

# Instrukcja obsługi

## Poradnik skanowania



- 
- 1** Wysłanie zeskanowanych plików pocztą e-mail
  - 2** Wysłanie zeskanowanych plików przy użyciu skanowania do folderu
  - 3** Dostarczanie zeskanowanych plików
  - 4** Korzystanie ze skanera sieciowego TWAIN
  - 5** Różne ustawienia skanowania
  - 6** Dodatek

---

Przed przystąpieniem do korzystania z tego urządzenia należy dokładnie zapoznać się z niniejszym podręcznikiem i zachować go na przyszłość. Aby bezpiecznie i prawidłowo korzystać z urządzenia, należy przed użyciem go zapoznać się z Zasadami bezpieczeństwa zapisanymi w podręczniku „Informacje o urządzeniu”.

## **Wprowadzenie**

Podręcznik ten zawiera szczegółowe instrukcje, uwagi dotyczące działania i użytkowania urządzenia. Ze względów bezpieczeństwa i dla własnego dobra, przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszy podręcznik. Podręcznik powinien być przechowywany w poręcznym miejscu, na wypadek konieczności jego użycia.

## **Ważne**

Treść niniejszego podręcznika może ulec zmianie bez powiadomienia. Firma w żadnym wypadku nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody bezpośrednie, pośrednie, specjalne, przypadkowe czy wtórne wynikające z użytkowania lub obsługi tego urządzenia.

## **Uwagi:**

Niektóre ilustracje w tym podręczniku mogą się nieznacznie różnić w zależności od maszyny.

W niektórych krajach pewne elementy wyposażenia opcjonalnego mogą być niedostępne. Szczegóły wyjaśni przedstawiciel handlowy.

## **Ostrzeżenie:**

Korzystanie z urządzenia w sposób niezgodny z przedstawionym w niniejszym podręczniku, jak również stosowanie procedur innych niż opisane poniżej może prowadzić do szkodliwego napromieniowania.

W niniejszym podręczniku zastosowano dwa rodzaje notacji rozmiaru. W przypadku tego urządzenia należy korzystać z systemu metrycznego.

# Podręczniki do tego urządzenia

Dodatkowych informacji należy szukać w podręczniku odnoszącym się do danej funkcji urządzenia.

## Ważne

- Nośnik może się różnić w zależności od podręcznika.
- Wersje drukowane i elektroniczne podręczników mają jednakową treść.
- Aby móc przeglądać podręczniki w formacie plików PDF, na komputerze musi być zainstalowany program Adobe Acrobat Reader lub Adobe Reader.
- W zależności od kraju podręczniki mogą być dostępne także w wersji html. Aby wyświetlić te podręczniki, wymagane jest zainstalowanie przeglądarki internetowej.

## ❖ Informacje o urządzeniu

Przed użyciem urządzenia należy zapoznać się z Zasadami bezpieczeństwa zawartymi w tym podręczniku.

W podręczniku zawarte są podstawowe informacje dotyczące funkcji tego urządzenia. Omówiono także panel operacyjny urządzenia, procedury przygotowawcze do użycia urządzenia, wprowadzanie tekstu i instalację dołączonej płyty CD-ROM.

## ❖ Podręcznik ustawień ogólnych

W tym podręczniku omówiono ustawienia Narzędzi użytkownika oraz Książkę adresową i związane z nią procedury, takie jak rejestrowanie numerów faksów, adresów e-mail oraz kodów użytkownika. W tym podręczniku znajdują się także instrukcje dotyczące sposobu podłączania urządzenia.

## ❖ Rozwiązywanie problemów

Jest to podręcznik rozwiązywania typowych problemów, w którym omówiono również sposób wymiany papieru, pojemników z tonerem i innych materiałów eksploatacyjnych.

## ❖ Poradnik bezpieczeństwa

Podręcznik przeznaczony jest dla administratorów urządzenia. Zawiera opis funkcji bezpieczeństwa, których mogą użyć administratorzy, by chronić dane przed uszkodzeniem lub zapobiegać nieautoryzowanemu użyciu urządzenia.

Podręcznik ten zawiera również procedury rejestracji administratorów oraz konfigurowania sposobu autoryzacji użytkowników i administratorów.

## ❖ Poradnik kopiowania

Omawia funkcje i działanie kopiarki. Informacje dotyczące umieszczania oryginalnych dokumentów są zawarte również w tym podręczniku.

## ❖ Poradnik faksowania

Omawia funkcje i działanie faksu.

## ❖ **Poradnik drukowania**

Omawia funkcje i działanie drukarki.

## ❖ **Poradnik skanowania**

Omawia funkcje i działanie skanera.

## ❖ **Podręcznik sieciowy**

Omawia, jak skonfigurować i używać urządzenia w sieci oraz jak używać dostarczonego oprogramowania.

Podręcznik przeznaczony jest do wszystkich modeli urządzenia, dlatego może zawierać opis funkcji i ustawień, które nie są dostępne w tym urządzeniu. Zdjęcia, rysunki i informacje dotyczące obsługiwanego systemu operacyjnego mogą również nieznacznie różnić się od tych dla tego urządzenia.

## ❖ **Inne podręczniki**

- Podręczniki do tego urządzenia
- Zasady bezpieczeństwa
- Krótki poradnik kopiowania
- Krótki poradnik faksowania
- Krótki poradnik drukowania
- Krótki poradnik skanowania
- Dodatek PostScript3
- Dodatek UNIX
- Podręczniki oprogramowania DeskTopBinder Lite
  - Podręcznik instalacji DeskTopBinder Lite
  - Wprowadzenie do DeskTopBinder
  - Podręcznik programu Auto Document Link

## **Uwaga**

- Dostarczone podręczniki zawierają informacje właściwe dla danego typu urządzenia.
- Informacje na temat dokumentu “Dodatek UNIX” można uzyskać na stronie internetowej lub od autoryzowanego przedstawiciela handlowego.
- Dokumenty “Dodatek PostScript3” i “Dodatek UNIX” zawierają opisy funkcji i ustawień niedostępnych na tym urządzeniu.
- Poniższe oprogramowanie jest określane następującymi nazwami ogólnymi:

Nazwa handlowa	Nazwa ogólna
DeskTopBinder Lite i DeskTopBinder Professional *	DeskTopBinder
ScanRouter EX Professional i *ScanRouter EX Enterprise	i ScanRouter oprogramowanie dostarczające

\* Opcjonalne

# SPIS TREŚCI

<b>Podręczniki do tego urządzenia .....</b>	<b>i</b>
<b>Jak korzystać z tego podręcznika .....</b>	<b>1</b>
Symbole .....	1
Nazwy głównych elementów opcjonalnych .....	1
<b>Funkcje skanera – Informacje.....</b>	<b>2</b>
<b>Wyświetlacz.....</b>	<b>3</b>
Korzystanie z wyświetlacza i przycisków .....	3
Ekran potwierdzenia.....	4
<b>Funkcje skanera.....</b>	<b>6</b>

## 1. Wysyłanie zeskanowanych plików pocztą e-mail

---

<b>Przed wysłaniem zeskanowanych plików pocztą e-maila.....</b>	<b>9</b>
Krótkie omówienie wysyłania zeskanowanych plików pocztą e-maila .....	9
Przygotowanie do wysyłania pliku pocztą e-mail .....	10
Rejestracja adresów e-mail w książce adresowej.....	10
Ekran e-mail .....	11
<b>Podstawowa procedura wysyłania wiadomości e-mail.....</b>	<b>13</b>
<b>Określanie odbiorców poczty e-mail.....</b>	<b>15</b>
Wybieranie zarejestrowanego odbiorcę za pomocą przycisku szybkiego wybierania .....	15
Wybieranie zarejestrowanego odbiorcy w książce adresowej urządzenia.....	16
Ręczne wprowadzanie adresu e-mail .....	22
Wyszukiwanie odbiorcy na serwerze LDAP.....	23
Rejestracja ręcznie wprowadzonego adresu e-mail w książce adresowej.....	27
<b>Określanie nadawcy .....</b>	<b>29</b>
Wybieranie zarejestrowanego nadawcy za pomocą przycisku szybkiego wybierania .....	30
Wybieranie nadawcy z listy .....	31
Wybieranie nazwy nadawcy przy użyciu numeru rejestracji .....	33
Wyszukiwanie nadawcy według nazwy.....	35
Wyszukiwanie nadawcy według adresu e-mail .....	37
<b>Ustawianie funkcji potwierdzenia odbioru .....</b>	<b>39</b>
<b>Określanie tematu.....</b>	<b>40</b>

## 2. Wysyłanie zeskanowanych plików przy użyciu skanowania do folderu

---

<b>Przed wysłaniem zeskanowanych plików przy użyciu funkcji Skanowanie do folderu .....</b>	<b>41</b>
Krótkie omówienie wysyłania zeskanowanych plików przy użyciu funkcji Skanowanie do folderu .....	41
Przygotowanie do wysłania przy użyciu funkcji skanowanie do folderu.....	43
Rejestracja folderów docelowych w książce adresowej.....	45
Ekran skanowania do folderu.....	45
<b>Podstawowa procedura wysyłania przy użyciu funkcji skanowanie do folderu.....</b>	<b>47</b>

<b>Określanie skanowania do folderu docelowego</b> .....	<b>49</b>
Wybieranie zarejestrowanego odbiorcę za pomocą przycisku szybkiego wybierania.....	49
Wybieranie zarejestrowanego odbiorcy w książce adresowej urzędnika.....	50
Wysyłanie zeskanowanych plików do udostępnionego folderu w sieci.....	56
Wysyłanie zeskanowanych plików na serwer FTP.....	61
Wysyłanie zeskanowanych plików na serwer NetWare.....	64
Rejestracja ścieżki do wybranego w książce adresowej odbiorcy.....	70

### **3. Dostarczanie zeskanowanych plików**

<b>Przed dostarczaniem zeskanowanych plików</b> .....	<b>71</b>
Dostarczanie zeskanowanych plików.....	71
Przygotowanie do dostarczania.....	72
Instalowanie programu DeskTopBinder Lite z dostarczonego dysku CD-ROM.....	73
Ekran sieciowego skanera dostarczania.....	74
<b>Podstawowa procedura dostarczania</b> .....	<b>76</b>
<b>Określanie odbiorców</b> .....	<b>79</b>
Wybieranie odbiorcy za pomocą przycisku szybkiego wybierania.....	79
Wybór odbiorcy zarejestrowanego na liście odbiorców serwera dostarczania.....	80

### **4. Korzystanie ze skanera sieciowego TWAIN**

<b>Korzystanie ze skanera TWAIN</b> .....	<b>87</b>
Krótkie omówienie funkcji Skaner TWAIN.....	88
Przygotowanie do użycia skanera sieciowego TWAIN.....	89
Instalowanie sterownika TWAIN z dostarczonego dysku CD-ROM.....	90
<b>Podstawowa procedura skanowania plików za pomocą skanera TWAIN</b> .....	<b>91</b>

### **5. Różne ustawienia skanowania**

<b>Określanie opcji wysyłania</b> .....	<b>93</b>
Rozdzielczość.....	93
Orientacja oryginału.....	94
Ustawienia oryginału.....	97
Rozmiar obszaru skanowania.....	98
Typ pliku.....	102
Szyfrowanie pliku PDF.....	103
Uprawnienia dostępu do pliku PDF.....	106
<b>Wybieranie typu oryginału</b> .....	<b>109</b>
<b>Dostosowywanie nasycenia obrazu</b> .....	<b>111</b>
<b>Ustawienia skanowania przy używaniu skanera TWAIN</b> .....	<b>112</b>
Ustawianie orientacji oryginału na skanerze TWAIN.....	112

## 6. Dodatek

---

<b>Zależność między rozdzielczością a rozmiarem skanu .....</b>	<b>115</b>
Korzystanie z poczty e-mail, funkcji skanowanie do folderu lub sieciowego skanera dostarczania .....	115
Podczas korzystania ze skanera sieciowego TWAIN .....	116
Ustawienia skanu i typy plików .....	118
<b>Oprogramowanie dostarczane na dysku CD-ROM .....</b>	<b>119</b>
Program automatycznie uruchamiający się .....	119
Sterownik TWAIN .....	119
DeskTopBinder Lite .....	120
<b>Wartości różnych elementów konfiguracji w przypadku funkcji nadawania/dostarczania .....</b>	<b>122</b>
Nadawanie .....	122
Funkcja dostarczania sieciowego .....	124
<b>Dane techniczne .....</b>	<b>125</b>
<b>INDEKS .....</b>	<b>126</b>





# Jak korzystać z tego podręcznika

W tej sekcji opisano znaczenie symboli używanych w tym podręczniku.

---

## Symbole

---

W podręczniku używane są następujące symbole:

 **NIEBEZPIECZEŃSTWO:**

Oznacza ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa.

Niezastosowanie się do tych informacji grozi poważnymi obrażeniami ciała lub śmiercią. Należy bezwzględnie zapoznać się z ich treścią. Można je znaleźć w części "Zasady bezpieczeństwa" w podręczniku Informacje o urządzeniu.

 **OSTRZEŻENIE:**

Oznacza ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa.

Niezastosowanie się do tych informacji grozi umiarkowanymi lub niewielkimi obrażeniami ciała, lub uszkodzeniem urządzenia albo innej własności. Należy bezwzględnie zapoznać się z ich treścią. Można je znaleźć w części "Zasady bezpieczeństwa" w podręczniku Informacje o urządzeniu.

 **Ważne**

Wskazuje punkty, na które należy zwrócić uwagę podczas używania urządzenia oraz wyjaśnia prawdopodobne przyczyny złego podawania papieru, uszkodzania oryginału lub utraty danych. Należy zapoznać się z treścią tych objaśnień.

 **Uwaga**

Wskazuje dodatkowe informacje dotyczące funkcji urządzenia i instrukcje, jak rozwiązywać błędy wywołane przez użytkownika.

 **Zajrzeć do instrukcji...**

Ten symbol znajduje się na końcu rozdziału. Wskazuje on, gdzie można znaleźć więcej informacji.

[ ]

Wskazuje nazwę przycisku, który pojawia się na wyświetlaczu urządzenia.

[ ]

Wskazuje nazwę przycisku na panelu operacyjnym urządzenia.

---

## Nazwy głównych elementów opcjonalnych

---

Główne elementy opcjonalne urządzenia są w tym podręczniku określane następująco:

- Funkcja Automatyczne podawanie dokumentu umożliwia skanowanie obu stron arkusza → ARDF

# Funkcje skanera – Informacje

W tej sekcji opisano funkcje używane w trybie skanowania.

Szczegółowe informacje na temat każdej z funkcji, patrz odpowiednie rozdziały.

## ❖ Wysyłanie zeskanowanych plików

Jest kilka sposobów wysyłania do komputera przechwyconych danych jako plików.

- Wysyłanie zeskanowanych plików pocztą e-mail  
Aby uzyskać szczegóły, patrz rozdział 1 “Wysyłanie zeskanowanych plików pocztą e-mail”
- Wysyłanie zeskanowanych plików do udostępnionego folderu  
Aby uzyskać szczegóły, patrz rozdział 2 “Wysyłanie zeskanowanych plików do folderu”.
- Wysyłanie zeskanowanych plików na serwer FTP  
Aby uzyskać szczegóły, patrz rozdział 2 “Wysyłanie zeskanowanych plików do folderu”.
- Wysyłanie zeskanowanych plików na serwer NetWare  
Aby uzyskać szczegóły, patrz rozdział 2 “Wysyłanie zeskanowanych plików do folderu”.
- Dostarczanie zeskanowanych plików za pomocą serwera dostarczania  
Aby uzyskać szczegóły, patrz rozdział 3 “Dostarczanie zeskanowanych plików”.

## ❖ Skanowanie oryginałów za pomocą sterownika TWAIN

Używanie sterownika TWAIN do określenia urządzenia podczas skanowania oryginałów za pomocą komputera użytkownika. Aby uzyskać szczegóły, patrz rozdział 4 “Korzystanie z funkcji skanera sieciowego TWAIN”.

## 🔍 Zajrzeć do instrukcji...

str. 9 “Wysyłanie zeskanowanych plików pocztą e-mail”

str. 41 “Wysyłanie zeskanowanych plików przy użyciu skanowania do folderu”

str. 71 “Dostarczanie zeskanowanych plików”

str. 87 “Korzystanie ze skanera sieciowego TWAIN”

# Wyświetlacz

W tym rozdziale opisano wyświetlacz, przyciski i dwa ekrany potwierdzenia - Sprawdź odbiorcę i Status pliku.

W tym podręczniku można znaleźć wyjaśnienia na temat ekranu e-mail, ekranu skanowania do folderu lub ekranu sieciowego skanera dostarczania. Aby uzyskać szczegóły, patrz "Ekran e-mail", "Ekran skanowania do folderu" i "Ekran sieciowego skanera dostarczania".

## Zjrzeć do instrukcji...

str. 11 "Ekran e-mail"

str. 45 "Ekran skanowania do folderu"

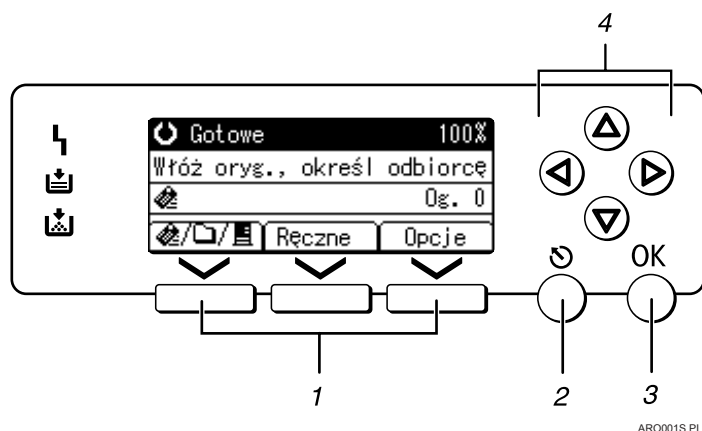
str. 74 "Ekran sieciowego skanera dostarczania"

---

## Korzystanie z wyświetlacza i przycisków

---


W tym rozdziale objaśniono sposób odczytywania informacji z wyświetlacza oraz korzystania z przycisków wyboru.



### 1. Przyciski wyboru

Naciśnij, aby wybrać element wyświetlany na dole ekranu.

Przykład: ekran oczekiwania

- Gdy w tym podręczniku pojawia się instrukcja "naciśnij, [/□/■] aby przełączyć się na ekran e-mail", naciśnij lewy przycisk wyboru.
- Gdy w tym podręczniku pojawia się instrukcja "naciśnij [**Ręczne**]", naciśnij środkowy przycisk wyboru.
- Gdy w tym podręczniku pojawia się instrukcja "naciśnij [**Opcje**]", naciśnij prawy przycisk wyboru.





### 2. Przycisk [Escape]

Naciśnij ten przycisk, aby anulować operację lub powrócić do poprzedniego ekranu.

### 3. Przycisk [OK]

Naciśnij ten przycisk, aby wybrać funkcję na ekranie lub potwierdzić wybraną funkcję.

### 4. Przyciski przewijania

Naciśnij odpowiedni przycisk, aby przesunąć kursor o jeden krok w danym kierunku. Gdy w tym podręczniku pojawia się symbol [, [, [] lub [, naciśnij przycisk przewijania o tym samym kierunku.

---

## Ekran potwierdzenia

---

W tym rozdziale opisano dwa ekrany potwierdzenia - Sprawdzanie odbiorcy i Status pliku.

---

### Sprawdź odbiorcę

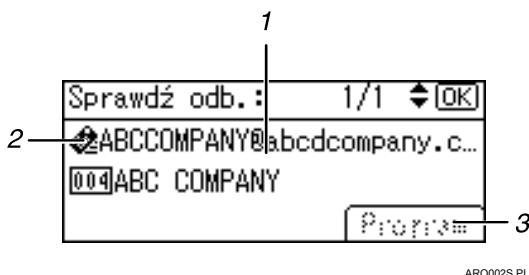
---

W tym rozdziale opisano elementy wyświetlane na ekranie i jak wyświetlić ekran Sprawdzaj odbiorcę.

Ekran Sprawdzaj odbiorcę służy do sprawdzania szczegółów funkcji poczta e-mail, skanowanie do folderu lub odbiorców dostarczania.

Naciskanie przycisku **[Sprawdź odbiorcę]** powoduje przełączenie początkowego ekranu skanera na ekran sprawdzania odbiorcy.

#### ❖ Sprawdzaj odbiorcę



#### 1. Odbiorca

Wyświetla dane transmisji lub odbiorców dostarczania.

Jeśli wybrano kilku odbiorców, możesz zmienić ekran naciskając przycisk **[▲]** lub **[▼]**.

#### 2. Ikona funkcji nadawania

Wyświetla ikonę funkcji nadawania (funkcja e-mail, skanowanie do folderu lub funkcja dostarczania).

#### 3. [Zarejestruj]

W przypadku funkcji e-mail lub skanowanie do folderu, naciśnięcie przycisku [Zarejestruj], spowoduje zarejestrowanie w książce adresowej urządzenia odbiorcy wprowadzonego bezpośrednio lub określonego przez przeglądanie serwera.

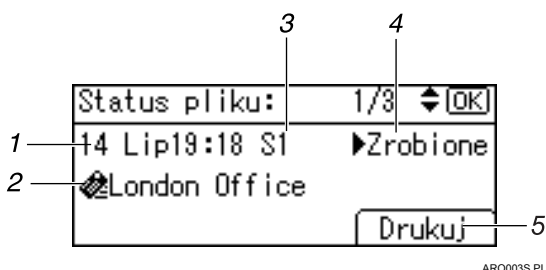
## Status pliku

W tym rozdziale opisano elementy wyświetlane na ekranie i jak wyświetlić status pliku.

Z ekranu Status pliku należy korzystać, aby sprawdzić nadaną pocztę e-mail, skanowanie do folderu i wyniki dostarczania.

Naciśnij przycisk **[Informacje o zadaniu]**, aby wyświetlić status pliku.

### ❖ Status pliku



#### 1. Data / Godzina

Wyświetla datę i godzinę wysłania żądania nadania lub datę i godzinę potwierdzenia.

#### 2. Odbiorca

Odbiorca jest wyświetlany obok ikony funkcji nadawania (funkcja e-mail, skanowanie do folderu lub funkcja dostarczania).

Jeśli wybrano kilku odbiorców, to wyświetlony zostanie pierwszy wybrany odbiorca. Pozostali odbiorcy wyświetlani są jako "+ 2" (w przypadku istnienia dwóch innych odbiorców).

#### Uwaga

- ❑ W zależności od ustawień zabezpieczeń, niektóre wyniki nadawania mogą nie być wyświetlane na ekranie Status pliku.

#### 3. Liczba zeskanowanych stron

Wyświetla liczbę zeskanowanych stron.

#### 4. Status

Wyświetlany jest jeden ze stanów nadawania: "►Zrobione", "►Wysłan.", "►Oczekiw.", "►Błąd" lub "►Anulow."

#### 5. [Drukuj]

Naciśnij, aby wydrukować rezultaty nadawania.

# Funkcje skanera

W tym rozdziale opisano ustawienia funkcji skanera.

Aby wyświetlić ekran Funkcje skanera, naciśnij przycisk **[Narzędzia użytkownika / Licznik]**. Szczegółowe informacje na ten temat metod ustawiania, patrz Podręcznik ustawień ogólnych.

## ❖ Ustawienia skanowania

Elementy	Opis
Domyślne ustaw.skanowania	Umożliwia wybór domyślnej rozdzielczości i rozmiaru obszaru skanowania.
Ustawienia oryginału	Umożliwia określić czy oryginały domyślnie są jednostronne czy dwustronne. To ustawienie jest wyłącznie dostępne w przypadku zainstalowanego opcjonalnego podajnika ARDF.
Priorytet orientacji oryg.	Umożliwia wybór domyślnej orientacji oryginału (pomocna, jeśli zwykle umieszcza się oryginały w tej samej orientacji).
Ustawienia typu oryginału	Umożliwia wybór odpowiedniego ustawienia typu oryginału.
Priorytet trybu koloru	Umożliwia wybór pomiędzy skanowaniem oryginałów w kolorze lub czarno-białych.

## ❖ Ustawienia listy odbiorców

Elementy	Opis
Priorytet listy odbior. 1	Umożliwia wybór pomiędzy książką adresową dostępną na tym urządzeniu a listą "Destination List" zarejestrowaną na serwerze dostarczania i wyświetlanie jej jako domyślnej. To ustawienie jest dostępne wyłącznie w przypadku włączenia funkcji Sieciowy skaner dostarczania za pomocą oprogramowania dostarczającego ScanRouter.
Aktualiz. listy odb.serw.	Umożliwia przez naciśnięcie <b>[Aktualiz. listy odb.serw.]</b> aktualizację listy odbiorców serwera dostarczania. Aby używać tej funkcji, w obszarze <b>[Ustaw. systemu]</b> ustaw <b>[Opcja dostarcz.]</b> na <b>[Włączone]</b> . To ustawienie jest dostępne wyłącznie w przypadku włączenia funkcji Sieciowy skaner dostarczania za pomocą oprogramowania dostarczającego ScanRouter.
Priorytet listy odb. 2	Umożliwia wybór priorytetu pomiędzy listą odbiorców e-mail i listą odbiorców w folderze.

## ❖ Ustawienia wysyłania

Elementy	Opis
Czas oczekiwania TWAIN	Umożliwia wybór odpowiedzi urządzenia, jeśli komputer użytkownika próbuje używać skanera TWAIN podczas skanowania w toku.
Priorytet typu pliku	Umożliwia wybór domyślnego formatu pliku zeskanowanych plików.
Kompresja (Czarno-białe)	Umożliwia wybór metody kompresji zeskanowanych czarno-białych plików.
Kompr. (Skala szar/P-kol)	Umożliwia wybór metody kompresji zeskanowanych plików w skali szarości lub pełnym kolorze.
Drukuj i usuń dzien. skan.	Umożliwia wybór odpowiedzi urządzenia, jeśli została przekroczona maksymalna liczba dzienników skanera.
Drukuj dziennik skanera	Umożliwia wydrukowanie dziennika skanera. Dziennik skanera jest następnie usuwany.
Usuń dziennik skanera	Umożliwia usuwanie dziennika skanera bez uprzedniego wydrukowania.
Maks. rozmiar e-maila	Umożliwia wybór pomiędzy ograniczeniem lub nie rozmiaru wiadomości e-maili z załącznikami.
Podziel i wyślij pocztę	Umożliwia wybór pomiędzy podzieleniem lub nie tych plików, których określony rozmiar w <b>[Maks. rozmiar e-maila]</b> został przekroczony i wysłaniem ich jako kilka wiadomości e-mail.
Język informacji poczty	Umożliwia wybór języka komunikatów wyświetlanych w momencie wysyłania pocztą e-mail zeskanowanych plików.

## ❖ Narzędzia administratora

Elementy	Opis
Ochrona Menu	Umożliwia ustawienie jako domyślny poziom dostępu dla funkcji, których ustawienia zostały zmienione przez użytkowników innych niż administrator.





# 1. Wysyłanie zeskanowanych plików pocztą e-mail

Można dołączyć pliki do wiadomości e-mail i wysłać je przez złącza takie jak LAN i Internet.

## Przed wysłaniem zeskanowanych plików pocztą e-maila

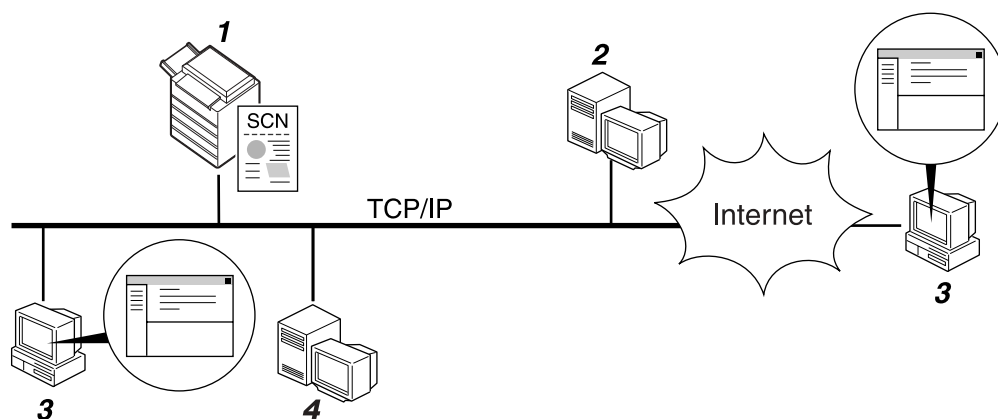
W tej sekcji opisano konieczne przygotowania i procedury wysyłania zeskanowanych plików pocztą e-maila.

---

### Krótkie omówienie wysyłania zeskanowanych plików pocztą e-maila

---

W tej sekcji krótko omówiono funkcję wysyłania zeskanowanych plików poprzez e-maila.



ZZZ508S

#### 1. To urządzenie

Zeskanowany plik można dołączyć do wiadomości e-mail i wysłać do serwera poczty elektronicznej.

#### 2. Serwer SMTP

Aby wysłać zeskanowane pliki, należy mieć dostęp do serwera poczty e-mail z obsługą protokołu SMTP (Simple Mail Transfer Protocol). Jednak nie jest istotne, czy serwer poczty e-mail znajduje się w tej samej sieci LAN co urządzenie. Przekazuje on wysłaną wiadomość e-mail do określonego odbiorcy przez sieć LAN lub Internet.

#### 3. Komputer użytkownika

Korzystanie z oprogramowania poczty e-mail w celu otrzymywania wiadomości e-mail i załączników w postaci zeskanowanych plików wygenerowanych przez to urządzenie.

#### 4. Serwer LDAP

Korzystanie z tego serwera w celu administrowania kontami e-mail, wyszukiwania sieci i autoryzacji komputerów mających dostęp do urządzenia. Korzystanie z serwera LDAP w celu wyszukiwania odbiorców na tym urządzeniu.

---

## Przygotowanie do wysyłania pliku pocztą e-mail

---

W tej sekcji opisano przygotowania i ustawienia wysyłania zeskanowanych plików poprzez e-mail.

### **1** Podłącz urządzenie do sieci.

Podłącz urządzenie do sieci za pomocą kabla Ethernet lub skorzystaj z sieci bezprzewodowej LAN (IEEE 802.11b).

### **2** Wprowadź w [Ustawienia systemu] niezbędne ustawienia sieci.

Po dokonaniu podłączenia urządzenia do sieci za pomocą kabla Ethernet, wprowadź następujące ustawienia. Szczegółowe informacje na ten temat, patrz Podręcznik ustawień ogólnych.

- Określ adres IPv4 urządzenia i maskę podsieci.
- Określ adres bramki IPv4.
- W [Protokół efektywny] włącz [IPv4].
- Określ serwer SMTP.

### **3** Jeśli to konieczne, zmień ustawienia w [Ustawienia wysyłania], w obszarze [Funkcje skanera].

#### Uwaga

- Aby podłączyć urządzenie do sieci za pomocą bezprzewodowej sieci LAN (IEEE 802.11b), wymagana jest odpowiednia karta rozszerzeń bezprzewodowej sieci LAN. Więcej informacji zawiera Podręcznik sieciowy.
- Liczba pozycji do ustawienia w [Ustawienia systemu] zależy od środowiska sieci. Dodatkowe informacje na temat ustawień sieci można znaleźć w Podręczniku ustawień ogólnych.
- Dodatkowe informacje na temat [Funkcje skanera] można znaleźć w Podręczniku ustawień ogólnych.

---

## Rejestracja adresów e-mail w książce adresowej

---

W książce adresowej można rejestrować często używane adresy e-mail.

W książce adresowej można rejestrować często używane adresy e-mail.

Zarejestruj adresy e-mail w [Zarządz. książką adresową] w obszarze [Narzędzia administratora] korzystając z [Ustawienia systemu]. Adresy można także rejestrować jako grupy.

#### Uwaga

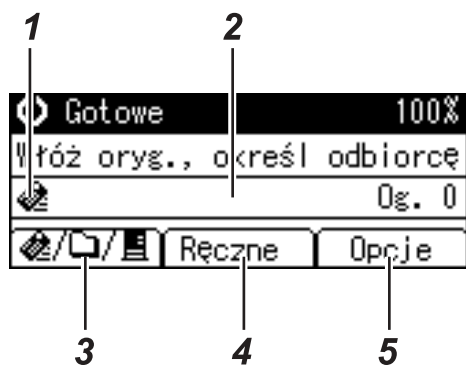
- Szczegółowe informacje na temat rejestrowania adresów e-mail w książce adresowej, patrz Podręcznik ustawień ogólnych.

- ❑ Adresy e-mail można także zarejestrować w książce adresowej za pomocą programu Web Image Monitor lub SmartDeviceMonitor for Admin. Szczegółowe informacje na temat, w jaki sposób zainstalować te aplikacje, patrz Podręcznik sieciowy. Szczegółowe informacje na temat rejestrowania adresów w książce adresowej, patrz system pomocy każdej aplikacji.
- ❑ W zależności od typu urządzenia, może nie być możliwe korzystanie z niego w czasie aktualizacji książki adresowej za pomocą plików CSV, (pobranych przy użyciu SmartDeviceMonitor for Admin) zawierających kody użytkownika.

## Ekran e-mail

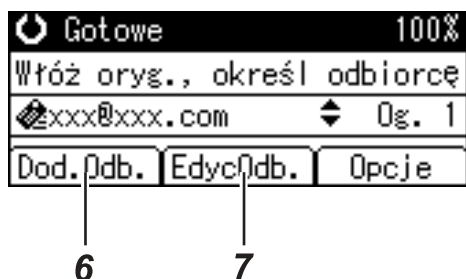
W tej sekcji omówiono układ ekranu podczas wysyłania zeskanowanych plików pocztą e-mail.

### ❖ Ekran główny



ZZZ601S PL

### ❖ Jeśli odbiorców wprowadza się ręcznie



ZZZ602S PL

## ❖ Jeśli wybrani odbiorcy tworzą grupę



8

ZZZ603S PL

### 1. Ikona e-mail

Informuje, że wyświetlany jest ekran poczty e-mail

### 2. Pole odbiorcy

Wyświetla wybranego odbiorcę. Jeśli wybrano kilku odbiorców, naciśnij przycisk **[▲]** lub **[▼]**, aby wyświetlić odbiorców w kolejności, w jakiej zostali wybrani. Aby sprawdzić wybranych odbiorców, naciśnij przycisk **[Sprawdź odbiorcę]**.

### 3. E-mail /Skanowanie do folderu / Sieciowy skaner dostarczania

Naciśnij, aby przełączać pomiędzy ekranami. Ten przycisk można także używać do przełączania pomiędzy funkcjami e-mail i skanowanie do folderu podczas jednoczesnego wysyłania tego samego pliku do obydwu odbiorców za pomocą tych dwóch funkcji.

### 4. [Ręczne]

Podczas wybierania odbiorcy poza listą zarejestrowanych, naciśnij przycisk **[Ręczne]**, a następnie wprowadź adres e-mail odbiorcy za pomocą przycisków szybkiego wybierania.

### 5. [Opcje]

Naciśnij, aby wybrać ustawienia skanowania i określić formaty plików do wysłania.

### 6. [Dod.Odb.]

Aby wybrać wielu odbiorców po ręcznym wprowadzeniu adresu e-mail, naciśnij przycisk **[Dod.Odb.]**, a następnie wprowadź adres e-mail odbiorcy.

### 7. [EdycOdb.]

Aby zmienić adres już wprowadzony, naciśnij przycisk **[EdycOdb.]**, a następnie wprowadź nowy adres e-mail.

### 8. [Podgląd]




Naciśnij, aby sprawdzić adresy zarejestrowane dla grupy.

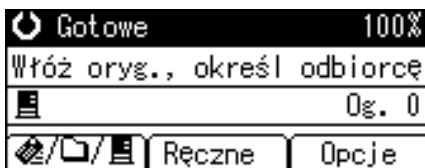
# Podstawowa procedura wysyłania wiadomości e-mail

W tej sekcji omówiono podstawową operację wysyłania zeskanowanych plików pocztą e-mail.

**1** Upewnij się, że zostały usunięte wszelkie wcześniejsze ustawienia.

Jeśli wcześniejsze ustawienia nie zostały skasowane, naciśnij przycisk **[Kasowanie ustawień]**.

**2** Jeśli wyświetlany jest ekran sieciowego skanera dostarczania lub skanowanie do folderu, naciśnij przycisk **[//**], aby przełączyć na ekran e-mail.



**3** Połóż oryginały.

**4** Jeśli jest to wymagane, wybierz typ oryginału.

Szczegółowe informacje, patrz "Wybieranie typu oryginału".

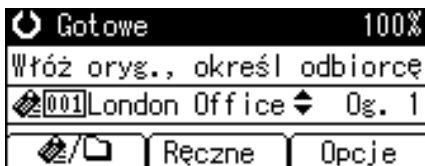
**5** W razie potrzeby określ nasycenie skanowania.

Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz "Dostosowywanie nasycenia obrazu".

**6** Wybierz odbiorcę.

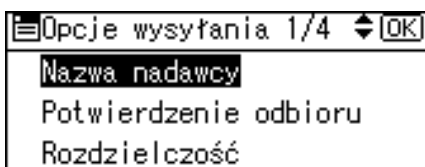
Teraz można określić wielu odbiorców.

Szczegółowe informacje, patrz "Wprowadzanie odbiorców poczty e-mail".



**7** Naciśnij przycisk **[Opcje]**, zaznacz pozycję **[Nazwa nadawcy]**, a następnie określ nadawcę wiadomości e-mail.

Szczegółowe informacje, patrz "Określanie nadawcy".



**8** Jeśli jest to wymagane, wybierz opcję **[Potwierdzenie odbioru]** w obszarze **[Opcje]**, aby dokonać ustawień dla funkcji Potwierdzenie odbioru.

Szczegółowe informacje, patrz "Ustawianie funkcji potwierdzenia odbioru".

**9** W razie potrzeby wybierz pozycję **[Dołącz temat]** w obszarze **[Opcje]**, aby wprowadzić temat wiadomości e-mail.

Szczegółowe informacje, patrz "Określanie tematu".

**10** Jeśli jest to wymagane, określ rozdzielczość i orientację oryginału w obszarze **[Opcje]**.

Szczegółowe informacje, patrz "Określanie opcji wysyłania".

**11** Naciśnij przycisk **[Start]**.

Trwa skanowanie.

Należy nacisnąć przycisk **[#]**, aby wysłać pliki zeskanowane przy użyciu szyby ekspozycyjnej.

Zeskanowane pliki przy użyciu podajnika dokumentów ADF/ARDF są wysyłane natychmiast.

**12** Jeśli nadal są oryginały do wysłania, umieść je w urządzeniu, a następnie naciśnij przycisk **[Start]**.

Powtarzaj ten krok, dopóki wszystkie oryginały nie zostaną zeskanowane.

**13** Po zeskanowaniu wszystkich oryginałów naciśnij przycisk **[#]**.

Trwa wysyłanie.

#### Uwaga

Jeśli wybrano dwóch lub więcej odbiorców, można ich kolejno wyświetlać naciskając przycisk **[▲]** lub **[▼]**.

Aby anulować wybranego odbiorcę, wyświetl go w polu odbiorcy, a następnie naciśnij przycisk **[Zeruj/Zatrzymaj]**.

W polu **[Ustawienia systemu]** można wybrać adres e-mail administratora jako domyślną nazwę nadawcy. To umożliwia wysłanie e-mail bez prowadzenia **[Nazwa nadawcy]**. Szczegółowe informacje na ten temat, patrz Podręcznik ustawień ogólnych.

W zależności od ustawionych zabezpieczeń dane logowania użytkownika można wprowadzić za pomocą opcji **[Nazwa nadawcy]**.

Naciskanie przycisku **[Sprawdź odbiorcę]** powoduje przełączanie początkowego ekranu skanera na ekran sprawdzania odbiorcy. Ekran **Sprawdź odbiorcę** służy do sprawdzania szczegółów wybranych odbiorców. Szczegółowe informacje, patrz "Sprawdź odbiorcę".

Aby anulować skanowanie, naciśnij przycisk **[Zeruj/Zatrzymaj]**.

#### Zajrzeć do instrukcji...

str. 109 "Wybieranie typu oryginału"

str. 111 "Dostosowywanie nasycenia obrazu"

str. 15 "Określanie odbiorców poczty e-mail"

str. 29 "Określanie nadawcy"

str. 39 "Ustawianie funkcji potwierdzenia odbioru"

str. 40 "Określanie tematu"

str. 93 "Określanie opcji wysyłania"

str. 4 "Sprawdź odbiorcę"

# Określanie odbiorców poczty e-mail

W tym rozdziale opisano, w jaki sposób określić odbiorców poczty e-mail.

Można określić odbiorców poczty e-mail korzystając z następujących metod:

- Wybierz zarejestrowanego odbiorcę za pomocą przycisku szybkiego wybierania
- Wybierz odbiorcę z książki adresowej urządzenia
- Wprowadź ręcznie adres e-mail
- Wyszukaj odbiorcę na serwerze LDAP i wybierz go

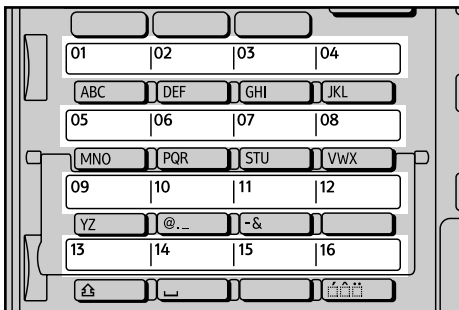
## Wybieranie zarejestrowanego odbiorcę za pomocą przycisku szybkiego wybierania

W tej sekcji opisano, w jaki sposób wybrać zarejestrowanego odbiorcę za pomocą przycisku szybkiego wybierania.

Szczegółowe informacje na temat sposoby rejestrowania odbiorcy poczty e-mail za pomocą przycisku szybkiego wybierania, patrz Podręcznik ustawień ogólnych.

**1** Naciśnij przycisk szybkiego wybierania, aby zarejestrować odbiorcę.

Powtarzaj tę czynność, aby dodać więcej odbiorców.



ZZZ209S

Ilustracja stanowi jedynie przykład. Rzeczywisty wygląd wyświetlacza może się nieco różnić.

## Wybieranie zarejestrowanego odbiorcy w książce adresowej urzędnika

W tym rozdziale opisano, w jaki sposób wybrać odbiorcę z książki adresowej urzędnika.

### Ważne

- Aby użyć tej funkcji, najpierw musisz zarejestrować odbiorców korzystając z **[Ustawienia systemu]**. Szczegółowe informacje na ten temat, patrz Podręcznik ustawień ogólnych.

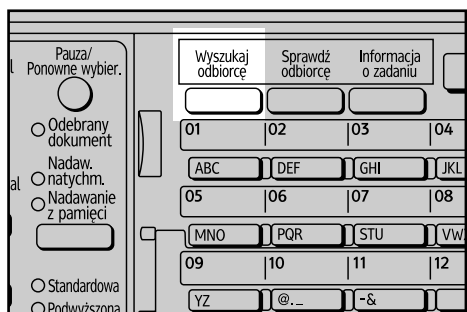
Dostępne są cztery metody wybierania odbiorcy zarejestrowanego w książce adresowej:

- Wybierz odbiorcę z listy
- Wprowadzanie numeru rejestracji odbiorcy
- Wyszukiwanie odbiorcy według nazwy
- Wyszukiwanie odbiorcy według adresu e-mail

### Wybieranie odbiorcy z listy

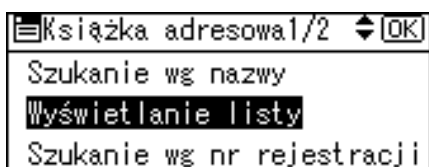
Aby wybrać odbiorcę z listy, użyj następującej procedury.

#### **1** Naciśnij przycisk **[Wyszukaj odbiorcę]**.



Ilustracja stanowi jedynie przykład. Rzeczywisty wygląd wyświetlacza może się nieco różnić.

#### **2** Naciśnij przycisk **[▲]** lub **[▼]**, aby wybrać pozycję **[Wyświetlanie listy]**, a następnie naciśnij przycisk **[OK]**.



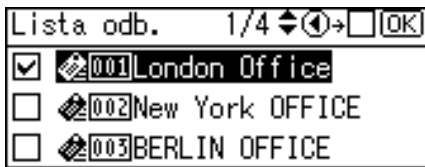


- 3** Naciśnij przycisk [**▲**] lub [**▼**], aby wybrać odbiorcę z listy, a następnie naciśnij przycisk [**▶**].



Zaznacz pole wyboru z lewej strony wybranego odbiorcy.  
Powtarzaj tę czynność, aby dodać więcej odbiorców.

- 4** Naciśnij przycisk [**OK**].



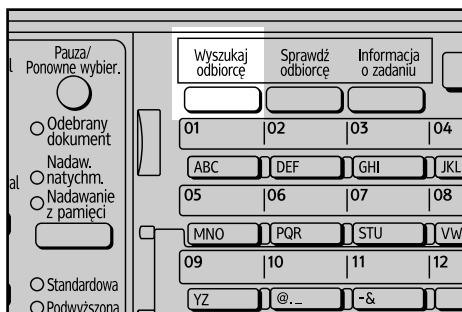
#### Uwaga

- Jeśli w obszarze [**Ustawienia systemu**], opcja [**Wyszukiwanie LDAP**] ustawiona jest na wartość [**Włączone**], po naciśnięciu przycisku [**Wyszukaj odbiorcę**] wyświetla się ekran wyboru wyszukiwanego obiektu. Na ekranie wybierz pozycję [**Wyszukaj książkę adresową**], a następnie naciśnij przycisk [**OK**].
- Aby anulować wybranego odbiorcę, naciśnij przycisk [**▲**] lub [**▼**], aby wybrać docelowego odbiorcę, a następnie naciśnij przycisk [**◀**].
- W zależności od ustawień zabezpieczeń, na liście odbiorców może nie być niektórych odbiorców.

## Wybieranie odbiorcy przy użyciu numeru rejestracji

Wybieranie odbiorcy z adresowej książki urządzenia za pomocą jego numeru rejestracji.

- 1** Naciśnij przycisk [**Wyszukaj odbiorcę**].



Ilustracja stanowi jedynie przykład. Rzeczywisty wygląd wyświetlacza może się nieco różnić.

- 2** Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Szukanie wg nr rejestracji], a następnie naciśnij przycisk [OK].

1

Książka adresowa1/2 [OK]

Szukanie wg nazwy

Wyświetlanie listy

**Szukanie wg nr rejestracji**

- 3** Wprowadź trzycyfrowy numer przydzielony odbiorcy za pomocą przycisków numerycznych, a następnie naciśnij przycisk [OK].

Przykład: Aby wprowadzić 003

Naciśnij przycisk [3], a następnie przycisk [OK].

Szukanie wg nr: [OK]

Wpisz nr do wyszukania

\_\_ 3

- 4** Naciśnij przycisk [▶].

Rezultaty: 1/1 [OK]

**003 BERLIN OFFICE**

Zaznacz pole wyboru z lewej strony wybranego odbiorcy.

- 5** Naciśnij przycisk [OK].

Rezultaty: 1/1 [OK]

**003 BERLIN OFFICE**

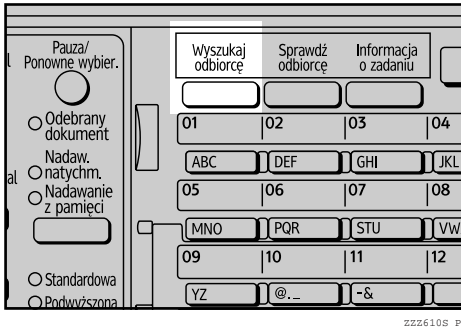
#### Uwaga

- Jeśli w obszarze [Ustawienia systemu], opcja [Wyszukiwanie LDAP] ustawiona jest na wartość [Włączone], po naciśnięciu przycisku [Wyszukaj odbiorcę] wyświetla się ekran wyboru wyszukiwanego obiektu. Na ekranie wybierz pozycję [Wyszukaj książkę adresową], a następnie naciśnij przycisk [OK].

## Wyszukiwanie odbiorcy według nazwy

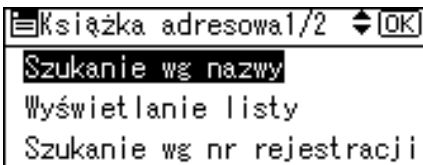
Aby wyszukać odbiorcę według nazwy w książce adresowej urządzenia, użyj następującej procedury.

### 1 Naciśnij przycisk [Wyszukaj odbiorcę].

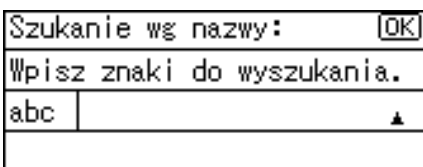


Ilustracja stanowi jedynie przykład. Rzeczywisty wygląd wyświetlacza może się nieco różnić.

### 2 Wybierz [Szukanie wg nazwy], a następnie naciśnij przycisk [OK].

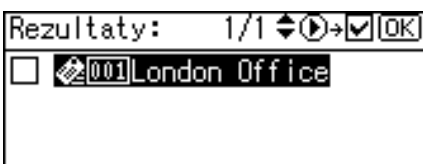


### 3 Wprowadź pierwsze litery nazwy odbiorcy, a następnie naciśnij dwukrotnie przycisk [OK].

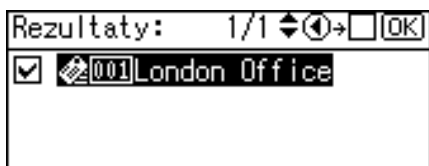


Zostaną wyświetleni odbiorcy, którzy spełniają warunki wyszukiwania.

### 4 Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać odbiorcę, a następnie naciśnij przycisk [▶].



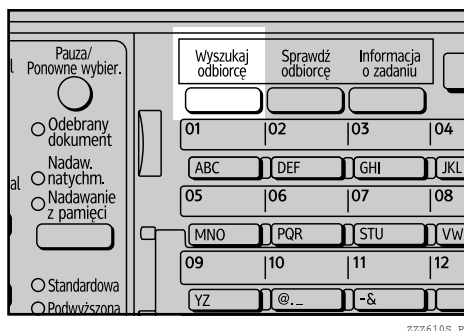
Zaznacz pole wyboru z lewej strony wybranego odbiorcy.

**5** Naciśnij przycisk **[OK]**.**Uwaga**

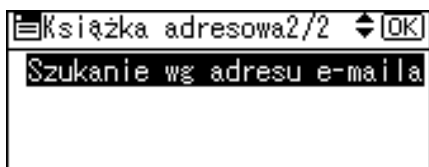
- Jako wynik wyszukiwania może być wyświetlonych do 100 odbiorców.
- Jeśli w obszarze **[Ustawienia systemu]**, opcja **[Wyszukiwanie LDAP]** ustawiona jest na wartość **[Włączone]**, po naciśnięciu przycisku **[Wyszukaj odbiorcę]** wyświetla się ekran wyboru wyszukiwanego obiektu. Na ekranie wybierz pozycję **[Wyszukaj książkę adresową]**, a następnie naciśnij przycisk **[OK]**.
- Aby anulować wybranego odbiorcę, naciśnij przycisk **[▲]** lub **[▼]**, aby wybrać docelowego odbiorcę, a następnie naciśnij przycisk **[◀]**.

**Wyszukiwanie odbiorcy według adresu e-mail**

Aby wyszukać odbiorcę według adresu e-mail w książce adresowej urządzenia, użyj następującej procedury.

**1** Naciśnij przycisk **[Wyszukaj odbiorcę]**.

Ilustracja stanowi jedynie przykład. Rzeczywisty wygląd wyświetlacza może się nieco różnić.

**2** Naciśnij przycisk **[▲]** lub **[▼]**, aby wybrać pozycję **[Szukanie wg adresu e-maila]**, a następnie naciśnij przycisk **[OK]**.

- 3** Wprowadź pierwsze litery adresu e-mail, a następnie naciśnij dwukrotnie przycisk [OK].

Szuk. wg adresu e-mail: [OK]	
Wpisz znaki do wyszukania.	
abc	_

Zostaną wyświetleni odbiorcy, którzy spełniają warunki wyszukiwania.

- 4** Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać odbiorcę, a następnie naciśnij przycisk [▶].

Rezultaty:	1/1	⬇	⬆	⬇	▶	☑	[OK]
<input type="checkbox"/>	002	New York OFFICE					

Zaznacz pole wyboru z lewej strony wybranego odbiorcy.

- 5** Naciśnij przycisk [OK].

Rezultaty:	1/1	⬇	⬆	⬇	▶	☑	[OK]
<input checked="" type="checkbox"/>	002	New York OFFICE					

#### Uwaga

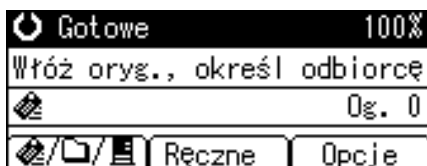
- Jeśli w obszarze [Ustawienia systemu], opcja [Wyszukiwanie LDAP] ustawiona jest na wartość [Włączone], po naciśnięciu przycisku [Wyszukaj odbiorcę] wyświetla się ekran wyboru wyszukiwanego obiektu. Na ekranie wybierz pozycję [Wyszukaj książkę adresową], a następnie naciśnij przycisk [OK].
- Jako wynik wyszukiwania może być wyświetlonych do 100 odbiorców.
- Aby anulować wybranego odbiorcę, naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać docelowego odbiorcę, a następnie naciśnij przycisk [◀].

## Ręczne wprowadzanie adresu e-mail

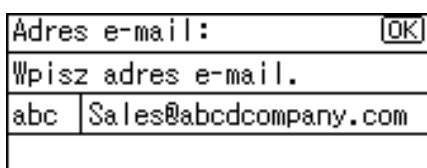
W tej sekcji opisano sposób ręcznego wprowadzania adresu e-mail.

1

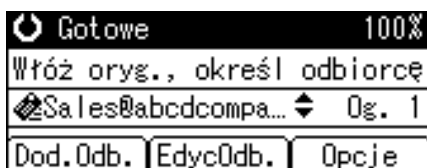
### 1 Naciśnij przycisk [Ręczne].



### 2 Wprowadź adres e-mail.



### 3 Naciśnij przycisk [OK].



#### Uwaga

- W zależności od ustawionych zabezpieczeń, opcja **[Ręczne]** może nie być wyświetlana. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać od administratora.
- Aby zmodyfikować lub zmienić wprowadzony adres e-mail, naciśnij przycisk **[EdycOdb.]**.
- Aby dodać innego odbiorcę, naciśnij przycisk **[Dod.Odb.]**, a następnie wprowadź adres e-mail.
- W książce adresowej urządzenia można zarejestrować ręcznie wprowadzony adres e-mail. Szczegółowe informacje, patrz "Rejestracja ręcznie wprowadzonego adresu e-mail w książce adresowej".

#### Zajrzeć do instrukcji...

str. 27 "Rejestracja ręcznie wprowadzonego adresu e-mail w książce adresowej"

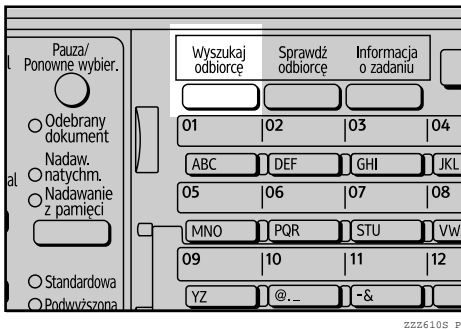
## Wyszukiwanie odbiorcy na serwerze LDAP

Możesz wyszukać adres na serwerze LDAP, a następnie wybrać ten adres jako adres odbiorcy e-mail.

### Ważne

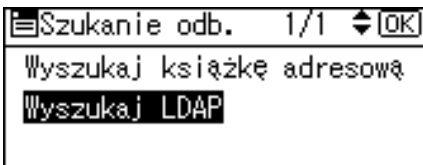
- Aby użyć tej funkcji, należy przez sieć połączyć się z serwerem LDAP.
- Wymaga się zarejestrowania serwera LDAP w obszarze **[Ustawienia systemu]**. Należy także ustawić **[Wyszukiwanie LDAP]** na wartość **[Włączone]** w obszarze **[Ustawienia systemu]**. Szczegółowe informacje zawiera "Podręcznik ustawień ogólnych".

### **1** Naciśnij przycisk **[Wyszukaj odbiorcę]**.



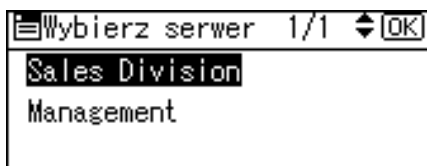
Ilustracja stanowi jedynie przykład. Rzeczywisty wygląd wyświetlacza może się nieco różnić.

### **2** Wybierz **[Wyszukaj LDAP]**, a następnie naciśnij przycisk **[OK]**.



### **3** Wybierz **[Wybierz serwer]**, a następnie naciśnij przycisk **[OK]**.



**4** Wybierz serwer, a następnie naciśnij przycisk [OK].

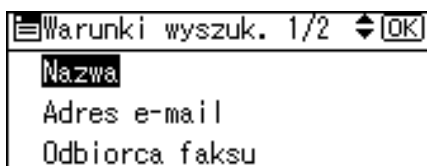
Jeśli wymagana jest autoryzacja w celu uzyskania dostępu do serwera, wyświetla się ekran autoryzacji. Wprowadź poprawną nazwę użytkownika oraz hasło.

Wyświetla się ponownie ekran wyszukiwania LDAP.

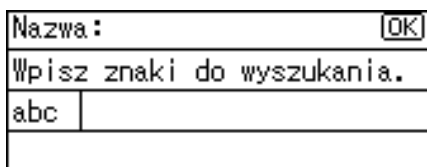
**5** Wybierz [Wyszukiwanie zaawansowane], a następnie naciśnij przycisk [OK].**6** Określ warunki wyszukiwania.

Skorzystaj z następującego przykładu przybliżonego wyszukiwania nazwy odbiorcy.

Wybierz [Nazwa], a następnie naciśnij przycisk [OK].

**7** Wprowadź część nazwy odbiorcy.

Można wyszukiwać według nazwiska lub imienia w zależności od ustawień serwera LDAP. Skontaktuj się z administratorem.

**8** Naciśnij przycisk [OK].



- 9 Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Szuk. elast.], a następnie naciśnij przycisk [OK].

Kryteria wyszuk.: 1/1		[OK]
Zawierające	Wykluczające	
Pierwsze zn.	Ostatnie zn.	
Dokł. pasuj.	<b>Szuk. elast.</b>	

Z lewej strony określonego warunku wyświetla się ☐.

Wyszukiwanie można uściślić przez ustawienie wielu warunków wyszukiwania.

- 10 Naciśnij przycisk [Escape].

☐	Warunki wyszuk. 1/2	[OK]
☐	<b>Nazwa</b>	
	Adres e-mail	
	Odbiorca faksu	

- 11 Naciśnij przycisk [Wyszukaj].

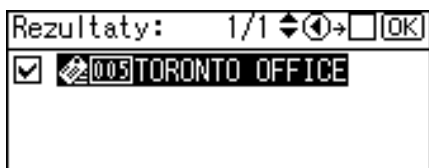
☐	Wyszukaj LDAP 1/1	[OK]
	<b>Wyszukiwanie zaawansowane</b>	
	Wybierz serwer	
		[Wyszukaj]

Zostaną wyświetleni odbiorcy, którzy spełniają warunki wyszukiwania.

- 12 Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać odbiorcę, a następnie naciśnij przycisk [▶].

Rezultaty:	1/1	[▶]	[OK]
<input type="checkbox"/>	<b>☎ TORONTO OFFICE</b>		

Zaznacz pole wyboru z lewej strony wybranego odbiorcy.

**13** Naciśnij przycisk [OK].**Uwaga**

- Jako wynik wyszukiwania może być wyświetlonych do 100 odbiorców.
- Jeśli zwracany przez serwer LDAP adres e-mail jest zbyt długi, nie jest możliwe wybranie go jako adresu odbiorcy. Szczegółowe informacje na temat liczby znaków do umieszczenia, patrz "E-mail".
- Można zarejestrować wiele adresów e-mail na indywidualnych kontach serwera LDAP. Jednak, jako wynik wyszukiwania wyświetlany jest tylko jeden adres e-mail. Zwykle wyświetlany jest adres zarejestrowany jako pierwszy na serwerze LDAP.
- Kryteria można wybrać z następującej listy:
  - **[Zawierające]:** Szukane są nazwy, które zawierają wprowadzony znak lub znaki.  
Przykład) Aby znaleźć "ABC", wprowadź "A", "B" lub "C".
  - **[Wykluczające]:** Szukane są nazwy, które nie zawierają wprowadzonego znaku lub znaków.  
Przykład) Aby znaleźć "ABC", wprowadź "D".
  - **[Pierwsze zn.]:** Szukane są nazwy zaczynające się od wprowadzonego znaku lub znaków.  
Przykład) Aby znaleźć "ABC", wprowadź "A".
  - **[Ostatnie zn.]:** Szukane są nazwy kończące się wprowadzonym znakiem lub znakami.  
Przykład) Aby znaleźć "ABC", wprowadź "C".
  - **[Dokł. pasuj.]:** Szukane są nazwy, które odpowiadają wprowadzonemu znakowi lub znakom.  
Przykład) Aby znaleźć "ABC", wprowadź "ABC".
  - **[Szuk. elast.]:** wyszukanie przybliżone (działanie funkcji wyszukania przybliżonego zależy od systemu obsługiwanego przez serwer LDAP).

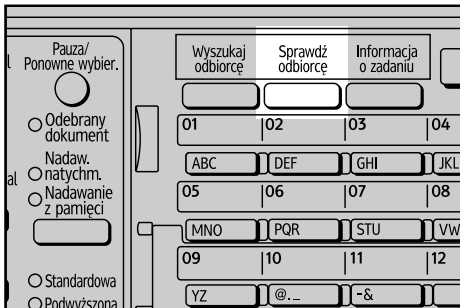
**Zajrzeć do instrukcji...**

str. 122 "E-mail"

## Rejestracja ręcznie wprowadzonego adresu e-mail w książce adresowej

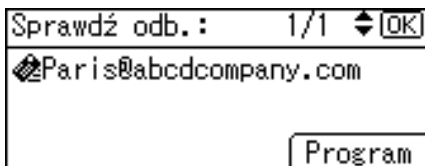
W tej sekcji opisano sposób rejestracji ręcznie wprowadzonego odbiorcy w książce adresowej urządzenia. Można także zarejestrować odbiorcę wybranego na serwerze LDAP w książce adresowej urządzenia.

**1** Naciśnij przycisk **[Sprawdź odbiorcę]**.

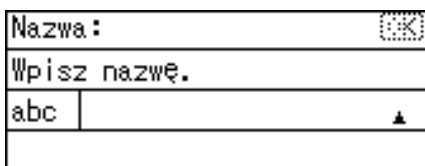


Ilustracja stanowi jedynie przykład. Rzeczywisty wygląd wyświetlacza może się nieco różnić.

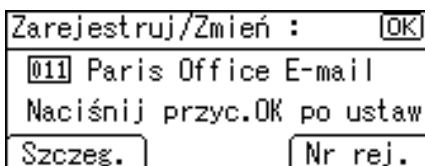
**2** Naciśnij przycisk **[▲]** lub **[▼]**, aby wyświetlić odbiorcę do zarejestrowania, a następnie naciśnij przycisk **[Program]**.



**3** Wprowadź nazwę, a następnie naciśnij przycisk **[OK]**.

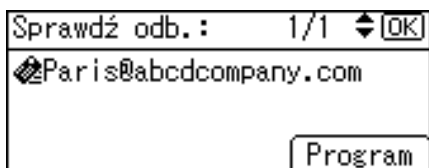


**4** Naciśnij przycisk **[Szczeg.]** i **[Nr rej.]**, aby wybrać informacje rejestracji. Po dokonaniu wszystkich ustawień, naciśnij przycisk **[OK]**.



Szczegółowe informacje na temat określania informacji rejestracji, patrz Podręcznik ustawień ogólnych.

## 5 Naciśnij przycisk **[Escape]**.



### Uwaga

- W zależności od ustawień zabezpieczeń, opcja **[Program]** może nie być wyświetlana. W takim wypadku nie można ukończyć rejestracji. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać od administratora.

# Określanie nadawcy

W tym rozdziale opisano, w jaki sposób określić nadawcę poczty e-mail. Aby wysłać wiadomości e-mail, należy wybrać nazwę nadawcy.

1

Nadawcę wiadomości e-mail można wybrać dowolną z następujących metod:

- Wybierz zarejestrowanego nadawcę za pomocą przycisku szybkiego wybierania
- Wybierz nadawcę z listy książki adresowej urzędnika
- Wprowadź numer rejestracji nadawcy zarejestrowanego w książce adresowej urzędnika
- Wyszukaj nadawcę według nazwy w książce adresowej urzędnika
- Wyszukaj nadawcę według adresu e-mail w książce adresowej urzędnika

## Uwaga

- Najpierw zarejestruj nadawców w obszarze **[Ustawienia systemu]**. Szczegółowe informacje na ten temat, patrz Podręcznik ustawień ogólnych.
- W polu **[Ustawienia systemu]** można wybrać adres e-mail administratora jako domyślną nazwę nadawcy. To umożliwia wysłanie wiadomości e-mail bez prowadzenia żadnych danych dla **[Nazwa nadawcy]**.
- W zależności od ustawionych zabezpieczeń dane logowania użytkownika można wprowadzić za pomocą opcji **[Nazwa nadawcy]**.
- Jeśli został ustawiony kod ochrony, po wybraniu nadawcy pojawi się ekran służący do wprowadzania kodu. Wprowadź kod ochrony, a następnie naciśnij przycisk **[OK]**. Jeśli wprowadzony kod ochrony jest poprawny, zostanie wyświetlona nazwa nadawcy.

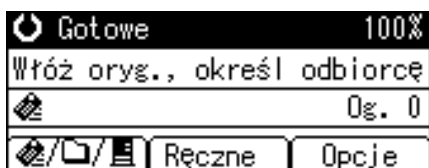
## Wybieranie zarejestrowanego nadawcy za pomocą przycisku szybkiego wybierania

1

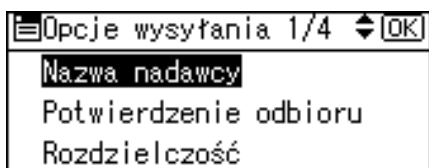
W tej sekcji opisano, w jaki sposób wybrać zarejestrowanego nadawcę za pomocą przycisku szybkiego wybierania.

Szczegółowe informacje na temat sposobu rejestrowania nadawcy poczty e-mail za pomocą przycisku szybkiego wybierania, patrz Podręcznik ustawień ogólnych.

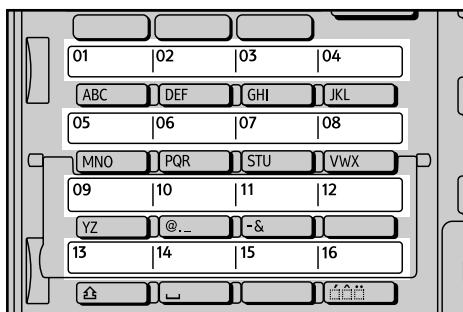
### 1 Naciśnij przycisk [Opcje].



### 2 Wybierz [Nazwa nadawcy], a następnie naciśnij przycisk [OK].

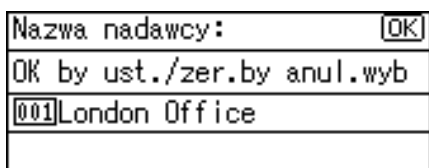


### 3 Naciśnij przycisk szybkiego wybierania, aby zarejestrować nadawcę.



Ilustracja stanowi jedynie przykład. Rzeczywisty wygląd wyświetlacza może się nieco różnić.

### 4 Naciśnij przycisk [OK].

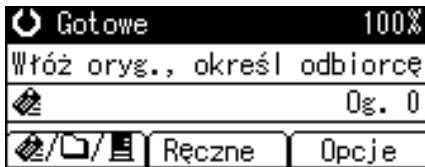


“Wyświetla się napis Zarejestrowano”, a następnie wyświetla się ponownie ekran Opcje wysyłania.

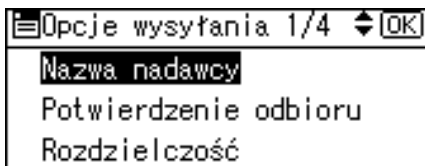
## Wybieranie nadawcy z listy

W tym rozdziale opisano, w jaki sposób wybrać nadawcę z listy książki adresowej urządzenia.

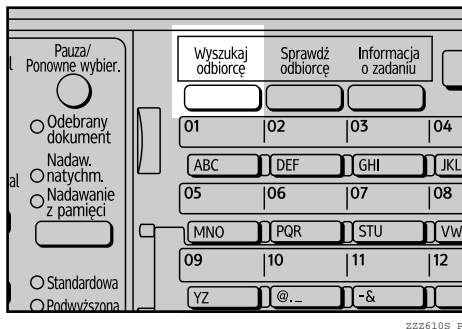
### 1 Naciśnij przycisk [Opcje].



### 2 Wybierz [Nazwa nadawcy], a następnie naciśnij przycisk [OK].

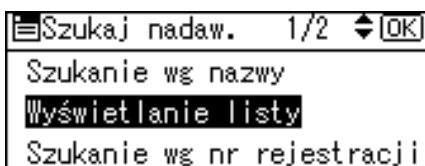


### 3 Naciśnij przycisk [Wyszukaj odbiorcę].



Ilustracja stanowi jedynie przykład. Rzeczywisty wygląd wyświetlacza może się nieco różnić.

### 4 Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Wyświetlanie listy], a następnie naciśnij przycisk [OK].







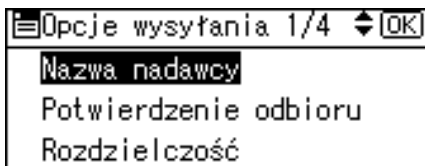
## Wybieranie nazwy nadawcy przy użyciu numeru rejestracji

Wybieranie nadawcy z książki adresowej urządzenia według numeru rejestracji.

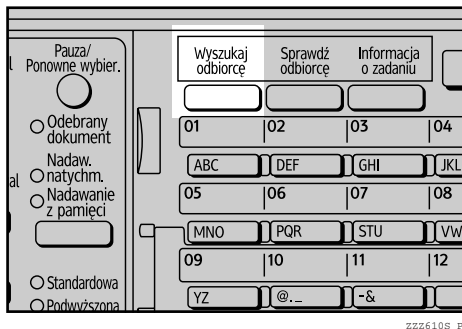
### 1 Naciśnij przycisk [Opcje].



### 2 Wybierz [Nazwa nadawcy], a następnie naciśnij przycisk [OK].

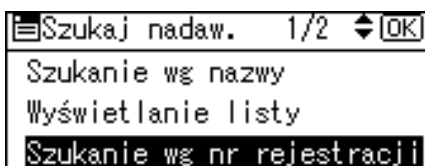


### 3 Naciśnij przycisk [Wyszukaj odbiorcę].



Ilustracja stanowi jedynie przykład. Rzeczywisty wygląd wyświetlacza może się nieco różnić.

### 4 Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Szukanie wg nr rejestracji], a następnie naciśnij przycisk [OK].



- 5** Wprowadź trzycyfrowy numer przydzielony nadawcy za pomocą przycisków numerycznych, a następnie naciśnij przycisk **[OK]**.

Przykład: Aby wprowadzić 001

Naciśnij przycisk **[1]**, a następnie przycisk **[OK]**.

Szukanie wg nr:	[OK]
Wpisz nr do wyszukania	
__ 1	

- 6** Naciśnij przycisk **[▶]**.

Rezultaty:	1/1	↕	▶	→	☑	[OK]
<input type="checkbox"/>	☑	001	London Office			

Zaznacz pole wyboru z lewej strony wybranego nadawcy.

- 7** Naciśnij przycisk **[OK]**.

Rezultaty:	1/1	↕	▶	→	<input type="checkbox"/>	[OK]
<input checked="" type="checkbox"/>	☑	001	London Office			

- 8** Naciśnij przycisk **[OK]**.

Nazwa nadawcy:	[OK]
OK by ust./zer.by anul.wyb	
☑ 001 London Office	

“Wyświetla się napis Zarejestrowano”, a następnie wyświetla się ponownie ekran Opcje wysyłania.

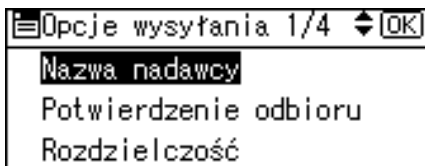
## Wyszukiwanie nadawcy według nazwy

W tym rozdziale opisano jak wyszukać nadawcę według nazwy w książce adresowej urządzenia.

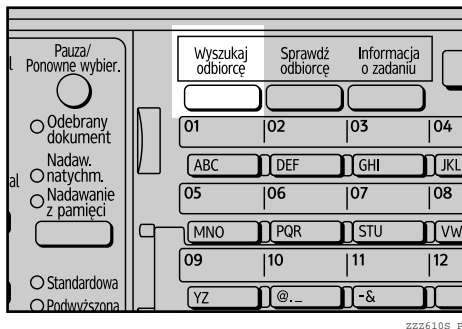
### 1 Naciśnij przycisk [Opcje].



### 2 Wybierz [Nazwa nadawcy], a następnie naciśnij przycisk [OK].

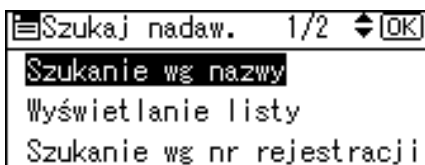


### 3 Naciśnij przycisk [Wyszukaj odbiorcę].



Ilustracja stanowi jedynie przykład. Rzeczywisty wygląd wyświetlacza może się nieco różnić.

### 4 Wybierz [Szukanie wg nazwy], a następnie naciśnij przycisk [OK].



- 5** Wprowadź pierwsze litery nazwy nadawcy, a następnie naciśnij dwukrotnie przycisk [OK].

Szukanie wg nazwy:	[OK]
Wpisz znaki do wyszukania.	
abc	▲

Zostaną wyświetleni nadawcy, którzy spełniają warunki wyszukiwania.

- 6** Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać odbiorcę, a następnie naciśnij przycisk [▶].

Rezultaty:	1/1	◆	▶	▶	▶	[OK]
<input type="checkbox"/>	◆	001	London	Office		

Zaznacz pole wyboru z lewej strony wybranego nadawcy.

- 7** Naciśnij przycisk [OK].

Rezultaty:	1/1	◆	▶	▶	▶	[OK]
<input checked="" type="checkbox"/>	◆	001	London	Office		

- 8** Naciśnij przycisk [OK].

Nazwa nadawcy:	[OK]
OK by ust./zer.by anul.wyb	
001 London Office	

“Wyświetla się napis Zarejestrowano”, a następnie wyświetla się ponownie ekran Opcje wysyłania.

 **Uwaga**

- Jako wynik wyszukiwania może być wyświetlonych do 100 odbiorców.

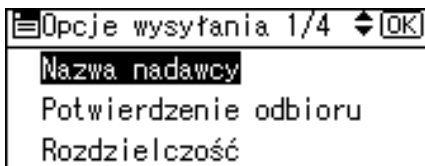
## Wyszukiwanie nadawcy według adresu e-mail

W tej sekcji opisano jak wyszukać nadawcę według adresu e-mail w książce adresowej urządzenia.

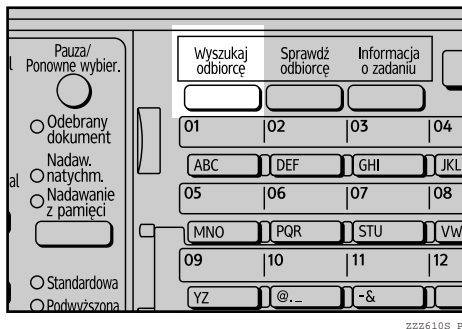
- 1 Naciśnij przycisk [Opcje].



- 2 Wybierz [Nazwa nadawcy], a następnie naciśnij przycisk [OK].

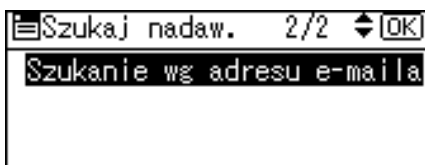


- 3 Naciśnij przycisk [Wyszukaj odbiorcę].



Ilustracja stanowi jedynie przykład. Rzeczywisty wygląd wyświetlacza może się nieco różnić.

- 4 Wybierz [Szukanie wg adresu e-maila], a następnie naciśnij przycisk [OK].



1

- 5** Wprowadź pierwsze litery adresu e-mail nadawcy, a następnie naciśnij dwukrotnie przycisk [OK].

Szuk. wg adresu e-mail: [OK]	
Wpisz znaki do wyszukania.	
abc	

Zostaną wyświetleni odbiorcy, którzy spełniają warunki wyszukiwania.

- 6** Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać odbiorcę, a następnie naciśnij przycisk [▶].

Rezultaty:	1/1	↕	↻	→	☑	[OK]
<input type="checkbox"/>	☎	001	London Office			

- 7** Naciśnij przycisk [OK].

Rezultaty:	1/1	↕	↻	→	<input type="checkbox"/>	[OK]
<input checked="" type="checkbox"/>	☎	001	London Office			

- 8** Naciśnij przycisk [OK].

Nazwa nadawcy:	[OK]
OK by ust./zer.by anul.wyb	
☎001 London Office	

“Wyświetla się napis Zarejestrowano”, a następnie wyświetla się ponownie ekran Opcje wysyłania.

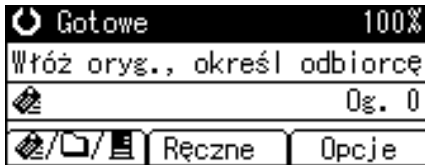
**Uwaga**

- Jako wynik wyszukiwania może być wyświetlonych do 100 odbiorców.

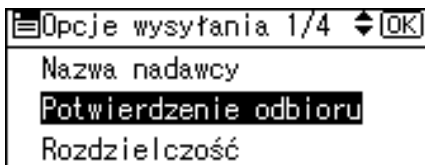
# Ustawianie funkcji potwierdzenia odbioru

W tym rozdziale opisano sposób ustawiania funkcji potwierdzenia odbioru. Jeśli ustawiono **[Potwierdzenie odbioru]**, wybrany nadawca wiadomości e-mail otrzyma powiadomienie pocztą e-mail po otwarciu tej wiadomości przez odbiorcę.

## 1 Naciśnij przycisk **[Opcje]**.

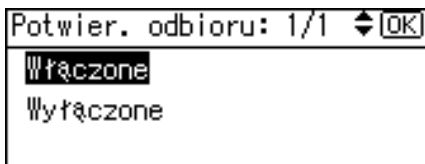


## 2 Naciśnij przycisk **[▲]** lub **[▼]**, aby wybrać pozycję **[Potwierdzenie odbioru]**, a następnie naciśnij przycisk **[OK]**.



## 3 Wybierz **[Włączone]**, a następnie naciśnij przycisk **[OK]**.

'Wyświetla się napis Zarejestrowano', a następnie wyświetla się ponownie ekran Opcje wysyłania.



### Uwaga

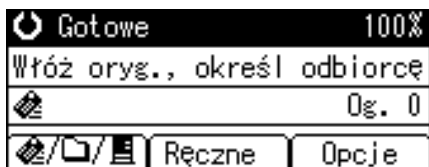
- Aby móc korzystać z funkcji Potwierdzenie odbioru, należy wybrać nadawcę. Należy jednak pamiętać, że powiadomienie e-mail **[Potwierdzenie odbioru]** nie zostanie odesłane, jeśli oprogramowanie e-mail odbioru nie obsługuje standardu Message Disposition Notification.
- W przypadku automatycznego wybierania adresu e-mail administratora jako nadawcy, powiadomienie e-mail nie zostanie wysłane, nawet jeśli wybrano **[Potwierdzenie odbioru]**. Szczegółowe informacje na temat ustawień **[Adres e-mail administr.]** i **[Auto określ. nazwa nadawcy]** znajdują się w Podręczniku ustawień ogólnych.

## Określanie tematu

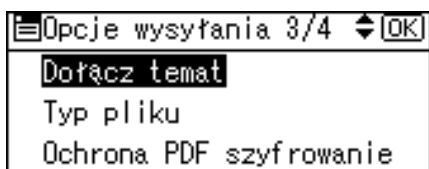
W tym rozdziale objaśniono, jak określać temat wiadomości e-mail.

1

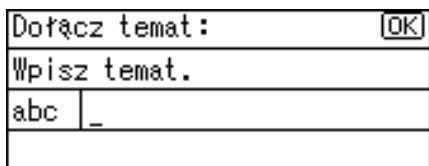
**1** Naciśnij przycisk [Opcje].



**2** Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Dołącz temat], a następnie naciśnij przycisk [OK].



**3** Wprowadź temat, a następnie naciśnij przycisk [OK].



“Wyświetla się napis Zarejestrowano”, a następnie wyświetla się ponownie ekran Opcje wysyłania.



## 2. Wysyłanie zeskanowanych plików przy użyciu skanowania do folderu

Za pomocą funkcji Skanowanie do folderu możesz wysyłać zeskanowane pliki do udostępnionych folderów w sieci, folderów serwera FTP lub folderów NetWare.

### Przed wysyłaniem zeskanowanych plików przy użyciu funkcji Skanowanie do folderu

W tym rozdziale opisano konieczne przygotowania i procedury wysyłania zeskanowanych plików za pomocą funkcji Skanowanie do folderu.

---

#### Krótkie omówienie wysyłania zeskanowanych plików przy użyciu funkcji Skanowanie do folderu

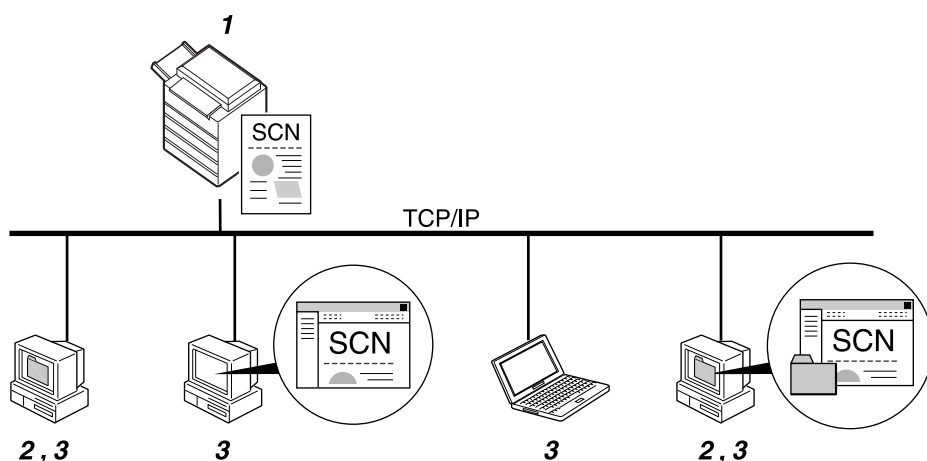
---

W tej sekcji krótko omówiono funkcję wysyłania zeskanowanych plików przy użyciu funkcji Skanowanie do folderu.

---

#### Wysyłanie zeskanowanych plików do udostępnionego folderu

---



ZZZ509S

#### 1. To urządzenie

Możesz wysyłać zeskanowane pliki do udostępnionych folderów w sieci. Aby wysłać zeskanowane pliki do wspólnych folderów w sieci, należy użyć protokołu SMB.

#### 2. Komputer z udostępnionym folderem

Aby użyć tej funkcji, konieczne jest uprzednie utworzenie udostępnionego folderu. Możesz wybrać udostępniony folder, aby zapisać zeskanowane pliki.

### 3. Komputer użytkownika

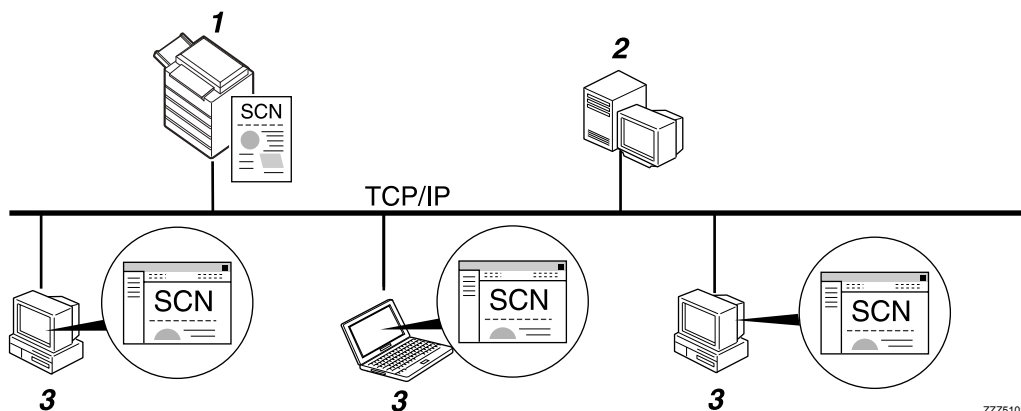
Możesz także wyszukiwać zeskanowane pliki zapisane w udostępnionym folderze korzystając z komputera użytkownika.

---

## Wysyłanie zeskanowanych plików na serwer FTP

---

2



ZZZ510S

#### 1. To urządzenie

Możesz wysłać zeskanowane pliki do folderów serwera FTP.

Aby wysłać zeskanowane pliki do folderów serwera FTP, należy użyć protokołu FTP.

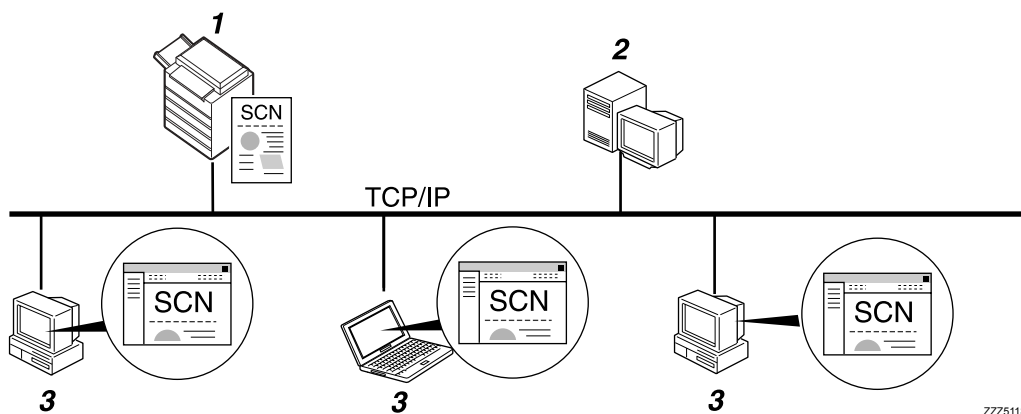
#### 2. Serwer FTP

Serwer FTP udostępnia usługi nadawania plików między komputerami należącymi do jednej sieci. Nadane pliki są przechowywane na tym serwerze. Jest istotne, aby serwer FTP znajdował się w tej samej sieci LAN/WAN co urządzenie. Nie jest możliwy dostęp do serwera FTP przez serwer proxy.

#### 3. Komputer użytkownika

Możesz wyszukiwać zeskanowane pliki zapisane na serwerze FTP, korzystając z komputera użytkownika. Na komputerze wymagany jest program użytkowy FTP, aby połączyć go z serwerem FTP.

## Wysyłanie zeskanowanych plików na serwer NetWare



### 1. To urządzenie

Możesz wysłać zeskanowane pliki do folderów na serwerze NetWare. Aby wysłać zeskanowane pliki do folderów NetWare, należy użyć protokołu NCP.

### 2. Serwer NetWare

Tego serwera można używać do udostępniania plików w sieci za pomocą systemu NetWare. Aby wysłać dane obrazu do serwera, obrazu można przechowywać na serwerze.

### 3. Komputer użytkownika

Aby pobrać obrazy, komputer musi obsługiwać klienta NetWare i być zalogowany do serwera.

## Przygotowanie do wysłania przy użyciu funkcji skanowanie do folderu

W tej sekcji opisano przygotowania i ustawienia wysyłania zeskanowanych plików za pomocą funkcji Skanowanie do folderu.

### Ważne

- Pliki można wysłać do udostępnionych katalogów na komputerach użytkowników.
- Pliki można także wysłać na serwery FTP, jeśli znajduje się on w sieci.
- Pliki można także wysłać na serwery NetWare, jeśli znajdują się one w sieci.

### Podłącz urządzenie do sieci.

Podłącz urządzenie do sieci za pomocą kabla Ethernet lub skorzystaj z sieci bezprzewodowej LAN (IEEE 802.11b).

## **2** Wprowadź w **[Ustawienia systemu]** niezbędne ustawienia sieci.

Po dokonaniu podłączenia urządzenia do sieci za pomocą kabla Ethernet, wprowadź następujące ustawienia. Szczegółowe informacje na ten temat, patrz Podręcznik ustawień ogólnych.

- Określ adres IPv4 urządzenia i maskę podsieci.
- Określ adres bramki IPv4.
- W **[Protokół efektywny]** włącz **[IPv4]**.
- Aby wysłać pliki do udostępnionych folderów, włącz opcję **[SMB]** w menu **[Protokół efektywny]**. Aby wysłać pliki do folderów NetWare, włącz opcję **[NetWare]** w menu **[Protokół efektywny]**.

## **3** Jeśli to konieczne, zmień ustawienia w **[Ustawienia wysyłania]**, w obszarze **[Funkcje skanera]**.

### Uwaga

- Aby podłączyć urządzenie do sieci za pomocą bezprzewodowej sieci LAN (IEEE 802.11b), wymagana jest odpowiednia karta rozszerzeń bezprzewodowej sieci LAN. Więcej informacji zawiera Podręcznik sieciowy.
- Liczba pozycji do ustawienia w **[Ustawienia systemu]** zależy od środowiska sieci. Dodatkowe informacje na temat ustawień sieci można znaleźć w Podręczniku ustawień ogólnych.
- Dodatkowe informacje na temat **[Funkcje skanera]** można znaleźć w Podręczniku ustawień ogólnych.
- Wysyłanie plików przy użyciu protokołu SMB jest możliwe tylko w środowisku NetBIOS opartym na TCP/IP. Wysyłanie plików przy użyciu protokołu SMB nie jest dostępne w środowisku NetBEUI.
- Nawet jeśli ustawienia określone za pomocą panelu operacyjnego, programu Web Image Monitor, aplikacji Telnet lub inne metody nie pozwalają na korzystanie z protokołu SMB i FTP, wysyłanie plików za pomocą funkcji Skanowanie do folderu nadal jest możliwe.

## Rejestracja folderów docelowych w książce adresowej

W książce adresowej można rejestrować często używane adresy folderów docelowych.

Zarejestruj adresy folderów w **[Zarządz. książką adresową]** w obszarze **[Narzędzia administratora]** korzystając z **[Ustawienia systemu]**. Adresy można także rejestrować jako grupy.

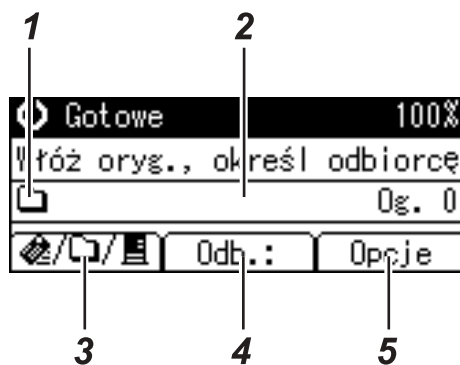
### Uwaga

- Szczegółowe informacje na temat rejestrowania adresów folderu docelowego w książce adresowej, patrz Podręcznik ustawień ogólnych.
- Pozycje można zarejestrować w książce adresowej za pomocą programu Web Image Monitor lub SmartDeviceMonitor for Admin. Szczegółowe informacje na temat, w jaki sposób zainstalować te aplikacje, patrz Podręcznik sieciowy. Szczegółowe informacje na temat rejestracji adresów, patrz system pomocy każdej aplikacji.
- W zależności od typu urządzenia, może nie być możliwe korzystanie z niego w czasie aktualizacji książki adresowej za pomocą plików CSV, (pobranym przy użyciu SmartDeviceMonitor for Admin) zawierających kody użytkownika.

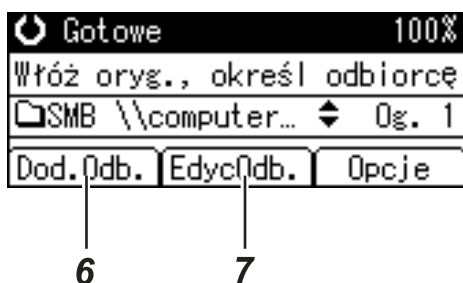
## Ekran skanowania do folderu

W tej sekcji omówiono układ ekranu podczas wysyłania zeskanowanych plików przy użyciu funkcji Skanowanie do folderu.

### ❖ Ekran główny

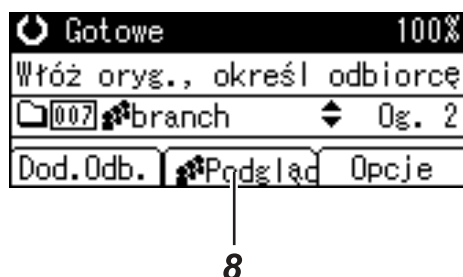


## ❖ Jeśli odbiorców wprowadza się ręcznie



ZZZ605S PL

## ❖ Jeśli wybrani odbiorcy tworzą grupę



ZZZ605S PL

### 1. Ikona skanowania do folderu

Informuje, że wyświetlany jest ekran funkcji skanowania do folderu.

### 2. Pole odbiorcy

Wyświetla wybranego odbiorcę. Jeśli wybrano kilku odbiorców, naciśnij przycisk **[▲]** lub **[▼]**, aby wyświetlić odbiorców w kolejności, w jakiej zostali wybrani. Aby sprawdzić wybranych odbiorców, naciśnij przycisk **[Sprawdź odbiorcę]**.

### 3. E-mail / Skanowanie do folderu / Sieciowy skaner dostarczania

Naciśnij, aby przełączać pomiędzy ekranami. Ten przycisk można także używać do przełączania pomiędzy funkcjami e-mail i skanowanie do folderu podczas jednoczesnego wysyłania tego samego pliku do obydwu odbiorców za pomocą tych dwóch funkcji.

### 4. [Odb.:]

Podczas wybierania odbiorcy poza listą zarejestrowanych, naciśnij przycisk **[Odb.]**, a następnie wprowadź ścieżkę miejsca przeznaczenia za pomocą przycisków szybkiego wybierania.

### 5. [Opcje]

Naciśnij, aby wybrać ustawienia skanowania i określić formaty plików do wysłania.

### 6. [Dod.Odb.]

Naciśnij, aby dodać ręcznie wprowadzoną ścieżkę do folderu jako miejsce przeznaczenia.

### 7. [EdycOdb.]

Naciśnij, aby zmodyfikować lub zmienić ręcznie wprowadzoną ścieżkę do folderu.

### 8. [Podgląd]

Naciśnij, aby sprawdzić odbiorców zarejestrowanych dla grupy.

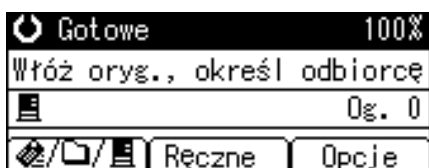
# Podstawowa procedura wysyłania przy użyciu funkcji skanowanie do folderu

W tej sekcji omówiono podstawową operację wysyłania zeskanowanych plików przy użyciu funkcji skanowanie do folderu.

## 1 Upewnij się, że zostały usunięte wszelkie wcześniejsze ustawienia.

Jeśli wcześniejsze ustawienia nie zostały skasowane, naciśnij przycisk [Kasowanie ustawień].

## 2 Jeśli wyświetlany jest ekran sieciowy skaner dostarczania lub e-mail, naciśnij przycisk [🔄/📁/📄], aby przełączyć na ekran skanowanie do folderu.



## 3 Połóż oryginały.

## 4 Jeśli jest to wymagane, wybierz typ oryginału.

Szczegółowe informacje, patrz "Wybieranie typu oryginału".

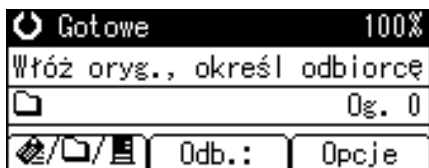
## 5 W razie potrzeby określ nasycenie skanowania.

Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz "Dostosowywanie nasycenia obrazu".

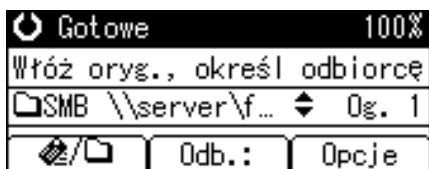
## 6 Wybierz odbiorcę.

Teraz można określić wielu odbiorców.

Szczegółowe informacje, patrz "Określanie skanowania do folderu docelowego".



## 7 Jeśli jest to wymagane, naciśnij przycisk [Opcje], aby określić rozdzielczość i orientację oryginałów.



Szczegółowe informacje, patrz "Określanie opcji wysyłania".

## **8** Naciśnij przycisk **[Start]**.

Trwa skanowanie.

Należy nacisnąć przycisk **[#]**, aby wysłać pliki zeskanowane przy użyciu szyby ekspozycyjnej.

Zeskanowane pliki przy użyciu podajnika dokumentów ADF/ARDF są wysyłane natychmiast.

2

## **9** Jeśli nadal są oryginały do wysłania, umieść je w urządzeniu, a następnie naciśnij przycisk **[Start]**.

Powtarzaj ten krok, dopóki wszystkie oryginały nie zostaną zeskanowane.

## **10** Po zeskanowaniu wszystkich oryginałów naciśnij przycisk **[#]**.

Trwa wysyłanie.

### **Uwaga**

- Jeśli wybrano dwóch lub więcej odbiorców, można ich kolejno wyświetlać naciskając przycisk **[▲]** lub **[▼]**.
- Aby anulować wybranego odbiorcę, wyświetl go w polu odbiorcy, a następnie naciśnij przycisk **[Zeruj/Zatrzymaj]**. Aby anulować wybranego odbiorcę w książce adresowej, naciśnij ponownie wybranego odbiorcę.
- Aby anulować skanowanie, naciśnij przycisk **[Zeruj/Zatrzymaj]**.

### **Zajrzeć do instrukcji...**

str. 109 "Wybieranie typu oryginału"

str. 111 "Dostosowywanie nasycenia obrazu"

str. 49 "Określanie skanowania do folderu docelowego"

str. 93 "Określanie opcji wysyłania"



# Określanie skanowania do folderu docelowego

W tym rozdziale opisano, w jaki sposób określić odbiorców skanowania do folderu.

Możesz wysłać plik za pomocą funkcji Skanowanie do folderu, korzystając z następujących metod:

- Wybierz zarejestrowanego odbiorcę za pomocą przycisku szybkiego wybierania
- Wybierz odbiorcę zarejestrowanego w książce adresowej urządzenia
- Wysyłanie pliku do udostępnionego w sieci folderu
- Wysyłanie pliku na serwer FTP
- Wysyłanie pliku na serwer NetWare

2

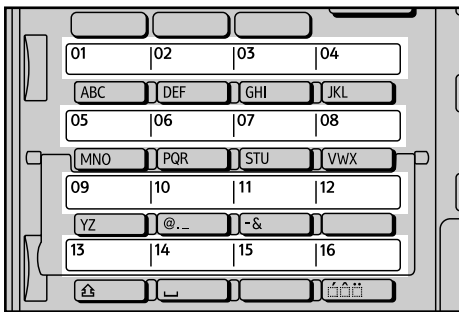
## Wybieranie zarejestrowanego odbiorcę za pomocą przycisku szybkiego wybierania

W tej sekcji opisano, w jaki sposób wybrać zarejestrowanego odbiorcę za pomocą przycisku szybkiego wybierania.

Szczegółowe informacje na temat sposobu rejestrowania skanowania do folderu docelowego za pomocą przycisku szybkiego wybierania, patrz Podręcznik ustawień ogólnych.

### **1** Naciśnij przycisk szybkiego wybierania, aby zarejestrować odbiorcę.

Powtarzaj tę czynność, aby dodać więcej odbiorców.



ZZZ609S

Ilustracja stanowi jedynie przykład. Rzeczywisty wygląd wyświetlacza może się nieco różnić.

## Wybieranie zarejestrowanego odbiorcy w książce adresowej urzędu

W tym rozdziale opisano, w jaki sposób wybrać odbiorcę z książki adresowej urzędu.

### Ważne

- Aby użyć tej funkcji, najpierw musisz zarejestrować odbiorców korzystając z [Ustawienia systemu].

Dostępne są cztery metody wybierania odbiorcy zarejestrowanego w książce adresowej:

- Wybierz odbiorcę z listy
- Wprowadzanie numeru rejestracji odbiorcy
- Wyszukiwanie odbiorcy według nazwy
- Wyszukiwanie odbiorcy według ścieżki do folderu

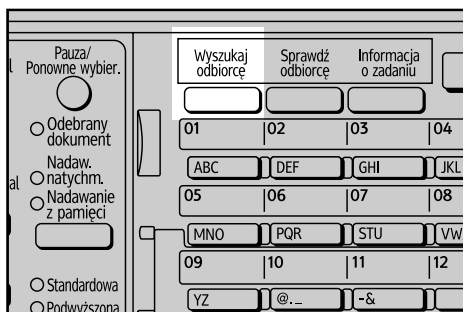
### Uwaga

- Jeśli określono kod ochrony adresu w dostępie do książki adresowej, wyświetli się ekran do wprowadzania kodu ochrony adresu.
- W zależności od ustawień zabezpieczeń, na liście odbiorców może nie być niektórych odbiorców.

## Wybieranie folderu docelowego z listy

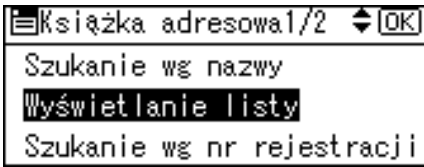
Aby wybrać odbiorcę z listy, użyj następującej procedury.

- 1** Naciśnij przycisk [Wyszukaj odbiorcę].



Ilustracja stanowi jedynie przykład. Rzeczywisty wygląd wyświetlacza może się nieco różnić.

- 2** Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Wyświetlanie listy], a następnie naciśnij przycisk [OK].



- 3** Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać odbiorcę, a następnie naciśnij przycisk [▶].



Zaznacz pole wyboru z lewej strony wybranego odbiorcy.  
Powtarzaj tę czynność, aby dodać więcej odbiorców.

- 4** Naciśnij przycisk [OK].



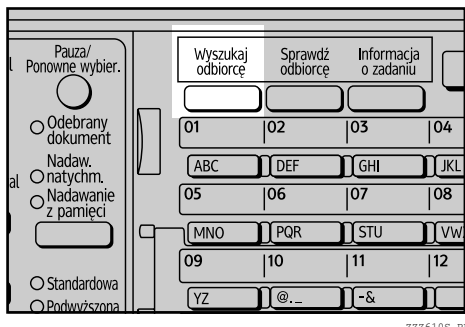
#### Uwaga

- Aby anulować wybranego odbiorcę, naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać docelowego odbiorcę, a następnie naciśnij przycisk [◀].
- W zależności od ustawień zabezpieczeń, na liście odbiorców może nie być niektórych odbiorców.

## Wybieranie folderu docelowego przy użyciu numeru rejestracji

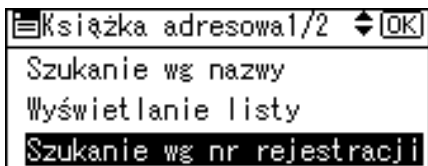
Wybieranie odbiorcy z adresowej książki urządzenia za pomocą jego numeru rejestracji.

**1** Naciśnij przycisk **[Wyszukaj odbiorcę]**.



Ilustracja stanowi jedynie przykład. Rzeczywisty wygląd wyświetlacza może się nieco różnić.

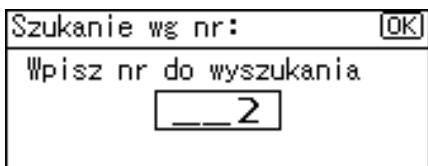
**2** Naciśnij przycisk **[▲]** lub **[▼]**, aby wybrać pozycję **[Szukanie wg nr rejestracji]**, a następnie naciśnij przycisk **[OK]**.



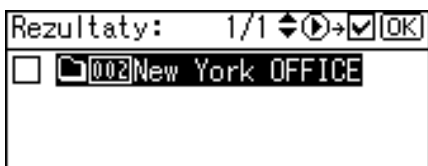
**3** Wprowadź trzycyfrowy numer przydzielony odbiorcy za pomocą przycisków numerycznych, a następnie naciśnij przycisk **[OK]**.

Przykład: Aby wprowadzić 002

Naciśnij przycisk **[2]**, a następnie przycisk **[OK]**.



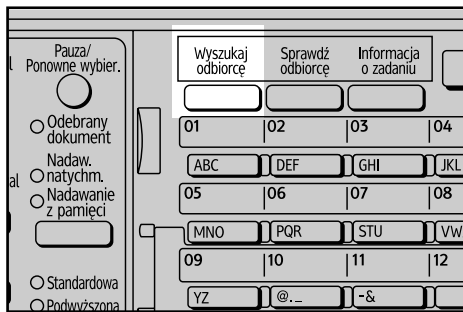
**4** Naciśnij przycisk **[▶]**.



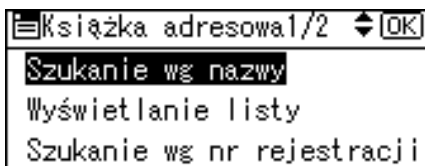
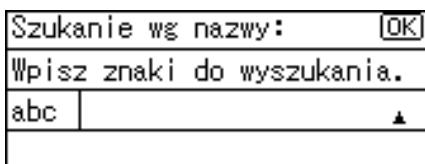
Zaznacz pole wyboru z lewej strony wybranego odbiorcy.

**5** Naciśnij przycisk [OK].**Wyszukiwanie odbiorcy według nazwy**

Aby wyszukać odbiorcę według nazwy w książce adresowej urządzenia, użyj następującej procedury.

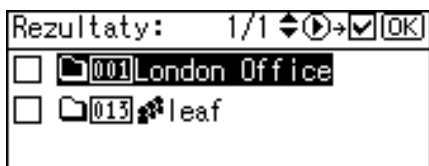
**1** Naciśnij przycisk [Wyszukaj odbiorcę].

Ilustracja stanowi jedynie przykład. Rzeczywisty wygląd wyświetlacza może się nieco różnić.

**2** Wybierz [Szukanie wg nazwy], a następnie naciśnij przycisk [OK].**3** Wprowadź pierwsze litery nazwy odbiorcy, a następnie naciśnij dwukrotnie przycisk [OK].

Zostaną wyświetleni odbiorcy, którzy spełniają warunki wyszukiwania.

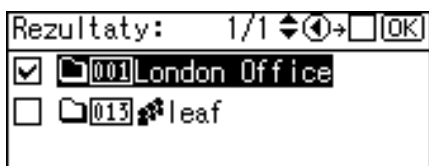
- 4** Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać odbiorcę, a następnie naciśnij przycisk [▶].



2

Zaznacz pole wyboru z lewej strony wybranego odbiorcy.

- 5** Naciśnij przycisk [OK].



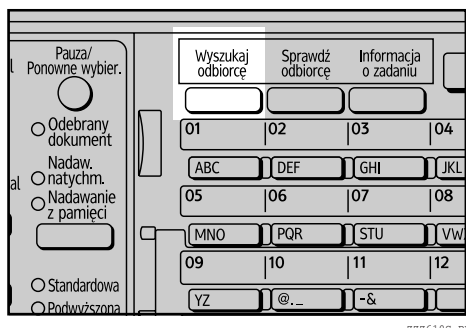
**Uwaga**

Jako wynik wyszukiwania może być wyświetlonych do 100 odbiorców.

## Wyszukiwanie odbiorcy według ścieżki do folderu

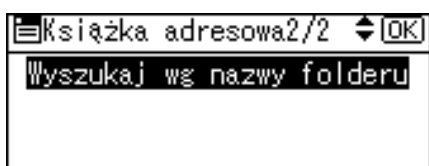
Aby wyszukać odbiorcę według ścieżki do folderu w książce adresowej urządzenia, użyj następującej procedury.

- 1** Naciśnij przycisk [Wyszukaj odbiorcę].



Ilustracja stanowi jedynie przykład. Rzeczywisty wygląd wyświetlacza może się nieco różnić.

- 2** Wybierz [Wyszukaj wg nazwy folderu], a następnie naciśnij przycisk [OK].



- 3** Wprowadź pierwsze litery ścieżki folderu, a następnie naciśnij dwukrotnie przycisk [OK].

Wprowadź ścieżkę folderu w następującym formacie: \\nazwa komputera\nazwa folderu.

Wysz. wg nazwy folderu: [OK]	
Wpisz znaki do wyszukania.	
abc	

Zostaną wyświetleni odbiorcy, którzy spełniają warunki wyszukiwania.

- 4** Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać odbiorcę, a następnie naciśnij przycisk [▶].

Rezultaty: 1/2 [▲][▼][▶][OK]	
<input type="checkbox"/>	001 London Office
<input type="checkbox"/>	002 New York OFFICE
<input type="checkbox"/>	012 workfolder

Zaznacz pole wyboru z lewej strony wybranego odbiorcy.

- 5** Naciśnij przycisk [OK].

Rezultaty: 1/2 [▲][▼][▶][OK]	
<input checked="" type="checkbox"/>	001 London Office
<input type="checkbox"/>	002 New York OFFICE
<input type="checkbox"/>	012 workfolder

#### Uwaga

- Jako wynik wyszukiwania może być wyświetlonych do 100 odbiorców.

## Wysyłanie zeskanowanych plików do udostępnionego folderu w sieci

W tej sekcji opisano, w jaki sposób wybrać odbiorców podczas wysyłania plików do udostępnionego folderu w sieci.

### Ważne

- W pierwszej kolejności należy utworzyć udostępniony folder na komputerze użytkownika.
- W zależności od systemu operacyjnego na komputerze użytkownika, dostęp do udostępnionego pliku może wymagać autoryzacji.

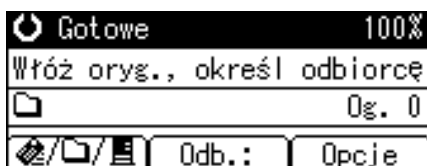
Możesz wysłać plik do udostępnionego folderu w sieci, korzystając z następujących metod:

- Ręczne wprowadzenie ścieżki docelowej
- Wybranie ścieżki folderu docelowego przez przeszukiwanie

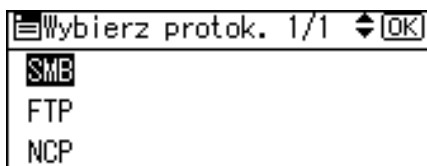
## Wprowadzanie ścieżki do folderu docelowego

Użyj następującej procedury, aby ręcznie wprowadzić ścieżkę docelową.

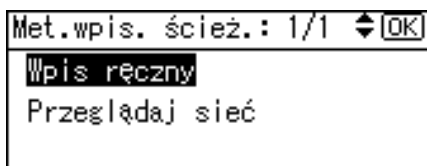
**1** Naciśnij przycisk [Odb.:].



**2** Wybierz [SMB], a następnie naciśnij przycisk [OK].



**3** Wybierz [Wpis ręczny], a następnie naciśnij przycisk [OK].





- 4** Wprowadź pierwsze litery ścieżki folderu docelowego, a następnie naciśnij przycisk [OK].

Poniżej podano przykład ścieżki do folderu o nazwie "użytkownik" i nazwa komputera "desk01": \\desk01\u005Cużytkownik.

Zamiast określać odbiorcę za pomocą nazwy jego komputera, można także użyć jego adresu IPv4.

Ścieżka:	[OK]
Wpisz ścieżkę.	
abc	_

- 5** Wprowadź nazwę użytkownika, używaną podczas logowania do komputera użytkownika, a następnie naciśnij przycisk [OK].

Nazwa użytkownika:	[OK]
Wpisz nazwę użytkownika.	
abc	_

- 6** Wprowadź hasło, używane podczas logowania do komputera użytkownika, a następnie naciśnij przycisk [OK].

Hasło:	[OK]
Wpisz hasło.	
abc	_

Wyświetla się ekran Potwierdź odbiorcę.

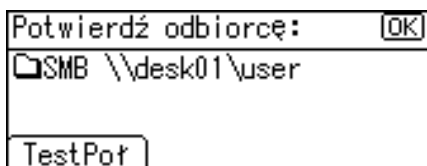
- 7** Naciśnij przycisk [TestPoł].

Potwierdź odbiorcę:	[OK]
☐ SMB \\desk01\u005Cuser	
TestPoł	

Uruchamia się test połączenia.

- 8** Zostaną wyświetlone wyniki testu. Naciśnij przycisk [Wyjście].

Udało się połączyć z komputerem.	
Wyjście	

**9** Naciśnij przycisk [OK].**Uwaga**

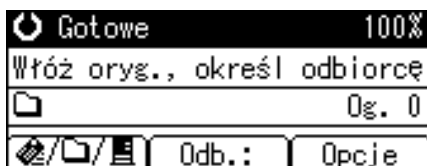
- Jeśli wymagana jest autoryzacja w celu uzyskania dostępu do folderu, wyświetla się ekran logowania. Wprowadź nazwę użytkownika oraz hasło.
- Jeśli nastąpiła zmiana protokołu po wprowadzeniu nazwy ścieżki, nazwy użytkownika lub hasła, wyświetla się komunikat potwierdzenia.
- Zapis adresu IPv4 jest obsługiwany przez system operacyjny Windows 98/Me/2000/XP, Windows NT4.0 i Windows Server 2003.
- Aby zmodyfikować lub zmienić wprowadzoną ścieżkę folderu, naciśnij przycisk [EdycOdb.].
- Aby dodać innego odbiorcę, naciśnij przycisk [Dod.Odb.], a następnie wprowadź ścieżkę folderu.
- Test komunikacji może trochę potrwać.
- Nawet jeśli test połączenia zakończył się pomyślnie, nadawanie pliku przez urządzenie może zakończyć się niepowodzeniem, jeśli użytkownik nie ma uprawnień do zapisywania plików do udostępnionego folderu lub na dysku twardym nie ma wystarczającej ilości miejsca.
- Możesz zarejestrować ścieżkę docelową w książce adresowej urządzenia. Szczegółowe informacje, patrz "Rejestracja ścieżki do wybranego w książce adresowej odbiorcy".

**Zajrzeć do instrukcji...**

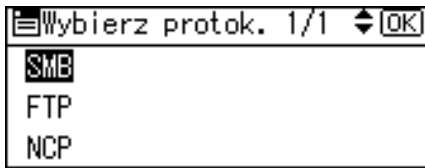
str. 70 "Rejestracja ścieżki do wybranego w książce adresowej odbiorcy"

**Określ ścieżkę folderu docelowego przez przeszukiwanie**

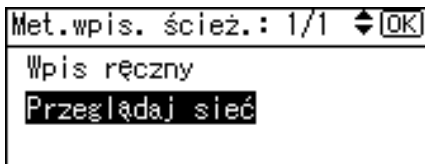
Aby wybrać ścieżkę folderu docelowego za pomocą przeglądania komputerów w sieci, użyj następującej procedury.

**1** Naciśnij przycisk [Odb.:].

- 2** Wybierz [SMB], a następnie naciśnij przycisk [OK].



- 3** Naciśnij przycisk [Przeglądaj sieć], a następnie przycisk [OK].



Wyświetli się lista domen lub grup roboczych.

- 4** Wybierz domenę lub grupę roboczą z wybranym folderem docelowym, a następnie naciśnij przycisk [OK].

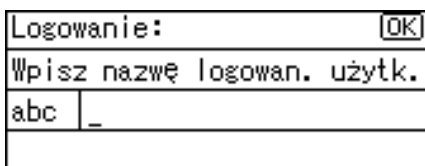


- 5** Wybór komputera docelowego.



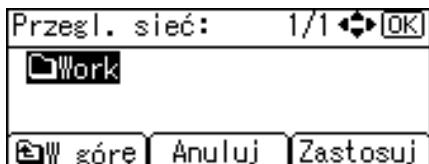
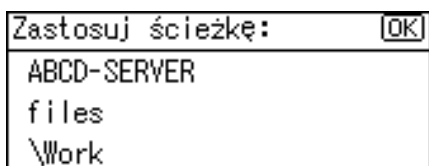
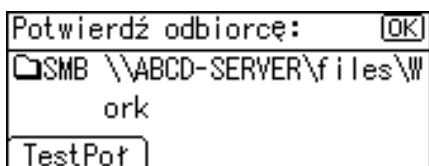
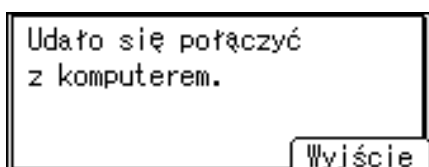
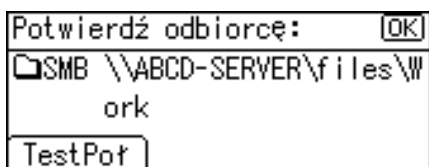
Jeśli nie można znaleźć komputera docelowego, naciśnij przycisk [▲] lub [▼]. Wybierz komputer, a następnie naciśnij przycisk [OK]. Otwiera się folder na komputerze. Naciśnij przycisk [W górę] lub [Escape], aby przejść wyżej o jeden poziom.

- 6** Wyświetla się ekran logowania, jeśli wymagana jest autoryzacja. Wprowadź nazwę użytkownika i hasło, używaną podczas logowania do komputera użytkownika, a następnie naciśnij przycisk [OK].



**7** Wybierz folder docelowy, a następnie naciśnij przycisk **[Zastosuj]**.

Jeśli nie można znaleźć folderu docelowego, naciśnij przycisk **[▲]** lub **[▼]**. Wybierz folder, a następnie naciśnij przycisk **[OK]**. Zostanie otwarty folder. Naciśnij przycisk **[W górę]** lub **[Escape]**, aby przejść wyżej o jeden poziom.

**8** Naciśnij przycisk **[OK]**.**9** Naciśnij przycisk **[TestPoł]**.**10** Zostaną wyświetlone wyniki testu. Naciśnij przycisk **[Wyjście]**.**11** Naciśnij przycisk **[OK]**.**Uwaga**

- Jeśli wymagana jest autoryzacja w celu uzyskania dostępu do folderu, wyświetla się ekran logowania. Wprowadź nazwę użytkownika oraz hasło.
- Jeśli nastąpiła zmiana protokołu po wprowadzeniu nazwy ścieżki, nazwy użytkownika lub hasła, wyświetla się komunikat potwierdzenia.

- Jeśli naciśniesz przycisk **[Anuluj]** podczas przeglądania w sieci, wyświetli się ponownie ekran Metoda wprowadzania ścieżki.
- Wyświetlenie nazwy komputera oraz udostępnionego folderu składającej się z więcej niż 12 znaków nie będzie możliwe.
- Na ekranie "Przeszukiwanie sieci" można wyświetlać do 100 komputerów lub udostępnionych folderów.
- Nadawanie pliku przez urządzenie może zakończyć się niepowodzeniem, jeśli użytkownik nie ma uprawnień do zapisywania plików do udostępnionego folderu lub na dysku twardym nie ma wystarczającej ilości miejsca.
- Możesz zarejestrować ścieżkę docelową w książce adresowej urządzenia. Szczegółowe informacje, patrz "Rejestracja ścieżki do wybranego w książce adresowej odbiorcy".

### **Zajrzeć do instrukcji...**

str. 70 "Rejestracja ścieżki do wybranego w książce adresowej odbiorcy"

---

## Wysyłanie zeskanowanych plików na serwer FTP

---

W tej sekcji opisano, w jaki sposób wybrać odbiorców podczas wysyłania plików na serwer FTP.

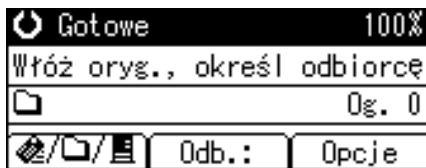
---

### Bezpośrednio wprowadź ścieżkę do folderu na serwerze FTP

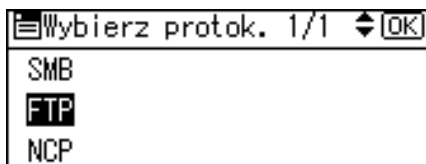
---

Można ręcznie wprowadzić ścieżkę do serwera FTP.

#### **1** Naciśnij przycisk **[Odb.:]**.



#### **2** Wybierz **[FTP]**, a następnie naciśnij przycisk **[OK]**.



**3** Wprowadź nazwę serwera FTP, a następnie naciśnij przycisk [OK].

Zamiast określać odbiorcę za pomocą nazwy jego serwera, można także użyć jego adresu IPv4.

Nazwa serwera:	[OK]
Wpisz nazwę serwera.	
abc	192.168.0.1_

**4** Jeśli zmieniono numer portu określony w obszarze [Ustawienia systemu], wprowadź nowy numer za pomocą przycisków numerycznych, a następnie naciśnij przycisk [OK].

Nr portu:	[OK]
Zmień jeśli potrzeba	
	21

**5** Wprowadź nazwę użytkownika, a następnie naciśnij przycisk [OK].

Nazwa użytkownika:	[OK]
Wpisz nazwę użytkownika.	
abc	

**6** Wprowadź hasło, a następnie naciśnij przycisk [OK].

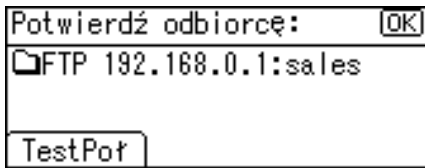
Hasło:	[OK]
Wpisz hasło.	
abc	

**7** Wprowadź pierwsze litery ścieżki folderu docelowego, a następnie naciśnij przycisk [OK].

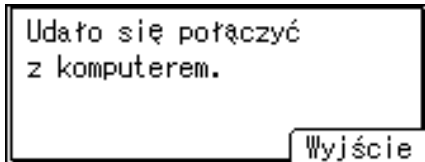
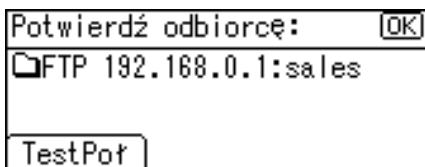
Poniżej podano przykład ścieżki, jeśli nazwa podfolderu to "lib" i nazwa folderu "użytkownik": użytkownik\lib

Ścieżka:	[OK]
Wpisz ścieżkę.	
abc	

Wyświetla się ekran potwierdzenia odbiorcy.

**8** Naciśnij przycisk [TestPoł].

Uruchamia się test połączenia.

**9** Zostaną wyświetlone wyniki testu. Naciśnij przycisk [Wyjście].**10** Naciśnij przycisk [OK].**Uwaga**

- Jeśli nastąpiła zmiana protokołu po wprowadzeniu nazwy ścieżki, nazwy użytkownika lub hasła, wyświetla się komunikat potwierdzenia.
- Test komunikacji może trochę potrwać.
- Możesz zarejestrować ścieżkę docelową w książce adresowej urządzenia. Szczegółowe informacje, patrz "Rejestracja ścieżki do wybranego w książce adresowej odbiorcy".

**Zajrzeć do instrukcji...**

str. 70 "Rejestracja ścieżki do wybranego w książce adresowej odbiorcy"

## Wysyłanie zeskanowanych plików na serwer NetWare

W tym rozdziale opisano, w jaki sposób wybrać odbiorców podczas wysyłania plików na serwer NetWare.

Wybieranie folderu docelowego NetWare w drzewie NDS lub na serwerze NetWare Bindery zależy od środowiska NetWare. Skontaktuj się z administratorem.

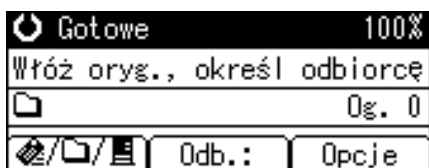
Możesz wysłać plik na serwer NetWare, korzystając z następujących metod:

- Ręczne wprowadzenie ścieżki docelowej
- Wybieranie ścieżki folderu docelowego przez przeszukiwanie

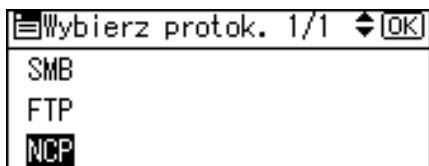
### Wprowadzanie ścieżki do folderu docelowego

Wprowadź bezpośrednio ścieżkę folderu docelowego na serwerze NetWare.

**1** Naciśnij przycisk [Odb.:].

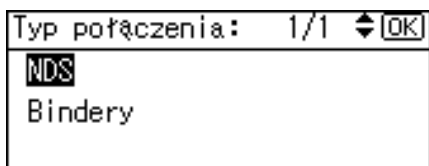


**2** Wybierz [NCP], a następnie naciśnij przycisk [OK].

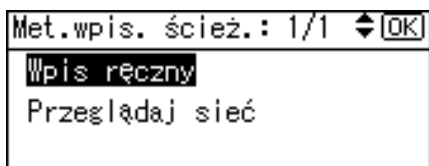


**3** Wybierz typ połączenia, a następnie naciśnij przycisk [OK].

Zaznacz [NDS], aby wybrać folder w drzewie NDS. Zaznacz [Bindery], aby wybrać folder na serwerze NetWare.



**4** Wybierz [Wpis ręczny], a następnie naciśnij przycisk [OK].





**5** Wprowadź ścieżkę folderu docelowego, a następnie naciśnij przycisk [OK].

Jeśli ustawiono typ połączenia obok [NDS], nazwą drzewa NDS jest "drzewo", nazwą kontekstu zawierającego wolumen, jest "kontekst", nazwą wolumenu jest "wolumen" oraz nazwą folderu jest "folder", ścieżka ma postać "\\drzewo\wolumen.kontekst\folder". Jeśli ustawiono typ połączenia obok [Bindery], nazwą serwera NetWare jest "serwer", nazwą wolumenu jest "wolumen" oraz nazwą folderu jest "folder", ścieżka ma postać "\\serwer\wolumen\folder".

Ścieżka:	[OK]
Wpisz ścieżkę.	
abc	

**6** Wprowadź nazwę użytkownika, używaną podczas logowania do drzewa NDS lub na serwer Netware Bindery, a następnie naciśnij przycisk [OK].

Nazwa użytkownika:	[OK]
Wpisz nazwę użytkownika.	
abc	_

Jeśli naciśnięto przycisk [NDS] obok opcji typu połączenia, wpisz nazwę użytkownika, a następnie wpisz nazwę kontekstu zawierającej obiekt użytkownika. Jeśli nazwą użytkownika jest "użytkownik" oraz nazwą kontekstu jest "kontekst", nazwa użytkownika ma postać "użytkownik.kontekst".

**7** Jeśli ustalone jest hasło logowania użytkownika, wpisz je, a następnie naciśnij przycisk [OK].

Hasło:	[OK]
Wpisz hasło.	
abc	

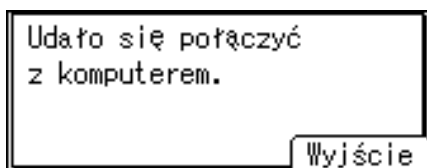
Wyświetla się ekran Potwierdź odbiorcę.

**8** Naciśnij przycisk [TestPot].

Potwierdź odbiorcę:	[OK]
<input type="checkbox"/> NCP \\CAREE\ADMIN\TMP	
TestPot	

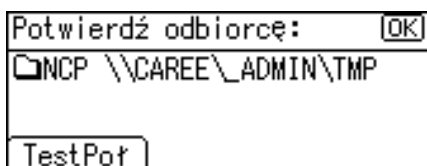
Uruchamia się test połączenia.

**9** Sprawdź wynik testu, a następnie naciśnij [Wyjście].



2

**10** Naciśnij przycisk [OK].



 **Uwaga**

- Jeśli nastąpiła zmiana protokołu po wprowadzeniu nazwy ścieżki, nazwy użytkownika lub hasła, wyświetla się komunikat potwierdzenia.
- Możesz połączyć się tylko z folderem, do którego masz uprawnienia do odczytu.
- Test komunikacji może trochę potrwać.
- Nawet jeśli test komunikacji zakończył się pomyślnie, nadawanie pliku przez urządzenie może zakończyć się niepowodzeniem, jeśli użytkownik nie ma uprawnień do zapisywania plików lub na dysku twardym nie ma wystarczającej ilości miejsca.
- Możesz zarejestrować ścieżkę docelową w książce adresowej urządzenia. Szczegółowe informacje, patrz "Rejestracja ścieżki do wybranego w książce adresowej odbiorcy".

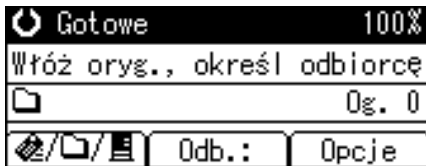
 **Zajrzeć do instrukcji...**

str. 70 "Rejestracja ścieżki do wybranego w książce adresowej odbiorcy"

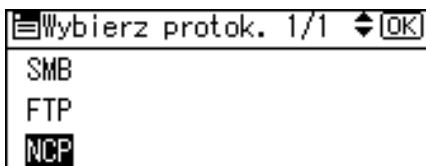
## Określ ścieżkę folderu docelowego przez przeszukiwanie

Wybieranie ścieżki do folderu docelowego w drzewie NDS lub na serwerze NetWare Bindery według przeszukiwania sieci.

- 1 Naciśnij przycisk [Odb.:].

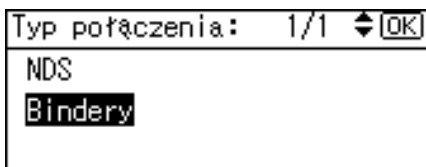


- 2 Wybierz [NCP], a następnie naciśnij przycisk [OK].

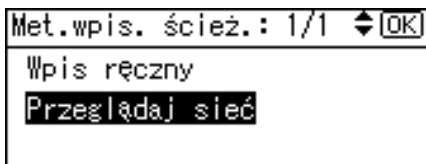


- 3 Wybierz typ połączenia, a następnie naciśnij przycisk [OK].

Zaznacz [NDS], aby wybrać folder w drzewie NDS. Zaznacz [Bindery], aby wybrać folder na serwerze NetWare.



- 4 Naciśnij przycisk [Przeglądaj sieć], a następnie przycisk [OK].



Wyświetla się lista serwerów NetWare Bindery lub drzewa NDS w sieci.

- 5 Wybierz drzewo NDS lub serwer NetWare Bindery zawierający wymagany folder docelowy, a następnie naciśnij przycisk [OK].



Wyświetla się lista kontekstów drzewa NDS lub wolumenów serwera NetWare Bindery.

- 6** Wyświetla się ekran logowania, jeśli wymagana jest autoryzacja. Wprowadź nazwę użytkownika i hasło, a następnie naciśnij przycisk [OK].

Nazwa użytkownika:	[OK]
Wpisz nazwę użytkownika.	
abc	_

- 7** Wybierz kontekst lub wolumen zawierający wymagany folder docelowy, a następnie naciśnij przycisk [OK].

Przeł. sieć:	1/1	[OK]
<input checked="" type="checkbox"/> CAREE		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
Anuluj		Zastosuj

Wyświetla się lista folderów docelowych.

- 8** Wybierz folder docelowy, a następnie naciśnij przycisk [Zastosuj].

Przeł. sieć:	2/2	[OK]
<input checked="" type="checkbox"/> TMP		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
W górę	Anuluj	Zastosuj

- 9** Wyświetla się ścieżka wybranego folderu. Sprawdź, czy ścieżka jest poprawna, a następnie naciśnij przycisk [OK].

Zastosuj ścieżkę:	[OK]
CAREE	
_ADMIN	
\TMP	

- 10** Wyświetlają się dane odbiorcy. Sprawdź, czy odbiorca jest poprawny, a następnie naciśnij przycisk [OK].

Potwierdź odbiorcę:	[OK]
<input checked="" type="checkbox"/> NCP \CAREE\_ADMIN\TMP	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
TestPot	

**Uwaga**

- Jeśli nastąpiła zmiana protokołu po wprowadzeniu nazwy ścieżki, nazwy użytkownika lub hasła, wyświetla się komunikat potwierdzenia.
- Wyświetlane są wyłącznie foldery, do których masz uprawnienia do odczytu.

- Jeśli język używany w drzewie NDS lub na serwerze NetWare Bindery jest inny niż używany przez urządzenie, wyświetlane nazwy plików w drzewie NDS lub na serwerze NetWare Bindery mogą ulec zniekształceniu.
- Jeśli wybrane drzewo NDS lub serwer NetWare Bindery wymaga autoryzacji, wyświetla się ekran logowania. Aby zalogować się do drzewa NDS lub na serwerze NetWare Bindery, wpisz nazwę użytkownika i hasło. Jeśli logujesz się do drzewa NDS, wpisz nazwę użytkownika, a następnie wpisz nazwę kontekstu zawierającej obiekt użytkownika. Jeśli nazwą użytkownika jest "użytkownik" oraz nazwą kontekstu jest "kontekst", nazwa użytkownika ma postać "użytkownik.kontekst".
- Nadawanie pliku przez urządzenie może zakończyć się niepowodzeniem, jeśli użytkownik nie ma uprawnień do zapisywania plików do folderu lub na dysku twardym nie ma wystarczającej ilości miejsca.
- Możesz zarejestrować ścieżkę docelową w książce adresowej urządzenia. Szczegółowe informacje, patrz "Rejestracja ścieżki do wybranego w książce adresowej odbiorcy".

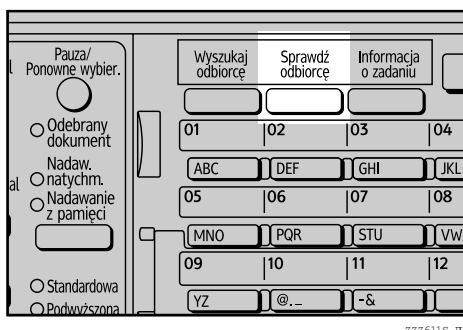
 **Zajrzeć do instrukcji...**

str. 70 "Rejestracja ścieżki do wybranego w książce adresowej odbiorcy"

## Rejestracja ścieżki do wybranego w książce adresowej odbiorcy

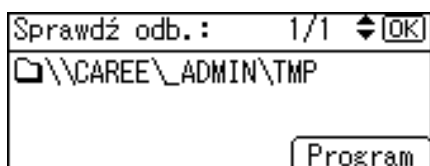
W tej sekcji opisano sposób rejestracji w książce adresowej urządzenia ręcznie wprowadzanych ścieżek folderów lub wybranych podczas przeglądania sieci.

### 1 Naciśnij przycisk **[Sprawdź odbiorcę]**.

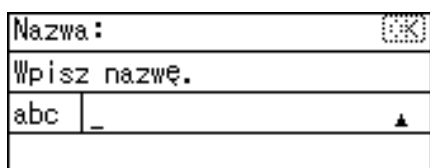


Ilustracja stanowi jedynie przykład. Rzeczywisty wygląd wyświetlacza może się nieco różnić.

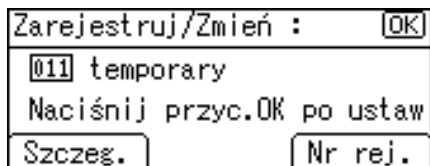
### 2 Naciśnij przycisk **[▲]** lub **[▼]**, aby wyświetlić odbiorcę do zarejestrowania, a następnie naciśnij przycisk **[Program]**.



### 3 Wprowadź nazwę, a następnie naciśnij przycisk **[OK]**.



### 4 Naciśnij przycisk **[Szczeg.]** i **[Nr rej.]**, aby wybrać informacje rejestracji. Po dokonaniu wszystkich ustawień, naciśnij przycisk **[OK]**.



#### Uwaga

- W zależności od ustawień zabezpieczeń, opcja **[Program]** może nie być wyświetlana. W takim wypadku nie można ukończyć rejestracji. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać od administratora.

# 3. Dostarczanie zeskanowanych plików

Oprogramowanie dostarczające ScanRouter zapewnia dostarczanie zeskanowanych plików za pomocą różnych metod.

## Przed dostarczaniem zeskanowanych plików

W tym rozdziale opisano konieczne przygotowania i procedury korzystania z sieciowego skanera dostarczania.

### Ważne

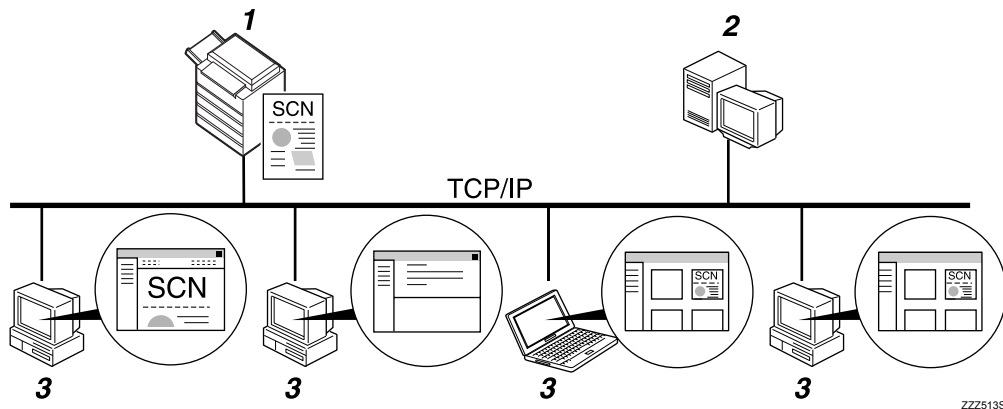
- Aby użyć funkcji sieciowego skanera dostarczania, wymagany jest skaner dostarczania z zainstalowanym opcjonalnym oprogramowaniem dostarczającym ScanRouter. Należy także na serwerze dostarczania zarejestrować dane odbiorcy i nadawcy.

---

## Dostarczanie zeskanowanych plików

---

W tym rozdziale krótko opisano funkcję dostarczania plików za pomocą sieciowego skanera dostarczania.



### 1. To urządzenie

Możesz wysyłać zeskanowane pliki na serwer dostarczania.

### 2. Serwer dostarczania

Zainstaluj na tym komputerze oprogramowanie dostarczające ScanRouter, aby używać go jako serwer dostarczania.

Po otrzymaniu zeskanowanego pliku serwer dostarczania dostarcza plik zgodnie z ustawieniem określonym dla odbiorcy. Ustawieniami dostarczającymi są:

- Przechowywanie pliku w szufladzie
- Dostarczanie pliku za pomocą poczty e-mail
- Przechowywanie pliku w wybranym folderze

Szczegółowe informacje na temat typów dostarczania i metody ustawień, patrz podręczniki oprogramowania dostarczającego ScanRouter.

### 3. Komputer użytkownika

Metoda dostarczania określa w jaki sposób można sprawdzić pliki dostarczane z komputera użytkownika. Na przykład, aby sprawdzić pliki możesz użyć następujących metod:

- Użyj DeskTopBinder, aby przejrzeć plik dostarczony do szuflady
- Użyj aplikacji e-mail, aby otrzymać wiadomość e-mail z załącznikiem
- Przeglądaj folder pod kątem przechowywanego pliku

---

## Przygotowanie do dostarczania

---

W tej sekcji opisano przygotowania i ustawienia dostarczania zeskanowanych plików.

3

### Ważne

- Aby użyć funkcji sieciowego skanera dostarczania, wymagany jest skaner dostarczania z zainstalowanym opcjonalnym oprogramowaniem dostarczającym ScanRouter. Szczegółowe informacje na temat oprogramowania dostarczającego ScanRouter, patrz podręczniki dostarczane razem z oprogramowaniem dostarczającym ScanRouter.
- Aby przejrzeć pliki dostarczone do szuflady, należy na komputerze użytkownika zainstalować DeskTopBinder.

### **1** Podłącz urządzenie do sieci.

Podłącz urządzenie do sieci za pomocą kabla Ethernet lub skorzystaj z sieci bezprzewodowej LAN (IEEE 802.11b).

### **2** Wprowadź niezbędne ustawienia w [Ustawienia systemu].

Po dokonaniu podłączenia urządzenia do sieci za pomocą kabla Ethernet, wprowadź następujące ustawienia. Szczegółowe informacje na ten temat, patrz Podręcznik ustawień ogólnych.

- Określ adres IPv4 urządzenia i maskę podsieci.
- W [Protokół efektywny] włącz [IPv4].
- Ustaw opcję [Opcja dostarcz.] na wartość [Włączone].

### **3** Jeśli to konieczne, zmień ustawienia w [Ustawienia wysyłania], w obszarze [Funkcje skanera].

### **4** Za pomocą oprogramowania dostarczającego ScanRouter, zarejestruj ten komputer jako urządzenie I/O. Ponadto zarejestruj odbiorców i wybierz takie ustawienia jak typ dostarczania i nadawca.

Szczegółowe informacje zawierają podręczniki oprogramowania dostarczającego ScanRouter.

### Uwaga

- Aby podłączyć urządzenie do sieci za pomocą bezprzewodowej sieci LAN (IEEE 802.11b), wymagana jest odpowiednia karta rozszerzeń bezprzewodowej sieci LAN. Więcej informacji zawiera Podręcznik sieciowy.



- Liczba pozycji do ustawienia w **[Ustawienia systemu]** zależy od środowiska sieci. Dodatkowe informacje na temat ustawień sieci można znaleźć w Podręczniku ustawień ogólnych.
- Szczegółowe informacje na temat instalowania DeskTopBinder Lite, patrz "Instalowanie DeskTopBinder Lite z dostarczonego dysku CD-ROM".

#### **Zajrzeć do instrukcji...**

str. 73 "Instalowanie programu DeskTopBinder Lite z dostarczonego dysku CD-ROM"

---

## **Instalowanie programu DeskTopBinder Lite z dostarczonego dysku CD-ROM**

---

3

W tej sekcji omówiono sposób korzystania z dostarczonego dysku "Scanner Driver and Utilities" CD-ROM, aby zainstalować DeskTopBinder Lite na komputerze.

Aby przejrzeć lub otrzymać pliki dostarczone do szuflady, należy w pierwszej kolejności na komputerze użytkownika zainstalować DeskTopBinder Lite.

### **1** Sprawdź, czy na komputerze użytkownika uruchomiony jest system Windows, a następnie włóż dysk "Scanner Driver and Utilities" CD-ROM do stacji CD-ROM.

Automatycznie uruchamia się instalator i wyświetlane jest okno dialogowe **[Scanner Driver and Utilities]**.

### **2** Kliknij przycisk **[DeskTopBinder Lite]**.

Zostanie wyświetlone okno dialogowe **[DeskTopBinder Lite Konfiguracja]**. Następne kroki instalacyjne można znaleźć w Podręczniku instalacji wyświetlanym w oknie dialogowym **[DeskTopBinder Lite Konfiguracja]**.

#### **Uwaga**

- Przed rozpoczęciem instalacji należy sprawdzić wymagania systemowe oprogramowania DeskTopBinder Lite. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz "Oprogramowanie dostarczone na dysku CD-ROM".
- Oprogramowanie można zainstalować, korzystając z automatycznie uruchamiającego się programu. Szczegółowe informacje na temat automatycznie uruchamiającego się programu, patrz "Program automatycznie uruchamiający się".
- Jeśli Instalator nie uruchomi się automatycznie, patrz "Program automatycznie uruchamiający się".

#### **Zajrzeć do instrukcji...**

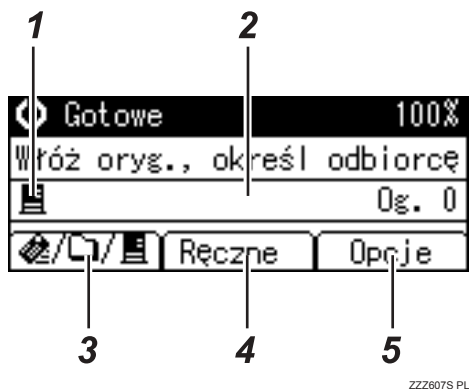
str. 119 "Oprogramowanie dostarczane na dysku CD-ROM"

str. 119 "Program automatycznie uruchamiający się"

## Ekran sieciowego skanera dostarczania

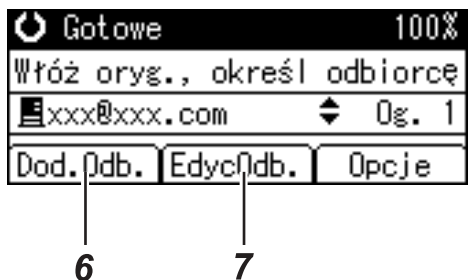
W tej sekcji opisano układ ekranu używania sieciowego skanera dostarczania.

### ❖ Ekran główny



ZZZ607S PL

### ❖ Jeśli odbiorców wprowadza się ręcznie



ZZZ608S PL

#### 1. Ikona sieciowego skanera dostarczania

Informuje, że wyświetlany jest ekran sieciowego skanera dostarczania.

#### 2. Pole odbiorcy

Wyświetla wybranego odbiorcę. Jeśli wybrano kilku odbiorców, naciśnij przycisk **[▲]** lub **[▼]**, aby wyświetlić odbiorców w kolejności, w jakiej zostali wybrani. Aby sprawdzić wybranych odbiorców, naciśnij przycisk **[Sprawdź odbiorcę]**.

#### 3. E-mail / Skanowanie do folderu / Sieciowy skaner dostarczania

Naciśnij, aby przełączać pomiędzy ekranami.

#### 4. **[Ręczne]**

Aby wysłać plik pocztą e-mail korzystając z serwera dostarczania do odbiorcy nie zarejestrowanego na liście odbiorców serwera dostarczania, naciśnij ten przycisk w celu wyświetlenia klawiatury. Następnie użyj klawiatury, aby wprowadzić adres e-mail. Dalsze informacje na temat wysyłania pliku pocztą e-mail przy użyciu serwera dostarczającego, zobacz podręczniki do oprogramowania ScanRouter.

#### 5. **[Opcje]**

Naciśnij, aby dokonać ustawień skanera.

## 6. **[Dod.Odb.]**

Aby wybrać wielu odbiorców po ręcznym wprowadzeniu adresu e-mail, naciśnij przycisk **[Dod.Odb.]**, a następnie wprowadź adres e-mail odbiorcy.

## 7. **[EdycOdb.]**

Aby zmienić adres już wprowadzony, naciśnij przycisk **[EdycOdb.]**, a następnie wprowadź nowy adres e-mail.

## Podstawowa procedura dostarczania

W tym rozdziale opisano podstawową operację dostarczania zeskanowanych plików za pomocą sieciowego skanera dostarczania.

### Ważne

- Najpierw zarejestruj odbiorców i nadawców, korzystając z oprogramowania dostarczającego ScanRouter zainstalowanego na serwerze dostarczania.

### 1 Upewnij się, że zostały usunięte wszelkie wcześniejsze ustawienia.

Jeśli wcześniejsze ustawienia nie zostały skasowane, naciśnij przycisk **[Kasowanie ustawień]**.

### 2 Jeśli wyświetlany jest ekran e-mail lub skanowanie do folderu, naciśnij przycisk **[📧/📁/📄]**, aby przełączyć na ekran sieciowego skanera dostarczania.



### 3 Połóż oryginały.

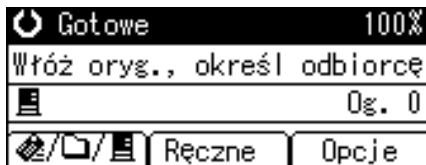
### 4 Jeśli jest to wymagane, wybierz typ oryginału.

Szczegółowe informacje, patrz "Wybieranie typu oryginału".

### 5 W razie potrzeby określ nasycenie skanowania.

Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz "Dostosowywanie nasycenia obrazu".

### 6 Wybierz odbiorcę.

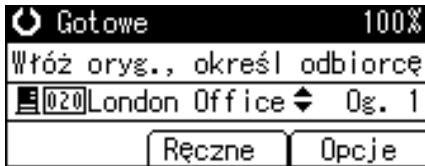


Teraz można określić wielu odbiorców.

Szczegółowe informacje zawiera rozdział "Określanie odbiorców".

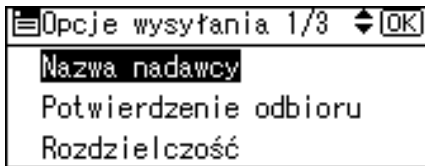
- 7** Jeśli jest to wymagane, naciśnij przycisk [Opcje], aby określić rozdzielczość i orientację oryginałów.

Szczegółowe informacje, patrz "Określanie opcji wysyłania".



- 8** Jeśli jest to wymagane, wybierz opcję [Nazwa nadawcy] w obszarze [Opcje], a następnie wprowadź nadawcę.

Wybrany nadawca jest wyświetlany w wierszu tematu wiadomości e-mail wysłanej z serwera dostarczania. Wybierz nadawcę spośród odbiorców zarejestrowanych na serwerze dostarczania. Szczegółowe informacje, patrz "Określanie nadawcy".



- 9** Jeśli jest to wymagane, wybierz opcję [Dołącz temat] w obszarze [Opcje], a następnie wprowadź temat.

Wprowadzony tutaj temat jest ustawiony dla wiadomości e-mail wysłanej z serwera dostarczania. Szczegółowe informacje, patrz "Określanie tematu".

- 10** Naciśnij przycisk [Start].

Trwa skanowanie.

Należy nacisnąć przycisk [#], aby wysłać pliki zeskanowane przy użyciu szyby ekspozycyjnej.

Zeskanowane pliki przy użyciu podajnika dokumentów ADF/ARDF są wysyłane natychmiast.

- 11** Jeśli nadal są oryginały do wysłania, umieść je w urządzeniu, a następnie naciśnij przycisk [Start].

Powtarzaj ten krok, dopóki wszystkie oryginały nie zostaną zeskanowane.

- 12** Po zeskanowaniu wszystkich oryginałów naciśnij przycisk [#].

Trwa wysyłanie.

### Uwaga

- Aby wysłać e-mail, korzystając z serwera dostarczania, na ekranie dostarczania naciśnij przycisk **[Ręczne]**, a następnie wprowadź docelowy adres e-mail. Szczegółowe informacje na temat procedury ręcznego wprowadzania adresu e-mail, patrz “Ręczne wprowadzanie adresu e-mail”.
- Jeśli wybrano dwóch lub więcej odbiorców, można ich kolejno wyświetlać naciskając przycisk **[▲]** lub **[▼]**.
- Aby anulować wybranego odbiorcę, wyświetl go w polu odbiorcy, a następnie naciśnij przycisk **[Zeruj/Zatrzymaj]**.
- Możesz użyć funkcji Potwierdzenie odbioru podczas wysyłania wiadomości e-mail za pomocą serwera dostarczania. Wiadomość e-mail została wysłana do nadawcy wybranego w kroku **3** z powiadomieniem o przeczytaniu przez odbiorcę wiadomości e-mail. Szczegółowe informacje dotyczące procedury ustawiania funkcji potwierdzenia odbioru, patrz “Ustawianie funkcji potwierdzenia odbioru”.
- Aby włączyć funkcję potwierdzenia odbioru, konieczne jest dokonanie ustawień wysyłania wiadomości e-mail z serwera SMTP za pomocą oprogramowania dostarczającego ScanRouter. Szczegółowe informacje na temat, w jaki sposób wybrać to ustawienie, patrz podręczniki dostarczane z ScanRouter oprogramowaniem dostarczania. Należy jednak pamiętać, że jeśli aplikacja odbioru wiadomości e-mail nie obsługuje standardu MDN (Message Disposition Notification), powiadomienie pocztą e-mail może nie zostać zwrócone.
- Najpierw zarejestruj adres e-mail nadawcy korzystając z oprogramowania dostarczania ScanRouter.
- Naciskanie przycisku **[Sprawdź odbiorcę]** powoduje przełączenie początkowego ekranu skanera na ekran sprawdzania odbiorcy. Ekran Sprawdź odbiorcę służy do sprawdzania szczegółów wybranych odbiorców. Szczegółowe informacje, patrz “Sprawdź odbiorcę”.
- Aby anulować skanowanie, naciśnij przycisk **[Zeruj/Zatrzymaj]**.

### Zajrzeć do instrukcji...

- str. 109 “Wybieranie typu oryginału”
- str. 111 “Dostosowywanie nasycenia obrazu”
- str. 79 “Określanie odbiorców”
- str. 22 “Ręczne wprowadzanie adresu e-mail”
- str. 93 “Określanie opcji wysyłania”
- str. 29 “Określanie nadawcy”
- str. 39 “Ustawianie funkcji potwierdzenia odbioru”
- str. 40 “Określanie tematu”
- str. 4 “Sprawdź odbiorcę”

# Określanie odbiorców

W tym rozdziale opisano sposób wybierania odbiorców.

Możesz wybrać odbiorców zarejestrowanych na "Destination List" serwera dostarczania korzystając z metod:

- Wybór odbiorcy za pomocą przycisków szybkiego wybierania
- Wybór odbiorcy zarejestrowanego na "Destination List" serwera dostarczania

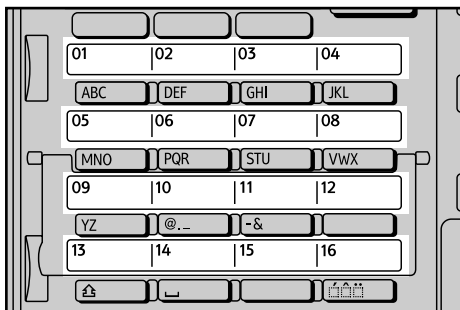
## Wybieranie odbiorcy za pomocą przycisku szybkiego wybierania

W tym rozdziale opisano, w jaki sposób wybrać odbiorcę za pomocą przycisku szybkiego wybierania.

Szczegółowe informacje na temat sposobu rejestrowania odbiorcy za pomocą przycisku szybkiego wybierania, patrz Podręcznik ustawień ogólnych.

**1** Naciśnij przycisk szybkiego wybierania o tym samym numerze co identyfikator [Short ID] odbiorcy zarejestrowanego na serwerze dostarczania.

Powtarzaj tę czynność, aby dodać więcej odbiorców.



ZZZ609S

Ilustracja stanowi jedynie przykład. Rzeczywisty wygląd wyświetlacza może się nieco różnić.

### Uwaga

- ☐ Szczegółowe informacje na temat sposobu konfiguracji identyfikatorów Short ID, patrz podręczniki dołączone do oprogramowania dostarczania ScanRouter.

## Wybór odbiorcy zarejestrowanego na liście odbiorców serwera dostarczania

W tym rozdziale opisano, w jaki sposób wybrać zarejestrowanego odbiorcę na liście odbiorców serwera dostarczania.

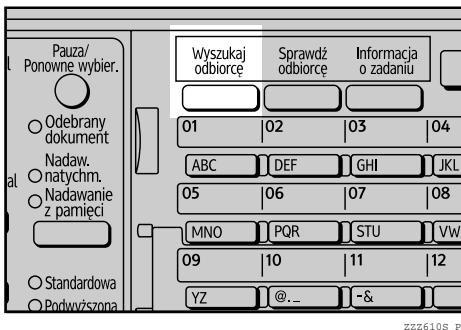
Dostępne są cztery metody wybierania odbiorcy zarejestrowanego na liście odbiorców serwera dostarczania:

- Wybierz odbiorcę z listy
- Wprowadzanie numeru rejestracji odbiorcy
- Wyszukiwanie odbiorcy według nazwy
- Wyszukiwanie odbiorcy według komentarza

### Wybieranie odbiorcy z listy

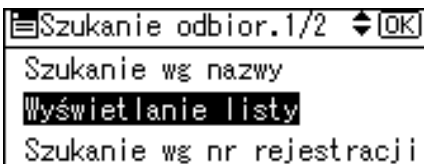
Aby wybrać odbiorcę z listy, użyj następującej procedury.

**1** Naciśnij przycisk **[Wyszukaj odbiorcę]**.



Ilustracja stanowi jedynie przykład. Rzeczywisty wygląd wyświetlacza może się nieco różnić.

**2** Naciśnij przycisk **[▲]** lub **[▼]**, aby wybrać pozycję **[Wyświetlanie listy]**, a następnie naciśnij przycisk **[OK]**.





- 3** Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać odbiorcę, a następnie naciśnij przycisk [▶].

Zaznacz pole wyboru z lewej strony wybranego odbiorcy.  
Powtarzaj tę czynność, aby dodać więcej odbiorców.

- 4** Naciśnij przycisk [OK].

#### Uwaga

- Aby anulować wybranego odbiorcę lub wybrać docelowego odbiorcę naciśnij przycisk, a następnie przycisk [◀].
- W zależności od ustawień zabezpieczeń, na liście odbiorców może nie być niektórych odbiorców.

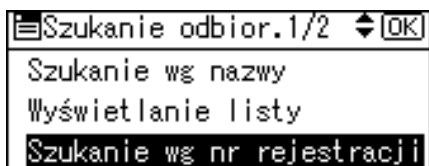
## Wybieranie odbiorcy przy użyciu numeru rejestracji

Wybór odbiorcy przez wprowadzenie jego numeru identyfikatora Short ID (rejestracja za pomocą oprogramowania dostarczania ScanRouter). Szczegółowe informacje na temat sposobu konfiguracji identyfikatorów Short ID, patrz podręczniki dołączone do oprogramowania dostarczania ScanRouter.

- 1** Naciśnij przycisk [Wyszukaj odbiorcę].

Ilustracja stanowi jedynie przykład. Rzeczywisty wygląd wyświetlacza może się nieco różnić.

- 2** Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Szukanie wg nr rejestracji], a następnie naciśnij przycisk [OK].



Szukanie odbior.1/2 [OK]

Szukanie wg nazwy

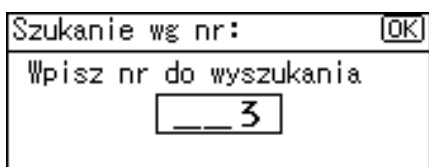
Wyświetlanie listy

**Szukanie wg nr rejestracji**

- 3** Wprowadź trzycyfrowy numer przydzielony odbiorcy za pomocą przycisków numerycznych, a następnie naciśnij przycisk [OK].

Przykład: Aby wprowadzić 003

Naciśnij przycisk [3], a następnie przycisk [OK].

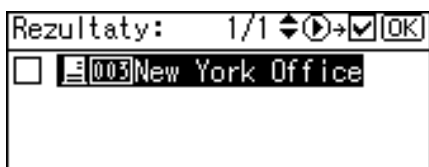


Szukanie wg nr: [OK]

Wpisz nr do wyszukania

\_\_ 3

- 4** Naciśnij przycisk [▶].

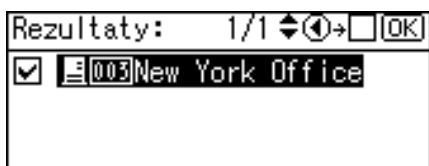


Rezultaty: 1/1 [OK]

[003] New York Office

Zaznacz pole wyboru z lewej strony wybranego odbiorcy.

- 5** Naciśnij przycisk [OK].



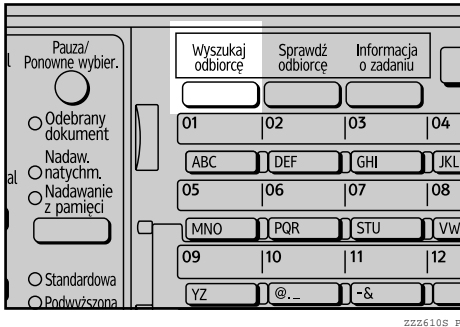
Rezultaty: 1/1 [OK]

[003] New York Office

## Wyszukiwanie odbiorcy według nazwy

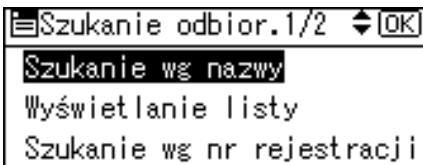
Aby wyszukać nazwę odbiorcy na liście odbiorców serwera dostarczania, użyj następującej procedury.

- 1 Naciśnij przycisk [Wyszukaj odbiorcę].

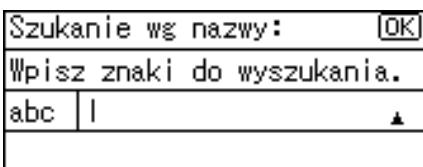


Ilustracja stanowi jedynie przykład. Rzeczywisty wygląd wyświetlacza może się nieco różnić.

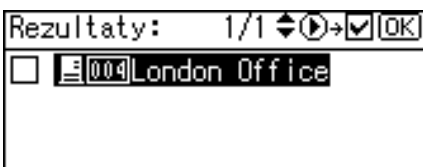
- 2 Wybierz [Szukanie wg nazwy], a następnie naciśnij przycisk [OK].



- 3 Wprowadź pierwsze litery nazwy odbiorcy, a następnie naciśnij dwukrotnie przycisk [OK].



- 4 Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać odbiorcę, a następnie naciśnij przycisk [▶].



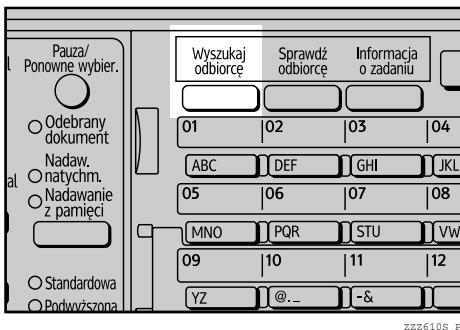
Zaznacz pole wyboru z lewej strony wybranego odbiorcy.

**5** Naciśnij przycisk [OK].**Uwaga**

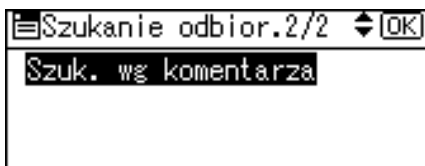
- Jako wynik wyszukiwania może być wyświetlonych do 100 odbiorców.

**3****Wyszukiwanie odbiorcy według komentarza**

Aby wyszukać odbiorcę według komentarza na liście odbiorców serwera dostarczania, użyj następującej procedury. Funkcja Szukaj według komentarza wyszukuje odbiorcę za pomocą komentarza (wymaga się, aby jedna z pozycji rejestracji została zarejestrowana za pomocą oprogramowania dostarczania ScanRouter) jako słowo kluczowe.

**1** Naciśnij przycisk [Wyszukaj odbiorcę].

Ilustracja stanowi jedynie przykład. Rzeczywisty wygląd wyświetlacza może się nieco różnić.

**2** Wybierz [Szuk. wg komentarza], a następnie naciśnij przycisk [OK].

- 3** Wprowadź pierwsze litery komentarza, a następnie naciśnij dwukrotnie przycisk [OK].

Szuk. wg koment.:	[OK]
Wpisz znaki do wyszukania.	
abc	

- 4** Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać odbiorcę, a następnie naciśnij przycisk [▶].

Rezultaty:	1/1	⬇	⬆	⬇	▶	☑	[OK]
<input type="checkbox"/>	001	Paris Office					

Zaznacz pole wyboru z lewej strony wybranego odbiorcy.

- 5** Naciśnij przycisk [OK].

Rezultaty:	1/1	⬇	⬆	⬇	▶	☐	[OK]
<input checked="" type="checkbox"/>	001	Paris Office					



# 4. Korzystanie ze skanera sieciowego TWAIN

Tę maszynę można używać do skanowania oryginałów na komputerze użytkownika w sieci.

## Korzystanie ze skanera TWAIN

W tym rozdziale opisano konieczne przygotowania i procedury korzystania z sieciowego skanera TWAIN.

### **Ważne**

- ❑ Aby używać sieciowego skanera TWAIN, należy zainstalować sterownik TWAIN dostępny na dysku CD-ROM. Szczegółowe informacje na temat instalowania sterownika TWAIN, patrz "Instalowanie sterownika TWAIN z dostarczonego dysku CD-ROM".
- ❑ Aby używać sieciowego skanera TWAIN, należy zainstalować na komputerze użytkownika aplikację zgodną ze standardem TWAIN, taką jak DeskTopBinder. Aplikacja DeskTopBinder Lite jest dostępna na dysku CD-ROM. Szczegółowe informacje na temat instalowania DeskTopBinder Lite, patrz "Instalowanie DeskTopBinder Lite z dostarczonego dysku CD-ROM".

### **Zajrzeć do instrukcji...**

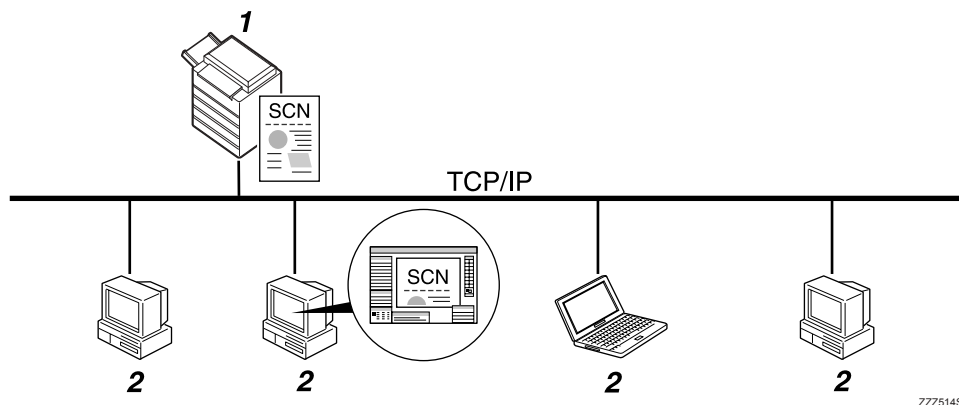
str. 90 "Instalowanie sterownika TWAIN z dostarczonego dysku CD-ROM"

str. 73 "Instalowanie programu DeskTopBinder Lite z dostarczonego dysku CD-ROM"

## Krótkie omówienie funkcji Skaner TWAIN

W tym rozdziale omówiono funkcję sieciowego skanera TWAIN.

W trybie skanera TWAIN urządzenie można udostępniać na wielu komputerach. Dlatego nie ma potrzeby przygotowywania specjalnego komputera do skanera ani przełączania skanera i każdego komputera za każdym razem, gdy ma on być ze skanerem użyty.



### 1. To urządzenie

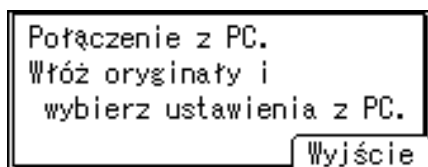
Skanuje oryginał po otrzymaniu polecenia skanowania z komputera użytkownika, a następnie wysyła zeskanowany plik w sieci do komputera użytkownika.

### 2. Komputer użytkownika

Określa ustawienia skanera i steruje skanerem za pomocą aplikacji, takiej jak DeskTopBinder Lite, obsługującej sieciowy skaner TWAIN. Odbiera pliki zeskanowane za pomocą urządzenia i wyświetla je, korzystając z aplikacji obsługującej sieciowy skaner TWAIN.

#### Uwaga

- Gdy urządzenie jest używane jako skaner sieciowy TWAIN, nie trzeba naciskać przycisku **[Skaner]** na panelu operacyjnym. Podczas skanowania oryginału z komputera użytkownika za pomocą sterownika TWAIN ekran przełącza się automatycznie.



Jeśli chcesz używać funkcji innej niż skaner sieciowy TWAIN, naciśnij przycisk **[Wyjście]**.



## Przygotowanie do użycia skanera sieciowego TWAIN

W tym rozdziale opisano przygotowanie i ustawienia do używania funkcji sieciowego skanera TWAIN.

### Ważne

- Aby używać sieciowego skanera TWAIN, należy zainstalować na komputerze użytkownika aplikację zgodną ze standardem TWAIN, taką jak DeskTopBinder. Aplikacja DeskTopBinder Lite jest dostępna na dysku CD-ROM. Szczegółowe informacje na temat instalowania DeskTopBinder Lite, patrz "Instalowanie DeskTopBinder Lite z dostarczonego dysku CD-ROM".

### **1** Podłącz urządzenie do sieci.

Podłącz urządzenie do sieci za pomocą kabla Ethernet lub skorzystaj z sieci bezprzewodowej LAN (IEEE 802.11b).

### **2** Wprowadź w [Ustawienia systemu] niezbędne ustawienia sieci.

Po dokonaniu podłączenia urządzenia do sieci za pomocą kabla Ethernet, wprowadź następujące ustawienia. Szczegółowe informacje na ten temat, patrz Podręcznik ustawień ogólnych.

- Określ adres IPv4 urządzenia i maskę podsieci.
- W [Protokół efektywny] włącz [IPv4].

### **3** Instalowanie sterownika TWAIN na komputerze użytkownika.

Szczegółowe informacje na temat instalowania sterownika TWAIN, patrz "Instalowanie sterownika TWAIN z dostarczonego dysku CD-ROM".

### Uwaga

- Aby podłączyć urządzenie do sieci za pomocą bezprzewodowej sieci LAN (IEEE 802.11b), wymagana jest odpowiednia karta rozszerzeń bezprzewodowej sieci LAN. Więcej informacji zawiera Podręcznik sieciowy.
- Liczba pozycji do ustawienia w [Ustawienia systemu] zależy od środowiska sieci. Dodatkowe informacje na temat ustawień sieci można znaleźć w Podręczniku ustawień ogólnych.
- Dodatkowe informacje na temat [Ustawienia systemu] można znaleźć w Podręczniku ustawień ogólnych.

### Zajrzeć do instrukcji...

str. 90 "Instalowanie sterownika TWAIN z dostarczonego dysku CD-ROM"

str. 73 "Instalowanie programu DeskTopBinder Lite z dostarczonego dysku CD-ROM"

## Instalowanie sterownika TWAIN z dostarczonego dysku CD-ROM

W tej sekcji omówiono sposób instalowania sterownika TWAIN na komputerze użytkownika z dostarczonego dysku "Scanner Driver and Utilities" CD-ROM.

Aby używać sieciowego skanera TWAIN, należy zainstalować sterownik TWAIN na komputerze użytkownika.

Aby używać funkcji skanera TWAIN, należy zainstalować sterownik TWAIN na komputerze użytkownika.

### **1** Uruchom system Windows, a następnie włóż dysk CD-ROM z napisem "Scanner Driver and Utilities" do napędu komputera klienckiego.

Automatycznie uruchamia się instalator i wyświetlane jest okno dialogowe [Scanner Driver and Utilities].

### **2** Kliknij [Sterownik TWAIN].

### **3** Zostanie uruchomiony instalator sterownika TWAIN. Postępuj zgodnie z wyświetlanymi instrukcjami.

#### Uwaga

- Przed rozpoczęciem instalacji należy sprawdzić wymagania systemowe oprogramowania pod kątem sterownika TWAIN. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz "Oprogramowanie dostarczone na dysku CD-ROM".
- Oprogramowanie można zainstalować, korzystając z automatycznie uruchamiającego się programu. Szczegółowe informacje na temat automatycznie uruchamiającego się programu, patrz "Program automatycznie uruchamiający się".
- Jeśli Instalator nie uruchomi się automatycznie, patrz "Program automatycznie uruchamiający się".
- Po zakończeniu instalacji może zostać wyświetlony monit o ponowne uruchomienie komputera klienckiego. W takim wypadku uruchom ponownie komputer kliencki.
- Po ukończeniu instalacji w folderze [Program] lub [Wszystkie programy] w menu [Start] znajdzie się folder o nazwie odpowiadającej nazwie używanego urządzenia. Z tego folderu można wyświetlać ekran pomocy.
- Uwagi na temat sieciowego skanera TWAIN są udostępnione w pliku Readme.txt. Należy je przeczytać przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia.

#### Zająrzeć do instrukcji...

str. 119 "Oprogramowanie dostarczane na dysku CD-ROM"

str. 119 "Program automatycznie uruchamiający się"

# Podstawowa procedura skanowania plików za pomocą skanera TWAIN

W tej sekcji opisano podstawową operację skanowania za pomocą sieciowego skanera TWAIN.

## Ważne

- Aby używać sieciowego skanera TWAIN, należy zainstalować na komputerze użytkownika aplikację zgodną ze standardem TWAIN, taką jak DeskTopBinder.

Procedura użycia systemu Windows XP i DeskTopBinder Lite według przykładu.

4

- 1** W menu [Start], wskaż polecenie [Wszystkie programy], a następnie w folderze [DeskTopBinder] kliknij opcję [DeskTopBinder].
- 2** Kliknij polecenie [Ustawienia skanowania...] w menu [Narzędzia].
- 3** Kliknij przycisk [Wybierz sterownik skanera...].
- 4** Wybierz z listy nazwę urządzenia, z którego chcesz skorzystać, a następnie kliknij przycisk [Wybierz].
- 5** Kliknij przycisk [OK].
- 6** Połóż oryginały.
- 7** W menu [Plik] wskaż polecenie [Dodaj dokument], a następnie kliknij polecenie [Skanuj...]. Pojawi się okno dialogowe ustawień skanera.  
Okno dialogowe ustawień skanera służy do wprowadzania ustawień skanera za pomocą sterownika TWAIN.
- 8** Wprowadź ustawienia zależnie od następujących czynników: typ oryginału, typ skanowania, układ oryginału.  
Szczegółowe informacje zawiera pomoc sterownika TWAIN.
- 9** W oknie dialogowym Ustawienia skanera kliknij opcję [Skan].  
W zależności od ustawień zabezpieczeń, po naciśnięciu przycisku [Skan] może pojawić się okno dialogowe z prośbą o podanie nazwy oraz hasła użytkownika.  
Jeśli jest więcej oryginałów do zeskanowania, umieść następny oryginał, a następnie kliknij [Dalej].  
Jeśli nie ma już więcej oryginałów do skanowania, kliknij [Wykonane].
- 10** Kliknij polecenie [Zakończ] w menu [Plik].

## **11** Wprowadź nazwę dokumentu, a następnie kliknij [OK].

Przeglądarka DeskTopBinder zostanie zamknięta, a obraz zostanie zapisany w DeskTopBinder Lite.

### **Uwaga**

- Jeśli już wybrano skaner, nie jest wymagane jego wybieranie, jeśli nie chcesz zmieniać ustawień.
- Za pomocą DeskTopBinder, możesz edytować i drukować zeskanowane pliki. Dodatkowe informacje na temat DeskTopBinder można znaleźć w podręcznikach DeskTopBinder.
- Nazwa modelu podłączonego skanera jest wyświetlana na pasku tytułu okna dialogowego Ustawienia skanera. Jeśli w sieci jest więcej niż jeden skaner w tym samym modelu, sprawdź, czy wybrano właściwy skaner. Jeśli tak nie jest, kliknij **[Wybierz sterownik skanera...]**, a następnie wybierz ponownie skaner. Jeśli właściwy skaner nie jest wyświetlany na liście, sprawdź właściwe podłączenie skanera do sieci i jego adres IPv4. Jeśli właściwy skaner nadal nie jest wyświetlany, skonsultuj się z administratorem sieci.

# 5. Różne ustawienia skanowania

W tym rozdziale opisano różne ustawienia skanowania.

## Określanie opcji wysyłania

W tej sekcji opisano procedury określania opcji wysyłania.

### Uwaga

- Aby uzyskać szczegóły na temat ustawień **[Nazwa nadawcy]**, **[Dołącz temat]** oraz **[Potwierdzenie odbioru]**, patrz rozdział 1 “Wysyłanie zeskanowanych plików pocztą e-mail”

### Zajrzeć do instrukcji...

str. 9 “Wysyłanie zeskanowanych plików pocztą e-mail”

str. 29 “Określanie nadawcy”

str. 40 “Określanie tematu”

str. 39 “Ustawianie funkcji potwierdzenia odbioru”

---

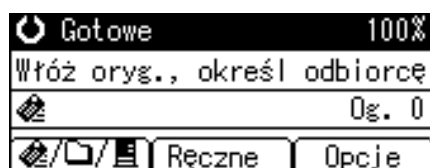
## Rozdzielczość

---

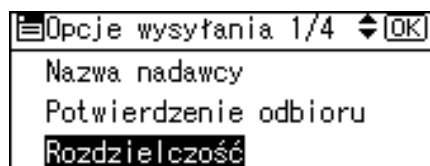
Wybieranie rozdzielczości dla skanowania oryginału.

Wybierz rozdzielczość skanowania **[100dpi]**, **[200dpi]**, **[300dpi]**, **[400dpi]** lub **[600dpi]**.

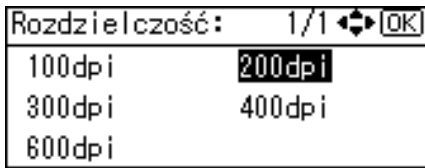
- 1** Naciśnij przycisk **[Opcje]**.



- 2** Naciśnij przycisk **[▲]** lub **[▼]**, aby wybrać pozycję **[Rozdzielczość]**, a następnie naciśnij przycisk **[OK]**.



- 3** Wybierz rozdzielczość, a następnie naciśnij przycisk [OK].



“Wyświetla się napis Zarejestrowano”, a następnie wyświetla się ponownie ekran Opcje wysyłania.

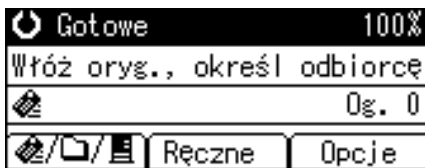
- 4** Naciśnij przycisk [Escape].

## Orientacja oryginału

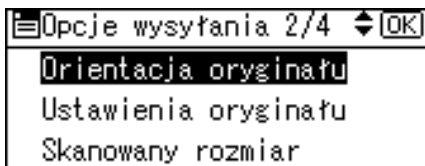
W tym rozdziale objaśniono, jak poprawnie zapewnić właściwą orientację góra/dół oryginału podczas wyświetlania zeskanowanego pliku na ekranie komputera klienckiego.



5

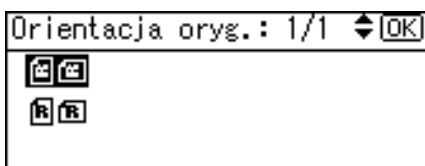
- 1** Naciśnij przycisk [Opcje].



- 2** Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Orientacja oryginału], a następnie naciśnij przycisk [OK].



- 3** Wybierz  lub  odpowiednio do orientacji oryginału, a następnie naciśnij przycisk [OK].



“Wyświetla się napis Zarejestrowano”, a następnie wyświetla się ponownie ekran Opcje wysyłania.

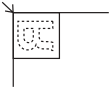

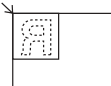

- 4** Naciśnij przycisk [Escape].

## Umieszczanie oryginałów





Aby zapewnić właściwą orientację góra/dół oryginału podczas wyświetlania zeskanowanego pliku na ekranie komputera użytkownika, ułożenie oryginału i ustawienia na panelu operacyjnym muszą do siebie pasować.

Ułóż oryginały poprawnie, posługując się następującą tabelą:

### ❖ Szyba ekspozycyjna

Orientacja oryginału	Przycisk na panelu operacyjnym
górna krawędź dotyka lewego górnego rogu szyby ekspozycyjnej 	
jego górna krawędź dotyka tylnej części szyby ekspozycyjnej 	

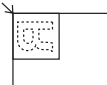

### ❖ ARDF

Orientacja oryginału	Przycisk na panelu operacyjnym
górna krawędź umieszczona jako pierwsza 	
górna krawędź dotyka tyłu podajnika ARDF 	

### Uwaga

- Zwykle oryginały są umieszczane krótszą (Ⓜ) lub dłuższą krawędzią (Ⓝ). Jednak w tabeli powyżej użyto kwadratów, aby łatwiej było zrozumieć orientację oryginału. Nawet jeśli rzeczywisty kształt oryginału jest inny, kombinacja orientacji oryginału i orientacji określonej w sterowniku skanera nie zmienia się.

- ❑ Gdy opcja Pełnokolorowe lub Odcienie szarości zostanie wybrana dla typu oryginału oraz opcja jednostronicowe TIFF/JPEG lub wielostronicowe TIFF zostanie wybrana jako typ pliku, należy zapoznać się z tabelą poniżej w celu poznania sposobu umieszczania oryginałów. Oryginały umiejscowione w orientacjach, które nie są zalecane w tabeli mogą na ekranie komputera użytkownika być wyświetlane niepoprawnie w orientacji góra/dół.

Umieszczanie oryginału na szybie ekspozycyjnej	
Umieszczanie oryginału w podajniku ARDF	



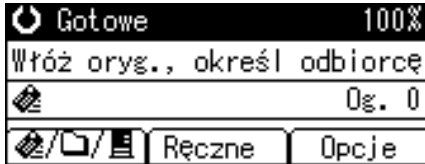
## Ustawienia oryginału

W tej sekcji opisano ustawienia dla skanowania jednostronnych lub dwustronnych oryginałów.

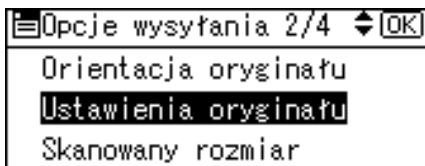
### Ważne

Ta funkcja nie jest dostępna, jeśli nie zainstalowano modułu ARDF.

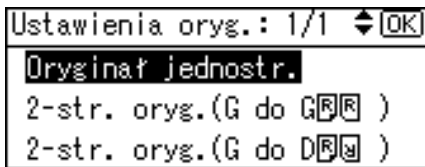
#### 1 Naciśnij przycisk [Opcje].





#### 2 Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Ustawienia oryginału], a następnie naciśnij przycisk [OK].



#### 3 Wybierz [Oryginał jednostr.], aby zeskanować jednostronny oryginał, następnie naciśnij przycisk [OK]. Wybierz ustawienie [Dwustronny oryginał (górze do góry)] lub [Dwustronny oryginał (górze do dołu)], aby zeskanować dwustronny oryginał, a następnie naciśnij przycisk [OK].



Dwustronny oryginał (górze do góry)	
Dwustronny oryginał (górze do dołu)	

“Wyświetla się napis Zarejestrowano”, a następnie wyświetla się ponownie ekran Opcje wysyłania.

#### 4 Naciśnij przycisk [Escape].

## Rozmiar obszaru skanowania

Wybierz rozmiar oryginału, który ma zostać zeskanowany.  
Można wybrać następujące elementy i rozmiary:

### ❖ Rozmiar szablonu

A4☐, A5☐, A5☐, B5 JIS☐, 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> × 14☐, 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> × 13☐, 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> × 11☐, 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub> × 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>☐, 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub> × 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>☐

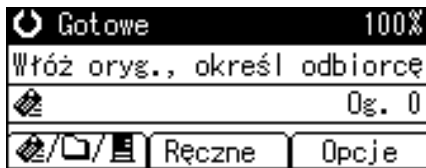
### ❖ [Rozm.niest.]

Skanuje zgodnie z określonym rozmiarem.

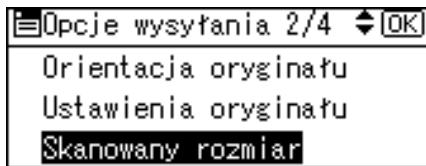
Rozmiary oryginałów używanych podczas skanowania:

- Szerokość w poziomie: 139 - 356 mm
- Szerokość w pionie: 139 - 216 mm

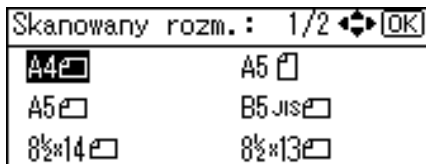
### 1 Naciśnij przycisk [Opcje].



### 2 Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Skanowany rozmiar], a następnie naciśnij przycisk [OK].



### 3 Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać z listy rozmiar skanowania, a następnie naciśnij przycisk [OK].



“Wyświetla się napis Zarejestrowano”, a następnie wyświetla się ponownie ekran Opcje wysyłania.

### 4 Naciśnij przycisk [Escape].

#### Uwaga

- ☐ Jeśli został wybrany rozmiar szablonu, urządzenie skanuje oryginały zgodnie z wybranym rozmiarem, niezależnie od rozmiaru oryginału. Jeśli rozmiar oryginału jest mniejszy niż wybrany rozmiar urządzenie doda marginesy do skanowanego obszaru.
- ☐ Po wybraniu opcji [Rozm.niest.] można określić wymiary obszaru skanowania (szerokość i wysokość).

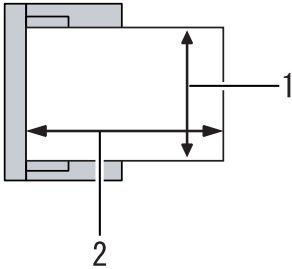
## Określanie niestandardowego rozmiaru

W tej sekcji objaśniono, jak określić niestandardowy rozmiar.

Aby zeskanować oryginał w niestandardowym rozmiarze, należy zmierzyć jego szerokość i długość, a następnie wpisać te dane w polach **[Poziomo]** i **[Pionowo]**.

Na poniższym rysunku pokazano **[Poziomo]** i **[Pionowo]** oryginału.

### ❖ Umieszczanie oryginału w podajniku ARDF

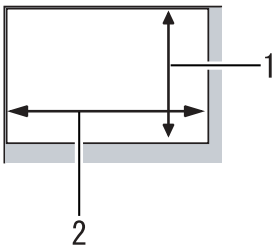


ALO031S

1. Pionowo

2. Poziomo

### ❖ Umieścić oryginał na szybie ekspozycyjnej

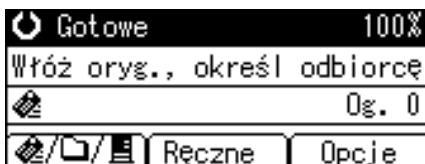


ALO032S

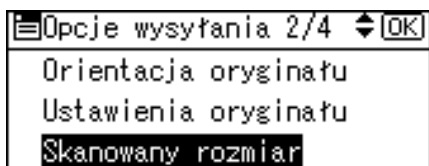
1. Pionowo

2. Poziomo

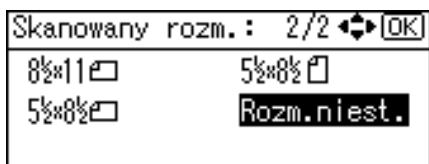
### 1 Naciśnij przycisk **[Opcje]**.



- 2** Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Skanowany rozmiar], a następnie naciśnij przycisk [OK].

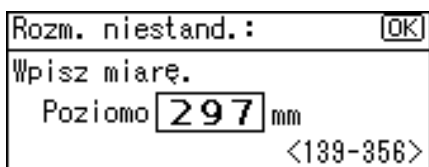


- 3** Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Rozm.niest.], a następnie naciśnij przycisk [OK].

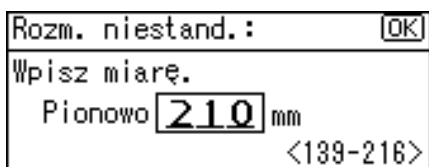


5

- 4** Używając przycisków numerycznych, wprowadź szerokość w poziomie, a następnie naciśnij przycisk [OK] lub [#].



- 5** Używając przycisków numerycznych, wprowadź pionową długość, a następnie naciśnij przycisk [OK] lub [#].



“Wyświetla się napis Zarejestrowano”, a następnie wyświetla się ponownie ekran Opcje wysyłania.

- 6** Naciśnij przycisk [Escape].

## Jak ustawić oryginał, aby zeskanować go w niestandardowym rozmiarze

W tym rozdziale objaśniono, jak umieścić oryginał, jeśli chce się użyć opcji Rozmiar niestandardowy.

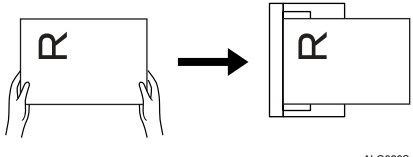
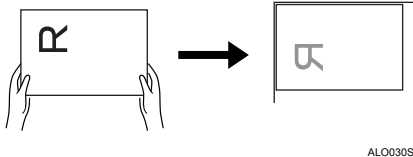
### ❖ Ustawienia orientacji oryginału

W menu **[Orientacja oryginału]** wybrać **[↺↻]** lub **[↻↺]** w zależności od orientacji oryginału. Aby wyświetlić **[Orientacja oryginału]** na początkowym ekranie skanera, naciśnij **[Opcje]**. Szczegółowe informacje zawiera sekcja „Orientacja oryginału”.

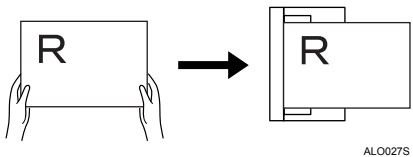
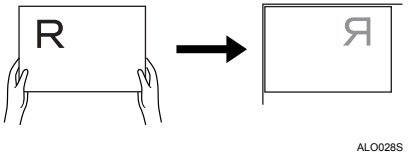
### ❖ Umieszczanie oryginału


Umieść oryginały stroną zadrukowaną do góry w podajniku ARDF; stroną zadrukowaną do dołu na szybie ekspozycyjnej.

### ❖ Orientacja oryginału jest **[↺↻]**

Umieszczanie oryginału w podajniku ARDF	 <p style="text-align: right;">ALO029S</p>
Umieścić oryginał na szybie ekspozycyjnej Wyrównać oryginał w pionie, a następnie umieścić wierzchem w dół.	 <p style="text-align: right;">ALO030S</p>

### ❖ Orientacja oryginału jest **[↻↺]**

Umieszczanie oryginału w podajniku ARDF	 <p style="text-align: right;">ALO027S</p>
Umieścić oryginał na szybie ekspozycyjnej Wyrównać oryginał, obrócić w prawo lub w lewo, a następnie umieścić na szybie ekspozycyjnej.	 <p style="text-align: right;">ALO028S</p>

 **Zajrzeć do instrukcji...**  
str. 94 „Orientacja oryginału”

## Typ pliku

W tym rozdziale objaśniono procedurę wyboru typu pliku.

### Ważne

- Aby dostarczyć plik, należy ustawić typ pliku, używając serwera dostarczania. Szczegółowe informacje, patrz podręcznik dołączony do oprogramowania dostarczania ScanRouter.

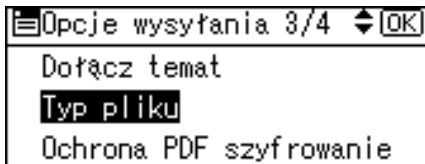
Można wybrać jeden z następujących typów plików:

- Jednostronicowe:TIFF/JPEG
- Jednostronicowe:PDF
- Wielostronicowe:TIFF
- Wielostronicowe:PDF

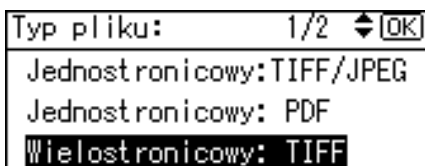
### **1** Naciśnij przycisk [Opcje].



### **2** Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Typ pliku], a następnie naciśnij przycisk [OK].



### **3** Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać typ pliku, a następnie naciśnij przycisk [OK].



“Pojawi się komunikat Zarejestrowano”, a następnie ekran Opcje wysyłania.

### **4** Naciśnij przycisk [Escape].

## Szyfrowanie pliku PDF

W tym rozdziale objaśniono ustawienia zabezpieczeń plików PDF.

Aby zapobiec nieautoryzowanym dostępom do plików PDF, należy użyć ustawień zabezpieczeń.

### Ważne

- ustawienia zabezpieczeń mogą być wykonane tylko dla plików PDF.

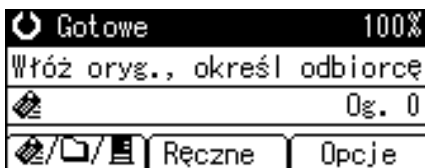
## Szyfrowanie pliku PDF

Ustaw hasło, aby zabezpieczyć plik PDF. Tylko użytkownicy posiadający hasło mogą otworzyć plik PDF.

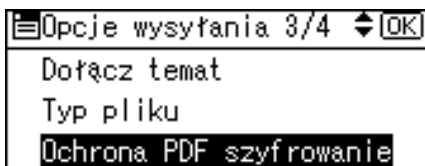
### Ważne

- Szyfrowanie jest możliwe tylko dla plików zeskanowanych dokumentów wysyłanych przez pocztę e-mail lub skanowanych do folderu.
- Zaszzyfrowanego pliku nie można otworzyć, nie znając hasła. Należy dbać o to, aby nie zapomnieć hasła pliku.

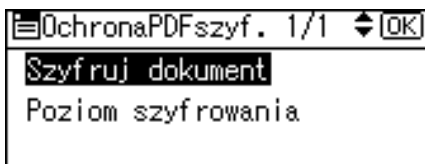
### **1** Naciśnij przycisk [Opcje].



### **2** Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Ochrona PDF szyfrowanie], a następnie naciśnij przycisk [OK].



### **3** Wybierz [Szyfruj dokument], a następnie naciśnij przycisk [OK].



- 4** Wybierz [Włączone], a następnie naciśnij przycisk [OK].

Szyfruj dokument: 1/1	⬇️	[OK]
Włączone		
Wyłączone		

- 5** Wprowadź hasło, a następnie naciśnij przycisk [OK].

Hasło szyfrowania:	[OK]
Wpisz hasło.	
abc	_

Hasło wpisane w tym miejscu będzie potrzebne do otwarcia pliku PDF.

- 6** Wprowadź ponownie hasło, a następnie naciśnij przycisk [OK].

Hasło szyfrowania:	[OK]
Ponownie wpisz hasło.	
abc	_

“Pojawi się komunikat Zarejestrowano”, a następnie ponownie ekran szyfrowania pliku PDF.

- 7** Naciśnij dwukrotnie przycisk [Escape].

 **Uwaga**

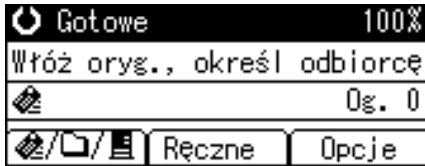
- Hasło szyfrowania musi się różnić od hasła głównego (używanego do zmiany praw dostępu do pliku PDF).
- Hasło dla dokumentu może zawierać do 32 znaków alfanumerycznych.



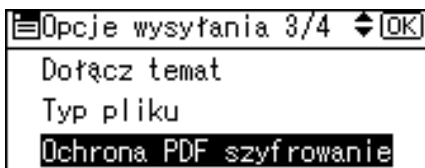
## Wybór poziomu szyfrowania dla pliku PDF

W tej sekcji objaśniono, jak wybrać poziom szyfrowania dla pliku PDF.

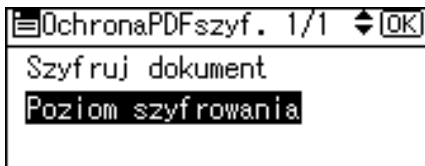
**1** Naciśnij przycisk [Opcje].



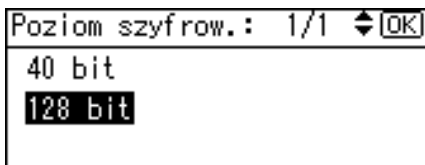
**2** Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Ochrona PDF szyfrowanie], a następnie naciśnij przycisk [OK].



**3** Wybierz [Poziom szyfrowania], a następnie naciśnij przycisk [OK].



**4** Wybierz [40 bit] lub [128 bit], a następnie naciśnij przycisk [OK].



“Pojawi się komunikat Zarejestrowano”, a następnie ponownie ekran szyfrowania pliku PDF.

**5** Naciśnij dwukrotnie przycisk [Escape].

### Uwaga

- Plików PDF utworzonych za pomocą szyfrowania [128 bit] nie można odczytać, używając programów Adobe Acrobat Reader 3.0 i 4.0.
- Jeśli w uprawnieniach drukowania określono [Zezw.tylko na niską rozdz.], nie można wybrać opcji [Uprawnienia ochrony PDF][40 bit].

## Uprawnienia dostępu do pliku PDF

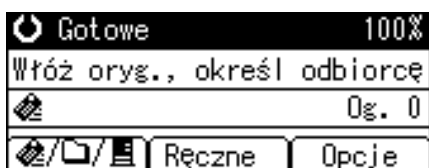
Ustaw hasło główne, aby ograniczyć nieautoryzowane drukowanie, zmienianie, kopiowanie lub wyciąganie zawartości pliku PDF.

Tylko użytkownik znający główne hasło może zmienić lub znieść te ograniczenia.

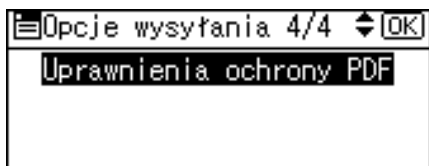
### Ważne

- Szyfrowanie jest możliwe tylko dla plików zeskanowanych dokumentów wysyłanych przez pocztę e-mail lub skanowanych do folderu.
- Bez hasła głównego nie można zresetować ani zmienić ustawień ograniczeń do pliku. Należy dbać o to, aby nie zapomnieć hasła głównego.

### 1 Naciśnij przycisk [Opcje].



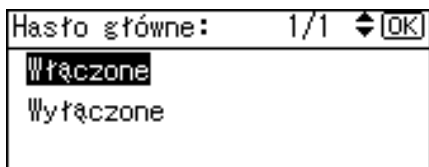
### 2 Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Uprawnienia ochrony PDF], a następnie naciśnij przycisk [OK].



### 3 Wybierz [Hasło główne], a następnie naciśnij przycisk [OK].



### 4 Wybierz [Włączone], a następnie naciśnij przycisk [OK].



Pojawi się ekran wprowadzania hasła.

**5** Wprowadź hasło, a następnie naciśnij przycisk [OK].

Hasło szyfrowania:	[OK]
Wpisz hasło.	
abc	_

Hasło wprowadzone w tym miejscu będzie potrzebne do zmiany ustawienia zabezpieczeń do pliku PDF.

**6** Wprowadź ponownie hasło, a następnie naciśnij przycisk [OK].

Hasło szyfrowania:	[OK]
Ponownie wpisz hasło.	
abc	_

“Pojawi się komunikat Zarejestrowano”, a następnie ponownie ekran uprawnień dostępu do pliku PDF.

**7** Wybierz [Uprawnienia], a następnie naciśnij przycisk [OK].

Upr. ochronyPDF 1/1	[OK]
Hasło główne	
<b>Uprawnienia</b>	

**8** Zmiana ustawień zabezpieczeń pliku PDF.

Można określić następujące ustawienia zabezpieczeń.

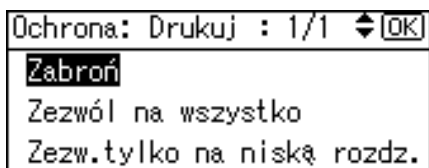
- Uprawnienia do drukowania: **[Zabroń]**, **[Zezwól na wszystko]** i **[Zezw.tylko na niską rozd.]**.
- Uprawnienia do edytowania: **[Zabroń]** lub **[Zezwól]**.
- Uprawnienia do kopiowania lub wyodrębniania zawartości: **[Zabroń]** lub **[Zezwól]**.

Użyj następującej procedury, aby zabronić wydruku zeskanowanych plików PDF.

**9** Wybierz [Drukuj], a następnie naciśnij przycisk [OK].

Uprawnienia	1/1	[OK]
<b>Drukuj</b>		
Zmień		
Kopiuj lub rozpakuj		

**10** Wybierz **[Zabroń]**, a następnie naciśnij przycisk **[OK]**.



“Pojawi się komunikat Zarejestrowano”, a następnie ponownie ekran uprawnień.

Dla pliku PDF można ustawić wiele różnych zabezpieczeń.

**11** Naciśnij trzy razy przycisk **[Escape]**.

Pojawi się ekran Opcje wysyłania.

 **Uwaga**

- Hasło szyfrowania musi się różnić od hasła głównego.
- Główne hasło dla dokumentu może zawierać do 32 znaków alfanumerycznych.
- Jeśli wybrano szyfrowanie **[40 bit]** pliku PDF, nie można wybrać uprawnień drukowania **[Zezw.tylko na niską rozdź.]**.

# Wybieranie typu oryginału

W tym rozdziale opisano sposób wyboru typu oryginału.

Wybierz typ oryginału za pomocą kombinacji przycisków **[Skanowanie w kolorze]** i **[Oryginał]**.

Określ szczegóły wybranego typu oryginału za pomocą **[Ustawienia typu oryginału]** w obszarze **[Funkcje skanera]**. Szczegółowe informacje na temat **[Ustawienia typu oryginału]**, patrz Podręcznik ustawień ogólnych.

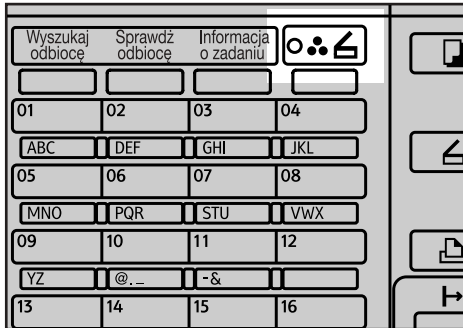
W poniższej tabeli objaśniono znaczenie kombinacji przycisków **[Skanowanie w kolorze]** i **[Oryginał]** oraz ich powiązania z funkcją **[Ustawienia typu oryginału]**.

Ustawienia domyślne pokazane są drukiem wytłuszczonym.

Przycisk <b>[Skanowanie w kolorze]</b>	Przycisk <b>[Oryginał]</b>	<b>[Ustawienia typu oryginału]</b>
Włączone	Tekst	<b>[Typ 1 (Kolor: Tekst)]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pełnokolor.: Tekst / Foto</li> <li>• Pełnokol.: Fotog. błyszcz.</li> </ul>
Włączone	Foto	<b>[Typ 2 (Kolor: Foto)]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pełnokolor.: Tekst / Foto</li> <li>• Pełnokol.: Fotog. błyszcz.</li> </ul>
Wyłączone	Tekst	<b>[Typ 3 (Cz.-b.: Tekst)]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tekst/Linie rys.</li> <li>• Tekst</li> <li>• Tekst/Foto</li> <li>• Foto</li> <li>• Skala szarości</li> </ul>
Wyłączone	Foto	<b>[Typ 4 (Cz.-b.: Foto)]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tekst/Linie rys.</li> <li>• Tekst</li> <li>• Tekst/Foto</li> <li>• Foto</li> <li>• Skala szarości</li> </ul>

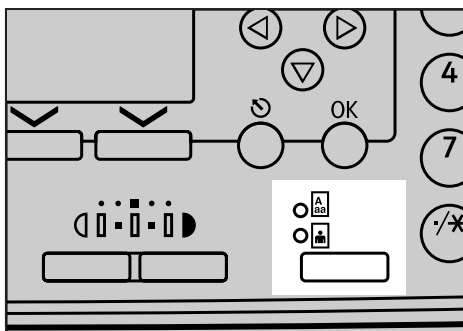
## 1 Naciśnij przycisk **[Skanowanie w kolorze]**, aby przełączyć się pomiędzy stanem włączonym i wyłączonym.

Przycisk **[Skanowanie w kolorze]** jest włączony, jeśli wskaźnik świeci się i wyłączony jeśli wskaźnik nie świeci się.



ARP001S PL

## 2 Naciśnij przycisk **[Oryginał]**, aby wybrać tekst lub zdjęcie.



ARP002S

Zapala się kontrolka wybranego typu oryginału.

### Uwaga

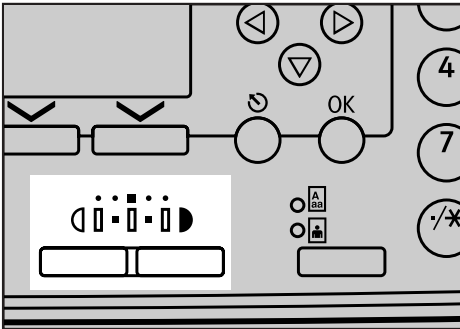
- Aby zeskanować oryginały w odcieniu szarości, w pierwszej kolejności należy wybrać opcje **[Funkcje skanera]**, **[Ustawienia typu oryginału]**, a następnie dla **[Typ 3 (Cz.-b.: Tekst)]** lub **[Typ 4 (Cz.-b.: Foto)]** wybrać **[Skala szarości]**. Następnie, aby zeskanować oryginał w odcieniu szarości wybierz typ oryginału ustawiony na wartość **[Skala szarości]**. Szczegółowe informacje na temat **[Ustawienia typu oryginału]**, patrz Podręcznik ustawień ogólnych.
- Jeśli zeskanowane obrazy w odcieniu szarości nie są wystarczająco przejrzyste, możesz ponownie je zeskanować wybierając **[Typ 1 (Kolor: Tekst)]** lub **[Typ 2 (Kolor: Foto)]**.

# Dostosowywanie nasycenia obrazu

W tym rozdziale opisano sposób określania nasycenia skanów.  
Jest pięć poziomów nasycenia skanów.

**1** Naciśnij przycisk **[Jaśniej]** lub **[Ciemniej]**, aby dostosować nasycenie.

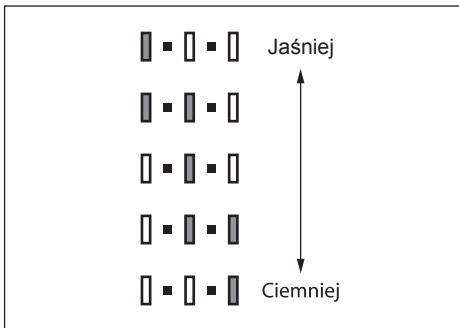
Wskaźnik nasycenia przesuwa się.



ARP003S

5

Nasycenie obrazów zmienia się w skali pięciostopniowej:



ABU042S PL

# Ustawienia skanowania przy używaniu skanera TWAIN

W tym rozdziale opisano, jak określić orientację oryginału, gdy używany jest skaner TWAIN.

## Ustawianie orientacji oryginału na skanerze TWAIN

W tym rozdziale objaśniono, jak poprawnie zapewnić właściwą orientację góra/dół oryginału podczas wyświetlania zeskanowanego pliku na ekranie komputera klienckiego.

Aby zapewnić właściwą orientację góra/dół oryginału podczas wyświetlania zeskanowanego pliku na ekranie komputera użytkownika, ułożenie oryginału i ustawienia w oknie dialogowym ustawień skanera muszą do siebie pasować.

5

### 1 Otwórz okno dialogowe ustawień skanera.

Szczegółowe informacje na temat otwierania okna dialogowego ustawień skanera, patrz "Podstawowa procedura skanowania plików za pomocą skanera TWAIN".

### 2 Na liście [Original.metoda skano.:] wybierz miejsce ułożenia oryginału.

### 3 Na liście [Orient. org.:] należy wybrać pozycję [ Długa kr. ] lub [ Krótka kr. ].

### 4 Na liście [Orientacja:] należy wybrać pozycję [ 90° w prawo / 90° w prawo ], [ 90° w lewo / 90° w lewo ], [ Standartowa 0° / Standartowa 0° ] lub [ 180° / 180° ].

### Zajrzeć do instrukcji...

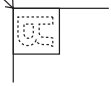
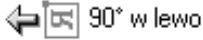
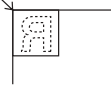
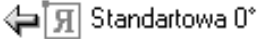
str. 91 "Podstawowa procedura skanowania plików za pomocą skanera TWAIN"




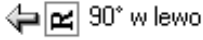

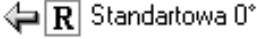
## Umieszczanie oryginałów

W tabeli pokazano zależności pomiędzy orientacją oryginału i ustawieniami okna dialogowego ustawień skanera:

### ❖ Szyba ekspozycyjna

Orientacja oryginału	Przycisk okna dialogowego sterowanie skanerem TWAIN
jego górna krawędź dotyka górnej lewej części szyby ekspozycyjnej, ta orientacja jest standardowym ustawieniem sterownika TWAIN. Umieść oryginały w normalnej orientacji. 	 90° w lewo
jego górna krawędź dotyka tylnej części szyby ekspozycyjnej 	 Standardowa 0°

### ❖ ARDF

Orientacja oryginału	Przycisk okna dialogowego ustawień skanera TWAIN
dosuń najpierw górną krawędź oryginału 	 90° w lewo
górną krawędź dotyka tyłu podajnika ARDF 	 Standardowa 0°

### Uwaga

- Zwykle oryginały są umieszczane krótszą (Ⓜ) lub dłuższą krawędzią (Ⓜ). Jednak w tabeli powyżej użyto kwadratów, aby łatwiej było zrozumieć orientację oryginału. Nawet jeśli rzeczywisty kształt oryginału jest inny, kombinacja orientacji oryginału i orientacji określonej w sterowniku skanera nie zmienia się.
- Szczegółowe informacje na temat okna dialogowego Sterowanie skanerem, patrz Pomoc do sterownika TWAIN.
- Oryginały o różnych rozmiarach są skanowane w inny sposób, w zależności od ustawień.



W tym dodatku wyszczególniono specyfikacje funkcji skanera i wyjaśniono znaczenie uzupełniających ustawień.

## Zależność między rozdzielczością a rozmiarem skanu

W tym rozdziale opisano związek między rozdzielczością i rozmiarem skanu. Rozdzielczość i obszar skanowania są do siebie odwrotnie proporcjonalne. Im większa rozdzielczość zostanie ustawiona, tym mniejszy będzie obszar skanowania. Im większy obszar skanowania, tym mniejszą rozdzielczość będzie można ustawić.

Zależność między rozdzielczością skanowania a rozmiarem skanu przedstawiono poniżej. Jeśli plik jest zbyt duży, na panelu operacyjnym pojawia się komunikat "Przekrocz. maks.poj. danych.Sprawdź rozdzielcz. i start". Należy zmieniać ustawienia, aż skanowanie zostanie włączone.

### Uwaga

Poziom kompresji może ograniczyć maksymalny rozmiar obrazu.

---

## Korzystanie z poczty e-mail, funkcji skanowanie do folderu lub sieciowego skanera dostarczania

---

W tej sekcji podano zależności pomiędzy rozdzielczością i rozmiarem podczas korzystania z poczty e-mail, funkcji skanowanie do folderu lub sieciowego skanera dostarczania.

Wybrany typ oryginału określa dostępną rozdzielczość i rozmiary skanu. Szczegółowe informacje na temat typów oryginału, patrz "Ustawianie typu oryginału".

### Zajrzeć do instrukcji...

str. 109 "Wybieranie typu oryginału"

### ❖ Jeśli wybrano opcje [Tekst/Linie rys.], [Tekst], [Tekst/Foto], [Foto] jako typ oryginału

Wszystkie kombinacje aż do A4/8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" × 14" i 600 dpi można skanować.

### ❖ Jeśli wybrano opcję [Skala szarości] jako typ oryginału

Oryginały mogą być skanowane przy użyciu kombinacji oznaczonych w tabeli znakiem ○.

	100 dpi	200 dpi	300 dpi	400 dpi	600 dpi
A4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
B5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Legal ( $8\frac{1}{2} \times 14$ )	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
$8\frac{1}{2} \times 13$	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Letter ( $8\frac{1}{2} \times 11$ )	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
$5\frac{1}{2} \times 8\frac{1}{2}$	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

❖ **Jeśli wybrano opcję [Pełnokolor.: Tekst / Foto] lub [Pełnokol.: Fotog. błyszcz.] jako typ oryginału**

Oryginały mogą być skanowane przy użyciu kombinacji oznaczonych w tabeli znakiem .

	100 dpi	200 dpi	300 dpi	400 dpi	600 dpi
A4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
B5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
A5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Legal ( $8\frac{1}{2} \times 14$ )	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
$8\frac{1}{2} \times 13$	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Letter ( $8\frac{1}{2} \times 11$ )	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
$5\frac{1}{2} \times 8\frac{1}{2}$	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

## Podczas korzystania ze skanera sieciowego TWAIN

W tym rozdziale podano zależności pomiędzy rozdzielczością i rozmiarem skanu podczas korzystania z urządzenia jako skanera TWAIN.

Informacje dotyczące określenia obszaru skanowania i rozdzielczości, gdy urządzenie jest używane jako sieciowy skaner TWAIN, zawiera pomoc do sterownika TWAIN.

❖ **Jeśli dla ustawienia [Kolor./Grad.:] wybrana została wartość [Bin.(Tekst)], [Binarne(Foto)] lub [8 kolor.]**

Wszystkie kombinacje aż do A4/ $8\frac{1}{2}$ "  $\times$  14" i 600 dpi można skanować.

❖ **Jeśli wybrano [Skala sz.] w menu [Kolor./Grad.:]**

Oryginały mogą być skanowane przy użyciu kombinacji oznaczonych w tabeli znakiem , jeśli orientacją oryginału jest .

	100 dpi	200 dpi	300 dpi	400 dpi	500 dpi	600 dpi
A4	○	○	○	○	○	
B5	○	○	○	○	○	○
A5	○	○	○	○	○	○
B6	○	○	○	○	○	○
A6	○	○	○	○	○	○
A7	○	○	○	○	○	○
Legal (8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 14)	○	○	○	○	○	
8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 13	○	○	○	○	○	
Letter (8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 11)	○	○	○	○	○	
5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	○	○	○	○	○	○

 **Uwaga**

Wprowadź rozmiar A7 (74 × 105 mm).

❖ **Jeśli wybrano [16770K kolor.] w menu [Kolor./Grad.:]**

Oryginały mogą być skanowane przy użyciu kombinacji oznaczonych w tabeli znakiem ○, jeśli orientacją oryginału jest .

6

	100 dpi	200 dpi	300 dpi	400 dpi	500 dpi	600 dpi
A4	○	○	○			
B5	○	○	○			
A5	○	○	○	○		
B6	○	○	○	○	○	
A6	○	○	○	○	○	○
A7	○	○	○	○	○	○
Legal (8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 14)	○	○	○			
8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 13	○	○	○			
Letter (8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 11)	○	○	○			
5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	○	○	○	○		

 **Uwaga**

Wprowadź rozmiar A7 (74 × 105 mm).

## Ustawienia skanu i typy plików

W tym rozdziale opisano związek między typem pliku określonym dla skanowania oryginałów i typem pliku, do którego pliki są przekształcane, gdy są wysyłane pocztą e-mail lub skanowane do folderu.

### ❖ Typ pliku jednostronicowy

Ustawianie typu oryginału	Wymagany TIFF/JPEG	Wymagany PDF
Czarno-biały	TIFF	PDF
Pełny kolor lub skala szarości	TIFF (bez kompresji)/JPEG (z kompresją)	PDF

### ❖ Typ pliku wielostronicowy

Ustawianie typu oryginału	Wymagany TIFF	Wymagany PDF
Czarno-biały	TIFF	PDF
Pełny kolor lub skala szarości	TIFF (bez kompresji)	PDF

### Uwaga

- Jeśli wybrano opcję [**Jednostronicowy: TIFF/JPEG**] podczas skanowania oryginału w pełnym kolorze, w zależności od ustawień [**Kompr. (Skala szar/P-kol)**] w obszarze [**Funkcje skanera**], format pliku zmienia się jak następuje:
- [**Włączone**]....JPEG
  - [**Wyłączone**]....TIFF

# Oprogramowanie dostarczane na dysku CD-ROM

W tym rozdziale opisano aplikacje znajdujące się na dostarczonym dysku CD-ROM "Scanner Driver and Utilities".

---

## Program automatycznie uruchamiający się

---

W tym rozdziale omówiono program automatycznie uruchamiający się.

Po włożeniu dysku CD-ROM do komputera użytkownika z systemem operacyjnym Windows 95/98/Me/2000/XP, Windows Server 2003 lub Windows NT 4.0 instalator jest uruchamiany automatycznie (Auto Run) w celu zainstalowania poszczególnych programów.

### Uwaga

- W celu zainstalowania oprogramowania w systemie Windows 2000/XP, Windows Server 2003 lub Windows NT 4.0 należy zalogować się jako członek grupy administratorów.
- Program automatycznie uruchamiający się może nie działać automatycznie przy pewnych ustawieniach systemu operacyjnego. W takim wypadku należy uruchomić plik "Setup.exe" znajdujący się w katalogu głównym na dysku CD-ROM.
- Aby wyłączyć funkcję automatycznego uruchamiania, należy włożyć dysk CD-ROM przy naciśniętym klawiszu Shift. Klawisz Shift należy trzymać naciśnięty, dopóki komputer nie zakończy odczytywania dysku CD-ROM.
- Jeśli podczas instalacji zostanie naciśnięty przycisk **[Anuluj]**, instalacja całego niezainstalowanego jeszcze oprogramowania zostanie zatrzymana. Należy wówczas ponownie zainstalować pozostałe oprogramowanie po ponownym uruchomieniu komputera użytkownika.

6

---

## Sterownik TWAIN

---

W tym rozdziale podano ścieżkę do pliku sterownika TWAIN i wymagania systemowe tego sterownika.

Należy zainstalować ten sterownik w przypadku skanowania oryginałów lub używania urządzenia jako sieciowego skanera TWAIN.

### ❖ Ścieżka pliku

Sterownik TWAIN jest przechowywany w następującym folderze na dysku CD-ROM:

**\DRIVERS\TWAIN**

### ❖ Wymagania systemowe

- Sprzęt  
Komputer klasy PC/AT prawidłowo współpracujący z systemem operacyjnym  
Tego sterownika nie można używać w przypadku procesorów opartych na standardzie RISC (serii MIPS R, Alpha AXP lub PowerPC) w środowisku Windows NT.
- System operacyjny  
Microsoft Windows 95/98/Me  
Microsoft Windows 2000/XP  
Microsoft Windows NT 4.0  
Microsoft Windows Server 2003
- Rozdzielczość wyświetlacza  
800 × 600 pikseli, 256 kolorów lub więcej

---

## DeskTopBinder Lite

---

W tej sekcji znajdziesz informacje na temat ścieżki dostępu do pliku DeskTopBinder Lite, wymagania systemowe DeskTopBinder Lite oraz aplikacje zainstalowane za pomocą DeskTopBinder Lite.

Zainstalowanie oprogramowania DeskTopBinder na komputerach użytkowników umożliwia integrację i zarządzanie różnymi rodzajami plików, jak np. zeskanowanych plików, plików utworzonych w aplikacjach i istniejących zeskanowanych plików. Oprogramowanie to umożliwia wykonywanie różnych operacji na zapisanych zeskanowanych plikach, np. przeglądanie zapisanych plików. Ponadto, korzystając z oprogramowania dostarczającego ScanRouter można przeglądać pliki przechowywane w szufladach odbiorczych serwera dostarczania, jak również wykonywać inne funkcje na zapisanych plikach. Więcej informacji na temat programu DeskTopBinder Lite, patrz podręczniki do programu DeskTopBinder Lite lub Pomoc do programu DeskTopBinder Lite.

### ❖ Ścieżka pliku

Na dysku CD-ROM dostarczonym wraz z urządzeniem plik DeskTopBinder Lite jest przechowywany w następującym folderze:

**\UTILITY\DESKV2**

### ❖ Wymagania systemowe

- Sprzęt  
Komputer klasy PC/AT prawidłowo współpracujący z systemem operacyjnym
- System operacyjny  
Instalowanie wszystkich funkcji dostępnych w programie DeskTopBinder  
Microsoft Windows 98SE/Me/2000 Professional SP1 lub nowszy/2000 Server SP1 lub nowszy/2000 Advanced Server SP1 lub nowszy/XP Professional/XP Home Edition  
Microsoft Windows Server 2003 Standard Edition/Enterprise Edition



Instalowanie wyłącznie programu SmartDeviceMonitor

Microsoft Windows 95 SP1/98/98SE/Me/2000 Professional SP1 lub nowszy/2000 Server SP1 lub nowszy/XP Professional/XP Home Edition  
Microsoft Windows Server 2003 Standard Edition/Enterprise Edition  
Microsoft Windows NT 4.0 SP5 lub nowszy

- Rozdzielczość wyświetlacza  
800 × 600 pikseli, 64k kolorów lub więcej

#### ❖ Oprogramowanie instalowane z programem DeskTopBinder Lite

- Auto Document Link  
Oprogramowanie Auto Document Link na komputerze klienckim monitoruje okresowo szuflady odbiorcze serwera dostarczania, pobiera pliki dostarczone do szuflady i powiadamia użytkownika o dostawie.
- Paleta funkcji  
Paleta funkcji umożliwia używanie funkcji, takich jak skanowanie za pomocą skanera TWAIN lub drukowanie bez uruchamiania programu DeskTopBinder. Aby używać tych funkcji korzystając z palety funkcji, należy najpierw skonfigurować je za pomocą opcji DeskTopBinder Funkcje rozszerzone. Więcej informacji na temat palety funkcji, patrz podręczniki do programu DeskTopBinder.
- Kreator funkcji rozszerzonych  
Kreator funkcji rozszerzonych umożliwia dokonanie ustawień takich jak w **[Funkcje rozszerzone...]** menu **[Narzędzia]**. Szczegółowe informacje, patrz Pomoc w programie DeskTopBinder.

# Wartości różnych elementów konfiguracji w przypadku funkcji nadawania/dostarczania

W tym rozdziale omówiono wartości różnych elementów konfiguracji w przypadku ustawień funkcji nadawania/dostarczania.

## Uwaga

- W zależności od typu lub ustawień pliku lub oryginału może nie być możliwe określenie podanej poniżej maksymalnej liczby odbiorców lub wprowadzenie podanej maksymalnej liczby znaków.

## Nadawanie

W tym rozdziale omówiono wartości ustawień funkcji nadawania.

## E-mail

W tabeli poniżej podano maksymalną wartość ustawień funkcji wysyłania wiadomości e-mail.

Element	Maksymalna wartość	Komentarze
Liczba znaków w wierszu tematu	128 znaków alfanumerycznych	-
Liczba znaków adresu e-mail	128 znaków alfanumerycznych	Adresy e-mail, wyszukiwane na serwerze LDAP nie mogą być wybierane, jeśli zawierają więcej niż 128 znaków.
Liczba adresów wyznaczonych jednocześnie	100	Można wyznaczyć 50 odbiorców bezpośrednio ich wpisując, w tym wyszukiwanie LDAP. Wybieranie pozostałych 50 odbiorców spośród zarejestrowanych adresów.
Rozmiar pliku możliwy do wysłania	31,875 MB na plik	-
Liczba stron możliwych do wysłania	100 stron na plik	-

## Skanowanie do folderu

W tabeli poniżej podano maksymalne wartości ustawień funkcji skanowania do folderu.

Element	Maksymalna wartość	Komentarze
Liczba znaków w nazwie ścieżki w przypadku protokołu SMB	128 znaków alfanumerycznych	-
Liczba znaków w nazwie użytkownika w przypadku protokołu SMB	64 znaków alfanumerycznych	-
Liczba znaków hasła w przypadku protokołu SMB	64 znaków alfanumerycznych	-
Liczba znaków w nazwie serwera na serwerze FTP	64 znaków alfanumerycznych	-
Liczba znaków w nazwie ścieżki na serwerze FTP	128 znaków alfanumerycznych	-
Liczba znaków w nazwie użytkownika na serwerze FTP	64 znaków alfanumerycznych	-
Liczba znaków hasła na serwerze FTP	64 znaków alfanumerycznych	-
Liczba znaków w nazwie ścieżki w przypadku protokołu NCP	128 znaków alfanumerycznych	-
Liczba znaków w nazwie użytkownika w przypadku protokołu NCP	64 znaków alfanumerycznych	-
Liczba znaków hasła w przypadku protokołu NCP	64 znaków alfanumerycznych	-
Możliwa do określenia jednocześnie liczba adresów	32	Można określić maksymalnie do 32 wpisanych odbiorców.
Rozmiar pliku możliwy do wysłania	31,875 MB na plik	-

## Jednoczesne nadawanie

W tabeli poniżej podano maksymalne wartości ustawień funkcji e-mail i skanowania do folderu w tym samym czasie.

Element	Maksymalna wartość	Komentarze
Możliwa do wybrania liczba odbiorców dla funkcji e-mail i skanowania do folderu	132	-
Możliwa do wybrania liczba odbiorców dla funkcji wysyłania wiadomości e-mail	100	Można wybrać maksymalnie 50 odbiorców wprowadzonych bezpośrednio, w tym odbiorców wyszukiwanych, pobieranych na serwerze LDAP.
Możliwa do wybrania liczba odbiorców skonfigurowanych dla funkcji wysyłania zeskanowanych plików do folderu	32	-

6

## Funkcja dostarczania sieciowego

W tabeli poniżej podano wartości dla elementów ustawień funkcji sieciowego skanera dostarczania.

Element	Maksymalna wartość	Komentarze
Liczba znaków w wierszu tematu	128 znaków alfanumerycznych	-
Liczba znaków adresu e-mail	128 znaków alfanumerycznych	-
Liczba adresów wyznaczonych jednocześnie	100	Można wyznaczyć 50 odbiorców bezpośrednio ich wpisując, w tym wyszukiwanie LDAP. Wybieranie pozostałych 50 odbiorców spośród zarejestrowanych adresów. Maksymalna liczba odbiorców, których można wybrać, zależy od używanego oprogramowania dostarczającego ScanRouter. Szczegółowe informacje, patrz podręcznik dołączony do oprogramowania dostarczania ScanRouter.
Rozmiar pliku możliwy do wysłania	31,875 MB na plik	-

# Dane techniczne

W tabeli poniżej podano specyfikacje skanera.

Metoda skanowania	Skanowanie płaskie
Szybkość skanowania	E-mail/Skanowanie do folderu/Sieciowy skaner dostarczania: Skanowanie czarno-białe: 22 strony/min (Rozmiar oryginału: A4, typ oryginału: Tekst, Rozdzielczość: 200 dpi, Kompresja (Czarno-białe): Włączone, tabela nr 1 ITU-T, dla skanowania jednostronnego) Pełnokolorowy: 9 stron/min (Rozmiar oryginału: A4, typ oryginału: Tekst/Foto, Rozdzielczość: 200 dpi, Kompr. (Skala szar/P-kol): poziom kompresji 3, tabela oryginału, dla skanowania jednostronnego) Szybkość skanowania zależy od następujących czynników: środowiska pracy urządzenia i komputera, ustawień skanowania i zawartości oryginałów (bardziej nasycone obrazy wymagają więcej czasu).
Rodzaj odczytu obrazu	Czujnik obrazu CCD
Typ skanowania	Kartka, książka
Interfejs	Interfejs Ethernet (10BASE - T lub 100BASE - TX), IEEE 802.11b (bezprowadowa sieć LAN) (opcja)
Maksymalny rozmiar obszaru skanowania	A4, 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 14 cali
Podstawowa rozdzielczość skanowania	600 dpi (24-bitowy pełnokolorowy)
Możliwość wyboru rozdzielczości skanowania w przypadku korzystania z funkcji E-mail/Skanowanie do folderu/Sieciowy skaner dostarczania	100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Możliwość wyboru rozdzielczości skanowania w przypadku korzystania z serwera TWAIN	100 dpi do 600 dpi
Formaty plików możliwych do wysłania	TIFF, PDF, JPEG
Typ kompresji obrazów czarno-białych (dwubarwnych)	TIFF (MH, MR, MMR)
Typ kompresji obrazu w skali szarości/pełny kolor	JPEG
Protokół sieciowy	IPv4, IPX
Protokół wysyłania wiadomości e-mail	SMTP, POP3
Protokół funkcji skanowania do folderu	SMB, FTP, NCP

# INDEKS

## A

---

Adres e-mail, 10  
ARDF, 1  
Automatyczne podawanie dokumentu, 1

## B

---

Bezprzewodowa sieć LAN, 10, 43, 89  
Bindery, 64, 67

## C

---

CD-ROM, 119  
    *DeskTopBinder Lite*, 120  
    *Sterownik TWAIN*, 119

## D

---

Dane techniczne, 125  
DeskTopBinder Lite, 71, 73, 120  
Dołącz temat, 40  
Dostarczanie zeskanowanych plików, 71, 76

## E

---

Ekran  
    *Ekran potwierdzenia*, 4  
    *E-mail*, 11  
    *Sieciowy skaner dostarczania*, 74  
    *Skanowanie do folderu*, 45  
Ekran potwierdzenia, 4  
Ethernet, 10, 43, 89

## F

---

Folder docelowy, 49  
FTP, 41, 61  
Funkcja dostarczania sieciowego, 124  
Funkcje, 2  
Funkcje skanera, 6  
    *Narzędzia administratora*, 6  
    *Ustawienia listy odbiorców*, 6  
    *Ustawienia skanera*, 6  
    *Ustawienia wysyłania*, 6

## I

---

Informacje o zadaniu, 5  
Instalacja, 73, 90

## J

---

Jednostronicowe, 118  
JPEG, 118

## K

---

Książka adresowa, 10, 45  
    *rejestracja adresu e-mail*, 27  
    *rejestracja ścieżki folderu*, 70

## L

---

Liczba odbiorców do jednoczesnej transmisji, 124  
Lista odbiorców, 80

## N

---

Nadawanie, 122  
Nadawca, 29  
Nasycenie, 111  
Nasycenie obrazu, 111  
NCP, 67  
NDS, 64, 67  
NetWare, 41, 64, 67  
Numer rejestracji, 33, 81

## O

---

Odbiorca, 15, 79  
Określanie nadawcy, 29  
    *numer rejestracyjny*, 33  
Określanie tematu, 40  
Opcje, 93  
Opcje wysyłania, 93  
Oprogramowanie dostarczające ScanRouter, 71  
Orientacja oryginału, 94, 101

## P

---

PDF, 103, 118  
    *poziom szyfrowania*, 105  
    *szyfrowanie*, 103  
    *zmiana praw dostępu*, 106  
Plik CSV, 10, 45  
Potwierdzenie odbioru, 39  
Poziom szyfrowania, 105  
Program automatycznie uruchamiający się się, 119

Przeszukiwanie sieci, 58, 67  
Przycisk szybkiego  
wybierania, 15, 30, 49, 79  
Przygotowanie  
dostarczanie zeskanowanych plików, 72  
do użycia skanera sieciowego  
TWAIN, 89  
wysyłania pocztą e-mail, 10  
wysyłania za pomocą skanowanie do  
folderu, 43

## R

---

Ręczne wprowadzanie  
Adres e-mail, 22  
Ręcznie wprowadzona  
ścieżka do folderu docelowego, 56, 64  
Rozdzielczość, 93  
Rozdzielczość i rozmiar skanu, 115  
Rozmiar niestandardowy, 99  
Rozmiar obszaru skanowania, 98

## S

---

Serwer dostarczania, 71  
Serwer LDAP, 9  
Serwer SMTP, 9  
Skaner TWAIN, 87, 91, 112, 116  
Skanowanie do folderu, 47  
SmartDeviceMonitor for Admin, 10, 45  
SMB, 56, 58  
Sprawdź odbiorcę, 4  
Status pliku, 5  
Sterownik skanera, 91  
Sterownik TWAIN, 90, 119  
Symbol, 1  
Szyfrowanie dokumentu, 103  
Szyfrowanie pliku PDF, 103

## Ś

---

Ścieżka folderu, 54

## T

---

Temat, 40  
TIFF, 118  
Tryb skanowania, 2  
Typ oryginału, 109  
Typ pliku, 102

## U

---

Udostępniony folder, 41  
Uprawnienia dostępu do pliku PDF, 106  
Urządzenie wejścia/wyjścia, 72  
Ustawienia oryginału, 97

## W

---

Wartości elementów konfiguracji dla  
funkcji skanowania do folderu, 123  
Wartości różnych elementów konfiguracji  
Dostarczanie, 122  
Przesyłanie, 122  
Wartość elementu konfiguracji  
w przypadku wysyłania wiadomości e-  
mail, 122  
Web Image Monitor, 10, 45  
Wielostronicowe, 118  
Wybieranie nadawcy  
lista odbiorców, 31  
Przycisk szybkiego wybierania, 30  
Wybieranie odbiorcy, 49, 79, 80  
Książka adresowa, 16, 50  
numer rejestracji, 52  
Przycisk szybkiego wybierania, 15  
Wysyłanie e-mail, 13  
Wysyłanie zeskanowanych plików  
pocztą e-mail, 9  
Wysyłanie zeskanowanych plików przy  
użyciu skanowania do folderu, 41  
Wyszukaj odbiorcę  
lista odbiorców, 16, 50, 80  
numer rejestracji, 17, 81  
Wyszukiwanie nadawcy  
według adresu e-mail, 37  
według nazwy, 35  
według numeru rejestracyjnego, 33  
Wyszukiwanie odbiorcy  
adres e-mail, 20  
LDAP, 23  
według komentarza, 84  
według nazwy, 19, 53, 83  
według ścieżki folderu, 54  
Wyszukiwanie według nazwy, 83  
Wyświetlacz, 3  
Wyświetlacz i przyciski, 3







Oświadczenie w sprawie zgodności

“Niniejszy produkt odpowiada wymogom Dyrektywy EMC 89/336/EWG i dyrektyw ją modyfikujących oraz Dyrektywy niskonapięciowej 73/23/EWG i dyrektyw ją modyfikujących”.

### Znaki towarowe

**Adobe®**, PostScript® i Acrobat® są znakami towarowymi firmy Adobe Systems Incorporated.

**Pentium®** jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Intel Corporation.

**NetWare®** jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Novell, inc.

**Microsoft®**, Windows® i Windows NT® są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation.

**Nazwy innych produktów użyte w niniejszym podręczniku służą wyłącznie celom identyfikacyjnym i mogą być zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich firm. Nie rościmy sobie praw do żadnego z tych znaków.**

- Nazwą handlową Windows® 95 jest Microsoft® Windows® 95.
- Nazwą handlową Windows® 98 jest Microsoft® Windows® 98.
- Nazwą handlową Windows® Me jest Microsoft® Windows® Millennium Edition (Windows Me).
- Produkty Windows® 2000 mają następujące nazwy handlowe:  
Microsoft® Windows® 2000 Professional  
Microsoft® Windows® 2000 Server  
Microsoft® Windows® 2000 Advanced Server
- Produkty Windows® XP mają następujące nazwy handlowe:  
Microsoft® Windows® XP Home Edition  
Microsoft® Windows® XP Professional
- Produkty Windows Server™ 2003 mają następujące nazwy handlowe:  
Microsoft® Windows Server™ 2003 Standard Edition  
Microsoft® Windows Server™ 2003 Enterprise Edition  
Microsoft® Windows Server™ 2003 Web Edition
- Produkty Windows NT® 4.0 mają następujące nazwy handlowe:  
Microsoft® Windows NT® Workstation 4.0  
Microsoft® Windows NT® Server 4.0

