## Konfiguracja modemu BROADCOM Windows XP

Krok 1



Kliknij START następnie zakładkę Ustawienia i Panel sterowania

#### Krok 2



W panelu sterowania wejdź do katalogu Połączenia sieciowe

#### Krok 3



Prawym przyciskiem myszy kliknij na ikonie Połączenia *lokalnego* a następnie wybierz Właściwości

#### Krok 4



Zaznacz składnik Protokół internetowy (TCP/IP) i kliknij przycisk Właściwości



Wybierz Uzyskaj adres IP automatycznie oraz Uzyskaj adres serwera DNS automatycznie, następnie kliknij OK

Krok 5

#### Windows Vista Krok 1 Wiersz polecenia Microsoft Office Visio 2003 Vogramy domyślne Pomoc i obsługa technicz X

Z menu *START* wybierz opcje *Panel sterowania* <u>Krok 2</u>



Z grupy opcji wybierz *Wyświetl stan sieci i zadania* 

#### <u>Krok 3</u>



# Z menu Zadania wybierz Zarządzaj połączeniami sieciowymi

#### <u>Krok 4</u>



Kliknij prawym przyciskiem na ikonie **Połączenie** *lokalne* i z menu wybierz opcję **Właściwości** 

|--|

Połą	cz, używając:	
<u>.</u>	Karta Realtek R1L8139/810x Family Fast Etheme	t NIC
	<u>K</u> ont	figuruj
To po	>łączenie wykorzystuje następujące składniki:	
✓	Kient sieci Microsoft Networks	
•	Udosteonianie olików i drukarek w sieciach Mic	rosoft
	Bratalvál internatovoj w warnji C (TCB/IBvC)	
	Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4)	)
•	<ul> <li>Sterownik wezwy mapowania z odnajdywanier</li> <li>Responder odnajdywania topologii warstwy łąc:</li> </ul>	n topol za
	Zainstaluj <u>O</u> dinstaluj Właś	<u>c</u> iwośc
-Opi	s	
Pn Do	otokół kontroli transmisji/Protokół internetowy (TCP) omyślny protokół dla sieci rozległych, umożliwiający	/IP).
ko	munikacje połaczonych sieci różnych typów.	

W oknie *Właściwości: Połączenie lokalne* wybierz *Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4)*. Następnie kliknij przycisk *Właściwości* 

<u>Kro</u>	<u>k (</u>	<u>5</u>
(		

Właściwości: Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4)									
Ogólne Konfiguracja alternatywna									
Przy odpowiedniej konfiguracji sieci możesz automatycznie uzyskać niezbędne ustawienia protokołu IP. W przeciwnym wypadku musisz uzyskać ustawienia protokołu IP od administratora sieci.									
Uzyskaj adres IP automatycznie:									
Użyj następującego adresu IP: —									
<u>A</u> dres IP:									
<u>M</u> aska podsieci:									
Brama domyślna:									
Uzyskaj adres serwera DNS automatycznie									
O OZYJ Hastępujących adijesów serw	ICIOW DINS	:							
Preferowany serwer DNS:		1.							
Alternatywny serwer DNS:									
	3_		<u>Z</u> aawans	owane					
L		OK	)	Anuluj					

Zaznacz opcje *Uzyskaj adres IP automatycznie* oraz *Uzyskaj adres serwera DNS automatycznie*. Zatwierdź zmiany przyciskiem *OK*.

### Ustawienie modemu <u>Krok 1</u>



Podłącz modem do zasilania, następnie kablem RJ-45 połącz gniazdo Ethernet w modemie z kartą sieciową w komputerze. Petrotel nie zaleca podłączania modemu poprzez kabel USB (jest to opcja dla zaawansowanych) Jako nazwę użytkownika wpisz *admin*, hasło *admin* i zaloguj się.

#### <u>Krok 4</u>



Po zalogowaniu wejdź w zakładkę *Advanced Setup* 

#### Krok 2



Kliknij Edit

#### Krok 3

Connect to 192.16	58.1.1	? 🔀			
		4 M			
The server 192.168.1.1 at DSL Router requires a username and password. Warning: This server is requesting that your username and password be sent in an insecure manner (basic authentication without a secure connection).					
<u>N</u> azwa użytkownika:	😰 admin	~			
<u>H</u> asło:	•••••				
	📃 Zapamiętaj moje h	asło			
	ОК	Anuluj			



Wpisz wartości **VPI:0** i **VCI:35** następnie kliknij **Next** 



Krok 9 BROADCOM Enable IGMP Multicast, and WAN Service Device Info Enable IGMP Multicast Advanced Setup Enable WAN Service WAN LAN PETRONET Service Name: Security Routing DSL Diagnostics Management

W polu Service Name wpisz **PETRONET** następnie kliknij **Next** 

WAN Setup - Summary

# Zaznacz typ połączenia **PPP over Ethernet** (**PPPoE**) następnie kliknij **Next**



<u>Krok 10</u>

BROA

W polach oznaczonych numerem 1 wpisz nazwę użytkownika i hasło (podane razem z nazwą użytkownika przez PETROTEL), następnie kliknij *Next* 

Kliknij Save/Reboot

W przypadku wystąpienia problemów prosimy dzwonić pod numer :

### (024) 365 31 11