

DrayTek

Vigor2135 Series

Gigabit Broadband Router



QUICK START GUIDE

Informacja o prawach autorskich

Deklaracja o prawach autorskich	© Wszystkie prawa zastrzeżone. Ta publikacja zawiera informacje chronione prawem autorskim. Materiały nie mogą być powielane, nadawane, przepisywane, przechowywane i tłumaczone na języki obce bez pisemnej zgody osób dysponujących prawami do niniejszego dokumentu.
Znaki towarowe	W niniejszym dokumencie wykorzystano następujące znaki towarowe: <ul style="list-style-type: none">● Microsoft jest zarejestrowanym znakiem towarowym Microsoft Corp.● Windows, Windows 95, 98, Me, NT, 2000, XP, Vista, 7 i Explorer są znakami towarowymi Microsoft Corp.● Apple i Mac OS są zarejestrowanymi znakami towarowymi Apple Inc.● Inne wymienione produkty mogą być znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi producentów tych urządzeń.

Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa użytkowania i homologacja

Instrukcje bezpieczeństwa użytkowania	<ul style="list-style-type: none">● Przed instalacją routera należy dokładnie zapoznać się z instrukcją instalacji.● Router jest skomplikowanym urządzeniem elektronicznym i może być naprawiany jedynie przez autoryzowany i wykwalifikowany personel. Nie należy samodzielnie otwierać i naprawiać routera.● Nie umieszczać routera w wilgotnym miejscu, np. w łazience.● Nie stakować routerów.● Router powinien być użytkowany w osłoniętym miejscu, w temperaturze od 0 do +45 stopni Celsjusza.● Router nie powinien być narażony na działanie promieni słonecznych lub innych źródeł ciepła. Obudowa i elementy elektroniczne mogą zostać uszkodzone przez bezpośrednie światło słoneczne lub źródła ciepła.● Kabel do połączeń LAN nie powinien znajdować się na zewnątrz budynku w celu uniknięcia ryzyka porażenia prądem.● Opakowanie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.● Wyrzucając router, należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących ochrony środowiska naturalnego.
Gwarancja	Pierwotnemu Nabywcy urządzenia udzielamy gwarancji, że router jest wolny od usterek, które wynikałyby ze złego wykonania i zastosowanych materiałów przez okres 2 (dwóch) lat od momentu zakupu urządzenia u sprzedawcy. Dowód zakupu należy przechowywać w bezpiecznym miejscu jako poświadczenie daty zakupu. W okresie objętym gwarancją, jeżeli użytkownik posiada dowód zakupu, w przypadku wystąpienia objawów usterek wynikających z wadliwego wykonania i/lub zastosowanych materiałów, zobowiązujemy się do dokonania naprawy lub wymiany wadliwych produktów tudzież komponentów zgodnie z naszym uznaniem, nie żądając zapłaty za części jak i pracę, w każdym możliwym stopniu jaki uważamy za konieczny, aby przywrócić produkt do właściwego stanu funkcjonalności. Wszelkie wymiany będą polegać na zastosowaniu nowych lub fabrycznie odtworzonych funkcjonalnie ekwiwalentnych, równowartościowych produktów wyłącznie według naszego uznania. Niniejsza gwarancja nie ma zastosowania w przypadku, gdy produkt był modyfikowany, nieprawidłowo użytkowany, dokonywano przy nim zmian, uległ uszkodzeniu w wyniku siły wyższej lub pracował w nietypowych warunkach. Gwarancja nie obejmuje dostarczonego w pakiecie lub objętego licencją oprogramowania dostarczanego przez innych sprzedawców. Usterki nie wpływające znacząco na korzystanie z produktu nie będą objęte gwarancją. Rezerwujemy sobie prawo do dokonywania poprawek w instrukcjach obsługi i dokumentacji udostępnionej w Internecie oraz wprowadzania w nich zmian bez obowiązku informowania o tym.



Vigor 2135 series

Gigabit Broadband Router

Skrócona instrukcja obsługi

Spis treści

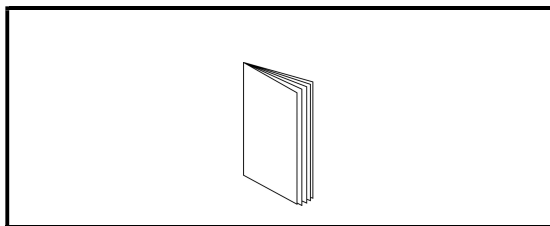
1. Zawartość pudełka	1
2. Objasnienie panelu	2
3.1 Połączenie sieciowe	6
3.2 Montaż ścienny	7
4. Konfiguracja przez Web	8
5. Kontakt z dystrybutorem	12

1. Zawartość pudełka

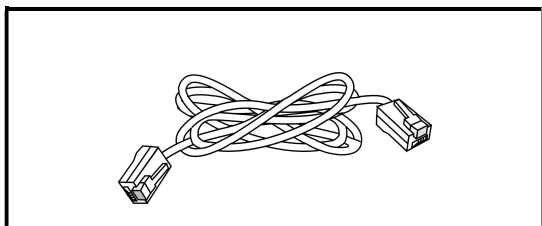
Spójrz na zawartość paczki. Jeśli czegoś brakuje lub jest uszkodzone, należy natychmiast skontaktować się z DrayTek lub sprzedawcą.



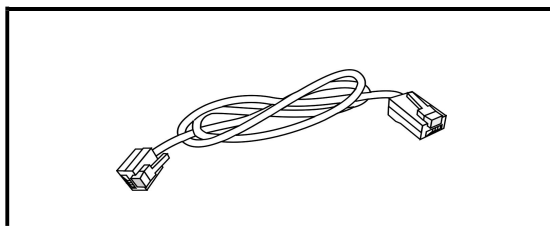
Router Vigor



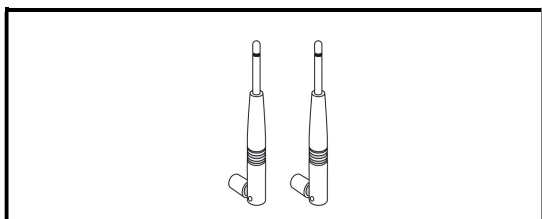
Skrócona instrukcja obsługi



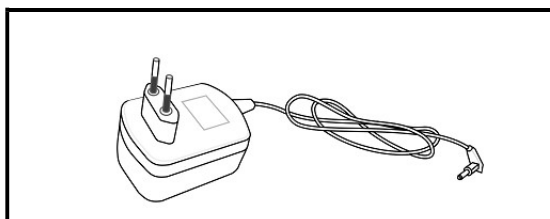
Kabel RJ-45 Ethernet



Kabel RJ-11



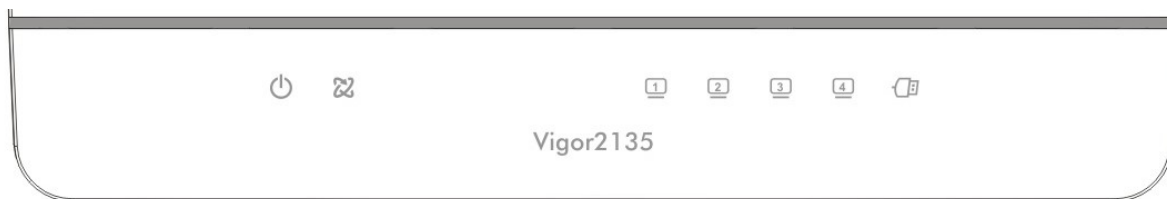
2x antenna WiFi (modele "ac")







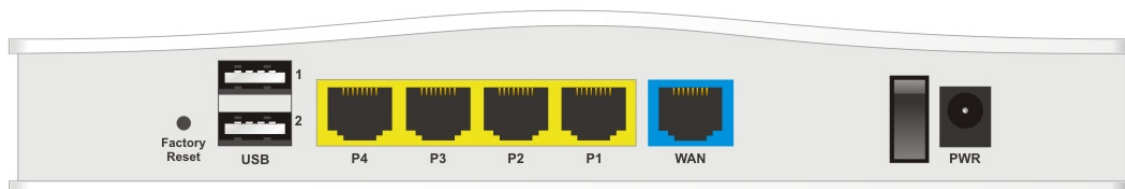
Zasilacz sieciowy


2. Objasnienie panelu

Vigor 2135

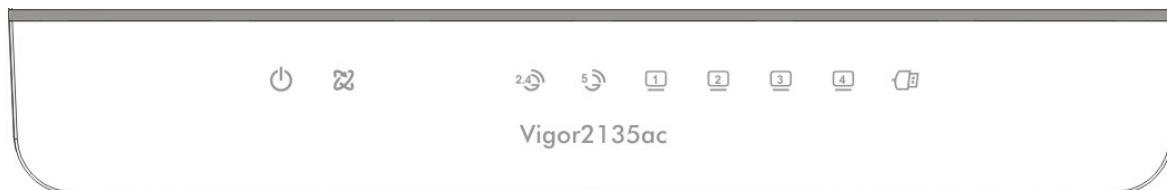









LED	Status	Objasnienie
 (Activity)	Miga	Router włączony i działa normalnie.
	Nie świeci	Router jest wyłączony.
 WAN	Świeci	Gotowość do połączenia z Internetem.
	Miga	Transmisja danych.
	Nie świeci	Brak gotowości do połączenia z Internetem.
 (LAN1/2/3/4)	Świeci	Port podłączony.
	Miga	Transmisja danych.
	Nie świeci	Port rozłączony.
 (USB)	Świeci	Urządzenie USB podłączone i aktywne.
	Miga	Transmisja danych.

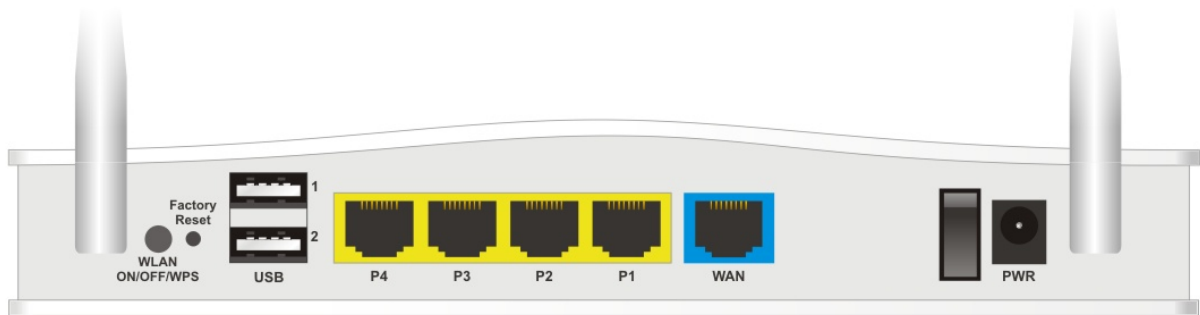



Interfejs	Opis
Factory Reset	Przywraca ustawienia fabryczne. Włącz router (kontrolka ACT miga). Wciśnij przycisk wewnątrz otworu i przytrzymaj ponad 5 sekund. Kiedy zauważysz, że kontrolka ACT miga szybciej niż normalnie, zwolnij przycisk. Po tym router uruchomi się ponownie z ustawieniami fabrycznymi.
USB1-USB2	Porty do podłączenia urządzeń USB (modem 3G/4G, drukarka lub dysk).
P1-P4	Porty do podłączenia lokalnych urządzeń sieciowych.
WAN 	Porty dostępu do Internetu przez WAN/Ethernet.
I / O	Włącznik zasilania.
PWR	Gniazdo do podłączenia zasilacza sieciowego.

Vigor 2135ac



LED	Status	Objaśnienie
 (Activity)	Miga	Router włączony i działa normalnie.
	Nie świeci	Router jest wyłączony.
 WAN	Świeci	Gotowość do połączenia z Internetem.
	Miga	Transmisja danych.
	Nie świeci	Brak gotowości do połączenia z Internetem.
 ~  WLAN	Świeci	Punkt dostępu bezprzewodowego włączony.
	Miga	Transmisja danych.
	Miga (szybko)	Kiedy obie diody ACT oraz WLAN migają szybko, oznacza to, że funkcja WPS jest włączona i aktywna. System czeka na połączenie stacji bezprzewodowych.
	Nie świeci	Funkcja WLAN nieaktywna.
 ~  (LAN1/2/3/4)	Świeci	Port podłączony.
	Miga	Transmisja danych.
	Nie świeci	Port rozłączony.
 (USB)	Świeci	Urządzenie USB podłączone i aktywne.
	Miga	Transmisja danych.



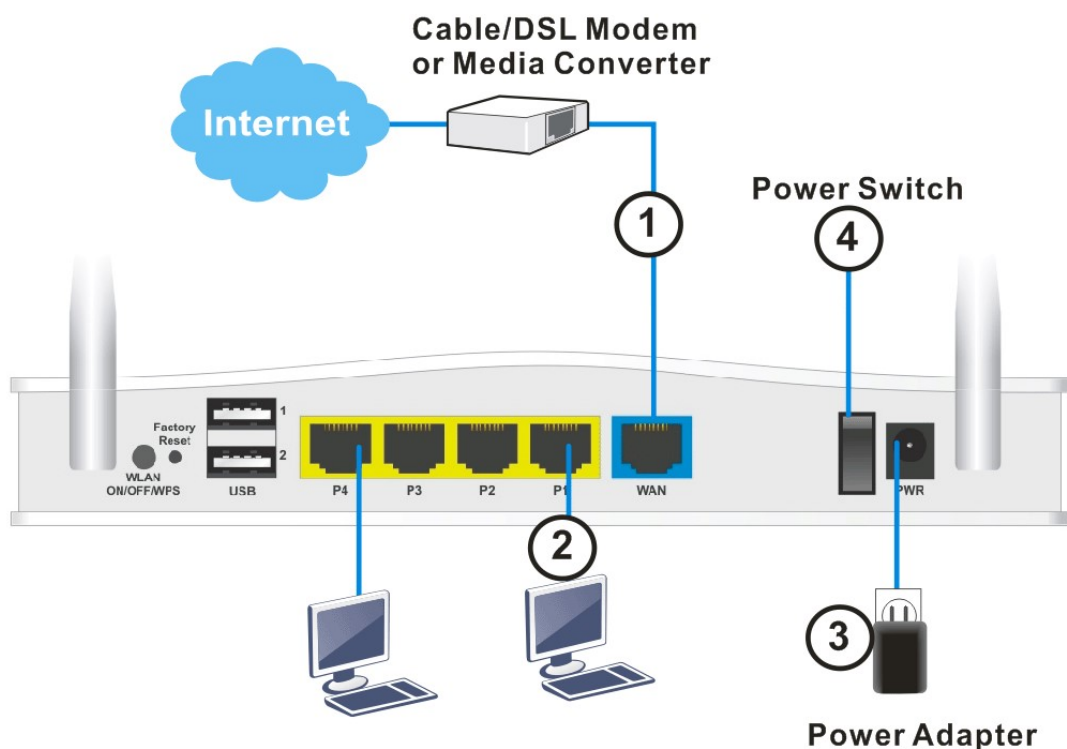
Interfejs	Opis
WLAN ON/OFF/WPS	<p>Włączenie WLAN - Naciśnij przycisk i zwolnij go w ciągu 2 sekund. Gdy funkcja WLAN jest gotowa to świeci dioda LED.</p> <p>Wyłączenie WLAN - Naciśnij przycisk i zwolnij go w ciągu 2 sekund. Gdy funkcja WLAN jest nie gotowa to nie świeci dioda LED.</p> <p>WPS - Gdy funkcja WPS jest włączona przez interfejs użytkownika, naciśnij ten przycisk przez ponad 2 sekundy, aby poczekać, aż urządzenie klienta wykona połączenie sieciowe za pośrednictwem WPS.</p>
Factory Reset	<p>Przywraca ustawienia fabryczne.</p> <p>Włącz router (kontrolka ACT miga). Wciśnij przycisk wewnątrz otworu i przytrzymaj ponad 5 sekund. Kiedy zauważysz, że kontrolka ACT miga szybciej niż normalnie, zwolnij przycisk. Po tym router uruchomi się ponownie z ustawieniami fabrycznymi.</p>
USB1-USB2	<p>Porty do podłączenia urządzeń USB (modem 3G/4G, drukarka lub dysk).</p>
P1-P4	<p>Porty do podłączenia lokalnych urządzeń sieciowych.</p>
WAN 	<p>Porty dostępu do Internetu przez WAN/Ethernet.</p>
I/O	<p>Włącznik zasilania.</p>
PWR	<p>Gniazdo do podłączenia zasilacza sieciowego.</p>

3. Instalacja sprzętu

W tej części dowiesz się jak podłączyć przewody i urządzenia do routera.

3.1 Połączenie sieciowe

1. Podłącz Modem kablowy/Modem DSL/Media Konwerter do portu WAN routera za pomocą kabla Ethernet (RJ-45).
2. Podłącz jeden koniec kabla Ethernet (RJ-45) z jednym z portów LAN routera. Drugi koniec kabla włóż do portu Ethernet komputera.
3. Podłącz anteny do routera.
4. Podłącz końcówkę zasilacza z gniazdem zasilania na tylnym panelu routera, wtyczkę włóż do kontaktu.
5. Uruchom urządzenie za pomocą przycisku zasilania umieszczonym na tylnym panelu.
6. System rozpoczyna uruchamianie. Po zakończeniu testu systemu dioda ACT zacznie migać.



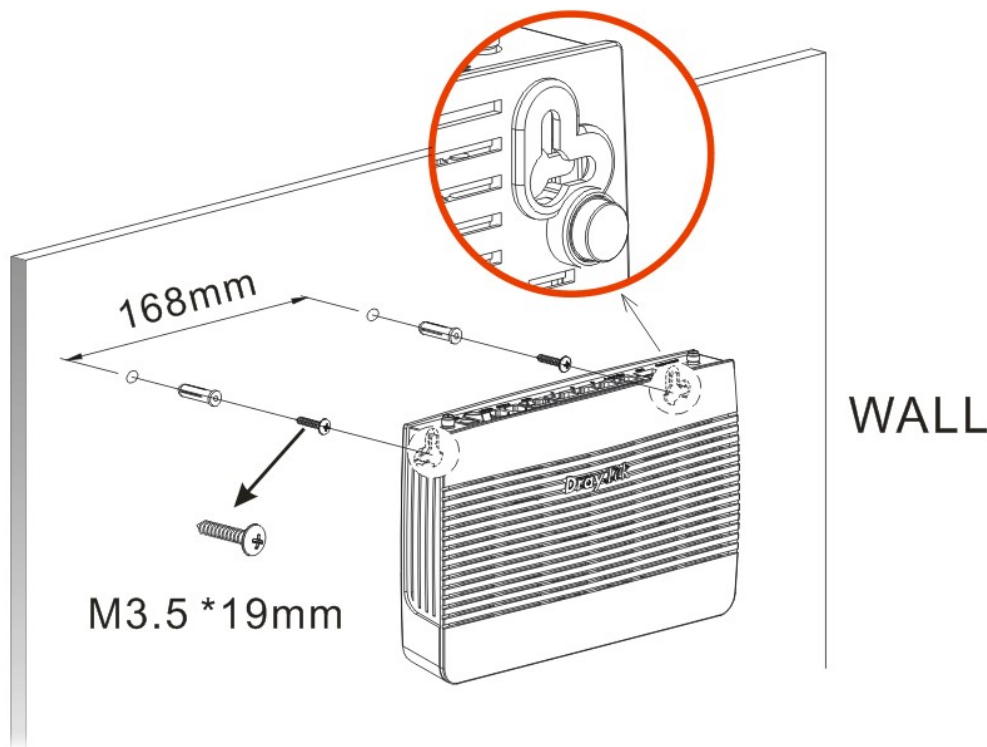
Uwaga

Usuń folię ochronną z routera przed użyciem, aby zapewnić wentylację.

3.2 Montaż ścienny

Router Vigor posiada na spodzie otwory montażowe typu dziurka od klucza

1. Szablon znajduje się na opakowaniu routera Vigor, aby umożliwić prawidłowe rozmieszczenie śrub na ścianie.
2. Umieść szablon na ścianie i wywierć otwory zgodnie z zalecaną instrukcją.
3. Wkręć śruby w ścianę za pomocą odpowiedniego typu kołka rozporowego.



Uwaga

Zalecana średnica wiertła to 6.5mm (1/4").

4. Po zakończeniu procedury router zostanie solidnie przymocowany do ściany.

4. Konfiguracja przez Web

Po zakończeniu instalacji sprzętu przeprowadź podstawową konfigurację, aby uzyskać dostęp do Internetu.

Kreator konfiguracji **Quick Start Wizard** jest przeznaczony do łatwej konfiguracji routera w celu uzyskania dostępu do Internetu.

1. Upewnij się, że komputer jest podłączony prawidłowo do routera.



Uwaga

Możesz skonfigurować komputer, aby dynamicznie pobierał adres IP z routera lub ustawić adres IP komputera manualnie w tej samej podsieci co domyślny adres IP routera **Vigor 192.168.1.1**.

2. Otwórz przeglądarkę i wpisz 192.168.1.1.
Otworzy się wyskakujące okienko z zapytaniem o użytkownika i hasło. Wpisz **admin** jako Username oraz **admin** jako Password i kliknij **Login**.



DrayTek Vigor2135 Series

Login

Username

Password

Login

Copyright © 2000- 2016 DrayTek Corp. All Rights Reserved.

3. Po zalogowaniu pojawi się główny ekran.

DrayTek Vigor2135 Series

Dashboard

System Information

Model Name	Vigor2135ac	System Up Time	00:20:31
Router Name	DrayTek	Current Time	Sat Jan 01 2000 00:19:29
Firmware Version	4.2.1.2	Build Date/Time	Sep 22 2020 15:38:43
LAN MAC Address	14-49-BC-0A-8A-B8		

IPv4 LAN Information

	IP Address	DHCP		IP Address	DHCP
LAN1	192.168.1.1/24	v	LAN2	192.168.2.1/24	v
LAN3	192.168.3.1/24	v	LAN4	192.168.4.1/24	v
IP Routed Subnet	192.168.0.1/24	v			

IPv4 Internet Access

	Line / Mode	IP Address	MAC Address	Up Time
WAN1	Ethernet / DHCP Client	Disconnected	14-49-BC-0A-8A-B9	00:00:00
WAN3	USB / ---	Disconnected	14-49-BC-0A-8A-BB	00:00:00

Interface

Interface	Connected	Ports
WAN	0	WAN1, WAN3
LAN	0	Port1, Port2, Port3, Port4
WLAN2.4G	0	
WLAN5G	0	
USB	0	USB 1, USB 2

Security

VPN	Connected: 0	Remote Dial-in User / LAN to LAN
MyVigor	Activate: 0	
DoS	Attack Detected:	
RootCA		

Quick Access

- System Status
- Dynamic DNS
- TR-069
- User Management
- IM/PP Block
- Schedule
- SysLog / Mail Alert
- RADIUS
- Firewall Object Setting
- Data Flow Monitor

4. Przejdź do Wizards>>Quick Start Wizard.

Wizards
Quick Start Wizard
Service Activation Wizard

5. Wpisz obecne hasło w polu Old Password a następnie wpisz nowe hasło w polu New Password oraz Confirm Password. Kliknij Next, aby kontynuować.

Quick Start Wizard

Enter login password

Please enter an alpha-numeric string as your **Password**.

Old Password

New Password

Confirm Password

Password Strength: Weak Medium Strong

Strong password requirements:

1. Have at least one upper-case letter and one lower-case letter.
2. Including non-alphanumeric characters is a plus.

Hint: If you want to keep the password unchanged, leave the password blank and press "Next" button to skip this process.

6. Na następnej stronie, tak jak to pokazano poniżej, wybierz interfejs WAN z którego korzystasz.
Następnie kliknij **Next**, aby przejść do następnego kroku.

Quick Start Wizard

WAN Interface

WAN Interface:	WAN1 ▾
Display Name:	<input type="text"/>
Physical Mode:	Ethernet
Physical Type:	Auto negotiation ▾
VLAN Tag insertion	Disable ▾

7. Na następnej stronie, tak jak to pokazano poniżej wybierz właściwy rodzaj dostępu do Internetu zgodnie z informacją dostarczoną przez Twojego dostawcę usług internetowych.

Quick Start Wizard

Connect to Internet

WAN 1
Select one of the following Internet Access types provided by your ISP.

- PPPoE
- Static IP
- DHCP

PPPoE:

Wpisz nazwę użytkownika oraz hasło.

Kliknij **Next**, aby przejść do następnego kroku.

Quick Start Wizard

PPPoE Client Mode

WAN 1	
Enter the user name and password provided by your ISP.	
Service Name (Optional)	<input type="text"/>
Username	<input type="text" value="user"/>
Password	<input type="password" value="*****"/>
Confirm Password	<input type="password" value="*****"/>

Static IP:

Wpisz adresację IP dostarczoną przez dostawcę Internetu.

Kliknij **Next**, aby przejść do następnego kroku.

Quick Start Wizard

Static IP Client Mode

WAN 1	
Enter the Static IP configuration provided by your ISP.	
WAN IP	<input type="text" value="1.1.1.2"/>
Subnet Mask	<input type="text" value="255.255.255.248"/>
Gateway	<input type="text" value="1.1.1.1"/>
Primary DNS	<input type="text" value="8.8.8.8"/>
Secondary DNS	<input type="text" value="8.8.4.4"/> (optional)

DHCP:
Kliknij **Next**, aby przejść do następnego kroku.

Quick Start Wizard

DHCP Client Mode

WAN 1
If your ISP requires you to enter a specific host name or specific MAC address, please enter it in.

Host Name (optional)

MAC (optional)

< Back Next > Finish Cancel

8. Pojawi się podsumowanie.
Kliknij **Finish**, aby zakończyć pracę kreatora.
Pojawi się **Quick Start Wizard Setup OK!!!**
Zrestartuj router i korzystaj z Internetu.

Quick Start Wizard

Please confirm your settings:

WAN Interface: WAN1
Physical Mode: Ethernet
Internet Access: DHCP

Click **Back** to modify changes if necessary. Otherwise, click **Finish** to save the current settings and restart the Vigor router.

< Back Next > Finish Cancel

5. Kontakt z dystrybutorem

Jeśli po wielu próbach router nadal nie działa prawidłowo skontaktuj się z dystrybutorem w celu uzyskania dalszej pomocy. Jeśli masz jakiegokolwiek pytania, prześlij je na adres e-mailowy support@draytek.pl.