

Instrukcja konfiguracji bezprzewodowego zestawu do monitoringu HIKVISION & EZVIZ

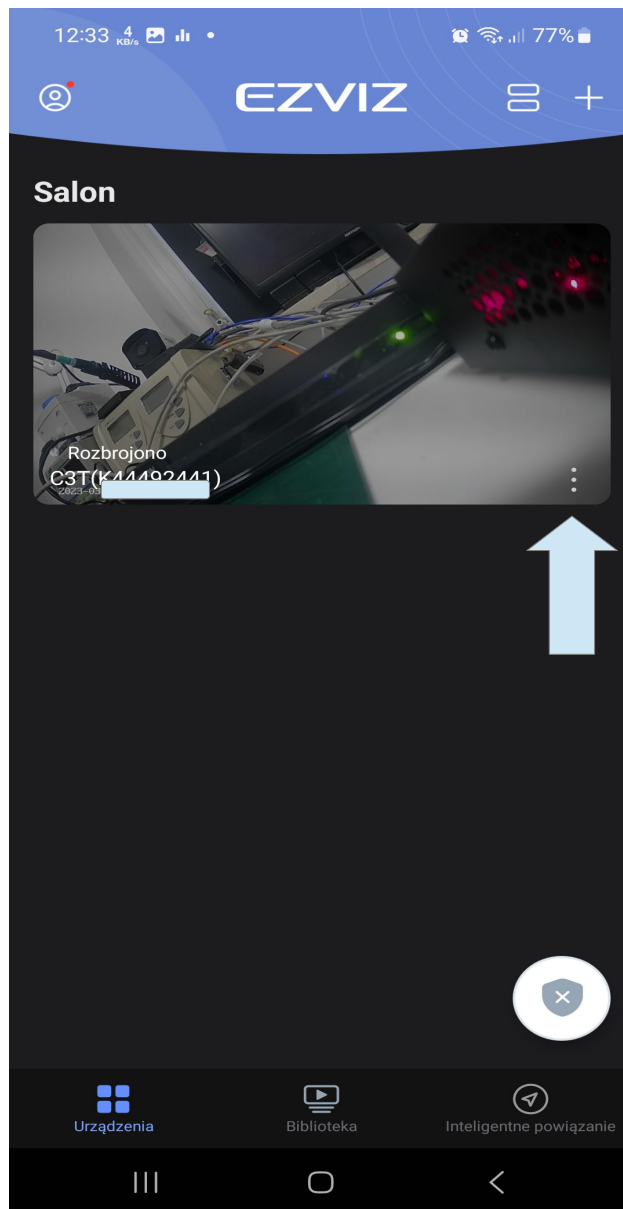


HIKVISION®

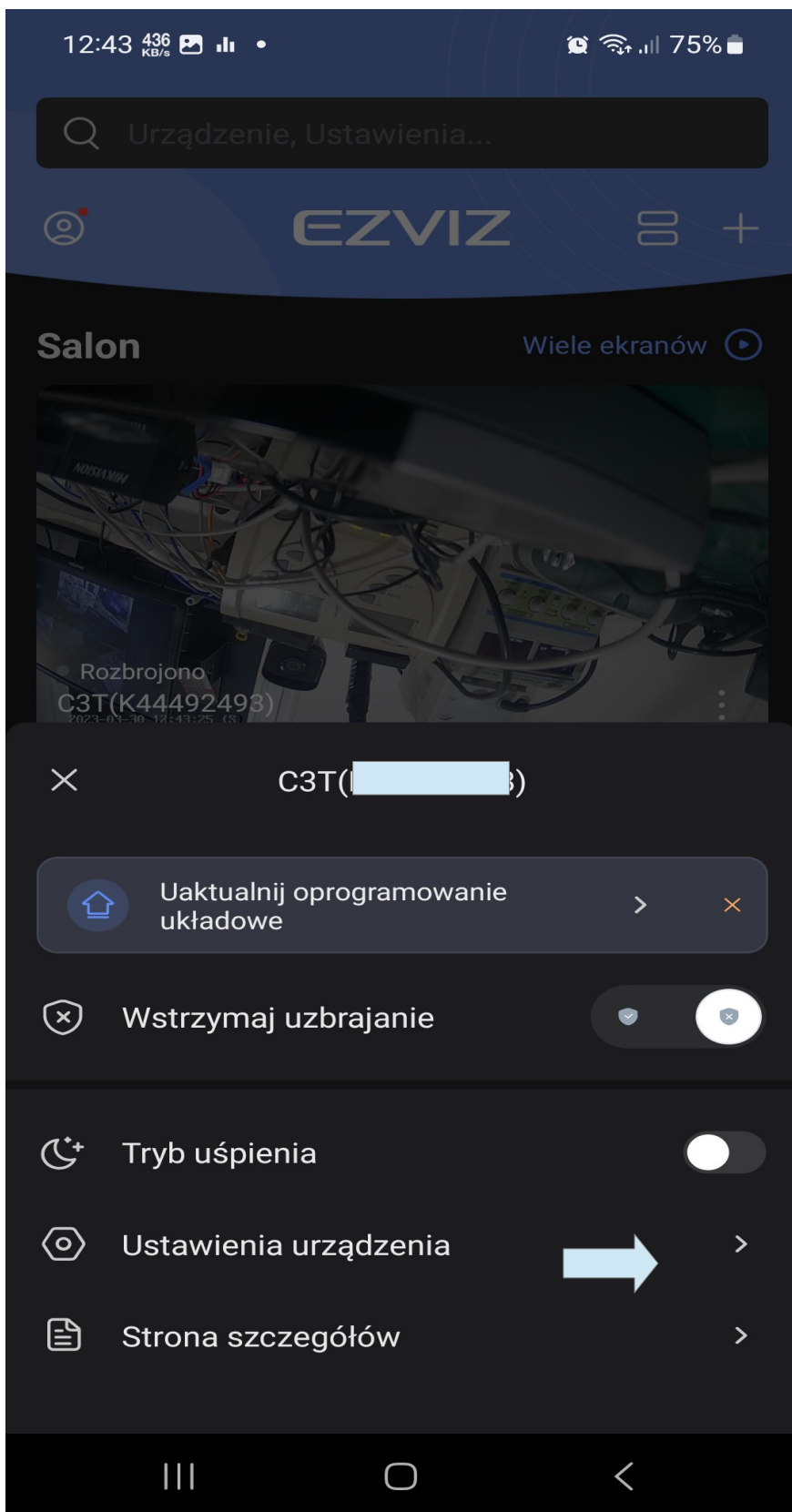
UWAGA ! Aby konfiguracja zestawu zakończyła się powodzeniem, konieczna jest aktualizacja firmware w kamerach. Proces aktualizacji kamer przedstawiony jest poniżej.

1. Aktualizacja oprogramowania w kamerach Ezviz.

Aby zaktualizować oprogramowanie kamery należy dodać ją do aplikacji EZVIZ w swoim telefonie. Z listy kamer wybieramy urządzenie i klikamy na symbol trzech kropek.



Następnie wybieramy ustawienia urządzenia



Odszukujemy opcję „Wersja urządzenia” i klikamy

12:43 39 KB/s

75%



Ustawienia

Powiadomienie o alarmie

Wyłącz >

Strefa

UTC+01:00 >

Czas letni



Format daty

YYYY-MM-DD >

Wi-Fi

NVR [redacted] >

CloudPlay

W usłudze >

Stan pamięci masowej >



Wersja urządzenia

V5.3.5 build 220620 >

Szyfrowanie obrazu



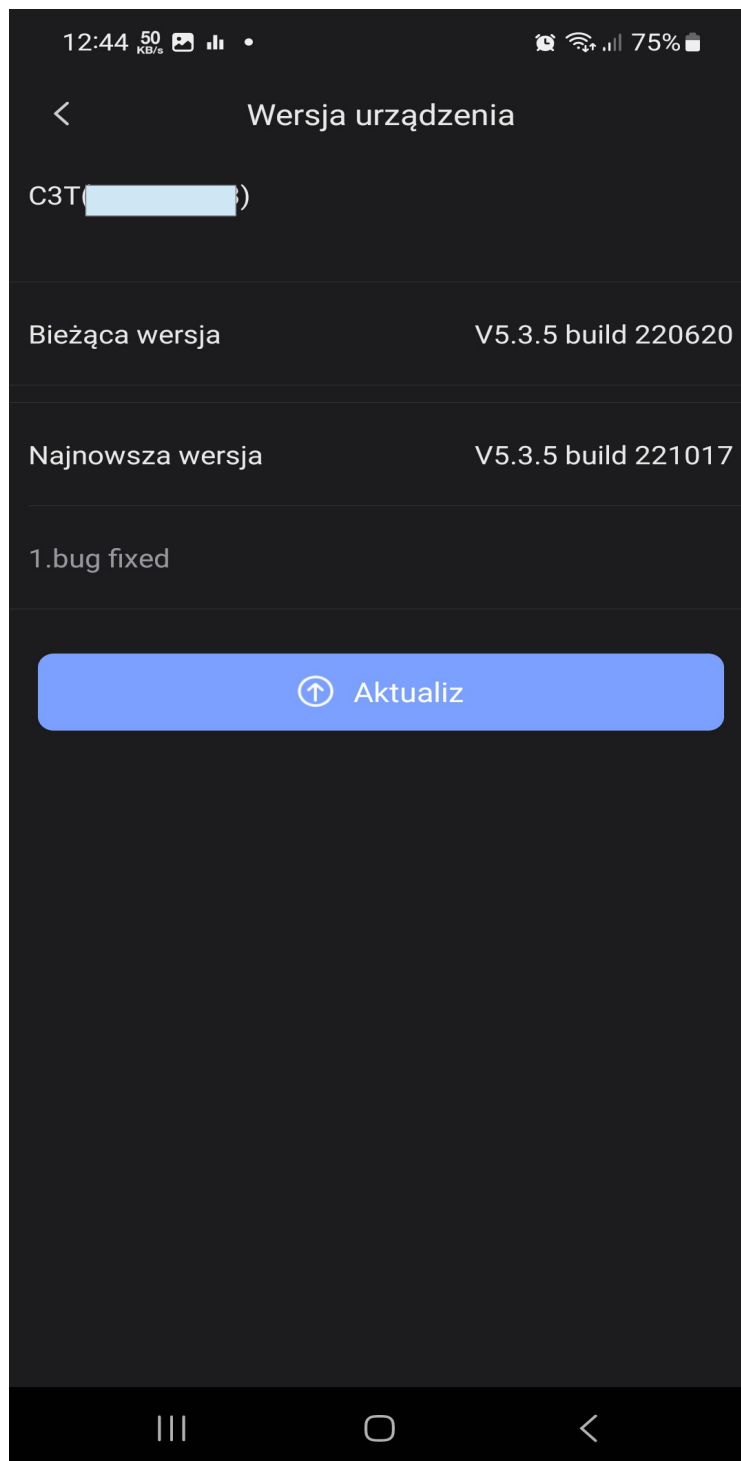
Zmiana hasła >

Hasło urządzenia to kod weryfikacyjny urządzenia.

Odwróć obraz >



Jeśli dla kamery jest dostępna aktualizacja, to ujrzymy niebieski przycisk „Aktualizuj”. Następnie potwierdź klikając na „Uaktualnij teraz” i poczekaj aż kamera zaktualizuje się. Może to potrwać do 5 minut.



12:44 4 KB/s

75%

< Wersja urządzenia

C3T()

Bieżąca wersja V5.3.5 build 220620

Najnowsza wersja V5.3.5 build 221017

1. bug fixed

Uaktualnij teraz

Nie odłączaj urządzenia od zasilania i sieci. Podczas procesu aktualizacji urządzenie zostanie przełączone do trybu offline i będzie niedostępne. Kontynuować?

Uaktualnij teraz Anuluj



12:44 18 KB/s

75%



Wersja urządzenia

C3T(K [redacted])

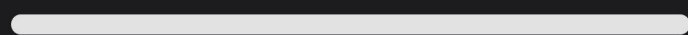
Bieżąca wersja

V5.3.5 build 220620

Najnowsza wersja

V5.3.5 build 221017

1.bug fixed



Proszę czekać...




12:44 3 KB/s

75%



Wersja urządzenia

C3T(

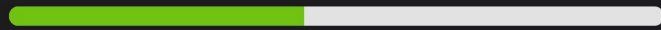
Bieżąca wersja

V5.3.5 build 220620

Najnowsza wersja

V5.3.5 build 221017

1.bug fixed



Aktualizacja ...



12:45 5 KB/s

75%



Wersja urządzenia

C3T([REDACTED])

Bieżąca wersja

V5.3.5 build 220620

Najnowsza wersja

V5.3.5 build 221017

1.bug fixed

Uaktualnienie zakończone, urządzenie jest ponownie uruchamiane. Urządzenie powróci do trybu online za około 2 minuty.



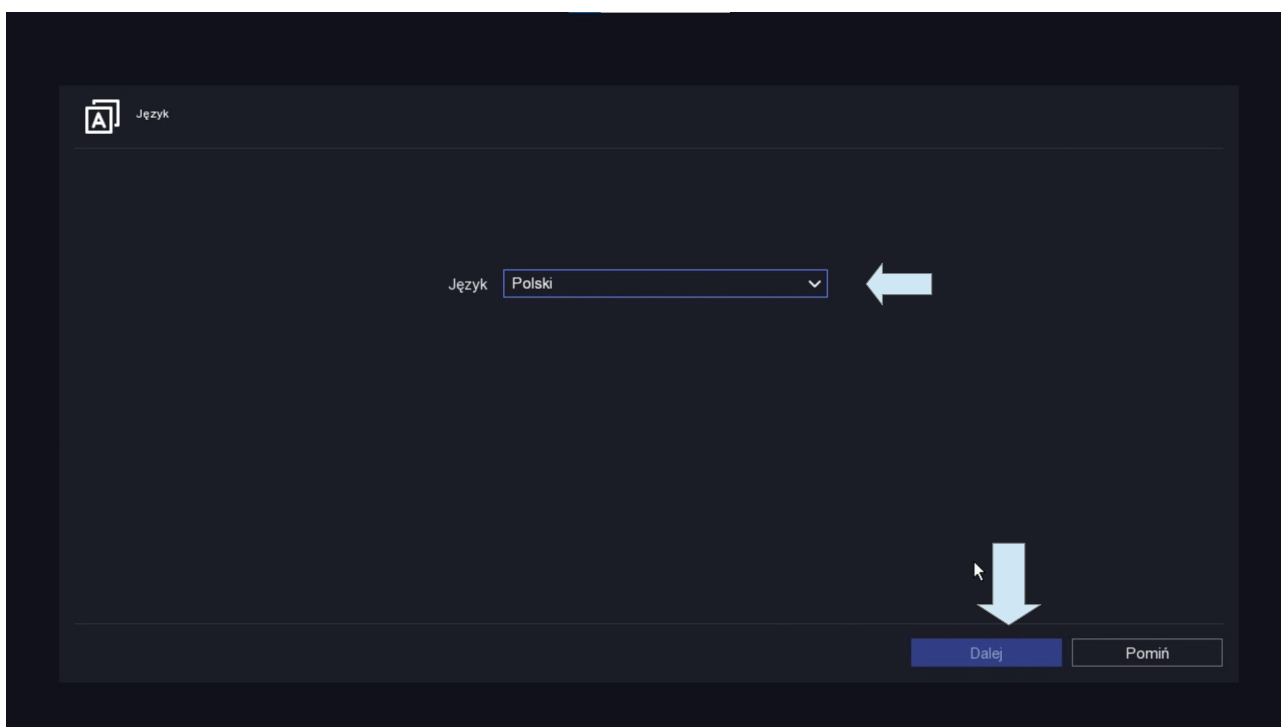
Twoje urządzenie zostało zaktualizowane. Proces ten należy przeprowadzić dla każdej z kamer. Po zakończonym procesie aktualizacji należy usunąć kamerę z aplikacji EZVIZ. Należy wejść w ustawienia urządzenia i kliknąć na opcję usuń urządzenie i potwierdzić. Teraz musimy przywrócić kamerę do ustawień fabrycznych przytrzymując przycisk znajdujący się na kamerze przez ok 5 sekund.

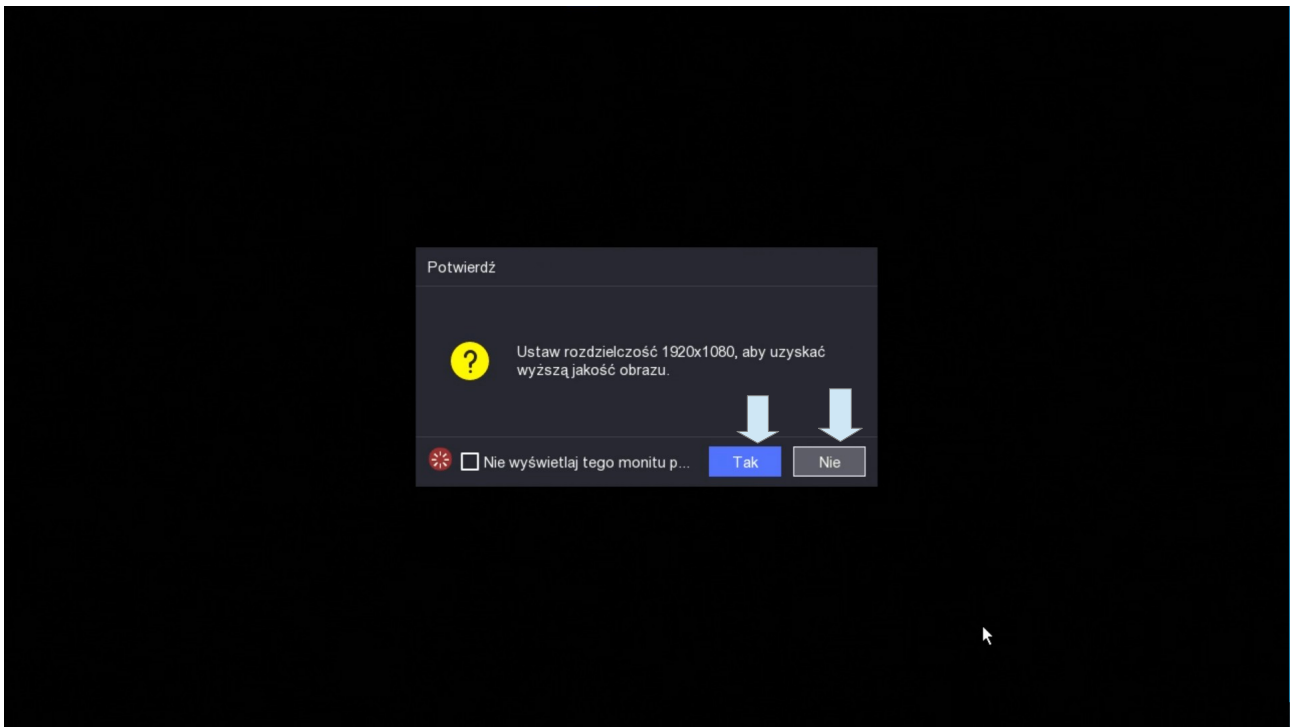
UWAGA ! Jeżeli dla twojej kamery nie ma aktualizacji to pomiń ten krok, usuń urządzenie z aplikacji , oraz przywróć je do ustawień fabrycznych.

2. Konfiguracja zestawu

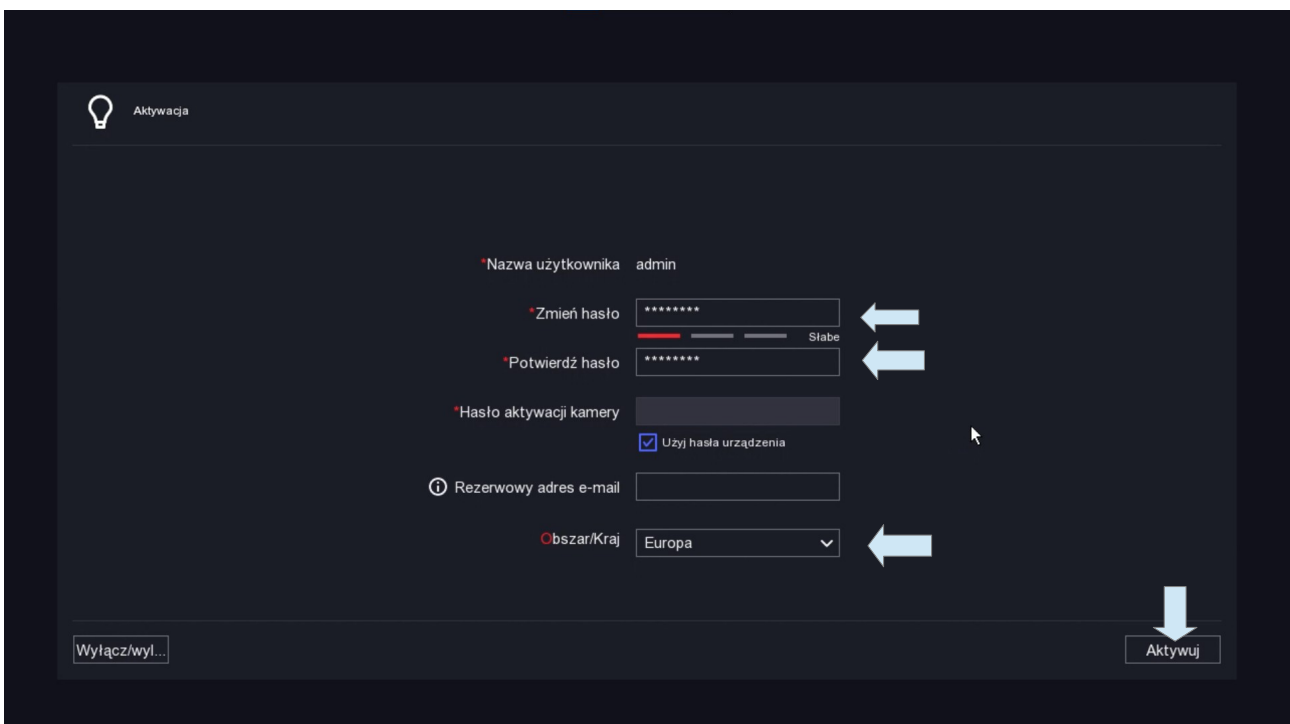
W celu konfiguracji zestawu podłącz rejestrator HIKVISION do telewizor/monitora złączem VGA lub HDMI, do rejestratora podłącz mysz dołączoną do zestawu, oraz zasilacz. Do gniazda LAN rejestratora wepnij przewód LAN, którym podłączysz rejestrator z routerem lub switchem.

W pierwszym kroku wybierz język i naciśnij dalej, teraz potwierdź zmianę rozdzielczości.

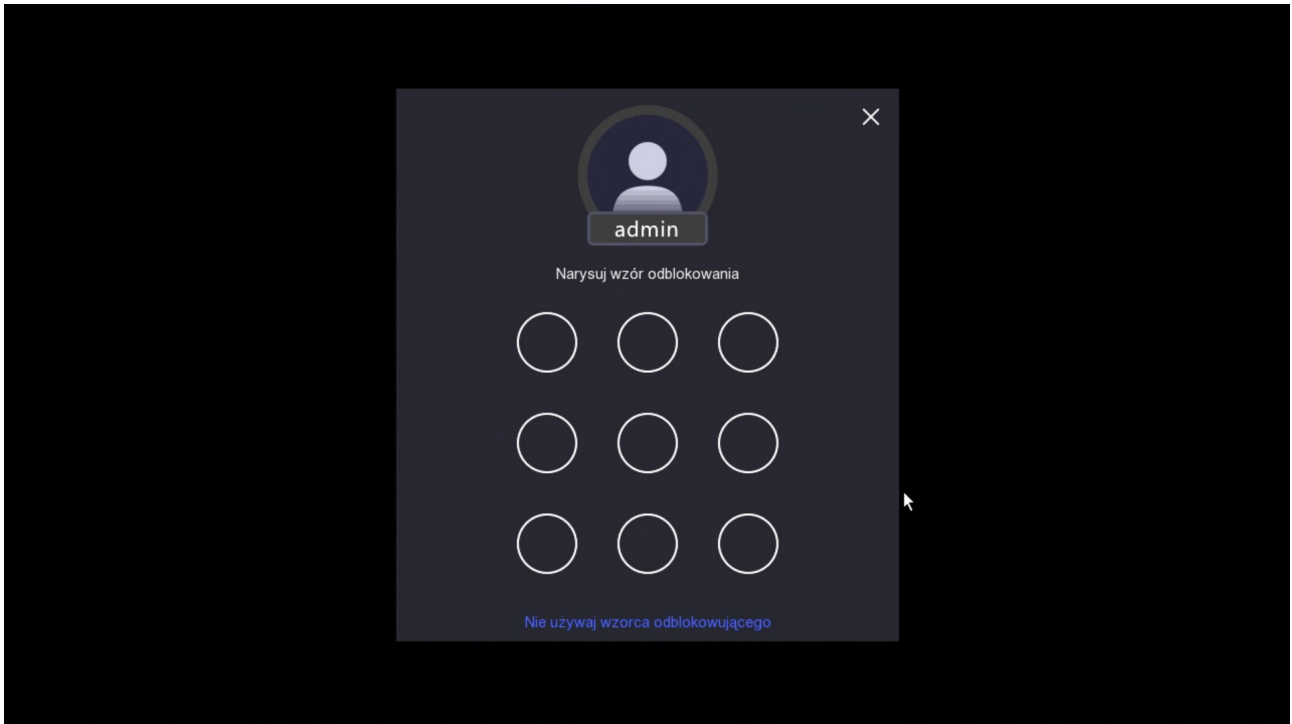




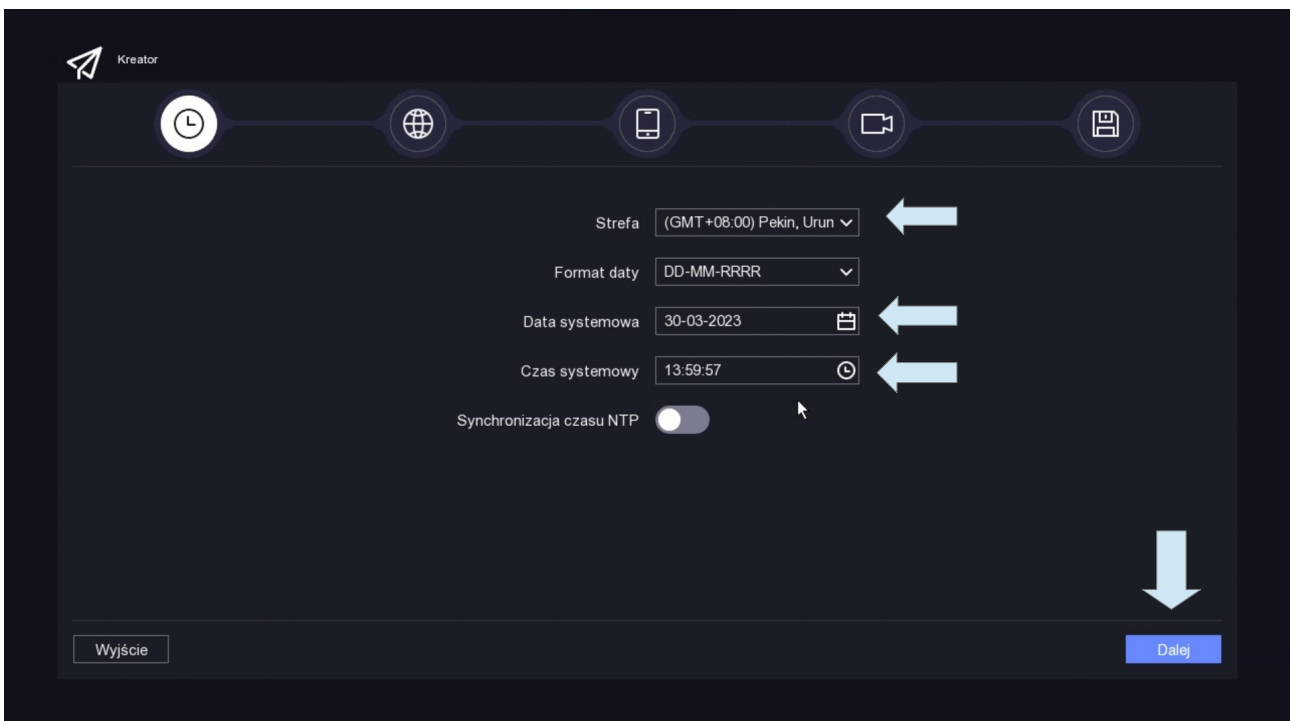
Kolejnym krokiem jest nadanie hasła do rejestratora. Hasło musi posiadać min. 8 znaków. Wpisz je dwukrotnie. W zakładce *Obszar/kraj* zmień na Europa. Teraz możesz przejść dalej naciskając **Aktywuj**

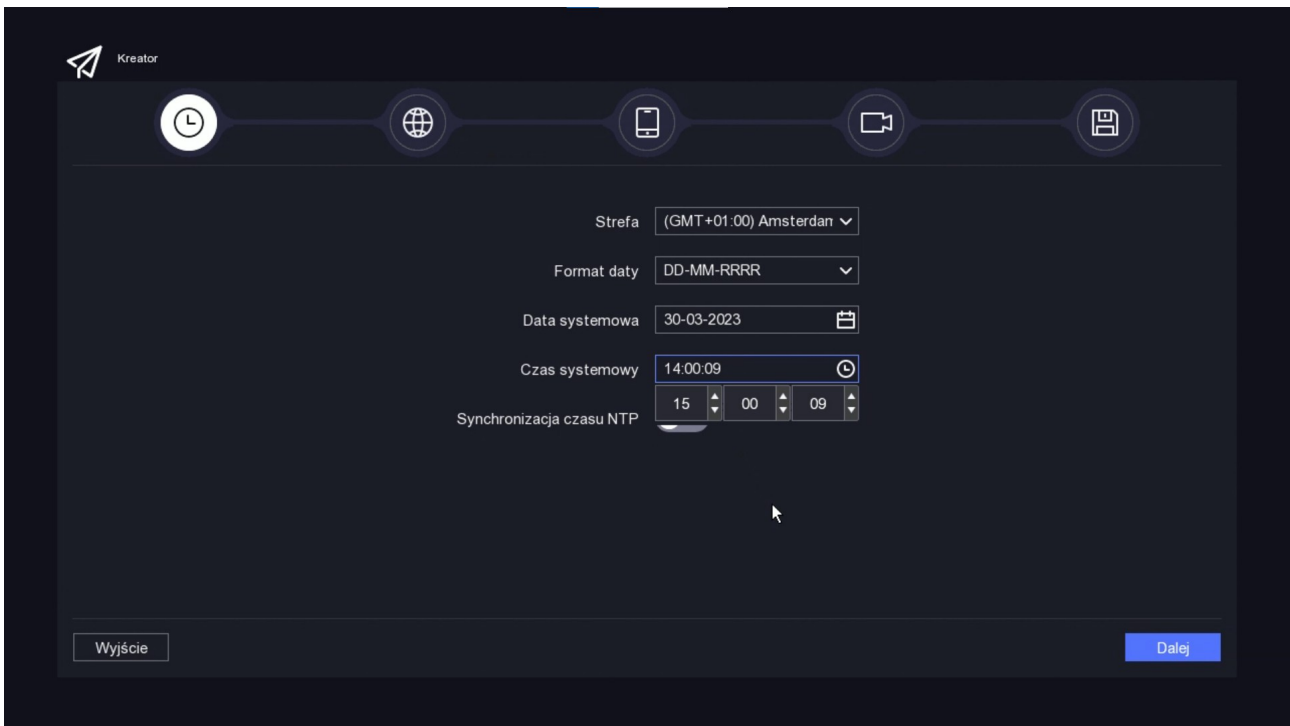
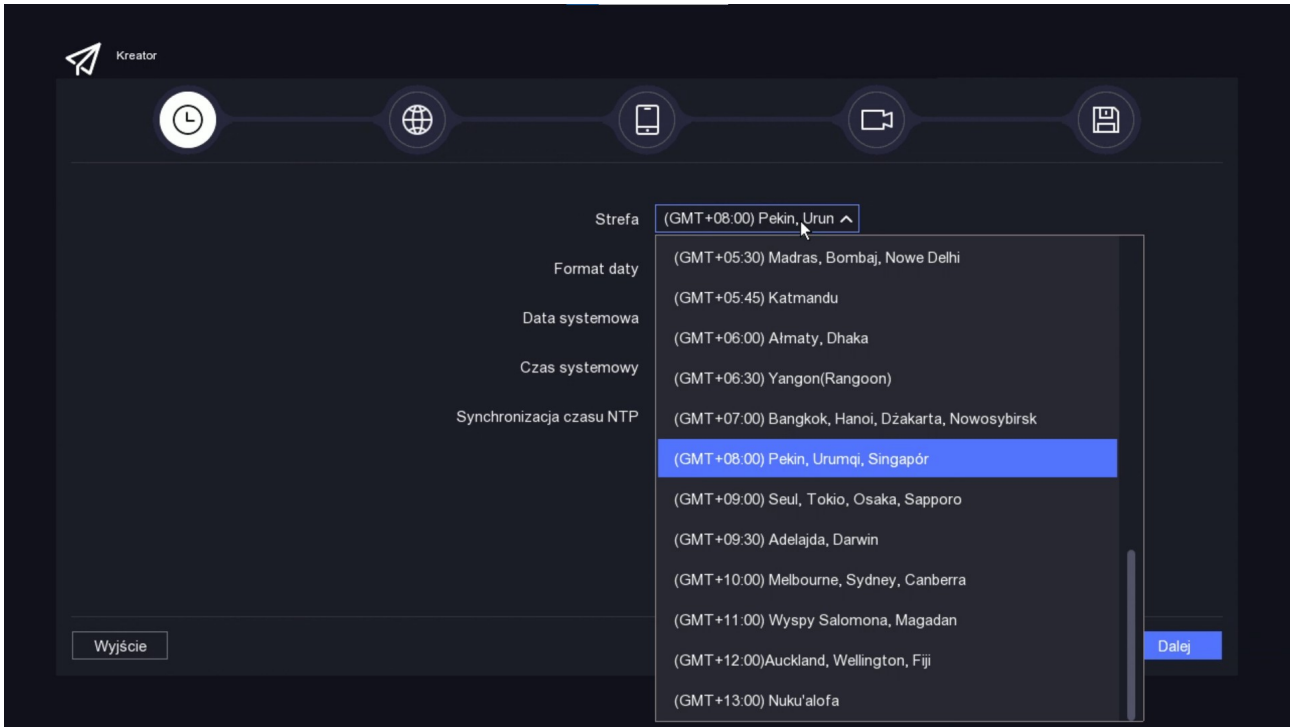


Ustal wzór odblokowania rysując go dwukrotnie, lub pomiń ten krok.

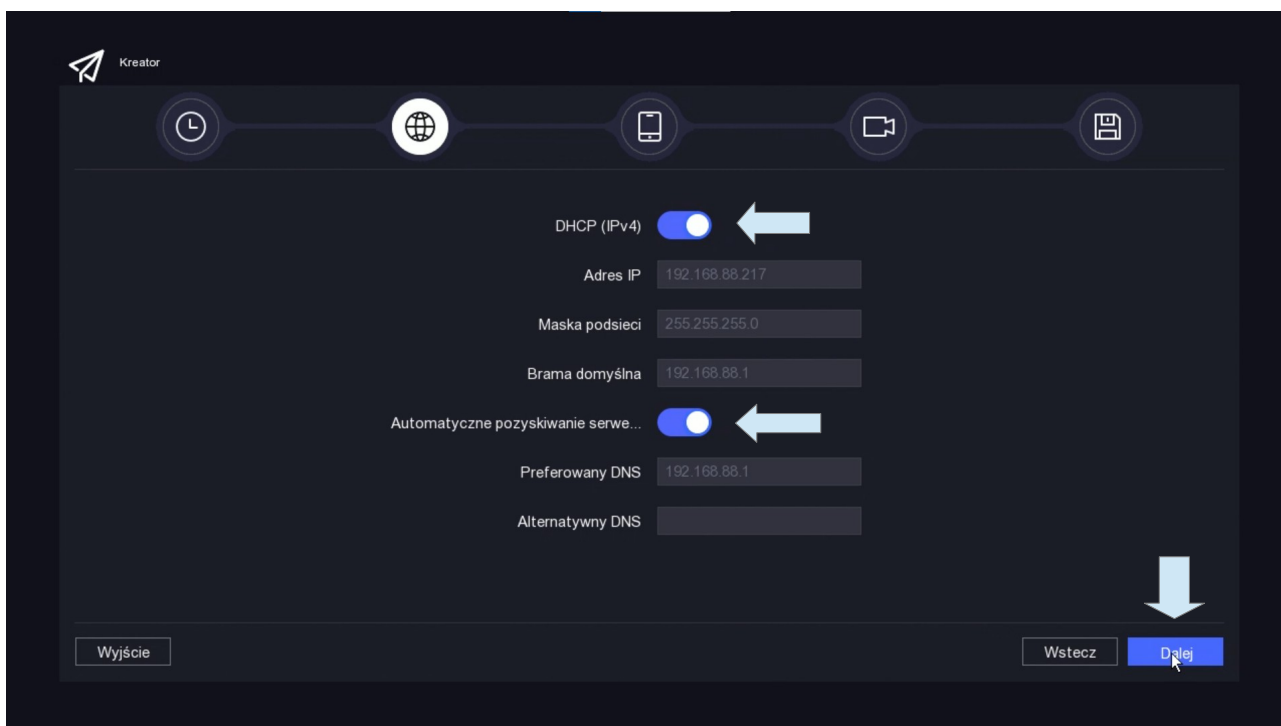


Teraz możesz ustalić strefę czasową, datę oraz godzinę systemową.



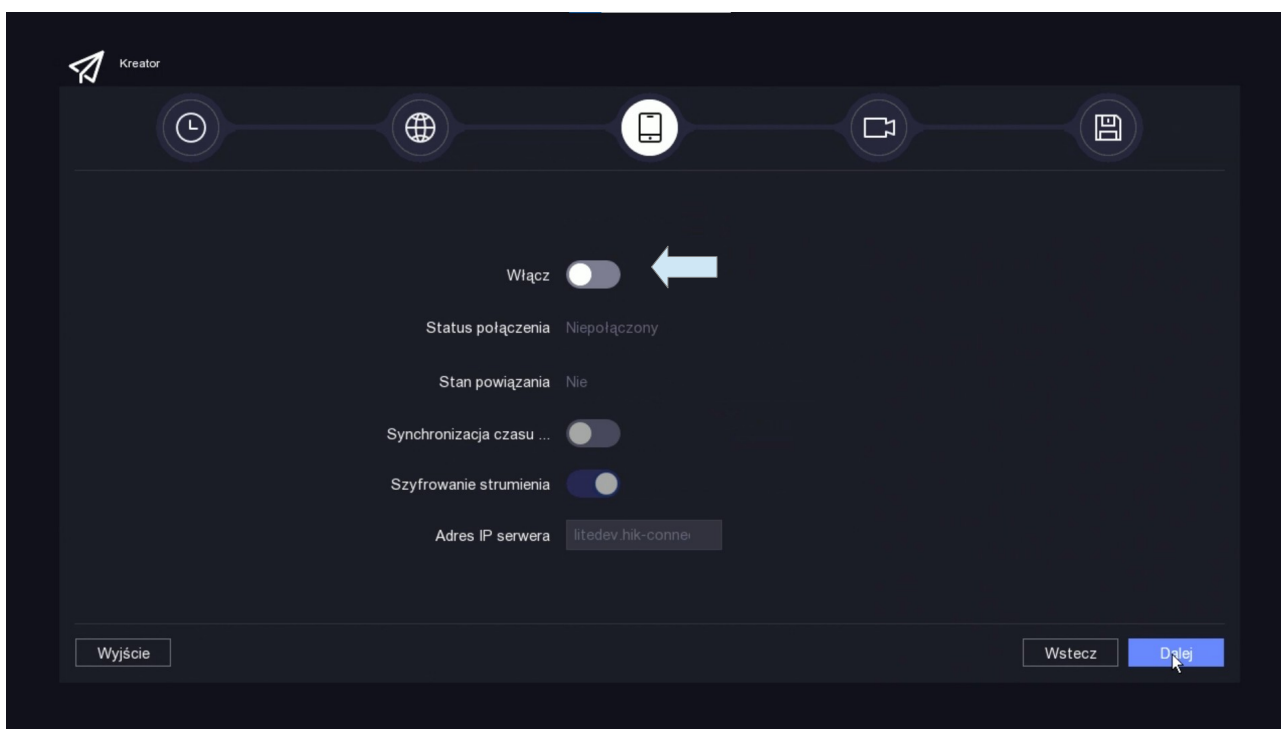


Kolejnym krokiem jest konfiguracja karty sieciowej rejestratora. Wybierając opcję DHCP, rejestrator automatycznie uzyska adres IP z routera. Odznaczając opcję DHCP, należy ręcznie wpisać adres IP, maskę podsieci, bramę domyślną a także adresy serwerów DNS.

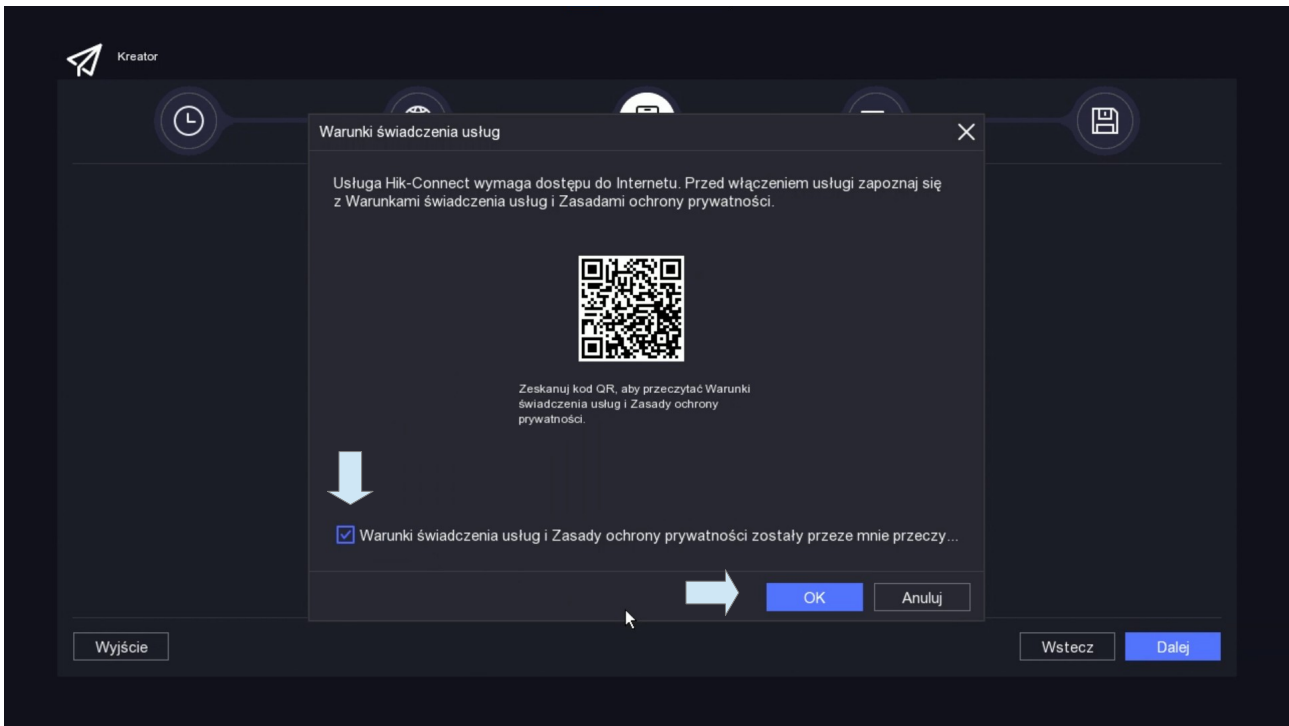


W tym kroku konfigurujemy opcję dostępu do platformy Hik-Connect, która umożliwi podgląd na żywo, oraz nagrania zapisane na dysku rejestratora na ekranie twojego telefonu lub tabletu z każdego miejsca na świecie.

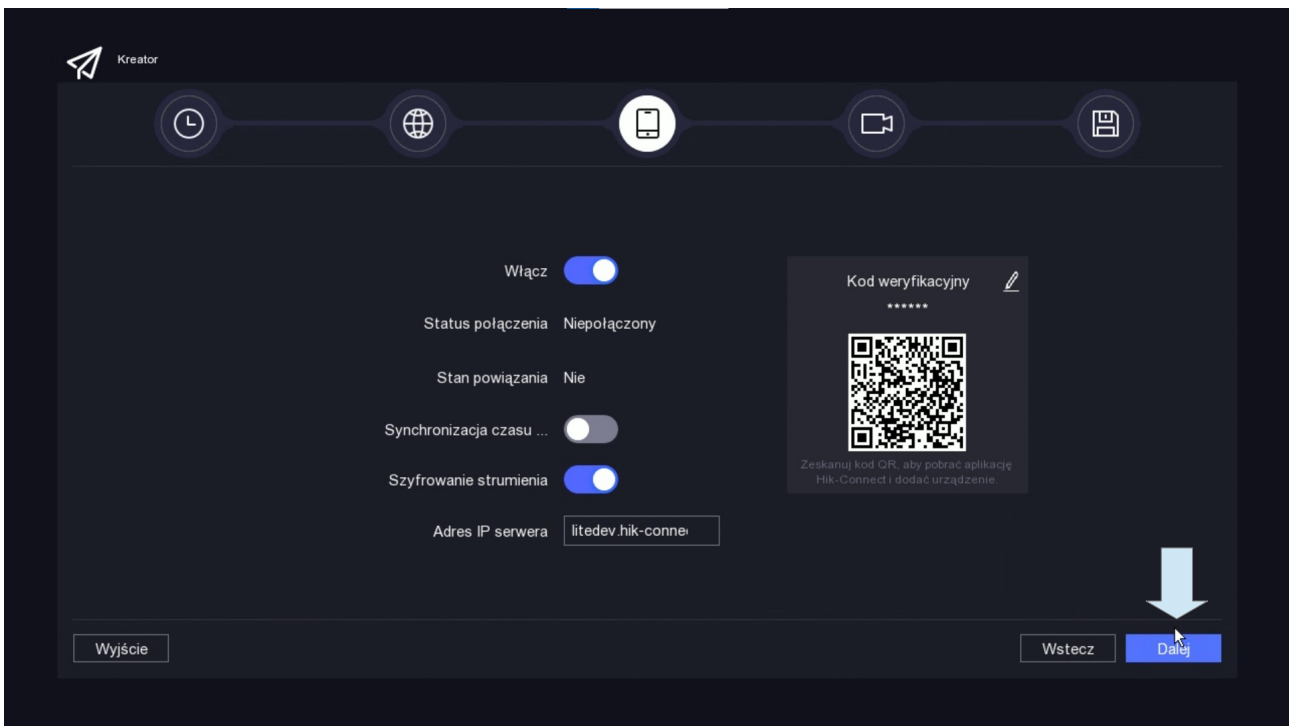
Zaznacz „Włącz”



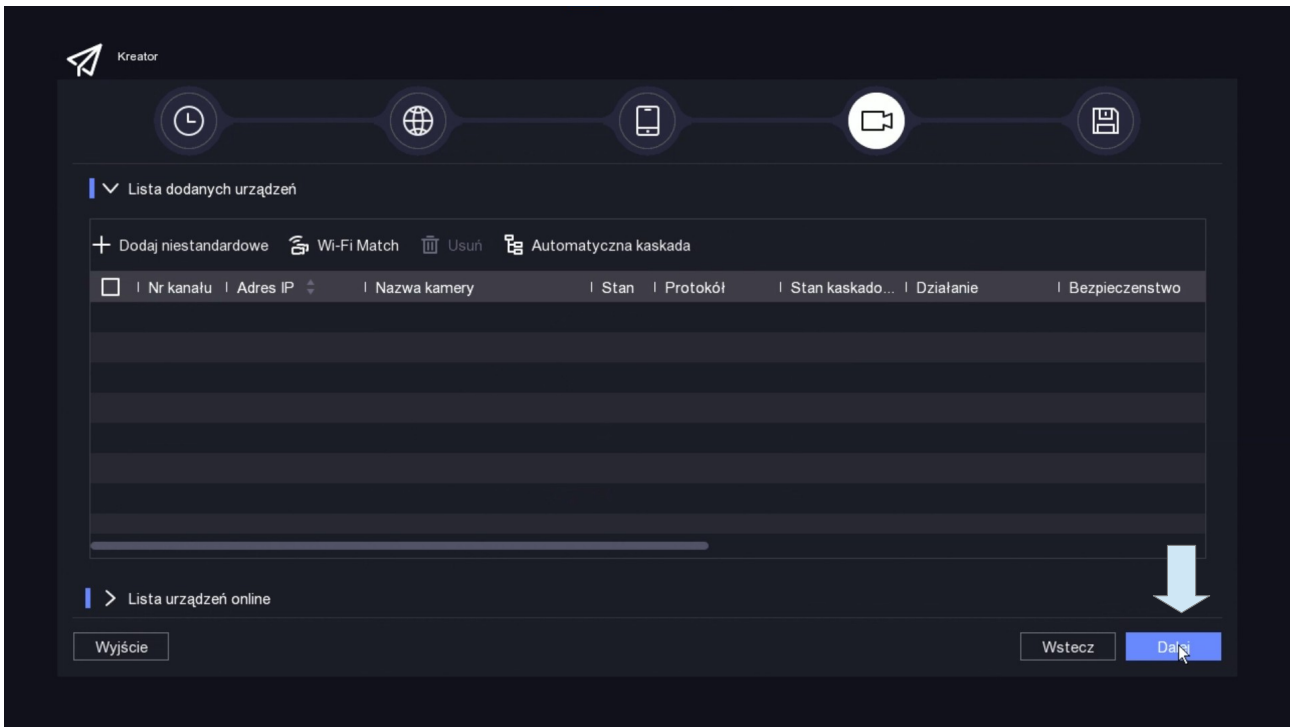
Potwierdź zgodę na warunki usługi i kliknij OK



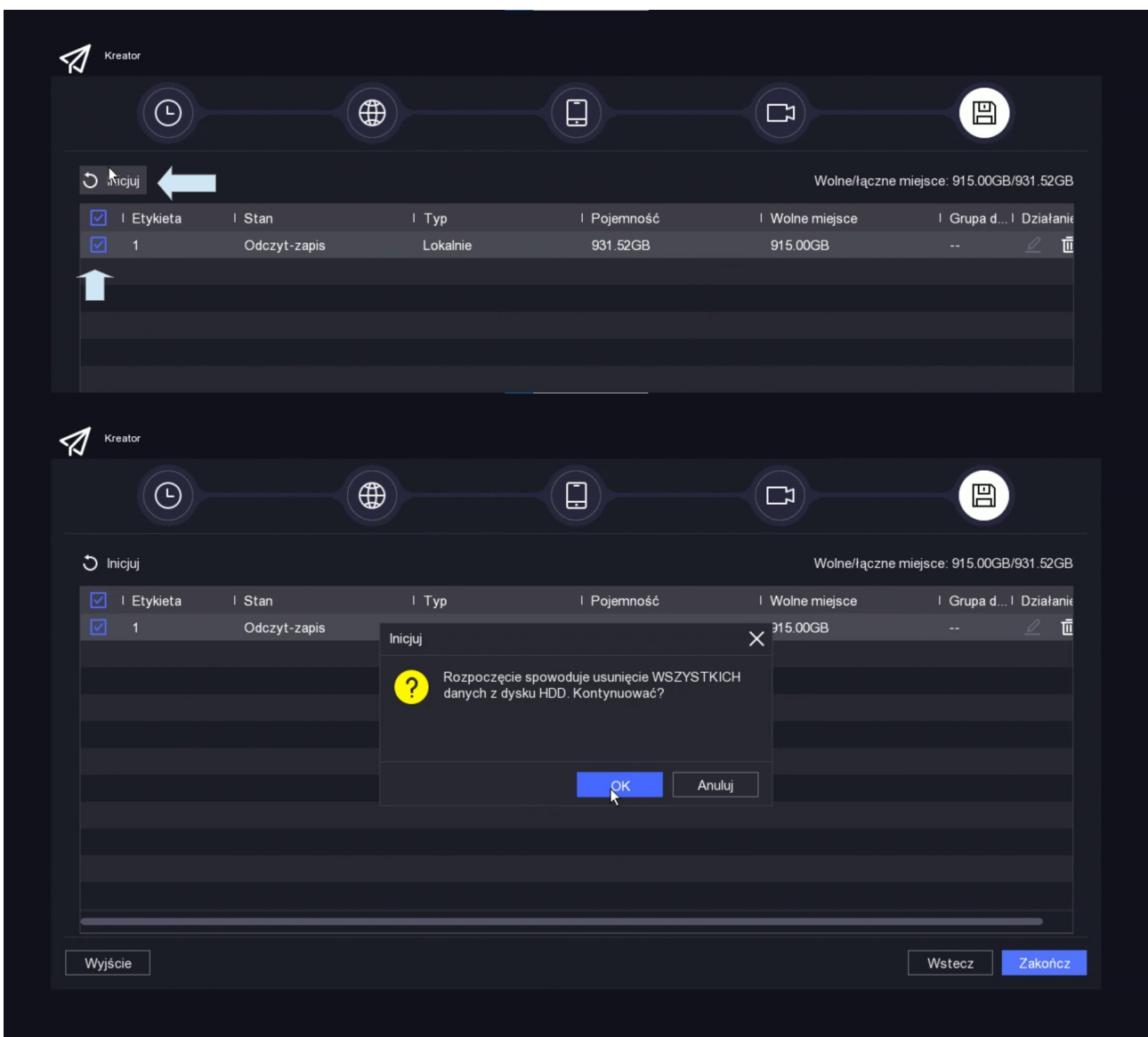
Następnie kliknij dalej

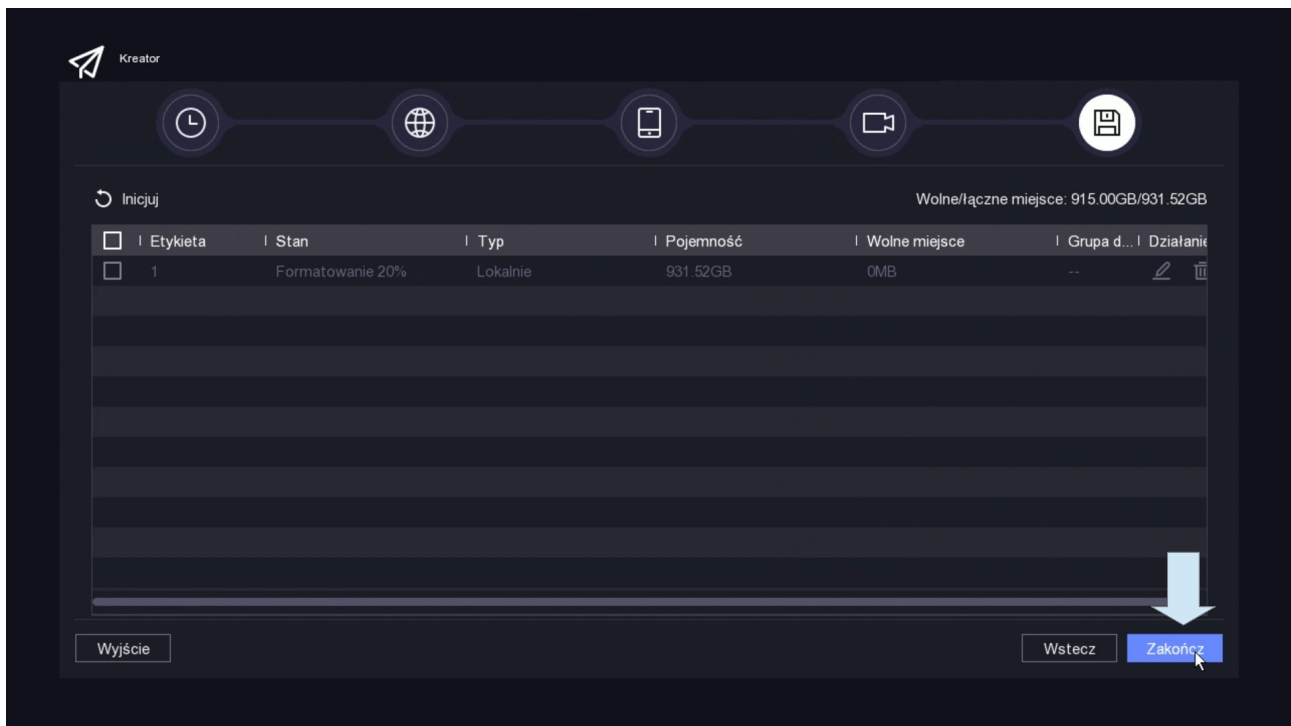


W tym kroku możemy dodać kamery IP. Na razie pomijamy ten krok klikając dalej.

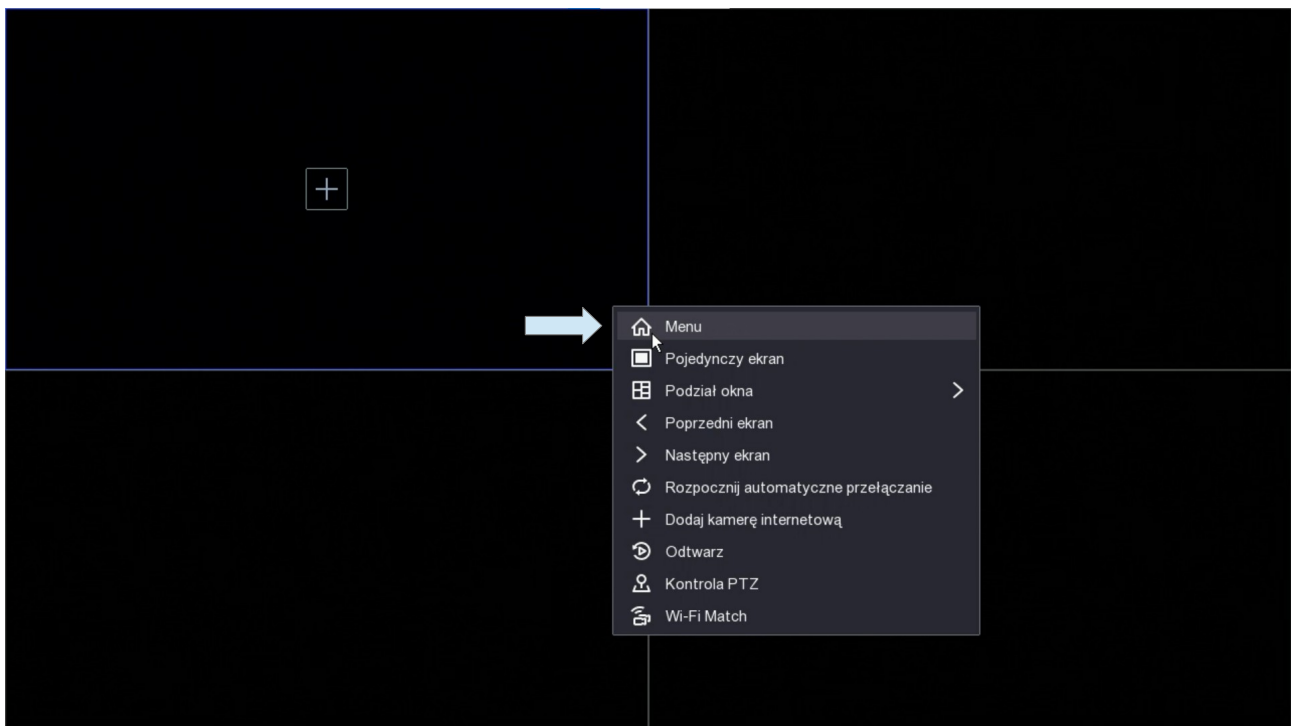


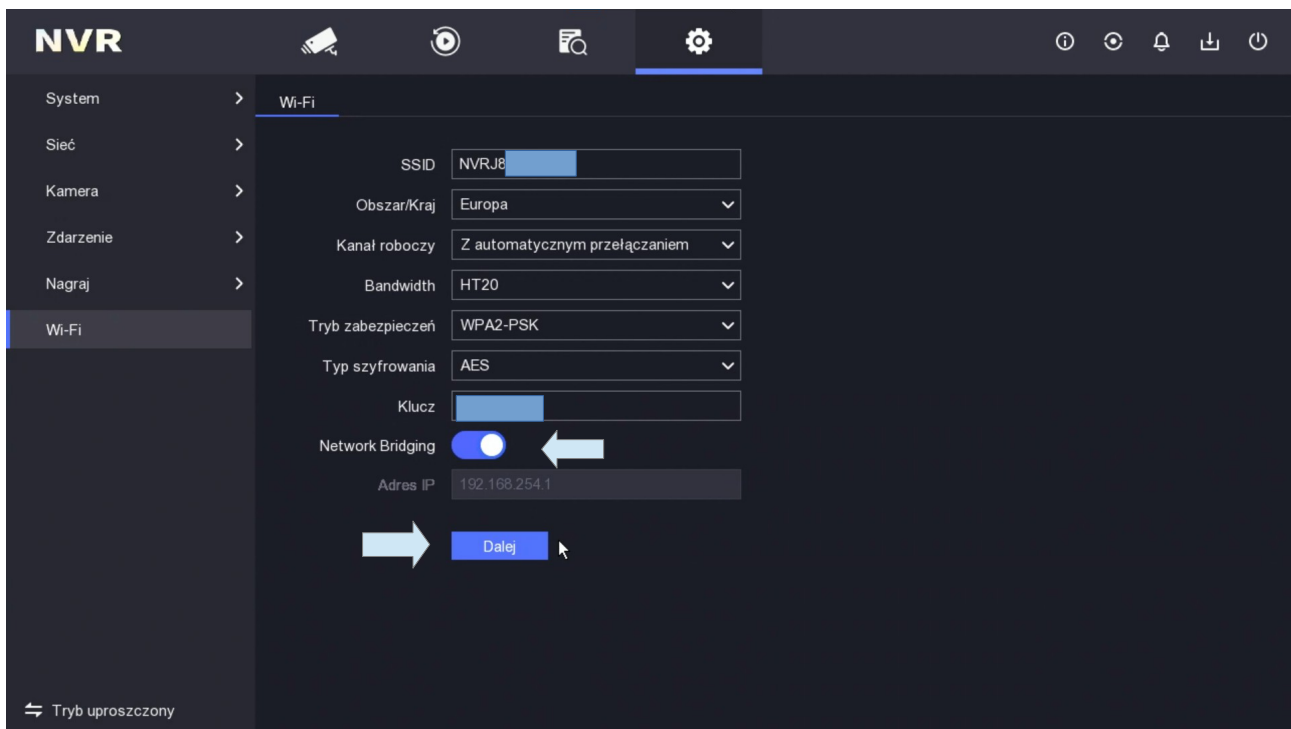
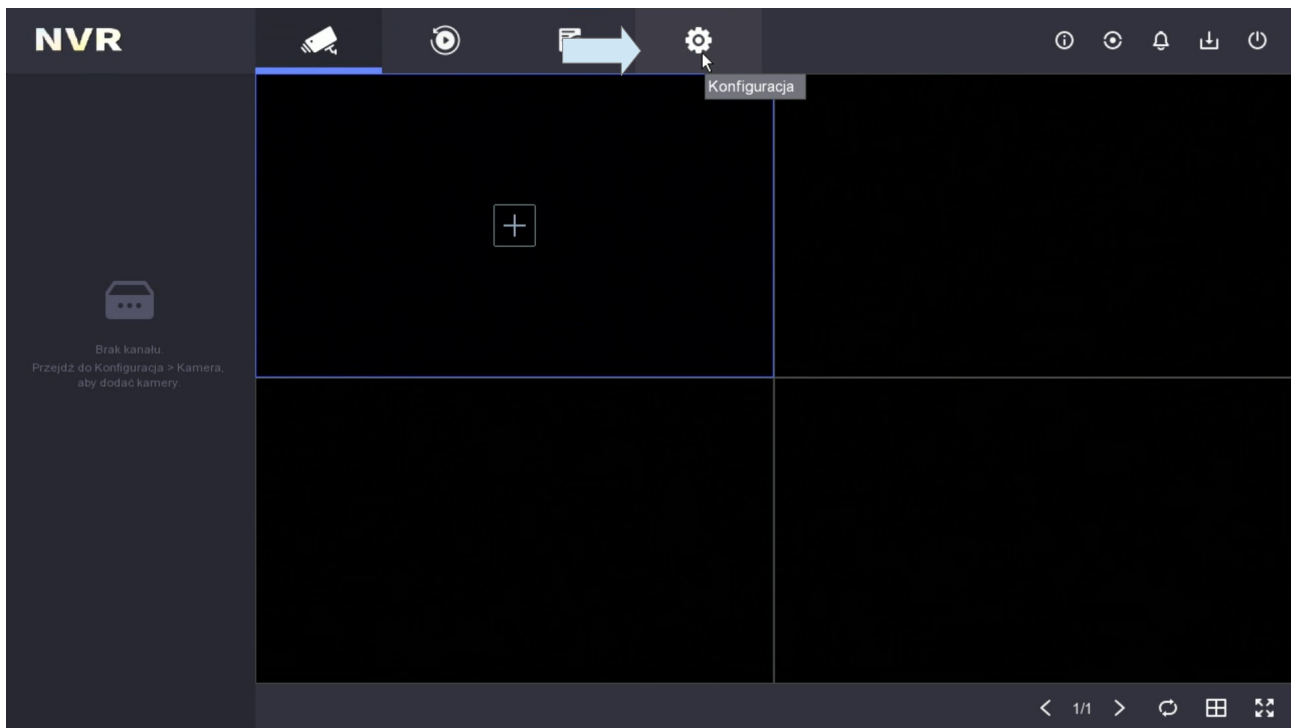
W kroku następnym możemy zainicjować dysk zainstalowany w rejestratorze. Jest to konieczne, aby obraz z kamer był zapisywany na dysku twardym. Aby to zrobić należy z listy urządzeń wybrać dysk i kliknąć na opcję „Inicjuj”, potwierdzić OK i poczekać aż formatowanie dojdzie do 100% i zostanie zakończone, aby zakończyć kliknij „Zakończ”





Zakończyliśmy podstawową konfigurację rejestratora. Teraz kliknij prawym przyciskiem myszy, pokaże się okno wyboru z którego należy wybrać MENU, u samej góry wybieramy konfiguracja i przechodzimy do zakładki WIFI. W zakładce wifi należy włączyć opcję NETWORK BRIDGING i potwierdzić.



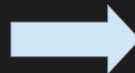


Teraz podłącz swój telefon do sieci WIFI rejestratora. Nazwę sieci jak i klucz do niej znajdziesz w zakładce WIFI. Po podłączeniu się do sieci należy uruchomić aplikację EZVIZ i rozpocząć etap dodawania kamery.

W głównym oknie aplikacji wybieramy „Dodaj urządzenie” a następnie klikamy „Kamery”



Dodaj urządzenie, aby rozpocząć i kontrolować zdarzenia w danym miejscu.



[Dodanie urządzenia](#)

Chcesz zobaczyć więcej?

[Kliknij teraz](#)



Urządzenia



Biblioteka



Inteligentne powiązanie





Wybierz urządzenie do dodania.

Jeżeli nie możesz znaleźć odpowiedniego typu urządzenia lub chcesz zalogować się w nowej aplikacji (TV, tabletu), naciśnij ikonę w prawym górnym rogu, aby rozpocząć skanowanie.



Kamery



Wizjery drzwiowe



Dzwonki drzwiowe z kamerą



Wideodomofon



Rejestratory NVR/DVR



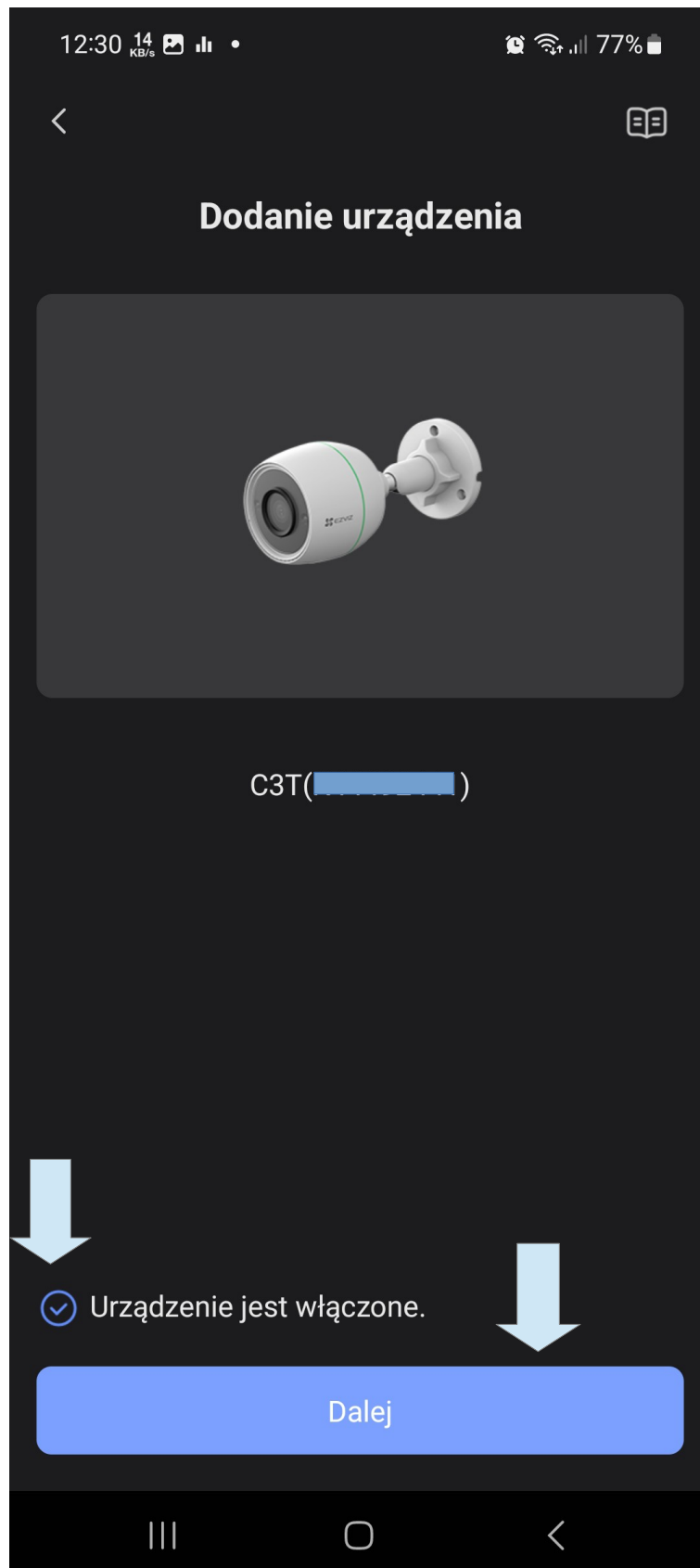
Żarówki inteligentne



Wtyczki inteligentne

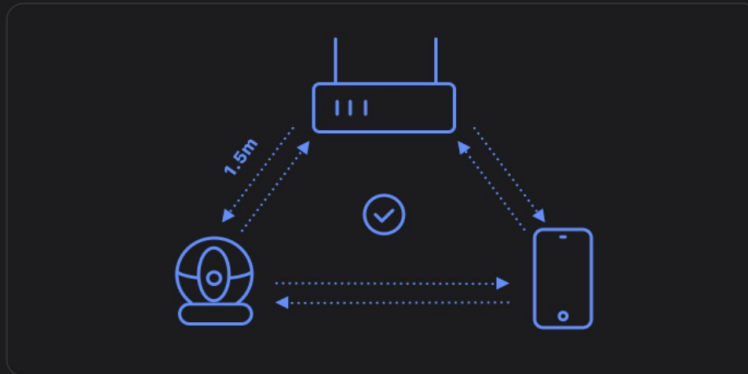


Następnie zaznacz „Urządzenie jest włączone” i kliknij dalej. Zapoznaj się z opisem i naciśnij „Rozpocznij”





Opis



Aby wykonać pełną konfigurację urządzenia, należy upewnić się, że spełnione są następujące wymagania:

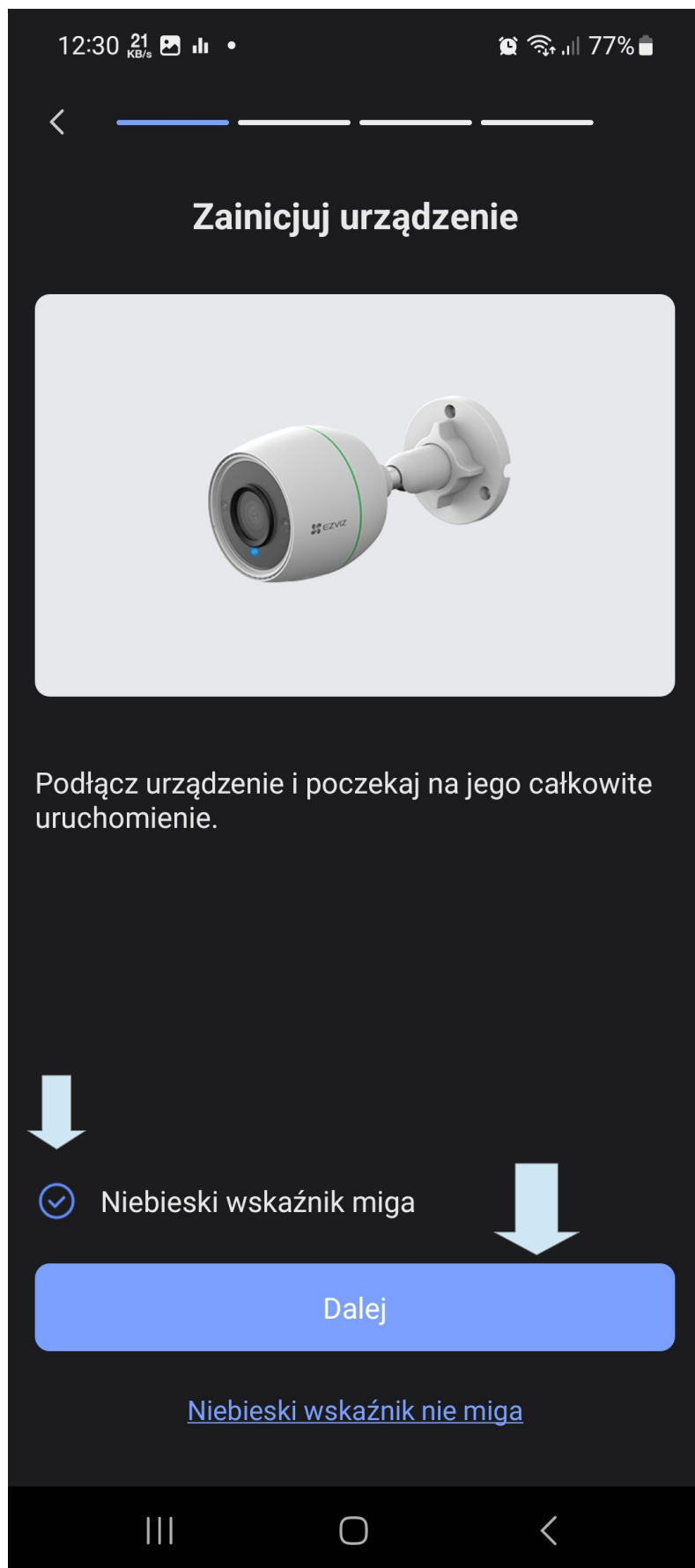
1. Sygnał Wi-Fi w miejscu instalacji urządzenia jest dostatecznie silny (zalecana jest instalacja w pobliżu routera) i dostępne jest poprawne hasło sieci Wi-Fi.
2. Upewnij się, że zasilanie urządzenia jest włączone i odtwarzany jest monit aktywacji urządzenia.
3. Zalecane jest umieszczenie telefonu i urządzenia w pobliżu routera i usunięcie przeszkód znajdujących się między nimi.



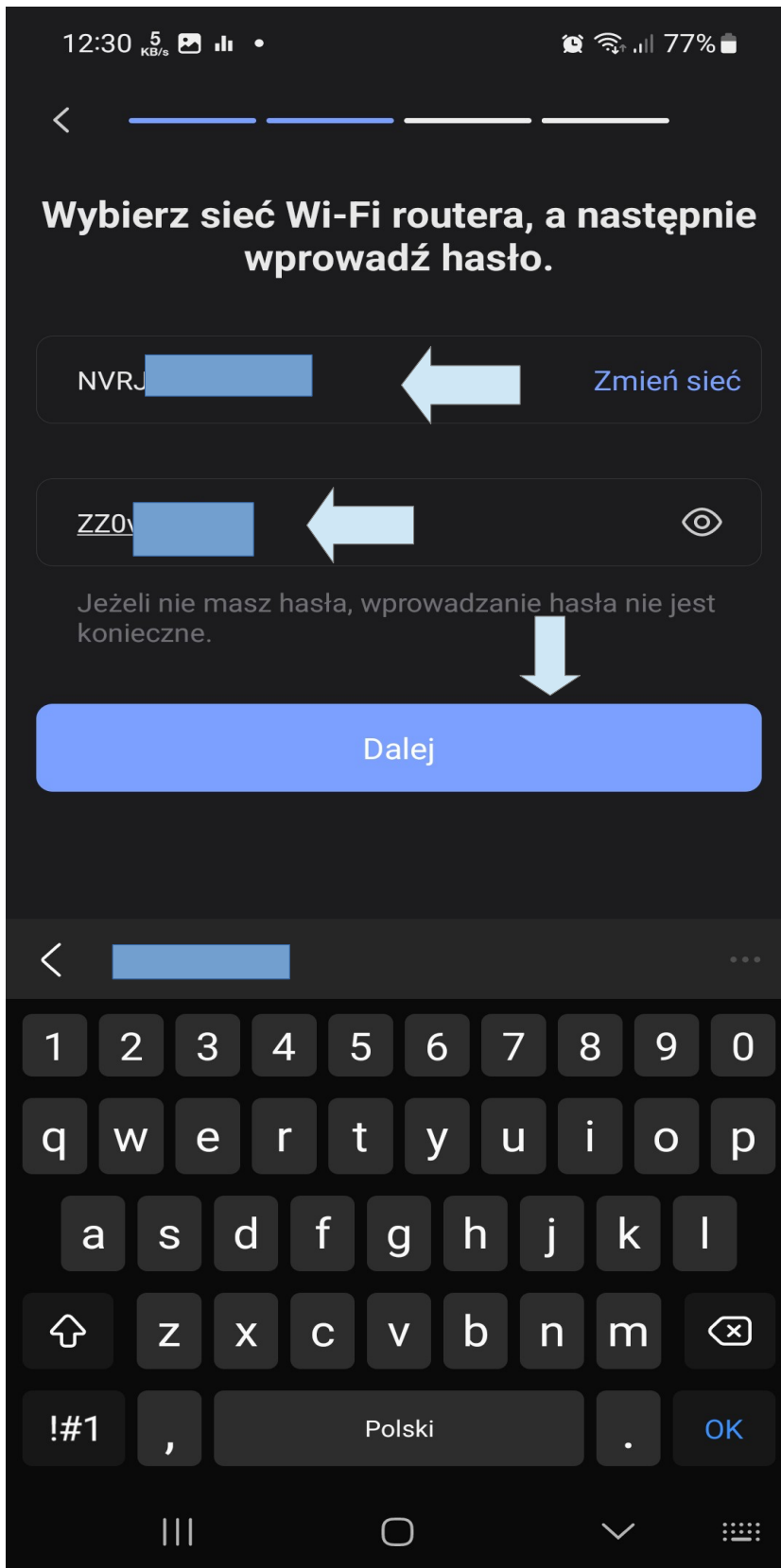
Rozpocznij



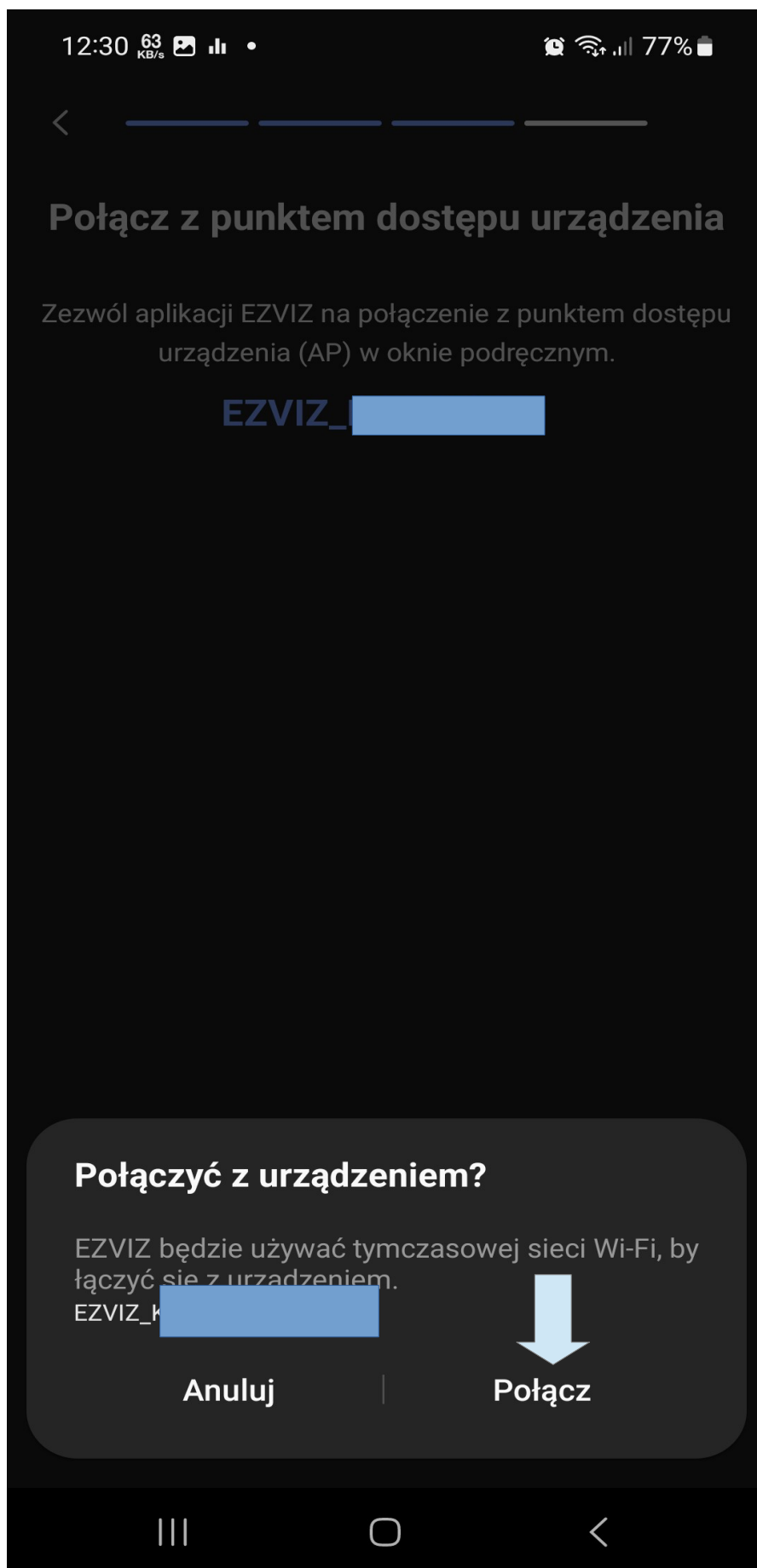
Następnie upewniamy się że niebieski wskaźnik kamery miga na niebiesko i klikamy „Dalej”.



Teraz wpisujemy nazwę sieci i klucz do sieci WIFI rejestratora i przechodzimy „Dalej”



Klikamy „Połącz”, następnie wybieramy nazwę kamery i czekamy aż kamera połączy się z siecią WIFI.

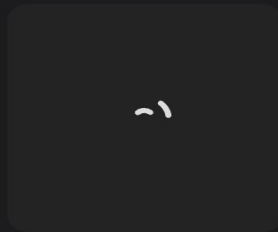




Połącz z punktem dostępu urządzenia

Zezwól aplikacji EZVIZ na połączenie z punktem dostępu urządzenia (AP) w oknie podręcznym.

EZVIZ_ 





Wybierz nazwę i lokalizację urządzenia

Podczas ustanawiania połączenia urządzenia można nadać nazwę i wybrać lokalizację.

Nazwa urządzenia

C3T(K...)

Aby korzystać z integracji inteligentnych, należy nadać urządzeniu łatwą do zapamiętania nazwę.

Niestandardowe

Użyj innej nazwy



Popularne

- Salon
- Sypialnia
- Kuchnia
- Pokój dziecienny
- Suterena
- Ganek przedni



Dalej

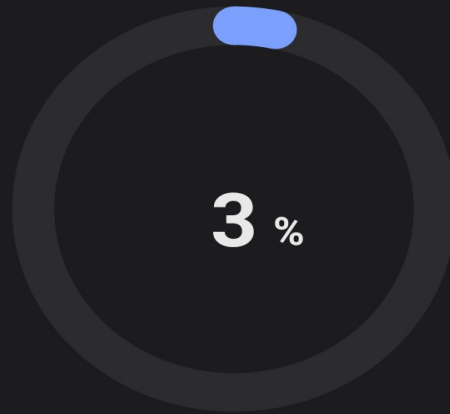


12:31 75 KB/s

77%



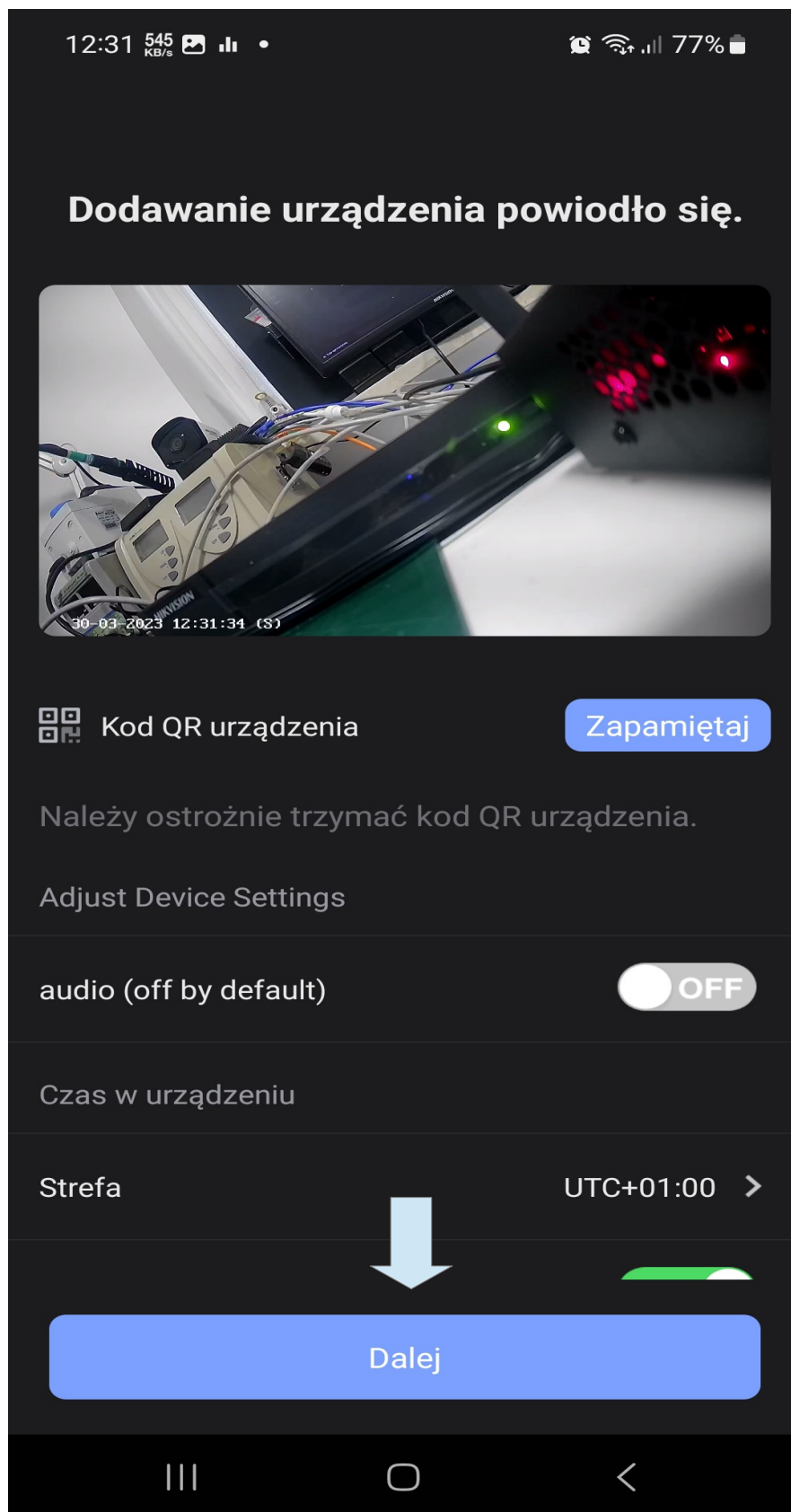
Konfigurowanie...



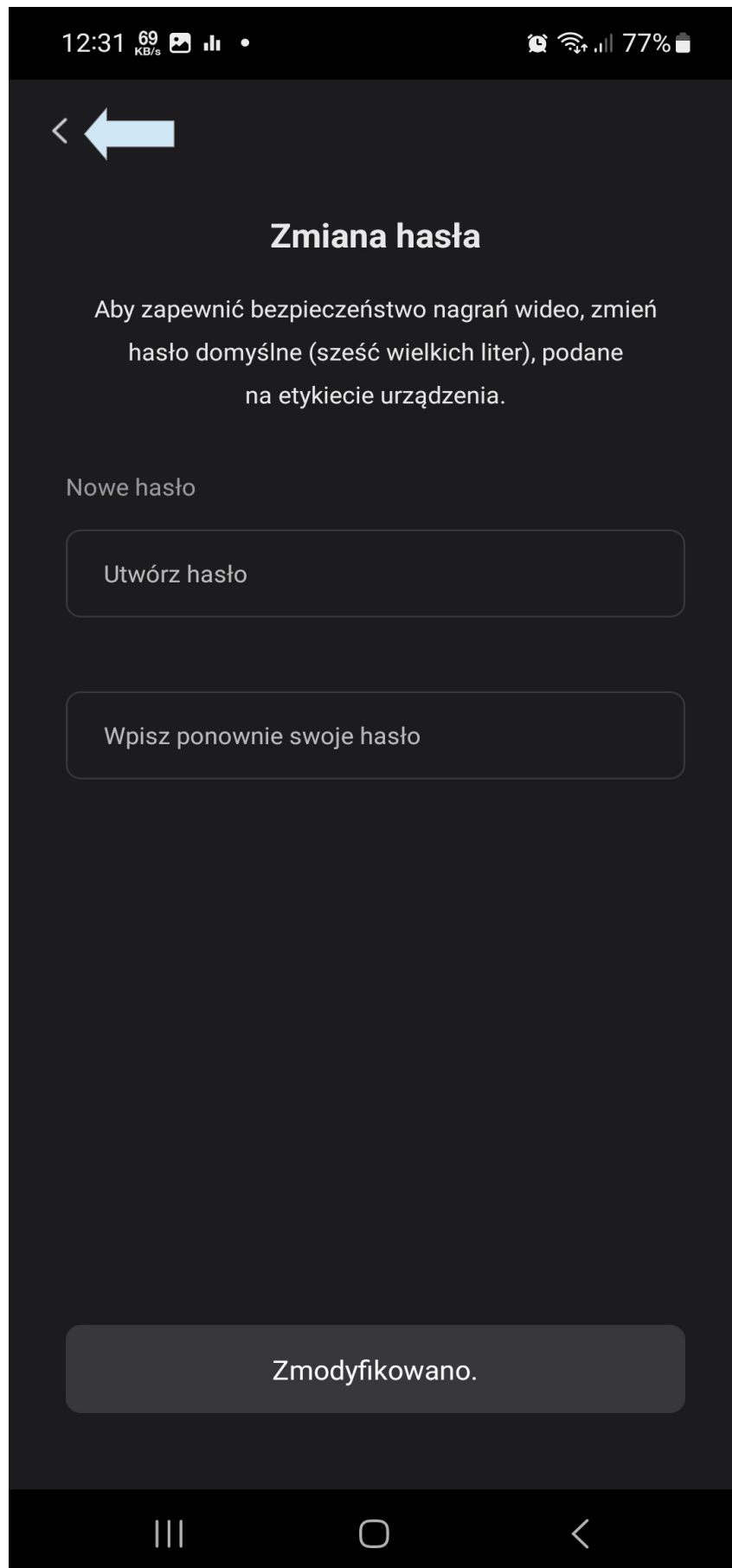
Konfigurowanie sieci Wi-Fi urządzenia...
Czekaj



Jesli wszystko przebiegnie pomyślnie, w następnym oknie ujrzymy obraz na żywo z kamer. Przechodzimy „Dalej”.

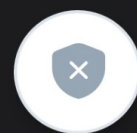


W kolejnym kroku aplikacja poprosi Nas o zmianę hasła do kamery, pomijamy ten krok. Proces dodawania kamery do aplikacji EZVIZ został ukończony. Procedurę należy powtórzyć dla każdej z kamer.

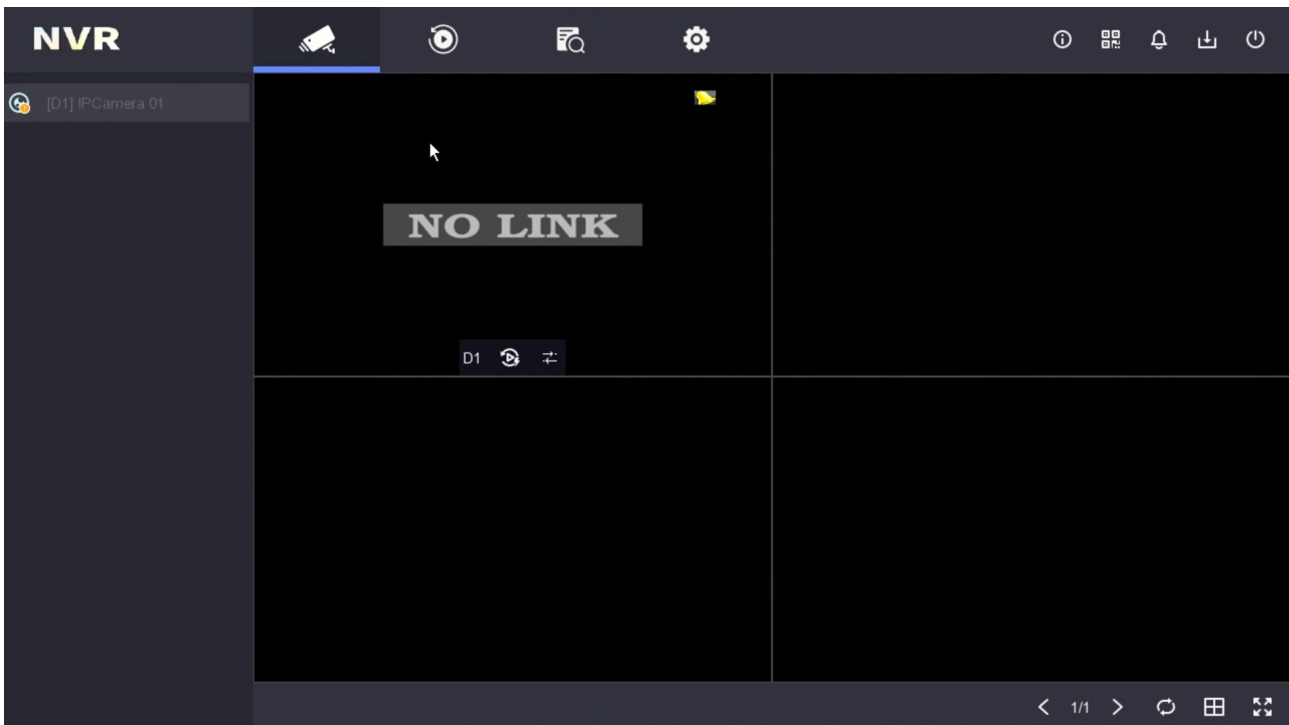




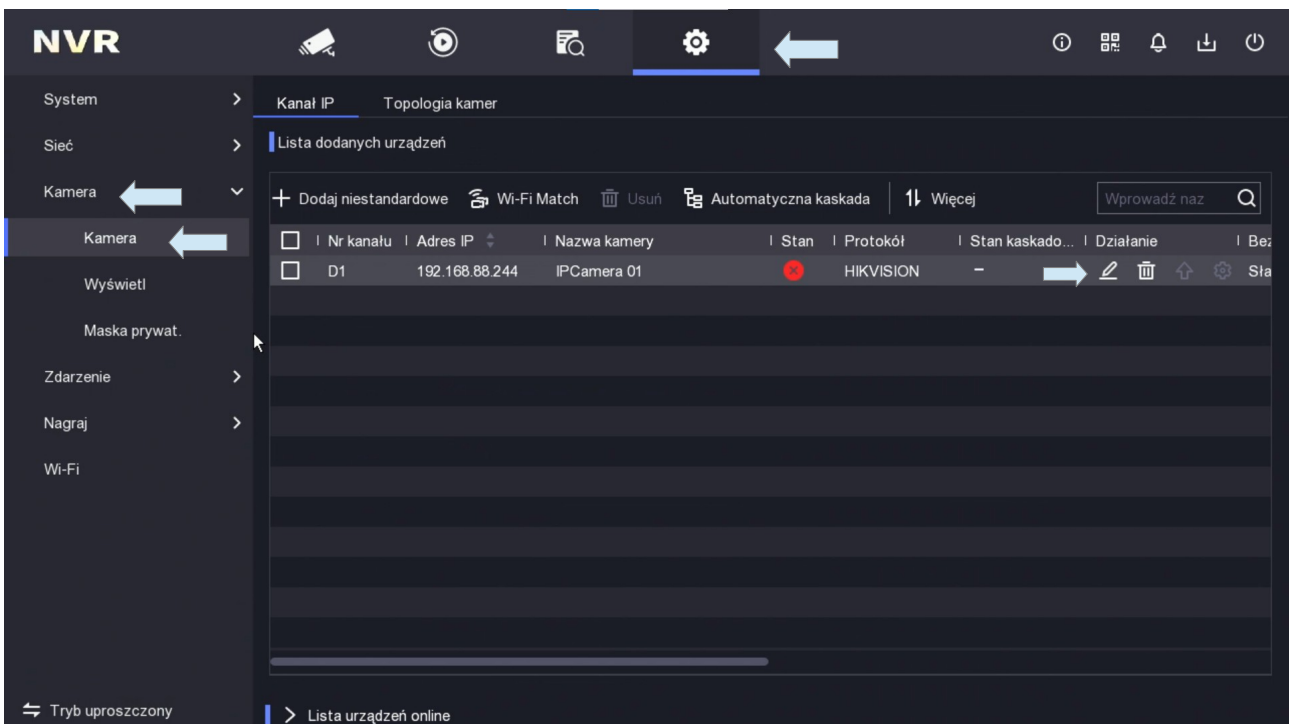
Salon



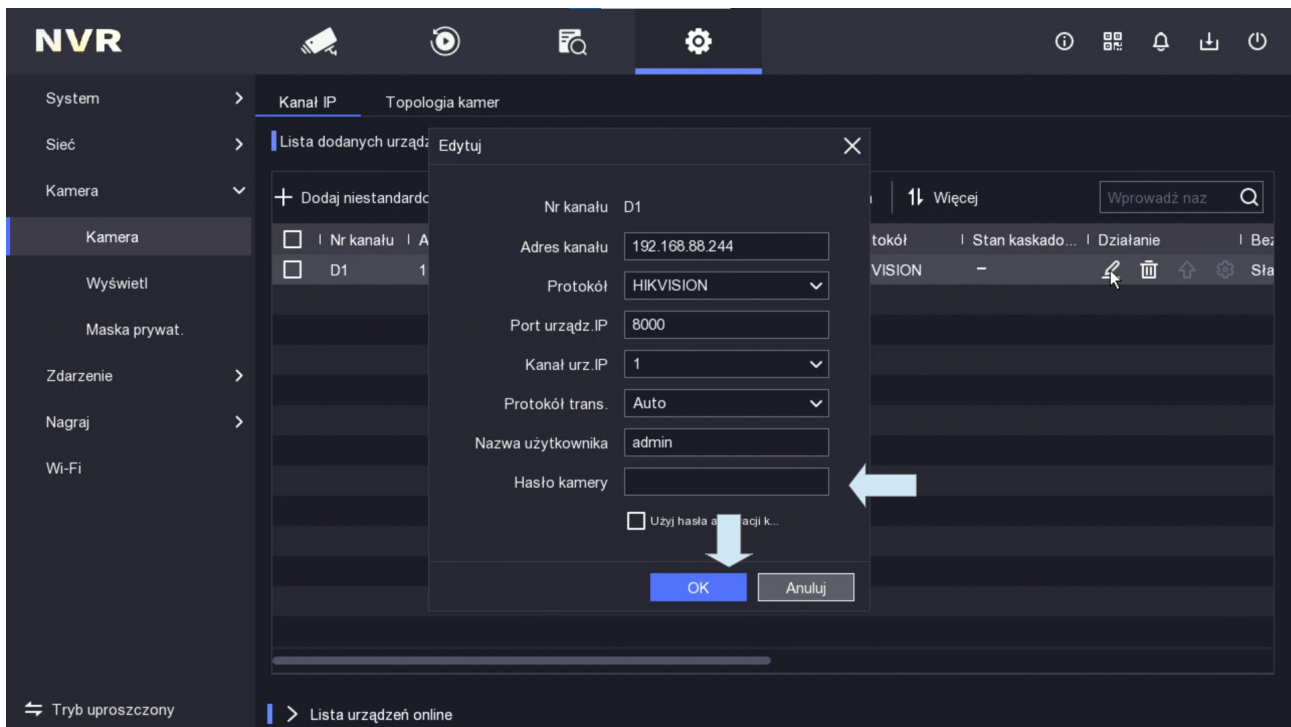
Po dodaniu kamery do aplikacji EZVIZ poprzez sieć WIFI rejestratora, obraz z kamery powinien być też widoczny na ekranie telewizora do którego podłączony jest rejestrator. Jeśli nie ma obrazu a zamiast tego jest widoczny napis „NO LINK”



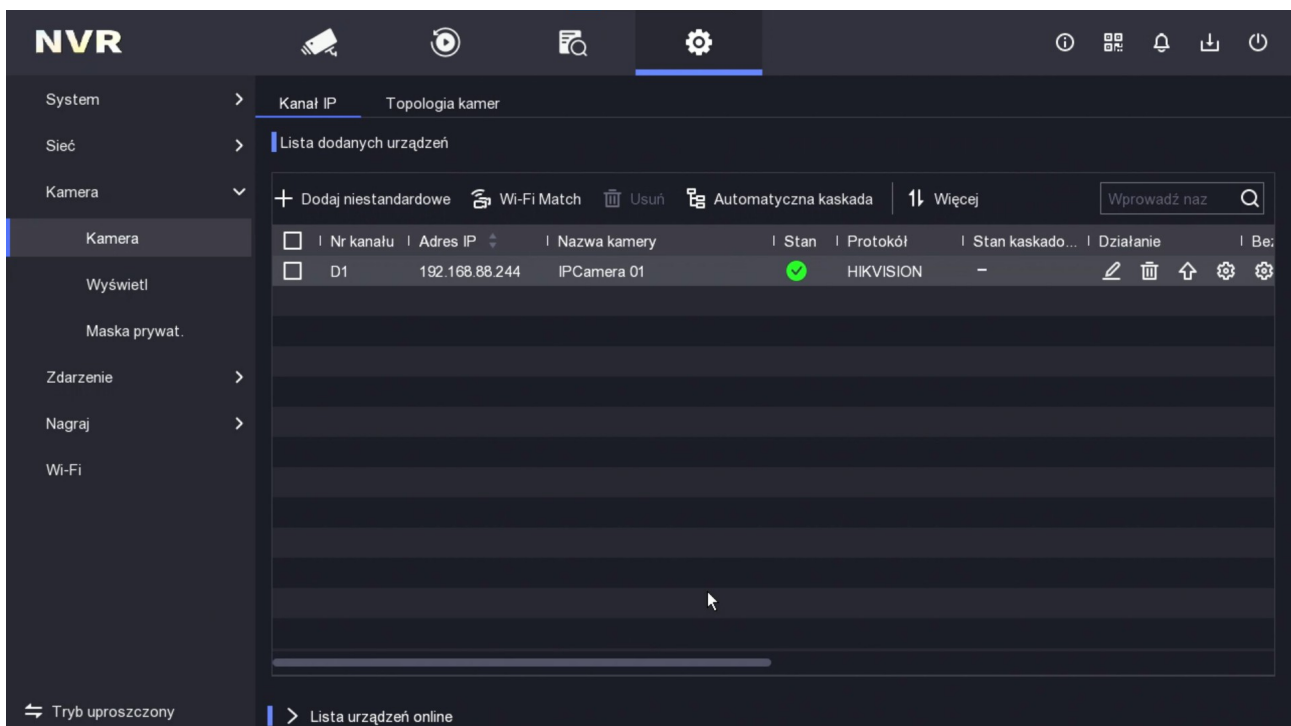
Należy wejść w „Konfiguracja” → „Kamera” → „kamera”. Na ekranie pokaże się lista kamer IP dodanych do rejestratora. Przy naszej kamerze widoczny jest symbol „X”. Po najechnaniu na symnol stanu pojawi się napis „Nieprawidłowa nazwa użytkownika lub hasło”, klikamy na symbol ołówka



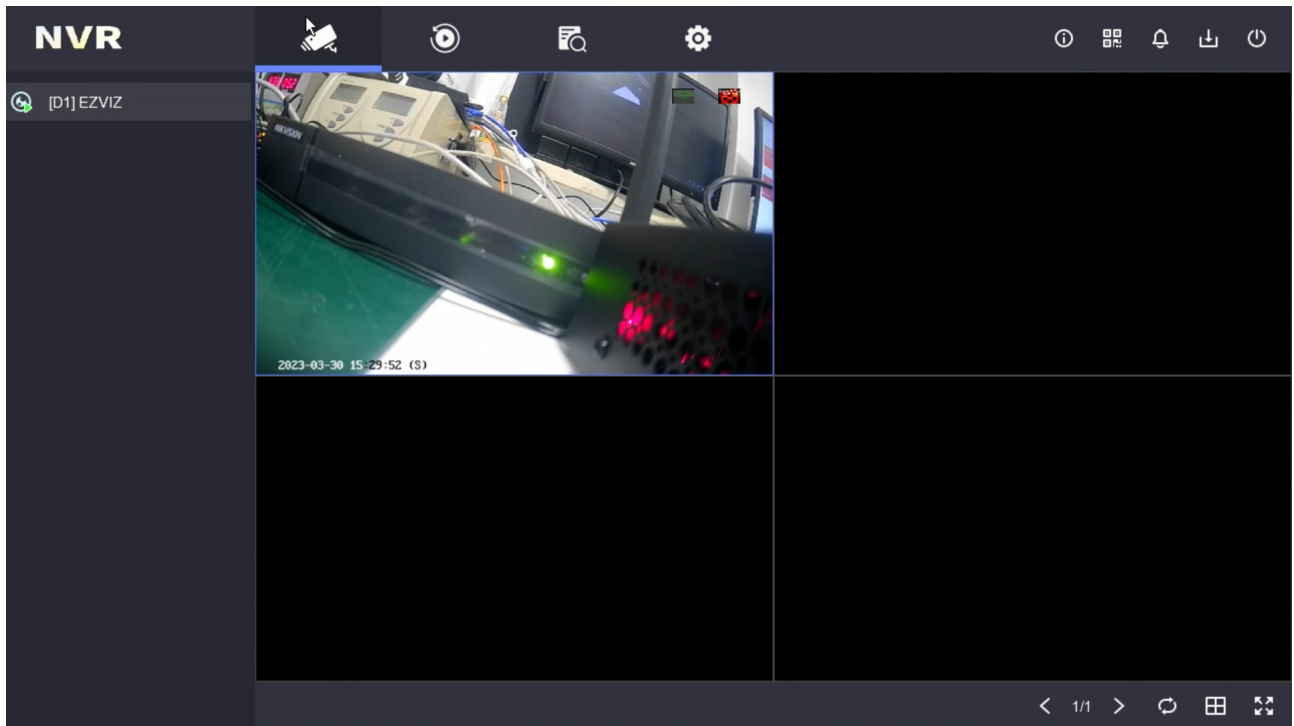
Pojawia się okno z danymi kamery, w polu hasło wpisujemy jako hasło KOD WERYFIKACYJNY kamery, który znajduje się na nalepce kamery jako „Verification Code” i klikamy OK



Jeśli podany kod jest wpisany prawidłowo, stan kamery zmieni się na symbol zielonego „ptaszka”



a także pojawi się obraz z kamery na rejestratorze



Każdą z podanych procedur w niniejszej instrukcji należy wykonać dla każdej z kamer.