Instrukcja opracowana na podstawie routera TP-LINK AX1500 v1.2 z oprogramowaniem 1.3.4.

W celu konfiguracji TP-LINK musimy podłączyć go do prądu oraz podpiąć prawidłowo kable komputerowe. Prawidłowe podłączenie do prądu będzie potwierdzone gdy na urządzeniu zapalą się diody. Urządzenie z tyłu posiada włącznik, może być konieczne naciśnięcie przycisku.

Podłączamy kabel komputerowy do portu LAN w urządzeniu HALNY, drugi koniec kabla podpinamy do portu WAN w TP-LINK.

Przy wykorzystaniu drugiego kabla komputerowego podłączamy w TP-LINK pod dowolny port LAN oraz do komputera. W przypadku braku drugiego kabla LAN zalecamy zakupić odpowiednio długi w lokalnym sklepie komputerowym.

Opcjonalnie można skorzystać z połączenia WiFi, ale nie zalecamy tego sposobu. Dane logowania do WiFi znajdują się na spodzie urządzenia.



W komputerze włączamy przeglądarkę. Wpisujemy w polu adresu: 192.168.0.1 i naciskamy ENTER na klawiaturze





Klikamy na przycisk w celu zmiany języka interfejsu:

A English

Przy użyciu kółeczka myszki przewijamy w dół w celu wybrania języka Polskiego

A English
Norsk
Polski
Português
Română
Русский
Slovenština

Nastąpi odświeżenie strony. Musimy utworzyć mocne hasło. Urządzenie weryfikuje czy hasło jest wystarczająco mocne. Hasło należy wpisać w dwóch polach. Proszę wpisać hasło Limonka123

Przed rozpoczę względów bez logowani	ciem szybkiej konfiguracji, ze zpieczeństwa, utwórz hasło ia do konta lokalnego.
Nowe hasło:	
	0
🗸 Używanie spa	acji nie jest dozwolone.
🕕 Wymagana d	długość 6-32 znaki
Wymagane j typów następ symboli.	est użycie co najmniej dwóch pujących znaków: liter, cyfr i
Potwierdź hasło:	
	ø
	Zaczynajmy

W kolejnym oknie urządzenie poprosi o zalogowanie utworzonym hasłem.



Po wpisaniu hasła otwiera się 1 strona konfiguracji

🍯 🖓 Opening	× +				~	-		\times
$\leftarrow \rightarrow G$ () 👌 tplinkwifi.net/webpages/index.htm	nl?t=9cfe5630			\$	\bigtriangledown	ර	=
Ptp	-li∩k AX1500 Wi-Fi 6 Router		A Polski	🖕 Zmień tryb	[→ Wyjdź z konfiguracji			
	0	• •						
	Wybie	erz swoją strefę czasow	ą			-		
	Strefa czasowi	a: - Wybierz -	DALEJ	~				
Wybieramy strefę czasową								
(UTC+01:00) Amsterdam, Berlin, Rzym, Sztokholm, Wiedeń								
I klikamy dalej								

DALEJ

Wybieramy typ połączenia. W naszym przypadku PPPoE i klikamy dalej.



Wybierz typ połączenia

Wybierz typ połączenia z Internetem. Jeśli nie masz pewności, zaznacz AUTO WYKRYWANIE lub skontaktuj się ze swoim usługodawcą internetowym, aby uzyskać pomoc.

AUTO WYKRYWANIE
Statyczne IP
O Dynamiczne IP
PPPoE
Wybierz ten typ, jeżeli twój usługo użytkownika i hasło.
◯ L2TP
О РРТР
WSTECZ

Wpisujemy dane PPPoE uzyskane od pracownika biura obsługi klienta

Nazwa użytkownika:	Test	
Hasło:	••••	ø

Klikamy w Specjalne ustawienia

	Specjalne	ustawienia	ISP
(IPT	V/VLAN)		

Wybieramy profil usługodawcy jako INNY



PPPoE

Wprowadź parametry otrzymane od dostawcy usług internetowych.

Nazwa użytkownika:	Test		
Hasło:	•••• Ø		
	 Specjalne ustawienia ISP (IPTV/VLAN) 		
Profil usługodawcy:	Brak		
WSTECZ	Deutsche Telekom(IPTV VLAN 7) Deutsche Telekom(IPTV VLAN 8) Thailand-AIS USA-CenturyLink Bridge		
	Inny		

Ustawiamy: Internet Vlan ID: 34 VoIP VLAN ID: 37 IPTV VLAN ID:33 Priorytet IPTV Vlan: 4

Tak jak na zrzucie poniżej oraz klikamy dalej.

PPOE		
Vprowadź parametry otrzymane od dost	tawcy usług internetowych.	
Nazwa użytkownika:	Test	
Hasło:	••••	ø
	 Specjalne ustawienia ISP (IPTV/VLAN) 	
Profil usługodawcy:	Inny	\sim
Internet VIan ID:	34	
Priorytet Internet VLAN:	0	\sim
	Tag 802.1Q	
VoIP VLAN ID:	37	
Priorytet VLAN VoIP:	0	\sim
IPTV Vlan ID:	33	
Priorytet IPTV Vlan:	4	\sim
IPTV Multicast Vlan ID:	0	
Priorytet IPTV Multicast Vlan:	0	~
	Włącz VLAN IPTV Multicast	
LAN1:	Internet	~
LAN2:	Internet	~
LAN3:	Internet	\sim
LAN4:	Internet	\sim

Ustawiamy nazwę sieci WiFi, można też zostawić domyślną. Domyślna nazwa oraz hasło znajduje się na spodzie urządzenia. Klikamy dalej.

Dostosuj ustawienia sieci bezprzewodowej		
Dostosuj nazwę i hasło sieci bezprzewodowej		
Smart Connect:	🗹 Włącz 🥜	
Stan:	🗹 Włącz	
Nazwa sieci bezprzewodowej (SSID):	TP-Link_0240	
Hasło:	38722639	
WSTECZ	DALEJ	

Urządzenie przeprowadzi test połączenia.



Test połączenia

Sprawdzanie połączenia z Internetem może potrwać kilka sekund. Proszę czekać.

Korzystaj z możliwości łatwego zarządzania siecią, pobierając aplikację Tether.



Po pomyślnym teście zobaczymy stronę potwierdzającą.

Ptp-link AX1500 Wi-Fi 6 Router	🔺 Polski 🛛 🖨 Zmień tryb 🕞 Wyjdź z konfiguracji
• • • •	0 0 •
Udało się!	
Pomyślnie zastosowano ustawienia. Mo wykorzystując poniższe dane.	vżesz połączyć urządzenie z routerem,
Strefa czasowa	: (UTC+01:00) Amsterdam, Berlin, Rzym, Sztokholm, Wiedeń
Typ połączenia	PPPoE
Ustawienia sieci bezprzewodowej:	
2,4GHz	: on
SSID	TP-Link 0240
Hasło	38722639
5GHz	: on
SSID	TP-Link_0240
Hasło	38722639
Specjalne ustawienia ISP (IPTV/VLA	N):
Profil usługodawcy	: Inny
LAN1	Internet
LAN2	Internet
LAN3	Internet
LAN4	Internet
	ALEJ
Klikamy dalej.	

Można Skorzystać z usługi TP-LINK Cloud we własnym zakresie, nie jest to wymagane dlatego klikamy POMIŃ.



Skorzystaj z usługi TP-Link Cloud

Zaloguj się, aby powiązać router ze swoim TP-Link ID. Umożliwia to zdalne zarządzanie siecią za pomocą aplikacji Tether, otrzymywanie powiadomień o najnowszych aktualizacjach firmware'u i wiele więcej.

TP-Link ID (adres	s e-mail):
Hasło:	
	ø
Z	/aloguj
Zarejestruj się	Zapomniałeś hasła?

Zapisz kod QR i wydrukuj go, aby twoi najbliżsi mogli go zeskanować i z łatwością połączyć się z twoim Wi-Fi.

POMIŃ

Wskazówka: Urządzenia Apple z systemem iOS 11 i wyżej mogą wykorzystywać do skanowania Aparat.

	SSID: TP-Link_0240 Hasło: 38722639	
Zapisz obraz		

Proszę nacisnąć przycisk Wyloguj się

🕒 Wyloguj się

Brawo. Internet działa. Wystarczy podać domownikom dane logowania do WiFi.

Dodatkowo zalecamy ustawić dostęp zdalny dla operatora.

Poniższe ustawienia dadzą nam możliwość zdalnego dostępu do urządzenia oraz pomocy w przypadku problemu. Ustawienia są w pełni bezpieczne i dają dostęp tylko pracownikom firmy Limonka.

Po zalogowaniu proszę kliknąć na przycisk Zaawansowane.



Otworzy się strona ustawień zaawansowanych

Ptp-link AX150	00 Wi-Fi 6 Router			Q Wyszukaj	🕹 TP-Link ID	🕒 Wyloguj się
			(\vec{1}{2})	0		
	Mapa sieci	Internet	Sieć bezprzewodowa	Zaawansowane		
Szybka konfiguracja	Stan Na tej stronie znajo	lują się informacje do	otyczące połączenia z l	internetem.		
Sieć						
• Stan		Internet				
Internet		Stan:	Połączony			
LAN		Typ połączenia:	PPPoE			
IPTV/VLAN		Adres IP:	213.108.84.100			
Serwer DHCP		Maska podsieci:	255.255.255.255			
Dynamiczny DNS		Brama domyślna:	176.109.161.2			
Routing		Preferowany DNS:	176.109.163.6			
TP-Link ID		Alternatywny DNS:	91.235.192.8			
Sieć bezprzewodowa	Czas poła	czenia z Internetem:	6 minuty			
Przekierowanie portów						
Kontrola rodzicielska		LAN				
QoS		Adres MAC:	E8-48-B8-12-02-40			
Zabezpieczenia		Adres IP:	192.168.0.1			
Serwer VPN		Maska podsieci:	255.255.255.0			
IPv6						
Asystent Smart Life		IPTV/VLAN				
OneMesh		LAN1:	Internet			
System		LAN2:	Internet			
		LAN3:	Internet			
		LAN4:	Internet			

Przechodzimy do zakładki System i klikamy na przycisk Zarządzanie zdalne – WŁĄCZ Ustawiamy: Port HTTPS – 8081 Port HTTP – 8080

Wybieramy Zarządzanie zdalne: Wybrane urządzenie i wpisujemy adres Limonki 176.109.167.74

Ptp-link AX1500 Wi-Fi 6 Router			Q Wyszuka		🕹 TP-Link ID	🕀 Wyloguj się		
	A		(?)	0				
	Mapa sieci		Sieć	Zaawansowane				
		Aktuaine nasio.		\$29 J				
Szybka		Nowe haslo:		ø				
konfiguracja šieć	F	Potwierdź nowe hasło:		ø				
P-Link ID								
ieć bezprzewodowa	Odzyskiwanie	hasła	du cuic deie c. e.e. e.e.		- Annin			
rzekierowanie ortów	Zresetuj nasio zai	ządzania lokalnego, o	opowiadając na przy	gotowane wczesniej p	ytania.			
Controla rodzicielska		Odzyskiwanie nasła.	U vvłącz					
20S	Zarzadzanie lo	kalne						
abezpieczenia	Łącz się z routerem i zarządzaj nim poprzez urządzenia sieci lokalnej.							
erwer VPN								
Pv6	Zarządzanie loł	alne poprzez HTTPS:	Włącz					
systent Smart Life	Adminis	tratorzy sieci lokalnej:	Wszystkie urządze	enia 🗸				
neMesh								
ystem	Łacz się z routere	laine m i zarzadzaj nim prze	z Internet					
Aktualizacja firmware			Linternet.					
Zapis i odczyt ustawień	Uwaga: Zdalne za pomocą IPv6. Aby skonfigurowana.	arządzanie nie jest obs / korzystać z opcji Zdal	ługiwane w przypadł nego zarządzania, u	ku połączenia z Intern pewnij się, że obsługa	etem wyłącznie za i protokołu IPv4 jest			
Administracja		Zarządzanie zdalne:	🗹 Włącz					
Dziennik systemowy		Port HTTPS:	8081					
Diagnostyka		Port HTTP:	8080					
Czas i język	Adres wi	tryny do zarządzania :	https://213.108.84.	100:443				
Resetuj		Zarządzanie zdalne:	Wybrane urządze	nie 🗸				
Diody		Tylko ten adres IP:	176.109.167.74					
Tryb pracy		,						
Ustawienia CWMP								

Dajemy ZAPISZ i na tym kończymy konfiguracje.