

INSTRUKCJA INSTALACJI OPROGRAMOWANIA

CYFROWE URZĄDZENIE WIELOFUNKCYJNE

	Strona
• WPROWADZENIE	1
• SPIS TREŚCI	5
• INSTALACJA OPROGRAMOWANIA (DOSTARCZONEGO Z URZĄDZENIEM)	7
• INSTALACJA OPROGRAMOWANIA (DLA WYPOSAŻENIA OPCJONALNEGO)	20
• OPISY ROZWIĄZYWANIA PROBLEMÓW I INNE UŻYTECZNE INFORMACJE	39

Gwarancja

Mając świadomość dołożenia wszelkich starań, by uczynić ten dokument tak zgodnym ze stanem faktycznym i pomocnym jak jest to tylko możliwe, firma SHARP nie daje żadnej gwarancji związanej z zawartością niniejszego dokumentu. Wszelkie informacje zawarte w niniejszej instrukcji mogą ulec zmianie bez powiadamiania nabywcy. Firma SHARP nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ewentualne straty lub zniszczenia, bezpośrednio lub pośrednio będące następstwem korzystania z niniejszej instrukcji.

© Copyright SHARP Corporation 2005. Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, modyfikowanie i tłumaczenie niniejszego dokumentu bez pisemnej zgody w sposób inny niż przewidują to prawa autorskie jest zabronione.

Info

- W niniejszym podręczniku założono, iż osoba dokonująca instalacji produktu oraz jego użytkownik, potrafią obsługiwać system Microsoft Windows i Macintosh.
 - Informacje dotyczące systemu operacyjnego znajdują się w dołączonym do niego podręczniku. Istnieje również możliwość skorzystania z funkcji pomocy bezpośredniej.
 - Niektóre okna przedstawione w tej instrukcji mogą się różnić od rzeczywistych w zależności od typu Twojego komputera i ustawień.
- W niektórych regionach "Instrukcja obsługi głównego operatora", o której mowa w niniejszej instrukcji jest oddzielną instrukcją, a w innych jest częścią "Instrukcja obsługi (kopiarka i informacje ogólne)".
 - "Zestaw dwufunkcyjny" wymieniany w tej instrukcji, w niektórych modelach może być instalowany jako opcja, a w innych być wyposażeniem standardowym. Szczegółowe informacje znajdziesz w rozdziale "3. URZĄDZENIA OPCJONALNE I MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE" (strona 40) zawartym w "Instrukcja obsługi (kopiarka i informacje ogólne)".

Informacje dotyczące znaków towarowych

- Sharpdesk jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Sharp Corporation.
- Microsoft®, Windows®, Windows® 95, Windows® 98, Windows® Me, Windows NT® 4.0, Windows® 2000, Windows® XP, Windows® Server 2003 i Internet Explorer® są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.
- IBM, PC/AT i PowerPC są znakami handlowymi firmy International Business Machines Corporation.
- Macintosh, Power Macintosh, Mac OS, LaserWriter i AppleTalk są zastrzeżonymi znakami handlowymi firmy Apple Computer, Inc.
- PostScript® jest zastrzeżonym znakiem handlowym Adobe Systems Incorporated.
- Acrobat® Reader Copyright© 1987-2002 Adobe Systems Incorporated. Wszelkie prawa zastrzeżone. Adobe, logo firmy Adobe, Acrobat i logo produktu Acrobat są znakami handlowymi firmy Adobe Systems Incorporated.
- NetWare jest zastrzeżonym znakiem handlowym Novell, Inc.
- Agfa i Agfa Rhombus są zastrzeżonymi znakami handlowymi firmy Agfa-Gevaert A.G.
- Wszystkie inne nazwy firm oraz produktów, które pojawiają się w niniejszym podręczniku są znakami towarowymi odpowiednich firm

Ze względu na doskonalenie i modyfikacje urządzenia, informacje widoczne na wyświetlaczu, komunikaty i nazwy przycisków opisane w niniejszej instrukcji mogą różnić się od tych w rzeczywistym urządzeniu.

WPROWADZENIE

Dziękujemy za zakup tego urządzenia. W niniejszej instrukcji zawarty jest opis sterownika drukarki oraz programów narzędziowych umożliwiających korzystanie z funkcji drukarki i skanera.

Opcjonalna karta sieciowa (AR-NB3) pozwala na wykorzystywanie skanera i drukarki w środowisku sieciowym. Opcjonalny moduł PS3 (AR-PK1/N) udostępnia funkcje drukarki kompatybilnej ze standardem PostScript. Gdy urządzenie pracuje jako drukarka standardu PostScript, może być wykorzystywane zarówno w środowisku systemu Windows jak i Macintosh. Należy pamiętać, że drukowanie w środowisku Macintosh jest możliwe tylko przy podłączeniu sieciowym. (Port równoległy i USB nie mogą być używane z komputerami Macintosh.)



W miejscach, w których w niniejszej instrukcji pojawia się oznaczenie "AR-XXXX", zamiast "XXXX" należy wstawić numer Posiadanego przez Państwa modelu urządzenia. Żeby sprawdzić nazwę posiadanego modelu, należy postępować według opisu "KONFIGURACJA URZĄDZENIA" w "Instrukcja obsługi (kopiarka i informacje ogólne)".

Instrukcja instalacji oprogramowania (niniejsza instrukcja)

Tutaj wyjaśnione są procedury instalacji oprogramowania znajdującego się na płytach "Software CD-ROM" dostarczanych razem z urządzeniem i kartą sieciową (AR-NB3).

Żeby wykorzystywać opisywane urządzenie jako drukarkę lub skaner, należy się zapoznać z niniejszą instrukcją oraz odpowiednimi instrukcjami w wersji elektronicznej.

Korzystanie ze standardowych funkcji drukarki i skanera

• Instrukcja obsługi (drukarki i skanera)

Jest to instrukcja obsługi w wersji elektronicznej zamieszczona na płycie "Software CD-ROM (1)" dostarczanej razem z urządzeniem. Instrukcja ta zawiera informacje niezbędne do wykorzystywania urządzenia jako drukarki i skanera, włączając w to opisy drukowania poprzez standardowy sterownik drukarki, drukowania poprzez sterownik SPLC, dostępnego, jeśli zainstalowana jest karta dwufunkcyjna, skanowania z użyciem programu Button Manager, rozwiązywania problemów, a także opisy programów operatora urządzenia związanych z drukowaniem i skanowaniem.

Korzystanie z funkcji drukarki sieciowej

• Instrukcja obsługi (drukarki sieciowej)

Jest to instrukcja obsługi w wersji elektronicznej zamieszczona na płycie "Software CD-ROM (1)" dostarczanej razem z kartą sieciową. Ta instrukcja zawiera informacje niezbędne do wykorzystywania urządzenia jako drukarki, włączając w to opisy drukowania poprzez sterowniki PCL5e i PCL6 oraz sterownik PS, a także rozwiązywania problemów oraz opisy programów operatora urządzenia związanych z drukarką i funkcjami sieciowymi.

Korzystanie z funkcji skanera sieciowego

• Instrukcja obsługi (skanera sieciowego)

Jest to instrukcja obsługi w wersji elektronicznej zamieszczona na płycie "Software CD-ROM (1)" dostarczanej razem z kartą sieciową.

Zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi umożliwi skanowanie poprzez serwer FTP, skanowanie do poczty elektronicznej oraz dostęp do innych funkcji skanera sieciowego.

Podczas instalacji oprogramowania z płyty "Software CD-ROM (1)" instalowane są następujące pliki pomocy:

- Plik pomocy programu Printer Status Monitor
- Plik pomocy programu Printer Administration Utility

Instrukcja w wersji elektronicznej nagrana na płycie "Network Utilities CD-ROM"

- Podręcznik użytkownika Print Server Card

UMOWA LICENCYJNA

UMOWA LICENCYJNA umowa licencyjna pojawi się na ekranie podczas instalacji oprogramowania z płyty CD-ROM. Korzystanie z całości lub fragmentu oprogramowania z płyty CD-ROM lub urządzenia zobowiązuje użytkownika do przestrzegania warunków UMOWY LICENCYJNEJ.

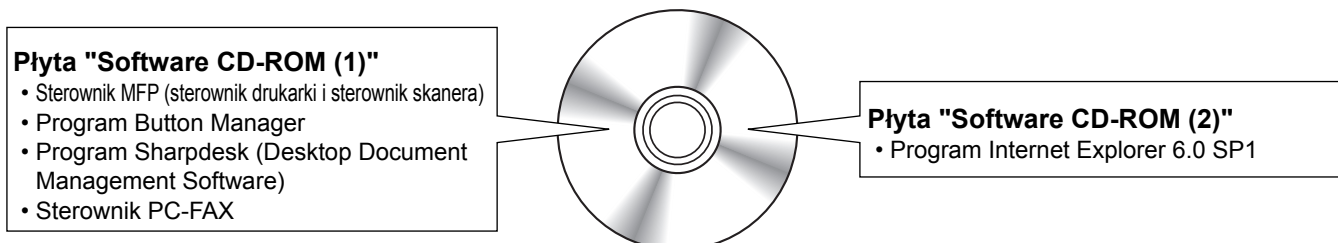
INFORMACJE NA TEMAT PŁYT CD-ROM

Niniejszy opis obejmuje płyty CD-ROM dostarczane standardowo razem z urządzeniem oraz płyty CD-ROM, które są dostarczane razem z opcjonalną kartą sieciową (AR-NB3).

W systemie Windows

■ Płyty CD-ROM dostarczane standardowo z urządzeniem

Wraz z urządzeniem są standardowo dostarczane dwie płyty CD-ROM.



Płyta "Software CD-ROM (1)"

Na tej płycie zamieszczone są "kreatory" instalacji opisanego poniżej oprogramowania oraz "Instrukcja obsługi (drukarki i skanera)" w wersji elektronicznej.

Procedura instalacji oprogramowania opisana jest na 7 stronie niniejszej instrukcji.

Sterownik MFP

• Sterownik drukarki

Sterownik drukarki umożliwia wykorzystanie opisywanego urządzenia jako drukarki. Dostępne są dwa typy sterowników drukarki dla opisywanego urządzenia: sterownik standardowej drukarki oraz sterownik drukarki wykorzystywany, gdy zainstalowana jest karta dwufunkcyjna*.

* Gdy zainstalowana jest karta dwufunkcyjna, w nazwie sterownika drukarki pojawia się symbol "EB". Sterownik drukarki dla karty dwufunkcyjnej umożliwia ponadto zwiększenie szybkości drukowania.

• Sterownik skanera

Sterownik skanera umożliwia korzystanie z funkcji skanowania opisywanego urządzenia poprzez aplikacje zgodne ze standardami TWAIN i WIA.

Program Button Manager

Program Button Manager umożliwia skanowanie dokumentów poprzez naciśnięcie przycisku [SCAN] na urządzeniu.

Program Acrobat Reader 5.0

Ten program służy do wyświetlania elektronicznych instrukcji obsługi na ekranie komputera. Opis instalacji programu Acrobat Reader znajduje się na stronie 42 niniejszej instrukcji obsługi.

Program Sharpdesk

Program Sharpdesk jest zintegrowanym środowiskiem umożliwiającym zarządzanie plikami z dokumentami i obrazami oraz uruchamianie odpowiednich aplikacji.

Sterownik PC-FAX*1

Umożliwia wysyłanie faksów z komputera do innych telefaksów poprzez opisywane urządzenie (jeśli zainstalowany jest opcjonalny moduł faksu).

Instrukcja elektroniczna

Jest to instrukcja obsługi zapisana w formacie PDF, którą można wyświetlać przy pomocy programu Adobe Acrobat Reader. W celu wyświetlenia elektronicznej "Instrukcji obsługi (drukarki i skanera)" zapisanej na płycie CD-ROM, należy wprowadzić następującą ścieżkę dostępu. (Litera "R" w ścieżce odpowiada literze napędu CD-ROM):

R:\Manual\English\AR_161_162_163.pdf

*1 Żeby możliwe było korzystanie ze sterownika PC-FAX, w komputerze musi być zainstalowany program Internet Explorer 4.0 lub nowszy.



Funkcja skanera jest dostępna tylko z komputerami pracującymi w systemie Windows 98/Me/2000/XP i podłączonymi do opisywanego urządzenia poprzez kabel USB. Jeśli komputer pracuje w systemie Windows 95/NT 4.0 lub urządzenie jest podłączone poprzez kabel równoległy, dostępna będzie tylko funkcja drukowania.

Płyta "Software CD-ROM (2)"

Na tej płycie umieszczona jest podstawowa wersja programu Explorer 6.0 SP1. Żeby wyświetlić opis procedury instalacyjnej należy kliknąć dwukrotnie ikonę pliku "Readme.txt" znajdującego się w folderze głównym płyty "Software CD-ROM (2)".

■ Płyty CD-ROM dostarczane razem z kartą sieciową (AR-NB3)

Wraz z opcjonalną kartą sieciową dostarczane są następujące płyty CD-ROM:

1. Płyta "Software CD-ROM (1)" - dostarczana razem z kartą sieciową

- Sterowniki PCL5e i PCL6 oraz PS
- Program Printer Status Monitor
- Program Printer Administration Utility
- Program NICManager
- Sterownik PC-FAX
- Plik Macintosh PPD

2. Płyta CD-ROM "Network Utilities"

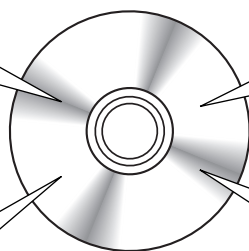
Na tej płycie zawarte są programy umożliwiające wykorzystywanie urządzenia jako drukarki sieciowej oraz instrukcja obsługi w wersji elektronicznej.

3. Płyta CD-ROM "Sharpdesk"

- Program Sharpdesk (Desktop Document Management Software)
- Program Network Scanner Tool
- Sterownik SHARP TWAIN AR/DM (sterownik TWAIN)
- Program OmniPage Pro Trial

4. Płyta "Software CD-ROM (2)"

- Program Internet Explorer 6.0 SP1



1. Płyta "Software CD-ROM (1)" - dostarczana razem z kartą sieciową

Na tej płycie zamieszczone są "kreatory" instalacji opisanego poniżej oprogramowania oraz instrukcje obsługi w wersji elektronicznej. Procedura instalacji oprogramowania opisana jest na stronie 20 niniejszej instrukcji.

Sterowniki drukarki

Dostępne są sterowniki PCL5e, PCL6 i PS niezbędne do korzystania z opisywanego urządzenia.

Program Printer Status Monitor*1

Ten program wyświetla komunikaty umożliwiające korzystanie z drukarki w środowisku sieciowym.

Program Printer Administration Utility*1

Ten program podczas korzystania z drukarki w środowisku sieciowym umożliwia konfigurację ustawień drukarki i monitorowanie jej pracy poprzez komputer. (Ten program jest przeznaczony dla administratorów systemu.)

Program NICManager

Ten program służy do konfiguracji i sprawdzania adresu IP, gdy urządzenie jest podłączone do sieci

Sterownik PC-FAX *2

Ten program umożliwia wysyłanie faksów z komputera do innych telefaksów poprzez opisywane urządzenie (jeśli zainstalowany jest opcjonalny moduł faksu).

Acrobat Reader 5.0

Ten program służy do wyświetlania elektronicznych instrukcji obsługi na ekranie komputera. Opis instalacji programu Acrobat Reader znajduje się na stronie 42 niniejszej instrukcji obsługi.

Instrukcje elektroniczne

Są to instrukcje obsługi zapisane w formacie PDF, które można wyświetlać przy pomocy programu Adobe Acrobat Reader. W celu wyświetlenia elektronicznych instrukcji obsługi zapisanych na płycie CD-ROM, należy wprowadzić następujące ścieżki dostępu. (Litera "R" w ścieżce odpowiada literze napędu CD-ROM):

- Instrukcja obsługi drukarki sieciowej: R:\Manual\PolishA\OnlineManual\AR_NB3_Prn.pdf
- Instrukcja obsługi skanera sieciowego: R:\Manual\PolishA\OnlineManual\AR_NB3_Scn.pdf

*1 Żeby możliwe było korzystanie z programów Printer Status Monitor i Printer Administration Utility, urządzenie musi być podłączone do sieci.

*2 Żeby możliwe było korzystanie ze sterownika PC-FAX, w komputerze musi być zainstalowany program Internet Explorer 4.0 lub nowszy.

2. Płyta CD-ROM "Network Utilities"

Na tej płycie znajduje się elektroniczna instrukcja obsługi i programy narzędziowe umożliwiające wykorzystywanie urządzenia jako drukarki sieciowej.

Prosimy o przeczytanie przed przystąpieniem do pracy (plik Readme):

Tutaj znajdują się informacje na temat zawartości płyty "Network Utilities", korzystania z programów narzędziowych oraz przeglądania instrukcji w wersji elektronicznej a także informacje na temat ograniczeń.

Program Print Server Card Quick Setup:

Jest to program narzędziowy dla systemów Windows 95, Windows 98, Windows Me, Windows NT 4.0, Windows 2000, Windows XP oraz Windows Server 2003 z "kreatorem" umożliwiającym wygodną konfigurację serwera druku.

Program Print Server Card Standard Setup:

Ten program instaluje i uruchamia oprogramowanie "NICManager" umożliwiające administrowanie i konfigurację zaawansowanych ustawień serwera druku.

Elektroniczna instrukcja obsługi:

Jest to instrukcja w formacie PDF wyjaśniająca, jak korzystać z płyty CD-ROM "Network Utilities".

3. Płyta CD-ROM "Sharpdesk"

Program Sharpdesk jest zintegrowanym środowiskiem umożliwiającym zarządzanie plikami z dokumentami i obrazami oraz uruchamianie odpowiednich aplikacji.

Informacje na temat płyty CD-ROM "Sharpdesk" oraz instalacji programu Sharpdesk można znaleźć w "Instrukcji instalacji programu Sharpdesk" dostarczonej razem z kartą sieciową.

Program Sharpdesk (Desktop Document Management Software)

Program Sharpdesk służy do zarządzania obrazami zeskanowanymi w urządzeniu oraz plikami utworzonymi w innych aplikacjach.

Program Network Scanner Tool

Jest to program narzędziowy ułatwiający korzystanie z funkcji Scan to Desktop. Program ten umożliwia konfigurację ustawień pozwalających na przekazywanie zeskanowanych dokumentów z urządzenia do komputera. Program Sharpdesk może być uruchamiany automatycznie, gdy komputer odbierze obraz z urządzenia.

Program SHARP TWAIN AR/DM

Ten program służy do przekazywania czarno-białych obrazów z interfejsu TWAIN do aplikacji kompatybilnych ze standardem TWAIN.

Program OmniPage Pro Trial (ScanSoft, inc.)

Ten program jest używany do skanowania drukowanych tekstów i przekształcania obrazu na dane tekstowe przy pomocy technik OCR (optycznego rozpoznawania znaków).

4. Płyta "Software CD-ROM (2)"

Na tej płycie umieszczona jest podstawowa wersja programu Explorer 6.0 SP1. Żeby wyświetlić opis procedury instalacyjnej należy kliknąć dwukrotnie ikonę pliku "Readme.txt" znajdującego się w folderze głównym płyty "Software CD-ROM (2)".

W środowisku Macintosh

Żeby możliwe było korzystanie z drukarki w środowisku Macintosh, w urządzeniu musi być zainstalowany moduł PS3 (AR-PK1/N). Zainstaluj z dostarczonej z kartą sieciową (AR-NB3) płyty "Software CD-ROM (1)" plik PPD potrzebny do korzystania z urządzenia jako drukarki.

1. Płyta "Software CD-ROM (1)" - dostarczana razem z kartą sieciową

Na tej płycie znajduje się oprogramowanie niezbędne do korzystania z urządzenia w środowisku Macintosh oraz elektroniczne instrukcje obsługi: "Instrukcja obsługi (drukarki sieciowej)" i "Instrukcja obsługi (skanera sieciowego)". Opis instalacji oprogramowania znajduje się na stronie 32 niniejszej instrukcji.

Żeby wyświetlić elektroniczne instrukcje obsługi z płyty CD-ROM, kliknij dwukrotnie ikonę napędu CD-ROM, a następnie kliknij dwukrotnie w następującej kolejności:

- **Drukarka sieciowa:** [AR-NB3 Printer Manual] folder - [English] folder - [Printer Manual] ikona
- **Skaner sieciowy:** [AR-NB3 Scanner Manual] folder - [English] folder - [Scanner Manual] ikona

Plik PPD

Ten plik zawiera informacje dla drukarki niezbędne do drukowania.

Program Acrobat Reader 4.05

Ten program służy do wyświetlania elektronicznych instrukcji obsługi na ekranie komputera. Opis instalacji programu Acrobat Reader znajduje się na stronie 42 niniejszej instrukcji obsługi.



Z pliku PPD z płyty "Software CD-ROM (1)" dostarczonej razem z kartą sieciową nie można korzystać, jeśli urządzenie jest podłączone do komputera poprzez kabel USB lub równoległy.

2. Płyta CD-ROM "Network Utilities"

Ta płyta zawiera programy narzędziowe niezbędne do korzystania z urządzenia jako drukarki w środowisku Macintosh.

Program PSC Setup Utility

Jest to program narzędziowy umożliwia konfigurację urządzenia w sieciowym środowisku Macintosh.

Elektroniczna instrukcja obsługi

Jest to instrukcja w formacie PDF wyjaśniająca, jak korzystać z płyty CD-ROM "Network Utilities".

SPIS TREŚCI

WPROWADZENIE	1
● UMOWA LICENCYJNA	1
● INFORMACJE NA TEMAT PŁYT CD-ROM.....	2

1

INSTALACJA OPROGRAMOWANIA (DOSTARCZONEGO Z URZĄDZENIEM)

PRZED INSTALACJĄ	7
● WYMAGANIA SPRZĘTOWE I PROGRAMOWE.....	7
● UŻYWANE ŚRODOWISKO I DOSTĘPNE OPROGRAMOWANIE	7
INSTALACJA OPROGRAMOWANIA	7
● INSTALACJA Z WYKORZYSTANIEM PROGRAMU INSTALACYJNEGO	7
● INSTALACJA - SPOSÓB 1.....	8
● INSTALACJA - SPOSÓB 2.....	10
● INSTALACJA - SPOSÓB 3.....	12
● INSTALACJA - SPOSÓB 4.....	14
● UŻYWANIE URZĄDZENIA JAKO DRUKARKI UDOSTĘPNIANEJ PRZEZ SERWER	16
KONFIGURACJA PROGRAMU BUTTON MANAGER	18
● SYSTEM WINDOWS XP	18
● SYSTEMY WINDOWS 98/ME/2000	19

2

INSTALACJA OPROGRAMOWANIA (DLA WYPOSAŻENIA OPCJONALNEGO)

INSTALACJA UMOŻLIWIAJĄCA PRACĘ W SIECI	20
---	-----------

KONFIGURACJA W ŚRODOWISKU WINDOWS

WYMAGANIA SPRZĘTOWE I PROGRAMOWE	21
USTAWIENIE ADRESU IP URZĄDZENIA	21
INSTALACJA OPROGRAMOWANIA	24
● INSTALACJA STEROWNIKA DRUKARKI (INSTALACJA TYPOWA).....	24
● INSTALACJA WŁASNA	26
● UŻYWANIE URZĄDZENIA JAKO DRUKARKI UDOSTĘPNIANEJ PRZEZ SERWER	28
● INSTALACJA CZCIONEK EKRAŃOWYCH PS.....	30
KORZYSTANIE Z PLIKU PPD	31
● INSTALACJA INFORMACJI O CZCIONKACH REZYDENTNYCH (tylko gdy plik PPD jest instalowany w systemie Windows 95/98/Me).....	31

KONFIGURACJA W ŚRODOWISKU MACINTOSH

WYMAGANIA SPRZĘTOWE I PROGRAMOWE	32
USTAWIENIA APPLEALK	32
INSTALACJA PLIKU PPD.....	32
● INSTALACJA W SYSTEMIE MAC OS X.....	32
● INSTALACJA W SYSTEMACH MAC OS 8.6 DO 9.2.2.....	34
● INSTALACJA CZCIONEK EKRANOWYCH (SYSTEMY MAC OS 8.6 - 9.2.2)	34
KONFIGURACJA STEROWNIKA DRUKARKI.....	35
● SYSTEMY MAC OS X V10.2 DO 10.3.4	35
● SYSTEM MAC OS X v10.1.5.....	37
● SYSTEMY MAC OS 8.6 DO 9.2.2	38

3

OPISY ROZWIĄZYWANIA PROBLEMÓW I INNE UŻYTECZNE INFORMACJE

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	39
KONFIGURACJA STEROWNIKA DRUKARKI (środowisko Windows).....	42
INSTALACJA PROGRAMU ADOBE READER	42
SPRAWDZENIE ADRESU IP	43
WYMAGANIA SPRZĘTOWE I PROGRAMOWE	43
PODŁĄCZENIE DO KOMPUTERA	44
KORZYSTANIE Z FUNKCJI PC-FAX (jeśli zainstalowany został moduł faksu w środowisku Windows).....	45

1 INSTALACJA OPROGRAMOWANIA (DOSTARCZONEGO Z URZĄDZENIEM)

PRZED INSTALACJĄ

WYMAGANIA SPRZĘTOWE I PROGRAMOWE

Przed instalacją oprogramowania należy się zapoznać z opisem "WYMAGANIA SPRZĘTOWE I PROGRAMOWE" na stronie 43, żeby się upewnić, że używany komputer spełnia te wymagania.

UŻYWANE ŚRODOWISKO I DOSTĘPNE OPROGRAMOWANIE

Oprogramowanie, które można zainstalować, zależy od wersji systemu operacyjnego i sposobu podłączenia do urządzenia.

	Sterownik MFP		Program Button Manager	Program Sharpdesk	Sterownik PC-FAX
	Sterownik drukarki	Sterownik skanera			
System Windows 98/Me/2000/XP - podłączenie przez port USB 2.0*1	Dostępny*2,3	Dostępny	Dostępny	Dostępny	Dostępny*5
System Windows 95/98/Me/NT 4.0/2000/XP - podłączenie przez port równoległy		Niedostępny	Niedostępny	Dostępny*4	Niedostępny

*1 Systemy Windows 98/Me nie obsługują interfejsu USB 2.0. Interfejsu można używać w systemie Windows 98/Me, ale wydajność będzie taka sama jak w przypadku USB 1.1. Szybkości druku typowe dla interfejsu USB 2.0 będą osiągnięte, jeśli komputer będzie pracował w systemie Windows 2000/XP, używany będzie kabel USB 2.0 podłączony do portu USB 2.0 w komputerze. W przypadku połączeń poprzez rozdzielnik (hub), rozdzielnik ten musi obsługiwać standard USB 2.0. Podłączenie USB 2.0 (szybkie) jest dostępne, jeśli podłączona jest karta dwufunkcyjna.

*2 Jeśli urządzenie jest podłączone poprzez kabel równoległy, program Print Status Window będzie działał tylko wtedy, gdy port będzie działał w trybie ECP.

*3 Rodzaj instalowanego sterownika zależy od typu podłączenia pomiędzy urządzeniem a komputerem.

*4 Program Sharpdesk można zainstalować, nawet jeśli używany jest port równoległy, ale funkcja skanera będzie niedostępna. Systemy Windows 95 i Windows NT 4.0 nie są obsługiwane.

*5 Ta funkcja będzie dostępna, jeśli zainstalowany będzie opcjonalny moduł faksu. Ponadto w komputerze musi być zainstalowany program Internet Explorer 4.0 lub nowszy.

INSTALACJA OPROGRAMOWANIA



- Funkcja skanera jest dostępna tylko w przypadku podłączenia poprzez kabel USB.
- Jeśli pojawi się komunikat o błędzie, żeby go rozwiązać, należy postępować zgodnie z instrukcjami pojawiającymi się na ekranie. Po rozwiązaniu problemu, należy kontynuować instalację. W zależności od problemu konieczne może być zamknięcie programu instalacyjnego. W takim przypadku należy kliknąć przycisk [Anuluj], żeby zamknąć program instalacyjny i ponownie zainstalować oprogramowanie po uprzednim rozwiązaniu problemu.
- Jeśli w komputerze nie ma programu Internet Explorer 5.5, należy podczas instalacji programu Sharpdesk postępować zgodnie z informacjami z pliku Readme.txt w głównym folderze płyty "Software CD-ROM (2)".
Jeśli masz zamiar wyłącznie zainstalować program Sharpdesk po zainstalowaniu programu Internet Explorer (na przykład jeśli inne elementy zostały już zainstalowane), przeprowadź instalację indywidualną (wykonaj czynności od 2 do 7 z opisu "INSTALACJA - SPOSÓB 2"), a następnie zainstaluj tylko program Sharpdesk wykonując czynności 11 i 12.

INSTALACJA Z WYKORZYSTANIEM PROGRAMU INSTALACYJNEGO

Instalowane programy oraz sposób instalacji zależą od używanej wersji systemu Windows i sposobu podłączenia do komputera. Na podstawie poniższej tabeli można wybrać procedurę instalacyjną odpowiednią dla danego środowiska.

Wersja systemu Windows	Windows XP	Windows 2000/98/Me	Windows 95/NT 4.0
Sposób podłączenia			
Podłączenie przez kabel USB *(instalacja typowa)	INSTALACJA - SPOSÓB 1 (strony od 8 do 9)		
Podłączenie przez kabel USB* (instalacja własna)	INSTALACJA - SPOSÓB 2 (strony od 10 do 11)	INSTALACJA - SPOSÓB 3 (strony od 12 do 13)	
Podłączenie przez kabel równoległy* (instalacja własna)		INSTALACJA - SPOSÓB 4 (strony od 14 do 15)	

* Systemy Windows 95 i Windows NT 4.0 nie są obsługiwane.

INSTALACJA - SPOSÓB 1

Niniejszą procedurę instalacyjną należy przeprowadzić w następujących przypadkach:

1. Drukarka jest podłączona przez kabel USB.
2. Wersje systemu Windows: Windows 98/Windows Me/Windows 2000*/Windows XP*

W poniższej procedurze jako przykład wykorzystywany jest system Windows XP. Wykonuj te same czynności, żeby zainstalować oprogramowanie w innych systemach operacyjnych.



* Do instalacji oprogramowania niezbędne są uprawnienia administratora.

Instalacja typowa (wyłącznie przy podłączeniu przez kabel USB)

Poniżej opisana jest typowa procedura instalacji oprogramowania.

Typową procedurę instalacyjną należy przeprowadzać, gdy urządzenie jest podłączone przez kabel USB i zainstalowane mają być wszystkie elementy oprogramowania.



Jeśli urządzenie jest wykorzystywane jako drukarka udostępniana poprzez serwer lub jest podłączana poprzez kabel równoległy i chcesz zainstalować wyłącznie pewne elementy oprogramowania, wybierz opcję "Instalacja własna". (Strony od 10 do 17)

1 Upewnij się, że kabel USB nie jest podłączony do urządzenia.

Jeśli kabel będzie podłączony, pojawi się okno instalacji Plug and Play. W takim przypadku kliknij przycisk [Anuluj], żeby zamknąć okno i odłączyć kabel.



Kabel zostanie podłączony w punkcie 9.

2 Włóż do napędu w komputerze płytę "Software CD-ROM (1)" dostarczoną razem z urządzeniem.

3 Kliknij przycisk [Start], kliknij [Mój komputer] (), a następnie kliknij dwukrotnie ikonę [CD-ROM] ().

W systemie Windows 98/Me/2000 kliknij dwukrotnie ikonę [Mój komputer], a następnie kliknij dwukrotnie ikonę [CD-ROM].

4 Kliknij dwukrotnie ikonę [Setup] ().



Jeśli po dwukrotnym kliknięciu ikony [Setup] pojawi się okno wyboru języka, należy wybrać żądany język, a następnie kliknąć przycisk [Dalej]. (Właściwy język jest zazwyczaj wybierany automatycznie.)

5 Pojawi się okno "Umowy licencyjnej". Zapoznaj się z warunkami umowy i zaakceptuj ją klikając przycisk [Tak].

6 Zapoznaj się z komunikatem w oknie "Witamy", a następnie kliknij przycisk [Dalej].

7 Kliknij przycisk [Standardowy].

Po pojawieniu się komunikatu "Program Integrated Installer przygotowuje...", wyszczególnione poniżej elementy oprogramowania zostaną automatycznie zainstalowane. Postępuj zgodnie z instrukcjami ekranowymi.

- Sterownik MFP
- Program Button Manager
- Program Sharpdesk



8 Gdy pojawi się okno "Zakończ", kliknij przycisk [Zamknij].

Gdy pojawi się komunikat "Teraz podłącz kabel urządzenia do komputera", kliknij przycisk [OK].

! Uwaga

Jeśli korzystasz z systemu Windows 2000/XP

Jeśli pojawi się ostrzeżenie dotyczące testu zgodności z systemem Windows lub braku cyfrowej sygnatury, pamiętaj, żeby kliknąć [Kontynuuj mimo to] lub [Tak].

Info

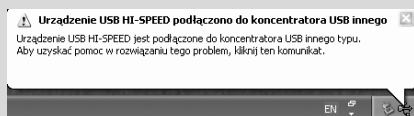
Po zakończeniu instalacji może się pojawić komunikat z prośbą o ponowne uruchomienie komputera. W takim przypadku należy kliknąć przycisk [Tak], żeby ponownie uruchomić komputer.

9 Podłącz urządzenie do komputera poprzez kabel USB. (Patrz strona 44.)

Upewnij się, że urządzenie jest włączone. Urządzenie zostanie wykryte i pojawi się okno procedury Plug & Play. Postępuj zgodnie z instrukcjami widocznymi na ekranie.

! Uwaga

• Jeśli na ekranie komputera pojawi się okno pokazane poniżej, należy je zamknąć.



Pojawi się okno dotyczące "Urządzenia HI-SPEED USB". Zamknij to okno. Ten komunikat się pojawia, jeśli port USB 2.0 w urządzeniu nie będzie ustawiony w trybie pracy "Hi-Speed". Informacje na temat przełączania trybu USB 2.0 można znaleźć w "Instrukcja obsługi głównego operatora".

• Jeśli korzystasz z systemu Windows 2000/XP

Jeśli pojawi się ostrzeżenie dotyczące testu zgodności z systemem Windows lub cyfrowej sygnatury, pamiętaj, żeby kliknąć [Kontynuuj mimo to] lub [Tak].

Info

Jeśli zainstalowana będzie karta dwufunkcyjna, zainstalowany zostanie sterownik drukarki i skanera "AR-XXXX (EB)".

Instalacja zostanie zakończona.

- Po zainstalowaniu sterownika należy postępować według opisu "KONFIGURACJA STEROWNIKA DRUKARKI" (środowisko Windows) (strona 42), żeby dokonać ustawień sterownika drukarki.
- Po zainstalowaniu programu Button Manager należy postępować według opisu "KONFIGURACJA PROGRAMU BUTTON MANAGER" (strona 18), żeby dokonać odpowiednich ustawień programu.

INSTALACJA - SPOSÓB 2

Niniejszą procedurę instalacyjną należy przeprowadzić w następujących przypadkach:

1. Drukarka jest podłączona poprzez kabel USB lub równoległy.
2. Wersja systemu Windows: Windows XP



Do instalacji oprogramowania niezbędne są uprawnienia administratora.

Instalacja własna

Instalacje według sposobów od 2 do 4 są indywidualnymi procedurami instalacyjnymi. Indywidualne procedury instalacyjne należy wybierać, jeśli urządzenie jest wykorzystywane jako drukarka udostępniana poprzez serwer lub jest podłączana poprzez kabel równoległy i chcesz zainstalować wyłącznie pewne elementy oprogramowania.

1 Upewnij się, że kabel USB ani kabel równoległy nie są podłączone do urządzenia i komputera.

Jeśli kabel będzie podłączony, pojawi się okno instalacji Plug and Play. W takim przypadku kliknij przycisk [Anuluj], żeby zamknąć okno i odłączyć kabel.



Kabel zostanie podłączony w punkcie 14.

2 Włóż do napędu w komputerze płytę "Software CD-ROM (1)" dostarczoną razem z urządzeniem.

3 Kliknij przycisk [Start], kliknij [Mój komputer] (), a następnie kliknij dwukrotnie ikonę [CD-ROM] ().

4 Kliknij dwukrotnie ikonę [Setup] ().



Jeśli po dwukrotnym kliknięciu ikony [Setup] pojawi się okno wyboru języka, należy wybrać żądany język, a następnie kliknąć przycisk [Dalej]. (Właściwy język jest zazwyczaj wybierany automatycznie.)

5 Pojawi się okno "Umowa licencyjna". Zapoznaj się z warunkami umowy i zaakceptuj ją klikając przycisk [Tak].

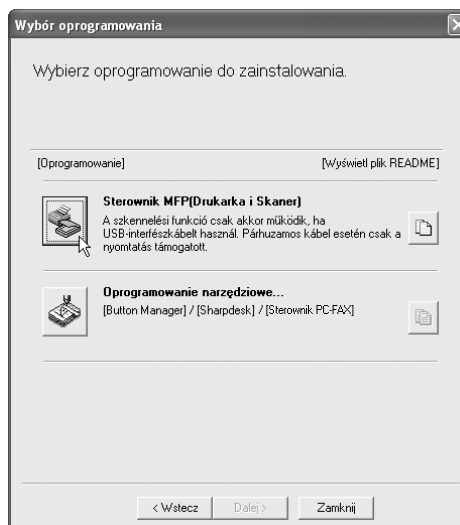
6 Zapoznaj się z komunikatem w oknie "Witamy", a następnie kliknij przycisk [Dalej].

7 Kliknij przycisk [Klient].



8 Jeśli chcesz zainstalować sterownik MFP, kliknij przycisk [Sterownik MFP (Drukarka i Skaner)].

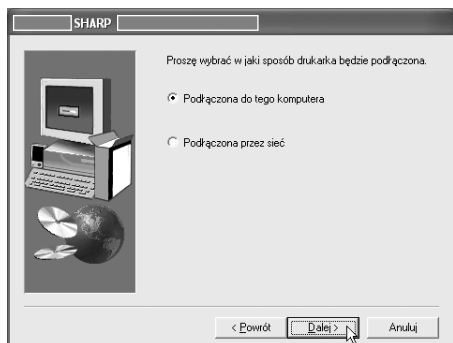
Żeby wyświetlić informacje na temat tego oprogramowania, kliknij przycisk [Wyświetl plik README].



9 Kliknij przycisk [Dalej].

- 10** Pliki niezbędne do instalacji sterownika MFP zostaną skopiowane (jeśli w punkcie 8 wybrana została opcja "Sterownik MFP"). Postępuj zgodnie z informacjami ekranowymi.

Jeśli pojawi się pytanie o sposób podłączenia drukarki, wybierz [Podłączona do tego komputera], a następnie kliknij przycisk [Dalej].



- Uwaga** Jeśli podczas kopiowania plików sterownika MFP pojawi się ostrzeżenie dotyczące testu zgodności z systemem Windows, pamiętaj, żeby kliknąć [Kontynuuj mimo to] (ostrzeżenie może się pojawić kilka razy).

Jeśli pojawi się komunikat "Zakończono instalację programu.", kliknij przycisk [OK].

- 11** Jeśli chcesz zainstalować program Button Manager, Sharpdesk, lub sterownik PC-FAX, kliknij przycisk [Oprogramowanie narzędziowe...] w punkcie 8.

- 12** Kliknij przycisk [Button Manager], przycisk [Sharpdesk] lub przycisk [Sterownik PC-FAX]. Żeby wyświetlić informacje na temat danego oprogramowania, kliknij przycisk [Wyświetl plik README]. Postępuj zgodnie ze wskazówkami pojawiającymi się na ekranie.



- Jeśli korzystasz z kabla równoległego, nie wybieraj opcji "Button Manager" ani "Sterownik PC-FAX". Te funkcje nie są dostępne przy podłączeniu przez kabel równoległy.
- Jeśli pojawi się prośba o podłączenie kabla USB, kliknij przycisk [OK]. Informacja na temat oprogramowania, które może zostać zainstalowane, znajduje się w opisie "UŻYWANE ŚRODOWISKO I DOSTĘPNE OPROGRAMOWANIE" na stronie 7.

- 13** Kliknij przycisk [Zamknij].



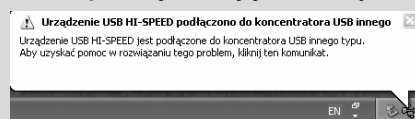
Po zakończeniu instalacji może się pojawić komunikat z prośbą o ponowne uruchomienie komputera. W takim przypadku należy kliknąć przycisk [Tak], żeby ponownie uruchomić komputer.

- 14** Podłącz urządzenie do komputera poprzez odpowiedni kabel. (Patrz strona 44.)

- Jeśli korzystasz z kabla USB, upewnij się, że zasilanie urządzenia jest włączone i dopiero wtedy podłącz kabel
- Jeśli korzystasz z kabla równoległego, wyłącz zarówno komputer jak i urządzenia i dopiero wtedy podłącz kabel. Włącz najpierw zasilanie urządzenia a następnie włącz komputer. Urządzenie zostanie wykryte i pojawi się okno procedury Plug & Play. Jeśli korzystasz z kabla równoległego, przejdź do punktu 16.



Jeśli na ekranie komputera pojawi się okno pokazane poniżej, należy je zamknąć.



Pojawi się okno dotyczące "Urządzenia HI-SPEED USB". Zamknij to okno. Ten komunikat się pojawia, jeśli port USB 2.0 w urządzeniu nie będzie ustawiony w trybie pracy "Hi-Speed". Informacje na temat przełączania trybu USB 2.0 można znaleźć w "Instrukcja obsługi głównego operatora".

- 15** Rozpocznie się instalacja sterownika skanera (tylko gdy używany jest kabel USB).

W oknie dialogowym kreatora "Znaleziono nowy sprzęt" pojawi się pozycja "SHARP AR-XXXX". Wybierz opcję [Zainstaluj oprogramowanie automatycznie (Zalecane)], kliknij przycisk [Dalej] i postępuj zgodnie z instrukcjami pojawiającymi się na ekranie.



Jeśli pojawi się ostrzeżenie dotyczące testu zgodności z systemem Windows, pamiętaj, żeby kliknąć [Kontynuuj mimo to].

- 16** Rozpocznie się instalacja sterownika drukarki.

W oknie dialogowym kreatora "Znaleziono nowy sprzęt" pojawi się pozycja "SHARP AR-XXXX". Wybierz opcję [Zainstaluj oprogramowanie automatycznie (Zalecane)], kliknij przycisk [Dalej] i postępuj zgodnie z instrukcjami pojawiającymi się na ekranie.



Jeśli pojawi się ostrzeżenie dotyczące testu zgodności z systemem Windows, pamiętaj, żeby kliknąć [Kontynuuj mimo to].



Jeśli zainstalowana będzie karta dwufunkcyjna, zainstalowany zostanie sterownik drukarki i skanera "AR-XXXX (EB)".

Instalacja zostanie zakończona.

- Jeśli zainstalowany został sterownik MFP, należy wykonać czynności z opisu "KONFIGURACJA STEROWNIKA DRUKARKI (środowisko Windows)" (strona 42), żeby dokonać ustawień sterownika drukarki.
- Jeśli zainstalowany został program Button Manager, należy wykonać czynności z opisu "KONFIGURACJA PROGRAMU BUTTON MANAGER" (strona 18), żeby dokonać ustawień programu Button Manager.
- Jeśli zainstalowany został sterownik PC-FAX, należy wykonać czynności z opisu "KORZYSTANIE Z FUNKCJI PC-FAX (jeśli zainstalowany został moduł faksu w środowisku Windows)" (strona 45).

INSTALACJA - SPOSÓB 3

Niniejszą procedurę instalacyjną należy przeprowadzić w następujących przypadkach:

1. Drukarka jest podłączona przez kabel USB.
2. Wersja systemu Windows: Windows 98/Windows Me/Windows 2000*



* Do instalacji oprogramowania niezbędne są uprawnienia administratora.

1 Upewnij się, że kabel USB nie jest podłączony do urządzenia.

Jeśli kabel będzie podłączony, pojawi się okno instalacji Plug and Play. W takim przypadku kliknij przycisk [Anuluj], żeby zamknąć okno i odłączyć kabel.



Kabel zostanie podłączony w punkcie 11.

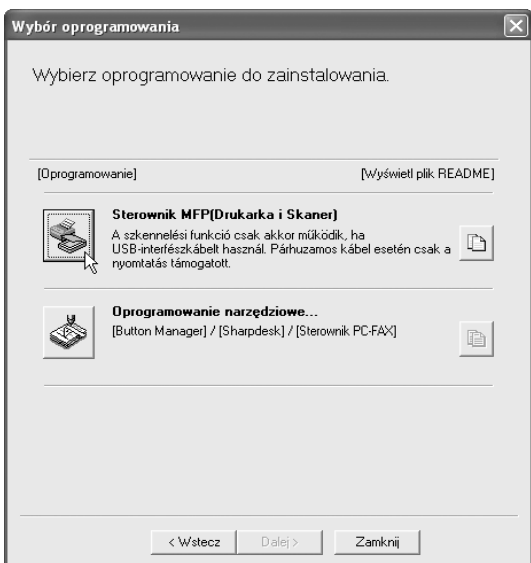
2 Włóż do napędu w komputerze płytę "Software CD-ROM (1)" dostarczoną razem z urządzeniem.

3 Kliknij dwukrotnie ikonę [Mój komputer], a następnie kliknij dwukrotnie ikonę [CD-ROM].

4 Wykonaj czynności od 4 do 7 z opisu "INSTALACJA - SPOSÓB 2".

5 Jeśli chcesz zainstalować sterownik MFP, kliknij przycisk [Sterownik MFP (Drukarka i Skaner)].

Żeby wyświetlić informacje na temat tego oprogramowania, kliknij przycisk [Wyświetl plik README].



6 Kliknij przycisk [Dalej].

7 Pliki niezbędne do instalacji sterownika MFP zostaną skopiowane (jeśli w punkcie 5 wybrana została opcja "Sterownik MFP").

Postępuj zgodnie z informacjami pojawiającymi się na ekranie.

Jeśli pojawi się pytanie o sposób podłączenia drukarki, wybierz [Podłączona do tego komputera], a następnie kliknij przycisk [Dalej].



Gdy pojawi się okno wyboru interfejsu, wybierz [USB].



Uwaga

Jeśli korzystasz z systemu Windows 2000

Jeśli podczas kopiowania plików sterownika MFP pojawi się ostrzeżenie dotyczące testu zgodności z systemem Windows, pamiętaj, żeby kliknąć [Kontynuuj mimo to] (ostrzeżenie może się pojawić kilka razy).

Jeśli pojawi się komunikat "Zakończono instalację sterownika MFP.", kliknij przycisk [OK].

8 Jeśli chcesz zainstalować program Button Manager, Sharpdesk, lub sterownik PC-FAX, kliknij przycisk [Oprogramowanie narzędziowe...] w punkcie 5.

Jeśli nie chcesz instalować żadnego z wymienionych wyżej elementów oprogramowania, przejdź do punktu 10.

9 Kliknij przycisk [Button Manager], przycisk [Sharpdesk] lub przycisk [Sterownik PC-FAX].

- Żeby wyświetlić informacje na temat danego oprogramowania, kliknij przycisk [Wyświetl plik README].
- Postępuj zgodnie ze wskazówkami pojawiającymi się na ekranie.

10 Kliknij przycisk [Zamknij].



Po zakończeniu instalacji może się pojawić komunikat z prośbą o ponowne uruchomienie komputera. W takim przypadku należy kliknąć przycisk [Tak], żeby ponownie uruchomić komputer.

11 Podłącz urządzenie do komputera przy pomocy kabla USB. (Patrz strona 44.)

Upewnij się, że urządzenie jest włączone. Urządzenie zostanie wykryte i pojawi się okno procedury Plug & Play. Postępuj zgodnie z instrukcjami widocznymi na ekranie.



Jeśli korzystasz z systemu Windows 2000
Jeśli pojawi się ostrzeżenie dotyczące testu zgodności z systemem Windows, pamiętaj, żeby kliknąć przycisk [Tak].



Jeśli zainstalowana będzie karta dwufunkcyjna, zainstalowany zostanie sterownik drukarki i skanera "AR-XXXX (EB)".

Instalacja zostanie zakończona.

- Jeśli zainstalowany został sterownik MFP, należy wykonać czynności z opisu "KONFIGURACJA STEROWNIKA DRUKARKI (środowisko Windows)" (strona 42), żeby dokonać ustawień sterownika drukarki.
- Jeśli zainstalowany został program Button Manager, należy wykonać czynności z opisu "KONFIGURACJA PROGRAMU BUTTON MANAGER" (strona 18), żeby dokonać ustawień programu Button Manager.
- Jeśli zainstalowany został sterownik PC-FAX, należy wykonać czynności z opisu "KORZYSTANIE Z FUNKCJI PC-FAX (jeśli zainstalowany został moduł faksu w środowisku Windows)" (strona 45).

INSTALACJA - SPOSÓB 4

Niniejszą procedurę instalacyjną należy przeprowadzić w następujących przypadkach:

1. Drukarka jest podłączona przez kabel równoległy.
2. Wersja systemu Windows: Windows 95/Windows 98/Windows Me/Windows NT 4.0*/Windows 2000*



* Do instalacji oprogramowania niezbędne są uprawnienia administratora.

1 Upewnij się, że kabel równoległy nie jest podłączony do urządzenia.

Jeśli kabel będzie podłączony, pojawi się okno instalacji Plug and Play. W takim przypadku kliknij przycisk [Anuluj], żeby zamknąć okno i odłączyć kabel.



Kabel zostanie podłączony w punkcie 17.

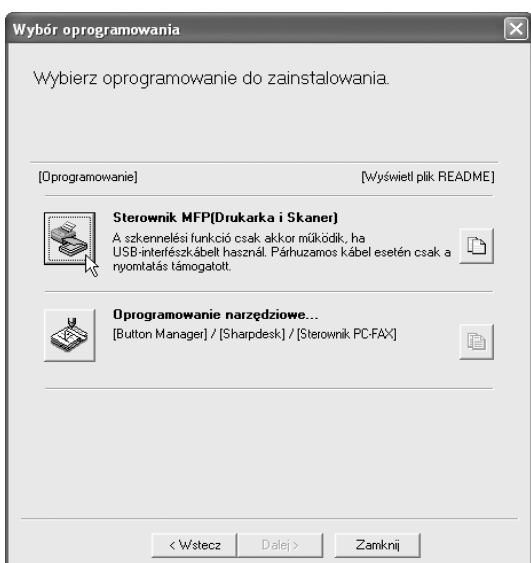
2 Włóż do napędu w komputerze płytę "Software CD-ROM (1)" dostarczoną razem z urządzeniem.

3 Kliknij dwukrotnie ikonę [Mój komputer], a następnie kliknij dwukrotnie ikonę [CD-ROM].

4 Wykonaj czynności od 4 do 7 z opisu "INSTALACJA - SPOSÓB 2".

5 Jeśli chcesz zainstalować sterownik MFP, kliknij przycisk [Sterownik MFP (Drukarka i Skaner)].

Żeby wyświetlić informacje na temat tego oprogramowania, kliknij przycisk [Wyświetl plik README].



6 Kliknij przycisk [Dalej].

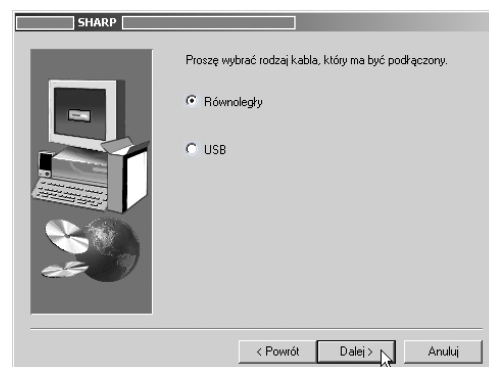
7 Rozpocznie się instalacja sterownika MFP (jeśli w punkcie 5 wybrana została opcja "Sterownik MFP").

Postępuj zgodnie z informacjami pojawiającymi się na ekranie. Jeśli korzystasz z systemów Windows 95/NT 4.0, przejdź do punktu 10.

8 Jeśli pojawi się pytanie o sposób podłączenia drukarki, wybierz [Podłączona do tego komputera], a następnie kliknij przycisk [Dalej].

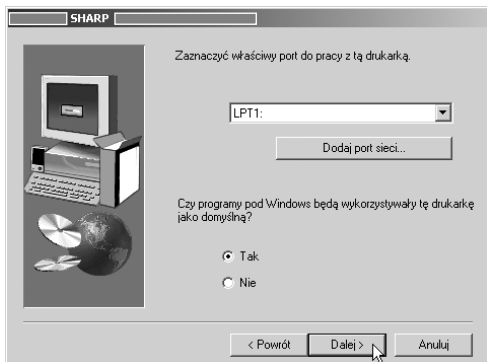


9 Gdy pojawi się okno wyboru interfejsu, wybierz [Równoległy] i kliknij przycisk [Dalej].



10 Wybierz port drukarki i kliknij przycisk [Dalej].

Wybierz port drukarki [LPT1].



Jeśli port [LPT1] będzie niewidoczny, może to oznaczać, że jest do portu niego podłączona drukarka lub urządzenie peryferyjne. W takim przypadku należy kontynuować instalację, a po jej zakończeniu zmienić ustawienia portu [LPT1] w ten sposób, by opisywane urządzenie mogło z niego korzystać. Sposób postępowania jest przedstawiony w opisie "Inne urządzenie wykorzystuje port równoległy (jeśli korzystasz z kabla równoległego)" (patrz strona 41).

11 Gdy pojawi się prośba o wybranie sterownika do instalacji należy wybrać odpowiedni sterownik w zależności od tego, czy zainstalowana jest karta dwufunkcyjna, czy nie, a następnie kliknąć przycisk [Dalej].

Jeśli karta dwufunkcyjna nie będzie zainstalowana, należy wybrać opcję [Dla standardowych modeli].



Jeśli karta dwufunkcyjna nie będzie zainstalowana i wybrany zostanie sterownik drukarki dla karty dwufunkcyjnej, drukowanie będzie niemożliwe.

12 Gdy pojawi się okno wyboru modelu, wybierz nazwę posiadanego modelu urządzenia i kliknij przycisk [Dalej].

13 Kliknij przycisk [Tak].

14 Gdy pojawi się komunikat "Instalacja sterownika MFP zakończona.", kliknij przycisk [OK].

15 Jeśli chcesz zainstalować program Sharpdesk, kliknij przycisk [Oprogramowanie narzędziowe...] w punkcie 5.

Jeśli nie chcesz instalować programu Sharpdesk, przejdź do punktu 18.



W systemie Windows 95/NT 4.0, przycisk [Oprogramowanie narzędziowe...] się nie pojawia.

16 Kliknij przycisk [Sharpdesk].

- Żeby wyświetlić informacje na temat programu Sharpdesk, kliknij przycisk [Wyświetl plik README].
- Postępuj zgodnie z instrukcjami pojawiającymi się na ekranie.



- W systemie Windows 95/NT 4.0 przyciski [Button Manager] i [Sterownik PC-FAX] są niedostępne.
- W systemie Windows 98/Me/2000 nie należy klikać przycisku [Button Manager] ani przycisku [Sterownik PC-FAX]. (Program Button Manager i sterownik PC-FAX nie będą działały, jeśli używany będzie kabel równoległy).

17 Jeśli pojawi się okno "Zakończ", kliknij przycisk [Zamknij].

Gdy pojawi się komunikat "Teraz podłącz kabel urządzenia MFP do komputera.", a następnie naciśnij przycisk [OK].



Po zakończeniu instalacji może się pojawić komunikat z prośbą o ponowne uruchomienie komputera. W takim przypadku należy kliknąć przycisk [Tak], żeby ponownie uruchomić komputer.

18 Wyłącz zasilanie urządzenia i komputera, a następnie połącz urządzenie z komputerem poprzez kabel równoległy. (Patrz strona 44.)

Po podłączeniu urządzenia do komputera włącz zasilanie urządzenia, a następnie uruchom komputer.

Instalacja zostanie zakończona.

Jeśli zainstalowany został sterownik MFP, należy wykonać czynności z opisu "KONFIGURACJA STEROWNIKA DRUKARKI (środowisko Windows)" (strona 42), żeby dokonać ustawień sterownika drukarki.

UŻYWANIE URZĄDZENIA JAKO DRUKARKI UDOSTĘPNIANEJ PRZEZ SERWER

Opisywane urządzenie może być wykorzystywane jako drukarka udostępniana w środowisku sieciowym Windows 95/98/Me/NT 4.0/2000/XP. Należy jednak pamiętać, że infrastruktura sieci musi być już stworzona. Postępuj według poniższego opisu, żeby zainstalować sterownik drukarki w komputerze typu klient. Administrator sieci powinien podać nazwę serwera i przydzielić urządzeniu nazwę drukarki, jaka będzie używana w sieci.



Opis konfiguracji ustawień sieciowych w serwerze druku znajduje się w "Instrukcji obsługi (drukarki i skanera)". Nazwa "serwer druku" używana w poniższym opisie dotyczy komputera podłączonego bezpośrednio do komputera. "Klienci" są to inne komputery podłączone do tej samej sieci co serwer druku.

1 Włóż do napędu w komputerze płytę "Software CD-ROM (1)" dostarczoną razem z urządzeniem.

2 Kliknij przycisk [Start], kliknij [Mój komputer] (), a następnie kliknij dwukrotnie ikonę [CD-ROM] ().
W systemie Windows 95/98/Me/NT4.0/2000 kliknij dwukrotnie ikonę [Mój komputer], a następnie kliknij dwukrotnie ikonę [CD-ROM].

3 Wykonaj czynności od 4 do 7 z opisu "INSTALACJA - SPOSÓB 2".

4 Kliknij przycisk [Sterownik MFP (Drukarka i Skaner)].
Żeby wyświetlić informacje na temat tego oprogramowania, kliknij przycisk [Wyświetl plik README].



5 Kliknij przycisk [Dalej].

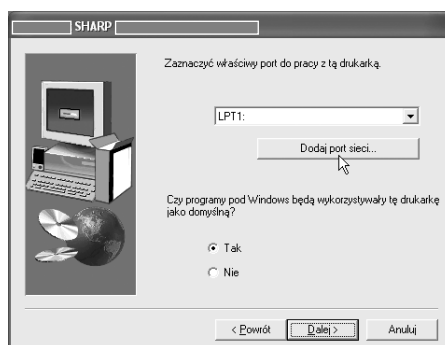
6 Rozpocznie się instalacja sterownika MFP (jeśli w punkcie 4 wybrana została opcja "Sterownik MFP").

Postępuj zgodnie z informacjami pojawiającymi się na ekranie.

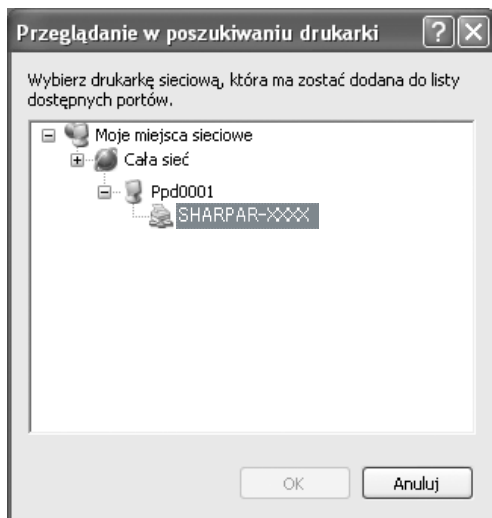
Jeśli pojawi się pytanie o sposób podłączenia drukarki, wybierz [Podłączona przez sieć], a następnie kliknij przycisk [Dalej].



7 Gdy pojawi się prośba o wybranie portu drukarki, który ma zostać użyty, kliknij przycisk [Dodaj port sieci...].



8 Wybierz udostępnianą drukarkę sieciową i kliknij przycisk [OK].



Administrator sieci powinien podać nazwę serwera i przydzielić urządzeniu nazwę drukarki, jaka będzie używana w sieci.

9 W oknie wyboru portu drukarki potwierdź udostępnienie drukarki sieciowej i kliknij przycisk [Dalej].

10 Gdy pojawi się okno wyboru modelu, wybierz nazwę posiadanego modelu urządzenia i kliknij przycisk [Dalej].

Postępuj zgodnie ze wskazówkami pojawiającymi się na ekranie.



Jeśli korzystasz z systemu Windows 2000/XP. Jeśli pojawi się ostrzeżenie dotyczące testu zgodności z systemem Windows lub braku cyfrowej sygnatury, pamiętaj, żeby kliknąć [Kontynuuj mimo to] lub [Tak].

11 Kliknij przycisk [Zamknij].

Instalacja zostanie zakończona.

KONFIGURACJA PROGRAMU BUTTON MANAGER

Program Button Manager współpracuje ze sterownikiem skanera umożliwiając zarządzanie procesem skanowania przy pomocy przycisków na pulpicie sterowniczym urządzenia.

Żeby możliwe było przeprowadzenie skanowania przy pomocy przycisków na pulpicie sterowniczym urządzenia, program Button Manager musi być powiązany z miejscem docelowym widocznym na wyświetlaczu. Postępuj zgodnie z poniższymi wskazówkami, żeby powiązać program Button Manager ze zdarzeniami procesu skanowania w urządzeniu.



Jeśli do obu gniazd USB w urządzeniu są podłączone komputery, niezbędne jest dokonanie oddzielnych ustawień dla portów USB-1 i USB-2 (jeśli zainstalowana będzie karta dwufunkcyjna).

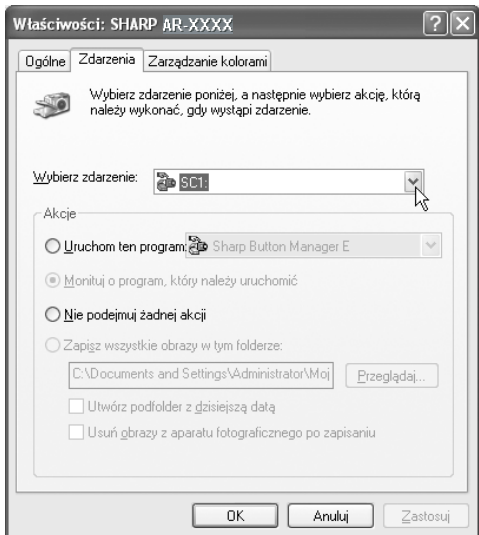
SYSTEM WINDOWS XP

1 Kliknij przycisk [Start], kliknij [Panel sterowania], kliknij [Drukarki i inny sprzęt], a następnie kliknij [Skanery i aparaty fotograficzne].

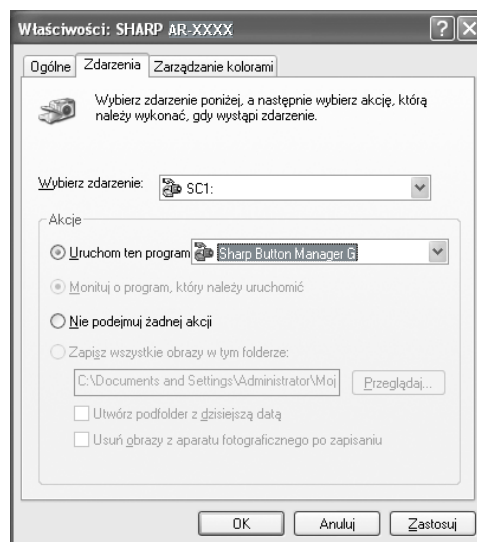
2 Kliknij ikonę [SHARP AR-XXXX] i z menu [Plik] wybierz [Właściwości].

3 W oknie "Właściwości", kliknij kartę [Zdarzenia].

4 Z rozwijanego menu "Wybierz zdarzenie" wybierz [SC1:].



5 Wybierz [Uruchom ten program], a następnie z rozwijanego menu wybierz [Sharp Button Manager G].



6 Kliknij przycisk [Zastosuj].

7 Powtórz czynności od 4 do 6, żeby połączyć program Button Manager ze zdarzeniami od [SC2:] do [SC6:].

- Z rozwijanego menu "Wybierz zdarzenie" wybierz [SC2:]. Wybierz [Uruchom ten program], a następnie z rozwijanego menu wybierz [Sharp Button Manager G], a następnie kliknij przycisk [Zastosuj]. Wykonaj te same czynności dla poszczególnych menu aż do [SC6:].
- Po zakończeniu ustawień kliknij przycisk [OK], żeby zamknąć okno.

Program Button Manager będzie od tego momentu powiązany z odbiorcami skanowanych materiałów od SC1 do SC6.

- Ustawienia skanowania dla poszczególnych odbiorców od SC1 do SC6 można zmieniać w oknie ustawień programu Button Manager.
- Informacje na temat standardowych ustawień dla odbiorców od SC1 do SC6 oraz procedur konfiguracji programu Button Manager można znaleźć w opisach "SKANOWANIE PRZY UŻYCIU PRZYCISKÓW NA URZĄDZENIU" i "USTAWIENIA PROGRAMU BUTTON MANAGER" w "Instrukcji obsługi (drukarki i skanera)" na płycie "Software CD-ROM (1)" dostarczonej razem z urządzeniem.

SYSTEMY WINDOWS 98/ME/2000

1 Kliknij przycisk [Start], wybierz [Ustawienia], a następnie kliknij [Panel sterowania].

2 Kliknij dwukrotnie ikonę [Skanery i aparaty fotograficzne].



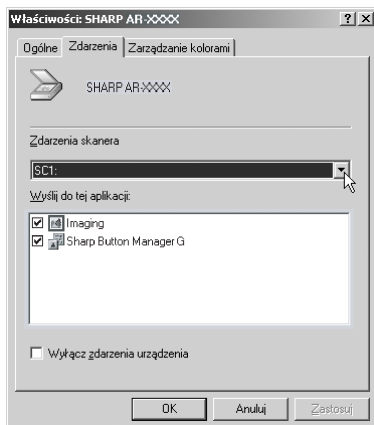
Jeśli w systemie Windows Me ikona [Skanery i aparaty fotograficzne] się nie pojawia, należy kliknąć opcję [Pokaż wszystkie opcje panelu sterowania].

3 Wybierz [SHARP AR-XXXX] i kliknij przycisk [Właściwości].

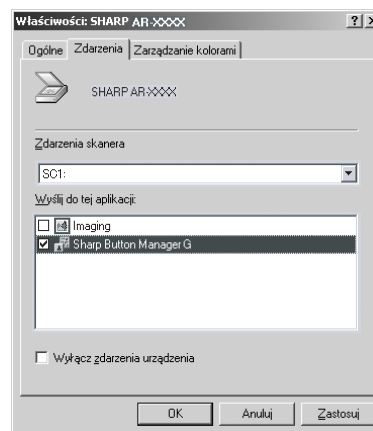
W systemie Windows ME kliknij prawym przyciskiem [SHARP AR-XXXX] i w menu, które się pojawi, kliknij [Właściwości].

4 W oknie "Właściwości" kliknij nagłówek karty [Zdarzenia].

5 Z rozwijanego menu "Zdarzenia skanera" wybierz [SC1:].



6 W polu "Wyślij do tej aplikacji" wybierz [Sharp Button Manager G].



Jeśli widoczne będą nazwy innych aplikacji, wyczyść pola wyboru pozostałych aplikacji i pozostaw zaznaczone wyłącznie pole programu Button Manager.

7 Kliknij przycisk [Zastosuj].

8 Wykonaj czynności od 5 do 7, żeby połączyć program Button Manager ze zdarzeniami od [SC2:] do [SC6:].

- Z rozwijanego menu "Zdarzenia skanera" wybierz [SC2:]. Wybierz [Wyślij do tej aplikacji], a następnie z rozwijanego menu wybierz [Sharp Button Manager G], a następnie kliknij przycisk [Zastosuj]. Wykonaj te same czynności dla poszczególnych menu aż do [SC6:].
- Po zakończeniu ustawień kliknij przycisk [OK], żeby zamknąć okno.



W systemie Windows 2000 należy ponownie uruchomić komputer.

Program Button Manager będzie od tego momentu powiązany z odbiorcami skanowanych materiałów od SC1 do SC6.

- Ustawienia skanowania dla poszczególnych odbiorców od SC1 do SC6 można zmieniać w oknie ustawień programu Button Manager.
- Informacje na temat standardowych ustawień dla odbiorców od SC1 do SC6 oraz procedur konfiguracji programu Button Manager można znaleźć w opisach "SKANOWANIE PRZY UŻYCIU PRZYCISKÓW NA URZĄDZENIU" i "USTAWIENIA PROGRAMU BUTTON MANAGER" w "Instrukcji obsługi (drukarki i skanera)" na płycie "Software CD-ROM (1)" dostarczonej razem z urządzeniem.

INSTALACJA UMOŻLIWIAJĄCA PRACĘ W SIECI

W tym rozdziale opisane są procedury instalacyjne oprogramowania umożliwiającego wykorzystywanie urządzenia jako drukarki sieciowej po zainstalowaniu karty sieciowej (AR-NB3). Na podstawie poniższej tabeli należy wybrać odpowiednią procedurę instalacyjną zależnie od tego, czy urządzenie pracuje w środowisku Windows (sieć TCP/IP), czy też w środowisku Macintosh.

System operacyjny	Odpowiednie procedury
Windows	(1) USTAWIENIE ADRESU IP URZĄDZENIA (strona 21) (2) INSTALACJA OPROGRAMOWANIA (strona 24)
Macintosh	(1) INSTALACJA PLIKU PPD (strona 32) (2) KONFIGURACJA STEROWNIKA DRUKARKI (strona 35)

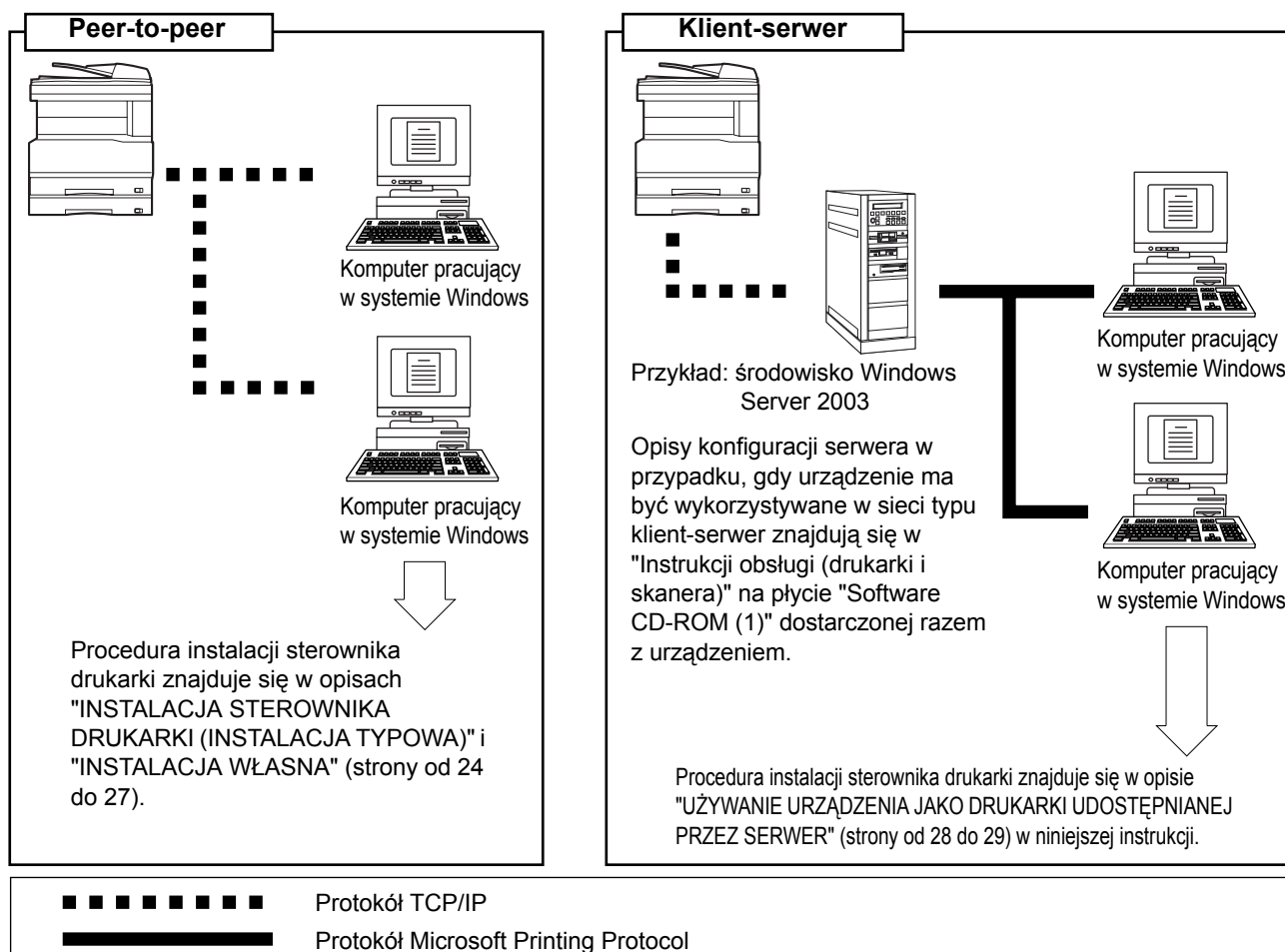
Typy sieci

Istnieje kilka różnych typów sieci. Najczęstsze z nich to:

- Sieci Windows
- Sieci NetWare
- Sieci UNIX
- Sieci Macintosh

Niniejsza instrukcja opisuje podłączenia w sieciach typu peer-to-peer (każdy z każdym) oraz w sieciach typu klient-serwer. Jeśli urządzenie ma zostać podłączone do sieci innego typu, należy się zapoznać z elektroniczną instrukcją obsługi ("Print Server Card Podręcznik użytkownika") na płycie CD-ROM "Network Utilities".

Przykładowe podłączenia do sieci



KONFIGURACJA W ŚRODOWISKU WINDOWS

WYMAGANIA SPRZĘTOWE I PROGRAMOWE

Przed instalacją oprogramowania należy się zapoznać z opisem "WYMAGANIA SPRZĘTOWE I PROGRAMOWE" na stronie 43, żeby się upewnić, że komputer spełnia wymagania sprzętowe i programowe.

USTAWIENIE ADRESU IP URZĄDZENIA



Przed zainstalowaniem sterownika drukarki należy ustawić adres IP urządzenia. Porozum się z administratorem sieci, żeby wprowadzić właściwy adres IP, maskę podsieci oraz standardową bramkę. **Jeśli w używanej sieci serwer DHCP automatycznie przydziela adresy IP, poniższą procedurę można pominąć.** (Żeby sprawdzić adres IP przypisany urządzeniu przez serwer DHCP, należy postępować według opisu "SPRAWDZENIE ADRESU IP" (strona 43).)



Jeśli urządzenie jest używane w sieci DHCP, jego adres IP może się zmieniać automatycznie. W takim przypadku drukowanie stanie się niemożliwe. W takiej sytuacji należy używać serwera WINS lub nie należy wcale używać urządzenia w środowisku DHCP.

1 Upewnij się, że kabel LAN jest podłączony do urządzenia, a następnie włącz zasilanie.

2 Włóż do napędu w komputerze płytę "Software CD-ROM (1)" dostarczoną razem z kartą sieciową.

3 Kliknij przycisk [Start], kliknij [Mój komputer] (), a następnie kliknij dwukrotnie ikonę [CD-ROM] ().
W systemie Windows 95/98/Me/NT4.0/2000 kliknij dwukrotnie ikonę [Mój komputer], a następnie kliknij dwukrotnie ikonę [CD-ROM].

4 Kliknij dwukrotnie ikonę [SETUP] ().



Jeśli po dwukrotnym kliknięciu ikony [Setup] pojawi się okno wyboru języka, należy wybrać żądany język, a następnie kliknąć przycisk [Dalej]. (Właściwy język jest zazwyczaj wybierany automatycznie.)

5 Pojawi się okno "Umowy licencyjnej". Zapoznaj się z warunkami umowy i zaakceptuj ją klikając przycisk [Tak].

6 Zapoznaj się z komunikatem w oknie "Witamy", a następnie kliknij przycisk [Dalej].

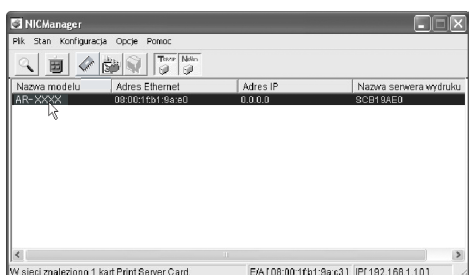
7 Kliknij przycisk [Narzędzia administratora...].



8 Kliknij przycisk [NICManager].



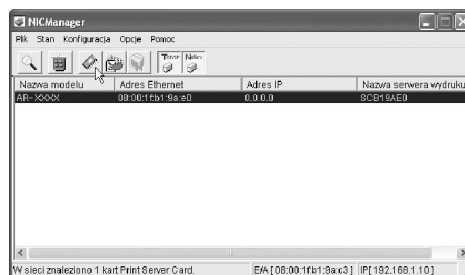
9 Drukarka lub drukarki podłączone do sieci zostaną wykryte. Kliknij nazwę drukarki (opisywanego urządzenia), która ma zostać skonfigurowana. Wybierz [AR-XXXX].



Jeśli urządzenie nie zostanie wykryte, należy się upewnić, że jest ono włączone oraz że komputer i urządzenie są prawidłowo podłączone do sieci, a następnie ponownie podjąć próbę wykrycia.

10 Kliknij przycisk [Print Server Card Setup].

Jeśli urządzenie pracuje w środowisku DHCP lub adres IP został już wcześniej ustawiony, przejdź do punktu 15.



11 Jeśli adres IP nie został ustawiony (jest ustawiony na "0.0.0.0"), pojawi się komunikat z prośbą o ustawienie adresu IP. Kliknij przycisk [Tak].

12 Wprowadź adres IP i kliknij przycisk [OK].

- Adres IP urządzenia zostanie zmieniony.
- Jeśli podczas zmiany adresu IP pojawi się okno do wprowadzania hasła, należy podać hasło i kliknąć przycisk [OK].
- Hasło zabezpieczające urządzenie jest standardowo ustawione na "Sharp".

13 Uruchom ponownie urządzenie.

Wyłącz zasilanie, a następnie włącz je ponownie.

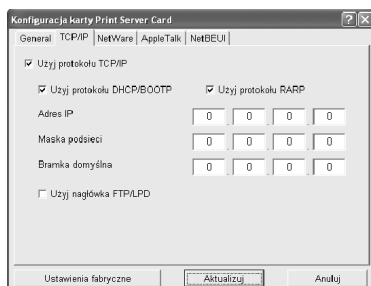
14 Wybierz opcję [Poszukiwanie] z menu [Plik], wybierz urządzenie, a następnie kliknij przycisk [Print Server Card Setup].

15 Podaj hasło w oknie do wprowadzania hasła i kliknij przycisk [OK].

- Pojawi się okno Print Server Card Setup.
- Hasło zabezpieczające urządzenie jest standardowo ustawione na "Sharp".
- Jeśli zaznaczone będzie pole wyboru [Guest user], ustawienia będzie można sprawdzać, ale nie zmieniać.

16 Kliknij kartę [TCP/IP].

17 Skonfiguruj ustawienia, a następnie kliknij przycisk [Aktualizuj].



Poproś administratora sieci o podanie prawidłowego adresu IP, maski podsieci oraz standardowej bramki.

18 Pojawią się wprowadzone zmiany. Upewnij się, że są prawidłowe, a następnie kliknij przycisk [OK].

19 Uruchom ponownie urządzenie.

Wyłącz zasilanie, a następnie włącz je ponownie.

20 Wybierz opcję [Poszukiwanie] z menu [Plik].

Pojawi się wprowadzony adres IP. Upewnij się, że jest prawidłowy.

Procedura ustawiania adresu IP zostanie zakończona.

INSTALACJA OPROGRAMOWANIA

INSTALACJA STEROWNIKA DRUKARKI (INSTALACJA TYPOWA)



Jeśli chcesz zainstalować czcionkę ekranową lub od razu wprowadzić adres IP urządzenia podczas instalacji sterownika drukarki, wybierz opcję [Instalacja własna]. (Strona 26)



Żeby można było wykorzystywać opisywane urządzenie jako drukarkę sieciową w systemie Windows NT 4.0, w komputerze musi być zainstalowany protokół TCP/IP. Jeśli nie jest on zainstalowany, należy postępować zgodnie z informacjami zamieszczonymi w pomocy systemu Windows NT 4.0.

1 Włóż do napędu w komputerze płytę "Software CD-ROM (1)" dostarczoną razem z kartą sieciową.

2 Kliknij przycisk [Start], kliknij [Mój komputer] (), a następnie kliknij dwukrotnie ikonę [CD-ROM] ().
W systemie Windows 95/98/Me/NT4.0/2000 kliknij dwukrotnie ikonę [Mój komputer], a następnie kliknij dwukrotnie ikonę [CD-ROM].

3 Kliknij dwukrotnie ikonę [SETUP] ().



Jeśli po dwukrotnym kliknięciu ikony [Setup] pojawi się okno wyboru języka, należy wybrać żądany język, a następnie kliknąć przycisk [Dalej]. (Właściwy język jest zazwyczaj wybierany automatycznie.)

4 Pojawi się okno "Umowy licencyjnej". Zapoznaj się z warunkami umowy i zaakceptuj ją klikając przycisk [Tak].

5 Zapoznaj się z komunikatem w oknie "Witamy", a następnie kliknij przycisk [Dalej].

6 Kliknij przycisk [Sterownik drukarki].

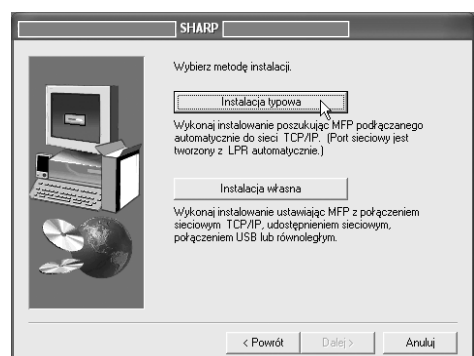
Żeby wyświetlić informacje na temat tego oprogramowania, kliknij przycisk [Wyświetl plik README].



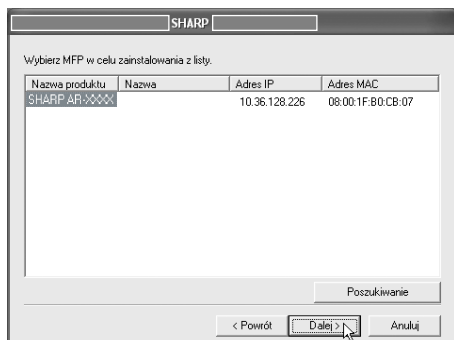
- Jeśli chcesz zainstalować program Printer Status Monitor lub sterownik PC-FAX, kliknij przycisk [Oprogramowanie narzędziowe...] w tym oknie, a następnie kliknij przycisk [Printer Status Monitor] lub [PC-FAX Driver]. Postępuj zgodnie z informacjami pojawiającymi się na ekranie.
- Jeśli chcesz zainstalować program do administrowania urządzeniem w sieci, kliknij przycisk [Administrator Tools], a następnie przycisk [Printer Administration Utility] i postępuj zgodnie z informacjami pojawiającymi się na ekranie.

7 Kliknij przycisk [Dalej].

8 Kliknij przycisk [Instalacja typowa].



9 Wykryte zostaną drukarki podłączone do sieci. Wybierz urządzenie i kliknij przycisk [Dalej].

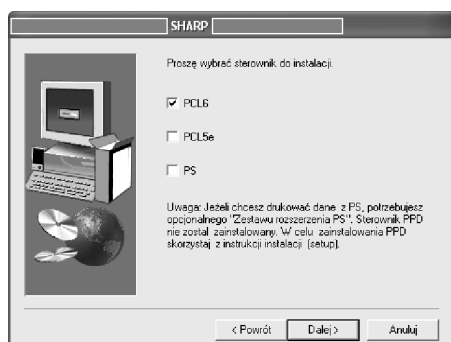


Jeśli urządzenie nie zostanie wykryte, należy się upewnić, że jest ono włączone oraz że komputer i urządzenie są prawidłowo podłączone do sieci, a następnie ponownie podjąć próbę wykrycia. Jeśli urządzenie ponownie nie zostanie wykryte, należy postępować zgodnie z procedurą instalacji własnej, żeby bezpośrednio wprowadzić adres IP. (Strona 26)

10 Pojawi się okno z prośbą o potwierdzenie. Zapoznaj się z jego treścią i kliknij przycisk [Dalej].

11 Gdy pojawi się okno wyboru sterownika drukarki, wybierz sterownik, który ma zostać zainstalowany, a następnie kliknij przycisk [Dalej].

Zaznacz pola wyboru sterowników drukarki, które mają zostać zainstalowane.



Żeby można było korzystać ze sterownika drukarki PS, w urządzeniu musi być zainstalowany moduł PS3.

12 Określ, czy drukarka ma być drukarką domyślną, czy nie, a następnie kliknij przycisk [Dalej].

Jeśli instalujesz kilka sterowników drukarki, wybierz, który z nich ma być używany domyślnie. Jeśli żaden ze sterowników nie ma być używany domyślnie, wybierz [Nie].

13 Sprawdź ustawienia i kliknij przycisk [Dalej].

Rozpocznie się instalacja sterownika drukarki..



Jeśli korzystasz z systemu Windows 2000/XP/Server 2003

Jeśli pojawi się ostrzeżenie dotyczące testu zgodności z systemem Windows lub braku cyfrowej sygnatury, pamiętaj, żeby kliknąć [Kontynuuj mimo to] lub [Tak].

14 Gdy pojawi się komunikat "Instalacja oprogramowania firmy SHARP" została zakończona, kliknij przycisk [OK].

15 Kliknij przycisk [Zamknij].



Po zakończeniu instalacji może się pojawić komunikat z prośbą o ponowne uruchomienie komputera. W takim przypadku należy kliknąć przycisk [Tak], żeby ponownie uruchomić komputer.

Instalacja oprogramowania zostanie zakończona.

- Po zakończeniu instalacji należy sprawdzić ustawienia sterownika drukarki, postępując według opisu "KONFIGURACJA STEROWNIKA DRUKARKI (środowisko Windows)" (strona 42)..
- Jeśli zainstalowany został sterownik PC-FAX, należy wykonać czynności z opisu "KORZYSTANIE Z FUNKCJI PC-FAX (jeśli zainstalowany został moduł faksu w środowisku Windows)" (strona 45).





Jeśli zainstalowany został sterownik drukarki PS, można zainstalować czcionkę ekranową PS z płyty CD-ROM "PRINTER UTILITIES" dostarczonej razem z modułem PS3. (Strona 30)

INSTALACJA WŁASNA

Jeśli chcesz zainstalować czcionkę ekranową lub od razu wprowadzić adres IP urządzenia podczas instalacji sterownika drukarki, wybierz opcję [Instalacja własna].

1 Włóż do napędu w komputerze płytę "Software CD-ROM (1)" dostarczoną razem z kartą sieciową.

2 Kliknij przycisk [Start], kliknij [Mój komputer] (), a następnie kliknij dwukrotnie ikonę [CD-ROM] ().

W systemie Windows 95/98/Me/NT4.0/2000 kliknij dwukrotnie ikonę [Mój komputer], a następnie kliknij dwukrotnie ikonę [CD-ROM].

3 Kliknij dwukrotnie ikonę [Setup] ().



Jeśli po dwukrotnym kliknięciu ikony [Setup] pojawi się okno wyboru języka, należy wybrać żądany język, a następnie kliknąć przycisk [Dalej]. (Właściwy język jest zazwyczaj wybierany automatycznie.)

4 Pojawi się okno "Umowy licencyjnej". Zapoznaj się z warunkami umowy i zaakceptuj ją klikając przycisk [Tak].

5 Zapoznaj się z komunikatem w oknie "Witamy", a następnie kliknij przycisk [Dalej].

6 Kliknij przycisk [Sterownik drukarki].

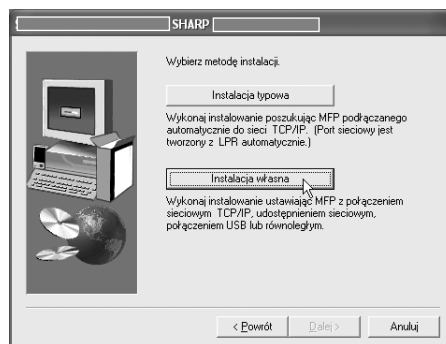
Żeby wyświetlić informacje na temat tego oprogramowania, kliknij przycisk [Wyświetl plik README].



- Jeśli chcesz zainstalować program Printer Status Monitor lub sterownik PC-FAX, kliknij przycisk [Oprogramowanie narzędziowe...] w tym oknie, a następnie kliknij przycisk [Printer Status Monitor] lub [Sterownik PC-FAX]. Postępuj zgodnie z informacjami pojawiającymi się na ekranie.
- Jeśli chcesz zainstalować program do administrowania urządzeniem w sieci, kliknij przycisk [Administrator Tools], a następnie przycisk [Printer Administration Utility] i postępuj zgodnie z informacjami pojawiającymi się na ekranie.

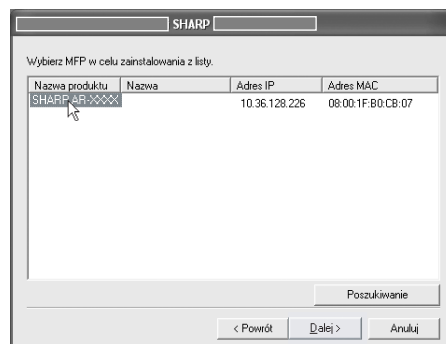
7 Kliknij przycisk [Dalej].

8 Kliknij przycisk [Instalacja własna].



9 Wybierz [Bezpośredni wydruk LPR] i kliknij przycisk [Dalej].

10 Wykryte zostaną drukarki podłączone do sieci. Wybierz urządzenie i kliknij przycisk [Dalej].

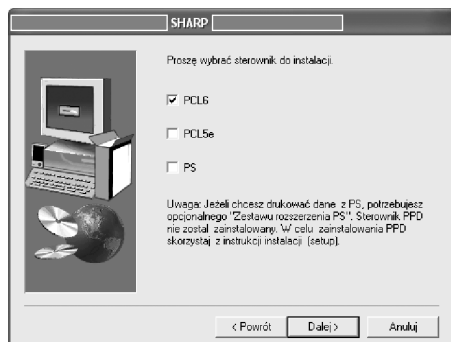


Żeby bezpośrednio wprowadzić adres IP, kliknij przycisk [Poszukiwanie], wprowadź adres IP, a następnie kliknij przycisk [Poszukiwanie].

11 Pojawi się okno z prośbą o potwierdzenie. Zapoznaj się z jego treścią i kliknij przycisk [Dalej].

12 Gdy pojawi się okno wyboru sterownika drukarki, wybierz sterownik, który ma zostać zainstalowany, a następnie kliknij przycisk [Dalej].

Zaznacz pola wyboru sterowników drukarki, które mają zostać zainstalowane.



Żeby można było korzystać ze sterownika drukarki PS, w urządzeniu musi być zainstalowany moduł PS3.

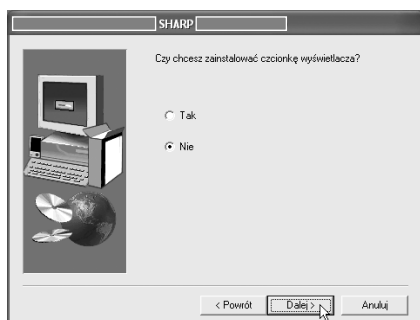
13 Określ, czy drukarka ma być drukarką domyślną, czy nie, a następnie kliknij przycisk [Dalej].

Jeśli instalujesz kilka sterowników drukarki, wybierz, który z nich ma być używany domyślnie. Jeśli żaden ze sterowników nie ma być używany domyślnie, wybierz [Nie].

14 Gdy pojawi się okno z nazwą drukarki, kliknij przycisk [Dalej].

Jeśli chcesz zmienić nazwę drukarki, wprowadź żadaną nazwę

15 Określ, czy czcionka ekranowa ma zostać zainstalowana, czy nie, a następnie kliknij przycisk [Dalej].



16 Sprawdź ustawienia i kliknij przycisk [Dalej].

Rozpocznie się instalacja sterownika drukarki.



Uwaga

Jeśli korzystasz z systemu Windows 2000/XP/Server 2003

Jeśli pojawi się ostrzeżenie dotyczące testu zgodności z systemem Windows lub braku cyfrowej sygnatury, pamiętaj, żeby kliknąć [Kontynuuj mimo to] lub [Tak].

17 Gdy pojawi się komunikat "Instalacja oprogramowania firmy SHARP" została zakończona, kliknij przycisk [OK].

18 Kliknij przycisk [Zamknij].



Info

Po zakończeniu instalacji może się pojawić komunikat z prośbą o ponowne uruchomienie komputera. W takim przypadku należy kliknąć przycisk [Tak], żeby ponownie uruchomić komputer.

Instalacja oprogramowania zostanie zakończona.

- Po zakończeniu instalacji należy sprawdzić ustawienia sterownika drukarki, postępując według opisu "KONFIGURACJA STEROWNIKA DRUKARKI (środowisko Windows)" (strona 42).
- Jeśli zainstalowany został sterownik PC-FAX, należy wykonać czynności z opisu "KORZYSTANIE Z FUNKCJI PC-FAX (jeśli zainstalowany został moduł faksu w środowisku Windows)" (strona 45).



Info

Jeśli zainstalowany został sterownik drukarki PS, można zainstalować czcionkę ekranową PS z płyty CD-ROM "PRINTER UTILITIES" dostarczonej razem z modułem PS3. (Strona 30)

UŻYWANIE URZĄDZENIA JAKO DRUKARKI UDOSTĘPNIANEJ PRZEZ SERWER

Jeśli serwer druku w środowisku Windows NT, NetWare lub innym jest skonfigurowany do udostępniania drukarki (urządzenia), postępuj według poniższego opisu, żeby zainstalować sterownik drukarki we wszystkich komputerach-klientach.

Poproś administratora sieci o podanie nazwy serwera i urządzenia jako drukarki sieciowej.



Opis konfiguracji ustawień sieciowych w serwerze druku znajduje się w "Instrukcji obsługi (drukarki i skanera)" na "Software CD-ROM (1)" dostarczoną razem z urządzeniem. Nazwa "serwer druku" używana w poniższym opisie dotyczy komputera podłączonego bezpośrednio do komputera. "Klienci" są to inne komputery podłączone do tej samej sieci co serwer druku.

1 Włóż do napędu w komputerze płytę "Software CD-ROM (1)" dostarczoną razem z kartą sieciową.

2 Kliknij przycisk [Start], kliknij [Mój komputer] (), a następnie kliknij dwukrotnie ikonę [CD-ROM] (). W systemie Windows 95/98/Me/NT4.0/2000 kliknij dwukrotnie ikonę [Mój komputer], a następnie kliknij dwukrotnie ikonę [CD-ROM].

3 Kliknij dwukrotnie ikonę [Setup] ().



Jeśli po dwukrotnym kliknięciu ikony [Setup] pojawi się okno wyboru języka, należy wybrać żądany język, a następnie kliknąć przycisk [Dalej]. (Właściwy język jest zazwyczaj wybierany automatycznie.)

4 Pojawi się okno "Umowy licencyjnej". Zapoznaj się z warunkami umowy i zaakceptuj ją klikając przycisk [Tak].

5 Zapoznaj się z komunikatem w oknie "Witamy", a następnie kliknij przycisk [Dalej].

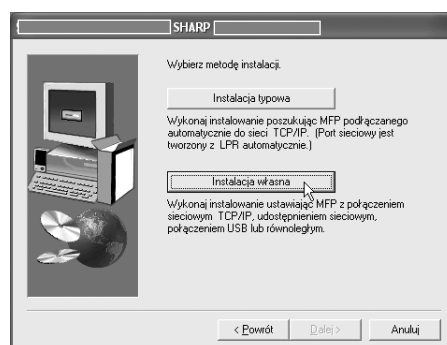
6 Kliknij przycisk [Sterownik drukarki].

Żeby wyświetlić informacje na temat tego oprogramowania, kliknij przycisk [Wyświetl plik README].



7 Kliknij przycisk [Dalej].

8 Kliknij przycisk [Instalacja własna].



9 Wybierz opcję [Drukarka udostępniona] i kliknij przycisk [Dalej].

10 Wybierz urządzenie (skonfigurowane jako drukarka udostępniona) związane z danym portem i kliknij przycisk [Dalej].

Można również kliknąć przycisk [Dodaj port sieci...] i wybrać drukarkę, która ma zostać udostępniona (opisywane urządzenie), poprzez przeglądanie sieci w widocznym na ekranie oknie.

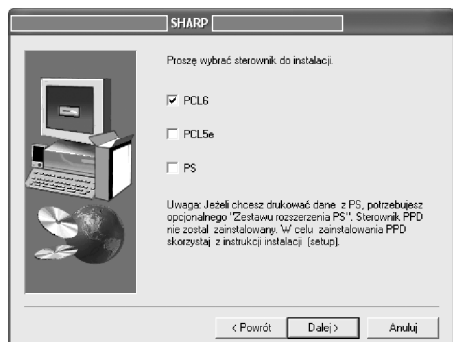


Jeśli udostępniana drukarka nie pojawi się na liście, należy sprawdzić ustawienia serwera druku.

11 Gdy pojawi się okno wyboru modelu, wybierz nazwę posiadanego modelu urządzenia i kliknij przycisk [Dalej].

12 Gdy pojawi się okno wyboru sterownika drukarki, należy wybrać sterownik, który ma zostać zainstalowany, a następnie kliknąć przycisk [Dalej].

Należy wybrać tę samą nazwę, która jest przyporządkowana udostępnianej drukarce (opisywanemu urządzeniu).



13 Postępuj zgodnie z informacjami ekranowymi.



Po zakończeniu instalacji może się pojawić komunikat z prośbą o ponowne uruchomienie komputera. W takim przypadku należy kliknąć przycisk [Tak], żeby ponownie uruchomić komputer.

Instalacja oprogramowania zostanie zakończona. Po zakończeniu instalacji należy sprawdzić ustawienia sterownika drukarki, postępując według opisu "KONFIGURACJA STEROWNIKA DRUKARKI (środowisko Windows)" (strona 42).



Jeśli zainstalowany został sterownik drukarki PS, można zainstalować czcionkę ekranową PS z płyty CD-ROM "PRINTER UTILITIES" dostarczonej razem z modułem PS3. (Strona 30)

2

INSTALACJA CZCIONEK EKRAKOWYCH PS

Czcionki używane przez drukarkę standardu PS są umieszczone na płycie CD-ROM "PRINTER UTILITIES" dostarczonej razem z modułem PS3 (AR-PK1/N). Jeśli zaistnieje taka potrzeba, należy je zainstalować razem ze sterownikiem PS.

1 Włóż do napędu w komputerze płytę CD-ROM "PRINTER UTILITIES" dostarczoną razem z modułem PS3.

Jeśli komputer będzie skonfigurowany w ten sposób, by automatycznie uruchamiał programy z płyty CD-ROM, pojawi się okno programu instalacyjnego. Przejdź do punktu 4.

2 Kliknij przycisk [Start], kliknij [Mój komputer] (), a następnie kliknij dwukrotnie ikonę [CD-ROM] ().

W systemie Windows 95/98/Me/NT4.0/2000 kliknij dwukrotnie ikonę [Mój komputer], a następnie kliknij dwukrotnie ikonę [CD-ROM].

3 Kliknij dwukrotnie ikonę [Setup] ().

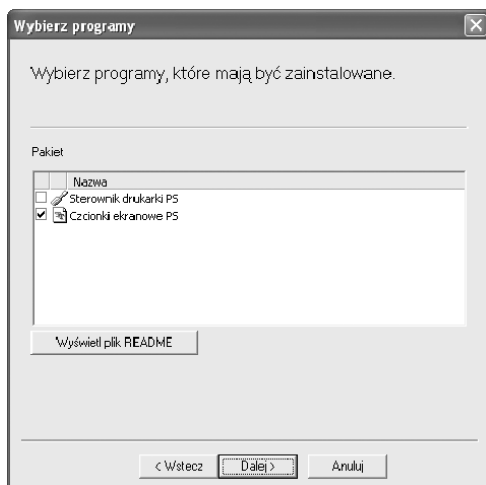


Jeśli po dwukrotnym kliknięciu ikony [Setup] pojawi się okno wyboru języka, należy wybrać żądany język, a następnie kliknąć przycisk [Dalej]. (Właściwy język jest zazwyczaj wybierany automatycznie.)

4 Wybierz opcję [Czcionki ekranowe PS] i kliknij przycisk [Dalej].



- Nie wybieraj opcji [Sterownik drukarki PS].
- Sterownik drukarki PS jest instalowany z płyty "Software CD-ROM (1)" dostarczanej razem z kartą sieciową (AR-NB3).



5 Postępuj zgodnie ze wskazówkami pojawiającymi się na ekranie.

KORZYSTANIE Z PLIKU PPD

Plik PPD umożliwia urządzeniu przeprowadzanie wydruków z wykorzystaniem standardowego sterownika PS systemu operacyjnego. Jeśli będzie to potrzebne, należy zainstalować plik PPD.

Do instalacji pliku PPD należy użyć kreatora "Dodawania nowej drukarki".

Przed instalacją pliku PPD należy się zapoznać z plikiem Readme.txt. Plik ten znajduje się w folderze "English".

Informacje na temat położenia folderu można znaleźć w punkcie 4.

1 Kliknij przycisk [Start], a następnie wybierz kolejno [Panel sterowania], [Drukarki i inne urządzenia] i [Drukarki i faksy].

- W systemie Windows 95/98/Me/NT 4.0/2000 kliknij przycisk [Start], wybierz [Ustawienia], a następnie kliknij [Drukarki].
- W systemie Windows Server 2003 kliknij przycisk [Start], a następnie kliknij [Drukarki i faksy].

2 Włóż do napędu w komputerze płytę "Software CD-ROM (1)" dostarczoną razem z kartą sieciową.

3 Kliknij [Dodaj drukarkę] w grupie [Zadania drukarki].

- W systemie Windows 95/98/Me/NT 4.0/2000 kliknij dwukrotnie ikonę [Dodaj drukarkę].
- Pojawi się "Kreator dodawania drukarki".

4 Postępuj zgodnie z instrukcjami pojawiającymi się na ekranie.

Gdy pojawi się prośba o podanie ścieżki dostępu do pliku PPD, wprowadź odpowiednią ścieżkę. (W podanych poniżej ścieżkach należy zastąpić literę "R" literą napędu CD-ROM w używanym komputerze.)

System operacyjny	Ścieżka dostępu do pliku PPD
Windows 95/98/Me	R:\Drivers\Printer\English\PPD\9XME
Windows NT 4.0	R:\Drivers\Printer\English\PPD\NT40
Windows 2000/XP/Server 2003	R:\Drivers\Printer\English\PPD\2KXP

2

INSTALACJA INFORMACJI O CZCIONKACH REZYDENTNYCH (tylko gdy plik PPD jest instalowany w systemie Windows 95/98/Me)

Jeśli plik PPD został zainstalowany w systemie Windows 95/98/Me i używane będą czcionki rezydentne, konieczne jest zainstalowanie informacji o tych czcionkach. Postępuj według poniższej procedury, żeby zainstalować informacje o czcionkach rezydentnych.



- Jeśli komputer pracuje w systemie Windows 2000, Windows XP lub Windows Server 2003, informacja o czcionkach rezydentnych jest instalowana podczas instalacji pliku PPD.
- Przed instalacją informacji o czcionkach rezydentnych należy zainstalować plik PPD.

1 Włóż do napędu w komputerze płytę "Software CD-ROM (1)" dostarczoną razem z kartą sieciową.

2 Kliknij dwukrotnie ikonę [Mój komputer] () a następnie kliknij dwukrotnie ikonę [CD-ROM] ().

3 Kliknij dwukrotnie folder [Sterowniki], folder [Drukarka], folder [English], folder [PPD], folder [9XME], a następnie plik [PFMSsetup.exe].

4 Postępuj zgodnie z instrukcjami pojawiającymi się na ekranie.

5 Po zainstalowaniu informacji o czcionkach rezydentnych należy ponownie uruchomić komputer.



Jeśli informacja o czcionkach rezydentnych nie będzie zainstalowana lub będzie uszkodzona, czcionki te nie będą dostępne z aplikacji. W tym przypadku należy ponownie zainstalować informacje o czcionkach rezydentnych.

KONFIGURACJA W ŚRODOWISKU MACINTOSH

WYMAGANIA SPRZĘTOWE I PROGRAMOWE

Przed instalacją pliku PPD w komputerze Macintosh należy się zapoznać z opisem "WYMAGANIA SPRZĘTOWE I PROGRAMOWE" na stronie 43, żeby się upewnić, że używany komputer spełnia te wymagania.

System operacyjny	Mac OS 8.6 do 9.2.2, 10.1.5 i 10.2 do 10.2.8 (oprócz 10.2.2), 10.3 do 10.3.4
Procesor i pamięć RAM	Spełnione muszą być wymagania systemu operacyjnego.

USTAWIENIA APPLLETALK

Po podłączeniu urządzenia do sieci należy dostosować ustawienia AppleTalk do wymagań środowiska sieciowego. Opis konfiguracji ustawień znajduje się w elektronicznej instrukcji obsługi na płycie CD-ROM "Network Utilities".

INSTALACJA PLIKU PPD

Żeby możliwe było drukowanie z komputera typu Macintosh, konieczna jest instalacja pliku PPD. Postępuj według poniższego opisu, żeby zainstalować plik PPD.

INSTALACJA W SYSTEMIE MAC OS X

1 Włóż do napędu w komputerze płytę "Software CD-ROM (1)" dostarczoną razem z kartą sieciową.

2 Kliknij dwukrotnie ikonę [CD-ROM] (📀) na pulpicie.

3 Kliknij dwukrotnie folder [MacOSX].

4 Kliknij dwukrotnie folder używanego systemu operacyjnego.

- W systemie Mac OS X v10.1.5 kliknij dwukrotnie folder [Version 10.1].
- W systemach Mac OS X v10.2 do 10.2.8 (oprócz 10.2.2) kliknij dwukrotnie folder [Version 10.2].
- W systemach OS X v10.3 do 10.3.4, kliknij dwukrotnie folder [Version 10.3].

5 Kliknij dwukrotnie ikonę [AR-NB3-1] (🔧).



- Jeśli pojawi się okno "Authenticate", wprowadź hasło i kliknij przycisk [OK].
- Jeśli korzystasz z systemu Mac OS X v10.1.5, kliknij ikonę kłódki (🔒), wprowadź hasło i kliknij przycisk [OK].

6 Kliknij przycisk [Continue].



7 Pojawi się okno umowy licencyjnej. Zapoznaj się z nią, a następnie kliknij przycisk [Continue].

Pojawi się prośba o potwierdzenie zgody na warunki umowy licencyjnej. Kliknij przycisk [Agree].

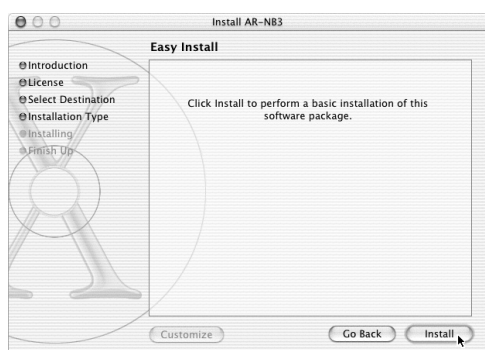
Uwaga Jeśli pojawi się inny język, przełącz na angielski.

8 Wybierz twardy dysk, na którym ma zostać zainstalowany plik PPD i kliknij przycisk [Continue].

Pamiętaj, żeby wybrać ten sam twardy dysk, na którym został zainstalowany system operacyjny.

9 Kliknij przycisk [Install].

Rozpocznie się instalacja pliku PPD.



Info Jeśli korzystasz z systemu Mac OS X v10.3 do 10.3.4, pojawi się okno "Authenticate". Wprowadź hasło i kliknij przycisk [OK].

10 Gdy w oknie instalacyjnym pojawi się komunikat "The software was successfully installed", kliknij przycisk [Close].

Instalacja oprogramowania zostanie zakończona.

INSTALACJA W SYSTEMACH MAC OS 8.6 DO 9.2.2

1 Włóż do napędu w komputerze płytę "Software CD-ROM (1)" dostarczoną razem z kartą sieciową.

2 Kliknij dwukrotnie ikonę [CD-ROM] (📀) na pulpicie.

3 Kliknij dwukrotnie folder [MacOSX].

4 Kliknij dwukrotnie ikonę [Installer] (📦).

Pojawi się okno instalatora.

5 Kliknij przycisk [Install].



6 Pojawi się okno umowy licencyjnej. Zapoznaj się z nią, a następnie kliknij przycisk [Yes].

7 Zapoznaj się z komunikatem, który się pojawi, a następnie kliknij przycisk [Continue].

Rozpocznie się instalacja pliku PPD. Po zakończeniu instalacji pojawi się komunikat z prośbą o ponowne uruchomienie komputera. Kliknij przycisk [OK] i ponownie uruchom komputer.

Instalacja oprogramowania zostanie zakończona.



Jeśli korzystasz z systemu Mac OS 8.6 do 9.2.2, upewnij się, że zainstalowana została drukarka "LaserWriter8" i zaznaczone jest pole wyboru (☑) w oknie "Extensions Manager" w grupie "Control Panels". W przeciwnym razie należy zainstalować tę drukarkę z systemowej płyty CD-ROM dostarczonej razem z komputerem Macintosh.

INSTALACJA CZCIONEK EKRANOWYCH (SYSTEMY MAC OS 8.6 - 9.2.2)

Czcionki ekranowe dla systemu Macintosh znajdują się w folderze [Font] na płycie CD-ROM "PRINTER UTILITIES" dostarczonej razem z modulem PS3 (AR-PK1/N). Czcionki ekranowe są instalowane poprzez skopiowanie odpowiednich folderów na dysk w komputerze.

Skopiuj czcionki ekranowe do następującego folderu:

- Systemy Mac OS 8.6 do 9.2.2: folder [Fonts] w folderze [System Folder]



Jeśli instalacja czcionek ekranowych spowoduje problemy w pracy systemu, należy skopiowane foldery niezwłocznie usunąć z systemu.

KONFIGURACJA STEROWNIKA DRUKARKI

Postępuj zgodnie z poniższym opisem, żeby skonfigurować sterownik drukarki.

SYSTEMY MAC OS X V10.2 DO 10.3.4

1 Upewnij się, że urządzenie jest włączone.

2 Wybierz [Applications] z menu [Go].



3 Kliknij dwukrotnie ikonę [Utilities].

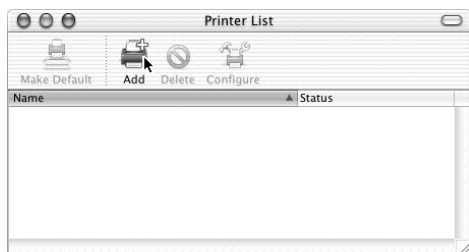
4 Kliknij dwukrotnie ikonę [Print Center] (🖨).

- W systemach Mac OS X v10.3 do 10.3.4, kliknij dwukrotnie ikonę [Printer Setup Utility].
- Pojawi się okno "Printer List".



Jeśli sterownik drukarki będzie instalowany w danym komputerze po raz pierwszy, pojawi się prośba o potwierdzenie. Kliknij przycisk [Add].

5 Kliknij [Add].



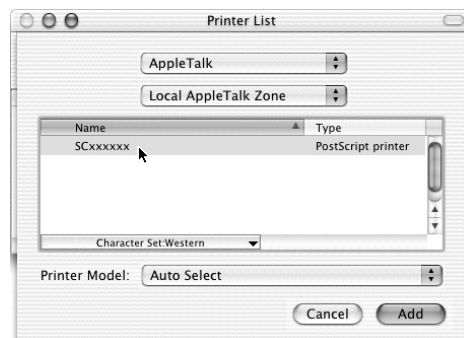
6 Wybierz [AppleTalk] w menu w górnej części okna.

Pojawi się lista drukarek podłączonych do sieci.



Jeśli wyświetlonych zostanie kilka obszarów AppleTalk, należy wybrać obszar, do którego należy żądana drukarka.

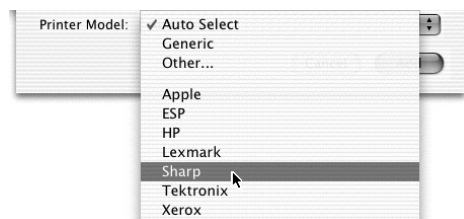
7 Kliknij na liście nazwę modelu urządzenia.



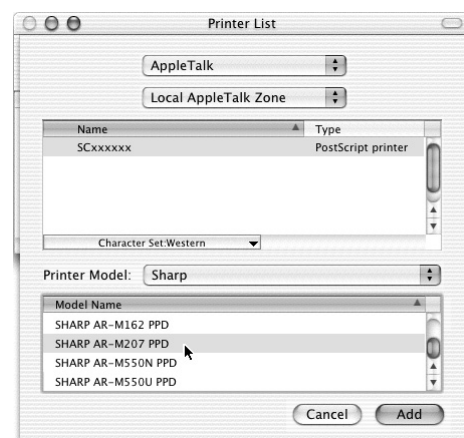
Widoczna nazwa urządzenia została wpisana w ustawieniach AppleTalk podczas konfiguracji sieci. Jeśli nazwa nie została zmieniona podczas konfiguracji, będzie miała postać [SCxxxxxx] (gdzie "xxxxxx" jest sekwencją znaków zależną od urządzenia).

8 W menu [Printer Model] wybierz [Sharp].

Pojawi się okno wyboru pliku PPD.



9 Wybierz plik PPD odpowiedni dla danego modelu urządzenia.

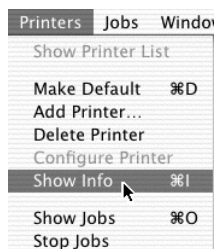


10 Kliknij przycisk [Add].

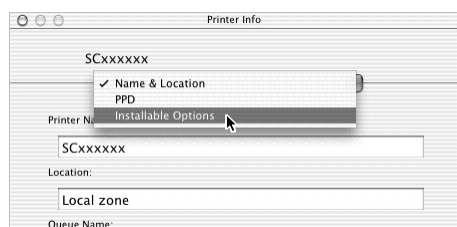
Urządzenie zostanie dodane do listy drukarek.

11 Kliknij nazwę urządzenia w oknie "Printer List" i wybierz opcję [Show Info] z menu [Printers].

Pojawi się okno "Printer info".



12 Z menu wybierz [Installable Options].



13 Skonfiguruj ustawienia drukarki zgodnie z zainstalowanymi elementami wyposażenia opcjonalnego, a następnie kliknij przycisk [Apply Changes].

14 Zamknij okno.

Konfiguracja sterownika drukarki zostanie zakończona.

SYSTEM MAC OS X v10.1.5

1 Upewnij się, że urządzenie jest włączone.

2 Wybierz [Applications] z menu [Go].



3 Kliknij dwukrotnie folder [Utilities].

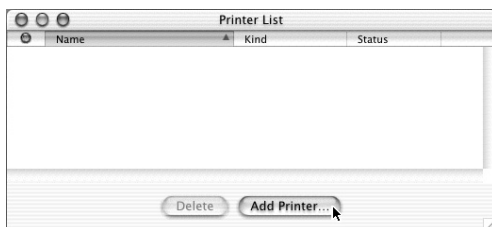
4 Kliknij dwukrotnie ikonę [Print Center] (☐).

Pojawi się okno "Printer List".



Jeśli sterownik drukarki będzie instalowany w danym komputerze po raz pierwszy, pojawi się prośba o potwierdzenie. Kliknij przycisk [Add].

5 Kliknij przycisk [Add Printer].



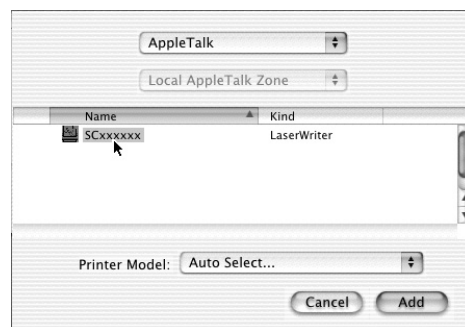
6 Wybierz [AppleTalk] w menu w górnej części okna.

Pojawi się lista drukarek podłączonych do sieci.



Jeśli wyświetlonych zostanie kilka obszarów AppleTalk, należy wybrać obszar, do którego należy żądana drukarka.

7 Kliknij na liście nazwę modelu urządzenia.



Widoczna nazwa urządzenia została wpisana w ustawieniach AppleTalk podczas konfiguracji sieci. Jeśli nazwa nie została zmieniona podczas konfiguracji, będzie miała postać [SCxxxxxx] (gdzie "xxxxxx" jest sekwencją znaków zależną od urządzenia).

2

8 Kliknij menu [Printer Model] i wybierz [Other] z listy plików PPD.

Pojawi się okno wyboru pliku PPD.

9 Kliknij nazwę dysku startowego, a następnie [Library], [Printers], [PPDs], [Contents], [Resources] oraz [en.lproj] i wybierz plik PPD dla Twojego modelu urządzenia.

10 Kliknij przycisk [Choose].

11 Kliknij przycisk [Add].

Konfiguracja sterownika drukarki zostanie zakończona.

SYSTEMY MAC OS 8.6 DO 9.2.2

1 Z menu Apple wybierz [Chooser].

2 Kliknij ikonę [LaserWriter 8].

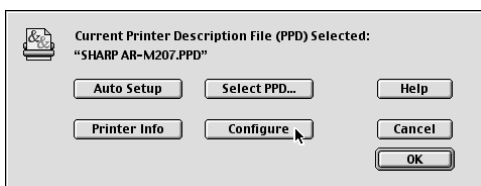
- Nazwa modelu urządzenia podłączonego do sieci ([SCxxxxxx]) pojawi się w oknie "Select a PostScript Printer" po prawej stronie. Widoczna nazwa urządzenia została wpisana w ustawieniach AppleTalk podczas konfiguracji sieci. Jeśli nazwa nie została zmieniona podczas konfiguracji, będzie miała postać [SCxxxxxx] (gdzie "xxxxxx" jest sekwencją znaków zależną od urządzenia).
- Jeśli wyświetlonych zostanie kilka obszarów AppleTalk, należy wybrać obszar, do którego należy żądana drukarka.

3 Kliknij nazwę modelu urządzenia ([SCxxxxxx]) na liście "Select a PostScript Printer".

4 Kliknij przycisk [Create].

- Jeśli pojawi się okno dialogowe "Select a PostScript Printer Description File", wybierz plik PPD dla Twojego modelu urządzenia i kliknij przycisk [Select].
- Jeśli okno dialogowe "Select a PostScript Printer Description File" się nie pojawia, wykonaj poniższe czynności, żeby ręcznie wybrać plik PPD, gdy pojawi się ponownie okno dialogowe "Chooser".
 - (1) Upewnij się, że urządzenie zostało wybrane na liście "Select a PostScript Printer", a następnie kliknij kolejno przyciski [Setup] i [Select PPD].
 - (2) Wybierz plik PPD dla swojego modelu, a następnie kliknij przycisk [Open] (lub [Select]).
 - (3) Kliknij przycisk [OK].

5 Upewnij się, że urządzenie zostało wybrane na liście "Select a PostScript Printer", a następnie kliknij kolejno przyciski [Setup] i [Configure].



6 Skonfiguruj ustawienia drukarki zgodnie z zainstalowanymi elementami wyposażenia opcjonalnego, a następnie kliknij przycisk [OK].

7 Kliknij przycisk [OK], żeby zamknąć okno dialogowe.

8 Kliknij przycisk zamykania (☐) żeby zamknąć okno "Chooser".

Konfiguracja sterownika drukarki zostanie zakończona.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Jeśli oprogramowania nie udaje się zainstalować prawidłowo lub konieczne jest usunięcie oprogramowania z innego powodu, należy sprawdzić następujące elementy w komputerze.

Informacje na temat rozwiązywania problemów można również znaleźć w plikach README dołączonych do poszczególnych programów. Żeby wyświetlić żądany plik README, należy kliknąć przycisk [Wyświetl plik README] w oknie wyboru oprogramowania, które pojawia się podczas instalacji.

Usuwanie oprogramowania

Żeby usunąć sterownik drukarki lub inny program zainstalowany przy pomocy programu instalacyjnego, postępuj według poniższego opisu.

Środowisko Windows

1 Kliknij przycisk [Start], a następnie kliknij [Panel sterowania].

- W systemie Windows 95/98/Me/NT 4.0/2000 kliknij przycisk [Start] wybierz [Ustawienia], a następnie kliknij [Panel sterowania].

2 Kliknij [Dodaj lub usuń programy].

- W systemie Windows 95/98/Me/NT 4.0/2000 kliknij dwukrotnie ikonę [Dodaj/usuń programy].

3 Wybierz na liście sterownik lub program, który ma zostać usunięty, a następnie kliknij odpowiedni przycisk, żeby go usunąć.

- Więcej informacji na ten temat można znaleźć w instrukcji obsługi lub plikach pomocy systemu operacyjnego.

4 Uruchom ponownie komputer.

Środowisko Macintosh (Mac OS 8.6 do 9.2.2)

1 Włóż płytę "Software CD-ROM (1)" do napędu.

2 Kliknij dwukrotnie ikonę [CD-ROM] (📀) na pulpicie i kliknij dwukrotnie folder [Mac OS].

3 Kliknij dwukrotnie ikonę [Installer] (📦).

4 Z menu Install wybierz [Remove], a następnie kliknij przycisk [Remove].

Nie ma programu deinstalacyjnego dla systemu Mac OS X.
Plik PPD dla systemu Mac OS X jest kopiowany do następującego folderu na dysku startowym: [Library] - [Printers] - [PPDs] - [Contents] - [Resources] - [En.lproj] Skasuj plik PPD SHARP z tego folderu.

Nie można zainstalować sterownika MFP (system Windows 2000/XP)

Jeśli sterownika MFP nie udaje się zainstalować w systemie Windows 2000/XP, postępuj według poniższego opisu, żeby sprawdzić ustawienia komputera.

1 Kliknij przycisk [Start], a następnie kliknij [Panel sterowania].

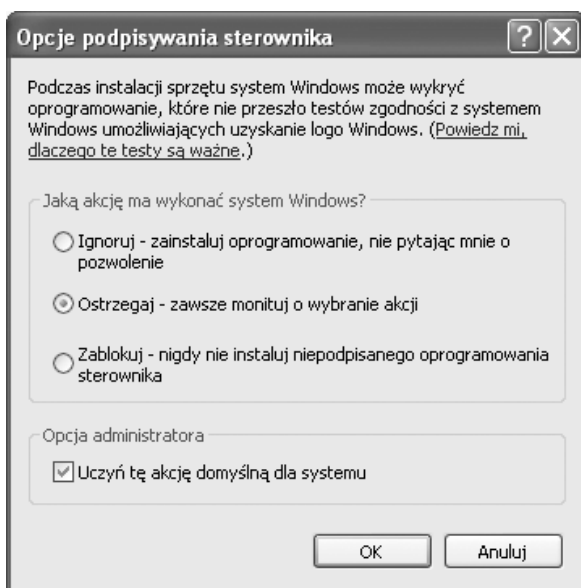
W systemie Windows 2000 kliknij przycisk [Start], wybierz [Ustawienia], a następnie kliknij [Panel sterowania].

2 Kliknij [Wydajność i konserwacja], a następnie kliknij ikonę [System].

W systemie Windows 2000 kliknij dwukrotnie ikonę [System].

3 Kliknij kartę [Sprzęt], a następnie kliknij przycisk [Podpisywanie sterowników].

4 Sprawdź ustawienie w grupie "Jaką akcję ma wykonać system Windows" ("Sprawdzanie cyfrowego podpisu" w systemie Windows 2000).



Jeśli wybrana została opcja [Zablokuj], nie będzie możliwe zainstalowanie sterownika MFP. Żeby wybrać opcję [Ostrzegaj], a następnie zainstalować sterownik, postępuj według opisu "INSTALACJA OPROGRAMOWANIA" (strona 7).

Nie pojawia się okno procedury Plug & Play (gdy używany jest kabel USB)

Jeśli okno procedury Plug & Play nie pojawia się po podłączeniu kabla USB i włączeniu zasilania urządzenia, należy postępować z poniższym opisem, żeby się upewnić, że port USB jest dostępny.

1 Kliknij przycisk [Start], kliknij [Panel sterowania], a następnie kliknij [Wydajność i konserwacja].

W systemie Windows 98/Me/2000 kliknij przycisk [Start], wybierz [Ustawienia], a następnie kliknij [Panel sterowania].

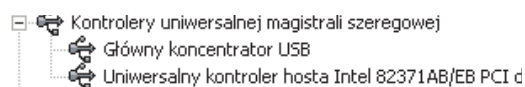
2 Kliknij ikonę [System], kliknij kartę [Sprzęt], a następnie kliknij przycisk [Menedżer urządzeń].

Na liście urządzeń pojawi się pozycja "Kontrolery uniwersalnej szyny szeregowej".



- W systemie Windows 98/Me kliknij dwukrotnie ikonę [System] i kliknij kartę [Menedżer urządzeń].
- W systemie Windows 2000 kliknij dwukrotnie ikonę [System], kliknij kartę [Sprzęt], a następnie przycisk [Menedżer urządzeń].
- Jeśli w systemie Windows Me nie pojawia się ikona [System], należy kliknąć [Pokaż wszystkie opcje panelu sterowania].

3 Kliknij ikonę (⊕) obok pozycji "Kontrolery uniwersalnej magistrali szeregowej".



Powinny być widoczne co najmniej dwa elementy: typ chipsetu sterownika i Root Hub. Jeśli elementy te są widoczne, można korzystać z portu USB. Jeśli obok pozycji "Kontrolery uniwersalnej magistrali szeregowej" widoczny jest żółty wykrzyknik lub powyższe dwa elementy są niewidoczne, należy postępować zgodnie z opisem rozwiązywania problemów z portem USB w instrukcji obsługi komputera lub skontaktować się z producentem komputera.

4 Po sprawdzeniu, że port USB jest dostępny, postępuj według opisu "INSTALACJA OPROGRAMOWANIA" (strona 7), żeby zainstalować sterownik MFP.

Nie można prawidłowo zainstalować sterownika MFP przy pomocy procedury Plug & Play (systemy Windows 2000/XP)

Jeśli w systemie Windows 2000/XP nie można prawidłowo zainstalować sterownika MFP przy pomocy procedury MFP (np. procedura Plug & Play jest uruchamiana bez skopiowania wymaganych plików do instalacji sterownika MFP), należy postępować według poniższego opisu, żeby usunąć zbędne urządzenia. Instalacja sterownika MFP jest opisana w części "INSTALACJA OPROGRAMOWANIA" (strona 7).

1 Kliknij przycisk [Start], kliknij [Panel sterowania], a następnie kliknij [Wydajność i konserwacja].

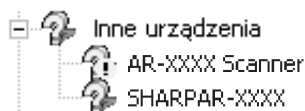
W systemie Windows 2000 kliknij przycisk [Start], wybierz [Ustawienia], a następnie kliknij [Panel sterowania].

2 Kliknij ikonę [System], kliknij kartę [Sprzęt], a następnie kliknij przycisk [Menedżer urządzeń].



W systemie Windows 2000 kliknij dwukrotnie ikonę [System], kliknij kartę [Sprzęt], a następnie przycisk [Menedżer urządzeń].

3 Kliknij ikonę (+) obok pozycji "Inne urządzenia".



Jeśli widoczne są elementy "AR-XXXX Scanner" i "SHARP AR-XXXX", zaznacz je i usuń.



Jeśli element "Inne urządzenia" się nie pojawia, zamknij okno "Menedżera urządzeń".

4 Żeby zainstalować sterownik MFP, postępuj według opisu "INSTALACJA OPROGRAMOWANIA" (strona 7).

Inne urządzenie wykorzystuje port równoległy (jeśli korzystasz z kabla równoległego)

Jeśli inna drukarka będzie wykorzystywała port równoległy i drukowanie przy pomocy urządzenia będzie niemożliwe, należy postępować według poniższego opisu, żeby zmienić ustawienia portu w sterowniku innej drukarki i upewnić się że w sterowniku opisywanego urządzenia wybrany jest port "LPT1".

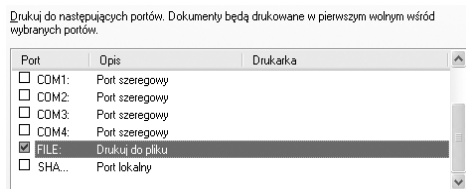
1 Kliknij przycisk [Start], kliknij [Panel sterowania], kliknij [Drukarki i inne urządzenia], a następnie kliknij [Drukarki i faksy].

W systemie Windows 95/98/Me/NT 4.0/2000 kliknij przycisk [Start], wybierz [Ustawienia], a następnie kliknij [Drukarki].

2 Kliknij ikonę sterownika drukarki, dla której chcesz zmienić ustawienia portu, i wybierz [Właściwości] z menu [Plik].

3 Kliknij kartę [Porty]. W systemie Windows 95/98/Me kliknij kartę [Szczegóły].

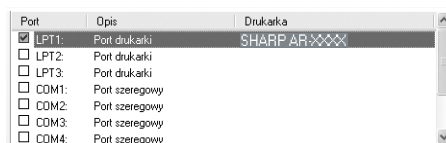
4 Wybierz [FILE:] z listy [Drukuj do następujących portów] i kliknij przycisk [OK].



5 Kliknij ikonę [SHARP AR-XXXX] i wybierz [Właściwości] z menu [Plik].

6 Kliknij kartę [Porty]. W systemie Windows 95/98/Me kliknij kartę [Szczegóły].

7 Wybierz [LPT1] z listy [Drukuj do następujących portów] i kliknij przycisk [OK].



W przypadku gdy będzie potrzebna inna drukarka, należy wykonać powyższe czynności i zmienić port opisywanego urządzenia na [FILE:], a port potrzebnej drukarki z powrotem na [LPT1].

KONFIGURACJA STEROWNIKA DRUKARKI (środowisko Windows)

Po zainstalowaniu sterownika MFP (sterownika drukarki) lub opcjonalnego sterownika drukarki należy się upewnić, że sterownik ten został wybrany jako domyślny oraz że liczba podajników i formaty papieru w poszczególnych podajnikach ustawione w sterowniku są zgodne z konfiguracją urządzenia.

1 Kliknij przycisk [Start], kliknij [Panel sterowania], a następnie kliknij [Drukarki i inne urządzenia] i [Drukarki i faksy].

- W systemie Windows 95/98/Me/NT 4.0/2000 kliknij przycisk [Start], wybierz [Ustawienia], a następnie kliknij [Drukarki].
- W systemie Windows Server 2003 kliknij przycisk [Start], a następnie kliknij [Drukarki i faksy].

2 Kliknij ikonę sterownika drukarki "SHARP AR-XXXX" i wybierz [Ustaw jako drukarkę domyślną].

3 Kliknij ikonę sterownika drukarki [SHARP AR-XXXX] i wybierz [Właściwości] z menu [Plik].

Jeśli korzystasz z systemu Windows NT4.0/2000/XP/Server 2003, przejdź do punktu 5.

4 W systemie Windows 95/98/Me kliknij kartę [Ustawienia].

5 Kliknij kartę [Ustawienia] i ustaw sterownik drukarki zgodnie z zainstalowanymi elementami wyposażenia opcjonalnego.

Pamiętaj, żeby wybrać właściwe ustawienia. W przeciwnym razie drukowanie będzie niemożliwe.



Żeby automatycznie skonfigurować ustawienia, kliknij przycisk [Automatyczna konfiguracja]. Należy pamiętać, że w przypadku sterownika MFP (sterownika drukarki), ustawienia automatyczne będą dostępne tylko wtedy, gdy urządzenie będzie podłączone poprzez kabel USB.

6 Kliknij przycisk [Ustaw status tacy] i wybierz format papieru znajdującego się w podajniku.

Wybierz podajnik z menu "Źródło papieru" i z menu "Format papieru" wybierz format papieru znajdującego się w tym podajniku.



Uwaga

Jeśli karta dwufunkcyjna nie będzie zainstalowana, należy odpowiednio skonfigurować ustawienie "Ustaw status tacy", a następnie podczas drukowania należy w menu "Źródło papieru" na karcie [Papier] wybierać inne ustawienie niż [Wybór automatyczny].



- Kliknij przycisk [OK] w oknie "Ustaw status tacy".
- Kliknij [OK] w oknie właściwości sterownika drukarki.

INSTALACJA PROGRAMU ACROBAT READER

Żeby możliwe było wyświetlenie elektronicznych instrukcji obsługi, w komputerze musi być zainstalowany program Acrobat Reader. Jeśli w używanym komputerze nie ma tego programu, należy postępować według poniższego opisu, żeby go zainstalować.

Środowisko Windows

1 Włóż płytę CD-ROM do napędu.

2 Kliknij przycisk [Start], kliknij [Mój komputer] (), a następnie kliknij dwukrotnie ikonę [CD-ROM] ().

W systemie Windows 95/98/Me/NT 4.0/2000 kliknij dwukrotnie ikonę [Mój komputer], a następnie kliknij dwukrotnie ikonę [CD-ROM].

3 Kliknij dwukrotnie folder [Acrobat], a następnie kliknij dwukrotnie [ar500enu.exe].

Postępuj zgodnie z instrukcjami pojawiającymi się na ekranie, żeby zainstalować program Acrobat Reader.

Środowisko Macintosh

1 Włóż do napędu w komputerze płytę "Software CD-ROM (1)" dostarczaną razem z kartą sieciową.

2 Kliknij dwukrotnie ikonę [CD-ROM] () na pulpicie.

3 Kliknij dwukrotnie folder [Acrobat Reader], a następnie kliknij dwukrotnie folder [English].

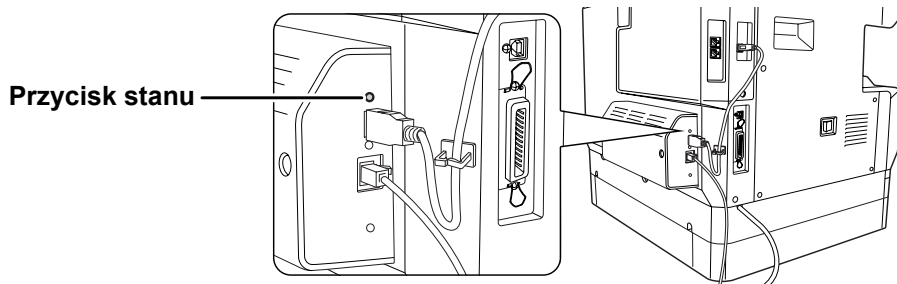
4 Kliknij dwukrotnie ikonę [Reader Installer].

Postępuj zgodnie z instrukcjami pojawiającymi się na ekranie, żeby zainstalować program Acrobat Reader.

SPRAWDZENIE ADRESU IP

W kilku przypadkach podczas ustawień konieczne jest podanie lub sprawdzenie adresu IP.

Żeby sprawdzić adres IP urządzenia, naciśnij i przytrzymaj przez co najmniej 2 sekundy przycisk stanu na karcie sieciowej, żeby wydrukować wykaz ustawień drukarki.



KASOWANIE USTAWIENÍ KARTY SIECIOWEJ

Żeby skasować ustawienia karty sieciowej, włącz zasilanie wciskając jednocześnie przycisk stanu na karcie sieciowej. Mimo skasowania ustawień karty sieciowej informacja na temat odbiorców zeskanowanych materiałów oraz ustawienia skanera pozostaną w pamięci. Ustawieniom sieci i drukarki sieciowej zostaną przywrócone standardowe wartości fabryczne.

WYMAGANIA SPRZĘTOWE I PROGRAMOWE

3

Przed instalacją oprogramowania z płyty CD-ROM dostarczonej standardowo razem z urządzeniem lub płyty dostarczonej razem z opcjonalną kartą sieciową (AR-NB3) należy się upewnić, że komputer spełnia poniższe wymagania.

	Windows (standardowa konfiguracja urządzenia)	Windows (urządzenie z wyposażeniem opcjonalnym)	Macintosh (urządzenie z wyposażeniem opcjonalnym)
System operacyjny*1	Windows 95*2,3, Windows 98, Windows Me, Windows NT Workstation 4.0 (Service Pack 5 lub nowszy)*3,4, Windows 2000 Professional*4, Windows XP Professional*4, Windows XP Home Edition*4, Windows 2000 Server*5, Windows Server 2003*5		Mac OS 8.6 do 9.2.2, 10.1.5, 10.2 do 10.2.8 (oprócz 10.2.2), 10.3 do 10.3.4
Typ komputera	Komputer IBM PC/AT lub kompatybilny		Konfiguracja, przy której dowolny z powyższych systemów operacyjnych będzie w pełni funkcjonalny.
	Wyposażony standardowo w port USB 2.0*6/1.1*7 lub dwukierunkowy port równoległy (zgodny z normą IEEE1284).	Wyposażony w kartę sieciową 10Base-T/100Base-TX LAN	
Ekran	800 x 600 punktów (SVGA), 256 kolorów (lub więcej)		
Ilość wolnego miejsca na dysku	150 MB lub więcej		
Inne wymagania sprzętowe	Konfiguracja, przy której dowolny z powyższych systemów operacyjnych będzie w pełni funkcjonalny.		

*1 W trybie MS-DOS drukowanie jest niemożliwe.

*2 Jeśli instalujesz sterownik PC-FAX lub programu Printer Administration Utility w systemie Windows 95, przed przystąpieniem do instalacji plik systemowy musi być zaktualizowany. Żeby uzyskać więcej informacji można znaleźć po kliknięciu przycisku "Wyświetl plik README" w oknie programu instalacyjnego.

*3 Interfejs USB nie jest obsługiwany.

*4 Do instalacji oprogramowania niezbędne są uprawnienia administratora.

*5 Sterownik MFP, Button Manager i inne programy z płyty "Software CD-ROM (1)" dostarczonej standardowo z urządzeniem są niedostępne.

*6 Port USB 2.0 w urządzeniu będzie przysyłał dane z szybkością typową dla standardu USB 2.0 (Hi-Speed) tylko wtedy, gdy w komputerze będzie zainstalowany sterownik Microsoft USB 2.0 lub jeśli w systemie Windows 2000 Professional/XP będzie zainstalowany sterownik USB 2.0 poprzez usługę "Aktualizacja systemu Windows".

*7 Kompatybilny z komputerami pracującymi w systemach Windows 98, Windows Me, Windows 2000 Professional, Windows XP Professional lub Windows XP Home Edition, Windows Server 2003 i wyposażonymi standardowo z interfejsem USB.

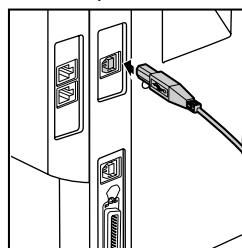
PODŁĄCZENIE DO KOMPUTERA

Podłączenie kabla USB

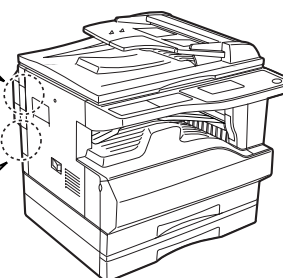
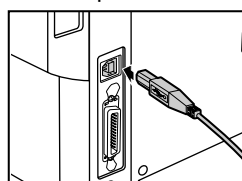
Prosimy o zakup kabla USB (ekranowanego) zgodnego z następującym standardem. Interfejs USB w urządzeniu jest zgodny ze standardem USB 2.0*/1.1

* Jeśli zainstalowana jest karta dwufunkcyjna.

USB-2:
USB 2.0 port



USB-1:
USB 1.1 port

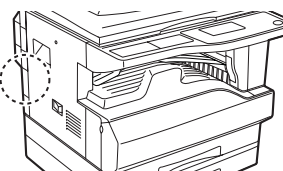
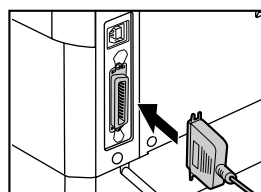


- Port USB 2.0 w urządzeniu będzie przysyłał dane z szybkością typową dla standardu USB 2.0 (Hi-Speed) tylko wtedy, gdy w komputerze będzie zainstalowany sterownik Microsoft USB 2.0 lub jeśli w systemie Windows 2000 Professional/XP będzie zainstalowany sterownik USB 2.0 poprzez usługę "Aktualizacja systemu Windows".
- Żeby możliwe było przesyłanie danych z pełną prędkością USB 2.0, program "Tryb USB 2.0" musi być ustawiony na "Hi-Speed". Więcej informacji na ten temat można znaleźć w "Instrukcji operatora programów".
- Trybu "Hi-Speed" należy używać tylko wtedy, gdy komputer pracuje w systemie Windows 2000/XP/Server 2003.
- Nawet jeśli zainstalowany będzie sterownik Microsoft USB 2.0 a w komputerze będzie dostępne gniazdo USB 2.0, korzystanie z pełnej prędkości USB 2.0 może być niemożliwe. Żeby otrzymać najnowszy sterownik (który może pozwolić na pracę z większą szybkością), należy się porozumieć ze sprzedawcą komputera.
- Kabel można również podłączyć do portu USB 1.1, ale w takim przypadku komunikacja będzie się odbywała z szybkością typową dla standardu USB 1.1.

Podłączenie kabla równoległego

Prosimy o zakup kabla Centronics (ekranowanego) zgodnego z następującym standardem. Port równoległy w urządzeniu jest zgodny ze standardem IEEE-STD-1284-1994 ECP.

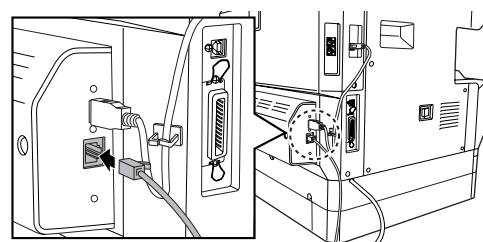
Typ gniazda w urządzeniu: 36-stykowe żeńskie gniazdo typu Amphenol



Podłączenie do gniazda sieciowego

Jeśli urządzenie będzie używane jako drukarka sieciowa, należy zapoznać się z elektroniczną instrukcją obsługi dostarczoną razem z płytą CD-ROM "Network Utilities" dostarczoną razem z kartą sieciową (AR-NB3).

Należy używać ekranowanego kabla sieciowego.



KORZYSTANIE Z FUNKCJI PC-FAX (jeśli zainstalowany został moduł faksu w środowisku Windows)

Przesłanie dokumentu faksem przy pomocy funkcji PC-FAX odbywa się w taki sam sposób jak podczas drukowania dokumentu z aplikacji. Najpierw należy wybrać sterownik PC-FAX jako "drukarkę", a następnie rozpocząć drukowanie. Wygenerowane zostaną dane obrazu do transmisji, które następnie zostaną wysłane jako faks. Więcej informacji na temat korzystania z funkcji PC-FAX można znaleźć w instrukcji obsługi instalowanej razem ze sterownikiem PC-FAX

Żeby otworzyć instrukcję, kliknij przycisk "Start", a następnie wybierz kolejno "Wszystkie programy" ("Programy" w systemie Windows 95/98/Me/NT 4.0/2000), "SHARP PC-FAX Driver V2" i "Instrukcja obsługi".

SHARP®

WYDRUKOWANO WE FRANCJI
TINSZ1497TSZZ

