

**EPSON**

**CW-C6000 Series**  
**CW-C6500 Series**

**Przewodnik użytkownika**

---

---

M00123505 PL

## Spis treści

**Spis treści****Przed użyciem**

Instrukcje dla tego produktu. . . . .	4
Pobierz najnowszą wersję. . . . .	4
Symbole używane w tym przewodniku. . . . .	5
Modele tego produktu. . . . .	6
Model Auto Cutter. . . . .	6
Model Peeler. . . . .	7
Atrament czarny błyszczący / atrament czarny matowy. . . . .	8
Produkt i wersje sterownika. . . . .	9
Sprawdzanie wersji produktu. . . . .	9
Sprawdzanie wersji sterownika drukarki. . . . .	9
Ekran w tej instrukcji. . . . .	10
Ilustracje przedstawiające produkty. . . . .	10
Środki bezpieczeństwa. . . . .	11
Przestrogi dotyczące instalacji. . . . .	11
Przestrogi dotyczące obsługi. . . . .	11
Przestrogi dotyczące źródła zasilania. . . . .	13
Przestrogi dotyczące wkładów z atramentem. . . . .	14
Przestrogi dotyczące zbiornika na zużyty atrament. . . . .	16
Etykieta ostrzegawcza. . . . .	17
Obsługiwany papier. . . . .	18
Kształt / forma / rozmiar papieru. . . . .	18
Typ papieru. . . . .	21
Jakiego papieru nie można używać. . . . .	22
Nazwy i funkcje części. . . . .	23
Przód. . . . .	23
Tył. . . . .	24
Wnętrze. . . . .	25
Trzpień i kołnierz. . . . .	26
Panel sterowania. . . . .	27

**Podstawowa obsługa**

Włączanie i wyłączanie. . . . .	29
Włączanie zasilania. . . . .	29
Wyłączanie zasilania. . . . .	29
Otwieranie pokrywy papieru. . . . .	30
Otwieranie pokrywy za pomocą dźwigni z przodu. . . . .	30
Otwieranie pokrywy za pomocą dźwigni z tyłu. . . . .	30
Sprawdzanie stanu drukarki. . . . .	31
Sprawdzanie informacji o papierze. . . . .	31
Sprawdzanie stanu materiałów eksploatacyjnych. . . . .	32

Drukowanie wzorów sprawdzania dysz. . . . .	32
Drukowanie arkusza stanu. . . . .	33
Sprawdzanie i ustawienia połączenia sieciowego. . . . .	33
Wymiana wkładów z atramentem. . . . .	34
Sprawdzanie ilości pozostałego atramentu. . . . .	34
Wymiana wkładów z atramentem. . . . .	34
Wymiana zbiornika na zużyty atrament. . . . .	37
Sprawdzanie ilości wolnego miejsca w zbiorniku na zużyty atrament. . . . .	37
Wymiana zbiornika na zużyty atrament. . . . .	37
Ustawienia sterownika drukarki. . . . .	40
Media Definition. . . . .	41
Media Name. . . . .	41
Label width. . . . .	41
Label Length. . . . .	41
Gap between labels. . . . .	42
Left & Right gap. . . . .	42
Media Form. . . . .	42
Media Saving. . . . .	43
Media Coating Type. . . . .	43
Print Quality. . . . .	43
Color Correction. . . . .	44
Spot Color Setting. . . . .	44
Settings For Paper Handling After Print. . . . .	44
Notification. . . . .	45
Pause. . . . .	45
Media Detection. . . . .	46
Ładowanie i wymiana papieru. . . . .	47
Ładowanie papieru (model Auto Cutter — podawanie z wewnątrz). . . . .	48
Ładowanie papieru (model Auto Cutter — podawanie z zewnątrz). . . . .	53
Ładowanie papieru (model Peeler — podawanie od wewnątrz). . . . .	58
Wymywanie papieru (w modelu Auto Cutter). . . . .	65
Wymywanie papieru (w modelu Peeler). . . . .	67
Wysuwanie końcówki papieru (w modelu Auto Cutter). . . . .	69
Wysuwanie końcówki papieru (w modelu Peeler). . . . .	70

**Konserwacja**

Czyszczenie drukarki z zewnątrz. . . . .	72
Czyszczenie noża automatycznego (tylko w modelu Auto Cutter). . . . .	73

## Spis treści

Czyszczenie mechanizmu ściągania etykiet (tylko w modelu Peeler) . . . . .	75
Czyszczenie prowadnic papieru . . . . .	76
Czyszczenie płyty dociskowej . . . . .	77
Czyszczenie rolki podajnika papieru . . . . .	78
Czyszczenie rolki przytrzymującej papier . . . . .	80
Czyszczenie głowicy drukującej . . . . .	82
Drukowanie wzorów sprawdzania dysz . . . . .	82
Czyszczenie głowicy . . . . .	83

## Rozwiązywanie problemów

Komunikat jest wyświetlany na panelu sterowania . . . . .	84
Problemy z jakością wydruku . . . . .	88
Białe poziome smugi . . . . .	88
Białe pionowe plamy (model Auto Cutter) . . . . .	88
Białe lub czarne smugi . . . . .	88
Drukowanie nieprawidłowych kolorów . . . . .	89
Pozycja drukowania przemieszcza się . . . . .	89
Papier jest poplamiony lub zabrudzony atramentem . . . . .	89
Papier jest wsuwany i wysuwany i występuje błąd . . . . .	89
Drukowanie nie jest możliwe lub staje się nagle niemożliwe . . . . .	90
Dane drukowania są wysyłane, ale nie są drukowane (model Peeler) . . . . .	90
Drukowanie z komputera jest niemożliwe lub nagle staje się niemożliwe . . . . .	90
Sprawdzenie, czy sterownik drukarki jest zainstalowany . . . . .	90
Drukarka nie włącza się . . . . .	90
Zadanie drukowania zostało anulowane na komputerze, ale komunikat „Drukowanie” na drukarce nie znika . . . . .	90
Papier jest zablokowany . . . . .	92
Dla modelu Auto Cutter . . . . .	92
Dla modelu Peeler . . . . .	95

## Dane techniczne

Dane techniczne produktu . . . . .	98
CW-C6000 Series . . . . .	98
CW-C6500 Series . . . . .	100
Parametry elektryczne . . . . .	102
Ogólne wymiary . . . . .	102
Warunki środowiskowe . . . . .	103
Parametry papieru . . . . .	104
Wkład z atramentem . . . . .	105
Zbiornik na zużyty atrament . . . . .	106

## Załącznik

Materiały eksploatacyjne i opcje . . . . .	107
Wkład z atramentem . . . . .	107
Zbiornik na zużyty atrament . . . . .	108
Uchwyt na papier rolkowy . . . . .	109
Ograniczenia użytkowania . . . . .	110
Uwagi . . . . .	111
Znaki towarowe . . . . .	111

## Przed użyciem





---

# Przed użyciem

---

Ten rozdział zawiera informacje, które użytkownik powinien poznać przed korzystaniem z produktu.

## Instrukcje dla tego produktu

<p><b>Instrukcja papierowa</b></p> 	<p><b>Rozpocznij tutaj</b> Instrukcje przeprowadzające użytkownika przez podstawową konfigurację, od rozpakowania drukarki po ładowanie papieru.</p>
<p><b>Instrukcja do przeglądania na komputerze PC</b></p> 	<p><b>Przewodnik użytkownika (niniejsza instrukcja)</b> Szczegółowo opisuje funkcje i procedury obsługi produktu, informacje dotyczące konserwacji i rozwiązywanie problemów.</p>
<p><b>Instrukcja do przeglądania na komputerze PC</b></p> 	<p><b>CW-C6000 Series/CW-C6500 Series Technical Reference Guide (Techniczny przewodnik referencyjny)</b> Zawiera informacje niezbędne do instalacji produktu, wykonywania codziennych zadań i opracowania sposobu korzystania z produktu. Niniejszy dokument jest dostępny pod poniższym adresem URL. &lt;<a href="https://epson.sn">https://epson.sn</a>&gt;</p>
<p><b>Instrukcja do przeglądania na komputerze PC</b></p> 	<p><b>Instrukcja wideo w Internecie</b> Zawiera nagrania wideo przedstawiające procedury obsługi i informacje dotyczące rozwiązywania problemów. Nagrania wideo są dostępne pod poniższym adresem URL. &lt;<a href="https://support.epson.net/p_doc/790/">https://support.epson.net/p_doc/790/</a>&gt; Treść nagrań może ulec zmianie bez powiadomienia.</p>

---

## Pobierz najnowszą wersję

Najnowsze wersje sterownika drukarki, aplikacji pomocniczych i instrukcji obsługi można pobrać z poniższego adresu URL.

Strona internetowa dla klientów w Ameryce Północnej:

<<https://www.epson.com/support/>>

Strona internetowa dla klientów w innych krajach i regionach:



<<https://epson.sn>>

**Przed użyciem****Symbole używane w tym przewodniku**



Poniższe symbole używane w tym przewodniku służą do przekazania ważnych informacji.

**Symbole bezpieczeństwa**

Poniższe symbole występujące w tej instrukcji mają zapewniać bezpieczeństwo i właściwe korzystanie z produktu, chronić użytkownika i inne osoby oraz zapobiegać uszkodzeniu mienia. Użytkownik musi w pełni zrozumieć ich znaczenie przed dalszym czytaniem tej instrukcji.

 <i>Ostrzeżenie</i>	Obsługiwanie produktu w niewłaściwy sposób, poprzez ignorowanie tego symbolu, grozi śmiercią lub poważnymi obrażeniami.
 <i>Przeestroga</i>	Obsługiwanie produktu w niewłaściwy sposób, poprzez ignorowanie tego symbolu, grozi obrażeniami i uszkodzeniem mienia.

**Symbole dotyczące informacji ogólnych**

 <i>Ważne</i>	Oznacza informację, do której użytkownik musi się stosować podczas korzystania z produktu. Niewłaściwe obsługiwanie produktu poprzez ignorowanie tej informacji, może spowodować awarię lub nieprawidłowe działanie produktu.
<i>Uwaga</i>	Oznacza dodatkowe wyjaśnienia i informacje, które użytkownik powinien znać.
	Wskazuje stronę odniesienia, zawierającą powiązane informacje.

## Przed użyciem

# Modele tego produktu

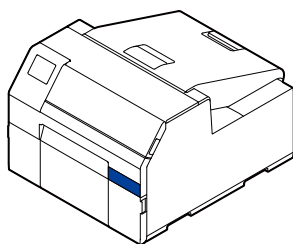
## Model Auto Cutter

### ☐ Funkcje

Wyposażony w nóż automatyczny. Może ciąć papier według ustawień aplikacji lub dzięki przyciskowi **Cut** na panelu sterowania.

### ☐ Numer modelu

Numer modelu znajduje się na etykiecie z przodu produktu.



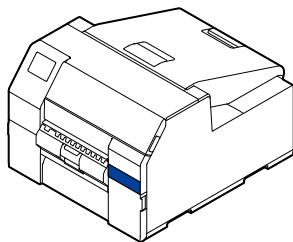
Numer modelu	Numery modeli stosowane w instrukcjach	Uwagi
ColorWorks C6000Au	CW-C6000Au	model 4-calowy
ColorWorks C6000Ae	CW-C6000Ae	model 4-calowy
ColorWorks C6010A	CW-C6010A	model 4-calowy
ColorWorks C6020A	CW-C6020A	model 4-calowy
ColorWorks C6030A	CW-C6030A	model 4-calowy
ColorWorks C6040A	CW-C6040A	model 4-calowy
ColorWorks C6050A	CW-C6050A	model 4-calowy
ColorWorks C6500Au	CW-C6500Au	model 8-calowy
ColorWorks C6500Ae	CW-C6500Ae	model 8-calowy
ColorWorks C6510A	CW-C6510A	model 8-calowy
ColorWorks C6520A	CW-C6520A	model 8-calowy
ColorWorks C6530A	CW-C6530A	model 8-calowy
ColorWorks C6540A	CW-C6540A	model 8-calowy
ColorWorks C6550A	CW-C6550A	model 8-calowy

**Przed użyciem****Model Peeler** Funkcje

Wyposażony w mechanizm ściągania etykiet. Drukarka może drukować etykiety ściągane z papieru podkładowego, dzięki przepuszczaniu tego papieru przez mechanizm ściągania etykiet.

 Numer modelu

Numer modelu znajduje się na etykiecie z przodu produktu.



Numer modelu	Numery modeli stosowane w instrukcjach	Uwagi
ColorWorks C6000Pu	CW-C6000Pu	model 4-calowy
ColorWorks C6000Pe	CW-C6000Pe	model 4-calowy
ColorWorks C6010P	CW-C6010P	model 4-calowy
ColorWorks C6020P	CW-C6020P	model 4-calowy
ColorWorks C6030P	CW-C6030P	model 4-calowy
ColorWorks C6040P	CW-C6040P	model 4-calowy
ColorWorks C6050P	CW-C6050P	model 4-calowy
ColorWorks C6500Pu	CW-C6500Pu	model 8-calowy
ColorWorks C6500Pe	CW-C6500Pe	model 8-calowy
ColorWorks C6510P	CW-C6510P	model 8-calowy
ColorWorks C6520P	CW-C6520P	model 8-calowy
ColorWorks C6530P	CW-C6530P	model 8-calowy
ColorWorks C6540P	CW-C6540P	model 8-calowy
ColorWorks C6550P	CW-C6550P	model 8-calowy

## Przed użyciem

---

### Atrament czarny błyszczący / atrament czarny matowy

Można wybrać typ używanego czarnego atramentu: czarny błyszczący (BK) lub czarny matowy (MK). Drukarka wyświetli odpowiedni komunikat z zapytaniem o dokonanie właściwego wyboru typu po włączeniu jej po raz pierwszy.

W zależności od typu czarnego atramentu różnią się obsługiwane rodzaje papieru. Patrz „Parametry papieru” na stronie 104.



**Ważne**

Nie ma możliwości zmiany typu czarnego atramentu, jeśli zostanie on wybrany, a drukarka załaduje atrament.



## Przed użyciem

## Produkt i wersje sterownika

Produktu należy używać z kombinacją najnowszych wersji oprogramowania sprzętowego, sterownika drukarki i aplikacji pomocniczej.


W szczególności, jeśli wersja oprogramowania sprzętowego jest jedną z podanych poniżej, należy pobrać najnowszą wersję oprogramowania i zaktualizować drukarkę.

TS05JC, TS06JC, TS26JC, TS19K2, TS25K3, TS21K5

 „Pobierz najnowszą wersję” na stronie 4

---

## Sprawdzanie wersji produktu

Wersję oprogramowania sprzętowego produktu można sprawdzić, drukując arkusz stanu. Sprawdź wyniki drukowania arkusza stanu.  „Drukowanie arkusza stanu” na stronie 33

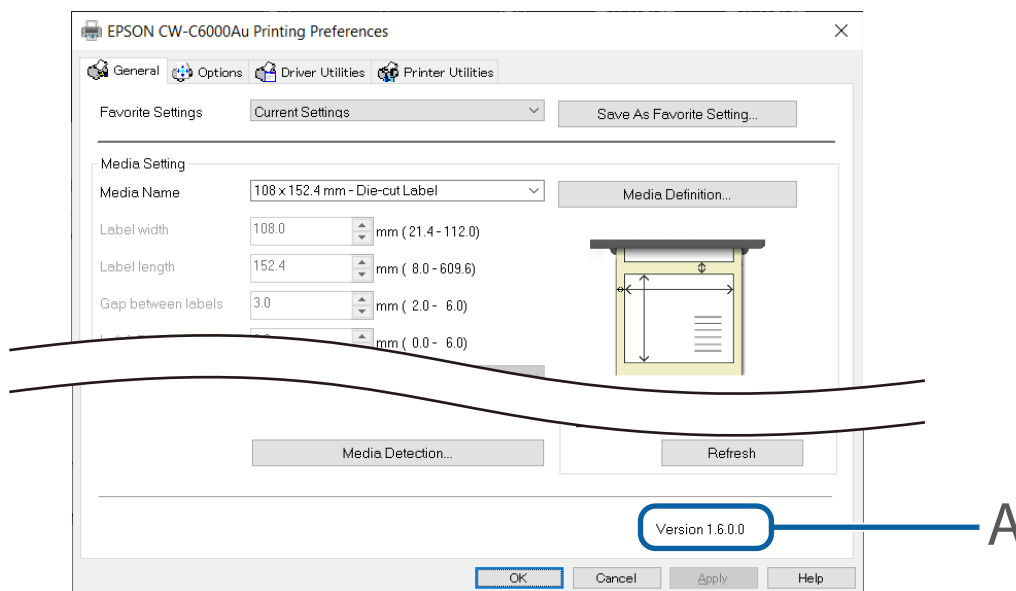
Wersję można również sprawdzić na panelu sterowania.

Menu - Stan drukarki/Drukowanie - Wersja firmware

---

## Sprawdzanie wersji sterownika drukarki

Wersję sterownika drukarki można sprawdzić na ekranie sterownika drukarki.



A: wersja sterownika drukarki

## Przed użyciem

# Ekran w tej instrukcji

Ekran pokazany w tej instrukcji a ekran rzeczywiście wyświetlany w systemie Windows mogą się różnić, w zależności od używanego produktu i systemu operacyjnego. Ekran pokazany w tej instrukcji pochodzi z systemu Windows 10 (o ile nie podano inaczej).

# Ilustracje przedstawiające produkty

Produkty widoczne na ilustracjach zamieszczonych w niniejszej instrukcji mogą nieznacznie różnić się od produktu użytkownika. O ile nie zaznaczono inaczej, ilustracje przedstawiają urządzenie CW-C6500 Series.

**Przed użyciem**

# Środki bezpieczeństwa

Aby zapewnić bezpieczne korzystanie z produktu, przed jego użyciem użytkownik musi przeczytać niniejszą instrukcję i inne instrukcje obsługi zawarte w zestawie. Należy przechowywać tę instrukcję w bezpiecznym miejscu, aby w każdej chwili można było wyjaśnić wszelkie niejasności dotyczące produktu.


---

## Przestrogi dotyczące instalacji

### Ostrzeżenie

Nie wolno blokować otworów wentylacyjnych produktu.

Może to powodować nagromadzenie ciepła w produkcie, a w konsekwencji pożar. Nie wolno zakrywać produktu tkaniną ani montować go w słabo wentylowanym miejscu. Co więcej, należy upewnić się, że miejsce montażu spełnia wymogi określone w instrukcji.

 „Tył” na stronie 24

### Przestroga

- Nie wolno montować/przechowywać produktu w miejscu niestabilnym lub w miejscu narażonym na wibracje od innych urządzeń. Grozi to spadnięciem lub upadkiem urządzenia i może spowodować jego uszkodzenia lub potencjalne urazy osób.
- Nie wolno montować produktu w miejscu wystawionym na oleisty dym, pył lub w miejscu z dużą wilgocą. Może to stwarzać zagrożenie porażeniem prądem lub pożaru.
- Przy podnoszeniu produktu należy zadbać o prawidłową posturę. Podnoszenie produktu bez utrzymania prawidłowej postury może spowodować uraz.
- Produkt jest ciężki, dlatego nie może przenosić go tylko jedna osoba. Podczas rozpakowywania lub przemieszczania produktu do jego przenoszenia należy zaangażować co najmniej dwie osoby. Informacje na temat masy produktu znajdują się poniżej.

 „Dane techniczne produktu” na stronie 98

- Nie instalować tego produktu w miejscu wystawionym na silne światło, takie jak bezpośrednie promienie słoneczne. W przeciwnym razie może dojść do usterki wykrywacza i drukarka może drukować nieprawidłowo.

---

## Przestrogi dotyczące obsługi

### Ostrzeżenie

- Nie wolno korzystać z produktu w miejscu, w którym obecne są lotne substancje, takie jak alkohol czy rozcieńczalnik do farb, lub blisko ognia. Może to stwarzać zagrożenie porażeniem prądem lub pożaru.
- Produkt należy niezwłocznie wyłączyć, jeżeli wydziela się z niego dym, dziwny zapach lub wydaje on nietypowe odgłosy. Może to stwarzać zagrożenie porażeniem prądem lub pożaru. Jeżeli wystąpi nieprawidłowość, niezwłocznie należy wyłączyć zasilanie i odłączyć wtyczkę z gniazdka, a następnie skontaktować się z wykwalifikowanym personelem serwisowym w celu rozwiązania problemu.

**Przed użyciem**

- Produkt należy niezwłocznie wyłączyć, jeżeli dostanie się do niego ciało obce, woda lub inny płyn. Może to stwarzać zagrożenie porażeniem prądem lub pożaru. Należy niezwłocznie wyłączyć zasilanie i odłączyć wtyczkę z gniazdka, a następnie skontaktować się z wykwalifikowanym personelem serwisowym w celu rozwiązania problemu.
- Nie wolno demontować części drukarki innych niż te wymienione w niniejszej instrukcji.
- Nie wolno samodzielnie naprawiać produktu, gdyż jest to niebezpieczne.
- Nie wolno korzystać z produktu w miejscu, w którego atmosferze jest gaz palny, wybuchowy itp. Co więcej, nie wolno przyskać rozpylaczami aerozolowymi zawierającymi gaz palny do środka urządzenia lub w jego pobliżu. Może to stwarzać zagrożenie pożarem.
- Nie wolno podłączać przewodów w sposób inny niż wymieniony w niniejszej instrukcji. Może to stwarzać zagrożenie pożarem. Grozi to również uszkodzeniem innych podłączonych urządzeń.
- Nie wolno dotykać obszarów wewnątrz urządzenia innych niż wymienione w tej instrukcji. Grozi to porażeniem prądem lub poparzeniami.
- Nie wolno wkładać metalu lub łatwopalnych materiałów do wnętrza produktu ani pozwolić na to, żeby do niego wpadły. Może to stwarzać zagrożenie porażeniem prądem lub pożaru.
- Jeżeli ekran drukarki jest uszkodzony, należy bardzo ostrożnie obchodzić się ze znajdującym się wewnątrz ciekłym kryształem. Należy podjąć środki nadzwyczajne w przypadku wystąpienia którejś z poniższych sytuacji.
  - Jeżeli jakkolwiek część wejdzie w kontakt ze skórą, należy ją wytrzeć, a dotknięty obszar umyć rzetelnie mydłem i wodą.
  - Jeżeli jakkolwiek część dostanie się do oczu, należy je przepłukiwać czystą wodą przez co najmniej 15 minut, a następnie skonsultować się z lekarzem.
  - Jeżeli jakkolwiek część dostanie się do ust, należy niezwłocznie skonsultować się z lekarzem.

 **Przeostroga**

- Nie należy nikomu pozwolić na stawianie na produkcie lub stawianie na nim ciężkich przedmiotów. Należy zachować szczególną ostrożność zwłaszcza w gospodarstwach domowych, w których są dzieci. Grozi to spadnięciem lub upadkiem urządzenia i może spowodować jego uszkodzenia lub potencjalne urazy osób.
- Przewody i produkty opcjonalne należy montować we właściwym kierunku, zgodnie z odpowiednimi procedurami. Może to stwarzać zagrożenie pożarem lub urazem. Należy stosować się do poleceń zawartych w niniejszej instrukcji, aby poprawnie zamontować przewody i produkty opcjonalne.
- Przed przemieszczaniem produktu należy go wyłączyć i odłączyć od zasilania, a także upewnić się, że wszelkie przewody są od niego odłączone. Niestosowanie się do tego polecenia grozi uszkodzeniem przewodów, co może spowodować porażenie prądem lub pożar.
- Nie wolno przechowywać lub transportować produktu, gdy jest on przekrzywiony, leży na boku lub do góry nogami. Grozi to wyciekami atramentu.
- Nie wolno korzystać z drukarki, gdy zdjęta jest pokrywa papieru. Spowoduje to nieprawidłowe działanie drukarki.

**Przed użyciem**

---

**Przestrogi dotyczące źródła zasilania** **Ostrzeżenie**

- Nie wolno pozwolić, żeby kurz lub inne ciała obce przylegały do wtyczki zasilania. Może to stwarzać zagrożenie porażeniem prądem lub pożaru.
- Nie wolno używać przewodu zasilania innego od zawartego w zestawie. Co więcej, nie wolno używać przewodu zawartego w zestawie do zasilania innego urządzenia. Może to stwarzać zagrożenie porażeniem prądem lub pożaru.
- Nie wolno korzystać z uszkodzonego przewodu zasilania. Może to stwarzać zagrożenie porażeniem prądem lub pożaru. Jeżeli przewód zasilania uległ uszkodzeniu, należy skontaktować się z wykwalifikowanym personelem serwisowym, aby rozwiązać problem. Należy również stosować się do następujących zaleceń, aby zapobiec uszkodzeniu przewodu zasilania.
  - Nie wolno modyfikować przewodu zasilania.
  - Nie wolno kłaść ciężkich przedmiotów na przewodzie zasilania.
  - Nie wolno stosować dużej siły do zgniatania, skręcania lub ciągnięcia przewodu zasilania.
  - Nie wolno kłaść przewodu zasilania blisko urządzeń grzewczych.
- Nie wolno wkładać lub wyciągać wtyczki zasilania mokrą ręką. Może to stwarzać zagrożenie porażenia prądem elektrycznym.
- Nie wolno podłączać wielu przewodów zasilania do jednego gniazdka. Może to stwarzać zagrożenie pożarem. Zasilanie powinno być dostarczane do urządzenia bezpośrednio z gniazdka elektrycznego.
- Należy regularnie odłączać wtyczkę zasilania z gniazdka i czyścić podstawę wtyków i przestrzeń pomiędzy wtykami. Pozostawienie wtyczki zasilania podłączonej przez długi czas może spowodować nagromadzenie kurzu na podstawie wtyków, co grozi zwarcie i pożarem.
- Przy odłączaniu wtyczki z gniazdka należy przytrzymywać wtyczkę i nie ciągnąć za przewód. Ciągnięcie za przewód grozi jego uszkodzeniem lub odkształceniem wtyczki, co z kolei może spowodować porażenie prądem lub pożar.



 **Przeostroga**

Aby zapewnić bezpieczeństwo, należy odłączać produkt przed dłuższym okresem bezczynności.



**Przed użyciem**

---

**Przestrogi dotyczące wkładów z atramentem** **Przeostroga**

- ❑ Rodzaj wkładu z atramentem, którego można używać, zależy od numeru modelu produktu. Należy używać wkładów z atramentem przeznaczonych dla danego numeru modelu drukarki.  
  
 „Wkład z atramentem” na stronie 105
- ❑ Nie wolno dotykać układu scalonego na wkładzie z atramentem. Może to prowadzić do uniemożliwienia normalnego działania drukarki i dalszego drukowania.
- ❑ Ten produkt korzysta z wkładów atramentem wyposażonych w układy scalone, które pozwalają dostosować ilość używanego atramentu, a także dostarczają innych informacji, dzięki czemu wkłady z atramentem mogą być używane po ich wyjęciu i ponownym zamontowaniu. Jednakże, jeśli usunie się z drukarki wkład z małą ilością atramentu, po ponownym montażu może nie być on już użyteczny. Niewielka ilość atramentu zostaje zużyta za każdym razem, gdy wkład jest montowany, gdyż produkt automatycznie sprawdza jego sprawność.
- ❑ Podczas wymiany wkładu z czarnym atramentem należy pamiętać, aby wymienić go na wkład z takim samym typem czarnego atramentu. Drukarka nie będzie działać, jeśli włożony zostanie wkład z innym typem czarnego atramentu.
- ❑ Należy zamontować wkłady ze wszystkimi kolorami atramentów. Drukowanie jest niemożliwe, jeżeli brakuje chociaż jednego wkładu.
- ❑ Wkłady są zaprojektowane tak, żeby zatrzymywać pracę zanim atrament całkiem się skończy, co służy zachowaniu jakości głowicy drukującej. Zatem w zużytych wkładach pozostaje drobna ilość atramentu.
- ❑ Wszystkie kolory atramentów są wykorzystywane do operacji konserwacyjnych, następujących po wymianie wkładu i przy czyszczeniu głowicy drukującej.
- ❑ Nie wolno wyłączać zasilania ani otwierać pokrywy wkładów z atramentem podczas ładowania atramentu (gdy dioda LED  (zasilanie) miga). Otwieranie pokrywy może powodować ponowne załadowanie atramentu, co w rezultacie zwiększy zużycie atramentu. Może to też uniemożliwić dalsze normalne drukowanie.
- ❑ Nawet do drukowania monochromatycznego wykorzystywane są wszystkie kolory atramentów w celu utrzymania jakości druku i głowicy drukującej.
- ❑ Nie wolno rozmontowywać wkładów z atramentem. Grozi to dostaniem się atramentu do oczu lub na skórę.
- ❑ Nie wolno rozmontowywać lub modyfikować wkładów z atramentem. Grozi to nieprawidłowym działaniem drukarki.
- ❑ Korzystanie ze starych wkładów może spowodować pogorszenie jakości wydruku. Wkłady należy zużyć w ciągu sześciu miesięcy od otwarcia opakowań. Każdy wkład ma podany okres użycia, który jest nadrukowany na opakowaniu każdego z nich.
- ❑ Jeżeli atrament wejdzie w kontakt ze skórą, oczami lub ustami, należy podjąć następujące środki.
  - ❑ Gdy atrament dostanie się na skórę, należy niezwłocznie przemyć dotkniętą skórę mydłem i wodą.

## Przed użyciem

- Jeżeli atrament dostanie się do oczu, należy niezwłocznie przepłukać je wodą. Pozostawienie atramentu w oczach może grozić przekrwieniem oczu lub umiarkowanym stanem zapalnym. W przypadku jakichkolwiek podejrzeń co do stanu zdrowia poszkodowanego należy niezwłocznie skonsultować się z lekarzem.
- Jeżeli atrament dostanie się do ust, należy niezwłocznie go wypluć i skonsultować się z lekarzem.
- Po wyjęciu wkładu na złączu ładowania atramentu może znajdować się atrament. Należy uważać, żeby nie zaplał on biurka lub innej powierzchni.
- Opakowanie wkładu wolno otworzyć dopiero, gdy użytkownik jest gotowy do zamontowania wkładu w produkcie.
- Nie wolno mocno potrząsać wkładem. Atrament we wkładzie może ulec rozlaniu, jeżeli wkład będzie mocno potrząsany lub ściskany po bokach.
- Nie wolno dopuścić, aby ciała obce dostały się do obszaru instalacji wkładów. Może to uniemożliwić dalsze normalne drukowanie. Z obszaru montażu należy wydobyć ciała obce, starając się przy tym nie uszkodzić tego obszaru.
- Po pierwszym załadowaniu atramentu (zaraz po zakupie) atrament zostaje zużyty do napełnienia dysz głowicy drukującej (otworów wydzielania tuszu), aby przygotować urządzenie do drukowania. Dlatego liczba wydrukowanych arkuszy dla pierwszego wkładu może być mniejsza niż dla kolejnych wkładów.
- Gdy drukarka jest wyłączana za pomocą przycisku  (zasilanie), głowica drukująca zostaje automatycznie zamknięta, żeby atrament nie wysychał. Jeżeli użytkownik nie będzie korzystał z drukarki po instalacji wkładów z atramentem, należy wyłączyć zasilanie przyciskiem  (zasilanie). Nie wolno wyciągać wtyczki zasilania lub wyłączać bezpiecznika, gdy drukarka jest włączona.
- Drukowanie na papierze odpornym na wodę, takim jak papier artystyczny, który jest wolnoschnący, może skutkować poplamionymi wydrukami. Drukowanie na papierze błyszczącym, może spowodować, że odciski palców dostaną się na papier lub atrament przylgnie do palców po dotknięciu wydrukowanej powierzchni. Należy korzystać z papieru, który nie będzie powodował plam w drukowaniu.
- Wkłady z atramentem należy przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci.
- Firma Epson zaleca przechowywanie wkładów w chłodnym i ciemnym miejscu.
- Jeżeli chcesz użyć wkładów, które były przechowywane w zimnym miejscu przez długi czas, należy przed użyciem pozostawić je na co najmniej 3 godziny w miejscu z temperaturą pokojową.
- Nie wolno wyjmować wkładów z urządzenia przed przechowywaniem lub transportowaniem produktu.

**Przed użyciem**

---

**Przestrogi dotyczące zbiornika na zużyty atrament** **Przeostoga**


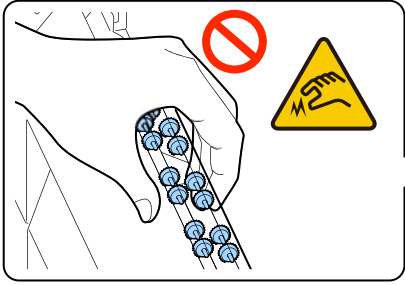
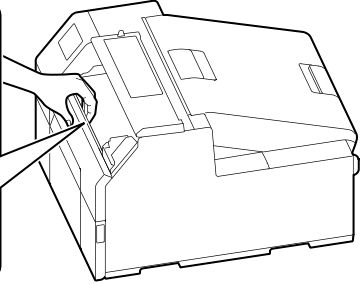
- Zbiornik na zużyty atrament należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie wolno pić pozostałości tuszu.
- Nie wolno rozmontowywać lub modyfikować zbiornika na zużyty atrament. Grozi to dostaniem się atramentu do oczu lub na skórę.
- Nie wolno dotykać układu scalonego na zbiorniku na zużyty atrament.
- Jeżeli zdatny do użycia zbiornik na zużyty atrament został zdemontowany i odłączony na długi czas, nie należy go ponownie używać.
- Nie wolno odrywać folii z górnej powierzchni zbiornika na zużyty atrament.
- Jeżeli atrament wejdzie w kontakt ze skórą, oczami lub ustami, należy podjąć następujące środki.
  - Gdy atrament dostanie się na skórę, należy niezwłocznie przemyć dotkniętą skórę mydłem i wodą.
  - Jeżeli atrament dostanie się do oczu, należy niezwłocznie przepłukać je wodą. Pozostawienie atramentu w oczach może grozić przekrwieniem oczu lub umiarkowanym stanem zapalnym. W przypadku jakichkolwiek podejrzeń co do stanu zdrowia poszkodowanego należy niezwłocznie skonsultować się z lekarzem.
  - Jeżeli atrament dostanie się do ust, należy niezwłocznie go wypluć i skonsultować się z lekarzem.
- Nie wolno zbyt mocno potrząsać zbiornikiem na zużyty atrament. Zawartość zbiornika na zużyty atrament może ulec rozlaniu, jeżeli zbiornik będzie zbyt mocno przechylany lub potrząsany.
- Należy unikać przechowywania zbiornika na zużyty atrament w wysokiej temperaturze lub w temperaturze poniżej zera.
- Nie narażać go na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.


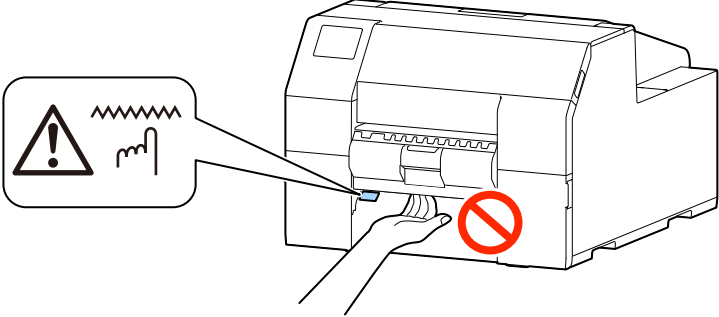


## Przed użyciem

### Etykieta ostrzegawcza

Etykiety umieszczone na produkcie sygnalizują następujące przestrogi.

 <p><i>Ostrzeżenie</i></p>	<p>Nie wolno dotykać ręką rolki na dole uchwytu na papier. Może to stwarzać zagrożenie urazem.</p>  
---	---

 <p><i>Przestroga</i></p>	<p>Nie wolno ręką dotykać noża ręcznego na dole pokrywy mechanizmu ściągania etykiet. Może to stwarzać zagrożenie urazem.</p> 
--	---







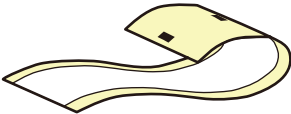



## Przed użyciem

## Obsługiwany papier



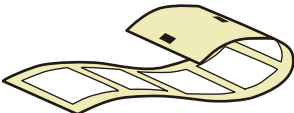
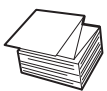


W tej części opisano kształt, formę, rozmiary i typ papieru, który może być używany przez tę drukarkę, i papieru, który nie może być używany. Więcej szczegółów zawiera dokumentacja *CW-C6000 Series/CW-C6500 Series Technical Reference Guide* (Techniczny przewodnik referencyjny).

### Kształt / forma / rozmiar papieru

#### CW-C6000 Series

Formy papieru	Kształty pa- pieru	Szerokość papieru (mm {cale})	Szerokość papieru pod- kładkowego (mm {cale})	Szerokość ety- kiety (mm {cale})	Odstęp mię- dzy etykietami (mm {cale})
Papier ciągły bez kleju (Z czarnymi znacznikami*1) 	Papier w rol- kach 	Od 25,4 do 112 {Od 1,00 do 4,41}	---	---	---
Papier ciągły bez kleju (Z czarnymi znacznikami*1) 	Składanka 	Od 25,4 do 112 {Od 1,00 do 4,41}	---	---	---
Papier ciągły bez kleju (Bez czarnych znaczników) 	Papier w rol- kach 	Od 25,4 do 112 {Od 1,00 do 4,41}	---	---	---
Etykieta pełnostronicowa (Z czarnymi znacznikami*1) 	Papier w rol- kach 	---	Od 25,4 do 112 {Od 1,00 do 4,41}	Bez odpadów: Od 21,4 do 108 {Od 0,84 do 4,25} Z odpadami: Od 25,4 do 108 {Od 1,00 do 4,25}	---
Etykieta pełnostronicowa (Bez czarnych znaczników) 	Papier w rol- kach 	---	Od 25,4 do 112 {Od 1,00 do 4,41}	Bez odpadów: Od 21,4 do 108 {Od 0,84 do 4,25} Z odpadami: Od 25,4 do 108 {Od 1,00 do 4,25}	---




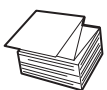


## Przed użyciem

Formy papieru	Kształty pa- pieru	Szerokość papieru (mm {cale})	Szerokość papieru pod- kładkowego (mm {cale})	Szerokość ety- kiety (mm {cale})	Odstęp mię- dzy etykieta- mi (mm {cale})
Etykieta wykrawana (Z czarnymi znacznikami*1) 	Papier w rol- kach 	---	Od 25,4 do 112 {Od 1,00 do 4,41}	Od 21,4 do 108 {Od 0,84 do 4,25}	Od 2,0 do 6,0 {Od 0,08 do 0,24}
Etykieta wykrawana (Z czarnymi znacznikami*1) 	Składanka 	---	Od 25,4 do 112 {Od 1,00 do 4,41}	Od 21,4 do 108 {Od 0,84 do 4,25}	Od 2,0 do 6,0 {Od 0,08 do 0,24}
Etykieta wykrawana (odstęp* 2) 	Papier w rol- kach 	---	Od 25,4 do 112 {Od 1,00 do 4,41}	Od 21,4 do 108 {Od 0,84 do 4,25}	Od 2,0 do 6,0 {Od 0,08 do 0,24}

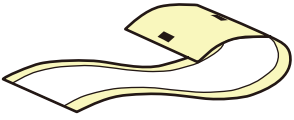

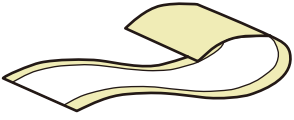



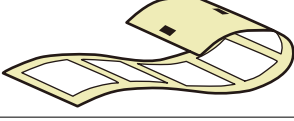



\*1: pozycja drukowania jest określana zgodnie z czarnymi znacznikami nadrukowanymi na spodzie papieru.

\*2: pozycja drukowania jest określana zgodnie z odstępami pomiędzy etykietami.

## CW-C6500 Series

Formy papieru	Kształty pa- pieru	Szerokość papieru (mm {cale})	Szerokość papieru pod- kładkowego (mm {cale})	Szerokość ety- kiety (mm {cale})	Odstęp mię- dzy etykieta- mi (mm {cale})
Papier ciągły bez kleju (Z czarnymi znacznikami*1) 	Papier w rol- kach 	Od 25,4 do 215,9 {Od 1,00 do 8,50}	---	---	---
Papier ciągły bez kleju (Z czarnymi znacznikami*1) 	Składanka 	Od 25,4 do 215,9 {Od 1,00 do 8,50}	---	---	---
Papier ciągły bez kleju (Bez czarnych znaczników) 	Papier w rol- kach 	Od 25,4 do 215,9 {Od 1,00 do 8,50}	---	---	---


## Przed użyciem

Formy papieru	Kształty pa- pieru	Szerokość papieru (mm {cale})	Szerokość papieru pod- kładkowego (mm {cale})	Szerokość ety- kiety (mm {cale})	Odstęp mię- dzy etykietami (mm {cale})
Etykieta pełnostronicowa (Z czarnymi znacznikami* <sup>1</sup> ) 	Papier w rol- kach 	---	Od 25,4 do 215,9 {Od 1,00 do 8,50}	Bez odpadów: Od 21,4 do 211,9 {Od 0,84 do 8,34}  Z odpadami: Od 25,4 do 215,9 {Od 1,00 do 8,50}	---
Etykieta pełnostronicowa (Bez czarnych znaczników) 	Papier w rol- kach 	---	Od 25,4 do 215,9 {Od 1,00 do 8,50}	Bez odpadów: Od 21,4 do 211,9 {Od 0,84 do 8,34}  Z odpadami: Od 25,4 do 215,9 {Od 1,00 do 8,50}	---
Etykieta wykrawana (Z czarnymi znacznikami* <sup>1</sup> ) 	Papier w rol- kach 	---	Od 25,4 do 215,9 {Od 1,00 do 8,50}	Od 21,4 do 211,9 {Od 0,84 do 8,34}	Od 2,0 do 6,0 {Od 0,08 do 0,24}
Etykieta wykrawana (Z czarnymi znacznikami* <sup>1</sup> ) 	Składanka 	---	Od 25,4 do 215,9 {Od 1,00 do 8,50}	Od 21,4 do 211,9 {Od 0,84 do 8,34}	Od 2,0 do 6,0 {Od 0,08 do 0,24}
Etykieta wykrawana (odstęp* <sup>2</sup> ) 	Papier w rol- kach 	---	Od 25,4 do 215,9 {Od 1,00 do 8,50}	Od 21,4 do 211,9 {Od 0,84 do 8,34}	Od 2,0 do 6,0 {Od 0,08 do 0,24}

\*1: pozycja drukowania jest określana zgodnie z czarnymi znacznikami nadrukowanymi na spodzie papieru.

\*2: pozycja drukowania jest określana zgodnie z odstępami pomiędzy etykietami.

**Przed użyciem**

<b>Uwaga</b>	<p><b>Przestrogi dotyczące drukowania etykiety ciągłej w modelu Auto Cutter</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Należy usunąć wydrukowane etykiety ze szczeliny wysuwania papieru. Dalsze drukowanie z etykietami w szczelinie wysuwania papieru może spowodować, że drukowane etykiety będą cięte podwójnie lub papier ulegnie zablokowaniu.</li> <li><input type="checkbox"/> Klej z etykiet może przylgnąć do noża, co zmniejszy jego skuteczność cięcia. Jeżeli cięcie papieru staje się utrudnione, zalecane jest oczyszczenie noża automatycznego.</li> </ul> <p> „Czyszczenie noża automatycznego (tylko w modelu Auto Cutter)” na stronie 73</p> <p><b>Przestrogi dotyczące etykiet wykrawanych</b></p> <p>W zależności od kształtu etykiet wykrawanych, mogą się one oderwać od papieru podkładowego wewnątrz drukarki. W takim przypadku konieczne jest użycie wykrywacza odstępu. Szczegółowy opis obsługi wykrywacza jest dostępny w dokumencie <i>CW-C6000 Series/CW-C6500 Series Technical Reference Guide</i> (Techniczny przewodnik referencyjny).</p>
--------------	---

**Typ papieru**

Obsługiwane typy papieru różnią się w zależności od typu czarnego atramentu, tak jak pokazano poniżej.

Typ papieru	Zastosowany atrament matowy	Zastosowany atrament błyszczący
Papier zwykły	✓	-
Papier matowy	✓	✓
Syntetyczny	✓	✓
Papier błyszczący	-	✓
Transparentna folia błyszcząca	-	✓
Papier o wysokim połysku	-	✓

**Przed użyciem**

---

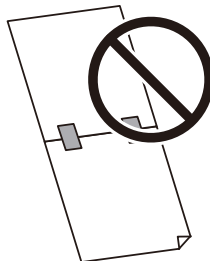
**Jakiego papieru nie można używać**

Nie wolno ładować papieru takiego jak poniżej. Taki papier będzie powodować zablokowanie się papieru i plamy z atramentu.

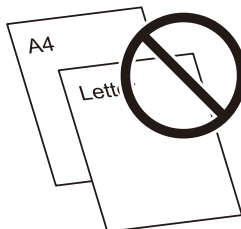
- Papier termiczny



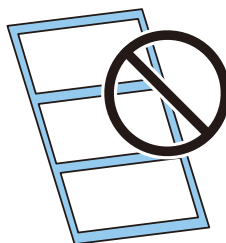
- Papier sklejoný taśmą itp.



- Papier formatu A, B itp.



- Papier z przezroczystym papierem podkładowym

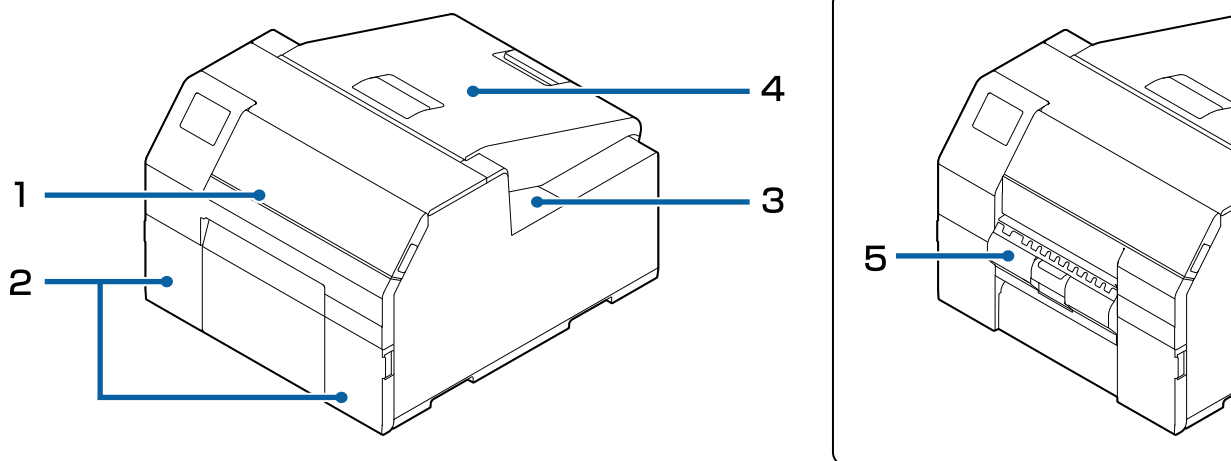


## Przed użyciem

# Nazwy i funkcje części

W tej sekcji opisane są główne części operacyjne.

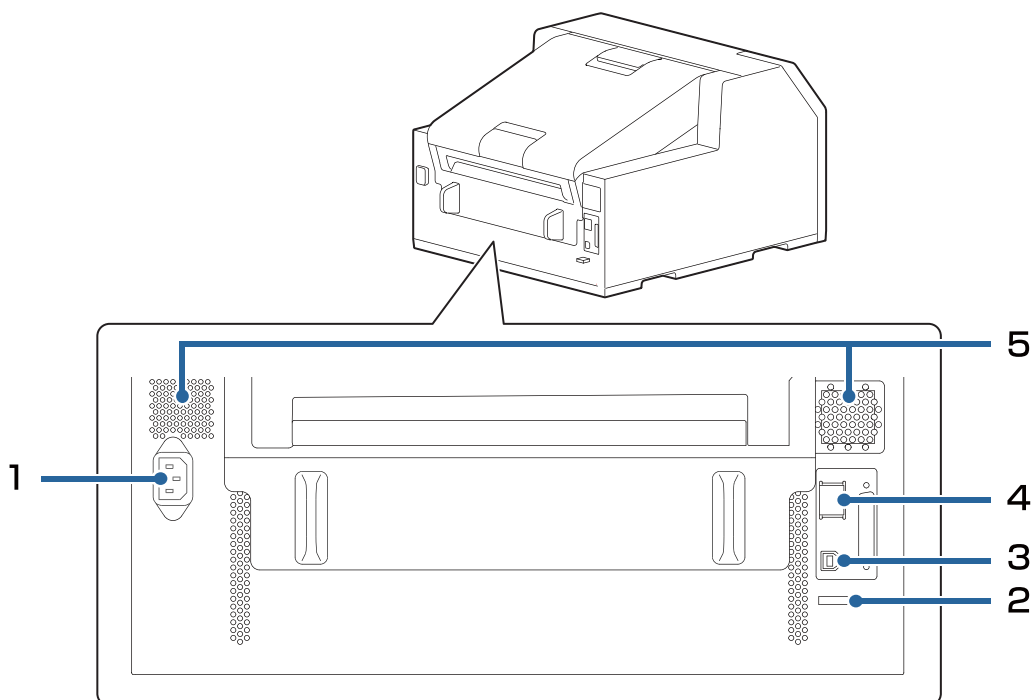
## Przód

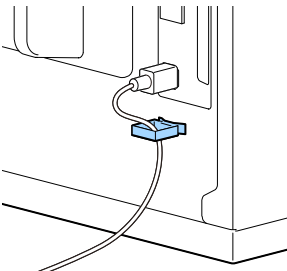


Nr	Nazwa	Opis
1	Przednia pokrywa	Otwórz tę pokrywę, jeżeli papier jest zablokowany. „Papier jest zablokowany” na stronie 92
2	Pokrywa wkładu z atramentem	Otwórz tę pokrywę, żeby zamontować/wymienić wkład z atramentem. „Wymiana wkładów z atramentem” na stronie 34
3	Pokrywa zbiornika na zużyty atrament	Otwórz tę pokrywę, żeby zamontować/wymienić zbiornik na zużyty atrament. „Wymiana zbiornika na zużyty atrament” na stronie 37
4	Pokrywa papieru	Otwórz tę pokrywę, żeby załadować lub wymienić papier. Sposób otwarcia pokrywy papieru zależy od tego, czy papier jest ładowany z wewnątrz czy z zewnątrz. „Otwieranie pokrywy papieru” na stronie 30
5	Pokrywa mechanizmu ściągania etykiet (tylko w modelu Peeler)	Otwórz tę pokrywę, żeby załadować papier. Drukarka może drukować etykiety ściągane z papieru podkładowego, dzięki przepuszczaniu tego papieru przez mechanizm ściągania etykiet. Pokrywa jest wyposażona w wykrywacz ściągania etykiet, który wykrywa, czy ściągnięta etykieta pozostaje w szczeliny wysuwania papieru.

## Przed użyciem

## Tył

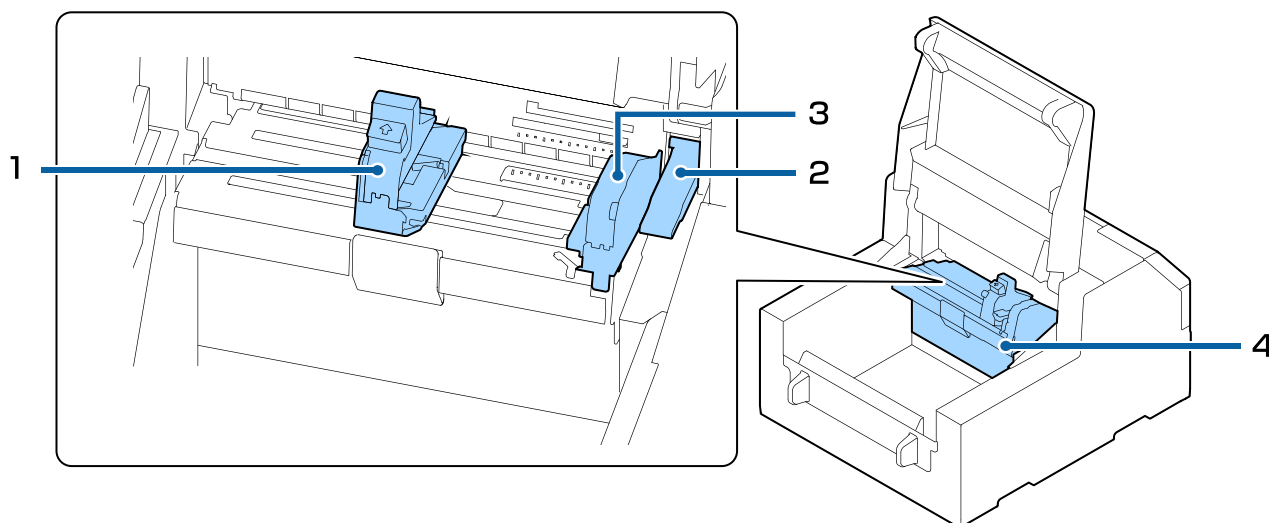


Nr	Nazwa	Opis
1	Gniazdo zasilania	Podłącz przewód zasilania.
2	Uchwyt kablowy	Przeprowadź przewód USB przez ten uchwyt, żeby zapobiec odłączeniu przewodu. 
3	Port USB	Podłącz przewód USB.
4	Port LAN	Podłącz przewód LAN.
5	Otwór wentylacyjny	Ten otwór wydala ciepło wytwarzane w drukarce, żeby zapobiec wewnętrznemu nagrzewaniu się drukarki. Przy montażu drukarki należy pozostawić odstęp co najmniej 10 cm {3,94 cala} od obszaru wokół otworu wentylacyjnego, aby zapewnić prawidłową wentylację.



## Przed użyciem

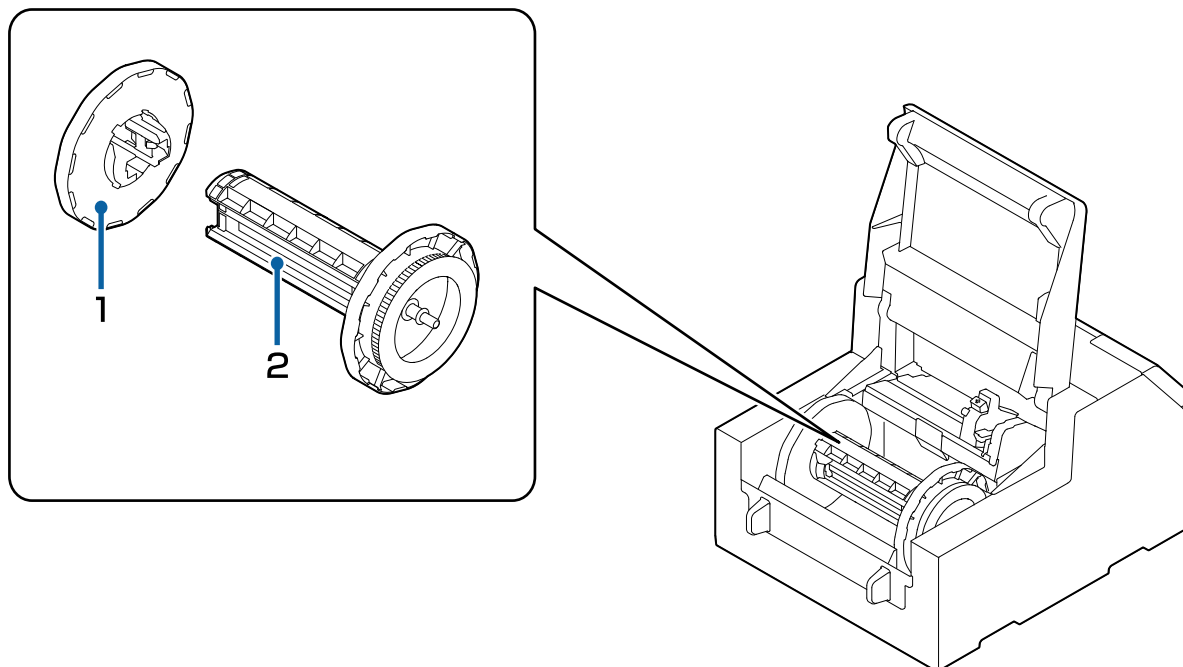
## Wnętrze



Nr	Nazwa	Opis
1	Ruchoma prowadnica papieru	Utrzymuje papier w prawidłowym położeniu szerokościowym przy wkładaniu papieru do drukarki. Ściśnij niebieską dźwignię, żeby przemieścić prowadnicę i ustaw ją tak, żeby dotykała krawędzi papieru.
2	Dźwignia zwalniania	Skorzystaj z tej dźwigni przy usuwaniu zablokowanego papieru. Przeszczanie dźwigni do góry powoduje odblokowanie rolek przytrzymujących papier, co pozwala na usunięcie papieru zablokowanego pod przednią pokrywą.
3	Prowadnica papieru	Utrzymuje papier w prawidłowym położeniu przy wkładaniu papieru do drukarki. Papier należy ładować zgodnie z tą prowadnicą.
4	Jednostka prowadnicy	Przesuń jednostkę prowadnicy przy czyszczeniu rolki podajnika papieru. Pociągnięcie niebieskiej dźwigni spowoduje przesunięcie całej jednostki, co pozwoli na sprawdzenie rolki podajnika papieru.

**Przed użyciem****Trzpień i kołnierz**

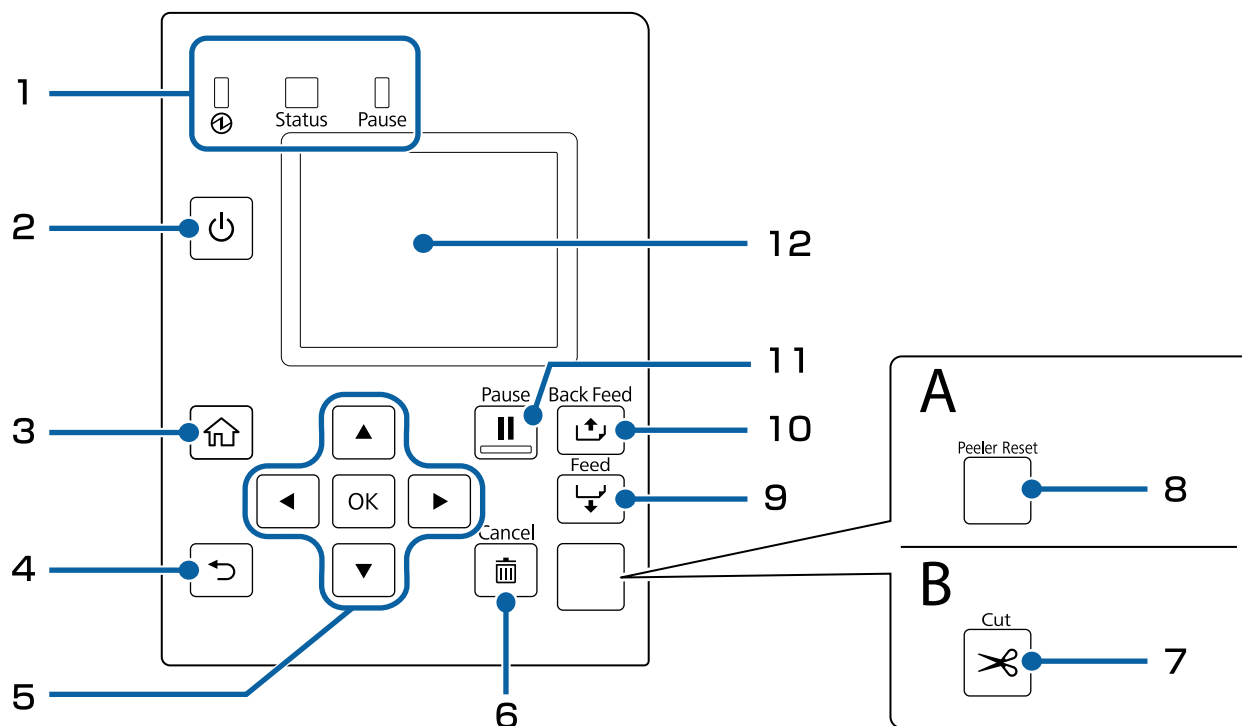
Pozwalają na ładowanie papieru z wewnątrz.



Nr	Nazwa	Opis
1	Kołnierz	Przyczep kołnierz do trzpienia, żeby zabezpieczyć papier rolkowy założony na trzpień. Ściśnij niebieską dźwignię, żeby zamontować papier na trzpieniu lub zdjąć go z trzpienia.
2	Trzpień	Załaduj papier rolkowy na trzpień.













## Przed użyciem

## Panel sterowania




A: Model Peeler

B: Model Auto Cutter

Nr	Nazwa	Opis
1	Dioda LED	<p>Stan drukarki można sprawdzić, patrząc na migające diody LED. Pozwala to na poznanie przyczyny błędu i zarazem sposobu na jego rozwiązanie.</p> <p>Więcej szczegółów zawiera dokumentacja <i>CW-C6000 Series/CW-C6500 Series Technical Reference Guide</i> (Techniczny przewodnik referencyjny).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Dioda LED  (zasilanie) Świeci się, gdy drukarka jest włączona. Miga podczas drukowania lub ładowania atramentu.</li> <li><input type="checkbox"/> Dioda LED Status Świeci się lub miga, gdy wystąpi błąd lub problem.</li> <li><input type="checkbox"/> Dioda LED Pause Świeci się lub miga, gdy drukarka jest wstrzymana.</li> </ul>
2	Przycisk  (zasilanie)	Służy do włączania/wyłączania drukarki.
3	Przycisk  (ekran główny)	Służy do wywoływania ekranu głównego.
4	Przycisk  (powrót)	Pozwala powrócić do poprzedniego ekranu.
5	Przyciski     (strzałki) i przycisk <b>OK</b>	Za pomocą przycisków     wybierz pozycję menu, po czym naciśnij przycisk <b>OK</b> , aby aktywować wybrane menu lub ustawienie.

## Przed użyciem

Nr	Nazwa	Opis
6	Przycisk <b>Cancel</b>	Ten przycisk służy do anulowania drukowania. Gdy praca drukarki jest wstrzymana, naciśnij przycisk <b>Cancel</b> i wybierz opcję <b>Następny format etykiety</b> lub <b>Wszystkie formaty etykiet</b> na ekranie <b>Anuluj wybór</b> , aby anulować drukowanie.
7	Przycisk <b>Cut</b> (tylko w modelu Auto Cutter)	Pozwala ciąć papier. Papieru nie można uciąć dwukrotnie w tej samej pozycji.
8	Przycisk <b>Peeler Reset</b> (tylko w modelu Peeler)	Naciśnij ten przycisk, jeżeli urządzenie nie drukuje kolejnych danych, nawet po zabranii wydrukowanych etykiet.  „Drukowanie nie jest możliwe lub staje się nagle niemożliwe” na stronie 90
9	Przycisk <b>Feed</b>	Naciśnij ten przycisk krótko, żeby podawać papier po jednej kartce. Przytrzymaj ten przycisk, żeby podawać papier w sposób ciągły.
10	Przycisk <b>Back Feed</b>	Pozwala wymienić papier. Przytrzymaj ten przycisk, żeby przesunąć papier do tyłu, aż będzie można go wyciągnąć z drukarki.
11	Przycisk <b>Pause</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> W przypadku naciśnięcia w trakcie drukowania Po zakończeniu drukowania bieżącej strony drukarka wstrzyma drukowanie i zaświeci się dioda LED Pause. Ponowne naciśnięcie przycisku spowoduje wznowienie drukowania i wyłączenie diody LED Pause.</li> <li><input type="checkbox"/> Naciśnięcie, gdy drukarka jest gotowa do drukowania Drukarka przejdzie w stan wstrzymania i zaświeci się dioda LED Pause. Ponowne naciśnięcie przycisku spowoduje powrót drukarki do stanu gotowości i wyłączenie diody LED Pause.</li> <li><input type="checkbox"/> Naciśnięcie, gdy drukarka jest wstrzymana z powodu błędu Tryb wstrzymania drukarki zostanie wyłączony i dioda LED Pause zgaśnie.</li> </ul>
12	Ekran	Wyświetla stan drukarki, menu oraz komunikaty o błędach.

---

# Podstawowa obsługa



---

W tym rozdziale zostały opisane procedury podstawowej obsługi drukarki.

## Włączanie i wyłączanie



---

### Włączanie zasilania

Wciśnij przycisk  (zasilanie) i przytrzymaj go, dopóki dioda LED  (zasilanie) nie zaświeci się.

---

### Wyłączanie zasilania

Wciśnij przycisk  (zasilanie) i przytrzymaj go, dopóki nie zostanie wyświetlony komunikat z pytaniem o potwierdzenie. Następnie wybierz opcję **Tak** na ekranie z pytaniem o potwierdzenie. Dioda LED  (zasilanie) zgaśnie i drukarka zostanie wyłączona.

## Otwieranie pokrywy papieru

W tej sekcji została opisana procedura otwierania pokrywy papieru.

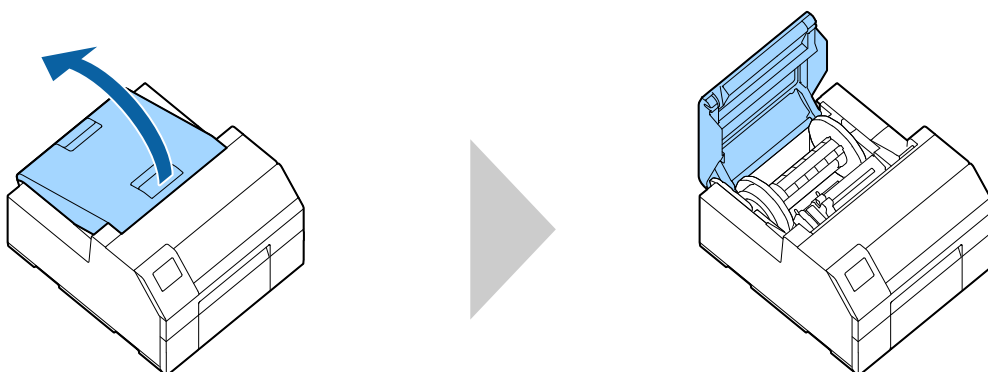


**Przeostroga**

Nie wolno korzystać z drukarki, gdy zdjęta jest pokrywa papieru. Spowoduje to nieprawidłowe działanie drukarki.

---

### Otwieranie pokrywy za pomocą dźwigni z przodu

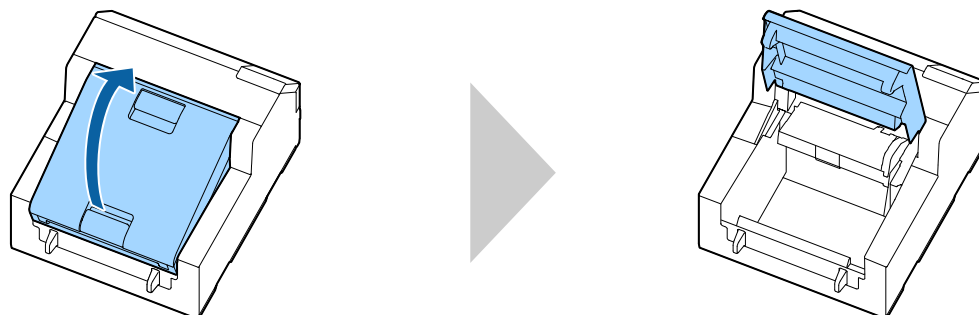


Otwórz pokrywę papieru, tak jak pokazano powyżej, żeby:

- Załadować papier rolkowy do drukarki lub go wyjąć.
- Wymienić zbiornik na zużyty atrament.
- Wyczyścić wnętrze drukarki.
- Usunąć papier zablokowany wewnątrz drukarki.

---

### Otwieranie pokrywy za pomocą dźwigni z tyłu



Otwórz pokrywę papieru, tak jak pokazano powyżej, żeby:

- Ustawić papier, tak żeby był ładowany z zewnątrz, lub żeby go wyjąć.

## Podstawowa obsługa

## Sprawdzanie stanu drukarki

Stan drukarki można sprawdzić, patrząc na świecące/migające diody LED i na ekran drukarki.

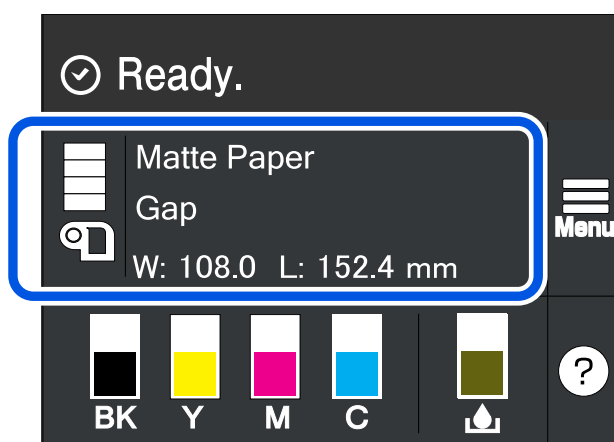
Można też wydrukować arkusz stanu, żeby sprawdzić ustawienia drukarki i stan dysz.

[🔗 „Drukowanie arkusza stanu” na stronie 33](#)

---

## Sprawdzanie informacji o papierze

Informacje o obecnie załadowanym papierze, rodzaju papieru, ustawieniach źródłowych papieru i pozostałej ilości papieru rolkowego są wyświetlane na ekranie głównym.



### Uwaga

Należy wybrać ten obszar, aby uzyskać bezpośredni dostęp do menu **Ustawienia papieru**.

Ustawienia papieru można również wprowadzić za pomocą sterownika drukarki.

[🔗 „Ustawienia sterownika drukarki” na stronie 40](#)

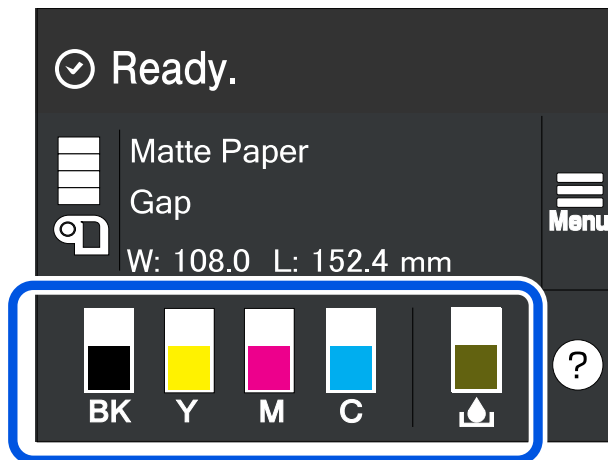
Jeśli ustawienia na panelu sterowania i w sterowniku drukarki różnią się, zastosowanie mają ustawienia ze sterownika drukarki.

## Podstawowa obsługa

---

## Sprawdzanie stanu materiałów eksploatacyjnych

Stan wkładów z atramentem i zbiornika na zużyty atrament można sprawdzić na ekranie.



---

## Drukowanie wzorów sprawdzania dysz

Aby sprawdzić, czy dysze głowicy drukującej nie są zablokowane, można wydrukować wzory sprawdzania dysz.

[🔗](#) „Drukowanie wzorów sprawdzania dysz” na stronie 82



**Podstawowa obsługa**

**Drukowanie arkusza stanu**

Arkusz stanu pozwala sprawdzić wersję oprogramowania sprzętowego i ustawienia drukarki, takie jak tryb druku czy ustawienia wykrywania nośnika. Panel sterowania pozwala na drukowanie następujących typów arkusza stanu.

**Menu - Stan drukarki/Drukowanie - Druk.arkusz stanu**

Przykładowy wydruk arkusza stanu	Przykładowy wydruk arkusza stanu (ustawienia sieciowe)
<pre> &lt;Printer Status Sheet&gt; Sheet Output Time   YYYY.MM.DD hh:mm  &lt;Basic Information&gt; Model   XX-XXXX BK Serial Number   XXXXXXXXX Main Firmware Version   XXXXXXXX MAC Address   XX:XX:XX:XX:XX IP Address Setting   Auto/Manual IP Address   XXX.XXX.XXX.XXX Subnet Mask   XXX.XXX.XXX.XXX Gateway Address   XXX.XXX.XXX.XXX Head ID   XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX           </pre> <hr/> <pre> --  ^^^^  ^^^^ 03  xxxx  yyyy/mm/dd hh:mm 04  xxxx  yyyy/mm/dd hh:mm 05  xxxx  yyyy/mm/dd hh:mm 06  xxxx  yyyy/mm/dd hh:mm 07  xxxx  yyyy/mm/dd hh:mm 08  xxxx  yyyy/mm/dd hh:mm 09  xxxx  yyyy/mm/dd hh:mm 10  xxxx  yyyy/mm/dd hh:mm           </pre>	<pre> HHH NetWork Status Sheet HHH &lt;General Information&gt; MAC Address          xx:xx:xx:xx:xx:xx Firmware             xxxxxxxx Network Status       AUTO(Disconnected) &lt;TCP/IP IPv4&gt; Obtain IP Address    Manual IP Address           xxx.xxx.xxx.xxx Subnet Mask          xxx.xxx.xxx.xxx Default Gateway      xxx.xxx.xxx.xxx  HHHHHHHHHHHH 1/1 HHHHHHHHHHHH           </pre>

<b>Uwaga</b>	Możesz też wydrukować listę czcionek i kodów kreskowych, które są już zarejestrowane w drukarce, lub nowo zarejestrowane obrazy i szablony.
--------------	---

**Sprawdzanie i ustawienia połączenia sieciowego**



Status i ustawienia połączenia sieciowego można sprawdzić, drukując raport kontrolny połączenia sieciowego.

Więcej szczegółów zawiera dokumentacja *CW-C6000 Series/CW-C6500 Series Technical Reference Guide* (Techniczny przewodnik referencyjny).

## Podstawowa obsługa

## Wymiana wkładów z atramentem

W tej sekcji została opisana procedura wymiany wkładów z atramentem.

 <b>Przeostoga</b>	<p>Należy uważnie przeczytać przestrogi dotyczące obsługi wkładów z atramentem przed ich montażem.</p> <p> „Przeostogi dotyczące wkładów z atramentem” na stronie 14</p>
---	---


### Sprawdzanie ilości pozostałego atramentu

Można sprawdzić poziom atramentu w każdym wkładzie z atramentem kolorowym na ekranie głównym lub na ekranie z komunikatem o błędzie na panelu sterowania.

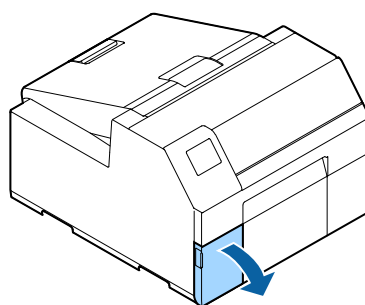
Komunikat	Opis
Należy wymienić następujące wkłady z atramentem.	W celu utrzymania jakości głowicy drukującej, drukarka przerywa drukowanie, jeżeli wkłady z atramentem są całkowicie wyczerpane. Wymień wkład z atramentem.

### Wymiana wkładów z atramentem

Poniższa procedura opisuje wymianę wkładu BK (z czarnym atramentem). Ta sama procedura obowiązuje w przypadku wymiany wkładów z tuszami w innych kolorach.

 <b>Ważne</b>	<p>Podczas wymiany wkładu z czarnym atramentem należy pamiętać, aby wymienić go na wkład z takim samym typem czarnego atramentu. Drukarka nie będzie działać, jeśli włożony zostanie wkład z innym typem czarnego atramentu.</p>
--	--

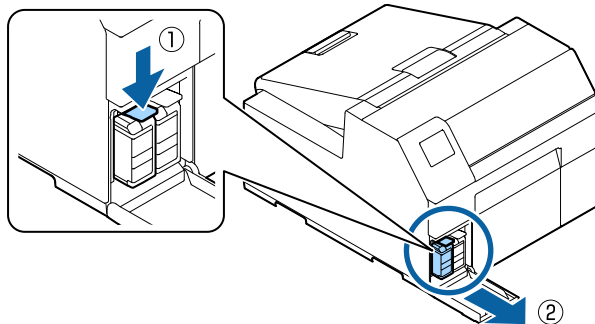
- 1 Otwórz lewą pokrywę wkładu z atramentem.



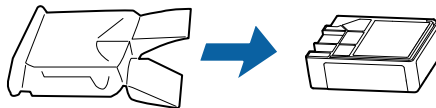
<b>Uwaga</b>	Aby wymienić wkład z atramentem cyjanowym lub żółtym, otwórz prawą pokrywę wkładu z atramentem.
--------------	---

## Podstawowa obsługa

- 2** Naciśnij dźwignię w dół, żeby usunąć zużyty wkład z atramentem.

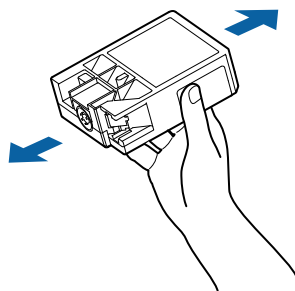


- 3** Otwórz opakowanie i wyjmij z niego nowy wkład.

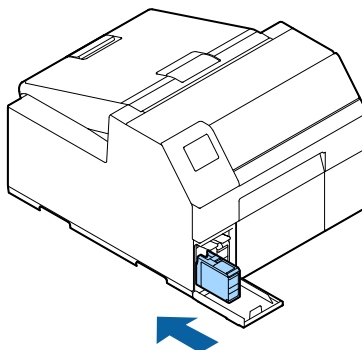


- 4** Wstrząśnij wkładem z atramentem.

Jak pokazano na rysunku poniżej należy ustawić wkład poziomo i nim wstrząsnąć. Poruszać wkładem o około 5 cm w obu kierunkach; czynność powtórzyć około 15 razy w ciągu 5 sekund.

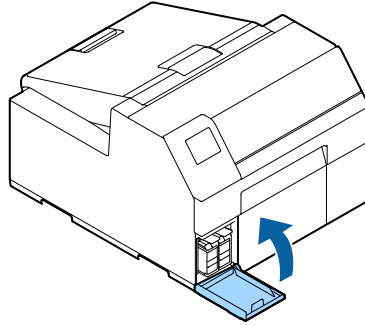


- 5** Zamontuj wkład z atramentem w gnieździe.



## Podstawowa obsługa

- 6 Zamknij pokrywę wkładu z atramentem.



## Podstawowa obsługa

## Wymiana zbiornika na zużyty atrament

W tej sekcji opisano procedurę wymiany zbiornika na zużyty atrament.



**Przeostroga**

Należy uważnie przeczytać ostrzeżenia dotyczące obsługi przed montowaniem zbiornika na zużyty atrament.

 „Ostrzeżenia dotyczące zbiornika na zużyty atrament” na stronie 16

### Sprawdzanie ilości wolnego miejsca w zbiorniku na zużyty atrament

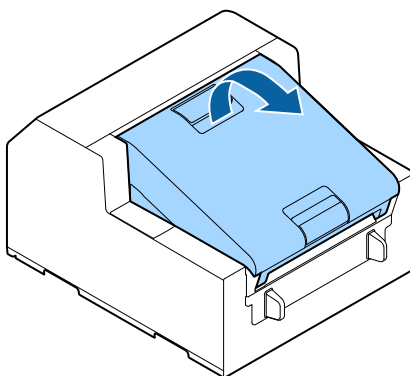
Na ekranie głównym lub na ekranie z komunikatem o błędzie na panelu sterowania można sprawdzić pozostałą pojemność zbiornika na zużyty atrament.

Komunikat	Opis
Pojemnik konserwacyjny jest zużyty. Należy go wymienić.	Wymień zbiornik na zużyty atrament na nowy.

### Wymiana zbiornika na zużyty atrament

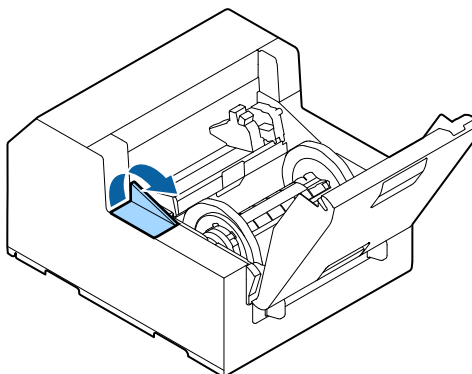
1

Otwórz pokrywę papieru.



2

Otwórz pokrywę zbiornika na zużyty atrament.

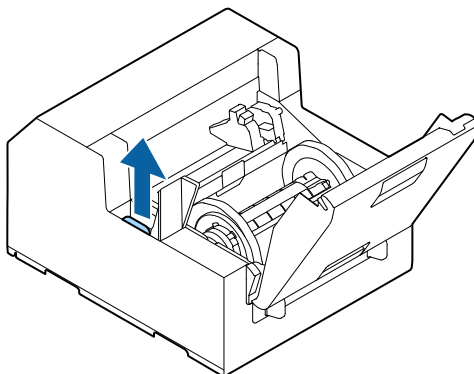


## Podstawowa obsługa

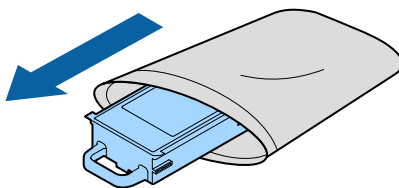
- 3** Wyjmij zbiornik na zużyty atrament.

Przy wyrzucaniu zużytego zbiornika należy włożyć go do plastikowego worka, dołączonego do nowego zbiornika na zużyty atrament.

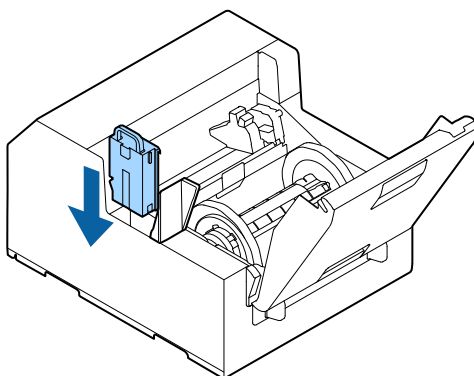
 „Utylizacja zbiornika na zużyty atrament” na stronie 108



- 4** Wyjmij nowy zbiornik na zużyty atrament z worka.

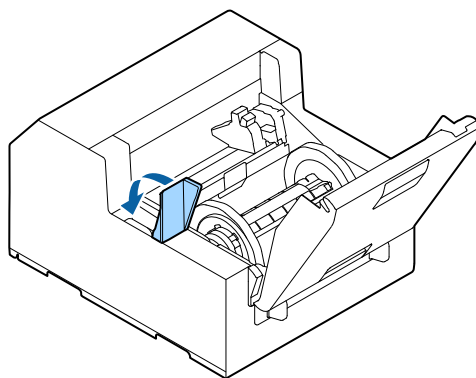


- 5** Zamontuj nowy zbiornik na zużyty atrament.



## Podstawowa obsługa

- 6** Zamknij pokrywę zbiornika na zużyty atrament.



## Podstawowa obsługa

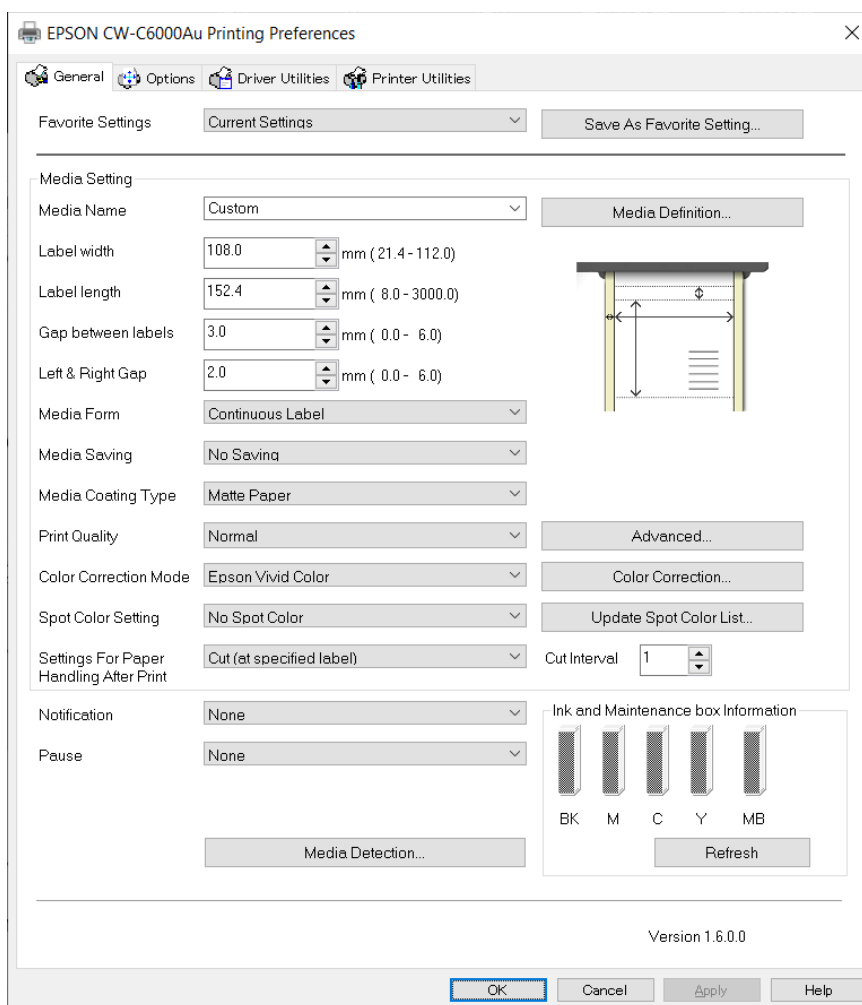
# Ustawienia sterownika drukarki

Ustaw podstawowe właściwości konieczne do drukowania, takie jak rozmiar i forma nośnika.

Sterownik drukarki jest wyposażony w funkcję pomocy. Kliknij prawym przyciskiem wybrany element, a następnie kliknij funkcję Help (Pomoc), żeby wyświetlić objaśnienie elementu.

Konfiguracji drukarki można się również nauczyć z nagrań wideo. Nagrania można oglądać, używając poniższego łącza URL.

<[https://support.epson.net/p\\_doc/790/](https://support.epson.net/p_doc/790/)>


**Uwaga**

Jeżeli ustawienia drukarki (ustawiane w panelu sterowania, sterowniku CW-C6000 Series/CW-C6500 Series PrinterSettings lub oknie Web Config) różnią się od ustawień sterownika drukarki, drukowanie będzie przebiegać zgodnie z ustawieniami sterownika drukarki.



## Podstawowa obsługa

### Media Definition

Rozmiar, forma, typ i inne ustawienia często używanego papieru mogą być zarejestrowane jako właściwości nośnika. Określone właściwości nośnika można wybrać z menu rozwijanego Media Name. Jest to dużym udogodnieniem, bo pozwala na uniknięcie definiowania ustawień papieru w sterowniku przy drukowaniu z aplikacji, jeżeli uprzednio zarejestrowano właściwości nośnika.

Jeżeli wolisz nie rejestrować właściwości nośnika i ustawiać rozmiar papieru i inne ustawienia przy każdym drukowaniu, wybierz opcję **Custom** z menu rozwijanego **Media Name** w zakładce **General**. Różne ustawienia w zakładce **General** staną się dostępne, co pozwoli na ustawienie rozmiaru papieru i skonfigurowanie innych ustawień.

### Media Name

- 108 × 152,4 mm {4,25 × 6,00 cali} — Die-cut Label\* (ustawienie początkowe)
- Custom

\*: To ustawienie jest odpowiednie dla drukowania z papierem w rolkach zawartym w zestawie.

### Label width

#### W przypadku CW-C6000 Series

Można ustawić wartość od 21,4 do 112,0 mm {od 0,84 do 4,41 cala}

Ustawienie początkowe: 108,0 mm {4,25 cala}

#### W przypadku CW-C6500 Series

Można ustawić wartość od 21,4 do 215,9 mm {od 0,84 do 8,50 cala}


Ustawienie początkowe: 108,0 mm {4,25 cala}

### Label Length

#### Dla modelu Auto Cutter

Można ustawić wartość od 8 do 609,6 mm {od 0,31 do 24 cala}

Ustawienie początkowe: 152,4 mm {6,00 cala}

<b>Uwaga</b>	<p>Jeśli odcinanie papieru odbywa się w odległościach mniejszych niż 15,0 mm {0,59 cala}, automatyczne odcinanie jest niemożliwe, ponieważ może dochodzić do blokady papieru. Jeśli chcesz używać funkcji automatycznego odcinania w przypadku etykiet o długości poniżej 15,0 mm {0,59 cala}, ustaw odległość odcinania papieru wynoszącą co najmniej 15,0 mm {0,59 cala} w ustawieniach zarządzania papierem po drukowaniu.</p> <p> <a href="#">„Settings For Paper Handling After Print” na stronie 44</a></p>
--------------	--

## Podstawowa obsługa

### Dla modelu Peeler

Można ustawić wartość od 12,7 do 609,6 mm {od 0,50 do 24 cala}

Ustawienie początkowe: 152,4 mm {6,00 cala}

---

## Gap between labels

### Gdy ustawienie [Media Form] ma wartość inną niż [Full-page label]

Od 2 do 6 mm {od 0,08 do 0,24 cala}

Ustawienie początkowe: 3 mm {0,12 cala}

### Gdy ustawienie [Media Form] ma wartość [Full-page label]

Od 0 do 6 mm {od 0 do 0,24 cala}

Ustawienie początkowe: 3 mm {0,12 cala}

---

## Left & Right gap

### Dla modelu Auto Cutter

Można ustawić w zakresie od 2 do 6 mm {od 0,08 do 0,24 cala} (standardowo 2 mm {0,08 cala})

Ustawienie początkowe: 2 mm {0,08 cala}

### Dla modelu Peeler

Tylko ustawienie 2 mm {0,08 cala}

Ustawienie początkowe: 2 mm {0,08 cala}

<b>Uwaga</b>	Jeśli zostanie ustawiona wartość większa niż 2 mm {0,08 cala}, mogą występować problemy, takie jak zacięcie papieru.
--------------	--

---

## Media Form

- Die-cut Label (Gap) (ustawienie początkowe)
- Die-cut Label (BlackMark)
- Full-page Label (BlackMark)
- Full-page Label
- Continuous paper (BlackMark)

## Podstawowa obsługa

- Continuous paper

---

### Media Saving

Włączone tylko wtedy, gdy jako ustawienie [Media Form] wybrano [Full-page Label].

- Eliminate Lower Margin
- Eliminate Lower And Upper Margin
- No Saving (ustawienie początkowe)

---

### Media Coating Type

- Plain Paper
- Matte Paper (ustawienie początkowe)
- Synthetic
- Texture Paper
- Glossy Paper
- Glossy Film
- High Glossy Paper

---

### Print Quality

#### Gdy ustawienie [Media Coating Type] ma wartość [Plain Paper]

- Max Speed
- Speed (ustawienie początkowe)
- Normal
- Quality

#### Gdy ustawienie [Media Coating Type] ma wartość [Matte Paper], [Synthetic] lub [Texture Paper]

- Max Speed
- Speed
- Normal (ustawienie początkowe)
- Quality

## Podstawowa obsługa

### Gdy ustawienie [Media Coating Type] ma wartość [Glossy Paper], [Glossy Film] lub [High Glossy Paper]

- Normal
- Quality (ustawienie początkowe)
- Max Quality

<i>Uwaga</i>	W przypadku zmiany ustawienia <b>Media Coating Type</b> ustawienie <b>Print Quality</b> zostanie automatycznie zmienione na ustawienie początkowe odpowiadające wybranemu typowi papieru.
--------------	---

---

## Color Correction

- Epson Vivid Color
- Epson Preferred Color (ustawienie początkowe)
- ICM
- None

---

## Spot Color Setting

No Spot Color (ustawienie początkowe)

---

## Settings For Paper Handling After Print

### Dla modelu Auto Cutter

- Cut (after printing last label)
- Cut (at specified label)
- Cut (after last page of collate page)
- Do not cut (stop at cut position) (ustawienie początkowe)
- Do not cut (stop at peel position)
- Do not cut (stop at the print end position)

## Podstawowa obsługa

<b>Uwaga</b>	<p>Środki ostrożności, gdy ustawienie <b>Label Length</b> ma wartość mniejszą niż 15,0 mm {0,59 cala}</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Automatyczne odcinanie jest niemożliwe, bo może wystąpić blokada papieru.</li> <li><input type="checkbox"/> W ustawieniach <b>Settings For Paper Handling After Print</b> nadal można wybrać wszystkie trzy poniższe opcje <b>Cut</b>. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Cut (after printing last label)</li> <li><input type="checkbox"/> Cut (at specified label)</li> <li><input type="checkbox"/> Cut (after last page of collate page)</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> Jeśli ustawienie <b>Settings For Paper Handling After Print - Cut (at specified label) - Cut Interval</b> ma wartość „1”, jest ona automatycznie zmieniana na „2”, aby długość etykiety była większa od minimalnej długości umożliwiającej cięcie (15,0 mm {0,59 cala}).</li> </ul> <p>Aby długość etykiety nie spadła poniżej minimalnej długości etykiety, którą można odcinać (15,0 mm {0,59 cala}), w ustawieniu <b>Cut Interval</b> nie można już wprowadzić wartości „1”.</p>
--------------	---

### Dla modelu Peeler

- Manual apply (ustawienie początkowe)
- Auto apply
- Rewind

---

## Notification

### Dla modelu Auto Cutter

- None (ustawienie początkowe)
- Beep at Cut
- Beep at Job End
- Last Page at Collate End

### Dla modelu Peeler

- None (ustawienie początkowe)
- Beep at Job End
- Last Page at Collate End

---

## Pause

### Dla modelu Auto Cutter

- None (ustawienie początkowe)
- Pause at Cut

## Podstawowa obsługa

- Pause at Job End
- Last Page at Collate End

### Dla modelu Peeler

- None (ustawienie początkowe)
- Pause at Job End
- Last Page at Collate End

---

## Media Detection...

### Media Source

- Internal roll (ustawienie początkowe)
- External feed

### Media Detection

- Gap detection (ustawienie początkowe)
- Black mark detection
- No detection

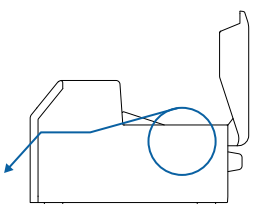
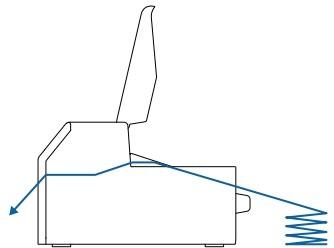
## Podstawowa obsługa



## Ładowanie i wymiana papieru

W tej sekcji zostały opisane procedury ładowania i wymiany papieru. Zgodnie z rysunkami poniżej, procedura wymiany papieru zależy od rozmiaru papieru, i od tego czy był/jest on ładowany z wewnątrz czy z zewnątrz. Dostępne są również nagrania wideo demonstrujące tę procedurę.

Nagrania można oglądać, używając poniższego łącza URL.

<[https://support.epson.net/p\\_doc/790/](https://support.epson.net/p_doc/790/)>

Ładowanie z wewnątrz (wewnętrzne)	Ładowanie z zewnątrz (podawanie od tyłu)
<p>Papier jest ładowany z wnętrza drukarki. Zamontuj w drukarce papier rolkowy założony na trzpień.</p> 	<p>Papier jest ładowany do drukarki z zewnątrz. Umieść składankę za drukarką. (Tylko w modelu Auto Cutter)</p> 

<p><b>!</b> <b>Ważne</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❑ Aby podawać papier w rolkach z zewnątrz drukarki, należy samodzielnie przygotować zewnętrzny podajnik papieru oraz przewijarkę papieru. Więcej szczegółów zawiera dokumentacja <i>CW-C6000 Series/CW-C6500 Series Technical Reference Guide</i> (Techniczny przewodnik referencyjny).</li> <li>❑ W przypadku modelu Peeler nie można podawać składanki z zewnątrz drukarki.</li> <li>❑ Przy wymianie papieru o różnym kształcie, formie czy typie przed załadowaniem papieru należy zmienić ustawienia papieru w panelu sterowania lub w sterowniku drukarki.</li> </ul> <p> „Sprawdzanie informacji o papierze” na stronie 31</p> <p> „Ustawienia sterownika drukarki” na stronie 40</p>
------------------------------	--

Podawanie papieru	Procedury dla modelu Auto Cutter	Procedury dla modelu Peeler
Ładowanie z wewnątrz (wewnętrzne)	„Ładowanie papieru (model Auto Cutter — podawanie z wewnątrz)” na stronie 48	„Ładowanie papieru (model Peeler — podawanie od wewnątrz)” na stronie 58
	„Wymywanie papieru (w modelu Auto Cutter)” na stronie 65	„Wymywanie papieru (w modelu Peeler)” na stronie 67
	„Wysuwanie końcówki papieru (w modelu Auto Cutter)” na stronie 69	„Wysuwanie końcówki papieru (w modelu Peeler)” na stronie 70
Ładowanie z zewnątrz (podawanie od tyłu)	„Ładowanie papieru (model Auto Cutter — podawanie z zewnątrz)” na stronie 53	---
	„Wymywanie papieru (w modelu Auto Cutter)” na stronie 65	
	„Wysuwanie końcówki papieru (w modelu Auto Cutter)” na stronie 69	

## Podstawowa obsługa

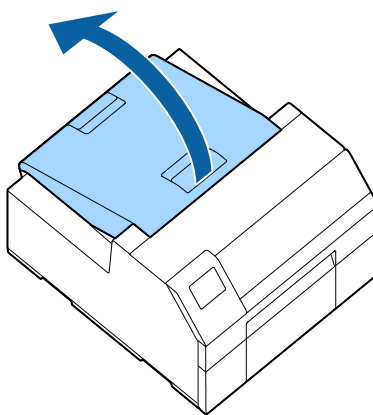
**Ładowanie papieru (model Auto Cutter — podawanie z wewnątrz)****Przeostroga**

Po włączeniu drukarki należy poczekać na pojawienie się ekranu głównego, a dopiero potem otworzyć pokrywę papieru. W przypadku otwarcia pokrywy przed wyświetleniem ekranu głównego drukarka może załadować papier nieprawidłowo.

- 1 Włącz drukarkę, a następnie sprawdź czy opcja **Wewnętrzne** jest wybrana dla ustawienia **Źródło nośnika** w panelu sterowania.

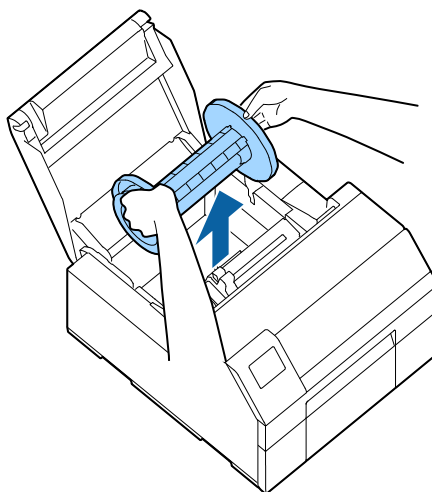
 „Sprawdzanie informacji o papierze” na stronie 31

- 2 Otwórz pokrywę papieru.



- 3 Wyjmij trzpień z drukarki.

Wyjmij trzpień i kołnierz, przytrzymując je obiema rękami, zgodnie z rysunkiem poniżej.

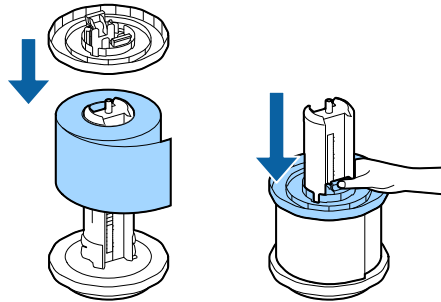




## Podstawowa obsługa

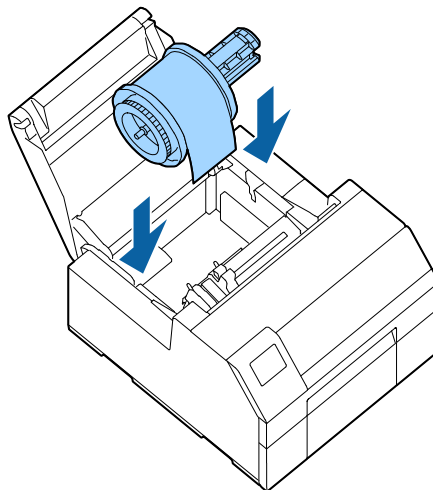
**4** Zamontuj papier rolkowy na trzpieniu i zabezpiecz za pomocą kołnierza.

- Aby przemieścić kołnierz, ściśnij obie dźwignie.
- Przy montowaniu papieru rolkowego na trzpieniu należy zwrócić uwagę na kierunek nakręcania. Poprawny kierunek nakręcania jest pokazany na trzpieniu.
- Zabezpiecz kołnierz i papier rolkowy tak, żeby nie było między nimi odstępu.



**5** Trzymając trzpień obiema rękami, zamontuj go w drukarce.

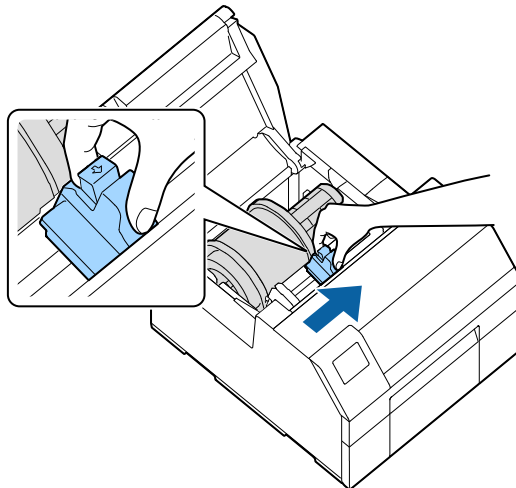
Zamontuj trzpień tak, żeby oba jego końce pasowały do uchwytów wewnątrz drukarki.



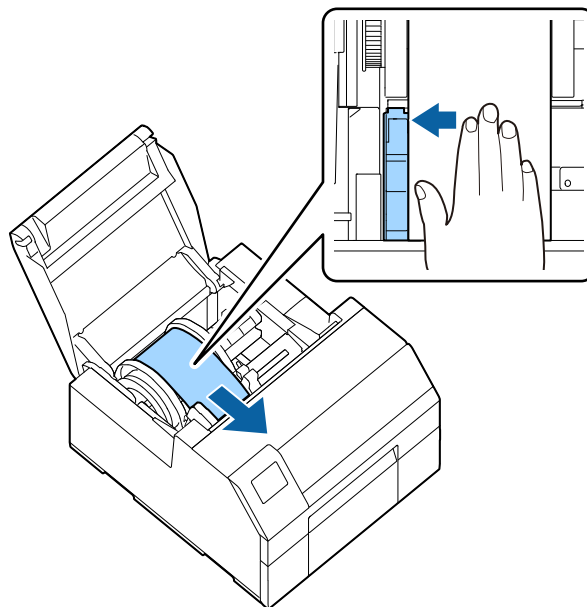
**6** Przesuń ruchomą prowadnicę do prawej strony.

Ściśnij niebieską dźwignię, żeby przemieścić prowadnicę papieru.

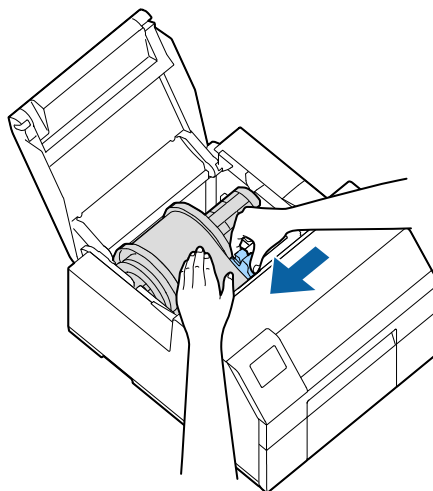
### Podstawowa obsługa




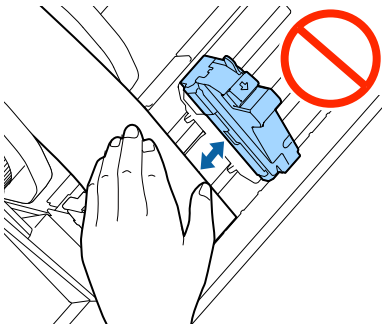
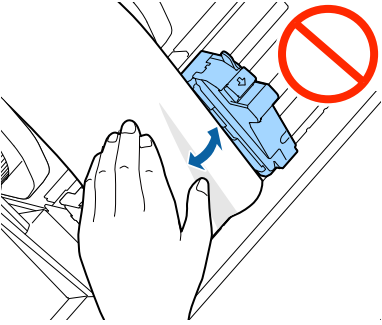
**7** Przeciągnij papier wzdłuż lewej prowadnicy papieru.



**8** Wygładź papier dłonią i przesunij ruchomą prowadnicę wzdłuż papieru.



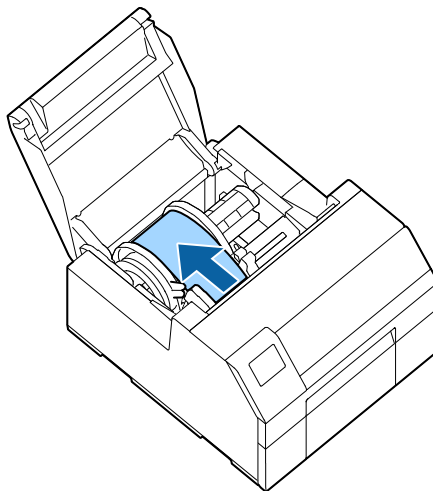
## Podstawowa obsługa

 <p><b>Przeostoga</b></p>	<p>Jeżeli ruchoma prowadnica papieru nie została poprawnie przesunięta wzdłuż papieru, pozycja papieru przy drukowaniu może być niewłaściwa lub może wystąpić zablokowanie papieru. Należy koniecznie przestrzegać poniższych zaleceń.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❑ Między prowadnicą a krawędzią papieru nie powinno być odstępu.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>❑ Nie przesuwaj zbyt ciasno prowadnicy wzdłuż papieru.</li> </ul> 
--	---

**9**

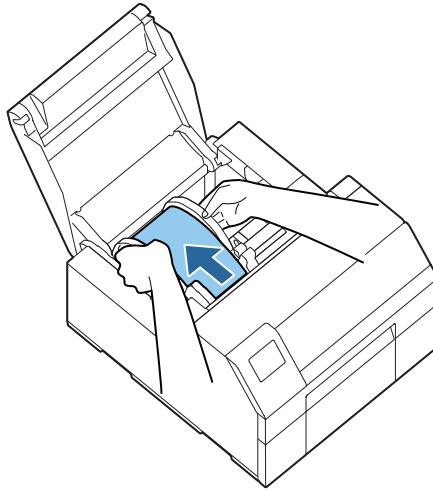
Wsuwaj papier do podajnika, aż podawanie papieru zostanie uruchomione automatycznie.

Nie ładuj papieru podkładowego bez etykiet. Może on wtedy nie zostać wykryty i nie będzie automatycznie podawany.

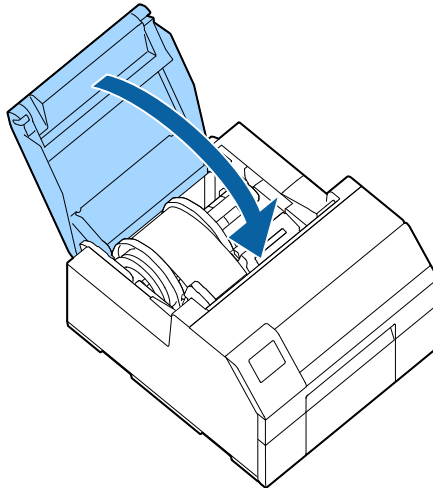


## Podstawowa obsługa

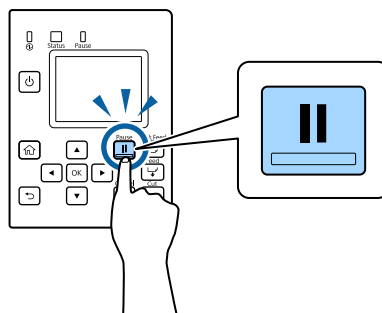
- 10 Obróć trzpień tak, żeby naciągnąć papier.



- 11 Zamknij pokrywę papieru.



- 12 Naciśnij przycisk **Pause**.



Ładowanie papieru (dla modelu Auto Cutter — ładowanie z wewnątrz) zostało zakończone.

## Podstawowa obsługa

**Ładowanie papieru (model Auto Cutter — podawanie z zewnątrz)****Przeostroga**

Po włączeniu drukarki należy poczekać na pojawienie się ekranu głównego, a dopiero potem otworzyć pokrywę papieru. W przypadku otwarcia pokrywy przed wyświetleniem ekranu głównego drukarka może załadować papier nieprawidłowo.

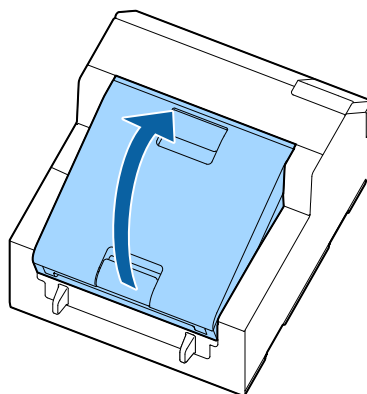
**1**

Włącz drukarkę, a następnie sprawdź czy opcja **Podawanie od tyłu** jest wybrana dla ustawienia **Źródło nośnika** w panelu sterowania.

 „Sprawdzanie informacji o papierze” na stronie 31

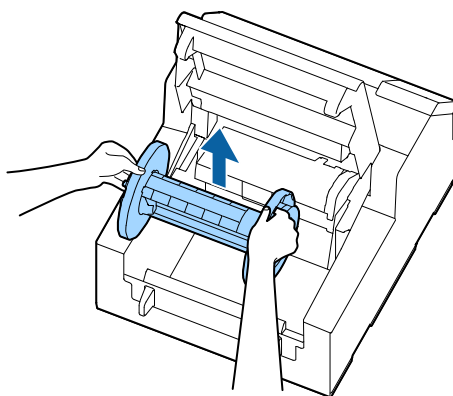
**2**

Otwórz pokrywę papieru.

**3**

Jeśli w drukarce jest trzpień, wyjmij go.

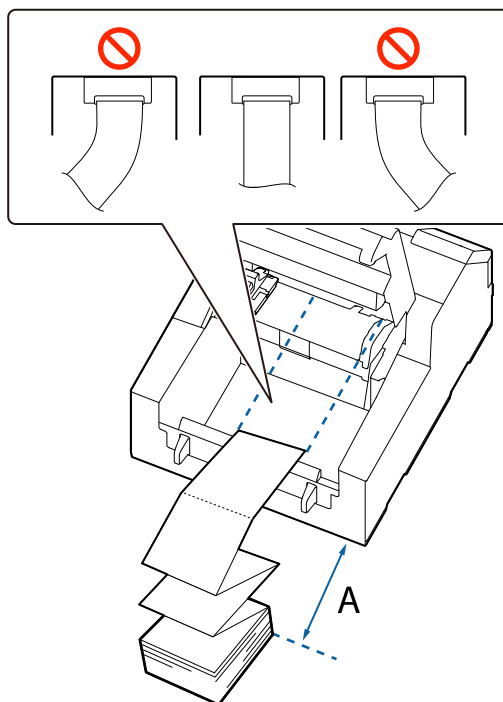
Wyjmij trzpień i kołnierz, przytrzymując je obiema rękami, zgodnie z rysunkiem poniżej.


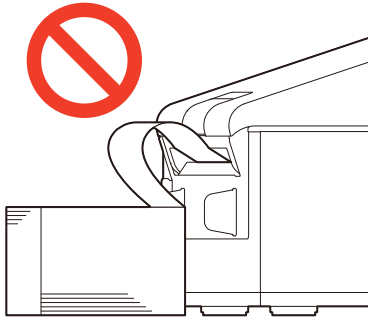


## Podstawowa obsługa

**4** Umieść składankę papieru za drukarką.

- Umieść składankę w odległości co najmniej 100 mm {3,94 cala} (oznaczenie A na rysunku) od drukarki.
- Upewnij się, że papier jest ułożony w orientacji pionowej względem podajnika.

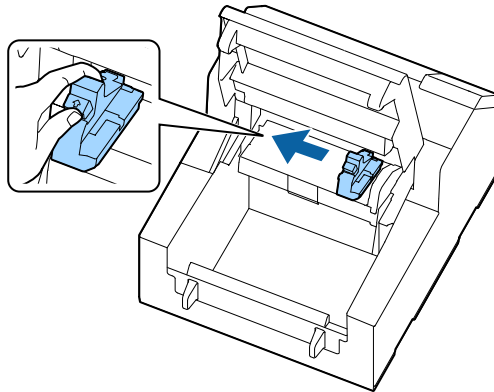


 <b>Przeostoga</b>	<p>Należy pamiętać, aby nie pozwolić składance na zwijanie się przy drukarce. W przeciwnym razie dojdzie do odkształcenia papieru, co spowoduje zakleszczanie się papieru lub problemy z jakością wydruku.</p> <div style="text-align: center;">  </div>
---	--

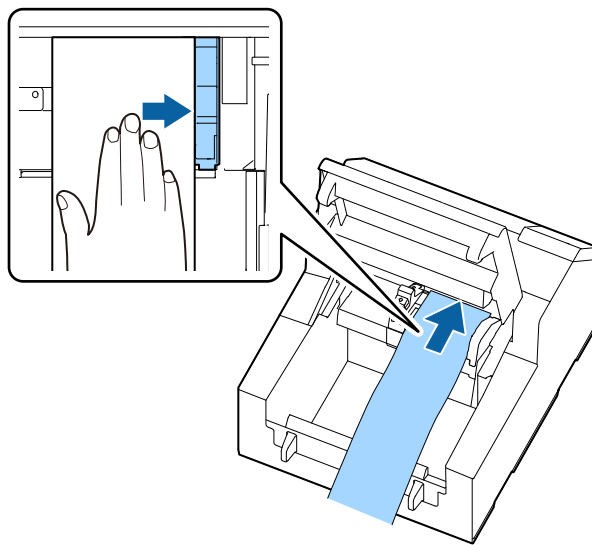
**5** Przesuń ruchomą prowadnicę papieru do lewej strony.

Ściśnij niebieską dźwignię, żeby przemieścić prowadnicę papieru.

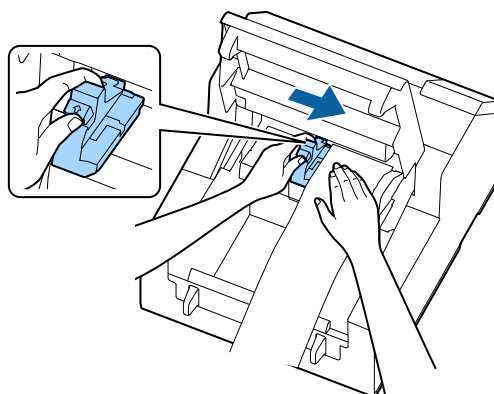
### Podstawowa obsługa




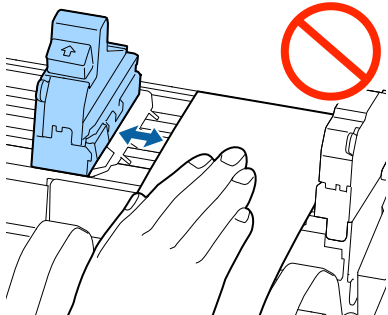
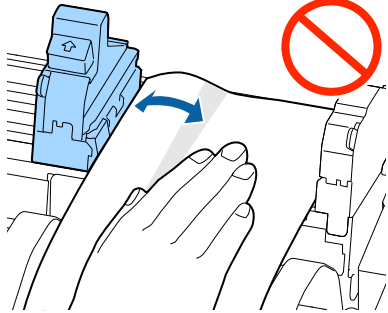
**6** Przeciągnij papier wzdłuż prawej prowadnicy papieru.



**7** Wygładź papier dłonią i przesunij ruchomą prowadnicę wzdłuż papieru.



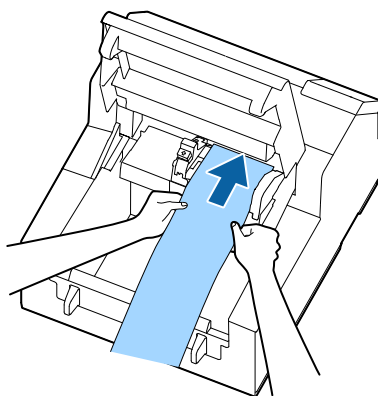
## Podstawowa obsługa

<p> <b>Przeostroga</b></p>	<p>Jeżeli ruchoma prowadnica papieru nie została poprawnie przesunięta wzdłuż papieru, pozycja papieru przy drukowaniu może być niewłaściwa lub może wystąpić zablokowanie papieru. Należy koniecznie przestrzegać poniższych zaleceń.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❑ Między prowadnicą a krawędzią papieru nie powinno być odstępu.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>❑ Nie przesuwaj zbyt ciasno prowadnicy wzdłuż papieru.</li> </ul> 
---	---

**8**

Wsuwaj papier do podajnika, aż podawanie papieru zostanie uruchomione automatycznie.

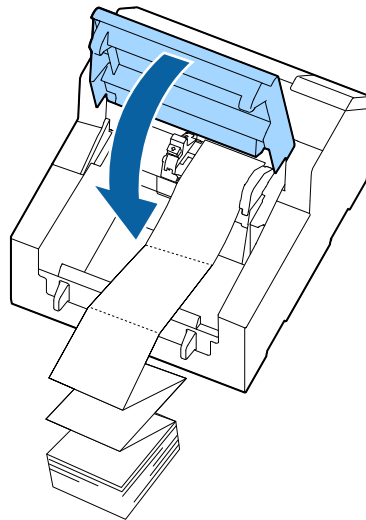
Nie ładuj papieru podkładowego bez etykiet. Może on wtedy nie zostać wykryty i nie będzie automatycznie podawany.



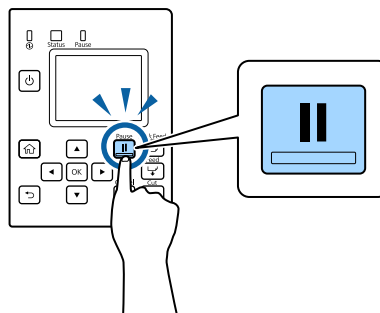


## Podstawowa obsługa

- 9 Zamknij pokrywę papieru.



- 10 Naciśnij przycisk **Pause**.



Ładowanie papieru (dla modelu Auto Cutter — ładowanie z zewnątrz) zostało zakończone.

## Podstawowa obsługa

**Ładowanie papieru (model Peeler — podawanie od wewnątrz)****Przeostroga**

Po włączeniu drukarki należy poczekać na pojawienie się ekranu głównego, a dopiero potem otworzyć pokrywę papieru. W przypadku otwarcia pokrywy przed wyświetleniem ekranu głównego drukarka może załadować papier nieprawidłowo.

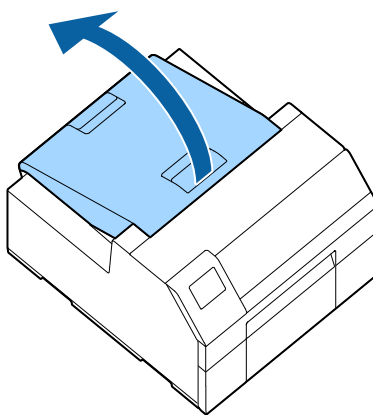
**1**

Włącz drukarkę, a następnie sprawdź czy opcja **Wewnętrzne** jest wybrana dla ustawienia **Źródło nośnika** w panelu sterowania.

 „Sprawdzanie informacji o papierze” na stronie 31

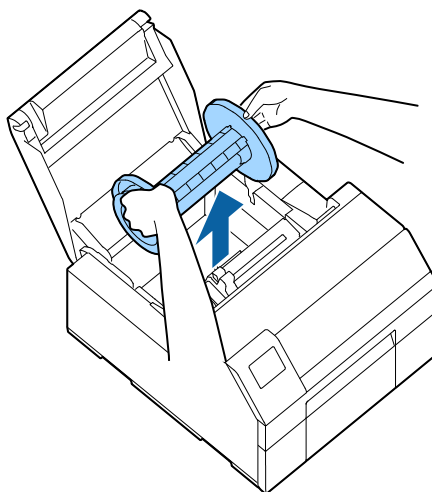
**2**

Otwórz pokrywę papieru.

**3**

Wyjmij trzpień z drukarki.

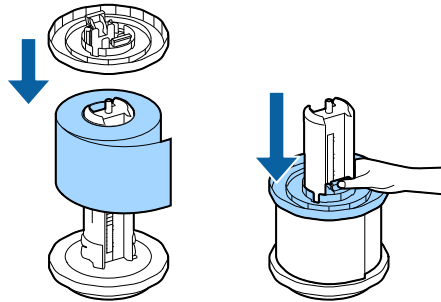
Wyjmij trzpień i kołnierz, przytrzymując je obiema rękami, zgodnie z rysunkiem poniżej.



## Podstawowa obsługa

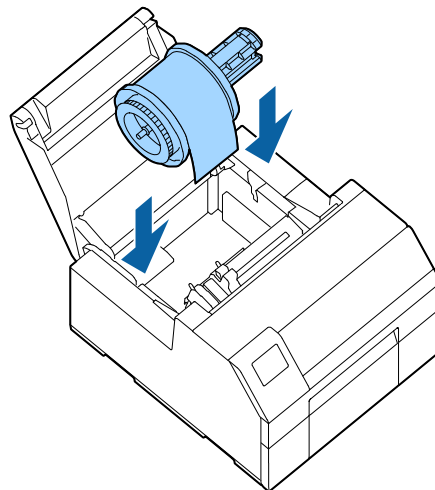
**4** Zamontuj papier rolkowy na trzpieniu i zabezpiecz za pomocą kołnierza.

- Aby przemieścić kołnierz, ściśnij obie dźwignie.
- Przy montowaniu papieru rolkowego na trzpieniu należy zwrócić uwagę na kierunek nakręcania. Poprawny kierunek nakręcania jest pokazany na trzpieniu.
- Zabezpiecz kołnierz i papier rolkowy tak, żeby nie było między nimi odstępu.



**5** Trzymając trzpień obiema rękami, zamontuj go w drukarce.

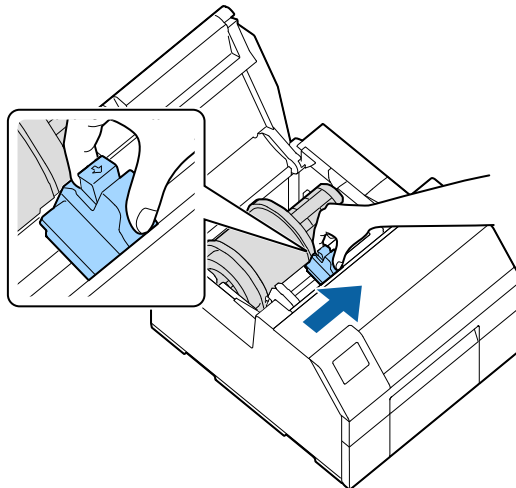
Zamontuj trzpień tak, żeby oba jego końce pasowały do uchwytów wewnątrz drukarki.



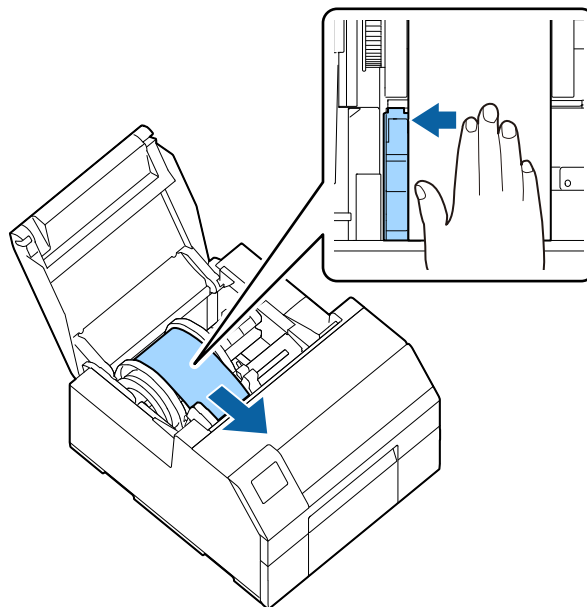
**6** Przesuń ruchomą prowadnicę do prawej strony.

Ściśnij niebieską dźwignię, żeby przemieścić prowadnicę papieru.

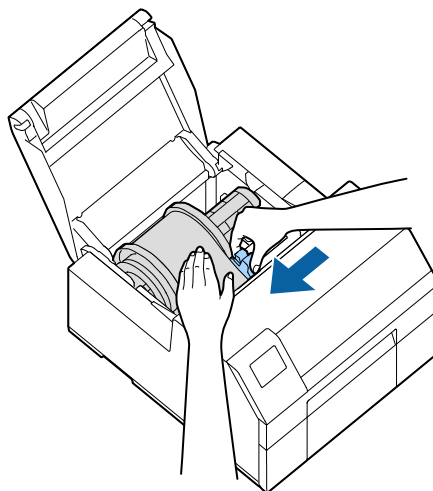
### Podstawowa obsługa




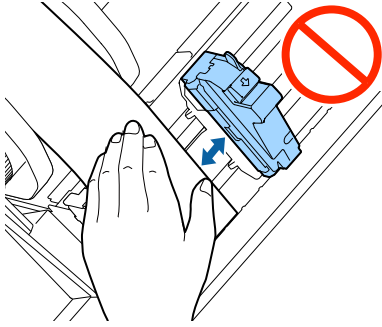
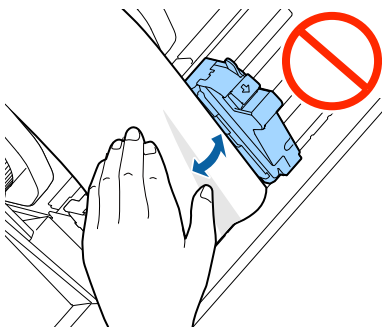
**7** Przeciągnij papier wzdłuż lewej prowadnicy papieru.



**8** Wygładź papier dłonią i przesunij ruchomą prowadnicę wzdłuż papieru.



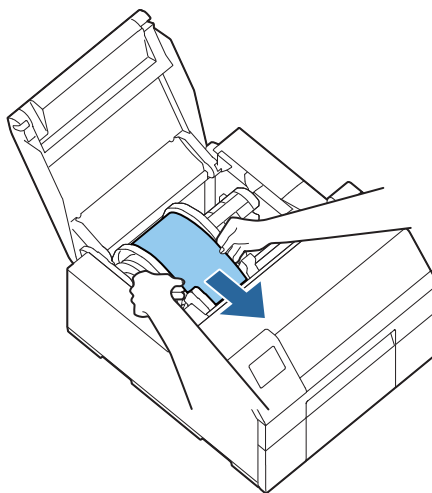
## Podstawowa obsługa

 <p><b>Przeostoga</b></p>	<p>Jeżeli ruchoma prowadnica papieru nie została poprawnie przesunięta wzdłuż papieru, pozycja papieru przy drukowaniu może być niewłaściwa lub może wystąpić zablokowanie papieru. Należy koniecznie przestrzegać poniższych zaleceń.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❑ Między prowadnicą a krawędzią papieru nie powinno być odstępu.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>❑ Nie przesuwaj zbyt ciasno prowadnicy wzdłuż papieru.</li> </ul> 
--	---

**9**

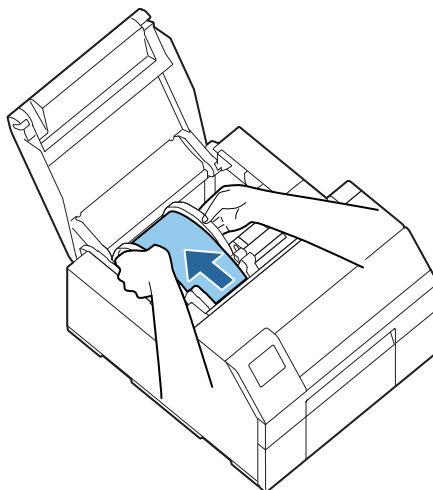
Wsuwaj papier do podajnika, aż podawanie papieru zostanie uruchomione automatycznie.

Nie ładuj papieru podkładowego bez etykiet. Może on wtedy nie zostać wykryty i nie będzie automatycznie podawany.

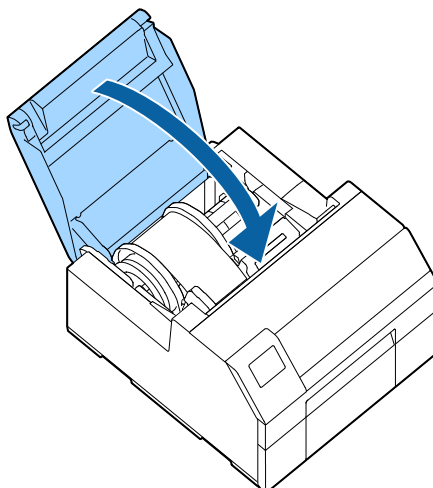


## Podstawowa obsługa

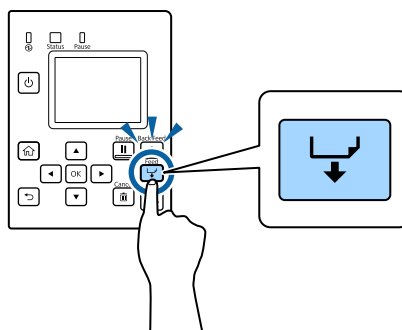
- 10 Obróć trzpień tak, żeby naciągnąć papier.



- 11 Zamknij pokrywę papieru.

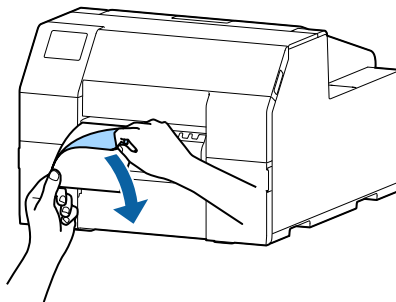


- 12 Przytrzymaj przycisk **Feed**, aż krawędź prowadząca papieru dotknie stołu, na którym umieszczona jest drukarka.

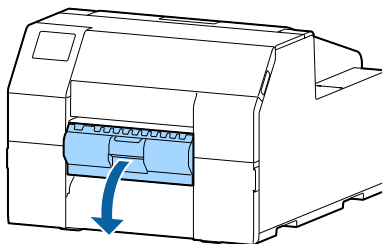


## Podstawowa obsługa

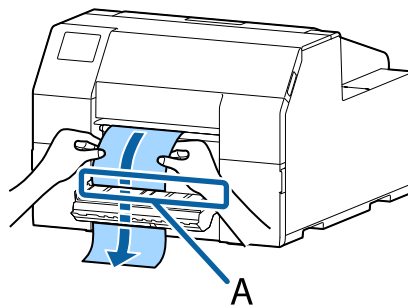
- 13** Zerwij etykiety z wysuniętego papieru.



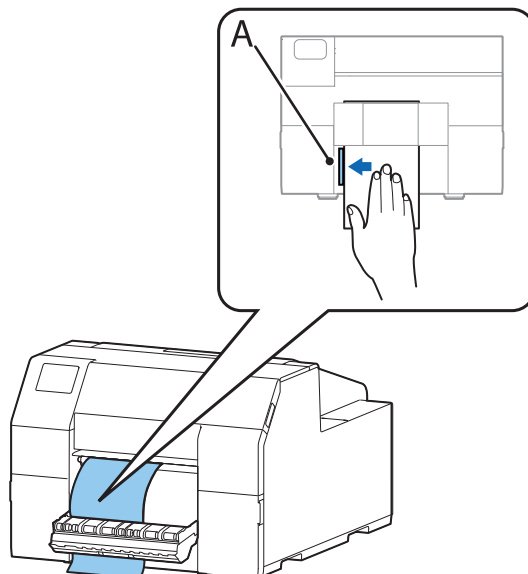
- 14** Otwórz pokrywę mechanizmu ściągania etykiet.



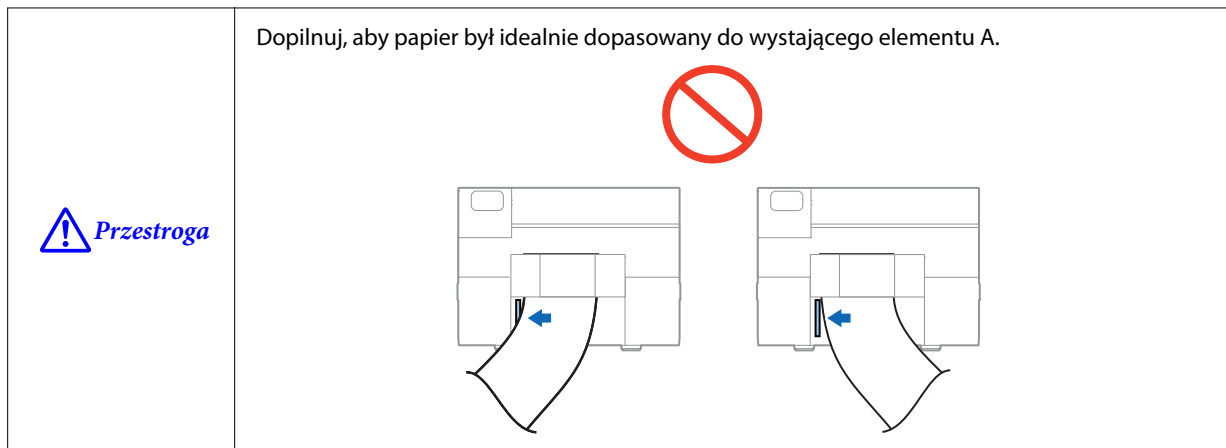
- 15** Przeciągnij papier przez szczelinę mechanizmu ściągania etykiet (A).



- 16** Przed zamknięciem pokrywy mechanizmu ściągania etykiet, załaduj papier wzdłuż wystającego elementu A.

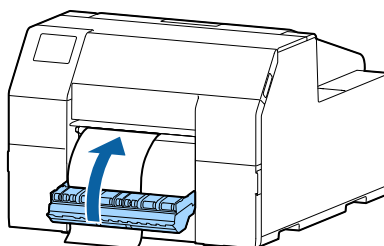


## Podstawowa obsługa

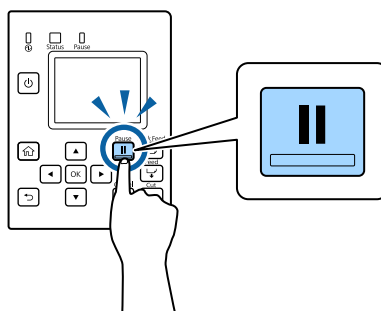


- 17** Zamknij pokrywę mechanizmu ściągania etykiet.

Jeżeli papier jest luźny, pociągnij krawędź prowadzącą papieru, żeby papier stał się sztywny, a następnie zamknij pokrywę mechanizmu ściągania etykiet.



- 18** Naciśnij przycisk **Pause**.



Ładowanie papieru (dla modelu Peeler — ładowanie z wewnątrz) zostało zakończone.

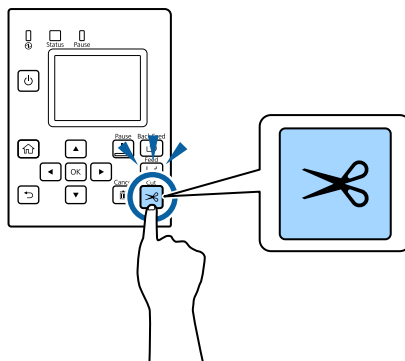


## Podstawowa obsługa

### Wymywanie papieru (w modelu Auto Cutter)

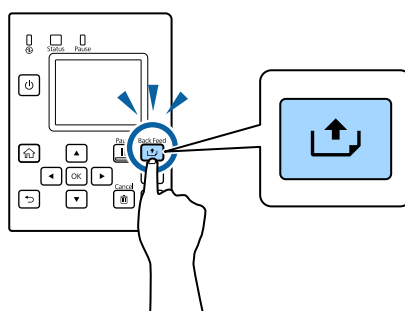
1 Sprawdź, czy drukarka jest włączona.

2 Naciśnij przycisk **Cut** i odetnij wysunięte etykiety.

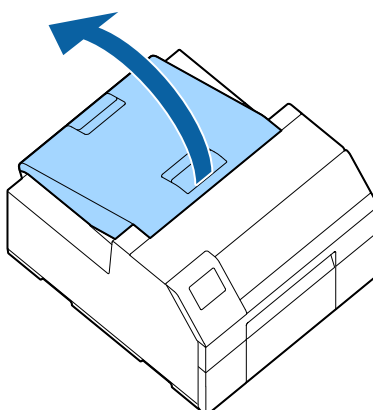


3 Naciśnij przycisk **Back Feed**, aby podawać papier do tyłu.

Teraz można wyciągnąć papier z wnętrza drukarki.

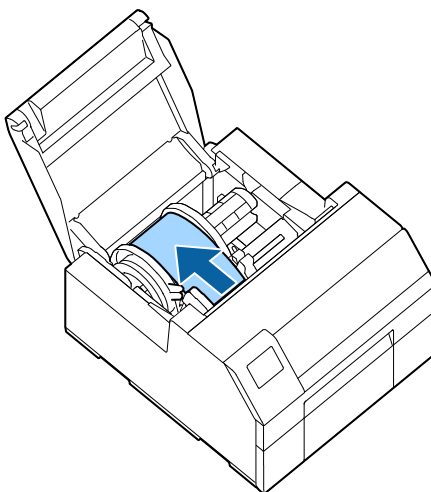


4 Otwórz pokrywę papieru.



## Podstawowa obsługa

- 5** Zsuń ruchomą prowadnicę z papieru i wyjmij papier.



- 6** Zamknij pokrywę papieru.

- 7** Naciśnij przycisk **Pause**.

Wymowanie papieru zostało zakończone.

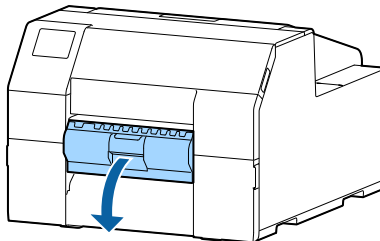
Aby załadować papier, patrz „Ładowanie papieru (model Auto Cutter — podawanie z wewnątrz)” na stronie 48 lub „Ładowanie papieru (model Auto Cutter — podawanie z zewnątrz)” na stronie 53.

## Podstawowa obsługa

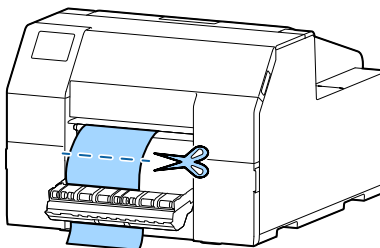
### Wyjmowanie papieru (w modelu Peeler)

1 Sprawdź, czy drukarka jest włączona.

2 Otwórz pokrywę mechanizmu ściągania etykiet.

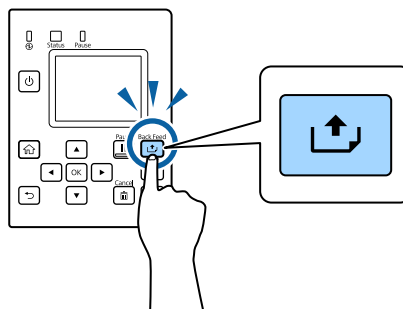


3 Odetnij papier podkładowy przy szczeliny wysuwania papieru.

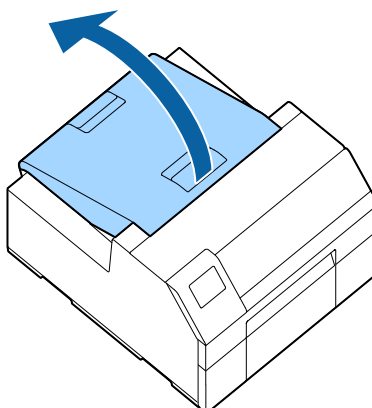


4 Naciśnij przycisk **Back Feed**, aby podawać papier do tyłu.

Teraz można wyciągnąć papier z wnętrza drukarki.

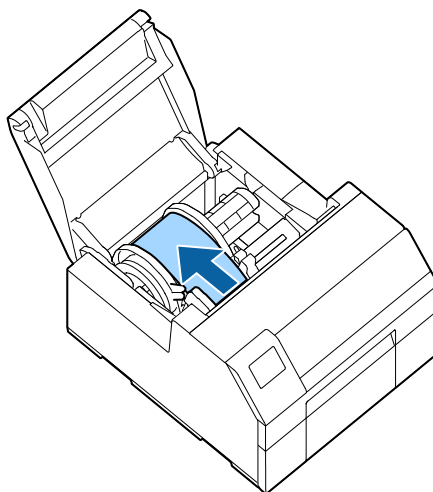


5 Otwórz pokrywę papieru.



## Podstawowa obsługa

- 6** Zsuń ruchomą prowadnicę z papieru i wyjmij papier.



- 7** Zamknij pokrywę papieru.

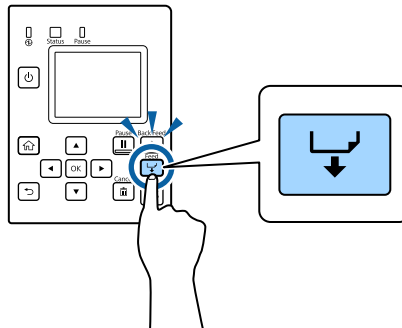
- 8** Naciśnij przycisk **Pause**.

Wymowanie papieru zostało zakończone.

Aby załadować papier, patrz „Ładowanie papieru (model Peeler — podawanie od wewnątrz)” na stronie 58.

## Wysuwanie końcówki papieru (w modelu Auto Cutter)

- 1 Przytrzymaj przycisk **Feed**, aż papier zostanie całkowicie wysunięty.



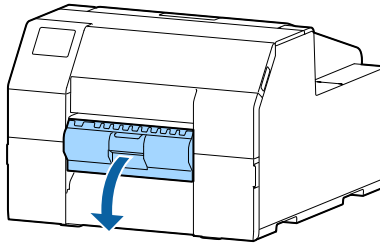
Wysuwanie końcówki papieru zostało zakończone.

Aby załadować papier, patrz „Ładowanie papieru (model Auto Cutter — podawanie z wewnątrz)” na stronie 48 lub „Ładowanie papieru (model Auto Cutter — podawanie z zewnątrz)” na stronie 53.

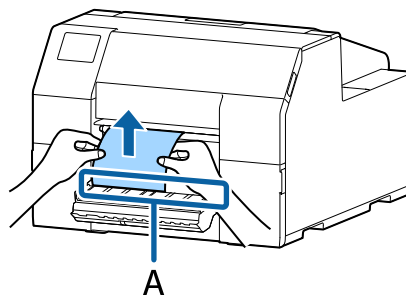
## Podstawowa obsługa

### Wysuwanie końcówki papieru (w modelu Peeler)

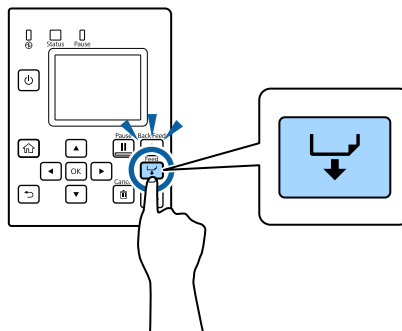
- 1 Otwórz pokrywę mechanizmu ściągania etykiet.



- 2 Wyjmij papier ze szczeliny mechanizmu ściągania etykiet (A).



- 3 Przytrzymaj przycisk **Feed**, aż papier zostanie całkowicie wysunięty.



Wysuwanie końcówki papieru zostało zakończone.

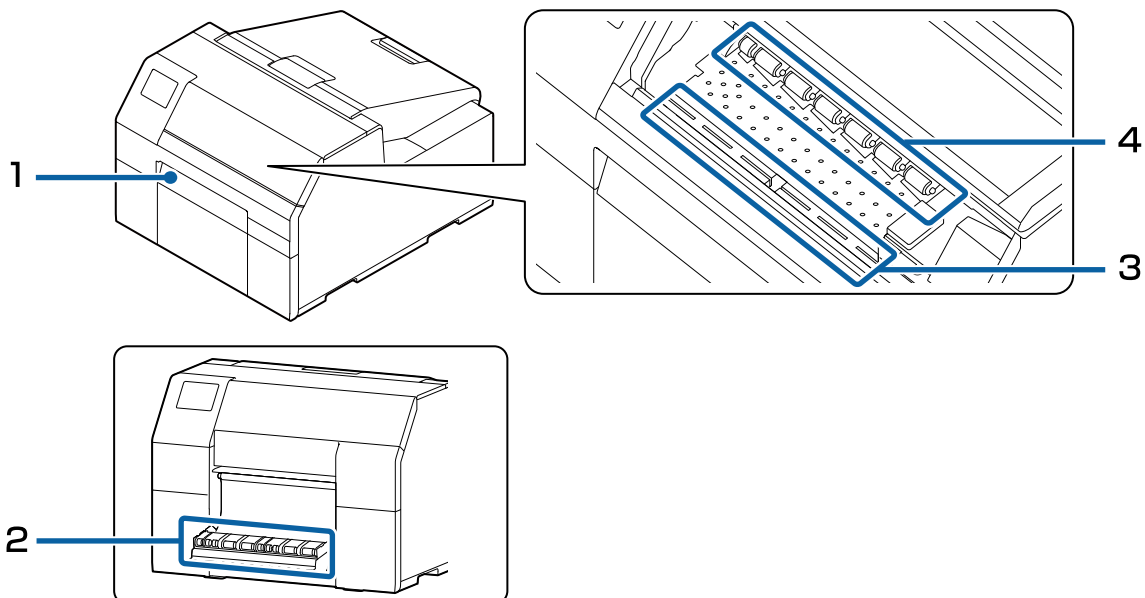
Aby załadować papier, patrz „Ładowanie papieru (model Peeler — podawanie od wewnątrz)” na stronie 58.

## Konserwacja

# Konserwacja

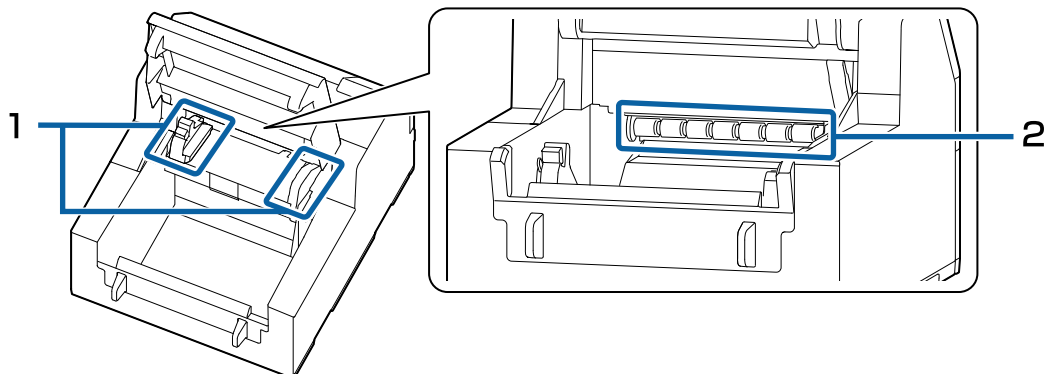
W tym rozdziale zostały opisane procedury konserwacyjne drukarki.

## Przód




Nr	Patrz:
1	„Czyszczenie noża automatycznego (tylko w modelu Auto Cutter)” na stronie 73
2	„Czyszczenie mechanizmu ściągnięcia etykiet (tylko w modelu Peeler)” na stronie 75
3	„Czyszczenie płyty dociskowej” na stronie 77
4	„Czyszczenie rolki podajnika papieru” na stronie 78

## Tył



Nr	Patrz:
1	„Czyszczenie prowadnic papieru” na stronie 76

**Konserwacja**

Nr	Patrz:
2	 „Czyszczenie rolki podajnika papieru” na stronie 78

## Czyszczenie drukarki z zewnątrz

**Przeostoga**

Do czyszczenia drukarki z zewnątrz nie wolno używać alkoholu, benzyny, rozcieńczalnika, trichloroetylenu lub rozpuszczalników na bazie ketonu. Grozi to odkształceniem lub uszkodzeniem plastikowych i gumowych części urządzenia.

- 1 Wyłącz drukarkę i odłącz przewód zasilania z gniazdka.
- 2 Zetrzyj wszelkie zabrudzenia suchą ściereczką lub delikatnie zwilżoną włókniną.

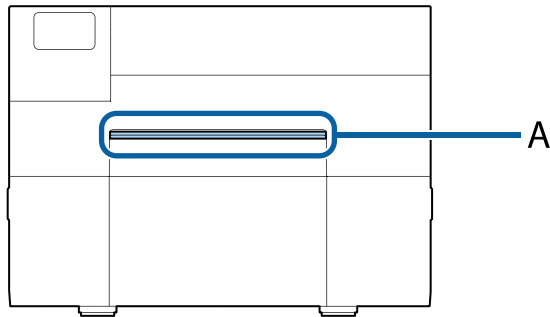


## Konserwacja

# Czyszczenie noża automatycznego (tylko w modelu Auto Cutter)

Nieruchome ostrze noża automatycznego (A) może ulec stępieniu, jeżeli przykleją się do niego etykiety, pył papierowy lub klej.

Wyczyść nóż, wykonując poniższe kroki.



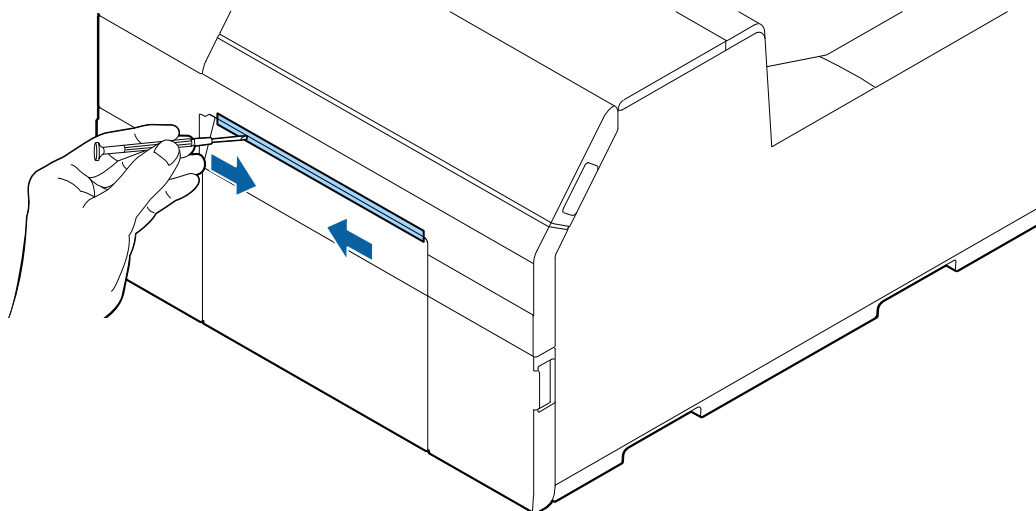
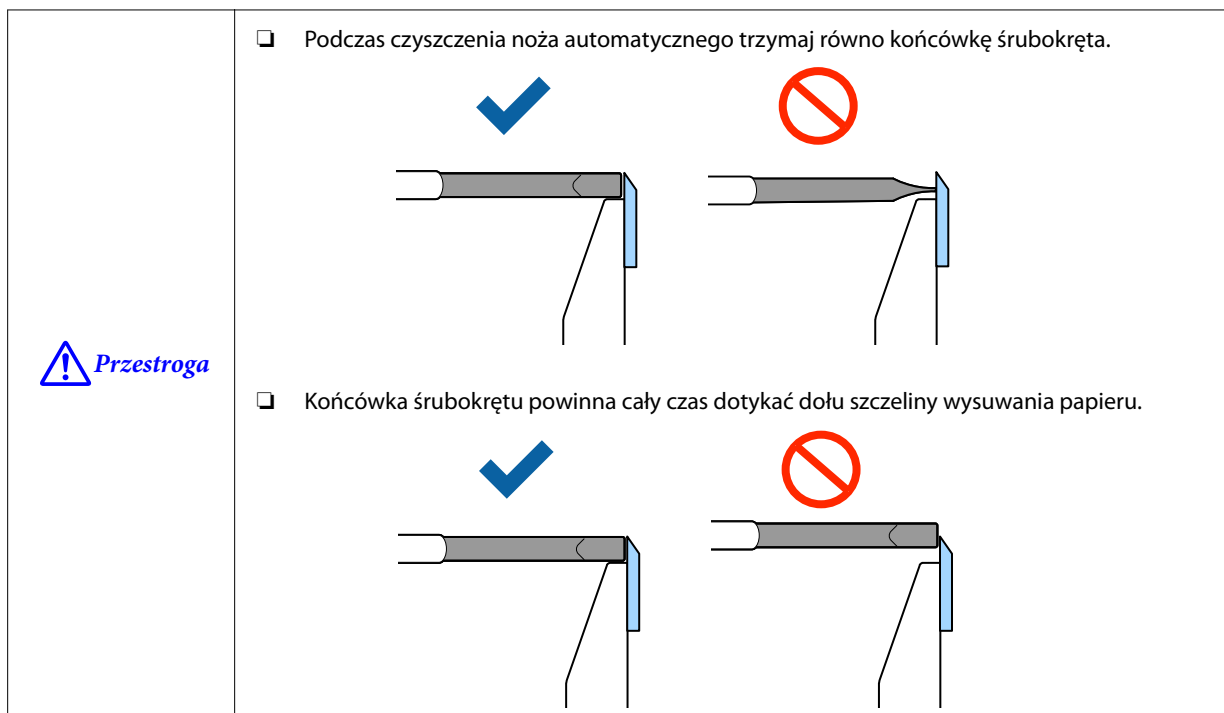
**1** Jeżeli papier jest załadowany, należy go wyjąć.

 [„Wymywanie papieru \(w modelu Auto Cutter\)” na stronie 65](#)

**2** Wyłącz drukarkę i odłącz przewód zasilania z gniazdka.

### Konserwacja

- 3** Zgodnie z poniższym rysunkiem zdrap materiały, które przywarły do ostrza za pomocą płaskiego śrubokrętu (szerokość końcówki: od 1,8 mm do 3,0 mm {od 0,07 do 0,12 cala}). Zdrapywanie zacznij od każdego z końców i zmierzaj ku środkowi.



## Konserwacja

# Czyszczenie mechanizmu ściągania etykiet (tylko w modelu Peeler)

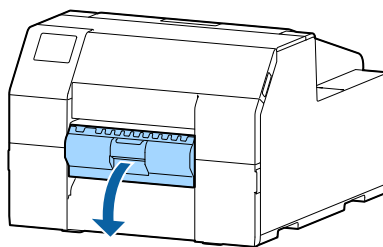
Jakość wydruku może się pogorszyć, jeżeli do mechanizmu ściągania etykiet przykleją się etykiety, pył papierowy lub klej.

Aby utrzymać dobrą jakość wydruku, zaleca się codziennie czyścić mechanizm ściągania etykiet.

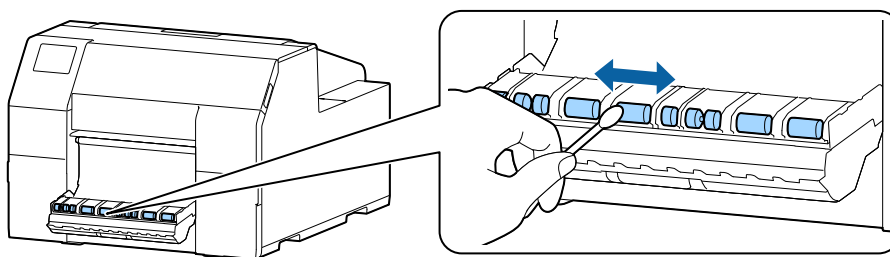
Wyczyść nóż, wykonując poniższe kroki.

- 1 Upewnij się, że drukarka jest wyłączona.
- 2 Otwórz pokrywę mechanizmu ściągania etykiet.  
Jeżeli papier jest załadowany, należy go wyjąć.

 „Wymywanie papieru (w modelu Peeler)” na stronie 67



- 3 Wyczyść rolkę za pomocą płatką kosmetycznego nawilżonego alkoholem.  
Oczyść rolkę z wszelkich zabrudzeń.



## Czyszczenie prowadnic papieru

Papier może ulec zablokowaniu lub pozycja papieru przy drukowaniu może być niewłaściwa, jeżeli do prowadnic papieru przykleją się etykiety, pył papierowy lub klej.

Wyczyść nóż, wykonując poniższe kroki.

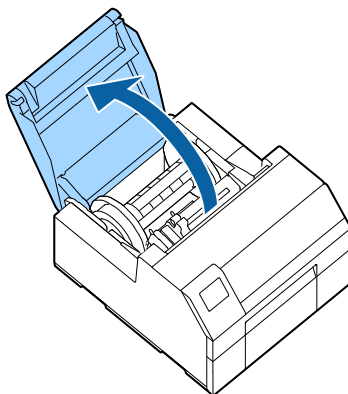
**1** Upewnij się, że drukarka jest wyłączona.

**2** Otwórz pokrywę papieru.

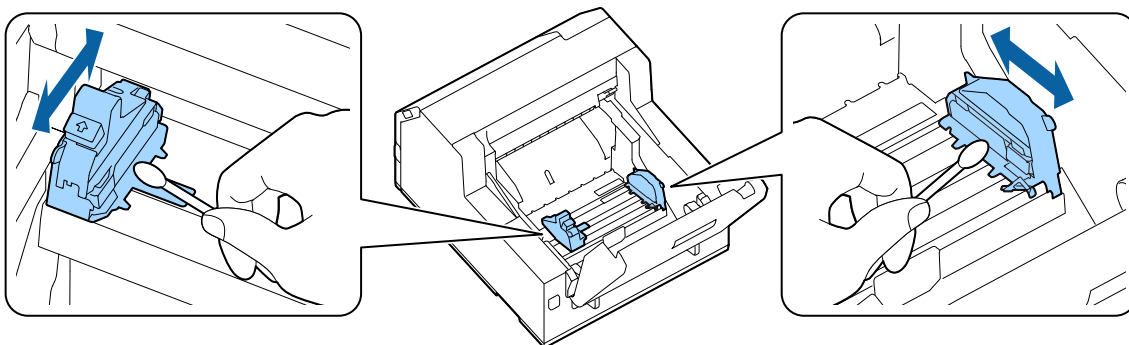
Jeżeli papier jest załadowany, należy go wyjąć.

 „Wymywanie papieru (w modelu Auto Cutter)” na stronie 65

 „Wymywanie papieru (w modelu Peeler)” na stronie 67



**3** Wyczyść prowadnice papieru za pomocą płatk kosmetycznego nawilżonego alkoholem.



## Czyszczenie płyty dociskowej

Papier może ulec zablokowaniu lub pozycja papieru przy drukowaniu może być niewłaściwa, jeżeli do płyty dociskowej przykleją się etykiety, pył papierowy lub klej.

Wyczyść nóż, wykonując poniższe kroki.

**1** Upewnij się, że drukarka jest wyłączona.

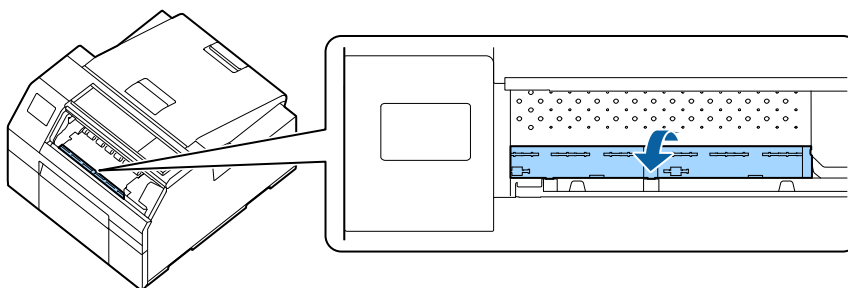
**2** Jeżeli papier jest załadowany, należy go wyjąć.

 „Wymywanie papieru (w modelu Auto Cutter)” na stronie 65

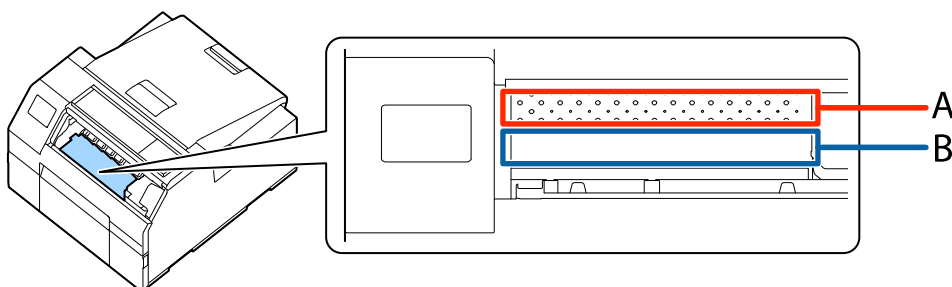
 „Wymywanie papieru (w modelu Peeler)” na stronie 67

**3** Otwórz przednią pokrywę.

**4** Podnieś uchwyt na papier.



**5** Za pomocą ściereczki lub płatk kosmetycznego usuń klej z płyty dociskowej.



A: Nie wolno czyścić tego obszaru

B: Należy czyścić ten obszar

**6** Opuść uchwyt na papier.

## Konserwacja

# Czyszczenie rolki podajnika papieru

Jeżeli pył papierowy lub klej przykleją się do rolki podajnika papieru, papier może ulec zablokowaniu lub wydruki mogą być niewyraźne bądź zamazane.

Aby utrzymać dobrą jakość wydruku, zalecane jest czyszczenie rolek raz w tygodniu.

Wyczyść nóż, wykonując poniższe kroki.



### Przeostoga

Do czyszczenia rolki podajnika papieru można używać tylko etykiet. Czyszczenie rolki za pomocą innych materiałów może spowodować uszkodzenie rolki, a w konsekwencji zablokowanie papieru lub niewyraźne bądź zamazane wydruki.

1

Upewnij się, że drukarka jest wyłączona.

2

Otwórz pokrywę papieru.

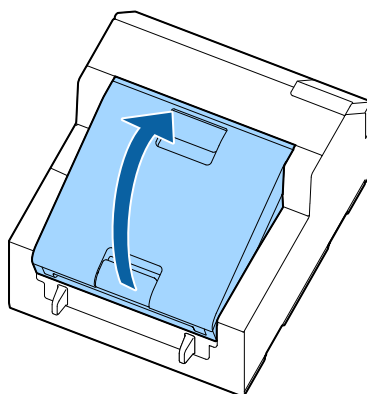
Jeżeli papier jest załadowany, należy go wyjąć.



„Wymowanie papieru (w modelu Auto Cutter)” na stronie 65

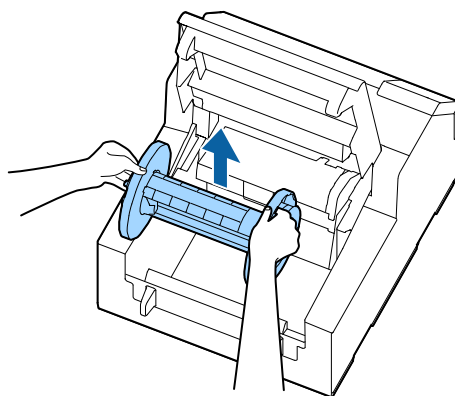


„Wymowanie papieru (w modelu Peeler)” na stronie 67



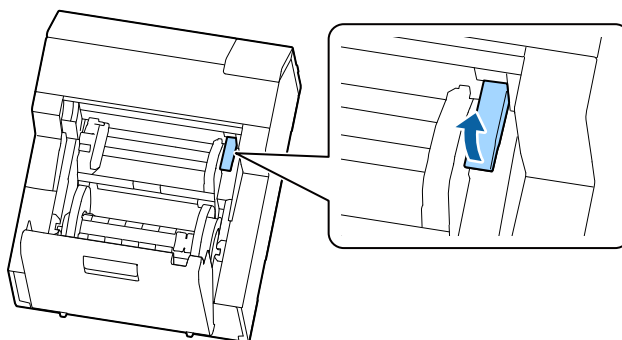
3

Wyjmij trzpień.

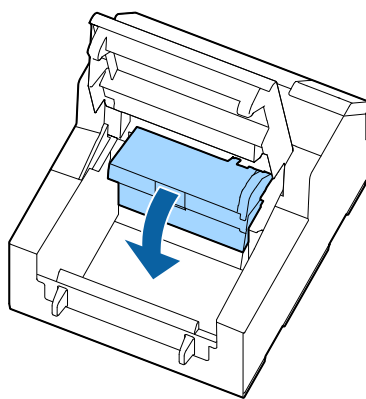


## Konserwacja

- 4 Podnieś dźwignię zwalniania.

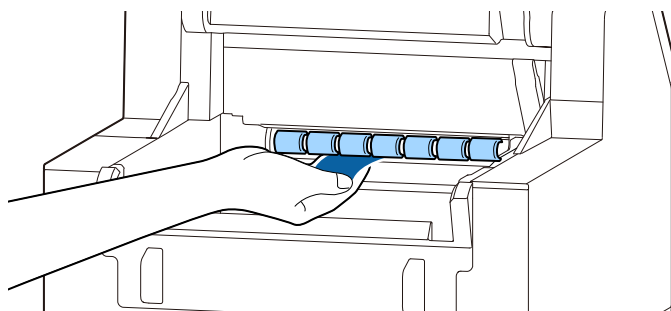


- 5 Otwórz jednostkę prowadnicy.

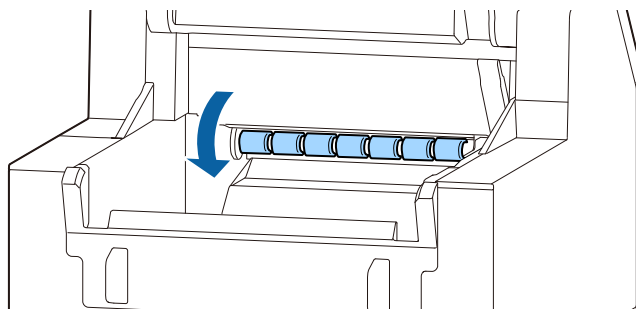


- 6 Przyczep klejącą stronę etykiety do rolki i powoli odrywaj. Powtarzaj to działanie, od boku do boku rolki, aż pył papierowy lub klej zostaną całkowicie usunięte.

Jeżeli niektóre etykiety przyłgną do rolki, należy je usunąć, gdyż mogą one spowodować zablokowanie papieru.



- 7 Obracaj rolkę ręcznie, aby oczyścić całą powierzchnię rolki z pyłu papierowego i kleju.



## Konserwacja

# Czyszczenie rolki przytrzymującej papier

Jeżeli pył papierowy lub klej przykleją się do rolki przytrzymującej papier, papier może ulec zablokowaniu lub wydruki mogą być niewyraźne bądź zamazane.

Wyczyść nóż, wykonując poniższe kroki.



**Przeostroga**

Do czyszczenia rolki przytrzymującej papier można używać tylko etykiet. Czyszczenie rolki za pomocą innych materiałów może spowodować uszkodzenie rolki, a w konsekwencji zablokowanie papieru lub niewyraźne bądź zamazane wydruki.

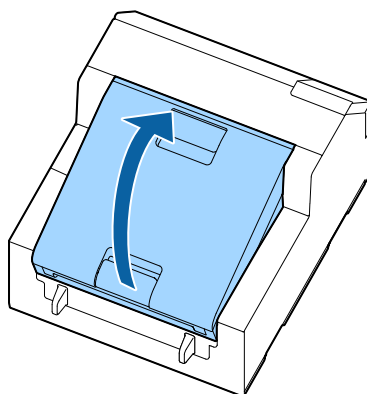
**1** Upewnij się, że drukarka jest wyłączona.

**2** Otwórz pokrywę papieru.

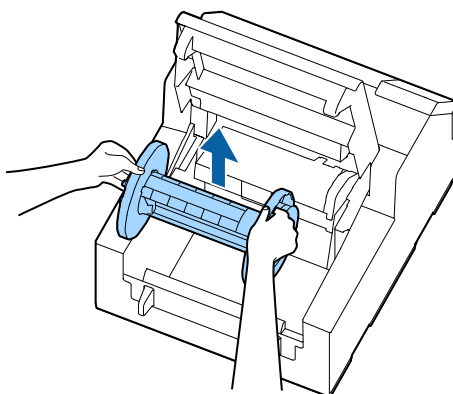
Jeżeli papier jest załadowany, należy go wyjąć.

 „Wyjmowanie papieru (w modelu Auto Cutter)” na stronie 65

 „Wyjmowanie papieru (w modelu Peeler)” na stronie 67



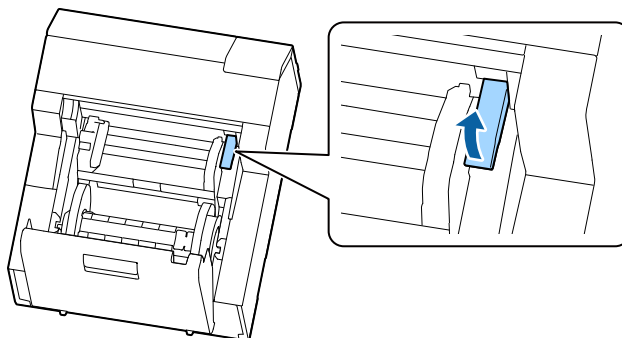
**3** Wyjmij trzpień.



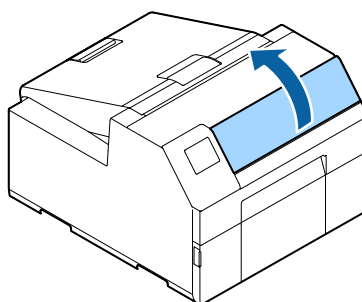


## Konserwacja

- 4 Podnieś dźwignię zwalniania.

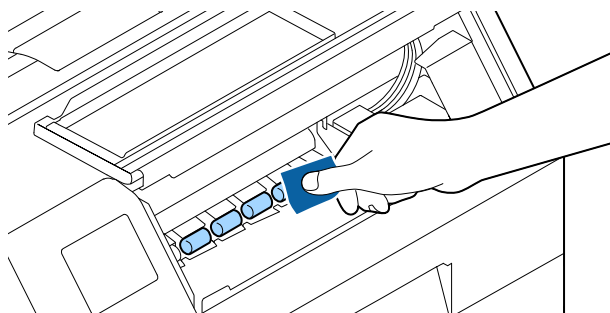


- 5 Otwórz przednią pokrywę.

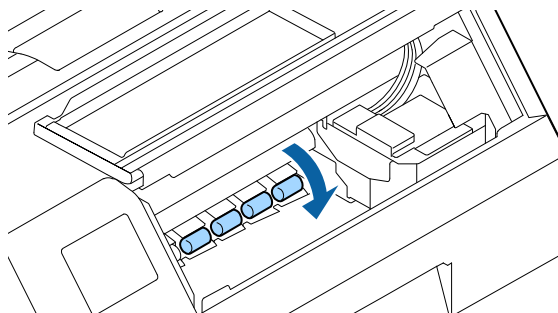


- 6 Przyczep klejącą stronę etykiety do rolki i powoli odrywaj. Powtarzaj to działanie, od boku do boku rolki, aż pył papierowy lub klej zostaną całkowicie usunięte.

Jeżeli niektóre etykiety przylgną do rolki, należy je usunąć, gdyż mogą one spowodować zablokowanie papieru.



- 7 Obracaj rolkę ręką, aby oczyścić całą powierzchnię rolki z pyłu papierowego i kleju.

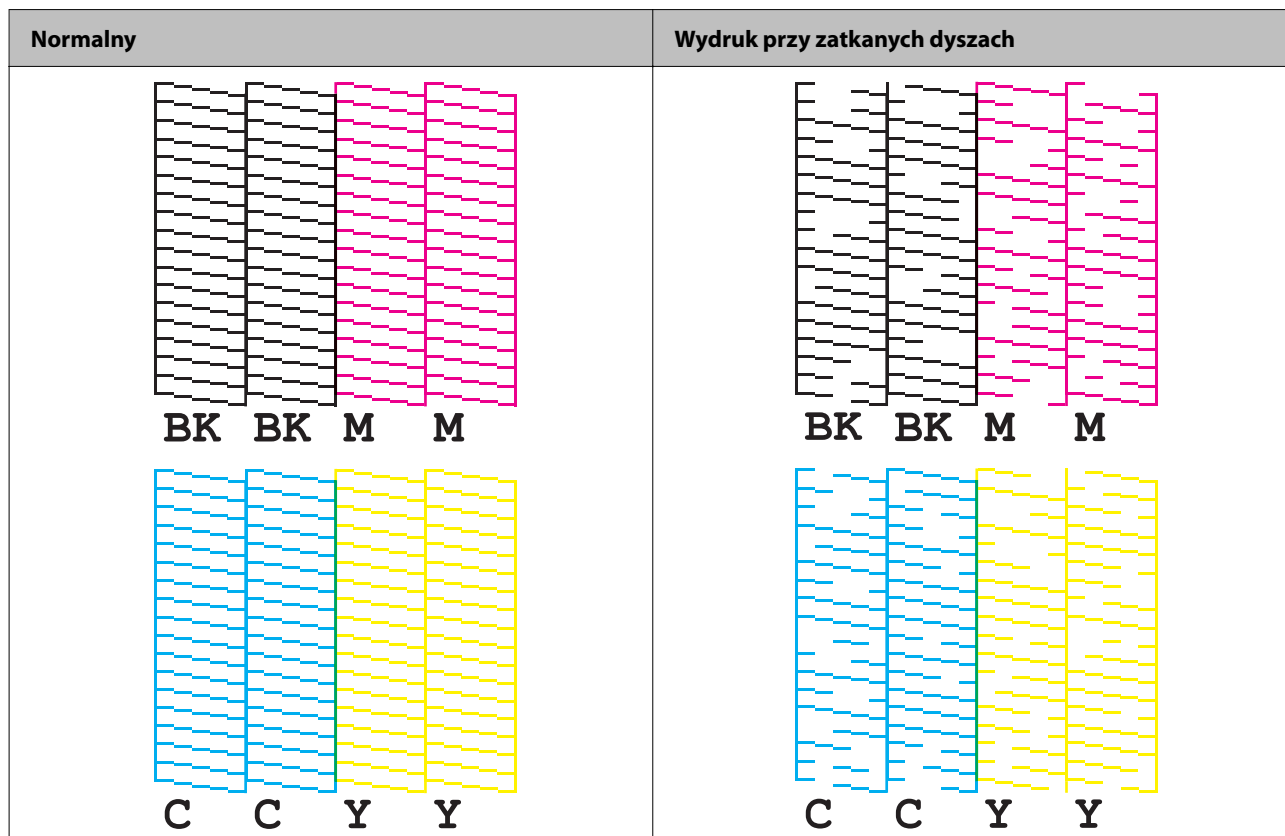


## Konserwacja

## Czyszczenie głowicy drukującej

Zatkane dysze, niewyraźne kolory, smugi lub niechciane kolory na wydrukach. W przypadku takich problemów należy wydrukować wzory sprawdzania dysz i sprawdzić, czy dysze nie są zatkane.

Przykłady wzorów sprawdzenia dysz dla atramentu czarnego błyszczącego



### Drukowanie wzorów sprawdzania dysz

Zatkanie dysz powoduje, że wydruk jest niewyraźny, są na nim widoczne smugi lub kolory są nieprawidłowe. Jeśli występują problemy z jakością wydruku, należy wydrukować wzór sprawdzania dysz drukujących, aby sprawdzić, czy dysze nie są zatkane.

#### Korzystanie z panelu sterowania

Menu - Konserwacja - Spr. dyszy głow. druk.

#### Korzystanie ze sterownika drukarki

Kliknij opcję **Nozzle Check** w zakładce **Printer Utilities**.

#### Korzystanie z okna Web Config

Wybierz opcję **Wzór sprawdz. dyszy druk.** w oknie **Konserwacja**, a następnie kliknij opcję **Start**.



## Konserwacja

<b>Uwaga</b>	Informacje na temat okna Web Config zawiera dokumentacja <i>CW-C6000 Series/CW-C6500 Series Technical Reference Guide</i> (Techniczny przewodnik referencyjny).
--------------	---

## Czyszczenie głowicy

Jeżeli dysze są zatkane, należy przeprowadzić proces **Czyszczenie głowicy drukującej**. Proces **Czyszczenie zaawansowane** należy uruchamiać tylko wtedy, gdy dysze nie zostaną oczyszczone w procesie **Czyszczenie głowicy drukującej**.

Aby uruchomić proces **Czyszczenie głowicy drukującej**, należy wybrać menu zgodnie z poniższym opisem.

 <b>Ważne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Proces [Czyszczenie zaawansowane] zużywa więcej tuszu niż proces [Czyszczenie głowicy drukującej].</li> <li><input type="checkbox"/> Nie wyłączaj zasilania ani nie otwieraj pokryw w czasie czyszczenia głowicy. Grozi to nieprawidłowym działaniem drukarki.</li> <li><input type="checkbox"/> Nie należy przeprowadzać czyszczenia głowicy częściej niż jest to konieczne. Atrament zostaje zużyty, ponieważ następuje jego wydzielenie z głowicy w celu jej oczyszczenia.</li> <li><input type="checkbox"/> Jeśli pozostała ilość atramentu nie jest wystarczająca, czyszczenie głowicy może nie być możliwe. Wymień wkład z atramentem i spróbuj ponownie.</li> </ul> <p> <a href="#">„Wymiana wkładów z atramentem” na stronie 34</a></p>
--	--

## Korzystanie z panelu sterowania

Menu - Konserwacja - Czyszczenie głowicy drukującej

Menu - Konserwacja - Czyszczenie zaawansowane

## Korzystanie ze sterownika drukarki

Kliknij opcję **Print Head Cleaning** lub **Power Cleaning** w oknie **Printer Utilities**.

## Korzystanie z okna Web Config

Wybierz opcję **Czyszczenie głowicy drukującej** w oknie **Konserwacja**. Następnie wybierz typ czyszczenia — **Auto** lub **Czyszczenie zaawansowane**, po czym kliknij przycisk **Start**.

<b>Uwaga</b>	<p>W celu zalogowania do okna Web Config konieczne jest wprowadzenie nazwy użytkownika i hasła. Wartości początkowe są następujące.</p> <p>Nazwa użytkownika: pusta lub dowolnie wybrany ciąg znaków</p> <p>Hasło: wartość podana w pozycji <b>PASSWORD</b> na etykiecie przyklejonej do tylnej części produktu</p>
--------------	---

# Rozwiązywanie problemów

W tym rozdziale zostały opisane procedury rozwiązywania problemów. Informacje o rozwiązywaniu problemów, które nie zostały tutaj opisane, można znaleźć w dokumentacji *CW-C6000 Series/CW-C6500 Series Technical Reference Guide* (Techniczny przewodnik referencyjny).






## Komunikat jest wyświetlany na panelu sterowania

Komunikat	Rozwiązanie i odnośnik
Informacje Błąd podawania papieru. Usuń papier.	Użyj papieru zgodnego z ustawieniami <b>Źródło nośnika</b> i <b>Forma nośnika</b> . Lub zmień ustawienia <b>Źródło nośnika</b> i <b>Forma nośnika</b> tak, aby były zgodne z załadowanym papierem. <a href="#">☞ „Ustawienia sterownika drukarki” na stronie 40</a>
Informacje Nie można wykryć papieru rolkowego. Załaduj ponownie papier lub zmień ustawienie wykrywania nośnika.	Użyj papieru zgodnego z ustawieniami <b>Wykrywanie nośnika</b> . Lub zmień ustawienie <b>Wykrywanie nośnika</b> tak, aby było zgodne z załadowanym papierem. <a href="#">☞ „Ustawienia sterownika drukarki” na stronie 40</a>
Informacje Nie można wykryć składanki. Załaduj ponownie papier lub zmień ustawienie wykrywania nośnika.	Użyj papieru zgodnego z ustawieniami <b>Wykrywanie nośnika</b> . Lub zmień ustawienie <b>Wykrywanie nośnika</b> tak, aby było zgodne z załadowanym papierem. <a href="#">☞ „Ustawienia sterownika drukarki” na stronie 40</a>
(Na ekranie głównym) Załaduj papier.	Załaduj papier. <a href="#">☞ „Ładowanie i wymiana papieru” na stronie 47</a>
Informacje Zarejestrowany rozmiar papieru może różnić się od ustawienia drukowania.	Załaduj nośnik, który jest zgodny z wielkością obszaru wydruku. Lub zmień obszar wydruku, tak aby był zgodny z wielkością nośnika. <a href="#">☞ „Ładowanie i wymiana papieru” na stronie 47</a>
Informacje Papier w rolkach nie jest załadowany.	Załaduj papier w rolkach. <a href="#">☞ „Ładowanie i wymiana papieru” na stronie 47</a>
Informacje Papier składany nie jest załadowany.	Załaduj składankę. <a href="#">☞ „Ładowanie i wymiana papieru” na stronie 47</a>
Informacje Zacięcie papieru.	Wyjmij zakleszczony papier i załaduj papier. <a href="#">☞ „Papier jest zablokowany” na stronie 92</a>





## Rozwiązywanie problemów

Komunikat	Rozwiązanie i odnośnik
<p>Informacje</p> <p>Papier nie został załadowany prawidłowo.</p> <p>Wymij papier od góry prowadnicy papieru, zamknij pokrywę papieru, po czym naciśnij przycisk Pause (Wstrzymaj).</p>	<p>Wymij papier i załaduj papier ponownie.</p> <p><a href="#">☞ „Wymijanie papieru (w modelu Auto Cutter)” na stronie 65</a></p> <p><a href="#">☞ „Wymijanie papieru (w modelu Peeler)” na stronie 67</a></p> <p><a href="#">☞ „Ładowanie i wymiana papieru” na stronie 47</a></p> <p><b>Jeśli ten błąd występuje podczas ładowania papieru</b></p> <p>Załaduj ponownie papier w następujący sposób.</p> <p>Otwórz pokrywę papieru, wymij papier od góry prowadnicy papieru, zamknij pokrywę papieru, po czym naciśnij przycisk <b>Pause</b>.</p> <p>Po pojawieniu się ekranu głównego na panelu sterowania otwórz pokrywę i załaduj papier.</p> <p><a href="#">☞ „Ładowanie i wymiana papieru” na stronie 47</a></p> <p>Jeśli powyższe działanie nie spowoduje usunięcia błędu, sprawdź położenie wykrywacza odstępów. Szczegółowy opis obsługi wykrywacza jest dostępny w dokumencie <i>CW-C6000 Series/CW-C6500 Series Technical Reference Guide</i> (Techniczny przewodnik referencyjny).</p>
<p>Informacje</p> <p>Kalibracja nie powiodła się.</p> <p>Naciśnij przycisk OK. Następnie załaduj ponownie lub wymień papier.</p>	<p>Upewnij się, czy papier załadowany do drukarki jest zgodny z metodą wykrywania papieru (odstęp lub czarny znacznik) i zresetuj papier.</p> <p><a href="#">☞ „Ładowanie i wymiana papieru” na stronie 47</a></p> <p>Jeśli błąd nadal występuje, wykrywacz nie obsługuje tego papieru. Wymień papier.</p>
<p>Informacje</p> <p>Niedostęp.</p>	<p>Ten błąd występuje w przypadku naciśnięcia przycisku <b>Cut</b> w miejscu, w którym papier jest już odcięty.</p> <p>Wysuń papier przez wykonanie wydruku lub naciśnięcie przycisku <b>Feed</b> w celu aktywowania przycisku <b>Cut</b>.</p>
<p>Błąd konserwacji</p> <p>Pojemnik z tuszem nie został prawidłowo zainstalowany.</p>	<p>Włóż wkład z atramentem, w którym znajduje się wystarczająca ilość atramentu.</p> <p><a href="#">☞ „Wymiana wkładów z atramentem” na stronie 34</a></p>
<p>(Znak wykrzyknika na poziomach atramentu, ekran główny)</p>	<p>Przygotuj nowy wkład z atramentem, aby wymienić wkład z niskim poziomem atramentu.</p> <p>W przypadku dalszego używania wkładu z niskim poziomem atramentu jego wymiana może być konieczna podczas drukowania.</p> <p>Wymiana wkładu podczas drukowania może spowodować różnicę w kolorze pomiędzy wydrukiem z użyciem starego wkładu i z użyciem nowego wkładu, która wynika z różnicy pomiędzy statusem wysychania atramentu.</p> <p>Jeśli jest to niedopuszczalne, wymień wkład z atramentem na nowy przed rozpoczęciem drukowania.</p> <p><a href="#">☞ „Wymiana wkładów z atramentem” na stronie 34</a></p> <p>Wyjęty wkład z atramentem można włożyć ponownie i używać go do czasu wyświetlenia komunikatu z informacją o konieczności wymiany.</p>
<p>Informacje</p> <p>Należy wymienić następujące wkłady z atramentem.</p>	<p>Włóż wkład z atramentem, w którym znajduje się wystarczająca ilość atramentu.</p> <p><a href="#">☞ „Wymiana wkładów z atramentem” na stronie 34</a></p>

## Rozwiązywanie problemów

Komunikat	Rozwiązanie i odnośnik
<p>Błąd konserwacji</p> <p>Nie można rozpoz. pojemnika z tuszem.</p> <p>Wybierz "Dalej", aby usun. błąd.</p>	<p>Włóż ponownie wkład z atramentem.</p> <p>Jeśli błąd nadal występuje, wymień wkład z atramentem na nowy.</p> <p> <a href="#">„Wymiana wkładów z atramentem” na stronie 34</a></p>
<p>Informacje</p> <p>Nie zainst. oryg. kartr. z tuszem Epson.</p>	<p>Aby zapewnić najlepsze działanie drukarki, zalecane jest korzystanie z oryginalnych wkładów z atramentem firmy Epson.</p> <p>Korzystanie z wkładów nieoryginalnych może źle wpłynąć na działanie drukarki i jakość wydruku. Może to też uniemożliwić osiągnięcie pełnej wydajności drukarki.</p> <p>Firma Epson nie może zagwarantować jakości i niezawodności nieoryginalnych produktów dla urządzeń Epson.</p> <p>Naprawa wszelkich uszkodzeń lub awarii tego produktu, wynikających ze stosowania nieoryginalnych produktów dla urządzeń firmy Epson, nie będzie objęta gwarancją (nawet jeśli okres gwarancji jeszcze nie upłynął).</p>
<p>Informacje</p> <p>Te pojemniki z tuszem są nieodpowiednie.</p>	<p>Ponieważ włożone wkłady z atramentem są nieodpowiednie dla tej drukarki, może wystąpić błąd, taki jak błąd wykrywania wkładu.</p>
<p>Błąd konserwacji</p> <p>Zbiornik na zużyty atrament nie jest zainstalowany.</p> <p>Numer modelu: SJMB6000/6500</p>	<p>Zamontuj nowy zbiornik na zużyty atrament.</p> <p> <a href="#">„Wymiana zbiornika na zużyty atrament” na stronie 37</a></p>
<p>Błąd konserwacji</p> <p>Nie można rozpoznać zbiornika na zużyty atrament.</p> <p>Numer modelu: SJMB6000/6500</p>	<p>Zamontuj ponownie zbiornik na zużyty atrament.</p> <p>Jeśli błąd nadal występuje, wymień zbiornik na zużyty atrament na nowy.</p> <p> <a href="#">„Wymiana zbiornika na zużyty atrament” na stronie 37</a></p>
<p>(Na ekranie głównym)</p> <p>Zbliża się koniec eksploatacji modułu konserwacyjnego.</p>	<p>Przygotuj nowy zbiornik na zużyty atrament w celu wymiany zbiornika, dla którego zbliża się koniec eksploatacji.</p> <p>Jeśli wyświetlany jest komunikat „Pojemnik konserwacyjny jest zużyty. Należy go wymienić”, wymień zbiornik na zużyty atrament.</p> <p> <a href="#">„Wymiana zbiornika na zużyty atrament” na stronie 37</a></p>
<p>Błąd konserwacji</p> <p>Pojemnik konserwacyjny jest zużyty.</p> <p>Należy go wymienić.</p> <p>Numer modelu: SJMB6000/6500</p>	<p>Wymień zbiornik na zużyty atrament na nowy.</p> <p> <a href="#">„Wymiana zbiornika na zużyty atrament” na stronie 37</a></p>
<p>Informacje</p> <p>Pamięć jest pełna. Dokument nie został wydrukowany.</p>	<p>Usuń niepotrzebne pliki.</p>
<p>Błąd drukarki</p> <p>Włącz drukarkę ponownie.</p> <p>Poszukaj więcej informacji szczegółowych w dokumentacji.</p> <p>XXXXXX</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wyłącz drukarkę.</li> <li>2. Sprawdź, czy nie doszło do zacięcia papieru i czy w pobliżu szczeliny wysuwania papieru nie nagromadziły się ciała obce.</li> <li>3. Włącz drukarkę.</li> </ol> <p>Jeśli błąd drukarki nadal występuje, skontaktuj się z wykwalifikowanym personelem serwisowym w celu uzyskania porady. W przypadku kontaktu z serwisem podaj kod „XXXXXXX” (6-cio lub 8-mio cyfrowy kod alfanumeryczny).</p>



## Rozwiązywanie problemów

Komunikat	Rozwiązanie i odnośnik
<p>Informacje</p> <p>Nie można rozpocząć czyszczenia, ponieważ jest za mało tuszu.</p> <p>Dostępne są wszystkie funkcje drukarki oprócz czyszczenia.</p>	<p>Podczas uruchamiania czyszczenia włóż wkłady z atramentem, które zawierają wystarczającą ilość atramentu.</p> <p> <a href="#">„Wymiana wkładów z atramentem” na stronie 34</a></p>
<p>Informacje</p> <p>Usuń etykietę.</p>	<p>Usuń etykiety z mechanizmu ściągania etykiet.</p> <p>Jeśli błąd nie zostanie skasowany, naciśnij przycisk <b>Peeler Reset</b>.</p>
<p>Informacje</p> <p>Wstrzymana</p> <p>Jakość druku może się pogorszyć, ponieważ są zatkane dysze.</p>	<p>Jakość druku może się pogorszyć, ponieważ są zatkane dysze. Jeśli jest to niedopuszczalne, przeprowadź czyszczenie głowicy drukującej.</p> <p> <a href="#">„Czyszczenie głowicy drukującej” na stronie 82</a></p>
<p>Informacje</p> <p>Otwórz pokrywę przednią i zamknij zespół podtrzymywania papieru.</p>	<p>Otwórz pokrywę przednią i zamknij zespół podtrzymywania papieru. Jeśli zespół podtrzymywania papieru jest otwarty, może wystąpić błąd zacięcia papieru. Jeśli błąd zacięcia papieru nie zostanie skasowany, wypróbuj rozwiązania podane w poniższych łączach.</p> <p>Model Auto Cutter:</p> <p> <a href="#">„Dla modelu Auto Cutter” na stronie 92</a></p> <p>Model Peeler:</p> <p> <a href="#">„Dla modelu Peeler” na stronie 95</a></p>
<p>Drukarka nie może się połączyć z usługą w chmurze.</p> <p>Sprawdź stan połączenia i ustawienia usługi w chmurze.</p> <p>Aby uzyskać szczegółowe informacje, skontaktuj się z administratorem.</p>	<p>Drukarka nie może nawiązać połączenia z chmurą Loftware Cloud.</p> <p>Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z administratorem systemu.</p>

## Rozwiązywanie problemów

## Problemy z jakością wydruku



### Białe poziome smugi

Przyczyna	Rozwiązanie i odnośnik
Dysze ulegają zatkaniu.	<p>Aby sprawdzić, czy dysze głowicy drukującej są zatkane, wydrukuj wzory sprawdzania dysz.</p> <p> „Drukowanie wzorów sprawdzania dysz” na stronie 82</p> <p>Jeżeli dysze ulegają zatkaniu, należy przeprowadzić czyszczenie głowicy drukującej.</p> <p> „Czyszczenie głowicy drukującej” na stronie 82</p>

### Białe pionowe plamy (model Auto Cutter)

Przyczyna	Rozwiązanie i odnośnik
Wydrukowana etykieta została podana do tyłu.	<p>Jeżeli wydrukowane etykiety są podawane do tyłu, powierzchnia drukowania zostanie uszkodzona przez rolki znajdujące się pod jednostką przytrzymywania papieru.</p> <p>Problem ten może wystąpić, gdy tryb druku jest ustawiony na <b>Zatrzymaj w pozycji odcięcia</b> lub <b>Zatrzymaj w pozycji ściągnięcia</b>, a wydrukowane etykiety nie zostały zabrane po każdym zadaniu drukowania.</p> <p>Wybierz tryb druku inny niż <b>Zatrzymaj w pozycji odcięcia</b> lub <b>Zatrzymaj w pozycji ściągnięcia</b> bądź zabieraj wydrukowane etykiety po każdym zakończonym zadaniu drukowania.</p> <p>Szczegółowe informacje na temat trybów druku dostępne są w dokumencie <i>CW-C6000 Series/CW-C6500 Series Technical Reference Guide</i> (Techniczny przewodnik referencyjny).</p>


### Białe lub czarne smugi

Przyczyna	Rozwiązanie i odnośnik
Papier nie został załadowany prawidłowo.	<p> Załaduj ponownie papier.</p> <p> „Ładowanie i wymiana papieru” na stronie 47</p>
Używany papier i ustawienie typu Media Coating Type (Typ powłoki nośnika) różnią się.	<p>Sprawdź używany papier i ustawienie typu Media Coating Type (Typ powłoki nośnika) w sterowniku drukarki.</p> <p> „Ustawienia sterownika drukarki” na stronie 40</p>





## Rozwiązywanie problemów



**Drukowanie nieprawidłowych kolorów**

Przyczyna	Rozwiązanie i odnośnik
Jeśli drukarka została przeniesiona po początkowym załadowaniu, określone kolory mogą nie być drukowane (kolory mogą być zmieszane) z powodu wibracji i oddziaływań.	Uruchom czyszczenie głowicy i sprawdź, czy kolory nie są już zmieszane.  „Czyszczenie głowicy drukującej” na stronie 82


**Pozycja drukowania przemieszcza się**

Przyczyna	Rozwiązanie i odnośnik
Prowadnica papieru nie jest ustawiona wzdłuż krawędzi papieru.	Sprawdź, czy prowadnica papieru jest prawidłowo ustawiona na szerokości papieru.  „Ładowanie i wymiana papieru” na stronie 47
Używany papier jest ustawiony pod kątem. (Model Peeler)	Dopilnować, aby krawędź papieru była dopasowana do wystającego elementu pod pokrywą mechanizmu ściągania etykiet.  „Ładowanie i wymiana papieru” na stronie 47

**Papier jest poplamiony lub zabrudzony atramentem**

Przyczyna	Rozwiązanie i odnośnik
Używany papier i ustawienie typu Media Coating Type (Typ powłoki nośnika) różnią się.	Sprawdź używany papier i ustawienie typu Media Coating Type (Typ powłoki nośnika) w sterowniku drukarki.  „Ustawienia sterownika drukarki” na stronie 40
Jeśli do głowicy przykleiły się ciała obce, papier może być zabrudzony atramentem.	Uruchom czyszczenie głowicy drukującej.  „Czyszczenie głowicy drukującej” na stronie 82

**Papier jest wsuwany i wysuwany i występuje błąd**

Przyczyna	Rozwiązanie i odnośnik
Używany papier różni się od tego w ustawieniach Media detection (Wykrywanie nośnika).	Sprawdź używany papier i ustawienia Media detection (Wykrywanie nośnika) w drukarce.  „Ustawienia sterownika drukarki” na stronie 40

## Drukowanie nie jest możliwe lub staje się nagle niemożliwe

### Dane drukowania są wysyłane, ale nie są drukowane (model Peeler)


Przyczyna	Rozwiązanie i odnośnik
Wykrywacz ściągania etykiet jest uszkodzony.	Jeżeli drukowanie odbywa się w miejscu narażonym na silne światło, takie jak bezpośrednie promienie słoneczne itp., wykrywacz ściągania etykiet może nie działać poprawnie, co uniemożliwi drukowanie.  Naciśnij przycisk <b>Peeler Reset</b> , aby anulować stan, w którym drukowanie jest niemożliwe.

## Drukowanie z komputera jest niemożliwe lub nagle staje się niemożliwe

### Sprawdzenie, czy sterownik drukarki jest zainstalowany

Należy sprawdzić, czy wymagane oprogramowanie i aplikacje zostały zainstalowane na komputerze.

Aby drukować z użyciem tej drukarki, wymagany jest sterownik drukarki. Należy sprawdzić, czy sterownik drukarki jest zainstalowany, wykonując poniższe kroki.

- 1 Wyświetl „Urządzenia i drukarki” na komputerze.
- 2 Sprawdź, czy nazwa drukarki jest wyświetlana.  
Jeśli nie jest, sterownik drukarki nie został zainstalowany.
- 3 Zainstaluj sterownik drukarki.  
 [„Pobierz najnowszą wersję” na stronie 4](#)

### Drukarka nie włącza się

Sprawdź, czy przewód zasilania jest prawidłowo podłączony do drukarki i do gniazdka.

 [„Tył” na stronie 24](#)

### Zadanie drukowania zostało anulowane na komputerze, ale komunikat „Drukowanie” na drukarce nie znika

Jeśli drukowanie zostanie anulowane w kolejce drukarki na komputerze, może dojść do uszkodzenia danych drukowania, a komunikat „Drukowanie” może być nadal wyświetlany na panelu sterowania drukarki.

## Rozwiązywanie problemów

Aby anulować ten stan, naciśnij przycisk **Cancel** na panelu sterowania, a następnie wybierz opcję **Wszystkie formaty etykiet**.

## Papier jest zablokowany

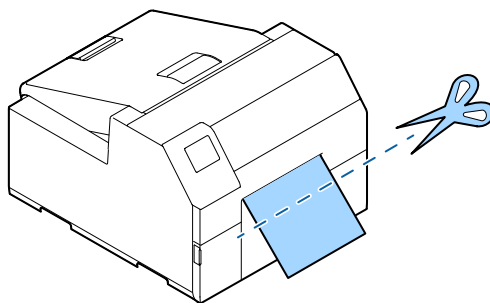
W tej części została opisana procedura rozwiązywania problemu zablokowanego papieru. Dla tej części dostępne jest też nagranie wideo. Aby je obejrzeć, należy skorzystać z łącza podanego poniżej.

<[https://support.epson.net/p\\_doc/790/](https://support.epson.net/p_doc/790/)>

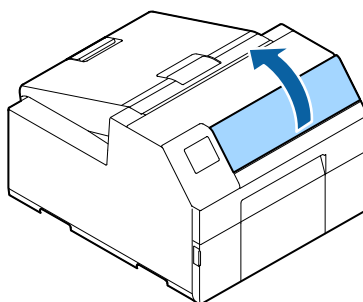
---

### Dla modelu Auto Cutter

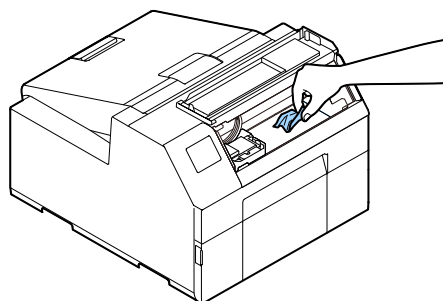
- 1 Odetnij papier przy szczelinie wysuwania papieru.



- 2 Otwórz przednią pokrywę.



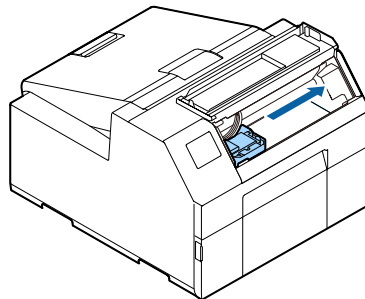
- 3 Jeżeli na płycie dociskowej znajdują się porwane kawałki papieru, należy je usunąć.



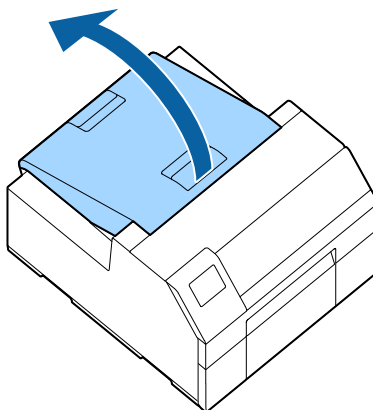
## Rozwiązywanie problemów

- 4** Jeżeli głowica drukująca nie jest w skrajnym położeniu po prawej stronie, dociśnij ją i przesunij jak najdalej w prawo.

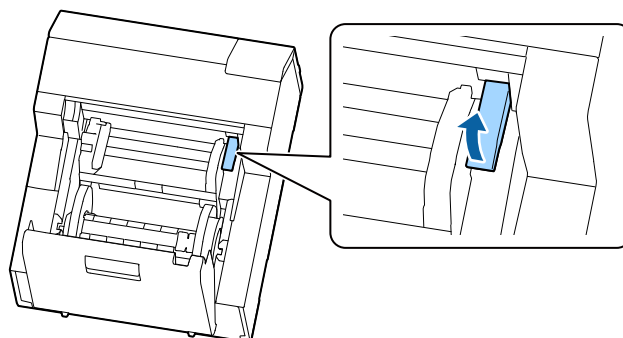
W razie znalezienia zablokowanego papieru, należy go usunąć.



- 5** Otwórz pokrywę papieru.

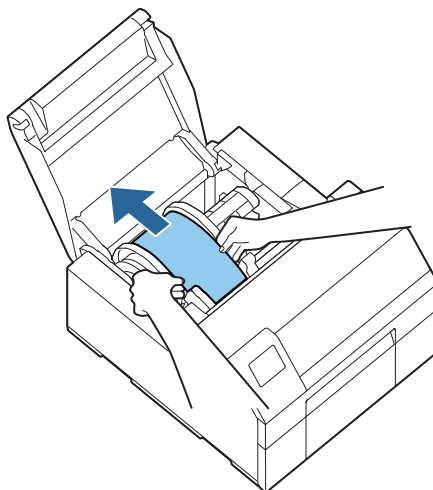


- 6** Podnieś dźwignię zwalniania.



## Rozwiązywanie problemów

- 7** Wyciągnij papier z podajnika.



- 8** Opuść dźwignię zwalniania.

- 9** Zamknij pokrywę papieru.

- 10** Zamknij przednią pokrywę.

- 11** Naciśnij przycisk **Pause**.

Błąd zablokowanego papieru zostanie usunięty.

Aby kontynuować drukowanie, należy ponownie załadować papier.

 „Ładowanie papieru (model Auto Cutter — podawanie z wewnątrz)” na stronie 48

 „Ładowanie papieru (model Auto Cutter — podawanie z zewnątrz)” na stronie 53

Jeżeli problem zablokowanego papieru nie został rozwiązany dzięki powyższej procedurze, patrz *CW-C6000 Series/ CW-C6500 Series Technical Reference Guide* (Techniczny przewodnik referencyjny).

**Uwaga**

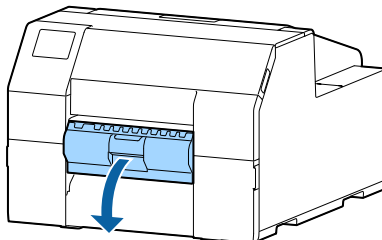
Po usunięciu zablokowanego papieru upewnij się, że w środku drukarki nie zostały etykiety lub klej. Jeżeli w środku zostaną etykiety lub klej, spowoduje to częste zablokowanie papieru i może też skutkować niską jakością wydruku. Jeżeli papier często ulega zablokowaniu, wyczyść wnętrze drukarki.

 „Konserwacja” na stronie 71

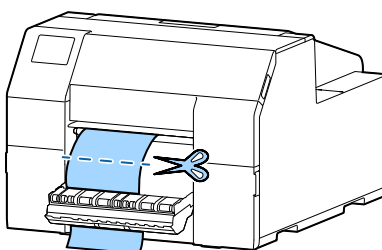
## Rozwiązywanie problemów

### Dla modelu Peeler

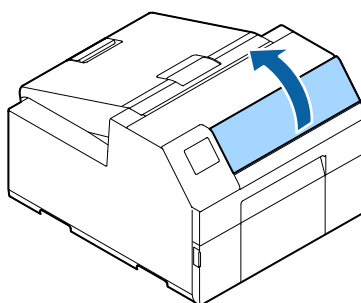
- 1 Otwórz pokrywę mechanizmu ściągania etykiet.



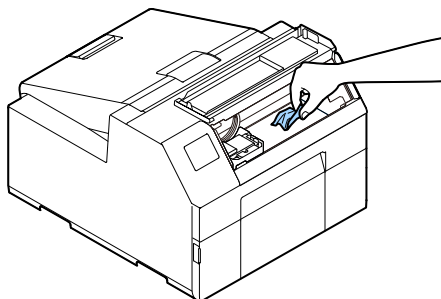
- 2 Odetnij papier przy szczelinie wysuwania papieru.



- 3 Otwórz przednią pokrywę.



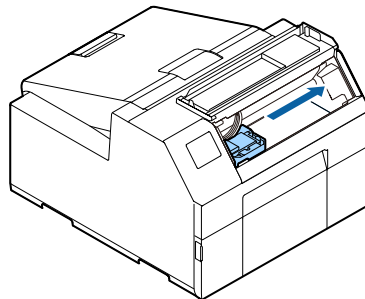
- 4 Jeżeli na płycie dociskowej znajdują się porwane kawałki papieru, należy je usunąć.



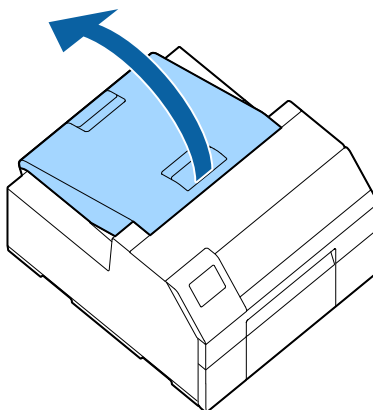
## Rozwiązywanie problemów

- 5** Jeżeli głowica drukująca nie jest w skrajnym położeniu po prawej stronie, dociśnij ją i przesun jak najdalej w prawo.

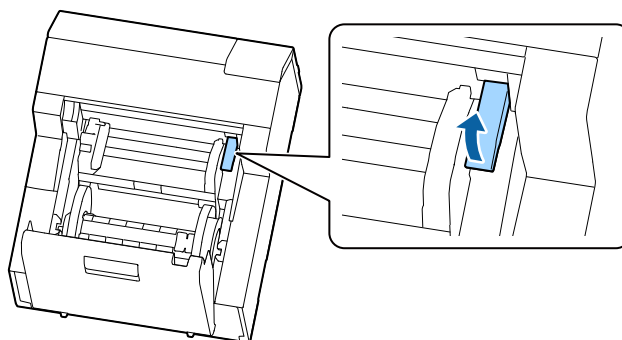
W razie znalezienia zablokowanego papieru, należy go usunąć.



- 6** Otwórz pokrywę papieru.



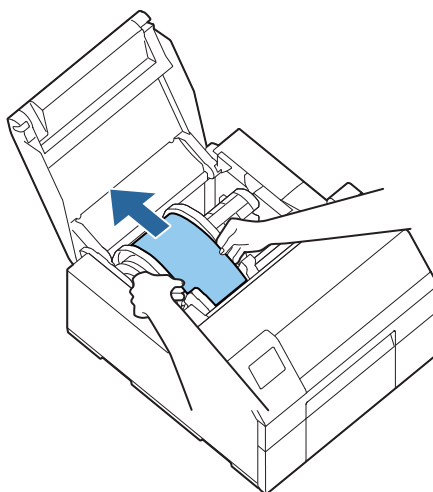
- 7** Podnieś dźwignię zwalniania.





## Rozwiązywanie problemów

- 8** Wyciągnij papier z podajnika.



- 9** Opuść dźwignię zwalniania.

- 10** Zamknij pokrywę papieru.

- 11** Zamknij przednią pokrywę.

- 12** Zamknij pokrywę mechanizmu ściągania etykiet.


- 13** Naciśnij przycisk **Pause**.

Błąd zablokowanego papieru zostanie usunięty.

Aby kontynuować drukowanie, należy ponownie załadować papier.

 [„Ładowanie papieru \(model Peeler — podawanie od wewnątrz\)” na stronie 58](#)

Jeżeli problem zablokowanego papieru nie został rozwiązany dzięki powyższej procedurze, patrz *CW-C6000 Series/ CW-C6500 Series Technical Reference Guide* (Techniczny przewodnik referencyjny).

<b>Uwaga</b>	<p>Po usunięciu zablokowanego papieru upewnij się, że w środku drukarki nie zostały etykiety lub klej.</p> <p>Jeżeli w środku zostaną etykiety lub klej, spowoduje to częste zablokowanie papieru i może też skutkować niską jakością wydruku. Jeżeli papier często ulega zablokowaniu, wyczyść wnętrze drukarki.</p> <p> <a href="#">„Konserwacja” na stronie 71</a></p>
--------------	--

**Dane techniczne**

---

# Dane techniczne

---

W tym rozdziale zostały opisane dane techniczne drukarki.

## Dane techniczne produktu

---

### CW-C6000 Series

Pozycja	Dane techniczne
Sposób drukowania	Szeregowy druk atramentowy mozaikowy Drukowanie w czterech kolorach
Sposób podawania papieru	Podawanie tarciove do przodu i do tyłu
Typ odcinania za pomocą noża automatycznego (tylko w modelu Auto Cutter)	Pełne cięcie (pełne przecięcie papieru)
Rozdzielczość druku	300 × 600 dpi 600 × 600 dpi 600 × 1200 dpi 1200 × 1200 dpi

## Dane techniczne

Pozycja		Dane techniczne	
Szybkość druku	Ustawienie jakości wydruku: Maksymalna szybkość 300 × 600 dpi (szerokość x wysokość)	Szerokość wydruku: 25,4 mm {1,00 cala}	156 mm/s {6,14 cala/s}
		Szerokość wydruku: 101,6 mm {4,00 cala}	119 mm/s {4,69 cala/s}
		Szerokość wydruku: 203,2 mm {8,00 cala}	-
	Ustawienie jakości wydruku: Szybkość 600 × 600 dpi (szerokość x wysokość)	Szerokość wydruku: 25,4 mm {1,00 cala}	125 mm/s {4,92 cala/s}
		Szerokość wydruku: 101,6 mm {4,00 cala}	75 mm/s {2,95 cala/s}
		Szerokość wydruku: 203,2 mm {8,00 cala}	-
	Ustawienie jakości wydruku: Normalny 600 × 600 dpi (szerokość x wysokość)	Szerokość wydruku: 25,4 mm {1,00 cala}	63 mm/s {2,48 cala/s}
		Szerokość wydruku: 101,6 mm {4,00 cala}	48 mm/s {1,89 cala/s}
		Szerokość wydruku: 203,2 mm {8,00 cala}	-
	Ustawienie jakości wydruku: Jakość 600 × 1200 dpi (szerokość x wysokość)	Szerokość wydruku: 25,4 mm {1,00 cala}	27 mm/s {1,06 cala/s}
		Szerokość wydruku: 101,6 mm {4,00 cala}	18 mm/s {0,71 cala/s}
		Szerokość wydruku: 203,2 mm {8,00 cala}	-
Ustawienie jakości wydruku: Maksymalna jakość 1200 × 1200 dpi (szerokość x wysokość)	Szerokość wydruku: 25,4 mm {1,00 cala}	11 mm/s {0,43 cala/s}	
	Szerokość wydruku: 101,6 mm {4,00 cala}	8 mm/s {0,31 cala/s}	
	Szerokość wydruku: 203,2 mm {8,00 cala}	-	
Interfejs	Sieć przewodowa LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T	
	USB	Port USB 2.0 High-Speed	
Waga	Model Auto Cutter	Ok. 22,5 kg {49,6 funta}	
	Model Peeler	Ok. 22,8 kg {50,26 funta}	

## Dane techniczne

**CW-C6500 Series**

Pozycja			Dane techniczne
Sposób drukowania			Szeregowy druk atramentowy mozaikowy Drukowanie w czterech kolorach
Sposób podawania papieru			Podawanie tarciove do przodu i do tyłu
Typ odcinania za pomocą noża automatycznego (tylko w modelu Auto Cutter)			Pełne cięcie (pełne przecięcie papieru)
Rozdzielczość druku			300 × 600 dpi 600 × 600 dpi 600 × 1200 dpi 1200 × 1200 dpi
Szybkość druku	Ustawienie jakości wydruku: Maksymalna szybkość 300 × 600 dpi (szerokość x wysokość)	Szerokość wydruku: 25,4 mm {1,00 cala}	156 mm/s {6,14 cala/s}
		Szerokość wydruku: 101,6 mm {4,00 cala}	119 mm/s {4,69 cala/s}
		Szerokość wydruku: 203,2 mm {8,00 cala}	85 mm/s {3,35 cala/s}
	Ustawienie jakości wydruku: Szybkość 600 × 600 dpi (szerokość x wysokość)	Szerokość wydruku: 25,4 mm {1,00 cala}	125 mm/s {4,92 cala/s}
		Szerokość wydruku: 101,6 mm {4,00 cala}	75 mm/s {2,95 cala/s}
		Szerokość wydruku: 203,2 mm {8,00 cala}	49 mm/s {1,93 cala/s}
	Ustawienie jakości wydruku: Normalny 600 × 600 dpi (szerokość x wysokość)	Szerokość wydruku: 25,4 mm {1,00 cala}	63 mm/s {2,48 cala/s}
		Szerokość wydruku: 101,6 mm {4,00 cala}	48 mm/s {1,89 cala/s}
		Szerokość wydruku: 203,2 mm {8,00 cala}	34 mm/s {1,34 cala/s}
	Ustawienie jakości wydruku: Jakość 600 × 1200 dpi (szerokość x wysokość)	Szerokość wydruku: 25,4 mm {1,00 cala}	27 mm/s {1,06 cala/s}
		Szerokość wydruku: 101,6 mm {4,00 cala}	18 mm/s {0,71 cala/s}
		Szerokość wydruku: 203,2 mm {8,00 cala}	13 mm/s {0,51 cala/s}
Ustawienie jakości wydruku: Maksymalna jakość 1200 × 1200 dpi (szerokość x wysokość)	Szerokość wydruku: 25,4 mm {1,00 cala}	11 mm/s {0,43 cala/s}	
	Szerokość wydruku: 101,6 mm {4,00 cala}	8 mm/s {0,31 cala/s}	
	Szerokość wydruku: 203,2 mm {8,00 cala}	6 mm/s {0,24 cala/s}	

**Dane techniczne**

Pozycja		Dane techniczne
Interfejs	Sieć przewodowa LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
	USB	Port USB 2.0 High-Speed
Waga	Model Auto Cutter	Ok. 25,5 kg {49,6 funta}
	Model Peeler	Ok. 26,3 kg {57,98 funta}

## Dane techniczne

## Parametry elektryczne

### CW-C6000 Series

Pozycja			Dane techniczne
Źródło zasilania			Zasilanie przez złącze zasilania
Napięcie znamionowe			Od 100 do 240 V
Natężenie znamionowe			0,9 A
Pobór mocy	Podczas pracy	100 V	Średnio ok. 39,4 W
		230 V	Średnio ok. 38,6 W
	W trybie gotowości	100 V	Średnio ok. 7,51 W
		230 V	Średnio ok. 5,82 W
	Przy wyłączonym zasilaniu	100 V	Średnio ok. 0,08 W
		230 V	Średnio ok. 0,24 W

### CW-C6500 Series

Pozycja			Dane techniczne
Źródło zasilania			Zasilanie przez złącze zasilania
Napięcie znamionowe			Od 100 do 240 V
Natężenie znamionowe			0,9 A
Pobór mocy	Podczas pracy	100 V	Średnio ok. 39,5 W
		230 V	Średnio ok. 38,7 W
	W trybie gotowości	100 V	Średnio ok. 7,51 W
		230 V	Średnio ok. 5,82 W
	Przy wyłączonym zasilaniu	100 V	Średnio ok. 0,08 W
		230 V	Średnio ok. 0,24 W

## Ogólne wymiary

Pozycja	CW-C6000 Series	CW-C6500 Series
Wysokość	326 mm {12,83 cala}	326 mm {12,83 cala}
Szerokość	340 mm {13,39 cala}	444 mm {17,48 cala}
Głębokość	565 mm {22,24 cala} *	515 mm {20,28 cala} *

\* Z wyłączeniem wystających elementów

## Dane techniczne

## Warunki środowiskowe

Temperatura/wilgotność	Drukowanie	Od 5 do 35°C {od 41 do 95°F}, przy wilgotności względnej od 20 do 80% bez kondensacji (niebieski obszar na wykresie)	
	Drukowanie kodów kreskowych	Od 15 do 35°C {od 59 do 95°F}, przy wilgotności względnej od 20 do 80% bez kondensacji	
Przechowywanie	Drukarka nierozpakowana (atrament niezaladowany)		Od -20 do 60°C {od -4 do 140°F}, przy wilgotności względnej od 5 do 85% bez kondensacji (Maksymalnie 120 godzin w temperaturze -20°C {-4°F} lub 60°C {140°F})
	Atrament załadowany	Atrament czarny błyszczący	Od -15 do 40°C {od 5 do 104°F}, przy wilgotności względnej od 20 do 85% bez kondensacji (Maksymalnie 120 godzin w temperaturze -15°C {5°F}) (Maksymalnie 6 miesięcy w temperaturze od 0 do 25°C {od 32 do 77°F}) (Maksymalnie 1 miesiąc w temperaturze 40°C {104°F})
		Atrament czarny matowy	Od -10 do 40°C {od 14 do 104°F}, przy wilgotności względnej od 20 do 85% bez kondensacji (Maksymalnie 120 godzin w temperaturze -10°C {14°F}) (Maksymalnie 6 miesięcy w temperaturze od 0 do 25°C {od 32 do 77°F}) (Maksymalnie 1 miesiąc w temperaturze 40°C {104°F}) Można przechowywać w temperaturze -20°C {-4°F} bez załadowanego atramentu
Wysokość nad poziomem morza	Od 0 do 3000 m		
Głośność	Model Auto Cutter: Ok. 55 dB Model Peeler: Ok. 60 dB Badana według warunków oceny firmy Epson.		

**Dane techniczne**

## Parametry papieru

Ta drukarka może korzystać z następujących rodzajów papieru.

<b>Typ czarnego atramentu</b>	<b>Zastosowany atrament matowy</b>
Atrament czarny błyszczący	Papier matowy Syntetyczny Papier błyszczący Transparentna folia błyszcząca Papier o wysokim połysku
Atrament czarny matowy	Papier zwykły Papier matowy Syntetyczny Papier teksturowany



## Dane techniczne

## Wkład z atramentem

Numer modelu	CW-C6000Au, CW-C6000Pu, CW-C6500Au, CW-C6500Pu	SJIC35P-BK, SJIC35P-MK, SJIC35P-C, SJIC35P-M, SJIC35P-Y
	CW-C6000Ae, CW-C6000Pe, CW-C6500Ae, CW-C6500Pe	SJIC36P-BK, SJIC36P-MK, SJIC36P-C, SJIC36P-M, SJIC36P-Y
	CW-C6010A, CW-C6010P, CW-C6510A, CW-C6510P	SJIC36P-BK, SJIC36P-MK, SJIC36P-C, SJIC36P-M, SJIC36P-Y
	CW-C6020A, CW-C6020P, CW-C6520A, CW-C6520P	SJIC37P-BK, SJIC37P-MK, SJIC37P-C, SJIC37P-M, SJIC37P-Y
	CW-C6030A, CW-C6030P, CW-C6530A, CW-C6530P	SJIC38P-BK, SJIC38P-MK, SJIC38P-C, SJIC38P-M, SJIC38P-Y
	CW-C6040A, CW-C6040P, CW-C6540A, CW-C6540P	SJIC39P-BK, SJIC39P-MK, SJIC39P-C, SJIC39P-M, SJIC39P-Y
	CW-C6050A, CW-C6050P, CW-C6550A, CW-C6550P	SJIC40P-BK, SJIC40P-MK, SJIC40P-C, SJIC40P-M, SJIC40P-Y
Typ	4 indywidualne wkłady kolorowe	
Kolory atramentu	Czarny (czarny błyszczący (BK), czarny matowy (MK)), cyjan (C), magenta (M), żółty (Y)	
Typ atramentu	Atrament napigmentowany	
Koniec okresu użytkowania	6 miesięcy po zamontowaniu w drukarce, 3 lata po wyprodukowaniu (włączając okres użytkowania)	
Temperatura przechowywania	Transport (bez rozpakowywania)	Od -20 do 60°C {od -4 do 140°F} (maksymalnie 5 dni w temperaturze 60°C {140°F})
	Przechowywanie (bez rozpakowywania)	Od -20 do 40°C {od -4 do 104°F} (maksymalnie 1 miesiąc w temperaturze 40°C {104°F})
	Po zamontowaniu	Od -20 do 40°C {od -4 do 104°F} (maksymalnie 1 miesiąc w temperaturze 40°C {104°F})

**Dane techniczne****Zbiornik na zużyty atrament**

Numer modelu		SJMB6000/6500
Typ		Zbiornik na zużyty atrament z materiałem wchłaniającym atrament
Temperatura przechowywania	Transport (bez rozpakowywania)	Od -20 do 60°C {od -4 do 140°F} (maksymalnie 5 dni w temperaturze 60°C {140°F})
	Przechowywanie (bez rozpakowywania)	Od -20 do 40°C {od -4 do 104°F} (maksymalnie 1 miesiąc w temperaturze 40°C {104°F})
	Po zamontowaniu	Od -20 do 40°C {od -4 do 104°F} (maksymalnie 1 miesiąc w temperaturze 40°C {104°F})

---

# Załącznik

---

## Materiały eksploatacyjne i opcje

Dla tego produktu dostępne są różne materiały eksploatacyjne i opcje. Można je zakupić u przedstawicieli handlowych.

---

### Wkład z atramentem

Urządzenie wykorzystuje cztery wkłady kolorowe. Czarny atrament jest dostępny w dwóch opcjach: czarny błyszczący i czarny matowy. \*

Aby dowiedzieć się, jakich wkładów można używać z tą drukarką, patrz „Wkład z atramentem” na stronie 105.

Wymień wkład(y) z atramentem, kiedy zostanie wyświetlony odpowiedni komunikat.

 „Wymiana wkładów z atramentem” na stronie 34

\* W niektórych modelach drukarek użycie atramentu czarnego matowego jest niemożliwe.

### Zalecamy oryginalne wkłady z atramentem

- Aby zapewnić najlepsze działanie drukarki, zalecane jest korzystanie z oryginalnych wkładów z atramentem firmy Epson. Korzystanie z wkładów nieoryginalnych może źle wpłynąć na działanie drukarki i jakość wydruku. Może to też uniemożliwić osiągnięcie pełnej wydajności drukarki. Firma Epson nie może zagwarantować jakości i niezawodności nieoryginalnych produktów dla urządzeń Epson. Naprawa wszelkich uszkodzeń lub awarii tego produktu, wynikających ze stosowania nieoryginalnych produktów dla urządzeń firmy Epson, nie będzie objęta gwarancją (nawet jeśli okres gwarancji jeszcze nie upłynął).
- Regulacja kolorów produktu jest oparta na stosowaniu oryginalnych wkładów z atramentem firmy Epson. Stosowanie nieoryginalnych wkładów może powodować pogorszenie jakości wydruków. Firma Epson zaleca stosowanie oryginalnych wkładów z atramentem Epson.

### Utylizacja wkładów z atramentem

Wkłady z atramentem należy poddać utylizacji zgodnie z prawem lub przepisami obowiązującymi w kraju/regionie użytkownika.

## Załącznik

---

### Zbiornik na zużyty atrament

Zbiornik na zużyty atrament to zbiornik przeznaczony do zbierania resztek atramentu. Zbiornik na zużyty atrament dostępny dla tego produktu to:

Numer modelu: SJMB6000/6500

Wymień zbiornik na zużyty atrament, kiedy zostanie wyświetlony odpowiedni komunikat.

 [„Wymiana zbiornika na zużyty atrament” na stronie 37](#)

### Zalecamy korzystanie z oryginalnego zbiornika na zużyty atrament

Aby zapewnić najlepsze działanie drukarki, należy korzystać z oryginalnego zbiornika na zużyty atrament firmy Epson. Korzystanie z nieoryginalnego zbiornika na zużyty atrament może źle wpłynąć na działanie drukarki i jakość wydruku. Może to też uniemożliwić osiągnięcie pełnej wydajności drukarki. Naprawa wszelkich uszkodzeń lub awarii tego produktu, wynikających ze stosowania nieoryginalnych produktów dla urządzeń firmy Epson, nie będzie objęta gwarancją (nawet jeśli okres gwarancji jeszcze nie upłynął). Firma Epson nie może zagwarantować jakości i niezawodności nieoryginalnych produktów dla urządzeń Epson.

### Utylizacja zbiornika na zużyty atrament

Zbiornik na zużyty atrament należy poddać utylizacji zgodnie z prawem lub przepisami obowiązującymi w kraju/obszarze użytkownika.

## Załącznik

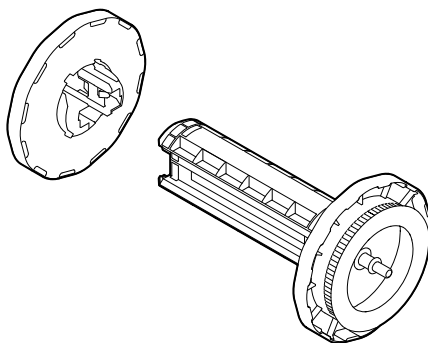
## Uchwyt na papier rolkowy

Zamienny uchwyt na papier rolkowy jest dostępny jako produkt opcjonalny. Wymiana papieru rolkowego może zostać szybko wykonana, dzięki montowaniu papieru przed drukowaniem na zamienny uchwyt na papier rolkowy. Może to być przydatne w następujących przypadkach:

- gdy chcesz korzystać z papieru o różnych rozmiarach lub często zmieniasz materiał etykiety;
- gdy chcesz skrócić czas przestoju spowodowany koniecznością wymiany papieru rolkowego.

Numer modelu:

- Uchwyt na papier C6000 (dla CW-C6000 Series)
- Uchwyt na papier C6500 (dla CW-C6500 Series)



Pozycja	Uchwyt na papier C6000	Uchwyt na papier C6500
Wymiary zewnętrzne (wys. × szer. × gł.)	220 × 206 × 220 mm {8,66 x 8,11 x 8,66 cala}	175 × 310 × 175 mm {6,89 x 12,20 x 6,89 cala}
Waga	0,65 kg {1,43 funta}	0,65 kg {1,43 funta}

**Załącznik**

## Ograniczenia użytkowania

Wykorzystywanie tego produktu do zastosowań wymagających wysokiej niezawodności i wysokiego poziomu bezpieczeństwa, takich jak urządzenia transportowe związane z lotnictwem, koleją, żeglugą, motoryzacją itp.; urządzenia pomagające zapobiegać katastrofom; różne urządzenia służące zapewnieniu bezpieczeństwa itp. lub urządzenia czynne/precyzyjne itp. powinno być zatwierdzone dopiero po rozważeniu mechanizmów zabezpieczających i nadmiarowych w projekcie, żeby zapewnić bezpieczeństwo i pełną niezawodność systemu. Produkt ten nie jest przeznaczony do zastosowań wymagających bardzo dużej niezawodności i bardzo wysokiego poziomu bezpieczeństwa, na przykład w urządzeniach aeronautycznych, podstawowym sprzęcie komunikacyjnym, sprzęcie używanym do kontroli energii jądrowej czy sprzęcie medycznym itp. Należy samodzielnie ocenić przydatność tego produktu po dokonaniu pełnej oceny.

## Załącznik

# Uwagi

- (1) Wszystkie prawa zastrzeżone. Żadna z części niniejszej publikacji nie może być odtwarzana, przechowywana w systemach wyszukiwania lub przesyłania w jakiegokolwiek formie i za pomocą jakichkolwiek środków elektronicznych, mechanicznych, fotokopiowania, nagrywania ani innych, bez uprzedniej pisemnej zgody firmy Seiko Epson Corporation.
- (2) Treść niniejszej instrukcji może ulec zmianie bez powiadomienia.
- (3) Niniejsza instrukcja została przygotowana z zachowaniem wszelkich środków ostrożności, jednakże firma Seiko Epson Corporation nie przyjmuje odpowiedzialności za ewentualne błędy lub przeoczenia.
- (4) Firma nie przyjmuje też żadnej odpowiedzialności za szkody wynikające z korzystania z informacji zawartych w niniejszej instrukcji.
- (5) Firma Seiko Epson Corporation ani jej podmioty zależne nie są odpowiedzialne wobec nabywcy tego produktu lub wobec osób trzecich za szkody, straty, koszty lub wydatki poniesione przez nabywcę lub osoby trzecie wskutek: wypadku, nadużycia lub błędnego użycia niniejszego produktu lub nieupoważnionych modyfikacji, napraw, zmian tego produktu lub (wyłączając USA) niezastosowania się do instrukcji użycia i konserwacji tego produktu firmy Seiko Epson Corporation.
- (6) Firma Seiko Epson Corporation nie jest odpowiedzialna za szkody lub problemy wynikające z korzystania z jakichkolwiek produktów opcjonalnych lub materiałów eksploatacyjnych innych niż oznaczone jako Genuine Epson Products (Oryginalne produkty firmy Epson) lub Epson Approved Products (Produkty zatwierdzone przez firmę Epson) przez firmę Seiko Epson Corporation.

# Znaki towarowe

Microsoft, Windows są znakami towarowymi grupy przedsiębiorstw Microsoft.

Wszystkie pozostałe znaki towarowe należą do odpowiednich właścicieli i zostały użyte tylko do identyfikacji.