

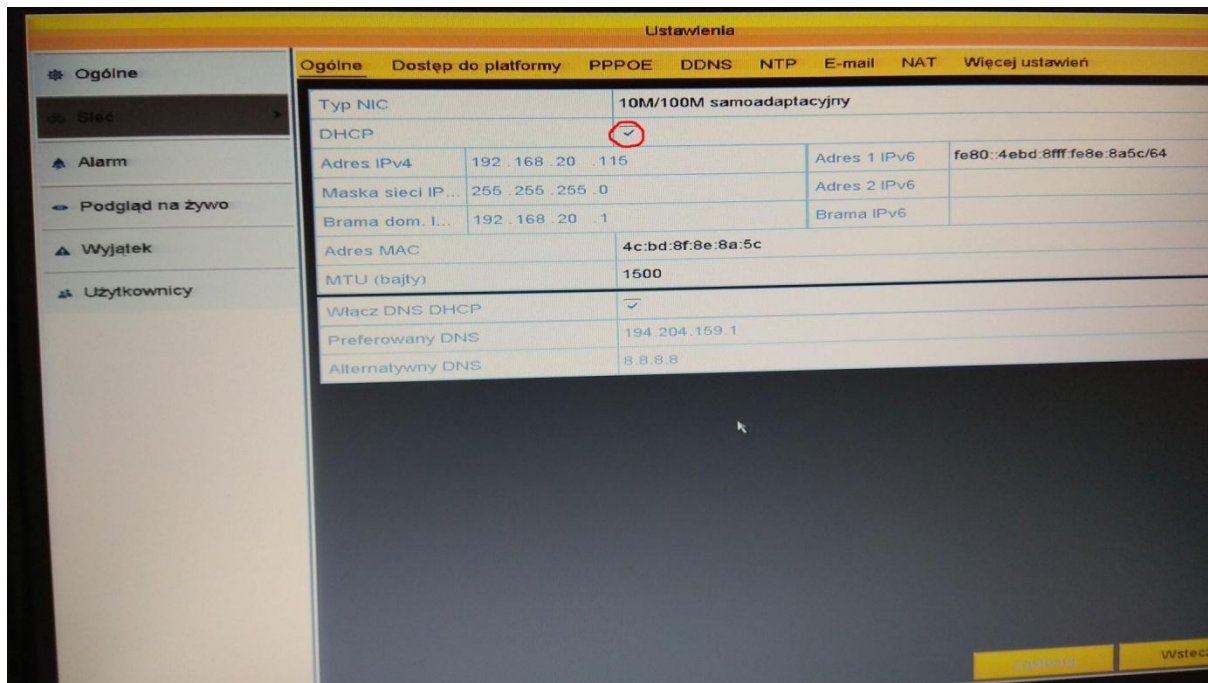
Rejestratory i kamery HQ

Instrukcja konfiguracji dostępu zdalnego przez chmurę w programie HQ-VMS

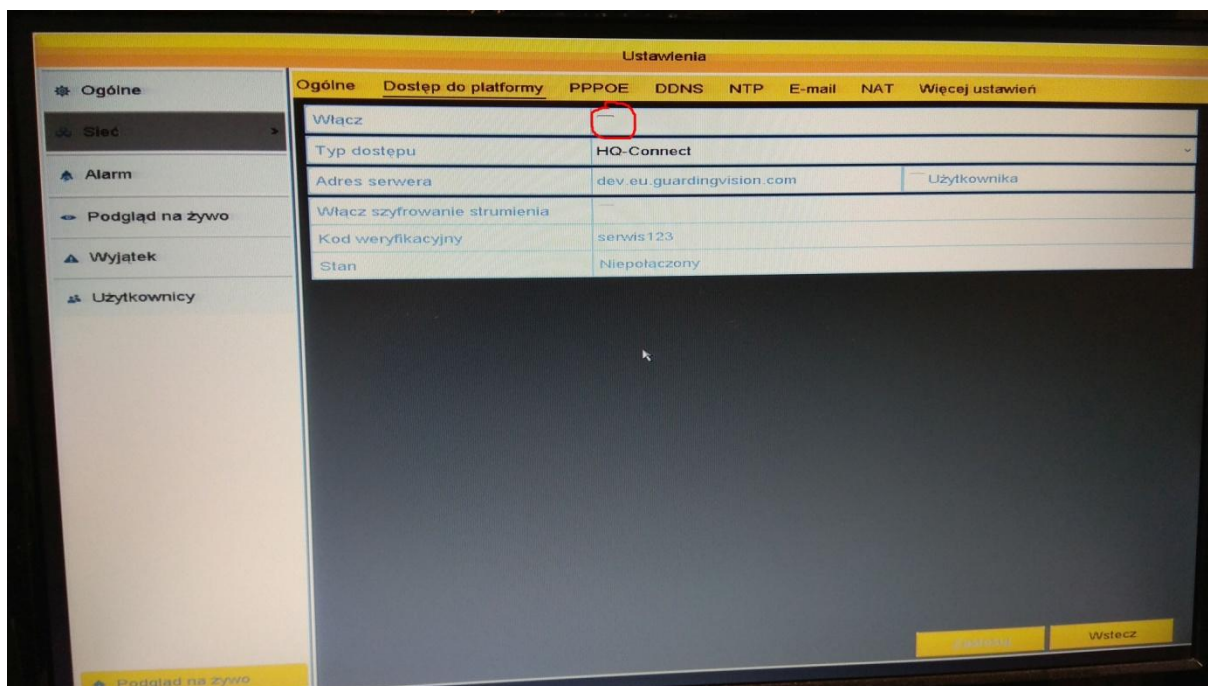
ALKAM SECURITY
TWÓJ SPRAWDZONY PARTNER

Konfiguracja rejestratora

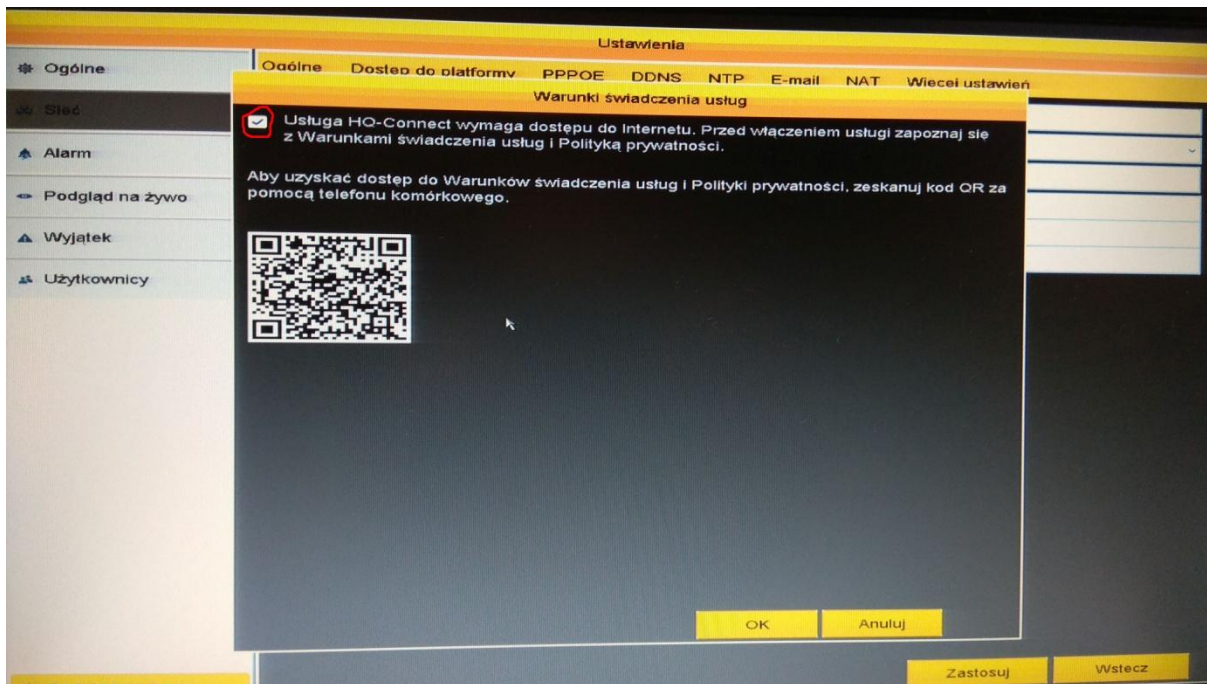
Otwieramy Menu główne -> Ustawienia -> Sieć i zaznaczamy opcję DHCP. Następnie **odznaczamy** opcję Enable DNS DHCP (Włącz DNS DHCP) i wpisujemy właściwe adresy serwerów DNS – Preferowany 8.8.8.8 i alternatywny 8.8.4.4. Klikamy Zastosuj na dole ekranu.



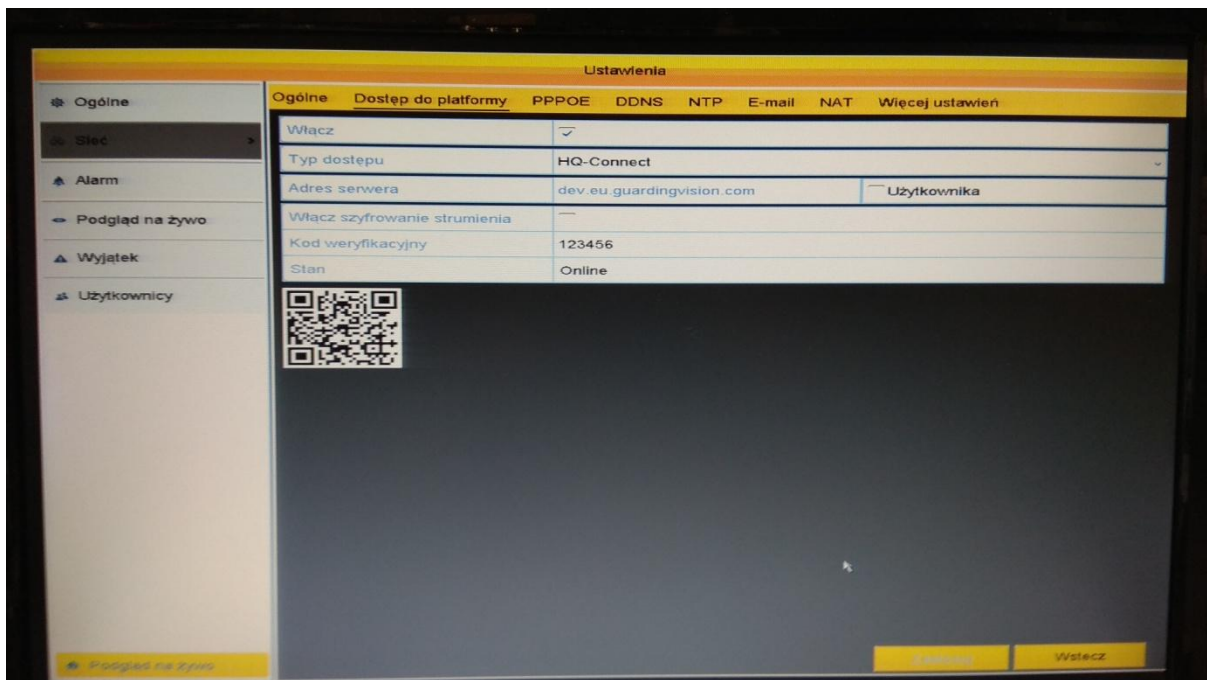
Przechodzimy do zakładki Dostęp do platformy i zaznaczamy opcję Włącz.



Zaznaczamy zgodę na warunki świadczenia usług i politykę prywatności i klikamy OK.



Tworzymy kod weryfikacyjny i klikamy Zastosuj. Po chwili powinien zmienić się Stan. Status **Online (Połączony)** oznacza prawidłową pracę sieci. Jeżeli wyświetla się status **Offline (Niepołączony)** lub **błąd**, to należy sprawdzić poprawność podłączenia między rejestratorem i routerem oraz poprawność pracy routera.



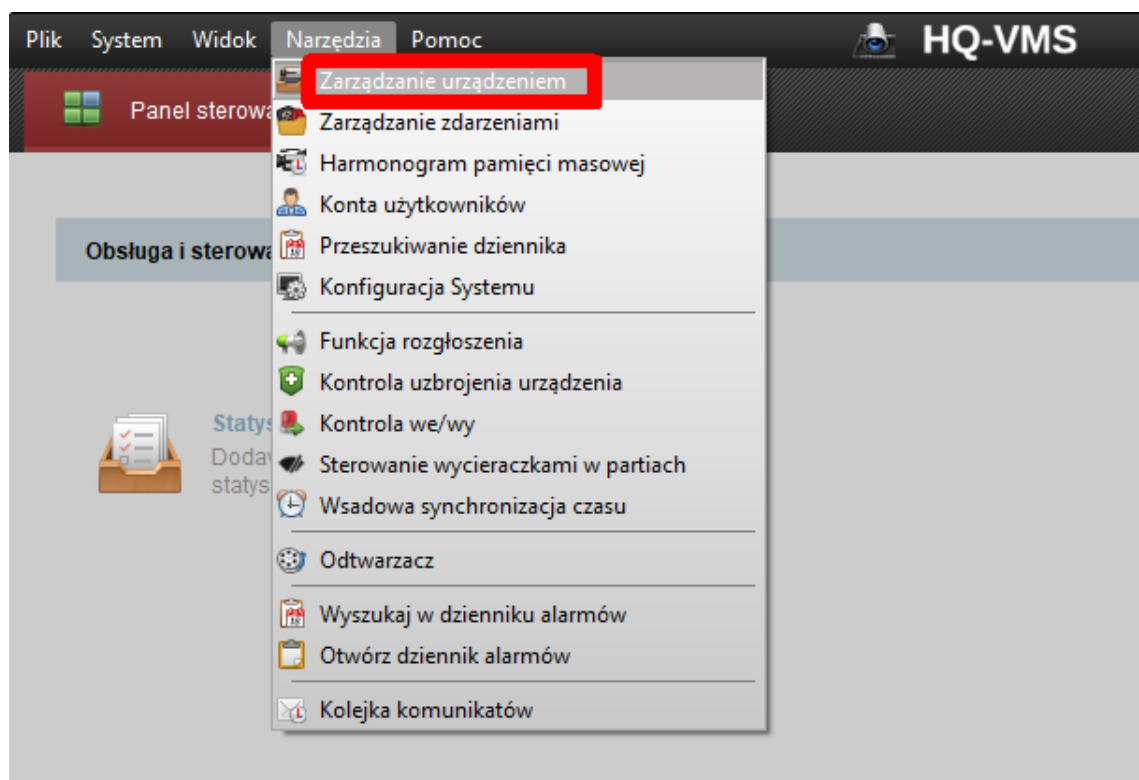
Konfiguracja programu HQ VMS.

1. Pobierz najnowszą wersję programu HQ VMS.

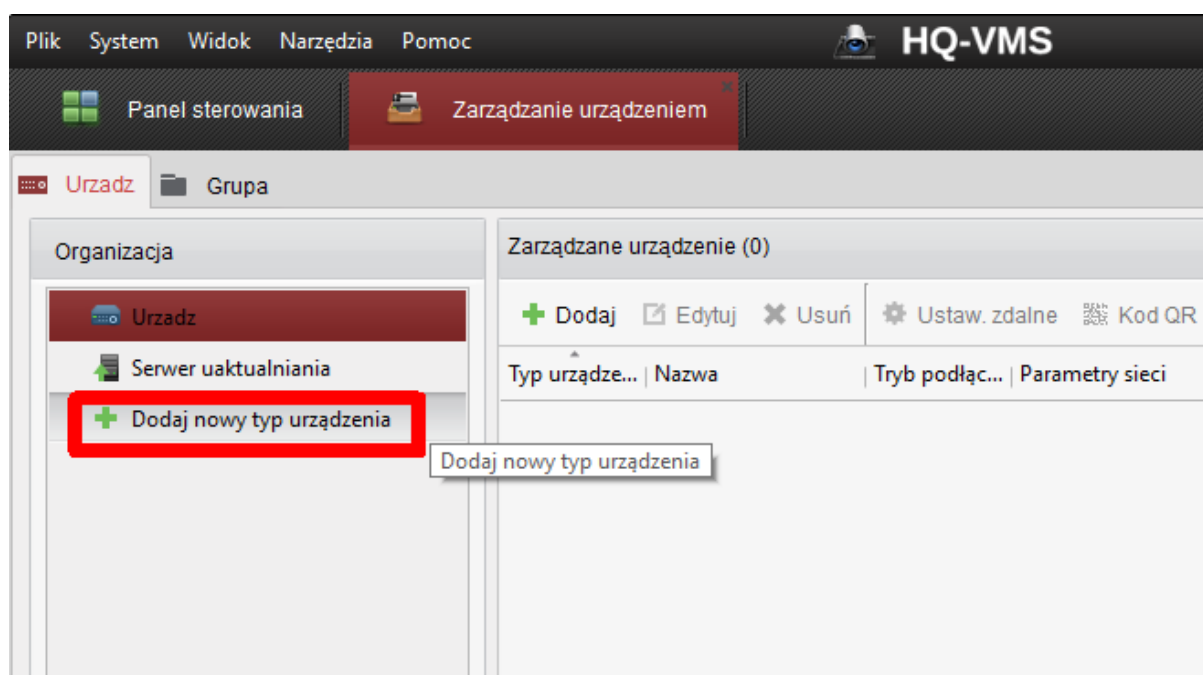
http://www.alarmkamery.com.pl/do_pobrania/HQvision/HQVideoManagementSystem.exe

2. Zainstaluj program, skonfiguruj jego konto.

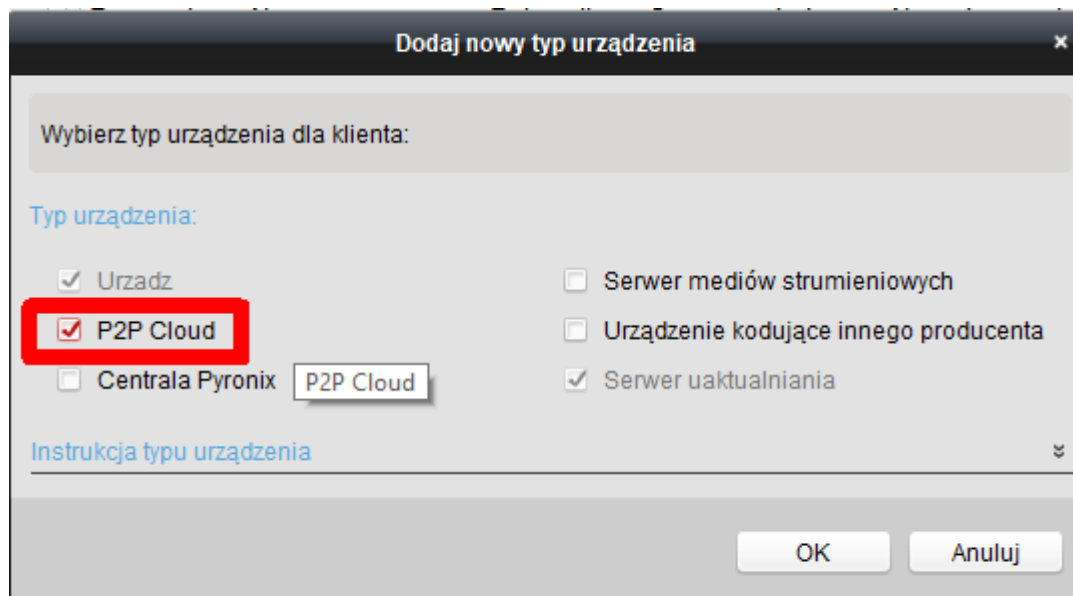
3. Kliknij Narzędzia → Zarządzanie urządzeniem.



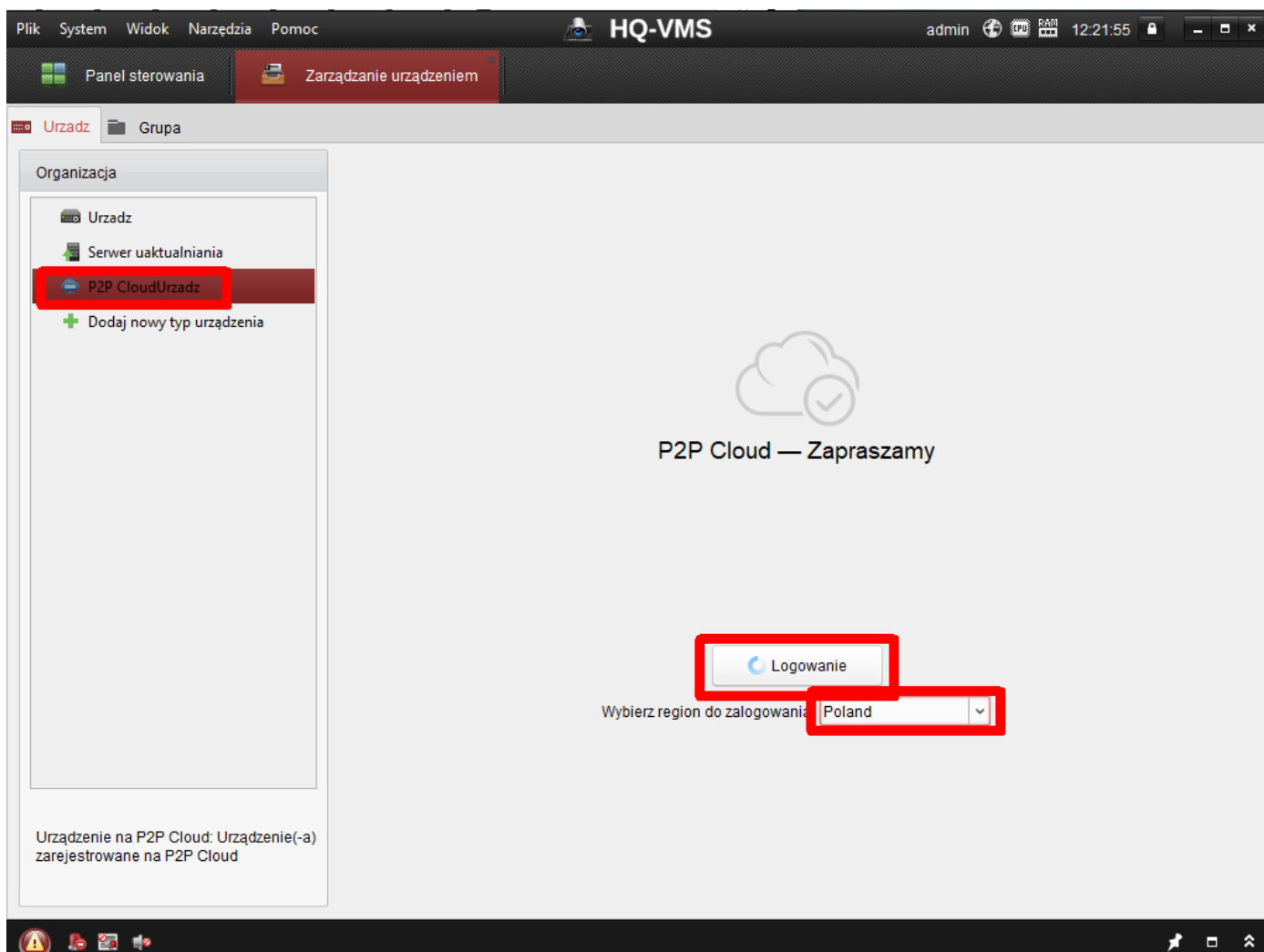
4. Kliknij Dodaj nowy typ urządzenia.



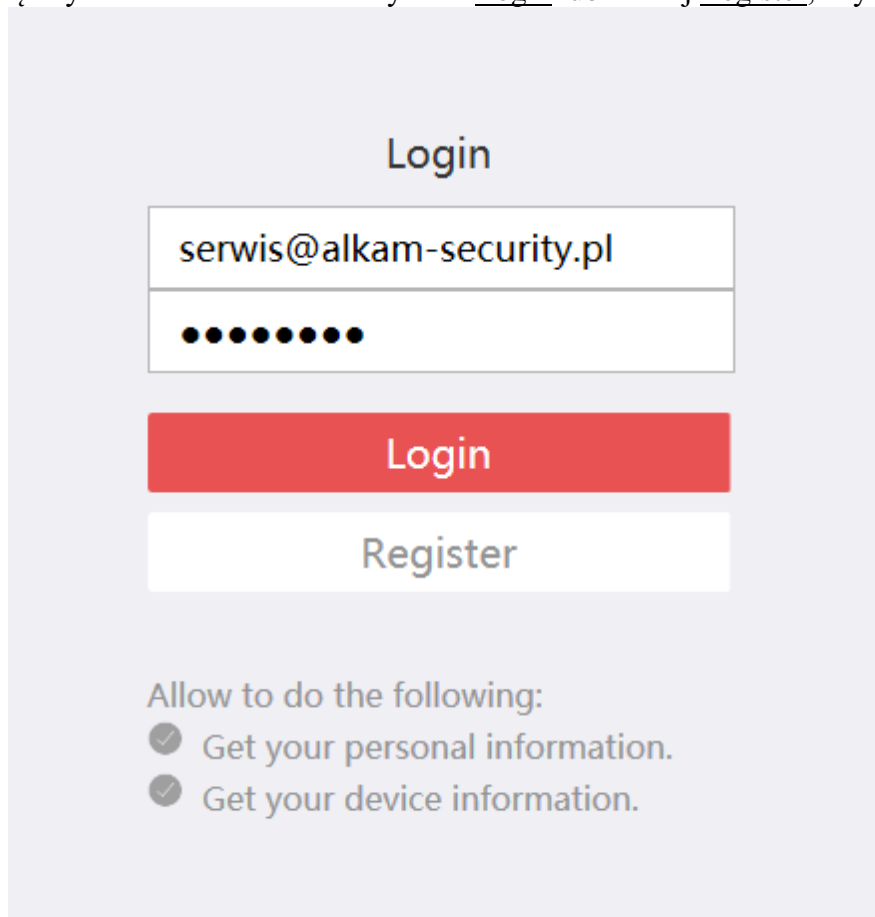
8. Zaznacz P2P Cloud i kliknij OK.



9. Zaznacz P2P Cloud, wybierz Poland i kliknij Logowanie.

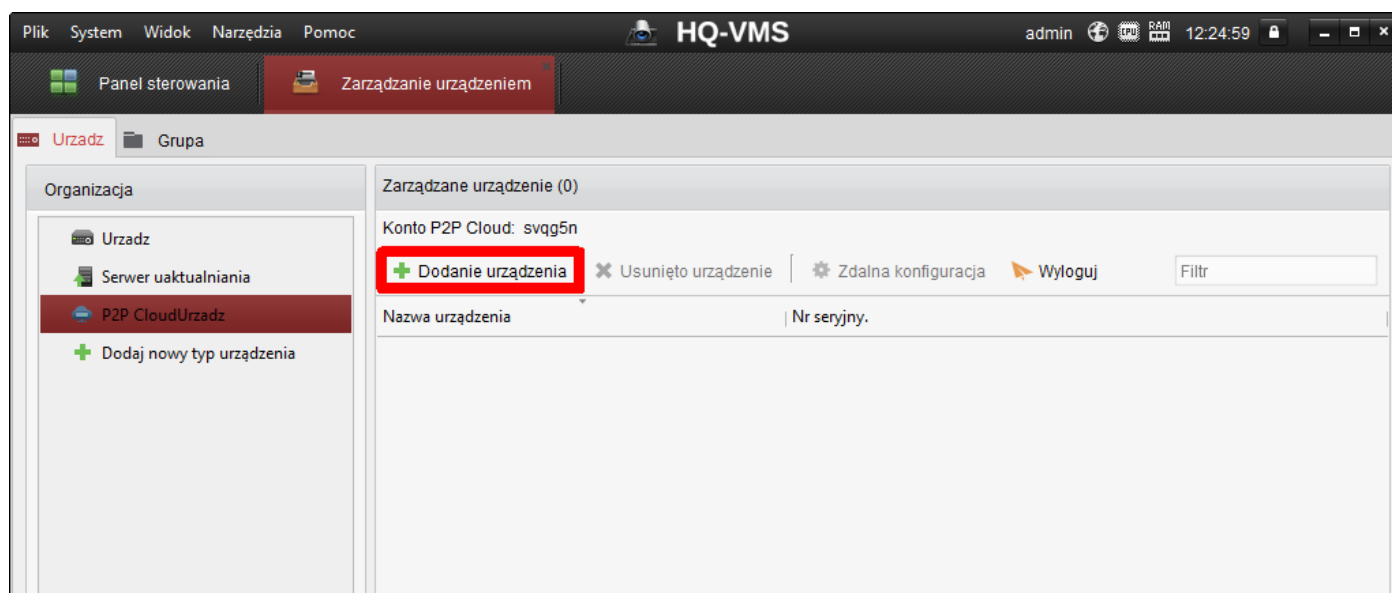


10. Wprowadź nazwę użytkownika i hasło oraz wybierz Login lub kliknij Register, aby założyć nowe konto.



The image shows a login and registration interface. At the top, the word "Login" is centered. Below it are two input fields: the first contains the email "serwis@alkam-security.pl", and the second contains a masked password represented by ten dots. Below the input fields are two buttons: a red "Login" button and a white "Register" button. At the bottom, there is a section titled "Allow to do the following:" with two checked items: "Get your personal information." and "Get your device information."

11. Po zalogowaniu kliknij Dodanie urządzenia.

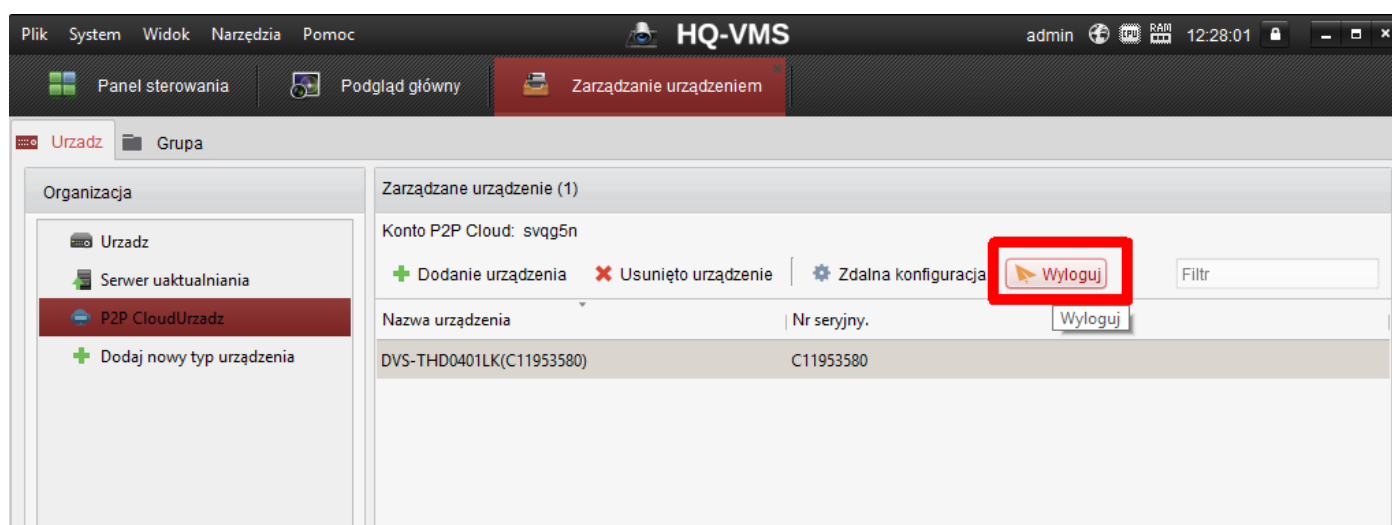


12. Wprowadź numer seryjny i kod weryfikacyjny, kliknij OK (utworzony w zakładce Dostęp do platformy w rejestratorze). Numer seryjny znajdziesz na naklejce pod rejestratorem lub na pudełku po rejestratorze.

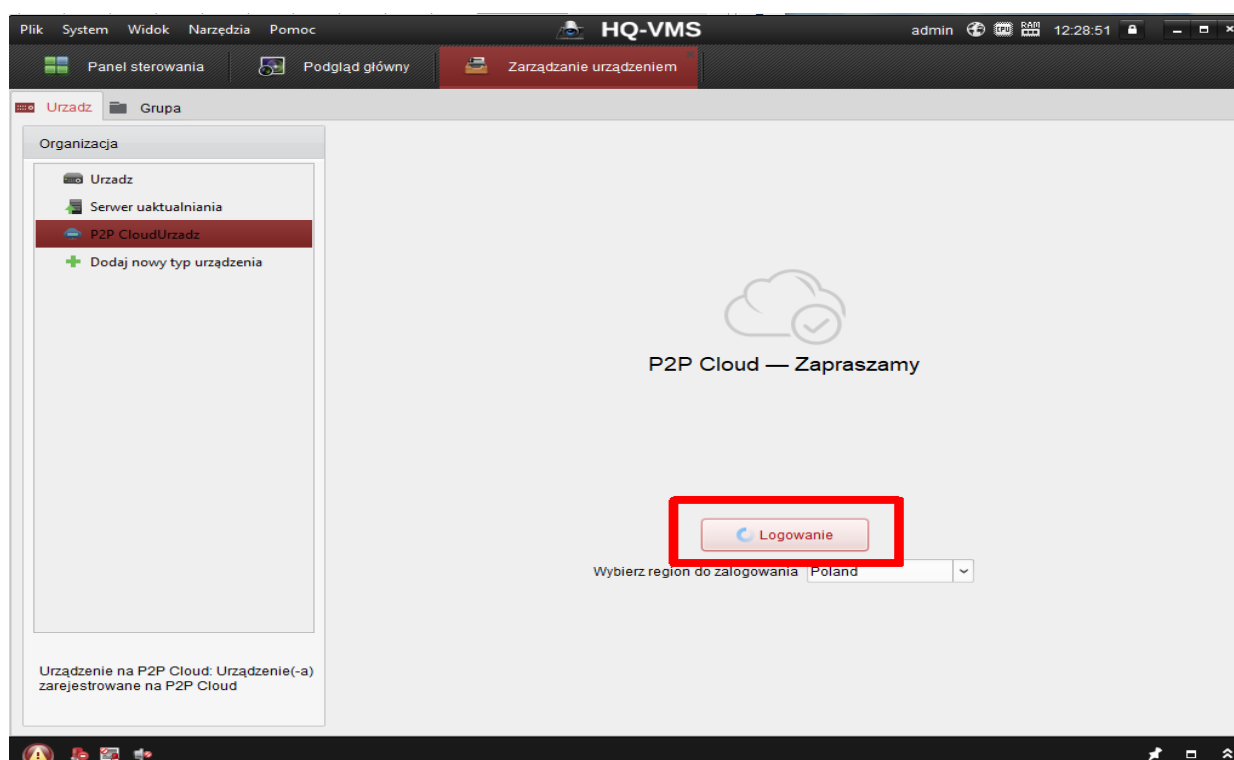
Dialog box titled "Dodanie urządzenia" (Adding device) with the following fields and buttons:

- Field "Nr seryjny.:" containing the value "C11953580".
- Field "Kod weryfikacyjny:" containing a masked code ".....".
- Buttons "OK" and "Anuluj" (Cancel).

13. Kliknij Wyloguj.



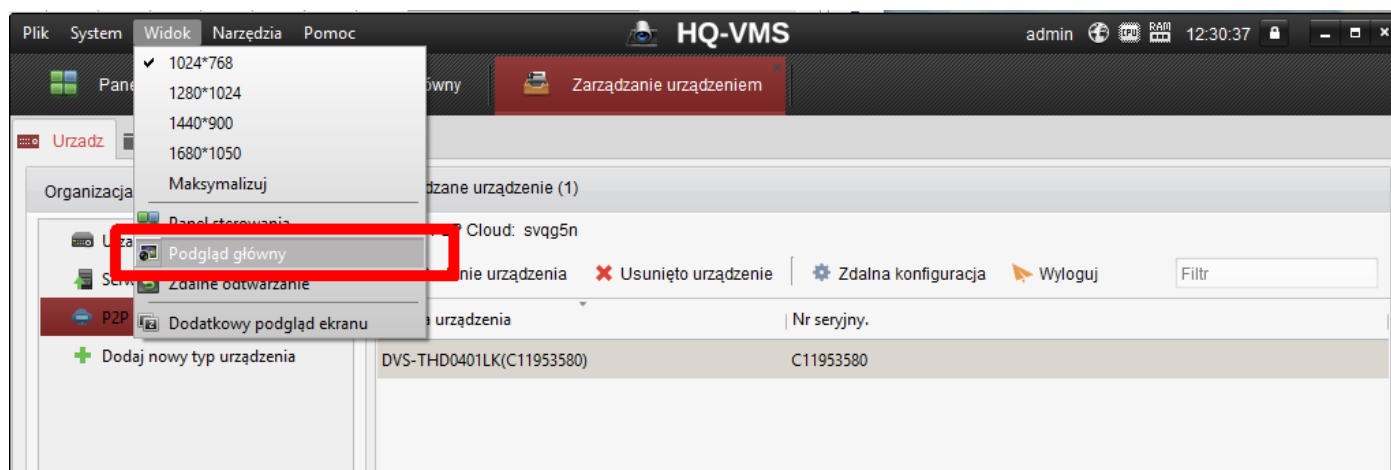
14. Kliknij Logowanie.



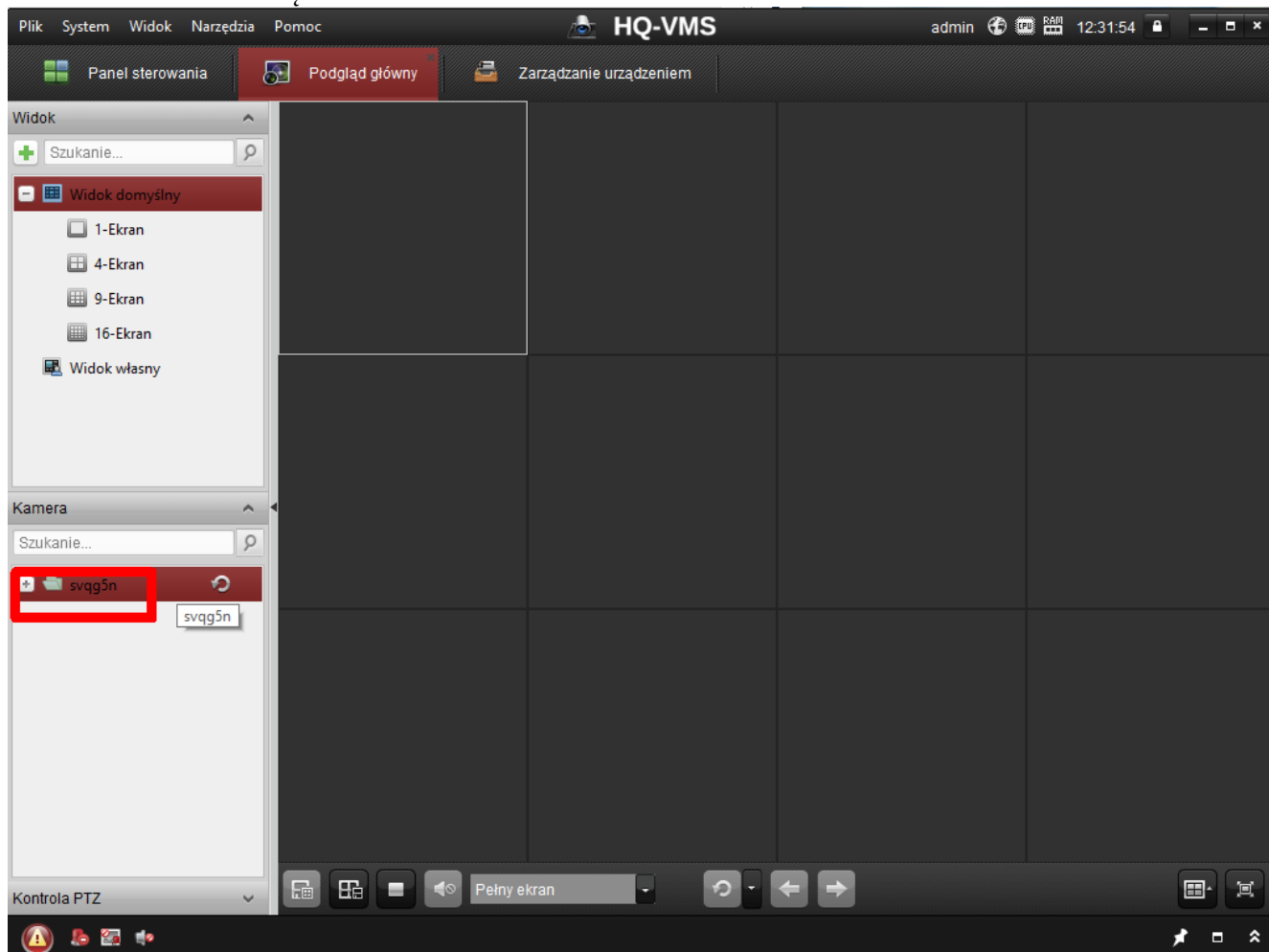
15. Wpisz nazwę użytkownika i hasło oraz kliknij Login.

The image shows a login interface with a light gray background. At the top, the word "Login" is centered. Below it are two input fields: the first contains the email "serwis@alkam-security.pl", and the second contains masked characters (dots). A prominent red rectangular box highlights a red "Login" button. Below the button is a "Register" link. At the bottom, there is a section titled "Allow to do the following:" with two checked items: "Get your personal information." and "Get your device information."

16. Wybierz Widok → Podgląd główny.



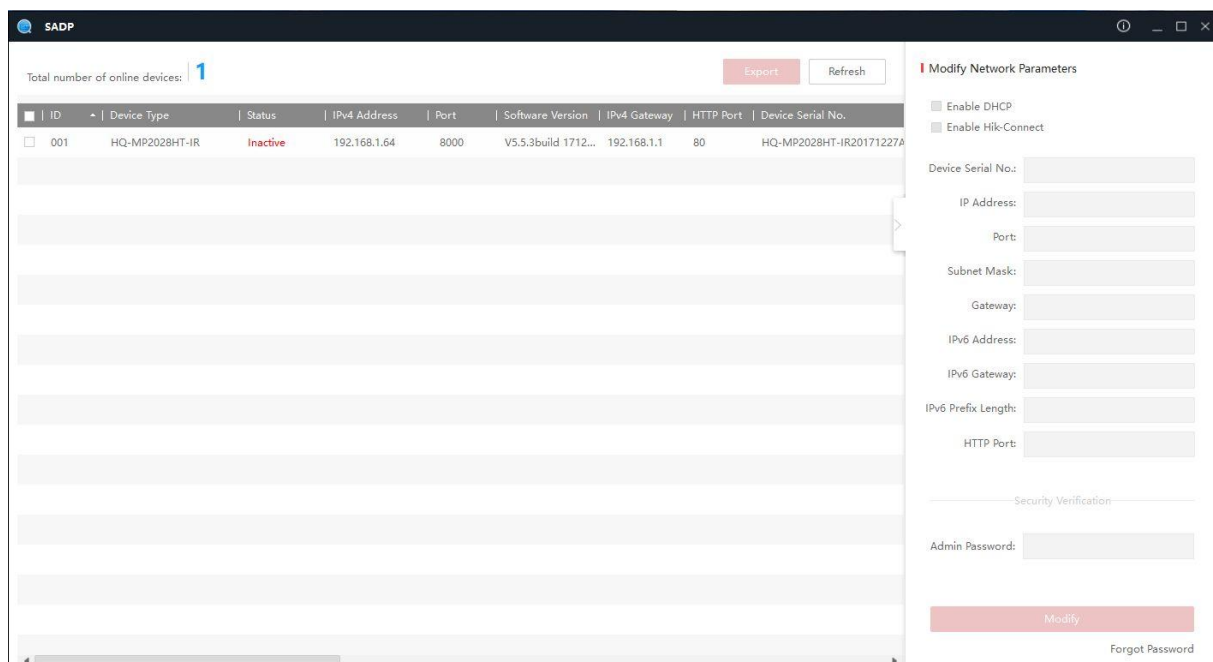
17. Otwórz folder z nazwą konta P2P.



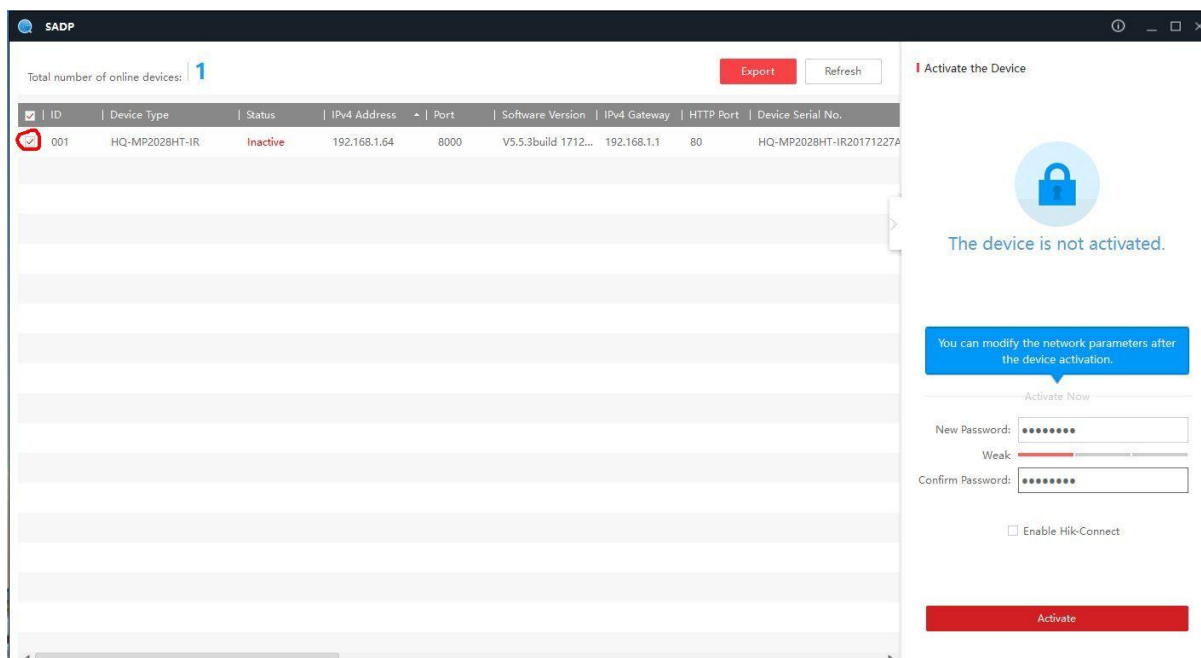
18. Pojawi się obraz ze wszystkich kanałów.

Aktywacja kamery IP

Podłączamy kamerę i komputer do sieci LAN. Instalujemy program SADP ze strony hikvision.com/europe/Support/Downloads/Tools (najnowsza wersja 3.0.0.16). Po uruchomieniu kamera będzie miała status **Inactive** i adres IP 192.168.1.64.



Zaznaczamy kamerę na liście. Tworzymy nowe hasło, potwierdzamy i klikamy **Activate**. Hasło musi zawierać minimum 8 znaków i minimum 2 rodzaje znaków. Przykładowe hasła: serwis123, admin123, Administrator.



Komunikat *The device is activated* oznacza prawidłową aktywację kamery.

The screenshot shows the SADP (Smart Audio Device Protocol) management interface. On the left, a table lists online devices. The first device, ID 001, is of type HQ-MP2028HT-IR and is currently 'Inactive'. Its IP address is 192.168.1.64 and port is 8000. On the right, the 'Modify Network Parameters' dialog is open, showing fields for Device Serial No., IP Address, Port, Subnet Mask, Gateway, IPv6 Address, IPv6 Gateway, IPv6 Prefix Length, HTTP Port, Admin Password, and checkboxes for 'Enable DHCP' and 'Enable Hik-Connect'. A red 'Modify' button is at the bottom. A semi-transparent confirmation window is overlaid on the dialog, displaying a green checkmark and the text 'The device is activated.'.

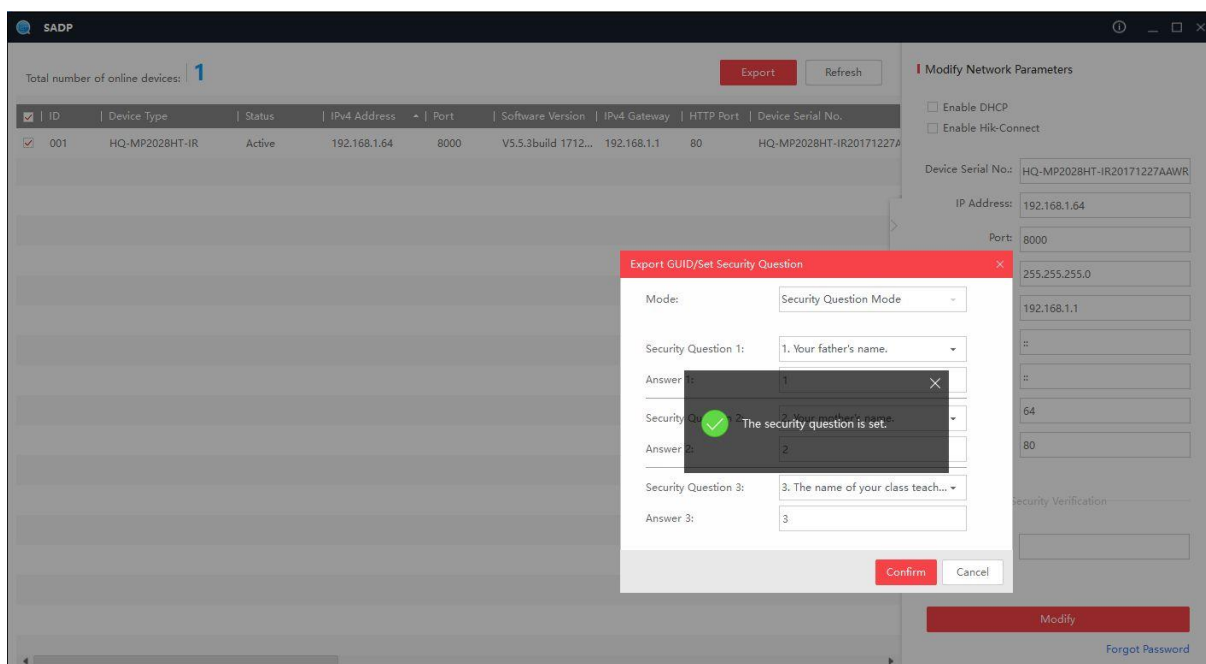
ID	Device Type	Status	IPv4 Address	Port	Software Version	IPv4 Gateway	HTTP Port	Device Serial No.
001	HQ-MP2028HT-IR	Inactive	192.168.1.64	8000	V5.5.3build 1712...	192.168.1.1	80	HQ-MP2028HT-IR20171227A

Po aktywacji możemy utworzyć pytania bezpieczeństwa. Dzięki temu, w przypadku zapomnienia hasła, będziemy mogli je zmienić.

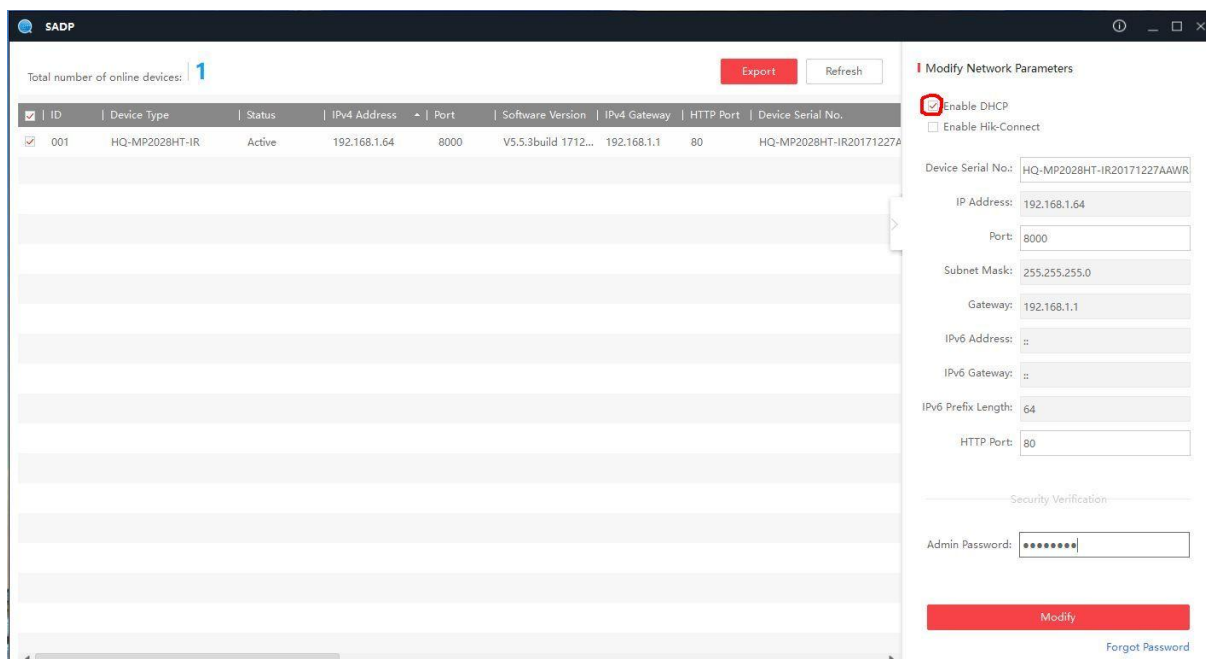
This screenshot shows the same SADP interface, but with the 'Export GUID/Set Security Question' dialog box open. The background is dimmed. The dialog has a title bar and a close button. It contains three sections for setting security questions. Each section has a dropdown for the question, a text input for the answer, and a 'Confirm' button at the bottom right. The first question is '1. Your father's name.'.

ID	Device Type	Status	IPv4 Address	Port	Software Version	IPv4 Gateway	HTTP Port	Device Serial No.
001	HQ-MP2028HT-IR	Active	192.168.1.64	8000	V5.5.3build 1712...	192.168.1.1	80	HQ-MP2028HT-IR20171227A

Komunikat The security question is set oznacza prawidłowe utworzenie pytań bezpieczeństwa.



Zaznaczamy opcję Enable DHCP, wpisujemy hasło i klikamy Modify.



Komunikat *Parameters modification completed* oznacza prawidłowe włączenie opcji DHCP.

The screenshot shows the SADP web interface. On the left, a table lists online devices. The first device, ID 001, is an HQ-MP2028HT-IR with status 'Active' and IP address 192.168.1.64. On the right, the 'Modify Network Parameters' panel is open for this device. The panel includes checkboxes for 'Enable DHCP' (checked) and 'Enable Hik-Connect' (unchecked). Below these are input fields for 'Device Serial No.', 'IP Address' (192.168.1.64), 'Port' (8000), 'Subnet Mask' (255.255.255.0), 'Gateway' (192.168.1.1), 'IPv6 Address', 'IPv6 Gateway', 'IPv6 Prefix Length' (64), and 'HTTP Port' (80). A 'Security Verification' section contains an 'Admin Password' field. A red 'Modify' button is at the bottom. A success message box with a green checkmark and the text 'Parameters modification completed.' is overlaid on the panel. A 'Forgot Password' link is at the bottom right.

ID	Device Type	Status	IPv4 Address	Port	Software Version	IPv4 Gateway	HTTP Port	Device Serial No.
001	HQ-MP2028HT-IR	Active	192.168.1.64	8000	V5.5.3build 1712...	192.168.1.1	80	HQ-MP2028HT-IR20171227A...

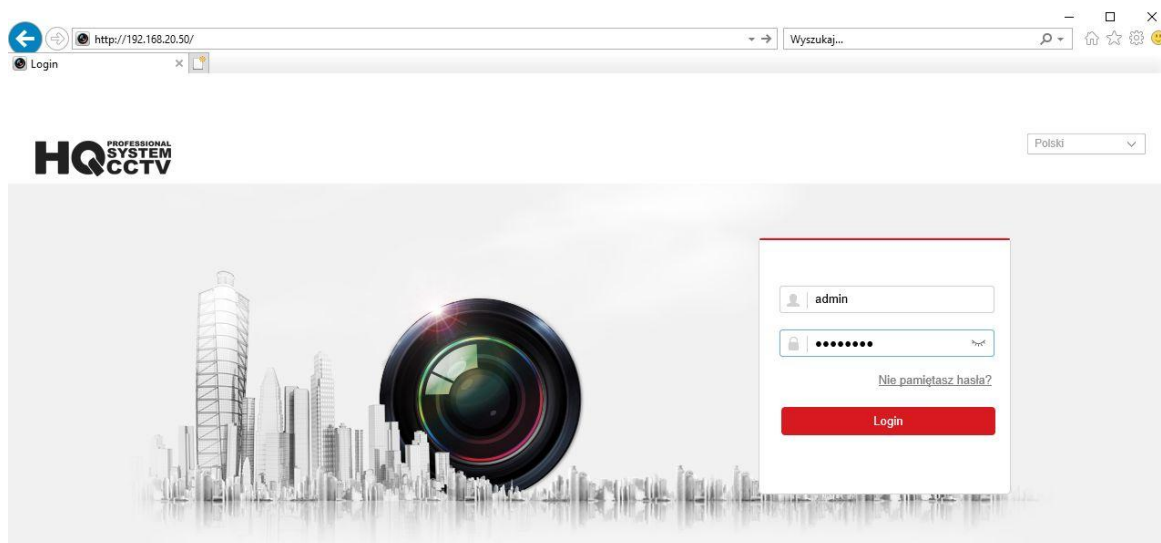
Po chwili adres IP kamery powinien zmienić się z domyślnego 192.168.1.64 na przyznany przez router (w naszym przypadku 192.168.20.50).

The screenshot shows the SADP web interface after the IP address change. The table on the left now shows the IP address of device 001 as 192.168.20.50. The 'Modify Network Parameters' panel on the right shows the 'IP Address' field updated to 192.168.20.50. The 'Gateway' field is also updated to 192.168.20.50. The 'Admin Password' field is now empty. The 'Modify' button remains at the bottom. The success message box is no longer present.

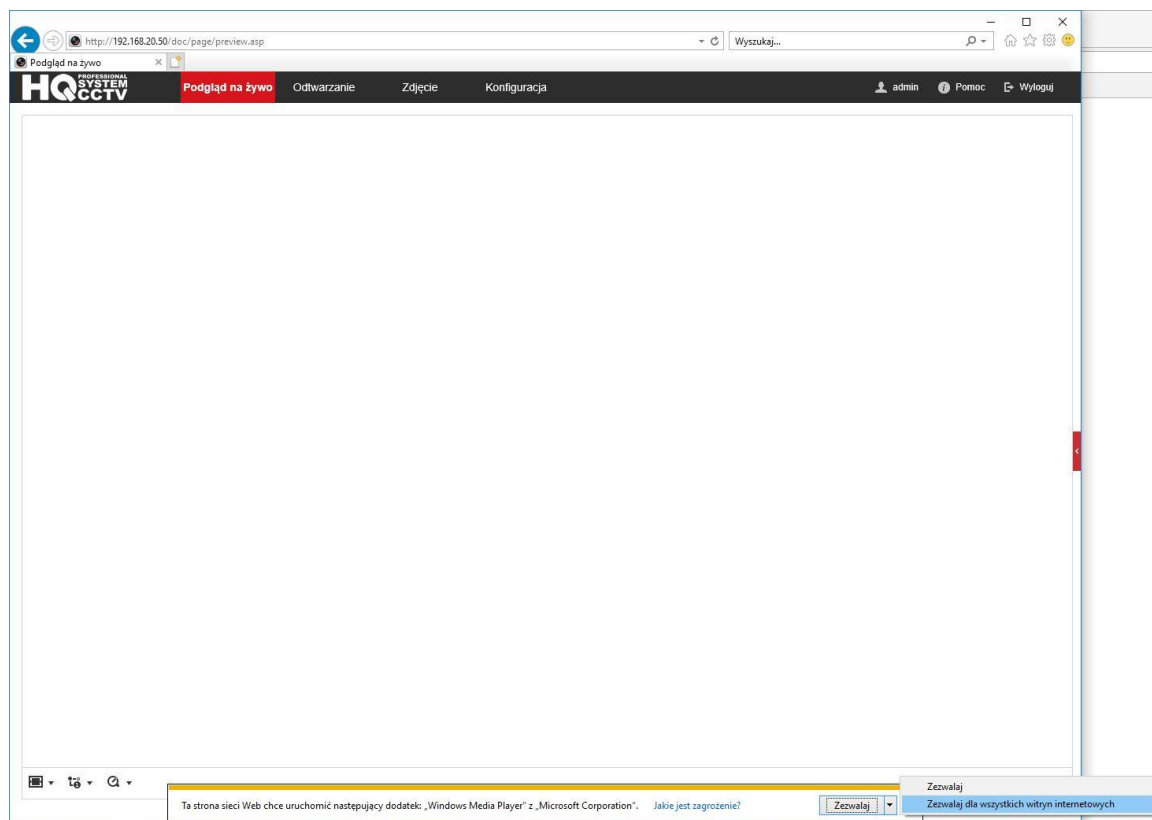
ID	Device Type	Status	IPv4 Address	Port	Software Version	IPv4 Gateway	HTTP Port	Device Serial No.
001	HQ-MP2028HT-IR	Active	192.168.20.50	8000	V5.5.3build 1712...	192.168.20.50	80	HQ-MP2028HT-IR20171227A...

Konfiguracja kamery IP

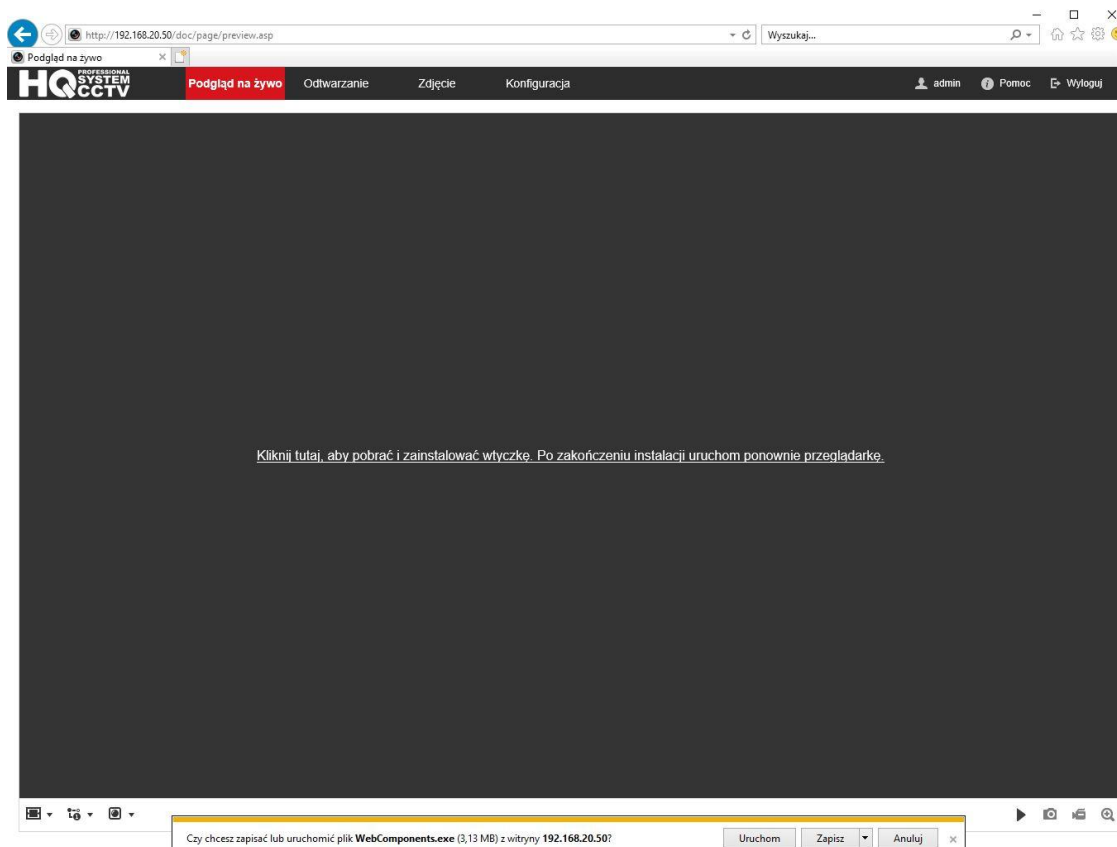
Wpisujemy w przeglądarce Internet Explorer adres IP kamery widoczny w programie SADP (w naszym przypadku 192.168.20.50). Wpisujemy login (domyślnie: admin) i hasło oraz klikamy Login.



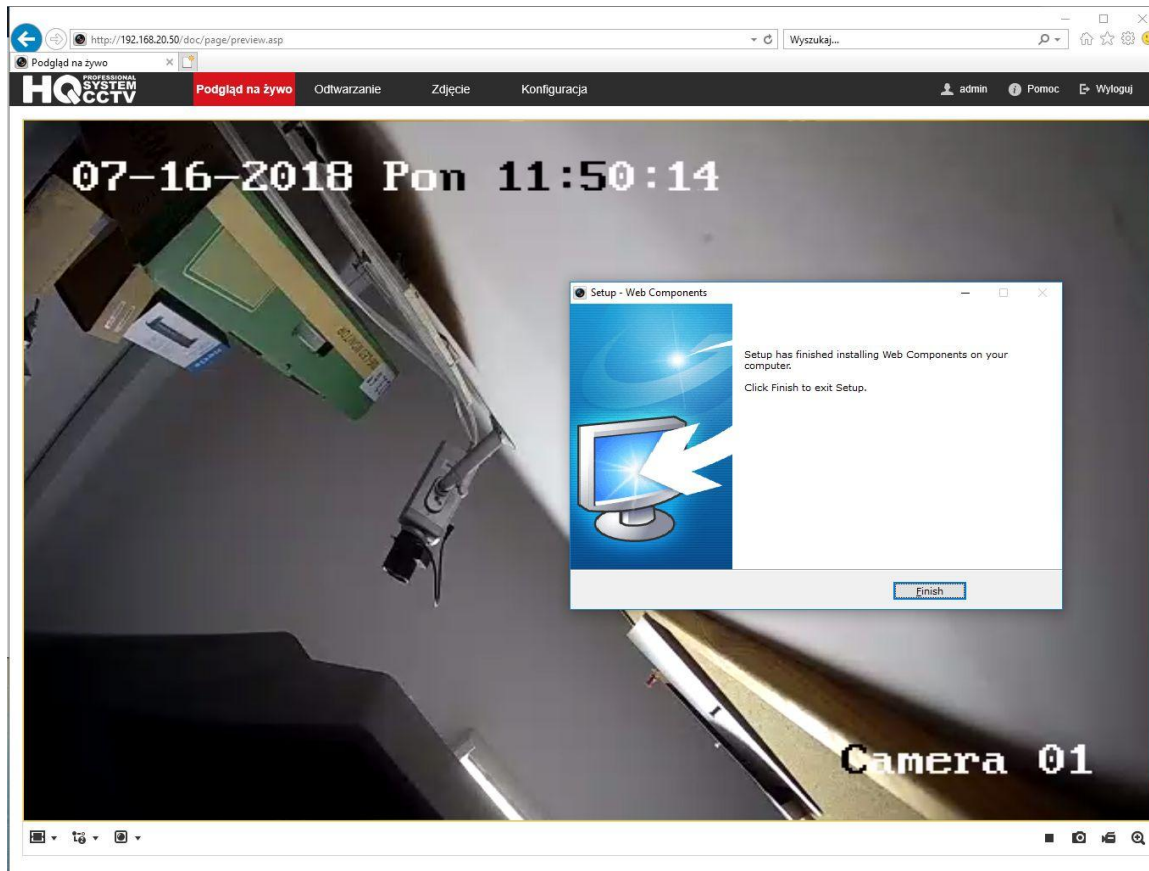
Wybieramy opcję Zezwalaj dla wszystkich witryn internetowych.



Klikamy link, aby pobrać i zainstalować wtyczkę. Następnie klikamy Uruchom.



Po instalacji wtyczki klikamy Finish.



Otwieramy Konfiguracja -> Sieć -> Ustawienia zaawansowane -> Dostęp do platformy i zaznaczamy opcję Włącz.

HQ SYSTEM CCTV

Podgląd na żywo Odtwarzanie Zdjęcie **Konfiguracja**

SNMP FTP Email **Dostęp do platformy** HTTPS QoS 802.1x Protokół integracyjny

☒ Włącz

Tryb dostępu do platformy: HQ-CONNECT

Adres IP serwera: dev.guardingvision.com ☐ Dostosuj

Status rejestracji: Niepołączony

Kod weryfikacji:

od 6 do 12 liter (od a do z, od A do Z) lub cyfry (od 0 do 9), rozróżniana jest wielkość liter. Zalecana kombinacja to min. 8 znaków, w tym litery i cyfry.

Zapamiętaj

Tworzymy kod weryfikacyjny, potwierdzamy i klikamy OK.

HQ SYSTEM CCTV

Podgląd na żywo Odtwarzanie Zdjęcie **Konfiguracja**

SNMP FTP Email **Dostęp do platformy** HTTPS QoS 802.1x Protokół integracyjny

☒ Włącz

Tryb dostępu do platformy: HQ-CONNECT

Adres IP serwera: dev.guardingvision.com ☐ Dostosuj

Status rejestracji: Niepołączony

Kod weryfikacji:

od 6 do 12 liter (od a do z, od A do Z) lub cyfry (od 0 do 9), rozróżniana jest wielkość liter. Zalecana kombinacja to min. 8 znaków, w tym litery i cyfry.

Zapamiętaj

Nota

Aby włączyć usługę HQ-CONNECT, należy utworzyć lub zmienić kod weryfikacyjny.

Kod weryfikacji:

od 6 do 12 liter (od a do z, od A do Z) lub cyfry (od 0 do 9), rozróżniana jest wielkość liter. Zalecana kombinacja to min. 8 znaków, w tym litery i cyfry.

Potwierdź kod weryfikacji... ..

OK **Anuluj**

Klikamy Zapamiętaj. Odświeżamy stronę. Status rejestracji **Online** oznacza prawidłową pracę sieci. Jeżeli wyświetla się status **Niepołączony**, to należy sprawdzić, czy router ma dostęp do internetu.

Podgląd na żywo
Odtwarzanie
Zdjęcie
Konfiguracja

Lokalnie
System
Sieć
Ustawienia podstawowe
Ustawienia zaawansowane
Video i audio
Obraz
Zdarzenie
Pamięć masowa

SNMP
FTP
Email
Dostęp do platformy
HTTPS
QoS
802.1x
Protokół integracyjny

☒ Włącz

Tryb dostępu do platformy

HQ-CONNECT

Adres IP serwera

dev.guardingvision.com

☐ Dostosuj

Status rejestracji

Online

Kod weryfikacji

•••••

od 6 do 12 liter (od a do z, od A do Z)
lub cyfry (od 0 do 9), rozróżniana jest wielkość liter. Zalecana kombinacja to min. 8 znaków, w tym litery i cyfry.

Zapamiętaj

Otwieramy Konfiguracja -> System -> Ustawienia systemu -> Podstawowe informacje i zapisujemy nr seryjny (ostatnie 9 znaków).

Podgląd na żywo
Odtwarzanie
Zdjęcie
Konfiguracja

Lokalnie
System
Ustawienia systemu
Konservacja
Bezpieczeństwo
Zarządzanie użytkownikami
Sieć
Video i audio
Obraz
Zdarzenie
Pamięć masowa

Podstawowe informacje
Ustawienia czasu
Czas letni
RS-232
O

Nazwa urządzenia

IP CAMERA

Nr urządzenia

88

Model

HQ-MP2028HT-IR

Nr seryjny

HQ-MP2028HT-IR20171227AAWR156353587

Wersja firmware

V5.5.3 build 171204

Wersja kodowania

V7.3 build 171122

Wersja dodatku WWW

V4.0.1 build 170711

Wersja dodatku

V3.0.6.26

Liczba kanałów

1

Liczba dysków

0

Liczba wejść alarmowych

0

Liczba wyjść alarmowych

0

Własność oprogramowan...

C-R-G1-0

Zapamiętaj