

Funkcje Faks internetowy i Faks do serwera

# INSTRUKCJA OBSŁUGI DLA SIECI

MFC-7440N  
MFC-7840N  
MFC-7840W

Centrum rozwiązań Brother (<http://solutions.brother.com>) stanowi doskonałe źródło informacji dotyczących drukowania. Umożliwia pobranie najnowszych sterowników i narzędzi przeznaczonych dla tego urządzenia, zapoznanie się z najczęściej zadawanymi pytaniami i wskazówkami dotyczącymi rozwiązywania problemów oraz zapewnia dostęp do informacji na temat specjalnych rozwiązań związanych z drukiem.

Uwaga: Nie wszystkie modele są dostępne w każdym kraju.

## Definicje ostrzeżeń i uwag

W tym Podręczniku użytkownika zastosowano następujące ikony:



Uwagi informują o zalecanych metodach reakcji w potencjalnej sytuacji lub zawierają wskazówki na temat działania danej operacji.

## Znaki towarowe

Brother oraz logo Brother są zarejestrowanymi znakami towarowymi, a BRAdmin Light oraz BRAdmin Professional są znakami towarowymi Brother Industries, Ltd.

UNIX jest zarejestrowanym znakiem towarowym The Open Group.

Macintosh jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Apple Inc.

Windows Vista jest zarejestrowanym znakiem towarowym lub znakiem towarowym Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

Microsoft, Windows oraz Windows Server są zarejestrowanymi znakami towarowymi Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

SecureEasySetup oraz logo SecureEasySetup są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi Broadcom Corporation.

AOSS jest znakiem towarowym Buffalo Inc.

Wi-Fi jest zarejestrowanym znakiem towarowym a Wi-Fi Protected Setup jest znakiem towarowym Wi-Fi Alliance.

Wszystkie inne nazwy marek i produktów wymienione w tym Podręczniku użytkownika są zarejestrowanymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi właściwych firm.

## Uwaga dotycząca kompilacji i publikacji

Niniejszy podręcznik został opracowany i wydany pod nadzorem firmy Brother Industries Ltd., i zawiera najnowsze opisy i dane techniczne produktu.

Treść tego podręcznika i dane techniczne produkty podlegają zmianom bez powiadamiania.

Firma Brother zastrzega sobie prawo do wykonywania zmian bez powiadomienia w specyfikacjach oraz dokumentacji zawartej w niniejszej instrukcji i nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody (także pośrednie) spowodowane korzystaniem z tych informacji, w tym także za błędy typograficzne i inne, które mogą występować w tej publikacji.

©2008 Brother Industries, Ltd.

## WAŻNE

- Urządzenie jest dopuszczone do użycia tylko w kraju, w którym zostało zakupione. Nie używaj urządzenia poza granicami kraju zakupu, ponieważ może to stanowić naruszenie przepisów dotyczących telekomunikacji bezprzewodowej oraz zasilania energią elektryczną danego kraju.
- Nazwa Windows® XP używana w tym dokumencie oznacza system operacyjny Windows® XP Professional, Windows® XP Professional x64 Edition i Windows® XP Home Edition.
- Windows® Server 2003 w niniejszym dokumencie oznacza Windows® Server 2003 oraz Windows® Server 2003 x64 Edition. Aby znaleźć więcej informacji na temat obsługi Windows® Server 2003 x64 Edition, przejdź do Centrum Rozwiązań firmy Brother (<http://solutions.brother.com>).

# Numery telefonów firmy Brother

## WAŻNE

Aby uzyskać pomoc techniczną i w obsłudze, należy skontaktować się z przedstawicielem firmy w kraju, w którym zakupiona została drukarka. Połączenie musi zostać wykonane **z terenu** danego kraju.

## Obsługa klienta

<b>W USA</b>	1-877-BROTHER (1-877-276-8437) 1-901-379-1215 (faks)
<b>W Kanadzie</b>	1-877-BROTHER (514) 685-4898 (faks)
<b>W Brazylii</b>	helpline@brother.com.br
<b>W Europie</b>	Odwiedź witrynę <a href="http://www.brother.com">http://www.brother.com</a> , aby uzyskać informacje o lokalnych przedstawicielach firmy Brother.

### ■ Lokalizator centrów serwisowych (USA)

Aby uzyskać informacje na temat lokalizacji autoryzowanego centrum serwisowego firmy Brother, zadzwoń pod numer 1-877-BROTHER (1-877-276-8437).

### ■ Lokalizacja centrów serwisowych (Kanada)

Aby znaleźć autoryzowane centrum serwisowe firmy Brother, zadzwoń pod numer 1-877-BROTHER.

Jeżeli masz jakiegokolwiek uwagi i sugestie, napisz do nas:

<b>W USA</b>	Obsługa klienta Brother International Corporation 100 Somerset Corporate Boulevard Bridgewater NJ 08807-0911
<b>W Kanadzie</b>	Brother International Corporation (Kanada), Ltd. - Dział Marketingu 1 Hôtel de Ville Dollard des Ormeaux, QC H9B 3H6 Kanada
<b>W Brazylii</b>	Brother International Corporation do Brasil Ltda. Av. Paulista, 854 - 15 and. - Ed. Top Center CEP: 01310-100 - São Paulo - SP - Brazylia
<b>W Europie</b>	European Product & Service Support 1 Tame Street Audenshaw Manchester, M34 5JE, UK

## Adres witryny internetowej

---

Globalna witryna internetowa firmy Brother: <http://www.brother.com>

W kwestiach dotyczących najczęściej zadawanych pytań (FAQ), Wsparcia produktu, Aktualizacji sterowników i narzędzi odwiedź stronę internetową: <http://solutions.brother.com>

## Zamawianie akcesoriów i dostawy

---

**W USA:** 1-877-552-MALL (1-877-552-6255)  
1-800-947-1445 (faks)

<http://www.brothermall.com>

**W Kanadzie:** 1-877-BROTHER

<http://www.brother.ca>

# Spis Treści

<b>1</b>	<b>Faks internetowy</b>	<b>1</b>
	Przegląd .....	1
	Podłączanie .....	1
	Funkcje przycisków panelu sterowania .....	2
	Wysyłanie faksu internetowego .....	2
	Ręczne wpisywanie tekstu .....	3
	Odbieranie wiadomości e-mail lub faksu internetowego .....	3
	Odbieranie faksu internetowego na komputer .....	4
	Przekazywanie odebranych wiadomości e-mail i faksów .....	4
	Rozsyłanie faksów drogą analogową .....	4
	Weryfikacja poczty wychodzącej .....	7
	Konfiguracja poczty wychodzącej .....	7
	Konfiguracja poczty przychodzącej .....	7
	Błędna wiadomość .....	8
	Ważne informacje dot. faksu internetowego .....	8
<b>2</b>	<b>Obsługa faksu</b>	<b>9</b>
	Przechowywanie numerów .....	9
	Zapisywanie pauzy .....	9
	Zapisywanie numerów jednoprzyciskowych .....	9
	Zapisywanie numerów szybkiego wybierania .....	11
	Zmiana numerów jednoprzyciskowych i szybkiego wybierania .....	12
	Rozsyłanie .....	13
	Konfigurowanie grup dla rozsyłania .....	14
<b>3</b>	<b>Konfigurowanie urządzenia za pomocą panelu sterowania</b>	<b>16</b>
	Menu LAN .....	16
	TCP/IP .....	16
	Sieć Ethernet (wyłącznie sieć przewodowa) .....	25
	Kreator konfiguracji (MFC-7840W wyłącznie sieć bezprzewodowa) .....	25
	SES/WPS/AOSS (MFC-7840W wyłącznie sieć bezprzewodowa) .....	26
	Kod WPS w/PIN (MFC-7840W wyłącznie sieć bezprzewodowa) .....	26
	Status WLAN (MFC-7840W wyłącznie sieć bezprzewodowa) .....	26
	Ustaw na Domyślny (wyłącznie MFC-7840W) .....	28
	Przewodowy Ethernet (MFC-7840W wyłącznie sieć przewodowa) .....	29
	WLAN Dostępny (MFC-7840W wyłącznie sieć bezprzewodowa) .....	29
	Konfiguracja Internetu (z menu konfiguracji IFAX) .....	30
	Konfiguracja poczty przychodzącej (z menu konfiguracji IFAX) .....	35
	Konfiguracja poczty wychodzącej (z menu konfiguracji IFAX) .....	37
	Konfiguracja przesyłania analogowego (z menu konfiguracji IFAX) .....	39
	Skanowanie do poczty e-mail (serwer poczty e-mail) .....	41
	Skanuj na serwer FTP .....	43
	Faksuj do serwera .....	44
	Strefa czasowa .....	46
	Przywracanie ustawień sieciowych do fabrycznych ustawień domyślnych .....	47
	Drukowanie listy konfiguracji sieci .....	47

---

**A    Załącznik** **48**

---

Tabela funkcji oraz fabryczne ustawienia domyślne.....	48
MFC-7440N i MFC-7840N.....	48
MFC-7840W .....	52
Wprowadzanie tekstu .....	58

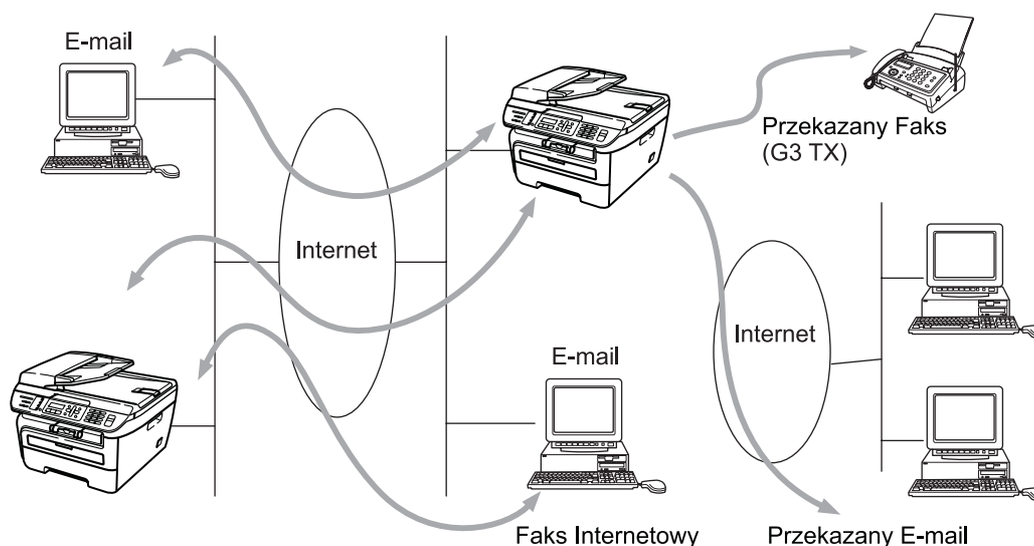
**B    Indeks** **60**

---

# 1 Faks internetowy

## Przegląd

Faksowanie internetowe (IFAX) umożliwia wysyłanie i odbieranie faksów wykorzystując w tym celu Internet jako mechanizm przesyłowy. Dokumenty są przesyłane w wiadomościach e-mail w postaci załączonych plików TIFF-F. Oznacza to, że za pomocą komputera można także odbierać i wysyłać dokumenty, pod warunkiem, że komputer wyposażony jest w aplikację, w której można tworzyć oraz przeglądać pliki TIFF-F; w tym celu można zastosować dowolną aplikację do przeglądania plików TIFF-F. Wszelkie dokumenty wysyłane za pomocą faksu internetowego będą automatycznie konwertowane do formatu TIFF-F. Jeżeli chcesz wysyłać i odbierać wiadomości do i z faksu internetowego, Twój program pocztowy zainstalowany na komputerze musi obsługiwać format MIME.



### Informacja

Faks internetowy jest dostępny wyłącznie w opcji czarno-białej.

## Podłączanie

Przed wysłaniem lub odebraniem faksu internetowego należy skonfigurować urządzenie Brother w celu nawiązania komunikacji z siecią oraz serwerem pocztowym. Należy zapewnić następujące elementy: prawidłowo skonfigurowany adres IP dla urządzenia, adres poczty e-mail dla urządzenia, adres IP serwera pocztowego, nazwa skrzynki pocztowej oraz hasło dla urządzenia Brother. Jeżeli nie jesteś pewny odnośnie powyższych elementów, skontaktuj się z administratorem systemu. Więcej szczegółów na temat konfiguracji tych informacji, patrz *Konfiguracja Internetu (z menu konfiguracji IFAX)* na stronie 30.

## Funkcje przycisków panelu sterowania

---

### Shift + 1

Stosowany do zmiany trybu wprowadzania. Można używać klawiszy numerycznych jako standardowych klawiszy znaków alfabetu.

### Blok klawiszy

Wykorzystywany do wpisywania standardowych znaków alfabetu (26 liter), a także @. spacji ! " # % & ' ( ) + / : ; < > = ? [ ] ^ - \$ , \* \_ oraz liczb.

### ◀ lub ▶

Przemieszcza kursor LCD w lewo lub prawo podczas wpisywania tekstu.

### OK

Stosowany do zachowywania wielu numerów.

### Start

Rozpoczyna transmisję dokumentu.

### Stop/Exit (Stop/Zakończ)

Usuwa wprowadzone dane oraz zatrzymuje proces skanowania lub transmisji.

### Jednoprzyciskowe

#### Search/Speed Dial (Szukaj/Szybkie wybieranie)

Funkcje te działają w taki sam sposób, jak w konwencjonalnym faksie.

Jednakże należy zwrócić uwagę, iż nie można zastosować wybierania łańcuchowego dla adresu poczty e-mail.

### Shift + Start

Używany do ręcznego odbierania wiadomości e-mail z serwera POP3.

## Wysyłanie faksu internetowego

---

Wysyłanie faksu internetowego odbywa się tak samo, jak wysyłanie normalnego faksu. Jeżeli zaprogramowałeś już adresy docelowych faksów internetowych jako lokalizacje jednoprzyciskowe (One Touch) lub szybkiego wybierania (Speed-Dial), możesz wysłać faks internetowy poprzez załadowanie dokumentu do urządzenia, użycie klawisza Fax **Resolution (Rozdzielczość)** w celu ustawienia preferowanej rozdzielczości i wybranie numeru szybkiego wybierania lub jednoprzyciskowego oraz naciśnięcie przycisku **Start**.

Jeżeli chcesz ręcznie wprowadzić adres faksu internetowego, załaduj dokument do faksu i naciśnij jednocześnie **Shift** i **1**, aby zmienić na tryb wybierania "alfabetycznego".

Aby ręcznie wprowadzić adres faksu internetowego, patrz *Wprowadzanie tekstu* na stronie 58.

## Ręczne wpisywanie tekstu

Aby zmienić na tryb wybierania "alfabetycznego", naciśnij jednocześnie **Shift** oraz **1**.

Do wprowadzenia adresu poczty e-mail można użyć bloku klawiszy. Dodatkowe informacje można znaleźć w *Wprowadzanie tekstu* na stronie 58.

Należy zauważyć, że istnieje także możliwość podłączenia faksu przy użyciu przeglądarki internetowej oraz zachowanie adresu poczty e-mail w lokalizacji szybkiego wybierania (Speed Dial) lub jednoprzyciskowej (One Touch) poprzez Zarządzanie przez Internet. Więcej informacji na temat Zarządzania przez Internet, patrz Instrukcja użytkownika sieci na płycie CD-ROM dołączonej do urządzenia.

Po wpisaniu adresu faksu internetowego, adres ten wyświetlony zostanie na panelu LCD znak po znaku. Jeżeli wprowadzisz więcej niż 16 znaków, panel LCD przewinie nazwę znak po znaku do lewej strony. Można wprowadzić maks. 60 znaków.

Aby wysłać dokument, naciśnij **Start**.

Po zakończeniu skanowania dokument jest automatycznie przesyłany do faksu internetowego odbiorcy za pośrednictwem serwera SMTP. Możesz anulować procedurę wysyłania naciskając klawisz

**Stop/Exit (Stop/Zakończ)** podczas skanowania. Po zakończeniu transmisji urządzenie powraca do trybu gotowości.

Niektóre serwery poczty e-mail nie zezwalają na wysyłanie dużych dokumentów e-mail (administrator systemu często nakłada limit na maksymalny rozmiar wiadomości e-mail). W przypadku, gdy funkcja ta jest włączona, przy próbie wysłania dokumentów e-mail o rozmiarze przekraczającym 1MB faks wyświetli **BRAK PAMIĘCI**. Dokument nie zostanie wysłany oraz wydrukowany zostanie raport o błędzie. Wysyłany dokument należy podzielić na mniejsze dokumenty, które zostaną przyjęte przez serwer pocztowy. (Do Twojej wiadomości: 42 stronicowy dokument oparty na karcie testu ITU-T Test Chart #1 ma rozmiar około 1 MB.)

## Odbieranie wiadomości e-mail lub faksu internetowego

Istnieją 2 sposoby odbierania wiadomości e-mail:

- Odbieranie POP3 (inicjowane ręcznie)
- Odbieranie POP3 w regularnych odstępach czasu

Wykorzystując odbieranie POP3 faks musi odpytać serwer poczty e-mail w celu odebrania zadań drukowania. Takie odpytywanie (polling) może odbywać się w ustawionych odstępach czasu (na przykład, można tak skonfigurować faks, aby odpytywał serwer pocztowy co 10 minut) lub istnieje możliwość ręcznego odpytywania serwera naciskając klawisze **Shift + Start**.

Jeżeli urządzenie zacznie odbierać zadania drukowania e-mail, czynność ta zostanie wskazana na panelu LCD. Na przykład, na panelu LCD wyświetlony zostanie komunikat **ODBIÓR** a za nim **xx MAIL (E)**. Jeżeli naciśniesz klawisze **Shift + Start**, aby ręcznie odpytać serwer pocztowy o zadania drukowania e-mail, a na drukowanie nie będą oczekiwały żadne dokumenty pocztowe, faks przez dwie sekundy wyświetli na panelu LCD komunikat **NIE MA MAILI**.

Jeżeli podczas odbierania danych w faksie zabraknie papieru, odebrane dane zostaną zachowane w pamięci faksu. Dane te zostaną wydrukowane automatycznie w momencie uzupełnienia papieru w urządzeniu. (W przypadku urządzeń używanych w Europie, Azji i Oceanii **ODB DO PAMIĘCI** musi być ustawione na **WŁ.**).

Jeżeli odebrana wiadomość nie ma formatu wyłącznie tekstowego lub załączony plik nie jest w formacie TIFF-F, wydrukowany zostanie następujący komunikat błędu: "FORMAT ZAŁĄCZONEGO PLIKU NIE JEST OBSŁUGIWANY. NAZWA PLIKU:XXXXXX.doc" Jeżeli odebrana poczta jest za duża, wydrukowany zostanie następujący komunikat błędu: "PLIK E-MAIL JEST ZA DUŻY". Jeżeli opcja Usun POP Odbierz Błędna Wiadomość jest **WŁ.** (domyślnie), wtedy błędna wiadomość zostanie usunięta z serwera pocztowego.

## Odbieranie faksu internetowego na komputer

Gdy komputer odbiera dokument faksu internetowego, dokument ten jest załączony do wiadomości e-mail, która informuje komputer, że odebrał on dokument z faksu internetowego. Zaznaczone jest to w polu tematu odebranej wiadomości pocztowej.

Jeżeli komputer, do którego chcesz wysłać dokument nie pracuje w systemie operacyjnym Windows® 2000/XP, Windows Server® 2003 lub Windows Vista®, należy poinformować właściciela takiego komputera, że musi on zainstalować oprogramowanie do przeglądania plików TIFF-F.

## Przekazywanie odebranych wiadomości e-mail i faksów

Istnieje możliwość przekazywania odebranych wiadomości e-mail oraz standardowych wiadomości faksowych na inny adres poczty e-mail lub faks. Odebrane wiadomości można przekazywać za pośrednictwem poczty e-mail do komputera lub faksu internetowego. Mogą one być przekazywane także za pośrednictwem standardowych linii telefonicznych do innego urządzenia.

Ustawienie takie można aktywować przy użyciu przeglądarki internetowej lub za pomocą przedniego panelu urządzenia. Kroki konfiguracyjne przekazywania faksu opisane zostały w Podręczniku użytkownika załączonym do faksu.

Proszę sprawdzić w Podręczniku użytkownika dołączonego do urządzenia, czy funkcja ta jest obsługiwana.

## Rozsyłanie faksów drogą analogową

Funkcja ta umożliwia faksowi Brother odbieranie dokumentów przez Internet a następnie przekazywanie ich do innych faksów za pośrednictwem konwencjonalnych linii telefonicznych.

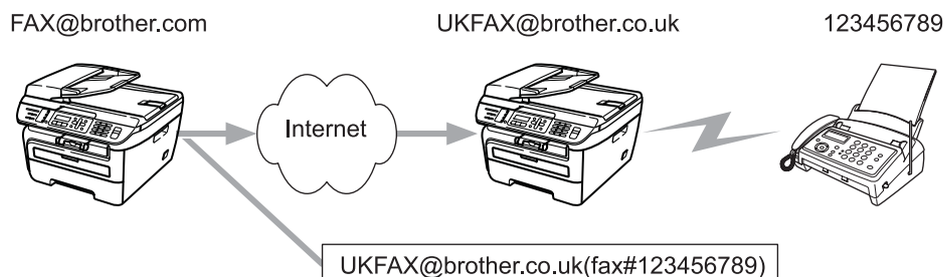
Jeżeli chcesz wykorzystać swoje urządzenie jako urządzenie do rozsyłania drogą analogową, musisz określić w urządzeniu nazwę zaufanej domeny, innymi słowy, część nazwy po znaku “@”.

Zaufana domena odnosi się do adresu poczty e-mail. Na przykład, jeżeli adres innego użytkownika brzmi bob@brother.com, wtedy identyfikujemy domenę jako brother.com. Jeżeli adres poczty e-mail to jack@brother.co.uk, wtedy identyfikujemy domenę jako brother.co.uk.

Wybierając zaufane domeny należy zachować ostrożność, ponieważ każdy użytkownik na zaufanej domenie będzie mógł realizować rozsyłanie drogą analogową. Możesz zarejestrować maks. do 10 nazw domen.

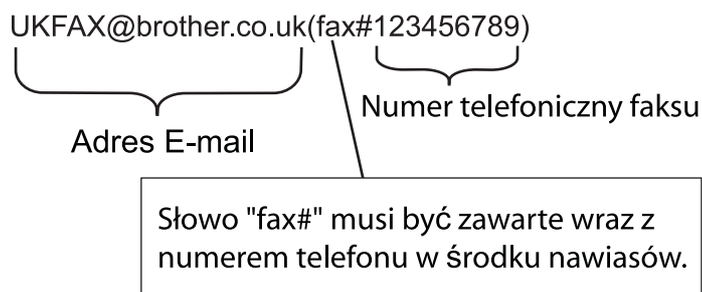
Funkcja rozsyłania analogowego obsługuje przesyłanie dokumentu do maksymalnie 48 faksów za pośrednictwem konwencjonalnych linii telefonicznych.

## Rozsyłanie analogowe z faksu



W tym przykładzie faks posiada adres e-mail FAX@brother.com, chcesz wysłać dokument z tego faksu do innego faksu zlokalizowanego w Anglii za pośrednictwem adresu e-mail UKFAX@brother.co.uk, niniejszy faks przekaże następnie dokument do standardowego faksu wykorzystując w tym celu konwencjonalną linię telefoniczną. Jeżeli Twój adres e-mail to FAX@brother.com, w faksie w Anglii, który przesyła dokument do faksu konwencjonalnego, należy skonfigurować nazwę zaufanej domeny w brzmieniu brother.com. Jeżeli nie wpiszesz nazwy domeny, wtedy faks pośredniczący (faks przesyłający dokument) nie zaufa żadnym zadaniom internetowym odbieranym z faksu o domenie @brother.com.

Po ustawieniu zaufanej domeny możesz wysłać dokument ze swojego faksu [np. FAX@brother.com] wpisując adres e-mail urządzenia [np. UKFAX@brother.co.uk], które przekaże dokument, po którym następuje numer telefoniczny faksu odbierającego przedmiotowy dokument. Poniższy przykład ilustruje, jak należy wpisywać adres e-mail oraz numer telefoniczny

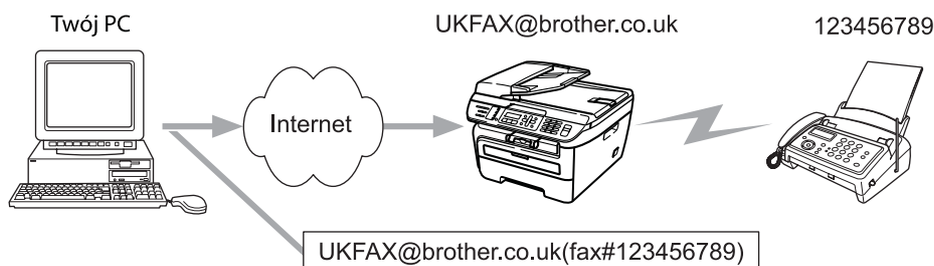


## Wysyłanie do wielu numerów telefonicznych:

Jeżeli chcesz, aby Twój dokument został przekazany do wielu standardowych faksów, adres można wpisać stosując następującą metodę:

- 1 Wpisz numer telefoniczny pierwszego faksu UKFAX@brother.co.uk(fax#123).
- 2 Naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wpisz numer telefoniczny drugiego faksu UKFAX@brother.co.uk(fax#456).
- 4 Naciśnij przycisk **Start**.

## Rozsyłanie analogowe z komputera



Istnieje także możliwość wysłania wiadomości e-mail z komputera oraz przekazanie jej do konwencjonalnego faksu. Metoda wpisywania numeru telefonicznego konwencjonalnego faksu, który będzie odbierał przekazywaną wiadomość e-mail, będzie zależała od używanego programu pocztowego. Poniżej wymienione są przykłady różnych programów pocztowych:

Niektóre programy pocztowe nie obsługują funkcji wysyłania do wielu numerów telefonicznych. Jeżeli Twój program pocztowy nie obsługuje wielu numerów telefonicznych, będziesz mógł przesać wiadomość tylko do jednego faksu na raz.

Wpisz adres urządzenia przekazującego oraz numer telefoniczny faksu w okienku "DO" z zastosowaniem takiej samej metody, jak przy wysłaniu standardowym faksem.

UKFAX@brother.co.uk(fax#123456789)

### Microsoft® Outlook®:

Dla programu Microsoft® Outlook® 97 lub nowszego informacja adresowa musi być wpisana do książki adresowej w następujący sposób:

Nazwa: fax#123456789

Adres e-mail: UKFAX@brother.co.uk

## Weryfikacja poczty wychodzącej

Weryfikacja transmisji obsługuje dwie odrębne funkcje. Weryfikacja wysyłania umożliwia zażądanie powiadomienia od stacji odbiorczej o odebraniu i przetworzeniu faksu internetowego lub wiadomości e-mail. Weryfikacja odbierania umożliwia wysłanie domyślnego raportu do stacji nadawczej po pomyślnym odebraniu i przetworzeniu faksu internetowego lub wiadomości e-mail.

Aby skorzystać z tej funkcji, należy ustawić opcję **POTWIERDZENIE** w obrębie opcji **USTAW MAIL RX** oraz **USTAW MAIL TX**.

## Konfiguracja poczty wychodzącej

Możesz ustawić opcję **POTWIERDZENIE** w opcji **USTAW MAIL TX** albo na **WŁ.** albo **WYŁ.**. W przypadku ustawienia **WŁ.** wraz z danymi obrazu wysyłane jest dodatkowe pole informacji. Pole to nosi nazwę "MDN".

**MDN (Mail Disposition Notification):**

Pole to żąda statusu faksu internetowego/wiadomości e-mail po dostarczeniu za pośrednictwem systemu przesyłowego SMTP (Send Mail Transfer Protocol - podstawowy protokół transferu poczty elektronicznej). Po dotarciu wiadomości do stacji odbiorczej dane te są wykorzystywane, gdy faks lub użytkownik odczytuje lub drukuje odebrany faks internetowy lub wiadomość e-mail. Na przykład, jeżeli wiadomość zostanie otwarta do odczytu lub wydrukowana, stacja odbiorcza odsyła powiadomienie do macierzystego faksu lub użytkownika.

Stacja odbiorcza musi obsługiwać pole MDN, aby miała możliwość wysyłania raportu powiadomienia, w przeciwnym razie żądanie zostanie zignorowane.

## Konfiguracja poczty przychodzącej

Dla tej opcji możliwe są trzy ustawienia **WŁ.**, **MDN** lub **WYŁ.**.

### Odbierz powiadomienie "WŁ."

W przypadku ustawienia "WŁ." do stacji nadawczej wysyłana jest ustalona wiadomość w celu wskazania pomyślnego odbioru oraz przetworzenia wiadomości. Takie ustalone wiadomości uzależnione są od operacji żądanej przez stację nadawczą.

Wiadomości raportowe składają się z:

**SUKCES:** Otrzymano od <adres e-mail>

### Odbierz powiadomienie "MDN"

W przypadku ustawienia "MDN" do stacji nadawczej odsyłany jest raport opisany powyżej, jeżeli stacja początkowa wysłała pole "MDN" w celu żądania potwierdzenia.

### Odbierz powiadomienie "WYŁ."

Ustawienie **WYŁ.** wyłącza wszelkie formy powiadomienia o odbiorze, do stacji nadawczej nie jest wysyłana żadna wiadomość, bez względu na żądanie.

## Błędna wiadomość

---

Jeżeli podczas wysyłania faksu internetowego wystąpi błąd dostarczania poczty, serwer pocztowy wyśle z powrotem do faksu komunikat błędu, która zostanie wydrukowany. Jeżeli wystąpi błąd podczas odbierania poczty, wydrukowany zostanie komunikat błędu (Przykład: "Wiadomość wysyłana do urządzenia nie była w formacie TIFF-F.").

## Ważne informacje dot. faksu internetowego

---

Komunikacja faksu internetowego w systemie LAN jest zasadniczo taka sama, jak komunikacja za pośrednictwem poczty e-mail, jednakże różni się ona od komunikacji faksowej wykorzystującej standardowe linie telefoniczne. Poniższe informacje są istotne przy korzystaniu z faksu internetowego:

- Czynniki takie, jak lokalizacja odbiorcy, struktura systemu LAN oraz stopień obciążenia sieci (np. Internetu) może spowodować, że system będzie potrzebował więcej czasu na odesłanie błędnej wiadomości. (zazwyczaj od 20 do 30 sek.).
- W przypadku transmisji za pośrednictwem Internetu, ze względu na niski poziom bezpieczeństwa, do wysyłania dokumentów poufnych zalecamy korzystanie ze standardowych linii telefonicznych.
- Jeżeli system pocztowy odbiorcy nie jest kompatybilny z formatem MIME, nie ma możliwości przesłania dokumentu do odbiorcy. W zależności od serwera odbiorcy, mogą wystąpić przypadki, w których błędna wiadomość nie zostanie odesłana.
- Jeżeli rozmiar danych obrazu w dokumencie jest zbyt duży, istnieje możliwość niepowodzenia transmisji.
- Nie ma możliwości zmiany czcionki lub rozmiaru znaków w odebranej poczcie internetowej.

Aby stosować urządzenie jako faks po zainstalowaniu internetowego oprogramowania faksowego, postępuj zgodnie z instrukcjami zawartymi w Podręczniku użytkownika dołączonego do urządzenia. W niniejszym rozdziale opisane są niektóre operacje unikalne dla urządzenia, które może służyć jako faks internetowy.

## Przechowywanie numerów

Możesz skonfigurować faks w taki sposób, aby realizował następujące typy prostego wybierania: jednoprzyciskowe (One Touch), szybkie wybieranie (Speed-Dial) oraz grupy dla rozsyłania faksów. Możesz także określić domyślną rozdzielczość dla każdego numeru jednoprzyciskowego oraz szybkiego wybierania. Jeżeli wybierzesz numer szybkiego wybierania, na wyświetlaczu LCD pojawi się nazwa, jeżeli została zapisana lub numer. Wraz z numerem faksu może być również zapisany profil skanowania.

W przypadku awarii zasilania numery szybkiego wybierania zapisane w pamięci nie zostaną utracone.

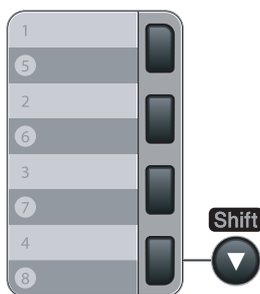
Profil skanowania to rozdzielczość oraz inne ustawienia skanowania wybrane podczas zapisywania numeru.

## Zapisywanie pauzy

Naciśnij **Redial/Pause (Powtórz wybieranie/Pauza)**, aby wstawić 3,5-sekundową lub 2,8-sekundową (dla Wielkiej Brytanii i Irlandii) pauzę pomiędzy numerami. Możesz nacisnąć **Redial/Pause (Powtórz wybieranie/Pauza)** tyle razy, ile jest to potrzebne, aby zwiększyć długość pauzy.

## Zapisywanie numerów jednoprzyciskowych

Faks wyposażony jest w 4 klawisze wybierania jednoprzyciskowego, pod którymi można zapisać 8 numerów faksowych lub telefonicznych do automatycznego wybierania. Aby uzyskać dostęp do numerów od 5 do 8, naciskając klawisz wybierania jednoprzyciskowego przytrzymaj **Shift**.



- 1 Wciśnij **Menu, 2, 3, 1**.

```
UST.SZYB.WYB.
1.WYB.1 PRZYCISK
```

- 2 Naciśnij klawisz wybierania jednoprzyciskowego, pod którym chcesz zapisać numer.
- 3 Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wybrać **F/T, E-MAIL** lub **IFAX**.  
Naciśnij przycisk **OK**.

- 4 Wybierz jedną z poniższych opcji:
- Wpisz numer (maks. do 20 znaków), jeżeli wybierzesz F/T.  
Naciśnij przycisk **OK**.
  - Wpisz adres poczty e-mail (maks. do 60 znaków), jeżeli wybierzesz E-MAIL lub IFAX. Skorzystaj z tabeli w *Wprowadzanie tekstu* na stronie 58, jako pomoc do wpisywania liter.  
Naciśnij przycisk **OK**.



### Informacja

Jeżeli wybierzesz E-MAIL i zapiszesz adres poczty e-mail, możesz użyć adresu e-mail jedynie, gdy włączony jest tryb skanowania. Jeżeli wybierzesz IFAX i zapiszesz adres poczty e-mail, możesz użyć adresu e-mail jedynie, gdy włączony jest tryb faksowania.

- 5 Wybierz jedną z poniższych opcji:
- Wpisz nazwę za pomocą bloku klawiszy (maks. do 15 znaków). Naciśnij przycisk **OK**.
  - Naciśnij **OK**, aby zapisać numer lub adres poczty e-mail bez nazwy.
- 6 Jeżeli chcesz zapisać rozdzielczość faksu/skanu wraz z numerem, wybierz jedną z poniższych opcji:
- Jeżeli wybrałeś F/T w 3, naciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać STD, WYSOKA, B.WYS. lub FOTO.  
Naciśnij **OK**, a następnie przejdź do 8.
  - Jeżeli wybrałeś E-MAIL w 3, naciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać KOL150DPI, KOL300DPI, KOL600DPI, SZ.100DPI, SZ.200DPI, SZ.300DPI, C/B200DPI lub C/B200X100.  
Naciśnij **OK**, a następnie przejdź do 7.
  - Jeżeli wybrałeś IFAX w 3, naciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać STD, WYSOKA lub FOTO.  
Naciśnij **OK**, a następnie przejdź do 8.
  - Naciśnij **OK**, jeżeli nie chcesz zmieniać domyślnej rozdzielczości. Przejdź do 8.
- 7 Wybierz jedną z poniższych opcji:  
Jeżeli wybrałeś KOL150DPI, KOL300DPI, KOL600DPI, SZ.100DPI, SZ.200DPI lub SZ.300DPI w 6, wybierz format pliku (PDF lub JPEG), który będzie używany do wysłania do Twojego komputera.  
Jeżeli wybrałeś C/B200DPI lub C/B200X100 w 6, wybierz format pliku (TIFF lub PDF), który będzie używany do wysłania na Twój komputer.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 8 Wybierz jedną z poniższych opcji:
- Aby zapisać następną numer jednoprzyciskowy, przejdź do 2.
  - Aby zakończyć zapisywanie numerów jednoprzyciskowych, naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.



### Informacja

Jeżeli wykonujesz rozsyłanie i zapisałeś profil skanowania wraz z numerem lub adresem poczty e-mail, przy rozsyłaniu zastosowany zostanie wybrany jako pierwszy profil skanowania numeru jednoprzyciskowego, szybkiego wybierania lub grupy.

## Zapisywanie numerów szybkiego wybierania

Możesz zapisać często używane numery jako numery szybkiego wybierania tak, że do wybrania numeru konieczne będzie naciśnięcie jedynie kilku klawiszy (**Search/Speed Dial (Szukaj/Szybkie wybieranie)**, trzycyfrowy numer oraz **Start**). Urządzenie może zapamiętać 200 numerów szybkiego wybierania (001-200).

- 1 Wciśnij **Menu, 2, 3, 2**.

UST. SZYB. WYB.  
 2. WYB. SKRÓCONE

- 2 Użyj bloku klawiszy, aby wpisać trzy-cyfrowy numer lokalizacji szybkiego wybierania (001-200). Naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wybrać **F/T**, **E-MAIL** lub **IFAX**. Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wybierz jedną z poniższych opcji:
  - Wpisz numer (maks. do 20 znaków), jeżeli wybierzesz **F/T**. Naciśnij przycisk **OK**.
  - Wpisz adres poczty e-mail (maks. do 60 znaków), jeżeli wybierzesz **E-MAIL** lub **IFAX**. Skorzystaj z tabeli na *Wprowadzanie tekstu* na stronie 58, jako pomoc do wpisywania liter. Naciśnij przycisk **OK**.



### Informacja

Jeżeli wybierzesz **E-MAIL** i zapiszesz adres poczty e-mail, możesz użyć adresu e-mail jedynie, gdy włączony jest tryb skanowania. Jeżeli wybierzesz **IFAX** i zapiszesz adres poczty e-mail, możesz użyć adresu e-mail jedynie, gdy włączony jest tryb faksowania.

- 5 Wybierz jedną z poniższych opcji:
  - Wpisz nazwę za pomocą bloku klawiszy (maks. do 15 znaków). Naciśnij przycisk **OK**.
  - Naciśnij **OK**, aby zapisać numer lub adres poczty e-mail bez nazwy.
- 6 Jeżeli chcesz zapisać rozdzielczość faksu/skanu wraz z numerem, wybierz jedną z poniższych opcji:
  - Jeżeli wybrałeś **F/T** w 3, naciśnij **▲** lub **▼**, aby wybrać **STD**, **WYSOKA**, **B. WYS.** lub **FOTO**. Naciśnij **OK**, a następnie przejdź do 8.
  - Jeżeli wybrałeś **E-MAIL** w 3, naciśnij **▲** lub **▼**, aby wybrać **KOL150DPI**, **KOL300DPI**, **KOL600DPI**, **SZ.100DPI**, **SZ.200DPI**, **SZ.300DPI**, **C/B200DPI** lub **C/B200X100**. Naciśnij **OK**, a następnie przejdź do 7.
  - Jeżeli wybrałeś **IFAX** w 3, naciśnij **▲** lub **▼**, aby wybrać **STD**, **WYSOKA** lub **FOTO**. Naciśnij **OK**, a następnie przejdź do 8.
  - Naciśnij **OK**, jeżeli nie chcesz zmieniać domyślnej rozdzielczości. Przejdź do 8.

- 7 Wybierz jedną z poniższych opcji:  
 Jeżeli wybrałeś KOL150DPI, KOL300DPI, KOL600DPI, SZ.100DPI, SZ.200DPI lub SZ.300DPI w 6, wybierz format pliku (PDF lub JPEG), który będzie używany do wysyłania z Twojego komputera. Jeżeli wybrałeś C/B200DPI lub C/B200X100 w 6, wybierz format pliku (TIFF lub PDF), który będzie używany do wysyłania na Twój komputer.  
 Naciśnij przycisk **OK**.
- 8 Wybierz jedną z poniższych opcji:
- Aby zapisać następny numer szybkiego wybierania, przejdź do 2.
  - Aby zakończyć zapisywanie numerów szybkiego wybierania, naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.



### Informacja

Jeżeli wykonujesz rozsyłanie i zapisałeś profil skanowania wraz z numerem lub adresem poczty e-mail, przy rozsyłaniu zastosowany zostanie wybrany jako pierwszy profil skanowania numeru jednoprzyciskowego, szybkiego wybierania lub grupy.

## Zmiana numerów jednoprzyciskowych i szybkiego wybierania

Jeżeli próbujesz zapisać numer wybierania jednoprzyciskowego lub numer szybkiego wybierania na innym zapisanym już numerze, na ekranie LCD wyświetli się nazwa lub numer wcześniej tam zapisany. Jeżeli w pamięci urządzenia są zaplanowane zadania lub jeżeli wybrałeś numer przesłania faksu, na wyświetlaczu LCD pojawi się pytanie, czy chcesz zmienić numer.

- 1 Wykonaj jedną z poniższych czynności:
- Aby zmienić zapisany numer, naciśnij **1**.
  - Aby wyjść bez dokonywania zmiany, naciśnij **2**.

#005:MIKE  
 1.ZMIEN 2.WYJŚĆ

- 2 Naciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać F/T, E-MAIL lub IFAX.  
 Naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wprowadzanie nowego numeru lub znaku:  
 Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Naciśnij ◀ lub ▶ w celu ustawienia kursora pod znakiem, który chcesz zmienić, a następnie naciśnij **Clear/Back (Wyczyść/Cofnij)**, aby go usunąć. Powtarzaj tę samą czynność przy każdym znaku, który chcesz usunąć.

## Rozsyłanie

Opcja rozsyłanie umożliwia wysyłanie tego samego faksu na więcej niż jeden numer faksu. Do tego samego rozsyłania możesz włączać grupy, numery wybierania jedнопrzyciskowego, numery szybkiego wybierania oraz do 50 ręcznie wybranych numerów.

Możesz rozsyłać fakсы aż do 258 różnych numerów. Będzie to zależne od ilości grup, kodów dostępu lub numerów kart kredytowych, które zapisałeś, a także od ilości faksów usuniętych lub zapisanych w pamięci urządzenia.



### Informacja

Naciśnij klawisz **Search/Speed Dial (Szukaj/Szybkie wybieranie)** w celu łatwego wybierania numerów.

- 1 Upewnij się, że znajdujesz się w trybie faksu .
- 2 Załaduj dokument.
- 3 Wprowadź numer.  
Naciśnij przycisk **OK**.  
Możesz wybrać numer wybierania jedнопrzyciskowego, numer szybkiego wybierania, numer grupy lub ręcznie wpisać dowolny numer przy użyciu bloku klawiszy.
- 4 Powtarzaj czynność 3, dopóki wszystkie numery rozsyłania nie zostaną wprowadzone.
- 5 Naciśnij przycisk **Start**.

Po zakończeniu rozsyłania zostanie wydrukowany raport rozsyłania, informujący o wynikach.



### Informacja

- Wiadomości faksowe możesz wysłać jedynie na numery faksów internetowych w rozdzielczości STANDARD, WYSOKA lub FOTO.
- Do rozsyłania zostanie użyty profil skanowania numeru wybierania jedнопrzyciskowego, numeru szybkiego wybierania lub numeru grupy wybrany w pierwszej kolejności.
- Jeżeli rozdzielczość faksu dla numeru wybranego w pierwszej kolejności jest B.WYS., a zostanie wybrany zapisany numer IFAX, na ekranie LCD wyświetli się WYBIERZ STD/WYS. Naciśnij przycisk **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**. Naciśnij **Resolution (Rozdzielczość)** i wybierz opcję STANDARD, WYSOKA lub FOTO, a następnie -wprowadź numer faksu internetowego. Jeżeli chcesz wprowadzić inne numery, wróć do punktu 3.

## Konfigurowanie grup dla rozsyłania

Jeżeli zamierzasz często wysyłać tę samą wiadomość faksową do wielu numerów, możesz skonfigurować grupę. Grupy mogą być zapisane pod klawiszem wybierania jednoprzyciskowego lub pod numerem szybkiego wybierania. Każda grupa wykorzystuje klawisz wybierania jednoprzyciskowego lub klawisz szybkiego wybierania. Możesz wysłać wiadomość faksową do wszystkich numerów zapisanych w danej grupie poprzez naciśnięcie klawisza wybierania jednoprzyciskowego lub wprowadzenie numeru szybkiego wybierania, a następnie naciśnięcie **Start**.

Przed dodaniem nowych numerów do grupy, należy zapisać je jako numery wybierania jednoprzyciskowego lub numery szybkiego wybierania. Możesz stworzyć 8 mniejszych grup lub przydzielić aż do 207 numerów do jednej dużej grupy.

- 1 Wciśnij **Menu, 2, 3, 3**.

UST. SZYB. WYB.  
 3. USTAW. GRUP

- 2 Wykorzystując jeden z poniższych sposobów, wybierz pustą lokalizację, w której chcesz zapisać daną grupę:

- Naciśnij klawisz wybierania jednoprzyciskowego.
- Naciśnij **Search/Speed Dial (Szukaj/Szybkie wybieranie)**, a następnie wprowadź trzycyfrową lokalizację szybkiego wybierania.

Naciśnij przycisk **OK**.

- 3 Przy użyciu bloku klawiszy wprowadź numer grupy (od 01 do 08).  
Naciśnij przycisk **OK**.

- 4 Wciśnij **▲** lub **▼**, aby wybrać **FAX/IFAX** lub **E-MAIL**.  
Naciśnij przycisk **OK**.

- 5 Aby dodać numery wybierania jednoprzyciskowego lub numery szybkiego wybierania, zastosuj się do poniższych instrukcji:

- Dla numerów wybierania jednoprzyciskowego, naciskaj klawisze wybierania jednoprzyciskowego jeden po drugim.
- Dla numerów szybkiego wybierania, naciśnij **Search/Speed Dial (Szukaj/Szybkie wybieranie)**, a następnie wprowadź trzycyfrową lokalizację szybkiego wybierania.

Na ekranie LCD wyświetlą się wybrane przez ciebie numery wybierania jednoprzyciskowego wraz z symbolem \* oraz numery szybkiego wybierania z symbolem # (na przykład \*006, #009).

- 6 Jeżeli zakończyłeś dodawanie numerów, naciśnij **OK**.

- 7 Wykonaj jedną z poniższych czynności:

- Wpisz nazwę za pomocą bloku klawiszy (maks. do 15 znaków). Skorzystaj z tabeli na *Wprowadzanie tekstu* na stronie 58, jako pomoc do wpisywania liter.

Naciśnij przycisk **OK**.

- Aby zapisać grupę bez nazwy, naciśnij **OK**.

- 8 Możesz zapisać ustawienia rozdzielczości faksu/skanowania dla danego numeru. Wykonaj jedną z poniższych czynności:
- Jeżeli wybrałeś FAX/IFAX w 4, naciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać STD, WYSOKA, B.WYS. lub FOTO.  
Naciśnij OK, a następnie przejdź do 10.
  - Jeżeli wybrałeś E-MAIL w 4, naciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać KOL150DPI, KOL300DPI, KOL600DPI, SZ.100DPI, SZ.200DPI, SZ.300DPI, C/B200DPI lub C/B200X100.  
Naciśnij OK, a następnie przejdź do 9.
  - Naciśnij OK, jeżeli nie chcesz zmieniać domyślnej rozdzielczości. Przejdź do 10.



### Informacja

---

Jeżeli wybrałeś FAX/IFAX w 4 i dodałeś numery wybierania jedнопrzyciskowego lub numery szybkiego wybierania zapisane jako "numery IFAX", nie możesz wybrać opcji B.WYS..

---

- 9 Wybierz jedną z poniższych opcji:
- Jeżeli wybrałeś KOL150DPI, KOL300DPI, KOL600DPI, SZ.100DPI, SZ.200DPI lub SZ.300DPI w 8, wybierz format pliku (PDF lub JPEG), który będzie używany do wysyłania z Twojego komputera.
- Jeżeli wybrałeś C/B200DPI lub C/B200X100 w 8, wybierz format pliku (TIFF lub PDF), który będzie używany do wysyłania na Twój komputer.
- Naciśnij przycisk OK.
- 10 Wykonaj jedną z poniższych czynności:
- Zapisywanie kolejnej grupy dla rozsyłania. Przejdź do 2.
  - Aby zakończyć zapisywanie grup dla rozsyłania, naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.



### Informacja

---

Możliwe jest rozsyłanie jedynie czarno-białych wiadomości faksowych.

---

## Menu LAN

Przed użyciem urządzenia firmy Brother w środowisku sieciowym należy skonfigurować właściwe ustawienia TCP/IP.

W tym rozdziale dowiesz się, jak skonfigurować ustawienia sieci za pomocą panelu sterowania, znajdującym się z przodu urządzenia.

Wybory menu panelu sterowania LAN pozwalają na skonfigurowanie ustawień urządzenia firmy Brother względem konfiguracji Twojej sieci. Wciśnij **Menu**, a następnie wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać LAN. Przejdź do pozycji menu, którą chcesz skonfigurować. Patrz *Tabela funkcji oraz fabryczne ustawienia domyślne* na stronie 48.

Prosimy pamiętać o tym, że do urządzenia dołączono narzędzie BRAdmin Light oraz aplikację Zdalnej konfiguracji, które również mogą służyć do konfiguracji wielu aspektów sieci.

## TCP/IP

Jeśli podłączyłeś urządzenie do sieci za pomocą kabla sieci Ethernet, użyj wyborów menu KABEL. Jeśli podłączyłeś urządzenie do sieci bezprzewodowej Ethernet, użyj wyborów menu WLAN.

To menu posiada dziesięć części: BOOT METHOD, ADRES IP, SUBNET MASK, GATEWAY, NAZWA WĘZŁA, KONFIG.WINS, WINS SERVER, DNS SERVER, APIPA oraz IPV6.

## Metoda ładowania (BOOT)

Ten wybór pozwala na kontrolę sposobu, w jaki urządzenie uzyskuje adres IP. Ustawieniem domyślnym jest AUTO.



### Informacja

Jeśli nie chcesz konfigurować serwera wydruku poprzez DHCP, BOOTP lub RARP, musisz ustawić BOOT METHOD na STATIC tak, aby serwer wydruku otrzymał statyczny adres IP. Uchroni to serwer wydruku przed próbami uzyskania adresu IP z jakiegokolwiek z tych systemów. W celu zmiany metody ładowania (BOOT), skorzystaj z panelu sterowania urządzenia, BRAdmin Light, Zdalnej konfiguracji lub Zarządzania przez Internet (przeglądarki internetowej).

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać LAN.  
Naciśnij przycisk **OK**.  
(MFC-7440N i MFC-7840N) Przejdź do 4.  
(MFC-7840W) Przejdź do 3.
- 3 (tylko dla MFC-7840W)  
(Dla Sieci przewodowej) Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać KABEL.  
(Dla Sieci bezprzewodowej) Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać WLAN.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać TCP/IP.  
Naciśnij przycisk **OK**.

- 5 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać `BOOT METHOD`.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 6 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać `AUTO`<sup>1</sup>, `STATIC`<sup>2</sup>, `RARP`<sup>3</sup>, `BOOTP`<sup>4</sup> lub `DHCP`<sup>5</sup>.  
Naciśnij przycisk **OK**.
  - W przypadku wyboru `AUTO`, `RARP`, `BOOTP` lub `DHCP`, przejdź do 7.
  - W przypadku wyboru `STATIC`, przejdź do 8.
- 7 Podaj, ile razy urządzenie ma podejmować próby uzyskania adresu IP. Zalecamy wprowadzenie 3 lub więcej prób.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 8 Naciśnij przycisk **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.

<sup>1</sup> Tryb automatyczny

W tym trybie urządzenie będzie skanować sieć w celu odnalezienia serwera DHCP. Po jego odnalezieniu, gdy serwer DHCP jest skonfigurowany tak, aby umieścić adres IP w urządzeniu, zastosowany zostanie adres IP dostarczony przez serwer DHCP. Jeśli nie jest dostępny żaden serwer DHCP, urządzenie rozpocznie skanowanie sieci w celu odnalezienia serwera BOOTP. Jeśli będzie on dostępny i właściwie skonfigurowany, urządzenie odbierze swój adres IP z serwera BOOTP. Jeśli żaden serwer BOOTP nie jest dostępny, urządzenie zacznie skanować sieć w celu odnalezienia serwera RARP. Jeśli serwer RARP również nie odpowiada, adres IP będzie ustawiony za pomocą protokołu APIPA. Po pierwszym włączeniu urządzenia, skanowanie sieci w celu wyszukania serwera może potrwać kilka minut.

<sup>2</sup> Tryb statyczny

W tym trybie adres IP urządzenia musi być nadany ręcznie. Po wprowadzeniu, adres IP zostaje zablokowany dla nadanego adresu.

<sup>3</sup> Tryb RARP

Adres IP serwera wydruku firmy Brother można skonfigurować przy użyciu funkcji Reverse ARP (RARP) na komputerze głównym. Robi się to poprzez edycję pliku `/etc/ethers`, (jeśli taki plik nie istnieje, możesz samemu go utworzyć), wprowadzając wpis podobny do: („BRN” poniżej oznacza „BRW” dla sieci bezprzewodowej).

```
00:80:77:31:01:07 BRN008077310107
```

Gdzie pierwsza pozycja to adres sieci Ethernet serwera wydruku, a druga to nazwa serwera wydruku (musi być to ta sama nazwa, co nazwa wprowadzona do pliku `/etc/hosts`).

Jeśli demon RARP nie został jeszcze uruchomiony, włącz go (w zależności od systemu polecenie może wyglądać następująco `rarpd`, `rarpd -a`, `in.rarpd -a` lub inaczej; wpisz `man rarpd` lub poszukaj dodatkowych informacji w dokumentacji systemu). Aby sprawdzić, czy demon RARP jest włączony w systemie Berkeley UNIX®, wpisz następujące polecenie:

```
ps -ax | grep -v grep | grep rarpd
```

Dla systemów opartych o AT&T UNIX®, wpisz:

```
ps -ef | grep -v grep | grep rarpd
```

Serwer wydruku firmy Brother otrzyma adres IP od demona RARP po włączeniu zasilania drukarki.

<sup>4</sup> Tryb BOOTP

BOOTP jest alternatywą dla RARP, mającą tę przewagę, że pozwala skonfigurować maskę podsieci oraz bramkę. W celu użycia BOOTP do skonfigurowania adresu IP upewnij się, czy BOOTP został zainstalowany i włączony na komputerze głównym (powinien pojawić się w pliku `/etc/services` na Twoim hoście jako usługa bieżąca; wprowadź `man bootpd` lub poszukaj informacji w dokumentacji systemu). BOOTP jest zazwyczaj uruchamiany przez plik `/etc/inetd.conf`, więc być może trzeba go będzie włączyć usuwając znak „#” znajdujący się na początku wpisu `bootp` w tym pliku. Na przykład, typowym oznaczeniem `bootp` w pliku `/etc/inetd.conf` będzie:

```
#bootp dgram udp wait /usr/etc/bootpd bootpd -i
```

W zależności od systemu, oznaczenie to może przybrać nazwę „bootps” zamiast „bootp”.



## Informacja

Aby włączyć BOOTP, wystarczy użyć edytora do usunięcia znaku „#” (brak znaku „#” oznacza, że BOOTP jest już włączony). Następnie edytuj plik konfiguracyjny BOOTP (zazwyczaj `/etc/bootptab`) i wprowadź: nazwę, typ sieci (1 dla sieci Ethernet), adres sieci Ethernet, a także adres IP, maskę podsieci oraz bramkę serwera wydruku. Niestety, nie ma standardowego sposobu dokonywania tych czynności, będziesz więc musiał odnieść się do dokumentacji systemu, aby poznać sposoby wprowadzania tych informacji (wiele systemów UNIX® posiada przykładowe szablony w pliku `bootptab`, mogące posłużyć jako odniesienie). Przykłady typowych `/etc/bootptab` wpisów obejmują: („BRN” poniżej oznacza „BRW” dla sieci bezprzewodowej).

```
BRN008077310107 1 00:80:77:31:01:07 192.168.1.2
```

oraz:

```
BRN008077310107:ht=ethernet:ha=008077310107:
```

```
ip=192.168.1.2:
```

Niektóre implementacje oprogramowania hosta BOOTP nie będą odpowiadać na żądanie BOOTP, jeśli nie dołączyłeś nazwy pobieranego pliku do pliku konfiguracyjnego. W takim przypadku, wystarczy utworzyć pusty plik w hoście oraz określić nazwę tego pliku i jego ścieżkę dostępu w pliku konfiguracyjnym.

Podobnie jak w przypadku RARP, serwer wydruku wprowadzi swój adres IP z serwera BOOTP, po włączeniu drukarki.

### 5 Tryb DHCP

Protokół dynamicznej konfiguracji hostów (DHCP) jest jednym z kilku zautomatyzowanych mechanizmów służących do przydzielania adresu IP.

Jeśli posiadasz w swojej sieci serwer DHCP (zazwyczaj sieć UNIX®, Windows® 2000/XP, Windows Vista®), serwer wydruku automatycznie uzyska adres IP z serwera DHCP i zarejestruje swoją nazwę w dowolnym serwisie nazw dynamicznych, zgodnym z RFC 1001 oraz 1002.



## Informacja

- Jeśli nie chcesz konfigurować serwera wydruku poprzez protokoły DHCP, BOOTP lub RARP, musisz ustawić metodę ładowania (BOOT) na statyczną, aby serwer wydruku otrzymał statyczny adres IP. Uchroni to serwer wydruku przed próbami uzyskania adresu IP z jakiegokolwiek z tych systemów. Aby zmienić metodę ładowania (BOOT), skorzystaj z menu panelu sterowania urządzenia LAN, aplikacji BRAdmin, Zdalnej konfiguracji lub Zarządzania przez Internet (przeglądarki internetowej).
- W mniejszych sieciach, jako serwer DHCP może służyć router.

## Adres IP

Pole to wyświetla aktualny adres IP urządzenia. Po wybraniu statycznej metody ładowania (BOOT), wprowadź adres IP, który chcesz nadać urządzeniu (aby dowiedzieć się, jakiego adresu IP możesz użyć skontaktuj się z administratorem sieci). Jeśli wybrałeś metodę inną niż statyczna, urządzenie będzie próbowało określić swój adres IP za pomocą protokołów DHCP lub BOOTP. Domyślny adres IP urządzenia prawdopodobnie nie będzie kompatybilny ze schematem numeracji adresu IP w Twojej sieci. Zalecamy skontaktowanie się z administratorem sieci, w celu uzyskania adresu IP do sieci, do której zostanie podłączone urządzenie.

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać LAN.  
Naciśnij przycisk **OK**.  
(MFC-7440N i MFC-7840N) Przejdź do 4.  
(MFC-7840W) Przejdź do 3.
- 3 (tylko dla MFC-7840W)  
(Dla Sieci przewodowej) Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać KABEL.  
(Dla Sieci bezprzewodowej) Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać WLAN.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać TCP/IP.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać ADRES IP.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 6 Wciśnij 1, aby wybrać ZMIENIĆ.
- 7 Wprowadź adres IP.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 8 Naciśnij przycisk **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.

## Maska podsieci

Pole to wyświetla aktualną maskę podsieci, używaną przez urządzenie. Jeśli nie używasz DHCP lub BOOTP, wprowadź własną maskę, aby uzyskać maskę podsieci. W celu uzyskania informacji, jakiej maski podsieci użyć, skontaktuj się z administratorem sieci.

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać LAN.  
Naciśnij przycisk **OK**.  
(MFC-7440N i MFC-7840N) Przejdź do 4.  
(MFC-7840W) Przejdź do 3.
- 3 (tylko dla MFC-7840W)  
(Dla Sieci przewodowej) Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać KABEL.  
(Dla Sieci bezprzewodowej) Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać WLAN.  
Naciśnij przycisk **OK**.

- 4 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać TCP/IP.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać SUBNET MASK.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 6 Wciśnij **1**, aby wybrać ZMIENĆ.
- 7 Wprowadź adres maski podsieci.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 8 Naciśnij przycisk **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.

## Bramka

Pole to wyświetla aktualną bramkę lub router, używane przez urządzenie. Jeśli nie używasz DHCP lub BOOTP, wprowadź adres, który chcesz nadać, aby uzyskać adres bramki lub routera. Jeśli nie masz bramki lub routera, pozostaw to pole puste. Jeśli nie jesteś pewien, skontaktuj się z administratorem sieci.

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać LAN.  
Naciśnij przycisk **OK**.  
(MFC-7440N i MFC-7840N) Przejdź do 4.  
(MFC-7840W) Przejdź do 3.
- 3 (tylko dla MFC-7840W)  
(Dla Sieci przewodowej) Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać KABEL.  
(Dla Sieci bezprzewodowej) Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać WLAN.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać TCP/IP.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać GATEWAY.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 6 Wciśnij **1**, aby wybrać ZMIENĆ.
- 7 Wprowadź adres bramki.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 8 Naciśnij przycisk **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.

## Nazwa węzła sieciowego

Możesz zarejestrować w sieci nazwę urządzenia. Nazwa ta często odsyła do nazwy NetBIOS; będzie to nazwa zarejestrowana w sieci przez serwer WINS. Firma Brother zaleca nazwę „BRNxxxxxxxxxxx” dla sieci przewodowej lub „BRWxxxxxxxxxxx” dla sieci bezprzewodowej.

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać LAN.  
Naciśnij przycisk **OK**.  
(MFC-7440N i MFC-7840N) Przejdź do 4.  
(MFC-7840W) Przejdź do 3.
- 3 (tylko dla MFC-7840W)  
(Dla Sieci przewodowej) Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać KABEL.  
(Dla Sieci bezprzewodowej) Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać WLAN.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać TCP/IP.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać NAZWA WĘZŁA.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 6 Wciśnij 1, aby wybrać ZMIENĆ.
- 7 Wprowadź Nazwę węzła sieciowego.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 8 Naciśnij przycisk **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.

## Konfiguracja WINS

Wybór ten pozwala na kontrolę sposobu, w jaki urządzenie uzyskuje adres IP serwera WINS.

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać LAN.  
Naciśnij przycisk **OK**.  
(MFC-7440N i MFC-7840N) Przejdź do 4.  
(MFC-7840W) Przejdź do 3.
- 3 (tylko dla MFC-7840W)  
(Dla Sieci przewodowej) Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać KABEL.  
(Dla Sieci bezprzewodowej) Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać WLAN.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać TCP/IP.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać KONFIG. WINS.  
Naciśnij przycisk **OK**.

- 6 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać **AUTO** lub **STATIC**.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 7 Naciśnij przycisk **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.

### Automatyczna

Automatycznie używa pytania o DHCP w celu określenia adresów IP dla pierwotnego i wtórnego serwera WINS. Aby ta funkcja działała, metodę ładowania (BOOT) musisz ustawić na Automatyczną.

### Statyczna

Używa określonego adresu IP pierwotnego lub wtórnego serwera WINS.

## Serwer WINS

### Adres IP pierwotnego serwera WINS

Pole to określa adres IP pierwotnego serwera WINS (Windows® Internet Name Service). Ustawienie wartości niezerowej spowoduje, że urządzenie skontaktuje się z tym serwerem w celu rejestracji swojej nazwy przy pomocy Windows® Internet Name Service.

### Adres IP wtórnego serwera WINS

Pole to określa adres IP wtórnego serwera WINS. Używa się go jako kopii zapasowej adresu Pierwotnego serwera WINS. Jeśli Pierwotny serwer jest niedostępny, urządzenie wciąż jest w stanie zarejestrować się dzięki serwerowi wtórnemu. Ustawienie wartości niezerowej spowoduje, że urządzenie skontaktuje się z tym serwerem w celu rejestracji swojej nazwy przy pomocy Windows® Internet Name Service. Jeśli posiadasz tylko pierwotny serwer WINS, po prostu zostaw to pole puste.

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać **LAN**.  
Naciśnij przycisk **OK**.  
(MFC-7440N i MFC-7840N) Przejdź do 4.  
(MFC-7840W) Przejdź do 3.
- 3 (tylko dla MFC-7840W)  
(Dla Sieci przewodowej) Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać **KABEL**.  
(Dla Sieci bezprzewodowej) Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać **WLAN**.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać **TCP/IP**.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać **WINS SERVER**.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 6 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać **PODSTAWOWA** lub **ZAPASOWA**.  
Naciśnij przycisk **OK**.

- 7 Wciśnij **1**, aby wybrać **ZMIENĆ**.
- 8 Wprowadź adres serwera WINS.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 9 Naciśnij przycisk **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.

## Serwer DNS

### Adres IP pierwotnego serwera DNS

Pole to określa adres IP pierwotnego serwera DNS (Domain Name System).

### Adres IP wtórnego serwera DNS

Pole to określa adres IP wtórnego serwera DNS. Używa się go jako kopii zapasowej adresu Pierwotnego serwera DNS. Jeśli Pierwotny serwer jest niedostępny, urządzenie wciąż jest w stanie skontaktować się z Wtórny serwerem DNS. Jeśli posiadasz tylko pierwotny serwer DNS, po prostu zostaw to pole puste.

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Wciśnij **▲** lub **▼**, aby wybrać **LAN**.  
Naciśnij przycisk **OK**.  
(MFC-7440N i MFC-7840N) Przejdź do 4.  
(MFC-7840W) Przejdź do 3.
- 3 (tylko dla MFC-7840W)  
(Dla Sieci przewodowej) Wciśnij **▲** lub **▼**, aby wybrać **KABEL**.  
(Dla Sieci bezprzewodowej) Wciśnij **▲** lub **▼**, aby wybrać **WLAN**.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wciśnij **▲** lub **▼**, aby wybrać **TCP/IP**.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Wciśnij **▲** lub **▼**, aby wybrać **DNS SERVER**.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 6 Wciśnij **▲** lub **▼**, aby wybrać **PODSTAWOWA** lub **ZAPASOWA**.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 7 Wciśnij **1**, aby wybrać **ZMIENĆ**.
- 8 Wprowadź adres serwera DNS.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 9 Naciśnij przycisk **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.

## APIPA

Ustawienia **WŁ.** spowodują, że serwer wydruku automatycznie umieści adres Link-Local IP w zakresie (169.254.1.0 - 169.254.254.255), gdy serwer wydruku nie będzie w stanie uzyskać adresu IP poprzez ustawioną metodę ładowania (BOOT) (patrz *Metoda ładowania (BOOT)* na stronie 16). Wybranie **WYŁ.** oznacza, że adres IP nie ulegnie zmianie, gdy serwer wydruku nie jest w stanie uzyskać adresu IP ustawioną metodą ładowania BOOT.

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Wciśnij **▲** lub **▼**, aby wybrać **LAN**.  
Naciśnij przycisk **OK**.  
(MFC-7440N i MFC-7840N) Przejdź do 4.  
(MFC-7840W) Przejdź do 3.
- 3 (tylko dla MFC-7840W)  
(Dla Sieci przewodowej) Wciśnij **▲** lub **▼**, aby wybrać **KABEL**.  
(Dla Sieci bezprzewodowej) Wciśnij **▲** lub **▼**, aby wybrać **WLAN**.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wciśnij **▲** lub **▼**, aby wybrać **TCP/IP**.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Wciśnij **▲** lub **▼**, aby wybrać **APIPA**.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 6 Wciśnij **▲** lub **▼**, aby wybrać **WŁ.** lub **WYŁ.**.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 7 Naciśnij przycisk **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.

## IPv6

To urządzenie jest kompatybilne z IPv6, protokołem internetowym najnowszej generacji. Jeśli chcesz skorzystać z protokołu IPv6, wybierz **WŁ.**. Ustawieniem domyślnym dla IPv6 jest **WYŁ.**. Więcej informacji na temat protokołu IPv6 znajdziesz na stronie internetowej <http://solutions.brother.com>.

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Wciśnij **▲** lub **▼**, aby wybrać **LAN**.  
Naciśnij przycisk **OK**.  
(MFC-7440N i MFC-7840N) Przejdź do 4.  
(MFC-7840W) Przejdź do 3.
- 3 (tylko dla MFC-7840W)  
(Dla Sieci przewodowej) Wciśnij **▲** lub **▼**, aby wybrać **KABEL**.  
(Dla Sieci bezprzewodowej) Wciśnij **▲** lub **▼**, aby wybrać **WLAN**.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wciśnij **▲** lub **▼**, aby wybrać **TCP/IP**.  
Naciśnij przycisk **OK**.

- 5 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać IPV6.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 6 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać WŁ. lub WYŁ..  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 7 Naciśnij przycisk **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.



#### Informacja

Po wybraniu pozycji IPv6 WŁ., ustawienie to będzie zastosowane do obu interfejsów sieci LAN – przewodowego i bezprzewodowego.

## Sieć Ethernet (wyłącznie sieć przewodowa)

Tryb łącza sieci Ethernet. Pozycja Auto umożliwia serwerowi wydruku pracować w trybie 100BASE-TX full lub half duplex bądź 10BASE-T full lub half duplex poprzez funkcję auto negotiation.

Możesz ustalić tryb łącza serwera na 100BASE-TX Full Duplex (100B-FD) lub Half Duplex (100B-HD) oraz 10BASE-T Full Duplex (10B-FD) lub Half Duplex (10B-HD). Zmiana ta zostaje uruchomiona po zresetowaniu serwera wydruku (wartość domyślna to AUTO).



#### Informacja

Jeśli wartość ta zostanie ustawiona nieprawidłowo, komunikacja z serwerem wydruku może okazać się niemożliwa.

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać LAN.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać KABEL.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać ETHERNET.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać AUTO, 100B-FD, 100B-HD, 10B-FD lub 10B-HD.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 6 Naciśnij przycisk **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.

## Kreator konfiguracji (MFC-7840W wyłącznie sieć bezprzewodowa)

**Kreator Konfiguracji** przeprowadzi Cię przez proces konfiguracji sieci bezprzewodowej. Więcej informacji możesz znaleźć w Podręczniku szybkiej obsługi lub w Podręczniku użytkownika sieci na dysku CD-ROM dołączonym do urządzenia.

## SES/WPS/AOSS (MFC-7840W wyłącznie sieć bezprzewodowa)

Jeżeli punkt dostępu bezprzewodowego obsługuje zarówno standardy SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ (PBC<sup>1</sup>), jak i AOSS™ (metoda jedнопrzyciskowa), możesz w łatwy sposób skonfigurować urządzenie bez komputera. Urządzenie firmy Brother jest wyposażone w menu SES/WPS/AOSS znajdujące się w panelu sterowania. Umożliwia to automatyczne ustalenie, jaki standard punktu dostępu jest zastosowany: SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ czy AOSS™. Naciskając przycisk na routerze bezprzewodowym LAN / punkcie dostępu i urządzeniu, możesz zainstalować sieć bezprzewodową i ustawienia bezpieczeństwa. Instrukcje, jak uzyskać dostęp do trybu one-push znajdują się w instrukcji obsługi routera bezprzewodowego LAN / punktu dostępu. Więcej informacji możesz znaleźć w Podręczniku szybkiej obsługi lub w Podręczniku użytkownika sieci na dysku CD-ROM dołączonym do urządzenia.

<sup>1</sup> Konfiguracja typu Wciśnij przycisk

## Kod WPS w/PIN (MFC-7840W wyłącznie sieć bezprzewodowa)

Jeżeli punkt dostępu bezprzewodowego obsługuje zarówno Wi-Fi Protected Setup™ (Metoda PIN), możesz w łatwy sposób skonfigurować urządzenie bez komputera. Metoda PIN (Personal Identification Number) jest jedną z metod połączenia stworzoną przez Wi-Fi Alliance. Możesz zainstalować sieć bezprzewodową i ustawienia bezpieczeństwa poprzez wprowadzenie PIN-u, który jest tworzony przez Enrollee (Twoje urządzenie) dla Rejestratora (urządzenia, które zarządza siecią bezprzewodową LAN). Instrukcja dostępu do trybu Wi-Fi Protected Setup™ znajduje się w instrukcji obsługi routera bezprzewodowego LAN / punktu dostępu. Więcej informacji możesz znaleźć w Podręczniku szybkiej obsługi lub w Podręczniku użytkownika sieci na dysku CD-ROM dołączonym do urządzenia.

## Status WLAN (MFC-7840W wyłącznie sieć bezprzewodowa)

### Stan

Pole to wyświetla aktualny stan sieci bezprzewodowej; AKTYWNY (11B), AKTYWNY (11G), WIRED LAN AKTYW., WLAN WYŁ., AOSS WŁĄCZONY lub POŁĄCZENIE NG.

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać LAN.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać WLAN.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać WLAN STATUS.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać STATUS.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 6 Pojawi się aktualny status sieci bezprzewodowej: AKTYWNY (11B), AKTYWNY (11G), WIRED LAN AKTYW., WLAN WYŁ., AOSS WŁĄCZONY lub POŁĄCZENIE NG.
- 7 Naciśnij przycisk **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.

## Sygnal

Pole to wyświetla bieżącą moc sygnału sieci bezprzewodowej; MOCNY, ŚRED, SŁABY lub BRAK.

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać LAN.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać WLAN.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać WLAN STATUS.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać SYGNAŁ.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 6 Na wyświetlaczu pojawi się bieżąca moc sygnału sieci bezprzewodowej; MOCNY, ŚRED, SŁABY bądź BRAK.
- 7 Naciśnij przycisk **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.

## SSID

Pole to wyświetla aktualne SSID sieci bezprzewodowej. Na wyświetlaczu pojawia się maksymalnie 32 znaków stanowiących nazwę SSID.

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać LAN.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać WLAN.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać WLAN STATUS.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać SSID.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 6 Pojawi się aktualne SSID sieci bezprzewodowej.
- 7 Naciśnij przycisk **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.

## Tryb polec.

Pole to wyświetla aktualny tryb komunikacji sieci bezprzewodowej; AD-HOC lub INFRASTRUCTURE.

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać LAN.  
Naciśnij przycisk **OK**.

- 3 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać WLAN.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać WLAN STATUS.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać TRYB POŁĄCZ..  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 6 Pojawi się aktualny tryb komunikacji sieci bezprzewodowej; AD-HOC lub INFRASTRUCTURE.
- 7 Naciśnij przycisk **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.

## Ustaw na Domyślny (wyłącznie MFC-7840W)

---

USTAW. FAB. umożliwia przywrócenie ustawień przewodowych i bezprzewodowych do ustawień domyślnych. Jeśli chcesz zresetować zarówno ustawienia przewodowe, jak i bezprzewodowe, patrz *Przywracanie ustawień sieciowych do fabrycznych ustawień domyślnych* na stronie 47.

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać LAN.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 3 (Dla Sieci przewodowej) Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać KABEL.  
(Dla Sieci bezprzewodowej) Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać WLAN.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać USTAW. FAB..  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Wciśnij **1**, aby wybrać RESET.
- 6 Naciśnij przycisk **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.

## Przewodowy Ethernet (MFC-7840W wyłącznie sieć przewodowa)

---

Jeśli chcesz użyć połączenia sieci przewodowej, ustaw **KABEL WŁĄCZ.** na **WŁ.**.

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Wciśnij **▲** lub **▼**, aby wybrać **LAN**.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wciśnij **▲** lub **▼**, aby wybrać **KABEL**.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wciśnij **▲** lub **▼**, aby wybrać **KABEL WŁĄCZ.**.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Wciśnij **▲** lub **▼**, aby wybrać **WŁ.** lub **WYŁ.**.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 6 Naciśnij przycisk **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.

## WLAN Dostępny (MFC-7840W wyłącznie sieć bezprzewodowa)

---

Jeśli chcesz użyć połączenia sieci bezprzewodowej, ustaw **WLAN WŁ.** na **WŁ.**.

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Wciśnij **▲** lub **▼**, aby wybrać **LAN**.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wciśnij **▲** lub **▼**, aby wybrać **WLAN**.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wciśnij **▲** lub **▼**, aby wybrać **WLAN WŁ.**.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Wciśnij **▲** lub **▼**, aby wybrać **WŁ.** lub **WYŁ.**.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 6 Naciśnij przycisk **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.

## Konfiguracja Internetu (z menu konfiguracji IFAX)

To menu posiada 9 opcji wyboru: ADRES MAIL, SMTP SERVER, PORT SMTP, AUTO. DLA SMTP, POP3 SERVER, PORT POP3, MAILBOX NAME, MAILBOX PWD oraz APOP. Jako że niniejsza sekcja wymaga wprowadzania wielu znaków tekstowych, w celu dokonania łatwiejszej konfiguracji ustawień, możesz skorzystać z opcji Zarządzania przez Internet oraz z ulubionej przeglądarki internetowej (więcej informacji możesz znaleźć w Podręczniku użytkownika sieci na dysku CD-ROM dołączonym do urządzenia). Więcej informacji na temat faksu internetowego możesz znaleźć w *Faks internetowy* na stronie 1.

Innym sposobem na dotarcie do pożądanego znaku jest kilkakrotne naciśnięcie właściwego klawisza numerycznego przy użyciu panelu sterowania urządzenia. Dodatkowe informacje można znaleźć w *Wprowadzanie tekstu* na stronie 58.

### ADRES MAIL

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać LAN.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać KONFIG. IFAX.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać USTAW INTERNET.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać ADRES MAIL.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 6 Naciśnij **1**, aby wybrać. Wprowadź adres pocztowy.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 7 Naciśnij przycisk **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.

### SMTP SERVER

Pole to wyświetla nazwę węzła sieciowego lub adres IP serwera pocztowego SMTP (serwera poczty wychodzącej) w twojej sieci.

(Np., "mailhost.brothermail.net" lub "192.000.000.001")

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać LAN.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać KONFIG. IFAX.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać USTAW INTERNET.  
Naciśnij przycisk **OK**.

- 5 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać SMTP SERVER.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 6 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać NAZWA lub ADRES IP.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 7 Wprowadź adres serwera SMTP (do 64 znaków).  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 8 Naciśnij przycisk **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.

## PORT SMTP

Pole to wyświetla numer portu SMTP (poczty wychodzącej) w twojej sieci.

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać LAN.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać KONFIG. IFAX.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać USTAW INTERNET.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać PORT SMTP.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 6 Wprowadź numer portu SMTP.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 7 Naciśnij przycisk **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.

## AUTO. DLA SMTP

Możesz określić metodę zabezpieczenia przy powiadamianiu przy pomocy poczty e-mail. Więcej informacji na temat metod zabezpieczeń przy powiadamianiu przy pomocy poczty e-mail możesz znaleźć w Podręczniku użytkownika sieci na dysku CD-ROM dołączonym do urządzenia.

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać LAN.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać KONFIG. IFAX.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać USTAW INTERNET.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać AUTO. DLA SMTP.  
Naciśnij przycisk **OK**.

- 6 Naciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać BRAK, SMTP-AUTH lub POP PRZED SMTP.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 7 W przypadku wyboru BRAK lub POP PRZED SMTP w 6, przejdź do 11.  
W przypadku wyboru SMTP-AUTH w 6, przejdź do 8.
- 8 Wprowadź nazwę konta w celu autoryzacji SMTP.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 9 Wprowadź hasło konta w celu autoryzacji SMTP.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 10 Ponownie wprowadź hasło konta.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 11 Naciśnij przycisk **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.

### POP3 SERVER

Pole to wyświetla nazwę węzła sieciowego lub adres IP serwera POP3 (serwera poczty przychodzącej) używanego przez urządzenie firmy Brother. Adres ten jest niezbędny do prawidłowego funkcjonowania faksu internetowego.

(Np., "mailhost.brothermail.net" lub "192.000.000.001")

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać LAN.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać KONFIG. IFAX.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać USTAW INTERNET.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać POP3 SERVER.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 6 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać NAZWA lub ADRES IP.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 7 Wprowadź adres serwera POP3 (do 64 znaków).  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 8 Naciśnij przycisk **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.

## PORT POP3

Pole to wyświetla numer portu POP3 (serwera poczty przychodzącej) używanego przez urządzenie firmy Brother.

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać LAN.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać KONFIG. IFAX.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać USTAW INTERNET.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać PORT POP3.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 6 Wprowadź numer portu POP3.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 7 Naciśnij przycisk **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.

## MAILBOX NAME

Możesz określić nazwę skrzynki pocztowej na serwerze POP3, gdzie zadania drukowania internetowego mają być wyszukiwane.

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać LAN.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać KONFIG. IFAX.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać USTAW INTERNET.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać MAILBOX NAME.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 6 Wprowadź nazwę konta użytkownika przypisanego do danego urządzenia firmy Brother, który będzie logował się do serwera POP3 (do 32 znaków).  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 7 Naciśnij przycisk **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.

## MAILBOX PWD

Możesz określić hasło dla konta serwera POP3, gdzie zadania drukowania internetowego mają być wyszukiwane.

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać LAN.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać KONFIG. IFAX.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać USTAW INTERNET.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać MAILBOX PWD.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 6 Wprowadź hasło użytkownika przypisanego do danego urządzenia firmy Brother, który będzie logował się do serwera POP3 (do 32 znaków). Pamiętaj, że dla utworzonego hasła obowiązuje tryb rozróżniania wielkości liter.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 7 Ponownie wprowadź hasło.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 8 Naciśnij przycisk **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.



### Informacja

Aby nie ustanawiać hasła, wprowadź pojedynczą spację.

## APOP

Możesz włączyć lub wyłączyć protokół APOP (Authenticated Post Office Protocol).

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać LAN.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać KONFIG. IFAX.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać USTAW INTERNET.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać APOP.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 6 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać WŁ. lub WYŁ..  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 7 Naciśnij przycisk **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.

## Konfiguracja poczty przychodzącej (z menu konfiguracji IFAX)

To menu posiada 5 opcji wyboru: AUTO POLLING, CZĘST. POLLING, NAGŁOWEK, KASUJ BŁ. MAIL i POTWIERDZENIE.

### AUTO POLLING

Jeżeli ustawiono opcję WŁ., następuje automatyczne łączenie się urządzenia z serwerem POP3 w celu sprawdzenia, czy są nowe wiadomości.

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać LAN.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać KONFIG. IFAX.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać USTAW MAIL RX.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać AUTO POLLING.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 6 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać WŁ. lub WYŁ..  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 7 Naciśnij przycisk **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.

### CZĘST. POLLING

Umożliwia ustalenie odstępów czasu, w których urządzenie sprawdza, czy na serwerze POP3 są nowe wiadomości (wartość domyślna to 10MIN).

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać LAN.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać KONFIG. IFAX.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać USTAW MAIL RX.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać CZĘST. POLLING.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 6 Ustaw częstotliwość odpytywania (do 60 minut).  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 7 Naciśnij przycisk **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.

## NAGŁÓWEK

Pozycja ta umożliwi wydrukowanie treści nagłówka wiadomości podczas drukowania otrzymanej wiadomości.

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać LAN.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać KONFIG. IFAX.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać USTAW MAIL RX.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać NAGŁÓWEK.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 6 Naciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać WSZYSTKO, TEMAT+OD+DO lub NONE.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 7 Naciśnij przycisk **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.

## KASUJ BŁ. MAIL

Jeżeli ustawiono opcję WŁ., następuje automatyczne usunięcie błędnych wiadomości, których urządzenie nie może pobrać z serwera POP.

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać LAN.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać KONFIG. IFAX.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać USTAW MAIL RX.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać KASUJ BŁ. MAIL.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 6 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać WŁ. lub WYŁ..  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 7 Naciśnij przycisk **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.

## POTWIERDZENIE

Funkcja powiadamiania umożliwia wysłanie potwierdzenia otrzymania wiadomości do stacji nadawczej, gdy faks internetowy został otrzymany.

Funkcja ta działa jedynie w tych faksach internetowych, które obsługują specyfikację "MDN".

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać LAN.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać KONFIG. IFAX.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać USTAW MAIL RX.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać POTWIERDZENIE.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 6 Naciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać WŁ., MDN lub WYŁ..  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 7 Naciśnij przycisk **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.

## Konfiguracja poczty wychodzącej (z menu konfiguracji IFAX)

Niniejsze menu posiada 3 opcje wyboru: OZN.WYSYŁ.FAX., OGRANICZ. ROZM I POTWIERDZENIE.

### OZN.WYSYŁ.FAX.

Pole to wyświetla temat dołączony do danych faksu internetowego wysyłanych z urządzenia firmy Brother do komputera (wartość domyślna to "INTERNET FAX").

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać LAN.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać KONFIG. IFAX.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać USTAW MAIL TX.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać OZN.WYSYŁ.FAX..  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 6 Jeżeli chcesz zmienić temat nadawcy, naciśnij 1 by wybrać ZMIENIĆ aby zmienić temat nadawcy.  
Przejdź do 7.  
Jeżeli nie chcesz zmieniać tematu nadawcy, naciśnij 2, by wybrać WYJŚĆ.  
Przejdź do 8.

- 7 Wprowadź informacje dotyczące tematu (do 40 znaków).  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 8 Naciśnij przycisk **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.

## OGRANICZ. ROZM

Niektóre serwery poczty e-mail nie zezwalają na wysyłanie dużych dokumentów e-mail (administrator systemu często nakłada limit na maksymalny rozmiar wiadomości e-mail). Po włączeniu tej funkcji, urządzenie wyświetli **BRAK PAMIĘCI**, jeżeli spróbujesz wysłać wiadomość e-mail z dokumentem powyżej 1 MB. Dokument nie zostanie wysłany oraz wydrukowany zostanie raport o błędzie. Wysyłany dokument należy podzielić na mniejsze dokumenty, które zostaną przyjęte przez serwer pocztowy. (Do Twojej wiadomości: 42 stronicowy dokument oparty na karcie testu ITU-T Test Chart #1 ma rozmiar około 1 MB.)

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać **LAN**.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać **KONFIG. IFAX**.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać **USTAW MAIL TX**.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać **OGRANICZ. ROZM**.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 6 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać **WŁ. lub WYŁ..**  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 7 Naciśnij przycisk **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.

## POTWIERDZENIE

Funkcja powiadamiania umożliwia wysłanie potwierdzenia otrzymania wiadomości do stacji nadawczej, gdy faks internetowy został otrzymany.

Funkcja ta działa jedynie w tych faksach internetowych, które obsługują specyfikację "MDN".

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać **LAN**.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać **KONFIG. IFAX**.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać **USTAW MAIL TX**.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać **POTWIERDZENIE**.  
Naciśnij przycisk **OK**.

- 6 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać WŁ. lub WYŁ..  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 7 Naciśnij przycisk **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.

## Konfiguracja przesyłania analogowego (z menu konfiguracji IFAX)

Niniejsze menu posiada 3 opcje wyboru: RLY BROADCAST, RELAY DOMAIN oraz RAPORT PRZEKAZ. Więcej informacji na temat Rozsyłania faksów drogą analogową znajdziesz w części *Rozsyłanie faksów drogą analogową* na stronie 4 niniejszego Podręcznika użytkownika.

### RLY BROADCAST

Funkcja ta pozwala urządzeniu na odbieranie dokumentów przez Internet, a następnie przesyłanie ich do innych faksów za pośrednictwem standardowych linii telefonicznych.

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać LAN.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać KONFIG. IFAX.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać SETUP RELAY.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać RLY BROADCAST.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 6 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać WŁ. lub WYŁ..  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 7 Naciśnij przycisk **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.

## RELAY DOMAIN

Możesz zarejestrować nazwy domen (maks. 10), które będą upoważnione do żądania rozsyłania analogowego.

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać LAN.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać KONFIG. IFAX.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać SETUP RELAY.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać RELAY DOMAIN.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 6 Naciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać PRZEKAZ (01 - 10).  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 7 Wprowadź nazwę domeny przesyłania analogowego dla domeny, która została upoważniona do żądania rozsyłania faksów drogą analogową.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 8 Naciśnij przycisk **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.

## RAPORT PRZEKAZ

Raport przesyłania analogowego może zostać wydrukowany na urządzeniu pełniącym funkcję stacji przesyłania analogowego dla wszystkich opcji rozsyłania faksów drogą analogową.

Jego podstawową funkcją jest drukowanie raportów wszelkich faksów rozsyłanych drogą analogową, które zostały wysłane z danego urządzenia. Uwaga: Aby korzystać z tej funkcji, należy przypisać daną domenę przesyłania faksów do sekcji "Zaufane Domeny" w ustawieniach funkcji przesyłania.

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać LAN.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać KONFIG. IFAX.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać SETUP RELAY.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać RAPORT PRZEKAZ.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 6 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać WŁ. lub WYŁ..  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 7 Naciśnij przycisk **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.

## Skanowanie do poczty e-mail (serwer poczty e-mail)

Możesz wybrać domyślny rodzaj pliku w kolorze dla funkcji Skanuj do poczty e-mail (serwer poczty e-mail).

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać LAN.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać SKAN DO E-MAIL.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać KOLOR 150DPI, KOLOR 300DPI, KOLOR 600DPI, SZARY 100 DPI, SZARY 200 DPI, SZARY 300 DPI, B&W 200DPI lub B&W 200X100DPI.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Jeśli wybrałeś KOLOR 150DPI, KOLOR 300DPI, KOLOR 600DPI, SZARY 100 DPI, SZARY 200 DPI lub SZARY 300 DPI w 4, wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać PDF lub JPEG.  
Jeśli wybrałeś B&W 200DPI lub B&W 200X100DPI w 4, wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać PDF lub TIFF.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 6 Naciśnij przycisk **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.

## Obsługa skanowanie do poczty e-mail (serwer poczty e-mail)

Wybierając opcję Skanowanie do poczty e-mail (serwer poczty e-mail) możesz skanować dokumenty czarno-białe lub kolorowe, a następnie przesłać je bezpośrednio z urządzenia na adres poczty e-mail. Możesz wybrać formaty plików PDF lub TIFF do skanowania dokumentów czarno-białych oraz PDF lub JPEG dla kolorowych.



### Informacja

Funkcja skanowania do poczty e-mail (serwer poczty e-mail) wymaga obsługi serwera SMTP/POP3.  
(Patrz *Podręcznik użytkownika sieci na dysku CD-ROM*.)

- 1 Ułóż dokument stroną skanowaną do góry na podajniku dokumentów ADF lub stroną skanowaną do dołu na szybie skanera.
- 2 Naciśnij  (**Scan (Skanuj)**).
- 3 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać SKAN DO E-MAIL.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Naciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać SERWER POCZTY.  
Naciśnij przycisk **OK**.  
Przejdź do 6, jeżeli skonfigurowałeś wyłącznie serwer poczty e-mail.
- 5 Przejdź do 6, jeżeli chcesz zmienić ustawienia jakości.  
Jeżeli chcesz wysłać dokument, naciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać WPISZ ADRES.  
Naciśnij **OK** i przejdź do 10.

- 6 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać ZMIANA USTAWIEŃ.  
Naciśnij przycisk **OK**.  
Jeżeli nie chcesz zmieniać jakości, naciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać WPISZ ADRES.  
Naciśnij **OK**, a następnie przejdź do 10.
- 7 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać KOLOR 150DPI, KOLOR 300DPI, KOLOR 600DPI, SZARY 100 DPI, SZARY 200 DPI, SZARY 300 DPI, B&W 200DPI lub B&W 200X100DPI.  
Naciśnij przycisk **OK**.  
W przypadku wyboru KOLOR 150DPI, KOLOR 300DPI, KOLOR 600DPI, SZARY 100 DPI, SZARY 200 DPI lub SZARY 300 DPI, przejdź do 8.  
W przypadku wyboru B&W 200DPI lub B&W 200X100DPI, przejdź do 9.
- 8 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać PDF lub JPEG. Naciśnij **OK** i przejdź do 10.
- 9 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać PDF lub TIFF. Naciśnij **OK** i przejdź do 10.
- 10 Na ekranie LCD wyświetli się podpowiedź wprowadzenia adresu. Wprowadź docelowy adres e-mail przy użyciu bloku klawiszy, klawisza wybierania jedнопrzyciskowego lub numeru szybkiego wybierania.  
Naciśnij przycisk **Start**. Urządzenie rozpocznie proces skanowania.



### Informacja

Możesz wybrać jedynie taki klawisz wybierania jedнопrzyciskowego lub numeru szybkiego wybierania, który w profilu skanowania ma zarejestrowany adres e-mail.

## Używanie numeru wybierania jedнопrzyciskowego lub numeru szybkiego wybierania

Możesz także skanować dokumenty bezpośrednio na adres zapisany pod numerem wybierania jedнопrzyciskowego lub numerem szybkiego wybierania. Podczas skanowania dokumentu, ustawienia zapisane pod klawiszem wybierania jedнопrzyciskowego lub numerem szybkiego wybierania zostaną wykorzystane do wyboru jakości i rodzaju pliku. Wyłącznie numery wybierania jedнопrzyciskowego lub szybkiego wybierania z zarejestrowanym adresem e-mail mogą być wykorzystane podczas skanowania danych przy użyciu numerów wybierania jedнопrzyciskowego lub szybkiego wybierania. (Adresy faksów internetowych nie są dostępne).

- 1 Ułóż dokument stroną skanowaną do góry na podajniku dokumentów ADF lub stroną skanowaną do dołu na szybie skanera.
- 2 Naciśnij  (**Scan (Skanuj)**).
- 3 Wybierz numer wybierania jedнопrzyciskowego lub numeru szybkiego wybierania.
- 4 Naciśnij przycisk **Start**. Urządzenie rozpocznie proces skanowania.



### Informacja

Możesz zapisać rozdzielczość skanowania (profil skanowania) dla każdego adresu e-mail, jeżeli zapiszesz dany adres e-mail pod numerem wybierania jedнопrzyciskowego lub szybkiego wybierania.

## Skanuj na serwer FTP

---

Możesz wybrać domyślny rodzaj pliku koloru dla funkcji Skanuj na serwer FTP.

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Wciśnij **▲** lub **▼**, aby wybrać LAN.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wciśnij **▲** lub **▼**, aby wybrać SKAN NA FTP.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wciśnij **▲** lub **▼**, aby wybrać KOLOR 150DPI, KOLOR 300DPI, KOLOR 600DPI, SZARY 100 DPI, SZARY 200 DPI, SZARY 300 DPI, B&W 200DPI lub B&W 200X100DPI.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Jeśli wybrałeś KOLOR 150DPI, KOLOR 300DPI, KOLOR 600DPI, SZARY 100 DPI, SZARY 200 DPI lub SZARY 300 DPI w 4, wciśnij **▲** lub **▼**, aby wybrać PDF lub JPEG.  
Jeśli wybrałeś B&W 200DPI lub B&W 200X100DPI w 4, wciśnij **▲** lub **▼**, aby wybrać PDF lub TIFF.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 6 Naciśnij przycisk **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.



### Informacja

---

Aby poznać działanie usługi skanuj na serwer FTP, patrz *Skanowanie sieciowe* w Instrukcji oprogramowania na dysku CD-ROM.

---



- 8 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać SUFFIX.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 9 Wprowadź sufiks przy użyciu bloku klawiszy.
- 10 Naciśnij przycisk **OK**.
- 11 Naciśnij przycisk **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.

**Informacja**

Możesz wprowadzić adresy prefiksu i sufiksu wykorzystując maksymalnie 40 znaków.

**Jak obsługiwać funkcję faks do serwera**

- 1 Ułóż dokument na podajniku ADF lub na szybie skanera.
- 2 Wprowadź numer faksu.
- 3 Urządzenie wyśle wiadomość za pośrednictwem sieci TCP/IP do serwera faksu.

## Strefa czasowa

Pole to wyświetla strefę czasową danego kraju. Czas wyświetlany to różnica czasowa między danym krajem a czasem uniwersalnym (Greenwich Mean Time). Na przykład, strefa czasowa czasu wschodniego dla USA i Kanady to UTC-05:00.

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać LAN.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać STREFA CZASOWA.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Naciśnij ▲ lub ▼, aby ustawić godzinę.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Naciśnij przycisk **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.

### Ustawienia strefy czasowej Windows®

Możesz sprawdzić różnicę czasu dla swojego kraju korzystając z funkcji Ustawienia strefy czasowej Windows®.

- 1 Dla Windows Vista®:  
Naciśnij **przycisk Start, Panel sterowania, Data i Godzina**, a następnie **Zmień strefę czasową**.  
Dla Windows® XP oraz Windows Server® 2003:  
Naciśnij **przycisk Start, Panel sterowania, Data i Godzina**, a następnie wybierz **Strefę czasową**.  
W przypadku systemu operacyjnego Windows® 2000.  
Naciśnij **przycisk Start, Ustawienia, Panel sterowania, Data / Godzina**, a następnie wybierz **Strefę czasową**.
- 2 Zmiana daty i godziny. Zweryfikuj ustawienia strefy czasowej przy użyciu rozwijanej listy (ta lista pokaże różnice czasowe w stosunku do GMT).

## Przywracanie ustawień sieciowych do fabrycznych ustawień domyślnych

Jeśli chcesz przywrócić fabryczne ustawienia domyślne serwera wydruku (zresetować wszystkie dane, takie jak hasło i adres IP), postępuj zgodnie z następującymi instrukcjami:



### Informacja

Ta funkcja przywraca wszystkie ustawienia sieci przewodowej i bezprzewodowej do fabrycznych ustawień domyślnych.

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać LAN.  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać RESET URZĄDZ..  
Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wciśnij 1, aby wybrać RESET.
- 5 Wciśnij 1, aby wybrać TAK w celu ponownego załadowania.
- 6 Urządzenie zostanie uruchomione ponownie. Teraz możesz ponownie podłączyć kabel sieciowy i skonfigurować ustawienia sieciowe do pracy z siecią.

## Drukowanie listy konfiguracji sieci



### Informacja

Nazwa węzła sieciowego: Nazwa węzła pojawia się na Liście konfiguracji sieci. Domyślna nazwa węzła sieciowego to „BRNxxxxxxxxxx” dla sieci przewodowej i „BRWxxxxxxxxxx” dla sieci bezprzewodowej.

Na Liście konfiguracji sieci znajduje się raport wyszczególniający wszystkie bieżące konfiguracje łącznie z ustawieniami serwera wydruku sieciowego.

- 1 Naciśnij przycisk **Reports (Raporty)**.
- 2 Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać KONFIG SIECI.  
Naciśnij przycisk **OK**.

## Tabela funkcji oraz fabryczne ustawienia domyślne

### MFC-7440N i MFC-7840N

Ustawienia fabryczne zostały oznaczone czcionką pogrubioną i gwiazdką.

Menu główne	Podmenu	Wybory menu	Opcje	
4. LAN	1. TCP/IP	1. BOOT METHOD	<b>AUTO*</b> STATIC RARP BOOTP DHCP  (Wybierając AUTO, RARP, BOOTP lub DHCP, będziesz poproszony o podanie, ile razy urządzenie ma próbować uzyskać adres IP).	
		2. ADRES IP	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] <b>[000] . [000] . [000] . [000]*<sup>1</sup></b>	
		3. SUBNET MASK	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] <b>[000] . [000] . [000] . [000]*<sup>1</sup></b>	
		4. GATEWAY	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] <b>[000] . [000] . [000] . [000]*</b>	
		5. NAZWA WĘZŁA	BRNxxxxxxxxxxxxxx (maksymalnie 15 znaków)	
		6. KONFIG. WINS	<b>AUTO*</b> STATIC	
		7. WINS SERVER	PODSTAWOWA	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] <b>[000] . [000] . [000] . [000]*</b>
			ZAPASOWA	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] <b>[000] . [000] . [000] . [000]*</b>
		8. DNS SERVER	PODSTAWOWA	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] <b>[000] . [000] . [000] . [000]*</b>
			ZAPASOWA	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] <b>[000] . [000] . [000] . [000]*</b>

Menu główne	Podmenu	Wybory menu	Opcje	
4. LAN (ciąg dalszy)	1. TCP/IP (ciąg dalszy)	9. APIPA	WŁ.* WYŁ.	
		0. IPV6	WŁ. WYŁ.*	
	2. ETHERNET	—	AUTO* 100B-FD 100B-HD 10B-FD 10B-HD	
	3. KONFIG. IFAX	1. USTAW INTERNE T	1. ADRES MAIL	—
			2. SMTP SERVER	NAZWA (maks. do 64 znaków) ADRES IP [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]
			3. PORT SMTP	[00001-65535]
			4. AUTO. DLA SMTP	BRAK* SMTP-AUTH POP PRZED SMTP
			5. POP3 SERVER	NAZWA (maks. do 64 znaków) ADRES IP [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]
			6. PORT POP3	[00001-65535]
			7. MAILBOX NAME	(maks. do 32 znaków)
			8. MAILBOX PWD	(maks. do 32 znaków)
			9. APOP	WŁ. WYŁ.*
			2. USTAW MAIL RX	1. AUTO POLLING
	2. CZĘST. POLLING	10MIN* (01MIN do 60MIN)		
3. NAGŁÓWEK	WSZYSTKO TEMAT+OD+DO NONE*			

Menu główne	Podmenu	Wybory menu	Opcje	
4. LAN (ciąg dalszy)	3. KONFIG. IFAX (ciąg dalszy)	2. USTAW MAIL RX (ciąg dalszy)	4. KASUJ BŁ. MAIL	WŁ.* WYŁ.
			5. POTWIERDZENIE	WŁ. MDN WYŁ.*
		3. USTAW MAIL TX	1. OZN. WYSYŁ. FAX.	(maks. do 40 znaków)
			2. OGRANICZ. ROZM	WŁ. WYŁ.*
			3. POTWIERDZENIE	WŁ. WYŁ.*
		4. SETUP RELAY	1. RLY BROADCAST	WŁ. WYŁ.*
			2. RELAY DOMAIN	PRZEKAZXX:
			3. RAPORT PRZEKAZ	WŁ. WYŁ.*
		4. SKAN DO E-MAIL	—	KOLOR 150 DPI* KOLOR 300 DPI KOLOR 600 DPI SZARY 100 DPI SZARY 200 DPI SZARY 300 DPI B&W 200 DPI B&W 200X100 DPI

Menu główne	Podmenu	Wybory menu	Opcje	
4 . LAN (ciąg dalszy)	5 . SKAN NA FTP	—	<b>KOLOR 150 DPI*</b> KOLOR 300 DPI KOLOR 600 DPI SZARY 100 DPI SZARY 200 DPI SZARY 300 DPI B&W 200 DPI B&W 200X100 DPI	(Jeśli wybierzesz opcję Kolor) <b>PDF*</b> JPEG (Jeśli wybierzesz opcję Skala szarości) PDF <b>JPEG*</b> (Jeśli wybierzesz opcję czarno-białą) <b>PDF*</b> TIFF
	6 . FAX NA SERWER	—	—	WŁ. <b>WYŁ.*</b>
	7 . STREFA CZASOWA	—	—	UTC+XX:XX UTC-XX:XX
	0 . RESET URZĄDZ .	1 . RESET  2 . WYJŚĆ	1 . TAK 2 . NIE	—

<sup>1</sup> Po połączeniu z siecią, urządzenie automatycznie skonfiguruje adres IP oraz Maskę podsieci do wartości odpowiednich dla Twojej sieci.

## MFC-7840W

Ustawienia fabryczne zostały oznaczone czcionką pogrubioną i gwiazdką.

Menu główne	Podmenu	Wybory menu		Opcje
5. LAN	1. KABEL	1. TCP/IP	1. BOOT METHOD	<b>AUTO*</b> STATIC RARP BOOTP DHCP (Wybierając AUTO, RARP, BOOTP lub DHCP, będziesz poproszony o podanie, ile razy urządzenie ma próbować uzyskać adres IP).
			2. ADRES IP	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] <b>[000] . [000] . [000] . [000]*<sup>1</sup></b>
			3. SUBNET MASK	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] <b>[000] . [000] . [000] . [000]*<sup>1</sup></b>
			4. GATEWAY	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] <b>[000] . [000] . [000] . [000]*</b>
			5. NAZWA WĘZŁA	BRNxxxxxxxxxxxxxx (maksymalnie 15 znaków)
			6. KONFIG. WINS	<b>AUTO*</b> STATIC
			7. WINS SERVER	(PODSTAWOWA) [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] <b>[000] . [000] . [000] . [000]*</b> (ZAPASOWA) [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] <b>[000] . [000] . [000] . [000]*</b>

Menu główne	Podmenu	Wybory menu		Opcje
5. LAN (ciąg dalszy)	1. KABEL (ciąg dalszy)	1. TCP/IP (ciąg dalszy)	8. DNS SERVER	(PODSTAWOWA) [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] <b>[000]. [000]. [000]. [000]*</b> (ZAPASOWA) [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] <b>[000]. [000]. [000]. [000]*</b>
			9. APIPA	<b>WŁ.*</b> WYŁ.
			0. IPV6	WŁ. <b>WYŁ.*</b>
		2. ETHERNET	— <b>AUTO*</b> 100B-FD 100B-HD 10B-FD 10B-HD	
		3. USTAW. FAB.	1. RESET	—
			2. WYJŚĆ	—
	4. KABEL WŁĄCZ.	—	<b>WŁ.*</b> WYŁ.	
	2. WLAN	1. TCP/IP	1. BOOT METHOD	<b>AUTO*</b> STATIC RARP BOOTP DHCP (Wybierając AUTO, RARP, BOOTP lub DHCP, będziesz poproszony o podanie, ile razy urządzenie ma próbować uzyskać adres IP).
			2. ADRES IP	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] <b>[000]. [000]. [000]. [000]*<sup>1</sup></b>
			3. SUBNET MASK	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] <b>[000]. [000]. [000]. [000]*<sup>1</sup></b>

Menu główne	Podmenu	Wybory menu		Opcje
5 . LAN (ciąg dalszy)	2 . WLAN (ciąg dalszy)	1 . TCP/IP (ciąg dalszy)	4 . GATEWAY	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] [000] . [000] . [000] . [000]*
			5 . NAZWA WĘZŁA	BRWxxxxxxxxxxxxxx (maksymalnie 15 znaków)
			6 . KONFIG . WINS	AUTO* STATIC
			7 . WINS SERVER	(PODSTAWOWA) [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] [000] . [000] . [000] . [000]* (ZAPASOWA) [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] [000] . [000] . [000] . [000]*
			8 . DNS SERVER	(PODSTAWOWA) [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] [000] . [000] . [000] . [000]* (ZAPASOWA) [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] [000] . [000] . [000] . [000]*
			9 . APIPA	WŁ . * WYŁ .
		0 . IPV6	WŁ . WYŁ . *	
		2 . KREATOR KONF .	—	—
		3 . SES/WPS/AOSS	—	—
		4 . WPS + KOD PIN	—	—
		5 . WLAN STATUS	1 . STATUS	AKTYWNY (11B) AKTYWNY (11G) WIRED LAN AKTYW . WLAN WYŁ . AOSS WŁĄCZONY POŁĄCZENIE NG

Menu główne	Podmenu	Wybory menu		Opcje
5. LAN (ciąg dalszy)	2. WLAN (ciąg dalszy)	5. WLAN STATUS (ciąg dalszy)	2. SYGNAŁ	MOCNY ŚRED SŁABY BRAK
			3. SSID	—
			4. TRYB POŁĄCZ.	AD-HOC INFRASTRUCTURE
		6. USTAW. FAB.	1. RESET	—
			2. WYJŚĆ	—
		7. WLAN WŁ.	—	WŁ. WYŁ.*
		3. KONFIG. IFAX	1. USTAW INTERNET	1. ADRES MAIL
	2. SMTP SERVER			NAZWA (maks. do 64 znaków) ADRES IP [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
	3. PORT SMTP			[00001-65535]
	4. AUTO. DLA SMTP			BRAK* SMTP-AUTH POP PRZED SMTP
	5. POP3 SERVER			NAZWA (maks. do 64 znaków) ADRES IP [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
	6. PORT POP3			[00001-65535]
	7. MAILBOX NAME			(maks. do 32 znaków)
8. MAILBOX PWD	(maks. do 32 znaków)			
9. APOP	WŁ. WYŁ.*			
2. USTAW MAIL RX	1. AUTO POLLING	WŁ.* WYŁ.		

Menu główne	Podmenu	Wybory menu		Opcje	
5. LAN (ciąg dalszy)	3. KONFIG. IFAX (ciąg dalszy)	2. USTAW MAIL RX (ciąg dalszy)	2. CZĘST. POLLING	10MIN* (01MIN do 60MIN)	
			3. NAGŁÓWEK	WSZYSTKO TEMAT+OD+DO NONE*	
			4. KASUJ BŁ. MAIL	WŁ.* WYŁ.	
			5. POTWIERDZENIE	WŁ. MDN WYŁ.*	
		3. USTAW MAIL TX	1. OZN. WYSYŁ. FAX.	(maks. do 40 znaków)	
			2. OGRANICZ. ROZM	WŁ. WYŁ.*	
			3. POTWIERDZENIE	WŁ. WYŁ.*	
		4. SETUP RELAY	1. RLY BROADCAST	WŁ. WYŁ.*	
			2. RELAY DOMAIN	PRZEKAZXX:	
			3. RAPORT PRZEKAZ	WŁ. WYŁ.*	
		4. SKAN DO E-MAIL	—	KOLOR 150 DPI* KOLOR 300 DPI KOLOR 600 DPI SZARY 100 DPI SZARY 200 DPI SZARY 300 DPI B&W 200 DPI B&W 200X100 DPI	(Jeśli wybierzesz opcję Kolor) <b>PDF*</b> JPEG (Jeśli wybierzesz opcję Skala szarości) PDF <b>JPEG*</b> (Jeśli wybierzesz opcję czarno-białą) <b>PDF*</b> TIFF

Menu główne	Podmenu	Wybory menu		Opcje
5 . LAN (ciąg dalszy)	5 . SKAN NA FTP	—	<b>KOLOR 150 DPI*</b> KOLOR 300 DPI KOLOR 600 DPI SZARY 100 DPI SZARY 200 DPI SZARY 300 DPI B&W 200 DPI B&W 200X100 DPI	(Jeśli wybierzesz opcję Kolor) <b>PDF*</b> JPEG (Jeśli wybierzesz opcję Skala szarości) PDF <b>JPEG*</b> (Jeśli wybierzesz opcję czarno-białą) <b>PDF*</b> TIFF
	6 . FAX NA SERWER	—	—	WŁ. <b>WYŁ.*</b>
	7 . STREFA CZASOWA	—	—	UTC+XX:XX UTC-XX:XX
	0 . RESET URZĄDZ .	1 . RESET 2 . WYJŚĆ	—	1 . TAK 2 . NIE —

<sup>1</sup> Po połączeniu z siecią, urządzenie automatycznie skonfiguruje adres IP oraz Maskę podsieci do wartości odpowiednich dla Twojej sieci.

## Wprowadzanie tekstu

Podczas wprowadzania ustawień niektórych wyborów menu, takich jak adres e-mail, będziesz musiał wpisać znaki tekstowe. Klawisze numeryczne mają nadrukowane litery. Klawisze: **0**, **#** oraz **\*** nie mają nadrukowanych liter, ponieważ są używane do wpisywania znaków specjalnych.

Aby wprowadzić poniższe znaki, wciśnij odpowiedni klawisz numeryczny wymaganą ilość razy:

- W celu wprowadzenia ustawień adresu poczty e-mail, opcji menu SKAN DO FTP oraz opcji menu KONFIG. IFAX

Wciśnij klawisz	jednokrotnie	dwukrotnie	trzykrotnie	czterokrotnie	pięciokrotnie	sześciokrotnie	siedmiokrotnie	ośmiokrotnie	dziwięciokrotnie
1	@	.	/	1	@	.	/	1	@
2	a	b	c	A	B	C	2	a	b
3	d	e	f	D	E	F	3	d	e
4	g	h	i	G	H	I	4	g	h
5	j	k	l	J	K	L	5	j	k
6	m	n	o	M	N	O	6	m	n
7	p	q	r	s	P	Q	R	S	7
8	t	u	v	T	U	V	8	t	u
9	w	x	y	z	W	X	Y	Z	9

- W celu wprowadzenia ustawień innych wyborów menu

Wciśnij klawisz	jednokrotnie	dwukrotnie	trzykrotnie	czterokrotnie	pięciokrotnie
2	A	B	C	2	A
3	D	E	F	3	D
4	G	H	I	4	G
5	J	K	L	5	J
6	M	N	O	6	M
7	P	Q	R	7	P
8	T	U	V	8	T
9	W	X	Y	9	W

### Wstawianie spacji

Aby wprowadzić spację w numerze faksu, wciśnij jednokrotnie ► pomiędzy cyframi. Aby wprowadzić spację w nazwie, wciśnij dwukrotnie ► pomiędzy znakami.

### Dokonywanie poprawek

Jeśli niepoprawnie wpisałeś literę i chcesz ją zmienić, wciśnij ◀, aby przesunąć na nią kursor, a następnie wciśnij **Clear/Back (Wyczyść/Cofnij)**.

## Powtarzanie liter

Aby wprowadzić kolejny znak przy pomocy tego samego klawisza, wciśnij ►, aby przesunąć kursor w prawo przed ponownym wciśnięciem klawisza.

## Znaki specjalne i symbole

Wciśnij \*, # lub 0, a następnie ◀ lub ▶, aby przesunąć kursor na żądany symbol lub znak. Aby go wybrać, wciśnij OK. Poniższe symbole i znaki pojawią się w zależności od dokonanego wyboru menu.

Wciśnij *	dla znaków	(spacja) ! " # \$ % & ' ( ) * + , - . / €
Wciśnij #	dla znaków	: ; < = > ? @ [ ] ^ _ ¥ ~ '   { }
Wciśnij 0	dla znaków	Ą Ć Ę Ł Ń Ó Ś Ź 0

# B

## Indeks

<b>A</b>	
Adres IP .....	19
Akcesoria i dostawy .....	iv
AOSS .....	26
APIPA .....	24
<b>B</b>	
BOOTP .....	17
Bramka .....	20
Brother akcesoria i dostawy .....	iv
<b>D</b>	
DHCP .....	18
<b>F</b>	
Fabryczne ustawienia domyślne .....	47
Faks, samodzielny wysyłanie rozsyłanie .....	13
<b>G</b>	
Grupy dla rozsyłania .....	14
<b>I</b>	
IPv6 .....	24
<b>J</b>	
Jednoprzyciskowe konfiguracja .....	9
Jednoprzyciskowy zmiana .....	12
<b>K</b>	
Klawisz Redial/Pause .....	9
Konfiguracja WINS .....	21
<b>L</b>	
Lista konfiguracji sieci .....	47
<b>M</b>	
Maska podsieci .....	19
Metoda PIN .....	26
<b>N</b>	
Nazwa węzła sieciowego .....	21
<b>P</b>	
PBC .....	26
Przywracanie ustawień sieciowych .....	47
<b>R</b>	
RARP .....	17
Rozsyłanie .....	13
konfigurowanie grup dla .....	14
<b>S</b>	
SecureEasySetup .....	26
Serwer DNS .....	23
Serwer WINS .....	22
Szukaj/Szybkie wybieranie .....	14
Szybkie wybieranie .....	9
konfiguracja .....	11
rozsyłanie .....	13
używanie grup .....	13
szybkie wybieranie konfiguracja .....	11
własny profil skanowania .....	11
zmiana .....	12
wybieranie grup konfigurowanie grup dla rozsyłania .....	14
wybieranie grupowe zmiana .....	12
Wybieranie jedнопrzyciskowe zmiana .....	12
wybieranie jedнопrzyciskowe konfiguracja .....	9
własny profil skanowania .....	9
zmiana .....	12
<b>T</b>	
TCP/IP .....	16
Tekstowe znaki specjalne .....	59

**W**

---

Wi-Fi Protected Setup .....	26
Wprowadzanie	
tekstu .....	58
Wybieranie	
grup (dla rozsyłania) .....	13
pauzy .....	9

**Z**

---

Znaki towarowe .....	i
----------------------	---