



Xerox® VersaLink® C7000

Drukarka kolorowa

Przewodnik użytkownika

© 2017 Xerox Corporation. Wszystkie prawa zastrzeżone. Niepublikowane prawa zastrzeżone zgodnie z prawami autorskimi obowiązującymi na terenie Stanów Zjednoczonych. Zawartość niniejszej publikacji nie może być powielana w żadnej formie bez zgody firmy Xerox Corporation.

Ochrona praw autorskich obejmuje wszystkie formy materiałów i informacji chronionych prawem autorskim dozwolone obecnie przez prawo ustawowe lub precedensowe, lub przyznane w dalszej części niniejszego dokumentu, w tym, bez ograniczeń, materiały generowane przez programy, które są wyświetlane na ekranie, takie jak style, szablony, ikony, wyświetlane ekrany, wygląd itp.

Xerox® i znak graficzny Xerox®, Phaser®, PhaserSMART®, PhaserMatch®, PhaserCal®, PhaserMeter™, CentreWare®, PagePack®, eClick®, PrintingScout®, Walk-Up®, WorkCentre®, FreeFlow®, SMARTsend®, Scan to PC Desktop®, MeterAssistant®, SuppliesAssistant®, Xerox Secure Access Unified ID System®, Xerox Extensible Interface Platform®, ColorQube®, ConnectKey®, Global Print Driver®, VersaLink®, AltaLink® i Mobile Express Driver® to znaki handlowe Xerox Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

Adobe® Reader®, Adobe® Type Manager®, ATM™, Flash®, Macromedia®, Photoshop® i PostScript® są znakami towarowymi firmy Adobe Systems Incorporated w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

Apple®, Bonjour®, EtherTalk™, TrueType®, iPad®, iPhone®, iPod®, iPod touch®, Mac® i Mac OS® są znakami towarowymi firmy Apple Inc., zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. AirPrint® i AirPrint Logo® są znakami towarowymi firmy Apple Inc.

Usługa drukowania sieciowego Google Cloud Print™, usługa poczty e-mail Gmail™ i platforma technologii mobilnej Android™ są znakami towarowymi firmy Google, Inc.

HP-GL®, HP-UX® i PCL® są znakami towarowymi firmy Hewlett-Packard Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

IBM® i AIX® są znakami towarowymi firmy International Business Machines Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

Microsoft®, Windows Vista®, Windows®, and Windows Server® są znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

McAfee®, ePolicy Orchestrator® i McAfee ePO™ są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy McAfee, Inc. w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

Novell®, NetWare®, NDPS®, NDS®, IPX™ i Novell Distributed Print Services™ są znakami towarowymi firmy Novell, Inc. w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

PANTONE® i inne znaki towarowe Pantone, Inc. są własnością Pantone, Inc.

SGI® i IRIX® są znakami towarowymi firmy Silicon Graphics International Corp. lub jej filii w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

Sun, Sun Microsystems i Solaris są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Oracle i/lub firm stowarzyszonych w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

UNIX® jest znakiem towarowym w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach, licencjonowanym wyłącznie za pośrednictwem firmy X/ Open Company Limited.

Wi-Fi CERTIFIED Wi-Fi Direct® jest znakiem towarowym stowarzyszenia Wi-Fi Alliance.

Wersja dokumentu 1.0: Czerwiec 2017

Spis treści

1	Bezpieczeństwo	9
	Uwagi i bezpieczeństwo	10
	Bezpieczeństwo dotyczące prądu elektrycznego	11
	Ogólne wskazówki	11
	Przewód zasilający.....	12
	Awaryjne wyłączenie zasilania	12
	Bezpieczeństwo użytkowania	13
	Wytyczne dotyczące użytkowania	13
	Uwalnianie ozonu.....	13
	Lokalizacja drukarki	14
	Materiały eksploatacyjne drukarki.....	14
	Bezpieczna konserwacja	15
	Symbole drukarki	16
	Informacje kontaktowe związane z ochroną środowiska i BHP	18
2	Pierwsze kroki	19
	Części drukarki.....	20
	Widok z przodu	20
	Panel sterowania.....	20
	Części wewnętrzne	22
	Widok z tyłu	23
	Konfiguracje.....	23
	Opcje zasilania	24
	Włączanie drukarki.....	24
	Wyłączanie drukarki	25
	Włączanie i wyłączanie trybu uśpienia i trybu energooszczędnego	25
	Oszczędzanie energii	25
	Dostęp do drukarki	26
	Logowanie	26
	Wygodne uwierzytelnianie	26
	Wprowadzenie do aplikacji.....	27
	Strony informacyjne.....	28
	Drukowanie stron informacyjnych	28
	Raport Konfiguracji	29
	Drukowanie raportu konfiguracji	29
	Embedded Web Server	29
	Instalacja i konfiguracja.....	31
	Przegląd instalacji i konfiguracji.....	31
	Wybieranie miejsca dla drukarki.....	31
	Podłączanie drukarki	32
	Więcej informacji.....	44

3	Xerox® Aplikacje	45
	Xerox® Galeria aplikacji App Gallery	46
	Xerox® Galeria aplikacji App Gallery — omówienie	46
	Konfigurowanie galerii aplikacji Xerox® App Gallery	47
	Uzyskiwanie dostępu do galerii aplikacji Xerox® App Gallery	48
	Instalowanie lub aktualizowanie aplikacji z galerii aplikacji Xerox® App Gallery	50
	Wylogowywanie z konta galerii aplikacji App Gallery	51
	Urządzenie	52
	Urządzenie — omówienie	52
	Informacje	53
	Stan materiałów eksploatacyjnych	53
	Liczniki zliczania i liczniki eksploatacyjne	54
	Resetuj do ustawień fabrycznych	55
	Usługi zdalne	55
	Prace	56
	Prace — omówienie	56
	Zarządzanie pracami	56
	Zarządzanie specjalnymi typami prac	58
	Zarządzanie pracami w oprogramowaniu Embedded Web Server	62
	USB	63
	USB — omówienie	63
	Drukowanie z pamięci flash USB	63
4	Dostosowywanie i personalizowanie	65
	Dostosowywanie i personalizowanie — omówienie	66
	Dostosowywanie lub personalizowanie ekranu głównego	67
	Dostosowywanie lub personalizowanie aplikacji	68
	Dostosowywanie lub personalizowanie listy funkcji	68
	Dostosowywanie lub personalizowanie ekranu wprowadzania	68
	Zapisywanie zadanych ustawień	69
	Usuwanie dostosowania aplikacji	69
	Dostosowywanie domyślnych ustawień aplikacji	70

5	Drukowanie	71
	Drukowanie — omówienie	72
	Wybór opcji drukowania	73
	Pomoc sterownika drukowania	73
	Opcje drukowania w systemie Windows	74
	Opcje drukowania dla komputerów Macintosh	77
	Drukowanie w systemach UNIX i Linux:	78
	Mobilne opcje drukowania	81
	Prace drukowania	82
	Zarządzanie pracami	82
	Drukowanie specjalnych typów prac	83
	Funkcje drukowania	87
	Wybór opcji papieru dla drukowania	87
	Drukowanie po obu stronach papieru	88
	Xerox, czarny i biały	89
	Jakość druku	89
	Opcje obrazu	89
	Drukowanie wielu stron na jednym arkuszu	90
	Drukowanie broszur	91
	Korzystanie ze stron specjalnych	92
	Drukowanie znaków wodnych dla systemu Windows	93
	Orientacja	95
	Karta Zaawansowane	95
	Używanie rozmiarów specjalnych papieru	97
	Definiowanie rozmiarów papieru specjalnego	97
	Drukowanie na papierze o specjalnych rozmiarach	98
6	Papier i nośniki	99
	Papier i nośniki — omówienie	100
	Obsługiwany papier	101
	Zamawianie papieru	101
	Ogólne wskazówki dotyczące wkładania papieru	101
	Papier, który może uszkodzić drukarkę	101
	Wskazówki dotyczące przechowywania papieru	102
	Obsługiwane typy papieru wraz z gramaturą	103
	Obsługiwane standardowe rozmiary papieru	104
	Obsługiwane standardowe rozmiary i gramatura papieru dla automatycznego drukowania dwustronnego	104
	Obsługiwane typy i gramatura papieru dla automatycznego drukowania dwustronnego	105
	Obsługiwane niestandardowe rozmiary papieru	105
	Konfigurowanie ustawień tacy	106
	Umieszczanie papieru	107
	Wkładanie papieru do tac 1-4	107
	Ładowanie papieru do tacy bocznej	111
	Drukowanie na papierze specjalnym	114
	Koperty	114
	Etykiety	118

7	Konserwacja	123
	Ogólne środki ostrożności.....	124
	Czyszczenie drukarki	125
	Czyszczenie powierzchni drukarki	125
	Czyszczenie wnętrza drukarki	125
	Materiały eksploatacyjne.....	130
	Materiały eksploatacyjne.....	130
	Elementy rutynowej konserwacji	131
	Zamawianie materiałów eksploatacyjnych	134
	Kasety z tonerem	136
	Recykling materiałów eksploatacyjnych.....	137
	Regulacje i czynności konserwacyjne	138
	Rejestracja kolorów.....	138
	Kalibracja kolorów	139
	Regulowanie wyrównania papieru	140
	Dostosowywanie do wysokości nad poziomem morza.....	142
	Zarządzanie drukarką.....	143
	Wyświetlanie odczytów liczników	143
	Drukowanie raportu podsumowania zliczania.....	143
	Przenoszenie drukarki.....	144
8	Rozwiązywanie problemów	145
	Rozwiązywanie problemów ogólnych	146
	Drukarka nie jest włączana	146
	Drukarka często resetuje się lub wyłącza	147
	Drukarka nie drukuje	147
	Drukowanie trwa zbyt długo.....	149
	Dokument jest drukowany z nieodpowiedniej tacy	149
	Problemy z automatycznym drukowaniem dwustronnym	149
	Nietypowe dźwięki po uruchomieniu drukarki	150
	Taca papieru nie zamyka się.....	150
	Wewnątrz drukarki zgromadził się kondensat.....	150
	Zacięcia papieru	151
	Lokalizowanie zacięć papieru	152
	Minimalizacja liczby zacięć papieru.....	153
	Usuwanie zacięć papieru	154
	Rozwiązywanie problemów z zacięciami papieru	161
	Usuwanie zacięć w zintegrowanym finisherze biurowym	163
	Problemy z jakością druku.....	165
	Kontrolowanie jakości druku.....	165
	Papier i nośniki	166
	Rozwiązywanie problemów z jakością druku	166
	Uzyskiwanie pomocy.....	171
	Wyświetlanie komunikatów ostrzegawczych na panelu sterowania.....	171
	Wyświetlanie bieżących błędów na panelu sterowania.....	171
	Używanie zintegrowanych narzędzi do rozwiązywania problemów	172
	Online Support Assistant (Asystent pomocy online)	172

A	Specyfikacje	173
	Konfiguracje i opcje drukarki	174
	Dostępne konfiguracje	174
	Konfiguracje	174
	Funkcje	175
	Opcje i uaktualnienia	176
	Specyfikacje fizyczne	177
	Ciężar i wymiary	177
	Wymagane wolne miejsce	179
	Specyfikacje środowiskowe	181
	Temperatura	181
	Wilgotność względna	181
	Wysokość nad poziomem morza	181
	Specyfikacje elektryczne	182
	Zużycie energii	182
	Napięcie i częstotliwość zasilania	182
	Produkt zatwierdzony w programie ENERGY STAR	183
	Recykling materiałów eksploatacyjnych	183
	Specyfikacje techniczne	184
	Szybkość drukowania	184
B	Informacje prawne	185
	Podstawowe przepisy	186
	ENERGY STAR	186
	Pobór mocy i czas uruchomienia	186
	Domyślne ustawienia oszczędzania energii	187
	Korzyści dla środowiska wynikające z drukowania dwustronnego	187
	Typy papieru	187
	Informacje prawne dotyczące karty sieci bezprzewodowej 2,4 Ghz	188
	Stany Zjednoczone (przepisy FCC)	188
	Kanada	189
	Certyfikaty w Europie	190
	Certyfikat Euroazjatyckiej Wspólnoty Gospodarczej	191
	Niemcy	191
	Turcja (Dyrektywa RoHS)	192
	Certyfikat bezpieczeństwa	193
	Material Safety Data Sheets (Karty danych o bezpieczeństwie materiałów)	194

C	Recykling i utylizacja	195
	Wszystkie kraje.....	196
	Ameryka Północna	197
	Unia Europejska	198
	Środowisko domowe	198
	Środowisko profesjonalne/ biznesowe.....	198
	Odbiór i utylizacja sprzętu oraz baterii	199
	Informacja o symbolu baterii.....	199
	Usuwanie baterii	199
	Inne kraje	200

Bezpieczeństwo

1

Ten rozdział zawiera:

- Uwagi i bezpieczeństwo 10
- Bezpieczeństwo dotyczące prądu elektrycznego 11
- Bezpieczeństwo użytkowania 13
- Bezpieczna konserwacja 15
- Symbole drukarki 16
- Informacje kontaktowe związane z ochroną środowiska i BHP 18

Drukarka i zalecane materiały eksploatacyjne zostały tak zaprojektowane i przetestowane, aby spełniały rygorystyczne wymagania dotyczące bezpieczeństwa. Przestrzeganie poniższych zaleceń zapewnia nieprzerwaną, bezpieczną pracę drukarki Xerox.

Uwagi i bezpieczeństwo

Przeczytaj uważnie następujące instrukcje przed skorzystaniem z drukarki. Przestrzeganie poniższych zaleceń zapewnia nieprzerwaną, bezpieczną pracę drukarki.

Drukarka i materiały eksploatacyjne Xerox® zostały zaprojektowane i przetestowane, aby spełniały rygorystyczne wymagania dotyczące bezpieczeństwa. Dotyczy to oceny i certyfikacji przez urząd do spraw bezpieczeństwa oraz zgodności z przepisami dotyczącymi kompatybilności elektromagnetycznej i obowiązującymi standardami ochrony środowiska.

Testy związane z bezpieczeństwem i ochroną środowiska i parametry tego produktu zweryfikowano tylko przy użyciu materiałów firmy Xerox®.

Uwaga: Nieautoryzowane modyfikacje, takie jak dodanie nowych funkcji lub podłączenie urządzeń zewnętrznych, mogą wpłynąć na certyfikację produktu. W celu uzyskania dalszych informacji należy się skontaktować z przedstawicielem firmy Xerox.

Bezpieczeństwo dotyczące prądu elektrycznego

Ta sekcja zawiera:

- [Ogólne wskazówki](#) 11
- [Przewód zasilający](#)..... 12
- [Awaryjne wyłączenie zasilania](#) 12

Ogólne wskazówki



OSTRZEŻENIA:

- Nie należy wpychać przedmiotów do gniazd lub otworów drukarki. Dotknięcie zasilanego punktu lub zwarcie danej części może spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.
- Nie należy zdejmować pokryw ani elementów ochronnych przykręconych śrubami, chyba że instaluje się sprzęt opcjonalny i instrukcja mówi, że należy to zrobić. Podczas wykonywania takiej instalacji należy wyłączyć drukarkę. Gdy instalacja sprzętu opcjonalnego obejmuje zdjęcie pokrywy lub osłony, należy odłączyć przewód zasilający. Z wyjątkiem elementów opcjonalnych instalowanych przez użytkownika, żadne części pod tymi pokrywami nie podlegają konserwacji ani serwisowaniu.

Następujące czynniki zagrażają bezpieczeństwu:

- Przewód zasilający jest uszkodzony lub postrzępiony.
- Na drukarkę został wylany płyn.
- Drukarka została wystawiona na działanie wody.
- Z drukarki wydobywa się dym lub jej powierzchnia jest niezwykle gorąca.
- Drukarka emituje nietypowe dźwięki lub zapachy.
- Drukarka powoduje uaktywnienie wyłącznika automatycznego, bezpiecznika lub innego urządzenia zabezpieczającego.

Jeśli wystąpią jakiegokolwiek z tych czynników, należy wykonać następujące czynności:

1. Natychmiast wyłącz drukarkę.
2. Odłącz przewód zasilający od gniazda elektrycznego.
3. Skontaktuj się z przedstawicielem autoryzowanego serwisu.

Przewód zasilający

Należy używać przewodu zasilającego dostarczonego z drukarką.

- Przewód zasilający należy podłączyć bezpośrednio do odpowiednio uziemionego gniazda elektrycznego. Należy się upewnić, że oba końce przewodu są dobrze podłączone. Jeśli nie wiadomo, czy gniazdo jest uziemione, należy poprosić elektryka o dokonanie kontroli.



OSTRZEŻENIE: Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, nie należy używać przedłużaczy, listew elektrycznych ani wtyczek dłużej niż przez 90 dni. Jeśli nie można zamontować stałego gniazda elektrycznego, każdą drukarkę lub urządzenie wielofunkcyjne należy podłączyć przy użyciu tylko jednego fabrycznie gotowego przedłużacza o właściwej średnicy. Należy zawsze przestrzegać krajowych i lokalnych przepisów budowlanych, przeciwpożarowych i elektrycznych dotyczących długości przewodów, rozmiaru żył, uziemienia i zabezpieczeń.

- Nie należy używać uziemiającej wtyczki przejściowej do podłączania drukarki do gniazda elektrycznego nie wyposażonego w bolec uziemienia.
- Należy sprawdzić, czy drukarka jest podłączona do gniazdka, które może dostarczyć prąd o odpowiednim napięciu i mocy. Jeśli to konieczne, należy przejrzeć specyfikację elektryczną z elektrykiem.
- Nie należy umieszczać drukarki w miejscu, w którym ktoś może nadepnąć na przewód.
- Nie umieszczać na przewodzie żadnych przedmiotów.
- Jeżeli przewód zasilający uległ przepaleniu lub zużyciu, należy go wymienić.
- Aby zapobiec porażeniu prądem i zniszczeniu kabla, w celu odłączenia kabla zasilającego chwycić za wtyczkę.

Kabel zasilający stanowi oddzielny element, który jest przymocowany z tyłu drukarki. Jeśli jest konieczne odłączenie wszystkich źródeł prądu od drukarki, należy odłączyć kabel zasilający od gniazdka elektrycznego.

Awaryjne wyłączenie zasilania

W następujących okolicznościach należy natychmiast wyłączyć drukarkę i odłączyć przewód zasilający od gniazda sieci elektrycznej. W następujących przypadkach należy skontaktować się z autoryzowanym przedstawicielem serwisowym Xerox, aby rozwiązać problem:

- Nietypowe zapachy lub dźwięki po uruchomieniu wyposażenia.
- Przewód zasilający jest uszkodzony lub postrzępiony.
- Wyłącznik automatyczny na panelu ściennym, bezpiecznik lub inne urządzenie zabezpieczające zostało uaktywnione.
- Na drukarkę został wylany płyn.
- Drukarka została wystawiona na działanie wody.
- Jedna z części drukarki jest uszkodzona.

Bezpieczeństwo użytkowania

Drukarka i materiały eksploatacyjne zostały zaprojektowane i przetestowane, aby spełniały rygorystyczne wymagania dotyczące bezpieczeństwa. Sformułowanie to obejmuje przebadanie przez urząd do spraw bezpieczeństwa, zatwierdzenie i zgodność z obowiązującymi standardami środowiskowymi.

Zwrócenie uwagi na poniższe wytyczne dotyczące bezpieczeństwa pomoże zapewnić ciągłe i bezpieczne działanie drukarki.

Wytyczne dotyczące użytkowania

- Podczas drukowania nie należy wyjmować żadnych tac.
- Nie otwierać drzwi drukarki podczas drukowania.
- Nie przesuwaj drukarki podczas drukowania.
- Ręce, włosy, krawaty itp. należy trzymać z dala od miejsc wyjściowych i rolek podających.
- Pokrywy, które usunąć można jedynie przy użyciu narzędzi, zabezpieczają niebezpieczne miejsca w drukarce. Nie usuwaj pokryw zabezpieczających.
- Nie należy obchodzić żadnych zabezpieczeń elektrycznych ani mechanicznych.
- Nie należy podejmować prób usuwania papieru zaciętego głęboko w urządzeniu. Należy niezwłocznie wyłączyć urządzenie i skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy Xerox.



OSTRZEŻENIE: Metalowe powierzchnie w okolicy urządzenia utrwalającego silnie się nagzewają. Podczas usuwania zacięć papieru w tym obszarze należy zawsze zachowywać ostrożność i unikać dotykania jakichkolwiek metalowych powierzchni.

Uwalnianie ozonu

Ta drukarka wytwarza ozon podczas użytkowania. Ilość wytwarzanego ozonu jest zależna od liczby kopii. Ozon jest cięższy od powietrza i nie jest wytwarzany w ilościach, które mogą być szkodliwe. Należy zainstalować drukarkę w pomieszczeniu z odpowiednią wentylacją.

Aby uzyskać więcej informacji w Stanach Zjednoczonych i Kanadzie, skorzystaj z witryny www.xerox.com/environment. Na innych rynkach należy kontaktować się z lokalnym przedstawicielem Xerox lub korzystać z witryny www.xerox.com/environment_europe.

Lokalizacja drukarki

- Drukarkę należy ustawić na poziomej, stałej i niewibrującej powierzchni o wytrzymałości odpowiedniej do jej ciężaru. Informacja na temat ciężaru drukarki znajduje się w [Specyfikacjach fizycznych](#) na stronie 177.
- Nie należy blokować ani zakrywać gniazd i otworów drukarki. Te otwory to szczeliny wentylacyjne zapobiegające przegrzaniu drukarki.
- Drukarkę należy umieścić w miejscu, w którym jest odpowiednia przestrzeń na pracę i serwis.
- Drukarkę należy umieścić w niezapyłonym miejscu.
- Nie należy przechowywać lub obsługiwać drukarki w bardzo gorącym, zimnym lub wilgotnym środowisku.
- Nie należy umieszczać drukarki w pobliżu źródła ciepła.
- Nie umieszczać drukarki w miejscu wystawionym na działanie promieni słonecznych, aby nie narazić podzespołów wrażliwych na światło.
- Nie umieszczać drukarki w miejscu bezpośrednio wystawionym na przepływ zimnego powietrza z systemu klimatyzacyjnego.
- Drukarki nie należy umieszczać w miejscach narażony na drgania.
- Aby zapewnić optymalną wydajność, drukarki należy używać na wysokościach określonych w rozdziale Wysokość nad poziomem morza.

Materiały eksploatacyjne drukarki

- Należy używać materiałów eksploatacyjnych przeznaczonych do posiadanej drukarki. Użycie nieodpowiednich materiałów może spowodować niską wydajność i zagrażać bezpieczeństwu.
- Należy przestrzegać wszystkich ostrzeżeń i instrukcji, które zostały oznaczone na produkcie lub dostarczone z produktami, elementami opcjonalnymi i materiałami eksploatacyjnymi.
- Wszystkie materiały eksploatacyjne należy przechowywać zgodnie z instrukcjami umieszczonymi na pakiecie lub kontenerze.
- Wszystkie materiały eksploatacyjne należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- Nie wolno wrzucać toneru, wkładów toneru, wkładów bębna ani wkładów odpadów do ognia.
- Podczas obsługi kaset, np. kaset z tonerem, należy unikać kontaktu ze skórą i oczami. Kontakt z oczami może być przyczyną podrażnienia i zapalenia. Nie wolno demontować wkładu, ponieważ może to być przyczyną podwyższenia ryzyka kontaktu ze skórą lub oczami.



PRZESTROGA: Użycie materiałów eksploatacyjnych innych firm niż Xerox nie jest zalecane. Gwarancja Xerox, umowa serwisowa i Total Satisfaction Guarantee (Gwarancja całkowitej satysfakcji) nie obejmują uszkodzeń, awarii lub pogorszenia wydajności spowodowanych użyciem materiałów eksploatacyjnych innych firm niż Xerox lub użyciem materiałów eksploatacyjnych firmy Xerox nie przeznaczonych do tej drukarki. Total Satisfaction Guarantee (Gwarancja całkowitej satysfakcji) jest dostępna na terenie Stanów Zjednoczonych i Kanady. Zakres może różnić się poza tymi obszarami. Aby uzyskać szczegółowe informacje, skontaktuj się z przedstawicielem Xerox.

Bezpieczna konserwacja

Nie należy próbować wykonywać żadnych procedur konserwacyjnych, które nie zostały opisane w dokumentacji dostarczonej z drukarką.





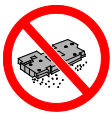


- Urządzenie należy czyścić wyłącznie suchą ściereczką, niepozostawiającą włókien.
- Materiałów eksploatacyjnych i elementów konserwacyjnych nie należy palić. Aby uzyskać więcej informacji na temat programów odzysku materiałów eksploatacyjnych firmy Xerox®, odwiedź stronę www.xerox.com/gwa.








OSTRZEŻENIE: Nie należy używać środków czyszczących w aerozolu. W przypadku stosowania środków czyszczących w aerozolu do czyszczenia urządzeń elektromechanicznych może dojść do wybuchu lub pożaru.

Jeżeli urządzenie jest instalowane w korytarzu lub innym miejscu o podobnych ograniczeniach, konieczne może być zapewnienie dodatkowej przestrzeni. Należy przestrzegać wszystkich przepisów dotyczących bezpieczeństwa w miejscu pracy, przepisów budowlanych oraz przepisów przeciwpożarowych obowiązujących w danym regionie.

Symbole drukarki

Symbol	Opis
	Ostrzeżenie: Wskazuje poważne zagrożenie, które może doprowadzić do śmierci lub poważnych obrażeń.
	Ostrzeżenie dotyczące gorących powierzchni: Gorąca powierzchnia na lub w drukarce. Należy zachować ostrożność, aby uniknąć zranienia.
	Ostrzeżenie: Ruchome części. Należy zachować ostrożność w celu uniknięcia urazów.
	Przeostroga: Wskazuje obowiązkową czynność, niezbędną w celu uniknięcia uszkodzenia mienia.
	Przeostroga: W celu uniknięcia uszkodzenia mienia należy uważać, aby nie rozlać toneru podczas pracy z wkładem odpadów.
	Nie należy dotykać tej części ani obszaru drukarki.
	Nie należy wystawiać wkładów bębna na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
	Nie należy palić wkładów toneru.
	Nie należy palić zużytego wkładu.
	Nie należy palić wkładów bębna.
	Nie należy używać papieru ze zszywkami ani innymi rodzajami spinaczy.

Symbol	Opis
	Nie należy używać papieru poskładanego, zagiętego, pomarszczonego ani pogniecionego.
	Nie należy używać papieru do drukarek atramentowych.
	Nie należy używać folii ani arkuszy do projektorów.
	Nie należy ponownie ładować papieru użytego wcześniej do drukowania lub użytego w inny sposób.
	Nie należy kopiować banknotów, znaczków opłaty skarbowej ani znaczków pocztowych.

Szczegółowe informacje na temat wszystkich symboli pojawiających się na drukarce można znaleźć w przewodniku *Symbole drukarki* pod adresem www.xerox.com/officeVLC7000/docs.

Informacje kontaktowe związane z ochroną środowiska i BHP

Aby uzyskać więcej informacji dotyczących ochrony środowiska i BHP, związanych z tym produktem i materiałami eksploatacyjnymi firmy Xerox, należy skorzystać z następujących numerów telefonów dla klientów:

Stany Zjednoczone i Kanada: 1-800-ASK-XEROX (1-800-275-9376)

Europa: +44 1707 353 434

Aby uzyskać informacje o bezpiecznym użytkowaniu produktów w Stanach Zjednoczonych i Kanadzie, skorzystaj z witryny www.xerox.com/environment.

Aby uzyskać więcej informacji dotyczących bezpiecznego użytkowania produktów w Europie, skorzystaj z witryny www.xerox.com/environment_europe.

Pierwsze kroki

2

Ten rozdział zawiera:

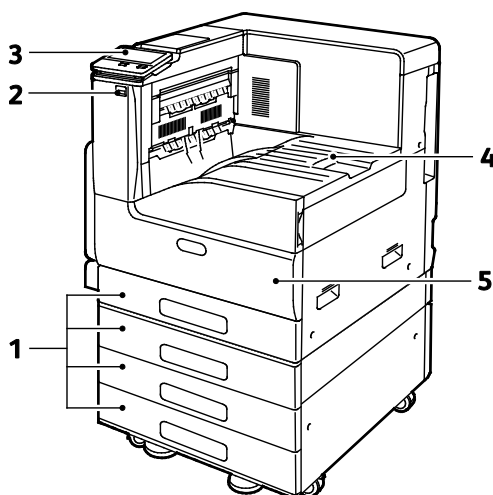
• Części drukarki.....	20
• Opcje zasilania.....	24
• Dostęp do drukarki.....	26
• Wprowadzenie do aplikacji.....	27
• Strony informacyjne.....	28
• Raport Konfiguracji.....	29
• Instalacja i konfiguracja.....	31
• Więcej informacji.....	44

Części drukarki

Ta sekcja zawiera:

• Widok z przodu	20
• Panel sterowania.....	20
• Części wewnętrzne	22
• Widok z tyłu	23
• Konfiguracje.....	23

Widok z przodu

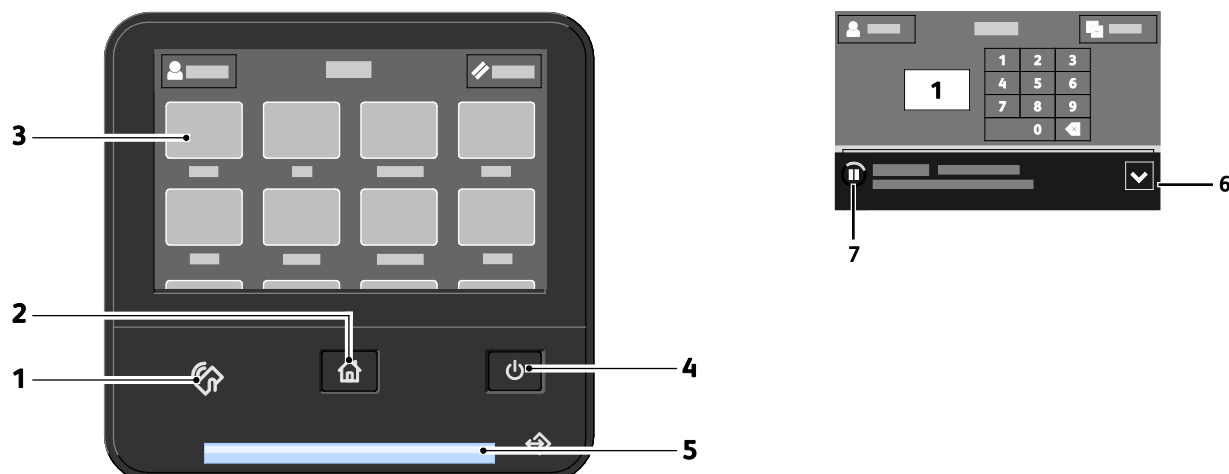


1. Tace papieru. Różne konfiguracje mogą obejmować od 1 do 4 tac
2. Port USB
3. Panel sterowania
4. Wyjście papieru
5. Przednie drzwi

Panel sterowania

Panel sterowania składa się z ekranu dotykowego oraz przycisków funkcji dostępnych w drukarce. Panel sterowania:

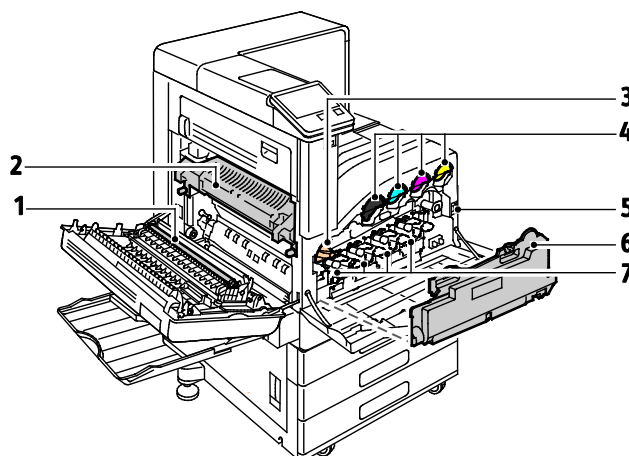
- Pokazuje bieżący stan pracy drukarki.
- Zapewnia dostęp do funkcji drukowania.
- Zapewnia dostęp do materiałów informacyjnych.
- Zapewnia dostęp do menu Tools (Narzędzia) oraz Setup (Ustawienia).
- Wyświetla komunikaty odnośnie braku papieru, konieczności wymiany materiałów eksploatacyjnych i zacięć papieru.
- Wyświetla ostrzeżenia i komunikaty o błędach.
- Udostępnia przycisk zasilania/wybudzania, który służy do włączania lub wyłączania drukarki. Za pomocą tego przycisku obsługiwane są również tryby oszczędzania energii; przycisk migając wskazuje stan zasilania drukarki.



Element	Nazwa	Opis
1	Obszar funkcji NFC (Opcjonalnie)	NFC (ang. near field communication) to technologia, która umożliwia komunikację pomiędzy urządzeniami znajdującymi się w odległości do 10 cm (4 cali) od siebie. Korzystaj z obszaru NFC, w celu uzyskania interfejsu sieciowego lub nawiązania łączności TCP/IP pomiędzy urządzeniem a drukarką. <i>Uwaga:</i> Wskaźnik jest widoczny po włączeniu funkcji NFC.
2	Przycisk strony głównej	Ten przycisk powoduje wyświetlenie menu Strona główna, które umożliwia dostęp do funkcji drukarki.
3	Ekran dotykowy	Ekran ten wyświetla informacje i umożliwia dostęp do funkcji drukarki.
4	Przycisk zasilania/wybudzania	Ten przycisk obsługuje kilka funkcji związanych z zasilaniem. Gdy drukarka jest wyłączona, naciśnięcie tego przycisku powoduje włączenie jej zasilania. <ul style="list-style-type: none"> • Gdy drukarka jest włączona, naciśnięcie tego przycisku powoduje wyświetlenie menu na panelu sterowania. Za pomocą tego menu można wybrać opcję przejścia do trybu uśpienia, ponownego uruchomienia lub wyłączenia drukarki. • Gdy drukarka jest włączona, ale działa w trybie energooszczędnym lub uśpienia, naciśnięcie tego przycisku powoduje wybudzenie drukarki. • Gdy drukarka jest włączona, przytrzymanie tego przycisku przez 10 sekund powoduje jej wyłączenie. Przycisk miga, sygnalizując stan zasilania drukarki. <ul style="list-style-type: none"> • Gdy kontrolka miga powoli, drukarka działa w trybie energooszczędnym lub uśpienia. • Gdy kontrolka miga szybko, zasilanie drukarki jest wyłączone lub wychodzi ona z trybu energooszczędnego.

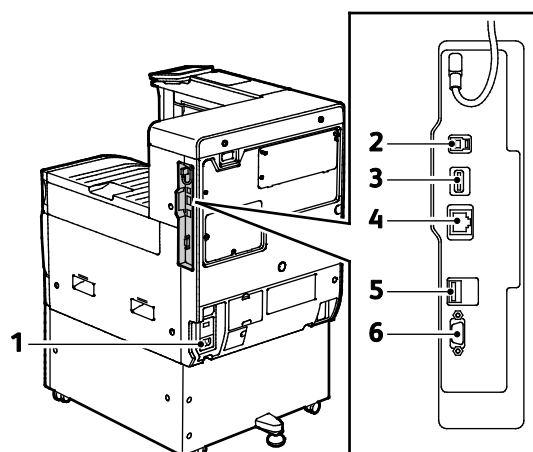
Element	Nazwa	Opis
5	Dioda LED stanu	<p>Ta kontrolka miga na niebiesko lub pomarańczowo, wskazując stan drukarki.</p> <p>Niebieski</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jedno mignięcie na niebiesko oznacza, że żądanie uwierzytelnienia zakończyło się powodzeniem. • Jedno wolne mignięcie na niebiesko oznacza, że na panelu sterowania rozpoczęła się praca kopiowania. • Dwa wolne mignięcia na niebiesko oznaczają, że z sieci odebrano pracę drukowania. • Szybkie miganie na niebiesko oznacza, że trwa włączanie drukarki, lub sygnalizuje wykrycie sygnału żądania połączenia za pomocą funkcji Wi-Fi Direct. <p>Pomarańczowy</p> <ul style="list-style-type: none"> • Miga na pomarańczowo, aby wskazać błąd lub ostrzeżenie o problemie, który wymaga interwencji użytkownika. Na przykład stan braku toneru, zakleszczenia papieru lub braku papieru dla bieżącej pracy. • Miga na pomarańczowo również sygnalizując błąd systemu, który zwykle powiązany jest z kodem błędu.
6	Transparent powiadomienia	Powiadomienia i komunikaty są wyświetlane w wyskakującym transparentie pod obszarem aplikacji. Aby wyświetlić całe powiadomienie, dotknij środka transparentu. Po zapoznaniu się z informacjami dotknij znaku X , aby zamknąć.
7	Ikona Wstrzymaj	Podczas skanowania lub przetwarzania pracy w obszarze transparentu powiadomienia jest wyświetlana ikona wstrzymywania. Aby wstrzymać zadanie drukowania, dotknij ikony wstrzymywania. Praca zostanie wstrzymana — będzie można ją wznowić lub usunąć.

Części wewnętrzne



- | | |
|----------------------------------|--------------------------|
| 1. Rolka transferowa | 5. Przełącznik zasilania |
| 2. Urządzenie utrwalające | 6. Wkład na zużyty toner |
| 3. Element zwalniający pasek IBT | 7. Wkłady bębna |
| 4. Wkłady z tonerem | |

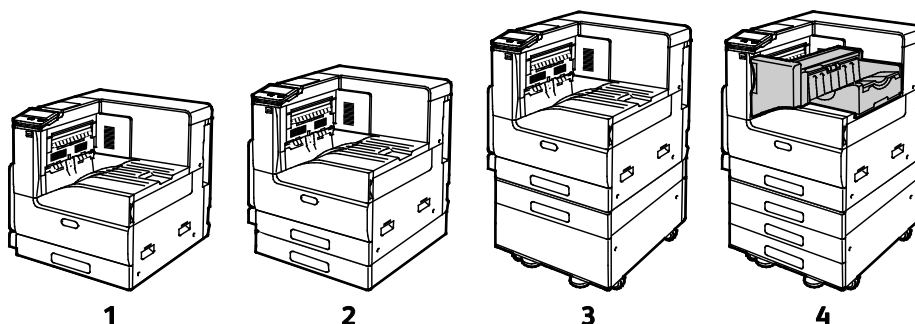
Widok z tyłu



1. Połączenie zasilania
2. Port hosta USB
3. Port urządzenia USB

4. Port łączności Wi-Fi
5. Port Ethernet
6. Interfejs urządzenia zewnętrznego

Konfiguracje



1. Model podstawowy
2. Model podstawowy z opcjonalnym modułem z jedną tacą

3. Model podstawowy, opcjonalny moduł z jedną tacą i podstawą
4. Model podstawowy, moduł z 3 tacami i zintegrowany finisher biurowy

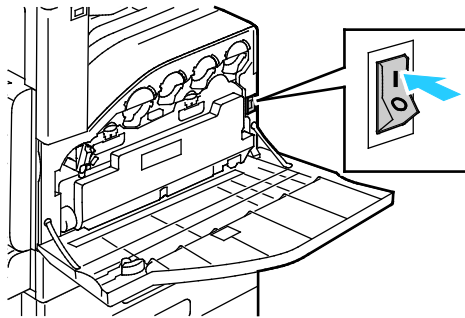
Opcje zasilania

Drukarka jest wyposażona w pojedynczy przycisk wielofunkcyjny na panelu sterowania. Przycisk zasilania/wybudzania służy do ponownego uruchamiania, włączania i wyłącza drukarki. Przycisk ten włącza także i wyłącza tryb energooszczędny i miga, gdy drukarka jest w trybie energooszczędnym.

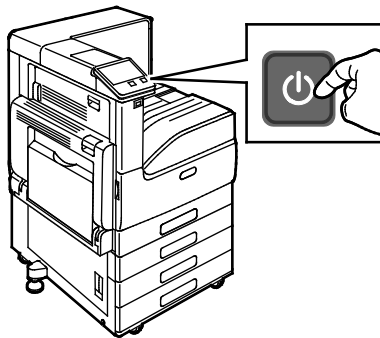
Włączanie drukarki

Aby włączyć drukarkę:

1. Otwórz przednie drzwi, a następnie naciśnij przełącznik zasilania tak, aby znalazł się w pozycji włączenia.



2. Na panelu sterowania drukarki naciśnij przycisk **Zasilanie/Wybudzanie**.

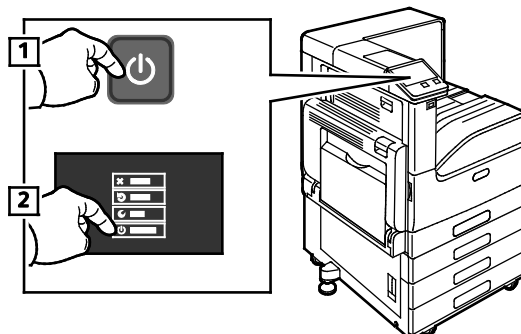


PRZESTROGA: Nie odłączaj przewodu zasilającego podczas włączania drukarki.

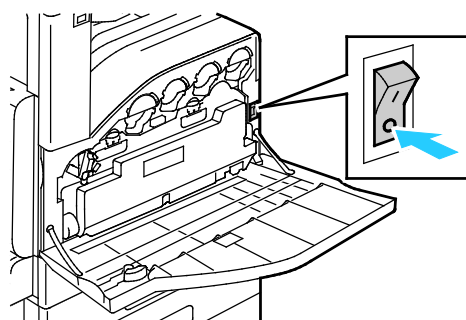
Wyłączanie drukarki

Aby wyłączyć drukarkę:

1. Na panelu sterowania drukarki naciśnij przycisk **zasilania/wybudzania**, a następnie dotknij pozycji **Wyłącz zasilanie**.



2. Otwórz przednie drzwi, a następnie naciśnij przełącznik zasilania.



PRZESTROGA: Nie odłączaj przewodu zasilającego podczas wyłączania drukarki.

Włączanie i wyłączanie trybu uśpienia i trybu energooszczędnego

Jeśli drukarka jest włączona, ale działa w trybie uśpienia lub trybie energooszczędnym:

- Ekran dotykowy jest pusty lub nie odpowiada.
- Drukarka automatycznie wychodzi z trybu energooszczędnego lub uśpienia po odebraniu danych z podłączonego urządzenia.

Aby wybudzić drukarkę ręcznie, naciśnij przycisk **zasilania/wybudzania**.

Oszczędzanie energii

Możesz ustawić czas, jaki drukarka spędza w trybie gotowości, zanim przejdzie na niższy poziom zużycia prądu.

Dostępne są dwa poziomy trybu energooszczędnego.

- **Limit czasu niskiego zużycia energii:** Drukarka przechodzi z trybu gotowości w tryb niskiego zużycia energii w celu zmniejszenia poboru mocy w stanie oczekiwania.
- **Limit czasu uśpienia:** Drukarka przechodzi z trybu niskiego zużycia energii w tryb uśpienia, aby jeszcze bardziej zmniejszyć pobór mocy.

Dostęp do drukarki

Logowanie

Logowanie to proces podczas którego użytkownik umożliwia drukarce dokonanie identyfikacji użytkownika. Jeśli identyfikacja jest włączona, dostęp do funkcji drukarki wymaga zalogowania się przy użyciu danych logowania.

Logowanie na panelu sterowania

1. Na panelu sterowania drukarki naciśnij przycisk **Ekran główny**.
2. Dotknij opcji **Zaloguj się**.
3. Wpisz Nazwę użytkownika korzystając z klawiatury, a następnie dotknij przycisku **Enter**.
4. Po pojawieniu się komunikatu wprowadź hasło, a następnie naciśnij przycisk **Enter**.
5. Dotknij opcji **OK**.

Uwaga: Aby przejść do poszczególnych usług zabezpieczonych hasłem, powtórz kroki 3 i 4.

Wygodne uwierzytelnianie

Gdy włączona jest funkcja wygodnego uwierzytelniania, użytkownicy przesuwają wstępnie zaprogramowaną kartę identyfikacyjną przez czytnik kart zbliżeniowych na panelu sterowania. Aby korzystać z tej metody, należy kupić i zainstalować czytnik kart USB oraz serwer uwierzytelniania obsługujący technologię Xerox® Convenience Authentication API.

Wprowadzenie do aplikacji

Aplikacje Xerox to brama do możliwości i funkcji urządzenia. Dostępne są standardowe aplikacje, które już zainstalowano na urządzeniu i które są wyświetlane na ekranie głównym. Istnieją również aplikacje instalowane jako standardowe, ale ukryte podczas pierwszego użycia urządzenia.









Po zalogowaniu aplikacje skonfigurowane na koncie osobistym zostaną wyświetlone na panelu sterowania.

Więcej aplikacji do użycia na urządzeniu można pobrać z galerii aplikacji Xerox® App Gallery. Aby uzyskać szczegółowe informacje, zapoznaj się z częścią [Galeria aplikacji Xerox App Gallery-omówienie](#) na stronie 46.

Strony informacyjne

Drukarka umożliwia wydrukowanie zestawu stron informacyjnych. Na stronach tych znajdują się między innymi dane o czcionce, konfiguracji czy przykładowe strony.

Dostępne są następujące strony informacyjne:

Nazwa	Opis
 Raport konfiguracji	Raport konfiguracji zawiera informacje o drukarce, m.in. zainstalowane opcje, ustawienia sieciowe, konfigurację portów, informacje o tacach itd.
 Raport podsumowania zliczania	Raport podsumowania zliczania zawiera informacje na temat urządzenia i szczegółową listę liczników zliczania oraz liczby stron.
 Raport dotyczący zużycia materiałów eksploatacyjnych	Raport dotyczący zużycia materiałów eksploatacyjnych zawiera informacje na temat pokrycia oraz numery katalogowe niezbędne do ponownego zamawiania materiałów eksploatacyjnych.
 Lista czcionek PostScript	Lista czcionek PostScript to wydruk wszystkich czcionek PostScript dostępnych w drukarce.
 Lista czcionek PCL	Lista czcionek PCL to wydruk wszystkich czcionek PCL dostępnych w drukarce.
 Wydruk demonstracyjny	Wydruk demonstracyjny stanowi przykład aktualnej jakości druku.
 Strona początkowa	Strona startowa zawiera podstawową konfigurację drukarki oraz informacje o sieci.
 Raport historii prac	Drukarka przechowuje informacje o poprzednich pracach drukowania, w tym datę, godzinę, typ pracy, nazwę dokumentu, kolor wydruku, rozmiar papieru, liczbę stron i wyniki. W raporcie historii zadań można wydrukować status do 200 prac.

Drukowanie stron informacyjnych

1. Na panelu sterowania drukarki naciśnij przycisk **Ekran główny**.
2. Dotknij opcji **Urządzenie > Opis > Strony informacyjne**.
3. Aby wydrukować stronę informacyjną, dotknij żądanej strony.
4. Aby powrócić do ekranu głównego, naciśnij przycisk **Ekran główny**.

Raport Konfiguracji

Raport konfiguracji zawiera informacje o produkcie, m.in. zainstalowane opcje, ustawienia sieciowe, konfigurację portu, informacje o tacy itd.

Drukowanie raportu konfiguracji

1. Na panelu sterowania drukarki naciśnij przycisk **Ekran główny**.
2. Dotknij opcji **Urządzenie > Opis > Strony informacyjne**.
3. Wybierz opcję **Raport konfiguracji**.
4. Aby powrócić do ekranu głównego, naciśnij przycisk **Ekran główny**.

Embedded Web Server

Embedded Web Server to zainstalowane na drukarce oprogramowanie do administracji i konfiguracji. Zestaw narzędzi pozwala na korzystanie z drukarki przy użyciu przeglądarki internetowej.

Wymagania oprogramowania Embedded Web Server:

- Połączenia TCP/IP między drukarką a siecią (w środowiskach Windows, Macintosh, UNIX lub Linux).
- W drukarce musi być włączony protokół TCP/IP oraz HTTP.
- Komputera podłączonego do sieci i przeglądarki internetowej z obsługą języka JavaScript.

Uzyskiwanie dostępu do oprogramowania Embedded Web Server

Na komputerze uruchom przeglądarkę internetową. Na pasku adresu wpisz adres IP drukarki, a następnie naciśnij klawisz **Enter** lub **Return**.

Znajdowanie adresu IP drukarki

Aby zainstalować sterownik drukarki dla drukarki podłączonej do sieci, potrzebny jest adres IP drukarki. Możesz także uzyskać adres IP, aby mieć dostęp do ustawień drukarki za pośrednictwem wbudowanego serwera sieci Web. Możliwy jest pogląd adresu IP drukarki z panelu sterowania lub z raportu konfiguracji.

Uwaga: Aby wyświetlić adres TCP/IP, odczekaj 2 minuty od włączenia drukarki. Jeżeli po tym czasie adres TCP/IP to 0.0.0.0 lub rozpoczyna się liczbą 169, oznacza to problem z łącznością z siecią.

Aby zobaczyć adres IP w panelu sterowania drukarki:

1. Na panelu sterowania drukarki naciśnij przycisk **Ekran główny**.
2. Dotknij opcji **Urządzenie > Opis**.
3. Zapisz adres IP z wyświetlacza.
4. Aby powrócić do ekranu głównego, naciśnij przycisk **Ekran główny**.

Aby uzyskać adres IP drukarki z raportu konfiguracji:

1. Na panelu sterowania drukarki naciśnij przycisk **Ekran główny**.
2. Dotknij opcji **Urządzenie > Opis > Strony informacyjne**.
3. Dotknij pozycji **Raport konfiguracji**. Adres IP jest wyświetlany w sekcji **Łączność** raportu konfiguracji dla protokołu IPv4 lub IPv6.
Aby powrócić do ekranu głównego, naciśnij przycisk **Ekran główny**.

Instalacja i konfiguracja

Patrz również:

Instrukcja instalacji jest w zestawie z twoją drukarką.

Online Support Assistant (Asystent pomocy online): www.xerox.com/office/VLC7000support

Przegląd instalacji i konfiguracji

Przed drukowaniem sprawdź, czy komputer i drukarka mają zasilanie oraz czy zostały włączone i podłączone. Skonfiguruj ustawienia początkowe drukarki, a następnie zainstaluj na komputerze oprogramowanie sterownika druku oraz narzędzia dodatkowe.

Drukarkę można podłączyć bezpośrednio do komputera za pomocą kabla USB lub do sieci za pomocą kabla Ethernet lub złącza bezprzewodowego. Wymagania sprzętu i okablowania mogą być różne, w zależności od sposobu połączenia. Routery, przełączniki i koncentratory sieciowe, modemy, kable Ethernet ani kable USB nie są dostarczane z drukarką i należy zakupić je osobno. Xerox zaleca korzystanie z połączenia Ethernet, ponieważ jest ono przeważnie szybsze od połączenia USB i umożliwia dostęp do oprogramowania Embedded Web Server.

Aby dowiedzieć się więcej, przejdź do dokumentu *System Administrator Guide* (Podręcznik administratora systemu) na stronie www.xerox.com/office/VLC7000docs.

Wybieranie miejsca dla drukarki

1. Wybierz niezakurzone miejsce o temperaturze z przedziału 10–32°C (50–90°F) i wilgotności względnej z zakresu 10–85 %.

Uwaga: Nagłe zmiany temperatury mogą mieć wpływ na jakość druku. Nagłe ogrzanie chłodnego pomieszczenia może spowodować kondensację wewnątrz drukarki, co ma bezpośredni wpływ na transfer obrazu.

2. Drukarkę należy ustawić na poziomej, stałej i niewibrującej powierzchni o wytrzymałości odpowiedniej do ciężaru drukarki. Drukarka powinna być wypoziomowana, a wszystkie 4 nóżki muszą mieć stały kontakt z podłożem. Informacje na temat ciężaru drukarki można znaleźć w części [Ciężar i wymiary](#) na stronie 177. Wybierz miejsce zapewniające odpowiednią ilość wolnej przestrzeni, umożliwiającej dostęp do materiałów eksploatacyjnych oraz właściwą wentylację. Aby uzyskać informacje na temat wymogów dotyczących wolnej przestrzeni, zapoznaj się z częścią [Wymagane wolne miejsce](#).
3. Po ustawieniu drukarki podłącz ją do źródła zasilania oraz komputera lub sieci.

Podłączanie drukarki

Ta sekcja zawiera:

- Wybieranie metody połączenia..... 32
- Podłączanie do komputera za pomocą kabla USB 33
- Podłączanie do sieci przewodowej 33
- Podłączanie do sieci bezprzewodowej..... 34
- Początkowa konfiguracja drukarki 38
- Konfigurowanie funkcji AirPrint..... 39
- Konfigurowanie usługi Google Cloud Print..... 40
- Instalowanie oprogramowania 41

Wybieranie metody połączenia

Możesz podłączyć drukarkę do komputera za pomocą kabla USB, kabla ethernetowego lub połączenia bezprzewodowego. Metoda zależy od tego, w jaki sposób komputer jest podłączony do sieci. Połączenie USB jest połączeniem bezpośrednim, najłatwiejszym w konfiguracji. Połączenie ethernetowe jest używane do połączeń sieciowych. Jeżeli używane jest połączenie sieciowe, należy uzyskać niezbędną wiedzę na temat sposobu podłączenia komputera do sieci.

Uwaga: Wymagania sprzętu i okablowania mogą być różne, w zależności od sposobu połączenia. Routery, koncentratory sieciowe, przełączniki sieciowe, modemy, kable Ethernet i USB nie są dostarczane z drukarką i należy zakupić je osobno.

- **USB:** Jeśli podłączysz drukarkę do jednego komputera, a nie posiadasz łącza sieciowego, skorzystaj z portu USB. Połączenie USB pozwala sprawnie przysyłać dane, ale zwykle nie jest tak szybkie jak połączenie sieciowe.

Uwaga: Połączenie sieciowe jest niezbędne, by uzyskać dostęp do oprogramowania Embedded Web Server.

- **Sieć:** Jeśli komputer jest podłączony do sieci biurowej lub domowej, użyj kabla Ethernet, aby podłączyć drukarkę do sieci. Nie można podłączyć drukarki bezpośrednio do komputera. Wymagane jest połączenie za pośrednictwem routera lub przełącznika sieciowego. Sieć Ethernet może łączyć drukarkę z jednym lub kilkoma komputerami i może obsługiwać wiele drukarek i systemów jednocześnie. Połączenie Ethernet jest zwykle szybsze niż USB i pozwala na bezpośredni dostęp do ustawień drukarki za pomocą oprogramowania Embedded Web Server.
- **Sieć bezprzewodowa:** Jeżeli środowisko jest wyposażone w router bezprzewodowy lub WAP, drukarkę można podłączyć do sieci za pomocą złącza bezprzewodowego. Bezprzewodowe połączenie sieciowe zapewnia taki sam dostęp oraz usługi, jak połączenie przewodowe. Bezprzewodowe połączenie sieciowe jest zwykle szybsze niż USB i pozwala na bezpośredni dostęp do ustawień drukarki za pomocą oprogramowania Embedded Web Server.

Podłączanie do komputera za pomocą kabla USB

- Windows 7, Windows 8.1, Windows Server 2008, Windows 10, Windows Server 2008 R2 i Windows Server 2012.
- Macintosh OS X w wersji 10.10 lub nowszej.
- UNIX i Linux: Drukarka obsługuje połączenia sieciowe z całą gamą platform typu UNIX.

Aby podłączyć drukarkę do komputera za pomocą kabla USB:

1. Podłącz koniec **B** standardowego kabla A/B USB 2.0 lub USB 3.0 do gniazda USB z tyłu drukarki.
2. Podłącz koniec **A** przewodu USB do gniazda USB na komputerze.
3. Jeśli zostanie wyświetlony Kreator znajdowania nowego sprzętu systemu Windows, anuluj go.
4. Zainstaluj sterownik drukarki.

Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z częścią [Instalowanie oprogramowania](#) na stronie 41.

Podłączanie do sieci przewodowej

1. Upewnij się, że drukarka jest wyłączona.
2. Podłącz kabel Ethernet kategorii 5 lub lepszy z drukarki do gniazda sieci lub routera. Użyj przełącznika lub routera sieci Ethernet i dwóch lub więcej kabli sieciowych. Podłącz komputer do przełącznika lub routera za pomocą jednego kabla, a następnie podłącz drukarkę do przełącznika lub routera za pomocą drugiego kabla. Można użyć dowolnego portu w przełączniku lub routerze poza portem nadrzędnym.
3. Podłącz przewód zasilania do drukarki i włącz ją.
4. Ustaw adres sieciowy IP drukarki lub skonfiguruj drukarkę do automatycznego wykrywania adresu IP. Aby dowiedzieć się więcej, przejdź do dokumentu *System Administrator Guide* (Podręcznik administratora systemu) na stronie www.xerox.com/office/VLC7000docs.

Podłączanie do sieci bezprzewodowej

Bezprzewodowa sieć lokalna (WLAN) zapewnia sposób połączenia dwóch lub większej liczby urządzeń w sieci LAN bez połączenia fizycznego. Drukarkę można podłączyć do bezprzewodowej sieci LAN wyposażonej w router bezprzewodowy lub protokół WAP. Przed podłączeniem drukarki do sieci bezprzewodowej należy skonfigurować na routerze bezprzewodowym identyfikator SSID (Service Set Identifier), hasło oraz protokoły zabezpieczeń.

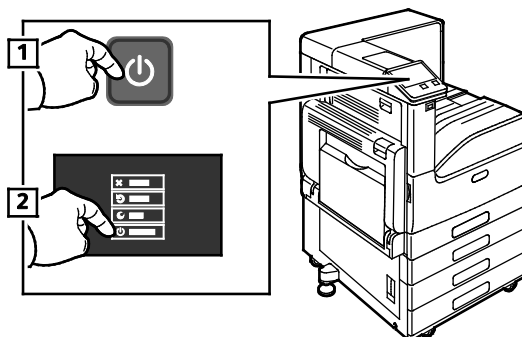
Uwaga: Sieć bezprzewodowa jest dostępna tylko w drukarkach z zainstalowaną opcjonalną kartą sieci bezprzewodowej.

Instalowanie karty sieci bezprzewodowej

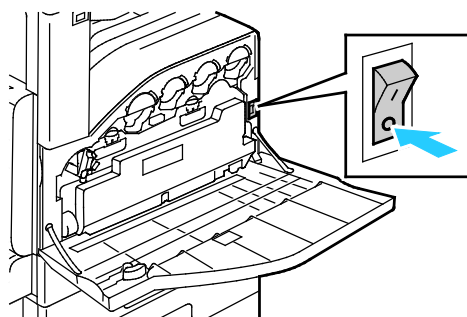
Opcjonalną kartę sieci bezprzewodowej podłącza się z tyłu panelu kontrolnego. Po zainstalowaniu karty i włączeniu oraz skonfigurowaniu sieci bezprzewodowej kartę można podłączyć do sieci bezprzewodowej.

Aby zainstalować kartę sieci bezprzewodowej:

1. Wyłącz drukarkę.
 - a. Na panelu sterowania naciśnij przycisk **zasilania/wybudzania**, a następnie dotknij pozycji **Wyłącz zasilanie**.



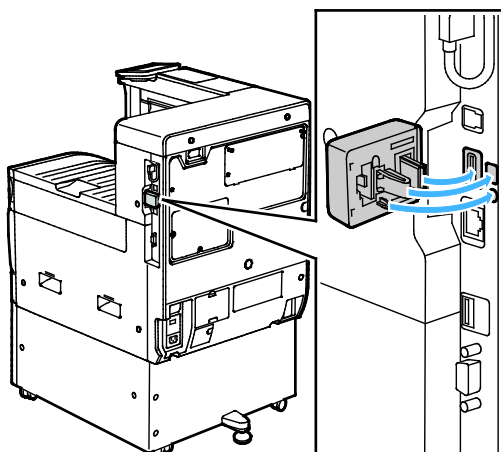
- b. Otwórz przednie drzwi, a następnie naciśnij przełącznik zasilania.



PRZESTROGA: Nie odłączaj przewodu zasilającego podczas wyłączania drukarki.

2. Wyjmij kartę sieci bezprzewodowej z opakowania.

3. Aby zainstalować kartę sieci bezprzewodowej, postępuj zgodnie z instrukcjami dostarczonymi wraz z tą kartą.



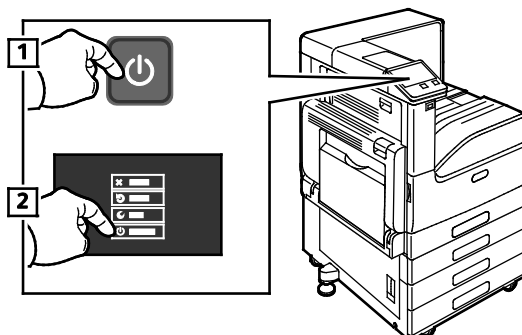
PRZESTROGA: Ciągnięcie za kartę może spowodować jej uszkodzenie. Po zainstalowaniu karty wymontowuje się ją tylko wtedy, gdy to konieczne, zgodnie z instrukcjami demontażu karty sieci bezprzewodowej. Aby uzyskać szczegółowe informacje, zapoznaj się z częścią [Usuwanie karty sieci bezprzewodowej](#) na stronie 36.

4. Skonfiguruj ustawienia sieci Wi-Fi. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat ustawień sieci Wi-Fi, przejdź do dokumentu *System Administrator Guide* (Podręcznik administratora systemu) na stronie www.xerox.com/office/VLC7000docs.

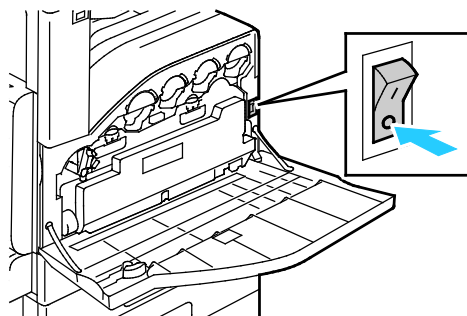
Usuwanie karty sieci bezprzewodowej


Aby usunąć kartę sieci bezprzewodowej:

1. Wyłącz drukarkę:
 - a. Na panelu sterowania drukarki naciśnij przycisk **zasilania/wybudzania**, a następnie dotknij pozycji **Wyłącz zasilanie**.

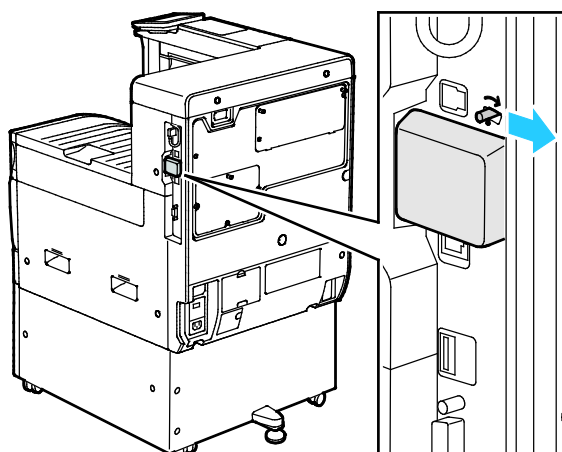



- b. Otwórz przednie drzwi, a następnie naciśnij przełącznik zasilania tak, aby znalazł się w pozycji wyłączenia.



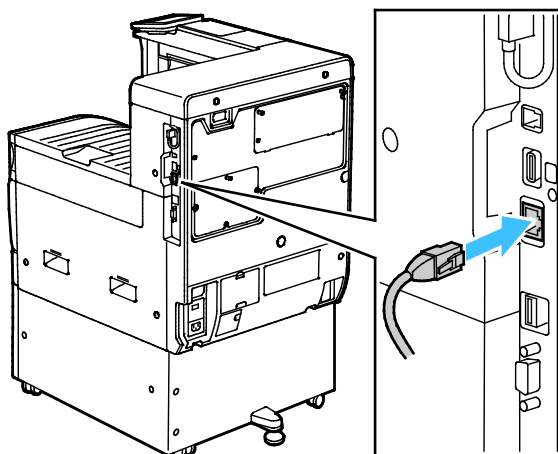
 **PRZESTROGA:** Nie odłączaj przewodu zasilającego podczas wyłączania drukarki.

2. Aby zwolnić kartę sieci bezprzewodowej na panelu sterowania z boku drukarki, delikatnie złap za kartę i naciśnij dźwignię zwalniania do boku. Ostrożnie wyjmij kartę z drukarki.

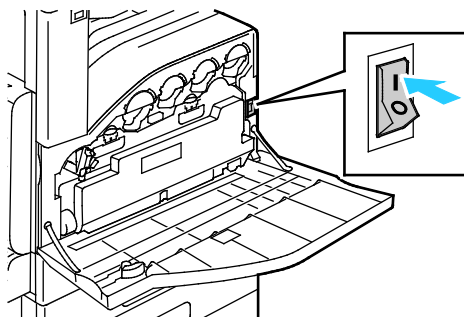


 **PRZESTROGA:** Nie wyciągaj karty sieci bezprzewodowej na siłę. Jeśli zatrząsk zostanie zwolniony prawidłowo, kartę można łatwo wysunąć. Ciągnięcie za kartę może spowodować jej uszkodzenie.

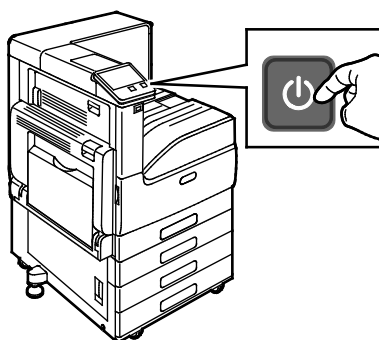
- Podłącz drukarkę z komputerem za pomocą kabla USB lub z siecią za pomocą kabla Ethernet.



- Włącz drukarkę.
 - Otwórz przednie drzwi, a następnie naciśnij przełącznik zasilania tak, aby znalazł się w pozycji włączenia.



- Na panelu sterowania drukarki naciśnij przycisk **Zasilanie/Wybudzanie**.



Uwaga: Jeżeli drukarka była wcześniej zainstalowana w środowisku sieci bezprzewodowej, mogła zachować dane o ustawieniach i konfiguracji z tego środowiska. Aby zapobiec próbie łączenia się drukarki z poprzednią siecią, zresetuj ustawienia sieci bezprzewodowej. Aby dowiedzieć się więcej, przejdź do dokumentu *System Administrator Guide* (Podręcznik administratora systemu) na stronie www.xerox.com/office/VLC7000docs.

Łączenie z funkcją Wi-Fi Direct

Nie możesz połączyć się z drukarką z urządzenia mobilnego z funkcją Wi-Fi, takiego jak tablet, komputer lub smartfon za pomocą funkcji Wi-Fi Direct. Funkcja Wi-Fi Direct jest domyślnie wyłączona.

Uwaga: Sieć bezprzewodowa jest dostępna tylko w drukarkach z zainstalowaną opcjonalną kartą sieci bezprzewodowej.

W celu nawiązania połączenia przy użyciu funkcji Wi-Fi Direct postępuj zgodnie z instrukcjami dołączonymi do urządzenia mobilnego.

Łączenie przy użyciu funkcji Wi-Fi Direct z urządzenia mobilnego

W celu nawiązania połączenia przy użyciu funkcji Wi-Fi Direct postępuj zgodnie z instrukcjami dołączonymi do urządzenia mobilnego.

Początkowa konfiguracja drukarki

Przed zainstalowaniem oprogramowania drukarki sprawdź, czy została ona prawidłowo skonfigurowana. Konfiguracja pozwala m.in. na włączenie funkcji dodatkowych i przydzielenie adresu IP dla połączenia z siecią Ethernet. Po uruchomieniu drukarki po raz pierwszy następuje automatyczne uruchomienie kreatora instalacji. W kreatorze tym są wyświetlane monity dla administratora systemu o skonfigurowanie poniższych ustawień:

- Język
- Połączenie sieciowe
- Konfiguracja serwera proxy
- Data i godzina
- Jednostki miary
- Ustawienia LDAP
- Konfiguracja aplikacji
- Ustawienia zabezpieczeń

Aby uzyskać więcej informacji na temat konfigurowania ustawień drukarki, przejdź do dokumentu *System Administrator Guide* (Podręcznik administratora systemu) na stronie www.xerox.com/office/VLC7000docs.

Konfigurowanie funkcji AirPrint

AirPrint to funkcja oprogramowania, która umożliwi drukowanie za pomocą urządzeń przenośnych z systemem Apple iOS oraz z urządzeń opartych na systemie Mac OS bez potrzeby instalowania sterownika drukarki. Drukarki obsługujące funkcję AirPrint umożliwiają drukowanie bezpośrednio z komputera Mac lub urządzenia iPhone, iPad i iPod. Możesz użyć funkcji AirPrint do drukowania za pomocą urządzenia przewodowego lub bezprzewodowego bez konieczności używania sterownika drukowania.



Uwagi:

- Nie wszystkie programy obsługują funkcję AirPrint.
 - Urządzenia bezprzewodowe muszą dołączyć do sieci bezprzewodowej, w której znajduje się drukarka.
 - Aby funkcja AirPrint działała, musi być włączony protokół IPP i Bonjour (mDNS).
 - Urządzenie przesyłające pracę AirPrint musi się znajdować w tej samej podsieci co drukarka. Aby umożliwić urządzeniom drukowanie z różnych podsieci, należy skonfigurować sieć tak, aby przekazywała ruch multiemisji DNS między podsieciami.
 - Urządzenie z systemem Mac OS musi zawierać system Mac OS w wersji 10.7 lub nowszej.
 - Drukarki z funkcją AirPrint obsługują urządzenia iPad (wszystkie modele), iPhone (modele 3GS i nowsze) oraz iPod touch (trzecia generacja i nowsze) działające pod kontrolą systemu iOS.
1. Na komputerze uruchom przeglądarkę internetową. Na pasku adresu wpisz adres IP drukarki, a następnie naciśnij klawisz **Enter** lub **Return**.

Uwaga: Jeśli nie znasz adresu IP drukarki, patrz [Ustalanie adresu IP drukarki](#) na stronie 30.
 2. W oprogramowaniu Embedded Web Server kliknij pozycję **Dom** > **Łączność**.

Uwaga: Jeśli funkcja nie jest wyświetlana, skontaktuj się z administratorem systemu.
 3. W obszarze Drukowanie mobilne kliknij pozycję **AirPrint™**.
 4. Aby włączyć funkcję AirPrint™, kliknij przycisk przełączający **Włącz**.

Uwaga: Funkcja AirPrint™ jest domyślnie włączona, gdy włączona jest zarówno opcja IPP, jak i Bonjour (mDNS).

 - Aby zmienić nazwę drukarki, w polu Name (Nazwa) wpisz nową nazwę.
 - Aby podać lokalizację drukarki, w polu Location (Lokalizacja) wpisz lokalizację drukarki.
 - Aby podać lokalizację fizyczną lub adres drukarki, w polu Geo-Location (Geolokalizacja) wpisz koordynaty szerokości i długości geograficznej w formie dziesiętnej. Na przykład, podaj koordynaty takie jak 45,325026, -122,766831.
 5. Kliknij przycisk **OK**.
 6. Aby aktywować zmiany, po wyświetleniu monitu kliknij przycisk **Uruchom ponownie teraz**.

Konfigurowanie usługi Google Cloud Print

Technologia Google Cloud Print™ umożliwia drukowanie dokumentów zapisanych w chmurze bez użycia sterownika drukarki.

Informacje początkowe:

- Skonfiguruj konto e-mail Google.
- Skonfiguruj drukarkę do obsługi protokołu IPv4.
- W razie potrzeby skonfiguruj ustawienia serwera proxy.

Aby skonfigurować usługę Google Cloud Print:

1. Na komputerze uruchom przeglądarkę internetową. Na pasku adresu wpisz adres IP drukarki, a następnie naciśnij klawisz **Enter** lub **Return**.
Uwaga: Jeśli nie znasz adresu IP drukarki, patrz [Ustalanie adresu IP drukarki](#) na stronie 30.
2. W oprogramowaniu Embedded Web Server kliknij pozycję **Dom > Łączność**.
3. W obszarze Drukowanie mobilne kliknij pozycję **Google Cloud Print**.
4. Aby włączyć funkcję Google Cloud Print, kliknij przycisk przełączający **Włącz**.
5. Kliknij przycisk **OK**.
6. Uruchom ponownie drukarkę, a następnie odczekaj dwie minuty, aż drukarka nawiąże połączenie.
7. Odśwież stronę w przeglądarce internetowej, następnie w obszarze Drukowanie mobilne kliknij pozycję **Google Cloud Print**.
8. Kliknij pozycję **Rejestracja drukarki**.
9. Kliknij przycisk **Zarejestruj**.
Zostanie wydrukowana strona rejestracji drukarki.
10. Aby zarejestrować drukarkę, wpisz podany adres URL w przeglądarce internetowej lub zeskanuj kod kreskowy przy użyciu telefonu komórkowego.
Po zarejestrowaniu drukarki zostanie wyświetlone okno potwierdzenia stanu.
11. Aby uzyskać dostęp do funkcji Google Cloud Print, kliknij opcję **Manage Your Printer** (Zarządzaj drukarką) w swoim koncie Google.

Uwaga: Domyślna nazwa drukarki jest widoczna w następującym formacie: Nazwa modelu (adres MAC).

Instalowanie oprogramowania

Ta sekcja zawiera:

- [Wymagania systemu operacyjnego](#) 41
- [Instalowanie sterowników drukarki sieciowej w systemie Windows](#) 41
- [Instalowanie sterowników drukarki USB w systemie Windows](#) 42
- [Instalacja sterowników i narzędzi w systemie Macintosh OS X](#) 42
- [Instalacja sterowników i narzędzi dla systemów UNIX i Linux](#) 43
- [Instalowanie drukarki jako urządzenia usług sieci Web](#) 43

Przed instalacją sterowników sprawdź, czy drukarka jest podłączona do prądu, włączona i podłączona do sieci oraz czy posiada prawidłowy adres IP. Jeśli nie można odnaleźć adresu IP, patrz [Ustalanie adresu IP drukarki](#) na stronie 30.

Jeśli *Software and Documentation disc* (*Dysk z oprogramowaniem i dokumentacją*) nie jest dostępny, pobierz najnowsze sterowniki ze strony www.xerox.com/office/VLC7000drivers.

Wymagania systemu operacyjnego

- Windows 7, Windows 8.1, Windows Server 2008, Windows 10, Windows Server 2008 R2 i Windows Server 2012.
- Macintosh OS X w wersji 10.10 lub nowszej.
- UNIX i Linux: Drukarka obsługuje połączenia sieciowe z całą gamą platform typu UNIX.

Instalowanie sterowników drukarki sieciowej w systemie Windows

1. Włóż płytę *Software and Documentation disc* (*Dysk z oprogramowaniem i dokumentacją*) do odpowiedniej stacji komputera. Jeżeli instalator nie uruchomi się automatycznie, przejdź do napędu i dwukrotnie kliknij plik **Setup.exe**.
2. Wybierz model drukarki.
3. Kliknij przycisk **Zainstaluj sterowniki**.
4. Wybierz opcję **Zainstaluj sterownik drukarki**, **Zainstaluj sterownik skanowania** lub **Zainstaluj sterowniki drukowania i skanowania**.
5. Po przeczytaniu umowy licencyjnej kliknij przycisk **Zgadzam się**.
6. Z listy wykrytych drukarek wybierz posiadaną.

Uwaga: Jeśli instalujesz sterowniki dla drukarki sieciowej, a nie jest ona wyświetlona na liście, kliknij przycisk **Adres IP lub nazwa DNS**. W polu Adres IP lub nazwa DNS wpisz adres IP drukarki, a następnie kliknij przycisk **Wyszukaj**, aby zlokalizować i wybrać drukarkę. Jeśli nie znasz adresu IP drukarki, przejdź do części [Ustalanie adresu IP drukarki](#) na stronie 30.

7. Kliknij przycisk **Dalej**.
8. Jeśli chcesz, możesz nazwać drukarkę, wpisując nazwę w polu **Nazwa kolejki**.
9. W przypadku instalowania sterownika drukarki wybierz odpowiedni sterownik.
10. W przypadku instalowania sterownika drukarki wybierz odpowiedni sterownik.
11. Kliknij przycisk **Instaluj**.
12. Jeśli chcesz, ustaw drukarkę jako domyślną.

Uwaga: Przed wybraniem opcji **Udostępnij drukarkę** skontaktuj się z administratorem systemu.

13. Aby ukończyć instalację, kliknij przycisk **Zakończ**, a następnie kliknij przycisk **Zamknij**.

Instalowanie sterowników drukarki USB w systemie Windows

1. Włóż płytę *Software and Documentation disc (Dysk z oprogramowaniem i dokumentacją)* do odpowiedniego napędu komputera.
Jeżeli instalator nie uruchomi się automatycznie, przejdź do napędu i dwukrotnie kliknij plik **Setup.exe**.
2. Kliknij przycisk **Install Software** (Zainstaluj oprogramowanie).
3. W Umowie licencyjnej kliknij pozycję **Zgadzam się**, następnie kliknij przycisk **Dalej**.
4. Aby zainstalować oprogramowanie pomocnicze drukarki, wybierz opcję **Software** (Oprogramowanie), a następnie kliknij opcję **Next** (Dalej).
5. W oknie Oprogramowanie i dokumentacja usuń zaznaczenie pola wyboru niewłaściwych opcji.
6. Kliknij przycisk **Dalej**.
7. Aby zakończyć instalację, kliknij przycisk **Zakończ**.

Instalacja sterowników i narzędzi w systemie Macintosh OS X

1. Włóż płytę *Software and Documentation disc (Dysk z oprogramowaniem i dokumentacją)* do odpowiedniej stacji komputera.
Uwaga: Najnowsze sterowniki druku można również pobrać ze strony www.xerox.com/office/VLC7000drivers.
2. Otwórz plik Xerox® Print Drivers 3.xx.x.dmg/.pkg, zgodnie z wymogami dla danej drukarki.
3. Aby uruchomić Xerox® Print Drivers 3.xx.x.dmg/.pkg, kliknij dwukrotnie nazwę odpowiedniego pliku.
4. Po wyświetleniu monitu, kliknij polecenie **Kontynuuj**.
5. Aby zaakceptować umowę licencyjną, kliknij przycisk **Zgadzam się**.
6. Kliknij przycisk **Instaluj**, aby zaakceptować miejsce bieżącej instalacji lub wybierz inne przed kliknięciem przycisku **Instaluj**.
7. Po pojawieniu się komunikatu wprowadź hasło i naciśnij przycisk **OK**.
8. Wybierz swoje urządzenie z listy wykrytych drukarek i kliknij przycisk **Dalej**.
9. Jeśli drukarka nie jest widoczna na liście wykrytych drukarek:
 - a. Kliknij ikonę **Network Printer (Drukarka sieciowa)**.
 - b. Wpisz adres IP lub nazwę drukarki, a następnie kliknij przycisk **Kontynuuj**.
 - c. Wybierz swoje urządzenie z listy wykrytych drukarek i kliknij przycisk **Continue (Kontynuuj)**.
10. Jeśli drukarka nie została wykryta, sprawdź, czy jest włączona i czy kabel Ethernet lub USB jest podłączony prawidłowo.
11. Aby zaakceptować komunikat kolejki druku, kliknij przycisk **OK**.
12. Zaznacz lub wyczyść pola wyboru dla opcji **Set Printer as Default (Ustaw drukarkę jako domyślną)** i **Print a Test Page (Drukuj stronę testową)**.
13. Kliknij przycisk **Continue (Kontynuuj)**, a następnie kliknij przycisk **Close (Zamknij)**.

Instalacja sterowników i narzędzi dla systemów UNIX i Linux

W celu uzyskania szczegółowych informacji o instalowaniu sterowników drukowania i narzędzi w systemie UNIX i Linux, patrz [Drukowanie w systemie UNIX i Linux](#) na stronie 78.

Instalowanie drukarki jako urządzenia usług sieci Web

Funkcja Web Services on Devices (WSD) umożliwia klientowi wykrycie i dostęp do urządzenia zdalnego oraz powiązanych z nim usług za pośrednictwem sieci. WSD obsługuje wykrywanie, sterowanie i użytkowanie urządzeń.

Aby zainstalować drukarkę WSD za pomocą Kreatora dodawania urządzeń:

1. W komputerze kliknij menu **Start**, a następnie wybierz opcję **Urządzenia i drukarki**.
2. Aby uruchomić Kreatora dodawania urządzeń, kliknij polecenie **Dodaj urządzenie**.
3. Z listy dostępnych urządzeń wybierz to, którego chcesz użyć, a następnie kliknij polecenie **Dalej**.
Uwaga: Jeżeli drukarka, której chcesz użyć nie została wyświetlona na liście, kliknij przycisk **Anuluj**. Dodaj drukarkę WSD ręcznie za pomocą Kreatora dodawania drukarki.
4. Naciśnij przycisk **Zamknij**.

Aby zainstalować drukarkę WSD za pomocą Kreatora dodawania drukarki:

1. W komputerze kliknij menu **Start**, a następnie wybierz opcję **Urządzenia i drukarki**.
2. Aby uruchomić Kreatora dodawania drukarki, kliknij polecenie **Dodaj drukarkę**.
3. Kliknij polecenie **Dodaj drukarkę sieciową, bezprzewodową lub Bluetooth**.
4. Z listy dostępnych urządzeń wybierz to, którego chcesz użyć, a następnie kliknij polecenie **Dalej**.
5. Jeżeli drukarka, której chcesz użyć nie pojawia się na liście, kliknij **Drukarki, której zamierzam użyć nie ma na liście**.
6. Wybierz **Dodaj drukarkę, używając adresu TCP/IP lub nazwy hosta**, a następnie kliknij przycisk **Dalej**.
7. W polu Typ urządzenia wybierz opcję **Urządzenie usług sieci Web**.
8. Wprowadź adres IP drukarki w polu Nazwa hosta lub Adres IP, a następnie kliknij przycisk **Dalej**.
9. Naciśnij przycisk **Zamknij**.

Więcej informacji

Więcej informacji dotyczących drukarki zamieszczono w następujących źródłach:

Materiał	Lokalizacja
<i>Instrukcja instalacji</i>	W komplecie z drukarką.
Inna dokumentacja drukarki	www.xerox.com/office/VLC7000docs
Recommended Media List (Lista zalecanych nośników)	Stany Zjednoczone: www.xerox.com/rmlna Unia Europejska: www.xerox.com/rmleu
Informacje pomocy technicznej o drukarce, w tym dotyczące pomocy technicznej online, Online Support Assistant (Asystent pomocy online) oraz pobierania sterowników drukarki.	www.xerox.com/office/VLC7000support
Strony informacyjne	Wydrukuj z panelu sterowania. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz Strony informacyjne.
Zamawianie materiałów eksploatacyjnych dla drukarki	www.xerox.com/office/VLC7000supplies
Sprzedaż lokalna oraz Pomoc techniczna dla klientów	www.xerox.com/office/worldcontacts
Rejestracja drukarki	www.xerox.com/office/register
Sklep bezpośredni Xerox® online	www.direct.xerox.com/

Xerox® Aplikacje

3

Ten rozdział zawiera:

- Xerox® Galeria aplikacji App Gallery 46
- Urządzenie 52
- Prace 56
- USB 63

Xerox® Aplikacje to brama do możliwości i funkcji urządzenia. Dostępne są standardowe aplikacje, które już zainstalowano i które są wyświetlane na ekranie głównym. Istnieją aplikacje instalowane jako standardowe, ale ukryte podczas pierwszego użycia urządzenia.

Szczegółowe informacje na temat dostosowywania funkcji ekranu głównego i aplikacji można znaleźć w części [Dostosowywanie i personalizowanie](#) na stronie 65.

Galeria aplikacji Xerox® App Gallery zawiera szereg aplikacji dostępnych do pobrania i zainstalowania. Są to m.in. aplikacje Xerox® Extensible Interface Platform (EIP). Aplikacje EIP umożliwiają instalowanie bezpiecznych, podpisanych aplikacji na zgodnych drukarkach.

Xerox® Galeria aplikacji App Gallery

Ta sekcja zawiera:

- Xerox® Galeria aplikacji App Gallery — omówienie 46
- Konfigurowanie galerii aplikacji Xerox® App Gallery 47
- Uzyskiwanie dostępu do galerii aplikacji Xerox® App Gallery 48
- Instalowanie lub aktualizowanie aplikacji z galerii aplikacji Xerox® App Gallery 50
- Wylogowywanie z konta galerii aplikacji App Gallery 51

Xerox® Galeria aplikacji App Gallery — omówienie



W galerii aplikacji Xerox® App Gallery można wyszukiwać aplikacje oferujące nowe funkcje lub możliwości dla urządzenia. Galeria aplikacji Xerox® App Gallery oferuje bezpośredni dostęp do aplikacji, które mogą zwiększyć produktywność pracy, uprościć schematy wykonywania prac i udoskonalić środowisko pracy użytkownika.

Galeria aplikacji Xerox® App Gallery umożliwia łatwe przeglądanie i aktualizowanie aplikacji. Bibliotekę aplikacji można przeglądać bez logowania. Dzięki ruchomemu transparentowi można uzyskać aktywny widok aplikacji albo przewijać pełną listę aplikacji. Aby uzyskać więcej szczegółowych informacji na temat aplikacji, dotknij jej nazwy na liście.

Przed użyciem galerii aplikacji Xerox® App Gallery należy upewnić się, że urządzenie ma połączenie z siecią bezprzewodową lub przewodową.

Uwaga: Jeśli serwer lokalny wewnątrz zapory hostuje urządzenie i włączono serwer proxy, należy na urządzeniu ustawić wyjątek serwera proxy.

Dalsze informacje i instrukcje dotyczące korzystania z galerii aplikacji Xerox® App Gallery można znaleźć w *przewodniku użytkownika galerii aplikacji Xerox® App Gallery* dostępnym na stronie www.xerox.com/XeroxAppGallery.

Konfigurowanie galerii aplikacji Xerox® App Gallery

Gdy użytkownik galerii aplikacji po raz pierwszy zaloguje się do galerii aplikacji Xerox® App Gallery z panelu sterownika, oprogramowanie galerii aplikacji Xerox® App Gallery zostanie zaktualizowane.

- Jeśli masz już konto galerii aplikacji Xerox® App Gallery, w celu zalogowania się do oprogramowania i zainicjowania jego aktualizacji zapoznaj się z częścią [Pierwsze logowanie do galerii App Gallery](#) na stronie 48.
- Jeśli nie masz jeszcze konta galerii aplikacji Xerox® App Gallery, w celu utworzenia nowego konta zapoznaj się z częścią [Tworzenie konta App Gallery do 1. logowania](#) na stronie 47.

Tworzenie konta galerii aplikacji App Gallery na potrzeby pierwszego logowania

1. Na panelu sterowania drukarki naciśnij przycisk **Ekran główny**.
2. Dotknij pozycji **Xerox® App Gallery**.
3. Na stronie logowania dotknij pozycji **Request an Account** (Żądaj konta).
Uwaga: Klawiatura zakrywa łącze żądania konta. Zminimalizuj klawiaturę lub — aby zamknąć klawiaturę i uzyskać dostęp do łącza — dotknij obszaru poza polem tekstowym.
4. Wprowadź prawidłowy adres e-mail za pomocą dotykowej klawiatury ekranowej, a następnie dotknij klawisza **Enter**.
 Zostanie wyświetlony komunikat zawierający informację o tym, że instrukcje zakończenia zostały wysłane pod wprowadzony adres e-mail. Dotknij pozycji **Close** (Zamknij).
5. Przejdź do konta poczty e-mail z adresem e-mail wprowadzonym w galerii aplikacji Xerox® App Gallery.
6. Otwórz wiadomość e-mail z żądaniem utworzenia konta, a następnie kliknij podane łącze URL w celu uzyskania dostępu do strony tworzenia konta. Kliknij pozycję **Agree** (Zgadzam się).
7. Zapoznaj się z warunkami użytkowania i zaakceptuj je. Aby kontynuować tworzenie konta, kliknij pozycję **Agree** (Zgadzam się).
8. Wprowadź wymagane informacje w odpowiednich polach:
 - Identyfikator użytkownika
 - Hasło
 - Potwierdź hasło
 - Imię i nazwisko
 - Nazwa firmy
 - Kraj
9. Kliknij przycisk **OK**.
 Po utworzeniu konta zostanie wyświetlony komunikat potwierdzający.
10. Na panelu sterowania drukarki zaloguj się do konta galerii aplikacji App Gallery.

Logowanie do galerii aplikacji App Gallery po raz pierwszy

Aby po raz pierwszy zalogować się do konta galerii aplikacji App Gallery z poziomu panelu sterowania:

1. Na panelu sterowania drukarki naciśnij przycisk **Ekran główny**.
2. Dotknij pozycji **Xerox® App Gallery**.
3. Na stronie logowania do galerii aplikacji Xerox® App Gallery:
 - a. Wprowadź nazwę użytkownika za pomocą dotykowej klawiatury ekranowej, a następnie dotknij klawisza **Enter**.
 - b. Wprowadź hasło za pomocą dotykowej klawiatury ekranowej, a następnie dotknij klawisza **Enter**.
4. Dotknij pozycji **Log In** (Zaloguj się). Zostanie otwarta galeria aplikacji Xerox® App Gallery. Oprogramowanie galerii aplikacji App Gallery zostanie zaktualizowane.

Uzyskiwanie dostępu do galerii aplikacji Xerox® App Gallery

Po zalogowaniu do galerii aplikacji App Gallery można przeglądać dostępne aplikacje oraz je instalować i aktualizować.

Tworzenie konta galerii aplikacji Xerox® App Gallery

Z poziomu konta galerii aplikacji App Gallery możesz uzyskiwać bezpośredni dostęp do wszystkich aplikacji dostępnych w urządzeniu. Konto galerii aplikacji App Gallery umożliwia przeglądanie i kupowanie aplikacji, instalowanie aplikacji w urządzeniu oraz zarządzanie aplikacjami i licencjami.

Konto galerii aplikacji App Gallery można skonfigurować przy użyciu panelu sterowania lub oprogramowania Embedded Web Server. Aby uzyskać informacje na temat dostępu do oprogramowania Embedded Web Server, zapoznaj się z dokumentem [Pierwsze kroki](#) na stronie 29.

Uwaga: Jeśli masz istniejące konto galerii aplikacji Xerox App Gallery, zapoznaj się z częścią [Logowanie do konta galerii aplikacji App Gallery](#) na stronie 49.

Aby utworzyć konto galerii aplikacji App Gallery przy użyciu panelu sterowania:

1. Na panelu sterowania drukarki naciśnij przycisk **Ekran główny**.
2. Dotknij pozycji **Xerox® App Gallery**.
3. Wykonaj jedną z poniższych czynności:
 - Na niebieskim panelu przewijania dotknij pozycji **Create an App Gallery Account Now** (Utwórz teraz konto galerii aplikacji App Gallery).
 - Aby się zalogować, dotknij ikony **Person** (Osoba). Dotknij górnej części strony logowania, a następnie dotknij pozycji **Request an Account** (Zażądaj utworzenia konta).

Uwaga: Klawiatura zakrywa łącze żądania konta. Aby go odsłonić, dotknij górnej części strony logowania, a następnie zminimalizuj klawiaturę.

4. Wprowadź prawidłowy adres e-mail za pomocą dotykowej klawiatury ekranowej, a następnie dotknij klawisza **Enter**.

Zostanie wyświetlony komunikat zawierający informację o tym, że instrukcje zakończenia zostały wysłane pod wprowadzony adres e-mail. Dotknij pozycji **Close** (Zamknij).

5. Przejdź do konta poczty e-mail z adresem e-mail wprowadzonym w galerii aplikacji Xerox® App Gallery.
6. Otwórz wiadomość e-mail z żądaniem utworzenia konta, a następnie kliknij podane łącze URL w celu uzyskania dostępu do strony tworzenia konta. Kliknij pozycję **Agree** (Zgadzam się).
7. Zapoznaj się z warunkami użytkowania i zaakceptuj je. Aby kontynuować tworzenie konta, kliknij pozycję **Agree** (Zgadzam się).
8. Wprowadź wymagane informacje w odpowiednich polach:
 - Identyfikator użytkownika
 - Hasło
 - Potwierdź hasło
 - Imię i nazwisko
 - Nazwa firmy
 - Kraj
9. Kliknij przycisk **OK**.
Po utworzeniu konta zostanie wyświetlony komunikat potwierdzający.
10. Na panelu sterowania drukarki zaloguj się do konta galerii aplikacji App Gallery.

Logowanie do konta galerii aplikacji App Gallery

Uwaga: Jeśli jest to pierwsze logowanie z tego urządzenia, zapoznaj się z częścią [Logowanie do galerii aplikacji App Gallery po raz pierwszy](#) na stronie 48.

Aby zalogować się do konta galerii aplikacji App Gallery:

1. Na panelu sterowania drukarki naciśnij przycisk **Ekran główny**.
2. Dotknij pozycji **Xerox® App Gallery**. Zostanie otwarta galeria aplikacji App Gallery.

Uwaga: Możesz przeglądać galerię aplikacji App Gallery i wyświetlać opis aplikacji bez konieczności logowania. Aby pobierać lub aktualizować aplikacje, musisz zalogować się do galerii aplikacji App Gallery.
3. Dotknij ikony **Person** (Osoba).
 - a. Wprowadź nazwę użytkownika za pomocą dotykowej klawiatury ekranowej, a następnie dotknij klawisza **Enter**.
 - b. Wprowadź hasło za pomocą dotykowej klawiatury ekranowej, a następnie dotknij klawisza **Enter**.

Instalowanie lub aktualizowanie aplikacji z galerii aplikacji Xerox® App Gallery

Xerox® Aplikacje dodają, rozszerzają lub dostosowują funkcjonalność urządzenia. Galeria aplikacji Xerox® App Gallery może być używana do przeglądania aplikacji i ich instalowania na panelu sterowania urządzenia.

Instalowanie aplikacji z galerii aplikacji App Gallery

Aby zainstalować aplikację z galerii aplikacji App Gallery:

1. Na panelu sterowania drukarki naciśnij przycisk **Ekran główny**.
2. Dotknij pozycji **Xerox® App Gallery**. Zostanie otwarta galeria aplikacji App Gallery.
Uwaga: Możesz przeglądać galerię aplikacji App Gallery i wyświetlać opis aplikacji bez konieczności logowania. Aby pobierać lub aktualizować aplikacje, musisz zalogować się do galerii aplikacji App Gallery.
3. Dotknij ikony **Person (Osoba)**.
 - a. Wprowadź nazwę użytkownika za pomocą dotykowej klawiatury ekranowej, a następnie dotknij klawisza **Enter**.
 - b. Wprowadź hasło za pomocą dotykowej klawiatury ekranowej, a następnie dotknij klawisza **Enter**.
4. Dotknij wymaganej aplikacji, a następnie dotknij pozycji **Install (Zainstaluj)**. Zostanie wyświetlona umowa licencyjna.
5. Dotknij pozycji **Agree (Zgadzam się)**. Rozpocznie się proces instalacji.
Jeśli instalacja aplikacji zakończy się niepowodzeniem, spróbuj ponownie ją zainstalować, dotykając pozycji **Install (Zainstaluj)**.
6. Aby zamknąć aplikację, dotknij symbolu **X**.

Aktualizowanie aplikacji z galerii aplikacji App Gallery

Aby zaktualizować aplikację z galerii aplikacji Xerox® App Gallery:

1. Na panelu sterowania drukarki naciśnij przycisk **Ekran główny**.
2. Dotknij pozycji **Xerox® App Gallery**. Zostanie otwarta galeria aplikacji App Gallery.
Uwaga: Możesz przeglądać galerię aplikacji App Gallery i wyświetlać opis aplikacji bez konieczności logowania. Aby pobierać lub aktualizować aplikacje, musisz zalogować się do galerii aplikacji App Gallery.
3. Dotknij ikony **Person** (Osoba).
 - a. Wprowadź nazwę użytkownika za pomocą dotykowej klawiatury ekranowej, a następnie dotknij klawisza **Enter**.
 - b. Wprowadź hasło za pomocą dotykowej klawiatury ekranowej, a następnie dotknij klawisza **Enter**.
4. Dotknij pozycji **Installed** (Zainstalowane). Pojawi się lista zawierająca wszystkie zainstalowane aplikacje oraz aplikacje możliwe do zaktualizowania. Aktualizacje można aktualizować pojedynczo lub wszystkie razem. Dotknij żądanej aplikacji, a następnie dotknij pozycji **Update** (Zaktualizuj) lub **Update All** (Zaktualizuj wszystkie). Zostaną wyświetlone umowy licencyjne poszczególnych aplikacji.
5. Aby zaakceptować umowę licencyjną, dotknij pozycji **Agree** (Zgadzam się) dla każdej aplikacji.
6. Po zakończeniu aktualizacji aplikacje zostaną wyświetlone na liście zainstalowanych aplikacji.
7. Aby zamknąć aplikację, dotknij symbolu **X**.

Wylogowywanie z konta galerii aplikacji App Gallery

Aby wylogować się z konta galerii aplikacji Xerox® App Gallery:

1. Dotknij ikony **Person** (Osoba).
2. Dotknij pozycji **Logout** (Wyloguj).

Urządzenie

Ta sekcja zawiera:

- [Urządzenie — omówienie](#)..... 52
- [Informacje](#)..... 53
- [Stan materiałów eksploatacyjnych](#)..... 53
- [Liczniki zliczania i liczniki eksploatacyjne](#) 54
- [Resetuj do ustawień fabrycznych](#) 55
- [Usługi zdalne](#)..... 55

Urządzenie — omówienie















Aplikacja **Urządzenie** umożliwia uzyskiwanie dostępu do informacji dotyczących drukarki, takich jak m.in. numer seryjny i model. Możesz również wyświetlić stan tac papieru i informacje dotyczące zliczania i materiałów eksploatacyjnych oraz wydrukować strony informacyjne.

Wiele opcji urządzenia można skonfigurować zgodnie z indywidualnymi potrzebami. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat konfigurowania wszystkich ustawień urządzenia, przejdź do dokumentu *System Administrator Guide* (Podręcznik administratora systemu) na stronie www.xerox.com/office/VLC7000docs.

Opcje urządzenia

Dostępne są poniższe opcje urządzenia:

Opcja	Opis
 Język	Opcja Język umożliwia wybranie wersji językowej wyświetlacza panelu sterowania.
 Informacje	Opcja Informacje przedstawia opis urządzenia oraz jego aktualne ustawienia i stan. Umożliwia ona uzyskiwanie dostępu do raportów i stron informacyjnych.
 Aktualizacja oprogramowania	Ta opcja umożliwia wyszukiwanie aktualizacji oprogramowania i konfigurowanie ustawień aktualizacji. Ta funkcja wymaga dostępu administratora systemu.
 Powiadomienia	Opcja Powiadomienia umożliwia wyświetlanie szczegółów wszystkich bieżących alarmów lub błędów urządzenia. Przycisk Historia służy do wyświetlania kodów usterek urządzenia i dat ich wystąpienia.
 Tace papieru	Opcja Tace papieru umożliwia wyświetlanie rozmiaru i typu papieru oraz zestawu kolorów dla każdej tacy papieru, a także stanu pojemności tacy.

Opcja	Opis	
	Materiały eksploatacyjne	W sekcji Materiały eksploatacyjne można monitorować stan wymiennych składników. Zawiera ona informacje na temat poziomu materiału eksploatacyjnego oraz liczby pozostałych obrazów lub dni dla każdej jednostki.
	Zliczanie/użycie	Opcja zliczania/użycia umożliwia wyświetlanie numeru seryjnego urządzenia oraz łączną liczbę obrazów wykonanych za jego pomocą.
	Informacje ogólne	Opcja Informacje ogólne umożliwia dostosowywanie ustawień, takich jak tryb energooszczędny, data i godzina oraz jasność panelu sterowania. Ustawienia ogólne można skonfigurować przy użyciu panelu sterowania urządzenia lub oprogramowania Embedded Web Server. Ta funkcja wymaga dostępu administratora systemu.
	Aplikacje	Opcja Aplikacje umożliwia wybieranie ustawień aplikacji zainstalowanych na urządzeniu. Ta funkcja wymaga dostępu administratora systemu.
	Łączność	Opcja Łączność umożliwia konfigurowanie ustawień sieci na panelu sterowania i przyłączanie do innej sieci bezprzewodowej. Ta funkcja wymaga dostępu administratora systemu.
	Pomoc techniczna	Ta opcja umożliwia przechodzenie do stron pomocy technicznej w celu uzyskania pomocy w zakresie rozwiązywania błędów oraz drukowanie tych stron.
	Resetowanie	Opcja Resetowanie umożliwia resetowanie ustawień urządzenia oraz czcionek, formularzy i makr do domyślnych ustawień fabrycznych. Ta funkcja wymaga dostępu administratora systemu.

Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat konfigurowania ustawień drukarki, przejdź do dokumentu *System Administrator Guide* (Podręcznik administratora systemu) na stronie www.xerox.com/office/VLC7000docs.

Informacje

Opcja Informacje przedstawia opis urządzenia oraz jego aktualne ustawienia i stan. Można wyświetlić numer seryjny urządzenia i uzyskać dostęp do stron informacyjnych i raportów.

Stan materiałów eksploatacyjnych

Stan oraz procentową pozostałą ilość materiałów eksploatacyjnych drukarki można sprawdzić na panelu sterowania lub za pomocą oprogramowania Embedded Web Server. Gdy wkrótce wymagana będzie wymiana materiałów eksploatacyjnych drukarki, na panelu sterowania pojawiają się alarmy ostrzegawcze. Możesz dostosować alarmy pojawiające się na panelu sterowania i skonfigurować powiadomienia alarmowe e-mail.

Aby sprawdzić stan materiałów eksploatacyjnych na panelu sterowania:

1. Aby wyświetlić informacje o stanie materiałów eksploatacyjnych drukarki, dotknij pozycji **Urządzenie > Materiały eksploatacyjne**.
2. Aby wyświetlić szczegółowe informacje o konkretnym elemencie, w tym jego numer części do ponownego zamówienia, dotknij danej pozycji.
3. Aby powrócić do ekranu materiałów eksploatacyjnych, dotknij symbolu **X**.
4. Aby powrócić do ekranu Urządzenie, dotknij strzałki powrotu.

Aby dostosować ustawienia alarmu materiałów eksploatacyjnych:

1. Aby dostosować wyświetlane alarmy dotyczące materiałów eksploatacyjnych drukarki, dotknij pozycji **Urządzenie > Materiały eksploatacyjne > Konfiguracja alarmów**.
2. Aby włączyć alarmy materiałów eksploatacyjnych, dotknij przycisku przełączającego **Włącz alarmy**.
3. Aby skonfigurować drukarkę do wyświetlania alarmu, gdy dana pozycja osiąga określony poziom procentowy zużycia, dotknij pozycji i wybierz poziom procentowy.
4. Aby dostosować alarmy dotyczące każdego elementu materiałów eksploatacyjnych, dotknij przycisku przełączającego w celu włączenia lub wyłączenia alarmu.
5. Po ukończeniu wszystkich alarmów dotknij przycisku **OK**.
6. Aby powrócić do ekranu **Urządzenie**, dotknij strzałki powrotu.

Aby skonfigurować alarmy e-mail:

1. Aby skonfigurować alarmy wysyłane na adres e-mail, dotknij pozycji **Urządzenie > Materiały eksploatacyjne > Alarmy e-mail**.
2. Aby wprowadzić adres e-mail, dotknij opcji **Dodaj e-mail**, następnie dotknij pozycji **Wprowadź adres e-mail**.
3. Wpisz adres e-mail za pomocą klawiatury ekranowej lub wybierz wpis z książki adresowej, a następnie dotknij przycisku **OK**.
4. Jeśli to konieczne, dodaj więcej adresów e-mail.
5. Aby dostosować alarmy dotyczące każdego elementu materiałów eksploatacyjnych, dotknij przycisku przełączającego w celu włączenia lub wyłączenia alarmu.
6. Aby zamknąć menu, dotknij przycisku **OK**.
7. Aby powrócić do ekranu **Urządzenie**, dotknij strzałki powrotu.

Aby sprawdzić stan materiałów eksploatacyjnych i skonfigurować alarmy za pomocą oprogramowania Embedded Web Server, przejdź do dokumentu System Administrator Guide (Podręcznik administratora systemu) na stronie www.xerox.com/office/VLC7000docs.

Liczniki zliczania i liczniki eksploatacyjne

Menu Zliczanie/użycie wyświetla łączną liczbę obrazów wygenerowanych lub wydrukowanych przez drukarkę w trakcie jej eksploatacji. Nie można zresetować tych liczników. Jednostką podstawową jest wydruk na jednej stronie kartki papieru. Na przykład, arkusz papieru z wydrukami po obu stronach liczony jest jako dwa obrazy.

Aby wyświetlić liczniki zliczania i liczniki eksploatacyjne:

1. Na panelu sterowania drukarki naciśnij przycisk **Ekran główny**.
2. Dotknij opcji **Urządzenie > Zliczanie/Zużycie**.
Pojawi się licznik obrazów:
 - **Obrazy czarno-białe:** łączna liczba wydrukowanych stron bez wybranego koloru.
 - **Obrazy kolorowe:** łączna liczba stron wydrukowanych w wybranym kolorze.
 - **Całkowita Liczba obrazów:** łączna liczba obrazów kolorowych i czarno-białych.

3. Aby wyświetlić więcej szczegółów, dotknij pozycji **Liczniki eksploatacyjne**, a następnie wybierz opcję.
 - **Liczniki obrazów:** Ta opcja przedstawia liczbę obrazów wykonanych przez drukarkę. W zależności od konfiguracji drukarki liczba obrazów nie może być inna niż liczba zliczonych arkuszy. Jeśli drukarka została skonfigurowana do zliczania dużych arkuszy jako dużych obrazów lub wielu małych obrazów, liczba obrazów może być inna.
 - **Liczniki arkuszy:** Ta opcja przedstawia liczbę obrazów wykonanych przez drukarkę. Obrazy na arkuszach dwustronnych są identyfikowane w osobnym wierszu, a nie razem z arkuszami jednostronnymi.
 - **Wszystkie liczniki eksploatacyjne:** Ta opcja wszystkie dane dotyczące użycia drukarki.
4. Aby powrócić do ekranu głównego, po wyświetleniu odczytów eksploatacyjnych, naciśnij przycisk **Ekran główny**.

Resetuj do ustawień fabrycznych

Pamięć nieulotna (NVRAM) przechowuje ustawienia drukarki nawet po wyłączeniu zasilania. Funkcja Resetuj do ustawień fabrycznych kasuje wszystkie ustawienia i przywraca drukarkę do stanu fabrycznego. Następuje zresetowanie wszystkich prac, ustawień wstępnych, aplikacji i ustawień urządzenia. Jeśli drukarka ma dysk twardy, jest on ponownie inicjowany. Po ukończeniu drukarka jest uruchamiana ponownie i następuje wyświetlenie kreatora instalacji.

Aby zresetować drukarkę do ustawień fabrycznych:

1. Na panelu sterowania drukarki naciśnij przycisk **Ekran główny**.
2. Dotknij opcji **Urządzenie > Resetowanie > Resetuj do ustawień fabrycznych**.
3. Po wyświetleniu monitu dotknij pozycji **Resetuj**.
4. Po zakończeniu tego procesu drukarka zostanie automatycznie uruchomiona ponownie.

Usługi zdalne

Korzystając z opcji usług zdalnych oprogramowania Embedded Web Server, można wysłać informacje dotyczące błędów i eksploatacji do zespołu pomocy technicznej firmy Xerox, aby pomóc w szybkim rozwiązywaniu problemów.

Aby uzyskać informacje na temat włączania usług zdalnych i przekazywania informacji do Firmy Xerox, przejdź do dokumentu *System Administrator Guide* (Podręcznik administratora systemu) na stronie www.xerox.com/office/VLC7000docs.

Prace

Ta sekcja zawiera:

- [Prace — omówienie](#)..... 56
- [Zarządzanie pracami](#)..... 56
- [Zarządzanie specjalnymi typami prac](#)..... 58
- [Zarządzanie pracami w oprogramowaniu Embedded Web Server](#) 62

Prace — omówienie



Za pomocą opcji Prace można przeglądać bieżące prace, drukować zapisane, osobiste i zabezpieczone prace oraz szczegóły zakończonych prac. Można wybraną pracę wstrzymać, usunąć i wydrukować. Można także wyświetlić jej postęp.

Zarządzanie pracami

W menu Prace na panelu sterowania można wyświetlać listy prac bieżących, zabezpieczonych lub zakończonych. Można wybraną pracę wstrzymać, usunąć i wydrukować. Można także wyświetlić jej postęp. W oknie Jobs (Prace) oprogramowania Embedded Web Server można wyświetlić listę aktywnych i zakończonych prac drukowania. Aby uzyskać szczegółowe informacje, zapoznaj się z częścią [Zarządzanie pracami w oprogramowaniu Embedded Web Server](#) na stronie 62.

Praca drukowania może zostać wstrzymana przez drukarkę, gdy nie można jej ukończyć. Na przykład: praca wymaga uwagi bądź też konieczne jest uzupełnienie papieru lub materiałów eksploatacyjnych. Gdy problem zostanie rozwiązany, drukarka automatycznie wznowia drukowanie. Gdy wysyłasz pracę zabezpieczonego drukowania, praca jest wstrzymana do czasu zwolnienia jej przez wpisanie hasła na panelu sterowania. Aby uzyskać szczegółowe informacje, zapoznaj się z częścią [Zarządzanie specjalnymi typami prac](#) na stronie 58.

Aby wstrzymać pracę drukowania z możliwością jej usunięcia:

1. Na panelu sterowania drukarki naciśnij przycisk **Ekran główny**.
2. Dotknij opcji **Prace**, a następnie dotknij nazwy żądanej pracy drukowania.
3. Wykonaj jedną z poniższych czynności:
 - Aby wstrzymać zadanie drukowania, dotknij polecenia **Pauza**. Aby wznowić pracę drukowania, dotknij pozycji **Wznów**.
 - Aby usunąć pracę drukowania, dotknij przycisku **Usuń**. Po wyświetleniu monitu dotknij polecenia **Usuń**.

Uwaga: Jeśli nie dokonasz wyboru w ciągu 60 sekund, praca zostanie automatycznie wznowiona.

4. Aby powrócić do ekranu głównego, naciśnij przycisk **Ekran główny**.

Aby wyświetlić, wydrukować lub usunąć prace zapisane i zabezpieczone:

1. Na panelu sterowania drukarki naciśnij przycisk **Ekran główny**.
2. Aby wyświetlić listę aktywnych i zakończonych prac, dotknij opcji **Prace**.
3. Aby wyświetlić listę określonych typów prac, dotknij opcji.
 - Aby wyświetlić zapisane prace, dotknij opcji **Zapisane prace**. Aby wydrukować pracę, dotknij pracy, wprowadź liczbę kopii, a następnie dotknij przycisku **OK**. Aby usunąć pracę, dotknij ikony **Kosz**, a następnie dotknij polecenia **Usuń**.
 - Aby wyświetlić prace osobiste, dotknij opcji **Prace osobiste i zabezpieczone**. Aby wydrukować prace, dotknij folderu, a następnie dotknij polecenia **Drukuj wszystko** lub **Usuń wszystko**.
 - Aby wyświetlić prace zabezpieczone, dotknij opcji **Prace osobiste i zabezpieczone**. Dotknij folderu, wpisz kod dostępu, następnie dotknij przycisku **OK**. Aby wydrukować pracę zabezpieczoną, dotknij pracy. Aby wydrukować lub usunąć wszystkie prace z folderu, dotknij polecenia **Drukuj wszystko** lub **Usuń wszystko**.
4. Aby zobaczyć szczegóły dotyczące pracy, dotknij jej.
5. Aby powrócić do ekranu głównego, naciśnij przycisk **Ekran główny**.

Uwagi:

- Administrator systemu może ograniczyć kasowanie prac przez użytkowników. Jeśli usuwanie prac zostanie ograniczone, można wyświetlić prace, ale nie można ich usunąć.
- Tylko użytkownik, który wysłał pracę lub administrator systemu może usunąć pracę drukowania zabezpieczonego.

Aby wydrukować pracę wstrzymaną z powodu zasobów:

1. Na panelu sterowania drukarki naciśnij przycisk **Ekran główny**.
2. Dotknij pozycji **Prace**.
3. Na liście prac dotknij nazwy wstrzymanej pracy. Na panelu sterowania zostaną wyświetlone zasoby wymagane w przypadku tej pracy.
4. Wykonaj jedną z poniższych czynności:
 - Aby wydrukować pracę, uzupełnij wymagane zasoby. Gdy wymagane zasoby będą dostępne, praca zostanie automatycznie wznowiona. Jeśli drukowanie pracy nie rozpocznie się automatycznie, dotknij pozycji **Wznów**.
 - Aby usunąć pracę drukowania, dotknij przycisku **Usuń**. Po wyświetleniu monitu dotknij polecenia **Usuń**.
5. Aby powrócić do ekranu głównego, naciśnij przycisk **Ekran główny**.

Zarządzanie specjalnymi typami prac

Funkcja specjalnych typów prac umożliwia wysłanie pracy z komputera i wydrukowanie jej z poziomu panelu sterowania. W sterowniku drukarki wybierz specjalne typy prac na karcie Opcje drukowania w obszarze Typ pracy.

Zapisana praca

Zapisane prace to dokumenty wysłane do drukarki i, o ile nie zostały usunięte, zapisane na niej do użycia w przyszłości. Każdy użytkownik może wydrukować lub usunąć Zapisaną pracę.

Aby wydrukować zapisaną pracę:

1. W aplikacji przejdź do ustawień drukowania. W przypadku większości aplikacji należy nacisnąć kombinację klawiszy **CTRL+P** w systemie Windows lub **CMD+P** na komputerach Macintosh.
2. Wybierz drukarkę, a następnie otwórz sterownik drukarki.
 - W systemie Windows kliknij **Właściwości drukarki**. Nazwa przycisku może się różnić w zależności od aplikacji.
 - Na komputerze Macintosh otwórz okno dialogowe drukowania, a następnie kliknij pozycję **Pokaż szczegóły**. Kliknij menu aplikacji dla bieżącej aplikacji, a następnie wybierz pozycję **Funkcje Xerox**.
3. Dla funkcji Job Type (Typ pracy) wybierz **Saved Job (Zapisana praca)**.
4. Wpisz nazwę pracy lub wybierz ją z listy, a następnie kliknij przycisk **OK**.
5. Wybierz wszystkie inne wymagane opcje drukowania.
 - W systemie Windows kliknij przycisk **OK**, a następnie kliknij pozycję **Drukuj**.
 - Na komputerze Macintosh kliknij pozycję **Drukuj**.

Aby zwolnić zapisaną pracę:

1. Na panelu sterowania drukarki naciśnij przycisk **Ekran główny**.
2. Dotknij polecenia **Prace**.
3. Aby wyświetlić zapisane prace, dotknij opcji **Zapisane prace**.
4. Aby wydrukować zapisaną pracę, dotknij jej nazwy, wprowadź liczbę kopii, a następnie dotknij przycisku **OK**.
5. Aby usunąć dokument po wydrukowaniu, dla danej pracy dotknij ikony **kosza**, a następnie po wyświetleniu monitu dotknij pozycji **Usuń**.
6. Aby powrócić do ekranu głównego, naciśnij przycisk **Ekran główny**.

Zabezpieczone drukowanie

Skorzystaj z funkcji Zabezpieczone Drukowanie, w przypadku drukowania ważnych lub poufnych informacji. Po wysłaniu pracy do urządzenia jest ono przechowywane w drukarce do momentu wprowadzenia kodu dostępu na panelu sterowania drukarki.

Aby drukować za pomocą opcji Zabezpieczone drukowanie:

1. W aplikacji przejdź do ustawień drukowania. W przypadku większości aplikacji należy nacisnąć kombinację klawiszy **CTRL+P** w systemie Windows lub **CMD+P** na komputerach Macintosh.
2. Wybierz drukarkę, a następnie otwórz sterownik drukarki.
 - W systemie Windows kliknij **Właściwości drukarki**. Nazwa przycisku różni się w zależności od aplikacji.
 - Na komputerze Macintosh otwórz okno dialogowe drukowania, a następnie kliknij pozycję **Pokaż szczegóły**. Kliknij menu aplikacji dla bieżącej aplikacji, a następnie wybierz pozycję **Funkcje Xerox**.
3. Dla funkcji Job Type (Typ pracy) wybierz **Secure Print (Zabezpieczone drukowanie)**.
4. Wpisz kod dostępu, potwierdź go, a następnie kliknij przycisk **OK**.
5. Wybierz inne wymagane opcje drukowania.
 - W systemie Windows kliknij przycisk **OK**, a następnie kliknij pozycję **Drukuj**.
 - Na komputerze Macintosh kliknij pozycję **Drukuj**.

Aby zwolnić pracę zabezpieczonego drukowania:

1. Na panelu sterowania drukarki naciśnij przycisk **Ekran główny**.
2. Dotknij polecenia **Prace**.
3. Aby wyświetlić prace drukowania zabezpieczonego drukowania, dotknij pozycji **Prace osobiste i zabezpieczone**.
4. Dotknij swojego folderu.
5. Wprowadź numer hasła, a następnie dotknij przycisku **OK**.
6. Wybierz opcję:
 - Aby wydrukować pracę zabezpieczoną, dotknij pracy.
 - Aby wydrukować wszystkie prace znajdujące się w folderze, dotknij polecenia **Drukuj wszystko**.
 - Aby usunąć pracę zabezpieczoną, dotknij ikony **kosza**, a następnie po wyświetleniu monitu dotknij pozycji **Usuń**.
 - Aby usunąć wszystkie prace znajdujące się w folderze, dotknij polecenia **Usuń wszystko**.

Uwaga: Po wydrukowaniu pracy drukowania zabezpieczonego, praca jest automatycznie usuwana.

7. Aby powrócić do ekranu głównego, naciśnij przycisk **Ekran główny**.

Drukowanie prywatne

Opcja Drukowanie prywatne umożliwia zapisanie dokumentu w drukarce, a następnie wydrukowanie go z poziomu panelu sterowania.

Uwaga: Opcja ta jest dostępna tylko w systemie Windows, podczas korzystania z drukarki sieciowej.

Drukowanie prywatne to typ zapisanej pracy o następujących cechach:

- Praca drukowania prywatnego jest wyświetlana w folderze o nazwie utworzonej z wykorzystaniem identyfikatora użytkownika skojarzonego z pracą drukowania.
- Praca drukowania prywatnego nie korzysta z kodu dostępu.
- Każdy użytkownik może wydrukować lub usunąć pracę drukowania prywatnego.
- Można wydrukować wszystkie prace jednocześnie, usunąć pojedynczą pracę lub usunąć wszystkie prace z listy.
- Po wydrukowaniu pracy drukowania prywatnego jest ona automatycznie usuwana.

Aby wydrukować za pomocą opcji Drukowanie prywatne:

1. W aplikacji przejdź do ustawień drukowania. W większości aplikacji należy kliknąć kolejno pozycje **Plik > Drukuj**, a w systemie Windows należy nacisnąć klawisze **CTRL+P**.
2. Wybierz drukarkę i kliknij pozycję **Właściwości drukarki**. Nazwa przycisku różni się w zależności od aplikacji.
3. Dla funkcji Job Type (Typ pracy) wybierz **Personal Print (Drukowanie prywatne)**.
4. Wybierz wszystkie inne wymagane opcje drukowania, a następnie kliknij przycisk **OK**.
5. Aby wysłać pracę do drukarki, kliknij polecenie **Drukuj**.

Aby zwolnić pracę drukowania prywatnego:

1. Na panelu sterowania drukarki naciśnij przycisk **Ekran główny**.
2. Dotknij polecenia **Prace**.
3. Aby wyświetlić prace drukowania osobistego, dotknij opcji **Prace osobiste i zabezpieczone**.
4. Dotknij swojego folderu.
5. W przypadku wyświetlenia monitu o kod dostępu dotknij pozycji **Pomiń**.

Uwaga: Monit o kod dostępu jest wyświetlany, jeśli folder zawiera prace zabezpieczonego drukowania i osobiste prace drukowania.

6. Wybierz opcję.
 - Aby wydrukować pracę Druku osobistego, dotknij pracy.
 - Aby wydrukować wszystkie prace znajdujące się w folderze, dotknij polecenia **Drukuj wszystko**.
 - Aby usunąć wszystkie prace znajdujące się w folderze, dotknij polecenia **Usuń wszystko**.
7. Aby powrócić do ekranu głównego, naciśnij przycisk **Ekran główny**.

Próbka

Funkcja Próbki drukuje jedną kopię wielostronicowego zadania drukowania zanim zostaną wydrukowane pozostałe kopie. Po sprawdzeniu Próbki można wydrukować pozostałe kopie lub usunąć je, korzystając z panelu sterowania drukarki.

Próbka to typ zapisanej pracy o następujących cechach:

- Próbka jest wyświetlana w folderze o nazwie utworzonej z wykorzystaniem identyfikatora użytkownika skojarzonego z pracą drukowania.
- Próbka nie korzysta z kodu dostępu.
- Każdy użytkownik może wydrukować lub usunąć próbkę.
- Opcja Próbki umożliwia drukowanie jednej kopii pracy do wglądu, przed wydrukowaniem pozostałych egzemplarzy.

Po wydrukowaniu próbki praca jest automatycznie usuwana.

Aby drukować za pomocą opcji Próbka:

1. W aplikacji przejdź do ustawień drukowania. W przypadku większości aplikacji należy nacisnąć kombinację klawiszy **CTRL+P** w systemie Windows lub **CMD+P** na komputerach Macintosh.
2. Wybierz drukarkę, a następnie otwórz sterownik drukarki.
 - W systemie Windows kliknij **Właściwości drukarki**. Nazwa przycisku różni się w zależności od aplikacji.
 - Na komputerze Macintosh otwórz okno dialogowe drukowania, a następnie kliknij pozycję **Pokaż szczegóły**. Kliknij menu aplikacji dla bieżącej aplikacji, a następnie wybierz pozycję **Funkcje Xerox**.
3. Dla funkcji Typ pracy wybierz opcję **Próbka**.
4. Wybierz inne wymagane opcje drukowania.
 - W systemie Windows kliknij przycisk **OK**, a następnie kliknij pozycję **Drukuj**.
 - Na komputerze Macintosh kliknij pozycję **Drukuj**.

Aby zwolnić Próbkę:

1. Na panelu sterowania drukarki naciśnij przycisk **Ekran główny**.
2. Aby wyświetlić dostępne prace, dotknij opcji **Prace**.
3. Dotknij pracy typu Próbka.

Uwaga: W opisie pliku próbki praca jest przedstawiana jako zachowana do przyszłego drukowania. Podawana jest również liczba pozostałych kopii pracy.
4. Wybierz opcję.
 - Aby wydrukować pozostałe kopie pracy, wybierz opcję **Zwolnij**.
 - Aby usunąć pozostałe kopie pracy, dotknij pozycji **Usuń**.
5. Aby powrócić do ekranu głównego, naciśnij przycisk **Ekran główny**.

Zarządzanie pracami w oprogramowaniu Embedded Web Server

W oprogramowaniu Embedded Web Server można wyświetlić listę aktywnych prac i usunąć z niej prace drukowania. Oprogramowanie Embedded Web Server umożliwia również przesyłanie prac do wydrukowania na urządzeniu. Pliki w formatach .pdf, .ps, .pcl, .prn, .xps, .jpg, .tif i .txt można drukować bezpośrednio z oprogramowania Embedded Web Server bez konieczności otwierania innej aplikacji lub sterownika druku. Pliki mogą być zapisane na twardym dysku lokalnego komputera, w urządzeniu pamięci masowej lub na dysku sieciowym.

Aby zarządzać pracami w oprogramowaniu Embedded Web Server:

1. Na komputerze uruchom przeglądarkę internetową. Na pasku adresu wpisz adres IP drukarki, a następnie naciśnij klawisz **Enter** lub **Return**.
2. W oprogramowaniu Embedded Web Server kliknij pozycję **Jobs** (Prace).
3. Kliknij nazwę pracy.
4. Wykonaj jedną z poniższych czynności:
 - Aby wstrzymać pracę drukowania, dotknij pozycji **Pause** (Wstrzymaj). Aby wznowić pracę drukowania, dotknij pozycji **Resume** (Wznów).
 - Aby usunąć pracę drukowania, dotknij pozycji **Delete** (Usuń). Po wyświetleniu monitu kliknij przycisk **Delete** (Usuń).
5. Aby powrócić do ekranu głównego, dotknij pozycji **Strona główna**.

Aby przesyłać prace do drukowania w oprogramowaniu Embedded Web Server:

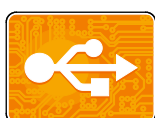
1. Na komputerze uruchom przeglądarkę internetową. Na pasku adresu wpisz adres IP drukarki, a następnie naciśnij klawisz **Enter** lub **Return**.
2. W oprogramowaniu Embedded Web Server kliknij pozycję **Home** (Ekran główny).
3. W obszarze szybkich łączy kliknij pozycję **Submit File** (Prześlij plik).
4. Kliknij pole **Submit** (Prześlij).
5. W oknie wyboru wskaż plik do wydrukowania, a następnie kliknij pozycję **Open** (Otwórz).
6. Aby wydrukować dokument, kliknij pozycję **Submit** (Prześlij).

USB

Ta sekcja zawiera:

- [USB — omówienie](#) 63
- [Drukowanie z pamięci flash USB](#) 63

USB — omówienie



Funkcja USB służy do zapisywania prac w pamięci flash USB oraz do drukowania prac już przechowywanych w pamięci flash USB. Można drukować prace w formacie gotowym do druku, na przykład PDF, XPS, TIFF lub JPEG.

Drukowanie z pamięci flash USB

Możesz wydrukować plik zapisany na nośniku pamięci USB. Gniazdo USB znajduje się z przodu drukarki.

Uwagi:

- Jeśli urządzenie działa w trybie energooszczędnym, naciśnij przycisk **zasilania/wybudzania**.
- Obsługiwane są wyłącznie pamięci flash USB sformatowane zgodnie z potrzebami typowego systemu plików FAT32.

Aby wydrukować dokument z pamięci Flash:

1. Włóż pamięć flash USB do portu pamięci USB drukarki.
2. Po wykryciu pamięci USB dotknij pozycji **Drukuj z USB**.

Uwaga: Jeśli ta funkcja nie jest widoczna, włącz ją lub skontaktuj się z administratorem systemu. Aby uzyskać szczegółowe informacje, przejdź do dokumentu *System Administrator Guide* (Podręcznik administratora systemu) na stronie www.xerox.com/office/VLC7000docs.

3. Dodaj pliki do Tabeli źródeł dokumentów.
 - Aby wydrukować grupę plików gotowych do druku z napędu USB lub folderu, dotknij pozycji **Wybierz wszystkie**. Sprawdź, czy pliki są zaznaczone.
 - Aby wydrukować określony plik, przejdź do tego pliku, a następnie dotknij nazwy pliku lub ikony.
4. Dotknij opcji **OK**.
5. Potwierdź, że na liście znajdują się żądane pliki.
 - Aby wybrać więcej plików, dotknij pozycji **Dodaj dokument**, a następnie dotknij przycisku **OK**.
 - Aby usunąć nazwę pliku z listy, dotknij jej, a następnie dotknij pozycji **Usuń**.

6. Wybierz opcje dostarczania papieru, ilości, koloru wyjściowego oraz drukowania dwustronnego.
7. Dotknij polecenia **Drukuj**.
8. Po ukończeniu wyjmij pamięć flash USB z gniazda.

Aby wydrukować z napędu Flash USB, który już jest włożony do drukarki:

1. Jeżeli napęd pamięci flash USB znajdował się już w gnieździe pamięci USB, naciśnij przycisk **Ekran główny**.
2. Dotknij opcji **USB**.
3. Dotknij polecenia **Drukuj z USB**.

Uwaga: Jeśli ta funkcja nie jest widoczna, włącz ją lub skontaktuj się z administratorem systemu. Aby dowiedzieć się więcej, przejdź do dokumentu *System Administrator Guide* (Podręcznik administratora systemu) na stronie www.xerox.com/office/VLC7000docs.

4. Dodaj pliki do Tabeli źródeł dokumentów.
 - Aby wydrukować grupę plików gotowych do druku, z napędu USB lub folderu, dotknij ikony **Wybierz wszystkie**. Sprawdź, czy pliki są zaznaczone.
 - Aby wydrukować określony plik, przejdź do tego pliku, a następnie dotknij nazwy pliku lub ikony.
5. Dotknij opcji **OK**.
6. Potwierdź, że na liście znajdują się żądane pliki.
 - Aby wybrać więcej plików, dotknij pozycji **Dodaj dokument**, a następnie dotknij przycisku **OK**.
 - Aby usunąć nazwę pliku z listy, dotknij jej, a następnie dotknij pozycji **Usuń**.
7. Wybierz opcje dostarczania papieru, ilości, koloru wyjściowego oraz drukowania dwustronnego.
8. Dotknij opcji **Drukuj**.

Dostosowywanie i personalizowanie

4

Ten rozdział zawiera:

- Dostosowywanie i personalizowanie — omówienie.....66
- Dostosowywanie lub personalizowanie ekranu głównego67
- Dostosowywanie lub personalizowanie aplikacji68

Dostosowywanie i personalizowanie — omówienie

Ten rozdział zawiera informacje na temat sposobów dostosowywania i personalizowania urządzenia tak, aby spełniało konkretne potrzeby związane z schematami pracy użytkownika.



Można dostosowywać aplikacje, ukrywać lub pokazywać aplikacje na ekranie głównym oraz zmieniać kolejność zgodnie z priorytetami pracy. W każdej aplikacji można ukryć lub pokazać poszczególne funkcje, a także konfigurować ustawienia domyślne zgodnie z potrzebami grupy roboczej. Ustawienia pracy, które będą często używane, można zapisać.

Dzięki możliwości dostosowywania użytkownicy pracują wydajniej.



W przypadku konfigurowania poszczególnych kont użytkowników na urządzeniu można spersonalizować je urządzenie tak, aby spełniało potrzeby określonego użytkownika. Osobistą stronę główną można skonfigurować tak, aby ukrywać aplikacje lub pokazywać tylko aplikacje używane przez daną osobę. Każdą z list funkcji można dostosować do wymagań pracy. Można wybrać ustawienia domyślne poszczególnych aplikacji oraz zapisać ustawienia regularnie wykonywanych prac do przyszłego użytku.

Dzięki opcjom personalizacji wyświetlane opcje i funkcje spełniają potrzeby określonego użytkownika, zwiększając wydajność pracy.

Dostosowywanie lub personalizowanie ekranu głównego

Aby ukryć lub pokazać aplikację na ekranie głównym:

1. Na panelu sterowania drukarki naciśnij przycisk **Ekran główny**.
2. Dotknij pozycji **Dostosuj**.
3. Aby urządzenie wyświetlało zainstalowaną aplikację, która została początkowo ukryta, dotknij pozycji **Dodaj**, a następnie wybierz aplikację, która ma pojawić się na ekranie głównym.
4. Aby ukryć zainstalowaną aplikację, która była początkowo wyświetlana, dotknij symbolu **X**.
5. Aby zapisać zmiany i wrócić do ekranu głównego, dotknij pozycji **Gotowe**.
6. Sprawdź, czy tylko wybrane aplikacje pojawiły się na ekranie głównym.

Uwaga: Aby uzyskać dodatkowe informacje o aplikacjach instalowanych w urządzeniu, skontaktuj się z administratorem systemu.

Aby zmienić kolejność aplikacji na ekranie głównym:

1. Na panelu sterowania drukarki naciśnij przycisk **Ekran główny**.
2. Dotknij pozycji **Dostosuj**.
3. Dotknij wymaganej aplikacji i przytrzymaj ją.
4. Przeciągnij aplikację do nowej lokalizacji.
5. Zwolnij aplikację.
6. Dotknij pozycji **Gotowe**.
7. Sprawdź, czy aplikacje są wyświetlane w prawidłowej lokalizacji na ekranie głównym.

Dostosowywanie lub personalizowanie aplikacji

Dostosowywanie pozwala na zmianę dostępnych funkcji, usuwanie zapisanych zadanych ustawień lub usuwanie dostosowanych ustawień zastosowanych w Aplikacji.

Dostosowywanie lub personalizowanie listy funkcji

Aby dostosować listę funkcji aplikacji:

1. Na panelu sterowania drukarki naciśnij przycisk **Ekran główny**.
2. Dotknij wymaganej aplikacji.
3. Przewiń ekran wprowadzania w dół, a następnie dotknij pozycji **Dostosuj**.
4. Dotknij pozycji **Lista funkcji**.

Uwaga: W przypadku zalogowanych administratorów wyświetlane jest okno z monitem o potwierdzenie, czy zmiany dotyczą gościa, czy użytkownika.

5. Dotknij żądanej opcji.
 - Aby ukryć funkcję, dotknij ikony **oka** dotyczącej wybranej funkcji. Gdy funkcja zostanie ukryta, ikona oka zostanie przekreślona linią.
 - Aby pokazać funkcję, dotknij ikony **oka** dotyczącej wybranej funkcji. Gdy funkcja będzie widoczna, ikona oka nie będzie przekreślona linią.
6. Aby zmienić porządek funkcji menu, dotknij i przeciągnij funkcje do wybranej kolejności.
7. Aby zapisać bieżącą konfigurację, dotknij przycisku **Gotowe**.

Dostosowywanie lub personalizowanie ekranu wprowadzania

Ekran wprowadzania jest wyświetlany po wybraniu opcji Faks, E-mail lub Skanuj do aplikacji. Na ekranie wprowadzania są udostępniane opcje wprowadzania szczegółów odbiorcy lub miejsca docelowego pracy. Możesz użyć tej procedury, aby wybrać opcje do wyświetlenia na ekranie wprowadzania.

Aby dostosować ekran wprowadzania dla aplikacji:

1. Na panelu sterowania drukarki naciśnij przycisk **Ekran główny**.
2. Dotknij wymaganej aplikacji.
3. Przewiń ekran wprowadzania w dół, a następnie dotknij pozycji **Dostosuj**.
4. Dotknij pozycji **Ekran wprowadzania**.
5. Dotknij potrzebnych opcji.

Uwaga: W przypadku zalogowanych administratorów wyświetlane jest okno z monitem o potwierdzenie, czy zmiany dotyczą gościa, czy użytkownika.

6. Aby zapisać bieżącą konfigurację, dotknij przycisku **Gotowe**.

Zapisywanie zadanych ustawień

Ta funkcja umożliwia zapisanie określonej kombinacji ustawień aplikacji na potrzeby przyszłych prac. Ustawienia można zapisać pod wybraną nazwą i wykorzystać w przyszłości.

Aby zapisać bieżące ustawienia aplikacji:

1. Na panelu sterowania drukarki naciśnij przycisk **Ekran główny**.
2. Dotknij wymaganej aplikacji.
3. Wybierz ustawienia pracy.
4. Przewiń w dół i dotknij pozycji **Zapisz**.
5. Dotknij polecenia **Zapisz jako nowe zadane ustawienie**.
6. Dotknij pozycji **Wprowadź nazwę zadanego ustawienia**, a następnie wprowadź nazwę zadanego ustawienia przy użyciu klawiatury.
7. Dotknij pozycji **Dalej**.
8. Wybierz ikonę, która najbardziej odpowiada tworzonemu zadnemu ustawieniu.
9. Dotknij pozycji **Gotowe**.

Uwaga: Zadane ustawienie jest zapisywane w funkcji Zadane ustawienie.

Usuwanie zapisanego ustawienia zadanego

Aby usunąć zapisane zadane ustawienie:

1. Na panelu sterowania drukarki naciśnij przycisk **Ekran główny**.
2. Dotknij wymaganej aplikacji.
3. Przewiń w dół i dotknij pozycji **Dostosuj**.
4. Dotknij pozycji **Zadane ustawienia**.
5. Dotknij ikony **Kosz** odpowiadającej zadnemu ustawieniu, które chcesz usunąć.
6. Po wyświetleniu monitu dotknij polecenia **Usuń**.
7. Dotknij pozycji **Gotowe**.

Usuwanie dostosowania aplikacji

Aby usunąć bieżące ustawienia dostosowania aplikacji:

1. Na panelu sterowania drukarki naciśnij przycisk **Ekran główny**.
2. Dotknij wymaganej aplikacji.
3. Przewiń w dół i dotknij pozycji **Dostosuj**.
4. Dotknij polecenia **Usuń dostosowanie aplikacji**.
5. Po wyświetleniu monitu dotknij przycisku **OK**.

Uwaga: W przypadku zalogowanych administratorów wyświetlane jest okno z monitem o potwierdzenie, czy zmiany dotyczą gościa, czy użytkownika.

Dostosowywanie domyślnych ustawień aplikacji

Aby dostosować domyślne ustawienia aplikacji:

1. Na panelu sterowania naciśnij przycisk **Ekran główny**.
2. Dotknij wymaganej aplikacji.
3. Skonfiguruj wymagane ustawienia domyślne.
4. Dotknij pozycji **Zapisz**.
5. Dotknij pozycji **Zapisz domyślne**. Nowe ustawienia zastępują poprzednie ustawienia domyślne.

Drukowanie

5

Ten rozdział zawiera:

- Drukowanie — omówienie72
- Wybór opcji drukowania.....73
- Prace drukowania82
- Funkcje drukowania.....87
- Używanie rozmiarów specjalnych papieru.....97

Drukowanie — omówienie

Przed drukowaniem upewnij się, że zarówno komputer, jak i drukarka są zasilane, włączone i podłączone do aktywnej sieci. Upewnij się, że na komputerze zostało zainstalowane odpowiednie oprogramowanie sterownika druku. Aby uzyskać szczegółowe informacje, przejdź do części [Instalacja oprogramowania](#) na stronie 41.

Uwagi:

- Nie wszystkie drukarki obsługują opisane opcje. Część z tych opcji ma zastosowanie tylko w przypadku konkretnych modeli, konfiguracji, systemów operacyjnych czy typów sterownika drukarki.
- Sterownik druku Windows PostScript oraz sterowniki druku dla komputerów Macintosh oferują najszerszą gamę funkcji.

Aby wysłać pracę do drukarki:

1. Wybierz odpowiedni papier.
2. Włóż go do odpowiedniej tacy. Na panelu sterowania drukarki wybierz rozmiar, kolor i typ papieru.
3. Przejdź do ustawień drukowania, dostępnych w ramach programu. Dla większości aplikacji w systemie Windows trzeba wcisnąć **CTRL+P** lub **CMD+P** dla komputerów Macintosh.
4. Wybierz swoją drukarkę.
5. Aby uzyskać dostęp do ustawień sterownika drukowania w systemie Windows, wybierz pozycję **Właściwości drukarki**, **Opcje drukowania** lub **Preferencje**. Na komputerze Macintosh wybierz opcję **Xerox® Funkcje**. Nazwa przycisku może się różnić w zależności od aplikacji.
6. W razie potrzeby zmień ustawienia sterownika drukowania, a następnie kliknij **OK**.
7. Aby wysłać pracę do drukarki, kliknij polecenie **Drukuj**.

Uwaga: Aby wydrukować plik zapisany w pamięci flash USB, zapoznaj się z częścią [USB](#) na stronie 63.

Patrz również:

[Wkładanie papieru](#) na stronie 107

[Funkcje drukowania](#) na stronie 87

[Drukowanie po obu stronach papieru](#) na stronie 88

[Drukowanie na papierze specjalnym](#) na stronie 114

Wybór opcji drukowania

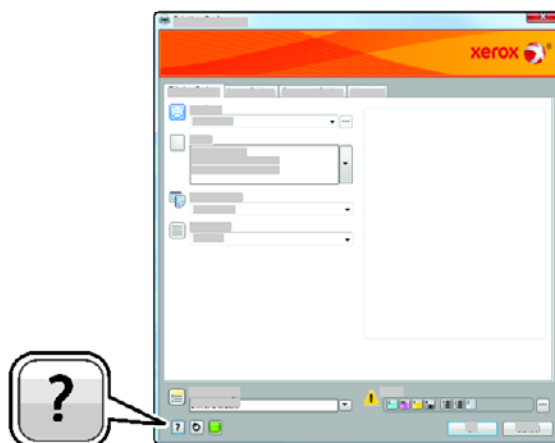
Ta sekcja zawiera:

- [Pomoc sterownika drukowania.....](#) 73
- [Opcje drukowania w systemie Windows.....](#) 74
- [Opcje drukowania dla komputerów Macintosh.....](#) 77
- [Drukowanie w systemach UNIX i Linux:](#) 78
- [Mobilne opcje drukowania](#) 81

Opcje drukowania (nazywane również opcjami oprogramowania sterownika drukarki) można określić w oknie właściwości druku systemu Windows, a także w oknie Funkcje Xerox® na komputerach Macintosh. Opcje drukowania obejmują ustawienia druku dwustronnego, układu strony i jakości druku. Wartości określone w Preferencjach drukowania tworzą ustawienia domyślne. Opcje drukowania zmienione za pomocą oprogramowania mają charakter tymczasowy. Po zamknięciu programu wartości ustawień nie są zapisywane.

Pomoc sterownika drukowania

Pomoc sterownika drukowania Xerox® jest dostępna w oknie Preferencje drukowania. Kliknij przycisk pomocy (?) w lewym dolnym rogu okna Preferencje drukowania, aby przejść do menu Pomoc.



Informacje na temat Preferencji drukowania pojawią się w oknie Pomocy na dwóch kartach:

- **Spis treści** — lista kart w górnej części i obszarów w dolnej części okna preferencji drukowania. Użyj tej karty do szukania objaśnień dla każdego pola i obszaru w oknie preferencji drukowania.
- **Wyszukaj** — pozwala wpisać nazwę funkcji lub temat, którym się interesujesz.

Opcje drukowania w systemie Windows

Ustawianie domyślnych opcji druku w systemie Windows

Przy drukowaniu z danego oprogramowania drukarka wykorzystuje ustawienia pracy druku określone w oknie Preferencje drukowania. Można wybierać i zapisywać najczęściej używane opcje, żeby nie zmieniać ich podczas każdego drukowania.

Na przykład, jeśli zazwyczaj drukujesz po obu stronach papieru, ustaw w preferencjach drukowania druk dwustronny.

1. Przejdź do listy drukarek komputera:
 - W systemie Windows Server 2008 lub nowszym kliknij przycisk **Start > Ustawienia > Drukarki**.
 - W systemie Windows 7 kliknij przycisk **Start > Urządzenia i drukarki**.
 - W systemie Windows 8 kliknij kolejno pozycje **Start > Panel sterowania > Urządzenia i drukarki**.
 - W systemie Windows 10 kliknij kolejno ikonę systemu Windows **Start > Ustawienia > Urządzenia > Drukarki i skanery**. W oknie przewiń w dół, a następnie w obszarze powiązanych ustawień kliknij pozycję **Urządzenia i drukarki**.

Uwaga: Jeżeli korzystasz z niestandardowej aplikacji Menu Start, ścieżka nawigacji do listy drukarek może być zmieniona.

2. Na liście drukarek kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę drukarki, a następnie kliknij pozycję **Preferencje drukowania**.
3. W oknie Preferencje drukowania kliknij kartę, a następnie wybierz opcje. Aby zapisać ustawienia, kliknij przycisk **OK**.

Uwaga: Aby uzyskać więcej informacji o opcjach sterownika drukarki w systemie Windows, kliknij przycisk Pomoc (?). Znajdziesz go w oknie preferencji drukowania.

Wybieranie opcji druku dla pojedynczej pracy w systemie Windows

Aby użyć specjalnych opcji druku dla określonego zadania, można zmienić preferencje drukowania przed wysłaniem pracy do drukarki.

1. Po otwarciu dokumentu w danym programie przejdź do ustawień drukowania. Dla większości aplikacji w systemie Windows trzeba wybrać menu **Plik > Drukuj** lub nacisnąć klawisze **CTRL+P**.
2. Aby otworzyć okno Preferencje drukowania, wybierz drukarkę, następnie kliknij przycisk **Właściwości drukarki**, **Opcje drukowania** lub **Preferencje**. Nazwa przycisku może się różnić w zależności od aplikacji.
3. Kliknij kartę w oknie Preferencje drukowania, a następnie określ parametry.
4. Aby zapisać wybór i zamknąć okno Właściwościdrukowania, kliknij przycisk **OK**.
5. Aby wysłać pracę do drukarki, kliknij polecenie **Drukuj**.

Wybór opcji wykańczania w systemie Windows

Jeśli twoja drukarka ma zainstalowany finisher, możesz wybrać odpowiednie opcje w oknie Właściwości sterownika drukowania. Opcje wykańczania umożliwiają wybranie sposobu dostarczenia dokumentu. Na przykład można wybrać dziurkowanie, zszywanie, składanie lub drukowanie w formacie broszury.

Uwaga: Nie wszystkie drukarki obsługują wymienione opcje. Część z tych opcji ma zastosowanie tylko w przypadku konkretnych modeli, konfiguracji, systemów operacyjnych czy typów sterownika druku.

Aby wybrać opcje wykańczania w sterownikach PostScript i PCL:

1. W sterowniku drukarki kliknij kartę **Opcje drukowania**.
2. Aby wybrać opcję wykańczania, kliknij strzałkę w obszarze Wykańczanie.

Uwaga: Sterownik druku pokazuje miejsca zszywania na papierze podanym długą krawędzią. Jeśli papier jest podawany krótszą krawędzią, zamiast dłuższej, finisher może umieścić zszywkę w niewłaściwym miejscu.

3. Aby wybrać tacę wyjściową, w obszarze miejsca docelowego kliknij strzałkę, a następnie wybierz opcję.
 - **Automatyczne:** Użyj tej opcji, aby drukarka sama wybierała miejsce docelowe na podstawie liczby zestawów oraz wybranej opcji zszywania. Drukarka wysyła prace złożone z wielu zestawów lub zestawów zszywanych do tacy wyjściowej finishera.
 - **Taca środkowa:** Użyj tej opcji, aby wybrać środkową tacę drukarki jako wyjściową.
 - **Górna środkowa taca:** Użyj tej opcji, aby wybrać górną środkową tacę drukarki jako wyjściową.
 - **Dolna środkowa taca:** Użyj tej opcji, aby wybrać dolną środkową tacę drukarki jako wyjściową.
4. Aby wysłać pracę do drukarki, kliknij przycisk **OK**, a następnie kliknij pozycję **Drukuj**.

Wybieranie ustawień domyślnych drukowania w systemie Windows dla udostępnionej drukarki sieciowej

1. Przejdź do listy drukarek komputera:
 - W systemie Windows Server 2008 lub nowszym kliknij przycisk **Start > Ustawienia > Drukarki**.
 - W systemie Windows 7 kliknij przycisk **Start > Urządzenia i drukarki**.
 - W systemie Windows 8 kliknij kolejno pozycje **Start > Panel sterowania > Urządzenia i drukarki**.
 - W systemie Windows 10 kliknij kolejno ikonę systemu Windows **Start > Ustawienia > Urządzenia > Drukarki i skanery**. W oknie przewiń w dół, a następnie w obszarze powiązanych ustawień kliknij pozycję **Urządzenia i drukarki**.

Uwaga: Jeśli na pulpicie nie ma ikony Panel sterowania, kliknij pulpit prawym przyciskiem myszy, a następnie wybierz kolejno pozycje **Personalizuj > Strona główna Panelu sterowania > Urządzenia i drukarki**.

2. Na liście drukarek kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę drukarki, a następnie kliknij pozycję **Właściwości drukarki**.
3. W oknie dialogowym Właściwości drukarki kliknij kartę **Zaawansowane**.
4. Na karcie Zaawansowane kliknij opcję **Ustawienia domyślne drukowania**.
5. Wybierz żądane ustawienia na kartach sterownika drukarki, a następnie kliknij przycisk **Zastosuj**.
6. Aby zapisać ustawienia, kliknij przycisk **OK**.

Zapisywanie zestawu najczęściej używanych opcji drukowania w systemie Windows

Możesz zdefiniować i zapisać zestaw opcji, aby zastosować go do przyszłych prac drukowania.

Aby zapisać zestaw opcji drukowania:

1. Przy otwartym dokumencie przejdź do menu **Plik > Drukuj**.
2. Aby otworzyć okno Właściwości drukowania, wybierz drukarkę, następnie kliknij przycisk **Właściwości** lub **Preferencje**.
3. W oknie Właściwości drukowania kliknij karty, a następnie wybierz odpowiednie ustawienia.
4. W oknie właściwości drukowania kliknij opcję **Zapisane ustawienia**, a następnie opcję **Zapisz jako**.
5. Aby zapisać zestaw opcji na liście Zapisane ustawienia, wpisz nazwę zestawu opcji drukowania, następnie kliknij przycisk **OK**.

Opcje drukowania dla komputerów Macintosh

Wybór opcji drukowania dla komputerów Macintosh

Aby skorzystać z konkretnych opcji druku, należy zmienić ustawienia sterownika przed wysłaniem pracy do drukarki.

1. Przy otwartym dokumencie przejdź do menu **Plik > Drukuj**.
2. Wybierz swoją drukarkę.
3. Otwórz okno dialogowe drukowania, a następnie kliknij pozycję **Pokaż szczegóły**. Kliknij menu aplikacji dla bieżącej aplikacji, a następnie wybierz pozycję **Funkcje Xerox**.
4. Ustaw wszystkie inne wymagane opcje drukowania na listach.
5. Kliknij przycisk **Drukuj**, aby wysłać pracę do drukarki.

Wybieranie opcji wykańczania w komputerach Macintosh

Jeśli twoja drukarka ma zainstalowany finisher, wybierz odpowiednie opcje wykończenia w Funkcjach Xerox® sterownika drukarki.

Aby wybrać opcje wykańczania w sterowniku drukarki na komputerze Macintosh:

1. Otwórz okno dialogowe drukowania, a następnie kliknij pozycję **Pokaż szczegóły**. Kliknij menu aplikacji dla bieżącej aplikacji, a następnie wybierz pozycję **Funkcje Xerox**.
2. Aby wybrać opcje zszywania, w obszarze wykańczania kliknij strzałkę, a następnie wybierz opcję.
3. Aby wybrać tacę wyjściową, w obszarze miejsca docelowego kliknij strzałkę, a następnie wybierz opcję.
 - **Automatyczne:** Użyj tej opcji, aby drukarka sama wybierała miejsce docelowe na podstawie liczby zestawów oraz wybranej opcji zszywania. Drukarka wysyła prace złożone z wielu zestawów lub zestawów zszywanych do tacy wyjściowej finishera.
 - **Taca środkowa:** Użyj tej opcji, aby wybrać środkową tacę drukarki jako wyjściową.
 - **Górna środkowa taca:** Użyj tej opcji, aby wybrać górną środkową tacę drukarki jako wyjściową.
 - **Dolna środkowa taca:** Użyj tej opcji, aby wybrać dolną środkową tacę drukarki jako wyjściową.
4. Aby wysłać pracę do drukarki, kliknij polecenie **Drukuj**.

Zapisywanie zestawu najczęściej używanych opcji drukowania w komputerach Macintosh

Możesz zdefiniować i zapisać zestaw opcji, aby zastosować go do przyszłych prac drukowania.

Aby zapisać zestaw opcji drukowania:

1. Przy otwartym dokumencie przejdź do menu **Plik > Drukuj**.
2. Wybierz swoją drukarkę z listy.
3. Wybierz żądane opcje drukowania z list w oknie dialogowym drukowania.
Uwaga: Aby wyświetlić wszystkie opcje drukowania, kliknij pozycję **Pokaż szczegóły**.
4. Kliknij kolejno pozycje **Zadane ustawienia > Zapisz bieżące ustawienia jako zadane**.
5. Wpisz nazwę opcji drukowania. Aby zapisać zestaw opcji na liście zadanych ustawień, kliknij przycisk **OK**.
6. Aby drukować z użyciem tych opcji, wybierz nazwę z listy ustawień.

Drukowanie w systemach UNIX i Linux:

Pakiet sterownika drukarki Xerox® obejmuje narzędzia umożliwiające zarządzanie drukarkami podłączonymi w środowiskach UNIX i Linux.

Sterowniki drukarki Xerox® zawierają okno dialogowe sterownika oparte na graficznym interfejsie użytkownika, które umożliwia wybór funkcji. Można wybrać sterowniki drukarki przeznaczone dla danego systemu operacyjnego.

Menedżer drukarek Xerox®

Menedżer drukarek Xerox® to aplikacja, która umożliwia zarządzanie i drukowanie na wielu drukarkach w środowiskach UNIX i Linux.

Menedżer drukarki Xerox® umożliwia wykonanie następujących czynności:

- Skonfiguruj i sprawdź stan sieci podłączonych drukarek.
- Skonfiguruj drukarkę w sieci oraz monitoruj działanie drukarki po zainstalowaniu.
- W dowolnej chwili wykonaj konserwację i sprawdź stan materiałów eksploatacyjnych.
- Zapewnia wspólny wygląd i obsługę w przypadku wielu dostawców systemów operacyjnych UNIX i Linux.

Instalowanie Menedżera drukarek Xerox®

Informacje początkowe:

Upewnij się, że posiadasz uprawnienia użytkownika root lub administratora systemu, aby zainstalować aplikację Menedżer drukarki Xerox®.

Aby zainstalować Menedżera drukarek Xerox®:

1. Pobierz odpowiedni pakiet dla posiadanego systemu operacyjnego. Aby zlokalizować sterowniki drukarki dla danej drukarki, przejdź do strony www.xerox.com/office/drivers.
2. W witrynie sterowników drukarki przejdź posiadanego modelu drukarki.
3. Przy danym modelu drukarki kliknij opcję **Sterowniki i pobieranie**.
4. W menu System operacyjny wybierz swój system operacyjny.
5. Aby zidentyfikować sterownik drukarki dla posiadanego modelu drukarki, przejrzyj listę dostępnych sterowników drukarki.

Uwaga: Aby uzyskać dodatkowe informacje na temat poszczególnych sterowników, kliknij opcję **Opis**.

6. Aby wybrać sterownik drukarki dla posiadanego modelu drukarki i systemu operacyjnego, kliknij jego nazwę.
7. Aby rozpocząć pobieranie, przeczytaj umowę licencyjną użytkownika końcowego, a następnie kliknij przycisk **Akceptuj**.

Plik jest automatycznie pobierany do domyślnej lokalizacji pobierania plików danego komputera.

8. Aby zainstalować Xerox® pakiet sterownika drukarki:
 - a. Otwórz pakiet za pomocą menedżera pakietów systemu operacyjnego.
 - b. Aby zainstalować za pomocą narzędzia wiersza poleceń, zmień na katalog, do którego został pobrany plik. Aby uruchomić program instalacyjny, wpisz polecenie narzędzia wiersza poleceń odpowiednie dla danego systemu operacyjnego. Na przykład:
 - **Red Hat:** rpm -U <filename>.rpm
 - **Dystrybucja Linux oparta na Debianie:** dpkg -i <filename>.deb
 - **AIX:** rpm -U <filename>.rpm
 - **HPUX:** <filename>.depot.gz
 - **Solaris:** pkgadd -d <filename>.pkg

Uwaga: Podczas większości instalacji tworzony jest katalog Xerox w katalogu /opt/Xerox/prtsys. Aby uzyskać więcej informacji na temat programów narzędziowych zawartych w menedżerze pakietów systemu operacyjnego, zapoznaj się z podręcznikiem dostarczonym wraz z pakietem. Na przykład: *man xeroxprtmgr*.

Uruchamianie Menedżera drukarek Xerox®

Aby uruchomić Menedżera drukarek Xerox®, wykonaj jedną z poniższych czynności.

- W przypadku systemu UNIX zaloguj się jako root. W oknie terminala wpisz ciąg **xosdprtmgr**, a następnie naciśnij **Enter** lub **Return** (Powrót).
- W przypadku systemu Linux wpisz ciąg **sudo xeroxprtmgr**, a następnie naciśnij **Enter** lub **Return** (Powrót).

Drukowanie w systemie xeroxprint

Xerox posiada własne polecenie drukowania. Możesz użyć następującego polecenia:

```
xeroxprint -d<Some_Queue> -o[Options] <Somefile>
```

Drukowanie ze stacji roboczej Linux

Aby drukować ze stacji roboczych Linux, zainstaluj sterownik druku Xerox® dla systemu Linux lub sterownik druku CUPS. Oba sterowniki nie są potrzebne.

Xerox zaleca zainstalowanie jednego z tych w pełni wyposażonych specjalnych sterowników drukarki dla systemu Linux. Aby zlokalizować sterowniki dla danej drukarki, przejdź do strony www.xerox.com/office/drivers.

W przypadku użycia oprogramowania CUPS należy upewnić się, że oprogramowanie CUPS jest zainstalowane i uruchomione na stacji roboczej. Instrukcje instalacji i budowania oprogramowania CUPS zawarto w *Instrukcji administratorów oprogramowania CUPS*, napisanej przez Easy Software Products, która posiada do niej pełne prawa. Aby uzyskać pełne informacje na temat możliwości drukowania oprogramowania CUPS, patrz *Instrukcja użytkowników oprogramowania CUPS* dostępna pod adresem www.cups.org/documentation.php.

Instalowanie PPD na stacji roboczej

1. O ile jest dostępne, pobierz oprogramowanie Xerox® PPD dla CUPS ze strony Sterowniki i pobieranie z witryny pomocy technicznej Xerox.
2. Skopiuj PPD do folderu CUPS ppd/Xerox na swojej stacji roboczej. W przypadku braku pewności co do lokalizacji folderu użyj polecenia `Znajdź`, aby zlokalizować pliki PPD.
3. Postępuj zgodnie z instrukcjami dostarczonymi z PPD.

Dodawanie drukarki

1. Sprawdź, czy demon CUPS jest uruchomiony.
2. Otwórz przeglądarkę internetową i wpisz `http://localhost:631/admin`, a następnie kliknij **Enter** lub **Return**.
3. Jako identyfikator użytkownika wpisz **root**. Jako hasło wpisz hasło użytkownika root.
4. Kliknij **Dodaj drukarkę** i postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie, aby dodać drukarkę do listy drukarek CUPS.

Drukowanie za pomocą oprogramowania CUPS

CUPS obsługuje użycie zarówno poleceń drukowania System V (lp), jak i Berkeley (lpr).

1. Aby wydrukować na określonej drukarce w Systemie V, wpisz: `lp -dprinter nazwapliku`, a następnie kliknij przycisk **Enter**.
2. Aby wydrukować na określonej drukarce w systemie Berkeley, wpisz: `lpr -Pprinter nazwapliku`, a następnie kliknij przycisk **Enter**.

Mobilne opcje drukowania

Ta drukarka umożliwia drukowanie z urządzeń mobilnych z systemami iOS i Android.

Drukowanie za pomocą funkcji Wi-Fi Direct

Nie możesz połączyć się z drukarką z urządzenia mobilnego z funkcją Wi-Fi, takiego jak tablet, komputer lub smartfon za pomocą funkcji Wi-Fi Direct.

Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz [Łączenie z funkcją Wi-Fi Direct](#) na stronie 38.

Szczegółowe informacje na temat korzystania z funkcji Wi-Fi Direct znajdują się w dokumentacji dołączonej do urządzenia mobilnego.

Uwaga: Procedura drukowania jest różna w zależności od używanego urządzenia mobilnego.

Drukowanie za pomocą funkcji AirPrint

Za pomocą funkcji AirPrint możesz drukować bezpośrednio z urządzeń iPhone, iPad, iPod touch oraz komputera Mac. Aby włączyć funkcję AirPrint dla drukarki, zapoznaj się z informacjami w części Konfigurowanie funkcji AirPrint. Aby używać funkcji AirPrint, upewnij się, że urządzenie mobilne zostało podłączone do tej samej sieci bezprzewodowej co drukarka.

Aby drukować za pomocą funkcji AirPrint:

1. Otwórz wiadomość e-mail, zdjęcie, stronę internetową lub dokument, który chcesz wydrukować.
2. Dotknij ikony Działanie.
3. Dotknij opcji **Drukuj**.
4. Wybierz drukarkę, a następnie ustaw opcje drukarki.
5. Dotknij opcji **Drukuj**.

Drukowanie z urządzenia mobilnego z funkcją Mopria

Mopria™ to funkcja oprogramowania, która umożliwia użytkownikom drukowanie z urządzeń mobilnych niewymagających sterownika druku. Funkcji Mopria™ można używać w celu drukowania z urządzenia mobilnego do drukarek z funkcją Mopria™.

Uwagi:

- Mopria i wszystkie wymagane przez nią protokoły są domyślnie włączone.
- Upewnij się, że w urządzeniu mobilnym zainstalowana jest najnowsza wersja usługi drukowania Mopria. Aplikację można bezpłatnie pobrać ze sklepu Google Play.
- Urządzenia bezprzewodowe muszą dołączyć do sieci bezprzewodowej, w której znajduje się drukarka.
- Nazwa i lokalizacja drukarki zostanie wyświetlona na liście drukarek z funkcją Mopria na podłączonych urządzeniach.

Aby drukować przy użyciu funkcji Mopria, postępuj zgodnie z instrukcjami załączonymi do posiadanego urządzenia mobilnego.

Prace drukowania

Ta sekcja zawiera:

- Zarządzanie pracami..... 82
- Drukowanie specjalnych typów prac..... 83

Zarządzanie pracami

W oknie Jobs (Prace) oprogramowania Embedded Web Server można wyświetlić listę aktywnych i zakończonych prac drukowania.

W menu Prace na panelu sterowania można wyświetlać listy prac bieżących, zabezpieczonych lub zakończonych. Można wybraną pracę wstrzymać, usunąć i wydrukować. Można także wyświetlić jej postęp. Gdy wysyłasz pracę zabezpieczonego drukowania, praca jest wstrzymana do czasu zwolnienia jej przez wpisanie hasła na panelu sterowania. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz [Drukowanie specjalnych typów prac](#) na stronie 83.

Aby wstrzymać pracę drukowania z możliwością jej usunięcia:

1. Na panelu sterowania drukarki naciśnij przycisk **Ekran główny**.
2. Dotknij opcji **Prace**, a następnie dotknij nazwy żądanej pracy drukowania.
3. Wykonaj jedną z poniższych czynności:
 - Aby wstrzymać zadanie drukowania, dotknij polecenia **Pauza**. Aby wznowić pracę drukowania, dotknij pozycji **Wznów**.
 - Aby usunąć pracę drukowania, dotknij przycisku **Usuń**. Po wyświetleniu monitu dotknij polecenia **Usuń**.

Uwaga: Jeśli nie dokonasz wyboru w ciągu 60 sekund, praca zostanie automatycznie wznowiona.

4. Aby powrócić do ekranu głównego, naciśnij przycisk **Ekran główny**.

Wyświetlanie, drukowanie lub usuwanie prac:

1. Na panelu sterowania drukarki naciśnij przycisk **Ekran główny**.
2. Aby wyświetlić listę aktywnych i zakończonych prac, dotknij opcji **Prace**.
3. Aby wyświetlić listę określonych typów prac, dotknij opcji.
 - Aby wyświetlić zapisane prace, dotknij opcji **Zapisane prace**. Aby wydrukować pracę, dotknij pracy, wprowadź liczbę kopii, a następnie dotknij przycisku **OK**. Aby usunąć pracę, dotknij ikony **Kosz**, a następnie dotknij polecenia **Usuń**.
 - Aby wyświetlić prace osobiste, dotknij opcji **Prace osobiste i zabezpieczone**. Aby wydrukować prace, dotknij folderu, a następnie dotknij polecenia **Drukuj wszystko** lub **Usuń wszystko**.
 - Aby wyświetlić prace zabezpieczone, dotknij opcji **Prace osobiste i zabezpieczone**. Dotknij folderu, wpisz kod dostępu, następnie dotknij przycisku **OK**. Aby wydrukować pracę zabezpieczoną, dotknij pracy. Aby wydrukować lub usunąć wszystkie prace z folderu, dotknij polecenia **Drukuj wszystko** lub **Usuń wszystko**.

4. Aby zobaczyć szczegóły dotyczące pracy, dotknij jej.
5. Aby powrócić do ekranu głównego, naciśnij przycisk **Ekran główny**.

Uwagi:

- Administrator systemu może ograniczyć kasowanie prac przez użytkowników. Jeśli usuwanie prac zostanie ograniczone, można wyświetlić prace, ale nie można ich usunąć.
- Tylko użytkownik, który wysłał pracę lub administrator systemu może usunąć pracę drukowania zabezpieczonego.

Drukowanie specjalnych typów prac

Funkcja specjalnych typów prac umożliwia wysłanie pracy z komputera i wydrukowanie jej z poziomu panelu sterowania. W sterowniku drukarki wybierz specjalne typy prac na karcie Opcje drukowania w obszarze Typ pracy.

Zapisana praca

Zapisane prace to dokumenty wysłane do drukarki i, o ile nie zostały usunięte, zapisane na niej do użycia w przyszłości. Każdy użytkownik może wydrukować lub usunąć Zapisaną pracę.

Aby wydrukować zapisaną pracę:

1. W aplikacji przejdź do ustawień drukowania. W przypadku większości aplikacji należy nacisnąć kombinację klawiszy **CTRL+P** w systemie Windows lub **CMD+P** na komputerach Macintosh.
2. Wybierz drukarkę, a następnie otwórz sterownik drukarki.
 - W systemie Windows kliknij **Właściwości drukarki**. Nazwa przycisku może się różnić w zależności od aplikacji.
 - Na komputerze Macintosh otwórz okno dialogowe drukowania, a następnie kliknij pozycję **Pokaż szczegóły**. Kliknij menu aplikacji dla bieżącej aplikacji, a następnie wybierz pozycję **Funkcje Xerox**.
3. Dla funkcji Job Type (Typ pracy) wybierz **Saved Job (Zapisana praca)**.
4. Wpisz nazwę pracy lub wybierz ją z listy, a następnie kliknij przycisk **OK**.
5. Wybierz wszystkie inne wymagane opcje drukowania.
 - W systemie Windows kliknij przycisk **OK**, a następnie kliknij pozycję **Drukuj**.
 - Na komputerze Macintosh kliknij pozycję **Drukuj**.

Aby zwolnić zapisaną pracę:

1. Na panelu sterowania drukarki naciśnij przycisk **Ekran główny**.
2. Dotknij polecenia **Prace**.
3. Aby wyświetlić zapisane prace, dotknij opcji **Zapisane prace**.
4. Aby wydrukować zapisaną pracę, dotknij jej nazwy, wprowadź liczbę kopii, a następnie dotknij przycisku **OK**.
5. Aby usunąć dokument po wydrukowaniu, dla danej pracy dotknij ikony **kosza**, a następnie po wyświetleniu monitu dotknij pozycji **Usuń**.
6. Aby powrócić do ekranu głównego, naciśnij przycisk **Ekran główny**.

Zabezpieczone drukowanie

Skorzystaj z funkcji Zabezpieczone Drukowanie, w przypadku drukowania ważnych lub poufnych informacji. Po wysłaniu pracy do urządzenia jest ono przechowywane w drukarce do momentu wprowadzenia kodu dostępu na panelu sterowania drukarki.

Aby drukować za pomocą opcji Zabezpieczone drukowanie:

1. W aplikacji przejdź do ustawień drukowania. W przypadku większości aplikacji należy nacisnąć kombinację klawiszy **CTRL+P** w systemie Windows lub **CMD+P** na komputerach Macintosh.
2. Wybierz drukarkę, a następnie otwórz sterownik drukarki.
 - W systemie Windows kliknij **Właściwości drukarki**. Nazwa przycisku różni się w zależności od aplikacji.
 - Na komputerze Macintosh otwórz okno dialogowe drukowania, a następnie kliknij pozycję **Pokaż szczegóły**. Kliknij menu aplikacji dla bieżącej aplikacji, a następnie wybierz pozycję **Funkcje Xerox**.
3. Dla funkcji Job Type (Typ pracy) wybierz **Secure Print (Zabezpieczone drukowanie)**.
4. Wpisz kod dostępu, potwierdź go, a następnie kliknij przycisk **OK**.
5. Wybierz inne wymagane opcje drukowania.
 - W systemie Windows kliknij przycisk **OK**, a następnie kliknij pozycję **Drukuj**.
 - Na komputerze Macintosh kliknij pozycję **Drukuj**.

Aby zwolnić pracę zabezpieczonego drukowania:

1. Na panelu sterowania drukarki naciśnij przycisk **Ekran główny**.
2. Dotknij polecenia **Prace**.
3. Aby wyświetlić prace drukowania zabezpieczonego drukowania, dotknij pozycji **Prace osobiste i zabezpieczone**.
4. Dotknij swojego folderu.
5. Wprowadź numer hasła, a następnie dotknij przycisku **OK**.
6. Wybierz opcję:
 - Aby wydrukować pracę zabezpieczoną, dotknij pracy.
 - Aby wydrukować wszystkie prace znajdujące się w folderze, dotknij polecenia **Drukuj wszystko**.
 - Aby usunąć pracę zabezpieczoną, dotknij ikony **kosza**, a następnie po wyświetleniu monitu dotknij pozycji **Usuń**.
 - Aby usunąć wszystkie prace znajdujące się w folderze, dotknij polecenia **Usuń wszystko**.

Uwaga: Po wydrukowaniu pracy drukowania zabezpieczonego, praca jest automatycznie usuwana.

7. Aby powrócić do ekranu głównego, naciśnij przycisk **Ekran główny**.

Drukowanie prywatne

Opcja Drukowanie prywatne umożliwia zapisanie dokumentu w drukarce, a następnie wydrukowanie go z poziomu panelu sterowania.

Uwaga: Opcja ta jest dostępna tylko w systemie Windows, podczas korzystania z drukarki sieciowej.

Drukowanie prywatne to typ zapisanej pracy o następujących cechach:

- Praca drukowania prywatnego jest wyświetlana w folderze o nazwie utworzonej z wykorzystaniem identyfikatora użytkownika skojarzonego z pracą drukowania.
- Praca drukowania prywatnego nie korzysta z kodu dostępu.
- Każdy użytkownik może wydrukować lub usunąć pracę drukowania prywatnego.
- Można wydrukować wszystkie prace jednocześnie, usunąć pojedynczą pracę lub usunąć wszystkie prace z listy.
- Po wydrukowaniu pracy drukowania prywatnego jest ona automatycznie usuwana.

Aby wydrukować za pomocą opcji Drukowanie prywatne:

1. W aplikacji przejdź do ustawień drukowania. W większości aplikacji należy kliknąć kolejno pozycje **Plik > Drukuj**, a w systemie Windows należy nacisnąć klawisze **CTRL+P**.
2. Wybierz drukarkę i kliknij pozycję **Właściwości drukarki**. Nazwa przycisku różni się w zależności od aplikacji.
3. Dla funkcji Job Type (Typ pracy) wybierz **Personal Print (Drukowanie prywatne)**.
4. Wybierz wszystkie inne wymagane opcje drukowania, a następnie kliknij przycisk **OK**.
5. Aby wysłać pracę do drukarki, kliknij polecenie **Drukuj**.

Aby zwolnić pracę drukowania prywatnego:

1. Na panelu sterowania drukarki naciśnij przycisk **Ekran główny**.
2. Dotknij polecenia **Prace**.
3. Aby wyświetlić prace drukowania osobistego, dotknij opcji **Prace osobiste i zabezpieczone**.
4. Dotknij swojego folderu.
5. W przypadku wyświetlenia monitu o kod dostępu dotknij pozycji **Pomiń**.

Uwaga: Monit o kod dostępu jest wyświetlany, jeśli folder zawiera prace zabezpieczonego drukowania i osobiste prace drukowania.

6. Wybierz opcję.
 - Aby wydrukować pracę Druku osobistego, dotknij pracy.
 - Aby wydrukować wszystkie prace znajdujące się w folderze, dotknij polecenia **Drukuj wszystko**.
 - Aby usunąć wszystkie prace znajdujące się w folderze, dotknij polecenia **Usuń wszystko**.
7. Aby powrócić do ekranu głównego, naciśnij przycisk **Ekran główny**.

Próbka

Funkcja Próbki drukuje jedną kopię wielostronicowego zadania drukowania zanim zostaną wydrukowane pozostałe kopie. Po sprawdzeniu Próbki można wydrukować pozostałe kopie lub usunąć je, korzystając z panelu sterowania drukarki.

Próbka to typ zapisanej pracy o następujących cechach:

- Próbka jest wyświetlana w folderze o nazwie utworzonej z wykorzystaniem identyfikatora użytkownika skojarzonego z pracą drukowania.
- Próbka nie korzysta z kodu dostępu.
- Każdy użytkownik może wydrukować lub usunąć próbkę.
- Opcja Próbki umożliwia drukowanie jednej kopii pracy do wglądu, przed wydrukowaniem pozostałych egzemplarzy.

Po wydrukowaniu próbki praca jest automatycznie usuwana.

Aby drukować za pomocą opcji Próbka:

1. W aplikacji przejdź do ustawień drukowania. W przypadku większości aplikacji należy nacisnąć kombinację klawiszy **CTRL+P** w systemie Windows lub **CMD+P** na komputerach Macintosh.
2. Wybierz drukarkę, a następnie otwórz sterownik drukarki.
 - W systemie Windows kliknij **Właściwości drukarki**. Nazwa przycisku różni się w zależności od aplikacji.
 - Na komputerze Macintosh otwórz okno dialogowe drukowania, a następnie kliknij pozycję **Pokaż szczegóły**. Kliknij menu aplikacji dla bieżącej aplikacji, a następnie wybierz pozycję **Funkcje Xerox**.
3. Dla funkcji Typ pracy wybierz opcję **Próbka**.
4. Wybierz wszystkie inne wymagane opcje drukowania.
 - W systemie Windows kliknij przycisk **OK**, wybierz liczbę kopii, a następnie kliknij pozycję **Drukuj**.
 - Na komputerze Macintosh wybierz liczbę kopii, a następnie kliknij pozycję **Drukuj**.

Aby zwolnić Próbkę:

1. Na panelu sterowania drukarki naciśnij przycisk **Ekran główny**.
2. Aby wyświetlić dostępne prace, dotknij opcji **Prace**.
3. Dotknij pracy typu Próbka.

Uwaga: W opisie pliku próbki praca jest przedstawiana jako zachowana do przyszłego drukowania. Podawana jest również liczba pozostałych kopii pracy.

4. Wybierz opcję.
 - Aby wydrukować pozostałe kopie pracy, wybierz opcję **Zwolnij**.
 - Aby usunąć pozostałe kopie pracy, dotknij pozycji **Usuń**.
5. Aby powrócić do ekranu głównego, naciśnij przycisk **Ekran główny**.

Funkcje drukowania

Ta sekcja zawiera:

• Wybór opcji papieru dla drukowania	87
• Drukowanie po obu stronach papieru.....	88
• Xerox, czarny i biały	89
• Jakość druku.....	89
• Opcje obrazu.....	89
• Drukowanie wielu stron na jednym arkuszu.....	90
• Drukowanie broszur	91
• Korzystanie ze stron specjalnych	92
• Drukowanie znaków wodnych dla systemu Windows.....	93
• Orientacja	95
• Karta Zaawansowane	95

Wybór opcji papieru dla drukowania

Istnieją dwie metody wyboru papieru. Możesz pozwolić, aby drukarka wybrała rodzaj papieru, w zależności od wielkości dokumentu, typu papieru i koloru. Oprócz tego możesz również zaznaczyć konkretną tacę z wybranym papierem.

Skalowanie

Skalowanie pozwala zmniejszyć lub powiększyć oryginalny dokument, aby dopasować wydruk do wybranego formatu papieru.

Dostępne są poniższe opcje skalowania:

- Opcja **Skalowanie automatyczne** skaluje dokument do wymiaru wybranego w pozycji Rozmiar papieru wyjściowego. Wartość skalowania wyświetlana jest (w procentach) w polu poniżej przykładowego obrazu.
- Opcja **Brak skalowania** nie zmienia rozmiaru obrazu strony drukowanej na papierze wyjściowym, a w polu skali wyświetlana jest wartość 100%. Jeśli rozmiar oryginału przekracza rozmiar wyjściowy, obraz strony zostanie przycięty. Jeśli rozmiar oryginału jest mniejszy niż od rozmiaru wyjściowego, wokół obrazu strony pozostanie wolna przestrzeń.
- **Skalowanie ręczne** skaluje dokument zgodnie z wartością wprowadzoną w polu skali (w procentach), które znajduje się poniżej podglądu obrazu.

Drukowanie po obu stronach papieru

Drukowanie dokumentu dwustronnego

Jeżeli drukarka obsługuje funkcję automatycznego drukowania dwustronnego, opcje określone są w sterowniku drukarki. Sterownik ten wykorzystuje ustawienia dla poziomego lub pionowego ułożenia strony podczas drukowania dokumentu.

Uwaga: Upewnij się, że format i gramatura papieru są obsługiwane. Aby uzyskać szczegółowe informacje, zobacz Obsługiwane rozmiary i gramatura papieru dla automatycznego drukowania dwustronnego.

Opcje układu strony w druku dwustronnym

Możesz zdefiniować układ strony dla druku dwustronnego, określający w jaki sposób strony będą obracane. Ustawienia te są pomijane podczas korzystania z ustawień orientacji strony w danym programie.

- **1-stronne drukowanie:** Ta opcja powoduje drukowanie na obu stronach nośnika. Skorzystaj z tej opcji podczas drukowania na kopertach, etykietach i innych nośnikach, na których nie można drukować dwustronnie.
- **Drukowanie dwustronne:** Ta opcja powoduje drukowanie pracy na obu stronach arkusza papieru, umożliwiając oprawienie na dłuższej krawędzi. Poniższe ilustracje pokazują dokumenty wydrukowane odpowiednio w orientacji pionowej i poziomej:



- **2-stronne drukowanie, przewracanie stron na krótszej krawędzi:** Ta opcja drukuje na obu stronach papieru. Obrazy drukowane są w sposób umożliwiający oprawę na krótkiej krawędzi papieru. Poniższe ilustracje pokazują dokumenty wydrukowane odpowiednio w orientacji pionowej i poziomej:



Uwaga: -Drukowanie dwustronne stanowi część ustawień trybu Earth Smart.

Aby zmienić domyślne ustawienia sterownika druku, patrz [Ustawianie domyślnych opcji druku w systemie Windows](#) na stronie 74.

Xerox, czarny i biały

Można wybrać opcje drukowania w kolorze lub w odcieniu czarno-białym.

- **Wył. (użyj koloru dokumentu):** Opcja ta umożliwia drukowanie w kolorze.
- **Wł.:** Opcja ta umożliwia drukowanie w odcieniu czarno-białym.

Jakość druku

Tryby jakości druku:

- Tryb standardowej jakości druku: 600 x 600 dpi
- Tryb ulepszonej jakości druku: 1200 x 2400 dpi
- Tryb zdjęć: 1200 x 2400 dpi

Uwaga: Tryby ulepszonej jakości i zdjęć są niedostępne w przypadku sterownika PCL.

Opcje obrazu

Opcje obrazu umożliwiają kontrolowanie sposobu używania kolorów podczas drukowania dokumentów. Sterownik druku Windows PostScript oraz sterowniki druku dla komputerów Macintosh zapewniają szeroką gamę opcji sterowania i korygowania kolorów dostępnych na karcie Opcje obrazu.

Przesunięcie obrazu

Opcja Przesunięcie obrazu umożliwia modyfikowanie umiejscowienia obrazu na stronie. Drukowany obraz można przesunąć wzdłuż osi X i Y każdej kartki papieru.

Korekcja koloru

Opcja Korekcja koloru umożliwia dopasowanie kolorów drukarki dla prac PostScript do kolorów innych urządzeń, np. monitora komputera lub prasy drukarskiej.

Opcje Korekcji koloru:

- **Xerox Czarny i biały:** Ta opcja przekształca wszystkie kolory w dokumencie do postaci czarno-białej lub odcieni szarości.
- **Xerox Kolor automatyczny:** Opcja ta zapewnia najlepszą korekcję kolorów dla tekstu, grafiki i fotografii. Ustawienie to zalecane jest przez Xerox.

Istnieje więcej opcji korekcji koloru, na przykład Jaskrawy, RGB i Komercyjny.

Regulacja koloru

Użyj tej opcji do zmiany charakterystyki wybranego koloru. Charakterystyka obejmuje jasność, kontrast, nasycenie i odcień koloru.

Uwaga: Nie wszystkie drukarki obsługują wymienione opcje. Część z tych opcji ma zastosowanie tylko w przypadku konkretnych modeli, konfiguracji, systemów operacyjnych czy typów sterownika druku.

Jasność

Funkcja Jasność umożliwia dostosowanie ogólnej jasności lub zaciemnienia tekstu i obrazów drukowanej pracy.

Kontrast

Funkcji Kontrast można używać do ustawiania zróżnicowania między ciemnymi i jasnymi obszarami pracy drukowania.

Wysycenie

Wysycenie pozwala korygować intensywność koloru oraz udział szarości.

Odcień koloru

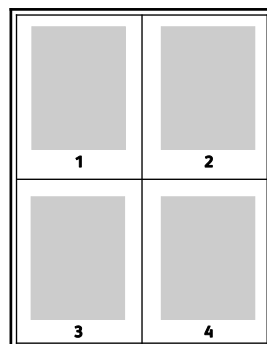
Ustawienia odcienia koloru umożliwiają dostosowywanie ilości wybranego koloru dla pracy drukowania przy zachowaniu jasności.

Dostępne są poniższe opcje:

- Opcja Od cyjanu do czerwieni umożliwia ustawianie równowagi między cyjanem a czerwienią. Na przykład jeśli zwiększony zostanie poziom cyjanu, zmniejsza się poziom czerwieni.
- Opcja Od magenty do zieleni umożliwia ustawianie równowagi między magentą a zielenią. Na przykład jeśli zwiększony zostanie poziom magenty, zmniejsza się poziom zieleni.
- Opcja Od żółci do błękitu umożliwia ustawianie równowagi między żółcią a błękitem. Na przykład jeśli zwiększony zostanie poziom żółci, zmniejsza się poziom błękitu.

Drukowanie wielu stron na jednym arkuszu

Podczas drukowania wielostronicowego dokumentu można umieścić więcej niż jedną stronę na pojedynczym arkuszu papieru. Użyj ustawienia Liczba stron na arkusz, aby wydrukować 1, 2, 4, 6, 9 lub 16 stron na jednej stronie.



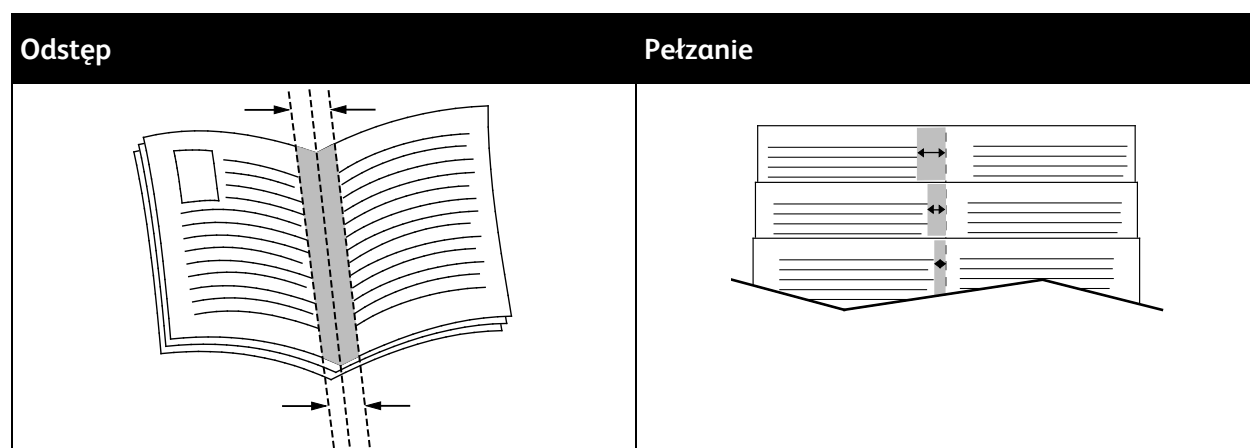
Aby wydrukować obramowanie wokół każdej strony, wybierz pozycję **Brzegi stron**.

Drukowanie broszur

Korzystając z funkcji drukowania dwustronnego można wydrukować dokument w formie niewielkiej broszury. Broszury mogą być tworzone przy użyciu każdego rozmiaru papieru, który pozwala na drukowanie dwustronne.

Podczas drukowania broszur z wykorzystaniem języka PostScript lub sterownika dla komputerów Macintosh można określić odstęp i korektę marginesu.

- **Odstęp:** określa poziomą odległość (w punktach) pomiędzy obrazami stron. Punkt to 0,35 mm (1/72 cala).
- **Korekta marginesu:** Umożliwia podanie wartości przesunięcia obrazów stron na zewnątrz z dokładnością do dziesiątych części punktu. Przesunięcie rekompensuje grubość składanego papieru, która po złożeniu może spowodować nieznaczne przesunięcie obrazów na zewnątrz. Można wybrać wartość od 0 do 1 punktu.



Uwaga: Aby wydrukować obramowanie wokół każdej strony, zaznacz opcję **Brzegi stron**.

Korzystanie ze stron specjalnych

Opcje Stron specjalnych umożliwiają określenie sposobu, w jaki okładki, przekładki i strony wyjątków są dodawane do drukowanego dokumentu.

Drukowanie stron tytułowych

Strona tytułowa to pierwsza lub ostatnia strona dokumentu. Możesz wybrać źródło papieru dla okładek, które są inne od reszty stron dokumentu. Przykładowo, możesz użyć papieru firmowego do wydrukowania pierwszej strony dokumentu. Pierwszą i ostatnią stronę raportu możesz wydrukować na papierze ciężkim. Wykorzystaj dowolny dostępną tacę papieru jako źródła papieru do okładek.

Dostępne są poniższe opcje:

- **Bez okładek:** Opcja ta powoduje, że okładki nie są drukowane. Żadna z okładek nie zostanie dodana do dokumentu.
- **Tylko przednia:** Opcja ta powoduje drukowanie pierwszej strony na papierze z określonej tacy.
- **Tylko tylna:** Opcja ta powoduje drukowanie ostatniej strony na papierze z określonej tacy.
- **Przednia i tylna: Takie same:** Opcja ta powoduje drukowanie przedniej i tylnej okładki z tej samej tacy.
- **Przednia i tylna: Różne:** Opcja ta powoduje drukowanie przedniej i tylnej okładki z różnych tac.

Po dokonaniu ustawień dla wydruku okładek możesz wybrać rozmiar, kolor lub typ papieru dla przedniej i tylnej okładki. Możesz ustawić puste lub wstępnie zadrukowane arkusze papieru, a także zadrukować wybraną stronę lub obie strony okładki.

Drukowanie przekładek

Możesz dodać puste lub zadrukowane przekładki, umieszczone przed stroną każdego dokumentu lub po wyznaczonych stronach. W tym drugim przypadku przekładka funkcjonuje jako separator rozdziałów, znacznik lub wypełnienie. Upewnij się, aby określić rodzaj papieru dla przekładek.

- **Insert Options (Opcje przekładek)** — pozwalają wstawić przekładkę po stronie X (gdzie X to numer strony), ewentualnie przed stroną 1.
- **Insert Quantity (Liczba przekładek)** — określa arkusze, które mają być wstawione w każdym z miejsc.
- **Strony:** Określa stronę lub zakres stron mających charakter stron wyjątków. Poszczególne strony lub zakresy stron należy oddzielić przecinkami. Strony zakresu powinny być połączone myślnikiem. Na przykład, aby określić strony 1, 6, 9, 10 i 11, wpisz **1,6,9-11**.
- **Papier:** Wyświetla domyślny rozmiar, kolor i typ papieru wybranego w opcji Użyj ustawienia pracy.
- **Ustawienie pracy:** Wyświetla atrybuty papieru dla pozostałej części pracy.

Drukowanie stron wyjątków

Strony wyjątków mają inne ustawienia niż pozostałe strony pracy. Można określić różnice, takie jak rozmiar, typ oraz kolor strony. Można również zmienić stronę papieru, na której wykonany zostanie wydruk, jeżeli to potrzebne. Praca drukowania może zawierać wiele stron wyjątków.

Na przykład, praca drukowania zawiera 30 stron. Potrzeba pięciu stron drukowanych jednostronnie na specjalnym papierze, a pozostałe strony zostaną wydrukowane dwustronnie na zwykłym papierze. Możesz skorzystać ze stron wyjątków, aby wydrukować pracę.

W oknie Add Exceptions (Dodaj wyjątki) ustaw charakterystykę stron wyjątków i wybierz alternatywne źródło papieru:

- **Strony:** Określa stronę lub zakres stron mających charakter stron wyjątków. Poszczególne strony lub zakresy stron należy oddzielić przecinkami. Strony zakresu powinny być połączone myślnikiem. Na przykład, aby określić strony 1, 6, 9, 10 i 11, wpisz **1,6,9-11**.
- **Papier:** Wyświetla domyślny rozmiar, kolor i typ papieru wybranego w opcji Użyj ustawienia pracy.
- Opcja **2-Sided Printing** (Drukowanie dwustronne) umożliwia wybranie opcji drukowania dwustronnego. Kliknij **strzałkę w dół**, aby wybrać opcję:
 - **1-Sided Print (1 stronne drukowanie):** drukuje strony wyjątków jednostronnie.
 - Funkcja **Dwustronne drukowanie** drukuje strony wyjątków po obu stronach papieru i obraca strony przez dłuższą krawędź. Praca może zostać następnie oprawiona na dłuższej krawędzi stron.
 - **Dwustronne drukowanie, obrót wzdłuż krótkiej krawędzi** drukuje strony wyjątków po obu stronach papieru i obraca strony przez krótszą krawędź. Praca może zostać następnie oprawiona na krótszej krawędzi stron.
 - **Użyj ustawień pracy** — drukuje pracę z wykorzystaniem parametrów widocznych w polu Ustawienia pracy.
- **Ustawienie pracy:** Wyświetla atrybuty papieru dla pozostałej części pracy.

Uwaga: Niektóre kombinacje drukowania dwustronnego i pewnych typów i rozmiarów papieru mogą powodować nieoczekiwane rezultaty.

Drukowanie znaków wodnych dla systemu Windows

Znak wodny to specjalny tekst, który może być wydrukowany w poprzek jednej lub większej liczby stron. Przykładowo, możesz dodać słowa tj. kopia, szkic, poufne, zamiast stemplowania dokumentu przed jego rozpowszechnieniem.

Uwagi:

- Opcja ta jest dostępna tylko w systemie Windows, podczas korzystania z drukarki sieciowej.
- Nie wszystkie drukarki obsługują wymienione opcje. Część z tych opcji ma zastosowanie tylko w przypadku konkretnych modeli, konfiguracji, systemów operacyjnych czy typów sterownika druku.
- Niektóre sterowniki drukowania nie obsługują znaków wodnych, jeżeli wybrana jest opcja broszury lub na papierze drukowana jest więcej niż jedna strona.

Aby drukować znak wodny:

1. W sterowniku drukarki kliknij kartę **Opcje dokumentu**.
2. Kliknij kartę **Znak wodny**.
3. W menu zaznacz znak wodny. Możesz wybrać spośród dostępnych znaków wodnych lub utworzyć własny. Za pomocą tego menu można także zarządzać znakami wodnymi.
4. W obszarze Tekst wybierz opcję:
 - **Tekst**: Podaj tekst w polu, następnie określ czcionkę.
 - **Datownik**: Określ opcje daty i godziny, następnie określ czcionkę.
 - **Obraz**: Aby zlokalizować zdjęcie, kliknij ikonę Przeglądaj.
5. Określ kąt skalowania i położenie znaku wodnego.
 - Wybierz opcję skalowania, określającą rozmiar zdjęcia w stosunku do oryginalnego obrazu. Użyj strzałek, aby przeskalować obraz w krokach co 1 %.
 - Aby zdefiniować kąt obrazu na stronie, określ opcję pozycji lub obróć obraz w prawo lub w lewo w krokach co 1, używając strzałek.
 - Aby zdefiniować lokalizację obrazu na stronie, określ opcję pozycji lub przesuń obraz w prawo lub w lewo w krokach co 1, używając strzałek.
6. W opcji **Warstwy** wybierz sposób drukowania znaku wodnego.
 - Opcja **Drukuj w tle** pozwala wydrukować znak wodny, znajdujący się za tekstem i grafiką dokumentu.
 - **Drukuj na równi**: Opcja ta pozwala połączyć znak wodny z tekstem i grafiką dokumentu. Znak będzie przezroczysty, tzn. będzie widać również treść dokumentu.
 - Opcja **Drukuj na pierwszym planie** pozwala wydrukować znak wodny, znajdujący się przed tekstem i grafiką dokumentu.
7. Kliknij opcję **Strony**, a następnie wybierz strony, na których ma zostać wydrukowany znak wodny:
 - Opcja **Drukuj na wszystkich stronach** pozwala umieścić znak wodny w całym dokumencie.
 - Opcja **Drukuj tylko na pierwszej stronie** sprawia, że znak wodny pojawi się wyłącznie na początku dokumentu.
8. Jeżeli jako znak wodny zostało wybrane zdjęcie, określ jasność obrazu.
9. Kliknij przycisk **OK**.

Orientacja

Orientacja umożliwia wybór kierunku drukowania strony.

Dostępne są poniższe opcje:

- **Pionowo:** obraca papier tak, że tekst i obrazy są drukowane równoległe do krótszej krawędzi papieru.



- **Poziomo:** obraca papier tak, że tekst i obrazy są drukowane równoległe do dłuższej krawędzi papieru.



- **Obrócone poziomo:** obraca papier tak, że zawartość stron jest obracana o 180 stopni, dłuższą krawędzią spodu do góry.



Uwaga: Aby na komputerze Macintosh wydrukować pionowy tekst i obrazy w orientacji poziomej, należy wyczyścić pole wyboru automatycznego obrotu.

Karta Zaawansowane

Przy użyciu karty Zaawansowane można ustawiać zaawansowane opcje drukowania. Ustawienia wybrane na tej karcie dotyczą wszystkich prac drukowanych przy pomocy sterownika drukarki.

Uwaga: Nie wszystkie drukarki obsługują wymienione opcje. Część z tych opcji ma zastosowanie tylko w przypadku konkretnych modeli, konfiguracji, systemów operacyjnych czy typów sterownika druku.

Identyfikacja pracy

Przy użyciu funkcji Identyfikator pracy można zmienić ustawienie identyfikatora pracy dla danej pracy drukowania. Identyfikator drukowania można wydrukować na oddzielnej stronie przewodniej lub na stronach dokumentu.

Dostępne są poniższe opcje:

- **Wyłącz identyfikator pracy:** Ta opcja powoduje, że drukarka nie drukuje arkusza przewodniego.
- **Drukuj identyfikator na arkuszu przewodnim:** Ta opcja powoduje drukowanie identyfikatora pracy na arkuszu przewodnim.
- **Drukuj identyfikator na marginesach - tylko pierwsza strona:** Ta opcja powoduje drukowanie identyfikatora pracy na pierwszej stronie dokumentu w lewym górnym obszarze marginesu.
- **Drukuj identyfikator na marginesach - wszystkie strony:** Ta opcja powoduje drukowanie identyfikatora pracy na wszystkich stronach dokumentu w lewym górnym obszarze marginesu.

Drukowanie odbić lustrzanych

Jeśli sterownik druku PostScript został zainstalowany, można drukować lustrzane odbicia stron. Podczas drukowania odbicia lustrzane są tworzone od lewej do prawej.

Wybór powiadomienia o zakończeniu pracy (system Windows)

Możesz wybrać powiadomienie po zakończeniu pracy drukowania. Na ekranie komputera pojawi się komunikat z nazwą pracy i drukarki, na której zostało ono zrealizowane.

Uwaga: Opcja ta jest dostępna tylko w systemie Windows, podczas korzystania z drukarki sieciowej.

Aby wybrać powiadomienie o zakończeniu zadania, na karcie Zaawansowane:

1. Kliknij pozycję **Powiadomienia**.
2. Kliknij pozycję **Powiadamiam o wykonanych pracach**, a następnie wybierz opcję.
 - **Wł.:** Ta opcja powoduje włączenie powiadomień.
 - **Wył.:** Ta opcja powoduje wyłączenie funkcji powiadamiania.
3. Kliknij przycisk **OK**.

Używanie rozmiarów specjalnych papieru

Ta sekcja zawiera:

- Definiowanie rozmiarów papieru specjalnego..... 97
- Drukowanie na papierze o specjalnych rozmiarach..... 98

Możesz drukować na specjalnych rozmiarach papieru mieszczących się w minimalnym i maksymalnym zakresie rozmiarów obsługiwanych przez drukarkę. Aby uzyskać szczegółowe informacje, zobacz Obsługiwane rozmiary papieru specjalnego.

Definiowanie rozmiarów papieru specjalnego

Aby drukować na specjalnym rozmiarze papieru, zdefiniuj szerokość i długość papieru w sterowniku drukarki oraz na panelu sterowania drukarki. Ustawiając rozmiar papieru upewnij się, że podane wymiary zgadzają się z papierem umieszczonym w tacy. Ustawienie nieprawidłowego rozmiaru może spowodować błąd drukarki. Jeśli drukowanie jest wykonywane ze sterownika na komputerze, ustawienia skonfigurowane na panelu sterowania drukarki są zastępowane przez ustawienia sterownika drukarki.

Tworzenie i zapisywanie specjalnych rozmiarów papieru w sterowniku drukarki

Do wydruków na papierze niestandardowym można używać dowolnej tacy papieru z możliwością dostosowywania. Ustawienia niestandardowego rozmiaru papieru są zapisane w sterowniku drukarki i są dostępne we wszystkich aplikacjach.

Aby uzyskać informacje na temat rozmiarów papieru obsługiwanych przez poszczególne tace, patrz Obsługiwane niestandardowe rozmiary papieru.

Aby utworzyć i zapisać rozmiar niestandardowy w systemie Windows:

1. W sterowniku drukarki kliknij kartę **Opcje drukowania**.
2. W obszarze Papier kliknij strzałkę, a następnie wybierz pozycje **Inne rozmiary > Zaaw. rozmiar papieru. > Rozmiar papieru wyjściowego > Nowy**.
3. W oknie Nowy rozmiar niestandardowy papieru wpisz długość i szerokość.
4. Aby określić jednostki miary, na dole ekranu kliknij przycisk **Jednostki miary**, a następnie wybierz opcję **Cale** lub **Milimetry**.
5. Aby zapisać, w polu Nazwa wpisz tytuł nowego rozmiaru, następnie kliknij przycisk **OK**.

Aby utworzyć i zapisać rozmiar niestandardowy dla komputerów Macintosh:

1. W aplikacji kliknij kolejno pozycje **Plik > Drukuj**.
2. Kliknij pozycję **Rozmiar papieru**, a następnie wybierz pozycję **Zarządzanie rozmiarami specjalnymi**.
3. Aby dodać nowy rozmiar kliknij ikonę (+) w oknie zarządzania rozmiarami papieru.
4. Kliknij dwukrotnie opcję **Bez nazwy**, a następnie wpisz nazwę nowego rozmiaru specjalnego.
5. Wpisz długość i szerokość nowego rozmiaru.
6. Kliknij strzałkę pola Obszar niezadrukowany i wybierz drukarkę z listy. Możesz również w obszarze marginesów zdefiniowanych przez użytkownika ustawić wartości marginesu górnego, dolnego, prawego i lewego.
7. Aby zapisać ustawienia, kliknij przycisk **OK**.

Definiowanie specjalnego rozmiaru papieru na panelu sterowania

Do wydruków na papierze niestandardowym można używać dowolnej tacy papieru z możliwością dostosowywania. Upewnij się, że ustawienie specjalnego rozmiaru papieru dla tacy jest zgodne z ustawieniem specjalnego rozmiaru papieru w sterowniku druku.

1. Na panelu sterowania drukarki naciśnij przycisk **Ekran główny**.
2. Załaduj papier specjalny do tacy.
3. Na ekranie ustawień tacy dotknij bieżącego ustawienia rozmiaru, a następnie z listy wybierz pozycję **Specjalne**.
4. Na ekranie Rozmiar specjalny papieru wprowadź długość i szerokość nowego rozmiaru, a następnie dotknij przycisku **OK**.
5. Aby zapisać ustawienie, dotknij pozycji **OK**.

Drukowanie na papierze o specjalnych rozmiarach

Przed rozpoczęciem drukowania na papierze o niestandardowym rozmiarze, za pomocą funkcji Niestandardowe rozmiary papiery we właściwościach drukarki zdefiniuj rozmiar niestandardowy.

Drukowanie na papierze o specjalnym rozmiarze w systemie Windows

1. Załaduj papier specjalny do tacy.
2. W aplikacji kliknij kolejno pozycje **Plik > Drukuj**, a następnie wybierz drukarkę.
3. W oknie dialogowym Drukowanie kliknij pozycję **Właściwości drukarki**.
4. Na karcie Opcje drukowania z listy Papier wybierz wymagany typ i rozmiar papieru specjalnego.
5. Ustaw wszystkie inne wymagane opcje, a następnie kliknij przycisk **OK**.
6. W oknie dialogowym Drukowanie kliknij pozycję **Drukuj**.

Drukowanie na papierze o specjalnym rozmiarze na komputerze Macintosh

1. Załaduj papier specjalny do tacy.
2. W aplikacji kliknij kolejno pozycje **Plik > Drukuj**.
3. Z listy Rozmiar papieru wybierz specjalny rozmiar papieru.
4. Kliknij pozycję **Drukuj**.

Papier i nośniki

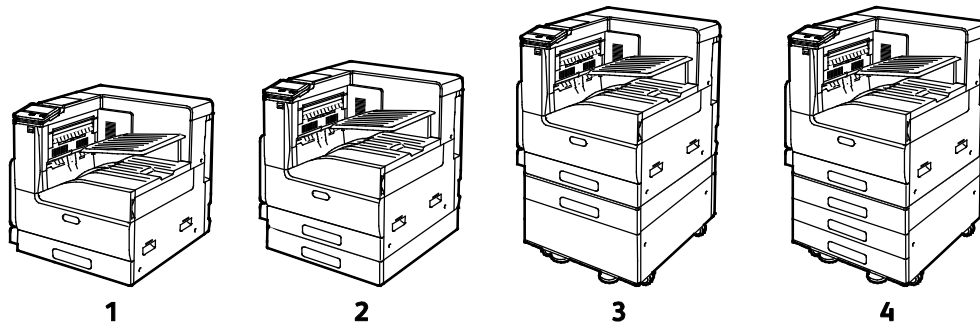
6

Ten rozdział zawiera:

- Papier i nośniki — omówienie 100
- Obsługiwany papier 101
- Konfigurowanie ustawień tacy 106
- Umieszczanie papieru 107
- Drukowanie na papierze specjalnym 114

Papier i nośniki — omówienie

W zależności od konfiguracji tac drukarki może mieć ona do pięciu tac papieru.



1. Model podstawowy
 2. Konfiguracja z modułem z jedną tacą
 3. Konfiguracja z modułem z jedną tacą i podstawą
 4. Konfiguracja z modułem z 3 tacami
- We wszystkich konfiguracjach taca 1 to regulowana taca papieru mieszcząca wiele rozmiarów papierów.
 - W konfiguracji z jedną tacą oraz konfiguracji z jedną tacą i podstawą taca 2 to regulowana taca papieru podobna do tacy 1.
 - W konfiguracji z 3 tacami tace 2, 3 i 4 to regulowane tace podobne do tacy 1.
 - Taca boczna jest przeznaczona do ładowania niewielkich ilości papieru specjalnego.
 - Opcjonalna taca kopert może zastąpić tacę 1.

Drukarka może korzystać z różnych typów nośników, takich jak papier zwykły, makulaturowy lub kolorowy, firmowy, zadrukowany, karton, etykiety i koperty. Należy upewnić się, że używa się właściwego nośnika dla ładowanej tacy.

Etykiety są umieszczone wewnątrz każdej tacy i przedstawiają prawidłową orientację ładowania niektórych typów nośników. Etykieta MAX wskazuje maksymalny poziom napełnienia tacy.

Obsługiwany papier

Ta sekcja zawiera:

• Zamawianie papieru	101
• Ogólne wskazówki dotyczące wkładania papieru.....	101
• Papier, który może uszkodzić drukarkę	101
• Wskazówki dotyczące przechowywania papieru.....	102
• Obsługiwane typy papieru wraz z gramaturą	103
• Obsługiwane standardowe rozmiary papieru	104
• Obsługiwane standardowe rozmiary i gramatura papieru dla automatycznego drukowania dwustronnego	104
• Obsługiwane typy i gramatura papieru dla automatycznego drukowania dwustronnego.....	105
• Obsługiwane niestandardowe rozmiary papieru	105

Drukarka jest przeznaczona do użytku z różnymi typami papieru oraz innych nośników. Aby zapewnić najwyższą jakość wydruków i uniknąć zakleszczeń papieru, postępuj zgodnie ze wskazówkami zawartymi w tej sekcji.

Aby uzyskać najlepsze wyniki, należy używać papieru oraz nośników do drukowania firmy Xerox, zalecanych dla twojej drukarki.

Zamawianie papieru

Aby zamówić papier lub inne nośniki, odwiedź lokalnego sprzedawcę lub przejdź do strony: www.xerox.com/office/VLC7000supplies.

Ogólne wskazówki dotyczące wkładania papieru

- Nie należy przeładowywać tac papieru. Nie wkładaj papieru powyżej linii maksymalnego zapełnienia w tacy.
- Dopasuj prowadnice papieru do rozmiaru papieru.
- Rozwachluj papier przed załadowaniem go do tacy papieru.
- Jeśli często występują zacięcia, użyj papieru z nowej paczki.
- Nie drukuj na nośnikach etykiet, gdy etykieta została odklejona z arkusza.
- Należy używać wyłącznie papierowych kopert. Należy używać tylko kopert jednostronnych.

Papier, który może uszkodzić drukarkę

Niektóre rodzaje papieru i inne nośniki mogą powodować niską jakość wydruku, zwiększoną częstotliwość zacięć papieru lub uszkodzenie drukarki. Nie należy używać następujących materiałów:

- Gruby lub porowaty papier
- Papier do drukarek atramentowych
- Papier błyszczący lub powlekany, nieprzeznaczony do drukarek laserowych
- Papier, który został skserowany

- Papier, który został złożony lub jest pomarszczony
- Papier z wycięciami lub perforacjami
- Papier ze zszywkami
- Koperty z okienkami, metalowymi klamrami, bocznymi szwami lub klejem z paskami zabezpieczającymi
- Koperty ochronne
- Nośniki plastikowe
- Folie



PRZESTROGA: Gwarancja Xerox, umowa serwisowa lub Total Satisfaction Guarantee (Gwarancja całkowitej satysfakcji) Xerox nie obejmują uszkodzeń spowodowanych przez użycie nieobsługiwane papieru lub nośników specjalnych. Total Satisfaction Guarantee (Gwarancja całkowitej satysfakcji) Xerox jest dostępna na terenie Stanów Zjednoczonych i Kanady. Zakres może różnić się poza tymi obszarami. Aby uzyskać szczegółowe informacje, skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem.

Wskazówki dotyczące przechowywania papieru

Prawidłowe przechowywanie papieru oraz innych nośników wpływa na optymalną jakość druku.

- Papier należy przechowywać w ciemnym, chłodnym i w miarę suchym miejscu. Większość materiałów papierowych ulega uszkodzeniu pod wpływem działania światła ultrafioletowego lub widzialnego. Materiały papierowe niszczy w szczególności promieniowanie UV emitowane przez słońce i świetlówki.
- Unikaj wystawiania papieru na silne światło przez dłuższy okres czasu.
- Należy utrzymywać stałą temperaturę i wilgotność względną.
- Unikać przechowywania papieru na strychach, w kuchniach, garażach lub piwnicach. Te miejsca są najbardziej narażone na gromadzenie się wilgoci.
- Papier powinien być przechowywany na leżąco, na paletach, w kartonach, na półkach lub w szafkach.
- Należy unikać spożywania posiłków lub napojów w miejscach, w których papier jest przechowywany lub używany.
- Nie należy otwierać zapieczętowanych opakowań papieru, zanim nie będą one gotowe do umieszczenia w drukarce. Papier należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu. Opakowanie chroni papier przed utratą lub pochłanianiem wilgoci.
- Niektóre nośniki specjalne są zapakowane w plastikowe torby umożliwiające ponowne szczelne zamknięcie. Nośniki należy przechowywać w opakowaniu aż do chwili ich użycia. Nieużywane nośniki należy przechowywać w opakowaniu, szczelnie zamknięte.

Obsługiwane typy papieru wraz z gramaturą

Tace	Typy papieru	Gramatura
Tace 1–4	Dokumentowy Dziurkowany Firmowy Zwykły Zwykły ponownie załadowany Z nadrukiem Makulaturowy Specjalny	60–105 g/m ²
	Lekki karton Lekki karton ponownie załadowany Lekki karton błyszczący Lekki karton błyszczący ponownie załadowany	106–169 g/m ²
	Karton Karton pon. ładow. Błyszczący karton Błyszczący karton pon. ładow.	170–216 g/m ²
	Karton ciężki Ciężki karton ponownie ładowany Ciężki błyszczący karton Ciężki błyszcz. karton pon. ładow.	217–256 g/m ²
	Etykiety Ciężkie etykiety Bardzo ciężkie etykiety	
	Taca boczna	Dokumentowy Dziurkowany Firmowy Zwykły Zwykły ponownie załadowany Z nadrukiem Makulaturowy Specjalny
Lekki karton Lekki karton ponownie załadowany Lekki karton błyszczący Lekki karton błyszczący ponownie załadowany		106–169 g/m ²
Karton Karton pon. ładow. Błyszczący karton Błyszczący karton pon. ładow.		170–216 g/m ²
Etykiety Ciężkie etykiety		
Koperty		
Taca kopert		Koperty

Obsługiwane standardowe rozmiary papieru

Taca	Standard europejski	Standard amerykański
Tace 1–4	A5 (148 x 210 mm, 5,8 x 8,3 cala) B5 (176 x 250 mm, 6,9 x 9,8 cala) A4 (210 x 297 mm, 8,3 x 11,7 cala) B4 (250 x 353 mm, 9,8 x 13,9 cala) A3 (297 x 420 mm, 11,7 x 16,5 cala)	Statement (140 x 216 mm, 5,5 x 8,5 cala) Executive (184 x 267 mm, 7,25 x 10,5 cala) Letter (216 x 279 mm, 8,5 x 11 cali) US Folio (216 x 330 mm, 8,5 x 13 cali) Legal (216 x 356 mm, 8,5 x 14 cali) Tabloid (432 x 279 mm, 17 x 11 cali)
Taca boczna	A6 (105 x 148 mm, 4,1 x 5,8 cala) A5 (148 x 210 mm, 5,8 x 8,3 cala) A4 (210 x 297 mm, 8,3 x 11,7 cala) Nadwymiarowy A4 (223 x 297 mm, 8,8 x 11,7 cala) 215 x 315 (215 x 315 mm, 8,5 x 12,4 cala) A3 (297 x 420 mm, 11,7 x 16,5 cala) B6 (125 x 176 mm, 4,9 x 6,9 cala) B5 (176 x 250 mm, 6,9 x 9,8 cala) B4 (250 x 353 mm, 9,8 x 13,9 cala)	Pocztówka (89 x 140 mm, 3,5 x 5,5 cala) Postcard (102 x 152 mm, 4 x 6 cali) 5 x 7 (127 x 178 mm, 5 x 7 cali) Statement (140 x 216 mm, 5,5 x 8,5 cala) Executive (184 x 267 mm, 7,25 x 10,5 cala) 8 x 10 (203 x 254 mm, 8 x 10 cali) Letter (216 x 279 mm, 8,5 x 11 cali) US Folio (216 x 330 mm, 8,5 x 13 cali) Legal (216 x 356 mm, 8,5 x 14 cali) Tabloid (279 x 432 mm, 11 x 17 cali)
	Koperta DL (110 x 220 mm, 4,33 x 8,66 cala) Koperta C6 (114 x 162 mm, 4,5 x 6,38 cala) Koperta C5 (162 x 229 mm, 6,4 x 9 cali)	Koperta (152 x 228 mm, 6 x 9 cali) Koperta (228 x 305 mm, 9 x 12 cali) Koperta Monarch (98 x 190 mm, 3,9 x 7,5 cala) Koperta Nr 9 (98 x 225 mm, 3,9 x 8,9 cala) Koperta Nr 10 (105 x 241 mm, 4,1 x 9,5 cala)
Taca kopert	Koperta DL (110 x 220 mm, 4,33 x 8,66 cala) Koperta C5 (162 x 229 mm, 6,4 x 9 cali)	Koperta Monarch (98 x 190 mm, 3,9 x 7,5 cala) Koperta Nr 10 (241 x 105 mm, 4,1 x 9,5 cala)

Obsługiwane standardowe rozmiary i gramatura papieru dla automatycznego drukowania dwustronnego

Standard europejski	Standard amerykański
A5 (148 x 210 mm, 5,8 x 8,3 cala) A4 (210 x 297 mm, 8,3 x 11,7 cala) Nadwymiarowy A4 (223 x 297 mm, 8,8 x 11,7 cala) 215 x 315 (215 x 315 mm, 8,5 x 12,4 cala) A3 (297 x 420 mm, 11,7 x 16,5 cala) B5 (176 x 250 mm, 6,9 x 9,8 cala) B4 (250 x 353 mm, 9,8 x 13,9 cala)	Statement (140 x 216 mm, 5,5 x 8,5 cala) Executive (184 x 267 mm, 7,25 x 10,5 cala) 8 x 10 (203 x 254 mm, 8 x 10 cali) Letter (216 x 279 mm, 8,5 x 11 cali) 8,5 x 13 (216 x 330 mm, 8,5 x 13 cali) Legal (216 x 356 mm, 8,5 x 14 cali) Ledger (432 x 279 mm, 17 x 11 cali) Pocztówka (152 x 229 mm, 6 x 9 cali)

Obsługiwane typy i gramatura papieru dla automatycznego drukowania dwustronnego

Tace	Typy papieru	Gramatura
Tace 1–4, taca boczna	Dokumentowy Dziurkowany Firmowy Zwykły Zadrukowany Makulaturowy Specjalny	60–105 g/m ²
	Lekki karton	106–169 g/m ²

Obsługiwane niestandardowe rozmiary papieru

Numer tacy	Rozmiar papieru
Tace 1–4	Minimalnie: 139,7 x 182 mm (5,5 x 8,3 cala) Maksymalnie: 297 x 432 mm (11,7 x 17 cali)
Taca boczna	Minimalnie: 105 x 135 mm (4,25 x 5,3 cala) Maksymalnie: 297 x 432 mm (11,7 x 17 cali)
Taca kopert	Minimalnie: 148 x 98 mm (5,8 x 3,9 cala) Maksimum: 241 x 162 mm (9,5 x 6,4 cala)

Konfigurowanie ustawień tacy

Administrator systemu może ustawić tace 1–4 we wszystkich konfiguracjach na tryb W pełni regulowane lub Przeznaczona. Gdy taca papieru jest ustawiona na tryb W pełni regulowane, ustawienia papieru można zmienić przy każdorazowym ładowaniu tacy. Gdy taca papieru jest ustawiona w tryb Przeznaczona, na panelu sterowania zostanie wyświetlony monit o włożenie papieru o określonym rozmiarze, typie i kolorze.

Uwaga: Aby skonfigurować ustawienia tacy, zaloguj się jako administrator systemu. Aby uzyskać szczegółowe informacje, przejdź do dokumentu *System Administrator Guide* (Podręcznik administratora systemu) na stronie www.xerox.com/office/VLC7000docs.

Aby skonfigurować ustawienia tacy:

1. Na panelu sterowania drukarki dotknij pozycji **Urządzenie**.
2. Dotknij pozycji **Tace papieru**, a następnie wybierz wymaganą tacę.
 - Aby ustawić tryb, dotknij pozycji **Tryb tacy**, a następnie wybierz opcję.
 - Aby skonfigurować ustawienia papieru dla tacy dedykowanej, upewnij się, że tryb tacy to Przeznaczona, a następnie ustaw rozmiar, typ i kolor papieru.
 - Aby drukarka wybierała tacę automatycznie, dotknij przycisku przełącznika **Automatyczny wybór**.
 - Aby ustawić priorytety poszczególnych tac, dotknij ikony plusa (+) lub minusa (-). Drukarka używa najpierw papieru z tacy o priorytecie 1. Gdy ta taca jest pusta, drukarka drukuje na papierze z tacy o priorytecie 2.
3. Dotknij przycisku **OK**.
4. Aby wrócić do ekranu głównego, naciśnij przycisk **Ekran główny**.

Umieszczanie papieru

Ta sekcja zawiera:

- [Wkładanie papieru do tac 1-4](#)..... 107
- [Ładowanie papieru do tacy bocznej](#)..... 111

Wkładanie papieru do tac 1-4

Administrator systemu może ustawić tace 1–4 na tryb W pełni regulowane lub Przeznaczona. Za każdym razem, gdy taca jest otwierana i zamykana, na panelu sterowania wyświetlane są ustawienia papieru.

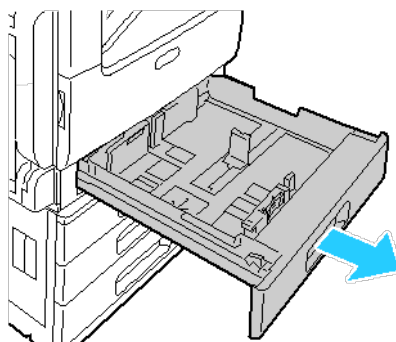
- Jeśli tace skonfigurowano jako W pełni regulowane, można potwierdzić lub zmienić ustawienia nośników. Prowadnice papieru automatycznie wykrywają rozmiar załadowanego papieru.
- Po skonfigurowaniu tac w trybie Przeznaczona na panelu sterowania zostaną wyświetlone ustawienia nośnika dla tacy. Załadowanie nieprawidłowego nośnika lub błędne ustawienie prowadnic tacy powoduje wyświetlenie komunikatu ostrzegawczego na panelu sterowania.

Uwaga: Jedynie administrator systemu może zmienić ustawienia nośnika dla tacy Przeznaczona. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat konfigurowania ustawień tacy, zapoznaj się z częścią [Konfigurowanie ustawień tacy](#) na stronie 106.

Gdy w tacy zacznie brakować papieru lub gdy będzie pusta, na panelu sterowania zostanie wyświetlony komunikat z ostrzeżeniem.

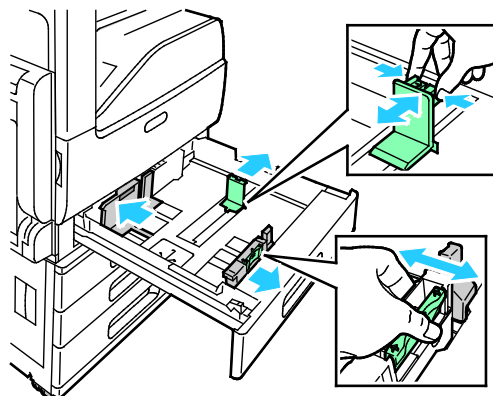
Aby załadować papier do tac 1–4:

1. Wyciągnij tacę do momentu zatrzymania.

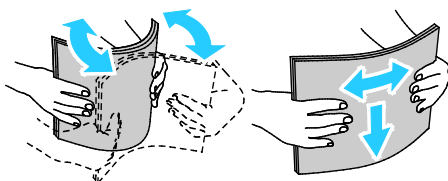


2. Wyjmij papier innego rozmiaru lub typu.

3. Aby wysunąć prowadnice papieru na długość lub szerokość, ściśnij blokady prowadnicy, a następnie wysuń prowadnicę papieru na długość lub szerokość.



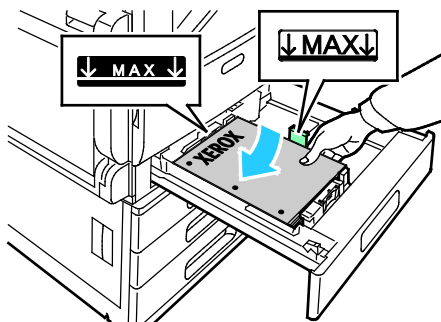
4. Zegnij arkusze w obie strony i rozwachluj je, a następnie wyrównaj krawędzie stosu na płaskiej powierzchni. W ten sposób oddzielisz arkusze sklejone razem, co zmniejszy możliwość zacięcia się papieru.



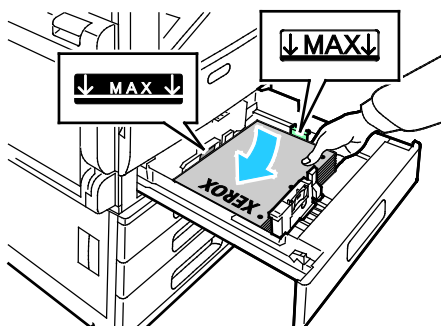
Uwaga: Aby uniknąć zacięcia się papieru i problemów z podawaniem, nie wyjmuj arkuszy z opakowania, dopóki nie będziesz ich potrzebować.

5. Załaduj papier do tacy. Wykonaj jedną z poniższych czynności:

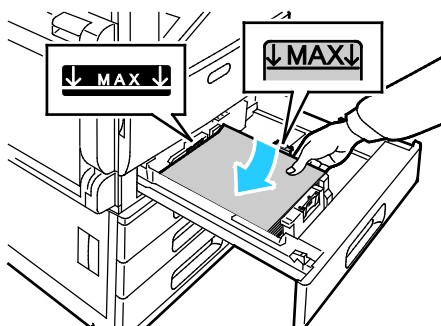
- W przypadku podawania długą krawędzią:
 - Włóż papier firmowy i wstępnie zadrukowany stroną do zadrukowania w w górę i krawędzią górną do tyłu.
 - Załaduj papier dziurkowany z otworami po lewej stronie.



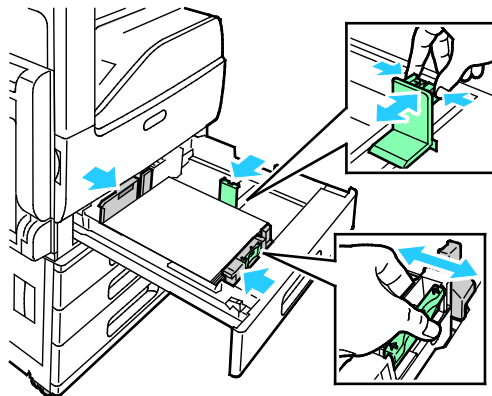
- W przypadku podawania krótką krawędzią:
 - Włóż papier firmowy i wstępnie zadrukowany stroną do zadrukowania w w górę i krawędzią górną w lewo.
 - Włóż papier dziurkowany otworami w kierunku przodu drukarki.



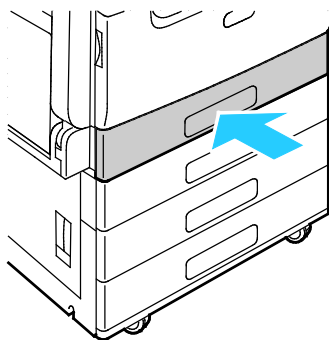
Uwaga: Nie wkładaj papieru powyżej linii maksymalnego zapętnienia. Nadmierna ilość papieru w tacy może powodować zacinanie się papieru.



6. Aby dostosować prowadnice do długości i szerokości papieru, ściśnij blokady prowadnic, a następnie dosuwaj prowadnice, aż dotkną papieru.



7. Wsuń tacę z powrotem do drukarki.



8. Aby zmienić ustawienia tak, aby były zgodne z papierem załadowanym do tacy, na panelu sterownika wybierz odpowiednie opcje rozmiaru, typu i koloru papieru.
9. Aby potwierdzić ustawienie, dotknij przycisku **OK**.

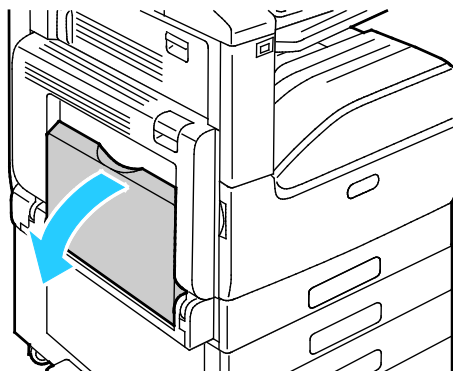
Uwaga: Aby zmienić ustawienia papieru, gdy taca jest ustawiona na tryb dedykowany, patrz [Konfigurowanie ustawień tacy](#) na stronie 106.

Ładowanie papieru do tacy bocznej

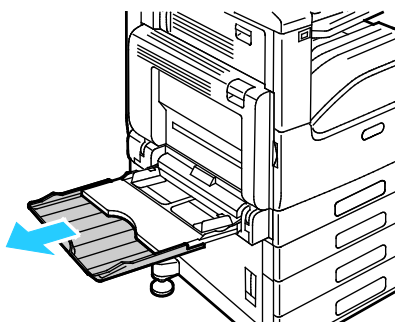
Taca boczna pozwala korzystać z całej gamy różnych nośników. Zasadniczo jest przeznaczona do prac z niewielką liczbą wydruków na nośnikach specjalnych.

Wkładanie papieru do tacy bocznej:

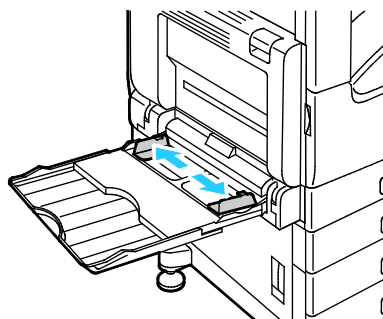
1. Otwórz tacę boczną. Jeżeli do tacy bocznej jest już włożony papier, wyjmij cały papier innego rozmiaru lub typu.



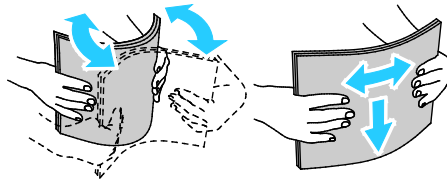
2. W przypadku większych rozmiarów wyciągnij wysuniętą część tacy.



3. Przesuń prowadnice szerokości do krawędzi tacy.

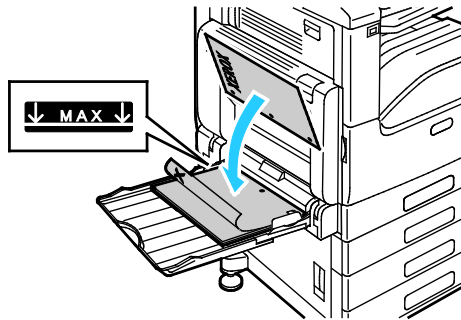


4. Zegnij arkusze w obie strony i rozwchluj je, a następnie wyrównaj krawędzie stosu na płaskiej powierzchni. W ten sposób oddziolisz arkusze sklejone razem, co zmniejszy możliwość zacięcia się papieru.

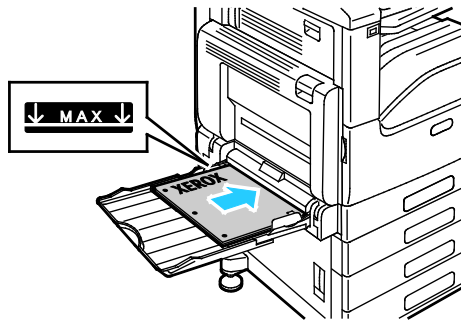


Uwaga: Aby uniknąć zacięcia się papieru i problemów z podawaniem, nie wyjmuj arkuszy z opakowania, dopóki nie będziesz ich potrzebować.

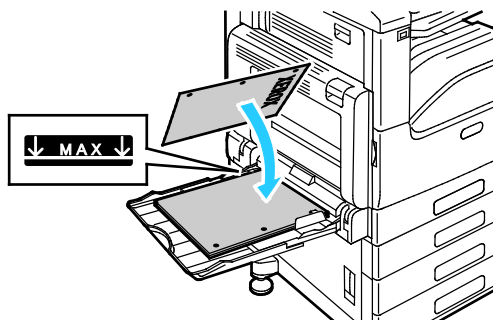
5. Włóż papier do tacy.
 - W przypadku podawania długą krawędzią:
 - W celu drukowania jednostronnego załaduj papier firmowy lub zadrukowany stroną z nadrukiem w dół, górną krawędzią do tyłu. Włóż papier dziurkowany z otworami po prawej stronie.



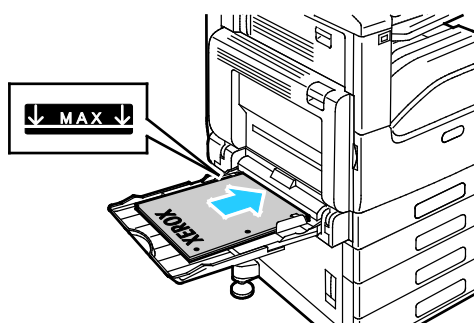
- W celu drukowania dwustronnego załaduj papier firmowy lub zadrukowany stroną z nadrukiem w górę, górną krawędzią do tyłu. Załaduj papier dziurkowany z otworami po lewej stronie.



- W przypadku podawania krótką krawędzią:
 - W celu drukowania jednostronnego załaduj papier firmowy lub zadrukowany stroną z nadrukiem w dół, górną krawędzią w prawo. Załaduj papier dziurkowany z otworami z przodu.

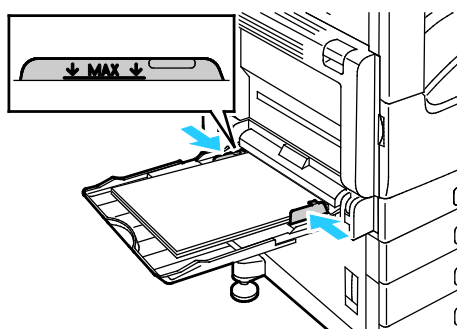


- W celu drukowania dwustronnego załaduj papier firmowy lub zadrukowany stroną z nadrukiem w górę, górną krawędzią w lewo. Załaduj papier dziurkowany z otworami z przodu.



Uwaga: Nie wkładaj papieru powyżej linii maksymalnego zapewnienia na ogranicznikach szerokości. Przeładowanie tacy może spowodować zacięcie drukarki.

6. Dostosuj prowadnice szerokości tak, aby dotykały krawędzi papieru.



7. Aby zmienić ustawienia tak, aby były zgodne z załadowanym papierem, na panelu sterownika wybierz odpowiednie opcje rozmiaru, typu i koloru papieru.
8. Aby potwierdzić ustawienie, dotknij przycisku **OK**.

Drukowanie na papierze specjalnym

Ta sekcja zawiera:

- [Koperty](#) 114
- [Etykiety](#) 118

Aby zamówić papier lub inne nośniki, odwiedź lokalnego sprzedawcę lub przejdź do strony:
www.xerox.com/office/VLC7000supplies.

Patrz również:

www.xerox.com/rmlna Recommended Media List (Lista zalecanych nośników) (Stany Zjednoczone)
www.xerox.com/rmleu Recommended Media List (Lista zalecanych nośników)(Europa)

Koperty

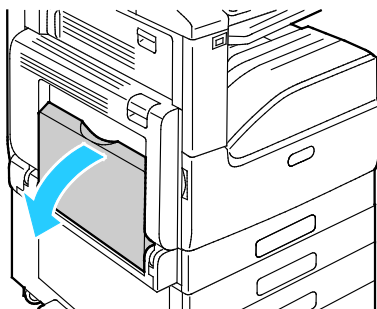
Koperty można drukować z tacy bocznej. Jeśli zainstalowano opcjonalną tacę kopert, na kopertach można drukować z tacy kopert.

Wskazówki odnośnie drukowania kopert

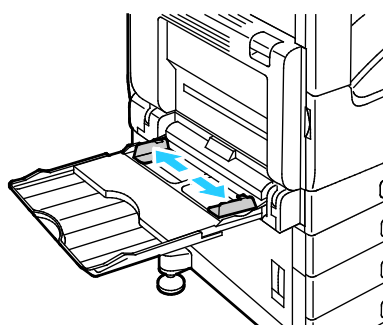
- Należy używać wyłącznie papierowych kopert.
- Nie wolno używać kopert z okienkami lub metalowymi klamrami.
- Jakość druku na kopertach zależy od jakości i struktury kopert. Jeżeli uzyskany rezultat nie spełnia oczekiwań, wypróbuj koperty innej marki.
- Należy utrzymywać stałą temperaturę i wilgotność względną.
- Nieużywane koperty należy przechowywać w ich opakowaniu, aby uniknąć zawilgocenia lub wysuszenia, co może mieć wpływ na jakość druku i powodować pomarszczenia. Nadmierna wilgoć może spowodować zaklejenie kopert przed rozpoczęciem lub w trakcie drukowania.
- Usuń bąble powietrza przed włożeniem kopert do tac — połóż na nich ciężką książkę.
- Ustaw kopertę jako typ papieru w sterowniku drukarki.
- Nie wolno używać kopert ochronnych. Korzystaj z kopert płaskich.
- Nie korzystaj z kopert z klejem termicznym.
- Nie korzystaj z kopert posiadających szczelne zamknięcie.

Ładowanie kopert do tacy bocznej

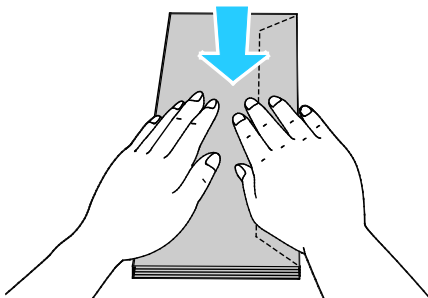
1. Otwórz tacę boczną.



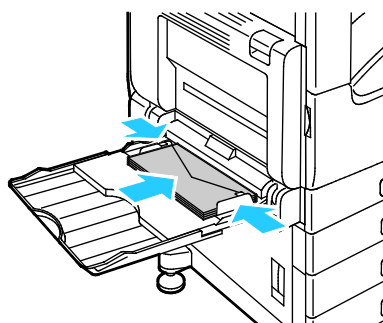
2. Przesuń prowadnice szerokości do krawędzi tacy.



Uwaga: Jeśli koperty nie zostaną włożone do tacy bocznej niezwłocznie po ich wyjęciu z opakowania, mogą się wybrzuszyć. Spłaszcz koperty, aby uniknąć zacięć.



3. Włóż koperty nr 10, C5, DL lub Monarch z kłapkami skierowanymi do góry i długą krawędzią umieszczaną w drukarce jako pierwszą.



Uwaga: Aby prawidłowo drukować na kopertach, po załadowaniu kopert z otwartymi kłapkami w sterowniku druku wybierz odpowiednią orientację. Aby obrócić obraz, w sterowniku drukarki wybierz opcję **Obróć obraz o 180 stopni**.

4. Jeżeli na panelu sterowania pojawi się monit, sprawdź rozmiar, typ i kolor papieru na ekranie. Jeżeli nie zostanie wyświetlony monit, zmień ustawienia papieru.
 - a. Na panelu sterowania drukarki naciśnij przycisk **Ekran główny**.
 - b. Dotknij opcji **Urządzenie > Tace papieru**.
 - c. W menu Tace papieru dotknij ikony tacy bocznej.
 - Aby wybrać rozmiar koperty, dotknij bieżącego ustawienia rozmiaru, a następnie wybierz żądany rozmiar.
 - Aby wybrać kolor koperty, dotknij bieżącego koloru papieru, następnie wybierz kolor koperty.
 - d. Aby zapisać ustawienia, dotknij przycisku **OK**.
5. Aby powrócić do ekranu głównego, naciśnij przycisk **Ekran główny**.

Uwaga: Po wybraniu rozmiaru koperty typ papieru jest domyślnie ustawiany na Koperta.

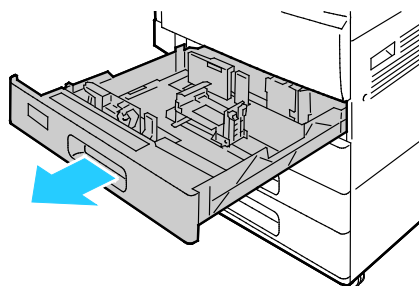
Wkładanie kopert do tacy

Zamiast tacy 1 można używać opcjonalnej tacy kopert. Taca kopert to dedykowana taca, w której mieszczą się koperty o następujących rozmiarach:

- Monarch i nr 10
- DL i C5

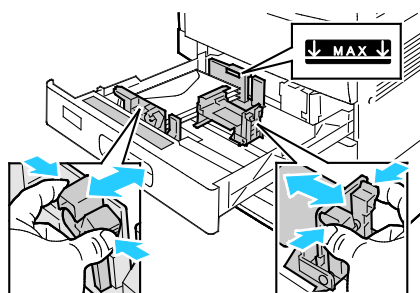
Aby włożyć koperty do tacy kopert:

1. Wyciągnij podajnik kopert do momentu zatrzymania.

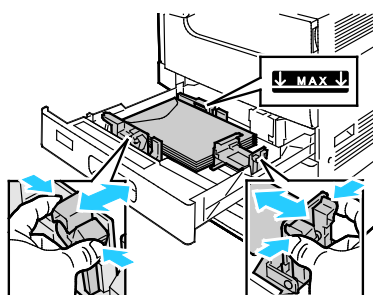


2. Załaduj koperty do tacy.

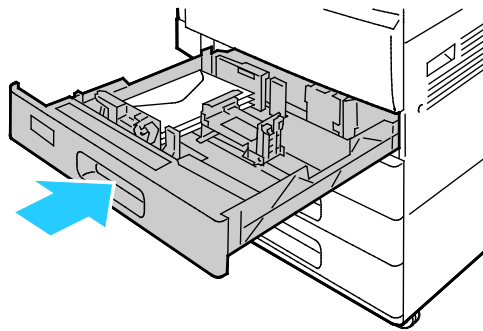
- W przypadku kopert DL, Monarch, nr 10 i C4 z klapką na długiej krawędzi:
 - Załaduj koperty stroną do zadrukowania skierowaną w dół z zamkniętymi klapkami skierowanymi w lewo.
 - Wyrównaj prowadnice papieru, aby delikatnie opierały się o krawędzie kopert. Upewnij się, że linia maksymalnego napełnienia jest widoczna, lub do tacy załadowano nie więcej niż 50 kopert.



- W przypadku kopert C5 z klapką na krótkiej krawędzi:
 - Załaduj koperty stroną do zadrukowania skierowaną w dół z zamkniętymi klapkami skierowanymi w lewo.
 - Wyrównaj prowadnice papieru, aby delikatnie opierały się o krawędzie kopert. Upewnij się, że linia maksymalnego napełnienia jest widoczna, lub do tacy załadowano nie więcej niż 50 kopert.



3. Zamknij tacę.



4. Na panelu sterowania zostaną wyświetlone ustawienia papieru.

- Aby wybrać nowy rozmiar koperty, dotknij pozycji **Rozmiar**.
- Aby wybrać nowy kolor papieru, dotknij pozycji **Kolor**.

Uwaga: Po wybraniu rozmiaru koperty typ papieru jest domyślnie ustawiany na Koperta.

5. Aby potwierdzić ustawienie, dotknij pozycji **Potwierdź**.

Etykiety

Na etykietach można drukować z dowolnej tacy.

Wskazówki odnośnie drukowania etykiet

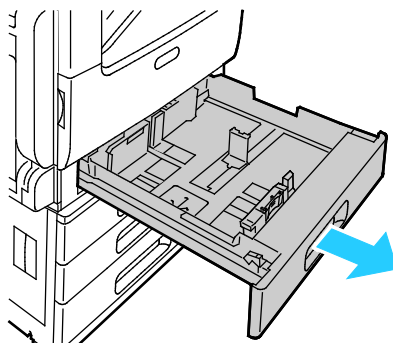
- Należy używać etykiet przeznaczonych do drukarek laserowych.
- Nie należy używać etykiet winylowych.
- Nie pozwól, żeby arkusz etykiet przeszedł przez drukarkę więcej niż raz.
- Nie należy używać etykiet z suchą warstwą samoprzylepną.
- Należy drukować tylko na jednej stronie arkusza etykiet. Używaj tylko arkuszy ze wszystkimi etykietami.
- Nieużywane etykiety należy przechowywać w pozycji poziomej w oryginalnym opakowaniu. Arkusze etykiet należy pozostawić wewnątrz oryginalnego opakowania do czasu, aż będą gotowe do użycia. Niewykorzystane arkusze etykiet należy włożyć z powrotem do oryginalnego opakowania i szczelnie je zamknąć.
- Nie należy przechowywać etykiet w warunkach bardzo suchych lub wilgotnych ani w bardzo ciepłych lub chłodnych. Przechowywanie ich w ekstremalnych warunkach może powodować problemy z jakością druku lub powodować zacięcia w drukarce.
- Zapas należy szybko zużywać. Długie okresy przechowywania w ekstremalnych warunkach mogą powodować zwijanie się etykiet i zacięcia papieru.
- Ustaw etykietę jako typ papieru w sterowniku drukarki.
- Przed włożeniem etykiet wyjmij z tacy cały pozostały papier.



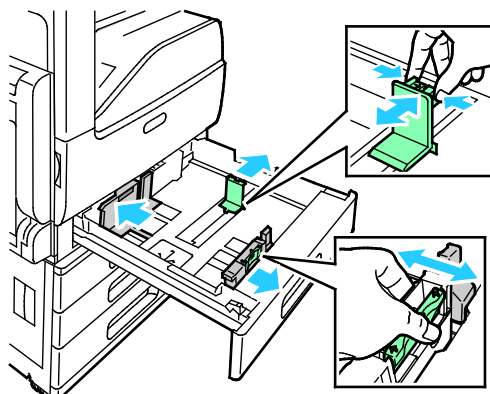
PRZESTROGA: Nie wolno używać arkuszy pogniecionych, w których brakuje etykiet albo są odklejone. Mogłoby to uszkodzić drukarkę.

Wkładanie etykiet do tac 1–4

1. Wyciągnij tacę do momentu zatrzymania.

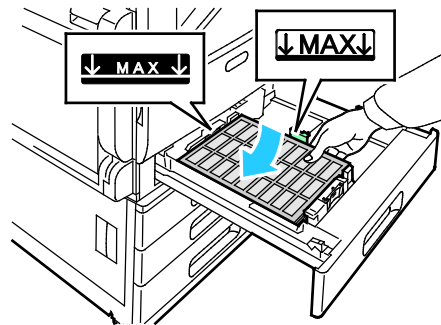


2. Upewnij się, że prowadnice papieru są ustawione w położeniu odpowiednim dla rozmiaru wkładanych etykiet.
3. Wyjmij papier innego rozmiaru lub typu.
4. Aby wysunąć prowadnicę papieru na długość lub szerokość, zwolnij blokadę prowadnicy, a następnie wysuń prowadnicę papieru na długość lub szerokość.

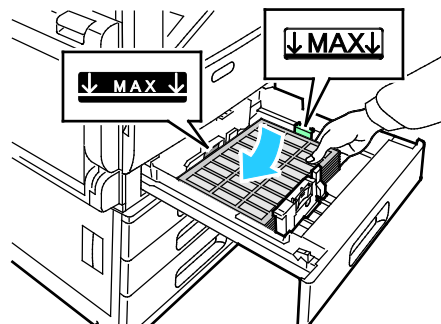


5. Włóż etykiety do tacy.

- W przypadku podawania długą krawędzią włóż etykiety stroną drukowaną do góry, górną krawędzią wyrównaną do tyłu.

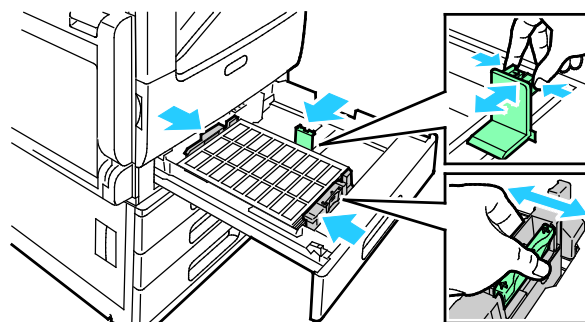


- W przypadku podawania krótką krawędzią, włóż etykiety stroną drukowaną do góry, górną krawędzią wyrównaną do lewej strony.

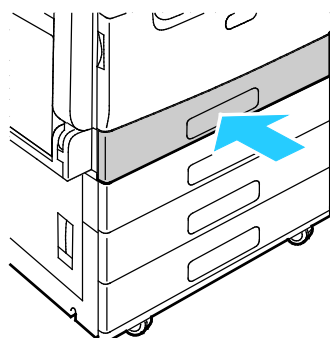


Uwaga: Nie wkładaj papieru powyżej linii maksymalnego zapewnienia. Nadmierna ilość papieru w tacy może powodować zacinanie się papieru.

6. Dostosuj prowadnice długości i szerokości do rozmiaru etykiet.



7. Wsuń tacę z powrotem do drukarki.



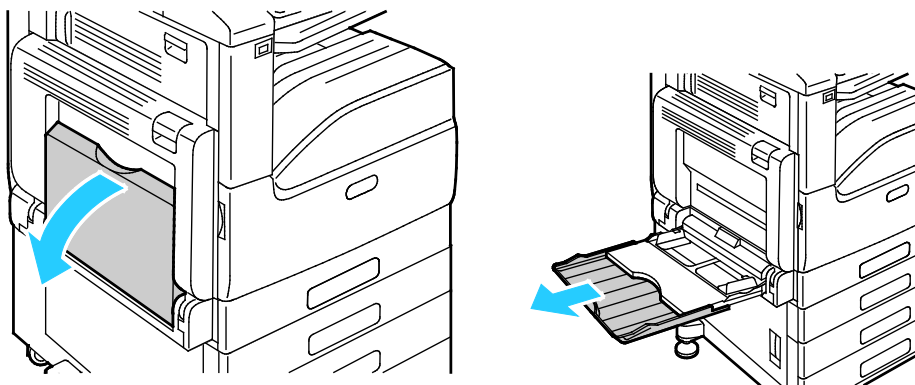
- Na panelu sterowania wybierz prawidłowy rozmiar, typ i kolor papieru. Upewnij się, że typ papieru został ustawiony na **Etykiety**.

Uwaga: Aby zmienić ustawienia papieru, gdy taca jest ustawiona na tryb dedykowany, patrz **Konfigurowanie ustawień tacy** na stronie 106.

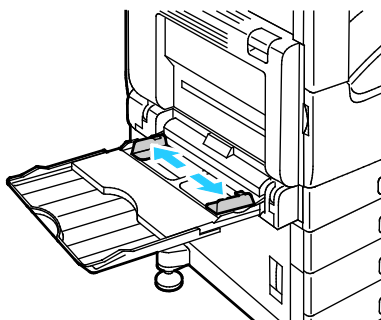
- Aby potwierdzić ustawienie, dotknij przycisku **OK**.
- Aby powrócić do ekranu głównego, naciśnij przycisk **Ekran główny**.

Ładowanie etykiet do tacy bocznej

- Otwórz tacę boczną, a następnie w przypadku większych rozmiarów papieru wyciągnij przedłużenie tacy. Wyjmij papier innego rozmiaru lub typu.

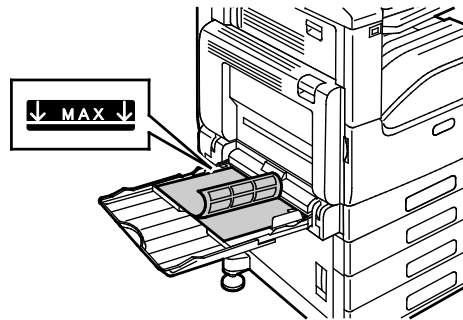


- Przesuń prowadnice szerokości do krawędzi tacy.

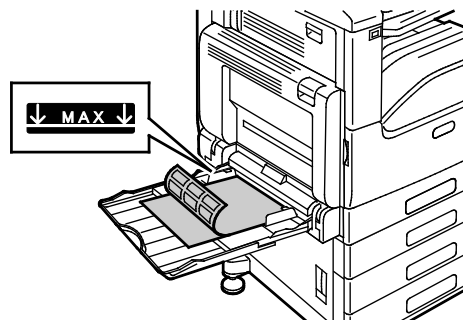


3. Włóż etykiety do tacy.

- W przypadku podawania długą krawędzią włóż etykiety stroną drukowaną w dół, górną krawędzią w kierunku tyłu drukarki.

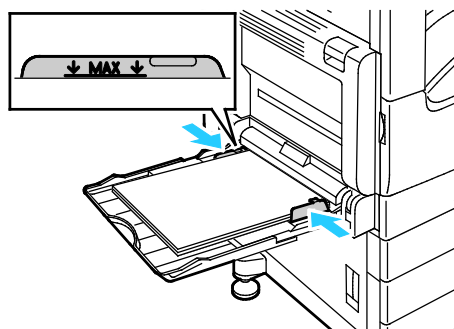


- W przypadku podawania krótką krawędzią włóż etykiety stroną drukowaną do dołu, górną krawędzią w lewo.



Uwaga: Nie wkładaj papieru powyżej linii maksymalnego zapelnienia. Przeładowanie tacy może spowodować zacięcie drukarki.

4. Wyreguluj prowadnice szerokości tak, aby dotykały krawędzi papieru.



5. Na panelu sterowania wybierz prawidłowy rozmiar, typ i kolor papieru. Upewnij się, że typ papieru został ustawiony na Etykiety.

Uwaga: Aby zmienić ustawienia papieru, gdy taca jest ustawiona na tryb dedykowany, patrz [Konfigurowanie ustawień tacy](#) na stronie 106.

6. Aby potwierdzić ustawienie, dotknij przycisku **OK**.
7. Aby powrócić do ekranu głównego, naciśnij przycisk **Ekran główny**.






Konserwacja

7

Ten rozdział zawiera:

- Ogólne środki ostrożności..... 124
- Czyszczenie drukarki 125
- Materiały eksploatacyjne..... 130
- Regulacje i czynności konserwacyjne..... 138
- Zarządzanie drukarką..... 143
- Przenoszenie drukarki..... 144

Ogólne środki ostrożności

-  **PRZESTROGA:** Do czyszczenia drukarki nie wolno wykorzystywać żrących rozpuszczalników ani środków czyszczących w aerozolu. Nie wolno wylewać płynów na żadną z powierzchni. Materiałów eksploatacyjnych i czyszczących należy używać zgodnie z instrukcjami w tej dokumentacji.
 -  **OSTRZEŻENIE:** Wszystkie środki czyszczące należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.
 -  **OSTRZEŻENIE:** Do czyszczenia zewnętrznych i wewnętrznych części drukarki nie należy używać środków czyszczących w sprayu. Niektóre tego typu środki zawierają mieszanę wybuchową i nie są przeznaczone do czyszczenia urządzeń elektrycznych. Korzystanie ze środków w sprayu zwiększa ryzyko pożaru i wybuchu.
 -  **OSTRZEŻENIE:** Nie wolno zdejmować pokryw lub osłon przykręconych za pomocą śrub. Nie można konserwować ani naprawiać części znajdujących się pod tymi pokrywami i osłonami. Proszę wykonywać żadnych procedur konserwacyjnych, które nie zostały opisane w dokumentacji dostarczonej wraz z drukarką.
 -  **OSTRZEŻENIE:** Wewnętrzne części drukarki mogą się nagrzewać. Należy zachować ostrożność, gdy drzwi lub pokrywy są otwarte.
- Na drukarce nie wolno umieszczać żadnych przedmiotów ani akcesoriów.
 - Nie wolno pozostawiać pokryw i drzwi otwartych, gdy nie jest to niezbędne, a zwłaszcza w dobrze oświetlonych miejscach. Działanie światła może uszkodzić wkład bębna.
 - Nie wolno otwierać pokryw i drzwi podczas drukowania.
 - Nie wolno przechylać drukarki podczas jej używania.
 - Nie wolno dotykać kontaktów elektrycznych lub przekładni. Może to spowodować uszkodzenie drukarki i obniżenie jakości wydruku.
 - Przed podłączeniem drukarki należy umieścić na swoim miejscu wszystkie części wyjęte podczas czyszczenia.

Czyszczenie drukarki

Ta sekcja zawiera:

- [Czyszczenie powierzchni drukarki](#) 125
- [Czyszczenie wnętrza drukarki](#) 125

Czyszczenie powierzchni drukarki

Czyścić zewnętrzną obudowę drukarki raz w miesiącu.

- Wycierać tacę papieru, tacę wyjściową, panel sterowania i inne części wilgotną, miękką szmatką.
- Po czyszczeniu wytrzeć suchą, miękką szmatką.
- W przypadku silnego zabrudzenia polać szmatkę niewielką ilością łagodnego detergentu i delikatnie zetrzeć plamę.

Czyszczenie wnętrza drukarki

Regularnie dokonuj czyszczenia wnętrza drukarki, aby zapobiec powstaniu plam wewnątrz drukarki, które mogą pogorszyć jakość wydruku. Czyszczenie należy przeprowadzać przy każdej wymianie wkładu bębna.

Po usunięciu zacięć papieru lub wymianie kasety z tonerem należy przed zamknięciem pokryw drukarki skontrolować jej wnętrze.


- Wyjmij pozostałe fragmenty papieru lub zanieczyszczenia. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz [Usuwanie zacięć papieru](#) na stronie 154.
- Usuń pył lub plamy suchą, czystą, suchą i niestrzępiącą szmatką.



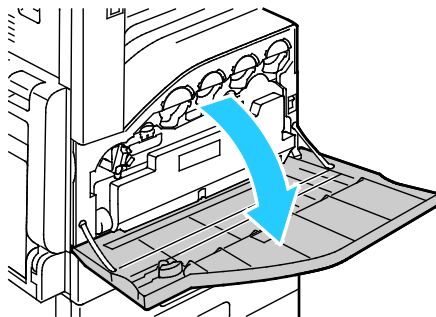
OSTRZEŻENIE: Nigdy nie dotykaj obszaru urządzenia utrwalającego z etykietą ostrzegającą. Może dojść do poparzenia. Jeśli wokół urządzenia utrwalającego jest zawinięty arkusz papieru, nie próbuj go natychmiast usuwać. Natychmiast wyłącz drukarkę i poczekaj 40 minut na ostygnięcie urządzenia utrwalającego. Spróbuj usunąć zacięcie papieru, gdy drukarka ostygnie. Jeżeli błąd nie ustępuje, skontaktuj się z przedstawicielem Xerox.

Czyszczenie soczewek głowicy drukującej

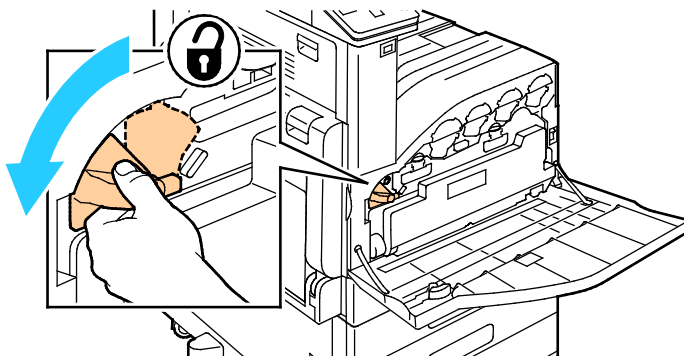
Drukarka posiada cztery soczewki głowicy drukującej. Soczewki głowicy drukującej wymagają regularnego czyszczenia w celu utrzymania jakości druku. Czyść soczewki głowicy drukującej przy każdej wymianie wkładu bębna lub gdy jakość druku zaczyna spadać.

 **PRZESTROGA:** Nie wykonuj tej procedury podczas kopiowania lub drukowania.

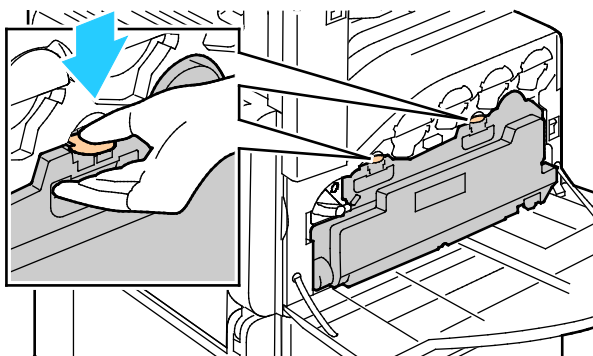
1. Otwórz przednie drzwiczki drukarki.



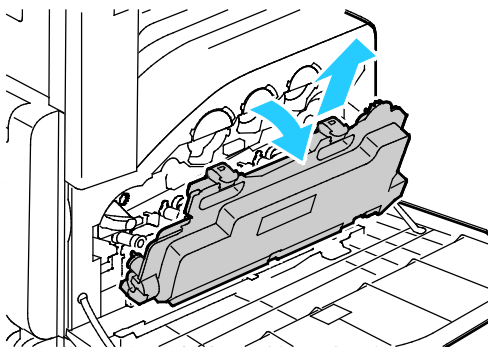
2. Wyjmij pojemnik na zużyty toner:
 - a. Aby odblokować pojemnik na zużyty toner, obróć dźwignię blokady pojemnika na zużyty toner o 90 stopni w lewo.



- b. Aby zwolnić pojemnik na zużyty toner, naciśnij pomarańczowe uchwyty w przedstawiony sposób.



- c. Chwyć rączkę pojemnika na zużyty toner, a następnie wysuń go.



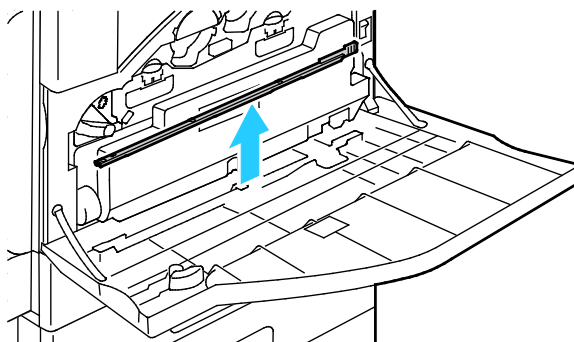
- d. Umieść pojemnik na zużyty toner na płaskiej powierzchni, otworami skierowanymi w górę.



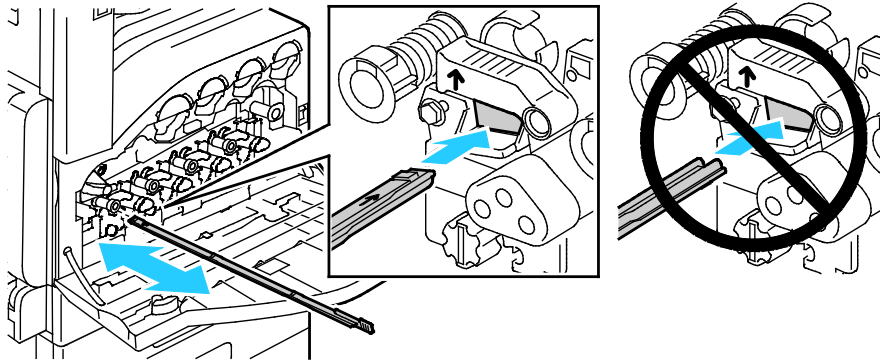
PRZESTROGA: Aby uniknąć rozsypania toneru lub nieprawidłowego działania, nie kładź pojemnika na zużyty toner na boku.



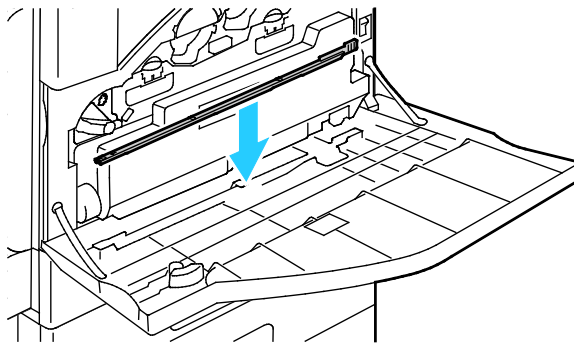
3. Wyjmij pałeczkę do czyszczenia soczewki LED głowicy drukującej znajdującą się po wewnętrznej stronie przednich drzwi.



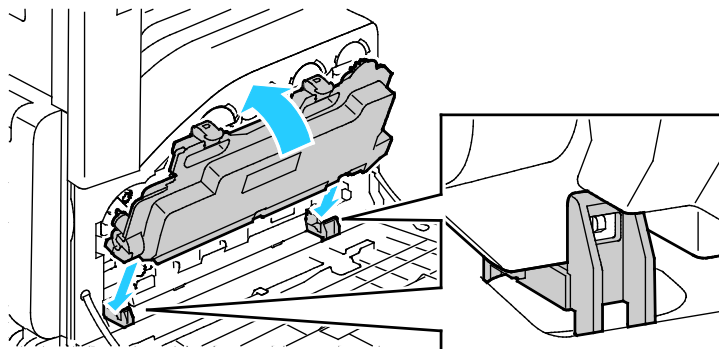
4. Powoli wciśnij pałeczkę do czyszczenia do końca do drukarki, a następnie wyciągnij ją. Powtórz tę czynność dwa razy.



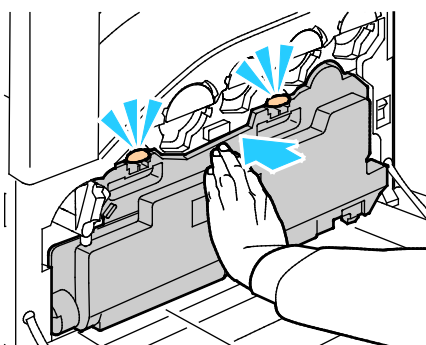
5. Odłóż pałeczkę czyszczącą na miejsce.



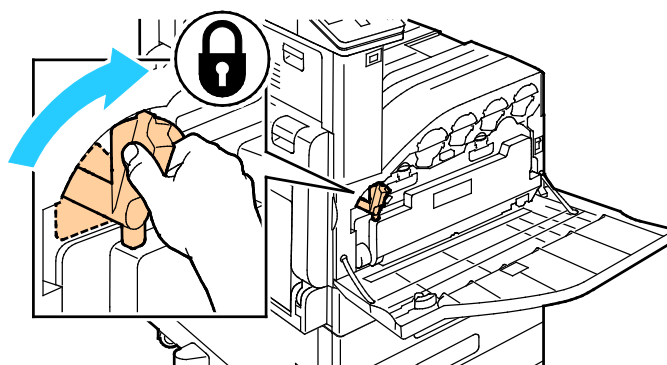
6. Aby włożyć pojemnik na zużyty toner:
- Ustaw pojemnik na zużyty toner w przedstawiony sposób.



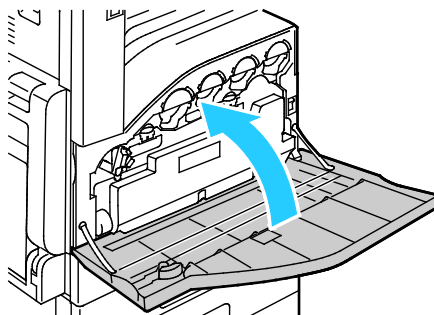
- Naciśnij pojemnik na zużyty toner w kierunku drukarki, aż do zatrzaśnięcia w miejscu.



- Aby zablokować pojemnik na zużyty toner, obróć dźwignię pojemnika na zużyty toner o 90 stopni w prawo.



7. Zamknij przednie drzwi drukarki.



Materiały eksploatacyjne

Ta sekcja zawiera:

- [Materiały eksploatacyjne.....](#) 130
- [Elementy rutynowej konserwacji](#) 131
- [Zamawianie materiałów eksploatacyjnych](#) 134
- [Kasety z tonerem](#) 136
- [Recykling materiałów eksploatacyjnych.....](#) 137

Materiały eksploatacyjne

Materiały eksploatacyjne to elementy, które zużywają się podczas pracy drukarki. W skład zasobów eksploatacyjnych drukarki wchodzi:

- Oryginalne wkłady toneru Xerox® w kolorze niebieskozielonym, fuksynowym, żółtym i czarnym
- Wkład zszywek do opcjonalnego zintegrowanego finishera biurowego

Uwagi:

- Każdy materiał eksploatacyjny zawiera instrukcję instalacji. W celu wymiany materiałów eksploatacyjnych zapoznaj się z instrukcjami dołączonymi do danego materiału eksploatacyjnego.
- Instaluj w drukarce tylko nowe kasety. Po instalacji używanej kasety z tonerem może być wyświetlana nieprawidłowa ilość pozostałego toneru.
- Aby zapewnić jakość druku, wkłady z tonerem zostały zaprojektowane tak, że w określonym momencie przestają działać.



PRZESTROGA: Używanie toneru innego niż oryginalny toner Xerox® może spowodować obniżenie jakości druku i niezawodności drukarki. Jest to jedyny toner zaprojektowany i stworzony pod ścisłą kontrolą jakości firmy Xerox®, do użytku z tą konkretną drukarką.

Elementy rutynowej konserwacji

Elementy rutynowej konserwacji to części drukarki o ograniczonej trwałości, wymagające okresowej wymiany. Wymieniane mogą być części lub zestawy. Elementy rutynowej konserwacji są zazwyczaj wymieniane przez klienta.

Uwaga: Każdy materiał eksploatacyjny zawiera instrukcje odnośnie instalacji.

Elementy do rutynowej konserwacji dla tego urządzenia znajdują się poniżej:

- Wkłady bębnowe cyjan, magenta, żółtego i czarnego
- Pojemnik na zużyty toner
- Wkład zszywek

Wymiana wkładu bębna



OSTRZEŻENIE: Nie wolno wrzucać wkładów bębna do otwartego ognia.



OSTRZEŻENIE: Nigdy nie dotykaj obszaru z etykietą na rolce grzewczej w urządzeniu utrwalającym, ani miejsc w pobliżu. Może dojść do poparzenia. Jeśli wokół rolki grzewczej jest zawinięty arkusz papieru, nie próbuj go natychmiast usuwać. Natychmiast wyłącz drukarkę i poczekaj 40 minut na ostygnięcie urządzenia utrwalającego. Spróbuj usunąć zacięcie, gdy drukarka ostygnie.



PRZESTROGA: Nie wolno narażać bębna na działanie światła słonecznego lub silnego oświetlenia jarzeniowego. Proszę nie dotykać powierzchni bębna i unikać jej uszkodzenia.

Gdy wkład bębna wymaga wymiany, na panelu sterowania jest wyświetlany komunikat.

Uwaga: Każdy wkład bębna zawiera instrukcje dotyczące instalacji.

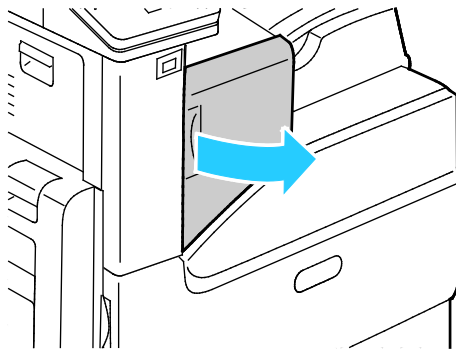
Komunikat o stanie drukarki	Przyczyna i rozwiązanie
Zamów wkład bębna	Wkład bębna zbliża się do końca eksploatacji. Zamów nowy wkład bębna.
Wymień wkład bębna	Wkład bębna osiągnął koniec eksploatacji. Wymień wkład bębna na nowy.

Wymiana pojemników ze zszywkami

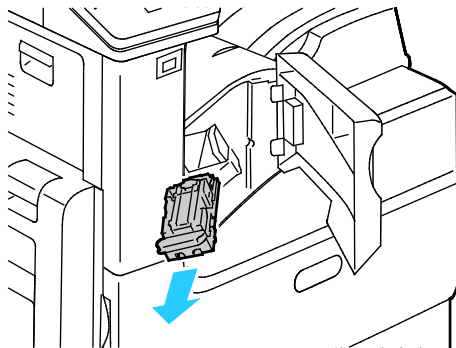
Jeśli drukarka jest wyposażona w opcjonalny zintegrowany finisher biurowy, finisher biurowy lub finisher biurowy z zainstalowaną broszurownicą, na panelu sterowania wyświetlany jest komunikat, gdy wkład zszywek jest pusty i wymaga wymiany.

Wymiana zszywek w zintegrowanym finisherze biurowym.

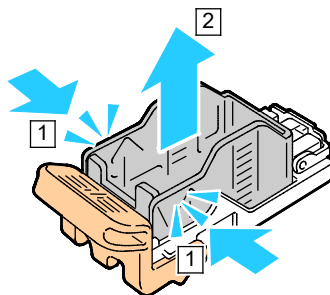
1. Otwórz przednie drzwiczki finishera.



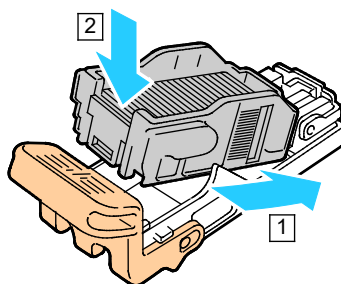
2. Aby wyjąć wkład zszywek, złap go za pomarańczowy uchwyt i pociągnij go mocno do siebie.



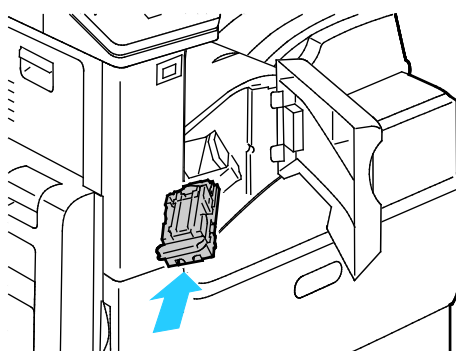
3. Sprawdź, czy wewnątrz finishera nie zostały zszywki i wyjmij je.
4. Ściśnij pakiet zszywek po obu stronach i wyjmij pakiet zszywek z wkładu.



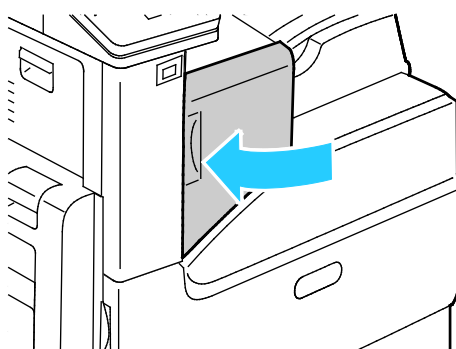
5. Włóż przednią część nowego pakietu zszywek do wkładu zszywek, a następnie wepchnij tylną część do wkładu.



6. Chwyć nowy wkład zszywek za pomarańczowy uchwyt, następnie włóż go do zszywacza, aż wskoczy na miejsce.



7. Zamknij przednie drzwiczki finishera.



Zamawianie materiałów eksploatacyjnych

Kiedy zamawiać materiały eksploatacyjne

Na panelu sterowania pojawi się ostrzeżenie, gdy jeden z materiałów eksploatacyjnych będzie wymagać wymiany. Sprawdź, czy materiały eksploatacyjne są pod ręką. Ważne jest, aby zamówić materiały eksploatacyjne, gdy komunikat zostanie wyświetlony po raz pierwszy, unikając przerw w drukowaniu. Gdy na panelu sterowania pojawi się komunikat o błędzie, dany element musi zostać wymieniony.

Aby zamówić materiały eksploatacyjne, odwiedź lokalnego sprzedawcę lub przejdź do strony: www.xerox.com/office/VLC7000supplies.



PRZESTROGA: Użycie materiałów eksploatacyjnych innych firm niż Xerox nie jest zalecane. Gwarancja Xerox, umowa serwisowa i Total Satisfaction Guarantee (Gwarancja całkowitej satysfakcji) nie obejmują uszkodzeń, awarii lub pogorszenia wydajności spowodowanych użyciem materiałów eksploatacyjnych innych firm niż Xerox lub użyciem materiałów eksploatacyjnych firmy Xerox nie przeznaczonych do tej drukarki. Total Satisfaction Guarantee (Gwarancja całkowitej satysfakcji) jest dostępna na terenie Stanów Zjednoczonych i Kanady. Zakres może różnić się poza tymi obszarami. Aby uzyskać szczegółowe informacje, skontaktuj się z przedstawicielem Xerox.

Stan materiałów eksploatacyjnych

Stan oraz procentową pozostałą ilość materiałów eksploatacyjnych drukarki można sprawdzić na panelu sterowania lub za pomocą oprogramowania Embedded Web Server. Gdy wkrótce wymagana będzie wymiana materiałów eksploatacyjnych drukarki, na panelu sterowania pojawiają się alarmy ostrzegawcze. Możesz dostosować alarmy pojawiające się na panelu sterowania i skonfigurować powiadomienia alarmowe e-mail.

Aby sprawdzić stan materiałów eksploatacyjnych na panelu sterowania:

1. Aby wyświetlić informacje o stanie materiałów eksploatacyjnych drukarki, dotknij pozycji **Urządzenie > Materiały eksploatacyjne**.
2. Aby wyświetlić szczegółowe informacje o konkretnym elemencie, w tym jego numer części do ponownego zamówienia, dotknij danej pozycji.
3. Aby powrócić do ekranu materiałów eksploatacyjnych, dotknij symbolu **X**.
4. Aby powrócić do ekranu Urządzenie, dotknij strzałki powrotu.

Aby dostosować ustawienia alarmu materiałów eksploatacyjnych:

1. Na panelu sterowania drukarki naciśnij przycisk **Ekran główny**.
2. Zaloguj się jako administrator. Aby uzyskać szczegółowe informacje, przejdź do dokumentu *System Administrator Guide* (Podręcznik administratora systemu) na stronie www.xerox.com/office/VLC7000docs.
3. Dotknij opcji **Urządzenie > Materiały eksploatacyjne > Konfiguracja alarmu**.
4. Aby włączyć alarmy materiałów eksploatacyjnych, dotknij przycisku przełączającego **Włącz alarmy**.
5. Aby skonfigurować drukarkę do wyświetlania alarmu, gdy dana pozycja osiąga określony poziom procentowy zużycia, dotknij pozycji i wybierz poziom procentowy.
6. Aby dostosować alarmy dotyczące każdego elementu materiałów eksploatacyjnych, dotknij przycisku przełączającego w celu włączenia lub wyłączenia alarmu.
7. Aby zapisać ustawienia, dotknij przycisku **OK**.
8. Aby powrócić do ekranu **Urządzenie**, dotknij strzałki powrotu.

Aby skonfigurować alarmy e-mail:

1. Na panelu sterowania drukarki naciśnij przycisk **Ekran główny**.
2. Zaloguj się jako administrator. Aby uzyskać szczegółowe informacje, przejdź do dokumentu *System Administrator Guide* (Podręcznik administratora systemu) na stronie www.xerox.com/office/VLC7000docs.
3. Dotknij kolejno pozycji **Urządzenie > Materiały eksploatacyjne > Alarmy e-mail**.
4. Aby wprowadzić adres e-mail, dotknij opcji **Dodaj e-mail**, następnie dotknij pozycji **Wprowadź adres e-mail**.
5. Wpisz adres e-mail za pomocą klawiatury ekranowej lub wybierz wpis z książki adresowej, a następnie dotknij przycisku **OK**.
6. Jeśli to konieczne, dodaj więcej adresów e-mail.
7. Aby dostosować alarmy dotyczące każdego elementu materiałów eksploatacyjnych, dotknij przycisku przełączającego w celu włączenia lub wyłączenia alarmu.
8. Aby zamknąć menu, dotknij przycisku **OK**.
9. Aby powrócić do ekranu **Urządzenie**, dotknij strzałki powrotu.

Aby sprawdzić stan materiałów eksploatacyjnych i skonfigurować alarmy za pomocą oprogramowania Embedded Web Server, przejdź do dokumentu *System Administrator Guide* (Podręcznik administratora systemu) na stronie www.xerox.com/office/VLC7000docs.

Raport zużycia materiałów eksploatacyjnych

Raport dotyczący zużycia materiałów eksploatacyjnych zawiera informacje na temat pokrycia oraz numery katalogowe niezbędne do ponownego zamawiania materiałów eksploatacyjnych. Raport zawiera również datę instalacji materiału eksploatacyjnego.

Drukowanie raportu zużycia materiałów eksploatacyjnych:

1. Na panelu sterowania drukarki naciśnij przycisk **Ekran główny**.
2. Dotknij opcji **Urządzenie > Opis > Strony informacyjne**.
3. Dotknij opcji **Raport zużycia materiałów eksploatacyjnych**.
4. Aby powrócić do ekranu głównego, naciśnij przycisk **Ekran główny**.

Kasety z tonerem

Ta sekcja zawiera:

- [Ogólne środki ostrożności.....](#) 136
- [Wymiana zużytego wkładu z tonerem](#) 137

Ogólne środki ostrożności



OSTRZEŻENIA:

- Wymieniając kasetę z tonerem uważać, aby nie rozsypać toneru. Jeśli dojdzie do rozsypania toneru, unikać kontaktu z odzieżą, skórą, oczami i ustami. Nie wdychać toneru.
- Trzymać kasety z tonerem z dala od dzieci. Jeśli dziecko przypadkowo połknie toner, powinno go wypluć, a następnie należy przepłukać usta dziecka wodą. Natychmiast skontaktować się z lekarzem.



OSTRZEŻENIE: Zetrzeć rozsypany toner wilgotną szmatką. Nie używaj odkurzacza do usuwania rozsypanego toneru. Iskry wewnątrz odkurzacza mogą być przyczyną pożaru lub wybuchu. Jeśli dojdzie do rozsypania dużej ilości toneru, należy się skontaktować z przedstawicielem Xerox.



OSTRZEŻENIE: Nie wolno wrzucać kaset z tonerem do otwartego ognia. Toner pozostały w kasecie może się zapalić i spowodować poparzenia. Może też dojść do wybuchu.

Wymiana zużytego wkładu z tonerem

Gdy kasetka z tonerem wymaga wymiany, na panelu sterowania pojawia się stosowny komunikat.

Uwaga: Każda kasetka z tonerem zawiera instrukcje odnośnie instalacji.

Komunikat o stanie drukarki	Przyczyna i rozwiązanie
Zamów toner	Poziom toner w wkładzie jest niski. Zamów nowy wkład tonerowy.
Brak zszywek	Kasetka z tonerem jest pusta. Wymień kasetkę z tonerem na nową.

Recykling materiałów eksploatacyjnych

Aby uzyskać więcej informacji dotyczących programu recyklingu materiałów eksploatacyjnych Xerox®, przejdź do: www.xerox.com/gwa.

Regulacje i czynności konserwacyjne

Ta sekcja zawiera:

- [Rejestracja kolorów](#) 138
- [Kalibracja kolorów](#) 139
- [Regulowanie wyrównania papieru](#) 140
- [Dostosowywanie do wysokości nad poziomem morza](#)..... 142

Rejestracja kolorów

Drukarka automatycznie koryguje rejestrację koloru, gdy funkcja automatycznej korekty jest włączona. Rejestrację koloru możesz ręcznie skorygować w dowolnym czasie również ręcznie, gdy drukarka nie drukuje. Wykonaj korektę rejestracji kolorów za każdym razem, gdy drukarka zostanie przesunięta. Jeżeli pojawią się problemy z drukowaniem, skoryguj rejestrację kolorów.

Wykonywanie korekty rejestracji kolorów

Korekta wyrównania kolorów następuje za każdym razem, gdy instalowany jest nowy wkład toneru. W razie potrzeby tę korektę można przeprowadzić w innym momencie.

Aby wykonać rejestrację kolorów:

1. Na panelu sterowania drukarki naciśnij przycisk **Ekran główny**.
2. Zaloguj się jako administrator. Aby uzyskać szczegółowe informacje, przejdź do dokumentu *System Administrator Guide* (Podręcznik administratora systemu) na stronie www.xerox.com/office/VLC7000docs.
3. Dotknij pozycji **Urządzenie > Pomoc techniczna > Wyrównywanie kolorów**.
4. Aby rozpocząć kalibrację kolorów, dotknij pozycji **Start**.
5. Po pomyślnym ukończeniu zadania dotknij pozycji **Zamknij**.
6. Aby zamknąć menu, dotknij symbolu **X**.
7. Aby powrócić do ekranu głównego, naciśnij przycisk **Ekran główny**.

Kalibracja kolorów

Użyj funkcji Kalibracja koloru, aby dostosować kolory, które wydają się być nieprawidłowe, lub szarości kompozytowe, które wyglądają neutralnie.

Aby wykonać automatyczną kalibrację kolorów:

1. Na panelu sterowania drukarki naciśnij przycisk **Ekran główny**.
2. Zaloguj się jako administrator. Aby uzyskać szczegółowe informacje, przejdź do dokumentu *System Administrator Guide* (Podręcznik administratora systemu) na stronie www.xerox.com/office/VLC7000docs.
3. Dotknij kolejno pozycji **Urządzenie > Pomoc techniczna > Kalibracja kolorów — automatyczna**.
4. Aby rozpocząć kalibrację kolorów, dotknij pozycji **Start**.
5. Po pomyślnym ukończeniu zadania dotknij pozycji **Zamknij**.
6. Aby zamknąć menu, dotknij symbolu **X**.
7. Aby powrócić do ekranu głównego, naciśnij przycisk **Ekran główny**.

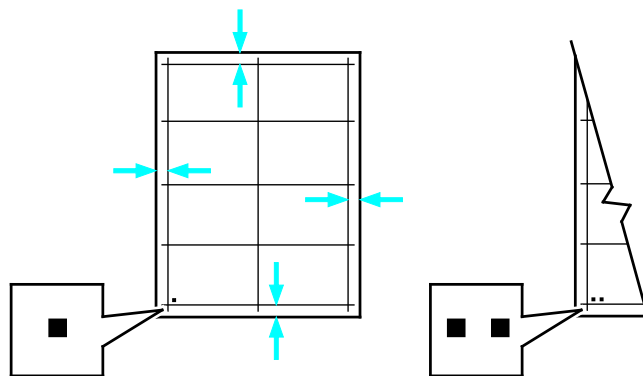
Regulowanie wyrównania papieru

Użyj opcji Regulowanie wyrównania papieru, aby dostosować rozmieszczenie drukowanego obrazu na stronie. Możesz umieścić marginesy górne, dolne, lewe i prawe tam, gdzie chcesz. Możesz określić położenie obrazu na przedniej i tylnej stronie papieru dla każdej zainstalowanej tacy papieru.

Sprawdzanie wyrównania papieru

1. Na panelu sterowania drukarki naciśnij przycisk **Ekran główny**.
2. Zaloguj się jako administrator. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz Logowanie jako administrator systemu.
3. Dotknij pozycji **Urządzenie > Pomoc techniczna > Położenie obrazu**.
4. Wybierz źródłową tacę papieru do wydruku wyrównywania.
 - a. Dotknij pozycji **Dostarczanie papieru**.
 - b. Dotknij wybranej tacy.
5. Jeśli drukarka jest wyposażona w funkcję drukowania dwustronnego, wybierz strony, które chcesz zoptymalizować.
 - Aby wybrać przykładową stronę wyrównywania do regulacji strony 1, dotknij pozycji **Strona wyregulowana**, a następnie dotknij pozycji **Strona 1**.
 - Aby wybrać przykładową stronę wyrównywania do regulacji obu stron, dotknij pozycji **Strona wyregulowana**, a następnie dotknij pozycji **Strona 2**.
6. Określ liczbę kolejnych stron próbnych do wydrukowania.
 - a. Dotknij pozycji **Ustawienia drukowania**.
 - b. Aby zwiększyć lub zmniejszyć liczbę stron próbnych, w obszarze Liczba dotknij znaku dodawania (+) lub odejmowania (-), następnie dotknij przycisku **OK**.
7. Aby wydrukować strony próbne, dotknij pozycji **Drukuj próbkę**.
8. Po ukończeniu drukowania dotknij pozycji **Zamknij**.
9. Na pierwszej stronie wydruków próbnych za pomocą linijki zmierz odległość wydrukowanego obrazu od górnej, dolnej, lewej i prawej krawędzi.

Uwaga: Na pierwszej stronie wydrukowana jest pojedyncza kropka, a na drugiej stronie wydrukowane są dwie kropki.



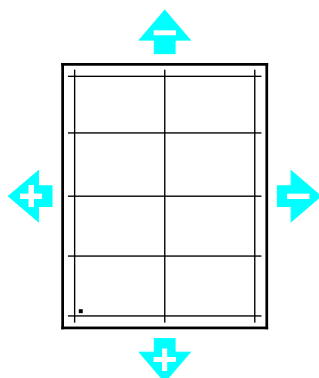
10. Na drugiej stronie zmierz odległość wydrukowanego obrazu od górnej, dolnej, lewej i prawej krawędzi.
11. Jeśli obraz jest wyśrodkowany, nie jest wymagane wyrównanie. Jeżeli nie, dostosuj wyrównanie papieru. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz [Wykonywanie korekty wyrównania papieru](#) na stronie 141.

Wykonywanie korekty wyrównania papieru

1. Na panelu sterowania drukarki naciśnij przycisk **Ekran główny**.
2. Zaloguj się jako administrator. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz Logowanie jako administrator systemu.
3. Dotknij pozycji **Urządzenie > Pomoc techniczna > Pozycja obrazu**.
4. Aby dostosować wyrównanie, wybierz źródłową tacę papieru.
 - a. Dotknij opcji **Dostarczanie papieru**.
 - b. Dotknij wybranej tacy.
5. Korzystając z karty wydrukowanej za pomocą funkcji Sprawdzanie wyrównania papieru, wybierz stronę, którą chcesz wyrównać.
 - a. W celu dostosowania strony 1 dotknij opcji **Dostosowana strona**, następnie dotknij opcji **Strona 1**.
 - b. W celu dostosowania strony 2 dotknij opcji **Dostosowana strona**, następnie dotknij opcji **Strona 2**.
6. Aby dostosować wyrównanie, dotknij opcji **Wyrównanie góry/boku**.
 - a. Aby dostosować wyrównanie stron, w obszarze **Wyrównanie boku** dotknij znaku dodawania (+) lub odejmowania (-).
 - b. Aby dostosować wyrównanie góry względem dołu, w obszarze **Wyrównanie góry** dotknij znaku dodawania (+) lub odejmowania (-).

Umieść kartę tak, aby kropki odpowiadające stronie pierwszej i drugiej znajdowały się na dole strony.

 - W funkcji Wyrównanie góry wartość dodatnia powoduje przesunięcie obrazu w dół strony.
 - W funkcji Wyrównanie boku dodatnia wartość powoduje przesunięcie obrazu w lewo.



7. Aby zapisać ustawienia, dotknij przycisku **OK**.
8. Jeśli to konieczne, powtórz kroki od 4 do 6, aby wprowadzić dalsze wartości.
9. Wydrukuj kolejną stronę próbną, następnie powtórz procedurę aż do ukończenia korekcji wyrównania kolorów.
10. Aby powrócić do ekranu głównego, naciśnij przycisk **Ekran główny**.

Dostosowywanie do wysokości nad poziomem morza

Możesz użyć funkcji Dostosuj wysokość, aby ustawić wysokość nad poziomem morza w lokalizacji drukarki. Jeśli ustawienie wysokości nad poziomem morza jest nieprawidłowe, może dojść do powstania problemów z jakością druku.

Aby dostosować do wysokości nad poziomem morza:

1. Na panelu sterowania drukarki naciśnij przycisk **Ekran główny**.
2. Zaloguj się jako administrator. Aby uzyskać szczegółowe informacje, przejdź do dokumentu *System Administrator Guide* (Podręcznik administratora systemu) na stronie www.xerox.com/office/VLC7000docs.
3. Dotknij kolejno pozycji **Urządzenie > Pomoc techniczna > Ustawienia wysokości**.
4. Dotknij wysokości drukarki nad poziomem morza, a dotknij przycisku **OK**.
5. Aby powrócić do ekranu głównego, naciśnij przycisk **Ekran główny**.

Zarządzanie drukarką

Ta sekcja zawiera:

- Wyświetlanie odczytów liczników 143
- Drukowanie raportu podsumowania zliczania 143

Wyświetlanie odczytów liczników

Menu Zliczanie/użycie wyświetla łączną liczbę obrazów wygenerowanych lub wydrukowanych przez drukarkę w trakcie jej eksploatacji. Nie można zresetować tych liczników. Jednostką podstawową jest wydruk na jednej stronie kartki papieru. Na przykład, arkusz papieru z wydrukami po obu stronach liczony jest jako dwa obrazy.

Uwaga: Jeśli regularnie wysyłasz dane zliczania dotyczące posiadanego urządzenia, możesz rozpocząć korzystanie z funkcji ładowania do usług zdalnych w celu uproszczenia tego procesu. Możesz włączyć usługi zdalne w celu wysyłania odczytów liczników zliczania do Xerox w sposób automatyczny, tak aby nie trzeba było zbierać odczytów ręcznie. Dalsze informacje można znaleźć w publikacji System Administrator Guide (Podręcznik administratora systemu).

Aby zobaczyć informacje zliczania dotyczące drukarki:

1. Na panelu sterowania drukarki naciśnij przycisk **Ekran główny**.
2. Dotknij opcji **Urządzenie > Zliczanie/Zużycie**.
3. Aby wyświetlić więcej szczegółów, dotknij pozycji **Liczniki eksploatacyjne**, a następnie wybierz opcję.
4. Aby powrócić do ekranu głównego, po wyświetleniu odczytów eksploatacyjnych, naciśnij przycisk **Ekran główny**.

Drukowanie raportu podsumowania zliczania

Raport podsumowania zliczania zawiera informacje na temat urządzenia i szczegółową listę liczników zliczania oraz liczby stron.

Aby wydrukować raport podsumowania zliczania:

1. Na panelu sterowania drukarki naciśnij przycisk **Ekran główny**.
2. Dotknij opcji **Urządzenie > Opis > Strony informacyjne**.
3. Dotknij pozycji **Raport podsumowania zliczania**.
4. Aby powrócić do ekranu głównego, naciśnij przycisk **Ekran główny**.

Przenoszenie drukarki

Przed przeniesieniem drukarki:

- Wyłącz drukarkę i poczekaj na jej całkowite zatrzymanie.
- Upewnij się, że nie ma zadań oczekujących w kolejce.
- Odłącz kabel zasilający oraz inne kable znajdujące się z tyłu drukarki.



OSTRZEŻENIE: Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym, nigdy nie dotykaj wtyczki zasilania mokrymi rękoma. Wyjmując wtyczkę kabla zasilającego, złap za wtyczkę, nie za kabel. Ciągnięcie kabla może spowodować jego uszkodzenie, co może doprowadzić do pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.

Uwaga:

- Przenosząc drukarkę, należy uważać, aby nie przechylać jej o więcej niż 10 stopni w którymkolwiek kierunku. Przechylenie drukarki bardziej niż o 10 stopni może spowodować wysypanie się toneru.
- W przypadku transportu drukarki na dużą odległość należy wymontować wkład bębna i wkłady toneru, aby zapobiec rozsypaniu toneru. Drukarkę należy włożyć do pudełka.



PRZESTROGA: Nie wolno narażać wkładu bębna na działanie światła słonecznego lub silnego oświetlenia jarzeniowego. Nie należy dotykać powierzchni bębna i unikać jej zarysowania.



PRZESTROGA: Niedostateczne ponowne pakowanie drukarki do wysyłki może spowodować uszkodzenia, które nie są objęte gwarancją Xerox®, umową serwisową i gwarancją Total Satisfaction Guarantee (Gwarancja całkowitej satysfakcji). Gwarancja Xerox®, umowa serwisowa i gwarancja Total Satisfaction Guarantee (Gwarancja całkowitej satysfakcji) nie obejmują uszkodzeń drukarki spowodowanych przez nieodpowiednie przenoszenie.

Po przeniesieniu drukarki:

1. Ponownie zainstaluj wszelkie wymontowane części.
2. Podłącz ponownie kable do drukarki, w tym kabel zasilający.
3. Podłącz i włącz drukarkę.

Rozwiązywanie problemów

8

Ten rozdział zawiera:

- Rozwiązywanie problemów ogólnych 146
- Zacięcia papieru 151
- Problemy z jakością druku..... 165
- Uzyskiwanie pomocy..... 171

Rozwiązywanie problemów ogólnych

Ta sekcja zawiera:

- [Drukarka nie jest włączana](#) 146
- [Drukarka często resetuje się lub wyłącza](#) 147
- [Drukarka nie drukuje](#) 147
- [Drukowanie trwa zbyt długo](#)..... 149
- [Dokument jest drukowany z nieodpowiedniej tacy](#)..... 149
- [Problemy z automatycznym drukowaniem dwustronnym](#) 149
- [Nietypowe dźwięki po uruchomieniu drukarki](#) 150
- [Taca papieru nie zamyka się](#)..... 150
- [Wewnątrz drukarki zgromadził się kondensat](#)..... 150

Ta sekcja obejmuje procedury pomagające użytkownikowi zlokalizowanie i naprawę problemów. Niektóre problemy można rozwiązać poprzez zrestartowanie drukarki.

Drukarka nie jest włączana

Prawdopodobne przyczyny	Rozwiązania
Przełącznik zasilania nie jest włączony.	<ul style="list-style-type: none"> • Otwórz przednie drzwi, następnie sprawdź, czy przełącznik zasilania jest w położeniu włączonym. • Na panelu sterowania drukarki naciśnij przycisk Zasilanie/Wybudzanie. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz Włączanie i wyłączanie drukarki na stronie 24.
Przewód zasilania nie jest prawidłowo podłączony do gniazdka elektrycznego.	Wyłącz drukarkę, a następnie podłącz przewód zasilania do gniazdka. Użyj wspornika drukarki, aby bezpiecznie zamocować przewód zasilania.
Przewód zasilania nie jest prawidłowo zablokowany na miejscu.	<ul style="list-style-type: none"> • Użyj wspornika drukarki, aby bezpiecznie zamocować przewód zasilania.
Gniazdko elektryczne, do którego podłączono drukarkę nie działa prawidłowo.	<ul style="list-style-type: none"> • Podłącz inne urządzenie elektryczne do gniazda sieci elektrycznej i sprawdź, czy działa ono poprawnie. • Spróbuj innego gniazdka.
Drukarka jest podłączona do gniazdka elektrycznego, którego napięcie lub częstotliwość nie są zgodne ze specyfikacjami drukarki.	Użyj źródła zasilania o specyfikacjach zgodnych z wymienionymi w części Specyfikacje elektryczne na stronie 182.



PRZESTROGA: Podłącz trzyżyłowy przewód (z bolcem uziemiającym) bezpośrednio do uziemionego gniazdka sieciowego.

Drukarka często resetuje się lub wyłącza

Prawdopodobne przyczyny	Rozwiązania
Przewód zasilania nie jest prawidłowo podłączony do gniazdka elektrycznego.	Wyłącz drukarkę, sprawdź, czy przewód zasilający jest prawidłowo podłączony do drukarki i gniazda sieci elektrycznej, a następnie włącz drukarkę.
Przewód zasilania nie jest prawidłowo zablokowany na miejscu.	Użyj wspornika drukarki, aby bezpiecznie zamocować przewód zasilania.
Wystąpił błąd systemowy.	Wyłącz drukarkę, następnie włącz ją ponownie. Wydrukuj raport historii błędów. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz Drukowanie raportu historii błędów na stronie 172. Jeżeli błąd nie ustępuje, skontaktuj się z przedstawicielem Xerox.
Drukarka jest podłączona do zasilacza UPS.	Wyłącz drukarkę, następnie podłącz przewód zasilania do odpowiedniego gniazdka.
Drukarka jest podłączona do listwy zasilającej wraz z innymi urządzeniami o dużym zapotrzebowaniu na energię.	Podłącz drukarkę bezpośrednio do gniazdka lub do listwy zasilającej, która nie jest współdzielona z innymi urządzeniami.

Drukarka nie drukuje

Prawdopodobne przyczyny	Rozwiązania
Drukarka jest przełączona do trybu oszczędzania energii.	Na panelu sterowania naciśnij przycisk Zasilanie/Wybudzanie .
W drukarce wystąpił błąd.	Jeżeli dioda LED stanu miga na pomarańczowo, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na panelu sterowania, aby usunąć błąd. Jeżeli błąd nie ustępuje, skontaktuj się z przedstawicielem Xerox.
W drukarce nie ma papieru.	Włóż papier do tacy.
Kaseta z tonerem jest pusta.	Wymień pustą kasetę z tonerem.
Wkład bębna osiągnął koniec eksploatacji. Uwaga: W niektórych przypadkach drukarka może tymczasowo kontynuować drukowanie po wyświetleniu komunikatu o tym, że wkład bębna osiągnął koniec okresu eksploatacji.	Wymień wkład bębna.
Pojemnik na zużyty toner jest pełny.	Wymień pojemnik na zużyty toner.
Żaden wskaźnik na panelu sterowania się nie świeci.	Wyłącz drukarkę, sprawdź, czy przewód zasilający jest prawidłowo podłączony do drukarki i gniazda sieci elektrycznej, a następnie włącz drukarkę. Jeżeli błąd nie ustępuje, skontaktuj się z przedstawicielem Xerox.

Prawdopodobne przyczyny	Rozwiązania
Drukarka jest zajęta.	<ul style="list-style-type: none"> • Jeżeli dioda stanu LED miga na niebiesko, problem może stanowić poprzednia praca. <ol style="list-style-type: none"> a. Przy użyciu właściwości drukarki na komputerze można usunąć wszystkie prace drukowania znajdujące się w kolejce druku. b. Na panelu sterowania dotknij opcji Prace, a następnie usuń wszystkie prace drukowania w toku. • Włóż papier do tacy. • Jeśli dioda LED stanu nie mignie raz po wysłaniu pracy drukowania, sprawdź połączenie między drukarką a komputerem. Wyłącz drukarkę, następnie włącz ją ponownie.
Przewód drukarki jest odłączony.	Jeżeli dioda LED stanu nie mignie raz po wysłaniu pracy drukowania, sprawdź połączenie między drukarką a komputerem.
Występuje problem z łącznością sieciową.	Jeżeli drukarka jest podłączona do sieci: <ol style="list-style-type: none"> a. Sprawdź, czy kabel Ethernet jest podłączony do drukarki. b. Na złączu Ethernet drukarki sprawdź, czy świeci zielona dioda LED. Jeżeli nie, ponownie podłącz obie końcówki kabla Ethernet. c. Sprawdź adres TCP/IP w części Komunikacja Raportu konfiguracji. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz Drukowanie raportu konfiguracji na stronie 29. d. Jeśli adres TCP/IP na stronie to 0.0.0.0, oznacza to, że drukarka potrzebuje więcej czasu, aby uzyskać adres IP z serwera DHCP. Odczekaj 2 minuty, a następnie ponownie wydrukuj Raport konfiguracji. e. Jeżeli adres TCP/IP nie zmienił się lub zaczyna się od 169, skontaktuj się z administratorem sieci.
Występuje problem z konfiguracją sieci bezprzewodowej lub łącznością.	Sprawdź, czy karta sieci bezprzewodowej jest zainstalowana i poprawnie skonfigurowana. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz Podłączanie do sieci bezprzewodowej na stronie 34.

Drukowanie trwa zbyt długo

Prawdopodobne przyczyny	Rozwiązania
Drukarka jest ustawiona na wolniejszy tryb drukowania. Na przykład, drukarka jest ustawiona do drukowania na papierze ciężkim lub kopertach.	Drukowanie na pewnych typach papieru specjalnego jest bardziej czasochłonne. Upewnij się, że typ papieru jest poprawnie ustawiony w sterowniku drukowania i na panelu sterowania drukarki. Aby uzyskać szczegółowe informacje, przejdź do części Szybkość drukowania.
Drukarka jest przełączona do trybu oszczędzania energii.	Rozpoczęcie drukowania po wyjściu z trybu energooszczędnego zajmuje więcej czasu.
Przyczyną problemu może być sposób instalowania drukarki w sieci.	Ustal, czy bufor wydruku lub komputer udostępniający drukarkę gromadzi wszystkie prace drukowania, a następnie przekazuje je do drukarki. Buforowanie może być przyczyną ograniczenia szybkości drukowania. Aby testować szybkość drukowania, należy wydrukować wybrane strony informacyjne takie jak Wydruk demonstracyjny. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz Strony informacyjne. Jeżeli strona jest drukowana ze znamionową szybkością drukarki, być może wystąpił problem z siecią lub instalacją sieciową drukarki. Aby uzyskać pomoc, skontaktuj się z administratorem systemu.
Praca jest złożona.	Czekaj. Żadne działanie nie jest konieczne.
Tryb jakości druku w sterowniku jest ustawiony na Ulepszony.	Zmień tryb jakości druku w sterowniku drukarki na Standard.

Dokument jest drukowany z nieodpowiedniej tacy

Prawdopodobne przyczyny	Rozwiązania
Wystąpił konflikt tac wybranych w aplikacji i sterowniku drukarki.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdź, którą tacę wybrano w sterowniku drukarki. 2. Wyświetl ustawienia strony lub drukarki w aplikacji używanej do drukowania. 3. Ustaw źródło papieru zgodnie z tacą wybraną w sterowniku drukarki lub skonfiguruj ustawienie Wybór automatyczny dla źródła papieru. <p>Uwaga: Aby sterownik drukarki wybrał tacę, ustaw tacę używaną jako źródło papieru na wartość Automatyczny wybór włączony.</p>

Problemy z automatycznym drukowaniem dwustronnym

Prawdopodobne przyczyny	Rozwiązania
Nieobsługiwany lub nieprawidłowy papier.	Upewnij się, że używasz odpowiedniego papieru. Nie można używać folii, kopert, etykiet, papieru ponownie załadowanego do drukowania dwustronnego. Aby uzyskać szczegółowe informacje, zobacz Obsługiwane rozmiary i gramatura papieru dla automatycznego drukowania dwustronnego na stronie 105.
Nieprawidłowe ustawienie.	W sterowniku druku na karcie Opcje drukowania, wybierz opcję Drukowanie 2-stronne .

Nietypowe dźwięki po uruchomieniu drukarki

Prawdopodobne przyczyny	Rozwiązania
Wewnątrz drukarki znajduje się przeszkoda lub zanieczyszczenie.	Wyłącz drukarkę i usuń przeszkodę lub zanieczyszczenie. Jeżeli nie można jej usunąć, skontaktuj się z przedstawicielem Xerox.

Taca papieru nie zamyka się

Prawdopodobne przyczyny	Rozwiązania
Nie można całkowicie zamknąć tacy papieru.	Tacę blokują zanieczyszczenia lub jakiś przedmiot. Wyłącz drukarkę, następnie usuń przeszkodę lub zanieczyszczenie. Jeżeli nie można jej usunąć, skontaktuj się z przedstawicielem firmy Xerox.

Wewnątrz drukarki zgromadził się kondensat

Gdy poziom wilgotności przekracza 85 % lub gdy zimna drukarka zostanie umieszczona w ciepłym pomieszczeniu, wewnątrz drukarki może dojść do kondensacji wilgoci. W drukarce może zgromadzić się kondensat po szybkim ogrzaniu zimnego pomieszczenia, w którym umieszczono urządzenie.

Prawdopodobne przyczyny	Rozwiązania
Drukarka znajdowała się w zimnym pomieszczeniu.	Pozostawić drukarkę na kilka godzin w temperaturze pokojowej.
Wilgotność względna w pomieszczeniu jest zbyt duża.	<ul style="list-style-type: none"> Zmniejszyć wilgotność w pomieszczeniu. Przenieść drukarkę do miejsca, w którym temperatura i wilgotność względna odpowiadają specyfikacji roboczej.

Zacięcia papieru

Ta sekcja zawiera:

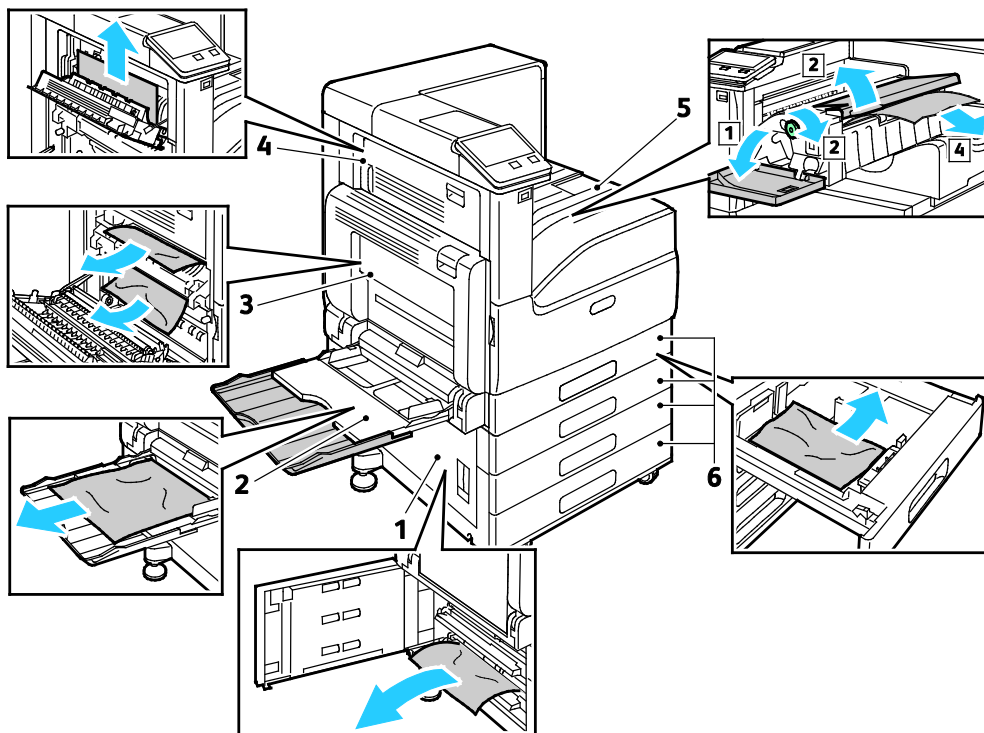
- Lokalizowanie zacięć papieru 152
- Minimalizacja liczby zacięć papieru 153
- Usuwanie zacięć papieru 154
- Rozwiązywanie problemów z zacięciami papieru 161
- Usuwanie zacięć w zintegrowanym finisherze biurowym 163

Lokalizowanie zacięć papieru

⚠ OSTRZEŻENIE: Nigdy nie dotykaj obszaru urządzenia utrwalającego z etykietą ostrzegającą. Może dojść do poparzenia. Jeśli wokół urządzenia utrwalającego jest zawinięty arkusz papieru, nie próbuj go natychmiast usuwać. Natychmiast wyłącz drukarkę i poczekaj 40 minut na ostygnięcie urządzenia utrwalającego. Spróbuj usunąć zacięcie, gdy drukarka ostygnie. Jeżeli błąd nie ustępuje, skontaktuj się z przedstawicielem Xerox.

⚠ PRZESTROGA: Nie usuwaj zacięć za pomocą narzędzi lub przyrządów. Mogłoby to trwale uszkodzić drukarkę.

Poniższa ilustracja prezentuje miejsca występowania zacięć papieru na ścieżce papieru:



1. Obszar podawania tacy papieru (drzwi B)
2. Taca boczna (taca 5)
3. Obszar urządzenia utrwalającego (drzwi A)
4. Obszar wyjściowy papieru (drzwi C)
5. Obszary finishera
6. Tace papieru 1–4

Minimalizacja liczby zacięć papieru

Drukarka została tak zaprojektowana, aby liczba zacięć przy korzystaniu z obsługiwane go papieru Xerox była minimalna. Inne typy papieru mogą być przyczyną zacięć. Jeśli obsługiwany papier zacina się często w jednym obszarze, należy oczyścić ten obszar ścieżki papieru.

Przyczyny zacięć papieru mogą być następujące:

- Wybór nieprawidłowego typu papieru w sterowniku drukarki.
- Korzystanie z uszkodzonego papieru.
- Korzystanie z nieobsługiwane go papieru.
- Nieprawidłowe ładowanie papieru.
- Przepiętnienie tacy.
- Nieprawidłowa regulacja prowadnic papieru.

Większość zacięć można uniknąć, stosując proste zasady:

- Należy używać wyłącznie obsługiwane go papieru.
- Należy postępować zgodnie z odpowiednimi metodami obsługi i ładowania papieru.
- Należy zawsze korzystać z czystego, nieuszkodzonego papieru.
- Należy unikać pomarszczonego, podartego, wilgotnego, zagiętego lub pociętego papieru.
- Aby rozdzielić arkusze przed umieszczeniem na tacy, rozwachluj papier.
- Należy zwracać uwagę na linię napełnienia tacy. Nie wolno przepiętniać tacy.
- Należy dostosować prowadnice papieru na wszystkich tacach po włożeniu papieru. Nieprawidłowo wyregulowana prowadnica może być przyczyną pogorszenia jakości druku, nieprawidłowego podawania, ukośnych wydruków i uszkodzenia drukarki.
- Po załadowaniu tacy wybierz odpowiedni typ i rozmiar papieru na panelu sterowania.
- Podczas drukowania należy wybrać odpowiedni typ i rozmiar papieru w sterowniku drukarki.
- Papier należy przechowywać w suchym miejscu.

Należy unikać następujących nośników i okoliczności:

- Powlekany poliestrem papier przeznaczony specjalnie do drukarek atramentowych.
- Papier pocięty, pomarszczony lub nadmiernie pozwijany.
- Równoczesne ładowanie na tacę papieru różnego typu, o różnym rozmiarze i gramaturze.
- Przepiętnienie tacy.
- Zezwolenie na przepiętnienie tacy wyjściowej.

Aby uzyskać szczegółową listę obsługiwane go papieru, zobacz [Obsługiwany papier](#) na stronie 101.

Usuwanie zacięć papieru

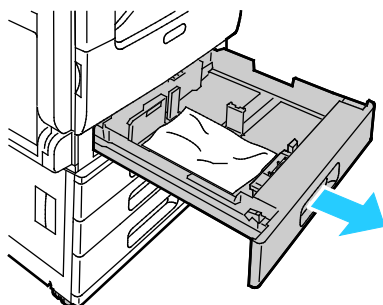
Ta sekcja zawiera:

- [Usuwanie zacięć papieru z tac 1–4](#)..... 154
- [Usuwanie zacięć papieru z tacy bocznej](#)..... 155
- [Usuwanie zacięć papieru za drzwiami A, B i C](#)..... 156

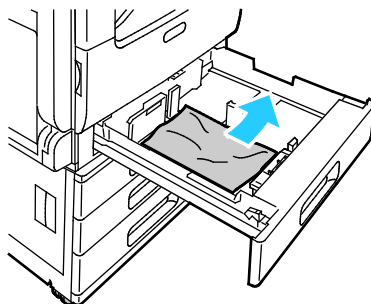
Usuwanie zacięć papieru z tac 1–4

Aby usunąć błąd wyświetlany na panelu sterowania, usuń cały papier ze ścieżki papieru.

1. Przed wyjęciem tacy z drukarki przejrzyj komunikaty dotyczące zacięć papieru na panelu sterowania. Jeżeli sygnalizowany jest kolejny błąd zacięcia, w pierwszej kolejności usuń zacięcie wewnątrz drukarki.
2. Wyciągnij tacę do momentu zatrzymania.



3. Wyjmij papier z tacy.

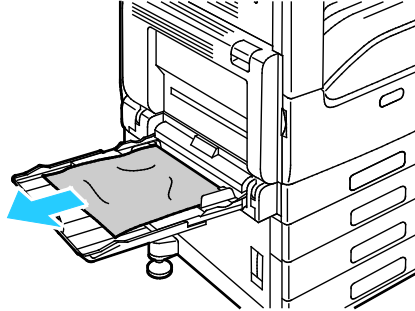


4. Jeśli papier jest podarty, wyjmij tacę całkowicie i sprawdź, czy wewnątrz drukarki nie ma kawałków papieru.
5. Załaduj ponownie do tacy nieuszkodzony papier, a następnie wepchnij tacę, aż się zatrzyma.
6. Gdy tace papieru są ustawione w trybie W pełni regulowane, należy potwierdzić lub zmienić ustawienia papieru.
 - Aby potwierdzić ten sam rozmiar, typ lub kolor papieru, dotknij pozycji **OK**.
 - Aby wybrać nowy rozmiar, typ lub kolor papieru, dotknij bieżącego ustawienia, a następnie wybierz nowe. Po skończeniu dotknij przycisk **OK**.
7. Aby powrócić do ekranu głównego, naciśnij przycisk **Ekran główny**.

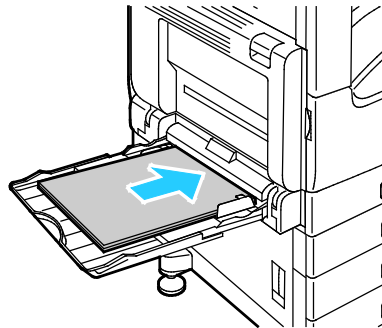
Usuwanie zacięć papieru z tacy bocznej

Aby usunąć błąd wyświetlany na panelu sterowania, usuń cały papier ze ścieżki papieru.

1. Wyjmij zacięty papier z tacy. Upewnij się, że szczelina wejściowa podajnika papieru w punkcie połączenia tacy z drukarką jest czysta.



2. Jeśli papier jest podarty, sprawdź, czy wewnątrz drukarki nie ma kawałków papieru.
3. Przed ponownym napełnieniem tacy bocznej złoż papier i upewnij się, czy wszystkie cztery rogi zostały wyrównane.
4. Umieść papier na tacy bocznej, tak aby strona do druku była skierowana w dół. Upewnij się, że przednia krawędź papieru delikatnie dotyka szczeliny podawania papieru.



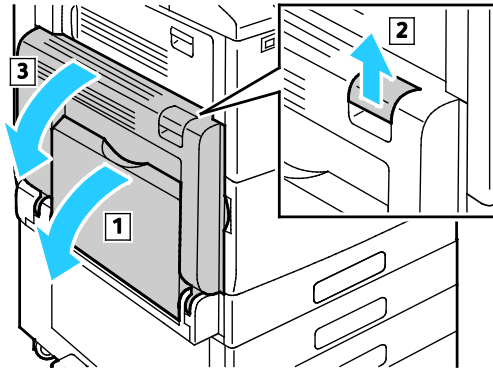
5. Gdy tace papieru są ustawione w trybie W pełni regulowane, należy potwierdzić lub zmienić ustawienia papieru.
 - Aby potwierdzić ten sam rozmiar, typ lub kolor papieru, dotknij pozycji **OK**.
 - Aby wybrać nowy rozmiar, typ lub kolor papieru, dotknij bieżącego ustawienia, następnie wybierz nowe. Po skończeniu dotknij przycisk **OK**.
6. Aby powrócić do ekranu głównego, naciśnij przycisk **Ekran główny**.

Usuwanie zacięć papieru za drzwiami A, B i C

Aby usunąć błąd wyświetlany na panelu sterowania, usuń cały papier ze ścieżki papieru.

Usuwanie zacięć w drzwiach A

1. Otwórz tacę boczną.
2. Podnieś dźwignię zwalniającą.
3. Otwórz drzwi A.

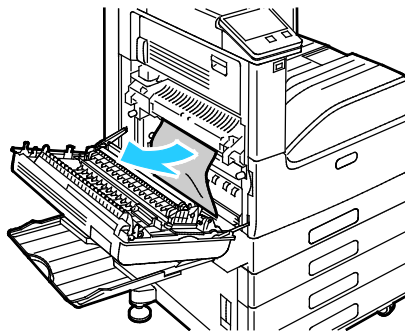


OSTRZEŻENIE: Obszar wokół urządzenia utrwalającego może być gorący. Zachowaj uwagę, aby uniknąć obrażeń.



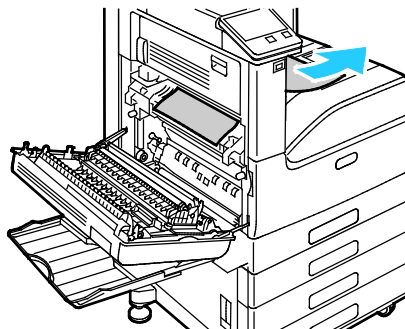
PRZESTROGA: Nie wolno dotykać rolki transferowej. Dotknięcie rolki może być przyczyną obniżenia jakości obrazu.

4. Wyjmij zacięty papier.

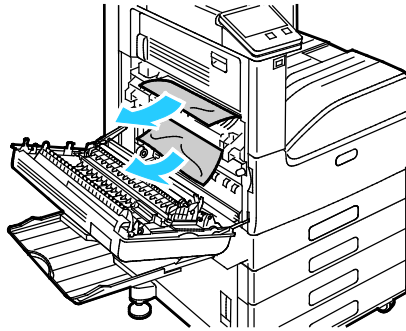


5. Jeżeli zacięcie papieru wystąpiło za tacą wyjściową, aby go usunąć, ostrożnie wyciągnij go w pokazanym kierunku.

Uwaga: Toner może przywierać do rolki transferowej. Nie wpływa to na jakość druku.

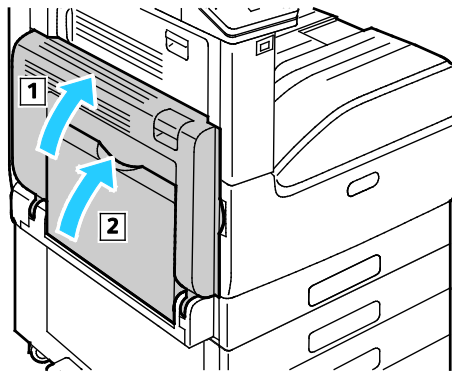


6. Jeśli papier jest zacięty w urządzeniu utrwalającym, usuń papier z obszarów A1 i A2, jak pokazano.



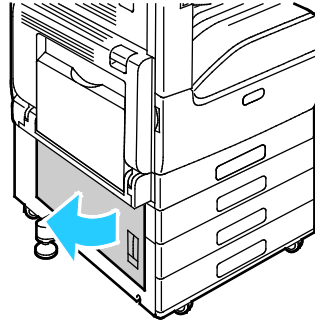
Uwaga: Jeżeli papier jest podarty, usuń wszystkie podarte kawałki z drukarki.

7. Aby zamknąć drzwi A, naciśnij drzwi w górę, aż zaskoczą na miejsce, następnie zamknij tacę boczną.



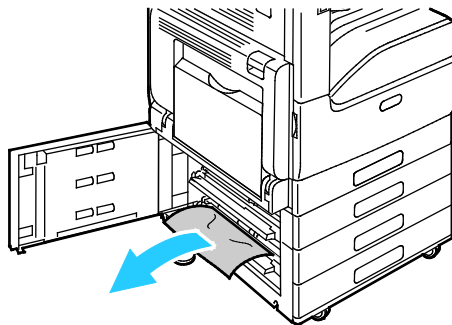
Usuwanie zacięć w drzwiach B

1. Pociągnij dźwignię zwalniającą, następnie otwórz drzwi B.



2. Wymij zacięty papier z obszaru podawania tacy papieru.

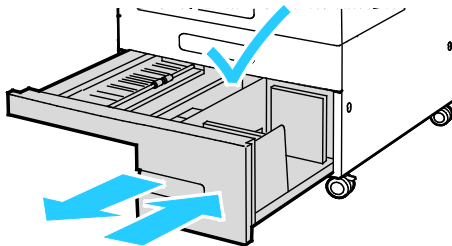
Uwaga: Jeżeli papier jest podarty, usuń wszystkie podarte kawałki z drukarki.



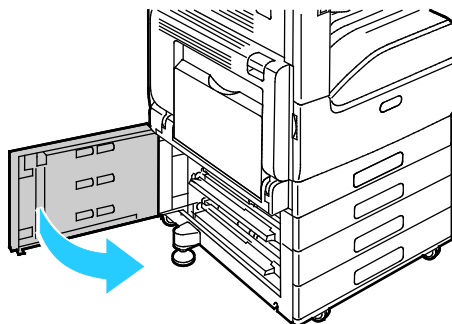
3. W przypadku zacięcia papieru w górnym położeniu zajrzyj do wnętrza drukarki, znajdź zacięty papier, a następnie usuń go.

Uwaga: Jeżeli papier jest niedostępny, zobacz [Usuwanie zacięć w drzwiach A](#) na stronie 156.

4. W przypadku zacięcia papieru w rolce podającej tacy otwórz tacę, następnie usuń papier.

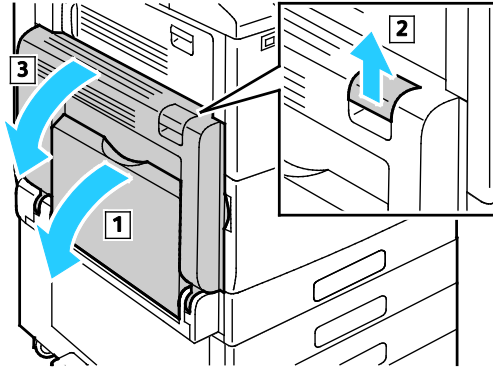


5. Zamknij drzwi B.



Usuwanie zacięć w drzwiach C

1. Otwórz tacę boczną, podnieś dźwignię zwalniającą i otwórz drzwi A.

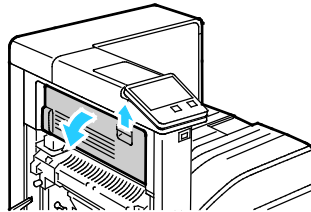


OSTRZEŻENIE: Obszar wokół urządzenia utrwalającego może być gorący. Zachowaj uwagę, aby uniknąć obrażeń.



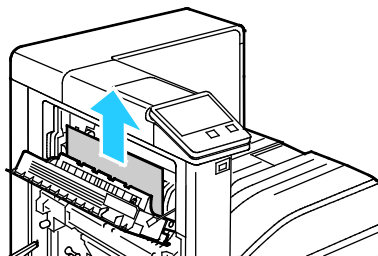
PRZESTROGA: Nie wolno dotykać rolki transferowej. Dotknięcie rolki może być przyczyną obniżenia jakości obrazu.

2. Przy drzwiach C podnieś dźwignię zwalniającą i otwórz drzwi C.

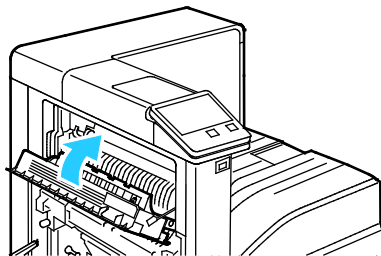


3. Wyjmij zacięty papier z obszaru wyjściowego papieru.

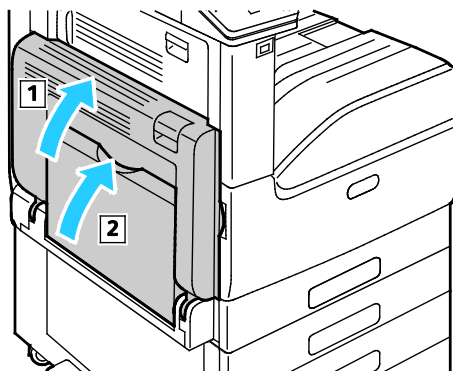
Uwaga: Jeżeli papier jest podarty, usuń wszystkie podarte kawałki z drukarki.



4. Aby zamknąć drzwi C, naciśnij je w górę, aż zaskoczą na miejsce.



5. Aby zamknąć drzwi A, naciśnij drzwi w górę, aż zaskoczą na miejsce, następnie zamknij tacę boczną.



Rozwiązywanie problemów z zacięciami papieru

Ta sekcja zawiera:

- [Pobieranie wielu arkuszy na raz](#)..... 161
- [Błędne podawanie papieru](#) 161
- [Nieprawidłowe podawanie etykiet i kopert](#)..... 162
- [Komunikat o zacięciu papieru jest cały czas wyświetlany](#) 162
- [Zacięcia w trakcie automatycznego drukowania dwustronnego](#)..... 162

Pobieranie wielu arkuszy na raz

Prawdopodobne przyczyny	Rozwiązania
Taca papieru jest za bardzo wypełniona.	Wymnij część papieru. Nie ładuj papieru poza linię wypełniania.
Krawędzie papieru nie są wyrównane.	Usuń papier, wyrównaj krawędzie, a następnie ponownie go załaduj.
Papier jest zawilgocony.	Usuń papier z tacy i zastąp go nowym, suchym papierem.
Za dużo ładunków elektrostatycznych.	Spróbuj użyć nowej ryzy papieru.
Korzystanie z nieobsługiwane go papieru.	Używaj tylko papieru zatwierdzonego przez Xerox®. Aby uzyskać szczegółowe informacje, zobacz Obsługiwany papier na stronie 101.
Wilgotność zbyt duża dla papieru powlekanego.	<ul style="list-style-type: none"> • Podawaj papier po jednym arkuszu. • Spróbuj załadować papier do tacy bocznej.
Rolki podające są zanieczyszczone.	Wytrzyj do czysta rolki podające czystą, niepozostawiającą włókien szmatką zwilżoną wodą. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz Czyszczenie drukarki na stronie 125.

Błędne podawanie papieru

Prawdopodobne przyczyny	Rozwiązania
Papier nie jest poprawnie umieszczony na tacy.	<ul style="list-style-type: none"> • Usuń błędnie podany papier i ponownie umieść go poprawnie na tacy. • Dopasuj ograniczniki papieru znajdujące się na tacy do rozmiaru papieru.
Taca papieru jest za bardzo wypełniona.	Wymnij część papieru. Nie ładuj papieru poza linię wypełniania.
Ograniczniki papieru nie są poprawnie dopasowane do rozmiaru papieru.	Dopasuj ograniczniki papieru znajdujące się na tacy do rozmiaru papieru.
Taca zawiera odkształcony lub pognieciony papier.	Usuń papier, rozprostuj go i załaduj ponownie. Jeżeli jest on nadal błędnie podawany, nie używaj tego papieru.
Papier jest zawilgocony.	Usuń wilgotny papier i zastąp go nowym, suchym papierem.
Używanie papieru nieprawidłowego formatu, gramatury lub typu.	Używaj tylko papieru zatwierdzonego przez Xerox. Aby uzyskać szczegółowe informacje, zobacz Obsługiwany papier na stronie 101.
Rolki podające są zanieczyszczone.	Wytrzyj do czysta rolki podające czystą, niepozostawiającą włókien szmatką zwilżoną wodą. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz Czyszczenie drukarki na stronie 125.

Nieprawidłowe podawanie etykiet i kopert

Prawdopodobne przyczyny	Rozwiązania
Na tacy umieszczono arkusz etykiet w złą stronę.	<ul style="list-style-type: none"> • Załaduj arkusze etykiet zgodnie z instrukcjami producenta. • Włóż etykiety do tacy, stroną do zadrukowania w górę. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz Etykiety na stronie 118.
Brakuje etykiet, arkusze są pogniecione lub etykiety są odklejone.	Nie wolno używać arkuszy pogniecionych, w których brakuje etykiet albo są odklejone.
Koperty są nieprawidłowo załadowane.	Na kopertach można drukować tylko z tacy bocznej lub tacy 1. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz Koperty na stronie 114.
Koperty się marszczą.	<ul style="list-style-type: none"> • Wysoka temperatura i ciśnienie procesu drukowania laserowego może powodować marszczenie. • Należy używać kopert przeznaczonych do tego typu druku. Aby uzyskać szczegółowe informacje, zobacz Wskazówki odnośnie drukowania kopert na stronie 114. <p>Uwaga: W przypadku umieszczania kopert dłuższą krawędzią do przodu należy wybrać orientację poziomą w sterowniku drukarki.</p>

Komunikat o zacięciu papieru jest cały czas wyświetlany

Prawdopodobne przyczyny	Rozwiązania
Papier pozostaje zacięty w drukarce lub finisherze.	Sprawdź ponownie ścieżkę papieru i upewnij się, że zacięty papier został w całości usunięty z obszaru drukarki i finishera.
Otwarte drzwiczki drukarki.	Sprawdź drzwiczki drukarki. Zamknij otwarte drzwiczki.

Uwaga: Sprawdź, czy w ścieżce papieru występują (i usuń) kawałki arkuszy.

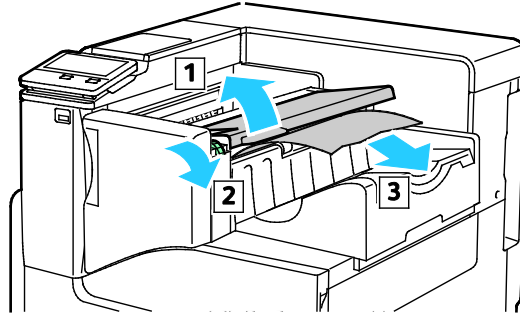
Zacięcia w trakcie automatycznego drukowania dwustronnego

Prawdopodobne przyczyny	Rozwiązania
Używanie papieru nieprawidłowego formatu, gramatury lub typu.	Używaj papieru odpowiedniego rozmiaru, grubości i typu. Aby uzyskać szczegółowe informacje, zobacz Obsługiwane rozmiary dla automatycznego drukowania dwustronnego .
Papier jest umieszczony na nieodpowiedniej tacy.	Upewnij się, że papier jest włożony do prawidłowej tacy. Aby uzyskać szczegółowe informacje, zobacz Obsługiwany papier na stronie 101.
Papier różnego typu jest umieszczony na tacy.	Umieść na tacy papier określonego typu i rozmiaru.

Usuwanie zacięć w zintegrowanym finisherze biurowym

Usuwanie zacięć w zintegrowanym finisherze biurowym

1. Otwórz górną pokrywę finishera zintegrowanego w przedstawiony sposób.
2. Obróć zielone pokrętkę w pokazanym kierunku.
3. Usuń papier, ciągnąc go w pokazanym kierunku.

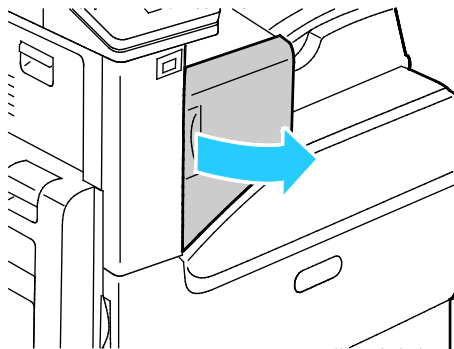


Uwaga: Jeżeli papier jest podarty, usuń wszystkie podarte kawałki z drukarki.

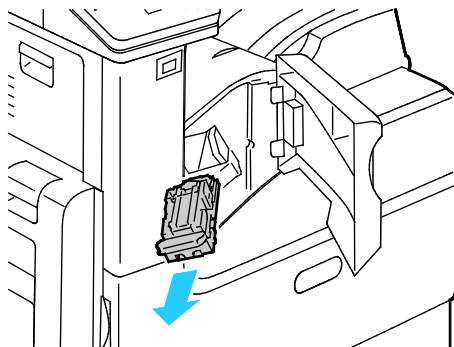
4. Zamknij górną pokrywę zintegrowanego finishera.

Usuwanie zacięć zszywek w zintegrowanym finisherze biurowym

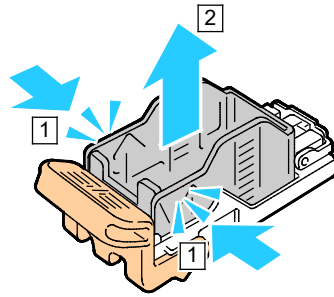
1. Otwórz przednie drzwiczki finishera.



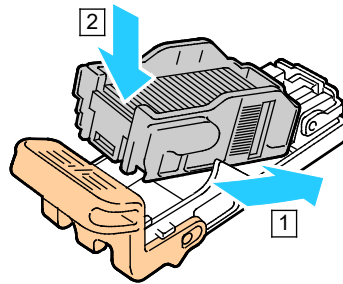
2. Aby wyjąć wkład zszywek, złap go za pomarańczowy uchwyt i pociągnij go mocno do siebie.



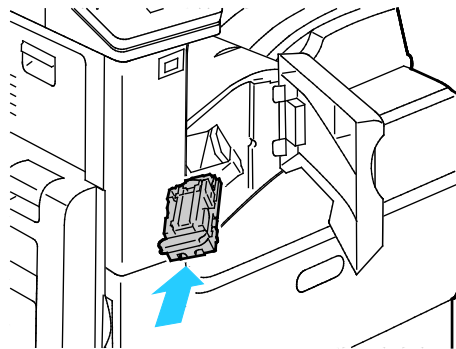
3. Sprawdź, czy wewnątrz finishera nie zostały zszywki i wyjmij je.
4. Ściśnij pakiet zszywek po obu stronach i wyjmij pakiet zszywek z wkładu.



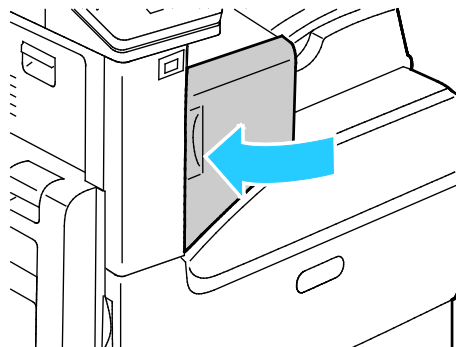
5. Wyjmij luźne zszywki.
6. Włóż przednią część nowego pakietu zszywek do wkładu zszywek, a następnie wepchnij tylną część do wkładu.



7. Chwyć wkład zszywek za pomarańczowy uchwyt, a następnie włóż go do zszywacza, aż wskoczy na miejsce.



8. Zamknij przednie drzwiczki finishera.



Problemy z jakością druku

Ta sekcja zawiera:

- [Kontrolowanie jakości druku](#) 165
- [Papier i nośniki](#) 166
- [Rozwiązywanie problemów z jakością druku](#) 166

Drukarka jest przeznaczona do tworzenia wysokiej jakości wydruków. Jeżeli występują problemy z jakością druku, należy użyć informacji zamieszczonych w tej sekcji do rozwiązania problemu. Aby uzyskać więcej informacji, skorzystaj z witryny www.xerox.com/office/VLC7000support.



PRZESTROGA: Gwarancja Xerox, umowa serwisowa lub Total Satisfaction Guarantee (Gwarancja całkowitej satysfakcji) Xerox nie obejmują uszkodzeń spowodowanych przez użycie nieobsługiwane papieru lub nośników specjalnych. Total Satisfaction Guarantee (Gwarancja całkowitej satysfakcji) Xerox jest dostępna na terenie Stanów Zjednoczonych i Kanady. Zakres może różnić się poza tymi obszarami. Aby uzyskać szczegółowe informacje, skontaktuj się z przedstawicielem Xerox.

Uwagi:

- Aby zapewnić stałą lepszą jakość druku, wkłady toneru, wkłady drukujące i wkłady bębna wielu urządzeń zaprojektowano w taki sposób, że w określonym momencie przestają działać.
- Obrazy w skali szarości drukowane z ustawieniem czerni kompozytowej są liczone jako strony kolorowe, ponieważ używane są kolorowe materiały eksploatacyjne. Czern kompozytowa jest ustawieniem domyślnym w większości urządzeń.

Kontrolowanie jakości druku

Różne czynniki wpływają na jakość druku. Aby zapewnić stałą i optymalną jakość druku, należy korzystać z papieru przeznaczonego dla danej drukarki oraz prawidłowo ustawić tryb jakości druku i regulację koloru. Postępuj zgodnie ze wskazówkami zawartymi w tej sekcji, aby zapewnić najlepszą jakość druku.

Na jakość druku ma wpływ temperatura i wilgotność. Optymalną jakość druku można uzyskać przy temperaturze w zakresie 15–28°C (59–82°F) oraz wilgotności 20–70%. Jednak na jakość druku może mieć wpływ praca w warunkach zbliżonych do granicznych dopuszczalnych wartości temperatury i wilgotności.

Papier i nośniki

Drukarka jest przeznaczona do użytku z różnymi typami papieru oraz innych nośników. Postępuj zgodnie ze wskazówkami zawartymi w tej sekcji, aby zapewnić najlepszą jakość druku i uniknąć zacięć:

- Używaj tylko papieru zatwierdzonego przez Xerox. Aby uzyskać szczegółowe informacje, zobacz [Obsługiwany papier](#) na stronie 101.
- Zawsze korzystaj z czystego, nieuszkodzonego papieru.
- Należy upewnić się, że typ papieru wybrany w sterowniku drukarki jest zgodny z typem papieru używanego do drukowania.
- Jeżeli papier o tym samym rozmiarze jest umieszczony na kilku tacach, należy upewnić się, że wybrano odpowiednią tacę w sterowniku drukarki.
- Należy prawidłowo przechowywać papier oraz inne nośniki, aby zapewnić optymalną jakość druku. Aby uzyskać szczegółowe informacje, zobacz [Wskazówki dotyczące przechowywania papieru](#) na stronie 102.



PRZESTROGI: Niektóre papiery oraz inne nośniki mogą powodować niską jakość wydruku, zwiększoną częstotliwość zacięć papieru lub uszkodzenie drukarki. Nie należy używać następujących materiałów:

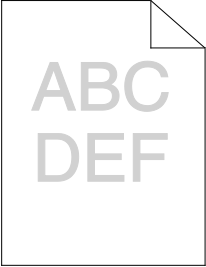
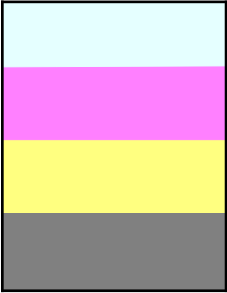
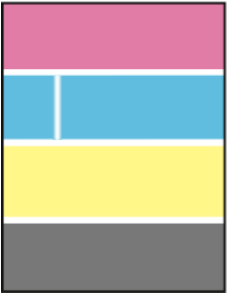
- Gruby lub porowaty papier
- Papier do drukarek atramentowych
- Papier, który został skserowany
- Papier, który został złożony lub jest pomarszczony
- Papier z wycięciami lub perforacjami
- Papier ze zszywkami
- Koperty z okienkami, metalowymi klamrami, bocznymi szwami lub klejem z paskami zabezpieczającymi
- Koperty ochronne
- Nośniki plastikowe
- Folie

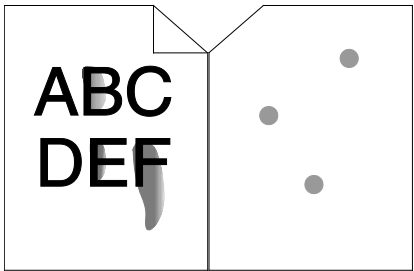
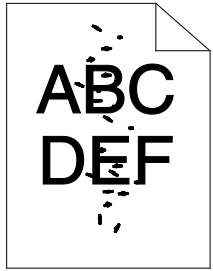
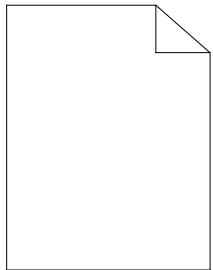
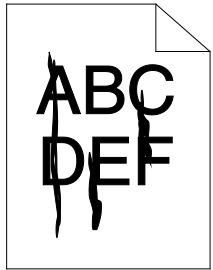
Rozwiązywanie problemów z jakością druku

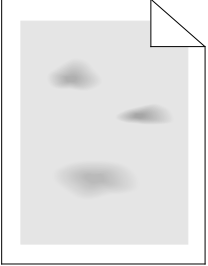
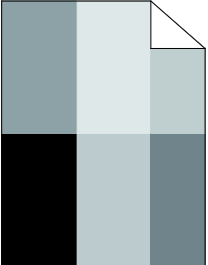
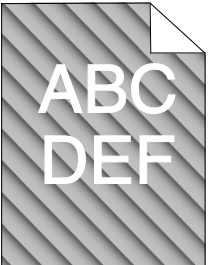
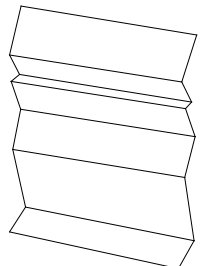
Gdy jakość druku jest niska, w celu skorygowania problemu wybierz najbardziej podobny objaw z poniższej tabeli i zapoznaj się z rozwiązaniem. Możesz również wydrukować strony pomocy, które pomogą Ci zidentyfikować problemy z jakością druku. Aby uzyskać szczegółowe informacje, zapoznaj się z częścią Strony informacyjne.

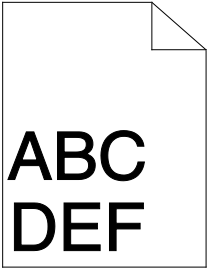
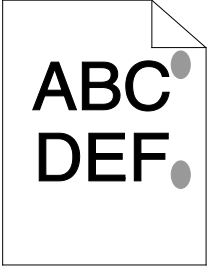
Jeśli jakość druku nie ulegnie poprawie po wykonaniu odpowiedniego działania, należy się skontaktować z przedstawicielem Xerox.

Uwaga: Aby zachować jakość druku, zostaje wyświetlony komunikat ostrzegawczy, gdy poziom toneru jest niski lub gdy wkład bębna zbliża się do końca eksploatacji. Gdy wkład toneru jest pusty lub gdy wkład bębna jest bliski końca eksploatacji, zostaje wyświetlony drugi komunikat. Drugi komunikat zwraca uwagę na konieczność wymiany zużytego wkładu. Drukarka zatrzymuje drukowanie aż do zainstalowania nowej kasety z tonerem lub wkładu bębna.

Objaw	Rozwiązania
<p>Wydruk jest zbyt jasny.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Aby sprawdzić poziom toneru, zobacz informacje na panelu sterowania, użyj sterownika druku lub oprogramowania Embedded Web Server. Jeśli kasetka z tonerem jest niemal pusta, wymień ją. • Sprawdź, czy kasetka z tonerem jest przeznaczona do posiadanej drukarki. Wymień ją, jeżeli to konieczne. W celu uzyskania najlepszych rezultatów należy używać oryginalnych kaset z tonerem Xerox. • Wymień papier na papier zalecanego rozmiaru i typu oraz potwierdź, że ustawienia drukarki i sterownika druku są prawidłowe. • Sprawdź, czy papier jest suchy i czy jest używany obsługiwany papier. Jeżeli nie, zmień papier. • Zmień ustawienia typu papieru w sterowniku drukarki. W sterowniku druku na karcie Opcje drukowania wybierz pozycję Papier, a następnie zmień ustawienie Inny typ.
<p>Tylko jeden kolor jest wyblakły.</p> 	<p>Sprawdź stan wkładu toneru i wymień go, jeśli jest to konieczne.</p>
<p>Kolor przy krawędzi wydruku jest nieprawidłowy.</p>	<p>Skoryguj rejestrację kolorów. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz rozdział Rejestracja kolorów na stronie 138.</p>
<p>Białe pasy lub smugi w jednym kolorze.</p> 	<p>Wyczyść soczewkę danego koloru. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz Czyszczenie soczewek głowicy drukującej.</p>

Objaw	Rozwiązania
<p>Rozmazania toneru lub wydruk można zetrzeć. Na tylnej stronie wydruku widoczne są plamy.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Zmień ustawienia typu papieru w sterowniku drukarki. Na przykład, zmień Zwykły na Karton o małej gramaturze. W sterowniku druku na karcie Opcje drukowania wybierz pozycję Papier, a następnie zmień ustawienie Inny typ. • Sprawdź, czy papier jest odpowiedniego rozmiaru, typu i gramatury. Jeżeli nie, zmień ustawienia papieru. • Należy sprawdzić, czy drukarka jest podłączona do gniazdka, które może dostarczyć prąd o odpowiednim napięciu i mocy. Jeśli to konieczne, należy przejrzeć specyfikację elektryczną z elektrykiem. Szczegółowe informacje znajdują się w rozdziale Specyfikacje elektryczne na stronie 182.
<p>Losowe plamy na wydruku lub obraz jest niewyraźny.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy kasetę z tonerem jest zainstalowana prawidłowo. • Jeśli użyto nieoryginalnej kasety z tonerem, zainstaluj oryginalną kasetę z tonerem Xerox. • Użyj ustawienia typu papieru Porowaty lub spróbuj użyć papieru o gładziej powierzchni. • Upewnij się, że wilgotność w pomieszczeniu mieści się w granicach określonych w specyfikacji. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz Wilgotność względna na stronie 181.
<p>Wydruk jest pusty.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Wyłącz drukarkę, następnie włącz ją ponownie. • Jeżeli błąd nie ustępuje, skontaktuj się z przedstawicielem Xerox. <p>Uwaga: Sprawdź, czy taśma transferowa została zablokowana.</p>
<p>Na wydrukach widoczne są czarne lub kolorowe pasma.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Wyczyść soczewkę głowicy drukującej za pomocą dostarczonego narzędzia. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz Czyszczenie soczewek głowicy drukującej. • Wymień wkład bębna. • Jeżeli błąd nie ustępuje, skontaktuj się z przedstawicielem Xerox.

Objaw	Rozwiązania
<p>Wydruk jest cętkowany.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy papier jest odpowiedniego rozmiaru, typu i gramatury. Jeżeli nie, zmień ustawienia papieru. • Upewnij się, że wilgotność w pomieszczeniu mieści się w granicach określonych w specyfikacji. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz Wilgotność względna na stronie 181. • Na panelu sterowania, w aplikacji i w sterowniku drukarki wybierz inny typ papieru. • Wymień papier.
<p>Na wydruku są widoczne smugi.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy papier jest odpowiedniego rozmiaru, typu i gramatury. Jeżeli nie, zmień ustawienia papieru. • Zmień ustawienia typu papieru w sterowniku drukarki. W sterowniku druku na karcie Opcje drukowania wybierz pozycję Papier, a następnie zmień ustawienie Inny typ. • Wymień wkład bębna.
<p>Na wydruku są widoczne spiralne znaki.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Aby sprawdzić poziom toneru, zobacz informacje na panelu sterowania, użyj sterownika druku lub oprogramowania Embedded Web Server. Jeśli kasetka z tonerem jest niemal pusta, wymień ją. • Sprawdź, czy kasetka z tonerem jest przeznaczona do posiadanej drukarki. Wymień ją, jeżeli to konieczne. W celu uzyskania najlepszych rezultatów należy używać oryginalnych kaset z tonerem Xerox.
<p>Wydruk jest pomarszczony lub poplamiony.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy papier jest odpowiedniego rozmiaru, typu i gramatury, oraz czy jest prawidłowo załadowany. Jeżeli nie, zmień papier. • Spróbuj użyć nowej rzyzy papieru. • Zmień ustawienia typu papieru w sterowniku drukarki. W sterowniku druku na karcie Opcje drukowania wybierz pozycję Papier, a następnie zmień ustawienie Inny typ.

Objaw	Rozwiązania
<p>Zadrukowane koperty są pomarszczone lub pozginane.</p>	<p>Sprawdź, czy zgięcie przebiega w odległości do 30 mm (1,2 cala) od krawędzi koperty.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jeśli tak, koperty są drukowane prawidłowo. Drukarka nie jest wadliwa. • Jeżeli nie, wykonaj następujące czynności: Upewnij się, że koperty są załadowane prawidłowo do tacy bocznej. Szczegółowe informacje znajdują się w części Ładowanie kopert do tacy bocznej na stronie 115. Postępuj zgodnie z wytycznymi, aby drukować na kopertach. Aby uzyskać szczegółowe informacje, zobacz Wskazówki odnośnie drukowania kopert na stronie 114. Jeśli problem nie ustąpi, należy użyć koperty o innym rozmiarze.
<p>Górny margines jest nieprawidłowy.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Upewnij się, że papier jest prawidłowo załadowany. • Upewnij się, że marginesy zostały prawidłowo ustawione w używanej aplikacji. • Dostosuj wyrównanie papieru. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz Dostosowywanie rejestracji papieru na stronie 140.
<p>Zadrukowana powierzchnia papieru jest nierówna.</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wydrukuj jednorodny obraz na całej powierzchni jednego arkusza papieru. 2. Załaduj wydrukowany arkusz do tacy zadrukowaną stroną w dół. 3. Wydrukuj pięć pustych stron, aby usunąć zabrudzenia z rolek urządzenia utrwalającego.

Uzyskiwanie pomocy

Ta sekcja zawiera:

- Wyświetlanie komunikatów ostrzegawczych na panelu sterowania..... 171
- Wyświetlanie bieżących błędów na panelu sterowania..... 171
- Używanie zintegrowanych narzędzi do rozwiązywania problemów 172
- Online Support Assistant (Asystent pomocy online) 172

Drukarka jest wyposażona w materiały eksploatacyjne i zasoby pomocne w rozwiązywaniu problemów z drukiem.

Wyświetlanie komunikatów ostrzegawczych na panelu sterowania

Gdy występuje stan ostrzeżenia, drukarka informuje o problemie. Na panelu sterowania widoczny jest komunikat, a kontrolki stanu LED na panelu sterowania migają w kolorze pomarańczowym lub czerwonym. Komunikaty ostrzegawcze informują o stanach drukarki wymagających uwagi, takich jak niedobór materiałów eksploatacyjnych czy otwarte drzwiczki. Jeśli występuje więcej niż jeden stan ostrzeżenia, na panelu sterowania jednocześnie widoczny jest tylko jeden komunikat ostrzegawczy.

Wyświetlanie bieżących błędów na panelu sterowania

Gdy wystąpi stan błędu, na panelu sterowania zostanie wyświetlony komunikat informujący o problemie. Komunikaty o błędach ostrzegają o stanie drukarki, który uniemożliwia drukowanie lub powoduje pogorszenie jakości wydruku. Nawet jeśli występuje więcej niż jeden błąd, na panelu sterowania wyświetlany jest tylko jeden komunikat.

Używanie zintegrowanych narzędzi do rozwiązywania problemów

Drukarka umożliwia wydrukowanie zestawu raportów. Obejmują one stronę demonstracyjną i raport historii błędów, które mogą pomóc w rozwiązywaniu niektórych problemów. Strona demonstracyjna zawiera obraz przedstawiający jakość druku. Można użyć tej strony do rozwiązania problemów z jakością druku drukarki. Raport Historia błędów drukuje informacje o najnowszych błędach drukarki.

Drukowanie stron informacyjnych

1. Na panelu sterowania drukarki naciśnij przycisk **Ekran główny**.
2. Dotknij opcji **Urządzenie > Opis > Strony informacyjne**.
3. Aby wydrukować stronę informacyjną, dotknij żądanej strony.
4. Aby powrócić do ekranu głównego, naciśnij przycisk **Ekran główny**.

Drukowanie raportu historii błędów

1. Na panelu sterowania drukarki naciśnij przycisk **Ekran główny**.
2. Aby wydrukować Raport historii błędów, wybierz opcję **Urządzenie > Pomoc techniczna > Strony pomocy > Raport historii błędów**.
3. Aby powrócić do ekranu głównego, naciśnij przycisk **Ekran główny**.

Online Support Assistant (Asystent pomocy online)

Online Support Assistant (Asystent pomocy online) to baza wiedzy oferująca instrukcje i pomoc w rozwiązywaniu problemów z drukarką. Można w niej znaleźć rozwiązania problemów związanych z jakością druku, zacięciami papieru, instalacją oprogramowania itp.

Aby uzyskać dostęp do Online Support Assistant (Asystent pomocy online), przejdź do witryny www.xerox.com/office/VLC7000support.

Specyfikacje

A

Niniejszy dodatek obejmuje:

- Konfiguracje i opcje drukarki 174
- Specyfikacje fizyczne 177
- Specyfikacje środowiskowe 181
- Specyfikacje elektryczne 182
- Specyfikacje techniczne 184

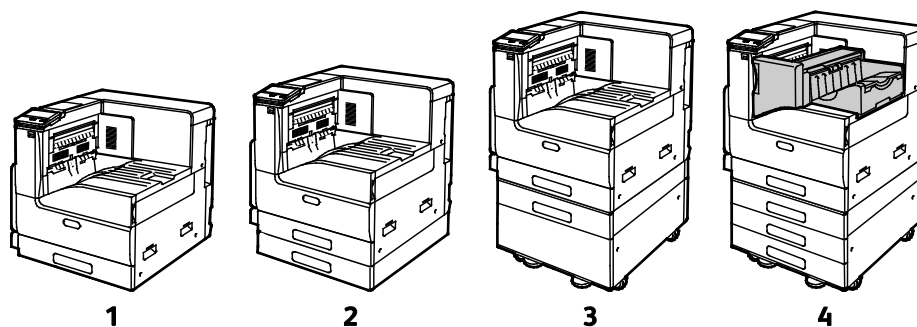
Konfiguracje i opcje drukarki

Dostępne konfiguracje

Drukarka jest dostępna w dwóch konfiguracjach:

- Drukarka sieciowa z łącznością USB lub sieciową.
- Drukarka sieciowa z funkcją automatycznego drukowania dwustronnego oraz łącznością USB lub sieciową.

Konfiguracje



1. Model podstawowy
2. Model podstawowy z opcjonalnym modułem z jedną tacą
3. Model podstawowy, opcjonalny moduł z jedną tacą i podstawą
4. Model podstawowy, moduł z 3 tacami i zintegrowany finisher biurowy

Funkcje

<p>Szybkość drukowania, jednostronne:</p> <p>Czarno-białe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Letter (8,5 x 11 cali), A4 (210 x 297 mm) • Legal (8,5 x 14 cali), 216 x 356 mm • 11 x 17 cali, A3 (297 x 420 mm) <p>Kolorowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Letter (8,5 x 11 cali), A4 (210 x 297 mm) • Legal (8,5 x 14 cali), 216 x 356 mm • 11 x 17 cali, A3 (297 x 420 mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • Maksymalnie 35 str./min • Maksymalnie 22 str./min • Maksymalnie 19 str./min <ul style="list-style-type: none"> • Maksymalnie 35 str./min • Maksymalnie 22 str./min • Maksymalnie 19 str./min
<p>Szybkość drukowania, dwustronne:</p> <p>Czarno-białe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Letter (8,5 x 11 cali), A4 (210 x 297 mm) • Legal (8,5 x 14 cali), 216 x 356 mm • 11 x 17 cali, A3 (297 x 420 mm) <p>Kolorowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Letter (8,5 x 11 cali), A4 (210 x 297 mm) • Legal (8,5 x 14 cali), 216 x 356 mm • 11 x 17 cali, A3 (297 x 420 mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • Maksymalnie 35 str./min • Maksymalnie 14 str./min • Maksymalnie 13 str./min <ul style="list-style-type: none"> • Maksymalnie 35 str./min • Maksymalnie 14 str./min • Maksymalnie 13 str./min
Rozdzielczość drukowania	<ul style="list-style-type: none"> • Tryb standardowy: 600 x 600 dpi • Tryb ulepszony: 1200 x 2400 dpi
<p>Pojemność papieru:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Taca boczna • Taca 1 • Moduł z jedną tacą • Moduł z 3 tacami • Taca wyjściowa • Taca kopert 	<ul style="list-style-type: none"> • 100 arkuszy, 80 g/m² • 520 arkuszy, 80 g/m² • 520 arkuszy, 80 g/m² • 520 arkuszy na tacę, 80 g/m² • 500 arkuszy (A4), 200 arkuszy (A3), 80 g/m² • 60 kopert
<p>Pojemność wyjściowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podwójna taca offsetowa • Taca do układania w zintegrowanym finisherze biurowym 	<ul style="list-style-type: none"> • Do 250 arkuszy na tacę • Do 500 arkuszy formatu Letter/A4 lub 250 arkuszy formatu 11 x 17 cali/A3, 80 g/m²
Maksymalny rozmiar druku	<ul style="list-style-type: none"> • A3 (297 x 410 mm, 11,7 x 16,1 cala) • 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 cali)
Maksymalny obszar druku	4 mm od przedniej krawędzi papieru, 2 mm od bocznej i tylnej krawędzi papieru
Maksymalna gramatura papieru w przypadku drukowania dwustronnego	169 g/m ²
Panel sterowania	5-calowy ekran dotykowy LCD z przyciskami ekranu głównego i zasilania/wybudzania
Łączność	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet 10/100/1000Base-T • High-Speed USB 3.0 • Funkcje Wi-Fi 801.11n i Wi-Fi Direct z opcjonalnym zestawem Wi-Fi Kit (obsługiwane współbieżne połączenia przewodowe i bezprzewodowe) • Dotknięcie w celu sparowania w technologii NFC
Dostęp zdalny	Embedded Web Server

Opcje i uaktualnienia

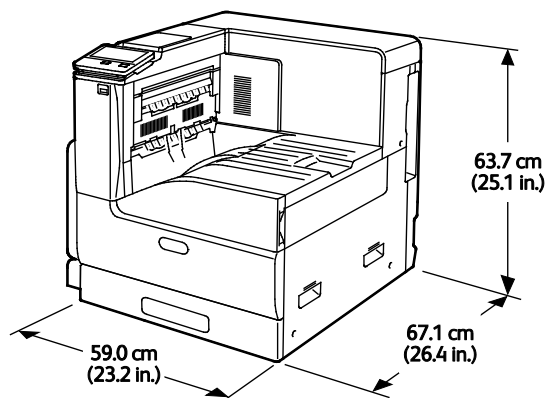
- Tace papieru:
 - Moduł z jedną tacą
 - Moduł z jedną tacą i podstawą
 - Moduł z 3 tacami
 - Taca kopert
- Zintegrowany finisher biurowy
- Zestaw Wi-Fi
- Dysk twardy
- Wewnętrzny czytnik kart/zestaw RFID

Uwaga: Moduł z jedną tacą jest opcjonalny tylko w przypadku modelu na biurko i nie ma podstawy.

Specyfikacje fizyczne

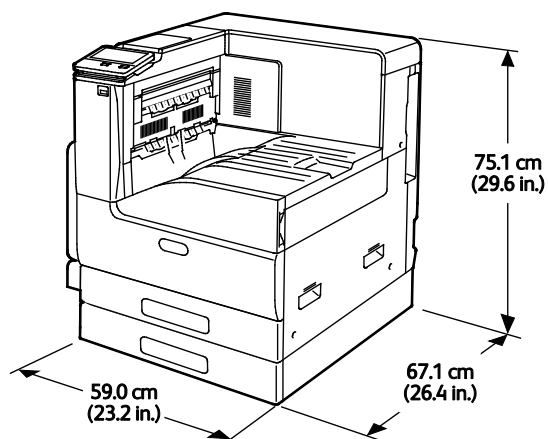
Ciężar i wymiary

Model podstawowy



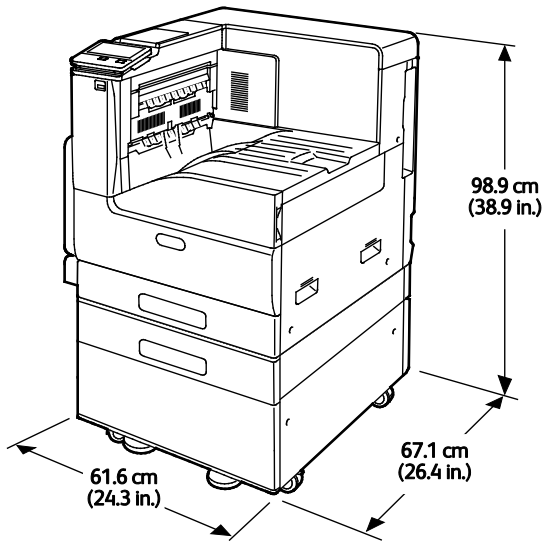
- Szerokość: 59,0 cm (23,2 cala)
- Głębokość: 67,1 cm (26,4 cala)
- Wysokość: 63,7 cm (25,1 cala)
- Waga: 54,3 kg (119,7 funta)

Model podstawowy z modułem z jedną tacą



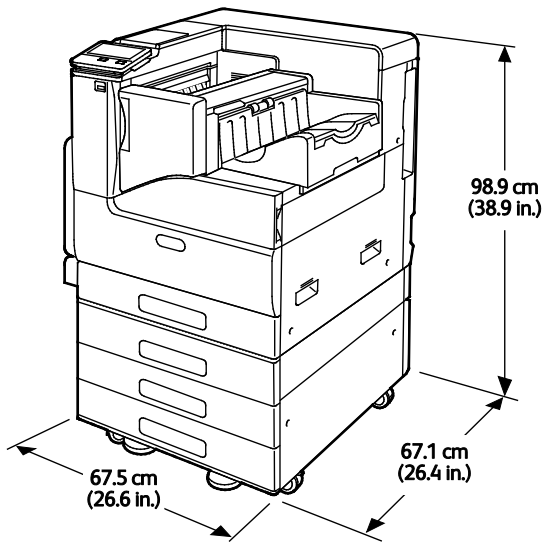
- Szerokość: 59,0 cm (23,2 cala)
- Głębokość: 67,1 cm (26,4 cala)
- Wysokość: 75,1 cm (29,6 cala)
- Waga: 64,8 kg (142,9 funta)

Model podstawowy z modulem z jedną tacą i podstawą



- Szerokość: 61,6 cm (24,3 cala)
- Głębokość: 67,1 cm (26,4 cala)
- Wysokość: 98,9 cm (38,9 cala)
- Waga: 77,6 kg (171 funtów)

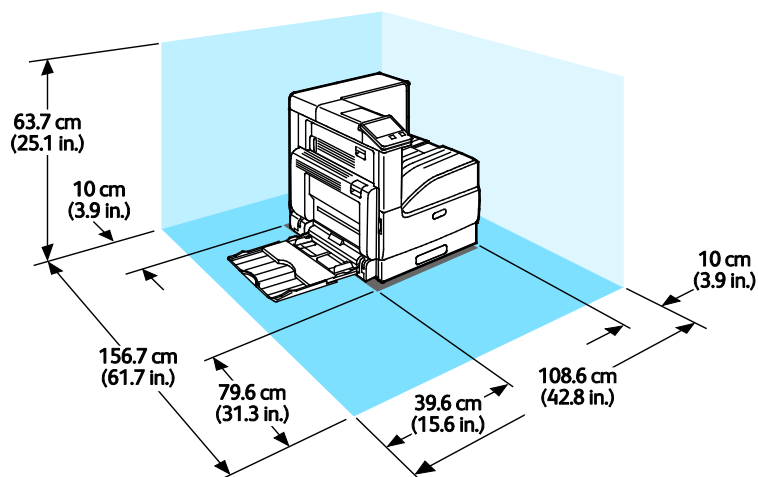
Model podstawowy z modulem z 3 tacami i zintegrowanym finisherem biurowym



- Szerokość: 67,5 cm (26,6 cala)
- Głębokość: 67,1 cm (26,4 cala)
- Wysokość: 98,9 cm (38,9 cala)
- Waga: 93,8 kg (206,8 funta)

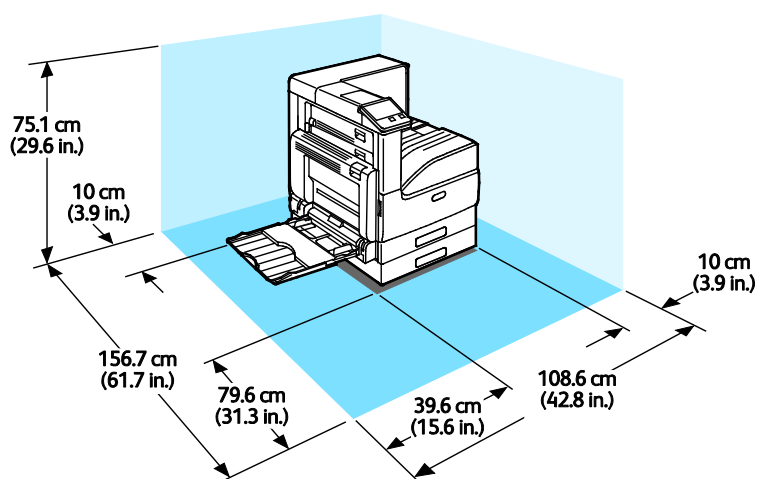
Wymagane wolne miejsce

Wymagania dotyczące wolnej przestrzeni w przypadku modelu podstawowego



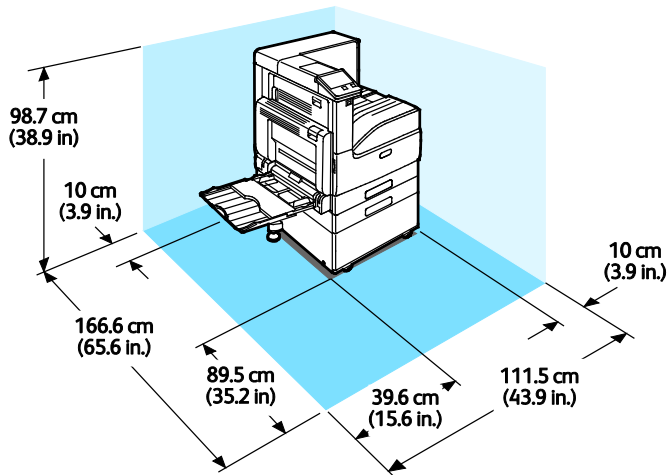
- Szerokość: 108,6 cm (42,8 cala)
- Głębokość: 156,7 cm (61,7 cala)
- Wysokość: 63,7 cm (25,1 cala)

Wymagania dotyczące wolnej przestrzeni w przypadku konfiguracji z modułem z jedną tacą



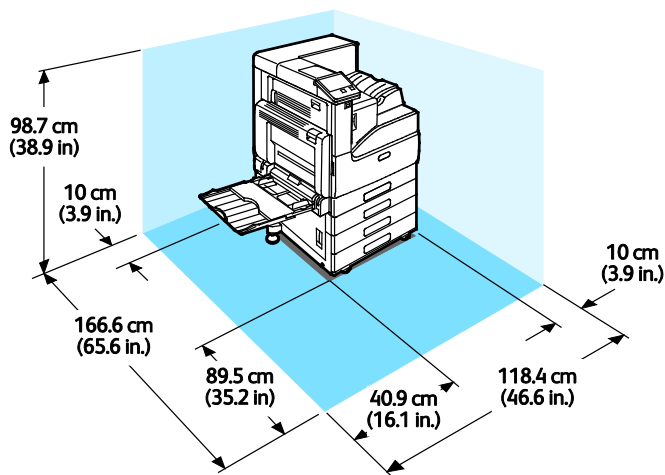
- Szerokość: 108,6 cm (42,8 cala)
- Głębokość: 156,7 cm (61,7 cala)
- Wysokość: 75,1 cm (29,6 cala)

Wymagania dotyczące wolnej przestrzeni w przypadku konfiguracji z modułem z jedną tacą i podstawą



- Szerokość: 111,5 cm (43,9 cala)
- Głębokość: 166,6 cm (65,6 cala)
- Wysokość: 98,7 cm (38,9 cala)

Wymagania dotyczące wolnej przestrzeni w przypadku konfiguracji z modułem z 3 tacami i zintegrowanym finisherem biurowym



- Szerokość: 118,4 cm (46,6 cala)
- Głębokość: 166,6 cm (65,6 cala)
- Wysokość: 98,7 cm (38,9 cala)

Specyfikacje środowiskowe

Temperatura

- Zakres temperatury roboczej: 10–32°C (50–90°F)
- Optymalny zakres temperatur: 15–28°C (59–82°F)

Wilgotność względna

Zakres wilgotności minimalnej–maksymalnej: 10–85 % (bez kondensacji)

- W przypadku temperatury poniżej 32°C (90°F) wilgotność względna może wynosić maksymalnie 62,5 %.
- W przypadku wilgotności względnej o wartości 85 % temperatura może wynosić maksymalnie 28°C (82°F).

Uwaga: W skrajnych warunkach środowiskowych, takich jak temperatura 10°C (50°F) i wilgotność względna 85 %, wewnątrz drukarki mogą wystąpić defekty druku związane z kondensacją.

Wysokość nad poziomem morza

W celu uzyskania optymalnej wydajności drukarki należy używać na wysokości mniejszej niż 2500 m (8200 stóp) nad poziomem morza.

Specyfikacje elektryczne

Zużycie energii

- 110–127 V
 - Maksymalne zużycie energii: 1,6 kW
 - Tryb uśpienia: 1,0 W lub mniej
 - Tryb energooszczędny: 70 W lub mniej
 - Tryb gotowości: 94 W lub mniej
- 220–240 V
 - Maksymalne zużycie energii: 1,6 kW
 - Tryb uśpienia: 1,4 W lub mniej
 - Tryb energooszczędny: 70 W lub mniej
 - Tryb gotowości: 94 W lub mniej

Napięcie i częstotliwość zasilania

Napięcie zasilania	Częstotliwość	Wymagane natężenie prądu
110–127 VAC +6%/-10% (99–135 VAC)	50/60 Hz +/-3%	12 A
220–240 VAC +/-10% (198–264 V AC)	50 Hz +/-3%	8 A

Produkt zatwierdzony w programie ENERGY STAR

To urządzenie uzyskało certyfikat ENERGY STAR® zgodnie z wymaganiami programu ENERGY STAR dla urządzeń obrazujących.



ENERGY STAR i ENERGY STAR są znakami towarowymi zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych.

Program ENERGY STAR Imaging Equipment jest wspólną inicjatywą rządów Stanów Zjednoczonych, Unii Europejskiej i Japonii oraz przedstawicieli sektora wyposażenia biurowego, ukierunkowaną na promowanie energooszczędnych kopiarek, drukarek, faksów i drukarek wielofunkcyjnych, komputerów osobistych i monitorów. Ograniczenie zużycia energii ułatwia zwalczanie smogu, kwaśnych deszczy i długoterminowych zmian klimatycznych przez zmniejszenie emisji zanieczyszczeń związanej z wytwarzaniem energii.

Ustawienia ENERGY STAR są w urządzeniach Xerox® fabrycznie konfigurowane do przełączania do trybów oszczędzania energii po 10 minutach od wykonania ostatniej kopii lub wydruku.

Uwaga: Certyfikat ENERGY STAR dotyczy tylko konfiguracji drukarki z funkcją automatycznego drukowania dwustronnego.

Recykling materiałów eksploatacyjnych

Aby oddać zużyte materiały eksploatacyjne do przetworzenia wtórnego, postępuj zgodnie z instrukcjami dołączonymi do nowych materiałów. Jeśli tego typu instrukcje lub etykieta transportowa nie są dostępne, odwiedź stronę www.xerox.com/gwa, aby uzyskać więcej informacji.

Specyfikacje techniczne

Funkcja	Specyfikacje
Czas nagrzewania drukarki	Uruchamianie: 98 sekund
Powrót z trybu uśpienia	12 sekund
Powrót z trybu energooszczędnego	12 sekund

Szybkość drukowania

Na prędkość drukowania wpływ ma kilka czynników:

- Tryb drukowania: Najszybszy tryb drukowania to tryb standardowy.
- Rozmiar papieru: Letter (8,5 x 11 cali) drukuje się nieznacznie szybciej niż A4 (210 x 297 mm). Prędkość drukowania ulega zmniejszeniu przy większych rozmiarach papieru.
- Typy i gramatura papieru: Aby drukowanie odbywało się szybciej, używaj papieru o gramaturze 105 g/m² lub mniejszej.

Maksymalna szybkość druku:

Czarno-białe:

Gramatura papieru	A4/Letter		A3	
	Drukowanie jednostronne	Drukowanie dwustronne	Drukowanie jednostronne	Drukowanie dwustronne
Zwykły	35 str./min	35 str./min	19 str./min	13 str./min
Ciężki 1: 106–169 g/m ²	25 str./min	25 str./min	14 str./min	9,4 str./min
Ciężki 2: 170–256 g/m ²	12 str./min	Nie dotyczy	7 str./min	Nie dotyczy

Kolorowe:

Gramatura papieru	A4/Letter		A3	
	Drukowanie jednostronne	Drukowanie dwustronne	Drukowanie jednostronne	Drukowanie dwustronne
Zwykły	35 str./min	35 str./min	19 str./min	13 str./min
Ciężki 1: 106–169 g/m ²	12 str./min	12 str./min	7 str./min	4,8 str./min
Ciężki 2: 170–256 g/m ²	12 str./min	Nie dotyczy	7 str./min	Nie dotyczy

Informacje prawne

B

Niniejszy dodatek obejmuje:

- Podstawowe przepisy 186
- Certyfikat bezpieczeństwa 193
- Material Safety Data Sheets (Karty danych o bezpieczeństwie materiałów) 194

Podstawowe przepisy

Firma Xerox przetestowała tę drukarkę w zakresie standardów emisji elektromagnetycznej i wrażliwości. Standardy te zostały wprowadzone w celu zmniejszenia zakłóceń powodowanych lub odbieranych przez ten produkt w typowym środowisku biurowym.

ENERGY STAR



Program ENERGY STAR to dobrowolny program promowania rozwoju i kupowania urządzeń energooszczędnych, dzięki którym negatywny wpływ na środowisko zostaje zmniejszony. Szczegóły dotyczące programu ENERGY STAR i modeli zakwalifikowanych do tego programu można znaleźć w następującej witrynie internetowej: www.energystar.gov.

ENERGY STAR i ENERGY STAR są znakami towarowymi zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych.

Program ENERGY STAR Imaging Equipment jest wspólną inicjatywą rządów Stanów Zjednoczonych, Unii Europejskiej i Japonii oraz przedstawicieli sektora wyposażenia biurowego, ukierunkowaną na promowanie energooszczędnych kopiarek, drukarek, faksów i drukarek wielofunkcyjnych, komputerów osobistych i monitorów. Ograniczenie zużycia energii ułatwia zwalczanie smogu, kwaśnych deszczy i długoterminowych zmian klimatycznych przez zmniejszenie emisji zanieczyszczeń związanej z wytwarzaniem energii.

Pobór mocy i czas uruchomienia

Ilość prądu elektrycznego zużywanego przez urządzenie zależy od sposobu użytkowania urządzenia. Urządzenie to jest skonstruowane i skonfigurowane w taki sposób, aby umożliwić zmniejszenie zużycia energii elektrycznej.

W urządzeniu uruchomione są tryby oszczędzania energii, których celem jest zmniejszanie poboru energii. Po zakończeniu ostatniego wydruku urządzenie przełącza się w tryb gotowości. W tym trybie urządzenie może natychmiast wykonać następny wydruk. Jeżeli urządzenie nie jest używane przez pewien czas, przechodzi w tryb energooszczędny, a następnie w tryb uśpienia. Aby umożliwić zmniejszenie poboru mocy, w tych trybach pozostają aktywne tylko podstawowe funkcje. Czas tworzenia pierwszej strony po opuszczeniu przez urządzenie trybu energooszczędnego jest nieznacznie dłuższy niż w przypadku drukowania w trybie gotowości. Opóźnienie to jest spowodowane „wybudzaniem się” urządzenia i jest charakterystyczne dla większości dostępnych na rynku urządzeń przetwarzających obraz.

Aby oszczędzać energię, w urządzeniu można włączyć tryb automatycznego wyłączenia. Jeżeli tryb automatycznego wyłączenia jest włączony, można go skonfigurować w następujący sposób:

- **Zawsze dozwolone:** Urządzenie wyłącza się automatycznie po określonym czasie oraz po upłygnięciu limitów czasu trybu energooszczędnego oraz trybu uśpienia.
- **Dozwolone TYLKO po spełnieniu warunków:** Urządzenie wyłącza się automatycznie po upłygnięciu limitów czasowych. Urządzenie wyłącza się również, jeśli nie uruchomiono funkcji napędu USB oraz sieci przewodowej i bezprzewodowej.

Aby zmienić ustawienia oszczędzania energii, przejdź do *Przewodnika użytkownika* pod adresem www.xerox.com/office/VLC7000docs. Aby uzyskać dalszą pomoc, skontaktuj się z administratorem systemu lub przejdź do dokumentu *System Administrator Guide* (Podręcznik administratora systemu).

Aby włączyć tryb automatycznego wyłączania, skontaktuj się z administratorem systemu. Aby dowiedzieć się więcej, przejdź do dokumentu *System Administrator Guide* (Podręcznik administratora systemu) na stronie www.xerox.com/office/VLC7000docs.

Aby uzyskać więcej informacji na temat udziału firmy Xerox w inicjatywach dotyczących zrównoważonego rozwoju, przejdź do strony: www.xerox.com/about-xerox/environment/enus.html.

Uwaga: Zmiana domyślnych ustawień godzin aktywacji funkcji oszczędzania energii może zwiększyć ogólne zużycie energii przez urządzenie. Przed wyłączeniem trybów oszczędzania energii lub ustawieniem dłuższego czasu uruchamiania należy wziąć pod uwagę zwiększenie zużycia energii.

Domyślne ustawienia oszczędzania energii

Urządzenie uzyskało certyfikat ENERGY STAR® zgodnie z wymaganiami programu ENERGY STAR dla urządzeń obrazujących. Czas przejścia z trybu gotowości do trybu energooszczędnego można ustawić na maksymalnie 60 minut. Ustawienie domyślne to 10 minut. Czas przejścia z trybu energooszczędnego do trybu uśpienia można ustawić na maksymalnie 60 minut. Ustawienie domyślne to 1 minuta. Całkowity czas przejścia z trybu gotowości do trybu uśpienia może zająć maksymalnie 60 minut.

Aby zmienić ustawienia trybu energooszczędnego, skontaktuj się z administratorem systemu lub przejdź do dokumentu *System Administrator Guide* (Podręcznik administratora systemu) na stronie www.xerox.com/office/VLC7000docs.

Korzyści dla środowiska wynikające z drukowania dwustronnego

Większość produktów Xerox posiada możliwość drukowania w trybie dupleks, czyli inaczej druku dwustronnego. Umożliwia to automatyczne drukowanie po obu stronach papieru, dzięki czemu pomaga ograniczać zużycie wartościowych zasobów poprzez zmniejszenie zużycia papieru. Umowa w ramach Części 4 Urządzenia przetwarzające obraz wymaga, aby w modelach pracujących z prędkością wyższą lub równą 40 str./min w kolorze lub wyższą lub równą 45 str./min w trybie monochromatycznym, funkcja drukowania dwustronnego musi być uruchamiana automatycznie podczas konfiguracji i instalacji sterowników. Niektóre modele Xerox pracujące poniżej tych limitów prędkości mogą również mieć możliwość wprowadzania domyślnych ustawień drukowania dwustronnego w czasie instalacji. Ciągłe korzystanie z funkcji druku dwustronnego zmniejszy negatywny wpływ twojej pracy na środowisko. Jednak jeżeli użytkownik potrzebuje funkcji drukowania jednostronnego, ustawienia drukowania można zmienić w sterowniku drukarki.

Typy papieru

Produktu można używać do drukowania zarówno na papierze makulaturowym jak i nowym, zatwierdzonym zgodnie z programem zarządzania środowiskiem, odpowiadającym normie EN12281 lub o podobnym standardzie jakości. W niektórych zastosowaniach możliwe jest korzystanie z papieru lekkiego (60 g/m²), zawierającego mniej surowca, a przez to oszczędzającego ilość zasobów na wydruk. Zachęcamy do sprawdzenia, czy papier taki odpowiada twoim potrzebom.

Informacje prawne dotyczące karty sieci bezprzewodowej 2,4 Ghz

Ten produkt zawiera moduł nadajnika radiowego bezprzewodowej sieci LAN 2,4 GHz, który jest zgodny z wymaganiami określonymi w przepisach FCC część 15, uregulowaniach Industry Canada RSS-210 oraz dyrektywą Rady Europejskiej 99/5/WE.

Obsługa tego urządzenia jest możliwa pod następującymi dwoma warunkami: (1) to urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń, i (2) to urządzenie musi przyjąć wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą spowodować niepożądane działanie.

Zmiany lub modyfikacje tego urządzenia, które nie zostaną wyraźnie zatwierdzone przez Xerox, mogą być przyczyną anulowania zezwolenia na użytkowanie tego sprzętu.

Stany Zjednoczone (przepisy FCC)

Ten sprzęt został przetestowany i stwierdzono jego zgodność z ograniczeniami dla urządzenia cyfrowego klasy B na podstawie części 15 przepisów FCC. Ograniczenia te wprowadzono w celu zapewnienia odpowiedniego zabezpieczenia w czasie użytkowania przed szkodliwymi zakłóceniami w środowisku firmowym. Urządzenie wytwarza, zużywa i może emitować energię o częstotliwości radiowej. Jeśli sprzęt nie zostanie zainstalowany i używany zgodnie z tymi instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Obsługa tego sprzętu w obszarze mieszkalnym może powodować szkodliwe zakłócenia. Użytkownik musi wyeliminować takie zakłócenia na własny koszt.

Jeśli urządzenie to powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze sygnału radiowego lub telewizyjnego, co można stwierdzić poprzez wyłączenie i włączenie urządzenia, użytkownik powinien spróbować skorygować te zakłócenia stosując jeden lub więcej spośród następujących sposobów:

- Zmiana orientacji lub położenia anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłączenie urządzenia do gniazda znajdującego się w innym obwodzie elektrycznym niż gniazdo, do którego podłączony jest odbiornik.

Skontaktowanie się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

Zmiany lub modyfikacje tego wyposażenia, które nie zostały zatwierdzone przez firmę Xerox, mogą być przyczyną anulowania zezwolenia na użytkowanie tego wyposażenia.



OSTRZEŻENIE: Aby zapewnić zgodność z częścią 15 przepisów FCC, należy używać ekranowanych kabli interfejsowych.

Kanada

To urządzenie klasy B jest zgodne z kanadyjską normą ICES-003.

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

Certyfikat programu Environmental Choice dla urządzeń biurowych CCD-035



Ten produkt posiada certyfikat normy Environmental Choice (Ekologiczny wybór) dla urządzeń biurowych, spełniając wszystkie wymogi zmniejszonego negatywnego wpływu na środowisko. W ramach uzyskiwania certyfikatu korporacja Xerox udowodniła, że niniejszy produkt spełnia kryteria programu Environmental Choice w zakresie wydajności energetycznej. Certyfikowane koparki, drukarki, urządzenia wielofunkcyjne oraz faksy muszą również spełniać takie kryteria jak zmniejszona emisja substancji chemicznych i obsługiwać materiały eksploatacyjne z surowców wtórnych. Program Environmental Choice został zapoczątkowany w 1988 roku, aby ułatwić konsumentom znajdowanie produktów i usług o zmniejszonym negatywnym wpływie na środowisko. Environmental Choice to dobrowolny, cechujący się wieloma atrybutami certyfikat ekologiczny oparty na cyklu eksploatacji produktu. Ten certyfikat oznacza, że produkt został poddany rygorystycznym badaniom naukowym, wyczerpującym testom, lub obu procedurom, aby udowodnić jego zgodność z surowymi, niezależnymi normami wydajności ekologicznej.

Certyfikaty w Europie



Symbol CE nadany temu produktowi symbolizuje deklarację zgodności firmy Xerox z następującymi dyrektywami Unii Europejskiej, obowiązującymi zgodnie z podanymi datami:

- 26 lutego 2014: Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/EU
- 26 lutego 2014: Dyrektywa zgodności elektromagnetycznej 2014/30/EU
- 9 marca 1999: Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych i końcowych urządzeń telekomunikacyjnych 1999/5/EC

Ta drukarka, jeżeli jest używana zgodnie z zaleceniami, nie stanowi zagrożenia dla konsumenta lub środowiska.

Podpisaną kopię deklaracji zgodności dla niniejszej drukarki można uzyskać od firmy Xerox.



OSTRZEŻENIA:

- Zmiany lub modyfikacje tego urządzenia, które nie zostaną wyraźnie zatwierdzone przez Xerox Corporation, mogą być przyczyną anulowania zezwolenia na użytkowanie tego sprzętu.
- Zewnętrzne promieniowanie z wyposażenia przemysłowego, naukowego i medycznego może zakłócać funkcjonowanie tego urządzenia Xerox. Jeżeli zewnętrzne promieniowanie ze sprzętu medycznego powoduje zakłócenia z niniejszym urządzeniem, skontaktuj się z przedstawicielem Xerox w celu uzyskania pomocy.
- Jest to produkt klasy A. W środowisku mieszkalnym produkt ten może powodować zakłócenia częstotliwości radiowych. W przypadku ich wystąpienia użytkownik będzie musiał przedsięwziąć odpowiednie kroki w celu ich wyeliminowania.
- Aby zapewnić zgodność z przepisami Unii Europejskiej, należy używać ekranowanych kabli interfejsowych.

Unia Europejska Część 4 Informacje na temat ochrony środowiska związane z umową dotyczącą urządzeń do przetwarzania obrazu

Informacje dotyczące ochrony środowiska związane z zapewnianiem rozwiązań przyjaznych dla środowiska oraz redukcją kosztów

Poniższe informacje zostały opracowane, aby pomóc użytkownikom i zostały wydane w związku z dyrektywą UE dotyczącą produktów związanych z energią, w szczególności z Częścią 4 — badaniami nad urządzeniami przetwarzającymi obraz. Dyrektywa nakłada na producentów obowiązek doskonalenia wydajności produktów w zakresie ochrony środowiska i stanowi wyraz poparcia dla planu działania UE w sprawie wydajności energetycznej.

Produkty co do zakresu należą do urządzeń gospodarstwa domowego i biurowych, które spełniają poniższe kryteria.

- Standardowe produkty monochromatyczne o maksymalnej prędkości poniżej 66 obrazów A4 na minutę
- Standardowe produkty kolorowe z maksymalną prędkością poniżej 51 obrazów A4 na minutę

Certyfikat Euroazjatyckiej Wspólnoty Gospodarczej



Rosja, Białoruś i Kazachstan współpracują w celu stworzenia wspólnej unii celnej, Euroazjatyckiej Wspólnoty Gospodarczej, EurAsEC. Państwa członkowskie Euroazjatyckiej Wspólnoty Gospodarczej w przyszłości zamierzają wprowadzić wspólne przepisy oraz wspólny znak certyfikacyjny EurAsEC, znak EAC.

Niemcy

Niemcy — Blue Angel



Niemiecki instytut zapewnienia jakości i certyfikacji RAL przyznał następującą konfiguracji urządzenia etykietę ochrony środowiska Blue Angel:

Drukarka sieciowa z funkcją automatycznego drukowania dwustronnego oraz łącznością USB lub sieciową.

Etykieta ta potwierdza, że urządzenie spełnia kryteria programu Blue Angel w zakresie ochrony środowiska na etapie projektowania, produkcji i działania urządzenia. Aby uzyskać więcej informacji, przejdź do witryny www.blauer-engel.de.

Blendschutz

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.

Lärmemission

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

Importeur

Xerox GmbH
Hellersbergstraße 2-4
41460 Neuss
Deutschland

Turcja (Dyrektywa RoHS)

Zgodnie z artykułem 7 (d), niniejszym zaświadcza się, że „jest zgodny z dyrektywą EEE.”

“EEE yönetmeliğine uygundur.”

Certyfikat bezpieczeństwa

Niniejsze urządzenie uzyskało certyfikat następujących Agencji z zastosowaniem następujących norm bezpieczeństwa.

Agencja	Standardowe
Underwriters Laboratories Inc. (USA/Kanada)	UL 60950-1, Wydanie drugie, 2014-10-14 CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07, Wydanie drugie, 2014-10
Underwriters Laboratories Inc. (Europa)	IEC 60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013

Material Safety Data Sheets (Karty danych o bezpieczeństwie materiałów)

W celu uzyskania informacji o bezpieczeństwie materiałów, jakie zawiera drukarka należy odwiedzić witrynę:

- Ameryka Północna: www.xerox.com/msds
- Unia Europejska: www.xerox.com/environment_europe

Aby uzyskać numery telefonów do Centrum wsparcia technicznego klientów, należy przejść pod adres www.xerox.com/office/worldcontacts.

Recykling i utylizacja



Niniejszy dodatek obejmuje:

- Wszystkie kraje 196
- Ameryka Północna 197
- Unia Europejska 198
- Inne kraje 200

Wszystkie kraje

W przypadku pozbywania się produktu firmy Xerox należy zwrócić uwagę, że drukarka może zawierać ołów, rtęć, nadchloran i inne materiały, których utylizacja może podlegać przepisom dotyczącym ochrony środowiska. Obecność tych materiałów jest zgodna ze światowymi przepisami, obowiązującymi w chwili pojawienia się produktu na rynku. Aby uzyskać informacje na temat utylizacji, należy skontaktować się z lokalnymi władzami. Materiał zawierający nadchloran: ten produkt może zawierać jedno lub więcej urządzeń zawierających nadchloran, na przykład baterie. Może być wymagany specjalny sposób obsługi. Aby uzyskać więcej informacji, przejdź do strony www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

Ameryka Północna

Firma Xerox prowadzi program odbioru i ponownego wykorzystania/odzysku sprzętu. Należy skontaktować się z przedstawicielem firmy Xerox (1-800-ASK-XEROX) w celu określenia, czy niniejszy produkt firmy Xerox jest objęty tym programem. Aby uzyskać więcej informacji na temat programów ochrony środowiska firmy Xerox, należy przejść pod adres www.xerox.com/environment, a w celu uzyskania informacji na temat odzysku i utylizacji należy skontaktować się z lokalnymi władzami.

Unia Europejska

Niektóre urządzenia mogą być wykorzystywane zarówno w zastosowaniach domowych, jak i profesjonalnych/ firmowych.

Środowisko domowe



Umieszczenie tego symbolu na sprzęcie informuje, że nie należy pozbywać się go wraz z innymi odpadami z gospodarstwa domowego.



Zgodnie z prawem Unii Europejskiej, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, który ma zostać zutylizowany, musi zostać oddzielony od odpadów domowych.

Prywatne gospodarstwa domowe w krajach członkowskich Unii Europejskiej mogą bezpłatnie zwracać zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny do wyznaczonych punktów zbiórki odpadów. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z lokalnymi organami zajmującymi się utylizacją odpadów.

W niektórych krajach członkowskich przy zakupie nowego sprzętu lokalny sprzedawca może mieć obowiązek odebrania zużytego sprzętu bez opłat. Aby uzyskać dodatkowe informacje, należy skontaktować się ze sprzedawcą.

Środowisko profesjonalne/ biznesowe



Umieszczenie tego symbolu na urządzeniu informuje, że użytkownik musi pozbyć się go zgodnie z ustanowionymi procedurami krajowymi.



Zgodnie z prawem Unii Europejskiej, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, który ma podlegać utylizacji, musi być traktowany zgodnie z przyjętymi procedurami.

Przed utylizacją należy skontaktować się z lokalnym sprzedawcą lub przedstawicielem firmy Xerox, aby uzyskać informacje na temat odbioru zużytego sprzętu.

Odbiór i utylizacja sprzętu oraz baterii



Te symbole na produktach i/ lub dołączonej dokumentacji oznaczają, że zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz baterie nie mogą być utylizowane wraz z innymi odpadami z gospodarstwa domowego.

W celu odpowiedniego traktowania, odzysku i recyklingu zużytych produktów i baterii, należy zwrócić je do odpowiednich punktów zbiórki odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi oraz dyrektywami 2002/96/EC i 2006/66/EC.

Przez odpowiednią utylizację tych produktów i baterii pomagasz w zachowaniu cennych surowców i przeciwdziałaniu potencjalnemu negatywnemu wpływowi na zdrowie ludzi i środowisko spowodowanych przez nieodpowiednie obchodzenie się z odpadami.

Aby uzyskać informacji dotyczących odbioru i recyklingu zużytych produktów i baterii, skontaktuj się z lokalnymi władzami, firmą utylizującą odpady lub sklepem w którym zakupiłeś te produkty.

Nieodpowiednia utylizacja takich odpadów może podlegać karze, zgodnie z przepisami obowiązującymi w danym kraju.

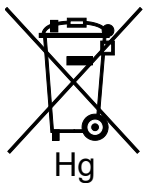
Dla użytkowników firmowych w Unii Europejskiej

Jeżeli chcesz wyrzucić sprzęt elektryczny lub elektroniczny, prosimy skontaktować się ze sprzedawcą lub dostawcą w celu uzyskania dalszych informacji.

Utylizacja poza Unią Europejską

Te symbole są ważne jedynie w Unii Europejskiej. Jeżeli chcesz wyrzucić te produkty, prosimy o kontakt z lokalnymi władzami lub sprzedawcą w celu uzyskania informacji na temat odpowiednich metod utylizacji.

Informacja o symbolu baterii



Symbol pojemnika na śmieci może występować w kombinacji z symbolem chemicznym. Oznacza zgodność z wymaganiami określonymi przez Dyrektywę.

Usuwanie baterii

Baterie powinny być wymieniane wyłącznie przez centra serwisowe zatwierdzone przez producenta.

Inne kraje

Należy skontaktować się z lokalnymi organami zajmującymi się odpadami i poprosić o wskazówki dotyczące utylizacji.