

Instrukcja konfiguracji rejestratorów BCS do pracy w sieci oraz programu PSS v.4.05

1. Konfiguracja sieci

W celu podglądania obrazu z kamer na komputerach zarówno w sieci lokalnej jak i przez internet musimy odpowiednio skonfigurować router oraz rejestrator. Jedno i drugie urządzenie podłączymy kolejno do komputera **za pomocą kabla**, aby przeprowadzić ich konfigurację.



Po pierwsze musimy sprawdzić ustawienia adresacji naszej karty sieciowej w komputerze. W tym celu w systemie **Windows XP** klikamy na **start**, następnie **panel sterowania** → **połączenia sieciowe**.



W systemie **Windows 7** klikamy na **start**, potem **panel sterowania** -> **Sieci i Internet**

BCS

Instrukcja stworzona przez www.sklep-bcs.pl

<mailto:biuro@sklep-bcs.pl> tel. 55 619 30 05 / 509 963 841 / 530 013 083
Kopiowanie i rozpowszechnianie instrukcji bez zgody autora zabronione.

Dostosuj ustawienia komputera

Widok według: **Kategoria** ▾

WWW.SKLEP-BCS.PL



System i zabezpieczenia

Zapoznaj się ze stanem komputera
Wykonaj kopię zapasową komputera
Znajdź i rozwiąż problemy



Konta użytkowników i Filtr rodzinny

Dodaj lub usuń konta użytkowników
Konfiguruj ustawienia kontroli rodzicielskiej dla wszystkich użytkowników



Sieć i Internet

Wyświetl stan sieci i zadania
Wybierz grupę domową i opcje udostępniania



Wygląd i personalizacja

Zmień kompozycję
Zmień tło pulpitu
Dopasuj rozdzielczość ekranu



Sprzęt i dźwięk

Wyświetl urządzenia i drukarki
Dodaj urządzenie
Połącz z projektorem
Dopasuj często używane ustawienia mobilności



Zegar, język i region

Zmień klawiatury lub inne metody wprowadzania danych



Programy

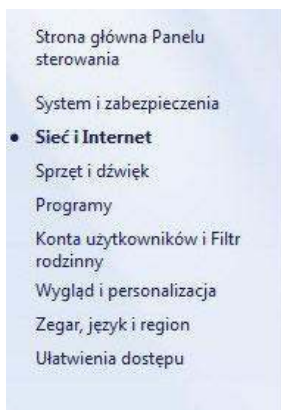
Odinstaluj program



Ułatwienia dostępu

Niech system Windows sugeruje ustawienia
Optymalizuj wyświetlacz wizualny

Następnie wchodzimy w **Centrum sieci i udostępniania**



Centrum sieci i udostępniania

Wyświetl stan sieci i zadania | Połącz z siecią | Wyświetl komputery i urządzenia sieciowe

Dodaj urządzenie bezprzewodowe



Grupa domowa

Wybierz grupę domową i

Centrum sieci i udostępniania
Sprawdź stan sieci, zmień ustawienia sieci i ustaw preferencje udostępniania plików i drukarek.



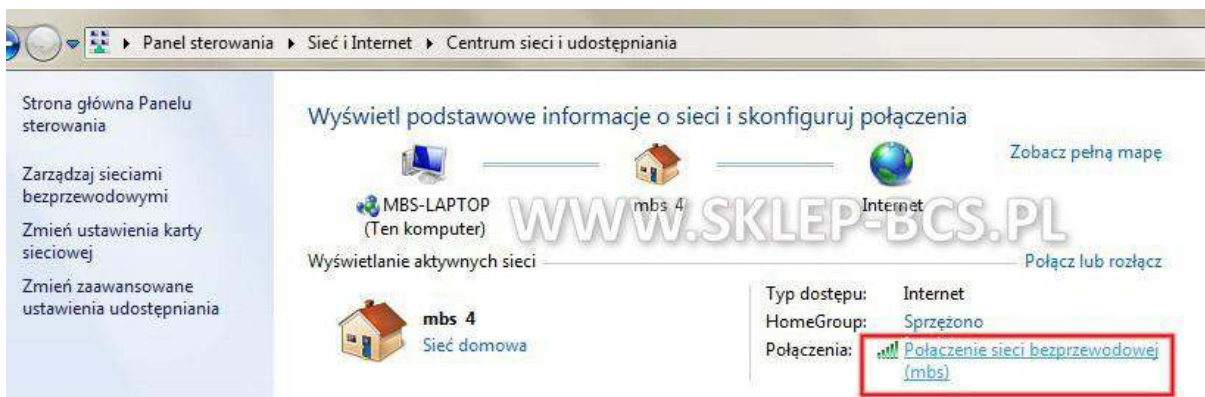
Opcje internetowe

Zmień stronę główną

Zarządzaj dodatkami do przeglądarki

Usuń historię przeglądania i pliki cookie

WWW.SKLEP-BCS.PL

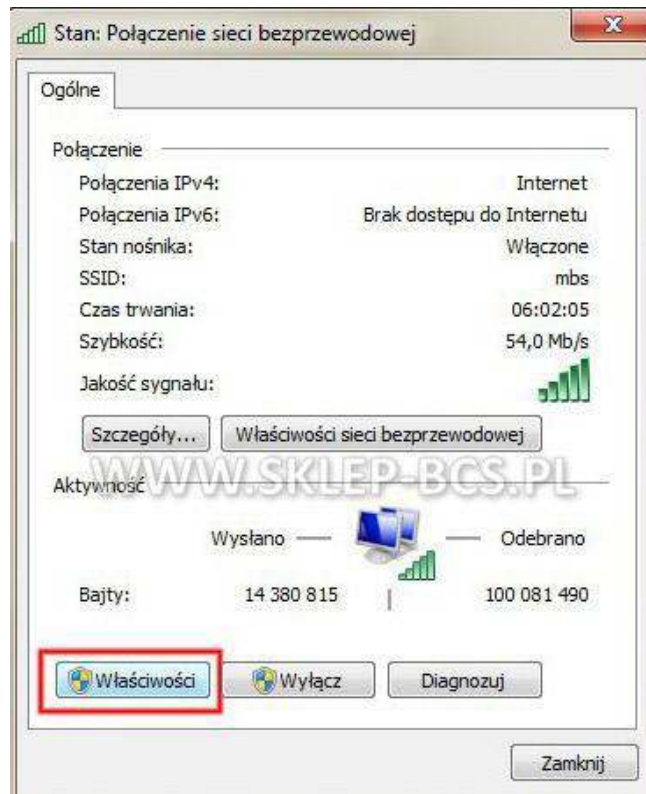


BCS

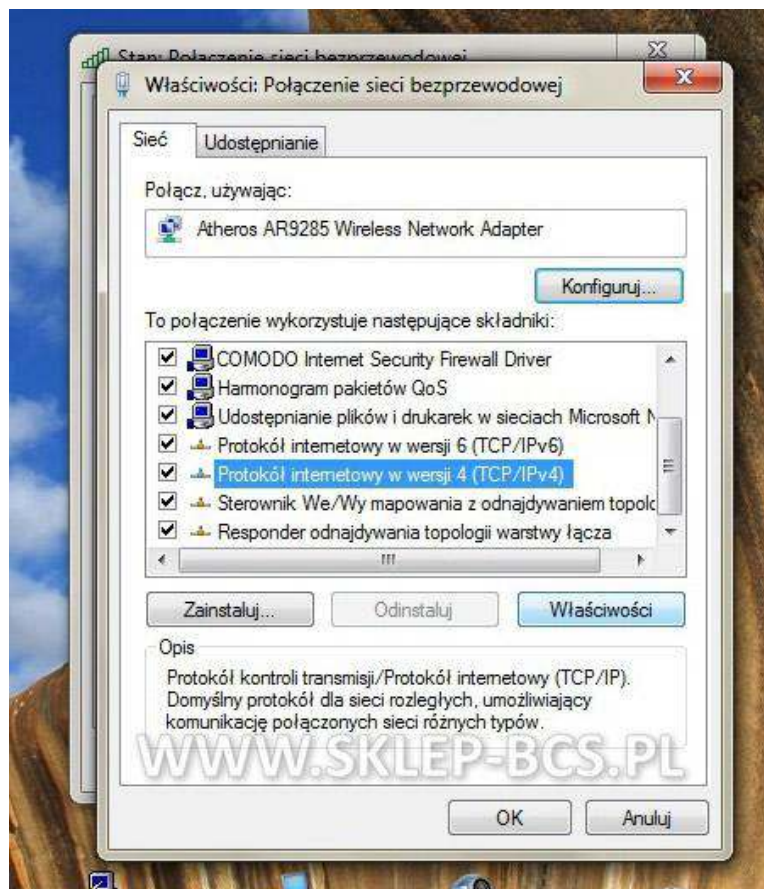
Instrukcja stworzona przez www.sklep-bcs.pl

<mailto:biuro@sklep-bcs.pl> tel. 55 619 30 05 / 509 963 841 / 530 013 083

Kopiowanie i rozpowszechnianie instrukcji bez zgody autora zabronione.



Wybieramy **właściwości**, po czym przechodzimy do sekcji **ustawienia TCP/IP v4**

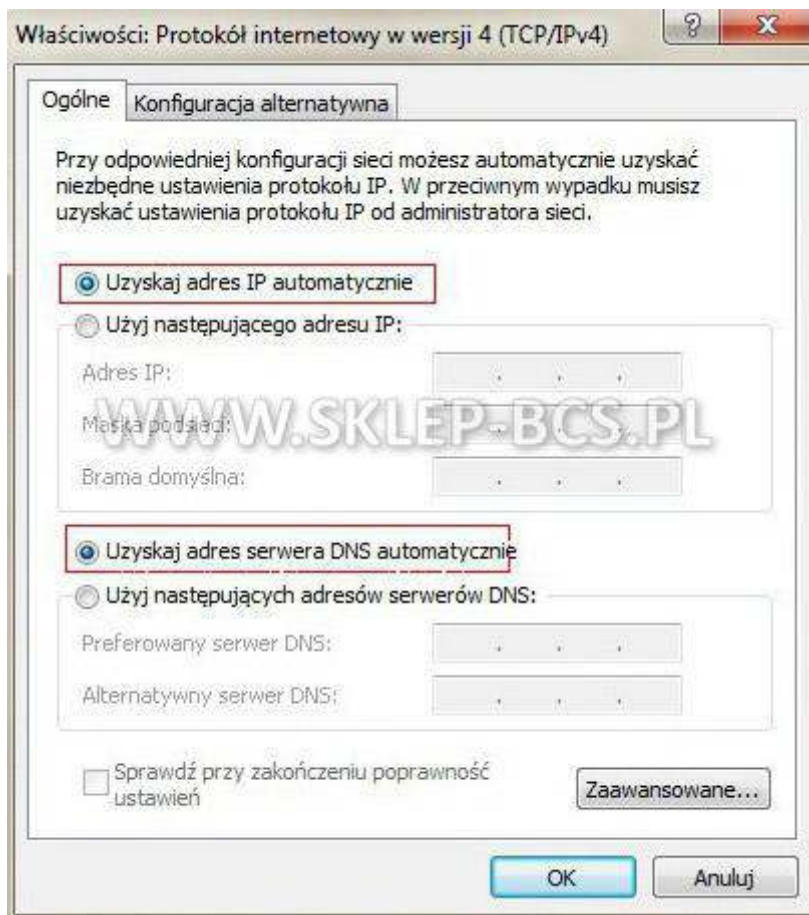


BCS

Instrukcja stworzona przez www.sklep-bcs.pl

<mailto:biuro@sklep-bcs.pl> tel. 55 619 30 05 / 509 963 841 / 530 013 083
Kopiowanie i rozpowszechnianie instrukcji bez zgody autora zabronione.

Zaznaczamy **uzyskaj adres IP automatycznie !**



Zaznaczamy **uzyskaj adres serwera DNS automatycznie**

Sprawdzamy teraz czy mamy aktywne połączenie z internetem, aby to zrobić wpisujemy w przeglądarce dowolny adres strony. np. www.wp.pl Jeżeli strona nam się otworzyła to przechodzimy do następnego kroku.

Ustalamy jak wygląda adresacja w naszej sieci

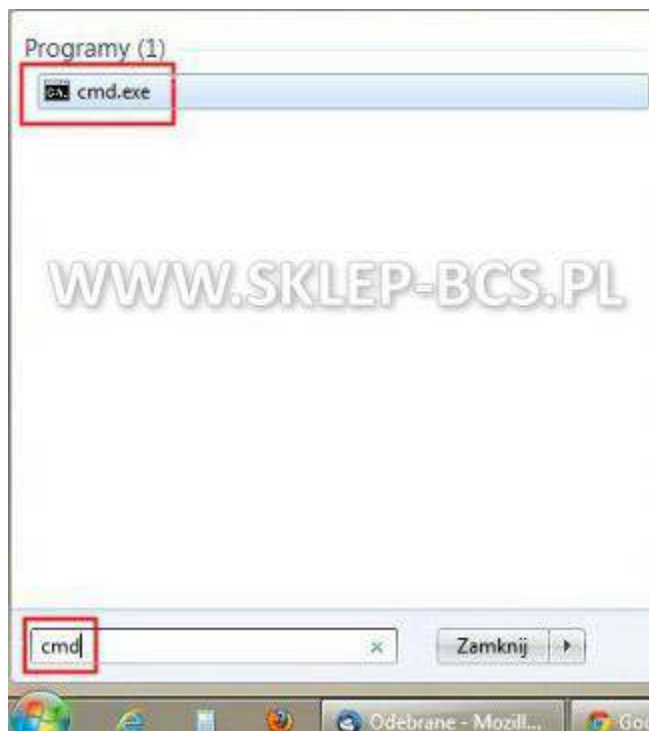
XP: Klikamy **start**, następnie w polu **URUCHOM** wpisujemy **CMD** i naciskamy **enter**

VISTA/7: Klikamy **start**, następnie w polu **Wyszukaj programy i pliki** wpisujemy **CMD** i naciskamy **enter**

BCS

Instrukcja stworzona przez ww.sklep-bcs.pl

<mailto:biuro@sklep-bcs.pl> tel. 55 619 30 05 / 509 963 841 / 530 013 083
Kopiowanie i rozpowszechnianie instrukcji bez zgody autora zabronione.



W linii komend wpisujemy **ipconfig**, co pozwoli nam sprawdzić nasz adres IP, maskę sieci oraz bramę domyślną (w rejestratorze wpisujemy później adres IP z tej samej klasy oraz tę samą maskę i bramę dla naszej sieci).

```
C:\Users\mbs>ipconfig
Konfiguracja IP systemu Windows

Karta bezprzewodowej sieci LAN Połączenie sieci bezprzewodowej 2:
    Stan nośnika . . . . . : Nośnik odłączony
    Sufiks DNS konkretnego połączenia :

Karta Ethernet Połączenie lokalne:
    Stan nośnika . . . . . : Nośnik odłączony
    Sufiks DNS konkretnego połączenia :

Karta bezprzewodowej sieci LAN Połączenie sieci bezprzewodowej:
    Sufiks DNS konkretnego połączenia :
    Adres IPv6 połączenia lokalnego . . : fe80::3066:dcdc:f26e:337d%10
    Adres IPv4. . . . . : 192.168.40.152
    Maska podsieci. . . . . : 255.255.255.0
    Brama domyślna. . . . . : 192.168.40.11

Karta tunelowa Połączenie lokalne* 15:
    Stan nośnika . . . . . : Nośnik odłączony
    Sufiks DNS konkretnego połączenia :
```



Instrukcja stworzona przez www.sklep-bcs.pl

<mailto:biuro@sklep-bcs.pl> tel. 55 619 30 05 / 509 963 841 / 530 013 083
Kopiowanie i rozpowszechnianie instrukcji bez zgody autora zabronione.

2. DDNS (NO-IP)

Jeżeli posiadamy łącze internetowe typu Neostroda, czyli z adresem IP przyznawanym dynamicznie to musimy odpowiednio skonfigurować router. Najpierw wchodzimy na stronę www.no-ip.com

Jeśli mam stały zewnętrzny adres IP konfigurację DDNS opuszczamy.



Na stronie głównej klikamy **CREATE ACCOUNT**. Następnie w polu **Hostname** wpisujemy nazwę domeny przez nas wybraną oraz wybieramy **no-ip.org**

W **Host Type** wybieramy **DNS HOST (A)** w polu niżej będziemy mieli aktualnie przyznany nam adres IP


BCS

Instrukcja stworzona przez www.sklep-bcs.pl

<mailto:biuro@sklep-bcs.pl> tel. 55 619 30 05 / 509 963 841 / 530 013 083

Kopiowanie i rozpowszechnianie instrukcji bez zgody autora zabronione.

Na dole strony klikamy **Create Host**



The screenshot shows a web form with a text input field, a dropdown menu set to '5', and a green status icon. Below the input field is a message: "If you would like a more MX records, please upgrade to [No-IP Plus](#) or [Enhanced](#)." A large watermark "WWW.SKLEP-BCS.PL" is overlaid on the form. At the bottom right, there are two buttons: "Revert" (orange) and "Create Host" (green), with the "Create Host" button highlighted by a red rectangular box.

Całość operacji dopełniamy odpowiadając (klikając na link), który przyjdzie do nas mailem na podany przez nas przy rejestracji adres.



The screenshot shows a confirmation email notification page. At the top, a blue banner reads "Confirmation email is on its way!". Below this, a red-bordered box contains the text: "A [confirmation email](#) has been sent to the email address you provided. The confirmation email will include a link that you must click on to verify your email address. Once your account is confirmed you will be able to login and use our services." Below the box is a "Preview of email" section with a blue background, showing the email details: "From: No-IP Registration <unmonitored-webmaster@no-ip.com>", "To: r.kowal@asdf.pl", and "Subject: No-IP.com Activation". A large watermark "WWW.SKLEP-BCS.PL" is overlaid on the page. Below the preview, there is a link to the "support section" and a "Getting Started Guide". A note at the bottom, highlighted with a red box, states: "Note: You must confirm your account before you can utilize the No-IP DUC (Dynamic Update Client) software."

BCS

Instrukcja stworzona przez www.sklep-bcs.pl

<mailto:biuro@sklep-bcs.pl> tel. 55 619 30 05 / 509 963 841 / 530 013 083
Kopiowanie i rozpowszechnianie instrukcji bez zgody autora zabronione.

3. Ustawienia sieciowe rejestratora

W celu ustawienia poprawnych adresów IP logujemy się do rejestratora.



Wchodzimy do **Menu Głównego**, następnie **Ustawienia i Sieć**



BCS

Instrukcja stworzona przez www.sklep-bcs.pl

<mailto:biuro@sklep-bcs.pl> tel. 55 619 30 05 / 509 963 841 / 530 013 083
Kopiowanie i rozpowszechnianie instrukcji bez zgody autora zabronione.

W tej sekcji ustawiamy adres IP, na który są przekierowane porty w routerze, maskę sieci oraz bramę domyślną (**wartości muszą być zgodne z ustawieniami sieci w komputerze**). Odznaczamy DHCP (kwadracik czarny w środku).

Porty TCP i UDP ustawiamy kolejno na **37777** oraz **37778**

Adres IP: 192 . 168 . 1 . 2 DHCP
Maska podsieci: 255 . 255 . 255 . 0
Brama: 192 . 168 . 1 . 1
Port TCP: 37777 Port HTTP: 80
Port UDP: 37778 Max. połączeń: 10
Preferred DNS Server: 192 . 168 . 1 . 1
Alternate DNS Server: 194 . 204 . 159 . 1
 Typ transferu: Płynny
 Priorytet LAN
ZAAWANSOWANE
 PPPoE
 DynDNS Private DDNS :
 EMAIL MailServer: 25
Domyślne Zachowaj Anuluj

Teraz przechodzimy do konfiguracji **DDNS** w rejestratorze – **klikamy dwukrotnie na DynDNS w sekcji ZAAWANSOWANE**

Całość akceptujemy klikając **Zachowaj**.

Jako **Typ DDNS** podajemy **NO-IP**, **zaznaczając jednocześnie pole Aktywny** (kwadracik musi być podświetlony na biało). Polce Adres IP zostanie wypełnione automatycznie. **Jako port wpisujemy 80**.

Następnie podajemy dane do logowania z **serwisu NO-IP** (nazwa domeny, nazwa hosta, hasło).

BCS

Instrukcja stworzona przez www.sklep-bcs.pl

<mailto:biuro@sklep-bcs.pl> tel. 55 619 30 05 / 509 963 841 / 530 013 083
Kopiowanie i rozpowszechnianie instrukcji bez zgody autora zabronione.



Całość akceptujemy klikając **OK**.

BCS

Instrukcja stworzona przez www.sklep-bcs.pl

<mailto:biuro@sklep-bcs.pl> tel. 55 619 30 05 / 509 963 841 / 530 013 083
Kopiowanie i rozpowszechnianie instrukcji bez zgody autora zabronione.

4. Dostęp z zewnątrz (przez Internet) – konfiguracja routera

Konfigurując router należy zrobić 2 rzeczy:

- przekierować odpowiednie porty, tak aby ruch sieciowy był skierowany do rejestratora
- skonfigurować usługę DDNS, do której konto zakładaliśmy na witrynie www.no-ip.com jeśli posiadamy adres dynamiczny np. Neostroda w TP

Konfiguracja DDNS

Wchodzimy w konfigurację routera, uprzednio podłączając komputer kablem do jednego z portów Lan. W przeglądarce wpisujemy adres routera, jeżeli nie był zmieniany to najczęściej ma on postać 192.168.0.1 lub 192.168.1.1. Fabryczne ustawienia można sprawdzić w dokumentacji lub na naklejce, która jest pod spodem/z boku urządzenia.

Gdy już jesteśmy zalogowani odszukujemy w ustawieniach **Dynamic DNS** lub **DDNS** (często ta zakładka jest w ustawieniach zaawansowanych – **ADVANCED**).



BCS

Instrukcja stworzona przez www.sklep-bcs.pl

<mailto:biuro@sklep-bcs.pl> tel. 55 619 30 05 / 509 963 841 / 530 013 083

Kopiowanie i rozpowszechnianie instrukcji bez zgody autora zabronione.

W tej sekcji wpisujemy kolejno dane z naszego konta **NO-IP**. Zatwierdzamy logując się (**Login**) i zapisujemy wszystko naciskając **SAVE**

Quick Setup
QSS
Network
Wireless
DHCP
Forwarding
Security
Parental Control
Access Control
Advanced Routing
Bandwidth Control
IP & MAC Binding
Dynamic DNS
System Tools

DDNS

Service Provider: No-IP (www.no-ip.com) [Go to register...](#)

User Name: robb

Password:

Domain Name:

Enable DDNS

Connection Status: DDNS not launching!

Login Logout

Save

WWW.SKLEP-BCS.PL

Jeżeli nasz router nie ma w ustawieniach DDNS dostawcy NO-IP.COM, wtedy z pomocą może przyjść nam aktualizacja firmware'a urządzenia. W tym celu wchodzimy na stronę producenta i ściągamy najnowszą wersję oprogramowania.

TP-LINK®
The Reliable Choice

Products | Press | Support | Partners | About TP-LINK

Worldwide [Changes] | Log-in

Search

Home » Support » Download » Wireless

Download Display End-of-Life Products

For firmware, drivers, user guide, utility, or any other download resources, please select the product model number through the search engine or the tab list

Wireless TL-WR740N V2 GO

WWW.SKLEP-BCS.PL

| | |
|-----------------------------|--|
| Published Date | 9/10/2010 |
| Language | English |
| File Size | 2.8 MB |
| Operating System | Win98SE/Me/NT/2000/XP/2003/Vista/Windows 7/Linux |
| Modifications and Bug Fixes | <ol style="list-style-type: none">1. Improve PPTP/L2TP performance.2. Improve wireless performance and stability.3. Add IGMP support.4. Add RTSP pass through.5. Add support to DHCP Option 249.6. Some web page display modifications. |

TL-WR740N_V2_100910

WWW.SKLEP-BCS.PL

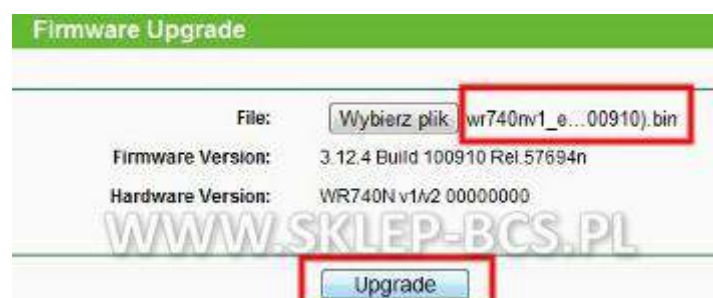
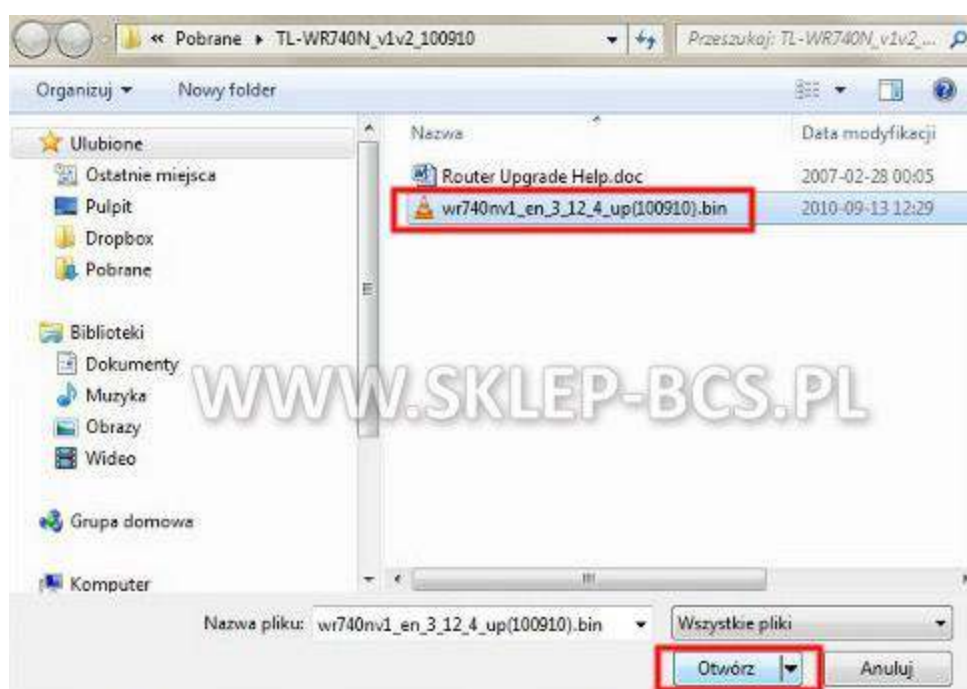
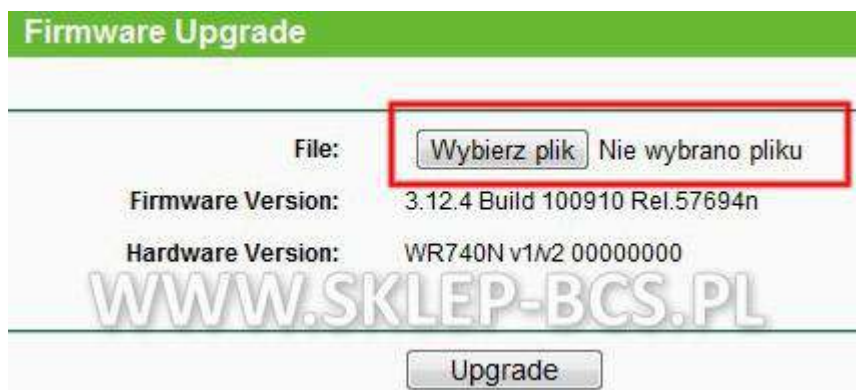
BCS

Instrukcja stworzona przez www.sklep-bcs.pl

<mailto:biuro@sklep-bcs.pl> tel. 55 619 30 05 / 509 963 841 / 530 013 083
Kopiowanie i rozpowszechnianie instrukcji bez zgody autora zabronione.

O czym należy pamiętać aktualizując firmware routera:

- zła wersja oprogramowania (nie do naszego modelu sprzętu) może uszkodzić router !!!
- nie wolno odłączać urządzenia od zasilania w trakcie aktualizowania firmware'a !!!
- aktualizację należy przeprowadzać mając router podłączony do komputer przez kabel, nie przez WiFi !!!



BCS

Instrukcja stworzona przez www.sklep-bcs.pl

Po naciśnięciu **UPGRADE** czekamy, aż oprogramowanie zostanie wgrane, a router zrestartuje się.

Możliwe jest również, że upgrade mimo wszystko nie doda obsługi serwisu NO-IP do routera, w takim wypadku z pomocą przychodzi program **No-IP DUC**, który ściągamy z strony <http://www.no-ip.com/downloads> wybierając dodatkowo wersję systemu operacyjnego.



Program instalujemy i uruchamiamy, następnie podajemy login i hasło które wpisywaliśmy przy zakładaniu konta na serwisie NO-IP



Następnie wybieramy którą domenę program ma aktualizować (klikamy **Select Hosts** i zaznaczamy domenę która aktualizujemy). Klikamy **Save**, aby zaakceptować.

BCS

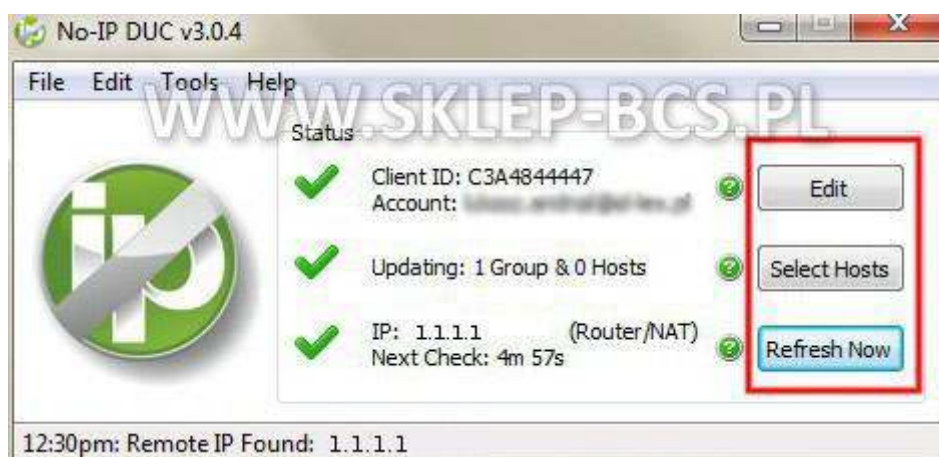
Instrukcja stworzona przez www.sklep-bcs.pl

<mailto:biuro@sklep-bcs.pl> tel. 55 619 30 05 / 509 963 841 / 530 013 083

Kopiowanie i rozpowszechnianie instrukcji bez zgody autora zabronione.



W głównym panelu programu możemy edytować ustawienia konta (**Edit**), wybierać domeny do aktualizacji w przypadku, gdy mamy ich więcej (**Select Hosts**) oraz ręcznie odświeżyć domenę (**Refresh Now**).

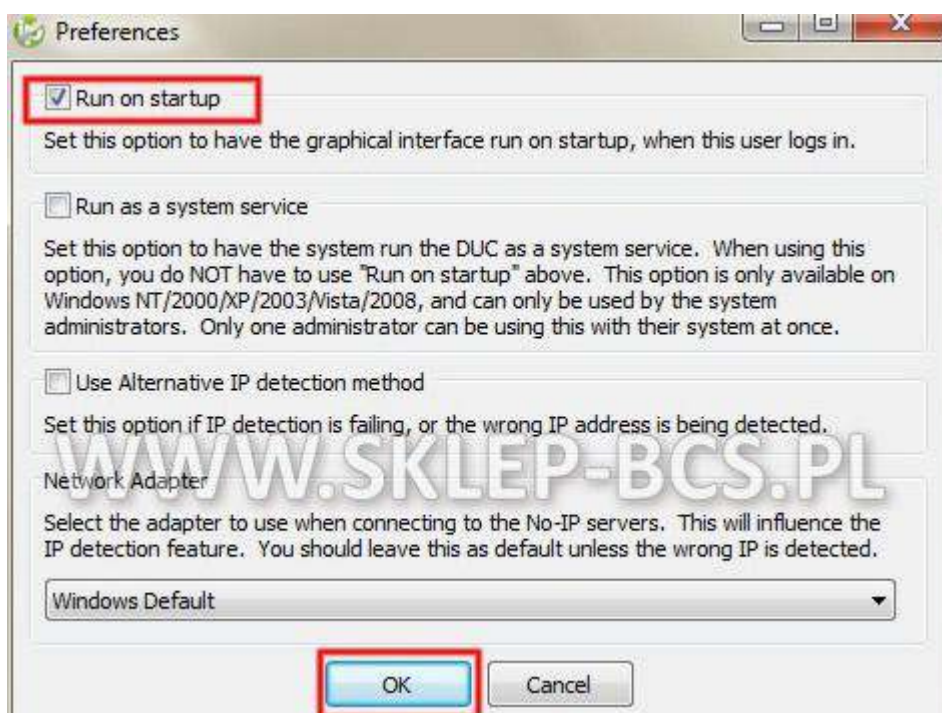
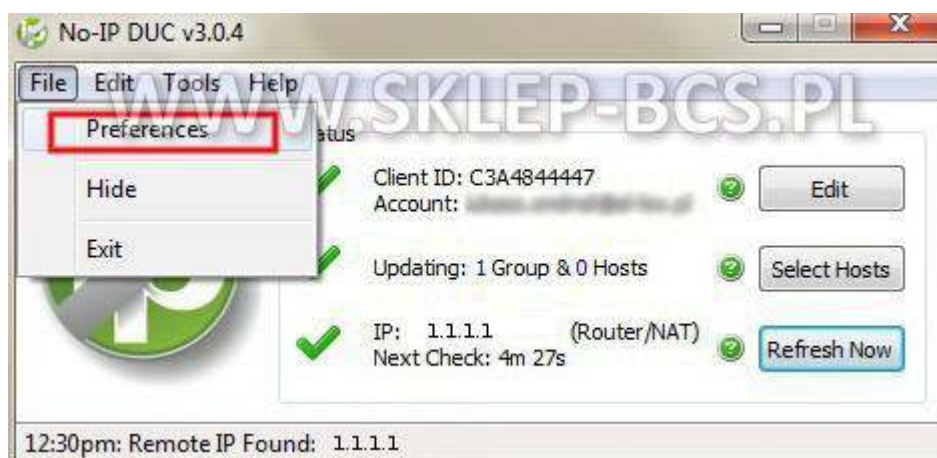


BCS

Instrukcja stworzona przez www.sklep-bcs.pl

<mailto:biuro@sklep-bcs.pl> tel. 55 619 30 05 / 509 963 841 / 530 013 083
Kopiowanie i rozpowszechnianie instrukcji bez zgody autora zabronione.

Chcąc, aby aplikacja pracowała zawsze i uruchamiana była razem ze startem systemu, musimy ustawić odpowiednią opcję w tym celu klikamy **File->Preferences** i zaznaczamy **Run on Startup**



BCS

Instrukcja stworzona przez www.sklep-bcs.pl

<mailto:biuro@sklep-bcs.pl> tel. 55 619 30 05 / 509 963 841 / 530 013 083

Kopiowanie i rozpowszechnianie instrukcji bez zgody autora zabronione.

Przekierowanie portów (Virtual Server)

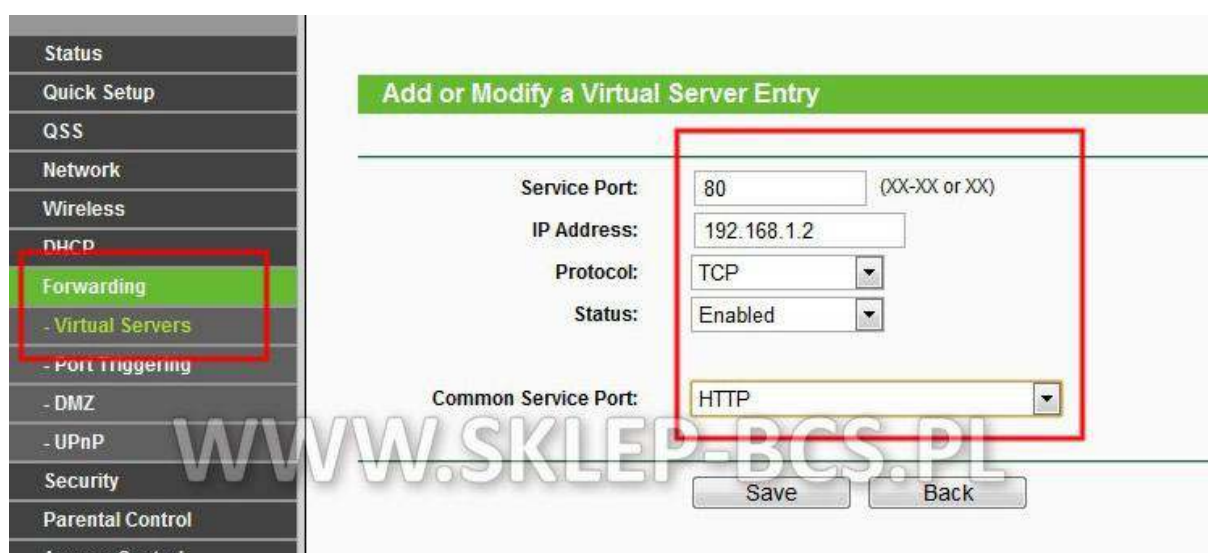
W każdym routerze konfigurowanie wyżej wymienionej funkcji może wyglądać nieco inaczej, dlatego też należy zapoznać się z dokumentacją urządzenia, które posiadamy. Funkcja **Virtual Server** jest stosowana zamiennie z **Port Forwarding**, tudzież **Server Lan**. Musimy przekierować wszystkie 3 porty z jakich korzysta rejestrator (**HTTP, TCP, UDP**). Poniżej przykładowa konfiguracja na routerze TP-LINK.

Wchodzimy w sekcję **Forwarding i Virtual Servers**, aby dodać nowe przekierowanie klikamy **Add New**



Podajemy numer portu który chcemy przekierować (**Service Port**) oraz adres maszyny na którą skierowany będzie ruch (**IP Address**), wybieramy odpowiedni protokół i zaznaczamy status na **Enabled**. Całość operacji akceptujemy klikając **Save**.

W pierwszej kolejności przekierowujemy port **HTTP** czyli **80** protokołu **TCP**



BCS

Instrukcja stworzona przez www.sklep-bcs.pl

Następnie przekierowujemy odpowiednio **port 37777** protokołu TCP oraz **port 37778** protokołu UDP

The screenshot shows the configuration page for a virtual server entry. The left sidebar has 'Forwarding' and 'Virtual Servers' highlighted. The main form is titled 'Add or Modify a Virtual Server Entry'. The fields are: Service Port: 37777 (with '(XX-XX or XX)' next to it), IP Address: 192.168.1.2, Protocol: TCP (selected in a dropdown), Status: Enabled (selected in a dropdown), and Common Service Port: --Select One-- (dropdown). There are 'Save' and 'Back' buttons at the bottom.

The screenshot shows the configuration page for a virtual server entry. The left sidebar has 'Forwarding' and 'Virtual Servers' highlighted. The main form is titled 'Add or Modify a Virtual Server Entry'. The fields are: Service Port: 37778 (with '(XX-XX or XX)' next to it), IP Address: 192.168.1.2, Protocol: UDP (selected in a dropdown), Status: Enabled (selected in a dropdown), and Common Service Port: --Select One-- (dropdown). There are 'Save' and 'Back' buttons at the bottom.

Na koniec przechodzimy do głównej strony Virtual Servers i sprawdzamy czy wszystkie 3 są aktywne.

The screenshot shows the 'Virtual Servers' overview page. It features a table with the following data:

| ID | Service Port | IP Address | Protocol | Status | Modify |
|----|--------------|-------------|----------|---------|---|
| 1 | 37777 | 192.168.1.2 | TCP | Enabled | Modify Delete |
| 2 | 37778 | 192.168.1.2 | UDP | Enabled | Modify Delete |
| 3 | 80 | 192.168.1.2 | TCP | Enabled | Modify Delete |

Below the table are buttons for 'Add New...', 'Enable All', 'Disable All', and 'Delete All'. At the bottom are 'Previous' and 'Next' navigation buttons.

BCS

Instrukcja stworzona przez www.sklep-bcs.pl

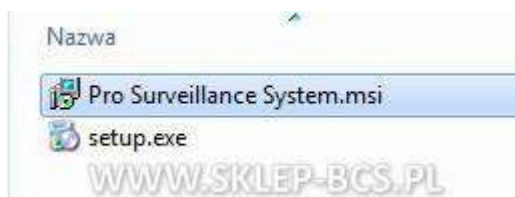
<mailto:biuro@sklep-bcs.pl> tel. 55 619 30 05 / 509 963 841 / 530 013 083
Kopiowanie i rozpowszechnianie instrukcji bez zgody autora zabronione.

5. Oprogramowanie PSS

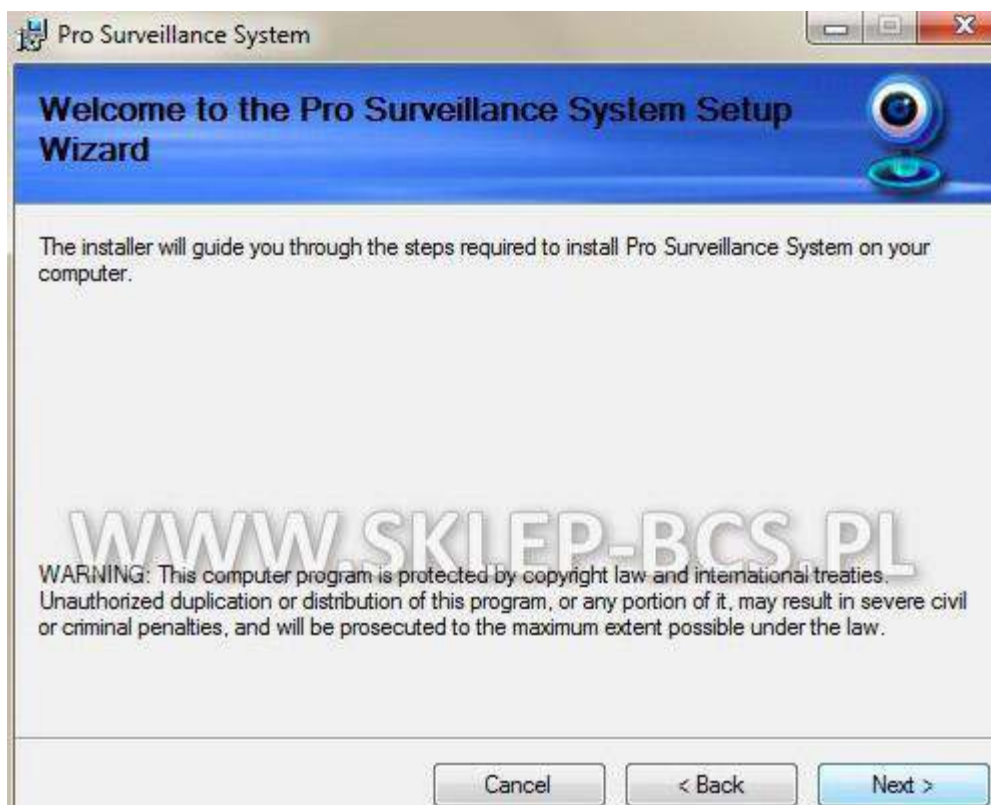
PSS, czyli Pro Surveillance System to oprogramowanie służące do obsługi rejestratorów marki BCS przez sieć. Umożliwia on odtwarzanie, zdalny podgląd jak i zgrywanie nagrań na komputer w celu np. tworzenia dodatkowych kopii. Instrukcja ta ma na celu jedynie demonstrację instalacji oraz konfiguracji do połączeń zdalnych z rejestratorem.

Instalacja

Po pobraniu instalatora z witryny internetowej uruchamiamy go dwukrotnie klikając na ikonę.



Po ukazaniu się okna klikamy **Next**, by przejść do kolejnego etapu.



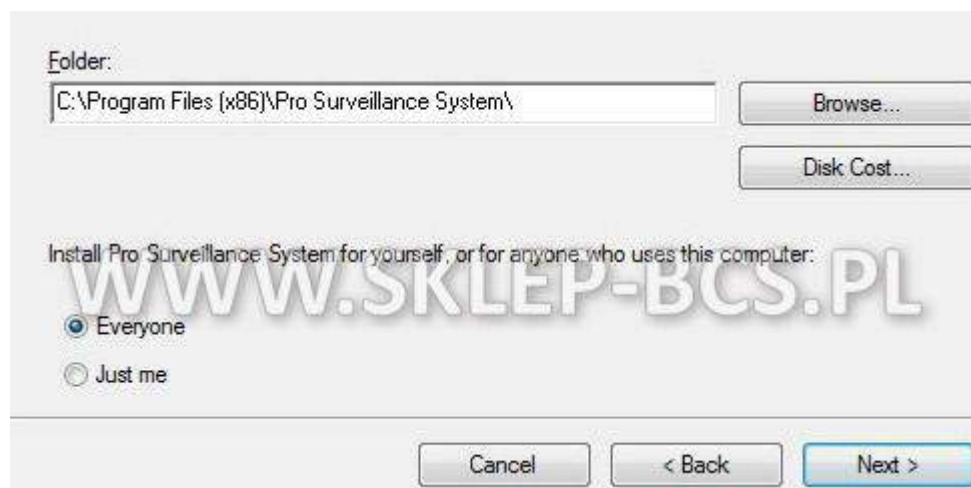
BCS

Instrukcja stworzona przez www.sklep-bcs.pl

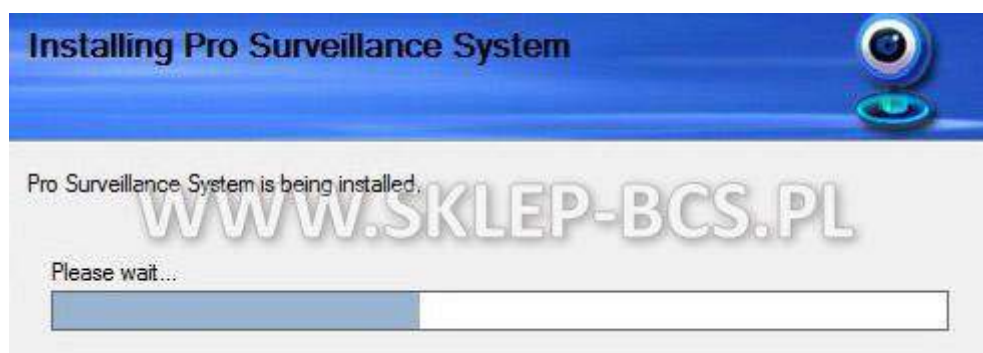
<mailto:biuro@sklep-bcs.pl> tel. 55 619 30 05 / 509 963 841 / 530 013 083

Kopiowanie i rozpowszechnianie instrukcji bez zgody autora zabronione.

W kolejnym ekranie wybieramy docelowy folder w którym będzie zainstalowany program oraz wskazujemy czy PSS ma być zainstalowany dla wszystkich, czy tylko dla obecnego użytkownika.



Klikamy **Next** i rozpocznie się proces instalacji programu na komputerze.



Na koniec instalacji po otrzymaniu komunikatu, że program został zainstalowany poprawnie klikamy **Close**, aby zamknąć okno instalatora.



BCS

Instrukcja stworzona przez www.sklep-bcs.pl

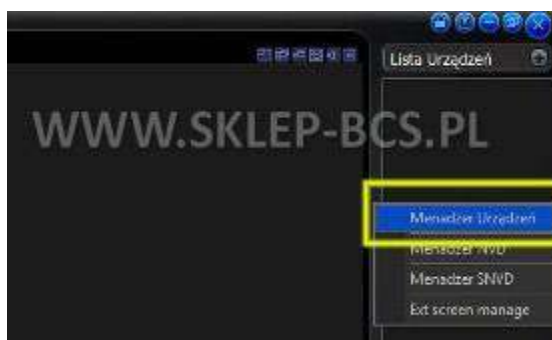
<mailto:biuro@sklep-bcs.pl> tel. 55 619 30 05 / 509 963 841 / 530 013 083

Kopiowanie i rozpowszechnianie instrukcji bez zgody autora zabronione.

Uruchamiamy program klikając dwa razy ikonę PSS na pulpicie. W oknie logowania jako użytkownik wpisujemy **admin**, jako hasło również **admin**.



Będąc w głównym oknie programu w prawym górnym rogu klikamy **Ustawienia -> Menadżer urządzeń**



Mając przed sobą główne okno konfiguracji urządzenia klikamy **Dodaj**, w celu konfiguracji nowego urządzenia.

BCS

Instrukcja stworzona przez www.sklep-bcs.pl

<mailto:biuro@sklep-bcs.pl> tel. 55 619 30 05 / 509 963 841 / 530 013 083
Kopiowanie i rozpowszechnianie instrukcji bez zgody autora zabronione.

Wypełniamy kolejno: **Nazwa, opis** – dowolnie przez nas wybrane, jako **Adres IP** podajemy adres IP który wpisany jest w rejestratorze. **Typ – DVR (rejestrator)**

Port 37777, który wcześniej konfigurowaliśmy w rejestratorze oraz routerze. **Typ sieci TCP, użytkownik i hasło zgodnie z podanymi w rejestratorze.**

Całość zatwierdzamy klikając **Zapisz**.

Informacje o urządzeniu

Nazwa: Rejestrator BCS

Opis: Podgląd kamer przez internet

Adres IP, Domena: 192.168.1.2

Port: 37777

Model: -----

Użytkownik: admin

Hasło: ••••• Potwierdź hasło: •••••

Typ Logowania: Typ sieci TCP

Typ: DVR

Użyj Alis-u Domer

Konfig. Aliasu Domeny:
Adres IP, Domena:
Port: 7070
Zarejestrowana Nazwa:

Reset **Zapisz** Edycja Usuń

OK Anuluj

Tak skonfigurowany rejestrator od tej pory widoczny jest w menedżerze urządzeń.

Menedżer Urządzeń

Lista Urządzeń

Użytkownik: admin - Admin Szukaj

| SN | Nazwa | Opis | Adres IP lub ... | Port | Typ | Model | ID użytkownika | Użyj Alis-u. |
|----|-----------------|------------------------------|------------------|-------|-----|-------|----------------|--------------|
| 1 | Rejestrator BCS | Podgląd kamer przez internet | 192.168.1.2 | 37777 | DVR | ----- | admin | Nie |

Informacje o urządzeniu

Nazwa: Rejestrator BCS

Opis: Podgląd kamer przez internet

Adres IP, Domena: 192.168.1.2

Port: 37777

Model: -----

Użytkownik: admin

Hasło: ••••• Potwierdź hasło: •••••

Typ Logowania: Typ sieci TCP

Typ: DVR

Użyj Alis-u Domer

Konfig. Aliasu Domeny:
Adres IP, Domena:
Port: 7070
Zarejestrowana Nazwa:

Dodaj Edycja Usuń

OK Anuluj

BCS

Instrukcja stworzona przez www.sklep-bcs.pl

<mailto:biuro@sklep-bcs.pl> tel. 55 619 30 05 / 509 963 841 / 530 013 083

Kopiowanie i rozpowszechnianie instrukcji bez zgody autora zabronione.

Od teraz możemy się cieszyć podglądem przez Internet.



BCS

Instrukcja stworzona przez www.sklep-bcs.pl

<mailto:biuro@sklep-bcs.pl> tel. 55 619 30 05 / 509 963 841 / 530 013 083
Kopiowanie i rozpowszechnianie instrukcji bez zgody autora zabronione.