



**Konfiguracja  
Aplikacja Ubox**



# 1. Instalacja aplikacji

Przed przystąpieniem do konfiguracji pobierz i zainstaluj aplikację Ubox 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. Konfiguracja urządzenia w aplikacji

Zarejestruj się w aplikacji za pomocą własnego adresu e-mail.

Po wpisaniu swojego adresu e-mail zaakceptuj warunki użytkowania i wybierz przycisk „Zarejestruj”. Aplikacja prześle na wskazany adres e-mail kod weryfikacyjny.



**Uwaga: Hasło do konta musi zawierać przynajmniej 8 znaków w tym: 1 wielka litera, 1 mała litera, 1 cyfra.**

Przed przystąpieniem do konfiguracji:

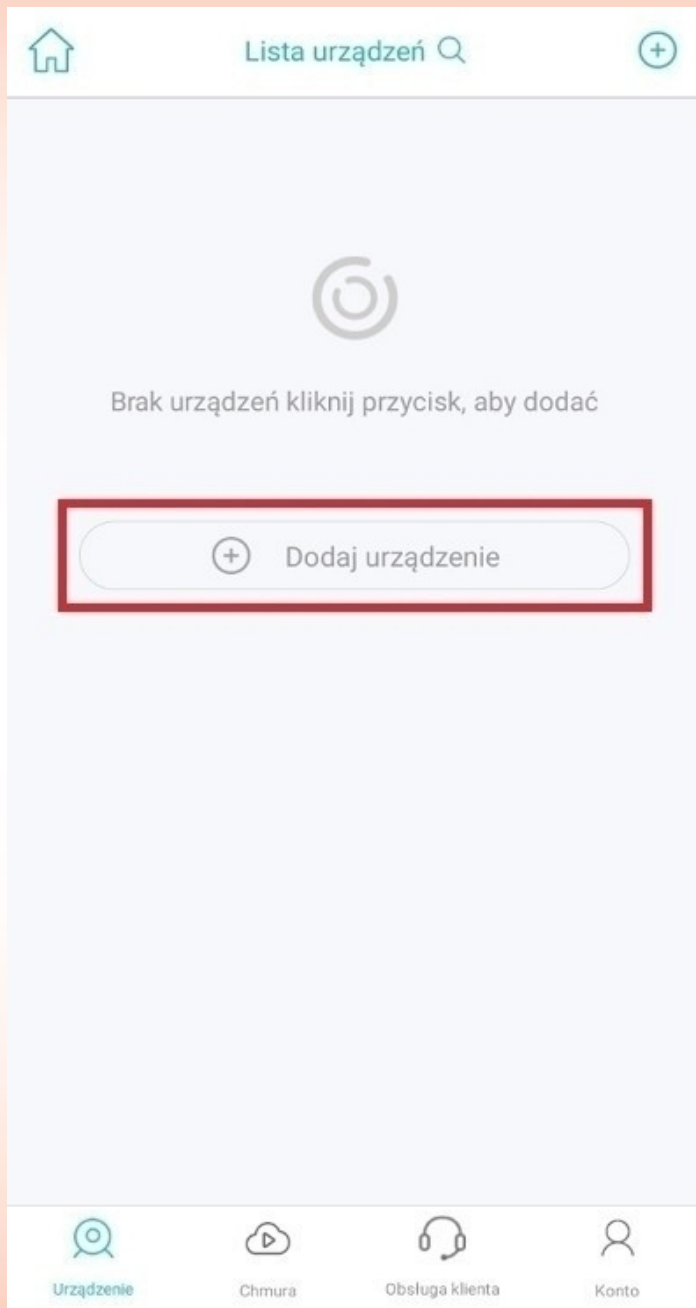
- zamontuj w kamerze kartę SIM na wyłączonym zasilaniu
- włącz kamerę za pomocą przycisku znajdującego się na obudowie
- zresetuj urządzenie za pomocą przycisku znajdującego się na obudowie pod wodoszczelną osłonką, przycisk należy przytrzymać do momentu usłyszenia komunikatu dźwiękowego

Montaż karty SIM powinien odbywać się tylko przy wyłączonym urządzeniu.

- karta nie może posiadać kodu PIN
- na karcie musi być aktywowany pakiet internetu
- na karcie musi znajdować się załadowany minimum 1 grosz

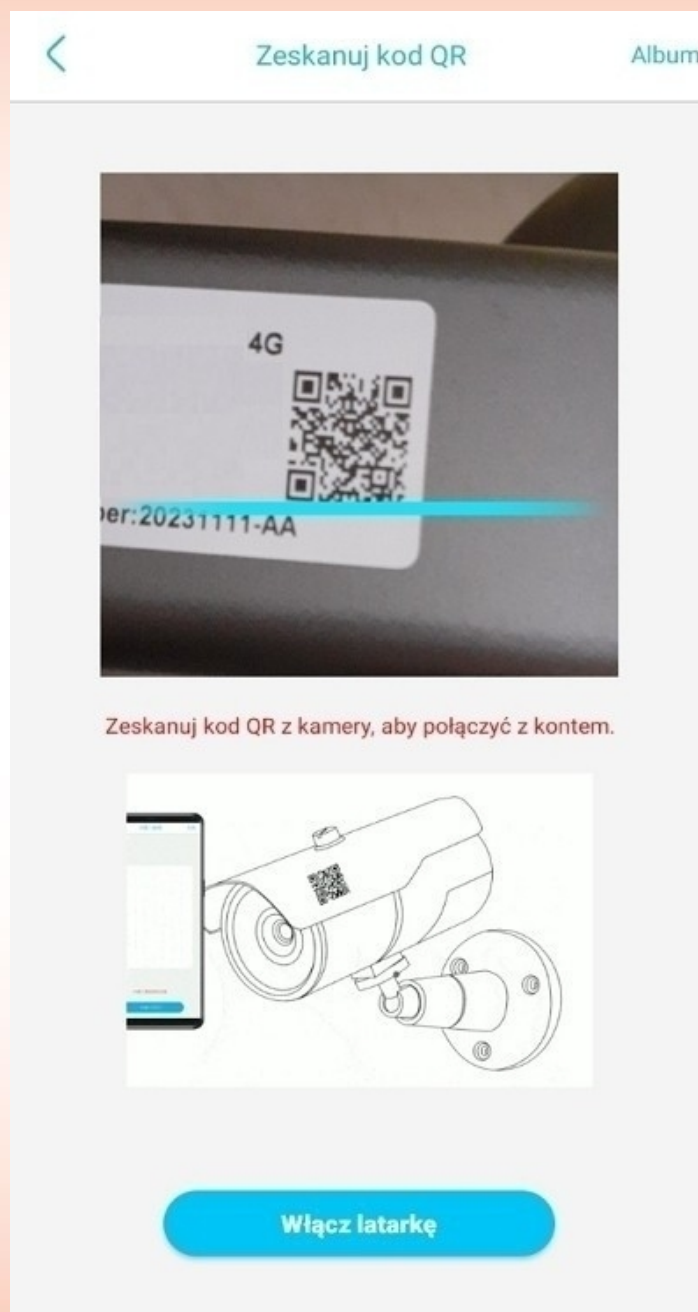
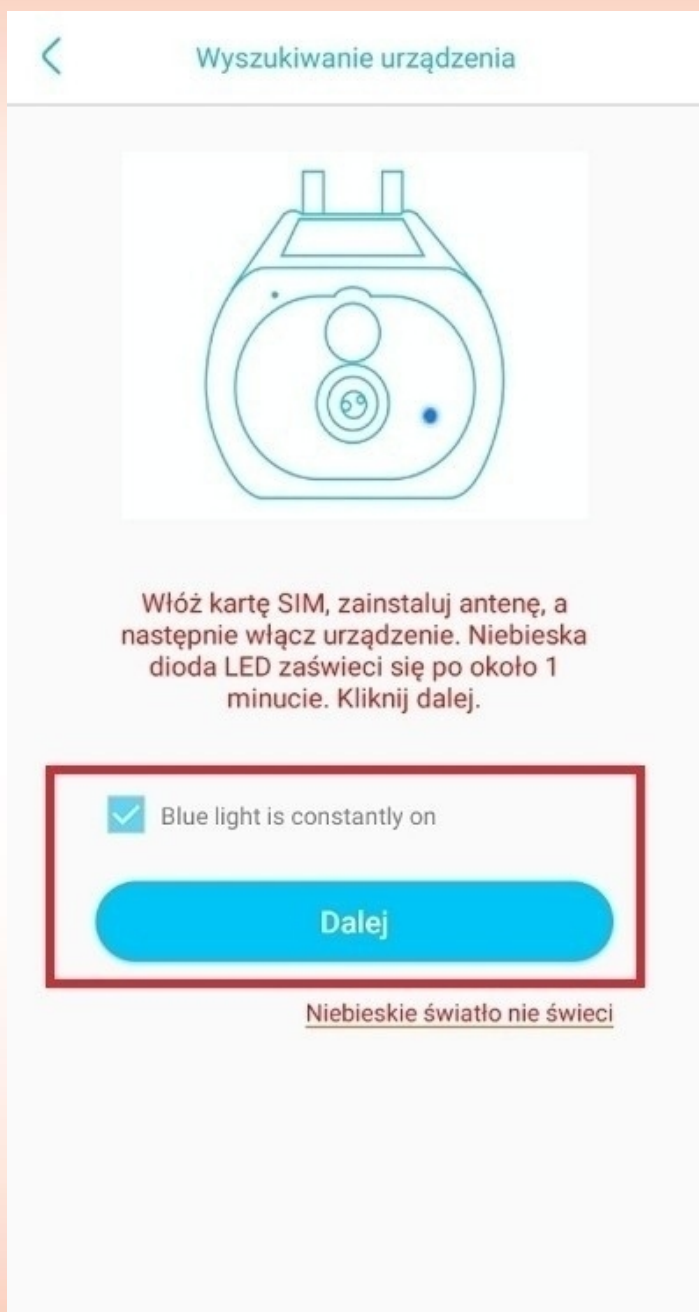
Kliknij przycisk „Dodaj urządzenie”.

Wybierz opcję „Skonfiguruj urządzenie 4G”.



Zaznacz opcję świecącego niebieskiego światła i wybierz „Dalej”.

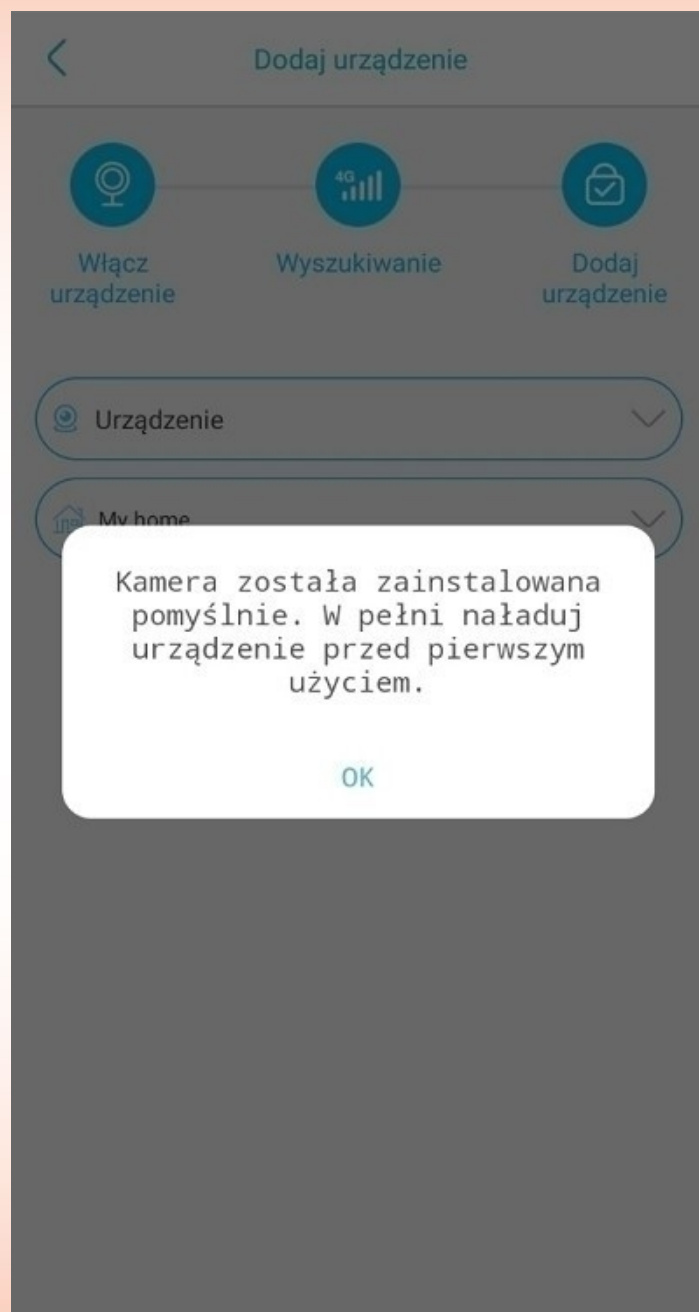
Zeskanuj kod QR znajdujący się na obudowie kamery.



**Uwaga: Zalecamy zapisanie zdjęcia kodu QR, gdyż jest to jedyna metoda konfiguracji urządzenia.**

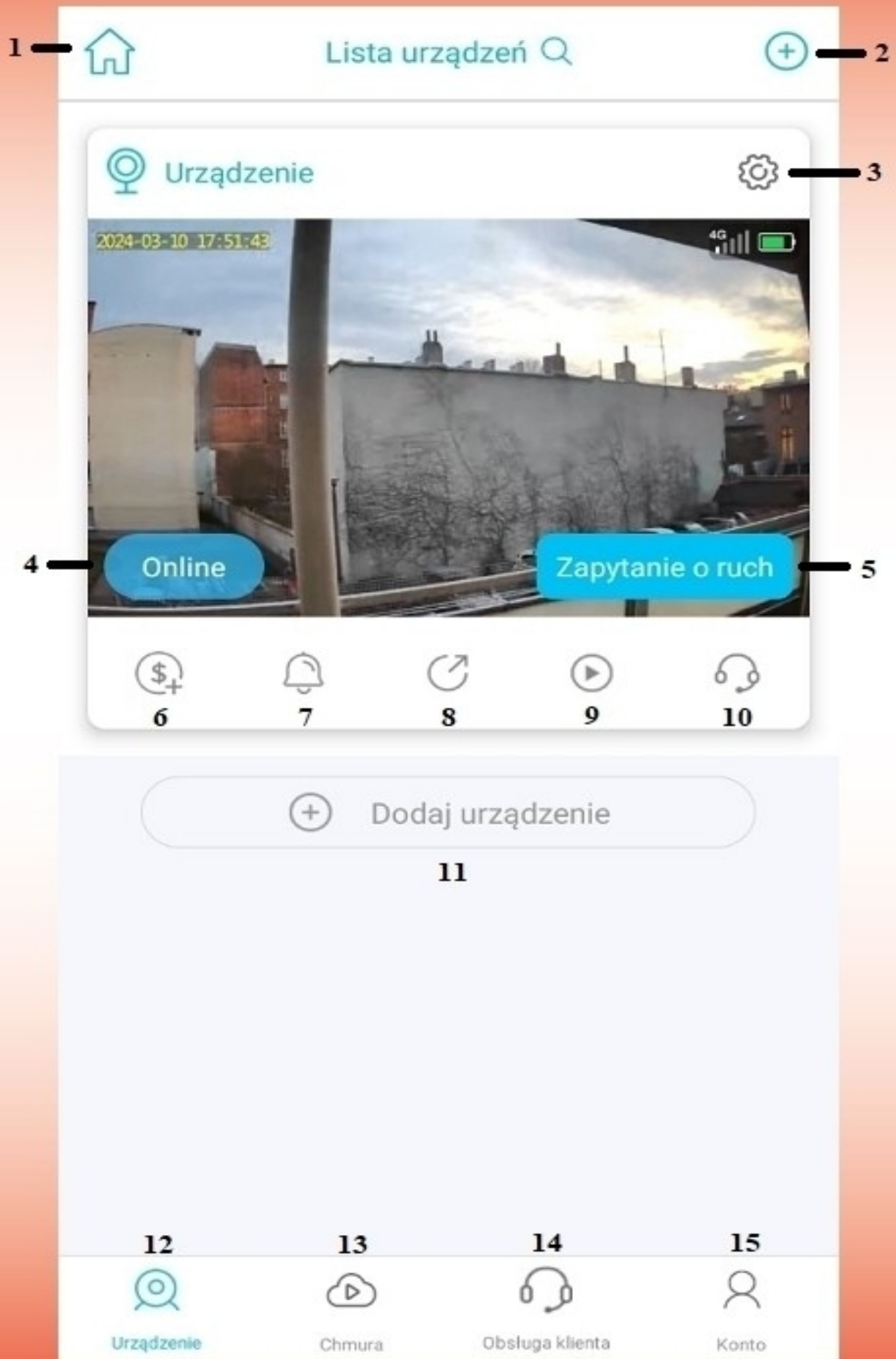
Aplikacja przejdzie proces konfiguracji z urządzeniem.

W tym momencie możesz nadać własną nazwę urządzeniu, a następnie zakończyć proces konfiguracji.





### 3. Interfejs aplikacji





**1 – Grupy użytkownika**

**2 - Dodanie nowych urządzeń**

**3 - Ustawienia urządzenia**

**4 – Status kamery (Online/Offline)**

**5 – Udostępnienie urządzenia**

**6 – Dane karty SIM 4G**

**7 – Włącz/wyłącz powiadomienia z kamer**

**8 – Zarządzenie udostępnianiem**

**9 – Odtwarzanie nagrań**

**10 – Pomoc techniczna aplikacji**

**11 – Dodanie nowych urządzeń**

**12 – Lista urządzeń**

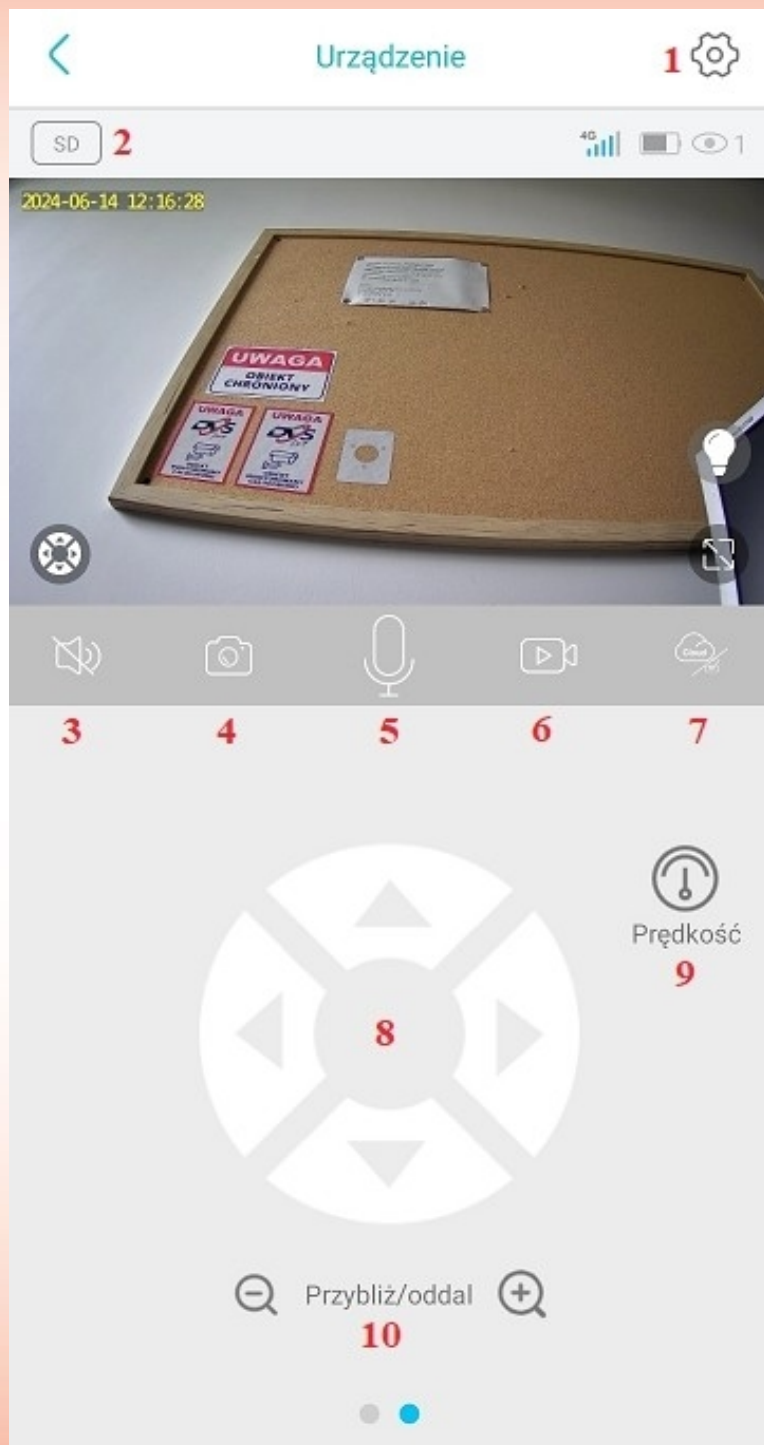
**13 – Usługa chmury UBox**

**14 – Pomoc techniczna aplikacji**

**15 – Ustawienia konta**

## 4. Ustawienia podglądu na żywo

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



1 – Ustawienia urządzenia

2 – Zmiana jakości podglądu na żywo

3 – Odsłuch z kamery

4 – Zrzut ekranu aktualnego podglądu

5 – Aktywacja mikrofonu

6 – Nagranie aktualnego podglądu

7 – Ustawienia chmury – funkcja podstawowo niedostępna

8 – Sterowanie obrotem kamery

9 – Zmiana prędkości obrotu kamery

10 – Kontrola przybliżenia

# 5. Ustawienia kamery w aplikacji



1 – Nazwa urządzenia

2 – Ustawienia karty pamięci

3 – Odwrócenie obrazu

4 – Tryb sceny

5 – Wykrywanie aktywności

6 – Ustawienia alarmu

7 – Czas trwania wideo

8 – Alarm urządzenia

9 – Częstotliwość obrazu

10 – Wskaźniki LED urządzenia

11 – Ustawienia głośności

12 – Synchronizacja czasu urządzenia z telefonem

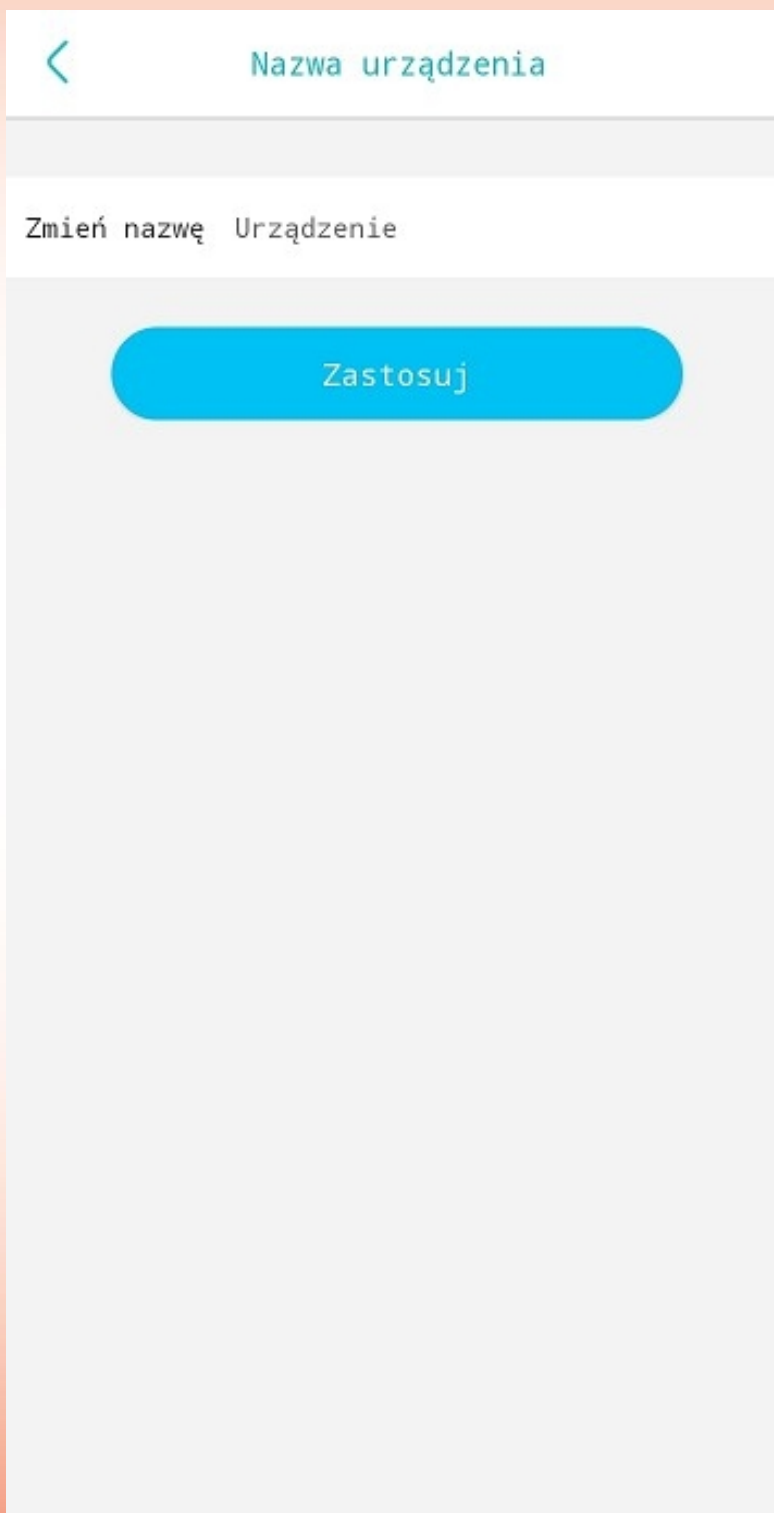
13 – Ponowne połączenie urządzenia z siecią

14 – Ponowne uruchomienie urządzenia

15 – Informacje o urządzeniu

## 1) Zmiana nazwy urządzenia

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



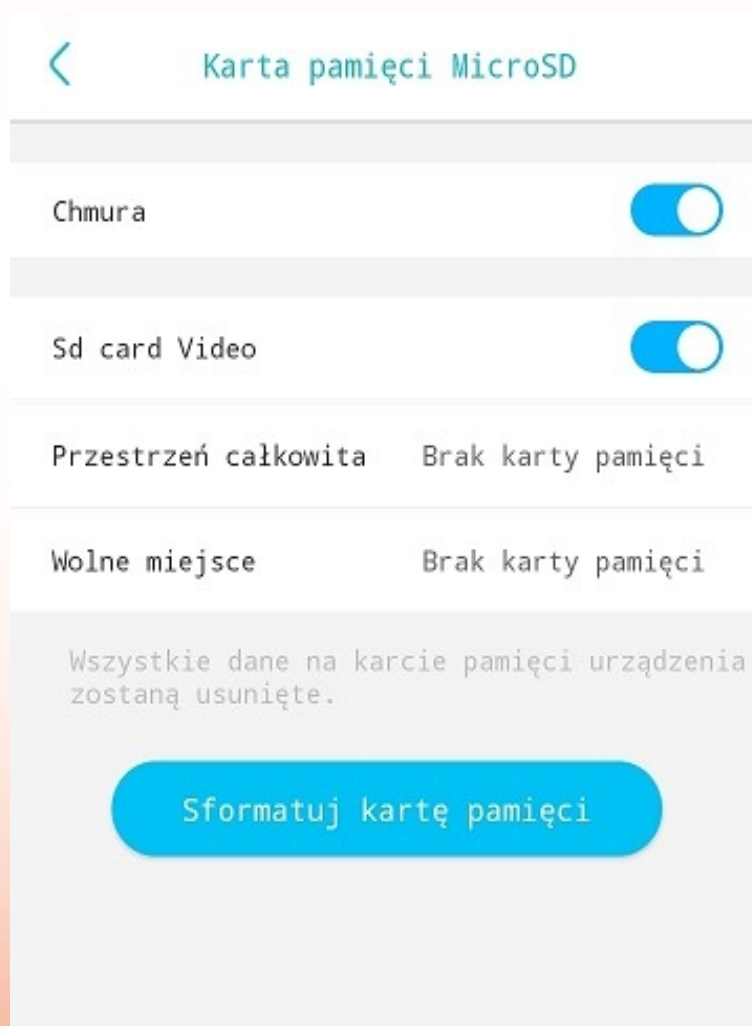
## 2) Ustawienia karty pamięci

W podanej zakładce można odczytać maksymalny rozmiar karty pamięci, wolne miejsce na karcie pamięci oraz dokonać formatowania karty.

Przy pierwszym montażu karty pamięci w kamerze należy przeprowadzić jej formatowanie – jest to równoznaczne z poprawnym zainicjalizowaniem.

Dodatkowo istnieje możliwość aktywacji nagrywania na chmurze jeśli użytkownik wykupił do niej dostęp.

**Uwaga: Wykupienie dostępu do chmury odbywa się bezpośrednio u producenta aplikacji. Jako firma nie prowadzimy wsparcia funkcji chmury.**

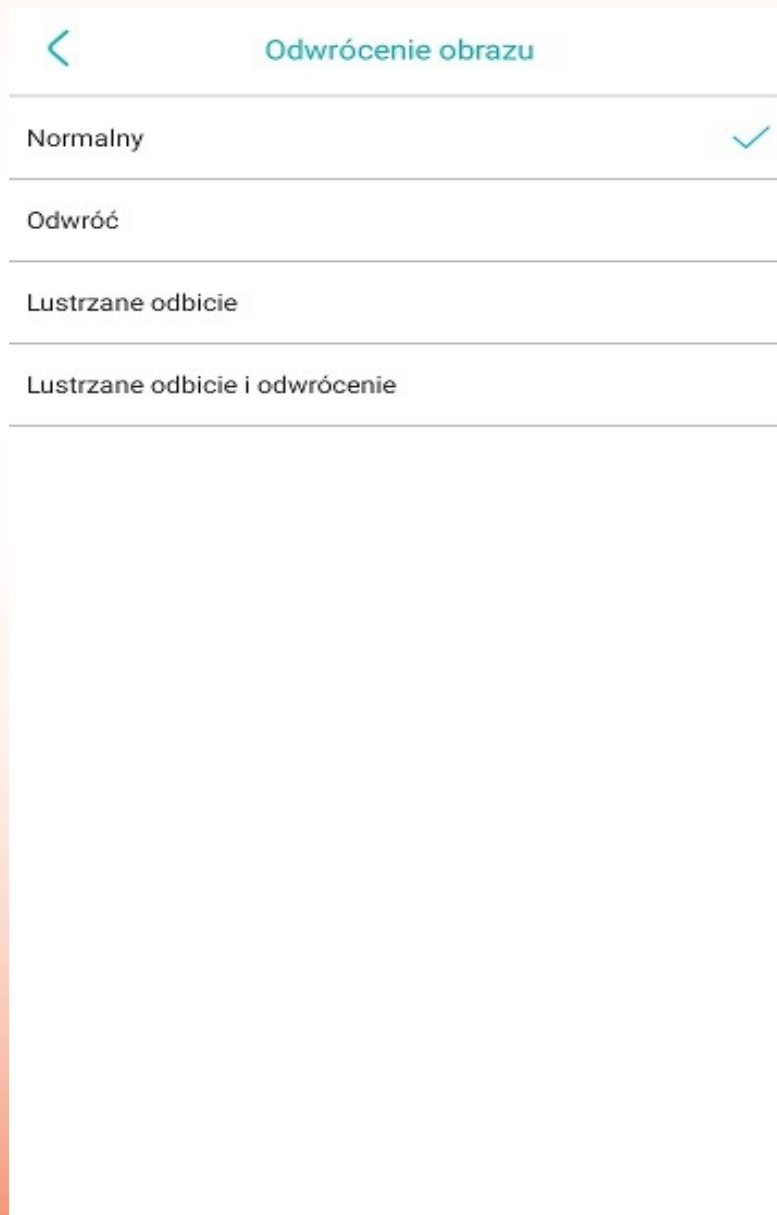


### 3) Odwrócenie obrazu

W podanej zakładce istnieje możliwość cyfrowego odwrócenia podglądu kamery.

Dostępne są poniższe ustawienia:

- Normalny obraz
- Odwrócony obraz
- Lustrzane odbicie
- Lustrzane odbicie i odwrócony obraz



## 4) Tryb sceny

W podanej zakładce istnieje możliwość wymuszenia przełączenia kamery w tryb nocny z aktywnymi diodami IR/LED.

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



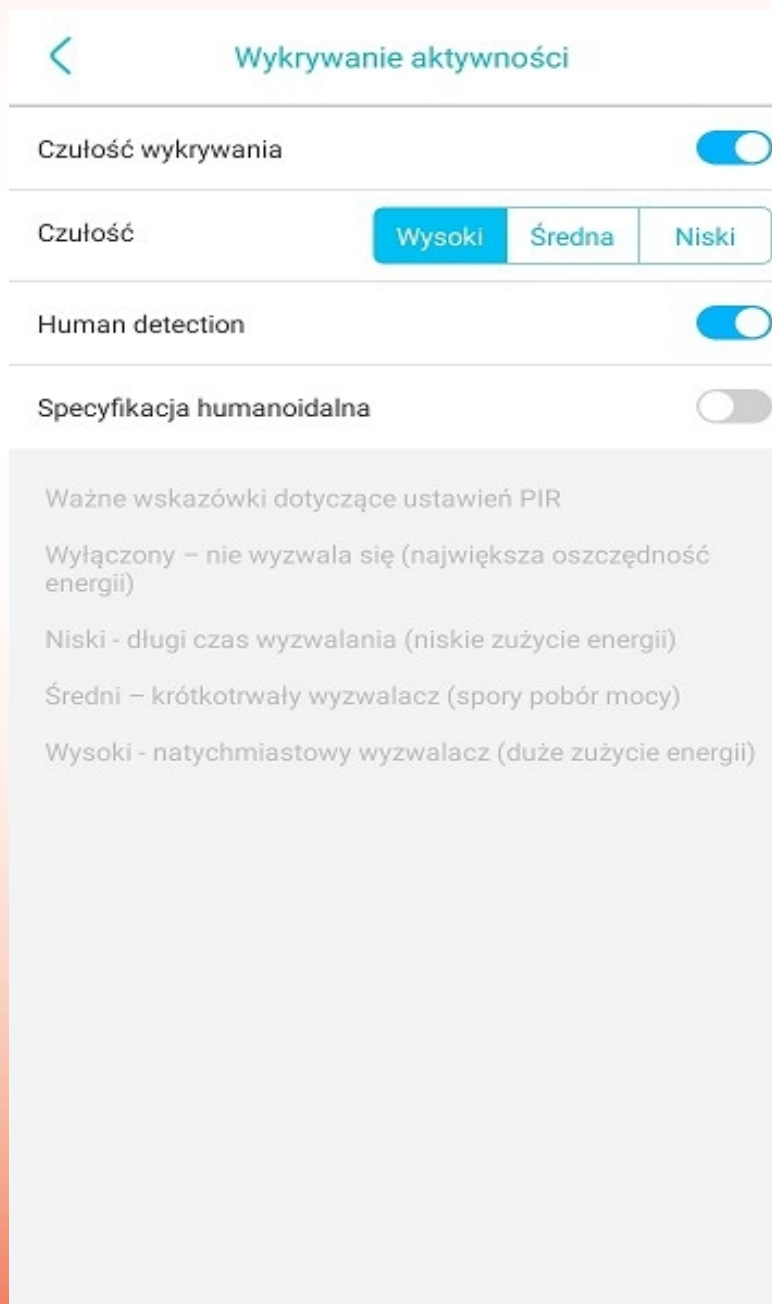


## 5) Wykrywanie aktywności

W podanej zakładce istnieje możliwość zmiany ustawień detekcji ruchu.

Dostępne są poniższe ustawienia:

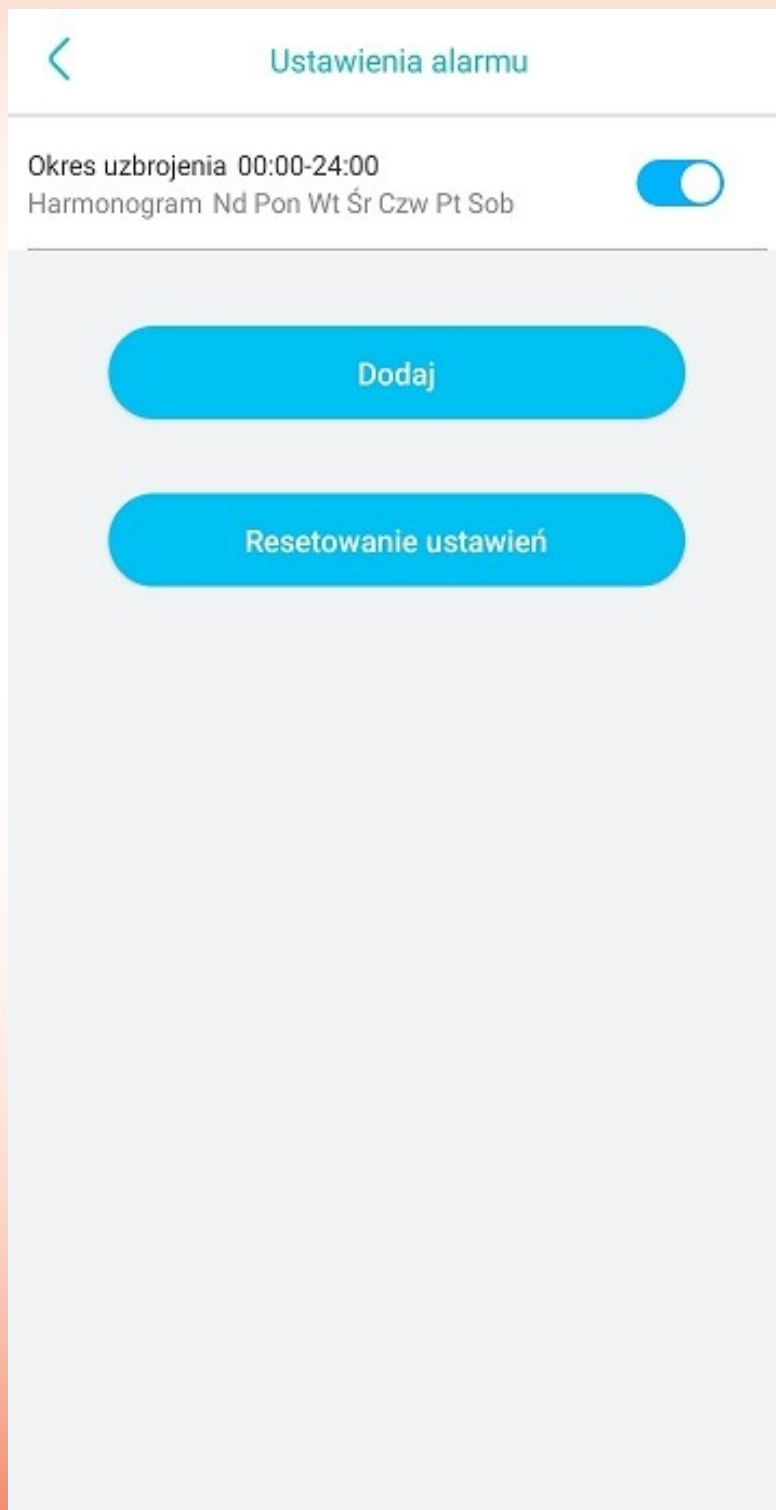
- Włączenie/wyłączenie funkcji detekcji ruchu
- Zmiana czułości detekcji ruchu
- Aktywacja funkcji wykrywania człowieka – **funkcja dostępna w wybranych modelach.**



## 6) Ustawienia alarmu

W podanej zakładce istnieje możliwość ustawienia harmonogramu działania funkcji detekcji ruchu.

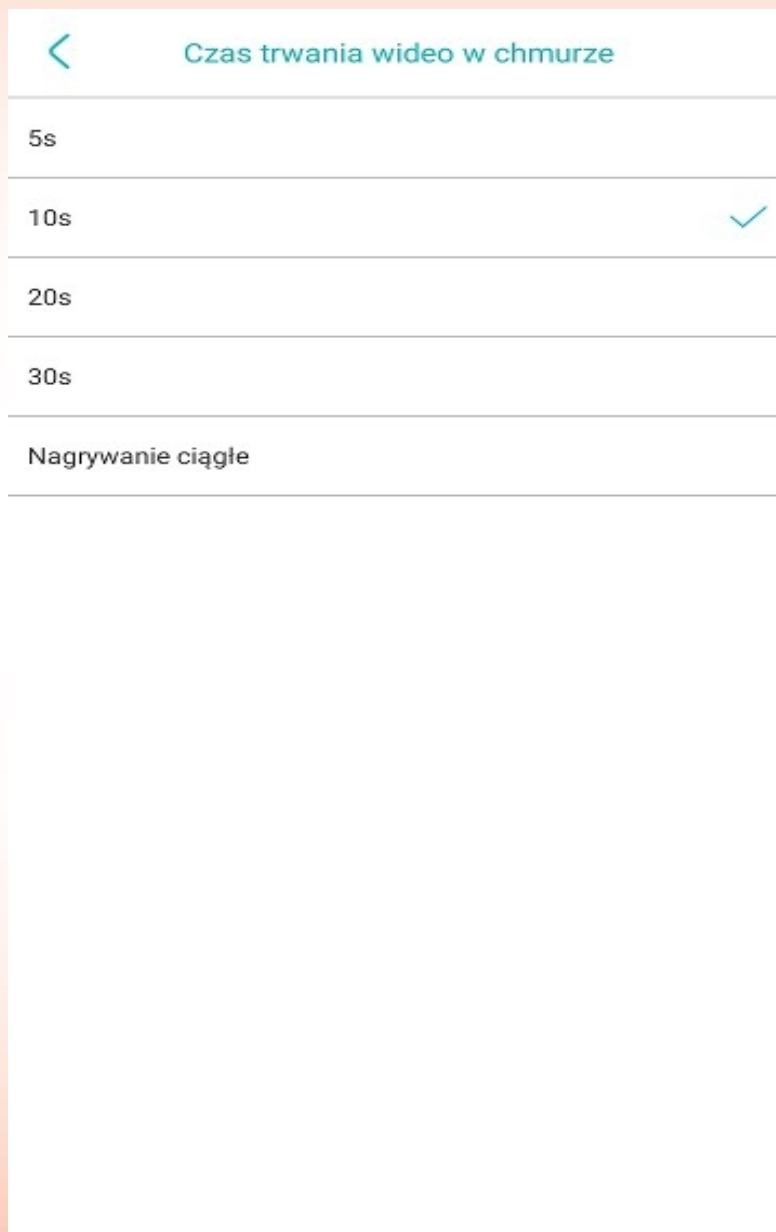
Podstawowo funkcja działa w trybie 24/7.



## 7) Czas trwania wideo

W podanej zakładce istnieje możliwość zmiany długości nagrywania po wykryciu detekcji ruchu. W przypadku dalszego wykrywania ruchu urządzenie rozpocznie kolejne nagranie.

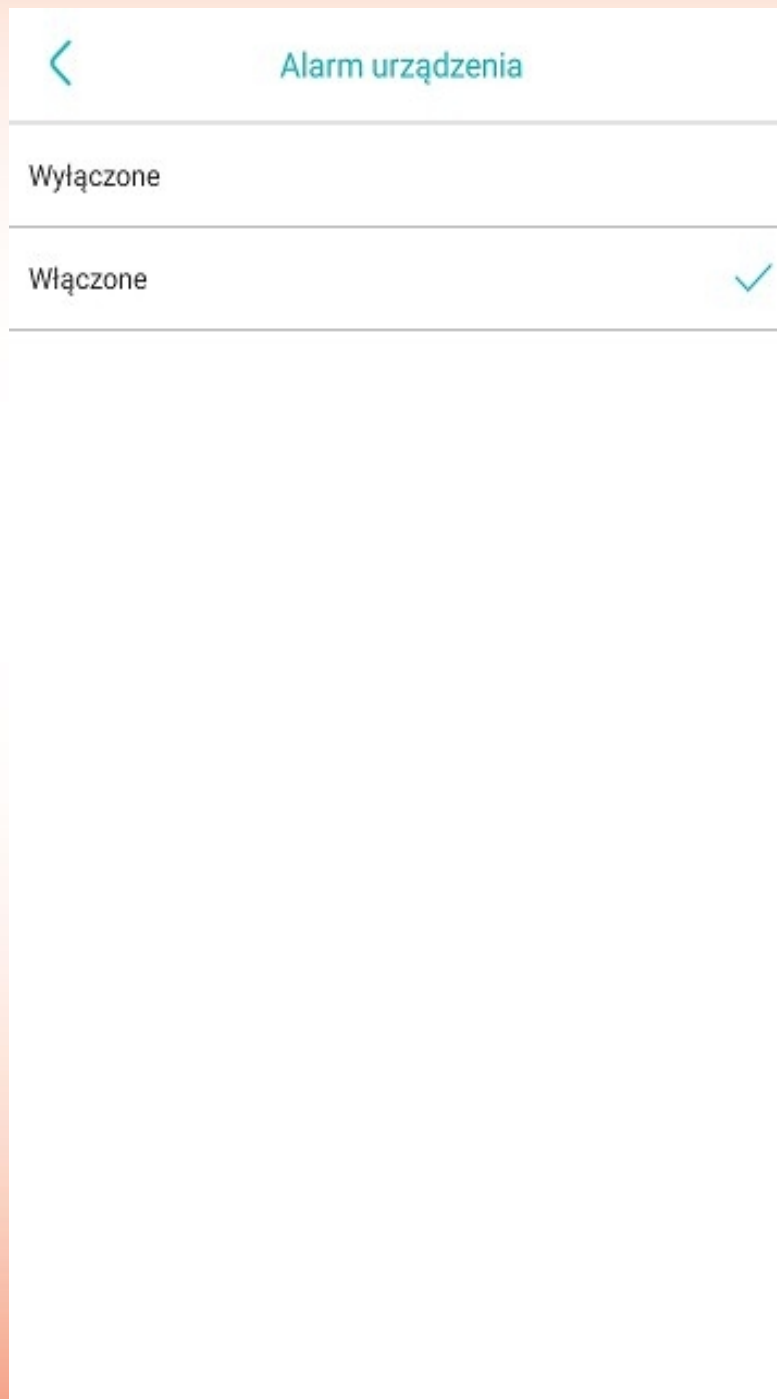
W przypadku wybrania opcji „Nagrywanie ciągle” urządzenie będzie nagrywało bez przerw w trybie „24/7”.



**Uwaga: Nie zalecamy wybierania opcji nagrywania ciągłego, ponieważ spowoduje to szybsze rozładowanie baterii urządzenia.**

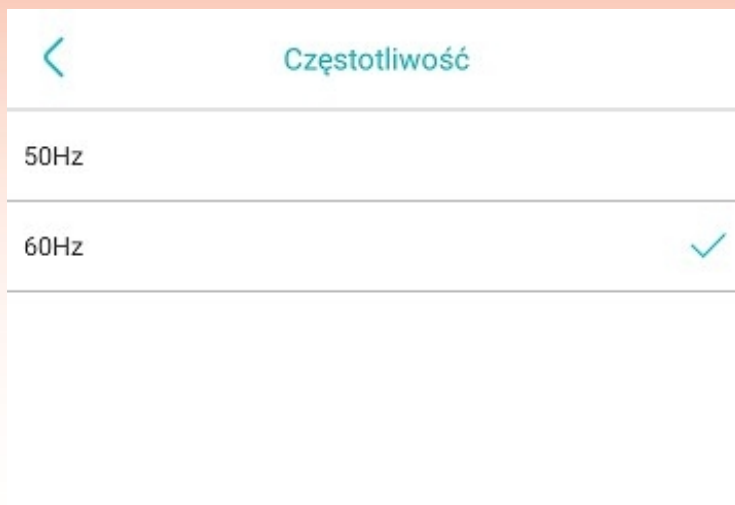
## 8) Alarm urządzenia

W podanej zakładce istnieje możliwość aktywacji syreny dźwiękowej w przypadku wykrycia detekcji ruchu.



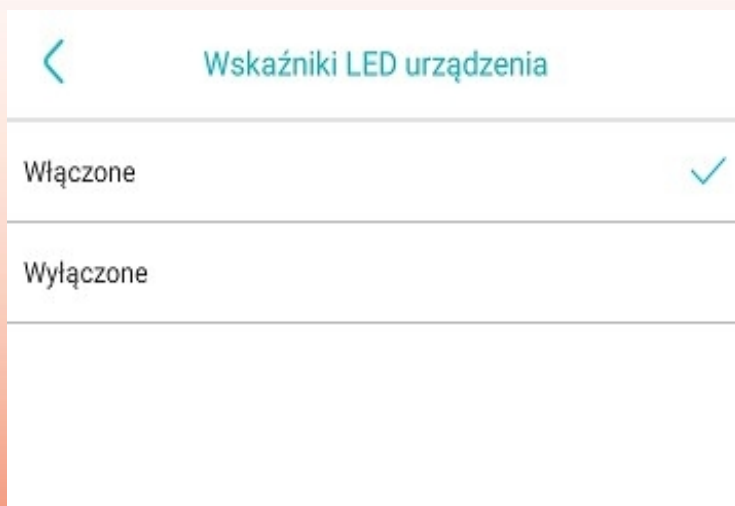
## 9) Częstotliwość

W podanej zakładce istnieje możliwość zmiany częstotliwości obrazu – 50Hz lub 60Hz.



## 10) Wskaźniki LED urządzenia

W podanej zakładce istnieje możliwość aktywacji/dezaktywacji wskaźnika LED znajdującego się przy obiektywie kamery.

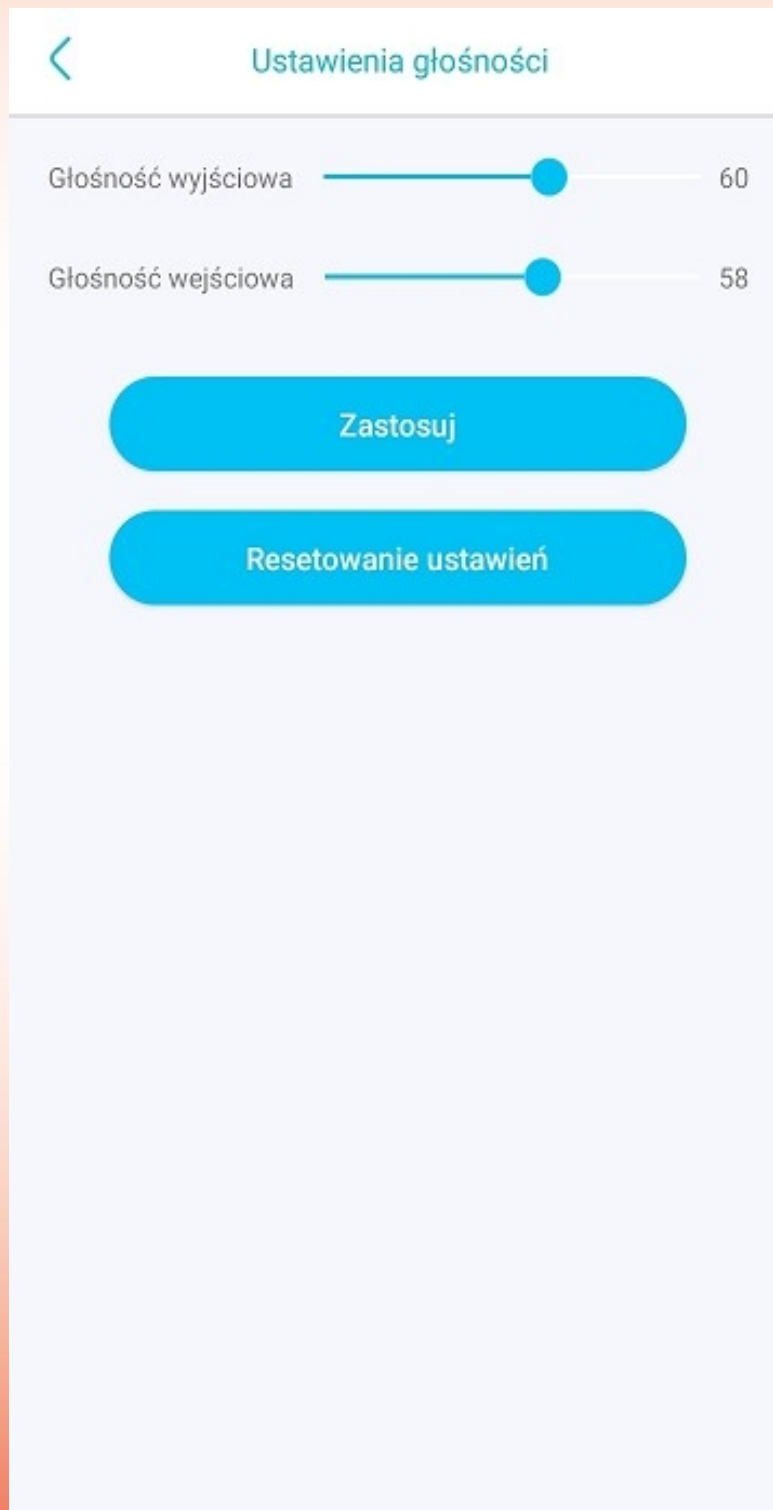


## 11) Ustawienia głośności

W podanej zakładce istnieje możliwość kontroli poziomu dźwięku głośnika oraz mikrofonu w kamerze.

Głośność wyjściowa – głośnik.

Głośność wejściowa – mikrofon.



## 6. Najczęściej zadawane pytania

1. Dlaczego przy próbie konfiguracji kamera nie jest wykrywana przez aplikację?

**Upewnij się czy przed przystąpieniem do konfiguracji urządzenie zostało zresetowane za pomocą przycisku znajdującego się na obudowie.**

2. Dlaczego kamera nie wykrywa zamontowanej karty pamięci?

**Upewnij się czy posiadasz kartę pamięci klasy 10 o maksymalnej pojemności 128GB. Drugą opcją jest przetestowanie karty w innym urządzeniu.**

3. Czy kamera współpracuje z innymi aplikacjami?

**Nie, kamera współpracuje tylko z aplikacją Ubox.**

4. Dlaczego nie otrzymuje powiadomień z aplikacji po wykryciu ruchu przez kamerę?

**Upewnij się czy w ustawieniach kamery została aktywowana funkcja detekcji ruchu oraz czy aplikacja otrzymała potrzebne uprawnienia do wyświetlania powiadomień w ustawieniach telefonu.**





**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**

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