# Instrukcja instalacji i obsłu<mark>gi</mark>



# PENTAGRAM Cerberus [P 6367]

Najnowsze wersje instrukcji, sterowników i oprogramowania dostępne są na stronie www.pentagram.pl .

v.2.101102.1504

## Ważne informacje

## Środki ostrożności

- Unikaj używania oraz przechowywania urządzenia w miejscach silnie zapylonych, o wysokiej wilgotności lub o bardzo niskiej lub wysokiej temperaturze.
- Nie używaj urządzenia, gdy masz mokre ręce, aby uniknąć zniszczenia urządzenia lub porażenia prądem.
- Do czyszczenia urządzenia nie używaj środków chemicznych takich jak benzyna lub detergenty - zawsze czyść urządzenie miękką, suchą ściereczką.
- Przed czyszczeniem urządzenia, zawsze odłączaj je od komputera i zasilania.
- Nie dokonuj na własną rękę żadnych zmian i napraw, powoduje to utratę gwarancji a także może spowodować uszkodzenie urządzenia i/lub ciała.
- Nie narażaj urządzenia na upadki i wstrząsy.
- Nie używaj routera ani żadnych jego akcesoriów poza zamknietymi pomieszczeniami.
- Używaj tylko zasilacza dołączonego do zestawu. Używanie zasilacza o nieprawidłowych parametrach może uszkodzić router.
- Zawsze używaj urządzenia na równej, poziomej powierzchni, w taki sposób, aby jego otwory wentylacyjne nie były zasłonięte. Zasłonięcie tych otworów może spowodować przegrzewanie się urządzenia i jego uszkodzenie a w ekstremalnych przypadkach także wywołać pożar.

### Informacja dot. zużytego sprzętu elektronicznego

Oznaczenia na urządzeniu i załączonej dokumentacji wskazują na fakt, że urządzenie nie może zostać wyrzucone razem z nieposegregowanymi odpadami komunalnymi po jego zużycju. Urządzenie należy poddać procesowi recyklingu lub innego przetworzenia w celu odzyskania materiałów, które mogą zostać ponownie wykorzystane a także unieszkodliwiania składników niebezpiecznych.

Użytkownicy powinni skontaktować się z organami odpowiadającymi za recykling / odzysk, w celu ustalenia sposobu wycofania urządzenia z użycia w sposób przyjazny dla środowiska.

UWAGA: Wszystkie informacje i dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia i/lub zaznaczenia tego w niniejszej instrukcji.

### Copyright ©2010 PENTAGRAM

Wszelkie prawa zastrzeżone, powielanie i kopiowanie zabronione.

2

# Spis treści

	2
	2
	2
WPROWADZENIE	5
	5
	6
	.0
	.0
	7
	/
	/
UBSCUGA URZĄDZENIA	.8
	.8
	.9
	.9
	.9
PODŁĄCZANIE KOMPUTEROW DO CERBERUSA	10
Połączenie przewodowe (interfejs LAN/WAN)	10
Połączenie bezprzewodowe (interfejs WLAN)	10
Konfiguracja właściwości sieci	10
Windows Vista//	11
Windows 2000/XP	12
	13
WSTĘP DO KONFIGURACJI ROUTERA	4
USTAWIENIA DOMYSLNE	14
PRZYWRACANIE USTAWIEN DOMYSLNYCH	14
KONFIGURACJA ZA P <mark>OMOCĄ</mark> STRONY KONFIGURACYJNEJ1	15
LOGOWANIE	15
NAWIGACJA	15
SETUP WIZARD	16
WISP Settings	16
Connection Method [Tryb WISP lub Wireless Router]	17
Connection Method [Tryb 3G Router]	1/
Wireless Basic Settings.	18
Wireless Security Settings	18
	19
ADVANCED SETTINGS [TRID SU ROUTER, WISP LOD WIRELESS ROUTER].	20
WAN Settings [Tryb 2C Poutor]	<u>-</u> 0 21
WAN Settings [Tryb WISP lub Wireless Router]	27
	22
Static IP	 22
ADSI Virtual Dial-un (via PPPoF)	27
I 2TP	24
PPTP	24
MAC Address Clone [Tryb Wireless Router]	25

#### PENTAGRAM Cerberus IP 63671 DNS Settings......25 DHCP SERVER ITRYB 3G ROUTER, WISP LUB WIRELESS ROUTER1 TRAFFIC CONTROL Traffic Control 3G WAN TRAFFIC [TRYB 3G ROUTER]......41 SECURITY SETTINGS ITRYB 3G ROUTER, WISP LUB WIRELESS ROUTER1...42 Prevent Network Attack Backup/<mark>Re</mark>store Settings.......47

## Wprowadzenie

Router bezprzewodowy PENTAGRAM Cerberus [P 6367] jest uniwersalnym urządzeniem sieciowym mogącym, w zależności od potrzeby, pełnić szereg różnych funkcji.

Cerberus [P 6367] jest doskonały do zbudowania sieci bezprzewodowej w domu oraz małej firmie a także pozwala na jeszcze lepsze i bezpieczniejsze dzielenie łącza internetowego, przesyłanie plików oraz zabawę.

Router PENTAGRAM Cerberus [P 6367] umożliwia tworzenie sieci bezprzewodowej zgodnej ze standardem 802.11n (Draft 2) z maksymalną szybkością dochodzącą do 150 Mb/s. Jego wielofunkcyjność pozwala również na współpracę z produktami działającymi w standardzie 802.11b (do 11 Mb/s) oraz 802.11g (do 54 Mb/s). Tworzona sieć bezprzewodowa może być zabezpieczona za pomocą protokołów WEP, WPA (TKIP) lub WPA2 (AES).

Router nie posiada wbudowanego modemu, musi być więc wykorzystywany w połączeniu z modemem kablowym/xDSL/3G dodanym przez usługodawcę do usługi internetowej.

#### UWAGA:

- Modem kablowy/xDSL usługodawcy musi umożliwiać połączenie z siecią lokalną za pomocą kabla sieciowego (skrętka). Modemy posiadające jedynie złącze USB nie są obsługiwane.
- Router współpracuje tylko z modernami 3G na złączu USB. Inne moderny nie są obsługiwane.
- Lista kompatybilnych modemów 3G znajduje się w dalszej części niniejszej instrukcji. Nie możemy zagwarantować kompatybilności z modemami nie znajdującymi się na tej liście. Obsługa dodatkowych modemów 3G może zostać dodana w nowszych wersjach oprogramowania Firmware.

## Zawartość pudełka

- 1. PENTAGRAM Cerberus [P 6367]
- 2. Zasilacz 5V 1,2A
- 3. Kabel USB prosty
- 4. Kabel USB typu "Y"
- 5. Kabel sieciowy (skrętka)
- 6. Płyta CD
- 7. Skrócona instrukcja instalacji
- 8. Etui ochronne

J<mark>eże</mark>li z<mark>awartość pudełka jest</mark> niekompletna<mark>, sk</mark>ontaktuj się ze sprzedawcą urządzenia.

## Tryby pracy routera

Router może pracować w jednym z czterech trybów. Tryb pracy routera należy wybrać na podstawie aktualnie używanego połączenia z siecią Internet, otrzymanego od dostawcy usług internetowych urządzenia dostępowego (modemu) a także od roli jaką router ma pełnić w sieci lokalnej. Poniżej znajduje się opis wszystkich czterech trybów, który powinien ułatwić wybór tego właściwego. Do zmiany aktualnie używanego trybu służy przycisk **MODE** znajdujący się z boku urządzenia.

### LEGENDA:

- połączenie kablowe
- •- - - połączenie bezprzewodowe

## 3G Router (Router 3G)

Jest to domyślny tryb pracy routera, w którym router pełni rolę bramy internetowej. Połączenie z siecią Internet jest realizowane za pośrednictwem modemu 3G podłączonego do portu USB routera. Komputery sieci lokalnej łączą się z routerem za pomocą bezprzewodowej sieci Wi-Fi. Dodatkowo, jeden komputer może być podłączony do routera za pomocą kabla sieciowego (skrętka).



## Wireless AP (Bezprzewodowy punkt dostępowy)

W tym trybie router pełni rolę punktu dostępowego sieci bezprzewodowej (AP - Access Point) i jest podłączony kablem sieciowym (skrętka) do routera pełniącego rolę bramy internetowej. Połączenie z siecią Internet jest realizowane za pośrednictwem modemu usługodawcy, do którego podłączony jest router-brama. Komputery sieci lokalnej łączą się z routerem za pomocą bezprzewodowej sieci Wi-Fi.



## WISP Router (router z bezprzewodowym usługodawca)

W tym trybie router pełni rolę punktu dostępowego sieci bezprzewodowej, który wzmacnia i przekazuje bezprzewodowym stacjom klienckim sygnał otrzymany od bezprzewodowego usługodawcy. Połączenie z siecią Internet jest realizowane za pośrednictwem bezprzewodowej sieci Wi-Fi. Komputery sieci lokalnej łączą się z routerem za pomocą bezprzewodowej sieci Wi-Fi. Dodatkowo, jeden komputer może być podłączony do routera za pomocą kabla sieciowego (skretka).



## Wireless Router (Router bezprzewodowy)

W tym trybie router pełni rolę bramy internetowej. Połączenie z siecią Internet jest realizowane za pośrednictwem modemu kablowego/xDSL usługodawcy, połączonego z routerem za pomocą kabla sieciowego (skrętka). Komputery sieci lokalnej łączą się z routerem za pomocą bezprzewodowej sieci Wi-Fi.





Diuua	лксја	opis
3G Router	Świeci	Router działa w trybie <b>3G Router</b>
AP	Świe <mark>ci</mark>	Router działa w trybie Wireless AP
WISP Router	Św <mark>ieci</mark>	Route <mark>r d</mark> ziała w trybie <b>WISP Router</b>
<mark>Wireless Route</mark> r	Ś <mark>wieci</mark>	Router d <mark>zia</mark> ła w trybie <b>Wireless Router</b>
3G	Nie świeci	Niepodłąc <mark>zony</mark> lub nieobsługiwany modem 3G
	Świeci	Modem 3G poprawnie podłączony do portu USB routera
	Miga	Przesyłani <mark>e d</mark> anych między routerem a modemem 3G
W <mark>P</mark> S/Reset 🔶	Miga	Negocjacj <mark>a</mark> z klientem bezprzewodowym w trybie WPS PBC
LA <mark>N</mark> /WAN	Nie świeci	Brak urzą <mark>d</mark> zenia podłączonego do portu LAN/WAN routera
	Świeci	Urządze <mark>n</mark> ie podłączone do portu LAN/WAN routera
	Miga	Przesyłanie danych

## Tylny Panel



Oznaczenie	Zastosowanie
USB	Podłączenie modemu 3G
	UWAGA: Podłączenie do tego złącza zasilania spowoduje uszkodzenie
	routera, które nie podlega roszczeniom gwarancyjnym
LAN/WAN (8P8C)	Podłączenie za pomocą kabla sie <mark>cioweg</mark> o (skrętka) z:
	<ul> <li>komputerem sieci lokalnej (tryb 3G Router lub WISP Router), lub</li> </ul>
	<ul> <li>modemem kablowym/xDSL usługodawcy (tryb Wireless Router), lub</li> </ul>
	<ul> <li>routerem-bramą (Wireless AP)</li> </ul>
POWER	Podłączenie kabla zasilające <mark>go; pat</mark> rz sekcja <b>Zasilanie routera</b> poniżej

## Przyciski boczne



WPS/RESET - Gdy urządzenie jest włączone, naciśnij i przytrzymaj ten przycisk przez około 10 sekund, aby przywrócić ustawienia fabryczne urządzenia. Naciśnij i przytrzymaj ten przycisk przez około sekunde, aby włączyć tryb WPS PBC routera. Szczegółowe informacje dotyczące konfiguracji WPS można znaleźć w Instrukcji instalacji i obsługi routera.

**MODE** – Naciśnij ten przycisk, aby zmienić tryb pracy routera.

## Zasilanie routera

Są dwa sposoby na podłączenie routera do zasilania:

### 1. Sieć elektryczna

- podłącz dołączony zasilacz do gniazdka sieci elektrycznej,
- podłącz dużą wtyczkę dołączonego prostego kabla USB do złącza USB zasilacza,
- podłącz małą wtyczkę kabla USB do złącza POWER routera.

### 2. Port USB komputera

- podłącz obie duże wtyczki dołączonego kabla "Y" USB do złącz USB komputera,
- podłącz małą wtyczkę kabla USB do złącza POWER routera.

### Podłączanie komputerów do Cerberusa

Komputery i inne urządzenia sieciowe mogą być podłączane do routera Cerberus na dwa różne sposoby:

### Połączenie przewodowe (interfejs LAN/WAN)

UWAGA: Port LAN/WAN routera może być użyty do podłączenia komputera sieci lokalnej tylko w trybach **3G Router** oraz WISP Router.

Port LAN/WAN routera wykonany jest w technologii umożliwiającej automatyczne włączenie autoprzeplotu (MDI/MDIX), jeśli jest wymagany. Router automatycznie dobierze maksymalną dostępną prędkość połączenia dzięki funkcji autonegocjacji prędkości. Transmisja z prędkością 10/100 Mb/s wymaga kabla sieciowego (skrętka) kategorii 5 zakończonego wtyczkami 8P8C (popularnie, choć mylnie nazywane RJ-45), zaciśniętymi zgodnie ze standardem TIA/EIA-568-A lub TIA/EIA-568-B. Jeden koniec kabla należy podłączyć do karty sieciowej zainstalowanej w komputerze, drugi koniec zaś do portu LAN/WAN routera – po poprawnym podłączeniu dioda odpowiadająca portowi LAN/WAN zacznie się świecić.

#### Połączenie bezprzewodowe (interfejs WLAN)

Aby możliwe było połączenie komputera do routera Cerberus za pomocą sieci bezprzewodowej, karta bezprzewodowa musi być poprawnie zainstalowana w systemie, router musi znajdować się w zasiegu pracy karty bezprzewodowej komputera oraz należeć do tej samej podsieci. Szczegółowe informacje dotyczące łączenia się z siecią bezprzewodową powinny znajdować się w instrukcji obsługi dołączonej do karty bezprzewodowej.

### Konfiguracja właściwości <mark>sie</mark>ci

Przed podłączeniem komputera do routera (przewodowo lub bezprzewodowo), należy skonfigurować w systemie protokół TCP/IP. Protokół ten powinien być automatycznie instalowany przez system podczas instalacji sterowników karty sieciowej. Zaleca się skonfigurowanie protokołu TCP/IP tak, aby adres IP i inne parametry połączenia były pobierane z serwera DHCP routera. Poniżej opisana jest taka konfiguracja dla różnych systemów Windows.

#### UWAGA:

- W niektórych przypadkach komputer z zainstalowanym systemem Windows 7, Windows Vista lub Windows XP z Service Pack 3 nie może uzyskać adresu IP z serwera DHCP routera. Aby rozwiązać ten problem, proszę postępować zgodnie z instrukcjami wymienionymi na stronie pomocy technicznej firmy Microsoft: <u>http://support.microsoft.com/kb/928233/en-us</u> (strona ta może być niedostępna w języku polskim).
- Konfiguracja sieci wymaga uprawnień administracyjnych. W czasie konfiguracji, może być wymagane kliknięcie przycisku Zezwalaj (Windows Vista) lub Tak (Windows 7) w oknie Kontrola konta użytkownika oraz podanie nazwy i hasła użytkownika z uprawnieniami administracyjnymi, jeśli aktualny użytkownik ich nie posiada.

#### PENTAGRAM Cerberus IP 63671 Windows Vista/7 1. Kliknii Start > Panel sterowania. Network and Internet 2. Klikniji Wyświetl stan sieci i zadania (widok View network stat kategorii) lub Centrum sieci i udostepniania (widok klasyczny - małe/duże ikony). 3. Kliknij Wyświetl stan (Vista) lub na typie 💒 Network (Private network) Local and Internet połączenia (7) dla właściwego połączenia. Connection Local Connection Local Connection Status × 4. Na zakładce Ogólne kliknij Właściwości. General Connection -----IPv4 Connectivity: Internet IPv6 Connectivity: Local Media State: Enabled 00:30:46 Duration: Speed: 1.0 Ghos Details... Activity Sent -Dereived Puter 5 107 17.441 Properties Plisable Diagnose Close Local Connection Properties X 5. Na zakładce Ogólne zaznacz Protokół internetowy orking w wersji 4 (TCP/IPv4) i kliknij Właściwości. Connect using NVIDIA nForce Networking Controller Configure... nection uses the following items: The connection uses the totowing serve. 20 € Close for Monsich Networks 20 € Close for Monsich Networks 20 € Els and Parter Shamg for Monsich Networks 20 ↓ terret Particol Version € (TCP/IPV6) 20 ↓ Link-Layer Topology Decovery Responder 20 ↓ Link-Layer Topology Decovery Responder Instal... Uninstal Properties Description Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default wide area network protocol that provides communication across diverse interconnected networks. OK Cancel 6. Na zakładce Ogólne zaznacz Uzyskaj adres IP Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Properties -? -X General Alternate Configuration automatycznie oraz Uzyskaj adres serwera DNS You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings. automatycznie. Obtain an IP address automatically O Use the following IP address: 7. Kliknij OK, aby zapisać ustawienia i zamknąć okno Właściwości: Protokół internetowy w wersji 4 Sybnet mask: (TCP/IPv4). Ohtain DNS server address automatically O Use the following DNS server addresses: Alternate DNS server: Adyanced... OK Cancel

#### Windows 2000/XP

- 1. Kliknij Start > Ustawienia > Panel sterowania.
- Dwukrotnie kliknij na ikonie Połączenia sieciowe (2000/XP widoku klasycznym) lub Połączenia sieciowe i internetowe a następnie Połączenia sieciowe (XP w widoku domyślnym).
- **3.** Dwukrotnie kliknij na **Połączenie lokalne**.
- 4. Na zakładce Ogólne kliknij Właściwości.

5. Na zakładce Ogólne zaznacz Protokół internetowy (TCP/IP) i kliknij Właściwości.

- 6. Na zakładce Ogólne zaznacz Uzyskaj adres IP automatycznie oraz Uzyskaj adres serwera DNS automatycznie.
- 7. Kliknij OK, aby zapisać ustawienia i zamknąć okno Właściwości: Protokół internetowy (TCP/IP).

🐓 Control I	Panel				
Ele Edt	View	Favorites	Icols E	(elp	
G Back	• 🕤 ·	· 💋	Search	6 Folders	
Address	' Control	Panel			<b>G</b> 0
Fonts	G Con/	ame trollers	Internet Options	Keyboard	-
9			<u> </u>		
$\odot$					
Mouse	Conn	work /	Vetwork Setu Wizard	p Phone and Modem	
	6				
- <b>1</b> 460	-	2	-		-
connects to t	cher con		J	_	11.
Local Area	Connec	tion Stat	us		? ×
General Su	pport				
Connectio	m				
Status:				Conne	cted
Duration				00:0	0.36
speed:				100.01	nops
Activity					
		Sent -	- 31	- Rece	ived
				2	
Packets			49		4
Propertie		<u>D</u> isable			
					<u>U</u> ose
Local Area	Connec	tion Prop	perties		? ×
General Au	thenticati	on Ådva	nced		
Connect usi	ing				
👼 Realt	ek RTL8	139 Family	PCI Fast Et	Config.	re
This corner	ction uses	the follow	ina items:		
<b>I</b>	ent for Mi	crosoft Ne	tworks		
	and Prin	ter Sharing	a for Microsof	t Networks	
	ernet Pro	locol (TCP	/IP)		
laste			-tanan (	Durant	
Description			nimaan	Piopero	88
Transmis	sion Cont	rol Protoco	VInternet Pro	tocol. The defa	ult
across di	a network verse inte	protocol t sconnecte	hat provides i dinetworks.	communication	
Show is	on in noti	fication are	a when conr	hected	
Notify m	e when t	nis connec	tion has limite	d or no connec	tivity
				ок	Cancel
net Protoco	I (TCP/1	P) Prope	rties		?
eral Alterna	ke Config	uration			
u can get IP • caoabilitu [	settings a Itheovice	ssigned a	stomatically if to ask your n	your network s etwork adminis	apports tor
e appropriate	IP setting	s.	to early your r	owner dann is	
<ul> <li>Obtain an</li> </ul>	IP addres	s automat	ically		
C Uge the fo	lowing IF	address:	0		
(P address: Sybnet mask					-
(P address: Sybnet mask Defaul: gates	5097				
(P eddress: Sybnet mask Default gates	soy.				
(P address: Sybnet mask Default gate: Obtain DN	NOV IS server	address a	utomatically		
(P address: Sybnet mask Default gates Obtain DN O Usg the fe Preferred DN	NOT IS server Nowing D Siserver	address ar NS server	utomatically addresses:		_
(P address: Sybnet mask Default gates Obtain DN C Use the fo Preferred DN Alternate DN	NOY IS server Nowing D Siserver Siserver	address a NS server	utomatically addresses:		
(P address: Sybnet mask Default gates Obtain DN O Usg the fo Evelened DN Alternate DN	voy IS server Nowing D S server: S server:	address a NS server	utomatically addresses:	· · ·	]
(P address: Sybnet mask Default gates Obtain DN C Usg the fo Breferred DN Alternate DN	voy IS server blowing D 8 server: 9 server:	address a NS server	addresses:	Ady	anced
P address: Sybnet mask Default gate: Object Display Display Display Using the for Evelopment Display D	VOY IS server S server S server	address a NS server	utomatically addresses:	Ady	anced
P eddress: igbnet mask Icfault gates Ogkain Dh Usg the fo yeferred DN Jernate DN	voy IS server S server S server:	address a NS server	utomatically addresses:	   	anced

#### Windows 95/98/Me

- 1. Kliknij Start > Ustawienia > Panel sterowania.
- 2. Dwukrotnie kliknij na ikonie Sieć.
- Na zakładce Konfiguracja zaznacz TCP/IP dla właściwej karty sieciowej i kliknij Właściwości.

 Na zakładce Adres IP zaznacz opcję Automatycznie uzyskaj adres IP.

- 5. Na zakładce Konfiguracja DNS zaznacz Wyłącz DNS
- Kliknij OK, aby zapisać ustawienia i zamknać okno Właściwości Protokół TCP/IP.

Aby sprawdzić czy karta posiada właściwy adres IP:

- Użyj kombinacji klawiszy ##+R albo kliknij na Start > Uruchom (Windows 98/ME/ 2000/XP) lub Start > Wszystkie programy > Akcesoria > Uruchom (Windows Vista/7), aby wyświetlić okno Uruchom;
- 2. Wpisz cmd (Win 2000/XP/Vista/7) lub command (Win 98/ME) i naciśnij Enter;
- 3. Wpisz w linię polęceń **ipconfig /all** (Windows 2000/XP/Vista/7) lub **winipcfg** (Windows 98/ME) i naciśnij Enter;
- Sprawdź czy wpis IP Address dla odpowiedniej karty sieciowej ma wartość zgodną z pulą adresową serwera DHCP routera, np. 192.168.1.101.

Network 💽 🗙	1
Configuration Identification Access Control	
The following network components are installed:	
Client for Microsoft Networks	
VIDIA nForce MCP Networking Adapter	
Add Remove Properties	ľ
Primary Network Logon:	
Eile and Print Sharing	
Description TCP/IP is the protocol you use to connect to the Internet and	
wide-area networks.	
DY Creat	
UN Carice	
CP/IP Properties	
Bindings Advanced NetBIOS	
Divis contiguiation   dateway   wints contiguiation   in posteros	
An IP address can be automatically assigned to this computer. If your network does not automatically assign IP addresses, ask	
your network administrator for an address, and then type it in the space below.	
<ul> <li>Obtain an IP address automatically</li> </ul>	
C Specify an IP address:	
[P éddress:	
Colonest Manala	
Subjects days	
IK Cancel	
TCP/IP Properties	
Bindings Advanced NetBIOS DNS Configuration Gateway WINS Configuration IP Address	
C Disable DNS	
C Enable DNS	
Host	
DNS Genver Gezrah Brden	
Add	
Bernne	
Domein Suffix Gearph Order	
448	
Bemove	
DK Cancel	
UK Cancer	

## Wstęp do konfiguracji routera

Konfiguracja routera jest dostępna na jego stronie konfiguracyjnej, do której dostęp można uzyskać za pomocą dowolnej przeglądarki internetowej.

UWAGA: Wstępną konfigurację ustawień routera zaleca się przeprowadzać z komputera podłączonego do routera za pomocą kabla sieciowego.

### Ustawienia domyślne

Przed rozpoczęciem konfiguracji routera zalecane jest zapoznanie się z poniższymi, domyślnymi ustawieniami najważniejszych parametrów routera.

Adres IP	192.168.1.100
Maska podsieci	255.255.255.0
SSID	PENTAGRAM_P6367
Serwer DHCP 🔶	Włączony
Pula adresowa serwera DHCP	100 adresów IP
	od 192.168.1.101
	do 192.168.1.200
Czas dzierżawy adresu IP	86400 sekund ( <mark>24 god</mark> ziny)
Nazwa użytkownika 🛛 📃 📃	admin
Hasło	pentagram

#### UWAGA:

- Zaleca się jak najszybciej zmienić hasło dostępowe do strony konfiguracyjnej routera.
- Jeśli kiedykolwiek zapomnisz hasła dostępowego do routera, należy przywrócić domyślne ustawienia routera.
- Aby uniknąć potencjalnych konfliktów z innymi sieciami Wi-Fi, zaleca się zmienić SSID sieci routera na jakiś bardziej unikalny.

### Przywracanie ustawień domyślnych

Ustawienia domyślne routera można przywrócić na dwa sposoby:

- klikniecie na przycisku Restore, znajdującego się na zakładce System Tools > Restore to Factory strony konfiguracyjnej routera, lub
- naciśnięcie i przytrzymanie przez ok. 10 sekund przycisku RESET/WPS znajdującego się na tylnym panelu urządzenia.

# Konfiguracja za pomocą strony konfigu<mark>racyjnej</mark>

## Logowanie

- 1. Uruchom przeglądarkę internetową
- 2. W pasku adresu wpisz domyślny adres IP: http://192.168.1.100

🥴 м	ozilla	Firefo	ж			
Eile	<u>E</u> dit	<u>V</u> iew	Hi <u>s</u> tory	<u>B</u> ookmarks	<u>T</u> ools	<u>H</u> elp
	•	> - (	2 😣	<b>A</b>	http://19	92.168.1.100

 Jeśli hasło systemowe zostało ustawione, wpisz nazwę użytkownika (username) i hasło (password) - domyślnie admin / pentagram.

## Nawigacja

Po poprawnym zalogowaniu wyświetlona z<mark>ostanie</mark> strona konfiguracyjna routera, podzielona na cztery obszary – wybór trybu (1), menu nawigacyjne wybranego trybu (2), zawartość wybranej z menu zakładki (3) oraz pomoc do wybranej zakładki (4).

PENTAGRAM THE PENTEGT SIMPLICITY	PEI	NTAGRAM Cer	berus 3G 802.11n 150	Mbps Wir	eless Router
3G Router	(1)	Wireless AP	WISP	N	fireless Router
G Router - System Status - Setup Wizard - Advanced Settings - WILAN Settings - WILAN Settings - Viritual Server - Traffic Control - 3G WAN Traffic - Security Settings - Routing Settings - System Tools - Logout - What New at PENTAGRAM>>> @2010 FENTAGRAM	Sett Nr	p vi/2ard	gure the device step by step.		4

Nazwa trybu w nawiasach kwadratowych tytułu rozdziału oznacza, że opisywana strona jest dostępna tylko dla danego trybu. Brak nawiasów kwadratowych oznacza, że strona jest dostępna we wszystkich trybach.

Domyślną stroną każdego tr<mark>ybu</mark> jest **Setup Wizard**, czyli kreator konfiguracji umożliwiający szybką konfig<mark>urację</mark> najważniejszych ustawień routera.

### Setup Wizard

Upewnij sie, że tryb, który ma być konfigurowany jest wybrany na belce znajdującej się u góry strony konfiguracyjnej, a następnie kliknij element **Setup Wizard** w menu nawigacyjnym z lewej strony. Na ekranie powitalnym kreatora kliknij **Next**, aby rozpocząć konfiguracje.

Setup wizard	
3G Router	
Please click 'Next' and configure the device step by step.	
Next	

### WISP Settings

Kliknij **Scan**, aby wyszukać okoliczne sieci bezprzewodowe a następnie wybierz sieć usługodawcy. Jeśli sieć nie rozgłasza SSID, należy ręcznie wpisać wszystkie parametry sieci.

SSID		
MAC		
Channel	6 🔻	
Security Mode	WPA2-PSK -	
WPAWPA2 Algorithms:	© TKIP . ● AES	
Pass Phrase:		
	Scan	
	<u> </u>	

SSID: SSID (Service Set Identifier) jest unikalną nazwą sieci bezprzewodowej. Wpisz SSID używany przez punkt dostępowy bezprzewodowego usługodawcy, z którym router będzie się łączyć.

**MAC Address;** Wpisz sprzętowy adres MAC punktu dostępowego, z którym łączyć się będzie router. Czasami do określenia tego adresu jest używana nazwa BSSID.

**Channel:** Wybierz kanał, na którym działa sieć bezprzewodowa usługodawcy(1-13 lub Auto). Wybrany kanał musi się pokrywać z kanałem ustawionym w punkcie dostępowym usługodawcy. **Security Mode:** Wybierz ustawienia zabezpieczeń sieci bezprzewodowej zgodnie z ustawieniami używanymi przez punkt dostępowy usługodawcy. Więcej szczegółów można znaleźć w rozdziale **Security Settings** na stronie **29**.

Connection Method [Tryb WISP lub Wireless Router]

onnection Method	
<ul> <li>Dynamic IP (via DHCP)</li> <li>Static IP</li> <li>ADSL Virtual Dial-up (via PPPoE)</li> <li>L2TP</li> <li>PPTP</li> </ul>	
Back Next	

W trybie WISP lub Wireless Router, dostępne jest pięć trybów dostępowych: Dynamic IP (via DHCP), Static IP, ADSL Virtual Dial-up (via PPPOE), L2TP oraz PPTP. Domyślny tryb to Dynamic IP. Jeśli usługodawca używa dynamicznego przydzielania adresów IP i innych parametrów sieci, proszę wybrać Dynamic IP i kliknąć Next. Jeżeli usługodawca używa stałych adresów IP, proszę wybrać Static IP i wypełnić wszystkie pola zgodnie z informacjami uzyskanymi od usługodawcy lub administratora sieci a następnie kliknij Next. Jeśli usługodawca używa protokołu PPPOE, proszę wpisać uzyskaną od niego nazwę użytkownika i hasło a następnie kliknąć Next. W trybie L2TP oraz PPTP, należy wpisać adres IP, nazwę użytkownika oraz hasło.

### Connection Method [Tryb 3G Router]

	Network Settings	:
	ISP:	ISP Information>
	Enter PIN Code:	
	Access Point	
	Name:	
	Dial:	
	Advanced PPP Se	ttings :
	Username:	
	Password:	
Noti requ chei	ce: Notice: Please enter t uirements of your ISP. After ok the connection status of	he correct parameters according to the r finishing and saving the settings, please in the running status page. It costs about 1 a needed is different according to different

Z listy ISP wybierz swojego operatora 3G. Jeżeli nie znajduje się on na liście, należy wybrać pozycję OTHER a następnie ręcznie wypełnić pola z grupy Network Settings zgodnie z informacjami uzyskanymi od operatora. Jeśli jest to wymagane należy także wypełnić pola z grupy Advanced PPP Settings.

### Wireless Basic Settings

Network Mode	11b/g/n mixed mode 🔻
SSID	PENTAGRAM_P6367
Broadcast SSID BSSID	Enable Disable C8:3A:35:4F:43:D8
Channel	2437MHz (Channel 6) 🔹
Operating Mode	Mixed Mode O Green Field
Channel Bandwith	0 20 0 20/40
Guard Interval	💿 long 💿 Auto
MCS	Auto 👻
Reverse Direction Grant	O Disable 💿 Enable
Extend Channel	2417MHz (Channel 2) 🔹
Aggregation MSDU(A-MSDU)	Oisable C Enable

**Network Mode:** W tym miejscu należy wybrać jeden z poniższych trybów. Tryb domyślny i zalecany to **11b/g/n mixed mode**.

SSID: Identyfikator SSID (Service Set Identifier) to unikatowa nazwa sieci bezprzewodowej.

**Broadcast (SSID)**: Po zaznaczeniu pola **Enable** identyfikator SSID urządzenia jest widoczny dla klientów sieci bezprzewodowej. Domyślnie opcja jest włączona.

**Channel**: W tym miejscu określa się kanał (od 1 do 13 lub wybierany automatycznie), na którym działa sieć bezprzewodowa. Nie zaleca się korzystania z kanałów używanych przez inne okoliczne sieci – spowoduje to zmniejszenie wydajności sieci bezprzewodowej.

Opis pozostałych funkcji można znaleźć w rozdziale **Basic Settings** na stronie **27**.

### Wireless Security Settings

1 1	Vireless Security Setting	IS	
	SSID "PENTAC	3RAM_P6367"	
	Security Mode	Disable	•
	Note: Wireless S	Security Setting	
	802.11n standar WPA-personal-A	rd only defines Open-None ( ES, WPA2-personal-AES th	Disable), ree kinds of
	encryption mode compatibility iss	es, different vendors may ha ues.	/e
	Back Next		

Zaleca się wybrać ustawienie WPA2-Personal dla Security Mode oraz AES dla WPA Algorithms. Następnie jako Pass Phrase podać hasło składające się z 8~63 znaków ASCII (cyfry i litery łacińskie). Kliknij Next, aby przejść do ostatniego kroku kreatora (patrz niżej).

## Kończenie pracy kreatora

etup Wizard	
The configuration is completed, Click Apply to activate your settings or press Back to change your settings.	
Back Apply	

Kliknij **Apply**, aby zapisać ustawienia.

Reboot						
	4000					
	10%				1	

Po zapisaniu ustawień, nastąpi ponowne uruchomienie, po którym ustawienia wejdą w życie. NIE WYŁĄCZAJ urządzenia w czasie zapisywania ustawień.

## Advanced Settings [Tryb 3G Router, WISP lub Wireless Router]

### LAN Settings [Tryb 3G Router, WISP lub Wireless Router]

Na stronie **LAN Settings** znajdują się podstawowe parametry protokołu TCP/IP dotyczące sieci lokalnej.

W trybach **3G Router**, **WISP** oraz **Wireless Router**, proszę skonfigurować ustawienia <mark>sie</mark>ci lokalnej tak jak to widać na poniższym zrzucie ekranowym.

Uwaga:	W	trybie	Wireless	Router,	należy	się	połączyć	Ζ	routerem	za	pomocą	sieci
	bez	przewo	dowej.									

This is to cor	figure the basic parameters for LAN ports	
MAC Address	C8:3A:35:4F:43:D8	
IP Address	192.168.1.100	
Subnet Mask	255.255.255.0	

MAC Address: W tym miejscu znajduje się fizyczny adres MAC routera widoczny w sieci lokalnej, którego nie można zmienić.

**IP Address:** W tym miejscu znajduje się adres IP routera w sięci LAN (nie jest to adres IP komputera użytkownika). Wartość domyślna to **192.168.1.100**.

Subnet Mask: W tym miejscu widoczna jest maska podsieci routera, która służy do określania wielkości sieci. Wartość domyślna to 255.255.255.0.

UWAGA: Po zmodyfikowaniu adresu IP należy go zapamiętać, aby móc się ponownie zalogować do interfejsu WWW.

20		

## WAN Settings [Tryb 3G Router]

WAN Settings			
Netw	ork Settings :		
ISP:		ISP Information> •	
Enter	r PIN Code:		
Acce	ss Point Name:		
Dial:			
Adva	nced PPP Settings :		
User	name:		
Pass	word:		
<ul> <li>● Co</li> <li>● Co</li> <li>Ma</li> <li>● Co</li> <li>Mint</li> <li>Int</li> <li>Tir</li> </ul>	nnect Automatically nnect Manually nnect on Demand x Idle Time: <u>60</u> (6 nnect on Fixed Time PORTANT: Please set th armet connection. ne:From <u>0</u> 0 ne format, Hours:0~23;	i0-3600 seconds) ne time in system Tools, before you select this to 0000 Minute:0~59	
Apply Ca	ncel		

Z listy ISP wybierz swojego operatora 3G. Jeżeli nie znajduje się on na liście, należy wybrać pozycję OTHER a następnie ręcznie wypełnić pola z grupy Network Settings zgodnie z informacjami uzyskanymi od operatora. Jeśli jest to wymagane należy także wypełnić pola z grupy Advanced PPP Settings.

Wybierz z menu nawigacyjnego element **System Status**, aby sprawdzić stan połączenia między routerem a operatorem. **Connected** oznacza, że usługa 3G może być dzielona.

Opcje Internet Connection Modes:

Dostępne są cztery tryby połączenia, z których należy wybrać jeden zgodnie z potrzebami:

- Connect Automatically: Ta opcja umożliwia automatyczne łączenie z Internetem po ponownym uruchomieniu systemu lub przerwaniu połączenia.
- Connect Manually: Ta opcja umożliwia użytkownikom ręczne nawiązywanie połączenia z Internetem.
- Connect on Demand: Ta opcja umożliwia ponowne nawiązywanie połączenia z Internetem po upływie określonego czasu wpisanego w polu Max Idle Time. Aby połączenie internetowe było aktywne przez cały czas, należy wpisać zero. W przeciwnym razie należy wpisać czas (w sekundach), po którego upływie połączenie ma być przerywane.
- Connect on Fixed Time: Ta opcja umożliwia nawiązywanie połączenia internetowego we wskazanych przez użytkownika godzinach.
- NOTE: Zaleca się użycie trybu Connect on demand, w którym router będzie rozłączał połączenie modemu 3G z operatorem, gdy komputer jest wyłączony lub żadne dane nie są przesyłane. Dzięki temu, nawet jeśli użytkownik zapomni wyłączyć modemu lub połączenia, środki z karty nie będą niepotrzebnie marnowane. W momencie

potrzeby przesłania danych do sieci Internet, router automatycznie nawiąże połączenie. W przypadku korzystania z modemu 3G nie zaleca się korzystania z aplikacji do wymiany plików (peer to peer) oraz innych aplikacji generujących duży ruch sieciowy.

### WAN Settings [Tryb WISP lub Wireless Router]

Strona ta umożliwia skonfigurowanie ustawień szczegółowych dla typu połączenia wybranego w Kreatorze konfiguracji.

### Dynamic IP

WAN Settings	
WAN connection mode: Dynamic IP MTV <u>1500</u> (Do NOT Modify Unless Necessary)	
Apply Cancel	

**MTU**: Maximum Transmission Unit (najw<mark>ięk</mark>sza jednostka transmisji), może być wymagana zmiana dla zoptymalizowania wydajności z niektórymi usługodawcami. Domyślnie **1492**.

Static IP

WAN connectio	n mode:Static IP
IP Address	
Netmask	
Gateway	
Primary DNS Server	
Secondary DNS Server	3 (optional)
MTU	1500 (Do NOT Modify Unless Necessary)

<mark>Jeś</mark>li wybrano tryb <mark>połąc</mark>zenia ze statycznym adresem IP, użytkownik może zmienić poniższe informacje adres<mark>owe. Inf</mark>ormacje te m<mark>oż</mark>na uzyskać od usługodawcy.

IP Address: W tym miejscu należy wpisać adres IP w sieci WAN.

Netmask: W tym miejscu należy wpisać maskę podsieci w sieci WAN.

Gateway: W tym miejscu należy wpisać adres bramy w sieci WAN.

Primary DNS Server: W tym miejscu należy wpisać adres podstawowego serwera DNS podany przez operatora Internetu.

Secondary DNS Server: W tym miejscu należy wpisać adres pomocniczego serwera DNS.

### ADSL Virtual Dial-up (via PPPoE)

WAN connec	tion mode: PPPoE	
Account	pppoe user	
Password	•••••	
MTU	1460	
Service	(Do NOT Modify Unless	
Name	Necessary)	
AC Name	(Do NOT Modify Unless	
	Necessary)	
Internet Con Connec Connec Connec Max Idle Max Idle IMPORT Internet Time:Fr	nection Option: t Automatically t Manually t on Demand Time: <u>60</u> (60-3600 seconds) t on Fixed Time "ANT: Please set the time in system Tools, before you select this connection. om 0 0 0 to 0 0 rmat, Hours:0~23; Minute:0~59	
Apply Cancel	]	

**Connection Mode**: W tym miejscu znajduje się informacja o bieżącym trybie połączenia. **User name**: W tym miejscu należy wpisać nazwę konta (użytkownika) podaną przez usługodawcę.

**Password**: W tym miejscu należ<mark>y w</mark>pisać hasło podane przez usługodawce.



L2TP

l Settings		
WAN connection m L2TP Server: User Name: Password: MTU: Address Mode: IP Address: Subnet Mask:	ode: L2TP (IP or Domain name) I2tp_user 1460 Static	
Default Gateway:		

L2TP Server: Wpisz adres IP serwera uzyskany od usługodawcy.

User Name: Wpisz nazwę użytkownika L2TP.

Password: Wpisz hasło L2TP.

Address Mode: Jeśli usługodawca podał adres IP, maskę podsieci i adres bramy, należy wybrać **Static**. W wiekszości pozostałych przypadków należy wybrać **Dynamic**. Wszystkie poniższe parametry należy uzyskać od usługodawcy.

PPTP

WAN co	nnection m	ode: PPTP		
PPTP S	erver:	pptp server	(IP or Dor	nain name)
User N	ame:	pptp user		
Passwo	ord:	•••••		
MTU:		1478		
Addres	s Mode:	Dynamic 🔻		
IP Addr	ess:			
Subnet	Mask:			
Default	Gateway:			
MPPE:				

Dla konfiguracji połączenia PPTP, proszę postępować analogicznie do konfiguracji L2TP opisanej powyżej.

### MAC Address Clone [Tryb Wireless Router]

Ta strona służy do ustawiania adresu MAC routera w sieci WAN.

MAC Address Clone	
WAN MAC Address Clone. MAC Address: <u>C8:34:35:4F:43:DD</u>	
Restore Default MAC Clone MAC Address	
Apply Cancel	

Niektórzy operatorzy Internetu wymagają podania <mark>adresu MAC użytk</mark>ownika w celu uzyskania dostępu do sieci. Ta opcja umożliwia skopiowanie adresu MAC urządzenia sieciowego do routera.

MAC Address: W tym miejscu należy wpisać adres MAC, który ma zostać zarejestrowany u operatora Internetu.

Clone MAC Address: Ten przycisk umożliwia zarejestrowanie adresu MAC komputera użytkownika.

Restore Default MAC: Ten przycisk umożliwia przywrócenie domyślnego, sprzętowego adresu MAC.

### DNS Settings

DNS (Domain Name Service) to usługa internetowa, która służy do tłumaczenia nazw domenowych na adresy IP, udostępniana przez usługodawcę. Aby uzyskać szczegółowe informacje, należy skontaktować się z usługodawcą.

DNS Settings	
Primary DNS Address	
Secondary DNS Address	(optional)

**DNS Settings**: Zaznaczenie tego pola powoduje włączenie serwera DNS. W takim przypadku do odpowiadania na żądania z urządzeń klienckich i dystrybucji adresów systemu DNS będzie wykorzystywany serwer DHCP routera.

Primary DNS Address: W tym miejscu należy wpisać adres podany przez operatora Internetu.

Secondary DNS Address: W tym miejscu należy wpisać drugi adres podany przez operatora Internetu (opcjonalnie).

**Apply**: Kliknię<mark>cie te</mark>go przycisk<mark>u</mark> powoduje <mark>z</mark>astosowanie i zapisanie zmian.

**Cancel**: Klikniecie tego przycisku powoduje anulowanie niezapisanych zmian.

**UWAGA:** Aby uaktywnić wprowadzone ustawienia, należy uruchomić ponownie urządzenie.

## LAN Settings [Tryb Wireless AP]

AN Settings		
This is to confi MAC Address IP Mode IP Address	gure the basic parameters for LAN ports. C8:3A:35:4F:43:D8 Static IP • 192:168:1.100	
Subnet Mask Default Gateway Primary DNS server	255.255.255.0 192.168.0.254 0.0.0.0	
Secondary DNS server Host name	0.0.0.0 PENTAGRAM (Optional)	
Apply Cancel		

**MAC Address**: W tym miejscu znajduje się fizyczny adres MAC routera widoczny w sieci lokalnej, którego nie można zmienić.

Address Mode: Jeśli usługodawca podał adres IP, maskę podsieci i adres bramy, należy wybrać Static. W większości pozostałych przypadków należy wybrać Dynamic.

**IP Address:** W tym miejscu znajduje się adres IP routera w sieci LAN (nie jest to adres IP komputera użytkownika). Wartość domyślna to **192.168.1.100**.

Subnet Mask: W tym miejscu widoczna jest maska podsieci routera, która służy do określania wielkości sieci. Wartość domyślna to 255.255.255.0.

**Default Gateway**: W tym miejscu należy wpisać adres bramy uzyskany od usługodawcy.

Primary DNS Server: W tym miejscu należy wpisać adres podstawowego serwera DNS uzyskanego od usługodawcy.

Secondary DNS Server: W tym miejscu należy wpisać adres pomocniczego serwera DNS.

Host Name: Nazwa WINS routera, która może być użyta do otwarcia jego strony konfiguracyjnej.

UWAGA: Po zmodyfikowaniu adresu IP należy go zapamiętać, aby móc się ponownie zalogować do interfejsu WWW.

## WLAN Settings

### **Basic Settings**

letwork Mode	11b/g/n mixed mode 👻	
SID	PENTAGRAM_P6367	
roadcast(SSID)	Enable O Disable	
ISSID	C8:3A:35:4F:43:D8	
Channel	2437MHz (Channel 6) 🔹	
Operating Mode	Mixed Mode O Green Field	
Channel BandWidth	© 20	
∋uard Interval	🗇 long 💿 Auto	
ICS	Auto 👻	
Reverse Direction Frant(RDG)	🔿 Disable 🔎 Enable	
Extension Channel	2417MHz (Channel 2) 👻	
Aggregation ASDU(A-MSDU)	Oisable C Enable	

**Enable Wireless**: Zaznaczenie tego pola powoduje włączenie funkcji bezprzewodowych routera, natomiast usunięcie zaznaczenia powoduje ich wyłączenie. Funkcje sieci bezprzewodowej można także włączać i wyłączać za pomocą przycisku WPS.

Network Mode: W tym miejscu należy wybrać jeden z poniższych trybów (tryb domyślny to 11b/g/n mixed mode).

- 11b mode: Umożliwia klientom bezprzewodowym łączenie się z routerem w trybie 11b z maksymalną szybkością 11 Mb/s.
- 11g mode: Umożliwia urządzeniom klienckim zgodnym ze standardem 11g/11n łączenie się z punktem dostępowym z maksymalną szybkością 54 Mb/s.
- 11b/g mixed mode: Umożliwia urządzeniom klienckim zgodnym ze standardem 11b/g łączenie się z punktem dostępowym z szybkością negocjowaną automatycznie, a klientom bezprzewodowym zgodnym ze standardem 11n – z szybkością przewidzianą w ramach standardu 11g.
- 11b/g/n mixed mode: Umożliwia urządzeniom klienckim zgodnym ze standardami 11b/g/n łączenie się z punktem dostępowym z szybkością negocjowaną automatycznie.

SSID: Identyfikator SSID (Service Set Identifier) to unikatowa nazwa sieci bezprzewodowej.

**Broadcast (SSID):** Po zaznaczeniu pola **Enable** identyfikator SSID urządzenia jest widoczny dla klientów sieci bezprzewodowej. Domyślnie opcja jest włączona.

**BSSID**: W tym miejscu znajduje się identyfikator BSSID (Basic Service Set Identifier) sieci bezprzewodowej. W sieciach zgodnych ze standardem IEEE 802.11 identyfikatorem BSSID jest adres MAC bezprzewodowego punktu dostępowego.

**Channel**: W tym miejscu określa się kanał (od 1 do 13 lub wybierany automatycznie), na którym działa sieć bezprzewodowa.

**Operating mode:** Działa tylko w trybie 11n. W zależności od używanego standardu sieci bezprzewodowej, różnią się formaty ramek w warstwie fizycznej. Tryb **Green Field** umożliwia zwiększenie wydajności transmisji bezprzewodowej. Urządzenie korzystające z trybu 802.11n Greenfield nie używa do transmisji takiej samej szerokości kanału co stacje działające w standardzie 802.11b/g, co oznacza, że urządzenia 802.11b/g nie będą mogły komunikować się z punktem dostępowym działającym w trybie Greenfield. Dla ogólnego użytku zaleca się wykorzystanie trybu **Mixed Mode**, który, w zależności od potrzeby, używa trybu tradycyjnego lub Green Field.

Channel Bandwidth: W tym miejscu należy wybrać przepustowość kanału, aby zwiększyć wydajność sieci bezprzewodowej. Jeśli w sieci działają urządzenia klienckie zgodne ze standardami 11b/g oraz 11n, można wybrać wartość 20. W przypadku sieci typu 11n można wybrać wartość 20/40, aby zwiększyć przepustowość.

Guard Interval: Działa tylko w trybie 11n. Standardy 802.11b/g wymagają 800ns przerwy pomiędzy przesyłanymi symbolami transmisji. Przerwy te służą "wygaszeniu" poprzedniego symbolu przed wysłaniem następnego i nazywane są Guard Interval (GI). Zaleca się pozostawienie wartości domyślnej.

**MCS (Modulation Coding Scheme):** Działa tylko w trybie 11n. Fizyczna przepustowość łącza bezprzewodowego zależy od wielu czynników, takich jak metoda modulacji, częstość kodowania, ilości strumieni transmisji, szerokości kanału (20 lub 40MHz). Te wszystkie elementy wpływające na przepływność połączenia zostały połączone w wiele wskaźników fizycznych do wyboru. Każdy taki wskaźnik może być traktowany jako suma wszystkich elementów mających wpływ na przepustowość i jest oznaczony liczbą całkowitą.

**Extension Channel**: W tym miejscu w<mark>ybiera się kanał r</mark>ozszerzenia, który służy do zwiększenia szybkości transmisji danych w sieci bezprzewodowej w trybie 11n.

**Aggregation MSDU:** Agregacja wielu wiadomości MSDU w większy ładunek. MSDU można nazwać wiadomością ethernetową. Zazwyczaj gdy punkt dostępowy lub klient bezprzewodowy otrzymuje wiadomość (MSDU), oznacza ją nagłówkiem ethernetowym zwanym podramką A-MSDU. Wiadomość taka przed wysłaniem siecią bezprzewodową musi zostać zmieniona na format wiadomości 802.11. Technologia A-MSDU ma na celu agregację wielu podramek A-MSDU i wysłanie ich po uprzednim kapsułkowaniu w wiadomość 802.11. W ten sposób znacznie redukowana jest ilość nagłówków wymaganych do wysłania wiadomości 802.11. Zmniejsza się także rozmiar ramki z odpowiedzią a ogólna prędkość przesyłania się zwiększa.

### Security Settings

Strona ta służy do konfigurowania ustawień zabezpieczeń sieciowych punktu dostępowego. Dostępnych jest sześć najczęściej stosowanych metod szyfrowania (łącznie istnieje dziesięć takich metod), w tym szyfrowanie Mixed WEP, WPA-personal, WPA-enterprise, WPA2-personal, WPA2-enterprise, itd.

#### UWAGA

- W celu zwiększenia poziomu zabezpieczenia sieci bezprzewodowej, nie należy używać haseł znajdujących się w słowniku lub które łatwo zapamiętać.
- Używanie protokołu WEP do zabezpieczania sieci nie jest zalecane.
- Protokół 802.11n oficjalnie wspiera tylko protokół WPA z algorytmem szyfrowania AES. Użycie innego protokołu zabezpieczeń i/lub algorytmu szyfrowania może powodować, że sieć bezprzewodowa nie będzie działać z pełną prędkością i wydajnością.

#### WPA-Personal

WPA (Wi-Fi Protected Access) to nieco nowszy schemat szyfrowania stosowany standardowo w sieciach Wi-Fi, rozszerzający funkcje zabezpieczeń oferowane przez technikę WEP. Metoda ta pozwala zastosować bardziej zaawansowane typy szyfrowania - takie jak TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) i AES (Advanced Encryption Standard) - oraz umożliwia dynamiczną zmianę kluczy we wszystkich autoryzowanych urządzeniach bezprzewodowych.

Security Mode	WPA-P	ersonal		•
WPA Algorithms	۲	AES (	) TKIP	C TKIP&AES
Pass Phrase	Pla	sChang	eMe	
Key Renewal Interv	al 36	00 s	econd	
Notice: Wireless S 802.11n only define (Disable), WPA- Per methods are nons	ecurity Setti es three sta rsonal-AES andard. The	ngs ndard ei ), WPA2- ere may	ncryptior Person: be.com	n methods: Open-None al-AES. Other encryption patibility problems

WPA Algorithms: W tym polu można wybrać algorytm TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) lub AES (Advanced Encryption Standard). Domyślny algorytm to TKIP. Pass Phrase: W tym miejscu należy wpisać klucz szyfrowania złożony z 8-63 znaków ASCII. Key Renewal Interval: W tym miejscu należy wskazać, jak często ma być odnawiany klucz.

#### WPA2- Personal

Technika WPA2 zapewnia skuteczniejszą ochronę niż techniki WEP (Wireless Equivalent Privacy) i WPA (Wi-Fi Protected Access).

SSID "PENTAGRAM	_P6367"	
Security Mode	WPA2 - Personal 👻	
WPA Algorithms	🖲 AES 💿 TKIP 💿 TKIP&AES	
Pass Phrase	PlsChangeMe	
Key Renewal Interval	3600 second	
Notice: Wireless Sec 802.11n only defines (Disable), WPA- Pers methods are nonstar among different man	urity Settings three standard encryption methods: Open-None onal-AES, WPA2-Personal-AES. Other encryption dard. Three may be compatibility problems ifacturers.	

WPA Algorithms: W tym polu można wybrać algorytm TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) Iub AES (Advanced Encryption Standard). Domyślny algorytm to TKIP.

**Pass Phrase**: W tym miejscu należy <mark>wpisać</mark> klucz szyfrowania złożony z 8-63 znaków ASCII. **Key Renewal Interval**: W tym miejscu należy wskazać, jak często ma być odnawiany klucz.

#### Mixed WEP

WEP (Wired Equivalent Privacy) to podstawowa metoda szyfrowania, która jest zazwyczaj wykorzystywana do szyfrowania danych w sieciach bezprzewodowych przy użyciu szeregu kluczy cyfrowych (o długości 64 lub 128 bitów). Zastosowanie tych samych kluczy we wszystkich urządzeniach podłączonych do sieci bezprzewodowej uniemożliwia monitorowanie transmisji lub wykorzystywanie zasobów sieci przez urządzenia nieautoryzowane. Po wybraniu opcji Mixed WEP pojawia się następujące okno:

Security Mode	Mixed WEP	•
Defentition	Kerit	
Default Key	Ney I 🔻	
WEP Key 1 :		Hex 🔻
WEP Key 2 :		Hex 🔻
WEP Key 3 :		Hex 👻
WEP Key 4 :		Hex 👻
Notice: Wireless 802.11n only de (Disable), WPA- methods are no among different	s Security Settings fines three standard encrypti Personal-AES, WPA2-Perso nstandard. There may be cor manufacturers.	on methods: Open-None nal-AES. Other encryption npatibility problems

Security Mode: W tym polu znajduje się menu rozwijane służące do wybierania odpowiednich trybów szyfrowania.

**WEP Key 1–4**: Pola te służą do ustawiania kluczy szyfrowania WEP i wyboru formatu (ASCII lub Hex). Można w nich wpisać kod w formacie ASCII (złożony z 5 lub 13 znaków ASCII, przy czym niedozwolone jest stosowanie znaku "/") lub 10-/26-znakową wartość szesnastkową. **Default Key**: W tym miejscu można wybrać, który z czterech skonfigurowanych kluczy ma być aktualnie dostępny.

### Advanced Settings

Ta strona służy do konfigurowania zaawansowanych ustawień transmisji bezprzewodowej routera, w tym preambuły transmisji radiowej, szybkości transmisji w trybach 802.11g/n, progu fragmentacji, progu żądań nadawania (RTS) itd.

BG Protection Wode	Auto V		
Basic Data Rates	Default	(1-2-5.5-11 Mbps) ▼	
Beacon Interval	100	ms (range 20 - 999, default 100)	
Fragment Threshold	2346	(range 256 - 2346, default 2346)	
RTS Threshold	2347	(range 1 - 2347, default 2347)	
TX Power	100	(range 1 - 100, default 100)	
WMM Capable	Enab	le 🔘 Disable	
APSD Capable	Enab	le 💿 Disable	

**BG protection Mode**: Domyślnie stosuje się opcję Auto, która umożliwia klientom bezprzewodowym zgodnym ze standardem 11b/g bezproblemowe łączenie się z sieciami w standardzie 11n w skomplikowanych konfiguracjach.

**Basic Data Rates**: W tym miejscu można wybrać odpowiednią szybkość transmisji danych. Wartość domyślna to **Default(1-2-5.5.-11Mbps)**. Nie zaleca się modyfikowania tej wartości.

**Beacon Interval**: W tym polu ustawia się częstotliwość wysyłania ramek identyfikacyjnych przez moduł radiowy sieci bezprzewodowej. Wartość domyślna to 100. Nie zaleca się modyfikowania tej wartości.

**Fragment Threshold**: W tym miejscu ustawia się próg fragmentacji, który decyduje o maksymalnej wielkości transmitowanych pakietów (wyrażonej w bajtach). Jeśli odbierane dane mają objętość większą od wartości progowej, pakiet zostanie podzielony na fragmenty. Wielkość domyślna to **2346** bajtów. Nie zaleca się modyfikowania tej wartości.

**RTS Threshold**: Skrót RTS (Request to Send) oznacza żądanie nadawania. Parametr ten służy do określania wielkości pakietu danych nadawanej pakietowi RTS przez protokół zarządzania częstotliwością. Domyślna wartość tego atrybutu to **2346**. Nie zaleca się modyfikowania tej wartości w przypadku sjeci domowych i biurowych.

**TX Power**: Ta opcja służy do ustawiania mocy wyjściowej modułu radiowego sieci bezprzewodowej. Wartość domyślna to **100**.

**WMM Capable**: Opcja ta pozwala przyspieszyć transmisję danych multimedialnych w sieci bezprzewodowej. Zaleca się włączenie tej opcji.

APSD Capable: Ta opcja służy do włączania funkcji automatycznego oszczędzania energii. Domyślnie opcja jest wyłączona.

### WPS Settings

Funkcja WPS (Wi-Fi Protected Setting) ułatwia i przyspiesza tworzenie szyfrowanych połączeń między routerem a klientami sieci bezprzewodowej. Aby skonfigurować te funkcje, użytkownik wpisuje tylko kod PIN lub naciska przycisk WLAN/WPA na panelu urządzenia – bez konieczności ręcznego wybierania metod szyfrowania i tajnych kluczy. Aby wyświetlić poniższy ekran, należy kliknąć element **WPS Settings** w menu **Wireless Settings**.

VVPS CL	onfig		
	You could setup security Wi-Fi Protected Setup.	reasily by chi	oosing PIN or PBC method to do
	WPS Settings:	O Disable	Enable
	WPS mode:	🔘 РВС 🔘	PIN
	WPS Summary		
	WPS Current Status:		Idle
	WPS Configured:		No
	WPS SSID:		PENTAGRAM_P6367
	WPS Auth Mode:		Open
	WPS Encryp Type:		None
	WPS Default Key Index:		1
	WPS Key(ASCII):		

WPS Settings: Ta opcja służy do włączania i wyłączania funkcji WPS.

WPS mode: W tym miejscu dostępne są dwie opcje: konfiguracja za pomocą przycisku (PBC) i kod PIN.

- PBC: Aby skorzystać z tej opcji, należy wybrać ustawienie PBC i kliknąć Save lub nacisnąć i przytrzymać przez sekundę przycisk WPS/Reset z boku urządzenia. Po włączeniu funkcji WPS dioda WPS/Reset miga przez 2 minuty. W tym czasie należy włączyć drugie urządzenie, aby rozpocząć negocjowanie połączenia WPS w trybie PBC. Po dwóch minutach kontrolka WPS gaśnie, co oznacza zakończenie nawiązywania połączenia WPS. Aby dodać kolejne urządzenia klienckie, należy powtórzyć powyższe czynności. Obecnie funkcja WPS umożliwia obsługę maksymalnie 32 klientów.
- PIN: W przypadku wybrania tej opcji należy wpisać w polu obok kod PIN klienta bezprzewodowego, a następnie skorzystać z tego samego kodu w urządzeniu klienckim zgodnym z funkcją WPS.

**WPS Summary**: W tym miejscu widoczne są informacje o działaniu funkcji WPS, w tym o trybie autoryzacji, typie szyfrowania i kluczu domyślnym.

WPS Current Status: Wartość Idle oznacza, że funkcja WPS znajduje się w stanie bezczynności. Wartość Start MSC process oznacza, że proces został rozpoczęty i trwa oczekiwanie na połączenie. Wartość Configured oznacza, że negocjowanie między serwerem a klientami zakończyło się pomyślnie.

WPS Configured: Wartość Yes oznacza, że funkcja WPS jest włączona i aktywna.

Wartość **No** oznacza, że funkcja nie jest używana. Zazwyczaj w przypadku włączenia zab<mark>ezpieczeń</mark> punktu dostępowego wyświetlana jest wartość **No**.

WPS SSID: W tym miejscu widoczny jest główny identyfikator SSID ustawiony w ramach funkcji WPS.

WPS Auth. Mode: W tym miejscu znajduje się informacja o trybie autoryzacji stosowanym w ramach funkcji WPS. Zazwyczaj jest to tryb osobisty WPA/WPA2 Personal.

WPS Encrypt Type: W tym miejscu znajduje się informacja o typie szyfrowania stosowanym w ramach funkcji WPS. Zazwyczaj jest to AES/TKIP.

WPS Key: W tym miejscu wyświetlany jest obowiązujący klucz generowany automatycznie przez punkt dostępowy.

AP PIN: W tym miejscu znajduje się stosowany domyślnie kod PIN.

Save: Kliknięcie tego przycisku powoduje zastosowanie i zapisanie zmian.

**Reset OOB**: Kliknięcie tego przycisku powoduje przejście klienta funkcji WPS w stan bezczynności i wyłączenie kontrolki WPS. Punkt dostępowy nie będzie reagować na żądania klientów funkcji WPS, a ponadto zostanie przywrócony tryb zabezpieczeń WPA.

### WDS Settings

System WDS (Wireless Distribution System) służy do zwiększania zasięgu sieci bezprzewodowej.

WDS Mode	Disable •
Attention: To c	onfigure WDS
1. In the MAC a	ddress field, input the connected device's MAC address.
If the connecte	d device has configured the WDS encryption method,
please enter th	ie same key values.
2. If you need to	o authorize wireless client's access, please configure the
settings in the	"Wireless Settings->Security Setting" window. After the
configuration is	s completed, click "Save" and reboot the Router to
implement cor	nmunication between the WDS device.

Router oferuje trzy tryby pracy: Lazy (bierny), Bridge (most) i Repeater (wtórnik).

- Lazy Mode: W przypadku tego ustawienia podłączone urządzenie może działać w trybie mostu (Bridge) lub wtórnika (Repeater), a nawiązanie połączenia wymaga podania identyfikatora BSSID routera.
- Bridge Mode: W tym trybie router może się komunikować tylko z innymi punktami dostępowymi WDS. W tym trybie konieczne jest dodanie adresu MAC podłączanego urządzenia do tabeli adresów MAC punktu dostępowego routera lub wybranie go z tabeli skanowania.
- Repeater Mode: Ten tryb umożliwia zwiększenie zasięgu transmisji radiowej w sieci bezprzewodowej. Wymaga to wzajemnego dodania adresów MAC punktów dostępowych do ich tabel adresów MAC (ręcznie lub przy użyciu funkcji skanowania).

### Access Control

W celu zabezpieczenia bezprzewodowej sieci LAN stosuje się mechanizm kontroli dostępu oparty na zarządzaniu adresami MAC, który umożliwia zezwalanie na dostęp określonych klientów do sieci lub odmawianie im takiego dostępu.

Wireless Access Control		
MAC Address Filter:	Off	
Apply Cancel		

#### MAC Address Filter:

- Allow umożliwia dostęp do sieci bezprzewodowej tylko urządzeniom, których adresy MAC znajdują się na liście.
- Block uniemożliwia dostęp do sieci bezprzewodowej tylko urządzeniom, których adresy MAC znajdują się na liście.

MAC Address Management: W tym miejscu należy wpisać adres MAC, w odniesieniu do którego ma być stosowana reguła filtrowania. Klikniecie przycisku Add pozwala dodawać adres MAC do listy.

MAC Address list: W tym miejscu widoczn<mark>e są do</mark>dane adresy MAC, które można także usuwać.

### **Connection Status**

Na tej stronie znajdują się informacje o stanie połączenia z klientem bezprzewodowym, w tym adres MAC i przepustowość kanału.

			_
The Cur	rent Wire	less Access List Refresh	1

MAC Address: W tym miejscu widoczne są aktualne adresy MAC hostów łączących się z routerem.

**Bandwidth**: W tym miejscu znajduje się informacja o bieżącej przepustowości połączenia z hostami (klientami bezprzewodowymi).

## DHCP Server [Tryb 3G Router, WISP lub Wireless Router]

### DHCP Server

Protokół DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) służy do przydzielania adresów IP komputerom w sieci LAN lub w sieci prywatnej. Włączenie serwera DHCP umożliwia automatyczne przydzielanie nieużywanych adresów IP z dostępnej puli komputerom żądającym takich adresów, o ile została na nich włączona opcja **Obtain an IP Address Automatically (Uzyskaj adres IP automatycznie**). W związku z tym konieczne jest określenie adresu początkowego i adresu końcowego puli adresów IP.

ICP Serve	ſ			
DH	ICP Server	🗹 Enable	-	
IP /	Address Start	192.168.1. 101		
IP /	Address End	192.168.1. 200	]	
1.0	ase Time	One day 👻		

DHCP Server: Zaznaczenie tego pola pow<mark>odu</mark>je włączenie serwera DHCP.

IP Address Start/End: W tym miejscu należy określić zakres adresów IP, które mają być przydzielane przez serwer.

Lease Time: W tym miejscu określa się czas dzierżawy adresu IP.

### DHCP List and Binding

Lista klientów DHCP zawiera adresy IP, adresy MAC, nazwy hosta i inne informacje przypisywane komputerom przez serwer DHCP. Możliwe jest ręczne wpisanie adresów IP i MAC i utworzenie statycznego przypisania. Na podstawie adresu MAC podłączonego komputera serwer DHCP będzie automatycznie przydzielać zawsze ten sam adres IP. Jeśli nie można znaleźć odpowiadającego statycznego przypisania, serwer będzie przydzielał adresy IP z określonej puli adresowej.

	ddress (	;		;[		Add
NO.	IP Add	ress	MAC Ad	dress	IP-MAC bind	Delete
						Refresh
Hos	Name	IP A	ddress	ма	C Address	Refresh Lease

IP Address: W tym miejscu należy wpisać adres IP, którego ma dotyczyć powiązanie.

MAC Address: W tym miejscu należy wpisać adres MAC komputera, któremu ma zostać przydzielony powyższy adres IP. Kliknięcie przycisku Add umożliwia dodanie wpisu do listy. Host Name: W tym miejscu znajduje się nazwa komputera, któremu został nadany nowy adres IP.

Lease: W tym miejscu znajduje się informacja o tym, ile czasu pozostało do zakończenia dzierżawy danego adresu IP.

## Virtual Server [Tryb 3G Router, WISP lub Wireless Router]

### Port Range Forwarding

W tym punkcie omówiono głównie przekierowywanie zakresów portów. Funkcja przekierowywania umożliwia przypisywanie różnym usługom publicznym – takim jak serwery WWW, FTP i poczty elektronicznej oraz inne wyspecjalizowane aplikacje internetowe – określonych adresów IP w sieci lokalnej.

servers v mainly. T such as your netv	ia the virtu: he Port Ra web server vork.	i. The given al server. Th nge Forwar 's, ftp, e-ma	remote requision d ding allows il and other	leals with you to se specializ	the por the por tup kin ed Interi	t range fo ds of pub net applic	rwarding lic services ations on
NO.	Start Port	t-End Port	To IP Ad	dress	Protoc	ol Enable	e Delete
1.		-	192.168.1.		TCP	-	
2.		-	192.168.1.		TCP	-	
З.		-	192.168.1.		TCP	-	
4.		-	192.168.1.		TCP	-	
5.		-	192.168.1.		TCP	-	
6.		-	192.168.1.		TCP	-	
7.		-	192.168.1.		TCP	-	
8.		-	192.168.1.		TCP	-	
9.		-	192.168.1.		TCP	-	
10.		-	192.168.1.		TCP	-	
Wel Sen	l-Known vice Port:	DNS(53	) 💌	Add ID	1	•	

Start Port-End Port: W tym miejscu należy wpisać numer początkowy i końcowy zakresu portów zewnętrznych wykorzystywanych do konfigurowania serwerów lub aplikacji internetowych. To IP Address: W tym miejscu należy wpisać adres IP komputera, na którym mają zostać skonfigurowane aplikacje.

Protocol: W tym miejscu należy wybrać protokół aplikacji, tj. TCP, UDP lub obydwa (Both). Enable/Delete: W tym miejscu można wybrać żądaną operacje, klikając odpowiednie pole. Well-Known Service Port: W tym miejscu można wybrać z menu rozwijanego numer portu właściwy dla jednej ze znanych usług, np. DNS lub FTP, który ma zostać dodany powyżej. Add: Kliknięcie tego przycisku powoduje dodanie wybranego numeru portu znanej usługi do identyfikatora reguły.

UWAGA: Jeśli pod numerem portu 80 zostanie skonfigurowany serwer wirtualny, na stronie Remote Web Management należy wybrać dowolną wartość numeru portu zarządzania w sieci WWW inną niż 80, np. 8080. W przeciwnym razie wystąpi konflikt uniemożliwiający korzystanie z serwera wirtualnego.

DMZ Settings		
	DMZ Settings IMPORTANT: When enabled the DMZ host, the firewall settings of the computer will not function. DMZ host IP	
	Apply Cancel	

**DMZ Host IP**: W tym miejscu należy wpisać adres IP komputera, który ma zostać udostępniony. **Enable**: Zaznaczenie tego pola powoduje umieszczenie hosta w strefie zdemilitaryzowanej.

<u>Przykład:</u> Umieszczenie komputera znajdującego się pod adresem IP 192.168.1.10 w strefie zdemilitaryzowanej umożliwia innym hostom w Internecie łączenie się z tym komputerem.

**UWAGA:** Umieszczenie hosta w strefie zdemilitaryzowanej powoduje wyłączenie jego zapory.

### **UPNP Settings**

Urządzenie obsługuje najnowszą funkcję UPnP (Universal Plug and Play), która jest dostępna w systemach operacyjnych Windows XP i Windows ME (lub za pośrednictwem specjalnego oprogramowania obsługującego ten standard). Funkcja UPnP umożliwia wykonywanie w routerze specjalnych operacji przełączania portów (na żądanie hosta znajdującego się w sieci LAN), które pozwalają hostom zewnętrznym na korzystanie z zasobów umieszczonych na hoście wewnętrznym.

UPnP Settings		
Enable UPnP		

Enable UPnP: Zaznaczenie tego pola powoduje włączenie funkcji UPnP.

### Traffic Control

### Traffic Control

Funkcja sterowania ruchem służy do ograniczania szybkości transmisji w sjeciach LAN i WAN. Urządzenie umożliwia skonfigurowanie maksymalnie 20 wpisów i sterowanie szybkością transmisji na potrzeby maksymalnie 254 komputerów PC (także na podstawie zakresu adresów IP).

Inte	rface	Uploa	nd BW		Down	load BVA	,			
WA	N:	512			2048	(KE	3yte/s)			
_		Proto	col	Port		Service	,			
Ser	vices:	TCP	&UDF 🗸	0		All		•		
IP:		1	192.168.1	•	~					
Up/	Down:	Up	•							
BW Rar	nge:		~		(KB)	te/s)				
Арр	dy:									
					Add					
Num	Port	IP	Up/Do	own	BV	V Range		Apply	Edit	Del

**Traffic Control**: Pole to służy do włączania i wyłączania wewnetrznego mechanizmu sterowania przepustowością sieci IP. Dom<mark>yślnie opc</mark>ja jest wyłączona.

Interface: Ta opcja służy do ograniczania szybkości przesyłania i pobierania danych za pośrednictwem portu sieci WAN.

Services: Ta opcja służy do wyboru typu usługi podlegającego kontroli, np. HTTP.

IP Starting Address: W tym miejscu należy wpisać pierwszy adres IP zakresu objętego sterowaniem.

IP Ending Address: W tym miejscu należy wpisać ostatni adres IP zakresu objętego sterowaniem.

**Up/Down**: To pole służy do określania kierunku ruchu w odniesieniu do wybranych adresów IP (tj. wysyłania lub pobierania).

**Bandwidth Range**: Ta opcja sł<mark>uży do określania</mark> minimalnej i maksymalnej szybkości przesyłania i pobierania (w KB/s), która ni<mark>e moż</mark>e przekr<mark>ac</mark>zać szybkości sieci WAN.

**Apply**: Zaznaczenie tego pola powoduje właczenie aktualnie edytowanej reguły. W przeciwnym razie reguła będzie nieaktywna.

**Add:** Klikni<mark>ecie tego</mark> prz<mark>ycisku p</mark>o zakończeniu edycji reguły powoduje dodanie jej do listy reguł. **Apply:** Klikniecie tego przycisku powoduje zastosowanie i zapisanie zmian.

**Cancel**: Kliknięcie tego przycisku powoduje anulowanie niezapisanych zmian.

### Traffic Statistics

Ta funkcja umożliwia obliczanie ruchu sieciowego podłączonych klientów a także prędkość połączenia każdego z nich.

Enable ddress UP Rate(KByte/s) Down Rate(KByte/s) Send Packet Send Byte(MByte) Receive Receive Packet Pade/MByte/s)	
ddress UP Rate(KByte/s) Down Rate(KByte/s) Send Packet Send Byte(MByte) Receive Receive Backet Byte(MByte)	IP Address UP Rate(KByte/s) Down Rate(KByte/s) Send Packet Send Byte(MByte) Receive Packet Byte(MByte)
i dener Djre(inbjre)	

## 3G WAN Traffic [Tryb 3G Router]

### 3G WAN Traffic

W trybie dostępu 3G, wspieranie są statystyki ruchu 3G. Kliknij **3G WAN traffic**, aby sprawdzić internetowy ruch sieciowy routera, szybkość transmisji oraz ilość danych przesłanych w ciągu ostatnich dwóch miesięcy.

The results are only for refe the ISP.	erence, for the actual traffic please goes to
Upload speed:	0 Kbps
Download speed:	0 Kbps
TX bytes:	0 KB
RX bytes:	0 KB
3G WAN traffic of February :	0 KB
3G WAN traffic of January	0 KB
Save Traffic data:	Oisable C Enable

Możliwe jest włączenie lub wyłączenie zapisu danych o ruchu 3G (Save Traffic data). Domyślnie ta opcja jest wyłączona.

UWAGA: Statystyki połączenia 3G są tylko poglądowe i zawierają tylko dane dla korzystania z modemu 3G, gdy był on podłączony do routera.

## Security Settings [Tryb 3G Router, WISP lub Wireless Router]

### Client Filter

Urządzenie jest wyposażone w funkcję filtrowania pakietów danych, która ułatwia zarządzanie komputerami w sieci LAN i umożliwia kontrolowanie dostępu do Internetu na poziomie poszczególnych portów.

Access Poli	zy: 10  ▼	
Enable:	Delete the Policy: Clear	
Filtering Mo	O Disable access the Internet C Enable	
Policy Nam	e:	
Start IP:	192.168.1.	
End IP: Port	192.168.1.	
Type:		
Times: 0	*:0 * ~ 0 *:0 *	
Date: 🗹 Ev	eryday Sun Mon Tue Wen Thr Fri	
Sat		

Client Filter Settings: Zaznaczenie tego pola powoduje włączenie funkcji filtrowania klientów.

Access Policy: W tym miejscu należy wybrać z menu rozwijanego numer reguły.

Enable: Zaznaczenie tego pola powoduje włączenie reguły dostępu.

**Clear**: Kliknięcie tego przycisku powoduje usunięcie wszystkich ustawień związanych z daną regułą.

Filtering Mode: W tym miejscu znajduje się przełącznik pozwalający włączyć (Enable) lub wyłączyć (Disable) dostęp do Internetu.

Start IP/End IP: W tych polach należy wpisać początkowy i końcowy adres IP.

**Port:** W tym miejscu należy wpisać zakres numerów portów (zależnie od protokołu, którego dotyczy reguła dostępu).

Type: W tym miejscu należy wybrać z m<mark>enu</mark> rozwijanego protokół aplikacji, tj. TCP, UDP lub obydwa (Both).

Time: W tym miejscu należy wybrać godziny, w których ma być stosowane filtrowanie.

**Date**: W tym m<mark>iej</mark>scu należy wybrać dzień lu<mark>b</mark> dni, w których ma obowiązywać reguła dostępu.

**Apply**: Klikniecie tego przycisku powoduje zastosowanie i zapisanie zmian.

### URL Filter

Funkcja filtrowania adresów URL umożliwia kontrolę dostępu danego komputera do określonych adresów URL w określonych godzinach.

_	
URL Filtering Setting: 🗹 Enable	
Access Policy: 10 -	
Enable: Delete the Policy: Clear	
Disable access the Internet     Enable	
Policy Name:	
Start IP: 192.168.1.	
End IP: 192.168.1.	
URL:	
Times: 0 + 0 + 0 +	
Date: 🗹 Everyday 🗌 Sun 🗌 Mon 🗌 Tue 🗌 Wen 📄 Thr 🗌 Fri 🔲 Sat	

**URL Filter Setting**: Zaznaczenie tego pola powoduje włączenie funkcji filtrowania adresów URL. **Access Policy**: W tym miejscu należy wybrać z menu rozwijanego numer reguły.

**Enable**: Zaznaczenie tego pola pow<mark>odu</mark>je włączenie reguły dostępu.

Filtering Mode: W tym miejscu znajduje się przełącznik pozwalający włączyć (Enable) lub wyłączyć (Disable) dostęp do Internetu.

Policy Name: W tym miejscu należy wpisać nazwę wybranej reguły dostępu.

Start IP/End IP: W tych polach należy wpisać początkowy i końcowy adres IP.

**URL**: W tym miejscu należy wpisać ciągi tekstowe lub słowa kluczowe, według których ma się odbywać filtrowanie. Jeśli jakakolwiek część adresu URL będzie zawierać powyższe ciągi lub słowa, strona WWW zostanie zablokowana.

Time: W tym miejscu należy wybrać godziny, w których ma być stosowane filtrowanie.

Date: W tym miejscu należy wybrać dzień lub dni, w których ma obowiązywać reguła dostępu.

**Apply**: Kliknięcie tego p<mark>rzyc</mark>isku powoduje zastosowanie i zapisanie zmian.

### MAC Filter

Kolejną funkcją usprawniającą zarządzanie komputerami w siec<mark>i LAN i kontrole</mark> dostępu do Internetu jest mechanizm filtrowania adresów MAC.

MAC Filtering Settings: 🗹 Enable	
Access Policy: 10 -	
Enable: Delete the Policy: Clear	
Oisable     access the Internet     O Enable	
Policy Name:	
Times: 0 + , 0 + ~ 0 + , 0 +	
Date: I Everyday □ Sun □ Mon □ Tue □ Wen □ Thr □ Fri □ Sat	

**MAC Filtering Settings**: Zaznaczenie tego pola powoduje włączenie filtrowania adresów MAC. Access Policy: W tym miejscu należy wybrać z menu rozwijanego numer reguły.

Enable: Zaznaczenie tego pola powoduje włączenie reguły dostępu.

Filtering Mode: W tym miejscu znajduje się przełącznik pozwalający włączyć (Enable) lub wyłączyć (Disable) dostęp do Internetu.

Policy Name: W tym miejscu należy wpisać nazwę wybranej reguły dostępu.

MAC Address: W tym miejscu należy wpisać adres MAC, w odniesieniu do którego ma być stosowana reguła dostępu.

Time: W tym miejscu należy wybrać godziny, w których ma być stosowane filtrowanie.

Date: W tym miejscu należy wybrać dzień lub dni, w których ma obowiązywać reguła dostępu.

**Apply**: Kliknięcie tego przycisku powoduje zastosowanie i zapisanie zmian.

### Prevent Network Attack

Po wykryciu domniemanego ataku następuje automatyczne ograniczenie przepustowości routera. Adres napastnika można znaleźć w dzienniku systemowym (**System Log**).

Prevent Network Attack
Prevent Network Attack 🛛 📝
Apply Cancel

Prevent Network Attack: Zaznaczenie tego pola powoduje włączenie funkcji zapobiegania atakom.

### Remote WEB Management

Ustawienia opisane w tym punkcie umożliwiają administratorowi sieci zdalne zarządzanie routerem. Aby umożliwić dostęp do routera spoza sieci lokalnej, należy zaznaczyć pole **Enable**.

Remote WEB Management	
Enable:	
Port: 8080	
Apply Cancel	

**Enable**: Zaznaczenie tego pola powoduje włączenie <mark>zdalnego zarządz</mark>ania z sieci WAN.

**Port**: W tym miejscu należy wpisać numer portu zarządzania, który umożliwia dostęp z zewnątrz. Wartość domyślna to 80.

WAN IP Address: W tym miejscu należy wpisać zakres adresów IP sieci WAN wykorzystywany do zdalnego zarządzania.

#### Uwaga:

- Aby zalogować się zdalnie do interfejsu WWW urządzenia za pośrednictwem portu 8080, należy wpisać adres IP w sieci WAN oraz numer portu (np. http://123.123.123.123.8080).

### WAN Ping

Program ping służy do <mark>sprawdzan</mark>ia stanu połączenia internetowego. W przypadku zablokowania tej funkcji żądania ping z sieci WAN są ignorowane.

WAN Ping	
Ignore the Ping from WAN	
Apply Cancel	

I**gnore th<mark>e Ping from WAN**: Zaznaczenie tego p</mark>ola powoduje ignorowanie żądań ping (w takim pr<mark>z</mark>ypadku żą<mark>dan</mark>ia pozostają <mark>bez odpowiedzi).</mark>

## Routing Settings

Podstawowym zadaniem routera jest wyszukiwanie optymalnej trasy dla każdej ramki danych oraz przekazywanie wszystkich ramek do miejsca docelowego. W związku z tym konieczne jest zastosowanie właściwego algorytmu routingu. Wykonywanie tej funkcji wymaga zapisania w routerze wielu tras przesyłania, które wybiera się w zależności od potrzeb. Służy do tego tabela routingu.

Destinatio	on IP	Subnet Mask	Gateway	Metric	Interface
239.255.25	5.250	255.255.255.255	0.0.0.0	0	br0
192.168.	.1.0	255.255.255.0	0.0.0.0	0	br0

## System Tools

### Time Settings

Ta strona służy do wybierania stre<mark>fy czasowej wł</mark>aściwej dla lokalizacji użytkownika. Po wyłączeniu routera ustawienia czasu zostają utracone, jednak urządzenie umożliwia ponowne, automatyczne pobranie informacji o czasie GMT po nawiązaniu połączenia z Internetem.

Time Zone:	ijing Chongging	Hong Kong (	SAR Urumai	-
(Notice: GMT time	e can be obtained	only after acc	essing to the	Internet.)
Customized time				
2009 Y 08	M_01_D_00	H 34 M	46 S	

Time Zone: W tym miejscu należy wybrać z menu rozwijanego odpowiednią strefę czasową. Customized time: W tym miejscu należy wpisać czas określony przez użytkownika.

UWAGA Wyłączenie routera powoduje utratę ustawień czasu. Automatyczne uzyskanie informacji o czasie GMT wymaga ponownego nawiązania połączenia z Internetem. Innym rozwiązaniem jest samodzielne ustawienie czasu na opisywanej stronie. Następnie można uaktywnić ustawienia czasu w ramach innych funkcji (np. zapory).

### DDNS [Tryb 3G Router, WISP lub Wireless Router]

Router obsługuje system DDNS (Dynamic Domain Name System). System ten umożliwia przypisanie do dynamicznego adresu IP w Internecie stałej nazwy hosta i nazwy domeny, które pozwalają uzyskać dostęp do witryny WWW, serwera FTP i innych serwerów znajdujących się za routerem. Aby uaktywnić tę funkcję, należy wybrać opcję **Enable**, a następnie wybrać dostawcę usług DDNS i podać dane niezbędne do zalogowania.

Operatorzy Internetu przydzielają w większości przypadków dynamiczne adresy IP. Funkcja DDNS umożliwia rejestrowanie takich zmieniających się adresów i dopasowywanie ich do stałej nazwy domeny, co pozwala stale udostępniać informacje innym użytkownikom Internetu. W ten sposób za pomocą systemu DDNS można stworzyć hosta wirtualnego we własnym domu lub firmie.

Service Provider	DynDNS.com - Sign up	
User Name		
Password		
Domain Name		

Service Provider: W tym miejscu należy wybrać z menu rozwijanego odpowiedniego dostawce, a następnie kliknąć przycisk Sign up, aby dokonać rejestracji.

**User Name**: W tym miejscu należy wpisać nazwę użytkownika (podaną przy rejestracji). **Password**: W tym miejscu należy wpisać ustawione hasło.

### Backup/Restore Settings

Urządzenie umożliwia tworzenie kopii zapasowych ustawień i ich odtwarzanie. W tym celu należy wskazać katalog, w którym mają być przechowywane parametry.

The device provides backup/restore settings,
so you need set a directory to keep these Backup
parameters.
Please choose restore file:
Browse Restore

#### Tworzenie kopii zapasowej ustawień

- 1. Kliknij przy<mark>cisk Backup</mark> i wybierz ścieżk<mark>ę,</mark> w której mają zostać zapisane informacje.
- **2.** Kliknij przycisk **Save** (**Zapisz**), aby zapisać pliki konfiguracyjne.

#### Odtwarzanie ustawień

- 1. Kliknij przycisk Browse (Przeglądaj), aby wybrać pliki kopii zapasowej.
- 2. Kliknij przycisk Restore, aby odtworzyć wcześniejsze ustawienia.

### Restore to Factory Default Settings

Kliknięcie tego przycisku powoduje przywrócenie ustawień domyś<mark>lnych.</mark>

Restore to F	Factory Default Settings
Re	estore to Factory Default Settings. Restore

UWAGA: Po przywróceniu ustawień domyślnych należy uruchomić ponownie urządzenie, aby ustawienia te zostały zastosowane.

### Firmware Upgrade

Router umożliwia aktualizację oprogramowania wbudowanego. W tym celu należy wybrać pakiet aktualizacji pobrany ze strony <u>www.pentagram.pl</u>, a następnie kliknąć przycisk **Upgrade**.

Select the firmware version:	
Browse Upgrade	
The current firmware version: V3.33.05_PEN01-Sep 30 2010	
IMPORTANT: Do not power off the system during the firmware upgrade	
to avoid damaging the device. The router will reboot after the upgrade.	

Browse: Kliknięcie tego przycisku pozwala wybrać plik aktualizacji.

**Upgrade**: Kliknięcie tego przyc<mark>isku powoduje ro</mark>zpoczęcie procesu aktualizacji. Po zakończeniu aktualizacji router zostanie automatycznie uruchomiony ponownie.

UWAGA: Nie odłączaj routera od komputera i zasilania w trakcie procesu aktualizacji.

### Reboot the Router

Ponowne uruchomienie routera umożliwia zastosowanie wprowadzonych ustawień lub ponowne skonfigurowanie urządzenia po wystąpieniu problemów.

Click here to reboot the router.	
Reboot the router	

**Reboot the router**: Kliknięcie tego przycisku powoduje ponowne uruchomienie urządzenia.

### Change Password

Ta strona służy do ustawiania nowej nazwy użytkownika i hasła w celu lepszego zabezpieczenia routera i sieci.

Change Password		
Note:User Name and Password n	nakeup only by number or/and letter.	
User Name	admin	
Old Password	•••••	
New Password	•••••	
Re-enter to Confirm	•••••	
Apply Cancel		

User Name: W tym miejscu należy wpisać nową nazwę użytkownika urządzenia. Old Password: W tym miejscu należy wpisać dotychczasowe hasło. New Password: W tym miejscu należy wpisać nowe hasło. Re-enter to Confirm: W tym miejscu należy ponownie wpisać nowe hasło w celu potwierdzenia.

UWAGA: Zdecydowanie zaleca się zmianę hasła w celu zabezpieczenia routera i sieci.

### System Log

Ta strona służy do wyświetlania dziennika systemowego.

System Log						
Page 1 content						
1	2009-08-01 00:37:59	System	No USB modem found.			
				[1]		
Refresh Clear						

**Refresh**: Kliknięcie te<mark>go przy</mark>cisku powoduje aktualizację dziennika.

Clear: Kliknięcie tego przycisku powoduje usunięcie zawartości aktualnie wyświetlanego dziennika.

## Logout

Po <mark>zakończeniu wprowadzania</mark> ustawień należy kliknąć przycisk **Yes** na stronie wylogowywania, aby <mark>wyjść z interfejsu WWW.</mark>

# Kompatybilne modemy 3G

Marka	Model	Marka	Model
AT&T	USBConnect mercury	Sierra	USB306
AT&T	GI0322	Sprint	USB 598
BeiFang Qingniao	EC805U	Sprint	U150
CCU	680	Sprint	U760
CCU	650	T-Linking	T-Linking
ChangHe	868	T-Mobil <mark>e</mark>	UMG181
ChangHong	CH600	Tenda	3G189C
Cricket	UM185C	TIM <mark>ESPOW</mark> ER	WM2 <mark>080</mark> A-110
Cricket	A600	Ttec	WS2 <mark>20</mark>
D-LINK	DWM_162U5	Tte <mark>c</mark>	WS 119
D-LINK	DWM_162	TURKCELL	E <mark>176</mark> G
Datang	AirCard 901	Verizon	UMW190VW
DCWL	390	Verizon	UMW190
DeUnite	DU360	Verizon	UMW175VW
DeUnite	DU456	Verizon	U <mark>SB</mark> 760
DeUnite	DU458	Vodafone	E220
DTM	5731E	Vodafone	K3520
GXZG	GX100C	Vtion	E1916
HiNet	E220	WEWINS	U602D
HUAWEI	EC169	ZTE	MU351
HUAWEI	EC169 New	ZTE	AC580
HUAWEI	EC1260 Ch <mark>ina</mark>	ZTE	AC581
HUAWEI	EC1260 N <mark>ew</mark>	ZTE	AC581 New1
HUAWEI	EC1260 India	ZTE	AC581 New2
HUAWEI	EC1261	ZTE	AC560
HUAWEI	ET12 <mark>8</mark>	ZTE	AC560-New
HUAWEI	E1750	ZTE	MF626 Chile
HUAWEI	EC226	ZTE	MF626 TMobile
HUAWEI	E1630 TMobile	ZTE	AC2736
HUAWEI	E <mark>176</mark> G	ZTE	AC2746
HUAWEL	E176 Chile	ZTE	AC8710
HUAWEI	E180	ZTE	MF637U
HUAWEI	EC170 BT	ZTE	MU350
HUAWEI	EC168C_Reliance	ZTE	MF622
HUAWEI	EC168C_Tata	ZTE	MF627
H <mark>u</mark> awei	MD-@ <mark>HSUPA</mark>	ZTE	AC2726
H <mark>u</mark> awei	E160E	ZTE	AC2726 Reliance
H <mark>u</mark> awei 📐	E1550	ZTE	AC8700 BSNL
HUAWEI	E <mark>Z220</mark> 3G UK	ZTE	AC8710 TATA
HU <mark>A</mark> WEI	BASE e.plus E169		CM810EV
Inte <mark>rt</mark> el leader	C810		MC727
JinX <mark>un</mark> Chi	EV169		LKT 828
MACAO	CTM H21		Modem LC625
Ruijie	EV2000		
50			



