



Zebra[®] GX420d[™] / GX430d[™]
Stacjonarna drukarka termiczna

Podręcznik użytkownika



© 2010 ZIH Corp. G-Series, GX420d, GX430d, ZBI, ZBI 2.0, ZBI-Developer, Uni-Ribbon, ZebraDesigner, ZebraNet, EPL, EPL2, ZPL, ZPL II, OpenACCESS oraz wszystkie nazwy produktów i numery stanowią znaki towarowe Zebra, a Zebra, logo Zebra oraz ZebraNet stanowią zastrzeżone znaki towarowe ZIH Corp. Wszelkie prawa zastrzeżone. Pozostałe znaki towarowe należą do ich właścicieli.

Niniejszy produkt może zawierać programy ZPL®, ZPL II® oraz ZebraLink™, technologię Element Energy Equalizer™, E³® oraz czcionki Monotype Imaging. Oprogramowanie ©ZIH corp. Wszelkie prawa zastrzeżone na całym świecie.

ZebraLink oraz wszystkie nazwy i numery produktów stanowią znaki towarowe, a Zebra, logo Zebra, ZPL, ZPL II, technologia Element Energy Equalizer oraz E3 to zastrzeżone znaki towarowe ZIH Corp. Wszelkie prawa zastrzeżone na całym świecie. Monotype®, Intellifont® oraz UFST® to znaki towarowe firmy Monotype Imaging, Inc. zarejestrowane w Urzędzie Patentów i Znaków Towarowych USA, które mogą być zastrzeżone w niektórych jurysdykcjach.

CG Triumvirate to znak towarowy Monotype Imaging, Inc. i jako taki może być zastrzeżony w niektórych jurysdykcjach.

TrueType® to znak towarowy firmy Apple Computer, Inc. zarejestrowany w Urzędzie Patentów i Znaków Towarowych USA, który może być zastrzeżony w niektórych jurysdykcjach.

Oświadczenie o poufności

Niniejszy podręcznik zawiera poufne informacje stanowiące własność firmy Zebra Technologies Corporation oraz jej spółek zależnych (“Zebra Technologies”). Ten dokument jest przeznaczony wyłącznie do informacji i użytku przez strony obsługujące i konserwujące opisane w nim urządzenie. Takich poufnych informacji nie można wykorzystywać, reprodukować ani ujawniać innym stronom do dowolnych celów, bez wcześniejszego uzyskania wyraźnej pisemnej zgody firmy Zebra Technologies.

Ulepszenia produktu

Strategia firmy Zebra Technologies kładzie nacisk na ciągłe ulepszenia oferowanych produktów. Z tego też powodu wszystkie specyfikacje i konstrukcje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Wyłączenie odpowiedzialności

Firma Zebra Technologies podejmuje wszelkie wysiłki w celu zapewnienia poprawności opublikowanych specyfikacji inżynierskich i podręczników. Takie wysiłki nie wykluczają jednak możliwości wystąpienia błędów. Firma Zebra Technologies zastrzega sobie prawo do poprawiania takich błędów oraz zrzeka się odpowiedzialności wynikającej z ich wystąpienia.

Ograniczenie odpowiedzialności

W żadnym razie firma Zebra Technologies lub dowolna strona związana z tworzeniem, wytwarzaniem czy dostawą załączonego produktu (w tym sprzętu i oprogramowania) nie będzie ponosić odpowiedzialności z tytułu wszelkich szkód (w tym, bez ograniczeń, szkód wynikowych, włączając utratę zysków, przerwę w działalności czy utratę informacji handlowych) wynikających z użytkowania, rezultatów użytkowania lub niemożności użytkowania takiego produktu, nawet w przypadku, gdy firma Zebra Technologies została powiadomiona o możliwości wystąpienia takich szkód. W niektórych jurysdykcjach wyłączenie lub ograniczenie odpowiedzialności z tytułu szkód ubocznych lub wynikowych nie jest dozwolone, co oznacza, że powyższe ograniczenie lub wyłączenie odpowiedzialności może nie dotyczyć danego przypadku.

Oświadczenie o zgodności z wymogami kanadyjskiego DOC

Niniejsze urządzenie cyfrowe klasy B spełnia wymagania kanadyjskiej normy ICES-003. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Oświadczenie o zgodności z wymogami FCC

Niniejsze urządzenie spełnia wymagania przedstawione w rozdziale 15. przepisów FCC. Używanie urządzenia jest dozwolone pod dwoma warunkami:

1. Urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń, oraz
2. Urządzenie musi przyjmować odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować jego nieprawidłowe działanie.

Urządzenie zostało sprawdzone i uznane za zgodne z wymaganiami dotyczącymi urządzeń cyfrowych klasy B, określonymi w rozdziale 15. przepisów FCC. Wymagania zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwym wpływem urządzeń stosowanych w warunkach domowych. Niniejsze urządzenie wytwarza, używa i może emitować energię o częstotliwości radiowej. Jego instalacja i użytkowanie niezgodne z zaleceniami producenta może spowodować szkodliwe zakłócenia sygnałów radiowych. Nie można jednak zagwarantować, że w przypadku konkretnej instalacji zakłócenia nie wystąpią. Jeśli niniejsze urządzenie wywołuje zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, użytkownik powinien podjąć próbę usunięcia zakłóceń poprzez wykonanie jednej lub więcej czynności z następującej listy:

- Zmienić ustawienie lub położenie anteny odbiorczej.
- Zwiększyć odstęp pomiędzy urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłączyć urządzenie do innego gniazda elektrycznego, tak aby było ono zasilane z obwodu innego niż odbiornik.
- Skonsultować się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem RTV w celu uzyskania pomocy.

Wszelkie zmiany czy modyfikacje urządzeń, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez Zebra Technologies, mogą skutkować utratą praw użytkownika do obsługi urządzenia. Dla zapewnienia zgodności z powyższymi wymogami, do podłączenia drukarki należy używać jedynie kabli ekranowanych.



Ostrzeżenie • Opcjonalny system zegara RTC jest wyposażony w baterię litową o napięciu 3 V. Wymianę baterii należy powierzyć wykwalifikowanemu technikowi serwisowemu. Nie używaj baterii zamiennych marek innych niż zatwierdzone przez Zebra.



Ważne • Recykling baterii podlega lokalnym przepisom prawnym. W celu uniknięcia śpięcia, utylizowana (lub składowana) bateria musi zostać zawinięta.

NIE należy doprowadzać do śpięcia baterii. Śpięcie może spowodować wytworzenie ciepła, pożar czy nawet eksplozję baterii.

NIE należy ogrzewać, rozbierać czy spalać baterii.

Ekologiczna utylizacja urządzenia



Nie należy wyrzucać urządzenia razem z niesegregowanymi odpadami komunalnymi. Produkt nadaje się do recyklingu, przy czym taki recykling zależy od obowiązujących przepisów lokalnych.

Dodatkowe informacje można uzyskać w witrynie pod adresem:

Adres internetowy: www.zebra.com/environment

Informacje o podręczniku



Niniejszy rozdział zawiera informacje kontaktowe, informacje o strukturze i organizacji dokumentu oraz odniesienie do dodatkowej dokumentacji.

Treść

Sposób korzystania z podręcznika	vi
Sposób organizacji podręcznika	vi
Kontakty	vii
Konwencje użyte w podręczniku	viii

Sposób korzystania z podręcznika

Niniejszy Podręcznik użytkownika może być wykorzystywany przez każdą osobę, która zajmuje się obsługą lub wykrywaniem i usuwaniem problemów dotyczących drukarki.

Sposób organizacji podręcznika

Podręcznik użytkownika został podzielony na następujące rozdziały:

Rozdział	Opis
<i>Wstęp na str. 1</i>	Niniejszy rozdział opisuje zawartość opakowania z drukarką oraz zawiera przegląd jej głównych funkcji. Znajdują się tutaj również informacje na temat sposobu otwierania i zamykania drukarki oraz sposobu zgłaszania problemów.
<i>Pierwsze kroki na str. 13</i>	Niniejszy rozdział opisuje sposób przeprowadzenia pierwszej konfiguracji drukarki oraz wykonywania najczęstszych procedur operacyjnych, takich jak ładowanie nośników.
<i>Operacje drukowania na str. 31</i>	Niniejszy rozdział zawiera informacje na temat nośników i operacji drukowania, czcionek i obsługi języków, a także informacje na temat sposobu dokonywania mniej popularnych konfiguracji drukarki.
<i>Opcje drukarki na str. 47</i>	Niniejszy rozdział zawiera krótkie opisy najważniejszych opcji i wyposażenia drukarki oraz opisuje sposób używania i konfigurowania określonej opcji drukarki lub wyposażenia dodatkowego.
<i>Obsługa panelu sterowania na str. 71</i>	Niniejszy rozdział opisuje sposób obsługi i nawigacji, a także parametry wyświetlane przez drukarkę wyposażone w opcję wyświetlacza LCD panelu sterowania.
<i>Konserwacja na str. 77</i>	Niniejszy rozdział opisuje sposób wykonywania regularnego czyszczenia urządzenia oraz przeprowadzania właściwych procedur konserwacyjnych.
<i>Wykrywanie i rozwiązywanie problemów na str. 87</i>	Niniejszy rozdział zawiera informacje na temat raportów o błędach drukarki służących do wykrycia i usuwania problemów z pracą urządzenia. Rozdział zawiera również różnorodne testy diagnostyczne.
<i>Załącznik: Podłączenia interfejsów na str. 101</i>	Niniejszy rozdział zawiera informacje o dodatkowych interfejsach wraz ze schematami połączeń służącymi do lepszej integracji między drukarką a hostem (zazwyczaj komputerem stacjonarnym).
<i>Załącznik: Wymiary na str. 107</i>	Niniejszy rozdział zawiera informacje na temat zewnętrznych wymiarów drukarki dla wersji podstawowej i rozszerzonej.
<i>Załącznik: Konfiguracja ZPL na str. 111</i>	Niniejszy rozdział pokrótce przedstawia konfigurację drukarki oraz zawiera odniesienie do poleceń ZPL dotyczących konfiguracji drukarki.

Kontakty

Wsparcie techniczne online jest dostępne 24 godziny na dobę, 365 dni w roku.

Witryna internetowa: www.zebra.com

Zwrotny adres e-mail biblioteki technicznej:

- E-mail: emb@zebra.com
- Temat: Lista e-mail

Zasoby wiedzy do samodzielnego korzystania: www.zebra.com/knowledgebase

Rejestracja przypadku online: www.zebra.com/techrequest

Który dział Ci pomoże?	Ameryka Północna i Południowa	Europa, Afryka, Bliski Wschód, Indie	Azja i Pacyfik
Siedziby lokalne	Zebra Technologies International, LLC 333 Corporate Woods Parkway Vernon Hills, IL 60061-3109 USA Tel.: +1 847 793 2600 Bezpłatny +1 800 423 0422 Faks: +1 847 913 8766	Zebra Technologies Europe Limited Dukes Meadow Millboard Road Bourne End Buckinghamshire, SL8 5XF Wielka Brytania Tel.: +44 (0) 1628 556000 Faks: +44 (0) 1628 556001	Zebra Technologies Asia Pacific Pte. Ltd. 120 Robinson Road #06-01 Parakou Building Singapur 068913 Tel.: +65 6858 0722 Faks: +65 6885 0838
Wsparcie techniczne W celu uzyskania odpowiedzi na pytania związane z obsługą urządzeń i oprogramowania Zebra należy się skontaktować z lokalnym dystrybutorem. Dodatkową pomoc można uzyskać u producenta. <i>Przed skontaktowaniem się z firmą Zebra należy zapisać numer modelu oraz numer seryjny urządzenia.</i>	Tel.: +1 877 ASK ZEBRA (275 9327) Faks: +1 847 913 2578 Sprzęt: ts1@zebra.com Oprogramowanie: ts3@zebra.com	Tel.: +44 (0) 1628 556039 Faks: +44 (0) 1628 556003 E-mail: Tseurope@zebra.com	Tel.: +65 6858 0722 Faks: +65 6885 0838 E-mail: Chiny: tschina@zebra.com Pozostałe obszary: tsasiapacific@zebra.com
Dział naprawy serwisowej Dział zajmuje się serwisem i naprawą (gdzie wysyłanie urządzenia do serwisu naprawy oraz z powrotem do użytkownika odbywa się na koszt i odpowiedzialność tego ostatniego).	Tel.: +1 877 ASK ZEBRA (275 9327) Faks: +1 847 821 1797 E-mail: repair@zebra.com Aby złożyć zamówienie na naprawę na terenie Stanów Zjednoczonych, odwiedź adres www.zebra.com/repair .	Tel.: +44 (0) 1772 693069 Faks: +44 (0) 1772 693046 Nowe zamówienia: ukrma@zebra.com Kontrola stanu realizacji: repairupdate@zebra.com	Tel.: +65 6858 0722 Faks: +65 6885 0838 E-mail: Chiny: tschina@zebra.com Pozostałe obszary: tsasiapacific@zebra.com
Dział wyszkolenia technicznego Dział zajmuje się organizacją kursów szkoleniowych w zakresie produktów Zebra.	Tel.: +1 847 793 6868 Tel.: +1 847 793 6864 Faks: +1 847 913 2578 E-mail: ttamerica@zebra.com	Tel.: +44 (0) 1628 556000 Faks: +44 (0) 1628 556001 E-mail: Eurtraining@zebra.com	Tel.: +65 6858 0722 Faks: +65 6885 0838 E-mail: Chiny: tschina@zebra.com Pozostałe obszary: tsasiapacific@zebra.com
Dział informacji Dział zajmuje się dostarczaniem broszur poświęconych produktom oraz informacji o lokalizacji dystrybutorów i przedstawicieli handlowych firmy.	Tel.: +1 877 ASK ZEBRA (275 9327) E-mail: inquiry4@zebra.com	Tel.: +44 (0) 1628 556037 Faks: +44 (0) 1628 556005 E-mail: mseurope@zebra.com	E-mail: Chiny: GCmarketing@zebra.com Pozostałe obszary: APACChannelmarketing@zebra.com
Dział obsługi klienta (Stany Zjednoczone) Dział sprzedaży wewnętrznej (Wielka Brytania) Informacje i zamówienia drukarek, części, nośników i taśmy należy kierować do lokalnego dystrybutora lub do nas.	Tel.: +1 877 ASK ZEBRA (275 9327) E-mail: clientcare@zebra.com	Tel.: +44 (0) 1628 556032 Faks: +44 (0) 1628 556001 E-mail: cseurope@zebra.com	Tel.: +65 6858 0722 Faks: +65 6885 0836 E-mail: Chiny: order-csr@zebra.com Pozostałe obszary: csasiapacific@zebra.com
Objaśnienie:	Tel.: Telefon Faks: Faks E-mail: E-mail		

Konwencje użyte w podręczniku

W niniejszym podręczniku użyto opisanych poniżej konwencji do przekazania następujących informacji.

Inny kolor (tylko online) Odniesienia zawierają łącza prowadzące do innych części tego podręcznika. W przypadku czytania tego podręcznika w formacie **.pdf** (tryb online), kliknięcie takiego odniesienia (**tekst niebieski**) umożliwia bezpośrednie przejście do źródła żądanych informacji.

Przykłady wiersza poleceń Przykłady wiersza poleceń wyróżniono przy użyciu czcionki Courier New. Na przykład: wpisz ZTools, aby przejść do skryptów poinstalacyjnych w katalogu bin.

Pliki i katalogi Nazwy plików i katalogów wyróżniono przy użyciu czcionki Courier New. Na przykład: plik Zebra<numer wersji>.tar oraz katalog /root.

Użyte ikony



Ostrzeżenie • Przestrzega o niebezpieczeństwie wyładowania elektrostatycznego.



Ostrzeżenie • Przestrzega o niebezpieczeństwie porażenia prądem.



Ostrzeżenie • Przestrzega o niebezpieczeństwie poparzenia ciała poprzez kontakt z wysoką temperaturą.



Ostrzeżenie • Ostrzega, że niewykonanie lub zaniedbanie wykonania określonej czynności może spowodować uszkodzenie ciała.

Ostrzeżenie • (Bez ikony) Ostrzega, że niewykonanie lub zaniedbanie wykonania określonej czynności może spowodować uszkodzenie sprzętu.



Ważne • Sygnalizuje informacje niezbędne do wykonania danej czynności.



Uwaga • Sygnalizuje dodatkowe informacje o neutralnym lub pozytywnym wpływie na obsługę urządzenia, które podkreślają lub uzupełniają podstawową zawartość podręcznika.



Przykład • Sygnalizuje przykład, najczęściej sytuacyjny, który służy do lepszego zobrazowania danej części tekstu.

Treść



Informacje o podręczniku	V
Sposób korzystania z podręcznika	vi
Sposób organizacji podręcznika	vi
Kontakty	vii
Konwencje użyte w podręczniku	viii
1 • Wstęp	1
Drukarki termiczne serii GX	2
Zawartość opakowania	4
Rozpakowywanie zestawu i sprawdzanie stanu drukarki	4
Drukarka	5
Komponenty drukarki	6
Elementy sterowania operatora	9
2 • Pierwsze kroki	13
Podłączanie zasilania	14
Ładowanie nośników rolkowych	15
Przygotowywanie nośników	15
Zakładanie rolki w przedziale nośnika	16
Drukowanie naklejki testowej (Konfiguracja drukarki)	19
Wstępnie zainstaluj sterowniki drukarki Windows®	20
Podłączanie drukarki do komputera	22
Wymagania dla przewodów interfejsu	22
Po podłączeniu drukarki	29
3 • Operacje drukowania	31
Określanie konfiguracji drukarki	32
Lokalizowanie naklejki stanu konfiguracji drukarki	32

Przechowywanie drukarki oraz dłuższe niekorzystanie z urządzenia	32
Druk termiczny	32
Tryby drukowania	33
Rodzaje nośników	33
Określanie rodzajów nośników termicznych	35
Wymiana materiałów eksploatacyjnych	35
Regulacja szerokości druku	36
Regulacja jakości druku	36
Wykrywanie nośnika	37
Drukowanie na nośnikach składanych	39
Drukowanie na nośnikach rolkowych montowanych zewnętrznie	41
Czcionki i drukarka	42
Identyfikacja czcionek zainstalowanych w drukarce	42
Lokalizacja drukarki za pomocą stron kodowych	43
Czcionki azjatyckie i inne duże zestawy czcionek	43
Pobieranie czcionek azjatyckich	44
Drukowanie autonomiczne	45
Wysyłanie plików do drukarki	45
Licznik druku	46
Tryb liniowy EPL	46
4 • Opcje drukarki	47
Podajnik naklejek	48
Ruchomy czujnik czarnej linii	51
Regulacja ruchomego czujnika czarnych znaczników lub nacięć	52
Ustawianie ruchomego czujnika do wykrywania wstęgi (odstępu)	54
Opcja noża	55
Ładowanie nośnika w urządzeniu z opcją noża	56
Wewnętrzny (przewodowy) serwer druku 10/100 ZebraNet®	59
Naklejki ze stanem konfiguracji sieciowej drukarki	60
Wewnętrzny bezprzewodowy serwer druku ZebraNet®	61
Naklejka ze stanem konfiguracji sieciowej drukarki	62
Opcja Bluetooth	63
Naklejka ze stanem konfiguracji sieciowej drukarki	63
Zegar czasu rzeczywistego i pamięć Full Flash	66
Czcionki azjatyckie — Wyposażenie dodatkowe drukarki	67
Klawiatura Zebra® KDU — Wyposażenie dodatkowe drukarki	68
Klawiatura KDU Plus™ — Wyposażenie dodatkowe drukarki	69
ZBI 2.0™ — Zebra Basic Interpreter	70
5 • Obsługa panelu sterowania	71
Przegląd informacji o wyświetlaczu LCD	72
Dostosowanie menu i WML	72

Wyświetlacz przy normalnej obsłudze	73
Ustawienia wyświetlacza	73
Ustawienia drukarki.	74
Ustawienia sieci WLAN 802.11	75
Ustawienia Bluetooth	75
6 • Konserwacja	77
Czyszczenie	78
Czyszczenie głowicy drukującej	79
Czyszczenie trasy nośnika	80
Czyszczenie i wymiana wałka dociskowego.	82
Inna konserwacja drukarki	84
Wymiana głowicy drukującej.	84
7 • Wykrywanie i rozwiązywanie problemów	87
Objaśnienia kontrolki stanu.	88
Rozwiązywanie problemów sygnalizowanych przez kontrolkę stanu	89
Problemy z jakością druku	91
Kalibracja ręczna	94
Użycie naklejek testowych przy wykrywaniu i rozwiązywaniu problemów	95
Drukowanie naklejki konfiguracji.	95
Ponowna kalibracja.	95
Przywracanie ustawień fabrycznych	96
Diagnostyka problemów łączności	96
Tryby przycisku podawania (Feed)	98
A • Załącznik: Podłączenia interfejsów	101
Interfejs USB.	102
Interfejs równoległy.	103
Interfejs Ethernet.	104
Interfejs portu szeregowego	105
B • Załącznik: Wymiary	107
Zewnętrzne wymiary drukarki GX.	108
C • Załącznik: Konfiguracja ZPL	111
Zarządzanie konfiguracją drukarki ZPL	112
Stan konfiguracji ZPL w relacji do odniesień do poleceń	113
Zarządzanie pamięcią drukarki oraz powiązane raporty stanu.	116
Programowanie ZPL do zarządzania pamięcią	116



Wstęp

Niniejszy rozdział opisuje zawartość opakowania z drukarką oraz zawiera przegląd jej głównych funkcji. Znajdują się tutaj również informacje na temat sposobu otwierania i zamykania drukarki oraz sposobu zgłaszania problemów.

Treść

Drukarki termiczne serii GX	2
Zawartość opakowania	4
Rozpakowywanie zestawu i sprawdzanie stanu drukarki	4
Drukarka.	5
Komponenty drukarki	6
Elementy sterowania operatora	9

Drukarki termiczne serii GX

Drukarka Zebra® GX to najlepszy w swojej klasie (Best in Class™) model stacjonarnej drukarki termicznej, który został wyposażony w najszerszą gamę funkcji. Drukarka GX420d™ umożliwia bezpośredni wydruk termiczny z szybkością do 6 cali na sekundę przy rozdzielczości równej 203 dpi (punktów na cal). Drukarka GX430d™ umożliwia wydruk termotransferowy oraz bezpośredni wydruk termiczny z maksymalną szybkością 4 cali na sekundę przy rozdzielczości równej 300 dpi. Urządzenia GX420d™ oraz GX430d™ obsługują języki programowania Zebra ZPL™ oraz EPL™, jak również umożliwiają wykorzystywanie szerokiej gamy interfejsów oraz funkcji opcjonalnych.

Funkcje drukarki z serii G-Series™:

- Automatyczne wykrywanie języka drukarki, a także przełączanie pomiędzy językami programowania ZPL i EPL oraz pomiędzy różnymi formatami naklejek.
- Konstrukcja OpenAccess™ zapewniająca proste ładowanie nośników.
- Najprostsze ładowanie taśmy wśród produktów dostępnych na rynku.
- Elementy sterowania oraz prowadnice nośników oznaczone kolorami.
- Zebra™ Global Printing Solution – obsługuje kodowanie klawiatury Microsoft Windows (oraz ANSI), Unicode UTF-8 i UTF 16 (Unicode Transformation Formats), XML, ASCII (7- i 8-bitowe wykorzystywane przez starsze programy i systemy), podstawowe kodowanie jedno- i dwubajtowe, JIS i Shift-JIS (Japanese International Standards), kodowanie heksadecymalne oraz niestandardowe mapowanie znaków (tworzenie tabel DAT, linkowanie czcionek oraz remapowanie znaków).
- Skalowanie i importowanie czcionek OpenType i TrueType w trakcie pracy, Unicode, czcionka Swiss 721 Latin 1 instalowana fabrycznie, jedna skalowalna czcionka rezydentna oraz zestaw rezydentnych czcionek bitmapowych.
- Lepsza wydajność drukarki: większe szybkości drukowania i procesor 32-bitowy.
- Adaptacyjne automatyczne wykrywanie kabla portu szeregowego oraz obsługiwana integracja ze standardem plug-and-play.
- Kompletny zestaw bezpłatnych aplikacji i sterowników, które umożliwiają konfigurowanie ustawień drukarki, projektowanie i drukowanie naklejek oraz kwitów, uzyskiwanie stanu drukarki, importowanie grafiki i czcionek, przysyłanie poleceń programowania, aktualizowanie oprogramowania sprzętowego oraz pobieranie plików. Klonuj ustawienia drukarki i przesyłaj grafikę, pliki, czcionki oraz oprogramowanie sprzętowe (aktualizacje) do jednej lub więcej drukarek Zebra® Ethernet i drukarek podłączonych lokalnie wyposażonych w ZebraNet™ Bridge.
- Testy głowicy drukującej oraz raporty konserwacyjne włączone i definiowane przez użytkownika.
- Modele drukarek G-Series™ umożliwiających bezpośredni druk termiczny oferują również obsługę trybu wydruku liniowego wymaganego przez aplikacje wydruku oparte na starszym języku programowania EPL1.

Drukarki z serii GX zostały wyposażone w szeroką gamę opcji:

- Podajnik naklejek (tryb odklejania - Peel-Off).
- Wewnętrzny serwer druku 10/100 oraz interfejs Ethernet.
- Interfejs Wi-Fi (802.11b/g) z wyświetlaczem użytkownika.

- Interfejs Bluetooth z wyświetlaczem użytkownika.
- Ruchomy czujnik czarnej linii: W pełni ruchomy czujnik czarnych znaczników i wielopozycyjny czujnik transmisyjny (odstęp między naklejkami).
- Opcja noża.
- Wbudowany zegar czasu rzeczywistego oraz pamięć Full Flash 68 MB (pamięć Full Flash 12 MB przed 24 lipca 2009 roku).
- Obsługa języków azjatyckich składających się z obszernych systemów znaków, takich jak chiński uproszczony i tradycyjny, japoński czy koreański, za pośrednictwem opcji konfiguracji drukarki.
- Język programowania Zebra® ZBI™ 2 (Zebra BASIC Interpreter). Język programowania ZBI umożliwia tworzenie własnych operacji drukarki, które automatyzują procesy, wykorzystują urządzenia peryferyjne (tj. skanery, wagi, klawiatury, klawiatury Zebra® KDU i KDU Plus™ itp.) bez konieczności podłączania urządzenia do komputera PC lub sieci komputerowej.

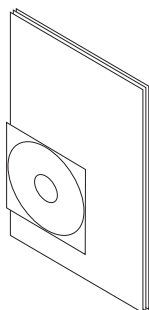
Niniejszy podręcznik użytkownika zawiera wszystkie informacje wymagane do codziennej obsługi drukarki. Informacje na temat sposobu tworzenia formatów naklejek znajdują się w podręcznikach programowania lub instrukcjach aplikacji do tworzenia naklejek, takich jak ZebraDesigner™.

Po podłączeniu do komputera hosta, drukarka będzie służyła jako kompletny system wydruku naklejek i przywieszek.

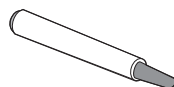
Uwaga • Większość ustawień drukarki można zmieniać za pośrednictwem sterownika drukarki lub oprogramowania do tworzenia naklejek. Dodatkowe informacje znajdują się w dokumentacji sterownika lub oprogramowania.

Zawartość opakowania

Opakowanie kartonowe oraz materiały opakowaniowe należy zachować na wypadek konieczności późniejszego transportu lub przechowywania drukarki. Po rozpakowaniu należy sprawdzić, czy opakowanie zawiera wszystkie elementy zestawu. W celu zapoznania się z częściami drukarki oraz ułatwienia późniejszego stosowania się do instrukcji zawartych w tym podręczniku należy przeprowadzić procedurę sprawdzania stanu urządzenia.

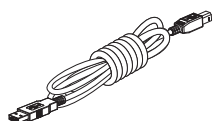
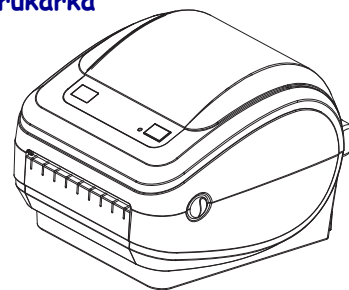


**Dokumentacja
i oprogramowanie**

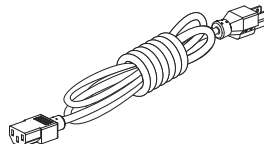


**Pisak
czyszczący**

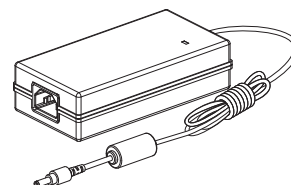
Drukarka



Kabel USB



**Przewód zasilający
może różnić się w zależności od kraju /
regionu sprzedaży urządzenia**



Zasilacz

Rozpakowywanie zestawu i sprawdzanie stanu drukarki

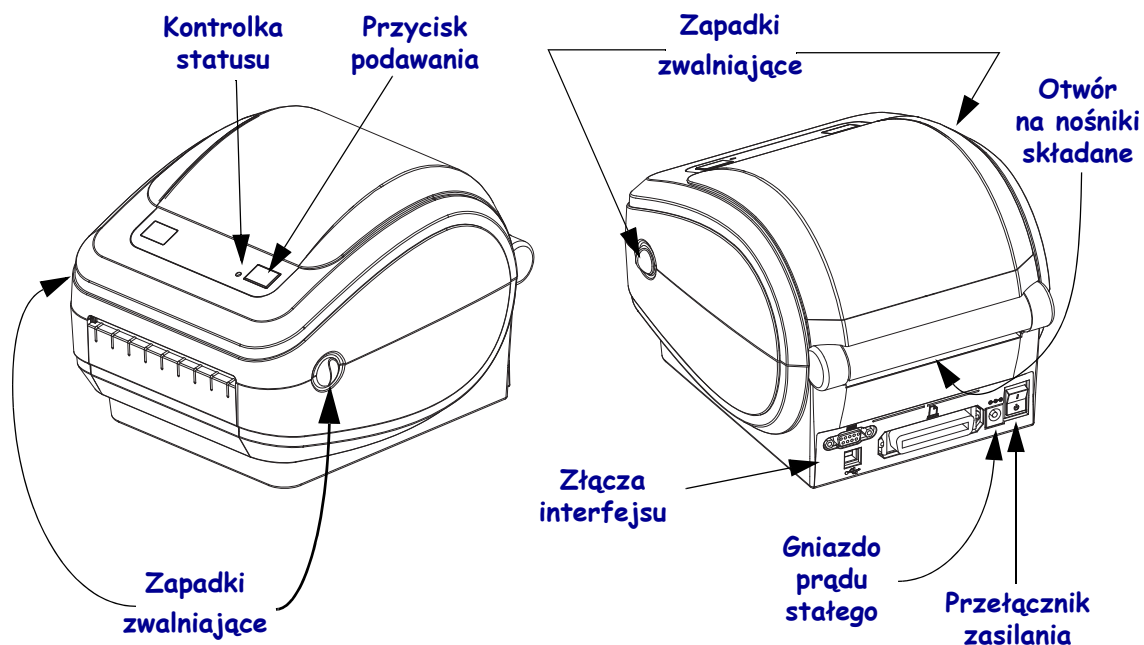
Zaraz po odebraniu drukarki rozpakuj zestaw i sprawdź, czy urządzenie nie uległo uszkodzeniu podczas transportu.

- Zachowaj wszystkie materiały opakowaniowe.
- Upewnij się, że powierzchnia zewnętrzna nie nosi śladów uszkodzenia.
- Otwórz drukarkę w celu sprawdzenia stanu elementów wewnętrznych.

W przypadku wykrycia uszkodzenia transportowego podczas przeglądu urządzenia:

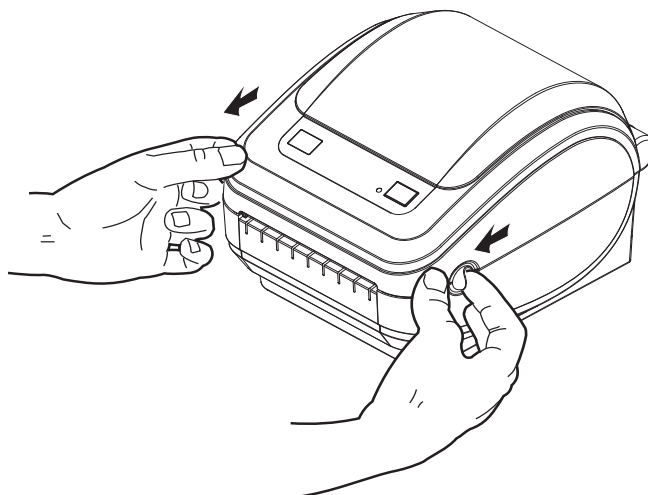
- Niezwłocznie powiadom o tym fakcie firmę przewoźną i zgłoś raport o uszkodzeniach. Zebra Technologies Corporation nie odpowiada za żadne uszkodzenia powstałe w trakcie transportu drukarki, a udzielona przez firmę gwarancja nie pokrywa naprawy takich szkód.
- Materiały opakowaniowe zachowaj do wglądu firmy przewoźnej.
- Powiadom autoryzowanego sprzedawcę produktów firmy Zebra®.

Drukarka



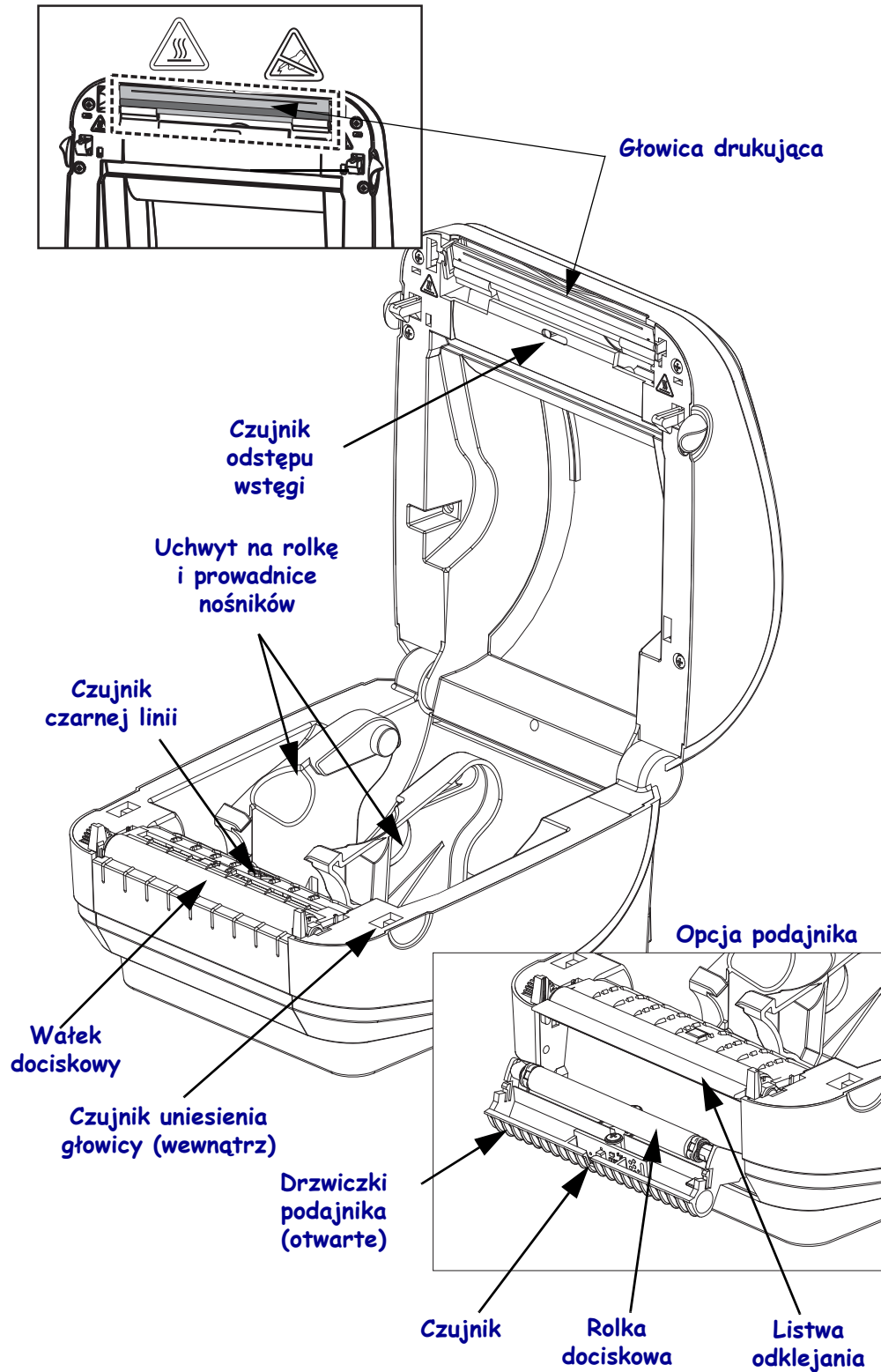
Otwieranie drukarki

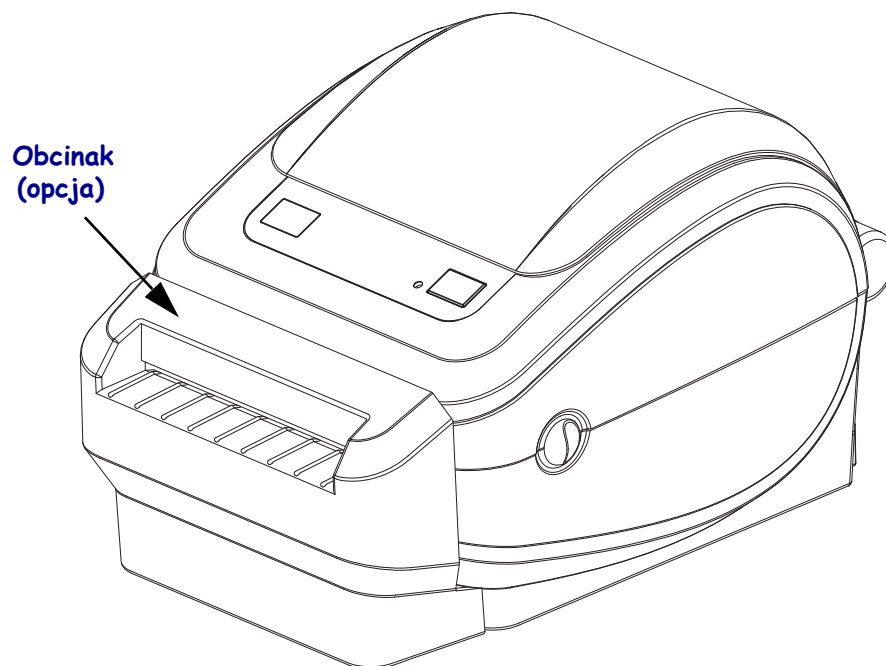
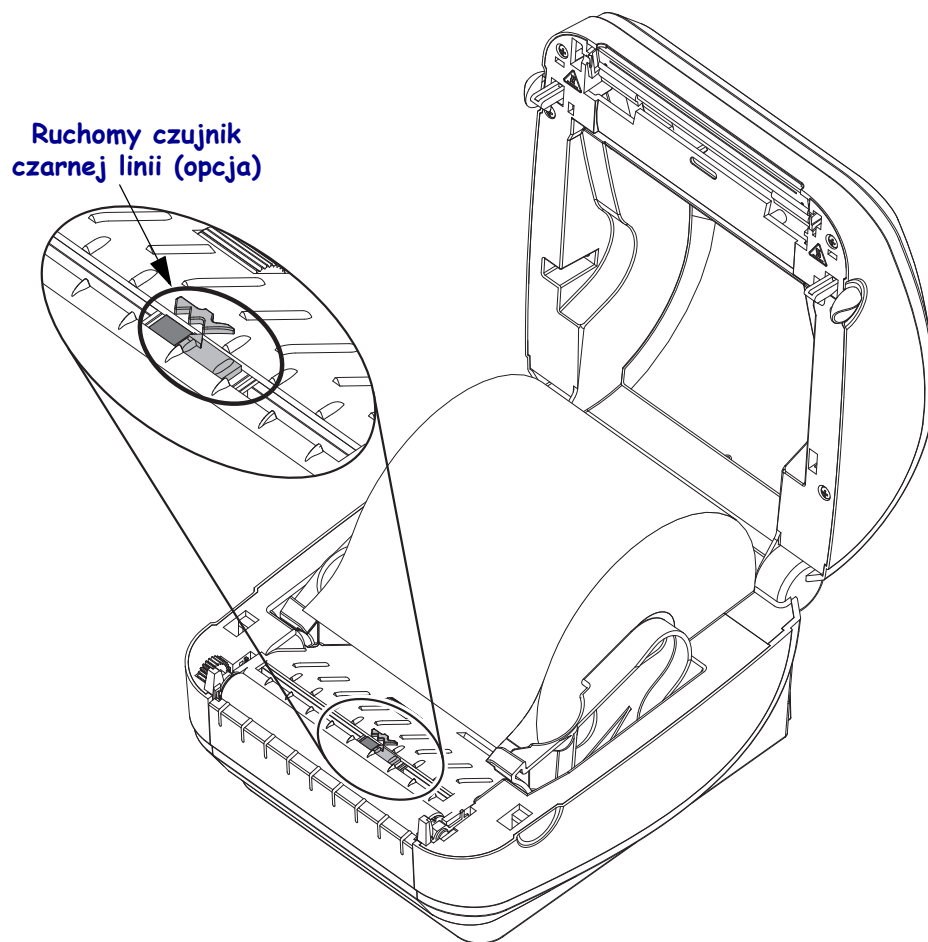
Otwarcie przedziału nośnika wymaga otwarcia drukarki. Pociągnij zapadki zwalniające do siebie i podnieś pokrywę. Upewnij się, że elementy przedziału nośnika nie zostały obłuzowane lub uszkodzone.



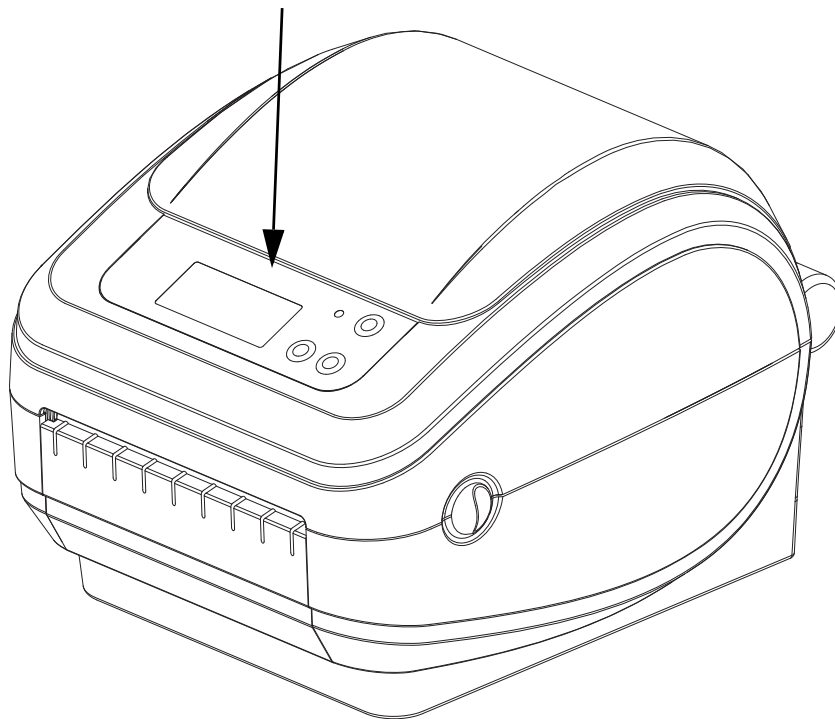
Ostrzeżenie • Wyładowanie energii elektrostatycznej zgromadzonej na powierzchni ludzkiego ciała lub innej może uszkodzić lub zniszczyć głowicę drukującą albo elektroniczne elementy urządzenia. Podczas obchodzenia się z głowicą drukującą lub elektronicznymi elementami pod górną pokrywą urządzenia należy się stosować do procedur bezpieczeństwa elektrostatycznego.

Komponenty drukarki





**Bezprzewodowy wyświetlacz oraz elementy sterowania drukarki
(opcje interfejsów Wi-Fi i Bluetooth)**



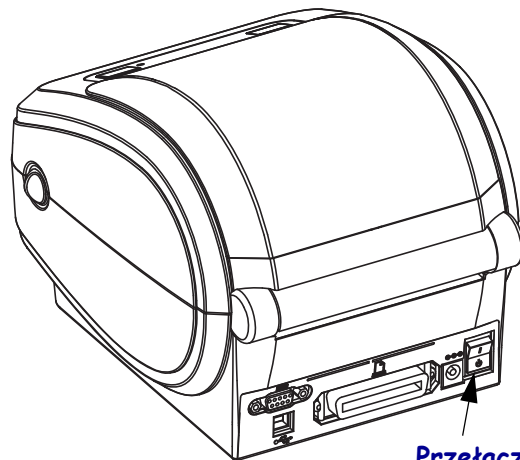
Elementy sterowania operatora

Przełącznik zasilania

Naciśnij przełącznik *do góry*, aby włączyć drukarkę (ON), lub *do dołu*, aby ją wyłączyć (OFF).



Ostrzeżenie • Przed podłączeniem lub odłączeniem przewodów łączności lub zasilania należy wyłączyć zasilanie drukarki.



Przełącznik zasilania

Przełącznik zasilania

Zasilanie
wyłączone (OFF)

Zasilanie włączone
(ON)



Przycisk podawania (Feed)

- Dotknij przycisku podawania (Feed), aby drukarka wprowadziła nową naklejkę.
- Naciśnij przycisk podawania (Feed), aby drukarka opuściła stan pauzy. Drukarka przechodzi w stan pauzy po wprowadzeniu polecenia programowania lub wystąpieniu błędu. Zob. [Informacje dostarczane przez kontrolkę stanu na str. 88](#) w rozdziale Wykrywanie i rozwiązywanie problemów.
- Przycisk podawania (Feed) służy również do konfiguracji drukarki i sprawdzania jej stanu (zob. [Tryby przycisku podawania \(Feed\) na str. 98](#) w rozdziale Wykrywanie i rozwiązywanie problemów).

Przycisk przewijania (Scroll) (tylko drukarki bezprzewodowe)

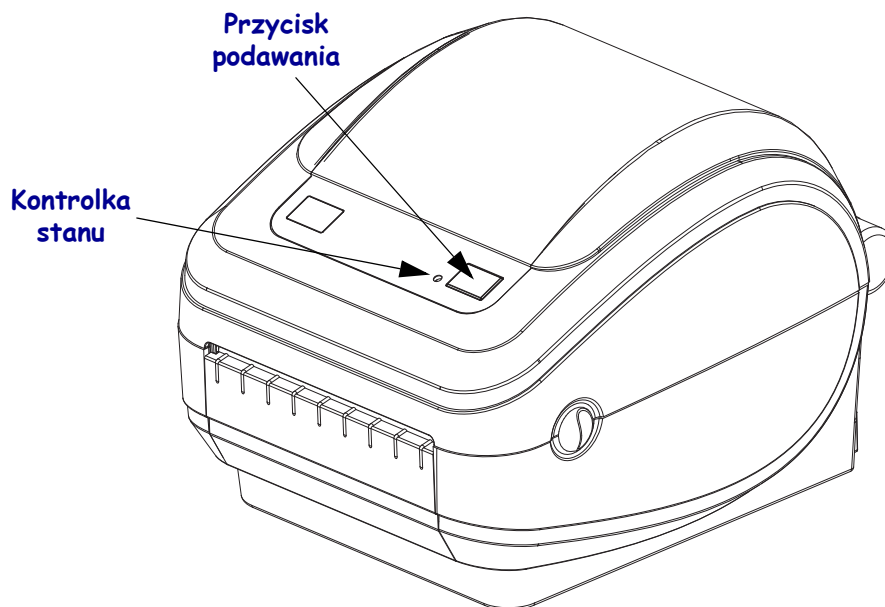
Przycisk przewijania (Scroll) służy do poruszania się po menu, wyświetlanych parametrach drukarki czy innych ustawieniach.

Przycisk wyboru (Select) (tylko drukarki bezprzewodowe)

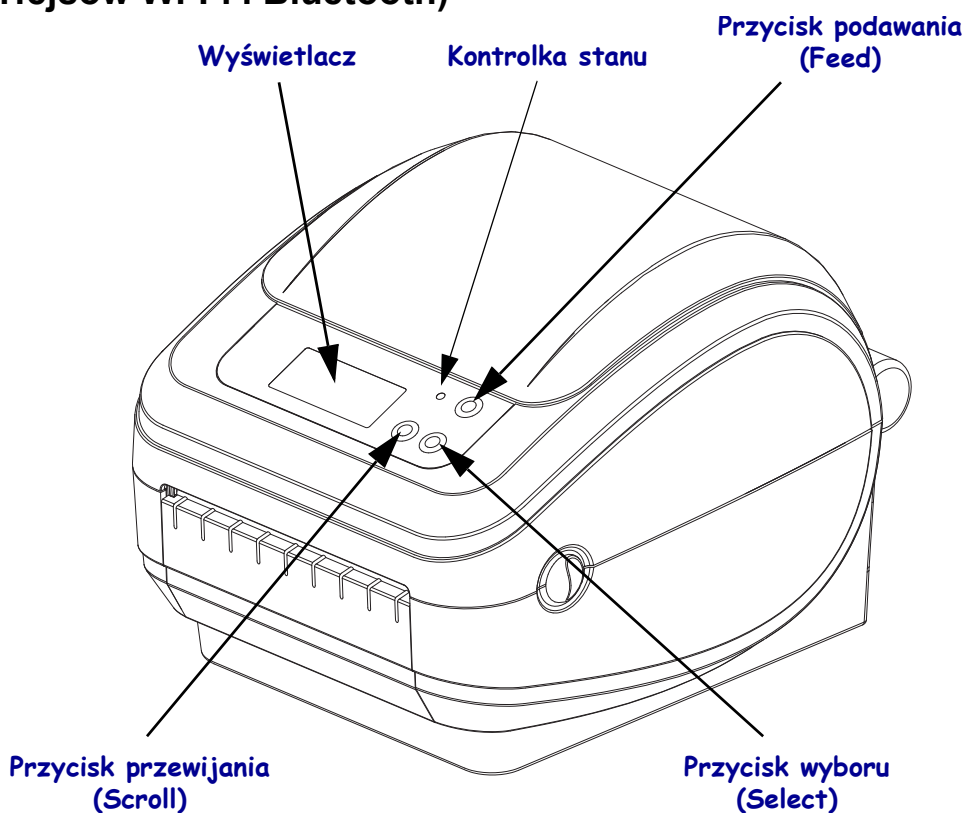
Przycisk wyboru (Select) służy do wybierania pozycji menu lub ustawienia drukarki.

Kontrolka stanu

Kontrolka stanu znajduje się na górnej pokrywie obok przycisku podawania; do jej funkcji należy informowanie operatora o stanie pracy drukarki (zob. [Objaśnienia kontrolki stanu na str. 88](#)).

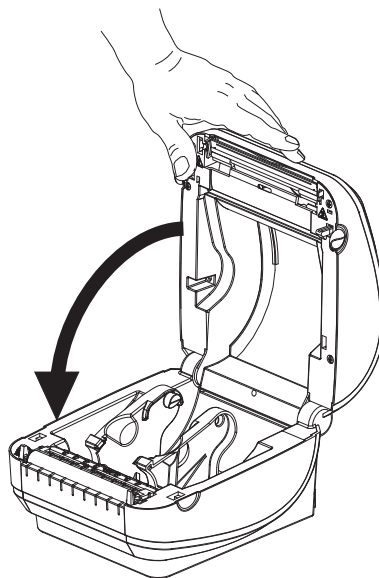


Bezprzewodowy wyświetlacz oraz elementy sterowania drukarki (opcje interfejsów Wi-Fi i Bluetooth)

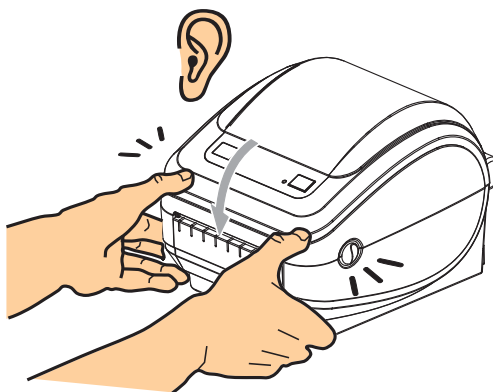


Zamykanie drukarki

1. Opuść górną pokrywę.



2. Przyciśnij pokrywę, aż usłyszysz kliknięcie mechanizmu blokującego.





Pierwsze kroki

Niniejszy rozdział opisuje sposób przeprowadzenia pierwszej konfiguracji drukarki oraz wykonywania najczęstszych procedur operacyjnych, takich jak ładowanie nośników.

Treść

Podłączanie zasilania.	14
Ładowanie nośników rolkowych.	15
Drukowanie naklejki testowej (Konfiguracja drukarki)	19
Drukowanie naklejki testowej (Konfiguracja drukarki)	19
Wstępnie zainstaluj sterowniki drukarki Windows®.	20
Podłączanie drukarki do komputera.	22
Po podłączeniu drukarki.	29

Podłączanie zasilania

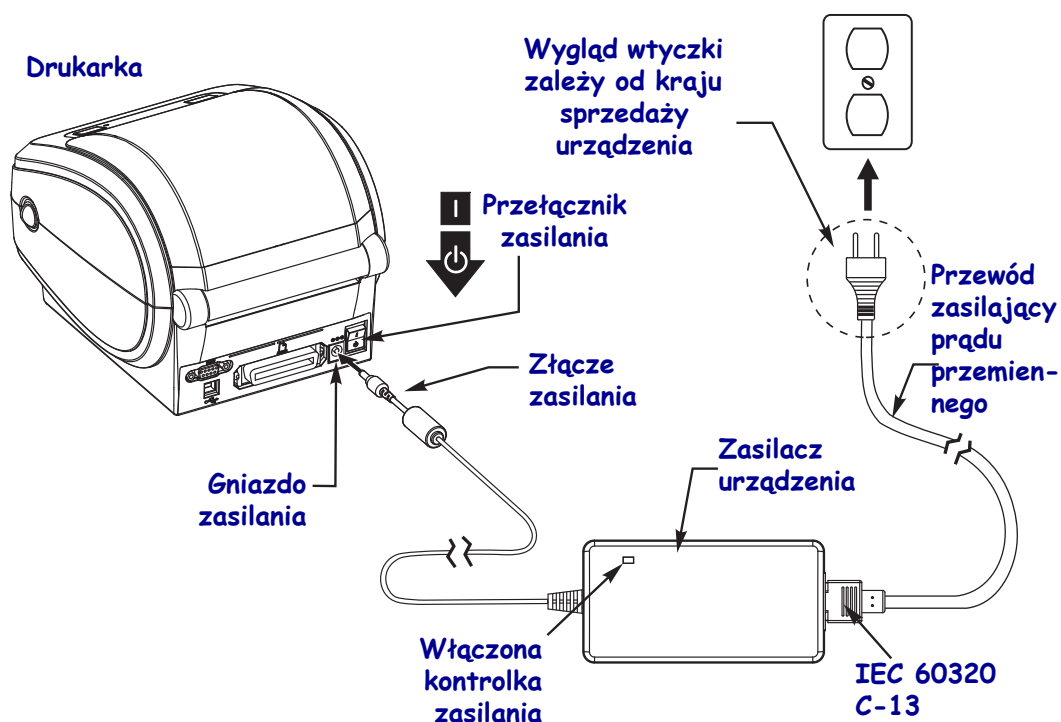


Ważne • Drukarkę należy ustawić tak, aby przewód zasilający był łatwo dostępny w razie potrzeby. W celu upewnienia się, że drukarka nie jest pod napięciem, należy odłączyć przewód zasilający ze złącza zasilania urządzenia lub źródła prądu sieciowego.



Ostrzeżenie • Nie używaj drukarki i jej zasilacza w miejscu zagrożonym działaniem wilgoci. W przeciwnym razie może wystąpić niebezpieczeństwo poważnego uszkodzenia ciała.

1. Upewnij się, że przełącznik zasilania został wyłączony (położenie do dołu).
2. Podłącz przewód zasilający do zasilacza.
3. Podłącz drugi koniec przewodu do właściwego gniazdka elektrycznego. Uwaga: Kontrolka aktywnego zasilania włączy się, gdy gniazdko sieciowe dostarcza prąd.
4. Podłącz złącze zasilania przewodu zasilającego do odpowiedniego gniazdka zasilania na drukarce.



Uwaga • Upewnij się, że do podłączenia zasilania zawsze używany jest przewód zakończony z jednej strony trzystykową (3) wtyczką, a z drugiej - złączem IEC 60320-C13. Takie przewody zasilające muszą posiadać oznaczenia certyfikatów wymaganych w kraju użytkowania produktu.

Ładowanie nośników rolkowych

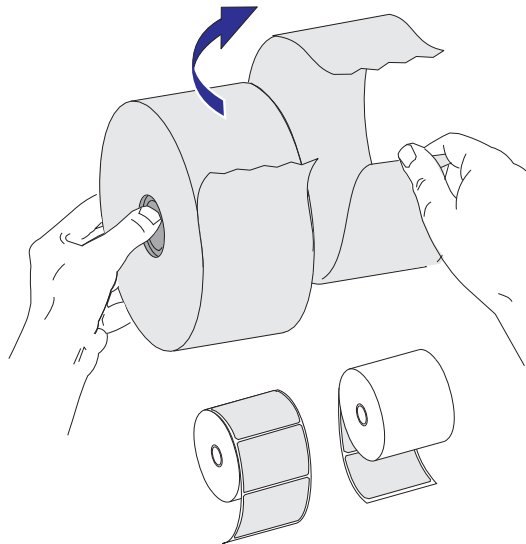
Rolkę ładowanego nośnika należy umieścić na uchwytach na nośniki.

Rodzaj nośnika należy dopasować do wymaganego typu drukowania.

Przygotowywanie nośników

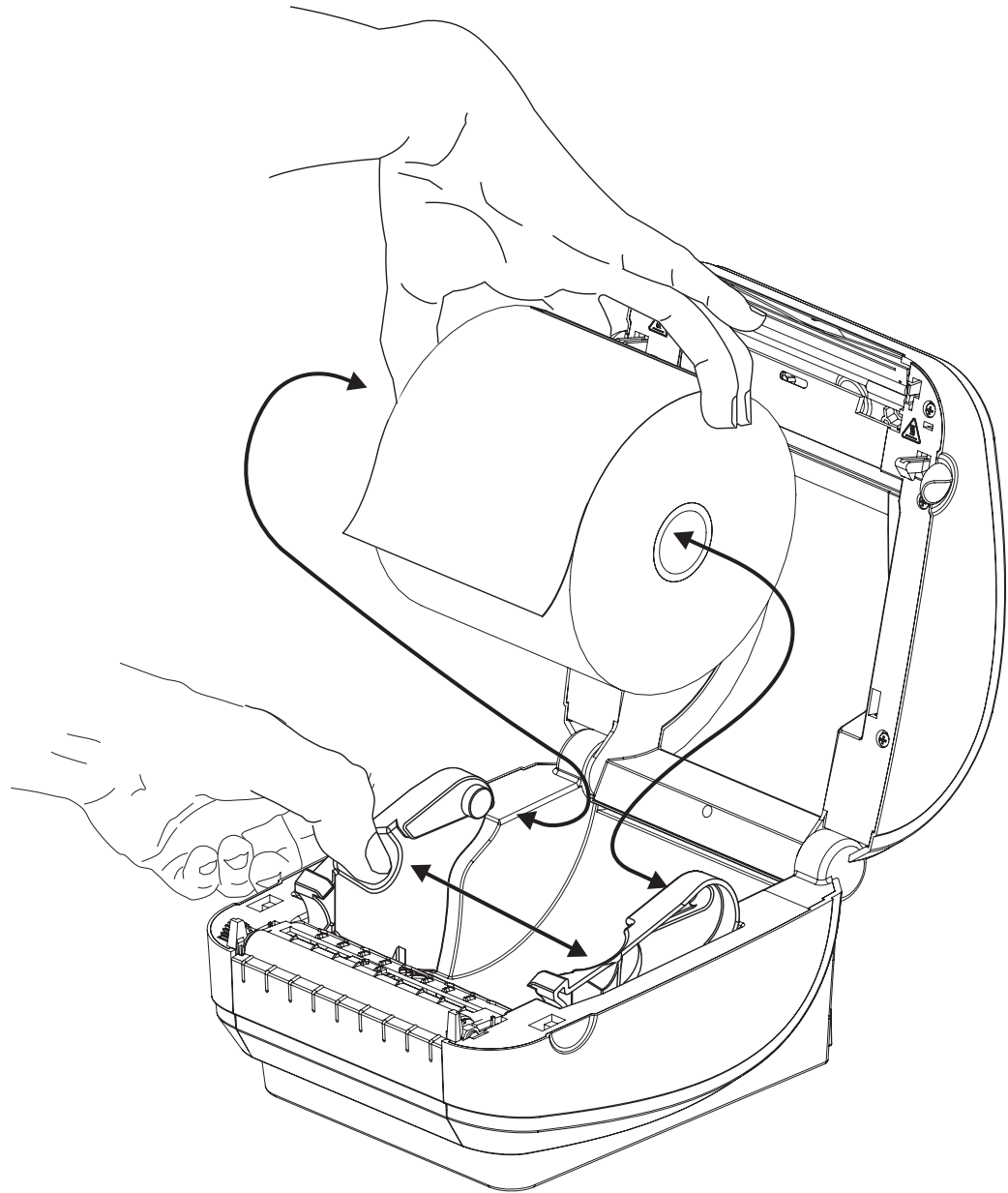
Niezależnie od tego, czy używany nośnik jest nawinięty wewnątrz, czy też zewnątrz, jego ładowanie w drukarce wymaga przeprowadzenia tej samej procedury.

- Usunąć zewnętrzny fragment nośnika. Podczas transportu, obsługi czy przechowywania rolka może się zabrudzić albo zakurzyć. Usunięcie zewnętrznego fragmentu nośnika zapobiega przesuwaniu kleju lub zabrudzonego nośnika pomiędzy głowicą drukującą a wałkiem dociskowym.

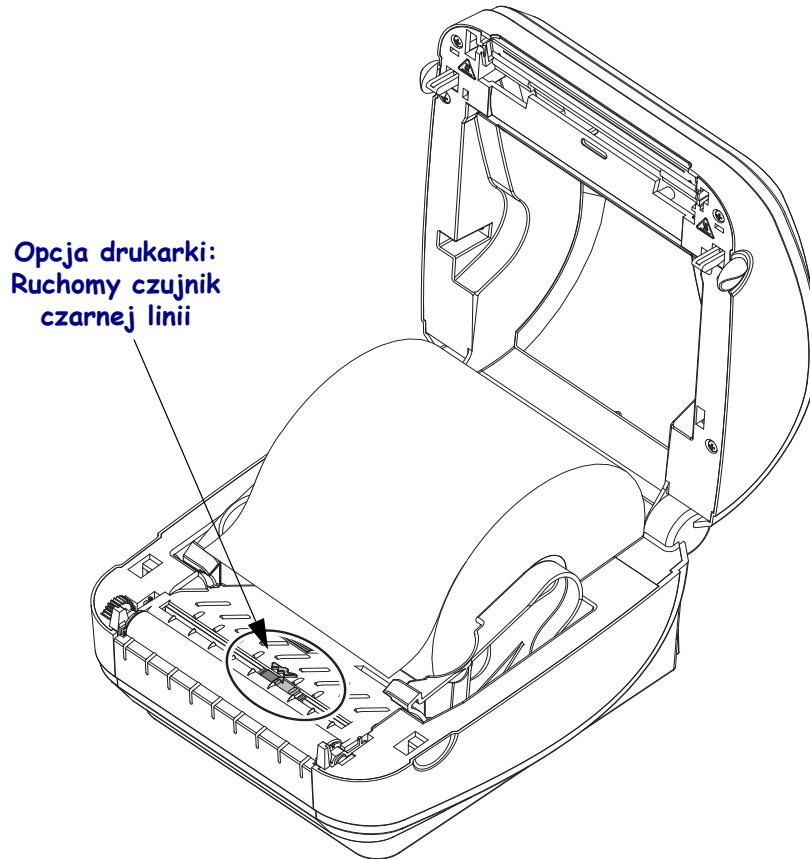


Zakładanie rolki w przedziale nośnika

1. Otwórz drukarkę. Pamiętaj o pociągnięciu zapadek zwalniających w kierunku przedniej części drukarki.
2. Otwórz uchwyty na rolkę nośnika. Wolną ręką pociągnij za prowadnice nośników w celu ich rozwarcia, a następnie umieść rolkę nośnika na uchwytach i zwolnij prowadnice. Rolkę nośnika należy załadować tak, aby powierzchnia druku była skierowana do góry przy przechodzeniu nad wałkiem dociskowym (napędowym).

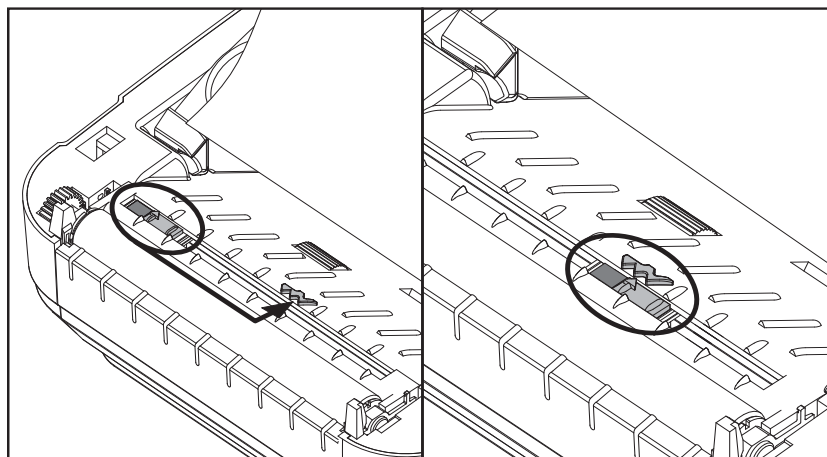


3. Jeśli dana drukarka została wyposażona w opcję ruchomego czujnika czarnej linii, należy się upewnić, że czujnik został ustawiony w domyślnej pozycji środkowej. To jest standardowa pozycja do wykrywania nośnika. Gdy czujnik zmieni położenie w stosunku do domyślnego obszaru wykrywania (odstępów) wstęgi z naklejkami, drukarka będzie wykrywać jedynie nośniki z oznaczeniem czarnej linii, czarnego znacznika lub nacięciem. Zob. *Ruchomy czujnik czarnej linii* na str. 51 w celu uzyskania dodatkowych informacji na temat regulacji tego czujnika.

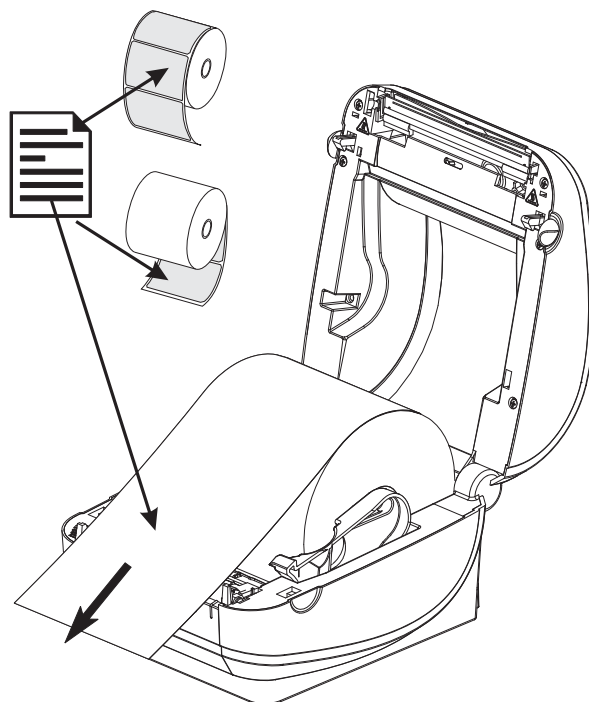


Pozycja inna niż środkowa
Tylko wykrywanie czarnej linii

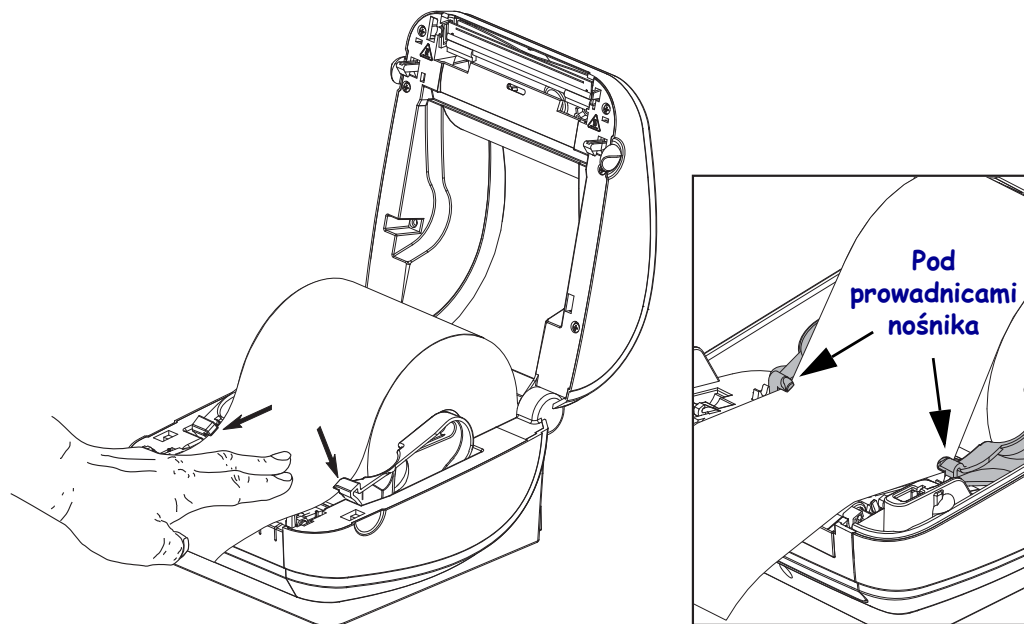
Pozycja domyślna - Wykrywanie
odstępu (wstęgi)
Standardowa pozycja
do wykrywania



4. Pociągnij za nośnik w celu jego wyciągnięcia z przodu drukarki. Sprawdź, czy rolka obraca się bezproblemowo. Rolka nie może się znajdować na dole przedziału nośników. Sprawdź, czy dany nośnik został załadowany powierzchnią drukowania do góry.



5. Wepchnij nośnik pod obie prowadnice nośnika.



6. Zamknij drukarkę. Przyciśnij pokrywę, aż usłyszysz kliknięcie mechanizmu blokującego.

Drukowanie naklejki testowej (Konfiguracja drukarki)

Przed podłączeniem drukarki do komputera należy sprawdzić prawidłowość pracy drukarki.

W tym celu należy wydrukować naklejkę konfiguracji drukarki.

1. Upewnij się, że nośnik został poprawnie załadowany, a górna pokrywa drukarki jest zamknięta. Jeśli drukarka nie została jeszcze włączona, uruchom zasilanie drukarki. Jeśli przy uruchamianiu drukarki kontrolka stanu miga na zielono (tryb pauzy), naciśnij jednokrotnie przycisk podawania (Feed), aby drukarka przeszła w tryb gotowości (do druku). Zob. [Wykrywanie i rozwiązywanie problemów na str. 87](#), jeśli kontrolka stanu drukarki nie zaświeci się na zielono (gotowość).
2. Naciśnij przycisk podawania (Feed) dwa do trzech razy w celu przeprowadzenia kalibracji drukarki dla załadowanego nośnika. W trakcie tego procesu drukarka może wprowadzić kilka naklejek.
3. Gdy kontrolka stanu przestanie migać i zaświeci się na zielono, naciśnij i przytrzymaj przycisk podawania (Feed), aż kontrolka stanu mignie jednokrotnie.
4. Zwolnij przycisk podawania (Feed). Wydrukowana zostanie naklejka konfiguracji.

W przypadku problemów z wydrukowaniem naklejki konfiguracji, zob. [Pierwsze kroki na str. 13](#).

PRINTER CONFIGURATION	
Zebra Technologies ZTC GX420d	
10.0.....	DARKNESS
6 IPS.....	PRINT SPEED
+000.....	TEAR OFF
TEAR OFF.....	PRINT MODE
GAP/NOTCH.....	MEDIA TYPE
WEB.....	SENSOR TYPE
AUTO.....	SENSOR SELECT
816.....	PRINT WIDTH
1234.....	LABEL LENGTH
39.0IN 989MM.....	MAXIMUM LENGTH
CONNECTED.....	USB COMM.
BIDIRECTIONAL.....	PARALLEL COMM.
9600.....	BAUD
8 BITS.....	DATA BITS
NONE.....	PARITY
XON/XOFF.....	HOST HANDSHAKE
NONE.....	PROTOCOL
<~> 7EH.....	CONTROL CHAR
<^> 5EH.....	COMMAND CHAR
<,> 2CH.....	DELIM. CHAR
ZPL II.....	ZPL MODE
NO MOTION.....	MEDIA POWER UP
NO MOTION.....	HEAD CLOSE
DEFAULT.....	BACKFEED
+000.....	LABEL TOP
+0000.....	LEFT POSITION
NO.....	HEXDUMP
03/08/00.....	RTC DATE
06:06.....	RTC TIME
035.....	WEB S.
096.....	MEDIA S.
009.....	WEB GAIN
050.....	MARK S.
016.....	MARK GAIN
095.....	MARK MED S.
017.....	MARK MEDIA GAIN
095.....	CONT MEDIA S.
007.....	CONT MEDIA GAIN
066.....	TAKE LABEL
F.....	MODES ENABLED
.....	MODES DISABLED
832 8/MM FULL.....	RESOLUTION
V56.15.1P24 <-.....	FIRMWARE
V06.00.0207.....	HARDWARE ID
CUSTOMIZED.....	CONFIGURATION
2944k.....R:	RAM
2048k.....E:	ONBOARD FLASH
NONE.....	FORMAT CONVERT
990 IN.....	LAST CLEANED
990 IN.....	HEAD USAGE
3.214 IN.....	TOTAL USAGE
3.214 IN.....	RESET CNTR1
3.214 IN.....	RESET CNTR2
A123456792.....	SERIAL NUMBER
2007-08-06 14:28:44	TIME STAMP

FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED

Wstępnie zainstaluj sterowniki drukarki Windows®

Zebra zmienia sposób instalacji i użytkowania drukarki z komputerami PC wykorzystującymi system Windows. Zalecamy przynajmniej wstępne zainstalowanie sterownika ZebraDesigner™ Windows®, aby korzystać z ułatwień oferowanych przez systemy operacyjne Windows wprowadzone wraz z Windows XP® SP2.

Razem z urządzeniem Zebra dostarcza Zebra Setup Utilities (ZSU): pakiet sterowników drukarki Zebra®, programów narzędziowych oraz narzędzi łączności i instalacji wykorzystywanych przez większość systemów operacyjnych Windows. Oprogramowanie drukarki Zebra Setup Utilities oraz sterowniki drukarki Zebra dla systemu Windows są dostępne na płycie CD użytkownika oraz w witrynie internetowej Zebra (www.zebra.com), gdzie można pobrać ich najnowsze wersje.

Sterownik ZebraDesigner™ i oprogramowanie drukarki Zebra Setup Utilities (w tym sterownik): Obsługuje systemy operacyjne Windows 7®, Windows Vista®, Windows XP®, Windows® 2000®, Windows Server® 2008, a także Windows Server® 2003. Sterownik obsługuje systemy operacyjne Windows w wersjach 32-bitowych oraz 64-bitowych, a także posiada logo Microsoft Certified. Oprogramowanie drukarki Zebra Setup Utilities oraz sterownik ZebraDesigner obsługują następujące interfejsy komunikacyjne drukarki G-Series: USB, port równoległy, port szeregowy, przewodowy i bezprzewodowy Ethernet oraz Bluetooth (za pośrednictwem wirtualnego portu Bluetooth drukarki).

Zainstaluj oprogramowanie Zebra Setup Utilities przed włączeniem zasilania drukarki podłączonej do komputera PC (pracującego w systemie operacyjnym Windows obsługiwanym przez sterowniki Zebra). Oprogramowanie drukarki Zebra Setup Utility wyświetli monit o włączenie zasilania drukarki. Wykonuj instrukcje aż do zakończenia instalacji drukarki.

Wykrywanie drukarki przy użyciu technologii Plug’N’Play (PnP) a systemy operacyjne Windows®

Nowsze systemy operacyjne Windows automatycznie wykrywają drukarkę podłączoną za pośrednictwem interfejsu USB. W zależności od danej konfiguracji sprzętowej oraz wersji systemu Windows, drukarka podłączona do interfejsu USB, równoległego lub szeregowego może zostać wykryta za pośrednictwem technologii Plug-and-Play (PnP). Na chwilę obecną, sterowniki drukarki nie obsługują urządzeń podłączonych do portu szeregowego PnP. Obsługa technologii PnP wymaga, aby zarówno drukarka, jak i konfiguracja portu równoległego obsługiwały i realizowały łączność dwukierunkową.

System operacyjny automatycznie uruchamia Kreatora dodawania nowego sprzętu w przypadku pierwszego podłączenia drukarki do komputera stacjonarnego. Jeżeli wstępnie załadowano zestaw sterowników Zebra Setup Utility, wówczas nastąpi automatyczne zainstalowanie sterownika drukarki. Otwórz katalog drukarki w Windows, kliknij prawym klawiszem myszy i wybierz opcję "Właściwości". Kliknij przycisk drukowania strony testowej 'Print test page' w celu sprawdzenia poprawności instalacji.

System operacyjny Windows wykryje i ponownie nawiąże łączność z wcześniej zainstalowaną drukarką, gdy takie urządzenie zostanie z powrotem podłączone do interfejsu USB lub gdy włączone zostanie zasilanie drukarki po zakończeniu procedury ponownego uruchamiania systemu operacyjnego. Zignoruj ostrzeżenia o wykryciu nowego urządzenia i zamknij monity na pasku zadań. Odczekaj kilkanaście sekund, w którym to czasie system operacyjny dopasuje drukarkę do oprogramowania sterownika. Ostrzeżenia znikną, a drukarka osiągnie stan gotowości do rozpoczęcia drukowania.

Łączność USB

Podczas korzystania z interfejsu USB, drukarka funkcjonuje jako urządzenie końcowe (nie host czy koncentrator). Informacje na temat tego interfejsu znajdują się w specyfikacji USB.

Uwaga • Skanery, wagi i inne urządzenia wejściowe (końcowe) wymagają podłączenia do portu szeregowego (a nie USB) w celu umożliwienia wysyłania danych do drukarki.

Port szeregowy i systemy operacyjne Windows®

Domyślnie ustawienia systemu Windows dla łączności za pośrednictwem portu szeregowego są prawie identyczne z domyślnymi ustawieniami drukarki, z jednym tylko wyjątkiem: ustawienie *Sterowanie przepływem*. Domyślnym ustawieniem przepływu transmitowanych danych (*Sterowanie przepływem*) w systemie Windows jest **BRAK**. Drukarka G-Series wymaga ustawienia opcji *Sterowania przepływem* na wartość **Sprzęt**.



Uwaga • Na chwilę obecną, drukarka G-Series™ nie obsługuje usługi wykrywania urządzeń podłączonych do portu szeregowego Windows® Plug and Play (PnP).

Ethernet

Ta funkcja ma wiele metod i narzędzi wspomagających podłączenie drukarki i konfigurację drukarek sieciowych Zebra w sieci (WAN lub LAN) lub sieci przewodowej i bezprzewodowej (WiFi). Kreatory konfiguracyjne Zebra Setup Utility wspomagają ustanowienie połączenia sieciowego drukarki z komputerami PC wykorzystującymi system Windows przez użycie adresu IP drukarki. Drukarka ma wewnętrzne strony internetowe umożliwiające łatwy dostęp do konfiguracji drukarki i sieci. Strony internetowe są dostępne przez dowolną przeglądarkę przy użyciu adresu IP drukarek. Bezpłatna wersja oprogramowania ZebraNet™ Bridge umożliwia scentralizowaną instalację, zarządzanie i monitorowanie drukarek Zebra® z automatycznym wykrywaniem urządzenia Zebra® do 3 drukarek z dowolnego komputera PC podłączonego do sieci. ZebraNet™ Bridge Enterprise umożliwia zarządzanie dużą liczbą drukarek Zebra®.

Podłączanie drukarki do komputera

Drukarki Zebra® G-Series™ obsługują szeroką liczbę opcji i konfiguracji interfejsów. Obsługiwane interfejsy to między innymi: interfejs USB, szeregowy RS232, równoległy (IEEE 1284.4) oraz interfejs 10/100 Ethernet.

- USB, szeregowy i równoległy
- Opcjonalnie: USB, szeregowy i Ethernet (przewodowy)
- Opcjonalnie: USB, szeregowy i Ethernet (bezprzewodowy-WiFi) z wyświetlaczem LCD
- Opcjonalnie: USB, szeregowy i Bluetooth z wyświetlaczem LCD

Oprogramowanie Zebra Setup Utility pomaga podczas instalacji tych interfejsów.

Okablowanie i odrębne parametry dla każdego z fizycznych interfejsów komunikacyjnych drukarki omówiono na kolejnych stronach, aby pomóc w wyborze ustawień konfiguracyjnych przed i tuż po włączeniu zasilania. Kreatory konfiguracyjne Zebra Setup Utilities w odpowiednim momencie wyświetlą monit o włączenie zasilania, aby dokończyć instalację.

Do podłączania bezprzewodowych interfejsów komunikacyjnych:

- Wi-Fi (Ethernet), dodatkowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi wewnętrznego serwera druku ZebraNet® 10/100.
- Bluetooth, dodatkowe informacje można znaleźć w [Opcja Bluetooth na str. 63](#).



Ostrzeżenie • Podczas podłączania przewodu interfejsu, przełącznik zasilania powinien się znajdować w pozycji wyłączonej. Przed podłączeniem lub odłączeniem przewodów łączności należy podłączyć przewód zasilający do zasilacza oraz gniazda zasilania z tyłu drukarki.

Wymagania dla przewodów interfejsu

Kable danych muszą być całkowicie ekranowane i wyposażone w metalowe lub metalizowane osłony wtyków. Aby zapobiec emisji i przechwytywaniu zakłóceń elektrycznych, należy stosować ekranowane kable danych i złącza.

W celu zminimalizowania przechwytywania zakłóceń elektrycznych w kablu należy:

- Maksymalnie ograniczyć długość kabli (zalecana długość 1,83 m [6 stóp]).
- Nie zaplątywać mocno kabli transmisji danych z przewodami zasilającymi.
- Nie przywiązywać kabli transmisji danych do otworów na przewody zasilające.

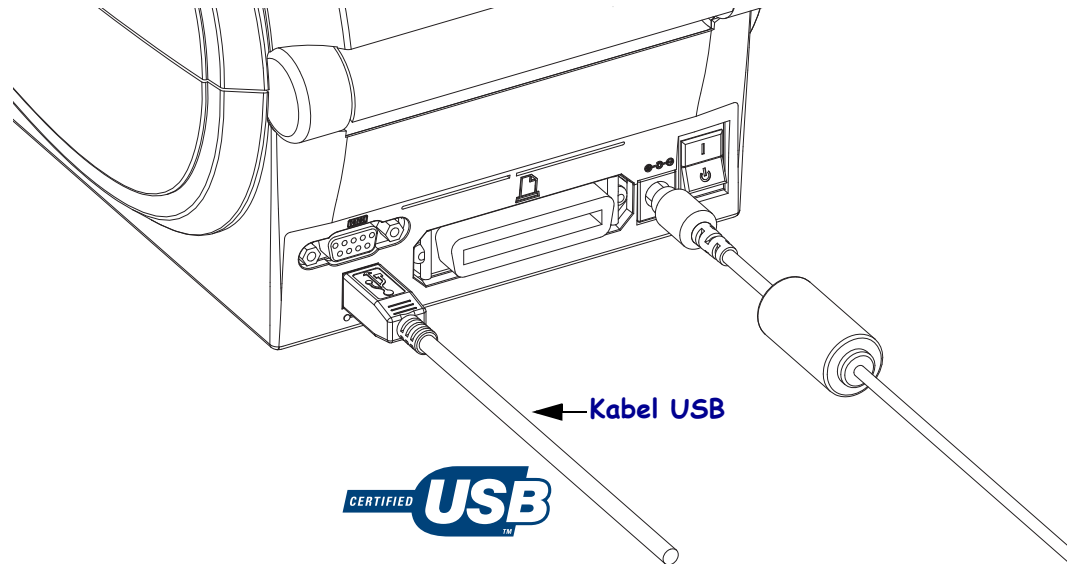


Ważne • Niniejsza drukarka spełnia wymagania przepisów FCC, część 15 dla urządzenia klasy B, pod warunkiem użycia jedynie całkowicie ekranowanych kabli transmisji danych. Używanie nieekranowanych kabli danych może prowadzić do zwiększonej emisji promieniowania, przekraczającej normy obowiązujące dla urządzenia klasy B.

Wymagania interfejsu USB

Uniwersalna magistrala szeregową USB (zgodność ze specyfikacjami w wersji 2.0) zapewnia szybki interfejs, który jest zgodny z posiadanym sprzętem komputerowym. Funkcja “plug and play” interfejsu USB znacznie ułatwia instalację. Kilka drukarek może wspólnie korzystać z jednego portu / koncentratora USB.

W przypadku korzystania z kabla USB (niewchodzącego w skład zestawu z drukarką) należy się upewnić, czy taki kabel lub jego opakowanie posiada oznakowanie “Certified USB™” (patrz poniżej), gwarantujące zgodność ze specyfikacją USB 2.0.



Łączność szeregową

Drukarka automatycznie wykrywa i przełącza port szeregowy w celu dostosowania do najczęściej używanych standardów okablowania portu szeregowego oraz konfiguracji podłączenia sygnału, tj. DTE i DCE. Wymagany kabel musi z jednej strony kończyć się męskim złączem typu "D" (DB-9P) o 9 stykach, które jest podłączone do odpowiedniego portu szeregowego (DB-9S), znajdującego się z tyłu drukarki. Drugi koniec takiego kabla interfejsu sygnałowego należy podłączyć do portu szeregowego na komputerze hosta. To pozwala na użycie dwóch rodzajów kabli oraz kabla zastępczego w przypadku Zebra oraz innych modeli drukarek. Drukarki Zebra® używają kabla krosowanego typu Null Modem. Wczesne modele drukarek Zebra® (urządzenia DCE) wykorzystujące programowanie EPL zazwyczaj wykorzystywały bezpośrednie kable łączności (bez przeplotu). Informacje o przypisaniu styków znajdują się w Załączniku A.

W celu zapewnienia niezawodności łączności, ustawienia komunikacji szeregowego portu drukarki i hosta (zazwyczaj komputera stacjonarnego) muszą być takie same. Najczęściej zmianie ulegają ustawienia liczby bitów na sekundę (czyli szybkości transmisji) oraz kontroli przepływu. Urządzenie hosta (zazwyczaj komputer stacjonarny z systemem Windows) wymaga zmiany ustawienia kontroli przepływu w celu dopasowania go do domyślnej metody łączności drukarki: Hardware (sprzętowa) wyróżniona przez ustawienie uzgadniania hosta **DTR/Xon/Xoff** dla starszego modelu drukarki. Połączenie trybu pracy sprzętu (DTR) i oprogramowania (Xon/Xoff) może wymagać zmiany w zależności od aplikacji innych niż oprogramowanie Zebra oraz używanego rodzaju kabla szeregowego.

Łączność szeregową pomiędzy drukarką a komputerem hostem można skonfigurować poprzez:

- Automatyczną synchronizację szybkości transmisji
- Programowanie ZPL - polecenie **^SC**
- Programowanie EPL - polecenie **Y**
- Przywrócenie domyślnej konfiguracji drukarki.

Automatyczna szybkość transmisji

Automatyczna synchronizacja szybkości transmisji umożliwia automatyczne dopasowanie ustawień drukarki do parametrów łączności komputera hosta. W celu przeprowadzenia automatycznej synchronizacji szybkości transmisji:

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk podawania, aż zielona dioda stanu mignie raz, dwa, a następnie trzy razy.
2. Gdy dioda stanu miga, prześlij sekwencję poleceń **^XA^XZ** do drukarki.
3. Po zakończeniu synchronizacji drukarki i komputera hosta, dioda stanu przestanie migać i zaświeci się na zielono. (Podczas automatycznej synchronizacji szybkości transmisji opcja drukowania naklejek jest niedostępna.)

ZPL - polecenie **^SC**

Polecenie Set Communications (**^SC**) służy do zmiany ustawień łączności drukarki.

1. Po wprowadzeniu dla komputera hosta tych samych ustawień łączności co w drukarce, prześlij polecenie **^SC** w celu zmiany ustawień drukarki na żądane.
2. Zmień ustawienia komputera hosta w celu ich dopasowania do nowych ustawień drukarki.

Dodatkowe informacje na temat tego polecenia znajdują się w *Instrukcji programowania ZPL*.

EPL - polecenie Y

Polecenie konfiguracji portu szeregowego (**Y**) służy do zmiany ustawień łączności drukarki.

1. Po wprowadzeniu dla komputera hosta tych samych ustawień łączności co w drukarce, prześlij polecenie **Y** w celu zmiany ustawień drukarki na żądane. Uwaga: polecenie **Y** nie obsługuje wprowadzania ustawień kontroli przepływu danych; do tego celu służy ustawienie **Xon/Xoff**.
2. Zmień ustawienia komputera hosta w celu ich dopasowania do nowych ustawień drukarki.

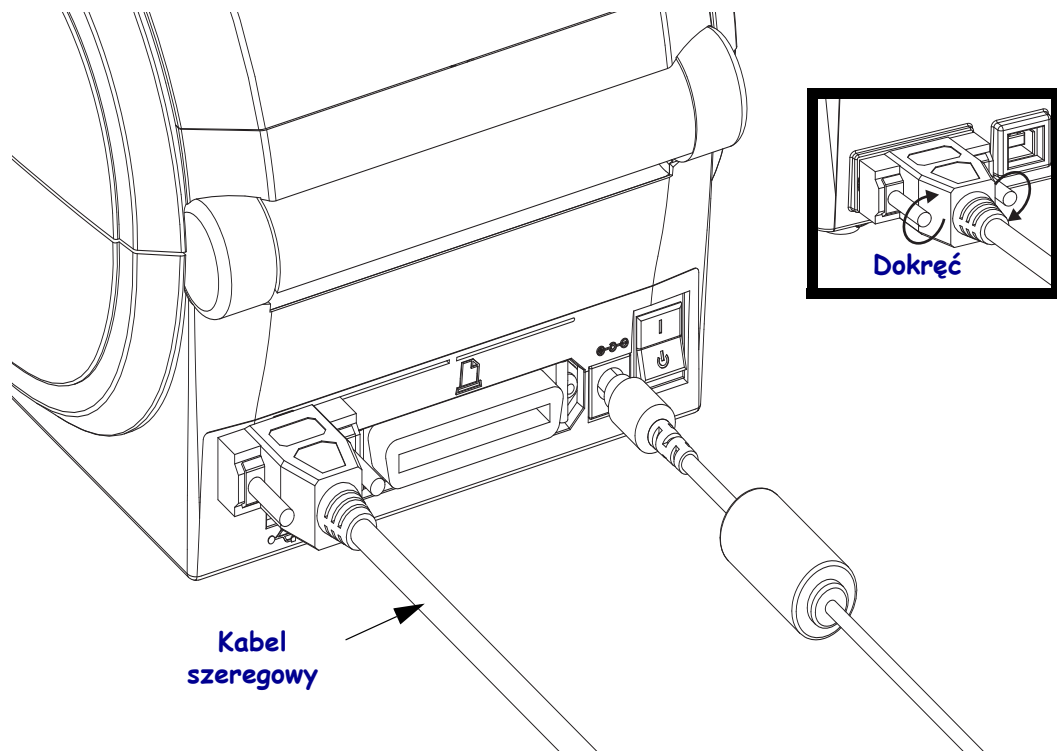
Dodatkowe informacje na temat tego polecenia znajdują się w *Instrukcji programowania trybu strony EPL*.

Przywracanie domyślnych parametrów portu szeregowego

Wykonaj następujące czynności, aby przywrócić ustawienia domyślne parametrów łączności drukarki (ustawienia dla łączności szeregowej: **9600** bodów, **8** bitów danych, bez kontroli parzystości (**NO**), **1** bit stopu oraz kontrola przepływu danych **DTR/XON/XOFF**).

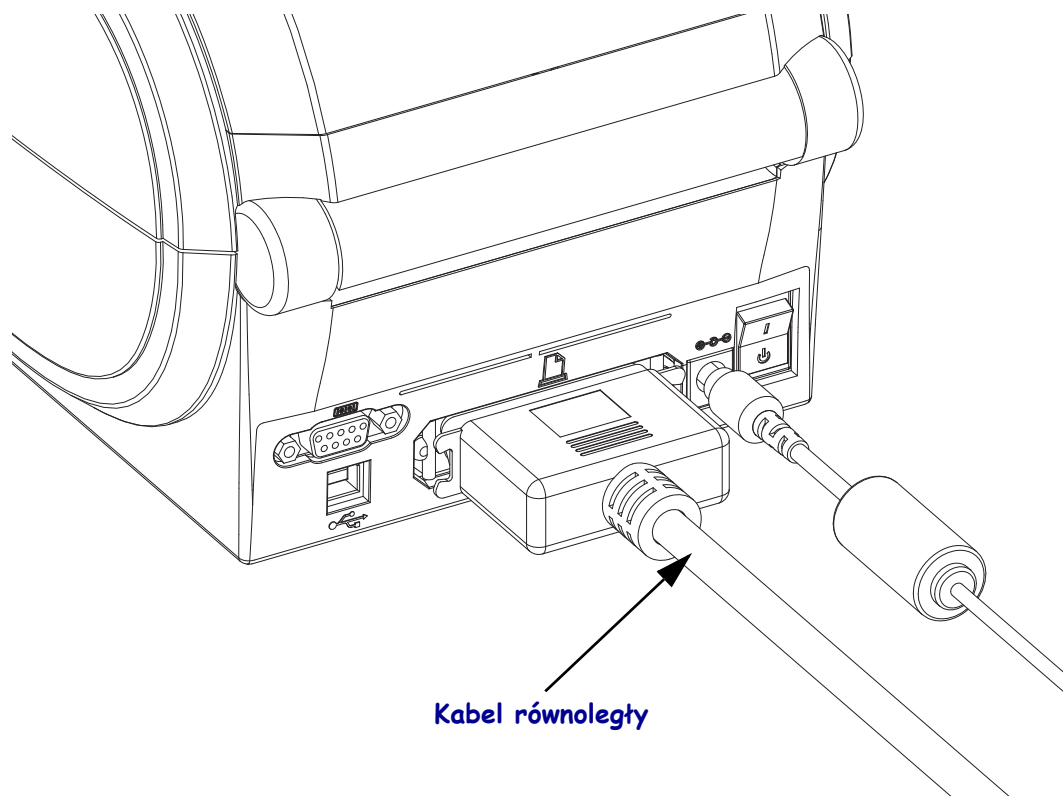
1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk podawania, aż zielona dioda stanu mignie raz, po chwili mignie dwa razy, a po kolejnej chwili mignie trzy razy (natychmiast zwolnij przycisk).
2. Gdy dioda stanu miga szybko na przemian kolorem pomarańczowym i zielonym, naciśnij przycisk podawania. Łączność szeregową pomiędzy drukarką a komputerem hosta można ustawić za pośrednictwem polecenia **^SC** języka ZPL lub polecenia **Y** języka EPL.

Uwaga • Wczesne modele drukarek Zebra® wykorzystujące programowanie języka EPL miały następujące domyślne ustawienia portu szeregowego: szybkość transmisji **9600** bodów, brak kontroli parzystości (**NO**), **8** bitów danych, **1** bit stopu oraz łączona kontrola danych **HARDWARE** (Sprzętowa) i **SOFTWARE** (Programowa) (odpowiadająca w zasadzie **DTR/Xon/Xoff**). W systemie operacyjnym Windows, dla kontroli przepływu w większości aplikacji wybrano ustawienie Hardware (Sprzęt).



Port równoległy

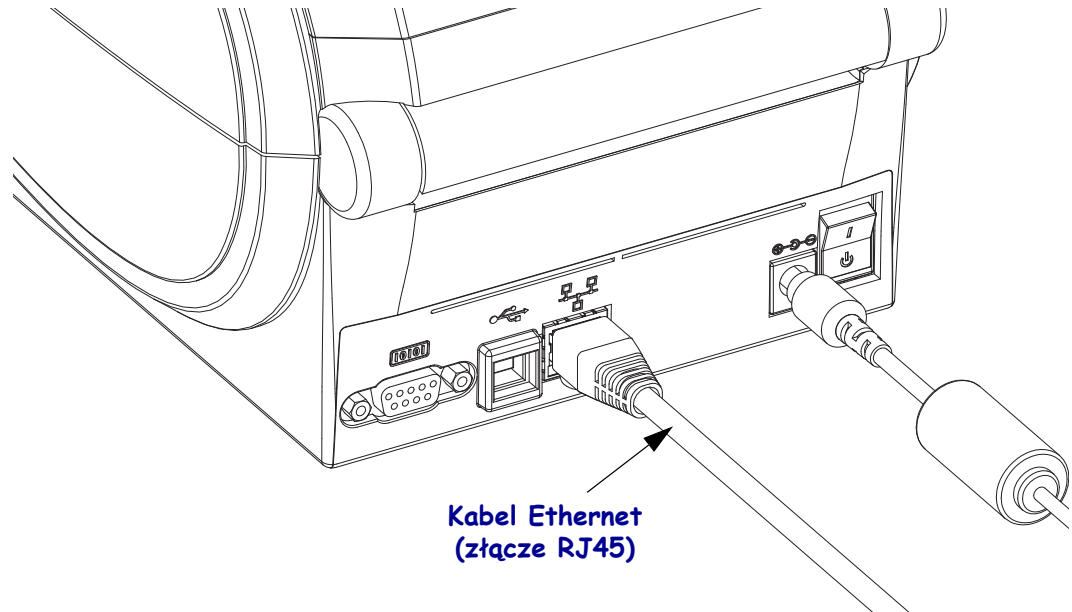
Wymagany kabel musi być z jednej strony zakończony 25-stykowym wtykiem męskim typu "D" (DB-25P), a na drugim - wtykiem złącza drukarki typu Centronics (zgodnie ze specyfikacją interfejsu równoległego IEEE 1284 A-B). Wczesne modele drukarek G-Series obsługiwały kable równoległe z dwoma 25-stykowymi wtykami męskimi typu "D" (DB-25P) na obu końcach (zgodnie ze specyfikacją interfejsu równoległego IEEE 1284 A-A).



Ethernet

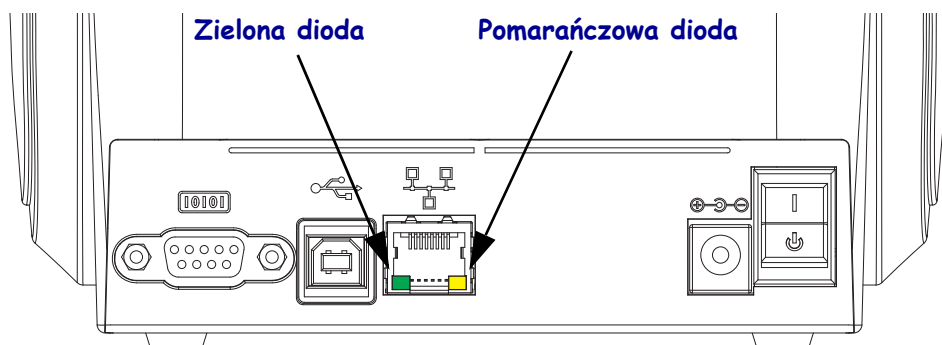
Drukarka wymaga użycia kabla Ethernet UTP RJ45 o kat. 5 lub wyższej.

Dodatkowe informacje na temat sposobu konfiguracji drukarki do pracy w odpowiedniej sieci Ethernet znajdują się w Podręczniku użytkownika wewnętrznego serwera druku 10/100 ZebraNet®. Drukarkę należy skonfigurować do pracy w danej sieci lokalnej (LAN) lub rozległej (WAN). Dostęp do serwera druku w drukarce można uzyskać za pośrednictwem stron internetowych drukarki.



Wskaźniki stanu / aktywności interfejsu Ethernet

Stan diody	Opis
Obie wyłączone	Nie wykryto żadnego połączenia Ethernet
Zielona	Wykryto połączenie 100 Mb/s
Zielona, z migającą pomarańczową diodą	Wykryto połączenie 100 Mb/s oraz aktywność interfejsu Ethernet
Pomarańczowa	Wykryto połączenie 10 Mb/s
Pomarańczowa, z migającą zieloną diodą	Wykryto połączenie 10 Mb/s oraz aktywność interfejsu Ethernet



Po podłączeniu drukarki

Po ustanowieniu podstawowej łączności z drukarką, można ją przetestować, a następnie zainstalować inne aplikacje, sterowniki lub narzędzia związane z drukarką.

Testowanie łączności przez wydruk

Sprawdzenie działania systemu wydruku jest stosunkowo prostym procesem. W przypadku systemów operacyjnych Windows, oprogramowanie Zebra Setup Utility lub opcja "Drukarki i faksy" w panelu sterowania Windows zapewnia dostęp i umożliwia wydruk naklejki testowej. W przypadku systemów operacyjnych innych niż Windows, skopiuj podstawowy plik tekstowy ASCII zawierający jedno polecenie (~WC), aby wydrukować naklejkę stanu konfiguracji.

Drukowanie testowe za pomocą oprogramowania Zebra Setup Utility:

1. Otwórz Zebra Setup Utility.
2. Kliknij ikonę zainstalowanej drukarki, aby ją wybrać i uaktywnić przyciski konfiguracji drukarki znajdujące się w okienku poniżej.
3. Kliknij przycisk "Otwórz narzędzia drukarki".
4. W oknie z zakładką "Drukuj", kliknij wiersz "Drukuj naklejkę konfiguracyjną" i kliknij przycisk "Wyślij". Drukarka powinna wydrukować naklejkę stanu konfiguracji.

Drukowanie testowe za pomocą menu "Drukarki i faksy" w Windows:

1. Kliknij przycisk Start, aby otworzyć menu "Drukarki i faksy" lub panel sterowania umożliwiający dostęp do menu "Drukarki i faksy". Otwórz menu.
2. Kliknij ikonę zainstalowanej drukarki, aby ją wybrać, i kliknij prawym klawiszem myszy, aby otworzyć menu "Właściwości".
3. W okienku z zakładką "Ogólne" drukarki, kliknij przycisk "Drukuj stronę testową". Drukarka powinna wydrukować stronę testową Windows.

Drukowanie testowe na drukarce Ethernet podłączonej do sieci (LAN lub WAN) za pomocą wiersza poleceń (MS-DOS) (lub polecenia "Uruchom" w menu start Windows XP):

1. Utwórz plik tekstowy z następującymi trzema znakami ASCII: ~WC
2. Zapisz plik jako: TEST.ZPL (nadrzędna nazwa pliku i nazwa rozszerzenia).
3. Odczytaj adres IP z wydruku naklejki stanu konfiguracji drukarki. W przypadku systemu podłączonego do tej samej sieci lokalnej lub rozległej co drukarka, wpisz i zatwierdź następujące dane w pasku adresu przeglądarki:

ftp (adres IP)

(w przypadku adresu IP 123.45.67.01 polecenie będzie wyglądać następująco: ftp 123.45.67.01)

4. Wpisz słowo "put", a następnie nazwę pliku i zatwierdź. W przypadku pliku "drukowania testowego", polecenie będzie wyglądać następująco: **put TEST.ZPL**
Drukarka powinna wydrukować nową naklejkę stanu konfiguracji.

Drukowanie testowe za pomocą skopiowanego pliku poleceń ZPL w przypadku systemów operacyjnych innych niż Windows:

1. Utwórz plik tekstowy z następującymi trzema znakami ASCII: **~WC**
2. Zapisz plik jako: TEST.ZPL (nadrzędna nazwa pliku i nazwa rozszerzenia).
3. Skopiuj plik do drukarki. W przypadku systemu DOS, aby przesłać plik do drukarki podłączonej do portu równoległego, wystarczy tylko wpisać:

COPY TEST.ZPL LPT1

Inne rodzaje połączeń interfejsów i systemów operacyjnych wymagają innych ciągów poleceń. Szczegółowe instrukcje na temat kopiowania dla różnych interfejsów drukarki można znaleźć w dokumentacji systemu operacyjnego.



Operacje drukowania

Niniejszy rozdział zawiera informacje na temat nośników i operacji drukowania, czcionek i obsługi języków, a także informacje na temat sposobu dokonywania mniej popularnych konfiguracji drukarki.

Treść

Określanie konfiguracji drukarki	32
Lokalizowanie naklejki stanu konfiguracji drukarki	32
Przechowywanie drukarki oraz dłuższe niekorzystanie z urządzenia	32
Tryby drukowania	33
Rodzaje nośników	33
Wymiana materiałów eksploatacyjnych	35
Regulacja szerokości druku	36
Regulacja jakości druku	36
Wykrywanie nośnika	37
Drukowanie na nośnikach składanych	39
Drukowanie na nośnikach rolkowych montowanych zewnętrznie	41
Czcionki i drukarka	42
Lokalizacja drukarki za pomocą stron kodowych	43
Czcionki azjatyckie i inne duże zestawy czcionek	43
Drukowanie autonomiczne	45
Wysyłanie plików do drukarki	45
Licznik druku	46
Tryb liniowy EPL	46

Określanie konfiguracji drukarki

Drukarka G-Series™ umożliwia wydruk naklejki stanu konfiguracji drukarki ZPL, która służy do raportowania stanu konfiguracji drukarki dla operacji EPL oraz ZPL. Naklejka stanu dla języka ZPL wykorzystuje bardziej intuicyjne i funkcjonalnie opisowe konwencje nazewnicze niż naklejka stanu drukarki dla języka EPL. Naklejka stanu informuje o stanie operacyjnym urządzenia (zaczernienie, szybkość, rodzaj nośnika itp.), zainstalowanych opcjach drukarki (sieć, ustawienia interfejsów, nóż itp.), a także zawiera informacje opisowe drukarki (numer seryjny, nazwę modelu, wersję oprogramowania sprzętowego itp.).

Zob. *Drukowanie naklejki testowej (Konfiguracja drukarki)* na str. 19, aby wydrukować tę naklejkę. Zob. *Załącznik: Konfiguracja ZPL* na str. 111, aby znaleźć szczegółowe informacje na temat konfiguracji drukarki oraz poleceń ZPL, które modyfikują ustawienia drukarki podane na naklejce stanu konfiguracji drukarki.

W celu wydrukowania naklejki stanu drukarki w języku EPL należy wysłać do drukarki polecenie **U** języka EPL. Dodatkowe informacje na temat różnych poleceń **U** języka EPL oraz interpretacji ustawień wyświetlonych na takich naklejkach znajdują się w Instrukcji programowania EPL.

Lokalizowanie naklejki stanu konfiguracji drukarki

Naklejka stanu konfiguracji drukarki może być drukowana w jednym z maksymalnie 16 języków. Polecenie programowania **^KD** języka ZPL służy do zmiany języka wyświetlania dla większości pozycji stanu drukarki na naklejce.

Zob. *Drukowanie naklejki testowej (Konfiguracja drukarki)* na str. 19 lub *Tryby przycisku podawania (Feed)* na str. 98, aby uzyskać informacje na temat drukowania naklejki stanu drukarki.

Przechowywanie drukarki oraz dłuższe niekorzystanie z urządzenia

Po pewnym czasie głowica drukująca może się przykleić do wałka dociskowego (napędowego). Aby temu zapobiec, należy przechowywać drukarkę z kawałkiem nośnika (naklejka lub papier) umieszczonym pomiędzy głowicą drukującą a wałkiem dociskowym. Nie przewozić drukarki z założoną rolką nośnika, gdyż może to spowodować uszkodzenie drukarki albo nośnika.

Druk termiczny



Ostrzeżenie • Podczas drukowania głowica się nagrzewa. W celu uniknięcia uszkodzenia głowicy oraz niebezpieczeństwa uszkodzenia ciała należy unikać kontaktu z głowicą drukującą. Do przeprowadzania konserwacji głowicy drukującej należy używać jedynie pisaka czyszczącego.



Ostrzeżenie • Wyładowanie energii elektrostatycznej zgromadzonej na powierzchni ludzkiego ciała lub innej może uszkodzić lub zniszczyć głowicę drukującą albo elektroniczne elementy urządzenia. Podczas obchodzenia się z głowicą drukującą lub elektronicznymi elementami pod górną pokrywą urządzenia należy się stosować do procedur bezpieczeństwa elektrostatycznego.

Tryby drukowania

Drukarka obsługuje wiele różnych trybów pracy oraz konfiguracji nośników:

- Bezpośredni druk termiczny (druk na nośnikach termoczułych).
- Standardowy tryb odrywania (Tear-Off) umożliwiający oderwanie każdej naklejki (lub partii całego zadrukowanego odcinka naklejek) po zakończeniu drukowania.
- Tryb podajnika naklejek: Zainstalowanie opcji podajnika umożliwia odklejenie podłoża naklejki podczas jej wydruku. Po odebraniu naklejki zaczyna się wydruk kolejnej.
- Cięcie nośników: Po zainstalowaniu opcji noża, drukarka umożliwia cięcie podłoża pomiędzy naklejkami, kwitami czy przywieszkami, w zależności od rodzaju zakupionej opcji noża.
- Autonomiczna: Drukarka może drukować bez podłączenia do komputera. Wówczas do sterowania drukarką służy uruchamiana automatycznie opcja formularzy naklejek (oparta na programowaniu) lub urządzenie do wprowadzania danych podłączone do portu szeregowego drukarki. Ten tryb umożliwia podłączenie urządzeń wejściowych, takich jak skanery, wagi, klawiatury Zebra® KDU Plus™ lub KDU z adapterem KDU itd.
- Udostępnianie drukarek w sieci: Drukarki z opcją interfejsu Ethernet wyposażono w wewnętrzny serwer druku ze stroną internetową ZebraLink™, służącą do konfiguracji drukarki, oraz w oprogramowanie ZebraNet™ Bridge, wykorzystywane do zarządzania drukarkami Zebra® dostępnymi w sieci i do monitorowania ich stanu.

Rodzaje nośników



Ważne • W celu zapewnienia ciągłego druku o wysokiej jakości, Zebra zdecydowanie zaleca stosowanie oryginalnych materiałów marki Zebra. Dla poprawy parametrów roboczych drukarki oraz ograniczenia przedwczesnego zużycia głowicy drukującej opracowano szeroki asortyment materiałów papierowych, polipropylenowych, poliestrowych oraz winylowych. Informacje na temat zamówień materiałów eksploatacyjnych można uzyskać pod adresem: <http://www.zebra.com/howtobuy>.

Drukarka może drukować na różnych rodzajach nośników:

- *Nośniki standardowe*—Większość standardowych (nieciągłych) nośników posiada przylepną powierzchnię spodnią, która przytrzymuje pojedyncze naklejki czy odcinki naklejek do podłoża.
- *Nośniki ciągle*—Większość nośników ciągłych to bezpośrednie nośniki termiczne (zbliżone do papieru faksowego), które służą do wydruku kwitów oraz biletów.
- *Przywieszki*—Przywieszki są zazwyczaj wykonane z ciężkiego papieru (o grubości do 0,19 mm [0,0075 cala]). Przywieszki nie mają klejącej powierzchni ani podłoża; ponadto zazwyczaj poszczególne przywieszki oddzielone są perforacjami.

Aby uzyskać dodatkowe informacje na temat podstawowych rodzajów nośników, zob. [Tabela 1](#).

Drukarka zazwyczaj używa nośników rolkowych, ale urządzenie obsługuje również wydruk na nośnikach składanych czy innych nośnikach ciągłych. Rodzaj nośnika należy dopasować do wymaganego typu drukowania. Używane nośniki muszą być nośnikami termicznymi bezpośrednimi.

Tabela 1 • Rodzaje nośników rolkowych i składanych

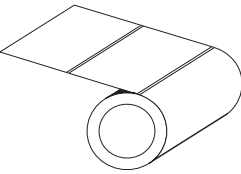
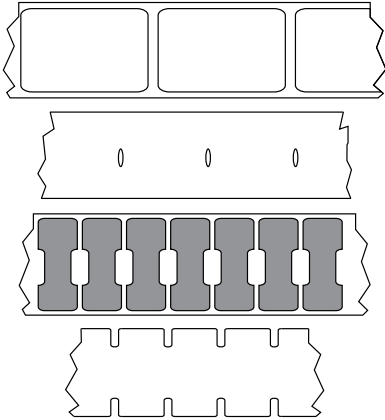
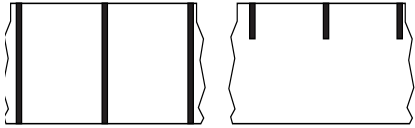

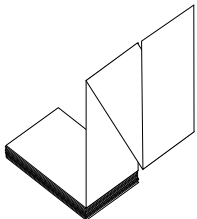
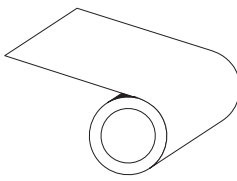
Rodzaj nośnika	Jego wygląd	Opis
<p>Nośniki nieciągłe w rolkach</p>		<p>Nośniki rolkowe są nawijane na rdzeń o średnicy od 12,7 do 38,1 mm (0,5 do 1,5 cala). Naklejki mają przylepną powierzchnię spodnią przylegającą do podłoża. Do oddzielania kolejnych naklejek służą odstępy, otwory, nacięcia lub czarne znaki. Przywieszki są oddzielone od siebie za pomocą perforacji. Kolejne naklejki są oddzielone od siebie za pomocą jednej lub więcej z następujących metod:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Nośniki wstępowe</i> - naklejki oddzielane za pomocą odstępow, otworów czy nacięć.  <ul style="list-style-type: none"> • <i>Nośniki z czarnym znakiem</i> mają wydrukowany fabrycznie czarny znak na spodzie nośnika, który wskazuje miejsce podziału naklejek.  <ul style="list-style-type: none"> • <i>Nośniki perforowane</i> mają perforacje, które umożliwiają łatwe oddzielanie od siebie naklejek lub przywieszek. Nośniki mogą również mieć czarne znaki lub inne oznaczenia podziału pomiędzy naklejkami albo przywieszkami. 
<p>Nośniki nieciągłe składane</p>		<p>Nośnik składany jest złożony w "harmonijkę". Nośniki składane mogą stosować takie same metody separacji naklejek, jak nośniki nieciągłe w rolkach. Separacje mogą przypadać na zgięciach lub w ich pobliżu.</p>

Tabela 1 • Rodzaje nośników rolkowych i składanych (ciąg dalszy)

Rodzaj nośnika	Jego wygląd	Opis
Nośniki ciągłe w rolkach		Nośniki rolkowe są nawijane na rdzeń o średnicy od 12,7 do 38,1 mm (0,5 do 1,5 cala). Nośniki ciągłe w rolkach nie zawierają odstępów, otworów, nacięć lub czarnych znaków służących do separacji naklejek. Umożliwia to drukowanie obrazu w dowolnym miejscu naklejki. Do odcinania poszczególnych naklejek służy nóż. W przypadku korzystania z nośników ciągłych zaleca się używanie czujnika transmisyjnego (odstępu), dzięki któremu drukarka może wykryć zużycie nośnika.

Określanie rodzajów nośników termicznych

Drukowanie na nośnikach termotransferowych wymaga użycia taśmy, natomiast druk na nośnikach termicznych bezpośrednich nie wymaga jej wykorzystania. Aby sprawdzić, czy konkretny nośnik wymaga użycia taśmy, należy wykonać próbę zarysowania.

Aby przeprowadzić próbę zarysowania, należy wykonać następujące czynności:

1. Zadrapać paznokciem lub skuwką od długopisu powierzchnię nadruku nośnika. Przycisnąć paznokieć czy skuwkę mocno do powierzchni, a następnie przeciągać je po powierzchni nośnika. Nośniki termiczne bezpośrednie zostały poddane specjalnej obróbce chemicznej, która umożliwia wydruk (naświetlenie) nośnika po wystawieniu go na działanie ciepła. Opisana powyżej metoda testowa wykorzystuje ciepło generowane przez tarcie nośnika do jego naświetlenia.
2. Czy na nośniku pojawił się czarny ślad?

Jeśli czarny ślad...	Wówczas nośnik jest...
Nie pojawia się na nośniku	Termotransferowy. Konieczne jest użycie taśmy. Twoja drukarka nie obsługuje tego nośnika.
Pojawia się na nośniku	Bezpośredni termiczny. Taśma nie jest konieczna.

Wymiana materiałów eksploatacyjnych

Jeśli nośnik skończył się podczas drukowania, załaduj nowy nośnik przy włączonym zasilaniu drukarki (wyłączenie zasilania drukarki spowoduje utratę danych). Po załadowaniu nośnika naciśnij przycisk podawania (Feed), aby ponownie uruchomić operację.

Zaleca się korzystanie jedynie z wysokiej jakości naklejek i przywieszek, które zostały zatwierdzone przez producenta. W przypadku użycia naklejek, których powierzchnia klejąca nie przylega idealnie do podłoża, odsłonięte krawędzie takiej powierzchni mogą przykleić się do prowadnic i wałków wewnątrz drukarki, a następnie spowodować odklejenie się naklejek z podłoża i zacięcie w drukarce.

Regulacja szerokości druku

Szerokość druku należy ustawić w następujących sytuacjach:

- Drukarka jest używana po raz pierwszy.
- Nastąpiła zmiana w szerokości nośnika.

Szerokość druku można skonfigurować za pomocą:

- Sterownika drukarki systemu Windows lub oprogramowania aplikacji, takiej jak ZebraDesigner™.
- Sekwencji pięciu mignięć z części *Tryby przycisku podawania (Feed)* na str. 98.
- Sterowania operacjami drukarki przy użyciu programowania ZPL; zob. polecenie szerokości druku (Print Width \wedge PW) (informacje na ten temat znajdują się w *Instrukcji programowania ZPL*).
- Sterowania operacjami drukarki przy użyciu programowania trybu strony EPL; zob. polecenie ustawienia szerokości naklejki (Set Label Width \mathfrak{q}) (informacje na ten temat znajdują się w *Instrukcji programowania EPL*).

Regulacja jakości druku

Na jakość druku wpływa ustawienie ciepła (gęstości) głowicy drukującej, szybkość drukowania, a także rodzaj załadowanych nośników. Uzyskanie optymalnych wyników dla danego zastosowania wymaga metody prób i błędów. Jakość wydruku można ustawić za pomocą procedury "Konfiguracja jakości druku" w aplikacji Zebra Setup Utility.



Uwaga • Producenci nośników mogą przedstawiać określone zalecenia w zakresie ustawień szybkości dla danej drukarki i nośników. Niektóre rodzaje nośników wymagają niższej szybkości druku niż maksymalna obsługiwana przez daną drukarkę.

Ustawieniem względnego zaczernienia (lub gęstości) druku można sterować za pomocą:

- Sekwencji sześciu mignięć z części *Tryby przycisku podawania (Feed)* na str. 98. Przeprowadzenie tej operacji umożliwia zignorowanie zaprogramowanych ustawień zaczernienia/gęstości języka ZPL oraz EPL.
- Polecenie ZPL ustawienia stopnia zaczernienia (Set Darkness \sim SD) (informacje na ten temat znajdują się w *Instrukcji programowania ZPL*).
- Polecenie gęstości EPL (\mathfrak{D}) (informacje na ten temat znajdują się w *Instrukcji programowania EPL*).

Regulację szybkości drukowania można przeprowadzać (o ile jest to konieczne) za pomocą:

- Sterownika drukarki systemu Windows lub oprogramowania aplikacji, takiej jak ZebraDesigner™.
- Polecenia wskaźnika drukowania (Print Rate \wedge PR) (informacje na ten temat znajdują się w *Instrukcji programowania ZPL*).
- Polecenia wyboru szybkości (Speed Select \mathfrak{S}) (informacje na ten temat znajdują się w *Instrukcji programowania EPL*).

Wykrywanie nośnika

Drukarka G-Series™ została wyposażona w opcje automatycznego wykrywania nośnika. Konstrukcja urządzenia umożliwi ciągłe sprawdzanie i dopasowywanie długości nośnika poprzez wykrywanie czujnikiem niewielkich różnic. Podczas drukowania lub wczytywania nośników, drukarka ciągle sprawdza i reguluje opcję wykrywania nośników, dostosowując się do niewielkich zmian w parametrach nośników, które występują pomiędzy kolejnymi naklejkami na rolce czy pomiędzy różnymi rolkami. Przy rozpoczęciu realizacji zadania drukowania lub pobierania nośników, drukarka automatycznie rozpocznie kalibrację długości nośnika, jeśli wahania w oczekiwanej długości tego nośnika lub odstępem pomiędzy naklejkami przekroczyły zakres dopuszczalny. Automatyczne wykrywanie nośników w drukarkach G-Series wygląda identycznie dla operacji drukowania wykorzystujących formaty naklejek oraz programowanie EPL i ZPL.

Jeśli drukarka nie wykrywa naklejek lub czarnych znaków (albo nacięć w przypadku korzystania z czujnika czarnej linii) po wprowadzeniu nośników o domyślnym maksymalnym odstępem długości naklejek równym 1 m (39 cali), wtedy drukarka przejdzie w tryb nośników ciągłych (kwity). Drukarka zachowa takie ustawienia aż do ich zmiany za pomocą aplikacji, programowania lub kalibracji ręcznej dla różnych nośników.

Ponadto drukarkę można ustawić tak, aby przeprowadzała krótką procedurę kalibracji nośnika po uruchomieniu zasilania urządzenia lub przy zamykaniu uruchomionej drukarki. Podczas kalibracji drukarka wprowadzi kilka naklejek.

Ustawienia nośników drukarki można sprawdzić, drukując naklejkę z konfiguracją drukarki. Szczegółowe informacje znajdują się w części *Drukowanie naklejki testowej (Konfiguracja drukarki)* na str. 19.

Maksymalną odległość sprawdzaną za pomocą funkcji automatycznej identyfikacji rodzaju i wykrywania nośników można zmniejszyć za pomocą polecenia ZPL (Maximum Label Length - **^ML**). Zaleca się, aby taka odległość otrzymała wartość co najmniej dwa razy większą niż najdłuższa wydrukowana naklejka. Jeśli największa drukowana naklejka ma rozmiar 10,2 x 15,2 cm (4 na 6 cali), wtedy maksymalny odstęp dla długości naklejki (nośnika) można zmniejszyć z wartości domyślnej równej 1 m (39 cali) do 30,5 cm (12 cali).

Jeśli drukarka ma problemy z automatycznym wykrywaniem rodzaju nośnika oraz automatyczną kalibracją, zob. *Kalibracja ręczna* na str. 94, aby przeprowadzić zaawansowaną kalibrację. Taka operacja wymaga wydrukowania wykresu pracy czujnika dla danego nośnika. Taka metoda wyłącza opcję automatycznego wykrywania nośnika drukarki; opcja zostanie włączona dopiero po przywróceniu parametrów fabrycznych urządzenia za pomocą sekwencji czterech mignięć przycisku podawania (Feed). Szczegółowe informacje znajdują się w części *Tryby przycisku podawania (Feed)* na str. 98.

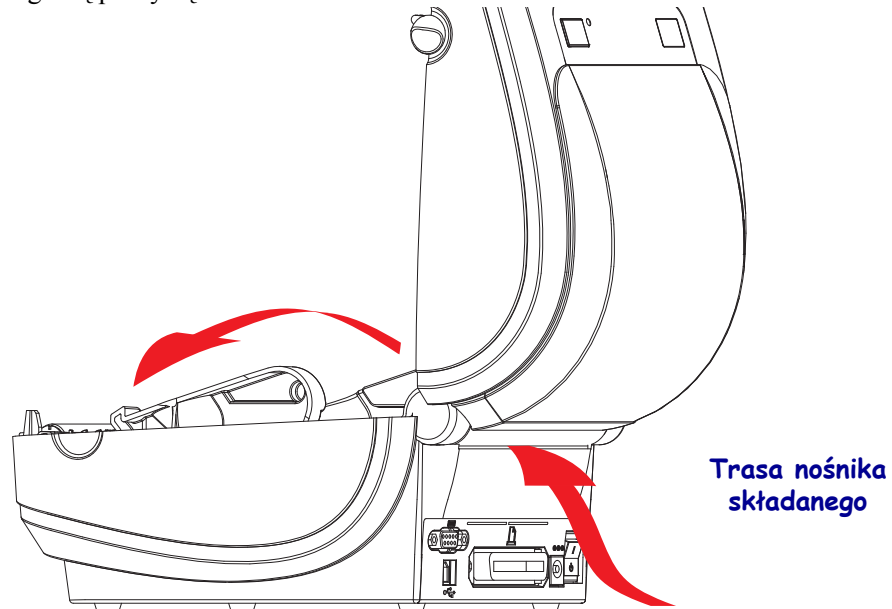
Automatyczną kalibrację nośników można modyfikować, a także włączać i wyłączać zgodnie z potrzebami. Niektóre zadania drukowania wymagają zużycia przez drukarkę całości nośnika na rolce. Dwoma automatycznymi stanami nośników, tj. włączonym zasilaniem z załadowanymi nośnikami i zamykaniem drukarki przy włączonym zasilaniu można sterować indywidualnie za pomocą polecenia ZPL wprowadzania nośnika (Media Feed) **^MF**. Operacja wprowadzania, która została opisana w podręczniku dla programistów ZPL dla polecenia **^MF**, dotyczy przede wszystkim automatycznego wykrywania i kalibracji nośników. Polecenie **^XS** odnosi się do automatycznej kalibracji nośników, która steruje dynamiczną (kolejne naklejki) kalibracją nośników. W przypadku korzystania z nośników różnych rodzajów, długości, materiałów czy metod wykrywania (wstęga/odstęp, czarny znak, nacięcia lub ciągły) nie zaleca się wprowadzania zmian do tych ustawień.

Proces kalibracji i wykrywania nośników można również ulepszyć w celu dopasowania go do rodzaju nośnika załadowanego do drukarki. Polecenie śledzenia nośników ZPL (Media Tracking - **^MN**) umożliwia określenie rodzaju nośnika. Zdarza się, że drukarka wykrywa nośniki z nadrukiem jako odstępy pomiędzy naklejkami lub podłoże naklejki z nadrukiem jako czarne znaki. Jeśli parametr **^MN** dla nośników ciągłych został skonfigurowany, wtedy drukarka nie będzie przeprowadzała automatycznej kalibracji. Polecenie **^MN** zawiera również parametr automatycznej kalibracji (**^MNA**), który pozwala na przywrócenie domyślnego ustawienia drukarki i automatyczne wykrywanie wszystkich rodzajów nośników.

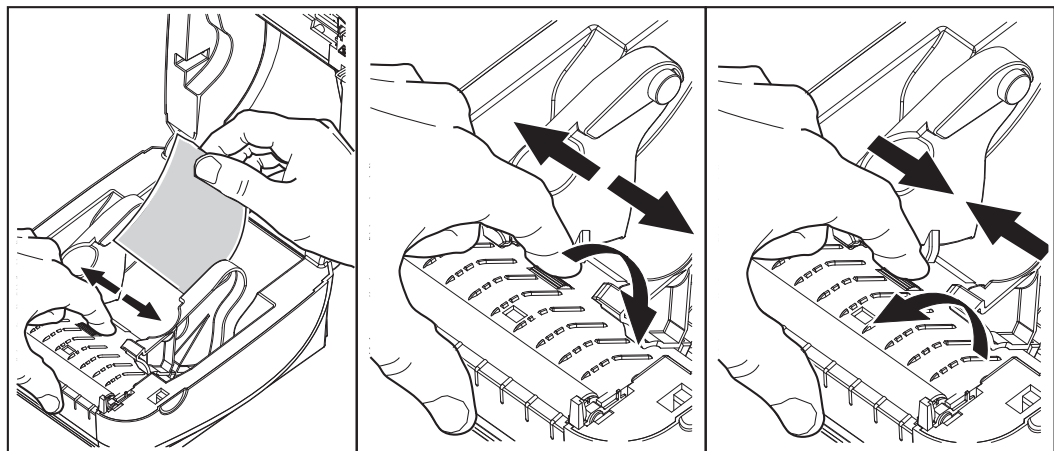
Drukowanie na nośnikach składanych

Drukowanie na nośnikach składanych wymaga dostosowania miejsca zatrzymania przewodnicy nośników.

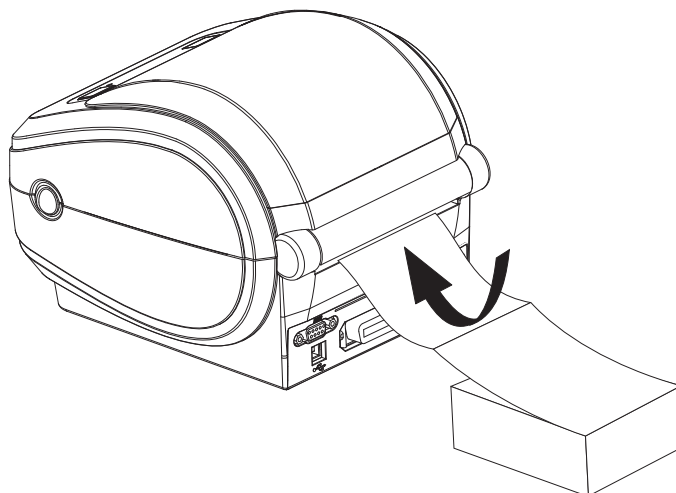
1. Otwórz górną pokrywę.



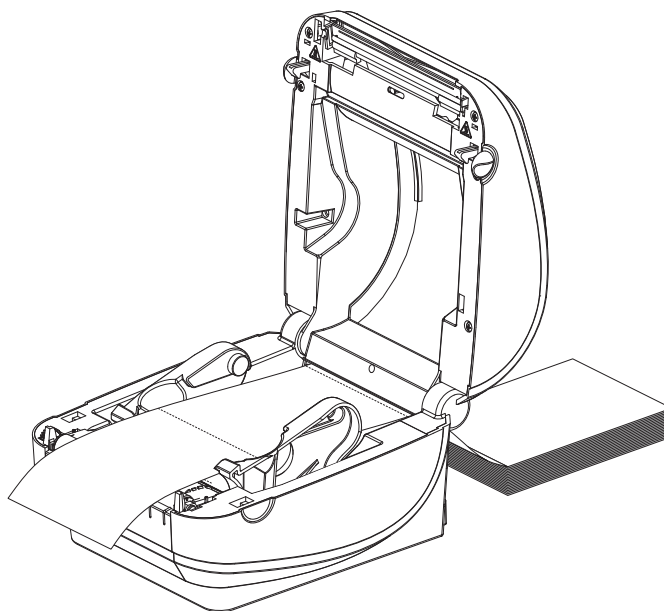
2. Za pomocą zielonego pokrętła dostosuj położenie zatrzymania przewodnicy nośników. Użyj fragmentu nośnika składanego do określenia położenia zatrzymania. Obracaj koło w kierunku do siebie w celu szerszego rozwarcia przewodnic. Obracaj koło w kierunku od siebie w celu zwężenia rozwarcia przewodnic.



3. Wprowadź nośniki przez otwór z tyłu drukarki.



4. Przewlecz nośnik pomiędzy prowadnicą nośnika a uchwytami na rolkę.



5. Zamknij górną pokrywę.

Po wydrukowaniu lub podaniu kilku naklejek: Jeżeli nośnik nie został wyśrodkowany (nierówny przesuw) lub krawędzie nośnika (podłoże, przywieszka, papier itd.) są postrzępione lub uszkodzone po opuszczeniu drukarki, wówczas prowadnice nośnika mogą wymagać dodatkowej regulacji. Jeżeli to nie rozwiąże problemu, wówczas nośnik można poprowadzić po dwóch bolcach utrzymujących rolkę na prowadnicy nośnika. Aby zapewnić dodatkowe podparcie cienkich nośników, pomiędzy uchwytami na rolkę można umieścić pustą gilzę o szerokości stosu nośnika składanego.

Drukowanie na nośnikach rolkowych montowanych zewnętrznie

Drukarka G-Series obsługuje nośniki rolkowe zamontowane zewnętrznie podobnie jak nośniki składane. Drukarka wymaga, aby zestaw rolki nośnika ze stojakiem charakteryzował się niskim poziomem bezwładności początkowej, co umożliwi pobieranie nośnika z rolki. Silnik drukarek G-Series™ ma o 30% wyższy moment obrotowy niż jego odpowiednik zainstalowany w drukarkach stacjonarnych serii Zebra® 2800™, co usprawnia obsługę nośnika i zwiększa szybkość jego prowadzenia.

W tym momencie firma Zebra nie oferuje opcji montowanego zewnętrznie nośnika dla drukarki G-Series™.

Zagadnienia dotyczące nośnika rolkowego mocowanego zewnętrznie:

- Nośniki powinny wchodzić do drukarki bezpośrednio za nią, przez otwór na nośniki składane z tyłu urządzenia. Zob. *Drukowanie na nośnikach składanych na str. 39* w celu uzyskania informacji na temat ładowania nośników.
- Zmniejsz szybkość drukowania, aby ograniczyć możliwość zablokowania silnika. Rolka charakteryzuje się najwyższym poziomem bezwładności przy próbie poruszenia rolki z nośnikiem. Większe średnice rolki na nośniki wymagają, aby drukarka przyłożyła wyższy moment obrotowy konieczny do rozpoczęcia ruchu rolki.
- Nośniki powinny poruszać się bezproblemowo i swobodnie. Nośniki nie powinny ulegać poślizgowi, pominięciu, przeskoczeniu, zablokowaniu i poruszeniu itp. po ich zamocowaniu na stojaku.
- Drukarka nie powinna mieć kontaktu z rolką nośnika.
- Drukarka nie powinna się ślizgać po powierzchni roboczej ani nad nią unosić.

Czcionki i drukarka

Dzięki obsłudze różnych wewnętrznych czcionek i wbudowanego skalowania czcionki, jak również dzięki obsłudze międzynarodowych zestawów czcionek, stron kodowych znaków, Unicode oraz pobierania czcionek, drukarka G-Series™ zapewnia dostęp do języka użytkownika oraz spełnia wymagania w zakresie czcionek.

Funkcje dotyczące obsługi czcionek drukarki G-Series™ są zależne od języka programowania. Język programowania EPL™ zapewnia obsługę podstawowych czcionek bitmapowych oraz międzynarodowych stron kodowych. Język programowania ZPL™ zapewnia również zaawansowane opcje mapowania czcionek, technologię skalowania do obsługi czcionek wektorowych (TrueType™ lub OpenType™), a także mapowanie znaków Unicode oraz obsługę podstawowych czcionek bitmapowych i stron kodowych z zestawami znaków. Instrukcje programowania ZPL i EPL zawierają opis i dokumentację czcionek, stron kodowych, dostępu do znaków, list czcionek oraz ograniczeń charakterystycznych dla obu języków programowania. Informacje na temat obsługi tekstu, czcionek i znaków znajdują się w Instrukcjach programowania drukarki.

Drukarka G-Series zawiera programy narzędziowe i aplikacje, które umożliwiają pobieranie czcionek do drukarki dla obu jej języków programowania.

Identyfikacja czcionek zainstalowanych w drukarce

Czcionki i pamięć są dzielone pomiędzy języki programowania dostępne w drukarce. Czcionki można załadować w wielu obszarach pamięci w drukarce G-Series. Programowanie ZPL wykrywa czcionki EPL oraz ZPL. Programowanie EPL rozpoznaje jedynie czcionki EPL. Dodatkowe informacje na temat czcionek i pamięci drukarki można uzyskać w instrukcjach programowania dla właściwego języka programowania.

Czcionki ZPL:

- Do zarządzania i pobierania czcionek dla operacji drukowania ZPL służy aplikacja ZebraNet™ Bridge.
- Aby wyświetlić wszystkie czcionki załadowane w drukarce G-Series, należy wysłać do urządzenia polecenie ZPL **^WD**. Szczegółowe informacje znajdują się w *Instrukcji programowania ZPL*.
 - Czcionki bitmapowe w różnych miejscach pamięci drukarki można odróżnić za pomocą rozszerzenia pliku **.FNT** w ZPL.
 - Czcionki skalowalne w ZPL mają rozszerzenia **.TTF**, **.TTE** lub **.OTF**. Język EPL nie obsługuje powyższych czcionek.

Czcionki EPL:

- Do pobrania czcionek dla obsługi operacji drukowania EPL, należy użyć narzędzia Zebra Setup Utility lub ZebraNet™ Bridge, aby przesłać pliki do drukarki.
- Aby wyświetlić czcionki programowe (zewn.) dostępne dla języka EPL, wyślij do drukarki polecenie EPL **ET**.
 - Opcjonalne czcionki azjatyckie w drukarkach G-Series są oznakowane jako czcionki programowe, przy czym są one dostępne za pośrednictwem polecenia **A**, opisanego w Instrukcji programowania EPL.

- Wszystkie wyświetlane czcionki EPL są czcionkami bitmapowymi. Takie czcionki nie zawierają rozszerzenia pliku **.FNT** ani oznaczenia czcionek poziomych (**H**) lub pionowych (**V**), które są wyświetlane przy użyciu polecenia ZPL **^WD**, zgodnie z opisem w sekcji powyżej dotyczącej czcionek ZPL.
- W celu usunięcia nieazjatyckich czcionek EPL przy użyciu programowania EPL należy użyć polecenia **EK**.
- W celu usunięcia z drukarki azjatyckich czcionek EPL należy użyć polecenia ZPL **^ID**.

Lokalizacja drukarki za pomocą stron kodowych

Drukarka G-Series™ umożliwia obsługę dwóch języków, regionów i zestawów znaków dla czcionek rezydentnych załadowanych dla drukarki dla każdego języka programowania, tj. ZPL oraz EPL. Istnieje możliwość lokalizacji drukarki przy użyciu wspólnych międzynarodowych stron kodowych z mapami znaków.

- Aby uzyskać informacje na temat obsługi strony kodowej, w tym Unicode, przez język programowania ZPL, zob. sekcja dotycząca polecenia **^CI** w Instrukcji programowania ZPL.
- Aby uzyskać informacje na temat obsługi strony kodowej przez język programowania EPL, zob. sekcja dotycząca polecenia **I** w *Instrukcji programowania EPL*.

Czcionki azjatyckie i inne duże zestawy czcionek

Piktograficzne czcionki azjatyckie mają obszerne zestawy znaków, które grupują po kilka tysięcy znaków obsługiwanych przez stronę kodową jednego języka. W celu umożliwienia obsługi zestawów dużych azjatyckich znaków, w branży zastosowano system dwubajtowych (maks. 67840) znaków zamiast znaków jednobajtowych (maks. 256) wykorzystywanych przez języki z alfabetem łacińskim. Natomiast dla objęcia w jednym zestawie znaków wielu pism świata stworzono kodowanie Unicode. Czcionka Unicode obsługuje jeden lub więcej punktów kodowych (związanych z mapą znaków strony kodowej), ze standardową metodą dostępu, która rozwiązuje konflikty mapowania znaków. Język programowania ZPL obsługuje Unicode, natomiast EPL nie obsługuje tego zestawu znaków. Oba języki programowania drukarki obsługują zestawy czcionek azjatyckich z dużymi dwubajtowymi znakami piktograficznymi.

Obsługa języków azjatyckich wymaga dodatkowej pamięci drukarki G-Series w konfiguracji z zegarem czasu rzeczywistego oraz opcją pełnej pamięci Flash. Liczba czcionek możliwych do pobrania zależy od ilości dostępnej pamięci flash, która nie jest obecnie zajęta, a także od wielkości czcionki do pobrania.

Niektóre zestawy czcionek Unicode są zbyt duże, aby możliwa była ich instalacja we wczesnych modelach drukarek G-Series (12 MB pamięci Full Flash przed 24 lipca 2009 roku) z zegarem czasu rzeczywistego i instalowaną fabrycznie opcją pamięci Full Flash, np.: czcionka MS (Microsoft) Arial Unicode (23 MB) czy czcionka Andale (22 MB) oferowana przez Zebra. Takie duże zestawy czcionek zazwyczaj obsługują wiele języków.

Pobieranie czcionek azjatyckich

Zestawy azjatyckich czcionek bitmapowych do zainstalowania w drukarce mogą zostać pobrane przez użytkownika lub integratora. Zakup czcionek ZPL odbywa się niezależnie od zakupu drukarki. Czcionki azjatyckie EPL są dostępne bezpłatnie na stronie internetowej Zebra.

- Chiński uproszczony i tradycyjny (ZPL i EPL)
- Japoński — mapowania JIS oraz Shift-JIS (ZPL i EPL)
- Koreański (ZPL wraz z Johab oraz EPL)
- Tajski (tylko ZPL)

Drukowanie autonomiczne

Drukarka może zostać skonfigurowana do drukowania bez wcześniejszego podłączenia do komputera. Drukarka może automatycznie uruchomić pojedynczy formularz naklejki. Przy użyciu terminala, urządzenia z interfejsem keyboard wedge lub klawiatury Zebra® KDU (klawiatura z ekranem) do przywołania formularza naklejki drukarka umożliwi uzyskanie dostępu i uruchomienie jednego lub więcej pobranych formularzy naklejek. Te metody umożliwiają podłączenie do drukarki urządzeń wejściowych, takich jak skanery czy wagi, za pośrednictwem portu szeregowego.

Drukarka umożliwia stworzenie przechowywanych w drukarce formatów naklejek, które:

- Nie wymagają wprowadzania żadnych danych i są drukowane po naciśnięciu przycisku podawania (Feed).
- Nie wymagają wprowadzania danych i są drukowane po usunięciu naklejki z opcjonalnego podajnika naklejek zainstalowanego na drukarce.
- Wymagają wprowadzenia jednej lub więcej zmiennych za pośrednictwem terminala czy urządzenia z interfejsem keyboard wedge. Zostaną wydrukowane po uzupełnieniu ostatniego pola na zmienną.
- Mają jeden lub więcej formatów naklejek, które są przywoływane poprzez zeskanowanie kodów kreskowych zawierających programowanie wymagane do uruchomienia formularza naklejki.
- Mają formularze naklejek stanowiące łańcuch procesów, gdzie każda naklejka zawiera kod kreskowy z programowaniem wymaganym do uruchomienia kolejnej naklejki w sekwencji procesu.

Oba języki programowania drukarki obsługują specjalne formularze naklejek, które zostaną uruchomione automatycznie po zakończeniu cyklu zasilania lub wykonaniu resetu. Język ZPL szuka pliku o nazwie **AUTOEXEC.ZPL**, podczas gdy język EPL szuka formularza naklejki o nazwie **AUTOFR**. Jeśli w drukarce G-Series znajdują się oba pliki, tylko plik **AUTOEXEC.ZPL** zostanie wykonany. Formularz EPL **AUTOFR** jest wykonywany aż do wyłączenia. Aby całkowicie usunąć oba pliki, należy skasować je z drukarki i zresetować urządzenie lub wyłączyć je i włączyć ponownie.



Uwaga • Polecenie **AUTOFR** EPL G-Series można wyłączyć jedynie przy użyciu znaku **NULL** (00 w zapisie szesnastkowym lub ASCII 0). Drukarka G-Series™ zignoruje znak, który normalnie wyłącza pracę formularza **AUTOFR** na drukarkach EPL, tj. znak **XOFF** (13 w zapisie szesnastkowym lub ASCII 19).

Drukarka G-Series™ może pobierać prąd o natężeniu do 750 mA za pośrednictwem linii portu szeregowego o napięciu 5 woltów; dodatkowe informacje na temat interfejsu portu szeregowego drukarki znajdują się w Załączniku A.

Wysyłanie plików do drukarki

Oprogramowanie Zebra Setup Utilities (i sterownik), ZebraNet™ Bridge lub Zebra® ZDownloader znajdujące się na płycie CD użytkownika oraz pod adresem www.zebra.com umożliwia przesyłanie plików grafiki, czcionek i programowania do drukarki z komputera z systemem Windows. Takie metody są dostępne dla obu języków programowania oraz drukarek G-Series.

Licznik druku

Drukarka G-Series oferuje możliwość wysyłania raportów o alertach konserwacyjnych głowicy drukującej. W ten sposób drukarka informuje o konieczności przeprowadzenia czyszczenia lub dostarcza wczesne ostrzeżenie o nadchodzącym końcu żywotności głowicy drukującej. Jeśli drukarka ma zainstalowany zegar czasu rzeczywistego (RTC), wtedy wszystkie raporty o żywotności i historii głowicy drukującej będą zawierały również bieżącą datę. Alerty liczników druku zostały domyślnie wyłączone.

Większość wiadomości i raportów można dostosować zgodnie z wymaganiami. Dodatkowe informacje na temat licznika druku można uzyskać w *Instrukcji programowania ZPL* lub *Instrukcji programowania EPL*.

Aby włączyć alerty liczników druku, wyślij jedno z poniższych poleceń do drukarki:

- Polecenie EPL **oLY**
- Polecenie ZPL **^JH,,,,,E**

Tryb liniowy EPL

Zakupione urządzenie do bezpośredniego druku termicznego oferuje również obsługę trybu wydruku liniowego. Tryb wydruku liniowego EPL został stworzony w celu zapewnienia zgodności w zakresie poleceń z językiem programowania EPL1, wykorzystywanym we wczesnych modelach drukarek LP2022 oraz LP2042. Umożliwiające bezpośredni druk termiczny drukarki z serii Zebra 2800 również oferowały obsługę języka wydruku liniowego. Rodzina produktów G-Series również obsługuje tryb liniowy.

Tryb wydruku liniowego sprawdza się idealnie w punktach sprzedaży detalicznej, przy transporcie, inwentaryzacji, kontroli przepływu prac czy zwykłym znakowaniu. Drukarki EPL z obsługą trybu liniowego są bardzo wszechstronne i umożliwiają drukowanie różnorodnych nośników oraz kodów kreskowych.

Tryb liniowy umożliwia wydrukowanie jedynie pojedynczych kresek o wysokości najwyższego elementu w danej linii tekstu lub danych, tj. kodu kreskowego, tekstu, logo czy zwykłych pionowych linii. Dostępność tylko jednego wiersza druku nakłada wiele ograniczeń na tryb liniowy: nie można dostosować ułożenia elementów, brak zachodzących na siebie elementów oraz brak kodów kreskowych o układzie poziomym (drabina).

- Aby drukarka rozpoczęła pracę w trybie liniowym, należy wysłać do urządzenia polecenie EPL **OEPL1**. Zob. *Instrukcja programowania EPL (Tryb strony)* lub *Instrukcja programowania trybu strony EPL*.
- Aby drukarka zakończyła pracę w trybie liniowym, należy wysłać do urządzenia polecenie trybu liniowego **escOEPL2**. Zob. *Instrukcja programowania trybu strony EPL*.
- Przy włączonym trybie liniowym, programowanie ZPL i trybu strony EPL (EPL2) będzie przetwarzane jako programowanie trybu liniowego oraz dane.
- Przy włączonym domyślnym trybie ZPL i strony EPL (EPL2), programowanie trybu liniowego będzie przetwarzane jako programowanie ZPL lub/ oraz jako programowanie EPL oraz dane.
- Wydrukuj konfigurację drukarki w celu sprawdzenia jej trybów programowania.



Opcje drukarki

Niniejszy rozdział zawiera krótkie opisy najważniejszych opcji i wyposażenia drukarki oraz opisuje sposób używania i konfigurowania określonej opcji drukarki lub wyposażenia dodatkowego.

Treść

Podajnik naklejek	48
Ruchomy czujnik czarnej linii	51
Opcja noża	55
Wewnętrzny (przewodowy) serwer druku 10/100 ZebraNet®	59
Wewnętrzny bezprzewodowy serwer druku ZebraNet®	61
Opcja Bluetooth	63
Zegar czasu rzeczywistego i pamięć Full Flash	66
Czcionki azjatyckie — Wyposażenie dodatkowe drukarki	67
Klawiatura Zebra® KDU — Wyposażenie dodatkowe drukarki	68
Klawiatura KDU Plus™ — Wyposażenie dodatkowe drukarki	69
ZBI 2.0™ — Zebra Basic Interpreter	70

Podajnik naklejek

Zainstalowany fabrycznie podajnik naklejek umożliwia drukowanie naklejek z podłożem (podłoże/wstęga), które jest oddzielane od naklejek w trakcie drukowania, umożliwiając natychmiastowe ich użycie. W przypadku drukowania wielu naklejek, odebranie podanej (odklejonej) naklejki informuje drukarkę o możliwości drukowania i podawania kolejnej naklejki.

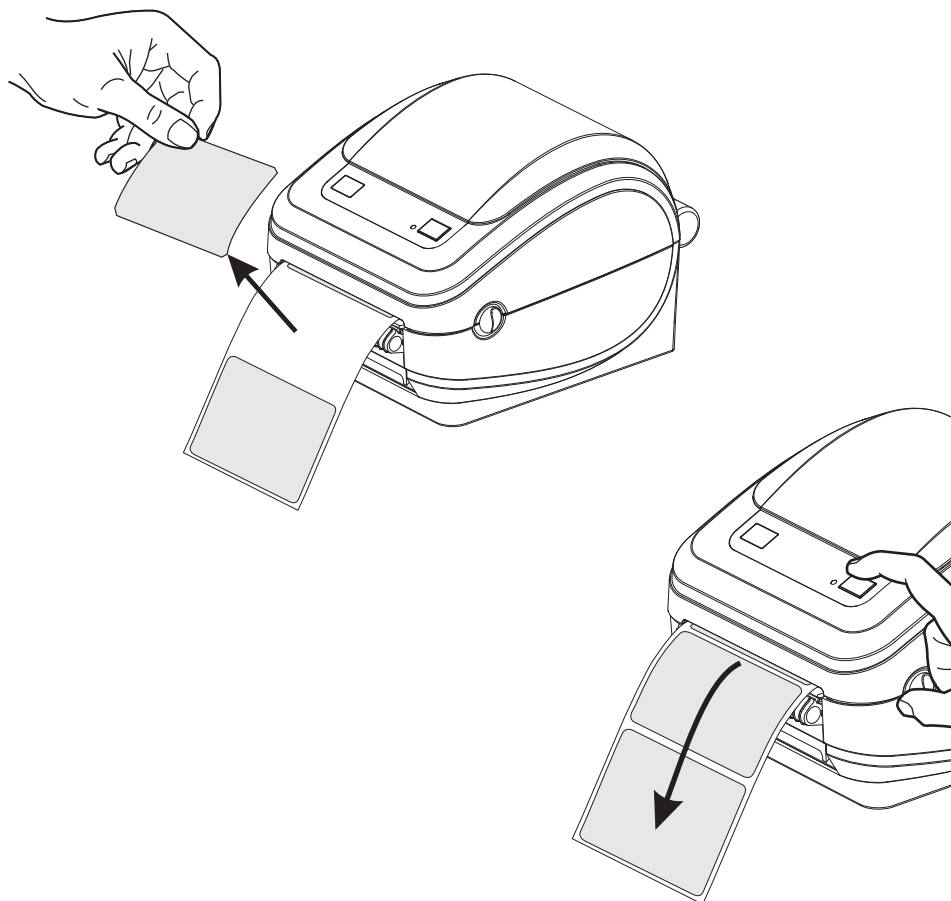
W celu zapewnienia prawidłowego użycia trybu podajnika, z poziomu sterownika drukarki należy włączyć czujnik przyjęcia naklejki oraz dokonać wszelkich typowych ustawień naklejek, takich jak ich długość, nieciągłość (odstęp) oraz wstęga (podłoże). W tym samym celu można również użyć poleceń programowania języka ZPL lub EPL wysyłanych do drukarki.

W przypadku programowania w języku ZPL dostępne są sekwencje poleceń wskazane poniżej; dodatkowe informacje na temat programowania ZPL znajdują się w *Instrukcji programowania ZPL*.

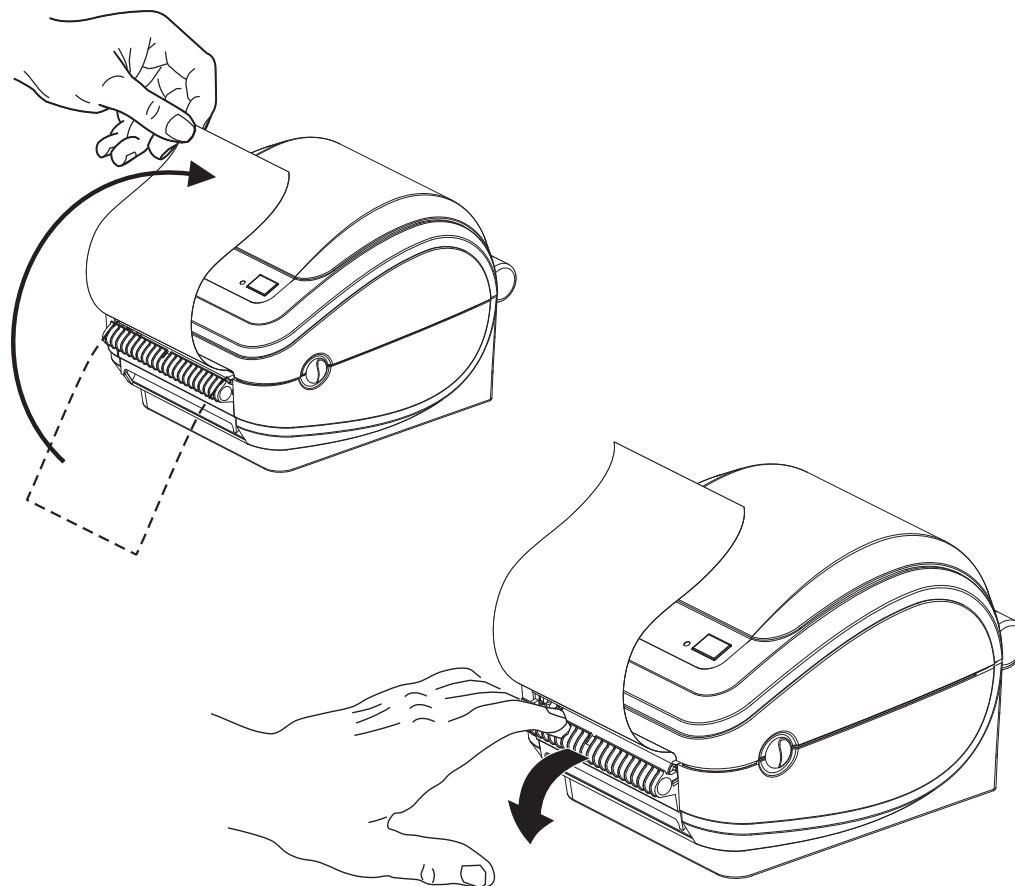
^XA ^MMP ^XZ
^XA ^JUS ^XZ

W przypadku programowania w języku EPL należy wysłać polecenie opcji (Options - O) o parametrze polecenia 'P' (OP), aby można było włączyć czujnik przyjęcia naklejki. Ciąg polecenia Options może również zawierać inne parametry opcji drukarki. Dodatkowe informacje na temat programowania EPL oraz dotyczące zachowania poleceń Options (O) znajdują się w *Instrukcji programowania EPL*.

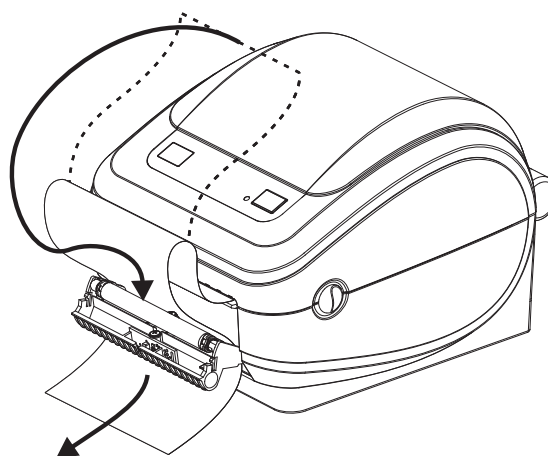
1. Załaduj naklejki do drukarki. Zamknij drukarkę i naciśnij przycisk podawania (Feed), aż co najmniej 100 mm (4 cale) nośnika naklejek zostanie wysuniętych z drukarki. Zdejmij wysunięte naklejki z podłoża.



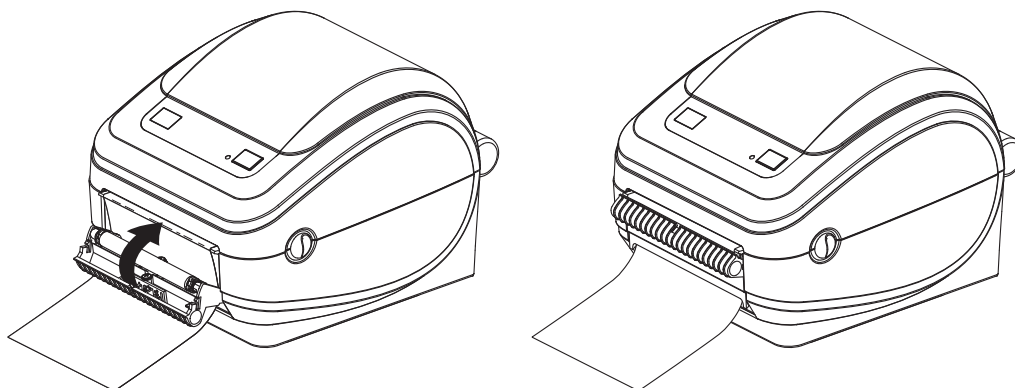
2. Unieś podłoże na górę drukarki i otwórz drzwiczki podajnika.



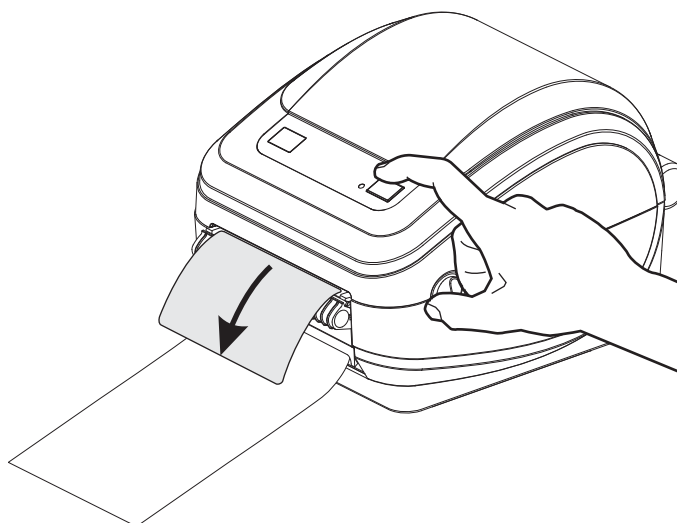
3. Wsuń podłoże naklejek pomiędzy drzwiczki podajnika a korpus drukarki.



4. Zamknij drzwiczki podajnika.



5. Naciśnij przycisk podawania (Feed), aby wprowadzić nośnik.



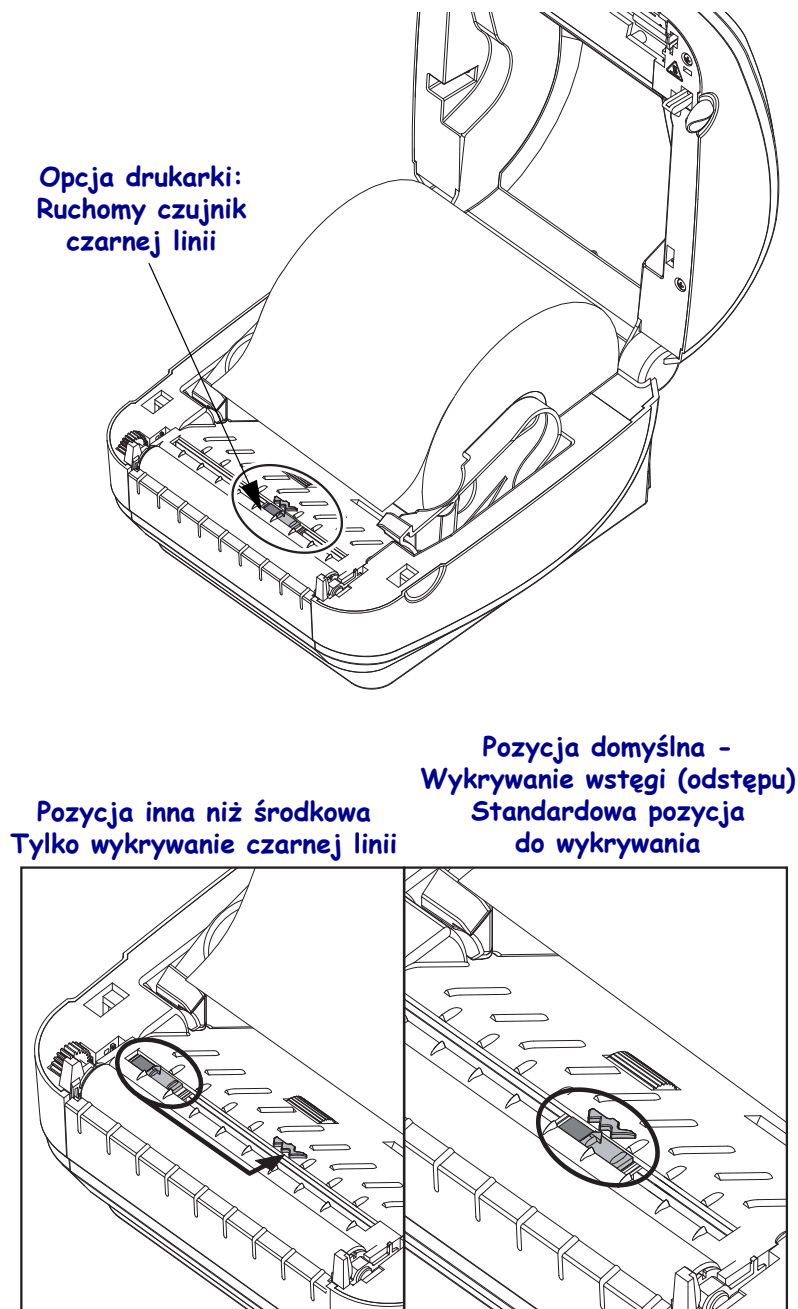
6. W trakcie realizacji zadania drukowania drukarka odklei podłoże i poda pojedynczą naklejkę. Odebranie naklejki z drukarki oznacza możliwość drukowania kolejnej naklejki przez drukarkę. Uwaga: Jeśli czujnik przyjęcia naklejki służący do wykrywania odebrania podanej (odklejonej) naklejki nie został włączony za pośrednictwem poleceń programowych, drukarka będzie gromadzić i wyrzucać naklejki z odklejonym podłożem.

Ruchomy czujnik czarnej linii

Zainstalowany fabrycznie opcjonalny ruchomy czujnik czarnej linii umożliwia ładowanie do drukarki nośników posiadających czarne znaki lub nacięcia (otwory) znajdujące się z tyłu nośnika (lub podłoża nośnika), a które nie znajdują się w środkowej części nośnika.

Drugą funkcją ruchomego czujnika jest regulowane transmisyjne wykrywanie wstęgi (odstępu) w miejscach odpowiadających lokalizacji czujników oraz pomiędzy nimi w starszych modelach drukarek Zebra®. To umożliwia stosowanie niestandardowych odmian nośnika lub nośników o nieregularnych kształtach.

Ruchomy czujnik czarnej linii nie wykrywa prawidłowo nośników ciągłych lub naklejek (przy wykrywaniu odstępu pomiędzy naklejkami), jeśli czujnik nie znajduje się w obszarze wykrywania wstęgi (odstępu). Zob. *Ustawianie ruchomego czujnika do wykrywania wstęgi (odstępu)* na str. 54



Regulacja ruchomego czujnika czarnych znaczników lub nacięć

Czujnik czarnej linii wykrywa powierzchnie nieodbijające światła, takie jak czarne znaki, czarne linie, nacięcia lub otwory w nośniku, które nie odbijają wiązki czujnika do detektora. Czujnik i detektor czarnych znaków umieszczono obok siebie pod osłoną czujnika (ciemna osłona plastikowa przewodząca niewidzialne światło czujnika).

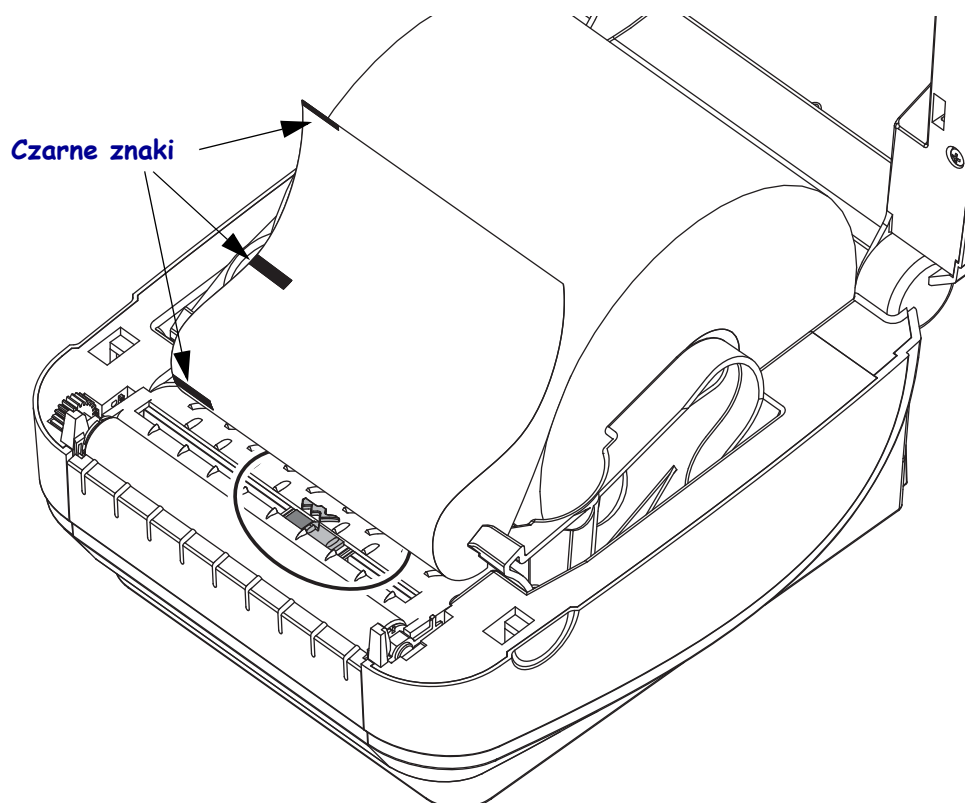
Czujnik można regulować za pomocą jednej z dwóch metod:

- 1) Preferowana - Wyrównanie strzałki ruchomego czujnika z prawą krawędzią czarnego znaku lub nacięcia znajdującą się w środkowej części lub przy lewej krawędzi drukarki, lub
- 2) Wyrównanie środka osłony czujnika pod owalnym nacięciem lub prawym czarnym znakiem (lub nacięciem).

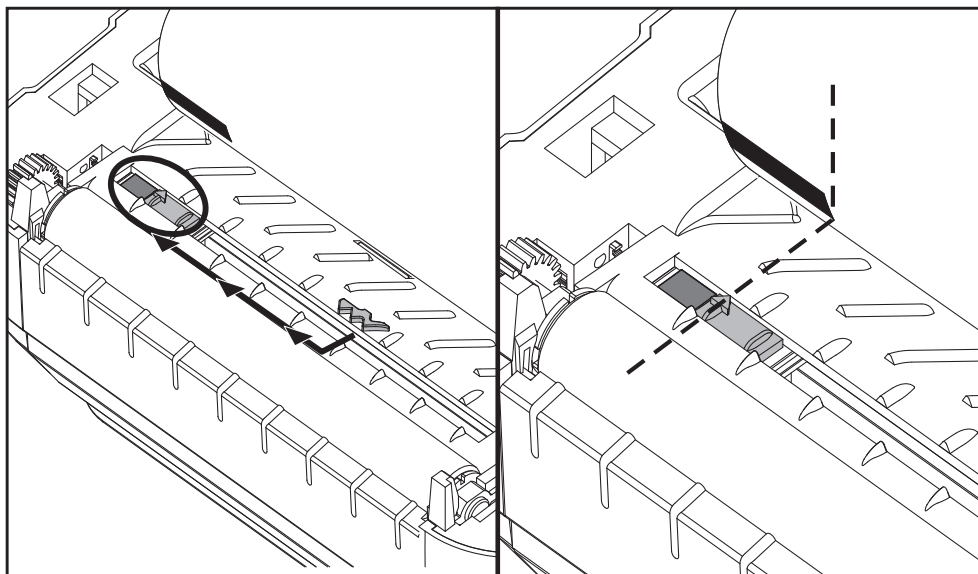
Czujnik należy ustawić jak najdalej od krawędzi nośnika. W razie ruchu nośnika między krawędziami, nacięcia wycięte w krawędzi nośnika mogą ulec uszkodzeniu.

Załaduj nośnik. Przed zamknięciem drukarki przeprowadź następującą regulację ruchomego czujnika czarnej linii:

1. Przewróć nośnik z powrotem na rolce w celu odkrycia czarnych znaków lub nacięć znajdujących się na tylnej stronie (innej niż strona do druku) nośnika.

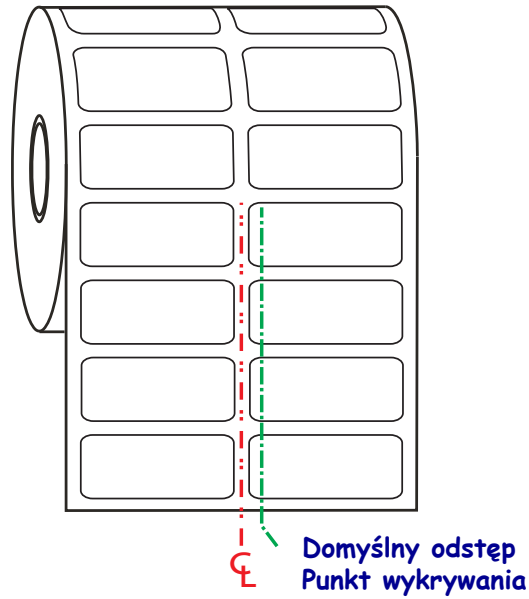


- Przesuń ruchomy czujnik z pozycji domyślnej do położenia w linii z czarnymi znakami. Strzałka na ruchomym czujniku powinna zostać wyrównana z prawą krawędzią czarnego znaku. Taka zasada obowiązuje w przypadku znaków lub nacięć umieszczonych po obu stronach nośnika (pokazano lewą stronę).

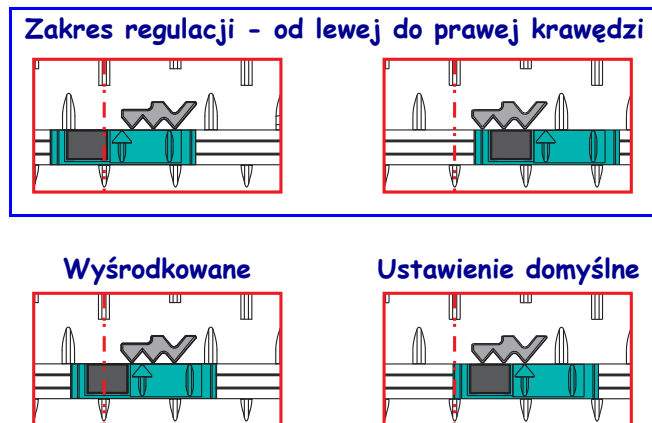


Ustawianie ruchomego czujnika do wykrywania wstęgi (odstępu)

Ruchomy czujnik obsługuje ustawienia wstęgi/odstępu stosowane przez starsze modele drukarek stacjonarnych Zebra® oraz niektóre niestandardowe konfiguracje nośników. Punkt wykrywania wstęgi (odstępu) w drukarkach G-Series™ w położeniu standardowym (ustalonym) lub położeniu domyślnym ruchomego czujnika odsunięto od środka drukarki, aby umożliwić wykrywanie odstępu naklejek umieszczonych kolejno na rolce - zob. poniżej.



Wykrywanie wstęgi (odstępu) za pomocą ruchomego czujnika działa wyłącznie wtedy, gdy strzałka wyrównania czujnika wskazuje na dowolny punkt klucza wyrównującego. Czujnik należy wyrównać z naklejkami (lub innymi nośnikami), aby określić odstęp pomiędzy naklejkami. Powyższy przykład pokazuje ustawienie czujnika, gdy użyto położenia środkowego. Nie wykryje naklejek w konfiguracji 2 obok siebie (2-up), a w razie ustawienia czujnika w położeniu domyślnym, wykrywa naklejki i odstępy.



- Ustawienia domyślne — modele Zebra: G-Series™ z czujnikami o stałym położeniu, LP/TLP 2842™, LP/TLP 2844™, LP/TLP 2042™
- Wyśrodkowane — model Zebra: LP/TLP 2742™

Opcja noża

Drukarka obsługuje zainstalowaną fabrycznie opcję noża, która umożliwi cięcie pełnej szerokości podłoża naklejek, przywieszek czy nośników do druku kwitów. Takie opcje noża mogą być instalowane w obudowie na jeden system cięcia. W celu sprawdzenia rodzaju zainstalowanej opcji noża należy wydrukować naklejkę ze *stanem konfiguracji drukarki*. Dostępne opcje noża to:

- **Średni nóż** do cięcia podłoża naklejek oraz lekkich przywieszek (LINER/TAG)
Maksymalna gramatura papieru (grubość): do 180 g/m² (0,0077 cala)
Żywotność*: 2 miliony cięć: 0,5 do 5 milicali nośnika (10-120 g/m²)
1 milion cięć: 5 do 7,5 milicali nośnika (120-180 g/m²)
750 000 cięć: 7,5 do 10 milicali nośnika (180-200 g/m²)

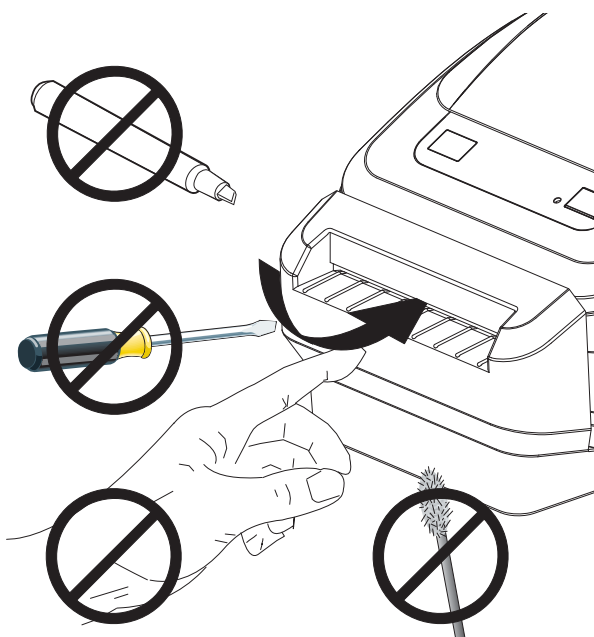
* - *Przekroczenie maksymalnej gramatury nośnika (gęstości/twardości) oraz grubości skraca czas użytkowania noża lub może spowodować jego awarię (zacięcie lub inny błąd).*

- **Szerokość cięcia:** maks. 4,25 cala (108 mm) i min. 0,75 cala (19 mm)
- **Minimalny odstęp pomiędzy cięciami (długość naklejki):** 1 cal (25,40 mm). Cięcie krótszych nośników może spowodować zacięcie lub awarię opcji noża.
- Domyślnie, operacje noża obejmują samoczyszczącą konserwację profilaktyczną przeprowadzaną po wykonaniu co dwudziestego piątego cięcia. Powyższą funkcję można wyłączyć za pomocą polecenia SGD (Set/Get/DO) programowania ZPL lub EPL (`cutter.clean_cutter`), co nie jest jednak zalecane.



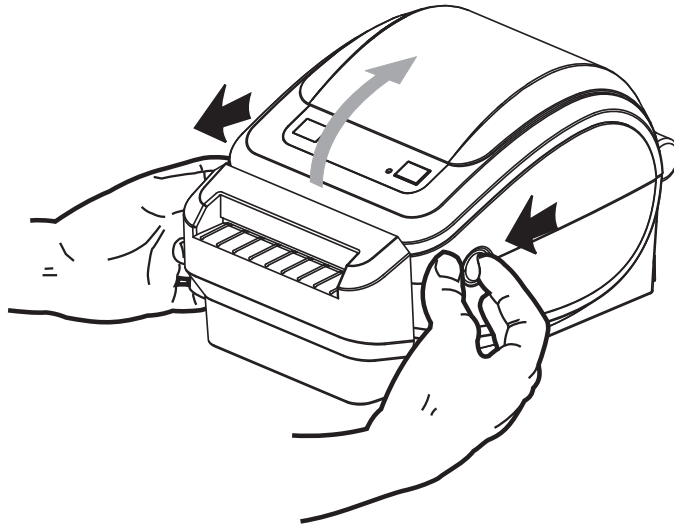
Ostrzeżenie • Opcja noża nie zawiera części do samodzielnego serwisu. Nie zdejmuj pokrywy noża (ramki). Nie wkładaj palców lub przedmiotów do mechanizmu noża.

Ważne • Narzędzia, waciki, rozpuszczalniki (w tym alkohol) itp. mogą uszkodzić mechanizm, spowodować skrócenie jego żywotności lub wywołać zacięcie noża.

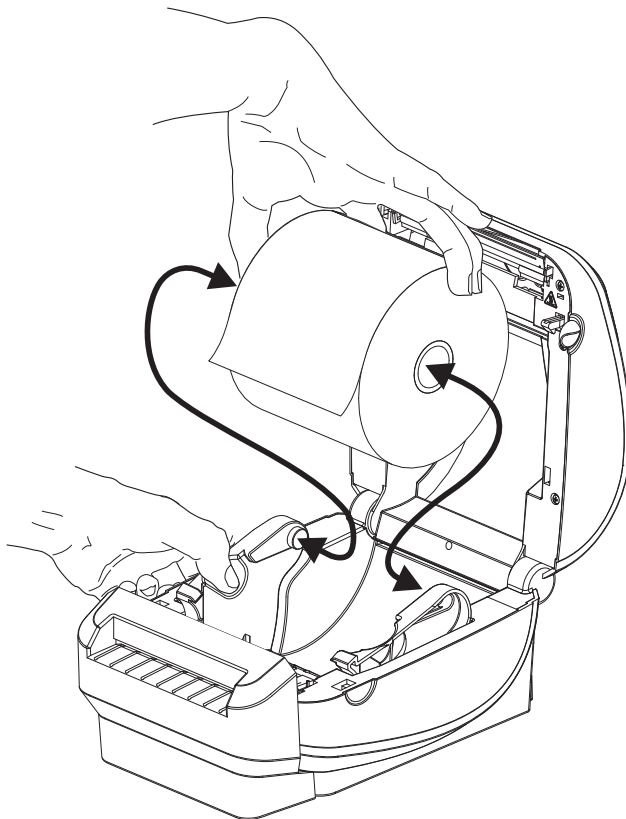


Ładowanie nośnika w urządzeniu z opcją noża

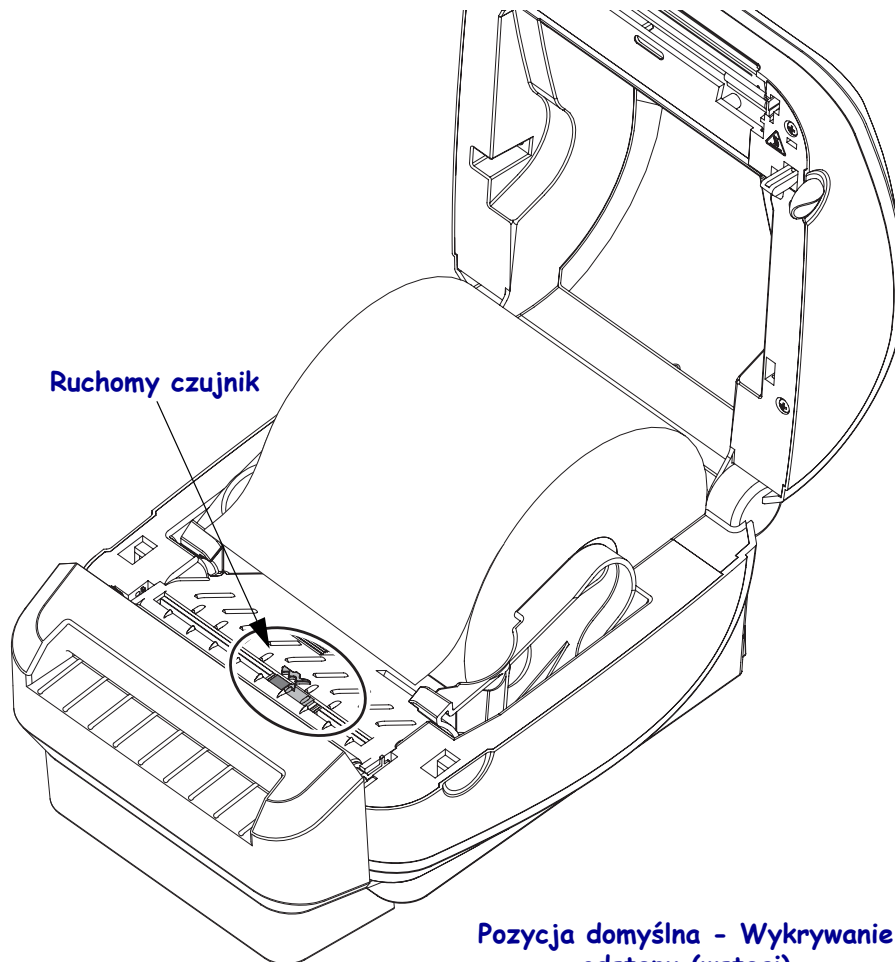
1. Otwórz drukarkę. Pamiętaj o pociągnięciu zapadek zwalniających w kierunku przedniej części drukarki.



2. Otwórz uchwyty na rolkę nośnika. Wolną ręką pociągnij za prowadnice nośników w celu ich rozwarcia, a następnie umieść rolkę nośnika na uchwytach i zwolnij prowadnice. Rolkę nośnika należy załadować tak, aby powierzchnia druku była skierowana do góry przy przechodzeniu nad wałkiem dociskowym (napędowym).

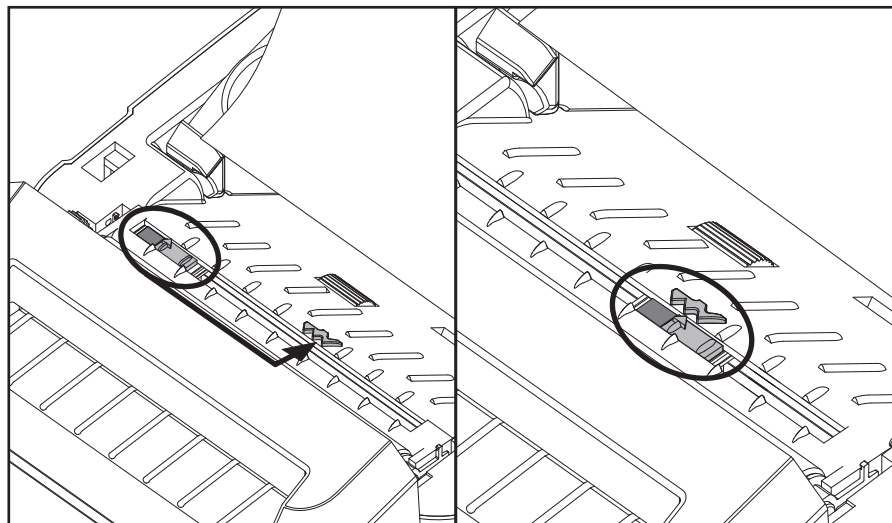


3. Jeśli dana drukarka została wyposażona w opcję ruchomego czujnika czarnej linii, należy się upewnić, że czujnik został ustawiony nieco na prawo od pozycji środkowej. To jest standardowa pozycja do wykrywania nośnika. Gdy czujnik zmieni położenie w stosunku do pozycji domyślnej, drukarka będzie wykrywać jedynie nośniki z oznaczeniem czarnej linii, czarnego znacznika lub nacięciem.

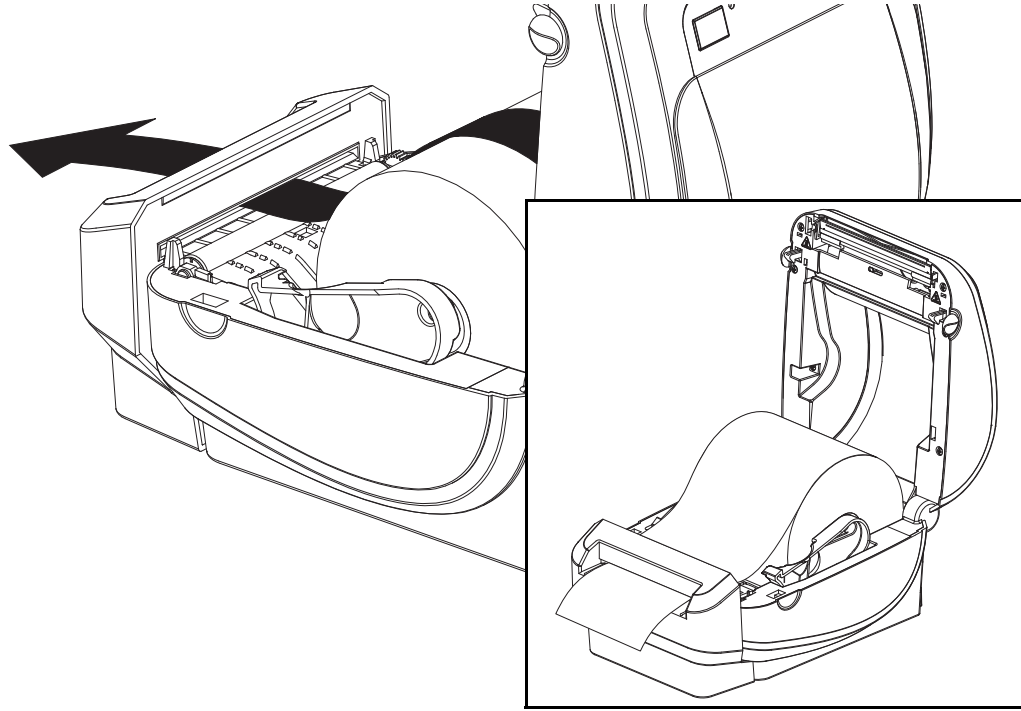


Pozycja inna niż środkowa
Tylko wykrywanie czarnej linii

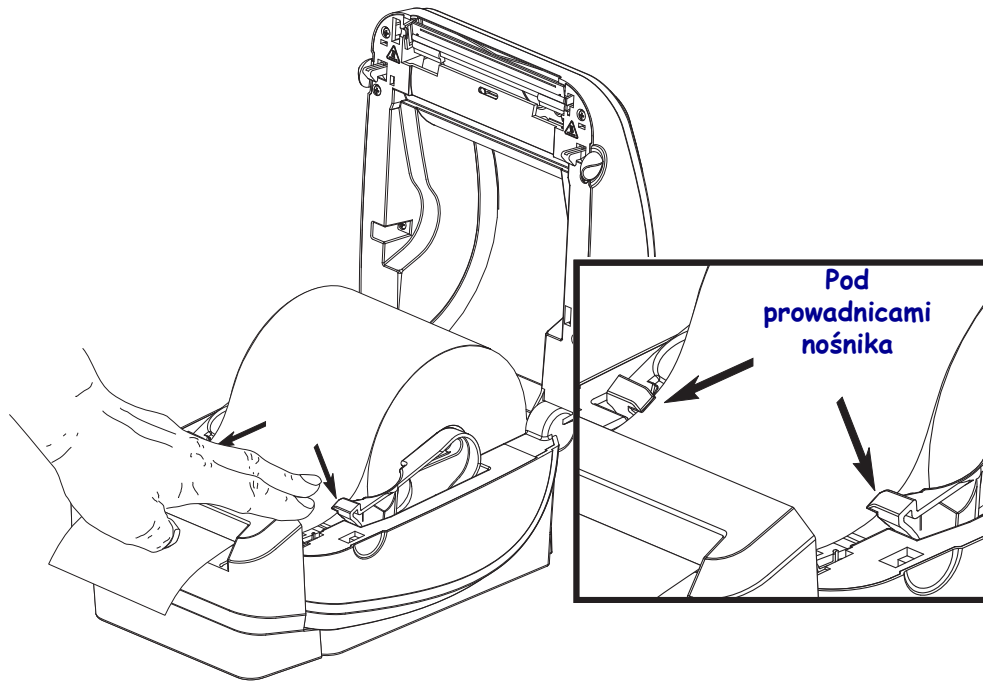
Pozycja domyślna - Wykrywanie
odstępu (wstęgi)
Standardowa pozycja do
wykrywania



- Przełóż nośnik przez wewnętrzny otwór noża, aby go wyciągnąć z przodu drukarki. Sprawdź, czy rolka obraca się bezproblemowo. Rolka nie może się znajdować na dole przedziału nośników. Sprawdź, czy dany nośnik został załadowany powierzchnią drukowania do góry.



- Wepchnij nośnik pod obie prowadnice nośnika.



- Zamknij drukarkę. Przyciśnij pokrywę, aż usłyszysz kliknięcie mechanizmu blokującego.

Wewnętrzny (przewodowy) serwer druku 10/100 ZebraNet®

Wewnętrzny serwer druku 10/100 ZebraNet® (PS) to instalowane fabrycznie urządzenie, które służy do podłączenia sieci do drukarki z włączoną aplikacją ZebraLink™. Serwer druku zapewnia interfejs przeglądarki służący do wprowadzania ustawień drukarki i serwera druku. Korzystanie z oprogramowania Zebra do zarządzania drukarką sieciową ZebraNet™ Bridge zapewnia prosty dostęp do wyspecjalizowanych funkcji drukarki z włączoną aplikacją ZebraLink™.

Drukarki z wewnętrznym serwerem druku 10/100 obsługują następujące funkcje:

- Serwer druku i konfiguracja drukarki za pośrednictwem przeglądarki
- Możliwość zdalnego monitorowania i konfiguracji wewnętrznego serwera druku 10/100 PS za pośrednictwem przeglądarki
- Alerty
- Możliwość wysyłania niezamówionych wiadomości o stanie drukarki za pośrednictwem urządzeń z włączoną funkcją poczty elektronicznej

ZebraNet™ Bridge — ZebraNet™ Bridge to oprogramowanie obsługujące wewnętrzny serwer druku 10/100 PS i rozszerzające funkcje aplikacji ZebraLink zainstalowanej w drukarkach opartych o język ZPL. Dostępne są następujące funkcje:

- ZebraNet™ Bridge umożliwia automatyczną lokalizację drukarek. ZebraNet™ Bridge wyszukuje według parametrów, takich jak adres IP, podsieć, model i stan drukarki czy wielu innych charakterystyk określonych przez użytkownika.
- Zdalna konfiguracja — Zarządzanie wszystkimi drukarkami naklejek firmy Zebra w całej firmie bez konieczności podróżowania do odległych miejsc ich użytkowania czy bezpośredniego posługiwania się drukarkami. Dostęp do każdej drukarki Zebra podłączonej do sieci firmowej można uzyskać za pośrednictwem interfejsu ZebraNet™ Bridge; ponadto interfejs ten zawiera łatwy w użyciu interfejs graficzny użytkownika, który służy do zdalnej konfiguracji drukarki.
- Alerty drukarki, stan, monitorowanie wskaźników czy powiadomienia o zdarzeniach — ZebraNet™ Bridge umożliwia skonfigurowanie wielu alertów dla urządzenia, przy czym różne alerty można skierować do różnych osób. Alerty i powiadomienia można odbierać za pośrednictwem poczty e-mail, telefonu komórkowego/pagera lub przy użyciu zakładki zdarzeń (Events) ZebraNet™ Bridge. Alerty można wyświetlać według drukarki lub grupy, a także można je filtrować według daty i godziny, stopnia ważności lub wyzwalacza.
- Konfiguracja i kopiowanie profili drukarki — Kopiowanie i wklejanie ustawień z jednej drukarki do drugiej lub wysyłanie ich do całej grupy. ZebraNet™ Bridge służy do kopiowania ustawień drukarki, plików rezydentnych drukarki (formaty, czcionki czy grafika), a także alertów za pomocą jednego kliknięcia myszki. Tworzenie profili drukarki — wirtualnych “złotych drukarek” — o żądanych ustawieniach, obiektach czy alertach, a następnie klonowanie lub przesyłanie ich tak, jakby były to drukarki rzeczywiste, co znacznie skraca czas konfiguracji. Profile drukarki stanowią również doskonały sposób na wykonanie kopii zapasowej konfiguracji, którą można będzie odzyskać w razie awarii.

Naklejki ze stanem konfiguracji sieciowej drukarki

Drukarki G-Series™ z wbudowaną opcją wewnętrznego serwera druku ZebraNet® 10/100 umożliwiającą drukowanie dodatkowej naklejki konfiguracji drukarki, która jest wymagana do włączenia i wykrywania oraz usuwania błędów w zakresie drukowania sieciowego. Poniższa naklejka została wydrukowana przy użyciu polecenia ~WL języka ZPL.

```
Network Configuration
Zebra Technologies
ZTC GX420d
ZBR2834649

Internal Wired*
ALL..... IP PROTOCOL
172.029.001.047..... IP ADDRESS
255.255.255.000..... SUBNET MASK
172.029.001.001..... DEFLT. GATEWAY
172.029.001.003..... WINS SERVER IP
YES..... TIMEOUT CHECKING
300..... TIMEOUT VALUE
000..... ARP INTERVAL
9100..... BASE RAW PORT
00:07:4d:2b:40:d9.. MAC ADDRESS

FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED
```

Standardowy wydruk naklejki stanu zawiera część ustawień sieciowych drukarki, takich jak adres IP, które znajdują się w dolnej części wydruku.

Adres IP drukarki jest wymagany do określenia i skonfigurowania drukarki do operacji w sieci. Dodatkowe informacje znajdują się w Instrukcji obsługi wewnętrznego serwera druku 10/100 ZebraNet®.

Wewnętrzny bezprzewodowy serwer druku ZebraNet®

Wewnętrzny bezprzewodowy serwer druku ZebraNet® (PS) to instalowane fabrycznie urządzenie opcjonalne, które służy do podłączenia do punktu dostępowego sieci Wi-Fi znajdującego się w danej sieci oraz do drukarki z włączoną aplikacją ZebraLink™. Serwer druku zapewnia interfejs przeglądarki służący do wprowadzania ustawień drukarki i serwera druku. Korzystanie z oprogramowania Zebra® do zarządzania drukarką sieciową ZebraNet™ Bridge zapewnia prosty dostęp do wyspecjalizowanych funkcji drukarki z włączoną aplikacją ZebraLink™.

Drukarki z wewnętrznym bezprzewodowym serwerem druku obsługują następujące funkcje:

- Wyświetlacz stanu drukarki dla alertów, ustawień konfiguracji i sieci.
- Serwer druku i konfiguracja drukarki za pośrednictwem przeglądarki
- Możliwość zdalnego monitorowania i konfiguracji wewnętrznego bezprzewodowego serwera druku PS za pośrednictwem przeglądarki
- Alerty
- Możliwość wysyłania niezamówionych wiadomości o stanie drukarki za pośrednictwem urządzeń z włączoną funkcją poczty elektronicznej

ZebraNet™ Bridge — ZebraNet™ Bridge to oprogramowanie obsługujące wewnętrzny serwer druku 10/100 PS i rozszerzające funkcje aplikacji ZebraLink zainstalowanej w drukarkach opartych o język ZPL. Dostępne są następujące funkcje:

- ZebraNet™ Bridge umożliwia automatyczną lokalizację drukarek. ZebraNet™ Bridge wyszukuje według parametrów takich, jak adres IP, podsieć, model i stan drukarki czy wielu innych charakterystyk określonych przez użytkownika.
- Zdalna konfiguracja — Zarządzanie wszystkimi drukarkami naklejek firmy Zebra w całej firmie bez konieczności podróżowania do odległych miejsc ich użytkowania czy bezpośredniego posługiwania się drukarkami. Dostęp do każdej drukarki Zebra podłączonej do sieci firmowej można uzyskać za pośrednictwem interfejsu ZebraNet™ Bridge; ponadto interfejs ten zawiera łatwy w użyciu interfejs graficzny użytkownika, który służy do zdalnej konfiguracji drukarki.
- Alerty drukarki, stan, monitorowanie wskaźników czy powiadomienia o zdarzeniach — ZebraNet™ Bridge umożliwia skonfigurowanie wielu alertów dla urządzenia, przy czym różne alerty można skierować do różnych osób. Alerty i powiadomienia można odbierać za pośrednictwem poczty e-mail, telefonu komórkowego/pagera lub przy użyciu zakładki zdarzeń (Events) ZebraNet™ Bridge. Alerty można wyświetlać według drukarki lub grupy, a także można je filtrować według daty i godziny, stopnia ważności lub wyzwalacza.
- Konfiguracja i kopiowanie profili drukarki — Kopiowanie i wklejanie ustawień z jednej drukarki do drugiej lub wysyłanie ich do całej grupy. ZebraNet™ Bridge służy do kopiowania ustawień drukarki, plików rezydentnych drukarki (formaty, czcionki czy grafika), a także alertów za pomocą jednego kliknięcia myszki. Tworzenie profili drukarki — wirtualnych “złotych drukarek” — o żądanych ustawieniach, obiektach czy alertach, a następnie klonowanie lub przesyłanie ich tak, jakby były to drukarki rzeczywiste, co znacznie skraca czas konfiguracji. Profile drukarki stanowią również doskonały sposób na wykonanie kopii zapasowej konfiguracji, którą można będzie odzyskać w razie awarii.

Naklejka ze stanem konfiguracji sieciowej drukarki

Drukarki G-Series™ z wbudowaną opcją wewnętrznego bezprzewodowego serwera druku ZebraNet® umożliwiają drukowanie dodatkowej naklejki konfiguracji drukarki, która jest wymagana do włączenia i wykrywania oraz usuwania błędów w zakresie drukowania sieciowego. Poniższa naklejka została wydrukowana przy użyciu polecenia ~WL języka ZPL.

Network Configuration	
Zebra Technologies ZTC GX420d ZBR12861842	
Wireless*	
ALL.....	IP PROTOCOL
172.029.016.027....	IP ADDRESS
255.255.255.000....	SUBNET MASK
172.029.016.001....	DEFAULT GATEWAY
172.029.001.003....	WINS SERVER IP
YES.....	TIMEOUT CHECKING
300.....	TIMEOUT VALUE
000.....	ARP INTERVAL
9100.....	BASE RAW PORT
YES.....	CARD INSERTED
02DFH.....	CARD MFG ID
8103H.....	CARD PRODUCT ID
000278c44192.....	MAC ADDRESS
YES.....	DRIVER INSTALLED
INFRASTRUCTURE.....	OPERATING MODE
125.....	ESSID
100.....	TX POWER
54 Mb/s.....	CURRENT TX RATE
DIVERSITY.....	RECEIVE ANTENNA
DIVERSITY.....	XMIT ANTENNA
OPEN.....	WEP TYPE
NONE.....	WLAN SECURITY
1.....	WEP INDEX
020.....	POOR SIGNAL
LONG.....	PREAMBLE
YES.....	ASSOCIATED
ON.....	PULSE ENABLED
15.....	PULSE RATE
OFF.....	INTL MODE
07FFH.....	CHANNEL MASK
FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED	

Standardowy wydruk naklejki stanu zawiera część ustawień sieciowych drukarki, takich jak adres IP, które znajdują się w dolnej części wydruku.

Adres IP drukarki jest wymagany do określenia i skonfigurowania drukarki do operacji w sieci. Dodatkowe informacje znajdują się w Instrukcji obsługi wewnętrznego bezprzewodowego serwera druku ZebraNet®.

Opcja Bluetooth

Bluetooth jest opcjonalnym urządzeniem instalowanym fabrycznie (wewnętrzne urządzenie bezprzewodowe), które umożliwia łączenie z innymi urządzeniami i komputerami z obsługą Bluetooth. Radio Bluetooth wewnątrz drukarek G-series jest zgodne ze specyfikacją Bluetooth Specification 2.0 i obsługuje profil portu szeregowego (SPP), czyli wirtualny port szeregowy Windows. Wszystkie zadania drukowania wysyłane do drukarki podłączonej do komputera PC z systemem Windows będą realizowane za pośrednictwem SPP, który zasadniczo jest emulacją łączności szeregowej RS-232 przez Bluetooth. Ten model drukarki ma wyświetlacz LCD, który informuje o stanie połączenia oraz przekazuje informacje na temat konfiguracji, co pomaga podczas instalacji i połączenia do systemu hosta z włączonym Bluetooth.

Microsoft obsługuje większość urządzeń Bluetooth od wprowadzenia Windows XP Service Pack 2 (SP2). Natomiast urządzenia Bluetooth dla wcześniejszych wersji Windows wymagały sterowników dostarczanych wraz z urządzeniem. Wersja Windows XP SP2 i nowsze dysponują kreatorem "Dodaj drukarkę". Połączenie z drukarką G-Series odbywa się za pośrednictwem wirtualnego portu szeregowego Bluetooth (SPP). Drukarka wymaga tylko sterownika Bluetooth 2.0, który obsługuje SPP, aby umożliwić komunikację z urządzeniami Bluetooth podłączonymi do komputerów PC z systemem Windows.

W środowisku Windows, drukarka wymaga zainstalowania na komputerze sterownika ZebraDesigner™, aby umożliwić drukowanie po uruchomieniu łączności Bluetooth. Użyj kreatorów instalacyjnych Zebra Setup Utility podczas konfiguracji połączenia Bluetooth.

Naklejka ze stanem konfiguracji sieciowej drukarki

Drukarki G-Series z wbudowaną opcją wewnętrznego serwera druku ZebraNet® Bluetooth umożliwiają drukowanie dodatkowej naklejki konfiguracji drukarki, która jest wymagana do włączenia i wykrywania oraz usuwania błędów w zakresie drukowania sieciowego. Poniższa naklejka została wydrukowana przy użyciu polecenia ~WL języka ZPL.

Network Configuration	
Zebra Technologies ZTC GX420d	
Bluetooth	
2.1.8.....	FW VERSION
04/25/08.....	DATE
.....	LOCAL NAME
OFF.....	AUTHENTICATION
ON.....	DISCOVERABLE
???	RADIO VERSION
ON.....	ENABLED
OFF.....	AFH MODE
i! "\$.....	ADDRESS
.....	CURRENT AFH MAP
FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED	

Ustawienia Bluetooth drukarki pozwalają na określenie instalowanej drukarki oraz czynności drukowania.

Przygotowywanie komputera PC z systemem Windows do podłączenia Bluetooth.

- Zainstaluj klucz sprzętowy Bluetooth lub sprawdź, czy włączono istniejące urządzenie Bluetooth. *Należy zauważyć, że niektóre systemy z zainstalowanym urządzeniem Bluetooth dzielą radio Bluetooth z Wi-Fi. Odłączenie Wi-Fi może spowodować wyłączenie Bluetooth.*

Przygotowywanie drukarki do drukowania Bluetooth

- Drukarka musi posiadać fabrycznie zainstalowane urządzenie Bluetooth. Drukarka zostanie wyposażona w wyświetlacz LCD. Główny ekran drukarki będzie wyświetlał słowo Bluetooth.



**Pokazuje odłączenie
lub podłączenie**

- **Drukarka powinna mieć załadowany nośnik**, aby drukować naklejki stanu konfiguracji (a następnie naklejki wydruków testowych w systemie Windows).
- **Zainstaluj drukarkę za pomocą oprogramowania Zebra Setup Utility (ZSU) przy użyciu kabla interfejsu USB** (lub standardowego kabla szeregowego). Sprawdź drukowanie przy użyciu właściwości drukarki lub ZSU, aby wydrukować naklejkę stanu konfiguracji.
- Po zainstalowaniu i uruchomieniu ZSU, wybierz drukarkę. Przyciski poniżej zainstalowanych drukarek Zebra® zostaną uaktywnione. Kliknij przycisk "Konfiguruj połączenie drukarki", aby uruchomić "Kreatora ustawień połączenia".
 - **Wybierz Bluetooth** i kliknij "Dalej".
 - **Wpisz unikalną nazwę drukarki** w polu wpisywania tekstu "Przyjazna nazwa".
 - **Zaznacz "Włączony", włącz "Wykrywanie" i wyłącz "Uwierzytelnianie"**. Kliknij "Dalej", aby kontynuować.
 - W oknie pojawią się polecenia SGD (Set/Get/Do) przygotowane do przesłania do drukarki. Kliknij "Dalej".
 - Pozostaw wybór drukarki i kliknij "Zakończono". Drukarka wykona reset, aby uaktywnić wszystkie nowe polecenia Bluetooth.

Bluetooth - Instalowanie drukarki w Windows XP® SP2

Ten proces obejmuje instalację drukarki w Windows XP SP2 (lub wersja nowsza).

1. W menu Start, wybierz opcję "Drukarki i faksy". Kliknij "Dodaj drukarkę", aby uruchomić kreatora. Kliknij "Dalej" po wyświetleniu ekranu powitalnego, aby kontynuować.
2. Pozostaw zaznaczony przycisk radiowy "Drukarka lokalna" z zaznaczonym polem wyboru "Automatycznie wykryj..." i kliknij "Dalej".
3. Nie zostanie znaleziona żadna drukarka. W razie znalezienia jednej lub więcej drukarek, nie wybieraj żadnej i kliknij "Dalej".

4. Zaznacz przycisk radiowy "Utwórz nowy port" i wybierz "Port drukarki Bluetooth" z rozwijanego menu.
5. W nowym oknie "Port drukarki Bluetooth", wybierz drukarkę z listy urządzeń Bluetooth. Może to zająć kilka minut. Kliknij przycisk "Podłącz".
6. Otwarte zostanie okno "Instalowanie oprogramowania drukarki". Wybierz "ZDesigner" na liście "Producent", aby przeglądać obsługiwane modele drukarek Zebra, a następnie wybierz własny model z listy "Drukarki". Kliknij "Dalej", aby kontynuować.
7. Wybierz "Zachowaj istniejące sterowniki" i kliknij "Dalej".
8. Wpisz nazwę drukarki i wybierz domyślne ustawienie w razie potrzeby. Kliknij "Dalej".
9. Wybierz "Tak", aby wydrukować stronę testową. Kliknij "Dalej", aby kontynuować.
10. Kliknij "Zakończ" w celu zamknięcia okna "Kończenie kreatora dodawania drukarki", a drukarka Bluetooth zakończy instalację i wydrukuje stronę testową Windows (przynajmniej logo Windows).

Bluetooth - Instalowanie drukarki z Windows Vista® SP2 oraz Windows 7®

Instalacja Bluetooth w Windows Vista (SP2 lub nowsza wersja) i Windows 7 odbiega od instalacji w Windows XP.

- **Windows Vista:** Uruchom kreatora "Dodaj drukarkę", klikając przycisk "Start", "Panel sterowania", "Sprzęt i dźwięk", "Drukarka", a następnie kliknij "Dodaj drukarkę".
- **Windows 7:** Otwórz menu "Urządzenia i drukarki", klikając przycisk "Start", obraz przycisku "Start", a następnie w menu "Start" wybierz opcję "Urządzenia i drukarki".
- Niektóre z kluczy sprzętowych Bluetooth niezgodnych z systemem Microsoft oraz wbudowanych urządzeń Bluetooth w komputerze hosta oferują ograniczoną obsługę sterowników dla drukowania SPP i mogą uniemożliwić zakończenie kreatora "Dodaj drukarkę". Może wystąpić konieczność otwarcia okna "Urządzenia Bluetooth" w panelu sterowania lub na pasku zadań w pasku Start i aktywowania SPP dla instalowanej drukarki Bluetooth. Zainstaluj drukarkę jako drukarkę lokalną (USB lub port szeregowy dla drukarki G-Series), a następnie zmień "Port" po zakończeniu instalacji na port COM SPP (wirtualny port szeregowy).

Zegar czasu rzeczywistego i pamięć Full Flash

Drukarki wyposażone w zainstalowane fabrycznie opcje zegara czasu rzeczywistego (RTC) oraz pamięci Full Flash umożliwiają tworzenie definiowanych aplikacji drukowania, zwiększają wydajność i elastyczność urządzenia, a także zapewniają dodatkową pojemność pamięci służącą do zapisywania większej ilości formularzy, grafik (logo), czcionek czy nawet dużych azjatyckich zestawów znaków.

Zegar RTC umożliwia zawarcie następujących opcji na formularzu naklejki:

- Znacznik czasu
- Antydatowanie i przedatowanie
- Dodawanie Daty/Godziny na drukowanym formularzu bez wprowadzania do niego zmian
- Dodawanie dat i godzin bez konieczności generowania ich za pośrednictwem systemu hosta, oprogramowania aplikacji czy programowania innego procesu (np. raport bazy danych).

Zegar RTC zwiększa możliwości obsługi drukarki jako autonomicznego urządzenia (czyli niepodłączonego do hosta lub komputera stacjonarnego). Najczęstsze użycie tej opcji polega na dodawaniu znacznika czasu do przywieszki, naklejki czy kwitu drukowanego na życzenie. Szczegółowe informacje znajdują się w części *Drukowanie autonomiczne* na str. 45.

Funkcja zegara RTC obsługuje programowanie drukarki w językach ZPL oraz EPL. Operacje programowania służące do wyświetlania godziny i daty pracują niezależnie od siebie. Polecenia umożliwiające konfigurację godziny i daty zmieniają powyższe dane dla obu języków programowania.



Ostrzeżenie • Opcjonalny system zegara RTC jest wyposażony w baterię litową o napięciu 3 V. Ciągłe opóźnienia znacznika czasu na wydrukach oznaczają niski poziom naładowania baterii lub jej wyczerpanie. Wymianę baterii należy powierzyć wykwalifikowanemu technikowi serwisowemu. Nie używaj baterii zamiennych marek innych niż zatwierdzone przez Zebra.



Ważne • Recykling baterii podlega lokalnym przepisom prawnym. W celu uniknięcia spięcia, utylizowana (lub składowana) bateria musi zostać zawinięta.

NIE należy doprowadzać do spięcia baterii. Spięcie może spowodować wytworzenie ciepła, pożar czy nawet eksplozję baterii.

NIE należy ogrzewać, rozbierać czy spalać baterii.

Pamięć Full Flash powiększa o dodatkowe 64 megabajty standardową pojemność pamięci drukarki (tj. 4 megabajty), co pozwala łącznie uzyskać pamięć drukarki o wielkości 68 megabajtów. Ta opcja pierwotnie obsługiwała wyłącznie 12 MB pamięci Full Flash dla drukarek wyprodukowanych przed 24 lipca 2009 roku.

Czcionki azjatyckie — Wyposażenie dodatkowe drukarki

Zestawy czcionek azjatyckich do zainstalowania w drukarce mogą zostać pobrane przez użytkownika lub integratora. Aby umożliwić obsługę dużych azjatyckich zestawów znaków, w drukarce G-Series należy zainstalować opcje zegara RTC oraz pamięci drukarki Full Flash. Zakup czcionek odbywa się niezależnie od zakupu drukarki.

- Chiński uproszczony i tradycyjny (ZPL i EPL)
- Japoński — mapowania JIS oraz Shift-JIS (ZPL i EPL)
- Koreański (ZPL wraz z Johab oraz EPL)
- Tajski (tylko ZPL)

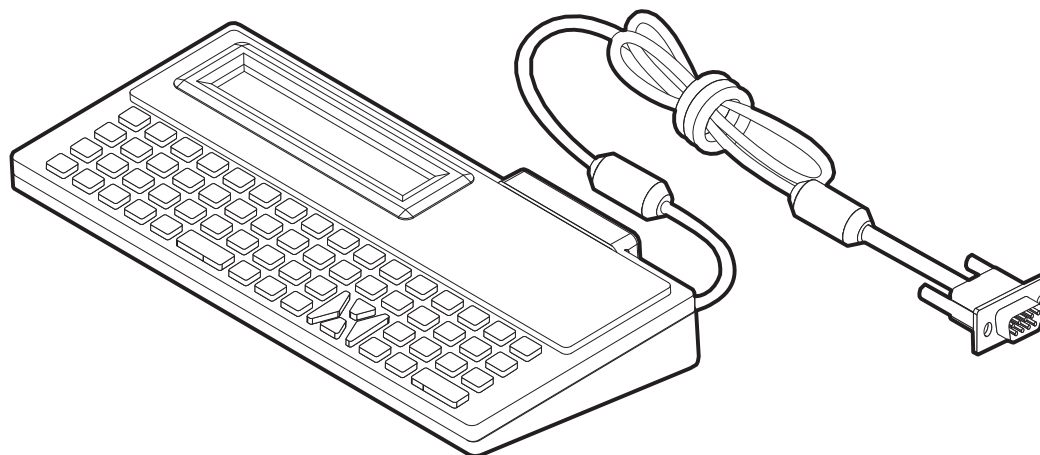
Szczegółowe informacje na temat azjatyckich czcionek znajdują się w części [Czcionki i drukarka](#) na str. 42.

Klawiatura Zebra® KDU — Wyposażenie dodatkowe drukarki

Klawiatura Zebra KDU (klawiatura z wyświetlaczem) to mały terminal, który stanowi interfejs z drukarką służący do uzyskania dostępu do formularzy naklejek EPL przechowywanych w drukarce.

Klawiatura KDU to jedynie terminal, który nie został wyposażony w możliwość przechowywania danych czy konfiguracji parametrów. Klawiatura KDU wykorzystywana jest do następujących funkcji:

- Wyświetlanie listy formularzy naklejek przechowywanych w drukarce
- Odbieranie formularzy naklejek przechowywanych w drukarce
- Wprowadzanie zmiennych danych
- Drukowanie naklejek



Klawiatura KDU Plus™ — Wyposażenie dodatkowe drukarki

Klawiatura KDU Plus to urządzenie terminala, które zostało wyposażone w pamięć do przechowywania plików oraz konserwacji jednej lub większej liczby zdalnych drukarek. Wygląd klawiatury KDU Plus jest zbliżony do klawiatury komputera przenośnego, jest ona większa niż w oryginalnej wersji projektu klawiatury KDU firmy Zebra.

Klawiatura KDU Plus jest wykorzystywana do następujących funkcji:

- Wyświetlanie listy formularzy naklejek przechowywanych w drukarce
- Odbieranie formularzy naklejek przechowywanych w drukarce
- Wprowadzanie zmiennych danych
- Drukowanie naklejek
- Przechowywanie i przesyłanie plików

Klawiatura KDU Plus została przewidziana do pracy z drukarkami ZPL i EPL poprzez dynamiczne wykrywanie i przełączanie konfiguracji łączności drukarki (urządzenie DTE lub DCE), zgodnie z ustawieniem na drukarce Zebra. Domyślnie klawiatura KDU Plus uruchomi tryb formularzy. Powyższa opcja jest zgodna z pracą oryginalnej klawiatury KDU Zebra. Klawiatura KDU Plus umożliwia konfigurację do pracy w trybie ZPL lub trybach terminali.

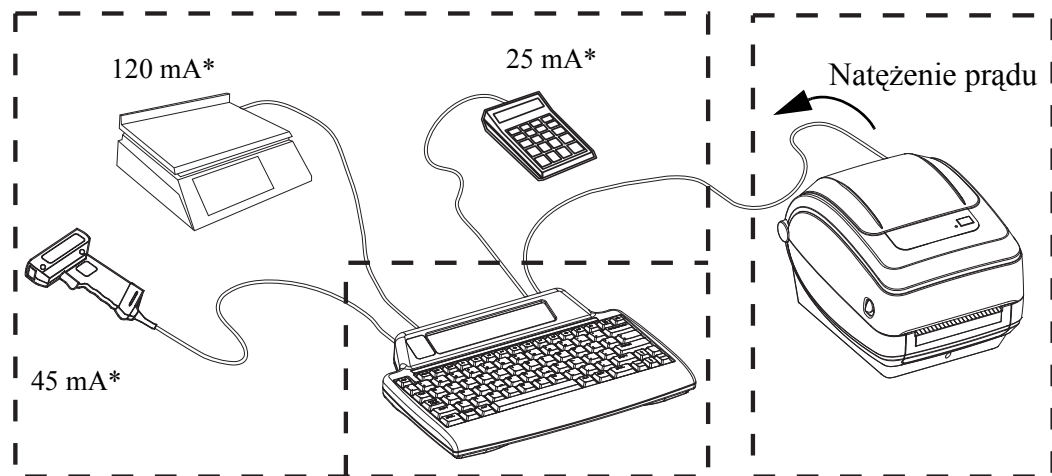
Klawiatura KDU Plus ma funkcje transmisji i odbioru plików. Dlatego też klawiatura umożliwia konserwację zdalnych i autonomicznych drukarek za pomocą formularzy naklejek, znaków logo oraz mniejszych zestawów czcionek.

Klawiatura KDU Plus ma dwa konfigurowalne porty szeregowo oraz port PS/2 służący do podłączenia jej do innych urządzeń wejściowych, takich jak skanery, wagi itp.

Napięcie +5 woltów z portu szeregowego drukarki (styk 9) zasila klawiaturę KDU Plus oraz podłączone do niej urządzenia wejściowe.

Maksymalne natężenie prądu w porcie szeregowym drukarki G-Series: **750 mA**

Natężenie prądu dla klawiatury KDU Plus, nie licząc zewnętrznych urządzeń wejściowych, wynosi: **50 mA**



* - Podano wartości inne niż rzeczywiste 50 mA

(45 mA + 120 mA + 25 mA) + 50 mA < Maks. natężenie



Ostrzeżenie • Porty wejściowe klawiatury KDU Plus (AUX1, AUX2 oraz PS/2) nie posiadają bezpiecznika. Przekroczenie całkowitego dopuszczalnego natężenia może spowodować uszkodzenie urządzenia wejściowego, klawiatury KDU Plus lub drukarki.

ZBI 2.0™ — Zebra Basic Interpreter

Dostosowanie i rozszerzenie możliwości drukarki dzięki opcjonalnemu językowi programowania ZBI 2.0, który umożliwia drukarkom Zebra uruchamianie aplikacji, monitowanie użytkowników przez polecenia z menu LCD oraz przyjmowanie danych z wag, skanerów oraz innych urządzeń peryferyjnych — bez połączenia z komputerem lub siecią. ZBI 2.0 współpracuje z językiem poleceń ZPL, dzięki czemu wszystkie drukarki mogą przyjmować dane niezapisane w ZPL i przekształcać je w naklejki. To oznacza, że drukarka Zebra może tworzyć kody kreskowe i tekst z otrzymanych danych, formatów naklejek niezapisanych w ZPL, czujników, klawiatur i urządzeń peryferyjnych. Drukarki można również programować do współpracy z aplikacjami bazodanowymi działającymi na komputerze osobistym, aby pobierać informacje umieszczane na drukowanych naklejkach.

ZBI 2.0 można uruchomić przez zamówienie klucza ZBI 2.0 lub zakupienie klucza w sklepie ZBI 2.0 na stronie www.zebrasoftware.com.

Użyj narzędzia ZDownloader, aby pobrać klucz. ZDownloader jest dostępny na płycie CD użytkownika lub w witrynie Zebra: www.zebra.com.

Intuicyjne narzędzie programistyczne ZBI-Developer™ umożliwiające tworzenie, testowanie i dystrybucję aplikacji ZBI 2.0 jest dostępne na płycie CD użytkownika lub w witrynie Zebra: www.zebra.com.



Obsługa panelu sterowania

Niniejszy rozdział opisuje sposób obsługi i nawigacji, a także parametry wyświetlane przez drukarkę wyposażoną w opcję wyświetlacza LCD panelu sterowania.

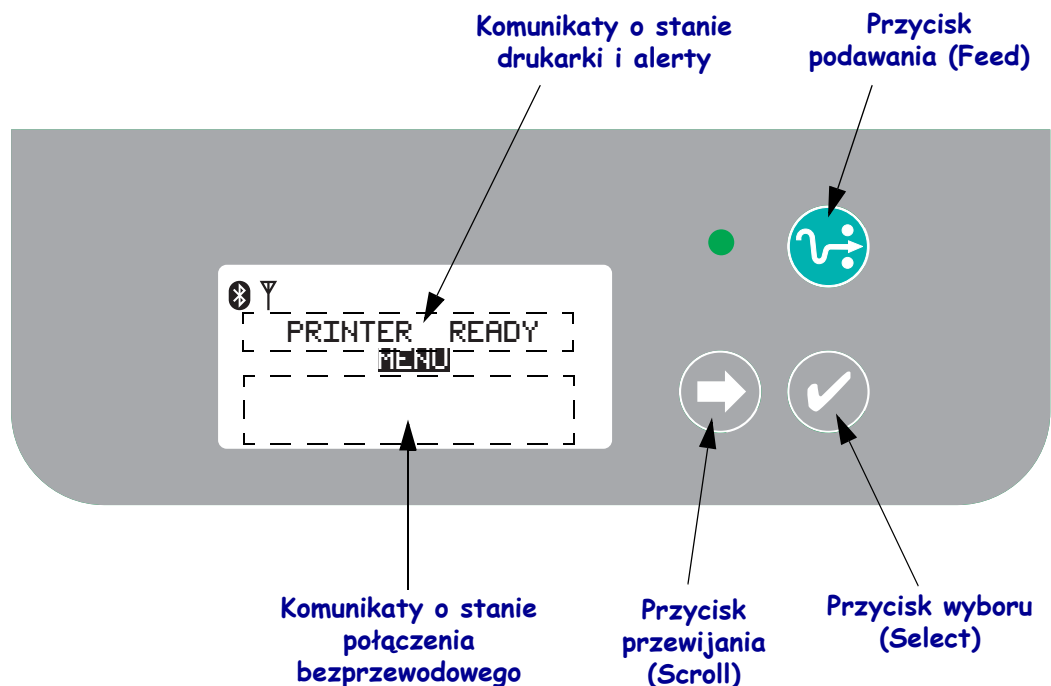
Treść

Przegląd informacji o wyświetlaczu LCD	72
Wyświetlacz przy normalnej obsłudze	73
Ustawienia wyświetlacza	73
Ustawienia drukarki	74
Ustawienia sieci WLAN 802.11	75
Ustawienia Bluetooth	75

Przegląd informacji o wyświetlaczu LCD

Wyświetlacz LCD w drukarkach G-Series wyposażonych w opcję interfejsu Wi-Fi (bezprowadowy) lub Bluetooth dostarcza użytkownikowi informacji zwrotnych na temat operacji drukarki, podstawowych elementów sterowania funkcją drukarki, elementów sterowania wyświetlacza drukarki oraz informacji na temat łączności bezprzewodowej.

Panel sterowania zawiera trzy elementy dostępne dla operatora: przycisk podawania (Feed), przycisk przewijania (Scroll) oraz przycisk wyboru (Select). Przycisk podawania (Feed) umożliwia wprowadzenie jednej naklejki lub określonej długości nośników ciągłych. Przyciski przewijania (Scroll) oraz wyboru (Select) służą do sterowania za pośrednictwem wyświetlacza. Przycisk przewijania (Scroll) umożliwia przewijanie różnych opcji i ustawień. Przycisk wyboru (Select) służy do zaznaczenia opcji lub funkcji wyświetlonej na ekranie.



Uwaga • O ile panel sterowania służy do zmiany niektórych ustawień drukarki, należy pamiętać, że wiele ustawień można zmodyfikować jedynie za pomocą poleceń Set / Get / Do (SGD). Informacje na temat sposobu korzystania z poleceń SGD znajdują się w Podręczniku programowania ZPL II.

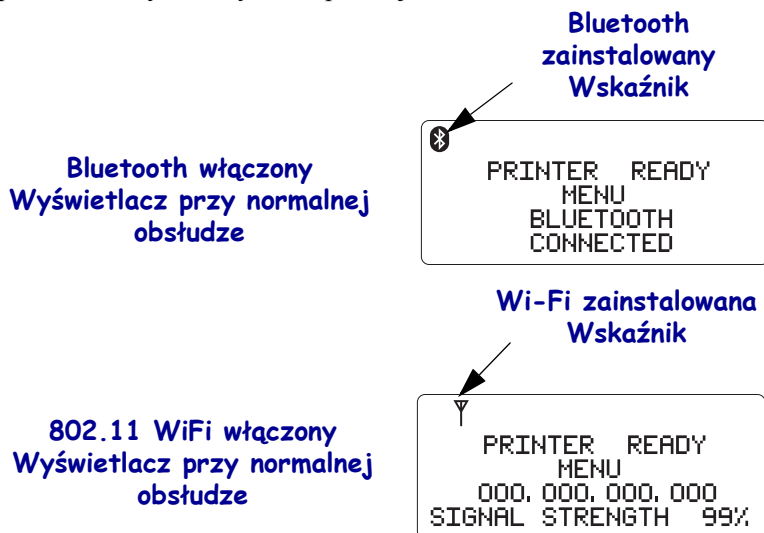
Jeśli na ekranie nie mieszczą się wszystkie dostępne opcje, u dołu wyświetlacza pojawi się napis MORE (Więcej). Do uzyskania dostępu do dodatkowych pozycji służy przycisk przewijania (Scroll), który umożliwia poruszanie się do dołu na bieżącym ekranie, a następnie wyświetlenie kolejnej strony pozycji.

Dostosowanie menu i WML

Drukarki G-Series™ pozwalają na użycie języka dostosowania menu WML Zebra. Język WML umożliwia zmianę wyglądu i poleceń. Zob. rozdział dotyczący WML w Instrukcji programowania ZPL (dla danej drukarki).

Wyświetlacz przy normalnej obsłudze

Gdy drukarka jest włączona i gotowa do pracy, stan wyświetlacza LCD będzie zbliżony do przykładów przedstawionych na rysunku poniżej.



Ustawienia wyświetlacza

Wyświetlacz posiada funkcję podświetlenia, która zapewnia dobrą czytelność nawet w słabo oświetlonym otoczeniu. Naciśnięcie przycisku wyboru (Select) powoduje włączenie podświetlenia i oświetlenie wyświetlacza. Ta operacja powoduje również włączenie menu opcji drukarki. Podświetlenie zgaśnie po upływie wybranego wcześniej limitu czasu bezczynności. Można również dostosować kontrast wyświetlacza oraz wybrać odpowiedni język komunikatów wyświetlacza. Regulowane przez użytkownika ustawienia wyświetlacza zostały przedstawione w tabeli poniżej.

Ustawienia wyświetlacza		
Ustawienie	Ustawienie domyślne	Dostępne ustawienia
BACK LIGHT	ON	ON / OFF
TIMEOUT	10	10 / 20 / 30
LCD CONTRAST	4	1 - 7
LANGUAGE	ENGLISH	ENGLISH ESPAÑOL FRANCAIS DEUTSCH ITALIANO NORSK PORTUGUES SVENSKA DANSK EASANOL2 NEDERLANDS SUOMI

Ustawienia drukarki

Kontrolowane przez użytkownika i programowalne ustawienia drukarki zostały przedstawione w tabeli poniżej.

Ustawienia drukarki		
COMM. (określane przez użytkownika ustawienia portu COM)		
Ustawienie	Ustawienie domyślne	Wartości opcjonalne
BAUD	9600	300 600 1200 9600 14400 19200 28800 32400 57600 115200
DATA BITS	8	7 8
PARITY	NONE	NONE EVEN ODD
FLOW	DTR & XON / XOFF	XON / XOFF DTR & XON / XOFF DSR / DTR RTS / CTS
MEDIA (tylko wyświetlacz)		
Ustawienie	Ustawienie domyślne	Wartości opcjonalne
MEDIA	GAP	GAP MARK RECEIPT
RIBBON	YES	YES NO
PRINT (tylko wyświetlacz)		
Ustawienie	Ustawienie domyślne	Wartości opcjonalne
SPEED	6 IPS	2 IPS 3 IPS 4 IPS 5 IPS 6 IPS
ZPL Darkness	10.0	0.0 - 30.0

Ustawienia sieci WLAN 802.11

Regulowane przez użytkownika ustawienia sieci WLAN 802.11 zostały przedstawione w tabeli poniżej.

Ustawienia sieci WLAN 802.11 (tylko wyświetlacz)		
Ustawienie	Ustawienie domyślne	Wartości opcjonalne
IP ADDRESS	000.000.000.000	
DEFAULT GATEWAY	000.000.000.000	
SUBNET MASK	000.000.000.000	
WLAN SECURITY	OPEN	
ESSID	125	

Ustawienia Bluetooth

Regulowane przez użytkownika ustawienia łączności Bluetooth zostały przedstawione w tabeli poniżej.

Ustawienia łączności Bluetooth (tylko wyświetlacz)		
Ustawienie	Ustawienie domyślne	Wartości opcjonalne
ADDRESS		
DISCOVERABLE	ON	ON / OFF
AUTHENTICATION	OFF	ON / OFF



Notatki • _____



Konserwacja

Niniejszy rozdział opisuje sposób wykonywania regularnego czyszczenia urządzenia oraz przeprowadzania właściwych procedur konserwacyjnych.

Treść

Czyszczenie	78
Czyszczenie głowicy drukującej	79
Czyszczenie trasy nośnika	80
Czyszczenie i wymiana wałka dociskowego	82
Inna konserwacja drukarki	84
Wymiana głowicy drukującej	84

Czyszczenie

Do czyszczenia drukarki należy używać tego z poniższych środków, który najlepiej odpowiada danym potrzebom konserwacyjnym:

Produkty do czyszczenia	Ilość w zamówieniu	Przeznaczenie
Pisaki czyszczące (105950-035)	W zestawie po 12	Czyszczenie głowicy drukującej
Waciki czyszczące (105909-057)	W zestawie po 25	Czyszczenie trasy nośnika, przewodnic i czujników

Produkty do czyszczenia urządzenia można zamówić pod adresem www.zipzebra.com.

Na trwający kilka minut proces czyszczenia składają się czynności opisane poniżej.

Element drukarki	Metoda	Częstotliwość
Głowica drukująca	Poczekaj około minuty, aż głowica drukująca ostygnie. Następnie użyj nowego pisaka czyszczącego do wytarcia czarnej linii z głowicy, zaczynając od środka i posuwając się w kierunku brzegów głowicy. <i>Zob. Czyszczenie głowicy drukującej na str. 79</i>	Po każdej rolce nośnika.
Walek dociskowy	Czyszczenie wałka dociskowego wymaga jego wcześniejszego zdemontowania. Oczyść walek dociskowy przy użyciu alkoholu medycznego o stężeniu 90% oraz zwilżonego wacika czyszczącego lub niestrzępiącej się ściereczki. <i>Zob. Czyszczenie i wymiana wałka dociskowego na str. 82</i>	Według potrzeb.
Listwa odklejania Trasa nośnika	Oczyść ją dokładnie przy użyciu alkoholu medycznego o stężeniu 90% oraz pozbawionego włókien wacika czyszczącego. Poczekaj na całkowite wyparowanie alkoholu oraz wyschnięcie drukarki.	
Obudowa zewnętrzna	Wilgotna ściereczka.	
Wnętrze urządzenia	Delikatnie wymieć wszelkie zanieczyszczenia z wnętrza drukarki.	



Ostrzeżenie • Klej oraz materiał naklejek z biegiem czasu dostanie się na komponenty drukarki znajdujące się na trasie nośnika, takie jak walek dociskowy czy głowica drukująca. Taki klej i materiał gromadzą kurz i zanieczyszczenia. Brak czyszczenia głowicy drukującej, trasy nośnika i wałka dociskowego może prowadzić do przypadkowej straty naklejek, zacinań się naklejek oraz potencjalnego uszkodzenia drukarki.



Ważne • Używanie zbyt dużych ilości alkoholu może doprowadzić do zanieczyszczenia elektronicznych elementów urządzenia, którego usunięcie wymaga dłuższego wysychania drukarki przed ponownym rozpoczęciem jej obsługi.

Czyszczenie głowicy drukującej

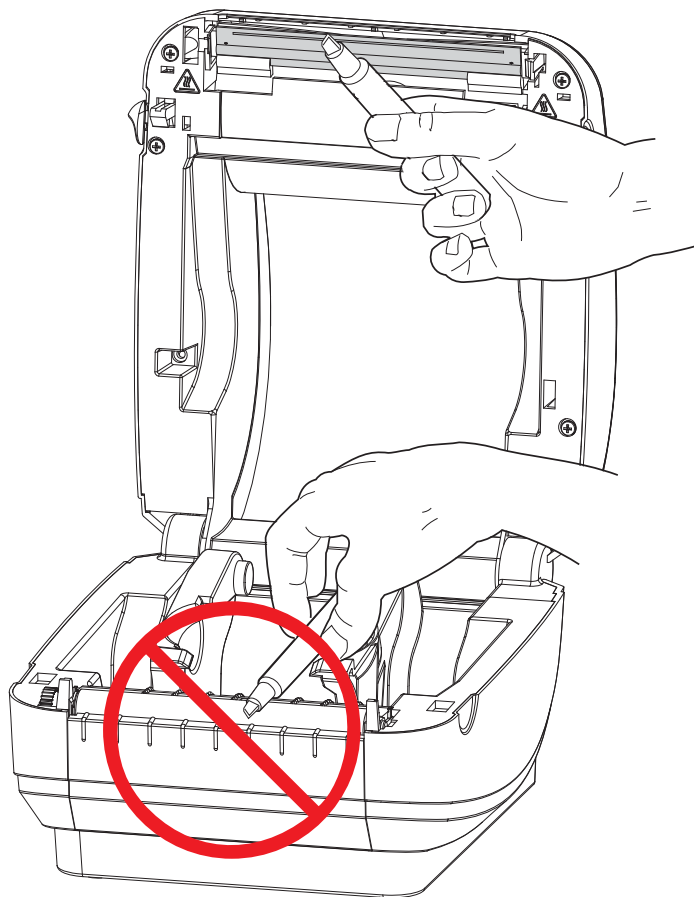
Do czyszczenia głowicy drukującej należy zawsze używać nowego pisaka czyszczącego (na starym pisaku znajdują się zanieczyszczenia z poprzedniego czyszczenia, które mogą doprowadzić do uszkodzenia głowicy drukującej).



Ostrzeżenie • Podczas drukowania głowica się nagrzewa. W celu uniknięcia uszkodzenia głowicy oraz niebezpieczeństwa uszkodzenia ciała należy unikać kontaktu z głowicą drukującą. Do przeprowadzania konserwacji należy używać jedynie pisaka czyszczącego.

Czyszczenie głowicy drukującej można przeprowadzić przy okazji ładowania nowego nośnika.

1. Przesuń pisak czyszczący po ciemnym obszarze głowicy drukującej. Zaczynaj czyszczenie od środka i posuwaj się w kierunku brzegów głowicy. W ten sposób pozostałości kleju przeniesione z krawędzi nośnika na głowicę druku znajdują się poza trasą nośnika.
2. Odczekaj minutę przed zamknięciem drukarki.

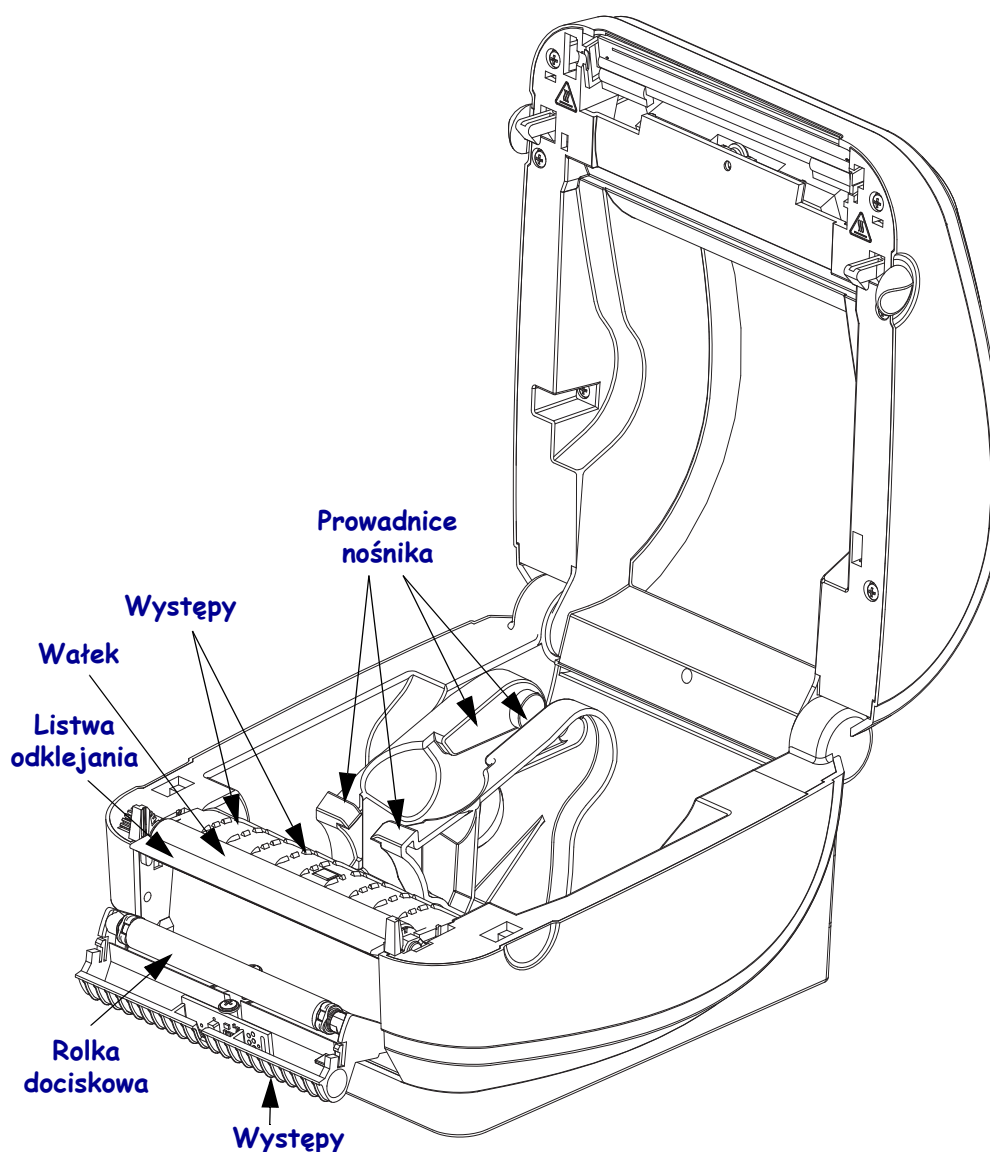


Czyszczenie trasy nośnika

Do usunięcia zanieczyszczeń, kurzu oraz nalotu na uchwytych, przewodnicach i powierzchniach trasy nośnika służą waciki czyszczące.

1. Alkohol, którym są nasączone waciki czyszczące, namacza zanieczyszczenia i rozpuszcza klej.
2. Przetrzyj występy, aby usunąć nagromadzone zanieczyszczenia.
3. Wytrzyj wewnętrzne krawędzie obu przewodnic w celu usunięcia nagromadzonych zanieczyszczeń.
4. Odczekaj minutę przed zamknięciem drukarki.

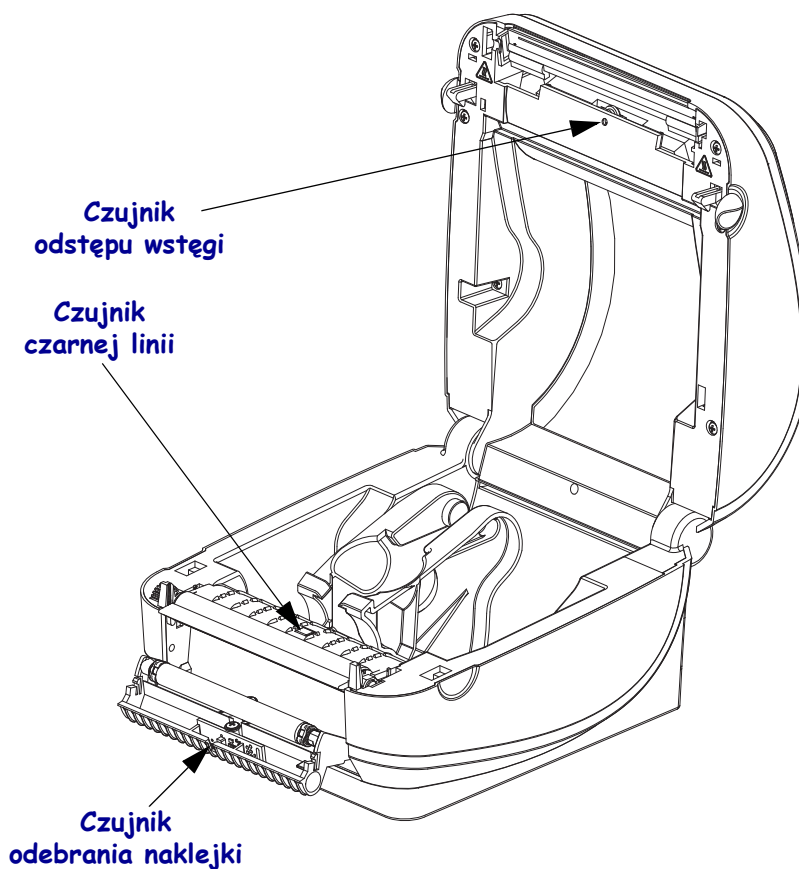
Zużyty wacik czyszczący należy wyrzucić.



Czyszczenie czujników

Kurz może się również zgromadzić na czujnikach nośników.

1. Delikatnie wymieć kurz; jeśli okaże się to konieczne, użyj do tego celu suchego wacika. Jeśli na czujnikach pozostają resztki kleju lub inne zanieczyszczenia, do ich namoczenia użyj wacików czyszczących zwilżonych alkoholem.
2. Użyj suchego wacika do usunięcia wszelkich zanieczyszczeń pozostałych po pierwszym czyszczeniu.
3. Powtarzaj odpowiednio czynności 1 i 2, aż do usunięcia z czujnika wszystkich zanieczyszczeń i smug.



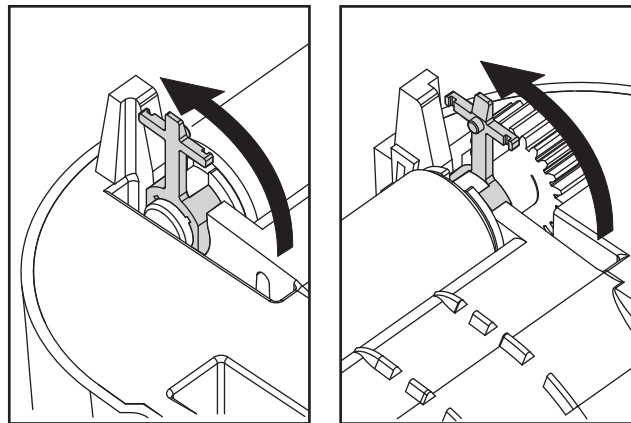
Czyszczenie i wymiana wałka dociskowego

Standardowy wałek dociskowy (napędowy) zwykle nie wymaga czyszczenia. Kurz wytworzony przez papier czy podłoża naklejek może gromadzić się bez żadnego wpływu na operacje drukowania. Zanieczyszczenia na wałku dociskowym mogą prowadzić do uszkodzenia głowicy drukującej lub do obsunięcia albo przywarcia nośnika podczas drukowania. Klej, brud, kurz, tłuszcze i inne zanieczyszczenia należy od razu usunąć z wałka dociskowego.

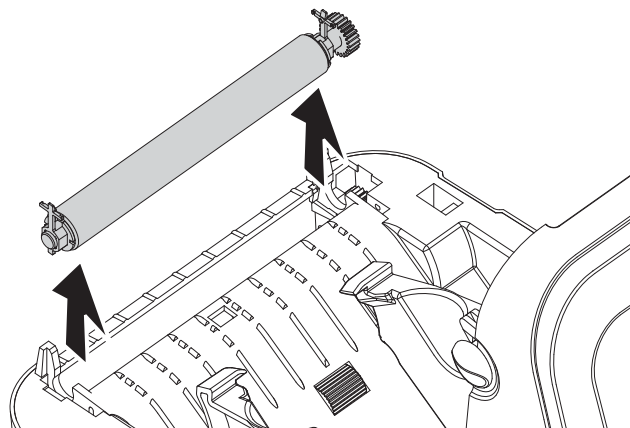
Wałek dociskowy (i trasę nośnika) należy czyścić w przypadku zaobserwowania znacznego pogorszenia się wydajności drukarki, jakości druku czy też problemów z transportem nośników. Wałek dociskowy to powierzchnia druku oraz rolka napędowa używanych nośników. W przypadku ciągłych zacięć lub przywierania nośnika należy wymienić wałek dociskowy.

Do czyszczenia wałka dociskowego służy pozbawiony włókien wacik (taki jak wacik Texpad) lub czysta i niestrzępiąca się wilgotna ściereczka, która została delikatnie nasączona alkoholem medycznym (stężenie 90% lub wyższe).

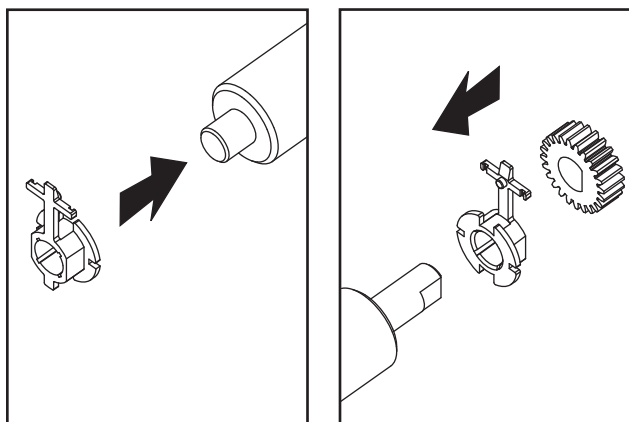
1. Otwórz pokrywę (oraz drzwiczki podajnika). Usuń nośnik z obszaru wałka dociskowego.
2. Wyciągnij wypustki po lewej i prawej stronie wałka. Następnie obróć je do góry.



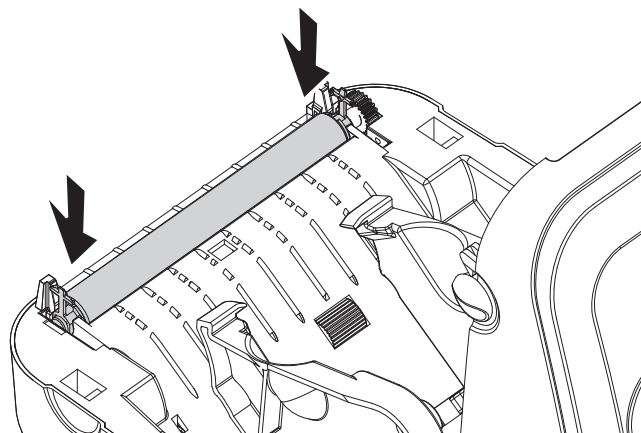
3. Unieś wałek dociskowy ponad dolny korpus drukarki.



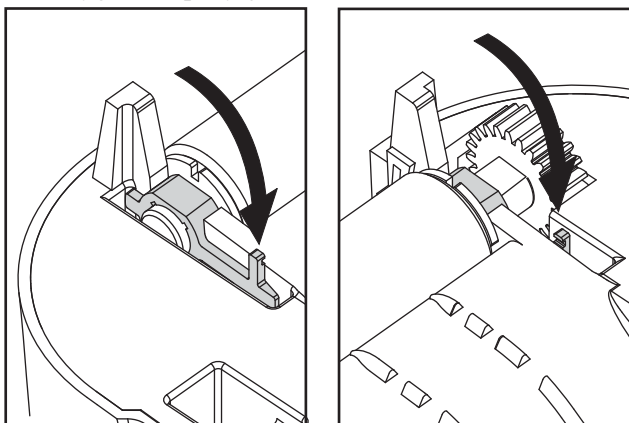
4. Wyczyść wałek przy użyciu wacika nasączonego alkoholem. Czyść od środka na zewnątrz. Powtarzaj czynność aż do oczyszczenia całej powierzchni wałka dociskowego. Jeśli na powierzchni wałka zebrało się dużo kleju lub naklejek, użyj nowego wacika w celu usunięcia pozostałych zanieczyszczeń. Podczas wcześniejszego czyszczenia, kleje i tłuszcze mogły zostać rozrzedzone, ale nie całkowicie usunięte.
5. Zainstaluj wałek z powrotem w drukarce. Zużyty wacik czyszczący należy wyrzucić, gdyż nie nadaje się on do ponownego użytku.
6. Upewnij się, że na wałku dociskowym znajdują się łożyska.



7. Wyrównaj wałek dociskowy z łożyskami do lewej i opuść go na dolny korpus drukarki.



8. Obróć wypustki w oryginalne pozycje w celu ich zablokowania.



Przed zamknięciem drzwiczek podajnika, pokrywy nośników czy załadowaniem naklejek należy odczekać minutę, aby umożliwić wysuszenie drukarki.

Inna konserwacja drukarki

Użytkownik drukarki nie może wykonywać procedur konserwacyjnych innych niż opisane w tym rozdziale. Zob. *Wykrywanie i rozwiązywanie problemów na str. 87* w celu uzyskania dodatkowych informacji na temat diagnostyki problemów z drukarką i drukowaniem.

Wymiana głowicy drukującej

W przypadku konieczności wymiany głowicy drukującej należy, przed rozpoczęciem odpowiednich czynności, zapoznać się z poniższą procedurą oraz przypomnieć sobie czynności w zakresie demontażu i instalacji.



Ostrzeżenie • Miejsce pracy należy właściwie przygotować w celu uniknięcia niebezpieczeństwa wyładowania elektrostatycznego. W miejscu pracy należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa elektrostatycznego; w tym celu pod drukarką należy ułożyć odpowiednio uziemioną, przewodzącą matę amortyzującą, a osoba dokonująca wymiany głowicy musi założyć uziemiającą opaskę nadgarstkową.

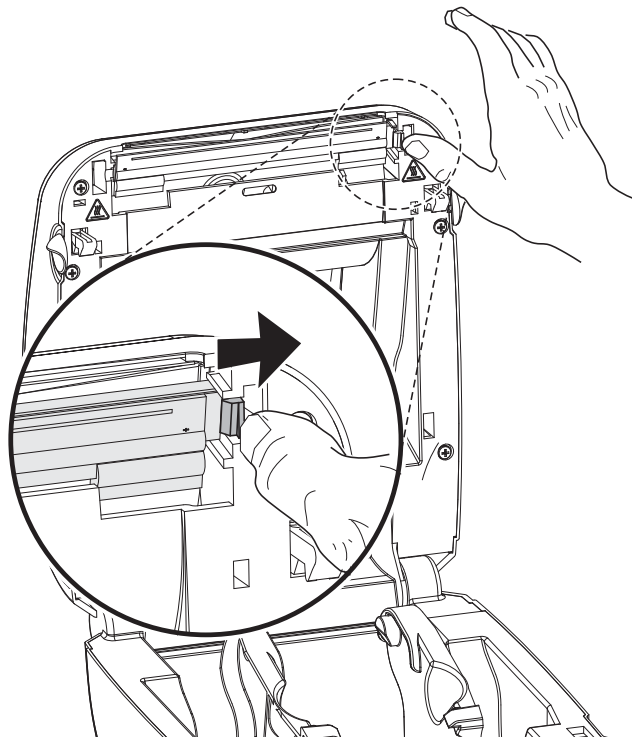


Ostrzeżenie • Przed rozpoczęciem wymiany głowicy drukującej należy wyłączyć zasilanie drukarki i odłączyć przewód zasilający.

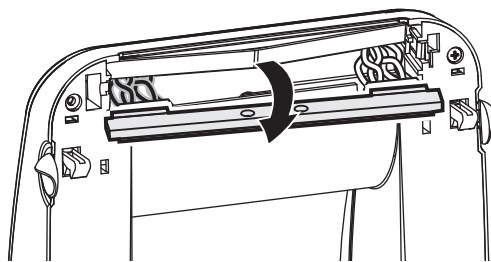
Przed rozpoczęciem wykonywania tej procedury należy otworzyć drukarkę poprzez pociągnięcie zapadek zwalniających do siebie, a następnie podniesienie pokrywy.

Demontaż głowicy drukującej

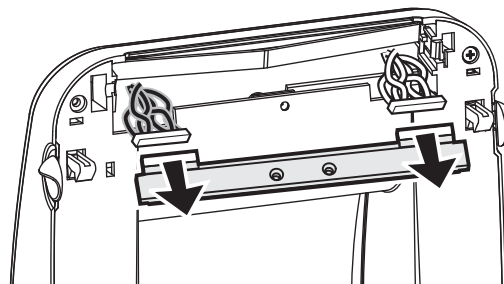
1. Naciśnij w prawo zatrzask głowicy znajdujący się po jej prawej stronie.



2. Pociągnij głowicę do siebie i jeśli okaże się to konieczne, wyjmij ją z górnej części korpusu drukarki.

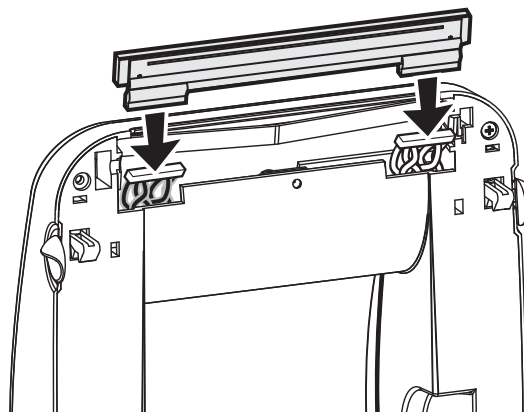


3. Wyjmij obie wiązki przewodów z odpowiednich złącz.

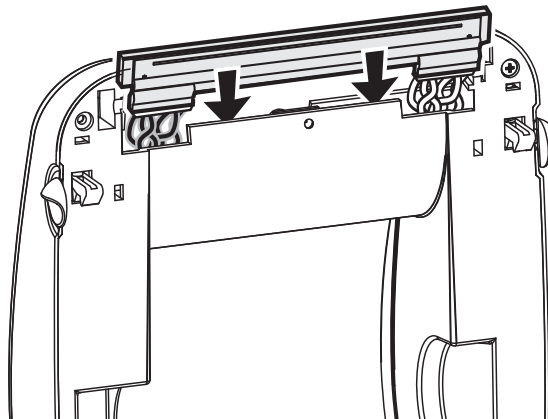


Instalacja głowicy drukującej

1. Ustaw głowicę drukującą tak, aby możliwe było podłączenie jej lewego i prawego złącza do wiązek przewodów.



2. Przesuń głowicę drukującą na lewo i wkręć ją do prawego zatrzasku.



Przeprowadź czyszczenie głowicy drukującej zgodnie z opisem w rozdziale [Czyszczenie głowicy drukującej na str. 79](#).

3. Załaduj ponownie nośnik. Podłącz przewód zasilający, włącz drukarkę, a następnie wydrukuj raport o stanie w celu zapewnienia poprawności działania urządzenia. Zob. [Drukowanie naklejki testowej \(Konfiguracja drukarki\) na str. 19](#)



Wykrywanie i rozwiązywanie problemów

Niniejszy rozdział zawiera informacje na temat raportów o błędach drukarki służących do wykrycia i usuwania problemów z pracą urządzenia. Rozdział zawiera również różnorodne testy diagnostyczne.

Treść

Objaśnienia kontrolki stanu	88
Rozwiązywanie problemów sygnalizowanych przez kontrolkę stanu	89
Problemy z jakością druku	91
Kalibracja ręczna	94
Użycie naklejek testowych przy wykrywaniu i rozwiązywaniu problemów	95
Przywracanie ustawień fabrycznych	96
Diagnostyka problemów łączności	96
Tryby przycisku podawania (Feed)	98

Objaśnienia kontrolki stanu

Informacje dostarczane przez kontrolkę stanu		
Stan i kolor diody	Stan drukarki	Rozwiązanie problemu można znaleźć pod numerem:
Wyłączona	Wyłączona	1
Świeci na zielono	Włączona	2
Świeci na pomarańczowo	Zatrzymana	3
Miga na zielono	Normalne działanie	4
Miga na czerwono	Zatrzymana	5
Podwójnie miga na zielono	Tryb pauzy	6
Miga na pomarańczowo	Tryb pauzy	7
Miga na zmianę na zielono i na czerwono	Wymaga serwisu	8
Miga na czerwono lub na czerwono i zielono	Wymaga serwisu	9
Miga na czerwono lub na pomarańczowo i zielono (* - NIE resetować drukarki ani nie wyłączać zasilania!)	Defragmentacja pamięci	10*

Rozwiązywanie problemów sygnalizowanych przez kontrolkę stanu

Następujące numery rozwiązywania problemów sygnalizowanych przez kontrolkę stanu odpowiadają tabeli objaśnień kontrolki stanu na poprzedniej stronie. Dla każdego numeru może istnieć jedno lub więcej rozwiązań danego problemu.

1. Brak zasilania drukarki.

- Czy włączono zasilanie drukarki?
- Sprawdź złącza od gniazdka ściennego do zasilacza, a następnie od zasilacza do drukarki. Patrz [Podłączanie zasilania na str. 14](#).
- Odłącz drukarkę od gniazdka ściennego na 30 sekund, a następnie podłącz ją z powrotem.

2. Drukarka jest włączona i znajduje się w trybie nieaktywnym.

Nie trzeba wykonywać żadnych czynności.

3. Wewnętrzny test po włączeniu zasilania (POST) drukarki zakończył się niepowodzeniem.

- Jeśli błąd występuje zaraz po włączeniu drukarki, należy się skontaktować z autoryzowanym sprzedawcą w celu uzyskania pomocy. Gdy drukarka pracuje normalnie, jej kontrolka stanu będzie przez około 10 sekund świecić się na pomarańczowo przed zmianą koloru na zielony (świecący stale lub migający).

Wystąpił błąd pamięci.

- Jeśli błąd wystąpił po zakończeniu drukowania, wyłącz i włącz z powrotem zasilanie drukarki, a następnie wznów drukowanie.

Głowica drukująca musi ostygnąć.

- Jeśli błąd nadal się pojawia, wyłącz zasilanie drukarki na co najmniej pięć minut, a następnie włącz je z powrotem. Jeśli kontrolka nadal świeci się na pomarańczowo, oznacza to, że drukarka wymaga obsługi serwisowej.

4. Drukarka odbiera dane.

- Po zakończeniu odbioru danych dioda stanu zmieni kolor na zielony, a drukarka automatycznie wznowi pracę.

5. Brak nośnika.

- Postępuj zgodnie z instrukcjami zawartymi w części *Ladowanie nośników rolkowych* na str. 15 rozdziału Pierwsze kroki, a następnie naciśnij przycisk podawania (Feed) w celu wznowienia drukowania.

Głowica drukująca jest otwarta.

- Zamknij górną pokrywę, a następnie naciśnij przycisk podawania (Feed) w celu wznowienia drukowania.

6. Drukarka jest w trybie pauzy.

- Naciśnij ponownie przycisk podawania (Feed) w celu wznowienia drukowania.

7. Temperatura głowicy drukującej przekroczyła dopuszczalną granicę.

- Drukowanie zostanie przerwane i nie zostanie wznowione, dopóki temperatura głowicy drukującej nie obniży się do dopuszczalnego poziomu. Gdy to nastąpi, drukarka automatycznie wznowi pracę.

8. Pamięć FLASH nie została zaprogramowana.

- Zwróć drukarkę do autoryzowanego sprzedawcy.

9. Wystąpił krytyczny błąd głowicy drukującej lub silnika.

- Zwróć drukarkę do autoryzowanego sprzedawcy.

10. Drukarka przeprowadza defragmentację pamięci.

Ostrzeżenie • NIE wyłączaj zasilania drukarki w trakcie defragmentacji. Grozi to uszkodzeniem drukarki.

- Defragmentacja to normalny tryb pracy drukarki, który umożliwia zarządzanie wolną pamięcią w celu zapewnienia optymalnej pracy urządzenia. Drukarka zdefragmentuje pamięć po przywróceniu ustawień fabrycznych oraz gdy wykryje, że defragmentacja jest konieczna.

Gdy drukarka pracuje w tym trybie, odczekaj na zakończenie defragmentacji. Jeśli to ostrzeżenie pojawia się często, sprawdź formaty naklejek. Częsta defragmentacja może być spowodowana zastosowaniem formatów naklejek, które często i wielokrotnie zapisują do pamięci i kasują z niej informacje. W celu ograniczenia częstotliwości przeprowadzania defragmentacji należy korzystać z formatów naklejek, które nie wymagają częstego i wielokrotnego zapisu do pamięci i kasowania z niej.

- Jeśli ostrzeżenie nie znika, należy się skontaktować z Działem Pomocy Technicznej. Drukarka wymaga obsługi serwisowej.

Problemy z jakością druku

Brak druku na naklejce.

- Załadowany nośnik może nie być bezpośrednim nośnikiem termicznym. Zob. procedura testowa w *Określanie rodzajów nośników termicznych na str. 35*.
- Czy nośnik został poprawnie załadowany? Postępuj zgodnie z instrukcjami zawartymi w części *Ładowanie nośników rolkowych na str. 15* rozdziału Pierwsze kroki. Informacje na temat drukowania przy użyciu taśmy termotransferowej znajdują się w części *Drukowanie naklejki testowej (Konfiguracja drukarki) na str. 19*.

Wydrukowany obraz jest nieprawidłowy.

- Głowica drukująca jest brudna. Wyczyść głowicę drukującą.
- Temperatura głowicy drukującej nie przekroczyła minimalnej granicy.
- Dostosuj stopień zaczernienia oraz/lub szybkość druku.
 - Użyj poleceń **^PR** (szybkość) oraz **~SD** (poziom zaczernienia) opisanych w Instrukcji programowania ZPL.
 - Użyj poleceń **D** (zaczernienie/gęstość) oraz **S** (szybkość) opisanych w *Instrukcji programowania EPL*.
 - Ponadto poziom zaczernienia druku można dostosować za pomocą sekwencji sześciu mignięć przycisku podawania, opisanej w części *Tryby przycisku podawania (Feed) na str. 98*.
 - Sterownik drukarki systemu Windows lub oprogramowanie aplikacji może wprowadzić zmianę do tych ustawień, dlatego też uzyskanie optymalnej jakości druku może wymagać zmiany jakości druku.
- Załadowany nośnik jest niezgodny z drukarką. Pamiętaj o korzystaniu z nośników zalecanych dla danego zastosowania i zawsze używaj zatwierdzonych przez firmę Zebra naklejek i przywieszek.
- Upewnij się, że używany jest zasilacz prądu stałego o mocy 100 W.
- Głowica drukująca uległa zużyciu. Głowica drukująca to materiał eksploatacyjny, który zużywa się w wyniku tarcia występującego pomiędzy nośnikiem a głowicą. Korzystanie z niezatwierdzonych nośników może skrócić żywotność głowicy drukującej lub ją uszkodzić. Wymień głowicę drukującą.
- Wałek dociskowy może wymagać czyszczenia lub wymiany. Wałek dociskowy (napędowy) może tracić trakcję w wyniku:
 - Ciał obcych, które przywarły do jego powierzchni,
 - Gładka gumowa wykładzina wałka uległa starciu i stała się śliska, lub
 - Normalnie gładka i płaska powierzchnia druku uległa uszkodzeniu (nacięcia wykonane przez nóż do otwierania paczek).

Na kilku naklejkach wydrukowany obraz jest niepełny (białe pionowe linie).

- Głowica drukująca jest brudna. Wyczyść głowicę drukującą.
- Elementy głowicy drukującej uległy uszkodzeniu.

Drukowanie nie zaczyna się od góry naklejki lub nieprawidłowy wydruk jednej do trzech naklejek.

- Nośnik nie został prawidłowo przeprowadzony przez trasę nośnika. Postępuj zgodnie z instrukcjami zawartymi w części [Ładowanie nośników rolkowych na str. 15](#) rozdziału Pierwsze kroki.
- Wymagana jest kalibracja drukarki. Zob. sekwencja dwóch mignięć przycisku podawania, opisana w części [Tryby przycisku podawania \(Feed\) na str. 98](#) niniejszego rozdziału.
- Formaty naklejek ZPL - Nie można włączyć właściwego czujnika nośnika. Ręczna kalibracja umożliwia wybranie metody wykrywania nośnika dla załadowanych naklejek (zob. polecenie **^MN** w *Instrukcji programowania ZPL*).
- Formaty naklejek ZPL - Sprawdź, czy polecenie Label Top (**^LT**) zostało prawidłowo skonfigurowane dla danego zastosowania (zob. *Instrukcja programowania ZPL*).
- Formaty naklejek EPL - Nie można włączyć właściwego czujnika dla podajnika naklejek, czujnika czarnej linii lub nacięcia czy też czujnika odstępów/wstęgi. Ręczna kalibracja umożliwia wybranie metody wykrywania nośnika dla załadowanych naklejek (zob. polecenia **O** oraz **Q** w *Instrukcji programowania EPL*).
- Formaty naklejek EPL - Sprawdź, czy polecenie Set Label Length (**Q**) zostało prawidłowo skonfigurowane dla danego zastosowania (zob. *Instrukcja programowania EPL*).

Format naklejki ZPL został przesłany do drukarki, ale nie został przez nią wykryty.

- Czy drukarka znajduje się w trybie pauzy? Jeśli tak, naciśnij przycisk podawania (Feed).
- Jeśli dioda stanu świeci się lub miga, zob. [Informacje dostarczane przez kontrolkę stanu na str. 88](#).
- Upewnij się, że kabel transmisji danych został poprawnie zainstalowany.
- Wystąpił błąd łączności. Najpierw upewnij się, że na komputerze wybrano właściwy port łączności. Zob. [Podłączanie drukarki do komputera na str. 22](#) w rozdziale Pierwsze kroki.
- Sprawdź, czy właściwy format oraz prefiks sterowania odpowiadają ustawieniom wybranym dla formatu naklejki zaprogramowanego w ZPL. Domyślny format (COMMAND CHAR) to znak kareta (^), a prefiks sterowania (CONTROL CHAR) to tylda (~). Porównaj znaki z wydrukiem naklejki zawierającej stan konfiguracji. Wydrukowanie tej naklejki wymaga przeprowadzenia sekwencji jednego mignięcia przycisku podawania, opisanej w części [Tryby przycisku podawania \(Feed\) na str. 98](#).

Format naklejki EPL został przesłany do drukarki, ale nie został przez nią wykryty.

- Czy drukarka znajduje się w trybie pauzy? Jeśli tak, naciśnij przycisk podawania (Feed).
- Jeśli podajnik naklejek został włączony, drukarka może oczekiwać na pobranie naklejki. Podłoże/wstęga muszą zostać prawidłowo przeprowadzone przez mechanizm podajnika naklejek (odklejanie) w celu zapewnienia prawidłowej pracy w trybie podajnika naklejek; informacje na ten temat znajdują się w części *Podajnik naklejek na str. 48*.
- Jeśli dioda stanu świeci się lub miga, zob. *Informacje dostarczane przez kontrolkę stanu na str. 88*.
- Upewnij się, że kabel transmisji danych został poprawnie zainstalowany.
- Wystąpił błąd łączności. Najpierw upewnij się, że na komputerze wybrano właściwy port łączności (USB). Zob. *Podłączanie drukarki do komputera na str. 22* w rozdziale Pierwsze kroki.

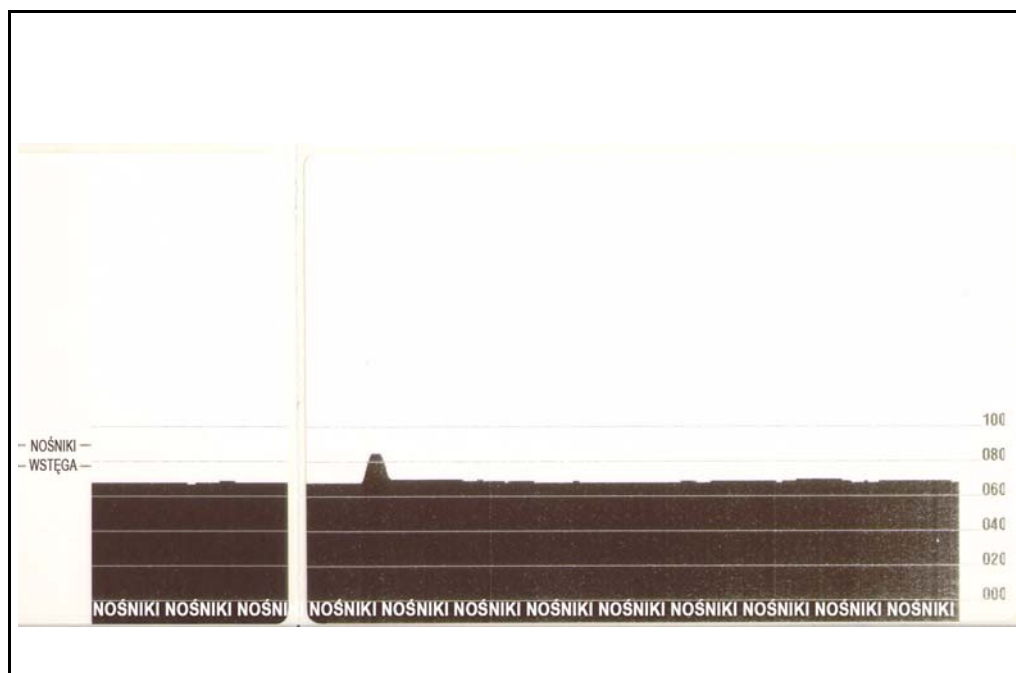
Kalibracja ręczna

Kalibrację ręczną zaleca się przeprowadzić przy każdorazowym użyciu nośników z nadrukiem lub gdy drukarka nie może przeprowadzić poprawnej kalibracji automatycznej.

1. Upewnij się, że nośnik został załadowany.
2. Włącz zasilanie drukarki.
3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk podawania (Feed), aż zielona kontrolka stanu mignie raz, potem dwa razy, i tak dalej aż do uzyskania grupy siedmiu mignięć. Zwolnij przycisk podawania (Feed).
4. Drukarka dokona konfiguracji czujnika nośnika dla załadowanego podłoża nośnika. Po zakończeniu powyższej regulacji rolka będzie automatycznie wprowadzana do chwili, gdy jedna naklejka znajdzie się na głowicy drukującej. Wydrukowany zostanie profil ustawień czujnika nośnika (podobny do przykładu przedstawionego poniżej). Po zakończeniu operacji nowe ustawienia zostaną zapisane w pamięci, a drukarka będzie gotowa do normalnej pracy.
5. Naciśnij przycisk podawania (Feed). Nowa naklejka zostanie natychmiast wprowadzona. W przeciwnym razie spróbuj przywrócić ustawienia domyślne (zob. sekwencja czterech mignięć opisana w części “Tryby przycisku podawania (Feed)” znajdującej się w dalszej części tego rozdziału) i przeprowadzić ponowną kalibrację drukarki.



Uwaga • Przeprowadzanie ręcznej kalibracji wyłącza funkcję automatycznej kalibracji. Aby przywrócić funkcję automatycznej kalibracji, przywróć ustawienia domyślne drukarki (zob. sekwencja czterech mignięć opisana w części [Tryby przycisku podawania \(Feed\)](#) na str. 98, znajdującej się w dalszej części tego rozdziału).



Użycie naklejek testowych przy wykrywaniu i rozwiązywaniu problemów

Drukowanie naklejki konfiguracji

Wydrukowanie listy z bieżącą konfiguracją drukarki wymaga przeprowadzenia sekwencji jednego mignięcia przycisku podawania, opisanej w części *Tryby przycisku podawania (Feed)* na str. 98 niniejszego rozdziału. Zob. *Załącznik: Konfiguracja ZPL* na str. 111, aby zinterpretować tę naklejkę.

PRINTER CONFIGURATION	
Zebra Technologies	
ZTC GX420d	
10.0.....	DARKNESS
6 IPS.....	PRINT SPEED
+000.....	TEAR OFF
TEAR OFF.....	PRINT MODE
GAP/NOTCH.....	MEDIA TYPE
WEB.....	SENSOR TYPE
AUTO.....	SENSOR SELECT
816.....	PRINT WIDTH
1234.....	LABEL LENGTH
39.0IN 989MM.....	MAXIMUM LENGTH
CONNECTED.....	USB COMM.
BIDIRECTIONAL.....	PARALLEL COMM.
9600.....	BAUD
8 BITS.....	DATA BITS
NONE.....	PARITY
XON/XOFF.....	HOST HANDSHAKE
NONE.....	PROTOCOL
<~> 7EH.....	CONTROL CHAR
<~> 5EH.....	COMMAND CHAR
<,> 2CH.....	DELIM. CHAR
ZPL II.....	ZPL MODE
NO MOTION.....	MEDIA POWER UP
NO MOTION.....	HEAD CLOSE
DEFAULT.....	BACKFEED
+000.....	LABEL TOP
+0000.....	LEFT POSITION
NO.....	HEXDUMP
03/08/00.....	RTC DATE
06:06.....	RTC TIME
035.....	WEB S.
096.....	MEDIA S.
009.....	WEB GAIN
050.....	MARK S.
016.....	MARK GAIN
095.....	MARK MED S.
017.....	MARK MEDIA GAIN
095.....	CONT MEDIA S.
007.....	CONT MEDIA GAIN
066.....	TAKE LABEL
F.....	MODES ENABLED
.....	MODES DISABLED
832 8/MM FULL.....	RESOLUTION
V56.15.1P24 <-.....	FIRMWARE
V06.00.0207.....	HARDWARE ID
CUSTOMIZED.....	CONFIGURATION
2944k.....R:	RAM
2048k.....E:	ONBOARD FLASH
NONE.....	FORMAT CONVERT
990 IN.....	LAST CLEANED
990 IN.....	HEAD USAGE
3.214 IN.....	TOTAL USAGE
3.214 IN.....	RESET CNTR1
3.214 IN.....	RESET CNTR2
A123456792.....	SERIAL NUMBER
2007-08-06 14:28:44	TIME STAMP

FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED

Ponowna kalibracja

Przeprowadź ponowną kalibrację drukarki w przypadku wystąpienia nietypowych zachowań, takich jak pomijanie naklejek. Zob. sekwencja dwóch mignięć przycisku podawania, opisana w części *Tryby przycisku podawania (Feed)* na str. 98 niniejszego rozdziału.

Przywracanie ustawień fabrycznych

Niektóre problemy z drukarką można rozwiązać poprzez przywrócenie jej ustawień fabrycznych. Zob. sekwencja czterech mignięć przycisku podawania, opisana w części [Tryby przycisku podawania \(Feed\)](#) na str. 98 niniejszego rozdziału.

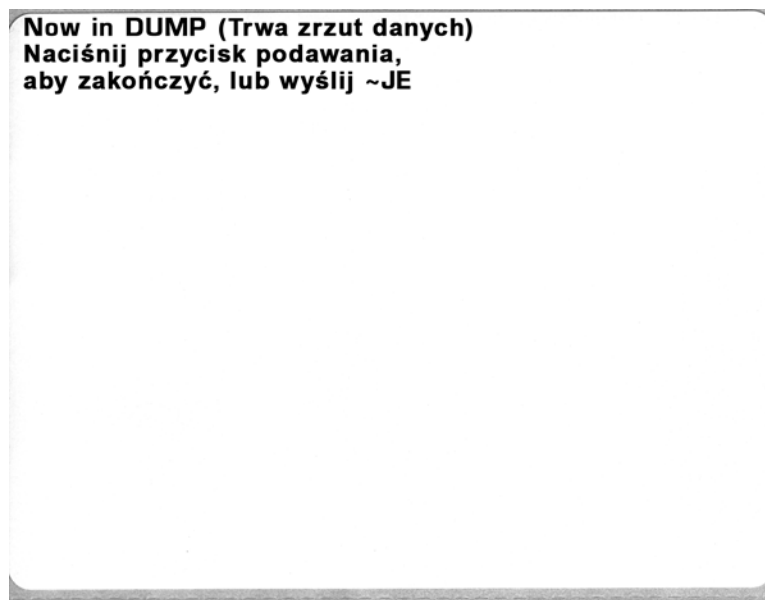
Diagnostyka problemów łączności

W przypadku wystąpienia problemów z przesyłaniem danych pomiędzy komputerem a drukarką należy przełączyć drukarkę w tryb diagnostyki problemów łączności, zwany też trybem zrzutu danych szesnastkowych (hex dump mode). Drukarka wydrukuje znaki ASCII i ich odpowiedniki w notacji szesnastkowej (zob. przykład poniżej) dla wszelkich danych odebranych z hosta.

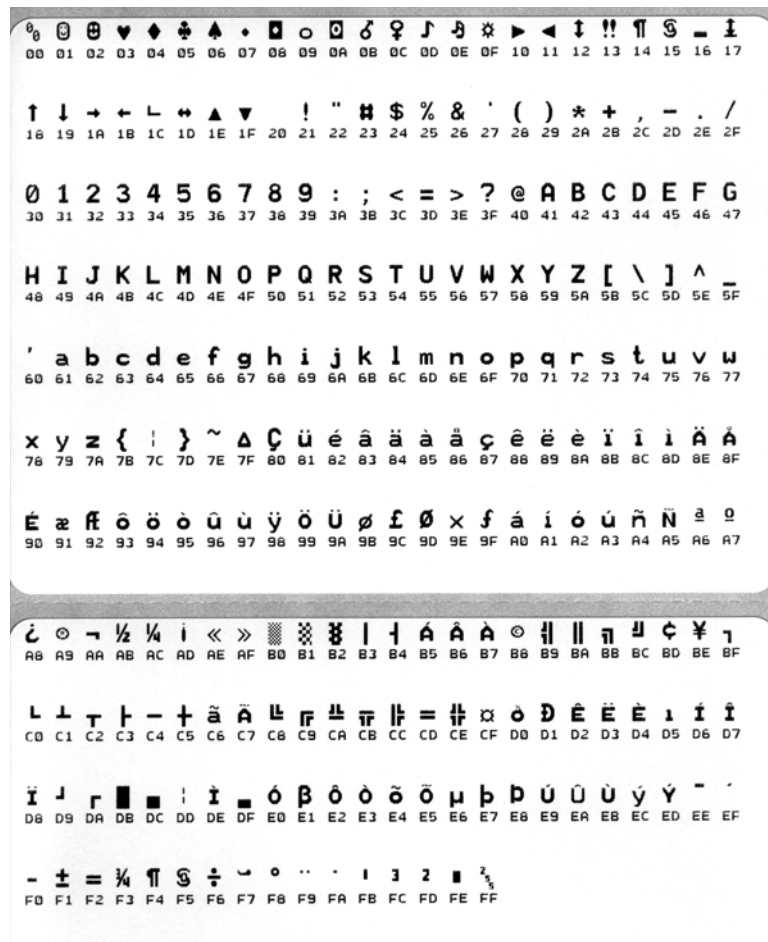
Dostępne są różne sposoby przejścia w tryb zrzutu danych szesnastkowych:

- Polecenie ZPL `~JD`
- Polecenie zrzutu EPL `dump`
- Włączenie zasilania urządzenia przy wciśniętym przycisku podawania (Feed). Zob. procedura trybu wyłączenia zasilania, opisana w części [Tryby przycisku podawania \(Feed\)](#) na str. 98 niniejszego rozdziału.

Drukarka wydrukuje komunikat 'Now in DUMP' ("Trwa zrzut danych", zob. poniżej) i przejdzie do górnej części kolejnej naklejki.



Poniższy rysunek przedstawia przykład wydruku trybu zrzutu (DUMP) danych łączności. Wydruk zawiera dane w zapisie szesnastkowym 00h-FFh (0-255 w układzie dziesiętnym), gdzie nad każdą wartością szesnastkową znajduje się przypisany do niej unikalny znak.



Puste wiersze pomiędzy danymi to miejsce, w którym znajduje się dziennik błędów portu szeregowego i danych Bluetooth. Mogą to być następujące błędy:

- F = Błąd ramki
- P = Błąd parzystości
- N = Błąd zakłóceń
- O = Błąd przepełnienia bufora

W celu zakończenia trybu diagnostyki należy wyłączyć, a następnie ponownie włączyć zasilanie drukarki. Inną metodą na opuszczenie trybu diagnostyki jest naciśnięcie przycisku podawania (Feed) tyle razy, ile trzeba w celu wykasowania bufora poleceń drukarki i wydrukowania na naklejce komunikatu 'Out of DUMP ('Koniec zrzutu danych').'

Out of DUMP (Koniec zrzutu danych)

Tryby przycisku podawania (Feed)

Tryby wyłączenia zasilania	
Przy wyłączonym zasilaniu drukarki należy nacisnąć i przytrzymać przycisk podawania (Feed), jednocześnie włączając zasilanie urządzenia.	
Sekwencja mignięć	Czynność
Błyszcząca pomarańczowo-czerwona	<p>Tryb pobierania oprogramowania sprzętowego - Przycisk drukarki zaczyna szybko migać na czerwono, sygnalizując przejście w tryb pobierania oprogramowania sprzętowego. Zwolnienie przycisku pobierania (Feed) w tym momencie spowoduje uruchomienie drukarki w celu rozpoczęcia pobierania. Drukarka jest gotowa do rozpoczęcia pobierania oprogramowania sprzętowego, gdy kontrolka stanu zacznie powoli migać na przemian na czerwono i na zielono.</p> <p>Dodatkowe informacje na temat korzystania z narzędzia pobierania oprogramowania sprzętowego i plików dostępnego do użytku z niniejszą drukarką znajdują się w części <i>Wysyłanie plików do drukarki na str. 45</i>. Aktualizacje oprogramowania sprzętowego dla posiadanej drukarki są również dostępne w witrynie internetowej firmy Zebra pod adresem:</p> <p style="text-align: center;">www.zebra.com</p>
Pomarańczowa	<p>Normalny tryb pracy - Drukarka rozpoczyna normalną procedurę uruchamiania. Zwolnienie przycisku podawania (Feed) w tym momencie umożliwi normalne uruchomienie drukarki bez pobierania oprogramowania sprzętowego czy przechodzenia do trybu diagnostyki problemów łączności.</p>
Zielona	<p>Tryb diagnostyki problemów łączności (Dump) - Zwolnienie przycisku podawania (Feed), gdy tylko kontrolka stanu zmieni kolor na zielony. Drukarka wydrukuje komunikat 'Now in DUMP' na górnej części naklejki, a następnie przejdzie do kolejnej naklejki. Po wydrukowaniu pierwszej naklejki drukarka automatycznie przejdzie w tryb diagnostyki, w którym dokładnie odwzoruje odebrane później dane.</p> <p><i>W celu zakończenia trybu diagnostyki należy wyłączyć, a następnie ponownie włączyć zasilanie drukarki. Inną metodą na opuszczenie trybu diagnostyki jest naciśnięcie przycisku podawania (Feed) tyle razy, ile trzeba w celu wykasowania bufora poleceń drukarki i wydrukowania na naklejce komunikatu 'Out of DUMP'.</i></p>

Tryby włączenia zasilania

Przy włączonym zasilaniu i zamkniętej pokrywie górnej, naciśnij i przytrzymaj przycisk podawania (Feed) przez kilka sekund. Zielona dioda stanu zacznie migać kilkakrotnie w sekwencji. Objasnienie po prawej (Czynność) informuje o funkcji realizowanej poprzez zwolnienie przycisku po rozpoczęciu odpowiedniej liczby mignięć, ale przed rozpoczęciem kolejnej sekwencji.

Sekwencja mignięć	Czynność
*	Stan konfiguracji - Drukuje naklejkę stanu ze szczegółową konfiguracją drukarki. Taka naklejka może służyć do sprawdzenia wydruku, ułatwienia konfiguracji łączności pomiędzy drukarką a komputerem, konserwacji, wykrywania i rozwiązywania problemów, jak również pomocy w kontaktach z obsługą klienta.
* **	Standardowa kalibracja nośnika - Drukarka wykrywa i konfiguruje rodzaj nośnika oraz jego długość, jak również dostosowuje czujniki nośnika w celu zapewnienia optymalnej wydajności urządzenia dla załadowanego nośnika (równoważne polecenie ZPL ~JC). Drukarka wprowadzi jedną do czterech naklejek podczas kalibracji. <i>Uwaga: Użytkownicy obeznani ze sposobem obsługi drukarki stacjonarnej Zebra EPL mogą traktować ten tryb podawania jako odpowiednik kalibracji automatycznego wykrywania nośników przy uruchomieniu urządzenia (równoważne polecenie EPL XA).</i>
* ** ***	Konfiguracja portu szeregowego - Dotyczy jedynie drukarek wyposażonych w porty interfejsu szeregowego. W celu skasowania parametrów łączności portu szeregowego, z wyjątkiem Sterowania przepływem. Naciśnij przycisk podawania (Feed) i zwolnij go, gdy dioda zacznie szybko migać na przemian na pomarańczowo i na zielono. W celu przeprowadzenia automatycznej synchronizacji szybkości transmisji: Wyślij sekwencję poleceń ^XA^XZ do drukarki, gdy dioda stanu miga szybko na pomarańczowo i zielono. Po zakończeniu synchronizacji drukarki i komputera hosta, dioda stanu przestanie migać i zaświeci się na zielono. UWAGA: Podczas automatycznej synchronizacji szybkości transmisji opcja drukowania naklejek jest niedostępna.
* ** *** ****	Ustawienia fabryczne - Przywraca konfigurację drukarki do domyślnych ustawień (równoważne z poleceniem ZPL ^JUN). <i>Załącznik: Konfiguracja ZPL na str. 111</i> zawiera opis głównych ustawień konfiguracji oraz powiązanych poleceń ZPL. Niektóre ustawienia konfiguracji nie powracają do ustawień fabrycznych. Kasowane są również inne ustawienia, które mogą być konfigurowane, przeglądane i kontrolowane wyłącznie za pośrednictwem opcji programowania. Wykonuje standardową kalibrację nośnika, a następnie procedurę defragmentacji pamięci. Gdy drukarka przejdzie w tryb ustawień fabrycznych , kontrolka stanu zaświeci się na pomarańczowo przez trzy (3) sekundy. Przez ten czas możesz: Nic nie robić i poczekać na automatyczne przywrócenie ustawień fabrycznych przez drukarkę zgodnie z powyższym opisem LUB nacisnąć i przytrzymać przycisk podawania (Feed) w celu przejścia do trybów ustawień fabrycznych dla drukarek z opcją drukarki sieciowej (Ethernet, Wi-Fi lub Bluetooth) (równoważne polecenie ZPL ^JUF). Zwolnienie przycisku po pierwszym mignięciu kontrolki przywraca jedynie wartości fabryczne dla ustawień sieciowych (równoważne polecenie ZPL ^JUN). Zwolnienie przycisku po zakończeniu drugiej sekwencji migania (miganie dwukrotne) przywróci ustawienia fabryczne tylko dla drukarki. Zwolnienie przycisku po zakończeniu trzeciej sekwencji migania (miganie trzykrotne) przywróci wartości fabryczne dla drukarki i ustawień sieciowych (równoważne polecenia ZPL ^JUN i ^JUF).
* ** *** **** *****	Regulacja szerokości druku - Drukuje kolejne wartości szerokości druku w odstępach 4 mm, zaczynając od minimalnej i kończąc na maksymalnej. Naciśnij raz przycisk podawania (Feed), gdy drukarka osiągnęła żądaną wartość maksymalnej szerokości druku. Należy pamiętać, że sterownik drukarki i aplikacje mogą zastąpić to ustawienie.
* ** *** **** ***** *****	Regulacja stopnia zaciemnienia (gęstości) druku - Drukuje kolejne wzory pasków w odstępach co cztery (4) stopnie wartości zaciemnienia ZPL, zaczynając od najniższego stopnia zaciemnienia (gęstość/temperatura druku) i kończąc na maksymalnym ustawieniu zaciemnienia dla drukarki. Naciśnij jednokrotnie przycisk podawania (Feed), gdy wzór będzie wyraźny i czytelny. Nie zwiększaj zaciemnienia, gdyż może to spowodować pogorszenie czytelności wzoru wskutek zniekształcenia szerokości paska. Należy pamiętać, że sterownik drukarki i aplikacje mogą zastąpić to ustawienie.
* ** *** **** ***** *****	Ręczna kalibracja nośnika - Drukarka przeprowadza dokładne testy w celu wykrycia i konfiguracji rodzaju nośnika i jego długości, a następnie dostosowuje czujniki nośnika w celu zapewnienia optymalnej wydajności urządzenia dla załadowanego nośnika (równoważne polecenie ZPL ~JG). Kalibrację ręczną zaleca się przeprowadzić przy każdorazowym użyciu nośników z nadrukiem, druku na podłożu lub gdy drukarka nie może przeprowadzić poprawnej kalibracji automatycznej. Wydrukowany zostanie profil graficzny wykrywania nośników. Dodatkowe informacje i zagadnienia znajdują się w części <i>Kalibracja ręczna na str. 94</i> .

Jeśli przycisk podawania (Feed) został naciśnięty i przytrzymany po zakończeniu sekwencji składającej się z siedmiu mignięć, jego zwolnienie powoduje opuszczenie trybu konfiguracji.



Notatki • _____



Załącznik: Podłączenia interfejsów

Niniejszy rozdział zawiera informacje na temat podłączenia interfejsu drukarki.

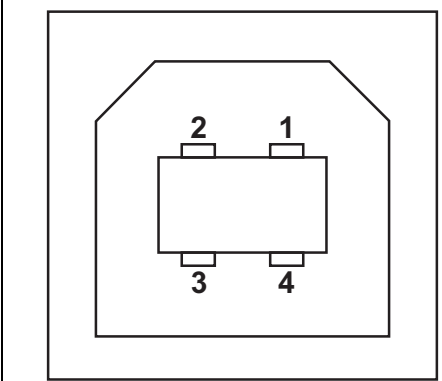
Treść

Interfejs USB	102
Interfejs równoległy	103
Interfejs Ethernet	104
Interfejs portu szeregowego	105

Interfejs USB

Rysunek poniżej ilustruje sposób podłączenia przewodów wymaganych do korzystania z interfejsu USB drukarki.

W celu zapewnienia zgodności ze specyfikacją USB 2.0, drukarka wymaga użycia przewodów opatrzonych certyfikatem "Certified USB™".

	Styk	Sygnal
	1	Vbus - bez podł.
	2	D-
	3	D+
	4	Uziemienie
Oslona	Ekran / Żyła ciągłości	

Informacje na temat systemów operacyjnych i sterowników obsługiwanych przez drukarkę znajdują się na płycie CD z oprogramowaniem i dokumentacją oraz w witrynie Zebra, dostępnej pod następującym adresem:

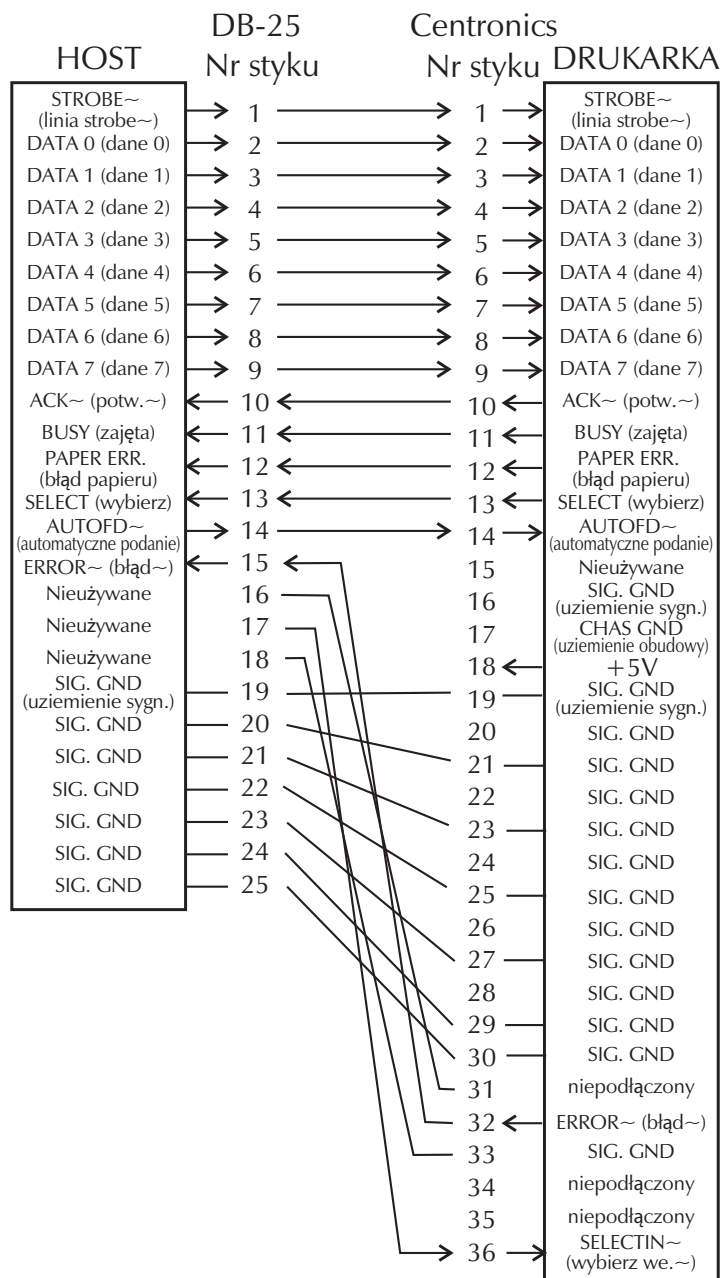
<http://www.zebra.com>

Dodatkowe informacje na temat interfejsu USB można uzyskać w witrynie USB, dostępnej pod następującym adresem:

<http://www.usb.org>

Interfejs równoległy

Interfejs równoległy drukarki wykorzystuje kable równoległe łączące IEEE 1284-A z 1284-B. Złącze hosta zostało wyposażone w męskie złącze DB-25. Złącze drukarki to złącze typu Centronics. Wcześniejsze modele drukarek G-Series miały złącze DB-25 po stronie drukarki, a także złącza hosta (IEEE 1284-A z kablem równoległym A).



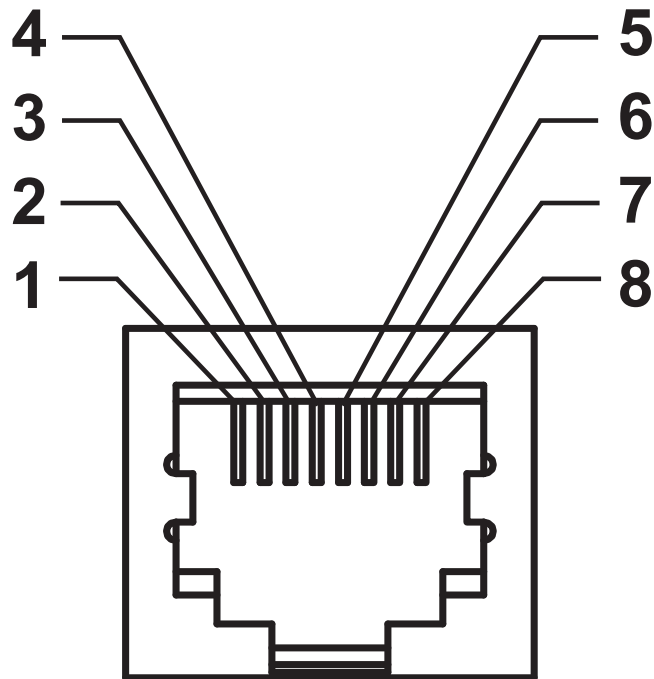
**DB-25 do Centronics
(Kabel)**

Interfejs Ethernet

Interfejs Ethernet wymaga użycia kabla Ethernet UTP RJ45 o kat. 5 lub wyższej.

Poniższa tabela przedstawia przypisanie styków kabla łączności.

Sygnal	Styk	Styk	Sygnal
Tx+	1	1	Tx+
Tx-	2	2	Tx-
Rx+	3	3	Rx+
—	4	4	—
—	5	5	—
Rx-	6	6	Rx-
—	7	7	—
—	8	8	—



Interfejs portu szeregowego

Styk	Opis
1	Niewykorzystany
2	RXD (odbiór danych) wysyłany do drukarki
3	TXD (transmisja danych) wysyłany z drukarki
4	DTR (gotowość terminala) wysyłany z drukarki - kontrola czasu wysyłania danych przez host
5	Uziemienie obudowy
6	DSR (gotowość do wymiany sygnałów sterujących) wysyłany do drukarki
7	RTS (żądanie wysyłania) wysyłany z drukarki - zawsze w stanie aktywnym (ACTIVE) po włączeniu drukarki
8	CTS (gotowość do wysyłania) - Niewykorzystywany przez drukarkę
9	+5 V przy 0,75 A z bezpiecznikiem

Maksymalne natężenie prądu przechodzącego przez port szeregowy i/lub równoległy drukarki nie może przekraczać 0,75 A.

Po wybraniu uzgadniania XON/XOFF, przepływ danych jest kontrolowany przez następujące kody ASCII: DC1 (XON) oraz DC3 (XOFF). Opcja kontroli za pośrednictwem sygnału DTR nie będzie dostępna.

Połączenie wzajemne do urządzeń DTE — Drukarka została skonfigurowana jako terminal (DTE). Do podłączenia drukarki do innych urządzeń DTE (takich jak port szeregowy komputera stacjonarnego) należy użyć kabla RS-232 typu null modem (z przeplotem). Rysunek 31 przedstawia schemat wymaganych połączeń.

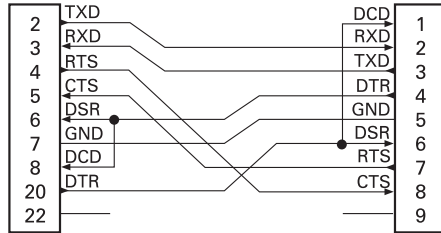
Połączenie wzajemne do urządzeń DCE — W przypadku podłączenia własnego interfejsu RS-232 drukarki do urządzenia komunikacji danych (DCE), takiego jak modem, konieczne jest użycie STANDARDOWEGO przewodu RS-232 (bezpośredniego) jako kabla interfejsu łączności. Rysunek 32 przedstawia schemat wymaganych połączeń.

Połączenie do klawiatury z wyświetlaczem KDU (Keyboard Display Unit) — Klawiatura KDU to wyspecjalizowane wyposażenie dodatkowe drukarek DCE, które wymaga zastosowania specjalnego adaptera portu szeregowego firmy Zebra. Klawiatura KDU jest obecnie dostarczana wraz z adapterem KDU; numer adaptera KDU w zestawie części Zebra to 105934-088.

Podłączanie drukarki do urządzenia DTE

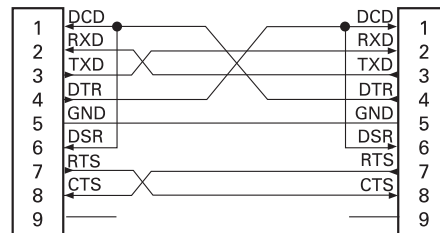
DB-25S
Złącze
do urządzenia DTE (PC)

DB-9P
Złącze
do drukarki



DB-9S
Złącze
do urządzenia DTE (PC)

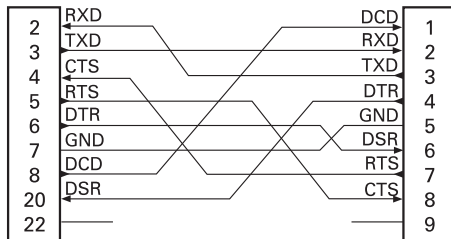
DB-9P
Złącze
do drukarki



Podłączanie drukarki do urządzenia DCE

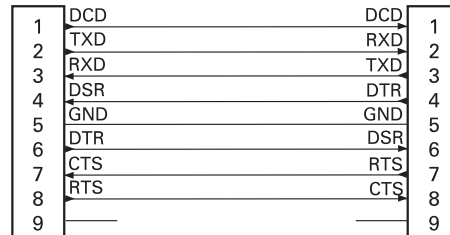
DB-25S
Złącze
do urządzenia DCE

DB-9P
Złącze
do drukarki



DB-9S
Złącze
do urządzenia DCE

DB-9P
Złącze
do drukarki





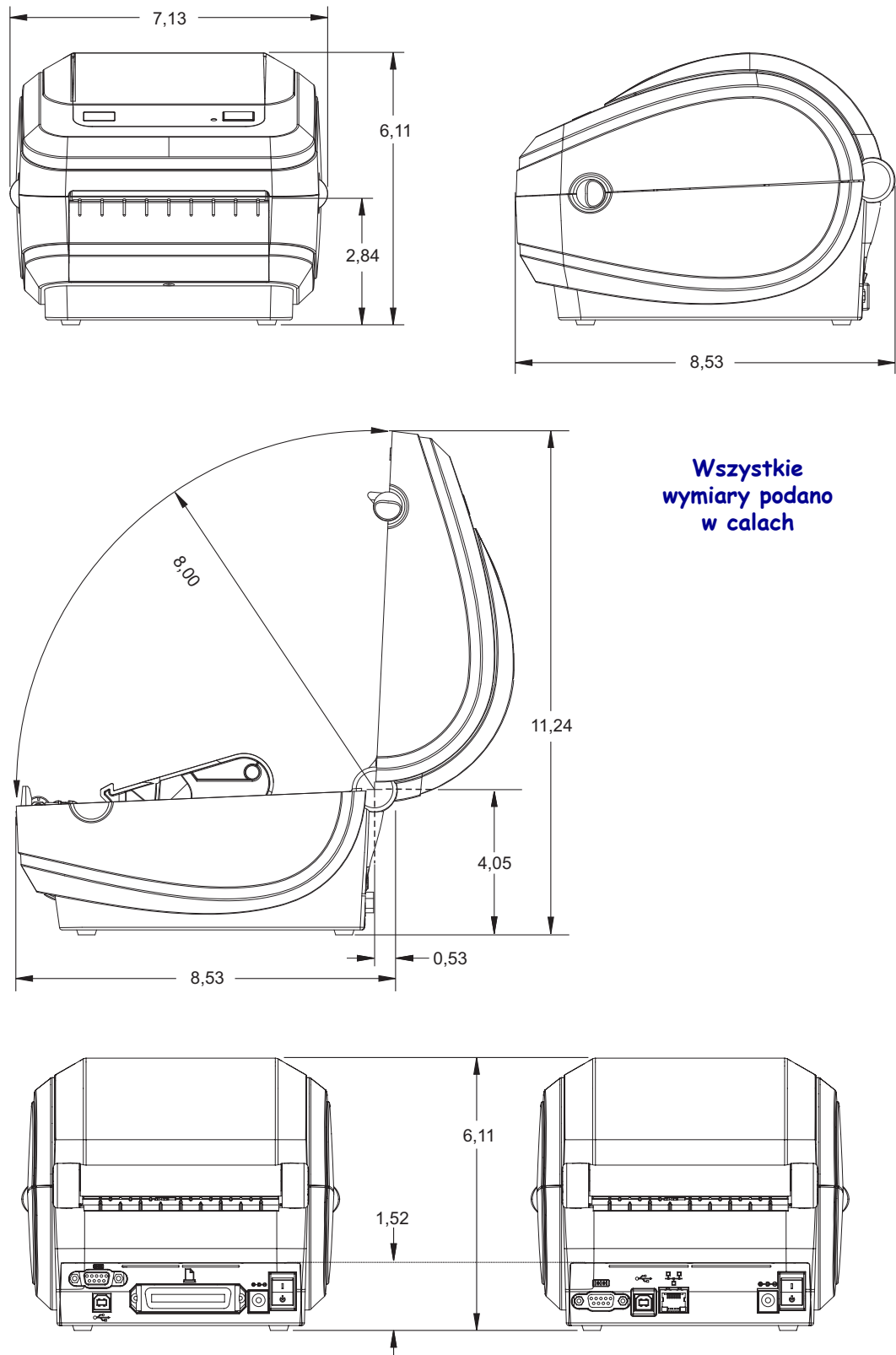
Załącznik: Wymiary

Niniejszy rozdział zawiera informacje na temat wymiarów zewnętrznych drukarki.

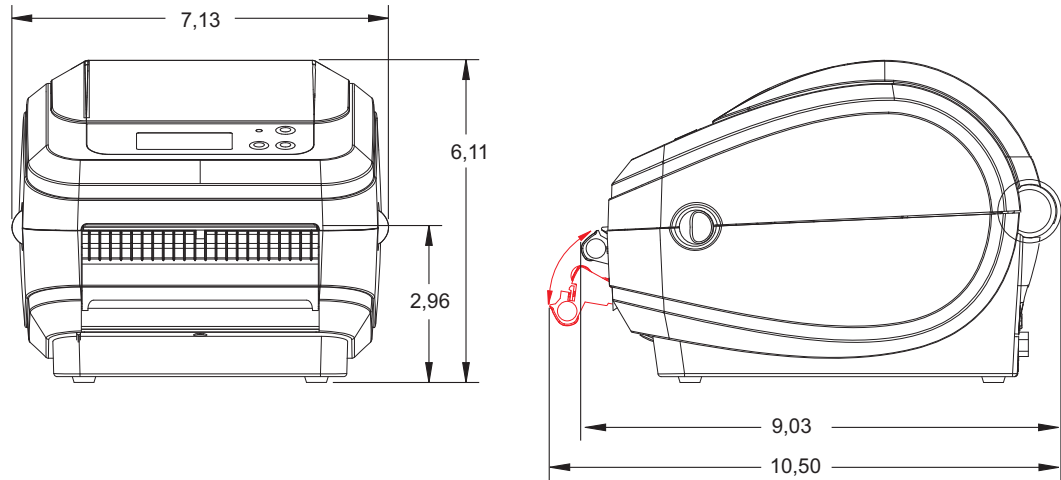
Spis treści

Zewnętrzne wymiary drukarki GX	108
Podajnik naklejek	109
Obcinak	109
Drukarka bezprzewodowa	110
Drukarka bezprzewodowa z podajnikiem naklejek	110
Drukarka bezprzewodowa z obcinakiem	110

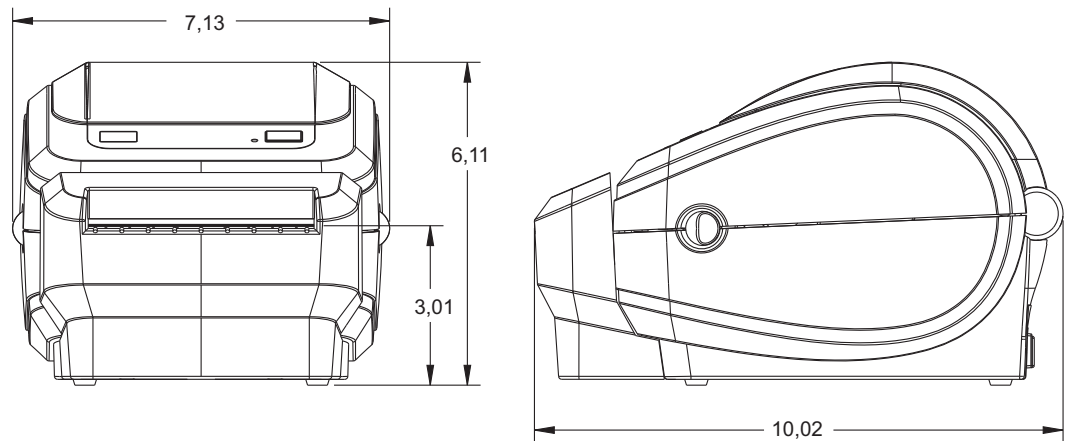
Zewnętrzne wymiary drukarki GX

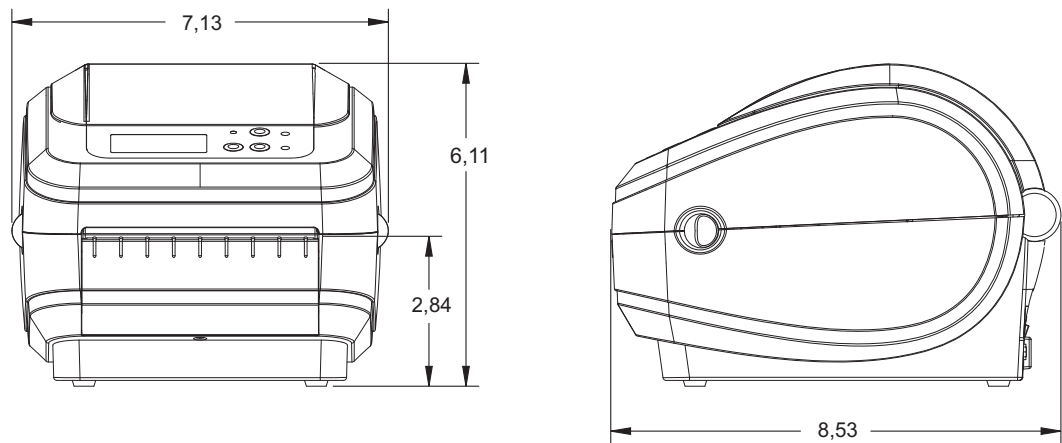
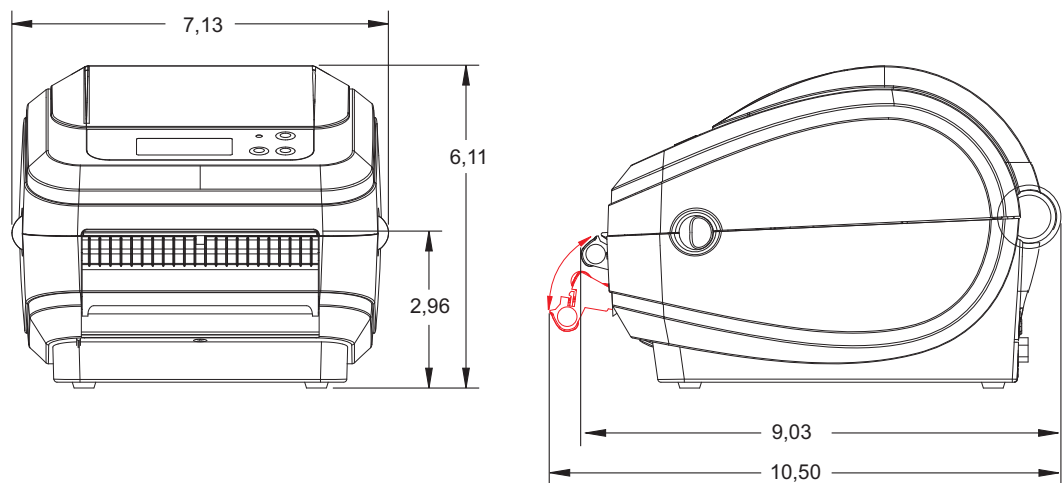
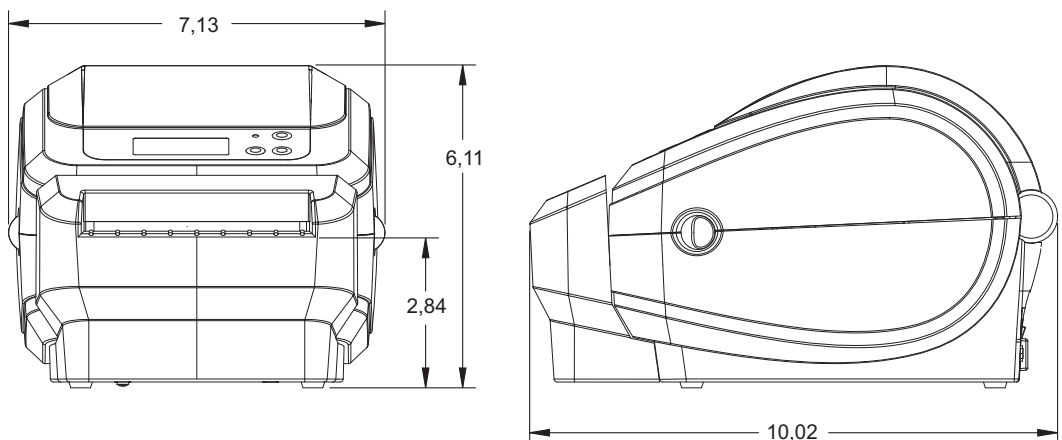


Podajnik naklejek



Obcinak



Drukarka bezprzewodowa**Drukarka bezprzewodowa z podajnikiem naklejek****Drukarka bezprzewodowa z obcinakiem**



Załącznik: Konfiguracja ZPL

Niniejszy rozdział zawiera ogólne informacje na temat zarządzania konfiguracją drukarki, wydruku stanu konfiguracji oraz wydruków pamięci drukarki.

Spis treści

Zarządzanie konfiguracją drukarki ZPL	112
Stan konfiguracji ZPL w relacji do odniesień do poleceń	113
Zarządzanie pamięcią drukarki oraz powiązane raporty stanu	116

Zarządzanie konfiguracją drukarki ZPL

Drukarka ZPL pozwala na dynamiczną zmianę ustawień drukarki w celu szybkiego wydruku pierwszej naklejki. Ustalone parametry drukarki zostaną zachowane w kolejnych formatkach. Ustawienia zostaną zachowane do czasu zmiany przez inne polecenia, resetu drukarki, wyłączenia zasilania lub przywrócenia parametru do ustawień domyślnych za pomocą sekwencji czterech (4) mignięć przycisku podawania (Feed). Polecenie aktualizacji konfiguracji ZPL (^J \mathbf{U}) zapisuje i przywraca konfigurację drukarki i powoduje uruchomienie (lub ponowne uruchomienie) drukarki z ustawieniami wstępnymi.

- Aby zachować aktualne ustawienia po wyłączeniu zasilania lub resecie drukarki, należy przesłać do drukarki polecenie ^J \mathbf{U} S.
- Wartości można przywołać za pomocą polecenia ^J \mathbf{U} R, które przywraca ostatnio zapisane wartości.

ZPL zapisuje wszystkie parametry jednocześnie za pomocą wspomnianego polecenia. Starszy język programowania EPL (obsługiwany przez drukarkę) bezzwłocznie zmienia i zapisuje poszczególne polecenia. Większość parametrów i ustawień jest dzielona pomiędzy ZPL i EPL. Na przykład, zmiana ustawienia szybkości w EPL spowoduje zmianę szybkości ustawionej dla operacji ZPL. Zmienione ustawienie EPL zostanie zachowane nawet po wyłączeniu zasilania lub wykonaniu resetu na podstawie polecenia z dowolnego języka programowania.

Aby wspomóc programistę, drukarka posiada listę parametrów eksploatacyjnych, czyli naklejkę konfiguracji drukarki. Dostęp do niej jest możliwy za pomocą przycisku podawania drukarki oraz *Drukowanie naklejki testowej (Konfiguracja drukarki)* na str. 19.

Oprogramowanie Zebra Setup Utility i sterownik ZebraDesigner™ Windows pozwalają na wydruk tej naklejki oraz innych naklejek stanu, aby ułatwić zarządzanie drukarką.

Format konfiguracji drukarki ZPL

Zarządzanie wieloma drukarkami jest możliwe przez utworzenie pliku konfiguracyjnego i wysłanie go do jednej lub więcej drukarek, bądź też użycie ZebraNet™ Bridge w celu sklonowania ustawień drukarki. Rysunek 1 poniżej pokazuje podstawową strukturę pliku konfiguracyjnego ZPL.

Zob. Instrukcja programowania ZPL oraz *Stan konfiguracji ZPL w relacji do odniesień do poleceń* na str. 113, aby utworzyć plik konfiguracyjny. Oprogramowania Zebra Setup Utility (ZSU) można użyć do przesyłania plików konfiguracyjnych do drukarki. Notatnik Windows (edytor tekstowy) może służyć do tworzenia plików konfiguracyjnych.

Rysunek 1 • Struktura formatu parametrów konfiguracyjnych

^XA --- Polecenie rozpoczęcia formatowania

Kolejność poleceń formatowania ma znaczenie

- Ogólne ustawienia wydruku i polecenia
- Obsługa i zachowania nośnika
- Rozmiar druku na nośniku

Polecenie ^J \mathbf{U} S zapisuje

^XZ – Polecenie zakończenia formatowania

Stan konfiguracji ZPL w relacji do odniesień do poleceń

Naklejka konfiguracji drukarki, pokazana poniżej, zawiera zestawienie większości ustawień konfiguracyjnych, które można ustawić za pomocą polecenia ZPL.

Rysunek 2 • Wydruk naklejki konfiguracji

PRINTER CONFIGURATION	
Zebra Technologies ZTC GX420d	
10.0.....	DARKNESS
6 IPS.....	PRINT SPEED
+000.....	TEAR OFF
TEAR OFF.....	PRINT MODE
GAP/NOTCH.....	MEDIA TYPE
WEB.....	SENSOR TYPE
AUTO.....	SENSOR SELECT
816.....	PRINT WIDTH
1234.....	LABEL LENGTH
39.0IN 989MM.....	MAXIMUM LENGTH
CONNECTED.....	USB COMM.
BIDIRECTIONAL.....	PARALLEL COMM.
9600.....	BAUD
8 BITS.....	DATA BITS
NONE.....	PARITY
XON/XOFF.....	HOST HANDSHAKE
NONE.....	PROTOCOL
<~> 7EH.....	CONTROL CHAR
<^> 5EH.....	COMMAND CHAR
<, > 2CH.....	DELIM. CHAR
ZPL II.....	ZPL MODE
NO MOTION.....	MEDIA POWER UP
NO MOTION.....	HEAD CLOSE
DEFAULT.....	BACKFEED
+000.....	LABEL TOP
+0000.....	LEFT POSITION
NO.....	HEXDUMP
03/08/00.....	RTC DATE
06:06.....	RTC TIME
035.....	WEB S.
096.....	MEDIA S.
009.....	WEB GAIN
050.....	MARK S.
016.....	MARK GAIN
095.....	MARK MED S.
017.....	MARK MEDIA GAIN
095.....	CONT MEDIA S.
007.....	CONT MEDIA GAIN
066.....	TAKE LABEL
F.....	MODES ENABLED
F.....	MODES DISABLED
832 8/MM FULL.....	RESOLUTION
V56.15.1P24 <-.....	FIRMWARE
V06.00.0207.....	HARDWARE ID
CUSTOMIZED.....	CONFIGURATION
2944k.....R:	RAM
2048k.....E:	ONBOARD FLASH
NONE.....	FORMAT CONVERT
990 IN.....	LAST CLEANED
990 IN.....	HEAD USAGE
3,214 IN.....	TOTAL USAGE
3,214 IN.....	RESET CNTR1
3,214 IN.....	RESET CNTR2
A123456792.....	SERIAL NUMBER
2007-08-06 14:28:44	TIME STAMP

Ustawienia czujników wykorzystywane do celów obsługowych

FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED

Tabela 2 • Polecenia ZPL i odsyłacz dla kwitu konfiguracji

Polecenie	Nazwa pozycji	Opis
~SD	ZACZERNIENIE	Ustawienie domyślne: 10.0
^PR	SZYBK. DRUKOW.	Ustawienie domyślne: 6 IPS / 152,4 mm/s (maks.)
~TA	ODRYWANIE	Ustawienie domyślne: +000
^MN	TYP NOŚNIKA	Ustawienie domyślne: PRZER./NAC.
	TYP CZUJNIKA	Ustawienie domyślne: WSTĘGA
	WYBÓR CZUJNIKA	Ustawienie domyślne: AUTO (^MNA - Autowykrywanie)
^PW	SZER. DRUKU	Ustawienie domyślne: 832 (punkty)
^LL	DŁUG. ETYKIETY	Ustawienie domyślne: 1225 (punktów) (wartość stale regulowana za pomocą automatycznego wykrywania Web-Gap dla nośników naklejek)
^ML	DŁUG. MAKSYM.	Ustawienie domyślne: 39.0 IN 989 MM
–	USB COMM.	Stan podłączenia: <i>podłączone / niepodłączone</i>
–	RÓWNOL. KOM.	Podłączenie dostępne: DWUKIERUNK.
^SCa	BODY	Ustawienie domyślne: 9600
^SC,b	BITY DANYCH	Ustawienie domyślne: 8 BITÓW
^SC,,c	PARZYSTOŚĆ	Ustawienie domyślne: NONE
^SC,,,,e	POTW. HOSTA	Ustawienie domyślne: DTR & XON / XOFF
^SC,,,,,f	PROTOKÓŁ	Ustawienie domyślne: NONE (Brak)
	SZER. KOM. TRYB	Ustawienie domyślne: AUTO
	TYP NOŻA	Obecna opcja: LIN./PEŁNY TAG (cięcie)
^CT / ~CT	ZNAK STEROW.	Ustawienie domyślne: <~> 7EH
^CC / ~CC	ZNAK POLECENIA	Ustawienie domyślne: <^> 5EH
^CD / ~CD	ZNAK OGRAN.	Ustawienie domyślne: <,> 2CH
^SZ	TRYB ZPL	Ustawienie domyślne: ZPL II
^MFa	ZASIL. NOŚNIKA	Ustawienie domyślne: BRAK RUCHU
^MF,b	ZAMKNIJ GŁOW.	Ustawienie domyślne: PODAWANIE
~JS	COFANIE	Ustawienie domyślne: DOMYŚLNIE
^LT	GÓRA ETYKIETY	Ustawienie domyślne: +000
^LS	POZYCJA LEWA	Ustawienie domyślne: +0000
~JD / ~JE	HEXDUMP	Ustawienie domyślne: NO (~JE)

Od tego punktu w kwicie konfiguracji, wydruk pokazuje ustawienia czujników i wartości wyświetlane, aby diagnozować operacje czujników i nośnika. Takie dane wykorzystuje serwis wsparcia technicznego Zebra, aby diagnozować problemy z drukarką.

Ustawienia konfiguracyjne podane w tym miejscu podsumowano po wartości czujnika **POBIERZ NAKL.** Takie dane zawierają rzadko zmieniane ustawienia drukarki lub udostępniają informacje o stanie (np. wersji oprogramowania sprzętowego).

Tabela 3 • Polecenia ZPL i odsyłacz dla kwitu konfiguracji

Polecenie	Nazwa pozycji	Opis
^MP	TRYBY WŁĄCZONE	<i>Ustawienie domyślne: CWF</i> (Zob. polecenie ^MP) (CWF w przypadku drukarek bezprzewodowych z wyświetlaczem)
	TRYBY WYŁ.	<i>Ustawienie domyślne:</i> (brak ustawień)
^JM	ROZDZIELCZOŚĆ	Ustawienie domyślne: 832 8/mm FULL (203 dpi)
		1280 8/mm FULL (300 dpi)
–	OPR. SPRZ.	Podaje wersję oprogramowania sprzętowego ZPL
–	SCHEMAT XML	1.3
–	ID SPRZĘTU	Podaje wersję programu boot-block oprogramowania sprzętowego
–	KONFIGURACJA	NIESTAND. (po pierwszym użyciu)
–	RAM	2104k..... R:
–	PAMIĘĆ OPCJI	65536k.....B: (<i>wyświetlana po zainstalowaniu</i>)
–	WE. PAM. FLASH	1536k.....E:
^MU	KONW. FORMATU	NONE (Brak)
^JI / ~JI	ZBI	WYŁĄCZONE (<i>Wymaga klucza do uaktywnienia</i>)
–	WERSJA ZBI	2.1
^JH ^MA ~RO	OSTATNIE CZYSZ.	X,XXX IN
	UŻYCIE GŁOWICY	X,XXX IN
	ŁĄCZNE UŻYCIE	X,XXX IN
	RESETUJ LICZ.1	X,XXX IN
	RESETUJ LICZ.1	X,XXX IN
–	NUMER SERYJNY	XXXXXXXXXXXX
^JH	WCZESNE OSTRZ.	KONSERW. OFF

Drukarka ma możliwość ustawienia polecenia lub grupy poleceń dla wszystkich kolejnych kwitów (lub naklejek). Ustawienia zostają zachowane do czasu zmiany za pomocą kolejnych poleceń, resetu drukarki lub przywrócenia ustawień fabrycznych.

Zarządzanie pamięcią drukarki oraz powiązane raporty stanu

Aby pomóc w zarządzaniu zasobami drukarki, drukarka obsługuje różne formaty poleceń, co umożliwia zarządzanie pamięcią, przenoszenie obiektów (pomiędzy obszarami pamięci, import i eksport), nazywanie obiektów oraz udostępnianie różnych raportów stanu. Format przypomina polecenia DOS, takie jak DIR (wyświetlenie zawartości katalogu) i DEL (usuń plik). Najbardziej podstawowe raporty są również oferowane przez oprogramowanie Zebra Setup Utility i sterownik ZebraDesigner™ Windows.

Rysunek 3 • Struktura formatki zarządzania pamięcią

^XA --- Polecenie rozpoczęcia formatowania

Zaleca się pojedyncze polecenie formatowania w celu ponownego wykorzystania

^XZ – Polecenie zakończenia formatowania

Jedno polecenie należy wprowadzać do tego rodzaju formatki. Dane polecenie można łatwo wykorzystać ponownie jako narzędzie podczas konserwacji lub programowania.

Wiele poleceń służących do przenoszenia obiektów, zarządzania i podawania raportów stanu to polecenia sterujące (~). Nie wymagają wpisania w formatkę. Ich realizacja następuje natychmiast po otrzymaniu przez drukarkę bez względu na to, czy zostały wpisane do formatki.



Uwaga • Aby zwiększyć dostępną pamięć, drukarka ma funkcję automatycznej defragmentacji pamięci (defrag). Kilka czynników może spowodować uruchomienie defragmentacji. Zmiana stanu pamięci przez usunięcie lub dodanie obiektów może uruchomić defragmentację. Podczas defragmentacji kontrolka stanu drukarki miga na czerwono, pomarańczowo i zielono. Nie wyłączaj zasilania, gdy miga kontrolka stanu. Operacja może zająć kilka minut, jeżeli użycie pamięci i fragmentacja plików są duże.

Programowanie ZPL do zarządzania pamięcią

ZPL posiada różne obszary pamięci używane do obsługi drukarki, składania obrazu wydruku, przechowywania formatek, grafiki, czcionek i ustawień konfiguracyjnych.

- ZPL traktuje formatki, czcionki i grafikę jak pliki; natomiast obszary pamięci jak napędy dyskowe w środowisku systemu DOS:
 - Nazywanie obiektów: Do szesnastu (16) znaków alfanumerycznych, po których następuje rozszerzenie składające się z trzech (3) znaków alfanumerycznych: tzn. 123456789ABCDEF.TTF
 - Starsze drukarki ZPL wyposażone w oprogramowanie sprzętowe V60.13 i wersje wcześniejsze mogą używać formatu nazw plików 8.3 w odróżnieniu od aktualnego formatu 16.3.
- Pozwala na przenoszenie obiektów pomiędzy obszarami pamięci oraz usuwanie obiektów.
- Obsługuje raporty list plików zgodne z układem systemu DOS jako wydruki lub stan przesłany do hosta.
- Pozwala na użycie wieloznaczników (*) w dostępie do plików.

Tabela 4 • Zarządzanie obiektami i polecenia raportów stanu

Polecenie	Nazwa	Opis
^WD	Naklejka katalogów drukowania	Drukuje listę obiektów i rezydentnych kodów kreskowych i czcionek we wszystkich adresowalnych obszarach pamięci.
~WC	Naklejka konfiguracji drukowania	Drukuje kwit stanu konfiguracji (naklejka). Odpowiada sekwencji jednego mignięcia przycisku podawania (Feed).
^ID	Usuń obiekt	Usuwa obiekty z pamięci drukarki.
^TO	Przenieś obiekt	Umożliwia skopiowanie obiektu lub grupy obiektów z jednego do innego obszaru pamięci.
^CM	Zmiana oznaczenia literowego pamięci	Zmienia oznaczenie literowe obszaru pamięci drukarki.
^JB	Inicjalizacja pamięci flash	Przypomina formatowanie dysku - usuwa wszystkie obiekty z określonego obszaru pamięci B: lub E: .
~JB	Resetowanie pamięci opcjonalnej	Przypomina formatowanie dysku - usuwa wszystkie obiekty z obszaru pamięci B: (opcja fabryczna).
~DY	Pobieranie obiektów	Umożliwia pobranie i zainstalowanie wielu przydatnych obiektów programistycznych: czcionki (OpenType i TrueType), grafika oraz inne typy obiektów. <i>Zalecenie: Używaj ZebraNet™ Bridge do pobierania grafiki i czcionek do drukarki.</i>
~DG	Pobieranie grafiki	Pobiera odwzorowanie ASCII Hex obrazu graficznego. <i>Funkcja wykorzystywana przez ZebraDesigner™ (aplikacja do tworzenia naklejek) w przypadku grafiki.</i>
^FL	Łączenie czcionek	Dołącza czcionki podrzędne TrueType do czcionki nadrzędnej TrueType w celu rozszerzenia o glify (znaki specjalne).
^LF	Listowanie powiązań czcionek	Drukuje listę powiązanych czcionek.
^CW	Identyfikator czcionki	Przydziela jeden znak alfanumeryczny jako alias czcionki zapisanej w pamięci.

