




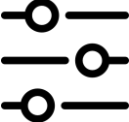
# INSTRUKCJA OBSŁUGI KAMERA 4G SIM S10



 Najnowsze aktualizacje instrukcji czy filmów uzyskasz zawsze na naszej stronie : [KLIKNIJ BY SPRAWDZIĆ](#)

## I. Przed pierwszym użyciem:

1. **Włóż kartę SIM do urządzenia, następnie podłącz do ładowania**
2. **Ładowanie (Port microUSB)** - przed pierwszym użyciem kamery należy ją ładować około 6 godzin.  
Proces ładowania polega na podłączeniu kamery do zasilania przez port USB lub do ładowarki sieciowej 2A 5V.  
Można wpiąć ją również bezpośrednio do prądu i pracy 24/7.  
*Ładowarka nie jest elementem głównego zestawu*
3. **Pobierz aplikację na swój telefon ( o-Kam Pro )**

  
  
Włóż kartę SIM do kamery, karta NANO SIM musi być kartą bez kodu PIN z pakietem internetu. Kartę wkładamy **złotym elementem karty w kierunku ściany slotu na kartę SD**, po włożeniu należy docisnąć ją paznokciem.

*Zalecamy Karty o najlepszym zasięgu w lokalizacji, gdzie kamera będzie użytkowana.*

4. **Możesz włożyć do kamery kartę micro SD** – urządzenie obsługuje karty pamięci o pojemności od 8GB do 128GB. (Kamera pracuje również bez karty pamięci).

*\*Kartę należy włożyć, gdy sprzęt jest wyłączony.*

**Kartę należy wsunąć do slotu karty SD i docisnąć ją paznokciem, po poprawnej aplikacji będzie słyszalne charakterystyczne kliknięcie.**

Aby wyjąć należy ją wcisnąć, aby wyskoczyła.



**Film instruktażowy** – obecnie może być niedostępny, natomiast, gdy będzie pojawi się na naszym kanale: [KLIKNIJ BY OTWORZYĆ KANAŁ YT](#)

*UWAGA: ZNISZCZENIE LUB ZERWANIE/ZGUBIENIE NAKLEJKI Z KODEM QR Z KAMERY WIAŻE SIĘ Z UTRATĄ OPCJI POTENCJALNEGO ZWROTU SPRZĘTU.*



\*Pamiętaj by udostępnić aplikacji dostęp do wszystkich elementów o jakie prosi, Brak akceptacji wszystkich wymaganych pozwoleń w aplikacji zablokuje opcje korzystania z niej oraz dodania kamery.

## II. Szybki start:

1. **Włączanie/ wyłączenie** - aby uruchomić kamerę **przesuń suwak ON/OFF w kierunku ON** w prawą stronę, powinna zapalić się dioda.

**Pełne uruchomienie kamery po włączeniu trwa ok. 1-3 minut i symbolizowane jest miganiem niebieskiej diody.** Aby wyłączyć kamerę przesunąć suwak w kierunku OFF

2. **Zainstaluj aplikację O-KAM PRO.** Aplikację dla systemu Android oraz iOS pobierzesz za darmo. Aby pobrać aplikację wyszukaj ją w Sklepie Play bądź AppStore.

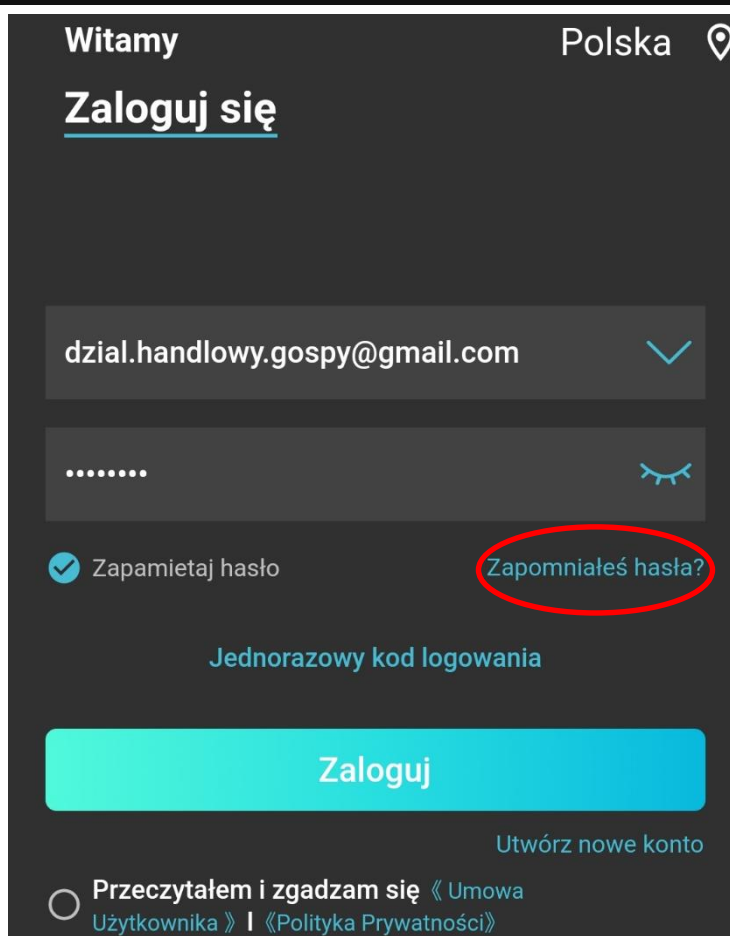
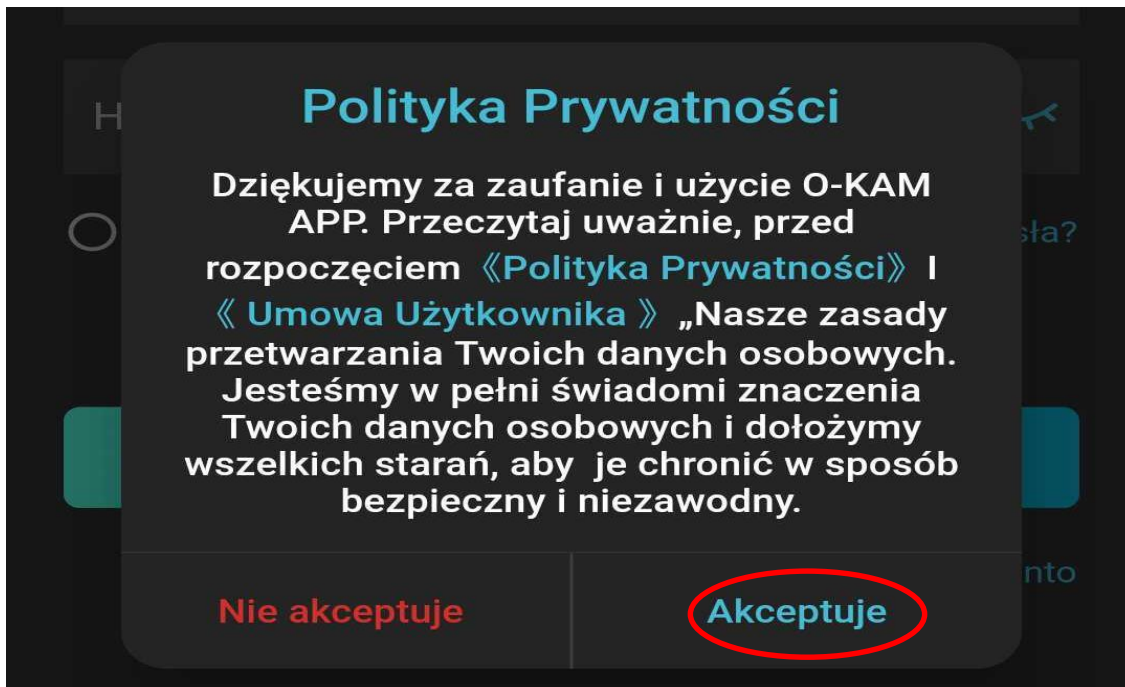


**UWAGA – aplikacja powinna mieć dokładną nazwę O-KAM PRO oraz ikonę\*:**

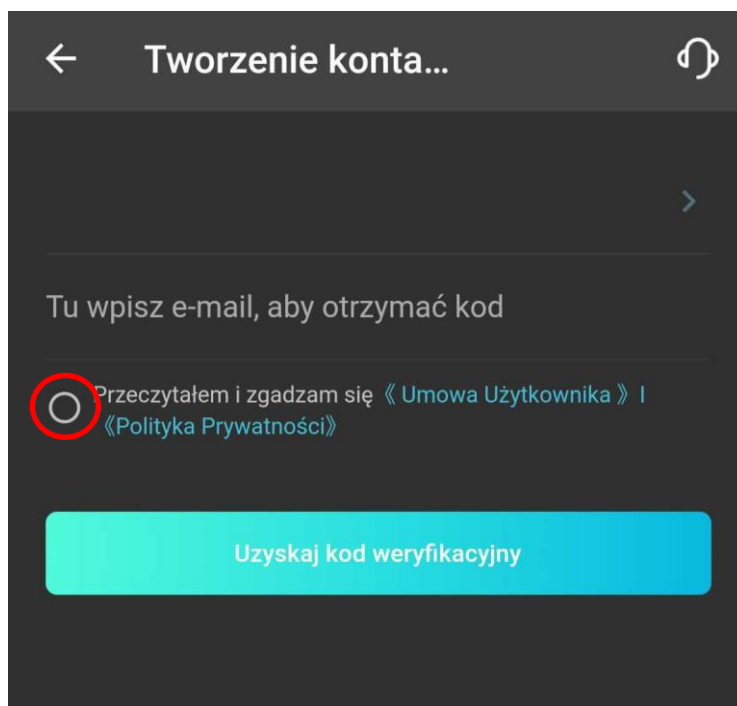
*\*Ikona może się różnić w zależności od aktualizacji. Możesz kliknąć na ikonę w celu pobrania aplikacji.*

### III. Podgląd SIM lub Wi-Fi na telefonie:

1. Uruchom aplikację, następnie zezwól na wszystkie elementy o jakie prosi, następnie załóż konto na aplikacji.



Utwórz nowe konto na aplikacji, w celu uruchomienia aplikacji.



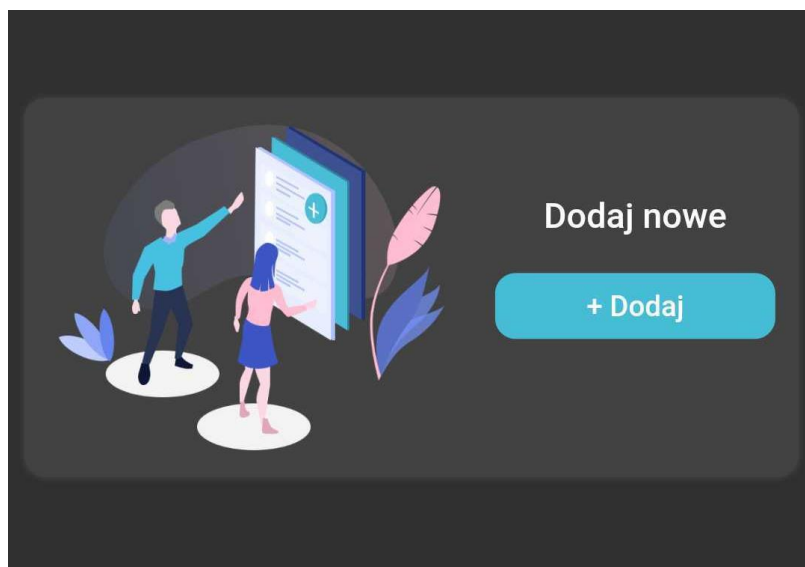
Wprowadź swój mail a następnie zaznacz poniższy pkt (umowy użytkownika), gdy to zrobisz kliknij na przycisk **UZYSKAJ KOD WERYFIKACYJNY**.

Jeżeli nie posiadasz maila to należy go założyć, bez tego elementu program nie umożliwi dodania kamery. Mail możesz założyć na [GMAIL.COM](mailto:GMAIL.COM) lub szybki mail na [INT.PL](mailto:INT.PL)

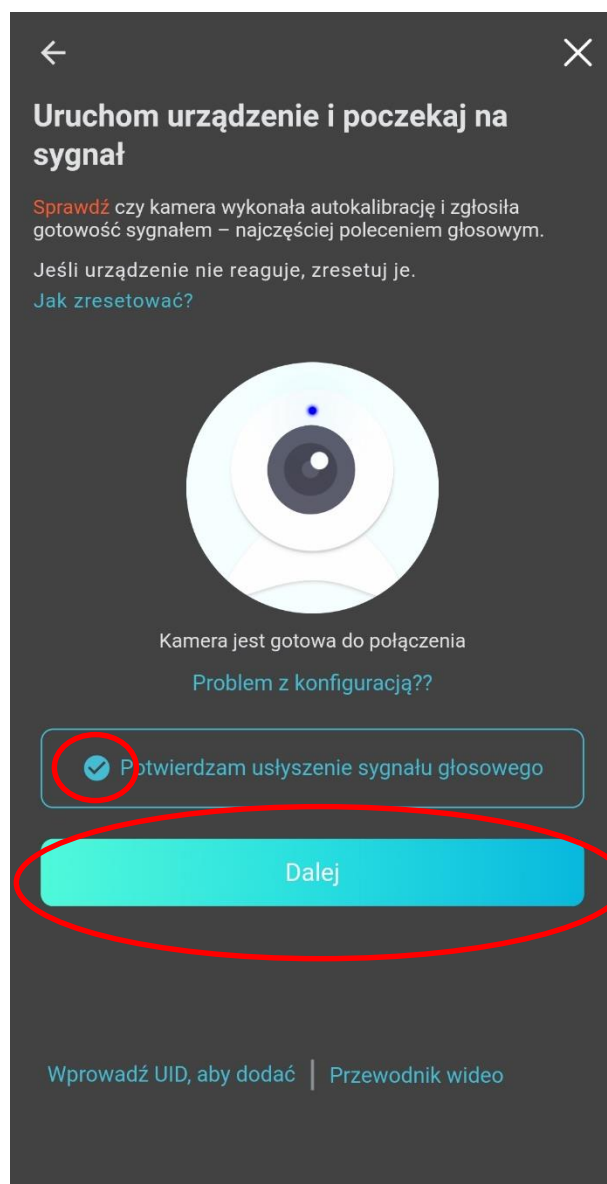
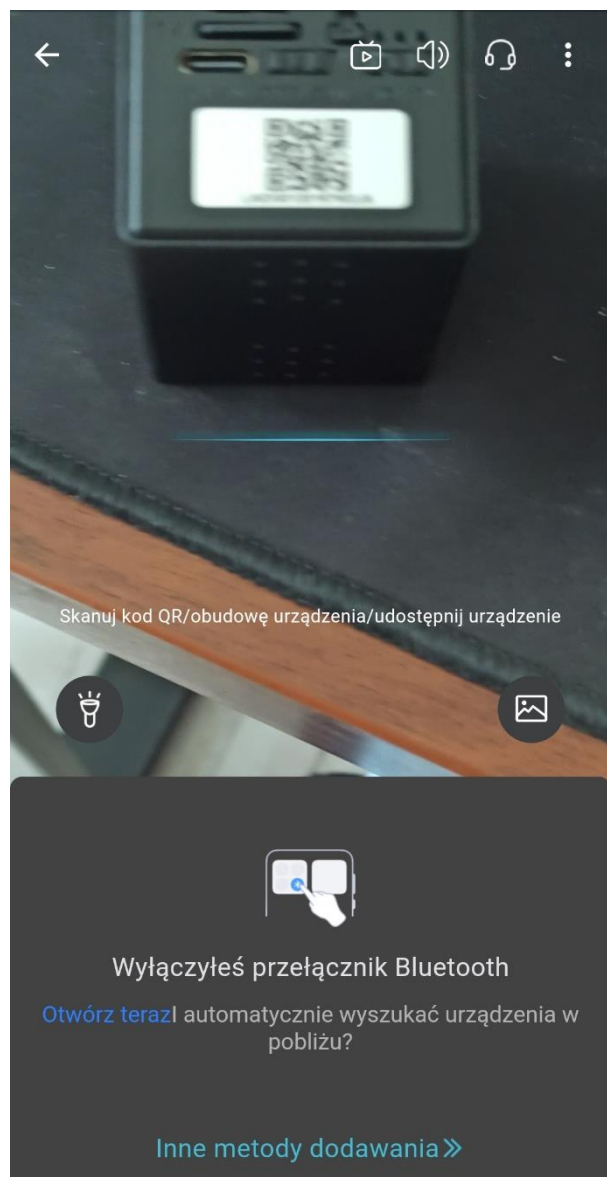
Na mail przyjdzie do Ciebie w ciągu kilku sekund kod weryfikacyjny, który należy wprowadzić do aplikacji. Po jego wprowadzeniu utwórz własne hasło do aplikacji. Hasło nie może mieć Polskich znaków.

## IV. DODANIE KAMERY DO PRACY NA KARCIE SIM

Gdy jesteśmy już zalogowani do aplikacji po utworzeniu konta, należy dodać kamerę przyciskiem **+DODAJ** – lub nacisnąć w prawym górnym rogu plus



Następnie **zezwolić aplikacji na działanie**, a następnie **zeskanuj KOD QR z kamery (znajduje się z tyłu)**



Upewnij się, że **karta telefoniczna nanoSIM** jest umieszczona prawidłowo w kamerze oraz karta **nie posiada PIN** jak i **posiada środki na koncie**.

Następnie upewnij się czy **kamera jest włączona na pozycje ON** jak i posiada suwak na pozycji **TRYBU PRACY 4G**

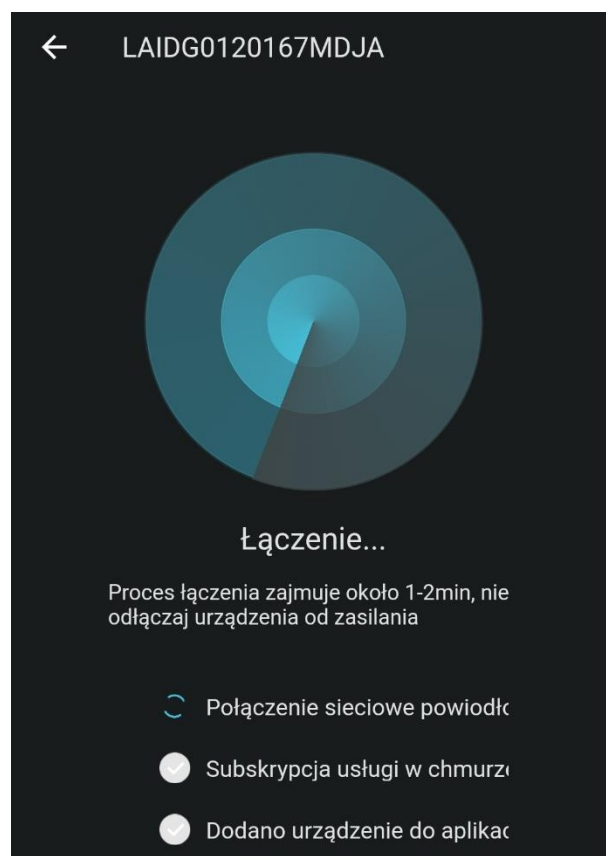
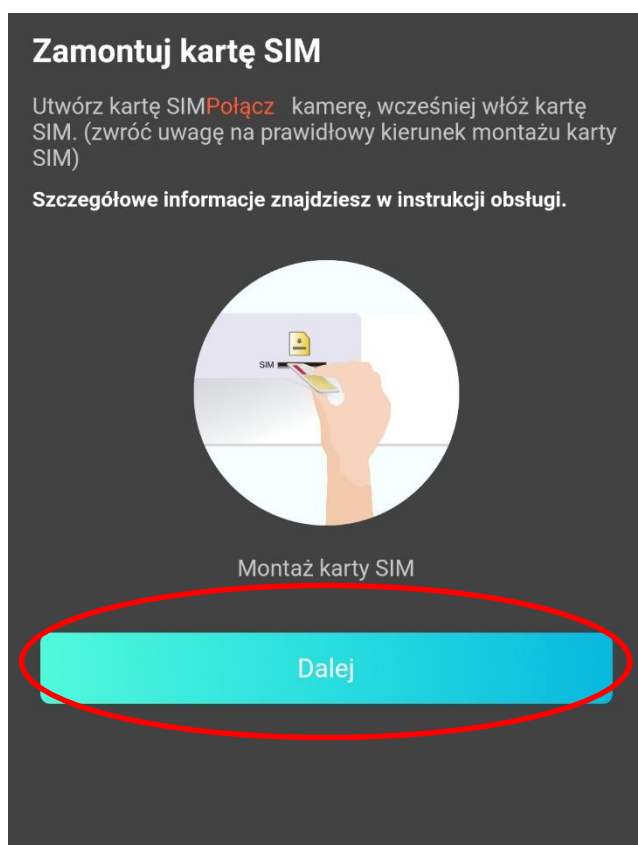
**PRZYTRZYMAJ PRZYCIŚK RESET (R) NA KAMERZE PRZEZ 5 SEKUND, AŻ WYDA DŹWIĘK.**

Następnie **zaznacz informację o usłyszeniu dźwięku** i kliknij **DALEJ**

### **Podpowiedź**

Jeżeli w danym miejscu jest dobry zasięg sieci 4G/LTE można przejść dalej poprzez wybranie opcji:

## KLIKNIJ DALEJ I ODCZEKAJ – TRWA PORCES ŁĄCZENIA (OK. 2-3 MIN)



Powyższa metoda to opcja szybkiego łączenia za pomocą zeskanowania kodu QR z naklejki znajdującej się na kamerze.

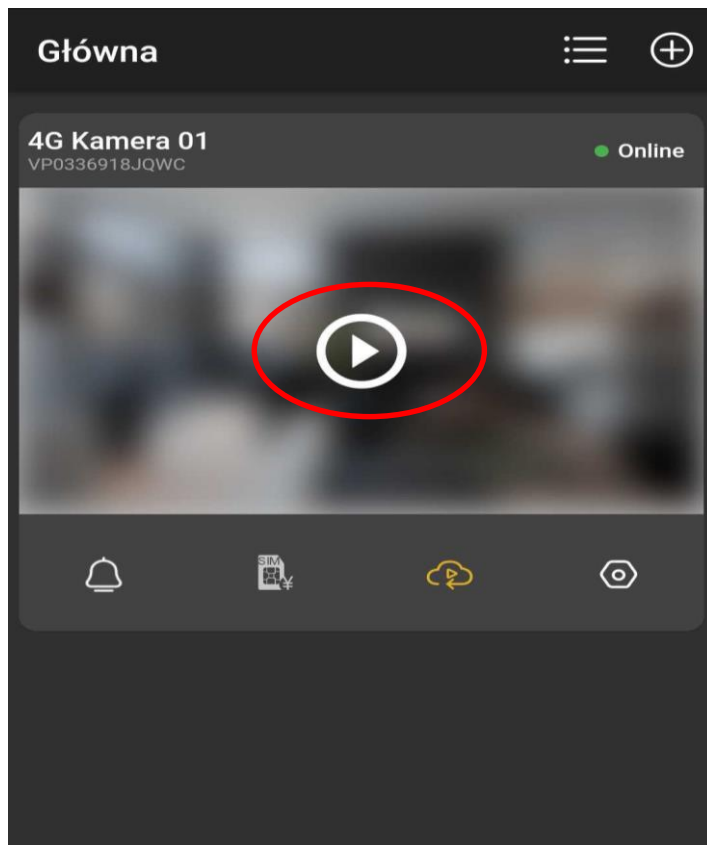
**Informacja dodatkowa – jeżeli powyższa opcja konfiguracji się powiodła, można przejść dalej**

Dostępna jest też metoda ręczna – należy wtedy wybrać opcje INNE METODY DODAWANIA I WYBRAĆ KARTA SIM.

Po konfiguracji uświadczymy ekran nazwania kamery, można wprowadzić swoją nazwę lub pozostawić domyślną i przejść dalej.

## GDY JUŻ KAMERA ZOSTANIE SKONFIGUROWANA Z KONTEM

Aplikacja przeniesie nas do menu wraz z dodaną kamerą do aplikacji, **należy odczekać chwilę aby kamera miała poprawne połączenie**, powinna wyświetlać się **opcja ONLINE**.



**Kliknij na przycisk PLAY** aby zobaczyć dostępny podgląd z kamery, jeżeli wyświetli się komunikat o braku połączenia ponów próbę lub **zalecane przez nas rozwiązanie** :

WYŁĄCZ APLIKACJĘ DZIAŁAJCIE W TLE ORAZ ZRESTARTUJ TELEFON

**Jeżeli obraz jest dostępny oznacza to, że kamera pracuje prawidłowo.**

Możesz przejść do ustawień sprzętu opisanych w dalszej części.

*Zalecamy wyłączyć funkcję aktywnej chmury zapisu, dostępna jest w próbnej 3 dniowej opcji darmowej.*

Monitoring i alarmy – Zapis w chmurze

### INFORMACJA POMOCNICZA

*Reset kamery do ustawień domyślnych wykonuje się poprzez przytrzymanie przycisku RESET (R) przez ok. 5-10s*

## V. Informacje dodatkowe – ZAPIS NA KARTĘ PAMIĘCI I DETEKCJA RUCHU

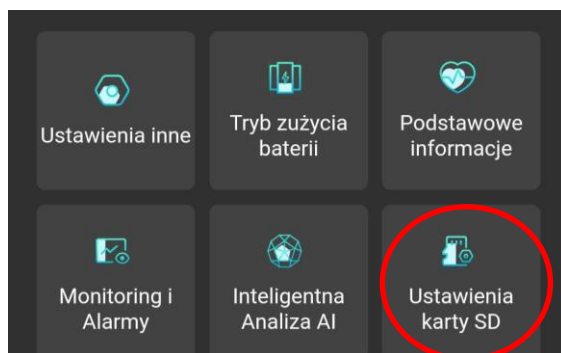
### ZAPIS OBRAZU NA KARCIE PAMIĘCI

( kamera obsługuje karty od 8 GB do 128GB )

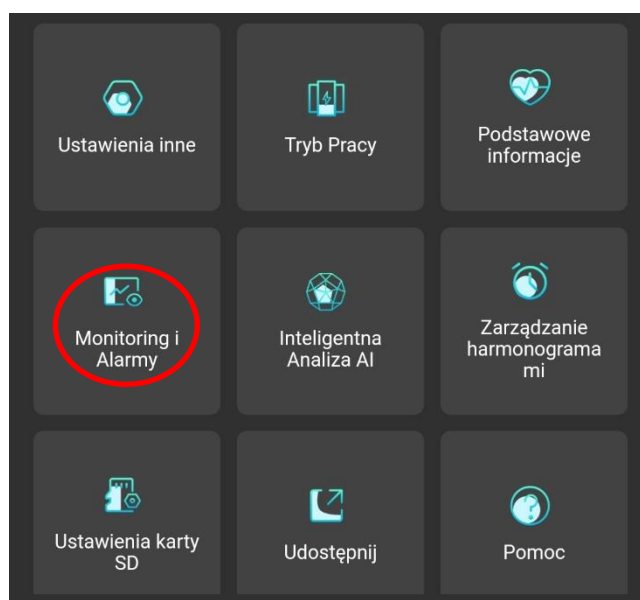


Wciśnij przycisk koła zębatego, opcja dostępna jest w menu jak i z podglądu online.

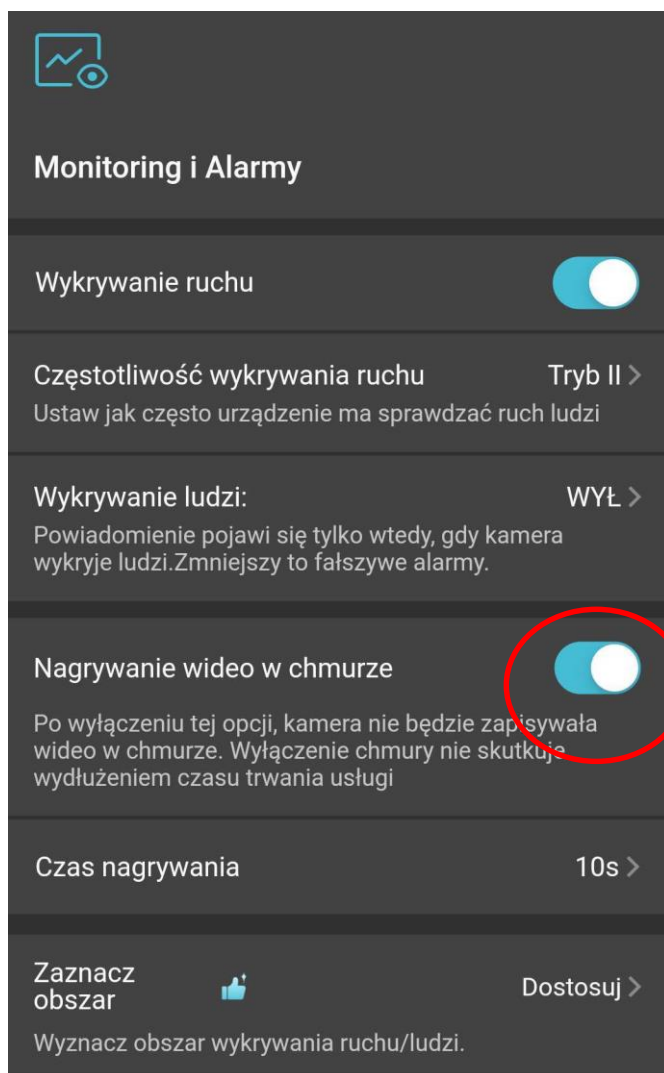
Następnie wybierz zakładkę **Ustawienia karty SD**



Wybierz **opcje formatowania ( FORMATUJ )** w celu przygotowania karty dla kamery.  
**Następnie wybierz opcje Monitoring i Alarmy**



**Włącz tryb** - przesunij suwak **WYKRYWANIE RUCHU** w prawo, aby aktywować

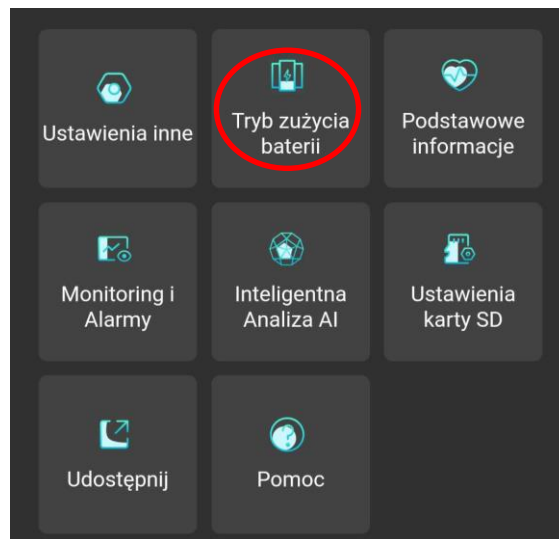


- ZALECAMY  
WYŁĄCZYĆ

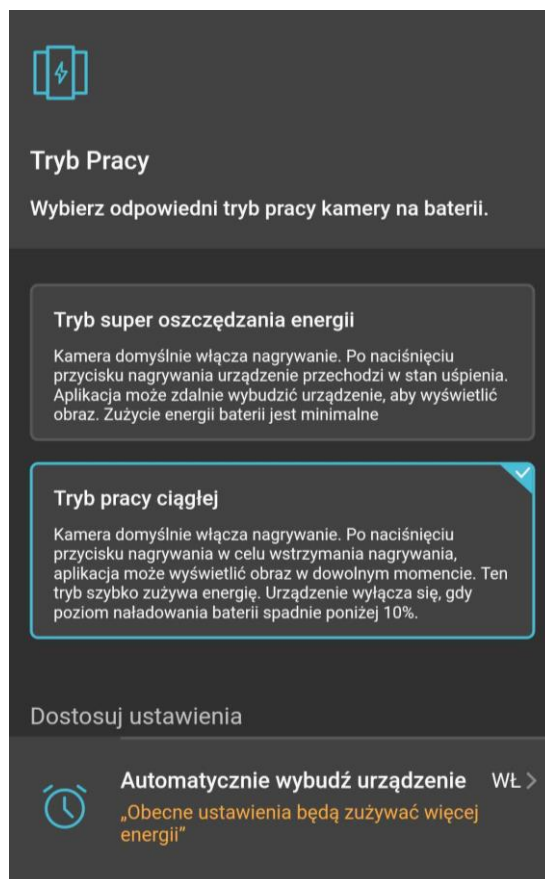
## OPIS FUNKCJI

Tryb działania	-	Włączenie trybu alarmu
Częstotliwość wykrywania	-	Ilość wykrywanych ruchów
- <b>Krótko</b>	-	CIAGŁE WYKRYWANIE RUCHU
- <b>Średnio</b>	-	PO WYK.RUCHU PRZERWA POMIĘDZY KOLEJNYM RUCHEM
- <b>Długo</b>	-	DŁUGA PRZERWA PO WYKRYCIU RUCHU
Kształt postaci człowiek	-	Wykrywanie postaci ludzkiej Włącz – Wyłącz
Zapis w chmurze	-	Dostępna opcja po wykupieniu chmury, opcjonalna
Zaznacz obszar	-	Zaznaczenie obszaru detekcji ruchu

## TRYB ZUŻYCIA BATERII



W danym trybie możemy uruchomić tryb pracy kamery ciągłej lub z czujnika PIR by wydłużyć czas do maksimum. **Wybierz Tryb Zużycia Baterii ->**

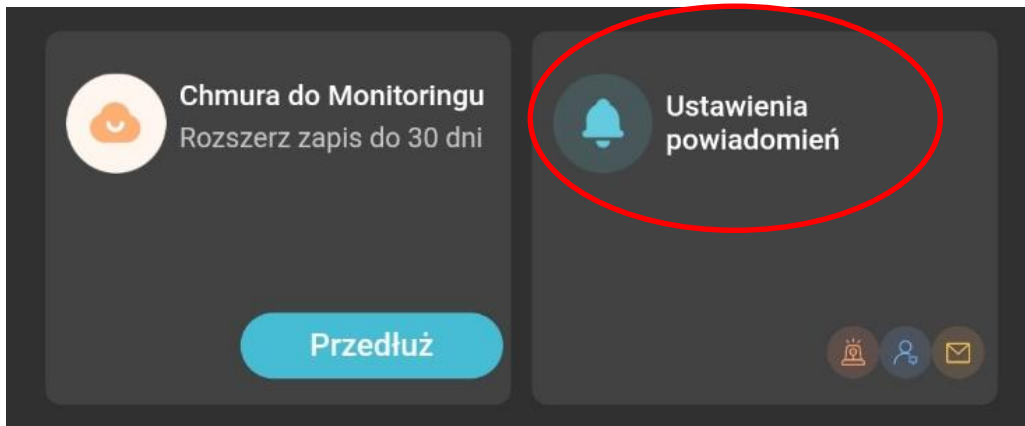


Dostępne są 2 tryby:

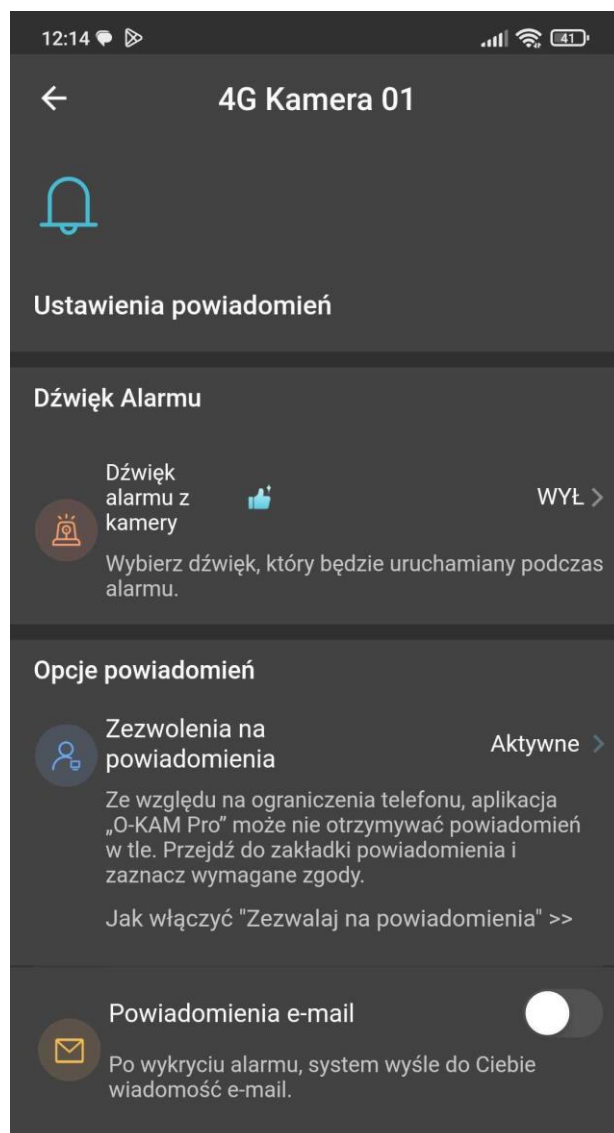
- Tryb Super Oszczędzania** - **Tryb wydłużający pracę maksymalnie**
- Tryb Pracy Ciągłej - Praca z podglądem stałym bez czuwania

Wybierz tryb 1 jeżeli chcesz wydłużyć czas pracy kamery na własnym zasilaniu akumulatorowym.

## URUCHOMIENIE POWIADOMIEŃ NA TELEFON LUB W FORMIE MAIL'A



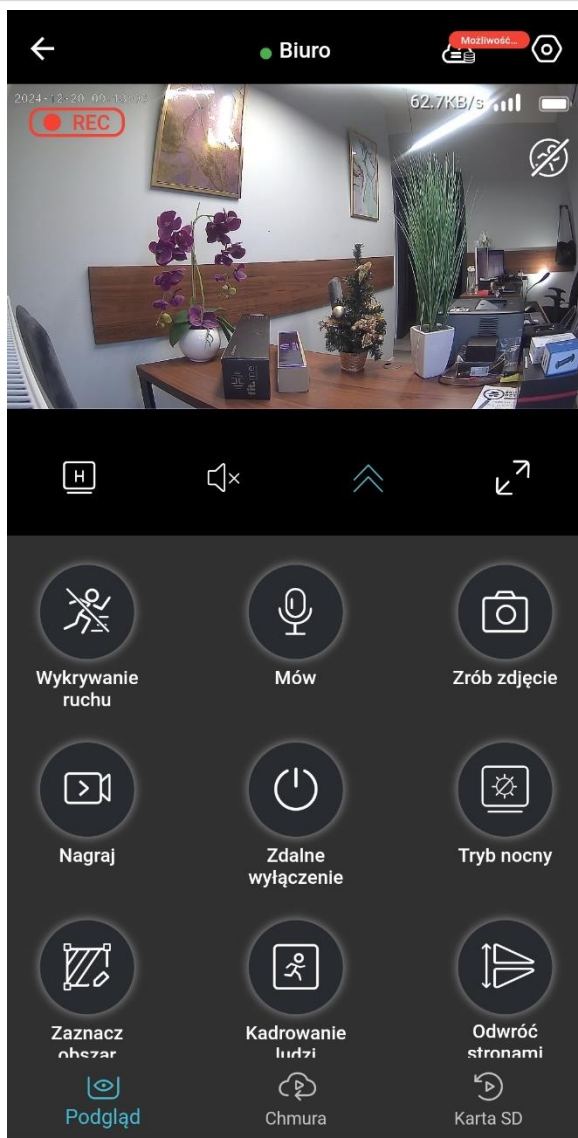
### Wybierz Ustawienia Powiadomień



Dostępne opcje to :

Zarządzenie Alarmu	-	Ustawienia dźwięku alarmu
Ustawienia Powiadomień	-	Włącz powiadomienia na telefonie lub w formie mailowej
- Zezwolenie na powiadomienie	-	Aktywne (gdy nie aktywne zmień ustawienia w telefonie)
- Powiadomienia Mail	-	Włącz lub wyłącz powiadomienia na mail po dodaniu maila

## OBSŁUGA PODGLĄDU ONLINE



### BELKA GÓRNA

**IKONA EKRAŃ**

**IKONA GŁOŚNIKA**

**IKONA STRZAŁKI**

- Wykrywanie ruchu

- Zdalne wyłączenie

- Tryb Nocny

- Mów

- Zrób Zdjęcie

- Nagraj

**IKONA FULLSCREEN**

– Zmiana jakości podglądu obrazu

– Włączenie głosu z podglądu na żywo

– Rozwinięcie reszty opcji

– Włącz aktywację ruchem

– Uśpienie kamery

– Włączenie trybu nocnego

– Opcja przemówienia przez głośnik (dwustronna komunikacja)

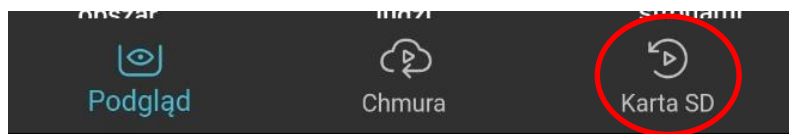
– Wykonaj stop klatkę

– Nagraj wideo na pamięć telefonu

– Prawy dolny róg na podglądzie ( 2 strzałki )

## OTWIERANIE – POBIERANIE PLIKÓW Z KARTY SD NA TELEFON

Pliki z wykrytego ruchu zapisane na kartę można też pobrać na telefon, wystarczy w ekranie głównym wybrać opcję z dolnej belki : **Karta SD**



W tym elemencie będą wyświetlone dane z karty na aplikacji, każdy z plików można obejrzeć lub pobrać.

**Aby pobrać plik wybierz ikonę strzałki skierowanej do dołu.**

### DLA ZAAWASOWANYCH

Pliki nagrane na karcie SD zalecamy otwierać przez aplikację gdyż na karcie mogą być one kodowane do pliku H264, który wymaga programu oraz specjalnego ustawienia.

Opcjonalnie można to zrobić danym programem [VLC PLAYER](#) z następującą modyfikacją [FILM](#) . Jest to sposób dla bardziej zaawansowanych użytkowników.

*\*Jeżeli na froncie znajduje się folia zabezpieczająca zdejmij ją, nie zrywaj naklejki QR.*

*UWAGA, KAMERA SZYBKO SIĘ NAGRZEWA PODCZAS PRACY, JEST TO NATURALNE.*

### ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

W sytuacji problemów technicznych prosimy wykonać następujące elementy:

- Zresetuj telefon i wyłącz aplikację wszystkie działające w tle
- Sprawdź połączenie z Internetem lub z kamerą
- Zezwól aplikacji na wszystkie elementy, o które prosi podczas 1 uruchomienia
- Zrestartuj kamerę do ustawień domyślnych
- Skorzystaj z karty innego operatora lub sprawdź działanie w innym miejscu, nie mamy wpływu na zasięg sieciowy w miejscu korzystania z urządzenia.
- Skontaktuj się z nami mailowo lub przez czat



#### Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych, baterii i akumulatorów (gospodarstwo domowe).



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawdopodobne postępowanie w razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt może być oddany lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia.

Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

#### Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

#### Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

Wygląd aplikacji może się różnić w zależności od aktualizacji, funkcję pozostają te same



## Zalecenia bezpieczeństwa i ostrzeżenia.

1. Należy chronić urządzenie przed działaniem promieni słonecznych, wysoką temperaturą, wilgocią czy wodą. Wymienione czynniki mogą być przyczyną zmniejszenia wydajności urządzenia jak również doprowadzić do jego uszkodzenia.
2. Nie należy zdejmować obudowy urządzenia ani umieszczać w niej przedmiotów.
3. Nie należy używać siły ani przedmiotów mogących doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.
4. Należy używać dedykowanego źródła zasilania. Stosowanie nieodpowiedniego zasilania może być przyczyną uszkodzenia sprzętu.
5. Nie należy podejmować prób samodzielnych napraw. W przypadku stwierdzenia usterki należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.
6. Urządzenia powinny być instalowane w miejscach zapewniających ich odpowiednią wentylację.
7. Należy unikać kontaktu z substancjami olejistymi, parą wodną czy innymi zabrudzeniami. Jeżeli produkt będzie miał kontakt z wodą należy niezwłocznie odłączyć go z prądu zachowując należyta ostrożność;
8. Szczegółowe warunki ograniczonej gwarancji, jak i okresu jej trwania, znajdują się na stronie internetowej dystrybutora.
9. Firma Nexus SP.Z.O.O zapewnia profesjonalną pomoc techniczną związaną z oferowanymi przez siebie urządzeniami, a także serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.
10. Wszelkie testy i naprawy powinny być wykonywane przez wykwalifikowanych personel. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie szkody, powstałe przez nieautoryzowane przeróbki lub naprawy a takie działanie grozi utratą gwarancji.
11. Urządzenie powinno być przechowywane oraz transportowane w oryginalnym opakowaniu zapewniającym odpowiednią ochronę przed wstrząsami mechanicznymi.
12. Urządzenie zostało zaprojektowane i wyprodukowane z najwyższą starannością o bezpieczeństwo osób instalujących i użytkujących. Dla zapewnienia bezpieczeństwa pracy, należy stosować się do wszelkich wskazań zawartych w tej instrukcji, jak i instrukcjach obsługi urządzeń towarzyszących (np. komputera PC)



Deklaracja zgodności UE

Ten produkt oraz –jeśli ma to zastosowanie –dostarczane z nim akcesoria są oznaczone znakiem „CE”, co oznacza spełnianie wymagań obowiązujących zharmonizowanych norm europejskich, wymienionych w dyrektywie elektromagnetycznej.