



Instrukcja konfiguracji

Instrukcja konfiguracji ustawień routera TP-Link dla użytkownika sieci **POGODNA.NET** Niniejszy dokument przedstawia proces konfiguracji routera TP-Link pracującego w instalacji zbiorczej (instalacja typowa dla bloków, kamienic, w której indywidualny klient nie posiada anteny zainstalowanej na zewnątrz budynku).

WAŻNE! Konfiguracji urządzenia dokonujesz na własną odpowiedzialność! Ingerencja w ustawienia routera spowoduje wykasowanie dotychczasowych ustawień urządzenia. Firma POGODNA.NET nie ponosi odpowiedzialności za niepoprawną konfigurację urządzenia.

KROK 1 – RESET USTAWIEŃ URZĄDZENIA

WAŻNE: Reset ustawień urządzenia spowoduje przywrócenie ustawień fabrycznych, (wcześniejsza konfiguracja urządzenia zostanie bezpowrotnie usunięta).

1. Aby zresetować urządzenie należy przycisnąć na około 10 sekund przycisk reset z tyłu urządzenia (przycisk przedstawia poniższa grafika).



2. Oznaką udanego resetu routera będzie chwilowe zapalenie się wszystkich diod na przednim panelu urządzenia (przedstawia je zdjęcie poniżej).



KROK 2 – PODŁĄCZENIE URZĄDZENIA DO KOMPUTERA

- 1. Podłącz urządzenie do komputera przy użyciu kabla LAN.
- 2. Wepnij kabel LAN do jednego z czterech portów LAN routera oznaczonych żółtym kolorem (porty LAN zaznaczono na poniższej grafice). Drugi koniec kabla wepnij do portu LAN swojego komputera.



KROK 3 – LOGOWANIE SIĘ DO URZĄDZENIA

 Aby zalogować się na urządzenie, należy otworzyć okno przeglądarki internetowej, a następnie w pasku adresu wpisać adres IP: 192.168.0.1. Po kliknięciu na klawiaturze przycisku *Enter* w oknie przeglądarki pojawi się okno logowania routera(przedstawia je poniższa grafika). Okno logowania może się nieco różnić wyglądem, w zależności od modelu routera.

Bezprzewodowy router TP-Link WR841N, standard N Model No. TL-WR841N	
Nazwa użytkownika	
P Hasio	
Zaloguj	

2. Wpisujemy nazwę użytkownika i hasło. W obu linijkach wpisujemy: **admin** i klikamy przycisk poniżej, który zaloguje nas do interfejsu urządzenia.

Ptp-link	Bezprzewodowy router TP-Link W Model No. TL-WR841N	R841N, standard N		같아.
	🕹 admin)	
	~)	
		Zaloguj		

3. Po poprawnym zalogowaniu się do urządzenia, zostaniemy przeniesieni do menu ustawień routera.

Ptp-link	Bezprzewodowy router TP-Link WR841N, standard N Model TL-WR841N	
Stan		
Szybka konfiguracja		Szybka konfiguracia - nomoc
Sieć	Szybka konfiguracja - Początek	Kazatala a taa kadawataa watawa
Sieć bezprzewodowa		podstawowe parametry pozwalające nawiązać
Sieć dla gości	Operati Operator in a forma de la constante a la forma de la forma de la la forma de la forma de la forma de la	połączenie z Internetem. Nawet jeśli nie znasz dobrze funkcjonowania urządzenia, z łatwością
DHCP	Przejoz Szybką koniigurację, aby ręcznie skoniigurować połączenie z internetem i sieć bezprzewodową.	poradzisz sobie ze wszystkimi ustawieniami. Jeżeli jesteś użytkownikiem zaawansowanym,
Przekierowania	Aby przejść dalej, naciśnij przycisk Dalej.	możesz po prostu skonfigurować ustawienia, które cie interesuja zamiast korzystać z
Bezpieczeństwo		konfiguratora.
Kontrola rodzicielska		Naciśnij Dalej, aby kontynuować.
Kontrola dostępu	Dalej	
Routing zaawansowany		
Kontrola przepustowości		
Wiązanie IP i MAC		
Dynamiczny DNS		
IPv6		
Narzędzia systemowe		
Wyloguj		
	4	

KROK 4 – KONFIGURACJA URZĄDZENIA

1. Z menu umieszczonego po lewej stronie wybieramy poprzez kliknięcie zakładkę *Sieć*. Nastąpi wtedy rozwinięcie tej zakładki (co pokazano poniżej).

	Bezprzewodowy router TP-Link WR Model TL-WR841N	841N, standard N	
Stan			
Szybka konfiguracja			WAN ROMOG
Sieć	Ustawienia WAN		WAN - pomoc
- WAN	-		Typ połączenia WAN:
- LAN			DHCP, wybierz Dynamiczny adres IP.
- IPTV	Typ połączenia:	Dynamiczny adres IP V Wykryj	Jeżeli twój usługodawca zapewnia statyczny
- Klonowanie MAC	Adres IP:	0.0.0.0	lub stały adres IP, maskę podsieci, bramę i adres serwera DNS, wybierz Statyczny
Sleć bezprzewodowa	Maska podsieci;	0.0.0.0	adres IP.
Sieć dla gości	Brama:	0.0.0.0	Jeżeli twój usługodawca zapewnia polaczenie PPPoE wybierz PPPoE
DHCP			leteli tuči uzkradavca zasovala
Przekierowania		Odnów Zwolnij	polaczenie BigPond Cable(lub Heart Beat
Bezpieczeństwo			Signal), wybierz BigPond Cable.
Kontrola rodzicielska			Jezeli twoj usługodawca zapewnia połączenie L2TP, wybierz L2TP.
Kontrola dostępu			Jeżeli twój usługodawca zapewnia
Routing zaawansowany		Zapisz	polaczenie PPTP, wybierz PPTP.
Kontrola przepustowości			Jeżeli nie wiesz jaki typ połączenia wybrać, kliknij na przycisk Wykryj, aby router
Wiązanie IP i MAC			automatyczynie wykrył twoje połączenie z Internetem dla serwerów i protokołów. Gdy
Dynamiczny DNS			router wykryje połączenie, wyświetli się jego
IPv6			wykryciu przez router aktywnej usługi
Narzędzia systemowe			informacyjny. Jeżeli chcesz się upewnić, z
Wyloguj			jakiego typu połączenia korzysta twój usługodawca, skonsultuj się z nim. Router może wykryć następujące typy połączeń:
			 PPPoE - Połączenia korzystające z PPPoE, wymagające podania nazwy uchdławające bacia

2. W podstronie *WAN*, zmieniamy opcję *Typ połączenia* na *PPPoE* poprzez wybór opcji z listy rozwijanej oraz wpisujemy *Nazwę użytkownika PPPoE* oraz *Hasło PPPoE* (nazwa użytkownika oraz hasło podane są w umowie – przykład zaprezentowano na grafice na kolejnej stronie).

Ptp-link	Bezprzewodowy router TP-Link WR Model TL-WR841N	841N, standard N	
Stan		A	_
Szybka konfiguracja			WAN nomes
Sieć	Ustawienia WAN		WAN - pomoc
- WAN	-		Typ połączenia WAN:
- LAN			Jeżeli twój usługodawca korzysta z serwera DHCP, wybierz Dynamiczny adres IP.
- IPTV	Typ połączenia:	PPPoE • Wykryj	Jeżeli twój usługodawca zapewnia statyczny
- Klonowanie MAC			lub stały adres IP, maskę podsieci, bramę i adres serwera DNS, wybierz Statyczny
Sieć bezprzewodowa	Nazwa użytkownika PPP:	aanonimowy	adres IP.
Sieć dla gości	Hasto PPP:		Jeżeli twój usługodawca zapewnia
DHCP	Potwierdź hasło:		polączenie PPPoE, wybierz PPPoE.
Przekierowania			połączenie BigPond Cable (lub Heart Beat
Bezpieczeństwo	Połączenie Zapasowe.	 wyłączona Dynamiczny adres IP Statyczny ad 	Signal), wybierz BigPond Cable.
Kontrola rodzicielska	Tryb połączenia:	 Zawsze aktywne 	Jeżeli twój usługodawca zapewnia połączenie L2TP, wybierz L2TP.
Kontrola dostępu		Połącz na żądanie	Jeżeli twój usługodawca zapewnia
Routing zaawansowany		 Połącz ręcznie 	polączenie PPTP, wybierz PPTP
Kontrola przepustowości	Maksymalny czas nieaktywności:	15 minut (0 oznacza połączenie zawsze aktyw	Uwaga: Jeżeli nie wiesz jaki typ polączenia wybrać, kliknii na przycisk Wykryj, aby
Wiązanie IP i MAC	Typ (wierzytelniania)	Automotivation	umożliwić routerowi automatyczne
Dynamiczny DNS	Typ officizytemaina.	Automatyczne	internetowego dla serverów i protokołów.
IPv6	1	Połącz Rozłącz	wykryciu przez router aktywnej usługi
Narzędzia systemowe	1		internetowej. Ma to charakter wyłącznie informacyjny. Jeżeli chcesz się upewnić, z
Wyloguj			jakiego typu połączenia korzysta twój usługodawca, skonsultuj się z nim. Router może wykryć następujące typy połączeń:
			PPPoE - Połączenia korzystające z PPPoE, wymagające podania nazwy władzewalica i bacie

3. Po wpisaniu nazwy użytkownika oraz hasła, przewijamy na dół strony (wszystkie zaznaczone domyślnie opcje zostawiamy) i klikamy przycisk *Zapisz*.

Tun noisceanis:	
ijp polezenia.	PPPoc Vivykryj
Nazwa użytkownika PPP:	aanonimowy
Hasto PPP:	
Potwierdź hasło:	
Polączenie zapasowe:	● Wyłączona 🔘 Dynamiczny adres IP 🔘 Statyczny adres IP (Dla podwójnego dostępu)
Tryb połączenia:	Zawsze aktywne
	Połącz na żądanie
	Połącz ręcznie
Maksymalny czas nieaktywności:	15 minut (0 oznacza połączenie zawsze aktywne)
Typ uwierzytelniania:	Automatyczne •
	Połącz Rozłącz
	Advance

4. Następnie przechodzimy do zakładki Sieć bezprzewodowa. Domyślnie otworzy się podstrona Ustawienia podstawowe. W wierszu Nazwa sieci bezprzewodowej wpisujemy nazwę sieci przypisaną do umowy (numer sieci podany jest w umowie oraz w protokole konfiguracyjnym). Na przykład dla użytkownika o numerze 0999, nazwa

sieci będzie miała nazwę: *pogodna.net_prv_0999.* Pozostałe ustawienia zostawiamy bez zmian.

5. Po wpisaniu nazwy sieci klikamy przycisk Zapisz.

Ptp-link	Bezprzewodowy router TP-Link WR Model TL-WR841N	841N, standard N	
Stan	A.		-
Szybka konfiguracja			Iletawienia sieci
Sieć	Ustawienia sieci bezprzewodowej		bezprzewodowej - pomoc
Sieć bezprzewodowa			Uwaga: Zasieg działania połączenia
- Ustawienia podstawowe	Sieć bezprzewodowa:	Włącz Wyłącz	bezprzewodowego różni się w zależności od połaczenia routera. Aby uzyskać nailepsze
- WPS	Nazwa sieci bezprzewodowej:	pogodna.net_prv_0999 (SSID)	rezultaty, umieść swój router:
 Bezpieczeństwo 			 W bliskiej odległości od urządzenia bezprzewodowego
- Filtrowanie MAC	Tryb:	mieszany 11bgn 🔹	 W wyższym położeniu, na przykład
- Ustawienia zaawansowane	Kanak	Auto •	 Z dala od potencjalnych źródeł
- Statystyki	Szerokość kanału:	Auto 🔹	zakłóceń, czyli takich urządzeń jak komputery, mikrofalówki, telefony
Siec dla gosci		Włącz Rozgłaszanie SSID	 Z antena w pozycii pionowei.
DHCP		Włącz WDS	 Z dala od dużych powierzchni metalowych
Przekierowania			Ilwaga: Nie zastosowanie sie de tuch
Bezpieczeństwo		Zapiez	wskazówek może skutkować znacznym
Kontrola rodzicielska		28/152	niezdolnością do bezprzewodowego
Kontrola dostępu			łączenia się z routerem.
Routing zaawansowany			Nazwa sieci bezprzewodowej - Wprowadź nazwe składająca sie maksymalnie z 32
Kontrola przepustowości			znaków. Wszystkim urządzeniom w sieci
Wiązanie IP i MAC			(SSID).
Dynamiczny DNS			Tryb - Wybierz odpowiedni tryb "Mieszany".
IPv6			Szerokość kanalu - Przepustowość kanalu
Narzędzia systemowe			sieci bezprzewodowej.
Wyloguj	• (,	Kanał - Okresla częstotliwiść działania urządzenia. Zmiana tej wartości nie jest konieczna, jeżeli w pobliżu nie ma żadnych

6. Następnie przechodzimy do podstrony Bezpieczeństwo. Zaznaczamy opcję WPA/WPA2 – Personal (Zalecane). Następnie w wierszu Szyfrowanie wybieramy opcję Auto, a w wierszu Hasło sieci bezprzewodowej wpisujemy hasło, które wpisywaliśmy wcześniejw zakładce WAN. Po wpisaniu tych danych (reszta ustawień pozostaje bez zmian), przewijamy na dół strony i klikamy przycisk Zapisz.

	Bezprzewodowy router TP-Link WR Model TL-WR841N	841N, standard N	
Stan	*	A	
Szybka konfiguracja			Permisers éstus
Sieć	Ustawienia zabezpieczeń sieci bezpi	rzewodowej	bezprzewodowej - pomoc
Sieć bezprzewodowa			Wybierz jedną z opcji zabezpieczeń:
- Ustawienia podstawowe	Uwaga: Uwierzytelnianie WEP oraz WPA/W włączony.	PA2 - Enterprise i szyfrowanie TKIP nie są obsługiwane, gdy WPS	Brak zabezpieczeń - Funkcja może być właszona lużeli zostania
- Bezpieczeństwo	Ze względów bezpieczeństwa, zalecamy wł WPA2-PSK AES.	ączenie zabezpieczeń sieci bezprzewodowej i wybranie szyfrowani.	włączona, urządzenia bezprzewodowe będą mogły się łączyć z routerem bez ograniczeń.
 Filtrowanie MAC Ustawienia zaawansowane 	Brak zabezpieczeń		Zaleca się jednak wybrać jedną z poniższych opcji zabezpieczeń. • WPA/WPA2 - Personal - Wybierz te opcje,
- Statystyki	WPA/WPA2 - Personal(Zalecane)		aby włączyć uwierzytelnianie oparte na kluczu wspóddzielonym.
Sieć dla gości	Typ uwierzytelniania:	Auto •	 WPA/WPA2 - Enterprise - Wybierz tę opcję, aby włączyć uwierzytelnianie oparte o
DHCP	Szyfrowanie:	Auto •	 WEP - Wybierz zabezpieczenia 802.11 WEP.
Przekierowania	Hasło sieci bezprzewodowej:	AbCdE12345	Każda opcja ma swoje własne ustawienia ,
Bezpieczeństwo	Interwał aktualizacji klucza grupowego:		WPA/WPA2 - Personal Wersja - Wybierz jedną z
Kontrola rodzicielska		5	następujących wersji,
Kontrola dostępu	WPA/WPA2 - Enterprise		Wersja - Wybierz jedną z dostępnych wersji,
Routing zaawansowany	Typ uwierzytelniania:	Auto 🔻	 Auto - Wybierz WPA-PSK lub WPA2-PSK, które działają w oparcju o funkcje i żądanją
Kontrola przepustowości	Szyfrowanie:	Auto 🔻	urządzenia. WPA PSK - Wepółdzielopy klucz WPA
Wiązanie IP i MAC	Adres IP serwera RADIUS:	•	• WPA2-PSK - Współdzielony klucz WPA2.

7. Kolejno przechodzimy do podstrony WPS. W karcie tej, w wierszu *WPS* klikamy na przycisk z opcją *Wyłącz.*

	Bezprzewodowy router TP-Link WR841N, standard N Model TL-WR841N	
Stan	A	
Szybka konfiguracja		Wi Ei Protected Setup (M/BS)
Sieć	WPS (WI-FI Protected Setup)	pomoc
Sieć bezprzewodowa		Funkcia WPS umożliwia szybkie dodawanie nowego
- Ustawienia podstawowe	WPS: Włączona 🦳 Wyłącz 🖓 😂	urządzenia do sieci. Jeżeli urządzenie obsługuje funkcie WPS i posiada przysiek konferuracji
- WPS		wystarczy, że naciśniesz ten przycisk, aby połączyć
 Bezpieczeństwo 	Aktualny kod PIN: 75596927 Przywróć kod PIN Wygeneruj nowy kod PIN	się z siecią. Następnie w ciągu dwoch minut nalezy nacisnąć przycisk na routerze. Jeżeli urządzenie
- Filtrowanie MAC	Wyłącz kod PIN urządzenia	połączyło się z siecią, w ciągu pięciu minut dioda na routerze zaświeci sie na niebiesko. Jeżeli
- Ustawienia zaawansowane		urządzenie obsługuje funkcję WPS oraz połączenie poprzez kod PIN możesz wprowadzić kod PIN
- Statystyki		routera, aby połączyć urządzenie z siecią.
Sieć dla gości		 Stan WPS - Włącz lub wyłącz funkcję WPS.
DHCP		 Aktualny kod PIN - Aktualna wartość kodu PIN. Domyślny kod PIN routera znajduje się
Przekierowania		na nalepce routera lub w Instrukcji użytkownika.
Bezpieczeństwo		 Przywróć kod PIN - Przywróć domyślny kod PIN routera
Kontrola rodzicielska		 Wygenerowuj nowy kod PIN - Naciśnij ten przwiatki oby wygenerować losowo wykrana
Kontrola dostępu		wartość kodu PIN. Wygeneruj nowy kod PIN, ahy zanewnić heznierzeństwo swoiej sieci

8. Następnie przechodzimy do zakładki *DHCP*. W podstronie *Ustawienia DHCP* wybieramy opcję *Serwer DHCP i ustawiamy ją na Włącz*. Następnie klikamy przycisk *Zapisz*.

P tp-link	Bezprzewodowy router TP-Link WR8 Model TL-WR841N	841N, standard N		
Stan				-
Szybka konfiguracja				Hatawiania DHCB
Sieć	Ustawienia DHCP			Ustawienia DHCP - pomoc
Sieć bezprzewodowa				Protocol) dynamicznie przydziela
Sieć dla gości				urządzeniom połączonym z routerem w sieci LAN konfigurację TCP/IP z puli adresów IP.
DHCP	Serwer DHCP:	Wyłącz Włącz		Serwer DHCP - Włącz lub Wyłącz
- Ustawienia DHCP	Początkowy adres IP:	192.168.0.100		serwer, Jeżeli wyłączysz serwer, musisz mieć dosteo do innego
 Lista klientów DHCP 	Końcowy adresu IP:	192.168.0.199		serwera DHCP w swojej sieci. W
 Rezerwacja adresów 	Czas przydziału adresu:	120 minut (1~288	0 minut, domyślna wartość to 1	skonfigurować adres IP komputera.
Przekierowania	Brama domyślna:	192.168.0.1	(opcjonalnie)	 Początkowy adres IP - Okresia pierwszy adres w puli adresów IP.
Bezpieczeństwo	Domena domyślna:		(opcjonalnie)	192.168.0.100 jest domyślnym początkowym adresem IP.
Kontrola rodzicielska	Server DNS:	0.0.0.0	(opcjonalnie)	 Końcowy adres IP - Określa ostatni adres w puli adres IP 192 168 0 199
Kontrola dostępu	Alternatywny DNS:	0000	(opcionalnie)	jest domyślnym końcowym adresem
Routing zaawansowany			(Czas przydziału - Czas przydziału
Kontrola przepustowości				którym użytkownik sieci będzie mógł
Wiązanie IP I MAC		Zapisz		łączyć się z routerem za pomocą tego samego adresu serwera DHCP.
Dynamiczny DNS				Wprowadź czas w minutach, określając na jak długo adres
IPv6				serwera DHCP będzie "orzydzielany" Dopuszczalny zakres
Narzędzia systemowe				to 1~2880 minut. Wartością domuślna jest 120 minut
Wyloguj				 Brana domyšina (Opcjonalnie) Wprovradž adres IP portu LAN routera. Domyšina wartošć to 192.168.0.1. Domena domyšina - (Opcjonalnie) Wprovradž nazwę domeny swojej tie/i

9. Kolejnym etapem jest zabezpieczenie urządzenia hasłem. W tym celu przechodzimy do zakładki Narzędzia systemowe, gdzie wybieramy podstronę Hasło. W pola Aktualna nazwa użytkownika oraz Hasło wpisujemy domyślnie ustawione wartości – dla obu wierszów: admin. Następnie w polu Nowa nazwa użytkownika podajemy: admin, natomiast w polach Nowe hasło oraz Potwierdź nowe hasło, wpisujemy hasło z umowy

(to samo hasło, które ustawiliśmy w konfiguracji dostępu bezprzewodowego, **patrz krok 2 oraz 6).** Następnie klikamy przycisk *Zapisz.*

P tp-link	Bezprzewodowy router TP-Link WR841N, standard N Model TL-WR841N	
Sieć bezprzewodowa		
Sieć dla gości		Hasle nomes
DHCP	Hasło	Hasio - pomoc
Przekierowania		Zaleca się zmienic domysiną nazwę użytkownika i hasło routera. Wszyscy
Bezpieczeństwo	Nazwa użytkownika i hasło muszą składać się z 1 - 15 znaków i nie mogą zawierać spacji.	użytkownicy, którzy będą chcieli uzyskać dostęp do strony konfiguracyjnej routera zostana
Kontrola rodzicielska	Nazwa użytkownika: admin	poproszeni o nazwę użytkownika i hasło routera
Kontrola dostępu	Hasto:	Uwaga: Nowa nazwa użytkownika i basio nie
Routing zaawansowany	Nowa nazwa użytkownika:	mogą być dłuższe niż 15 znaków i nie mogą
Kontrola przepustowości	Nowe hasio:	hasło, aby je potwierdzić.
Wiązanie IP i MAC	Potwierdź hasło:	Naciśnij Zapisz po zakończeniu.
Dynamiczny DNS		Naciśnij Wyczyść wszystkie, aby usunąć
IPv6		wszystkie.
Narzędzia systemowe	Zapisz Wyczysć wszystkie	
- Ustawienia czasu		
- Diagnostyka		
- Aktualizacja firmware'u		
 Ustawienia domyślne 		
- Zapis i odczyt ustawień		
- Reset		
- Hasło		
 Dziennik systemowy 		
- Statystyki		
Wyloguj		

10. Kliknięcie przycisku *zapisz* spowoduje zapisanie wprowadzonych zmian i wylogowanie nas z urządzenia. Należy się teraz zalogować przy pomocy nazwy użytkownika oraz hasła zdeklarowanego w poprzednim kroku.

Bezprzewodowy router TP-Lir Model No. TL-WR841N	nk WR841N, standard N	-	
* a // -	admin		
	Zaloguj		

.

11. Ostatnim etapem konfiguracji jest zmiana parametrów sieci LAN. W tym celu z zakładki *Sieć* wybieramy opcję *LAN.* Następnie określamy adres IP ustawiając następujący adres: 192.168.1.1.

Ptp-link	Bezprzewodowy router TP-Link WR84 Model TL-WR841N	11N, standard N		
Stan				
Szybka konfiguracja				LAN nomes
Sieć	Ustawienia LAN			EAN - pomoc
- WAN				Na tej stronie mozesz skontigurować parametry adresu IP sieci LAN.
- LAN				Adres MAC - Adres fizyczny portów
- IPTV	Adres MAC:	D4:6E:0E:7E:73:F4		LAN, widoczny od strony LAN. Wartość nie może być zmieniona.
- Klonowanie MAC	Adres IP:	192.168.1.1		 Adres IP - Wprowadź adres IP routera w potacji dziesjetnej z kronkami
Sieć bezprzewodowa	Maska podsieci:	255.255.255.0		(domyślnie - 192.168.0.1).
Sieć dla gości				 Maska podsteci - Kod adresu, określający wielkość sieci. Zwykle jest to
DHCP				255.255.255.0.
Przekierowania		Zapisz		Uwaga:
Bezpieczeństwo				 Jeżeli zmiesz adres IP LAN, musisz użyć go logując się na router.
Kontrola rodzicielska				 Jeżeli nowy adres IP LAN nie jest w tej samej podsjecj co poprzedni pula
Kontrola dostępu				adresów IP na serwerze DHCP zostanie
Routing zaawansowany				servera virtualnego i hosta DMZ nie
Kontrola przepustowości				odpowiednio skonfigurowane.
Wiązanie IP i MAC				Naciśnij Zapisz, aby zachować ustawienia.
Dynamiczny DNS				
IPv6	1			
Narzędzia systemowe	1			
Wyloguj	1			
	•		· · ·	

12. Po wybraniu przycisku Zapisz, urządzenie dokona restartu, zapisując wszystkie zmiany, które zostały wprowadzone w procesie konfiguracji (patrz grafika na kolejnej stronie). Po zakończeniu zostanie wyświetlona strona z panelem logowania do routera. Na tym kończy się konfiguracja urządzenia. Możemy odłączyć kabel LAN łączący komputer z routerem bezprzewodowym.



KROK 5 – PODŁĄCZENIE URZĄDZENIA

1. Przewód LAN pochodzący z sieci **POGODNA.NET** (najczęściej prowadzący od gniazdka abonenckiego) podłącz do routera. Czynność tą wykonaj przy użyciu patchcorda LAN.

WAŻNE! Pamiętaj, aby podłączyć przewód do **niebieskiego portu** (port WAN – przedstawiony na poniższej grafice).



- Oznaką, że router został skonfigurowany poprawnie i połączył się z siecią POGODNA.NET, będzie zapalenie się diody na zielono (po włączeniu routera dioda- do czasu połączenia się z siecią - pali się na pomarańczowo).
- **3.** Teraz możesz połączyć się z routerem bezprzewodowo lub przy użyciu przewodu LAN i cieszyć się dostępem do Internetu. Pamiętaj jednak, że przy połączeniu bezprzewodowym musisz wybrać sieć o nazwie, którą ustaliłeś podczas konfiguracji i podać to samo hasło, które zostało wprowadzone przy konfiguracji urządzenia.