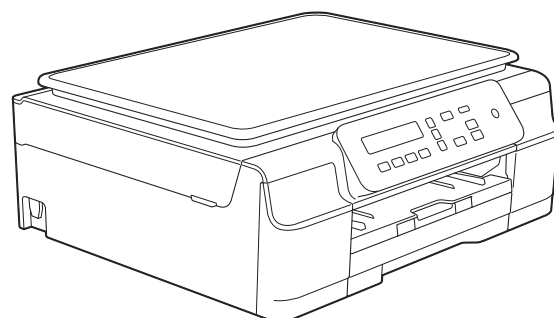


Podstawowy Podręcznik Użytkownika

DCP-J132W



Jeśli wymagana jest pomoc działu obsługi klienta

Prosimy o wprowadzenie poniższych informacji, co umożliwi ich wykorzystanie w przyszłości:

Numer modelu: DCP-J132W

Numer seryjny: ¹ _____

Data zakupu: _____

Miejsce zakupu: _____

- ¹ Numer seryjny można znaleźć z tyłu urządzenia. Zachowaj niniejszy Podręcznik Użytkownika wraz z paragonem (fakturą) jako potwierdzenie dokonania zakupu produktu w przypadku kradzieży, pożaru czy roszczeń gwarancyjnych.

Podręczniki użytkownika i gdzie można je znaleźć?

Jaki podręcznik?	Co zawiera?	Gdzie jest?
Przewodnik Bezpieczeństwa Produktu	W pierwszej kolejności zapoznaj się z tym podręcznikiem. Przed skonfigurowaniem urządzenia zapoznaj się z instrukcją Środki ostrożności. Zapoznaj się z tym podręcznikiem, aby uzyskać informacje o znakach handlowych i ograniczeniach prawnych.	Wydrukowany / w opakowaniu
Podręcznik szybkiej obsługi	Postępuj zgodnie z instrukcjami konfiguracji urządzenia oraz instalacji sterowników i oprogramowania dla użytkowanego systemu operacyjnego i typu połączenia.	Wydrukowany / w opakowaniu
Podstawowy Podręcznik Użytkownika	Zapoznaj się z podstawowymi operacjami kopiowania oraz skanowania, a także ze sposobami wymiany materiałów eksploatacyjnych. Zapoznaj się ze wskazówkami rozwiązywania problemów.	Plik PDF / płyta CD-ROM
Rozszerzony Podręcznik Użytkownika	Dowiedz się więcej o operacjach zaawansowanych: kopiowaniu, drukowaniu raportów i przeprowadzaniu rutynowych czynności konserwacyjnych.	Plik PDF / płyta CD-ROM
Podręczniki oprogramowania i obsługi dla sieci	Ten podręcznik zawiera instrukcje skanowania, drukowania i innych operacji, które można wykonywać po podłączeniu urządzenia Brother do komputera. Można tam również znaleźć przydatne informacje dotyczące korzystania z narzędzia Brother ControlCenter, użytkowania urządzenia w środowisku sieciowym, a także często stosowane terminy.	Plik HTML / płyta CD-ROM
Przewodnik AirPrint	Ten podręcznik zawiera informacje dotyczące korzystania z funkcji AirPrint do drukowania na urządzeniu Brother z systemu OS X v10.7.x, 10.8.x oraz z urządzeń iPhone, iPod touch, iPad i z innych urządzeń z systemem iOS bez instalowania sterownika drukarki.	Plik PDF / Brother Solutions Center ¹
Przewodnik Google Cloud Print	Ten podręcznik zawiera szczegółowe informacje dotyczące sposobu korzystania z usług Google Cloud Print™ w celu drukowania za pośrednictwem Internetu.	Plik PDF / Brother Solutions Center ¹

¹ Odwiedź witrynę internetową <http://solutions.brother.com/>.

Spis Treści

(Podstawowy Podręcznik Użytkownika)

1	Informacje ogólne	1
	Korzystanie z dokumentacji	1
	Symbole i konwencje użyte w dokumentacji	1
	Dostęp do narzędzi Brother (Windows® 8)	2
	Uzyskiwanie dostępu do Rozszerzonego Podręcznika Użytkownika oraz	
	Podręczników oprogramowania i obsługi dla sieci	2
	Wyświetlanie podręczników użytkownika	2
	Dostęp do podręczników zaawansowanych funkcji	4
	Dostęp do pomocy technicznej Brother (Windows®)	5
	Dostęp do pomocy technicznej Brother (Macintosh)	5
	Panel sterowania – informacje ogólne	6
	Wskazania ostrzegawczej kontrolki LED	8
	Ekran LCD	8
	Kontrast wyświetlacza LCD	8
2	Ładowanie papieru	9
	Ładowanie papieru i innych nośników druku	9
	Ładowanie kopert	11
	Obszar, w którym nie można drukować	14
	Ustawienia papieru	15
	Typ papieru	15
	Rozmiar papieru	15
	Akceptowany papier i inne nośniki druku	16
	Zalecane nośniki druku	16
	Przechowywanie i używanie nośników druku	16
	Wybór prawidłowego nośnika druku	18
3	Ładowanie dokumentów	19
	Sposób ładowania dokumentów	19
	Korzystanie z szyby skanera	19
	Nieskanowany obszar	20
4	Tworzenie kopii	21
	Sposób kopiowania	21
	Kończenie kopiowania	21
	Ustawienia kopiowania	21
	Opcje papieru	22

5	Sposób drukowania z komputera	23
	Drukowanie dokumentu	23
6	Sposób skanowania do komputera	24
	Przed rozpoczęciem skanowania	24
	Skanowanie dokumentu do pliku PDF za pomocą programu ControlCenter4 (Windows®).....	24
	Sposób zmiany ustawień trybu skanowania w urządzeniu w celu skanowania do pliku PDF za pomocą programu ControlCenter4 (Windows®).....	28
	Sposób skanowania dokumentu do pliku PDF za pomocą panelu sterowania (Windows® i Macintosh)	30
A	Rutynowa konserwacja	31
	Wymiana wkładów atramentowych.....	31
	Czyszczenie i sprawdzanie urządzenia	34
	Czyszczenie szyby skanera	34
	Czyszczenie głowicy drukującej	34
	Kontrola jakości drukowania.....	35
	Sprawdzanie wyrównania wydruku	36
	Ustawienie daty i godziny	37
B	Rozwiązywanie problemów	38
	Określenie problemu.....	38
	Komunikaty o błędach i konserwacyjne.....	39
	Zacięcie drukarki lub zacięcie papieru.....	45
	W przypadku problemów z urządzeniem.....	53
	Informacje o urządzeniu	60
	Sprawdzanie numeru seryjnego	60
	Sprawdzenie wersji oprogramowania sprzętowego	60
	Funkcje resetowania.....	60
	Resetowanie urządzenia	60
C	Tabele ustawień i funkcji	61
	Korzystanie z tabel ustawień	61
	Przyciski menu.....	61
	Tabela menu.....	63
	Wprowadzanie tekstu	72
	Wprowadzanie cyfr, liter i symboli	72
	Wstawianie spacji	72
	Dokonywanie poprawek	72

D Specyfikacje 73

Informacje ogólne	73
Nośniki druku	75
Kopiowanie	76
Skaner	77
Drukarka	78
Interfejsy	79
Sieć.....	80
Wymagania dotyczące komputera.....	81
Materiały eksploatacyjne	82

E Indeks 83

Spis Treści

(Rozszerzony Podręcznik Użytkownika)

Rozszerzony Podręcznik Użytkownika jest poświęcony objaśnieniu poniższych funkcji i operacji.

Rozszerzony Podręcznik Użytkownika można znaleźć na płycie CD-ROM.

1 Ustawienia ogólne

Przechowywanie danych w pamięci
Automatyczna zmiana czasu
(model MFC)
Tryb spoczynku
Automatyczne wyłączenie
(model DCP)
LCD
Tryb zegara (model MFC)

2 Funkcje zabezpieczeń **(model MFC)**

Blokada transmisji

3 Wysyłanie faksu **(model MFC)**

Dodatkowe opcje wysyłania
Dodatkowe operacje wysyłania

4 Odbieranie faksu **(model MFC)**

Odbieranie do pamięci
(tylko tryb monochromatyczny)
Dodatkowe operacje odbioru

5 Wybieranie i zapisywanie **numerów (model MFC)**

Operacje głosowe
Dodatkowe operacje wybierania
Dodatkowe sposoby zapisywania
numerów

6 Drukowanie raportów

Raporty faksów (model MFC)
Raporty

7 Tworzenie kopii

Opcje kopiowania

A Rutynowa konserwacja

Czyszczenie i sprawdzanie
urządzenia
Pakowanie i transport urządzenia

B Słownik

C Indeks



Korzystanie z dokumentacji

Dziękujemy za zakup urządzenia firmy Brother! Zapoznanie się z dokumentacją pozwoli na optymalne wykorzystanie urządzenia.

Symbole i konwencje użyte w dokumentacji

W dokumentacji zostały użyte poniższe symbole oraz konwencje.

Wytłuszczenie Druk wytłuszczony oznacza przyciski na panelu sterowania urządzenia lub na ekranie komputera.

Kursywa Tekst pisany kursywą uwydatnia ważny punkt lub kieruje do pokrewnego tematu.

Courier New Czcionką Courier New zapisane są komunikaty wyświetlane na ekranie LCD urządzenia.

OSTRZEŻENIE

OSTRZEŻENIE informuje o potencjalnie niebezpiecznej sytuacji, która może doprowadzić do śmierci lub poważnych obrażeń ciała, jeśli nie zostaną podjęte kroki w celu jej uniknięcia.

UWAGA


UWAGA informuje o potencjalnie niebezpiecznej sytuacji, która może doprowadzić do niewielkich lub umiarkowanych obrażeń ciała, jeśli nie zostaną podjęte kroki w celu jej uniknięcia.

WAŻNE

WAŻNE informuje o potencjalnie niebezpiecznej sytuacji, która może doprowadzić do uszkodzenia mienia lub utraty funkcjonalności urządzenia, jeśli nie zostaną podjęte kroki w celu jej uniknięcia.

INFORMACJA


Uwagi informują o tym, jak należy reagować w danej sytuacji, lub zawierają porady dotyczące wykonywania czynności w kontekście innych funkcji.

 Te ikony ostrzegają przed porażeniem prądem elektrycznym.

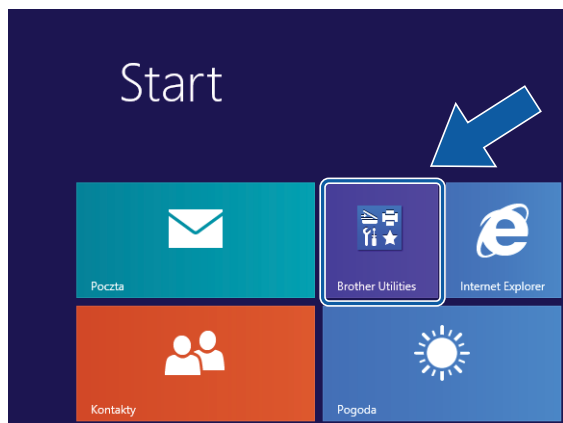
Dostęp do narzędzi Brother (Windows® 8)

W przypadku korzystania z tabletu lub komputera z systemem Windows® 8 wyboru można dokonywać, stukając w wyświetlacz lub klikając myszą.

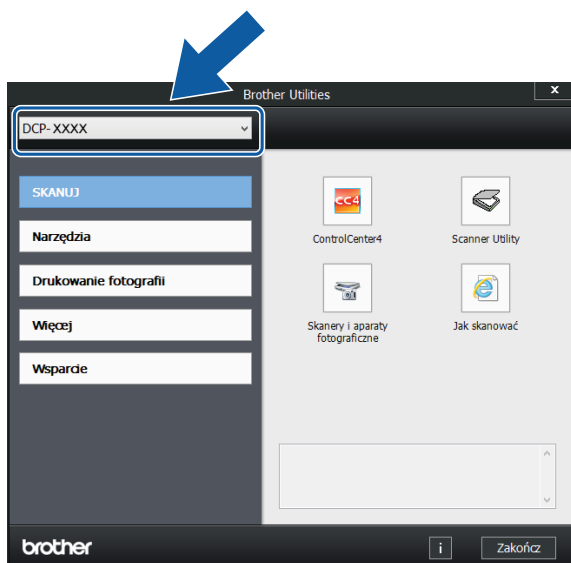
Po zainstalowaniu sterownika drukarki

pozycja  (**Brother Utilities** (Narzędzia Brother)) pojawi się na ekranie Start oraz na pulpicie.

- 1 Stuknij lub kliknij pozycję **Brother Utilities** (Narzędzia Brother) na ekranie Start lub na pulpicie.



- 2 Wybierz posiadane urządzenie.



- 3 Wybierz funkcję, która ma być używana.


Uzyskiwanie dostępu do Rozszerzonego Podręcznika Użytkownika oraz Podręczników oprogramowania i obsługi dla sieci

Niniejszy Podstawowy Podręcznik Użytkownika nie zawiera wszystkich informacji o urządzeniu, np. informacji dotyczących korzystania z zaawansowanych funkcji kopiowania, drukowania, skanowania oraz funkcji sieciowych. W celu zapoznania się ze szczegółowymi informacjami na temat tych funkcji należy przeczytać następujące instrukcje: **Rozszerzony Podręcznik Użytkownika** oraz **Podręczniki oprogramowania i obsługi dla sieci** w formacie HTML na płycie CD-ROM.


Wyświetlanie podręczników użytkownika

(Windows®)

(Windows® XP/Windows Vista®/Windows® 7/
Windows Server® 2003/
Windows Server® 2008/
Windows Server® 2008 R2)

Wybierz  (**Start**), **Wszystkie programy**, **Brother**, **DCP-XXXX** (gdzie XXXX oznacza nazwę używanego modelu) z listy programów, a następnie wybierz pozycję **Podręczniki użytkownika**.

(Windows® 8/Windows Server® 2012)

Kliknij ikonę  (**Brother Utilities** (Narzędzia Brother)), a następnie kliknij listę rozwijaną i wybierz nazwę używanego modelu (jeśli nie jest już zaznaczona). Kliknij pozycję **Wsparcie** na lewym pasku nawigacji, a następnie kliknij pozycję **Podręczniki użytkownika**.

Jeśli oprogramowanie nie zostało zainstalowane, dokumentację można znaleźć na płycie CD-ROM, postępując zgodnie z następującymi instrukcjami:

- 1 Włącz komputer. Włóż płytę CD-ROM z oprogramowaniem Brother do napędu CD-ROM.

INFORMACJA

Jeśli ekran Brother nie zostanie wyświetlony, przejdź do pozycji **Komputer** lub **Mój komputer**. (W systemie operacyjnym Windows® 8 i Windows Server® 2012: Kliknij ikonę



(Eksplorator plików) na pasku

zadań i przejdź do folderu **Komputer**. Kliknij dwukrotnie ikonę płyty CD-ROM, a następnie kliknij dwukrotnie plik **start.exe**.

- 2 Jeśli wyświetlony zostanie ekran z nazwami modeli, kliknij nazwę posiadanego modelu urządzenia.
- 3 Jeśli wyświetlony zostanie ekran wyboru języka, kliknij swój język. Zostanie wyświetlone **Górne menu** płyty CD-ROM.



- 4 Kliknij pozycję **Podręczniki użytkownika**.
- 5 Kliknij pozycję **Dokumenty w formacie PDF/HTML**. Jeśli zostanie wyświetlony ekran kraju, wybierz swój kraj. Po wyświetleniu listy podręczników użytkownika wybierz podręcznik, który chcesz przeczytać.

(Macintosh)

- 1 Włącz komputer Macintosh. Włóż płytę CD-ROM z oprogramowaniem Brother do napędu CD-ROM. Zostanie wyświetlone poniższe okno.



- 2 Kliknij dwukrotnie ikonę **User's Guides** (Podręczniki użytkownika).
- 3 Wybierz model urządzenia oraz język (w razie potrzeby).
- 4 Kliknij ikonę **User's Guides** (Podręczniki użytkownika). Jeśli zostanie wyświetlony ekran kraju, wybierz swój kraj.
- 5 Po wyświetleniu listy podręczników użytkownika wybierz podręcznik, który chcesz przeczytać.

Wyszukiwanie instrukcji skanowania

Istnieje kilka sposobów skanowania dokumentów. Instrukcje można znaleźć w następujący sposób:

Podręczniki oprogramowania i obsługi dla sieci

- *Skanowanie*
- *ControlCenter*

Wyszukiwanie instrukcji konfiguracji sieci

Urządzenie można podłączyć do sieci bezprzewodowej.

- Podstawowe instrukcje konfiguracji sieci (➤➤ Podręcznik szybkiej obsługi).
- Jeśli bezprzewodowy punkt dostępu lub router obsługuje technologię Wi-Fi Protected Setup™ lub AOSS™ (➤➤ Podręcznik szybkiej obsługi).
- Dodatkowe informacje dotyczące konfiguracji sieci (➤➤ Podręczniki oprogramowania i obsługi dla sieci.)

Dostęp do podręczników zaawansowanych funkcji

Te podręczniki można wyświetlić i pobrać ze strony Brother Solutions Center pod adresem <http://solutions.brother.com/>.

Kliknij pozycję **Podręczniki** na stronie używanego modelu, aby pobrać dokumentację.

Przewodnik AirPrint

Ten podręcznik zawiera informacje dotyczące korzystania z funkcji AirPrint do drukowania na urządzeniu Brother z systemu OS X v10.7.x, 10.8.x oraz z urządzeń iPhone, iPod touch, iPad i z innych urządzeń z systemem iOS bez instalowania sterownika drukarki.

Przewodnik Google Cloud Print

Ten podręcznik zawiera szczegółowe informacje dotyczące sposobu korzystania z usług Google Cloud Print™ w celu drukowania za pośrednictwem Internetu.

Dostęp do pomocy technicznej Brother (Windows®)

Wszystkie wymagane informacje kontaktowe, umożliwiające na przykład skontaktowanie się z pomocą techniczną przez Internet (Brother Solutions Center), można znaleźć na płycie CD-ROM.

- Kliknij pozycję **Pomoc techniczna Brother** w **Górnym menu**. Zostanie wyświetlony poniższy ekran.



- Aby przejść do strony internetowej producenta (<http://www.brother.com/>), kliknij pozycję **Strona Domowa firmy Brother**.
- Aby przejść do strony zawierającej najnowsze wiadomości i informacje o produktach (<http://solutions.brother.com/>), kliknij pozycję **Brother Solutions Center**.
- Aby przejść do strony zawierającej informacje o oryginalnych materiałach eksploatacyjnych Brother (<http://www.brother.com/original/>), kliknij pozycję **Materiały eksploatacyjne**.
- Aby przejść do strony internetowej Brother CreativeCenter (<http://www.brother.com/creativecenter/>) w celu pobrania BEZPŁATNYCH projektów fotograficznych i plików przeznaczonych do wydruku, kliknij **Brother CreativeCenter**.
- Aby powrócić do menu głównego, kliknij przycisk **Wstecz**. Aby zakończyć, kliknij przycisk **Zakończ**.

Dostęp do pomocy technicznej Brother (Macintosh)

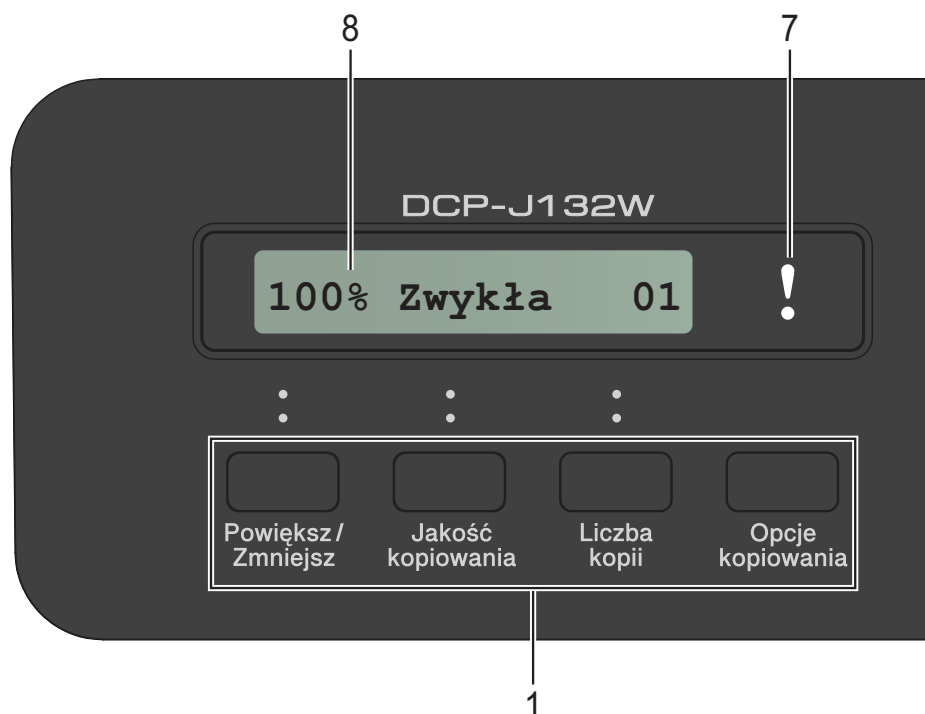
Wszystkie wymagane informacje kontaktowe, umożliwiające na przykład skontaktowanie się z pomocą techniczną przez Internet (Brother Solutions Center), można znaleźć na płycie CD-ROM.

- Dwukrotnie kliknij ikonę **Brother Support** (Pomoc techniczna Brother). Zostanie wyświetlony poniższy ekran.



- Aby zarejestrować urządzenie na stronie rejestracji produktów firmy Brother (<http://www.brother.com/registration/>), kliknij pozycję **On-Line Registration** (Rejestracja online).
- Aby przejść do strony zawierającej najnowsze wiadomości i informacje o produktach (<http://solutions.brother.com/>), kliknij pozycję **Brother Solutions Center**.
- Aby przejść do strony zawierającej informacje o oryginalnych materiałach eksploatacyjnych Brother (<http://www.brother.com/original/>), kliknij pozycję **Supplies Information** (Materiały eksploatacyjne).

Panel sterowania – informacje ogólne



1 Przyciski kopiowania:

Ustawienia kopiowania można tymczasowo zmienić w trybie kopiowania.

■ Powiększ/Zmniejsz

Umożliwia powiększenie i pomniejszenie kopii w zależności od wybranego współczynnika.

■ Jakość kopiowania

Umożliwia tymczasową zmianę jakości kopii.

■ Liczba kopii

Umożliwia wykonanie wielu kopii.

■ Opcje kopiowania

Umożliwia szybki i prosty wybór tymczasowych ustawień kopiowania.

2 Przyciski menu:

■ Menu

Umożliwia dostęp do menu głównego.

■ +▲ lub -▼

Umożliwia przewijanie list menu i opcji.

■ OK

Umożliwia wybór ustawienia.

3 SKANUJ

Umożliwia dostęp do trybu skanowania.

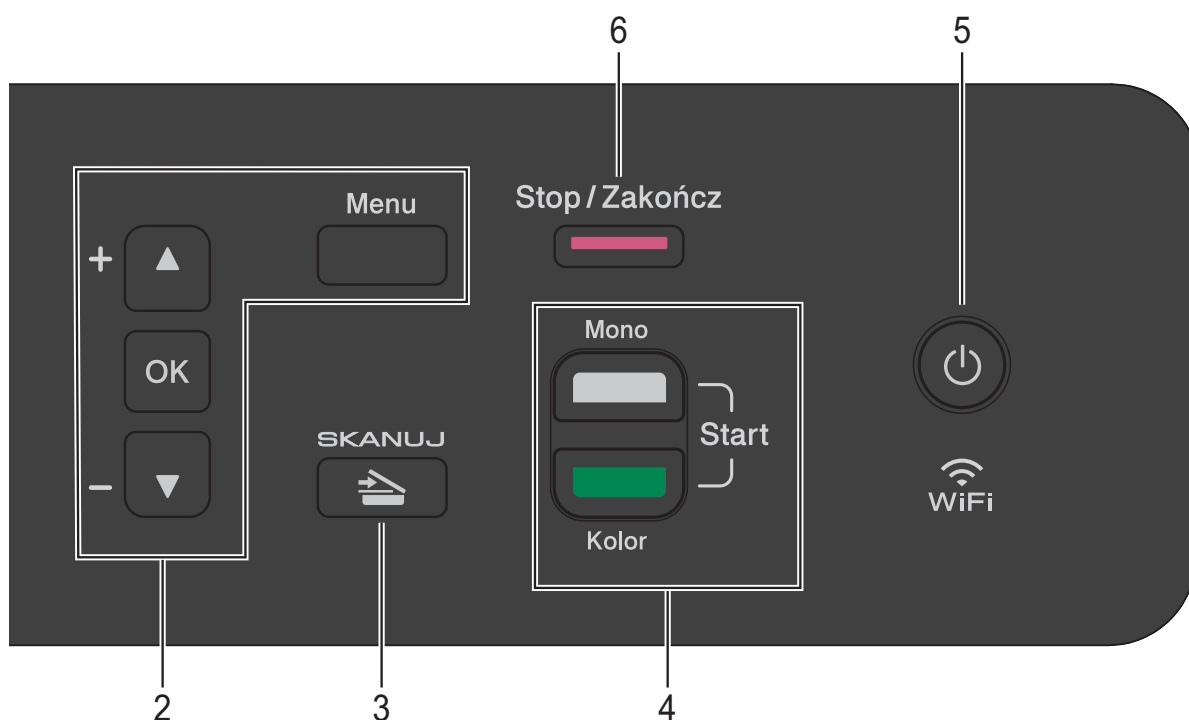
4 Przyciski startu:

■ Start Mono

Umożliwia wykonywanie kopii monochromatycznych. Umożliwia także rozpoczęcie skanowania (w kolorze lub w trybie monochromatycznym, w zależności od ustawień skanowania w oprogramowaniu ControlCenter).

■ Start Kolor

Umożliwia wykonywanie kopii w pełnym kolorze. Umożliwia także rozpoczęcie skanowania (w kolorze lub w trybie monochromatycznym, w zależności od ustawień skanowania w oprogramowaniu ControlCenter).



5



Urządzenie można włączać i wyłączać. Wyłączone urządzenie będzie okresowo czyściło głowicę drukującą, aby zachować jakość drukowania. Aby przedłużyć żywotność głowicy drukującej, zapewnić najlepszą wydajność wkładów atramentowych i zachować jakość drukowania, urządzenie powinno być zawsze podłączone do zasilania.

6

**Stop/Zakończ**

Umożliwia zatrzymanie operacji lub wyjście z menu.

7

**Ostrzegawcza kontrolka LED**

Miga w kolorze pomarańczowym, kiedy na wyświetlaczu LCD pojawi się komunikat o błędzie lub ważny komunikat o stanie.



8

LCD (wyświetlacz ciekłokrystaliczny)

Wyświetla na wyświetlaczu komunikaty, które ułatwiają ustawianie i użytkowanie urządzenia.

Wskazania ostrzegawczej kontrolki LED

Ostrzegawcza kontrolka LED wskazuje stan urządzenia DCP. Wyświetlacz LCD wyświetla bieżący stan urządzenia w trybie bezczynności.

Kontrolka LED	Stan urządzenia DCP	Opis
 Wył.	Gotowość	Urządzenie DCP jest gotowe do użycia.
 Pomarańczowy	Otwarta pokrywa	Pokrywa jest otwarta. Zamknij pokrywę. (Patrz <i>Komunikaty o błędach i konserwacyjne</i> >> strona 39).
	Nie można drukować	Wymień wkład atramentowy na nowy. (Patrz <i>Wymiana wkładów atramentowych</i> >> strona 31).
	Błąd papieru	Umieść papier w tacy lub usuń zacięcie papieru. Sprawdź komunikat na wyświetlaczu LCD. (Patrz <i>W przypadku problemów z urządzeniem</i> >> strona 53).
	Inne komunikaty	Sprawdź komunikat na wyświetlaczu LCD. (Patrz <i>Komunikaty o błędach i konserwacyjne</i> >> strona 39).

Ekran LCD

Kontrast wyświetlacza LCD

Aby otrzymać ostrzejszy i bardziej wyraźny obraz na wyświetlaczu LCD, można dostosować jego kontrast. W przypadku trudności z odczytaniem informacji wyświetlanych na wyświetlaczu LCD spróbuj zmienić ustawienia kontrastu.

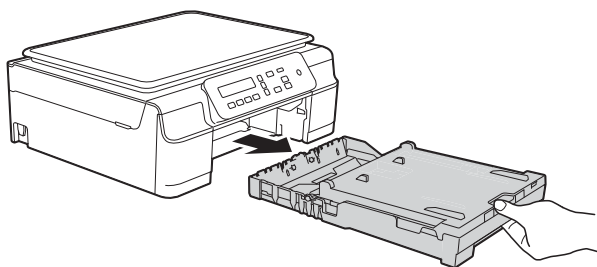
- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Naciśnij przycisk **▲** lub **▼**, aby wybrać pozycję **0.Wstępne ustaw.**
Naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Naciśnij przycisk **▲** lub **▼**, aby wybrać pozycję **2.Kontrast LCD**.
Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Naciśnij przycisk **▲** lub **▼**, aby wybrać pozycję **jasny lub ciemny**.
Naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Naciśnij przycisk **Stop/Zakończ**.

Ładowanie papieru i innych nośników druku

Na tacy papieru jednocześnie umieszczaj papier tylko jednego rozmiaru i typu.

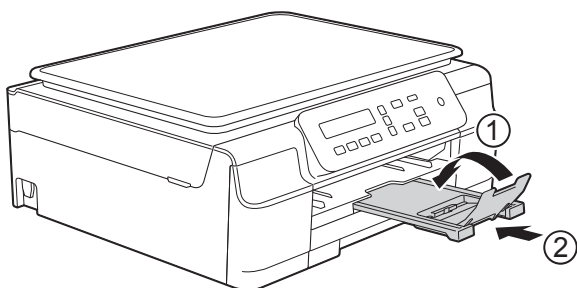
(Aby uzyskać dodatkowe informacje dotyczące rozmiaru, gramatury i grubości papieru, patrz *Wybór prawidłowego nośnika druku* >> strona 18).

- 1 Wyciągnij całkowicie tacę papieru z urządzenia.



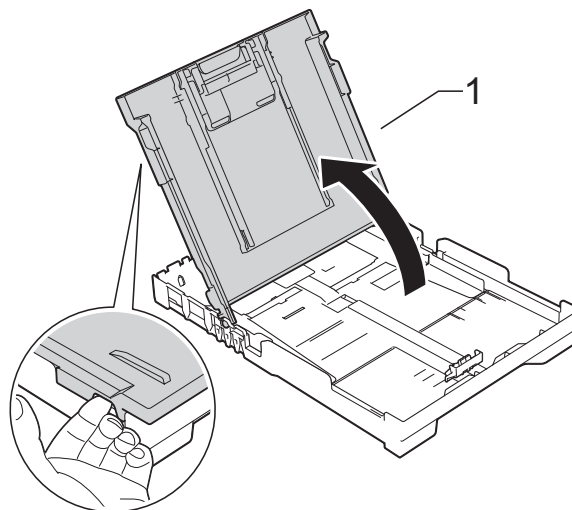
INFORMACJA

- Jeśli klapka podpory papieru (1) jest otwarta, zamknij ją, a następnie zamknij podporę papieru (2).

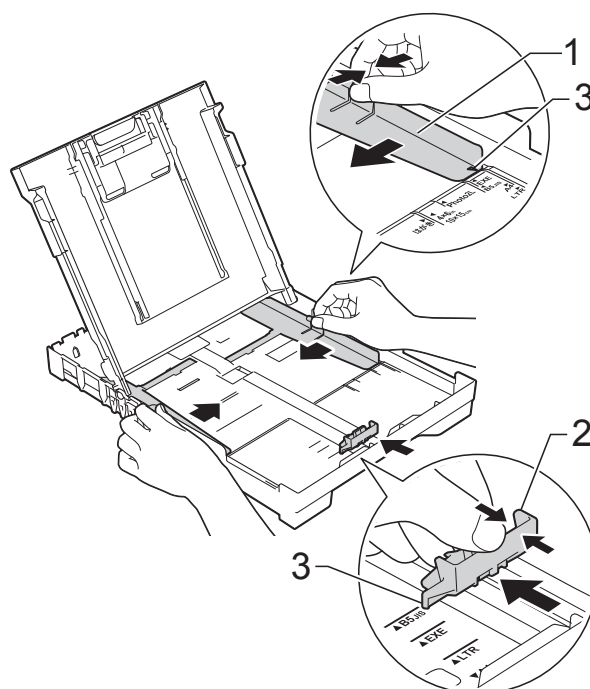


- Podczas ładowania do tacy papieru o innym rozmiarze wymagana jest jednoczesna zmiana ustawienia Rozm. papieru w menu urządzenia. (Patrz *Rozmiar papieru* >> strona 15).

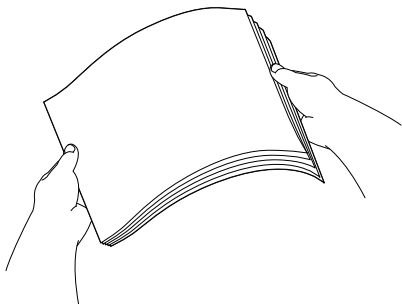
- 2 Podnieś pokrywę tacy wyjściowej papieru (1).



- 3 Delikatnie naciśnij i przesuwaj prowadnice szerokości papieru (1), a następnie prowadnicę długości papieru (2), aby dostosować je do rozmiaru papieru. Sprawdź, czy trójkątne oznaczenia (3) na prowadnicach szerokości papieru (1) i na prowadnicy długości papieru (2) są wyrównane z oznaczeniami rozmiaru używanego papieru.



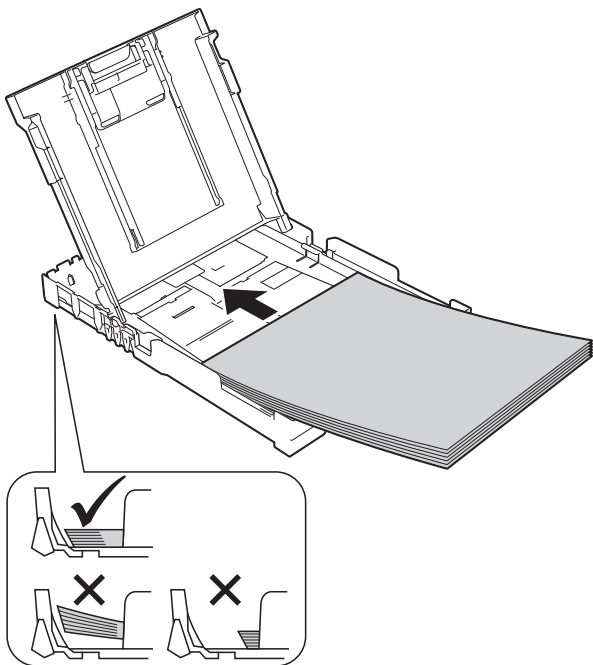
- 4 Dokładnie przekartkuj stos papieru, aby zapobiec blokowaniu i niewłaściwemu podawaniu.



INFORMACJA

Zawsze sprawdzaj, czy papier nie zwija się ani nie marszczy.

- 5 Delikatnie włóż papier do tacy papieru stroną do drukowania w dół i górną krawędzią do przodu. Sprawdź, czy papier leży płasko w podajniku.



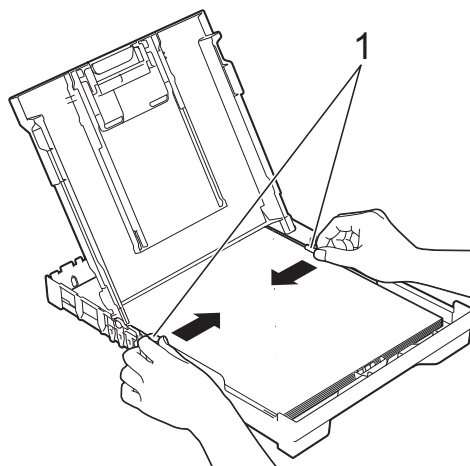
WAŻNE

Uważaj, aby nie wsunąć papieru zbyt daleko, ponieważ może on unieść się na tylnej części podajnika i spowodować problemy z podawaniem papieru.

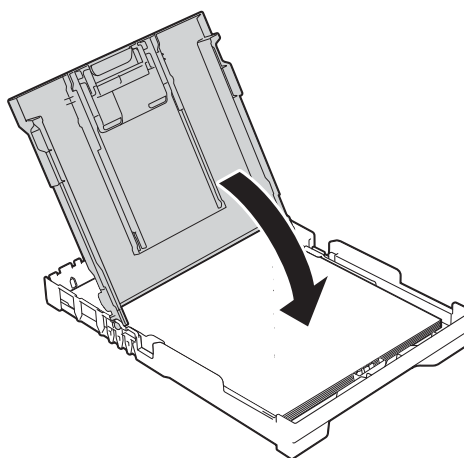
INFORMACJA

Aby dodać papier przed opróżnieniem tacy, wyjmij papier z tacy i połącz go z dodawanym papierem. Przed umieszczeniem papieru na tacy zawsze przekartkuj stos papieru. Dodanie papieru bez przekartkowania stosu może spowodować, że urządzenie będzie podawało wiele arkuszy jednocześnie.

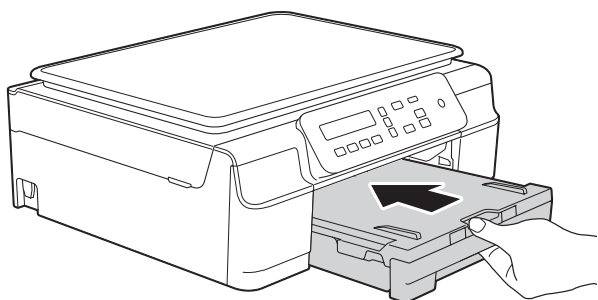
- 6 Delikatnie wyreguluj prowadnice szerokości papieru (1), aby dopasować je do papieru. Upewnij się, że prowadnice szerokości papieru dotykają lekko brzegów papieru.



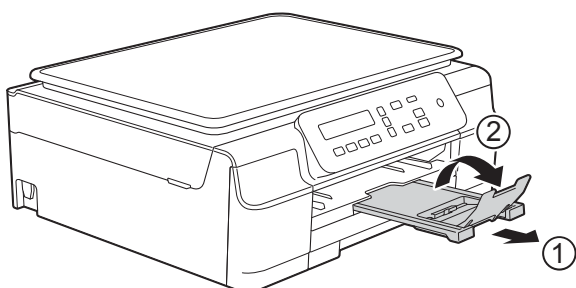
- 7 Zamknij pokrywę tacy wyjściowej papieru.



- 8 Powoli wsuń całą tacę papieru do urządzenia.



- 9 Trzymając tacę papieru, wyciągaj podporę papieru (1) aż do zablokowania w odpowiednim miejscu, a następnie rozłóż klapkę podpory papieru (2).



Ładowanie kopert


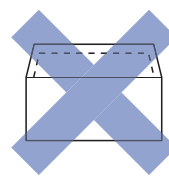
Koperty

- Należy używać kopert o gramaturze od 80 do 95 g/m².
- Niektóre koperty wymagają zmiany ustawień parametrów marginesów w aplikacji. Przed rozpoczęciem drukowania na wielu kopertach wykonaj wydruk testowy.

WAŻNE

NIE należy używać następujących typów kopert, ponieważ nie będą podawane prawidłowo:

- Niezbyt sztywnych, o luźnej konstrukcji.
- Z okienkami.
- Wytłaczanych (z wypukłym napisem).
- Z zapięciami lub zszywkami.
- Z nadrukiem od wewnątrz.

Z klejem	Z podwójnym skrzydełkiem
	

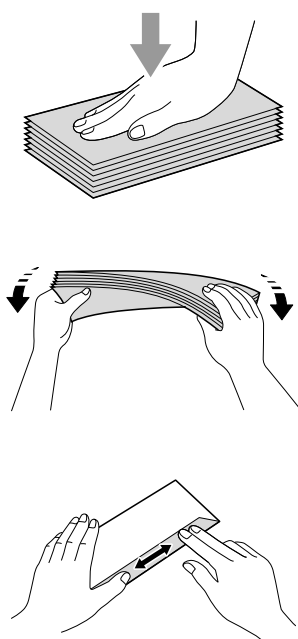
Niekiedy mogą występować problemy z podawaniem papieru spowodowane grubością, rozmiarem i kształtem skrzydełka używanej koperty.

Ładowanie kopert

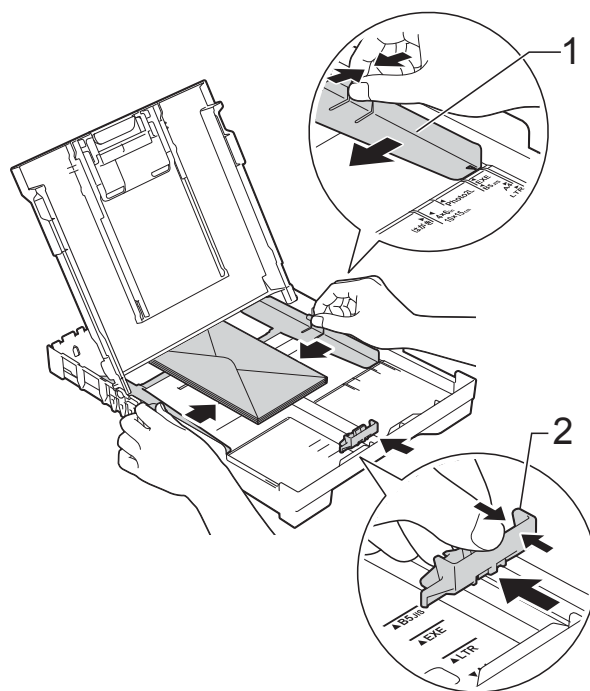
- 1 Przed załadowaniem kopert dociśnij ich narożniki i krawędzie, aby maksymalnie je spłaszczyć.

WAŻNE

Jeśli koperty są podawane podwójnie, należy umieszczać je na tacy papieru pojedynczo.

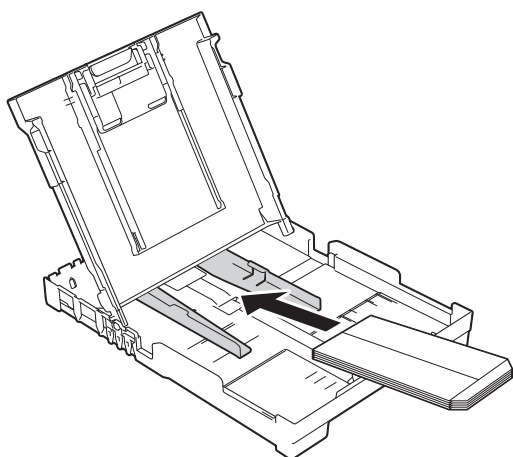


- 2 Umieść koperty na tacy papieru stroną adresową skierowaną do dołu. Jeśli skrzydełka koperty znajdują się na dłuższej krawędzi, załaduj koperty ze skrzydełkami po lewej stronie w sposób przedstawiony na ilustracji. Delikatnie naciśnij i przesunь prowadnice szerokości papieru (1) oraz prowadnicę długości papieru (2), aby dostosować je do rozmiaru kopert.



W przypadku problemów z drukowaniem na kopertach ze skrzydełkiem na krótszej krawędzi wypróbuj poniższą metodę:

- 1 Otwórz skrzydełko koperty.
- 2 Umieść kopertę na tacy papieru stroną adresową skierowaną w dół, tak aby jej skrzydełko znajdowało się w pozycji przedstawionej na ilustracji.



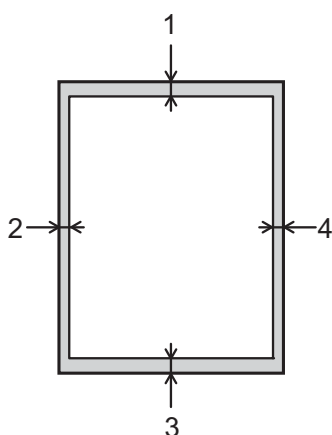
- 3 Wybierz pozycję **Druk odwrócony** (Windows®) lub **Reverse page orientation** (Odwrócona orientacja strony) (Macintosh) w oknie dialogowym sterownika drukarki, a następnie dostosuj rozmiar i marginesy w aplikacji. (>> Podręczniki oprogramowania i obsługi dla sieci.)

Obszar, w którym nie można drukować

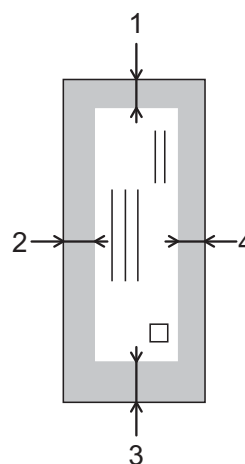
Rozmiar obszaru zadruku zależy od aktualnych ustawień używanej aplikacji. Na ilustracjach przedstawiono obszary na arkuszach ciętych i kopertach, w których nie można drukować. Urządzenie może drukować na zacieniowanym obszarze ciętego arkusza papieru tylko wtedy, gdy jest dostępna i włączona funkcja drukowania bez obramowania.

(►► Podręczniki oprogramowania i obsługi dla sieci.)

Arkusze cięte



Koperty



	Góra (1)	Lewa strona (2)	Dół (3)	Prawa strona (4)
Arkusze cięte	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm
Koperty	22 mm	3 mm	22 mm	3 mm

INFORMACJA

Funkcja drukowania bez obramowania nie jest dostępna dla kopert oraz podczas drukowania dwustronnego.

Ustawienia papieru

Typ papieru

Aby uzyskać optymalną jakość wydruku, ustaw odpowiednio typ papieru używanego w urządzeniu.

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać pozycję 2.Kopia.
Naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać pozycję 1.Typ papieru.
Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać pozycję Papier zwykły, Papier inkjet, Brother BP71, Inny błyszczący lub Folia.
Naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Naciśnij przycisk **Stop/Zakończ**.

INFORMACJA

Urządzenie wysunie papier na tacę papieru znajdującą się z przodu urządzenia zadrukowaną stroną skierowaną do góry. W przypadku stosowania folii przezroczystej lub papieru błyszczącego każdy arkusz należy wyjmować natychmiast po wydrukowaniu, aby zapobiec rozmazaniu lub zacięciu papieru.

Rozmiar papieru

Do kopiowania można użyć papieru w następujących rozmiarach: A4, A5, Fotografie (10 × 15 cm) oraz Letter. W przypadku zmiany rozmiaru papieru ładowanego do tacy wymagana jest jednoczesna zmiana ustawienia Rozm.papieru w menu urządzenia.

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać pozycję 2.Kopia.
Naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać pozycję 2.Rozm.papieru.
Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać pozycję A4, A5, 10x15cm lub letter.
Naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Naciśnij przycisk **Stop/Zakończ**.

Akceptowany papier i inne nośniki druku

Na jakość druku może wpływać typ papieru używanego w urządzeniu.

Aby uzyskać optymalną jakość wydruku dla wybranych ustawień, należy zawsze ustawiać typ papieru na taki, jaki znajduje się na tacy.

W urządzeniu można stosować papier zwykły, papier do drukarek atramentowych (papier powlekany), papier błyszczący, folie i koperty.

Przed kupnem większej partii zalecamy sprawdzenie danego typu papieru.

Aby uzyskać najlepsze rezultaty, używaj papieru Brother.

- Podczas drukowania na papierze do drukarek atramentowych (papierze powlekanym), foliach i papierze błyszczącym należy pamiętać o wybraniu odpowiedniego nośnika druku na karcie **Ustawienia Podstawowe** sterownika drukarki lub w ustawieniu typu papieru w menu urządzenia.

(Patrz *Typ papieru* ►► strona 15).

- Podczas drukowania na papierze fotograficznym Brother na tacę należy załadować dodatkowy arkusz tego samego papieru fotograficznego. Dodatkowy arkusz przeznaczony do tego celu znajduje się w opakowaniu papieru.
- W przypadku używania folii lub papieru fotograficznego pojedynczy arkusz należy wyjmować bardzo szybko, co pozwoli zapobiec rozmazywaniu atramentu i zacięciom.
- Unikaj kontaktu z powierzchnią wydruku zaraz po wydrukowaniu; może być ona jeszcze wilgotna i poplamieć palce.

Zalecane nośniki druku

W celu uzyskania najlepszej jakości drukowania zalecamy używanie papieru Brother podanego w tabeli.

Jeśli papier Brother nie jest dostępny, zalecamy przetestowanie różnych typów papieru przed zakupieniem większych ilości.

W przypadku drukowania na foliach zalecamy stosowanie nośnika Folia transparentna 3M.

Papier Brother

Typ papieru	Artykuł
Zwykły A4	BP60PA
Błyszczący fotograficzny A4	BP71GA4
A4 do drukarek atramentowych (matowy)	BP60MA
Błyszczący fotograficzny 10 × 15 cm	BP71GP

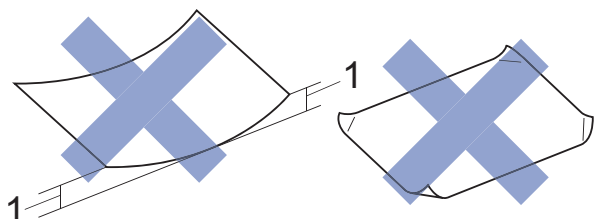
Przechowywanie i używanie nośników druku

- Papier należy przechowywać w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu. Powinien on leżeć płasko i nie być narażony na działanie wilgoci, bezpośrednie działanie światła słonecznego oraz ciepła.
- Należy unikać dotykania błyszczącej (powlekannej) strony papieru fotograficznego. Umieść papier fotograficzny błyszczącą stroną skierowaną do dołu.
- Należy unikać dotykania folii z którejkolwiek strony, ponieważ folie łatwo absorbują wodę i pot. Może to powodować obniżenie jakości wydruku. Folie przeznaczone do drukarek/kopiarek laserowych mogą spowodować poplamienie następnego dokumentu. Należy używać wyłącznie materiałów przeznaczonych dla drukarek atramentowych.

WAŻNE

NIE należy używać papieru:

- Uszkodzonego, zwijającego się, sfałdowanego lub o nietypowych kształtach



1 Zagięcie krawędzi o długości 2 mm lub większej może spowodować zacięcie papieru.

- O silnym połysku lub dobrze zaznaczonej fakturze
- Nie dającego się ułożyć w równy stos
- O krótkich włóknach

Pojemność pokrywy tacy wyjściowej papieru

50 arkuszy papieru A4 o gramaturze 80 g/m².

- Folie lub papier fotograficzny należy odbierać z tacy pojedynczo, aby uniknąć rozmazywania.

Wybór prawidłowego nośnika druku

Typ i rozmiar papieru dla poszczególnych operacji

Typ papieru	Rozmiar papieru		Zastosowanie	
			Kopiowanie	Drukarka
Arkusze cięte	A4	210 × 297 mm	Tak	Tak
	Letter	215,9 × 279,4 mm	Tak	Tak
	Executive	184 × 267 mm	–	Tak
	A5	148 × 210 mm	Tak	Tak
	A6	105 × 148 mm	–	Tak
Karty	Fotografie	10 × 15 cm	Tak	Tak
	Fotografie 2L	13 × 18 cm	–	Tak
	Karta indeksu	127 × 203 mm	–	Tak
Koperty	Koperta C5	162 × 229 mm	–	Tak
	Koperta DL	110 × 220 mm	–	Tak
	Com-10	105 × 241 mm	–	Tak
	Monarch	98 × 191 mm	–	Tak
Folie	A4	210 × 297 mm	Tak	Tak
	Letter	215,9 × 279,4 mm	Tak	Tak
	A5	148 × 210 mm	Tak	Tak

Gramatura papieru, grubość i pojemność

Typ papieru		Gramatura	Grubość	Liczba arkuszy
Arkusze cięte	Papier zwykły	64 do 120 g/m ²	0,08 do 0,15 mm	100 ¹
	Papier do drukarek atramentowych	64 do 200 g/m ²	0,08 do 0,25 mm	20
	Papier błyszczący	Do 220 g/m ²	Do 0,25 mm	20 ²
Karty	Karta fotograficzna	Do 220 g/m ²	Do 0,25 mm	20 ²
	Karta indeksu	Do 120 g/m ²	Do 0,15 mm	30
Koperty		80 do 95 g/m ²	Do 0,52 mm	10
Folie		–	–	10

¹ Do 100 arkuszy papieru 80 g/m².

² Papier BP71 (260 g/m²) jest przeznaczony specjalnie do drukarek atramentowych firmy Brother.

Sposób ładowania dokumentów

Szyba skanera umożliwia tworzenie kopii lub skanowanie.

Korzystanie z szyby skanera

Szyby skanera można używać do kopiowania lub skanowania pojedynczych kartek i stron książki.

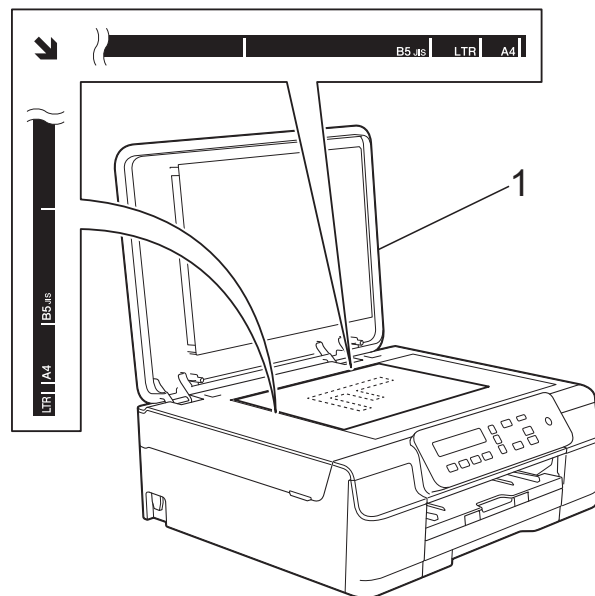
Obsługiwane rozmiary dokumentów

Długość:	Do 297 mm
Szerokość:	Do 215,9 mm
Ciężar:	Do 2 kg

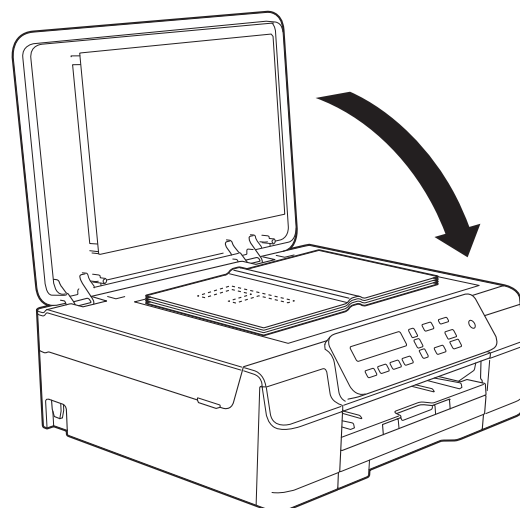
Sposób ładowania dokumentów

- 1 Podnieś pokrywę dokumentu.

- 2 Korzystając ze wskaźników położenia dokumentu po lewej stronie i u góry, ustaw dokument w lewym górnym rogu szyby skanera stroną do skanowania skierowaną w dół.



1 pokrywa dokumentu



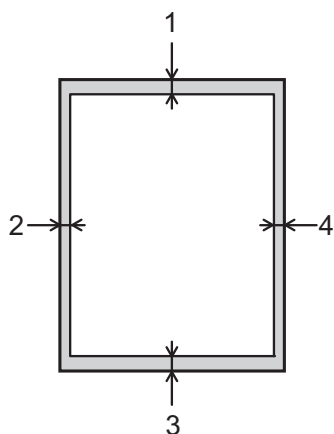
- 3 Zamknij pokrywę dokumentu.

WAŻNE

W przypadku skanowania książki lub grubego dokumentu NIE zatrzaszukaj pokrywy, ani jej nie dociskaj.

Nieskanowany obszar

Rozmiar obszaru skanowania zależy od aktualnych ustawień używanej aplikacji. Na rysunkach przedstawiono obszar, który nie jest skanowany.



Zastosowanie	Rozmiar dokumentu	Góra (1) Dół (3)	Lewa strona (2) Prawa strona (4)
Kopiowanie	Wszystkie rozmiary papieru	3 mm	3 mm
Skanowanie		1 mm	1 mm

Sposób kopiowania

Poniżej opisano czynności umożliwiające wykonanie podstawowych operacji kopiowania.

- 1 Umieść dokument na szybie skanera stroną przeznaczoną do skanowania skierowaną *w dół*.
(Patrz *Korzystanie z szyby skanera* >> strona 19).
- 2 Aby ustawić więcej niż jedną kopię, za pomocą przycisku **Liczba kopii** wybierz odpowiednią liczbę kopii (maks. 99). Ewentualnie naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby zmienić liczbę kopii.
- 3 Naciśnij przycisk **Start Mono** lub **Start Kolor**.

Kończenie kopiowania

Aby zakończyć kopiowanie, naciśnij przycisk **Stop/Zakończ**.

Ustawienia kopiowania

Aby szybko zmienić tymczasowe ustawienia kopiowania dla następnej kopii, użyj przycisków kopiowania. Ustawienia można zmieniać na wiele sposobów.



Urządzenie powraca do ustawień domyślnych 1 minutę po zakończeniu kopiowania.

INFORMACJA

Najczęściej używane ustawienia kopiowania można zapisać jako ustawienia domyślne. Instrukcje na ten temat znajdują się w częściach poświęconych każdej z funkcji.

(Podstawowy Podręcznik Użytkownika)

Aby uzyskać informacje dotyczące zmiany poniższych ustawień kopiowania, patrz Strona 22.

- Typ papieru
- Rozmiar papieru

(Rozszerzony Podręcznik Użytkownika)


Aby uzyskać informacje dotyczące zmiany poniższych ustawień kopiowania, patrz >> Rozszerzony Podręcznik Użytkownika: *Opcje kopiowania*.

- Jakość
- Powiększanie/pomniejszanie
- Układ strony
- 2na1(ID)
- Gęstość
- Usuń tło

Opcje papieru

Typ papieru

W przypadku kopiowania na papierze specjalnym ustaw w urządzeniu typ używanego papieru, co pozwoli uzyskać optymalną jakość wydruku.

<p>Naciśnij przycisk</p>  <p>Opcje kopiowania</p> <p>a następnie ▲ lub ▼, aby wybrać pozycję Typ papieru</p>	Papier zwykły
	Papier inkjet
	Brother BP71
	Inny błyszczący
	Folia


- 1 Włóż dokument.
- 2 Wprowadź żadaną liczbę kopii.
- 3 Naciśnij przycisk **Opcje kopiowania** i przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać pozycję Typ papieru. Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać używany typ papieru. Naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Naciśnij przycisk **Start Mono** lub **Start Kolor**.

INFORMACJA

Aby zmienić ustawienie domyślne, patrz *Typ papieru* >>> strona 15.

Rozmiar papieru

W przypadku kopiowania na papierze w formacie innym niż A4 należy zmienić ustawienie rozmiaru papieru. Kopiowanie jest możliwe wyłącznie na papierze formatu A4, A5, Fotografie (10 × 15 cm) oraz Letter.

<p>Naciśnij przycisk</p>  <p>Opcje kopiowania</p> <p>a następnie ▲ lub ▼, aby wybrać pozycję Rozm. papieru</p>	A4
	A5
	10 (sz) x15 (wy) cm
	Letter

- 1 Włóż dokument.
- 2 Wprowadź żadaną liczbę kopii.
- 3 Naciśnij przycisk **Opcje kopiowania** i przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać pozycję Rozm. papieru. Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać używany rozmiar papieru. Naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Naciśnij przycisk **Start Mono** lub **Start Kolor**.

INFORMACJA

Aby zmienić ustawienie domyślne, patrz *Rozmiar papieru* >>> strona 15.

Drukowanie dokumentu

Urządzenie może odbierać i drukować dane z komputera. Aby drukować z komputera, należy zainstalować sterownik drukarki.

(Więcej informacji zawiera >> Podręczniki oprogramowania i obsługi dla sieci).

- 1 Zainstaluj sterownik drukarki Brother z płyty CD-ROM. (>> Podręcznik szybkiej obsługi.)
- 2 W używanej aplikacji wybierz polecenie Drukuj.
- 3 W oknie dialogowym **Drukuj** wybierz nazwę urządzenia, a następnie w zależności od używanej aplikacji kliknij przycisk **Właściwości** lub **Preferencje**.
- 4 W oknie dialogowym **Właściwości** wybierz ustawienia, które mają zostać zmienione.
Powszechnie używane ustawienia obejmują:
 - **Typ nośnika**
 - **Jakość druku**
 - **Format papieru**
 - **Orientacja**
 - **Kolor / Odcienie szarości**
 - **Tryb oszczędzania atramentu**
 - **Skalowanie**
 - **Druk dwustronny / Broszura**
- 5 Kliknij przycisk **OK**.
- 6 Kliknij przycisk **Drukuj** (lub **OK** – zależnie od używanej aplikacji), aby rozpocząć drukowanie.

Przed rozpoczęciem skanowania

Aby korzystać z funkcji skanera w urządzeniu, należy zainstalować sterownik skanera. Jeśli urządzenie jest podłączone do sieci, skonfiguruj jego adres TCP/IP.

- Zainstaluj sterowniki skanera z płyty CD-ROM. (➤➤ Podręcznik szybkiej obsługi: *Zainstaluj pakiet MFL-Pro*).
- Jeśli funkcja skanowania sieciowego nie działa, skonfiguruj adres TCP/IP urządzenia. (Więcej informacji zawiera ➤➤ Podręczniki oprogramowania i obsługi dla sieci).

Skanowanie dokumentu do pliku PDF za pomocą programu ControlCenter4 (Windows®)

(Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz ➤➤ Podręczniki oprogramowania i obsługi dla sieci).


INFORMACJA

- W zależności od modelu, ekrany wyświetlane przez komputer mogą się różnić.
 - Ta sekcja opiera się na korzystaniu z trybu zaawansowanego programu ControlCenter4.
-


ControlCenter4 to narzędzie programowe pozwalające szybko i łatwo uzyskać dostęp do najczęściej używanych aplikacji. Korzystanie z programu ControlCenter4 eliminuje potrzebę ręcznego uruchamiania określonych aplikacji.

1 Włóż dokument. (Patrz *Sposób ładowania dokumentów* ➤➤ strona 19).

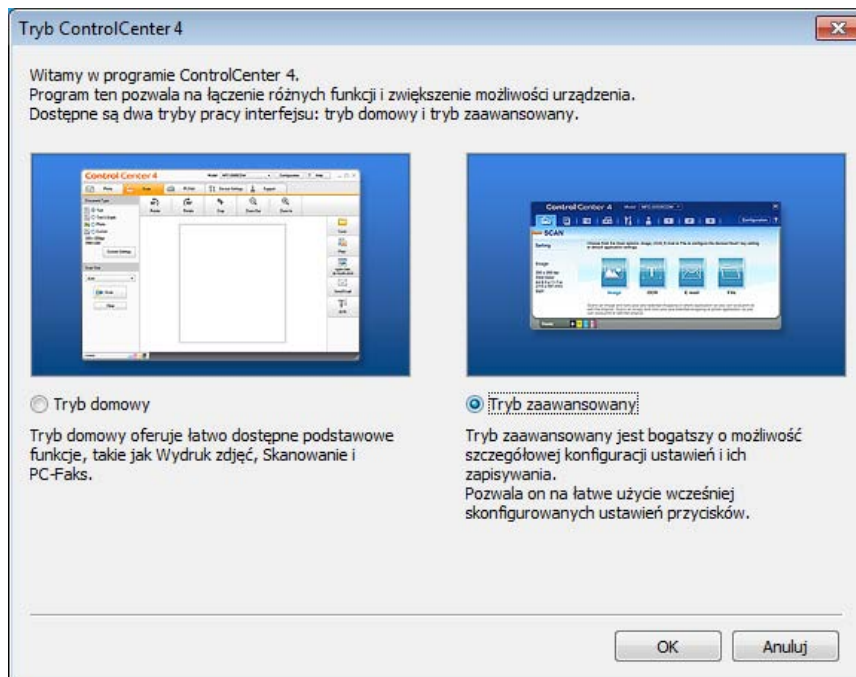
2 (Windows® XP, Windows Vista® oraz Windows® 7)

Uruchom program ControlCenter4, klikając pozycję  (Start)/**Wszystkie programy/** **Brother/DCP-XXXX** (gdzie XXXX oznacza nazwę używanego modelu)/**ControlCenter4**. Aplikacja ControlCenter4 zostanie uruchomiona.

(Windows® 8)

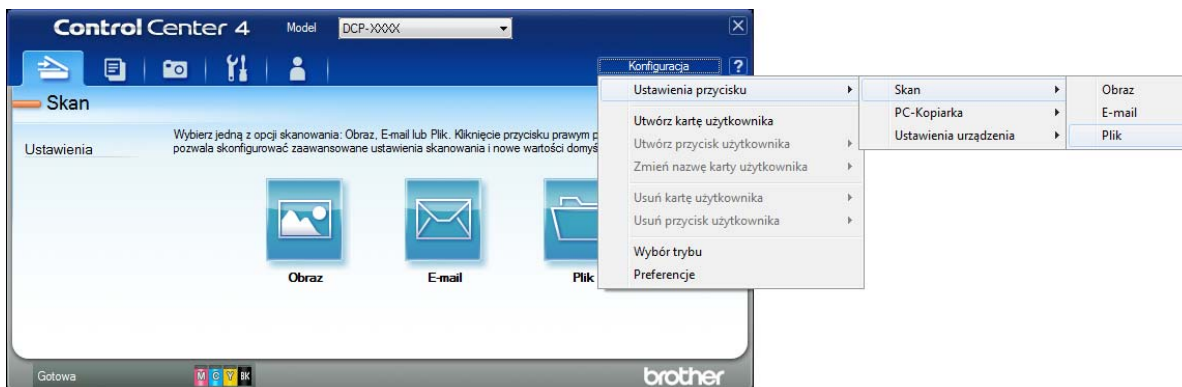
Kliknij pozycję  (**Brother Utilities** (Narzędzia Brother)), a następnie kliknij listę rozwijaną i wybierz nazwę używanego modelu (jeśli nie jest już zaznaczona). Kliknij pozycję **SKANUJ** na lewym pasku nawigacji, a następnie kliknij pozycję **ControlCenter4**. Aplikacja ControlCenter4 zostanie uruchomiona.

- 3 Jeśli pojawi się ekran trybu ControlCenter4, wybierz opcję **Tryb zaawansowany**, a następnie kliknij przycisk **OK**.

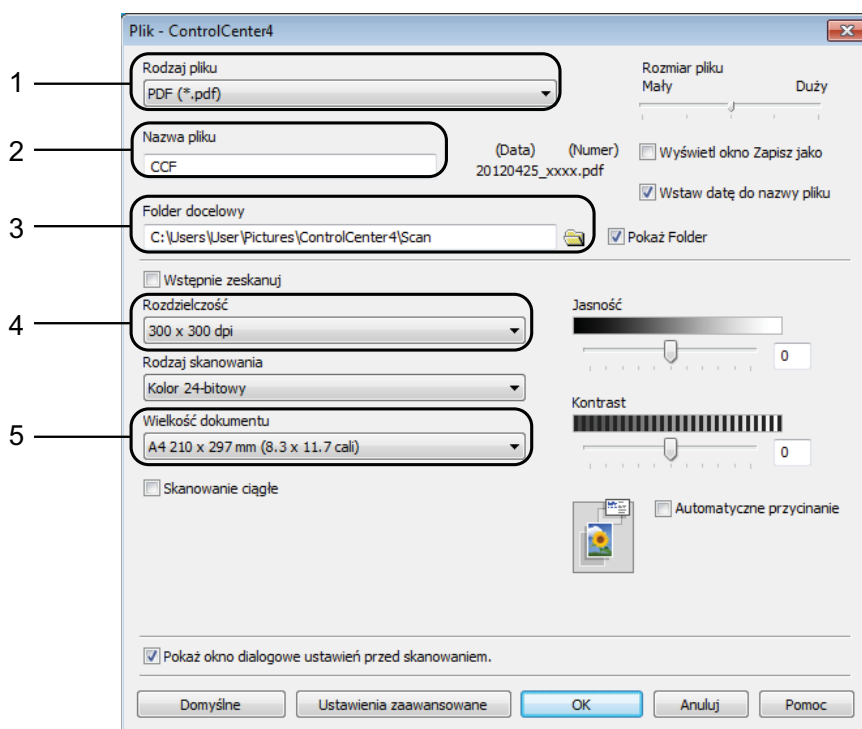



- 4 Upewnij się, że z listy rozwijanej **Model** zostało wybrane urządzenie, które ma być używane.

- 5 Ustaw konfigurację skanowania. Kliknij przycisk **Konfiguracja**, a następnie wybierz opcje **Ustawienia przycisku**, **Skan** oraz **Plik**.



Pojawi się okno dialogowe konfiguracji. Ustawienia domyślne można zmienić.



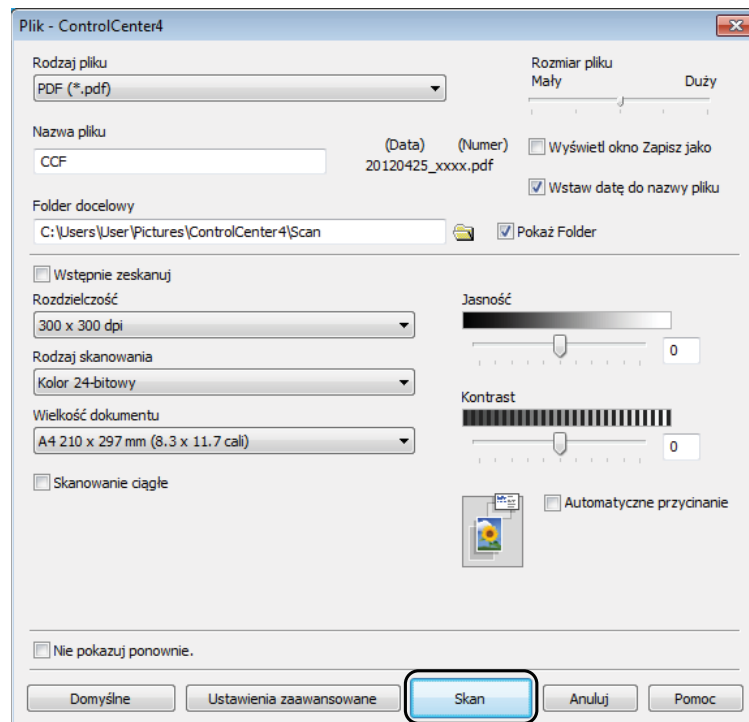
- 1 Wybierz pozycję **PDF (*.pdf)** z listy rozwijanej **Rodzaj pliku**.
- 2 Umożliwia wprowadzenie nazwy pliku, jaka ma być używana dla dokumentu.
- 3 Umożliwia zapisanie pliku do folderu domyślnego lub wybór innego folderu przez kliknięcie przycisku  (**Przeglądaj**).
- 4 Rozwijana lista **Rozdzielczość** pozwala wybrać rozdzielczość skanowania.
- 5 Pozwala wybrać rozmiar dokumentu z listy rozwijanej **Wielkość dokumentu**.

- 6 Kliknij przycisk **OK**.

- 7 Kliknij zakładkę **Skan**.
- 8 Kliknij pozycję **Plik**.




- 9 Kliknij przycisk **Skan**.
Urządzenie rozpocznie proces skanowania. Automatycznie zostanie otwarty folder, w którym zostały zapisane skanowane dane.




Sposób zmiany ustawień trybu skanowania w urządzeniu w celu skanowania do pliku PDF za pomocą programu ControlCenter4 (Windows®)

Istnieje możliwość zmiany ustawień trybu **SKANUJ** w urządzeniu.

1 (Windows® XP, Windows Vista® oraz Windows® 7)

Uruchom program ControlCenter4, klikając pozycję  (Start)/**Wszystkie programy/** **Brother/DCP-XXXX** (gdzie XXXX oznacza nazwę używanego modelu)/**ControlCenter4**. Aplikacja ControlCenter4 zostanie uruchomiona.

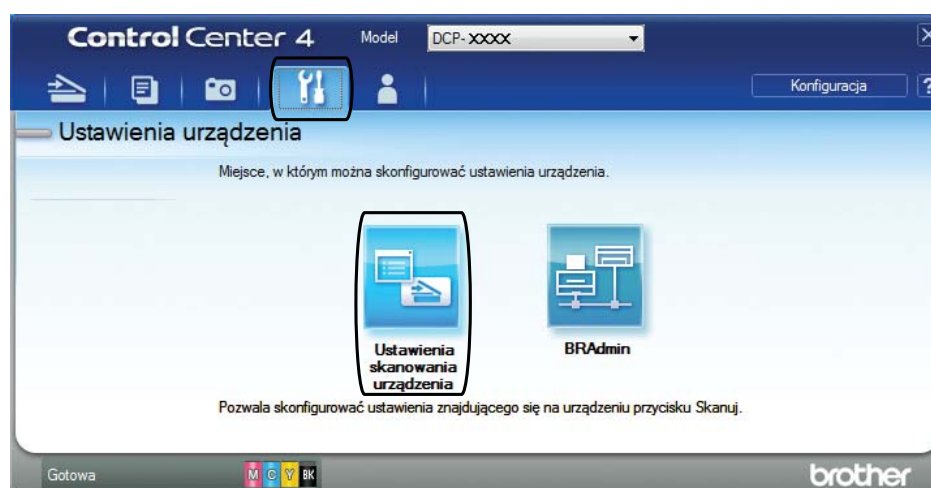
(Windows® 8)

Kliknij pozycję  (**Brother Utilities** (Narzędzia Brother)), a następnie kliknij listę rozwijaną i wybierz nazwę używanego modelu (jeśli nie jest już zaznaczona). Kliknij pozycję **SKANUJ** na lewym pasku nawigacji, a następnie kliknij pozycję **ControlCenter4**. Aplikacja ControlCenter4 zostanie uruchomiona.

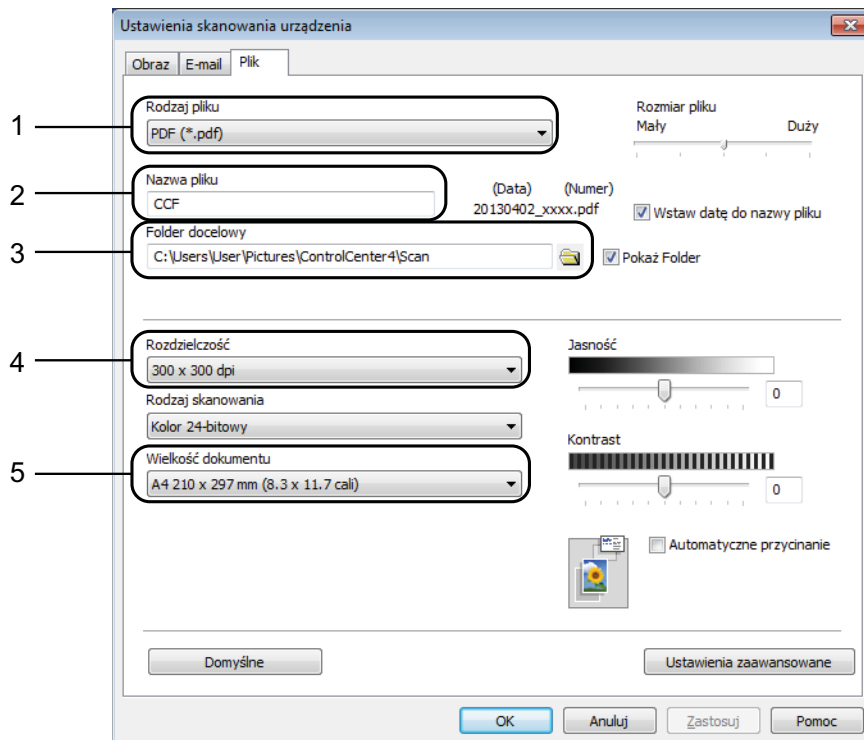
2 Upewnij się, że z listy rozwijanej **Model** zostało wybrane urządzenie, które ma być używane.


3 Kliknij kartę **Ustawienia urządzenia**.

4 Kliknij **Ustawienia skanowania urządzenia**.




- 5 Wybierz kartę **Plik**. Ustawienia domyślne można zmienić.



- 1 Wybierz pozycję **PDF (*.pdf)** z listy rozwijanej **Rodzaj pliku**.
- 2 Umożliwia wprowadzenie nazwy pliku, jaka ma być używana dla dokumentu.
- 3 Umożliwia zapisanie pliku do folderu domyślnego lub wybór innego folderu przez kliknięcie przycisku  (**Przeglądaj**).
- 4 Rozwijana lista **Rozdzielczość** pozwala wybrać rozdzielczość skanowania.
- 5 Pozwala wybrać rozmiar dokumentu z listy rozwijanej **Wielkość dokumentu**.

- 6 Kliknij przycisk **OK**.

Sposób skanowania dokumentu do pliku PDF za pomocą panelu sterowania (Windows® i Macintosh)

- 1 Włóż dokument. (Patrz *Sposób ładowania dokumentów* >> strona 19).
- 2 Naciśnij przycisk  (**SKANUJ**).
- 3 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję *Skan do pliku*. Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Jeśli urządzenie jest podłączone do sieci, wybierz nazwę komputera. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby skorzystać z ustawień domyślnych, przejdź do kroku 7.
 - Aby zmienić ustawienia domyślne, przejdź do kroku 5.
- 5 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję *Wł*. Naciśnij przycisk **OK**.
- 6 W razie potrzeby wybierz ustawienia *Typ skanowania*, *Rozdzielczość*, *Typ pliku*, *Rozmiar skanu* oraz *Usuń kolor tła*. Naciśnij przycisk **OK**.
- 7 Naciśnij przycisk **Start Mono** lub **Start Kolor**. Urządzenie rozpocznie proces skanowania.

INFORMACJA

Dostępne są następujące tryby skanowania:

- Skan do pliku
- Skan do obrazu
- Skan do e-mail
- Us.sieci Web¹

¹ Dotyczy tylko użytkowników systemów Windows®. (Windows Vista® z dodatkiem SP2 lub nowszym, Windows® 7 oraz Windows® 8)
(>> Podręczniki oprogramowania i obsługi dla sieci.)

Wymiana wkładów atramentowych

Urządzenie jest wyposażone w licznik kropli atramentu. Licznik kropli atramentu monitoruje poziom atramentu w każdym z czterech wkładów. Gdy urządzenie wykryje, że wkład atramentowy wyczerpuje się, wyświetli odpowiedni komunikat.

Komunikat na wyświetlaczu LCD poinformuje, który wkład się wyczerpuje lub wymaga wymiany. Postępuj zgodnie z poleceniami wyświetlanymi na wyświetlaczu LCD, aby wymienić wkłady atramentowe w prawidłowej kolejności.

Mimo, że urządzenie informuje o konieczności wymiany wkładu atramentowego, może się w nim jeszcze znajdować niewielka ilość atramentu. Wymagane jest zachowanie niewielkiej ilości atramentu we wkładzie, aby zapobiec jego wysuszeniu przez powietrze i uszkodzeniu zespołu głowicy drukującej.

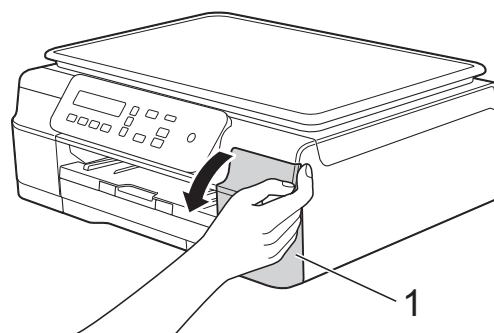
! UWAGA

Jeśli atrament dostanie się do oczu, należy natychmiast przemyć je wodą. W przypadku podrażnienia oczu należy skontaktować się z lekarzem.

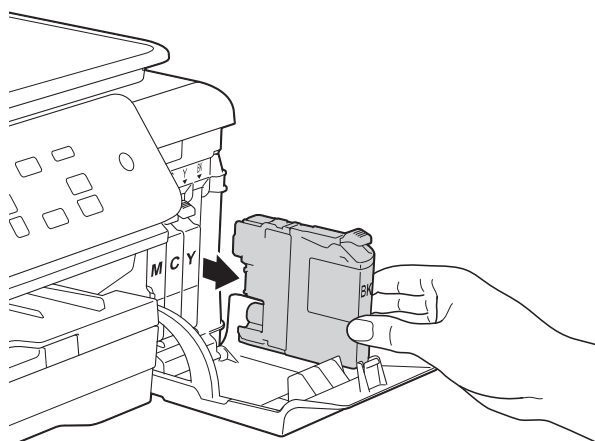
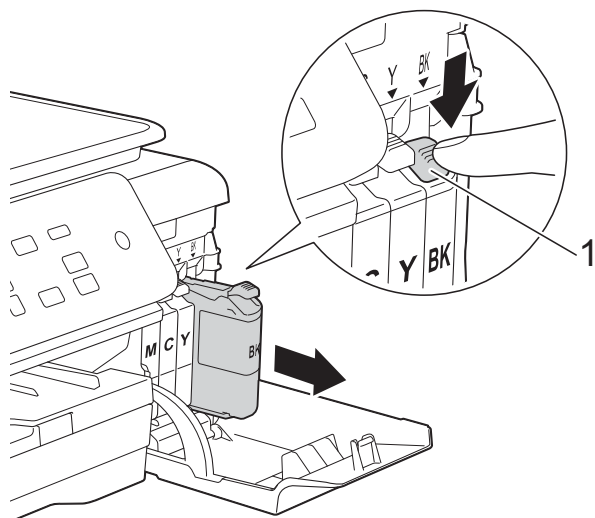
WAŻNE

Wielofunkcyjne urządzenia firmy Brother są przeznaczone do pracy z atramentem o specjalnych właściwościach i funkcjonują optymalnie pod warunkiem używania oryginalnych wkładów atramentowych marki Brother. Firma Brother nie może zagwarantować optymalnej i wydajnej pracy urządzenia, jeśli używane są atramenty lub wkłady atramentowe o innych właściwościach. Z tego powodu firma Brother nie zaleca stosowania wkładów innych niż oryginalne wkłady marki Brother ani też ponownego napełniania używanych wkładów atramentem z innych źródeł. Uszkodzenia spowodowane użyciem tuszy nieoriginalnych nie podlegają naprawom gwarancyjnym. Proszę zapoznać się z warunkami gwarancji produktu.

- 1 Otwórz pokrywę wkładu atramentowego (1).
Jeśli wkład atramentowy się wyczerpie, na wyświetlaczu LCD wyświetli się komunikat *Tylko druk mono* lub *Druk niemożliwy*.

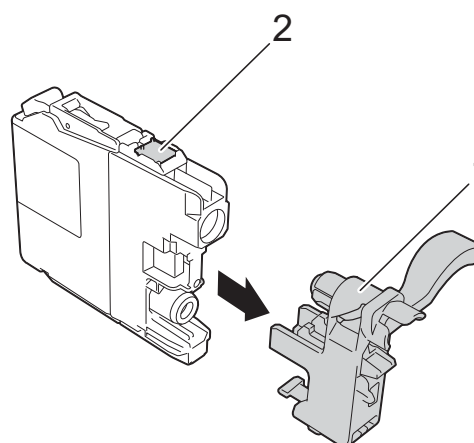
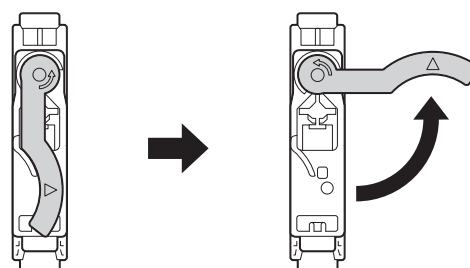
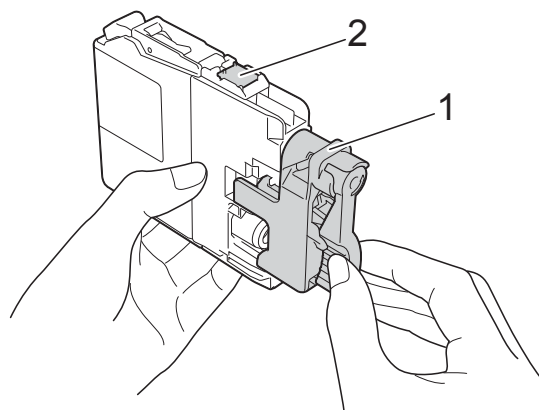


- 2 Naciśnij dźwignię zwalniania blokady (1) w przedstawiony sposób, aby zwolnić wkład wskazany na wyświetlaczu LCD. Usuń wkład z urządzenia.



- 3 Otwórz nowe opakowanie z wkładem atramentowym dla koloru wskazanego na wyświetlaczu LCD, a następnie wyjmij wkład.

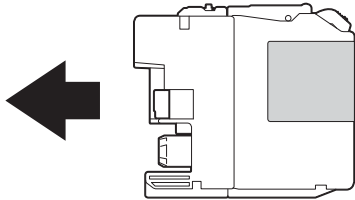
- 4 Obróć w lewo zieloną dźwignię zwalnającą na pomarańczowym opakowaniu ochronnym (1) aż do rozszczelnienia opakowania próżniowego. Następnie zdejmij pomarańczowe opakowanie ochronne w przedstawiony sposób.



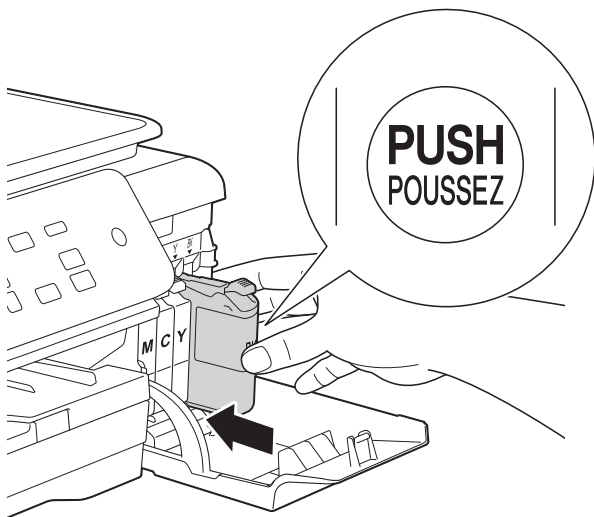
WAŻNE

- NIE wstrząsaj wkładami atramentowymi. Jeśli atrament poplamie skórę lub ubranie, należy natychmiast przemyć je wodą z mydłem lub innym detergentem.
- NIE dotykaj wkładu w obszarze oznaczonym symbolem (2), ponieważ mogłoby to uniemożliwić wykrywanie wkładu przez urządzenie.

- 5 Każdy kolor ma swoją prawidłową pozycję. Włóż wkład atramentowy w kierunku wskazanym strzałką znajdującą się na etykiecie.



- 6 Delikatnie naciśnij tylną część wkładu — oznaczoną symbolem PUSH (Naciśnij)— aż do podniesienia dźwigni wkładu, a następnie zamknij pokrywę wkładów atramentowych.



- 7 Urządzenie automatycznie wyzeruje licznik kropli atramentu.

INFORMACJA

- Po wymianie wkładu atramentowego, na przykład czarnego, na wyświetlaczu LCD może się pojawić monit o sprawdzenie, czy jest on fabrycznie nowy (na przykład Czy wymieniłeś Cz.?). Dla każdego nowo zainstalowanego wkładu naciśnij przycisk ▲ (tak), aby wyzerować licznik kropli dla danego koloru. Jeśli zainstalowany wkład atramentowy nie jest fabrycznie nowy, naciśnij przycisk ▼ (nie).
- Jeśli po zainstalowaniu wkładu na wyświetlaczu LCD wyświetlany jest komunikat **Brak wkładu atr.** lub **Nie można wykryć, sprawdź, czy wkład atramentowy jest nowym, oryginalnym wkładem firmy Brother oraz czy został prawidłowo zainstalowany.** Wyjmij nowy wkład, a następnie powoli i mocno wsuń go ponownie aż do podniesienia dźwigni wkładu.

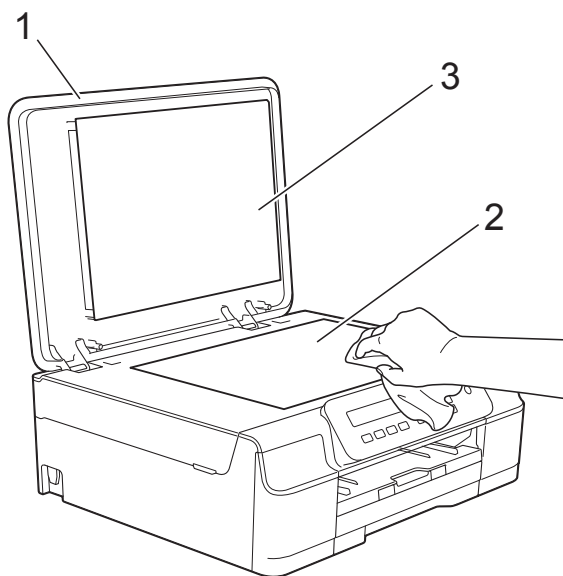
WAŻNE

- NIE** wyjmuj wkładu atramentowego, jeśli nie ma potrzeby jego wymiany. Przy wyjmowaniu może się zmniejszyć ilość atramentu i urządzenie nie będzie poprawnie wskazywać, jaka ilość atramentu pozostała we wkładzie.
- NIE** dotykaj gniazd wkładów. Atrament może poplamić skórę.
- Jeśli wkład atramentowy został umieszczony w nieodpowiednim miejscu, na wyświetlaczu LCD pojawi się komunikat **Zły kolor tuszu.** Sprawdź, które wkłady atramentowe znajdują się w pozycji innego koloru, a następnie przełóż je w prawidłowe pozycje.
- Po rozpakowaniu wkładu atramentowego należy zainstalować go w urządzeniu i użyć w ciągu sześciu miesięcy od zainstalowania. Należy stosować wyłącznie nierozpakowane wkłady atramentowe, na których widnieje data ważności.
- NIE** należy rozkładać lub rozmontowywać wkładów atramentowych, ponieważ może dojść do wycieku atramentu.

Czyszczenie i sprawdzanie urządzenia

Czyszczenie szyby skanera

- 1 Odłącz urządzenie z gniazda elektrycznego.
- 2 Podnieś pokrywę dokumentu (1). Wyczyść szybę skanera (2) i biały plastik (3) za pomocą miękkiej niestrzępiącej się szmatki zwilżonej niepalnym środkiem do czyszczenia szkła.



INFORMACJA

Po wyczyszczeniu szyby skanera niepalnym środkiem do czyszczenia szkła przesuń palcem po szybie, aby sprawdzić, czy nie znajdują się na niej żadne zanieczyszczenia. W przypadku wykrycia zanieczyszczeń ponownie wyczyść szybę w zanieczyszczonym obszarze. Może być konieczne trzykrotne lub czterokrotne powtórzenie procesu czyszczenia. W celu sprawdzenia czystości wykonaj kopię po każdym czyszczeniu.

Czyszczenie głowicy drukującej

Aby zapewnić wysoką jakość drukowania, urządzenie w razie potrzeby automatycznie czyści głowicę drukującą. W przypadku problemów z jakością drukowania proces czyszczenia można uruchomić ręcznie.

Głowicę drukującą należy wyczyścić, jeśli w tekście lub na grafice pojawiają się puste miejsca lub poziome linie. Czyszczenie można wykonać tylko dla koloru czarnego, trzech kolorów jednocześnie (żółty/cyjan/magenta) lub wszystkich czterech kolorów jednocześnie.

Podczas czyszczenia głowicy drukującej zużywany jest atrament. Zbyt częste czyszczenie powoduje nadmierne, niepotrzebne zużycie atramentu.

WAŻNE

NIE DOTYKAJ głowicy drukującej. Dotyknięcie głowicy drukującej może spowodować jej trwałe uszkodzenie i unieważnienie jej gwarancji.

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Naciśnij przycisk **▲** lub **▼**, aby wybrać pozycję **1. Atrament**. Naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Naciśnij przycisk **▲** lub **▼**, aby wybrać pozycję **2. Czyszczenie**. Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Naciśnij przycisk **▲** lub **▼**, aby wybrać pozycję **Czarny, Kolor lub Wszystkie**. Naciśnij przycisk **OK**. Urządzenie rozpocznie czyszczenie głowicy drukującej. Po zakończeniu czyszczenia urządzenie przejdzie do trybu gotowości.

INFORMACJA

- W przypadku co najmniej pięciokrotnego czyszczenia głowicy drukującej i braku poprawy jakości druku spróbuj zainstalować nowy, oryginalny wkład zastępczy Innobella™ firmy Brother dla każdego koloru, z którym występuje problem. Spróbuj ponownie wyczyścić głowicę drukującą do pięciu razy. Jeśli jakość wydruku się nie poprawi, skontaktuj się z działem obsługi klienta firmy Brother lub z lokalnym przedstawicielem firmy Brother.
- Głowicę drukującą można także wyczyścić z poziomu komputera.
(➤➤ Podręczniki oprogramowania i obsługi dla sieci.)

Kontrola jakości drukowania

Jeśli tekst i kolory na wydrukach są wyblakłe lub w paski, niektóre z dysz głowicy drukującej mogą być zatkane. Można to sprawdzić przez wydrukowanie arkusza sprawdzania jakości drukowania i obejrzenie próbki.

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać pozycję 1.Atrament. Naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać pozycję 1.Wydruk testowy. Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać pozycję Jakość druku. Naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Naciśnij przycisk **Start Kolor**. Urządzenie rozpocznie wydruk arkusza sprawdzania jakości drukowania.
- 6 Sprawdź jakość czterech bloków koloru na arkuszu.

- 7 Na wyświetlaczu LCD zostanie wyświetlone pytanie, czy jakość druku jest właściwa. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Jeśli wszystkie linie są wyraźne i widoczne, naciśnij przycisk ▲ (Tak), aby zakończyć kontrolę jakości drukowania i przejść do kroku 11.
 - Jeśli brakuje linii krótkich, jak przedstawiono poniżej, naciśnij przycisk ▼, aby wybrać pozycję Nie.

OK



Niska jakość



- 8 Na wyświetlaczu LCD zostanie wyświetlone pytanie, czy jakość drukowania dla koloru czarnego i trzech pozostałych kolorów jest odpowiednia. Naciśnij przycisk ▲ (Tak) lub ▼ (Nie).
- 9 Na wyświetlaczu LCD zostanie wyświetlony monit o rozpoczęcie czyszczenia. Naciśnij przycisk ▲ (Tak). Urządzenie rozpocznie czyszczenie głowicy drukującej.
- 10 Po zakończeniu procedury czyszczenia naciśnij przycisk **Start Kolor**. Urządzenie ponownie wydrukuje arkusz sprawdzania jakości drukowania. Powróć do kroku 6.
- 11 Naciśnij przycisk **Stop/Zakończ**.
W przypadku co najmniej pięciokrotnego czyszczenia głowicy drukującej i braku poprawy jakości druku spróbuj zainstalować nowy, oryginalny wkład zastępczy firmy Brother dla każdego koloru, z którym występuje problem. Spróbuj ponownie wyczyścić głowicę drukującą do pięciu razy. Jeśli jakość wydruku się nie poprawi, skontaktuj się z działem obsługi klienta firmy Brother lub z lokalnym przedstawicielem firmy Brother.

WAŻNE

NIE DOTYKAJ głowicy drukującej.
Dotykanie głowicy drukującej może spowodować jej trwałe uszkodzenie i unieważnienie jej gwarancji.

INFORMACJA



Jeśli dysza głowicy drukującej jest zatkana, wydrukowana próbka wygląda w ten sposób.

Po oczyszczeniu dyszy głowicy drukującej linie poziome znikną.

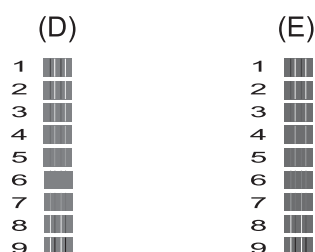
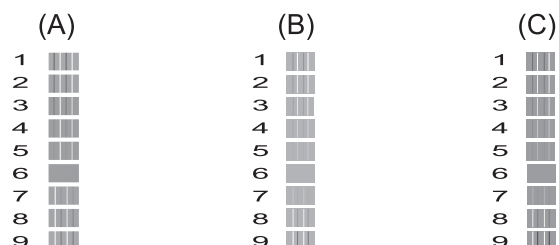
Sprawdzanie wyrównania wydruku

Jeśli po transporcie urządzenia drukowany tekst jest rozmyty lub obrazy są wyblakłe, może być wymagana regulacja wyrównania wydruku.

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Naciśnij przycisk **▲** lub **▼**, aby wybrać pozycję 1.Atrament.
Naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Naciśnij przycisk **▲** lub **▼**, aby wybrać pozycję 1.Wydruk testowy.
Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Naciśnij przycisk **▲** lub **▼**, aby wybrać pozycję Ustaw. W linii.
Naciśnij przycisk **OK**.

- 5 Naciśnij przycisk **Start Mono** lub **Start Kolor**.

Urządzenie rozpocznie drukowanie arkusza sprawdzania wyrównania.



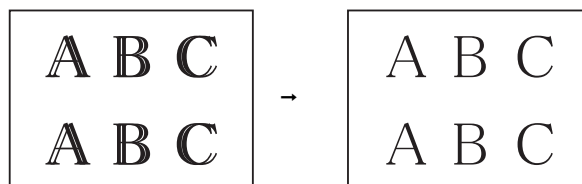
- 6 W przypadku wzoru „A” naciśnij przycisk **▲** lub **▼**, aby wybrać numer wydruku testowego, w którym pionowe pasy są najmniej widoczne (1–9).

Naciśnij przycisk **OK**.

Powtórz ten krok dla wzorów B, C, D i E.
W podanym przykładzie najlepszym wyborem dla wzoru A, B, C, D i E jest numer 6.

- 7 Naciśnij przycisk **Stop/Zakończ**.

INFORMACJA



Gdy wyrównanie wydruku nie jest odpowiednio wyregulowane, tekst jest rozmazany jak na przykładzie.

Po odpowiednim wyregulowaniu wyrównania wydruku tekst wygląda jak na przykładzie.

Ustawienie daty i godziny

Po ustawieniu daty i godziny urządzenie będzie mogło regularnie czyścić głowicę drukującą, co pozwoli zachować optymalną jakość drukowania.

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać pozycję 0.Wstępne ustaw.
Naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać pozycję 1.Data i godzina.
Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wprowadzić dwie ostatnie cyfry roku, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wprowadzić dwie cyfry miesiąca, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 6 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wprowadzić dwie cyfry dnia, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 7 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wprowadzić dwie cyfry godziny w formacie 24-godzinnym, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
(Na przykład wprowadź cyfry 1 5 dla godziny 15:00).
- 8 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wprowadzić dwie cyfry minut, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 9 Naciśnij przycisk **Stop/Zakończ**.

Jeśli występują problemy z urządzeniem, w pierwszej kolejności sprawdź wszystkie poniższe pozycje, a następnie postępuj zgodnie ze wskazówkami rozwiązywania problemów.

Większość problemów można rozwiązać samodzielnie. Jeśli wymagana jest dodatkowa pomoc, w centrum Brother Solutions Center dostępna jest najnowsza wersja najczęściej zadawanych pytań (FAQ) oraz wskazówki dotyczące rozwiązywania problemów.

Odwiedź witrynę internetową <http://solutions.brother.com/>.

Określenie problemu

W pierwszej kolejności sprawdź poniższe pozycje.

- Przewód zasilający został prawidłowo podłączony i przycisk zasilania urządzenia jest włączony.
- Wszystkie elementy ochronne zostały usunięte.
- Papier został prawidłowo umieszczony na tacy papieru.
- Przewody interfejsu zostały prawidłowo podłączone do urządzenia i komputera, ewentualnie połączenie bezprzewodowe zostało skonfigurowane w urządzeniu i w komputerze.
- Komunikaty na wyświetlaczu LCD

(Patrz *Komunikaty o błędach i konserwacyjne* >> strona 39).

Jeśli nie udało się rozwiązać problemu z wykorzystaniem powyższych czynności kontrolnych, określ problem, a następnie przejdź do wskazanej strony.

Problemy związane z obsługą papieru i drukowaniem:

- *Problemy związane z drukowaniem* >> strona 53
- *Problemy związane z jakością drukowania* >> strona 55
- *Problemy związane z obsługą papieru* >> strona 57

Problemy związane z kopiowaniem:

- *Problemy związane z kopiowaniem* >> strona 58

Problemy związane ze skanowaniem:

- *Problemy ze skanowaniem* >> strona 58

Problemy związane z oprogramowaniem i siecią:

- *Problemy związane z oprogramowaniem* >> strona 58
- *Problemy z siecią* >> strona 58

Komunikaty o błędach i konserwacyjne

Podobnie jak w przypadku każdego zaawansowanego produktu biurowego, urządzenie to może zgłaszać błędy i może wystąpić potrzeba wymiany zużywających się części. W takim przypadku urządzenie identyfikuje problem lub wymaga rutynowej obsługi konserwacyjnej i wyświetla odpowiedni komunikat. Najczęściej występujące komunikaty o błędach i konserwacji przedstawiono w tabeli.

Korekcję większości błędów i rutynową obsługę konserwacyjną można przeprowadzić samodzielnie. Jeśli wymagana jest dodatkowa pomoc, w centrum Brother Solutions Center dostępna jest najnowsza wersja najczęściej zadawanych pytań (FAQ) oraz wskazówki dotyczące rozwiązywania problemów:

Odwiedź witrynę internetową <http://solutions.brother.com/>.

Komunikat o błędzie	Przyczyna	Działanie
Brak pamięci	Pamięć urządzenia jest pełna.	<p>Jeśli trwa operacja kopiowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Naciśnij przycisk Stop/Zakończ i poczekaj, aż zakończą się inne wykonywane operacje, a następnie spróbuj ponownie. ■ Naciśnij przycisk Start Mono lub Start Kolor, aby wybrać pozycję <i>Kopia</i> w celu skopiowania zeskanowanych dotychczas stron.
Brak papieru	W urządzeniu brakuje papieru lub papier nie jest prawidłowo umieszczony na tacy papieru.	<p>Wykonaj jedną z następujących czynności:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Uzupełnij papier, a następnie naciśnij przycisk Start Mono lub Start Kolor. ■ Wyjmij papier i włóż go ponownie, a następnie naciśnij przycisk Start Mono lub Start Kolor. (Patrz <i>Ładowanie papieru i innych nośników druku</i> >> strona 9).
	Taca papieru nie jest całkowicie wsunięta.	Wyjmij tacę papieru, ponownie ją zainstaluj aż do zablokowania w odpowiednim miejscu, a następnie naciśnij przycisk Start Mono lub Start Kolor na panelu sterowania.
	Na powierzchni rolek pobierania papieru nagromadził się pył papierowy.	Wyczyść rolki pobierania papieru. (>> <i>Rozszerzony Podręcznik Użytkownika: Czyszczenie rolek pobierania papieru</i>).
	Pokrywa do usuwania zakleszczonego papieru nie jest prawidłowo zamknięta.	Upewnij się, że pokrywa do usuwania zakleszczonego papieru jest równo zamknięta po obu stronach. (Patrz <i>Zacięcie drukarki lub zacięcie papieru</i> >> strona 45).
	Papier zaciął się wewnątrz urządzenia.	<p>Usuń zacięty papier, postępując zgodnie ze wskazówkami. Patrz <i>Zacięcie drukarki lub zacięcie papieru</i> >> strona 45.</p> <p>Częste występowanie tego błędu podczas drukowania dwustronnego może oznaczać zabrudzenie rolek podawania papieru atramentem. Wyczyść rolki podawania papieru. (>> <i>Rozszerzony Podręcznik Użytkownika: Czyszczenie rolek podawania papieru</i>).</p>

Komunikat o błędzie	Przyczyna	Działanie
Brak wkładu atr.	Wkład atramentowy nie jest prawidłowo zainstalowany.	Wyjmij nowy wkład atramentowy, a następnie powoli i mocno włóż go ponownie aż do podniesienia dźwigni wkładu. (Patrz <i>Wymiana wkładów atramentowych</i> >> strona 31).
Druk niemożliwy Wymien tusz XX	Jeden lub kilka wkładów atramentowych wyczerpało się. Urządzenie zatrzyma wszystkie operacje drukowania.	Wymień wkłady atramentowe. (Patrz <i>Wymiana wkładów atramentowych</i> >> strona 31).
Mało XXXXXXXX	Przynajmniej jeden z wkładów atramentowych wkrótce się wyczerpie.	Zamów nowy wkład atramentowy. Można kontynuować drukowanie, aż na wyświetlaczu pojawi się Druk niemożliwy. (Patrz <i>Wymiana wkładów atramentowych</i> >> strona 31).
Nie moż. czyś XX Nie moż. inic XX Nie moż. Dr. XX Nie moż. skan XX	W urządzeniu wystąpił problem mechaniczny. W urządzeniu znajduje się obcy przedmiot, taki jak spinacz lub skrawek oderwanego papieru.	Otwórz pokrywę skanera i usuń obce przedmioty oraz kawałki papieru z wnętrza urządzenia. Jeśli komunikat o błędzie nadal się wyświetla, odłącz urządzenie od zasilania na kilka minut i podłącz je ponownie.
Nie można wykryć	Nowy wkład atramentowy został zainstalowany zbyt szybko i urządzenie go nie wykryło.	Wyjmij nowy wkład atramentowy, a następnie powoli i mocno włóż go ponownie aż do podniesienia dźwigni wkładu. (Patrz <i>Wymiana wkładów atramentowych</i> >> strona 31).
	Wkład atramentowy nie jest prawidłowo zainstalowany.	
	W przypadku używania atramentu innego niż oryginalny atrament Brother urządzenie może go nie wykryć.	Wymień wkład na oryginalny wkład atramentowy Brother. Jeśli komunikat o błędzie pojawia się nadal, skontaktuj się z działem obsługi klienta firmy Brother lub z lokalnym przedstawicielem firmy Brother.
Niska temperat.	Temperatura w pomieszczeniu jest zbyt niska.	Po zwiększeniu temperatury w pomieszczeniu poczekaj, aż urządzenie ogrzeje się do temperatury pomieszczenia, a następnie ponów próbę.
Poch.atr.pr.peł.	Pochłaniacz atramentu lub pojemnik płukania jest prawie pełny.	Skontaktuj się z działem obsługi klienta firmy Brother lub z lokalnym przedstawicielem firmy Brother.

Komunikat o błędzie	Przyczyna	Działanie
Pochł. atr. pełny	<p>Pochłaniacz atramentu lub pojemnik płukania jest pełny. Podzespoły te wymagają okresowej konserwacji, co w perspektywie może wiązać się z ich wymianą w celu zapewnienia optymalnej wydajności urządzenia firmy Brother. Wobec powyższego wymiana tych podzespołów nie jest objęta gwarancją na produkt. Zarówno konieczność wymiany tych elementów, jak i okres przed jej zaistnieniem, zależą od liczby oczyszczeń i płukań wymaganych w celu wyczyszczenia systemu atramentowego. Pojemniki te zbierają pewną ilość atramentu podczas różnych operacji związanych z oczyszczaniem i płukaniem. Liczba operacji czyszczenia i płukania wykonywanych przez urządzenie zależy od sytuacji. Na przykład częste włączanie i wyłączanie urządzenia powoduje uruchamianie szeregu cykli czyszczenia, ponieważ urządzenie dokonuje automatycznego czyszczenia po włączeniu. Używanie atramentu innego niż firmy Brother może być przyczyną wzrostu liczby cykli czyszczenia, ponieważ atrament taki może pogarszać jakość drukowania, co jest korygowane przez proces czyszczenia. Wzrost liczby cykli czyszczenia skutkuje szybszym wypełnianiem się pojemników.</p> <p>INFORMACJA</p> <p><i>Wszelkie naprawy wynikające z użytkowania materiałów eksploatacyjnych innych niż firmy Brother mogą nie być objęte gwarancją.</i></p>	<p>Konieczna będzie wymiana pochłaniacza atramentu lub pojemnika płukania. Celem przeprowadzenia czynności serwisowych należy skontaktować się z działem obsługi klienta lub autoryzowanym centrum serwisowym firmy Brother.</p> <p>Inne powody zaistnienia konieczności czyszczenia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Po usunięciu zacięcia papieru urządzenie przeprowadza automatyczne czyszczenie. 2 Urządzenie dokonuje automatycznego czyszczenia po ponad 30 dniach bezczynności (użytkowanie sporadyczne). 3 Urządzenie dokonuje automatycznego czyszczenia po dwunastokrotnej wymianie wkładów atramentowych tego samego koloru.
Pokrywa otwarta	Pokrywa skanera nie jest zablokowana w pozycji zamkniętej.	<p>Podnieś pokrywę skanera i ponownie ją zamknij.</p> <p>Upewnij się, że kabel USB (jeśli jest używany) został prawidłowo poprowadzony w kanale kablowym i wyprowadzony z tyłu urządzenia.</p>

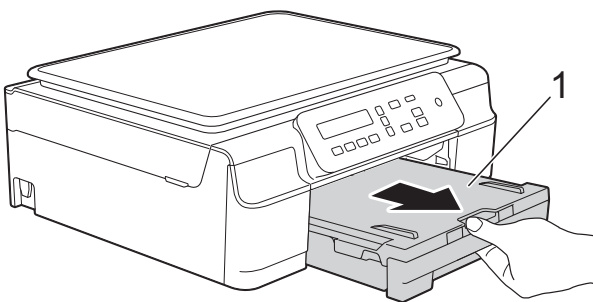
Komunikat o błędzie	Przyczyna	Działanie
Pozostałe dane	Dane wydruku pozostały w pamięci urządzenia.	Naciśnij przycisk Stop/Zakończ . Urządzenie anuluje zadanie i usunie je z pamięci. Spróbuj drukować ponownie.
Tylko druk mono Wymien tusz XX	<p>Jeden lub kilka kolorowych wkładów atramentowych wyczerpało się.</p> <p>Urządzenia można używać w trybie monochromatycznym przez około cztery tygodnie, w zależności od liczby drukowanych stron.</p> <p>Jeśli na wyświetlaczu LCD zostanie wyświetlony ten komunikat, wszystkie funkcje będą działać w następujący sposób:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Drukowanie <p>Po wybraniu opcji Odcienie szarości na karcie Ustawienia Zaawansowane sterownika drukarki urządzenie może być używane jako drukarka monochromatyczna.</p> <p>Po pojawieniu się tego komunikatu drukowanie dwustronne nie jest możliwe.</p> ■ Kopiowanie <p>Jeśli dla typu papieru wybrano ustawienie <i>Papier zwykły</i>, można tworzyć kopie czarno-białe.</p> 	<p>Wymień wkłady atramentowe. (Patrz <i>Wymiana wkładów atramentowych</i> >> strona 31).</p> <p>INFORMACJA</p> <p>W następujących przypadkach urządzenie zatrzyma wszystkie operacje drukowania i nie będzie możliwe jego użytkowanie aż do momentu zainstalowania nowego wkładu atramentowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Po odłączeniu urządzenia od gniazda elektrycznego lub wyjęciu wkładu atramentowego. • Po wybraniu typu papieru innego niż <i>Papier zwykły</i>. • (Windows®) Po wybraniu opcji Wolnoschnący na karcie Ustawienia Podstawowe sterownika drukarki. <p>(Macintosh) Po wybraniu opcji Slow Drying Paper (<i>Papier wolnoschnący</i>) w polu Print Settings (<i>Ustawienia drukowania</i>) sterownika drukarki.</p>
Wysoka temperat.	Temperatura w pomieszczeniu jest zbyt wysoka.	Po zmniejszeniu temperatury w pomieszczeniu poczekaj, aż urządzenie ostygnie do temperatury pomieszczenia, a następnie ponów próbę.
Zam. pokr. tuszu	Pokrywa wkładu atramentowego nie jest zablokowana w pozycji zamkniętej.	Odpowiednio mocno domknij pokrywę wkładów atramentowych aż do zablokowania w odpowiednim miejscu.

Komunikat o błędzie	Przyczyna	Działanie
Zator papieru	Papier zaciął się wewnątrz urządzenia.	<p>Usuń zacięty papier, postępując zgodnie ze wskazówkami. Patrz <i>Zacięcie drukarki lub zacięcie papieru</i> >> strona 45.</p> <p>Upewnij się, że prowadnica długości papieru jest ustawiona zgodnie z rozmiarem papieru.</p> <p>Przyczyną powtarzających się zacięć może być niewielki skrawek papieru, który pozostał w urządzeniu. Upewnij się, że wewnątrz urządzenia nie pozostał zacięty papier. (Patrz <i>Dodatkowe operacje podczas usuwania zacięć papieru</i> >> strona 48).</p>
	Na powierzchni rolek pobierania papieru nagromadził się pył papierowy.	Wyczyść rolki pobierania papieru. (>> Rozszerzony Podręcznik Użytkownika: <i>Czyszczenie rolek pobierania papieru</i>).
Zły kolor tuszu	Wkład atramentowy został zainstalowany w nieprawidłowej pozycji.	Sprawdź, które wkłady atramentowe znajdują się w pozycji innego koloru, a następnie przełóż je w prawidłowe pozycje.
Zły rozmiar pap.	Ustawienie rozmiaru papieru nie odpowiada rozmiarowi papieru na tacy. Być może prowadnice papieru na tacy nie zostały ustawione zgodnie ze wskaźnikami używanego rozmiaru papieru.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Sprawdź, czy wybrane ustawienie <i>Rozm. papieru</i> odpowiada rozmiarowi papieru na tacy. (Patrz <i>Rozmiar papieru</i> >> strona 15). 2 Upewnij się, że papier został załadowany w pozycji pionowej przez ustawienie prowadnic papieru zgodnie ze wskaźnikami dla używanego rozmiaru papieru. (Patrz <i>Ładowanie papieru i innych nośników druku</i> >> strona 9). 3 Po sprawdzeniu rozmiaru i umiejscowienia papieru naciśnij przycisk Start Mono lub Start Kolor.
		<p>W przypadku drukowania z komputera upewnij się, że rozmiar papieru wybrany w sterowniku drukarki odpowiada rozmiarowi papieru na tacy.</p> <p>(>> Podręczniki oprogramowania i obsługi dla sieci.)</p>

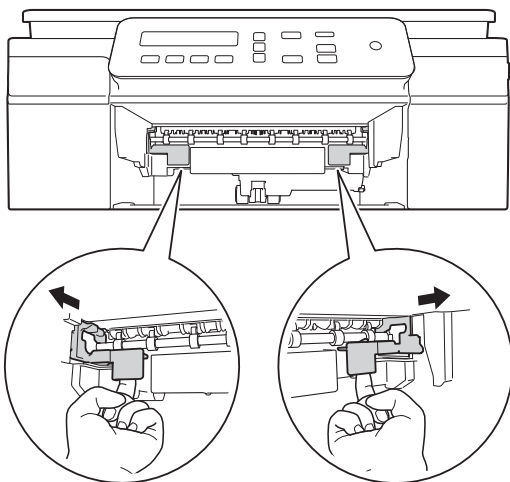
Zacięcie drukarki lub zacięcie papieru

Zlokalizuj i usuń zacięty papier, wykonując następujące czynności:

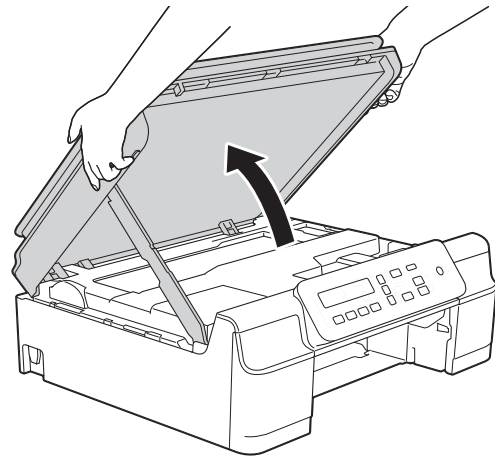
- 1 Odłącz urządzenie z gniazda elektrycznego.
- 2 Całkowicie wyciągnij tacę papieru (1) z urządzenia.



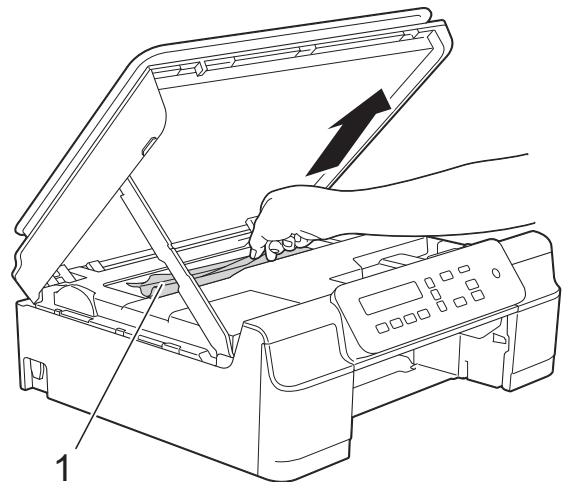
- 3 Pociągnij do siebie dwie zielone dźwignie znajdujące się wewnątrz urządzenia, aby zwolnić zacięty papier.



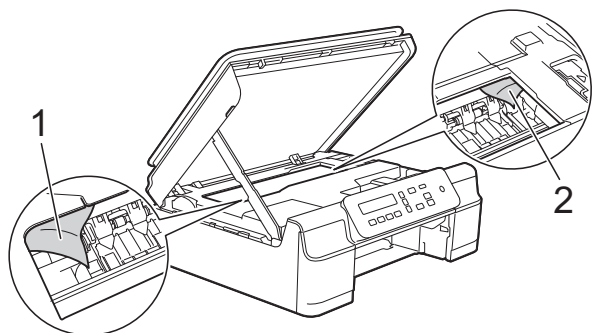
- 4 Włóż obie ręce pod plastikowe zakładki po obu stronach urządzenia i podnieś pokrywę skanera do położenia otwartego.



- 5 Wyciągnij zacięty papier (1) z urządzenia.

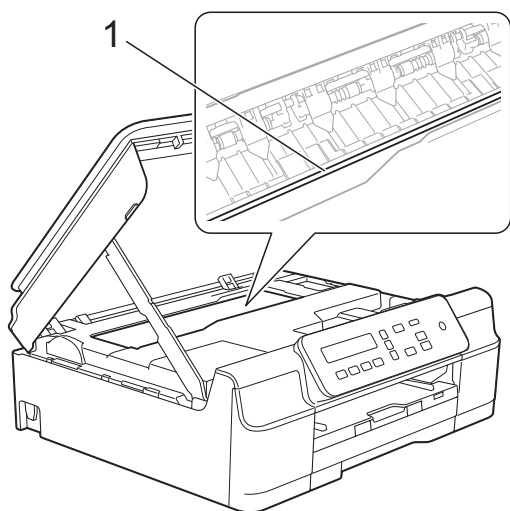


- 6 W razie potrzeby przesunij głowicę drukującą, aby wyjąć pozostały papier z tego obszaru. Upewnij się, że zakleszczony papier nie pozostał w rogach urządzenia (1) i (2).

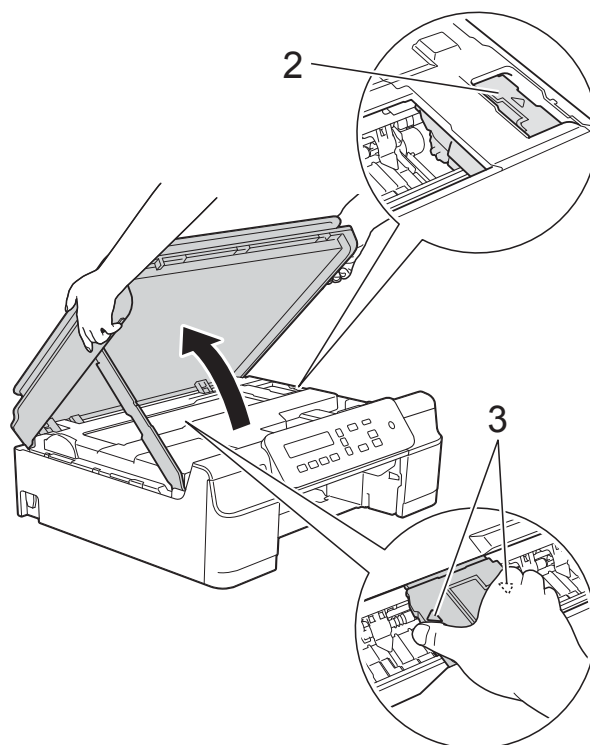


WAŻNE

- NIE DOTYKAJ paska kodera (1). Może to spowodować uszkodzenie urządzenia.

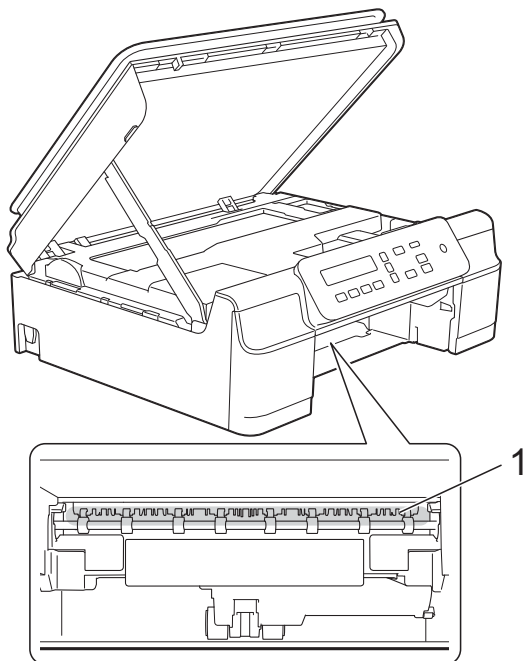


- Jeśli głowica drukująca znajduje się w prawym rogu, jak przedstawiono na ilustracji (2), nie będzie można jej przesunąć. Podłącz ponownie przewód zasilający. Naciśnij i przytrzymaj przycisk **Stop/Zakończ**, aż głowica drukująca przesunie się na środek. Następnie odłącz urządzenie od źródła zasilania i wyjmij papier.
- Jeśli papier zablokował się pod głowicą drukującą, odłącz urządzenie od źródła zasilania, przesunij głowicę i wyjmij papier. Przytrzymaj wklęsłe obszary z trójkątnymi oznaczeniami, jak pokazano na ilustracji (3), aby przesunąć głowicę drukującą.

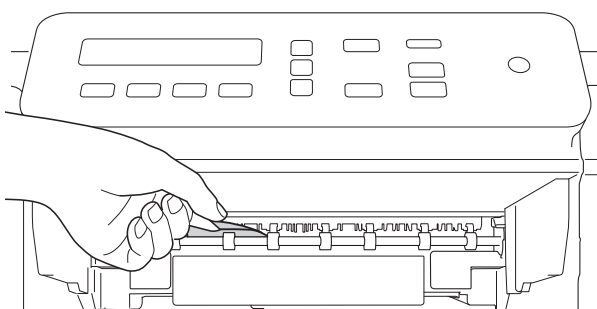


- Jeśli atrament poplamie skórę lub ubranie, należy natychmiast przemyć je mydłem i dużą ilością wody.

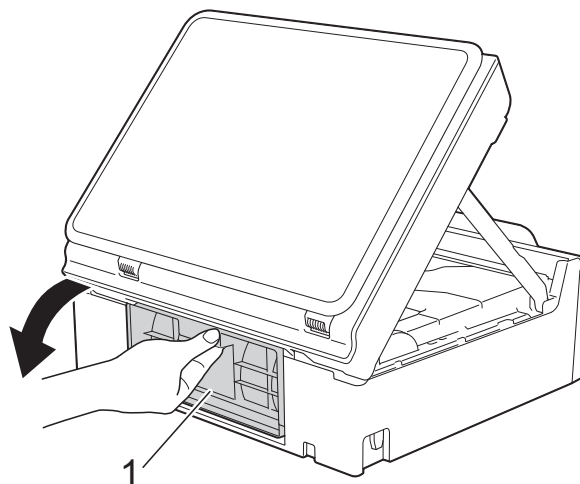
- 7** Dokładnie sprawdź, czy wewnątrz urządzenia (1) nie pozostały skrawki papieru.



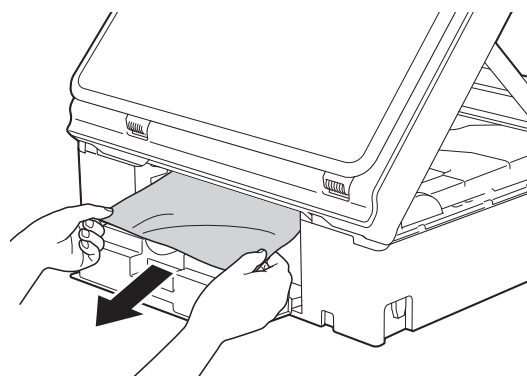
- 8** Zajrzyj do wnętrza urządzenia pod mniejszym kątem i upewnij się, że nie pozostały w nim żadne skrawki papieru.



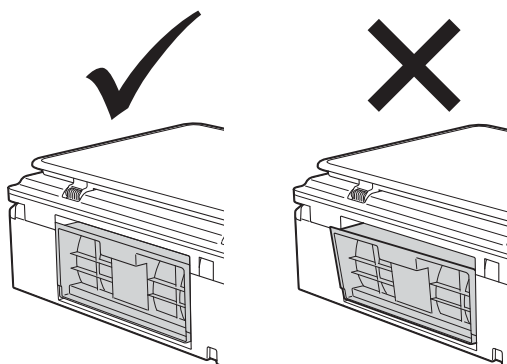
- 9** Otwórz pokrywę do usuwania zakleszczonego papieru (1) z tyłu urządzenia.



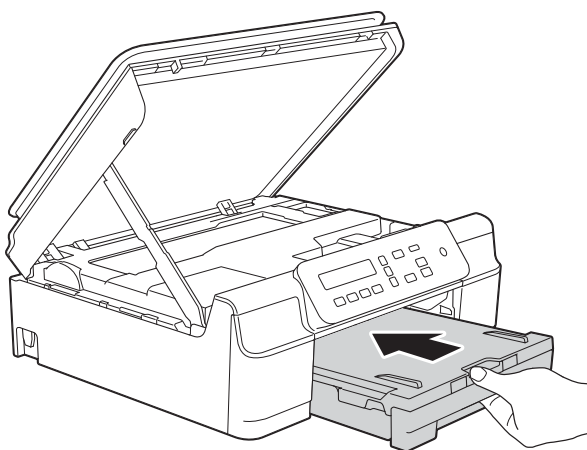
- 10** Wyjmij zacięty papier.



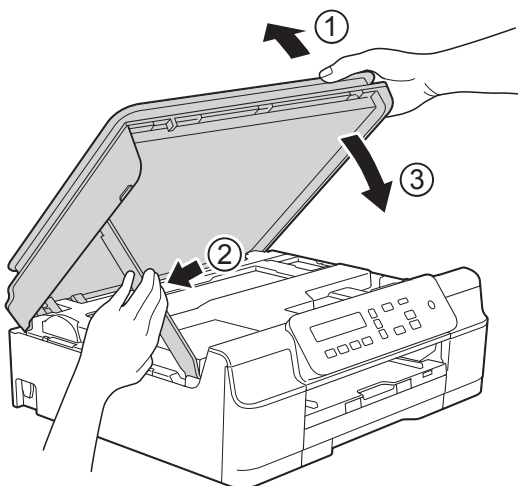
- 11 Zamknij pokrywę usuwania zacięć. Upewnij się, że pokrywa została prawidłowo zamknięta.



- 12 Odpowiednio mocno wsuń tacę papieru ponownie do urządzenia.



- 13 Podnieś pokrywę skanera (1), aby zwolnić blokadę. Lekko naciśnij podporę pokrywy skanera (2) i zamknij pokrywę skanera (3) obiema rękami.



⚠ UWAGA

Zachowaj ostrożność, aby podczas zamykania pokrywy skanera nie przyciąć palców.

- 14 Przytrzymując tacę papieru na miejscu, wyciągnij podporę papieru aż do zablokowania w pozycji otwartej, a następnie rozłóż klapkę podpory papieru. Upewnij się, że podpora papieru została wyciągnięta aż do zablokowania w odpowiednim miejscu.

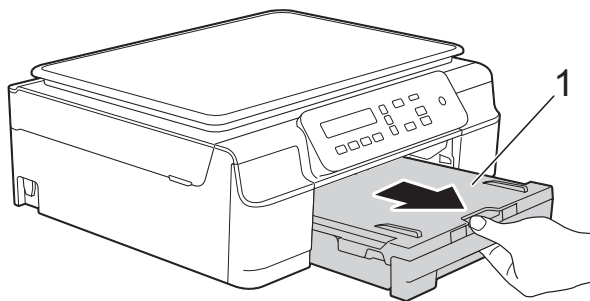
- 15 Podłącz ponownie przewód zasilający.

INFORMACJA

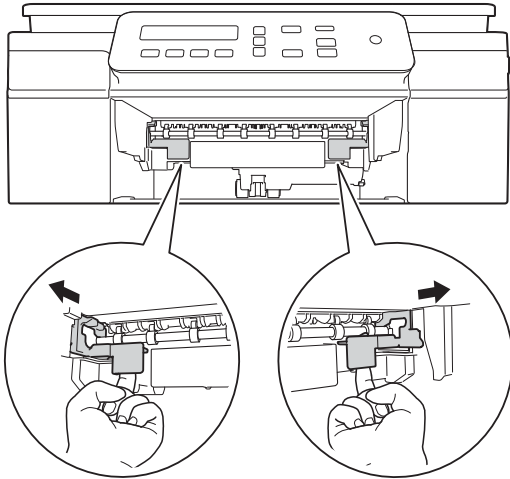
Przyczyną powtarzających się zacięć może być niewielki skrawek papieru, który pozostał w urządzeniu. (Patrz *Dodatkowe operacje podczas usuwania zacięć papieru* >> strona 48).

Dodatkowe operacje podczas usuwania zacięć papieru

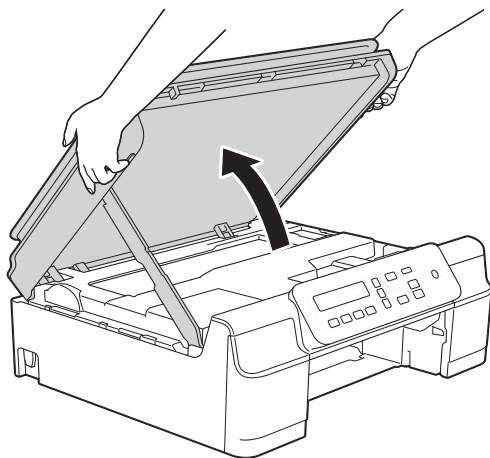
- 1 Odłącz urządzenie z gniazda elektrycznego.
- 2 Całkowicie wyciągnij tacę papieru (1) z urządzenia.



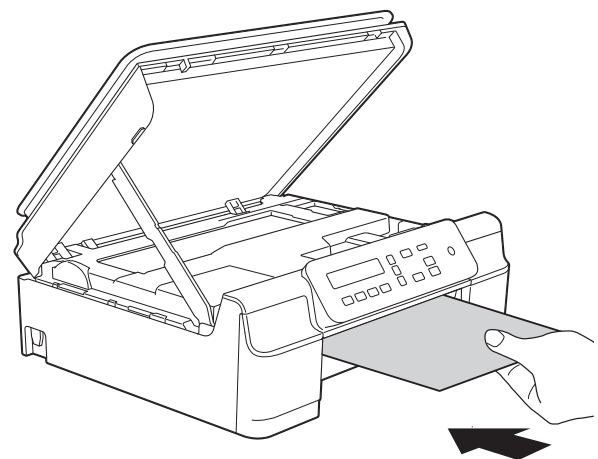
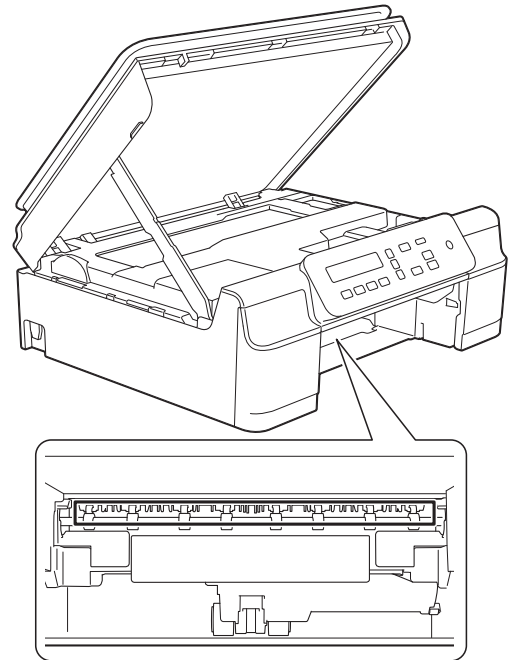
- 3** Pociągnij do siebie dwie zielone dźwignie znajdujące się wewnątrz urządzenia, aby zwolnić zacięty papier.



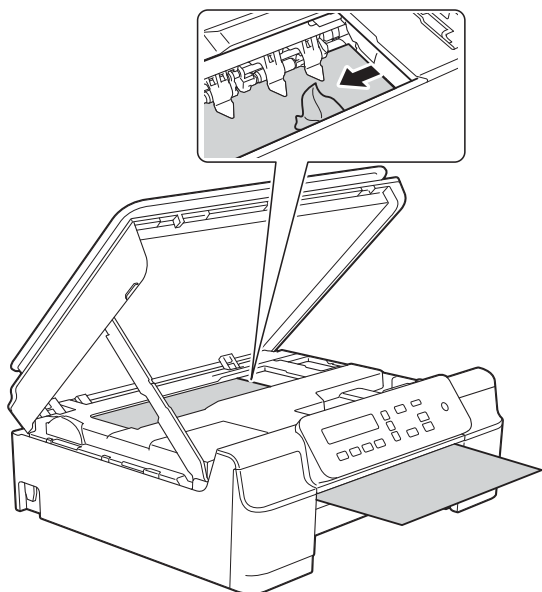
- 4** Włóż obie ręce pod plastikowe zakładki po obu stronach urządzenia i podnieś pokrywę skanera do położenia otwartego.



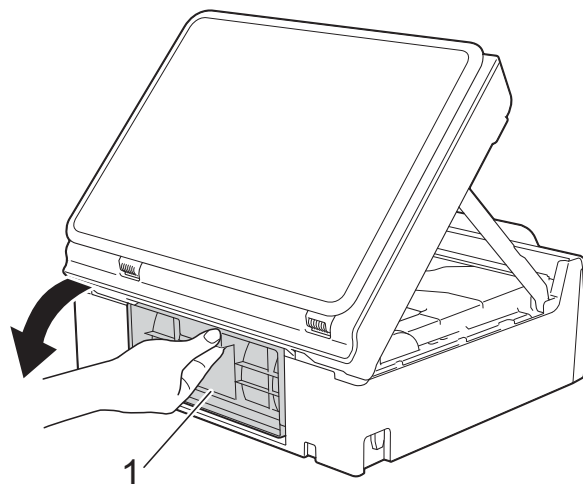
- 5** Włóż jeden arkusz grubego papieru o rozmiarze A4 lub Letter, na przykład papieru błyszczącego, głęboko do urządzenia, jak przedstawiono na ilustracji.



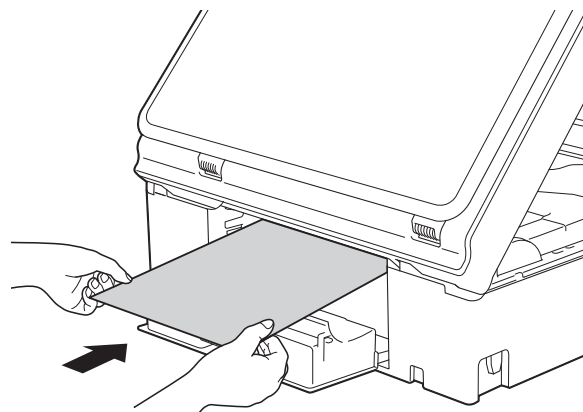
- 6 Jeśli gruby papier wypycha zacięty papier, wyjmij zacięty papier.



- 8 Otwórz pokrywę do usuwania zakleszczonego papieru (1) z tyłu urządzenia.

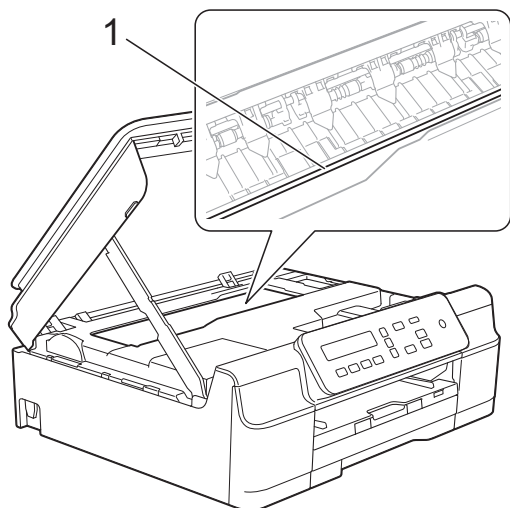


- 9 Włóż jeden arkusz grubego papieru o rozmiarze A4 lub Letter, na przykład papieru błyszczącego, głęboko do urządzenia, jak przedstawiono na ilustracji.



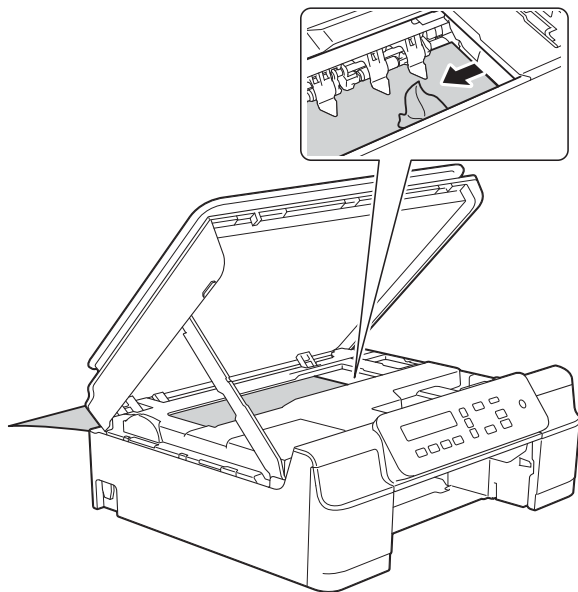
WAŻNE

NIE DOTYKAJ paska kodera (1). Może to spowodować uszkodzenie urządzenia.

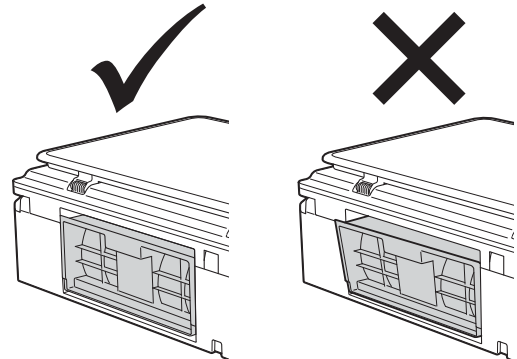


- 7 Wyciągnij gruby papier z urządzenia.

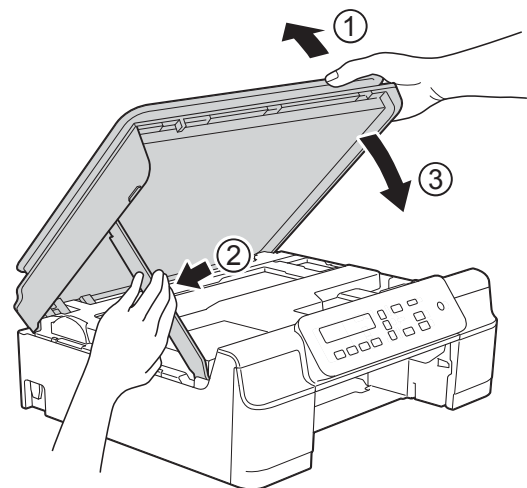
- 10 Jeśli gruby papier wypycha zacięty papier, wyjmij zacięty papier.



- 12 Zamknij pokrywę usuwania zacięć. Upewnij się, że pokrywa została prawidłowo zamknięta.

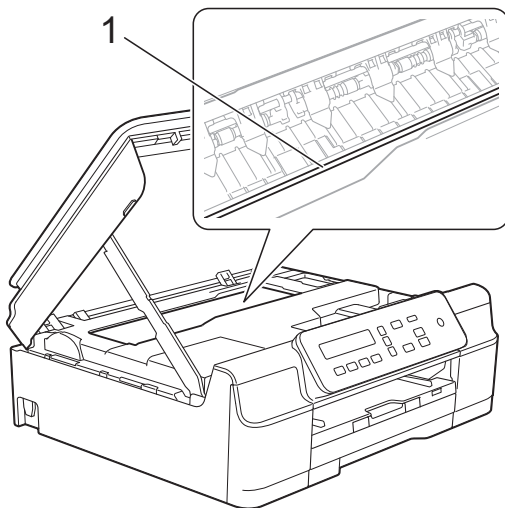


- 13 Podnieś pokrywę skanera (1), aby zwolnić blokadę. Lekko naciśnij podporę pokrywy skanera (2) i zamknij pokrywę skanera (3) obiema rękami.



WAŻNE

NIE DOTYKAJ paska kodera (1). Może to spowodować uszkodzenie urządzenia.

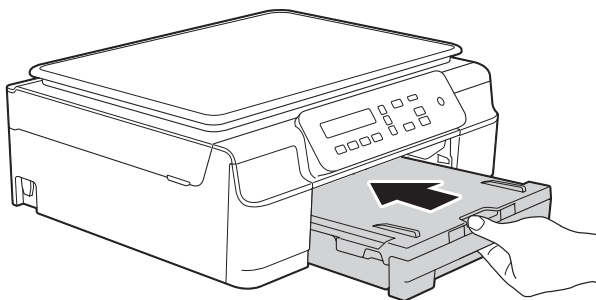


- 11 Wyciągnij gruby papier z urządzenia.

⚠ UWAGA

Zachowaj ostrożność, aby podczas zamykania pokrywy skanera nie przyciąć palców.

- 14 Odpowiednio mocno wsuń tacę papieru ponownie do urządzenia.



- 15 Podłącz ponownie przewód zasilający.



W przypadku problemów z urządzeniem

INFORMACJA



- W celu uzyskania pomocy technicznej należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Brother.
- Jeśli występują problemy z urządzeniem, w celu rozwiązania problemów wykonaj działania opisane w poniższej tabeli. Większość problemów można rozwiązać samodzielnie.
- Jeśli wymagana jest dodatkowa pomoc, w centrum Brother Solutions Center dostępna jest najnowsza wersja najczęściej zadawanych pytań (FAQ) oraz wskazówki dotyczące rozwiązywania problemów.

Odwiedź witrynę internetową <http://solutions.brother.com/>.






Problemy związane z drukowaniem

Problem	Zalecenia
Brak wydruku.	Sprawdź, czy został wybrany i zainstalowany właściwy sterownik drukarki.
	Sprawdź, czy na wyświetlaczu LCD jest wyświetlany komunikat o błędzie. (Patrz <i>Komunikaty o błędach i konserwacyjne</i> >> strona 39).
	Upewnij się, że urządzenie jest w trybie online. (Windows® XP oraz Windows Server® 2003) Kliknij Start/Drukarki i faksy . Prawym przyciskiem myszy kliknij pozycję Brother DCP-XXXX Printer (gdzie XXXX oznacza nazwę używanego modelu). Jeśli drukarka znajduje się w trybie offline, wyświetlana jest pozycja Użyj drukarki online . Wybierz tę opcję, aby uruchomić drukarkę.
	(Windows Vista® oraz Windows Server® 2008) Kliknij  /Panel sterowania/Sprzęt i dźwięk/Drukarki. Prawym przyciskiem myszy kliknij pozycję Brother DCP-XXXX Printer (gdzie XXXX oznacza nazwę używanego modelu). Jeśli drukarka znajduje się w trybie offline, wyświetlana jest pozycja Użyj drukarki online . Wybierz tę opcję, aby uruchomić drukarkę.
	(Windows® 7 oraz Windows Server® 2008 R2) Kliknij  /Urządzenia i drukarki. Prawym przyciskiem myszy kliknij pozycję Brother DCP-XXXX Printer (gdzie XXXX oznacza nazwę używanego modelu), a następnie wybierz pozycję Zobacz, co jest drukowane . Kliknij przycisk Drukarka , a następnie upewnij się, że usunięto zaznaczenie pola wyboru Użyj drukarki w trybie offline .
(Windows® 8 oraz Windows Server® 2012) Przesuń wskaźnik myszy do prawego dolnego narożnika pulpitu. Po wyświetleniu paska menu kliknij pozycję Ustawienia , a następnie kliknij pozycję Panel sterowania . W grupie Sprzęt i dźwięk (Sprzęt) kliknij pozycję Wyświetl urządzenia i drukarki . Prawym przyciskiem myszy kliknij pozycję Brother DCP-XXXX Printer (gdzie XXXX oznacza nazwę używanego modelu), a następnie wybierz pozycję Zobacz, co jest drukowane . Jeśli zostaną wyświetlone opcje sterownika drukarki, wybierz odpowiedni sterownik drukarki. Kliknij pozycję Drukarka na pasku menu, a następnie upewnij się, że pole wyboru Użyj drukarki w trybie offline nie jest zaznaczone.	
	Przynajmniej jeden z wkładów atramentowych wyczerpał się. (Patrz <i>Wymiana wkładów atramentowych</i> >> strona 31).

Problemy związane z drukowaniem (Ciąg dalszy)

Problem	Zalecenia
Brak wydruku. (ciąg dalszy)	<p>Jeśli w buforze sterownika drukarki znajdują się stare, niewydrukowane dane, dokument nie zostanie wydrukowany. Otwórz ikonę drukarki, a następnie usuń wszystkie dane. Ikonę drukarki można znaleźć w następujący sposób:</p> <p>(Windows® XP oraz Windows Server® 2003) Kliknij Start/Drukarki i faksy.</p> <p>(Windows Vista® oraz Windows Server® 2008) Kliknij /Panel sterowania/Sprzęt i dźwięk/Drukarki.</p> <p>(Windows® 7 oraz Windows Server® 2008 R2) Kliknij /Urządzenia i drukarki/Drukarki i faksy.</p> <p>(Windows® 8 oraz Windows Server® 2012) Przesuń wskaźnik myszy do prawego dolnego narożnika pulpitu. Po wyświetleniu paska menu kliknij Ustawienia/Panel sterowania/grupa Sprzęt i dźwięk (Sprzęt)/Wyświetl urządzenia i drukarki/Drukarki.</p> <p>(Mac OS X v10.6.8) Kliknij System Preferences (Preferencje systemowe)/Print & Fax (Drukarki i faksy).</p> <p>(OS X v10.7.x, 10.8.x) Kliknij System Preferences (Preferencje systemowe)/Print & Scan (Drukarki i skanery).</p>
Nagłówki lub stopki są widoczne podczas wyświetlania dokumentu na ekranie, natomiast nie są widoczne na wydruku dokumentu.	<p>W górnej i dolnej części strony znajduje się obszar, w którym nie można drukować. Aby to umożliwić, wyreguluj górne i dolne marginesy dokumentu.</p> <p>(Patrz <i>Obszar, w którym nie można drukować</i> ►► strona 14).</p>
Nie można wykonać drukowania „Układu strony”.	<p>Sprawdź, czy ustawienia rozmiaru papieru w aplikacji i w sterowniku drukarki są takie same.</p>
Prędkość drukowania jest za niska.	<p>Spróbuj zmienić ustawienia sterownika drukarki. Najwyższa rozdzielczość wymaga dłuższego przetwarzania danych, wysyłania i czasu drukowania. Wypróbuj inne ustawienia jakości w sterowniku drukarki:</p> <p>(Windows®) Kliknij pozycję Ustawienia kolorów na karcie Ustawienia Zaawansowane, a następnie upewnij się, że usunięto zaznaczenie pola wyboru Polepszanie koloru.</p> <p>(Macintosh) Wybierz pozycję Color Settings (Ustawienia kolorów), kliknij pozycję Advanced Color Settings (Zaawansowane ustawienia kolorów), a następnie upewnij się, że usunięto zaznaczenie pola wyboru Color Enhancement (Poprawa jakości koloru).</p> <p>Wyłącz funkcję drukowania bez ramki. Drukowanie bez obramowania jest wolniejsze niż zwykłe drukowanie.</p> <p>(►► Podręczniki oprogramowania i obsługi dla sieci.)</p>
Wzmocnienie koloru działa niewłaściwie.	<p>Jeśli w używanej aplikacji dane obrazu nie są w standardzie „kolor pełny” (ale np. „256 kolorów”), funkcja Wzmocnienie koloru nie będzie działać. Funkcja Wzmocnienie koloru wymaga przynajmniej koloru 24-bitowego.</p>
Urządzenie nie drukuje z programu Adobe® Illustrator®.	<p>Spróbuj zmniejszyć rozdzielczość druku.</p> <p>(►► Podręczniki oprogramowania i obsługi dla sieci.)</p>

Problemy związane z jakością drukowania

Problem	Zalecenia
Zła jakość drukowania.	<p>Sprawdź jakość drukowania. (Patrz <i>Kontrola jakości drukowania</i> >> strona 35).</p> <p>Upewnij się, że ustawienie Typ nośnika w sterowniku drukarki lub ustawienie Typ papieru w menu urządzenia są zgodne z używanym typem papieru. (Patrz <i>Typ papieru</i> >> strona 15).</p> <p>(>> Podręczniki oprogramowania i obsługi dla sieci.)</p> <p>Upewnij się, że wkłady atramentowe są świeże. Przyczyny zatkania się wkładu mogą być następujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Data ważności na opakowaniu wkładu minęła. (Oryginalne wkłady firmy Brother nadają się do użytku przez dwa lata, jeśli są przechowywane w oryginalnych opakowaniach). ■ Wkład atramentowy znajdował się w urządzeniu przez ponad sześć miesięcy. ■ Wkład nie był prawidłowo przechowywany przed użyciem. <p>Upewnij się, że używany jest oryginalny atrament Innobella™ firmy Brother. Firma Brother nie zaleca stosowania wkładów innych niż oryginalne wkłady marki Brother ani też ponownego napełniania używanych wkładów atramentem z innych źródeł.</p> <p>Upewnij się, że używany jest jeden z zalecanych typów papieru. (Patrz <i>Akceptowany papier i inne nośniki druku</i> >> strona 16).</p> <p>Zalecane warunki pracy urządzenia to temperatura od 20°C do 33°C.</p>
<p>Na tekście lub na grafice pojawiają się białe poziome linie.</p> 	<p>Wyczyść głowicę drukującą. (Patrz <i>Czyszczenie głowicy drukującej</i> >> strona 34).</p> <p>Upewnij się, że używany jest oryginalny atrament Innobella™ firmy Brother.</p> <p>Spróbuj użyć zalecanych typów papieru. (Patrz <i>Akceptowany papier i inne nośniki druku</i> >> strona 16).</p> <p>Aby przedłużyć żywotność głowicy drukującej, zapewnić najlepszą wydajność wkładów atramentowych i zachować jakość wydruku, zalecamy, aby zbyt często nie odłączać urządzenia od zasilania ani nie pozostawiać przez dłuższy czas urządzenia odłączonego od zasilania. Zalecamy wyłączenie urządzenia za pomocą przycisku . Korzystanie z przycisku  zapewnia minimalne zasilanie urządzenia umożliwiające okresowe czyszczenie głowicy drukującej.</p>
Urządzenie drukuje puste strony.	<p>Wyczyść głowicę drukującą. (Patrz <i>Czyszczenie głowicy drukującej</i> >> strona 34).</p> <p>Upewnij się, że używany jest oryginalny atrament Innobella™ firmy Brother.</p> <p>Aby przedłużyć żywotność głowicy drukującej, zapewnić najlepszą wydajność wkładów atramentowych i zachować jakość wydruku, zalecamy, aby zbyt często nie odłączać urządzenia od zasilania ani nie pozostawiać przez dłuższy czas urządzenia odłączonego od zasilania. Zalecamy wyłączenie urządzenia za pomocą przycisku . Korzystanie z przycisku  zapewnia minimalne zasilanie urządzenia umożliwiające okresowe czyszczenie głowicy drukującej.</p>
Znaki i linie są rozmazane.	Sprawdź wyrównanie wydruku. (Patrz <i>Sprawdzanie wyrównania wydruku</i> >> strona 36).
Drukowany tekst lub obrazy są pochyłe.	<p>Upewnij się, że papier został poprawnie załadowany do tacy papieru i prowadnice papieru są prawidłowo ustawione. (Patrz <i>Ładowanie papieru i innych nośników druku</i> >> strona 9).</p> <p>Upewnij się, że pokrywa do usuwania zakleszczonego papieru jest prawidłowo zamknięta.</p>

Problemy związane z jakością drukowania (Ciąg dalszy)

Problem	Zalecenia
W górnej środkowej części drukowanej strony pojawiają się plamy.	Upewnij się, że papier nie jest zbyt gruby lub pomarszczony. (Patrz <i>Akceptowany papier i inne nośniki druku</i> >> strona 16).
Wydruki są zabrudzone lub wycieka atrament.	Upewnij się, że używany jest właściwy typ papieru. (Patrz <i>Akceptowany papier i inne nośniki druku</i> >> strona 16). Nie przenoś papieru, dopóki atrament nie wyschnie.
	Upewnij się, że papier w tacy papieru jest ułożony stroną do zadrukowania skierowaną do dołu.
	Upewnij się, że używany jest oryginalny atrament Innobella™ firmy Brother.
	W przypadku używania papieru fotograficznego, upewnij się, że został ustawiony prawidłowy typ papieru. W przypadku drukowania zdjęcia z komputera ustaw opcję Typ nośnika w sterowniku drukarki.
W przypadku używania błyszczącego papieru fotograficznego atrament jest rozmazany lub mokry.	Sprawdź przednią i tylną stronę papieru. Połóż papier stroną błyszczącą (do nadruku) w dół. (Patrz <i>Typ papieru</i> >> strona 15).
	Jeśli używasz błyszczącego papieru fotograficznego, upewnij się, że ustawiony jest prawidłowy typ papieru.
Na odwrotnej stronie lub na dole strony pojawiają się plamy.	Upewnij się, że płyta drukarki nie jest zabrudzona atramentem. (>> Rozszerzony Podręcznik Użytkownika: <i>Czyszczenie płyty drukarki</i>).
	Upewnij się, że używany jest oryginalny atrament Innobella™ firmy Brother.
	Upewnij się, że jest używana klapka podpory papieru. (Patrz <i>Ładowanie papieru i innych nośników druku</i> >> strona 9).
	Upewnij się, że rolki podawania papieru nie są zabrudzone atramentem. (>> Rozszerzony Podręcznik Użytkownika: <i>Czyszczenie rolek podawania papieru</i>).
Urządzenie drukuje gęste linie na stronie.	(Windows®) Zaznacz pole wyboru Kolejność odwrócona na karcie Ustawienia Podstawowe sterownika drukarki.
Wydruki są pomarszczone.	(Windows®) Na karcie Ustawienia Zaawansowane sterownika drukarki kliknij pozycję Ustawienia kolorów , a następnie usuń zaznaczenie pola wyboru Druk dwukierunkowy .
	(Macintosh) W sterowniku drukarki wybierz pozycję Print Settings (Ustawienia drukowania), kliknij przycisk Advanced (Ustawienia Zaawansowane), wybierz pozycję Other Print Options (Inne opcje drukowania), a następnie usuń zaznaczenie pola wyboru Bi-Directional Printing (Druk dwukierunkowy).
	Upewnij się, że używany jest oryginalny atrament Innobella™ firmy Brother.

Problemy związane z obsługą papieru

Problemy	Zalecenia
Urządzenie nie podaje papieru.	Upewnij się, że taca papieru jest całkowicie wsunięta i zatrzaśnięta w odpowiednim miejscu.
	Upewnij się, że pokrywa do usuwania zakleszczonego papieru z tyłu urządzenia jest zamknięta.
	Jeśli na wyświetlaczu LCD widoczny jest komunikat o zacięciu papieru i problem występuje nadal, patrz <i>Komunikaty o błędach i konserwacyjne</i> >> strona 39.
	W przypadku braku papieru załaduj nowy stos papieru do tacy papieru.
	Jeśli papier znajduje się w tacy papieru, upewnij się, że leży prosto. Jeśli papier jest zwinięty, wyprostuj go. Niekiedy pomocne jest wyjęcie papieru, odwrócenie stosu i ponowne jego umieszczenie w tacy papieru.
	Ogranicz ilość papieru na tacy, a następnie spróbuj ponownie.
	Wyczyść rolki pobierania papieru. (>> Rozszerzony Podręcznik Użytkownika: <i>Czyszczenie rolek pobierania papieru</i>).
Papier fotograficzny nie jest podawany prawidłowo.	Podczas drukowania na papierze fotograficznym Brother na tacę należy załadować dodatkowy arkusz tego samego papieru fotograficznego. Dodatkowy arkusz przeznaczony do tego celu znajduje się w opakowaniu papieru.
Urządzenie podaje wiele arkuszy jednocześnie.	Wykonaj następujące czynności: (Patrz <i>Ładowanie papieru i innych nośników druku</i> >> strona 9). <ul style="list-style-type: none"> ■ Upewnij się, że papier jest prawidłowo umieszczony na tacy papieru. ■ Wyjmij cały papier z tacy, dokładnie przekartkuj stos papieru, a następnie umieść papier ponownie na tacy. ■ Upewnij się, że papier nie jest wsuwany zbyt daleko.
	Upewnij się, że pokrywa do usuwania zakleszczonego papieru jest prawidłowo zamknięta. (Patrz <i>Zacięcie drukarki lub zacięcie papieru</i> >> strona 45).
	Upewnij się, że płytka w tacy papieru nie jest zabrudzona. (>> Rozszerzony Podręcznik Użytkownika: <i>Czyszczenie rolek pobierania papieru</i>).
Wystąpiło zacięcie papieru.	Patrz <i>Zacięcie drukarki lub zacięcie papieru</i> >> strona 45. Upewnij się, że prowadnice papieru są ustawione zgodnie z rozmiarem papieru.
Zacięcia papieru powtarzają się.	Przyczyną powtarzających się zacięć może być niewielki skrawek papieru, który pozostał w urządzeniu. Upewnij się, że wewnątrz urządzenia nie pozostał zacięty papier. (Patrz <i>Dodatkowe operacje podczas usuwania zacięć papieru</i> >> strona 48).
Papier zacina się podczas korzystania z funkcji drukowania dwustronnego.	Użyj jednego z ustawień zapobiegania zacięciom papieru: dwustronne1 lub dwustronne2. W przypadku drukowania (>> Podręczniki oprogramowania i obsługi dla sieci).
	Częste zacinać się papieru podczas drukowania dwustronnego może oznaczać zabrudzenie rolek podawania papieru atramentem. Wyczyść rolki podawania papieru. (>> Rozszerzony Podręcznik Użytkownika: <i>Czyszczenie rolek podawania papieru</i>).

Problemy związane z kopiowaniem

Problem	Zalecenia
Funkcja rozciągnięcia do strony nie działa prawidłowo.	Upewnij się, że dokument źródłowy nie jest przechylony. Popraw ułożenie dokumentu i ponów próbę.

Problemy ze skanowaniem

Problem	Zalecenia
Pojawiają się komunikaty o błędach TWAIN lub WIA przy rozpoczęciu skanowania. (Windows®)	Upewnij się, że jako główne źródło w aplikacji skanowania został wybrany sterownik Brother TWAIN lub WIA.
Pojawiają się komunikaty o błędach TWAIN lub ICA przy rozpoczęciu skanowania. (Macintosh)	Upewnij się, że jako główne źródło został wybrany sterownik TWAIN urządzenia Brother. Dokumenty można także skanować przy użyciu sterownika skanera ICA. (➤➤ Podręczniki oprogramowania i obsługi dla sieci.)

Problemy związane z oprogramowaniem

Problem	Zalecenia
Nie można zainstalować oprogramowania lub drukować.	(Windows®) Uruchom program Napraw pakiet MFL-Pro znajdujący się na płycie CD-ROM. Ten program naprawi i ponownie zainstaluje oprogramowanie.
„Urządzenie jest zajęte”	Upewnij się, że urządzenie nie wyświetla komunikatu o błędzie na wyświetlaczu LCD.

Problemy z siecią

Problem	Zalecenia
Nie można drukować w sieci.	Upewnij się, że urządzenie jest włączone oraz znajduje się w trybie online i w trybie gotowości. Wydrukuj raport konfiguracji sieci (➤➤ Rozszerzony Podręcznik Użytkownika: <i>Raporty</i>) i sprawdź bieżące ustawienia sieciowe znajdujące się na liście. W przypadku korzystania z połączenia bezprzewodowego lub problemów z siecią zobacz ➤➤ Podręczniki oprogramowania i obsługi dla sieci.

Problemy z siecią (Ciąg dalszy)

Problem	Zalecenia
Funkcja skanowania sieciowego nie działa.	<p>Aby można było korzystać z funkcji skanowania sieciowego, wymagane jest skonfigurowanie oprogramowania zabezpieczeń/zapory innych producentów. Aby dodać port 54925 do skanowania sieciowego, wprowadź poniższe informacje:</p> <p>W polu Name (Nazwa): wprowadź dowolny opis, na przykład Brother NetScan.</p> <p>W polu Port: wprowadź 54925.</p> <p>W polu Protocol (Protokół): wybierz opcję UDP.</p> <p>Zapoznaj się z instrukcją dostarczoną wraz z oprogramowaniem zabezpieczeń lub zapory innego producenta albo skontaktuj się z producentem oprogramowania.</p> <p>(Macintosh)</p> <p>Wybierz pozycję Other (Inne) z listy rozwijanej Model na głównym ekranie programu ControlCenter2. W oknie Device Selector (Wybór urządzenia) sprawdź, czy została wybrana opcja Network (Sieć) w obszarze Connection Type (Rodzaj połączenia), a następnie kliknij pozycję Browse (Przeglądaj). Ponownie wybierz urządzenie sieciowe, a następnie naciśnij przycisk OK.</p>
Nie można zainstalować oprogramowania Brother.	<p>(Windows®)</p> <p>Jeśli podczas instalacji programu MFL-Pro Suite oprogramowanie zabezpieczeń wyświetla komunikat alarmowy, zezwól na dostęp sieciowy dla poniższych programów.</p> <p>(Macintosh)</p> <p>W przypadku używania zapory sieciowej, oprogramowania typu „anti-spyware” lub oprogramowania antywirusowego wyłącz je tymczasowo, a następnie zainstaluj oprogramowanie Brother.</p>
Nie można uzyskać połączenia z siecią bezprzewodową.	<p>Sprawdź dokładnie problem za pomocą raportu <code>Raport WLAN</code>.</p> <p>Naciśnij przycisk Menu, a następnie za pomocą przycisków ▲ i ▼ wybierz pozycję 4.<code>Druk raportów</code>. Naciśnij przycisk OK. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać pozycję 3.<code>Raport WLAN</code>, a następnie naciśnij przycisk OK.</p> <p>➤➤ Podręczniki oprogramowania i obsługi dla sieci.</p>
Resetowanie ustawień sieciowych.	<p>Naciśnij przycisk Menu, a następnie za pomocą przycisków ▲ i ▼ wybierz pozycję 3.<code>Sieć</code>. Naciśnij przycisk OK. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać pozycję 0.<code>Resetuj sieć</code>, a następnie naciśnij przycisk OK.</p> <p>➤➤ Podręczniki oprogramowania i obsługi dla sieci.</p>

Informacje o urządzeniu

Sprawdzanie numeru seryjnego

Na wyświetlaczu LCD można wyświetlić numer seryjny urządzenia.

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać pozycję 5. Inf. o urządz. Naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać pozycję 1. Nr seryjny. Naciśnij przycisk **OK**. Na wyświetlaczu LCD zostanie wyświetlony numer seryjny urządzenia.
- 4 Naciśnij przycisk **Stop/Zakończ**.

Sprawdzenie wersji oprogramowania sprzętowego

Na wyświetlaczu LCD można wyświetlić wersję oprogramowania sprzętowego urządzenia.

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać pozycję 5. Inf. o urządz. Naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać pozycję 2. Wersja. Naciśnij przycisk **OK**. Na ekranie LCD zostanie wyświetlona wersja oprogramowania sprzętowego urządzenia.
- 4 Naciśnij przycisk **Stop/Zakończ**.

Funkcje resetowania

Dostępne są następujące funkcje resetowania:

- 1 **Reset. urząd**
W urządzeniu można zresetować wszystkie zmienione ustawienia, takie jak data i godzina.
- 2 **Sieć**
Pozwala zresetować serwer wydruku do ustawień fabrycznych (np. hasło i adres IP).
- 3 **Ustawienia**
Pozwala przywrócić wszystkie ustawienia do domyślnych wartości fabrycznych.
Firma Brother zaleca przeprowadzenie tej procedury przed przekazaniem lub pozbyciem się urządzenia.

Resetowanie urządzenia







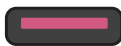
- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać pozycję 0. Wstępne ustaw. Naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać pozycję 4. Reset. Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać typ resetowania: 1. Reset. urządz, 2. Sieć lub 3. Ustawienia. Naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Naciśnij przycisk ▲, aby wybrać pozycję ▲ reset.
- 6 Naciśnij przycisk ▲, aby zatwierdzić.

Korzystanie z tabel ustawień

Urządzenie jest łatwe w konfiguracji i obsłudze. Wystarczy jedynie naciskać przyciski menu, aby wybrać wyświetlane na ekranie ustawienia i opcje, które mają być ustawione.

Tabele hierarchii ustawień pozwalają szybko sprawdzić wszystkie dostępne opcje poszczególnych ustawień i funkcji. Za pomocą tych tabel można szybko wybrać odpowiednie ustawienia w urządzeniu.

Przyciski menu

  		
	Dostęp do menu.	
 	Przewijanie pozycji bieżącego menu.	
	Przejdźcie do następnego menu. Zaakceptowanie opcji.	
	Wyjście z menu lub zatrzymanie bieżącej operacji.	

Aby uzyskać dostęp do trybu menu:

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Wybierz opcję.
Pozycje menu można szybko przewijać w wybranym kierunku za pomocą przycisków ▲ i ▼.

1.Atrament

2.Kopia

3.Sieć

4.Druk raportów

5.Inf. o urządz.

0.Wstępne ustaw.

- 3 Naciśnij przycisk **OK**, kiedy wybrana opcja pojawi się na wyświetlaczu LCD. Na wyświetlaczu LCD pojawi się następne menu.
- 4 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby przewinąć pozycje i wybrać ustawienie do zmiany. Naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać odpowiednią opcję. Naciśnij przycisk **OK**. Na wyświetlaczu LCD pojawi się komunikat **Akceptacja**.
- 6 Naciśnij przycisk **Stop/Zakończ**.

Tabela menu

Tabela menu pomaga zrozumieć opcje menu dostępne w programach urządzenia. Ustawienia fabryczne są wytłuszczone i oznaczone gwiazdką.

Menu ()

Poziom1	Poziom2	Poziom3	Opcje	Opisy	Strona
1. Atrament	1. Wydruk testowy	—	Jakość druku Ustaw. W linii	Umożliwia sprawdzenie jakości lub wyrównania wydruku.	35 36
	2. Czyszczenie	—	Czarny Kolor Wszystko	Umożliwia wyczyszczenie głowicy drukującej.	34
	3. Poziom atram.	—	-□□□□□□+ -■□□□□□+ -■■□□□□+ -■■■□□□+ -■■■■□□+ -■■■■■□+ -■■■■■■□+ -■■■■■■■+	Pozwala sprawdzić ilość dostępnego atramentu.	Patrz ◆.
2. Kopia	1. Typ papieru	—	Papier zwykły* Papier inkjet Brother BP71 Inny błyszczący Folia	Ustawia typ papieru znajdującego się na tacy papieru.	15
	2. Rozm. papieru	—	A4* A5 10x15cm letter	Ustawia rozmiar papieru znajdującego się na tacy papieru.	15
	3. Jakość	—	zwykła* najlepsza	Umożliwia wybór rozdzielczości kopiowania odpowiedniej dla typu dokumentu.	Patrz ◆.
	4. Gęstość	—	-■□□□□+ -□■□□□+ -□□■□□+* -□□□■□+ -□□□□■+	Umożliwia dostosowanie gęstości kopii.	
◆ >> Rozszerzony Podręcznik Użytkownika.					
Ustawienia domyślne są wytłuszczone i oznaczone gwiazdką.					

Menu sieci

Poziom1	Poziom2	Poziom3	Opcje	Opisy	Strona
3.Siec	1.TCP/IP	1.Boot method	Auto* Static RARP BOOTP DHCP	Umożliwia wybór metody uruchamiania najlepiej odpowiadającej potrzebom użytkownika.	Patrz +.
		2.Adres IP	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Wprowadź adres IP.	
		3.Subnet mask	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Wprowadź maskę podsieci.	
		4.Gateway	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Wprowadź adres bramy.	
		5.Nazwa węzła	BRWXXXXXXXXXXXXXX	Umożliwia sprawdzenie nazwy węzła.	
		6.Konfig.WINS	auto* static	Umożliwia wybór trybu konfiguracji usługi WINS.	
		7.Wins server	(Podstawowa) 000.000.000.000 (Zapasowa) 000.000.000.000	Określa adres IP podstawowego lub pomocniczego serwera WINS.	
		8.DNS server	(Podstawowa) 000.000.000.000 (Zapasowa) 000.000.000.000	Określa adres IP podstawowego lub pomocniczego serwera DNS.	
		9.Apipa	wł.* wył.	Automatycznie przypisuje adres IP z zakresu adresów lokalnych.	
	2.Asystent WLAN	—	—	Pozwala konfigurować ustawienia sieci bezprzewodowej za pomocą płyty CD-ROM z oprogramowaniem Brother.	
3.Kreator konf.	—	—	Pozwala ręcznie skonfigurować serwer wydruku do pracy w sieci bezprzewodowej.		

+ >> Podręczniki oprogramowania i obsługi dla sieci.

Ustawienia domyślne są wytłuszczone i oznaczone gwiazdką.

Poziom1	Poziom2	Poziom3	Opcje	Opisy	Strona	
3. Sieć (ciąg dalszy)	4.WPS/AOSS	—	—	Pozwala w łatwy sposób skonfigurować ustawienia sieci bezprzewodowej za pomocą tylko jednego przycisku.	Patrz +.	
	5.WPS + kod PIN	—	—	Pozwala łatwo skonfigurować ustawienia sieci bezprzewodowej za pomocą WPS i kodu PIN.		
	6.WLAN status	1.Status	2.Sygnał	—		Pozwala wyświetlić bieżącą wartość siły sygnału sieci bezprzewodowej.
			3.SSID	—		Pozwala wyświetlić bieżący identyfikator SSID.
			4.Tryb łącz.	—		Pozwala wyświetlić bieżący tryb komunikacji.
			7.Adres MAC	—		—
	8.WLAN wł.	—	wł. wył.*	Pozwala używać bezprzewodowego połączenia sieciowego.		
	0.Resetuj sieć	—	—	Przywraca wszystkie ustawienia sieciowe do fabrycznych ustawień domyślnych.		
+ >> Podręczniki oprogramowania i obsługi dla sieci.						
Ustawienia domyślne są wytłuszczone i oznaczone gwiazdką.						

Menu (ciąg dalszy)


Poziom1	Poziom2	Poziom3	Opcje	Opisy	Strona		
4.Druk raportów	1.Ustaw.użytkow.	—	—	Drukuje te listy i raporty.	Patrz ◆.		
	2.Konfig sieci	—	—				
	3.Raport WLAN	—	—				
5.Inf. o urządz.	1.Nr seryjny	—	—	Pozwala sprawdzić numer seryjny urządzenia.	60		
	2.Wersja	—	—	Pozwala sprawdzić wersję oprogramowania sprzętowego urządzenia.			
0.Wstępne ustaw.	1.Data i godzina	—	—	Pozwala ustawić datę i godzinę w urządzeniu.	37		
	2.Kontrast LCD	—	jasny ciemny*	Pozwala dostosować kontrast wyświetlacza LCD.	Patrz ◆.		
	3.Tryb oczekiw.	—	1 Min. 2 Min. 3 Min. 5 Min.* 10 Min. 30 Min. 60 Min.	Pozwala wybrać czas, przez który urządzenie będzie pozostawać bezczynne, zanim przejdzie w tryb spoczynku.			
	4.Reset	1.Reset. urządz	1.Reset. urządz	▲ reset ▼ wyjść	Pozwala zresetować wszystkie zmienione ustawienia urządzenia, takie jak data i godzina.	60	
				2.Sieć	▲ reset ▼ wyjść		Przywraca fabryczne ustawienia domyślne serwera wydruku, takie jak hasło i adres IP.
				3.Ustawienia	▲ reset ▼ wyjść		Przywraca ustawienia fabryczne wszystkich funkcji urządzenia.
5.Autowyłączanie	—	—	Wył 1godz* 2godz 4godz 8godz	Po włączeniu tej funkcji urządzenie wyłączy się godzinę po przejściu w tryb spoczynku. Po wybraniu opcji Wył urządzenie nie będzie wyłączać się automatycznie.	Patrz ◆.		
0.Miejscowy jęz. (w zależności od kraju)	—	—	(Wybierz język, który ma być używany)	Pozwala zmienić język wyświetlacza LCD.			

◆ >>> Rozszerzony Podręcznik Użytkownika.

Ustawienia domyślne są wytłuszczone i oznaczone gwiazdką.


Powiększ/Zmniejsz () (Ustawienia tymczasowe)

(Powiększ /
Zmniejsz)

Poziom1	Poziom2	Poziom3	Opcje	Opisy	Strona
—	—	—	Dop. do strony Wybór (25-400%) 198% 10x15cm→A4 186%10x15cm→LTR 141% A5→A4 100%* 97% LTR→A4 93% A4→LTR 83% 69% A4→A5 47% A4→10x15cm	Pozwala wybrać stopień powiększenia lub pomniejszenia.	Patrz  .
◆ >>> Rozszerzony Podręcznik Użytkownika.					
Ustawienia domyślne są wytłuszczone i oznaczone gwiazdką.					

Jakość kopiowania () (Ustawienia tymczasowe)

(Jakość
kopiowania)

Poziom1	Poziom2	Poziom3	Opcje	Opisy	Strona
—	—	—	zwykła* B.dobra	Pozwala wybrać rozdzielczość kopiowania.	Patrz  .
◆ >>> Rozszerzony Podręcznik Użytkownika.					
Ustawienia domyślne są wytłuszczone i oznaczone gwiazdką.					

Opcje kopiowania () (Ustawienia tymczasowe)

Opcje
kopiowania

Poziom1	Poziom2	Poziom3	Opcje	Opisy	Strona
Typ papieru	—	—	Papier zwykły* Papier inkjet Brother BP71 Inny błyszczący Folia	Pozwala wybrać typ papieru.	15
Rozm. papieru	—	—	A4* A5 10 (sz) x 15 (wy) cm Letter	Pozwala wybrać rozmiar papieru.	15
Gęstość	—	—	-■□□□+ -□■□□+ -□□■□+* -□□□■+ -□□□■+	Umożliwia dostosowanie gęstości.	Patrz ◆.
Plik/sort	—	—	Plik* Sort	Pozwala wybrać układanie kopii bez sortowania lub z sortowaniem podczas wykonywania wielu kopii.	
Układ strony	—	—	Wył. (1na1)* 2na1 (P) 2na1 (L) 2na1 (ID) 4na1 (P) 4na1 (L) Poster (3x3)	Pozwala wykonać N kopii na 1 arkuszu lub kopie plakatów.	
Usuń kolor tła	—	—	Wył.* Niskie Średni Wysoki	Pozwala zmienić ilość koloru tła, która jest usuwana.	

◆ >>> Rozszerzony Podręcznik Użytkownika.

Ustawienia domyślne są wytłuszczone i oznaczone gwiazdką.

SKANUJ ()

Poziom1	Poziom2	Poziom3	Opcje	Opisy	Strona
Skan do e-mail	Ustaw opcje	—	Wyż* Wł.	Aby zmienić ustawienia urządzenia za pomocą panelu sterowania, wybierz pozycję Wł.	Patrz +.
	Poniższe ustawienia są wyświetlane, jeśli została wybrana wartość Wł. opcji Ustaw opcje.				
	Typ skanowania	—	Kolor* Czarny i biały	Pozwala określić typ skanowania dokumentu.	
	Rozdzielczość	—	100dpi 200dpi* 300dpi 600dpi	Pozwala określić rozdzielczość skanowania dokumentu.	
	Typ pliku	—	(Po wybraniu opcji Kolor w ustawieniu typu skanowania) PDF* JPEG (Po wybraniu opcji Mono w ustawieniu typu skanowania) PDF* TIFF	Pozwala określić format pliku dokumentu.	
	Rozmiar skanu	—	A4* A5 10x15cm Wizytówka Letter	Pozwala określić rozmiar skanowania dokumentu.	
	Usuń kolor tła	—	Wyż* Niskie Średni Wysoki	Pozwala zmienić ilość koloru tła, która jest usuwana.	

+ >> Podręczniki oprogramowania i obsługi dla sieci.

Ustawienia domyślne są wytłuszczone i oznaczone gwiazdką.

Poziom1	Poziom2	Poziom3	Opcje	Opisy	Strona
Skan do obrazu	Ustaw opcje	—	Wył* Wł.	Aby zmienić ustawienia urządzenia za pomocą panelu sterowania, wybierz pozycję Wł.	Patrz +.
	Poniższe ustawienia są wyświetlane, jeśli została wybrana wartość Wł. opcji Ustaw opcje.				
	Typ skanowania	—	Kolor* Czarny i biały	Pozwala określić typ skanowania dokumentu.	
	Rozdzielczość	—	100dpi 200dpi* 300dpi 600dpi	Pozwala określić rozdzielczość skanowania dokumentu.	
	Typ pliku	—	(Po wybraniu opcji Kolor w ustawieniu typu skanowania) PDF* JPEG (Po wybraniu opcji Mono w ustawieniu typu skanowania) PDF* TIFF	Pozwala określić format pliku dokumentu.	
	Rozmiar skanu	—	A4* A5 10x15cm Wizytówka Letter	Pozwala określić rozmiar skanowania dokumentu.	
	Usuń kolor tła	—	Wył* Niskie Średni Wysoki	Pozwala zmienić ilość koloru tła, która jest usuwana.	
+ >> Podręczniki oprogramowania i obsługi dla sieci.					
Ustawienia domyślne są wytłuszczone i oznaczone gwiazdką.					

Poziom1	Poziom2	Poziom3	Opcje	Opisy	Strona
Skan do pliku	Ustaw opcje	—	Wył* Wł.	Aby zmienić ustawienia urządzenia za pomocą panelu sterowania, wybierz pozycję Wł.	Patrz +.
	Poniższe ustawienia są wyświetlane, jeśli została wybrana wartość Wł. opcji Ustaw opcje.				
	Typ skanowania	—	Kolor* Czarny i biały	Pozwala określić typ skanowania dokumentu.	
	Rozdzielczość	—	100dpi 200dpi* 300dpi 600dpi	Pozwala określić rozdzielczość skanowania dokumentu.	
	Typ pliku	—	(Po wybraniu opcji Kolor w ustawieniu typu skanowania) PDF* JPEG (Po wybraniu opcji Mono w ustawieniu typu skanowania) PDF* TIFF	Pozwala określić format pliku dokumentu.	
	Rozmiar skanu	—	A4* A5 10x15cm Wizytówka Letter	Pozwala określić rozmiar skanowania dokumentu.	
	Usuń kolor tła	—	Wył* Niskie Średni Wysoki	Pozwala zmienić ilość koloru tła, która jest usuwana.	
Us. sieci Web (Pojawia się po zainstalowaniu usługi Web Services Scanner, która jest wyświetlana w eksploratorze systemu Windows®).	Skanow.	—	—	Pozwala na skanowanie danych przy pomocy protokołu Web Services.	
	Skan do e-maila	—	—		
	Skan do faksu	—	—		
	Skan do druku	—	—		
+ >> Podręczniki oprogramowania i obsługi dla sieci.					
Ustawienia domyślne są wytłuszczone i oznaczone gwiazdką.					

Wprowadzanie tekstu

W niektórych sytuacjach może być konieczne wprowadzenie tekstu do urządzenia.

Wprowadzanie cyfr, liter i symboli

Naciśnij kilkakrotnie przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać odpowiednią cyfrę, literę lub symbol, a następnie naciśnij przycisk **Liczba kopii**. Powtarzaj dla kolejnych znaków, aż liczba lub nazwa będzie kompletna, a następnie naciśnij przycisk **OK**.

Wstawianie spacji

Aby wstawić spację, naciśnij przycisk **Liczba kopii**.

INFORMACJA

Dostępne znaki mogą się różnić w zależności od kraju.

Dokonywanie poprawek

Aby zmienić niepoprawnie wprowadzoną cyfrę lub literę, naciśnij przycisk **Powiększ/Zmniejsz** lub **Liczba kopii** kilka razy i ustaw kursor pod niepoprawnym znakiem.

Następnie naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wprowadzić poprawny znak.

W ten sam sposób można wstawić spację jako poprawny znak.

Informacje ogólne

INFORMACJA

Niniejszy rozdział zawiera zestawienie specyfikacji urządzenia. Dodatkowe specyfikacje można znaleźć w witrynie internetowej <http://www.brother.com/>.

Typ drukarki	Atramentowa	
Głowica drukująca	Mono:	Piezoelektryczna, dysze 210 × 1
	Kolor:	Piezoelektryczna, dysze 70 × 3
Pojemność pamięci	64 MB	
LCD (wyświetlacz ciekłokrystaliczny)	16 znaków × 1 linia	
Źródło zasilania	Napięcie przemienne od 220 do 240 V, 50/60 Hz	
Zużycie energii ¹	Tryb kopiowania:	Okolo 16 W ²
	Tryb gotowości:	Okolo 2,5 W ³
	Tryb spoczynku:	Okolo 0,7 W ³
	Wył.:	Okolo 0,2 W ^{3 4}

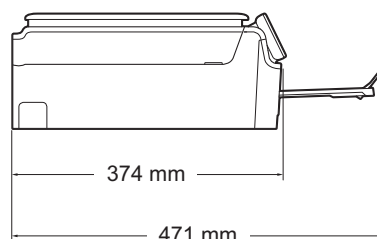
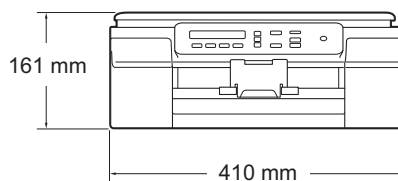
¹ Pomiar wykonany przy urządzeniu podłączonym za pomocą interfejsu USB. Zużycie energii może się nieco różnić w zależności od środowiska użytkowania lub zużycia części.

² Drukowanie wzoru określonego normą ISO/IEC 24712 w rozdzielczości standardowej.

³ Pomiary przeprowadzone zgodnie z normą IEC 62301 wydanie 2.0.

⁴ Nawet jeśli urządzenie jest wyłączone, okresowo automatycznie włącza się w celu przeprowadzenia konserwacji głowicy drukującej, a następnie wyłącza się.

Wymiary



Waga	6.9 kg
Poziom hałasu	Ciężnienie akustyczne
	Praca: $L_{pAM} = 50 \text{ dB(A)}$ (maksymalnie) ¹
	Moc dźwięku ^{2 3}
	Kopiowanie ⁴ : $L_{WAd} = 5,98 \text{ B(A)}$ (mono) $L_{WAd} = 5,77 \text{ B(A)}$ (kolor)
	Gotowość: $L_{WAd} = 2,97 \text{ B(A)}$ (mono/kolor)
Temperatura	Praca: od 10 do 35°C Najlepsza jakość drukowania: od 20 do 33°C
Wilgotność	Praca: od 20 do 80% (bez kondensacji) Najlepsza jakość drukowania: od 20 do 80% (bez kondensacji)
Rozmiar dokumentu	Szerokość: maks. 215,9 mm Długość: maks. 297 mm

¹ Hałas zależy od warunków drukowania.

² Zgodnie z normą ISO9296

³ Urządzenia biurowe o poziomie $L_{WAd} > 6,30 \text{ B(A)}$ nie nadają się do użytku w pomieszczeniach, w których przebywają osoby wymagające wysokiego poziomu koncentracji. Ze względu na wysoki poziom hałasu, urządzenia takie należy ustawić w osobnych pomieszczeniach.

⁴ Szybkość kopiowania: 6 kopii/min (mono)/3 kopie/min (kolor)
Szybkości kopiowania zmierzono zgodnie z sekcją 3.5.1 normy RAL-UZ171.

Nośniki druku

Wejście papieru

Taca papieru

■ Typ papieru:

Papier zwykły, papier do drukarek atramentowych (papier powlekany), papier błyszczący¹ i folie^{1 2}

■ Rozmiar papieru³:

A4, Executive, Letter, A5, A6, koperty (Com-10, DL, C5, Monarch), Fotografie (10 × 15 cm), Fotografie 2L (13 × 18 cm) oraz Karta indeksu (127 × 203 mm)

Szerokość: 98 mm – 215,9 mm

Długość: 148 mm – 297 mm

Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz *Gramatura papieru, grubość i pojemność* ►► strona 18.

■ Maksymalna pojemność tacy papieru:

Okolo 100 arkuszy papieru zwykłego o gramaturze 80 g/m²

Wyjście papieru

Do 50 arkuszy papieru zwykłego o gramaturze 80 g/m² (podawanie do tacy papieru wydruku stroną z wydrukiem skierowaną do góry)¹

¹ W przypadku folii i papieru błyszczącego należy usuwać wydrukowane strony z tacy papieru wydruku natychmiast po ich wysunięciu z urządzenia, co pozwoli uniknąć smug.

² Należy używać wyłącznie folii przeznaczonych do drukarek atramentowych.

³ Patrz *Typ i rozmiar papieru dla poszczególnych operacji* ►► strona 18.

Kopiowanie

Kolor/Czarno-białe	Tak/Tak
Szerokość kopiowania	204 mm ¹
Kopie wielokrotne	Układa/sortuje do 99 stron
Powiększanie/pomniejszanie	25% do 400% (w przyrostach co 1%)
Rozdzielczość	Wydruki do 1200 × 2400 dpi

¹ Podczas kopiowania na papierze w formacie A4.

Skaner

Kolor/Czarno-białe	Tak/Tak
Zgodny z TWAIN	Tak (Windows® XP ¹ /Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8) (Mac OS X v10.6.8, 10.7.x, 10.8.x)
Zgodny z WIA	Tak (Windows® XP ¹ /Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8)
Zgodny z ICA	Tak (Mac OS X v10.6.8, 10.7.x, 10.8.x)
Głębia koloru	30-bitowa obróbka koloru (wejściowa) 24-bitowa obróbka koloru (wyjściowa) / 256 poziomów na kolor
Skala szarości	10-bitowa obróbka koloru (wejściowa) 8-bitowa obróbka koloru (wyjściowa) / 256 poziomów na kolor
Rozdzielczość	Do 19 200 × 19 200 dpi (interpolowana) ² Do 1200 × 2400 dpi (optyczna)
Szerokość i długość skanowania	Szerokość: do 213,9 mm Długość: do 295 mm

¹ System Windows® XP opisany w niniejszym Podręczniku użytkownika to wersja Windows® XP Home Edition, Windows® XP Professional i Windows® XP Professional x64 Edition.

² Maksymalna rozdzielczość skanowania przy użyciu sterownika WIA dla systemu Windows® XP, Windows Vista®, Windows® 7 oraz Windows® 8: 1200 × 1200 dpi (rozdzielczość do 19 200 × 19 200 dpi można wybrać przy użyciu narzędzia skanera Brother).

Drukarka

Rozdzielczość	Do 1200 × 6000 dpi
Szerokość drukowania ³	204 mm [210 mm (bez obramowania) ¹]
Bez obramowania ²	A4, Letter, A6, Fotografie (10 × 15 cm), Karta indeksu (127 × 203 mm), Fotografie 2L (13 × 18 cm)
Prędkość drukowania ⁴	

¹ Po włączeniu funkcji drukowania bez ramki.

² Patrz *Typ i rozmiar papieru dla poszczególnych operacji* ►► strona 18.

³ Podczas drukowania na papierze w formacie A4.

⁴ Szczegółowe specyfikacje można znaleźć w witrynie internetowej <http://www.brother.com/>.

Interfejsy

USB^{1 2}

Przewód interfejsu USB 2.0 nie może być dłuższy niż 2 m.

Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11b/g/n (tryb infrastruktury/tryb ad-hoc)

¹ Urządzenie jest wyposażone w interfejs Hi-Speed USB 2.0. Urządzenie może zostać również podłączone do komputera z interfejsem USB 1.1.

² Porty USB innych systemów nie są obsługiwane.

Sieć

INFORMACJA

Aby uzyskać dodatkowe informacje dotyczące specyfikacji sieciowych, zobacz
➤➤ Podręczniki oprogramowania i obsługi dla sieci.

Urządzenie można podłączyć do komputera w celu drukowania i skanowania w sieci ¹. Dostępne jest także oprogramowanie Brother BRAdmin Light ² służące do zarządzania siecią.

Zabezpieczenia sieci bezprzewodowej	SSID (32 znaki), WEP 64/128 bitów, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES)
Narzędzie konfiguracyjne sieci bezprzewodowej	AOSS™ Tak WPS Tak

¹ Patrz *Wymagania dotyczące komputera* ➤➤ strona 81.

² (Windows®) Jeśli wymagane jest bardziej zaawansowane narzędzie do zarządzania drukarkami, skorzystaj z najnowszej wersji narzędzia Brother BRAdmin Professional, które można pobrać ze strony internetowej <http://solutions.brother.com/>.
(Macintosh) Najnowsza wersja programu Brother BRAdmin Light jest dostępna do pobrania na stronie <http://solutions.brother.com/>.

Wymagania dotyczące komputera

OBSŁUGIWANE SYSTEMY OPERACYJNE I FUNKCJE OPROGRAMOWANIA						
System komputerowy i wersja systemu operacyjnego		Interfejs komputera		Procesor	Ilość miejsca na dysku twardym wymagana do instalacji	
		USB ²	Sieć bezprzewodowa 802.11b/g/n		Dla sterowników	Dla aplikacji (w tym sterowników)
System operacyjny Windows®	Windows® XP Home ¹	Drukowanie Skanowanie		Procesor 32-bitowy (x86) lub 64-bitowy (x64)	150 MB	1 GB
	Windows® XP Professional ¹				500 MB	1,3 GB
	Windows Vista® ¹					
	Windows® 7 ¹				650 MB	
	Windows® 8 ¹	nd.	Drukowanie	Procesor 64-bitowy (x64)	50 MB	nd.
	Windows Server® 2003					
	Windows Server® 2003 R2					
	Windows Server® 2008					
Windows Server® 2008 R2						
Windows Server® 2012						
System operacyjny Macintosh	Mac OS X v10.6.8 OS X v10.7.x OS X v10.8.x	Drukowanie Skanowanie		Procesor Intel®	80 MB	550 MB
Warunki:						
¹ Dla WIA, rozdzielczość 1200 × 1200. Narzędzie skanera Brother umożliwia zwiększenie rozdzielczości do 19 200 × 19 200 dpi. ² Porty USB innych systemów nie są obsługiwane.		Najnowsze aktualizacje sterowników można znaleźć na stronie internetowej http://solutions.brother.com/ . Wszystkie znaki handlowe, logo i nazwy produktów są własnością ich prawnych właścicieli.				

Materiały eksploatacyjne

Atrament	Urządzenie korzysta z wkładów atramentowych: czarnego, żółtego, cyjan oraz magenta, które są oddzielone od głowicy drukującej.
Trwałość użytkowa wkładu atramentowego	Po pierwszej instalacji wkładów atramentowych urządzenie wykorzysta pewną ilość atramentu do napełnienia przewodów doprowadzających atrament w celu osiągnięcia wydruków wysokiej jakości. Ten proces jest wykonywany tylko raz. Po zakończeniu tego procesu wkłady dostarczone z urządzeniem mają mniejszą pojemność niż standardowe wkłady (80%). Przy użyciu kolejnych wkładów można wydrukować podaną liczbę stron.
Zamienne materiały eksploatacyjne	<p><Czarny o standardowej pojemności> LC121BK <Żółty o standardowej pojemności> LC121Y <Cyjan o standardowej pojemności> LC121C <Magenta o standardowej pojemności> LC121M</p> <p>Czarny, żółty, cyjan i magenta – około 300 stron ¹</p> <p><Czarny o dużej pojemności> LC123BK <Żółty o dużej pojemności> LC123Y <Cyjan o dużej pojemności> LC123C <Magenta o dużej pojemności> LC123M</p> <p>Czarny, żółty, cyjan i magenta – około 600 stron ¹</p> <p>¹ Średnia pojemność wkładu jest zadeklarowana zgodnie z normą ISO/IEC 24711.</p> <p>Dodatkowe informacje dotyczące materiałów eksploatacyjnych można znaleźć na stronie internetowej http://www.brother.com/pageyield/.</p>

Co to jest Innobella™?

Innobella™ to gama materiałów eksploatacyjnych oferowanych przez firmę Brother. Nazwa „Innobella™” pochodzi od słów „Innowacja” i „Bella” (co oznacza „piękna” w języku włoskim) i reprezentuje „innovacyjną” technologię zapewniającą „piękne” i „trwałe” wyniki drukowania.

Aby podczas drukowania zdjęć uzyskać wysoką jakość, firma Brother zaleca stosowanie błyszczącego papieru Innobella™ (seria BP71). Doskonałe wydruki można z większą łatwością uzyskać dzięki zastosowaniu papieru fotograficznego i atramentu Innobella™.



A

Apple Macintosh
Patrz Podręczniki oprogramowania i obsługi dla sieci.

B

Brother
CreativeCenter5

C

ControlCenter
Patrz Podręczniki oprogramowania i obsługi dla sieci.
Czyszczenie
głowica drukująca34
skaner34

D

Dokument
ładowanie19
Drukowanie
obszar zadruku14
Patrz Podręczniki oprogramowania i obsługi dla sieci.
problemy53
rozdzielczość78
specyfikacje78
zacięcia papieru45

F

Folie16, 18, 75

I

Innobella™82

K

Komunikaty o błędach na wyświetlaczu LCD39
Brak pamięci40
Brak papieru40
Brak wkładu atr.41
Czyszcz.niemožł.41
Druk niemożliwy41
Nie można wykryć41
Niski poziom atramentu41
Otwarta obudowa42
Pochł. atr. pełny42
Pochłaniacz prawie pełny41
Pozostałe dane43
Rozpocz.niemožł.41
Skan. niemożliwe41
Tylko druk mono43
Zacięcie44
Zły rozmiar pap.44
Konserwacja, rutynowa
wymiana wkładów atramentowych31
Koperty11, 12, 18
Kopiowanie
korzystanie z szyby skanera19
rozmiar papieru22
typ papieru22

L

LCD
(wyświetlacz ciekłokrystaliczny)7, 61
Kontrast8

M

Macintosh
Patrz Podręczniki oprogramowania i obsługi dla sieci.
Materiały eksploatacyjne82

N

Nieskanowany obszar20
Numer seryjny
odnalezienie ...Zobacz wewnątrz przedniej pokrywy

P

Panel sterowania – informacje ogólne	6
Papier	16, 75
ładowanie	9, 11
ładowanie kopert	11
obszar zadruku	14
pojemność	18
rozmiar	15
typ	15, 18
Pomoc	
komunikaty LCD	61
korzystanie z przycisków menu	61
Tabela menu	63
Programowanie urządzenia	61

R

Rozdzielczość	
drukowanie	78
kopiowanie	76
skanowanie	77
Rozwiązywanie problemów	
komunikaty o błędach na wyświetlaczu LCD	39
komunikaty o pracach konserwacyjnych na wyświetlaczu LCD	39
w przypadku problemów	
drukowanie	53
jakość drukowania	55
kopiowanie	58
obsługa papieru	57
oprogramowanie	58
sieć	58
skanowanie	58
zacięcie papieru	45

S

Sieć	
Drukowanie	
Patrz Podręczniki oprogramowania i obsługi dla sieci.	
Skanowanie	
Patrz Podręczniki oprogramowania i obsługi dla sieci.	
Sieć bezprzewodowa	
Patrz Podręcznik szybkiej obsługi oraz Podręczniki oprogramowania i obsługi dla sieci.	
Skala szarości	77
Skanowanie	
Patrz Podręczniki oprogramowania i obsługi dla sieci.	

T

Tabele hierarchii ustawień	61
Tekst, wprowadzanie	72
Tryb, przechodzenie do SKANUJ	6

W

Windows®	
Patrz Podręczniki oprogramowania i obsługi dla sieci.	
Wkłady atramentowe	
licznik kropli atramentu	31
wymiana	31

Z

Zacięcia	
papier	45

brother®

**Odwiedź naszą witrynę internetową
<http://www.brother.com/>**

To urządzenie jest dopuszczone do użycia tylko w kraju, w którym zostało zakupione. Lokalne filie firmy Brother lub ich przedstawiciele obsługują tylko urządzenia zakupione w ich krajach.



www.brotherearth.com