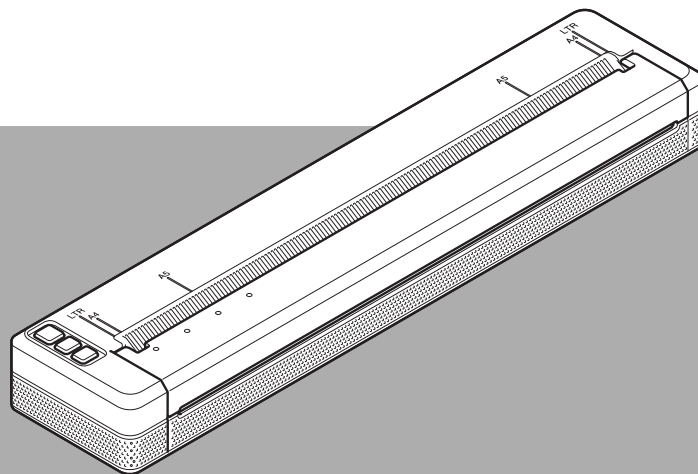


# Przewodnik Bezpieczeństwa Produktu

PJ-722/PJ-723/PJ-762/PJ-763/  
PJ-763MFi  
PJ-773



Niniejszy dokument należy przeczytać przed rozpoczęciem użytkowania drukarki.

Zalecamy przechowywanie niniejszego dokumentu w pobliżu urządzenia w celu korzystania z niego w przyszłości.

# Wprowadzenie

Dziękujemy za zakup drukarki PJ-722/PJ-723/PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi/PJ-773 (zwanej dalej „drukarką”).

Dołączona do drukarki dokumentacja, w tym *Przewodnik Bezpieczeństwa Produktu* (niniejszy dokument) oraz *Podręcznik użytkownika* (znajdujący się na załączonej płycie CD-ROM), zawiera opis środków ostrożności w zakresie użytkowania urządzenia i podstawowe instrukcje obsługi.

Aby uzyskać więcej informacji, także tych dotyczących oprogramowania i korzystania z drukarki w sieci, patrz *Przewodniki Użytkownika Online*, który można znaleźć na stronie Brother Solutions Center.

Najnowsza wersja dokumentacji drukarki jest dostępna na stronie Brother Solutions Center: [support.brother.com/](http://support.brother.com/)

Zachowaj całą dokumentację w celu jej późniejszego wykorzystania.

## Ważna uwaga

---




- Zawartość tego dokumentu może ulegać zmianom bez uprzedzenia.
- Zabrania się kopiowania oraz reprodukcji zawartości tego dokumentu, częściowo lub w całości, bez uzyskania pozwolenia.
- Firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku trzęsienia ziemi, pożaru i innych klęsk żywiołowych, działań osób trzecich, celowych działań użytkownika lub działań w wyniku zaniedbania, nieprawidłowego użytkowania lub obsługi w innych, wyjątkowych warunkach.
- Firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody (np. straty, utratę zysków firmy, utratę zysków, zakłócenia w prowadzeniu działalności lub utracone środki komunikacji), które mogą wynikać z użytkowania lub niemożności użytkowania drukarki.
- Jeśli drukarka jest uszkodzona w wyniku nieprawidłowej produkcji, firma wymieni lub naprawi urządzenie w okresie obowiązywania gwarancji.
- Firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności za wszelkie szkody, które mogą zostać spowodowane nieprawidłową obsługą drukarki wynikającą z podłączenia niezgodnego sprzętu lub używania niezgodnego oprogramowania.












# Bezpieczne użytkowanie drukarki

Jeśli drukarka działa nieprawidłowo, należy niezwłocznie przerwać pracę i skontaktować się z przedstawicielem firmy Brother.

## Symbole używane w niniejszym dokumencie

W niniejszym dokumencie używane są następujące symbole:

 <b>NIEBEZPIECZEŃSTWO</b>	Wskazuje możliwą niebezpieczną sytuację, która, jeśli produkt nie będzie obsługiwany zgodnie z podanymi ostrzeżeniami i instrukcjami, może spowodować śmierć lub poważne obrażenia.
 <b>OSTRZEŻENIE</b>	Określa potencjalnie niebezpieczną sytuację, która, jeśli produkt nie będzie obsługiwany zgodnie z poniższymi ostrzeżeniami i instrukcjami, może spowodować śmierć lub poważne obrażenia.
 <b>UWAGA</b>	Wskazuje potencjalnie niebezpieczną sytuację, która, jeśli się jej nie uniknie, może spowodować lekkie lub średnie obrażenia.
<b>WAŻNE</b>	Określa potencjalnie niebezpieczną sytuację, która, jeśli się jej nie uniknie, może spowodować uszkodzenie własności lub utratę funkcjonalności produktu.

	Oznacza ryzyko pożaru w pewnych okolicznościach
	Oznacza ryzyko porażenia prądem elektrycznym w pewnych okolicznościach
	Oznacza ryzyko oparzeń w pewnych okolicznościach
	Oznacza czynność, której zabrania się wykonywać
	Oznacza ryzyko spalenia, jeśli w pobliżu wystąpi pożar
	Oznacza ryzyko wystąpienia obrażeń użytkownika w przypadku dotknięcia wskazanej części drukarki
	Oznacza ryzyko wystąpienia obrażeń użytkownika, np. porażenia prądem elektrycznym, w przypadku zdemontowania wskazanej części drukarki
	Oznacza ryzyko porażenia prądem elektrycznym, jeśli dana czynność będzie wykonywana mokrymi rękoma
	Oznacza ryzyko porażenia prądem elektrycznym, jeśli drukarka zostanie wystawiona na kontakt z wodą
	Oznacza czynność, która musi zostać wykonana
	Oznacza konieczność odłączenia przewodu zasilającego z gniazda elektrycznego

## NIEBEZPIECZEŃSTWO





### Akumulator litowo-jonowy (opcjonalny)








Należy dokładnie przestrzegać następujących środków ostrożności dotyczących akumulatora litowo-jonowego (zwanego dalej „akumulatorem”). Nieprzestrzeganie tych środków ostrożności może doprowadzić do przegrzania, wycieku lub pęknięcia akumulatora, co może skutkować porażeniem prądem elektrycznym, wybuchem, dymem, pożarem, obrażeniami ciała lub uszkodzeniem produktu lub innego mienia.

- Akumulatora należy używać wyłącznie do celów zgodnych z przeznaczeniem. Drukarka i akumulator są przeznaczone wyłącznie do pracy w połączeniu ze sobą. NIE wkładaj akumulatora do innej drukarki lub innego akumulatora do drukarki, ponieważ może to grozić pożarem lub uszkodzeniem.
- Aby naładować akumulator, włóż go do drukarki, a następnie użyj zasilacza sieciowego przeznaczonego specjalnie do tej drukarki.
- NIE ładuj akumulatora w pobliżu ognia lub w pełnym słońcu. Mogłoby to spowodować uruchomienie obwodów zabezpieczających, które mają zapobiegać zagrożeniom związanym z wysoką temperaturą. Uaktywnienie obwodów zabezpieczających może spowodować przerwanie ładowania, a w przypadku awarii obwodów ochronnych ładowanie z nadmiernym natężeniem/napięciem lub nietypową reakcją chemiczną w akumulatorze.
- Do ładowania akumulatora używaj wyłącznie ładowarki przeznaczonej specjalnie do tego akumulatora.
- NIE dopuszczaj, aby przewody lub inne metalowe przedmioty stykały się z zaciskami akumulatora. NIE przenoś ani nie przechowuj akumulatora wraz z metalowymi przedmiotami, np. łańcuszkami lub wsuwkami. Mogą one spowodować zwarcie elektryczne, powodując przegrzanie tych przedmiotów (przewodów, naszyjników, wsuwek).
- NIE używaj ani nie pozostawiaj akumulatora w pobliżu ognia, grzejników lub innych miejsc, w których występują wysokie temperatury (powyżej 80 °C).
- NIE narażaj akumulatora na kontakt z wodą ani nie dopuszczaj do jego zanurzenia w wodzie.
- NIE używaj akumulatora w żrącym środowisku, na przykład w miejscach, gdzie występuje powietrze nasycone solą, słona woda, kwasy, zasady, żrące gazy, chemikalia lub jakiegokolwiek żrące ciecze.
- NIE używaj akumulatora, jeżeli jest uszkodzony lub nieszczelny.
- NIE przylutowuj żadnych połączeń bezpośrednio do akumulatora. Mogłoby to spowodować stopienie wewnętrznej izolacji, emisję gazu lub awarię mechanizmów zabezpieczających.
- NIE używaj akumulatora z odwróconymi biegunami (+) (-). Przed włożeniem akumulatora do komory sprawdź orientację biegunów i nie próbuj wciskać akumulatora do drukarki na siłę. Ładowanie akumulatora z odwróconymi biegunami może spowodować nietypową reakcję chemiczną wewnątrz akumulatora lub nietypowy przepływ prądu podczas wyładowywania.
- NIE podłączaj akumulatora bezpośrednio do sieci elektrycznej.


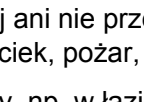
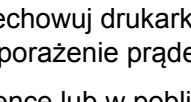
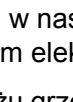
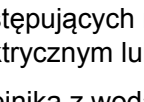
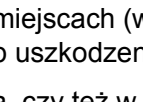
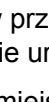
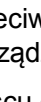
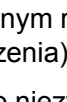
## **NIEBEZPIECZEŃSTWO**

 	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Ciecz (elektrolit) wyciekający z drukarki lub akumulatora może oznaczać, że nastąpiło uszkodzenie akumulatora. W razie wycieku z akumulatora natychmiast przerwij korzystanie z drukarki, odłącz zasilacz sieciowy i odizoluj drukarkę, a akumulator umieść w torebce.</li></ul> <p>NIE dotykaj elektrolitu. Jeżeli elektrolit dostanie się do oczu, nie trzyj ich. Niezwłocznie przepłucz oczy dużą ilością bieżącej wody lub innej czystej wody i zasięgnij porady lekarza. Pozostawiony elektrolit może uszkodzić oczy. W przypadku zetknięcia elektrolitu ze skórą lub odzieżą niezwłocznie przepłucz je wodą.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ NIE wkładaj akumulatora lub drukarki z zamontowanym akumulatorem do kuchenki mikrofalowej lub naczynia wysokociśnieniowego.</li><li>■ NIE rozmontowuj, nie modyfikuj ani nie próbuj naprawiać akumulatora.</li><li>■ NIE wrzucaj akumulatora do ognia ani nie przegrzewaj celowo. Mogłoby to spowodować stopienie wewnętrznej izolacji, emisję gazu lub awarię mechanizmów zabezpieczających. Ponadto roztwór elektrolitu może się zapalić.</li><li>■ NIE przekłuwaj akumulatora żadnymi przedmiotami, nie poddawaj silnym wstrząsom, ani nim nie rzucaj. Uszkodzenie obwodu zabezpieczającego akumulatora może powodować ładowanie akumulatora z nieprawidłowym natężeniem/napięciem lub wywołać nietypową reakcję chemiczną wewnątrz akumulatora.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>■ NIE pozostawiaj na dłużej rozładowanego akumulatora w drukarce. Może to doprowadzić do skrócenia żywotności akumulatora lub spowodować zwarcie.</li><li>■ NIE spalaj akumulatora ani nie wyrzucaj z odpadami gospodarstwa domowego.</li></ul>
	<p>Jeżeli drukarki można używać jedynie przez krótki czas mimo pełnego naładowania akumulatora, być może skończył się czas użyteczności akumulatora. Wymień akumulator na nowy. Wyjmując i wymieniając akumulator zaklej zaciski zużytego akumulatora taśmą klejącą, aby uniknąć zwarcia.</p>




















## **OSTRZEŻENIE**

<b>Drukarka</b>	
	NIE używaj drukarki w miejscu, w którym jej użytkowanie jest zabronione.
	NIE używaj drukarki w środowiskach specjalnych, takich jak w pobliżu sprzętu medycznego. Fale elektromagnetyczne mogą doprowadzić do nieprawidłowego działania sprzętu medycznego.
	NIE wkładaj do drukarki, jej złączy lub portów ciał obcych, ponieważ mogłoby to grozić wystąpieniem pożaru, porażeniem prądem elektrycznym lub uszkodzeniem urządzenia.
 	Jeśli na drukarkę zostaną upuszczone przedmioty, niezwłocznie ją wyłącz, odłącz z gniazda elektrycznego zasilacz sieciowy lub samochodowy, a następnie skontaktuj się z przedstawicielem firmy Brother. Nieprzerwanie użytkowania drukarki może doprowadzić do wystąpienia pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub uszkodzenia urządzenia.





















## ! OSTRZEŻENIE

	<p>NIE obsługuj, ładuj ani nie przechowuj drukarki w następujących miejscach (w przeciwnym razie może wystąpić wyciek, pożar, porażenie prądem elektrycznym lub uszkodzenie urządzenia):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ W pobliżu wody, np. w łazience lub w pobliżu grzejnika z wodą, czy też w miejscu o niezwykle wysokiej wilgotności</li> <li>■ W miejscu, w którym urządzenie byłoby narażone na działanie deszczu lub wilgoci</li> <li>■ W miejscu o bardzo dużym stopniu zakurzenia</li> <li>■ W miejscu o bardzo wysokich temperaturach, np. w pobliżu otwartego ognia, grzejników lub w miejscu wystawionym na bezpośrednie działanie światła słonecznego</li> <li>■ W zamkniętym samochodzie wystawionym na gorące słońce</li> <li>■ W miejscu, w którym formować się może kondensacja</li> </ul>
	<p>NIE wolno podejmować prób demontażu lub modyfikacji drukarki, ponieważ może to grozić pożarem, porażeniem prądem elektrycznym lub uszkodzeniem urządzenia. W celach serwisowania, regulacji lub napraw skontaktuj się z przedstawicielem firmy Brother. (Gwarancja nie obejmuje napraw uszkodzeń wynikających z demontażu lub modyfikacji wykonanych przez użytkownika).</p>
	<p>Jeśli drukarka wykazuje nietypowe działanie (np. jeśli wydobywa się z niej dym, nietypowy zapach lub hałas), przerwij jej użytkowanie, ponieważ w przeciwnym razie mogłoby dojść do pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub uszkodzenia urządzenia. Niezwłocznie wyłącz drukarkę, odłącz zasilacz sieciowy lub samochodowy z gniazda elektrycznego, a następnie skontaktuj się z przedstawicielem firmy Brother w celu naprawy.</p>
	<p>NIE ładuj akumulatora przy użyciu drukarki, zasilacza sieciowego lub samochodowego, innych niż określone. W przeciwnym razie może wystąpić ryzyko pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub uszkodzenia urządzenia.</p>
	<p>Jeśli drukarka nie jest w pełni naładowana po upływie określonego czasu, przerwij ładowanie, aby nie dopuścić do wystąpienia ryzyka pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub uszkodzeń urządzenia.</p>
	<p>NIE umieszczaj produktu w pobliżu substancji chemicznych ani w miejscu, w którym może dojść do rozlania takich substancji. W szczególności rozpuszczalniki organiczne lub ciecze mogą spowodować stopienie lub rozpuszczenie się obudowy i kabli, a co za tym idzie — zwiększyć ryzyko wystąpienia pożaru lub porażenia prądem elektrycznym. Mogą one także być przyczyną nieprawidłowego działania produktu lub jego odbarwienia.</p>
	<p>NIE używaj drukarki w pobliżu otwartego ognia. W przeciwnym razie może wystąpić ryzyko pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub uszkodzenia urządzenia.</p>
	<p>NIE rozlewaj na drukarkę żadnych płynów.</p>
	<p>NIE pozwalaj niemowlętom i dzieciom na zabawę plastikowym workiem, w którym znajdowała się drukarka. Plastikowe worki wyrzucaj w prawidłowy sposób i trzymaj je z dala od niemowląt i dzieci. W przeciwnym razie istnieje ryzyko uduszenia.</p>

## ! OSTRZEŻENIE















 	<p>NIE wystawiaj plastikowej pokrywy na kontakt z rozpuszczalnikami organicznymi, np. benzenem, rozpuszczalnikiem, zmywaczem lakierów do paznokci lub dezodorantem. Mogłoby to spowodować zniekształcenie lub rozpuszczenie plastikowej pokrywy, prowadząc do porażenia prądem elektrycznym lub pożaru.</p>
 	<p>NIE wyrzucaj drukarki razem z odpadami gospodarstwa domowego. Występuje ryzyko uszkodzenia w wyniku czynników środowiskowych, wybuchu lub pożaru.</p>
 	<p>Przed spakowaniem drukarki w celu transportu pamiętaj o wyjęciu z niej akumulatora. Jeśli drukarka jest transportowana z włożonym akumulatorem, występuje ryzyko pożaru, wybuchu oraz uszkodzenia urządzenia.</p>
 	<p>Do czyszczenia drukarki ani w jej pobliżu NIE używaj łatwopalnych aerozoli. W przeciwnym razie istnieje ryzyko pożaru i porażenia prądem elektrycznym.</p> <p>Przykłady łatwopalnych aerozoli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Środki czyszczące do usuwania kurzu</li> <li>■ Pestycydy</li> <li>■ Środki dezynfekcyjne i dezodoranty zawierające alkohol</li> <li>■ Rozpuszczalniki organiczne lub płyny takie jak alkohol</li> </ul>
	<p>NIE dopuszczaj do zabrudzenia styków akumulatora lub pobliskich obszarów, czy też ich kontaktu z ciałami obcymi. W przeciwnym razie istnieje ryzyko oparzeń i uszkodzenia urządzenia.</p>
	<p>NIE dotykaj żadnych metalowych części w pobliżu głowicy drukującej. Podczas pracy głowica drukująca bardzo się nagrzewa i pozostaje gorąca zaraz po jej użyciu. NIE dotykaj jej bezpośrednio gołymi rękami.</p>
<p><b>Zasilacz sieciowy/zasilacz samochodowy (opcjonalny)</b></p>	
  	<p>Używaj tylko zasilacza sieciowego lub samochodowego przeznaczonego dla tej drukarki. W przeciwnym razie może wystąpić ryzyko pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub uszkodzenia urządzenia. Zasilacz sieciowy lub samochodowy jest przeznaczony specjalnie do użytku z niniejszą drukarką. NIE używaj ich z innymi urządzeniami.</p>
	<p>W przypadku podłączania zasilacza sieciowego lub samochodowego zawsze maksymalnie wciśnij wtyczkę do gniazda elektrycznego, aby zapewnić odpowiednie podłączenie. W przeciwnym razie może wystąpić ryzyko pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub uszkodzenia urządzenia.</p> <p>Ważne jest, aby zawsze sprawdzić, czy zasilacz sieciowy lub samochodowy jest odpowiednio podłączony.</p>
	<p>NIE dotykaj zasilacza sieciowego ani drukarki podczas burzy.</p> <p>W przypadku korzystania z drukarki podczas burzy istnieje niewielkie ryzyko porażenia prądem elektrycznym.</p>
	<p>NIE narażaj wtyczki zasilania, zasilacza sieciowego lub zasilacza samochodowego na kontakt z cieczą lub metalowymi przedmiotami. W przeciwnym razie istnieje ryzyko pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub uszkodzenia urządzenia.</p>
  	<p>Korzystając z zasilacza sieciowego NIE podłączaj drukarki do gniazda elektrycznego innego niż gniazdo domowe (100-240 V prądu przemiennego, 50/60 Hz). W przeciwnym razie może wystąpić ryzyko pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub uszkodzenia urządzenia.</p> <p>Zasilacz samochodowy jest przeznaczony wyłącznie do użytku z gniazdem elektrycznym 12 V prądu stałego. NIE używaj z innym typem gniazda elektrycznego.</p>

## ! OSTRZEŻENIE

 	<p>Zasilacza sieciowego lub samochodowego, czy też wtyczki zasilania nie dotykaj mokrymi rękoma, w przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem elektrycznym.</p>
  	<p>NIE podejmuj prób demontażu, modyfikacji lub naprawy zasilacza sieciowego lub samochodowego, ponieważ może to grozić pożarem, porażeniem prądem elektrycznym lub obrażeniami użytkownika.</p> <p>W celach serwisowania, regulacji lub napraw skontaktuj się z przedstawicielem firmy Brother.</p>
  	<p>NIE rozlewaj płynów na zasilacz sieciowy lub samochodowy. Ponadto zasilacza sieciowego ani samochodowego nie należy używać w miejscach, w których mogłyby zostać zamoczone, ponieważ mogłyby to grozić wybuchem lub porażeniem prądem elektrycznym.</p>
 	<p>W przypadku zabrudzenia wtyczki zasilania (np. zakurzenia) odłącz ją z gniazda elektrycznego, a następnie wytrzyj suchą szmatką. Dalsze używanie zabrudzonej wtyczki zasilania może doprowadzić do pożaru.</p>
  	<p>Odłączając przewód zasilający lub zasilacz samochodowy z gniazda elektrycznego NIE ciągnij za przewód. Trzymając za wtyczkę, wyciągnij ją z gniazda elektrycznego.</p>
  	<p>NIE wkładaj ciała obcych do styków zasilacza sieciowego lub samochodowego, ponieważ mogłyby to spowodować poparzenia lub porażenie prądem elektrycznym.</p>
 	<p>Należy prawidłowo korzystać z zasilacza sieciowego lub samochodowego, przestrzegając poniższych środków ostrożności (w przeciwnym razie może wystąpić ryzyko pożaru lub porażenia prądem elektrycznym):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ NIE niszczyć zasilacza sieciowego ani samochodowego.</li> <li>■ NIE modyfikuj zasilacza sieciowego ani samochodowego.</li> <li>■ NIE skręcaj zasilacza sieciowego ani samochodowego.</li> <li>■ NIE zginaj mocno zasilacza sieciowego ani samochodowego.</li> <li>■ NIE ciągnij zasilacza sieciowego ani samochodowego.</li> <li>■ NIE umieszczaj na zasilaczu sieciowym ani samochodowym przedmiotów.</li> <li>■ NIE narażaj zasilacza sieciowego ani samochodowego na działanie wysokich temperatur.</li> <li>■ NIE związuj zasilacza sieciowego ani samochodowego.</li> <li>■ NIE ściskaj zasilacza sieciowego ani samochodowego.</li> </ul>
	<p>W przypadku uszkodzenia zasilacza sieciowego lub samochodowego skontaktuj z przedstawicielem firmy Brother.</p>
	<p>Zasilacz sieciowy lub samochodowy przechowuj poza zasięgiem dzieci, zwłaszcza niemowląt, aby nie dopuścić do obrażeń.</p>









## ! OSTRZEŻENIE

	NIE używaj zasilacza sieciowego ani samochodowego w pobliżu kuchenek mikrofalowych. W przeciwnym razie mogłoby to spowodować uszkodzenie zasilacza sieciowego, samochodowego lub drukarki.
  	NIE używaj zasilacza sieciowego ani samochodowego w pobliżu otwartego ognia lub grzejników. Jeśli osłona przewodu zasilacza sieciowego lub samochodowego stopi się, może wystąpić ryzyko pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.
 	Przed rozpoczęciem konserwacji drukarki, np. czyszczenia odłącz zasilacz sieciowy lub samochodowy z gniazda elektrycznego, w innym razie może wystąpić porażenie prądem elektrycznym.
 	NIE wystawiaj plastikowej pokrywy na kontakt z rozpuszczalnikami organicznymi, np. benzenem, rozpuszczalnikiem, zmywaczem lakierów do paznokci lub dezodorantem. Mogłoby to spowodować zniekształcenie lub rozpuszczenie plastikowej pokrywy, prowadząc do porażenia prądem elektrycznym lub pożaru.
	Jeśli drukarka nie będzie używana przez dłuższy czas, ze względów bezpieczeństwa, odłącz zasilacz sieciowy lub samochodowy od drukarki oraz od gniazda elektrycznego.
	Przewodu zasilacza sieciowego lub samochodowego NIE owijaj dookoła zasilacza ani nie zginaj, ponieważ mogłoby to spowodować uszkodzenie przewodu.
 	NIE przeciążaj gniazd elektrycznych ani nie podłączaj wielu urządzeń do jednego gniazda elektrycznego. W przeciwnym razie istnieje ryzyko pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub uszkodzenia urządzenia.
 	NIE używaj uszkodzonych wtyczek ani wygiętych gniazd elektrycznych. W przeciwnym razie istnieje ryzyko pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub uszkodzenia urządzenia.

## ! UWAGA

### Drukarka

	Przechowuj urządzenie poza zasięgiem dzieci, zwłaszcza niemowląt, aby nie dopuścić do obrażeń.
	Przerwij używanie drukarki, jeśli wycieka z niej ciecz, drukarka jest odbarwiona lub w inny sposób uszkodzona.
	Nie obsługuj drukarki trzymając ją tylko za uwalnianą pokrywę. Jeśli pokrywa odłączy się od drukarki i drukarka spadnie, użytkownik może odnieść obrażenia.
 	Upewnij się, że podłączanie przewodów i akcesoriów odbywa się prawidłowo i w odpowiedniej kolejności. Podłączaj tylko te elementy, które są przeznaczone specjalnie do użytku z tą drukarką. W przeciwnym razie istnieje ryzyko wystąpienia pożaru i obrażeń użytkownika. Podłączanie wykonuj zgodnie z instrukcjami.
<b>Zasilacz sieciowy/zasilacz samochodowy (opcjonalny)</b>	
	Upewnij się, że przewód zasilający zasilacza sieciowego lub samochodowego jest łatwo dostępny, aby móc go szybko odłączyć w razie awaryjnej sytuacji. Na przewodzie zasilającym zasilacza sieciowego lub samochodowego, ani w ich pobliżu, NIE umieszczaj żadnych przedmiotów.

## WAŻNE

### Drukarka

- NIE usuwaj etykiet przyklejonych do drukarki. Etykiety te zapewniają informacje związane z obsługą i zawierają numer modelu drukarki.
- NIE naciskaj przełącznika zasilania przedmiotem o ostrym zakończeniu, np. długopisem. Mogłoby to uszkodzić przełącznik lub diodę LED.
- NIE przemieszczaj drukarki, jeśli jej przewody są podłączone do złącza prądu przemiennego/stałego lub gniazda USB. Złącze i porty mogą zostać uszkodzone.
- NIE przechowuj drukarki w miejscu wystawionym na działanie wysokich temperatur, wysokiej wilgotności, bezpośrednie światło słoneczne lub zakurzenie. Mogłoby to spowodować odbarwienie lub nieprawidłowe działanie drukarki.

## Zalecenia ogólne

### Akumulator litowo-jonowy (opcjonalny)

- W momencie zakupu akumulator jest naładowany w niewielkim stopniu, aby umożliwić sprawdzenie działania drukarki; przed użyciem drukarki po raz pierwszy należy akumulator jednak całkowicie naładować przy użyciu zasilacza sieciowego.
- Jeżeli drukarka nie będzie używana przez długi czas, wyjmij z niej akumulator i przechowaj w miejscu, w którym nie będzie wystawiona na elektryczność statyczną, wysoką wilgotność lub wysokie temperatury (zalecana jest temperatura pomiędzy 15 i 25 °C oraz wilgotność 40-60%). Aby zachować wydajność i żywotność akumulatora, ładuj go co najmniej raz na pół roku.
- W przypadku stwierdzenia przy pierwszym użyciu jakichkolwiek nieprawidłowości w akumulatorze, na przykład przegrzewana się lub rdzy, PRZESTAŃ korzystać akumulatora. Skontaktuj się z działem obsługi klienta firmy Brother.

## Zalecenia ogólne

### Drukarka

- NIE zakrywaj ani nie wkładaj ciał obcych do szczeliny wysuwania papieru, złącza prądu przemiennego/stałego lub gniazda USB.
- Do czyszczenia drukarki NIE używaj rozcieńczalników do farb, benzenu, alkoholu ani innych rozpuszczalników organicznych. Mogą one spowodować uszkodzenie wykończenia obudowy. Drukarkę czyść przy użyciu miękkiej, suchej szmatki.
- Z opcjonalnych akcesoriów korzystaj zgodnie z wytycznymi opisanymi w poszczególnych instrukcjach obsługi.
- W tej drukarce wykorzystywany jest papier termiczny. Jeśli na wydrukowanym papierze znajduje się tusz, np. w tekście lub na stemplach, może on powodować blaknięcie lub odbarwienie tekstu. Ponadto wyschnięcie zastosowanego tuszu może potrwać. Wydrukowany tekst może zblednąć lub się odbarwić w przypadku kontaktu etykiety z dowolnym z następujących produktów: produktami zawierającymi chlorek winylu; wyrobami skórzanymi, np. portfelami i torebkami; organicznymi związkami chemicznymi, np. alkoholem, ketonami lub estrami; taśmą samoprzylepną; gumkami, podkładkami gumowymi; tuszem magicznego markera; tuszem trwałego markera; podkładem; węglem; klejem; papierem uwrażliwionym na związki diazowe; kremem do rąk; kosmetykami do pielęgnacji włosów, kosmetykami, wodą lub potem.
- NIE dotykaj drukarki mokrymi rękoma.
- NIE korzystaj ze złożonego, mokrego lub wilgotnego papieru, ponieważ mogłoby to spowodować nieprawidłowe podanie papieru lub nieprawidłowe działanie.
- NIE dotykaj papieru lub etykiet mokrymi rękoma, w przeciwnym razie może nastąpić nieprawidłowe działanie.
- NIE pozostawiaj otwartej uwalnianej pokrywy w miejscach o wysokiej temperaturze. Mogłoby to doprowadzić do deformacji pokrywy, powodując zacięcie papieru.

# Znaki handlowe

BROTHER to znak handlowy lub zarejestrowany znak handlowy firmy Brother Industries, Ltd.  
© 2015 Brother Industries, Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Microsoft, Windows, Windows Vista and Windows Server są zarejestrowanymi znakami handlowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

Apple, Macintosh, Mac OS, Safari, iPad, iPhone, iPod touch i OS X to znaki handlowe firmy Apple Inc., zarejestrowane w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

AirPrint jest znakiem handlowym firmy Apple Inc.

Google Play to znak handlowy firmy Google Inc.

Wi-Fi i Wi-Fi Alliance to zarejestrowane znaki handlowe organizacji Wi-Fi Alliance.

WPA, WPA2, Wi-Fi Protected Setup i logo Wi-Fi Protected Setup to znaki handlowe stowarzyszenia Wi-Fi Alliance.

Android i Google Cloud Print to znaki handlowe firmy Google, Inc.

Znak słowny i znaki graficzne (logo) Bluetooth są własnością firmy Bluetooth SIG, Inc. i firma Brother Industries, Ltd. korzysta z nich za każdym razem na mocy licencji.

Blue SDK

Copyright © Extended Systems, Inc., 2000-2005.

Prawa autorskie niektórych elementów © iAnywhere Solutions, Inc., 2005-2013. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Adobe i Reader są zarejestrowanymi znakami handlowymi firmy Adobe Systems Incorporated w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

Niektóre elementy oprogramowania filtrów graficznych oparte są częściowo na wynikach prac Independent JPEG Group.

QR Code to zarejestrowany znak handlowy firmy DENSO WAVE INCORPORATED w JAPONII i innych krajach. QR Code Generating Program © 2008 DENSO WAVE INCORPORATED.

BarStar Pro Encode Library (DataMatrix, PDF417) Copyright © 2007 AINIX Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Epson ESC/P jest zarejestrowanym znakiem handlowym firmy Seiko Epson Corporation.

Każdy właściciel, którego nazwa oprogramowania jest wymieniona w tym dokumencie, posiada umowę licencyjną oprogramowania dotyczącą programów będących jego własnością.

Wszelkie nazwy handlowe lub nazwy produktów widoczne na produktach firmy Brother, a także w powiązanych dokumentach lub innych materiałach, to znaki handlowe lub zarejestrowane znaki handlowe firm będących ich właścicielami.

# Uwagi dotyczące licencji na oprogramowanie typu open source (PJ-773)

Ten produkt zawiera oprogramowanie typu open source.

Aby zapoznać się z informacjami na temat licencji open source, przejdź do sekcji wyboru podręczników do pobrania na stronie domowej posiadanego modelu w witrynie Brother Solutions Center pod adresem: [support.brother.com/](http://support.brother.com/)

## Rozporządzenie dotyczące modeli PJ-722/PJ-723/PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi/PJ-773

### UWAGA

RYZIKO WYBUCHU W PRZYPADKU WYMIANY BATERII/AKUMULATORA NA BATERIĘ/  
AKUMULATOR NIEPRAWIDŁOWEGO TYPU.

ZUŻYTE BATERIE/AKUMULATORY NALEŻY UTYLIZOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI.

## Deklaracja zgodności (tylko Europa/Turcja)

---

Firma                      Brother Industries, Ltd.  
                                 15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku,  
                                 Nagoya 467-8561 Japan

oświadcza, że ten produkt i zasilacz sieciowy spełniają zasadnicze wymogi oraz inne mające zastosowanie postanowienia dyrektyw i przepisów obowiązujących we Wspólnocie Europejskiej.

Deklarację zgodności (DoC) można pobrać ze strony Brother Solutions Center.

Wejdź na stronę [support.brother.com/](http://support.brother.com/) i:

- wybierz „Europe”
- wybierz kraj
- wybierz opcję „Podręczniki”
- wybierz model
- wybierz opcję „Deklaracja zgodności”
- kliknij przycisk „Pobierz”

Deklaracja zostanie pobrana jako plik PDF.

## Deklaracja zgodności z dyrektywą R&TTE (Radiowe i telekomunikacyjne urządzenia końcowe) 1999/5/WE (tylko Europa/Turcja) (Dotyczy modeli z interfejsami radiowymi)

Firma Brother Industries, Ltd.  
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku,  
Nagoya 467-8561 Japan

oświadcza, że te produkty spełniają zapisy dyrektywy R&TTE 1999/5/EC. Kopię deklaracji zgodności można pobrać, postępując według instrukcji w rozdziale **Deklaracja zgodności (tylko Europa/Turcja)**.

### Specyfikacje akumulatora litowo-jonowego

- Czas ładowania: Około 3 godziny w przypadku ładowania za pomocą zasilacza sieciowego PA-AD-600 oraz PA-AD-600A
- Napięcie znamionowe: DC 10,8 V
- Pojemność nominalna: 1750 mAh

### Akumulator litowo-jonowy

Zakres temperatur otoczenia		
Ładowanie		40 °C
Standardowy prąd wyładowczy 0,9 A		60 °C
Maksymalny prąd wyładowczy 7,5 A		40 °C
Akumulator po dostawie	Mniej niż 1 miesiąc	-20-50 °C
	Mniej niż 3 miesiące	-20-40 °C
	Mniej niż 1 rok	-20-20 °C

Parametry ładowania	
Maksymalne napięcie ładowania	12,3 V prądu stałego
Maksymalne natężenie ładowania	1260 mA

### Drukarka

- Prąd ładowania: 900 mA (maksymalnie)
- Napięcie ładowania: do 12,3 V prądu stałego (maksymalnie)

## Informacje dotyczące zgodności z rozporządzeniem Komisji 801/2013

---



	PJ-722	PJ-723	PJ-762	PJ-763/PJ-763MFi	PJ-773
Pobór mocy*	1,1 W	1,1 W	1,2 W	1,2 W	1,5 W

\* Wszystkie porty sieciowe aktywne i podłączone


### Włączanie/wyłączanie funkcji Bluetooth (tylko modele PJ-762/ PJ-763/PJ-763MFi)

---

#### Włączanie funkcji Bluetooth:

Naciśnij i przytrzymaj przycisk  (Zasilanie), aby włączyć drukarkę, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk  (Bluetooth).



#### Wyłączanie funkcji Bluetooth:

Naciśnij i przytrzymaj przycisk  (Bluetooth) ponownie, aby wyłączyć funkcję Bluetooth.


### Włączanie/wyłączanie bezprzewodowej sieci LAN (tylko model PJ-773)

---

#### Włączanie funkcji sieci bezprzewodowej:

Naciśnij i przytrzymaj przycisk  (Zasilanie), aby włączyć drukarkę, a następnie naciśnij i przytrzymaj przez jedną sekundę przycisk  (Wi-Fi).

#### Wyłączanie funkcji sieci bezprzewodowej:

Naciśnij i przytrzymaj przycisk  (Wi-Fi) ponownie, aby wyłączyć funkcję Wi-Fi.

### Bezprzewodowa sieć LAN

---

Ta drukarka obsługuje bezprzewodową sieć LAN.

Pasma częstotliwości: 2400-2483,5 MHz

Maksymalne zasilanie częstotliwości radiowych przekazywane w pasmach częstotliwości: Mniej niż 20 dBm (EIRP)

### Bluetooth (tylko modele z funkcją Bluetooth)

---

Ta drukarka obsługuje funkcję Bluetooth.

Pasma częstotliwości: 2402-2480 MHz

Maksymalne zasilanie częstotliwości radiowych przekazywane w pasmach częstotliwości: Mniej niż 20 dBm (EIRP)

**brother**



LBE494001

Wydrukowano w Chinach