



**Tuya Smart**

**Instrukcja konfiguracji**



# 1. Instalacja aplikacji

Przed przystąpieniem do konfiguracji pobierz i zainstaluj aplikację Tuya Smart ze Sklepu Play lub App Store.

Aplikacja możliwa jest również do pobrania z poniższego kodu QR:



Android



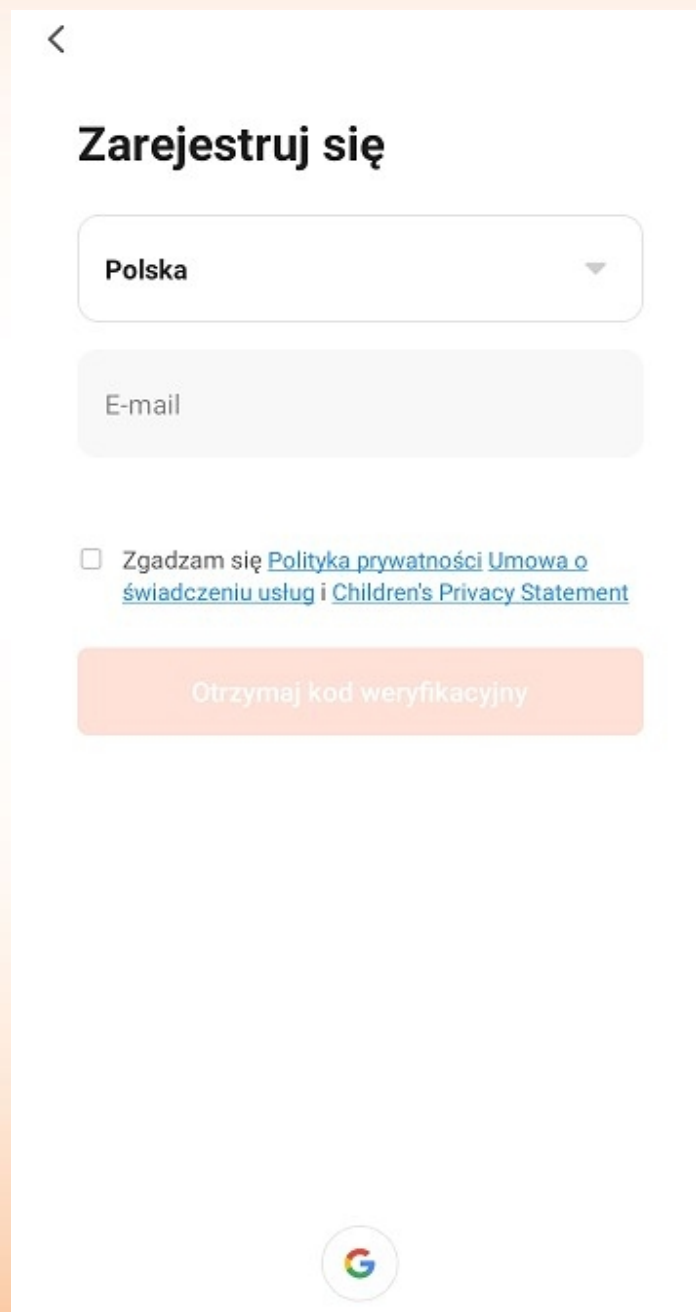
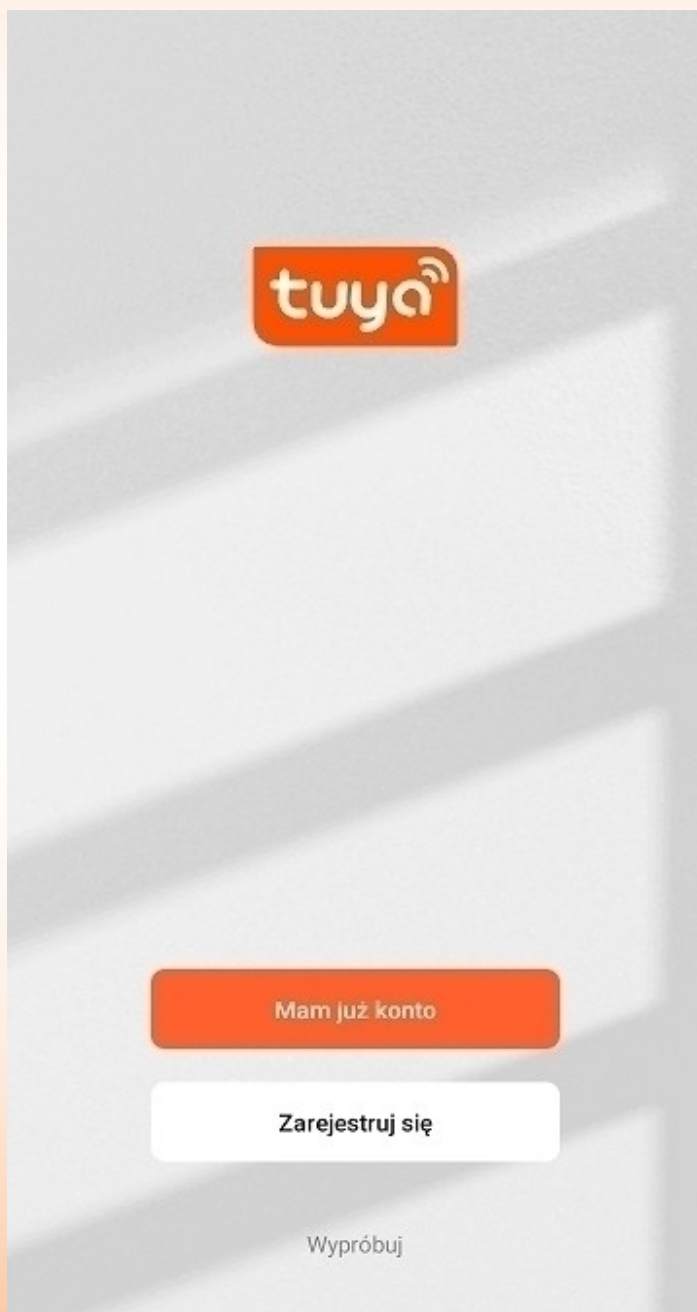
iOS

**W trakcie instalacji aplikacja może poprosić o dostęp do poszczególnych ustawień, m.in. aparat czy lokalizacja – należy zezwolić na wszystkie pojawiające się komunikaty. W przeciwnym wypadku aplikacja może nie działać prawidłowo.**

## 2. Rejestracja w aplikacji

By uzyskać dostęp do konfiguracji oraz wszystkich funkcji, należy zarejestrować się w aplikacji korzystając z własnego adresu email.

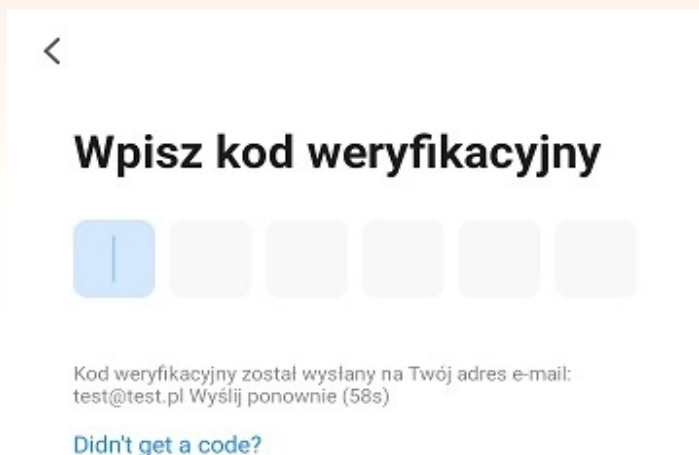
Wybierz opcję „Zarejestruj się”, a następnie wpisz swój adres email i potwierdź politykę prywatności aplikacji.



Aplikacja prześle kod weryfikacyjny na wskazany adres email – należy wpisać go w widocznym polu.

Po zatwierdzeniu pozostanie nadanie hasła użytkownika.

**Uwaga: Hasło musi zawierać przynajmniej 6 znaków, w tym: 1 litera, 1 cyfra.**



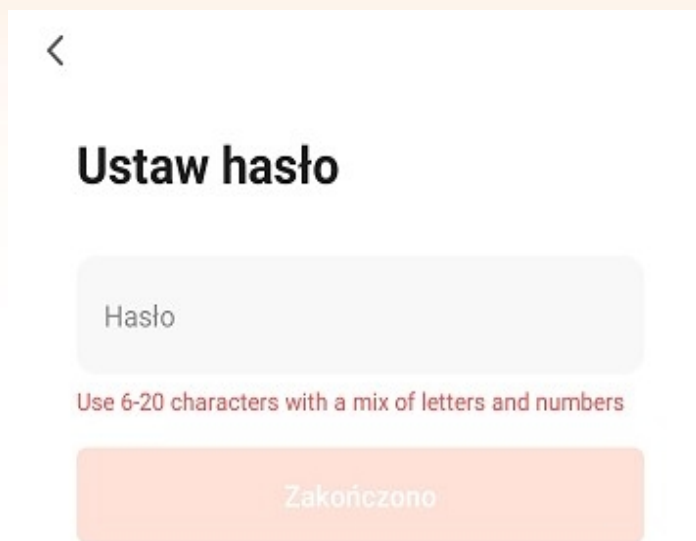
<

## Wpisz kod weryfikacyjny

Input field with 6 digits, the first one is active.

Kod weryfikacyjny został wysłany na Twój adres e-mail:  
test@test.pl Wyślij ponownie (58s)

[Didn't get a code?](#)



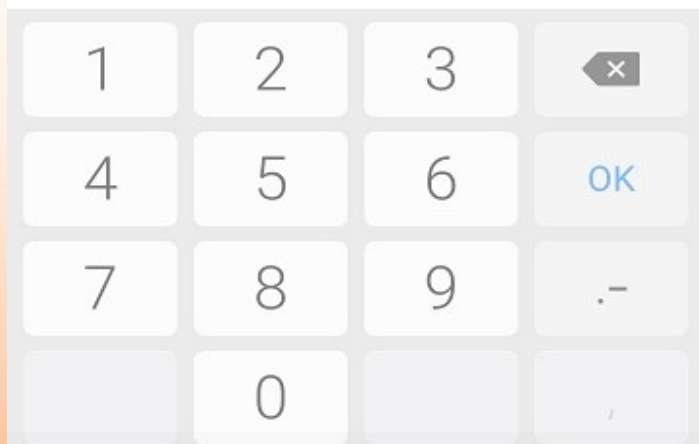
<

## Ustaw hasło

Hasło

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

Zakończono



1	2	3	⌫
4	5	6	OK
7	8	9	.-
	0		,

### 3. Konfiguracja bezprzewodowa kamery

Przed przystąpieniem do konfiguracji:

- podłącz kamerę do zasilania
- zresetuj urządzenie za pomocą przycisku resetu, przycisk należy przytrzymać do momentu usłyszenia komunikatu dźwiękowego
- zamontuj antenę do kamery (jeśli urządzenie nie ma wbudowanej fabrycznie anteny)

1. Po wejściu do aplikacji i zalogowaniu się, wybierz „**Dodaj urządzenie**” lub „+”.

2. Przejdź do zakładki „**Aparat i blokada**”, a następnie wybierz opcję „**Kamera bezp. (Wi-Fi)**”.

3. Prawidłowo zresetowana kamera powinna wydać komunikat dźwiękowy. Jeśli komunikat jest słyszalny zaznacz wskazaną opcję i przejdź do kolejnego kroku.

4. Wybierz sieć wifi, z którą kamera ma zostać skonfigurowana oraz wpisz jej hasło.

Produkt obsługuje tylko sieć wifi 2,4 GHz. Hasło sieci wifi nie powinno zawierać znaków specjalnych, np. ~!@#\$%^&\*()).

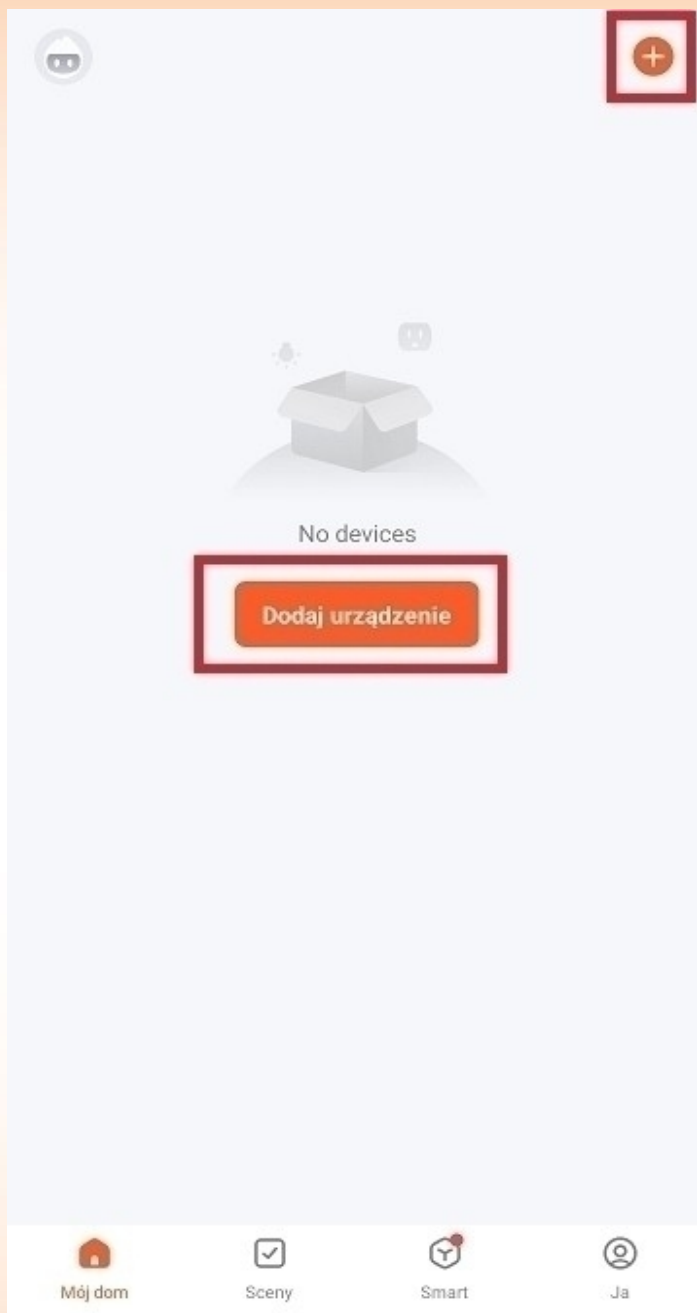
5. Aplikacja wyświetli kod QR. Umieść telefon w odległości 15-20cm od obiektu i zeskanuj kamerą kod QR.

Jeśli kamera prawidłowo odczyta kod QR, to zostanie włączony komunikat dźwiękowy. Następnie kliknij „słyszałem dźwięk”.

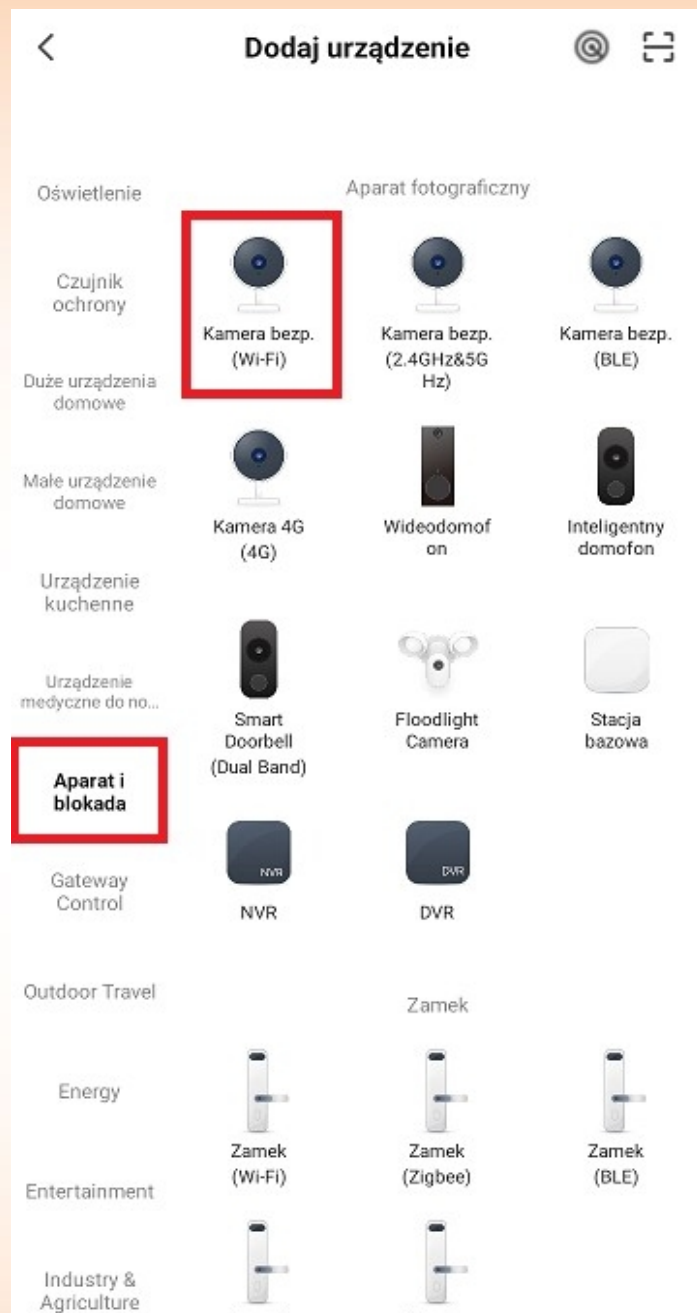
6. Poczekaj aż kamera nawiąże połączenie bezprzewodowe z routerem. Poprawne połączenie zostanie zatwierdzone komunikatem dźwiękowym.

7. Zatwierdź dodane urządzenie.

**Konfiguracja przebiega identycznie dla telefonów z systemem Androidem oraz iOS. Szata graficzna w wymienionych systemach może się nieznacznie różnić.**



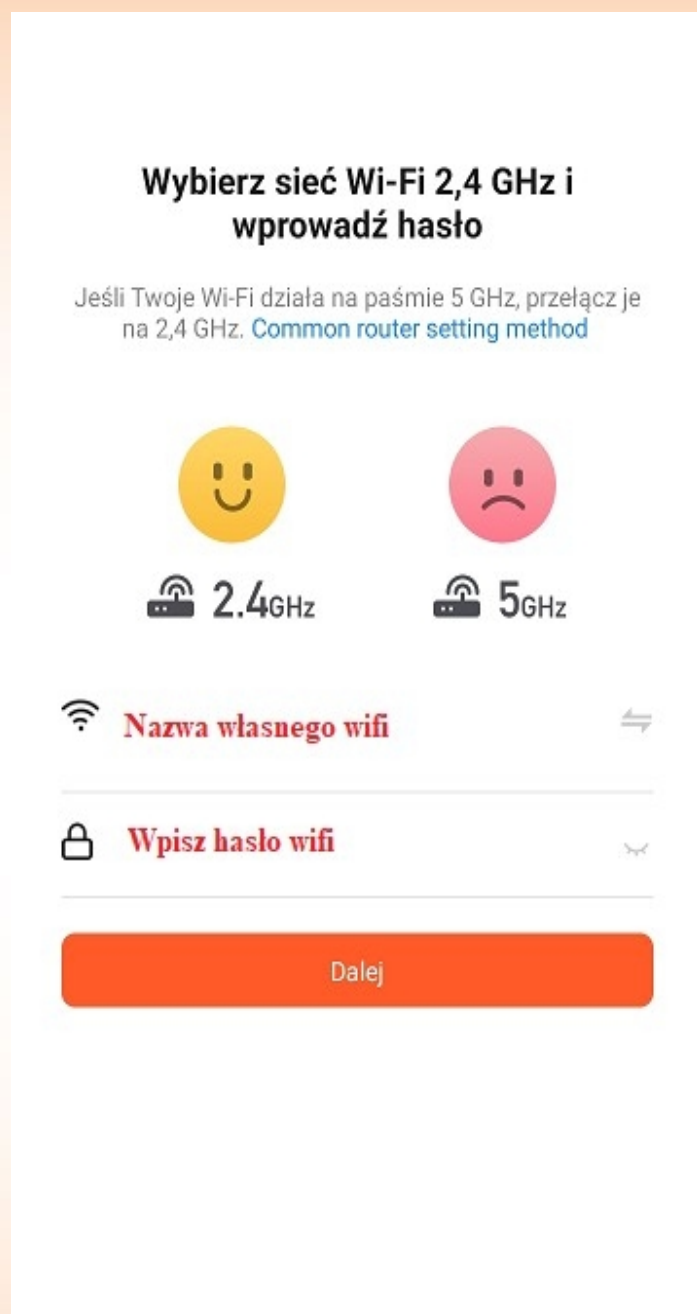
1



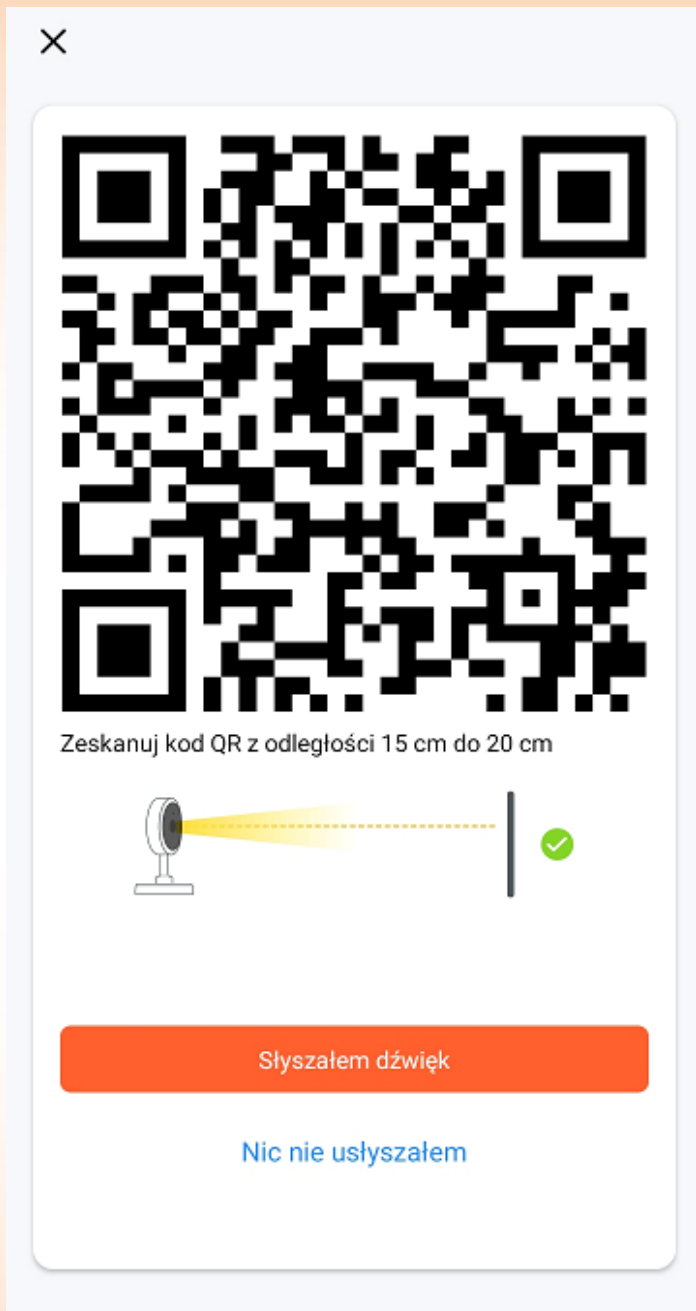
2



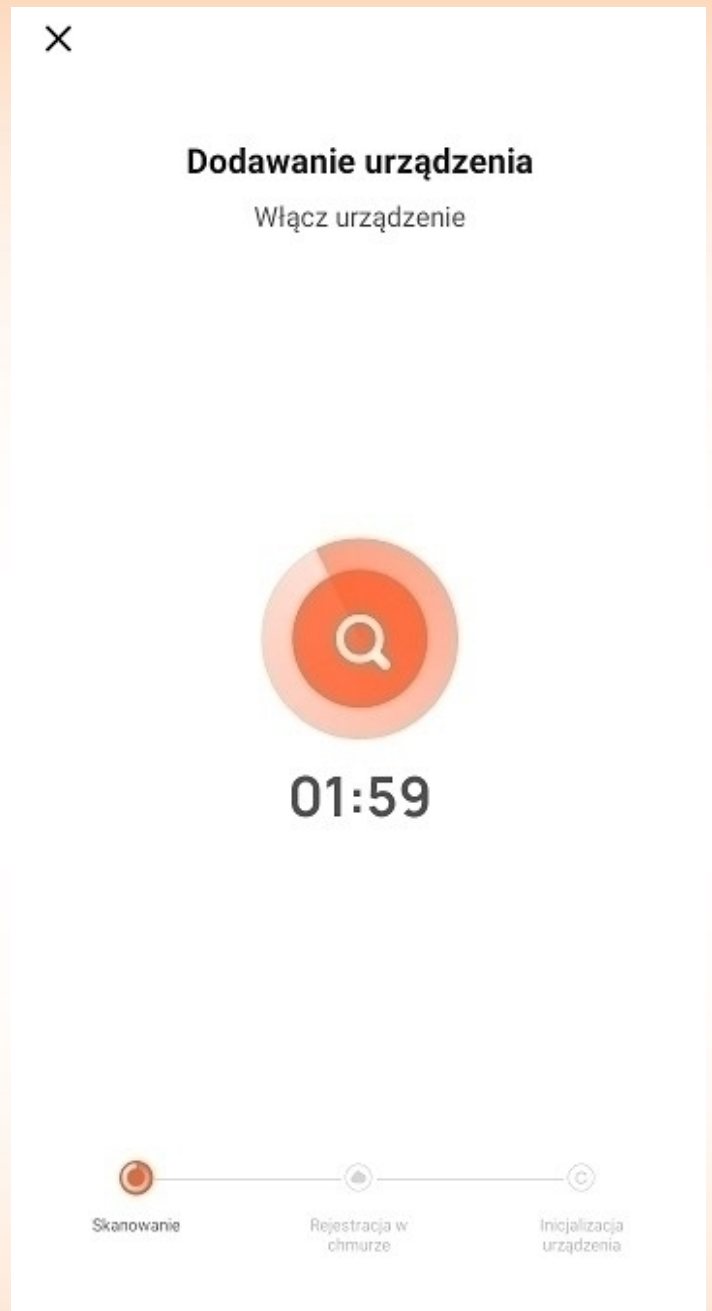
3



4

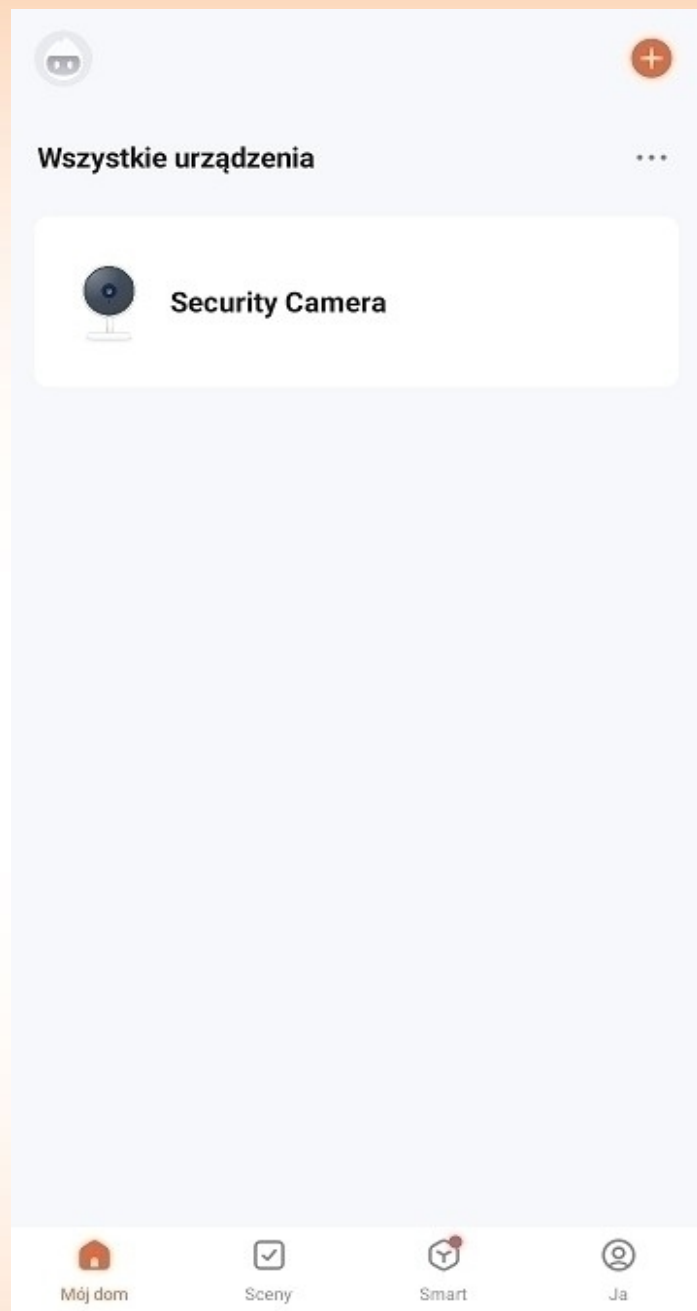
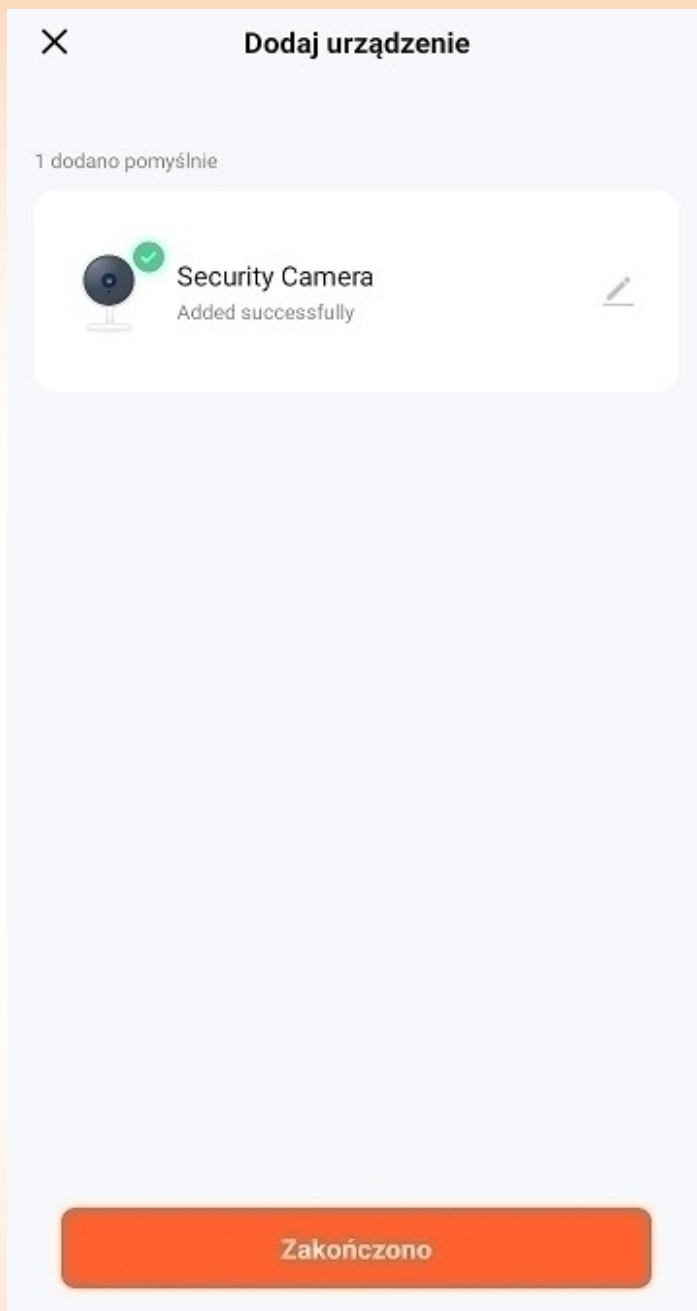


5



6



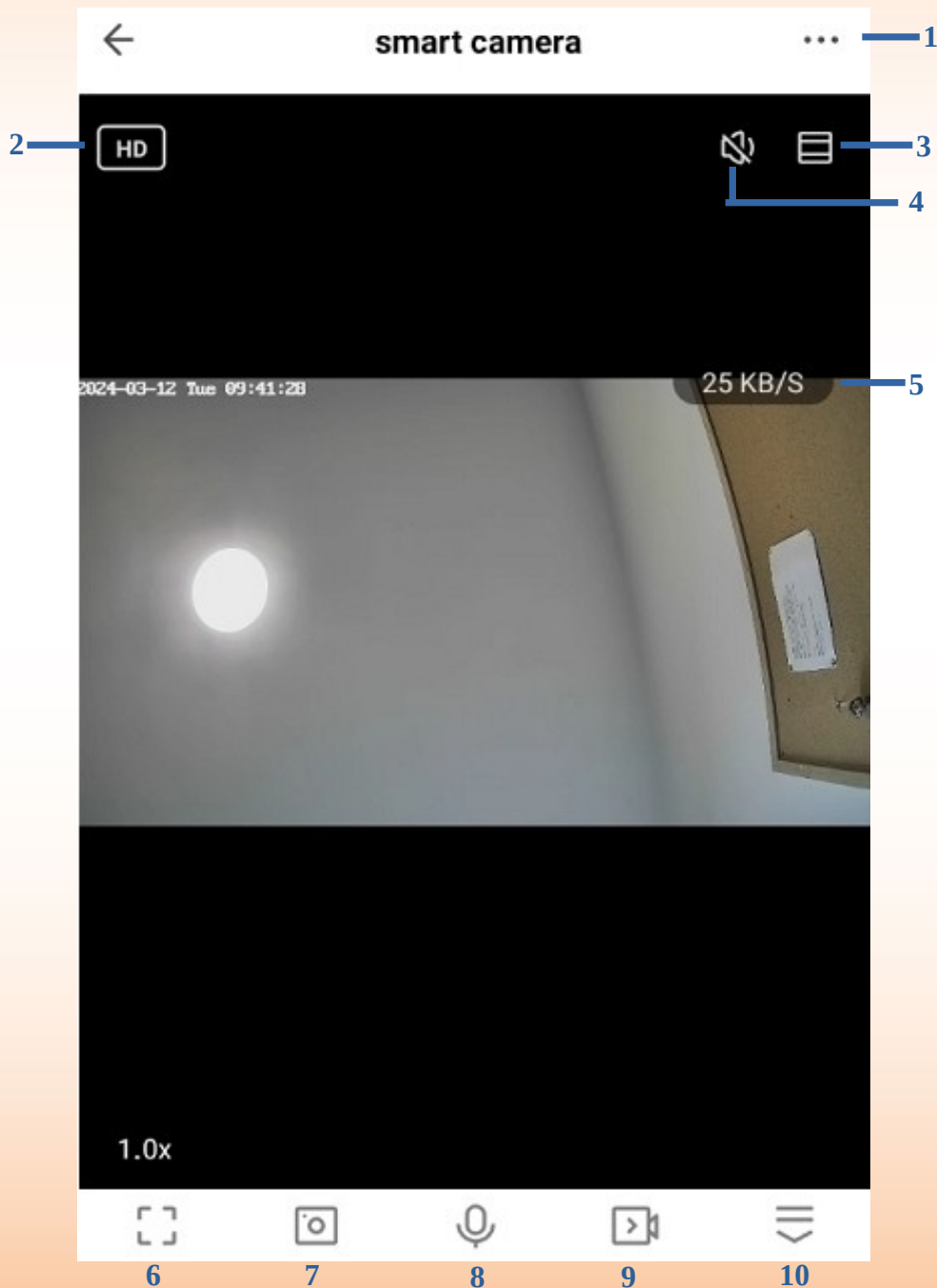


7

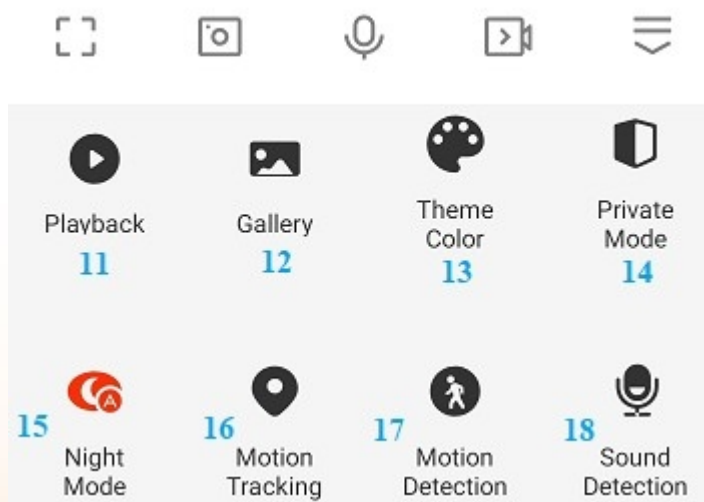
## 4. Ustawienia podglądu na żywo

Po przejściu do podglądu kamery, w dolnej części ekranu wyświetlają się podstawowe ustawienia oraz przyciski odpowiadające za zarządzanie kamerą.

Na następnej stronie został uwzględniony opis poniższych funkcji.



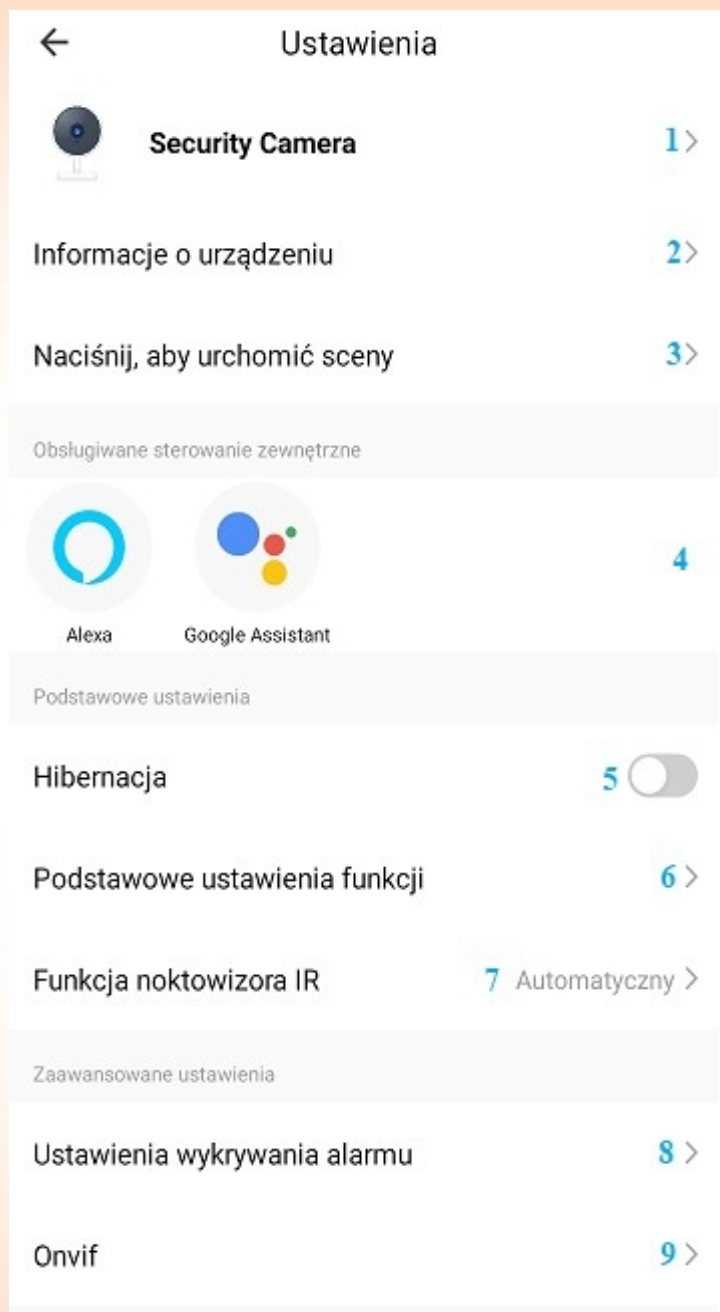
- 1) Ustawienia zaawansowe urządzenia
- 2) Zmiana jakości podglądu na żywo
- 3) Przybliżenie podglądu na żywo
- 4) Aktywacja dźwięku
- 5) Prędkość przesyłania obrazu
- 6) Uruchomienie poziomego podglądu na żywo
- 7) Zrzut ekranu z aktualnego podglądu
- 8) Aktywacja mikrofonu
- 9) Nagranie z aktualnego podglądu
- 10) Ustawienia dodatkowe – opisane poniżej



- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| 11) Odtwarzanie nagrań                      | 15) Tryb nocny – włącz/wyłącz |
| 12) Odtwarzanie zrzutów ekranu              | 16) Śledzenie ruchu           |
| 13) Tryb jasny/ciemny aplikacji             | 17) Aktywacja detekcji ruchu  |
| 14) Przełączenie urządzenia w tryb uśpienia | 18) Wykrywanie dźwięku        |

**Uwaga: Funkcje opisane w punktach 16-18 są dostępne tylko w wybranych modelach kamer.**

## 5. Ustawienia kamery w aplikacji



1 – Nazwa oraz lokalizacja urządzenia

2 – Podstawowe informacje o urządzeniu

3 – Scena aplikacji – funkcja dostępna w wybranych modelach

4 – Przekierowanie na aplikacje zewnętrzne – funkcja dostępna w wybranych modelach

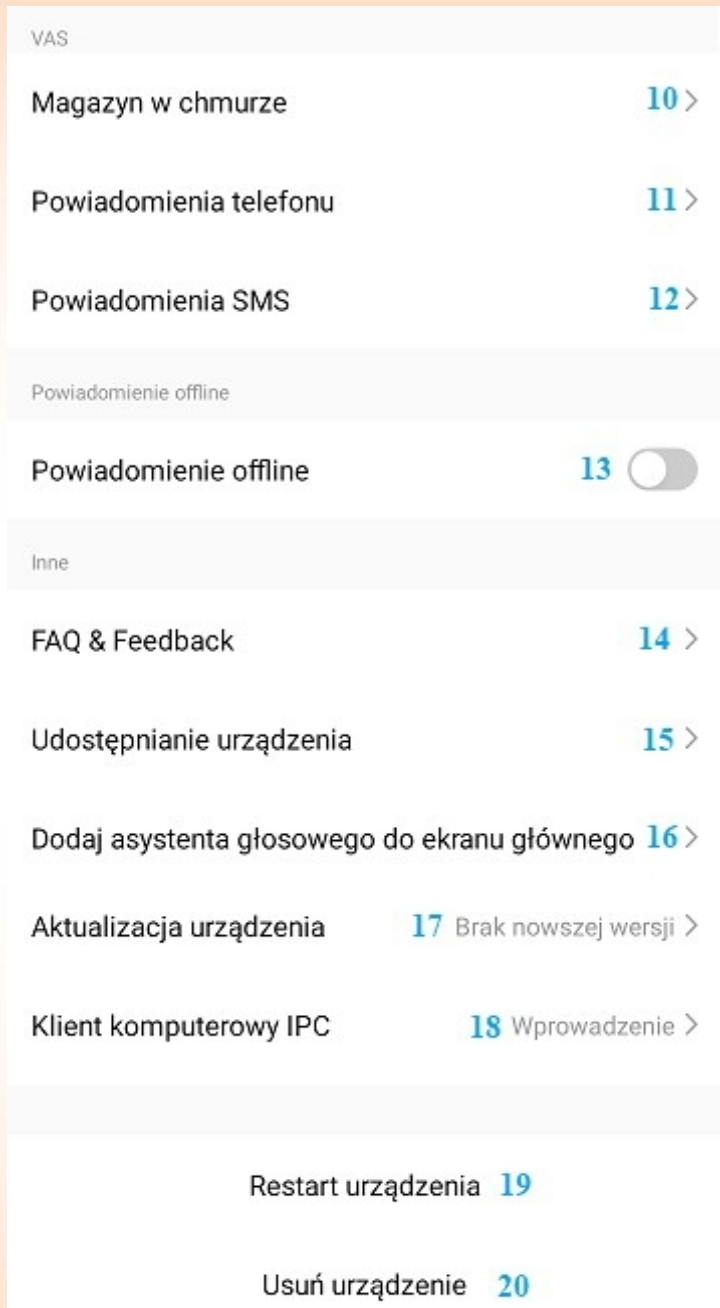
5 – Aktywacja trybu uśpienia urządzenia

6 – Ustawienia funkcji zaawansowanych urządzenia

7 – Ustawienia trybu nocnego

8 – Ustawienia detekcji ruchu

9 – Ustawienia Onvif



**10** – Ustawienia zapisu w chmurze – funkcja dostępna po wykupieniu pakietu u producenta aplikacji

**11** – Ustawienia powiadomień telefonicznych - funkcja dostępna po wykupieniu pakietu u producenta aplikacji

**12** – Ustawienia powiadomień SMS - funkcja dostępna po wykupieniu pakietu u producenta aplikacji

**13** – Aktywacja powiadomienia o przejściu kamery w tryb offline

**14** – FAQ aplikacji

**15** – Udostępnienie urządzenia

**16** – Asystent głosowy – funkcja dostępna w wybranych urządzeniach

**17** – Aktualizacja oprogramowania urządzenia

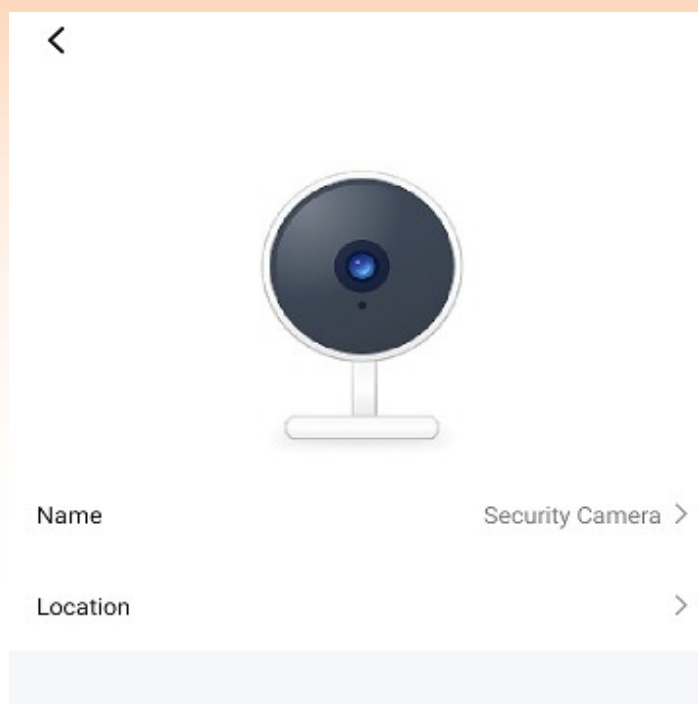
**18** – Klient IPC – funkcja dostępna w wybranych urządzeniach

**19** – Restart urządzenia

**20** – Usunięcie urządzenia z konta w aplikacji

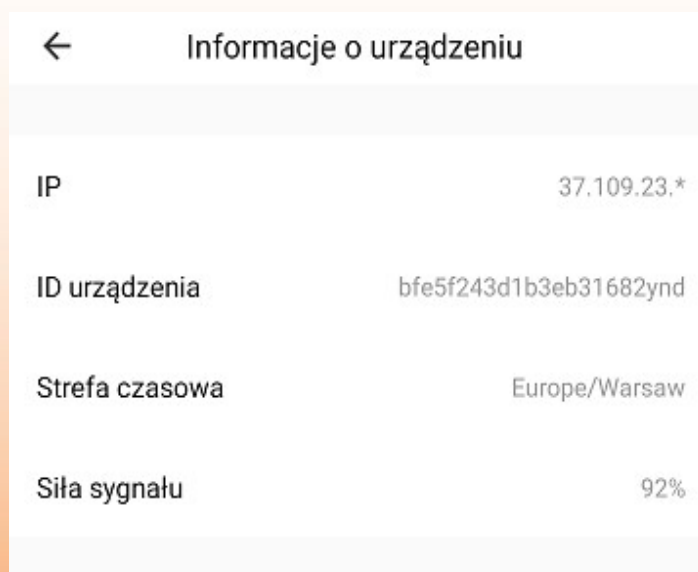
## 1) Nazwa oraz lokacja urządzenia

W podanej zakładce występuje możliwość zmiany nazwy urządzenia, która będzie wyświetlana w aplikacji i w powiadomieniach PUSH oraz zmiana lokacji urządzenia.



## 2) Podstawowe informacje o urządzeniu

W podanej zakładce istnieje możliwość odczytania podstawowych informacji o urządzeniu, np. adres IP, ID urządzenia, strefa czasowa oraz siła sygnału wifi.

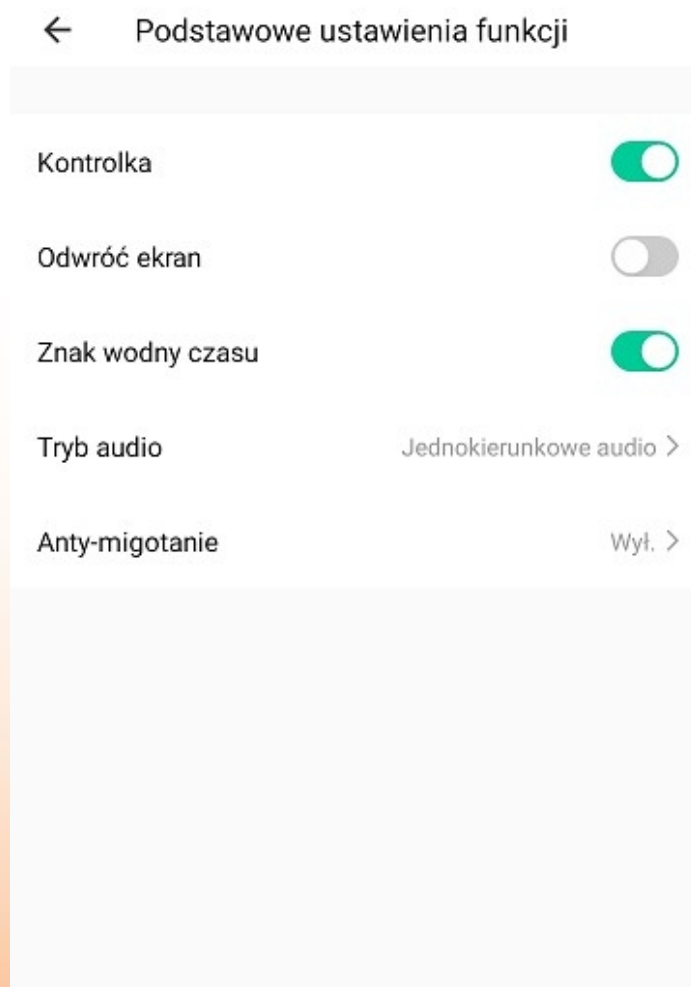


### 3) Ustawienia funkcji zaawansowanych urządzenia

W podanej zakładce istnieje możliwość kontroli funkcji zaawansowanych urządzeń.

Dostępne są poniższe ustawienia:

- Kontrolka LED – dioda LED dostępna jest w wybranych urządzeniach
- Cyfrowe odwrócenie ekranu
- Znak wodny godziny/daty
- Tryb audio - jednokierunkowy/dwukierunkowy
- Anty-migotanie

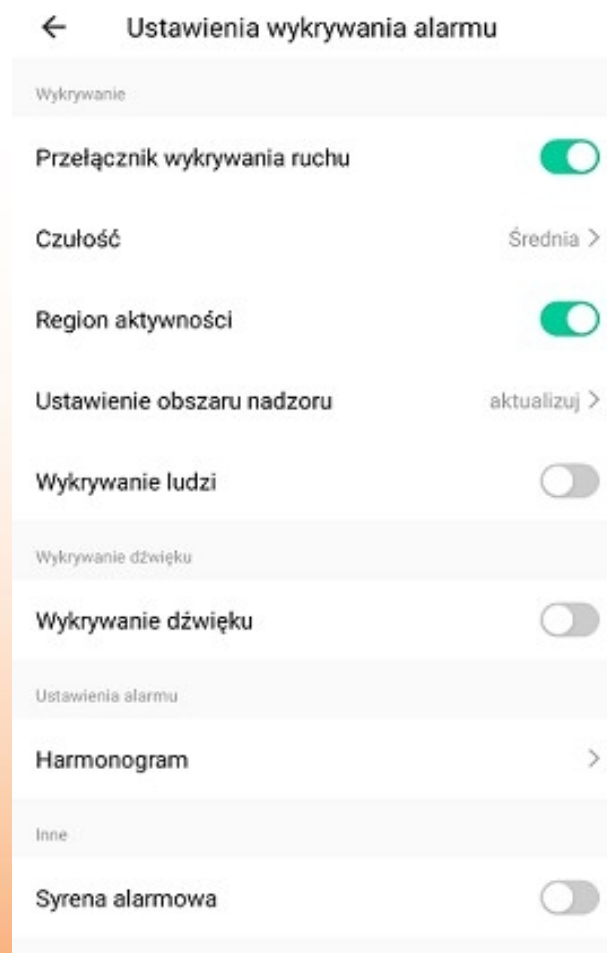


## 5) Ustawienia detekcji ruchu

W podanej zakładce istnieje możliwość zmiany ustawień detekcji ruchu.

Dostępne są poniższe ustawienia:

- Włączenie/wyłączenie funkcji detekcji ruchu
- Zmiana czułości detekcji ruchu
- Aktywacja wyznaczonej strefy działania detekcji – przy wyłączeniu aktywny będzie pełny ekran
- Wykrywanie ludzi – funkcja dostępna w wybranych modelach
- Wykrywanie dźwięku – funkcja dostępna w wybranych modelach
- Harmonogram działania detekcji ruchu
- Syrena alarmowa – funkcja dostępna w wybranych modelach

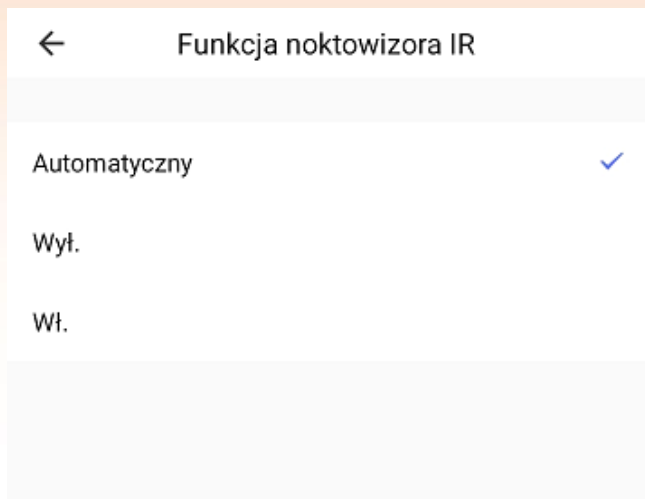




## 6) Ustawienia trybu nocnego

W podanej zakładce istnieje możliwość wymuszenia wyłączenia/włączenia trybu nocnego w kamerze.

Domyślnie ustawiony tryb „Automatyczny” powoduje, iż kamera przełącza się automatycznie w tryb nocny po wykryciu niewystarczającego doświetlenia.



## 7) Ustawienia Onvif

W podanej zakładce istnieje możliwość aktywacji/dezaktywacji protokołu Onvif w urządzeniu.

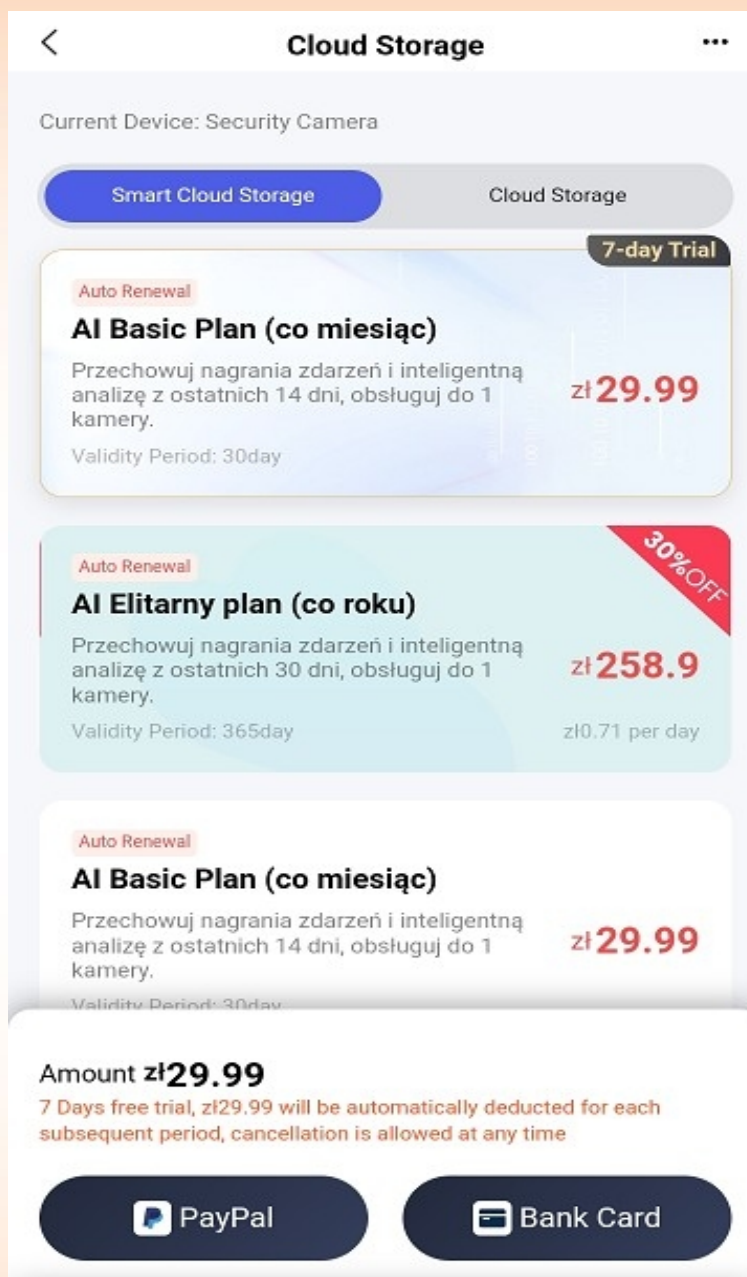


Domyślne dane użytkownika Onvif: Login – admin ; hasło – puste.

**Uwaga: Funkcja Onvif dostępna jest tylko w wybranych modelach. Informacja o wspieraniu protokołu powinna być zawarta w opisie kamery.**

## 8) Ustawienia zapisu w chmurze

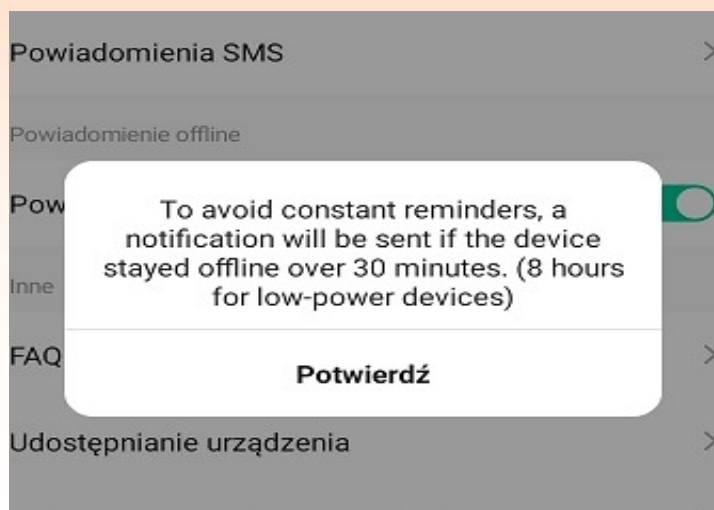
W podanej zakładce istnieje możliwość wykupienia dostępu zapisy w chmurze dla konta w aplikacji Tuya Smart.



**Uwaga: W celu archiwizacji nagrań nie zalecamy korzystania z usługi chmury Tuya Smart. Dedykowanym rozwiązaniem jest zapis na karcie SD.**

## 9) Powiadomienia o trybie offline

Po aktywacji funkcji powiadomień o trybie offline urządzenie prześle automatycznie powiadomienie PUSH w momencie, gdy urządzenie pozostanie bez dostępu do sieci lub zasilania przez przynajmniej 30 minut.



## 10) FAQ aplikacji

W podanej zakładce istnieje możliwość wyszukania najczęściej zadawanych pytań przez użytkowników aplikacji.

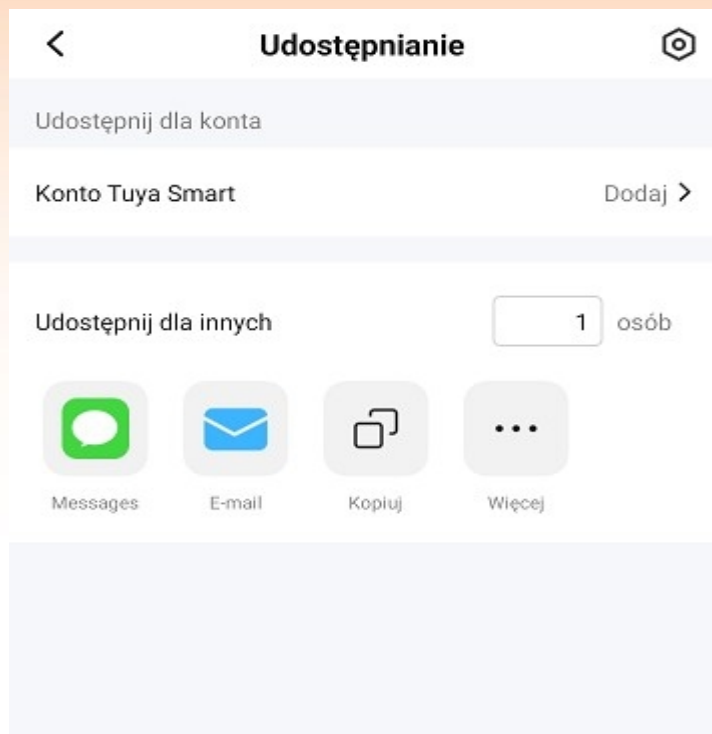


**Uwaga: FAQ Tuya Smart tworzone jest bezpośrednio przez producenta aplikacji. FAQ odnosi się do samej aplikacji, a nie danego modelu kamery.**

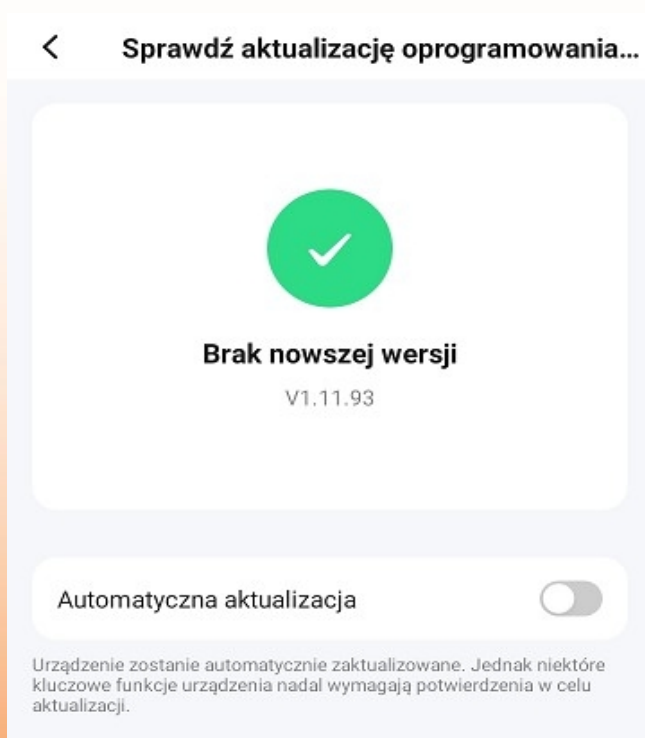
## 11) Udostępnienie urządzenia

W podanej zakładce istnieje możliwość udostępnienia dostępu do kamery dla innego użytkownika aplikacji.

W celu udostępnienia należy podać adres e-mail innego użytkownika.



## 12) Aktualizacja oprogramowania urządzenia



W podanej zakładce istnieje możliwość aktualizacji oprogramowania kamery.

W momencie udostępnienia nowszej wersji oprogramowania będzie ono widoczne zamiast napisu „Brak nowszej wersji”.

**Uwaga: Nie zalecamy wykonywania automatycznej aktualizacji oprogramowania urządzenia. Firma Alkam Security nie ponosi odpowiedzialności za błędy i problemy powstałe w wyniku samodzielnej aktualizacji aplikacji bądź urządzenia.**



**Marka należąca do Alkam Security  
Chotomowska 62  
05-110 Jabłonna**

**W przypadku problemów technicznych nieopisanych  
w instrukcji, prosimy o kontakt mailowy z naszym  
działem wsparcia pod adresem:**

**[serwis@dvspolska.pl](mailto:serwis@dvspolska.pl)**