



## Konfiguracja

**DVS-NVR0801PoE-D8 / DVS-NVR0401PoE-D8**



## 1. Inicjalizacja rejestratora:

Przy pierwszym uruchomieniu rejestratora pojawi się okno kreatora ustawień. Znajduje się w nim:

**1) Ustawienie hasła** – należy utworzyć własne hasło według zasad widocznych na ekranie

Inicjalizacja urzędz.

1. Ustawienie hasła → 2. Odblokuj wzór → 3. Ochrona hasłem

Nazwa użytkow. admin

Hasło

Potwierdź hasło

Wskazówka dot. hasła

Hasło musi składać się z 8-32 znaków należących do co najmniej dwóch z następujących kategorii: cyfry, wielkie litery, małe litery i znaki specjalne (nie wolno używać znaków ' " ; : &).'

Dalej

**2) Ustawienie wzoru odblokowania** – należy utworzyć własny wzór odblokowania

Inicjalizacja urzędz.

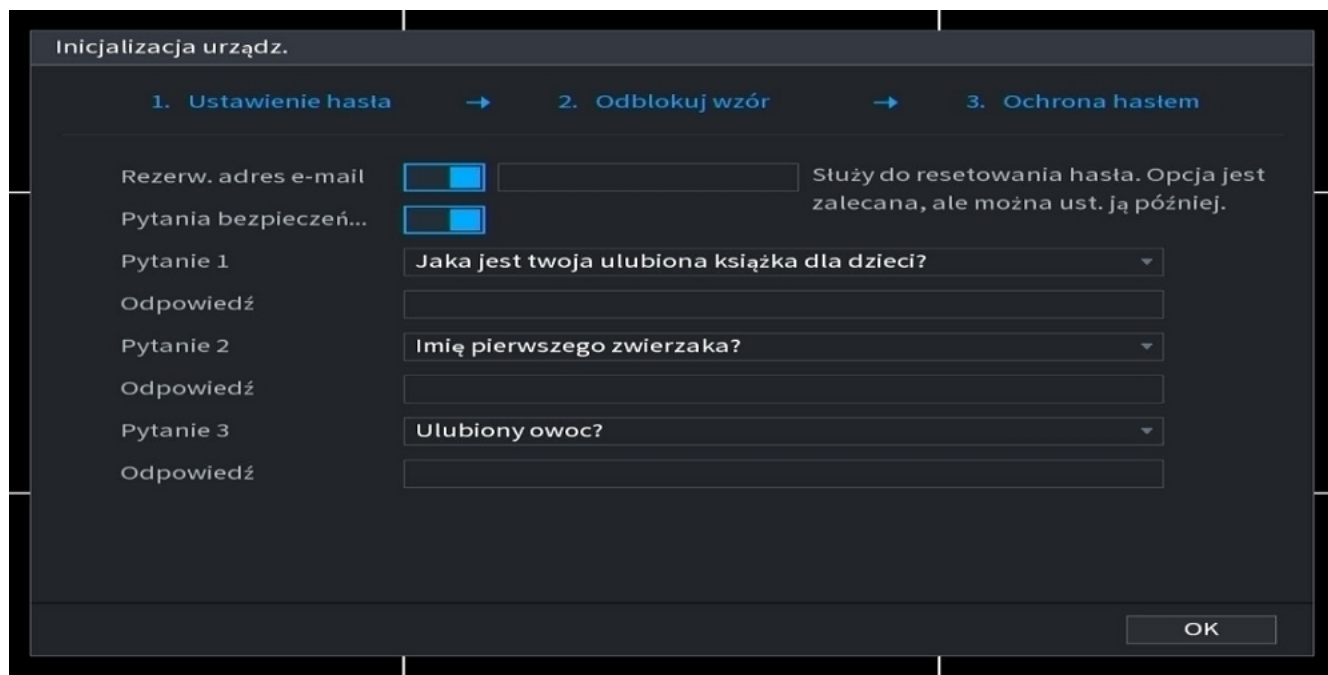
1. Ustawienie hasła → 2. Odblokuj wzór → 3. Ochrona hasłem

Narysuj wzorzec odblokowujący.

Wstecz Pomiń

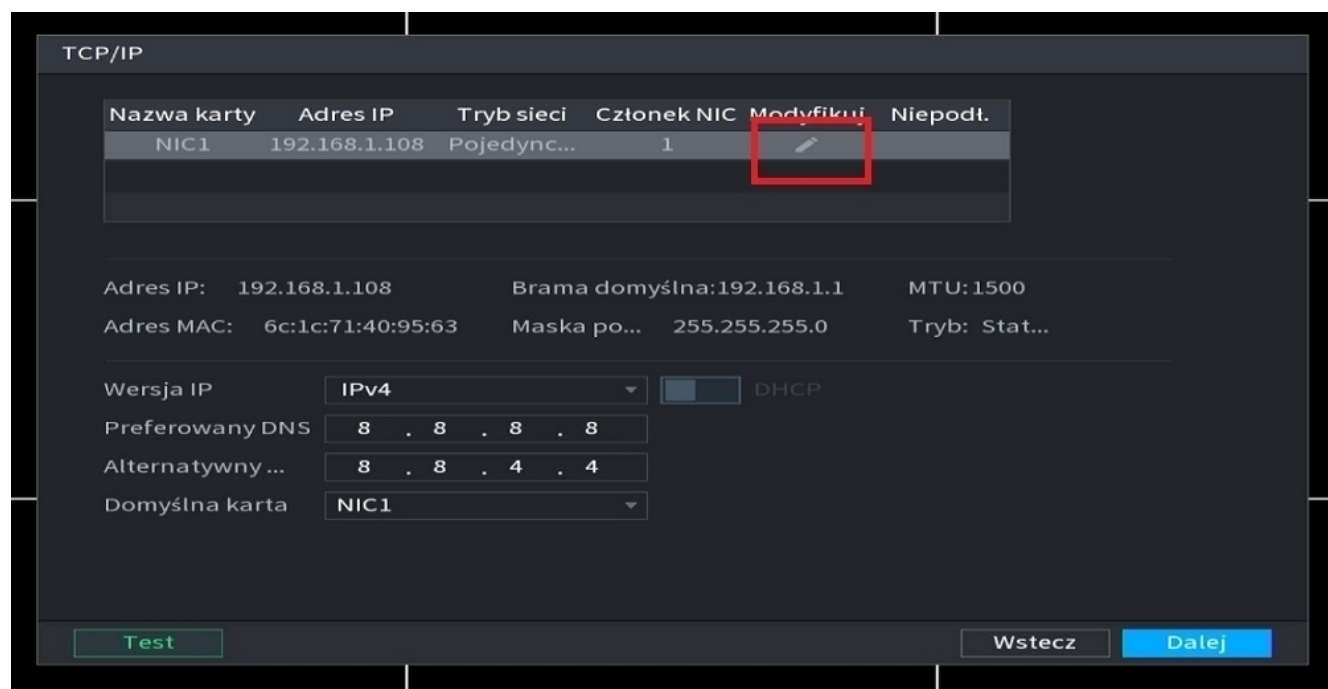
**3) Narzędzia do przypomnienia hasła** – zalecamy wpisanie swojego adresu email do ewentualnego resetu hasła urządzenia.

Dodatkowo istnieje możliwość ustawienia pytań bezpieczeństwa.



The screenshot shows the 'Inicjalizacja urządź.' (Device Initialization) screen. It has three steps: 1. Ustawienie hasła (Set password), 2. Odblokuj wzór (Unlock pattern), and 3. Ochrona hasłem (Password protection). Under step 1, there are three sections: 'Rezerw. adres e-mail' (Reserve email address) with a toggle switch and a text box; 'Pytania bezpieczeń...' (Security questions) with a toggle switch; and three security questions, each with a dropdown menu and a text input field. The questions are: 'Jaka jest twoja ulubiona książka dla dzieci?' (What is your favorite children's book?), 'Imię pierwszego zwierzaka?' (Name of the first pet?), and 'Ulubiony owoc?' (Favorite fruit?). An 'OK' button is at the bottom right.

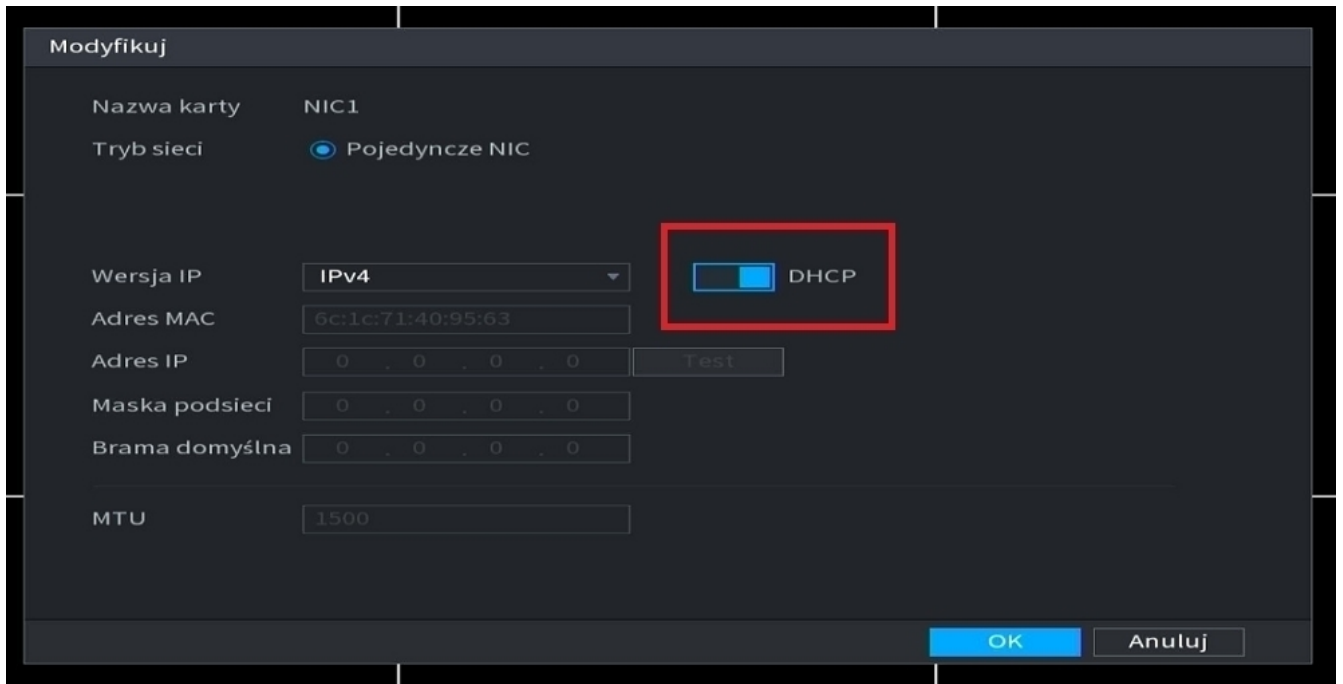
**4) Ustawienia sieciowe** – w tej zakładce istnieje możliwość zmiany ustawień sieci urządzenia. Należy wybrać opcję edycji w miejscu widocznym poniżej.



The screenshot shows the 'TCP/IP' settings screen. At the top, there is a table with columns: 'Nazwa karty' (Card name), 'Adres IP' (IP address), 'Tryb sieci' (Network mode), 'Członek NIC' (NIC member), 'Modyfikuj' (Edit), and 'Niepodt.' (Not signed). The table contains one row for 'NIC1' with IP '192.168.1.108' and network mode 'Pojedync...' (Single...). The 'Modyfikuj' button for this row is highlighted with a red box. Below the table, there are fields for 'Adres IP: 192.168.1.108', 'Brama domyślna: 192.168.1.1', 'MTU: 1500', 'Adres MAC: 6c:1c:71:40:95:63', 'Maska po... 255.255.255.0', and 'Tryb: Stat...'. There are also dropdowns for 'Wersja IP' (IPv4), 'Preferowany DNS' (8.8.8.8), 'Alternatywny ...' (8.8.4.4), and 'Domyślna karta' (NIC1). At the bottom, there are buttons for 'Test', 'Wstecz' (Back), and 'Dalej' (Next).

Następnie wybrać interesującą nas opcję zmiany ustawień sieci

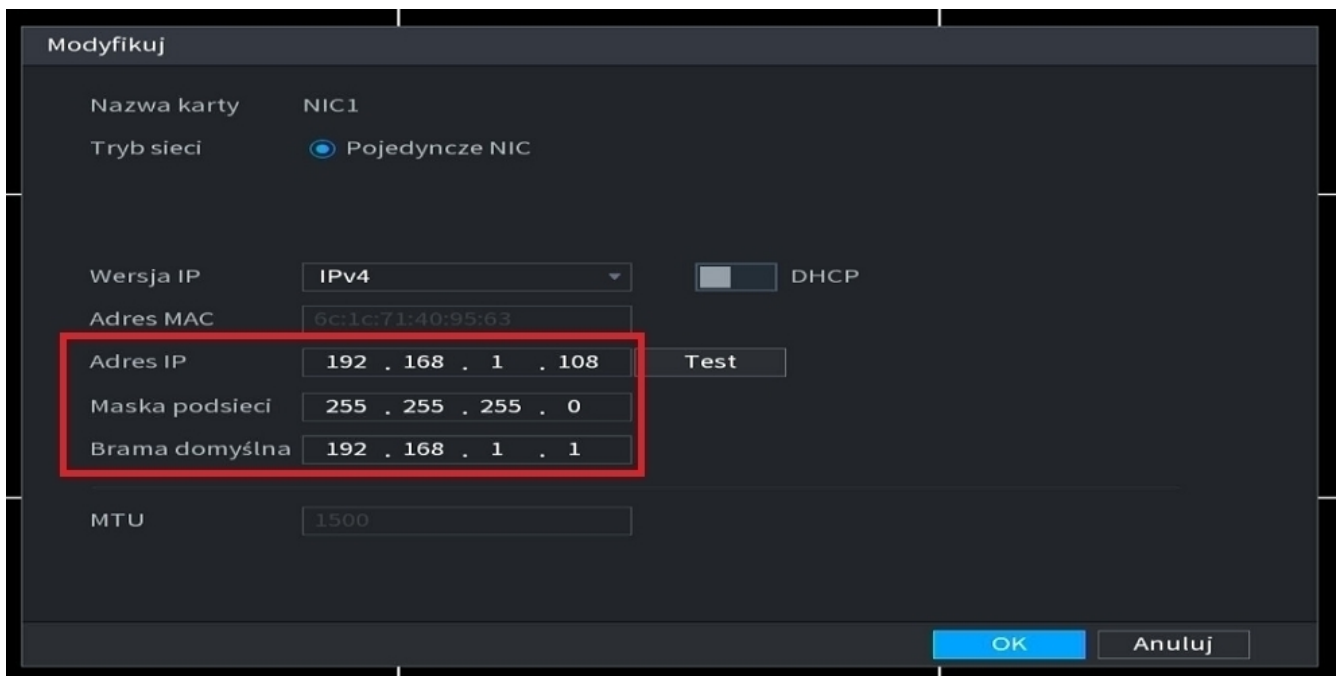
### A) Automatyczne przydzielenie ustawień (DHCP)



The screenshot shows a network configuration window titled "Modyfikuj" (Modify). The card name is "NIC1" and the network mode is "Pojedyncze NIC" (Single NIC). The IP version is set to "IPv4". The DHCP toggle switch is turned on and highlighted with a red box. The MAC address is "6c:1c:71:40:95:63". The IP address, subnet mask, and default gateway are all set to "0 . 0 . 0 . 0". The MTU is set to "1500". There is a "Test" button next to the IP address field. At the bottom right, there are "OK" and "Anuluj" (Cancel) buttons.

Nazwa karty	NIC1
Tryb sieci	<input checked="" type="radio"/> Pojedyncze NIC
Wersja IP	IPv4
Adres MAC	6c:1c:71:40:95:63
Adres IP	0 . 0 . 0 . 0
Maska podsieci	0 . 0 . 0 . 0
Brama domyślna	0 . 0 . 0 . 0
MTU	1500

### B) Ręcznie wprowadzenie ustawień



The screenshot shows the same network configuration window. The DHCP toggle switch is now turned off. The IP address, subnet mask, and default gateway are manually set to "192 . 168 . 1 . 108", "255 . 255 . 255 . 0", and "192 . 168 . 1 . 1" respectively. These three fields are highlighted with a red box. The "Test" button is still present. The "OK" and "Anuluj" buttons are at the bottom right.

Nazwa karty	NIC1
Tryb sieci	<input checked="" type="radio"/> Pojedyncze NIC
Wersja IP	IPv4
Adres MAC	6c:1c:71:40:95:63
Adres IP	192 . 168 . 1 . 108
Maska podsieci	255 . 255 . 255 . 0
Brama domyślna	192 . 168 . 1 . 1
MTU	1500

5) **P2P (połączenie z chmurą)** – po włączeniu tej funkcji będzie możliwe połączenie się z rejestratorem zdalnie, np. aplikacją w telefonie lub programem na komputer



6) **Harmonogram nagrywania** - konfiguracja nagrywania według czasu: nagrywanie cały czas (Ogólne), nagrywanie po detekcji ruchu (Ruch)



**UWAGA: W rejestratorze musi zostać zamontowany dysk twardy, by wykonywać nagrania z kamer**

## 2. Połączenie rejestratora z aplikacją DMSS

Przed przystąpieniem do konfiguracji połącz się na telefonie z siecią wifi, do której podłączony jest przewodowo rejestrator oraz ściągnij i zainstaluj aplikację DMSS ze sklepu Play.

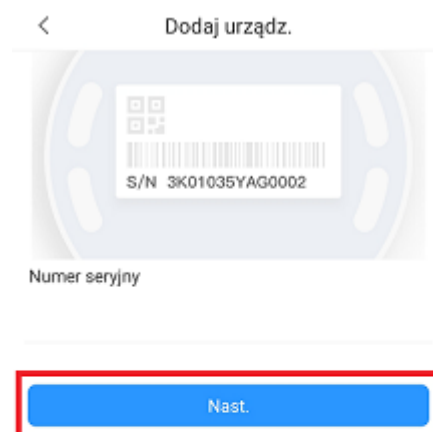
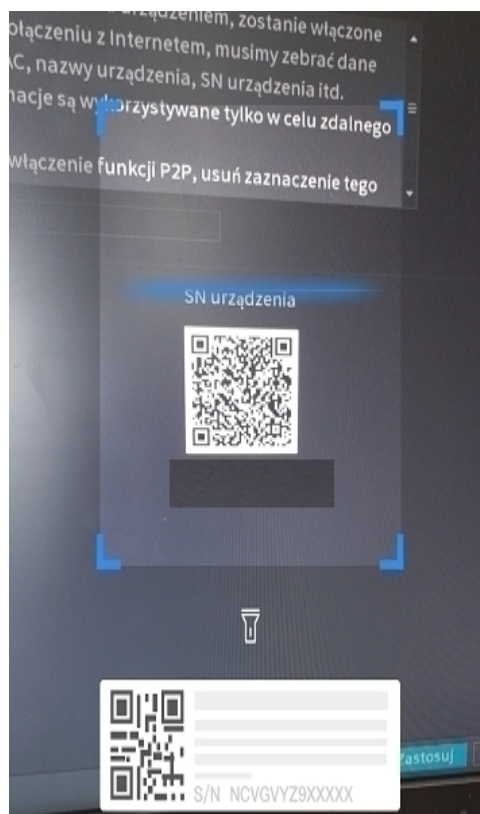
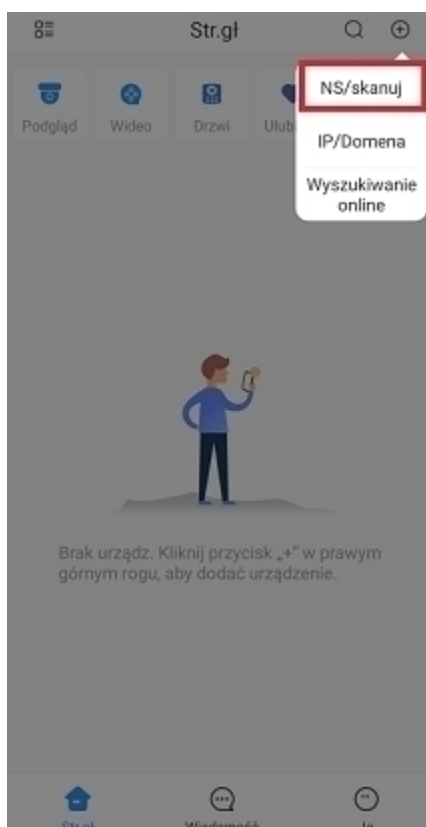
W przypadku problemu z dostępem do sklepu Play aplikacja dostępna jest do pobrania bezpośrednio z linku -

[https://dvspolska.pl/img/cms/PLIKI\\_INSTRUKCJE/DMSS\\_aplikacja.zip](https://dvspolska.pl/img/cms/PLIKI_INSTRUKCJE/DMSS_aplikacja.zip)



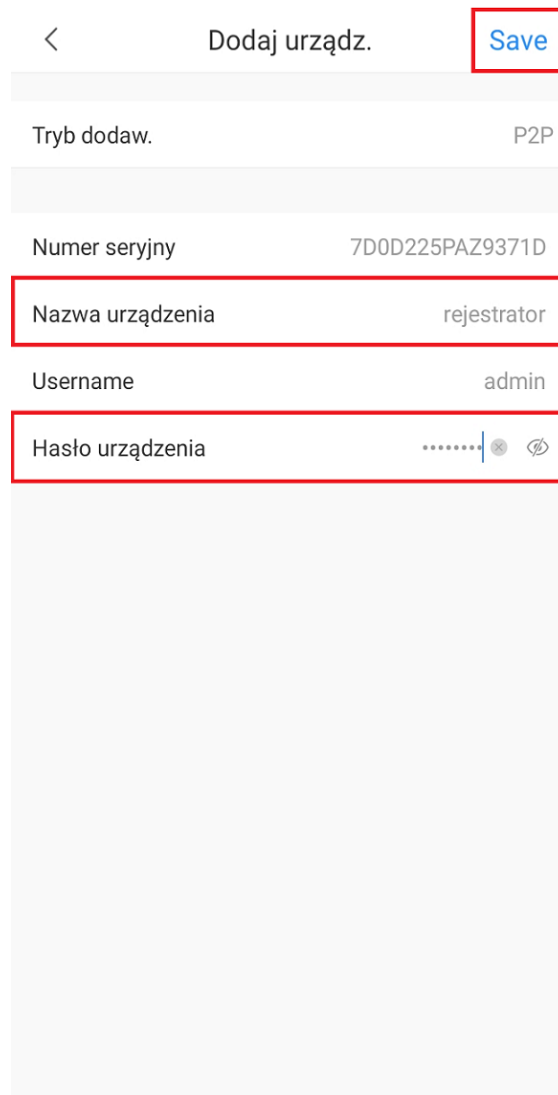
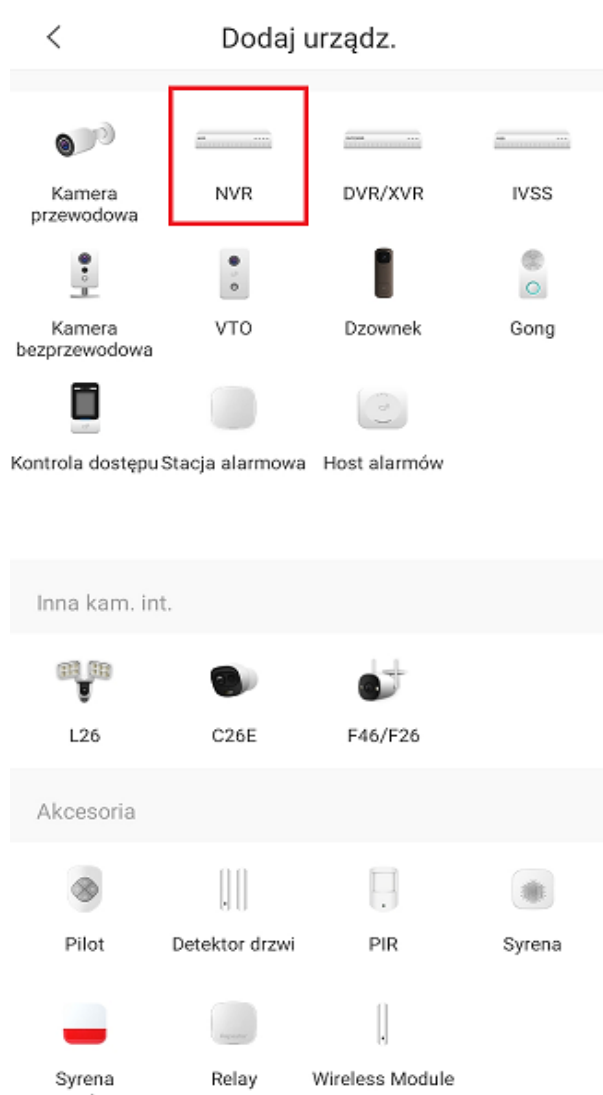
**Uwaga! Aby dodać urządzenie do P2P w ustawieniach rejestratora musi być włączona opcja P2P, a status "online" (patrz punkt 1.5)**

- 1) Wybierz opcję "NS/SKANUJ"
- 2) Zeskanuj kod QR dostępny w menu rejestratora (menu główne → sieć → P2P) "SN urządzenia"
- 3) Sprawdź czy zeskanowany numer seryjny zgadza się z ukazanym na ekranie



4) Wybierz z listy “NVR”

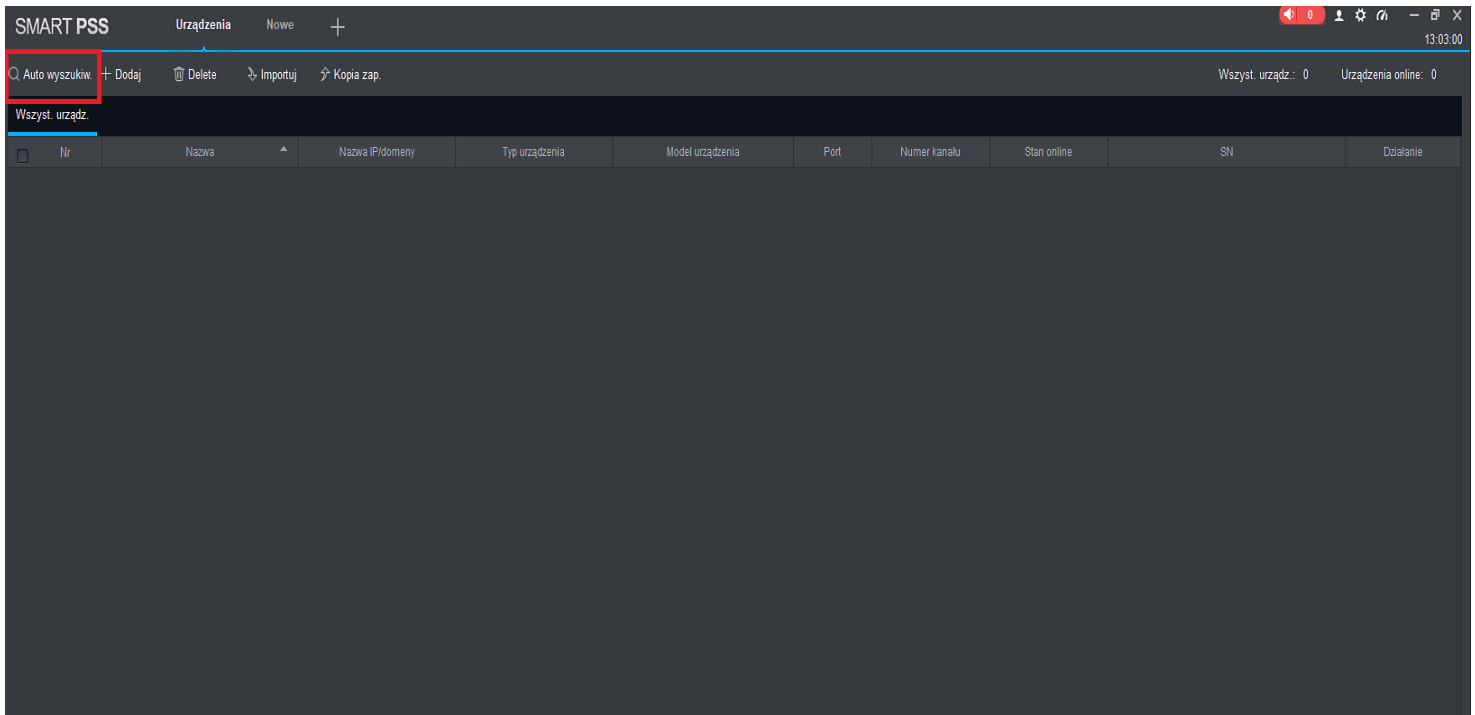
5) Nadaj rejestratorowi własną nazwę → wpisz jego hasło (nadane podczas pierwszego uruchomienia rejestratora, tzw. aktywacji) → zatwierdź ustawienia



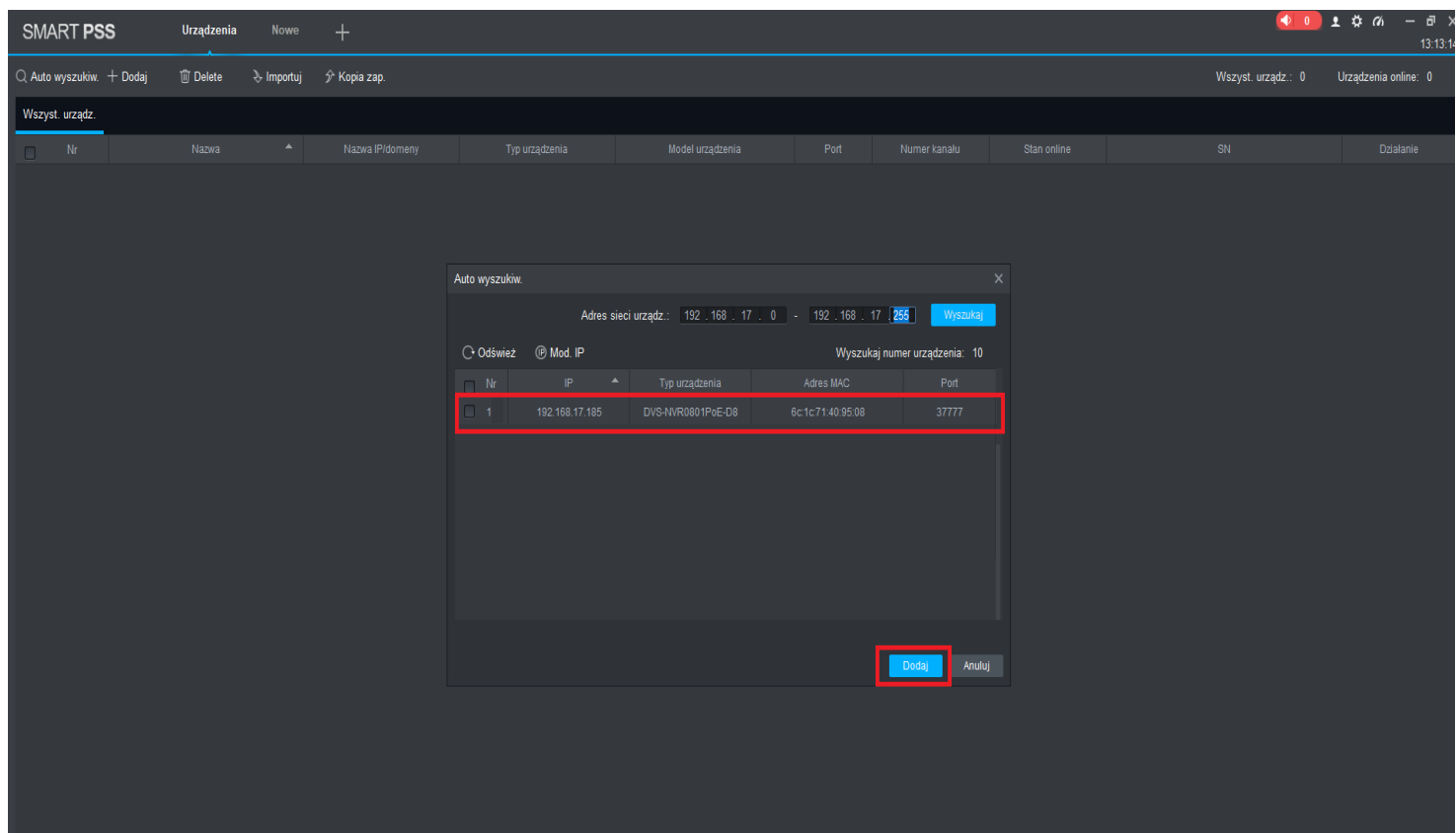
### 3. Połączenie rejestratora z programem SmartPSS

Przed przystąpieniem do konfiguracji połącz się na komputerze z siecią, do której jest przyłączony przewodowo rejestrator oraz ściągnij i zainstaluj aplikację SmartPSS - [https://dvspolska.pl/img/cms/PLIKI\\_INSTRUKCJE/SmartPSS\\_aplikacja.zip](https://dvspolska.pl/img/cms/PLIKI_INSTRUKCJE/SmartPSS_aplikacja.zip)

1) Wybierz opcję „Auto wyszukiwanie” - dzięki temu program zeskanuje urządzenia w sieci i pokaże je w formie listy

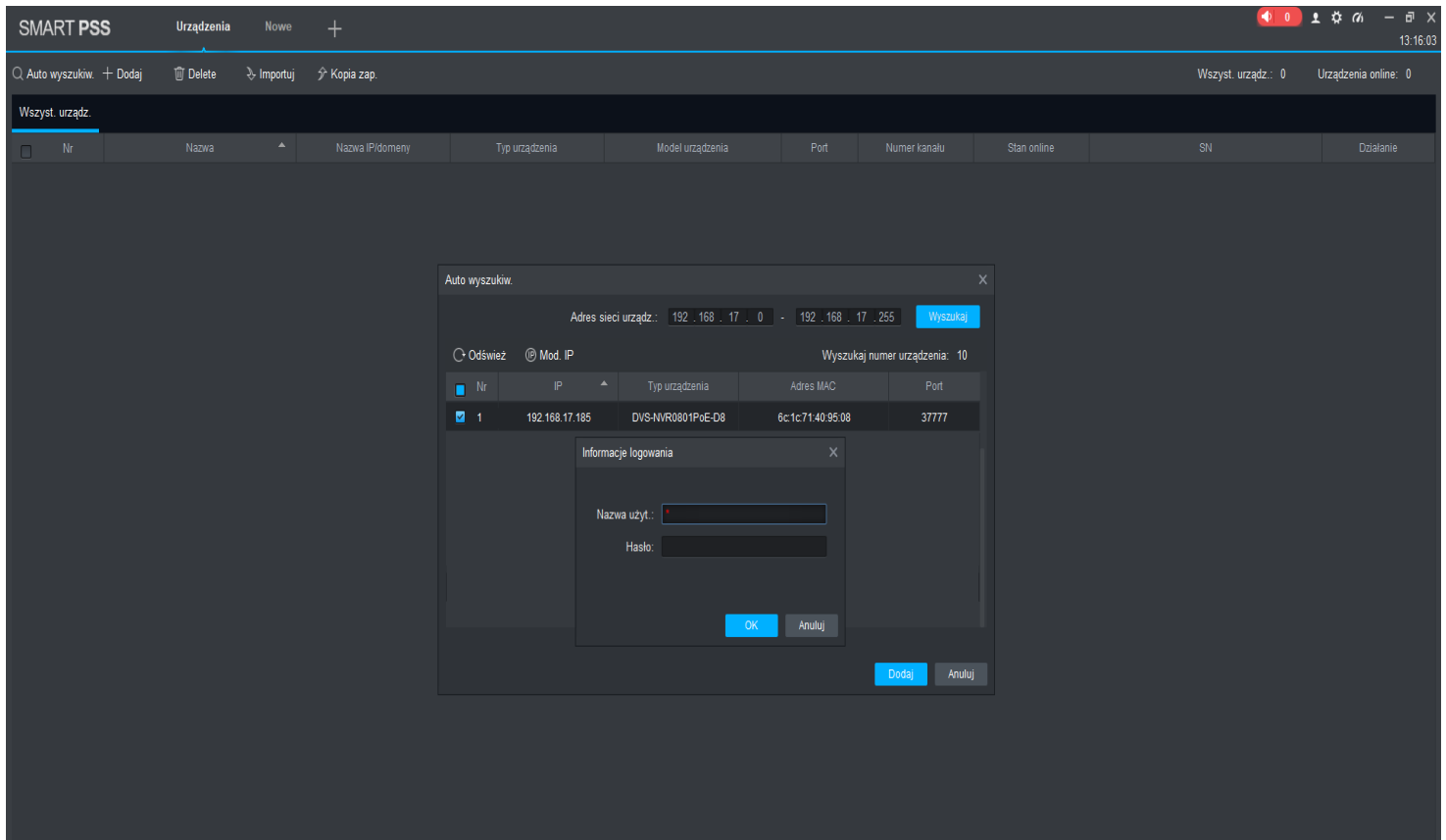


2) Wybierz interesujące Cię urządzenie z listy





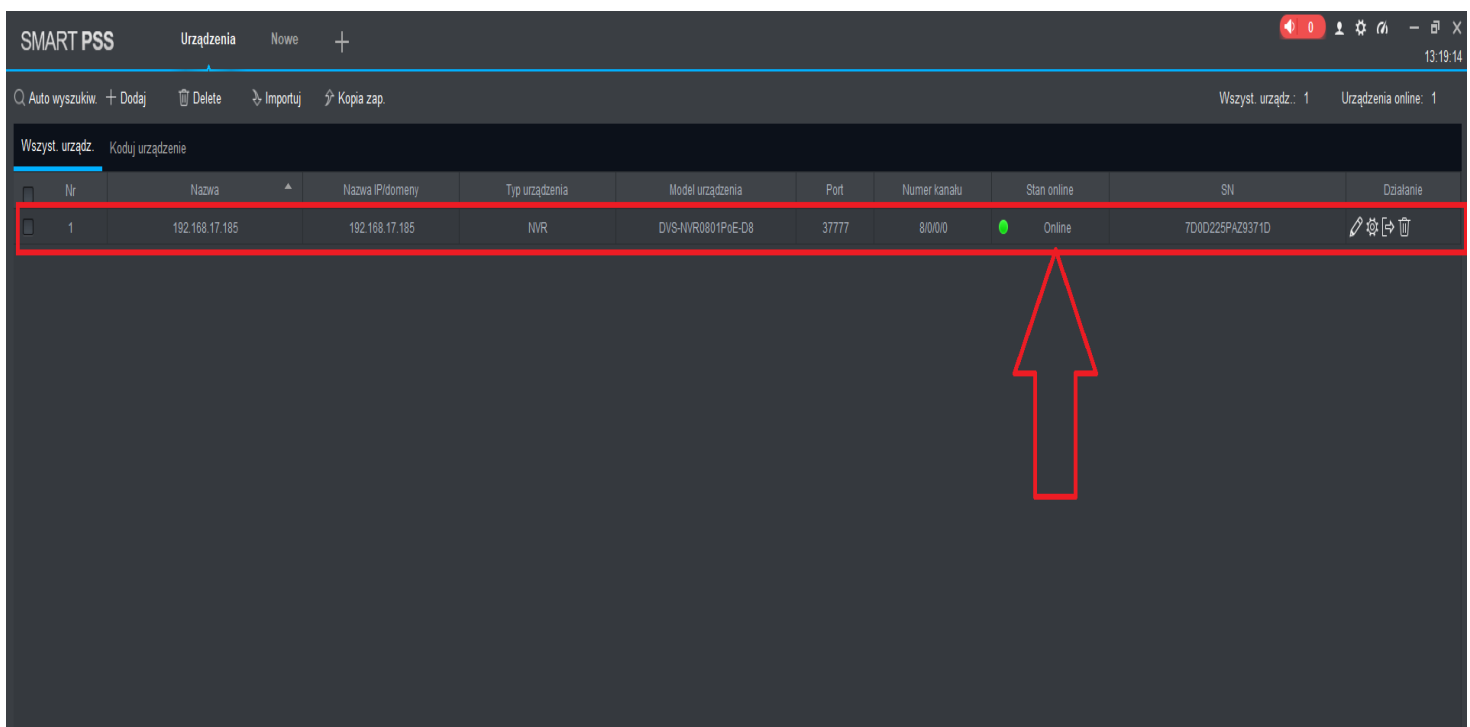
3) Wpisz login oraz hasło ustawione w trakcie konfiguracji rejestratora (login domyślnie admin ; hasło – własne)





The screenshot shows the SMART PSS interface with a dialog box titled "Auto wyszukiw.". The dialog box contains the following information:

- Adres sieci urządzeń: 192 . 168 . 17 . 0 - 192 . 168 . 17 . 255
- Wyszukaj numer urządzenia: 10
- Table with columns: Nr, IP, Typ urządzenia, Adres MAC, Port
- Table row: 1, 192.168.17.185, DVS-NVR0801PoE-D8, 6c:1c:71:40:95:08, 37777
- Informacje logowania dialog box with fields for "Nazwa użyt.: " and "Hasło:"
- Buttons: OK, Anuluj, Dodaj, Anuluj

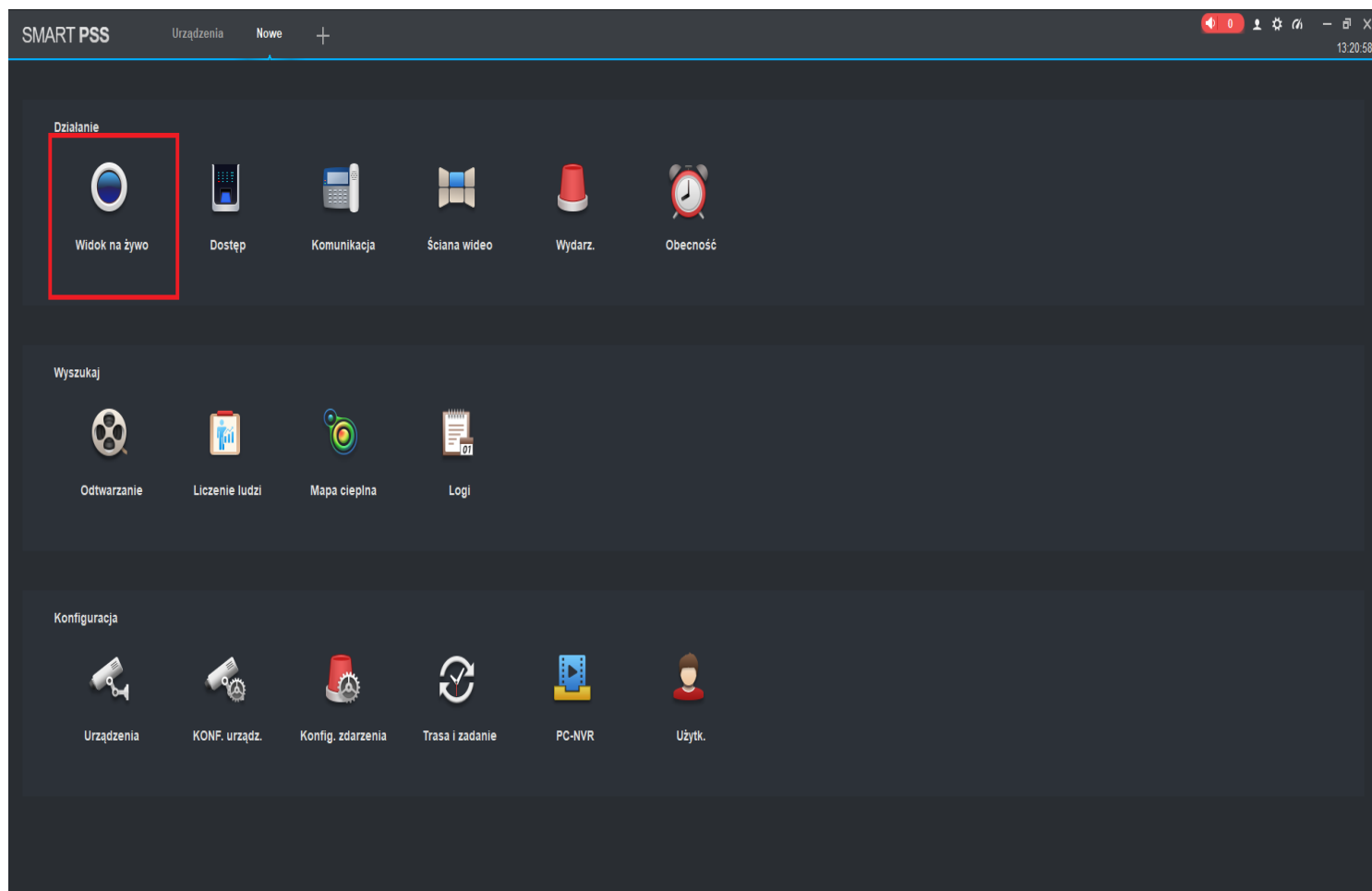
4) Po poprawnym wpisaniu danych rejestrator powinien ukazać się na liście jako „Online”



The screenshot shows the SMART PSS interface with a table of devices. The first device is highlighted with a red box and a red arrow pointing to the "Online" status.

Nr	Nazwa	Nazwa IP/domeny	Typ urządzenia	Model urządzenia	Port	Numer kanału	Stan online	SN	Działanie
1	192.168.17.185	192.168.17.185	NVR	DVS-NVR0801PoE-D8	37777	8/0/0/0	Online	7D0D225PAZ9371D	 

5) By uzyskać obraz z rejestratora przejdź do zakładki „Live view”



**Uwaga: Jeśli rejestrator nie wyświetli się automatycznie po wybraniu „Auto wyszukiwanie”, sprawdź jego konfigurację sieciową (punkt 1.4). Jeśli nie posiadasz routera, można użyć ręcznej konfiguracji adresów sieciowych - Podstawowe IP rejestratora to 192.168.1.108.**

**Pamiętaj jednak, że połączenie bezpośrednie wymaga podstawowej wiedzy z zakresu konfiguracji sieci IP.**



**marka należąca do Alkam Security  
ul. Chotomowska 62  
05-110 Jabłonna**

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

**[dzial.techniczny@alkam-security.pl](mailto:dzial.techniczny@alkam-security.pl)**