

AL-MX200 Series

Przewodnik konfiguracji sieci bezprzewodowej

Przewodnik konfiguracji sieci bezprzewodowej

Sprawdzanie sieci

Sprawdź ustawienia sieciowe komputera, a następnie wybierz kolejny krok. Postępuj zgodnie z instrukcjami dla środowiska, w którym prawidłowo działają urządzenia sieciowe takie jak router lub adapter bezprzewodowy.

Windows 7

1. Wybierz **Start — Control Panel (Panel sterowania) — Network and Internet (Sieć i Internet)**.
2. Kliknij **Network and Sharing Center (Centrum sieci i udostępniania)**.
3. Kliknij **Change adapter settings (Zmień ustawienia adaptera)**.
4. Na ekranie, który się pojawi, odpowiedz na pytania w „Sprawdzanie elementów” na stronie 3.

Windows XP

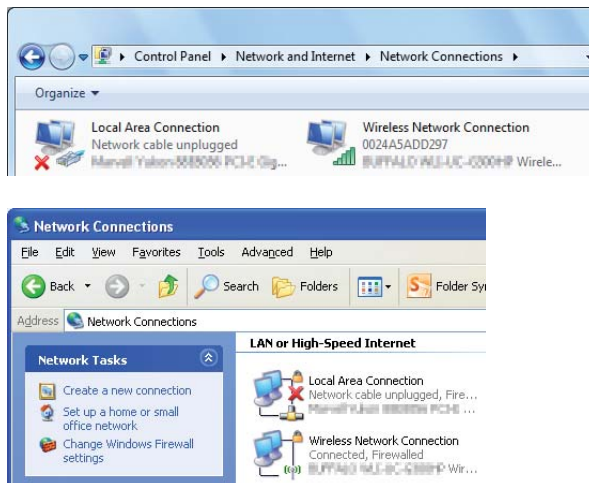
1. Wybierz **Start — Control Panel (Panel sterowania) — Network and Internet Connections (Połączenia sieciowe i internetowe)**.
2. Kliknij **Network Connections (Połączenia sieciowe)**.
3. Na ekranie, który się pojawi, odpowiedz na pytania w „Sprawdzanie elementów” na stronie 3.

Mac OS X

1. Wybierz **System Preferences (Preferencje systemowe)** w menu Apple.
2. Kliknij ikonę **Network (Sieć)**.
3. Przejdź do „Konfigurowanie ustawień bezprzewodowych (dla Mac OS X)” na stronie 27.

Sprawdzanie elementów

1. Czy pojawiła się ikona **Wireless Network Connection (Połączenie sieci bezprzewodowej)**?



Tak: Dostępne jest bezprzewodowe połączenie LAN. Przejdź do kroku 2.

Nie: Przejdź do kroku 3.



2. Czy na ikonie **Wireless Network Connection (Połączenie sieci bezprzewodowej)** znajduje się czerwony **X**?

Nie: Dostępne jest bezprzewodowe połączenie LAN (Wi-Fi).

Tak: Dostępne jest bezprzewodowe połączenie LAN (Ad Hoc).

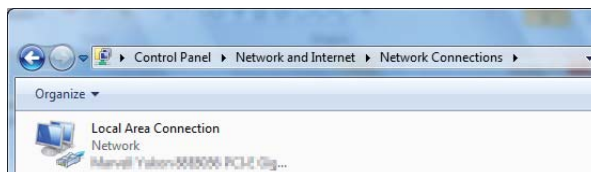
Windows 7	Windows XP

Idź do „Ustawienia Ad Hoc dla Windows” na stronie 16.

Windows 7	Windows XP
	

Idź do „Konfigurowanie ustawień bezprzewodowych (dla Windows)” na stronie 5.

3. Czy pojawiła się ikona **Local Area Connection (Połączenie lokalne)**?



Tak: Przejdź do kroku 4.

Nie: Brak połączenia z siecią. Musisz ustawić środowisko sieciowe dla swojego komputera.

4. Czy na ikonie **Local Area Connection (Połączenie lokalne)** znajduje się czerwony **X**?

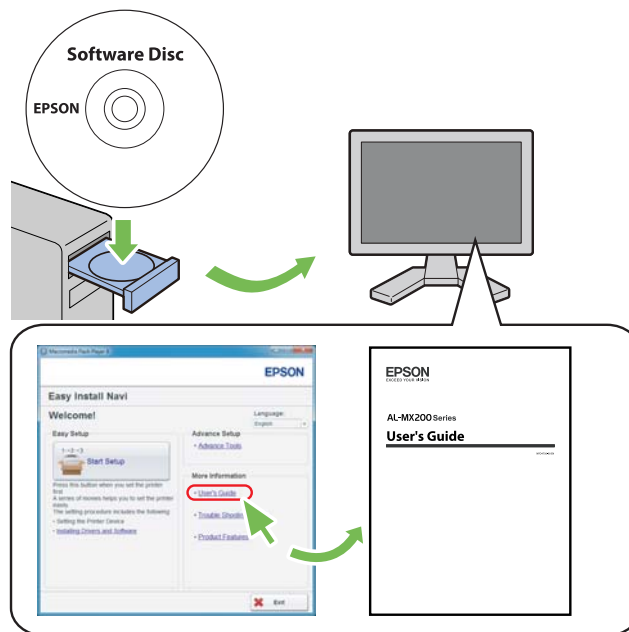
Nie: Dostępne jest przewodowe połączenie LAN. Idź do kroku 5.

Tak: Brak połączenia z siecią. Musisz ustawić środowisko sieciowe dla swojego komputera.

Windows 7	Windows XP
	

Windows 7	Windows XP
	

5. Więcej informacji można uzyskać w *Przewodnik użytkownika*.



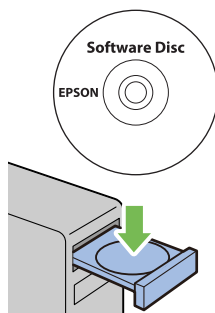
Konfigurowanie ustawień bezprzewodowych (dla Windows)

Uwaga:

Przed korzystaniem z usługi innej niż WPS, od administratora systemu należy uzyskać SSID i informacje o zabezpieczeniach.

Poniższa procedura jako przykład wykorzystuje Windows 7.

1. Do komputera włóż płytę Software Disc, dołączoną do drukarki.



Kiedy pojawi się okno **AutoPlay (Autoodtworzenie)**, kliknij **Run setup.exe**, aby uruchomić **Install Navi**.

Uwaga:

Jeśli dysk CD nie wystartuje automatycznie lub nie pojawi się okno **AutoPlay (Autoodtworzenie)**, kliknij **Start — Computer (Komputer) — D:\setup.exe** (gdzie D to litera napędu CD), a następnie **OK**.

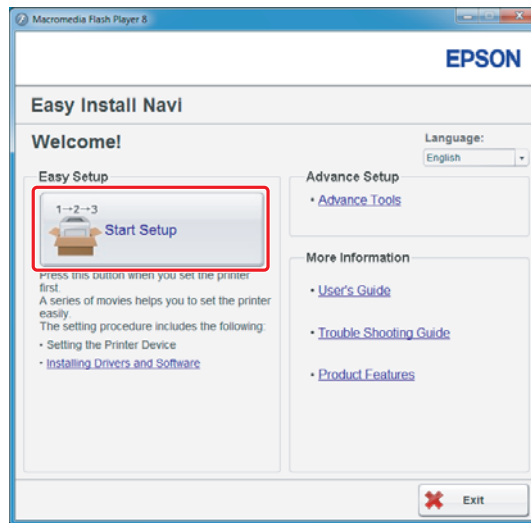
2. Kliknij **Easy Install**.

Pojawi się **SOFTWARE LICENSE AGREEMENT**.

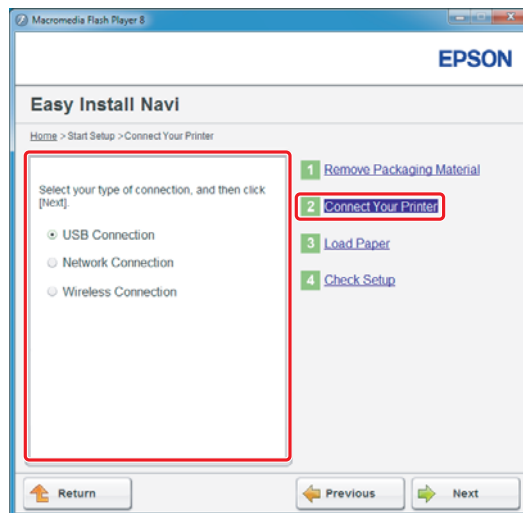
3. Jeśli wyrażasz zgodę na warunki **SOFTWARE LICENSE AGREEMENT**, wybierz **Agree**, a następnie kliknij **Next**.

Uruchomi się **Easy Install Navi**.

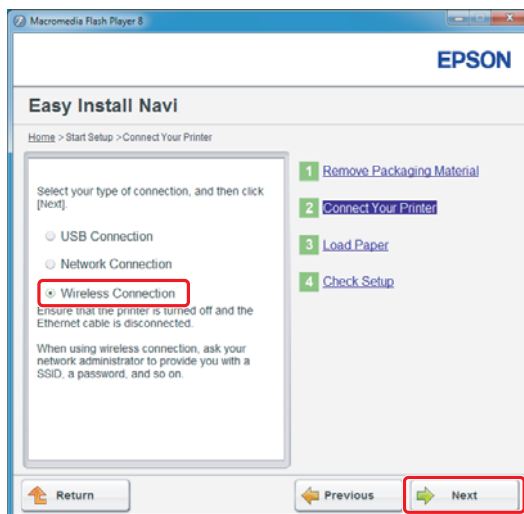
4. Kliknij **Start Setup**.



5. Sprawdź czy zaznaczono **Connect Your Printer** i czy pojawił się ekran Wybierz swój typ połączenia.

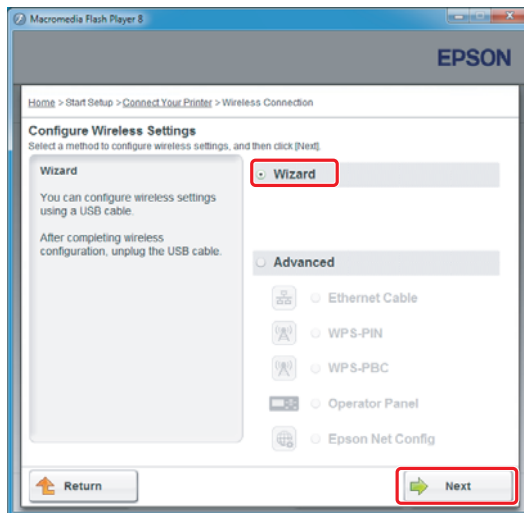


6. Wybierz **Wireless Connection**, a następnie kliknij **Next (Dalej)**.



Pojawi się okno wyboru sposobu ustawiania.

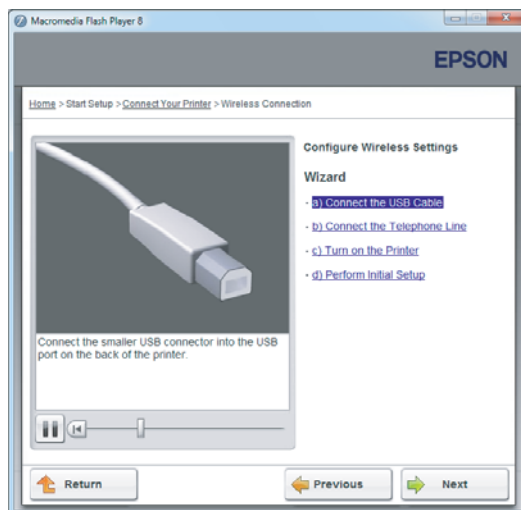
7. Sprawdź czy wybrano **Wizard**, a następnie kliknij **Next (Dalej)**.



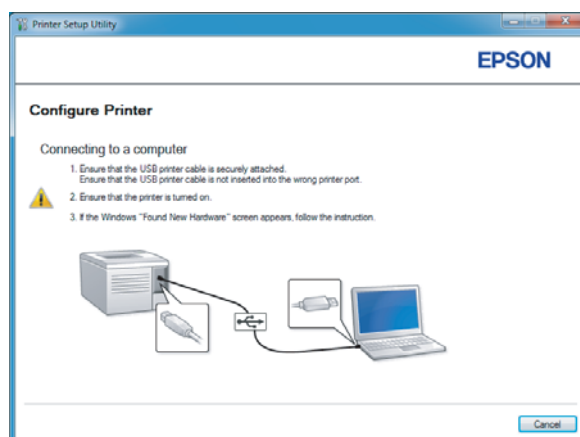
Uwaga:

Jeśli wybierzesz **Advanced**, sprawdź Przewodnik użytkownika, gdzie podano więcej informacji.

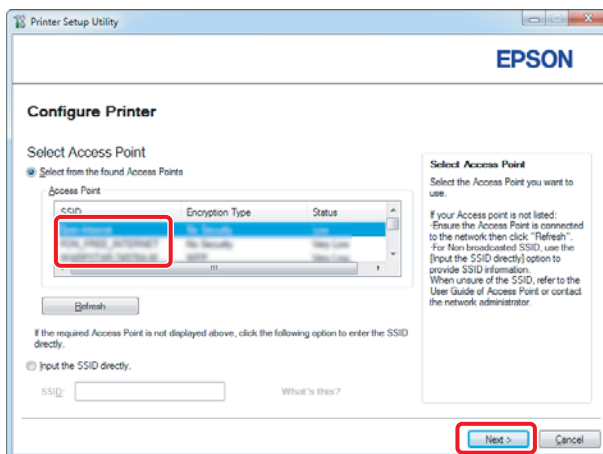
8. Postępuj zgodnie z instrukcjami, aż pojawi się ekran Printer Setup Utility.



Jeśli pojawi się następujące okno, sprawdź czy do portu USB drukarki podłączony jest kabel USB.



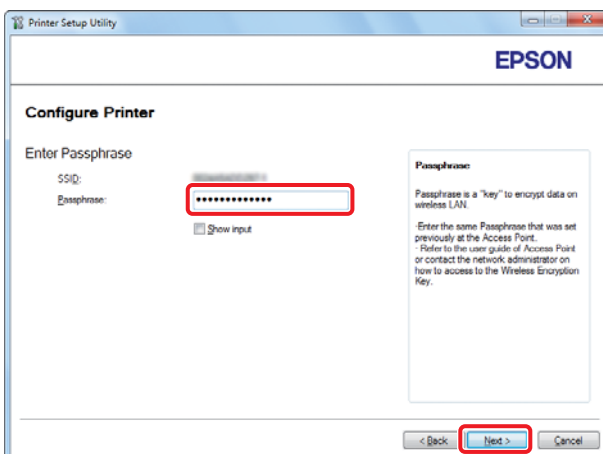
9. Kliknij przycisk radiowy **Select from the found Access Points**, wybierz SSID, do której chcesz się podłączyć jako do punktu dostępu, a następnie kliknij **Next**.



Uwaga:

- Aby bezpośrednio wprowadzić SSID, kliknij przycisk radiowy **Input the SSID directly** i wprowadź SSID w polu SSID.
- Wprowadź SSID bezpośrednio dla połączenia sieci Ad Hoc.

10. (Kiedy SSID została wybrana spośród znalezionych punktów dostępu w kroku 9:) Wprowadź **Passphrase** dla wybranego punktu dostępu, a następnie kliknij **Next**.



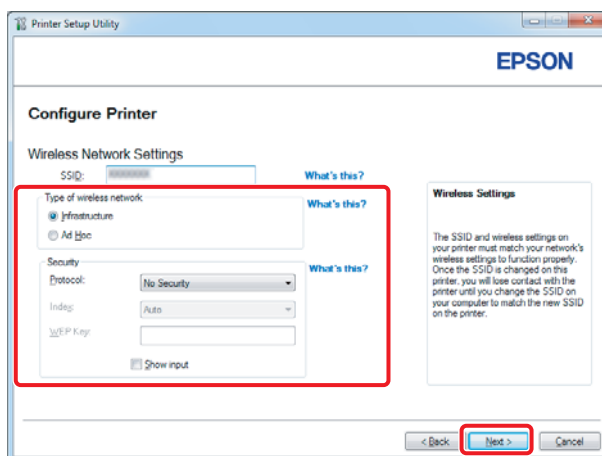
Uwaga:

- Aby wyświetlić wprowadzane znaki, zaznacz pole wyboru **Show input**.

- ❑ Powyższy ekran wyświetlany jest tylko wtedy, gdy wybrana w kroku 9 SSID posiada hasło. Kiedy wybrana SSID nie posiada hasła, przejdź do kroku 11.

(Kiedy SSID została bezpośrednio wprowadzona w kroku 9:)

Zaznacz **Type of wireless network**, skonfiguruj ustawienia zabezpieczeń, a następnie kliknij **Next**.



11. W zależności od planu sieci zaznacz **IP Mode**.

Jeśli wybrano **IPv4**, skonfiguruj:

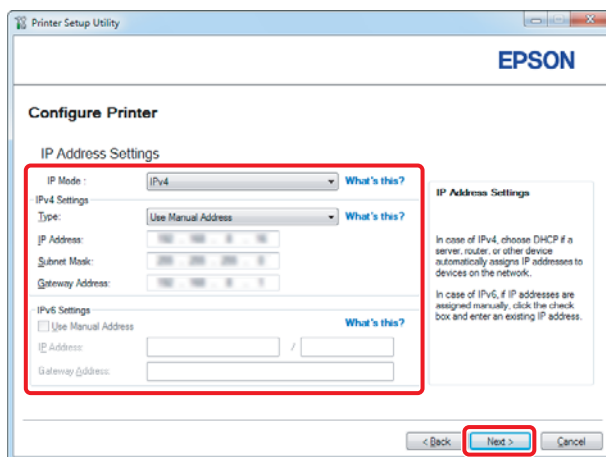
- a Wybierz **Type**.
- b Jeśli wybrano **Use Manual Address** w **Type**, wprowadź następujące elementy:
 - ❑ **IP Address** drukarki
 - ❑ **Subnet Mask**
 - ❑ **Gateway Address**

Jeśli wybrano **Dual Stack**, skonfiguruj:

- a Skonfiguruj **IPv4 Settings**.

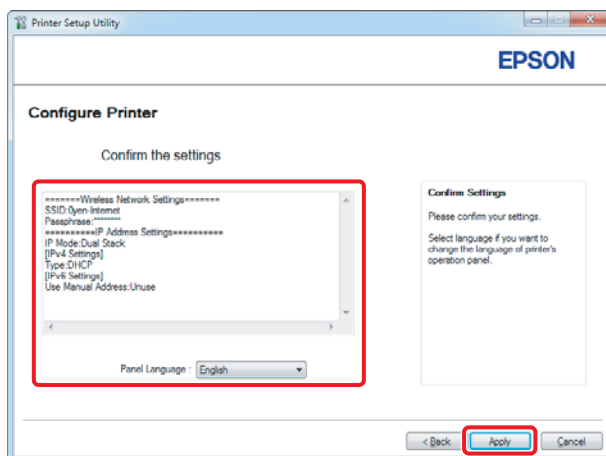
b Jeśli zaznaczono pole wyboru **Use Manual Address** w **IPv6 Settings**, wprowadź następujące elementy:

- IP Address** drukarki
- Gateway Address**

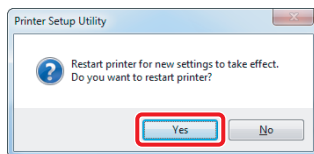


12. Kliknij **Next**.

13. Sprawdź czy wyświetlane są ustawienia bezprzewodowe, a następnie kliknij **Apply**.



14. Kliknij **Yes (Tak)**, aby ponownie uruchomić komputer.

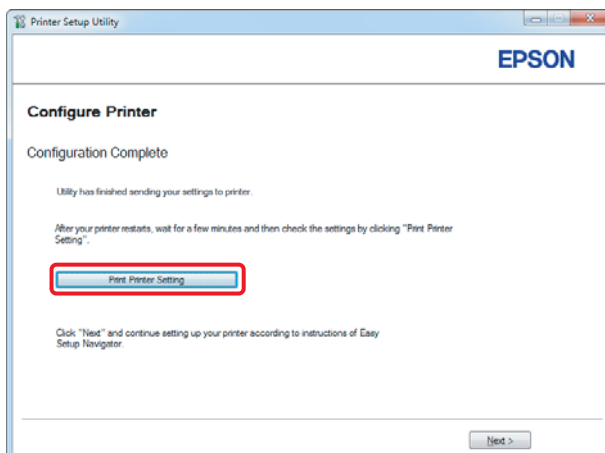


Pojawi się ekran Configuration Complete.

Uwaga:

Poczekaj kilka minut, aż drukarka zostanie ponownie uruchomiona, aby zestawić sieć bezprzewodową.

15. Kliknij **Print Printer Setting** i potwierdź, że „Link Quality” pokazało się w raporcie jako „Good”, „Acceptable” lub „Low”.



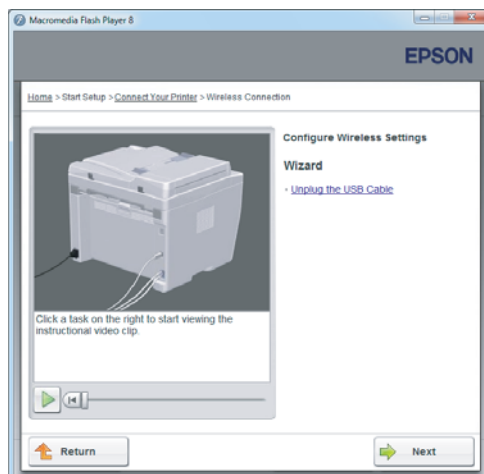
Uwaga:

Gdy przy „Link Quality” jest „No Reception”, sprawdź czy ustawienia łączności bezprzewodowej są prawidłowo skonfigurowane.

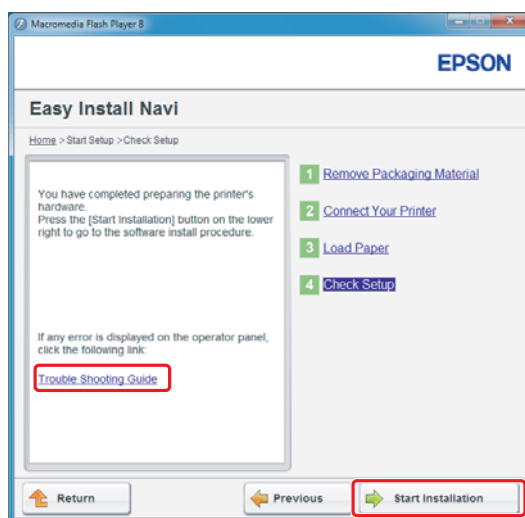
*Aby ponownie skonfigurować ustawienia łączności bezprzewodowej, kliknij **Next** na ekranie Configuration Complete, a następnie kliknij **Return**.*

16. Kliknij **Next**.

17. Postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie, aż pojawi się ekran Check Setup.



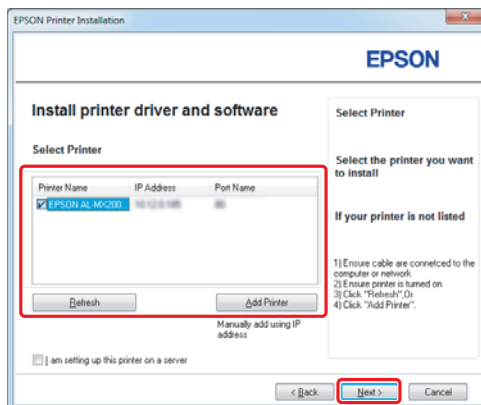
18. Sprawdź czy na panelu LCD nie są wyświetlane żadne błędy, a następnie kliknij **Start Installation**.



Uwaga:

Jeśli wystąpi błąd, kliknij **Trouble Shooting Guide** i postępuj zgodnie z instrukcjami.

19. Sprawdź, czy drukarka, która ma być zainstalowana wymieniona jest na liście na ekranie Select Printer, a następnie kliknij **Next**.

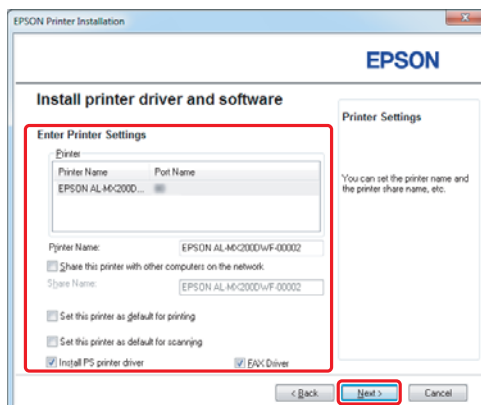


Uwaga:

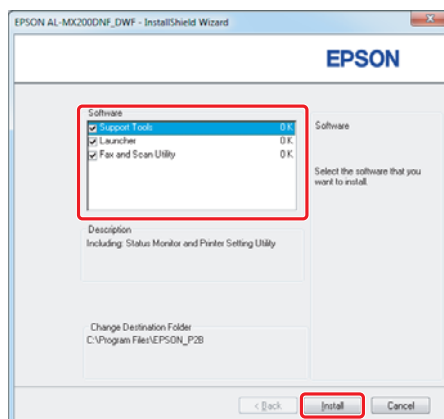
Jeśli tej drukarki nie ma na liście na ekranie Select Printer, wykonaj następujące działania:

- Kliknij **Refresh**, aby zaktualizować informacje.
- Kliknij **Add Printer**, a następnie ręcznie wprowadź szczegóły drukarki.

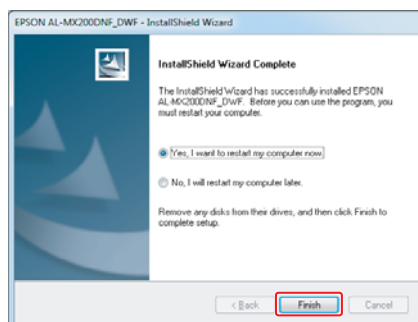
20. Zaznacz wymagane elementy na ekranie Enter Printer Settings, a następnie kliknij **Next**.



21. Zaznacz oprogramowanie, które ma zostać zainstalowane, a następnie kliknij **Install**.



22. Kliknij **Finish**, aby wyjść z tego narzędzia.



Konfiguracja połączenia bezprzewodowego została zakończona.

Ustawienia Ad Hoc dla Windows

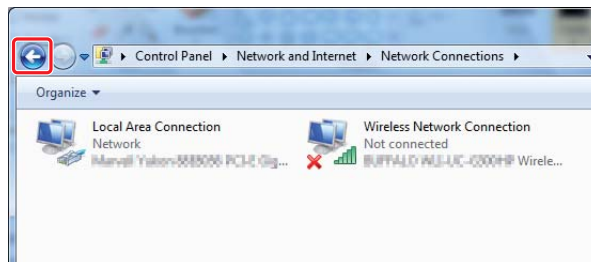
Procedura konfiguracji Ad Hoc przez komputer zależy od używanego systemu operacyjnego, komputera i producenta urządzeń bezprzewodowych. Aby uzyskać więcej szczegółów należy odnieść się do dokumentacji urządzeń bezprzewodowych lub skontaktować się z działem obsługi klienta producenta urządzenia. Poniższa część przedstawia konfigurację dla standardowych ustawień Windows XP lub Windows 7.

Uwaga:

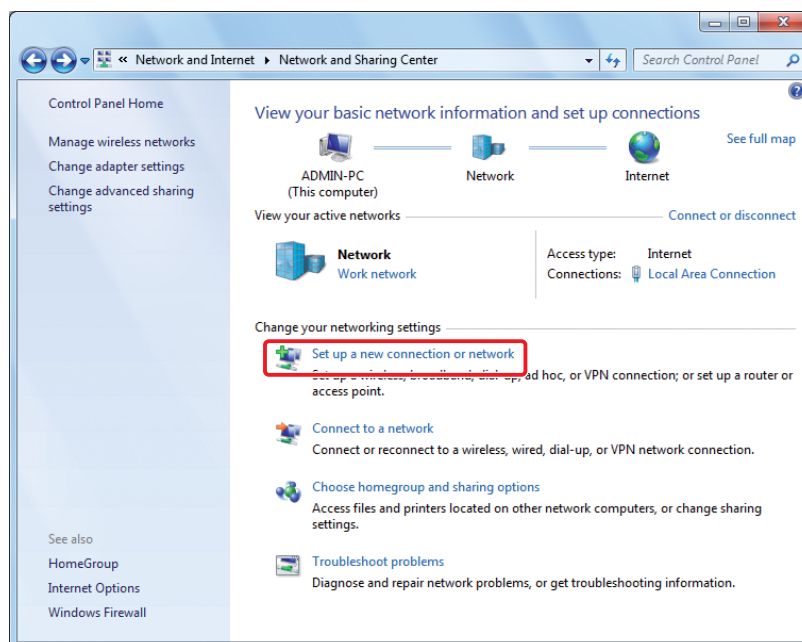
Nawet jeśli posiadasz połączenie sieci bezprzewodowej, drukarka i komputer mogą mieć problemy z komunikacją w tym środowisku sieciowym kiedy zastosujesz ustawienia Ad Hoc opisane w tej części. Połączenie Ad Hoc należy ustawić tylko wtedy, gdy korzysta się z bezpośredniej komunikacji bezprzewodowej pomiędzy drukarką a komputerem.

Windows 7

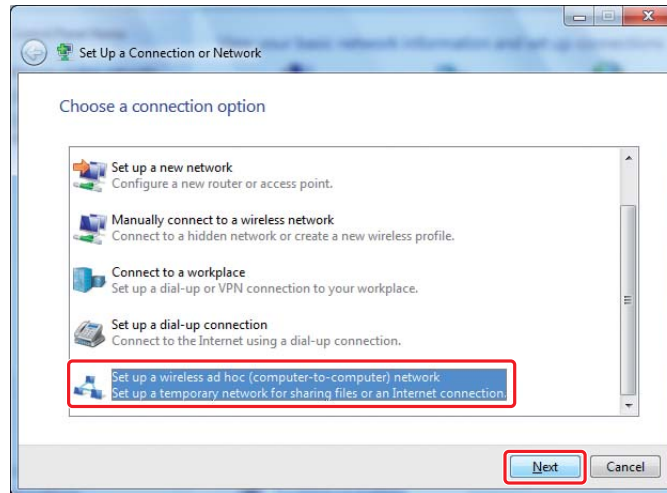
1. Powróć do okna **Network and Sharing Center (Centrum sieci i udostępniania)**.



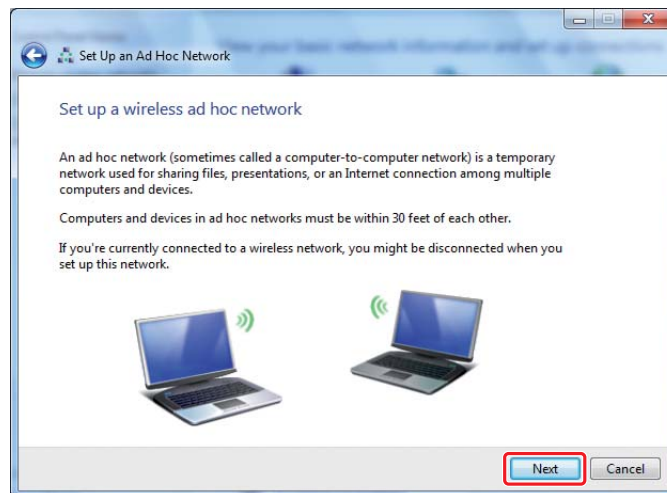
2. Kliknij **Set up a new connection or network (Skonfiguruj nowe połączenie lub sieć)**.



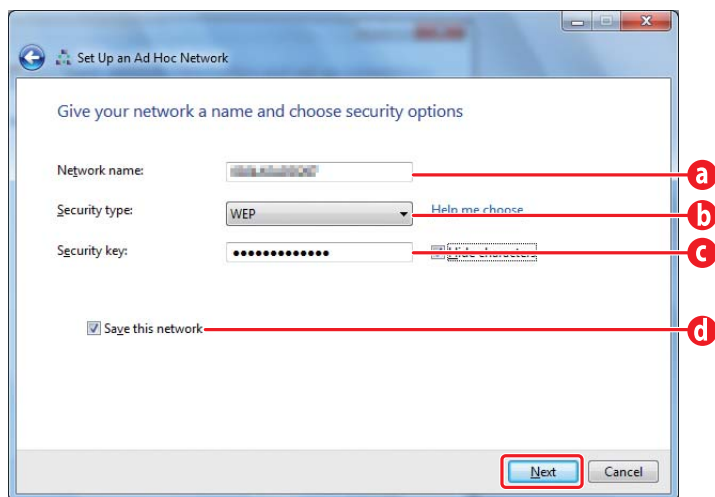
- Wybierz **Set up a wireless ad hoc (computer-to-computer) network (Skonfiguruj bezprzewodową sieć ad hoc (komputer-komputer))**, a następnie kliknij **Next (Dalej)**.



- Kliknij **Next (Dalej)**.

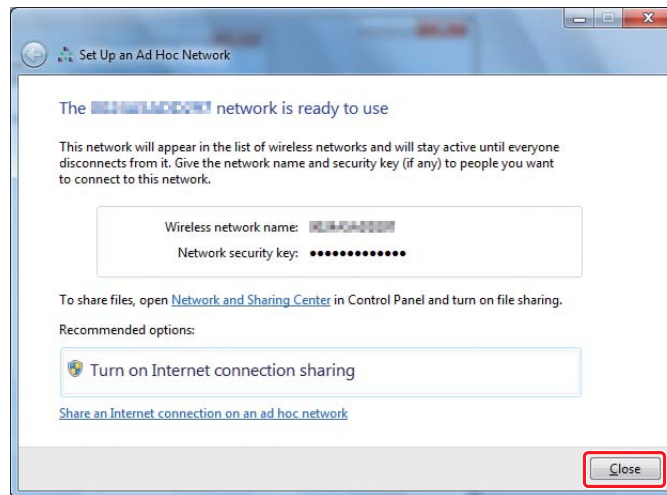


5. Aby wprowadzić ustawienia odnieś się do poniższej tabeli, a następnie kliknij przycisk **Next (Dalej)**.

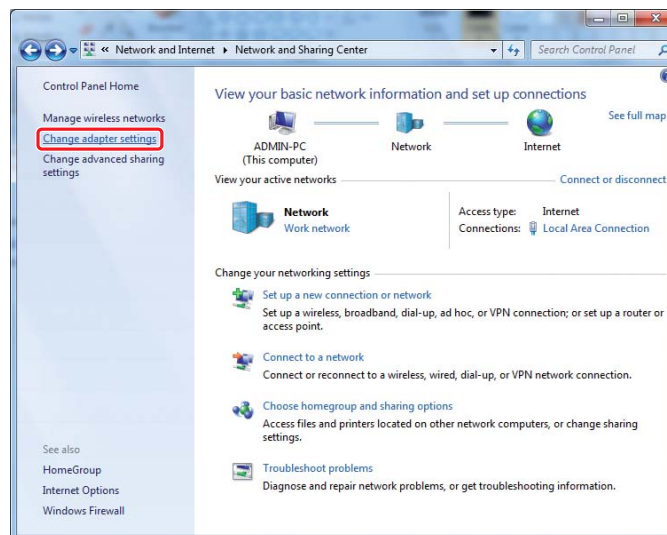


a	<p>Network name: (Nazwa sieci): Wpisz nazwę używając dowolnych z poniższych znaków.</p> <p>0123456789 !"#\$%&'()*+,-./:; ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz [\]^_`{ }~<=>?@</p>
b	<p>Security type: (Rodzaj zabezpieczenia): Wybierz WEP.</p>
c	<p>Security key: (Klucz zabezpieczeń): Wpisz słowo składające się z 5 lub 13 znaków.</p>
d	<p>Save this network: (Zapisz tę sieć): Zaznacz to pole wyboru.</p>

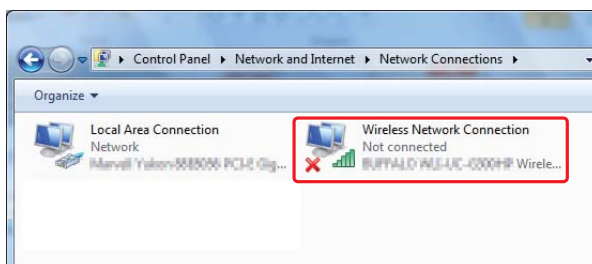
6. Kliknij **Close (Zamknij)**.



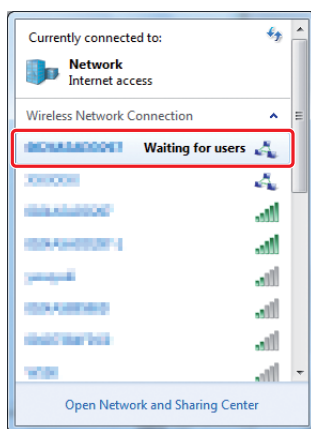
7. Kliknij **Change adapter settings (Zmień ustawienia adaptera)**.



- Kliknij dwukrotnie ikonę **Wireless Network Connection (Połączenie sieci bezprzewodowej)**.



- Upewnij się, że połączenie Ad Hoc zostało zarejestrowane.



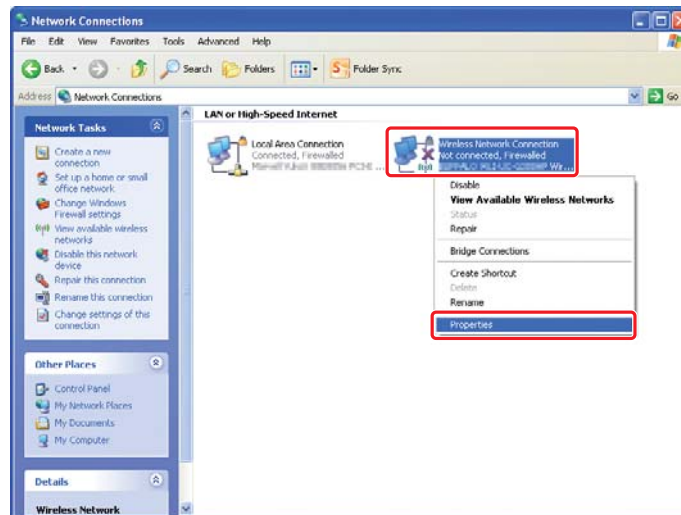
Patrz „Konfigurowanie ustawień bezprzewodowych (dla Windows)” na stronie 5.

Windows XP

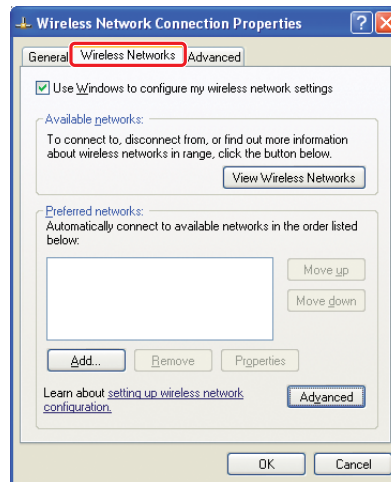
Uwaga:

W zależności od środowiska, skorzystanie z funkcji automatycznego uzyskania adresu IP może być niemożliwe. W takim przypadku należy ustawić statyczny adres IP. Aby uzyskać więcej szczegółów, należy odnieść się do dokumentacji komputera lub urządzeń bezprzewodowych.

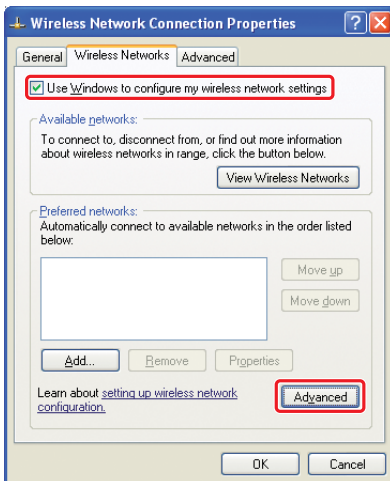
1. Kliknij prawym klawiszem myszy **Wireless Network Connection (Połączenie sieci bezprzewodowej)** i wybierz **Properties (Właściwości)**.



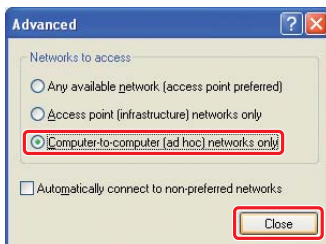
2. Wybierz zakładkę **Wireless Networks (Sieci bezprzewodowe)**.



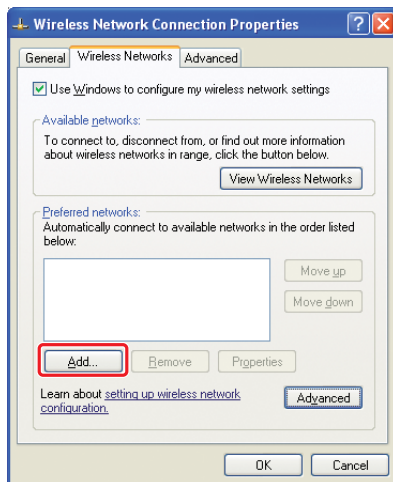
3. Sprawdź, czy zaznaczone jest pole wyboru **Use Windows to configure my wireless network settings (Użyj systemu Windows do konfiguracji ustawień sieci bezprzewodowej)**, a następnie kliknij **Advanced (Zaawansowane)**.



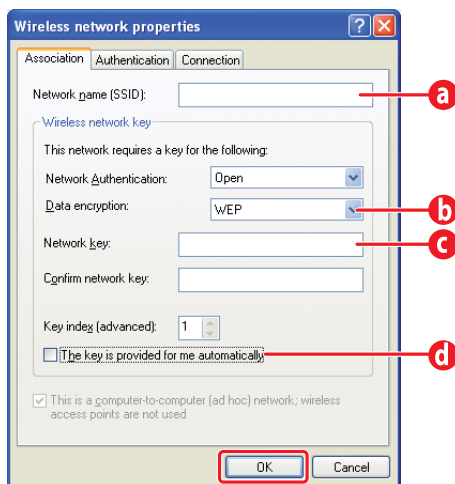
4. Wybierz **Computer-to-computer (ad hoc) networks only (Tylko sieci typu komputer-komputer (ad hoc))** i następnie kliknij **Close (Zamknij)**.



5. Kliknij **Add (Dodaj)**.



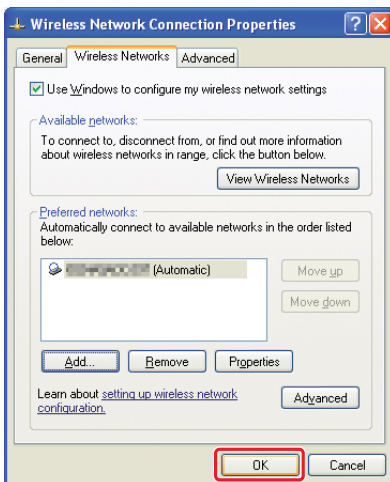
6. Aby wprowadzić ustawienia odnieś się do poniższej tabeli, a następnie kliknij przycisk **OK**.




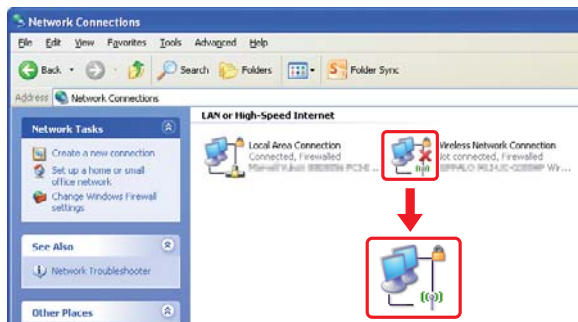
a	<p>Network name (SSID): (Nazwa sieci (SSID)): Wpisz nazwę używając dowolnych z poniższych znaków.</p> <p>0123456789 !#\$%&'()*+,-./: ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz [\]^_`{ }~<=>?@</p>
b	<p>Data encryption: (Szyfrowanie danych): Wybierz WEP.</p>

c	Network key: (Klucz sieciowy): Wpisz słowo składające się z 5 lub 13 znaków.
d	The key is provided for me automatically: (Klucz jest dostarczany automatycznie): Wyczyść to pole, aby wpisać klucz zabezpieczeń.


7. Kliknij **OK**.



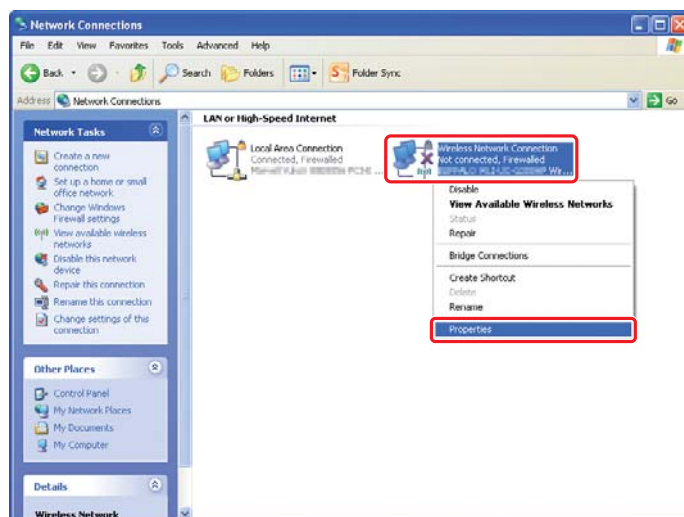
8. Zaczekaj, aż zniknie ikona .



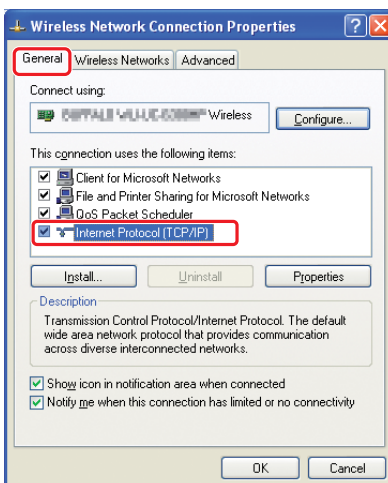
Idź do „Konfigurowanie ustawień bezprzewodowych (dla Windows)” na stronie 5.

Jeśli ikona  nie zniknie po 5 minutach, postępuj w następujący sposób, aby ustawić statyczny adres IP.

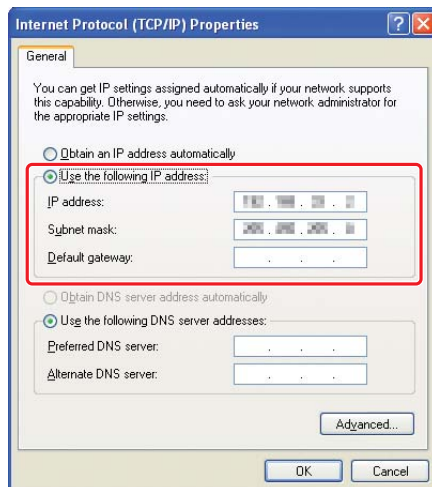
9. Kliknij prawym klawiszem myszy **Wireless Network Connection (Połączenie sieci bezprzewodowej)** i wybierz **Properties (Właściwości)**.



10. Kliknij dwukrotnie **Internet Protocol (TCP/IP) (Protokół internetowy (TCP/IP))** w zakładce **General (Ogólna)**.



11. Wybierz **Use the following IP address (Użyj następującego adresu IP)**. Wprowadź wartość jako **IP address (Adres IP)** i **Subnet mask (Maska podsieci)**, kliknij **OK**, a następnie **OK** na ekranie kroku 10.

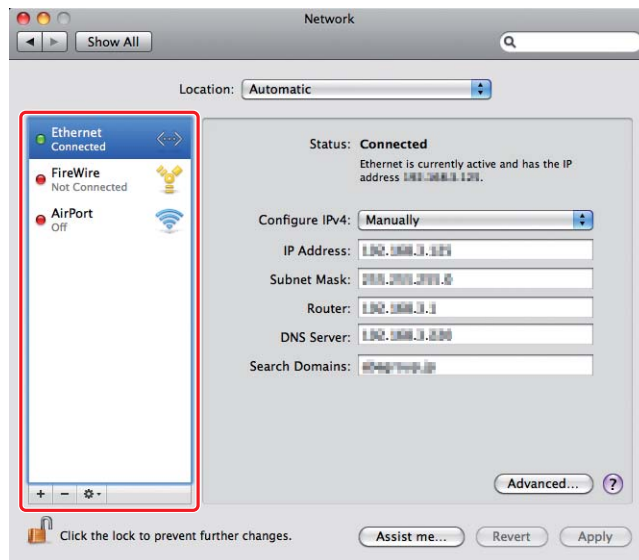






Idź do „Konfigurowanie ustawień bezprzewodowych (dla Windows)” na stronie 5.

Konfigurowanie ustawień bezprzewodowych (dla Mac OS X)

Ta część jako przykład przedstawia Mac OS X 10.6.

Sprawdź stan połączenia i postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami.



AirPort		Dostępne jest bezprzewodowe połączenie LAN (Wi-Fi). Patrz „Ustawienie Wi-Fi.” na stronie 28 lub „Konfiguracja automatyczna z punktem dostępu” na stronie 30.
		Dostępne jest bezprzewodowe połączenie LAN (Ad Hoc). Patrz „Ustawienie Ad Hoc na panelu operatora” na stronie 32
Ethernet		Dostępne jest przewodowe połączenie LAN. Więcej informacji można uzyskać w <i>Przewodnik użytkownika</i> .
		Brak połączenia z siecią. Musisz ustawić środowisko sieciowe dla swojego komputera Mac.





Konfigurowanie ustawień bezprzewodowych

Ustawienie Wi-Fi.



Aby podłączyć drukarkę do punktu dostępu (infrastruktury) sieci lub do sieci computer-to-computer (ad-hoc), ustawienia sieci bezprzewodowej można skonfigurować ręcznie.

Podłączanie do sieci punktu dostępu



Aby skonfigurować ustawienia sieci bezprzewodowej przez punkt dostępu, taki jak router przewodowy:

1. Na panelu operatora naciśnij przycisk **System**.
2. Wybierz `Admin Menu`, a następnie naciśnij przycisk .
3. Wybierz `Network`, a następnie naciśnij przycisk .
4. Wybierz `Wireless Setup`, a następnie naciśnij przycisk .
5. Wybierz żądany punkt dostępu, a następnie naciśnij przycisk .

Jeśli żądany punkt dostępu nie pojawi się:

- a Wybierz `Manual Setup`, a następnie naciśnij przycisk .
- b Wprowadź SSID, a następnie naciśnij przycisk .

Za pomocą przycisku ▲ lub ▼ wprowadź żądaną wartość i naciśnij przycisk ◀ lub ▶, aby przesuwać kursor.

- c Wybierz `Infrastructure`, a następnie naciśnij przycisk .
- d Wybierz typ szyfrowania, a następnie naciśnij przycisk .

Ważne:

Aby zabezpieczyć ruch w sieci należy skorzystać z jednego z obsługiwanych sposobów szyfrowania.

6. Wprowadź klucz WEP lub hasło, a następnie naciśnij przycisk .

Za pomocą przycisku ▲ lub ▼ wprowadź żądaną wartość i naciśnij przycisk ◀ lub ▶, aby przesuwać kursor.

Kiedy stosowanym rodzajem szyfrowania jest WEP, po wprowadzeniu klucza WEP, wybierz klucz transmisji.

7. Poczekaj kilka minut, aż drukarka zostanie ponownie uruchomiona, aby zestawić sieć bezprzewodową.
8. Z panelu operatora wydrukuj stronę System Settings.

Więcej informacji można uzyskać w *Przewodnik użytkownika*.

9. Potwierdź, czy w raporcie, „Link Quality” jest widoczny jako „Good”, „Acceptable” lub „Low”.

Uwaga:






Gdy „Link Quality” jest „No Reception”, sprawdź czy ustawienia łączności bezprzewodowej są prawidłowo skonfigurowane.

Konfiguracja automatyczna z punktem dostępu

Jeśli punkt dostępu, taki jak router bezprzewodowy, obsługuje WPS, ustawienia zabezpieczeń można wykonać automatycznie.

WPS-PBC**Uwaga:**

WPS-PBC jest sposobem uwierzytelniania i rejestrowania urządzeń wymaganych dla konfiguracji bezprzewodowej, przez naciśnięcie przycisku na punkcie dostępu, przez router bezprzewodowy, a następnie wykonanie ustawienia WPS-PBC na panelu operatora. To ustawienie jest dostępne tylko wtedy, gdy punkt dostępu obsługuje WPS.

1. Na panelu operatora naciśnij przycisk **System**.
2. Wybierz Admin Menu, a następnie naciśnij przycisk .
3. Wybierz Network, a następnie naciśnij przycisk .
4. Wybierz WPS Setup, a następnie naciśnij przycisk .
5. Wybierz Push Button Control, a następnie naciśnij przycisk .
6. Wybierz Yes, a następnie naciśnij przycisk .
7. Naciśnij i przytrzymaj przycisk WPS na punkcie dostępu.
8. Poczekaj kilka minut, aż drukarka zostanie ponownie uruchomiona, aby zestawić sieć bezprzewodową.
9. Z panelu operatora wydrukuj stronę System Settings.

Więcej informacji można uzyskać w *Przewodnik użytkownika*.

10. Potwierdź, czy w raporcie, „Link Quality” jest widoczny jako „Good”, „Acceptable” lub „Low”.







Uwaga:

Gdy „Link Quality” jest „No Reception”, sprawdź czy ustawienia łączności bezprzewodowej są prawidłowo skonfigurowane.

WPS-PIN**Uwaga:**

❑ WPS-PIN jest sposobem uwierzytelniania i rejestrowania urządzeń wymaganych do konfiguracji bezprzewodowej przez wpisanie kodu PIN w drukarce i komputerze. To ustawienie, wykonane przez punkt dostępu, można zrealizować wyłącznie w przypadku gdy punkt dostępu routera bezprzewodowego obsługuje WPS.

❑ Zanim uruchomi się WPS-PIN, konieczne będzie wprowadzenie swojego kodu PIN na stronie internetowej bezprzewodowego punktu dostępu. Szczegóły można znaleźć w podręczniku dotyczącym punktu dostępu.

1. Na panelu operatora naciśnij przycisk **System**.
2. Wybierz Admin Menu, a następnie naciśnij przycisk .
3. Wybierz Network, a następnie naciśnij przycisk .
4. Wybierz WPS Setup, a następnie naciśnij przycisk .
5. Wybierz PIN Code, a następnie naciśnij przycisk .
6. Zanotuj kod PIN wyświetlony na panelu operatora.
7. Wybierz Start Configuration, a następnie naciśnij przycisk .
8. Jeśli pojawi się ekran wyboru SSID, wybierz SSID, a następnie naciśnij przycisk .
9. Wprowadź kod PIN drukarki na stronie internetowej bezprzewodowego punktu dostępu.
10. Poczekaj kilka minut, aż drukarka zostanie ponownie uruchomiona, aby zestawić sieć bezprzewodową.
11. Z panelu operatora wydrukuj stronę System Settings.

Więcej informacji można uzyskać w *Przewodnik użytkownika*.





12. Potwierdź, czy w raporcie, „Link Quality” jest widoczny jako „Good”, „Acceptable” lub „Low”.

Uwaga:



Gdy „Link Quality” jest „No Reception”, sprawdź czy ustawienia łączności bezprzewodowej są prawidłowo skonfigurowane.

Ustawienie Ad Hoc na panelu operatora



Aby skonfigurować ustawienia bezprzewodowe dla połączenia ad-hoc, w którym urządzenia bezprzewodowe komunikują się ze sobą bezpośrednio bez punktu dostępu:

1. Na panelu operatora naciśnij przycisk **System**.
2. Wybierz Admin Menu, a następnie naciśnij przycisk .
3. Wybierz Network, a następnie naciśnij przycisk .
4. Wybierz Wireless Setup, a następnie naciśnij przycisk .
5. Wybierz żądany punkt dostępu, a następnie naciśnij przycisk .

Jeśli żądany punkt dostępu nie pojawi się:


- a Wybierz Manual Setup, a następnie naciśnij przycisk .
- b Wprowadź SSID, a następnie naciśnij przycisk .

Za pomocą przycisku ▲ lub ▼ wprowadź żądaną wartość i naciśnij przycisk ◀ lub ▶, aby przesuwać kursor.

- c Wybierz Ad-hoc, a następnie naciśnij przycisk .
- d Wybierz typ szyfrowania, a następnie naciśnij przycisk .

Ważne:

Aby zabezpieczyć ruch w sieci należy skorzystać z jednego z obsługiwanych sposobów szyfrowania.

6. Wprowadź klucz WEP, a następnie naciśnij przycisk .

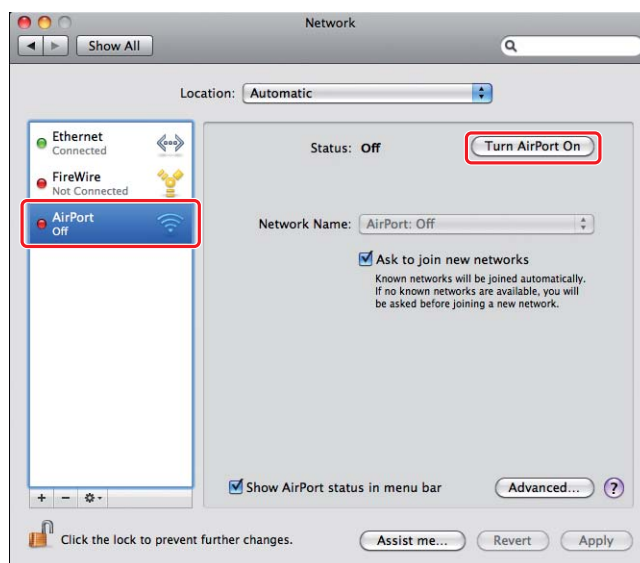
Za pomocą przycisku ▲ lub ▼ wprowadź żądaną wartość i naciśnij przycisk ◀ lub ▶, aby przesuwać kursor.

7. Wybierz klucz transmisji.

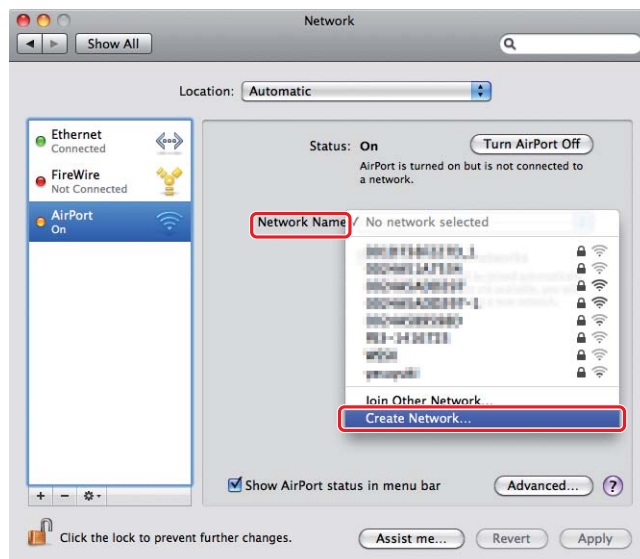
8. Poczekaj kilka minut, aż drukarka zostanie ponownie uruchomiona, aby zestawić sieć bezprzewodową.

Ustawienie Ad Hoc w komputerze

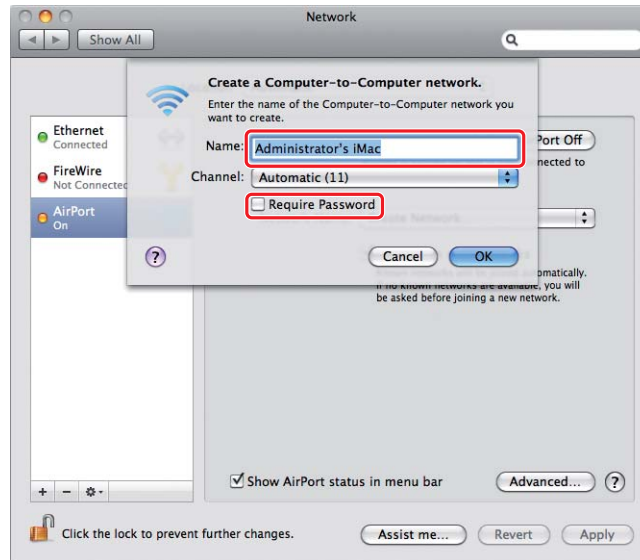
1. Wybierz **AirPort**, a następnie kliknij **Turn AirPort On (Włącz AirPort)**.



2. Z listy **Network Name (Nazwa sieci)**, wybierz **Create Network (Utwórz sieć)**.



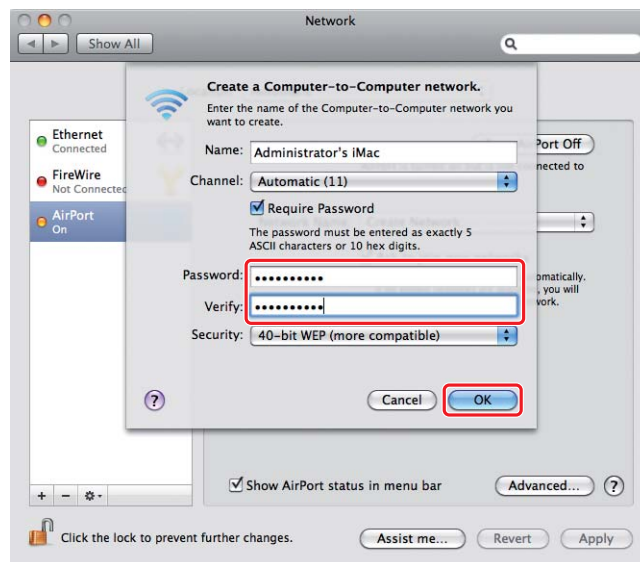
3. Wpisz nazwę sieci, a następnie zaznacz pole wyboru **Require Password (Wymagane hasło)**.

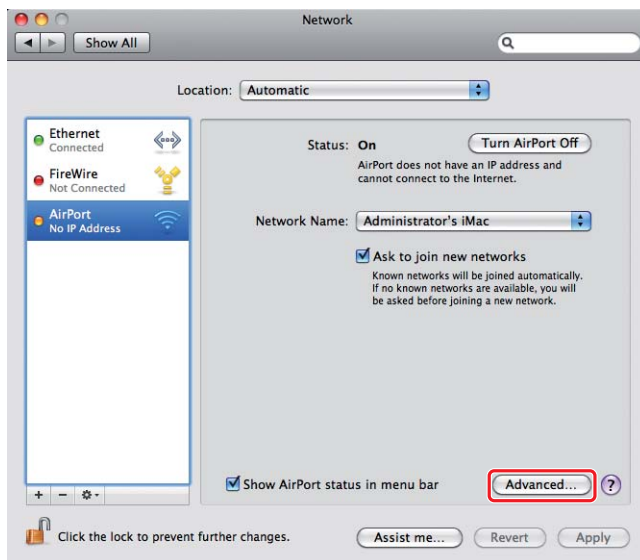
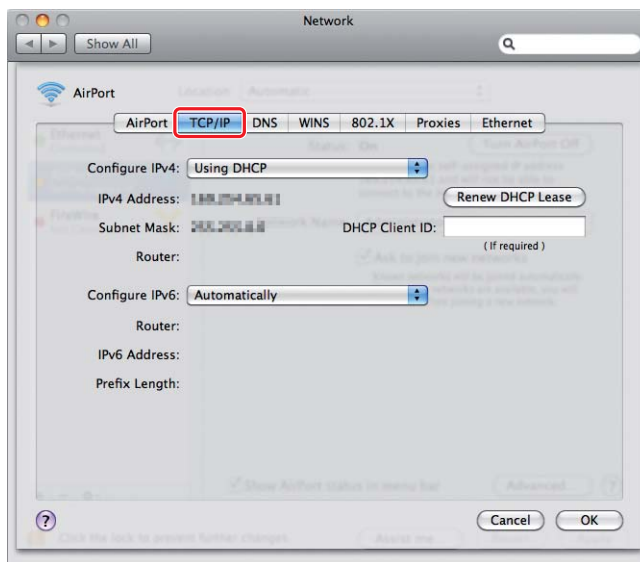


Uwaga:

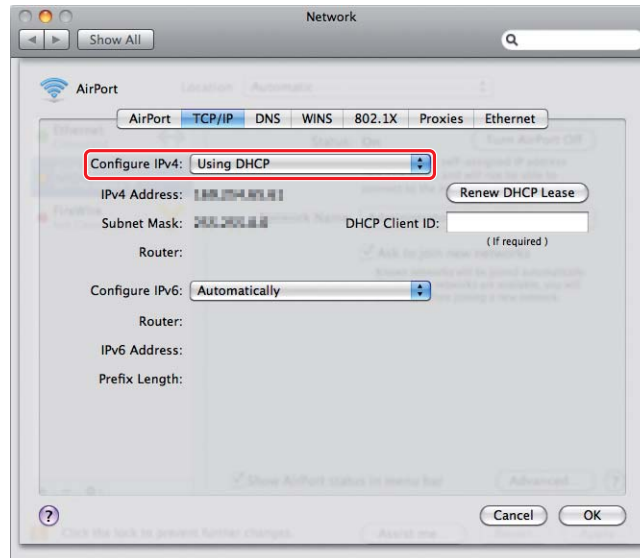
Zanotuj nazwę sieci i hasło, do wykorzystania w przyszłości.

4. Wpisz hasło, a następnie kliknij **OK**.

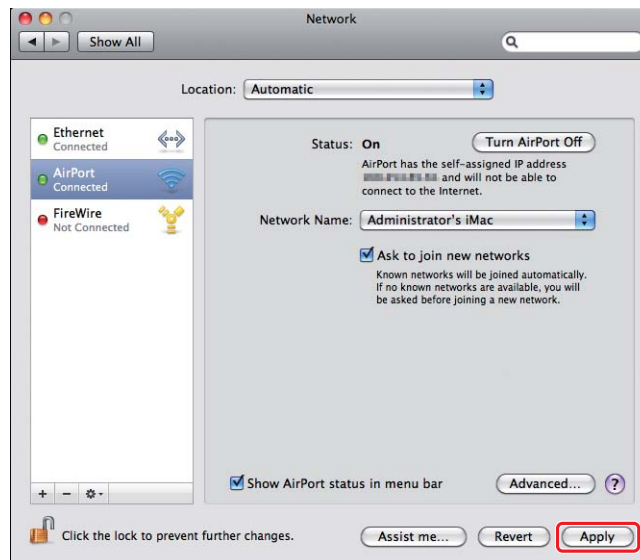


5. Kliknij **Advanced (Zaawansowane)**.6. Kliknij **TCP/IP**.

7. Wybierz **Using DHCP (Przez DHCP)** z listy **Configure IPv4 (Konfiguracja Ipv4)**, a następnie kliknij **OK**.



8. Kliknij **Apply (Zastosuj)**.



9. Z panelu operatora wydrukuj stronę System Settings.

Więcej informacji można uzyskać w *Przewodnik użytkownika*.

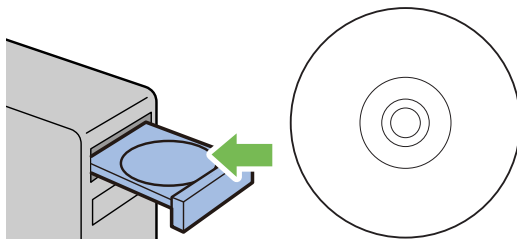
10. Potwierdź, czy w raporcie, „Link Quality” jest widoczny jako „Good”, „Acceptable” lub „Low”.

Uwaga:

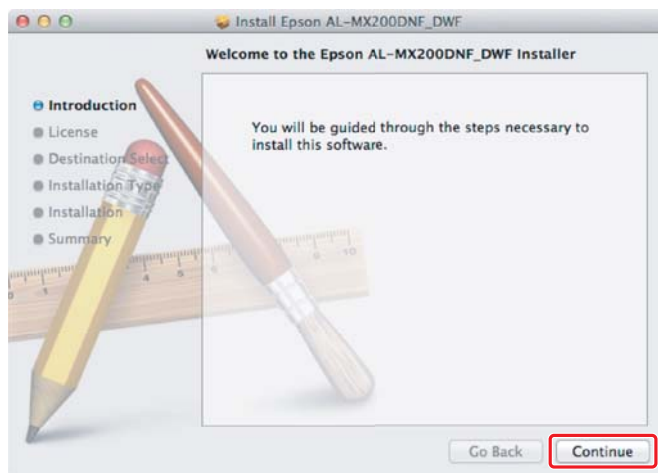
Gdy „Link Quality” jest „No Reception”, sprawdź czy ustawienia łączności bezprzewodowej są prawidłowo skonfigurowane.

Instalowanie sterowników drukarki na komputerze

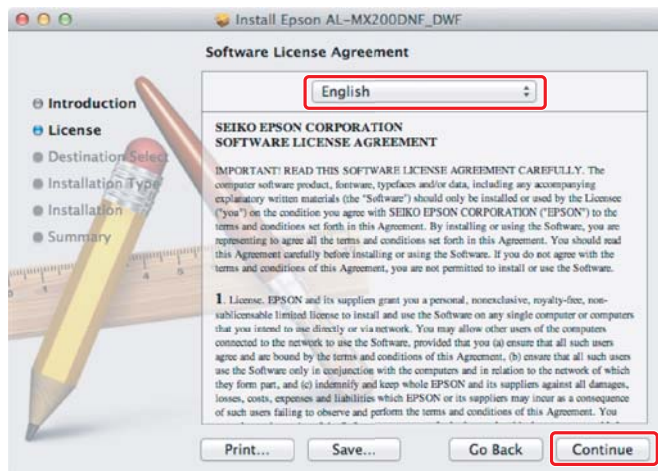
1. Włóż Software Disc.



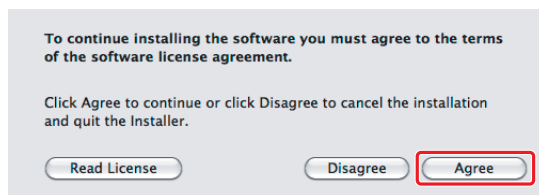
2. Kliknij dwukrotnie plik wykonywalny, aby zainstalować żądane oprogramowanie.
3. Kliknij **Continue (Kontynuuj)**.



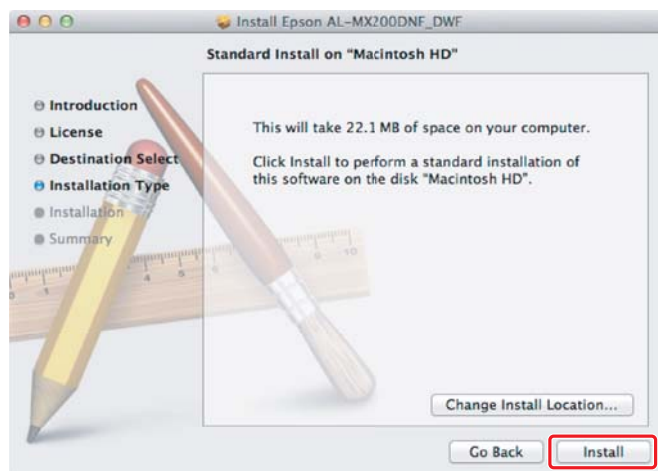
- Wybierz język i kliknij **Continue (Kontynuuj)**.



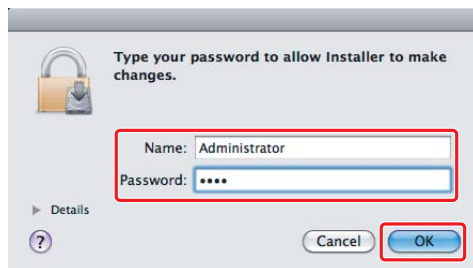
- Jeśli wyrażasz zgodę na warunki umowy licencyjnej oprogramowania kliknij **Agree (Zgadzam się)**.



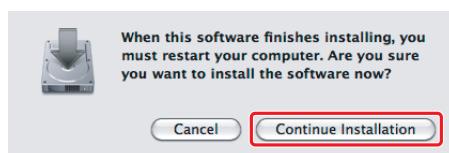
- Kliknij **Install (Instaluj)**.



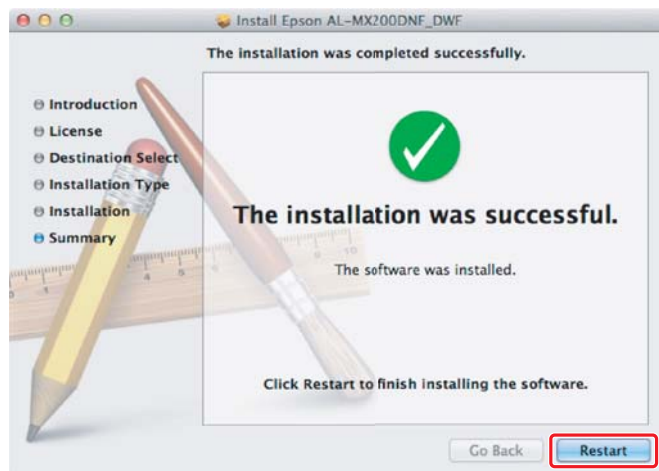
7. Wpisz nazwę i hasło administratora, a następnie kliknij **OK**.



8. Kliknij **Continue Installation (Kontynuuj instalację)**.



9. Kliknij **Restart (Uruchom ponownie)**.

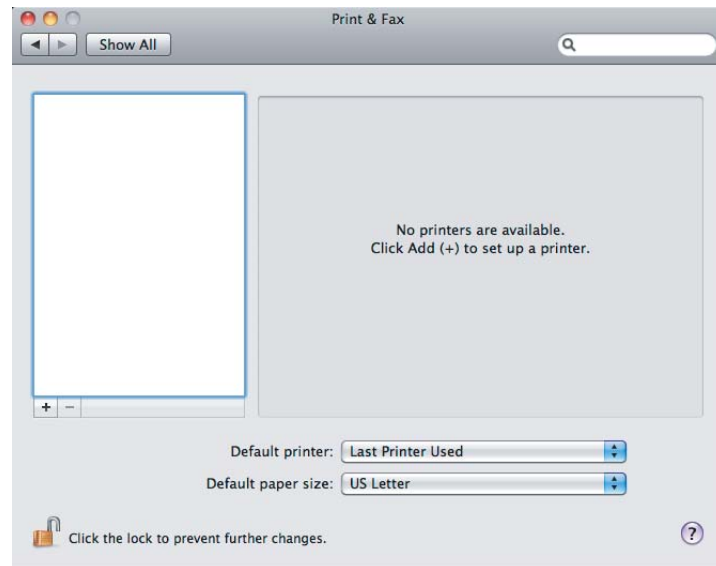


Dodawanie drukarki

Uwaga:

Sprawdź czy komputer jest połączony w sieci.

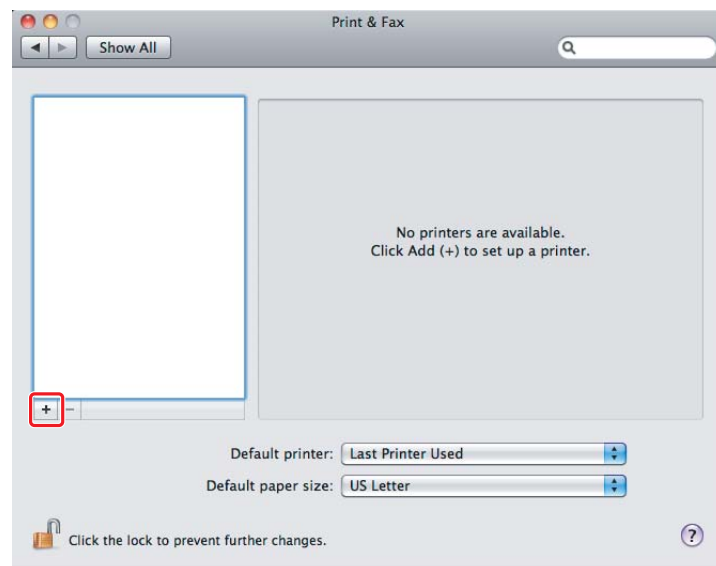
1. Otwórz **Print & Fax (Drukarka i faks) (Print & Scan (Drukarka i skaner))** dla Mac OS X 10.7).



Uwaga:

Print & Fax (Drukarka i faks) (Print & Scan (Drukarka i skaner)) dla Mac OS X 10.7) można znaleźć w **System Preferences (Preferencje systemowe)**.

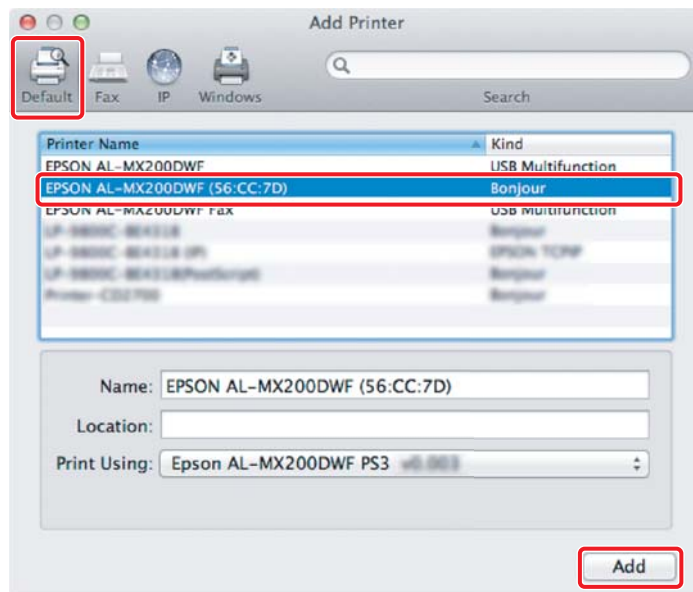
2. Kliknij **+**.



3. Wybierz drukarkę, z której chcesz korzystać.

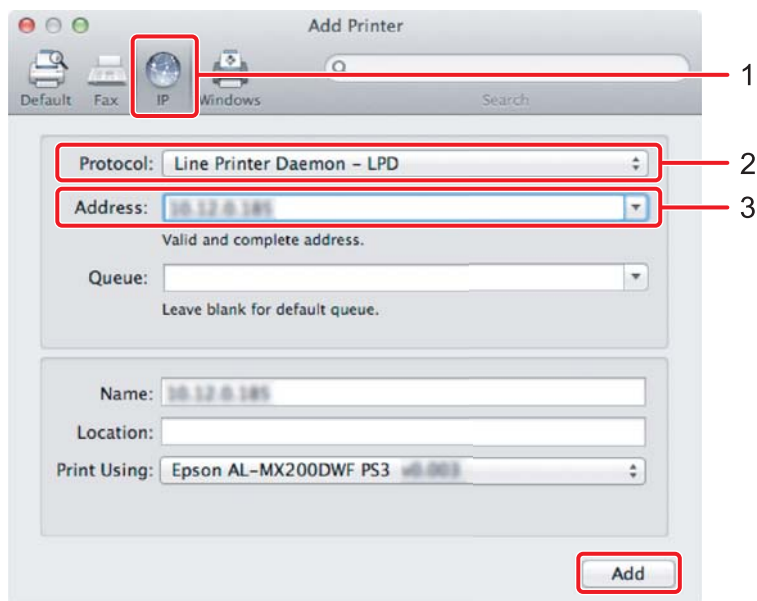
Dla Bonjour

Kliknij **Default Browser (Domyślna przeglądarka)**, wybierz drukarkę i kliknij **Add (Dodaj)**.



Dla IP Printing (Drukowanie IP)

Określ ustawienia drukowania IP i kliknij **Add (Dodaj)**.



1	Kliknij IP .
---	---------------------

2	Wybierz Line Printer Daemon - LPD (Demon drukarki wierszowej) dla Protocol (protokołu) .
3	Wprowadź adres IP drukarki.