



KONICA MINOLTA

bizhub 4700i

POMOC SKRÓCONA



Giving Shape to Ideas

Spis treści

1 Informacje dotyczące bezpieczeństwa

1.1	Wprowadzenie	1-3
1.2	Informacje dotyczące ochrony środowiska naturalnego	1-4
1.3	Informacje dotyczące bezpieczeństwa	1-5
1.4	Uwagi dotyczące przepisów	1-9
1.5	Wymagania dotyczące miejsca dla urządzenia	1-14
1.6	Bezpieczeństwo eksploatacji	1-15
1.7	Ograniczenia prawne dotyczące powielania	1-16
1.8	Uwagi i oznaczenia ostrzegawcze	1-17

2 Przed rozpoczęciem eksploatacji urządzenia

2.1	Inicjatywy prośrodowiskowe	2-3
2.2	Użytkowanie biurowych urządzeń MFP zgodne z przeznaczeniem	2-4
2.3	Grupy docelowe	2-5
2.4	Wprowadzenie do Instrukcji obsługi	2-6
2.5	Symbole i oznaczenia wykorzystane w niniejszej instrukcji	2-7
2.6	Hasło Administratora	2-8

3 Sposób korzystania z Instrukcji obsługi HTML

4 Informacje o urządzeniu

4.1	Komponenty opcjonalne	4-3
4.2	Nazwa każdego z elementów (urządzenie)	4-5
4.3	Zasilanie	4-7

5 Informacje o panelach

5.1	Panel sterowania	5-3
5.2	Panel dotykowy	5-4
5.3	Metody logowania	5-5

6 Ładowanie papieru

6.1	Ładowanie papieru	6-3
6.1.1	Ładowanie papieru do tacy 1	6-3
6.1.2	Ładowanie papieru do tacy ręcznej	6-4
6.1.3	Ładowanie kopert	6-5
6.1.4	Ładowanie pocztówek	6-7

7 Operacje dostępne w urządzeniu

7.1	Sposób drukowania	7-3
-----	-------------------------	-----

8 Jeśli wystąpił problem

8.1	Komunikaty podstawowe i środki zaradcze	8-3
8.1.1	Sprawdzanie komunikatów powiadomień na panelu dotykowym.....	8-3
8.1.2	Ekran wyświetlany po wystąpieniu zacięcia papieru	8-4
8.1.3	Wyświetlenie komunikatu o błędzie	8-5
8.2	Panel dotykowy nie jest wyświetlany.....	8-6
8.3	Spadek jakości wydruków	8-7
8.4	Komunikat dotyczący wymiany materiałów eksploatacyjnych lub przeprowadzenia czyszczenia.....	8-9
8.4.1	Informacje o wkładzie światłoczułym.....	8-9
8.4.2	Informacje o zasobniku na toner.....	8-9
8.4.3	Informacje o pojemniku na zużyty toner	8-12
8.5	Wymiana magazynka ze zszywkami	8-14



Informacje dotyczące bezpieczeństwa

1 Informacje dotyczące bezpieczeństwa

1.1 Wprowadzenie

Niniejsza [Pomoc skrócona] wykorzystuje ilustracje, aby opisać procedury obsługi najczęściej używanych funkcji w sposób przejrzysty i przystępny.

Należy rozpocząć od zapoznania się z niniejszym podręcznikiem, aby sprawnie posługiwać się przydatnymi funkcjami urządzenia.

Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat poszczególnych funkcji, patrz instrukcje użytkownika dostępne do pobrania pod adresem: <https://www.konicaminolta.eu>

Aby zapewnić bezpieczną i właściwą obsługę urządzenia, przed rozpoczęciem pracy należy przeczytać informacje dotyczące bezpieczeństwa na str. 1-5 w niniejszym podręczniku.

Dodatkowo podręcznik zawiera niżej wymienione informacje. Należy koniecznie zapoznać się z powyższym podręcznikiem przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia.

- Na co należy zwrócić uwagę, aby zapewnić bezpieczną obsługę urządzenia
- Informacje na temat bezpieczeństwa produktu
- Środki ostrożności podczas obsługi urządzenia

Ilustracje i zrzuty ekranów zastosowane w niniejszym podręczniku mogą wyglądać nieco inaczej niż posiadany sprzęt lub wyświetlane przez niego ekrany.

1.2 Informacje dotyczące ochrony środowiska naturalnego

Korzyści dla środowiska naturalnego związane z zarządzaniem energią

Zużycie energii przez urządzenie zależy zarówno od jego właściwości, jak i od sposobu jego eksploatacji.

Odpowiednie ustawienie zarządzania energią zapewnia użytkownikom sposób korzystania z urządzenia uwzględniający oszczędzanie energii. Ustawienie krótszego (lub optymalnego) czasu, po jakim urządzenie przechodzi w jeden z trybów oszczędzania energii (np. tryb czuwania), pozwala zmniejszyć zużycie energii.

Papier makulaturowy

Niniejszy produkt może drukować na papierze makulaturowym oraz na papierze posiadającym certyfikat inicjatyw odpowiedzialnego gospodarowania środowiskiem naturalnym, zgodnym z europejską normą EN 12281, a także na papierze pierwotnym. Ponadto możliwe jest drukowanie na lżejszym papierze, np. 64 g/m². Stosowanie tego rodzaju lekkiego papieru przyczynia się do ochrony zasobów naturalnych.

Druk dwustronny

W przypadku produktu wyposażonego w zespół druku dwustronnego możliwe jest automatyczne drukowanie na obu stronach arkusza papieru.

Korzystanie z tej funkcji przyczynia się do zredukowanego zużycia zasobów naturalnych i obniżenia kosztów.

Dołączony sterownik drukarki oferuje funkcję druku dwustronnego w komputerze jako ustawienie początkowe (po zakończeniu instalacji ustawienie to można zmienić ręcznie).

1.3 Informacje dotyczące bezpieczeństwa

W tej części znajdują się szczegółowe informacje na temat obsługi i konserwacji urządzenia. Aby uzyskać optymalną jakość eksploatacji urządzenia, wszyscy operatorzy powinni dokładnie zapoznać się z zawartymi tu wskazówkami i stosować się do nich.

Przed podłączeniem urządzenia do zasilania należy przeczytać poniższy rozdział. Zawiera on ważne informacje dotyczące bezpiecznego korzystania z urządzenia i zapobiegania problemom związanym z jego eksploatacją.

Należy upewnić się, że przestrzegane są wszystkie środki bezpieczeństwa zawarte w poszczególnych częściach niniejszej instrukcji.

Odsyłacz



- Niektóre fragmenty niniejszego rozdziału mogą nie dotyczyć zakupionego przez użytkownika produktu.

Symbole ostrzegawcze i alarmowe









Należy pamiętać o przestrzeganiu środków bezpieczeństwa.

Niniejszy podręcznik zawiera instrukcje, których należy zawsze i bezwzględnie przestrzegać, by zapobiec obrażeniom u użytkownika i innych osób, a także uszkodzeniom sprzętu.

Obrażenia ciała i szkody, jakie mogą powstać w wyniku korzystania z urządzenia w nieodpowiedni sposób, zostały sklasyfikowane zgodnie z poniższymi symbolami.

Piktogram	Opis
 OSTROŻNIE	Nieodpowiednie postępowanie może prowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
 UWAGA	Nieodpowiednie postępowanie może prowadzić do drobnych obrażeń lub uszkodzeń obudowy i mienia.

Poniżej zamieszczono kilka przykładów najważniejszych symboli graficznych.

Symbole graficzne	Opisy	Symbole graficzne	Opisy	Symbole graficzne	Opisy
	Ogólny zakaz		Nie demontować		Nie dotykać
	Ogólne instrukcje		Masa/uziemienie		Odłączyć od gniazdka
	Ogólne środki ostrożności		Wysoka temperatura		Niebezpieczeństwo porażenia prądem

Podłączenie do źródła zasilania

OSTROŻNIE

Należy stosować wyłącznie przewód zasilający dostarczony w opakowaniu z urządzeniem lub przymocowany do urządzenia. Jeśli przewód zasilający nie został dostarczony, należy stosować wyłącznie taki przewód z wtyczką, jaki został opisany w dokumentacji przeznaczonej dla użytkownika. Korzystanie z innego przewodu może być przyczyną pożaru lub porażenia prądem elektrycznym. Jeśli dołączony do urządzenia przewód zasilający nie może być używany w kraju, gdzie produkt został sprzedany, należy zastosować przewód spełniający poniższe warunki lub skontaktować się z Przedstawicielem działu technicznego.








- Napięcie i prąd znamionowy przewodu zasilającego jest zgodne z tabliczką znamionową urządzenia.
- Przewód zasilający spełnia wymagania prawne będące w mocy na danym obszarze.
- Przewód zasilający jest wyposażony we wtyk/zacisk uziemiający.







Przewód zasilający nie powinien być używany do innych urządzeń. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może być przyczyną pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.






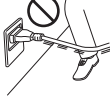
⚠ OSTROŻNIE

Nie dopuszczać do mechanicznego uszkodzenia przewodu, jego przegrzania, umieszczania na nim ciężkich przedmiotów ani do jego skrzywienia lub zapętlenia. Korzystanie z uszkodzonego przewodu zasilającego (odsłonięty lub pęknięty drut itp.) może prowadzić do pożaru lub awarii. Jeżeli wykryte zostanie jakiejkolwiek uszkodzenie przewodu, należy natychmiast wyłączyć wyłącznik zasilania, wyjąć przewód zasilający z gniazdka zasilania, a następnie wezwać przedstawiciela autoryzowanego serwisu.	
Należy korzystać jedynie ze źródła zasilania o napięciu podanym na urządzeniu. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może być przyczyną pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.	
Nie należy używać rozgałęźnika, by podłączyć dowolne inne urządzenia lub maszyny. Korzystanie z gniazdka sieciowego o wartości prądu większej niż na oznaczeniu może prowadzić do pożaru lub porażenia prądem.	
Nie używać przedłużaczy. Ich stosowanie może prowadzić do pożaru lub porażenia prądem elektrycznym. Jeśli przewód zasilający dołączony do urządzenia nie jest dostatecznie długi, by mógł być podłączony do gniazdka elektrycznego, należy skontaktować się z Przedstawicielem działu technicznego.	
Nie należy wkładać ani wyjmować wtyczki mokrymi rękami, gdyż może to prowadzić do porażenia prądem elektrycznym.	
Należy zawsze starannie i do końca wkładać wtyczkę do gniazdka. Niedokładne włożenie wtyczki może być przyczyną pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.	
Należy pamiętać, by uziemić niniejszy produkt. (Przewód zasilający należy podłączać tylko do gniazda z biegunem uziemieniowym). Niezastosowanie się do powyższego zalecenia, w mało prawdopodobnym przypadku upływu prądu, może doprowadzić do pożaru lub porażenia prądem.	

⚠ UWAGA

Gniazdko musi znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne. W przeciwnym wypadku, w razie nagłej potrzeby nie będzie możliwości odłączenia zasilania.	
Nie umieszczać żadnych przedmiotów w pobliżu wtyczki kabla zasilania, gdyż w nagłych przypadkach może to utrudnić wyjęcie wtyczki z gniazdka.	
Odłączając urządzenie od zasilania, nie należy ciągnąć za przewód zasilający. Wyciąganie wtyczek z gniazdka za przewód może stać się przyczyną pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.	
Przynajmniej raz w roku należy odłączyć przewody od źródła zasilania, by wyczyścić elementy gniazdka i wtyczki. Kurz, który gromadzi się pomiędzy bolcami wtyczki, może być przyczyną pożaru.	

Instalacja**⚠ OSTROŻNIE**

Torbę należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla niemowląt i dzieci. Nie używać jej w kołyskach, łóżkach, nosidełkach lub kojach. Cienka folia może przylgnąć do nosa i ust, uniemożliwiając oddychanie. Torba nie służy do zabawy.	
Nie umieszczać na urządzeniu naczyń z wodą, metalowych spinaczy ani innych małych, metalowych przedmiotów. Woda lub upuszczone do wnętrza urządzenia metalowe przedmioty mogą spowodować pożar, porażenie prądem lub awarię. Jeżeli kawałek metalu, woda lub jakakolwiek inna obca substancja dostaną się do wnętrza urządzenia, należy natychmiast wyłączyć wyłącznik zasilania, odłączyć przewód zasilający od gniazdka zasilania, a następnie wezwać technika lub przedstawiciela autoryzowanego serwisu.	 
Upewnić się, że przewód zasilający umieszczony jest w miejscu, gdzie nie zostanie przez nikogo nadepnięty ani nikt się przez niego nie przewróci. Nadeptnięcie albo potknięcie się o przewód zasilania może doprowadzić do jego nagrzania i skutkować pożarem lub porażeniem prądem.	

⚠ UWAGA

<Użycie nóżek mocujących>
Po zainstalowaniu produktu należy ustalić jego położenie, wykorzystując nóżki mocujące. Niezastosowanie nóżek mocujących może powodować przesuwanie się urządzenia lub jego przewrócenie.



Nie umieszczać kopiarki w miejscach zapyłonych ani tam, gdzie występuje sadza lub para wodna, tzn. w pobliżu kuchni, łazienki lub nawilżaczy. Może to być przyczyną pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub awarii urządzenia.



Nie należy umieszczać urządzenia na niestabilnych lub pochylonych podstawach ani w miejscach narażonych na wibracje lub uderzenia. Urządzenie może się przewrócić lub upaść, ulegając awarii lub powodując obrażenia ciała.



Nie należy dopuszczać do tego, aby otwory wentylacyjne urządzenia zostały przesłonięte. Wzrost temperatury wewnątrz urządzenia może być przyczyną pożaru lub nieprawidłowego działania.



Zmieniając miejsce pracy urządzenia, należy pamiętać o odłączeniu przewodów zasilających i pozostałych kabli. Postąpienie w inny sposób może spowodować uszkodzenie kabla lub przewodu i w rezultacie być przyczyną pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub awarii urządzenia.



Podczas przemieszczania urządzenia należy przytrzymywać je w miejscach określonych w Instrukcji obsługi lub w innych dokumentach. Jeśli urządzenie będzie przenoszone z wykorzystaniem punktów innych niż wskazane, może upaść i spowodować ciężkie obrażenia.

**Eksplatacja produktu****⚠ OSTROŻNIE**

Nie należy modyfikować urządzenia, gdyż może to spowodować pożar, porażenie prądem lub uszkodzenie sprzętu. Jeżeli w urządzeniu wykorzystywany jest laser, jego promień może spowodować utratę wzroku.



Nie zdejmować pokryw ani paneli przymocowanych do urządzenia na stałe. Niektóre części urządzenia są zasilane prądem o wysokim napięciu bądź zawierają źródło promieniowania laserowego. Zdjęcie pokryw może skutkować porażeniem prądem lub utratą wzroku.



Nie korzystać z urządzenia, jeżeli jest nadmiernie rozgrzane, wydostaje się z niego dym, nietypowy zapach lub odgłosy. Należy natychmiast wyłączyć urządzenie, odłączyć przewody od źródła zasilania i skontaktować się z Przedstawicielem działu technicznego lub przedstawicielem autoryzowanego serwisu. Jeżeli urządzenie będzie nadal używane, może to być przyczyną pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub zniszczenia urządzenia.



Nie używać urządzenia po jego upadku lub uszkodzeniu pokrywy. Należy natychmiast wyłączyć urządzenie, odłączyć przewody od źródła zasilania i skontaktować się z Przedstawicielem działu technicznego lub przedstawicielem autoryzowanego serwisu. Jeżeli urządzenie będzie nadal używane, może to być przyczyną pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub zniszczenia urządzenia.



Wewnątrz lub w pobliżu urządzenia nie wolno używać łatwopalnych rozpylaczy, cieczy ani gazów. Wnętrze urządzenia nie należy czyścić z użyciem odpylnika z gazem łatwopalnym. Mogłoby to prowadzić do pożaru lub wybuchu.



<Jeśli stosowany jest moduł RFID (z ograniczeniem do 13,56 MHz) do komunikacji wewnątrz urządzenia lub w ramach technologii elektromagnetycznego nagrzewania indukcyjnego (IH) (ograniczonej do zakresu od 20,05 kHz do 100 kHz)>
Niniejsze urządzenie generuje słabe pole magnetyczne.



W przypadku jakichkolwiek nietypowych symptomów u użytkownika, związanych z wszczepionym aparatem medycznym (rozrusznikiem serca itp.), w chwili gdy znajduje się w pobliżu urządzenia, należy natychmiast się oddalić i zwrócić o pomoc medyczną. W przypadku wszelkich wątpliwości, czy nabyty produkt jest zgodny z zamówieniem, należy skontaktować się z Przedstawicielem serwisu lub autoryzowanego serwisu.

<Przy wyposażeniu w bezdotkowy czytnik kart elektronicznych>
Jeśli użytkownik korzysta z wszczepionego aparatu medycznego (rozrusznika serca itp.), w żadnym przypadku nie powinien zbliżać czytnika kart elektronicznych do implantu na odległość mniejszą niż 12 cm.
Fale radiowe mogą zakłócić działanie wszczepionego aparatu medycznego (rozrusznika serca itp.).



UWAGA

Długotrwałe korzystanie z produktu w pomieszczeniu z nieodpowiednią wentylacją lub wykonywanie dużej liczby kopii lub wydruków może powodować generowanie specyficznego zapachu powietrza wywiewanego z urządzenia. Należy dobrze wentylować pomieszczenie.



Niektóre z obszarów wewnątrz urządzenia nagrzewają się do wysokich temperatur. Może to być powodem poparzeń. Sprawdzając wnętrze urządzenia w razie wystąpienia awarii, np. zacięcia papieru, nie dotykać miejsc (wokół zespołu utrwalającego itp.), które są oznaczone etykietą "Caution HOT". Mogłoby to spowodować poparzenie.



Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy odłączyć je od zasilania.



Podczas eksploatacji urządzenia nie należy przez dłuższy czas patrzeć w światło lampy. Może to mieć negatywny wpływ na oczy.



Nie używać papieru ze zszywkami, papieru przewodzącego (takiego jak folia aluminiowa lub kalka maszynowa) ani papieru impregnowanego termoczułego/do drukarek atramentowych, gdyż może to skutkować pożarem.

**Materiały eksploatacyjne****OSTROŻNIE**

Nie wrzucać tonera ani pojemnika zawierającego toner (np. zasobnika na toner, zespołu wywołującego i pojemnika na zużyty toner) do ognia. Gorący toner może się rozprzyszczyć i spowodować poparzenia lub inne uszkodzenia.

**UWAGA**

Nie pozostawiać elementów powiązanych z tonerem (np. zasobnika na toner, zespołu wywołującego i pojemnika na zużyty toner) w miejscu łatwo dostępnym dla dzieci. Polizanie dowolnego z tych elementów lub połknięcie tonera może stanowić zagrożenie dla zdrowia.



Elementów związanych z tonerem (np. zasobnika na toner, zespołu wywołującego i pojemnika na zużyty toner) nie należy przechowywać w pobliżu urządzeń czułych na działanie pola magnetycznego, takich jak urządzenia precyzyjne i pamięci przechowujące dane, ponieważ mogłoby to spowodować ich nieprawidłowe działanie. Może to spowodować ich nieprawidłowe działanie.



Nie otwierać na siłę elementów związanych z tonerem (np. zasobnika na toner, zespołu wywołującego i pojemnika na zużyty toner). Jeśli toner wydostanie się z zasobnika, należy zachować ostrożność, by uniknąć zainhalowania oraz kontaktu tonera ze skórą.



Jeśli toner dostanie się na skórę lub na ubranie, należy go dokładnie zmyć, używając mydła i wody.



Jeśli toner dostanie się do dróg oddechowych, należy wyjść na świeże powietrze, a następnie kilkakrotnie przepłukać gardło dużą ilością wody. Jeśli wystąpią objawy takie jak kaszel, należy skontaktować się z lekarzem.



Jeśli toner dostanie się do oczu, należy natychmiast przystąpić do przepłukiwania ich bieżącą wodą przez ponad 15 minut. Jeśli podrażnienie nie ustąpi, skontaktować się z lekarzem.



Jeśli toner zostanie połknięty, należy przepłukać usta i wypić kilka szklanek wody. Jeśli zajdzie taka konieczność, skontaktować się z lekarzem.



Nie dotykać styków elektrycznych zespołów (np. zasobnika na toner lub zespołu wywołującego), ponieważ wyładowanie elektrostatyczne może spowodować uszkodzenie produktu.



Przed przystąpieniem do eksploatacji należy zapoznać się z dokumentacją użytkownika, by poznać informacje dotyczące bezpieczeństwa.



<W przypadku koniecznej wymiany zespołu utrwalającego>

Część utrwalająca jest niezwykle gorąca. Przed dokonaniem wymiany zespołu utrwalającego należy pamiętać, by otworzyć drzwi i pokrywę urządzenia. Następnie urządzenie należy pozostawić bezczynne przez określony czas, a później upewnić się, czy część utrwalająca ostygła do temperatury pokojowej. Niezastosowanie się do instrukcji może prowadzić do poparzeń.



1.4 Uwagi dotyczące przepisów

Informacje o nazwie certyfikowanego modelu

Niniejszy produkt uzyskał certyfikat pod następującą nazwą modelu:
model bizhub 4700i marki KONICA MINOLTA.

Oznaczenie CE (Deklaracja zgodności) dla użytkowników z Unii Europejskiej (UE)

Firma Konica Minolta deklaruje niniejszym zgodność wymienionych wyżej modeli urządzeń radiowych z Dyrektywą 2014/53/EU.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE dostępny jest pod poniższym adresem internetowym:
"<https://www.konicaminolta.eu/en/business-solutions/support/download-center.html>".
Wybierz swój produkt i otwórz część "Safety Documents" (Dokumenty dot. bezpieczeństwa).

Maksymalna moc fal radiowych przekazywana w danym paśmie częstotliwości (EIRP):

Nazwa modułu, opcja	Pasmo częstotliwości	Promieniowanie. Zasilanie
UK-221 zawiera zatwierdzony moduł bezprzewodowy, MODEL WN4521L:	2,4 GHz	Maks. 20 dBm
	5 GHz	Maks. 23 dBm
EK-P09 zawiera zatwierdzony moduł bezprzewodowy, MODEL MBH7BLZ02:	2,4 GHz	Maks. 3 dBm

Uwaga: opcja 5 GHz może być niedostępna

Sprzęt radiowy może być użytkowany wyłącznie w pomieszczeniach. Eksploatacja na zewnątrz budynku jest zabroniona.

Ograniczenie to dotyczy wszystkich krajów wymienionych w poniższej tabeli.



AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE
EL	ES	FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT
LI	LT	LU	LV	MT	NL	NO	PL	PT
RO	SE	SI	SK	TR	UK			

For Brazilian users/Para usuários do Brasil

The UK-221 (includes wireless module, model WN114521L) are not provided for the Brazilian market./
O UK-221 (inclui módulo sem fio, modelo WN114521L) não é fornecido para o mercado brasileiro.

USER INSTRUCTIONS FCC PART 15 - RADIO FREQUENCY DEVICES (for U.S.A. users)

FCC: Declaration of Conformity
Product Type Laser Printer
Product Name bizhub 4700i

This device complies with Part 15 of the FCC Rules

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Konica Minolta Business Solutions U.S.A., Inc.
100 Williams Drive
Ramsey, NJ 07446
201-825-4000

<https://kmbs.konicaminolta.us>

NOTE:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

WARNING

- The design and production of this unit conform to FCC regulations, and any changes or modifications must be registered with the FCC and are subject to FCC control. Any changes made by the purchaser or user without first contacting the manufacturer will be subject to penalty under FCC regulations.
 - This device must be used with a shielded interface cable. The use of non-shielded cables is likely to result in interference with radio communications and is prohibited under FCC rules.
-

INTERFERENCE-CAUSING EQUIPMENT STANDARD (ICES-003 ISSUE 6) (for Canada users)

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

This device must be used with a shielded interface cable.

The use of non-shielded cables is likely to result in interference with radio communications and is prohibited under ICES-003.

Certyfikat GS

To urządzenie nie jest przeznaczone do eksploatacji w bezpośrednim polu widzenia na stanowiskach pracy wykorzystujących monitory. Aby uniknąć przeszkadzających odbić na stanowiskach pracy wykorzystujących monitory, urządzenia nie należy umieszczać w bezpośrednim polu widzenia.

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.

Zakłócenia elektromagnetyczne

Niniejsze urządzenie musi być używane w połączeniu z ekranowanym kablem interfejsowym.

Użycie nieekranowanych kabli może doprowadzić do zakłóceń łączności radiowej i zgodnie z przepisami CISPR oraz przepisami krajowymi jest zabronione.

Bezpieczeństwo związane z laserem

Jest to urządzenie cyfrowe, które wykorzystuje laser. Jeśli urządzenie jest obsługiwane zgodnie ze wskazówkami zawartymi w instrukcjach, nie istnieje możliwość powstania zagrożenia ze strony lasera.

Ponieważ promieniowanie emitowane przez laser jest całkowicie zamknięte przez chroniącą obudowę, światło lasera nie może wydostać się z urządzenia podczas obsługi.

To urządzenie zostało sklasyfikowane jako produkt laserowy klasy 1 zgodnie z IEC 60825-1: 2014: Oznacza to, że nie wytwarza ono niebezpiecznego promieniowania laserowego.

Wewnętrzne promieniowanie laserowe

Maksymalna średnia moc promieniowania: 13,4 μ W przy otwarciu lasera zespołu głowicy drukującej.

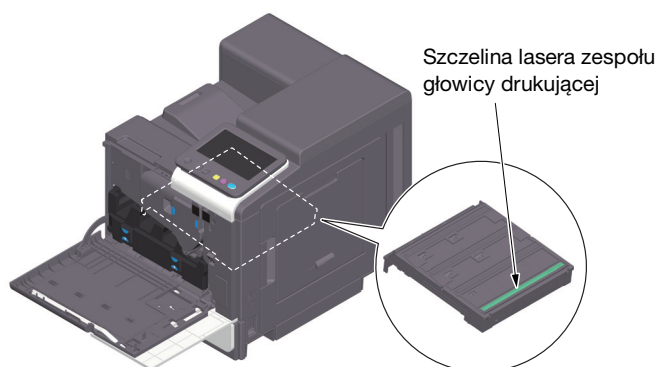
Długość fali: 775-800 nm

Ten produkt wykorzystuje diodę laserową klasy 3B, emitującą niewidzialny promień laserowy.

Dioda laserowa oraz skanujące lustro wielokątne są zintegrowane z zespołem głowicy drukującej.

Zespół głowicy drukującej **NIE JEST CZĘŚCIĄ PODLEGAJĄCĄ SERWISOWANIU NA MIEJSCU:**

Zatem nie należy w żadnym przypadku otwierać zespołu głowicy drukującej.



CDRH regulations

This machine is certified as a Class 1 Laser product under Radiation Performance Standard according to the Food, Drug and Cosmetic Act of 1990. Compliance is mandatory for Laser products marketed in the United States and is reported to the Center for Devices and Radiological Health (CDRH) of the U.S. Food and Drug Administration of the U.S. Department of Health and Human Services (DHHS). This means that the device does not produce hazardous laser radiation.

The label shown on page 1-12 indicates compliance with the CDRH regulations and must be attached to laser products marketed in the United States.

⚠ WARNING

Use of controls, adjustments or performance of procedures other than those specified in this manual may result in hazardous radiation exposure.

- This is a semiconductor laser. The maximum power of the laser diode is 25 mW and the wavelength is 775-800 nm.

Dotyczy użytkowników w Europie

⚠ OSTROŻNIE

Użycie elementów sterowania, ustawień lub wykonywanie procedur innych niż określone w niniejszym podręczniku może spowodować wystawienie na niebezpieczne promieniowanie.

- W urządzeniu zastosowano laser półprzewodnikowy. Maksymalna moc diody lasera wynosi 25 mW, a długość fali 775-800 nm.

Etykieta bezpieczeństwa lasera

Etykieta bezpieczeństwa lasera jest umieszczona na zewnętrznej stronie urządzenia, jak pokazano poniżej.



i/lub

urządzenie jest zgodne z 21 CFR 1040.10 oraz 1040.11 z wyłączeniem zgodności z IEC 60825-1 Ed. 3., jak opisano w ostrzeżeniu dot. lasera nr 56, z dnia 08 Maja 2019.

Emisja ozonu

Urządzenie należy umieścić w dobrze wentylowanym pomieszczeniu

Podczas normalnego działania urządzenia generowana jest znikoma ilość ozonu. W czasie intensywnej eksploatacji w pomieszczeniach o niedostatecznej wentylacji może być wyczuwalny nieprzyjemny zapach. Dla wygody, zdrowia i bezpieczeństwa miejsca pracy zaleca się, aby pomieszczenie było odpowiednio wentylowane.

Placer l'appareil dans une pièce largement ventilée

Une quantité d'ozone négligable est dégagée pendant le fonctionnement de l'appareil quand celui-ci est utilisé normalement. Cependant, une odeur désagréable peut être ressentie dans les pièces dont l'aération est insuffisante et lorsque une utilisation prolongée de l'appareil est effectuée. Pour avoir la certitude de travailler dans un environnement réunissant des conditions de confort, santé et de sécurité, il est préférable de bien aérer la pièce où se trouve l'appareil.

Geräuschentwicklung (nur für deutsche Anwender)

Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB(A) oder weniger gemäß EN ISO 7779.

Notification for California customers

This product uses a CR Lithium Battery which contains perchlorate material.

This perchlorate warning applies to perchlorate-containing lithium batteries sold or distributed in California, USA.

"Perchlorate Material - Special handling may apply, See www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate."

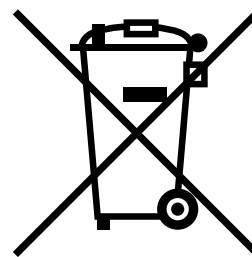
Recykling baterii (dotyczy wyłącznie użytkowników w Tajwanie)

根據地方規定處理使用的電池。



Symbol ten oznacza: Produktu nie wolno pozbywać się razem z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego!

Należy zapoznać się z lokalnymi przepisami lub skontaktować się ze sprzedawcą urządzenia odnośnie właściwego postępowania ze zużytymi sprzętami elektrycznymi i elektronicznymi. Utylizacja tego produktu pomoże zachować naturalne zasoby surowców i zapobiecnie szkodliwemu wpływowi na środowisko naturalne oraz zdrowie człowieka, jaki miałby miejsce w przypadku niewłaściwego pozbycia się urządzenia.



Dotyczy tylko krajów UE

Niniejszy produkt jest zgodny z Dyrektywą RoHS (2011/65/EU) (Ograniczenie Użycia Niebezpiecznych Substancji).

Wszystkie źródła światła zainstalowane w tym urządzeniu nie są przeznaczone do innych zastosowań.

Host USB

Urządzenia USB (pamięć, zespół autoryzujący, koncentrator itp.) należy podłączać bezpośrednio do hosta USB. Jeśli używany jest przedłużacz, mogą wystąpić zakłócenia elektromagnetyczne.

Symbole graficzne zastosowane na urządzeniu

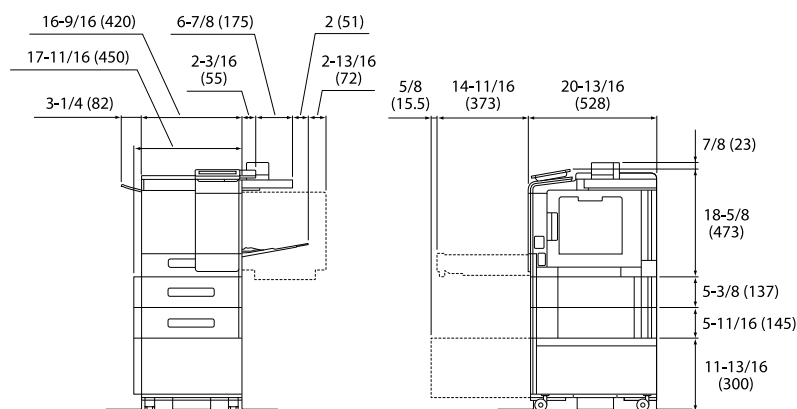
Poniżej zamieszczono kilka przykładów najważniejszych symboli graficznych.

Symbole graficzne	Opisy	Symbole graficzne	Opisy
	Położenie "WŁ."		Położenie "WYŁ."
	CZUWANIE		Wyłącznik typu "push-push"
	Masa/uziemiaenie (zacisk ochronny)		Masa/uziemiaenie (uziemiaenie ochronne)
	SPRZĘT KLASY II		Sprzęt klasy II z uziemiaeniem funkcjonalnym
	Uziemiaenie funkcjonalne		Ogólne środki ostrożności
	Wysoka temperatura		Niebezpieczeństwo porażenia prądem
	UWAGA poruszająca się łopatką wentylatora		UWAGA DWA BIEGUNY/UZIEMIENIE PUNKTU ZEROWEGO

1.5 Wymagania dotyczące miejsca dla urządzenia

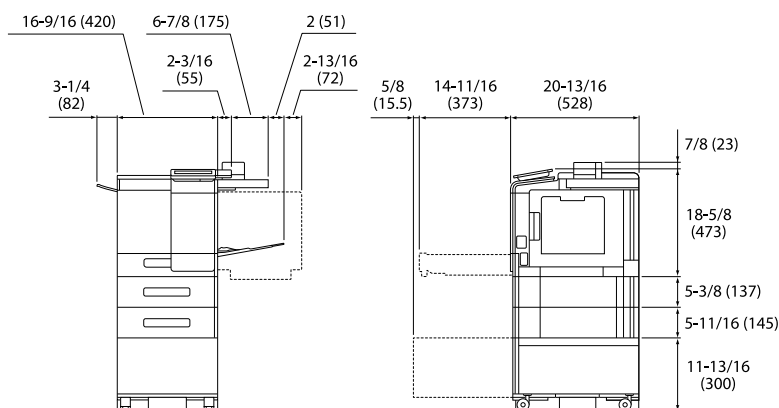
Należy spełnić opisane poniżej wymagania dotyczące miejsca dla urządzenia, by operacje, takie jak działanie urządzenia, uzupełnienie materiałów eksploatacyjnych, wymiana części i konserwacja urządzenia, mogły być łatwo wykonywane.

W przypadku Ameryki Północnej



Urządzenie + KP-P03 + WT-P03 + FS-P04 + PF-P21 + DK-P05 Jednostka: cal (mm)

W przypadku innych krajów



Urządzenie + KP-P03 + WT-P03 + FS-P04 + PF-P20 + DK-P04 Jednostka: cal (mm)

PAMIĘTAJ

Należy pamiętać o pozostawieniu przynajmniej 8 cali (200 mm) lub więcej wolnego miejsca z tyłu urządzenia, aby zapewnić odpowiednią wentylację.

1.6 Bezpieczeństwo eksploatacji

Aby zapewnić optymalne działanie urządzenia, należy przestrzegać następujących zaleceń.

Źródło zasilania

Wymagania dotyczące źródła zasilania są następujące.

- Wahania napięcia: maksymalnie $\pm 10\%$ (przy od 110 do 127 V/od 220 do 240 V prądu zmiennego)
- Wahania częstotliwości: maksymalnie ± 3 Hz (przy 50 Hz/60 Hz)
- Należy używać źródła zasilania o jak najmniejszych wahaniami wartości napięcia i częstotliwości.

Środowisko pracy

Wymagania środowiskowe zapewniające odpowiednią pracę urządzenia są następujące.

- Temperatura: od 50°F (10°C) do 86°F (30°C) przy wahaniami wynoszących nie więcej niż 18°F (10°C) na godzinę
- Wilgotność: 15% do 85%, wahania nie większe niż 10% na godzinę

Przechowywanie kopii

Aby przechowywać kopie, postępuj zgodnie z zaleceniami wymienionymi poniżej.

- Kopie, które mają być przechowywane przez dłuższy czas, należy trzymać w miejscu zacienionym, aby zapobiec ich wyblaknięciu.
- Kleje na bazie rozpuszczalnika (np. klej w sprayu) mogą rozpuścić widniejący na papierze toner.
- Kopie kolorowe mają grubszą warstwę tonera niż kopie czarno-białe. Dlatego gdy kolorowa kopia zostanie zagięta, toner na zgięciu może ulec odklejeniu.

Dane przechowywane w urządzeniu

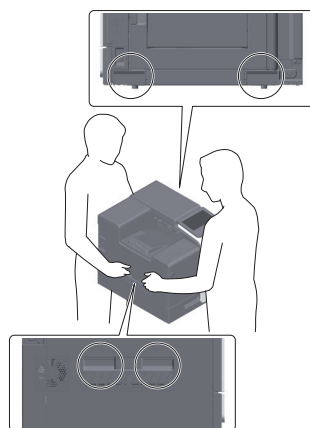
Przed przekazaniem lub usunięciem urządzenia albo zwrotem urządzenia leasingowanego zalecane jest skorzystanie z funkcji nadpisania wszystkich danych zapisanych we wszystkich obszarach pamięci.

Aby poznać szczegółowe informacje na temat funkcji nadpisywania wszystkich danych, patrz Instrukcja obsługi. Przed usunięciem danych należy skontaktować się z przedstawicielem serwisu.

Zaleca się okresowe wykonywanie kopii zapasowej dysku, by w razie jego uszkodzenia nie utracić danych. Aby uzyskać szczegółowe informacje dotyczące tworzenia kopii zapasowej dysku, należy skontaktować się z przedstawicielem serwisu.

Środki ostrożności dotyczące przenoszenia urządzenia

Podnoszenie urządzenia w nietypowej pozycji lub transportowanie go z nieprawidłowym wyważeniem może prowadzić do obrażeń ciała. Do transportowania urządzenia zaangażowana musi być odpowiednia liczba osób. Ponadto każda z tych osób musi mieć możliwość transportowania urządzenia w odpowiedniej pozycji, bez nadmiernego obciążania.



1.7 Ograniczenia prawne dotyczące powielania

Niektórych typów oryginałów nie wolno powielać z zamiarem wykorzystania ich w charakterze oryginałów.

Poniższa lista jest niekompletna i stanowi jedynie zbiór wskazówek pomocnych przy odpowiedzialnym powielaniu.

<Dokumenty finansowe>

- Czeki osobiste
- Czeki podróżne
- Przekazy pieniężne
- Zaświadczenia depozytowe
- Papiery wartościowe lub inne świadectwa dłużne
- Świadectwa maklerskie

<Oryginały dokumentów prawnych>

- Bony żywnościowe
- Znaczkę pocztowe (ostemplowane lub nie)
- Czeki lub weksle wystawione przez agencje rządowe
- Krajowe znaczkę skarbowe (stemplowane lub nie)
- Paszporty
- Dokumenty imigracyjne
- Dokumenty rejestracyjne pojazdów i prawa jazdy
- Dokumenty prawne, stanowiące o tytule własności nieruchomości lub innych dóbr

<Ogólne>

- Karty identyfikacyjne, plakietki i inne insygnia
- Materiały chronione prawem autorskim, bez zezwolenia właściciela tych praw

Ponadto, pod żadnym pozorem niedopuszczalne jest powielanie krajowych i zagranicznych środków płatniczych lub dzieł sztuki bez zezwolenia właściciela praw.

W razie wątpliwości odnośnie charakteru oryginału należy zasięgnąć opinii prawnej.

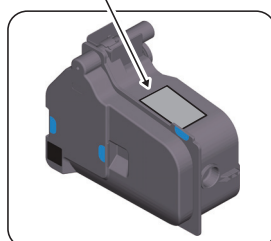
PAMIĘTAJ

Niniejsze urządzenie oferuje funkcję zapobiegającą fałszowaniu, która uniemożliwia nielegalne powielanie instrumentów finansowych.

Ze względu na działanie funkcji zapobiegającej fałszerstwom, na obrazach wydruków sporadycznie pojawiać się mogą zniekształcenia, a w określonych warunkach zapisanie danych może nie być możliwe. Producent będzie wdzięczny za wyrozumiałość użytkowników.

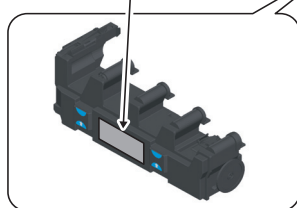
1.8 Uwagi i oznaczenia ostrzegawcze

Oznaczenia i etykiety ostrzegawcze znajdują się na urządzeniu w następujących miejscach. Zachować ostrożność, aby nie wydarzył się żaden wypadek podczas wykonywania takich czynności, jak usuwanie zablokowanego papieru i zablokowanych zszywek.



OSTROŻNIE

Nie wrzucać pojemnika zawierającego toner do ognia. Gorący toner może się rozproszyć i spowodować poparzenia lub inne uszkodzenia.

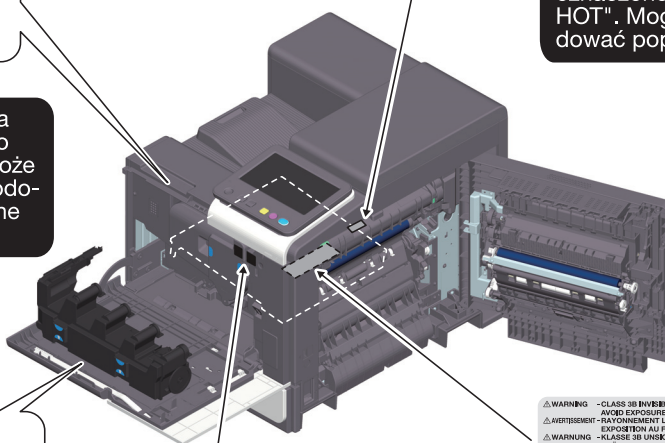


OSTROŻNIE

Nie wrzucać pojemnika zawierającego toner do ognia. Gorący toner może się rozproszyć i spowodować poparzenia lub inne uszkodzenia.

UWAGA

Nie należy stawiać pojemnika na zużyty toner tak, aby był przechylony, może to spowodować rozlanie tonera.



UWAGA

Niektóre z obszarów wewnątrz urządzenia nagrzewają się do wysokich temperatur. Może to być powodem poparzeń. Sprawdzając wnętrze urządzenia w razie wystąpienia awarii, np. zacięcia papieru, nie należy dotykać miejsc (wokół zespołu utrwalającego, itp.), które są oznaczone etykietą "Caution HOT". Mogłoby to spowodować poparzenie.



UWAGA

Nie dotykać styków elektrycznych zespołów (np. zasobnika na toner lub zespołu wywołującego), ponieważ wyładowanie elektrostatyczne może spowodować uszkodzenie produktu.

OSTROŻNIE

Nie należy zmieniać ani zdejmować żadnych osłon ani paneli dołączonych do niniejszego urządzenia. Niektóre części urządzenia są zasilane prądem o wysokim napięciu bądź zawierają źródło promieniowania laserowego. Zdjęcie pokryw może skutkować porażeniem prądem lub utratą wzroku.

PAMIĘTAJ

Nie usuwać uwag i oznaczeń ostrzegawczych. Jeśli dowolne z oznaczeń lub uwag ostrzegawczych zostanie zabrudzone, należy je oczyścić, aby było czytelne. Jeśli nie można przywrócić ich czytelności lub jeśli uwaga lub oznaczenie ostrzegawcze są uszkodzone, należy skontaktować się z przedstawicielem serwisu.



Przed rozpoczęciem eksploatacji urządzenia

2 Przed rozpoczęciem eksploatacji urządzenia

2.1 Inicjatywy prośrodowiskowe

Firma nieustannie stara się redukować negatywny wpływ swojej działalności na środowisko naturalne na każdym etapie produkcji.

W ramach oszczędzania zasobów naturalnych firma zdecydowała się na zmniejszenie liczby stron w Instrukcji obsługi.

Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat poszczególnych funkcji, patrz instrukcje użytkownika dostępne do pobrania pod adresem: <https://www.konicaminolta.eu>

Funkcje, takie jak wyszukiwanie słów kluczowych i filtrowanie według celu, w znaczący sposób ułatwiają użytkownikom odnalezienie interesujących ich informacji.

2.2 Użytkowanie biurowych urządzeń MFP zgodnie z przeznaczeniem

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

To urządzenie wielofunkcyjne (Multi Function Product) łączy w sobie funkcje kilku urządzeń biurowych. Produkt zaprojektowany został do eksploatacji jako system biurowy przeznaczony do następujących celów:

- Drukowania dokumentów.
- Jeśli zainstalowane są odpowiednie opcje, korzystania z dostępnych funkcji wykańczania, takich jak wydruk dwustronny lub zszywanie.

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem wymaga również, by:

- System był używany w granicach określonych przez dane techniczne urządzenia oraz dane techniczne komponentów opcjonalnych,
- Wszystkie instrukcje dotyczące bezpieczeństwa, zawarte w odpowiednich instrukcjach obsługi, były przestrzegane,
- Ograniczenia prawne dotyczące powielania (str. 1-16) były przestrzegane,
- Wykonywane były zalecenia odnoszące się do kontroli i konserwacji urządzenia,
- Respektowane były przepisy dotyczące bezpieczeństwa: ogólne, krajowe i producenta.

Niedopuszczalne warunki eksploatacji

Z systemu nie wolno korzystać, jeśli:

- Wykryto błędy lub uszkodzenia,
- Przekroczono zaplanowane odstępy pomiędzy kolejnymi konserwacjami,
- Funkcje mechaniczne lub elektryczne nie działają tak, jak powinny.

Wyłączenie odpowiedzialności

Producent systemu nie ponosi odpowiedzialności za szkody, jeśli system był używany w niedopuszczalnych warunkach.

2.3 Grupy docelowe

Instrukcje obsługi są przeznaczone dla następujących użytkowników systemu:

Grupa docelowa	Opis
Użytkownik	Osoby korzystające z systemu w celach opisanych w "Użytkowanie biurowych urządzeń MFP zgodne z przeznaczeniem", a także zarządzające funkcjami systemowymi i materiałami eksploatacyjnymi zgodnie z przypisanymi im uprawnieniami.
Administrator	Osoby zarządzające materiałami eksploatacyjnymi, funkcjami systemowymi, użytkownikami i uprawnieniami dostępu; regulujące ustawienia systemowe i nawiązujące połączenia sieciowe.

Każda osoba eksploatująca system musi wcześniej przeczytać i zrozumieć odpowiednie Instrukcje obsługi.

2.4 Wprowadzenie do Instrukcji obsługi

Instrukcja obsługi niniejszego produktu składa się z podręcznika i Instrukcji obsługi HTML.

Instrukcja zawiera również uwagi oraz informacje dotyczące środków ostrożności, jakich należy przestrzegać, by bezpiecznie użytkować urządzenie. Ponadto znajdują się tu informacje na temat podstawowych funkcji i metod obsługi.

Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat poszczególnych funkcji, patrz instrukcje użytkownika dostępne do pobrania pod adresem: <https://www.konicaminolta.eu>

Pomoc skrócona

Niniejszy dokument opisuje uwagi oraz informacje dotyczące środków ostrożności, jakich należy przestrzegać, by bezpiecznie użytkować urządzenie. Ponadto zawarte są tu informacje na temat podstawowych funkcji i metod obsługi.

Przed rozpoczęciem eksploatacji należy przeczytać niniejszą instrukcję.

Instrukcja obsługi HTML

Instrukcja obsługi oferuje podstawowe i szczegółowe informacje na temat funkcji niniejszego produktu, a także objaśnienia innych, zróżnicowanych funkcji ustawień.

2.5 Symbole i oznaczenia wykorzystane w niniejszej instrukcji

OSTROŻNIE

- Nieodpowiednie postępowanie może prowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.

UWAGA

- Nieodpowiednie postępowanie może prowadzić do drobnych obrażeń lub uszkodzeń obudowy i mienia.

PAMIĘTAJ

Ten symbol oznacza zagrożenie, które może stać się przyczyną uszkodzenia urządzenia lub dokumentów. Aby uniknąć zniszczeń mienia, należy postępować zgodnie z instrukcjami.



Wskazówki

- Ten symbol oznacza dodatkowe informacje dotyczące danego tematu, lecz może również oznaczać opcje konieczne do korzystania z danej funkcji.



Odsyłacz

Ten symbol oznacza funkcje odniesienia powiązane z tematem.



Powiązane ustawienia

Ten symbol oznacza ustawienia związane z danym tematem dla każdego użytkownika.



Powiązane ustawienia (administratora)

Ten symbol oznacza ustawienia związane z danym tematem jedynie w przypadku administratora.

Symbole/oznaczenia	Opis
✓	To oznaczenie informuje o warunkach wstępnych wymaganych do wykonania procedury.
→	Ten symbol oznacza dodatkowe objaśnienie wskazówek postępowania.
[]	Pozycja ujęta w nawiasach [] oznacza nazwę przycisku dostępnego na panelu dotykowym lub na ekranie komputera albo nazwę Instrukcja obsługi.
Tekst pogrubiony	W ten sposób oznaczone zostały nazwy przycisków, nazwy części, nazwy produktów lub nazwy opcji dostępne na panelu sterowania .

2.6 Hasło Administratora

Domyślnie jako hasło administratora ustawione jest [1234567812345678]. Jeśli hasło administratora nie było zmieniane, należy wypróbować hasło domyślne.

Hasło administratora należy zmieniać okresowo.



Sposób korzystania z Instrukcji obsługi HTML

3 Sposób korzystania z Instrukcji obsługi HTML

Informacje o Instrukcji obsługi HTML

Na pierwszej stronie (głównej) należy wybrać żadaną funkcję, a następnie sprawdzić jej szczegóły.

Wybranie [Introduction] na pierwszej stronie (głównej) pozwala podejrzeć szczegółowe metody korzystania z Instrukcji obsługi HTML.

Środowisko pracy

Obsługiwane systemy operacyjne

- Microsoft Windows 7 (SP1)/Windows 8.1/Windows 10
Apple Mac OS 10.11/10.12/10.13/10.14/10.15

Obsługiwane przeglądarki internetowe

- Windows:
Microsoft Internet Explorer 10/11 (wersja dla komputerów stacjonarnych), Microsoft Edge, najnowsza wersja Firefox, najnowsza wersja Google Chrome
- Mac OS:
najnowsza wersja Safari

Rozdzielczość wyświetlacza

- 1024 × 768 pikseli lub większa



Wskazówki

- Producent zaleca korzystanie z najnowszej wersji przeglądarki internetowej, zgodnej z systemem operacyjnym wykorzystywanym przez użytkownika, aby w wygodniejszy sposób korzystać z urządzenia.
- Użytkownik powinien upewnić się, czy w używanej przeglądarce internetowej włączony jest JavaScript. Instrukcja obsługi HTML wykorzystuje JavaScript do wyświetlania stron i do funkcji wyszukiwania.

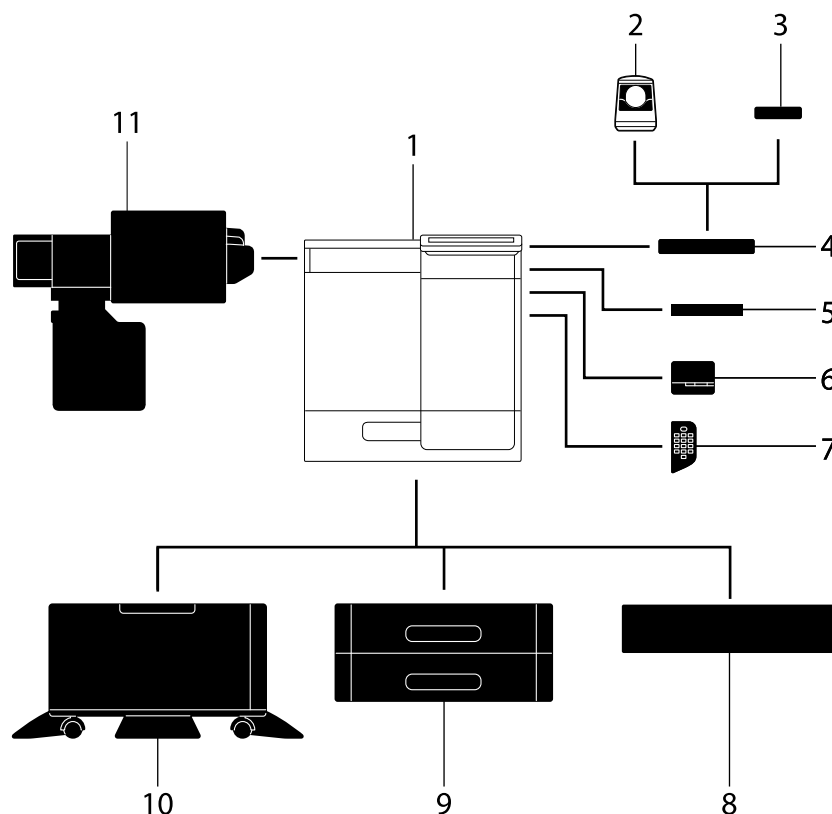


Informacje o urządzeniu

4 Informacje o urządzeniu

4.1 Komponenty opcjonalne

Lista elementów opcjonalnych



Nr	Nazwa	Opis
1	Urządzenie	Umożliwia drukowanie dokumentów przesłanych z komputera. Niniejsze urządzenie nazywane jest w instrukcji "urządzeniem" lub "jednostką główną".
2	Zespół autoryzujący AU-102	Dokonuje autoryzacji użytkownika poprzez skanowanie rysunku naczyń palca. Stół roboczy WT-P03 jest wymagany do zainstalowania zespołu autoryzującego AU-102 .
3	Zespół autoryzujący AU-201S	Dokonuje autoryzacji użytkownika poprzez zeskanowanie informacji zapisanych na karcie chipowej lub w terminalu z systemem Android, zgodnym z NFC. Zestaw montażowy MK-P08 jest wymagany do zainstalowania zespołu autoryzującego AU-201S . Zespół ten może również być zainstalowany na stole roboczym WT-P03 .
4	Stół roboczy WT-P03	Miejsce do chwilowego ułożenia oryginału lub innych materiałów. Używany również, gdy zainstalowany jest zespół autoryzujący AU-102 lub zespół autoryzujący AU-201S . W razie potrzeby można zainstalować finisz FS-P04 .
5	Uchwyt klawiatury KH-P02	Uchwyt należy zainstalować, by móc korzystać z klawiatury zewnętrznej. Aby poznać szczegóły dotyczące klawiatur zewnętrznych, należy skontaktować się z przedstawicielem serwisu.

Nr	Nazwa	Opis
6	Finiszer FS-P04	Umożliwia zszywanie wydruków. W przypadku zszywek korzystać należy z zestawu zszywacza SK-501 . Aby poznać szczegóły na temat korzystania z finiszera FS-P04 , patrz Instrukcja obsługi HTML.
7	Klawiatura KP-P03	Dostępna z boku panelu sterowania . Umożliwia obsługę urządzenia lub wprowadzanie liczb z użyciem klawiszy sprzętowych.
8	Urządzenie podające PF-P25/PF-P22	Należy wyregulować wysokość urządzenia tak, by odpowiadała potrzebom użytkownika. Urządzenie podające PF-P22 jest dostępne jedynie w niektórych obszarach dystrybucji.
9	Urządzenie podające PF-P21/PF-P20	Urządzenie podające PF-P21 może pomieścić do 500 arkuszy w formacie legal. Urządzenie podające PF-P20 może pomieścić do 500 arkuszy w formacie A4. Zamocować można do dwóch poziomów. Urządzenie podające PF-P20 jest dostępne jedynie w niektórych obszarach dystrybucji.
10	Podstawa DK-P05/DK-P04	Wykorzystywana do instalowania urządzenia na podłodze. Podstawa DK-P04 jest dostępna jedynie w niektórych obszarach dystrybucji.
11	Zespół oczyszczający CU-202	Gromadzi drobne cząstki (UFP) generowane w tym urządzeniu, aby nie dopuścić do ich wydostania się na zewnątrz. Zespół oczyszczający CU-202 jest dostępny jedynie w niektórych obszarach dystrybucji.

Lista pozostałych elementów opcjonalnych

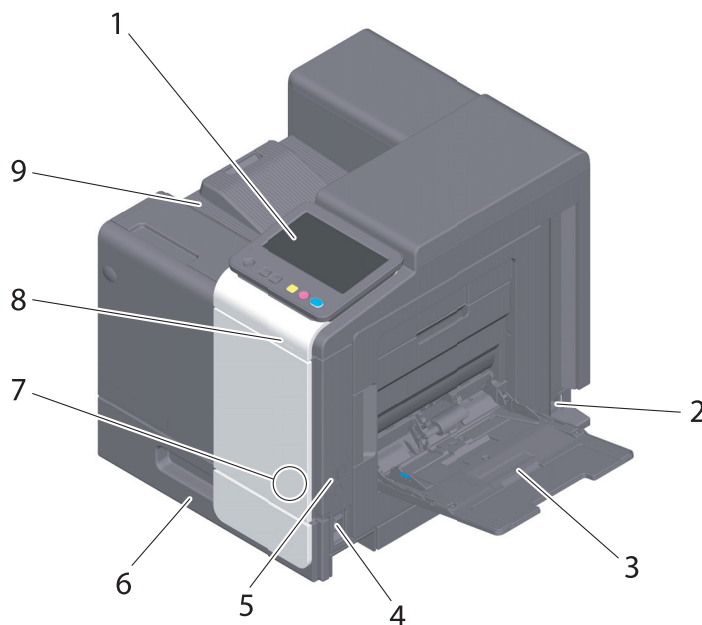
W urządzenie wbudowane zostały następujące opcje. Nie zostały one pokazane na ilustracji.

Nr	Nazwa	Opis
1	Zestaw lokalnego interfejsu EK-P08	Dodane zostały głośnik i port USB.
2	Zestaw lokalnego interfejsu EK-P09	Zespół ten należy zainstalować, by skojarzyć urządzenie z terminalem z systemem iOS, zgodnym z Bluetooth LE. Dodawane są głośnik, port USB i urządzenie odbierające komunikację Bluetooth LE.
3	Zestaw lokalnego interfejsu EK-P10	Zespół ten należy zainstalować, by skojarzyć urządzenie z terminalem z systemem Android, zgodnym z NFC. Dodane powinno zostać urządzenie odbierające połączenia NFC.
4	Zestaw lokalnego interfejsu EK-P11	Zestaw ten należy zainstalować, by móc korzystać z systemu diagnostyki zdalnej. Wykorzystywany do dodawania portu RS-232C.
5	i-Option LK-106	Używane do dodawania czcionki kodu kreskowego, stanowiącej jedną z czcionek specjalnych.
6	i-Option LK-107	Używane do dodawania czcionki unicode, stanowiącej jedną z czcionek specjalnych.
7	i-Option LK-108	Używane do dodawania czcionki OCR, stanowiącej jedną z czcionek specjalnych. W standardzie dostępna jest czcionka OCR-B (PostScript). Zainstalowanie tej opcji umożliwia korzystanie z czcionki OCR-A (PCL).
8	i-Option LK-114	Umożliwia dodanie funkcji serverless pull printing.
9	Zestaw do aktualizacji UK-221	Umożliwia korzystanie z urządzenia w bezprzewodowym środowisku sieciowym.
10	Zestaw montażowy MK-P08	Wymagany jest zespół autoryzujący AU-201S wbudowany w urządzenie.

Nr	Nazwa	Opis
11	Zestaw montażowy MK-P09	Wymagany do korzystania z zespołu oczyszczającego CU-202 . Zestaw montażowy MK-P09 jest dostępny jedynie w niektórych obszarach dystrybucji.

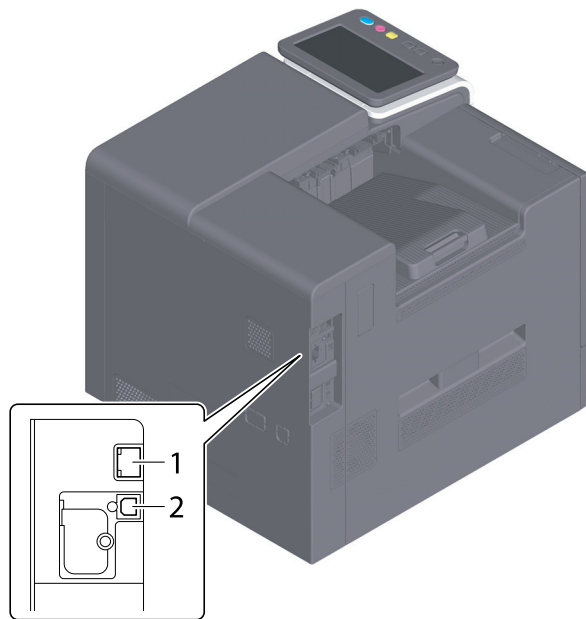
4.2 Nazwa każdego z elementów (urządzenie)

Przód urządzenia



Nr	Nazwa	Opis
1	Panel sterowania	Wykorzystywany do konfigurowania różnych ustawień w urządzeniu.
2	Złącze zasilania	Do tego gniazdka należy podłączyć przewód zasilania, aby zapewnić zasilanie urządzenia.
3	Taca ręczna	Wykorzystywany do drukowania danych na papierze o formacie niestandardowym lub na kopertach.
4	Wyłącznik główny	Naciśnięcie tego wyłącznika umożliwia włączenie lub wyłączenie urządzenia.
5	Port USB (typ A) USB2.0/1.1	Używany do podłączania urządzeń flash USB do urządzenia.
6	Taca 1	Umożliwia załadowanie do 500 arkuszy.
7	Obszar dotykowy dla urządzeń przenośnych	Obszar ten jest używany do kojarzenia tego urządzenia z terminalem Android zgodnym z NFC lub z terminalem iOS zgodnym z Bluetooth LE. Ten element jest dostępny, gdy zainstalowany jest opcjonalny zestaw lokalnego interfejsu EK-P10 .
8	Wskaźnik danych	Miga lub pali się światłem stałym, by pokazać stan odbierania danych w urządzeniu.
9	Taca wyjściowa	Wysuwa wydrukowane strony.

Tył urządzenia



Nr	Nazwa	Opis
1	Port Ethernet (LAN) (1000Base-T/ 100Base-TX/ 10Base-T)	Z tego portu należy skorzystać, gdy urządzenie jest wykorzystywane jako drukarka sieciowa.
2	Port USB (typ B)	Z tego portu należy skorzystać, gdy urządzenie jest wykorzystywane jako drukarka podłączona poprzez USB.

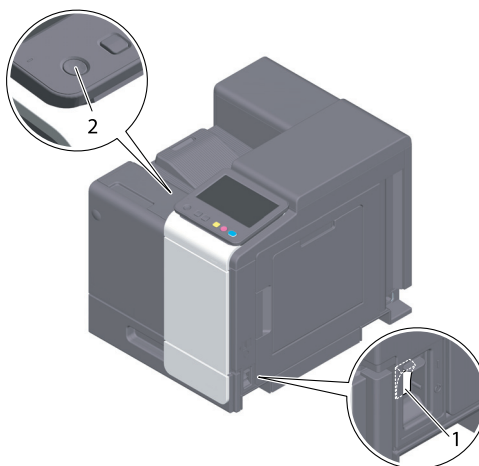


Wskazówki

- Port sieciowy niniejszego produktu kryje się powyżej pod Nr 1 i Nr 2. Port jest aktywowany, kiedy do portu sieciowego podłączony zostanie kabel.

4.3 Zasilanie

Urządzenie wyposażone jest w **wyłącznik główny** i przycisk **zasilania**.



Nr	Nazwa	Opis
1	Wyłącznik główny	Umożliwia włączenie lub wyłączenie zasilania głównego urządzenia. Aby poznać szczegóły na temat włączania i wyłączania zasilania podstawowego, patrz str. 4-8.
2	Przycisk zasilania	Umożliwia przełączenie urządzenia w tryb Oszczędzania energii. Funkcja ta ogranicza zużycie energii i zapewnia bardziej efektywne oszczędzanie zasilania. Aby poznać szczegóły na temat korzystania z przycisku zasilania , patrz Instrukcja obsługi HTML.

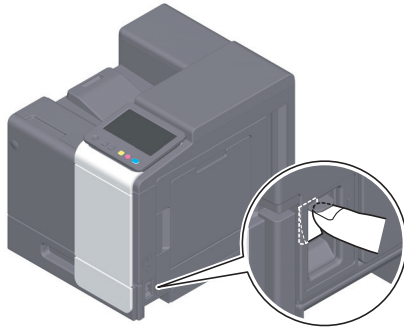
PAMIĘTAJ

*Podczas drukowania nie należy wyłączać **wyłącznika głównego** ani naciskać przycisku **zasilania**. W przeciwnym razie może dojść do zacięcia papieru.*


*Jeśli podczas pracy urządzenia wyłączony zostanie **wyłącznik główny** lub zostanie naciśnięty przycisk **zasilanie**, system usunie aktualnie załadowane dane lub dane połączenia, a także zadania oczekujące w kolejce.*

Włączanie i wyłączanie zasilania

- 1 Włączając zasilanie podstawowe, należy otworzyć **pokrywę wyłącznika głównego** i nacisnąć | **wyłącznika głównego**.



Przycisk **Start** podświetla się na pomarańczowo, a na **panelu dotykowym** pokazywany jest ekran początkowy.

- 2 Wyłączając zasilanie podstawowe, należy otworzyć **pokrywę wyłącznika głównego** i nacisnąć  **wyłącznika głównego**.

PAMIĘTAJ

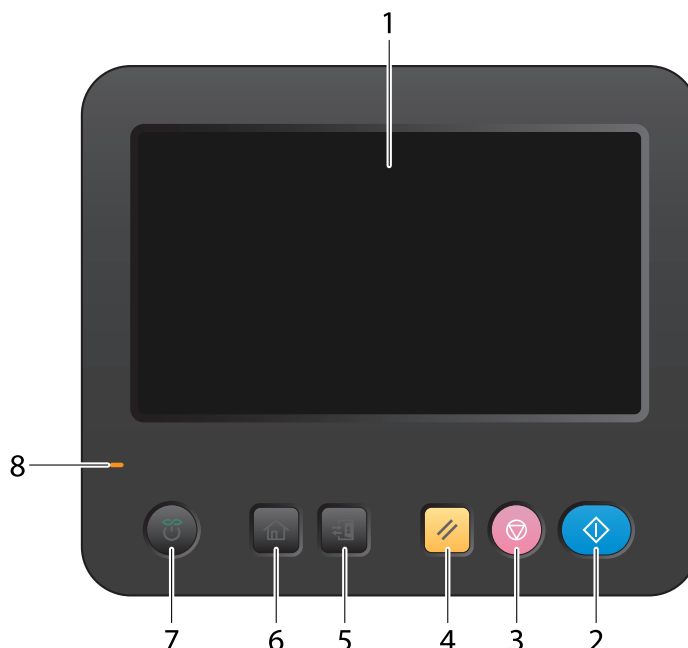
*Uruchamiając ponownie urządzenie, należy wyłączyć **wyłącznik główny**, a następnie włączyć go ponownie po upływie 10 lub więcej sekund. Postąpienie inaczej może spowodować nieprawidłowe działanie.*



Informacje o panelach

5 Informacje o panelach

5.1 Panel sterowania

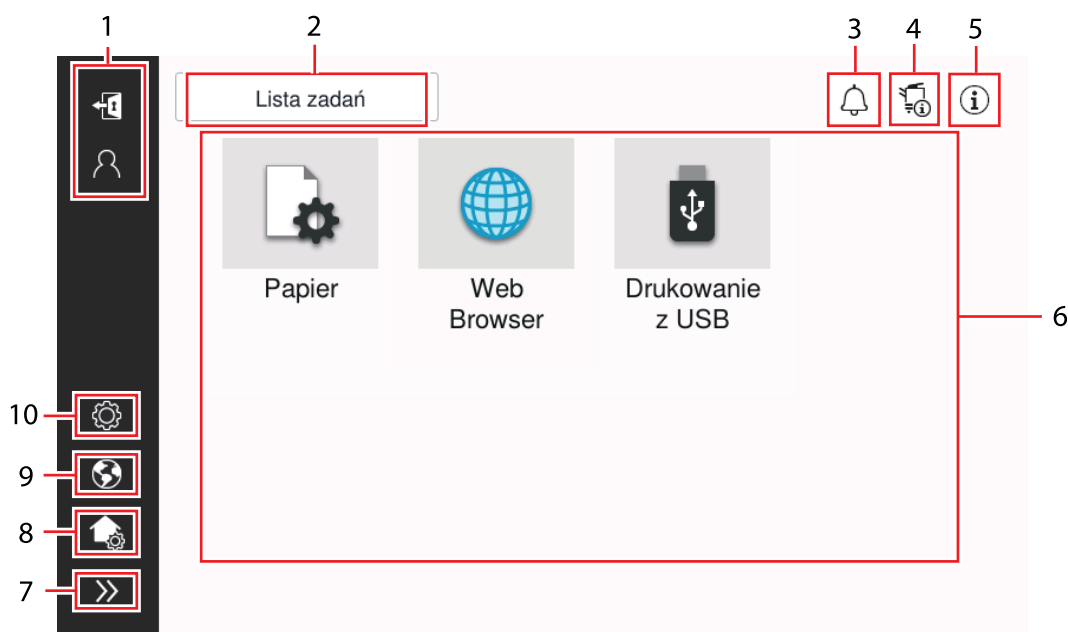


Nr	Nazwa	Opis
1	Panel dotykowy	Wyświetla ekrany ustawień i komunikaty. Aby wykonywać operacje, należy bezpośrednio nacisnąć ten panel.
2	Start	Naciśnięcie tego przycisku umożliwia rozpoczęcie takich operacji jak drukowanie.
3	Stop	Naciśnięcie tego przycisku umożliwia tymczasowe zatrzymanie aktywnego zadania drukowania. <ul style="list-style-type: none"> Aby ponownie uruchomić, należy nacisnąć przycisk Start. Aby usunąć, należy wybrać zadanie docelowe w aktualnie zatrzymanym ekranie, a następnie dotknąć [Usuń].
4	Reset	Umożliwia cofnięcie wprowadzonego ustawienia lub przywrócenie ustawień domyślnych.
5	Dostęp	Jeśli w urządzeniu zainstalowana jest autoryzacja użytkownika lub konto dostępu, należy użyć tego przycisku, by dokonać autoryzacji na stronie logowania. Naciśnięcie przycisku Dostęp , gdy użytkownik jest zalogowany, spowoduje wylogowanie z urządzenia.
6	Menu	Umożliwia wyświetlanie ekranu głównego.
7	Przycisk zasilania	Umożliwia przełączenie urządzenia w tryb Oszczędzania energii. Aby poznać szczegóły na temat korzystania z przycisku zasilania , patrz Instrukcja obsługi HTML.
8	Wskaźnik ostrzegawczy	Poprzez kolor wskaźnika, jego miganie lub światło stałe wskazuje status urządzenia. <ul style="list-style-type: none"> Migające światło wskaźnika (pomarańczowe): Ostrożnie Zapalone światło wskaźnika (pomarańczowe): Urządzenie jest zatrzymane.

5.2 Panel dotykowy

Ekran główny

Układ ekranu głównego jest następujący.



Nr	Nazwa	Opis
1	Nazwa użytkownika/konta	Wyświetlana, kiedy włączone są autoryzacja użytkownika i konto dostępu. Otwarcie lewego obszaru powoduje wyświetlenie nazwy aktualnie zalogowanego użytkownika lub nazwy konta. Dotknięcie powoduje wylogowanie.
2	[Lista zadań]	Pokazuje aktywne lub oczekujące zadania. Jeśli zachodzi taka potrzeba, użytkownik może sprawdzić dzienniki zadań. Ta lista wyświetla status operacji aktualnego zadania na przycisku [Listy zadań] podczas jego wykonywania. Jeśli zachodzi taka potrzeba, użytkownik może zatrzymać aktywne zadanie, korzystając z przycisku Stop pokazywanego obok przycisku [Listy zadań].
3	Ikona powiadomienia	Użytkownik może sprawdzać ostrzeżenia lub powiadomienia związane ze statusem urządzenia.
4	Ikona informacji o urządzeniu	Użytkownik może sprawdzić bieżącą datę i godzinę, wolne miejsce w pamięci oraz poziom tonera. Odpowiednie informacje o urządzeniu są wyświetlane, gdy: <ul style="list-style-type: none"> Do urządzenia podłączona zostanie niestandardowa pamięć USB; Dzienniki informacji o urządzeniu są buforowane; Urządzenie obiera dane; Włączony jest rozszerzony tryb zabezpieczeń.
5	Ikona informacji	Pokazuje komunikaty przeznaczone dla użytkowników.
6	Przycisk funkcyjny	Wyświetla przyciski skrótów przypisane do dowolnych funkcji.
7	Ikona otwierania/zamykania lewego obszaru	Umożliwia otwarcie lub zamknięcie lewego obszaru. Otwarcie lewego obszaru pozwala wyświetlić nazwy ikon znajdujących się w lewym obszarze.
8	[Dostosowanie ekranu głównego]	Umożliwia ustawienie przycisków funkcyjnych, które będą wyświetlane na ekranie głównym.
9	[Język]	Umożliwia tymczasową zmianę języka wyświetlanego na panelu. Ta opcja jest wyświetlana, gdy w [Zmień tymczasowo język] ustawiona jest opcja WŁ.
10	[Narzędzie]	Umożliwia skonfigurowanie ustawień urządzenia lub sprawdzenie statusu użycia urządzenia.

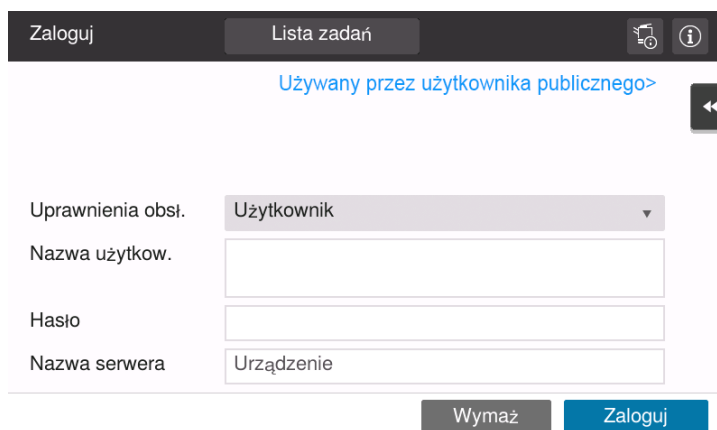
5.3 Metody logowania

Przy włączonej autoryzacji użytkownika:


Kiedy w urządzeniu włączona jest autoryzacja użytkownika, pokazywany jest ekran logowania. Należy wprowadzić nazwę i hasło użytkownika, by wykonać autoryzację użytkownika.

- ✓ Zawartość ekranu logowania może być różna zależnie od ustawienia autoryzacji w urządzeniu.
- ✓ Jeśli włączony jest Dostęp dla użytkownika publicznego (użytkownik niezarejestrowany), użytkownik może dotknąć [Używany przez użytkownika publicznego] w ekranie logowania, by obsługiwać urządzenie bez wykonywania autoryzacji.

- 1 Wprowadź nazwę i hasło użytkownika.



- 2 Kiedy pokazywana jest [Nazwa serwera], należy wybrać serwer, który będzie przeprowadzał autoryzację.
 - Domyślny serwer autoryzacji jest wybierany domyślnie.
- 3 Kiedy pokazywane są [Uprawnienia obsł.], należy wybrać uprawnienia dotyczące obsługi, przysługujące zalogowanemu użytkownikowi.
 - Aby zalogować się jako zarejestrowany użytkownik, należy wybrać [Użytkownik].
 - Aby zalogować się jako administrator, należy wybrać [Administrator].
- 4 Kiedy wyświetlana jest [Metoda autoryzacji], należy wybrać metodę autoryzacji.
- 5 Dotknąć [Zaloguj].

Po pomyślnym przeprowadzeniu autoryzacji użytkownik będzie mógł obsługiwać urządzenie. Kiedy użytkownik jest zalogowany, na ekranie pokazywana jest nazwa użytkownika. Jeśli wyświetlany jest ekran logowania konta dostępu, w następnej kolejności należy wykonać logowanie konta. Aby poznać szczegóły dotyczące operacji logowania konta dostępu, patrz str. 5-6.
- 6 Po zakończeniu operacji docelowej należy wybrać , by się wylogować.
 - Jeśli urządzenie nie jest używane przez określony czas (domyślnie: [1] min.), gdy zalogowany jest użytkownik, zostanie on automatycznie wylogowany.
- 7 Dotknąć [Tak] na ekranie potwierdzenia wylogowania.

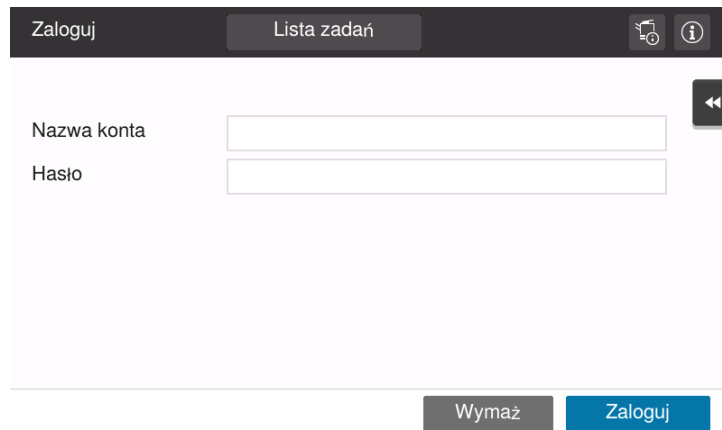
Przy włączonym koncie dostępu:

Kiedy w urządzeniu włączone jest konto dostępu, pokazywany jest ekran logowania. Należy wprowadzić nazwę i hasło konta, by wykonać logowanie konta.

- ✓ Zawartość ekranu logowania może być różna zależnie od ustawienia autoryzacji w urządzeniu.

1 Wprowadzić nazwę i hasło konta.

- Jeśli logowanie konta dostępu jest wykonywane z użyciem jedynie hasła, na ekranie logowania pokazana będzie klawiatura. Jeśli hasło zawiera jedynie cyfry, możliwe jest prowadzenie go z wykorzystaniem klawiatury numerycznej. Jeśli hasło zawiera znak, należy dotknąć obszar wprowadzania [Hasło], a następnie wprowadzić hasło.



2 Dotknąć [Zaloguj].

Po pomyślnym przeprowadzeniu autoryzacji użytkownik będzie mógł obsługiwać urządzenie. Nazwa konta jest pokazywana na ekranie w czasie procesu logowania. Kiedy autoryzacja użytkownika i konto dostępu są włączone jednocześnie, na ekranie wyświetlana jest nazwa użytkownika.

3 Po zakończeniu operacji docelowej należy wybrać , by się wylogować.

- Jeśli urządzenie nie jest używane przez określony czas (domyślnie: [1] min.), gdy zalogowany jest użytkownik, zostanie on automatycznie wylogowany.

4 Dotknąć [Tak] na ekranie potwierdzenia wylogowania.



Ładowanie papieru

6 Ładowanie papieru

6.1 Ładowanie papieru

Ustawienie papieru nie jest konieczne, ponieważ często używany format papieru jest załadowany w urządzeniu do ogólnego użytku.

W niniejszej części opisano sposób korzystania z papieru, który zazwyczaj nie jest ładowany do tacy papieru. Metody ładowania kopert i pocztówek są następujące.

6.1.1 Ładowanie papieru do tacy 1

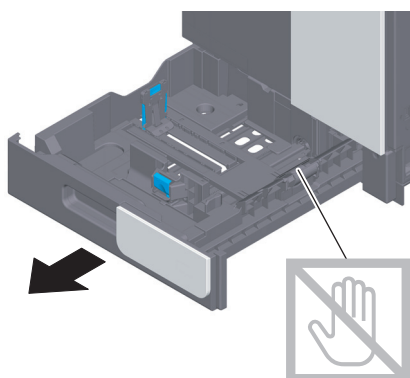
Do **tacy 1** załadować można do 500 arkuszy zwykłego papieru.

Dozwolone rodzaje papieru

Zwykły papier, papier tylko jednostronny, papier specjalny, gruby papier, pocztówki (4 × 6 (Karta A6)), papier firmowy, papier kolorowy, koperty, etykiety, papier makulaturowy i papier błyszczący (papier powlekany)

Sposób ładowania papieru

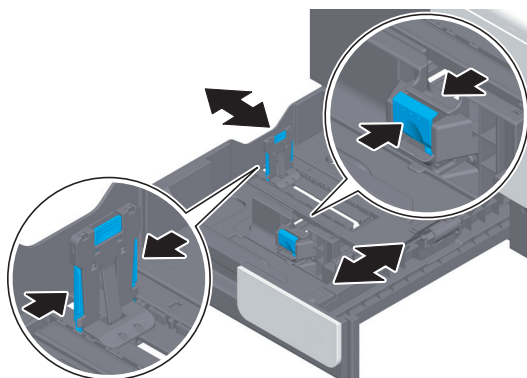
- 1 Wysunąć tacę.



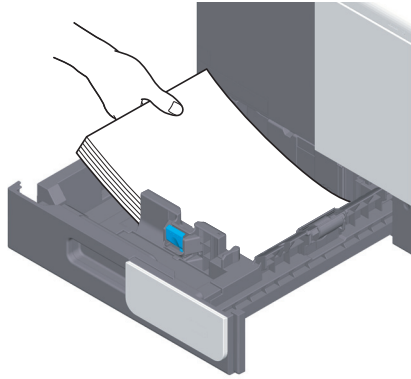
PAMIĘTAJ

Należy zachować ostrożność, aby nie dotknąć ręką powierzchni **rolek pobierających papier**.

- 2 Przesunąć **przewodnicę boczną** tak, by dopasować jej położenie do formatu załadowanego papieru.



- 3 Załadować papier do tacy stroną do zadrukowania zwróconą do góry.



- 4 Kiedy ładowany jest papier inny niż zwykły papier lub gdy zmieniany jest format papieru, należy określić rodzaj papieru i format papieru.
- Aby poznać szczegóły na temat sposobu określania rodzaju i formatu papieru, patrz Instrukcja obsługi HTML.

6.1.2 Ładowanie papieru do tacy ręcznej

Przy wyborze innego formatu papieru niż załadowany do tac należy użyć **tacy ręcznej**.

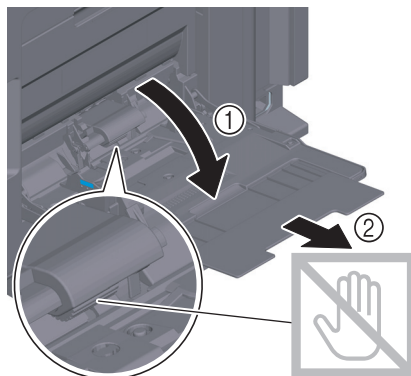
Aby skorzystać z **tacy ręcznej**, należy określić rodzaj i format papieru.

Dozwolone rodzaje papieru

Zwykły papier, papier tylko jednostronny, papier specjalny, gruby papier, pocztówki (4 × 6 (Karta A6)), papier firmowy, papier kolorowy, koperty, etykiety, papier makulaturowy i papier błyszczący (papier powlekany)

Sposób ładowania papieru

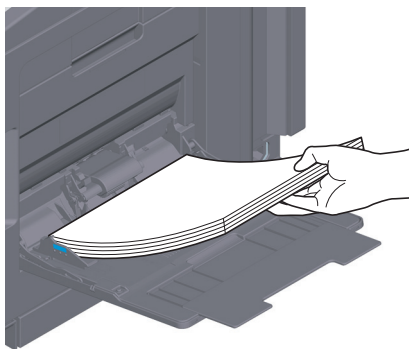
- 1 Otworzyć **tacę ręczną**.



PAMIĘTAJ

Należy zachować ostrożność, aby nie dotknąć ręką powierzchni **rolek pobierających papier**.

- 2 Papier załadować do tacy stroną do zadrukowania zwróconą do dołu.
→ Papier wsunąć do tacy tak, by jego krawędź została docisnięta do tylnej ścianki tacy.

**PAMIĘTAJ**

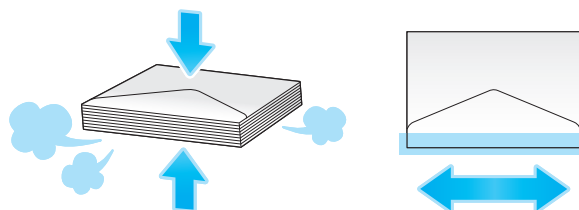
Nie należy ładować nadmiernej liczby arkuszy - góra rzyzy nie powinna wystawać ponad oznaczenie ▼.
Jeśli papier jest zwinięty, przed załadowaniem należy go wyprostować.

- 3 Przesunąć **przewodnicę boczną** tak, by dopasować jej położenie do formatu załadowanego papieru.
4 Określić rodzaj i format papieru.
→ Aby poznać szczegóły na temat sposobu określania rodzaju i formatu papieru, patrz Instrukcja obsługi HTML.

6.1.3 Ładowanie kopert

Środki ostrożności związane z używaniem kopert

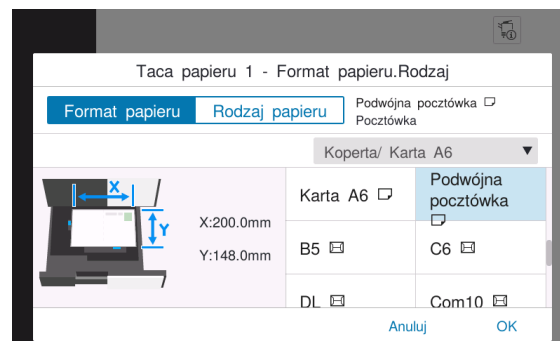
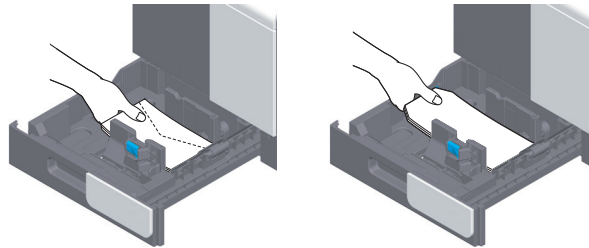
- Z kopert należy usunąć powietrze, a następnie mocno docisnąć wzdłuż linii zagięcia klapki.
- Nie używać kopert z naniesionym klejem lub paskiem papieru zabezpieczającym klej znajdującym się na klapce albo w obszarze przykrywanym klapką.
- Nie można drukować na stronie z klapką.
- Jeśli ładowane są koperty z otwartymi klapkami, należy również wybrać odpowiadający im format standardowy. Nie ma konieczności mierzenia formatu koperty z otwartą klapką, by w formacie ustawić format kopert niestandardowych.



W przypadku tacy 1

Do tacy można załadować do 30 kopert.

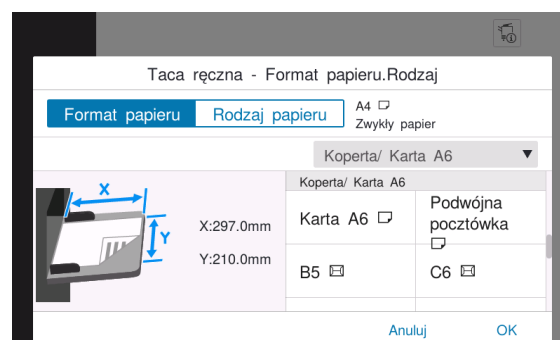
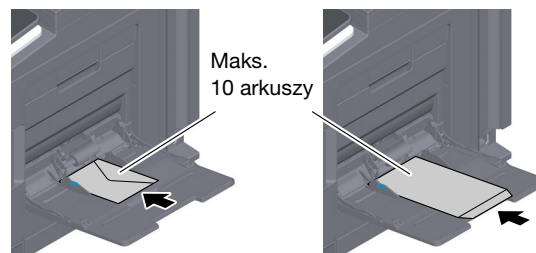
- Koperty należy ładować zwrócone klapką do dołu.
- Położenie **przewodnicy bocznej** należy wyrównać względem formatu kopert.
- Wybrać żądany format koperty spośród [Koperta/4 × 6] ([Koperta/Karta A6]) w [Format papieru].



W przypadku Tacy ręcznej

Do tacy można załadować do 10 kopert.

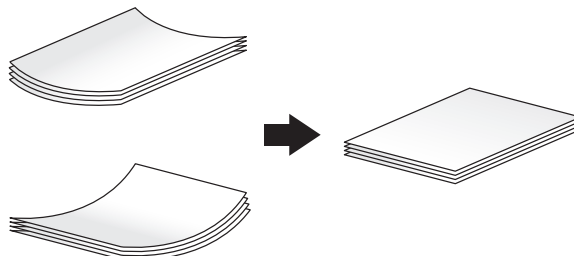
- Koperty należy ładować zwrócone klapką do góry.
- Położenie **przewodnicy bocznej** należy wyrównać względem formatu kopert.
- Wybrać żądany format koperty spośród [Koperta/4 × 6] ([Koperta/Karta A6]) w [Format papieru].



6.1.4 Ładowanie pocztówek

Środki ostrożności związane z używaniem pocztówek

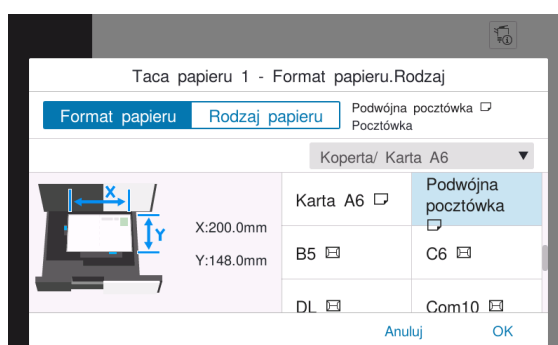
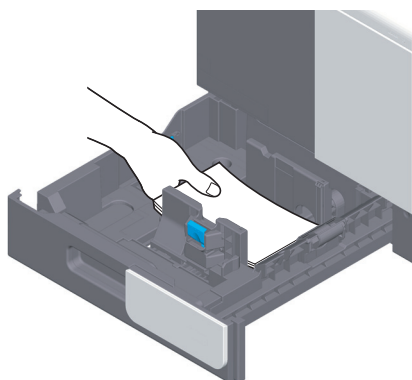
- Jeśli ładowane są zawinięte pocztówki, najpierw należy je rozprostować.
- Jeśli wykorzystywane są pocztówki inne niż 4 × 6 (Karta A6), należy sprawdzić ich format, a następnie wybrać [Format papieru] - [Format niestandardowy], by określić format.



W przypadku tacy 1

Do tacy można załadować do 20 pocztówek.

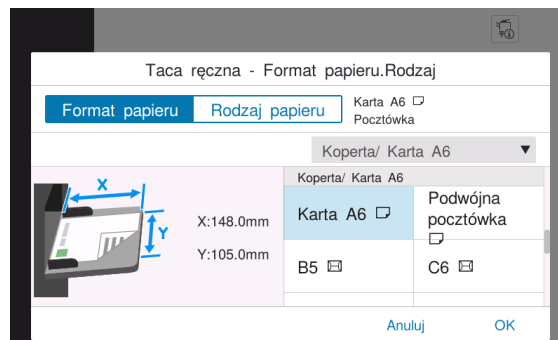
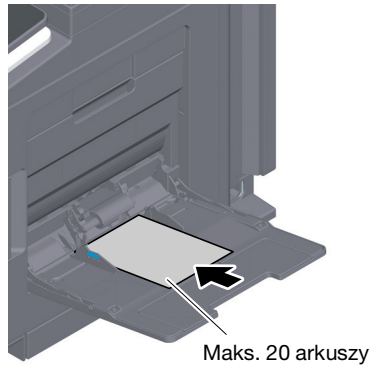
- Pocztówki należy ładować stroną przeznaczoną do zadrukowania zwróconą do góry.
- Położenie **przewodnicy bocznej** należy wyrównać względem formatu pocztówek.
- Wybrać żądany format pocztówki spośród [Koperta/4 × 6] ([Koperta/Karta A6]) w [Format papieru].

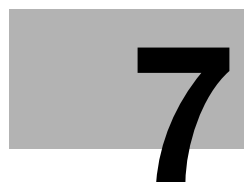


W przypadku tacy ręcznej

Do tacy można załadować do 20 pocztówek.

- Pocztówki należy ładować stroną przeznaczoną do zadrukowania zwróconą do dołu.
- Położenie **przewodnicy bocznej** należy wyrównać względem formatu pocztówek.
- Wybrać żądany format pocztówki spośród [Koperta/4 × 6] ([Koperta/Karta A6]) w [Format papieru].





Operacje dostępne w urządzeniu

7 Operacje dostępne w urządzeniu

To urządzenie oferuje funkcję drukowania jako jedną z podstawowych funkcji. W niniejszej części opisano podstawową obsługę funkcji drukowania.

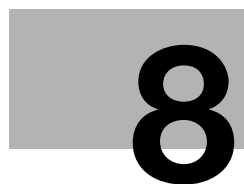
Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat poszczególnych funkcji, patrz instrukcje użytkownika dostępne do pobrania pod adresem: <https://www.konicaminolta.eu>

7.1 Sposób drukowania

Podstawowe operacje drukowania

Niniejsza część opisuje podstawowe operacje drukowania.

- 1** Otworzyć dane dokumentu, korzystając z aplikacji. W menu [Plik] wybrać [Drukuj].
- 2** Sprawdzić [Nazwa drukarki] (lub [Wybieranie drukarki]), by upewnić się, że wybrana została żądana drukarka.
→ Okno dialogowe [Drukuj] jest różne zależnie od aplikacji.
- 3** Określić zakres wydruku i liczbę kopii do wydrukowania.
- 4** Kliknąć [Właściwości] (lub [Preferencje]), by w razie potrzeby zmienić ustawienia drukowania w sterowniku drukarki.
- 5** Kliknąć [Drukuj].



Jeśli wystąpił problem

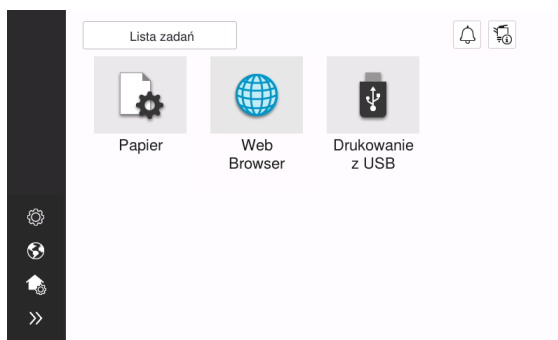
8 Jeśli wystąpił problem

8.1 Komunikaty podstawowe i środki zaradcze

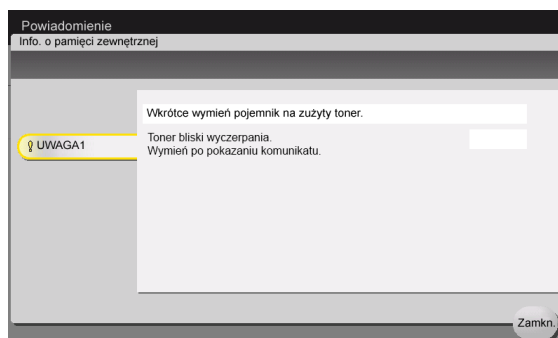
8.1.1 Sprawdzanie komunikatów powiadomień na panelu dotykowym

Ikona powiadomienia jest pokazywana w ekranie głównym, kiedy wygenerowane zostało ostrzeżenie o warunkach urządzenia lub powiadomienie. Użytkownik może dotknąć ikony, by sprawdzić treść powiadomienia.

- 1 Dotknąć ikonę powiadomienia w ekranie głównym.



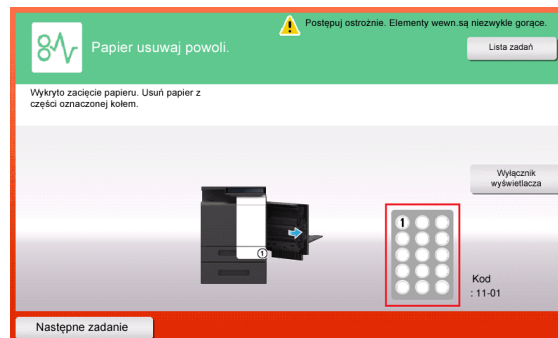
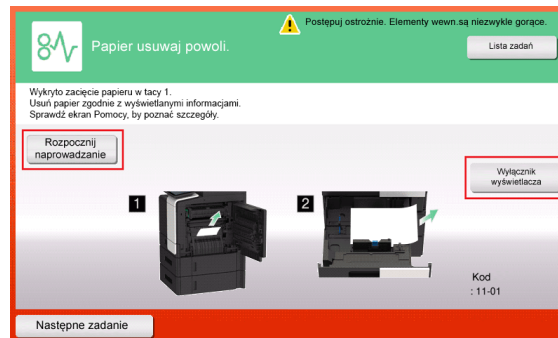
- 2 Dotknąć [Listę UWAGA] i sprawdzić listę powiadomień.



8.1.2 Ekran wyświetlany po wystąpieniu zacięcia papieru

Jeśli w urządzeniu wystąpi dowolne zacięcie papieru, procedura usuwania zacięcia papieru oraz lokalizacja zacięcia papieru są pokazywane na ekranie urządzenia. Należy sprawdzić procedurę usuwania oraz lokalizację zacięcia, a następnie postępować zgodnie z instrukcjami, by usunąć zacięcie.

Jeśli zacięcie papieru nie zostanie usunięte w bezpieczny sposób, komunikat ostrzeżenia nie zniknie z ekranu. Aby poznać szczegóły na temat tego, jakie działania należy podejmować, kiedy komunikat o zacięciu papieru nie zostanie zresetowany, patrz Instrukcja obsługi HTML.



Po usunięciu zacięcia papieru wyświetlony zostanie ekran pokazujący sposób poprawnego załadowania papieru.



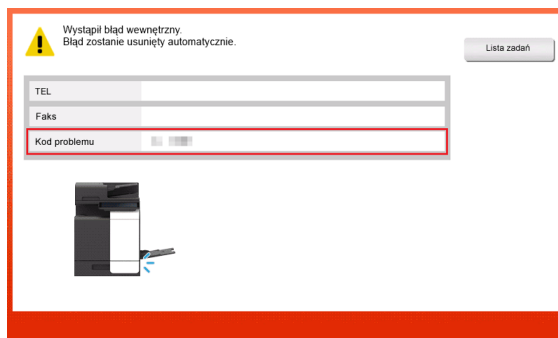
Włożyć papier i dotknąć [OK]; system wznowi drukowanie oryginału.

Element	Opis
[Rozpocznij naprowadzanie]	Dotknąć ten przycisk, by uruchomić pokaz ilustrujący sposób usunięcia zacięcia papieru.
[Wyłącznik wyświetlacza]	Umożliwia zmianę ekranu pokazującego procedurę usunięcia zacięcia papieru i ekranu pokazującego lokalizację takiego zacięcia.
Numer (wskazuje numer położenia zacięcia papieru)	Wyświetla listę numerów położenia zacięć papieru.

8.1.3 Wyświetlenie komunikatu o błędzie

Kiedy wykryty zostanie błąd, pokazywany jest następujący komunikat. Zależnie od treści komunikatu pokazywanego na ekranie należy podjąć odpowiednie kroki. Jeśli użytkownik nie może usunąć błędu, powinien zanotować [Kod problemu], wyjąć przewód zasilający urządzenia z gniazdka zasilania, a następnie skontaktować się z przedstawicielem serwisu.

W normalnych warunkach numer telefonu i numer faksu przedstawiciela serwisu pokazywane są na środku ekranu.



PAMIĘTAJ

Jeśli istnieje możliwość oddzielenia uszkodzonej części, by operacje mogły być kontynuowane po wykryciu problemu, wyświetlane jest [Kontynuuj] lub [Odzyskaj dane]. Aby kontynuować operacje, należy nacisnąć dowolny przycisk. Nie rozwiązuje to jednak problemu, dlatego należy jak najszybciej skontaktować się z przedstawicielem serwisu.

8.2 Panel dotykowy nie jest wyświetlany

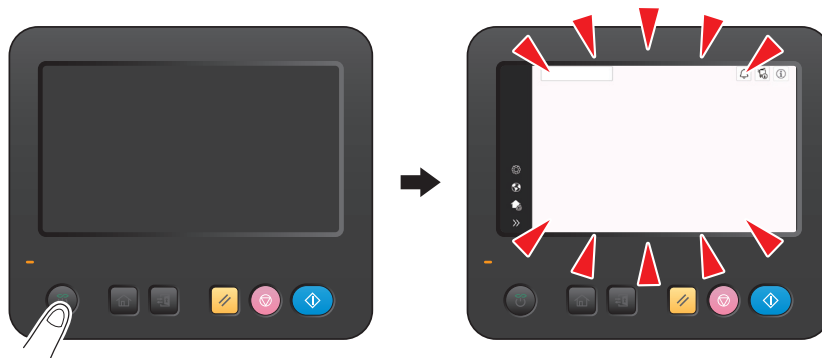
Kiedy przez określony czas żadne operacje nie są wykonywane w urządzeniu, **panel dotykowy** może zostać wyłączony.

Sprawdzić następujące opcje:

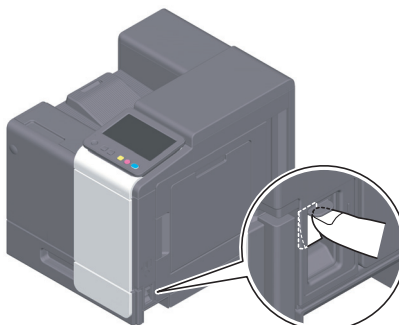
- Dotknąć **panelu dotykowego**. Urządzenie można wybudzić z Trybu oszczędzania energii (Małej mocy zasilania/Czuwania), dotykając **panelu dotykowego** lub przycisku znajdującego się na **panelu sterowania**. Po takim działaniu pokazany zostanie normalny **panel dotykowy**.



- Na **panelu sterowania** nacisnąć przycisk **zasilania**. Jeśli ustawienie Zegara tygodniowego włączyło w urządzeniu tryb Automatycznego wyłączania zasilania ErP, należy nacisnąć przycisk **Zasiania**, by wyświetlić **panel dotykowy**. Aby móc z niego korzystać poza wstępnie ustawionymi godzinami eksploatacji, należy postąpić zgodnie z instrukcjami pojawiającymi się na ekranie.



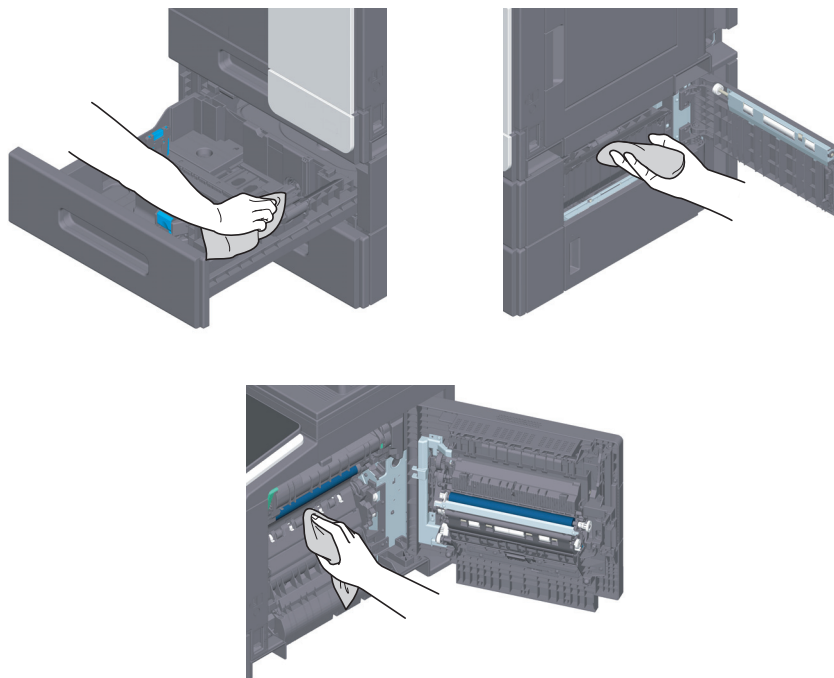
- Sprawdzić, czy **wyłącznik główny** jest włączony.



8.3 Spadek jakości wydruków

Czyszczenie rolek

Powierzchnię należy przetrzeć miękką, suchą szmatką.



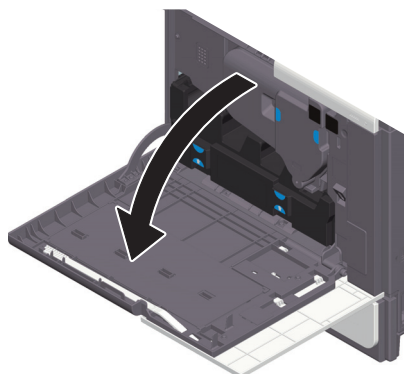
⚠ UWAGA

- Niektóre z obszarów wewnątrz urządzenia nagrzewają się do wysokich temperatur. Może to być powodem poparzeń. Sprawdzając wnętrze urządzenia w razie wystąpienia awarii, np. zacięcia papieru, nie należy dotykać miejsc (wokół zespołu utrwalającego itp.), które są oznaczone etykietą "Caution HOT" (Uwaga GORĄCE). Mogłoby to spowodować poparzenie.

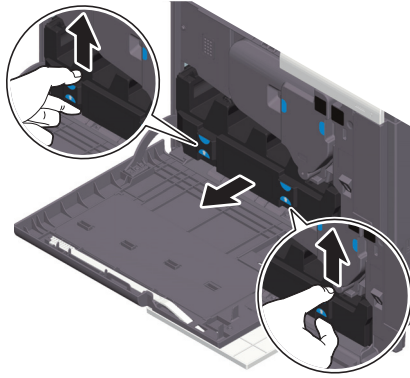
Czyszczenie szyby głowicy drukującej

Jeśli **szyba głowicy drukującej** jest zabrudzona, jakość drukowania spada. Jeśli do tego dojdzie, należy oczyścić **szybę głowicy drukującej**, postępując zgodnie z poniższą procedurą.

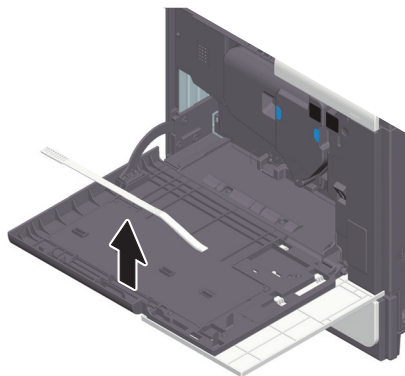
- 1 Otworzyć **przednie drzwiczki** urządzenia.



- 2 Wyjąć **pojemnik na zużyty toner**.

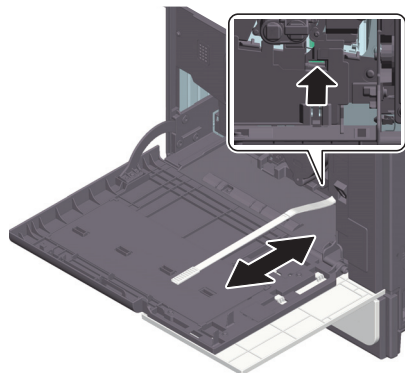


- 3 Zdjąć **element czyszczący głowicy drukującej z przednich drzwiczek** urządzenia.



- 4 Powoli wsunąć **element czyszczący głowicy drukującej** całkowicie do końca **szyby głowicy drukującej**, a następnie powoli go wysunąć.

→ Operację należy powtórzyć około trzech razy.



- 5 **Element czyszczący głowicy drukującej** zamocować na **przednich drzwiczkach** urządzenia.

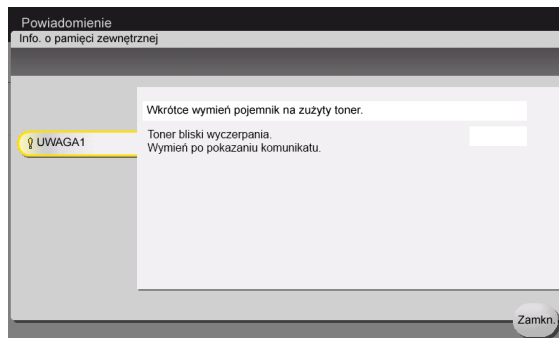
- 6 Zamontować **pojemnik na zużyty toner**.

- 7 Zamknąć **przednie drzwiczki** urządzenia.

8.4 Komunikat dotyczący wymiany materiałów eksploatacyjnych lub przeprowadzenia czyszczenia

Wyświetlany jest komunikat mówiący o tym, że nadszedł czas, by wymienić w urządzeniu materiały eksploatacyjne, których okres przydatności wygasa.

Materiały eksploatacyjne należy wymienić zgodnie z instrukcjami pokazanymi w komunikacie. Jeśli po dokonaniu wymiany komunikat nadal jest wyświetlany, należy skontaktować się z przedstawicielem serwisu.



8.4.1 Informacje o wkładzie światłoczułym

Kiedy **wkład światłoczuły** wymaga wymiany, pokazany zostanie komunikat przypominający o konieczności skontaktowania się z przedstawicielem serwisu. Jeśli komunikat zostanie pokazany, należy skontaktować się z przedstawicielem serwisu.



Wskazówki

- Aby pokazywany był komunikat dotyczący **wkładu światłoczułego**, przedstawiciel serwisu musi dokonać odpowiednich ustawień. Zgodnie z domyślnymi ustawieniami fabrycznymi, ten komunikat jest wyświetlany jedynie w niektórych obszarach. Aby uzyskać szczegółowe informacje, należy skontaktować się z przedstawicielem serwisu technicznego.

8.4.2 Informacje o zasobniku na toner

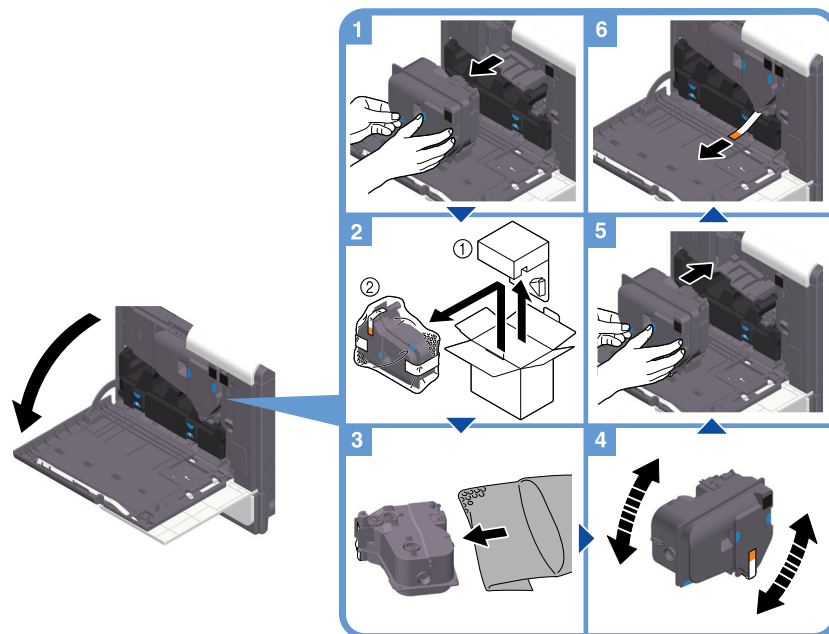
Gdy toner w zasobniku na toner jest bliski zużycia

Kiedy zbliża się czas wymiany **zasobnika na toner**, wcześniej pokazywany jest komunikat z ostrzeżeniem. Należy przygotować **zasobnik na toner** do wymiany, zgodnie z umową na konserwację.

Zasobnik na toner wymaga wymiany

Kiedy zbliża się czas wymiany **zasobnika na toner**, pokazany zostanie komunikat przypominający o konieczności wymiany. Zasobnik należy wymienić zgodnie z umową na konserwację. Użytkownik może przywołać procedurę wymiany na ekran i sprawdzić ją.

Wymiana zasobnika na toner



Wskazówki

- Przenosząc nowy **zasobnik na toner**, elementy oznaczone niebieskimi etykietami należy trzymać obiema rękami.
- Przed zainstalowaniem należy dobrze potrząsnąć nowym **zasobnikiem na toner**, pionowo i poziomo, oraz w przód i w tył, około 5 do 10 razy.
- Nie należy na siłę otwierać ani demontować, **zasobnika na toner** (pojemnika z tonerem).
- Nie używać siły do usuwania lub wyrzucania tonera pozostającego w **zasobniku na toner** (pojemniku z tonerem).

⚠ OSTROŻNIE

- Nie wrzucać tonera ani pojemnika zawierającego toner (np. zasobnika na toner, zespołu wywołującego i pojemnika na zużyty toner) do ognia. Gorący toner może się rozproszyć i spowodować poparzenia lub inne uszkodzenia.

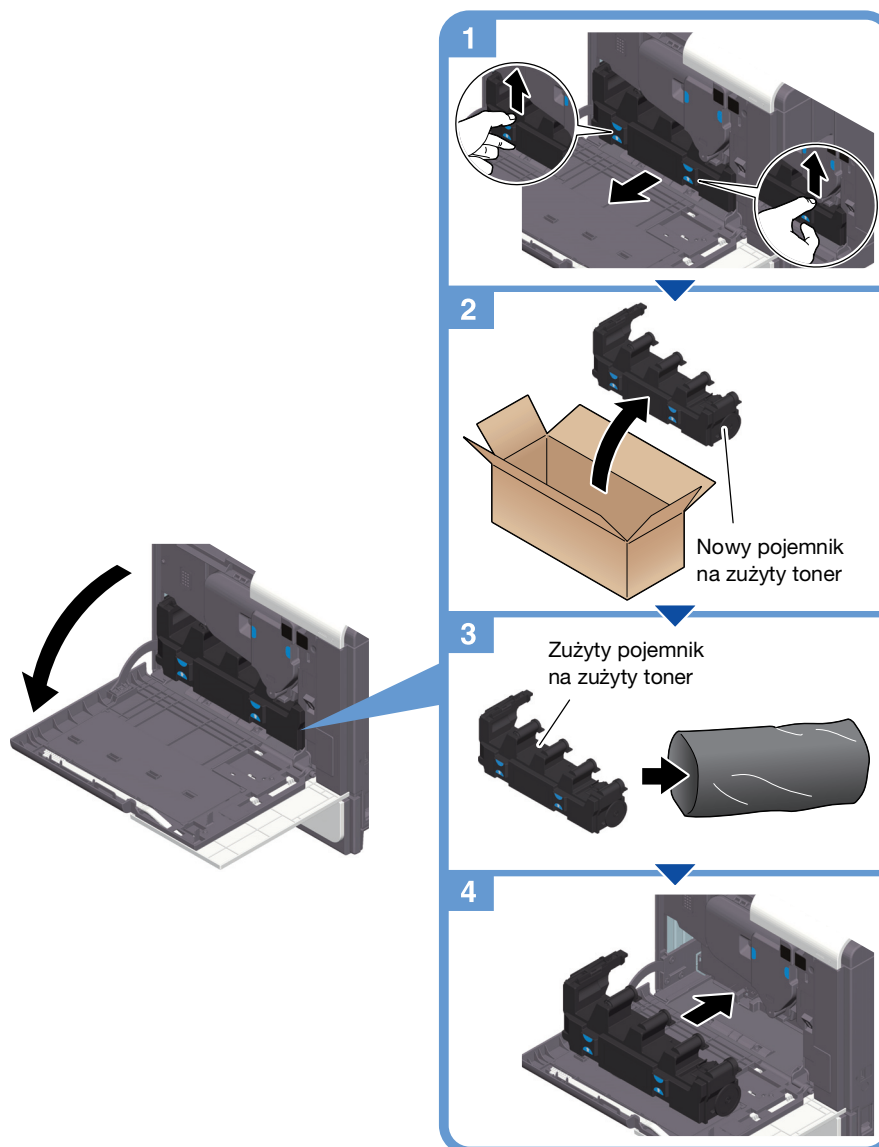
⚠ UWAGA

- Nie dotykać styków elektrycznych zespołów (np. zasobnika na toner lub zespołu wywołującego), ponieważ wyładowanie elektrostatyczne może spowodować uszkodzenie produktu.
- Nie pozostawiać elementów powiązanych z tonerem (np. zasobnika na toner, zespołu wywołującego i pojemnika na zużyty toner) w miejscu łatwo dostępnym dla dzieci. Polizanie dowolnego z tych elementów lub połknięcie tonera może stanowić zagrożenie dla zdrowia.
- Elementów związanych z tonerem (np. zasobnika na toner, zespołu wywołującego i pojemnika na zużyty toner) nie należy przechowywać w pobliżu urządzeń czułych na działanie pola magnetycznego, takich jak urządzenia precyzyjne i pamięci przechowujące dane, ponieważ mogłoby to spowodować ich nieprawidłowe działanie. Może to spowodować ich nieprawidłowe działanie.
- Nie otwierać na siłę elementów związanych z tonerem (np. zasobnika na toner, zespołu wywołującego i pojemnika na zużyty toner). Jeśli toner wydostanie się z zasobnika, należy zachować ostrożność, by uniknąć zainhalowania oraz kontaktu tonera ze skórą.
- Jeśli toner dostanie się na skórę lub na ubranie, należy go dokładnie zmyć, używając mydła i wody.
- Jeśli toner dostanie się do dróg oddechowych, należy wyjść na świeże powietrze, a następnie kilkakrotnie przepłukać gardło dużą ilością wody. Jeśli wystąpią objawy takie jak kaszel, należy skontaktować się z lekarzem.
- Jeśli toner dostanie się do oczu, należy natychmiast przystąpić do przepłukiwania ich bieżącą wodą przez ponad 15 minut. Jeśli podrażnienie nie ustąpi, skontaktować się z lekarzem.
- Jeśli toner zostanie połknięty, należy przepłukać usta i wypić kilka szklanek wody. Jeśli zajdzie taka konieczność, skontaktować się z lekarzem.

8.4.3 Informacje o pojemniku na zużyty toner

Kiedy **pojemnik na zużyty toner** zapelni się, pojawi się komunikat przypominający o konieczności wymiany (wymianę powinien przeprowadzić użytkownik). Aby podjąć działanie, należy postępować zgodnie z wyświetlaną pomocą.

Wymiana pojemnika na zużyty toner



Wskazówki

- Przedstawiciel serwisu odbierze wykorzystany **pojemnik na zużyty toner**. Należy go włożyć do torby plastikowej i przechowywać w pudełku oddzielnie.



OSTROŻNIE

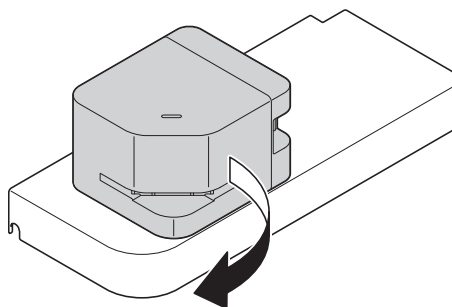
- Nie wrzucać tonera ani pojemnika zawierającego toner (np. zasobnika na toner, zespołu wywołującego i pojemnika na zużyty toner) do ognia. Gorący toner może się rozproszyć i spowodować poparzenia lub inne uszkodzenia.

⚠ UWAGA

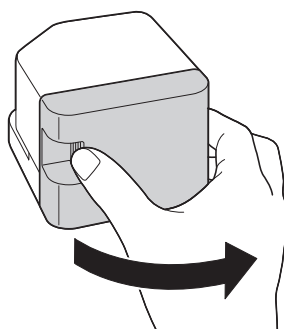
- Nie pozostawiać elementów powiązanych z tonerem (np. zasobnika na toner, zespołu wywołującego i pojemnika na zużyty toner) w miejscu łatwo dostępnym dla dzieci. Polizanie dowolnego z tych elementów lub połknięcie tonera może stanowić zagrożenie dla zdrowia.
- Elementów związanych z tonerem (np. zasobnika na toner, zespołu wywołującego i pojemnika na zużyty toner) nie należy przechowywać w pobliżu urządzeń czułych na działanie pola magnetycznego, takich jak urządzenia precyzyjne i pamięci przechowujące dane, ponieważ mogłoby to spowodować ich nieprawidłowe działanie. Może to spowodować ich nieprawidłowe działanie.
- Nie otwierać na siłę elementów związanych z tonerem (np. zasobnika na toner, zespołu wywołującego i pojemnika na zużyty toner). Jeśli toner wydostanie się z zasobnika, należy zachować ostrożność, by uniknąć zainhalowania oraz kontaktu tonera ze skórą.
- Jeśli toner dostanie się na skórę lub na ubranie, należy go dokładnie zmyć, używając mydła i wody.
- Jeśli toner dostanie się do dróg oddechowych, należy wyjść na świeże powietrze, a następnie kilkakrotnie przepłukać gardło dużą ilością wody. Jeśli wystąpią objawy takie jak kaszel, należy skontaktować się z lekarzem.
- Jeśli toner dostanie się do oczu, należy natychmiast przystąpić do przepłukiwania ich bieżącą wodą przez ponad 15 minut. Jeśli podrażnienie nie ustąpi, skontaktować się z lekarzem.
- Jeśli toner zostanie połknięty, należy przepłukać usta i wypić kilka szklanek wody. Jeśli zajdzie taka konieczność, skontaktować się z lekarzem.

8.5 Wymiana magazynka ze zszywkami

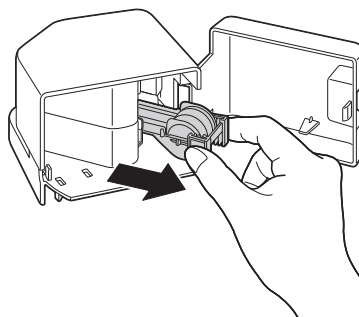
- 1 Obrócić **finiszer FS-P04** o 90 stopni.



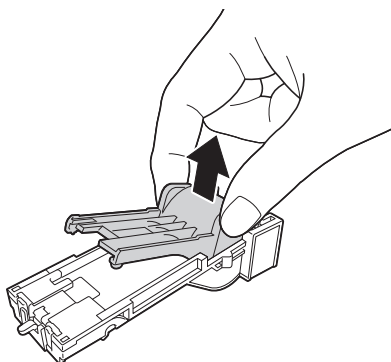
- 2 Otworzyć pokrywę.



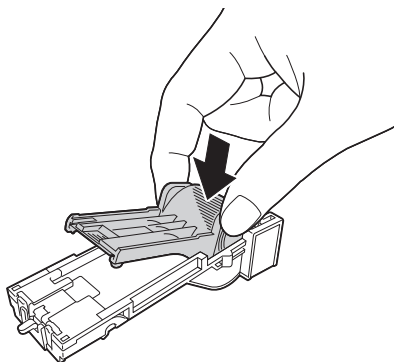
- 3 Wysunąć **magazynek ze zszywkami**.



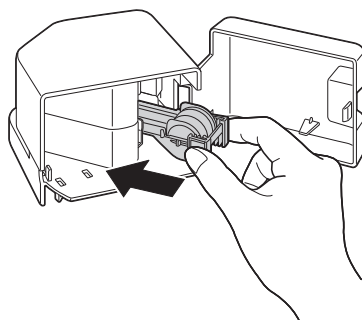
- 4 Unieść pustą **kasetę na zszywki**, trzymając ją za obydwie krawędzie, następnie wysunąć ją z **magazynka ze zszywkami**.



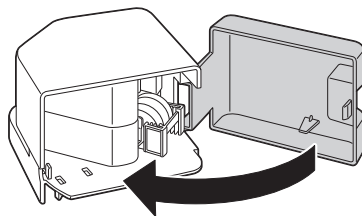
- 5 Zamontować nową **kasetę na zszywki** w **magazynku ze zszywkami**.



- 6 Wkładać **magazynek ze zszywkami**, aż do usłyszenia odgłosu kliknięcia.



- 7 Zamknąć pokrywę.



- 8 Obrócić **finiszer FS-P04** o 90 stopni, by umieścić go w pozycji pierwotnej.

