Konfiguracja ROUTERA bezprzewodowego TP-LINK WR740N z modemem kablowym Ariss.



1.1 Należy podłączyć kablem RJ-45 port WAN (niebieski) routera TL WR740N do żółtego portu Ariss.

1.2 Kablem RJ-45 (szarym) należy połączyć jedno dowolne gniazdo LAN (Eth1,Eth2,Eth3, Eth4)modemu z kartą sieciową w komputerze.

2. Aby rozpocząć konfigurację routera należy uruchomić dowolną przeglądarkę internetową np. Mozilla Firefox i w pasku adresu wpisać następującą wartość: 192.168.0.1 zatwierdzając wybór klawiszem ENTER z klawiatury komputera.



2.1 Po zatwierdzeniu adresu w przeglądarce, przed nami powinna pojawić się strona logowania. W polu "User Name" wpisujemy "admin", w pole "Password" wpisujemy "admin". Aby przejść do panelu konfiguracji wciskamy przycisk OK.

😕 🗊 Podaj	nazwę użytkownika i hasło
and a	Witryna http://192.168.0.1 prosi o podanie nazwy użytkownika i hasła. Komunikat witryny: (1) "TP-LINK Wireless Lite N Router WR740N"
Użytkownik:	
Hasło:	
	Anuluj OK

Status	
Quick Setup	Quick Setup
QSS	\cap
Network	The quick eature will tell you have to configure the basic petwork personator
Wireless	The quick setup will tell you now to configure the basic network parameters.
DHCP	to continue, please click the Next button.
Forwarding	To exit, please click the Exit button.
Security	
Parental Control	Exit Next
Access Control	
Advanced Routing	



3.1 Wybierz menu Quick Setup.

3.2 Potem Next.

Status	
Quick Setup	
QSS	Quick Setup - WAN Connection Type
Network	
Wireless	
DHCP	The Quick Setup is preparing to set up your connection type of WAN port.
Forwarding	The Router will try to detect the Internet connection type your ISP provides if you select the Auto-Detect option. Otherwise, you need to spearly the connection type manually.
Security	Auto-Detect - Let the Router automatically detect the connection type your ISP provides. (2)
Parental Control	PPPoE - Usually for ADSL Modem and you will need a PPPoE username and password from your ISP.
Access Control	Dynamic IP - Usually for Cable Modem and the router will automatically obtain an IP address from the DHCP server.
Advanced Routing	Static IP - This type of connection uses a permanent, fixed (static) IP address that your ISP assigned.
Bandwidth Control	
IP & MAC Binding	
Dynamic DNS	Back Next
System Tools	





Status			
Quick Setup	Ouick Setup - MAC Clore	N N	
QSS		<i>,</i>	
Network			
Wireless	Please read neip carefully on the right.	muutar (alana MAC addraaa)	
рнср	 Yes, Lawr connected by the main connected by the main	mputer (cione MAC address)	
Forwarding	No, I am connected by another com	puter (do NOT clone MAC address)	
Security			
Parental Control	WAN MAC Address:	90-F6-52-FE-24-1B	Restore Factory MA
Access Control	Your PC's MAC Address:	10-1f-74-57-ad-b0	Clone MAC 2d Iress
Advanced Routing			-0
Bandwidth Control		Back Novt	
IP & MAC Binding		Ddck	
Dynamic DNS			
System Tools			

4.1 Wybierz No, I am connected by another computer (do NOT clone MAC address)



Status		
Quick Setup	Quick Setup - Wirel	less
QSS		
Network	a statistica da c	
Wireless	Wireless Radio:	Enable (2)
DHCP	Wireless Network Name:	TP-LINK FE241A (Also called the SSID)
Forwarding	Region:	Poland ‡
Security	Channel:	Auto 🗘
Parental Control	Mode:	11ban mixed 🗘 🔏
Access Control	Channel Width:	Auto 🇘
Advanced Routing		
Bandwidth Control	Wireless Security:	
IP & MAC Binding	0	Disable Security
Dynamic DNS		WPA-Personal/WPA2-Personal
System Tools	Paceword	husis hada
	Password.	
		(You can enter ASCII characters between 8 and 63 or Hexadecimal characters between 8 and 64.)
	0	Use the Previous settings
		Back Next



 \checkmark

4.2 Wireless Network Name: Wpisz nazwę sieci Wi-fi.

 ${\tt 4.3 Wireless Security: Zaznacz WPA-Personal/WPA2-Personal.}$

4.4 Password : Wpisz hasło sieci Wifi.



4.5 Następnie Next.

Status	
Ouick Sotup	Quiek Setur Finish
	Quick Setup - Finish
QSS	
Network	Congratulations! The Router is now connecting you to the Internet For detail settings, please click
Wireless	other menus if necessary.
DHCP	The change of wireless config will not take effect until the Router reboot.
Forwarding	
Security	
Parental Control	Back Reboot
Access Control	
Advanced Routing	
Bandwidth Control	
IP & MAC Binding	
Dynamic DNS	
System Tools	

5.1 Kliknij Reboot.

Wybór skonfigurowanej sieci na przykładzie systemu Windows 7. Należy sprawdzić czy komputer ma właczoną bezprzewodową kartę sieciową. (Sprawdź w instrukcji obsługi swojego komputera). Jeśli karta sieciowa jest uruchomiona, system Windows 7 poinformuje o wykrytej sieci bezprzewodowej. Jeśli natomiast system Windows nie poinformuje o wykrytej sieci bezprzewodowej należy:

ernet 🕨 Połączenia sieciowe 🕨			
Diagnozuj to połącz	enie Zmień nazwę te		
Połączenie sie Wyłączone Broadcom	ci bezprzewodowej		
	Stan		
	Diagnozuj		
	Utwórz skrót		
8	Usuń		
	Zmień nazwę		
	and the second sec		

6.1 Wybrać Panel sterowania > Sieć i Internet >Połączenia Sieciowe i upewnić się czy karta sieciowa jest włączona.

Kliknąć prawym przyciskiem myszki i wybrać Wyświetl dostępne sieci bezprzewodowe.

Brak połączenia	÷,
Dostępne są połączenia	
Połączenie sieci bezprzewodowej	^
testap	
TP-LINK_DCC7DE	Sat

Otwórz Centrum sieci i udostępniania

6.2 Pojawi się okno z dostępnymi sieciami bezprzewodowymi. Należy wybrać sieć z którą chcemy się połączyć **Połącz.**

Brak połączenia	*2
Dostępne są połączenia	
Połączenie sieci bezprzewodowej	^
testap	llter
Połącz automatycznie	Połącz
TP-LINK_DCC7DE	3 all
Objection Constraints also I landa at	and a standard

6.3 Dalej, wpisz hasło dostępu do sieci bezprzewodowej.

🖗 Połącz z siecią 📃 🗮				
Wpisz klucz zab	ezpieczeń sieci			
Klucz zabezpieczeń:	● Ukryj znaki			
		OK Anuluj		

Po nawiązaniu połączenia system wyświetli informacje, że połączono z wybraną siecią bezprzewodową.

<u>UWAGA</u>

Jeżeli system nie może połączyć się z wybraną z listy siecią, problem może być w wersji szyfrowania, którą ustawił użytkownik. Należy zmienić WPA2-PSK na WPA-PSK.

W starych kilkuletnich komputerach może być konieczna aktualizacja sterowników karty sieciowej lub oprogramowania.

W przypadku wystąpienia problemów prosimy dzwonić pod numer :

(024) 365 31 11