

# D-Link®

## Instrukcja szybkiej instalacji

Do skonfigurowania routera może posłużyć każda nowoczesna przeglądarka, np. Internet Explorer 6 lub Netscape Navigator 6.2.3.



### DI-624

Ruter bezprzewodowy  
2.4 GHz AirPlus Xtreme G

## Przed rozpoczęciem

1. Jeżeli router został zakupiony w celu wykorzystywania jednego szybkiego połączenia internetowego przez wiele komputerów, niezbędny jest ethernetowy modem DSL lub modem do sieci telewizji kablowej z kontem założonym u operatora Internetu.
2. Do skonfigurowania routera bezprzewodowego DI-624 najlepiej użyć tego komputera, który jest połączony z modemem. Router DI-624 pełni funkcję serwera DHCP, więc zapewni właściwe przypisanie w sieci wszystkich niezbędnych informacji o adresach IP. Informacje, w jaki sposób skonfigurować poszczególne karty sieciowe, aby automatycznie otrzymywały adresy IP, są podane w Dodatku na końcu tej Instrukcji oraz w Podręczniku na dysku CD.

## Zawartość opakowania



**Ruter bezprzewodowy 2,4 GHz AirPlus Xtreme G DI-624**



**Dysk CD (z podręcznikiem użytkownika)**



**Kabel Ethernet (bezpośredni)**



**Zasilacz 5 V, 2,5 A**



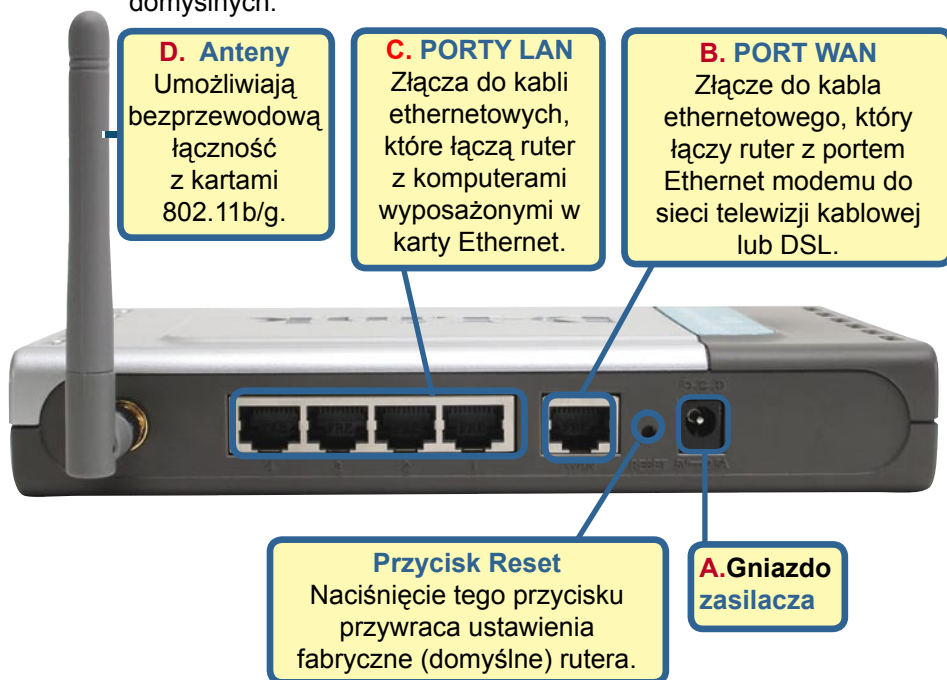
Użycie zasilacza o niewłaściwym napięciu znamionowym spowoduje uszkodzenie routera i utratę gwarancji.

Jeżeli którejkolwiek z tych pozycji brakuje, skontaktuj się ze sprzedawcą.

# 1

## Podłącz ruter bezprzewodowy DI-624 do sieci.

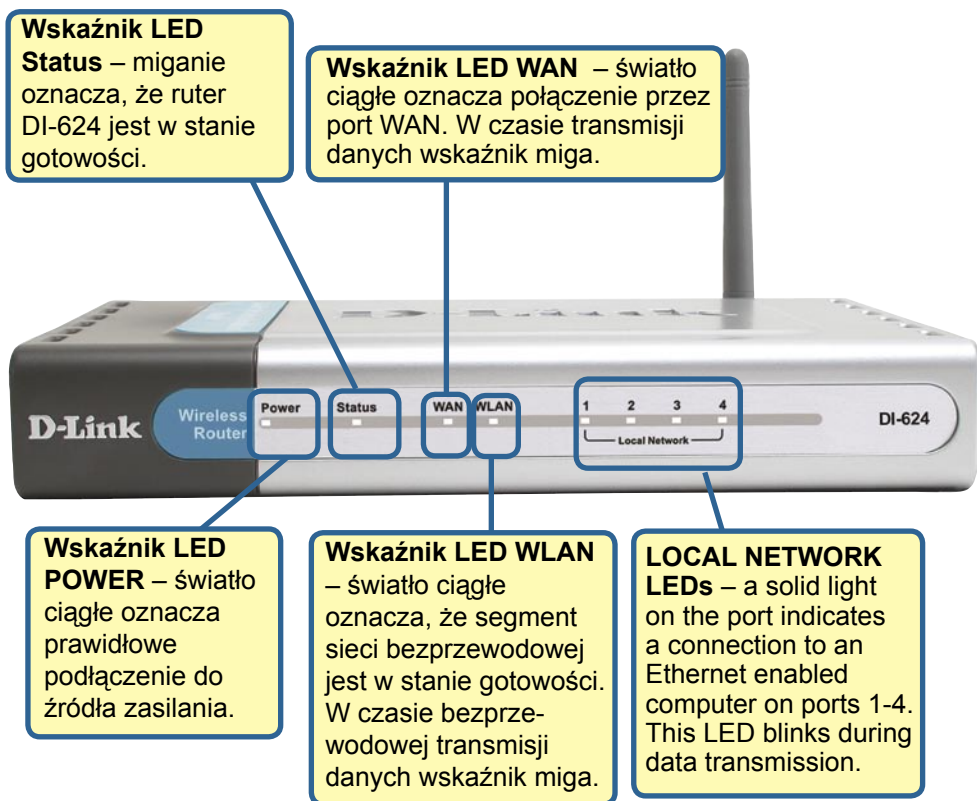
- A. Najpierw podłącz zasilacz do **gniazda** na panelu tylnym routera DI-624, a następnie włóż wtyczkę na drugim końcu zasilacza do gniazda zasilania na ścianie lub listwie rozdzielczej zasilania. **Włączy** się wskaźnik LED zasilania, co oznacza prawidłowe działanie.
- B. Podłącz jeden koniec kabla ethernetowego do **portu WAN** na panelu tylnym routera, a drugi do portu Ethernet modemu do sieci telewizji kablowej lub DSL. Włączy się wskaźnik LED sieci WAN, co oznacza prawidłowe połączenie.
- C. Podłącz kabel ethernetowy do **pierwszego portu LAN** na panelu tylnym routera oraz do wolnego portu Ethernet karty sieciowej w komputerze, który będzie użyty do skonfigurowania routera. Włączy się wskaźnik LED pierwszego portu LAN, co oznacza prawidłowe połączenie (Uwaga: Port WAN i porty LAN mają funkcję automatycznego przełączania interfejsu MDI/MDIX. Wynika z tego, że można je łączyć, używając kabla bezpośredniego lub krosowego.).
- D. Z routerem DI-624 mogą się łączyć komputery wyposażone w bezprzewodowe karty sieciowe 802.11b/g. Karty sieci bezprzewodowej DWL-G650 AirPlus Xtreme G (Cardbus) i DWL-G520 AirPlus Xtreme G (PCI) są przygotowane do łączenia z routerem natychmiast po rozpakowaniu, z użyciem ustawień domyślnych.



## 2 Zrestartuj komputer

## 3 Podłącz do rutera DI-624 dodatkowe komputery

Za pomocą dodatkowych kabli ethernetowych (UTP kat. 5.) podłącz komputery (wyposażone w karty Ethernet) do pozostałych portów Ethernet LAN na panelu tylnym rutera.



Po zakończeniu czynności opisanych w niniejszej Instrukcji szybkiej instalacji sieć będzie wyglądała mniej więcej tak:



## 4

## Użyj Kreatora konfiguracji

Uruchom przeglądarkę internetową i w polu Adres wpisz "**http://192.168.0.1**". Następnie naciśnij **Enter** lub **Return**.



Pojawi się ekran logowania.

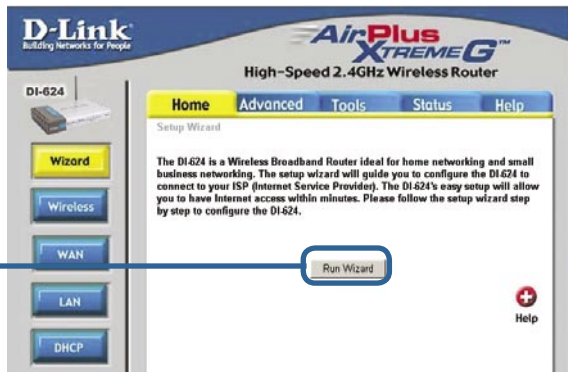
W polu User name (Nazwa użytkownika) wpisz "**admin**". Pole Password (Hasło) pozostaw puste.



Kliknij **OK**

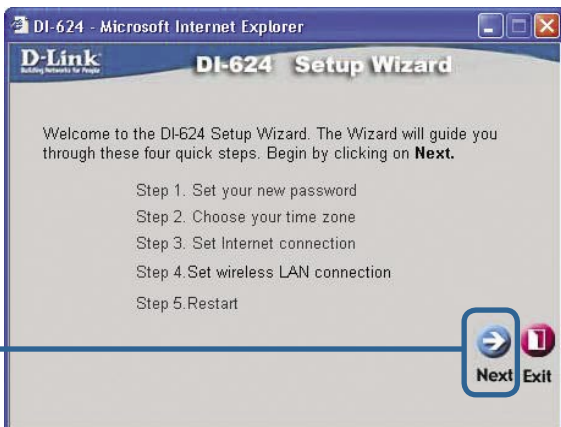
# 4 Kreator konfiguracji (kontynuacja)

Po zalogowaniu wyświetli się strona główna.



Kliknij **Run Wizard** (Uruchom kreator).

Wyświetli się ekran pokazany obok.



Kliknij **Next (Dalej)**.

**Ustalenie nowego hasła.**

Opcjonalnie możesz ustawić hasło



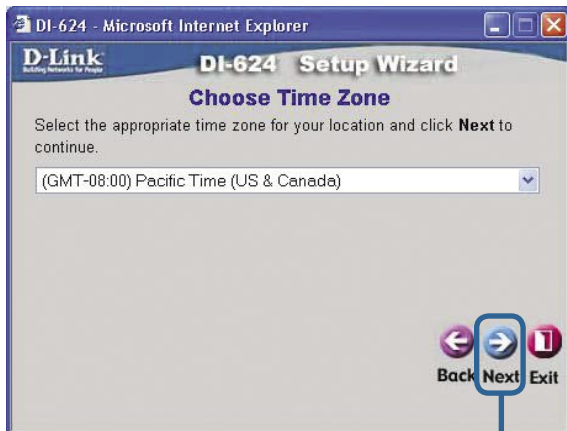
Kliknij **Next (Dalej)**.

# 4

## Kreator konfiguracji (kontynuacja).

### Wybór strefy czasowej.

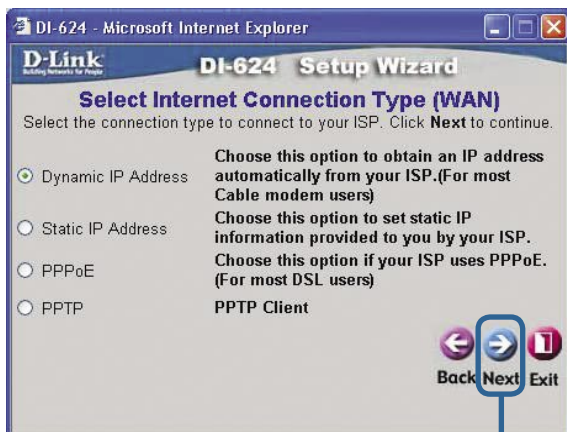
Wybierz strefę czasową z listy rozwijanej.



**Kliknij Next (Dalej).**

### Wybór połączenia internetowego.

Wybierz typ połączenia internetowego dla rutera.



**Kliknij Next (Dalej).**

**⚠** Jeżeli nie masz pewności, które ustawienie wybrać, skontaktuj się z operatorem Internetu.

## 4

## Kreator konfiguracji (kontynuacja).

Jeżeli została wybrana opcja **Dynamic IP Address** (Dynamiczny adres IP) wykorzystywana zazwyczaj w usługach telewizji kablowej, wyświetli się taki ekran:

**Kliknij przycisk „Clone MAC Address”** (Klonuj adres MAC), aby automatycznie skopiować adres MAC karty sieciowej swojego komputera. Można także wpisać adres MAC ręcznie.

**Co to jest adres MAC?** Każda karta sieciowa ma swój indywidualny adres sterowania dostępem do nośnika (Media Access Control – MAC). Niektóre komputery i urządzenia peryferyjne mają już wbudowane karty sieciowe.

**Kliknij Next (Dalej).**

Jeżeli operator wymaga **stycznego adresu IP** i ta opcja została wybrana, wyświetli się taki ekran:

Wpisz informacje dotyczące adresu IP podane przez operatora. Należy wypełnić wszystkie pola.

**Kliknij Next (Dalej).**



# 4

## Kreator konfiguracji (kontynuacja).

Jeżeli operator używa protokołu **PPPoE** (wykorzystywanego zazwyczaj w usługach DSL) i ta opcja została wybrana, wyświetli się taki ekran:

Upewnij się, że dotychczasowe oprogramowanie klienta PPPoE zainstalowane na komputerach zostało usunięte.

Wpisz nazwę użytkownika i hasło podane przez operatora.

Kliknij **Next (Dalej)**.

### Konfigurowanie połączenia bezprzewodowego

Ustawienia domyślne sieci bezprzewodowej 802.11b/g:  
SSID = **default** (domyślny)  
Channel (kanał) = **6**  
Możesz zmienić te ustawienia tak, aby dostosować je do potrzeb swojej sieci.

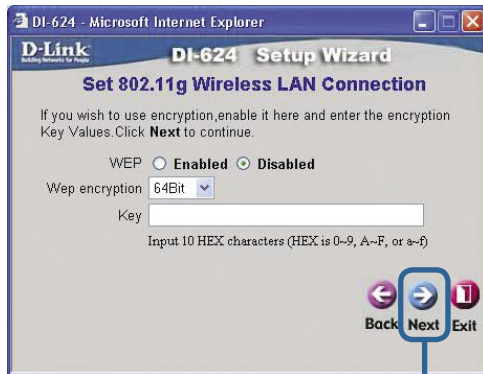
Kliknij **Next (Dalej)**.



## 4

## Kreator konfiguracji (kontynuacja).

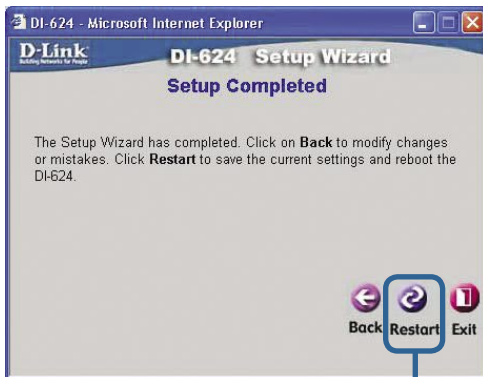
Ruter DI-624 oferuje dwa poziomy szyfrowania w sieci bezprzewodowej 802.11b/g: 64-bitowe i 128-bitowe. **Domyślnie szyfrowanie jest wyłączone.** Jeśli chcesz zwiększyć bezpieczeństwo, możesz zmienić ustawienia szyfrowania.



Kliknij **Next (Dalej)**.

## 5

## Konfiguracja została zakończona!



Kliknij **Restart (Restartuj)**.



Kliknij **Close (Zamknij)**.

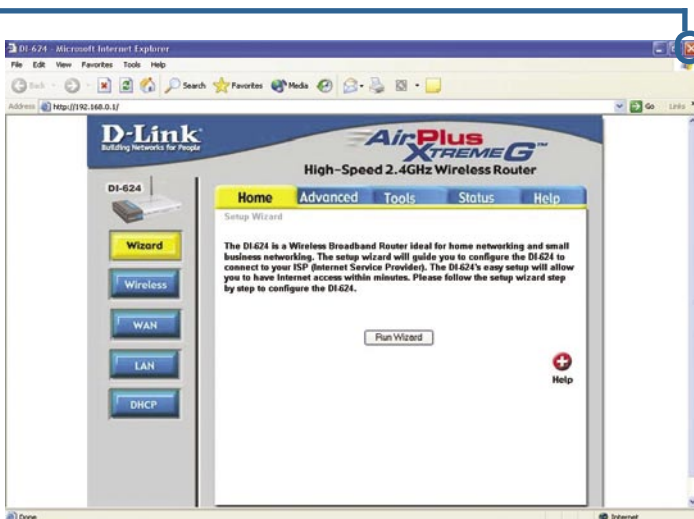
# Przetestuj połączenie z Internetem.

Nastąpi powrót do zakładki **Home** (głównej).

**Kliknij Exit (Wyjdź).**

Uruchom ponownie przeglądarkę (np. Internet Explorer lub Netscape Navigator) i połącz się z ulubionym serwisem WWW, aby przetestować połączenie z Internetem.

Dodatkowe ustawienia lub informacje możesz znaleźć w internetowym interfejsie zarządzania na zakładkach **Advanced** (Zaawansowane), **Tools** (Narzędzia) i **Status** (Stan) oraz w podręczniku na dysku CD.



# DODATEK

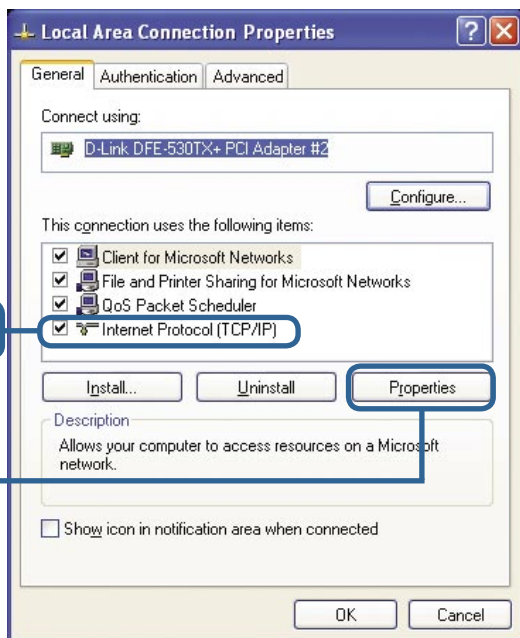
Aby połączyć się z siecią, upewnij się, że karta sieciowa w komputerze jest prawidłowo skonfigurowana. Aby automatycznie otrzymać adres IP od routera szerokopasmowego DI-624, należy skonfigurować kartę sieciową w następujący sposób:

W systemie **Microsoft Windows XP**: Naciśnij **Start** > kliknij prawym przyciskiem myszy **Moje miejsca sieciowe** > wybierz **Właściwości** > kliknij dwukrotnie **Połączenie lokalne** związane z kartą Ethernet (np. D-Link DFE-530TX+).



Kliknij **Protokół internetowy (TCP/IP)**.

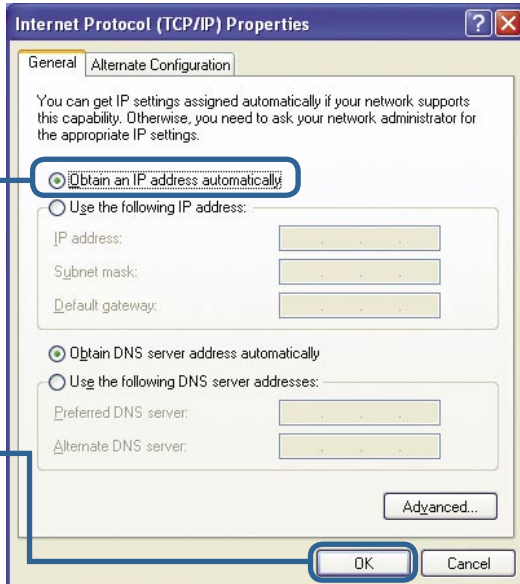
Kliknij **Właściwości**.



Wybierz **Uzyskaj adres IP automatycznie**.

Kliknij **OK**

**Zrestartuj komputer.**



## W systemie Apple Macintosh OS X:

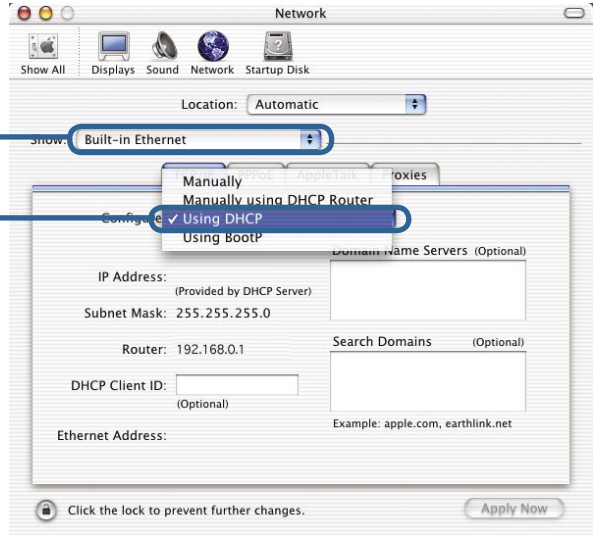
Przejdź do **Apple Menu** (Menu Apple), kliknij **Network** (Sieć) i **wybierz System Preferences** (Preferencje systemowe).

**Kliknij Network (Sieć).**



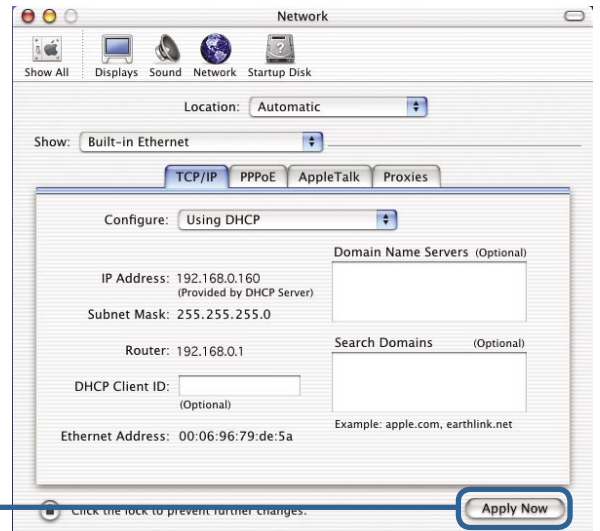
**W menu rozwijanym Show (Pokaż) wybierz Built-in Ethernet** (Wbudowany Ethernet).

**W menu rozwijanym Configure (Konfiguruj) wybierz Using DHCP** (Używaj DHCP).



**Kliknij Apply Now** (Zastosuj teraz).

Wyświetlą się następujące informacje: adres IP, maska podsiatki, adres IP rutera i adres karty Ethernet.



# Notatki

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Pomoc techniczna

Najnowsze wersje oprogramowania i dokumentacji użytkownika można znaleźć w serwisie internetowym firmy D-Link.

D-Link zapewnia bezpłatną pomoc techniczną klientom w Polsce w okresie gwarancyjnym produktu.

Klienci z Polski mogą się kontaktować z działem pomocy technicznej firmy D-Link za pośrednictwem Internetu lub telefonicznie.

**Telefoniczna pomoc techniczna firmy D-Link:**  
+49 (1805)-2787

**Pomoc techniczna firmy D-Link świadczona przez Internet:**  
URL: <http://www.dlink.pl>  
e-mail: [pomoc\\_techiczna@dlink.de](mailto:pomoc_techiczna@dlink.de)

**D-Link<sup>®</sup>**  
Building Networks for People