

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. 55 611 55 90 / 694 429 310 / 667 700 657
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

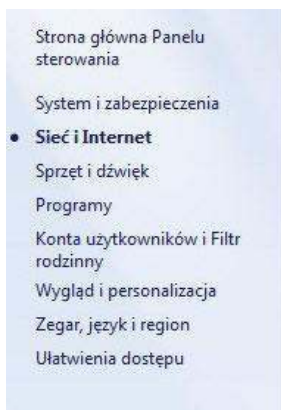
Odinstaluj program



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.



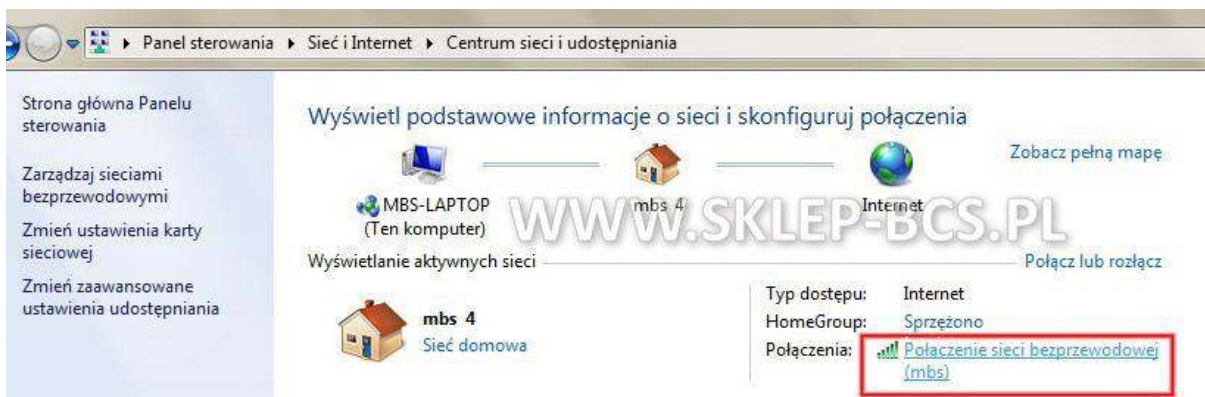
Opcje internetowe

Zmień stronę główną

Zarządzaj dodatkami do przeglądarki

Usuń historię przeglądania i pliki cookie

WWW.SKLEP-BCS.PL

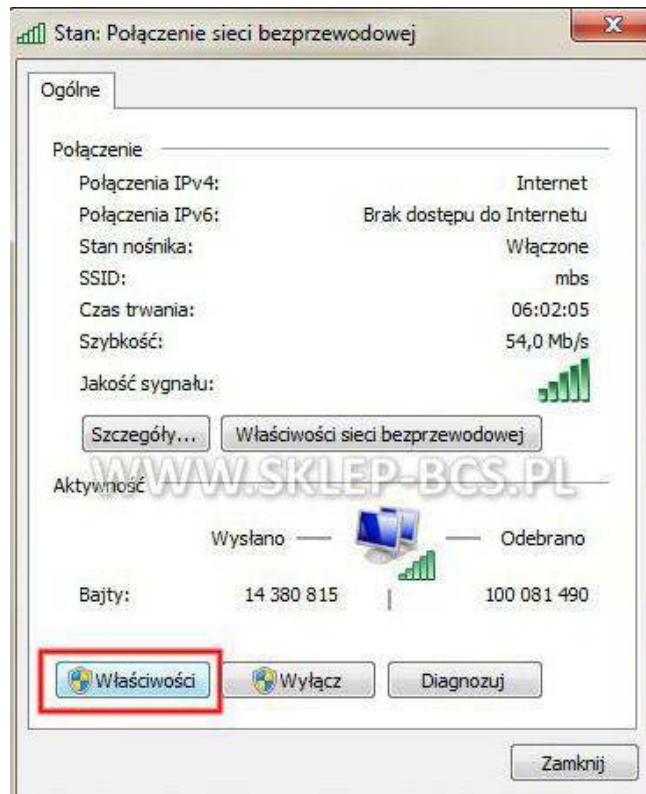


BCS

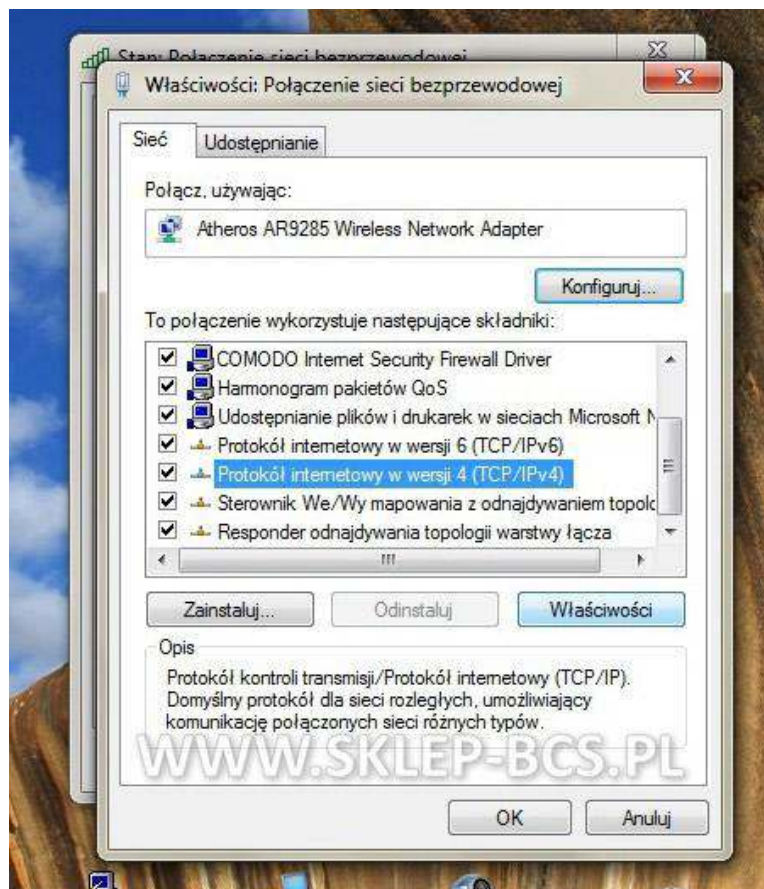
Instrukcja stworzona przez www.sklep-bcs.pl

<mailto:biuro@sklep-bcs.pl> / tel. 55 611 55 90 / 694 429 310 / 667 700 657

Kopiowanie i rozpowszechnianie instrukcji bez zgody autora zabronione.



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

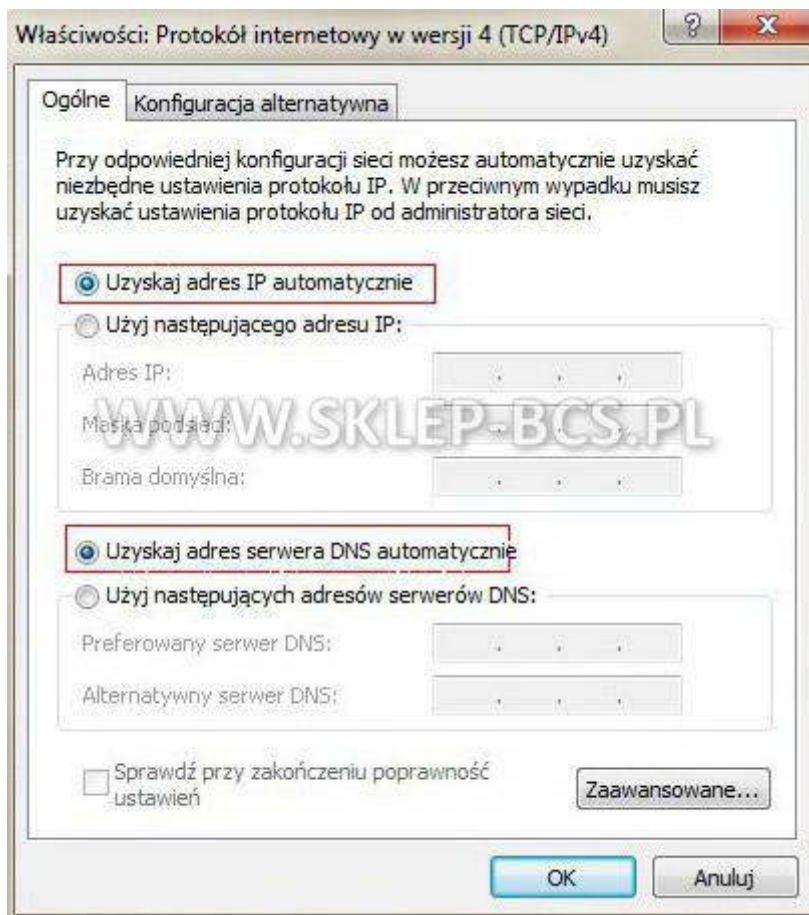


BCS

Instrukcja stworzona przez www.sklep-bcs.pl

<mailto:biuro@sklep-bcs.pl> / tel. 55 611 55 90 / 694 429 310 / 667 700 657
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**

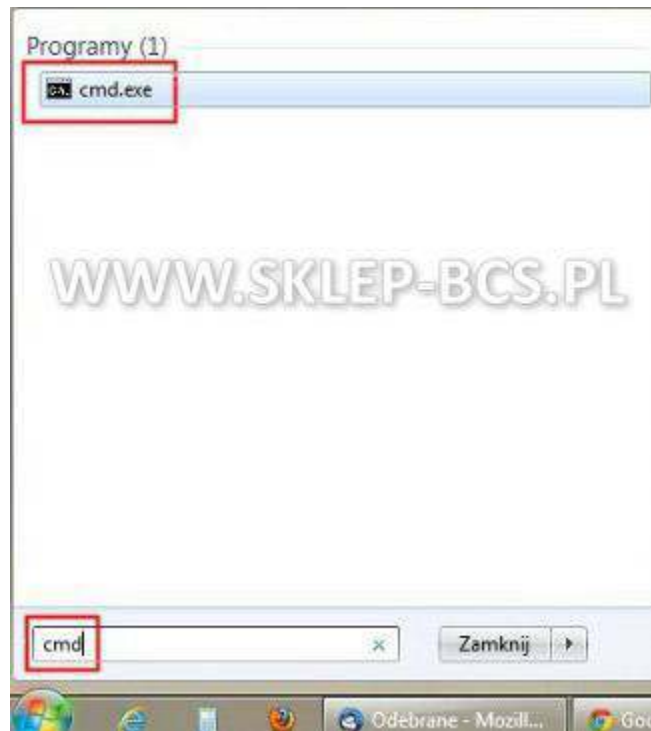
VISTA/7: Klikamy **start**, następnie w polu **Wyszukaj programy i pliki** wpisujemy **CMD** i naciskamy **enter**

BCS

Instrukcja stworzona przez ww.sklep-bcs.pl

<mailto:biuro@sklep-bcs.pl> / tel. 55 611 55 90 / 694 429 310 / 667 700 657

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. 55 611 55 90 / 694 429 310 / 667 700 657
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. 55 611 55 90 / 694 429 310 / 667 700 657

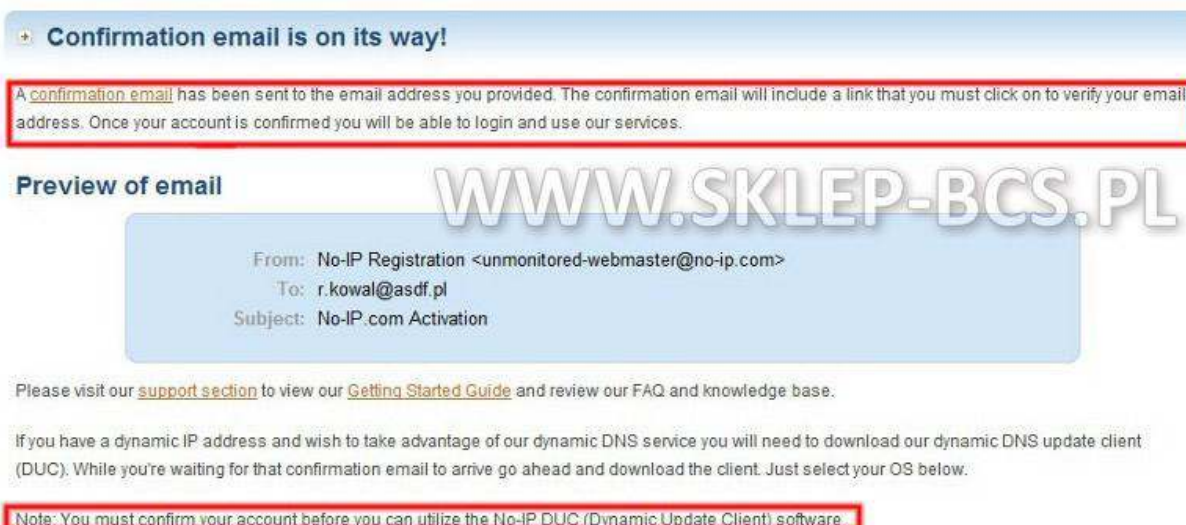
Kopiowanie i rozpowszechnianie instrukcji bez zgody autora zabronione.

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 preview. 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 border, 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. 55 611 55 90 / 694 429 310 / 667 700 657

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. 55 611 55 90 / 694 429 310 / 667 700 657
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. 55 611 55 90 / 694 429 310 / 667 700 657

Kopiowanie i rozpowszechnianie instrukcji bez zgody autora zabronione.

DynDNS

Typ DDNS NO-IP DDNS Aktywny

Adres IP dynupdate.no-ip

Port 80

Nazwa domeny twoja_nazwa

Nazwa hosta robb

Hasło ●●●●●●●

Uaktualnianie(m) 300 sek

WWW.SKLEP-BCS.PL

OK Anuluj

Całość akceptujemy klikając **OK**.

BCS

Instrukcja stworzona przez www.sklep-bcs.pl

<mailto:biuro@sklep-bcs.pl> / tel. 55 611 55 90 / 694 429 310 / 667 700 657
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**).



The screenshot shows the TP-LINK router's web interface. The left sidebar contains a menu with the following items: Status, Quick Setup, QSS, Network, Wireless, DHCP, Forwarding, Security, Parental Control, Access Control, Advanced Routing, Bandwidth Control, IP & MAC Binding, **Dynamic DNS** (highlighted with a yellow box), and System Tools. The main content area displays the 'Status' page, which includes the following information:

Firmware Version:	3.12.4 Build 100910 Rel.57694n
Hardware Version:	WR740N v1/V2 00000000
LAN	
MAC Address:	54-E6-FC-C0-CE-7E
IP Address:	192.168.1.1
Subnet Mask:	255.255.255.0
Wireless	
Wireless Radio:	Enable

BCS

Instrukcja stworzona przez www.sklep-bcs.pl

<mailto:biuro@sklep-bcs.pl> / tel. 55 611 55 90 / 694 429 310 / 667 700 657
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**

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.

Published Date	9/10/2010
Language	English
File Size	2.8 MB
Operating System	Win98SE/Me/NT/2000/XP/2003/Vista/Windows 7/Linux

[TL-WR740N_V2_100910](#)

Modifications and Bug Fixes

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.

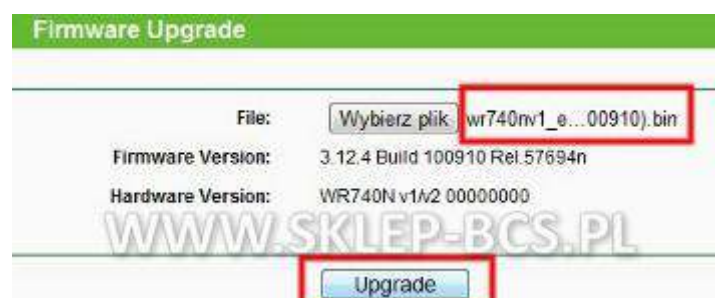
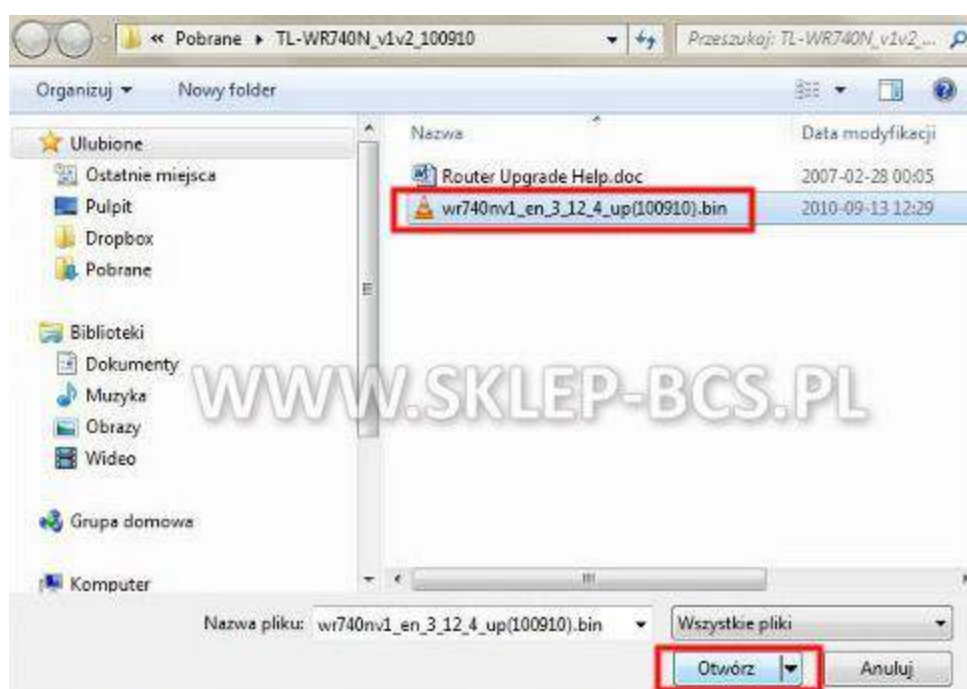
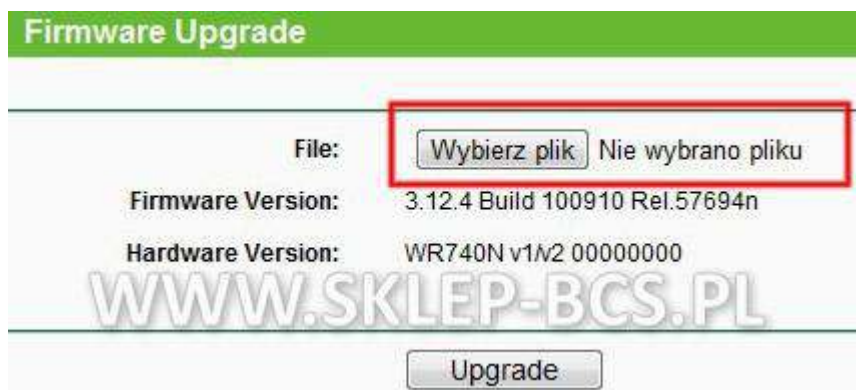
BCS

Instrukcja stworzona przez www.sklep-bcs.pl

<mailto:biuro@sklep-bcs.pl> / tel. 55 611 55 90 / 694 429 310 / 667 700 657
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 komputera przez kabel, nie przez WiFi !!!



BCS

Instrukcja stworzona przez www.sklep-bcs.pl

<mailto:biuro@sklep-bcs.pl> / tel. 55 611 55 90 / 694 429 310 / 667 700 657
Kopiowanie i rozpowszechnianie instrukcji bez zgody autora zabronione.

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



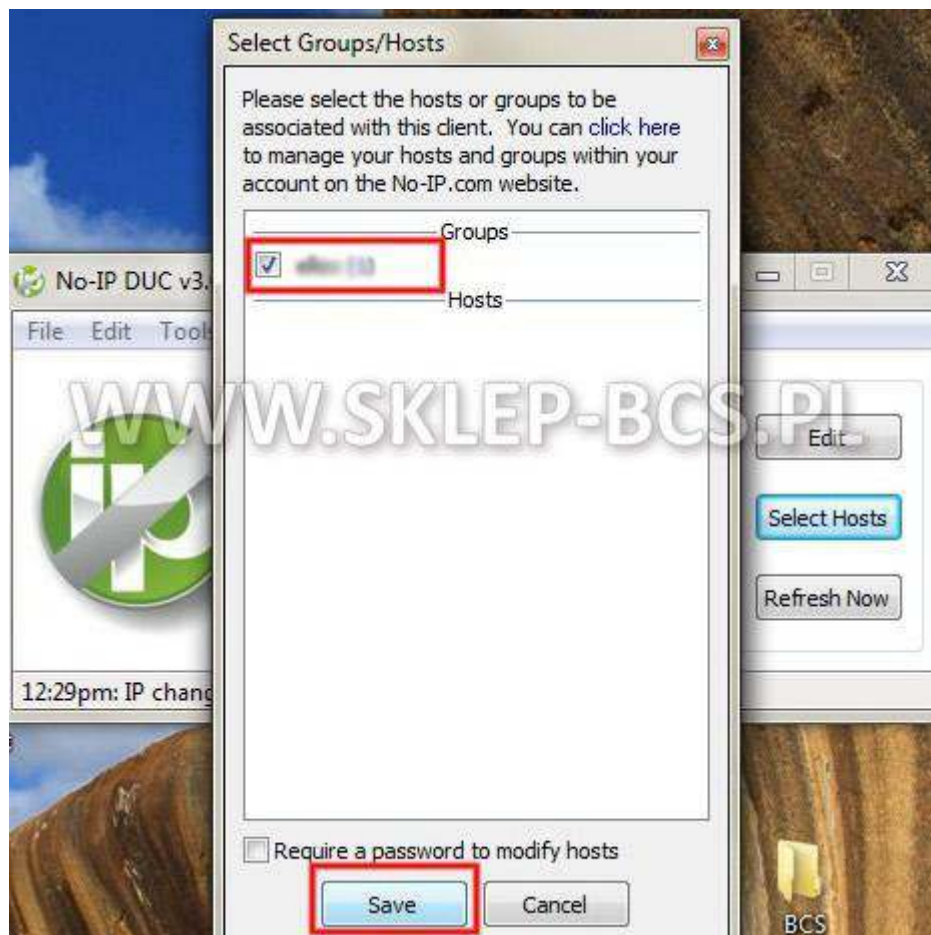
Następnie wybieramy którą domenę program ma aktualizować (klikamy **Select Hosts** i zaznaczamy domenę która aktualizujemy). Klikamy **Save**, aby zaakceptować.

BCS

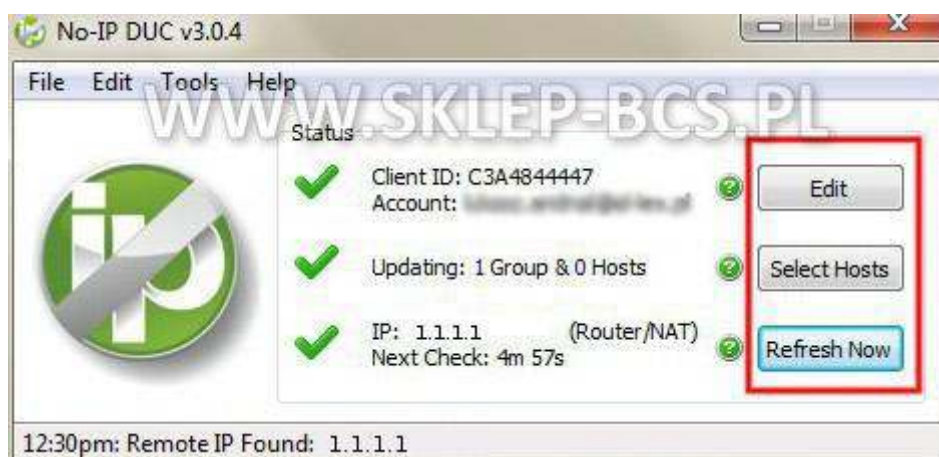
Instrukcja stworzona przez www.sklep-bcs.pl

<mailto:biuro@sklep-bcs.pl> / tel. 55 611 55 90 / 694 429 310 / 667 700 657

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 odświeżać domenę (**Refresh Now**).

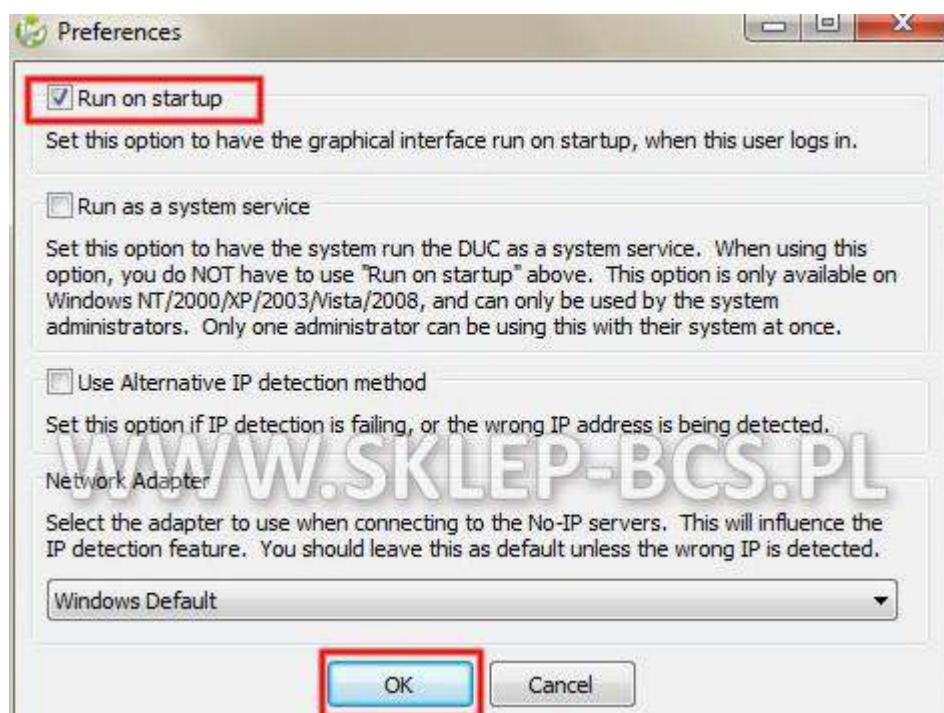
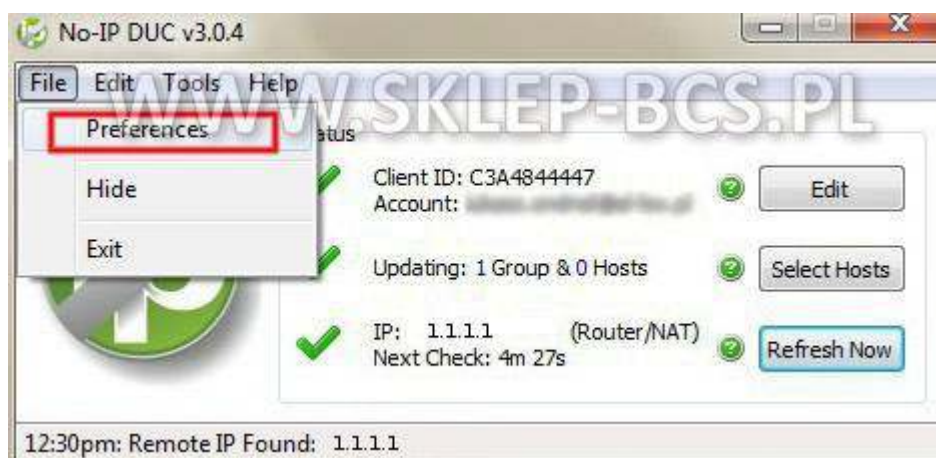


BCS

Instrukcja stworzona przez www.sklep-bcs.pl

<mailto:biuro@sklep-bcs.pl> / tel. 55 611 55 90 / 694 429 310 / 667 700 657
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. 55 611 55 90 / 694 429 310 / 667 700 657

Kopiowanie i rozpowszechnianie instrukcji bez zgody autora zabronione.

Przekierowanie portów (Virtual Server)

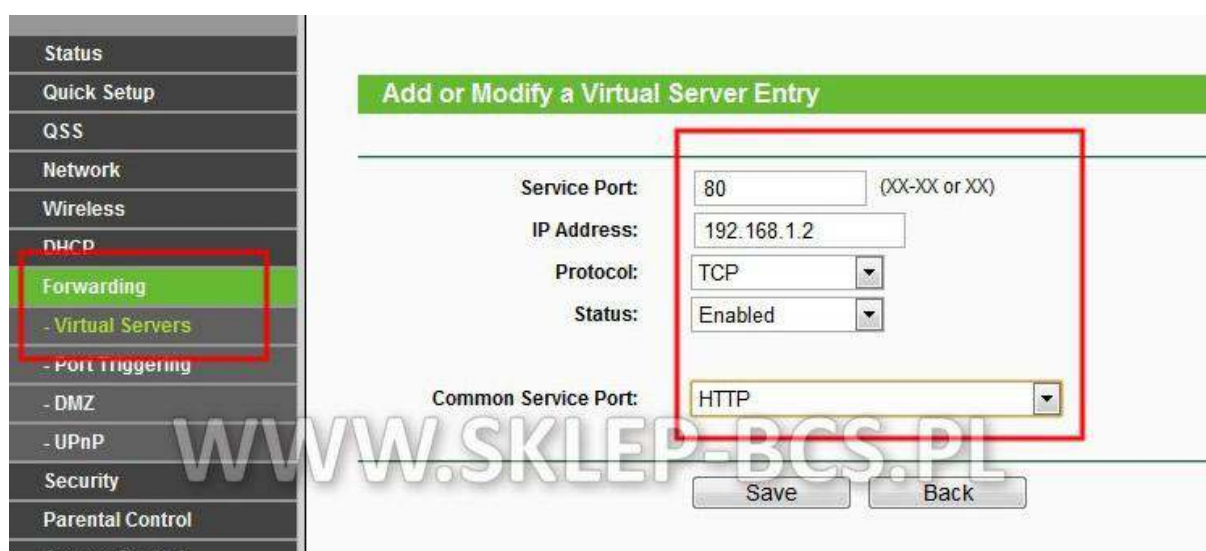
W każdym routerze konfigurowanie wyżej wymienionej funkcji może wyglądać nieco inaczej, dlatego też należy zapoznać się z dokumentacją urządzenia, które posiadamy. Funkcja **Virtual Server** jest stosowana zamiennie z **Port Forwarding**, tudzież **Server Lan**. Musimy przekierować wszystkie 3 porty 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' and contains the following fields:

- Service Port: 37777 (with a hint '(XX-XX or XX)')
- IP Address: 192.168.1.2
- Protocol: TCP (selected from a dropdown)
- Status: Enabled (selected from a dropdown)
- Common Service Port: --Select One-- (dropdown)

Buttons for 'Save' and 'Back' are at the bottom. A watermark 'WWW.SKLEP-BCS.PL' is visible across the page.

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' and contains the following fields:

- Service Port: 37778 (with a hint '(XX-XX or XX)')
- IP Address: 192.168.1.2
- Protocol: UDP (selected from a dropdown)
- Status: Enabled (selected from a dropdown)
- Common Service Port: --Select One-- (dropdown)

Buttons for 'Save' and 'Back' are at the bottom. A watermark 'WWW.SKLEP-BCS.PL' is visible across the page.

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, there are 'Previous' and 'Next' navigation buttons. A watermark 'WWW.SKLEP-BCS.PL' is visible across the page.

BCS

Instrukcja stworzona przez www.sklep-bcs.pl

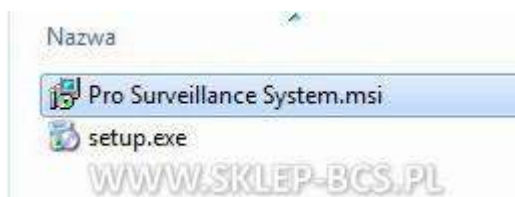
<mailto:biuro@sklep-bcs.pl> / tel. 55 611 55 90 / 694 429 310 / 667 700 657
Kopiowanie i rozpowszechnianie instrukcji bez zgody autora zabronione.

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.



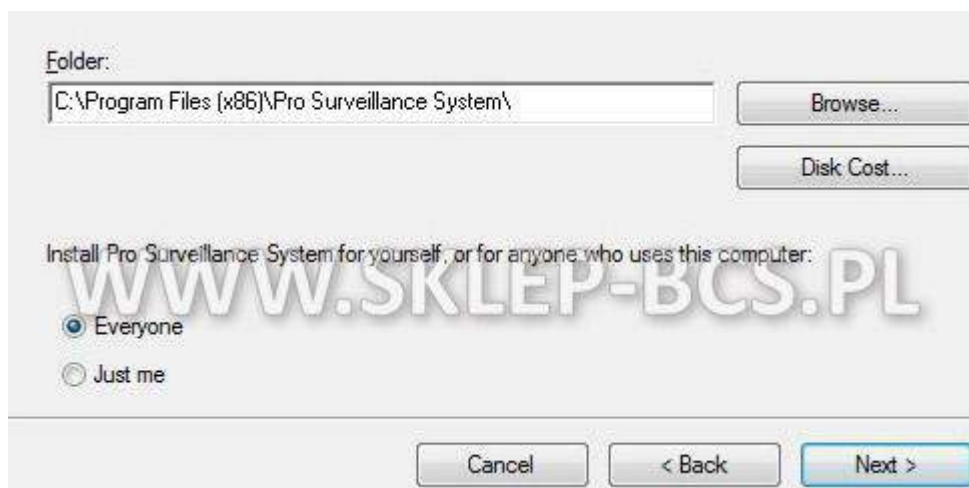
BCS

Instrukcja stworzona przez www.sklep-bcs.pl

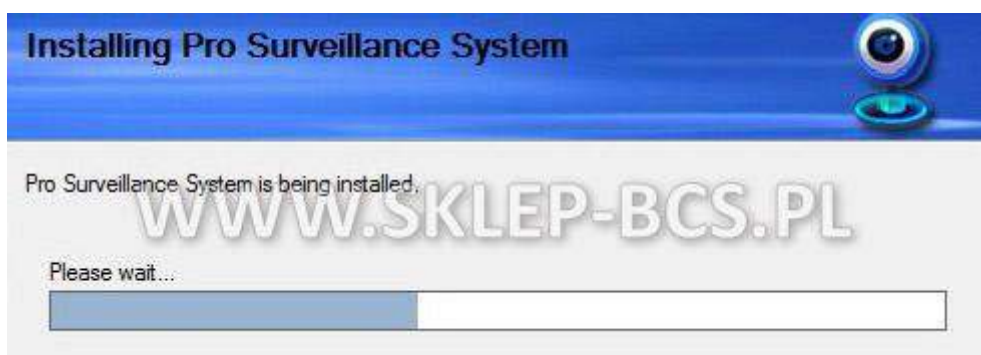
<mailto:biuro@sklep-bcs.pl> / tel. 55 611 55 90 / 694 429 310 / 667 700 657

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

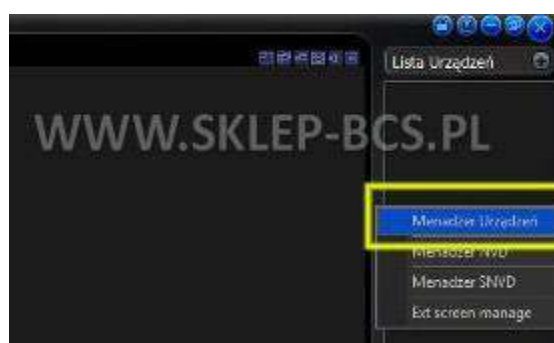
Instrukcja stworzona przez www.sklep-bcs.pl

<mailto:biuro@sklep-bcs.pl> / tel. 55 611 55 90 / 694 429 310 / 667 700 657
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.

Nazwa:		Konfig. Aliasu Domeny:	
Opis:		Adres IP, Domena:	
Adres IP, Domena:		Port:	7070
Port:	37777		
Model:	-----	Użyj Alias-u Domeny:	<input type="checkbox"/>
Użytkownik:		Typ:	Kamera IP
Hasło:		Zarejestrowana Nazwa:	
Potwierdź hasło:			
Typ Logowania:	Typ sieci TCP		

BCS

Instrukcja stworzona przez www.sklep-bcs.pl

<mailto:biuro@sklep-bcs.pl> / tel. 55 611 55 90 / 694 429 310 / 667 700 657
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. 55 611 55 90 / 694 429 310 / 667 700 657
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. 55 611 55 90 / 694 429 310 / 667 700 657
Kopiowanie i rozpowszechnianie instrukcji bez zgody autora zabronione.