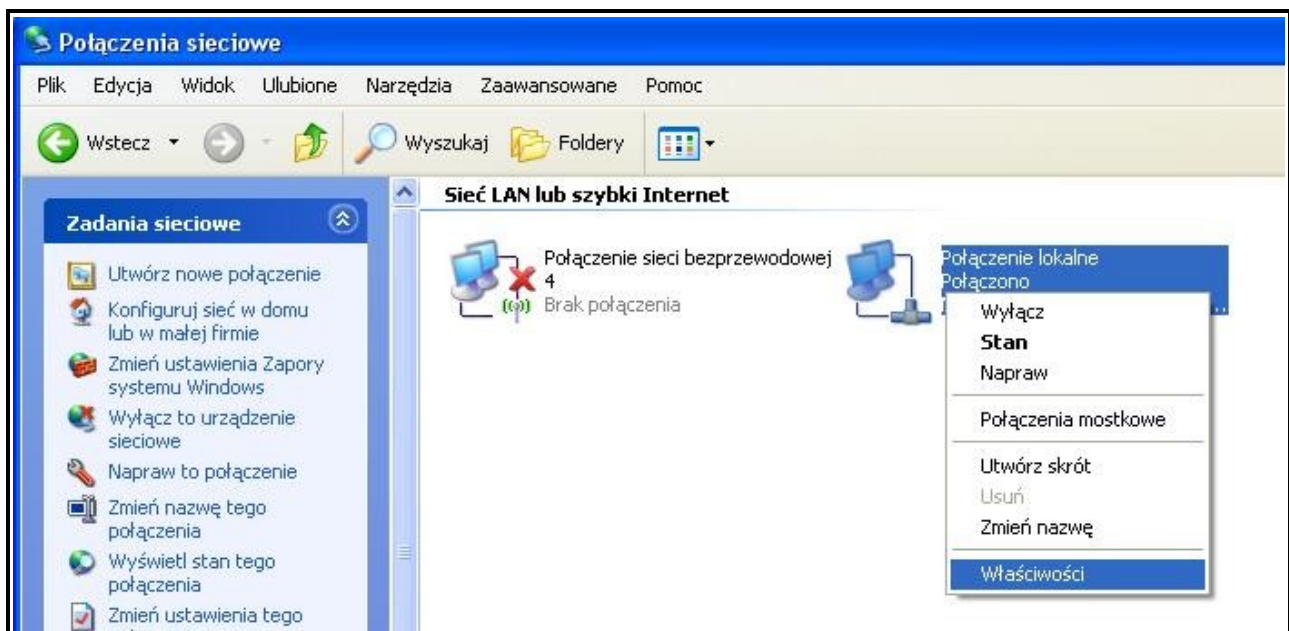
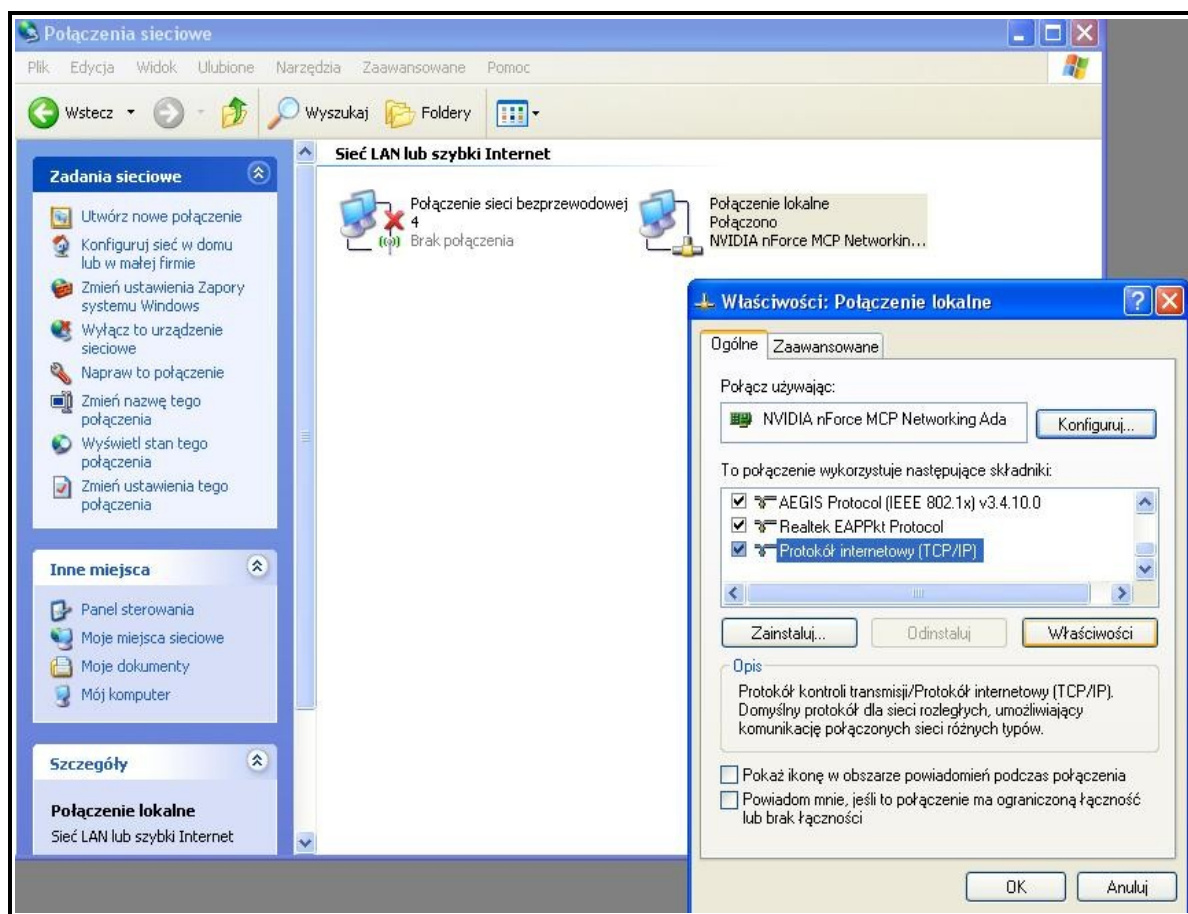


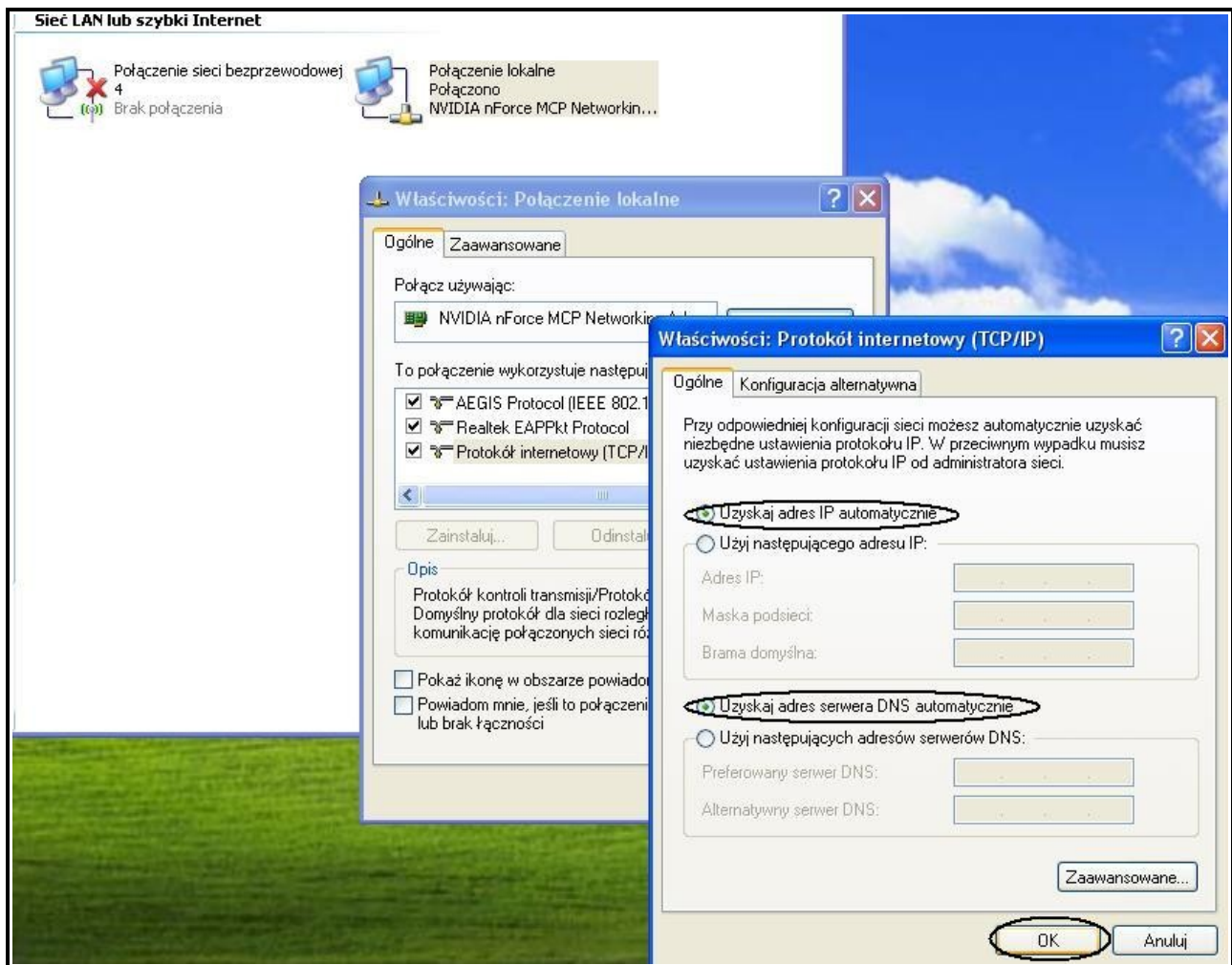
Klikamy 2x na „Połączenia sieciowe”



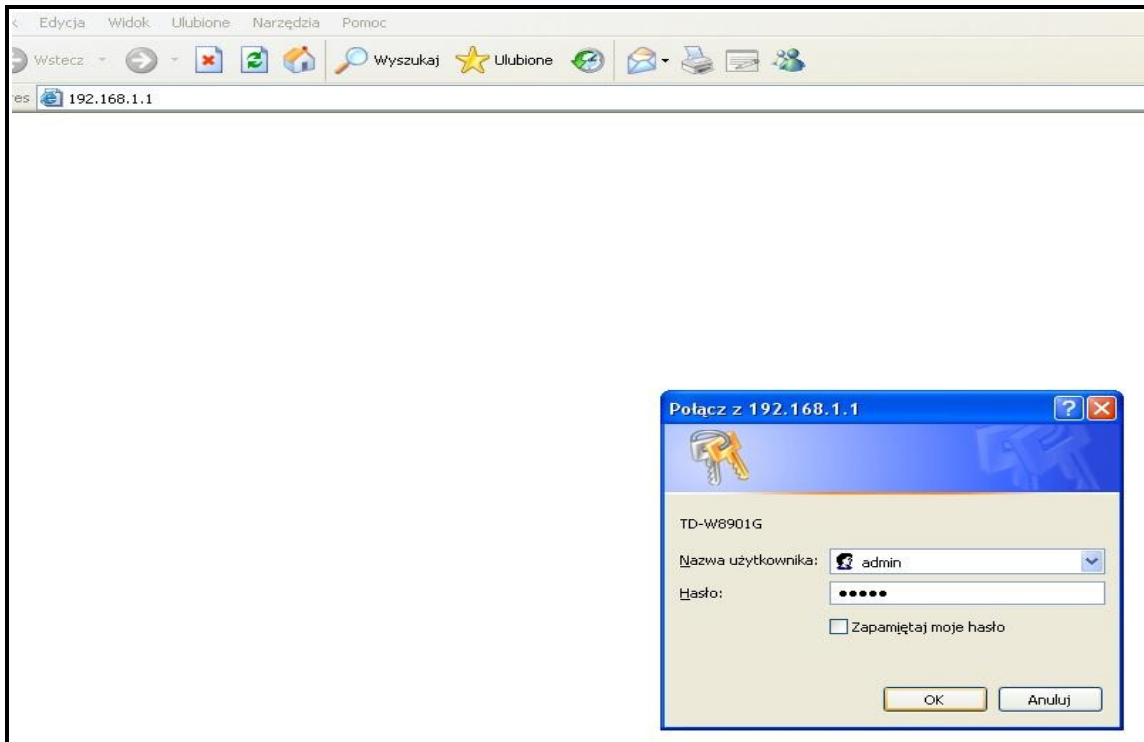
Klikamy prawym przyciskiem myszy na „połączenie lokalne” i wybieramy właściwości.



Wybieramy „ Protokół internetowy (TCP/IP)” i klikamy „ Właściwości”



Wybieramy „ Uzyskaj adres IP automatycznie” oraz „ Uzyskaj adres serwera DNS automatycznie” i klikamy ok. Zamykamy pozostałe okienka klikając „ok”.



Otwieramy przeglądarkę np. Internet Explorer i wpisujemy adres 192.168.1.1. Wpisujemy hasło i login. hasło:admin, login:admin



Po zalogowaniu się powinno pojawić się menu tp-link-a. Wybieramy „Interface setup” → „internet”. Gdy to zrobimy pojawi się okno jak powyżej.

Interface	Quick Start	Interface Setup	Advanced Setup	Access Management	Maintenance	Status	Help
	Internet	LAN	Wireless				
ATM VC	Virtual Circuit : PVC0 <input type="button" value="PVCs Summary"/>						
	Status : <input type="radio"/> Activated <input checked="" type="radio"/> Deactivated						
	VPI : 1 (range: 0~255)						
	VCI : 32 (range: 1~65535)						
QoS	ATM QoS : UBR						
	PCR : 0 cells/second						
	SCR : 0 cells/second						
	MBS : 0 cells						
Encapsulation	ISP : <input type="radio"/> Dynamic IP Address <input type="radio"/> Static IP Address <input type="radio"/> PPPoA/PPPoE <input checked="" type="radio"/> Bridge Mode						
Bridge Mode	Encapsulation : 1483 Bridged IP LLC						
	<input type="button" value="SAVE"/> <input type="button" value="DELETE"/>						

1. Wybieramy "PVC0"

2. Zaznaczamy "Deactivated"

3. Klikamy "Save"

Ustawiamy jak na obrazku ponizej. Czyli :wybieramy PVC0 zaznaczamy „Deactivated”Klikamy „Save”

Interface	Quick Start	Interface Setup	Advanced Setup	Access Management	Maintenance	Status	Help
	Internet	LAN	Wireless				
ATM VC	Virtual Circuit: PVC1 PVCs Summary						
	Status: <input type="radio"/> Activated <input checked="" type="radio"/> Deactivated						
QoS	VPI: 0 (range: 0~255) VCI: 33 (range: 1~65535)						
	ATM QoS: UBR PCR: 0 cells/second SCR: 0 cells/second MBS: 0 cells						
Encapsulation	ISP: <input type="radio"/> Dynamic IP Address <input type="radio"/> Static IP Address <input type="radio"/> PPPoA/PPPoE <input checked="" type="radio"/> Bridge Mode						
Bridge Mode	Encapsulation: 1483 Bridged IP LLC						
<input type="button" value="SAVE"/>							

1. Wybieramy "PVC1"

2. Wybieramy "Deactivated"

3. Klikamy "Save"

Ustawiamy jak na obrazku poniżej. Czyli :wybieramy PVC1 zaznaczamy „Deactivated”Klikamy „Save”

Interface	Quick Start	Interface Setup	Advanced Setup	Access Management	Maintenance	Status	Help
	Internet	LAN	Wireless				
ATM VC	Virtual Circuit: PVC2 PVCs Summary Status: <input checked="" type="radio"/> Activated <input type="radio"/> Deactivated VPI: 0 (range: 0~255) VCI: 35 (range: 1~65535)						
QoS	ATM QoS: UBR PCR: 0 cells/second SCR: 0 cells/second MBS: 0 cells						
Encapsulation	ISP: <input type="radio"/> Dynamic IP Address <input type="radio"/> Static IP Address <input checked="" type="radio"/> PPPoA/PPPoE 2 Zaznaczamy "PPPoA/PPPoE" <input type="radio"/> Bridge Mode						
PPPoE/PPPoA	Servicename: <input type="text"/> Username: <input type="text"/> 3. W oknie "username" wpisujemy swój login Password: <input type="text"/> 4. W oknie "Password" wpisujemy swoje hasło Encapsulation: PPPoE LLC Bridge Interface: <input type="radio"/> Activated <input checked="" type="radio"/> Deactivated						
Connection Setting	Connection: <input checked="" type="radio"/> Always On (Recommended) <input type="radio"/> Connect On-Demand (Close if idle for 15 minutes) <input type="radio"/> Connect Manually TCP MSS Option: TCP MSS(default:1400) 1400 bytes						
IP Address	Get IP Address: <input type="radio"/> Static <input checked="" type="radio"/> Dynamic Static IP Address: 0.0.0.0 IP Subnet Mask: 0.0.0.0 Gateway: 0.0.0.0 NAT: Enable Default Route: <input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No TCP MTU Option: TCP MTU(default:1492) 1492 bytes Dynamic Route: RIP2-B Direction: Both Multicast: Disabled MAC Spoofing: <input type="radio"/> Enabled <input checked="" type="radio"/> Disabled 00:00:00:00:00:00 5. Klikamy "Save"						
<input type="button" value="SAVE"/> <input type="button" value="DELETE"/>							

Wpisujemy dane tak jak na rysunku powyżej. Klikamy „Save”. Po zapisaniu ustawień powinniśmy mieć dostęp do internetu.