



Document Solutions

**TASKalfa** 

> PRINT > COPY > SCAN > FAX

TASKalfa 1801  
TASKalfa 2201

# PODREĆCZNIK OBSŁUGI



# Wstęp

Niniejszy Podręcznik obsługi został stworzony po to, aby pomóc użytkownikowi prawidłowo korzystać z urządzenia, przeprowadzać rutynową konserwację i rozwiązywać podstawowe problemy, gdy zajdzie taka konieczność. Pozwoli to na utrzymanie urządzenia w optymalnym stanie.

Przed użytkowaniem urządzenia należy zapoznać się z treścią niniejszego Podręcznika obsługi.

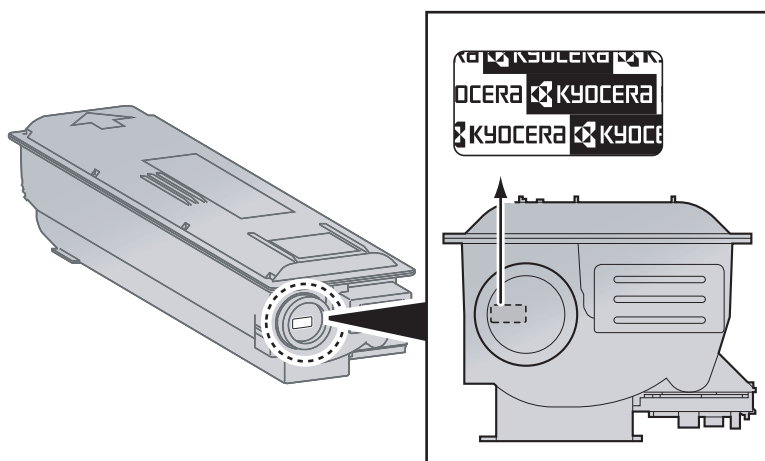
## Zaleca się korzystanie z materiałów eksploatacyjnych naszej firmy.

Zaleca się korzystanie z oryginalnych pojemników z tonerem, które pomyślnie przeszły rygorystyczne testy kontroli jakości.

Korzystanie z pojemników z tonerem innych niż oryginalne może spowodować usterkę urządzenia.

Firma nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia spowodowane przez korzystanie z materiałów eksploatacyjnych innych producentów.

Na oryginalnych materiałach eksploatacyjnych umieszczona jest przedstawiona poniżej etykieta.



# Spis treści

Wstęp.....	i
Przeгляд .....	vi
Funkcje urządzenia .....	viii
Podręczniki dostarczane z urządzeniem.....	xii
Informacje o Podręczniku obsługi (tym podręczniku).....	xiii
Rozdziały w podręczniku.....	xiii
Oznaczenia stosowane w tym podręczniku .....	xiv
Mapa Menu.....	xvii

<b>1</b>	<b>Informacje prawne i zasady bezpieczeństwa .....</b>	<b>1-1</b>
	<b>Powiadomienie .....</b>	<b>1-2</b>
	Konwencje dotyczące bezpieczeństwa użyte w tym Podręczniku .....	1-2
	Otoczenie .....	1-3
	Ostrzeżenia dotyczące obsługi .....	1-3
	Bezpieczeństwo pracy z laserem (Europa) .....	1-4
	Safety Instructions Regarding the Disconnection of Power .....	1-5
	Ograniczenia prawne dotyczące kopiowania/skanowania .....	1-5
	EN ISO 7779 .....	1-5
	EK1-ITB 2000 .....	1-5
	Informacje prawne .....	1-6
	Funkcja sterowania oszczędzaniem energii .....	1-7
	Funkcja automatycznego kopiowania dwustronnego .....	1-7
	Oszczędzanie zasobów — papier .....	1-7
	Korzyści dla środowiska wynikające z „zarządzania energią” .....	1-7
	Program Energy Star (ENERGY STAR®) .....	1-8
<b>2</b>	<b>Instalacja i konfiguracja urządzenia .....</b>	<b>2-1</b>
	<b>Nazwy części .....</b>	<b>2-2</b>
	Zewnętrzne elementy urządzenia .....	2-2
	Złącza i wnętrze urządzenia .....	2-4
	Urządzenie z dołączonym wyposażeniem opcjonalnym .....	2-5
	<b>Podłączanie urządzenia wielofunkcyjnego oraz innych urządzeń .....</b>	<b>2-6</b>
	<b>Podłączanie kabli .....</b>	<b>2-7</b>
	Podłączanie kabla USB .....	2-7
	Podłączanie kabla sieciowego .....	2-8
	Podłączanie kabla zasilania .....	2-8
	<b>Włączanie/wyłączanie .....</b>	<b>2-9</b>
	Włączanie .....	2-9
	Wyłączanie .....	2-9
	<b>Nazwa logowania i hasło administratora .....</b>	<b>2-10</b>
	Ustawienia administratora .....	2-11
	<b>Ustawienie domyślne urządzenia .....</b>	<b>2-13</b>
	Ustawianie daty i godziny .....	2-13
	Konfiguracja sieciowa .....	2-15
	Konfiguracja funkcji oszczędzania energii .....	2-20
	<b>Instalowanie oprogramowania .....</b>	<b>2-25</b>
	Oprogramowanie na płycie Product Library (Windows) .....	2-26
	Instalowanie oprogramowania w systemie Windows .....	2-27
	Odinstalowywanie oprogramowania .....	2-32
	Wprowadzanie ustawień udostępnianej drukarki i FAKSU .....	2-33
	Instalowanie oprogramowania na komputerze MAC .....	2-34
	Ustawienia KYOCERA Client Tool .....	2-37
	Konfiguracja sterownika WIA .....	2-44
	<b>Sprawdzanie licznika .....</b>	<b>2-45</b>
	<b>Command Center RX .....</b>	<b>2-46</b>
	Uzyskiwanie dostępu Command Center RX .....	2-47



<b>3</b>	<b>Przygotowanie przed rozpoczęciem użytkowania .....</b>	<b>3-1</b>
	<b>Korzystanie z panelu operacyjnego .....</b>	<b>3-2</b>
	Klawisze na panelu operacyjnym .....	3-2
	Metoda obsługi .....	3-3
	Ekran dla oryginałów i papieru .....	3-4
	Ekran pomocy .....	3-4
	<b>Ładowanie papieru .....</b>	<b>3-5</b>
	Środki ostrożności dotyczące ładowania papieru .....	3-6
	Ładowanie papieru do kaset .....	3-7
	Ładowanie papieru na tacę uniwersalną .....	3-10
	Określanie rozmiaru papieru i typu nośnika .....	3-13
<b>4</b>	<b>Drukowanie z komputera .....</b>	<b>4-1</b>
	<b>Drukowanie z komputera .....</b>	<b>4-2</b>
	Ustawienia drukowania sterownika drukarki .....	4-5
	Pomoc sterownika drukarki .....	4-6
	Zmiana domyślnych wartości ustawień sterownika drukarki (Windows 7) .....	4-6
	Anulowanie zadań .....	4-7
	<b>Korzystanie ze skrzynki drukowania .....</b>	<b>4-9</b>
	Kolejność operacji w skrzynce drukowania .....	4-10
	Zapisywanie dokumentu w skrzynce drukowania .....	4-14
	Drukowanie dokumentu ze skrzynki drukowania .....	4-16
<b>5</b>	<b>Obsługa urządzenia .....</b>	<b>5-1</b>
	<b>Ładowanie oryginałów .....</b>	<b>5-2</b>
	Umieszczanie oryginałów na płycie .....	5-2
	Ładowanie oryginałów do procesora dokumentów (wyposażenie opcjonalne) .....	5-3
	<b>Sprawdzanie numeru seryjnego urządzenia .....</b>	<b>5-5</b>
	<b>Kopiowanie .....</b>	<b>5-6</b>
	Podstawowa obsługa .....	5-6
	Kopia specjalna .....	5-8
	Kopia karty ID .....	5-9
	Korzystanie z różnych funkcji .....	5-11
	Program .....	5-26
	Ustawienia klawiszy wybierania .....	5-30
	Anulowanie zadań .....	5-30
	<b>Skanowanie .....</b>	<b>5-32</b>
	Kolejność operacji skanowania .....	5-32
	Skanowanie obrazu do określonego miejsca docelowego .....	5-39
	Skanuj obraz poprzez wybranie miejsca docelowego (Szybkie skanowanie) .....	5-43
	Skanowanie za pomocą TWAIN .....	5-45
	Anulowanie zadań .....	5-46
	<b>Korzystanie z funkcji FAKS .....</b>	<b>5-47</b>
<b>6</b>	<b>Sprawdzanie stanu .....</b>	<b>6-1</b>
	<b>Sprawdzanie stanu zadania .....</b>	<b>6-2</b>
	<b>Sprawdzanie historii zadań .....</b>	<b>6-6</b>
	<b>Wstrzymywanie i wznowianie zadań .....</b>	<b>6-9</b>
	<b>Anulowanie zadań drukowanych i oczekujących .....</b>	<b>6-10</b>
	<b>Sprawdzanie stanu urządzenia .....</b>	<b>6-12</b>
	<b>Sprawdzanie poziomu toneru i liczby arkuszy w źródle .....</b>	<b>6-13</b>
	<b>Sprawdzanie przy użyciu KYOCERA Client Tool .....</b>	<b>6-14</b>

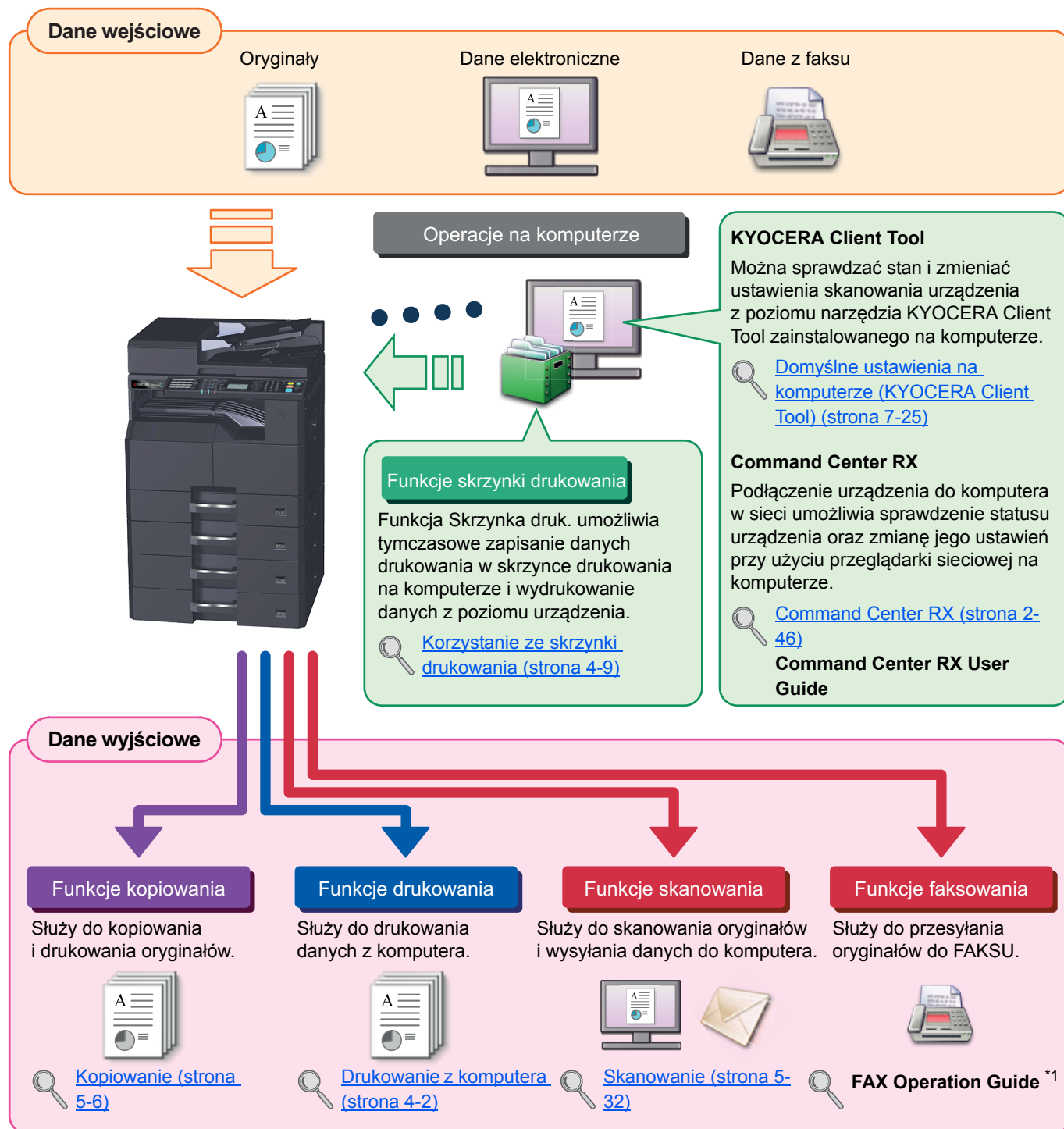
<b>7</b>	<b>Menu systemowe i KYOCERA Client Tool .....</b>	<b>7-1</b>
	<b>Ustawienia domyślne na urządzeniu (Menu systemu) .....</b>	<b>7-2</b>
	Ustawienia Menu systemu .....	7-3
	Raport .....	7-5
	System .....	7-6
	Admin/Rozl. ....	7-11
	Ustawienia wspólne .....	7-11
	Kopia .....	7-23
	Drukarka .....	7-23
	FAKS .....	7-23
	Edytuj miejsce docelowe .....	7-24
	Dopasowanie/konserwacja (Dopasowanie/konserwacja) .....	7-24
	<b>Domyślne ustawienia na komputerze (KYOCERA Client Tool) .....</b>	<b>7-25</b>
	Metoda obsługi .....	7-25
	Opis okna dialogowego .....	7-26
	Konfiguracja ustawień administratora .....	7-29
	Ustawienia miejsca docelowego skanowania .....	7-30
	Ustawienia szybkiego skanowania/TWAIN .....	7-33
	Ustawienia skrzynki drukowania .....	7-36
<b>8</b>	<b>Rozliczanie zadań .....</b>	<b>8-1</b>
	<b>Przegląd funkcji rozliczania zadań .....</b>	<b>8-2</b>
	Zarządzanie rozliczaniem zadań z komputera .....	8-2
	<b>Włączanie rozliczania zadań .....</b>	<b>8-4</b>
	<b>Konfiguracja konta .....</b>	<b>8-5</b>
	Dodawanie konta .....	8-5
	Ograniczanie korzystania z urządzenia .....	8-7
	Edytowanie konta .....	8-8
	Usuwanie konta .....	8-10
	Rozliczanie zadań w przypadku udostępniania drukarki .....	8-11
	Rozliczanie zadań dla drukowania w sieci .....	8-13
	Rozliczanie zadań dla skanowania przy użyciu funkcji Szybkie skanowanie/TWAIN .....	8-15
	Rozliczanie zadań dla skanowania przy użyciu sterownika WIA .....	8-17
	Rozliczanie zadań dla faksów przesyłanych z komputera .....	8-18
	Zadanie o nieznanym identyfikatorze .....	8-19
	<b>Konfigurowanie rozliczania zadań .....</b>	<b>8-20</b>
	Ustawienia domyślne .....	8-20
	Zliczanie liczby wydrukowanych stron .....	8-22
	Raport rozliczania .....	8-23
	<b>Korzystanie z rozliczania zadań .....</b>	<b>8-25</b>
	Logowanie/Wylogowanie .....	8-25
	Ustawienia administratora chronione hasłem .....	8-25
<b>9</b>	<b>Rozwiązywanie problemów .....</b>	<b>9-1</b>
	<b>Regularna konserwacja .....</b>	<b>9-2</b>
	Czyszczenie .....	9-2
	Wymiana pojemnika z tonerem .....	9-3
	Wymiana pojemnika na zużyty toner .....	9-6
	<b>Rozwiązywanie problemów .....</b>	<b>9-8</b>
	Usuwanie awarii .....	9-8
	Reagowanie na komunikaty o błędach .....	9-11
	Usuwanie zaciętego papieru .....	9-15

---

<b>10</b>	<b>Dodatek .....</b>	<b>10-1</b>
	<b>Urządzenia opcjonalne .....</b>	<b>10-2</b>
	Przegląd urządzeń opcjonalnych .....	10-2
	<b>Metoda wprowadzania znaków .....</b>	<b>10-4</b>
	Korzystanie z klawiszy .....	10-4
	Wybór rodzaju znaków .....	10-5
	Znaki wprowadzane za pomocą klawiatury numerycznej .....	10-5
	Wprowadzanie symboli .....	10-6
	Wprowadzanie znaków .....	10-7
	<b>Papier .....</b>	<b>10-9</b>
	Podstawowe parametry papieru .....	10-9
	Wybór właściwego papieru .....	10-10
	Papier specjalny .....	10-13
	<b>Dane techniczne .....</b>	<b>10-17</b>
	Funkcje wspólne .....	10-17
	Funkcje kopiowania .....	10-18
	Funkcje drukarki .....	10-19
	Funkcje skanera .....	10-19
	Procesor dokumentów (z automatycznym odwracaniem arkuszy) (wyposażenie opcjonalne) .....	10-20
	Podajnik papieru (300 arkuszy) (wyposażenie opcjonalne) .....	10-20
	Jednostka drukowania dwustronnego (wyposażenie opcjonalne) .....	10-21
	Zestaw Interfejsu sieciowego (wyposażenie opcjonalne) .....	10-21
	<b>Słownik .....</b>	<b>10-22</b>
	<b>Indeks .....</b>	<b>Indeks-1</b>

# Przegląd

To urządzenie jest w standardzie wyposażone w funkcje kopiowania i drukowania, a także umożliwia zapisywanie zeskanowanych obrazów na komputerze. Funkcja faksu jest dostępna jako opcja.



\*1 FAKS jest urządzeniem opcjonalnym.

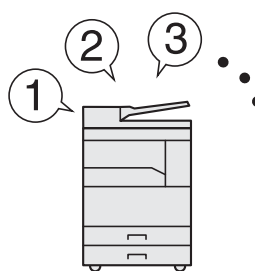

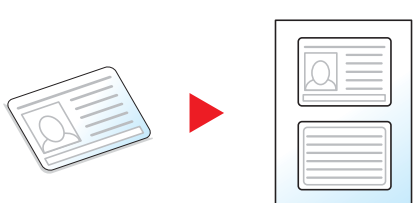

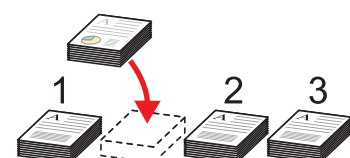

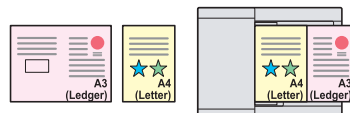

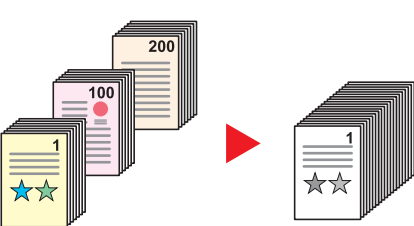

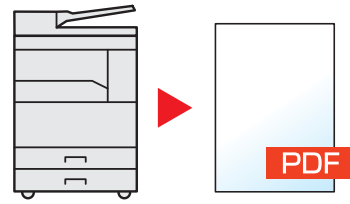



#### NOTATKA

- Przed użytkowaniem urządzenia należy zapoznać się z treścią rozdziału [Informacje prawne i zasady bezpieczeństwa na stronie 1-1](#).
- Aby uzyskać więcej informacji o przygotowaniu urządzenia do użytkowania, np. podłączaniu kabli i instalacji oprogramowania, patrz [Instalacja i konfiguracja urządzenia na stronie 2-1](#).
- Aby uzyskać więcej informacji na temat korzystania z panelu operacyjnego i ładowania papieru, patrz [Przygotowanie przed rozpoczęciem użytkowania na stronie 3-1](#).

# Funkcje urządzenia

Urządzenie jest wyposażone w wiele użytecznych funkcji. Poniżej opisano przykładowe funkcje. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz [Obsługa urządzenia na stronie 5-1](#).

Optymalizacja przepływu pracy w biurze		
<p><b>Dostęp do często używanych funkcji za pomocą jednego naciśnięcia (Programowanie)</b></p>  <p>Można zaprogramować często używane funkcje.</p> <p>Po przypisaniu funkcji do wstępnie zdefiniowanych programów można wywołać funkcje, naciskając przycisk z numerem programu. Program pozwala uzyskać identyczne rezultaty, nawet jeżeli urządzenie będzie obsługiwane przez inną osobę.</p> <p> <a href="#">Program (strona 5-26)</a></p>	<p><b>Kopiowanie obu stron karty ID na jednym arkuszu (Kopiowanie karty ID)</b></p>  <p>Możliwe jest skopiowanie awersu i rewersu dowodu osobistego na jednym arkuszu papieru.</p> <p> <a href="#">Kopia karty ID (strona 5-9)</a></p>	<p><b>Przerywanie innych uruchomionych zadań w celu natychmiastowego wykonania własnego zadania kopiowania (Kopia specjalna)</b></p>  <p>Można przerwać inne uruchomione zadania w celu natychmiastowego wykonania własnego zadania kopiowania.</p> <p>Jeżeli inni użytkownicy kopiują dużą liczbę arkuszy, ta funkcja pozwala przerwać wykonywanie tych zadań i od razu wykonać swoje kopie.</p> <p>Po zakończeniu kopiowania specjalnego urządzenie wznowia wstrzymane zadania drukowania.</p> <p> <a href="#">Kopia specjalna (strona 5-8)</a></p>
Optymalizacja przepływu pracy w biurze		
<p><b>Jednoczesne skanowanie oryginałów o mieszanych rozmiarach (Oryginały o rozmiarach mieszanych)</b></p>  <p>Funkcja jest przydatna do przygotowywania materiałów na konferencję.</p> <p>Można ustawić wiele różnych rozmiarów oryginałów, co eliminuje potrzebę resetowania rozmiaru oryginałów.</p> <p> <a href="#">Or. o roz. miesz. (Oryginały o rozmiarach mieszanych) (strona 5-22)</a></p>	<p><b>Skanowanie dużej liczby oryginałów w oddzielnych partiach i kończenie jako jednego zadania (Skanowanie ciągłe)</b></p>  <p>Funkcja jest przydatna do przygotowywania wielostronicowych ulotek.</p> <p>Jeżeli w procesorze dokumentów nie można za jednym razem umieścić dużej liczby oryginałów, można zeskanować oryginały w partiach, a następnie skopiować je jako jedno zadanie.</p> <p> <a href="#">Skanowanie ciągłe (strona 5-25)</a></p>	<p><b>Skanowanie dokumentów do plików PDF o wysokim stopniu kompresji (PDF o wysokim stopniu kompresji)</b></p>  <p>Można utworzyć dokumenty w formacie PDF o wysokiej jakości i w kolorze przy jednoczesnym uzyskaniu wielkości pliku podobnego do dokumentów czarno-białych.</p> <p>Ta funkcja umożliwia skanowanie dokumentów do plików PDF o wysokim stopniu kompresji z równoczesnym zachowaniem czytelności zawartości.</p> <p>Ponieważ kolorowe dokumenty można skompresować do wielkości plików z dokumentami czarno-białymi, możliwe jest ich załączanie do wiadomości e-mail.</p> <p> <a href="#">Ustawienia szybkiego skanowania/TWAIN (strona 7-33)</a></p>


## Optymalizacja przepływu pracy w biurze

### Dzielenie poszczególnych stron zeskanowanego dokumentu na oddzielne pliki (Separacja plików)

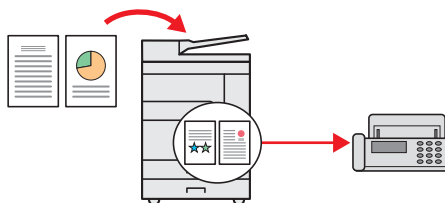


Możliwe jest tworzenie pojedynczych plików dla każdej strony dokumentu. Oznacza to, że dla każdej zeskanowanej strony oryginału zostanie utworzony osobny plik.


Do nazwy pliku dodawany jest trzycyfrowy numer seryjny, taki jak abc\_001.pdf lub abc\_002.pdf.

 [Ustawienia szybkiego skanowania/TWAIN \(strona 7-33\)](#)

### Rezerwacja transmisji FAKSU (Transmisja oczekująca)

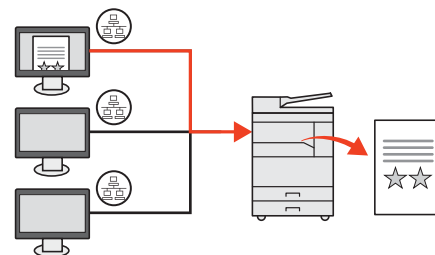


Możliwe jest zarezerwowanie kolejnej transmisji poprzez skanowanie oryginału w trakcie trwania połączenia. Po zakończeniu aktualnego połączenia automatycznie uruchamiana jest transmisja zarezerwowana.


 [FAX Operation Guide](#)<sup>\*1</sup>

\*1 FAKS jest urządzeniem opcjonalnym.

### Korzystanie z urządzenia podłączonego do sieci (Drukowanie w sieci)



Po podłączeniu do sieci urządzenia można używać jako drukarki sieciowej.

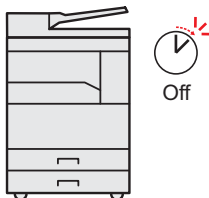
 [Podłączanie urządzenia wielofunkcyjnego oraz innych urządzeń \(strona 2-6\)](#)

Ponadto administrator może uzyskiwać zdalny dostęp do urządzenia poprzez sieć i przy użyciu komputera kontrolować status i ustawienia urządzenia.


 [Command Center RX User Guide](#)

## Oszczędzanie energii i obniżenie kosztów

### Oszczędzanie energii w razie potrzeby (Uśpienie/wyłączenie)



Urządzenie jest wyposażone w funkcję oszczędzania energii, która pozwala na automatyczne wyłączenie urządzenia lub jego przełączenie w tryb uśpienia.


 [Konfiguracja funkcji oszczędzania energii \(strona 2-20\)](#)

### Usuwanie czarnych cieni widocznych na krawędziach kopii (Wyb. krawędzi)

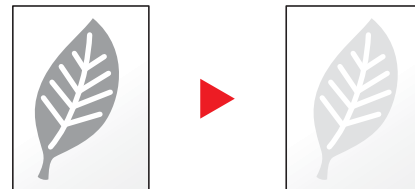


Funkcja umożliwia drukowanie dokumentów bez kopiowania ich zbędnych części, co pozwala oszczędzać toner.

Za jej pomocą można usunąć cienie widoczne wokół krawędzi kopii po zeskanowaniu oryginału. Można też usunąć cienie widoczne na krawędzi lub pośrodku kopii powstałe podczas skanowania książki. Pozwala to poprawić wygląd dokumentu.

 [Wyb. krawędzi \(strona 5-24\)](#)

### Używanie mniejszej ilości toneru do drukowania (EcoPrint)

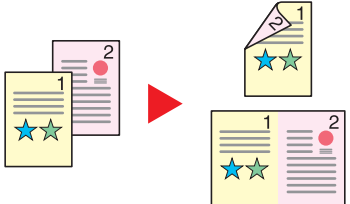


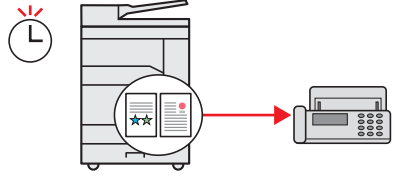

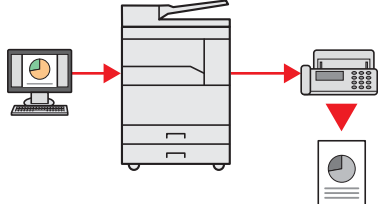



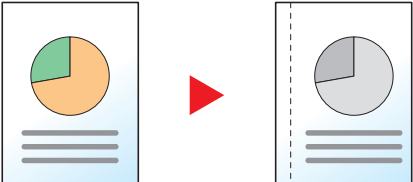



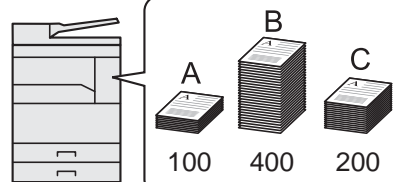

Funkcja pozwala ograniczyć zużycie toneru.

Jeżeli zachodzi jedynie potrzeba sprawdzenia wyglądu zawartości po wydrukowaniu, np. próbne drukowanie lub dokumenty do zatwierdzenia wewnętrznego, można użyć tej funkcji w celu oszczędzania toneru.

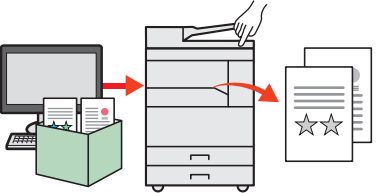

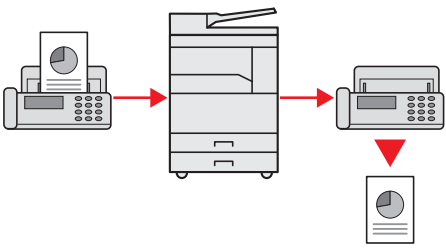

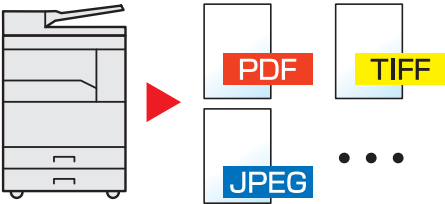

Zaleca się jej używanie zawsze wtedy, gdy wydruki o wysokiej jakości są niepotrzebne.

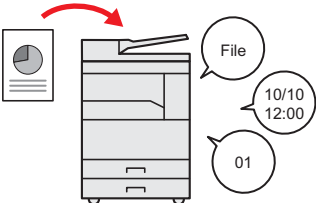

 [EcoPrint \(strona 5-22\)](#)

Oszczędzanie energii i obniżenie kosztów		
<p><b>Drukowanie wielu oryginałów na jednym arkuszu (Dwustronnie/Połącz)</b></p>  <p>Oryginały można drukować na obu stronach arkusza. Możliwe jest również drukowanie wielu oryginałów na jednym arkuszu.</p> <p> <a href="#">Połącz (strona 5-16)</a>   <a href="#">Tryb dwustronny (dupleks) (strona 5-13)</a></p>	<p><b>Wysyłanie faksu w celu ograniczenia kosztów transmisji (Opóźniona transmisja FAKSU)</b></p>  <p>Funkcja ta umożliwia ograniczenie kosztów komunikacyjnych. Koszty komunikacji można zmniejszyć, ustawiając timer na godziny, w których koszt połączeń jest niższy.</p> <p> <b>FAX Operation Guide</b> *1</p> <p>*1 FAKS jest urządzeniem opcjonalnym.</p>	<p><b>Wysyłanie faksu za pomocą komputera</b></p>  <p>Przesyłanie faksu przy użyciu tej funkcji umożliwia zaoszczędzenie papieru. Funkcja ta umożliwia przesłanie pliku, który ma zostać wysłany faksem, do komputera, co pozwala na ograniczenie zużytych arkuszy papieru i wydajniejsze wykonywanie zadań wysyłania.</p> <p> <b>FAX Operation Guide</b> *1</p> <p>*1 FAKS jest urządzeniem opcjonalnym.</p>

Tworzenie eleganckich dokumentów		Zwiększenie bezpieczeństwa
<p><b>Dodawanie marginesów na zszywanie (Margines)</b></p>  <p>Funkcja jest przydatna podczas przygotowywania materiałów do zszywania lub umieszczania w skoroszytach. Umożliwia ona przesunięcie obrazu kopii, tak aby dodać margines na oprawę kopii. Jeżeli kopie są dwustronne, można dopasować marginesy przedniej i tylnej strony arkusza.</p> <p> <a href="#">Margines (strona 5-23)</a></p>	<p><b>Skanowanie oryginałów w kolorze i wysyłanie ich do komputera (Skanuj)</b></p>  <p>Można skanować oryginały i przekształcać je na dane elektroniczne, takie jak kolorowy plik PDF.</p> <p> <a href="#">Skanowanie (strona 5-32)</a></p>	<p><b>Zarządzanie liczbą kopii/wydruków na poziomie konta (Rozl. zadań)</b></p>  <p>Możliwe jest sprawdzanie i ograniczanie liczby kopii/wydruków na poziomie konta przez przydzielanie ID konta do każdego konta.</p> <p> <a href="#">Przegląd funkcji rozliczania zadań (strona 8-2)</a></p>



Zwiększenie bezpieczeństwa	Bardziej wydajne korzystanie z funkcji	
<p><b>Drukowanie dokumentów bez ujawniania ich zawartości innym osobom (Skrzynka drukowania)</b></p>  <p>Dokument z drukarki można tymczasowo zapisać w skrzynce drukowania na komputerze.</p> <p>Funkcja ta umożliwia ukrycie zawartości dokumentu przed innymi osobami poprzez wykonanie drukowania na urządzeniu. Bezpieczeństwo można zwiększyć, przypisując kod PIN do skrzynki drukowania.</p> <p> <a href="#">Korzystanie ze skrzynki drukowania (strona 4-9)</a></p>	<p><b>Przekazywanie odebranego pliku (Przekazywanie z pamięci)</b></p>  <p>Funkcja ta umożliwia przekazanie odebranego faksu na inne urządzenie. Możliwe jest wyznaczenie różnych miejsc docelowych w zależności od aktualnej godziny.</p> <p> <b>FAX Operation Guide</b><sup>*1</sup></p> <p><sup>*1</sup> FAKS jest urządzeniem opcjonalnym.</p>	<p><b>Określanie formatu pliku obrazu (Format pliku)</b></p>  <p>Można wybrać różne formaty plików podczas zapisywania obrazów.</p> <p> <a href="#">Ustawienia szybkiego skanowania (strona 7-35)</a></p>

Bardziej wydajne korzystanie z funkcji
<p><b>Dodawanie nazwy pliku (Wpis nazwy pliku)</b></p>  <p>Ta funkcja ułatwia przeglądanie historii zadań i stanu.</p> <p>Do zadania można dodać nazwę, datę oraz numer zadania.</p> <p> <a href="#">Wpis nazwy pliku (strona 5-25)</a></p>

# Podręczniki dostarczane z urządzeniem

Wraz z urządzeniem dostarczone są niżej wymienione podręczniki. Należy zapoznać się z ich treścią w razie potrzeby. W związku z ciągłym udoskonalaniem urządzenia zawartość niniejszych podręczników może zostać zmieniona bez uprzedzenia.

## Podręczniki drukowane

### Szybkie rozpoczęcie korzystania z urządzenia



#### Quick Guide

W tym podręczniku opisano korzystanie z podstawowych funkcji urządzenia.

### Bezpieczne korzystanie z urządzenia



#### Safety Guide

W tym podręczniku zawarto informacje o bezpieczeństwie oraz ostrzeżenia związane z instalacją i eksploatacją urządzenia. Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy przeczytać ten podręcznik.

#### Safety Guide (TASKalfa 1801/TASKalfa 2201)

W tym podręczniku przedstawiono dane dotyczące niezbędnego miejsca do instalacji urządzenia oraz opis etykiet ostrzegawczych i inne zalecenia bezpieczeństwa. Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy przeczytać ten podręcznik.

## Podręczniki (PDF) na płycie Product Library

### Rozważne korzystanie z urządzenia



#### Podręcznik obsługi (ten podręcznik)

W tym podręczniku opisano ładowanie papieru oraz procedury kopiowania, drukowania i skanowania, a także wskazano domyślne ustawienia urządzenia i inne przydatne informacje.

### Drukowanie danych z komputera



#### Printer Driver User Guide

W tym podręczniku opisano instalację sterownika drukarki i używanie funkcji drukarki.

### Używanie KYOCERA Client Tool



#### KYOCERA Client Tool User Guide

Przedstawia sposób użytkowania KYOCERA Client Tool.

### Korzystanie z funkcji faksu



#### FAX Operation Guide

W tym podręczniku przedstawiono korzystanie z funkcji faksu urządzenia.

### Wysyłanie faksów z komputera



#### FAX Driver User Guide

Przedstawia sposób instalacji i użytkowania sterownika faksu, pozwalający na wykorzystanie jego wszystkich funkcji.

### Łatwe zapisywanie informacji o urządzeniu i konfigurowanie ustawień



#### Command Center RX User Guide

W tym podręczniku opisano sposób uzyskiwania dostępu do urządzenia z komputera przy użyciu przeglądarki internetowej w celu sprawdzenia i zmiany ustawień.

### Monitorowanie urządzenia i drukarek w sieci



#### KYOCERA Net Viewer User Guide

Przedstawia sposób monitorowania systemu drukowania sieciowego (urządzenia) przy pomocy narzędzia KYOCERA Net Viewer.

Aby przeglądać podręczniki w formacie PDF znajdujące się na dysku Product Library, należy zainstalować oprogramowanie Adobe Reader w wersji 8.0 lub nowszej.

# Informacje o Podręczniku obsługi (tym podręczniku)

## Rozdziały w podręczniku

Niniejszy podręcznik obsługi zawiera następujące rozdziały.

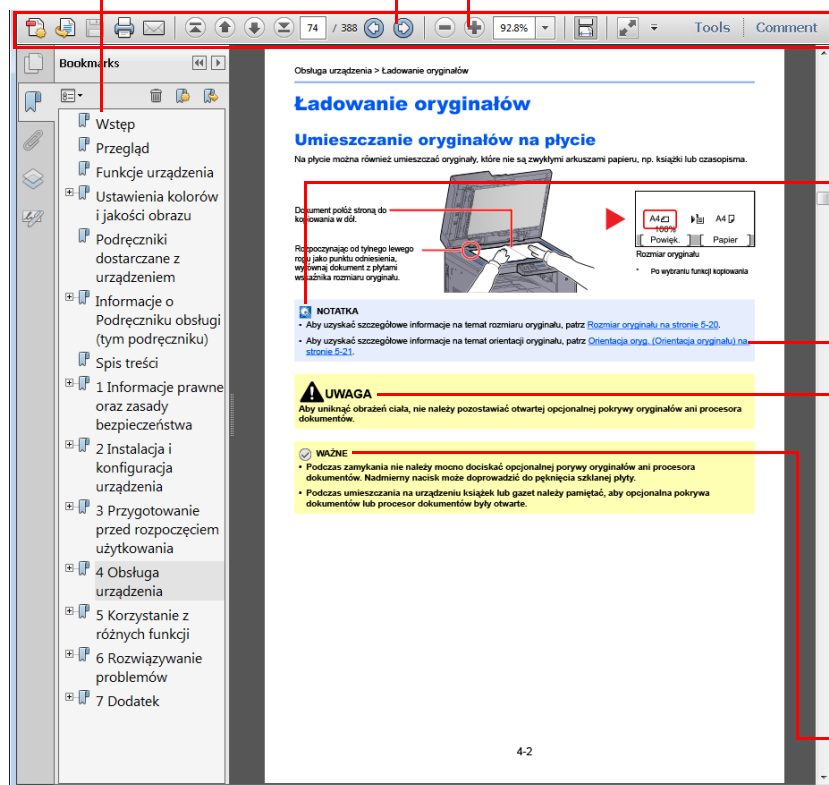
Rozdział		Spis treści
1	<b>Informacje prawne i zasady bezpieczeństwa</b>	W tym rozdziale zawarto zasady bezpieczeństwa dotyczące korzystania z urządzenia oraz informacje o znakach towarowych.
2	<b>Instalacja i konfiguracja urządzenia</b>	W tym rozdziale opisano części urządzenia, podłączanie kabli, instalację oprogramowania i inne procedury związane z administracją urządzeniem.
3	<b>Przygotowanie przed rozpoczęciem użytkowania</b>	W tym rozdziale przedstawiono czynności przygotowawcze i konfigurację ustawień niezbędnych do korzystania z urządzenia, takich jak używanie panelu operacyjnego i wkładanie papieru.
4	<b>Drukowanie z komputera</b>	W tym rozdziale opisano funkcje dostępne, gdy urządzenie jest używane w roli drukarki.
5	<b>Obsługa urządzenia</b>	W tym rozdziale zawarto podstawowe procedury korzystania z urządzenia, takie jak umieszczanie oryginałów, wykonywanie kopii i skanowanie.
6	<b>Sprawdzanie stanu</b>	W tym rozdziale przedstawiono sprawdzanie stanu zadań i przeglądania historii zadań, a także anulowanie zadań drukowanych lub oczekujących na wydrukowanie. Opisano również, w jaki sposób kontrolować poziom pozostałego papieru i tonera oraz jak sprawdzać status urządzenia.
7	<b>Menu systemowe i KYOCERA Client Tool</b>	W tym rozdziale opisano elementy Menu systemu powiązane z obsługą urządzenia i narzędzia.
8	<b>Rozliczanie zadań</b>	W tym rozdziale zawarto informacje o rozliczaniu zadań.
9	<b>Rozwiązywanie problemów</b>	W tym rozdziale przedstawiono rozwiązywanie problemów, takich jak brak toneru, różne komunikaty o błędach, zacięcia papieru lub inne problemy.
10	<b>Dodatek</b>	W tym rozdziale opisano przydatne opcje urządzenia. Zawarto w nim również informacje o obsługiwanych typach nośników i rozmiarach papieru, a także słowniczek terminów. Można tu również znaleźć opis wprowadzania znaków oraz dane techniczne urządzenia.

## Oznaczenia stosowane w tym podręczniku

W poniższym przykładzie użyto programu Adobe Reader X.

Kliknij pozycję spisu treści, aby przeskoczyć do odpowiedniej strony podręcznika.

Kliknij ten przycisk, aby przejść do poprzednio wyświetlanej strony. Umożliwia to wygodne przełączanie na stronę, która była wyświetlana przed przeskoczeniem do bieżącej strony.



### NOTATKA

Oznacza dodatkowe omówienie i informacje dotyczące wykonywanych operacji.

### Patrz

Kliknij podkreślony tekst, aby przeskoczyć do odpowiedniej strony.

### UWAGA

Oznacza, że nieuwaga lub niestosowanie się do podanych zaleceń może spowodować obrażenia lub uszkodzenia mechaniczne.

### WAŻNE

Oznacza wymogi i ograniczenia dotyczące prawidłowego korzystania z urządzenia oraz zapobiegania uszkodzeniom urządzenia lub mienia.

### NOTATKA

Elementy wyświetlane w oknie dialogowym programu Adobe Reader zależą od sposobu jego wykorzystywania. Jeżeli spis treści ani narzędzia nie są wyświetlane, patrz pomoc programu Adobe Reader.

Niektóre elementy są oznaczone w tym podręczniku zgodnie z poniższymi oznaczeniami.

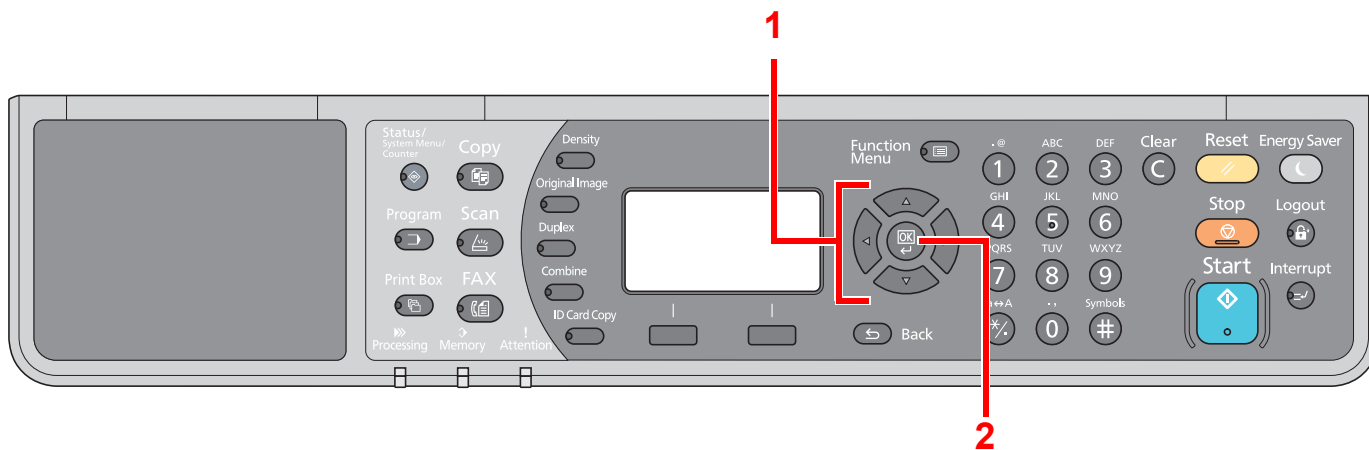
Oznaczenie	Opis	Przykład
[Pogrubienie]	Oznacza klawisze na panelu operacyjnym i przyciski na ekranie komputera.	Naciśnij klawisz <b>[Start]</b> . Kliknij przycisk <b>[OK]</b> .
[Zwykła czcionka]	Oznacza komunikat lub ustawienie wyświetlane na wyświetlaczu komunikatów.	Na wyświetlaczu komunikatów zostanie wyświetlony komunikat [Gotowa do kopiowania.]. Naciśnij klawisz [ <b>▲</b> ] lub [ <b>▼</b> ], aby wybrać wartość [Wł.].
„Zwykły”	Oznacza komunikat lub ustawienie wyświetlane na ekranie komputera.	Można wybrać z menu „Rozmiar wydruku”.

## Oznaczenia stosowane w procedurach operacyjnych

Naciskane klawisze na panelu operacyjnym są oznaczone czerwonym konturem.

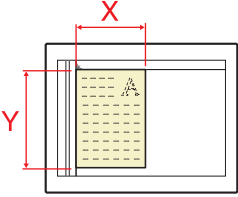

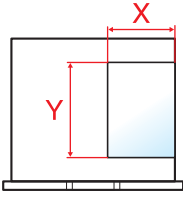

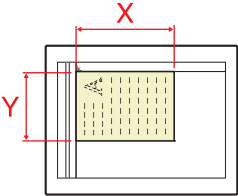

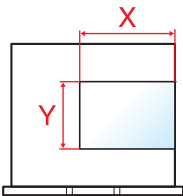



Procedury, które składają się z szeregu czynności obejmujących czynności na panelu operacyjnym lub komputerze, są ponumerowane w sposób przedstawiony poniżej.



## Rozmiar i orientacja oryginałów i papieru

Rozmiary oryginałów i rozmiary papierów, takie jak A4, B5 i Letter, są używane w orientacji zarówno poziomej jak i pionowej. Aby rozróżnić orientacje papierów, do rozmiarów w orientacji poziomej dodawana jest litera „-R”. Do oznaczania orientacji oryginałów lub papieru na wyświetlaczu komunikatów służą następujące ikony.

Orientacja		Pozycja arkusza (X: szerokość, Y: długość)	Wyświetlacz	Rozmiar wskazany w tym podręczniku <sup>*1</sup>
Pionowa	Oryginał	 Oryginał	 Oryginał	A4, B5, Letter itd.
	Papier	 Papier	 Papier	
Pozioma	Oryginał	 Oryginał	 Oryginał	A4-R, B5-R, Letter-R itd.
	Papier	 Papier	 Papier	

\*1 Rozmiary używanych oryginałów/papieru zależą od funkcji i tacy źródłowej. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz [Dane techniczne na stronie 10-17](#).

# Mapa Menu

(Użyto tu nazw wyświetlanych na wyświetlaczu komunikatów; mogą się one różnić od przywołanych tytułów).

## Copy



Density



Gęstość ([strona 5-13](#))

Original Image



Obraz oryginału ([strona 5-13](#))

Duplex



Dupleks ([strona 5-13](#))

Combine



Połącz ([strona 5-16](#))

ID Card Copy



Kopia karty ID ([strona 5-9](#))

## Copy



Function Menu



Wybór papieru ([strona 5-18](#))

Sortuj/przesuń ([strona 5-19](#))

Powięk. ([strona 5-20](#))

Rozm. oryginału ([strona 5-21](#))

Orient. oryg. ([strona 5-21](#))

Or. o roz. miesz. ([strona 5-22](#))

EcoPrint ([strona 5-22](#))

Gęstość tła ([strona 5-22](#))

Margines ([strona 5-23](#))

Wyb. krawędzi ([strona 5-24](#))

Skan. ciągle ([strona 5-25](#))

Aut. obrac. obrazu ([strona 5-25](#))

Wpis nazwy pliku ([strona 5-25](#))

## Scan



Gotowe do skanowania ([strona 5-39](#))

## FAX



Gotowy do wysłania. (Patrz **FAX Operation Guide**.<sup>\*1</sup>)

\*1 FAKS jest urządzeniem opcjonalnym.

## Program



Wybierz program ([strona 5-26](#))

Print Box



Skrzynka druk. ([strona 4-16](#))

Status/  
System Menu/  
Counter



Status	Stan zad. druk. ( <a href="#">strona 6-2</a> )		
	Stan zad. wys. ( <a href="#">strona 6-2</a> )		
	Zaplan. zadanie ( <a href="#">strona 6-2</a> )		
	Dzien. zad.druk. ( <a href="#">strona 6-6</a> )		
	Dzien. zad. wys. ( <a href="#">strona 6-6</a> )		
	Skaner ( <a href="#">strona 6-12</a> )		
	Drukarka ( <a href="#">strona 6-12</a> )		
	FAKS (patrz <b>FAX Operation Guide</b> <sup>*1</sup> )		
	Status tonera ( <a href="#">strona 6-13</a> )		
	Stan papieru ( <a href="#">strona 6-13</a> )		
Raport	Raportuj druk.	Mapa menu ( <a href="#">strona 7-5</a> )	
		Strona stanu ( <a href="#">strona 7-5</a> )	
		Stan sieci ( <a href="#">strona 7-5</a> )	
		Stan usługi ( <a href="#">strona 7-5</a> )	
	Ust. rap. admin. (patrz <b>FAX Operation Guide</b> <sup>*1</sup> )		
Ustaw. rap. wyn. (patrz <b>FAX Operation Guide</b> <sup>*1</sup> )			
Licznik ( <a href="#">strona 2-45</a> )			
System	Ust. sieciowe	Ust. TCP/IP	TCP/IP ( <a href="#">strona 7-7</a> )
			Ustaw. IPv4 ( <a href="#">strona 7-7</a> )
			Ustaw. IPv6 ( <a href="#">strona 7-8</a> )
			Bonjour ( <a href="#">strona 7-8</a> )
			Szczeg. protok. ( <a href="#">strona 7-9</a> )
		Bezpieczny Protokół	SSL ( <a href="#">strona 7-9</a> )
		Interfejs sieci LAN ( <a href="#">strona 7-10</a> )	
	Uruch. pon. sieć ( <a href="#">strona 7-10</a> )		
	Ustaw. blok. I/F	Urządzenie USB ( <a href="#">strona 7-10</a> )	
		Opcja I/F ( <a href="#">strona 7-10</a> )	
Opcja I/F-FAKS ( <a href="#">strona 7-10</a> )			

\*1 FAKS jest urządzeniem opcjonalnym.



Admin/Rozl.	Ustawienia admin. ( <a href="#">strona 2-11</a> )	
	Ust. rozl. zadań	Rozl. zadań ( <a href="#">strona 8-4</a> )
		Lista konta ( <a href="#">strona 8-23</a> )
		Rozl. wsz. zadań ( <a href="#">strona 8-22</a> )
		Konto wsz. zadań ( <a href="#">strona 8-22</a> )
		Lista konta. ( <a href="#">strona 8-5</a> )
		Ustaw. domyślne ( <a href="#">strona 8-20</a> )
	Nieznany ID zad. ( <a href="#">strona 8-19</a> )	

Ustaw. wspólne	Język ( <a href="#">strona 7-11</a> )		
	Ekran domyślny (str. 7-9)		
	Dźwięk	Alarm ( <a href="#">strona 7-12</a> )	
		Głośnik faksu (patrz <b>FAX Operation Guide</b> <sup>*1</sup> )	
		Monitor faksu (patrz <b>FAX Operation Guide</b> <sup>*1</sup> )	
	Jasność wyśw. ( <a href="#">strona 7-12</a> )		
	Tryb cichy ( <a href="#">strona 7-12</a> )		
	Ust. org./pap.	Niest. roz. ory. ( <a href="#">strona 7-13</a> )	
		Niest. roz. pap. ( <a href="#">strona 7-13</a> )	
		Ustaw. kasety 1	Rozmiar kasety 1 ( <a href="#">strona 7-13</a> )
			Typ kasety 1 ( <a href="#">strona 7-13</a> )
		Ustaw. kasety 2	Rozmiar kasety 2 ( <a href="#">strona 7-13</a> )
			Typ kasety 2 ( <a href="#">strona 7-13</a> )
		Ustaw. kasety 3	Rozmiar kasety 3 ( <a href="#">strona 7-13</a> )
			Typ kasety 3 ( <a href="#">strona 7-13</a> )
		Ustaw. kasety 4	Rozmiar kasety 4 ( <a href="#">strona 7-13</a> )
			Typ kasety 4 ( <a href="#">strona 7-13</a> )
		Ust. tacy MP	Rozmiar tacy WF ( <a href="#">strona 7-16</a> )
			Typ tacy WF ( <a href="#">strona 7-16</a> )
		Ust. typu nośn. ( <a href="#">strona 7-13</a> )	
		Auto wykr. org. ( <a href="#">strona 7-14</a> )	
		Nośnik dla auto ( <a href="#">strona 7-14</a> )	
		Dom. źr. papieru ( <a href="#">strona 7-14</a> )	
	Czyn.zw.zPapSpec ( <a href="#">strona 7-14</a> )		
	Wst. ust. limit ( <a href="#">strona 7-18</a> )		
	Miara ( <a href="#">strona 7-18</a> )		
	Obsługa błędów	BłądPapPodw ( <a href="#">strona 7-18</a> )	
BłądNiedopasPap ( <a href="#">strona 7-18</a> )			

\*1 FAKS jest urządzeniem opcjonalnym.

Ustaw. wspólne	Ustawienie daty	Data/czas ( <a href="#">strona 7-19</a> )	
		Format daty ( <a href="#">strona 7-19</a> )	
		St. czas. ( <a href="#">strona 7-19</a> )	
		Czas letni ( <a href="#">strona 7-19</a> )	
	Ust. czas.	Ocz. po błędzie ( <a href="#">strona 7-20</a> )	
		Czas uśp. ( <a href="#">strona 7-20</a> )	
		Czas reset.panel ( <a href="#">strona 7-20</a> )	
		Kas. przerwania ( <a href="#">strona 7-20</a> )	
		Reg. wył. zasil. ( <a href="#">strona 7-21</a> )	
		Licznik wył. zas. ( <a href="#">strona 7-21</a> )	
		Aut. kas. błędu ( <a href="#">strona 7-21</a> )	
		Aut. reset panelu ( <a href="#">strona 7-21</a> )	
		Niewykorz. czas (patrz <b>FAX Operation Guide</b> <sup>*1</sup> )	
		Ust. dom. fun.	Rozdz. FAKSU ( <a href="#">strona 7-21</a> )
	Obraz oryginału ( <a href="#">strona 7-21</a> )		
	Powięk. ( <a href="#">strona 7-21</a> )		
	Sortuj/przesuń ( <a href="#">strona 7-21</a> )		
	Oprawianie oryg. ( <a href="#">strona 7-21</a> )		
	Wyb. krawędzi ( <a href="#">strona 7-22</a> )		
	Margines ( <a href="#">strona 7-22</a> )		
	Gęstość tła ( <a href="#">strona 7-22</a> )		
	EcoPrint ( <a href="#">strona 7-22</a> )		
	Aut. obrac. obrazu ( <a href="#">strona 7-22</a> )		
	Wpis nazwy pliku ( <a href="#">strona 7-22</a> )		
	Skan. ciągle ( <a href="#">strona 7-22</a> )		
	Ust. szczegóły		Układ 2 w 1 ( <a href="#">strona 7-22</a> )
			Układ 4 w 1 ( <a href="#">strona 7-22</a> )
Linia kraw. ( <a href="#">strona 7-22</a> )			
Oprawianie oryg. ( <a href="#">strona 7-22</a> )			
Oryg. ks (opr.) ( <a href="#">strona 7-22</a> )			
Oprawianie wyk. ( <a href="#">strona 7-22</a> )			
Kopowanie	Wybór papieru ( <a href="#">strona 7-23</a> )		
	Auto wyb. pap. ( <a href="#">strona 7-23</a> )		
	Auto % priorytet ( <a href="#">strona 7-23</a> )		
	Ust. klaw. wyb. ( <a href="#">strona 7-23</a> )		
Drukarka	OgrWysuwu Strony ( <a href="#">strona 7-23</a> )		

\*1 FAKS jest urządzeniem opcjonalnym.

FAKS (patrz <b>FAX Operation Guide</b> <sup>*1</sup> )	
Edytuj m. docel. (patrz <b>FAX Operation Guide</b> <sup>*1</sup> )	
Dopas./konserw.	Regul. gęstości ( <a href="#">strona 7-24</a> )
	Gęstość tła ( <a href="#">strona 7-24</a> )
	Gęstość druku ( <a href="#">strona 7-24</a> )
	Kor. czar. linii ( <a href="#">strona 7-24</a> )
	Ust. serwisowe

\*1 FAKS jest urządzeniem opcjonalnym.

# 1 Informacje prawne i zasady bezpieczeństwa


Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy zapoznać się z tymi informacjami. Ten rozdział zawiera informacje dotyczące następujących zagadnień:


Powiadomienie .....	1-2
Konwencje dotyczące bezpieczeństwa użyte w tym Podręczniku .....	1-2
Otoczenie .....	1-3
Ostrzeżenia dotyczące obsługi .....	1-3
Bezpieczeństwo pracy z laserem (Europa) .....	1-4
Safety Instructions Regarding the Disconnection of Power .....	1-5
Ograniczenia prawne dotyczące kopiowania/skanowania .....	1-5
Informacje prawne .....	1-6
Funkcja sterowania oszczędzaniem energii .....	1-7
Funkcja automatycznego kopiowania dwustronnego .....	1-7
Oszczędzanie zasobów — papier .....	1-7
Korzyści dla środowiska wynikające z „zarządzania energią” .....	1-7
Program Energy Star (ENERGY STAR®) .....	1-8

# Powiadomienie


## Konwencje dotyczące bezpieczeństwa użyte w tym Podręczniku


Rozdziały tego podręcznika oraz części urządzenia oznaczone symbolami zawierają ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa, które mają chronić użytkownika, inne osoby i znajdujące się w otoczeniu obiekty oraz zapewniać prawidłowe i bezpieczne użytkowanie urządzenia. Symbole i ich znaczenia są przedstawione poniżej.


 **OSTRZEŻENIE:** Oznacza, że nieuwaga lub niestosowanie się do podanych zaleceń może spowodować poważne obrażenia, a nawet śmierć.


 **PRZESTROGA:** Oznacza, że nieuwaga lub niestosowanie się do podanych zaleceń może spowodować obrażenia lub uszkodzenia mechaniczne.


## Symbole

Symbol  wskazuje, że powiązany rozdział zawiera ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa. Rodzaj uwagi jest określony wewnątrz symbolu.


 ... [Ostrzeżenie ogólne]


 ... [Ostrzeżenie o wysokiej temperaturze]


Symbol  wskazuje, że powiązany rozdział zawiera informacje dotyczące zabronionych działań. Rodzaje zabronionych czynności są podane wewnątrz symbolu.


 ... [Ostrzeżenie przed zabronionymi czynnościami]

 ... [Demontaż zabroniony]

Symbol  wskazuje, że powiązany rozdział zawiera informacje dotyczące działań, które muszą być wykonane. Rodzaje tych czynności są określone wewnątrz symbolu.

 ... [Alarm dotyczący czynności obowiązkowej]

 ... [Wyciągnij wtyczkę z gniazda]

 ... [Zawsze podłączaj urządzenie do gniazda sieciowego z uziemieniem]

Należy skontaktować się z przedstawicielem serwisu w celu zamówienia zamiennika, jeżeli ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa w tym Podręczniku obsługi są nieczytelne lub jeżeli podręcznik nie został dostarczony (za opłatą).

## Otoczenie

Urządzenie może pracować w następujących warunkach:

- Temperatura: 10 do 32,5°C
- Wilgotność: 15–80%

Niekorzystne warunki środowiska mogą wpłynąć na jakość wydruków. Podczas wyboru lokalizacji urządzenia unikać wymienionych poniżej miejsc.

- Unikać lokalizacji blisko okien lub narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Unikać lokalizacji narażonych na drgania.
- Unikać lokalizacji narażonych na gwałtowne zmiany temperatury.
- Unikać lokalizacji narażonych na bezpośrednie działanie gorącego lub zimnego powietrza.
- Unikać lokalizacji ze słabą wentylacją.

Jeżeli podłoże jest wrażliwe na nacisk, może ono ulec uszkodzeniu podczas przesuwania urządzenia po jego instalacji.

Podczas kopiowania uwalniane są niewielkie ilości ozonu, ale nie stanowią one zagrożenia dla zdrowia. Jednak w przypadku używania urządzenia przez długi czas w źle wietrzonym pomieszczeniu lub przy wykonywaniu bardzo dużej liczby kopii zapach może stać się nieprzyjemny. W celu stworzenia odpowiednich warunków kopiowania zaleca się właściwą wentylację pomieszczenia.

## Ostrzeżenia dotyczące obsługi

### Ostrzeżenia dotyczące materiałów eksploatacyjnych



Nie należy próbować spalać części, w których znajduje się toner. Powstające wówczas iskry mogą spowodować oparzenia.

Części, w których znajduje się toner należy przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci.

W przypadku wysypania się toneru z części, w których się on znajduje, należy unikać wdychania lub połykania oraz kontaktu z oczami i skórą.

- W przypadku dostania się tonera do dróg oddechowych należy przejść do pomieszczenia ze świeżym powietrzem i przepłukać gardło dużą ilością wody. Jeżeli wystąpi kaszel skontaktować się z lekarzem.
- W przypadku połknięcia tonera należy przepłukać usta wodą i wypić 1 lub 2 szklanki wody, aby rozcieńczyć zawartość żołądka. W razie konieczności skontaktować się z lekarzem.
- W przypadku dostania się tonera do oczu należy przepłukać je dokładnie wodą. W przypadku utrzymywania się podrażnienia należy skontaktować się z lekarzem.
- W przypadku zetknięcia się tonera ze skórą należy przemyć ją wodą z mydłem.

W żadnym wypadku nie wolno otwierać na siłę ani niszczyć części, w których znajduje się toner.

### Inne środki ostrożności

Pusty pojemnik z tonerem oraz pojemnik na zużyty toner należy zwrócić lokalnemu dystrybutorowi lub przedstawicielowi działu serwisu. Zebrane pojemniki z tonerem oraz pojemniki na zużyty toner powinny być przetwarzane lub utylizowane zgodnie z odpowiednimi przepisami.

Urządzenie należy przechowywać, unikając bezpośredniego wystawienia na promieniowanie słoneczne.

Urządzenie należy przechowywać w miejscu, w którym temperatura wynosi poniżej 40°C, unikając gwałtownych zmian temperatury i wilgotności.

Jeżeli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, należy wyjąć papier z kasety i tacy uniwersalnej, włożyć go z powrotem do oryginalnego opakowania i zapieczętować.

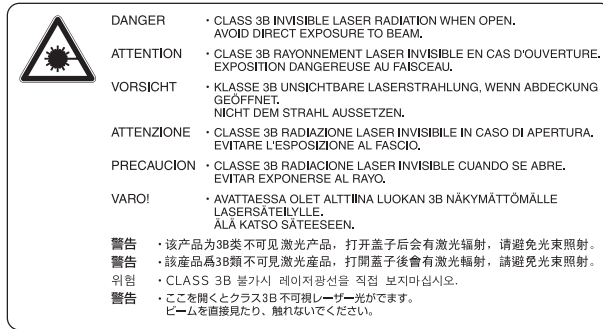
## Bezpieczeństwo pracy z laserem (Europa)

Promieniowanie lasera może stanowić zagrożenie dla ludzkiego zdrowia. Dlatego promieniowanie lasera emitowane wewnątrz urządzenia jest szczelnie odizolowane za pomocą obudowy i zewnętrznej pokrywy. Przy normalnej eksploatacji promieniowanie nie może wydostawać się z urządzenia.

Urządzenie jest klasyfikowane jako produkt laserowy Class 1 według normy IEC/EN 60825-1:2007.

**Przestroga:** Wykonywanie działań innych niż opisane w tym podręczniku może skutkować wystawieniem na szkodliwe promieniowanie.

Etykiety przymocowane są do modułu skanera laserowego wewnątrz urządzenia i nie są dostępne dla użytkownika.



Etykieta pokazana powyżej jest przymocowana do tabliczki znamionowej.





## Safety Instructions Regarding the Disconnection of Power

**Caution:** The power plug is the main isolation device! Other switches on the equipment are only functional switches and are not suitable for isolating the equipment from the power source.

**Attention:** Le débranchement de la fiche secteur est le seul moyen de mettre l'appareil hors tension. Les interrupteurs sur l'appareil ne sont que des interrupteurs de fonctionnement: ils ne mettent pas l'appareil hors tension.

## Ograniczenia prawne dotyczące kopiowania/ skanowania

Kopiowanie/skanowanie materiałów chronionych prawami autorskimi bez zezwolenia właściciela praw autorskich może być zabronione.

Kopiowanie/skanowanie następujących materiałów jest zakazane i może być karane. Poniższy wykaz może nie zawierać wszystkich materiałów objętych zakazem. Nie wolno świadomie kopiować/skanować materiałów objętych zakazem kopiowania/skanowania.

- Pieniądze papierowe
- Banknoty
- Papiery wartościowe
- Znaczki
- Paszporty
- Świadectwa i certyfikaty

Lokalne prawa i regulacje mogą zabraniać lub ograniczać kopiowanie/skanowanie materiałów innych niż wymienione powyżej.



### NOTATKA

W wyniku działania zabezpieczeń czasami oryginał przypominający banknot może nie zostać skopiowany prawidłowo.

## EN ISO 7779

Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV, 06.01.2004: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB (A) oder weniger gemäß EN ISO 7779.

## EK1-ITB 2000

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

## Informacje prawne

Kopiowanie lub inne formy powielania niniejszego podręcznika lub jego części bez uzyskania pisemnej zgody firmy KYOCERA Document Solutions Inc. jest zabronione.

### Kwestia nazw handlowych

- TASKalfa jest znakiem towarowym lub zarejestrowanym znakiem towarowym firmy KYOCERA Document Solutions Inc.
- Microsoft, Windows, Windows XP, Windows Server 2003, Windows Vista, Windows Server 2008/R2, Windows 7, Windows Server 2012, Windows 8 oraz Internet Explorer są zarejestrowanymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.
- Adobe Acrobat i Flash są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Adobe Systems Incorporated.
- IBM i IBM PC/AT są znakami towarowymi firmy International Business Machines Corporation.
- AppleTalk, Bonjour, Macintosh i Mac OS są znakami towarowymi firmy Apple Inc. zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

Wszystkie inne marki i nazwy produktów są zarejestrowanymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi odpowiednich firm, będących ich właścicielami. W tym podręczniku obsługi oznaczenia <sup>TM</sup> i <sup>®</sup> nie są używane.

## Funkcja sterowania oszczędzaniem energii

Aby ograniczyć zużycie energii w trybie gotowości, urządzenie jest wyposażone w funkcję sterowania oszczędzaniem energii, która umożliwia przełączenie urządzenia po pewnym okresie braku aktywności w tryby **Uśpienie** i **Wyłączenie zasilania**, w których pobór mocy jest automatycznie ograniczany do minimum.

### Uśpienie

Urządzenie automatycznie przechodzi w tryb uśpienia po upływie jednej minuty od ostatniego użycia funkcji kopiowania. Czas bezczynności, po upływie którego włączany jest tryb uśpienia, może zostać przedłużony. W przypadku drukowania w trybie uśpienia urządzenie powróci do trybu uśpienia po zakończeniu drukowania. Więcej informacji można znaleźć w sekcji [Uśpienie i Zegar uśpienia na stronie 2-20](#).

### Tryb wyłączenia zasilania

Urządzenie automatycznie wyłącza zasilanie po upływie jednej godziny od ostatniego użycia. Czas bezczynności, po upływie którego zasilanie jest wyłączane, może zostać przedłużony przez zmianę ustawienia Licznik wyłączenia zasilania. Więcej informacji można znaleźć w sekcji [Licznik wyłączenia zasilania na stronie 2-22](#).

## Funkcja automatycznego kopiowania dwustronnego

To urządzenie może być opcjonalnie wyposażone w funkcję kopiowania dwustronnego. Przykładowo można zmniejszyć ilość zużytego papieru, kopiując dwa jednostronne oryginały na pojedynczym arkuszu papieru jako kopię dwustronną. Więcej informacji znajduje się w części [Tryb dwustronny \(dupleks\) na stronie 5-13](#).

Drukowanie w trybie druku dwustronnego zmniejsza zużycie papieru i przyczynia się do zachowania zasobów leśnych. Tryb druku dwustronnego zmniejsza również ilość papieru, jaką trzeba zakupić, a tym samym zmniejsza koszty. Zaleca się, aby urządzenia obsługujące druk dwustronny były domyślnie ustawione w tym trybie.

## Oszczędzanie zasobów — papier

Dla celów zachowania i zrównoważonego wykorzystywania zasobów leśnych zaleca się wykorzystywanie papieru makulaturowego lub świeżego, posiadającego certyfikaty inicjatyw na rzecz odpowiedzialnego gospodarowania środowiskiem naturalnym lub uznane oznakowania ekologiczne, które są zgodne z normą EN 12281:2002\* lub równoważną normą jakości.

Urządzenie to obsługuje również drukowanie na papierze 64 g/m<sup>2</sup>. Użycie takiego papieru, zawierającego mniej surowców, może prowadzić do dalszego zachowania zasobów leśnych.

\* : EN12281:2002 „Papier drukowy i biurowy — wymagania dotyczące papieru do kopiowania z zastosowaniem suchego toneru”

Przedstawiciel działu sprzedaży lub działu serwisu może udzielić informacji dotyczących zalecanych rodzajów papieru.

## Korzyści dla środowiska wynikające z „zarządzania energią”

W celu zmniejszenia zużycia energii w czasie bezczynności urządzenie to wyposażono w funkcję zarządzania energią, która automatycznie włącza tryb oszczędzania energii, gdy urządzenie pozostaje w stanie bezczynności przez określony czas.

Mimo że powrót urządzenia do trybu GOTOWY w trybie oszczędzania energii zajmuje nieco czasu, można w ten sposób uzyskać znaczne zmniejszenie zużycia energii. Zaleca się, aby urządzenie było używane przy czasie aktywacji trybu oszczędzania energii ustawionym na wartość domyślną.

## Program Energy Star (ENERGY STAR®)



Jako firma uczestnicząca w międzynarodowym programie Energy Star, zdecydowaliśmy, że urządzenie będzie zgodne ze standardami ustanowionymi w ramach międzynarodowego programu Energy Star. ENERGY STAR® jest dobrowolnym programem dotyczącym wydajności energetycznej, mającym na celu rozwój i promowanie stosowania produktów o wysokiej wydajności energetycznej, tak aby zapobiegać globalnemu ociepleniu. Kupując produkty posiadające kwalifikację ENERGY STAR®, klienci mogą pomóc zmniejszyć emisję gazów cieplarnianych podczas użytkowania produktów oraz obniżyć koszty związane z energią.

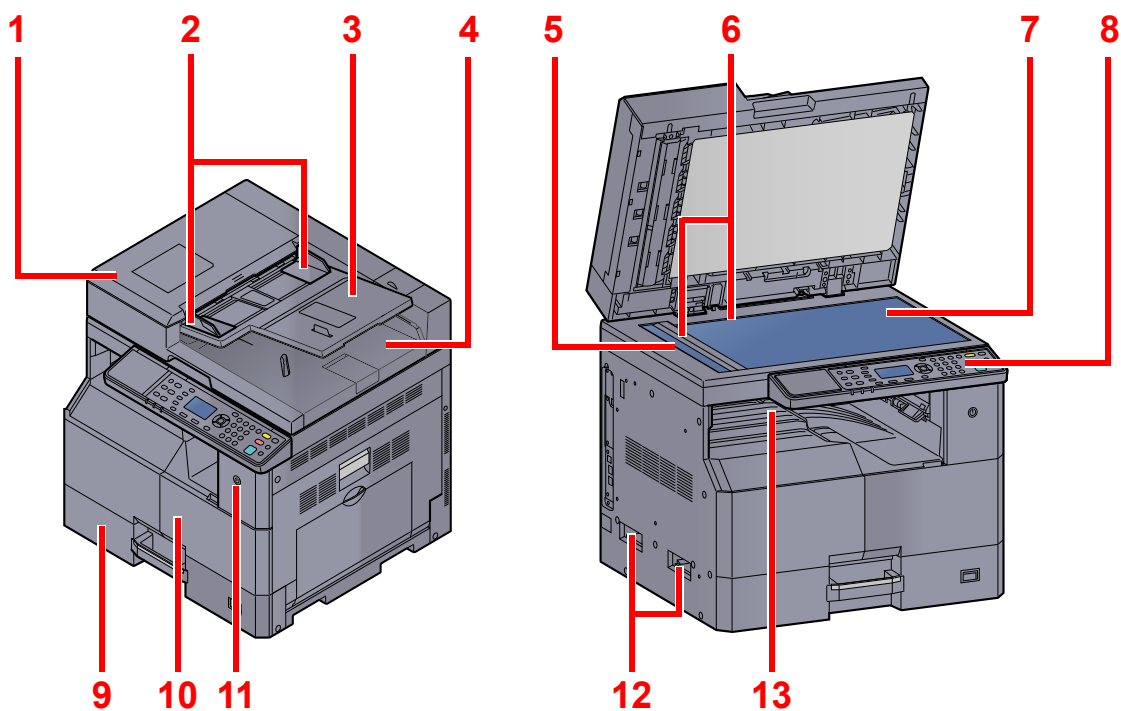
# 2 Instalacja i konfiguracja urządzenia

W tym przedstawiono informacje dla administratorów tego urządzenia, takie jak nazwy części urządzenia, podłączanie kabli i instalację oprogramowania.

Nazwy części .....	2-2
Zewnętrzne elementy urządzenia .....	2-2
Złącza i wnętrza urządzenia .....	2-4
Urządzenie z dołączonym wyposażeniem opcjonalnym .....	2-5
Podłączanie urządzenia wielofunkcyjnego oraz innych urządzeń .....	2-6
Podłączanie kabli .....	2-7
Podłączanie kabla USB .....	2-7
Podłączanie kabla sieciowego .....	2-8
Podłączanie kabla zasilania .....	2-8
Włączanie/wyłączanie .....	2-9
Włączanie .....	2-9
Wyłączanie .....	2-9
Nazwa logowania i hasło administratora .....	2-10
Ustawienia administratora .....	2-11
Ustawienie domyślne urządzenia .....	2-13
Ustawianie daty i godziny .....	2-13
Konfiguracja sieciowa .....	2-15
Konfiguracja funkcji oszczędzania energii .....	2-20
Instalowanie oprogramowania .....	2-25
Oprogramowanie na płycie Product Library (Windows) .....	2-26
Instalowanie oprogramowania w systemie Windows .....	2-27
Odinstalowywanie oprogramowania .....	2-32
Wprowadzanie ustawień udostępnianej drukarki i FAKSU .....	2-33
Instalowanie oprogramowania na komputerze MAC .....	2-34
Ustawienia KYOCERA Client Tool .....	2-37
Konfiguracja sterownika WIA .....	2-44
Sprawdzanie licznika .....	2-45
Command Center RX .....	2-46
Uzyskiwanie dostępu Command Center RX .....	2-47

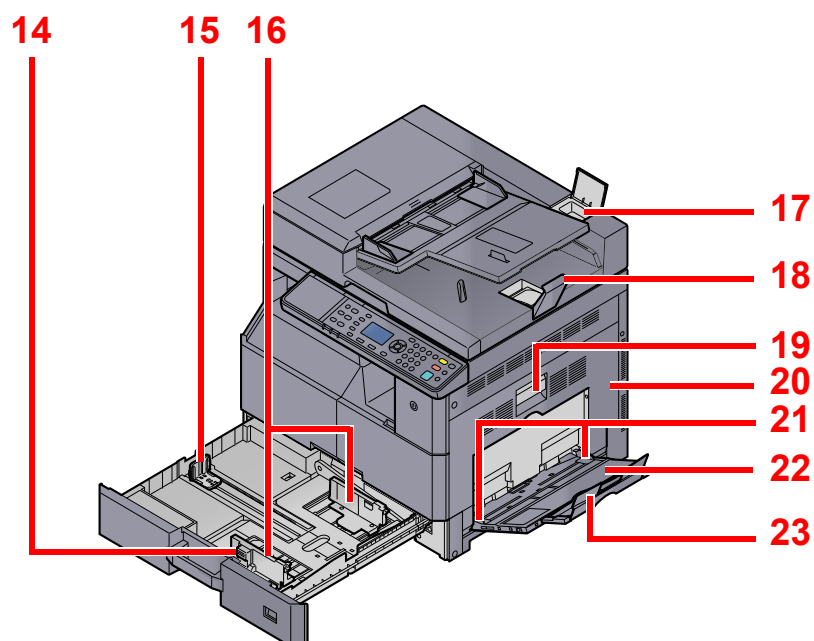
# Nazwy części

## Zewnętrzne elementy urządzenia



- |   |                                    |    |                     |
|---|------------------------------------|----|---------------------|
| 1 | Procesor dokumentów (DP)           | 8  | Panel operacyjny    |
| 2 | Prowadnica szerokości oryginałów   | 9  | Kaseta 1            |
| 3 | Płyta oryginałów                   | 10 | Pokrywa przednia    |
| 4 | Płyta wydawania oryginałów         | 11 | Wyłącznik zasilania |
| 5 | Wąska szyba skanera                | 12 | Uchwyty             |
| 6 | Płyty wskaźnika rozmiaru oryginału | 13 | Taca wewnętrzna     |
| 7 | Płyta dociskowa                    |    |                     |

 [Urządzenia opcjonalne \(strona 10-2\)](#)



14 Regulowane prowadnice szerokości papieru

15 Prowadnica długości papieru

16 Prowadnica szerokości papieru

17 Schowek na ściereczkę

18 Blokada oryginałów

19 Dźwignia prawej pokrywy 1

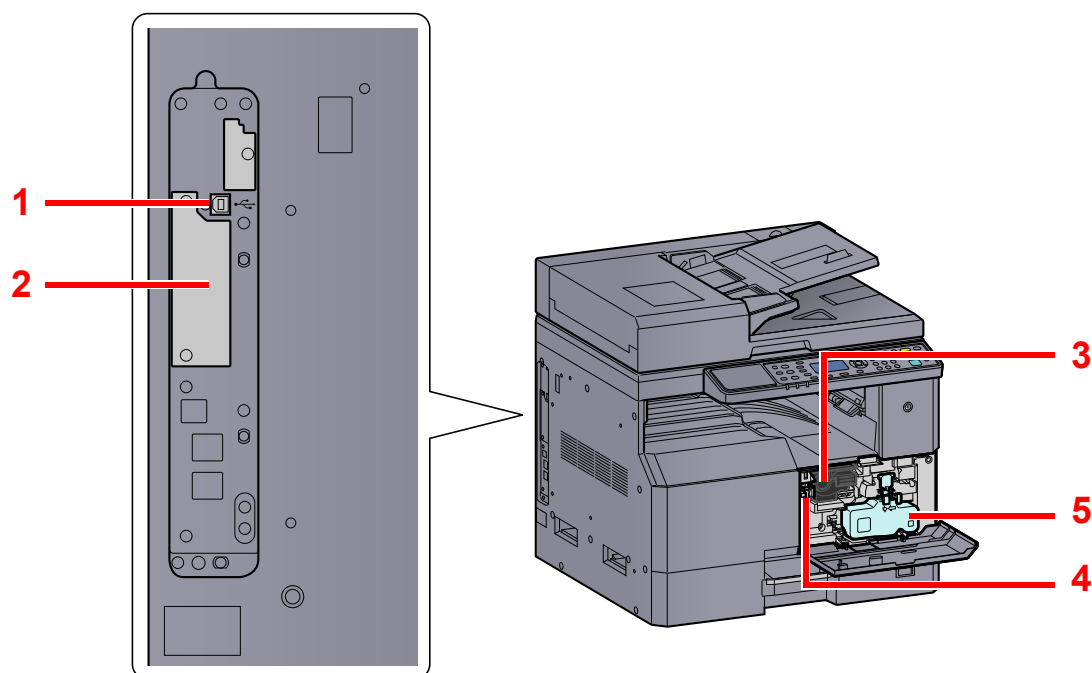
20 Prawa pokrywa 1

21 Prowadnica szerokości papieru

22 Taca uniwersalna

23 Podpórka tacy uniwersalnej

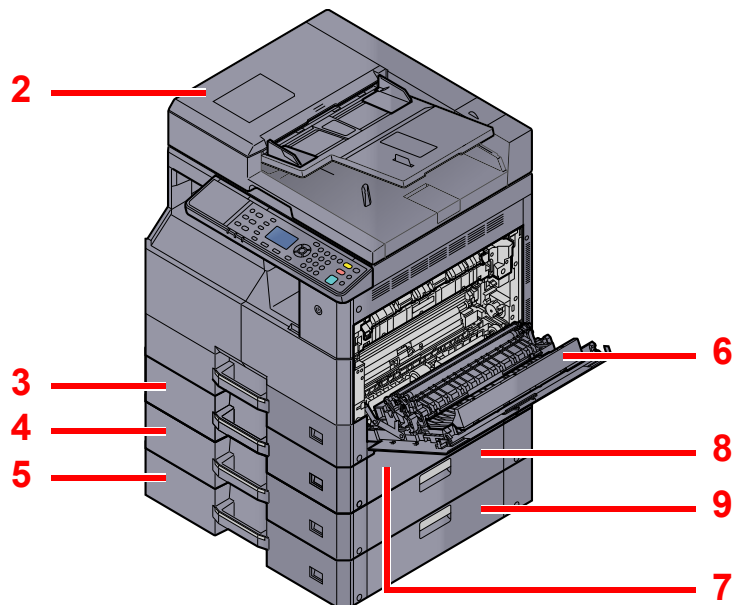
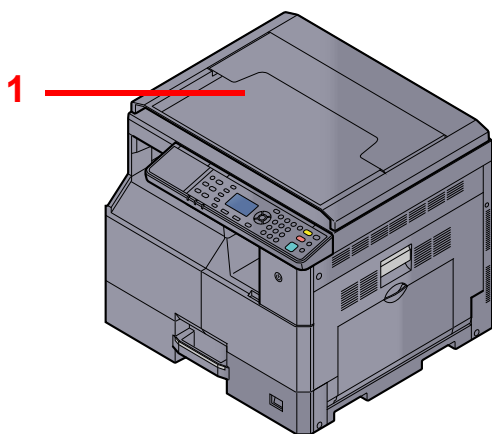
## Złącza i wnętrze urządzenia



- 1 Złącze interfejsu USB
- 2 Gniazdo interfejsu urządzeń opcjonalnych 1
- 3 Pojemnik z tonerem
- 4 Dźwignia pojemnika z tonerem
- 5 Pojemnik na zużyty toner



## Urządzenie z dołączonym wyposażeniem opcjonalnym



- 1 Pokrywa oryginałów
- 2 Procesor dokumentów (DP)
- 3 Kasetę 2
- 4 Kasetę 3
- 5 Kasetę 4
- 6 Jednostka drukowania dwustronnego
- 7 Prawa pokrywa 2
- 8 Prawa pokrywa 3
- 9 Prawa pokrywa 4

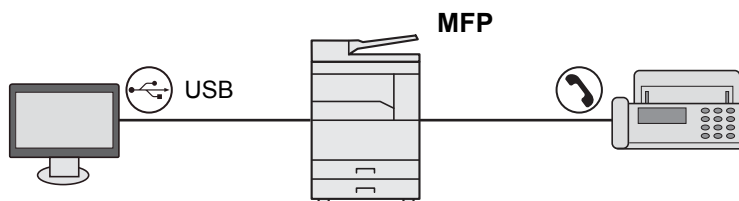


[Urządzenia opcjonalne \(strona 10-2\)](#)

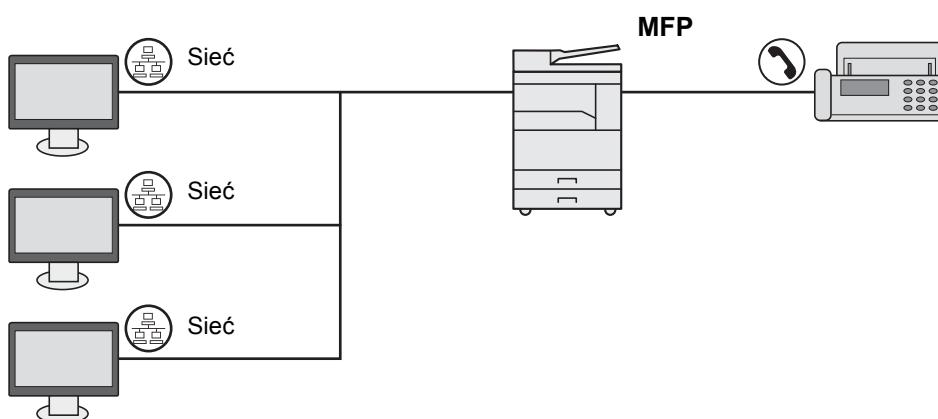
# Podłączanie urządzenia wielofunkcyjnego oraz innych urządzeń

Przygotuj wszystkie kable potrzebne do podłączenia urządzenia wielofunkcyjnego do innych urządzeń, w tym komputera.

## Podłączanie urządzenia do komputera za pomocą kabla USB



## Podłączanie urządzenia do komputera przez sieć \*1



\*1 Wymagany jest opcjonalny Zestaw Interfejsu sieciowego.

## Dostępne kable

Warunki połączenia	Funkcja	Wymagane kable	Strona
Podłącz kabel USB do urządzenia.	Drukarka/Skaner/ Wysyłanie faksów z komputera *1	Kabel zgodny ze standardem USB 2.0 (Hi-Speed USB, elastyczny, maks. 5,0 m, ekranowany)	<a href="#">strona 2-7</a>
Podłącz kabel sieciowy do urządzenia.	Drukarka/Skaner/ Wysyłanie faksów z komputera *1	Interfejs sieci LAN (10BASE-T lub 100BASE-TX ekranowany)	<a href="#">strona 2-8</a>

\*1 Funkcje dostępne przy użyciu opcjonalnego Zestaw faksu.



### NOTATKA

Aby uzyskać informacje na temat podłączania FAKSU skontaktuj się z przedstawicielem serwisu.

# Podłączanie kabli

## Podłączanie kabla USB

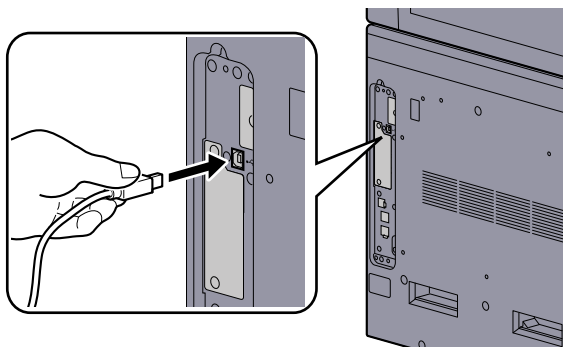
✓ **WAŻNE**

Jeżeli zasilanie jest włączone, należy wyłączyć wyłącznik zasilania.

🔍 [Wyłączenie \(strona 2-9\)](#)

### 1 Podłącz kabel do urządzenia.

- 1 Podłącz kabel USB do złącza interfejsu USB znajdującego się po lewej stronie obudowy urządzenia.




- 2 Drugi koniec kabla podłącz do komputera PC.

### 2 Włącz zasilanie urządzenia.

## Podłączanie kabla sieciowego

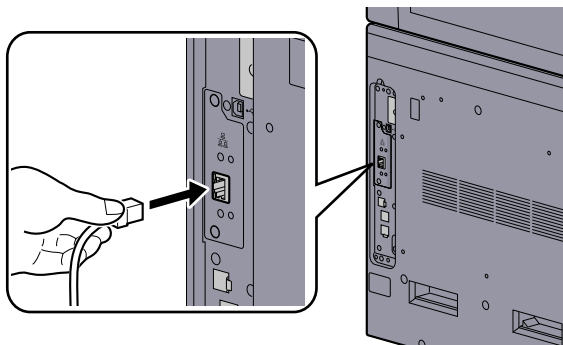
### ✓ WAŻNE

Jeżeli zasilanie jest włączone, należy wyłączyć wyłącznik zasilania.

 [Wyłączenie \(strona 2-9\)](#)


### 1 Podłącz kabel do urządzenia.

- 1 Podłącz kabel sieciowy do złącza interfejsu sieciowego urządzenia.



- 2 Podłącz drugi koniec kabla do koncentratora (huba).

### 2 Włącz urządzenie i skonfiguruj sieć.

 [Konfiguracja sieciowa \(strona 2-15\)](#)

## Podłączanie kabla zasilania

Podłącz jeden koniec kabla zasilania do urządzenia, a drugi do źródła zasilania.

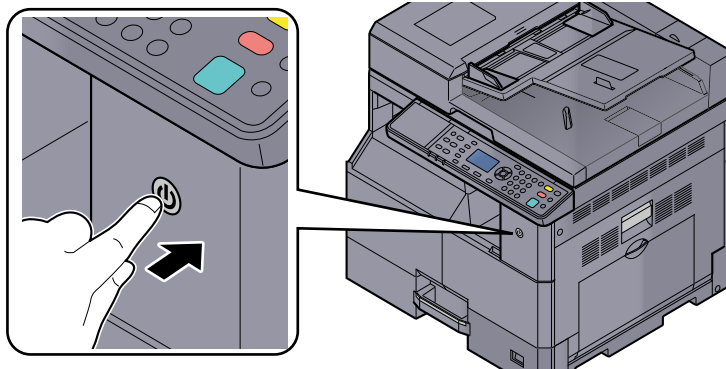
### ✓ WAŻNE

Podłączając, należy korzystać wyłącznie z kabla dołączonego do urządzenia.

# Włączanie/wyłączanie

## Włączanie

### 1 Włącz wyłącznik zasilania.



#### ✓ WAŻNE

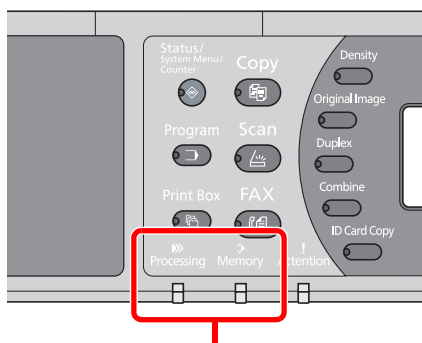
Po wyłączeniu wyłącznika zasilania nie należy natychmiast ponownie włączać zasilania. Przed włączeniem wyłącznika należy odczekać co najmniej 5 sekund.

## Wyłączanie

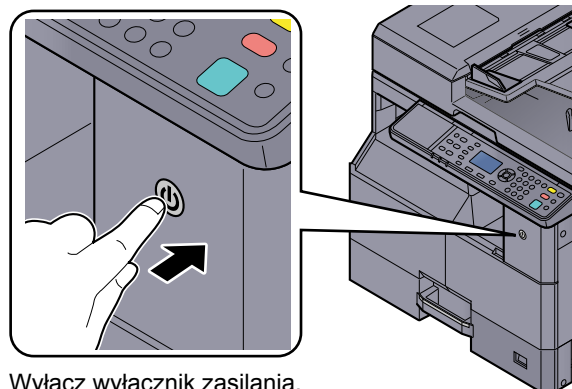
#### ✓ WAŻNE

Gdy wskaźnik [Processing] lub [Memory] świeci, urządzenie działa. Wyłączenie wyłącznika zasilania podczas pracy urządzenia może spowodować jego uszkodzenie.

### 1 Wyłącz wyłącznik zasilania.



Upewnij się, że wskaźniki nie świecą.



Wyłącz wyłącznik zasilania.

## Gdy urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas...



### UWAGA

Jeżeli urządzenie ma zostać pozostawione na dłuższy czas bezczynnie (np. na noc), należy wyłączyć je za pomocą wyłącznika zasilania. Jeżeli urządzenie ma być nieużywane przez dłuższy okres (np. podczas wakacji), należy wyjąć wtyczkę z gniazda w celu zapewnienia bezpieczeństwa.

#### ✓ WAŻNE

Wymij papier z kaset i zamknij go szczelnie w opakowaniu w celu ochrony przed wilgocią.

# Nazwa logowania i hasło administratora

Podczas konfiguracji funkcji, do której wymagane są uprawnienia administratora, należy wprowadzić nazwę logowania i hasło. Domyślnie nazwa logowania i hasło logowania są ustawione na wartości przedstawione w poniższej tabeli.

Nazwa logowania	Hasło logowania
Admin *1	Admin *1

\*1 Rozróżniane są małe i wielkie litery.

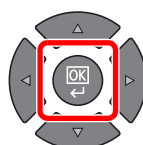
Można zmienić domyślną nazwę logowania i hasło logowania. Patrz [Ustawienia administratora na stronie 2-11](#).

W przypadku zapomnienia nazwy logowania użytkownika i hasła logowania nie będzie można się zalogować.

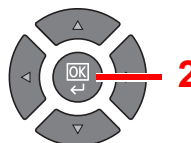
Jeżeli włączone jest rozliczanie zadań, należy wprowadzić identyfikator konta. Patrz [Logowanie/Wylogowanie na stronie 8-25](#).


## 1 Wprowadź nazwę logowania.

- 1 Jeżeli wyświetlony zostanie poniższy ekran, wybierz kolumnę wprowadzania nazwy logowania i naciśnij przycisk [OK].



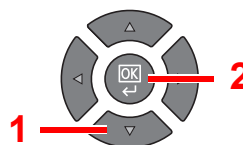
- 2 Wprowadź nazwę logowania za pomocą klawiatury numerycznej i naciśnij przycisk [OK].



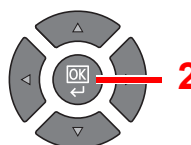
 [Metoda wprowadzania znaków \(strona 10-4\)](#)

## 2 Wprowadź hasło logowania.

- 1 Naciśnij przycisk [▼], aby wybrać kolumnę wprowadzania hasła logowania i naciśnij przycisk [OK].



- 2 Wprowadź hasło logowania za pomocą klawiatury numerycznej i naciśnij przycisk [OK].



 [Metoda wprowadzania znaków \(strona 10-4\)](#)

## 3 Naciśnij przycisk [Logow.].

## Ustawienia administratora

Można zmienić nazwę logowania i hasło logowania konta administratora.

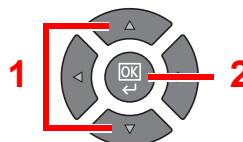
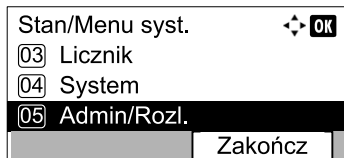
### 1 Wyświetl ekran.

- Naciśnij klawisz [**Status/System Menu/Counter**].

Status/  
System Menu/  
Counter



- Naciśnij klawisz [**▲**] lub [**▼**], aby wybrać pozycję [Admin/Rozl.] i naciśnij klawisz [**OK**].



#### NOTATKA

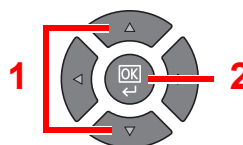
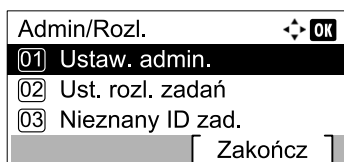
Jeżeli ekran wprowadzania nazwy logowania zostanie wyświetlony podczas wykonywania operacji, należy zalogować się, postępując zgodnie z instrukcjami w rozdziale [Nazwa logowania i hasło administratora na stronie 2-10](#).

Domyślnie nazwa logowania i hasło logowania są ustawione na wartości przedstawione w poniższej tabeli.

Nazwa logowania	Hasło logowania
Admin*1	Admin*1

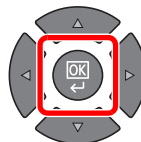
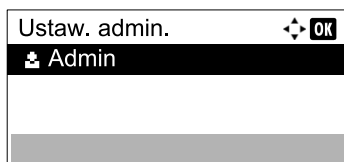
\*1 Rozróżniane są małe i wielkie litery.

- Naciśnij klawisz [**▲**] lub [**▼**], aby wybrać pozycję [Ustaw. admin.], a następnie naciśnij klawisz [**OK**].

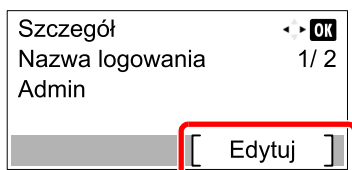


### 2 Skonfiguruj ustawienia.

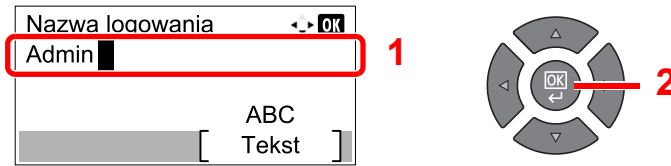
- Naciśnij klawisz [**OK**].




- Naciśnij przycisk [Edytuj].



- 3 Wprowadź nową nazwę logowania za pomocą klawiatury numerycznej i naciśnij klawisz [OK].

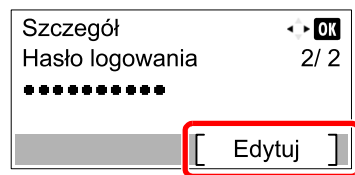


 **NOTATKA**

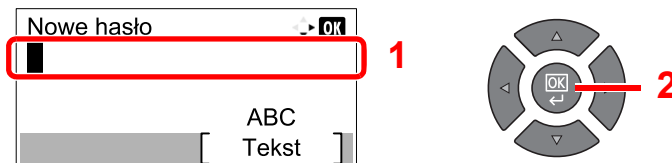
Więcej informacji o wprowadzaniu znaków można znaleźć w rozdziale [Wprowadzanie znaków na stronie 10-7](#).

- 4 Naciśnij klawisz [▶].

- 5 Naciśnij przycisk [Edytuj].



- 6 Wprowadź nowe hasło logowania za pomocą klawiatury numerycznej i naciśnij klawisz [OK].



- 7 Ponownie wprowadź to samo hasło logowania i naciśnij klawisz [OK].

- 8 Naciśnij klawisz [OK].

- 9 Naciśnij [Tak] na ekranie potwierdzania.

Nazwa logowania i hasło logowania konta administratora zostały zmienione.



# Ustawienie domyślne urządzenia

Ustawienie domyślne urządzenia można zmieniać w menu systemu. Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia wprowadź ustawienia daty i godziny oraz skonfiguruj opcje trybu oszczędzania energii odpowiednio do swoich potrzeb.

## NOTATKA

Informacje na temat ustawień dostępnych do konfiguracji w menu systemowym znaleźć można w [Menu systemowe i KYOCERA Client Tool na stronie 7-1](#).

## Ustawianie daty i godziny

Zgodnie z poniższymi wskazówkami wprowadź ustawienia daty i godziny odpowiednie dla miejsca instalacji.

## NOTATKA

Różnicę czasową ustaw przed ustawieniem daty i czasu.

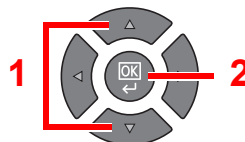
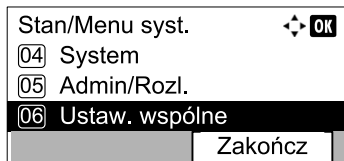
### 1 Wyświetl ekran.

- Naciśnij klawisz [**Status/System Menu/Counter**].

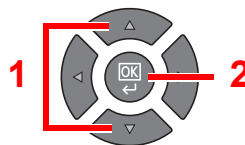
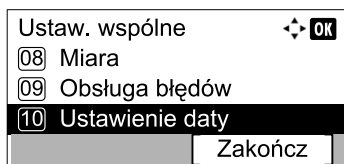
Status/  
System Menu/  
Counter



- Naciśnij klawisz [**▲**] lub [**▼**], aby wybrać pozycję [Ustaw. wspólne] i naciśnij klawisz [**OK**].



- Naciśnij klawisz [**▲**] lub [**▼**], aby wybrać pozycję [Ustawienie daty] i naciśnij klawisz [**OK**].



## NOTATKA

Jeżeli ekran wprowadzania nazwy logowania zostanie wyświetlony podczas wykonywania operacji, należy zalogować się, postępując zgodnie z instrukcjami w rozdziale [Nazwa logowania i hasło administratora na stronie 2-10](#).

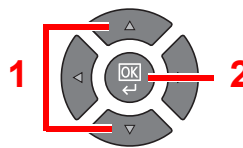
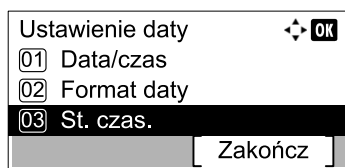
Domyślnie nazwa logowania i hasło logowania są ustawione na wartości przedstawione w poniższej tabeli.

Nazwa logowania	Hasło logowania
Admin*1	Admin*1

\*1 Rozróżniane są małe i wielkie litery.

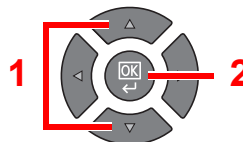
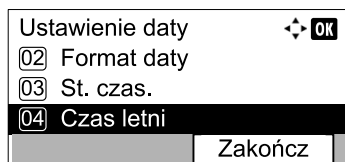
## 2 Skonfiguruj ustawienia.

- 1 Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [St. czas.] i naciśnij klawisz [OK].



- 2 Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby ustawić strefę czasową i naciśnij klawisz [OK].

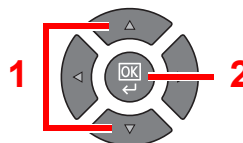
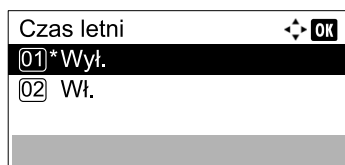
- 3 Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Czas letni] i naciśnij klawisz [OK].



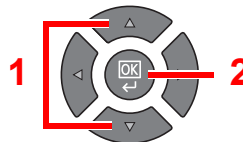
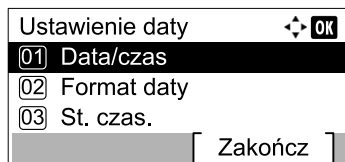
### NOTATKA

Jeżeli wybierzesz strefę, w której nie stosuje się czasu letniego, ekran ustawiania czasu letniego nie zostanie wyświetlony.

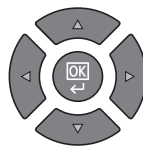
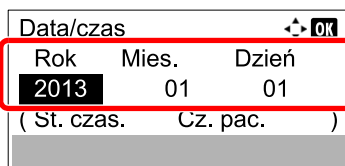
- 4 Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać ustawienie [Wył.] lub [Wł.] i naciśnij klawisz [OK].



- 5 Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Data/czas] i naciśnij klawisz [OK].



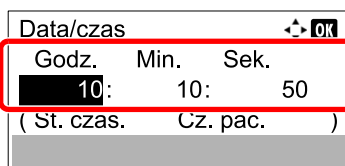
- 6 Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby ustawić bieżący rok, miesiąc i dzień.



Przesuwaj kursor w prawo/ lewo za pomocą klawiszy [◀] i [▶].

- 7 Naciśnij klawisz [OK].

- 8 Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby ustawić żądaną godzinę, minutę i sekundę.



Przesuwaj kursor w prawo/ lewo za pomocą klawiszy [◀] i [▶].

- 9 Naciśnij klawisz [OK].

## Konfiguracja sieciowa

W urządzeniu można zainstalować opcjonalny zestaw interfejsu sieciowego. Pozwala to na drukowanie za pomocą platform Windows, Macintosh, UNIX i innych.

W tym rozdziale opisano procedurę konfiguracji ustawień protokołu IPv4 i Bonjour w ramach protokołu TCP/IP. Aby uzyskać więcej informacji na temat ustawień sieciowych, patrz [Ustawienia sieciowe na stronie 7-6](#).

### Ustawienia IPv4

Ustaw TCP/IP (IPv4) w celu połączenia z siecią Windows. Domyślne ustawienia to „Protokół TCP/IP: Wł., DHCP: Wł., Auto-IP: Wł.”. Aby zmienić ustawienia i korzystać ze stałego adresu IP, skontaktuj się z administratorem w celu uzyskania informacji na temat adresu IP, maski podsieci i bramy domyślnej.

#### NOTATKA

W następujących przypadkach adres IP serwera DNS należy ustawiać w Command Center RX.

- Gdy nazwa hosta jest używana przy ustawieniu opcji „DHCP” na wartość „Wył.”.
- Gdy używany jest serwer DNS z adresem IP, który nie jest automatycznie przypisany przez DHCP.

Patrz **Command Center RX User Guide**.

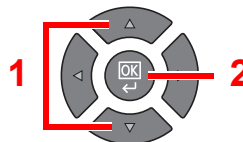
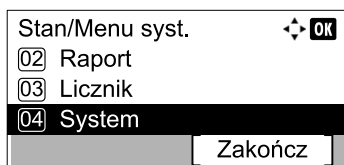
## 1 Wyświetl ekran.

- 1 Naciśnij klawisz [**Status/System Menu/Counter**].

Status/  
System Menu/  
Counter



- 2 Naciśnij klawisz [**▲**] lub [**▼**], aby wybrać pozycję [System] i naciśnij klawisz [**OK**].



#### NOTATKA

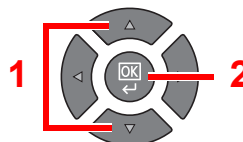
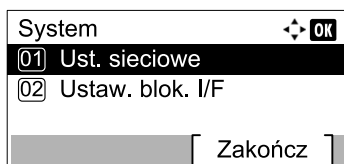
Jeżeli ekran wprowadzania nazwy logowania zostanie wyświetlony podczas wykonywania operacji, należy zalogować się, postępując zgodnie z instrukcjami w rozdziale [Nazwa logowania i hasło administratora na stronie 2-10](#).

Domyślnie nazwa logowania i hasło logowania są ustawione na wartości przedstawione w poniższej tabeli.

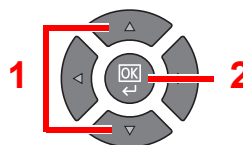
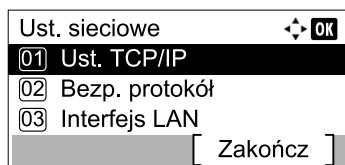
Nazwa logowania	Hasło logowania
Admin* <sup>1</sup>	Admin* <sup>1</sup>

\*<sup>1</sup> Rozróżniane są małe i wielkie litery.

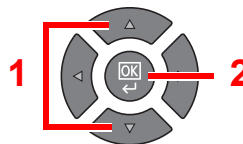
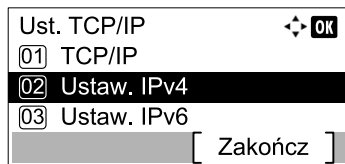
- 3 Naciśnij klawisz [**▲**] lub [**▼**], aby wybrać pozycję [Ust. sieciowe] i naciśnij klawisz [**OK**].



- 4 Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Ust. TCP/IP] i naciśnij klawisz [OK].



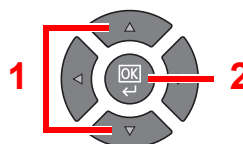
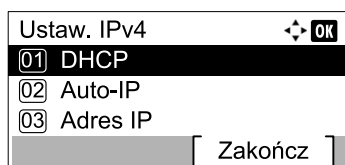
- 5 Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Ustaw. IPv4] i naciśnij klawisz [OK].



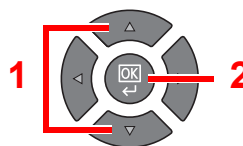
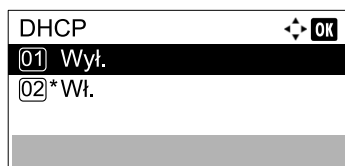
## 2 Skonfiguruj ustawienia.

### W przypadku korzystania ze statycznego adresu IP

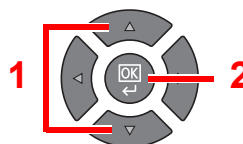
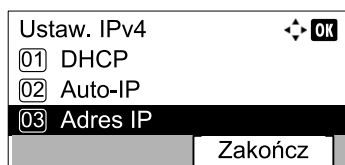
- 1 Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [DHCP] i naciśnij klawisz [OK].



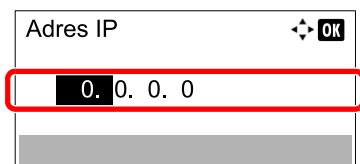
- 2 Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Wył.] i naciśnij klawisz [OK].



- 3 Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Adres IP] i naciśnij klawisz [OK].



- 4 Do wprowadzania adresu IP użyj klawiszy numerycznych albo klawiszy [▲] lub [▼].

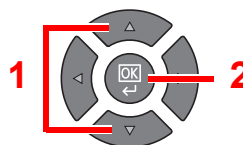
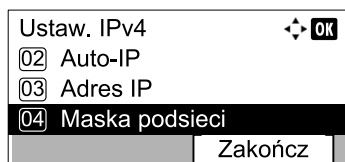


Można wybrać liczbę z przedziału od 000 do 255.

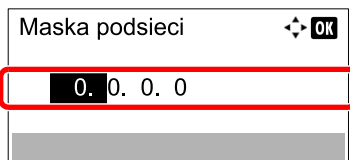
Liczbę można zwiększać i zmniejszać za pomocą klawiszy [▲] i [▼]. Za pomocą klawiszy [◀] lub [▶] wybierz miejsce wprowadzania danych (pozycja zostanie podświetlona).

- 5 Naciśnij klawisz [OK].

- 6 Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Maska podsieci] i naciśnij klawisz [OK].



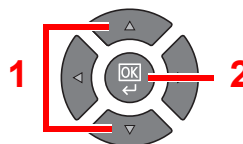
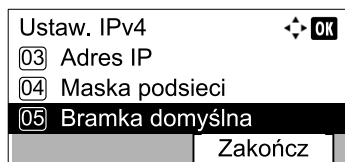
- 7 Do wprowadzania liczby maski podsieci użyj klawiszy numerycznych albo klawiszy [▲] lub [▼].



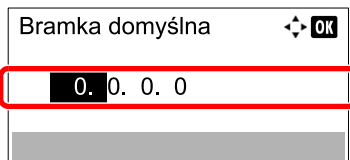
Można wybrać liczbę z przedziału od 000 do 255. Metoda wprowadzania danych jest identyczna jak w przypadku adresu IP.

- 8 Naciśnij klawisz [OK].

- 9 Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Bramka domyślna] i naciśnij klawisz [OK].



- 10 Do wprowadzania liczby bramy domyślnej użyj klawiszy numerycznych albo klawiszy [▲] lub [▼].



Można wybrać liczbę z przedziału od 000 do 255. Metoda wprowadzania danych jest identyczna jak w przypadku adresu IP.

- 11 Naciśnij klawisz [OK].



#### WAŻNE

Po zmianie ustawień należy uruchomić ponownie sieć z menu systemowego albo wyłączyć i ponownie włączyć urządzenie.



[Uruchom ponownie sieć \(strona 7-10\)](#)



#### NOTATKA

Konfigurację sieci można przeprowadzić z komputera, korzystając z Command Center RX. Patrz **Command Center RX User Guide**.

## Ustawienia Bonjour

Skonfiguruj ustawienia Bonjour.

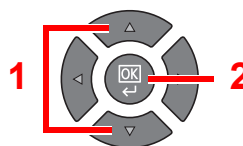
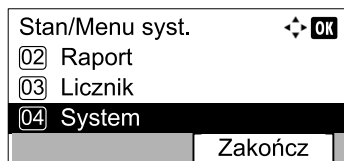
### 1 Wyświetl ekran.

- Naciśnij klawisz [**Status/System Menu/Counter**].

Status/  
System Menu/  
Counter



- Naciśnij klawisz [**▲**] lub [**▼**], aby wybrać pozycję [System] i naciśnij klawisz [**OK**].



#### NOTATKA

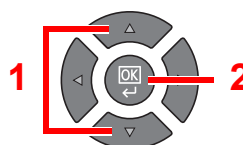
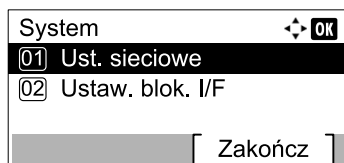
Jeżeli ekran wprowadzania nazwy logowania zostanie wyświetlony podczas wykonywania operacji, należy zalogować się, postępując zgodnie z instrukcjami w rozdziale [Nazwa logowania i hasło administratora na stronie 2-10](#).

Domyślnie nazwa logowania i hasło logowania są ustawione na wartości przedstawione w poniższej tabeli.

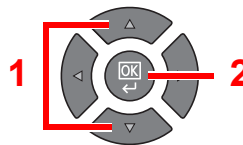
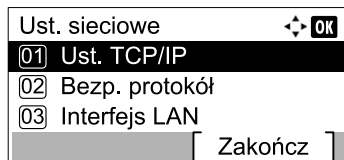
Nazwa logowania	Hasło logowania
Admin*1	Admin*1

\*1 Rozróżniane są małe i wielkie litery.

- Naciśnij klawisz [**▲**] lub [**▼**], aby wybrać pozycję [Ust. sieciowe] i naciśnij klawisz [**OK**].

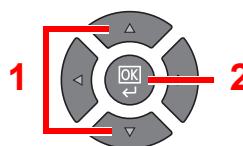
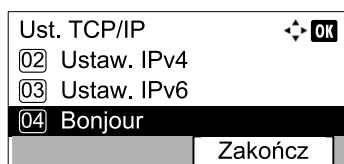


- Naciśnij klawisz [**▲**] lub [**▼**], aby wybrać pozycję [Ust. TCP/IP] i naciśnij klawisz [**OK**].

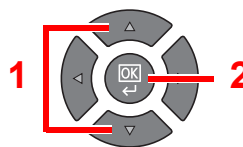
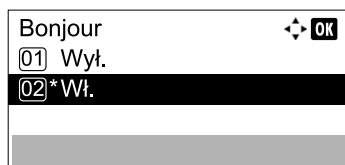


### 2 Skonfiguruj ustawienia.

- Naciśnij klawisz [**▲**] lub [**▼**], aby wybrać pozycję [Bonjour] i naciśnij klawisz [**OK**].





- 2 Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać ustawienie [Wył.] lub [Wł.] i naciśnij klawisz [OK].



✓ **WAŻNE**

Po zmianie ustawień należy uruchomić ponownie sieć z menu systemowego albo wyłączyć i ponownie włączyć urządzenie.

 [Uruchom ponownie sieć \(strona 7-10\)](#)

 **NOTATKA**

Konfigurację sieci można przeprowadzić z komputera, korzystając z Command Center RX. Patrz **Command Center RX User Guide**.

## Konfiguracja funkcji oszczędzania energii

Aby móc korzystać z funkcji oszczędzania energii, należy skonfigurować następujące ustawienia:

- [Uśpienie i Zegar uśpienia \(strona 2-20\)](#)
- [Licznik wyłączenia zasilania \(strona 2-22\)](#)

### Uśpienie i Zegar uśpienia

#### Uśpienie

Aby przełączyć urządzenie w tryb uśpienia, naciśnij klawisz [**Energy Saver**]. W celu ograniczenia zużycia energii zgasną wszystkie wskaźniki na panelu operacyjnym oprócz wskaźnika [**Energy Saver**]. Stan ten jest nazywany trybem uśpienia.



Jeżeli do urządzenia w trybie uśpienia zostaną przesłane dane do wydrukowania, wydruk zostanie wykonany, jednak wyświetlacz komunikatów pozostanie wyłączony.

Podczas korzystania z opcjonalnego FAKSU, odebrane dane faksu są drukowane, ale wyświetlacz komunikatów pozostanie wyłączony.

Aby rozpocząć używanie urządzenia, naciśnij dowolny klawisz na panelu operacyjnym.

Urządzenie będzie gotowe do pracy w ciągu 11 sekund.

Pamiętaj, że warunki otoczenia, takie jak wentylacja, mogą powodować, że urządzenie będzie wolniej reagować.

#### Zegar uśpienia

Funkcja Zegar uśpienia automatycznie przełącza urządzenie w tryb uśpienia po określonym czasie bezczynności. Domyślny czas wynosi jedną minutę.

Aby zmienić wstępnie ustawiony czas przełączenia w tryb uśpienia, patrz [Zegar uśpienia na stronie 7-20](#).

Aby ustawić zegar uśpienia na urządzeniu w celu przełączania w tryb uśpienia po pewnym okresie bezczynności, należy wykonać poniższe czynności.

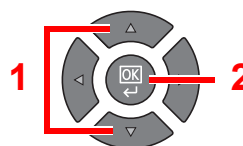
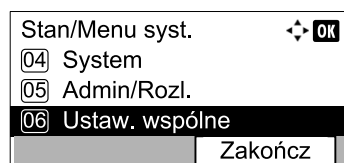
### 1 Wyświetl ekran.

- 1 Naciśnij klawisz [**Status/System Menu/Counter**].

Status/  
System Menu/  
Counter

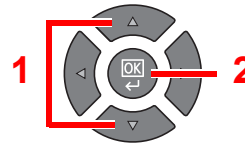
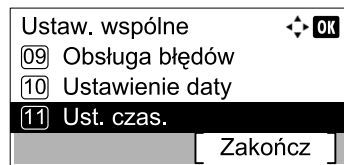


- 2 Naciśnij klawisz [**▲**] lub [**▼**], aby wybrać pozycję [Ustaw. wspólne] i naciśnij klawisz [**OK**].





- 3 Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Ust. czas.] i naciśnij klawisz [OK].



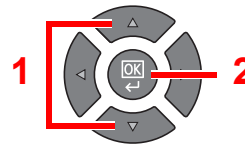
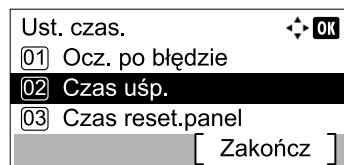
**NOTATKA**

Jeżeli ekran wprowadzania nazwy logowania zostanie wyświetlony podczas wykonywania operacji, należy zalogować się, postępując zgodnie z instrukcjami w rozdziale [Nazwa logowania i hasło administratora na stronie 2-10](#). Domyślnie nazwa logowania i hasło logowania są ustawione na wartości przedstawione w poniższej tabeli.

Nazwa logowania	Hasło logowania
Admin *1	Admin *1

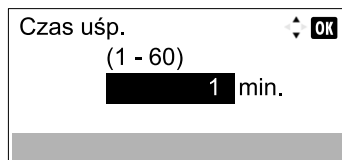
\*1 Rozróżniane są małe i wielkie litery.

- 4 Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Czas uśp.] i naciśnij klawisz [OK].



## 2 Ustaw czas przełączenia w tryb uśpienia.

Do wprowadzania czasu uśpienia użyj klawiszy numerycznych albo klawiszy [▲] i [▼], a następnie naciśnij klawisz [OK].



## Licznik wyłączenia zasilania

Jeżeli urządzenie nie będzie używane w trybie uśpienia, zostanie automatycznie wyłączone po pewnym czasie. Do definiowania czasu wyłączenia urządzenia używane jest ustawienie Licznik wyłączenia zasilania. Fabrycznie jest to jedna godzina.

Aby zmienić wstępnie ustawiony czas wyłączenia urządzenia, patrz [Reg. wył. zasil. na stronie 7-21](#) i [Licznik wyłączenia zasilania na stronie 7-21](#).

Aby móc korzystać z funkcji wyłączenia zasilania, należy skonfigurować następujące ustawienia:

- [Reguła wyłączenia zasilania na stronie 2-22](#)
- [Licznik wyłączenia zasilania na stronie 2-23](#)

### Reguła wyłączenia zasilania

Aby określić, czy urządzenie ma być automatycznie wyłączone po pewnym okresie bezczynności, należy wykonać poniższe czynności.

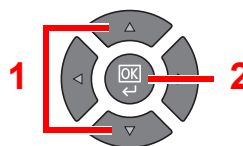
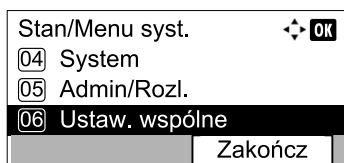
## 1 Wyświetl ekran.

- 1 Naciśnij klawisz [[Status/System Menu/Counter](#)].

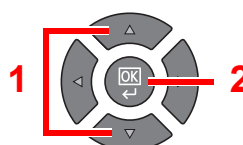
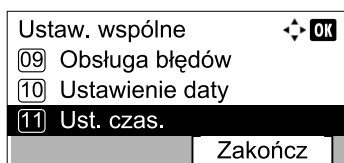
Status/  
System Menu/  
Counter



- 2 Naciśnij klawisz [[▲](#)] lub [[▼](#)], aby wybrać pozycję [Ustaw. wspólne] i naciśnij klawisz [[OK](#)].



- 3 Naciśnij klawisz [[▲](#)] lub [[▼](#)], aby wybrać pozycję [Ust. czas.] i naciśnij klawisz [[OK](#)].



### NOTATKA

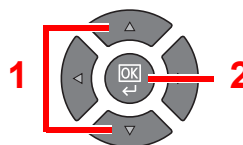
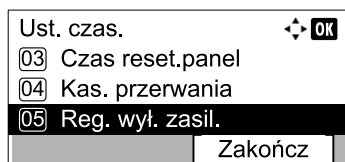
Jeżeli ekran wprowadzania nazwy logowania zostanie wyświetlony podczas wykonywania operacji, należy zalogować się, postępując zgodnie z instrukcjami w rozdziale [Nazwa logowania i hasło administratora na stronie 2-10](#).

Domyślnie nazwa logowania i hasło logowania są ustawione na wartości przedstawione w poniższej tabeli.

Nazwa logowania	Hasło logowania
Admin*1	Admin*1

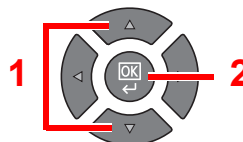
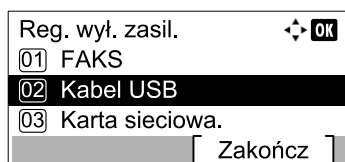
\*1 Rozróżniane są małe i wielkie litery.

- 4 Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Reg. wył. zasil.] i naciśnij klawisz [OK].



## 2 Zdefiniuj regułę wyłączenia zasilania.

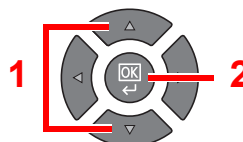
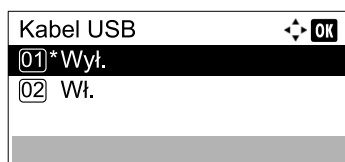
- 1 Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać warunek, który ma zostać ustawiony, i naciśnij klawisz [OK].



Pozycja [FAKS] wyświetlana jest tylko wówczas, gdy zainstalowano opcjonalny Zestaw faksu.

Pozycja [Karta sieciowa] wyświetlana jest tylko wówczas, gdy zainstalowano opcjonalny Zestaw Interfejsu sieciowego.

- 2 Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać ustawienie [Wył.] lub [Wł.] i naciśnij klawisz [OK].



### NOTATKA

Powtórz kroki 1 i 2, aby ustawić inny warunek.

## Licznik wyłączenia zasilania

Aby ustawić czas bezczynności, po którym urządzenie zostanie automatycznie wyłączone, należy wykonać poniższe czynności.

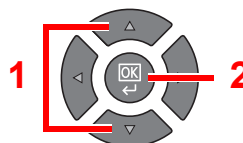
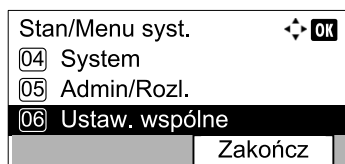
### 1 Wyświetl ekran.

- 1 Naciśnij klawisz [Status/System Menu/Counter].

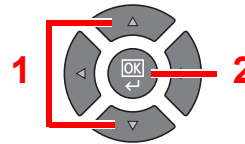
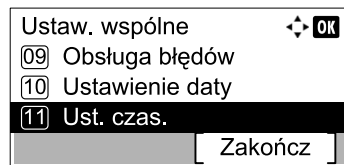
Status/  
 System Menu/  
 Counter



- 2 Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Ustaw. wspólne] i naciśnij klawisz [OK].



- 3 Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Ust. czas.] i naciśnij klawisz [OK].



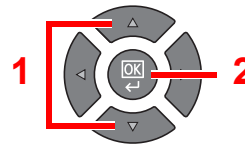
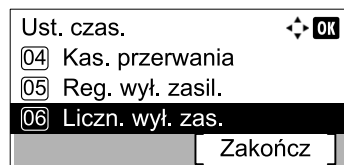
**NOTATKA**

Jeżeli ekran wprowadzania nazwy logowania zostanie wyświetlony podczas wykonywania operacji, należy zalogować się, postępując zgodnie z instrukcjami w rozdziale [Nazwa logowania i hasło administratora na stronie 2-10](#). Domyślnie nazwa logowania i hasło logowania są ustawione na wartości przedstawione w poniższej tabeli.

Nazwa logowania	Hasło logowania
Admin* <sup>1</sup>	Admin* <sup>1</sup>

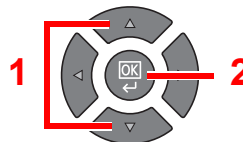
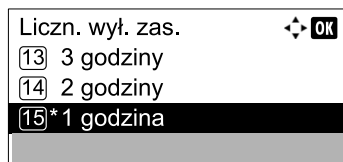
\*1 Rozróżniane są małe i wielkie litery.

- 4 Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Liczn. wył. zas.] i naciśnij klawisz [OK].



## 2 Ustaw czas, po którym urządzenie ma być automatycznie wyłączone.

Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać czas wyłączenia zasilania i naciśnij klawisz [OK].



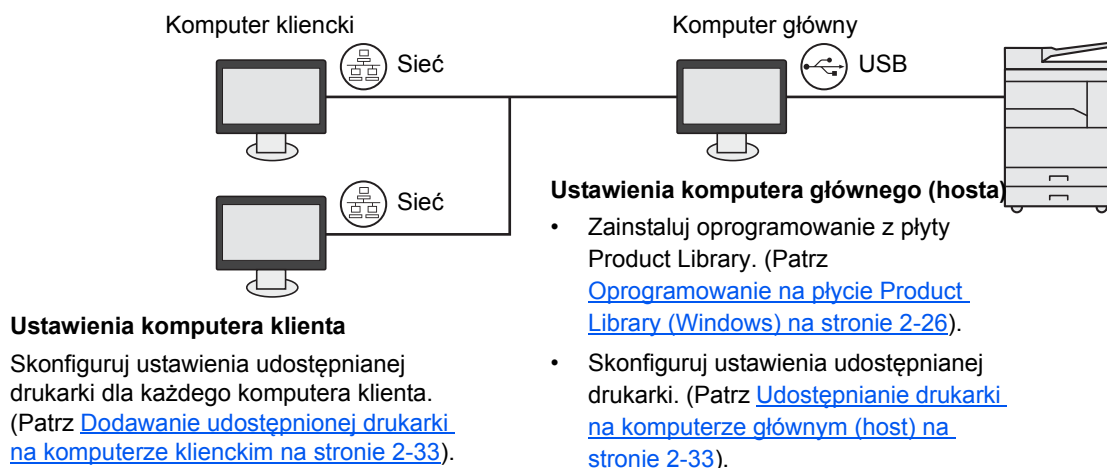
# Instalowanie oprogramowania

Zainstaluj na komputerze odpowiednie oprogramowanie z płyty Product Library.

## Korzystanie z urządzenia jako drukarki udostępnianej

Drukowanie w sieci za pomocą komputera stanie się możliwe po podłączeniu komputera głównego (hosta), podłączonego do urządzenia kablem USB, do komputera w sieci (klienta).

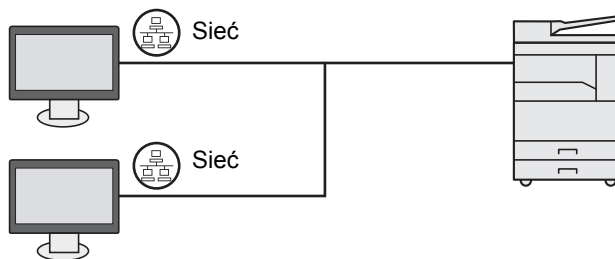
Należy skonfigurować poniższe ustawienia.



## Korzystanie z urządzenia jako drukarki sieciowej \*1

Drukowanie sieciowe stanie się możliwe po podłączeniu urządzenia do komputera podłączonego do sieci.

Należy skonfigurować poniższe ustawienia.



Zainstaluj na każdym komputerze oprogramowanie z płyty Product Library. (Patrz [Oprogramowanie na płycie Product Library \(Windows\) na stronie 2-26](#)).

\*1 Wymagany jest opcjonalny Zestaw Interfejsu sieciowego.

## Oprogramowanie na płycie Product Library (Windows)

Można wybrać następujące metody instalacji: [\[Instalacja ekspresowa\]](#) lub [\[Instalacja niestandardowa\]](#). [\[Instalacja ekspresowa\]](#) jest standardową metodą instalacji. Elementy, które nie są instalowane w ramach metody [\[Instalacja ekspresowa\]](#), należy zainstalować, wybierając metodę [\[Instalacja niestandardowa\]](#). Więcej informacji o korzystaniu z metody [\[Instalacja niestandardowa\]](#) można znaleźć w rozdziale [Instalacja niestandardowa na stronie 2-29](#).

Oprogramowanie	Opis	Instalacja ekspresowa
<b>KYOCERA Client Tool</b>	<p>Narzędzie umożliwia sprawdzanie stanu oraz dostęp do funkcji i ustawień zainstalowanych urządzeń, a także wszystkich innych obsługiwanych urządzeń.</p> <p>Razem z instalacją KYOCERA Client Tool, instalowane są poniższe narzędzia.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Status Monitor (<a href="#">strona 7-29</a>)</li> <li>Ustawienia Miejsce docelowe skanowania i Okno wydruku (<a href="#">strona 7-30</a>, <a href="#">strona 7-36</a>)</li> <li>Konfiguracja (<a href="#">strona 7-29</a>)</li> </ul> <p>Do używania KYOCERA Client Tool zainstalowany musi być GX driver.</p> <p>Przy połączeniu komputera głównego (hosta), podłączonego do urządzenia kablem USB, z komputerem w sieci (klientem), aby korzystać z urządzenia jako drukarki udostępnianej, na komputerze głównym musi być zainstalowany KYOCERA Client Tool.</p>	○
<b>GX XPS DRIVER</b>	Sterownik drukarki, który obsługuje format XPS (XML Paper Specification), opracowany przez firmę Microsoft Corporation.	—
<b>GX DRIVER</b>	Sterownik do drukowania plików z komputera za pomocą tego urządzenia. Ten sterownik drukarki umożliwia korzystanie z wszystkich funkcji urządzenia.	○
<b>Kyocera TWAIN Driver GX</b>	Sterownik ten umożliwia skanowanie na urządzeniu za pomocą aplikacji zgodnej z TWAIN.	○
<b>Kyocera WIA Driver</b>	<p>WIA (Windows Imaging Acquisition) jest funkcją systemu Windows, która umożliwia wzajemną komunikację między urządzeniem do przechwytywania obrazu, takim jak skaner, oraz aplikacją do przetwarzania obrazu. Obraz może być pozyskany za pomocą aplikacji zgodnej z WIA, co jest przydatne, gdy na komputerze nie zainstalowano aplikacji zgodnej z TWAIN.</p> <p>Sterownika WIA Driver urządzenia można używać przy podłączeniu urządzenia poprzez kabel USB.</p>	○
<b>KYOCERA Net Viewer</b>	Jest to narzędzie umożliwiające monitorowanie urządzenia po podłączeniu do sieci.	—
<b>FAX Driver</b>	Umożliwia wysłanie dokumentu utworzonego za pomocą aplikacji komputerowej jako faksu za pośrednictwem urządzenia.	—



### NOTATKA

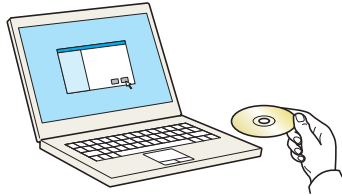
- Instalacja w systemach Windows musi być przeprowadzona przez użytkownika z uprawnieniami administratora.
- Po podłączeniu za pomocą kabla USB, funkcja Plug and Play jest w stanie uśpienia urządzenia nieaktywna. Aby kontynuować instalację, należy nacisnąć klawisz na panelu operacyjnym w celu wybudzenia urządzenia z trybu uśpienia.
- Do korzystania z funkcji faksu potrzebny jest opcjonalny Zestaw faksu.
- Nie można zainstalować sterownika WIA i GX XPS DRIVER na komputerach z systemem Windows XP.

# Instalowanie oprogramowania w systemie Windows

Przedstawiona poniżej procedura dotyczy instalacji oprogramowania w systemie Windows 7.

Można wybrać następujące metody instalacji: [\[Instalacja ekspresowa\]](#) lub [\[Instalacja niestandardowa\]](#). W przypadku metody [\[Instalacja ekspresowa\]](#) podłączone urządzenia są wykrywane automatycznie i instalowane jest odpowiednie oprogramowanie. Metody [\[Instalacja niestandardowa\]](#) można użyć, aby wybrać port drukarki i określić oprogramowanie, które ma być zainstalowane.

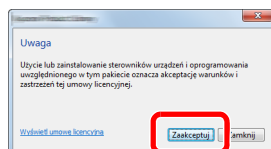
## 1 Włóż dysk Product Library do napędu dysków optycznych.



### NOTATKA

- Instalacja w systemach Windows musi być przeprowadzona przez użytkownika z uprawnieniami administratora.
- Jeżeli zostanie wyświetlone okno dialogowe „Kreator znajdowania nowego sprzętu — Zapraszamy”, należy kliknąć przycisk [\[Anuluj\]](#).
- Jeżeli zostanie wyświetlone okno dialogowe automatycznego uruchamiania, należy kliknąć polecenie [\[Uruchom instalację.exe\]](#).
- Jeżeli zostanie wyświetlone okno dialogowe kontroli konta użytkownika, należy kliknąć przycisk [\[Tak\]](#) ([\[Zezwalaj\]](#)).

## 2 Wyświetl ekran.



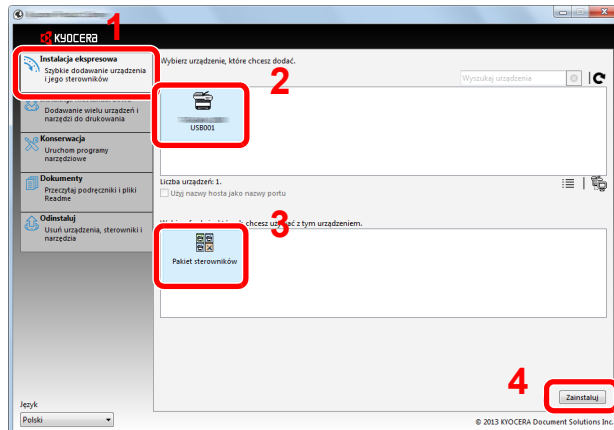
Kliknij łącze [\[Wyświetl umowę licencyjną\]](#) i zapoznaj się z treścią umowy licencyjnej użytkownika oprogramowania. Kliknij przycisk [\[Zaakceptuj\]](#).

Poniższe procedury różnią się w zależności od tego, czy została wybrana metoda [\[Instalacja ekspresowa\]](#) czy [\[Instalacja niestandardowa\]](#). Należy wybrać odpowiednią procedurę.


- [Instalacja ekspresowa \(strona 2-28\)](#)
- [Instalacja niestandardowa \(strona 2-29\)](#)

## Instalacja ekspresowa

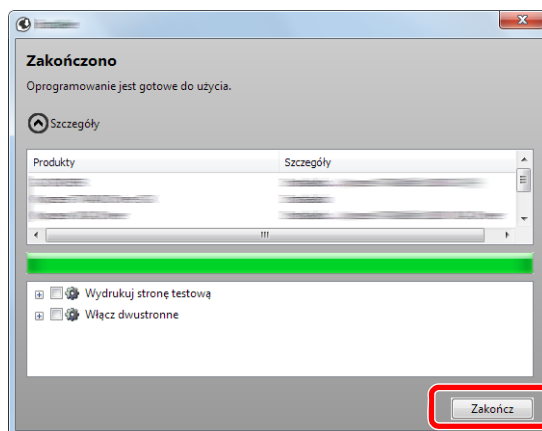
### 1 Zainstaluj przy użyciu metody [Instalacja ekspresowa].



#### NOTATKA

- Urządzenie nie zostanie wykryte, jeżeli jest wyłączone. Jeżeli komputer nie wykrywa urządzenia, należy sprawdzić, czy urządzenie jest prawidłowo połączone poprzez sieć lub za pomocą kabla USB i czy jest włączone, a następnie kliknąć  (Załaduj).
- Jeżeli zostanie wyświetlone okno dialogowe zabezpieczeń systemu Windows, należy kliknąć przycisk [Zainstaluj oprogramowanie sterownika mimo to].

### 2 Zakończ instalację.



#### NOTATKA

W oknie dialogowym należy skonfigurować ustawienia wyposażenia opcjonalnego zainstalowanego w urządzeniu. Ustawienia urządzenia można konfigurować dopiero po zakończeniu instalacji. Więcej informacji można znaleźć w rozdziale Device Settings (Ustawienia urządzenia) w podręczniku **Printer Driver User Guide** znajdującym się na dysku Product Library.

Po wyświetleniu monitu o ponowne uruchomienie komputera należy ponownie uruchomić komputer, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. Procedura instalacji sterownika drukarki jest zakończona.

W przypadku korzystania ze skrzynki drukowania należy skonfigurować ustawienia, tak jak opisano w [Konfiguracja skrzynki drukowania na stronie 2-37](#). W przypadku używania urządzenia jako drukarki sieciowej należy skonfigurować sieć, tak jak opisano w [Podłączanie urządzenia do komputera przez sieć na stronie 2-38](#).

Po zainstalowaniu sterownika WIA należy skonfigurować [Konfiguracja sterownika WIA na stronie 2-44](#).

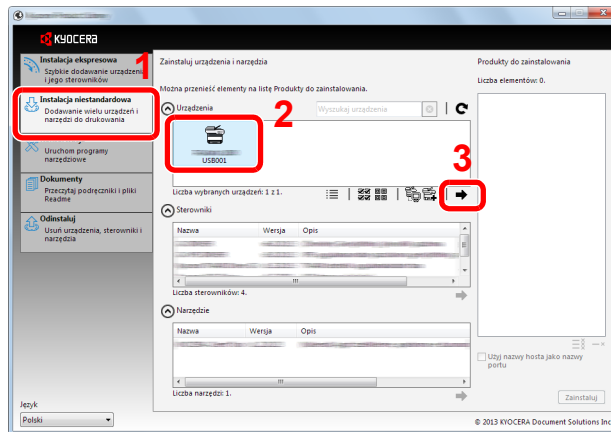


## Instalacja niestandardowa

### 1 Zainstaluj przy użyciu metody [Instalacja niestandardowa].

#### 1 Przejdź do karty [Instalacja niestandardowa].

Wybierz urządzenie, które ma zostać zainstalowane, a następnie kliknij przycisk ze strzałką w celu przeniesienia go na listę „Produkty do zainstalowania”.



Dostępne są następujące przyciski.



: Ten przycisk służy do przełączania widoku między ikonami a tekstem.




: Ten przycisk służy do zaznaczania wielu elementów.



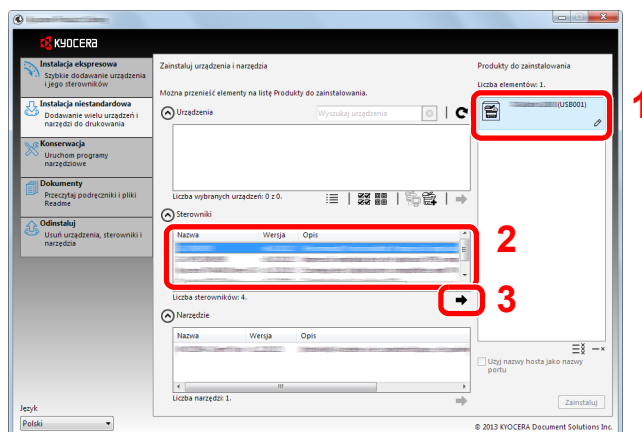
: Ten przycisk służy do bezpośredniego wybierania urządzenia, które ma być zainstalowane, jeżeli docelowego urządzenia nie ma na liście.



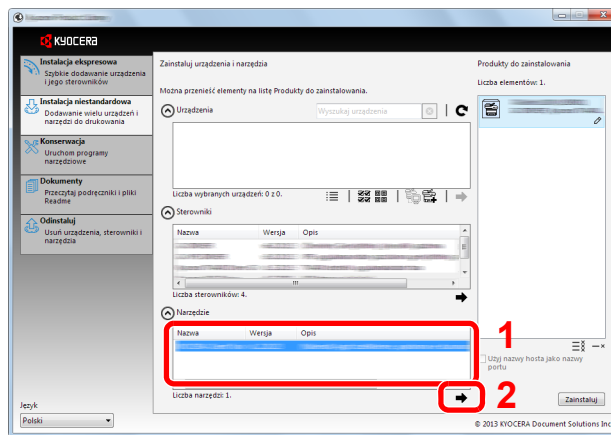
#### NOTATKA

Urządzenie nie zostanie wykryte, jeżeli jest wyłączone. Jeżeli komputer nie wykrywa urządzenia, należy sprawdzić, czy urządzenie jest prawidłowo połączone poprzez sieć lub za pomocą kabla USB i czy jest włączone, a następnie kliknąć  (Załaduj).

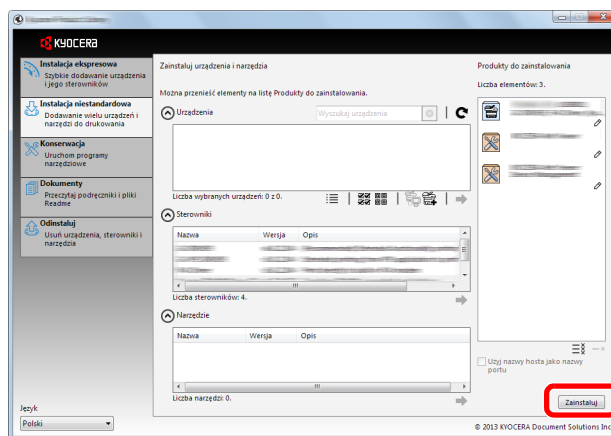
#### 2 Zaznacz urządzenie i sterownik, które mają być zainstalowane, a następnie kliknij przycisk strzałki, aby przenieść je na listę „Produkty do zainstalowania”.



- 3** Wybierz narzędzie, które ma zostać zainstalowane, a następnie kliknij przycisk ze strzałką w celu przeniesienia go na listę „Produkty do zainstalowania”.



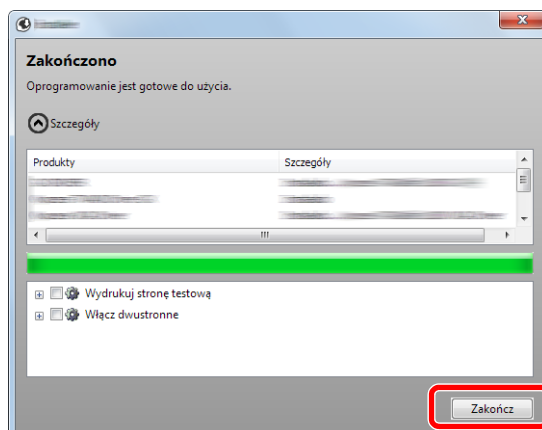
- 4** Kliknij przycisk [Zainstaluj].



**NOTATKA**

Jeżeli zostanie wyświetlone okno dialogowe zabezpieczeń systemu Windows, należy kliknąć przycisk [Zainstaluj oprogramowanie sterownika mimo to].

**2** Zakończ instalację.





#### NOTATKA

W oknie dialogowym należy skonfigurować ustawienia wyposażenia opcjonalnego zainstalowanego w urządzeniu. Ustawienia urządzenia można konfigurować dopiero po zakończeniu instalacji. Więcej informacji można znaleźć w rozdziale Device Settings (Ustawienia urządzenia) w podręczniku **Printer Driver User Guide** znajdującym się na dysku Product Library.

Po wyświetleniu monitu o ponowne uruchomienie komputera należy ponownie uruchomić komputer, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. Procedura instalacji sterownika drukarki jest zakończona.

W przypadku korzystania ze skrzynki drukowania należy skonfigurować ustawienia, tak jak opisano w [Konfiguracja skrzynki drukowania na stronie 2-37](#). W przypadku używania urządzenia jako drukarki sieciowej należy skonfigurować sieć, tak jak opisano w [Podłączanie urządzenia do komputera przez sieć na stronie 2-38](#).

Po zainstalowaniu sterownika WIA należy skonfigurować [Konfiguracja sterownika WIA na stronie 2-44](#).

## Odinstalowywanie oprogramowania

Poniższa procedura umożliwia usunięcie oprogramowania z komputera.

### NOTATKA

Deinstalacja w systemach Windows musi być przeprowadzona przez użytkownika z uprawnieniami administratora.

### 1 Wyświetl ekran.

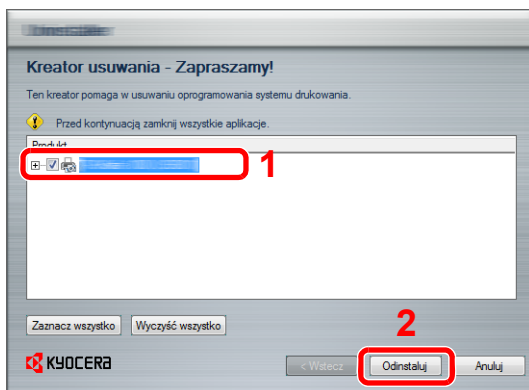
Kliknij przycisk [Start] w systemie Windows, a następnie wybierz [Wszystkie programy], [Kyocera], a następnie [Odinstaluj Kyocera Product Library], aby wyświetlić kreatora deinstalacji.

### NOTATKA

W systemie Windows 8 wybierz [Szukaj] na pasku zakłęb, [Aplikacje], a następnie [Odinstaluj Kyocera Product Library].

### 2 Odinstaluj oprogramowanie.

Zaznacz pola wyboru obok oprogramowania, które ma być usunięte.



### 3 Zakończ deinstalację.

Po wyświetleniu monitu o ponowne uruchomienie komputera należy ponownie uruchomić komputer, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. Procedura odinstalowywania oprogramowania jest zakończona.

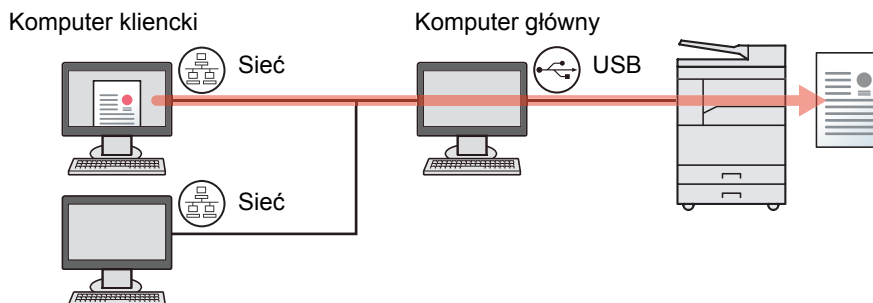
### NOTATKA

- Oprogramowanie można również odinstalować, korzystając z dysku Product Library.
- Na ekranie instalacji wyświetlanym po włożeniu dysku Product Library należy kliknąć przycisk [Odinstaluj], a następnie postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby odinstalować oprogramowanie.

## Wprowadzanie ustawień udostępnianej drukarki i FAKSU

Jeżeli komputer główny (host) podłączony do urządzenia kablem USB jest również podłączony do komputera w sieci (klienta), drukowanie za pomocą komputera w sieci zostanie umożliwione poprzez ustawienie urządzenia jako udostępnianej drukarki i FAKSU.

W tym rozdziale opisano korzystanie z urządzenia odpowiednio na komputerze głównym i klienckim na podstawie systemu Windows 7.



### Udostępnianie drukarki na komputerze głównym (host)

- 1 Kliknij przycisk **[Start]** w systemie Windows, a następnie przycisk **[Urządzenia i drukarki]**.

#### NOTATKA

W systemie Windows 8 wybierz panel funkcji **[Ustawienia]** na pulpicie, a następnie pozycję **[Panel sterowania]** i **[Urządzenia i drukarki]**.

- 2 Kliknij ikonę sterownika drukarki prawym przyciskiem myszy, a następnie z menu wybierz pozycję **[Właściwości drukarki]**.
- 3 Na karcie **[Udostępnianie]** zaznacz pole wyboru **[Udostępnij tę drukarkę]**.
- 4 Kliknij **[OK]**.

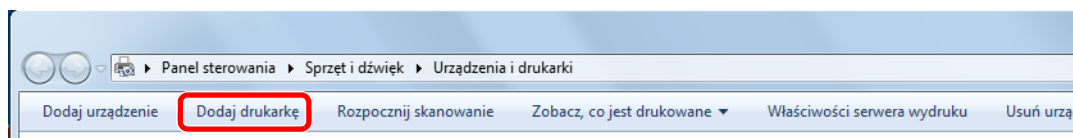
### Dodawanie udostępnionej drukarki na komputerze klienckim

- 1 Kliknij przycisk **[Start]** w systemie Windows, a następnie przycisk **[Urządzenia i drukarki]**.

#### NOTATKA

W systemie Windows 8 wybierz panel funkcji **[Ustawienia]** na pulpicie, a następnie pozycję **[Panel sterowania]** i **[Urządzenia i drukarki]**.

- 2 Kliknij przycisk **[Dodaj drukarkę]**.



- 3 Kliknij pozycję **[Dodaj drukarkę sieciową, bezprzewodową lub Bluetooth]**.
- 4 Na liście zaznacz drukarkę udostępnioną na komputerze głównym i kliknij przycisk **[Dalej]**.
- 5 Sprawdź, czy drukarka została dodana, a następnie kliknij przycisk **[Dalej]**.
- 6 Wydrukuj stronę testową w razie potrzeby, a następnie kliknij przycisk **[Zakończ]**.

# Instalowanie oprogramowania na komputerze MAC

Na komputerach Mac można korzystać wyłącznie z funkcji drukarki tego urządzenia.

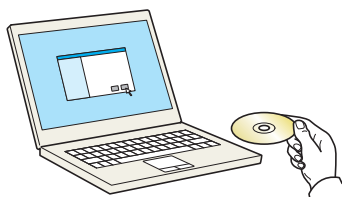
## NOTATKA

- Instalacja w systemach Mac OS musi być przeprowadzona przez użytkownika z uprawnieniami administratora.
- Po zainstalowaniu opcjonalnego Zestaw Interfejsu sieciowego, połączenie można ustawić za pomocą Bonjour. Aby podłączyć się poprzez Bonjour, należy włączyć Bonjour w ustawieniach sieciowych urządzenia.

 [Ustawienia Bonjour \(strona 2-18\)](#)

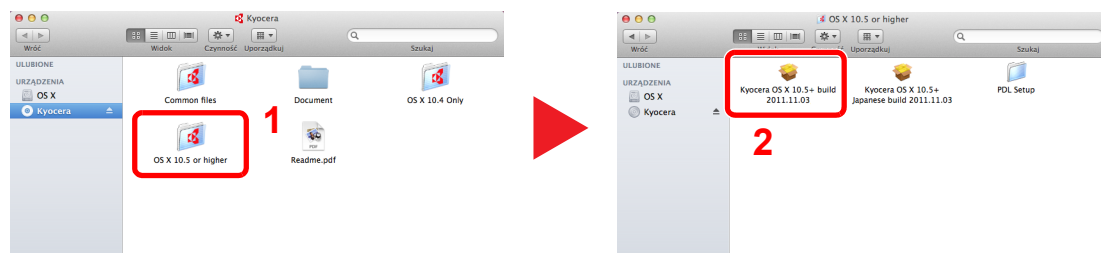
- Na ekranie Uwierzytelnianie należy wprowadzić nazwę i hasło użytkownika używane do logowania do systemu operacyjnego.

## 1 Włóż dysk Product Library do napędu dysków optycznych.



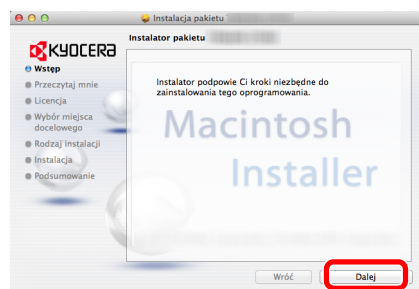
Kliknij dwukrotnie ikonę [Kyocera].

## 2 Wyświetl ekran.



Kliknij dwukrotnie [OS X 10.5 or higher] i [Kyocera OS X 10.5+].

## 3 Zainstaluj oprogramowanie.



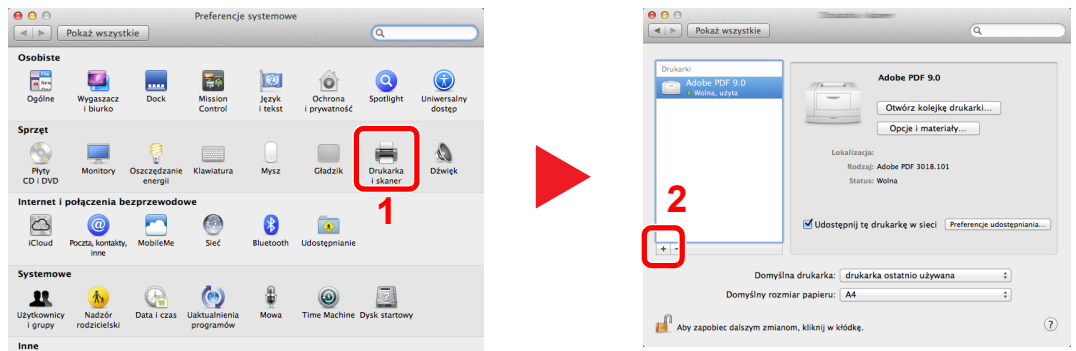
Zainstaluj sterownik drukarki zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie przez oprogramowanie instalacyjne.

Procedura instalacji sterownika drukarki jest zakończona.

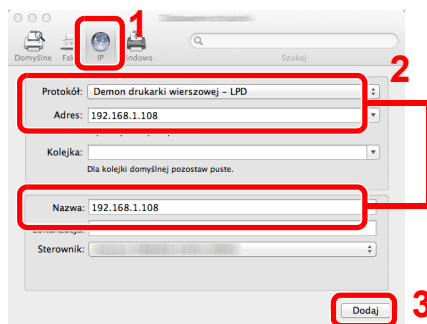
Jeśli stosowane jest połączenie przez gniazdo USB, następuje automatyczne wykrycie i połączenie z urządzeniem. Jeśli stosowane jest połączenie z użyciem adresu IP, wymagane są poniższe ustawienia.

## 4 Skonfiguruj drukarkę.

1 Wyświetl poniższe okno.

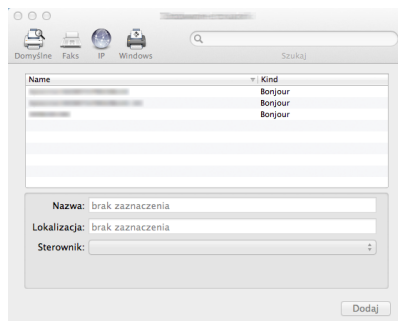


2 Kliknij ikonę IP w celu połączenia z użyciem adresu IP, następnie wprowadź adres IP i nazwę drukarki.

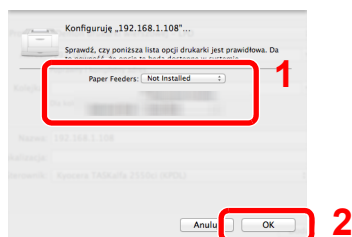


Liczba wprowadzona w polu „Adres” zostanie automatycznie wyświetlona w polu „Nazwa”. W razie potrzeby można to zmienić.

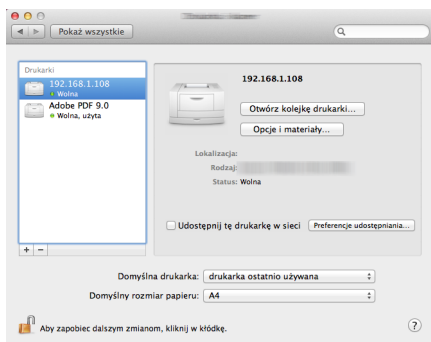
W przypadku połączenia Bonjour, kliknij ikonę domyślną i wybierz drukarkę, dla której wyświetlone jest połączenie Bonjour.



3 Wybierz dostępne dla urządzenia opcje i kliknij [OK].



4 Wybrane urządzenie zostało dodane.





## Ustawienia KYOCERA Client Tool

KYOCERA Client Tool narzędzie umożliwia dostęp do często używanych funkcji i ustawień urządzenia, a także pozwala sprawdzać stan wszystkich obsługiwanych urządzeń.

Narzędzia KYOCERA Client Tool można także używać w celu zamówienia tonera, pobrania sterowników drukarki lub otwarcia witryny internetowej firmy.

KYOCERA Client Tool narzędzie ma następujące funkcje.

Funkcja	Opis	Strona
<b>Drukowanie</b>	Służy do uzyskiwania dostępu do preferencji drukowania i właściwości sterownika urządzenia.	<a href="#">strona 7-26</a>
<b>Urządzenie</b>	Służy do konfigurowania ustawień Status Monitor, miejsca docelowego skanowania i skrzynki drukowania.	<a href="#">strona 7-26</a>
<b>Skanuj</b>	Służy do konfigurowania ustawień TWAIN i szybkiego skanowania. Za pomocą tej zakładki można także wykonać funkcje Skanuj do dokumentu PDF, Skanuj do wiadomości e-mail oraz Skanuj do folderu.	<a href="#">strona 7-27</a>
<b>FAKS <sup>*1</sup></b>	Służy do uzyskiwania dostępu do ustawień FAKSU.	<a href="#">strona 7-27</a>
<b>Konserwacja</b>	Pozwala aktywować KYOCERA Net Viewer w celu monitorowania zdalnych urządzeń. <sup>*2</sup> Zamawiaj toner, przeglądaj naszą witrynę internetową i pobieraj oprogramowanie.	<a href="#">strona 7-27</a>

\*1 Wyświetlane tylko, gdy zainstalowano opcjonalny Zestaw faksu.

\*2 KYOCERA Net Viewer Można zainstalować tylko wtedy, gdy używane jest połączenie sieciowe. Opcjonalny Zestaw Interfejsu sieciowego jest konieczny przy podłączeniu urządzenia do komputera podłączonego do sieci.

## Konfiguracja skrzynki drukowania

Aby móc korzystać ze skrzynki drukowania, należy ją wcześniej utworzyć.

### 1 Start KYOCERA Client Tool.

Kliknij przycisk **[Start]** w systemie Windows, następnie wybierz **[Wszystkie programy]**, **[Kyocera]**, **[Client Tool]** i **[KYOCERA Client Tool]**, aby uruchomić narzędzie KYOCERA Client Tool.

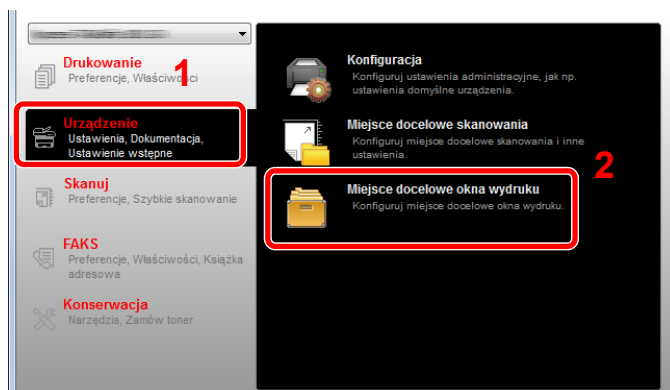


#### NOTATKA

W systemie Windows 8 wybierz **[Szukaj]** na pasku zakłęb, **[Aplikacje]**, a następnie **[KYOCERA Client Tool]**.

### 2 Wyświetl ekran.

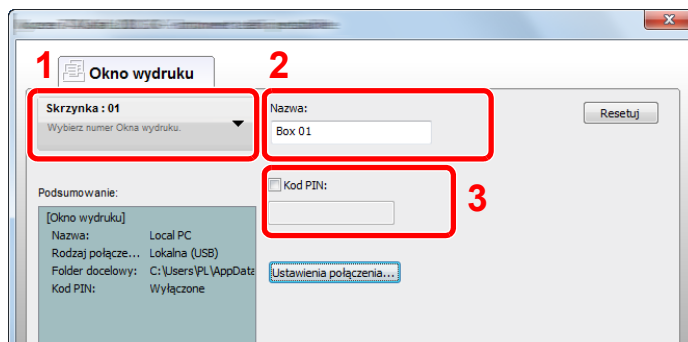
Kliknij **[Miejsce docelowe okna wydruku]** w zakładce **[Urządzenie]**.



### 3 Skonfiguruj ustawienia.

- 1 Wybierz numer skrzynki (od 1 do 30).
- 2 Służy do określania nazwy skrzynki drukowania. Można wprowadzić do 16 znaków. Ta nazwa jest wyświetlana po wybraniu skrzynki drukowania na panelu operacyjnym urządzenia.
- 3 Ustal kod PIN. Zaznacz pole wyboru, aby przypisać kod PIN i wprowadź 4-cyfrowy numer.

Po przypisaniu kodu PIN do skrzynki drukowania uruchamianie zadań drukowania przechowywanych w tej skrzynce z poziomu panelu operacyjnego urządzenia wymaga podania kodu PIN. Pozwala to ograniczyć dostęp użytkowników do zadań drukowania. Ponieważ osoby trzecie, które nie znają kodu PIN, nie mogą wydrukować dokumentów, zapewnione jest wyższe bezpieczeństwo.



- 4 Kliknij **[Zapisz]**.

#### Podłączanie urządzenia do komputera przez sieć

Podłączając urządzenie do komputera przez sieć należy skonfigurować nazwę hosta lub adres IP używanego komputera.

Korzystając z DHCP należy skonfigurować nazwę hosta. Jeśli DHCP nie jest używane, skonfiguruj adres IP.

### 1 Spisywanie nazwy hosta lub adresu IP

- 1 Naciśnij przycisk **[Start]** w systemie Windows, wybierz **[Wszystkie programy]**, **[Akcesoria]**, a następnie **[Wiersz poleceń]**.

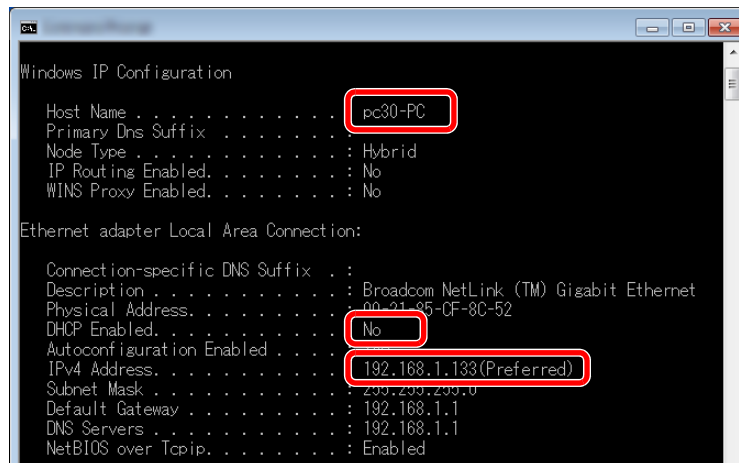
#### NOTATKA

W systemie Windows 8 należy wyświetlić **[Aplikacje]** w polu **[Szukaj]** na pasku zakłęb na ekranie startowym, a następnie wybrać **[Wiersz poleceń]**.

Zostanie wyświetlone okno Wiersz polecenia.

- 2 W oknie wiersza poleceń wprowadź polecenie „ipconfig /all” i naciśnij klawisz **[Enter]**.

**3** Sprawdź nazwę hosta i adres IP.



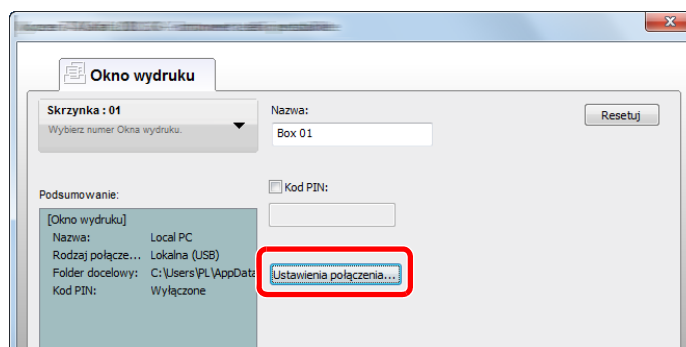
Przykładowy zrzut ekranu

Nazwa hosta: pc30-PC, DHCP: No, Adres IP: 192.168.1.133

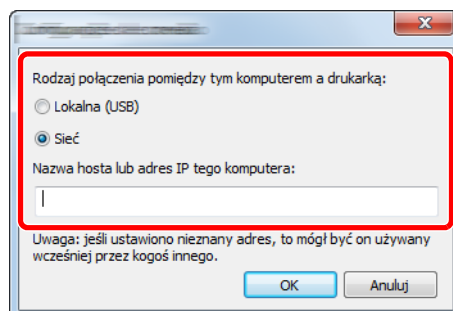
**2 Skonfiguruj ustawienia.**

Podłączając urządzenie do komputera przez sieć należy oprócz konfiguracji [Konfiguracja skrzynki drukowania \(strona 2-37\)](#) skonfigurować następujące ustawienia.

**1** Kliknij [**Ustawienia połączenia**].

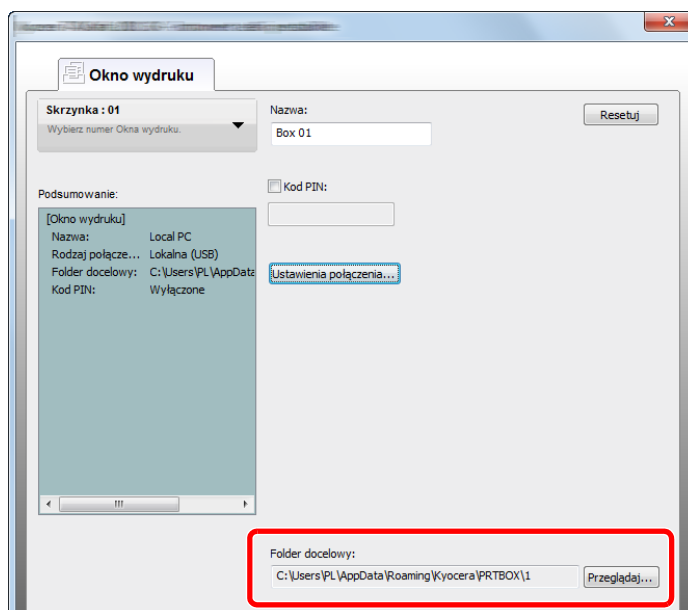


**2** Wybierz [**Sieć**], a następnie wprowadź nazwę hosta lub adres IP komputera ze skrzynką drukowania, która będzie używana.



**3** Kliknij przycisk [**OK**].

- 4 W razie potrzeby zmień lokalizację folderu, używanego jako skrzynka drukowania. Aby wybrać folder, kliknij przycisk **[Przełączaj]** w celu otwarcia okna dialogowego „Przełączanie w poszukiwaniu folderu”.



- 5 Kliknij **[Zapisz]**.

Aby uzyskać informacje o innych ustawieniach skrzynki drukowania, patrz [Ustawienia skrzynki drukowania na stronie 7-36](#).

Aby uzyskać informacje o sposobie korzystania ze skrzynki drukowania, patrz [Korzystanie ze skrzynki drukowania na stronie 4-9](#).

## Konfiguracja miejsca docelowego skanowania

Aby zapisywać zeskanowane dane w folderze innym niż „Moje dokumenty”, należy wcześniej skonfigurować miejsce docelowe skanowania za pomocą narzędzia KYOCERA Client Tool.

### 1 Start KYOCERA Client Tool.

Kliknij przycisk [Start] w systemie Windows, następnie wybierz [Wszystkie programy], [Kyocera], [Client Tool] i [KYOCERA Client Tool], aby uruchomić narzędzie KYOCERA Client Tool.

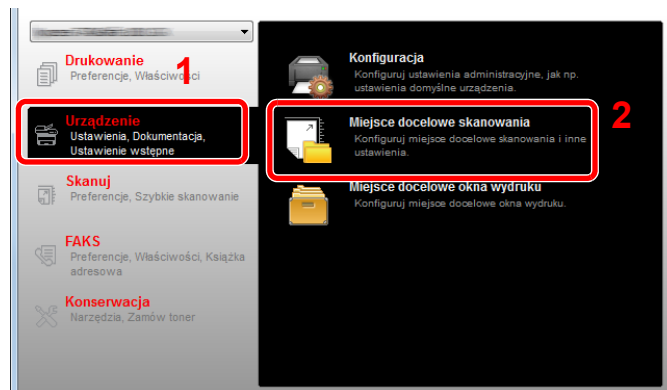


#### NOTATKA

W systemie Windows 8 wybierz [Szukaj] na pasku zakłęb, [Aplikacje], a następnie [KYOCERA Client Tool].

### 2 Wyświetl ekran.

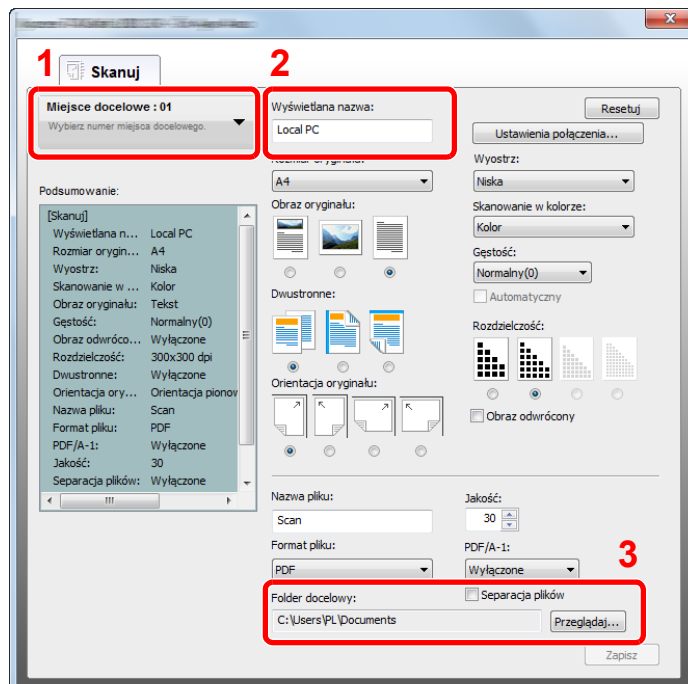
Kliknij [Miejsce docelowe skanowania] w zakładce [Urządzenie].



### 3 Skonfiguruj ustawienia.

- 1 Wybierz numer miejsca docelowego (od 1 do 30).
- 2 Służy do określania nazwy miejsca docelowego. Można wprowadzić do 16 znaków. Ta nazwa jest wyświetlana po wybraniu miejsca docelowego na panelu operacyjnym urządzenia.

- 3 Służy do określania folderu, w którym będą zapisywane zeskanowane obrazy. Aby wybrać folder, kliknij przycisk [**Przełączaj**] w celu otwarcia okna dialogowego „Przełączanie w poszukiwaniu folderu”.



- 4 Kliknij [**Zapisz**].

### Podłączanie urządzenia do komputera przez sieć

Podłączając urządzenie do komputera przez sieć należy skonfigurować nazwę hosta lub adres IP używanego komputera.

Korzystając z DHCP należy skonfigurować nazwę hosta. Jeśli DHCP nie jest używane, skonfiguruj adres IP.

## 1 Spisywanie nazwy hosta lub adresu IP

- 1 Naciśnij przycisk [**Start**] w systemie Windows, wybierz [**Wszystkie programy**], [**Akcesoria**], a następnie [**Wiersz poleceń**].

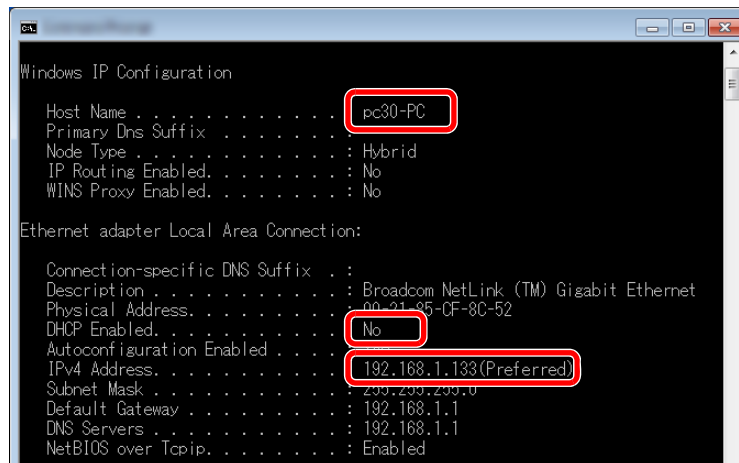
### NOTATKA

W systemie Windows 8 należy wyświetlić [**Aplikacje**] w polu [**Szukaj**] na pasku zakładek na ekranie startowym, a następnie wybrać [**Wiersz poleceń**].

Zostanie wyświetlone okno Wiersz polecenia.

- 2 W oknie wiersza poleceń wprowadź polecenie „ipconfig /all” i naciśnij klawisz [**Enter**].

**3** Sprawdź nazwę hosta i adres IP.



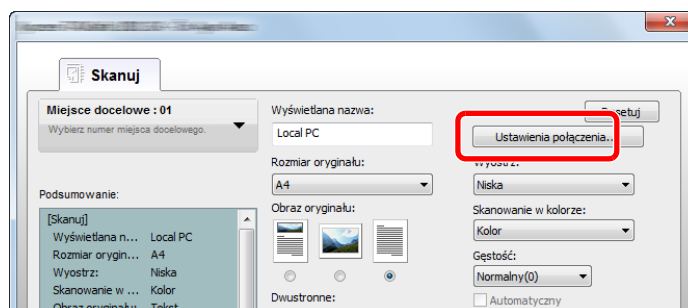
Przykładowy zrzut ekranu

Nazwa hosta: pc30-PC, DHCP: No, Adres IP: 192.168.1.133

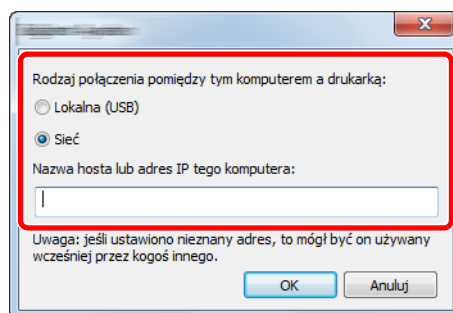
**2 Skonfiguruj ustawienia.**

Podłączając urządzenie do komputera przez sieć należy oprócz konfiguracji [Konfiguracja miejsca docelowego skanowania \(strona 2-41\)](#) skonfigurować następujące ustawienia.

**1** Kliknij [**Ustawienia połączenia**].



**2** Wybierz [**Sieć**], a następnie wprowadź nazwę hosta lub adres IP komputera ze skrzynką drukowania, która będzie używana.



**3** Kliknij [**OK**], a następnie [**Zapisz**].

Aby uzyskać informacje o innych ustawieniach skanowania, patrz [Ustawienia miejsca docelowego skanowania na stronie 7-30](#).

Aby uzyskać informacje o sposobie korzystania ze skanera, patrz [Użyjżądanego miejsca docelowego na stronie 5-40](#).

## Konfiguracja sterownika WIA

Urządzenie należy zarejestrować w sterowniku WIA. Poniższe instrukcje zostały oparte na elementach interfejsu systemu Windows 7.

### 1 Wyświetl ekran.

Kliknij ikonę [Start] w systemie Windows i wprowadź [Skaner] w polu [Wyszukaj programy i pliki]. Na liście wyszukiwania kliknij pozycję [Wyświetl skanery i aparaty fotograficzne], aby wyświetlić okno dialogowe Skanery i aparaty fotograficzne.

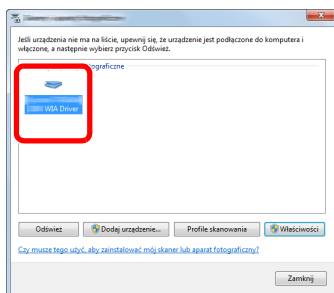


#### NOTATKA

W systemie Windows 8 wybierz panel funkcji [Szukaj], a następnie pozycję [Ustawienia] i w polu wyszukiwania wprowadź „skaner”. Na liście wyszukiwania kliknij pozycję [Wyświetl skanery i aparaty fotograficzne], aby wyświetlić okno dialogowe Skanery i aparaty fotograficzne.

### 2 Skonfiguruj sterownik WIA.

Na liście sterowników WIA zaznacz pozycję o takiej samej nazwie jak to urządzenie.





# Sprawdzanie licznika

Aby sprawdzić liczbę wydrukowanych i zeskanowanych stron, należy nacisnąć klawisz [Status/System Menu/Counter].

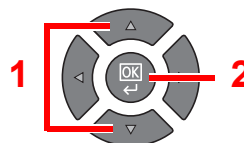
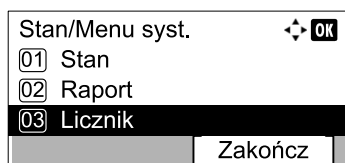
## 1 Wyświetl ekran.

- 1 Naciśnij klawisz [Status/System Menu/Counter].

Status/  
System Menu/  
Counter

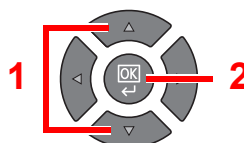
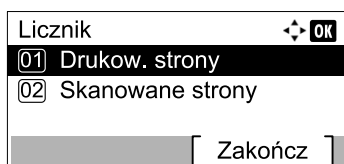


- 2 Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Licznik] i naciśnij klawisz [OK].



## 2 Sprawdź stan licznika.

Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję, która ma być sprawdzona, i naciśnij klawisz [OK].



# Command Center RX

Jeżeli urządzenie jest podłączone do sieci, ustawienia można konfigurować przy pomocy narzędzia Command Center RX. W tej części wyjaśniono, jak uzyskać dostęp do Command Center RX.

Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat Command Center RX, patrz **Command Center RX User Guide**.

## NOTATKA

- Opcjonalny Zestaw Interfejsu sieciowego jest konieczny przy podłączeniu urządzenia do komputera podłączonego do sieci.
- Aby móc skorzystać ze wszystkich funkcji oferowanych przez strony Command Center RX należy wprowadzić nazwę użytkownika i hasło, a następnie kliknąć [**Login**]. Wprowadzenie ustalonego wcześniej hasła administratora umożliwia użytkownikowi dostęp do wszystkich stron, w tym Książki adresowej i Ustawień w menu nawigacyjnym. Ustawienia fabryczne dotyczące domyślnego użytkownika z uprawnieniami administratora są przedstawione poniżej.

Nazwa logowania	Hasło logowania
Admin <sup>*1</sup>	Admin <sup>*1</sup>

\*1 Rozróżniane są małe i wielkie litery.

Ustawienia możliwe do konfiguracji w Command Center RX przez administratora i zwykłych użytkowników są następujące.

Ustawienie	Opis	Administrator	Zwykły użytkownik
<b>Device Information</b>	Służy do wyświetlania informacji o urządzeniu. [ <a href="#">Configuration</a> ], [ <a href="#">Counter</a> ], [ <a href="#">About Command Center RX</a> ]	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Job Status</b>	Wyświetla wszystkie informacje o urządzeniu, w tym informacje o zadaniach wydruku i skanowania, zadaniach zaplanowanych i historii rejestru zadań. [ <a href="#">Printing Job Status</a> ], [ <a href="#">Printing Job Log</a> ], [ <a href="#">Sending Job Status</a> ] <sup>*1</sup> , [ <a href="#">Scheduled Jobs</a> ] <sup>*1</sup> , [ <a href="#">Sending Job Log</a> ] <sup>*1</sup>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Address Book</b> <sup>*1</sup>	Służy do tworzenia, edytowania lub usuwania adresów i grup adresów. [ <a href="#">Address Book</a> ], [ <a href="#">One Touch Key</a> ]	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Device Settings</b>	Służy do konfigurowania zaawansowanych ustawień urządzenia. [ <a href="#">Paper/Feed/Output</a> ], [ <a href="#">Original Document</a> ], [ <a href="#">Energy Saver/Timer</a> ], [ <a href="#">Date/Time</a> ], [ <a href="#">System</a> ]	<input type="radio"/>	—
<b>Function Settings</b>	Służy do konfigurowania zaawansowanych ustawień funkcji. [ <a href="#">Common/Job Defaults</a> ], [ <a href="#">Copy</a> ], [ <a href="#">Printer</a> ], [ <a href="#">E-mail</a> ], [ <a href="#">FAX</a> ] <sup>*1</sup> , [ <a href="#">Forward Rules</a> ] <sup>*1</sup> , [ <a href="#">Operation Panel</a> ]	<input type="radio"/>	—
<b>Network Settings</b>	Służy do konfigurowania zaawansowanych ustawień sieciowych. [ <a href="#">General</a> ], [ <a href="#">TCP/IP</a> ], [ <a href="#">Protocol</a> ]	<input type="radio"/>	—
<b>Security Settings</b>	Służy do konfigurowania zaawansowanych ustawień zabezpieczeń. [ <a href="#">Device Security</a> ], [ <a href="#">Network Security</a> ], [ <a href="#">Certificates</a> ]	<input type="radio"/>	—
<b>Management Settings</b>	Służy do konfigurowania zaawansowanych ustawień zarządzania. [ <a href="#">Job Accounting</a> ], [ <a href="#">Administrator Settings</a> ], [ <a href="#">Notification/Report</a> ], [ <a href="#">SNMP</a> ], [ <a href="#">Reset</a> ]	<input type="radio"/>	—

\*1 Wyświetlane tylko, gdy zainstalowano opcjonalny Zestaw faksu.

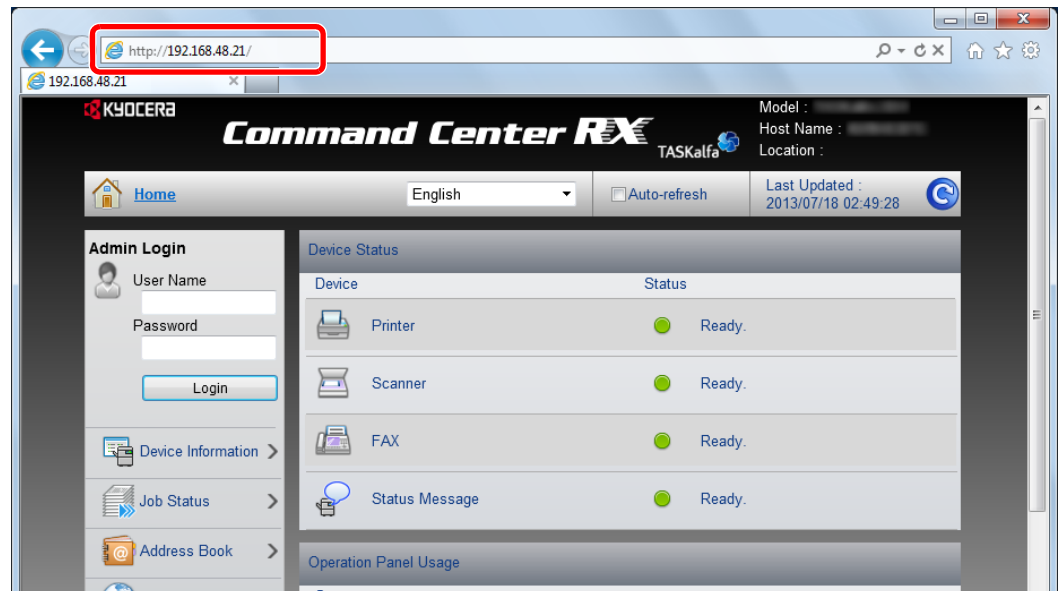
## Uzyskiwanie dostępu Command Center RX

### 1 Wyświetl ekran.

- 1 Uruchom przeglądarkę internetową.
- 2 W pasku adresu wprowadź adres IP urządzenia lub jego nazwę hosta.

Przykłady: <https://192.168.48.21/> (adres IP)

<https://MFP001> (jeśli nazwa hosta to „MFP001”)



Na stronie sieci Web zostaną wyświetlone podstawowe informacje o urządzeniu i o narzędziu Command Center RX, a także ich bieżący stan.



#### NOTATKA

Podczas podłączania do Command Center RX może zostać wyświetlony komunikat „There is a problem with the security certificate of this website”. Aby zapobiec wyświetlaniu tego komunikatu, zainstaluj certyfikaty urządzenia w przeglądarce internetowej. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz **Command Center RX User Guide**.

### 2 Skonfiguruj funkcję.

Wybierz kategorię na pasku nawigacyjnym po lewej stronie ekranu. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz **Command Center RX User Guide**.






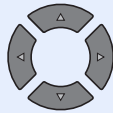









# 3 Przygotowanie przed rozpoczęciem użytkowania

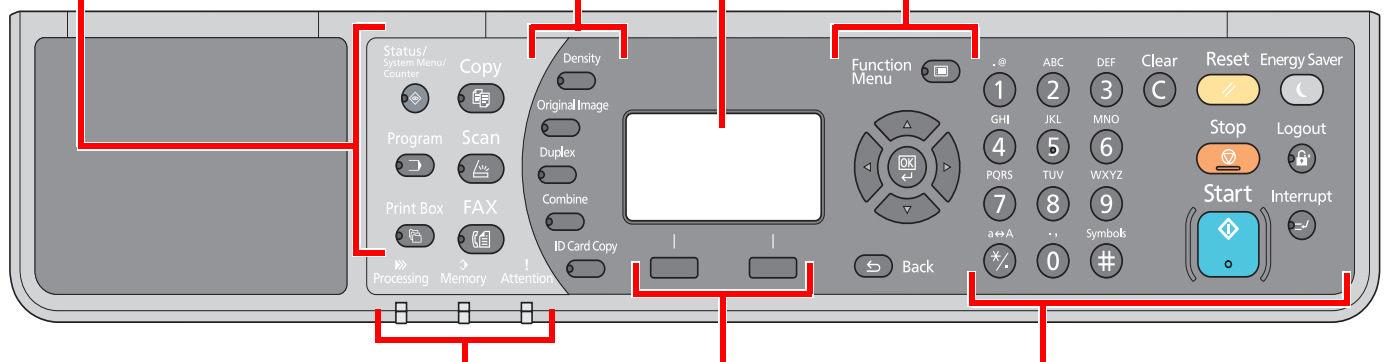
W tym rozdziale opisano następujące czynności.

Korzystanie z panelu operacyjnego .....	3-2
Klawisze na panelu operacyjnym .....	3-2
Metoda obsługi .....	3-3
Ekran dla oryginałów i papieru .....	3-4
Ekran pomocy .....	3-4
Ładowanie papieru .....	3-5
Środki ostrożności dotyczące ładowania papieru .....	3-6
Ładowanie papieru do kaset .....	3-7
Ładowanie papieru na tacę uniwersalną .....	3-10
Określanie rozmiaru papieru i typu nośnika .....	3-13

# Korzystanie z panelu operacyjnego

## Klawisze na panelu operacyjnym

 Status/ System Menu/ Counter	Służy do wyświetlania następujących ekranów. Status / Raport / Licznik / System / Admin/Rozl. / Ustaw. wspólne / Kopij / Drukarka / FAKS* <sup>1</sup> / Edytuj m. docel.* <sup>1</sup> / Ustaw./ Konserw.	 Density	Służy do wyświetlania ekranu ustawień gęstości.	 Function Menu	Służy do wyświetlania menu funkcji kopiowania i FAKSU.* <sup>1</sup>
 Program	Służy do wyświetlania ekranu Program.	 Original Image	Służy do wyświetlania ekranu ustawień obrazu oryginału.	 Służy do zwiększania lub zmniejszania wartości liczbowych lub wybierania pozycji menu na wyświetlaczu komunikatów. Umożliwia też przesuwanie kursora podczas wprowadzania znaków.	 Służy do potwierdzania wyboru funkcji lub menu, a także wprowadzonych liczb.
 Print Box	Służy do wyświetlania ekranu Skrzynka druk.	 Duplex	Służy do wyświetlania ekranu ustawień drukowania dwustronnego.		
 Copy	Służy do wyświetlania ekranu Kopij.	 Combine	Służy do wyświetlania ekranu ustawień łączenia.		
 Scan	Służy do wyświetlania ekranu Skanuj.	 ID Card Copy	Służy do wyświetlania ekranu Kopiowanie karty ID.		
 FAX	Służy do wyświetlania ekranu FAKSU.* <sup>1</sup>	Wyświetlacz komunikatów Służy do wyświetlania menu ustawień, stanu urządzenia i komunikatów o błędzie.		 Back	Służy do powrotu do poprzedniego elementu.











**Processing:** Miga w trakcie drukowania lub wysyłania/ odbierania.

**Memory:** Świeci, kiedy w pamięci FAKSU znajduje się odebrany dokument.\*<sup>1</sup>

**Attention:** Świeci lub miga w momencie wystąpienia błędu oraz zatrzymania zadania.

**Klawisz wyboru:** Pozwala wybrać menu wyświetlane w dolnej części wyświetlacza komunikatów.

 Klawisze numeryczne Służą do wprowadzania liczb i znaków.	 Reset	Służy do przywracania wartości domyślnych ustawień.	 Energy Saver	Służy do przełączania urządzenia w tryb uśpienia i jego wybudzania.
 Clear Służy do kasowania wprowadzonych liczb i znaków.	 Stop	Służy do anulowania lub wstrzymywania bieżącego zadania.	 Logout	Służy do powrotu do ekranu wprowadzania identyfikatora konta. (tj. wylogowania)
	 Start	Służy do uruchamiania operacji kopiowania i skanowania oraz wykonywania operacji ustawień.	 Interrupt	Służy do wyświetlania ekranu Kopia specjalna.

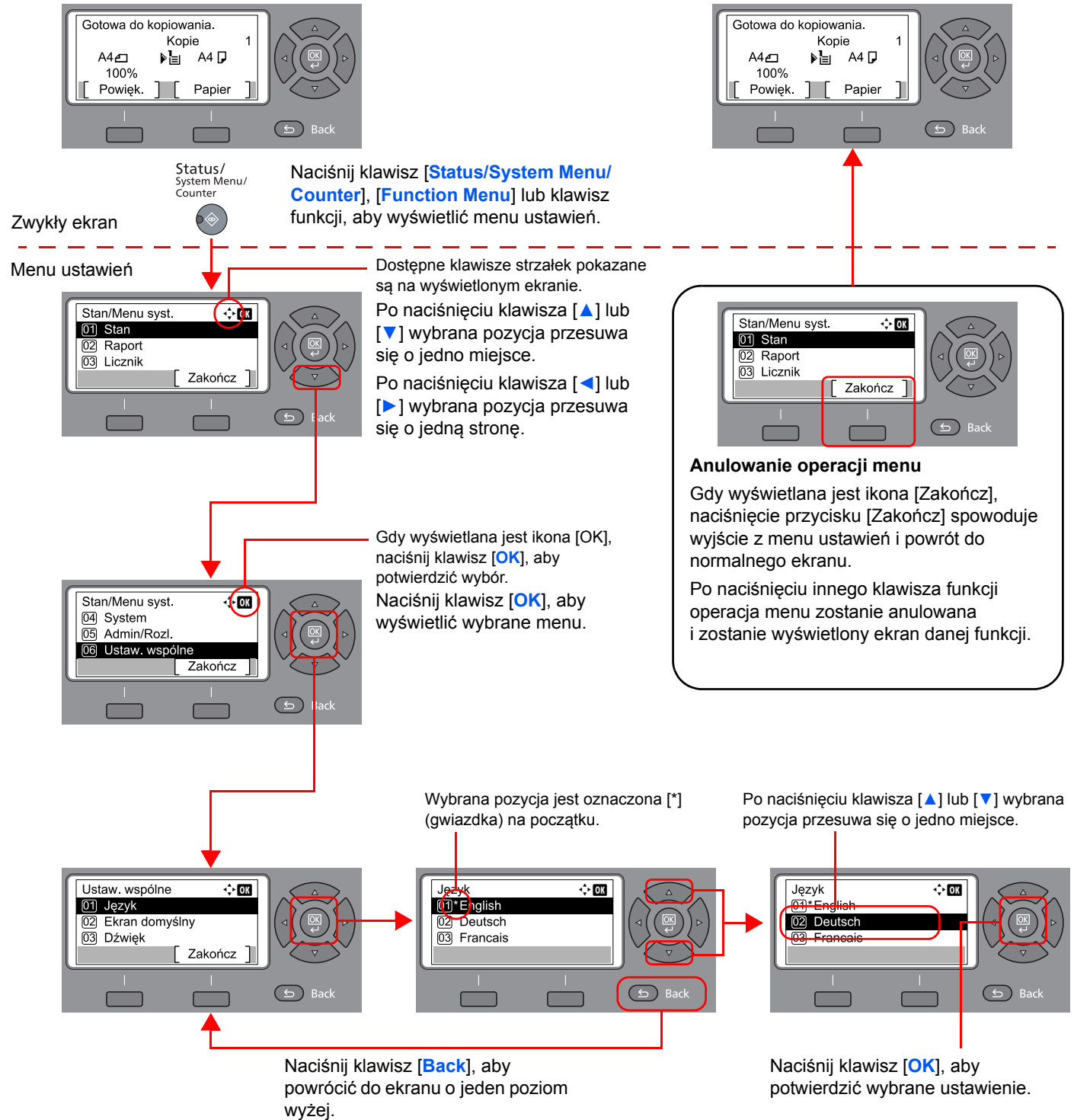
\*<sup>1</sup> Wymagany jest opcjonalny zestaw faksu.

## Metoda obsługi

W tym rozdziale opisano sposób obsługi menu ustawień na wyświetlaczu komunikatów.

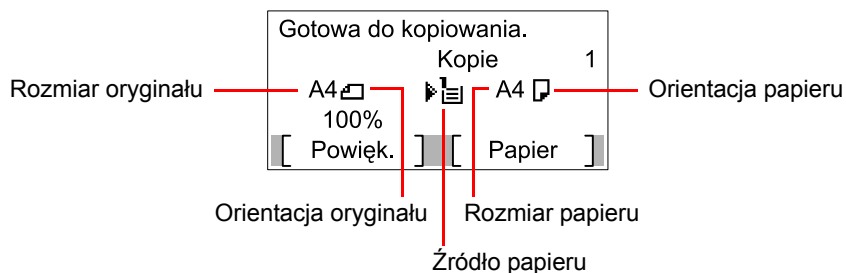
### Wyświetlanie menu i konfigurowanie ustawień

Naciśnij klawisz [Status/System Menu/Counter], [Function Menu] lub klawisz funkcji, aby wyświetlić menu ustawień. Naciśnij klawisz [▲], [▼], [◀], [▶], [OK] lub [Back], aby wybrać menu i zmienić ustawienia.



## Ekran dla oryginałów i papieru

Na ekranie Kopij wyświetlane są informacje o wybranym źródle papieru.



## Ekran pomocy

W przypadku trudności z obsługą urządzenia można uzyskać pomoc korzystając z panelu operacyjnego.

Gdy na wyświetlaczu komunikatów wyświetlana jest ikona [Pomoc], naciśnij klawisz [Pomoc], aby wyświetlić ekran pomocy. Na ekranie pomocy opisana jest obsługa urządzenia.



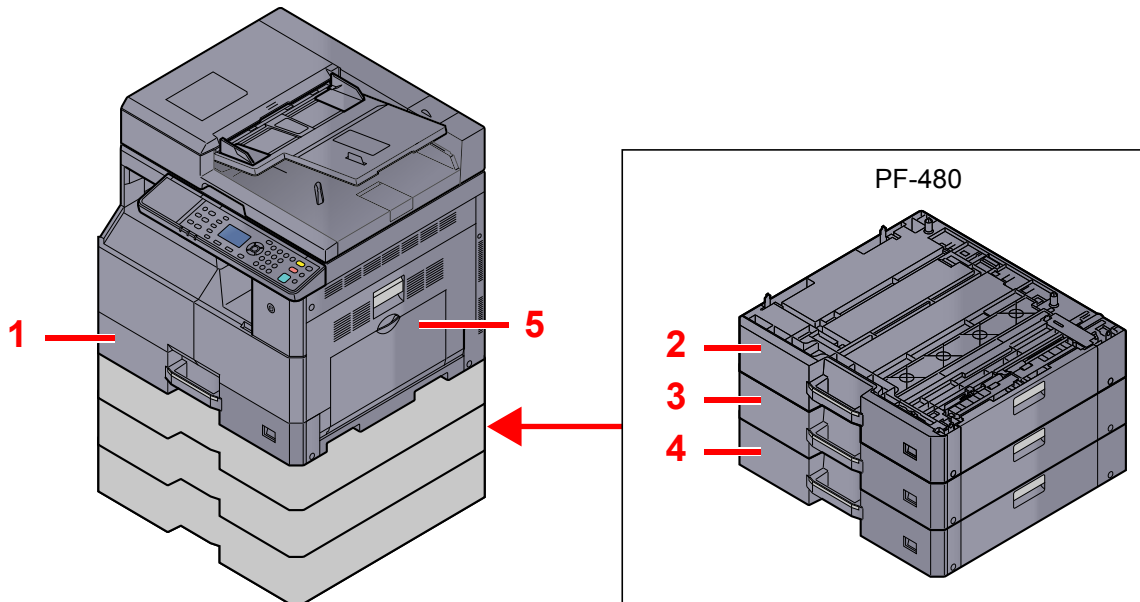
Naciśnij klawisz [▼], aby wyświetlić następny krok, lub klawisz [▲], aby wyświetlić poprzedni.

Naciśnij klawisz [OK], aby opuścić ekran pomocy.

## Ładowanie papieru

Papier można załadować do jednej standardowej kasety oraz na tacę uniwersalną. Podajnik papieru jest również dostępny jako wyposażenie opcjonalne. (Patrz [Urządzenia opcjonalne na stronie 10-2](#)).

Informacje o metodzie ładowania papieru w każdej kasecie znajdują się poniżej.



Nr	Kasety	Strona
1	Kaseta 1	<a href="#">strona 3-7</a>
2	Kaseta 2	<a href="#">strona 3-7</a>
3	Kaseta 3	<a href="#">strona 3-7</a>
4	Kaseta 4	<a href="#">strona 3-7</a>
5	Taca uniwersalna	<a href="#">strona 3-10</a>

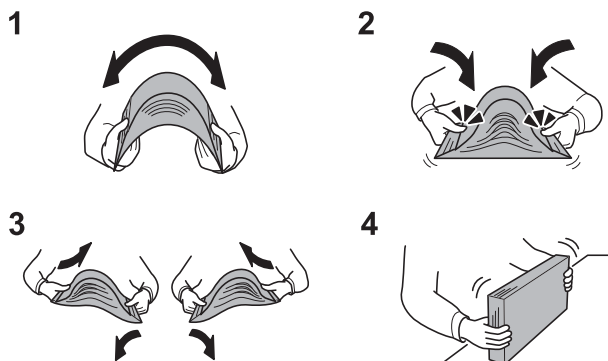
### NOTATKA

- Liczba arkuszy mieszczących się w kasetach zależy od warunków panujących w otoczeniu urządzenia i rodzaju papieru.
- Nie należy stosować papieru do drukarek atramentowych ani żadnego innego rodzaju papieru ze specjalną powłoką powierzchniową. (Papier takiego rodzaju może zacinać się w drukarce lub powodować inne problemy).



## Środki ostrożności dotyczące ładowania papieru

Otwierając nową ryzę papieru, przewertuj kartki w sposób pokazany poniżej, tak aby rozdzielić arkusze od siebie przed umieszczeniem ich w podajniku.



- 1 Zegnij ryzę arkuszy, tak aby jej środek uniósł się.
- 2 Trzymając oba końce stosu, próbuj rozciągać je tak, aby stos rozdzielił się.
- 3 Unosząc prawą i lewą rękę naprzemiennie, doprowadź do utworzenia szczeliny powietrznej pomiędzy arkuszami papieru.
- 4 Na koniec wyrównaj arkusze, wykorzystując płaską powierzchnię, np. blat stołu.

Zwróć również uwagę na poniższe wskazówki.

- Jeżeli papier jest pomarszczony lub zgięty, przed załadowaniem należy go wygładzić. Pognięte lub pomarszczone arkusze mogą spowodować zacięcie.
- Należy unikać wystawiania papieru na wysoką temperaturę i wysoką wilgotność, ponieważ wilgoć zawarta w papierze może powodować problemy z kopiowaniem. Po załadowaniu papieru na tacę uniwersalną lub do kaset pozostałe arkusze należy szczelnie zabezpieczyć w ich opakowaniu.
- Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy zabezpieczyć pozostały papier przed wilgocią, wyjmując go z kaset urządzenia i zamykając szczelnie w opakowaniu.

### ✓ WAŻNE

Jeżeli kopiowanie odbywa się papierze używanym (już wcześniej wykorzystanym do drukowania), nie można stosować arkuszy zszytych lub spiętych razem. Może to doprowadzić do uszkodzenia urządzenia lub niskiej jakości obrazu.

### 💡 NOTATKA

W przypadku korzystania ze specjalnego papieru, np. firmowego, z nadrukowanymi nagłówkami, logo lub nazwą firmy albo z otworami, należy zapoznać się z rozdziałem [Papier na stronie 10-9](#).

## Ładowanie papieru do kaset

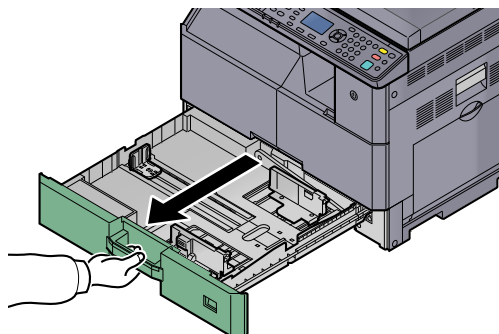
Do standardowej kasety można załadować papier zwykły, makulaturowy albo kolorowy. W Kasecie 1 mieści się maksymalnie 300 arkuszy zwykłego papieru (80 g/m<sup>2</sup>).

Szczegółowe informacje na temat obsługiwanych formatów papieru znaleźć można w [Wybór właściwego papieru na stronie 10-10](#). Informacje na temat ustawień rodzaju papieru znaleźć można w [Ust. typu nośn. \(Ustawienia typu nośnika\) na stronie 7-17](#).

### ✓ WAŻNE

- Do kaset można wkładać papier o gramaturze w zakresie 64 - 105 g/m<sup>2</sup>.
- Do kaset nie należy wkładać grubego papieru o gramaturze powyżej 106 g/m<sup>2</sup>. Aby używać papieru o gramaturze powyżej 106 g/m<sup>2</sup>, korzystaj z tacy uniwersalnej.

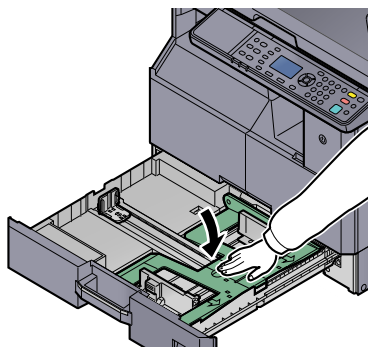
### 1 Pociągnij kasetę do siebie, aż się zatrzyma.



### NOTATKA

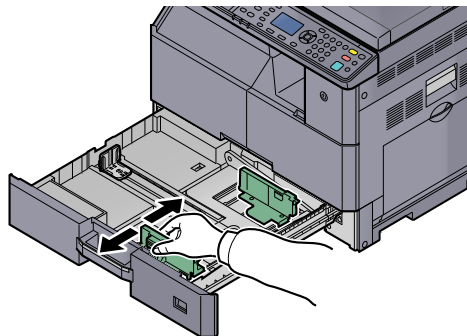
Nie należy wyciągać więcej niż jedną kasetę naraz.

### 2 Naciśnij płytę podstawy kasety aż zatrzaśnie się na miejscu.



### 3 Ustaw rozmiar kasety.

- 1 Chwyc regulowane prowadnice szerokości papieru i dostosuj ich ustawienie do rozmiaru papieru. Rozmiary papieru są oznaczone na kasecie.

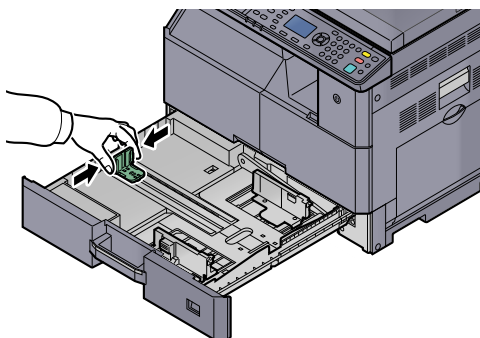


✓ **WAŻNE**

Upewnić się, że prowadnice szerokości papieru są wyrównane z papierem. Jeżeli między prowadnicami a papierem jest szpara, należy ponownie wyregulować prowadnice szerokości.

- 2 Ściśnij końce dolnej części prowadnicy długości papieru i ustaw ją odpowiednio do długości papieru.

Rozmiary papieru są oznaczone na kasecie.

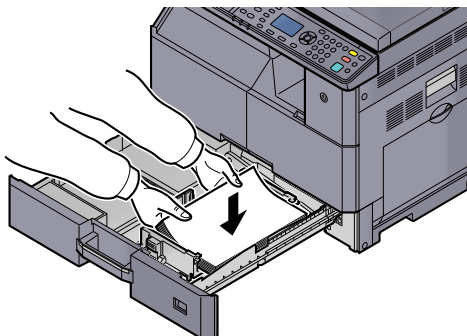


✓ **WAŻNE**

Upewnić się, że prowadnica długości papieru jest wyrównana z papierem. Jeżeli między prowadnicą a papierem jest szpara, należy ponownie wyregulować prowadnicę długości.

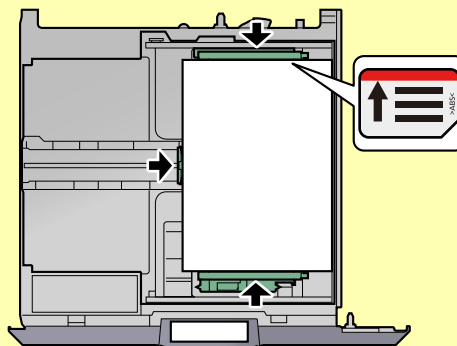
### 4 Włóż papier.

- 1 Wkładaj papier prosto od góry.

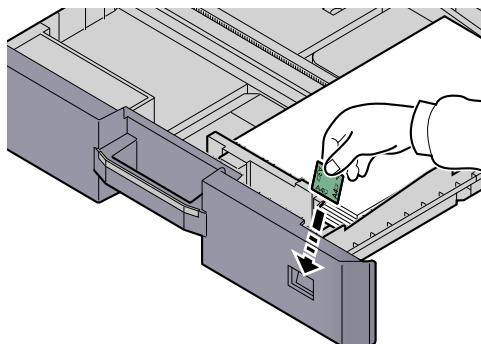


✓ **WAŻNE**

- Papier należy załadować stroną do zadrukowania ułożoną do góry.
- Po wyjęciu papieru z opakowania należy przewertować kartki przed umieszczeniem ich w kasecie. (Patrz [Środki ostrożności dotyczące ładowania papieru na stronie 3-6](#)).
- Przed załadowaniem papieru należy upewnić się, że nie jest on pofałdowany ani zgięty. Pognięte lub pomarszczone arkusze mogą spowodować zacięcie papieru.
- Należy upewnić się, że załadowany papier nie przekracza wskaźnika poziomu (patrz ilustracja poniżej).
- Przed załadowaniem papieru należy koniecznie dostosować ograniczniki długości i szerokości do rozmiaru papieru. Brak dostosowania ograniczników względem rozmiaru załadowanego papieru może spowodować nierówne podawanie papieru lub jego blokadę.
- Upewnić się, że ograniczniki szerokości i długości papieru pewnie opierają się o papier. W przypadku zauważenia szczeliny należy ponownie dopasować ograniczniki do rozmiaru papieru.



- 2** Włóż odpowiednią kartę rozmiaru papieru w otwór, aby wskazać rozmiar papieru załadowany do kasety.



**5** Delikatnie wepchnij kasetę do środka.

**6** Należy wybrać typ nośnika (gładki, ekologiczny itp.) załadowanego do kasety.



[Określanie rozmiaru papieru i typu nośnika w kasetach \(strona 3-13\)](#)

## Ładowanie papieru na tacę uniwersalną

Na tacy uniwersalnej mieści się maksymalnie 100 arkuszy formatu A4 lub mniejszych zwykłego papieru (80 g/m<sup>2</sup>) lub maksymalnie 25 arkuszy zwykłego papieru (80 g/m<sup>2</sup>) formatu większego od A4.

Szczegółowe informacje na temat obsługiwanych formatów papieru znaleźć można w [Wybór właściwego papieru na stronie 10-10](#). Informacje na temat ustawień rodzaju papieru znaleźć można w [Ust. typu nośn. \(Ustawienia typu nośnika\) na stronie 7-17](#).

### WAŻNE

**Jeżeli stosujesz papier o gramaturze 106 g/m<sup>2</sup> lub większej, ustaw typ nośnika na Gruby i wprowadź gramaturę używanego papieru.**

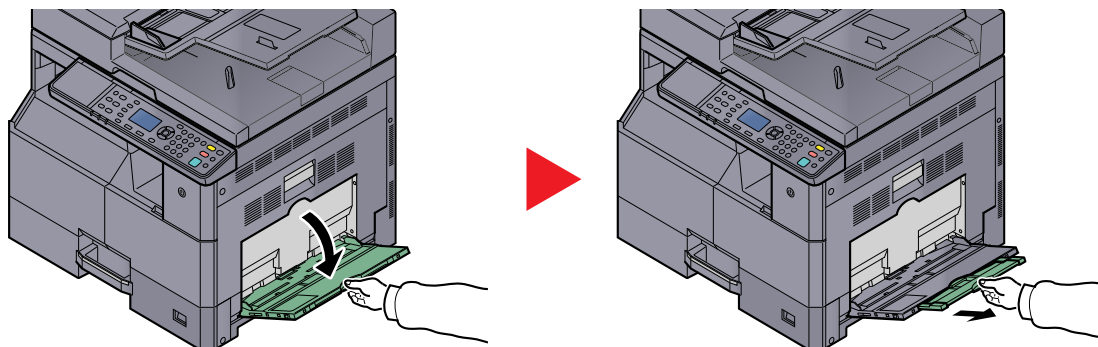
Pojemność tacy uniwersalnej jest następująca:

- Papier formatu A4 lub mniejszy - zwykły (gramatura 80 g/m<sup>2</sup>), papier makulaturowy lub kolorowy: 100 arkuszy
- Papier formatu B4 lub większy - zwykły (gramatura 80 g/m<sup>2</sup>), papier makulaturowy lub kolorowy: 25 arkuszy
- Hagaki: 15 arkuszy
- Folia OHP: 25 arkuszy
- Koperta DL, Koperta C4, Koperta C5, Koperta #10, Koperta #9, Koperta #6, Monarch, Youkei 4, Youkei 2: 5 arkuszy

### NOTATKA

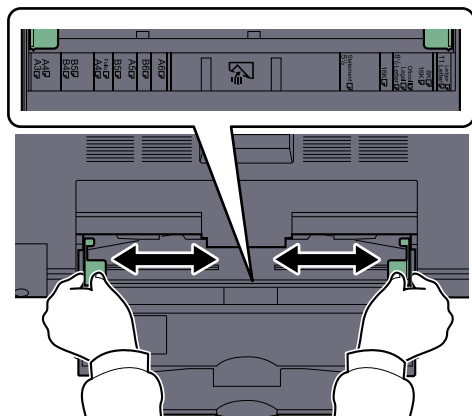
- Ładując niestandardowy rozmiar papieru, należy wprowadzić jego rozmiar zgodnie z poleceniami zawartymi w rozdziale [Określanie rozmiaru papieru i typu nośnika dla tacy uniwersalnej \(ustawienia tacy uniwersalnej\) na stronie 3-15](#).
- Używając papieru specjalnego (folia lub papier gruby), należy wybrać typ nośnika zgodnie z poleceniami zawartymi w rozdziale [Określanie rozmiaru papieru i typu nośnika dla tacy uniwersalnej \(ustawienia tacy uniwersalnej\) na stronie 3-15](#).

## 1 Otwórz tacę uniwersalną.

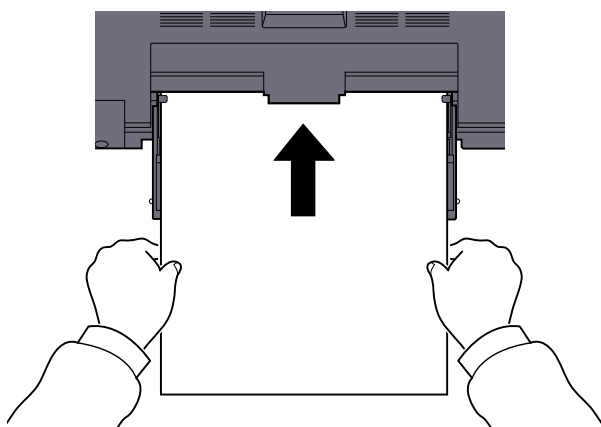


Wyciągnij przedłużenie tacy uniwersalnej, dopasowując je stosownie do rozmiaru papieru. Do ustawiania prowadnic szerokości można użyć etykiety widocznej na urządzeniu po otwarciu tacy uniwersalnej.

## 2 Ustaw rozmiar tacy uniwersalnej.



## 3 Włóż papier.



Wsuń papier wzdłuż prowadnic do tacy, aż do oporu.

Po wyjęciu papieru z opakowania należy przewertować kartki przed włożeniem ich do tacy uniwersalnej.



[Środki ostrożności dotyczące ładowania papieru \(strona 3-6\)](#)



### WAŻNE

- Ładując papier, należy zwrócić uwagę, aby był odwrócony stroną przeznaczoną do zadrukowania do góry.
- Pozginany papier należy wygładzić przed włożeniem.
- Wygładzić górną krawędź, jeżeli jest pozginana.
- W przypadku ładowania papieru na tacę uniwersalną należy sprawdzić przed załadowaniem papieru, czy na tacy nie pozostał papier z poprzednich zadań. Jeżeli na tacy uniwersalnej pozostała niewielka liczba papieru, aby go uzupełnić, należy najpierw zdjąć pozostały papier z tacy i dołączyć go do nowego papieru przed załadowaniem na tacę.
- Jeżeli istnieje szpara między papierem i prowadnicami szerokości papieru, należy ustawić ponownie prowadnice tak, aby były dopasowane do papieru. Pozwoli to uniknąć nierównego podawania i zacinania papieru.

## 4 Wybierz typ papieru (zwykły, makulaturowy itp.) załadowanego do tacy uniwersalnej.

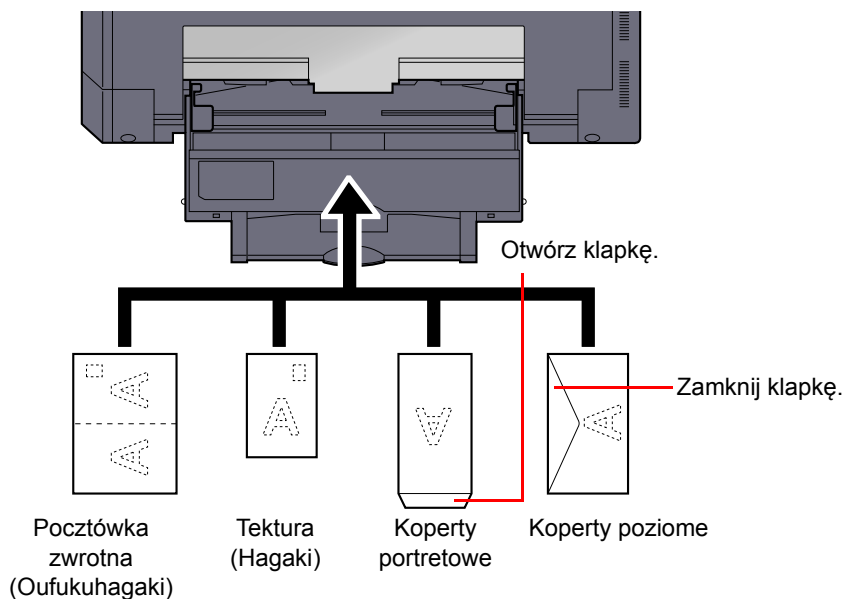


[Określanie rozmiaru papieru i typu nośnika dla tacy uniwersalnej \(ustawienia tacy uniwersalnej\) \(strona 3-15\)](#)

## Ładowanie kopert lub kartonu na tacę uniwersalną

Załaduj papier stroną do zadrukowania ułożoną do dołu. Aby uzyskać więcej informacji o procedurze drukowania, patrz **Printer Driver User Guide**.

Przykład: podczas drukowania adresu.



### WAŻNE

- Należy używać rozłożonych zwrotnych pocztówek (Oufukuhagaki).
- Sposób ładowania kopert (orientacja i ułożenie) zależy od ich rodzaju. Należy upewnić się, że koperta została włożona prawidłowo. W przeciwnym razie koperta zostanie nadrukowana w złym kierunku lub na złej stronie.

### NOTATKA

Przy wkładaniu kopert na tacę uniwersalną należy wybrać rodzaj koperty, stosując się do wskazówek zawartych w rozdziale [Określanie rozmiaru papieru i typu nośnika dla tacy uniwersalnej \(ustawienia tacy uniwersalnej\) na stronie 3-15](#).

## Określanie rozmiaru papieru i typu nośnika

Domyślne ustawienie rozmiaru papieru dla kasety 1 i opcjonalnego podajnika papieru (kasety od 2 do 4) to [Automatyczne], natomiast domyślne ustawienie typu nośnika to [Zwykły]. W przypadku tacy uniwersalnej domyślne ustawienie rozmiaru papieru to [A4], a domyślne ustawienie typu nośnika to [Zwykły].

Aby ustalić rodzaj papieru umieszczonego w kasetach, należy określić ustawienie rozmiaru papieru i typu nośnika. (Patrz [Określanie rozmiaru papieru i typu nośnika w kasetach na stronie 3-13](#)). Rodzaj papieru umieszczonego na tacy uniwersalnej można zmienić, określając ustawienie rozmiaru papieru i typu nośnika. (Patrz [Określanie rozmiaru papieru i typu nośnika dla tacy uniwersalnej \(ustawienia tacy uniwersalnej\) na stronie 3-15](#)).

### Określanie rozmiaru papieru i typu nośnika w kasetach

Aby ustalić typ papieru umieszczonego w kasecie 1 lub w opcjonalnych podajnikach papieru (kasety od 2 do 4), należy określić rozmiar papieru. Jeśli używasz nośnika innego niż zwykły papier, wprowadź ustawienie typu nośnika.

Metoda ustawiania		Określany rozmiar/rodzaj
Kaseta 1 (do 4) Rozmiar	Auto	Rozmiar papieru jest wykrywany i określany automatycznie. <b>Wartość:</b> Metryczne, Cale
	Rozm. standard.	Dostępne są następujące opcje: <b>Wartość:</b> A3, A4-R, A4, A5-R, B4, B5-R, B5, Folio, 216 × 340 mm, Ledger, Letter-R, Letter, Legal, Statement, Oficio II, 8K, 16K-R, 16K
Kaseta 1 (do 4) Typ*1		Służy do wyboru typu nośnika. <b>Wartość:</b> Zwykły (52 do 105 g/m <sup>2</sup> ), Szorstki, Kalka (52 do 105 g/m <sup>2</sup> ), Makulaturowy, Zadrukowany*2, Czerpany, Kolorowy, Dziurkowany*2, Z nagłówkiem*2, Gruby (106 do 128 g/m <sup>2</sup> ), Wysoka jakość, Niestandardowy 1-8

\*1 Aby zmienić typ nośnika na inny niż [Zwykły], patrz [Ustawienia typu nośnika na stronie 7-13](#). Jeżeli jako typ nośnika zostanie ustawiona nieobsługiwana przez kasetę gramatura papieru, typ nośnika nie zostanie wyświetlony.

\*2 Drukowanie na papierze zadrukowanym, dziurkowanym lub z nagłówkiem opisano w rozdziale [Czyn.zw.zPapSpec na stronie 7-14](#).

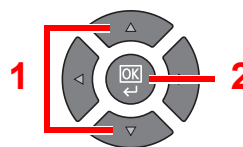
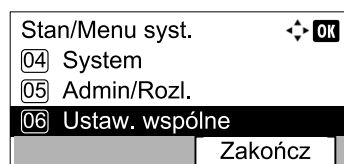
## 1 Wyświetl ekran.

- Naciśnij klawisz [**Status/System Menu/Counter**].

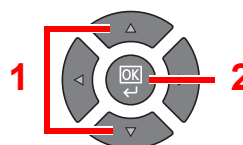
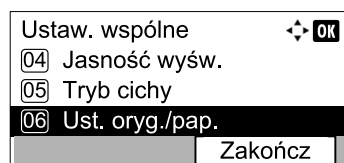
Status/  
System Menu/  
Counter



- Naciśnij klawisz [**▲**] lub [**▼**], aby wybrać pozycję [Ustaw. wspólne] i naciśnij klawisz [**OK**].

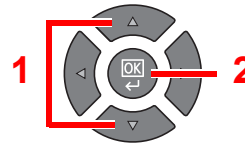
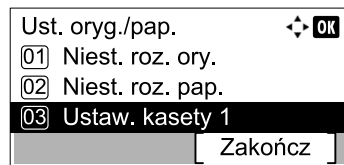


- Naciśnij klawisz [**▲**] lub [**▼**], aby wybrać pozycję [Ust. oryg./pap.] i naciśnij klawisz [**OK**].





- 4 Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać [Ustaw. kasety 1 (do 4)], i naciśnij klawisz [OK].

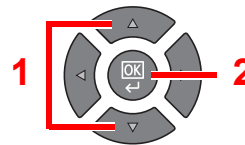
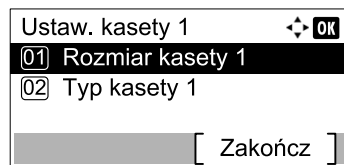


**NOTATKA**

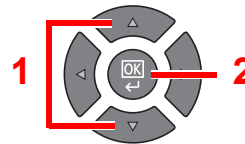
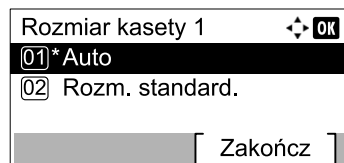
Opcje od [Kaseta 2] do [Kaseta 4] są wyświetlane, gdy zainstalowany jest opcjonalny podajnik papieru.

## 2 Określ rozmiar papieru.

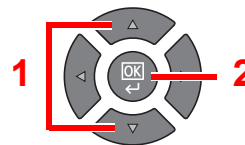
- 1 Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać [Rozmiar kasety 1 (do 4)], i naciśnij klawisz [OK].



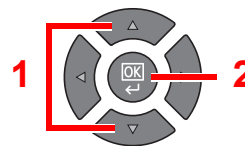
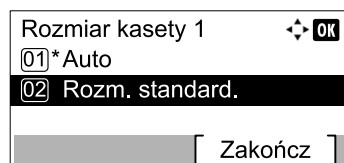
- Aby automatycznie wykryć rozmiar papieru, naciśnij klawisz [▲] lub [▼], tak aby wybrać [Auto], a następnie naciśnij klawisz [OK].



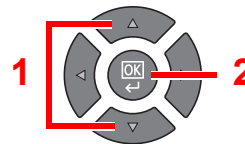
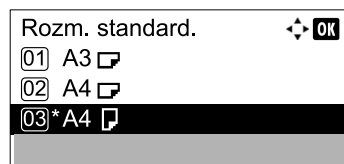
Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać ustawienie [Metryczne] lub [Cal] jako jednostkę i naciśnij klawisz [OK].



- Aby wybrać rozmiar papieru, naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Rozm. standard.] i naciśnij klawisz [OK].



Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać rozmiar papieru i naciśnij klawisz [OK].

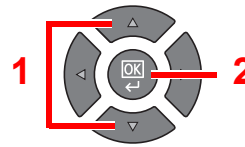
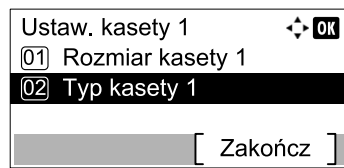


- 2 Naciśnij klawisz [Back].

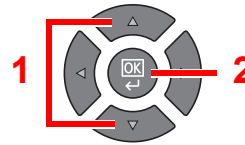


### 3 Określ typ nośnika.

- 1 Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać [Typ kasety 1 (do 4)] i naciśnij klawisz [OK].



- 2 Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać typ nośnika i naciśnij klawisz [OK].



## Określanie rozmiaru papieru i typu nośnika dla tacy uniwersalnej (ustawienia tacy uniwersalnej)

Aby zmienić rodzaj papieru umieszczonego na tacy uniwersalnej, należy określić rozmiar papieru. W przypadku zastosowania papieru innego niż zwykły określ typ nośnika.

Metoda ustawiania		Określany rozmiar/rodzaj
Taca uniwersalna Rozmiar	Rozm. standard.	Dostępne są następujące opcje: <b>Wartość:</b> A3, A4-R, A4, A5-R, A6-R, B4, B5-R, B5, B6-R, Folio, 216 × 340 mm, Ledger, Letter-R, Letter, Legal, Statement, Executive, Oficio II, 8K, 16K-R, 16K, ISO B5, Koperta #10, Koperta #9, Koperta #6, Koperta Monarch, Koperta DL, Koperta C5, Koperta C4, Hagaki, Oufukuhagaki, Youkei 4, Youkei 2, Niestandardowy* <sup>1</sup>
	Wpis rozmiaru	Służy do wprowadzania rozmiaru nieujętego w rozmiarach standardowych. <b>Wartość</b> <b>Metryczne</b> X: 148–432 mm (z przyrostem o 1 mm) Y: 98–297 mm (z przyrostem o 1 mm)
Taca uniwersalna Typ* <sup>2</sup>		Służy do wyboru typu nośnika. <b>Wartość:</b> Zwykły (52 do 105 g/m <sup>2</sup> ), Folia, Szorstki, Kalka (52 do 105 g/m <sup>2</sup> ), Etykiety, Makulaturowy, Zadrukowany* <sup>3</sup> , Czerpany, Karton, Kolorowy, Dziurkowany* <sup>3</sup> , Z nagłówkiem* <sup>3</sup> , Koperta, Gruby (106 do 163 g/m <sup>2</sup> ), Wysoka jakość, Niestandardowy 1-8

\*1 Aby uzyskać więcej informacji na temat określania niestandardowego rozmiaru papieru, patrz [Niest. roz. pap. na stronie 7-13](#).

\*2 Ustawianie typu nośnika innego niż zwykły opisano w rozdziale [Ustawienia typu nośnika na stronie 7-13](#).

\*3 Aby drukować na papierze zadrukowanym, dziurkowanym lub papierze z nagłówkiem, zapoznaj się z informacjami w [Czyn.zw.zPapSpec na stronie 7-14](#).

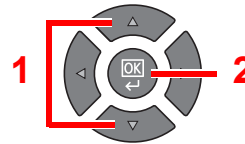
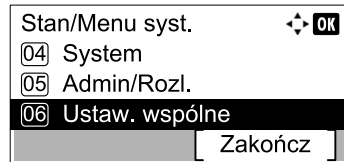
### 1 Wyświetl ekran.

- 1 Naciśnij klawisz [**Status/System Menu/Counter**].

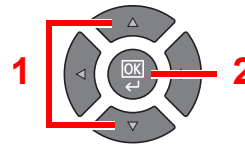
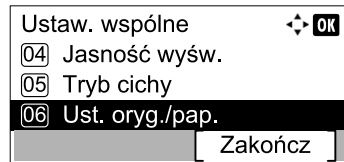
Status/  
System Menu/  
Counter



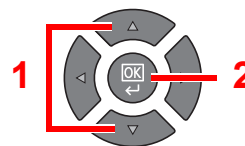
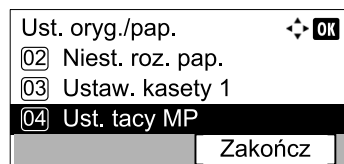
- 2 Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Ustaw. wspólne] i naciśnij klawisz [OK].



- 3 Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Ust. oryg./pap.] i naciśnij klawisz [OK].

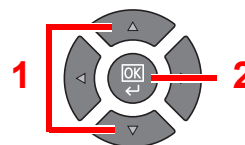
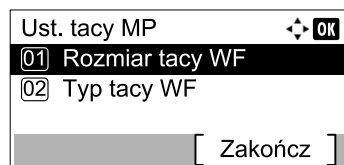


- 4 Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Ust. tacy MP] i naciśnij klawisz [OK].

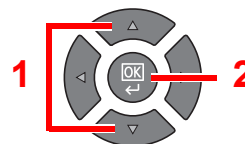
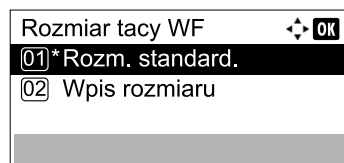


## 2 Określ rozmiar papieru.

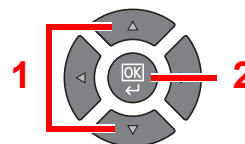
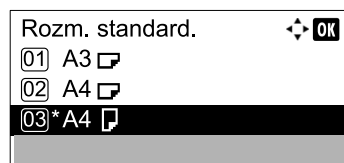
- 1 Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Rozmiar tacy WF] i naciśnij klawisz [OK].



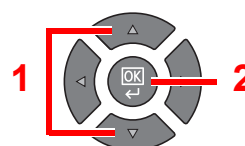
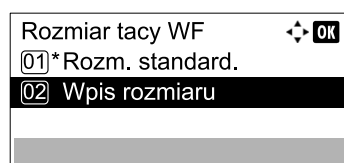
- Aby wybrać rozmiar papieru, naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Rozm. standard.] i naciśnij klawisz [OK].



Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać rozmiar papieru i naciśnij klawisz [OK].



- Aby wprowadzić rozmiar papieru inny niż standardowe, naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Wpis rozmiaru] i naciśnij klawisz [OK].



Do wprowadzania długości papieru użyj klawiszy numerycznych albo klawiszy [▲] i [▼], a następnie naciśnij klawisz [OK].



Do wprowadzania szerokości papieru użyj klawiszy numerycznych albo klawiszy [▲] i [▼], a następnie naciśnij klawisz [OK].

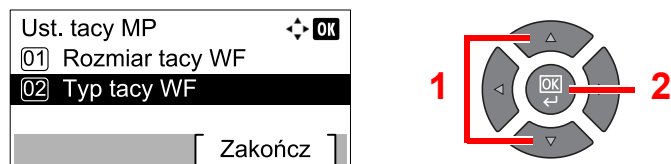


**2** Naciśnij klawisz [Back].

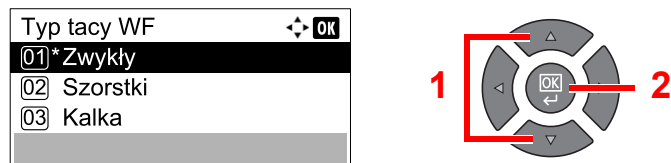


### 3 Określ typ nośnika.

**1** Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Typ tacy WF] i naciśnij klawisz [OK].



**2** Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać typ nośnika i naciśnij klawisz [OK].



# 4 Drukowanie z komputera

W tym rozdziale opisano następujące tematy:

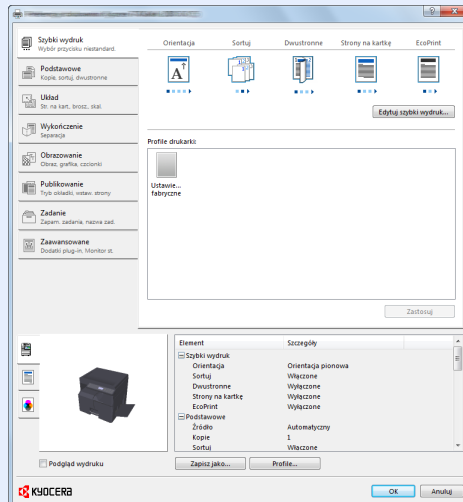
Drukowanie z komputera .....	4-2
Ustawienia drukowania sterownika drukarki .....	4-5
Pomoc sterownika drukarki .....	4-6
Zmiana domyślnych wartości ustawień sterownika drukarki (Windows 7) .....	4-6
Anulowanie zadań .....	4-7
Korzystanie ze skrzynki drukowania .....	4-9
Kolejność operacji w skrzynce drukowania .....	4-10
Zapisywanie dokumentu w skrzynce drukowania .....	4-14
Drukowanie dokumentu ze skrzynki drukowania .....	4-16

# Drukowanie z komputera

Aby wydrukować dokumenty z aplikacji, należy wykonać poniższe czynności.

## NOTATKA

- Aby wydrukować dokumenty z aplikacji, należy na komputerze zainstalować sterownik drukarki z dostarczonego dysku Product Library.
- W niektórych środowiskach bieżące ustawienia są wyświetlane na dole okna dialogowego sterownika drukarki.



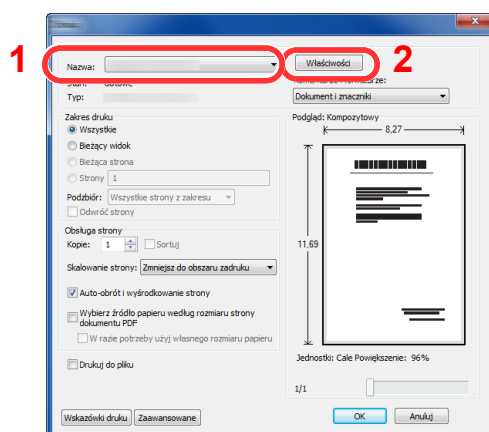
- W przypadku drukowania na kartonie lub kopertach należy je załadować przed wykonaniem poniższej procedury. (Patrz [Ładowanie kopert lub kartonu na tacę uniwersalną na stronie 3-12](#)).

## 1 Wyświetl ekran.

W aplikacji kliknij [Plik] i wybierz pozycję [Drukuj].

## 2 Skonfiguruj ustawienia.

- 1 Z listy „Nazwa” wybierz urządzenie i kliknij przycisk [Właściwości].



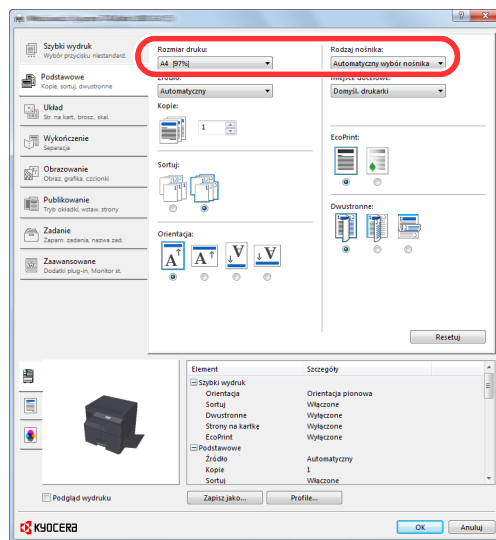
2 Przejdź do karty [**Podstawowe**].

3 Kliknij listę rozwijaną „Rozmiar druku” i wybierz rozmiar papieru używanego do drukowania.

Aby załadować papier o rozmiarze nieujętym na liście standardowych rozmiarów obsługiwanych przez urządzenie, takich jak karton lub koperty, należy zarejestrować ten rozmiar papieru.

 [Rejestrowanie rozmiaru oryginału \(strona 4-3\)](#)

Aby wydrukować na specjalnym papierze, np. grubym lub folii, należy z listy „Rodzaj nośnika” wybrać żądany typ nośnika.



4 Kliknij przycisk [**OK**], aby powrócić do okna dialogowego Drukowanie.

**3** Kliknij przycisk [**OK**].

Rozpocznij drukowanie.

## Rejestrowanie rozmiaru oryginału

Jeżeli został załadowany papier o rozmiarze nieujętym na liście rozmiarów obsługiwanych przez urządzenie, należy zarejestrować rozmiar papieru na karcie [**Podstawowe**] w oknie dialogowym ustawień drukowania sterownika drukarki. Po zarejestrowaniu rozmiar będzie można wybrać z listy „Rozmiar druku”.

### NOTATKA

Aby uruchomić drukowanie na urządzeniu, należy ustawić rozmiar i typ papieru zgodnie z opisem w rozdziale [Określanie rozmiaru papieru i typu nośnika w kasetach na stronie 3-13](#).

**1** Wyświetl okno dialogowe ustawień drukowania.

**2** Zarejestruj rozmiar papieru.

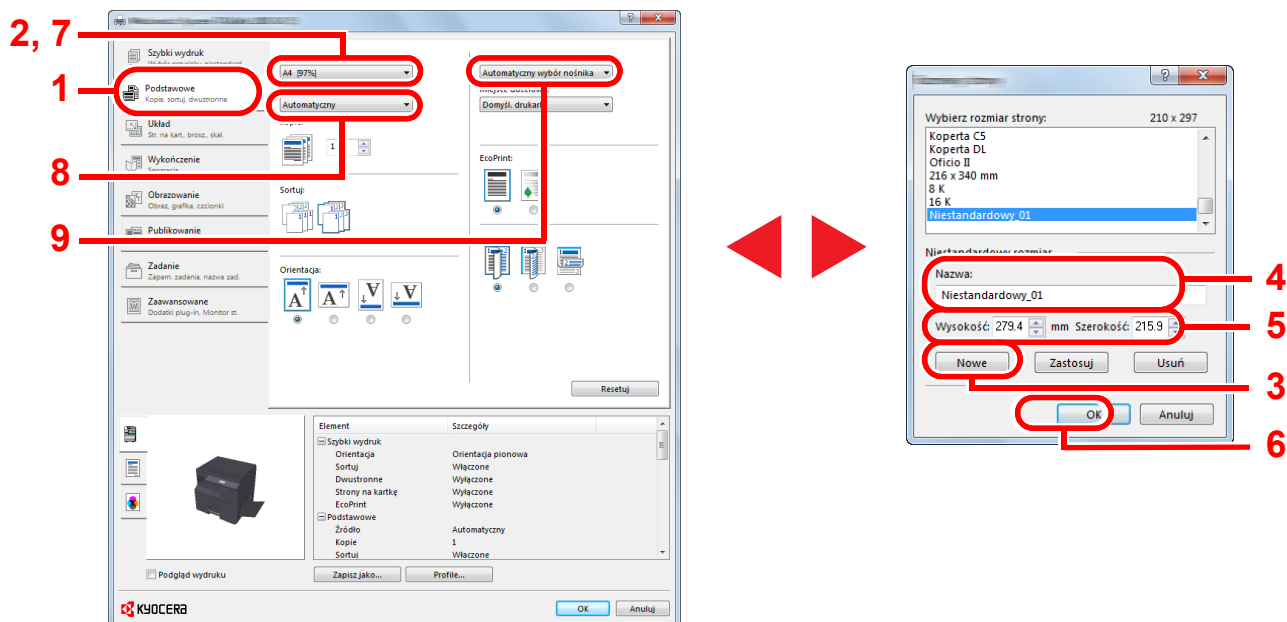
1 Przejdź do karty [**Podstawowe**].

2 Z listy „Rozmiar druku” wybierz pozycję [**Niestandardowy**].

3 Kliknij [**Nowy**].

4 Wprowadź nazwę danego rozmiaru papieru.

- 5 Wprowadź wymiary rozmiaru papieru.
- 6 Kliknij przycisk [OK].
- 7 Z listy „Rozmiar druku” wybierz rozmiar papieru (nazwę), który został zarejestrowany w punktach od 4 do 7.
- 8 Z listy „Źródło” wybierz pozycję [Taca WF].
- 9 Z listy „Rodzaj nośnika” wybierz żądany typ nośnika.



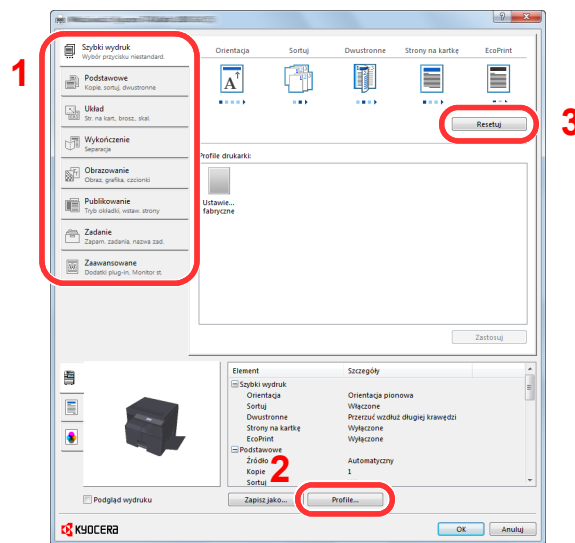
#### NOTATKA

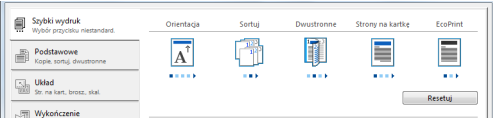
Jeżeli została załadowana pocztówka lub koperta, należy z listy „Rodzaj nośnika” wybrać pozycję [Karton] lub [Koperta].



## Ustawienia drukowania sterownika drukarki

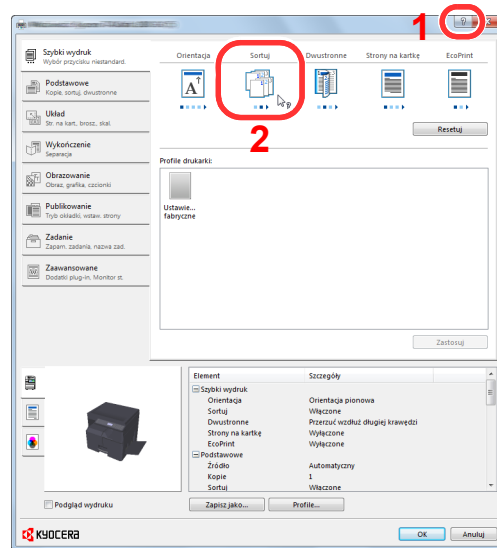
W oknie dialogowym ustawień drukowania sterownika drukarki można skonfigurować różne ustawienia dotyczące drukowania. Więcej informacji można znaleźć w podręczniku **Printer Driver User Guide** znajdującym się na płycie Product Library.



Nr	Opis
1	<p><b>Karta [Szybki wydruk]</b></p> <p>Na karcie znajdują się ikony, których można użyć do szybkiego konfigurowania często używanych funkcji. Po każdym kliknięciu ikony stosowane są odpowiednie ustawienia, a ikona jest zmieniana na obraz przypominający wydruk.</p>  <p><b>Karta [Podstawowe]</b></p> <p>Na karcie znajdują się podstawowe, często używane funkcje. Można na niej skonfigurować rozmiar papieru, miejsce docelowe i drukowanie dwustronne.</p> <p><b>Karta [Układ]</b></p> <p>Na karcie można skonfigurować ustawienia drukowania różnych układów, w tym drukowania broszur i plakatów, trybu łączenia i skalowania.</p> <p><b>Karta [Wykończenie]</b></p> <p>Na karcie można ustawić przesunięcie wydrukowanego nośnika.</p> <p><b>Karta [Obrazowanie]</b></p> <p>Na karcie dostępne są ustawienia powiązane z jakością wydruków.</p> <p><b>Karta [Publikowanie]</b></p> <p>Na karcie można tworzyć okładki i wkładki do zadań drukowania, a także umieszczać wkładki między arkuszami folii OHP.</p> <p><b>Karta [Zadanie]</b></p> <p>Na karcie można konfigurować ustawienia zapisywania danych drukowania w skrzynce drukowania. Ponieważ drukowanie zapisanych dokumentów można wyzwać bezpośrednio z panelu operacyjnego urządzenia, ta funkcja jest przydatna do drukowania dokumentów, których inni użytkownicy nie powinni oglądać.</p> <p><b>Karta [Zaawansowane]</b></p> <p>Na karcie dostępne są ustawienia umożliwiające wstawianie znaków wodnych do danych drukowania.</p>
2	<p><b>[Profile]</b></p> <p>Ustawienia sterownika drukarki można zapisywać w profilach. Zapisane profile można przywołać w dowolnym momencie. Jest to bardzo wygodny sposób na zapisanie często używanych ustawień.</p>
3	<p><b>[Resetuj]</b></p> <p>Umożliwia przywrócenie wstępnych wartości ustawień.</p>

## Pomoc sterownika drukarki

Sterownik drukarki jest dostarczany wraz z plikami pomocy. Aby dowiedzieć się więcej o ustawieniach drukowania, należy otworzyć okno dialogowe ustawień drukowania sterownika drukarki i wyświetlić tematy pomocy zgodnie z poniższą procedurą.



- Kliknij przycisk [?] w prawym górnym rogu ekranu, a następnie kliknij element, o którym mają zostać wyświetlone informacje.
- Kliknij element, o którym informacje mają być wyświetlone, a następnie naciśnij klawisz [F1] na klawiaturze.

## Zmiana domyślnych wartości ustawień sterownika drukarki (Windows 7)

Możliwa jest zmiana domyślnych wartości ustawień sterownika drukarki. Wybierając często używane ustawienia, można pominąć wykonywanie niektórych czynności podczas drukowania. Aby uzyskać więcej informacji na temat ustawień, patrz **Printer Driver User Guide**.

- 1 Kliknij ikonę [Start] w systemie Windows, a następnie pozycję [Urządzenia i drukarki].
- 2 Kliknij ikonę sterownika drukarki prawym przyciskiem myszy, a następnie z menu wybierz pozycję [Właściwości drukarki].
- 3 Kliknij przycisk [Preferencje] na karcie [Ogólne].
- 4 Zaznacz żądane domyślne wartości ustawień i kliknij przycisk [OK].

## Anulowanie zadań

Zadania można anulować za pomocą klawisza [Stop].

Stop

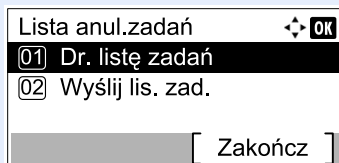


### Gdy w kolejce są zadania oczekujące

Zostanie wyświetlone okno dialogowe [Dr. listę zadań].

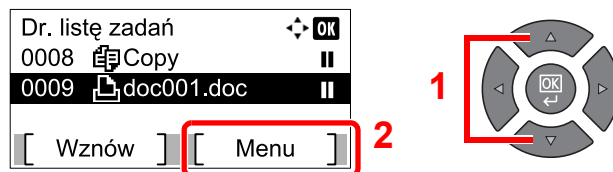
#### NOTATKA

Jeżeli zainstalowany jest opcjonalny Zestaw faksu, wyświetlona będzie pozycja [Lista anul.zadań]. Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Dr. listę zadań] i naciśnij klawisz [OK].



Przesyłane zadania faksu można anulować poprzez naciśnięcie [Wyślij lis. zad.].

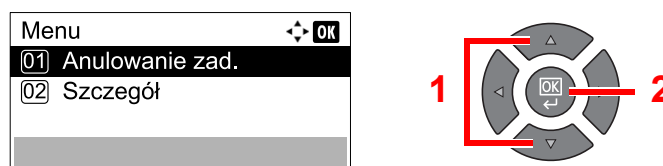
- 1 Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać zadanie, które ma zostać anulowane, i naciśnij przycisk [Menu].



#### NOTATKA

Wyświetlone są dwa zadania w kolejności przyjmowania przez urządzenie.

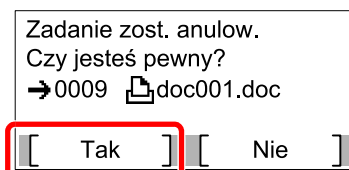
- 2 Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Anulowanie zad.] i naciśnij klawisz [OK].



#### NOTATKA

Wybierz pozycję [Szczegóły] i naciśnij klawisz [OK], aby wyświetlić szczegółowe informacje o zadaniu.

- 3 Naciśnij [Tak] na ekranie potwierdzenia.




Zadanie zostanie anulowane.



#### NOTATKA

Jeżeli zadanie drukowania istnieje także w kolejce drukowania na komputerze, można anulować je, wykonując poniższe czynności.

- 1 Kliknij dwukrotnie ikonę drukarki (  ) wyświetlaną na pasku zadań w prawym dolnym rogu pulpitu systemu Windows. Zostanie wyświetlone okno dialogowe drukarki.
- 2 Kliknij plik, którego drukowanie ma być anulowane, i wybierz polecenie [**Anuluj**] z menu „Dokument”.

## Korzystanie ze skrzynki drukowania

Skrzynka druk. jest funkcją umożliwiającą tymczasowe zapisanie dokumentu w skrzynce na komputerze i uruchomienie drukowania z poziomu panelu operacyjnego urządzenia. Zadanie nie zostanie wydrukowane dopóki nie zostanie uruchomione na urządzeniu, co pozwala zapobiec zabraniu wydrukowanych dokumentów przez niepowołane osoby. Bezpieczeństwo można zwiększyć, przypisując kod PIN do skrzynki drukowania.

Po skonfigurowaniu ustawień w obszarze [**Okno wydruku**] na karcie [**Zadanie**] sterownika drukarki dane drukowania będą zapisywane w skrzynce na komputerze i drukowanie będzie można uruchomić z poziomu urządzenia.

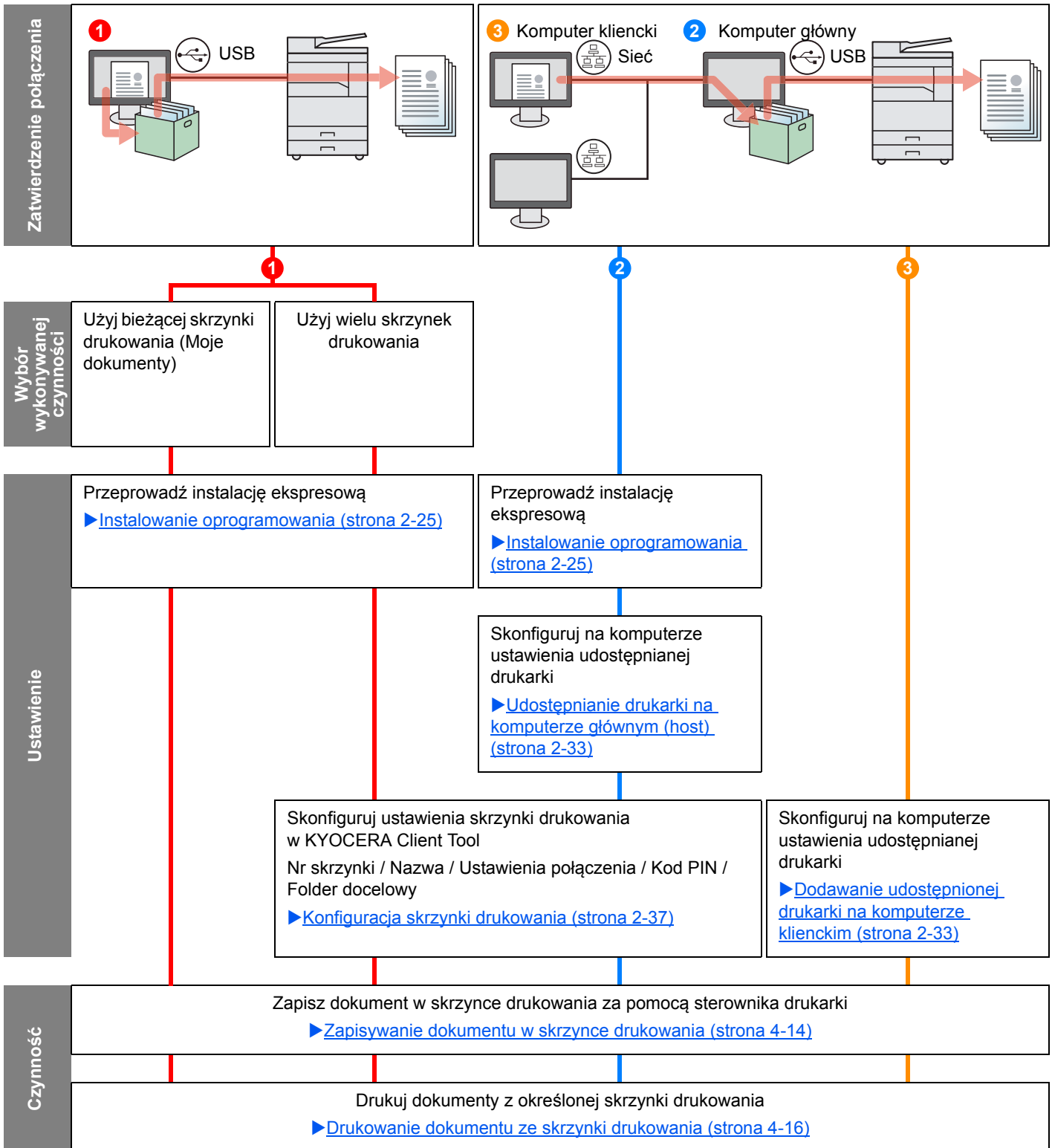
Ustawienia skrzynki drukowania można konfigurować za pomocą narzędzia KYOCERA Client Tool. Patrz [Domyślne ustawienia na komputerze \(KYOCERA Client Tool\) na stronie 7-25](#).

## Kolejność operacji w skrzynce drukowania

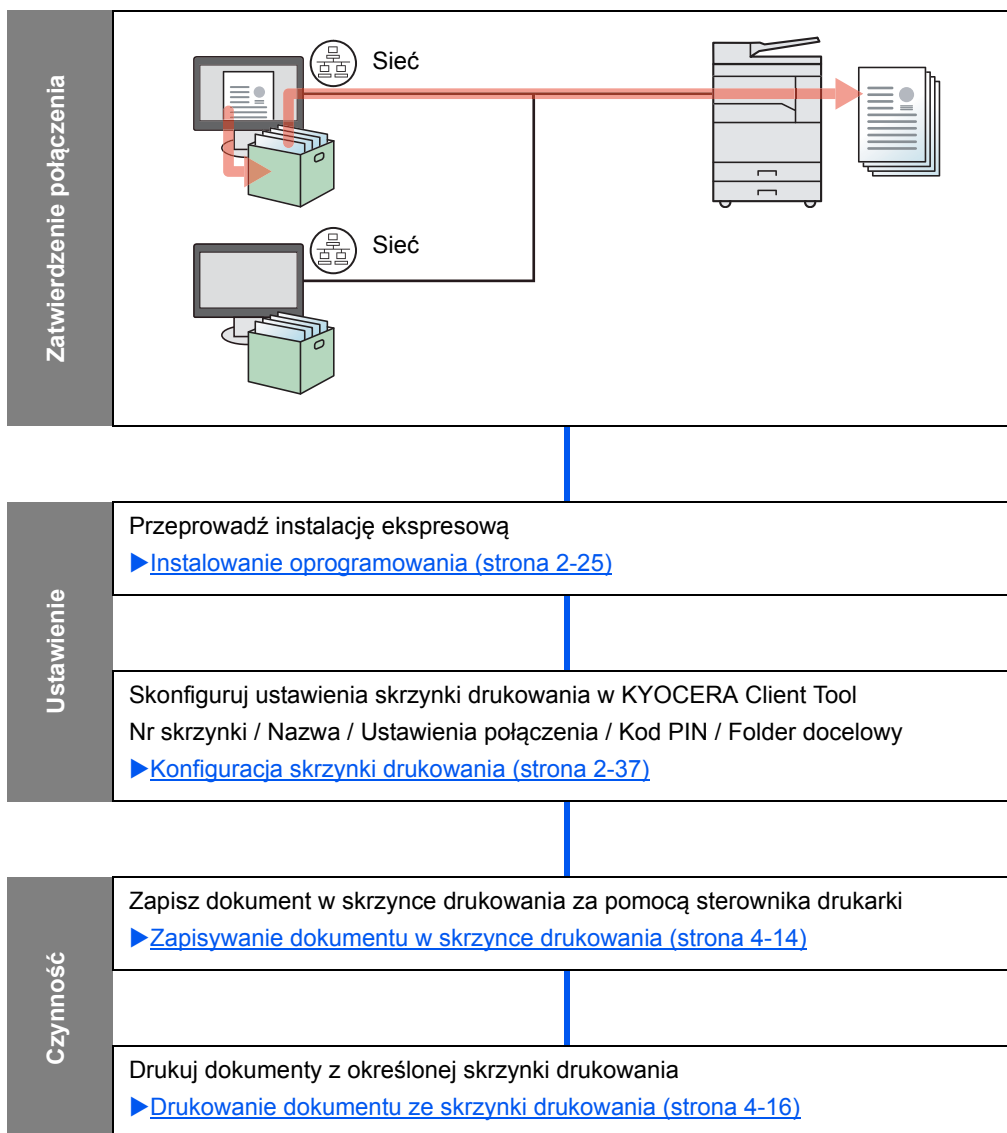
Przy podłączeniu urządzenia do komputera za pomocą kabla USB: [strona 4-10](#)

Przy podłączeniu urządzenia do komputera przez sieć: [strona 4-11](#)

### Kolejność operacji w skrzynce drukowania przy podłączeniu urządzenia do komputera za pomocą kabla USB



## Kolejność operacji w skrzynce drukowania przy podłączeniu urządzenia do komputera przez sieć



## Korzystanie z wstępnych ustawień skrzynki drukowania

Zapisz dane drukowania w wstępnie ustawionej skrzynki drukowania. Domyślnym ustawieniem jest Skrzynka 01. Po wybraniu ustawienia Skrzynka 01 w sterowniku GX Driver i wydrukowaniu drukowanie można wyzwoić tylko przez wybór ustawienia Skrzynka 01 na panelu operacyjnym.

- 1 Wybierz ustawienie [**Skrzynka 01**] w sterowniku GX driver, a następnie uruchom drukowanie. (Patrz [Zapisywanie dokumentu w skrzynce drukowania na stronie 4-14](#)).
- 2 Wybierz ustawienie [Skrzynka 01] z panelu operacyjnego urządzenia w razie potrzeby. (Patrz [Drukowanie dokumentu ze skrzynki drukowania na stronie 4-16](#)).



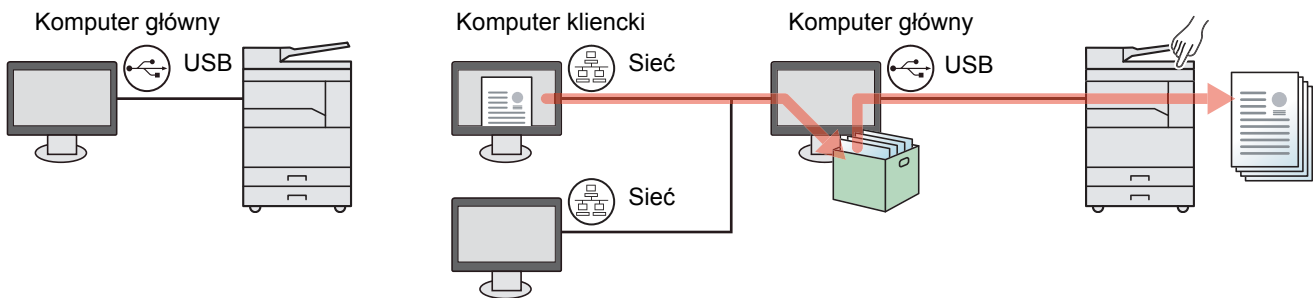
## Korzystanie z wielu skrzynek

Korzystając z narzędzia KYOCERA Client Tool można zdefiniować maksymalnie 30 skrzynek drukowania (Skrzynka 01 do 30).

### Podłączanie urządzenia do komputera za pomocą kabla USB

Jeżeli komputer podłączony do urządzenia (komputer główny) za pośrednictwem kabla USB zostanie połączony z komputerem w sieci (komputer kliencki) w celu używania urządzenia jako drukarki udostępnionej, każdy komputer kliencki może korzystać z innej skrzynki drukowania.

- 1 Skonfiguruj skrzynkę drukowania przy pomocy KYOCERA Client Tool. (Patrz [Konfiguracja skrzynki drukowania na stronie 2-37](#)).
- 2 Wybierz skrzynkę drukowania z komputera klienckiego i uruchom drukowanie. (Patrz [Zapisywanie dokumentu w skrzynce drukowania na stronie 4-14](#)).
- 3 Zadanie drukowania zostanie zapisane w skrzynce drukowania na komputerze głównym.
- 4 Wybierz żadaną skrzynkę z panelu operacyjnego urządzenia w razie potrzeby. (Patrz [Drukowanie dokumentu ze skrzynki drukowania na stronie 4-16](#)).



### NOTATKA

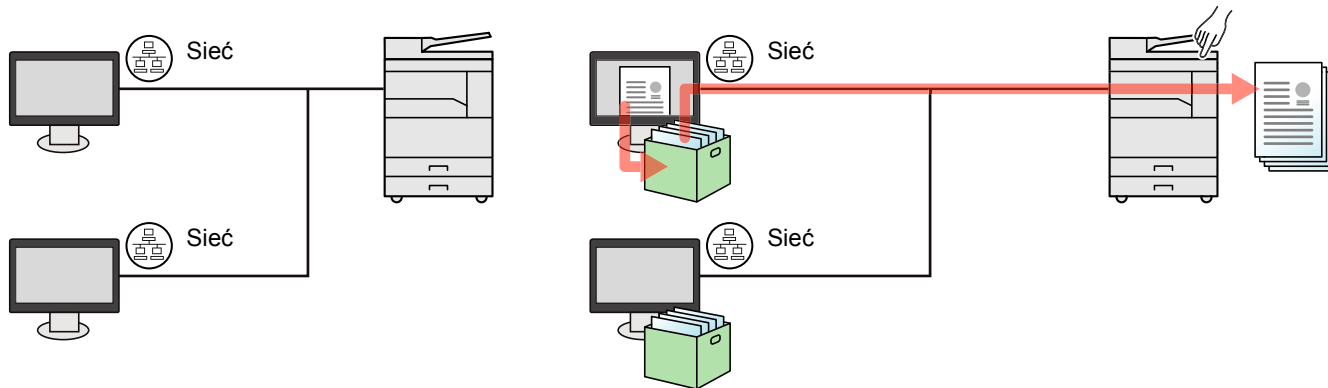
Jeżeli urządzenie ma być używane jako drukarka udostępniona, należy je udostępnić i odpowiednio skonfigurować ustawienia. Patrz [Wprowadzanie ustawień udostępnianej drukarki i FAKSU na stronie 2-33](#).



## Podłączanie urządzenia do komputera przez sieć <sup>\*1</sup>

Jeżeli urządzenie podłączone jest do komputera poprzez sieć, na komputerze podłączonym do sieci można używać wielu skrzynek drukowania.

- 1** Skonfiguruj skrzynkę drukowania na komputerze w sieci za pomocą KYOCERA Client Tool. (Patrz [Konfiguracja skrzynki drukowania na stronie 2-37](#)).
- 2** Wybierz skrzynkę drukowania z komputera i wykonaj wydruk. (Patrz [Zapisywanie dokumentu w skrzynce drukowania na stronie 4-14](#)). Zadanie drukowania zostaje zapisane w skrzynce drukowania.
- 3** Wybierz żadaną skrzynkę z panelu operacyjnego urządzenia w razie potrzeby. (Patrz [Drukowanie dokumentu ze skrzynki drukowania na stronie 4-16](#)).



\*1 Wymagany jest opcjonalny Zestaw Interfejsu sieciowego.



### NOTATKA

Administrator urządzenia musi ustawić taki numer skrzynki drukowania, żeby numery skrzynek drukowania nie powtarzały się w sieci.

## Zapisywanie dokumentu w skrzynce drukowania

Za pomocą opisanej poniżej procedury zapisz dokument w skrzynce drukowania utworzonej na komputerze. Można wybrać skrzynkę drukowania w zakresie od [Skrzynka 01] do [Skrzynka 30]. Aby korzystać z innych skrzynek lub zmienić nazwę skrzynki domyślnej, skonfiguruj odpowiednio ustawienia w KYOCERA Client Tool. Patrz [Domyślne ustawienia na komputerze \(KYOCERA Client Tool\) na stronie 7-25](#).

Do skrzynki drukowania można przypisać kod PIN. Ponieważ kod PIN należy wprowadzić na panelu operacyjnym urządzenia, pozwala to poprawić bezpieczeństwo.

### 1 Uruchom KYOCERA Client Tool na komputerze głównym (host).

Kliknij przycisk [Start] w systemie Windows, następnie wybierz [Wszystkie programy], [Kyocera], [Client Tool] i [KYOCERA Client Tool], aby uruchomić narzędzie KYOCERA Client Tool.

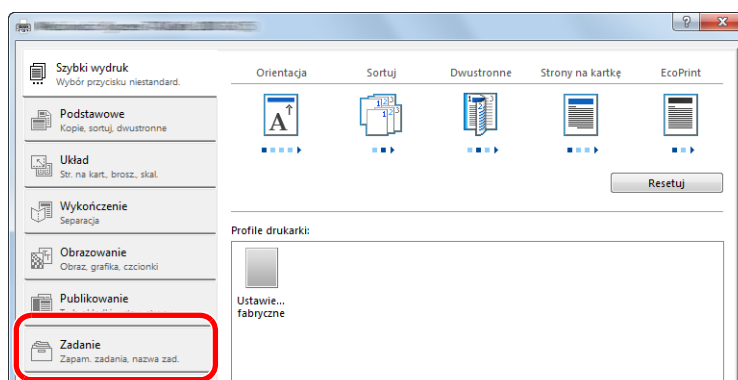


#### NOTATKA

W systemie Windows 8 wybierz [Szukaj] na pasku zakłęb, [Aplikacje], a następnie [KYOCERA Client Tool].

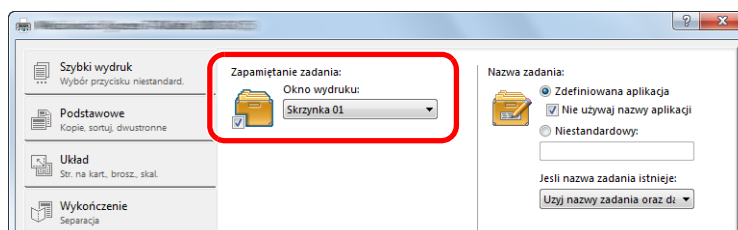
### 2 Wyświetl poniższe okno dialogowe na komputerze.

- 1 W aplikacji kliknij [Plik] i wybierz pozycję [Drukuj].
- 2 Z listy „Nazwa” wybierz urządzenie i kliknij przycisk [Właściwości].
- 3 Przejdź do karty [Zadanie].



### 3 Skonfiguruj ustawienia.

- 1 Naciśnij [Okno wydruku], a następnie wybierz skrzynkę drukowania, w której ma zostać zapisane zadanie drukowania, w zakresie od [Skrzynka 01] do [Skrzynka 30].



- 2 W razie potrzeby ustaw nazwę zadania dla zadania drukowania.



#### NOTATKA

Należy pamiętać, że jeżeli włączone są ustawienia **[Niestandardowe]** i **[Zmień istniejący plik]**, nadawana jest taka sama nazwa zadania i zadania są nadpisywane.

## 4 Rozpocznij drukowanie.

Naciśnij **[OK]**, aby powrócić do ekranu „Drukowanie”, a następnie kliknij **[OK]**, aby rozpocząć zapisywanie.

## Drukowanie dokumentu ze skrzynki drukowania

Możliwe jest drukowanie dokumentu zapisanego w skrzynce drukowania.

### NOTATKA

- Zostaną wydrukowane wszystkie dokumenty zapisane w wybranej skrzynce drukowania.
- KYOCERA Client Tool na komputerze, którego zawartość skrzynki drukowania ma być drukowana, musi być uruchomione narzędzie .
- Po wydrukowaniu dokumenty są usuwane ze skrzynki drukowania.

## 1 Uruchom KYOCERA Client Tool na komputerze głównym (host).

Kliknij przycisk [Start] w systemie Windows, następnie wybierz [Wszystkie programy], [Kyocera], [Client Tool] i [KYOCERA Client Tool], aby uruchomić narzędzie KYOCERA Client Tool.

### NOTATKA

W systemie Windows 8 wybierz [Szukaj] na pasku zakłęb, [Aplikacje], a następnie [KYOCERA Client Tool].

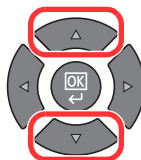
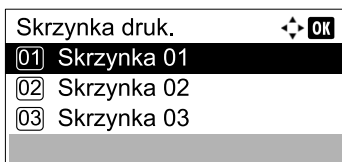
## 2 Naciśnij klawisz [Print Box] na urządzeniu.

Print Box



## 3 Wybierz skrzynkę drukowania.

Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać żądaną skrzynkę drukowania.



### NOTATKA

Wyświetlona zostanie nazwa ustalona przy użyciu KYOCERA Client Tool. Podczas korzystania ze Skrzynki 01, domyślna nazwa (Skrzynka 01) ustalana jest przez KYOCERA Client Tool. Podczas korzystania z jednej z pozostałych skrzynek (Skrzynka 02 do 30) należy ręcznie ustalić nazwę skrzynki za pomocą KYOCERA Client Tool. Po wybraniu skrzynki bez zdefiniowanej nazwy na wyświetlaczu komunikatów zostanie wyświetlony ciąg [-----]. Jeżeli dokument zostanie zapisany w skrzynce bez zdefiniowanej nazwy drukowanie z tej skrzynki nie będzie możliwe.

Szczegółowe informacje na temat ustawiania nazwy skrzynki można znaleźć w części [Domyślne ustawienia na komputerze \(KYOCERA Client Tool\) na stronie 7-25](#).

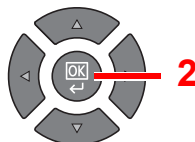
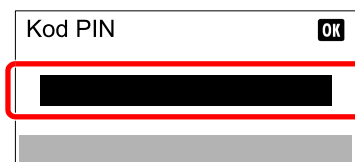
## 4 Naciśnij klawisz [Start].

Start



Drukowanie zostanie uruchomione.

Jeżeli do skrzynki został przypisany kod PIN przy użyciu KYOCERA Client Tool, należy wprowadzić kod PIN za pomocą klawiatury numerycznej i nacisnąć klawisz [OK].



# 5 Obsługa urządzenia

W tym rozdziale opisano następujące tematy:

Ładowanie oryginałów .....	5-2
Umieszczanie oryginałów na płycie .....	5-2
Ładowanie oryginałów do procesora dokumentów (wyposażenie opcjonalne) .....	5-3
Sprawdzanie numeru seryjnego urządzenia .....	5-5
Kopiowanie .....	5-6
Podstawowa obsługa .....	5-6
Kopia specjalna .....	5-8
Kopia karty ID .....	5-9
Korzystanie z różnych funkcji .....	5-11
Program .....	5-26
Ustawienia klawiszy wybierania .....	5-30
Anulowanie zadań .....	5-30
Skanowanie .....	5-32
Kolejność operacji skanowania .....	5-32
Skanowanie obrazu do określonego miejsca docelowego .....	5-39
Skanuj obraz poprzez wybranie miejsca docelowego (Szybkie skanowanie) .....	5-43
Skanowanie za pomocą TWAIN .....	5-45
Anulowanie zadań .....	5-46
Korzystanie z funkcji FAKS .....	5-47

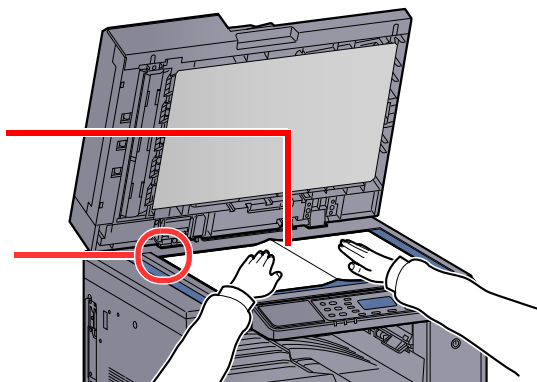
# Ładowanie oryginałów

## Umieszczanie oryginałów na płycie

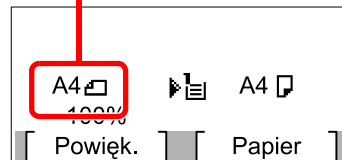
Na płycie można również umieszczać oryginały, które nie są zwykłymi arkuszami papieru, np. książki lub czasopisma.

Dokument połóż stroną do kopiowania w dół.

Rozpoczynając od tylnego lewego rogu jako punktu odniesienia, wyrównaj dokument z płytami wskaźnika rozmiaru oryginału.



Rozmiar oryginału



\* Po wybraniu funkcji kopiowania

### NOTATKA

- Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat rozmiaru oryginału, patrz [Rozmiar oryginału na stronie 5-21](#).
- Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat orientacji oryginału, patrz [Orientacja oryg. \(Orientacja oryginału\) na stronie 5-21](#).

### UWAGA

Aby uniknąć obrażeń ciała, nie należy pozostawiać otwartej opcjonalnej pokrywy oryginałów ani procesora dokumentów.

### WAŻNE

- Podczas zamykania nie należy mocno dociskać opcjonalnej pokrywy oryginałów ani procesora dokumentów. Nadmierny nacisk może doprowadzić do pęknięcia szklanej płyty.
- Podczas umieszczania na urządzeniu książek lub gazet należy pamiętać, aby opcjonalna pokrywa dokumentów lub procesor dokumentów były otwarte.

## Ładowanie oryginałów do procesora dokumentów (wyposażenie opcjonalne)

Opcjonalny procesor dokumentów pozwala na automatyczne skanowanie wszystkich stron oryginałów wielostronicowych. Obie strony oryginałów dwustronnych są skanowane.

### Oryginały obsługiwane przez procesor dokumentów

Procesor dokumentów obsługuje następujące typy oryginałów.

Szczegół	Procesor dokumentów
<b>Masa</b>	1-str.: od 45 do 120 g/m <sup>2</sup> 2-str.: od 50 do 120 g/m <sup>2</sup>
<b>Rozmiary</b>	Maks.: Ledger/A3 Min.: Statement-R/A5-R
<b>Liczba arkuszy</b>	Papier zwykły (od 50 do 80 g/m <sup>2</sup> ), papier kolorowy, papier makulaturowy, papier o wysokiej jakości: 50 arkuszy (Oryginały o rozmiarach mieszanych: 30 arkuszy) Gruby papier (120 g/m <sup>2</sup> ): 33 arkusze Papier artystyczny: 1 arkusz

### Oryginały nieobsługiwane przez procesor dokumentów

Nie należy używać procesora dokumentów do następujących rodzajów oryginałów: W przeciwnym wypadku oryginały mogą się zaciąć lub procesor dokumentów może ulec zabrudzeniu.

- Oryginały spięte zszywkami lub spinaczami (przed załadowaniem oryginałów należy usunąć spinacze oraz zszywki, wyprostować zgięcia i pomarszczenia; w przeciwnym razie może to doprowadzić do zacięcia oryginałów).
- Oryginały z taśmą klejącą lub klejem
- Oryginały z wyciętymi sekcjami
- Oryginały pozwijane
- Pofałdowane oryginały (przed załadowaniem należy wyprostować zagięcia; w przeciwnym razie może to doprowadzić do zacięcia oryginałów).
- Kalka maszynowa
- Mocno pognieciony papier

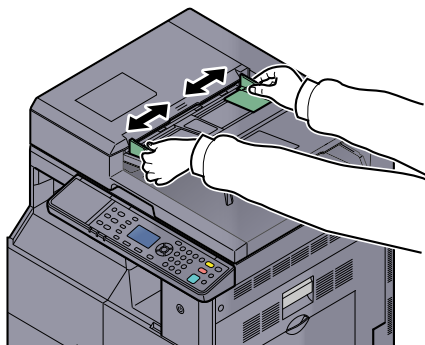
## Sposób ładowania oryginałów

### ✓ WAŻNE

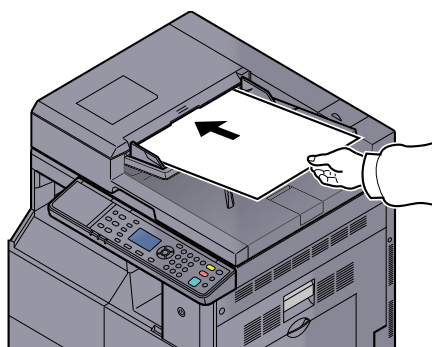
- **Przed załadowaniem oryginałów należy upewnić się, że na płycie wydawania oryginałów nie pozostał żaden dokument. Pozostawienie dokumentów na płycie wydawania oryginałów może spowodować zablokowanie kolejno wydawanych oryginałów.**
- **Nie wolno uderzać w górną pokrywę procesora dokumentów, np. wyrównując na niej oryginały. Może to spowodować błąd procesora dokumentów.**



## 1 Dopasuj prowadnice szerokości oryginałów.



## 2 Umieść oryginały.



Rozmiar oryginału



\* Po wybraniu funkcji kopiowania

Stronę do odczytu skieruj w górę (pierwszą stronę w przypadku oryginałów dwustronnych).  
Przednią krawędź oryginału wepchnij do oporu do procesora dokumentów.



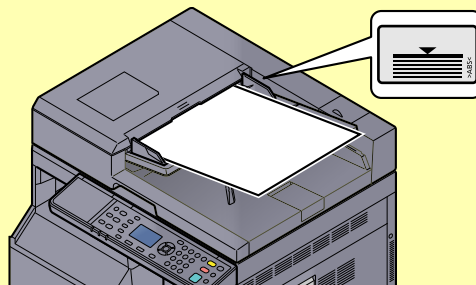
### NOTATKA

- Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat rozmiaru oryginału, patrz [Rozmiar oryginału na stronie 5-21](#).
- Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat orientacji oryginału, patrz [Orientacja oryg. \(Orientacja oryginału\) na stronie 5-21](#).



### WAŻNE

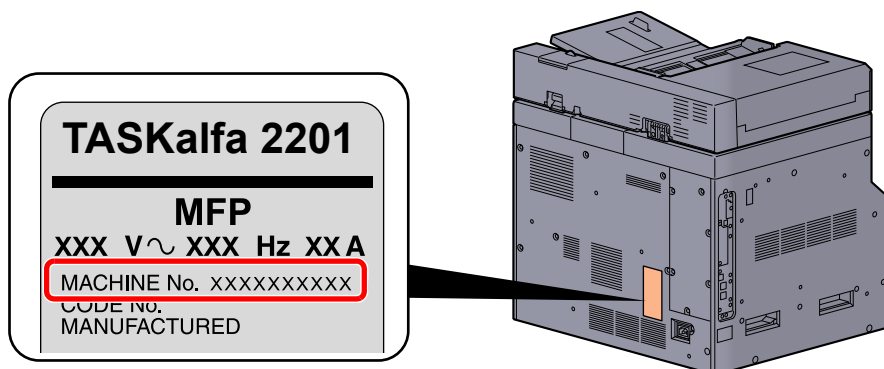
- Należy upewnić się, że prowadnice szerokości oryginałów są idealnie dopasowane do rozmiaru oryginału. Jeżeli nie, należy je ponownie dopasować. Niedopasowanie prowadnic może doprowadzić do zacięcia oryginałów.



- Należy upewnić się, że załadowane oryginały nie przekraczają wskaźnika poziomu. Przekroczenie poziomu maksymalnego może spowodować zacięcie oryginałów.
- Oryginały z otworami lub perforacją powinny być ładowane w taki sposób, aby otwory lub perforacja były skanowane na końcu (a nie jako pierwsze).

## Sprawdzanie numeru seryjnego urządzenia

Numer seryjny urządzenia jest wydrukowany w miejscu pokazanym na rysunku.



### NOTATKA

Numer seryjny urządzenia jest potrzebny przy kontaktowaniu się z pracownikiem serwisu. Przed kontaktem z przedstawicielem serwisu należy sprawdzić numer seryjny.

# Kopiowanie

## Podstawowa obsługa

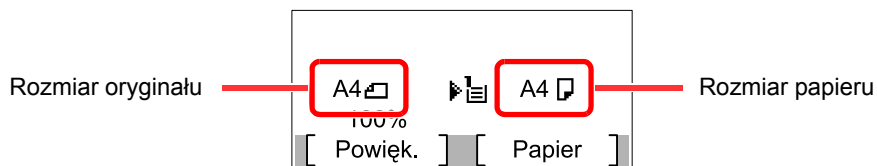
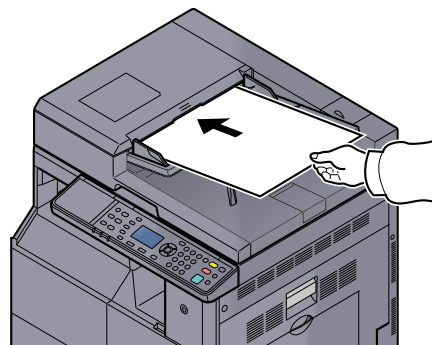
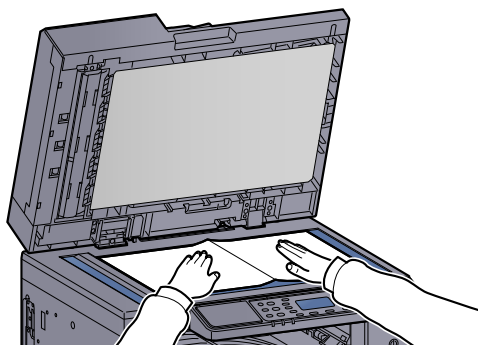
Wykonując podstawowe czynności kopiowania, należy postępować zgodnie z poniższymi wskazówkami.

### 1 Naciśnij klawisz [Copy].

Copy



### 2 Umieść oryginały.

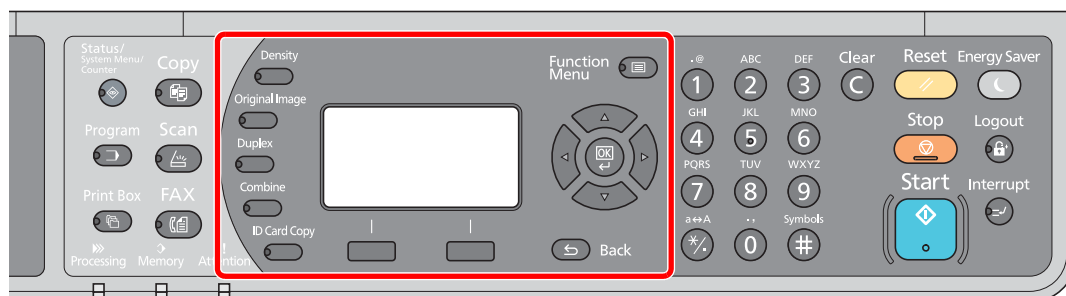


Sprawdź rozmiar oryginału i rozmiar papieru.

#### NOTATKA

- Aby uzyskać więcej informacji na temat ładowania, patrz [Ładowanie oryginałów na stronie 5-2](#).
- Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat wyboru źródła papieru, patrz [Wybór papieru na stronie 5-18](#).

### 3 Wybierz funkcje.



Wybierz funkcje kopiarki, które mają być użyte.



[Korzystanie z różnych funkcji \(strona 5-11\)](#)

#### **4 Użyj klawiatury numerycznej, aby wprowadzić liczbę kopii.**

Określi liczbę kopii (maksymalnie 999).

#### **5 Naciśnij klawisz [Start].**

Start



Kopiowanie zostanie rozpoczęte.

## Kopia specjalna

Ta funkcja pozwala na wstrzymanie bieżących zadań w toku, gdy konieczne jest niezwłoczne wykonanie kopii.

Po zakończeniu kopiowania specjalnego urządzenie wznowia wstrzymane zadania drukowania.

### NOTATKA

Jeżeli urządzenie zostanie pozostawione na 60 sekund w stanie bezczynności, kopiowanie specjalne zostanie automatycznie anulowane i wznowione zostanie drukowanie. Czas oczekiwania do momentu anulowania kopiowania specjalnego można zmienić. Należy wybrać odpowiedni czas oczekiwania.

 [Kas. przerwania \(strona 7-20\)](#)

### 1 Naciśnij klawisz **[Interrupt]**.

Interrupt



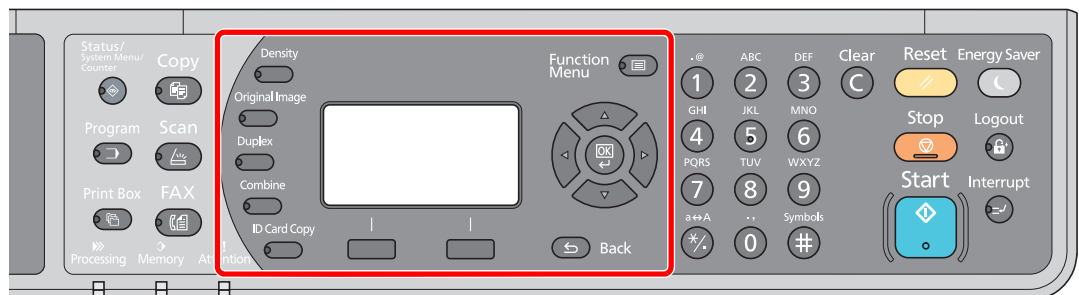
Bieżące zadanie drukowania zostanie tymczasowo wstrzymane.

### 2 Umieść w urządzeniu oryginały, które mają być skopiowane w ramach funkcji specjalnej.


#### NOTATKA

Aby uzyskać więcej informacji na temat ładowania, patrz [Ładowanie oryginałów na stronie 5-2](#).

### 3 Wybierz funkcje.



Wybierz funkcje kopiarki, które mają być użyte.

 [Korzystanie z różnych funkcji \(strona 5-11\)](#)

### 4 Naciśnij klawisz **[Start]**.

Start



Zostanie uruchomione kopiowanie specjalne.

## 5 Gdy kopiowanie specjalne zostanie zakończone, naciśnij klawisz **[Interrupt]**.

Zostanie wznowione wykonywanie wstrzymanych zadań drukowania.

## Kopia karty ID

Funkcja umożliwia skopiowanie awersu i rewersu dowodu, prawa jazdy i innego dokumentu na jednym arkuszu papieru.

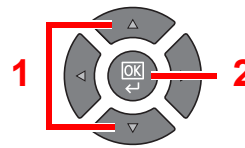
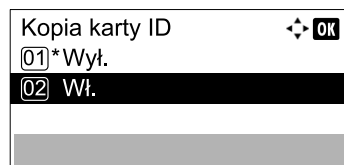
### 1 Skonfiguruj ustawienia.

- Naciśnij klawisz **[ID Card Copy]**.

ID Card Copy

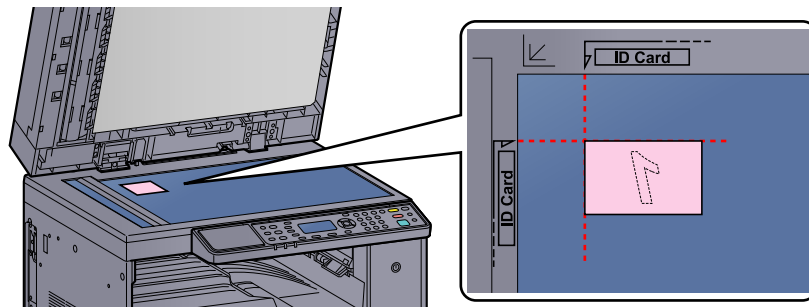


- Naciśnij klawisz **[▲]** lub **[▼]**, aby wybrać pozycję **[Wł.]** i naciśnij klawisz **[OK]**.



### 2 Umieść oryginały.

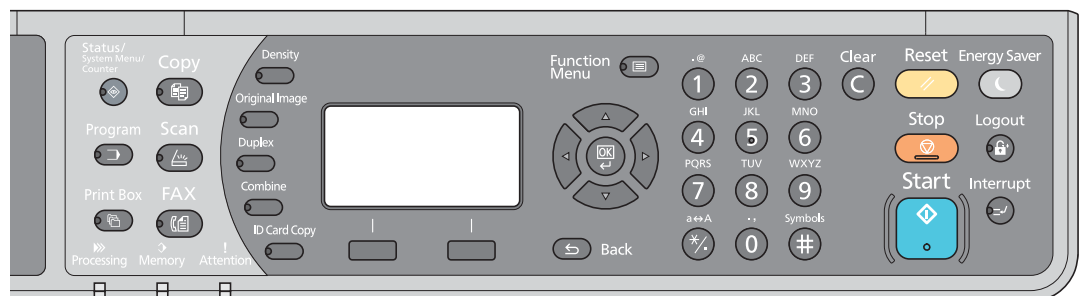
Wyrównaj dowód (lub inny dokument) z symbolami **ID Card** na płytach wskaźnika rozmiaru oryginału.



#### NOTATKA

Aby uzyskać więcej informacji na temat ładowania, patrz [Ładowanie oryginałów na stronie 5-2](#).

### 3 Wybierz funkcje.



Wybierz funkcje kopiarki, które mają być użyte.



[Korzystanie z różnych funkcji \(strona 5-11\)](#)

## 4 Użyj klawiatury numerycznej, aby wprowadzić liczbę kopii.

Patrz [Podstawowa obsługa na stronie 5-6](#).

## 5 Naciśnij klawisz [Start].

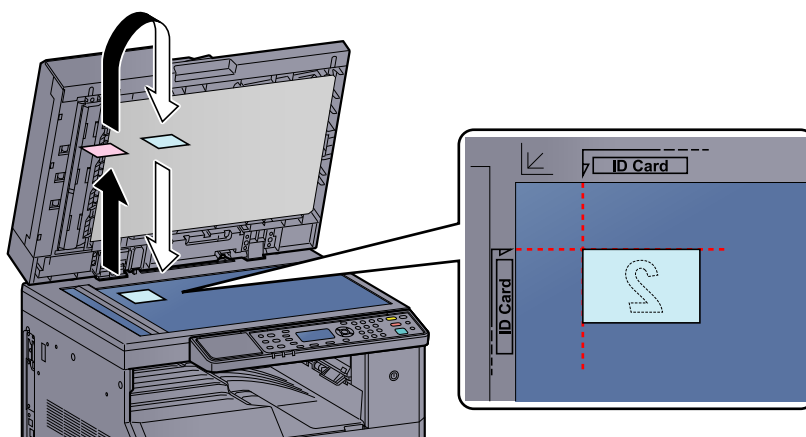
Start



Zostanie zeskanowana pierwsza strona dowodu.

## 6 Odwróć oryginał.

Wyrównaj dowód (lub inny dokument) z symbolami **ID Card** na płytach wskaźnika rozmiaru oryginału.



Odwróć dow. osob.	
Um. w tym samym miej.	
Nr zad.	0001
str.	1
[ Anuluj ]	



Naciśnij klaw. Start.

Naciśnij klaw. Start.	
Nr zad.	0001
str.	1
[ Anuluj ]	

(Wyświetlane naprzemiennie)

## 7 Naciśnij klawisz [Start].


Start

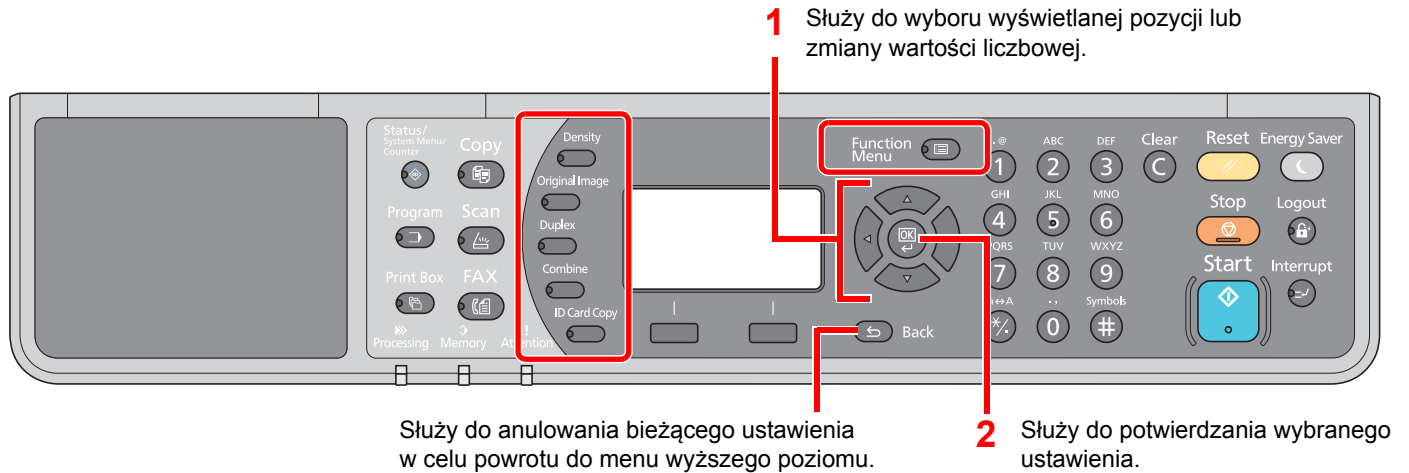


Awers i rewers dowodu (lub innego dokumentu) zostaną skopiowane na jeden arkusz papieru.






## Korzystanie z różnych funkcji

Aby skonfigurować ustawienia różnych funkcji, należy nacisnąć klawisz funkcji, która ma być skonfigurowana. Można też nacisnąć klawisz [Function Menu], aby wybrać żądaną funkcję z innych funkcji wyświetlanych na wyświetlaczu komunikatów.

 [Metoda obsługi \(strona 3-3\)](#)




Aby uzyskać więcej informacji o poszczególnych funkcjach, patrz poniższa tabela.

Klawisz	Funkcja	Opis	Strona
Density 	<b>Gęstość</b>	Służy do regulacji gęstości.	<a href="#">strona 5-13</a>
Original Image 	<b>Obraz oryginału</b>	Służy do wyboru typu obrazu oryginału.	<a href="#">strona 5-13</a>
Duplex 	<b>Dupleks</b> *1	Służy do drukowania dwustronnego oryginałów jednostronnych lub stron otwartej książki lub jednostronnego oryginałów dwustronnych lub stron otwartej książki.	<a href="#">strona 5-13</a>
Combine 	<b>Połącz</b>	Służy do łączenia i drukowania 2 lub 4 arkuszy oryginału na jednej stronie.	<a href="#">strona 5-16</a>
ID Card Copy 	<b>Kopia karty ID</b>	Służy do kopiowania awersu i rewersu dowodu, prawa jazdy i innego dokumentu na jednym arkuszu papieru.	<a href="#">strona 5-9</a>

\*1 Do niektórych trybów drukowania dwustronnego wymagana jest opcjonalna jednostka druku dwustronnego i procesor dokumentów.



Klawisz	Funkcja	Opis	Strona
Function Menu 	<b>Wybór papieru</b>	Służy do wyboru kasety lub tacy uniwersalnej z papierem o wybranym rozmiarze.	<a href="#">strona 5-18</a>
	<b>Sortuj/przesuń</b>	Służy do przesuwania wydruku o stronę lub zestaw.	<a href="#">strona 5-19</a>
	<b>Powiększ.</b>	Służy do dopasowania poziomu powiększenia w celu zmniejszenia lub powiększenia obrazu.	<a href="#">strona 5-20</a>
	<b>Rozm. oryginału</b>	Służy do określania rozmiaru skanowanego oryginału.	<a href="#">strona 5-21</a>
	<b>Orient. oryg.</b>	Służy do wyboru orientacji górnego brzegu oryginału, aby umożliwić skanowanie w poprawnym kierunku.	<a href="#">strona 5-21</a>
	<b>Or. o roz. miesz<sup>*1</sup></b>	Służy do skanowania wszystkich arkuszy w procesorze dokumentów, nawet gdy mają różne rozmiary.	<a href="#">strona 5-22</a>
	<b>EcoPrint</b>	Służy do włączania trybu oszczędzania toneru podczas drukowania.	<a href="#">strona 5-22</a>
	<b>Gęstość tła</b>	Służy do usuwania ciemnego tła z oryginałów, takich jak gazety.	<a href="#">strona 5-22</a>
	<b>Margines</b>	Służy do dodawania marginesu (przestrzeni) podczas drukowania w celu zszywania kopii.	<a href="#">strona 5-23</a>
	<b>Wyb. krawędzi</b>	Służy do wymazywania podczas drukowania czarnych krawędzi wokół oryginałów.	<a href="#">strona 5-24</a>
	<b>Skan. ciągle</b>	Służy do skanowania dużej liczby oryginałów w oddzielnych partiach, aby zakończyć jako jedno zadanie.	<a href="#">strona 5-25</a>
	<b>Aut. obrac. obrazu</b>	Służy do obracania obrazu o 90 stopni, jeżeli rozmiary papieru oryginału i źródła papieru są identyczne, ale ich orientacja jest inna.	<a href="#">strona 5-25</a>
	<b>Wpis nazwy pliku</b>	Służy do umieszczania na stronach nazwy pliku.	<a href="#">strona 5-25</a>

\*1 Wymagany jest opcjonalny procesor dokumentów.

## Gęstość

Służy do regulacji gęstości.

Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać pozycje od [Ciemniejszy +3] do [Jaśniejszy -3].



## Obraz oryginału

Służy do wyboru typu obrazu oryginału.

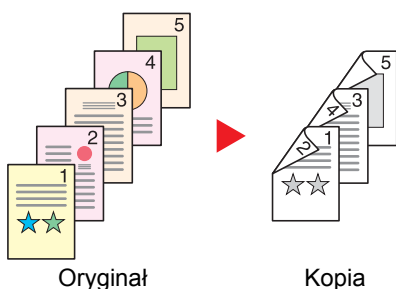
Pozycja	Opis
<b>Tekst+zdjęcie</b>	Najlepsze do dokumentów z tekstem i zdjęciami.
<b>Zdjęcie</b>	Najlepsze do zdjęć wykonanych aparatem.
<b>Tekst</b>	Wyraźne drukowanie tekstu pisanego ołówkiem oraz cienkich linii.

## Tryb dwustronny (dupleks)

Służy do wykonywania kopii dwustronnych.

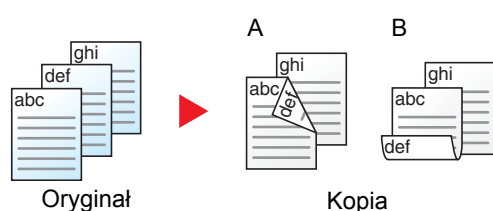
Można także tworzyć kopie jednostronne z dwustronnych oryginałów albo z oryginałów rozmieszczonych na sąsiadujących stronach (na przykład w książce). Dostępne są następujące tryby.

### Jednostronny w dwustronny



Pozwala tworzyć dwustronne kopie z jednostronnych oryginałów.

W przypadku nieparzystej liczby stron tylna strona ostatniej kartki pozostanie pusta. Wymagana jest opcjonalna jednostka drukowania dwustronnego.

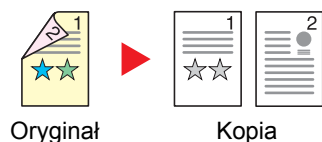


Dostępne są następujące opcje oprawy.

A Oryginał z lewej/prawej z łączeniem z lewej/prawej: Obrazy na drugiej stronie nie są obracane.

B Oryginał z lewej/prawej z łączeniem z góry: Obrazy na drugiej stronie są obracane o 180 stopni. Kopie dokumentów mogą mieć oprawę na górnej krawędzi, ale przy kartkowaniu stron zapewniona jest ich taka sama orientacja.

### Dwustronny w jednostronny



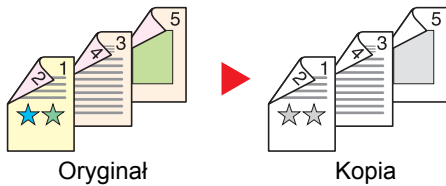
Służy do kopiowania obu stron dwustronnego dokumentu na dwie osobne kartki.

Wymagany jest opcjonalny procesor dokumentów.

Dostępne są następujące opcje oprawy.

Oprawianie z lew./z pr.: Obrazy na drugiej stronie nie są obracane.

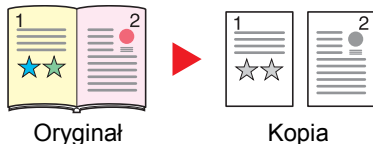
Oprawianie góra: Obrazy na drugiej stronie są obracane o 180 stopni.

**Dwustronny w dwustronny**

Służy do tworzenia dwustronnych kopii z dwustronnych oryginałów. Wymagana jest opcjonalna jednostka drukowania dwustronnego i procesor dokumentów.

**NOTATKA**

Obsługiwane formaty papieru w trybie dwustronny w dwustronny to: A3, B4, A4, A4-R, B5, B5-R, A5-R, Ledger, Legal, Letter, Letter-R, Executive, Statement-R, Oficio II, 216 × 340 mm oraz Folio.

**Książka w jednostronny**

Umożliwia utworzenie jednostronnych kopii z dwustronnych oryginałów lub otwartych książek.

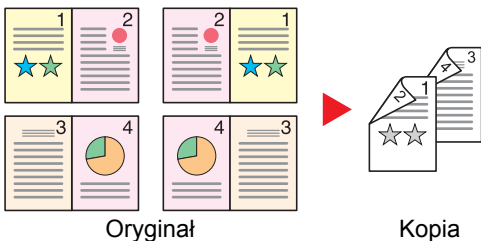
Dostępne są następujące opcje oprawy.

Oprawianie z lew.: Oryginały ze zwróconymi do siebie stronami są kopiowane od lewej do prawej.

Oprawianie z pr.: Oryginały ze zwróconymi do siebie stronami są kopiowane od prawej do lewej.

**NOTATKA**

- W przypadku tworzenia jednostronnych kopii z książek obsługiwane są następujące rozmiary: Ledger, Letter-R, A3, A4-R, A5-R, B4, B5-R i 8K.
- Obsługiwane są następujące rozmiary papieru: A4, B5, Letter oraz 16K. Można zmienić rozmiar papieru i zmniejszyć lub powiększyć kopię, aby pasowała do rozmiaru.

**Książka w dwustronny**

Pozwala tworzyć dwustronne kopie z sąsiadujących stron otwartej książki. Wymagana jest opcjonalna jednostka drukowania dwustronnego.

**NOTATKA**

- Obsługiwane formaty oryginałów w trybie książka w dwustronny to: A3, B4, A4-R, B5-R, A5-R, Ledger, Letter-R oraz 8K.
- Obsługiwane są następujące rozmiary papieru: A4, B5 oraz Letter.

Służy do drukowania dwustronnego oryginałów jednostronnych lub stron otwartej książki lub jednostronnych oryginałów dwustronnych lub stron otwartej książki. Trzeba wybrać orientację oprawy oryginałów i wykończonych dokumentów.

Pozycja	Wartość	Opis
1-str.>>1-str.	—	Służy do wyłączenia funkcji.
1-str.>>2-str.	—	Naciśnij klawisz <b>[OK]</b> , aby skopiować oryginał w ustawieniu domyślnym. Aby uzyskać więcej informacji na temat ustawień domyślnych, patrz <a href="#">Ust. dom. fun. (Ustawienia domyślne funkcji) na stronie 7-21</a> .
<b>Oprawianie wyk.</b>	Z lew./pr., góra	Naciśnij [Szczegóły], aby wyświetlić ekran [Oprawianie wyk.] Wybierz orientację oprawiania kopii i naciśnij klawisz <b>[OK]</b> .
<b>Orient. org.</b>	Gór kraw na górze, Gór kraw po lewej	Służy do wyboru orientacji górnego brzegu oryginału, aby umożliwić skanowanie w poprawnym kierunku. Wybierz orientację oryginałów, tj. [Gór kraw na górze] lub [Gór kraw po lewej]. Następnie naciśnij klawisz <b>[OK]</b> .

Pozycja	Wartość	Opis
<b>2-str.&gt;&gt;1-str.</b>	—	Naciśnij klawisz <b>[OK]</b> , aby skopiować oryginał w ustawieniu domyślnym. Aby uzyskać więcej informacji na temat ustawień domyślnych, patrz <a href="#">Ust. dom. fun. (Ustawienia domyślne funkcji) na stronie 7-21</a> .
<b>Oprawianie wyk.</b>	Z lew./pr., góra	Naciśnij [Szczegóły], aby wyświetlić ekran [Oprawianie wyk.]. Wybierz orientację oprawiania oryginałów i naciśnij klawisz <b>[OK]</b> .
<b>Orient. oryg.</b>	Gór kraw na górze, Gór kraw po lewej	Służy do wyboru orientacji górnego brzegu oryginału, aby umożliwić skanowanie w poprawnym kierunku. Wybierz orientację oryginałów, tj. [Gór kraw na górze] lub [Gór kraw po lewej]. Następnie naciśnij klawisz <b>[OK]</b> .
<b>2-str.&gt;&gt;2-str.</b>	—	Naciśnij klawisz <b>[OK]</b> , aby skopiować oryginał w ustawieniu domyślnym. Aby uzyskać więcej informacji na temat ustawień domyślnych, patrz <a href="#">Ust. dom. fun. (Ustawienia domyślne funkcji) na stronie 7-21</a> .
<b>Oprawianie oryg.</b>	Z lew./pr., góra	Naciśnij [Szczegóły], aby wyświetlić ekran [Oprawianie oryg.]. Wybierz kierunek oprawiania oryginałów i naciśnij klawisz <b>[OK]</b> .
<b>Oprawianie wyk.</b>	Z lew./pr., góra	Wybierz orientację oprawiania kopii i naciśnij klawisz <b>[OK]</b> .
<b>Orient. oryg.</b>	Gór kraw na górze, Gór kraw po lewej	Służy do wyboru orientacji górnego brzegu oryginału, aby umożliwić skanowanie w poprawnym kierunku. Wybierz orientację oryginałów, tj. [Gór kraw na górze] lub [Gór kraw po lewej]. Następnie naciśnij klawisz <b>[OK]</b> .
<b>Książka&gt;&gt;1-str.</b>	—	Naciśnij klawisz <b>[OK]</b> , aby skopiować oryginał w ustawieniu domyślnym. Aby uzyskać więcej informacji na temat ustawień domyślnych, patrz <a href="#">Ust. dom. fun. (Ustawienia domyślne funkcji) na stronie 7-21</a> .
<b>Oprawianie oryg.</b>	Z lew., z pr.	Naciśnij [Szczegóły], aby wyświetlić ekran [Oprawianie oryg.]. Wybierz kierunek oprawiania oryginałów i naciśnij klawisz <b>[OK]</b> .
<b>Książka&gt;&gt;2-str.</b>	—	Naciśnij klawisz <b>[OK]</b> , aby skopiować oryginał w ustawieniu domyślnym. Aby uzyskać więcej informacji na temat ustawień domyślnych, patrz <a href="#">Ust. dom. fun. (Ustawienia domyślne funkcji) na stronie 7-21</a> .
<b>Oprawianie oryg.</b>	Z lew., z pr.	Naciśnij [Szczegóły], aby wyświetlić ekran [Oprawianie oryg.]. Wybierz kierunek oprawiania oryginałów i naciśnij klawisz <b>[OK]</b> .

W przypadku umieszczania oryginałów na szybie umieszczaj kolejno oryginały, naciskając po każdej zmianie klawisz **[Start]**.

Po zeskanowaniu wszystkich oryginałów naciśnij **[Zak.skan]**. Rozpocznie się kopiowanie.

## Połącz

Służy do łączenia i drukowania 2 lub 4 arkuszy oryginału na jednej stronie. Można wybrać układ stron i rodzaj linii obramowania stosowanych wokół stron.

Dostępne są następujące rodzaje linii obramowania.



Brak



Linia ciągła



Linia przeryw.



Znacznik pozycji



Pozycja	Wartość	Opis
<b>Wył.</b>	—	Służy do wyłączania funkcji.
<b>2 w 1</b>	—	Naciśnij klawisz <b>[OK]</b> , aby skopiować oryginał w ustawieniu domyślnym. Aby uzyskać więcej informacji na temat ustawień domyślnych, patrz <a href="#">Ust. dom. fun. (Ustawienia domyślne funkcji) na stronie 7-21</a> .
<b>Układ 2 w 1</b>	L na P G na D, P na L	Naciśnij [Szczegóły], aby wyświetlić ekran [Układ 2 w 1]. Wybierz układ strony skanowanych oryginałów i naciśnij klawisz <b>[OK]</b> .
<b>Linia kraw.</b>	Brak, Linia ciągła, Linia przeryw., Znacznik pozycji	Wybierz linię krawędzi strony i naciśnij klawisz <b>[OK]</b> .
<b>Orientacja oryginału</b>	Gór kraw na górze, Gór kraw po lewej	Służy do wyboru orientacji górnego brzegu oryginału, aby umożliwić skanowanie w poprawnym kierunku. Wybierz orientację oryginałów, tj. [Gór kraw na górze] lub [Gór kraw po lewej]. Następnie naciśnij klawisz <b>[OK]</b> .
<b>4 w 1</b>	—	Naciśnij klawisz <b>[OK]</b> , aby skopiować oryginał w ustawieniu domyślnym. Aby uzyskać więcej informacji na temat ustawień domyślnych, patrz <a href="#">Ust. dom. fun. (Ustawienia domyślne funkcji) na stronie 7-21</a> .
<b>Układ 4 w 1</b>	W prawo i w dół, W dół i w prawo, W lewo i w dół, W dół i w lewo	Naciśnij [Szczegóły], aby wyświetlić ekran [Układ 4 w 1]. Wybierz układ strony skanowanych oryginałów i naciśnij klawisz <b>[OK]</b> .
<b>Linia kraw.</b>	Brak, Linia ciągła, Linia przeryw., Znacznik pozycji	Wybierz linię krawędzi strony i naciśnij klawisz <b>[OK]</b> .
<b>Orient. oryg.</b>	Gór.kr. na górze, Gór.kr. po lewej	Służy do wyboru orientacji górnego brzegu oryginału, aby umożliwić skanowanie w poprawnym kierunku. Wybierz orientację oryginałów, tj. [Gór kraw na górze] lub [Gór kraw po lewej]. Następnie naciśnij klawisz <b>[OK]</b> .

Rysunek układu

Wartość		Rysunek
2 w 1	L na P G na D	
	P na L	
4 w 1	W prawo i w dół	
	W dół i w prawo	
	W lewo i w dół	
	W dół i w lewo	

NOTATKA

- Formaty papieru obsługiwane w trybie Połącz to: A3, A4-R, A4, A5-R, B4, B5-R, B5, Folio, 216 × 340 mm, Ledger, Letter-R, Letter, Legal, Statement-R, Oficio II, 8K, 16K-R oraz 16K.
- Umieszczając oryginały na płycie, należy upewnić się, że oryginały są kopiowane w kolejności stron.
- Jeżeli rozmiar oryginału nie jest ustawiony, zostanie wyświetlony ekran wyboru rozmiaru oryginału. Patrz [Rozmiar oryginału na stronie 5-21](#).

## Wybór papieru

Służy do wyboru kasety lub tacy uniwersalnej z papierem o wybranym rozmiarze.



### NOTATKA

Należy określić wcześniej rozmiar i rodzaj papieru włożonego do kasety (patrz [Określanie rozmiaru papieru i typu nośnika na stronie 3-13](#)).

Pozycja	Wartość	Opis
<b>Auto</b>		Automatycznie wybierany jest papier odpowiadający rozmiarowi oryginału.
<b>Kaseta 1 (do 4) <sup>*1</sup></b>		Papier jest podawany z kasety 1 (do 4).
<b>Taca WF</b>		Papier jest podawany z tacy uniwersalnej.
<b>Ust. tacy MP</b>		Przed wybraniem [Taca WF] należy w opcji [Ust. tacy WF] określić rozmiar papieru i typ nośnika.
<b>Rozm. standard.</b>	A3, A4-R, A4, A5-R, A6-R, B4, B5-R, B5, B6-R, Folio, 216 × 340 mm, Ledger, Letter-R, Letter, Legal, Statement-R, Executive, Oficio II, 8K, 16K, 16K-R, ISO B5, Koperta #10, Koperta #9, Koperta #6, Koperta Monarch, Koperta DL, Koperta C5, Koperta C4, Hagaki, Oufukuhagaki, Youkei 4, Youkei 2, Niestandardowy <sup>*2</sup>	Służy do wyboru jednego ze standardowych rozmiarów papieru.
<b>Wpis rozmiaru</b>	<p>Służy do wprowadzania wymiaru [Y] (pionowy). Metryczne: Od 98 do 297 mm (z przyrostem 1 mm)</p> <p>Służy do wprowadzania wymiaru [X] (poziomy). Metryczne: Od 148 do 432 mm (z przyrostem 1 mm)</p>	<p>Służy do wprowadzania rozmiaru nieujętego w rozmiarach standardowych.<sup>*3</sup></p> <p>Do wprowadzania wymiaru [Y] (pionowy) użyj klawiszy numerycznych albo klawiszy [▲] i [▼], a następnie naciśnij klawisz [OK].</p> <p>Trzeba też wprowadzić wymiar [X] (poziomy).</p>
<b>Typ nośnika</b>	Zwykły, Folia, Szorstki, Kalka, Etykiety, Makulaturowy, Zadrukowany, Czerpany, Karton, Kolorowy, Dziurkowany, Firmowy, Koperta, Gruby, Wysoka jakość, Niestandardowy 1 do 8	<p>Służy do wyboru typu nośnika.</p> <p>Wyświetlane po ustawieniu [Rozm. standard.] lub [Wpis rozmiaru] w [Ust. tacy WF].</p>

\*1 Opcje Kaseta 2 do 4 są wyświetlane, gdy zainstalowany jest opcjonalny podajnik papieru.

\*2 Aby uzyskać więcej informacji na temat określania niestandardowego rozmiaru papieru, patrz [Niest. roz. pap. na stronie 7-13](#).

\*3 Jednostki wprowadzania można zmieniać w menu systemowym. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz [Miara na stronie 7-18](#).

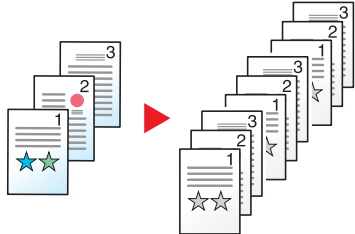
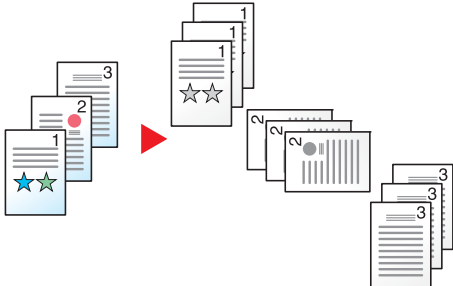

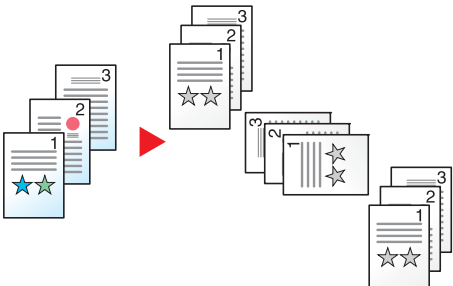



### NOTATKA

- Można wygodnie wybrać wcześniej rozmiar i rodzaj często używanego papieru, a następnie ustawić go jako domyślny (patrz [Określanie rozmiaru papieru i typu nośnika na stronie 3-13](#)).
- Jeżeli określony rozmiar papieru nie zostanie włożony do kasety źródła papieru lub tacy wielofunkcyjnej, wyświetlony zostanie komunikat [Załaduj papier do kasety # (tacy WF)]. Patrz [Reagowanie na komunikaty o błędach na stronie 9-11](#).

## Sortuj/przesuń

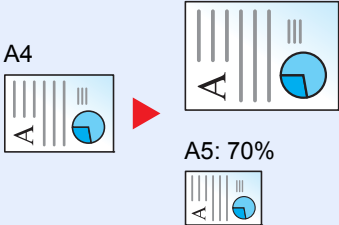

Służy do przesuwania wydruku o stronę lub zestaw.

Wartość	Rysunek	Opis
Wyl.	—	Służy do wyłączania funkcji.
Tylko sortowanie		Służy do skanowania oryginałów wielostronicowych i tworzenia gotowych zestawów kopii zgodnie z numeracją stron.
Przes. każdą str.		<p>W przypadku korzystania z funkcji przesunięcia każda strona będzie obrócona względem poprzedniej o 90 stopni.</p> <p> <b>NOTATKA</b></p> <p>Aby użyć funkcji przesunięcia, należy do innej kasety włożyć papier o takim samym rozmiarze, jak w wybranej kasecie, ale w innej orientacji.</p> <p>W opcji przesunięcia obsługiwane są następujące rozmiary papieru; A4, B5, Letter oraz 16K.</p>
Przes. każ. zest.		<p>W przypadku korzystania z funkcji przesunięcia każdy zestaw kopii będzie obrócony względem poprzedniego o 90 stopni.</p> <p> <b>NOTATKA</b></p> <p>Aby użyć funkcji przesunięcia, należy do innej kasety włożyć papier o takim samym rozmiarze, jak w wybranej kasecie, ale w innej orientacji.</p> <p>W opcji przesunięcia obsługiwane są następujące rozmiary papieru; A4, B5, Letter oraz 16K.</p>



## Powiększenie

Służy do regulacji poziomu powiększenia w celu zmniejszenia lub powiększenia obrazu. Dostępne są następujące opcje powiększania/pomniejszania.

Pozycja	Wartość		Opis
<b>100%</b>			Służy do powielania rozmiaru oryginału.
<b>Auto</b>	 <p>A3: 141%</p> <p>A5: 70%</p>		Służy do dopasowania rozmiaru obrazu w celu zmieszczenia go na odpowiednim rozmiarze papieru.
<b>Powiększ. stand.</b>			Służy do zmniejszania lub powiększania zgodnie z wcześniej ustalonymi wartościami. Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać żądany poziom powiększenia.
Metryczne	100% 90% Folio>>A4 75% 11×15" >>A4 70% A3>>A4 A4>>A5 50% 25% Min.	400% Maksymalny 200% A5>>A3 141% A4>>A3 A5>>A4 127% Folio>>A3 106% 11×15">>A3	
Modele metryczne (Azja i Pacyfik)	100% 86% A3>>B4 A4>>B5 81% B4>>A4 B5>>A5 70% A3>>A4 B4>>B5 50% 25% Min.	400% Maksymalny 200% A5 >> A3 141% A4>>A3 B5>>B4 122% A4>>B4 A5>>B5 115% B4>>A3 B5>>A4	
Cal	100% 78% Legal>>Letter 77% Ledger>>Legal 64% Ledger>>Letter 50% Ledger>>STMT 25% Min.	400% Maksymalny 200% STMT>>Ledger 154% STMT>>Legal 129% Letter>>Ledger 121% Legal>>Ledger	
<b>Wpis powiększ.</b>	25 do 400% (z przyrostem co 1%)		Służy do ręcznego powiększania lub zmniejszania obrazu oryginału co 1% w zakresie od 25% do 400%. Użyj klawiatury numerycznej bądź klawiszy [▲] lub [▼], aby wprowadzić żądany poziom powiększenia.  <a href="#">Metoda wprowadzania znaków (strona 10-4)</a>

## Rozmiar oryginału

Służy do określania rozmiaru skanowanego oryginału.

Pozycja	Opis
<b>Auto</b>	Służy do włączania automatycznego wykrywania rozmiaru oryginału.
<b>A3, A4-R, A4, A5-R, A5, A6-R, B4, B5-R, B5, B6-R, B6, Folio, 216 × 340 mm, Ledger, Letter-R, Letter, Legal, Statement-R, Statement, 11 × 15", Oficio II, 8K, 16K-R, 16K, Hagaki, Oufukuhagaki, Niestandardowy*</b> <sup>1</sup>	Służy do wyboru jednego ze standardowych rozmiarów papieru.

\*1 Aby uzyskać więcej informacji na temat określania niestandardowego rozmiaru oryginału, patrz [Niest. roz. oryg. na stronie 7-13](#).

### NOTATKA

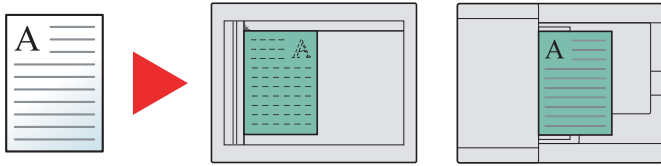
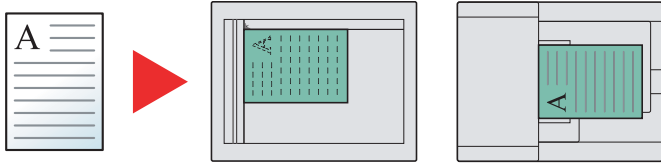
Należy pamiętać, aby podczas używania oryginałów o niestandardowych rozmiarach, określić je.

## Orientacja oryg. (Orientacja oryginału)

Służy do wyboru orientacji górnego brzegu oryginału, aby umożliwić skanowanie w poprawnym kierunku. Aby móc korzystać z poniższych funkcji, należy ustawić orientację oryginału dokumentu.

- Dupleks
- Margines
- Połącz

Wybierz orientację oryginałów, tj. [Gór kraw na górze] lub [Gór kraw po lewej].

Pozycja	Rysunek
<b>Gór.kr. na górze</b>	 <p>Oryginał                      Orientacja oryginału</p>
<b>Gór.kr. po lewej</b>	 <p>Oryginał                      Orientacja oryginału</p>

### NOTATKA

Możliwa jest zmiana domyślnej wartości ustawienia Orientacja oryginału. Więcej informacji można znaleźć w rozdziale [Ust. dom. fun. \(Ustawienia domyślne funkcji\) na stronie 7-21](#).

## Or. o roz. miesz. (Oryginały o rozmiarach mieszanych)

Służy do skanowania wielu arkuszy o tej samej szerokości za pomocą procesora dokumentów.



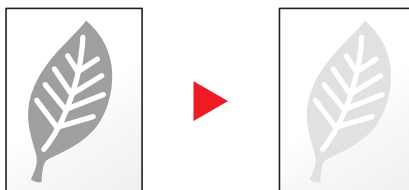
### NOTATKA

Wymagany jest opcjonalny procesor dokumentów.

Wartość	Opis
Wył.	Służy do wyłączenia funkcji.
Wł.	Służy do włączania funkcji Or. o roz. miesz.

## EcoPrint

Funkcja EcoPrint pozwala oszczędzać toner podczas drukowania. Można jej używać do wydruków próbnych lub w innych przypadkach, gdy wysoka jakość wydruku jest niepotrzebna.



Wartość	Opis
Wył.	Służy do wyłączenia funkcji.
Wł.	Służy do włączania funkcji EcoPrint.

## Gęstość tła (Gęstość tła)

Służy do usuwania ciemnego tła z oryginałów, takich jak gazety.

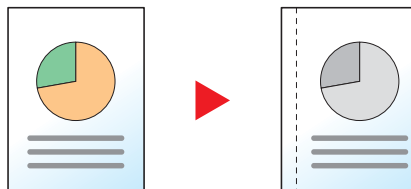
Wartość	Opis
Wył.	Służy do wyłączenia funkcji.
Wł.	Służy do włączania funkcji Gęstość tła.

## Margines

Służy do dodawania marginesów (przestrzeni). Ponadto można ustawić szerokość marginesu oraz margines na tylnej stronie.

### NOTATKA

Możliwa jest zmiana domyślnej wartości ustawienia szerokości marginesu. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz [Margines na stronie 7-22](#).



Pozycja	Wartość	Opis
<b>Wył.</b>	—	Służy do wyłączania funkcji.
<b>Wi.</b>	—	Naciśnij klawisz <b>[OK]</b> , aby skopiować oryginał w ustawieniu domyślnym. Aby uzyskać więcej informacji na temat ustawień domyślnych, patrz <a href="#">Ust. dom. fun. (Ustawienia domyślne funkcji) na stronie 7-21</a> .
<b>Z lew./z pr.</b>	Metryczne: -18 mm do +18 mm (z przyrostem 1 mm)	Naciśnij <b>[Szczegóły]</b> , aby wyświetlić ekran <b>[Z lewej/prawej]</b> . Służy do ustawiania szerokości marginesu. <sup>*1</sup>  Do wprowadzania marginesów dla opcji <b>[Z lewej/prawej]</b> użyj klawiszy numerycznych albo klawiszy <b>[▲]</b> i <b>[▼]</b> , a następnie naciśnij klawisz <b>[OK]</b> .
<b>Góra/dół</b>	Metryczne: -18 mm do +18 mm (z przyrostem 1 mm)	Ustal szerokość marginesu. <sup>*1</sup>  Do wprowadzania marginesów dla opcji <b>[Góra/dół]</b> użyj klawiszy numerycznych albo klawiszy <b>[▲]</b> i <b>[▼]</b> , a następnie naciśnij klawisz <b>[OK]</b> .
<b>Oprawianie oryg.</b>	Gór kraw na górze, Gór kraw po lewej	Służy do wyboru orientacji górnego brzegu oryginału, aby umożliwić skanowanie w poprawnym kierunku.  Wybierz orientację oryginałów, tj. <b>[Gór kraw na górze]</b> lub <b>[Gór kraw po lewej]</b> . Następnie naciśnij klawisz <b>[OK]</b> .
<b>Marg. tyln. str.<sup>*2</sup></b>	Auto, Ręczne	Służy do określania trybu wyboru marginesu w przypadku kopiowania dwustronnego. Dostępne są wartości <b>[Auto]</b> i <b>[Ręczne]</b> .  Po wybraniu ustawienia <b>[Auto]</b> odpowiedni margines tylnej strony jest dobierany automatycznie na podstawie marginesu określonego dla przedniej strony i orientacji oprawy.  Jeżeli zostanie ustawiona wartość <b>[Ręczne]</b> , można wybrać położenie marginesu inne niż na przedniej stronie. Położenie marginesu jest określone na ekranie, który jest wyświetlany po wybraniu tej wartości. Dostępne są te same wartości, co w przypadku przedniej strony.

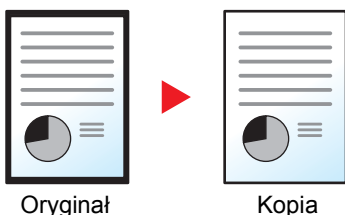
\*1 Jednostki miary można zmienić w menu systemu. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz [Miara na stronie 7-18](#).

\*2 Wymagany jest opcjonalny moduł dupleksu.

## Wyb. krawędzi

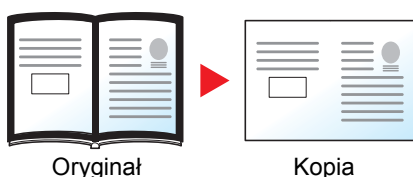
Służy do wymazywania czarnych krawędzi widocznych wokół obrazu. Dostępne są następujące tryby.

### Wyb. krawędzi Kartka



Służy do wymazywania czarnych krawędzi wokół pojedynczego arkusza oryginału.

### Wyb. krawędzi Książka



Służy do wymazywania czarnych krawędzi wokół krawędzi i pośrodku oryginału, takiego jak książka z dużą liczbą stron. Można określić osobno szerokość obszarów wymazywania wokół krawędzi i pośrodku książki.



### NOTATKA

Możliwa jest zmiana domyślnej wartości ustawienia szerokości obszaru wymazywania krawędzi. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz [Wyb. krawędzi na stronie 7-22](#).

Pozycja	Wartość	Opis
<b>Wył.</b>	—	Służy do wyłączania funkcji.
<b>Kartka</b>	—	Naciśnij klawisz <b>[OK]</b> , aby skopiować oryginał w ustawieniu domyślnym. Aby uzyskać więcej informacji na temat ustawień domyślnych, patrz <a href="#">Ust. dom. fun. (Ustawienia domyślne funkcji) na stronie 7-21</a> .
<b>Krawędź</b>	Metryczne:0 mm do 50 mm (z przyrostem 1 mm)	Naciśnij [Szczegóły], aby wyświetlić ekran [Krawędź]. Służy do określania szerokości obszaru wymazywania krawędzi. <sup>*1</sup> Do wprowadzania szerokości wymazywanej krawędzi użyj klawiszy numerycznych albo klawiszy [ <b>▲</b> ] i [ <b>▼</b> ], a następnie naciśnij klawisz <b>[OK]</b> .
<b>Strona tylna<sup>*2</sup></b>	Tak jak 1. str., Nie wybielaj	Dla oryginałów dwustronnych wybierz [Tak jak strona przednia] lub [Nie wybielaj], a następnie naciśnij klawisz <b>[OK]</b> .
<b>Książka</b>	—	Naciśnij klawisz <b>[OK]</b> , aby skopiować oryginał w ustawieniu domyślnym. Aby uzyskać więcej informacji na temat ustawień domyślnych, patrz <a href="#">Ust. dom. fun. (Ustawienia domyślne funkcji) na stronie 7-21</a> .
<b>Krawędź</b>	Metryczne:0 mm do 50 mm (z przyrostem 1 mm)	Naciśnij [Szczegóły], aby wyświetlić ekran [Krawędź]. Służy do określania szerokości obszaru wymazywania krawędzi. <sup>*1</sup>
<b>Odstęp</b>		Do wprowadzania szerokości wymazywanej krawędzi użyj klawiszy numerycznych albo klawiszy [ <b>▲</b> ] i [ <b>▼</b> ], a następnie naciśnij klawisz <b>[OK]</b> .
<b>Strona tylna<sup>*2</sup></b>	Tak jak 1. str., Nie wybielaj	Dla oryginałów dwustronnych wybierz [Tak jak strona przednia] lub [Nie wybielaj], a następnie naciśnij klawisz <b>[OK]</b> .

\*1 Jednostki miary można zmienić w menu systemu. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz [Miara na stronie 7-18](#).

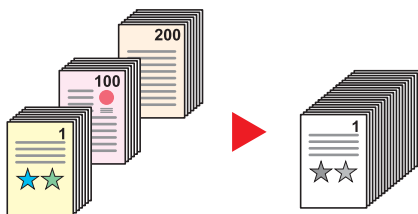
\*2 Wymagany jest opcjonalny moduł dupleksu.

## Skanowanie ciągle

Służy do skanowania dużej liczby oryginałów w oddzielnych partiach, aby zakończyć jako jedno zadanie.

Aby zeskanować następny oryginał, należy nacisnąć klawisz **[Start]**.

Po zeskanowaniu wszystkich oryginałów naciśnij **[Zak.skan]**. Rozpocznie się kopiowanie.



Wartość	Opis
Wył.	Służy do wyłączenia funkcji.
Wł.	Służy do włączania funkcji Skan. ciągle.

## Aut. obrac. obrazu

Służy do automatycznego obracania obrazu o 90 stopni, jeżeli rozmiary oryginału i załadowanego papieru są zgodne, lecz ich orientacje są różne.

Wartość	Opis
Wył.	Służy do wyłączenia funkcji.
Wł.	Służy do włączania funkcji Aut. obrac. obrazu.



### NOTATKA

Można zmienić domyślną wartości ustawienia automatycznego obracania obrazu. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz [Aut. obrac. obrazu na stronie 7-22](#).

## Wpis nazwy pliku

Służy do umieszczania na stronach nazwy pliku. Można także wprowadzić dodatkowe informacje, takie jak numer zadania i data. Korzystając z określonej w tym miejscu nazwy pliku, daty lub numeru zadania można sprawdzić historię zadań lub status zadania.

Wprowadź nazwę pliku (do 32 znaków) i naciśnij klawisz **[OK]**.

Aby określić datę lub numer zadania, wybierz **[Dodatkowe inform.]** a następnie naciśnij klawisz **[OK]**.



[Metoda wprowadzania znaków \(strona 10-4\)](#)

## Program

Dzięki opcji zapisywania zestawów najczęściej używanych funkcji jako jednego programu można po prostu wybrać numer żądanego programu, aby przywołać te funkcje. Można również nadać nazwy poszczególnym programom, aby ułatwić ich przywoływanie.

### NOTATKA

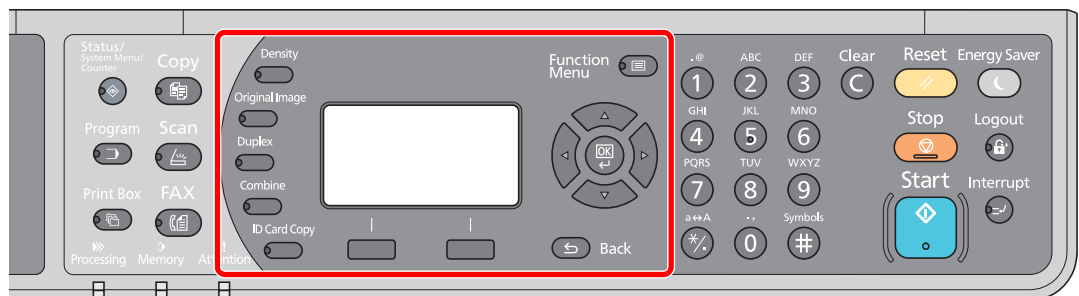
- Do programów można przypisywać (i później je przywoływać) tylko funkcje kopiowania. Funkcję faksu można zarejestrować lub przywołać po zainstalowaniu opcjonalnego Zestaw faksu.
- Dla funkcji kopiowania i funkcji faksu można zarejestrować maksymalnie po 10 programów.

## Rejestrowanie programów

Zastosuj poniższą procedurę w celu zapisania programu.

### 1 Skonfiguruj ustawienia funkcji.

Skonfiguruj ustawienia funkcji, które mają być zarejestrowane w programie.



Aby uzyskać więcej informacji na temat ustawień funkcji, patrz [Korzystanie z różnych funkcji na stronie 5-11](#).

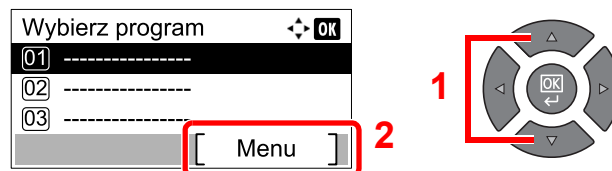
### 2 Zarejestruj program.

- 1 Naciśnij klawisz [Program].

Program



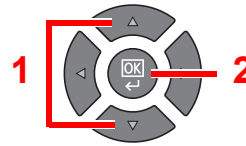
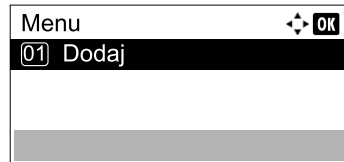
- 2 Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać numer programu (od 01 do 10), który ma zostać zarejestrowany, i naciśnij przycisk [Menu].



### NOTATKA

- Niezarejestrowane numery programów są oznaczone ciągiem [-----].
- Jeżeli wybrano numer programu już zarejestrowany, aktualnie zapisane funkcje można zastąpić nowym zestawem funkcji.

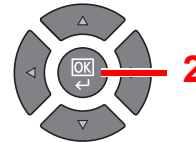
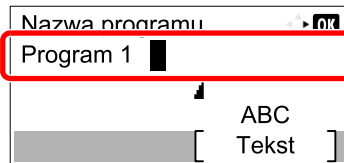
- 3 Naciśnij klawisz [**▲**] lub [**▼**], aby wybrać pozycję [Dodaj] i naciśnij klawisz [OK].




#### NOTATKA

Po wyświetleniu ekranu wyboru typu zadania naciśnij klawisz [**▲**] lub [**▼**], aby wybrać [Kopiu], a następnie naciśnij klawisz [OK].

- 4 Wprowadź nazwę programu za pomocą klawiatury numerycznej i naciśnij klawisz [OK].



Program został zarejestrowany.

 [Metoda wprowadzania znaków \(strona 10-4\)](#)

#### NOTATKA

- Można wprowadzić do 32 znaków.
- Jeżeli numer programu jest już używany przez jakiś istniejący program, zostanie wyświetlony ekran z monitem o potwierdzenie zmiany. Naciśnij przycisk [Tak].
- Ustawienia można potwierdzić, przywołując program. Patrz [Przywoływanie programów na stronie 5-27](#).

## Potwierdzanie zarejestrowanego programu

Ustawienia z zarejestrowanego programu można potwierdzić, przywołując program. Patrz [Przywoływanie programów na stronie 5-27](#).

## Przywoływanie programów

Zastosuj poniższą procedurę w celu przywołania zapisanego programu.

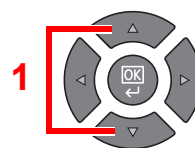
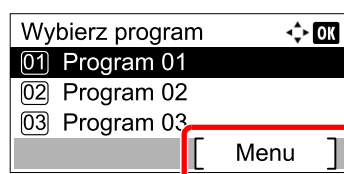
### 1 Przywołaj program.

- 1 Naciśnij klawisz [**Program**].

Program

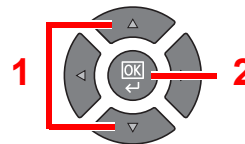
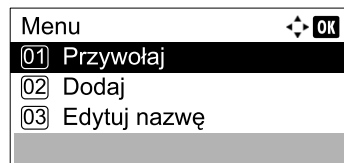


- 2 Naciśnij klawisz [**▲**] lub [**▼**], aby wybrać numer programu (od 01 do 10), który ma zostać przywołany, i naciśnij przycisk [Menu].





- Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Przywołaj] i naciśnij klawisz [OK].



## 2 Wykonaj program.

Położ oryginały i naciśnij klawisz [Start].

## Zastępowanie programu

Program można zastąpić, postępując identycznie jak w przypadku rejestrowania programów. Podczas wybierania numeru programu należy wybrać program do zmiany i zastąpić program pod tym numerem. Patrz [Rejestrowanie programów na stronie 5-26](#).

## Zmiana nazwy programu

Aby zmienić nazwę programu, należy wykonać poniższe czynności.

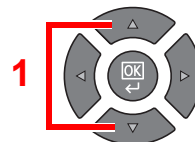
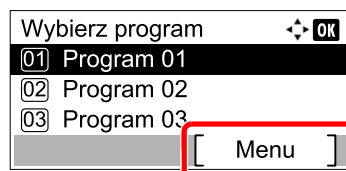
### 1 Wyświetl ekran.

- Naciśnij klawisz [Program].

Program

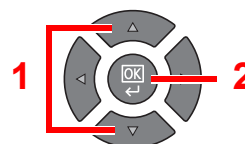
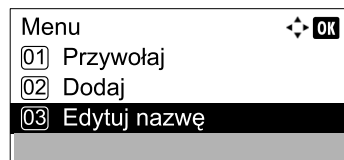


- Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać numer programu (od 01 do 10), który ma zostać edytowany, i naciśnij przycisk [Menu].



### 2 Edytuj nazwę programu.

- Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Edytuj nazwę] i naciśnij klawisz [OK].



- Wprowadź nazwę programu za pomocą klawiatury numerycznej i naciśnij klawisz [OK].



[Metoda wprowadzania znaków \(strona 10-4\)](#)

- Naciśnij [Tak] na ekranie potwierdzenia.

## Usuwanie programu

Poniższa procedura umożliwia usunięcie programu.

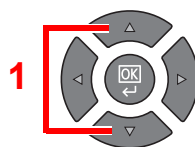
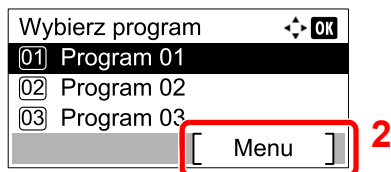
### 1 Wyświetl ekran.

- 1 Naciśnij klawisz [Program].

Program

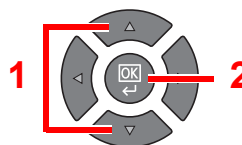
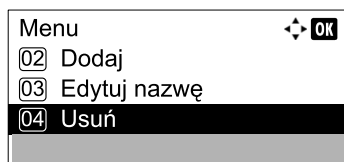


- 2 Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać numer programu (od 01 do 10), który ma zostać usunięty, i naciśnij przycisk [Menu].



### 2 Usuń żądany program.

- 1 Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Usuń] i naciśnij klawisz [OK].



- 2 Naciśnij [Tak] na ekranie potwierdzenia.

## Ustawienia klawiszy wybierania

Często używane funkcje kopiowania można przypisać do klawiszy wybierania. Funkcje można łatwo konfigurować naciskając klawisz wybierania.

Dostępne są następujące funkcje:

- Wybór papieru
- Sortuj/przesuń
- Powiększenie
- Rozmiar oryginału
- Oprawianie oryg.
- Oryginały mieszane rozmiaru \*1
- EcoPrint
- Gęstość tła
- Margines
- Wyb. krawędzi
- Skan. ciągle
- Autom. obrac. obrazu
- Wpis nazwy pliku

Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat rejestrowania funkcji, patrz [Ust. klaw. wyb. na stronie 7-23](#).

\*1 Wymagany jest opcjonalny procesor dokumentów.

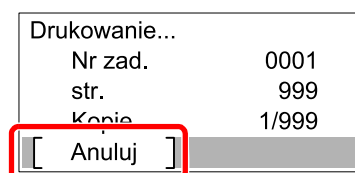
## Anulowanie zadań

Zadania można anulować za pomocą klawisza **[Stop]**.

Stop



Jeśli na wyświetlaczu komunikatów wyświetlana jest ikona **[Anuluj]**, zadania można anulować, naciskając **[Anuluj]**.



## Gdy zadanie jest wykonywane

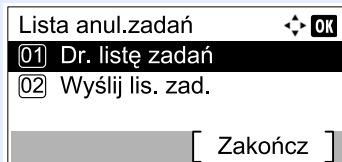
Zadanie kopiowania zostanie anulowane.

## Gdy w kolejce są zadania oczekujące

Zostanie wyświetlone okno dialogowe [Dr. listę zadań].

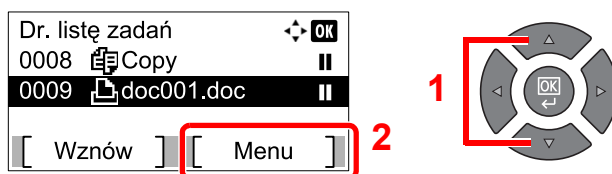
### NOTATKA

Jeżeli zainstalowany jest opcjonalny Zestaw faksu, wyświetlona będzie pozycja [Lista anul.zadań]. Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Dr. listę zadań] i naciśnij klawisz [OK].



Przesyłane zadania faksu można anulować poprzez naciśnięcie [Wyślij lis. zad.].

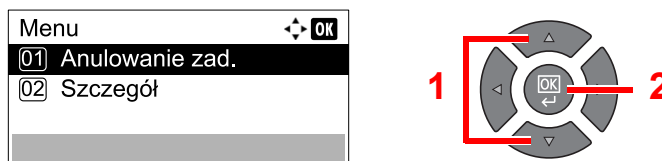
- 1 Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać zadanie, które ma zostać anulowane, i naciśnij przycisk [Menu].



### NOTATKA

Wyświetlone są dwa zadania w kolejności przyjmowania przez urządzenie.

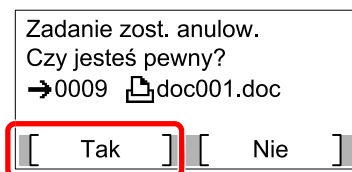
- 2 Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Anulowanie zad.] i naciśnij klawisz [OK].



### NOTATKA

Wybierz pozycję [Szczegóły] i naciśnij klawisz [OK], aby wyświetlić szczegółowe informacje o zadaniu.

- 3 Naciśnij [Tak] na ekranie potwierdzenia.



Zadanie zostanie anulowane.

# Skanowanie

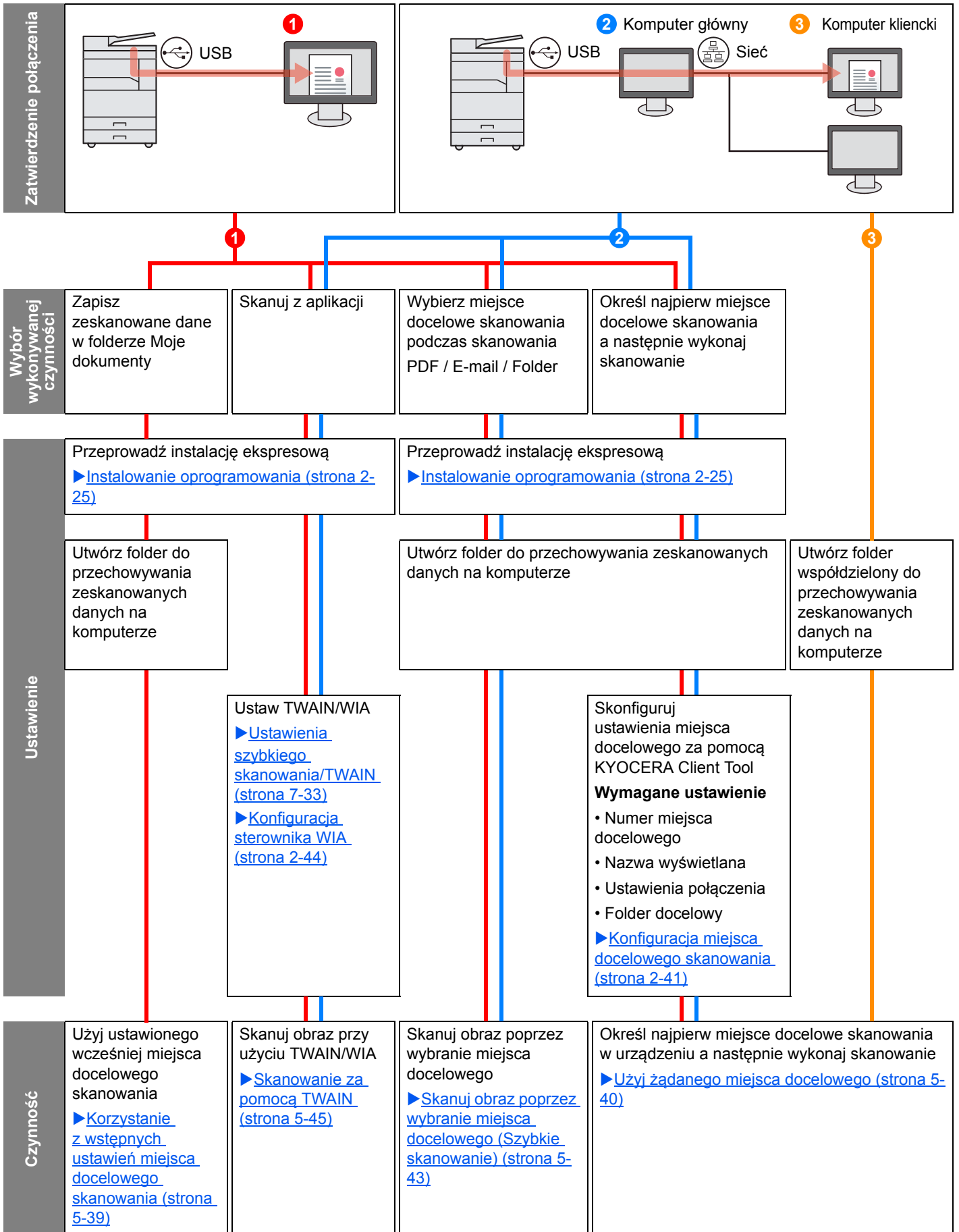
Urządzenie pozwala skanować oryginały i zapisać zeskanowane obrazy na komputerze. Dostępne są następujące trzy typy skanowania.

## Kolejność operacji skanowania

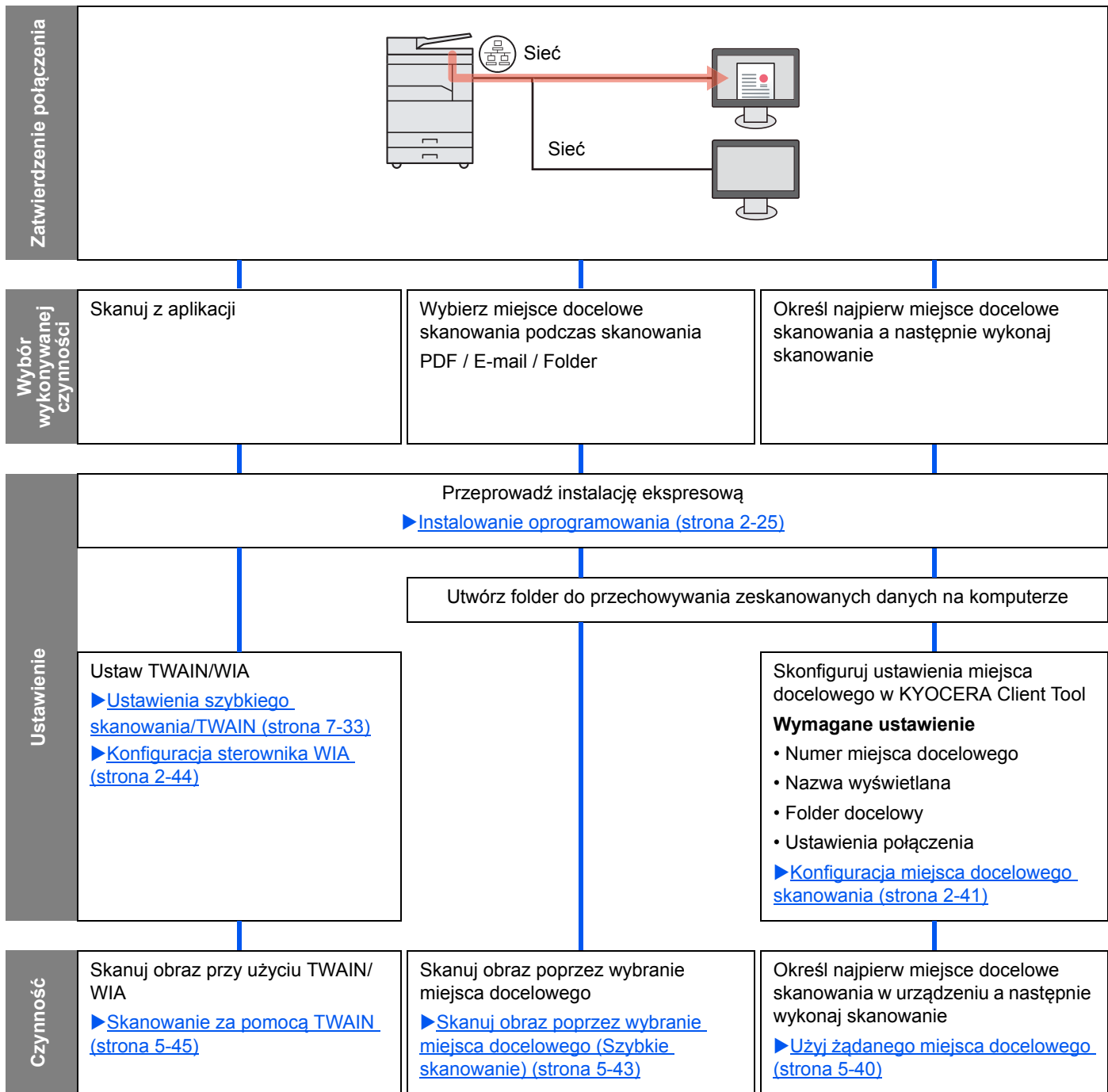
Przy podłączeniu urządzenia do komputera za pomocą kabla USB: [strona 5-33](#)

Przy podłączeniu urządzenia do komputera przez sieć: [strona 5-34](#)

## Kolejność operacji skanowania przy podłączeniu urządzenia do komputera za pomocą kabla USB



**Kolejność operacji skanowania przy podłączeniu urządzenia do komputera przez sieć**

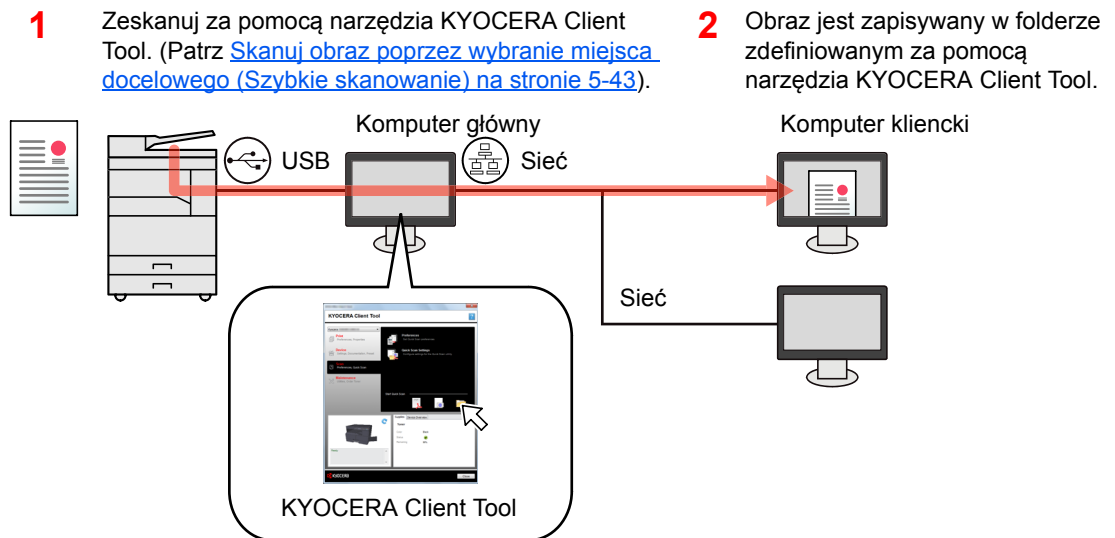


## Skanowanie obrazu przez wybranie miejsca docelowego (Szybkie skanowanie)

Wybierz metodę skanowania i miejsce docelowe dla każdego zadania za pomocą KYOCERA Client Tool.

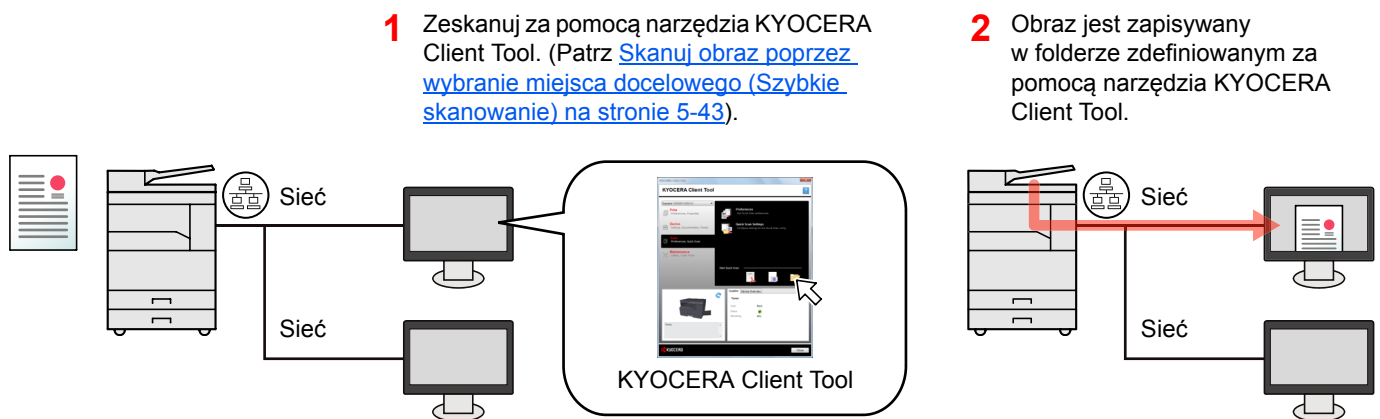
### Podłączanie urządzenia do komputera za pomocą kabla USB

Skanowanie należy wykonać z poziomu komputera podłączonego do urządzenia za pomocą kabla USB (komputer główny). Gdy jako miejsce docelowe używany jest folder udostępniony na komputerze w sieci (komputer kliencki), obraz można zapisać na komputerze, który nie jest podłączony do urządzenia za pomocą kabla USB.



### Podłączanie urządzenia do komputera przez sieć \*1

Jeżeli urządzenie podłączone jest do komputera poprzez sieć, obraz można zapisać na komputerze podłączonym do sieci.



\*1 Wymagany jest opcjonalny Zestaw Interfejsu sieciowego.

W przypadku funkcji Szybkie skanowanie dostępne są trzy typy skanowania.

- Skanuj do dokumentu PDF: Pozwala zapisać zeskanowany obraz w formacie PDF.
- Skanowanie do wiadomości e-mail: Pozwala załączyć zeskanowany obraz do nowej wiadomości e-mail.
- Skanuj do folderu: Pozwala zapisać zeskanowany obraz w żądanym folderze.

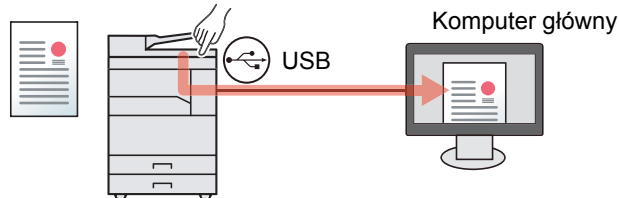


## Skanuj obraz do wybranego miejsca docelowego

Użyj ustawionego wcześniej miejsca docelowego skanowania (przy podłączeniu urządzenia do komputera za pomocą kabla USB)

Jeżeli oryginały zostaną zeskanowane po wybraniu ustawienia [Komputer lokalny] jako miejsca docelowego, obrazy są zapisywane w folderze „Moje dokumenty” na komputerze podłączonym do urządzenia za pomocą kabla USB (komputer główny). Jeżeli na komputerze głównym (host) aktywowane jest narzędzie KYOCERA Client Tool, oryginały można skanować używając tylko urządzenia.

- 1** Zeskanuj oryginały na urządzeniu. (Patrz [Skanowanie obrazu do określonego miejsca docelowego na stronie 5-39](#)).
- 2** Obraz zostanie zapisany w folderze „Moje dokumenty”.



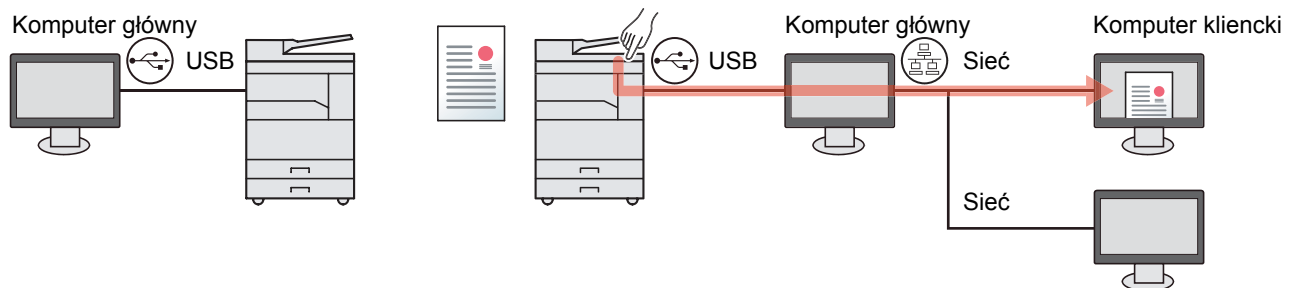
### Korzystanie z żądanego miejsca docelowego

Aby zapisywać obraz w folderze innym niż „Moje dokumenty”, należy wcześniej skonfigurować miejsce docelowe za pomocą narzędzia KYOCERA Client Tool.

- Podłączanie urządzenia do komputera za pomocą kabla USB

Jeżeli jako miejsce docelowe został wybrany folder współdzielony na komputerze klienckim podłączonym do sieci, obraz można zapisać poprzez USB na komputerze, który nie jest podłączony do sieci.

- 1** Skonfiguruj miejsce docelowe przy pomocy KYOCERA Client Tool. (Patrz [Konfiguracja miejsca docelowego skanowania na stronie 2-41](#)).
- 2** Zeskanuj oryginały na urządzeniu. (Patrz [Użyj żądanego miejsca docelowego na stronie 5-40](#)).
- 3** Obraz zostaje zapisany w folderze ustawionym przez KYOCERA Client Tool.



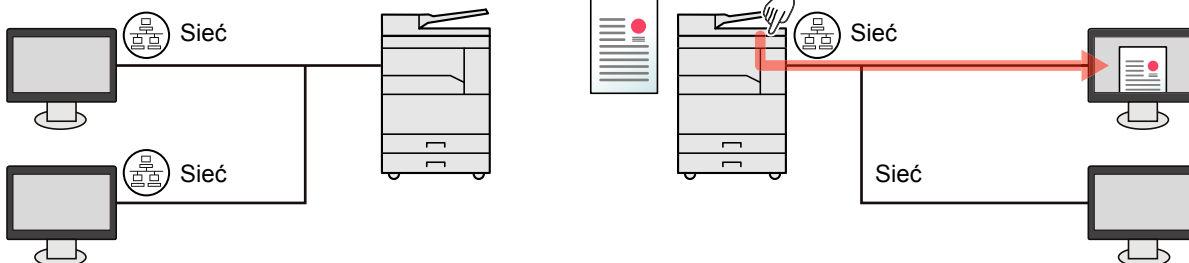
- Podłączanie urządzenia do komputera przez sieć <sup>\*1</sup>

Jeżeli urządzenie podłączone jest do komputera poprzez sieć, obraz można zapisać na komputerze podłączonym do sieci.

**1** Skonfiguruj miejsce docelowe na komputerze w sieci za pomocą KYOCERA Client Tool. (Patrz [Konfiguracja miejsca docelowego skanowania na stronie 2-41](#)).

**2** Zeskanuj oryginały na urządzeniu. (Patrz [Użyjżądanego miejsca docelowego na stronie 5-40](#)).

**3** Obraz zostaje zapisany w folderze ustawionym przez KYOCERA Client Tool.



\*1 Wymagany jest opcjonalny Zestaw Interfejsu sieciowego.



#### NOTATKA

Administrator urządzenia musi ustawić taki numer miejsca docelowego, żeby numery miejsc docelowych nie powtarzały się w sieci.

## **Skanowanie za pomocą TWAIN**

Zeskanowany obraz jest odczytywany przez aplikację do przetwarzania obrazów. (Patrz [Skanowanie za pomocą TWAIN na stronie 5-45](#)).

## Skanowanie obrazu do określonego miejsca docelowego

Można łatwo zeskanować dokumenty z poziomu panelu operacyjnego urządzenia. Przed użyciem tej funkcji należy ustawić folder docelowy, w którym zapisany zostanie zeskanowany obraz, oraz jakość obrazu, korzystając z KYOCERA Client Tool. Patrz [Domyślne ustawienia na komputerze \(KYOCERA Client Tool\) na stronie 7-25](#).

### Korzystanie z wstępnych ustawień miejsca docelowego skanowania

Zeskanowane obrazy są zapisywane we wstępnie ustawionym miejscu docelowym skanowania. Domyślnie jest to folder Moje dokumenty. Skanowanie można wykonać bez przygotowania miejsca docelowego.

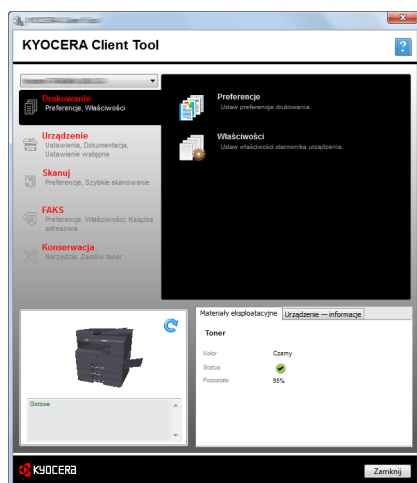
#### 1 Uruchom KYOCERA Client Tool na komputerze.

Kliknij przycisk [Start] w systemie Windows, następnie wybierz [Wszystkie programy], [Kyocera], [Client Tool] i [KYOCERA Client Tool], aby uruchomić narzędzie KYOCERA Client Tool.



#### NOTATKA

W systemie Windows 8 wybierz [Szukaj] na pasku zakłęb, [Aplikacje], a następnie [KYOCERA Client Tool].

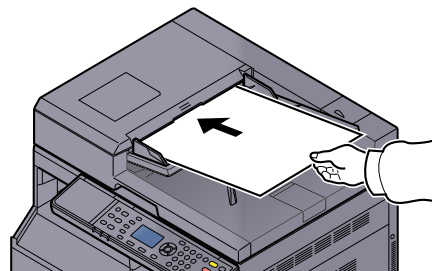


#### 2 Naciśnij klawisz [Scan] na urządzeniu.

Scan



#### 3 Umieść oryginały.



[Ładowanie oryginałów \(strona 5-2\)](#)

## 4 Naciśnij klawisz [Start].

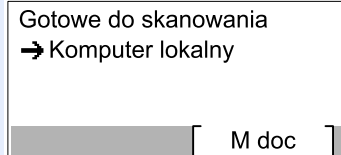
Start



Zostanie uruchomione skanowanie.



### NOTATKA



- Jeżeli jako miejsce docelowe wybrano [Komputer lokalny], obrazy są zapisywane w folderze „Moje dokumenty” na komputerze podłączonym do urządzenia za pomocą kabla USB (komputer główny).  
Windows Vista/Windows 7/Windows 8: C:\Użytkownicy\Windows XP: C:\Document and Settings\- Po zakończeniu skanowania zostanie otwarty folder komputera głównego, w którym obraz został zapisany.

## Użyj żądanego miejsca docelowego

Jeżeli chcesz zmienić ustawienie miejsca docelowego na inne niż folder „Moje dokumenty” na komputerze głównym (host), podłączonym do urządzenia kablem USB, wybierz miejsce docelowe za pomocą narzędzia KYOCERA Client Tool. Można przywołać te miejsca docelowe, po prostu wybierając numer miejsca docelowego.

Można zarejestrować maksymalnie 30 miejsc docelowych, łącznie z domyślnym [Komputer lokalny]. Patrz [Domyślne ustawienia na komputerze \(KYOCERA Client Tool\) na stronie 7-25](#).

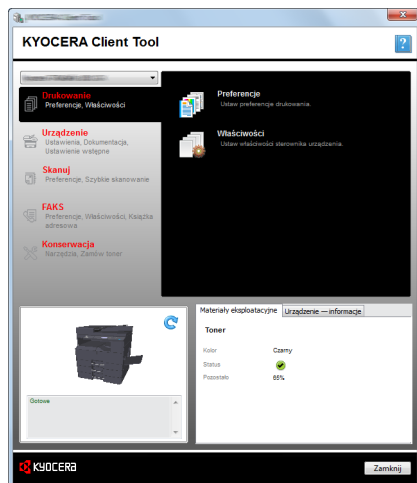
## 1 Uruchom KYOCERA Client Tool na komputerze.

Kliknij przycisk [Start] w systemie Windows, następnie wybierz [Wszystkie programy], [Kyocera], [Client Tool] i [KYOCERA Client Tool], aby uruchomić narzędzie KYOCERA Client Tool.



### NOTATKA

W systemie Windows 8 wybierz [Szukaj] na pasku zakłęb, [Aplikacje], a następnie [KYOCERA Client Tool].



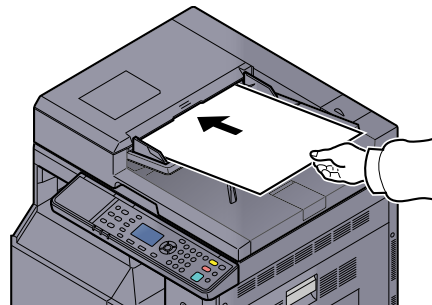
Jeżeli urządzenie podłączone jest do komputera podłączonego do sieci, należy skonfigurować „Ustawienia połączenia” przy użyciu narzędzia KYOCERA Client Tool. Patrz [Podłączanie urządzenia do komputera przez sieć na stronie 2-42](#).

## 2 Naciśnij klawisz [Scan] na urządzeniu.

Scan



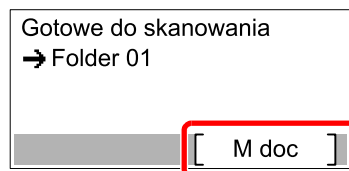
## 3 Umieść oryginały.



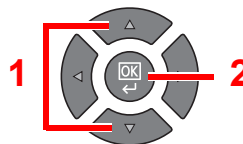
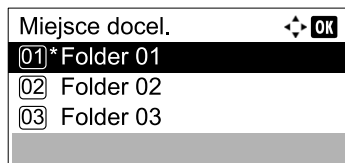
 [Ładowanie oryginałów \(strona 5-2\)](#)

## 4 Wybierz numer miejsca docelowego.

1 Naciśnij przycisk [M doc.].



- Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać numer miejsca docelowego (od 01 do 30), które ma zostać przywołane, i naciśnij klawisz [OK].



#### NOTATKA

Wyświetlona zostanie nazwa ustalona przy użyciu KYOCERA Client Tool. W przypadku miejsca docelowego bez nazwy wyświetlany jest ciąg [-----].

## 5 Naciśnij klawisz [Start].

Start



Zostanie uruchomione skanowanie.

Po zakończeniu skanowania na komputerze zostaje otworzony folder, w którym zapisano obraz.

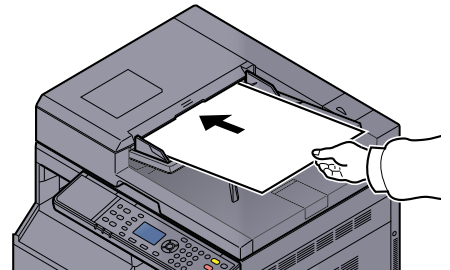
# Skanuj obraz poprzez wybranie miejsca docelowego (Szybkie skanowanie)

Wykonaj skanowanie z narzędzia KYOCERA Client Tool.

## NOTATKA

Należy skonfigurować ustawienia szybkiego skanowania i ustawienia TWAIN przy użyciu KYOCERA Client Tool. Patrz [Domyślne ustawienia na komputerze \(KYOCERA Client Tool\) na stronie 7-25](#).

## 1 Umieść oryginały na urządzeniu.



 [Ładowanie oryginałów \(strona 5-2\)](#)

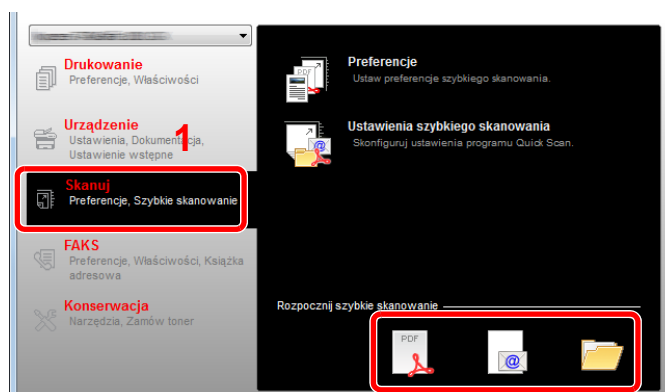
## 2 Wykonaj skanowanie z poziomu komputera głównego.

- 1 Kliknij przycisk **[Start]** w systemie Windows, następnie wybierz **[Wszystkie programy]**, **[Kyocera]**, **[Client Tool]** i **[KYOCERA Client Tool]**, aby uruchomić narzędzie KYOCERA Client Tool.




## NOTATKA

W systemie Windows 8 wybierz **[Szukaj]** na pasku zakłęb, **[Aplikacje]**, a następnie **[KYOCERA Client Tool]**.

- 2 Kliknij ikonę **[Skanuj do dokumentu PDF]**, **[Skanuj do wiadomości e-mail]** lub **[Skanuj do folderu]** na karcie **[Skanuj]**.





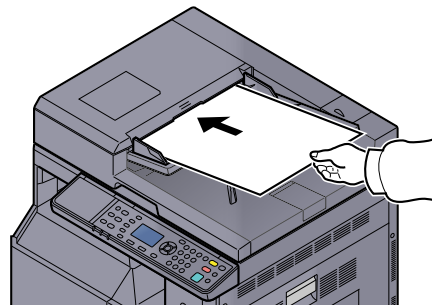
- Skanuj do dokumentu PDF   
Zostanie uruchomione skanowanie. Po zakończeniu skanowania zostanie wyświetlone okno dialogowe [**Zapisz plik PDF jako**]. Wprowadź nazwę pliku PDF i wybierz folder, w którym obraz ma być zapisany.
- Skanowanie do wiadomości e-mail   
Zostanie uruchomione skanowanie. Po zakończeniu skanowania zostanie uruchomiony program poczty e-mail z nową wiadomością z załączonym zeskanowanym obrazem. Wprowadź adres e-mail, temat i treść wiadomości, a następnie wyślij wiadomość.
- Skanuj do folderu   
Zostanie wyświetlone okno dialogowe [**Przełączaj w poszukiwaniu folderu**]. Wprowadź nazwę folderu, w którym obraz ma być zapisany, i kliknij przycisk [**OK**]. Zostanie uruchomione skanowanie.


## Skanowanie za pomocą TWAIN

W tym rozdziale opisano jak skanować oryginały za pomocą technologii TWAIN.

Przykład przedstawia procedurę dotyczącą skanowania za pomocą sterownika TWAIN. Sterownika WIA można używać w ten sam sposób.

### 1 Umieść oryginały.



 [Ładowanie oryginałów \(strona 5-2\)](#)

### 2 Wyświetl ekran.

- 1 Uruchom oprogramowanie zgodne z technologią TWAIN.
- 2 W aplikacji wybierz urządzenie i wyświetl okno dialogowe [TWAIN].

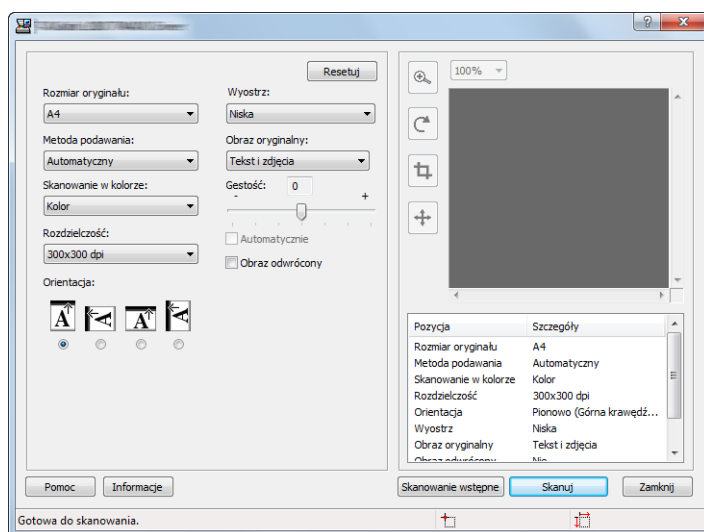


#### NOTATKA

Więcej informacji o wyborze urządzenia w aplikacji można znaleźć w podręczniku użytkownika lub pomocy oprogramowania.

### 3 Skonfiguruj ustawienia skanowania.

Wybierz ustawienia skanowania w otwartym oknie dialogowym TWAIN.



Skonfiguruj ustawienia skanowania w razie potrzeby. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz pomoc programu.

### 4 Zeskanuj oryginały.

Kliknij [Skanuj]. Dane dokumentu zostaną zeskanowane.

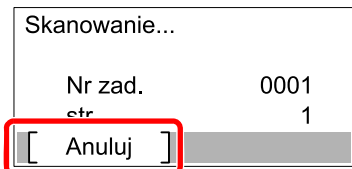
## Anulowanie zadań

Zadania można anulować za pomocą klawisza [Stop].

Stop



Jeśli na wyświetlaczu komunikatów wyświetlana jest ikona [Anuluj], zadania można anulować, naciskając [Anuluj].



# Korzystanie z funkcji FAKS

Zainstalowanie opcjonalnego Zestaw faksu w urządzeniu pozwala korzystać z funkcji faksu. W tej części opisano podstawowe sposoby wysyłania faksu. Więcej informacji na temat korzystania z FAKSU znaleźć można w **FAX Operation Guide**<sup>\*1</sup>.

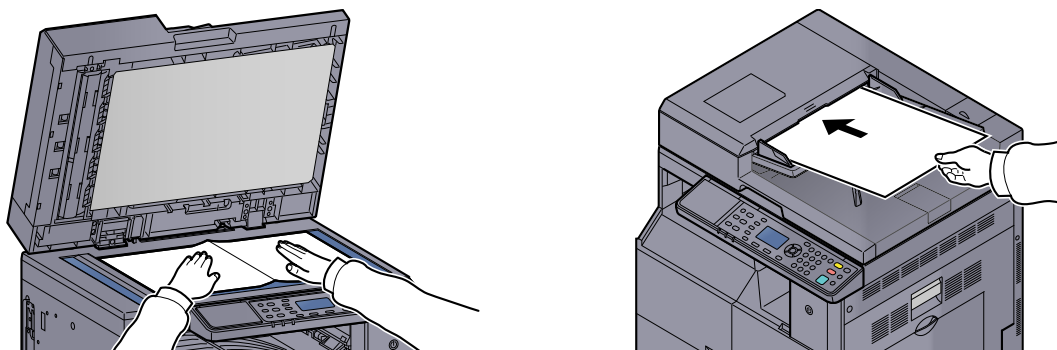
\*1 FAKS jest urządzeniem opcjonalnym.

## 1 Naciśnij klawisz [FAKS].



Zostanie wyświetlony główny ekran faksu.

## 2 Umieść oryginały.



### NOTATKA

Aby uzyskać więcej informacji na temat ładowania, patrz [Ładowanie oryginałów na stronie 5-2](#).

## 3 Wybierz sposób transmisji.

Dostępne są dwa sposoby transmisji: transmisja z pamięci i transmisja bezpośrednia.

**Transmisja z pamięci:** Oryginał zostaje zeskanowany do pamięci przed rozpoczęciem połączenia. Transmisja z pamięci jest ustawieniem domyślnym.

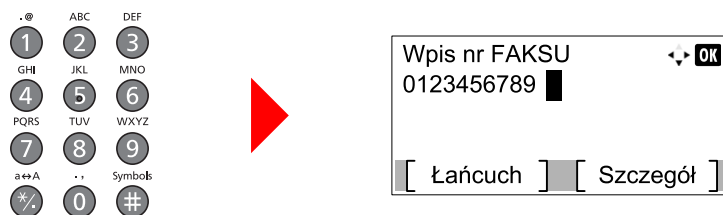
**Transmisja bezpośrednia:** Zostaje nawiązane połączenie z miejscem docelowym i połączenie rozpoczyna się przed zeskanowaniem oryginału.



Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz **FAX Operation Guide**<sup>\*1</sup>.

\*1 FAKS jest urządzeniem opcjonalnym.

## 4 Wybierz miejsce docelowe transmisji.



Wprowadź numeru faksu systemu odbiorczego za pomocą klawiszy numerycznych.

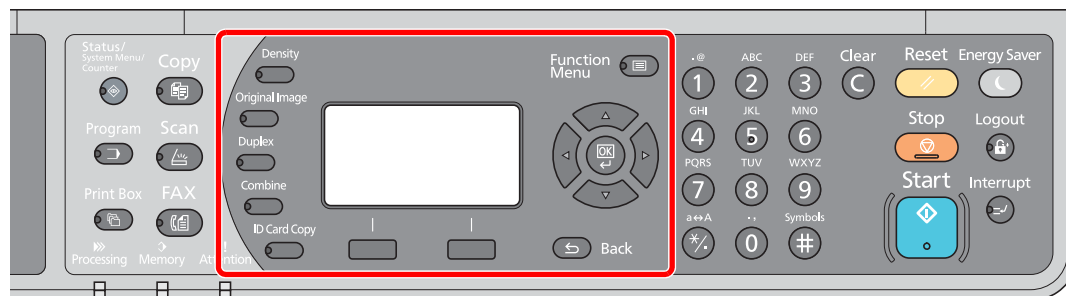


### NOTATKA


Miejsce docelowe można wybrać z książki adresowej lub za pomocą klawiszy One Touch. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz **FAX Operation Guide**\*1.

\*1 FAKS jest urządzeniem opcjonalnym.

## 5 Wybierz funkcje.



Wybierz funkcje faksu, które będą używane.

 Szczegóły można znaleźć w **FAX Operation Guide**\*1.

\*1 FAKS jest urządzeniem opcjonalnym.

## 6 Naciśnij klawisz [Start].

Start



Transmisja zostanie rozpoczęta.

# 6 Sprawdzanie stanu

W tym rozdziale opisano następujące tematy:

Sprawdzanie stanu zadania .....	6-2
Sprawdzanie historii zadań .....	6-6
Wstrzymywanie i wznowianie zadań .....	6-9
Anulowanie zadań drukowanych i oczekujących .....	6-10
Sprawdzanie stanu urządzenia .....	6-12
Sprawdzanie poziomu toneru i liczby arkuszy w źródle .....	6-13
Sprawdzanie przy użyciu KYOCERA Client Tool .....	6-14

# Sprawdzanie stanu zadania

Można sprawdzać stan zadań przetwarzanych i oczekujących na wydrukowanie.

## Dostępne ekrany stanów

Na wyświetlaczu komunikatów można sprawdzać stan zadań przetwarzanych lub oczekujących. Dostępne są następujące stany.

Ekran	Stan zadania do wyświetlenia
Stan zad. druk.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kopiuj</li> <li>• Drukarka</li> <li>• Drukowanie ze skrzynki drukowania</li> <li>• Odbiór faksu *1</li> <li>• Raport/lista zadania</li> </ul>
Stan zadania wysyłania *1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmisja faksu</li> </ul>
Zaplanowane zadanie *1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wysyłanie zadania faksu przy użyciu transmisji opóźnionej</li> </ul>

\*1 Wyświetlane tylko, gdy zainstalowano opcjonalny Zestaw faksu.

## Wyświetlanie ekranów stanów

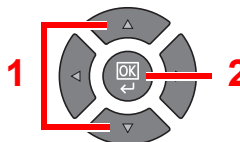
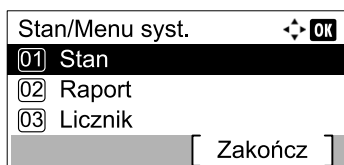
### 1 Wyświetl ekran.

- 1 Naciśnij klawisz [**Status/System Menu/Counter**].

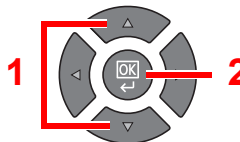
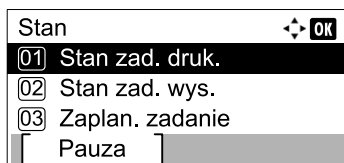
Status/  
System Menu/  
Counter



- 2 Naciśnij klawisz [**▲**] lub [**▼**], aby wybrać pozycję [Stan] i naciśnij klawisz [**OK**].

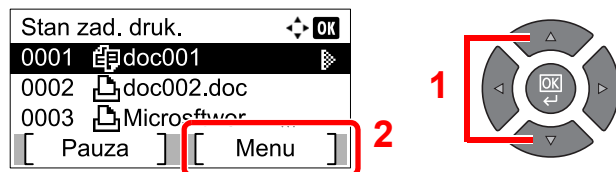


- 3 Naciśnij klawisz [**▲**] lub [**▼**], aby wybrać pozycję [Stan zad. druk.], [Stan zad. wys.] lub [Zaplan. zadanie] i naciśnij klawisz [**OK**].



## 2 Wybierz zadanie, którego stan ma być sprawdzony.

- 1 Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać zadanie, które ma zostać sprawdzone, i naciśnij przycisk [Menu].



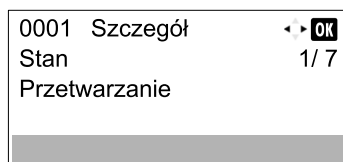
- 2 Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Szczegóły] i naciśnij klawisz [OK].



Zostanie wyświetlony szczegółowy stan zadań.

## 3 Sprawdź stan.

- Naciśnij klawisz [▶], aby przejść do następnego ekranu. Naciśnij klawisz [◀], aby powrócić do poprzedniego ekranu.



### Stan zadań drukowania

Pozycja	Opis
<b>Stan</b>	Stan zadania [Przetwarzanie]: Stan przed rozpoczęciem drukowania. [Oczekuje]: Oczekiwanie na wydruk [Pauza]: Wstrzymanie lub błąd zadania drukowania [Anulow.]: Zadanie drukowania jest anulowane. [Przerwij]: Drukowanie zostało wstrzymane wskutek przerwania operacji kopiowania. [----]: Zadanie zostało ukończone.
<b>Akcept. czas</b>	Akceptowany czas zadania
<b>Nazwa zadania</b>	Jeśli nazwa zadania w polu Nazwa zadania wyświetlana jest skrótowo, naciśnij [Szczegóły], aby wyświetlić pełną nazwę. Naciśnij klawisz [OK], aby powrócić do poprzedniego ekranu.
<b>Typ zadania</b>	[Kopiowania]: Zadanie kopiowania [Drukarka]: Zadanie drukowania [FAKS] <sup>*1</sup> : Odbiór faksu [Raport]: Raport/Lista
<b>Strona i kopia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Liczba wydrukowanych stron</li> <li>Liczba wydrukowanych kopii / łączna liczba kopii do wydrukowania</li> </ul>
<b>Strony oryginał.</b>	Liczba stron oryginałów

\*1 Wyświetlane tylko, gdy zainstalowano opcjonalny Zestaw faksu.




Pozycja	Opis
<b>Inf. o nadawcy</b>	<p>Jeżeli podczas odbierania faksu dostępna jest nazwa nadawcy, zostanie ona wyświetlona. Jeżeli dostępny jest jedynie numer nadawcy, zostanie on wyświetlony.</p> <p>Jeżeli nie ma żadnych informacji o nadawcy albo faks nie zostanie odebrany, wyświetlany jest komunikat [----].</p> <p>Jeśli informacje o nadawcy wyświetlane są skrótowo, naciśnij [Szczegóły], aby wyświetlić pełne informacje o nadawcy. Naciśnij klawisz <b>[OK]</b>, aby powrócić do poprzedniego ekranu.</p>

**Stan zad. wys.**

Pozycja	Opis
<b>Stan</b>	<p>Stan zadania</p> <p>[Przetwarzanie]: Stan przed rozpoczęciem wysyłania, np. podczas skanowania oryginałów</p> <p>[Oczekuje]: Oczekiwanie na wysyłanie</p> <p>[Pauza]: Wstrzymanie zadania</p> <p>[Anulow.]: Zadanie drukowania jest anulowane.</p> <p>[----]: Zadanie zostało ukończone.</p>
<b>Akcept. czas</b>	Akceptowany czas zadania
<b>Nazwa zadania</b>	Jeśli nazwa zadania w polu Nazwa zadania wyświetlana jest skrótowo, naciśnij [Szczegóły], aby wyświetlić pełną nazwę. Naciśnij klawisz <b>[OK]</b> , aby powrócić do poprzedniego ekranu.
<b>Typ zadania</b>	Wyświetlany jest [FAKS].
<b>Strony orygin.</b>	Liczba stron oryginałów
<b>Kolor/Cz-B</b>	Wyświetlane jest [Cz-B].
<b>Miejsce docel.</b>	<p>Wyświetlane jest miejsce docelowe.</p> <p><b>Jeżeli dostępne jest jedno miejsce docelowe:</b></p> <p>Wyświetlany jest numeru faksu.</p> <p>Jeśli numer faksu wyświetlany jest skrótowo, naciśnij [Szczegóły], aby wyświetlić pełny numer faksu. Naciśnij klawisz <b>[OK]</b>, aby powrócić do poprzedniego ekranu.</p> <p><b>Jeżeli dostępnych jest wiele miejsc docelowych:</b></p> <p>Wyświetlane jest [Rozsyłanie].</p> <p>Po naciśnięciu przycisku [Lista], wyświetlone zostaną wszystkie numery faksu miejsc docelowych.</p> <p>Jeśli numer faksu wyświetlany jest skrótowo, wybierz numer faksu i naciśnij klawisz <b>[OK]</b>, aby wyświetlić pełny numer faksu. Naciśnij klawisz <b>[OK]</b>, aby powrócić do poprzedniego ekranu.</p> <p>Naciśnij przycisk [Zamknij], aby powrócić do ekranu głównego.</p>

**Stan zadania zaplanowanego**

Pozycja	Opis
<b>Stan</b>	Stan zadania [Oczekuje]: Oczekiwanie na wysyłanie
<b>Czas rozp.</b>	Czas rozpoczęcia wykonywania zadania zaplanowanego
<b>Nazwa zadania</b>	Jeśli nazwa zadania w polu Nazwa zadania wyświetlana jest skrótowo, naciśnij [Szczegóły], aby wyświetlić pełną nazwę. Naciśnij klawisz [OK], aby powrócić do poprzedniego ekranu.
<b>Typ zadania</b>	Wyświetlany jest [FAKS].
<b>Strony orygin.</b>	Liczba stron oryginałów
<b>Kolor/Cz-B</b>	Wyświetlane jest [Cz-B].
<b>Miejsce docelowe</b>	Wyświetlane jest miejsce docelowe.  <a href="#">Miejsce docel. (strona 6-4).</a>

# Sprawdzanie historii zadań

Można sprawdzić historię ukończonych zadań.

## Dostępne ekrany historii zadań

Dostępne są następujące historie zadań.

Ekran	Historie zadań do wyświetlenia
Dzien. zad.druk.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kopiuj</li> <li>• Drukarka</li> <li>• Drukowanie ze skrzynki drukowania</li> <li>• Odbiór faksu<sup>*1</sup></li> <li>• Raport/lista zadania</li> </ul>
Dzien. zad. wys.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Skanuj (tylko TWAIN)</li> <li>• FAKS<sup>*1</sup></li> </ul>

\*1 Wyświetlane tylko, gdy zainstalowano opcjonalny Zestaw faksu.

## Wyświetlanie ekranu historii zadań

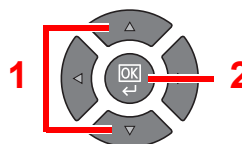
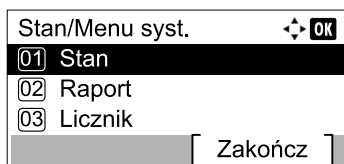
### 1 Wyświetl ekran.

- 1 Naciśnij klawisz [Status/System Menu/Counter].

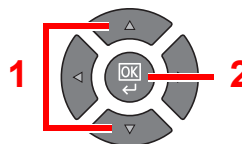
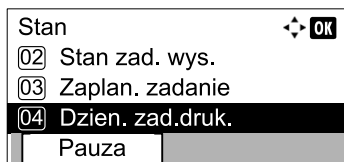
Status/  
System Menu/  
Counter



- 2 Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Status] i naciśnij klawisz [OK].

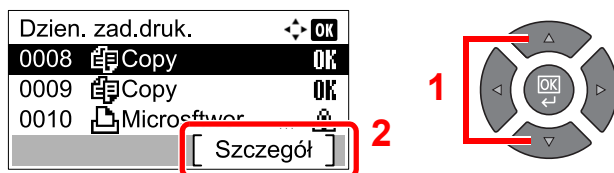


- 3 Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Dzien. zad.druk.] lub [Dzien. zad. wys.] i naciśnij klawisz [OK].



## 2 Wybierz zadanie, którego stan ma być sprawdzony.

Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać zadanie, które ma zostać sprawdzone, i naciśnij przycisk [Szczegóły].



Po prawej stronie każdego zadania wyświetlona zostanie ikona rezultatu zadania.

- **OK**: Zadanie zostało ukończone.
- : Wystąpił błąd.
- : Zadanie zostało anulowane.

## 3 Sprawdź historię zadań.

Naciśnij klawisz [▶], aby przejść do następnego ekranu. Naciśnij klawisz [◀], aby powrócić do poprzedniego ekranu.




Dzien. zad.druk.

Pozycja	Opis
<b>Wynik</b>	Wynik zadania [OK]: Zadanie zostało ukończone. [Błąd]: Wystąpił błąd. [Anuluj]: Zadanie zostało anulowane.
<b>Akcept. czas</b>	Akceptowany czas zadania
<b>Czas zakończ.</b>	Czas ukończenia zadania
<b>Nazwa zadania</b>	Jeśli nazwa zadania w polu Nazwa zadania wyświetlana jest skrótowo, naciśnij [Szczegóły], aby wyświetlić pełną nazwę. Naciśnij klawisz [OK], aby powrócić do poprzedniego ekranu.
<b>Typ zadania</b>	[Kopiuj]: Zadanie kopiowania [Drukarka]: Zadanie drukowania [FAKS]* <sup>1</sup> : Odbiór faksu [Raport]: Raport/Lista
<b>Strona i kopia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Liczba wydrukowanych stron</li> <li>• Liczba wydrukowanych kopii / łączna liczba kopii do wydrukowania</li> </ul>
<b>Stronyorygin.</b>	Liczba stron oryginałów
<b>Inf. o nadawcy</b>	Jeżeli podczas odbierania faksu dostępna jest nazwa nadawcy, zostanie ona wyświetlona. Jeżeli dostępny jest jedynie numer nadawcy, zostanie on wyświetlony. Jeżeli nie ma żadnych informacji o nadawcy albo faks nie zostanie odebrany, wyświetlany jest komunikat [----]. Jeżeli informacje o nadawcy wyświetlane są skrótowo, naciśnij [Szczegóły], aby wyświetlić pełne informacje o nadawcy. Naciśnij klawisz [OK], aby powrócić do poprzedniego ekranu.

\*1 Wyświetlane tylko, gdy zainstalowano opcjonalny Zestaw faksu.

## Dzien. zad. wys.

Pozycja	Opis
<b>Wynik</b>	Wynik zadania [OK]: Zadanie zostało ukończone. [Błąd]: Wystąpił błąd. [Anuluj]: Zadanie zostało anulowane.
<b>Akcept. czas</b>	Akceptowany czas zadania
<b>Czas zakończ.</b>	Czas ukończenia zadania
<b>Nazwa zadania</b>	Jeśli nazwa zadania w polu Nazwa zadania wyświetlana jest skrótowo, naciśnij [Szczegóły], aby wyświetlić pełną nazwę. Naciśnij klawisz [OK], aby powrócić do poprzedniego ekranu.
<b>Typ zadania</b>	[Aplikacja]: Zadanie skanowania (TWAIN) [FAKS] <sup>*1</sup> : Transmisja faksu
<b>Strony orygin.</b>	Liczba stron oryginałów
<b>Kolor/Cz-B</b>	Tryb koloru danych skanowania [Pełny kolor] [Monochromatyczny] [Skala szarości]
<b>Miejsce docelowe</b>	Dla faksu wyświetlone zostaje miejsce docelowe.  <a href="#">Miejsce docel. (strona 6-4).</a> Dla skanu wyświetlane jest [----].

\*1 Wyświetlane tylko, gdy zainstalowano opcjonalny Zestaw faksu.

**NOTATKA**

Jeżeli ekran wprowadzania nazwy logowania zostanie wyświetlony podczas wykonywania operacji, należy zalogować się, postępując zgodnie z instrukcjami w rozdziale [Nazwa logowania i hasło administratora na stronie 2-10](#).

Domyślnie nazwa logowania i hasło logowania są ustawione na wartości przedstawione w poniższej tabeli.

Nazwa logowania	Hasło logowania
Admin <sup>*1</sup>	Admin <sup>*1</sup>

\*1 Aplikacja rozróżnia małe i wielkie litery.

# Wstrzymywanie i wznowianie zadań

Wszystkie drukowane i oczekujące zadania drukowania można wstrzymać i wznowić.

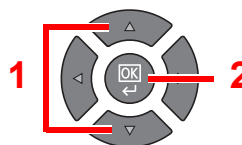
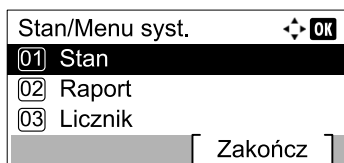
## 1 Wyświetl ekran.

- 1 Naciśnij klawisz [**Status/System Menu/Counter**].

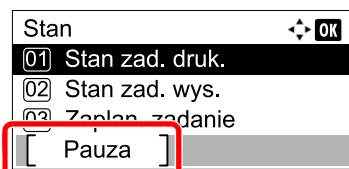
Status/  
System Menu/  
Counter



- 2 Naciśnij klawisz [**▲**] lub [**▼**], aby wybrać pozycję [Stan] i naciśnij klawisz [**OK**].



## 2 Naciśnij przycisk [Pauza].



Drukowanie zostanie wstrzymane.

Aby wznowić zadania drukowania, które zostały wstrzymane, naciśnij [Wznów].



### NOTATKA

Jeżeli w trakcie wstrzymania zostanie naciśnięty klawisz [**Back**] lub inny klawisz funkcji, taki jak [**Copy**], zostanie wyświetlona pozycja [Wznów przerw.zad.]. Po wybraniu pozycji [Tak] i naciśnięciu klawisza [**OK**] zadanie zostanie wznowione i zostanie wyświetlony następujący ekran. Jeżeli zostanie wybrana pozycja [Nie], po naciśnięciu klawisza [**OK**] zostanie wyświetlony następujący ekran, a zadanie pozostanie wstrzymane.

# Anulowanie zadań drukowanych i oczekujących

Można anulować zadania aktualnie drukowane i oczekujące.

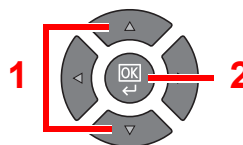
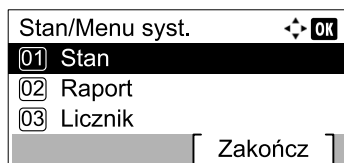
## 1 Wyświetl ekran.

- 1 Naciśnij klawisz [Status/System Menu/Counter].

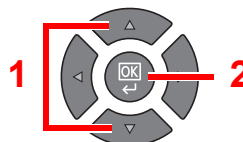
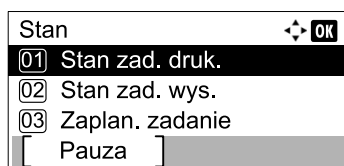
Status/  
System Menu/  
Counter



- 2 Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Stan] i naciśnij klawisz [OK].



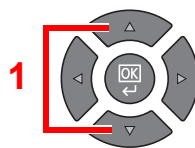
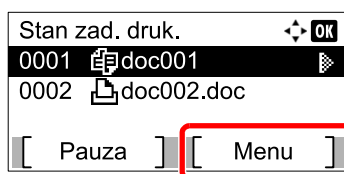
- 3 Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Stan zad. druk.], [Stan zad. wys.] lub [Zaplan. zadanie] i naciśnij klawisz [OK].



## 2 Anuluj zadanie.

### Stan zadań drukowania

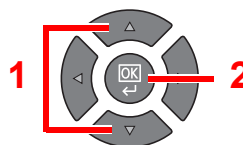
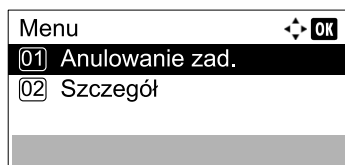
- 1 Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać zadanie, które ma zostać anulowane, i naciśnij przycisk [Menu].



### NOTATKA

Wyświetlone są dwa zadania w kolejności przyjmowania przez urządzenie.

- 2 Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Anulowanie zad.] i naciśnij klawisz [OK].



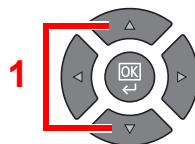
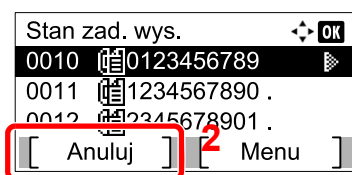
 **NOTATKA**

Jeśli wybrano odbiór faksu, wyświetlony zostaje komunikat [Nie można usunąć zadań odbioru FAKSU] i zadania nie można anulować.

- 3 Naciśnij [Tak] na ekranie potwierdzenia.

**Stan zadania wysyłania lub stan zaplanowanego zadania**

- 1 Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać zadanie, które ma zostać anulowane, i naciśnij przycisk [Anuluj].



 **NOTATKA**

Zadanie można anulować poprzez naciśnięcie przycisku [Menu], wybranie [Anulowanie zad.], a następnie naciśnięcie klawisza [OK].

- 2 Naciśnij [Tak] na ekranie potwierdzenia.



# Sprawdzanie stanu urządzenia

W tym rozdziale opisano konfigurowanie urządzeń i sprawdzanie ich stanu.

## NOTATKA

Informacje na temat sprawdzania stanu FAKSU znaleźć można w **FAX Operation Guide**<sup>\*1</sup>.

\*1 FAKS jest urządzeniem opcjonalnym.

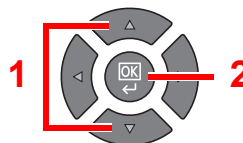
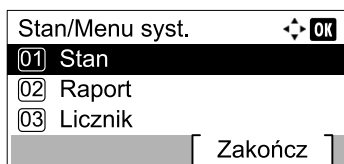
## 1 Wyświetl ekran.

- Naciśnij klawisz [**Status/System Menu/Counter**].

Status/  
System Menu/  
Counter

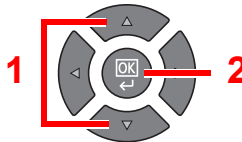
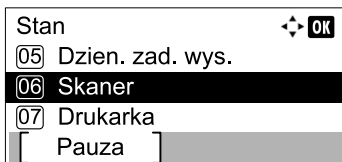


- Naciśnij klawisz [**▲**] lub [**▼**], aby wybrać pozycję [Status] i naciśnij klawisz [**OK**].



## 2 Sprawdź stan.

Naciśnij klawisz [**▲**] lub [**▼**], aby wybrać pozycję [Skaner] lub [Drukarka]. Następnie naciśnij klawisz [**OK**], aby pokazać stan wybranego urządzenia.



### Skaner

Pozycja	Opis
Gotowe.	Urządzenie jest gotowe.
Przerwano...	Urządzenie jest w trybie wstrzymania.
Skanowanie...	Trwa skanowanie za pomocą urządzenia.
Proszę czekać.	Trwa inicjowanie urządzenia.

### Drukarka

Pozycja	Opis
Gotowe.	Urządzenie jest gotowe.
Przerwano...	Urządzenie jest w trybie wstrzymania.
Drukowanie...	Trwa drukowanie za pomocą urządzenia.
Proszę czekać.	Trwa inicjowanie urządzenia.
Przetwarzanie...	Trwa przetwarzanie zadania drukowania.

# Sprawdzanie poziomu toneru i liczby arkuszy w źródle

Na wyświetlaczu komunikatów można sprawdzić poziom toneru i liczbę arkuszy w źródle.

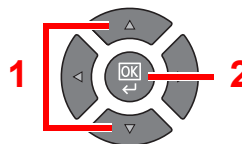
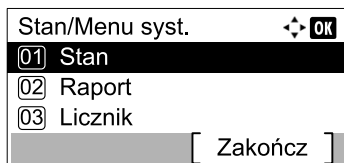
## 1 Wyświetl ekran.

- 1 Naciśnij klawisz [Status/System Menu/Counter].

Status/  
System Menu/  
Counter

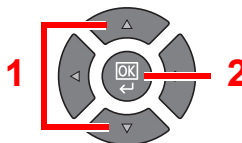
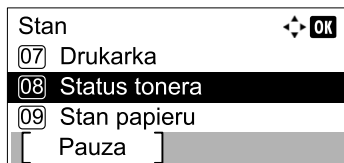


- 2 Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Status] i naciśnij klawisz [OK].



## 2 Sprawdź stan.

Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Status tonera] lub [Stan papieru] i naciśnij klawisz [OK].

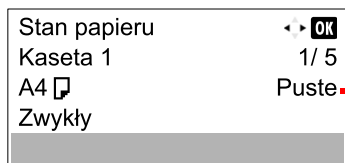


### Status tonera

Można sprawdzić poziom tonera, który jest wyświetlany jako wartość z zakresu od 100 do 0% (z przyrostem 10%).

### Stan papieru

Wyświetlony zostanie stan źródła. Naciśnij klawisz [▶], aby przejść do następnego źródła. Naciśnij klawisz [◀], aby powrócić do poprzedniego ekranu.



Jeżeli w źródle nie ma papieru lub kaseta nie jest zainstalowana, wyświetlany jest komunikat [Puste].

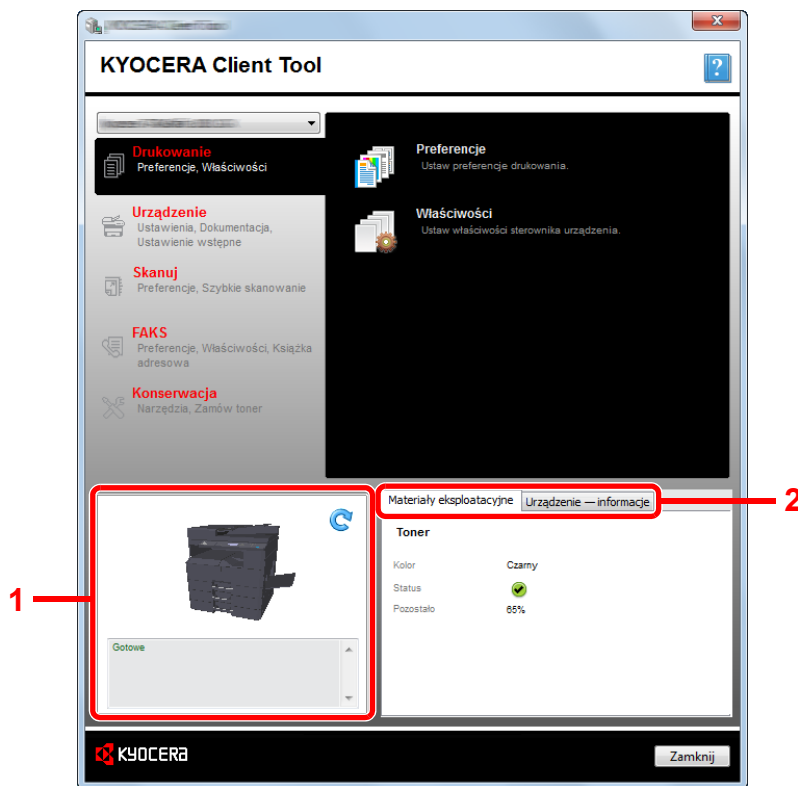



### NOTATKA

- Jeżeli rozmiar papieru jest nieprawidłowy, wyświetlany jest ciąg [-----].
- Opcje [Kaseta 2 (do 4)] są wyświetlane, gdy zainstalowany jest opcjonalny podajnik papieru.

# Sprawdzanie przy użyciu KYOCERA Client Tool

Bieżący stan urządzenia można sprawdzić za pomocą narzędzia KYOCERA Client Tool.



Nr	Pozycja	Opis
1	Stan urządzenia	Pokazywany jest obraz trójwymiarowy wybranego urządzenia i jego bieżący stan. Kliknij przycisk  (Odśwież), aby odświeżyć stan urządzenia.
2	Materiały eksploatacyjne	Pokazywany jest stan tonera.
	Urządzenie — informacje	Pokazywane są ustawienia urządzenia.

# 7 Menu systemowe i KYOCERA Client Tool

W tym rozdziale opisano następujące tematy:

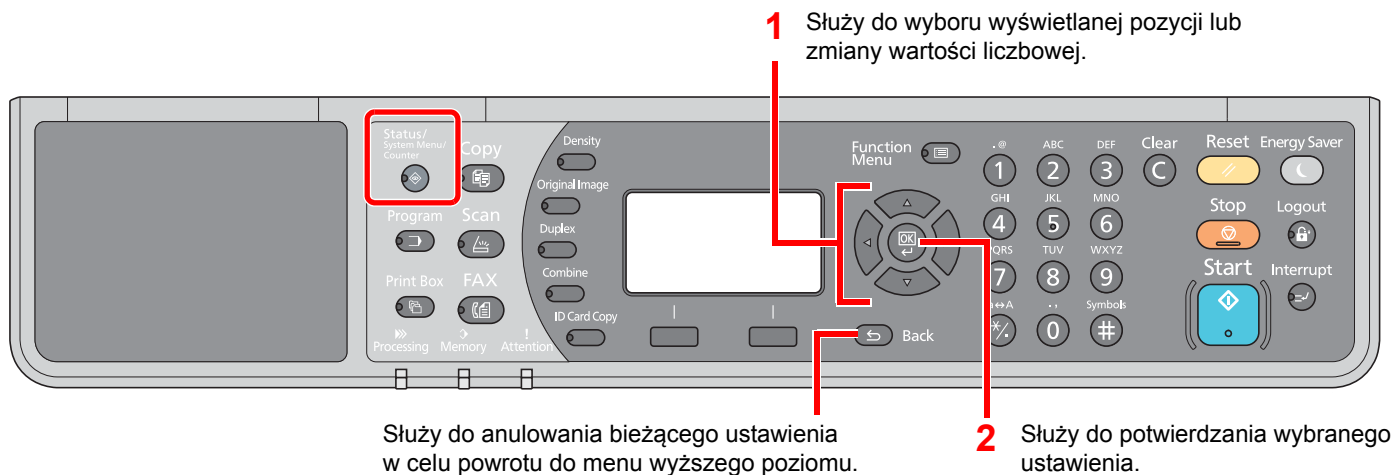
Ustawienia domyślne na urządzeniu (Menu systemu) .....	7-2
Ustawienia Menu systemu .....	7-3
Raport .....	7-5
System .....	7-6
Admin/Rozl. ....	7-11
Ustawienia wspólne .....	7-11
Kopia .....	7-23
Drukarka .....	7-23
FAKS .....	7-23
Edytuj miejsce docelowe .....	7-24
Dopasowanie/konserwacja (Dopasowanie/konserwacja) .....	7-24
Domyślne ustawienia na komputerze (KYOCERA Client Tool) .....	7-25
Metoda obsługi .....	7-25
Opis okna dialogowego .....	7-26
Konfiguracja ustawień administratora .....	7-29
Ustawienia miejsca docelowego skanowania .....	7-30
Ustawienia szybkiego skanowania/TWAIN .....	7-33
Ustawienia skrzynki drukowania .....	7-36

# Ustawienia domyślne na urządzeniu (Menu systemu)

Można skonfigurować ustawienia powiązane z ogólną obsługą urządzenia.

Aby wyświetlić ustawienia na wyświetlaczu komunikatów, należy nacisnąć klawisz [**Status/System Menu/Counter**]. Następnie należy wybrać żadaną pozycję z wyświetlanych ustawień.

 [Metoda obsługi \(strona 3-3\).](#)



## NOTATKA

- Jeżeli ekran wprowadzania nazwy logowania zostanie wyświetlony podczas wykonywania operacji, należy zalogować się, postępując zgodnie z instrukcjami w rozdziale [Nazwa logowania i hasło administratora na stronie 2-10](#).

Domyślnie nazwa logowania i hasło logowania są ustawione na wartości przedstawione w poniższej tabeli.

Nazwa logowania	Hasło logowania
Admin*1	Admin*1

\*1 Aplikacja rozróżnia małe i wielkie litery.

- Po zmianie ustawień wprowadzone zmiany są aktualne natychmiast po naciśnięciu klawisza [**Reset**].

Więcej informacji można znaleźć w rozdziale [Ustawienia Menu systemu](#) na następnej stronie. Ustawienia należy skonfigurować w razie potrzeby.

## Ustawienia Menu systemu

W tym rozdziale opisano funkcje, które można skonfigurować w Menu systemu. Aby skonfigurować ustawienia, należy wybrać pozycję na ekranie Menu systemu i nacisnąć żądaną wartość ustawienia. Aby uzyskać więcej informacji o poszczególnych funkcjach, patrz poniższa tabela.

Pozycja	Opis	Strona
<b>Stan</b>	Służy do sprawdzania stanu i historii zadań, stanu urządzeń oraz poziomu toneru i liczby arkuszy w źródle. Można również wykonać wstrzymanie lub anulowanie zadań.	<a href="#">strona 6-1</a>
<b>Raport</b>	Służy do drukowania raportów w celu sprawdzania ustawień urządzenia, stanu i historii. Można również konfigurować ustawienia drukowania raportów.	<a href="#">strona 7-5</a>
<b>Raportuj druk.</b>	Służy do drukowania raportów.	<a href="#">strona 7-5</a>
<b>Ust. rap. admin.</b>		Patrz <b>FAX Operation Guide</b> *1.
<b>Ustaw. rap. wyn.</b>		
<b>Licznik</b>	Służy do sprawdzania liczby arkuszy wydrukowanych i zeskanowanych.	<a href="#">strona 2-45</a>
<b>System</b>	Służy do konfigurowania ustawień systemu urządzenia.	<a href="#">strona 7-6</a>
<b>Ust. sieciowe</b>	Służy do konfigurowania ustawień opcjonalnego Zestaw Interfejsu sieciowego.	<a href="#">strona 7-6</a>
<b>Ustaw. blok. I/F</b>	Pozwala zabezpieczyć urządzenie przez zablokowanie interfejsu urządzeń zewnętrznych, np. urządzeń USB lub urządzeń opcjonalnych.	<a href="#">strona 7-10</a>
<b>Admin/Rozl.</b>	Służy do konfigurowania ustawień powiązanych z zarządzaniem urządzeniem. Szczegółowe informacje na temat ustawień administratora znaleźć można w <a href="#">Ustawienia administratora na stronie 2-11</a> , a informacje na temat rozliczania zadań w <a href="#">Włączanie rozliczania zadań na stronie 8-4</a> .	—
<b>Ustaw. wspólne</b>	Służy do konfigurowania ustawień powiązanych z ogólną obsługą urządzenia.	<a href="#">strona 7-11</a>
<b>Język</b>	Służy do wyboru języka interfejsu wyświetlanego na wyświetlaczu komunikatów.	<a href="#">strona 7-11</a>
<b>Ekran domyślny</b>	Służy do wyboru ekranu wyświetlanego bezpośrednio po rozruchu (ekran domyślny).	<a href="#">strona 7-11</a>
<b>Dźwięk</b>	Służy do konfiguracji ustawień sygnału brzęczyka emitowanego podczas obsługi urządzenia.	<a href="#">strona 7-12</a>
<b>Jasność wysw.</b>	Służy do ustawiania jasności wyświetlacza komunikatów.	<a href="#">strona 7-12</a>
<b>Tryb cichy</b>	Służy do redukcji odgłosów operacji wykonywanych po drukowaniu. Tryb ten należy włączyć, gdy odgłosy pracy urządzenia przeszkadzają pracownikom.	<a href="#">strona 7-12</a>
<b>Ust. oryg./pap.</b>	Służy do konfiguracji ustawień oryginałów i papieru.	<a href="#">strona 7-13</a>
<b>Wst. ust. limit</b>	Służy do ograniczania liczby kopii, które można wykonać jednorazowo.	<a href="#">strona 7-18</a>
<b>Miara</b>	Służy do wyboru jednostki wymiarów papieru, takich jak cal i metryczne.	<a href="#">strona 7-18</a>
<b>Obsługa błędów</b>	Służy do wyboru, czy zadanie ma być anulowane, czy kontynuowane w przypadku wystąpienia błędu.	<a href="#">strona 7-18</a>
<b>Ustawianie daty</b>	Służy do konfiguracji ustawień związanych z datą i godziną.	<a href="#">strona 7-19</a>
<b>Ust. czas.</b>	Służy do konfigurowania ustawień powiązanych z zegarem.	<a href="#">strona 7-20</a>
<b>Ust. dom. fun.</b>	Ustawienia domyślne to wartości ustawiane automatycznie po ukończeniu nagrzewania lub naciśnięciu klawisza [ <b>Reset</b> ]. Można zdefiniować wartości domyślne dostępnych ustawień. Zdefiniowanie często używanych wartości ustawień jako domyślnych znacznie ułatwia wykonywanie następnych zadań.	<a href="#">strona 7-21</a>

Pozycja	Opis	Strona
<b>Kopiowania</b>	Służy do konfigurowania ustawień funkcji kopiowania.	<a href="#">strona 7-23</a>
<b>Drukarka</b>	W przypadku drukowania z komputerów ustawienia są zwykle definiowane w oknach dialogowych aplikacji. Jednakże dostępne są następujące ustawienia umożliwiające konfigurowanie ustawień domyślnych urządzenia.	<a href="#">strona 7-23</a>

\*1 FAKS jest urządzeniem opcjonalnym.

Pozycja	Opis	Strona
<b>FAKS</b>	Służy do konfigurowania ustawień funkcji faksu. Szczegółowe informacje można znaleźć w <b>FAX Operation Guide</b> <sup>*1</sup> .	—
<b>Edytuj m. docel.</b>	Służy do konfigurowania ustawień książki adresowej. Szczegółowe informacje można znaleźć w <b>FAX Operation Guide</b> <sup>*1</sup> .	—
<b>Dopas./konserw.</b>	Służy do regulowania jakości drukowania i przeprowadzania czynności konserwacyjnych urządzenia.	<a href="#">strona 7-24</a>

\*1 FAKS jest urządzeniem opcjonalnym.



#### NOTATKA

Jeżeli urządzenie podłączone jest do komputera znajdującego się w sieci, można je konfigurować przy użyciu Command Center RX na komputerze. <sup>\*1</sup> Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat Command Center RX, patrz **Command Center RX User Guide**.


\*1 Wymagany jest opcjonalny Zestaw Interfejsu sieciowego.

# Raport

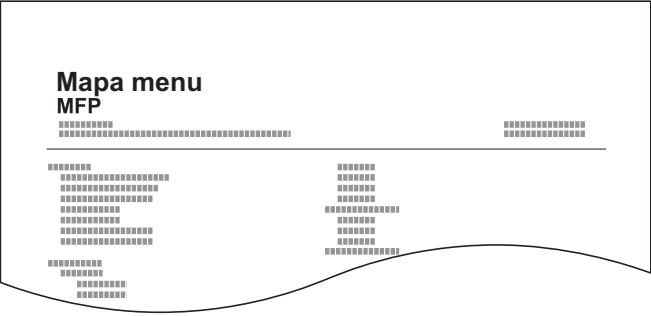
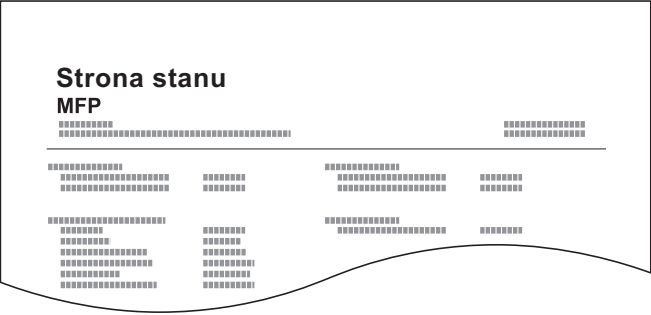
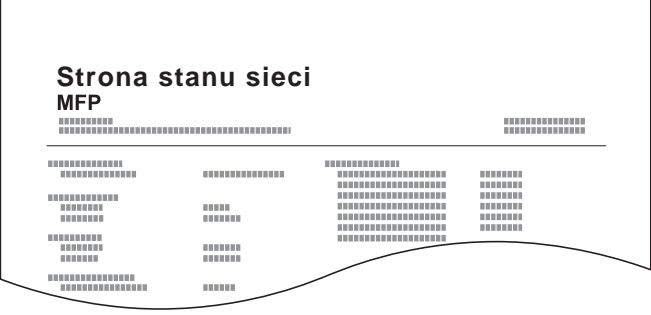

Służy do drukowania raportów w celu sprawdzania ustawień urządzenia i jego stanu.

## Raportuj druk.

Status/  
System Menu/  
Counter

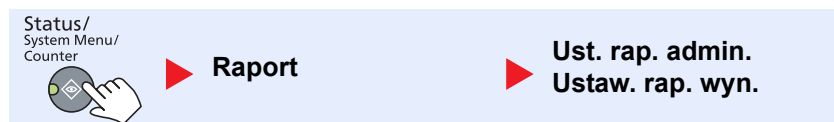
 **Raport** **Raportuj druk.**

Jeżeli menu systemu są obsługiwane bez zalogowania (nie wprowadzono identyfikatora konta), gdy włączone jest rozliczanie zadań, należy wprowadzić identyfikator konta, aby móc wydrukować raport.

Pozycja		Opis
Raportuj druk.	Mapa Menu	<p>Służy do drukowania mapy menu w celu sprawdzenia ustawień urządzenia.</p> 
	Strona stanu	<p>Służy do drukowania strony stanu umożliwiającej sprawdzanie informacji, w tym bieżących ustawień, dostępnej ilości pamięci i zainstalowanego wyposażenia opcjonalnego.</p> 
	Stan sieci	<p>Służy do drukowania stanu sieci, co pozwala na sprawdzenie takich informacji jak m. in. wersja oprogramowania sprzętowego interfejsu sieciowego, adres sieciowy i protokół.</p>  <p> <b>NOTATKA</b></p> <p>Ta funkcja jest wyświetlana tylko wówczas, gdy zainstalowano opcjonalny Zestaw Interfejsu sieciowego.</p>
	Stan usługi	<p>Służy do drukowania stanu usługi. Więcej informacji można znaleźć na stronie stanu. Strony stanu usługi są drukowane zwykle przez personel serwisu w celu przeprowadzenia konserwacji.</p>



## Ust. rap. admin. (Ustawienia raportu administratora) / Ustaw. rap. wyn. (Ustawienia raportu wyniku)



Służy do konfigurowania ustawień funkcji faksu. Szczegółowe informacje można znaleźć w **FAX Operation Guide** \*1.

\*1 FAKS jest urządzeniem opcjonalnym.

## System

Służy do konfigurowania ustawień systemu urządzenia.

## Ustawienia sieciowe

Służy do konfiguracji ustawień sieciowych.



### NOTATKA

Ta funkcja jest wyświetlana tylko wówczas, gdy zainstalowano opcjonalny Zestaw Interfejsu sieciowego.




## Ust. TCP/IP




Status/  
System Menu/  
Counter


▶ System

▶ Ust. sieciowe

▶ Ust. TCP/IP

Pozycja	Opis
Ust. TCP/IP	<b>TCP/IP</b> Pozwala wybrać, czy ma być używany protokół TCP/IP. <b>Wartość:</b> Wyl., Wł.
	<b>Ustaw. IPv4</b> Pozwala skonfigurować ustawienia TCP/IP (IPv4), umożliwiając połączenie do sieci. Ustawienie to jest dostępne po wybraniu ustawienia [Wł.] w opcji [TCP/IP].
	<b>DHCP</b> Pozwala wybrać, czy ma być używany serwer DHCP (IPv4). <b>Wartość:</b> Wyl., Wł.
	<b>Auto-IP</b> Pozwala wybrać, czy ma być używane Auto-IP. <b>Wartość:</b> Wyl., Wł.
	<b>Adres IP</b> Pozwala ustawiać adresy IP. <b>Wartość:</b> ###.###.###.###  <b>NOTATKA</b> Jeżeli w opcji DHCP wybrano ustawienie [Wł.], pozycja ta jest wyświetlana, ale nie można jej konfigurować.
	<b>Maska podsieci</b> Pozwala wprowadzić ustawienia maski podsieci. <b>Wartość:</b> ###.###.###.###  <b>NOTATKA</b> Jeżeli w opcji DHCP wybrano ustawienie [Wł.], pozycja ta jest wyświetlana, ale nie można jej konfigurować.
	<b>Brama domyślna</b> Pozwala ustawiać adresy IP bramy sieciowej. <b>Wartość:</b> ###.###.###.###  <b>NOTATKA</b> Jeżeli w opcji DHCP wybrano ustawienie [Wł.], pozycja ta jest wyświetlana, ale nie można jej konfigurować.

Pozycja		Opis
Ust. TCP/ IP	Ustaw. IPv6	Pozwala skonfigurować ustawienia TCP/IP (IPv6), umożliwiając połączenie do sieci. Ustawienie to jest dostępne po wybraniu ustawienia [Wł.] w opcji [TCP/IP].
	IPv6	Pozwala wybrać, czy ma być używane IPv6. <b>Wartość: Wyl., Wł.</b>
	Ustawienia ręczne	Pozwala ręcznie określić adres IP, długość prefiksu oraz adres bramy TCP/IP (IPv6). <b>Wartość</b> <b>Adres IP: (cyfry (łącznie 128 bitów) oddzielone dwukropkami)</b> <b>Długość prefiksu: 0 do 128</b> <b>Brama domyślna: (cyfry (łącznie 128 bitów) oddzielone dwukropkami)</b>  <b>NOTATKA</b> Funkcja ta jest wyświetlana po wybraniu ustawienia [Wł.] w opcji [IPv6]. Aby wprowadzić ustawienie „Bramy domyślnej”, należy ustawić opcję [RA (Bezstanowy)] na [Wyl.].
	RA(Stateless)	Pozwala wybrać, czy ma być używany RA (Bezstanowy). <b>Wartość: Wyl., Wł.</b>  <b>NOTATKA</b> Funkcja ta jest wyświetlana po wybraniu ustawienia [Wł.] w opcji [IPv6]. Wybranie ustawienia [Wł.] spowoduje wyświetlenie adresu IP w polu [Adres IP 1 (do 5)] po ponownym uruchomieniu sieci.
	Ustaw. DHCPv6	Pozwala wybrać, czy ma być używany serwer DHCP (IPv6). <b>Wartość: Wyl., Wł.</b>  <b>NOTATKA</b> Funkcja ta jest wyświetlana po wybraniu ustawienia [Wł.] w opcji [IPv6]. Wybranie ustawienia [Wł.] spowoduje wyświetlenie adresu IP w polu [Adres IP] po ponownym uruchomieniu sieci.
Bonjour		Pozwala wybrać, czy ma być używane Bonjour. <b>Wartość: Wyl., Wł.</b>

Pozycja		Opis
Ust. TCP/ IP	Szczeg. protok.	Pozwala wybrać ustawienia szczegółów protokołu.
	SMTP	Pozwala wybrać, czy wiadomości e-mail mają być przesyłane przy użyciu SMTP. <b>Wartość: Wył., Wł.</b>
	Druk WSD	Pozwala wybrać, czy ma być używane drukowanie WSD.* <sup>1</sup> <b>Wartość: Wył., Wł.</b>
	LPD	Pozwala wybrać, czy dokumenty mają być odbierane przy użyciu LPD.* <sup>1</sup> <b>Wartość: Wył., Wł.</b>
	Port Raw	Pozwala wybrać, czy dokumenty mają być odbierane przy użyciu portu Raw.* <sup>1</sup> <b>Wartość: Wył., Wł.</b>
	IPP	Pozwala wybrać, czy dokumenty mają być odbierane przy użyciu IPP.* <sup>1</sup> <b>Wartość: Wył., Wł.</b>
	IPP przez SSL	Pozwala wybrać, czy dokumenty mają być odbierane przy użyciu IPP przez SSL.* <sup>1</sup> <b>Wartość: Wył., Wł.</b>
	HTTP	Pozwala wybrać, czy komunikacja ma się odbywać przy użyciu HTTP.* <sup>1</sup> <b>Wartość: Wył., Wł.</b>
	HTTPS	Pozwala wybrać, czy komunikacja ma się odbywać przy użyciu HTTPS.* <sup>1</sup> <b>Wartość: Wył., Wł.</b>
	SNMP	Pozwala wybrać, czy komunikacja ma się odbywać przy użyciu SNMP.* <sup>1</sup> <b>Wartość: Wył., Wł.</b>
	SNMPv3	Pozwala wybrać, czy komunikacja ma się odbywać przy użyciu SNMPv3.* <sup>1</sup> <b>Wartość: Wył., Wł.</b>
	Enhanced WSD	Pozwala wybrać, czy ma być używane Enhanced WSD.* <sup>1</sup> <b>Wartość: Wył., Wł.</b>
EnhancedWSD (SSL)	Pozwala wybrać, czy ma być używane Enhanced WSD (SSL).* <sup>1</sup> <b>Wartość: Wył., Wł.</b>   <b>NOTATKA</b> Wybranie ustawienia [Wył.] spowoduje wyłączenie możliwości obsługi SSL przez sterowniki TWAIN.	

\*<sup>1</sup> Ustawienie to zostanie zmienione dopiero po ponownym uruchomieniu urządzenia lub sieci.

### WAŻNE

Po zmianie ustawień uruchom ponownie sieć albo wyłącz i ponownie włącz urządzenie.

### Bezpieczny Protokół

Status/  
System Menu/  
Counter



System



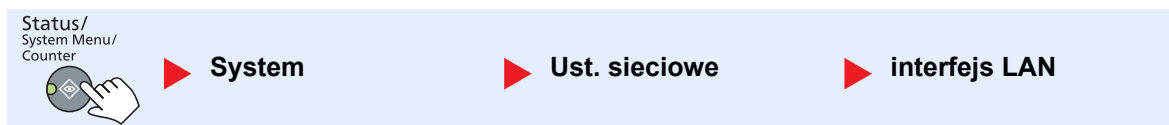
Ust. sieciowe



Bezp. Protokół

Pozycja		Opis
Bezp. Protokół	SSL	Pozwala wybrać, czy do komunikacji ma być używany SSL. <b>Wartość: Wył., Wł.</b>

## Interfejs sieci LAN

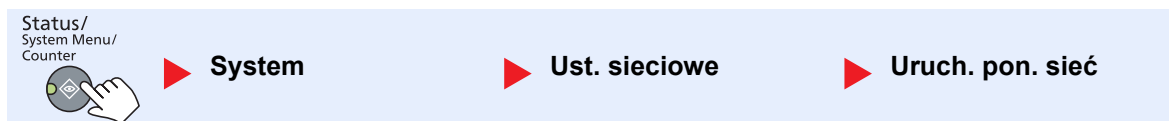


Pozycja	Opis
Interfejs LAN	Pozwala określić ustawienia interfejsu sieciowego LAN. <b>Wartość:</b> Auto, 10Base-Half, 10Base-Full, 100Base-Half, 100Base-Full

### WAŻNE

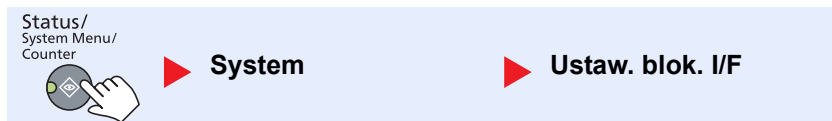
Po zmianie ustawień uruchom ponownie sieć albo wyłącz i ponownie włącz urządzenie.

## Uruchom ponownie sieć



Pozycja	Opis
Uruch. pon. sieć	Powoduje ponowne uruchomienie sieci.

## Ustaw. blok. I/F (Ustawienie blokowania interfejsu)



Pozwala zabezpieczyć urządzenie przez zablokowanie interfejsu urządzeń zewnętrznych, np. urządzeń USB lub urządzeń opcjonalnych.

Pozycja	Opis
Ustaw. blok. I/F	<b>Urządzenie USB</b> Służy do blokowania i ochrony złącza interfejsu USB (Urządzenie USB). <b>Wartość:</b> Odblokuj, Zablokuj
	<b>Opcje I/F</b> Pozwala zablokować i zabezpieczać opcjonalne sloty interfejsu. <b>Wartość:</b> Odblokuj, Zablokuj <b>NOTATKA</b> Ta funkcja jest wyświetlana tylko wówczas, gdy zainstalowano opcjonalny Zestaw Interfejsu sieciowego.
	<b>Opcja I/F-FAKS *1</b> Pozwala zablokować i zabezpieczać FAKS. <b>Wartość:</b> Odblokuj, Zablokuj

\*1 Wyświetlane tylko, gdy zainstalowano opcjonalny Zestaw faksu.

### WAŻNE

Po zmianie ustawień uruchom ponownie system albo wyłącz i ponownie włącz urządzenie.

## Admin/Rozl.

Status/  
System Menu/  
Counter

▶ **Admin/Rozl. (Admin/  
Rozliczanie)**

Służy do konfigurowania ustawień powiązanych z zarządzaniem urządzeniem.



[Ustawienia administratora \(strona 2-11\)](#)

[Rozliczanie zadań \(strona 8-1\)](#)

[Zadanie o nieznanym identyfikatorze \(strona 8-19\)](#)

## Ustawienia wspólne

Służy do konfigurowania ustawień powiązanych z ogólną obsługą urządzenia.

### Język

Status/  
System Menu/  
Counter

▶ **Ustaw. wspólne  
(Ustawienia wspólne)** ▶ **Język**

Pozycja	Opis
<b>Język</b>	Służy do wyboru języka interfejsu wyświetlanego na wyświetlaczu komunikatów.

### Ekran domyślny

Status/  
System Menu/  
Counter

▶ **Ustaw. wspólne** ▶ **Ekran domyślny**

Pozycja	Opis
<b>Ekran domyślny</b>	Służy do wyboru ekranu wyświetlanego bezpośrednio po rozruchu (ekran domyślny). <b>Wartość:</b> Kopia, Skan, FAKS* <sup>1</sup> , Skrzynka drukowania, Program

\*1 Wyświetlane tylko, gdy zainstalowano opcjonalny Zestaw faksu.

## Dźwięk

Status/  
System Menu/  
Counter

▶ Ustaw. wspólne

▶ Dźwięk

Pozycja	Opis
<b>Dźwięk</b>	<b>Alarm</b> Służy do konfiguracji ustawień sygnału brzęczyka emitowanego podczas obsługi urządzenia.
	<b>Potw. klawisza</b> Służy do włączania emitowania dźwięku naciśnięcia klawisza panelu operacyjnego. <b>Wartość: Wyl., Wł.</b>
	<b>Koniec zadania</b> Służy do włączania emitowania dźwięku po pomyślnym ukończeniu zadania drukowania. <b>Wartość: Wyl., Wł., tylko odbiór faksów*<sup>1</sup></b>
	<b>Gotowe</b> Służy do włączania emitowania dźwięku po ukończeniu nagrzewania. <b>Wartość: Wyl., Wł.</b>
	<b>Ostrzeżenie</b> Służy do włączania emitowania dźwięku w przypadku wystąpienia błędu. <b>Wartość: Wyl., Wł.</b>
	<b>Głośnik faksu*<sup>1</sup></b> Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz <b>FAX Operation Guide</b> .
	<b>Monitor faksu*<sup>1</sup></b> Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz <b>FAX Operation Guide</b> .

\*<sup>1</sup> Wyświetlane tylko, gdy zainstalowano opcjonalny Zestaw faksu.

## Jasność wyśw. (Jasność wyświetlacza)

Status/  
System Menu/  
Counter

▶ Ustaw. wspólne

▶ Jasność wyśw.


Pozycja	Opis
<b>Jasność wyśw.</b>	Służy do ustawiania jasności wyświetlacza komunikatów. <b>Wartość: Jaśniejszy +3, Jaśniejszy +2, Jaśniejszy +1, Normalny 0, Ciemniejszy -1, Ciemniejszy -2, Ciemniejszy -3</b>

## Tryb cichy

Status/  
System Menu/  
Counter

▶ Ustaw. wspólne

▶ Tryb cichy

Pozycja	Opis
<b>Tryb cichy</b>	Służy do redukcji odgłosów operacji wykonywanych po drukowaniu. Tryb ten należy włączyć, gdy odgłosy pracy urządzenia przeszkadzają pracownikom. <b>Wartość: Wyl., Wł.</b>  <b>NOTATKA</b> Po wybraniu ustawienia [Wł.] przygotowanie do następnego zadania drukowania może potrwać dłużej.

## Ust. oryg./pap. (Ustawienia oryginału/papieru)







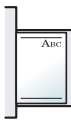




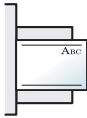




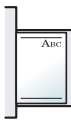




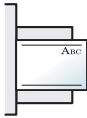




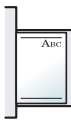




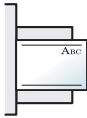
Status/  
System Menu/  
Counter

▶ Ustaw. wspólne

▶ Ust. oryg./pap.




Pozycja	Opis
<b>Ust. oryg./pap.</b>	
<b>Niest. roz. oryg.</b>	<p>Służy do definiowania często używanych niestandardowych rozmiarów oryginału. Aby zarejestrować niestandardowy rozmiar oryginału, wprowadź żądany rozmiar. Niestandardowe rozmiary są wyświetlane na ekranie wyboru rozmiaru oryginału.</p> <p><b>Wartość</b>  <b>Metryczne</b>  <b>X: 50–432 mm (z przyrostem o 1 mm)</b>  <b>Y: 50–297 mm (z przyrostem o 1 mm)</b></p> <p>X: szerokość / Y: długość</p> <p>Pionowa                      Pozioma</p>
<b>Niest. roz. pap.</b>	<p>Służy do definiowania często używanych niestandardowych rozmiarów papieru. Aby zarejestrować niestandardowy rozmiar papieru, wprowadź żądany rozmiar. Niestandardowe rozmiary są wyświetlane na ekranie wyboru rozmiaru papieru umieszczonego na tacy uniwersalnej.</p> <p><b>Wartość</b>  <b>Metryczne</b>  <b>X: 148–432 mm (z przyrostem o 1 mm)</b>  <b>Y: 98–297 mm (z przyrostem o 1 mm)</b></p> <p>X: szerokość / Y: długość</p> <p>Pionowa                      Pozioma</p>
<b>Ustawienia kasety 1 (do 4)</b>	Służy do wyboru rozmiaru papieru i typu nośnika dla poszczególnych kaset. Aby uzyskać więcej informacji na temat wyboru rozmiaru papieru i typu nośnika, patrz <a href="#">Ustaw. kasety 1 (do 4) (Ustawienia kasety 1 (do 4)) na stronie 7-15.</a>
<b>Ust. tacy MP</b>	Służy do wyboru rozmiaru papieru i typu nośnika dla tacy uniwersalnej. Aby uzyskać więcej informacji na temat wyboru rozmiaru papieru i typu nośnika, patrz <a href="#">Ust. tacy MP (Ustawienia tacy uniwersalnej) na stronie 7-16.</a>
<b>Ustawienia typu nośnika</b>	<p>Służy do ustawiania gramatury każdego typu nośnika.</p> <p>W przypadku ustawienia Niestandardowy 1–8 można zmieniać ustawienia drukowania dwustronnego i nazwy typu nośnika.</p> <p>Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat wartości ustawienia, patrz <a href="#">Ust. typu nośn. (Ustawienia typu nośnika) na stronie 7-17.</a></p>



Pozycja	Opis																				
Ust. oryg./ pap.	<p>Służy do włączania i wyłączenia automatycznego wykrywania oryginałów o specjalnym lub niestandardowym rozmiarze.</p> <p> <b>NOTATKA</b></p> <p>W przypadku ustawienia Auto wykrywania oryginałów ta zmiana jest możliwa tylko w wybranych krajach.</p> <table border="1"> <tr> <td><b>A6/Hagaki</b></td> <td>Służy do włączania i wyłączenia automatycznego wykrywania A6 i Hagaki. Ponieważ są podobne rozmiarem, należy wybrać jeden z nich. <b>Wartość: A6, Hagaki</b></td> </tr> <tr> <td><b>Folio</b></td> <td>Służy do włączania i wyłączenia automatycznego wykrywania Folio. <b>Wartość: Wył., Wł.</b></td> </tr> <tr> <td><b>11 × 15"</b></td> <td>Pozwala wybrać, czy automatyczne wykrywanie rozmiaru 11 × 15" ma być włączone. <b>Wartość: Wył., Wł.</b></td> </tr> </table>	<b>A6/Hagaki</b>	Służy do włączania i wyłączenia automatycznego wykrywania A6 i Hagaki. Ponieważ są podobne rozmiarem, należy wybrać jeden z nich. <b>Wartość: A6, Hagaki</b>	<b>Folio</b>	Służy do włączania i wyłączenia automatycznego wykrywania Folio. <b>Wartość: Wył., Wł.</b>	<b>11 × 15"</b>	Pozwala wybrać, czy automatyczne wykrywanie rozmiaru 11 × 15" ma być włączone. <b>Wartość: Wył., Wł.</b>														
<b>A6/Hagaki</b>	Służy do włączania i wyłączenia automatycznego wykrywania A6 i Hagaki. Ponieważ są podobne rozmiarem, należy wybrać jeden z nich. <b>Wartość: A6, Hagaki</b>																				
<b>Folio</b>	Służy do włączania i wyłączenia automatycznego wykrywania Folio. <b>Wartość: Wył., Wł.</b>																				
<b>11 × 15"</b>	Pozwala wybrać, czy automatyczne wykrywanie rozmiaru 11 × 15" ma być włączone. <b>Wartość: Wył., Wł.</b>																				
<b>Nośnik dla auto</b>	<p>Służy do wyboru domyślnego typu nośnika do automatycznego wyboru papieru, gdy dla ustawienia Wybór papieru wybrano wartość [Auto]. Jeżeli zostanie wybrana wartość [Zwykły], zostanie wybrane źródło papieru z załadowanym zwykłym papierem o określonym rozmiarze. Wybierz ustawienie [Wsz. typy nośn.] dla źródła papieru z załadowanym dowolnym rodzajem papieru o określonym rozmiarze.</p> <p><b>Wartość: Wsz. typy nośn., Zwykły, Folia, Szorstki, Kalka, Etykiety, Makulaturowy, Zadrukowany, Czerpany, Karton, Kolorowy, Dziurkowany, Firmowy, Koperta, Gruby, Wysoka jakość, Niestandardowy 1–8</b></p>																				
<b>Dom. źr. papieru</b>	<p>Służy do wyboru kasety, która będzie używana jako domyślne źródło papieru.</p> <p><b>Wartość: Kasetą 1 do 4, Taca WF</b></p> <p> <b>NOTATKA</b></p> <p>Opcje [Kasetą 2], [Kasetą 3] i [Kasetą 4] są wyświetlane, gdy zainstalowany jest opcjonalny podajnik papieru.</p>																				
<b>Czyn.zw.zPapSpec</b>	<p>W przypadku drukowania na papierze dziurkowanym, zadrukowanym i firmowym otwory mogą być niewyrównane lub kierunek drukowania może być odwrócony góra do dołu w zależności od sposobu włożenia oryginałów i kombinacji funkcji kopiowania. W takim przypadku wybierz [Dop. kier. druk.], aby dostosować kierunek drukowania. Jeżeli orientacja papieru nie ma znaczenia, wybierz [Prior. prędkości].</p> <p>Po wybraniu ustawienia [Dop. kier. druk.] załaduj papier zgodnie z poniższymi instrukcjami.</p> <p>Przykład: kopiowanie na papierze firmowym</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Oryginał</td> <td>Papier</td> <td>Wykończenie</td> <td>Kasetą</td> <td>Taca WF</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Oryginał</td> <td>Papier</td> <td>Wykończenie</td> <td>Kasetą</td> <td>Taca WF</td> </tr> </table> <p><b>Wartość: Dop. kier. druk., Prior. prędkości</b></p>						Oryginał	Papier	Wykończenie	Kasetą	Taca WF						Oryginał	Papier	Wykończenie	Kasetą	Taca WF
																					
Oryginał	Papier	Wykończenie	Kasetą	Taca WF																	
																					
Oryginał	Papier	Wykończenie	Kasetą	Taca WF																	

**Ustaw. kasety 1 (do 4) (Ustawienia kasety 1 (do 4))**

Status/  
System Menu/  
Counter

 **Ustaw. wspólne**     **Ust. oryg./pap.**     **Ustaw. kasety 1 (do 4)**

Aby ustalić typ papieru umieszczonego w kasecie 1 lub w opcjonalnych podajnikach papieru (kasety od 2 do 4), należy określić rozmiar papieru i typ nośnika.

Pozycja		Opis	
Ustaw. kasety 1 (do 4)	Rozmiar kasety 1 (do 4)	Auto	Rozmiar papieru jest wykrywany i określany automatycznie. <b>Wartość: Metryczne, cal</b>
		Rozm. standard.	Dostępne są następujące opcje: <b>Wartość: A3, A4-R, A4, A5-R, B4, B5-R, B5, Folio, 216 × 340 mm, Ledger, Letter-R, Letter, Legal, Statement-R, Oficio II, 8K, 16K-R, 16K</b>
	Kaseta 1 (do 4) Typ	Służy do wyboru typu nośnika. <b>Wartość: Zwykły (52 do 105 g/m<sup>2</sup>), Szorstki<sup>*1</sup>, Kalka (52 do 105 g/m<sup>2</sup>), Makulaturowy, Zadrukowany<sup>*2</sup>, Czerpany, Kolorowy, Dziurkowany<sup>*2</sup>, Z nagłówkiem<sup>*2</sup>, Gruby (106 do 128 g/m<sup>2</sup>)<sup>*1</sup>, Wysoka jakość, Niestandardowy 1-8<sup>*1</sup></b>	

\*1 Ustawianie typu nośnika innego niż zwykły opisano w rozdziale [Ustawienia typu nośnika na stronie 7-13](#). Wprowadzenie poniższych ustawień gramatury papieru uniemożliwia wybranie nośnika wskazanego dla każdego ustawienia.  
Zwykły, zadrukowany, makulaturowy, kalka, szorstki, firmowy, kolorowy, dziurkowany, wysoka jakość: [Ciężki 1], [Ciężki 2] lub [Bardzo ciężki]  
Czerpany, Gruby: [Ciężki 2] lub [Bardzo ciężki]  
Niestandardowy od 1 do 8: [Bardzo ciężki]

\*2 Aby drukować na papierze zadrukowanym, dziurkowanym lub papierze z nagłówkiem, zapoznaj się z informacjami w [Czyn.zw.zPapSpec na stronie 7-14](#).

## Ust. tacy MP (Ustawienia tacy uniwersalnej)

Status/  
System Menu/  
Counter

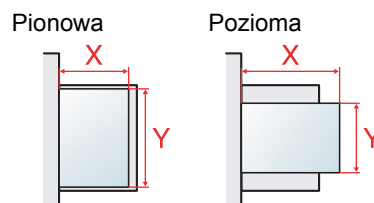
▶ Ustaw. wspólne

▶ Ust. oryg./pap.

▶ Ust. tacy MP

Aby ustalić rodzaj papieru umieszczonego na tacy uniwersalnej, określ rozmiar papieru.

Pozycja		Opis	
Ust. tacy MP	Rozmiar tacy WF	Rozm. standard.	Dostępne są następujące opcje: <b>Wartość:</b> A3, A4-R, A4, A5-R, A6-R, B4, B5-R, B5, B6-R, Folio, 216 × 340 mm, Ledger, Letter-R, Letter, Legal, Statement-R, Executive, Oficio II, 8K, 16K-R, 16K, ISO B5, Koperta #10, Koperta #9, Koperta #6, Koperta Monarch, Koperta DL, Koperta C5, Koperta C4, Hagaki, Oufukuhagaki, Youkei 4, Youkei 2, Niestandardowy <sup>*1</sup>
		Wpis rozmiaru	Służy do wprowadzania rozmiaru nieujętego w rozmiarach standardowych. <b>Wartość</b> X: szerokość / Y: długość <b>Metryczne</b> X: 148–432 mm (z przyrostem o 1 mm) Y: 98–297 mm (z przyrostem o 1 mm)
	Typ tacy WF <sup>*2</sup>		Służy do wyboru typu nośnika. <b>Wartość:</b> Zwykły (52 do 105 g/m <sup>2</sup> ), Folia, Szorstki, Kalka (52 do 105 g/m <sup>2</sup> ), Etykiety, Makulaturowy, Zadrukowany <sup>*3</sup> , Czerpany, Karton, Kolorowy, Dziurkowany <sup>*3</sup> , Z nagłówkiem <sup>*3</sup> , Koperta, Gruby (106 do 163 g/m <sup>2</sup> ), Wysoka jakość, Niestandardowy 1-8

\*1 Aby uzyskać więcej informacji na temat określania niestandardowego rozmiaru papieru, patrz [Niest. roz. pap. na stronie 7-13](#).\*2 Ustawianie typu nośnika innego niż zwykły opisano w rozdziale [Ustawienia typu nośnika na stronie 7-13](#).\*3 Aby drukować na papierze zadrukowanym, dziurkowanym lub papierze z nagłówkiem, zapoznaj się z informacjami w [Czyn.zw.zPapSpec na stronie 7-14](#).

## Ust. typu nośn. (Ustawienia typu nośnika)

Status/  
System Menu/  
Counter

▶ Ustaw. wspólne

▶ Ust. oryg./pap.


▶ Ust. typu nośn.

Można wybrać następujące ustawienia. T (domyślny): domyślne ustawienie, T: dostępne, N: niedostępne

Gramatura papieru	Lekki	Normalny 1	Normalny 2	Normalny 3	Ciężki 1	Ciężki 2	Bardzo ciężki
Gramatura (g/m <sup>2</sup> ), Typ nośnika	52 g/m <sup>2</sup> do 59 g/m <sup>2</sup>	60 g/m <sup>2</sup> do 74 g/m <sup>2</sup>	75 g/m <sup>2</sup> do 90 g/m <sup>2</sup>	91 g/m <sup>2</sup> do 105 g/m <sup>2</sup>	106 g/m <sup>2</sup> do 128 g/m <sup>2</sup>	129 g/m <sup>2</sup> do 163 g/m <sup>2</sup>	Folie
Zwykły	T	T	T (domyślny)	T	N	N	N
Folia	N	N	N	N	T <sup>*1</sup>	T <sup>*1</sup>	T <sup>*1</sup> (domyślnie)
Szorstki	T	T	T	T (domyślny)	T <sup>*1</sup>	Y <sup>*1</sup>	N
Kalka	T (domyślny)	T	T	T	N	N	N
Etykiety	T <sup>*1</sup>	T <sup>*1</sup>	T <sup>*1</sup>	T <sup>*1</sup>	T <sup>*1</sup> (domyślnie)	T <sup>*1</sup>	T <sup>*1</sup>
Makulaturowy	T	T	T (domyślny)	T	N	N	N
Zadrukowany	T	T	T (domyślny)	T	N	N	N
Czerpany	T	T	T	T (domyślny)	T	T <sup>*1</sup>	N
Karton	N	N	N	N	T <sup>*1</sup>	T <sup>*1</sup> (domyślnie)	T <sup>*1</sup>
Kolor	T	T	T (domyślny)	T	N	N	N
Dziurkowany	T	T	T (domyślny)	T	N	N	N
Firmowy	T	T	T (domyślny)	T	N	N	N
Koperta	N	N	N	N	Y <sup>*1</sup>	T <sup>*1</sup> (domyślnie)	T <sup>*1</sup>
Gruby	N	N	N	N	T	T <sup>*1</sup> (domyślnie)	T <sup>*1</sup>
Wysoka jakość	T	T	T (domyślny)	T	N	N	N
Niestandardowy 1-8	T	T	T (domyślny)	T	T	T	T <sup>*1</sup>

\*1 Dla kaset nie można wybierać typu nośnika.

W przypadku ustawienia Niestandardowy 1–8 można zmieniać ustawienia drukowania dwustronnego i nazwy typu nośnika.

Pozycja	Opis	
Niestandardowy od 1 do 8	Dupleks	Służy do wyboru ustawienia dupleksu. <b>Wartość</b> <b>Zabronić: Drukowanie dwustronne jest niedozwolone.</b> <b>Zezwól: Drukowanie dwustronne jest dozwolone.</b>
	Nazwa	Służy do zmiany nazwy rozmiaru Niestandardowy 1–8. Nazwy powinny mieć długość maksymalnie 16 znaków. Zmieniona nazwa będzie wyświetlana podczas wyboru typu nośnika umieszczonego na tacy uniwersalnej.  <a href="#">Metoda wprowadzania znaków (strona 10-4)</a>

## Wst. ust. limit

Status/  
System Menu/  
Counter



Ustaw. wspólne



Wst. ust. limit

Pozycja	Opis
Wst. ust. limit	Służy do ograniczania liczby kopii, które można wykonać jednorazowo. <b>Wartość:</b> 1 do 999 kopii

## Miara

Status/  
System Menu/  
Counter



Ustaw. wspólne



Miara

Pozycja	Opis
Miara	Służy do wyboru jednostki wymiarów papieru, takich jak cal i metryczne. <b>Wartość:</b> cale, mm

## Obsługa błędów

Status/  
System Menu/  
Counter



Ustaw. wspólne



Obsługa błędów

Pozycja	Opis
Obsługa błędów	<b>BłądPapPodw</b> Służy do określania działania, gdy drukowanie dwustronne jest niemożliwe w przypadku wybranych rozmiarów papieru i typów nośnika. <b>Wartość</b> <b>1-str.: Drukowanie jednostronne.</b> <b>Wyświetl błąd: Wyświetlany jest komunikat, aby anulować drukowanie.</b>
	<b>BłądNiedopasPap</b> Służy do określania działania, gdy wybrany rozmiar papieru lub typ nośnika nie jest zgodny z rozmiarem papieru lub typem nośnika załadowanym do określonego źródła papieru podczas drukowania z komputera i wyboru kasety lub tacy uniwersalnej. <b>Wartość</b> <b>Ignoruj: Ustawienie jest ignorowane i zadanie jest drukowane.</b> <b>Wyświetl błąd: Wyświetlany jest komunikat, aby anulować drukowanie.</b>

## Ustawianie daty

Status/  
System Menu/  
Counter





**Ustaw. wspólne**



**Ustawianie daty**

Służy do konfiguracji ustawień związanych z datą i godziną.

Pozycja		Opis
<b>Ustawianie daty</b>	<b>Data/czas</b>	Służy do ustawiania daty i godziny w lokalizacji użytkownika urządzenia. <b>Wartość:</b> Rok (2000 do 2037), Miesiąc (01 do 12), Dzień (01 do 31), Godzina (00 do 23), Minuta (00 do 59), Sekunda (00 do 59)  <a href="#">Ustawianie daty i godziny (strona 2-13)</a>
	<b>Format daty</b>	Pozwala wybrać format wyświetlania lat, miesięcy i dni. Rok wyświetlany jest w zapisie zachodnim. <b>Wartość:</b> MM/DD/RRRR, DD/MM/RRRR, RRRR/MM/DD
	<b>Strefa czasowa</b>	Pozwala ustawić różnicę czasową względem GMT. Należy wybrać z listy najbliższą lokalizację. Po wybraniu obszaru korzystającego z czasu letniego należy skonfigurować ustawienia czasu letniego.
	<b>Czas letni</b>	 <a href="#">Ustawianie daty i godziny (strona 2-13)</a>

## Ustawienia timera




Status/  
System Menu/  
Counter



▶ Ustaw. wspólne

▶ Ustawienia timera

Służy do konfigurowania ustawień powiązanych z zegarem.

	Pozycja	Opis
<b>Ustawienia timera</b>	<b>Oczekiwanie po błędzie</b>	Jeżeli dla ustawienia Aut. kas. błędu wybrano wartość [Wł.], ustaw czas oczekiwania przed automatycznym kasowaniem błędów. <b>Wartość: Od 5 do 495 sekund (z przyrostem 5 s)</b>   <b>NOTATKA</b> Ta funkcja jest wyświetlana, gdy dla ustawienia [Aut. kas. błędu] wybrano wartość [Wł.].
	<b>Zegar uśpienia</b>	Służy do określania czasu bezczynności, po którym urządzenie zostanie przełączone w tryb uśpienia. <b>Wartość</b> <b>Europa: 1 do 60 min (z przyrostem 1 min)</b> <b>Poza Europą: 1 do 240 min (z przyrostem 1 min)</b>   <b>NOTATKA</b> Więcej informacji o trybie uśpienia można znaleźć w rozdziale <a href="#">Uśpienie i Zegar uśpienia na stronie 2-20</a> .
	<b>Czas reset.panel</b>	Jeżeli dla ustawienia Aut. reset panel wybrano wartość [Wł.], ustaw czas oczekiwania przed automatycznym zresetowaniem panelu. <b>Wartość: Od 5 do 495 sekund (z przyrostem 5 s)</b>   <b>NOTATKA</b> Ta funkcja jest wyświetlana, gdy dla ustawienia [Aut. reset panel] wybrano wartość [Wł.].
	<b>Kas. przerwania</b>	Służy do określania czasu, po którym urządzenie przechodzi do trybu normalnej pracy, gdy zostało przełączone do trybu Kopia specjalna i jest bezczynne. <b>Wartość: Od 5 do 495 sekund (z przyrostem 5 s)</b>




Pozycja		Opis
Ustawienia timera	Reg. wył. zasil.	Służy do określania, czy zasilanie ma być automatycznie wyłączane dla następującej funkcji: <ul style="list-style-type: none"> <li>• FAKS <sup>*1</sup></li> <li>• Kabel USB</li> <li>• Karta sieciowa <sup>*2</sup></li> </ul> <b>Wartość: Wył., Wł.</b>
	Licznik wyłączenia zasilania	Służy do określania, czy zasilanie ma być automatycznie wyłączane po pewnym okresie bezczynności. <b>Wartość: 1 godz., 2 godz., 3 godz., 4 godz., 5 godz., 6 godz., 9 godz., 12 godz., 1 dzień, 2 dni, 3 dni, 4 dni, 5 dni, 6 dni, 1 tydzień</b>
	Aut. kas. błędu	Jeżeli wystąpi błąd podczas przetwarzania, nastąpi przerwanie przetwarzania w celu oczekiwania na podjęcie czynności przez użytkownika. W trybie Aut. kas. błędu wszystkie błędy są automatycznie kasowane po upływie określonego czasu. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz <a href="#">Reagowanie na komunikaty o błędach na stronie 9-11</a> . <b>Wartość: Wył., Wł.</b>
	Aut. reset panelu	Jeżeli żadne zadanie nie zostanie uruchomione przez pewien okres, ustawienia zostaną automatycznie zresetowane i przywrócone zostaną wartości domyślne ustawień. Można włączyć lub wyłączyć automatyczne resetowanie panelu. <b>Wartość: Wył., Wł.</b> <p> <b>NOTATKA</b></p> Do określania czasu, po upływie którego panel jest resetowany służy ustawienie przedstawione w <a href="#">Czas reset panelu na stronie 7-20</a> .
	Niewykorz. czas <sup>*1</sup>	Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz <b>FAX Operation Guide</b> .

\*1 Wyświetlane tylko, gdy zainstalowano opcjonalny Zestaw faksu.

\*2 Wyświetlane tylko, gdy zainstalowano opcjonalny Zestaw Interfejsu sieciowego.

## Ust. dom. fun. (Ustawienia domyślne funkcji)

Status/  
System Menu/  
Counter


  **Ustaw. wspólne**  **Ust. dom. fun.**

Służy do określania wartości domyślnych następujących funkcji.

Pozycja		Opis
Ust. dom. fun.	Rozdzielczość FAKSU <sup>*1</sup>	Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz <b>FAX Operation Guide</b> .
	Obraz oryginału	Służy do określania domyślnego typu dokumentu oryginału. <b>Wartość: Tekst+zdjęcie, Zdjęcie, Tekst</b>
	Powiększenie	Służy do określania domyślnego powiększenia/pomniejszenia, gdy rozmiar papieru/rozmiar wysyłania został zmieniony po umieszczeniu oryginałów. <b>Wartość: 100%, Auto</b>
	Sortuj/przesuń	Służy do definiowania domyślnych wartości ustawienia Sortuj/przesuń. <b>Wartość: Wył., Tylko sortowanie, Przes. każdą str., Przesuń każdy zestaw</b>
	Orientacja oryg.	Służy do określania domyślnych ustawień orientacji oryginału. <b>Wartość: Gór kraw na górze, Gór kraw po lewej</b>

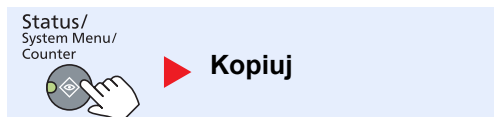
\*1 Wyświetlane tylko, gdy zainstalowano opcjonalny Zestaw faksu.



Pozycja	Opis												
Ust. dom. fun.	<b>Wyb. krawędzi</b> Służy do określania domyślnej szerokości wymazywanego obszaru. <b>Wartość</b> <b>Metryczne: 0–50 mm (z przyrostem o 1 mm)</b>  <b>NOTATKA</b> Aby określić szerokość obszaru wymazywania wokół oryginału, ustaw wartość ustawienia [Krawędź]. Aby określić szerokość obszaru wymazywania pośrodku oryginału, ustaw wartość ustawienia [Odstęp].												
	<b>Margines</b> Służy do konfigurowania domyślnego marginesu. <b>Wartość</b> <b>Metryczne</b> <b>Z lewej/prawej: -18 do 18 mm (z przyrostem 1 mm)</b> <b>Góra/dół: -18 do 18 mm (z przyrostem 1 mm)</b>												
	<b>Gęstość tła</b> Służy do ustawiania domyślnych wartości ustawienia Gęstość tła (Kopiu). <b>Wartość: Wyl., Wł.</b>												
	<b>EcoPrint</b> Służy do określania domyślnych wartości funkcji EcoPrint. <b>Wartość: Wyl., Wł.</b>												
	<b>Aut. obrac. obrazu</b> Służy do definiowania domyślnych wartości ustawienia Autom. obrac. obrazu. <b>Wartość: Wyl., Wł.</b>												
	<b>Wpis nazwy pliku</b> Służy do określania automatycznego nazywania zadań (domyślna nazwa). Można także wprowadzić dodatkowe informacje, takie jak numer zadania i data. <b>Wartość</b> <b>Wpis nazwy pliku: Można wprowadzić do 32 znaków.</b> <b>Dodatkowe informacje: Brak, Data, Nr zadania, Nr zad. + data, Data + nr zad.</b>												
	<b>Skan. ciągle</b> Służy do określania domyślnych ustawień skanowania ciągłego. <b>Wartość: Wyl., Wł.</b>												
	<b>Ust. szczegółu</b> Służy do określania wartości domyślnych następujących ustawień szczegółu: <table border="1"> <tbody> <tr> <td><b>Układ 2 w 1</b></td> <td>Służy do definiowania domyślnych wartości układu 2 w 1 kopii w trybie Połącz. <b>Wartość: L na P G na D, P na L</b></td> </tr> <tr> <td><b>Układ 4 w 1</b></td> <td>Służy do definiowania domyślnych wartości układu 4 w 1 kopii w trybie Połącz. <b>Wartość: W prawo i w dół, W dół i w prawo, W lewo i w dół, W dół i w lewo</b></td> </tr> <tr> <td><b>Linia kraw.</b></td> <td>Służy do definiowania domyślnych wartości linii krawędzi kopii w trybie Połącz. <b>Wartość: Brak, Linia ciągła, Linia przeryw., Znacznik pozycji</b></td> </tr> <tr> <td><b>Oprawianie oryg.*1</b></td> <td>Służy do określania domyślnej orientacji oprawy oryginałów dwustronnych w celu tworzenia dwustronnych kopi. <b>Wartość: Z lew./pr., góra</b></td> </tr> <tr> <td><b>Oryg. ks. (oprawa)</b></td> <td>Służy do określania domyślnej orientacji oprawy oryginałów typu otwarta książka w celu tworzenia dwustronnych kopi. <b>Wartość: Z lew., z pr.</b></td> </tr> <tr> <td><b>Oprawianie wyk.</b></td> <td>Służy do określania domyślnej orientacji oprawy wykończonych dwustronnych kopi. <b>Wartość: Z lew./pr., góra</b></td> </tr> </tbody> </table>	<b>Układ 2 w 1</b>	Służy do definiowania domyślnych wartości układu 2 w 1 kopii w trybie Połącz. <b>Wartość: L na P G na D, P na L</b>	<b>Układ 4 w 1</b>	Służy do definiowania domyślnych wartości układu 4 w 1 kopii w trybie Połącz. <b>Wartość: W prawo i w dół, W dół i w prawo, W lewo i w dół, W dół i w lewo</b>	<b>Linia kraw.</b>	Służy do definiowania domyślnych wartości linii krawędzi kopii w trybie Połącz. <b>Wartość: Brak, Linia ciągła, Linia przeryw., Znacznik pozycji</b>	<b>Oprawianie oryg.*1</b>	Służy do określania domyślnej orientacji oprawy oryginałów dwustronnych w celu tworzenia dwustronnych kopi. <b>Wartość: Z lew./pr., góra</b>	<b>Oryg. ks. (oprawa)</b>	Służy do określania domyślnej orientacji oprawy oryginałów typu otwarta książka w celu tworzenia dwustronnych kopi. <b>Wartość: Z lew., z pr.</b>	<b>Oprawianie wyk.</b>	Służy do określania domyślnej orientacji oprawy wykończonych dwustronnych kopi. <b>Wartość: Z lew./pr., góra</b>
	<b>Układ 2 w 1</b>	Służy do definiowania domyślnych wartości układu 2 w 1 kopii w trybie Połącz. <b>Wartość: L na P G na D, P na L</b>											
	<b>Układ 4 w 1</b>	Służy do definiowania domyślnych wartości układu 4 w 1 kopii w trybie Połącz. <b>Wartość: W prawo i w dół, W dół i w prawo, W lewo i w dół, W dół i w lewo</b>											
<b>Linia kraw.</b>	Służy do definiowania domyślnych wartości linii krawędzi kopii w trybie Połącz. <b>Wartość: Brak, Linia ciągła, Linia przeryw., Znacznik pozycji</b>												
<b>Oprawianie oryg.*1</b>	Służy do określania domyślnej orientacji oprawy oryginałów dwustronnych w celu tworzenia dwustronnych kopi. <b>Wartość: Z lew./pr., góra</b>												
<b>Oryg. ks. (oprawa)</b>	Służy do określania domyślnej orientacji oprawy oryginałów typu otwarta książka w celu tworzenia dwustronnych kopi. <b>Wartość: Z lew., z pr.</b>												
<b>Oprawianie wyk.</b>	Służy do określania domyślnej orientacji oprawy wykończonych dwustronnych kopi. <b>Wartość: Z lew./pr., góra</b>												

\*1 Wyświetlane tylko, gdy zainstalowano opcjonalny procesor dokumentów.

## Kopia



Służy do konfigurowania ustawień funkcji kopiowania.

Pozycja		Opis
Kopij	Wybór papieru	Służy do definiowania wartości domyślnych wyboru papieru. <b>Wartość:</b> Auto, Dom. źr. papieru
	Auto wyb. pap.	Jeżeli dla ustawienia Wybór papieru zostanie wybrana wartość [Auto], trzeba określić metodę wyboru rozmiaru papieru w przypadku zmiany powiększenia. <b>Wartość</b> <b>NajlepDopasRozm:</b> Służy do wyboru rozmiaru papieru na podstawie bieżącego powiększenia i rozmiaru oryginału. <b>Tak jak oryg.:</b> Służy do wyboru papieru o rozmiarze takim samym jak oryginał, niezależnie od powiększenia.
	Auto % priorytet	Jeżeli zostanie wybrane źródło papieru z papierem o rozmiarze innymi niż oryginał, należy określić czy automatyczne powiększanie ma być wykonywane (pomniejszanie/ powiększanie). <b>Wartość:</b> Wyl., Wł.
	Ust. klaw. wyb.	Często używane funkcje kopiowania można przypisać do klawiszy wybierania. Funkcje można łatwo konfigurować, naciskając klawisz wybierania. <b>Wartość:</b> Brak, Wybór papieru, Sortuj/przesuń, Powiększenie, Rozmiar oryginału, Orientacja Oryginału, Oryginały mieszane rozmiaru <sup>*1</sup> , EcoPrint, Gęstość tła, Margines, Wybielanie krawędzi, Skan. ciągłe, Aut. obrac. obr., Wpis nazwy pliku

\*1 Wymagany jest opcjonalny procesor dokumentów.

## Drukarka



W przypadku drukowania z komputerów ustawienia są zwykle definiowane w oknach dialogowych aplikacji. Jednakże dostępne są następujące ustawienia umożliwiające konfigurowanie ustawień domyślnych urządzenia.

Pozycja		Opis
Drukarka	OgrWysuwu Strony	Podczas odbierania danych drukowania z komputera czasami może być wymagane oczekiwanie, jeżeli nie ma informacji wskazujących o braku danych do wydrukowania na ostatniej stronie. Po upływie wstępnie ustawionego limitu czasu urządzenie automatycznie uruchamia drukowanie dokumentu. Zakres wartości to od 5 do 495 sekund. <b>Wartość:</b> 5 do 495 s

## FAKS



Służy do konfigurowania ustawień funkcji faksu. Szczegółowe informacje można znaleźć w **FAX Operation Guide**<sup>\*1</sup>.

\*1 FAKS jest urządzeniem opcjonalnym.

## Edytuj miejsce docelowe

Status/  
System Menu/  
Counter

▶ **Edytuj miejsce docelowe**

Służy do konfigurowania ustawień książki adresowej. Szczegółowe informacje można znaleźć w **FAX Operation Guide** \*1.

\*1 FAKS jest urządzeniem opcjonalnym.

## Dopasowanie/konserwacja (Dopasowanie/konserwacja)

Status/  
System Menu/  
Counter

▶ **Dopas./konserw.**

Służy do regulowania jakości drukowania i przeprowadzania czynności konserwacyjnych urządzenia.

	Pozycja	Opis
<b>Dopas./konserw.</b>	<b>Regul. gęstości</b>	Służy do regulacji gęstości.
	<b>Kopiuje</b>	Służy do regulacji gęstości kopiowania. Dostępnych jest siedem poziomów regulacji. <b>Wartość: +3 Ciemniejszy, +2, +1, 0 Normalny, -1, -2, -3 Jaśniejszy</b>
	<b>Skanuje</b>	Służy do regulacji gęstości skanowania. Dostępnych jest siedem poziomów regulacji. <b>Wartość: +3 Ciemniejszy, +2, +1, 0 Normalny, -1, -2, -3 Jaśniejszy</b>
	<b>Gęstość tła</b>	Służy do ściemniania lub rozjaśniania ogólnej gęstości tła.
	<b>Kopiuje</b>	Służy do ściemniania lub rozjaśniania ogólnej gęstości tła podczas kopiowania. Dostępnych jest siedem poziomów regulacji. <b>Wartość: +3 Ciemniejszy, +2, +1, 0 Normalny, -1, -2, -3 Jaśniejszy</b>
	<b>Skanuje</b>	Służy do ściemniania lub rozjaśniania ogólnej gęstości tła podczas skanowania. Dostępnych jest siedem poziomów regulacji. <b>Wartość: +3 Ciemniejszy, +2, +1, 0 Normalny, -1, -2, -3 Jaśniejszy</b>
	<b>Gęstość druku</b>	Służy do regulacji gęstości druku. Można wybrać jeden z pięciu poziomów regulacji. <b>Wartość: 5 (Ciemniejszy), 4, 3, 2, 1 (Jaśniejszy)</b>
	<b>Korekta czar. linii</b>	Służy do korekty czarnych, drobnych linii (smug spowodowanych zabrudzeniami), które mogą być widoczne na obrazie, gdy używany jest procesor dokumentów. <b>Wartość</b> <b>Wył.: Korekta nie jest wykonywana.</b> <b>Wł.: Korekta jest wykonywana. W przypadku ustawienia [Wył.] powielone drobne linie z oryginału mogą być jaśniejsze.</b>
	<b>Ust. serwisowe</b>	—
	<b>Odświeżanie bębna</b>	Służy do usuwania białych linii z obrazu. Naciśnij klawisz <b>[OK]</b> a następnie przycisk <b>[Tak]</b> , aby wykonać odświeżanie bębna.

# Domyślne ustawienia na komputerze (KYOCERA Client Tool)

Wiele ustawień urządzenia można konfigurować przy użyciu komputera, korzystając z KYOCERA Client Tool. Zainstaluj KYOCERA Client Tool z dołączonej płyty Product Library.



## NOTATKA

Szczegółowy opis funkcji KYOCERA Client Tool znaleźć można w **KYOCERA Client Tool User Guide**.

## Metoda obsługi

Skonfiguruj ustawienia w KYOCERA Client Tool, tak jak opisano poniżej:

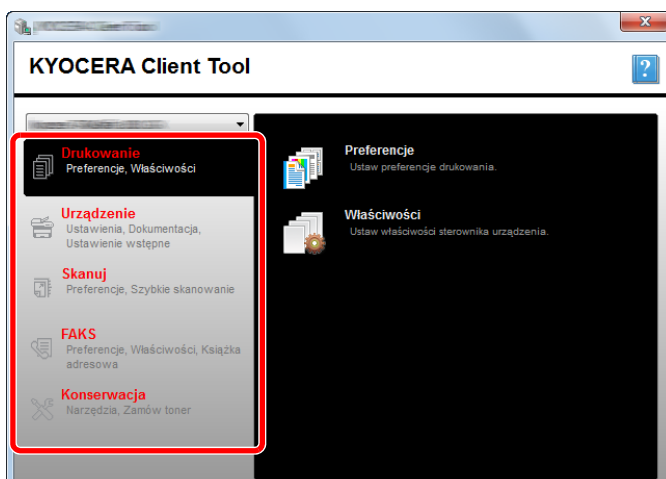
- 1 Kliknij przycisk **[Start]** w systemie Windows, następnie wybierz **[Wszystkie programy]**, **[Kyocera]**, **[Client Tool]** i **[KYOCERA Client Tool]**, aby uruchomić narzędzie KYOCERA Client Tool.



## NOTATKA

W systemie Windows 8 wybierz **[Szukaj]** na pasku zakłęb, **[Aplikacje]**, a następnie **[KYOCERA Client Tool]**.

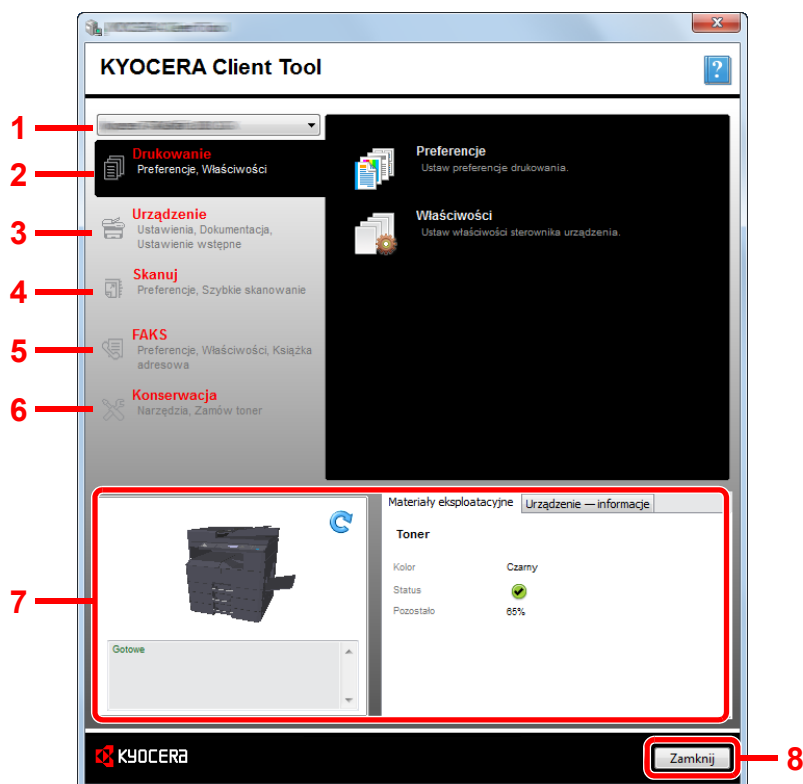
- 2 Przejdź do żądanej karty.








- 3 Skonfiguruj ustawienia.


## Opis okna dialogowego

Okno KYOCERA Client Tool wygląda następująco.



Nr	Pozycja	Opis	Strona
1	<b>Lista urządzeń</b>	Na znajdującej się w górnej części ekranu KYOCERA Client Tool liście wymienione są wszystkie obsługiwane urządzenia zainstalowane na komputerze. Z listy można wybrać urządzenie w celu zapoznania się z jego właściwościami, a także wybrać dostępne opcje, takie jak konfiguracja, konserwacja oraz pobieranie sterowników.	—
2	<b>Drukowanie</b>	Służy do uzyskiwania dostępu do preferencji drukowania i właściwości sterownika urządzenia.	—
	<b>Preferencje</b>	Służy do otwierania okna dialogowego „Preferencje drukowania” dla wybranego urządzenia.	—
	<b>Właściwości</b>	Służy do otwierania okna dialogowego „Właściwości” dla wybranego urządzenia.	—
3	<b>Urządzenie</b>	Służy do konfigurowania ustawień Status Monitor, miejsca docelowego skanowania i skrzynki drukowania.	—
	<b>Konfiguracja</b>	Służy do otwierania okna dialogowego „Konfiguracja” dla wybranego urządzenia.	<a href="#">strona 7-29</a>
	<b>Miejsce docelowe skanowania</b>	Służy do konfigurowania ustawień miejsca docelowego skanowania.	<a href="#">strona 7-30</a>
	<b>Miejsce docelowe okna wydruku</b>	Służy do konfigurowania ustawień miejsca docelowego skrzynki drukowania.	<a href="#">strona 7-36</a>

Nr	Pozycja	Opis	Strona
4	<b>Skanuj</b>	Służy do konfigurowania ustawień TWAIN i szybkiego skanowania. Za pomocą tej zakładki można także wykonać funkcje Skanuj do dokumentu PDF, Skanuj do wiadomości e-mail oraz Skanuj do folderu.	—
	<b>Preferencje</b>	Służy do otwierania okna dialogowego „TWAIN Driver”. W oknie dialogowym można skonfigurować domyślne ustawienia skanowania TWAIN.	<a href="#">strona 7-33</a>
	<b>Ustawienia szybkiego skanowania</b>	Służy do otwierania okna dialogowego „Ustawienia szybkiego skanowania”.	<a href="#">strona 7-33</a>
	<b>Skanuj do dokumentu PDF</b> 	Jest to jedna z funkcji Szybkie skanowanie. Wykonanie tej funkcji pozwala zapisać zeskanowany obraz w formacie PDF.	<a href="#">strona 5-43</a>
	<b>Skanowanie do wiadomości e-mail</b> 	Jest to jedna z funkcji Szybkie skanowanie. Wykonanie tej funkcji pozwala załączyć zeskanowany obraz do nowej wiadomości e-mail.	<a href="#">strona 5-43</a>
	<b>Skanuj do folderu</b> 	Jest to jedna z funkcji Szybkie skanowanie. Wykonanie tej funkcji pozwala zapisać zeskanowany obraz w żądanym folderze.	<a href="#">strona 5-43</a>
5	<b>FAKS*1</b>	Służy do uzyskiwania dostępu do ustawień FAKSU.	Patrz <b>FAX Operation Guide</b> .
	<b>Preferencje</b>	Otwórz ekran „Preferencje drukowania FAKSU”.	
	<b>Właściwości</b>	Otwórz ekran „Właściwości FAKSU”.	
6	<b>Konserwacja</b>	Zamawiaj toner, przeglądaj naszą witrynę internetową i pobieraj oprogramowanie.	—
	<b>KYOCERA Net Viewer</b>	Otwórz KYOCERA Net Viewer.	Patrz <b>KYOCERA Net Viewer User Guide</b> .
	<b>Zamów toner</b> 	Można zamówić zamienny pojemnik z tonerem, wysyłając wiadomość e-mail lub w witrynie. Kliknij ikonę [ <b>Zamów toner</b> ], aby uzyskać dostęp do następujących opcji: <ul style="list-style-type: none"> <li>Wyślij wiadomość e-mail Użyj domyślnego adresu e-mail lub wprowadź inny adres e-mail, a następnie kliknij przycisk [<b>OK</b>], aby uruchomić domyślny program pocztowy.</li> <li>Otwórz stronę sieci Web Użyj domyślnego adresu strony sieci Web lub wprowadź adres innej strony sieci Web, a następnie kliknij przycisk [<b>OK</b>], aby otworzyć stronę sieci Web w domyślnej przeglądarce internetowej.</li> </ul>	—
	<b>Kyocera Online</b> 	Służy do otwierania witryny firmy Kyocera.	—

Nr	Pozycja	Opis	Strona
	<b>Pobieranie sterowników</b> 	Kliknij, aby otworzyć stronę pobierania w witrynie firmy Kyocera. Można pobrać oprogramowanie i znaleźć autoryzowanego dealera.	—
7	<b>Stan urządzenia</b>	Można sprawdzić bieżący stan urządzenia.	<a href="#">strona 6-14</a>
8	<b>Zamknij</b>	Wyjdź z KYOCERA Client Tool.	—

\*1 Wyświetlane tylko, gdy zainstalowano opcjonalny Zestaw faksu.

## Konfiguracja ustawień administratora

Ustawienia administratora można konfigurować na karcie **[Urządzenie]** w oknie dialogowym **[Konfiguracja]**.

W oknie dialogowym Konfiguracja dostępne są następujące karty.

- Karta **[Domyślne ustawienia urządzenia]**: Na karcie można wybrać cale lub milimetry jako jednostkę miary rozmiarów papieru, włączyć znak wodny, drukowanie plakatu i skonfigurować ustawienia odstępu w ustawieniach drukarki.
- Zakładka **[Komunikacja]**: Wprowadź maksymalnie 16 znaków dla Wspólnoty do odczytu i Wspólnoty do zapisu. Domyślna jest wspólnota publiczna. Ustawienia Wspólnoty do odczytu i Wspólnoty do zapisu można wprowadzać nawet, jeśli komputer nie jest podłączony.
- Karta **[Status Monitor]**: Na karcie można określić alarmy poziomu toneru i ustawienia powiadomień o zdarzeniach dla narzędzia Status Monitor. Status Monitor służy do wyświetlania komunikatów o stanie urządzenia.

Pozycja	Opis
<b>Ustaw alert o poziomie toneru</b>	Służy do tworzenia alarmu wyświetlanego, gdy poziom toneru spadnie do określonego poziomu. Po włączeniu alarmu trzeba wybrać wartość procentową z zakresu od 0 do 100. Jeżeli poziom toneru spada poniżej określonej wartości procentowej, na karcie <b>[Materiały eksploatacyjne]</b> w dolnej części ekranu KYOCERA Client Tool wyświetlana jest ikona ostrzegawcza.
<b>Włącz powiadomianie o zdarzeniach</b>	Służy do włączania funkcji powiadomień o określonych zdarzeniach powiązanych z urządzeniem. Po włączeniu można określić opcje powiadomień.
<b>Włącz powiadomienia wyskakujące</b>	Po zaznaczeniu w dolnym lewym rogu ekranu wyświetlane są komunikaty wyskakujące z informacjami o wybranych zdarzeniach.
<b>Lista zdarzeń</b>	Służy do wyboru co najmniej jednego zdarzenia, dla którego mają być wyświetlane powiadomienia. Aby wybrać wszystkie zdarzenia, kliknij przycisk <b>[Zdarzenia]</b> .
<b>Plik dźwiękowy</b>	Po zaznaczeniu co najmniej jednego zdarzenia zaznacz to ustawienie, aby włączyć powiadomienia dźwiękowe. Wprowadź lokalizację pliku dźwiękowego (.WAV) lub kliknij przycisk <b>[Przełączaj]</b> , aby znaleźć plik dźwiękowy na komputerze. Można nacisnąć przycisk ze strzałką, aby odsłuchać wybrany plik dźwiękowy.
<b>Użyj funkcji narratora</b>	Po zaznaczeniu co najmniej jednego zdarzenia zaznacz to ustawienie i wprowadź żądany tekst. Tekst będzie przetwarzany przez narzędzie konwersji tekstu na mowę firmy Microsoft i odtwarzany w postaci głosu. Można nacisnąć przycisk ze strzałką, aby odsłuchać wprowadzony tekst.



## Ustawienia miejsca docelowego skanowania











Ustawienia miejsca docelowego skanowania można konfigurować na karcie [**Urządzenie**] w oknie dialogowym [**Miejsce docelowe skanowania**].

### ✓ WAŻNE

Aby ustawienia zostały wprowadzone w urządzeniu, musi zostać wciśnięty klawisz [**Reset**] na panelu operacyjnym urządzenia.

### 💡 NOTATKA







Funkcje Skanuj, Skrzynka druk. i monitorowanie urządzenia są wyłączone, gdy otwarte jest okno dialogowe [**Skanuj**].

Pozycja	Opis
<b>Numer miejsca docelowego</b>	Wybierz numer miejsca docelowego (od 1 do 30), które ma zostać zarejestrowane. Po wybraniu numeru miejsca docelowego ustawienia przypisane do tego numeru są wyświetlane po prawej stronie okna dialogowego.
<b>Podsumowanie</b>	Służy do wyświetlania listy ustawień wybranego programu.
<b>Wyświetlana nazwa</b>	Służy do określania nazwy miejsca docelowego. Można wprowadzić do 16 znaków. Ta nazwa jest wyświetlana po wybraniu miejsca docelowego na panelu operacyjnym urządzenia.
<b>Ustawienia połączenia</b>	Pozwala wybrać interfejs używany do połączenia z urządzeniem. Podłączając urządzenie do komputera przez sieć należy skonfigurować nazwę hosta lub adres IP używanego komputera.* <sup>1</sup> Patrz <a href="#">Podłączanie urządzenia do komputera przez sieć na stronie 2-42</a> .
<b>Rozmiar oryginału</b>	Służy do określania rozmiaru skanowanych oryginałów. <b>Wartość:</b> Auto, A3, A4, A5, A6, B4, B5 (JIS), B6, Folio, 216 × 340 mm, Ledger, Letter, Legal, Statement, 11 × 15", Oficio II, 8K, 16K, Hagaki, Ofuku Hagaki, Niestandardowy <b>💡 NOTATKA</b> Zapoznaj się z <a href="#">Niest. roz. ory. na stronie 7-13</a> , aby wybrać [ <b>Niestandardowy</b> ].
<b>Obraz oryginału</b>	Służy do wyboru jakości obrazu odpowiadającej rodzajowi oryginału. <b>Wartość:</b> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> Tekst i zdjęcia</div> <div style="text-align: center;"> Zdjęcie</div> <div style="text-align: center;"> Tekst</div> </div>
<b>Dupleks<sup>*2</sup></b>	Służy do włączania druku dwustronnego oryginału. <b>Wartość:</b> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> Wył.</div> <div style="text-align: center;"> Łączenie z lewej/prawej</div> <div style="text-align: center;"> Łączenie z góry</div> </div>
<b>Orientacja oryginału</b>	Służy do wyboru orientacji górnego brzegu oryginału, aby umożliwić skanowanie w poprawnym kierunku. <b>Wartość:</b> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> Portret Górna krawędź góra</div> <div style="text-align: center;"> Portret Górna krawędź lewa</div> <div style="text-align: center;"> Poziomo Górna krawędź góra</div> <div style="text-align: center;"> Poziomo Górna krawędź lewa</div> </div>

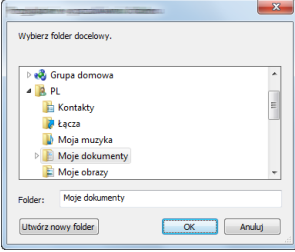
Pozycja	Opis
<b>Wyostrz</b>	Służy do regulacji ostrości obrazu. <b>Wartość:</b> Brak, Niska, Średnia, Wysoka, Usuń morę (rozmywanie krawędzi i zmniejszanie ostrości)
<b>Skanowanie w kolorze</b>	Służy do wyboru ustawienia trybu koloru. <b>Wartość:</b> Monochromatyczny, Skala szarości, Kolor

\*1 Wymagany jest opcjonalny Zestaw Interfejsu sieciowego.

\*2 Wymagany jest opcjonalny procesor dokumentów.

Pozycja	Opis
<b>Gęstość</b>	Służy do wyboru gęstości. <b>Wartość:</b> Jaśniejszy (-3), Jaśniejszy (-2), Jaśniejszy (-1), Normalny (0), Ciemniejszy (+1), Ciemniejszy (+2), Ciemniejszy (+3) Aby gęstość była ustawiana automatycznie na podstawie gęstości oryginałów, zaznacz pole wyboru [Automatyczny]. (Tę pozycję można ustawić, tylko jeżeli dla ustawienia Skanowanie w kolorze wybrano wartość [Monochromatyczny]).
<b>Rozdzielczość</b>	Służy do wyboru stopnia rozdzielczości skanowania. <b>Wartość:</b>  200×200 dpi  300×300 dpi  400×400 dpi  600 × 600 dpi  <b>NOTATKA</b> Pozycje [400×400dpi] i [600×600dpi] można ustawić, tylko jeżeli dla ustawienia Skanowanie w kolorze wybrano wartość [Monochromatyczny]).
<b>Obraz odwrócony</b>	Służy do odwracania kolorów obrazu (po zaznaczeniu).
<b>Nazwa pliku</b>	Służy do przypisywania nazwy dokumentu do zeskanowanych obrazów. Jeżeli dokument ma wiele stron, na końcu nazwy pliku dodawany jest trzycyfrowy numer, np. Skan_001, Skan_002 itd. Można wprowadzić do 16 znaków.
<b>Format pliku</b>	Służy do określania formatu pliku obrazu. <b>Wartość:</b> BMP, JPEG, PNG, TIFF, PDF, PDF o wysokim stopniu kompresji, CCITT Group 4, maska obrazu, PDF o wysokim stopniu kompresji, JBIG2, maska + maska obrazu
<b>Ustawienia formatu pliku (pozycje wyświetlane zależą od wartości ustawienia Format pliku)</b>	
<b>Jakość</b>	Służy do wyboru jakości obrazu. Zwiększenie liczby powoduje wzrost jakości, a zmniejszenie — spadek jakości. Im wyższa jakość, tym większe pliki. <b>Wartość:</b> 1 do 100  <b>NOTATKA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>To ustawienie jest dostępne w przypadku formatów plików PDF, TIFF i JPEG.</li> <li>Nie można wprowadzać znaków innych niż liczby. Jeżeli wprowadzona liczba wykracza poza zakres, zostaną przywrócone wartości maksymalne/minimalne.</li> </ul>
<b>PDF/A-1</b>	Służy do określania typu formatu PDF/A-1. <b>Wartość:</b> Wył., PDF/A-1a, PDF/A-1b
<b>Wysoka jakość kompresji PDF</b>	Służy do określania poziomu jakości plików PDF o wysokim stopniu kompresji. <b>Wartość:</b> Standardowy, Priorytet stopnia kompresji, Priorytet jakości
<b>Separacja plików<sup>*1</sup></b>	Po zaznaczeniu tego ustawienia dane skanowania są dzielone na osobne pliki strona po stronie.

\*1 Wymagany jest opcjonalny procesor dokumentów.

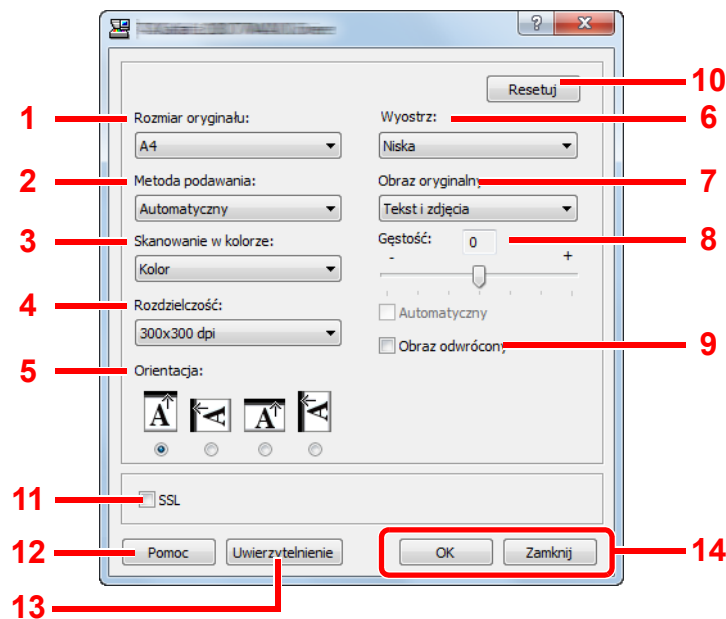
Pozycja	Opis
<b>Folder docelowy</b>	<p>Służy do określania folderu, w którym będą zapisywane zeskanowane obrazy. Aby wybrać folder, kliknij przycisk [<b>Przełączaj</b>] w celu otwarcia okna dialogowego „Przełączanie w poszukiwaniu folderu”.</p>  <p>Poniżej przedstawiono ustawienia domyślne: C:\Użytkownicy\<użytkownik&gt;\moje (system="" 7="" 8)<br="" dokumenty="" vista="" windows=""></użytkownik&gt;\moje>C:\Document and Settings\<użytkownik&gt;\moje (system="" dokumenty="" p="" windows="" xp)<=""></użytkownik&gt;\moje></p>
<b>Resetuj</b>	Służy do przywracania wartości domyślnych ustawień miejsca docelowego.
<b>Zapisz</b>	Służy do zapisywania ustawień.

## Ustawienia szybkiego skanowania/TWAIN

Ustawienia Szybkie skanowanie/TWAIN można konfigurować na karcie [Skanuj] w oknie dialogowym [Preferencje] lub [Ustawienia szybkiego skanowania].

Pozycja	Opis
<b>Preferencje</b>	Służy do zmiany ustawień skanowania TWAIN. To ustawienie obowiązuje tylko dla funkcji Szybkie skanowanie.
<b>Ustawienia szybkiego skanowania</b>	Służy do zmiany ustawień funkcji Skanuj do dokumentu PDF, Skanuj do wiadomości e-mail i Skanuj do folderu.

### Ustawienia TWAIN



Nr	Pozycja	Opis
1	<b>Rozmiar oryginału</b>	Służy do określania rozmiaru skanowanych oryginałów. <b>Wartość:</b> Auto, A3, A4, A5, A6, B4, B5 (JIS), B6, Folio, 216 × 340 mm, Ledger, Letter, Legal, Statement, 11 × 15", Oficio II, 8K, 16K, Hagaki, Oufukuhagaki, Niestandardowy  <b>NOTATKA</b> Zapoznaj się z <a href="#">Niest. roz. oryg. na stronie 7-13</a> , aby wybrać [Niestandardowy].
2	<b>Metoda podawania<sup>*1</sup></b>	Służy do wyboru metody podawania oryginałów. <b>Wartość:</b> Auto, Procesor dokumentów, Płyta, 2 stronne (oprawa na górze), Dwustronne (opr. po lew./pr.)
3	<b>Skanowanie w kolorze</b>	Służy do wyboru ustawienia trybu koloru. <b>Wartość:</b> Monochromatyczny, Skala szarości, Kolor
4	<b>Rozdzielczość</b>	Służy do wyboru stopienia rozdzielczości skanowania. <b>Wartość:</b> 200 × 200 dpi, 300 × 300 dpi, 400 × 400 dpi, 600 × 600 dpi  <b>NOTATKA</b> Pozycje [400×400dpi] i [600×600dpi] można ustawić, tylko jeżeli dla ustawienia Skanowanie w kolorze wybrano wartość [Monochromatyczny].

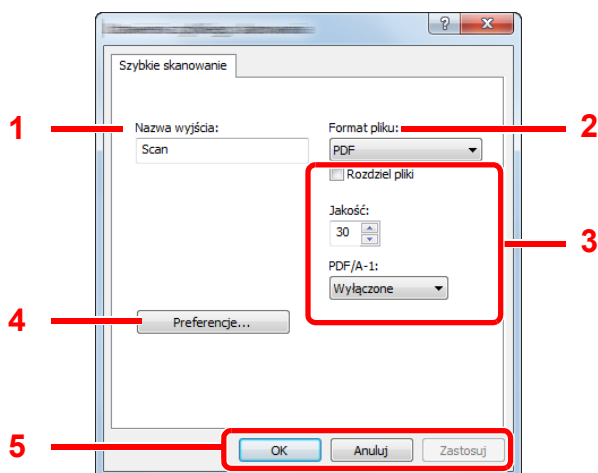
Nr	Pozycja	Opis
5	Orientacja	Służy do wyboru orientacji górnego brzegu oryginału, aby umożliwić skanowanie w poprawnym kierunku. <b>Wartość:</b> Pionowo (Górna krawędź góra), Pionowo (Górna krawędź lewa), Poziomo (Górna krawędź góra), Poziomo (Górna krawędź lewa)
6	Wyostrz	Służy do regulacji ostrości obrazu. <b>Wartość:</b> Brak, Niska, Średnia, Wysoka, Usuń morę (rozmywanie krawędzi i zmniejszanie ostrości)

\*1 Wymagany jest opcjonalny procesor dokumentów.

Nr	Pozycja	Opis
7	Obraz oryginału	Służy do wyboru typu obrazu oryginału. <b>Wartość:</b> Tekst, Zdjęcie, Tekst+zdjęcie
8	Gęstość	Służy do wyboru gęstości. <b>Wartość:</b> -3 (jaśniejszy) do 3 (ciemniejszy) Aby gęstość była ustawiana automatycznie na podstawie gęstości oryginałów, zaznacz pole wyboru [Automatyczny]. (Tę pozycję można ustawić, tylko jeżeli dla ustawienia Skanowanie w kolorze wybrano wartość [Monochromatyczny]).
9	Obraz odwrócony	Służy do odwracania kolorów obrazu (po zaznaczeniu).
10	Resetuj	Służy do przywracania domyślnych wartości ustawień.
11	SSL <sup>*1</sup>	Pozwala wybrać, czy ma być używane SSL.
12	Pomoc	Służy do wyświetlania okna dialogowego Pomoc.
13	Uwierzytelnianie	Służy do wprowadzania przypisanego identyfikatora konta w celu zarządzania liczbą zeskanowanych stron w ramach zadań Szybkie skanowanie/TWAIN za pomocą funkcji rozliczania zadań.
14	OK/Zamknij	Kliknięcie przycisku [OK] powoduje zamknięcie okna dialogowego Ustawienia TWAIN i zastosowanie wprowadzonych zmian ustawień skanowania. Kliknięcie przycisku [Zamknij] powoduje zamknięcie okna dialogowego Ustawienia TWAIN bez zastosowania wprowadzonych zmian ustawień skanowania.

\*1 Wyświetlane tylko, gdy zainstalowano opcjonalny Zestaw Interfejsu sieciowego.

## Ustawienia szybkiego skanowania



Nr	Pozycja	Opis
1	<b>Nazwa wyjścia</b>	Służy do przypisywania nazwy dokumentu do zeskanowanych obrazów. Jeżeli w tym samym folderze zapisywanych jest wiele obrazów, na końcu nazwy pliku dodawany jest trzycyfrowy numer, np. Skan_001, Skan_002 itd. Można wprowadzić do 16 znaków.
2	<b>Format pliku</b>	Służy do określania formatu pliku obrazu. <b>Wartość:</b> BMP, JPEG, PNG, TIFF, PDF, PDF o wysokim stopniu kompresji, CCITT Group 4, maska obrazu, PDF o wysokim stopniu kompresji, JBIG2, maska + maska obrazu
3	<b>Ustawienia formatu pliku (pozycje wyświetlane zależą od wartości ustawienia Format pliku)</b>	
	<b>Rozdziel pliki</b>	Po zaznaczeniu tego ustawienia dane skanowania są dzielone na osobne pliki strona po stronie.
	<b>Jakość</b>	Służy do wyboru jakości obrazu. Zwiększenie liczby powoduje wzrost jakości, a zmniejszenie — spadek jakości. Im wyższa jakość, tym większe pliki. <b>Wartość:</b> 1 do 100 <b>NOTATKA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>To ustawienie jest dostępne w przypadku formatów plików PDF, TIFF i JPEG.</li> <li>Nie można wprowadzać znaków innych niż liczby. Jeżeli wprowadzona liczba wykracza poza zakres, zostaną przywrócone wartości maksymalne/minimalne.</li> </ul>
	<b>PDF/A-1</b>	Służy do określania typu formatu PDF/A-1. <b>Wartość:</b> Wyt., PDF/A-1a, PDF/A-1b
	<b>Étap jakości</b>	Służy do określania poziomu jakości plików PDF o wysokim stopniu kompresji. <b>Wartość:</b> Standardowy, Priorytet stopnia kompresji, Priorytet jakości
4	<b>Preferencje</b>	Służy do wyświetlania okna dialogowego ustawień TWAIN. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz <a href="#">Ustawienia TWAIN na stronie 7-33</a> .
5	<b>OK/Anuluj/Zastosuj</b>	Kliknięcie przycisku [OK] powoduje zamknięcie okna dialogowego Ustawienia szybkiego skanowania i zastosowanie wprowadzonych zmian ustawień skanowania. Kliknięcie przycisku [Anuluj] powoduje zamknięcie okna dialogowego Ustawienia szybkiego skanowania bez zastosowania wprowadzonych zmian ustawień skanowania. Kliknięcie przycisku [Zastosuj] powoduje zastosowanie wprowadzonych zmian ustawień skanowania bez zamykania okna dialogowego Ustawienia szybkiego skanowania.

## Ustawienia skrzynki drukowania

Ustawienia skrzynki drukowania można konfigurować na karcie [**Urządzenie**] w oknie dialogowym [**Miejsce docelowe okna wydruku**].



Można utworzyć maksymalnie 30 skrzynek drukowania.

### ✓ WAŻNE

- Podczas wysyłania zadania drukowania z komputera klienckiego przez sieć, ustawione przez KYOCERA Client Tool skrzynka, folder docelowy oraz kod PIN muszą zostać przypisane do każdego komputera klienckiego.
- Aby ustawienia zostały wprowadzone w urządzeniu, musi zostać wciśnięty klawisz [**Reset**] na panelu operacyjnym urządzenia.

### NOTATKA

Funkcje Skanuj, Skrzynka druk. i monitorowanie urządzenia są wyłączone, gdy otwarte jest okno dialogowe [**Okno wydruku**].

Pozycja	Opis
<b>Numer skrzynki</b>	Wybierz numer miejsca skrzynki (od 1 do 30), która ma zostać zarejestrowana. Po wybraniu numeru skrzynki ustawienia przypisane do tego numeru są wyświetlane po prawej stronie okna dialogowego.
<b>Podsumowanie</b>	Służy do wyświetlania listy ustawień przypisanych do wybranej skrzynki.
<b>Nazwa</b>	Służy do określania nazwy skrzynki drukowania. Można wprowadzić do 16 znaków. Ta nazwa jest wyświetlana po wybraniu skrzynki drukowania na panelu operacyjnym urządzenia.   <b>NOTATKA</b> Jeżeli dokument zostanie zapisany w skrzynce bez zdefiniowanej nazwy drukowanie z tej skrzynki nie będzie możliwe.
<b>Kod PIN</b>	Po przypisaniu kodu PIN do skrzynki drukowania uruchamianie zadań drukowania przechowywanych w tej skrzynce z poziomu panelu operacyjnego urządzenia wymaga podania kodu PIN. Pozwala to ograniczyć dostęp użytkowników do zadań drukowania. Ponieważ osoby trzecie, które nie znają kodu PIN, nie mogą wydrukować dokumentów, zapewnione jest wyższe bezpieczeństwo. (Wprowadzanie hasła nie jest obowiązkowe). Zaznacz pole wyboru, aby przypisać kod PIN i wprowadź 4-cyfrowy numer.
<b>Ustawienia połączenia</b>	Pozwala wybrać interfejs używany do połączenia z urządzeniem. Podłączając urządzenie do komputera przez sieć należy skonfigurować nazwę hosta lub adres IP używanego komputera.* <sup>1</sup> Patrz <a href="#">Podłączanie urządzenia do komputera przez sieć na stronie 2-38</a> .
<b>Folder docelowy</b>	Służy do określania ścieżki folderu, który będzie używany jako skrzynka drukowania. Aby wybrać folder, kliknij przycisk [ <b>Przełączaj</b> ] w celu otwarcia okna dialogowego „Przełączanie w poszukiwaniu folderu”.   <b>WAŻNE</b> <b>Nie można tworzyć folderu na urządzeniu innym niż aktualnie używany komputer.</b>
<b>Resetuj</b>	Służy do przywracania wartości domyślnych ustawień skrzynki drukowania.
<b>Zapisz</b>	Służy do zapisywania ustawień.

\*1 Wymagany jest opcjonalny Zestaw Interfejsu sieciowego.

# 8 Rozliczanie zadań

W tym rozdziale opisano następujące tematy:

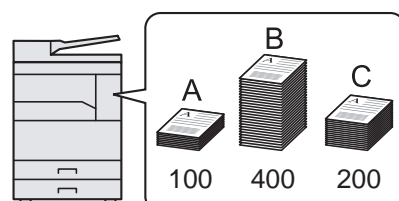
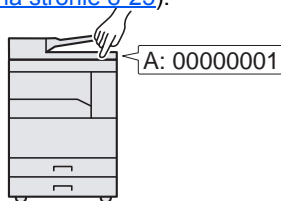
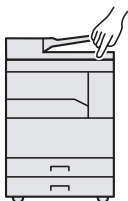
Przegląd funkcji rozliczania zadań .....	8-2
Zarządzanie rozliczaniem zadań z komputera .....	8-2
Włączanie rozliczania zadań .....	8-4
Konfiguracja konta .....	8-5
Dodawanie konta .....	8-5
Ograniczanie korzystania z urządzenia .....	8-7
Edytowanie konta .....	8-8
Usuwanie konta .....	8-10
Rozliczanie zadań w przypadku udostępniania drukarki .....	8-11
Rozliczanie zadań dla drukowania w sieci .....	8-13
Rozliczanie zadań dla skanowania przy użyciu funkcji Szybkie skanowanie/TWAIN .....	8-15
Rozliczanie zadań dla skanowania przy użyciu sterownika WIA .....	8-17
Rozliczanie zadań dla faksów przesyłanych z komputera .....	8-18
Zadanie o nieznanym identyfikatorze .....	8-19
Konfigurowanie rozliczania zadań .....	8-20
Ustawienia domyślne .....	8-20
Zliczanie liczby wydrukowanych stron .....	8-22
Raport rozliczania .....	8-23
Korzystanie z rozliczania zadań .....	8-25
Logowanie/Wylogowanie .....	8-25
Ustawienia administratora chronione hasłem .....	8-25



## Przegląd funkcji rozliczania zadań

Funkcja Rozl. zadań służy do zarządzania liczbą skopiowanych/wydrukowanych/zeskanowanych/przesłanych faksem stron przez poszczególne konta przez przypisanie identyfikatora do każdego konta.

- 1 Włącz rozliczanie zadań. (Patrz [strona 8-4](#)).
- 2 Konfiguracja ustawień konta. (Patrz [strona 8-5](#)).
- 3 Wprowadź przypisany identyfikator konta podczas wykonywania zadania. (Patrz [Korzystanie z rozliczania zadań na stronie 8-25](#)).
- 4 Zliczanie liczby stron skopiowanych, wydrukowanych, zeskanowanych i przesłanych faksem.



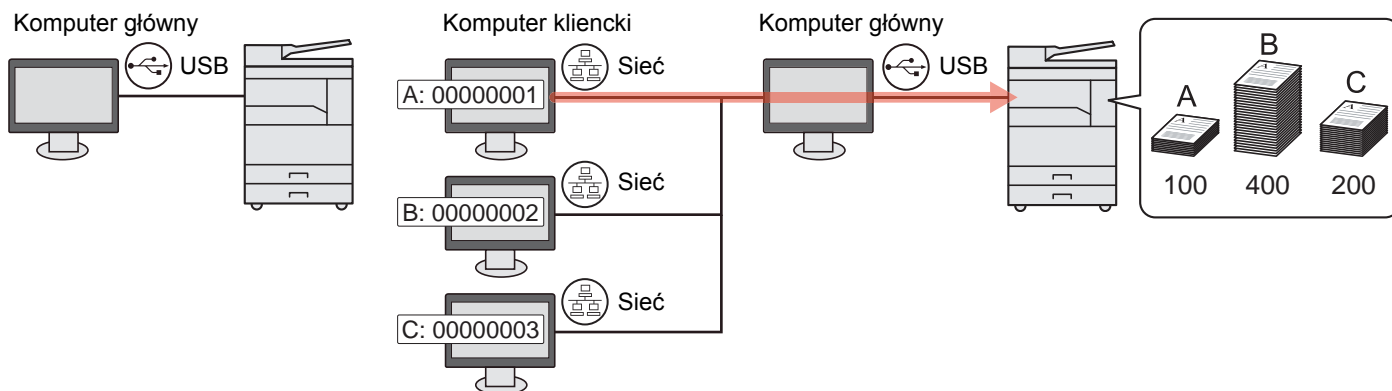
## Zarządzanie rozliczaniem zadań z komputera

Aby zarządzać rozliczaniem zadań z komputera, oprócz powyższych ustawień konieczne jest przeprowadzenie opisanych poniżej konfiguracji.

### Korzystanie z urządzenia jako drukarki udostępnianej

Aby zarządzać rozliczaniem zadań drukowania w przypadku korzystania z urządzenia jako drukarki udostępnianej, należy skonfigurować ustawienia drukarki na komputerze głównym podłączonym do urządzenia za pomocą kabla USB.

- 1 Skonfiguruj rozliczanie zadań drukarki udostępnianej z poziomu komputera głównego. (Patrz [Rozliczanie zadań w przypadku udostępniania drukarki na stronie 8-11](#)).
- 2 Wprowadź identyfikator konta na komputerze klienckim i uruchom drukowanie. (Patrz [Ustawienia administratora chronione hasłem na stronie 8-25](#)).
- 3 Oblicz liczbę wydrukowanych stron.



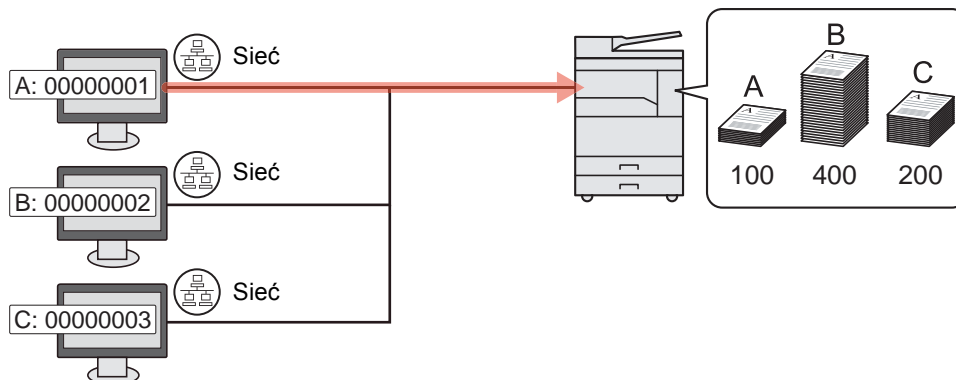
#### NOTATKA

Jeżeli urządzenie ma być używane jako drukarka udostępniona, należy je udostępnić i odpowiednio skonfigurować ustawienia. Patrz [Wprowadzanie ustawień udostępnianej drukarki i FAKSU na stronie 2-33](#).

## Korzystanie z urządzenia jako drukarki sieciowej \*1

Aby zarządzać liczbą zadań, jakie będą drukowane ze znajdującego się w sieci komputera, musisz skonfigurować ustawienia przy użyciu sterownika drukarki na komputerze.

- 1** Ustaw rozliczanie zadań dla komputera znajdującego się w sieci przy użyciu sterownika drukarki. (Patrz [Rozliczanie zadań dla drukowania w sieci na stronie 8-13](#)).
- 2** Wykonaj wydruk.
- 3** Oblicz liczbę wydrukowanych stron.



\*1 Wymagany jest opcjonalny Zestaw Interfejsu sieciowego.

## Zarządzanie rozliczaniem zadań skanowania za pomocą funkcji Szybkie skanowanie/TWAIN

Aby zarządzać rozliczaniem zadań skanowania za pomocą funkcji Szybkie skanowanie lub TWAIN, należy skonfigurować ustawienia narzędzia KYOCERA Client Tool na komputerze podłączonym do urządzenia. (Patrz [Rozliczanie zadań dla skanowania przy użyciu funkcji Szybkie skanowanie/TWAIN na stronie 8-15](#)).

## Zarządzanie rozliczaniem zadań skanowania za pomocą sterownika WIA

Aby zarządzać rozliczaniem zadań skanowania za pomocą funkcji WIA, należy skonfigurować ustawienia sterownika WIA na komputerze głównym podłączonym do urządzenia za pomocą kabla USB. (Patrz [Rozliczanie zadań dla skanowania przy użyciu sterownika WIA na stronie 8-17](#)).

## Zarządzanie zadaniami FAKSU przesyłanymi z komputera \*2

Aby zarządzać liczbą zadań FAKSU przesyłanych z komputera, musisz skonfigurować ustawienia przy użyciu sterownika FAKSU na komputerze. (Patrz [Rozliczanie zadań dla faksów przesyłanych z komputera na stronie 8-18](#)).

\*2 Wymagany jest opcjonalny Zestaw faksu.

# Włączanie rozliczania zadań

Można włączyć rozliczanie zadań. Wykonaj opisaną poniżej procedurę.

## 1 Wyświetl ekran.

- 1 Naciśnij klawisz [**Status/System Menu/Counter**].

Status/  
System Menu/  
Counter



- 2 Naciśnij klawisz [**▲**] lub [**▼**], aby wybrać pozycję [Admin/Rozl.] i naciśnij klawisz [**OK**].

Stan/Menu syst.	↕ OK
03 Licznik	
04 System	
05 Admin/Rozl.	
Zakończ	

### NOTATKA

Jeżeli ekran wprowadzania nazwy logowania zostanie wyświetlony podczas wykonywania operacji, należy zalogować się, postępując zgodnie z instrukcjami w rozdziale [Nazwa logowania i hasło administratora na stronie 2-10](#).

Domyślnie nazwa logowania i hasło logowania są ustawione na wartości przedstawione w poniższej tabeli.

Nazwa logowania	Hasło logowania
Admin* <sup>1</sup>	Admin* <sup>1</sup>

\*1 Rozróżniane są małe i wielkie litery.

- 3 Naciśnij klawisz [**▲**] lub [**▼**], aby wybrać pozycję [Ust. rozl. zadań] i naciśnij klawisz [**OK**].

## 2 Włącz rozliczanie zadań.

- 1 Naciśnij klawisz [**▲**] lub [**▼**], aby wybrać pozycję [Rozliczanie zadań] i naciśnij klawisz [**OK**].
- 2 Naciśnij klawisz [**▲**] lub [**▼**], aby wybrać pozycję [Wł.] i naciśnij klawisz [**OK**].

### NOTATKA

- Aby wyłączyć funkcję rozliczania zadań, wybierz pozycję [Wył.].
- Jeżeli ustawienie rozliczania zadań zostanie zakończone przez wybranie innego klawisza funkcji, takiego jak [**Copy**], automatycznie przeprowadzone zostanie wylogowanie i zostanie wyświetlony ekran wprowadzania identyfikatora konta. Aby kontynuować, należy wprowadzić identyfikator konta.

# Konfiguracja konta

Można dodawać, zmieniać i usuwać konta, a także definiować ograniczenia na poziomie konta.

## Dodawanie konta

Można dodać maksymalnie 30 osobnych kont. Wymagane są następujące pola.

Pozycja	Opis
Nazwa konta	Służy do wprowadzania nazwy konta (do 32 znaków).
ID konta	Służy do wprowadzania identyfikatora konta o długości ośmiu cyfr (w zakresie od 0 do 99999999).
Ograniczenie	Służy do uniemożliwiania drukowania/skanowania lub ograniczania liczby arkuszy do załadowania. Patrz <a href="#">Ograniczanie korzystania z urządzenia na stronie 8-7</a> .

### 1 Wyświetl ekran.

- Naciśnij klawisz [[Status/System Menu/Counter](#)].

Status/  
System Menu/  
Counter



- Naciśnij klawisz [[▲](#)] lub [[▼](#)], aby wybrać pozycję [Admin/Rozl.] i naciśnij klawisz [[OK](#)].

Stan/Menu syst.	↔ OK
03 Licznik	
04 System	
05 Admin/Rozl.	
Zakończ	



#### NOTATKA

Jeżeli ekran wprowadzania nazwy logowania zostanie wyświetlony podczas wykonywania operacji, należy zalogować się, postępując zgodnie z instrukcjami w rozdziale [Nazwa logowania i hasło administratora na stronie 2-10](#).

Domyślnie nazwa logowania i hasło logowania są ustawione na wartości przedstawione w poniższej tabeli.

Nazwa logowania	Hasło logowania
Admin*1	Admin*1

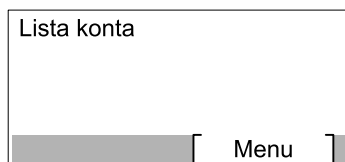
\*1 Rozróżniane są małe i wielkie litery.

- Naciśnij klawisz [[▲](#)] lub [[▼](#)], aby wybrać pozycję [Ust. rozl. zadań] i naciśnij klawisz [[OK](#)].

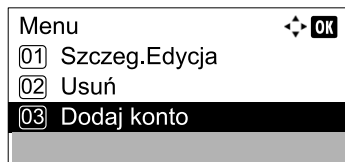
- Naciśnij klawisz [[▲](#)] lub [[▼](#)], aby wybrać pozycję [Lista konta], a następnie naciśnij klawisz [[OK](#)].

Ust. rozl. zadań	↔ OK
03 Rozl. wsz. zadań	
04 Konto wsz. zadań	
05 Lista konta	
Zakończ	

- 5 Naciśnij przycisk [Menu].

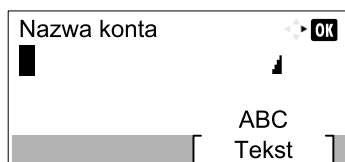


- 6 Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Dodaj konto] i naciśnij klawisz [OK].



## 2 Wprowadź informacje o koncie.

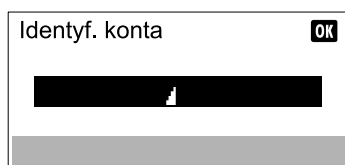
- 1 Wprowadź nazwę konta i naciśnij klawisz [OK].



### NOTATKA

Więcej informacji o wprowadzaniu znaków można znaleźć w rozdziale [Wprowadzanie znaków na stronie 10-7](#).

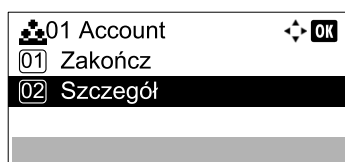
- 2 Wprowadź identyfikator konta i naciśnij klawisz [OK].



### NOTATKA

Nie można użyć identyfikatora konta, który został już zarejestrowany. Należy wprowadzić inny identyfikator konta.

- 3 Aby zastosować ograniczenia do identyfikatora konta, naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Szczegóły] i naciśnij klawisz [OK].  
Aby zakończyć operację, naciśnij klawisz [▲] lub [▼] w celu wybrania pozycji [Zakończ] i naciśnij klawisz [OK].



[Ograniczanie korzystania z urządzenia \(strona 8-7\)](#)

## Ograniczanie korzystania z urządzenia

W tym rozdziale opisano ograniczanie korzystania z urządzenia na poziomie konta lub liczby dostępnych arkuszy. Elementy, które można ograniczać, zależą od tego, czy dla ustawienia [Licznik kopiowania/drukowania na stronie 8-20](#) wybrano wartość [Podziel] lub [Razem]. Naciśnij przycisk [Edytuj], aby zmienić ograniczenia.

- Dla ustawienia licznik kopiowania/drukarki wybrano wartość [Podziel].

Pozycja	Opis
<b>Ograniczenia drukowania kopiarki</b>	Służy do ograniczania liczby arkuszy, który można skopiować. <b>Wartość</b> <b>Wył.: Żadne ograniczenie nie jest włączone.</b> <b>Limit licznika: Służy do ograniczania liczby stron do maks. 9999999 z przyrostem o jedną stronę. *1</b> <b>Odrzuć użycie: Ograniczenie jest włączone.</b>
<b>Ogranicz. druku</b>	Służy do ograniczania liczby arkuszy, który można wydrukować. <b>Wartość</b> <b>Wył.: Żadne ograniczenie nie jest włączone.</b> <b>Limit licznika: Służy do ograniczania liczby stron do maks. 9999999 z przyrostem o jedną stronę. *1</b> <b>Odrzuć użycie: Ograniczenie jest włączone.</b>
<b>Ogran. skanow.</b>	Służy do ograniczania liczby arkuszy, który można zeskanować (z wyłączeniem kopiowania). <b>Wartość</b> <b>Wył.: Żadne ograniczenie nie jest włączone.</b> <b>Limit licznika: Służy do ograniczania liczby stron do maks. 9999999 z przyrostem o jedną stronę. *1</b> <b>Odrzuć użycie: Ograniczenie jest włączone.</b>
<b>Ograniczenia transmisji FAKSU</b>	Służy do ograniczania liczby arkuszy przesyłanych faksem. Ta opcja jest wyświetlana tylko wówczas, gdy zainstalowano opcjonalny Zestaw faksu. <b>Wartość</b> <b>Wył.: Żadne ograniczenie nie jest włączone.</b> <b>Limit licznika: Służy do ograniczania liczby stron do maks. 9999999 z przyrostem o jedną stronę. *1</b> <b>Odrzuć użycie: Ograniczenie jest włączone.</b>

- Dla ustawienia licznik kopiowania/drukarki wybrano wartość [Razem].

Pozycja	Opis
<b>Ogranicz. druku</b>	Służy do ograniczania łącznej liczby arkuszy, który można skopiować i wydrukować. <b>Wartość</b> <b>Wył.: Żadne ograniczenie nie jest włączone.</b> <b>Limit licznika: Służy do ograniczania liczby stron do maks. 9999999 z przyrostem o jedną stronę. *1</b> <b>Odrzuć użycie: Ograniczenie jest włączone.</b>

Pozycja	Opis
<b>Ogran. skanow.</b>	Służy do ograniczania liczby arkuszy, który można zeskanować (z wyłączeniem kopiowania). <b>Wartość</b> <b>Wył.:</b> Żadne ograniczenie nie jest włączone. <b>Limit licznika:</b> Służy do ograniczania liczby stron do maks. 9999999 z przyrostem o jedną stronę. *1 <b>Odrzuć użycie:</b> Ograniczenie jest włączone.
<b>Ograniczenia transmisji FAKSU</b>	Służy do ograniczania liczby arkuszy przesyłanych faksem. Ta opcja jest wyświetlana tylko wówczas, gdy zainstalowano opcjonalny Zestaw faksu. <b>Wartość</b> <b>Wył.:</b> Żadne ograniczenie nie jest włączone. <b>Limit licznika:</b> Służy do ograniczania liczby stron do maks. 9999999 z przyrostem o jedną stronę. *1 <b>Odrzuć użycie:</b> Ograniczenie jest włączone.

\*1 Jeżeli wybrano ustawienie [Limit licznika], po naciśnięciu klawisza [OK] zostanie wyświetlony ekran [Limit stron]. Wprowadź limit licznika stron za pomocą klawiatury numerycznej i naciśnij klawisz [OK].

## Edytowanie konta

Funkcja umożliwia zmianę informacji zarejestrowanego konta.

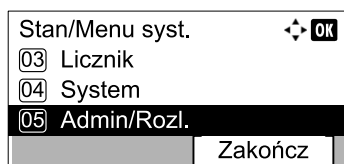
### 1 Wyświetl ekran.

- Naciśnij klawisz [Status/System Menu/Counter].

Status/  
System Menu/  
Counter



- Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Admin/Rozl.] i naciśnij klawisz [OK].



#### NOTATKA

Jeżeli ekran wprowadzania nazwy logowania zostanie wyświetlony podczas wykonywania operacji, należy zalogować się, postępując zgodnie z instrukcjami w rozdziale [Nazwa logowania i hasło administratora na stronie 2-10](#).

Domyślnie nazwa logowania i hasło logowania są ustawione na wartości przedstawione w poniższej tabeli.

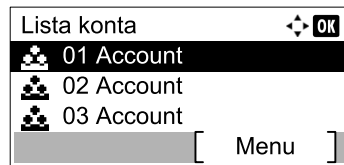
Nazwa logowania	Hasło logowania
Admin *1	Admin *1

\*1 Rozróżniane są małe i wielkie litery.

- Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Ust. rozl. zadań] i naciśnij klawisz [OK].
- Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Lista rozliczania], a następnie naciśnij klawisz [OK].

## 2 Zmień informacje o koncie.

- 1 Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać konto, które ma być zmienione, i naciśnij klawisz [OK].



### NOTATKA

Informacje o koncie można zmieniać poprzez naciśnięcie przycisku [Menu], wybranie [Szczeg.Edycja], a następnie naciśnięcie klawisza [OK].

- 2 Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję, która ma zostać zmieniona, i naciśnij przycisk [Edytuj].
- 3 Więcej informacji o zmianie informacji o koncie można znaleźć w rozdziale [Dodawanie konta na stronie 8-5](#) w punkcie 2 i [Ograniczanie korzystania z urządzenia na stronie 8-7](#).



# Usuwanie konta

Funkcja pozwala usunąć konto.

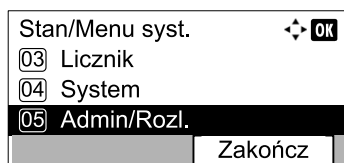
## 1 Wyświetl ekran.

- 1 Naciśnij klawisz [**Status/System Menu/Counter**].

Status/  
System Menu/  
Counter



- 2 Naciśnij klawisz [**▲**] lub [**▼**], aby wybrać pozycję [Admin/Rozl.] i naciśnij klawisz [**OK**].



### NOTATKA

Jeżeli ekran wprowadzania nazwy logowania zostanie wyświetlony podczas wykonywania operacji, należy zalogować się, postępując zgodnie z instrukcjami w rozdziale [Nazwa logowania i hasło administratora na stronie 2-10](#).

Domyślnie nazwa logowania i hasło logowania są ustawione na wartości przedstawione w poniższej tabeli.

Nazwa logowania	Hasło logowania
Admin* <sup>1</sup>	Admin* <sup>1</sup>

\*<sup>1</sup> Rozróżniane są małe i wielkie litery.

- 3 Naciśnij klawisz [**▲**] lub [**▼**], aby wybrać pozycję [Ust. rozl. zadań] i naciśnij klawisz [**OK**].
- 4 Naciśnij klawisz [**▲**] lub [**▼**], aby wybrać pozycję [Lista rozliczania], a następnie naciśnij klawisz [**OK**].

## 2 Usuń konto.

- 1 Naciśnij klawisz [**▲**] lub [**▼**], aby wybrać konto, które ma zostać usunięte, i naciśnij przycisk [Menu].
- 2 Naciśnij klawisz [**▲**] lub [**▼**], aby wybrać pozycję [Usuń] i naciśnij klawisz [**OK**].
- 3 Naciśnij [Tak] na ekranie potwierdzenia.  
Konto zostanie usunięte.

## Rozliczanie zadań w przypadku udostępniania drukarki

Jeżeli urządzenie jest używane jako drukarka udostępniona, drukowaniem z komputera w sieci (komputer kliencki) można zarządzać za pomocą funkcji rozliczania zadań po skonfigurowaniu rozliczania zadań na komputerze połączonym z urządzeniem za pomocą kabla USB (komputer główny).

### Konfiguracja ustawień w przypadku udostępniania drukarki

W przypadku korzystania z urządzenia jako drukarki udostępnionej i zarządzania drukowaniem na komputerze klienckim za pomocą funkcji rozliczania zadań należy na komputerze głównym skonfigurować następujące ustawienia.

#### 1 Wyświetl ekran.

- 1 Kliknij ikonę [Start] w systemie Windows, a następnie pozycję [Urządzenia i drukarki].

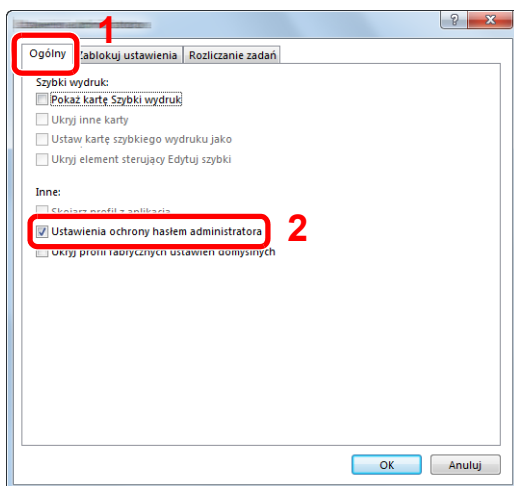
#### NOTATKA

W systemie Windows 8 wybierz panel funkcji [Ustawienia] na pulpicie, a następnie pozycję [Panel sterowania] i [Urządzenia i drukarki].

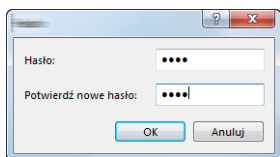
- 2 Kliknij ikonę sterownika drukarki prawym przyciskiem myszy, a następnie z menu wybierz pozycję [Właściwości drukarki].
- 3 Kliknij przycisk [Administrator] na karcie [Ustawienia urządzenia].

#### 2 Skonfiguruj ustawienia.

- 1 Na karcie [Ogólny] zaznacz pole wyboru [Ustawienia ochrony hasłem administratora]. Zostanie wyświetlone okno dialogowe „Password”.

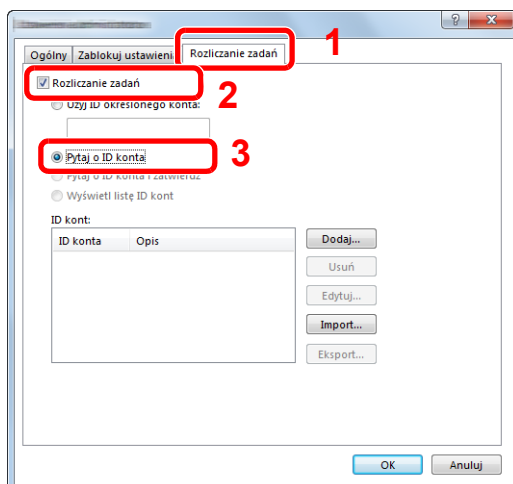


- 2 Wprowadź takie samo hasło (opcjonalne) w polach [Hasło] i [Potwierdź nowe hasło], a następnie kliknij przycisk [OK].



Do otwarcia okna dialogowego Ustawienia administratora wymagane jest podanie hasła.

- 3 Na karcie [**Rozliczanie zadań**] zaznacz pole wyboru [**Rozliczanie zadań**] i opcję [**Pytaj o ID konta**].



- 4 Kliknij [**OK**].

#### NOTATKA

- Jeżeli włączona jest opcja [**Pytaj o ID konta**], podczas drukowania z komputera klienckiego zostanie wyświetlone okno dialogowe wprowadzania identyfikatora konta. Więcej informacji o drukowaniu z poziomu komputera klienckiego można znaleźć w rozdziale [Ustawienia administratora chronione hasłem na stronie 8-25](#).
- Aby uzyskać informacje o innych ustawieniach rozliczania zadań, patrz **Printer Driver User Guide**.

## Rozliczanie zadań dla drukowania w sieci

Liczbą zadań, jakie będą drukowane ze znajdującego się w sieci komputera można zarządzać poprzez funkcję rozliczania zadań.



### NOTATKA

Wymagany jest opcjonalny Zestaw Interfejsu sieciowego.

## Konfiguracja sterownika drukarki

Aby zarządzać liczbą zadań, jakie będą drukowane ze znajdującego się w sieci komputera, musisz skonfigurować poniższe ustawienia przy użyciu sterownika drukarki na komputerze.

### 1 Wyświetl ekran.

- 1 Kliknij ikonę [Start] w systemie Windows, a następnie pozycję [Urządzenia i drukarki].



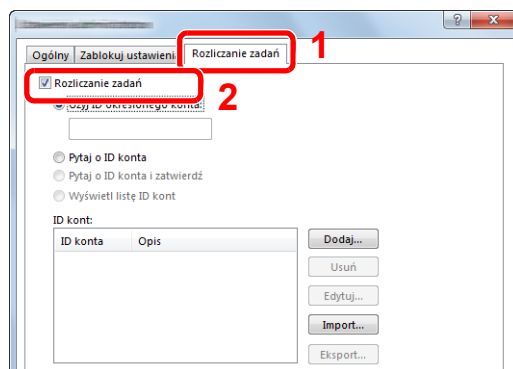
### NOTATKA

W systemie Windows 8 wybierz panel funkcji [Ustawienia] na pulpicie, a następnie pozycję [Panel sterowania] i [Urządzenia i drukarki].

- 2 Kliknij ikonę sterownika drukarki prawym przyciskiem myszy, a następnie z menu wybierz pozycję [Właściwości drukarki].
- 3 Kliknij przycisk [Administrator] na karcie [Ustawienia urządzenia].

### 2 Skonfiguruj ustawienia.

- 1 Wybierz [Rozliczanie zadań] na karcie [Rozliczanie zadań].



- 2 Ustal identyfikator konta.

**[Użyj określonego identyfikatora konta]:** Wprowadź identyfikator konta. Drukowanie będzie wykonywane przy użyciu wprowadzonego identyfikatora konta.

**[Pytaj o ID konta]:** Przed rozpoczęciem drukowania wyświetlony zostanie ekran wprowadzania identyfikatora konta. Identyfikator konta trzeba będzie wprowadzać przy każdym drukowaniu.

**[Pytaj o ID konta i zatwierdź]:** Przed rozpoczęciem drukowania wyświetlony zostanie ekran wprowadzania identyfikatora konta. Należy wprowadzić identyfikator konta znajdujący się na liście identyfikatorów kont. Identyfikator konta trzeba będzie wprowadzać przy każdym drukowaniu.

**[Wyświetl listę ID kont]:** Przed rozpoczęciem drukowania wyświetlana jest lista identyfikatorów kont. Identyfikator konta należy wybrać z listy.

3 Kliknij **[OK]**.



**NOTATKA**

Aby uzyskać informacje o innych ustawieniach rozliczania zadań, patrz **Printer Driver User Guide**.

# Rozliczanie zadań dla skanowania przy użyciu funkcji Szybkie skanowanie/TWAIN

Liczbą zadań skanowania przy użyciu funkcji Szybkie skanowanie/TWAIN można zarządzać poprzez funkcję rozliczania zadań.

## Konfigurowanie sterownika TWAIN

Aby zarządzać liczbą zadań skanowania przy użyciu funkcji Szybkie skanowanie/TWAIN, musisz skonfigurować następujące ustawienia przy użyciu sterownika TWAIN na komputerze podłączonym do urządzenia.

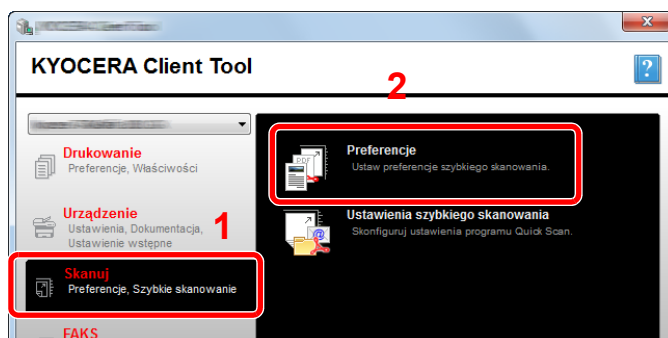
### 1 Wyświetl ekran.

- 1 Kliknij przycisk **[Start]** w systemie Windows, następnie wybierz **[Wszystkie programy]**, **[Kyocera]**, **[Client Tool]** i **[KYOCERA Client Tool]**, aby uruchomić narzędzie KYOCERA Client Tool.

#### NOTATKA

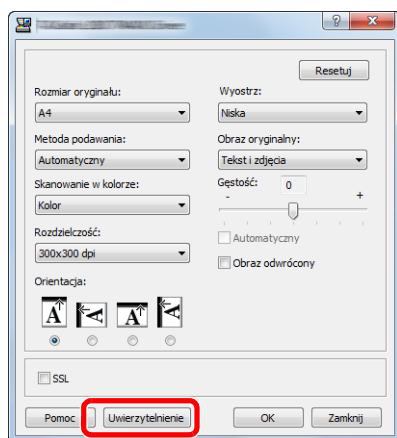
W systemie Windows 8 wybierz **[Szukaj]** na pasku zakłęb, **[Aplikacje]**, a następnie **[KYOCERA Client Tool]**.

- 2 Wybierz **[Preferencje]** na karcie **[Skanuj]**.

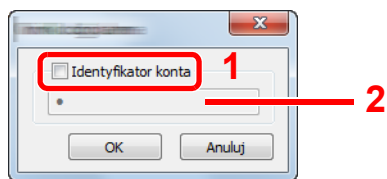


### 2 Skonfiguruj sterownik TWAIN.

- 1 Kliknij **[Uwierzytelnianie]**.



- 2 Zaznacz pole wyboru obok opcji [**Identyfikator konta**] i wprowadź identyfikator konta, zawierający osiem cyfr.



- 3 Kliknij przycisk [**OK**].

# Rozliczanie zadań dla skanowania przy użyciu sterownika WIA

Liczba zadań skanowania przy użyciu sterownika WIA można zarządzać poprzez funkcję rozliczania zadań.

## Konfiguracja sterownika WIA

Aby zarządzać liczbą zadań skanowania przy użyciu sterownika WIA, musisz skonfigurować następujące ustawienia przy użyciu sterownika WIA na komputerze głównym (host) podłączonym do urządzenia kablem USB.

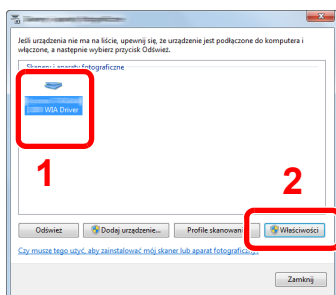
### 1 Wyświetl ekran.

- 1 Kliknij ikonę [Start] w systemie Windows i wprowadź [Skaner] w polu [Wyszukaj programy i pliki]. Na liście wyszukiwania kliknij pozycję [Wyświetl skanery i aparaty fotograficzne], aby wyświetlić okno dialogowe Skanery i aparaty fotograficzne.

#### NOTATKA

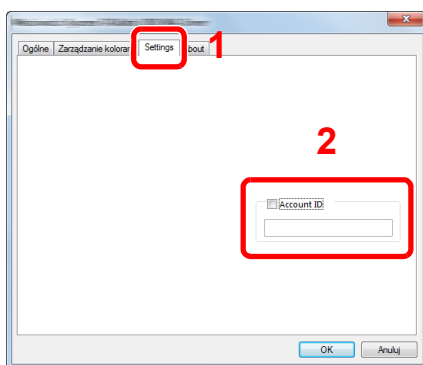
W systemie Windows 8 wybierz panel funkcji [Szukaj], a następnie pozycję [Ustawienia] i w polu wyszukiwania wprowadź „skaner”. Na liście wyszukiwania kliknij pozycję [Wyświetl skanery i aparaty fotograficzne], aby wyświetlić okno dialogowe Skanery i aparaty fotograficzne.

- 2 Na liście sterowników WIA zaznacz pozycję o takiej samej nazwie jak to urządzenie, a następnie kliknij przycisk [Właściwości].



### 2 Skonfiguruj sterownik WIA.

- 1 Zaznacz pole wyboru obok opcji [Identyf. konta] na karcie [Ustawienia] i wprowadź identyfikator konta, zawierający osiem cyfr.



- 2 Kliknij [OK].



# Rozliczanie zadań dla faksów przesyłanych z komputera

Liczba zadań faksu przesyłanych z komputera można zarządzać poprzez funkcję rozliczania zadań.



## NOTATKA

Wymagany jest opcjonalny Zestaw faksu.

## Konfiguracja sterownika FAKSU

Aby zarządzać liczbą zadań FAKSU przesyłanych z komputera, musisz skonfigurować następujące ustawienia przy użyciu sterownika FAKSU na komputerze.

### 1 Wyświetl ekran.

- 1 Kliknij ikonę [Start] w systemie Windows, a następnie pozycję [Urządzenia i drukarki].



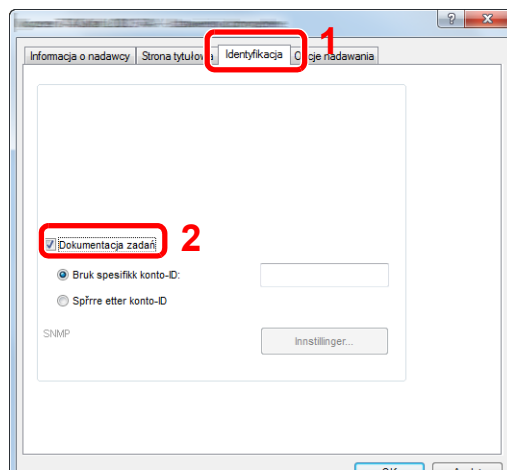
## NOTATKA

W systemie Windows 8 wybierz panel funkcji [Ustawienia] na pulpicie, a następnie pozycję [Panel sterowania] i [Urządzenia i drukarki].

- 2 Kliknij prawym przyciskiem myszy na nazwę urządzenia, które ma być używane jako sterownik FAKSU i wybierz [Preferencje drukowania] z opuszczanego menu. Kliknij [Ustaw. transm. FAKSU] w oknie [Preferencje drukowania].

### 2 Skonfiguruj ustawienia.

- 1 Wybierz [Dokumentacja zadań] na karcie [Identyfikacja].



- 2 Wybierz [Użyj określonego identyfikatora konta] lub [Żądaj identyfikatora konta i potwierdź].

[Użyj określonego identyfikatora konta]: Wprowadź identyfikator konta. Transmisja będzie wykonywana przy użyciu wprowadzonego identyfikatora konta.

[Żądaj identyfikatora konta]: Przed rozpoczęciem transmisji wyświetlony zostanie ekran wprowadzania identyfikatora konta. Identyfikator konta trzeba będzie wprowadzać przy każdej transmisji.

- 3 Kliknij [OK].

## Zadanie o nieznanym identyfikatorze

Ustawienie umożliwia określenie obsługi wysyłanych do urządzenia zadań z nieznanym identyfikatorem konta, tj. niewysłanym identyfikatorem.

Pozycje ustawienia są następujące.

Pozycja	Opis
Zezwól	Służy do zezwalania na drukowanie tego rodzaju zadań.
Odrzuć	Służy do odrzucania tego rodzaju zadań (nieдозwolone).

### 1 Wyświetl ekran.

- Naciśnij klawisz [**Status/System Menu/Counter**].

Status/  
System Menu/  
Counter



- Naciśnij klawisz [**▲**] lub [**▼**], aby wybrać pozycję [Admin/Rozl.] i naciśnij klawisz [**OK**].

#### NOTATKA

Jeżeli ekran wprowadzania nazwy logowania zostanie wyświetlony podczas wykonywania operacji, należy zalogować się, postępując zgodnie z instrukcjami w rozdziale [Nazwa logowania i hasło administratora na stronie 2-10](#).

Domyślnie nazwa logowania i hasło logowania są ustawione na wartości przedstawione w poniższej tabeli.

Nazwa logowania	Hasło logowania
Admin <sup>*1</sup>	Admin <sup>*1</sup>

\*1 Rozróżniane są małe i wielkie litery.

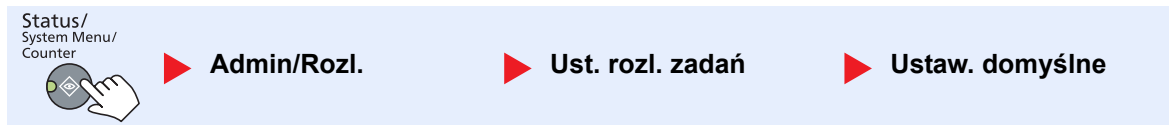
### 2 Skonfiguruj ustawienia.

- Naciśnij klawisz [**▲**] lub [**▼**], aby wybrać pozycję [Nieznany ID zad.] i naciśnij klawisz [**OK**].
- Naciśnij klawisz [**▲**] lub [**▼**], aby wybrać ustawienie [Odrzuć] lub [Zezwól] i naciśnij klawisz [**OK**].

# Konfigurowanie rozliczania zadań

## Ustawienia domyślne


Można zdefiniować wartości domyślne ustawień rozliczania zadań. Aby skonfigurować ustawienia, należy wybrać pozycję na ekranie Ustaw. domyślne i nacisnąć żądaną wartość ustawienia.



Aby uzyskać więcej informacji o poszczególnych funkcjach, patrz poniższa tabela.

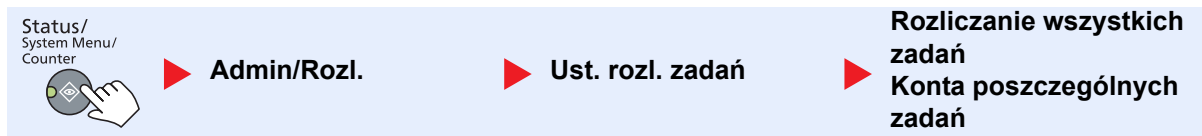
Pozycja	Opis
<b>Zastosuj limit</b>	Służy do określania zachowania urządzenia, gdy przekroczony zostanie limit ograniczenia. W poniższej tabeli opisano wykonywane czynności. <b>Wartość</b> <b>Od razu: Zadanie jest zatrzymywane po przekroczeniu limitu.</b> <b>Kolejno: Drukowanie/skanowanie zadania jest kontynuowane, ale następne zadanie zostanie odrzucone.</b> <b>Tylko alarm: Zadanie będzie kontynuowane i zostanie wyświetlony tylko komunikat alarmu.</b>
<b>Licznik kopiowania/ drukowania</b>	Możliwe jest określenie sposobu wyświetlania liczników stron skopiowanych i wydrukowanych – łącznie dla obu wartości albo oddzielnie dla kopiowania i drukowania (Podziel). Wybór ustawienia może wpłynąć na ograniczenie licznika i metodę zliczania. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz <a href="#">Ograniczanie korzystania z urządzenia (strona 8-7)</a> i <a href="#">Raport rozliczania (strona 8-23)</a> . <b>Wartość: Razem, Podziel</b>
<b>Limit licznika</b>	Po dodaniu nowego konta można zmienić domyślne ustawienia ograniczeń dotyczących liczby arkuszy. Można ustawić dowolną liczbę z zakresu od 1 do 9999999. Elementy, które można ustawić, zależą od tego, czy dla ustawienia [Licz.kopii/wydr.] wybrano wartość [Podziel] lub [Razem].
<b>Dla ustawienia licznik kopiowania/drukarki wybrano wartość [Podziel].</b>	
<b>Ograniczenie kopiowania</b>	Służy do ustawiania domyślnego ograniczenia liczby arkuszy, które można skopiować.
<b>Ogranicz. druku</b>	Służy do ustawiania domyślnego ograniczenia liczby arkuszy, które można wydrukować.
<b>Ograniczenie skanowania (Inne)</b>	Służy do ustawiania domyślnego ograniczenia liczby arkuszy, które można zeskanować (z wyjątkiem kopiowania).
<b>Ograniczenie FAKSU<sup>*1</sup></b>	Służy do ustawiania domyślnego ograniczenia liczby arkuszy, które można wykorzystać do wysyłania faksów.
<b>Dla ustawienia licznik kopiowania/drukarki wybrano wartość [Razem].</b>	
<b>Ogranicz. druku</b>	Służy do ustawiania domyślnego ograniczenia łącznej liczby arkuszy, które można skopiować i wydrukować.
<b>Ograniczenie skanowania (Inne)</b>	Służy do ustawiania domyślnego ograniczenia liczby arkuszy, które można zeskanować (z wyjątkiem kopiowania).
<b>Ograniczenie FAKSU</b>	Służy do ustawiania domyślnego ograniczenia liczby arkuszy, które można wykorzystać do wysyłania faksów.

\*1 Wyświetlane tylko, gdy zainstalowano opcjonalny Zestaw faksu.

Pozycja	Opis
<b>Licz wg roz. pap.</b>  <b>Rozm. papieru 1 (do 5)</b>	<p>Służy do zliczania liczby stron według rozmiaru papieru, np. Letter.</p> <p>Poza rozmiarem papieru można również określić typ nośnika, np. zliczanie tylko papieru kolorowego o rozmiarze Letter. Jeżeli typ nośnika nie zostanie określony, zliczana będzie liczba arkuszy o tym rozmiarze niezależnie od typu nośnika.</p> <p> <b>NOTATKA</b></p> <p>Można określić pięć typów rozmiaru papieru, tj. od 1 do 5. Te typy są definiowane w raportach rozliczania zadań. Patrz <a href="#">Raport rozliczania na stronie 8-23</a>.</p> <p><b>Wartość:</b> Wyl., Wl.</p> <p><b>Rozmiar papieru:</b> A3, A4, A5, B4, B5, Folio, Ledger, Legal, Letter, Statement</p> <p><b>Typ nośnika:</b> Wsz. typy nośn., Zwykły, Folia, Szorstki, Kalka, Etykiety, Makulaturowy, Zadrukowany, Czerpany, Karton, Kolorowy, Dziurkowany, Z nagłówkiem, Koperta, Gruby, Wysoka jakość, Niestandardowy 1 do 8</p>

## Zliczanie liczby wydrukowanych stron

Możliwe jest zliczanie liczby wydrukowanych stron. Dostępne są liczniki Rozl. wszystk. zadań i Konto wsz. zadań. Nowy licznik można uruchomić po wyzerowaniu danych licznika, które były przechowywane przez pewien okres.



### Rozliczanie wszystkich zadań

Ustawienie umożliwia zliczanie liczby stron dla wszystkich kont i zerowanie liczników dla tych wszystkich kont jednocześnie.

### Konta poszczególnych zadań

Ustawienie pozwala zliczać liczbę stron dla poszczególnych kont i zerowanie liczników na poziomie konta. Po wybraniu ustawienia Konto wsz. zadań należy wybrać konto, dla którego ma być sprawdzony licznik.

Dostępne są następujące rodzaje liczników.

Pozycja	Opis
<b>Drukowane strony</b>	Służy do wyświetlania liczby skopiowanych i wydrukowanych stron, a także łącznej liczby stron. Do sprawdzenia liczby stron można także użyć funkcji [Odeb. str.FAKSU] <sup>*1</sup> , [Strony dwustr.] oraz [Połącz strony].
<b>Kop./druk. str.</b>	Służy do wyświetlania liczby skopiowanych i wydrukowanych stron, a także łącznej liczby stron. Naciśnij klawisz [▶], aby przejść do następnego ekranu. Naciśnij klawisz [◀], aby powrócić do poprzedniego ekranu.
<b>Odeb. str.FAKSU</b>	Wyświetla liczbę odebranych stron.
<b>Cał. l. dr. str.</b>	Służy do wyświetlania łącznej liczby arkuszy, który można skopiować i wydrukować.
<b>Strony dwustr.</b>	Służy do wyświetlania liczby stron wydrukowanych w trybie [1-str.], [2-str.] i łącznej liczby stron w obu tych trybach. Naciśnij klawisz [▶], aby przejść do następnego ekranu. Naciśnij klawisz [◀], aby powrócić do poprzedniego ekranu.
<b>Połącz strony</b>	Służy do wyświetlania liczby stron wydrukowanych w trybie [Brak] (bez ustawienia Połącz), [2 w 1], [4 w 1], a także łącznej liczby stron w obu tych trybach. Naciśnij klawisz [▶], aby przejść do następnego ekranu. Naciśnij klawisz [◀], aby powrócić do poprzedniego ekranu.
<b>Skanowane strony</b>	Wyświetla liczbę zeskanowanych stron, które zostały skopiowane, przesłane faksem lub wykorzystane w innych funkcjach, a także łączną liczbę zeskanowanych stron. Naciśnij klawisz [▶], aby przejść do następnego ekranu. Naciśnij klawisz [◀], aby powrócić do poprzedniego ekranu.
<b>Str. trans. FAK.</b> <sup>*1</sup>	Wyświetla liczbę stron wysłanych faksem.
<b>Godz. trans. F.</b> <sup>*1</sup>	Wyświetla łączny czas transmisji FAKSU.
<b>Reset. licznika</b>	Służy do zerowania licznika. Naciśnij [Tak] na ekranie potwierdzenia.

<sup>\*1</sup> Wyświetlane tylko, gdy zainstalowano opcjonalny Zestaw faksu.

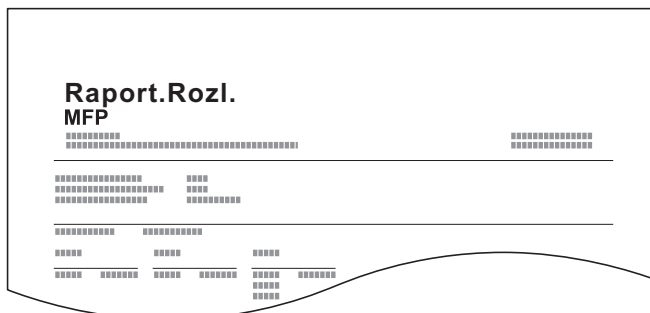
Aby sprawdzić pozostałe pozycje, naciśnij klawisz [OK], aby powrócić do ekranu o jeden poziom wyżej.

## Raport rozliczania

Łączną liczbę zliczonych stron dla wszystkich powiązanych kont można wydrukować w formie raportu rozliczania zadań.

Raporty mają różne formaty w zależności od sposobu zarządzania licznikami kopiarek i drukarek.

**Gdy do zarządzania licznikami kopiowania/drukowania wybrano ustawienie [Podziel]**



W przypadku zliczania wg rozmiaru papieru raport zostanie wydrukowany według rozmiaru.

Zastosuj poniższą procedurę w celu wydrukowania raportu rozliczania zadań.

### 1 Przygotuj papier.

Upewnij się, że do kasety załadowano papier o rozmiarze A4 lub Letter.

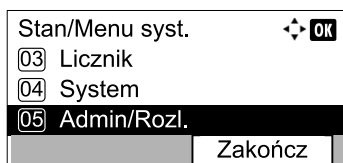
### 2 Wyświetl ekran.

- 1 Naciśnij klawisz [**Status/System Menu/Counter**].

Status/  
System Menu/  
Counter



- 2 Naciśnij klawisz [**▲**] lub [**▼**], aby wybrać pozycję [Admin/Rozl.] i naciśnij klawisz [**OK**].



#### NOTATKA

Jeżeli ekran wprowadzania nazwy logowania zostanie wyświetlony podczas wykonywania operacji, należy zalogować się, postępując zgodnie z instrukcjami w rozdziale [Nazwa logowania i hasło administratora na stronie 2-10](#).

Domyślnie nazwa logowania i hasło logowania są ustawione na wartości przedstawione w poniższej tabeli.

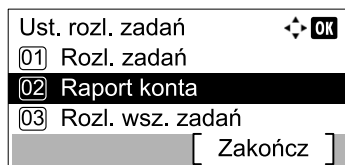
Nazwa logowania	Hasło logowania
Admin* <sup>1</sup>	Admin* <sup>1</sup>

\*<sup>1</sup> Rozróżniane są małe i wielkie litery.

- 3 Naciśnij klawisz [**▲**] lub [**▼**], aby wybrać pozycję [Ust. rozl. zadań] i naciśnij klawisz [**OK**].

### 3 Wydrukuj raport.

- 1 Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Raport konta], a następnie naciśnij klawisz [OK].



- 2 Naciśnij [Tak] na ekranie potwierdzenia.

Raport rozliczania zadań zostanie wydrukowany.

# Korzystanie z rozliczania zadań

W tym rozdziale przedstawiono procedury dotyczące postępowania, jeżeli rozliczanie zadań jest włączone.

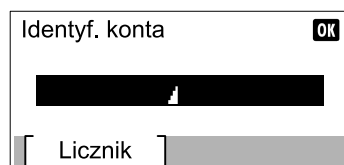
## Logowanie/Wylogowanie

Jeżeli rozliczanie zadań jest włączone, przy każdym użyciu urządzenia wyświetlany jest ekran wprowadzania identyfikatora konta.

Zastosuj poniższą procedurę w celu zalogowania i wylogowania.

### Logowanie

- 1 Wprowadź na poniższym ekranie identyfikator konta za pomocą klawiatury numerycznej i naciśnij przycisk **[OK]**.



Identyf. konta OK

[ Licznik ]

#### NOTATKA

- Po wprowadzeniu nieprawidłowego znaku należy nacisnąć klawisz **[Clear]** i ponownie wprowadzić identyfikator konta.
- Jeżeli wprowadzony identyfikator nie pasuje do żadnego zarejestrowanego identyfikatora, zostanie wyemitowany sygnał dźwiękowy ostrzeżenia i logowanie nie powiedzie się. Należy wprowadzić poprawny identyfikator konta.

- 2 Przejdź do pozostałych czynności.

### Wylogowanie

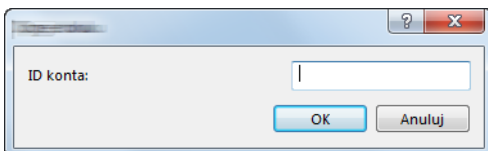
Po zakończeniu operacji naciśnij klawisz **[Logout]**, aby przełączyć na ekran wprowadzania identyfikatora konta.

Logout



## Ustawienia administratora chronione hasłem

Jeśli na monitorze komputera wyświetlony zostanie poniższy ekran wprowadzania identyfikatora konta, wprowadź przypisany identyfikator konta, a następnie kliknij **[OK]**.



ID konta:

**OK** **Anuluj**



# 9 Rozwiązywanie problemów

W tym rozdziale opisano następujące tematy:

Regularna konserwacja .....	9-2
Czyszczenie .....	9-2
Wymiana pojemnika z tonerem .....	9-3
Wymiana pojemnika na zużyty toner .....	9-6
Rozwiązywanie problemów .....	9-8
Usuwanie awarii .....	9-8
Reagowanie na komunikaty o błędach .....	9-11
Usuwanie zaciętego papieru .....	9-15

# Regularna konserwacja

## Czyszczenie

Regularnie czyść urządzenie, aby zapewnić optymalną jakość drukowanych kopii.

### UWAGA

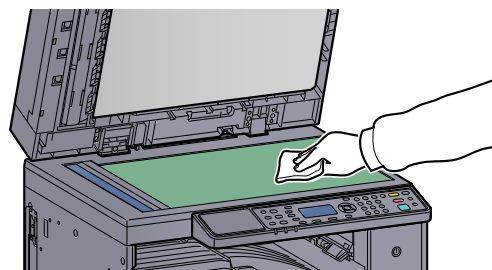
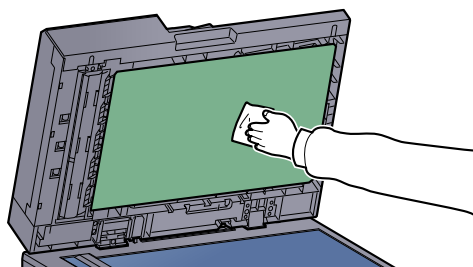
Dla zachowania bezpieczeństwa należy zawsze przed rozpoczęciem czyszczenia urządzenia odłączyć kabel zasilający.

### Pokrywa oryginałów/szklana płyta

Przetrzyj tylną część pokrywy oryginałów, wewnętrzną część procesora dokumentów oraz szklaną płytę za pomocą miękkiej szmatki zwilżonej alkoholem lub łagodnym detergentem.

### WAŻNE

Nie wolno używać rozcieńczalników ani rozpuszczalników organicznych.



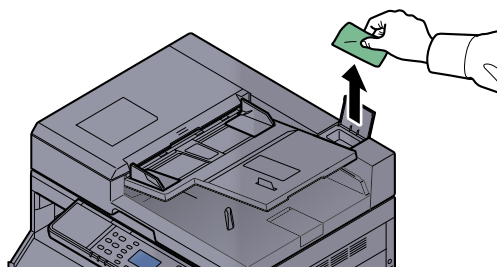
### Wąska szyba skanera

Podczas używania procesora dokumentów należy czyścić wąską szybę skanera oraz obszar odczytywania za pomocą dołączonej ściereczki. Zabrudzenia na wąskiej szybie skanera oraz w obszarze odczytywania powodują pojawienie się czarnych smug, które będą widoczne na wydruku.

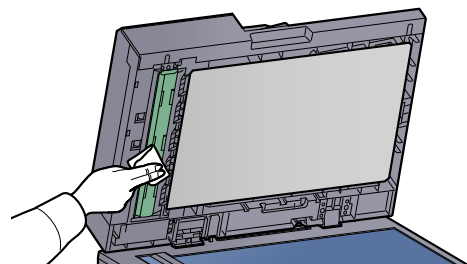
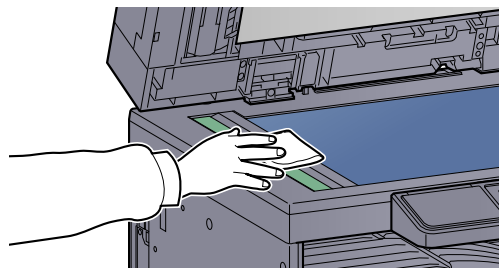
### WAŻNE

Nie używaj do czyszczenia wody, mydła ani rozpuszczalników.

1



2



## Wymiana pojemnika z tonerem

Gdy ilość tonera osiągnie niski poziom, na wyświetlaczu komunikatów zostanie wyświetlony komunikat [Kończy się toner.]. Upewnij się, czy dysponujesz nowym pojemnikiem na wymianę.

Gdy na wyświetlaczu komunikatów zostanie wyświetlony komunikat [Dodaj toner.], wymień pojemnik z tonerem.

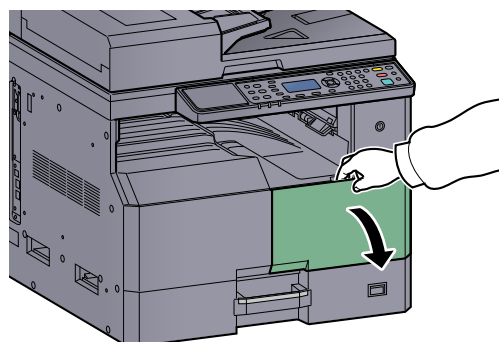
### UWAGA

Nie należy próbować spalać części, w których znajduje się toner. Powstające wówczas iskry mogą spowodować oparzenia.

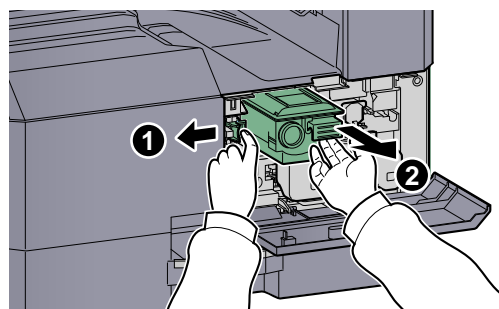
### NOTATKA

- Należy zawsze używać wyłącznie oryginalnych pojemników z tonerem. Korzystanie z nieoryginalnych pojemników z tonerem może powodować błędy na wydrukach i awarie urządzenia.
- Układ pamięci w pojemniku z tonerem gromadzi informacje pozwalające na lepszą obsługę klienta, prowadzenie recyklingu zużytych pojemników oraz planowanie i rozwój nowych produktów. Nie są w nim zapisywane żadne informacje, które mogłyby pozwolić na identyfikację poszczególnych osób. Wszystkie informacje wykorzystywane do powyższych celów są całkowicie anonimowe.

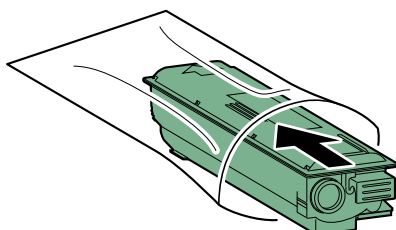
1



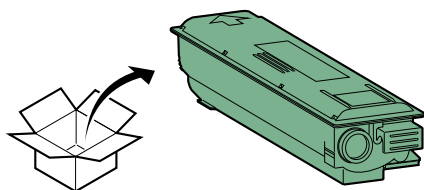
2



3



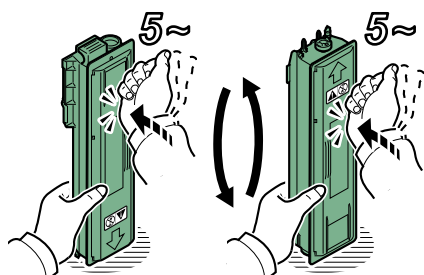
4



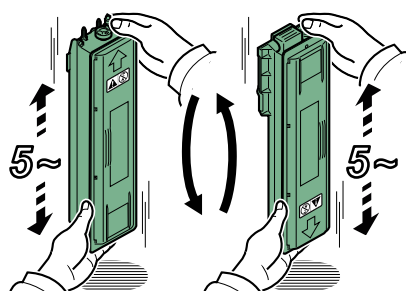
✓ WAŻNE

Potrząsnąć pojemnikiem z tonerem zgodnie z poniższą procedurą i umieścić go na miejscu.

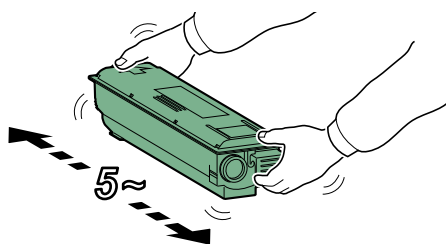
5



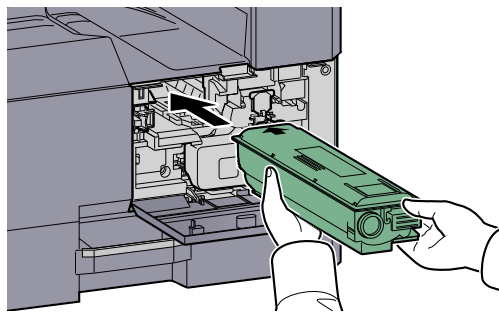
6



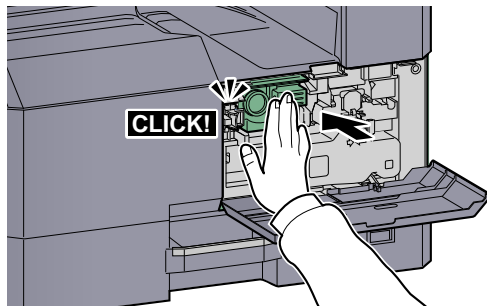
7



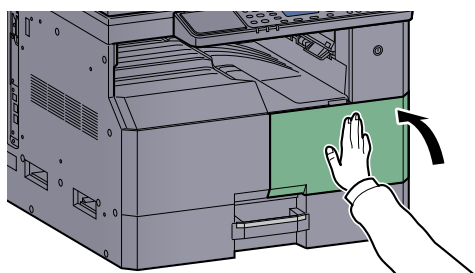
8



9



10



**NOTATKA**

Pusty pojemnik z tonerem oraz pojemnik na zużyty toner należy zwrócić lokalnemu dystrybutorowi lub przedstawicielowi działu serwisu. Zebrane pojemniki z tonerem oraz pojemniki na zużyty toner powinny być przetwarzane lub utylizowane zgodnie z odpowiednimi przepisami.

## Wymiana pojemnika na zużyty toner

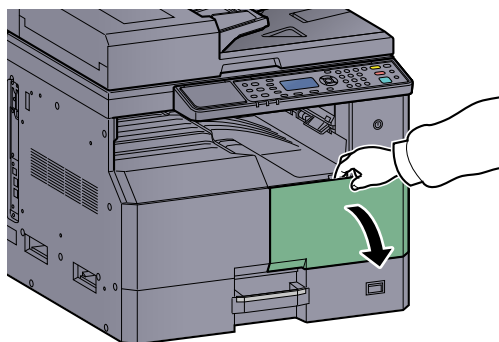
Podczas wymiany pojemnika z tonerem należy również wymienić pojemnik na zużyty toner. Pojemnik na zużyty toner należy również wymienić po wyświetleniu komunikatu [Poj. na zużyty toner pełny lub niezainst. Sprawdź pojemnik.] na wyświetlaczu komunikatów.



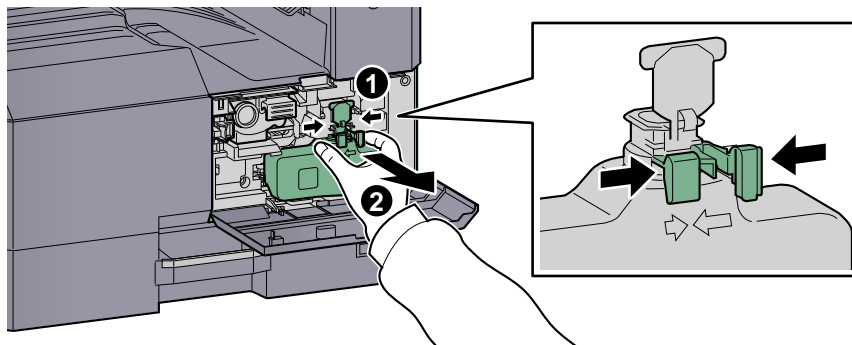
### UWAGA

Nie należy próbować spalać części, w których znajduje się toner. Powstające wówczas iskry mogą spowodować oparzenia.

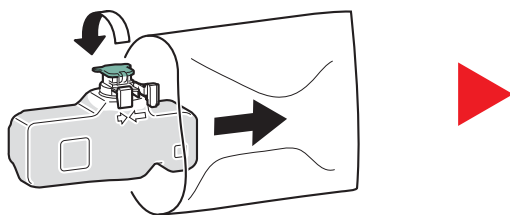
1



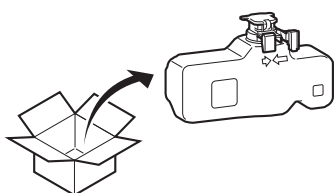
2



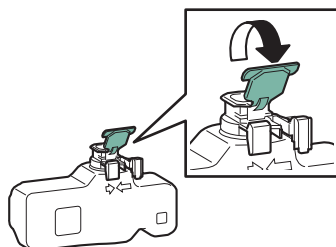
3



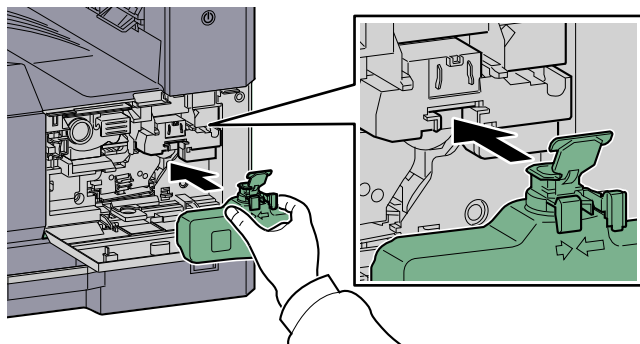
4



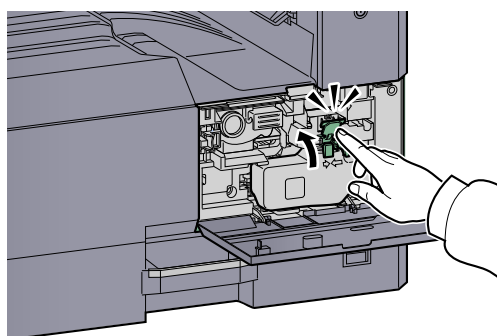
5



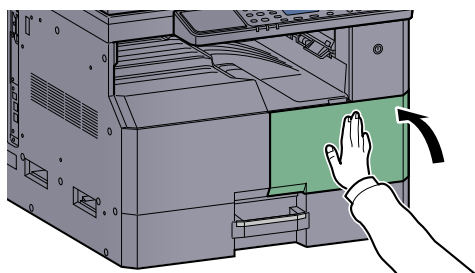
6



7



8



**NOTATKA**

Pusty pojemnik z tonerem oraz pojemnik na zużyty toner należy zwrócić lokalnemu dystrybutorowi lub przedstawicielowi działu serwisu. Zebrane pojemniki z tonerem oraz pojemniki na zużyty toner powinny być przetwarzane lub utylizowane zgodnie z odpowiednimi przepisami.


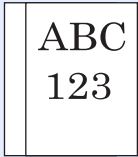
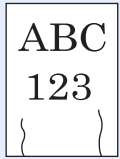
# Rozwiązywanie problemów

## Usuwanie awarii


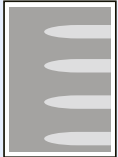

Poniższa tabela podaje ogólne wskazówki jak rozwiązywać problemy.

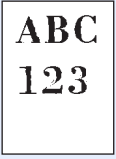
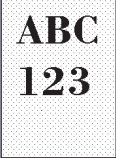




Jeżeli wystąpił problem z urządzeniem, sprawdź punkty kontrolne i wykonaj procedury opisane na kolejnych stronach.

Jeżeli problem nie ustąpi, skontaktuj się z przedstawicielem serwisu.

Objaw	Punkty kontrolne	Naprawa	Strona
Ekran nie odpowiada po włączeniu wyłącznika zasilania.	Sprawdź przewód zasilania.	Podłącz oba końce przewodu zasilania prawidłowo.	<a href="#">strona 2-8</a>
Naciśnięcie klawisza <b>[Start]</b> nie powoduje wykonywania kopii.	Czy na ekranie, w oknie KYOCERA Client Tool lub Status Monitor wyświetlany jest komunikat?	Określ prawidłową reakcję na komunikat i wykonaj odpowiednie działania.	<a href="#">strona 9-11</a>
	Czy urządzenie nie jest w stanie uśpienia?	Naciśnij dowolny klawisz na panelu operacyjnym w celu włączenia urządzenia ze stanu uśpienia.	<a href="#">strona 2-20</a>
Wysuwane są puste arkusze. 	Czy oryginały zostały prawidłowo załadowane?	Kładąc oryginały na płycie, umieść je zadrukowaną stroną do dołu i ustaw je zgodnie z płytami wskaźnika rozmiaru oryginału.	<a href="#">strona 5-2</a>
		Umieszczając oryginały w module przetwarzania dokumentów, układaj je stroną zadrukowaną do góry.	<a href="#">strona 5-3</a>
Papier często się zacina.	Czy papier jest prawidłowo załadowany?	Załaduj papier prawidłowo.	<a href="#">strona 3-7</a> <a href="#">strona 3-10</a>
	Czy załadowany jest odpowiedni rodzaj papieru? Czy jest on w dobrym stanie?	Wyjmij, odwróć i załaduj papier ponownie.	<a href="#">strona 3-7</a>
	Czy papier nie jest wygięty, zagięty lub pomarszczony?	Wymień papier.	<a href="#">strona 3-7</a>
	Czy w urządzeniu nie znajdują się luźne skrawki lub zacięty papier?	Wyjmij zacięty papier.	<a href="#">strona 9-15</a>
Co najmniej 2 arkusze nakładają się na siebie (pobieranie wielu arkuszy jednocześnie). 	—	Załaduj papier prawidłowo.	<a href="#">strona 3-7</a> <a href="#">strona 3-10</a>
Wydruki są pomarszczone. 	Czy papier nie jest wilgotny?	Wymień papier.	<a href="#">strona 3-5</a>



Objaw	Punkty kontrolne	Naprawa	Strona
<p>Wydruki są pozwijane.</p> 	Czy papier nie jest wilgotny?	Wymień papier.	<a href="#">strona 3-7</a> <a href="#">strona 3-10</a>
Nie można drukować.	Czy urządzenie jest podłączone do zasilania?	Podłącz przewód zasilania do gniazda sieciowego.	—
	Czy urządzenie jest zasilane?	Włącz wyłącznik zasilania.	<a href="#">strona 2-9</a>
	Czy kabel drukarki i kabel sieciowy są podłączone?	Podłącz odpowiedni kabel drukarki i kabel sieciowy.	<a href="#">strona 2-6</a>
	Czy urządzenie jest używane jako drukarka udostępniona?	Uruchom komputer główny.	—
	Czy urządzenie było zasilane przed podłączeniem kabla drukarki?	Włącz urządzenie po podłączeniu kabla drukarki.	—
	Czy zadanie drukowania nie jest wstrzymane?	Wznów drukowanie.	<a href="#">strona 6-9</a>
Wydruki są całkowicie jasne.	Czy papier nie jest wilgotny?	Wymień papier.	<a href="#">strona 3-5</a>
	Czy gęstość została zmieniona?	Wybierz odpowiedni poziom gęstości.	<a href="#">strona 5-13</a> <a href="#">strona 7-24</a>
	Czy toner jest równomiernie rozprowadzony w pojemniku z tonerem?	Potrząśnij pojemnikiem z tonerem kilkakrotnie na boki.	<a href="#">strona 9-3</a>
	Czy tryb EcoPrint jest włączony?	Wyłącz tryb EcoPrint.	<a href="#">strona 5-22</a> <a href="#">strona 7-22</a>
	—	Upewnij się, czy został ustawiony rodzaj papieru odpowiadający włożonemu papierowi.	<a href="#">strona 7-13</a>
<p>Część obrazu jest okresowo słabo widoczna lub na wydruku widać białe linie.</p> 	—	Uruchom polecenie [Odświeżanie bębna].	<a href="#">strona 7-24</a>
<p>Wydruki są niewyraźne.</p> 	Czy urządzenie jest używane w wilgotnym środowisku albo środowisku z gwałtownymi zmianami wilgotności lub temperatury?	Używaj urządzenia w warunkach odpowiedniej wilgotności.	—

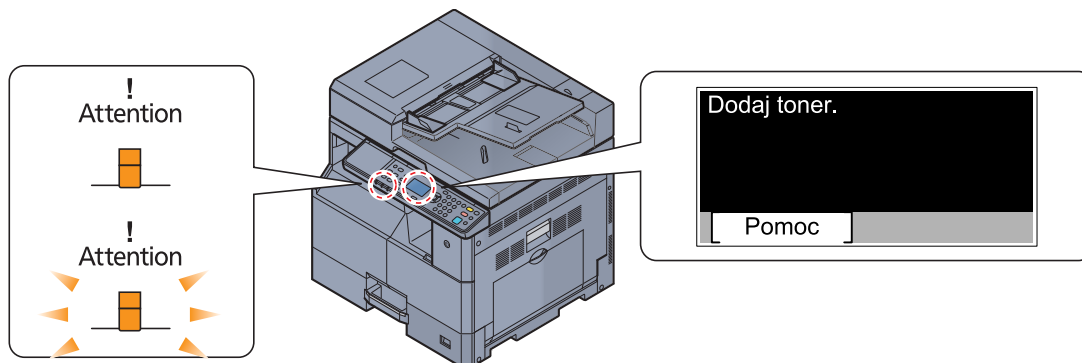
Objaw	Punkty kontrolne	Naprawa	Strona
<p>Tekst nie jest drukowany wyraźnie.</p> 	<p>Czy wybrano odpowiednią jakość obrazu dla oryginału?</p>	<p>Wybierz odpowiednią jakość obrazu.</p>	<p><a href="#">strona 5-13</a></p>
<p>Wydruki są zbyt ciemne, mimo że tło zeskanowanych oryginałów jest białe.</p> 	<p>Czy gęstość została zmieniona?</p>	<p>Wybierz odpowiedni poziom gęstości.</p>	<p><a href="#">strona 5-13</a> <a href="#">strona 7-24</a></p>
<p>Kopie cechują się morowatym wzorem (punkty są wydrukowane w grupach, tworząc wzór a nie jednolitą całość).</p> 	<p>Czy oryginał to wydrukowane zdjęcie?</p>	<p>Ustaw obraz oryginału na [Zdjęcie].</p>	<p><a href="#">strona 5-13</a></p>
<p>Na białym tle widoczne są czarne kropki, mimo że zeskanowany został oryginał z białym tłem.</p> 	<p>Czy pokrywa oryginałów lub szklana płyta są brudne?</p>	<p>Oczyść pokrywę oryginałów lub szklana płytę.</p>	<p><a href="#">strona 9-2</a></p>
<p>Na wydrukach widoczne są pionowe linie.</p> 	<p>Czy wąska szyba skanera jest czysta?</p>	<p>Wyczyść wąską szybę skanera.</p>	<p><a href="#">strona 9-2</a></p>
<p>Wydruki są przekrzywione.</p> 	<p>Czy oryginały zostały prawidłowo załadowane?</p>	<p>Umieszczając oryginały na płycie, dostosuj ich położenie do wskaźników rozmiaru oryginału.</p>	<p><a href="#">strona 5-2</a></p>
		<p>Podczas umieszczania oryginałów w opcjonalnym procesorze dokumentów wyrównaj wskaźniki szerokość oryginału przed ułożeniem oryginałów.</p>	<p><a href="#">strona 5-3</a></p>
	<p>Czy papier jest prawidłowo załadowany?</p>	<p>Sprawdź ułożenie prowadnic szerokości papieru.</p>	<p><a href="#">strona 3-7</a> <a href="#">strona 3-10</a></p>

## Reagowanie na komunikaty o błędach

Jeżeli wystąpi problem z urządzeniem, zostanie zasygnalizowany w następujący sposób.

- Na panelu operacyjnym zaświeci lub zacznie migać wskaźnik **[Attention]**.
- Na wyświetlaczu komunikatów na panelu operacyjnym urządzenia zostanie wyświetlony komunikat o błędzie.

Jeżeli świeci lub miga wskaźnik **[Attention]** i na wyświetlaczu komunikatów na panelu operacyjnym urządzenia wyświetlany jest komunikat o błędzie, należy sprawdzić problem z poziomu narzędzia KYOCERA Client Tool lub Status Monitor.



### NOTATKA

Jeśli wskaźniki świecą lub migają w sposób nie omówiony powyżej, wystąpił prawdopodobnie błąd serwisowy. Należy wyłączyć urządzenie, odłączyć przewód zasilania, a następnie ponownie podłączyć przewód zasilania i włączyć urządzenie. Może to pomóc skasować błąd. Jeżeli błąd nie zostanie skasowany, należy skontaktować się z przedstawicielem serwisu.

Problemy, które użytkownik może rozwiązać we własnym zakresie, zostały opisane poniżej.

### A

Komunikat o błędzie	Punkty kontrolne	Naprawa	Strona
Awaria maszyny. Wezwij serwis.	—	Wystąpił błąd urządzenia. Zapisz kod błędu wyświetlany na wyświetlaczu komunikatów i skontaktuj się z przedstawicielem serwisu.	—

### B

Komunikat o błędzie	Punkty kontrolne	Naprawa	Strona
Błąd danych druk. Zadanie anulowano.	—	Zadanie zostanie anulowane. Naciśnij klawisz <b>[OK]</b> .	—

### D

Komunikat o błędzie	Punkty kontrolne	Naprawa	Strona
Dodaj toner.	Pojemnik z tonerem jest pusty.	Wymień pojemnik z tonerem.	<a href="#">strona 9-3</a>

**K**

Komunikat o błędzie	Punkty kontrolne	Naprawa	Strona
Kabel USB został odłączony.	Czy kabel USB jest podłączony?	Naciśnij klawisz [OK] i podłącz kabel USB.	<a href="#">strona 2-7</a>
	Czy włączone jest zasilanie komputera?	Naciśnij klawisz [OK] i włącz komputer.	—
	Nie można odnaleźć KYOCERA Client Tool.	Naciśnij klawisz [OK] i uruchom narzędzie KYOCERA Client Tool.	<a href="#">strona 7-25</a>
Kończy się toner. (Wymień jeśli pusty.)	—	Za chwilę konieczna będzie wymiana pojemnika z tonerem. Uzyskaj nowy pojemnik z tonerem.	—

**M**

Komunikat o błędzie	Punkty kontrolne	Naprawa	Strona
Maksymalna liczba skanowanych stron. Zadanie anulowane.	—	Nie można przeprowadzić skanowania z powodu niewystarczającej ilości wolnej pamięci skanera. Naciśnij klawisz [OK], aby anulować zadanie.	—

**N**

Komunikat o błędzie	Punkty kontrolne	Naprawa	Strona
Nie można druk. podw. na tym papierze. ↑↓ (Wyświetlane naprzemiennie) Naciśnij OK, aby kont. z użyciem kasety 1.	Czy wybrany rozmiar/rodzaj papieru pozwala na drukowanie dwustronne?	Wybierz pozycję [Papier], aby wybrać dostępny papier. Naciśnij klawisz [OK], aby drukować bez korzystania z wydruku dwustronnego.	—
Nie można druk. podw. na tym papierze. ↑↓ (Wyświetlane naprzemiennie) Naciśnij OK aby kont. za pomocą tacy MP.			
Nieoryginalny toner. Naciśnij przycisk [Pomoc].	Czy został zainstalowany firmowy toner?	Producent nie odpowiada za uszkodzenia spowodowane używanie nieoryginalnego toneru. Zaleca się używanie wyłącznie oryginalnych pojemników z tonerem. Aby korzystać z aktualnie zainstalowanego pojemnika z tonerem, naciśnij jednocześnie klawisze [OK] i [Stop] i przytrzymaj je przez co najmniej trzy sekundy.	—
Nieprawidł. ID konta. Zadanie anulowano.	—	Podczas zewnętrznego przetwarzania zadania podano nieprawidłowy identyfikator konta. Zadanie zostanie anulowane. Naciśnij klawisz [OK].	—

## O

Komunikat o błędzie	Punkty kontrolne	Naprawa	Strona
Odłączono sieć.	Czy kabel sieciowy jest podłączony?	Naciśnij klawisz [OK] i podłącz kabel sieciowy.	<a href="#">strona 2-8</a>
	Czy włączone jest zasilanie komputera?	Naciśnij klawisz [OK] i włącz komputer.	—
	Nie można odnaleźć KYOCERA Client Tool.	Naciśnij klawisz [OK] i uruchom narzędzie KYOCERA Client Tool.	<a href="#">strona 7-25</a>
Ograniczone przez rozliczanie zadań. Zadanie anulowano.	—	Zadanie zostało anulowane ze względu na ograniczenie rozliczania zadań. Naciśnij klawisz [OK].	—

## P

Komunikat o błędzie	Punkty kontrolne	Naprawa	Strona
Pamięć skanera jest pełna. Zadanie zostanie anulowane.	—	Nie można przeprowadzić skanowania z powodu niewystarczającej ilości wolnej pamięci skanera. Zadanie zostanie anulowane. Naciśnij klawisz [OK].	—
Papier utknął w tacy MP.	—	Jeżeli papier się zatnie, urządzenie zatrzyma się, a na ekranie zostanie wyświetlona informacja, gdzie wystąpił ten problem. Pozostaw urządzenie włączone i postępuj zgodnie z instrukcjami w celu usunięcia zaciętego papieru.	<a href="#">strona 9-15</a>
Zacięcie papieru w kasecie #.			
Zacięcie papieru w procesorze dokumentów.			
Zacięcie papieru w prawej pokrywie #.	—	Nie można kontynuować zadania, ponieważ brak wolnej pamięci. Zmień rozdzielczość wydruku z Szybka 1200 na 600 dpi. Patrz <b>Printer Driver User Guide</b> .	—
Poj. na zużyty toner pełny lub niezainst. Sprawdź pojemnik.	—	Pojemnik na zużyty toner nie jest zainstalowany prawidłowo. Ustaw go prawidłowo.	<a href="#">strona 9-6</a>
	Czy pojemnik na zużyty toner jest pełny?	Wymień pojemnik na zużyty toner.	<a href="#">strona 9-6</a>
Przetr. możl. druk. Zadanie anulowane.	—	Ostrzeżenie Brak pamięci drukarki. Zadanie zostanie anulowane. Naciśnij klawisz [OK].	—
Przekroczono ograni. rozliczania zadań. Zadanie anulowano.	Czy przekroczono dopuszczalną liczbę wydruków określoną przez funkcję rozliczania zadań?	Liczba wydruków przekroczyła dopuszczalną liczbę zadań określoną przez funkcję rozliczania zadań. Nie można więcej drukować. Zadanie zostanie anulowane. Naciśnij klawisz [OK].	—

## S

Komunikat o błędzie	Punkty kontrolne	Naprawa	Strona
Szyba wymaga wyczyszczenia.	—	Wyczyść wąską szybkę skanera za pomocą ściereczki dostarczonej z procesorem dokumentów.	<a href="#">strona 9-2</a>

## T

Komunikat o błędzie	Punkty kontrolne	Naprawa	Strona
Taca wewnętrzna jest pełna. Wymij papier.	—	Wymij papier z tacy wewnętrznej. Naciśnij [Kontynuuj], aby wznowić drukowanie. Naciśnij przycisk [Anuluj], aby anulować zadanie.	—

## W

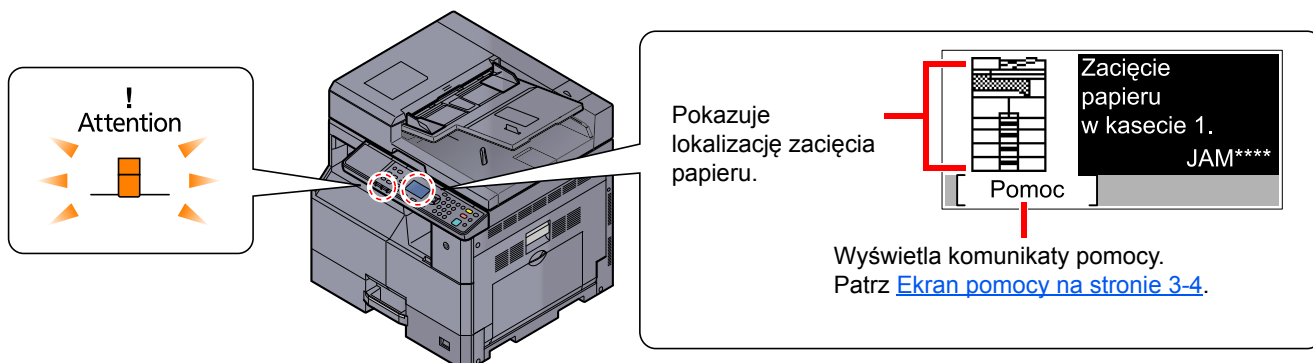
Komunikat o błędzie	Punkty kontrolne	Naprawa	Strona
Wstrząśnij pojem. z tonerem.	—	Otwórz przednią pokrywę urządzenia i wymij pojemnik z tonerem. Wstrząśnij mocno pojemnik z tonerem i włóż go z powrotem do urządzenia.	<a href="#">strona 9-3</a>
Wymij oryginał z procesora dokum.	Czy pozostały jakieś oryginały w procesorze dokumentów?	Wymij oryginały z procesora dokumentów.	—
Wymień wszystkie oryginały i naciśnij klawisz Start.	—	Wymij oryginały z procesora dokumentów, ułóż je w oryginalnym porządku i włóż z powrotem. Naciśnij przycisk [Anuluj], aby anulować zadanie.	—
Wystąpił błąd. Wyłącz i włącz wyłącznik zasilania	—	Wystąpił błąd systemowy. Wyłącz i włącz ponownie wyłącznik zasilania.	—

## Z

Komunikat o błędzie	Punkty kontrolne	Naprawa	Strona
Za mało pamięci. Nie można uruchomić zad.	—	Nie można uruchomić zadania. Spróbuj ponownie później.	—
Zainstalowano nieznaną toner. PC	Czy parametry regionalne zainstalowanego toneru odpowiadają parametrom urządzenia?	Zainstaluj określony pojemnik z tonerem.	—
Załaduj papier do kasety #.	Czy we wskazanej kasecie znajduje się papier?	Włóż papier.	<a href="#">strona 3-5</a>
Załaduj papier do kasety #. ↑↓ (Wyświetlane naprzemiennie) Naciśnij OK, aby kont. z użyciem kasety #.	Czy wybrany rozmiar papieru jest zgodny z rozmiarem papieru załadowanego do określonego źródła papieru?	Włóż papier. Wybierz pozycję [Papier], aby wybrać inne źródło papieru. Naciśnij klawisz [OK], aby drukować na papierze z aktualnie wybranego źródła papieru.	<a href="#">strona 3-5</a>
Załaduj papier do tacy uniwersalnej.	Czy do tacy uniwersalnej załadowano papier we wskazanym formacie?	Włóż papier.	<a href="#">strona 3-5</a>
Załaduj papier do tacy uniwersalnej. ↑↓ (Wyświetlane naprzemiennie) Naciśnij OK aby kont. za pomocą tacy MP.	Czy wybrany rozmiar papieru jest zgodny z rozmiarem papieru załadowanego do określonego źródła papieru?	Włóż papier. Wybierz pozycję [Papier], aby wybrać inne źródło papieru. Naciśnij klawisz [OK], aby drukować na papierze z aktualnie wybranego źródła papieru.	<a href="#">strona 3-5</a>
Zamknij osłonę przednią.	Czy wszystkie pokrywy są zamknięte?	Zamknij pokrywę wskazaną na ekranie.	—
Zamknij prawą pokrywę #.			—
Zamknij pokrywę procesora dokum.	Czy górna pokrywa procesora dokumentów jest otwarta?	Zamknij pokrywę procesora dokumentów.	—
Zamknij procesor dokumentów.	Czy procesor dokumentów jest otwarty?	Zamknij procesor dokumentów.	—

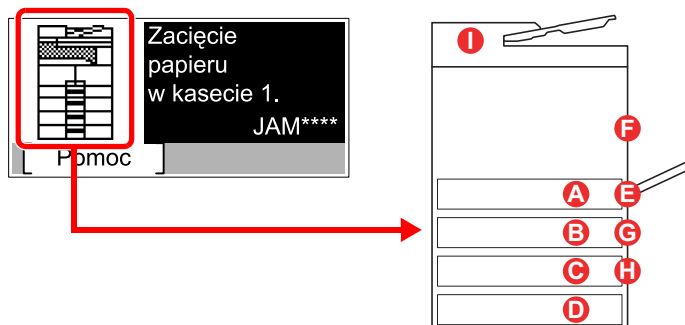
## Usuwanie zaciętego papieru

Jeśli dojdzie do zacięcia papieru, na wyświetlaczu komunikatów zostanie wyświetlony komunikat [Zacięcie papieru] i praca urządzenia zostanie zatrzymana. W tym rozdziale przedstawiono procedury usuwania zaciętego papieru.



### Lokalizacja zacięcia papieru

Poniżej wymieniono możliwe pozycje zacięcia papieru.



Komunikat o błędzie	Lokalizacja zacięcia papieru	Strona
Zacięcie papieru w kasecie 1.	<b>A</b> Kaseta 1	<a href="#">strona 9-16</a>
Zacięcie papieru w kasecie 2.	<b>B</b> Kaseta 2 do 4	<a href="#">strona 9-16</a>
Zacięcie papieru w kasecie 3.	<b>C</b>	
Zacięcie papieru w kasecie 4.	<b>D</b>	
Papier utknął w tacy MP.	<b>E</b> Taca uniwersalna	<a href="#">strona 9-16</a>
Zacięcie pap. w prawej pokrywie 1.	<b>F</b> Wewnątrz prawej pokrywy 1	<a href="#">strona 9-17</a>
Zacięcie pap. w prawej pokrywie 2.	<b>G</b> Wewnątrz prawej pokrywy 2 lub 3	<a href="#">strona 9-18</a>
Zacięcie pap. w prawej pokrywie 3.	<b>H</b>	
Zacięcie papieru w procesorze dokumentów.	<b>I</b> Procesor dokumentów	<a href="#">strona 9-18</a>

Po usunięciu zacięcia, urządzenie ponownie się rozgrzeje, a komunikat o błędzie zniknie. Urządzenie wznowi drukowanie od strony, w trakcie drukowania której wystąpiło zacięcie papieru.

## Przeciwdziałanie zacięciom papieru

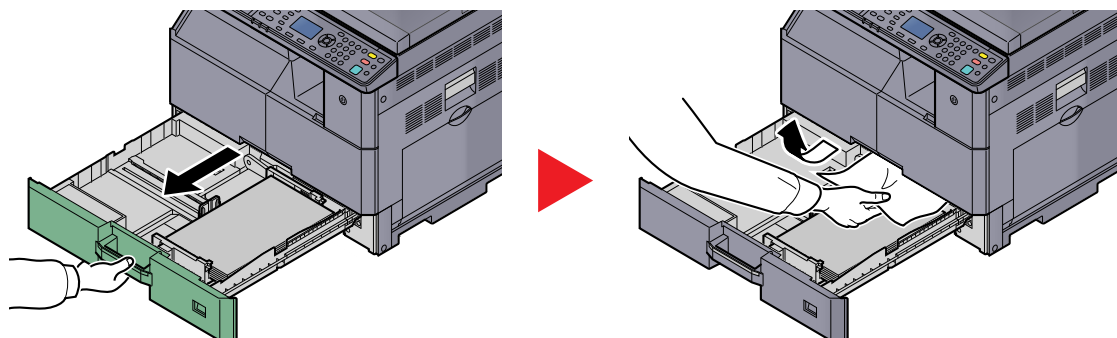
- Nie używaj ponownie zaciętego papieru.
- Jeżeli papier podrze się podczas jego wyjmowania, dokładnie usuń luźne skrawki papieru z wnętrza urządzenia. Skrawki papieru pozostawione w urządzeniu mogą spowodować kolejne zacięcie.
- Po usunięciu zaciętego papieru zamknij kasetę i pokrywę, wykonując czynności w odwrotnej kolejności.



### UWAGA

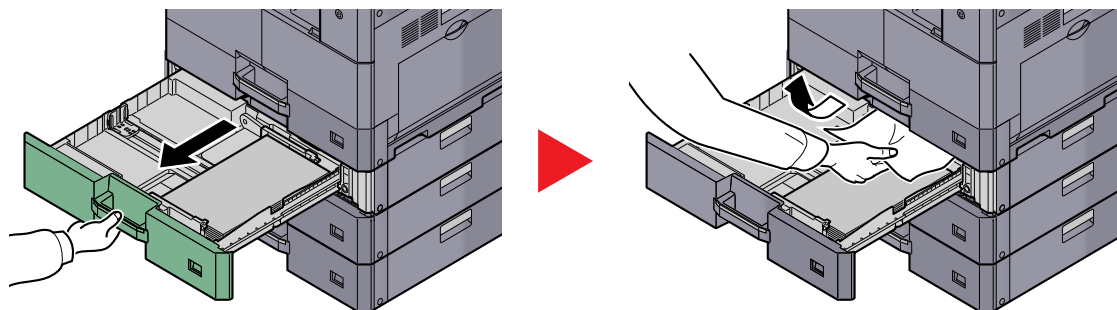
Moduł utrwalania jest bardzo gorący. Należy zachować ostrożność pracując w tym miejscu, ponieważ istnieje ryzyko oparzenia.

### Kaseta 1



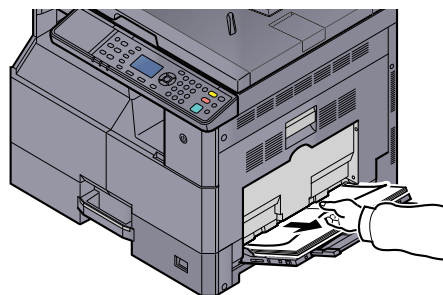
### Kaseta 2 do 4

Procedury usuwania zacięć papieru w kasetach 2, 3 i 4 są identyczne. W tym rozdziale opisano procedury dotyczące kasety 2.



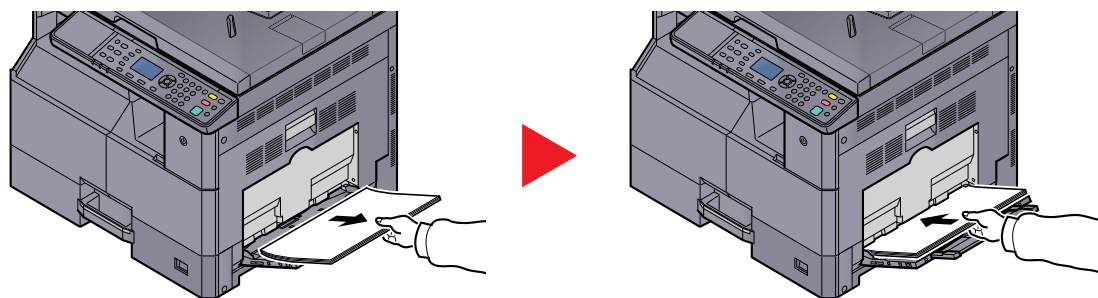
### Taca uniwersalna

1





2



**NOTATKA**

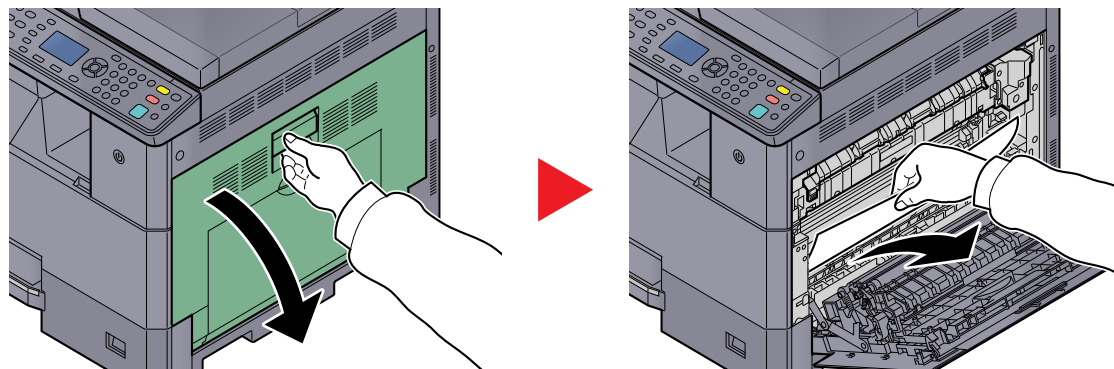
Jeżeli nie można wyjąć papieru, nie należy wyciągać go na siłę. Patrz [Wewnątrz prawej pokrywy 1](#) na stronie 9-17.

## Wewnątrz prawej pokrywy 1

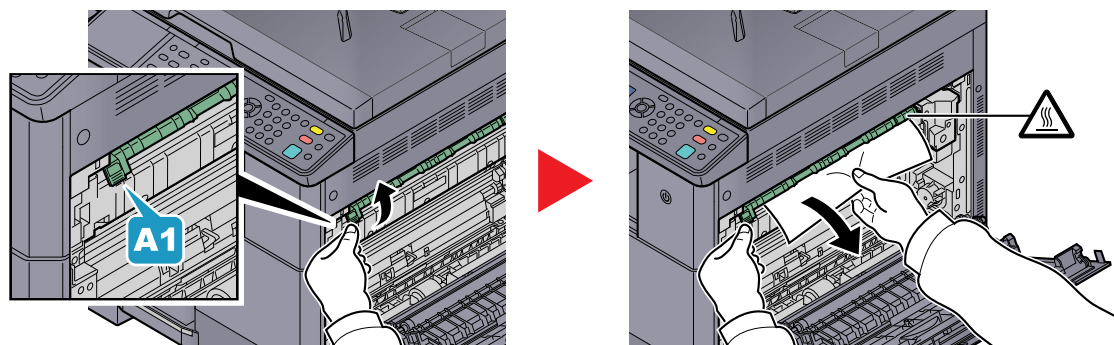
1



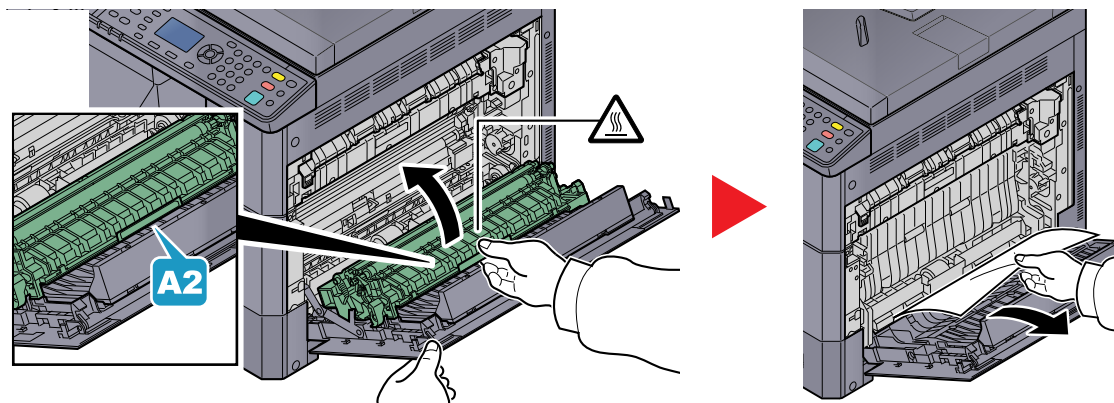
2



3

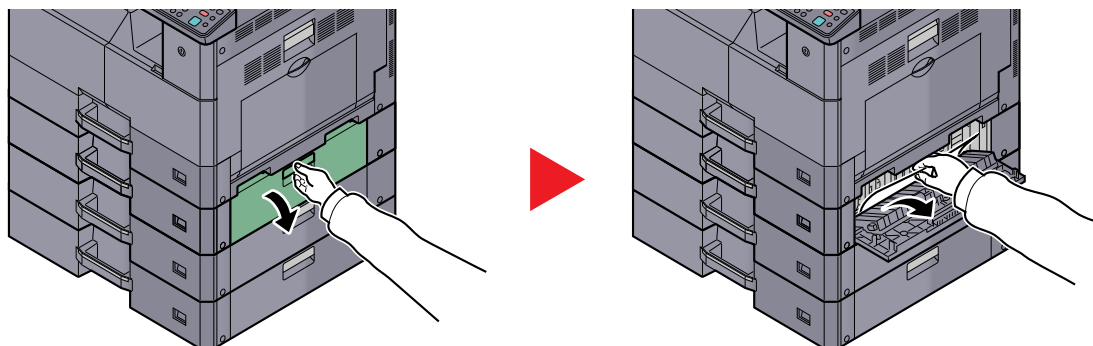


4



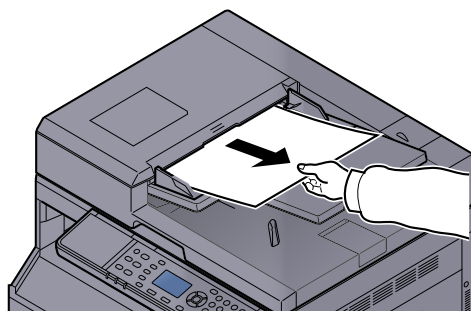
### Wewnątrz prawej pokrywy 2 lub 3

Procedury usuwania zacięć papieru w prawej pokrywie 2 i 3 są identyczne. W tym rozdziale opisano procedury dotyczące prawej pokrywy 2.

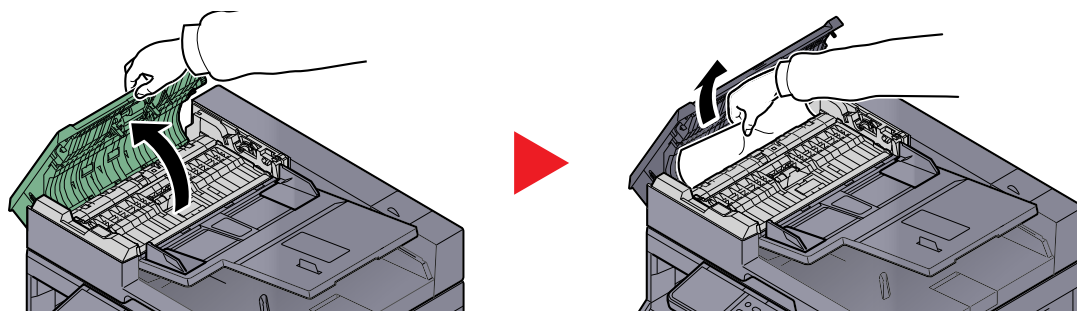


### Procesor dokumentów

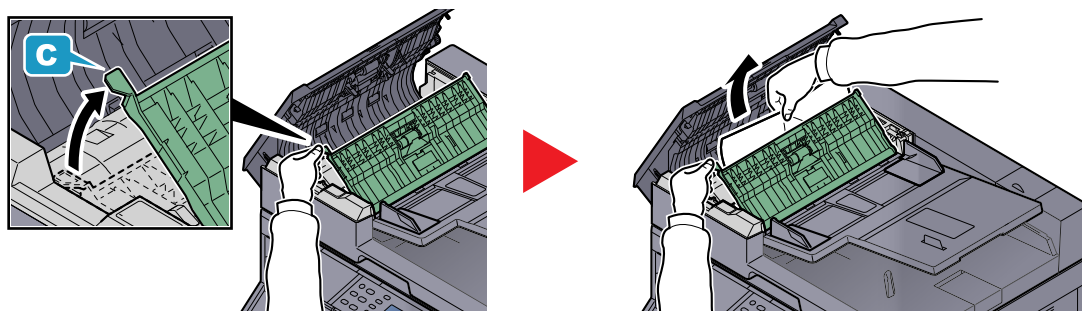
1



2



3



**NOTATKA**

Jeżeli trudno jest wyjąć oryginał, obróć gałkę (C). Oryginał zostanie przesunięty do pozycji, w której będzie go można łatwo wyjąć.

# 10 Dodatek

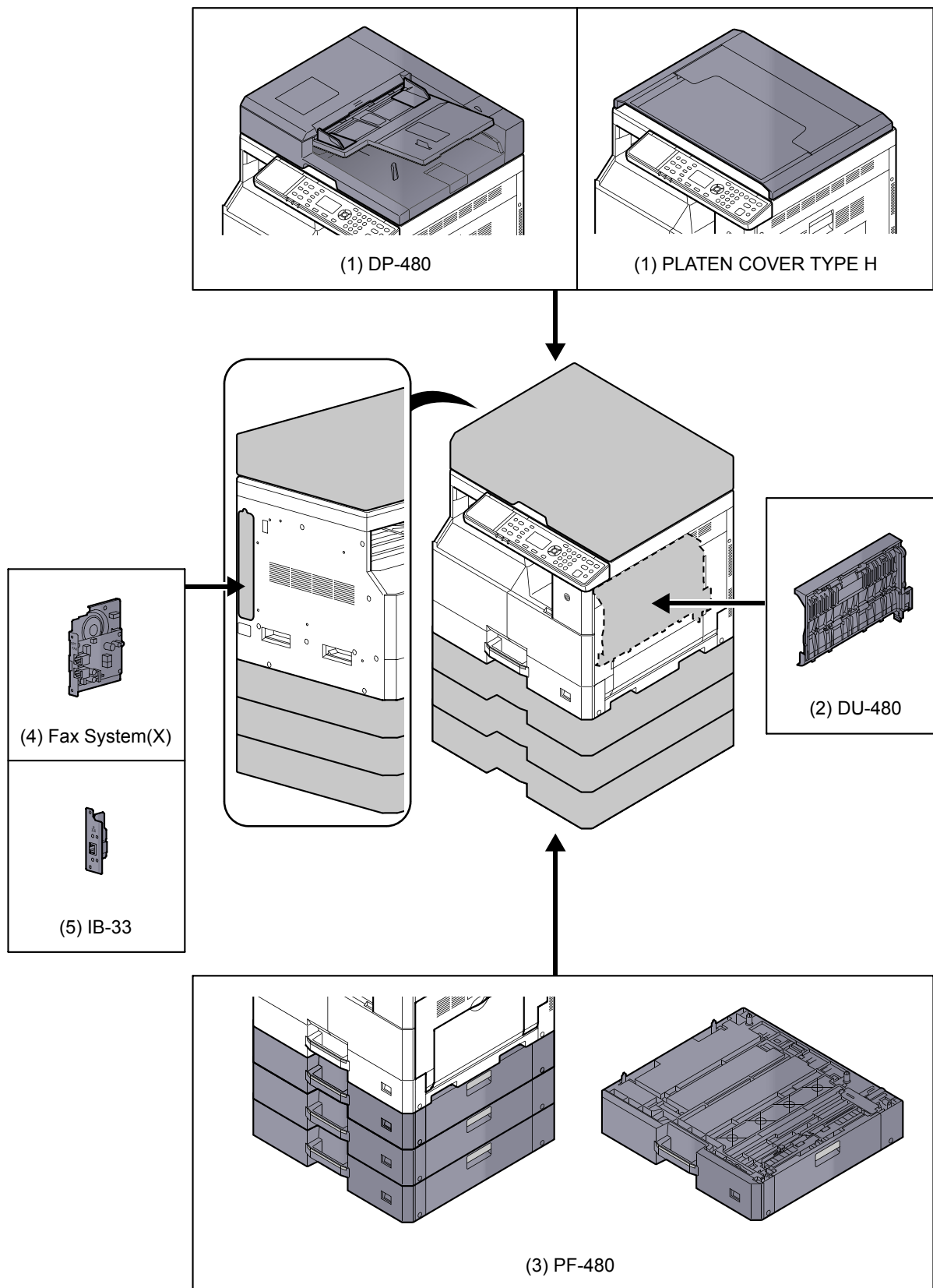
W tym rozdziale opisano następujące tematy:

Urządzenia opcjonalne .....	10-2
Przegląd urządzeń opcjonalnych .....	10-2
Metoda wprowadzania znaków .....	10-4
Korzystanie z klawiszy .....	10-4
Znaki wprowadzane za pomocą klawiatury numerycznej .....	10-5
Wprowadzanie znaków .....	10-7
Papier .....	10-9
Podstawowe parametry papieru .....	10-9
Wybór właściwego papieru .....	10-10
Papier specjalny .....	10-13
Dane techniczne .....	10-17
Funkcje wspólne .....	10-17
Funkcje kopiowania .....	10-18
Funkcje drukarki .....	10-19
Funkcje skanera .....	10-19
Procesor dokumentów (z automatycznym odwracaniem arkuszy) (wyposażenie opcjonalne) .....	10-20
Podajnik papieru (300 arkuszy) (wyposażenie opcjonalne) .....	10-20
Jednostka drukowania dwustronnego (wyposażenie opcjonalne) .....	10-21
Zestaw Interfejsu sieciowego (wyposażenie opcjonalne) .....	10-21
Słownik .....	10-22

# Urządzenia opcjonalne

## Przegląd urządzeń opcjonalnych

Do urządzenia dostępne są następujące urządzenia opcjonalne.



## (1) DP-480 „Procesor dokumentów (z automatycznym odwracaniem arkuszy)” PLATEN COVER TYPE H „Pokrywa oryginałów”

Procesor dokumentów umożliwia automatyczne skanowanie oryginałów. Ponadto można wykonywać kopiowanie dwustronne i kopiowanie z podziałem.

Więcej informacji o obsłudze procesora dokumentów można znaleźć w rozdziale [Ładowanie oryginałów do procesora dokumentów \(wyposażenie opcjonalne\) na stronie 5-3](#).

Jeżeli procesor dokumentów nie jest używany, należy używać PLATEN COVER TYPE H.

## (2) DU-480 „Jednostka drukowania dwustronnego”

Po zainstalowaniu jednostki drukowania dwustronnego można tworzyć kopie dwustronne. Można je wykonywać w rozmiarach A3 do A5-R, Folio, Ledger do Statement-R, Executive, 216 × 340 mm (64 do 105 g/m<sup>2</sup>).

Aby uzyskać więcej informacji na temat ustawień kopii dwustronnych, patrz [Tryb dwustronny \(dupleks\) na stronie 5-13](#).

## (3) PF-480 „Podajnik papieru (300 arkuszy)”

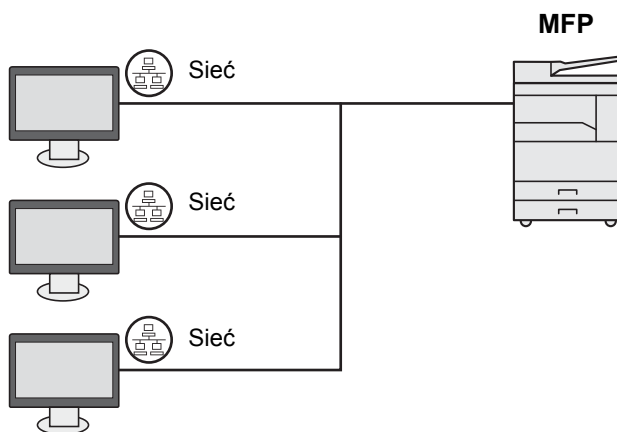
W urządzeniu można zainstalować maksymalnie trzy dodatkowe kasety takie same jak kasety zainstalowane w urządzeniu. Pojemność i sposób ładowania są takie same jak w przypadku standardowych kaset. Więcej informacji na temat ładowania papieru można znaleźć w rozdziale [Ładowanie papieru do kaset na stronie 3-7](#).

## (4) Fax System(X) „Zestaw faksu”

Instalacja Zestaw faksu umożliwia odbieranie/ wysyłanie faksów. W połączeniu z komputerem można go również używać jako sterownika FAKSU. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz **FAX Operation Guide**.

## (5) IB-33 „Zestaw Interfejsu sieciowego”

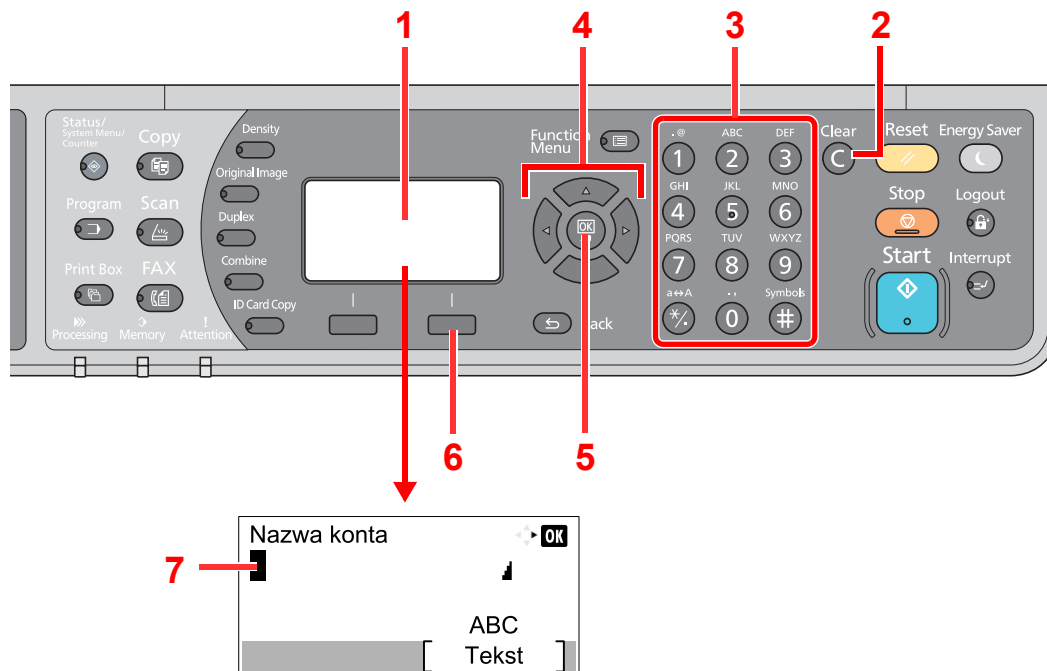
Ponieważ Zestaw Interfejsu sieciowego został zaprojektowany do pracy z protokołem TCP/IP w taki sam sposób, jak urządzenie główne, spełnia on wymagania drukowania w sieci w środowiskach Windows, Macintosh i UNIX.



# Metoda wprowadzania znaków

W tym rozdziale opisano wprowadzanie znaków.

## Korzystanie z klawiszy



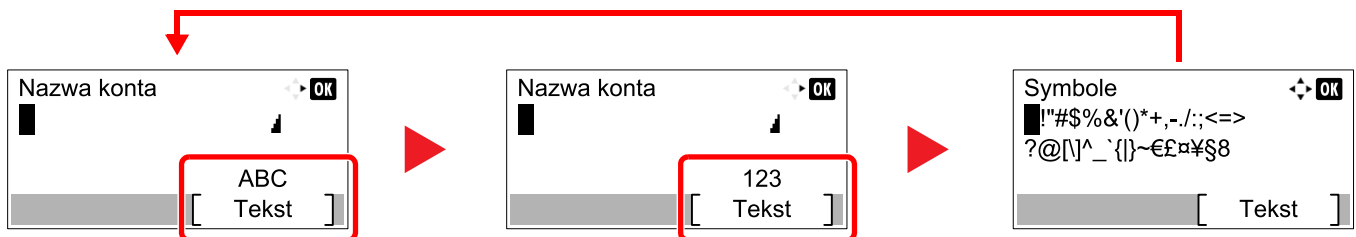
Nr	Wyświetlacz/ klawisz	Opis
1	Wyświetlacz komunikatów	Służy do wyświetlania wprowadzanych znaków.
2	Klawisz [Clear]	Naciśnij, aby usunąć znaki.
3	Klawisze numeryczne	Naciśnij, aby wprowadzić znaki i symbole.
4	Przyciski strzałek	Naciśnij, aby wybrać pozycję wpisu lub wybrać znak z listy.
5	Klawisz [OK]	Naciśnij, aby zakończyć wprowadzanie i powrócić do ekranu wyświetlanego przed rozpoczęciem wprowadzania. W przypadku wprowadzania symbolu naciśnij, aby potwierdzić wybrany symbol.
6	Prawy klawisz wyboru	Naciśnij, aby wybrać rodzaj znaków, jakie chcesz wprowadzać. (Jeśli wyświetlany jest przycisk [Tekst].)
7	Kursor	Znaki są wprowadzane w pozycji kursora.

## Wybór rodzaju znaków

Dostępne są trzy następujące rodzaje znaków do wprowadzania:

Rodzaj	Opis
ABC	Do wprowadzania liter.
123	Do wprowadzania znaków numerycznych.
Symbole	Do wprowadzania symboli.

Naciśnij [Tekst] na ekranie wprowadzania znaków, aby wybrać rodzaj znaków, jakie chcesz wprowadzać.



Każde naciśnięcie przycisku [Tekst] spowoduje przełączenie rodzaju znaków w następującej kolejności: [ABC], [123], [Symbole], [ABC] ...

## Znaki wprowadzane za pomocą klawiatury numerycznej

W poniższej tabeli wymieniono znaki, które można wprowadzić, korzystając z klawiatury numerycznej.

Klawisze	Znaki (każde naciśnięcie klawisza powoduje zmianę znaku w kolejności od lewej do prawej)
.@ 1	.   @   -   _   /   :   ~   1 (znaki są powtarzane od pierwszego od lewej) 1 (w przypadku wprowadzania cyfr)
ABC 2	a   b   c   A   B   C   2 (znaki są powtarzane od pierwszego od lewej) 2 (w przypadku wprowadzania cyfr)
DEF 3	d   e   f   D   E   F   3 (znaki są powtarzane od pierwszego od lewej) 3 (w przypadku wprowadzania cyfr)
GHI 4	g   h   i   G   H   I   4 (znaki są powtarzane od pierwszego od lewej) 4 (w przypadku wprowadzania cyfr)
JKL 5	j   k   l   J   K   L   5 (znaki są powtarzane od pierwszego od lewej) 5 (w przypadku wprowadzania cyfr)
MNO 6	m   n   o   M   N   O   6 (znaki są powtarzane od pierwszego od lewej) 6 (w przypadku wprowadzania cyfr)
PQRS 7	p   q   r   s   P   Q   R   S   7 (znaki są powtarzane od pierwszego od lewej) 7 (w przypadku wprowadzania cyfr)
TUV 8	t   u   v   T   U   V   8 (znaki są powtarzane od pierwszego od lewej) 8 (w przypadku wprowadzania cyfr)



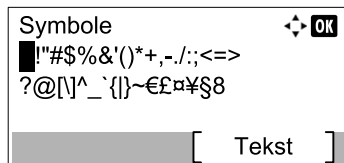
Klawisze	Znaki (każde naciśnięcie klawisza powoduje zmianę znaku w kolejności od lewej do prawej)
wxyz 9	w   x   y   z   W   X   Y   Z   9 (znaki są powtarzane od pierwszego od lewej) 9 (w przypadku wprowadzania cyfr)
. , - _ ' ! ? 0	.   ,   -   _   '   !   ?   (spacja)   0 (znaki są powtarzane od pierwszego od lewej) 0 (w przypadku wprowadzania cyfr)
a↔A */_	Naciśnij, aby przełączyć znak w pozycji kursora między wielkimi i małymi literami. "*" lub "." (w przypadku wprowadzania cyfr)
Symbols #	!   "   #   \$   %   &   '   (   )   *   +   ,   -   .   /   :   ; <   =   >   ?   @   [   \   ]   ^   _   `   {       }   ~ # (w przypadku wprowadzania cyfr) * W przypadku niektórych funkcji można wprowadzać tylko wybrane symbole.

Służy do wyświetlania listy symboli. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz [Wprowadzanie symboli na stronie 10-6](#).

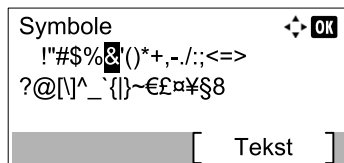
## Wprowadzanie symboli

Można wprowadzać symbole.

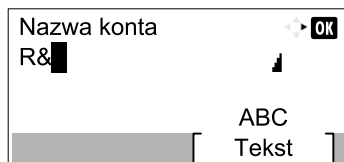
- 1 Naciśnij klawisz [#]. Służy do wyświetlania listy symboli.



- 2 Naciśnij klawisz [▲], [▼], [▶] lub [◀], aby przesunąć kursor i wybrać symbol, który ma być wprowadzony.



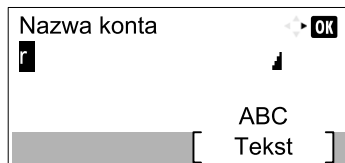
- 3 Naciśnij klawisz [OK]. Zostanie wprowadzony wybrany symbol.



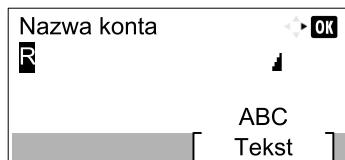
## Wprowadzanie znaków

W poniższym przykładzie przedstawiono czynności wymagane do wprowadzenia znaków „R&D”.

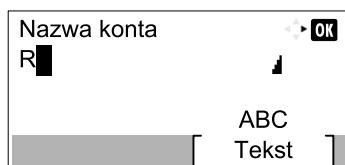
- 1 Naciśnij klawisz [7] trzy razy. Zostanie wprowadzona litera [r].



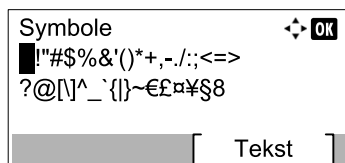
- 2 Naciśnij klawisz [\*/]. Litera [r] zostanie zmieniona na [R].



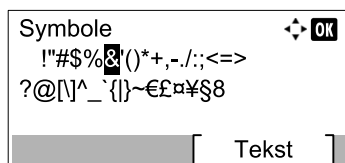
- 3 Naciśnij klawisz [▶]. Kursor zostanie przesunięty w prawo.



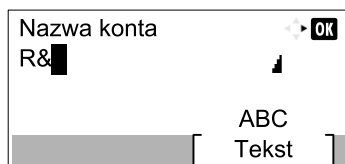
- 4 Naciśnij klawisz [#]. Służy do wyświetlania listy symboli.



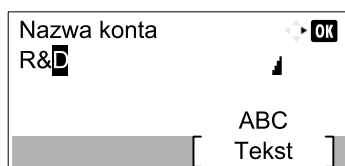
- 5 Naciśnij klawisz [▲] lub [▼], aby przesunąć kursor i wybrać symbol [&].



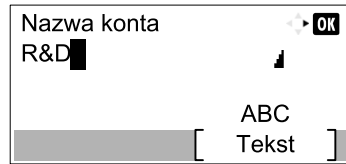
- 6 Naciśnij klawisz [OK]. Zostanie wprowadzony symbol [&].



- 7 Naciśnij klawisz [3] cztery razy. Zostanie wprowadzona litera [D].




**8** Naciśnij klawisz [▶].



# Papier

W tym rozdziale opisano rozmiary i rodzaje papieru, które mogą być używane w podajniku.

 Aby uzyskać więcej informacji o rozmiarach, rodzajach i liczbie arkuszy papieru, które można zładować do tacy papieru, patrz [Dane techniczne na stronie 10-17](#).

## Podstawowe parametry papieru

To urządzenie jest przeznaczone do drukowania na standardowym papierze do kopiowania stosowanym w zwykłych („suchych”) kopiarkach oraz drukarkach stronicowych, takich jak drukarki laserowe. Pozwala ono także na drukowanie na wielu innych rodzajach papieru o parametrach określonych w tym dodatku.

Należy zachować ostrożność podczas wybierania papieru. Papier nieodpowiedni do tego urządzenia może się zaciąć albo marszczyć.

## Obsługiwane rodzaje papieru

Stosuj standardowy papier do kopiowania stosowany w kopiarkach lub drukarkach laserowych. Jakość papieru będzie miała wpływ na jakość wydruków. Papier o niskiej jakości może skutkować uzyskaniem niezadowolających wyników drukowania.

## Podstawowe parametry papieru

W poniższej tabeli podano parametry papieru obsługiwanego przez to urządzenie. Więcej szczegółowych informacji znajduje się w kolejnych sekcjach.

Kryteria	Parametry
Masa	Kasety: od 64 do 105 g/m <sup>2</sup>
	Taca uniwersalna: od 45 do 160 g/m <sup>2</sup>
Dokładność wymiarowa	±0,7 mm
Prostokątność narożników	90° ±0,2°
Wilgotność	od 4 do 6%
Zawartość miazgi	80% lub więcej

### NOTATKA

Niektóre rodzaje papieru makulaturowego nie spełniają wymagań odnośnie stosowania w tym urządzeniu, podanych w tabeli podstawowych parametrów papieru poniżej, takich jak na przykład wilgotność albo zawartość miazgi. Z tego powodu zalecamy, aby nabyć niewielką ilość papieru makulaturowego i sprawdzić jego przydatność do zastosowania w urządzeniu. Wybierz papier makulaturowy zapewniający najlepsze wyniki drukowania i zawierający niewielkie ilości pyłu papierowego.

Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek problemy wynikające z użycia papieru nieodpowiadającego podanym parametrom.

## Wybór właściwego papieru

W tej sekcji podano wskazówki odnośnie wybierania papieru

### Stan

Unikaj używania papieru o zgiętych narożnikach, pomarszczonego, brudnego lub potarganego. Nie używaj papieru o szorstkiej powierzchni, o grubych włóknach albo bardzo delikatnego. Używanie papieru o właściwościach podanych powyżej będzie skutkowało nie tylko uzyskiwaniem kopii o niskiej jakości, ale także zacinaniem się papieru w urządzeniu i skróceniem żywotności urządzenia. Wybieraj papier o gładkiej i równej powierzchni; unikaj jednak papieru powlekanego albo o powierzchni poddanej obróbce, gdyż może on uszkodzić bęben albo zespół utrwalający.

### Składniki

Nie używaj papieru powlekanego albo o powierzchni poddanej obróbce, albo papieru zawierającego plastik lub węgiel. Takie rodzaje papieru mogą wydzielać szkodliwe opary pod wpływem ciepła powstającego w czasie drukowania i mogą spowodować uszkodzenie bębna.

Upewnij się, że używasz standardowego papieru o zawartości miazgi co najmniej 80%, to znaczy, że nie więcej niż 20% całej masy papieru składa się z bawełny lub innych włókien.

### Obsługiwane rozmiary papieru

To urządzenie obsługuje następujące rozmiary papieru.

Wymiary podane w poniższej tabeli uwzględniają tolerancję wymiarową  $\pm 0,7$  mm dla długości i szerokości. Kąty narożników muszą mieścić się w zakresie  $90^\circ \pm 0,2^\circ$ .

Taca uniwersalna	Kaseta lub taca uniwersalna
A6-R (105 mm × 148 mm)	A3 (297 mm × 420 mm)
B6-R (128 mm × 182 mm)	B4 (257 mm × 364 mm)
Hagaki (100 × 148 mm)	A4 (297 mm × 210 mm)
Oufukuhagaki (148 × 200 mm)	A4-R (210 mm × 297 mm)
Executive (7 1/4 × 10 1/2")	B5 (257 mm × 182 mm)
Koperta DL (110 mm × 220 mm)	B5-R (182 mm × 257 mm)
Koperta C5 (162 × 229 mm)	A5-R (148 mm × 210 mm)
Koperta C4 (229 × 324 mm)	Folio (210 mm × 330 mm)
ISO B5 (176 mm × 250 mm)	Ledger
Koperta #10 (4 1/8 × 9 1/2")	Legal
Koperta #9 (3 7/8 × 8 7/8")	Letter
Koperta #6 3/4 (3 5/8 × 6 1/2")	Letter-R
Koperta Monarch (3 7/8 × 7 1/2")	Statement-R
Youkei 2 (114 mm × 162 mm)	Oficio II
Youkei 4 (105 mm × 235 mm)	8K (273 mm × 394 mm)
Wpis rozmiaru (98 mm × 148 do 297 mm × 432 mm)	16K (273 mm × 197 mm)
	16K-R (197 mm × 273 mm)
	216 × 340 mm

## Gładkość

Powierzchnia papieru musi być gładka, ale nie może być powlekana. W przypadku papieru zbyt gładkiego i śliskiego może się zdarzyć, że kilka arkuszy zostanie podanych na raz, powodując zacięcie.

## Gramatura papieru

W krajach stosujących system metryczny gramatura papieru podawana jest w gramach na arkusz papieru o powierzchni jednego metra kwadratowego. W Stanach Zjednoczonych gramatura papieru jest podawana w funtach na jedną ryzę (500 arkuszy) papieru przyciętego do standardowego rozmiaru (albo rozmiaru handlowego) dla danego gatunku papieru. Papier zbyt ciężki albo zbyt lekki może nie być podawany prawidłowo lub powodować zacięcia, co może prowadzić do przyspieszonego zużycia urządzenia. Stosowanie papieru o różnej gramaturze (tzn. grubości) może powodować przypadkowe podanie kilku arkuszy naraz, jak również zamazywanie oraz inne problemy związane z drukowaniem, jeżeli toner nie będzie właściwie przywierał do papieru.

## Wilgotność

Wilgotność papieru to stosunek wilgotności do stanu suchego wyrażony w procentach. Wilgotność wpływa na podawanie papieru, jego właściwości elektrostatyczne oraz na przywieranie tonera.

Wilgotność papieru zależy od wilgotności względnej panującej w pomieszczeniu. Duża wilgotność względna powoduje, że papier staje się wilgotny, jego brzegi rozciągają się i sprawia on wrażenie, jakby był pofałdowany. Niska wilgotność względna sprawia, że papier traci wilgoć, jego brzegi skracają się i zmniejsza się kontrast druku.

Pofałdowane lub naprężone brzegi mogą powodować ślizganie się papieru podczas podawania. Staraj się utrzymywać wilgotność papieru na poziomie od 4 do 6%.

Aby utrzymać właściwy poziom wilgotności, zastosuj się do poniższych wskazówek.

- Przechowuj papier w chłodny, dobrze przewietrzonym miejscu.
- Przechowuj papier w płaskim położeniu, w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Po otwarciu opakowania zamknij go ponownie szczelnie, jeżeli papier ma być nieużywany przez dłuższy okres czasu.
- Przechowuj papier w oryginalnym opakowaniu i w pudełku. Włóż paletę pod karton, aby umieścić go ponad posadzką. Szczególnie w okresach intensywnych opadów trzymaj papier w bezpiecznej odległości od posadzek drewnianych lub betonowych.
- Przed użyciem papieru, który był przechowywany przez dłuższy czas, przetrzymaj go przez przynajmniej 48 godzin w warunkach właściwej wilgotności.
- Nie przechowuj papieru w miejscach narażonych na działanie ciepła, światła słonecznego lub wilgoci.

## Inne parametry papieru

**Porowatość:** Gęstość włókien papieru

**Sztywność:** Papier musi być odpowiednio sztywny, gdyż w innym wypadku będzie się wyginał w urządzeniu, powodując zacięcia.

**Zwijanie:** Większość rodzajów papieru ma naturalną tendencję do zwijania się po otwarciu opakowania. Gdy papier przechodzi przez moduł utrwalania, zwija się nieco do góry. Aby uzyskać płaskie wydruki, wkładaj papier tak, aby zwijał się w kierunku spodu tacy na papier.

**Elektryczność statyczna:** W procesie drukowania papier zostaje naładowany elektrostatycznie, dzięki czemu toner przywiera do papieru. Wybierz papier, który szybko się rozładowuje, dzięki czemu kopie nie będą przywierać do siebie.

**Białość:** Białość papieru wpływa na kontrast wydruku. Dla uzyskania wyraźnych, jasnych kopii stosuj możliwie biały papier.

**Jakość:** Problemy z urządzeniem mogą się pojawić na skutek nierównomierności wymiarów arkuszy papieru, braku prostokątności narożników, szorstkości brzegów, niedocięcia arkuszy albo pomięcia brzegów lub narożników. Aby zapobiec wystąpieniu tych problemów, zachowaj szczególną ostrożność podczas samodzielnego cięcia papieru.

**Opakowanie:** Wybieraj papier prawidłowo zapakowany i ułożony w pudełkach. Najlepiej, gdy opakowanie jest pokryte powłoką zabezpieczającą przed wilgocią.

**Papier poddany obróbce specjalnej:** Nie zaleca się drukowania na następujących rodzajach papieru, nawet jeżeli spełniają podane wymagania dotyczące podstawowych parametrów papieru. W przypadku stosowania tych rodzajów papieru, należy zakupić najpierw niewielką ilość i przeprowadzić test.

- Papier błyszczący
- Papier ze znakami wodnymi
- Papier o nierównej powierzchni
- Papier perforowany

## Papier specjalny

W tej sekcji opisano drukowanie na specjalnych papierach i nośnikach do drukowania.

Można stosować następujące papiery i nośniki:

- Folie
- Papier wstępnie zadrukowany
- Papier czerpany
- Papier makulaturowy
- Papier cienki (od 52 g/m<sup>2</sup> do 105 g/m<sup>2</sup> lub mniej)
- Z nagłówkiem
- Papier kolorowy
- Papier dziurkowany
- Koperty
- Tektura (Hagaki)
- Papier gruby (od 106 g/m<sup>2</sup> do 163 g/m<sup>2</sup> lub mniej)
- Etykiety
- Papier wysokiej jakości

W przypadku korzystania z tych rodzajów papieru i nośników wybieraj te, które zostały wyprodukowane specjalnie z myślą o kopiarkach lub drukarkach stronicowych (takich jak drukarki laserowe). Do drukowania na foliach, kopertach, kartonie i etykietach używaj tacy uniwersalnej.

### Wybór papieru specjalnego

Chociaż papier specjalny spełniający podane wymagania może być używany w tym urządzeniu, jakość druku będzie się znacznie wahać ze względu na różnice w strukturze i jakości papieru specjalnego. Z tego względu papier specjalny wywołuje problemy związane z drukowaniem dużo częściej, niż to się dzieje w przypadku typowego papieru. Przed zakupem dużej ilości papieru specjalnego wykonaj test drukowania na niewielkiej próbce, aby się upewnić, że jakość druku jest zadowalająca. Poniżej podano ogólne wskazówki dotyczące drukowania na papierze specjalnym. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia użytkownika ani uszkodzenia urządzenia spowodowane wilgotnością albo parametrami papieru specjalnego.

Do drukowania na papierze specjalnym użyj kasety albo tacy uniwersalnej.

### Folie

Folie muszą wytrzymać ciepło powstające podczas procesu drukowania. Folie muszą spełniać następujące wymagania.

<b>Odporność na ciepło</b>	Muszą być odporne na działanie temperatury przynajmniej 190°C.
<b>Grubość</b>	od 0,100 do 0,110 mm
<b>Materiał</b>	Poliester
<b>Dokładność wymiarowa</b>	±0,7 mm
<b>Prostokątność narożników</b>	90° ±0,2°

Aby uniknąć problemów, stosuj do drukowania na foliach tacę uniwersalną i wkładaj folie dłuższą krawędzią skierowaną w stronę urządzenia.

Jeżeli folie często zacinają się na wyjściu z urządzenia, spróbuj delikatnie ciągnąć za krawędź folii w momencie jest wysuwania z urządzenia.

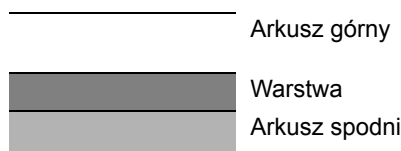


## Etykiety

Pamiętaj, aby podawać etykiety z tacy uniwersalnej.

Podczas wybierania etykiet zwróć szczególną uwagę na to, aby klej nie mógł wejść w kontakt z żadną częścią urządzenia oraz aby etykiety nie odklejały się łatwo od arkusza spodniego. Materiały samoprzylepne przyklejone do bębna albo do wałków oraz odklejone etykiety pozostające w urządzeniu mogą spowodować awarię.

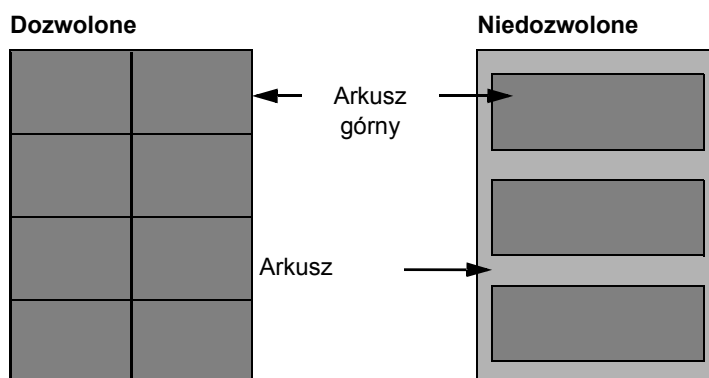
W przypadku drukowania na etykietach użytkownik ponosi odpowiedzialność za jakość druku oraz możliwe problemy.



Etykiety składają się z trzech warstw, jak pokazano na rysunku. Warstwa samoprzylepna zawiera materiały łatwo podatne na działanie sił występujących w urządzeniu. Arkusz spodni służy za podkład dla arkusza górnego aż do odklejenia etykiet. Taka budowa etykiet może powodować wiele problemów.

Powierzchnia przeznaczona do drukowania musi być całkowicie pokryta arkuszem górnym. Brak pojedynczych etykiet może prowadzić do odklejania się pozostałych etykiet, powodując poważne awarie.

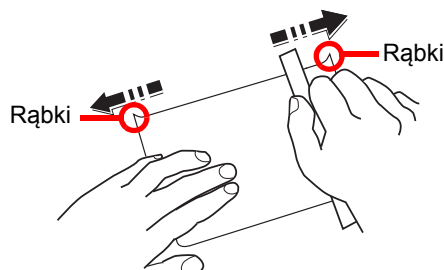
Niektóre rodzaje papieru etykietowego cechują się dużymi marginesami na arkuszu górnym. W takich przypadkach nie odklejaj tych marginesów od arkusza spodniego przed zakończeniem drukowania.



Stosuj papier etykietowy zgodny z poniższą specyfikacją.

<b>Gramatura arkusza górnego</b>	od 44 do 74 g/m <sup>2</sup>
<b>Gramatura papieru (łącznie gramatura papieru)</b>	od 104 do 151 g/m <sup>2</sup>
<b>Grubość arkusza górnego</b>	od 0,086 do 0,107 mm
<b>Łączna grubość papieru</b>	od 0,115 do 0,145 mm
<b>Wilgotność</b>	od 4 do 6% (całkowita)

## Hagaki



Przed włożeniem papieru Hagaki do tacy uniwersalnej, przekartkuj go i ustaw równo jego brzegi. Jeżeli papier Hagaki jest pomarszczony, przed załadowaniem należy go wygładzić. Drukowanie na pomarszczonym papierze Hagaki może powodować zacięcia.

Używaj nieskładanego papieru Oufukuhagaki (dostępnego w urzędach pocztowych). Papier Hagaki może w niektórych przypadkach mieć szorstkie brzegi powstałe na skutek działania maszyny do cięcia papieru na tylnej stronie. Zlikwiduj takie szorstkie brzegi, kładąc papier Hagaki na płaskiej powierzchni i przesuwając ostrożnie kilka razy linijką po brzegu papieru.

## Koperty

Do drukowania na kopertach używaj tacy uniwersalnej.

Ze względu na budowę kopert, równomierne drukowanie na całej powierzchni koperty może nie być możliwe we wszystkich przypadkach. Szczególnie cienkie koperty mogą zostać czasami pomarszczone w czasie przechodzenia przez urządzenie. Przed zakupem dużej liczby kopert wykonaj test drukowania na niewielkiej próbce, aby się upewnić, że jakość druku jest zadowalająca.

Przechowywanie kopert przez dłuższy okres czasu może prowadzić do ich pomarszczenia. Należy w związku z tym przechowywać koperty w szczelnie zamkniętym opakowaniu aż do momentu ich użycia.

Pamiętaj o następujących kwestiach.

- Nie używaj kopert z odsłoniętą częścią klejącą. Nie używaj ponadto kopert, w których część klejąca odslania się po zdjęciu powłoki zewnętrznej. Odłączenie się powłoki zewnętrznej w urządzeniu mogłoby spowodować poważne uszkodzenie urządzenia.
- Nie używaj kopert specjalnych. Nie używaj na przykład kopert z otworem do zamknięcia klapki sznurkiem albo kopert z okienkiem otwartym lub foliowym.
- Jeżeli występują zacięcia, ładuj naraz mniejszą liczbę kopert.
- Aby zapobiec zacięciom papieru podczas drukowania na wielu kopertach, nie pozostawiaj na tacy wewnętrznej więcej niż dziesięciu kopert naraz.

## Gruby papier

Przed włożeniem grubego papieru do tacy uniwersalnej, przekartkuj go i ustaw równo jego brzegi. Gruby papier może w niektórych przypadkach mieć szorstkie brzegi powstałe na skutek działania maszyny do cięcia papieru na tylnej stronie. Zlikwiduj takie szorstkie brzegi, kładąc papier na płaskiej powierzchni i przesuwając ostrożnie kilka razy linijką po brzegu papieru. Drukowanie na papierze z szorstkimi brzegami może powodować zacięcia papieru.



### NOTATKA

Jeżeli papier nie jest podawany płynnie nawet po jego wygładzeniu, załaduj papier do tacy uniwersalnej z przednim brzegiem uniesionym o kilka milimetrów.

## Papier kolorowy

Papier kolorowy musi spełniać wymogi dotyczące podstawowych parametrów papieru podane na [strona 10-9](#). Dodatkowo, pigmenty zastosowane w papierze muszą wytrzymać ciepło powstające podczas procesu drukowania (do 200°C).

## Papier wstępnie zadrukowany

Zadrukowany papier musi spełniać wymogi dotyczące podstawowych parametrów papieru podane na [strona 10-9](#). Kolorowy atrament musi wytrzymać ciepło powstające podczas procesu drukowania. Musi on być także odporny na działanie oleju silikonowego. Nie stosuj papieru z powierzchnią poddaną obróbce, takiego jak papier błyszczący stosowany w kalendarzach.

## Papier makulaturowy

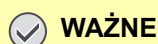
Papier makulaturowy musi spełniać wymogi dotyczące podstawowych parametrów papieru podane na [strona 10-9](#); należy jednak zwrócić uwagę na jego białość.



### NOTATKA

Przed zakupem dużej ilości papieru makulaturowego wykonaj test drukowania na niewielkiej próbce, aby upewnić się, że jakość druku jest zadowalająca.

## Dane techniczne



### WAŻNE

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

## Funkcje wspólne

Pozycja		Opis
Typ		Pulpit
Metoda drukowania		Elektrofotograficzna z użyciem lasera półprzewodnikowego, system pojedynczego bębna
Gramatura papieru	Kaseta	od 64 do 105 g/m <sup>2</sup>
	Taca uniwersalna	od 45 do 160 g/m <sup>2</sup> , 230 g/m <sup>2</sup> (karton)
Rodzaj papieru	Kaseta	Zwykły, Szorstki, Kalka, Makulaturowy, Zadrukowany, Czerpany, Kolorowy, Dziurkowany, Firmowy, Gruby, Wysoka jakość oraz Niestandardowy 1 do 8
	Taca uniwersalna	Zwykły, Folia (folia OHP), Szorstki, Kalka, Etykiety, Makulaturowy, Zadrukowany, Czerpany, Karton, Kolorowy, Dziurkowany, Firmowy, Koperta, Gruby, Wysoka jakość, Niestandardowy 1 do 8
Rozmiar papieru	Kaseta	A3, B4, A4, A4-R, B5, B5-R, A5-R, Ledger, Legal, Oficio II, Letter-R, Letter, Statement-R, Folio, 8K, 16K, 16K-R, 216 × 340 mm
	Taca uniwersalna	A3, B4, A4, A4-R, B5, B5 (ISO), B5-R, A5-R, B6-R, A6-R, Oufukuhagaki, Hagaki, Koperta DL, Koperta C5, Koperta C4, Koperta #10, Koperta #9, Koperta #6 3/4, Koperta Monarch, Youkei 2, Youkei 4, Ledger, Legal, Oficio II, Letter, Letter-R, Statement-R, Executive, Folio, 216 × 340 mm, 8K, 16K, 16K-R, Wpis rozmiaru (metryczne: X; 148–432 mm (z przyrostem o 1 mm); Y; 98–297 mm (z przyrostem o 1 mm))
Czas nagrzewania (22°C, 60%)	Urządzenie włączone	18,8 s lub mniej
	Tryb uśpienia	11 s lub mniej
Pojemność papieru	Kaseta	300 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> )
	Taca uniwersalna	A4/Letter lub mniejszy: 100 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ) Większy niż A4/Letter: 25 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> )
Pojemność tacy wyjściowej		250 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> )
Technika zapisu obrazu		Przy użyciu lasera półprzewodnikowego i elektrofotografii
Pamięć główna		256 MB
Interfejs	Standardowo	Złącze interfejsu USB: 1 (USB Hi-Speed)
	Opcjonalnie	Faks: 1 Interfejs sieciowy: 1 (10 BASE-T/100 BASE-TX)
Środowisko Otoczenie	Temperatura	Od 10 do 32,5°C
	Wilgotność	od 15 do 80 %
	Wysokość	Maksymalnie 3500 m
	Oświetlenie	maksymalnie 1500 luksów
Wymiary (S × G × W) (z pokrywą oryginałów)		565 × 527 × 485 mm

Pozycja	Opis
Masa (z pojemnikiem tonera)	26 kg lub mniej
Wymagane miejsce (S × G) (przy używanej tacy wielofunkcyjnej)	829 × 527 mm
Zasilanie	Model zasilany 230 V: 220–240 V ~ 50/60 Hz, 6,3 A
Wyposażenie opcjonalne	Patrz <a href="#">Urządzenia opcjonalne na stronie 10-2</a> .

## Funkcje kopiowania

Pozycja		Opis			
Prędkość kopiowania	podawanie z kasety	TASKalfa 1801	TASKalfa 2201		
		A4/Letter	18 arkuszy/min	22 arkusze/min	
		A4-R/Letter-R	13 arkuszy/min	13 arkuszy/min	
		A3/Ledger	8 arkuszy/min	10 arkuszy/min	
		B4/Legal	8 arkuszy/min	11 arkuszy/min	
		B5	18 arkuszy/min	22 arkusze/min	
		B5-R	13 arkuszy/min	13 arkuszy/min	
	podawanie z tacy uniwersalnej	A5-R	10 arkuszy/min	10 arkuszy/min	
		A4/Letter	13 arkuszy/min	16 arkuszy/min	
		A4-R/Letter-R	11 arkuszy/min	11 arkuszy/min	
		A3/Ledger	7 arkuszy/min	9 arkuszy/min	
		B4/Legal	7 arkuszy/min	10 arkuszy/min	
		B5	13 arkuszy/min	16 arkuszy/min	
		B5-R	11 arkuszy/min	11 arkuszy/min	
		A5-R	9 arkuszy/min	9 arkuszy/min	
		A6-R	9 arkuszy/min	9 arkuszy/min	
Czas pierwszej kopii (A4, podawanie z kasety)		5,7 s lub mniej			
Poziom powiększenia		Tryb ręczny: od 25 do 400%, narastająco co 1% Tryb automatyczny: wstępne ustawianie zmniejszania/powiększania			
Kopiowanie ciągłe		Od 1 do 999 kopii			
Rozdzielczość		600 × 600 dpi			
Obsługiwane typy oryginałów		Arkusze, książka, obiekty trójwymiarowe (maksymalny rozmiar oryginału: Ledger/A3)			
System podawania oryginałów		Zamontowany na stałe			

## Funkcje drukarki

Pozycja		Opis
<b>Prędkość drukowania</b>		Taka sama jak prędkość kopiowania.
<b>Czas pierwszego wydruku (A4, podawanie z kasety)</b>		5,7 s lub mniej
<b>Rozdzielczość</b>		600 × 600 dpi, Szybka 1200 dpi
<b>System operacyjny</b>		Windows XP, Windows Server 2003, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows Server 2008/R2, Windows Server 2012, Mac OS 10.5 lub nowszy
<b>Interfejs</b>	<b>Standardowo</b>	Złącze interfejsu USB: 1 (USB Hi-Speed)
	<b>Opcjonalnie</b>	Interfejs sieciowy: 1 (10 BASE-T/100 BASE-TX)
<b>Język opisu strony</b>		Zależny od hosta (GDI)

## Funkcje skanera

Pozycja	Opis
<b>Rozdzielczość</b>	Czarno-biały: 600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi Kolor, Skala szarości: 300 dpi, 200 dpi
<b>Format pliku</b>	TIFF (MMR/kompresja JPEG), PDF (MMR/kompresja JPEG/wysoki stopień kompresji), JPEG, BMP
<b>Prędkość skanowania</b>	<600 dpi> 1-stronnie Czarno-białe 22 obrazy/min 2-stronnie Czarno-białe 8 obrazów/min <300dpi> 1-stronnie Czarno-białe 22 obrazy/min Skala szarości 14 obrazów/min Kolor 14 obrazów/min 2-stronnie Czarno-białe 8 obrazów/min Skala szarości 6 obrazów/min Kolor 6 obrazów/min (format A4 poziomo, jakość obrazu: oryginalny tekst/zdjęcie)
<b>Interfejs</b>	USB

## Procesor dokumentów (z automatycznym odwracaniem arkuszy) (wyposażenie opcjonalne)

Pozycja	Opis
Oryginalna metoda podawania papieru	Automatyczne podawanie
Obsługiwane typy oryginałów	Oryginały arkuszowe
Rozmiar papieru	Maks.: Ledger/A3 Min.: Statement-R/A5-R
Gramatura papieru	1-str.: od 45 do 120 g/m <sup>2</sup> 2-str.: od 50 do 120 g/m <sup>2</sup>
Pojemność	maksymalnie 50 arkuszy (50–80 g/m <sup>2</sup> ) Jeżeli oryginały mają różne szerokości: maksymalnie 30 arkuszy (50–80 g/m <sup>2</sup> )
Wymiary (S) × (G) × (W)	563 × 439 × 128 mm
Masa	6 kg lub mniej

## Podajnik papieru (300 arkuszy) (wyposażenie opcjonalne)

Pozycja	Opis
Metoda podawania papieru	Podawanie automatyczne (liczba arkuszy: 300, 80 g/m <sup>2</sup> )
Rozmiar papieru	A3, B4, A4, A4-R, B5, B5-R, A5-R, Ledger, Legal, Oficio II, Letter-R, Letter, Statement-R, Folio, 8K, 16K, 16K-R, 216 × 340 mm
Obsługiwane rodzaje papieru	Gramatura papieru: od 64 do 105 g/m <sup>2</sup> Typy nośników: Zwykły, Szorstki, Kalka, Makulaturowy, Zadrukowany, Czerpany, Kolorowy, Dziurkowany, Firmowy, Gruby, Wysoka jakość oraz Niestandardowy 1 do 8
Wymiary (S) × (G) × (W)	565 × 520 × 148,5 mm
Masa	6 kg

## Jednostka drukowania dwustronnego (wyposażenie opcjonalne)

Pozycja	Opis
Rozmiar papieru	A3, B4, A4, A4-R, B5, B5-R, A5-R, Ledger, Legal, Oficio II, Letter-R, Letter, Statement-R, Executive, Folio, 216 × 340 mm
Obsługiwane rodzaje papieru	Gramatura papieru: od 64 do 105 g/m <sup>2</sup> Typy nośników: Zwykły, Szorstki, Makulaturowy, Zadrukowany, Czerpany, Kolorowy, Dziurkowany, Firmowy, Gruby, Wysoka jakość oraz Niestandardowy 1 do 8
Wymiary (S) × (G) × (W)	375 × 60 × 220 mm
Masa	Okolo 1 kg

## Zestaw Interfejsu sieciowego (wyposażenie opcjonalne)

Pozycja	Opis
Złącza	10Base-T/100Base-TX
Interfejs drukarki	RMII (3,3V)
Prawidłowe warunki pracy	-10 do 35°C, 15 do 80% RH (bez kondensacji)
Warunki przechowywania	-20 do 55°C, 10 do 90% RH (bez kondensacji)
Zgodność z EMI	CE (EU)



### NOTATKA

Skonsultuj się z dystrybutorem lub przedstawicielem serwisu, aby uzyskać informacje na temat zalecanych rodzajów papieru.



# Słownik

## Adres IP

Adres IP to unikalny numer, reprezentujący określony komputer lub podobne urządzenie w sieci. Adres IP składa się z czterech zestawów liczb oddzielonych kropkami, np. 192.168.110.171. Każdy zestaw musi być liczbą, zawierającą się pomiędzy 0 i 255.

## Automatyczny wybór papieru

Funkcja umożliwia podczas drukowania automatyczny wybór papieru o takim samym rozmiarze jak oryginały.

## Bonjour

Bonjour to znana także pod nazwą zero-configuration networking usługa, pozwalająca na automatyczne wykrywanie komputerów, urządzeń i usług w sieci IP. Korzystający z protokołu IP o standardzie przemysłowym Bonjour umożliwia automatyczne, wzajemne rozpoznawanie się urządzeń, bez określania adresu IP i konfiguracji serwera DNS. Bonjour również wysyła i odbiera pakiety sieciowe przez port 5353 UDP. Jeśli uruchomiony jest firewall, do prawidłowego działania Bonjour należy upewnić się, że port 5353 UDP jest otwarty. Niektóre firewalle mogą odrzucać tylko niektóre pakiety Bonjour. Jeżeli Bonjour nie działa stabilnie, należy sprawdzić ustawienia firewalle i upewnić się, że Bonjour jest zarejestrowany na liście wyjątków oraz że pakiety Bonjour są akceptowane. W przypadku instalacji Bonjour na systemie Windows XP wyposażonym w Service Pack 2 lub nowszy, firewall systemu Windows zostanie skonfigurowany odpowiednio do wymagań Bonjour.

## Brama domyślna

Brama domyślna to urządzenie, takie jak komputer lub router, służące jako wejście/wyjście (brama), pozwalające na uzyskiwanie dostępu do komputerów znajdujących się poza siecią, w której się znajdujesz. Jeżeli dla docelowego adresu IP nie jest wyznaczona określona brama, dane przesyłane są do hosta, wyznaczonego jako brama domyślna.

## DHCP (IPv6)

DHCP (IPv6) jest następną generacją protokołu DHCP, obsługującą IPv6. Pozwala on na rozszerzenie protokołu startowego BOOTP, określającego protokoły używane do przesyłania informacji konfiguracyjnych do znajdujących się w sieci hostów. DHCP (IPv6) pozwala serwerowi DHCP na wykorzystanie swojej rozszerzonej funkcjonalności i wysyłanie parametrów konfiguracyjnych do węzła IPv6. Ponieważ dostępne adresy sieciowe są przydzielane automatycznie, w systemach, w których administrator musi ściśle kontrolować przydzielanie adresów IP, obciążenie zarządzaniem węzłem IPv6 jest mniejsze.

## DHCP (Protokół dynamicznego konfigurowania węzłów)

Protokół dynamicznego konfigurowania węzłów (DHCP) pozwala automatycznie uzyskać dane konfiguracyjne adresów IP, masek podsieci i adresów bram w sieci TCP/IP. DHCP pozwala zminimalizować obciążenie sieci zarządzaniem dużą liczbą komputerów klienckich, poprzez zwalnianie indywidualnych klientów, w tym drukarki, z przypisywania im adresów IP.

## dpi (liczba punktów na cal)

Jednostka rozdzielczości reprezentująca liczbę punktów na cal (25,4 mm).

## Limit czasu automatycznego podawania strony

Podczas transmisji danych czasami może być wymagane oczekiwanie na odebranie kolejnych danych. Jest to limit czasu automatycznego podawania strony. Po upływie tego wstępnie ustawionego limitu czasu urządzenie automatycznie uruchamia drukowanie. Jeżeli ostatnia strona nie ma danych do wydrukowania, drukowanie nie zostanie wykonane.

## Maska podsieci

Maska podsieci służy do powiększania części adresu sieciowego w adresie IP. Maską podsieci przedstawia wszystkie części adresu sieciowego jako 1 i wszystkie części adresu hosta jako 0. Liczba bitów w prefiksie oznacza długość adresu sieciowego. Termin „prefiks” oznacza element dodany na początku, a w tym przypadku jest pierwszą częścią adresu IP. Po zapisaniu adresu IP, długość adresu sieciowego określona jest przez długość prefiksu po ukośniku (/). Przykładowo, „24” w adresie „133.210.2.0/24”. W ten sposób „133.210.2.0/24” oznacza adres IP „133.210.2.0” z 24-bitowym prefiksem (część sieci). Ta nowa część adresu sieciowego (pierwotnie część adresu hosta), umożliwiona przez maskę podsieci, określana jest jako adres podsieci. Wprowadzając maskę podsieci, należy pamiętać o ustawieniu „DHCP” na „Wył.”.

## PDF/A

Format opisany w standardzie „ISO 19005-1. Zarządzanie dokumentami — Format pliku dokumentów elektronicznych do przechowywania długoterminowego — część 1: Korzystanie z formatu PDF (PDF/A)” i oparty na specyfikacji PDF 1.4. Jest to specjalna wersja formatu PDF (standaryzowana w ISO 19005-1), która jest używana głównie do drukowania i przechowywania długoterminowego dokumentów. W przygotowaniu obecnie jest nowa część ISO 19005-2 (PDF/A-2).

## PPM (liczba wydruków na minutę)

Oznacza liczbę wydruków o rozmiarze A4 wykonywanych w ciągu jednej minuty.

## RA (Bezstanowy)

Router IPv6 przesyła informacje, takie jak prefiks adresu globalnego, przy użyciu ICMPv6. Informacje te stanowią komunikaty Router Advertisement (RA). ICMPv6 oznacza „internetowy protokół komunikatów kontrolnych” i jest standardem IPv6, określonym w specyfikacji RFC 2463 „Internet Control Message Protocol (ICMPv6) for the Internet Protocol Version 6 (IPv6) Specification”.

## Skala szarości

Sposób odwzorowania kolorów komputera. Obrazy tego typu zazwyczaj składają się z odcieni szarości, w zakresie od koloru czarnego przy najmniejszym natężeniu do koloru białego przy największym natężeniu, bez użycia innych kolorów. Odcienie skali szarości są wyświetlane jako wartości liczbowe, tj. tylko biały i czarny w przypadku zapisu 1-bitowego; 256 poziomów szarości (w tym biały i czarny) w przypadku zapisu 8-bitowego; oraz 65 536 poziomów szarości w przypadku zapisu 16-bitowego.

## Sterownik drukarki

Oprogramowanie, które pozwala drukować dane utworzone w dowolnej aplikacji komputerowej. Sterownik drukarki dla urządzenia znajduje się na dysku Product Library dołączonym do urządzenia. Należy go zainstalować na komputerze podłączonym do urządzenia.

## Strona stanu

Na tej stronie prezentowane są dane urządzenia, takie jak pojemność pamięci, łączna liczba wydruków i zeskanowanych stron oraz ustawienia źródła papieru.

## **Taca uniwersalna (MP)**

Taca podawania papieru znajdująca się po prawej stronie urządzenia. Powinna być używana zamiast kaset w przypadku drukowania na kopertach, Hagaki, foliach lub etykietach.

## **TCP/IP (IPv6)**

TCP/IP (IPv6) jest oparty o bieżący protokół internetowy, TCP/IP (IPv4). IPv6 jest protokołem internetowym następnej generacji, pozwalającym na rozszerzenie dostępnej przestrzeni adresowej i tym samym rozwiązanie problemu z brakiem adresów w protokole IPv4, a ponadto wprowadzającym inne usprawnienia, m.in. dodatkowe funkcjonalności w zakresie zabezpieczeń oraz możliwość nadawania priorytetu transmisjom danych.

## **TCP/IP (Protokół kontroli transmisji/Protokół internetowy)**

TCP/IP to zestaw protokołów, stworzonych do określania sposobu, w jaki komputery i inne urządzenia komunikują się ze sobą w sieci.

## **Tryb EcoPrint**

Tryb drukowania, który umożliwia oszczędzanie toneru. Kopie wykonywane w tym trybie są zwykle jaśniejsze niż zwykle.

## **TWAIN (Technology Without An Interesting Name)**

Specyfikacja techniczna dotycząca podłączania skanerów, aparatów cyfrowych i innych urządzeń do obrazowania do komputerów. Urządzenia zgodne z TWAIN umożliwiają przetwarzanie danych obrazu za pomocą dowolnego oprogramowania. Technologia TWAIN jest obsługiwana przez wiele programów graficznych, np. Adobe Photoshop, i programów do rozpoznawania tekstu.

## **USB (Universal Serial Bus) 2.0**

Standard interfejsu USB dotyczący Hi-Speed USB 2.0. Maksymalna szybkość transferu wynosi 480 Mb/s. Urządzenie jest wyposażone w porty USB 2.0 do szybkiego transferu danych.

## **WIA (Windows Imaging Acquisition)**

Funkcja umożliwiająca importowanie obrazów w systemie Windows Me/XP z aparatów cyfrowych i innych urządzeń peryferyjnych. Jest to następca technologii TWAIN. Funkcja jest wbudowana w system Windows i poprawia łatwość obsługi, dzięki czemu można importować obrazy bezpośrednio do okna Mój komputer bez korzystania z jakiegokolwiek aplikacji.

## **Zegar uśpienia**

Tryb przeznaczony do oszczędzania energii elektrycznej. Aktywacja trybu następuje, gdy przez pewien okres urządzenie jest nieużywane lub nie ma transferu danych. W trybie Uśpienie pobór mocy jest ograniczony do minimum.

# Indeks

## A

- Admin/Rozl.
  - rozliczanie zadań 8-1
  - ustawienia administratora 2-11
  - zadanie onieznanym identyfikatorze 8-19
- Adres IP 10-22
  - ustawienia 7-7
- Alarm 7-12
- Anulowanie zadań 6-10
  - drukarka 4-7
  - kopiowanie 5-30
  - skanowanie 5-46
- Aut. obrac. obrazu
  - domyślne 7-22
- Auto-IP
  - ustawienia 7-7
- Autom. obrac. obrazu 5-25
- Automatyczne kasowanie błędu 7-21
- Automatyczne resetowanie panelu 7-21
- Automatyczne wykrywanie rozmiaru oryginału 7-14
- Automatyczny priorytet % 7-23
- Automatyczny wybór papieru 7-23, 10-22

## B

- Blokada oryginałów 2-3
- Błąd druku dwustronnego na papierze 7-18
- Błąd niedopasowania papieru 7-18
- Bonjour 10-22
  - ustawienia 2-18, 7-8
- Brama domyślna 10-22
  - ustawienia 7-7

## C

- Czas letni 7-19
- Czas pierwszego wydruku 10-19
- Czas pierwszej kopii 10-18
- Czas resetowania panelu 7-20
- Czynności związane z papierem specjalnym 7-14
- Czyszczenie
  - pokrywa oryginałów/szklana płyta 9-2
  - wąska szyba skanera 9-2

## D

- Dane techniczne
  - funkcje drukarki 10-19
  - funkcje kopiowania 10-18
  - funkcje skanera 10-19
  - funkcje wspólne 10-17
  - jednostka drukowania dwustronnego 10-21
  - podajnik papieru (300 arkuszy) 10-20
  - procesor dokumentów 10-20
  - zestaw Interfejsu sieciowego 10-21
- Data/czas 7-19
- DHCP 10-22
  - ustawienia 7-7
- DHCP (IPv6) 10-22

- ustawienia 7-8
- Domyślne źródło papieru 7-14
- Dopasowanie/konserwacja 7-24
- dpi 10-22
- Drukarka 7-23
  - limit czasu automatycznego podawania strony 7-23
- Drukowanie
  - drukowanie zkomputera 4-2
  - Ustawienia drukowania 4-5
- DRUKOWANIE WSD
  - ustawienia protokołu 7-9
- Drukowanie zkomputera 4-2
- Dupleks 5-13
- Dźwięk 7-12
  - alarm 7-12
- Dźwignia pojemnika z tonerem 2-4
- Dźwignia prawej pokrywy 1 2-3

## E

- EcoPrint 5-22, 10-24
  - domyślne 7-22
- Ekran domyślny 7-11
- Enhanced WSD
  - ustawienia protokołu 7-9
- EnhancedWSD (SSL)
  - ustawienia protokołu 7-9
- Etykiety 10-14

## F

- Folie 10-13
- Format daty 7-19
- Funkcja automatycznego kopiowania dwustronnego 1-7
- Funkcja sterowania oszczędzaniem energii 1-7

## G

- Gęstość 5-13
- Gęstość druku 7-24
- Gęstość tła 5-22, 7-24
  - domyślne 7-22
- Gniazdo interfejsu urządzeń opcjonalnych 1 2-4
- Gruby papier 10-15

## H

- Hagaki 10-15
- Hasło logowania 2-10
- HTTP
  - ustawienia protokołu 7-9
- HTTPS
  - ustawienia protokołu 7-9

## I

- Informacje prawne 1-6
- Instalacja
  - Mac 2-34
- Instalowanie
  - oprogramowanie 2-26
  - Windows 2-27
- Interfejs LAN 7-10
- Interfejs sieciowy 2-6

- 
- Interfejs USB [2-6](#)
  - IPP
    - ustawienia protokołu [7-9](#)
  - IPP przez SSL
    - ustawienia protokołu [7-9](#)
  - J**
  - Jasność wyświetlacza [7-12](#)
  - Jednostka drukowania dwustronnego [2-5](#), [10-3](#)
  - Język [7-11](#)
  - K**
  - Kabel sieciowy
    - podłączanie [2-8](#)
  - Kabel USB
    - podłączanie [2-7](#)
  - Kabel zasilania
    - podłączanie [2-8](#)
  - Kaseta
    - ładowanie papieru [3-7](#)
    - rozmiar papieru i typ nośnika [3-13](#)
  - Kaseta 1 [2-2](#)
    - zacięcia papieru [9-16](#)
  - Kaseta 2 do 4 [2-5](#)
    - zacięcia papieru [9-16](#)
  - Kasowanie przerwania [7-20](#)
  - Konfiguracja [7-29](#)
  - Konwencje dotyczące bezpieczeństwa użyte w tym Podręczniku [1-2](#)
  - Koperty [10-15](#)
  - Kopia karty ID [5-9](#)
  - Kopia specjalna [5-8](#)
  - Kopiuj [5-6](#)
  - Korekta czarnych linii [7-24](#)
  - Kwestia nazw handlowych [1-6](#)
  - KYOCERA Client Tool [7-25](#)
  - L**
  - Licznik wyłączenia zasilania [2-22](#), [2-23](#), [7-21](#)
  - Limit czasu automatycznego podawania strony [10-23](#)
  - Limit czasu wysuwu strony [7-23](#)
  - Linia kraw. [5-16](#)
    - domyślne [7-22](#)
  - LPD
    - ustawienia protokołu [7-9](#)
  - Ł**
  - Ładowanie oryginałów
    - ładowanie oryginałów do procesora dokumentów [5-3](#)
    - umieszczanie oryginałów na płycie [5-2](#)
  - M**
  - Margines [5-23](#)
    - domyślne [7-22](#)
  - Maska podsieci [10-23](#)
    - ustawienia [7-7](#)
  - Materiały eksploatacyjne
    - sprawdzanie poziomu [6-13](#)
  - Menu systemu [7-2](#)
  - Metoda podłączenia [2-6](#)
  - Metoda wprowadzania znaków [10-4](#)
  - Miara [7-18](#)
  - N**
  - Nazwa logowania [2-10](#)
  - Nazwy części [2-2](#)
  - Niestandardowy rozmiar oryginału [7-13](#)
  - Niestandardowy rozmiar papieru [7-13](#)
  - Nośnik dla auto [7-14](#)
  - Numer seryjny [5-5](#)
  - O**
  - Obraz oryginału [5-13](#)
    - domyślne [7-21](#)
  - Obsługa błędów [7-18](#)
    - błąd druku dwustronnego na papierze [7-18](#)
    - błąd niedopasowania papieru [7-18](#)
  - Oczekiwanie po błędzie [7-20](#)
  - Odświeżanie bębna [7-24](#)
  - Ograniczenia prawne dotyczące kopiowania [1-5](#)
  - Ograniczenia prawne dotyczące skanowania [1-5](#)
  - Oprawianie oryginału [5-15](#)
    - domyślne [7-22](#)
  - Oprawianie oryginału typu książka [5-15](#)
    - domyślne [7-22](#)
  - Oprawianie wykańczające [5-14](#), [5-15](#)
    - domyślne [7-22](#)
  - Orientacja oryginału [5-21](#)
    - domyślne [7-21](#)
  - Oryginał
    - Automatyczne wykrywanie rozmiaru oryginału [7-14](#)
    - niestandardowy [7-13](#)
    - rozmiar [xvi](#)
    - ustawienia [7-13](#)
  - Oryginał/Ustawienia papieru
    - automatyczne wykrywanie rozmiaru oryginału [7-14](#)
  - Oryginały o rozmiarach mieszanych [5-22](#)
  - Ostrzeżenia dotyczące obsługi [1-3](#)
  - Oszczędność zasobów - Papier [1-7](#)
  - Otoczenie [1-3](#)
  - Oznaczenia stosowane w tym podręczniku [xiv](#)
  - P**
  - Panel operacyjny [2-2](#), [3-2](#)
  - Papier
    - czynności związane z papierem specjalnym [7-14](#)
    - domyślne źródło papieru [7-14](#)
    - gramatura papieru [7-17](#)
    - kaseta [7-15](#)
    - ładowanie kopert [3-12](#)
    - ładowanie papieru [3-5](#)
    - ładowanie papieru do kaset [3-7](#)
    - ładowanie papieru na tacę uniwersalną [3-10](#)
    - niestandardowy rozmiar papieru [7-13](#)
    - papier specjalny [10-13](#)
    - parametry [10-9](#)
    - rozmiar papieru i typ nośnika [3-13](#), [7-13](#), [10-9](#)
    - sprawdzanie liczby arkuszy w źródle [6-13](#)

- środki ostrożności dotyczące ładowania papieru 3-6
  - taca WF 7-16
  - Ustawienia typu nośnika 7-17
  - właściwy papier 10-10
  - Papier kolorowy 10-16
  - Papier makulaturowy 10-16
  - Papier wstępnie zadrukowany 10-16
  - Parametry 10-17
  - PDF/A 10-23
  - Płyta dociskowa 2-2
  - Płyta oryginałów 2-2
  - Płyta wydawania oryginałów 2-2
  - Płyty wskaźnika rozmiaru oryginału 2-2
  - Podajnik papieru (300 arkuszy) 10-3
  - Podłączanie
    - kabel sieciowy 2-8
    - kabel USB 2-7
    - kabel zasilania 2-8
  - Podpórka tacy uniwersalnej 2-3
  - Podręczniki dostarczane z urządzeniem xii
  - Pojemnik na zużyty toner 2-4
  - Pojemnik z tonerem 2-4
  - Pokrywa oryginałów 2-5, 10-3
  - Pokrywa przednia 2-2
  - Połącz 5-16
  - Port Raw
    - ustawienia protokołu 7-9
  - Powiększenie 5-20
    - domyślne 7-21
  - PPM 10-23
  - Prawa pokrywa 1 2-3
  - Prawa pokrywa 2 do 4 2-5
  - Prędkość drukowania 10-19
  - Prędkość kopiowania 10-18
  - Procesor dokumentów 2-2, 2-5, 10-3
    - ładowanie oryginałów 5-3
    - nazwy części 2-2
    - oryginały nieobsługiwane przez procesor dokumentów 5-3
    - oryginały obsługiwane przez procesor dokumentów 5-3
    - sposób ładowania oryginałów 5-3
  - Product Library xii
  - Program 5-26
    - potwierdzanie 5-27
    - przywoływanie 5-27
    - rejestrwanie 5-26
    - usuwanie 5-29
    - zastępowanie 5-28
    - zmiana nazwy programu 5-28
  - Program Energy Star (ENERGY STAR®) 1-8
  - Prowadnica długości papieru 2-3, 3-8
  - Prowadnica szerokości oryginałów 2-2
  - Prowadnica szerokości papieru 2-3, 3-8
- R**
- RA (Bezstanowy) 10-23
    - ustawienia 7-8
  - Raport
    - raport rozliczania zadań 8-23
    - raportuj druk. 7-5
- Raportuj druk.**
- mapa menu 7-5
  - stan sieci 7-5
  - stan usługi 7-5
  - strona stanu 7-5
- Reagowanie na komunikaty o błędach 9-11
- Reg. wył. zasil. 2-22, 7-21
- Regulacja gęstości 7-24
- Regularna konserwacja 9-2
  - czyszczenie 9-2
  - wymiana pojemnika na zużyty toner 9-6
  - wymiana pojemnika z tonerem 9-3
- Regulowane prowadnice szerokości papieru 2-3, 3-8
- Rozdzielczość 10-18, 10-19
- Rozdzielczość skanowania 7-31, 7-33
- Rozl. zadań
  - dodawanie konta 8-5
  - drukowanie raportu rozliczania zadań 8-23
  - edytowanie konta 8-8
  - licznik kopiowania/drukowania 8-20
  - logowanie 8-25
  - ograniczanie korzystania z urządzenia 8-7
  - przegląd funkcji rozliczania zadań 8-2
  - TWAIN 8-15
  - ustawienia administratora chronione hasłem 8-25
  - ustawienia domyślne 8-20
  - usuwanie konta 8-10
  - WIA 8-17
  - włączanie rozliczania zadań 8-4
  - wylogowanie 8-25
  - zadanie nieznany identyfikatorze 8-19
  - zliczanie liczby wydrukowanych stron 8-22
- Rozliczanie zadań
  - sterownik drukarki 8-13
  - sterownik FAKSU 8-18
  - ustawienia przypadku udostępniania drukarki 8-11
- Rozmiar kasyety 1 (do 4) 7-15
- Rozmiar oryginału 5-21
- Rozmiar tacy WF 7-16

## S

- Schówek na ściereczkę 2-3
- Sieć
  - przygotowanie 2-15
  - ustawienia 7-6
- Skala szarości 10-23
- Skan. ciągłe 5-25
  - domyślne 7-22
- Skanowanie 5-32
  - kolejność operacji skanowania 5-32
  - skanowanie obrazu do określonego miejsca docelowego 5-39
  - skanuj obraz poprzez wybranie miejsca docelowego (Szybkie skanowanie) 5-43
  - TWAIN 5-45
- Skanowanie w kolorze 7-31, 7-33
- Skrzynka druk. 4-9
  - drukowanie dokumentu ze skrzynki drukowania 4-16
  - zapisywanie dokumentu w skrzynce drukowania 4-14



- Skrzynka drukowania
    - Kolejność operacji w skrzynce drukowania [4-10](#)
    - ustawienia [7-36](#)
  - Słownik [10-22](#)
  - SMTP
    - ustawienia protokołu [7-9](#)
  - SNMP
    - ustawienia protokołu [7-9](#)
  - SNMPv3
    - ustawienia protokołu [7-9](#)
  - Sortuj/przesuń [5-19](#)
    - domyślne [7-21](#)
  - Sprawdzanie licznika [2-45](#)
  - Sprawdzanie poziomu toneru [6-13](#)
  - SSL
    - Ustawienia [7-9](#)
  - Stan
    - drukarka [6-12](#)
    - dziennik zadań drukowania [6-6](#)
    - dziennik zadań wysyłania [6-6](#)
    - skaner [6-12](#)
    - stan papieru [6-13](#)
    - stan zadania drukowania [6-2](#)
    - status tonera [6-13](#)
  - Status
    - KYOCERA Client Tool [6-14](#)
  - Sterownik drukarki [10-23](#)
    - pomoc [4-6](#)
  - Strefa czasowa [7-19](#)
  - Strona stanu [10-23](#)
  - Symbole [1-2](#)
  - System [7-6](#)
    - Ustawienia sieciowe [7-6](#)
    - ustawienie blokowania interfejsu [7-10](#)
  - Szybkie skanowanie [5-43](#)
    - ustawienia [7-33](#)
- T**
- Taca uniwersalna [2-3](#), [10-24](#)
    - ładowanie papieru [3-10](#)
    - rozmiar papieru i typ nośnika [3-15](#)
  - Taca wewnętrzna [2-2](#)
  - TCP/IP [10-24](#)
    - Ustawienia [7-7](#)
  - TCP/IP (IPv4)
    - konfiguracja [2-15](#)
    - ustawienia [7-7](#)
  - TCP/IP (IPv6) [10-24](#)
    - ustawienia [7-8](#)
  - Tryb cichy [7-12](#)
  - Tryb uśpienia [1-7](#), [2-20](#)
  - Tryb wyłączenia zasilania [1-7](#)
  - TWAIN [10-24](#)
    - skanowanie za pomocą TWAIN [5-45](#)
    - ustawienia [7-33](#)
  - Typ kasety 1 (do 4) [7-15](#)
  - Typ tacy WF [7-16](#)
- U**
- Uchwyty [2-2](#)
  - Udostępnianie drukarki [2-33](#)
  - Układ 2 w 1 [5-17](#)
    - domyślne [7-22](#)
  - Układ 4 w 1 [5-17](#)
    - domyślne [7-22](#)
  - Uruchom ponownie sieć [7-10](#)
  - Urządzenia opcjonalne
    - przegląd [10-2](#)
  - Urządzenie [6-12](#)
  - USB [10-24](#)
  - Ustaw. kasety 1 (do 4) [7-13](#), [7-15](#)
    - rozmiar kasety 1 (do 4) [7-15](#)
    - typ kasety 1 (do 4) [7-15](#)
  - Ustaw. tacy WF
    - rozmiar tacy WF [7-16](#)
    - typ tacy WF [7-16](#)
  - Ustaw. wspólne [7-11](#)
    - ekran domyślny [7-11](#)
    - jasność wyświetlacza [7-12](#)
    - język [7-11](#), [7-12](#)
    - miara [7-18](#)
    - obsługa błędów [7-18](#)
    - tryb cichy [7-12](#)
    - ustawienia oryginału/papieru [7-13](#)
    - wstępnie ustawiony limit [7-18](#)
  - Ustawianie daty [2-13](#), [7-19](#)
    - Czas letni [7-19](#)
    - Data/czas [7-19](#)
    - Format daty [7-19](#)
    - Strefa czasowa [7-19](#)
  - Ustawienia administratora [2-11](#)
  - Ustawienia domyślne [7-21](#)
  - Ustawienia drukowania [4-5](#)
  - Ustawienia klawiszy wybierania [7-23](#)
  - Ustawienia kopiowania [7-23](#)
    - auto % priorytet [7-23](#)
    - automatyczny wybór papieru [7-23](#)
    - Ustawienia klawiszy wybierania [7-23](#)
    - wybór papieru [7-23](#)
  - Ustawienia miejsca docelowego skanowania [7-30](#)
  - Ustawienia oryginału/papieru
    - czynności związane z papierem specjalnym [7-14](#)
    - domyślne źródło papieru [7-14](#)
    - niestandardowy rozmiar oryginału [7-13](#)
    - niestandardowy rozmiar papieru [7-13](#)
    - nośnik dla auto [7-14](#)
    - ustawienia kasety 1 (do 4) [7-13](#)
    - ustawienia tacy uniwersalnej [7-13](#)
    - ustawienia typu nośnika [7-13](#)
  - Ustawienia ręczne (IPv6)
    - ustawienia [7-8](#)
  - Ustawienia serwisowe [7-24](#)
    - Odświeżanie bębna [7-24](#)
  - Ustawienia tacy uniwersalnej [7-13](#), [7-16](#)
  - Ustawienia timera [7-20](#)
    - Automatyczne kasowanie błędu [7-21](#)
    - Automatyczne resetowanie panelu [7-21](#)
    - Czas resetowania panelu [7-20](#)
    - Kasowanie przerwania [7-20](#)
    - Licznik wyłączenia zasilania [7-21](#)

---

Oczekiwanie po błędzie 7-20  
Reguła wyłączania zasilania 7-21  
Zegar uśpienia 7-20  
Ustawienia wspólne  
Domyślne ustawienia funkcji 7-21  
Ustawianie daty 7-19  
Ustawienia timera 7-20  
Ustawienie blokowania interfejsu 7-10  
Ustawienie kasety 3-13  
Ustawienie typu nośnika 7-13, 7-17  
Usuwanie awarii 9-8

Zliczanie liczby wydrukowanych stron  
drukowanie raportu rozliczania zadań 8-23  
konto poszcz. zadań 8-22  
licznik 2-45  
rozl. wsz. zadań 8-22  
zadanie onieznaczonym identyfikatorze 8-19  
Złącze interfejsu USB 2-4

## W

Wąska szyba skanera 2-2  
WIA 10-24  
konfiguracja sterownika WIA 2-44  
Włączanie 2-9  
Wpis  
nazwa pliku 5-25  
Wpis nazwy pliku 5-25  
domyślne 7-22  
Wst. ust. limit 7-18  
Wyb. krawędzi 5-24  
domyślne 7-22  
Wybór papieru 7-23  
Wyłączanie 2-9  
Wyłącznik zasilania 2-2  
Wymiana pojemnika na zużyty toner 9-6  
Wymiana pojemnika z tonerem 9-3  
Wyposażenie opcjonalne  
jednostka drukowania dwustronnego 10-3  
podajnik papieru (300 arkuszy) 10-3  
pokrywa oryginałów 10-3  
procesor dokumentów 10-3  
Zestaw faksu 10-3  
Zestaw Interfejsu sieciowego 10-3

## Z

Zacięcia papieru  
kasety 1 9-16  
kasety 2 do 4 9-16  
lokalizacja zacięcia papieru 9-15  
procesor dokumentów 9-18  
taca uniwersalna 9-16  
Wewnątrz prawej pokrywy 1 9-17  
Wewnątrz prawej pokrywy 2 lub 3 9-18  
Zacięty papier 9-15  
Zadanie  
anulowanie 6-10  
dostępne stany 6-2  
sprawdzanie historii 6-6  
sprawdzanie stanu zadania 6-2  
wstrzymywanie i wznowianie 6-9  
wyświetlanie ekranu historii zadań 6-6  
wyświetlanie stanów 6-2  
Zadanie o nieznanej identyfikacji 8-19  
Zarządzanie energią 1-7  
Zegar uśpienia 2-20, 7-20, 10-24  
Zestaw faksu 10-3  
Zestaw Interfejsu sieciowego 10-3



**QUALITY  
CERTIFICATE**

This machine has passed  
all quality controls and  
final inspection

# PASSIONATE PEOPLE. FROM ALL OVER THE WORLD.



## **KYOCERA Document Solutions Europe B.V.**

Bloemlaan 4, 2132 NP Hoofddorp,  
The Netherlands  
Phone: +31-20-654-0000  
Fax: +31-20-653-1256



## **KYOCERA Document Solutions Nederland B.V.**

Beechavenue 25, 1119 RA Schiphol-Rijk,  
The Netherlands  
Phone: +31-20-5877200  
Fax: +31-20-5877260



## **KYOCERA Document Solutions (U.K.) Limited**

Eldon Court, 75-77 London Road,  
Reading, Berkshire RG1 5BS,  
United Kingdom  
Phone: +44-118-931-1500  
Fax: +44-118-931-1108



## **KYOCERA Document Solutions Italia S.p.A.**

Via Verdi, 89/91 20063 Cernusco s/N.(MI),  
Italy  
Phone: +39-02-921791  
Fax: +39-02-92179-600



## **KYOCERA Document Solutions Belgium N.V.**

Sint-Martinusweg 199-201 1930 Zaventem,  
Belgium  
Phone: +32-2-7209270  
Fax: +32-2-7208748



## **KYOCERA Document Solutions France S.A.S.**

Espace Technologique de St Aubin  
Route de l'Orme 91195 Gif-sur-Yvette CEDEX,  
France  
Phone: +33-1-69852600  
Fax: +33-1-69853409



## **KYOCERA Document Solutions Espana, S.A.**

Edificio Kyocera, Avda. de Manacor No.2,  
28290 Las Matas (Madrid), Spain  
Phone: +34-91-6318392  
Fax: +34-91-6318219



## **KYOCERA Document Solutions Finland Oy**

Atomitie 5C, 00370 Helsinki,  
Finland  
Phone: +358-9-47805200  
Fax: +358-9-47805390



## **KYOCERA Document Solutions Europe B.V., Amsterdam (NL) Zürich Branch**

Hohlstrasse 614, 8048 Zürich,  
Switzerland  
Phone: +41-44-9084949  
Fax: +41-44-9084950



## **KYOCERA Document Solutions Deutschland GmbH**

Otto-Hahn-Strasse 12, 40670 Meerbusch,  
Germany  
Phone: +49-2159-9180  
Fax: +49-2159-918100



## **KYOCERA Document Solutions Austria GmbH**

Eduard-Kittenberger-Gasse 95, 1230 Vienna,  
Austria  
Phone: +43-1-863380  
Fax: +43-1-86338-400



## **KYOCERA Document Solutions Nordic AB**

Esbogatan 16B 164 75 Kista,  
Sweden  
Phone: +46-8-546-550-00  
Fax: +46-8-546-550-10



## **KYOCERA Document Solutions Norge Nuf**

Postboks 150 Oppsal, 0619 Oslo,  
Norway  
Phone: +47-22-62-73-00  
Fax: +47-22-62-72-00



## **KYOCERA Document Solutions Danmark A/S**

Ejby Industrivej 60, DK-2600 Glostrup,  
Denmark  
Phone: +45-70223880  
Fax: +45-45765850



## **KYOCERA Document Solutions Portugal Lda.**

Rua do Centro Cultural, 41 (Alvalade) 1700-106 Lisboa,  
Portugal  
Phone: +351-21-843-6780  
Fax: +351-21-849-3312



## **KYOCERA Document Solutions South Africa (Pty) Ltd.**

KYOCERA House, Hertford Office Park,  
90 Bekker Road (Cnr. Allandale), Midrand, South Africa  
Phone: +27-11-540-2600  
Fax: +27-11-466-3050



## **KYOCERA Document Solutions Russia LLC**

Botanicheskyy pereulok 5, Moscow, 129090,  
Russia  
Phone: +7(495)741-0004  
Fax: +7(495)741-0018



## **KYOCERA Document Solutions Middle East**

Dubai Internet City, Bldg. 17,  
Office 157 P.O. Box 500817, Dubai,  
United Arab Emirates  
Phone: +971-04-433-0412



## **KYOCERA Document Solutions Inc.**

2-28, 1-chome, Tamatsukuri, Chuo-ku  
Osaka 540-8585, Japan  
Phone: +81-6-6764-3555  
<http://www.kyoceradocumentsolutions.com>

