3. Wybierz „Wirtualna ściana”, aby dodać wirtualne ściany, których robot nie przekroczy.



4. Przeciągnij końce, aby dostosować długość i pozycję w razie potrzeby.  
UWAGA: Wirtualna ściana nie może przechodzić przez stację ładowania.



5. Stuknij „Zapisz”, aby zastosować ustawienia.

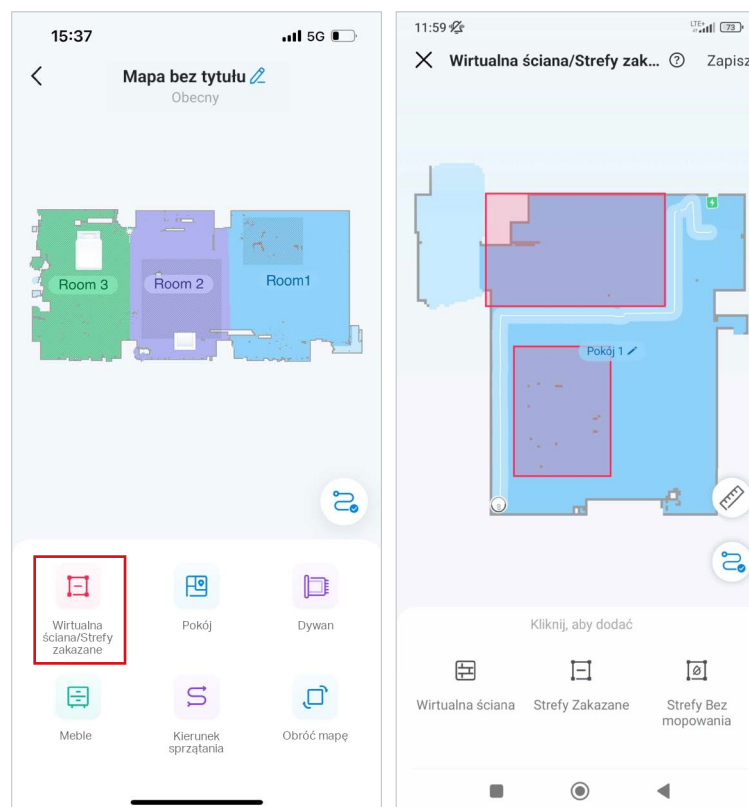
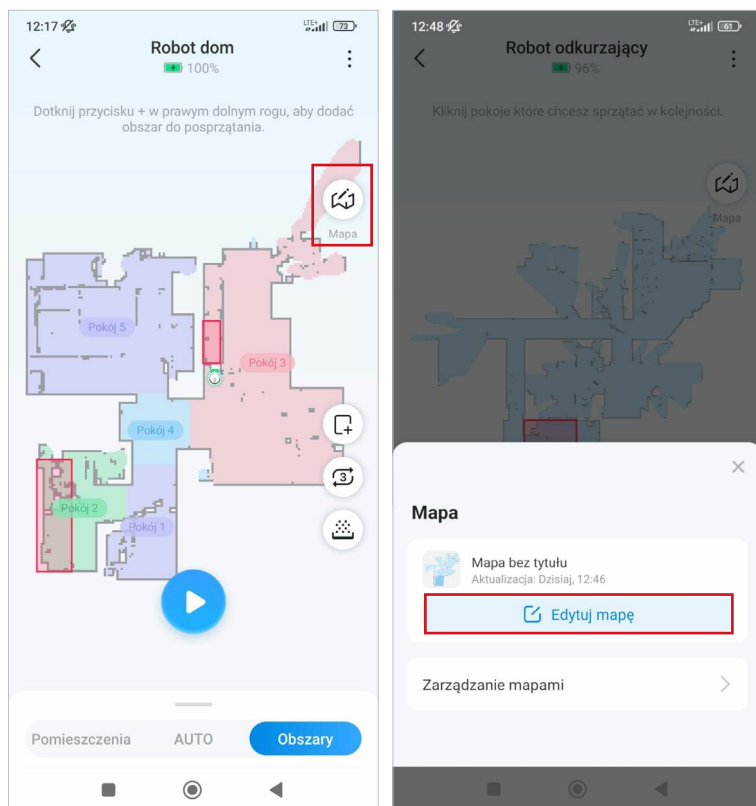


# Ustaw strefy zakazane

Dodaj prostokątne strefy na mapie, co jest idealnym rozwiązaniem do trzymania robota odkurzającego z dala od misek dla zwierząt, dywanów, zbiorowiska rzeczy lub innych miejsc, w których robot może mieć trudności z nawigacją.

1. Stuknij ikonę „Mapy”, a następnie „Edytuj mapę”, aby edytować bieżącą mapę.

2. Stuknij „Wirtualna ściana/Strefy zakazane”, gdzie dostępne są trzy funkcje.



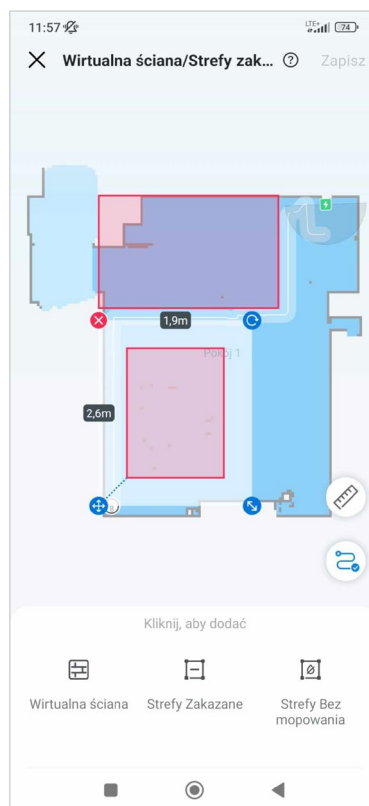
\* Funkcje dostępne w Tapo mogą się różnić w zależności od modelu produktu, wersji oprogramowania układowego i wersji aplikacji. Obrazy mają charakter wyłącznie poglądowy.

3. Stuknij „Strefy zakazane”, aby dodać strefy, których robot odkurzający ma unikać.



4. Dostosuj rozmiar i położenie prostokątów.

UWAGA: Strefy zakazane nie mogą przechodzić przez stację ładowania i nie powinny być zbyt blisko niej.



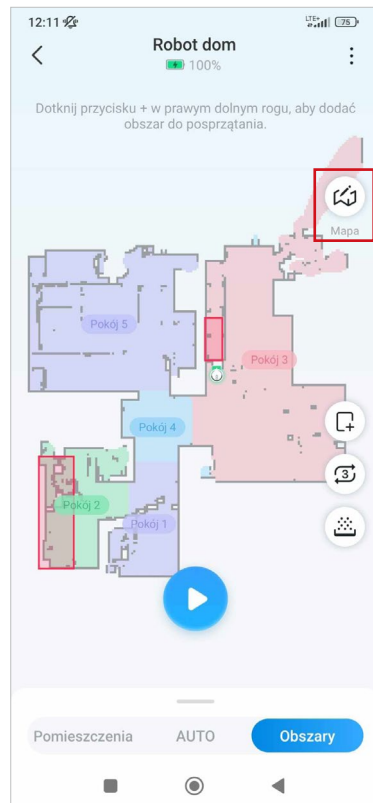
5. Stuknij „Zapisz”, aby zastosować ustawienia.



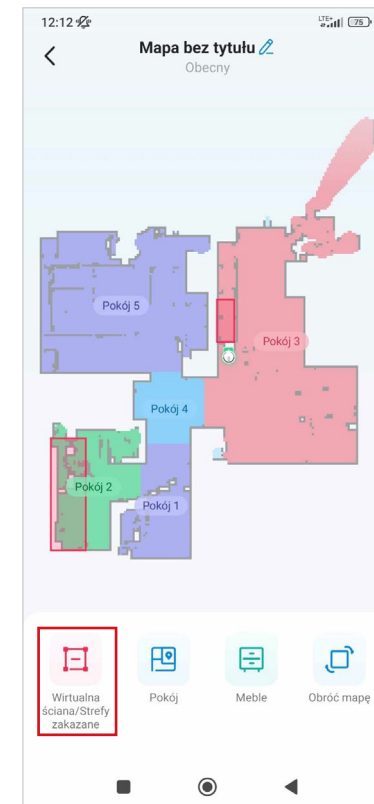
# Ustaw strefy bez mopowania

Dodaj prostokątne strefy na mapie, co jest idealnym rozwiązaniem do trzymania robota z dala od miejsc, których robot nie powinien mopować.

1. Stuknij ikonę „Mapy”, a następnie „Edytuj mapę”, aby edytować bieżącą mapę.



2. Stuknij „Wirtualna ściana/Strefy zakazane”, gdzie dostępne są trzy funkcje.

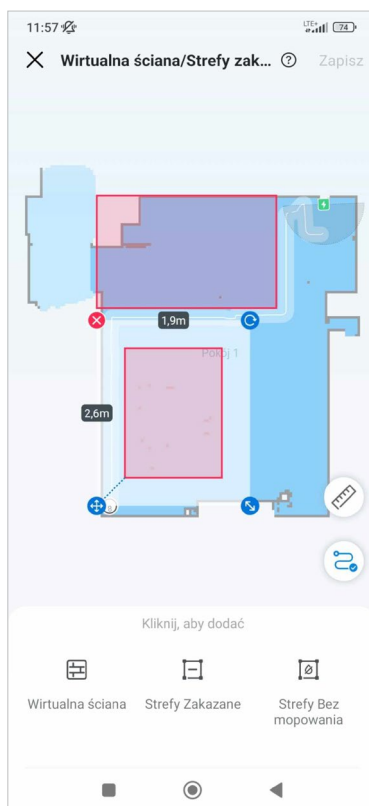


3. Stuknij „Strefy bez mopowania”, aby dodać strefy, których robot odkurzający ma nie mopować.

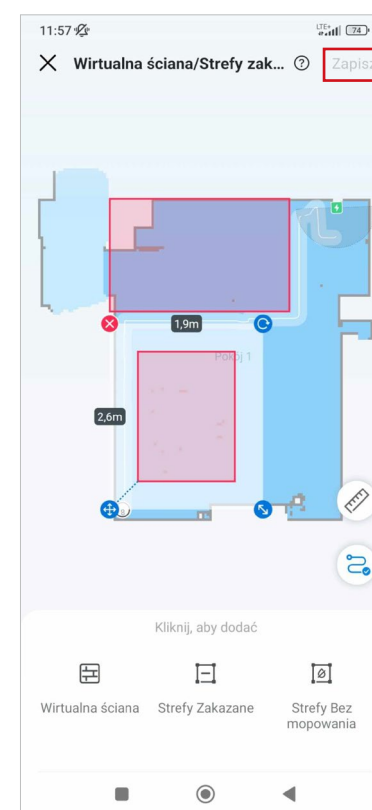


4. Dostosuj rozmiar i położenie prostokątów.

UWAGA: Strefy bez mopowania nie mogą przechodzić przez stację ładowania i nie powinny być zbyt blisko niej.



5. Stuknij „Zapisz”, aby zastosować ustawienia.

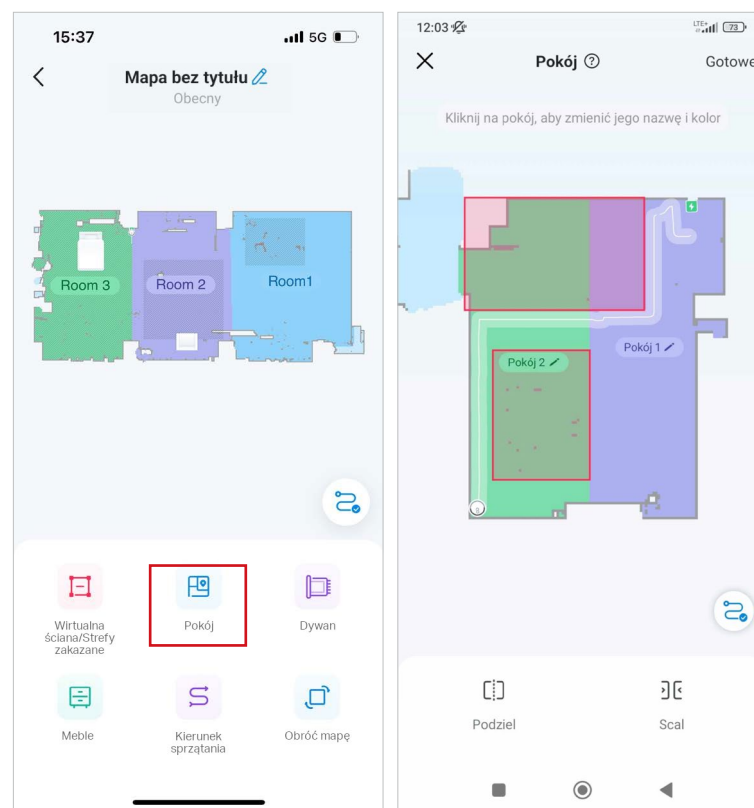
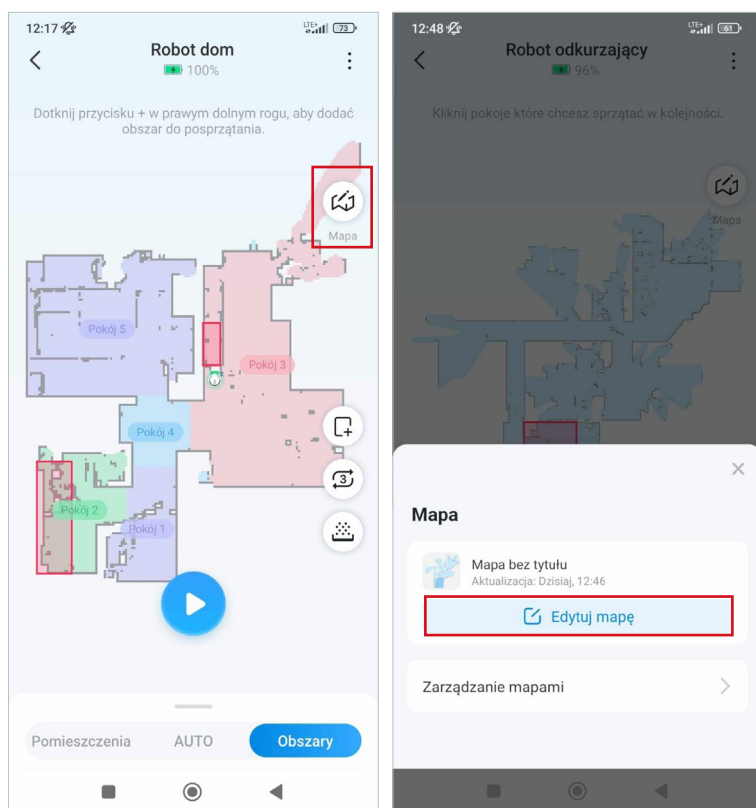


# Podziel, połącz i edytuj pomieszczenie

Możesz podzielić pomieszczenie na dwa (Podziel), połączyć dwa sąsiednie pomieszczenia w jeden (Połącz) lub zmodyfikować nazwę i kolor pomieszczeń (Edytuj).

1. Stuknij ikonę „Mapy”, a następnie „Edytuj mapę”, aby edytować bieżącą mapę.

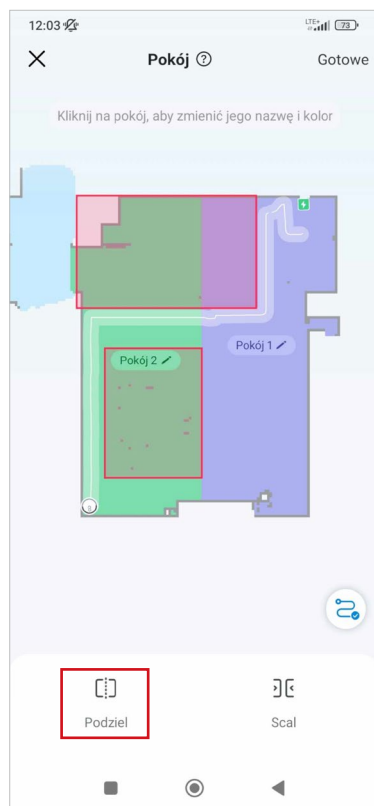
2. Stuknij „Pokój”, gdzie dostępne są trzy funkcje: Podziel, Połącz i Edytuj (ikona „Edytuj” obok nazwy pokoju na mapie).



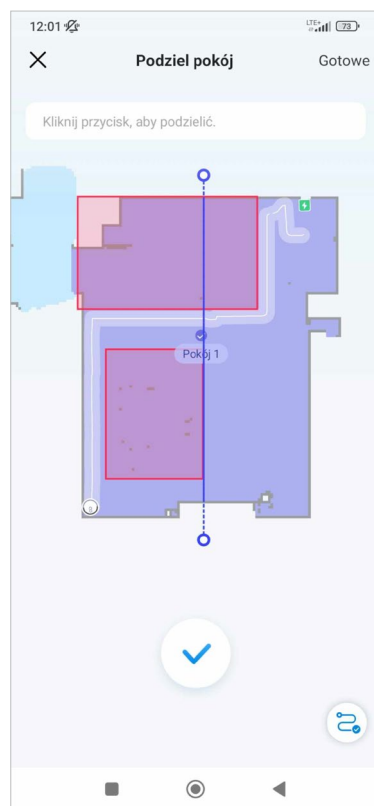
\* Funkcje dostępne w Tapo mogą się różnić w zależności od modelu produktu, wersji oprogramowania układowego i wersji aplikacji. Obrazy mają charakter wyłącznie poglądowy.

## Jak podzielić pomieszczenie

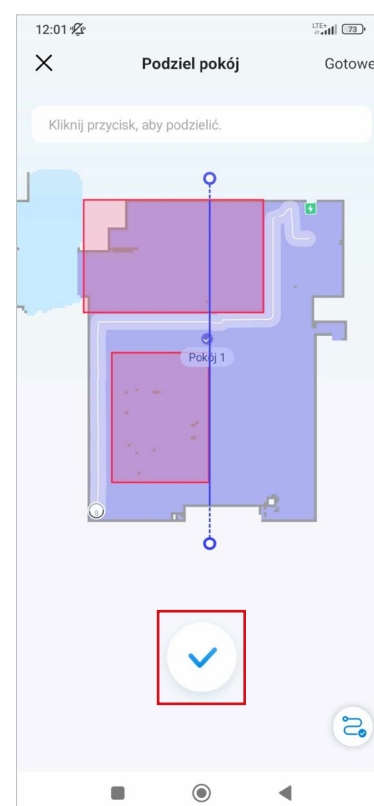
1. Stuknij „Podziel” i wybierz pomieszczenie, które chcesz podzielić na mapie.



2. Pojawi się linia pomagająca w podziale pomieszczenia. Możesz przeciągać jej końce, aby dostosować podział.



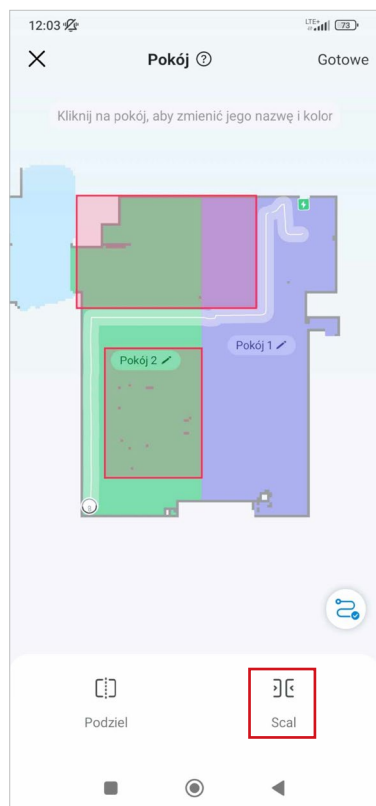
3. Stuknij przycisk potwierdzenia, aby podzielić pomieszczenie na dwa.



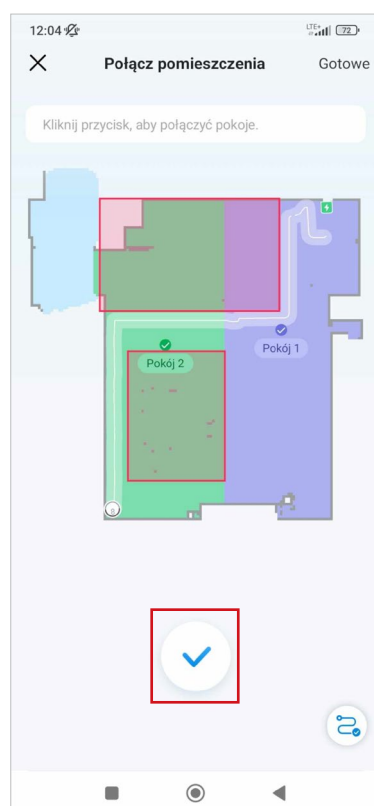


## Jak połączyć pomieszczenia

1. Stuknij „Połącz”.



2. Wybierz pomieszczenia sąsiadujące ze sobą i stuknij przycisk potwierdzenia, aby połączyć je w jedno.

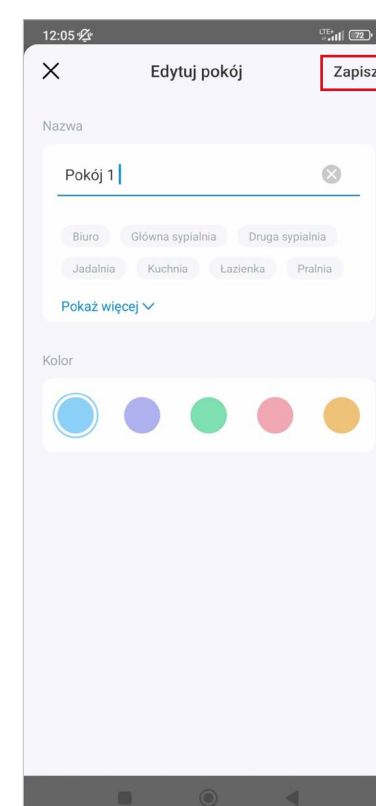


## Jak edytować pomieszczenie

1. Stuknij pomieszczenie na mapie, a następnie ikonę „Edytuj”.



2. Zmień nazwę i wybierz kolor pomieszczenia. Stuknij „Zapisz”, aby zastosować ustawienia.

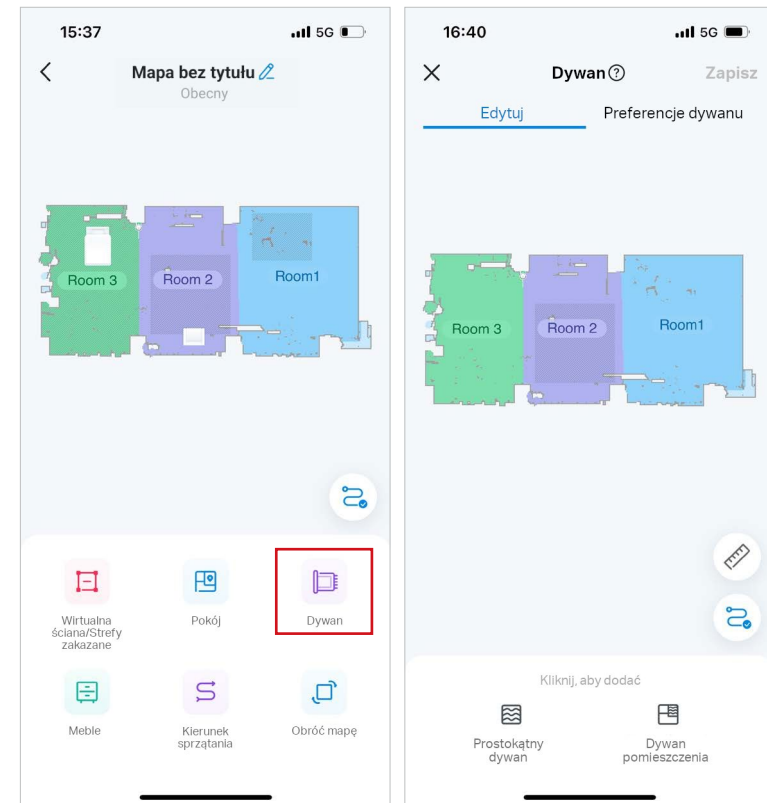
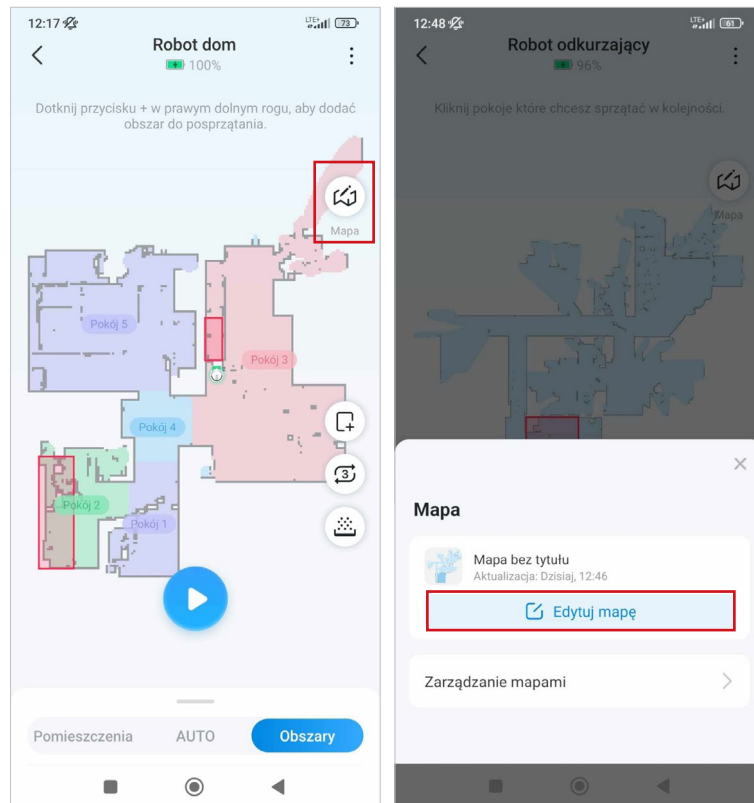


# Zarządzanie dywanami

Dodaj obszary dywanów na mapie i dostosuj preferencje sprzątania dla tych obszarów. Możesz ustawić, aby robot odkurzający unikał, przejeżdżał przez lub sprzątał dywany.

1. Stuknij ikonę „Mapy”, a następnie „Edytuj mapę”, aby edytować bieżącą mapę.

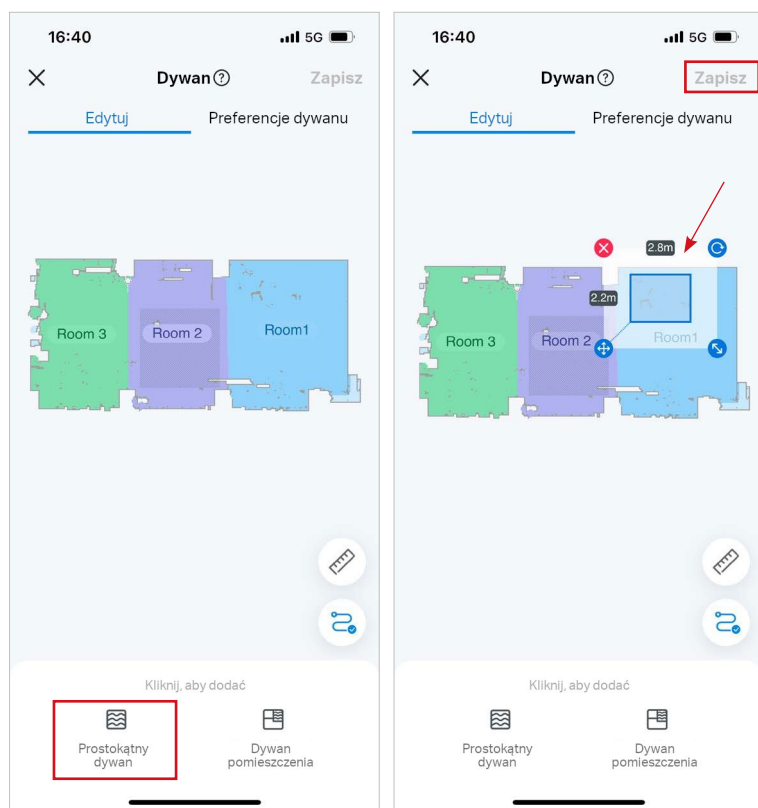
2. Stuknij „Dywan”, aby dodać/edytować dywany i zarządzać ich preferencjami.



## Jak dodać/edytować dywany

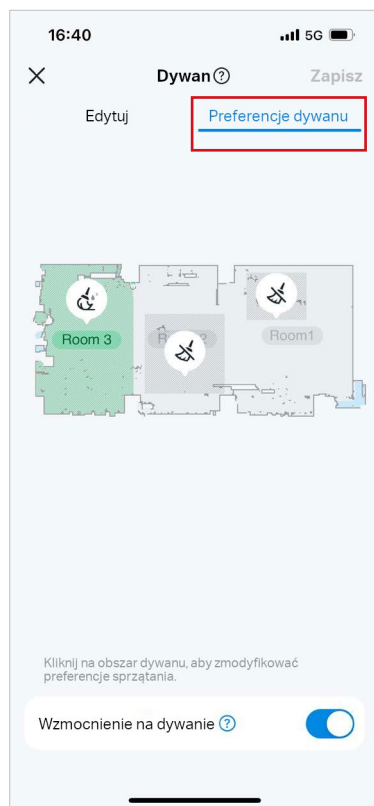
Stuknij „Prostokątny dywan”, aby dodać dywan na mapie. Dostosuj rozmiar i przenieś go w żądane miejsce. Stuknij „Zapisz”.

Stuknij „Dywan pomieszczenia” i wybierz pomieszczenia, w których chcesz położyć dywan. Stuknij „Gotowe”, aby zastosować ustawienia.

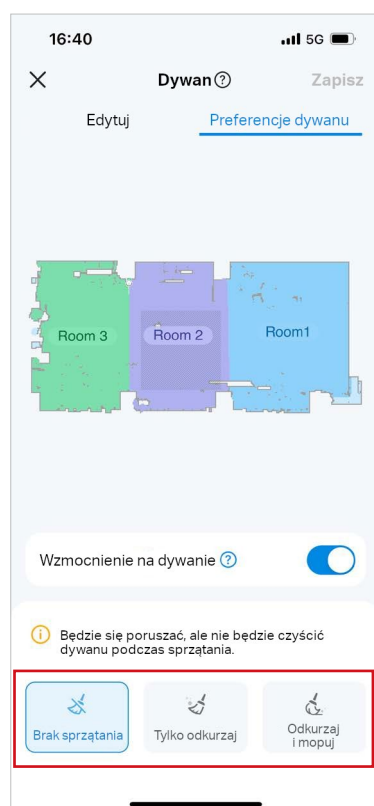


## Jak zarządzać dywanami

1. Stuknij „Preferencje dotyczące dywanów” po dodaniu dywanów.



2. Wybierz obszar dywanu i dostosuj preferencje sprzątania.



### Brak sprzątania

Robot odkurzający będzie unikał dywanów. Jeśli nie da się ich ominąć, wtedy szybko po nich przejedzie.

### Tylko odkurzaj

Robot będzie odkurzał dywany, ale nie będzie ich mopował. Z zamontowaną nakładką mopującą będzie unikał dywanów lub szybko po nich przejeżdżał, jeśli nie da się ich ominąć.

### Odkurzaj i mopuj

Robot będzie odkurzał i mopował dywany.

## Zwiększona moc na dywanach

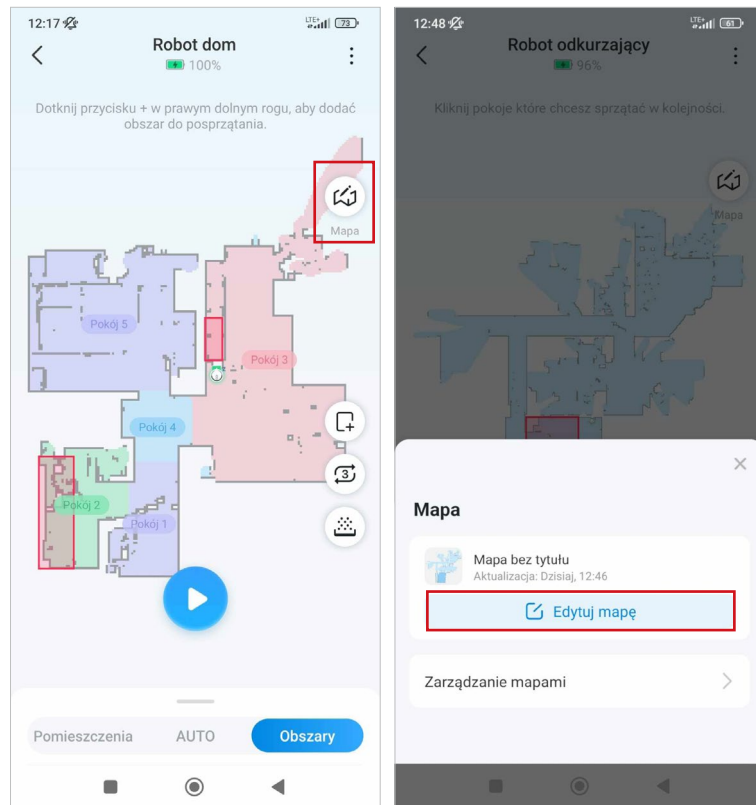
Jeśli włączysz tę opcję, robot automatycznie zwiększy siłę ssania o jeden poziom podczas sprzątania dywanów, aby dokładniej je wyczyścić.



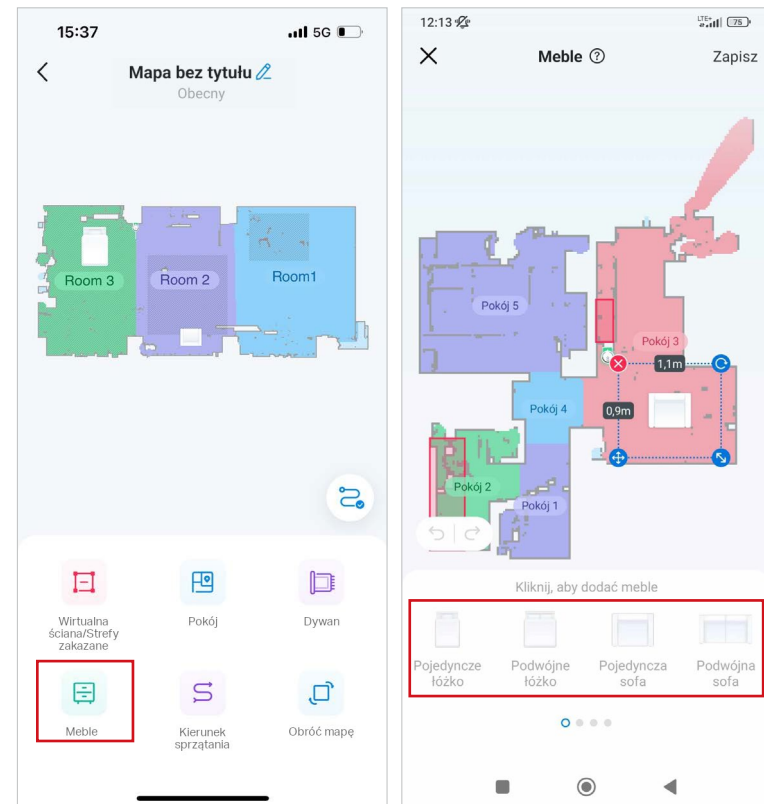
# Dodaj meble

Dodaj meble na mapę, a następnie stuknij w nie, aby szybko posprzątać obszar wokół i pod meblami.

1. Stuknij ikonę „Mapy”, a następnie „Edytuj mapę”, aby edytować bieżącą mapę.



2. Wybierz „Meble”, wskaż odpowiednie meble i umieść je w odpowiednich miejscach na podstawie rzeczywistego układu domu. Możesz stuknąć w mebel, aby go dostosować, przesunąć lub usunąć.

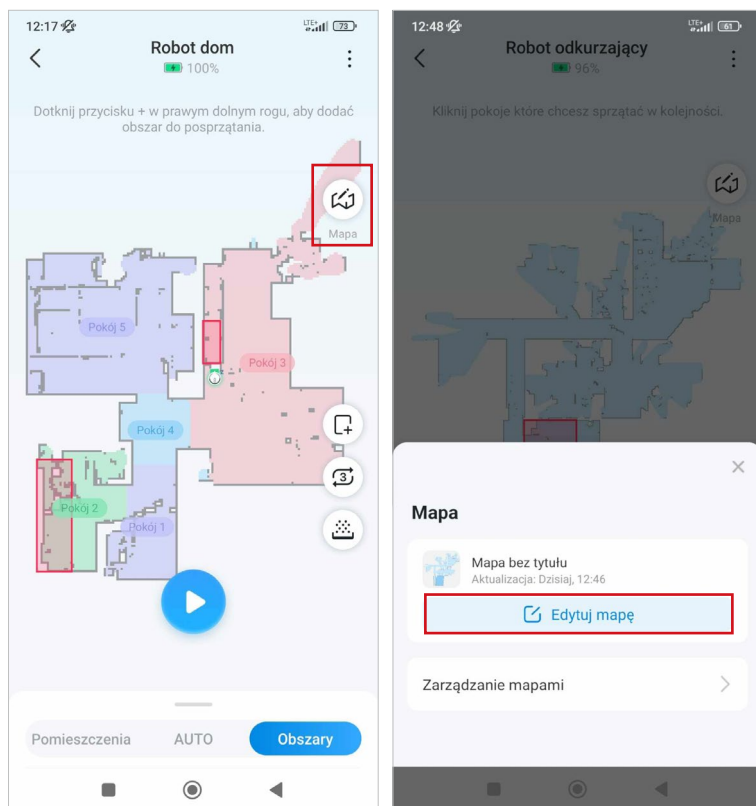


\* Funkcje dostępne w Tapo mogą się różnić w zależności od modelu produktu, wersji oprogramowania układowego i wersji aplikacji. Obrazy mają charakter wyłącznie poglądowy.

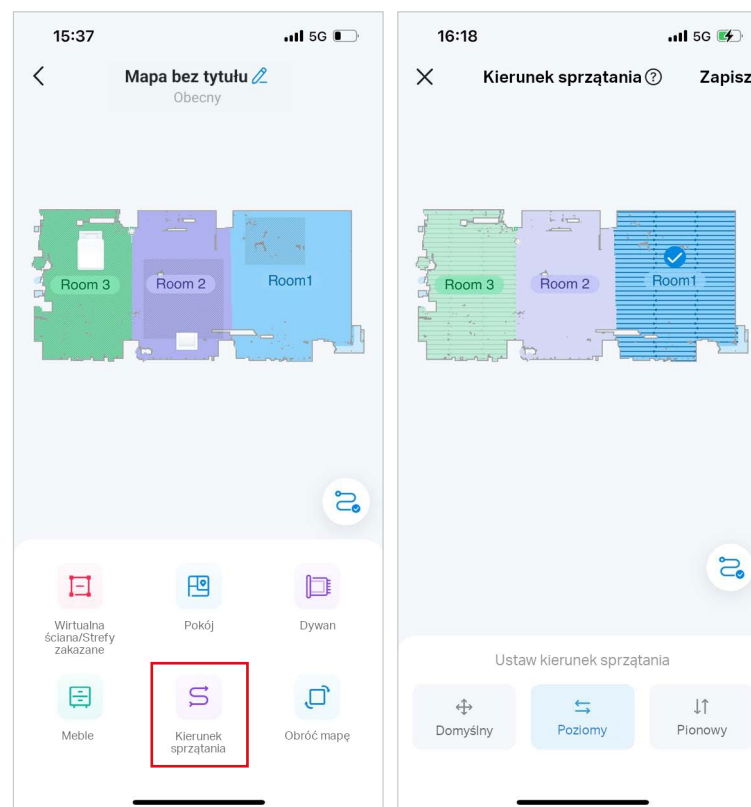
# Ustaw kierunek sprzątania

Możesz ustawić określony kierunek sprzątania, który robot ma śledzić. Aby skutecznie wyczyścić szczeliny w podłogach drewnianych lub panelowych, ustaw sprzątanie wzdłuż kierunku desek. Uwaga: Ustawiony kierunek sprzątania będzie stosowany do wszystkich zadań sprzątania.

1. Stuknij ikonę „Mapy”, a następnie „Edytuj mapę”, aby edytować bieżącą mapę.



2. Wybierz „Kierunek sprzątania”, wskaż pomieszczenie i ustaw pożądany kierunek sprzątania. Stuknij „Zapisz”, aby zastosować ustawienia.

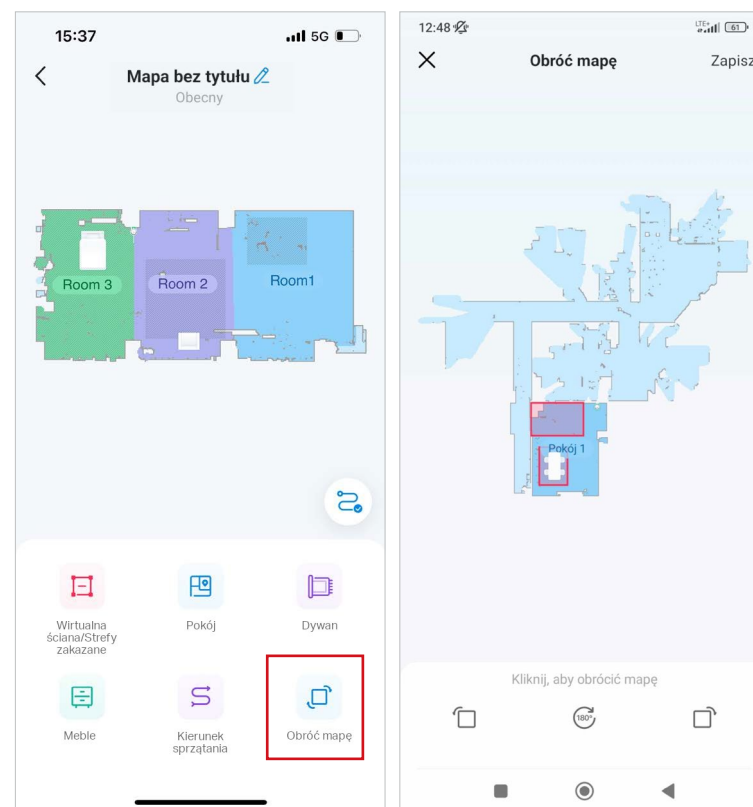
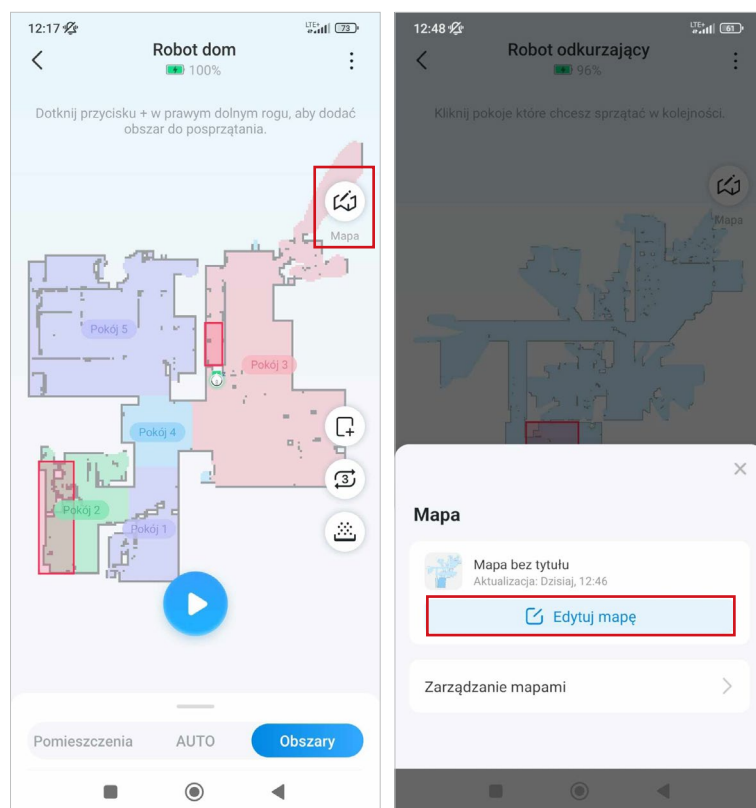


# Obróć mapę

Obróć mapę zgodnie z układem swojego domu: zgodnie z ruchem wskazówek zegara, przeciwnie do ruchu wskazówek zegara lub o 180°.

1. Stuknij ikonę „Mapy”, a następnie „Edytuj mapę”, aby edytować bieżącą mapę.

2. Wybierz opcję „Obróć mapę” i dostosuj orientację mapy. Stuknij „Zapisz”, aby zastosować ustawienia.



\* Funkcje dostępne w Tapo mogą się różnić w zależności od modelu produktu, wersji oprogramowania układowego i wersji aplikacji. Obrazy mają charakter wyłącznie poglądowy.

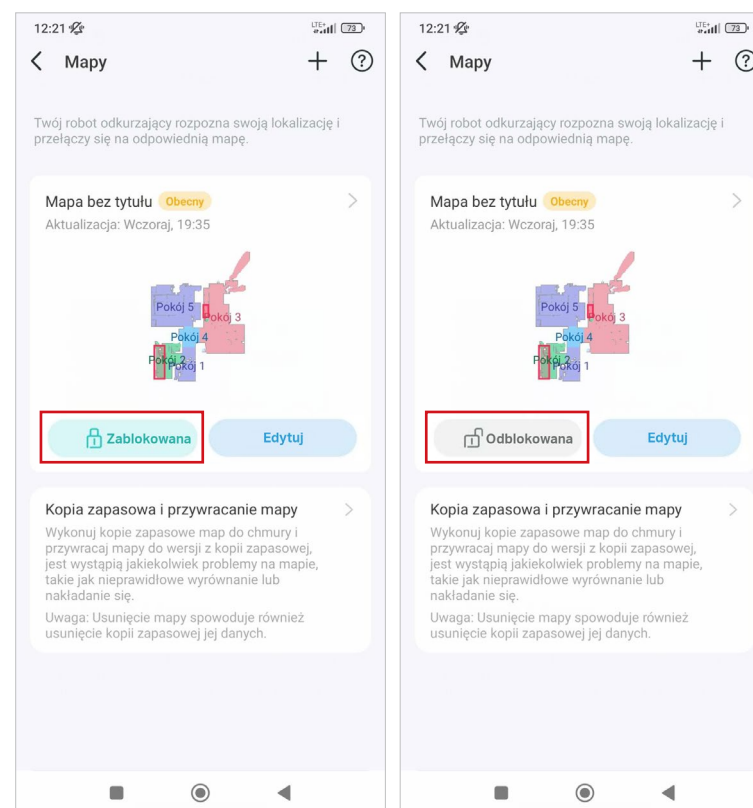
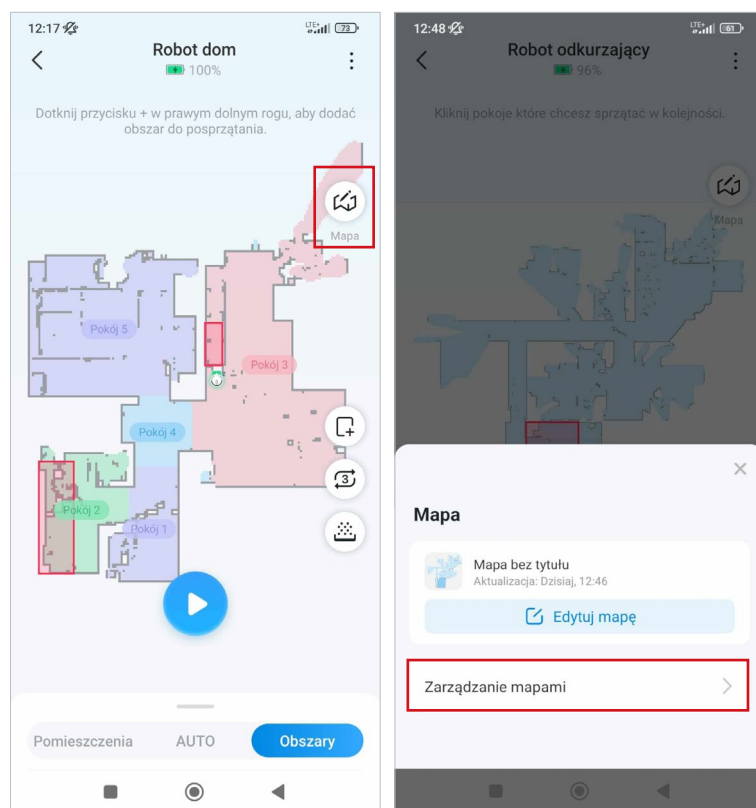
# Zablokuj/Odblokuj mapę

Zablokuj mapę, aby chronić ją przed niezamierzonymi zmianami, które mogłyby prowadzić do utraty mapy lub błędów. Aby zaktualizować mapę, odblokuj ją z listy map.

Upewnij się, że robot odkurzający zakończy jedno pełne sprzątnięcie całego domu, **aby uaktualnić mapę**.

1. Stuknij ikonę mapy, a następnie „Zarządzanie mapami”, aby zarządzać bieżącą mapą.

2. Wybierz „Zablokowana/Odblokowana”, aby zablokować/odblokować mapę. Jeśli odblokujesz mapę, zaleca się wykonanie jej kopii zapasowej, aby zapobiec jej utracie.





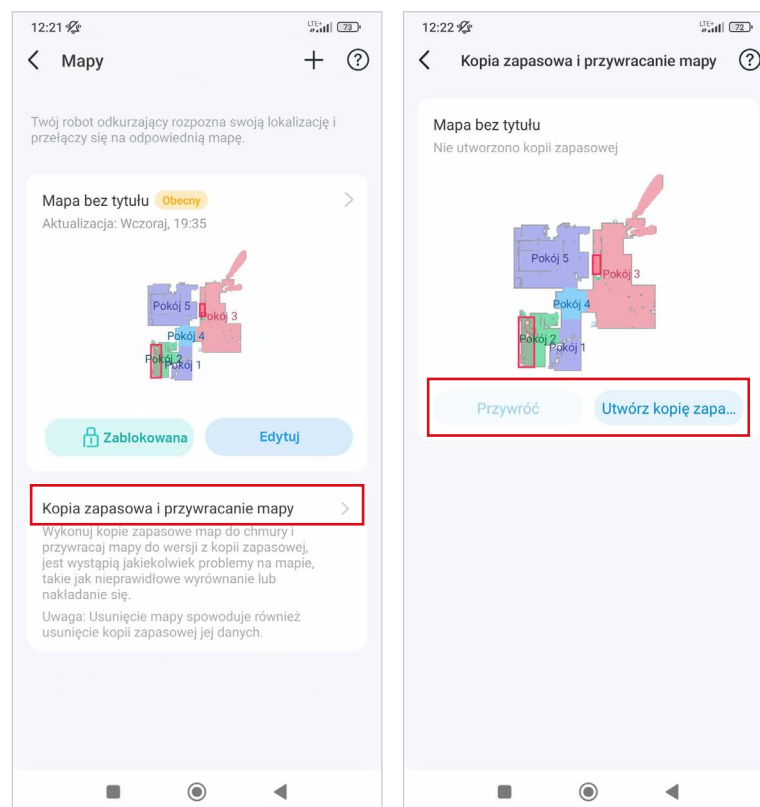
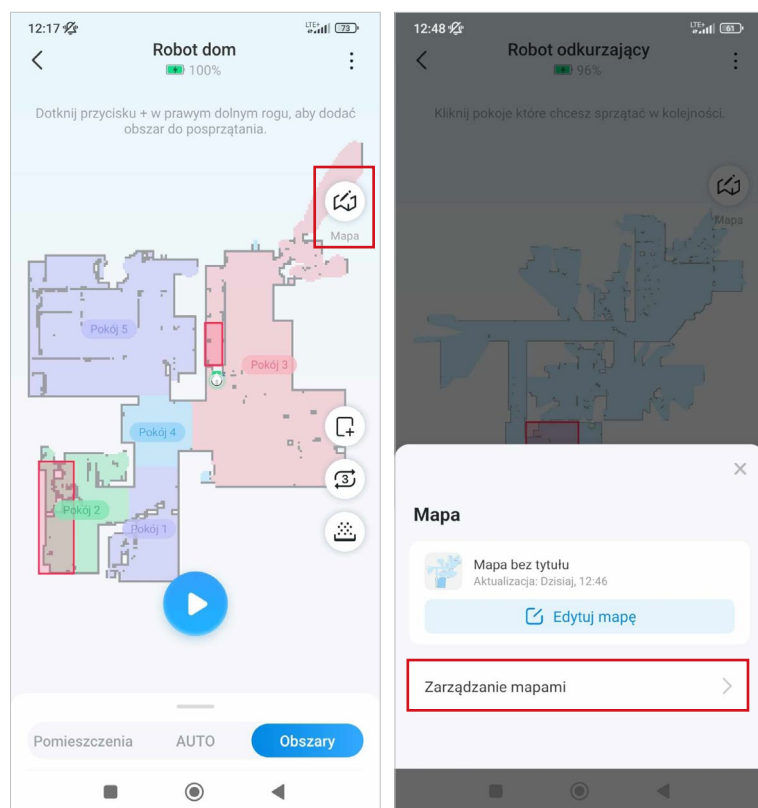
# Wykonaj kopię zapasową/Przywróć mapę

Mapa zostanie automatycznie zaktualizowana po jej odblokowaniu. Wykonaj kopię zapasową mapy i przywróć ją, jeśli wystąpią problemy, takie jak niewłaściwe dopasowanie, nakładanie się lub utrata mapy.

UWAGA: Każda mapa może mieć tylko jedną kopię zapasową. Po przywróceniu obecna mapa zostanie usunięta, a harmonogramy, zadania niestandardowe i inteligentne akcje powiązane z mapą mogą stać się niedostępne.

1. Stuknij ikonę mapy, a następnie „Zarządzanie mapami”, aby zarządzać bieżącą mapą.

2. Wybierz „Kopia zapasowa i przywracanie mapy”. Stuknij „Kopia zapasowa”, aby stworzyć kopię zapasową bieżącej mapy. Przywracanie nie będzie działać, dopóki nie wykonasz kopii zapasowej. Stuknij „Przywróć”, aby zastąpić bieżącą mapę mapą z kopii zapasowej.

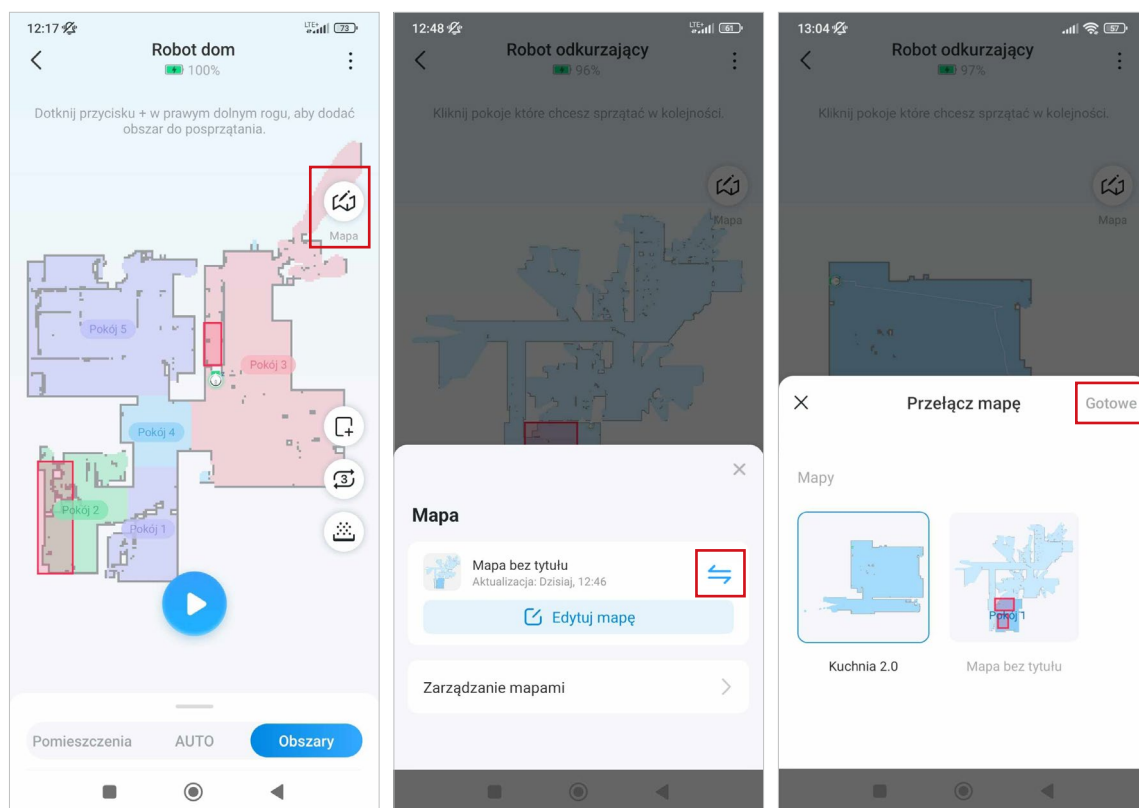


# Przełącz mapę

Jeśli masz kilka map, możesz przełączać się między nimi ręcznie. Jeśli chcesz sprzątać na innych mapach, np. na innych piętrach, musisz przełączyć mapy ręcznie. Alternatywnie, możesz włączyć funkcję automatycznego przełączania, aby robot odkurzający sam rozpoznawał swoją lokalizację i przełączał się na odpowiednią mapę.

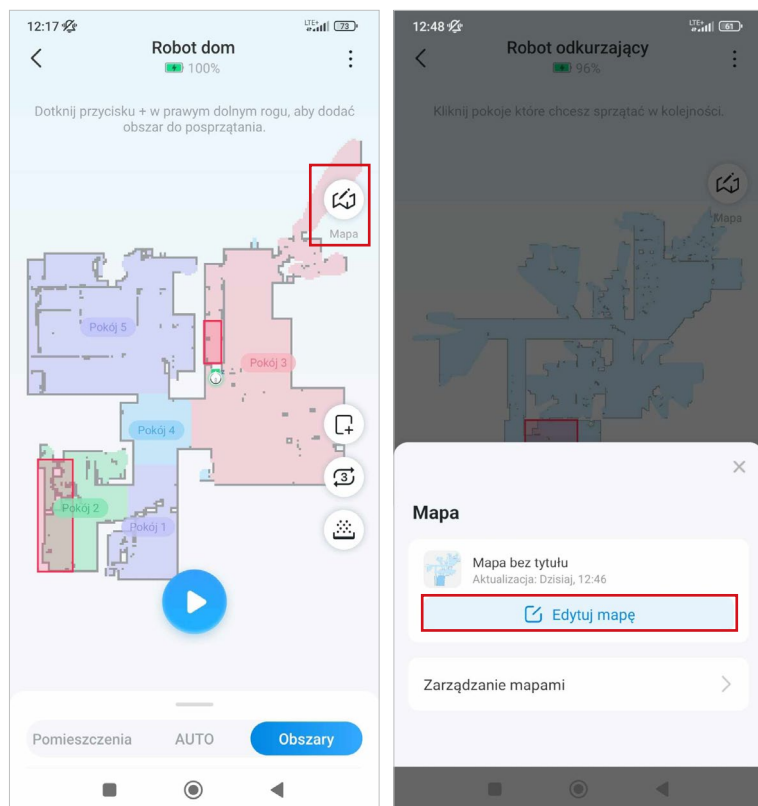
## Opcja 1: Ręczne przełączanie

Stuknij ikonę mapy, a następnie ikonę przełączania. Wybierz inną mapę i stuknij „Gotowe”.

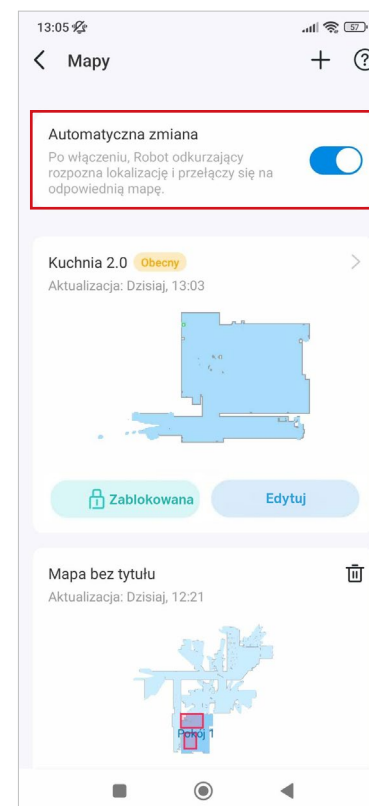


## Opcja 2: Automatyczne przełączanie

1. Stuknij ikonę „Mapy”, a następnie „Edytuj mapę”, aby edytować bieżącą mapę.



2. Włącz opcję „Automatyczne przełączanie”, aby robot automatycznie przełączał się na odpowiednią mapę.



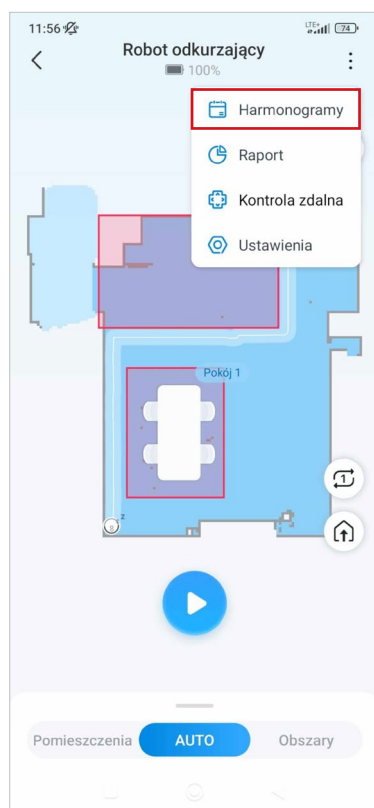


---

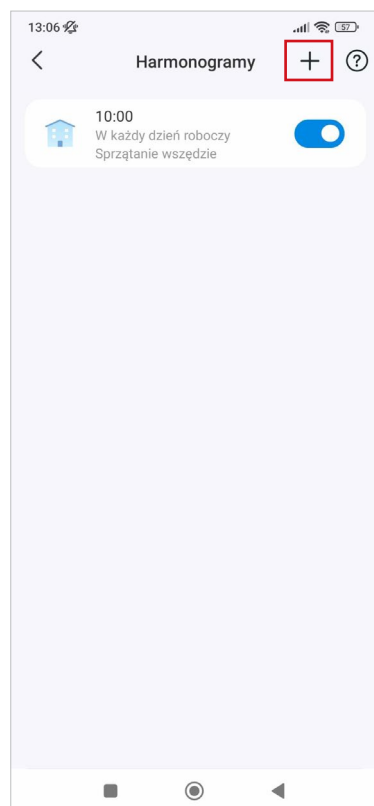
Dodaj harmonogramy sprzątania, aby Twój robot odkurzający regularnie sprzątał Twój dom.

# Dodaj harmonogramy

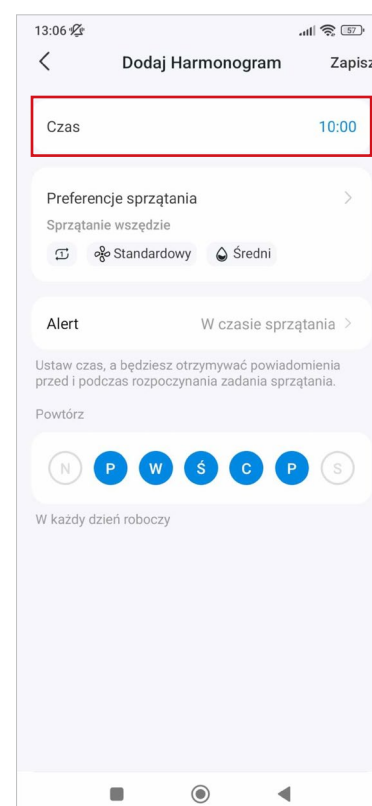
1. Stuknij ikonę menu w prawym górnym rogu. Wybierz „Harmonogramy”.



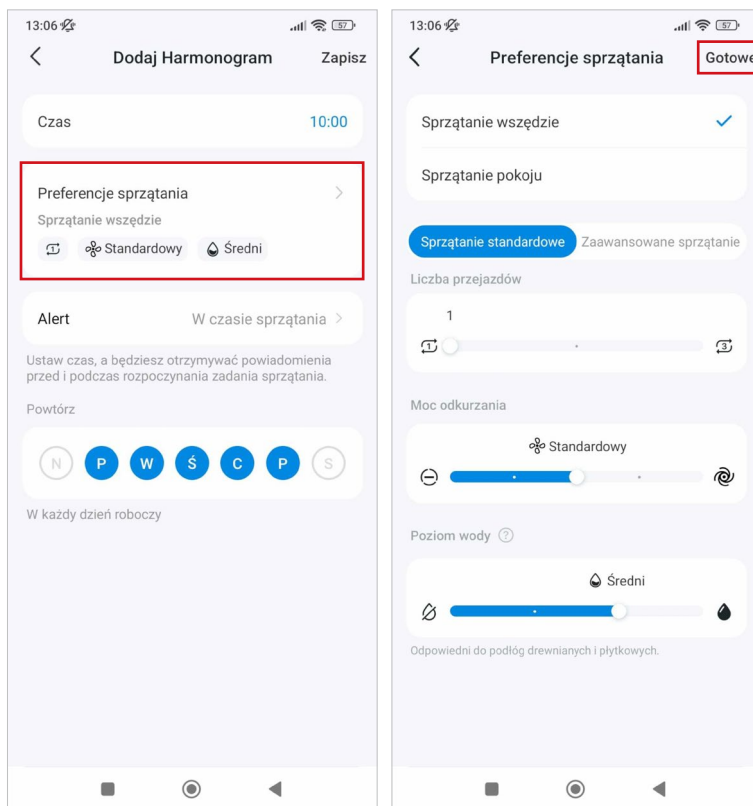
2. Stuknij ikonę „+”, aby dodać harmonogramy.



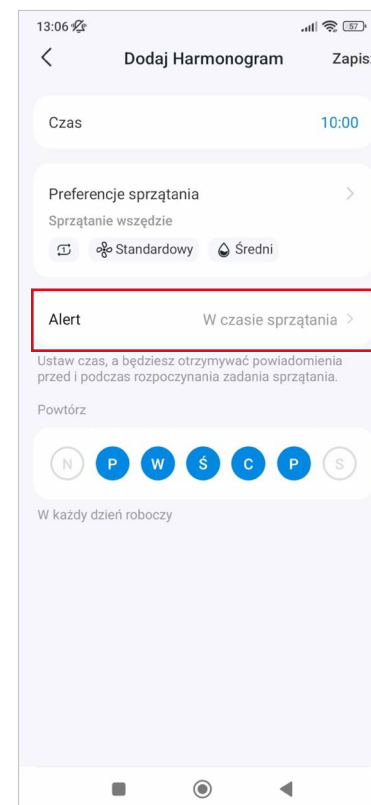
3. Ustaw godzinę, o której Twój robot ma rozpocząć sprzątanie.



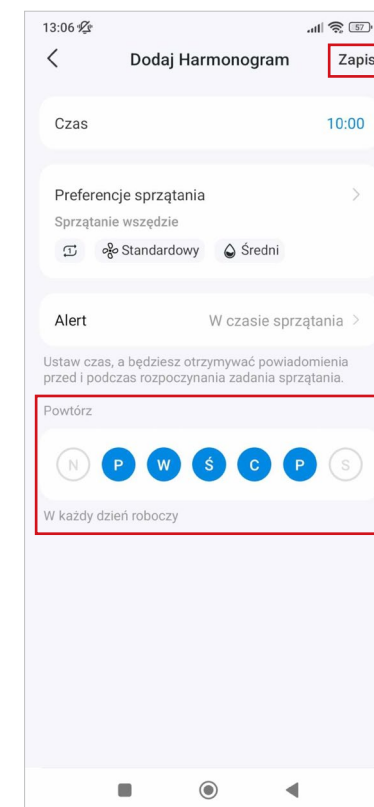
4. Dostosuj preferencje sprzątania według potrzeb. Wybierz rodzaj sprzątania. Stuknij „Gotowe”.



5. Jeśli chcesz otrzymywać powiadomienie przed rozpoczęciem sprzątania, ustaw czas powiadomienia.



6. Wybierz dni, w których chcesz powtarzać sprzątanie. Stuknij „Zapisz”, aby zastosować wszystkie ustawienia.





# Sterowanie głosowe

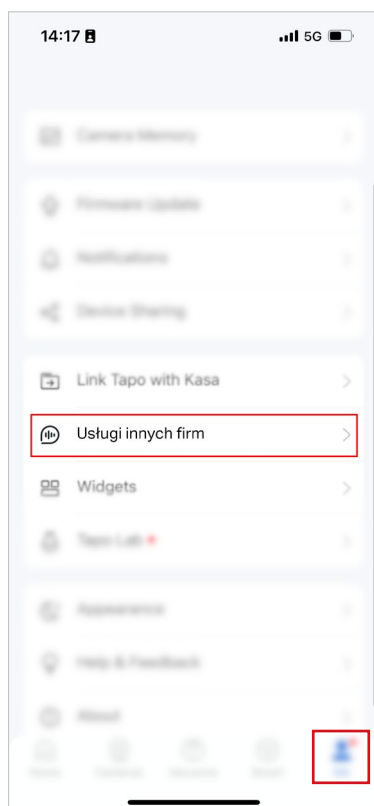
---

Połącz robota odkurzającego z Amazon Alexa lub Asystentem Google, aby sterować nim za pomocą prostych poleceń głosowych. Dzięki specjalnym umiejętnościom Alexa możesz łatwo kontrolować sposób i czas rozpoczęcia sprzątnia.

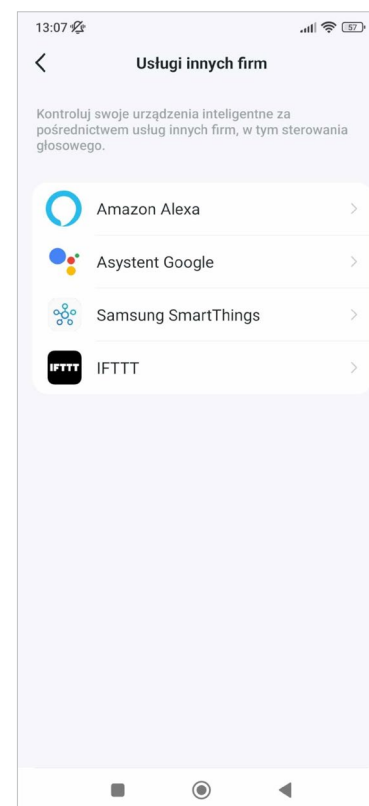
# Sterowanie głosowe za pomocą Amazon Alexa i Asystenta Google

Połącz Tapo z Amazon Alexa lub Asystentem Google, a następnie steruj robotem odkurzającym za pomocą głosu.

1. Przejdź do opcji „Ja > Usługi innych firm”.



2. Wybierz „Amazon Alexa” lub „Asystent Google” i postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji, aby zakończyć proces parowania.





# Uwierzytelnienie

## Informacja o zgodności z przepisami FCC



Nazwa produktu: Robot odkurzający Tapo

Podmiot odpowiedzialny:

TP-Link USA Corporation

Adres: 10 Mauchly, Irvine, CA 92618

Strona internetowa: <http://www.tp-link.com/us/>

Tel.: +1 626 333 0234

Fax: +1 909 527 6804

E-mail: [sales.usa@tp-link.com](mailto:sales.usa@tp-link.com)

To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z limitami dla urządzeń cyfrowych klasy B zgodnie z częścią 15 Przepisów FCC. Limity te zostały określone, aby zapewnić racjonalną ochronę przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może wypromieniowywać energię o częstotliwości radiowej i jeśli nie zostało zainstalowane lub nie jest użytkowane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie można jednak zagwarantować, że w przypadku konkretnej instalacji takie zakłócenia nie wystąpią. Jeśli urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można sprawdzić, wyłączając i włączając urządzenie, zaleca się podjęcie próby usunięcia zakłóceń przez użytkownika w jeden z następujących sposobów:

- Zmiana kierunku lub miejsca anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odległości pomiędzy urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłączenie urządzenia do gniazdka będącego częścią innego obwodu niż ten, z którego zasilany jest odbiornik.
- Zasięgnięcie porady u dostawcy lub doświadczonego technika radiowego/TV.

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 Przepisów FCC. Jego funkcjonowanie podlega dwóm następującym warunkom:

1. Urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń.
2. Urządzenie musi odbierać wszelkie zakłócenia, włącznie z tymi, które mogą powodować nieprawidłowe działanie.

Wszelkie zmiany lub modyfikacje bez wyraźnej zgody strony odpowiedzialnej za zgodność urządzenia mogą skutkować utratą praw do używania urządzenia przez użytkownika.

Uwaga: Producent nie ponosi odpowiedzialności za żadne zakłócenia odbioru sygnału radiowego ani telewizyjnego spowodowane nieautoryzowanymi modyfikacjami w tym urządzeniu. Takie modyfikacje mogą skutkować utratą praw do używania urządzenia przez użytkownika.

## Oświadczenie FCC o narażeniu na promieniowanie RF

To urządzenie jest zgodne z limitami FCC dotyczącymi narażenia na promieniowanie RF określonymi dla niekontrolowanego środowiska. Urządzenie i jego antena nie mogą być umieszczane ani działać w bezpośrednim sąsiedztwie jakiegokolwiek innej anteny lub nadajnika.

„Aby zapewnić zgodność z wymogami FCC w zakresie narażenia na promieniowanie RF, to oświadczenie dotyczy wyłącznie Konfiguracji mobilnych. Anteny używane do nadajnika muszą być instalowane tak, aby zapewnić odległość wynoszącą co najmniej 20 cm od wszystkich osób i nie mogą być umieszczane ani działać w bezpośrednim sąsiedztwie jakiegokolwiek innej anteny lub nadajnika”.

My, **TP-Link USA Corporation**, ustaliliśmy, że wykazano, iż urządzenie przedstawione powyżej jest zgodne z obowiązującymi normami technicznymi, część 15 FCC. W urządzeniu nie dokonano żadnych nieupoważnionych zmian, a samo urządzenie jest odpowiednio konserwowane i obsługiwane.

Data wydania: 2024.07.09

## Ostrzeżenie dotyczące oznakowania CE



Jest to produkt klasy B. W środowisku domowym produkt ten może powodować zakłócenia radiowe, w którym to przypadku użytkownik może być zmuszony podjąć odpowiednie działania.

### **Częstotliwość robocza:**

Dotyczy obszaru UE i Wielkiej Brytanii  
2400MHz~2483,5MHz / 20dBm (Wi-Fi)  
2402~2480MHz / 10dBm (Bluetooth)

### **Deklaracja zgodności UE**

Firma TP-Link niniejszym oświadcza, że urządzenie spełnia zasadnicze wymagania i inne właściwe mu przepisy dyrektyw 2014/53/UE, 2009/125/WE, 2011/65/UE i (UE) 2015/863. Oryginał europejskiej deklaracji zgodności można znaleźć na stronie <https://www.tapo.com/en/support/ce/>

### **Informacje o narażeniu na promieniowanie RF**

To urządzenie spełnia wymogi UE (2014/53/UE art. 3.1a) dotyczące ograniczania narażenia ogółu społeczeństwa na pola elektromagnetyczne w celu ochrony zdrowia.

Urządzenie jest zgodne ze specyfikacjami w zakresie RF, kiedy urządzenie jest używane w odległości 20 cm od ciała.

Ograniczenie do użytku wewnętrznego.

### **Oznaczenie UKCA**



### **Deklaracja zgodności na rynek Wielkiej Brytanii**

Firma TP-Link niniejszym oświadcza, że urządzenie spełnia zasadnicze wymagania i inne właściwe mu przepisy Radio Equipment Regulations 2017 (rozporządzenia ws. urządzeń łączności radiowej).

Oryginał brytyjskiej deklaracji zgodności można znaleźć na stronie <https://www.tapo.com/support/ukca/>

## **Oświadczenie o zgodności z kanadyjskimi przepisami**

To urządzenie zawiera nadajnik/przełącznik nieobjęty obowiązkiem uzyskania pozwolenia, który jest zgodny ze specyfikacjami norm radiowych (RSS) dla urządzeń nieobjętych obowiązkiem uzyskania pozwoleni, wydanych przez kanadyjski Ministerstwo Innowacji, Nauki i Rozwoju Gospodarczego. Jego funkcjonowanie podlega dwóm następującym warunkom:

(1) Urządzenie nie może powodować zakłóceń.

(2) Urządzenie musi odbierać wszelkie zakłócenia, włącznie z tymi, które mogą powodować nieprawidłowe działanie urządzenia.

## **Oświadczenie o narażeniu na promieniowanie:**












To urządzenie jest zgodne z limitami IC dotyczącymi narażenia na promieniowanie RF określonymi dla niekontrolowanego środowiska. To urządzenie powinno być zainstalowane i obsługiwane w odległości co najmniej 20 cm pomiędzy promiennikiem a ciałem.












## **Oświadczenie przemysłu kanadyjskiego**






CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

## Objaśnienia symboli na etykiecie produktu

Symbole na różnych produktach mogą się różnić

Symbol	Objaśnienie
	Określony zdejmowany moduł zasilający wymagany jest do podłączenia urządzenia do sieci zasilającej
	Urządzenie klasy III
	Klimat tropikalny
	Przeczytaj instrukcję obsługi operatora
	Urządzenie klasy II
	Urządzenie klasy II z uziemieniem funkcjonalnym
	Prąd przemienny
	Napięcie stałe
	Polarność zacisków wyjściowych
	Tylko do użytku wewnętrznego
	Niebezpieczne napięcie

Symbol	Objaśnienie
	Uwaga: ryzyko porażenia prądem elektrycznym
	Oznakowanie efektywności energetycznej
	Uziemienie ochronne
	Masa
	Rama lub podwozie
	Uziemienie funkcjonalne
	Uwaga: gorąca powierzchnia
	Uwaga
	Instrukcja obsługi operatora
	Tryb gotowości
	„WŁ.”/”WYŁ” (przycisk dwupozycyjny)

Symbol	Objaśnienie
	Bezpiecznik
	Bezpiecznik używany w przewodzie neutralnym (N)
	<p>RECYKLING</p> <p>Na tym produkcie znajduje się symbol sortowania selektywnego dotyczącego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Oznacza to, że produkt musi być użytkowany zgodnie z europejską dyrektywą 2012/19/UE, aby mógł zostać poddany recyklingowi lub zdemontowany, aby zminimalizować jego wpływ na środowisko.</p> <p>Użytkownik może oddać swój produkt do właściwej organizacji zajmującej się recyklingiem lub do sprzedawcy detalicznego, kiedy będzie kupować nowy sprzęt elektryczny lub elektroniczny.</p>
	Ostrzeżenie: unikaj słuchania na wysokich poziomach głośności przez dłuższy czas
	Odłączenie: wszystkie wtyczki zasilania
m	Przełącznik o konstrukcji z minimalną przerwą
μ	Przełącznik o konstrukcji z mikroprzerwą (dla wersji amerykańskiej) Przełącznik o konstrukcji z mikroprzerwą / mikroodłączeniem (dla wersji innych niż amerykańska).
ε	Wyłącznik bez przerwy stykowej (urządzenie przełączające półprzewodnikowe)