

INSTRUKCJA OBSŁUGI



ORLLO
ZESTAW POESET4



Niniejsza instrukcja zawiera informacje dotyczące specyfikacji technicznej i obsługi urządzenia, jego funkcji i ustawień oraz prawidłowej instalacji.

Należy uważnie przeczytać treść niniejszej instrukcji obsługi przed pierwszym użytkowaniem. Postępowanie zgodne z instrukcją jest warunkiem prawidłowego funkcjonowania i korzystania z urządzenia.

Wszystkie informacje zawarte w niniejszej Instrukcji obsługi są aktualne na dzień jej wydania. Firma ORLLO zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w dowolnym momencie, zgodnie z polityką ciągłego udoskonalania wytwarzanych kamer.

W Instrukcji mogą znajdować się fragmenty, które nie dotyczą konkretnego egzemplarza kamery.

SPIS TREŚCI

SPIS TREŚCI:

1. WAŻNE	4
2. INFORMACJA NA TEMAT BEZPIECZEŃSTWA	6
3. SPECYFIKACJA TECHNICZNA.....	8
4. OPIS TECHNICZNY	12
5. MONTAŻ DYSKU	15
6. MONTAŻ KARTY PAMIĘCI W KAMERZE	16
7. SCHEMAT PODŁĄCZENIA.....	17
8. LOGOWANIE DO SYSTEMU	18
9. KONFIGURACJA NAGRYWARKI ORAZ DODAWANIE KAMER	19
10. MENU GŁÓWNE	25
11. DODAWANIE KAMER PO PROTOKOLE PRIVATE I ONVIF	29
12. RĘCZNE DODAWANIE KAMER W SIECI LOKALNEJ	31
13. KONFIGURACJA NAGRYWARKI Z ROUTEREM	33
14. ODTWARZANIE NAGRAŃ	35
15. KOPIA ZAPASOWA NA NOŚNIKU ZEWNĘTRZNYM	38
16. KONFIGURACJA WYKRYWANIA RUCHU	43
17. KONFIGURACJA WYKRYWANIA PRZEKROCZENIA LINII	45
18. KONFIGURACJA WYKRYWANIA WTARGNIĘCIA W WYZ. OBSZAR	47
19. KONFIGURACJA WYKRYWANIA BEZCELOWEGO PRZEBYWANIA.....	49
20. KONFIGURACJA WYKRYWANIA SKUPISK I ZGROMADZEŃ LUDZI	51
21. KONFIGURACJA POWIADOMIEŃ MAILOWYCH.....	53
22. KONFIGURACJA DYSKU GOOGLE.....	56
23. KONFIGURACJA REJESTRATORA Z APLIKACJĄ MOBLINA I PC.....	60
24. LOGOWANIE DO URZĄDZENIA PRZEZ PRZEGLĄDARKĘ W SIECI LAN	61
25. KORZYŚCI Z AKTUALIZACJI URZĄDZEŃ ORAZ APLIKACJI MOBILNEJ	64

1. WAŻNE

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM:

1. Przed użyciem należy zapoznać się z całą instrukcją, aby odpowiednio obsługiwać i użytkować urządzenie.
2. Temperatura użytkowania: dla kamer: -20° do 60°, dla rejestratora: -10° do 55°.
3. Nie należy rozbierać ani demontować podzespołów urządzenia - może to powodować nieprawidłowe działanie sprzętu. Gdy sprzęt działa nieprawidłowo należy go odesłać do serwisu.
4. Nie należy stosować substancji chemicznych do czyszczenia urządzenia. Do czyszczenia używać wilgotnej ściereczki.
5. Obiektyw należy utrzymywać w czystości, zabrudzony wpływa na jakość nagrań.

WAŻNE:

1. Przed montażem i podłączeniem zestawu oraz okablowania należy sprawdzić, czy urządzenie działa prawidłowo i nie powoduje zakłóceń.
2. Specyfikacja może ulec zmianie z powodu modernizacji lub uaktualnień. Produkt rzeczywisty może różnić się od produktu podglądowego.
3. Do obsługi zestawu należy używać jedynie aplikacji wskazanej przez producenta.
4. Minimalna prędkość łączna internetowego jaka jest wymagana do poprawnego działania 1 kamery to 4Mbit/s pobierania i wysyłania. Dla większej ilości kamer szybkość należy zsumować.
5. Używaj oryginalnych zasilaczy do podłączenia kamery/rejestratora.
6. Przewód LAN powinien być minimum kategorii 5E
7. Hasło można zmienić dopiero po pierwszej konfiguracji zestawu.
8. Zasięg wykrywania ruchu w kamerze to około 3m w zależności od modelu kamery.
9. Rejestrator nagrywa na dysk twardy w pętli. Kiedy dysk zostanie zapełniony najstarsze pliki zostają zastąpione nowymi.
10. Dysk twardy powinien być zgodny z warunkami do pracy w monitoringu. Wymagane są dyski twarde ze złączem SATA posiadające odpowiednie warunki pracy. Aby uniknąć problemów w działaniu zestawu używaj dysków twardych renomowanych producentów.
11. Urządzenie obsługuje dyski HDD 3,5 /2,5 cala do 8Tb pojemności, o prędkości 5900 obr./min. oraz 7200 obr./min (Proszę używać dysków z lat produkcji 2015 > wzwyż).
12. Uszkodzenia powstałe z niewłaściwego użytkowania i przechowywania urządzenia nie są objęte bezpłatną naprawą i gwarancją.
13. Zapisz informacje z Etykiety, które znajdują się na kamerach. Etykiety zawierają informacje o numerze seryjnym, numerze UID oraz hasle domyślnym, które są niezbędne do połączenia zdalnego.



POSTĘPOWANIE ZE SPRZĘTEM (W PRZYPADKU WYŁADOWAŃ ATMOSFERYCZNYCH I PRZEPIĘĆ SIECIOWYCH):

W momencie stwierdzenia przez użytkownika sprzętu jakichkolwiek z poniżej wymienionych sytuacji:

1. Nagłe zaniki i powroty zasilania występujące z dużą częstotliwością
2. Spadek napięcia w sieci elektrycznej
3. Zbliżająca się burza i towarzyszące jej wyładowania atmosferyczne

Należy bezwzględnie dla swojego bezpieczeństwa oraz w celu uniknięcia strat materialnych:


1. Odłączyć z gniazd elektrycznych zasilacze poszczególnych urządzeń sieciowych.
2. Odłączenie sprzętu w przypadku zbliżającej się burzy powinno nastąpić z wyprzedzeniem a nie w momencie wystąpienia okolicznych wyładowań, ma to związek z tym, że wyładowanie może nastąpić w sieć elektryczną i tą drogą wywołać uszkodzenia. Analogicznie po ustąpieniu wyładowań należy odczekać jakiś czas aż burza oddali się na bezpieczną odległość i dopiero wtedy podłączać sprzęt.

Nie zastosowanie się do powyższych zaleceń może spowodować trwałe uszkodzenie sprzętu i wszystkich podłączonych do niego urządzeń co w rezultacie może narazić Państwa na ewentualne niepotrzebne koszty. Gwarancja nie obejmuje przypadków uszkodzenia urządzeń spowodowanych wyładowaniami atmosferycznymi i przepięciami instalacji elektrycznej. Sprzęt uszkodzony w ten sposób naprawiany jest na koszt klienta i należy mieć na uwadze, że nie w każdym przypadku urządzenie nadaje się do naprawy (uszkodzenie całkowite) co generuje jeszcze wyższe koszty.

2. INFORMACJA NA TEMAT BEZPIECZEŃSTWA

Wsparcie techniczne i serwis producenta

Sprawdziłeś wszystkie porady, a mimo to sprzęt dalej nie działa poprawnie? Potrzebujesz innej pomocy sprzętowej? Skontaktuj się z naszymi specjalistami wsparcia technicznego.

 22 243 17 17

 pomoc@orllo.pl



Informacja na temat bezpieczeństwa:

1. Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa.
2. Musi istnieć możliwość odłączenia urządzenia od źródła zasilania poprzez wyjęcie wtyczki, jeśli jest ona dostępna, lub za pomocą przełącznika wielobiegunowego zainstalowanego przy gnieździe zasilania
3. Po zakończeniu instalacji użytkownik nie powinien mieć dostępu do podzespołów elektrycznych urządzenia. Nie uruchamiać urządzenia, jeśli kabel zasilający lub wtyczka są uszkodzone, nie działa ono prawidłowo lub zostało uszkodzone bądź upuszczone.
4. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, jego wymiana na identyczny powinna być przeprowadzona przez producenta, pracownika serwisu lub inną podobnie wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia niebezpieczeństwa – ryzyko porażenia prądem.
5. W przypadku konieczności wymiany przewodu zasilającego lub innych elementów należy skontaktować z autoryzowanym serwisem technicznym
6. Przed rozpoczęciem instalacji upewnij się, że napięcie zasilające jest prawidłowe.
7. Dbłość o urządzenie gwarantuje bezawaryjną pracę i zmniejszy ryzyko uszkodzenia urządzenia.
8. Trzymaj urządzenie z dala od ekstremalnych temperatur.
9. Nie narażaj urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, silnego promieniowania ultrafioletowego oraz pól magnetycznych przez dłuższy czas.
10. Nie umieszczaj niczego na urządzeniu ani nie upuszczaj przedmiotów na urządzenie.
11. Nie upuszczaj urządzenia ani narażaj go na silne wstrząsy.
12. Nie narażaj urządzenia na nagłe i silne zmiany temperatury. Może to spowodować kondensację wilgoci wewnątrz jednostki, która może uszkodzić urządzenie. W przypadku kondensacji wilgoci należy całkowicie wysuszyć urządzenie.
13. Uważaj, aby nie siedzieć na urządzeniu, gdy znajduje się w tylnej kieszeni spodni itp.
14. Nigdy nie czyść urządzenia przy włączonym zasilaniu. Użyj miękkiej, niestrzępiącej się szmatki zwilżonej wodą, aby przetrzeć powierzchnię urządzenia.

15. Nigdy nie próbuj rozmontowywać, naprawiać ani modyfikować urządzenia. Demontaż, modyfikacja lub próba naprawy mogą spowodować uszkodzenie urządzenia, a nawet obrażeń ciała lub uszkodzenia mienia.
16. Nie przechowywać urządzenia, jego części oraz akcesoriów w pobliżu łatwopalnych cieczy, gazów ani materiałów wybuchowych.
17. Nie uruchamiaj urządzenia, jeśli przewód zasilający jest uszkodzony.
18. Nie uruchamiaj urządzenia, jeśli pokrywa obudowy jest zdjeta.
19. Instaluj urządzenie tylko w miejscach zapewniających dobrą wentylację.
20. W przypadku przegrzania, pojawienia się dymu lub nieprzyjemnego zapachu należy niezwłocznie odłączyć urządzenie od zasilania, aby zapobiec zagrożeniu pożarem.
21. Zaniedbanie któregokolwiek z ostrzeżeń może spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie sprzętu.
22. Przechowuj z dala od dzieci – ryzyko połknięcia małych elementów
23. Używać nieiskrzących narzędzi.
24. Podjąć działania zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym.
25. Przestrzegać wskazówek producenta lub dostawcy dotyczących odzysku lub wtórnego wykorzystania.
26. Przechowywać w temperaturze nieprzekraczającej zakres -40 do 60 °C.

3. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model		NAGRYWARKA ORLLO NVR1 9CH
Procesor		ARM Cortex A7 Processor
System operacyjny		Linux
Obsługa kanałów		9 (9x ONVIF 2.4)
Przechodząca przepustowość		80MB
Parametry nagrywania	Wsparcie dla rozdzielczości:	3840x2160, 2592x1944, 2048x1536, 1920x1080, 1280x960, 1280x720
	Rozdzielczość nagrywania	8MP(3840X2160) 5MP(2592x1944), 4MP(2688x1520/2560x1440), 3MP(2048x1536), 1080P(1920x1080), 960P(1280x960), 720P(1280x720), D1 (720x576/720x480)
	Nagrywanie (FPS)	PAL: 4K@8x25fp, 5MP@9x25fp, 4MP@9x25fp, 3MP@9x25fp, 1080P@9x25fp, 960P@9x25fp, 720P@9x25fp, D1@9x25fp NTSC: 4K@8x30fp, 5MP@9x30fp, 4MP@9x30fp, 3MP@9x30fp, 1080P@9x30fp, 960P@9x30fp, 720P@9x30fp, D1@9x30fp
	Kodek wideo	H264 ; H264+ ; H265 ; H265+
Parametry podglądu	Podział ekranu podczas podglądu	9 kanałów / 8 kanałów / 4 kanały / 1 kanał
	Wyświetlanie kanałów	9CHxD1/8CHxD1/4CHxD1/1CHx1080P/1CHx3MP/1CHx4MP/1CHx5MP/1CHx4k
	Rozdzielczość wyświetlania	1024x768/60Hz, 1280x720/60Hz, 1280x1024/60HZ, 1920x1080/60Hz, 4K(3840x2160)/30Hz
	Odtwarzanie zapisanych nagrań	1CH 4K@30fp, 1CH 5MP@30fp, 2CH 4MP@30fp, 2CH 3M@30fp, 4CH 1080P@30fp, 4CH 960P@30fp, 4CH 720P@30fp
Funkcje dodatkowe	Wsparcie P2P	TAK(P2P) (przez aplikację mobilną)
	CMS (PC)	Windows 7/8/10

	Obsługa przez przeglądarkę internetową	IE811, Google Chrome (lower than Ver44), Firefox (lower than Ver53)
	Polska Aplikacja mobilna	iOS i Android
Informacje sieciowe	Interfejs sieciowy	10Base-T/100Base-TX, RJ45 connector
	Obsługa protokołów	TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, DNS, NTP, SMTP, DHCP, FTP, DDNS, RTSP, RTCP, P2P, PPPOE
	Wsparcie ONVIF	TAK 2.4
Inne	Bit Rate audio	64kbps
	Kompresja audio	G711u, G711a, G726
	Port audio	1 Port RCA (Linear, 1kΩ)
	Wbudowany buzzer	Tak
Port		2x USB 2.0 RJ45 (1x WAN)
Wyjście		1xVGA / 1xHDMI
Obsługa dysku		Do 8TB (montaż SATA 3.5" oraz 2.5")
Zasilanie		12V/2A
Pobór mocy		4W (z dyskiem HDD)
Temperatura pracy		-10°-55° ; wilgotność: 90%
Waga		ok. 660g

Model		ORLLO POE9
Procesor		Novatek
Przetwornik obrazu		1/2.8" CMOS SONY Back-iluminated
Ilość pikseli		5.0Mpx
System operacyjny		Linux
Podstawowe parametry obiektywu	Wielkość obiektywu	Stało-ogniskowy 2.8mm
	Jasność obiektywu	F/1.6
	Lux	0.01Lux
	Kąt widzenia	110°
	Zoom	N/D
Parametry wideo	Domyślna rozdzielczość	2592x1944@30fps
	Strumień główny	2592x1944@30fps 2560x1440@30fps 1920x1080@30fps 1280x720@30fps
	Strumień drugi	1280x720@30fps 720x480@30fps
	Max. Bit rate	3072 Kbp/s
	Format wideo	MP4
	Kodek wideo	H.264/H.265/MJPEG/AVI
	Format zdjęć	JPEG
	TV System	PAL/NTSC
Funkcje dodatkowe	Tryb nocny	2x diody IR , IR-CUT auto-przełączanie, do 40m
	Wykrywanie ruchu	Na podstawie zmiany pikseli obrazu
	Obsługa kart pamięci	Do 512GB
	System skanowania	TAK, Technika zwiększająca jakość obrazu
	Możliwość ustawienia w kamerze	Auto tryb dzień/noc
		Nasycenie / Jasność / Kontrast / Ostrość, Lustro, Balans bieli, FLK (Kontrola migotania)
		3D NR- funkcja poprawiająca obraz (filtracja szumu)
		Maskowanie obrazu
		BLC, WDR 120
		Możliwość ustalenia obszaru w którym ma być wykrywany ruch
		Wykrywanie ludzi
		Wykrywanie przekroczenia linii (wejście/wyjście)
		Wykrywanie skupisk/gromadzenia ludzi
		Wykrywanie bezcelowego przebywania ludzi w wyznaczonym miejscu
Informacje sieciowe	Interfejs sieciowy	10Base-T/100Base-TX, RJ45 connector
	Obsługa protokołów	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, SMTP, UDP, SNMP
	Sieć WiFi	N/D
	Wsparcie ONVIF	TAK, ONVIF 2.4
Inne	Wbudowany mikrofon	Tak
	Wbudowany głośnik	N/D
	Opóźnienie obrazu	0.3s

Klasa szczelności	IP67
Obudowa	metalowa
Zasilanie	DC12V±10%, 700mA
POE	TAK, obsługa IEEE 802.3af (15,4W) Standard B – wykorzystane pary 4/5(+), 7/8(-)Standard A – wykorzystane pary 1/2(+), 3/6(-)
Pobór mocy	Okolo 3W
Temperatura pracy	-30 do 70°C wilgotność: 95% max
Waga	850g
Wymiary	72 x 66 x 175mm

Nazwa	ORLLO POE SWITCH SW1
Napięcie wejściowe	110-240V/AC 50-60Hz
Maksymalna moc zasilania	60W
Ochrona przepięć	+4KV
Standard POE	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Porty	6 x RJ45 10/100Mb/s 4POE/2WAN
Odległość transmisji	Do 100m – tryb normalny Do 200m – tryb rozszerzony
Transmisja danych	Kontrola przepływu danych (standard IEEE 802.3X, IEEE802.3af)
Przepustowość	1Gb/s
Temperatura pracy	0°C~60°C wilgotność 95%
Moc urządzenia	1.87W(220V/50Hz)
Waga	Okolo 1100g.
Wymiary	220 x 140 x 40 mm

4. OPIS TECHNICZNY

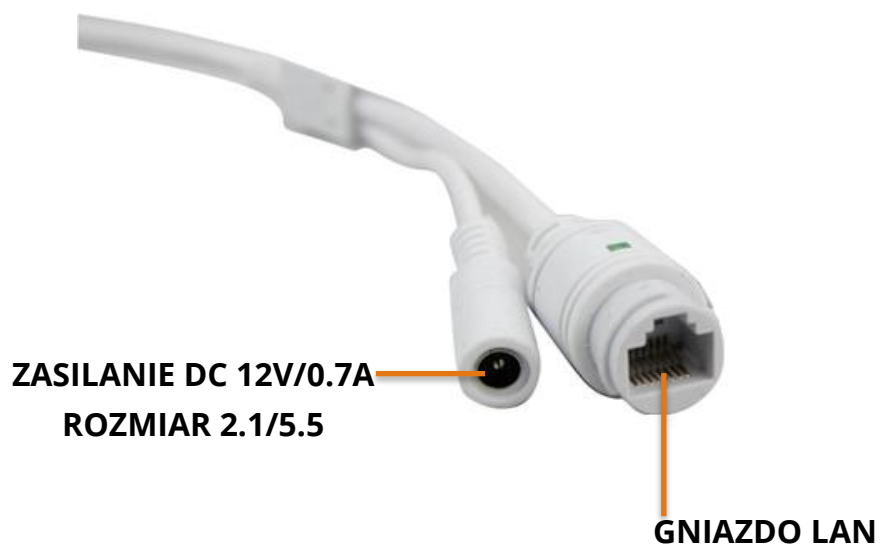
Nagrywarka



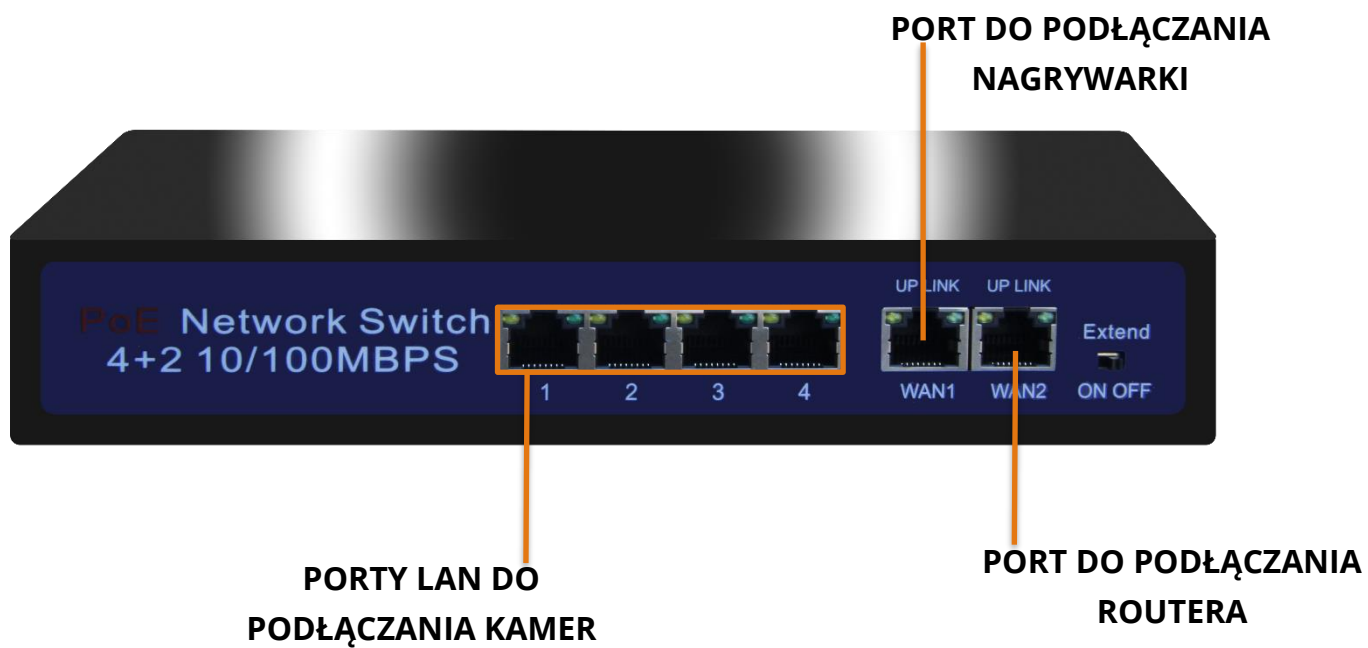
Kamera



Złącza kamery



Switch



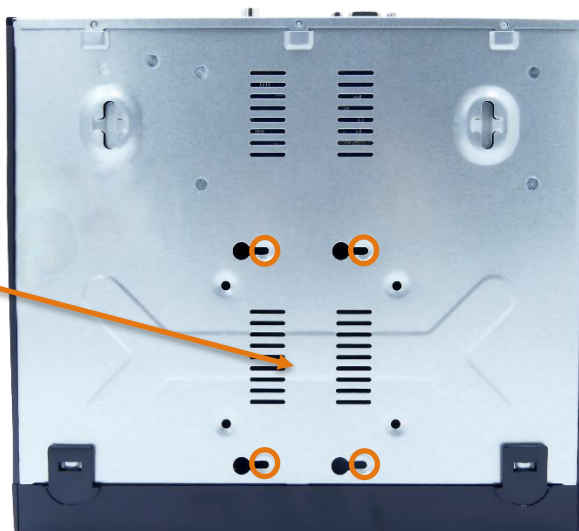
5. MONTAŻ DYSKU

Urządzenie obsługuje dyski HDD 3,5 /2,5 cala do 8Tb pojemności, o prędkości 5900 obr./min. oraz 7200 obr./min (Proszę używać dysków z lat produkcji 2015-2020).

1. Sprawdź czy zasilanie zostało odłączone.
2. Odkręć 4 śruby dookoła obudowy i zdejmij pokrywę.



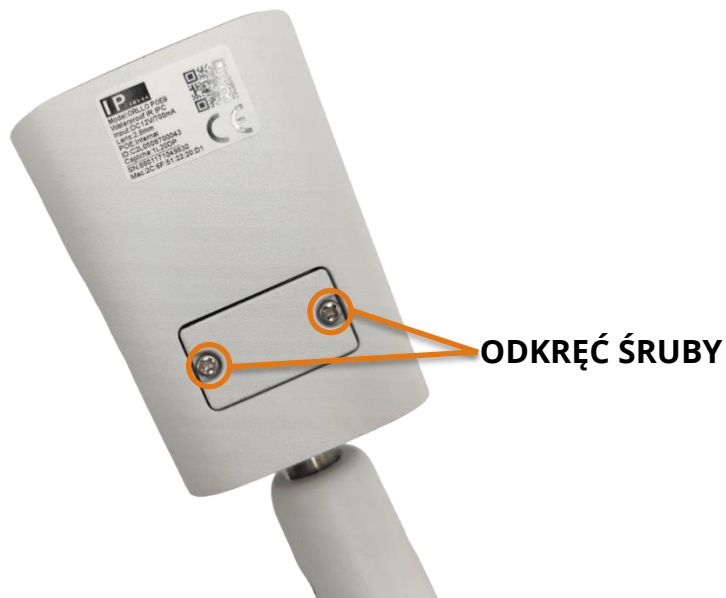
3. Zamontuj dysk w odpowiednim miejscu i przykręć na 4 wkręty. Następnie podłącz złącze SATA i zasilanie dysku.



6. MONTAŻ KARTY PAMIĘCI W KAMERZE

Kamery obsługują karty pamięci o pojemności 16-512GB minimum klasy 10 U3. Przed montażem upewnij się czy twoja karta pamięci spełnia określone wymogi.

1. Odkręć dwie śruby, które zostały zaznaczone na fotografii poniżej.



2. Zdemontuj pokrywę oraz umieść kartę pamięci zgodnie z poniższą fotografią.



3. Zamontuj pokrywę oraz przykręć śruby.

7. SCHEMAT PODŁĄCZENIA

PODŁĄCZ DO NAGRYWARKI:

- monitor wyjścia (VGA lub HDMI),
- myszkę do gniazda USB,
- zasilacz
- Switch w tym celu połącz kablowo port LAN nagrywarki z portem opisanym na switchu jako NVR.

WŁAŚCIWA INSTALACJA

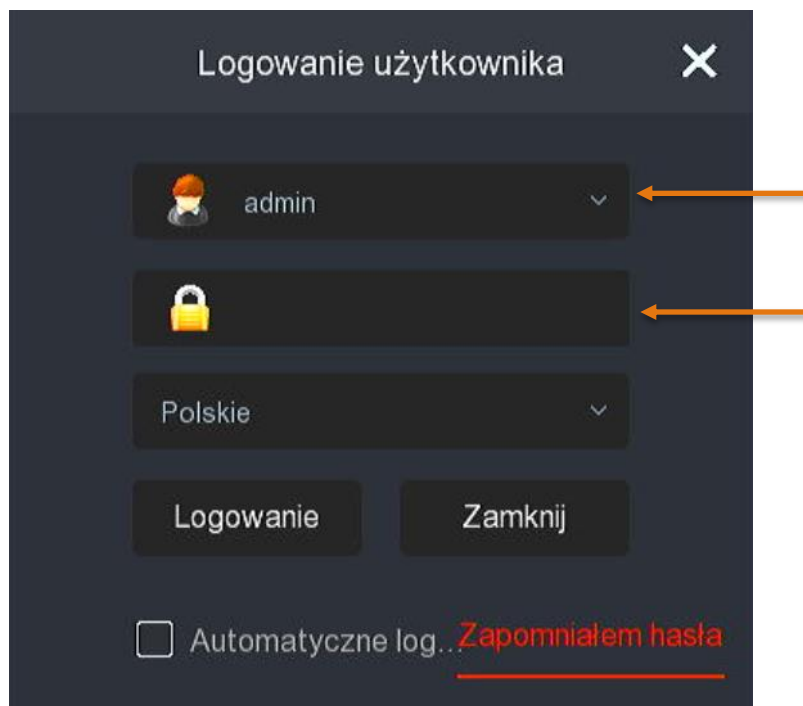
Poniższy diagram przedstawia właściwą instalację kamer i switcha względem nagrywarki. Nagrywarke łączymy kablowo (LAN) z switchem, Potem switch z routerem, a następnie kamery podłączamy do switcha.



8. LOGOWANIE DO SYSTEMU

Po podłączeniu nagrywarki NVR do zasilania na podłączonym monitorze powinno pokazać się okno logowania do systemu.

Domyślne dane to: nazwa użytkownika : **admin** hasło: **12345**



The screenshot shows a dark-themed login window titled "Logowanie użytkownika" with a close button (X) in the top right corner. It contains three input fields: a username field with a person icon and the text "admin", a password field with a padlock icon, and a language selection dropdown menu currently set to "Polskie". Below these fields are two buttons: "Logowanie" and "Zamknij". At the bottom, there is a checkbox for "Automatyczne log.." and a red link labeled "Zapomniałem hasła" with a red underline.

Po naciśnięciu przycisku **Logowanie** uzyskamy komunikat:

Obecne hasło jest zbyt proste, proszę zmienić hasło! Przy pierwszej konfiguracji rekomendujemy wybrać opcję **Modyfikuj później**, natomiast w dalszych krokach zostanie przedstawiona zmiana hasła, która jest zalecana ze względów bezpieczeństwa.

9. KONFIGURACJA NAGRYWARKI ORAZ DODAWANIE KAMER

Następnie, musimy przejść przez kreator, w którym **sugerujemy** ustawić kolejno (nasza rekomendacja służy tylko i wyłącznie pomocy konfiguracji osobom niedoświadczonym, jeżeli posiadasz wiedzę, konfiguracja może wyglądać indywidualnie):

1. Data i Czas – ustawienia daty i czasu

- Strefa czasowa – czas letni: (GMT+01:00)/czas zimowy: (GMT+02:00)
- Format daty – Rok Miesiąc Dzień
- Data/czas – Ręcznie wprowadzamy aktualną datę oraz czas

Ustawienie daty i czasu

Strefa czasowa (GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Rzym, Pary

Format daty Rok Miesiąc Dzień

Data/czas 2021 - 11 - 15 11 : 37 : 15

☒ Włącz kreator

Następny Wyjdź

2. Sieć – Ustawienia sieci

- IP adres – (zostawiamy bez zmian).
- Zaznacz DHCP jeśli jest odznaczone, jeśli poniższe pola nie są wypełnione , wypełnij jak poniżej.
- Maską podsieci –(zostawiamy bez zmian).
- Gateway – (zostawiamy bez zmian).
- Główny DNS – 8.8.8.8
- Zapasowy DNS – 1.1.1.1

Ustawienie sieci

Adres IP: 192 . 168 . 1 . 88

Włącz DHCP: ☒ (orange arrow pointing to it)

Maska sieci: 255 . 255 . 255 . 0

Brama: 192 . 168 . 1 . 1

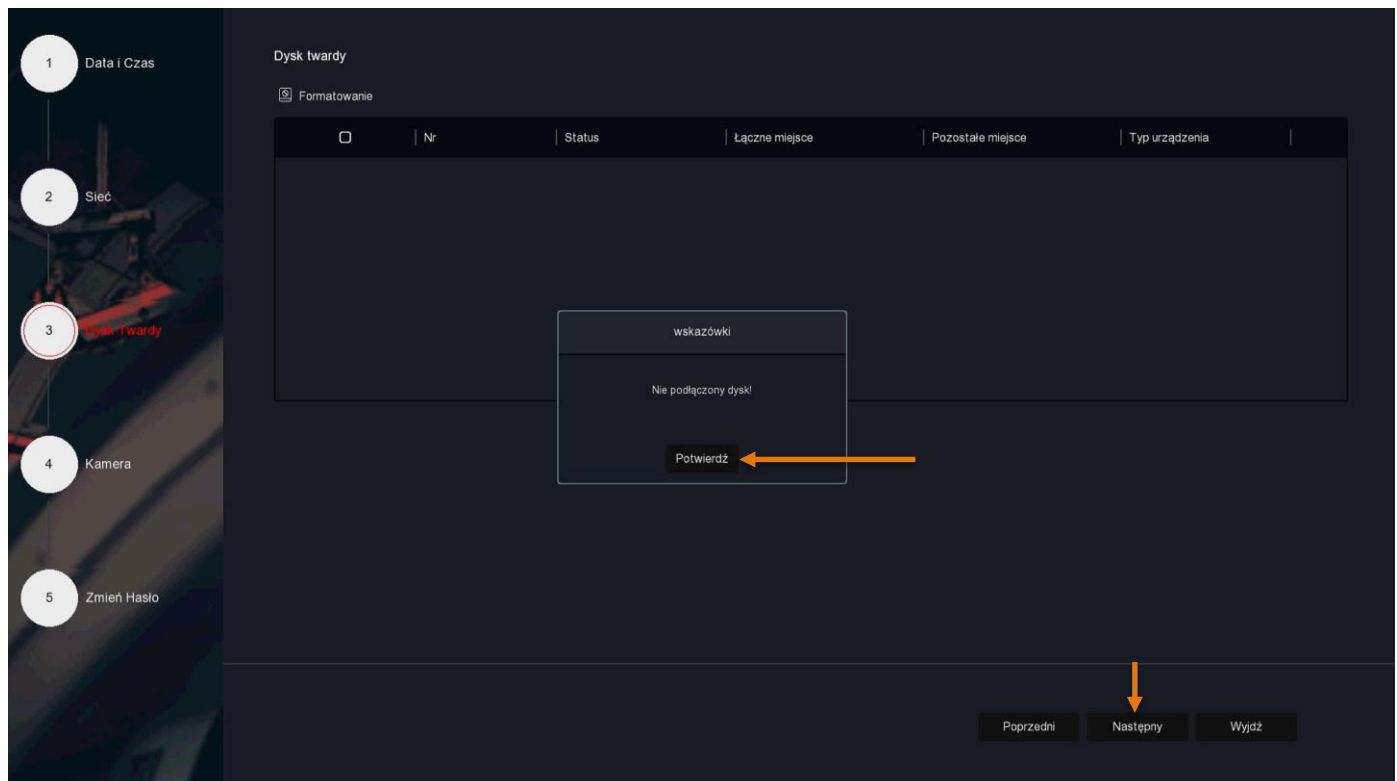
Główny DNS: 8 . 8 . 8 . 8

Dodatkowy DNS: 1 . 1 . 1 . 1 (orange arrow pointing to it)

Poprzedni Następny (orange arrow pointing down to it) Wyjdź

3. Dysk Twardy

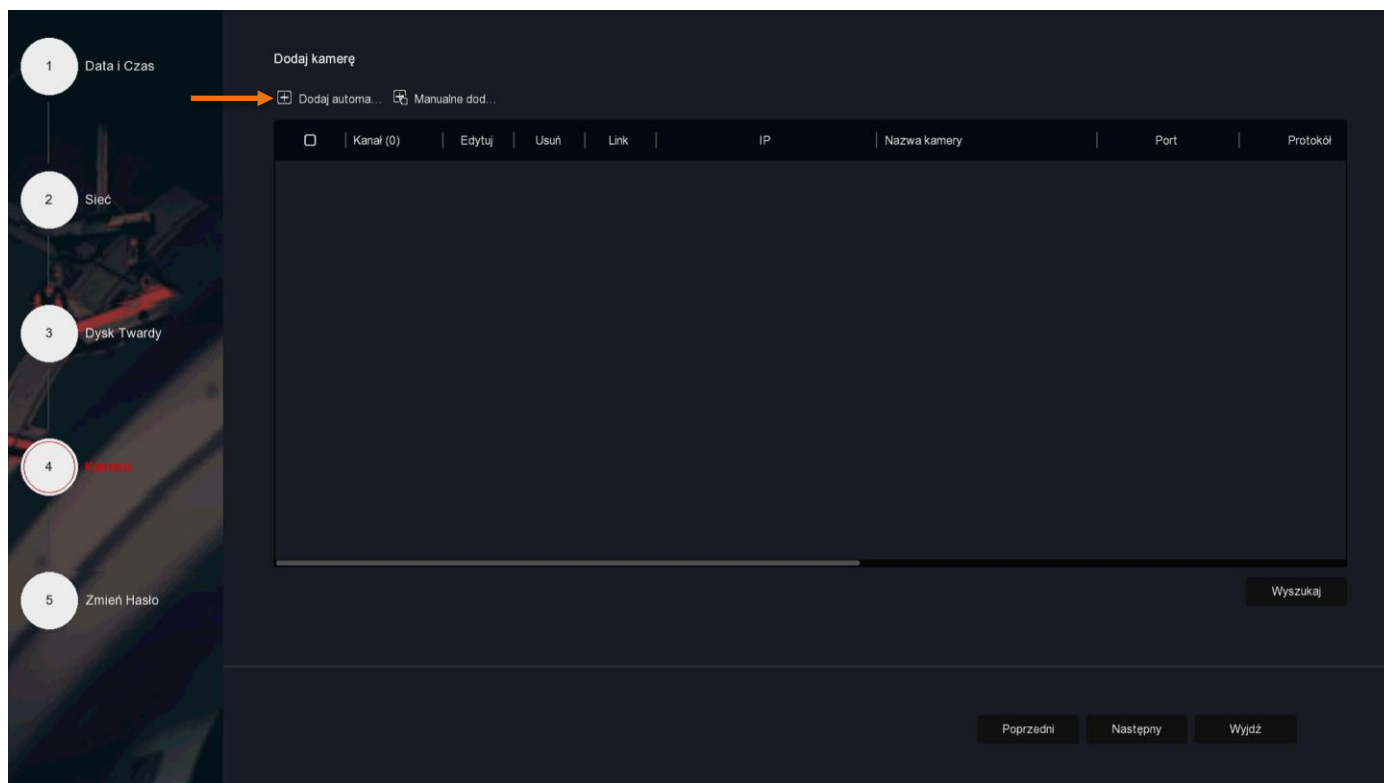
- Kiedy dysk jest już zainstalowany w nagrywarku – zaznaczamy pole kwadratu i przechodzimy dalej (dysk zostanie sformatowany).
- Gdy dysk nie został podłączony – pomijamy krok przechodząc dalej.



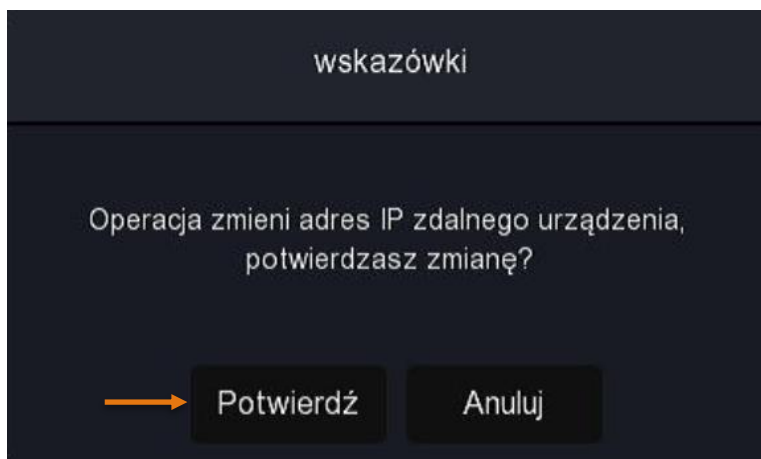
4. Kamera – Dodaj kamerę automatycznie

- Aby dodać kamery dołączone do zestawu należy wybrać opcję Dodaj automatycznie. W kolejnych punktach zostaną opisane dalsze kroki.

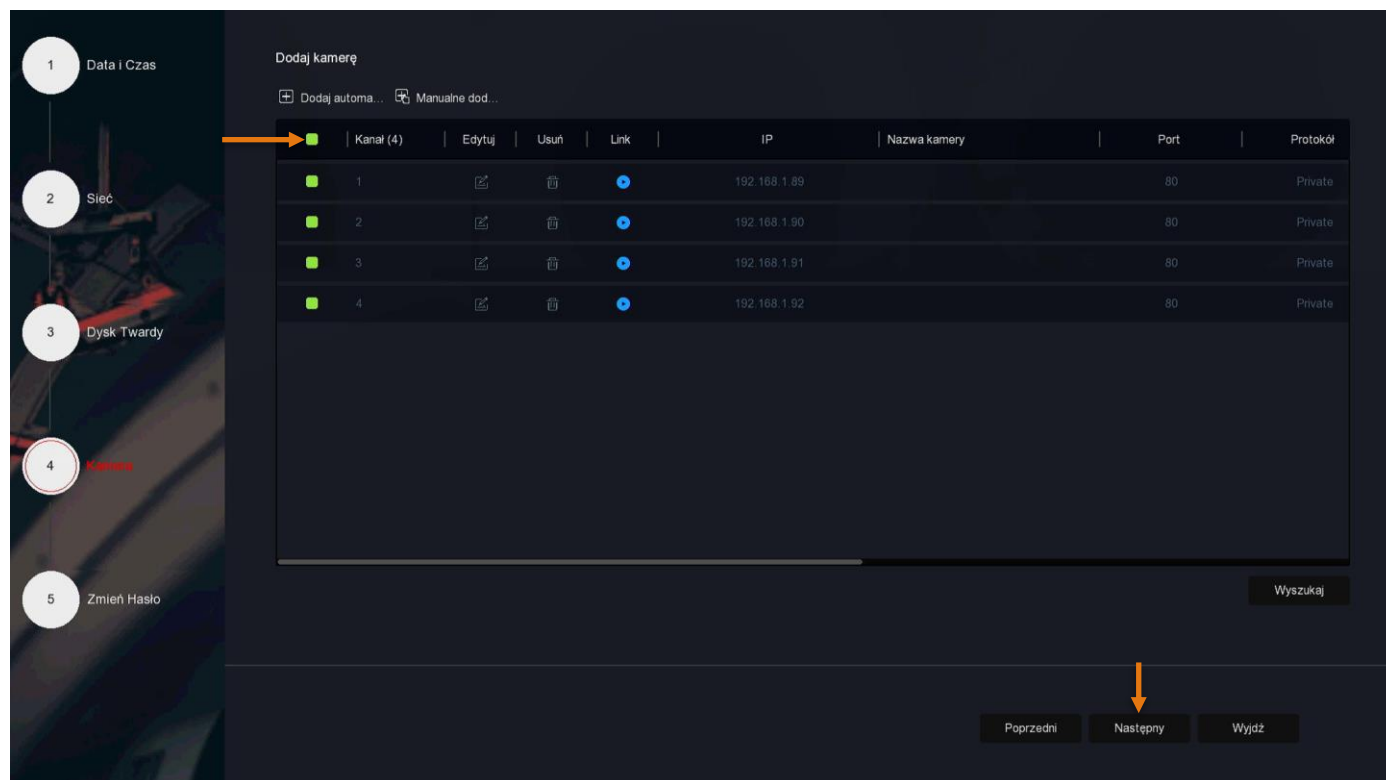
Uwaga: Należy wybrać te opcje, jeśli w sieci nie ma innych kamer IP, które zostały skonfigurowane wcześniej. Jeśli w sieci działają już inne kamery, kamery z zestawu należy dodać pojedynczo do rejestratora.



- Należy potwierdzić komunikat i przejść do następnego okna.



- Po zakończeniu wyszukiwania powinien ukazać się taki widok. Jeśli nie widzisz takiego samego upewnij się, że wszystkie kamery zostały podłączone poprawnie oraz czy cały zestaw został podłączony zgodnie z rysunkiem znajdującym się w szóstym rozdziale.
- Ostatnim krokiem jest wybranie wszystkich kamer za pomocą wskazanego przycisku i przejście do zakładki ze zmianą hasła gdzie zakonczymy konfigurację.

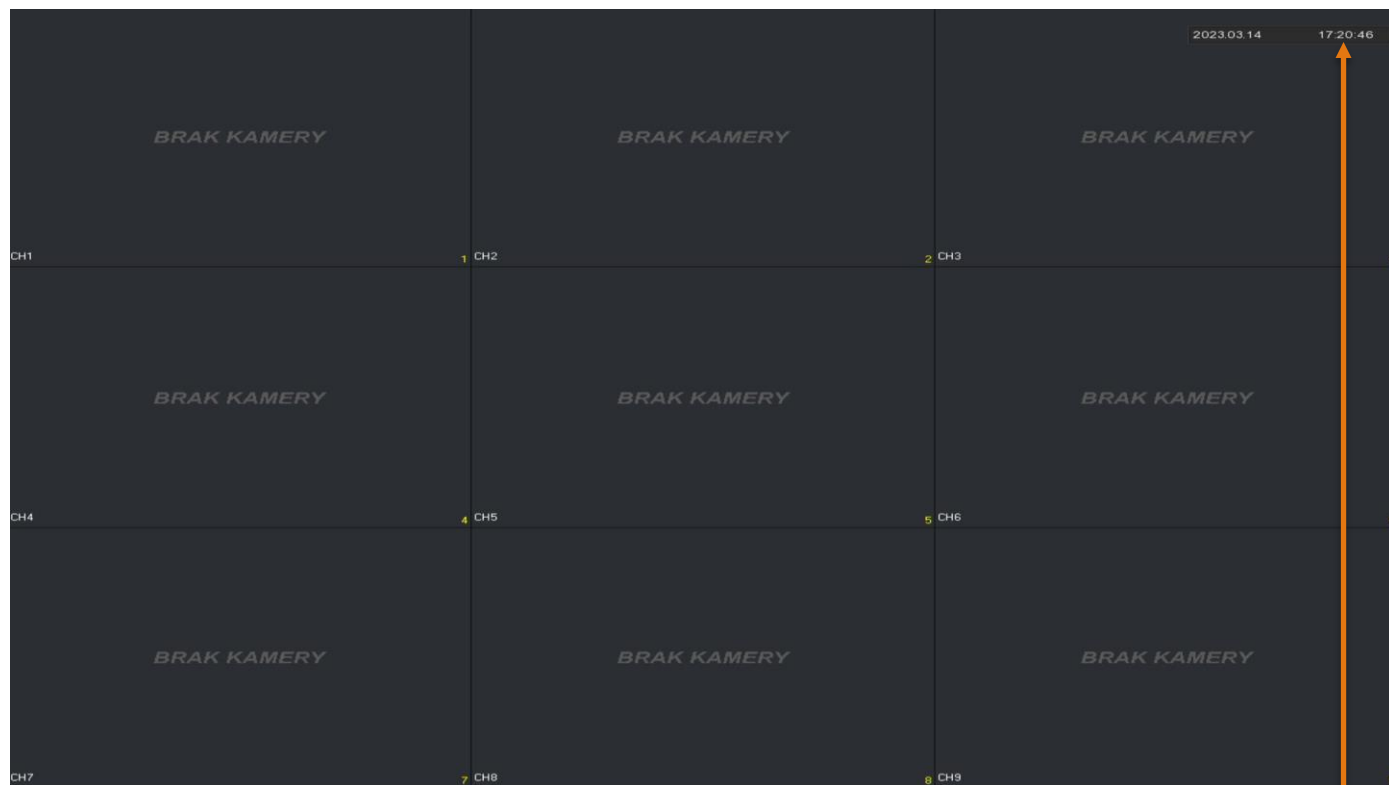


5. Zmień Hasło – Zmień hasło

- Rekomendujemy zmianę hasła w celu własnego bezpieczeństwa. Nowe hasło należy zapamiętać, jak i również pytania pomocnicze, które służą do jego odzyskania w przypadku gdy zostanie zapomniane. Brak hasła oraz pytań pomocniczych, wiąże się z odesłaniem urządzenia do serwisu. (odzyskanie hasła to usługa odpłatna)

Jeśli zakończyliśmy konfigurację, odznaczamy w lewym dolnym rogu ikonę **Włącz kreator** – aby przy każdym włączeniu ponownie się nie pokazywał, a następnie wybieramy przycisk **Wyjdź**.

Po zalogowaniu uzyskujemy widok główny z podziałem na 9 kanałów



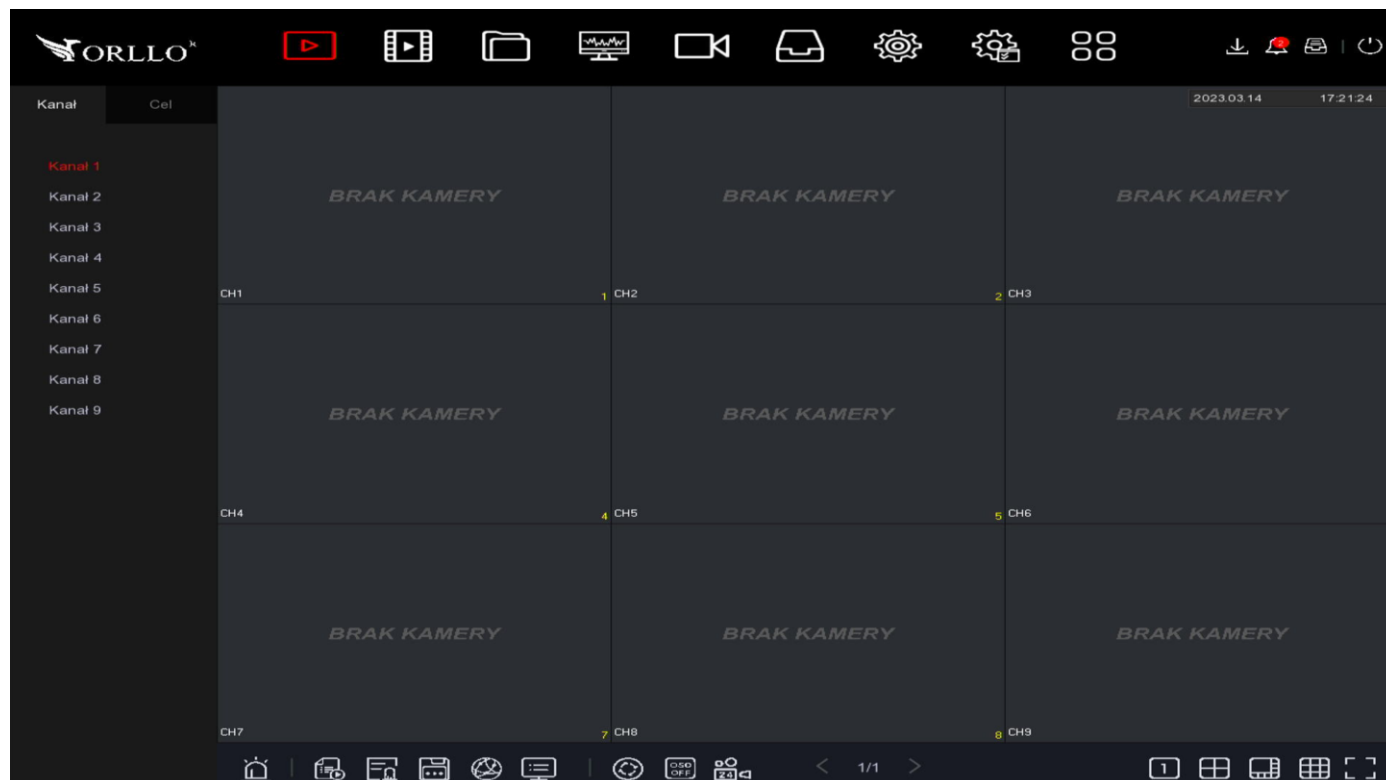
NR KANAŁU

DATA I GODZINA

Ostatnim krokiem jest ustawienie daty i godziny oraz sformatowanie dysku jeśli te czynności nie zostały wykonane z poziomu konfiguratora ustawień.

10. MENU GŁÓWNE

Aby przejść do menu głównego, należy w dowolnym miejscu nacisnąć **PRAWY PRZYCISK MYSZY** (powrót do głównego widoku na kanały wykonujemy w taki sam sposób).



Opis Ikon Menu Głównego		
Ikona	Nazwa	Nawigacja nazwy
	Podgląd	Dostępne kanały
	Odtwarzanie	Odtwarzanie obrazu
	Zarządzanie plikami	Wszystkie pliki, Pliki po wykryciu ruchu, Pliki z wykrycia aut (Nazwa funkcji oznaczona na szaro – funkcja niedostępna)
	Inteligentna Analiza	Baza twarzy, Wyszukiwanie z porównywania twarzy, Zliczanie ludzi, Mapa ciepła (Nazwa funkcji oznaczona na szaro – funkcja niedostępna)
	Kanał	Kamera: kamera, PoE, OSD, Obraz, PTZ, Maska prywatności, Nazwa kanału Ustaw parametry kodowania: Strumień główny, Strumień pomocniczy (Nazwa funkcji oznaczona na szaro – funkcja niedostępna)
	Zapis Wideo	Harmonogram: zapis Dysk twardy, Tryb magazynowania, Auto zapis kopii, Zaawansowane (Nazwa funkcji oznaczona na szaro – funkcja niedostępna)
	System	Podstawowe Sieć: TCP/IP, Filtr adresów internetowych, Zapisywanie w chmurze, Zaawansowane Ustawienia: Użytkownik Zdarzenia: Normalne wydarzenia, Inteligentne zdarzenia Konfiguracja obrazu: Wyświetlanie, Widok, Podgląd wylogowania
	Konserwacja	Informacje o systemie: Urządzenie, Kamera, Zapis, Zapis alarmów, Sieć, Dysk twardy, Log, Eksport/Import Aktualizuj: Manualna aktualizacja, FTP, Domyślny Informacje o sieci: ruch sieciowy, Wykrywanie sieci, Statystyki sieci, Automatyczna konserwacja Operacje HDD: S.M.A.R.T, Wykrywanie złej ścieżki, Status Wykrywania Usługi sieciowe: Kodowanie strumienia (Nazwa funkcji oznaczona na szaro – funkcja niedostępna)
	N/D	Funkcja niedostępna

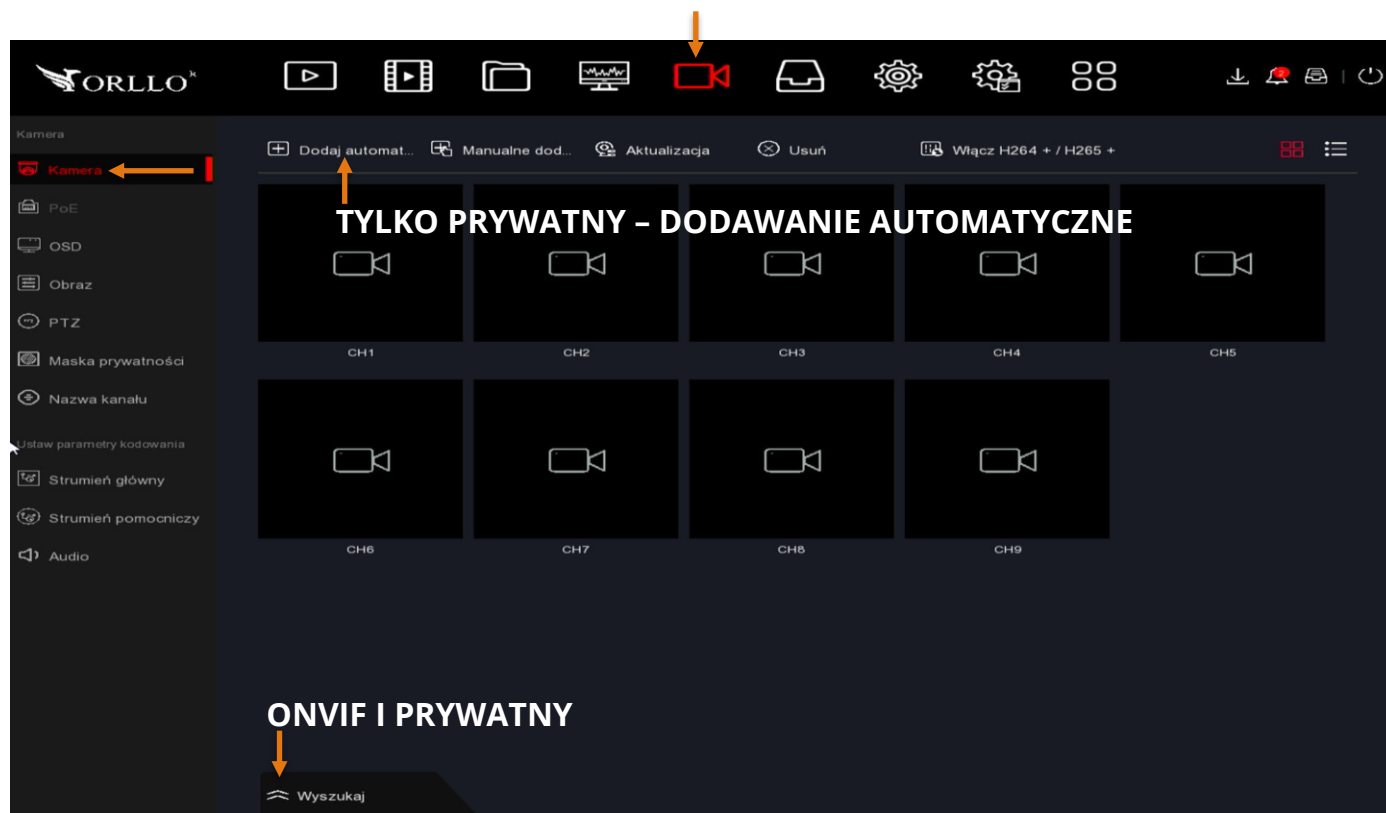
Opis Pobocznych Ikon Zakładki Podgląd		
Ikona	Nazwa	Funkcja
	Alarm	Lista alarmów: nazwa wyjścia alarmu, status alarmu, wyzwolenie, wyczyść.
	Status zapisu	Informacje o zapisie z poszczególnych kanałów: kanał, status zapisu, rodz. Strumienia, szybkość (Mb/s), typ zapisu, dysk nr.
	Status alarmu	Numer kanału alarmu, nazwa alarmu, typ alarmu, status alarmu, aktywacja kanały nagrywania
	Status dysku	Nr dysku, status, całkowite miejsce, pozostałe miejsce, typ dysku
	Status net	Informacje dotyczące sieci: adres ip, maska podsieci, brama, główny DNS, dodatkowy DNS, MAC urządzenia, włącz DHCP, adres PPPoE, maska podsieci PPPoE, brama domyślna PPPoE
	Informacje o systemie	Nazwa urządzenia, nr modelu, Wer. Urządzenia, Wer. GUI, Wer. WEB, WER. Systemu, Data, P2P (kod QR do aplikacji Android & IOS oraz SN urządzenia)
	Przełączanie kamer	Przełączanie okien z podglądem. Włączone/Czas przełączania/Tryb okien 1/4
	OSD	Włącz/Wyłącz oznaczenie kanałów na podglądzie.
	Całodobowe nagrywanie.	Rozpocznij całodobowe nagrywanie: Potwierdź/Anuluj

Pozostałe ikony		
Ikona	Nazwa	Funkcje
	Podział ekranu	1/4/8/9/Pełny ekran
	Przewijanie	Przewijanie ekranów w podziale
	Alarm	Oznaczenie alarmów, możliwość szybkiego sprawdzenia historii alarmów.
	Archiwizacja	Postęp archiwizacji kopii.
	Odłączenie od zasilania	Wylogowanie/Restart/Zamknij

11. DODAWANIE KAMER PO PROTOKOLE PRIVATE I ONVIF

Jeżeli kamery, które zamierzasz skonfigurować posiadają protokół PRIVATE lub ONVIF możesz dodać je poprzez szybkie dodawanie. Aby to zrobić podłącz kamery do zasilania oraz sieci, w której znajduje się rejestrator. Następnie z menu głównego rejestratora, należy przejść do zakładki **Kanał -> Kamera**, i wybrać funkcję **Szukaj**.

Nagrywarka rozpocznie skanowanie sieci w poszukiwaniu dostępnych urządzeń, po zakończeniu wyszukiwania nagrywarka wyświetli nam listę kamer, które możemy dodać.



Wyszukiwanie urządzeń

Szukaj Dodaj Zmień adres...

Filtr Onvif i Prywatny

			IP	Dodaj/Skas.	Port	Protokół	Wersja Oprogramowanie Układowe
<input type="checkbox"/>	8	Edytuj					
<input type="checkbox"/>	1		192.168.1.95		10080	ONVIF	
<input type="checkbox"/>	2		192.168.1.97		10080	ONVIF	
<input type="checkbox"/>	3		192.168.1.101		10080	ONVIF	
<input type="checkbox"/>	4		192.168.1.103		10080	ONVIF	
<input type="checkbox"/>	5		192.168.1.105		8000	ONVIF	

EDYCJA KAMERY

ADRES IP KAMERY

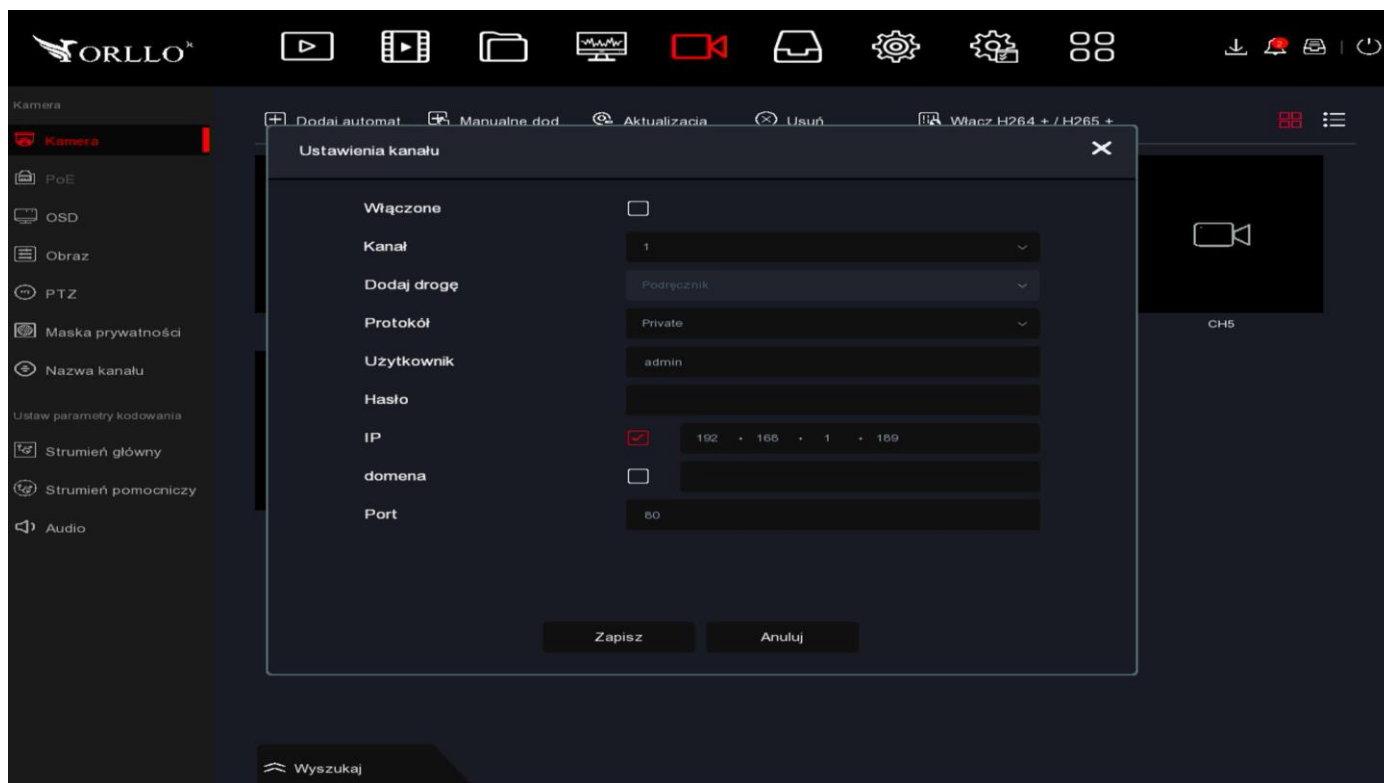
SPOSÓB
WYSZUKIWANIA

Uwaga

Przed zakończeniem dodawania należy nacisnąć **EDYCJA KAMERY** oraz wprowadzić login, hasło i nr portu kamery.

12. RĘCZNE DODAWANIE KAMER W SIECI LOKALNEJ

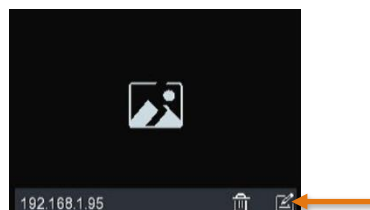
Jeżeli kamery, które zamierzasz skonfigurować posiadają protokół PRIVATE lub ONVIF możesz dodać je ręcznie. Aby to zrobić podłącz kamery do zasilania oraz sieci, w której znajduje się rejestrator. Następnie z menu głównego rejestratora, należy przejść do zakładki **Kanał -> Kamera**, i wybrać funkcję **Dodaj ręcznie**.



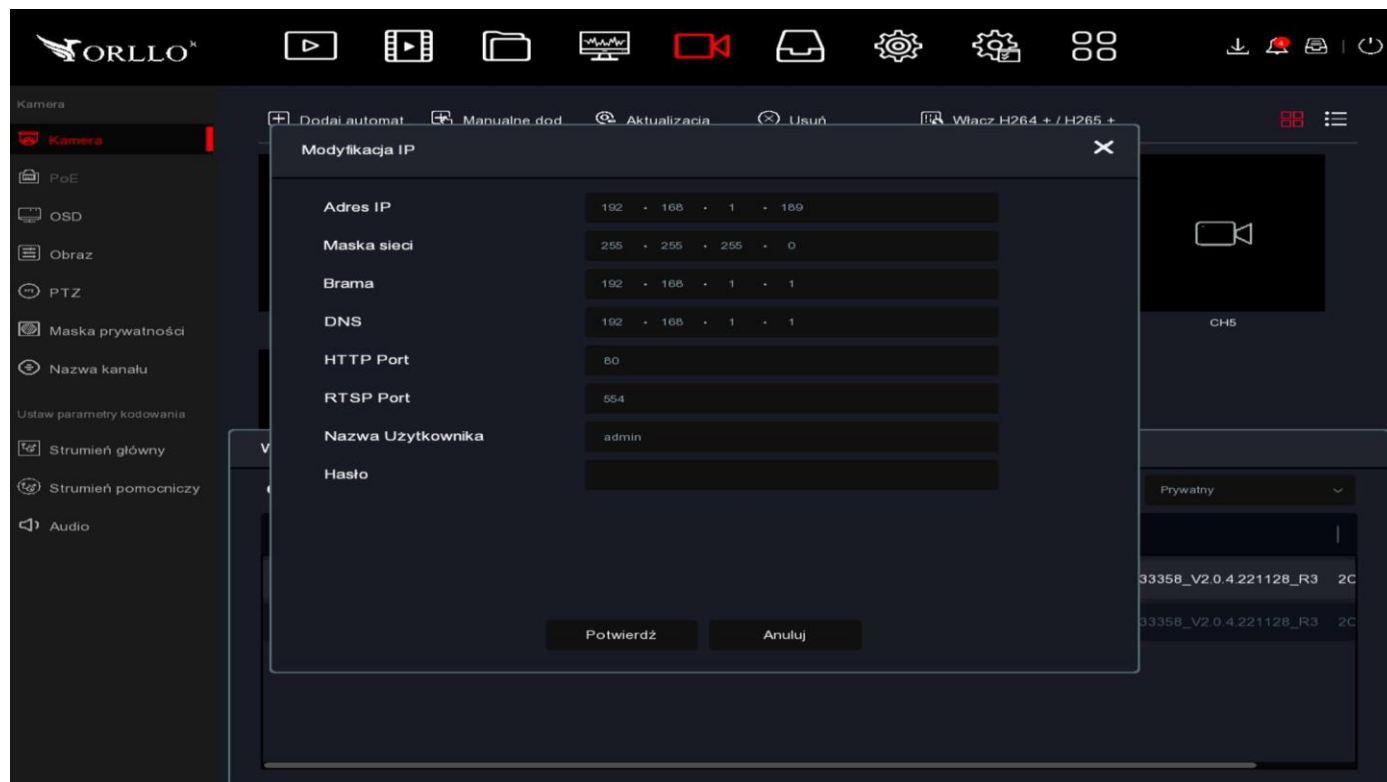
Uzupełnij dane:

- Zaznacz opcję włącz.
- Wybierz kanał, na którym ma być dodana kamera.
- Wybierz drogę dodawania (zazwyczaj Plug and Play).
- Wybierz protokół sieciowy na podstawie, którego kamera zostanie dodana.
- Wprowadź nazwę użytkownika dla kamery (zazwyczaj **admin**).
- Wprowadź hasło kamery (dla kamer Orllo z serii R oraz CAMSET to **admin**).
- Wprowadź adres IP kamery np. wyszukany przez program SearchTool lub TestTool.
- Wprowadź nr. Portu na którym działa kamera (dla ONVIF zazwyczaj **10080** lub **80**).

Jeśli kamera pojawi się na ustawionym przez nas kanale z napisem **Połączono** to konfiguracja przebiegła pomyślnie. Jeśli jednak wyświetla się **Nie połączono** należy wrócić do okna konfiguracji i sprawdzić poprawność wpisanych danych.

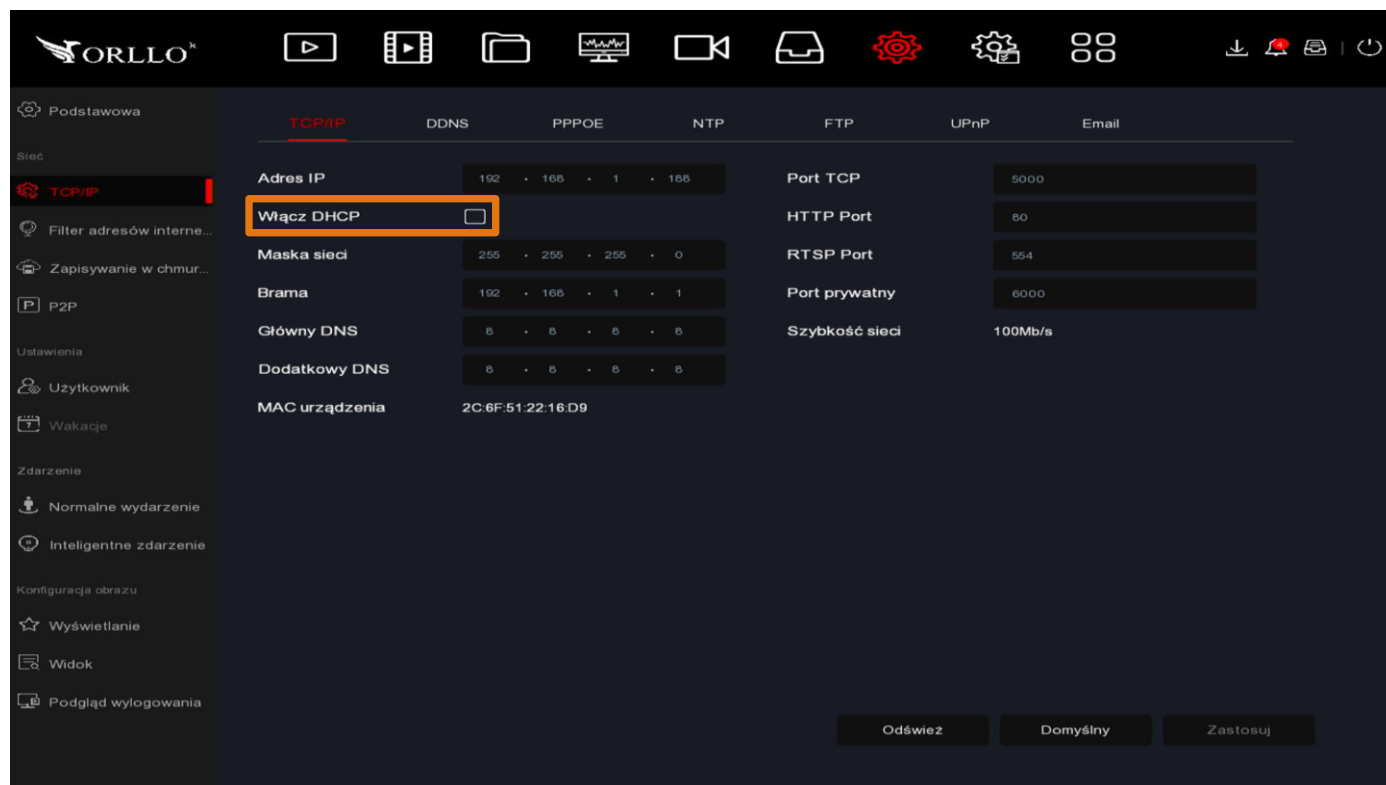


Dla kamer posiadających protokół **PRIVATE**, jest dostępna funkcja modyfikowania adresu IP z poziomu konsoli rejestratora. Aby to zrobić, należy wybrać zakładkę **Zmień Adres IP** wprowadzić dane oraz autoryzację a następnie zatwierdzić **Ustal**.

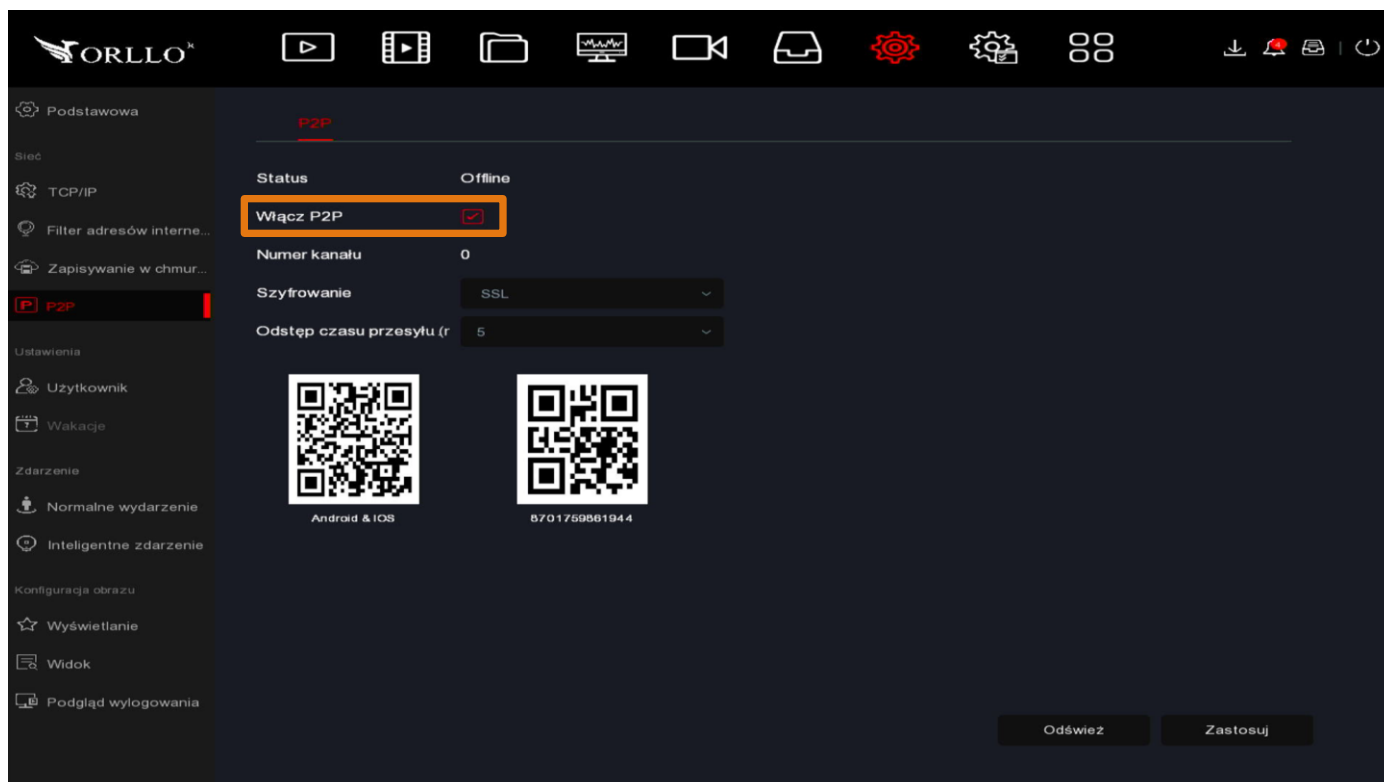


13. KONFIGURACJA NAGRYWARKI Z ROUTEREM

Nagrywarka powinna zostać podłączona do routera z dostępem do Internetu przewodem LAN. Następnie należy skonfigurować adres ip karty sieciowej nagrywarki. Jeśli w poprzednich etapach kreatora rejestrator został skonfigurowany w rekomendowany sposób (została wybrana opcja DHCP – automatyczne pobieranie adresu z puli serwera), nagrywarka powinna automatycznie nawiązać komunikację z routerem. Jeżeli chcemy dostosować ustawienia sieci ręczne, należy przejść kolejno do zakładki: **System -> TCP/IP**. Rekomendujemy zaznaczenie **Włącz DHCP**, a następnie ponowne uruchomienie nagrywarki.



Aby zweryfikować komunikację z siecią, należy przejść do zakładki **Zaawansowane -> P2P. Status – ONLINE**, oznacza poprawnie skonfigurowane urządzenie oraz połączenie z Internetem. **Status – OFFLINE**, oznacza błędnie skonfigurowane urządzenie, należy zweryfikować poprawność konfiguracji adresów ip oraz sprawdzić czy router ma połączenie z Internetem.

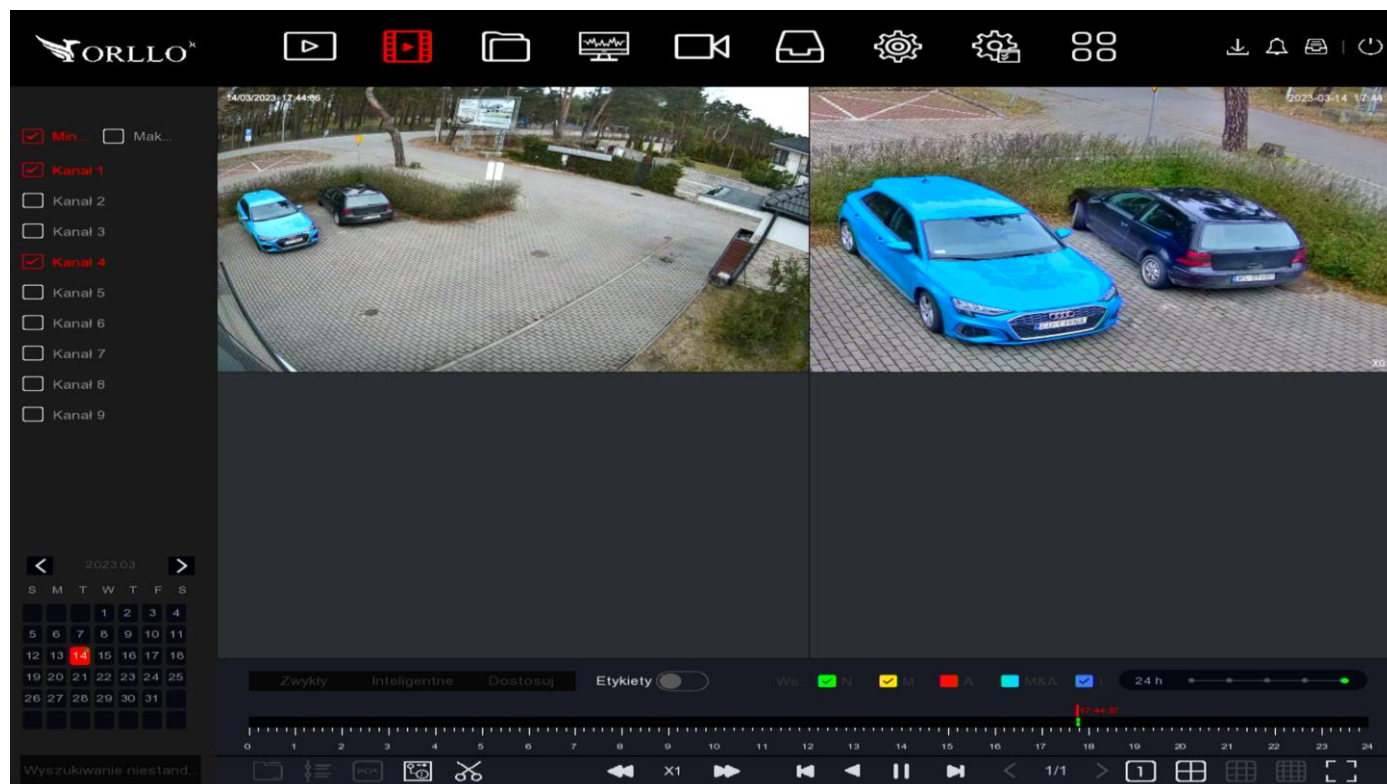


Kody QR widoczne na powyższym obrazku oznaczają kolejno:

- Możliwość zeskanowania oraz pobrania automatycznie aplikacji na system Android / ios
- Możliwość zeskanowania numeru seryjnego rejestratora.

14. ODTWARZANIE NAGRAŃ








Możliwość odtwarzania nagrań znajdziemy w zakładce **Odtwarzanie**.




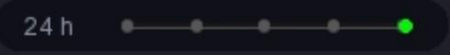


Aby przejść do odtwarzania, należy wybrać kanał odtwarzania, dzień na kalendarzu, a następnie rozpocząć odtwarzanie wybierając ikonę **Odtwarzaj**.

Uwaga

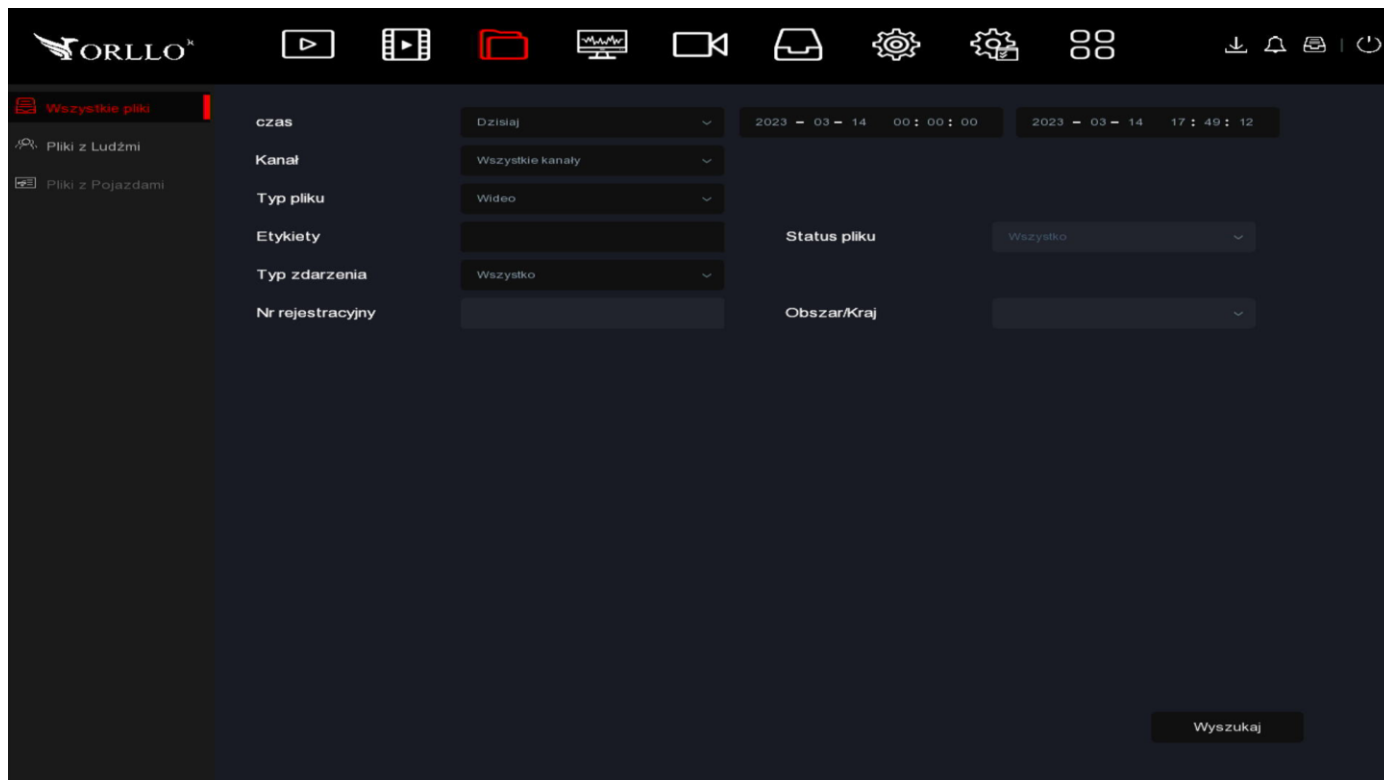
Kiedy podczas odtwarzania zapisanego materiału na dysku HDD w oknie pojawi się komunikat **Zasoby dekodera są niewystarczające** oznacza to, że jednocześnie nie możemy odtwarzać więcej kanałów niż obsługuje rejestrator. Ilość i rozdzielczość odtwarzanych kanałów podana jest w specyfikacji technicznej urządzenia.

Ikony Odtwarzania Wideo		
Ikona	Nazwa	Opis
 Kanał 1 <input type="checkbox"/> Kanał 2 <input type="checkbox"/> Kanał 3 <input type="checkbox"/> Kanał 4 <input type="checkbox"/> Kanał 5 <input type="checkbox"/> Kanał 6 <input type="checkbox"/> Kanał 7 <input type="checkbox"/> Kanał 8 <input type="checkbox"/> Kanał 9	Kanał	Wybór kanału, z którego będzie odtwarzane wideo
	Kalendarz	Kalendarz, dni zaznaczone na czerwono – dni w których wykryto nagrania.
	Główny/Podrzędny	Odtwarzanie strumień główny oraz podrzędny
	Edycja klipu	Edycja nagranych klipu wideo
	Odtwarzaj/Stop	Start/Stop odtwarzanie wideo
	Wstecz	Cofnij do poprzedniego klipu
	Krok do przodu	Przeskok klatek do przodu

	Krok do tyłu	Przeskok klatek do tyłu
	Przyśpisz	x1/x2/x4/x16
	Zwolnij	-x1/-x2/-x4/-x16
	Szybka edycja zmiany linii czasu odtwarzania	30min/1h/2h/6h/24h

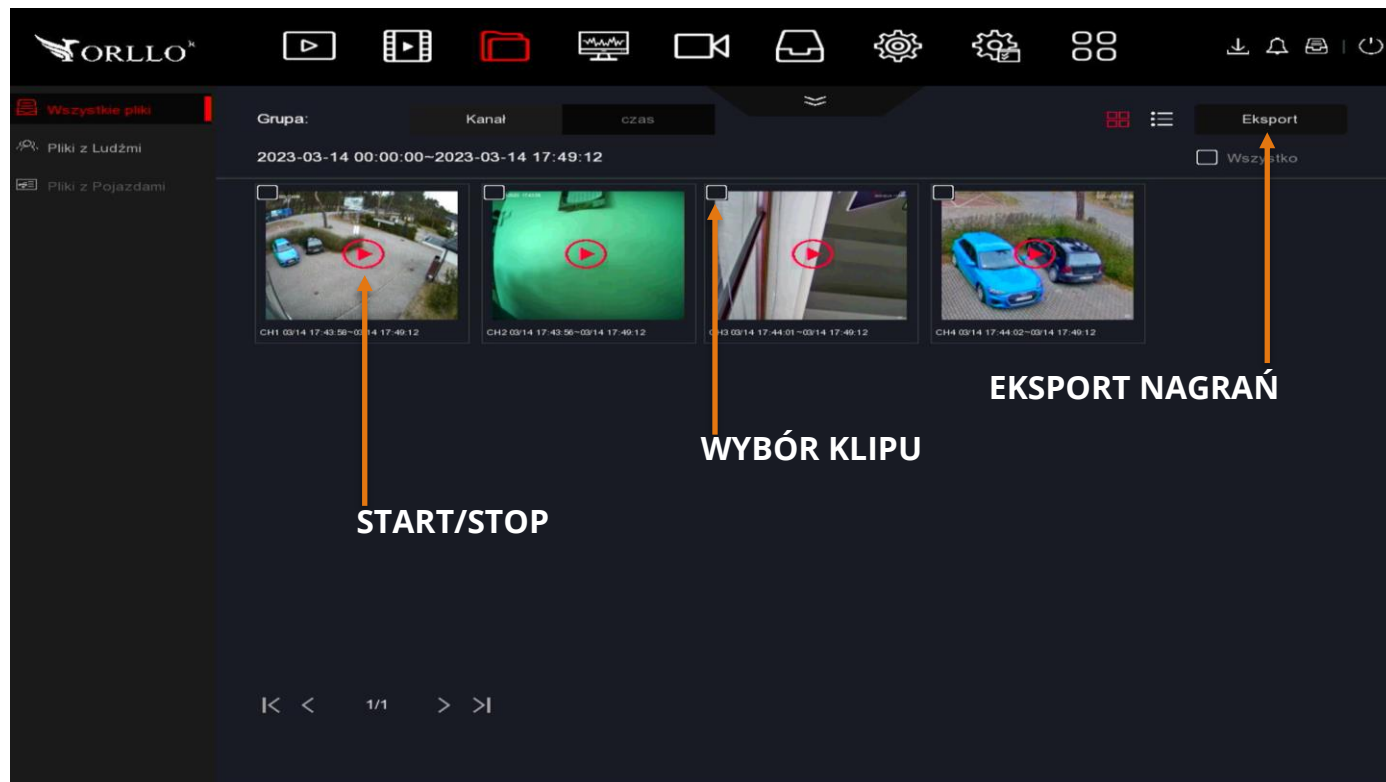
15. KOPIA ZAPASOWA NA NOŚNIKU ZEWNĘTRZNYM

Aby wykonać kopię zapasową na nośniku zewnętrznym, należy nośnik podłączyć do gniazda USB w rejestratorze. Dalej, należy przejść do zakładki **Zarządzanie Plikami** -> **Wszystkie pliki**. Kolejno, należy wprowadzić dane w poszczególne segmenty, z których chcemy odszukać nagrania. Gdy Wartości zostaną wprowadzone wybieramy ikonę **Szukaj**.



Uzyskamy listę nagrań z możliwością ich podglądu. Do wyboru mamy dwa tryby listy: kafelki, lista pozioma. Poniżej przykład:

Lista kafelkowa



Aby odtworzyć poszczególne nagranie, należy wybrać czerwoną ikonę **Start** na środku filmu wideo. Jeśli chcemy eksportować wybrane nagranie, należy zaznaczyć je za pomocą kwadratu dostępnego w lewy górnym rogu wybranego klipu, a następnie nacisnąć ikonę **Eksport**.

Lista pozioma

Wszystkie pliki

Grupa: Kanał Czas

2023-03-14 00:00:00~2023-03-14 17:49:12

EKSPORT NAGRAŃ Eksport

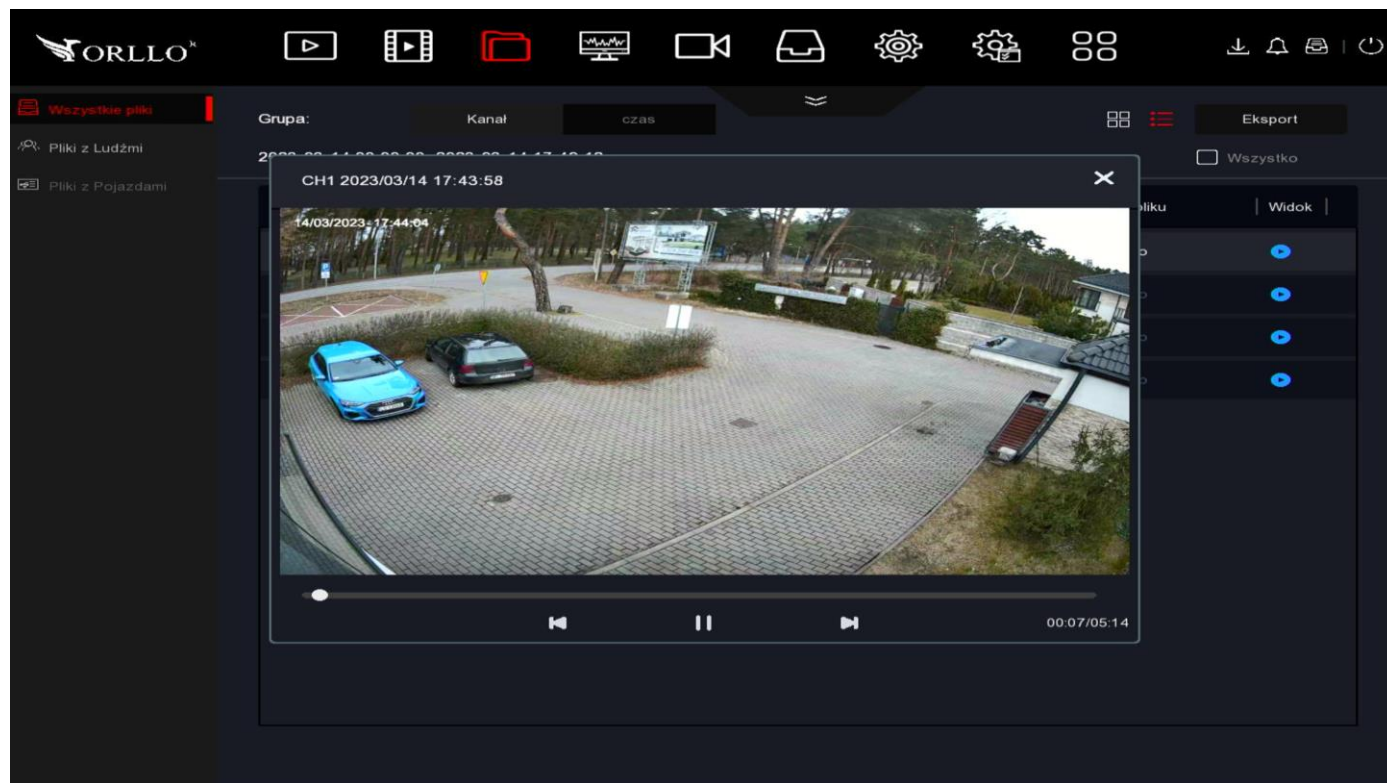
Wszystko

	4	Kanał	Typ zdarzenia	Czas Rozpoczęcia/Czas Zakończenia	Typ pliku	Widok
<input type="checkbox"/>	1	1	Zwykły	2023-03-14 17:43:58~2023-03-14 17:49:12	Video	
<input type="checkbox"/>	2	2	Zwykły	2023-03-14 17:43:56~2023-03-14 17:49:12	Video	
<input type="checkbox"/>	3	3	Zwykły	2023-03-14 17:44:01~2023-03-14 17:49:12	Video	
<input type="checkbox"/>	4	4	Zwykły	2023-03-14 17:44:02~2023-03-14 17:49:12	Video	

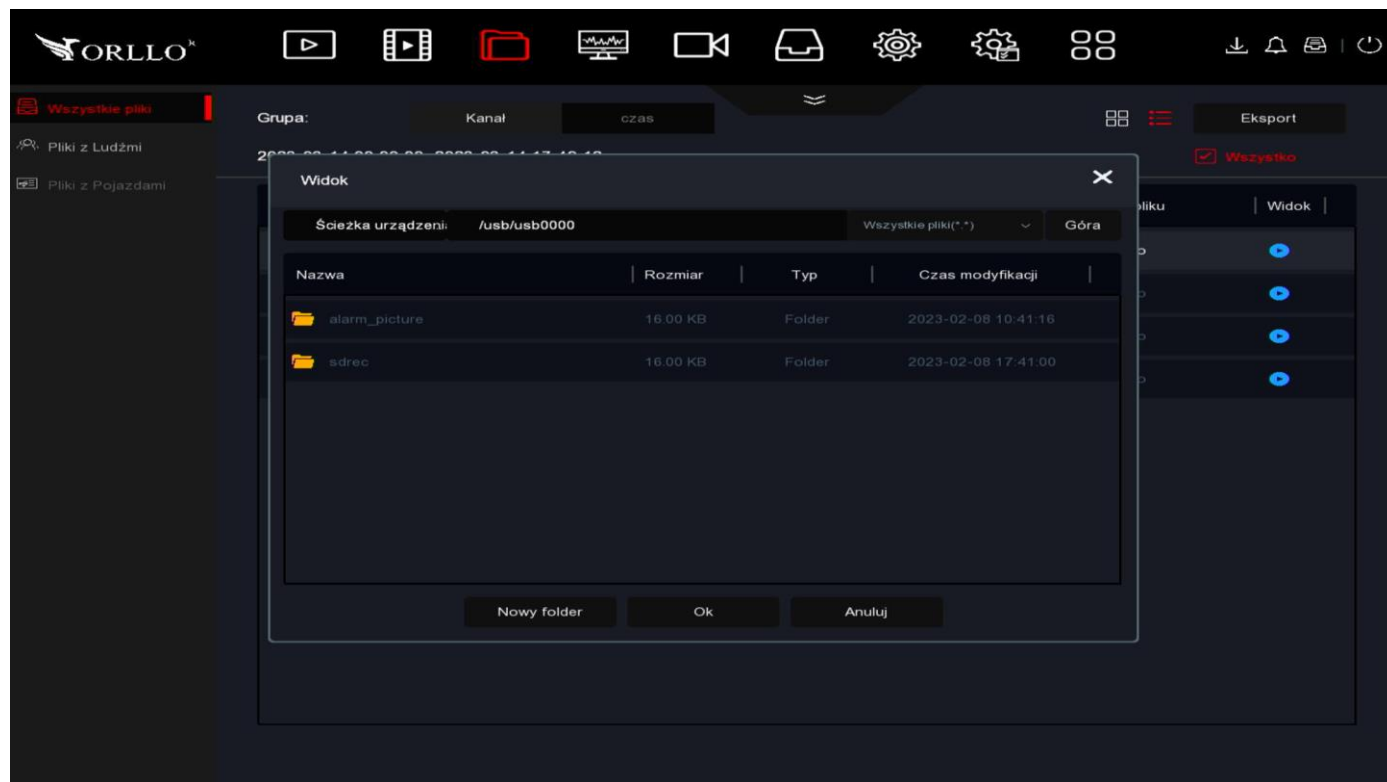
WYBÓR KLIPU **START/STOP**

Aby odtworzyć poszczególne nagranie, należy wybrać niebieską ikonę **Widok** z prawej strony listy. Jeśli chcemy eksportować wybrane nagranie, należy zaznaczyć je za pomocą kwadratu dostępnego z lewej strony wybranego klipu, a następnie nacisnąć ikonę **Eksport**.

Przykład podglądu wybranego klipu



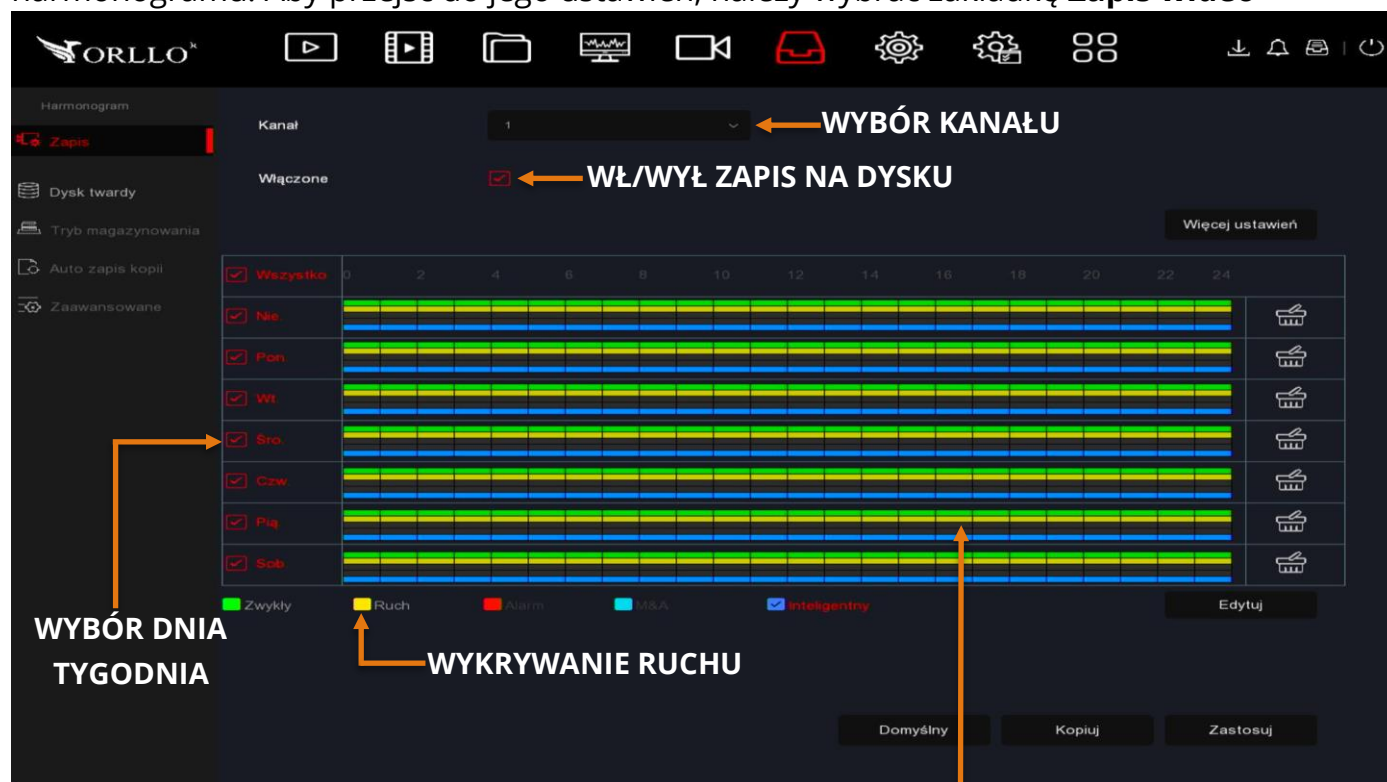
Po zaznaczeniu klipu oraz wybraniu ikony eksport, uzyskamy eksplorator plików nośnika danych. Dzięki niemu istnieje możliwość wyboru folderu, a również utworzenia nowego folderu, w którym zapiszemy eksportowane nagranie.



Wybór ikony **Ok** spowoduje rozpoczęcie eksportowania danych. **W czasie eksportu rekomendujemy nie korzystać z rejestratora**, ponieważ może to spowodować przerwanie eksportu lub jego niewłaściwy zapis. Aby śledzić postęp zapisu danych na nośniku, możemy wykorzystać opcję archiwizacji (ikona w prawym górnym rogu obok przycisku wyłączenia).

16. KONFIGURACJA WYKRYWANIA RUCHU

Aby rozpocząć zapis z kamery po wykryciu ruchu, pierwszy krokiem jest ustawienie harmonogramu. Aby przejść do jego ustawień, należy wybrać zakładkę **Zapis wideo**



PASEK, NA KTÓRYM WYBIERAMY
GODZINĘ ZAPISU PO WYKRYCIU
RUCHU NA DYSKU TWARDYM

W tym miejscu, należy wybrać wartości dla poszczególnych kanałów, w które dni pojawi się zapis. Zaznaczona ikona **Włącz** powoduje rejestrację obrazu na dysku. Wybór ikony żółtej **Ruch**, a następnie wybór szarych prostokątów w miejscu prostopadłym do zakładki dnia tygodnia, spowoduje zaznaczenie jej na żółto -> czyli wybór godziny zapisu. Aby zapisać ustawienia, należy wybrać ikonę **Zastosuj**.

Następnie, należy wybrać obszar - tzw. Siatkę wykrywania ruchu, w którym będzie wykrywany ruch. Aby to zrobić przejdź kolejno: **System -> Zdarzenia -> Normalne wydarzenie -> Detekcja ruchu**.

WYBÓR KANAŁU

WŁ/ WYŁ NAGRYWANIE PO WYKRYCIU RUCHU

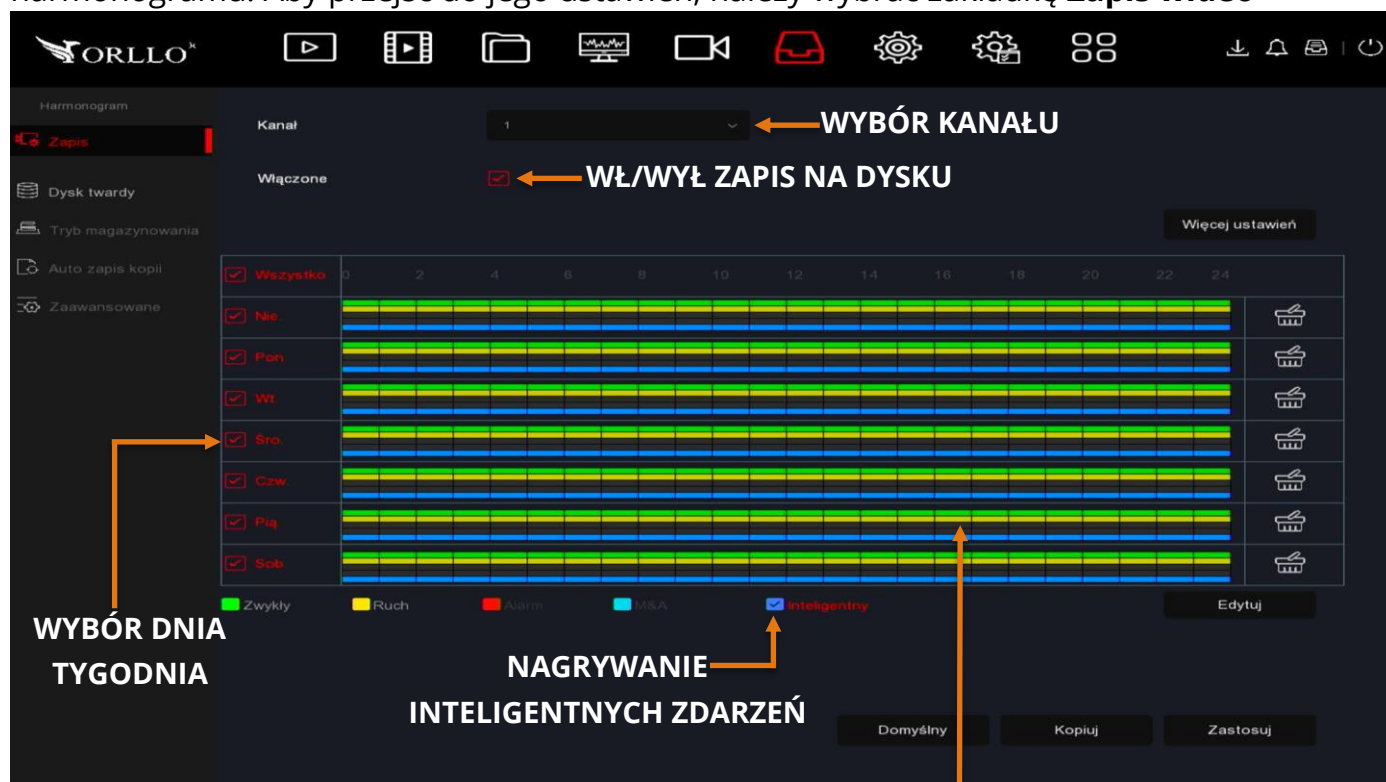
OBSZAR BEZ ZAZNACZENIA - POLE, W KTÓRYM RUCH NIE URUCHOMI NAGRYWANIA

CZERWONY OBSZAR- POLE, W KTÓRYM RUCH URUCHOMI NAGRYWANIE

ZAPIS USTAWIEŃ

17. KONFIGURACJA WYKRYWANIA PRZEKROCZENIA LINII

Aby rozpocząć zapis z kamery po wykryciu ruchu, pierwszy krokiem jest ustawienie harmonogramu. Aby przejść do jego ustawień, należy wybrać zakładkę **Zapis wideo**



PASEK, NA KTÓRYM WYBIERAMY
GODZINĘ ZAPISU PO WYKRYCIU
ZDARZENIA NA DYSKU TWARDYM

W tym miejscu, należy wybrać wartości dla poszczególnych kanałów, w które dni pojawi się zapis. Zaznaczona ikona **Włącz** powoduje rejestrację obrazu na dysku. Wybór ikony niebieskiej **Inteligentny**, a następnie wybór szarych prostokątów w miejscu prostokątnym do zakładki dnia tygodnia, spowoduje zaznaczenie jej na niebiesko -> czyli wybór godziny zapisu. Aby zapisać ustawienia, należy wybrać ikonę **Zastosuj**.

Następnie, należy wybrać obszar, w którym będzie wykrywane zdarzenie. Aby to zrobić przejdź kolejno: **System -> Zdarzenia -> Inteligentne zdarzenie -> Przekroczenie linii**.

Możliwość ustawienia linii, za którą będą wykrywane poruszające się obiekty.

WŁ / WYŁ WYKRYWANIE

SPOSÓB POWIADAMIANIA

NACIŚNIJ ABY ROZPOCZĄĆ RYSOWANIE LINII

MOŻLIWOŚĆ NARYSOWANIA DO CZTERECH LINII

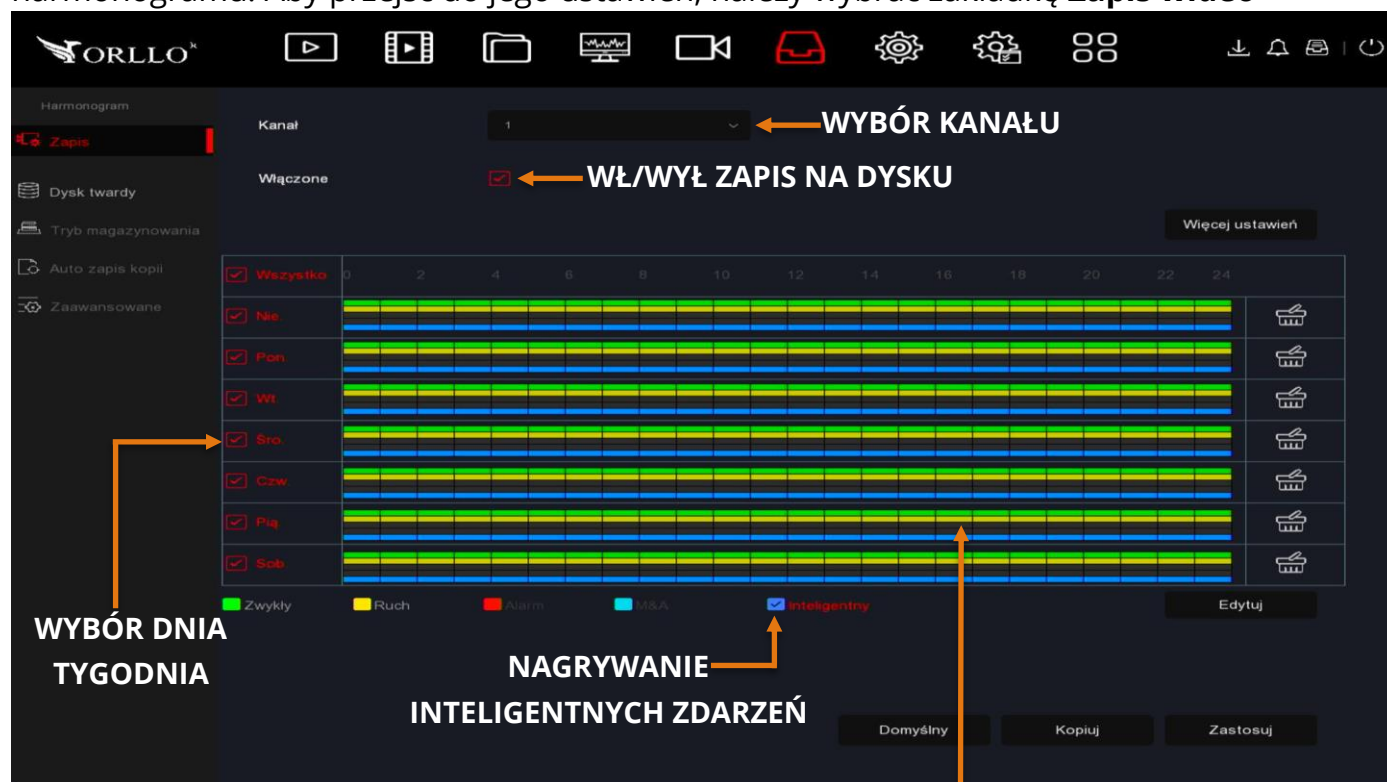
CZUŁOŚĆ WYKRYWANIA

KIERUNEK WYKRYWANIA

ZAPIS USTAWIEŃ

18. KONFIGURACJA WYKRYWANIA WTARGNIĘCIA W WYZ. OBSZAR

Aby rozpocząć zapis z kamery po wykryciu ruchu, pierwszy krokiem jest ustawienie harmonogramu. Aby przejść do jego ustawień, należy wybrać zakładkę **Zapis wideo**



W tym miejscu, należy wybrać wartości dla poszczególnych kanałów, w które dni pojawi się zapis. Zaznaczona ikona **Włącz** powoduje rejestrację obrazu na dysku. Wybór ikony niebieskiej **Inteligentny**, a następnie wybór szarych prostokątów w miejscu prostokątnym do zakładki dnia tygodnia, spowoduje zaznaczenie jej na niebiesko -> czyli wybór godziny zapisu. Aby zapisać ustawienia, należy wybrać ikonę **Zastosuj**.

Następnie, należy wybrać obszar, w którym będzie wykrywane zdarzenie. Aby to zrobić przejdź kolejno: **System -> Zdarzenia -> Inteligentne zdarzenie -> Wtargnięcie do obszaru**.

Jeśli obiekt pojawi się w wyznaczonym obszarze kamera zacznie reagować w określony sposób.

WŁ / WYŁ WYKRYWANIE

SPOSÓB POWIADAMIANIA

NACIŚNIJ ABY NARYSOWAĆ OBSZAR

MOŻLIWOŚĆ NARYSOWANIA DO CZTERECH OBSZARÓW

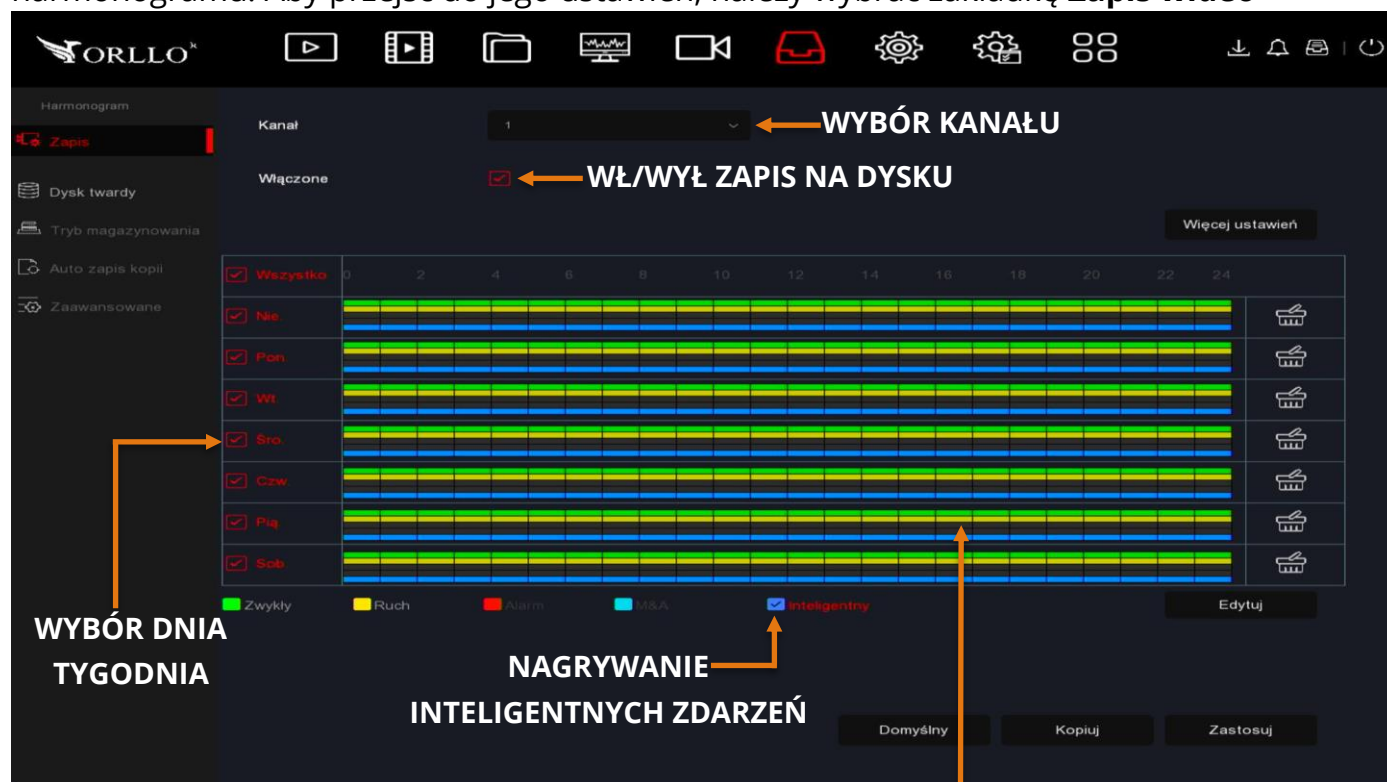
CZUŁOŚĆ WYKRYWANIA

INTERWAŁ WYKRYWANIA

ZAPIS USTAWIEŃ

19. KONFIGURACJA WYKRYWANIA BEZCELOWEGO PRZEBYWANIA

Aby rozpocząć zapis z kamery po wykryciu ruchu, pierwszy krokiem jest ustawienie harmonogramu. Aby przejść do jego ustawień, należy wybrać zakładkę **Zapis wideo**



PASEK, NA KTÓRYM WYBIERAMY
GODZINĘ ZAPISU PO WYKRYCIU
ZDARZENIA NA DYSKU TWARDYM

W tym miejscu, należy wybrać wartości dla poszczególnych kanałów, w które dni pojawi się zapis. Zaznaczona ikona **Włącz** powoduje rejestrację obrazu na dysku. Wybór ikony niebieskiej **Inteligentny**, a następnie wybór szarych prostokątów w miejscu prostokątnym do zakładki dnia tygodnia, spowoduje zaznaczenie jej na niebiesko -> czyli wybór godziny zapisu. Aby zapisać ustawienia, należy wybrać ikonę **Zastosuj**.

Następnie, należy wybrać obszar, w którym będzie wykrywane zdarzenie. Aby to zrobić przejdź kolejno: **System -> Zdarzenia -> Inteligentne zdarzenie -> Podejrzane przemieszczenie**.

Jeśli jakiś obiekt będzie poruszał się w zaznaczonym obszarze przez ilość czasu ustawioną przez nas to kamera zacznie alarmować.

WŁ / WYŁ WYKRYWANIE

SPOSÓB POWIADAMIANIA

NACIŚNIJ ABY NARYSOWAĆ OBSZAR

MOŻLIWOŚĆ NARYSOWANIA DO CZTERECH OBSZARÓW

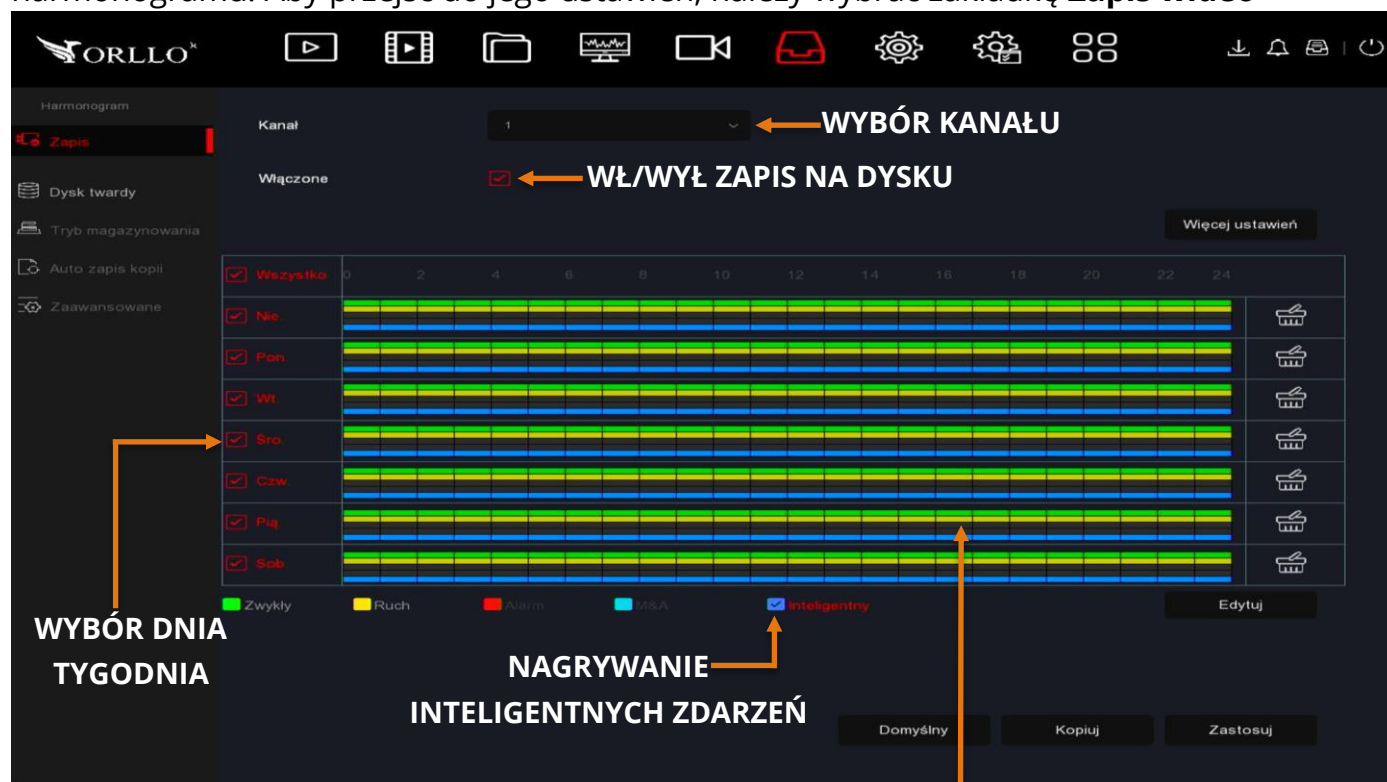
CZUŁOŚĆ WYKRYWANIA

ZAPIS USTAWIEŃ

CZAS PO JAKIM KAMERA ZACZNIE ALARMOWAĆ JEŚLI KTOŚ BĘDZIE PRZEBYWAĆ W OBSZARZE

20. KONFIGURACJA WYKRYWANIA SKUPISK I ZGROMADZEŃ LUDZI

Aby rozpocząć zapis z kamery po wykryciu ruchu, pierwszy krokiem jest ustawienie harmonogramu. Aby przejść do jego ustawień, należy wybrać zakładkę **Zapis wideo**



PASEK, NA KTÓRYM WYBIERAMY GODZINĘ ZAPISU PO WYKRYCIU ZDARZENIA NA DYSKU TWARDYM

W tym miejscu, należy wybrać wartości dla poszczególnych kanałów, w które dni pojawi się zapis. Zaznaczona ikona **Włącz** powoduje rejestrację obrazu na dysku. Wybór ikony niebieskiej **Inteligentny**, a następnie wybór szarych prostokątów w miejscu prostokątnym do zakładki dnia tygodnia, spowoduje zaznaczenie jej na niebiesko -> czyli wybór godziny zapisu. Aby zapisać ustawienia, należy wybrać ikonę **Zastosuj**.

Następnie, należy wybrać obszar, w którym będzie wykrywane zdarzenie. Aby to zrobić przejdź kolejno: **System -> Zdarzenia -> Inteligentne zdarzenie -> Zgromadzenie**

Jeśli w zasięgu kamery zbierze się grupa ludzi to kamera zacznie alarmować w określony sposób.

The screenshot shows the ORLLO software interface for configuring intelligent events. The interface is divided into several sections:

- Top Bar:** Contains icons for various functions like play, stop, settings, and a search icon.
- Left Sidebar:** Lists navigation options such as "Podstawowa", "Sieć", "TCP/IP", "Filter adresów internet...", "Zapisywanie w chmur...", "P2P", "Ustawienia", "Użytkownik", "Wakacje", "Zdarzenie", "Normalne wydarzenie", "Inteligentne zdarzenie", "Konfiguracja obrazu", "Wyświetlanie", "Widok", and "Podgląd wylogowania".
- Main Panel:** Displays a video feed of a parking lot with a red rectangle drawn on it. Above the video feed, there are buttons for "Włączone" (checked), "Ustawienie reguły", and "Metoda przetwarzania".
- Right Panel:** Contains a "Reguła" (Rule) section with a "Proporcja" (Proportion) slider set to 1. Below the slider is a "Zastosuj" (Apply) button.

Annotations in Polish explain various features:

- WŁ / WYŁ WYKRYWANIE:** Points to the "Włączone" checkbox.
- SPOSÓB POWIADAMIANIA:** Points to the "Metoda przetwarzania" button.
- NACIŚNIJ ABY NARYSOWAĆ OBSZAR:** Points to the "Narysuj czworobok" (Draw quadrilateral) button.
- MOŻLIWOŚĆ NARYSOWANIA DO CZTERECH OBSZARÓW:** Points to the red rectangle on the video feed.
- PROCENT ZAPEŁNIONEGO OBSZARU:** Points to the "Proporcja" slider.
- ZAPIS USTAWIEŃ:** Points to the "Zastosuj" button.

21. KONFIGURACJA POWIADOMIEŃ MAILOWYCH

Powiadomienia mailowe, są to wiadomości wysyłane na skrzynkę mailową informujące o alarmie. Forma takiej wiadomości zależy od użytkownika. Do wyboru mamy wiadomość tekstową oraz opcję wiadomość tekstowa + załącznik w formie zdjęcia.

Konfiguracji dokonujemy w zakładce: **System -> Sieć -> Zaawansowane -> Email.**

The screenshot displays the 'Zaawansowane' (Advanced) configuration page for email notifications in the ORLLO software. The interface is dark-themed with a sidebar on the left containing various system settings. The main content area is divided into two columns. The left column lists configuration items for email, including enabling e-mail, selecting the SMTP server, specifying the port, user, password, sender, and recipients. The right column contains settings for message intervals, encryption, attachments, and automatic email sending. At the bottom right, there are buttons for testing the email configuration, restoring defaults, and applying changes.

Włącz e-Mail	Przedział wiadomości (min)
<input checked="" type="checkbox"/>	1
Serwer SMTP	Szyfrowanie
Smtg.gmail.com	SSL
Własne	Załącznik
smtg.MailServer.com	<input type="checkbox"/>
Port SMTP	Dzień tygodnia
465	Wto
Użytkownik	Okres czasu 1
twojeimie@gmail.com	00 : 00 - 23 : 59
Hasło	Okres czasu 2
*****	00 : 00 - 00 : 00
Nadawca	Włącz Automatyczny maile
twojeimie@gmail.com	<input type="checkbox"/>
Odbiorca1	Przedział czasu maili (min)
szeffradek@gmail.com	60
Odbiorca2	
ochronafirmy@gmail.com	
Odbiorca3	
pracownikmarek@gmail.com	
Temat	
WYKRYCIE RUCHU	

Test e-mail Domyślne Zastosuj

Konfiguracja została oparta o skrzynkę mailową google (gmail).

1. **Włącz e-mail** – zaznaczenie ikony powoduje uruchomienie opcji.
2. **Serwer SMTP** – @yahoo.com.cn, @live.com, @gmail.com – auto uzupełnienie, dostosuj – ręczne uzupełnianie
3. **Port SMTP** – informacji na temat wartości, można uzyskać na stronie usługodawcy skrzynki pocztowej. (Dla gmail: 465)
4. **Użytkownik** – adres e-mail nadawcy: twojeimie@gmail.com
5. **Hasło** – hasło do konta, z którego będą wysyłane wiadomości, przykład: *Twojeimie3@*
6. **Nadawca** – adres e-mail nadawcy: *twojeimie@gmail.com*
7. **Odbiorca 1, 2, 3** – adres e-mail odbiorcy wysłanych wiadomości przez rejestrator, możliwość wprowadzenia trzech adresów, przykład:
szefradek@gmail.com, ochornafirmy@gmail.com, pracownikmarek@gmail.com
8. **Temat** – tytuł wiadomości mailowej
9. **Szyfrowanie** – szyfrowanie wiadomości
10. **Załącz plik** – zaznaczenie spowoduje dołączenie zdjęcia do wiadomości mailowej, wykonanego tuż po wykryciu ruchu

Konfiguracja skrzynki Gmail - https://orllo.pl/instrukcje/SMTP_GMAIL.pdf

Harmonogram wysyłanych wiadomości:

1. **Przedział wiadomości** – przedział czasu wysyłanych wiadomości zdefiniowany w minutach
2. **Dzień tygodnia** – dni tygodnia, w których ma działać wysyłanie wiadomości
3. **Okres czasu 1** – harmonogram działania 1 (harmonogram działania jest wymagany do poprawnego działania wiadomości mailowych)
4. **Okres czasu 2** – alternatywnie harmonogram działania 2

Auto wysyłanie wiadomości, bez względu na to czy ruch został wykryty czy też nie:

1. **Włącz auto** – zaznaczona ikona powoduje automatyczne wysyłanie wiadomości w zdefiniowanym poniżej przedziale czasowym
2. **Przedział czasu maili (min)** – odstęp czasu w jakich będą wysyłane wiadomości, należy pamiętać iż zbyt częste wiadomości mogą zostać zdefiniowane przez roboty skrzynki mailowej, jako spam – co może skutkować zablokowaniem adresu, z którego wiadomości są wysyłane.

Ważne:

W przypadku usługodawcy skrzynki mailowej google (gmail), do poprawnego działania wiadomości mailowych, wymagane jest włączenie opcji dla konta gmail.com

Włącz dostęp dla mniej bezpiecznych aplikacji, instrukcja tego procesu została przedstawiona na oficjalnej stronie google, ścieżka dostępu URL - poniżej:

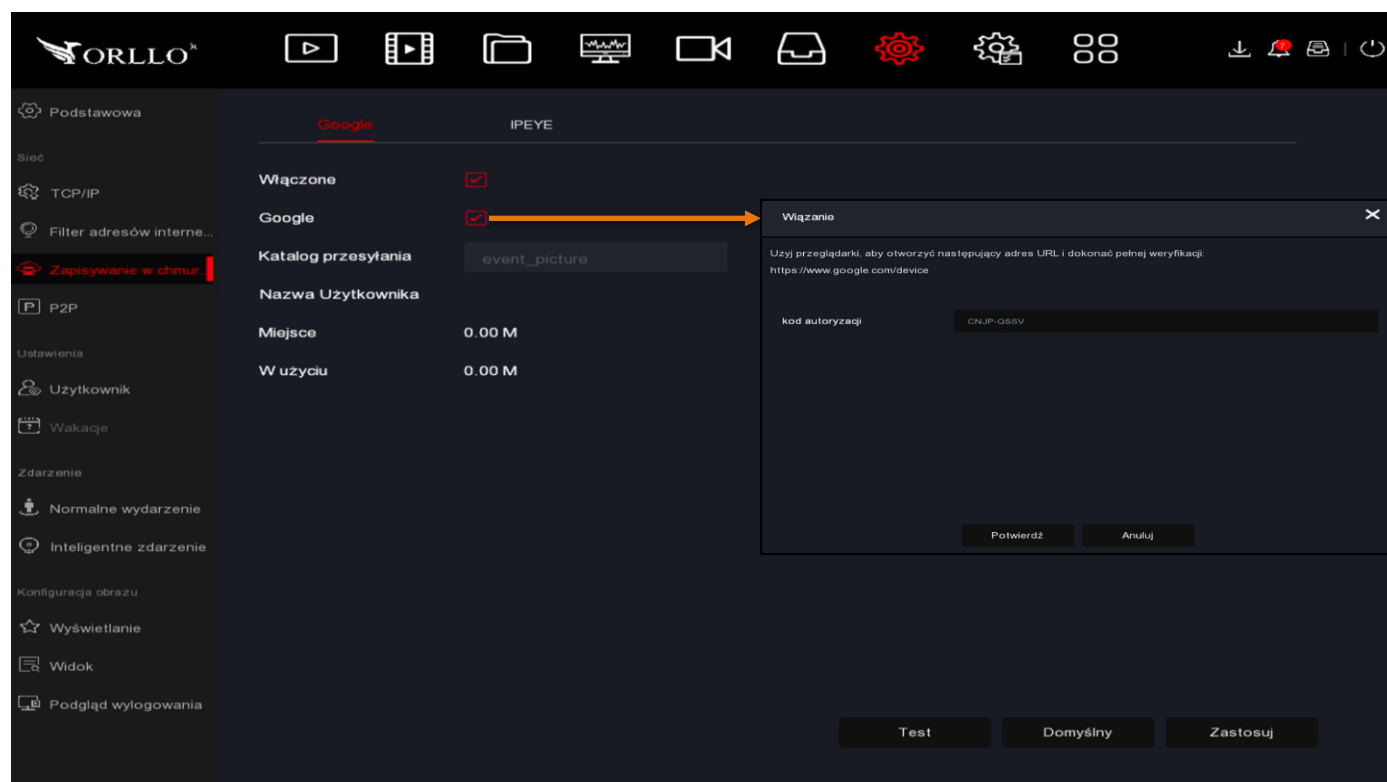
<https://support.google.com/a/answer/6260879?hl=pl>

Aby zweryfikować poprawność wprowadzonych wartości, należy skorzystać z opcji **Test email** wysyłając testową wiadomość. Gdy ustawienia zostały wprowadzone poprawnie zapisujemy wybierając ikonę **Zastosuj**.

22. KONFIGURACJA DYSKU GOOGLE

Magazyn w chmurze – na dysku google, działa po wykryciu ruchu. Zdjęcie wykonane tuż po wykryciu, wysyłane jest na skonfigurowany dysk. Nagrania wideo nie będą zapisywane w magazynie chmurowym.

Aby rozpocząć konfigurację, należy przejść kolejno: **System -> Zapisywanie w chmurze -> Google**. Opcja IPEYE – niedostępna.

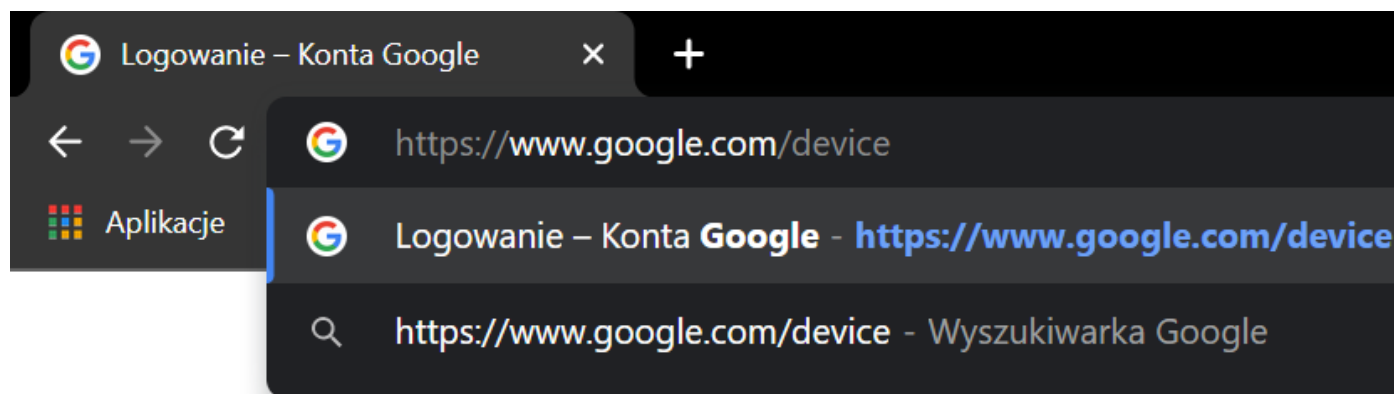


Ważne: W przypadku usługodawcy skrzynki mailowej google (gmail), do poprawnego działania wiadomości mailowych, wymagane jest włączenie opcji dla konta gmail.com **Włącz dostęp dla mniej bezpiecznych aplikacji**, instrukcja tego procesu została przedstawiona na oficjalnej stronie google, ścieżka dostępu URL - poniżej:

<https://support.google.com/a/answer/6260879?hl=pl>

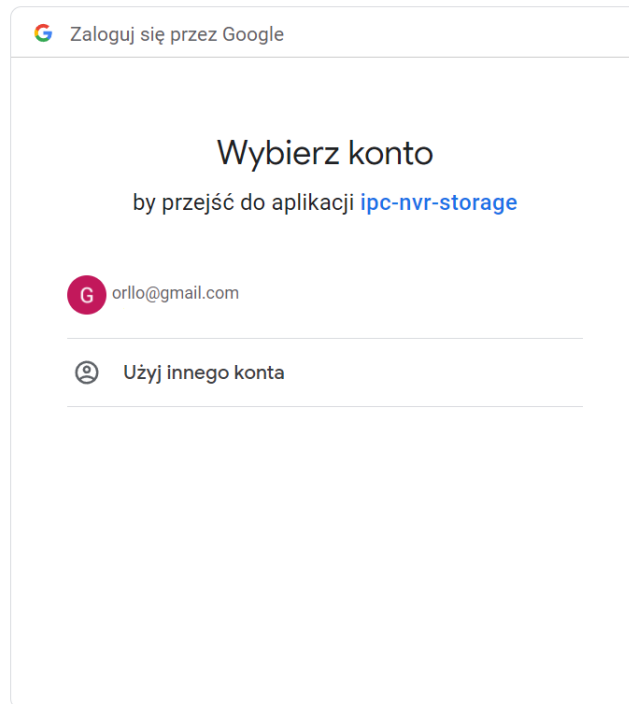
Uruchomienie magazynu google:

Aby ustawić możliwość zapisu zrzutów ekranu na dysku Google należy w pierwszej kolejności zaznaczyć **Włącz – Google**. Następnie należy udać się na stronę <https://www.google.com/device>

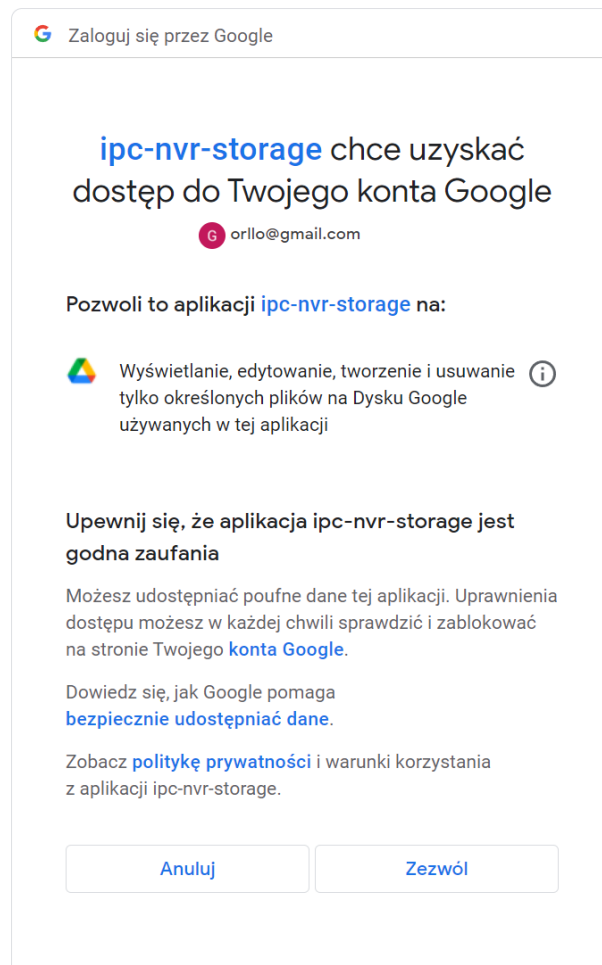


W nowo otwartym oknie należy wkleić **Kod weryfikacyjny** i potwierdzić przyciskiem **Enter** lub nacisnąć **Dalej**.

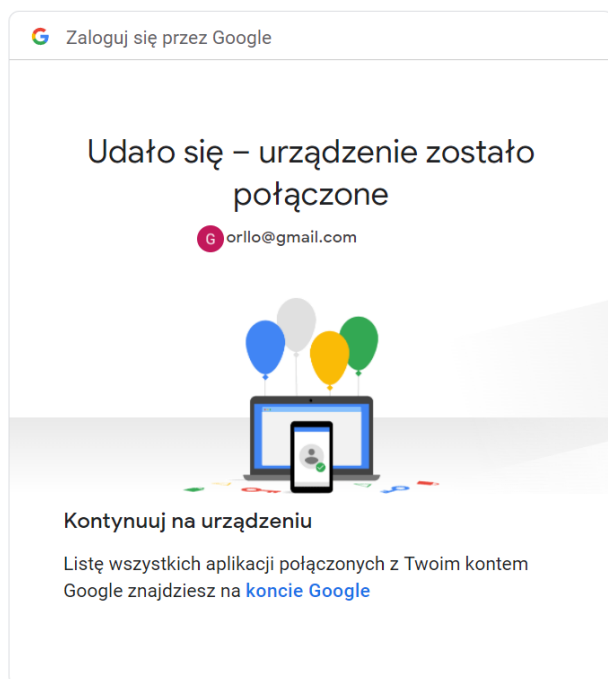
Następnie należy wybrać konto, z którym chcemy powiązać usługę chmury.



Oraz zezwolić kamerze na dostęp do naszego dysku.



Jeśli konfiguracja zakończy się sukcesem to wyświetli się następujące okienko.



23. KONFIGURACJA REJESTRATORA Z APLIKACJĄ MOBLINĄ I PC

Pełną instrukcję aplikacji mobilnej można znaleźć na stronie przedstawionej poniżej:

Aby skonfigurować rejestrator z aplikacją mobilną skorzystaj z instrukcji zamieszczonej na naszej stronie internetowej lub skorzystaj z linku: <https://orllo.pl/instrukcje/APLIKACJA-ORLLO-VISION.pdf>

Film instruktażowy aplikacji mobilnej ORLLO VISION:

Link do filmu - <https://www.youtube.com/watch?v=TCbRPvbqg1Q>

Film instruktażowy programu ORLLO VISION PC na komputer z Systemem Windows 7/8/10:

Link do filmu - <https://www.youtube.com/watch?v=ua6ISQN3j5M>

Link do pobrania programu ORLLO:

Link do programu - https://orllo.pl/instrukcje/ORLLO_VISION_PC_9.2.44.2.rar

Aplikacja WEB ORLLO VISION:

Link do strony - <https://www.orllovision.orllo.pl/home/account/login>

24. LOGOWANIE DO URZĄDZENIA PRZEZ PRZEGLĄDARKĘ W SIECI LAN

Rekomendowaną przeglądarką przez nas jest Internet Explorer i na niej zostanie wykonana aktualizacja.

Domyślnym adresem dla rejestratora jest – 192.168.1.88

Dane te mogą być jednak inne jeśli zostały zmienione podczas konfiguracji. Jeśli nie znasz adresu urządzenia skorzystaj z narzędzia SerachTool dzięki, któremu bez problemu poznasz adres rejestratora. Narzędzie możesz pobrać z linku poniżej:

https://orllo.pl/instrukcje/SearchTool_setup8.2.11.5.exe

Samo narzędzie jest proste w obsłudze i działa od razu po uruchomieniu.

The image shows two screenshots. The top screenshot is of the 'SEARCH TOOL' application. It has a table with columns: Index, Model, Device Name, Firmware Version, IP Address, Subnet Mask, GateWay, and DNS. The first row is highlighted with a red box, showing IP Address 192.168.1.88. A red arrow points from this IP address to the browser address bar in the bottom screenshot. The bottom screenshot shows the 'Logowanie' (Login) page of the 'ORLLO VISION Monitoring System'. The browser address bar shows '192.168.1.88'. The login page has a language dropdown set to 'Polskie' and a login form with fields for 'User Name' and 'Password', and a 'Login' button.

Zaloguj się do rejestratora przez przeglądarkę internetową.

Login – **admin** Hasło – **12345**

Dane te mogą być jednak inne jeśli zostały zmienione podczas konfiguracji.

Uwaga

Po przejściu do wybranego adresu po raz pierwszy, przeglądarka może wymagać wtyczki, którą najpierw pobieramy, a następnie instalujemy (wymaga zamknięcia przeglądarki). Możliwość pobrania pojawi się w dolnej części przeglądarki.

Po zalogowaniu się do interfejsu web, uzyskujemy widok na każdy kanał, możliwość odtwarzania nagrań oraz dostęp do pełnych ustawień rejestratora.



Sytuacja, w której adres rejestratora różni się od adresu naszego komputera.

Poniżej przykład:

Adres IP rejestratora: 192.168.1.88

Adres IP komputera lub routera: 192.168.8.2

Aby nawiązać komunikację pomiędzy dwoma urządzeniami, wszystkie trzy pierwsze oktety (czyt. od lewej) muszą być ze sobą zgodne, krótko mówiąc – muszą być takie same. Aby sprawdzić adres IP Twojej sieci z poziomu komputera, należy w wierszu poleceń wprowadzić komendę **ipconfig** zatwierdzając przyciskiem **Enter**.

```
C:\Users\user_orllo9>ipconfig
```

```
Windows IP Configuration
```

```
Ethernet adapter Ethernet:
```

```
Connection-specific DNS Suffix  . :  
IPv6 Address. . . . . : fd30:4596:f7d0:6300:2cf8:ff53:5333:517d  
Temporary IPv6 Address. . . . . : fd30:4596:f7d0:6300:d941:e74c:54d4:e7e6  
Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80::2cf8:ff53:5333:517d%6  
IPv4 Address. . . . . : 192.168.8.2  
Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0  
Default Gateway . . . . . : 0.0.0.0
```

Zdecydowanie szybciej i prościej będzie zmienić adres rejestratora możemy wykonać to przy pomocy programu SearchTool: https://orllo.pl/instrukcje/SearchTool_setup8.2.11.5.exe

Wystarczy uruchomić program, zaznaczyć wyszukane urządzenie w sieci, wprowadzić hasło do rejestratora – **Password** (domyślne hasło to: 12345), następnie zmodyfikuj trzy pierwsze oktety adresu oraz bramy domyślnej, zatwierdź wybierając **Modify**.

The screenshot shows the 'SEARCH TOOL' application window. On the left, a table lists 8 online devices. Device 001 is selected. On the right, the 'NetWork Param' panel is open, showing configuration options for the selected device. The IP Address is 192.168.8.88, SubnetMask is 255.255.255.0, and GateWay is 192.168.8.1. The 'SECURITY VERIFY' section shows Username as 'admin' and Password as an empty field. The 'Modify' button is highlighted with an orange arrow.

Index	Model	Device Name	Firmware Version	IP Address	Subnet Mas
001	NVR	NVR	NVR_SS621Q_9CH_4POE_PNP_BD_V5_V21.1.2.5	192.168.1.88	255.255.255.0
002	XVR	XVR	XVR_3520DV400_6158_4_BD_V9.1.8.5_E00033358	192.168.1.102	255.255.255.0
003	IPCAMERA	IPC	SSC338Q_SC500AI_BVH5L3A3T1Q0_W_21.1.12.2	192.168.1.136	255.255.255.0
004	IPCAMERA	IPC	FH8856_K05_B1T1A1M0C0P1_W_E00033358_21....	192.168.1.169	255.255.255.0
005	ONVIF	IP-camera		192.168.1.97	255.255.255.0
006	ONVIF	IP-camera		192.168.1.89	255.255.255.0
007	ONVIF	IP-camera		192.168.1.101	255.255.255.0
008	ONVIF	IPC_100792973		192.168.1.105	255.255.255.0

NetWork Param Upgrade

IP Address: 192.168.8.88

SubnetMask: 255.255.255.0

GateWay: 192.168.8.1

DNS: 8.8.8.8

HTTP Port: 80

RTSP Port: 554

☐ DHCP

SECURITY VERIFY

Username: admin

Password:

Modify

Forget Password

Ważne

Kiedy chcesz aby rejestrator automatycznie zmieniał adresację pobierając ją z puli adresów routera zaznacz opcję DHCP, natomiast jeśli chcesz ręcznie skonfigurować adres (rekomendowane przez nas), odznacz opcję DHCP.

25. KORZYŚCI Z AKTUALIZACJI URZĄDZEŃ ORAZ APLIKACJI MOBILNEJ

Dlaczego warto aktualizować urządzenia oraz aplikację?

Istnieje wiele korzyści związanych z instalacją najnowszego oprogramowania. Poprzez wykonanie tej czynności możemy uzyskać większą stabilność działania urządzenia oraz uniknąć występowania błędów. W wielu przypadkach możemy również uzyskać lepsze parametry i lepszą komunikację z naszymi produktami.

Jak zaktualizować aplikację mobilną?

W celu sprawdzenia możliwości wykonania aktualizacji aplikacji do nowszej wersji zeskanuj kod QR, podpisany dla posiadanego przez ciebie systemu.

APP STORE



[Pobierz na system iOS](#)

SKLEP PLAY



[Pobierz na system Android](#)

APPGALLERY



[Pobierz na system HarmonyOS](#)

Aplikacje poinformują cię czy posiadasz zainstalowaną najnowszą wersję aplikacji oraz czy jest dostępna nowa wersja do pobrania.

Polityka prywatności w zakresie oprogramowania i aplikacji udostępnianych przez Orllo.

Ochrona bezpieczeństwa danych osobowych użytkownika („klientów”) jest podstawową polityką firmy (zwaną dalej „Orllo”). Niniejsza Umowa o Prywatności (zwana dalej „Umową”) ma na celu wyjaśnienie, w jaki sposób Orllo gromadzi, przechowuje, wykorzystuje i ujawnia (wyłącznie w przypadku oficjalnego zapytania od władz Państwowych) Twoje dane osobowe. Prosimy o uważne przeczytanie niniejszych warunków przed użyciem oprogramowania oraz aplikacji udostępnionych przez Orllo.

Orllo szanuje i chroni prawo do prywatności wszystkich użytkowników usług firmy. Aby zapewnić Ci dokładniejsze i spersonalizowane usługi, Orllo będzie wykorzystywać i ujawniać Twoje dane osobowe zgodnie z niniejszą Polityką prywatności. Orllo będzie jednak wykorzystywać takie informacje z dużą starannością i ostrożnością. O ile niniejsza Polityka prywatności nie stanowi inaczej, Orllo nie ujawni takich informacji na zewnątrz ani nie udostępni ich osobom trzecim bez Twojej uprzedniej zgody.

I. Zakres stosowania

- Informacje dotyczące rejestracji, które przekazujesz Orllo po rejestracji lub aktywacji konta, umożliwiają zalogowanie się do aplikacji.
- Informacje z aplikacji są przesyłane na serwer. Ta sytuacja umożliwia dostęp do funkcji kamery i nie wymaga od użytkownika tworzenia kont na serwerach DDNS, przekierowania portów na routerze oraz ustawiania stałego adresu IP dla urządzenia.
- Aplikacja mobilna wymaga zezwolenia na użycie aparatu połączeń, lokalizacji, pamięci, mikrofonu oraz dźwięków. Zezwolenia wymagane są do prawidłowego działania aplikacji oraz dostępu do funkcji, które oferuje produkt działający na aplikacji.

II. Wykorzystanie informacji

- Orllo nie będzie dostarczać, sprzedawać, wynajmować, udostępniać ani wymieniać twoich danych osobowych z żadnymi niepowiązanymi stronami trzecimi.
- Orllo nie zezwoli żadnej osobie trzeciej na zbieranie, edycję, sprzedaż swoich danych osobowych lub przekazywanie ich za darmo w jakikolwiek sposób.

III. Przechowywanie i wymiana informacji

- Informacje i dane o Tobie zebrane przez Orllo będą przechowywane na zabezpieczonym i przystosowanym do tego celu serwerze.



Informacja o systemie zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Zostaw zużyty sprzęt w sklepie, w którym kupujesz nowe urządzenie.

Każdy sklep ma obowiązek nieodpłatnego przyjęcia starego sprzętu jeśli kupimy w nim nowy sprzęt tego samego rodzaju i pełniący tę samą funkcję.

Zostaw małogabarytowy zużyty sprzęt w dużym markecie bez konieczności kupowania nowego. Sklepy o powierzchni sprzedaży sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych wynoszącej min. 400 m² są zobowiązane do nieodpłatnego przyjęcia w tej jednostce lub w jej bezpośredniej bliskości zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 25 cm, bez konieczności zakupu nowego sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych.

Oddaj zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny w miejscu dostawy.

Dystrybutor, dostarczając nabywcy sprzęt przeznaczony dla gospodarstw domowych, zobowiązany jest do nieodpłatnego odbioru zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych w miejscu dostawy tego sprzętu, o ile zużyty sprzęt jest tego samego rodzaju i pełnił te same funkcje co sprzęt dostarczony.

Odnieś zużyty sprzęt do punktu zbierania.

Informację o najbliższej lokalizacji znajdziecie Państwo na gminnej stronie internetowej lub tablicy ogłoszeń urzędu gminny, a także na stronie internetowej www.remondis-electro.pl

Zostaw sprzęt w punkcie serwisowym.

Jeżeli naprawa sprzętu jest nieopłacalna lub niemożliwa ze względów technicznych, serwis jest zobowiązany do nieodpłatnego przyjęcia tego urządzenia.

Zebrany w ten sposób sprzęt trafia do specjalistycznych zakładów przetwarzania, gdzie w pierwszej kolejności zostaną usunięte z niego składniki niebezpieczne. Pozostałe elementy zostaną poddane procesom odzysku i recyklingu. Każde urządzenie zasilane prądem lub bateriami powinno być oznakowane symbolem przekreślonego kosza.



Symbol przekreślonego kosza na śmieci umieszczony na sprzęcie, opakowaniu lub dokumentach do niego dołączonych oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać łącznie z innymi odpadami. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia. Oznakowanie informuje jednocześnie, że sprzęt został wprowadzony do obrotu po dniu 13 sierpnia 2005 r.

1. Nie wolno wyrzucać zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami! Grożą za to kary pieniężne..
2. Odpowiednie postępowanie ze zużytym sprzętem zapobiega potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i ludzkiego zdrowia.
3. Jednocześnie oszczędzamy naturalne zasoby naszej Ziemi wykorzystując powtórnie surowce uzyskane z przetwarzania sprzętu.



INFORMACJE PRAWNE:

1. RODO zgodnie z przepisami nie dozwolone jest nagrywanie, udostępnianie danych osobowych w tym również wideo bez zgody osoby nagrywanej. Dozwolone jest nagrywanie wyłącznie do celów osobistych.
2. Należy zastosować plakietkę informacyjną o obszarze monitorowania.
3. Zakaz instalacji kamer w obiektach instytucji publicznej w pomieszczeniach sanitarnych, szatniach, stołówkach, palarniach i obiektach socjalnych.
4. Instytucje publiczne nie mogą stosować kamer wyposażonych w mikrofony.
5. Należy ustanowić zabezpieczenia, aby uniknąć wykorzystania danych niezgodnie z przeznaczeniem przez osoby trzecie. Dotyczy dostępu do danych zarejestrowanych na nośnikach pamięci (filmy wideo, zdjęcia, inne dane).
6. Firma ORLLO Electronics nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe używanie sprzętu i nieprzestrzeganie praw osób trzecich.
7. Firma ORLLO Electronics nie odpowiada za dane pozostawione na karcie SD/dysku twardym lub zapisane w chmurze OrlloCloud.



Dziękujemy za wybór naszego produktu.
Życzymy przyjemnego użytkowania

