# ZMIANA USTAWIEŃ KARTY SIECIOWEJ KOMPUTERA

#### Dla systemu operacyjnego WINDOWS XP

Kliknij **START,** potem **USTAWIENIA**, wejdź do **PANEL STEROWANIA**, znajdź **POŁĄCZENIA SIECIOWE** 



Prawym przyciskiem myszy kliknij w ikonę POŁĄCZENIE LOKALNE i wejdź we WŁAŚCIWOŚCI



znajdź **PROTOKÓŁ INTERNETOWY (TCP/IP),** kliknij go dwukrotnie aby wejść we **WŁAŚCIWOŚCI** 

🚣 Właściwości: Połączenie lokalne 🤗	×						
Ogólne							
Połącz używając:							
Intel(R) 82566DC Gigabit Network Co							
To połączenie wykorzystuje następujące składniki:							
✓ ➡ Harmonogram pakietów QoS							
Zainstaluj Odinstaluj Właściwości							
Opis         Protokół kontroli transmisji/Protokół internetowy (TCP/IP).         Domyślny protokół dla sieci rozległych, umożliwiający komunikację połączonych sieci różnych typów.         ✓       Pokaż ikonę w obszarze powiadomień podczas połączenia         ✓       Powiadom mnie, jeśli to połączenie ma ograniczoną łączność bał konk kazamaćci.							
	_						
OK Anuluj							

## zaznacz opcję **UZYSKAJ ADRES IP AUTOMATYCZNIE** zaznacz opcję **UZYSKAJ ADRES SERWERA DNS AUTOMATYCZNIE**

Właściwości: Protokół internetowy (TCP/IP)	? X
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	
C Użyj następującego adresu IP:	
Adres IP:	
Maska podsieci:	
Brama domyśina:	
Uzyskaj adres serwera DNS automatycznie	
O Użyj następujących adresów serwerów DNS:	
Preferowany server DNS:	
Alternatywny serwer DNS:	
Zaawansowa	ine
ОК А	nuluj

#### Dla systemu operacyjnego WINDOWS 7

Kliknij START, potem USTAWIENIA, wejdź do PANEL STEROWANIA a następnie do SIEĆ I INTERNET



#### Wejdź do CENTRUM SIECI I UDOSTĘPNIANIA



z lewej strony zakładki wybierz opcję ZMIEŃ USTAWIENIA KARTY SIECIOWEJ



Prawym przyciskiem myszy kliknij w ikonę **POŁĄCZENIE LOKALNE** i wejdź we **WŁAŚCIWOŚCI** 



# znajdź **PROTOKÓŁ INTERNETOWY W WERSJI 4 (TCP/IPV4),** kliknij go dwukrotnie aby wejść we **WŁAŚCIWOŚCI**

🖞 Właściwości: Połączenie lokalne 📃 💌							
Sieć Udostępnianie							
Połącz, używając:							
Broadcom NetLink (TM) Fast Ethernet							
Konfiguruj							
To połączenie wykorzystuje następujące składniki:							
<ul> <li>Klient sieci Microsoft Networks</li> <li>Harmonogram pakietów QoS</li> <li>Udostępnianie plików i drukarek w sieciach Microsoft N</li> <li>Protokół niezawodnych multiemisji</li> <li>Protokół internetowy w wersji 6 (TCP/IPv6)</li> <li>Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4)</li> <li>Sterownik We/Wy mapowania z odnajdywaniem topolo</li> <li>Responder odnajdywania topologii warstwy łącza</li> </ul>							
Zainstaluj Odinstaluj Właściwości							
Opis Protokół kontroli transmisji/Protokół internetowy (TCP/IP). Domyślny protokół dla sieci rozległych, umożliwiający komunikację połączonych sieci różnych typów.							
OK Anuluj							

### zaznacz opcję **UZYSKAJ ADRES IP AUTOMATYCZNIE** zaznacz opcję **UZYSKAJ ADRES SERWERA DNS AUTOMATYCZNIE**

W	/łaściwoś	ci: Protokół internetowy w	wersji 4	(тсі	P/IPv	4)	? ×
ſ	Ogólne	Konfiguracja alternatywna					
	Przy od niezbęc uzyska	lpowiedniej konfiguracji sieci i Ine ustawienia protokołu IP. ć ustawienia protokołu IP od	możesz a W przeciv administra	utom vnym atora	atyczi wypa sieci.	nie uzysk adku mus	kać sisz
	O U:	zyskaj adres IP automatyczni	e				
	U:	żyj następującego adresu IP:					
	Adre	es IP:					
	Masl	ka podsieci:					
	Bran	na domyślna:					
	() U:	zyskaj adres serwera DNS au	tomatycz	nie			
	U:	żyj następujących adresów se	erwerów	DNS:			
	Pref	erowany serwer DNS:			$\mathbf{r}_{i}$		
	Alter	natywny serwer DNS:			÷.,		
		prawdź przy zakończeniu pop stawień	prawność			Zaawans	owane
					ОК		Anuluj

#### Dla systemu operacyjnego WINDOWS VISTA

Kliknij START, potem USTAWIENIA, wejdź do PANEL STEROWANIA, Wejdź do **CENTRUM SIECI I UDOSTĘPNIANIA** 

🧱 Panel sterowania					_ 8
🕞 🕞 🔹 Panel sterowania	•		•	🚱 Wyszukaj	
Plik Edycja Widok Narzędzia	Pomoc				
	Nazwa 🔺 🕶 Kategoria 👻				
Strona główna Panelu sterowania	Contraction Autoodtwarzanie	🐞 Centrum kopii zapasowych i przy	🖳 Centrum mobilności w systemie	🗮 Centrum sieci i udostępniania	
Wygląd klasyczny	🔞 Centrum synchronizacji	🕓 Centrum ułatwień dostępu	🗑 Centrum zabezpieczeń	🗽 Czcionki	
	🔮 Data i godzina	🎼 Dodaj sprzęt	🍓 Drukarki	📢 Dźwięk	
	🔤 HP 3D DriveGuard	🗞 HP Quick Launch Buttons	🜉 Informacje wydajności i narzędzia	🍓 Iniciator iSCSI	
	🛃 Java	📖 Klawiatura	🎎 Konta użytkowników	🎄 Kontrola rodzicielska	
	🝘 Kontrolery gier	🛃 Menedżer urządzeń	T Mysz	춚 Narzędzia administracyjne	
	🔓 Opcje folderów	🙈 Opcje indeksowania	😒 Opcje internetowe	🔊 Opcje regionalne i językowe	
	🛄 Opcje telefonu i modemu	🗃 Opcje zasilania	🞤 Osoby w pobliżu	🚮 Pasek zadań i menu Start	
	🛒 Personalizacja	🖊 Pióro i urządzenia wejściowe	🌏 Programy domyślne	🛐 Programy i funkcje	
	👰 Raporty i rozwiązania problemów	🔚 Skanery i aparaty fotograficzne	🚮 SoundMAX	🇄 Speech Recognition Options	
	🕎 System	📔 System Windows – Zapraszamy!	🔁 Tekst na mowę	🛞 Urządzenia Bluetooth	
	🖉 Ustawienia komputera typu Tablet	🌯 Windows Anytime Upgrade	📑 Windows CardSpace	🕍 Windows Defender	
	Windows Update	📑 Właściwości paska bocznego s	💣 Zapora systemu Windows	💶 Zarządzanie kolorami	

👏 Start 📗 📰 🏉 💿 🔌 📄 💼 konfiguracja.odt - OpenOf 💆 Scientific-Atlanta Ca	ble M Panel sterowania	) PL 🧉 < 🧓 🗊 🗘 12:16
-------------------------------------------------------------------------	------------------------	----------------------

### Prawym przyciskiem myszy kliknij w ikonę POŁĄCZENIE LOKALNE i wejdź we WŁAŚCIWOŚCI



🎊 Start 🛛 📼 🍘 🔷 🔰 🖹 konfiguracja.odt - OpenOf... 😻 Scientific-Atlanta Cable M... 🙀 Centrum sieci i udostępnia.. 👰 Połączenia sieciowe 🖉 PL 🧉 🕷 👰 🖗 🖞 12:17

# Znajdź **PROTOKÓŁ INTERNETOWY W WERSJI 4 (TCP/IPV4),** kliknij go dwukrotnie aby wejść we **WŁAŚCIWOŚCI**

🖞 Właściwości: Połączenie lokalne							
Sieć Udostępnianie							
Połącz, używając:							
🔮 Broadcom NetLink (TM) Fast Ethernet							
Konfiguruj							
To połączenie wykorzystuje następujące składniki:							
<ul> <li>Klient sieci Microsoft Networks</li> <li>Hamonogram pakietów QoS</li> <li>Hamonogram pakietów i drukarek w sieciach Microsoft N</li> <li>Protokół niezawodnych multiemisji</li> <li>Protokół internetowy w wersji 6 (TCP/IPv6)</li> <li>Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4)</li> <li>Sterownik We/Wy mapowania z odnajdywaniem topolo</li> <li>Responder odnajdywania topologii warstwy łącza</li> <li>Zainstaluj</li> </ul>							
Zainstaluj       Odinstaluj       Właściwości         Opis       Protokół kontroli transmisji/Protokół internetowy (TCP/IP).         Domyślny protokół dla sieci rozległych, umożliwiający komunikację połączonych sieci różnych typów.       Or							
OK Anuluj							

### zaznacz opcję **UZYSKAJ ADRES IP AUTOMATYCZNIE** zaznacz opcję **UZYSKAJ ADRES SERWERA DNS AUTOMATYCZNIE**

Właśc	iwoś:	ici: Pr	otokć	ł inte	rneto	wy w w	ersji	4 (TC	P/IPv	4)	?	×	
Ogd	ólne	Konf	ìgurac	ja alte	ernatyv	vna							
Pr nic uz	zy od ezbęd zyskad	lpowie Ine us ć usta	edniej stawie wienia	konfig nia pro a proto	juracji : otokołu okołu II	sieci mo ı IP. W P od ad	żesz a przeci minist	wnyn atora	atyczi 1 wypa a sieci.	nie uzys adku mu	kać Isisz		
	🔘 Uz	zyskaj	adre	s IP au	Itomat	ycznie							
	© Uź	żyj na	stępuj	jącego	adres	u IP: –							
	Adre	s IP:											
	Mask	ka poi	dsieci:										
	Bram	na dor	nyślna	1									
	() Uz	zyska	adres	s serw	era DN	IS autor	natyc	znie					
	Uź	żyj na	stępuj	jących	adres	ów serv	verów	DNS:					
	Prefe	erowa	any se	rwer D	NS:								
	Alter	maty	VITY SE	erwer	DNS:								
	□ S u	praw stawi	dź prz eń	y zako	ńczeni	u popra	wnoś	É	-	Zaawan	sowar	ne	
									ОК		An	uluj	