

## Program Kontrolny Lexmark 2070



[Program Kontrolny - Przegląd](#)



[Zakładka Naboje](#)



[Zakładka Druk w DOS](#)



[Zakładka Opcje](#)



[Zakładka Status](#)



[Zakładka O...](#)



[Zakładka Druk w Windows](#)

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Korzystanie z Oprogramowania Drukarki](#).

## Przełd Programu Kontrolnego

Program Kontrolny sk³ada siê z szeœciu zak³adek: Status, Opcje, Naboje, Druk w Windows, Druk w DOS, i O...  
Ka¿da z zak³adek zawiera opcje zwi¹zane z parametrami pracy drukarki i oprogramowania.

### Wybie rz zak³ad kê:

#### Status

Aby:



Anulowaæ,  
zawieszaæ,  
uaktywia  
æ, lub  
powtórnie  
drukowaæ  
zadania  
wydruku ■

Drukowaæ  
stronê  
testow¹ lub  
wysun¹æ  
kartkê  
■

Uzyskaæ  
informacjê  
o stanie  
drukarki lub  
zadania  
wydruku

#### Opcje



Kontrolowa  
æ jak i  
kiedy  
komunikaty  
o dzia³aniu  
drukarki  
pojawiaj¹  
siê na  
ekranie  
■

Zablokowa  
æ  
drukowanie  
w DOS  
■

W³¹czyæ  
komunikaty  
dŸwiêkowe  
■

Wyczyść buforowanie zadań wydruku przed wysłaniem ich do drukarki

Naboje

■  
Zainstalować naboje atramentu

■  
Wyczyścić dysze nabojów

■  
Wykonać kalibrację nabojów

Druk w Windows

■  
Zmieniać ustawienia sterownika Windows lub uzyskać dostęp do Zarządcy Wydruków

Druk w DOS

■  
Zmieniać ustawienia drukarki przy druku w sesjach środowiska DOS uruchamianych w Windows

O...

■  
Określić jakiej wersji oprogramowania drukarki używasz

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Program Kontrolny Lexmark 2070](#).

## Zakładka Naboje

Zakładka Naboje pozwala na instalację, czyszczenie dysz i kalibrację naboju atramentu, oraz na sprawdzanie poziomu atramentu w naboju.

Aby wywołać odpowiednią funkcję przyciśnij jeden z przycisków.



[Instaluj Czarny Nabój](#)



[Instaluj Kolorowy Nabój](#)



[Czyść Dysze Naboju](#)



[Kalibracja Naboju](#)

Zobacz także

[Jak Wymienić Naboje](#)

[Jak Wykonać Test Dysz Naboju](#)

[Jak Wykonać Kalibrację Naboju](#)

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Program Kontrolny Lexmark 2070](#).

## **Instalacja Czarnego Naboju**

Przyciœnij przycisk Instaluj Czarny Nabój aby zainstalowaæ [Czarny Nabój \(P/N 1382050\)](#). Wybór tej opcji powoduje ustawienie noœenika naboju w pozycji umoŹliwiaj¹cej jego wymianê i wyœwietlenie okna [Wymiana Czarnego Naboju](#).

Zobacz takŹe

[Jak Wymieniaæ Naboje](#)

Kliknij tutaj aby powróciæ do tematu [Zak³adka Naboje](#).

## Zmiana Czarnego Naboju

Jeżeli instalujesz lub wymieniasz nabój czarnego atramentu wybierz odpowiedni przycisk z okna Wymiana Czarnego Naboju. Informacje który przycisk należy przycisnąć znajdują się w poniższej tabeli.

Jeżeli zosta³ zainstalowa- wany:	Wybierz :
<a href="#">nowy</a> <a href="#">Czarny</a> <a href="#">Nabój (P/N</a> <a href="#">1382050)</a>	CZARNY NABÓJ, P/N 1382050 Zainstalu- j Nowy Nabój
<a href="#">stary</a> <a href="#">Czarny</a> <a href="#">Nabój (P/N</a> <a href="#">1382050)</a>	CZARNY NABÓJ, P/N 1382050 Zainstalu- j Stary Nabój

## Instalacja Kolorowego Naboju

Przyciœnij przycisk Instaluj Kolorowy Nabój aby zainstalowaæ nabój z kolorowymi atramentami (z czerwonym plastykiem na wierzchu). Wybór tej opcji powoduje ustawienie noœnika naboju w pozycji umoœliwiaj¹cej jego wymianê i wyœwietlenie okna [Wymiana Kolorowego Naboju](#).

Zobacz tak¿e

[Jak Wymieniaæ Naboje](#)

Kliknij tutaj aby powróciæ do tematu [Zak³adka Naboje](#).

## Wymiana Kolorowego Naboju

Jeżeli instalujesz lub wymieniasz nabój z kolorowymi atramentami wybierz odpowiedni przycisk z okna Wymiana Kolorowego Naboju. Informacje który przycisk należy przycisnąć znajdują się w poniższej tabeli.

Jeżeli został zainstalowany:	Wybierz :
<a href="#">nowy Kolorowy Nabój</a>	Zainstaluj Nowy Kolorowy Nabój
<a href="#">stary Kolorowy Nabój</a>	Zainstaluj Stary Kolorowy Nabój

## Czyszczenie Dysz Nabojów

Przyciśnij przycisk Czyść Dysze Nabojów aby wydrukować wzór testowy dysz i tym samym wyczyścić dysze. Czyść dysze, jeżeli na wydrukach brak fragmentów znaków lub grafik.

Zobacz także

[Jak Wykonać Test Dysz Nabojów](#)

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Zakładka Naboje](#).



## **Kalibracja Nabojów**

Przyciśnij przycisk Kalibracja Nabojów aby wykonać kalibrację głowic. Pozwala to na ich dokładną regulację w pionie i poziomie przy druku dwukierunkowym.

Kalibrację nabojów wykonuj po instalacji nowych nabojów, lub jeżeli kolorowe i czarne fragmenty wydruku są względem siebie przesunięte.

Zobacz także

[Jak Wykonać Kalibrację Nabojów](#)

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Zakładka Naboje](#).

## Jakość Wydruku (Zakładka Druk w DOS)

### Jakość

Możliwe są trzy ustawienia parametru jakości wydruku dla aplikacji DOS: Listowa, Robocza i Prezentacja.

- Wybierz wartość Listowa aby otrzymać dobrą jakość wydruku przy normalnej szybkości.
- Wybierz wartość Robocza aby otrzymać dobrą jakość wydruku, dużą szybkość i oszczędność atramentu.
- Wybierz wartość Prezentacja aby uzyskać najwyższą jakość przy mniejszej szybkości wydruku.

### Oszczędzanie Tuszu

Tryb Oszczędzania Tuszu pozwala regulować ilość atramentu używanego przy druku tekstów i grafiki. Przy korzystaniu z tego trybu zwiększysz wydajność naboju atramentu, poprawisz jakość wydruku na niektórych nośnikach, zwiększysz jasność i skrócisz czas niezbędny na wyschnięcie strony.

Korzyści z Trybu Oszczędzania Tuszu są zwłaszcza widoczne jeżeli drukujesz ciemną grafikę lub z jednolitymi, dużymi obszarami.

- Wybierz Wyłączone aby wyłączyć tryb oszczędzania tuszu.
- Wybierz Średnie aby ograniczyć zużycie atramentu o około 25%.
- Wybierz Maksymalne aby ograniczyć zużycie atramentu o około 50%. Zapobiega ono wsiąkaniu atramentu w papier i skraca czas niezbędny na wyschnięcie.

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Zakładka Druk w DOS](#).

## **Przycisk Drukuj Czcionki (Zakładka Druk w DOS)**

Przyciśnij przycisk Drukuj Czcionki aby wydrukować listę czcionek dostępnych w aplikacjach DOS.

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Zakładka Druk w DOS](#).

## **Przycisk Domyślne (Zakładka Druk w DOS)**

Przyciśnij przycisk Domyślne aby przywrócić domyślne ustawienia wszystkich wartości opcji Zakładki DOS.

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Zakładka Druk w DOS](#).

## Zak³adka Opcje

Dziêki Zak³adce Opcje, mo¿esz kontrolowaæ kiedy i jak bêd¹ wyœwietlane na ekranie Zak³adka Status i komunikaty o stanie drukarki. Oprócz tego mo¿esz wy³¹czyæ efekty dŹwiêkowe i zablokowaæ druk w DOS na innych drukarkach.

Na zak³adce s¹ dostêpne nastêpuj¹ce opcje:

- [Buforuj Przed Wydrukiem](#)
  - [Zawsze na Wierzchu](#)
  - [Zablokuj Komunikacjê Dwukierunkow¹](#)
  - [Uruchom Zminimalizowany](#)
  - [Zamknij po Zakoñczeniu Wydruku](#)
  - [Uaktywnij Efekty DŹwiêkowe](#)
  - [Zablokuj Druk w DOS na CJ2070 \(Odblokowuje Inne Drukarki\)](#)

Kliknij tutaj aby powróciæ do tematu [Program Kontrolny Lexmark 2070](#).

## **KBuforwanie Zadanie Przed Wydrukiem**

Jeżeli podczas drukowania drukarka zatrzymuje się często (co dwie lub trzy linie), a na wydruku pojawiają się jaśniejsze i ciemniejsze pasy, uaktywnij opcję Buforuj Przed Wydrukiem. Drukarka zatrzymuje się ponieważ drukuje szybciej, niż komputer wysyła do niej dane. Pasy na wydruku mogą być efektem przerywanej pracy.

Jeżeli wybierzesz tę opcję, wydruk pierwszej strony rozpocznie się później.

Zobacz także

[Drukarka Często Zatrzymuje się Podczas Wydruku](#)

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Zakładka Opcje](#).

## **Zawsze na Wierzchu**

Wybór opcji Zawsze na Wierzchu powoduje, że okno Programu Kontrolnego Lexmark 2070 pojawia się zawsze nad innymi oknami.

Zobacz także

[Jak zmieniać sposób wyświetlania okna Programu Kontrolnego na ekranie](#)

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Zakładka Opcje](#).

## Zablokuj Komunikację Dwukierunkową

Jeżeli występują problemy z komunikacją dwukierunkową, to za każdym razem, gdy drukujesz na ekranie będzie pojawiać się komunikat. Jeżeli nie chcesz aby sterownik ci o tym przypominać, uaktywnienie opcji Zablokuj Komunikację Dwukierunkową spowoduje, że komunikat nie będzie się pojawiać na ekranie.

Co prawda komunikat nie będzie się pojawiać, jednak nie usuwa to przyczyny powstawania problemu. Jeżeli chcesz wiedzieć jak go usunąć zobacz temat [Problemy z Komunikacją Dwukierunkową](#).

Problemy z komunikacją dwukierunkową powodują, że wskaźniki poziomu atramentu będą szare (nieaktywne), a na ekranie nie będą pojawiać się komunikaty o braku papieru. Wybór opcji Zablokuj Komunikację Dwukierunkową ma taki sam wpływ na działanie sterownika.

Zanim spróbujesz usunąć przyczynę błędów komunikacji dwukierunkowej pamiętaj o odznaczeniu (wyczyść 'x') opcji Zablokuj Komunikację Dwukierunkową. Jeżeli tego nie zrobisz, to mimo usunięcia przyczyny błędu sterownik będzie dalej pracował w ograniczonym zakresie.

Zobacz także

[Jak Zablokować Komunikację Dwukierunkową](#)

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Zakładka Opcje](#).



## **Uruchom Zminimalizowany**

Aktywna opcja Uruchom Zminimalizowany powoduje, że po rozpoczęciu wydruku zakładka Status nie będzie widoczna na ekranie.

Jeżeli wybierzesz tę opcję, to zakładka Status będzie widoczna na ekranie w postaci ikony. Aby dostać się do programu Kontrolnego kliknij dwukrotnie na tej ikonie.

Zobacz także

[Jak uruchamiać Program Kontrolny w postaci ikony](#)

[Jak zmieniać sposób wyświetlania okna Programu Kontrolnego na ekranie](#)

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Zakładka Opcje](#).

## **Zamknij po Zakończeniu Wydruku**

Opcja Zamknij po Zakończeniu Wydruku zamyka okno Programu Kontrolnego po zakończeniu wydruku.

Zobacz także

[Jak zmieniać sposób wyświetlania okna Programu Kontrolnego na ekranie](#)

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Zakładka Opcje](#).

## Uaktywnij Efekty Dźwiękowe

Opcja Uaktywnij Efekty dźwiękowe w<sup>31</sup>cza / wy<sup>31</sup>cza dźwiękowe komunikaty używane przez oprogramowanie drukarki.

Zobacz także

[Jak uaktywniać efekty dźwiękowe](#)

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Zakładka Opcje](#).

## Zablokuj Druk w DOS na CJ2070 (Odblokowuje Inne Drukarki)

Opcja Zablokuj Druk w DOS na CJ 2070 pozwala na zablokowanie druku w DOS na drukarce Lexmark 2070 i tym samym umożliwia druk w środowisku DOS innym drukarkom. Jeżeli ta opcja została wybrana Zakładka Druk w DOS jest szara (nieaktywna).

Opcja musi być nieaktywna, jeżeli drukujesz z aplikacji DOS na drukarce Lexmark 2070. Po zmianie wartości tej opcji musisz ponownie uruchomić Windows.

**Uwaga:** Jeżeli drukarka Lexmark 2070 i inna drukarka są podłączone do tego samego portu przez przełącznik drukarkowy zaznacz opcję Zablokuj Druk w DOS i restartuj Windows przed przełączeniem z jednej drukarki na drugą. Przełączanie drukarek bez wykonania powyższych czynności może spowodować wystąpienie błędów.

Zobacz także

[Jak drukować w środowisku DOS na innej drukarce](#)

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Zakładka Opcje](#).

## Zakładka Status

Rysunek drukarki na Zakładce Status pokazuje postęp wydruku. Wskaźniki poziomu atramentu pokazują poziom atramentu w nabojach.

Na Zakładce Status znajdują się następujące przyciski:

- [Przycisk Anuluj Wydruk](#)
  - [Przycisk Pauza / Kontynuuj](#)
  - [Przycisk Dodrukuj](#)
  - [Przycisk Wsuń Papier](#)
  - [Przycisk Drukuj Stronę Testową](#)

Zobacz także

[Jak Zarządzać Zadaniem Wydruku](#)

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Program Kontrolny Lexmark 2070](#).

## **Przycisk Anuluj Wydruk**

Przyciœnij przycisk Anuluj Wydruk aby zatrzymaæ aktualnie wykonywane zadanie wydruku i ewentualnie je przerwaæ.

Zobacz tak¿e

[Jak Zarz¹dzaæ Zadaniem Wydruku](#)

Kliknij tutaj aby powróciæ do tematu [Zak³adka Status](#).

## **Przycisk Pauza / Kontynuuj**

Przyciœnij przycisk Pauza aby zatrzymaæ wykonywane zadanie wydruku. Jeœli zadanie jest zatrzymane przycisk Pauza zmieni siê na Kontynuuj co pozwoli Ci na dokoñczenie wydruku.

Zobacz tak¿e

[Jak zawieszasz zadania wydruku](#)

[Jak uaktywniasz zadania wydruku](#)

Kliknij tutaj aby powróciæ do tematu [Zak³adka Status](#).

## **Przycisk Dodrukuj**

Przyciœnij przycisk Dodrukuj aby powtórnie wydrukowaæ zadanie wydruku.

Zobacz tak¿e

[Jak Zarz¹dzaæ Zadaniem Wydruku](#)

Kliknij tutaj aby powróciæ do tematu [Zak³adka Status](#).



## **Przycisk Wsuń Papier**

Przyciœnij przycisk Wsuń Papier aby wysun¹æ arkusz papieru z drukarki.

Zobacz tak¿e

[Jak Zarz¹dzaæ Zadaniem Wydruku](#)

Kliknij tutaj aby powróciæ do tematu [Zak³adka Status](#).

## **Przycisk Drukuj Stronę Testow<sup>1</sup>**

Przyciśnij przycisk Drukuj Stronę Testow<sup>1</sup> aby wydrukować stronę, która pozwoli Ci stwierdzić, czy drukarka działa prawidłowo.

Zobacz także

[Jak przetestować drukarkę](#)

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Zakładka Status](#).

## **Zak³adka O...**

Przyciœnij przycisk O... aby uzyskaæ informacje o prawach autorskich i wersji oprogramowania.  
Je¿eli bêdziesz potrzebowal³ pomocy zanotuj informacje o nr wersji zanim zwrócisz siê do serwisu.

Kliknij tutaj aby powróciæ do tematu [Program Kontrolny Lexmark 2070](#).

## **Zakładka Druk w Windows**

Przyciśnij przycisk [Ustawienia Sterownika Windows](#) aby uzyskać dostęp do zakładek: Media / Jakość, Papier, Naboje, Typ Dokumentu / Koloru, Cieniowanie, i Ustawienia Obrazu. Dzięki opcjom umieszczonym na tych zakładkach możesz decydować jak będzie wyglądać Twoje wydruki.

Przyciśnij przycisk [Zarządca Wydruków](#) aby uzyskać dostęp do okna Zarządcy Wydruków. Zarządca Wydruków pozwoli Ci na kontrolę zadań wydruków i kolejek.

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Program Kontrolny Lexmark 2070](#).

## Ustawienia Sterownika Windows

- [Ustawienia Sterownika Windows - Przegląd](#)
- [Zakładka Naboje](#)
- [Zakładka Typ Dokumentu / Koloru](#)
- [Zakładka Odcienie](#)
- [Zakładka Ustawienia Obrazu](#)
- [Zakładka Nośniki / Jakość](#)
- [Zakładka Papier](#)

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Korzystanie z Oprogramowania Drukarki](#).

## Ustawienia Sterownika Windows - Przegląd

Okno Sterownika Drukarki (lub Okno Ustawień Sterownika Windows) zawiera sześć zakładek: Papier, Typ Dokumentu / Koloru, Ustawienia Obrazu, Nożeniki / Jakość, Naboje i Cieniowanie. Każda zakładka zawiera zgrupowane tematycznie opcje wraz z informacjami o tym, jak ustawienia parametrów wpłyną na wygląd wydruku.

<b>Wybierz zakładkę:</b>	Aby:
<a href="#">Papier</a>	■ Wybieraæ rozmiar, orientacjê, i Źród³o papieru. ■
	Wybieraæ liczbê kopii i sposób ich drukowania
<a href="#">Typ Dokumentu / Koloru</a>	■ Wybieraæ typ dokumentu ■ Wybieraæ sposób w jaki tworzone s¹ kolory i czerñ ■
	W³czyæ lub wy³czyæ opcjê szybkiego druku ■
	Przywróciæ domyœlna ustawienia parametrów drukarki
<a href="#">Ustawienia Obrazu</a>	■ Regulowaæ jasnoœæ i

kontrast



W<sup>31</sup>czaæ /  
Wy<sup>31</sup>czaæ  
korekcjê  
iloœci  
używanego  
atramentu

Nocnik

i/

Jakoæ

æ



Wybieraæ  
rodzaj  
nocników,  
takich jak  
zwyk<sup>3</sup>y  
papier, folie  
czy  
naprasowy  
wanki



Wybieraæ  
jakoææ  
wydruku



Wybieraæ  
rozdzielczo  
ææ (dpi)



W<sup>31</sup>czaæ  
opcjê  
pozwalaj<sup>1</sup>c<sup>1</sup>  
na  
wyschnięcie  
wydruku

Naboje



Instalowaæ  
naboje



Czyæciaæ  
dysze  
nabojów



Wykonywa  
æ  
kalibracjê  
nabojów  
atramentu



W<sup>31</sup>czaæ /  
Wy<sup>31</sup>czaæ

tryb  
oszczędzani  
a tuszu

Odcieni

e



Wybieraæ  
metodê  
tworzenia  
odcieni

Kliknij tutaj aby powróciæ do tematu [Ustawienia Sterownika Windows](#).



## Zakładka Naboje

Zakładka Naboje pozwala na instalację, czyszczenie dysz i kalibrację naboju atramentu, oraz na sprawdzanie poziomu atramentu w naboju.

Aby wykorzystać jedną z tych funkcji skorzystaj z dostępnych opcji.

- [Instaluj Czarny Nabój](#)
  - [Instaluj Kolorowy Nabój](#)
  - [Czyszczenie Dysz Naboju](#)
  - [Kalibracja Naboju](#)
  - [Oszczędzanie Tuszu](#)

Zobacz także

[Jak Wymienić Nabój](#)

[Jak Wykonać Test Dysz Naboju](#)

[Jak Wykonać Kalibrację Naboju](#)

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Ustawienia Sterownika Windows](#).

## **Instalacja Czarnego Naboju**

Przyciśnij przycisk Instaluj Czarny Nabój aby zainstalować [Czarny](#) nabój (P/N 1382050). Wybór tej opcji powoduje ustawienie nożnika naboju w pozycji umożliwiającej jego wymianę i wyświetlenie okna [Wymiany Czarnego Naboju](#).

Zobacz także

[Jak Wymieniać Naboje](#)

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Zakładka Naboje](#).

## **Instalacja Kolorowego Naboju**

Przyciœnij przycisk Instaluj Kolorowy Nabój aby zainstalowaæ nabój z kolorowymi atramentami (z jasno fioletowym plastykiem na wierzchu. Wybór tej opcji powoduje ustawienie noœnika naboju w pozycji umoŹliwiaj¹cej jego wymianê i wyœwietlenie okna [Wymiana Kolorowego Naboju](#).

Zobacz takŹe

[Jak Wymieniaæ Naboje](#)

Kliknij tutaj aby powróciæ do tematu [Zak³adka Naboje](#).

## **Czyszczenie Dysz Nabojów**

Przyciśnij przycisk Czyść Dysze Nabojów aby wydrukować wzór testowy dysz i tym samym wyczyścić dysze. Czyść dysze, jeżeli na wydrukach brak fragmentów znaków lub grafik.

Zobacz także

[Jak Wykonać Test Dysz Nabojów](#)

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Zakładka Naboje](#).

## **Kalibracja Nabojów**

Przyciśnij przycisk Kalibracja Nabojów aby wykonać kalibrację g³owic. Pozwala to na ich dok³adn¹ regulacjê w pionie i poziomie przy druku dwukierunkowym.

Kalibracjê nabojów wykonuj po instalacji nowych nabojów, lub je¿eli fragmenty wydruku s¹ wzglêdem siebie przesuniête.

Zobacz tak¿e

[Jak Wykonaæ Kalibracjê Nabojów](#)

Kliknij tutaj aby powróciæ do tematu [Zak³adka Naboje](#).

## Oszczędzanie Tuszu

Tryb Oszczędzania Tuszu pozwala regulować ilość atramentu używanego przy druku tekstów i grafiki. Przy korzystaniu z tego trybu zwiększysz wydajność nabożów atramentu, poprawisz jakość wydruku na niektórych nośnikach, zwiększysz jasność i skrócisz czas niezbędny na wyschnięcie strony.

Korzyści z Trybu Oszczędzania Tuszu są zwłaszcza widoczne jeżeli drukujesz ciemną grafikę lub z jednolitymi, dużymi obszarami.

- Wybierz Wy³iczone aby wy³iczyæ tryb oszczêdzania tuszu.
- Wybierz Êrednie aby ograniczyæ zużycie atramentu o oko³o 25%.
- Wybierz Maksymalne aby ograniczyæ zużycie atramentu o oko³o 50%. Zapobiega ono wsi¹kaniu atramentu w papier i skraca czas niezbędny na wyschnięcie.

Zobacz tak¿e

[Jak ograniczaæ zużycie atramentu](#)

Kliknij tutaj aby powróciæ do tematu [Zak³adka Naboje](#).

## Zakładka Typ Dokumentu / Koloru

Zakładka Typ Dokumentu / Koloru pozwala Ci na wybór predefiniowanych typów dokumentów i sposobu tworzenia kolorów. Oprócz tego dzięki opcjom dostępnym na zakładce możesz przywrócić ustawienia domyślne lub uzyskać informacje o wersji sterownika drukarki.

- [Typ Dokumentu](#)
  - [Model Koloru](#)
  - [Opcja Szybkiego Druku](#)
  - [Przycisk O...](#)
  - [Przycisk Domyślne](#)

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Ustawienia Sterownika Windows](#).

## Typ Dokumentu

Jeżeli wybierzesz typ dokumentu, ustawienia parametrów na innych zakładkach automatycznie ulegną zmianie.

Wraz ze zmianą typu dokumentu automatycznie zmieniane są wartości opcji: jakość wydruku, model koloru i metoda cieniowania.

Na przykład jeżeli wybierzesz jako typ dokumentu czarno-biały wydruk roboczy wyżej wymienione parametry przyjmą następujące wartości:

- Model Koloru na Zakładce Typ Dokumentu / Koloru, zmieni się na Monochromatyczny (czarno-biały).
- Cieniowanie zmieni się na prostą grafikę (Line Art).
- Jakość Wydruku na Zakładce Nośniki / Jakość zmieni się na Robocza.

Wszystkie pozostałe opcje zachowają wartości domyślne.

Poniższa tabela pokazuje jak zmieni się ustawienia opcji w zależności od wybranego typu dokumentu.

Ustawienia są dokonywane przy założeniu, że drukujemy na Zwykłym Papierze.

Typ Dokumentu	Ustawienie
Automatycznie	Sterownik Drukarki analizuje zadanie wydruku i sam dobiera ustawienia a opcji Jakość Wydruku, Model Koloru i Cieniowanie.
Kolorowa Fotografia	Ustawia Jakość Wydruku na Wysoka, Model Koloru na Kolor / Monochromatyczny (CMYK) i Cieniowanie na Airbrush.
Wykresy	Ustawia Jakość Wydruku na Normalna, Model Koloru na Kolor /



	Monochromatyczny (CMYK) i Cieniowanie na Airbrush (Standard).
Grafika	Ustawia Jakość Wydruku na Wysoka, Model Koloru to Kolor/Monochromatyczny (CMYK) i Cieniowanie na Airbrush.
Czarny Tekst	Ustawia Jakość Wydruku na Normalna, Model Koloru na Monochromatyczny i Cieniowanie na Airbrush (Standard).
Odcienie Szarości	Ustawia Jakość Wydruku na Wysoka, Model Koloru to Monochromatyczny i Cieniowanie na Airbrush.
Czarny Wydruk Roboczy	Ustawia Jakość Wydruku na Robocza,

	Model Koloru na Monochromatyczny i Cieniowanie na Prosta Grafika (Line Art.)
Kolorowy Wydruk Roboczy	Ustawia Jakość Wydruku na Robocza. Model Koloru na Kolor / Monochromatyczny, Cieniowanie na Prosta Grafika (Line Art).
<a href="#">Ustawienia</a> <a href="#">Użytkownika</a>	Ustawianie automatycznie jeżeli sam wybierzesz z inne wartości opcji: Cieniowanie, Modelu Koloru, lub Jakość Wydruku.

**Uwaga:** Ustawienia opcji Jakość Wydruku przyjęto przy druku na Zwykłym Papierze (opcja Typ Nośnika). Jeżeli typ nośnika zostanie zmieniony na Folię lub Papier Foliowany wartość opcji Jakość Wydruku zmieni się na Prezentacja. Jeżeli typ nośnika zmieni się na Papier Powlekany, wartość opcji Jakość Wydruku zostanie ustalona na Wysoka. Jedynym wyjątkiem jest Czarno-Biały Wydruk Roboczy: wartość opcji Jakość Wydruku zawsze będzie ustawiona na Robocza bez względu na typ nośnika.

Zobacz także

[Jak używać automatycznych ustawień opcji sterownika](#)

[Rodzaj Nośnika](#)

[Model Koloru](#)

[Zakładka Odcienie](#)

[Jakość Wydruku](#)

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Zakładka Typ Dokumentu / Koloru](#).

## **Ustawienia Użytkownika**

Jeżeli wybierzesz jeden z typów dokumentów, a następnie zmienisz jedną z opcji, których wartość jest ustalana automatycznie, to typ dokumentu zmieni się na Ustawienia Użytkownika.

Na przykład: Jeżeli Typ Dokumentu został ustalony na Czarno-Biały Wydruk Roboczy, a następnie została zmieniona metoda cieniowania z Prostej grafiki (Line Art) na AirBrush, to Typ Dokumentu zmieni się automatycznie na Ustawienia Użytkownika.

## Model Koloru

Opcja Model Koloru pozwala na ustalenie, czy przy drukowaniu będziesz korzystać tylko z naboju z czarnym atramentem, tylko z naboju z kolorowymi atramentami, lub przy pomocy obydwu nabojów. Wartość tej opcji jest automatycznie ustalana przy wyborze typu dokumentu. Możesz jednak zmieniać samodzielnie metodę tworzenia kolorów.

Wybierz Monochromatyczny jeżeli będziesz korzystać tylko z naboju z czarnym atramentem.

Wybierz Kolor (CMY) jeżeli chcesz używać tylko naboju z kolorowymi atramentami.

Wybierz Kolor/Monochromatyczny (CMYK) jeżeli chcesz drukować wykorzystując obydwa naboje. Używaj tej opcji przy druku na wszystkich rodzajach nośników.

**Uwaga:** Nie wyjmuj nabojów z drukarki, nawet jeżeli w danej chwili z nich nie korzystasz. Brak jednego z nich podczas druku może spowodować niespodziewane efekty.

Zobacz także

[Jak drukować w czerni lub w kolorze](#)

[Typ Dokumentu](#)

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Zakładka Typ Dokumentu / Koloru](#).

## **Opcja Szybkiego Druku**

Uaktywij opcjê szybkiego druku aby skróciæ czas potrzebny na wydrukowanie strony.

Wy³icz tê opcjê, je¿eli wydruk bêdzie rozmazany lub rozmyty, lub je¿eli pionowe fragmenty linii s¹ przesuniête. Domyœlnie opcja jest nieaktywna.

Zobacz tak¿e

[Jak zwiêkszyæ szybkoœæ druku](#)

Kliknij tutaj aby powróciæ do tematu [Zak³adka Typ Dokumentu / Koloru](#).

## **Przycisk O...**

Przyciœnij przycisk O... aby uzyskaæ informacje o prawach autorskich i wersji oprogramowania.  
Je¿eli bêdziesz potrzebowa³ pomocy zanotuj informacje o nr wersji zanim zwrócisz siê do serwisu.

Kliknij tutaj aby powróciæ do tematu [Zak³adka Typ Dokumentu / Koloru](#).

## **Przycisk Domyślne**

Przyciśnij przycisk Domyślne na zakładce Typ Dokumentu / Koloru aby, przywrócić domyślne ustawienia wszystkich parametrów sterownika Windows.

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Zakładka Typ Dokumentu / Koloru](#).



## Zakładka Odcienie

Zakładka Odcienie pozwala na wybór metody tworzenia odcieni. Dzięki opcjom na niej zawartym można poprawiać jakość wydruku fotografii i grafik.

Metoda cieniowania jest ustawiana automatycznie, gdy zostanie wybrany typ dokumentu na zakładce Typ Dokumentu / Koloru. Możesz jednak zmieniać te ustawienia.

Aby wybrać odpowiednią metodę korzystaj z tabeli.

<b>Metoda cieniowania</b>	<b>Użyj do ...</b>
Bez Cieniowania	tekst bez grafiki. Najkrótszy czas druku.
Prosta Grafika (Line Art)	prosta grafika złożona z linii i jednolitych powierzchni, grafika komputerowa.
Dokładne Roztrząsanie (Fine Dither)	grafika z drobnymi detalami ale mała liczba odcieni.
<a href="#">Air Brush</a> (Standard)	fotografie lub grafiki z dużą ilością detali i odcieni.
Air Brush (Wysoka Jakość)	fotografie lub grafiki z Bardzo dużą ilością detali i odcieni.

Zobacz także

[Jak wybierać metodę cieniowania](#)

[Jak drukować grafikę o wysokiej jakości](#)

[Typ Dokumentu](#)

**Uwaga:** Aby wybrać najlepszą metodę cieniowania dla konkretnej grafiki, będziesz być może musiał dokonać prób z różnymi metodami cieniowania.

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Ustawienia Sterownika Windows](#).

## **Zak³adka Ustawienia Obrazu**

Na zak³adce Ustawienia Obrazu masz dostêp do nastêpuj¹cych opcji:

- [Jasnoœæ i Kontrast](#)
- [Korekcja Iloœci Tuszu](#)

Ogólnie, ustawienia domyœlne daj¹ najlepsze rezultaty. Zmieniaj wartoœæ tych ustawieñ aby zmieniaæ / poprawiaæ rêcznie jasnoœæ / kontrast zeskanowanych grafik lub tworzyæ efekty specjalne.

### **Zmiana Grafiki**

Je¿eli chcesz mo¿esz u¿ywaæ innego obrazka (BMP) zamiast tego dostarczonego ze sterownikiem. Aby tego dokonaæ nale¿y dwukrotnie klikn¹æ na grafice, a po pojawieniu siê okna dialogowego podaæ nazwê nowego pliku. W zale¿noœci od rozmiaru grafiki mo¿e byæ widoczna tylko jej czêœæ.

Kliknij tutaj aby powróciæ do tematu [Ustawienia Sterownika Windows](#).

## **Jasność i Kontrast**

Ogólnie, ustawienia domyślne (0%) dają najlepsze rezultaty. Zmieniaj wartości tych ustawień aby zmieniać / poprawiać ręcznie jasność / kontrast zeskanowanych grafik lub tworzyć efekty specjalne.

Aby zwiększyć jasność lub kontrast przesuwaj wskaźnik na belce w prawo. Aby zmniejszyć wartości tych parametrów przesuwaj wskaźnik na belkach w lewo.

Grafika na prawo pozwala na określenie jaki wpływ na wygląd wydruków będzie miały ustawienia parametrów. Wydruk może nie wyglądać dokładnie tak samo jak na ekranie, zależy to między innymi od liczby kolorów jakie potrafi wyświetlić monitor.

Zobacz także

[Jak regulować Jasność i Kontrast](#)

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Zakładka Ustawienia Obrazu](#).

## **Korekcja Ilości Tuszu**

Opcja pozwala regulować ilość atramentu używanego podczas drukowania w zależności od konkretnej grafiki. Jeżeli nie wybierzesz tej opcji wydruk będzie zazwyczaj ciemniejszy (grubsza warstwa atramentu) niż na ekranie. Opcja jest włączona domyślnie.

Zobacz także

[Jak regulować ilość atramentu używanego przy druku poszczególnych zadań wydruku](#)

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Zakładka Ustawienia Obrazu](#).

## Zak³adka Noœeniki / Jakoœæ

U¿ywaj opcji na tej zak³adce aby:

- Okreœliæ typ noœenika na którym drukujesz
- Okreœliæ rozdzielczoœæ wydruku
- Poprawiæ jakoœæ wydruku
- Pozwoliæ atramentowi wyschn¹æ na kartce

Zobacz tak¿e

[Rodzaj Noœenika](#)

[Jakoœæ Wydruku](#)

[Rozdzielczoœæ \(dpi\)](#)

[Czas na Wyschniêcie](#)

Kliknij tutaj aby powróciæ do tematu [Ustawienia Sterownika Windows](#).

## Rodzaj Noœnika

Wybierz rodzaj noœnika którego u¿ywasz z listy. Po wybraniu typu noœnika wartoœæ opcji Jakoœæ Wydruku automatycznie przyjmie wartoœæ, która jest optymalna dla danego typu.

- Wybierz Zwyk³y Papier dla typowego papieru kserograficznego.
- Wybierz Papier Powlekany dla papieru do druku o du¿ej rozdzielczoœci (High Resolution Ink Jet paper).
- Wybierz Papier Foliowany dla mlecznej folii (Glossy) lub filmu.
- Wybierz Folia dla przeËroczystych folii.
- Wybierz Naprasowywanki dla Naprasowywanek na koszulki T-Shirt.
- Wybierz Kartki dla pocztówek, kart indeksowych, kart z życzeniami itp.

Aby uzyskaæ wiêcej informacji o typach papieru, zobacz temat [Rodzaje Papieru](#).

Zobacz tak¿e

[Jak wybieraæ rodzaj noœnika](#)

Kliknij tutaj aby powróciæ do tematu [Zak³adka Noœniki / Jakoœæ](#).

## Jakość Wydruku

Opcja pozwala na wybór jakości wydruku. Wartość opcji ma wpływ na szybkość wydruku.

- Wybierz Prezentacja aby otrzymać najlepszą jakość wydruku i ograniczoną szybkość.
- Wybierz Wysoka aby otrzymać w niewielkim stopniu ograniczoną szybkość i wysoką jakość wydruku. W przypadku niektórych papierów obniżenie szybkości wydruku może poprawić jakość.
- Wybierz Normalna aby otrzymać normalną szybkość i dobrą jakość wydruku.
- Wybierz Robocza aby otrzymać dużą szybkość, oszczędność atramentu i dobrą jakość wydruku.

Zobacz także

[Jak wybierać jakość wydruku](#)

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Zakładka Nocniki / Jakość](#).



## **Rozdzielczość (dpi)**

Na zakładce Noeniki / Jakość sterownika drukarki można wybrać rozdzielczość z jaką drukarka będzie drukować. Rozdzielczość jest podawana w dpi (dot per inch) czyli w punktach na cal kwadratowy.

Do normalnych wydruków używaj rozdzielczości 300 X 300 dpi.

Aby uzyskać wysoką jakość wydruku używaj rozdzielczości 600 X 600 dpi. Wybór tej rozdzielczości wydłuża czas tworzenia wydruku i drukowania.

Zobacz także

[Jak wybierać rozdzielczość wydruku \(dpi\)](#)

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Zakładka Noeniki / Jakość](#).

## Czas na Wysznięcie

Wybór tej opcji powoduje, że podczas wydruku drukarka wprowadza okres oczekiwania, który pozwala na wyschnięcie wydrukowanych kartek. Jeżeli wybierzesz tę opcję wydruk będzie trwa³ d³użej.

Zobacz tak¿e

[Jak zapobiegaæ rozmazywaniu siê wydruku](#)

Kliknij tutaj aby powróciæ do tematu [Zak³adka Noœniki / Jakoœæ](#).

## Zakładka Papier

Na zakładce Papier znajduj<sup>1</sup> si<sup>ê</sup> opcje pozwalaj<sup>1</sup>ce na ustalenie takich w<sup>3</sup>aœciwoœci papieru jak: rozmiar, orientacja, Ÿród<sup>3</sup>o papieru, liczba kopii, sortowanie stron w ramach kopii i odwrotn<sup>1</sup> kolejnoœæ druku.

- [Rozmiar Papieru](#)
- [Orientacja](#)
- [Ÿród<sup>3</sup>o Papieru](#)
- [Kopie](#)
- [Liczba Kopie](#)
- [Odwrotna Kolejnoœæ Stron](#)

Kliknij tutaj aby powróciæ do tematu [Ustawienia Sterownika Windows](#).

## Rozmiar Papieru

Wybierz z listy rozmiar papieru którego chcesz używać. Jeżeli rozmiar papieru nie jest w danej chwili widoczny przewijaj zawartość listy, aż go znajdziesz. Grafika po prawej stronie pokazuje wybrany rozmiar papieru, jego orientację i obszar zadruku.

**Uwaga:** Aby drukować używać pocztówek / kart indeksowych załaduj je tak samo jak koperty.

Dostępne są następujące rozmiary papieru:

Letter	8.5 x 11.0 cali.
A4	210 x 297 mm
Legal	8.5 x 14.0 cali.
B5 (JIS)	182 x 257 mm
Executive	7.25 x 10.5 cali.
A5	148 x 210 mm
Karta Indeksowa	3.0 x 5.0 cali.
Pocztówka	4.0 x 6.0 cali.
Koperta #9	3-7/8 x 8-7/8 cali.
Koperta #10	4-1/8 x 9-1/2 cali.
Koperta DL	110 x 220 mm
Koperta C5	162 x 229 mm
Koperta C6	114 x 162 mm
Koperta B5	176 x 250 mm
Koperta 7-3/4	3.88 x 7.5 cali.
Baronial	5.63 x 4.38 cali.
Rozmiar Użytkownika	Szerokość: 3 do 8.5 cali. Długość: 5 do 14.33 cali.

**Uwaga:** Pocztówki / Karty indeksowe muszą być załadowane tak jak koperty. Wartość Hagaki jest dostępna tylko w japońskiej wersji produktu..

## **Rozmiar Papieru Użytkownika**

Jeżeli wybierzesz rozmiar papieru użytkownika pojawi się okno dialogowe, w którym będzie można wprowadzić rozmiar papieru. Obszar zadruku będzie odrobinę mniejszy, niż rozmiar samej kartki.

Zobacz także

[Jak wybierać rozmiar papieru](#)

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Zakładka Papier](#).

## Orientacja

Okreœla w jaki sposób jest wykonywany wydruk na papierze. Dostêpne s¹ wartoœci Portret i Pejza¿. Dla wiêkszoœci papierów portret jest wy¿szy ni¿ szerszy:

### Portret



a pejza¿ szerszy:

### Pejza¿



Orientacja Portret jest u¿ywana zazwyczaj do: raportów i korespondencji. Orientacja Pejza¿ jest zazwyczaj u¿ywana do arkuszy kalkulacyjnych, kopert itp.

Zobacz tak¿e

[Jak wybieraæ orientacjê strony \(Portret lub Pejza¿\)](#)

Kliknij tutaj aby powróciæ do tematu [Zak³adka Papier](#).

## **Źródło Papieru**

Pozwala na wybór Źródła z którego pobierane s¹ noœniki do drukowania. Dostêpne s¹ podajniki automatyczny i rêczny.

Wyboru Źródła papieru mo¿na dokonaæ tak¿e klikaj¹c na odpowiedni podajnik na obrazku przedstawiaj¹cej drukarkê.

Zobacz tak¿e

[Jak wybieraæ podajnik automatyczny lub rêczny](#)

Kliknij tutaj aby powróciæ do tematu [Zak³adka Papier](#).

## **Kopie**

Wprowadź liczbę kopii jak<sup>1</sup> chcesz wydrukować (od 1 do 99). Jeżeli aplikacja w której pracujesz pozwala na wybór liczby kopii, ustaw wartość jedną na zakładce Papier, a liczbę kopii wpisz w samej aplikacji.

Zobacz także

[Jak drukować kopie](#)

[Łącz Kopie](#)

[Odwrotna Kolejność Stron](#)

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Zakładka Papier](#).



## **1<sup>sz</sup> Kopie**

Wybór tej opcji powoduje, że dla każdej kopii drukowanego dokumentu drukowana jest najpierw strona 1, 2, 3, itd., a nie 10 pierwszych stron, drugich itd.

Zobacz także

[Jak drukować kopie](#)

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Zakładka Papier](#).

## **Odwrotna Kolejność Stron**

Wybierz t<sup>1</sup> opcję, aby druk następowa<sup>3</sup> od ostatniej strony do pierwszej. W ten sposób po wydrukowaniu ca<sup>3</sup>ego dokumentu pierwsza strona jest na wierzchu.

Zobacz także

[Jak drukować kopie](#)

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Zakładka Papier](#)

## Usuwanie Problemów

- [Korzystanie z Oprogramowania Drukarki](#)
  - [Jak ...](#)
    -  [Usuwanie Problemów](#)
- [Problemy z Komunikacją Dwukierunkową](#)
  - [Komunikaty Błędów](#)
  - [Najczęściej Występujące Problemy przy Drukowaniu](#)
  - [Problemy z Podawaniem Papieru](#)
  - [Słaba Jakość Wydruku](#)
  - [Problemy z Oprogramowaniem Drukarki](#)
- [Opis Drukarki i Nośników](#)
  - [Znaki Handlowe i Uwagi](#)

## Problemy z Komunikacją Dwukierunkową

O problemach z komunikacją dwukierunkową świadczą:

- Komunikaty wyświetlane na ekranie, informujące, że nie można ustalić dwukierunkowej komunikacji między komputerem i drukarką.
- Wskaźniki poziomu atramentu w nabojach znajdujące się na zakładkach Status i Naboje są szare (nieaktywne).
- Na ekranie nie pojawiają się komunikaty o braku papieru i postępie wydruku.

Zanim przystąpisz do usuwania problemu upewnij się, że:

- Kabel portu równoległego jest prawidłowo połączony z komputerem i drukarką.
- Drukarka jest włączona.
- Jeżeli korzystasz z przełącznika drukarkowego, lub innego urządzenia podłączonego do portu równoległego komputera sprawdź, czy obsługuje ono komunikację dwukierunkową. Jeżeli nie, to drukarka musi być przyłączona bezpośrednio do komputera.
- Komunikacja dwukierunkowa nie jest zablokowana w sterowniku drukarki Lexmark 2070.

1 W Programie Kontrolnym kliknij na zakładce Opcje.

2 Upewnij się, że opcja Zablokuj Komunikację Dwukierunkową nie jest zakreślona.

Przy występowaniu problemów z komunikacją dwukierunkową możesz korzystać z drukarki, jednak niektóre funkcje oferowane przez sterownik nie będą dostępne. Będziesz mógł zmieniać ustawienia drukarki, wysyłać zadania wydruku do drukarki, wykonywać kalibrację naboju atramentu. Natomiast: informacje o stanie drukarki i poziomie tuszu nie będą wyświetlane na ekranie.

### Rozwiązywanie Problemów z Komunikacją Dwukierunkową

Problemy z komunikacją dwukierunkową mają dwie podstawowe przyczyny:

- Używasz złego kabla portu równoległego.
- Twój komputer nie potrafi obsługiwać się komunikacją dwukierunkową.

### Wymiana Kabla Portu Równoległego

Musisz używać kabla zgodnego z normą IEEE 1284 obsługującego komunikację dwukierunkową. Sprawdź, czy kabel którego używasz obsługuje komunikację dwukierunkową. Aby zamówić kabel Lexmark, zobacz temat [Zamawianie Materiałów Eksploatacyjnych](#).

### Problemy z Konfiguracją Komputera

Jeżeli po wymianie kabla na odpowiedni, problem z komunikacją dalej się pojawia, być może jest on związany z samym komputerem. Najczęściej występujące przyczyny powodujące zakłócenie komunikacji dwukierunkowej:

- Komputer nie potrafi obsługiwać komunikacji dwukierunkowej.
- Port równoległy nie jest skonfigurowany na pracę dwukierunkową.
- Nr przerwania IRQ (Interrupt Request) przydzielony do drukarki jest już zajęty przez inne urządzenie takie jak skaner czy karta dźwiękowa. Występuje wtedy tzw. konflikt przerwań.

Skontaktuj się ze sprzedawcą u którego kupiłeś komputer lub szukaj informacji w dołączonej do niego dokumentacji.

W większości komputerów konfiguracji dokonuje się w programie konfiguracyjnym umieszczonym w pamięci komputera (Setup Utility) lub przy pomocy specjalnych programów narzędziowych.

**Uwaga:** Jeżeli nie znasz się na ustawieniach portów, przerwaniach itp. nie zmieniaj samodzielnie tych ustawień. Skontaktuj się z wytwórcą lub sprzedawcą sprzętu lub osobą znającą się na komputerach. Dokonanie niewłaściwych ustawień może spowodować poważne problemy.

### Zablokowanie Komunikacji Dwukierunkowej

Jeżeli nie jesteś w stanie usunąć przyczyn występowania błędów, możesz wypróbować komunikację dwukierunkową. Nie rozwiąże to problemu, ale umożliwi niezakłóconą pracę. Aby uzyskać więcej informacji zobacz temat [Jak Zapobiegać Pojawianiu się Komunikatów o Problemach z Komunikacją Dwukierunkową](#).

Zobacz także

[Zakładka Opcje](#)

[Zablokuj Komunikację Dwukierunkową](#)

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Usuwanie Problemów](#).

## Komunikaty B³edów

- [Niski Poziom Atramentu](#)
- [Brak Pamiêci](#)
- [Brak Papieru](#)
- [Uszkodzenie G³owicy Drukuj¹cej](#)

Kliknij tutaj aby powróciæ do tematu [Usuwanie Problemów](#).

## **Niski Poziom Atramentu**

W naboju jest niski poziom atramentu. Aby zamówić nowy nabój szukaj informacji w karcie rejestracyjnej lub u sprzedawcy.

Zobacz także

[Jak zamawiać materiały eksploatacyjne](#)

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Komunikaty B&W](#).

## Brak Pamięci

- Przed drukowaniem zamknij wszystkie otwarte pliki w aplikacjach z których korzystasz. Jeżeli w jednej aplikacji na raz otwartych jest zbyt wiele plików drukarka będzie drukować puste strony.
- Skorzystaj z instrukcji mówiących [jak zwiększyć szybkość druku](#). Oprócz poprawy szybkości powoduje one zmniejszenie zapotrzebowania na pamięć.
- Rozważ możliwość zakupu większej ilości pamięci do Twojego komputera.
- W Windows 3.1 lub 3.11, spróbuj zwiększyć rozmiar pamięci wirtualnej.

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Komunikaty Błędów](#).



## Brak Papieru

Przyczyną błędów może być wybór źródeła papieru w sterowniku drukarki. Na przykład: papier może być załadowany do podajnika automatycznego, natomiast jako źródło jest ustawiony podajnik ręczny. Aby zobaczyć jak zmienić źródło podawania papieru zobacz temat [Jak Wybierać Podajnik Ręczny lub Automatyczny](#).

Jeżeli pojawia się komunikat Brak Papieru, i nie korzystasz z kabla obsługującego komunikację dwukierunkową wykonaj następujące czynności:

- 1 Wyłącz drukarkę.
- 2 Załaduj papier.
- 3 Włącz drukarkę.
- 4 Wyceľij ponownie zadanie wydruku do drukarki.

Drukarka nie będzie pracować prawidłowo, jeżeli nie będziesz korzystać z kabla obsługującego komunikację dwukierunkową, zgodnego z IEEE 1284.

Zobacz także

[Problemy z Komunikacją Dwukierunkową](#)

[Jak zamawiać materiały eksploatacyjne](#)

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Komunikaty Błędów](#).

## Uszkodzenie Głowicy Drukującej

Jedną z poniższych przyczyn może powodować pojawianie się komunikatów o uszkodzeniu głowicy drukującej:

- Kontakty nożnika naboju są brudne
- Dysze w nabojach są brudne
- Występuje problem z kolorowym nabojem atramentu
- Występuje problem z czarnym nabojem atramentu

Przy usuwaniu tego typu problemów najpierw wyczyść kontakty nożnika i dysze obydwu nabołów.

- 1 Wyjmij naboje z drukarki. Aby uzyskać więcej informacji zobacz temat [Jak Wymieniać Naboje](#).
  - 2 Wyczyść kontakty nożników obydwu nabołów. Aby uzyskać więcej informacji zobacz temat [Jak czyścić kontakty nożnika naboju](#).
  - 3 Wyczyść w obydwu nabojach dysze. Aby uzyskać więcej informacji zobacz temat [Jak czyścić dysze naboju](#).
  - 4 Zainstaluj obydwa naboje w drukarce.
  - 5 Wydrukuj stronę testową.
    - a. W Programie Kontrolnym wybierz zakładkę Status.
    - b. Przyciśnij przycisk Drukuj Stronę Testową<sup>1</sup>.
- 6 **Czy komunikat pojawi się jeszcze raz?**

### TAK

Jeden z nabołów atramentu może być uszkodzony. Zobacz [Dalsze Procedury Usuwania Będów Uszkodzonej Głowicy](#).

### NIE

Rozwiązałeś problem.

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Komunikaty Będów](#).

Print

## Procedura Usuwania B³êdu Uszkodzenia G³owicy Drukuj¹cej

Wykonaj nastêpuj¹ce procedury, w przypadku gdy komunikat o b³êdzie pojawia siê w dalszym ci¹gu, mimo wyczyszczenia styków noœenika i dysz nabojów.

1 Wyjmij czarny nabój z drukarki. Aby uzyskaæ wiêcej informacji zobacz temat [Jak Wymieniaæ Naboje](#).

2 Wydrukuj stronê testow¹

a. W Programie Kontrolnym wybierz zak³adkê Status

b. Przyciœnij przycisk Drukuj Stronê Testow¹.

3 **Czy komunikat pojawi³ siê jeszcze raz?**

**TAK**

IdŸ do kroku nr 4.

**NIE**

Czarny nabój atramentu moŸe byæ uszkodzony.

Nie przechodŸ do kroku nr 4.  
Zobacz

[Dalsze Procedury Usuwania B³êdów Uszkodzonej G³owicy.](#)

4 Zainstaluj ponownie czarny nabój. Aby uzyskaæ wiêcej informacji zobacz temat [Jak Wymieniaæ Naboje](#).

5 Wyjmij z drukarki kolorowy nabój.

6 Wydrukuj stronê testow¹

7 **Czy komunikat pojawi³ siê jeszcze raz?**

**TAK**

IdŸ do kroku nr 8.

**NIE**

Kolorowy nabój atramentu moŸe byæ uszkodzony

Nie przechodŸ do kroku nr 8.  
Zobacz

[Dalsze Procedury Usuwania B³êdów Uszkodzonej G³owicy.](#)

8 Twoja drukarka wymaga naprawy. Informacji szukaj w karcie rejestracyjnej drukarki lub u sprzedawcy.

Print

## Procedura Usuwania B³êdu Uszkodzenia G³owicy Drukuj¹cej - Wymiana Naboju

- 1 Wymieñ nabój z którym masz problemy na nowy. Aby uzyskaæ wiêcej informacji zobacz temat [Jak Wymieniaæ Naboje](#).
- 2 Wydrukuj stronê testow¹
- 3 **Czy komunikat pojawi³ siê jeszcze raz?**

### TAK

Twoja drukarka wymaga naprawy. Informacji szukaj w karcie rejestracyjnej drukarki lub u sprzedawcy.

### NIE

Rozwi¹za³e problem.

## Najczêœciej Wystêpuj¹ce Problemy przy Drukowaniu

- [Kolory na Ekranie i na Wydruku s¹ R³õne](#)
  - [Pliki Wydruków Drukuj¹ siê Wolno w DOS](#)
  - [Zadania Wydruków w DOS nie Drukuj¹ siê](#)
  - [Przerywany Wydruk](#)
  - [Stare Dokumenty Drukuj¹ siê ze Z³ymi Czcionkami](#)
  - [Problemy z Kablem Portu R³ownoleg³ego](#)
  - [Lampka Zasilania Miga, a na Ekranie Pojawia siê Komunikat](#)
- [W Drukarce Brakuje Czêœci lub Jest Uszkodzona](#)
  - [Drukarka Jest W³¹czona, ale Lampka Zasilania nie Pali siê](#)
  - [Drukarka Czêsto Zatrzymuje siê Podczas Wydruku](#)
  - [Drukarka Jest W³¹czona, ale nie Drukuje](#)
  - [Drukarka Drukuje Bardzo Wolno](#)
  - [Drukarka Pracuje, ale na Wydruku nic nie Widaæ](#)
  - [Strona Testowa nie Drukuje siê](#)

Kliknij tutaj aby powróciæ do tematu [Usuwanie Problemów](#).

## **Kolory na Ekranie i na Wydruku s<sup>1</sup> Różne**

Jeżeli kolory na wydruku nie s<sup>1</sup> takie jak na ekranie wybierz jako typ dokumentu Kolorow<sup>1</sup> Fotografiê.

Aby wybraæ jako typ dokumentu Kolorow<sup>1</sup> Fotografiê:

- 1 Z Programu Kontrolnego drukarki Lexmark 2070 wybierz zak<sup>3</sup>adkê Drukowanie.
- 2 Przyciœnij przycisk Ustawienia Sterownika Windows.
- 3 Wybierz zak<sup>3</sup>adkê Typ Dokumentu / Koloru.
- 4 Wybierz opcjê Kolorowa Fotografia.

Zobacz tak¿e

[Typ Dokumentu](#)

Kliknij tutaj aby powróciæ do tematu [Najczêœciej Wystêpuj<sup>1</sup>ce Problemy przy Drukowaniu](#).

## Pliki Wydruków Drukuj<sup>1</sup> się Wolno w DOS

Jeżeli drukujesz w środowisku DOS, wycelij plik wydruku bezpośrednio do portu, za pomocą komendy Copy. Nie używaj komendy Print środowiska DOS. Korzystanie z tej komendy powoduje powstawanie opóźnień.

Przykład korzystania z komendy Copy środowiska DOS.

**copy nazwapliku lptn /b**

W powyższej komendzie:

- **copy** - komenda środowiska DOS.
- **nazwapliku** - nazwa pliku wydruku.
- **lptn** - jest nr portu do którego drukujemy np: lpt1 lub lpt2.
- **/b** - wskazuje, że plik wydruku jest plikiem binarnym.

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Najczęściej Występujące Problemy przy Drukowaniu](#).

## **Zadania Wydruków w DOS nie Drukuj<sup>1</sup> się**

Jeżeli wyœlesz w DOS nastêpne zadanie wydruku do drukarki, zanim wydrukuje siê pierwsze, Ÿadne z nich nie wydrukuje siê. Normalnie, przetwarzanie zadania koŃczy siê, gdy wydrukuje siê pierwsza strona.

Jeżeli pracujesz w Windows 95, opcja Windows 95 DOS spooling musi byæ wy<sup>3</sup>czona. Sterownik drukarki CJ2070 wy<sup>3</sup>cza t<sup>1</sup> opcjê podczas instalacji. JeŸeli opcja jest w<sup>3</sup>czona, zadania wydruku nie bêd<sup>1</sup> siê drukowaæ.

Kliknij tutaj aby powróciæ do tematu [Najczêœciej Wystêpuj<sup>1</sup>ce Problemy przy Drukowaniu](#).



## **Przerywany Wydruk**

Zobacz [Problemy z Komunikacją Dwukierunkową](#).

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Najczęściej Występujące Problemy przy Drukowaniu](#).

## **Stare Dokumenty Drukuj siê ze Z³ymi Czcionkami**

Jeżeli drukujesz dokument sformatowany dla innej drukarki, środowisko Windows może samo zastępować różne kroje czcionek. Formatowanie linii i wygląd stron może w związku z tym być inny. Aby usunąć ten problem, skorzystaj z aplikacji w której stworzono dokument, aby sformatować go ponownie dla drukarki Lexmark Color Jetprinter 2070.

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Najczęściej Występujące Problemy przy Drukowaniu](#).

## **Problemy z Kablem Portu Równoleg<sup>3</sup>ego**

Zobacz [Problemy z Komunikacj<sup>1</sup> Dwukierunkow<sup>1</sup>](#).

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Najczęściej Występujące Problemy przy Drukowaniu](#).

## Lampka Zasilania Miga, a na Ekranie Pojawia się Komunikat

Jeżeli lampka zasilania miga, a na ekranie pojawia się komunikat o błędzie:

- 1 Wyłącz drukarkę.
- 2 Wyjmij wtyczkę kabla zasilającego z gniazdka.
- 3 Usuń z drukarki kawałki papieru, pognięty papier lub inne objekty.
- 4 Włącz wtyczkę kabla zasilającego do gniazdka.
- 5 Włącz drukarkę.
- 6 Jeżeli lampka zasilania dalej miga, drukarka wymaga naprawy.

Jeżeli twoja drukarka wymaga naprawy, dodatkowych informacji szukaj w karcie rejestracyjnej drukarki lub u sprzedawcy.

Zobacz także

[Zacięcie Papieru](#)

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Najczęściej Występujące Problemy przy Drukowaniu](#).

## **W Drukarce Brakuje Części lub Jest Uszkodzona**

Jeżeli w drukarce brak części lub jest ona uszkodzona, skontaktuj się ze sprzedawcą<sup>1</sup> u którego kupiłeś drukarkę.

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Najczęściej Występujące Problemy przy Drukowaniu](#).

## **Drukarka Jest Włączona, ale Lampka Zasilania nie Pali się**

Jeżeli drukarka jest włączona, ale lampka zasilania się nie pali, spróbuj wykonać następujące czynności:

- Po włączeniu Źródła prądu (UPS lub filtr sieciowy) włącz także przełącznik znajdujący się na drukarce.
- Sprawdź, czy kabel zasilający jest prawidłowo włożony do gniazdka zasilającego i w drukarce.
- Upewnij się, że gniazdko zasilające jest sprawne.

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Najczęściej Występujące Problemy przy Drukowaniu](#).

## **Drukarka Często Zatrzymuje się Podczas Wydruku**

Jeżeli drukarka regularnie przerywa pracę (co dwie, trzy linie), a na wydruku powtarzają się jasne i ciemne pasy, wybierz opcję Uaktywnij Tryb Buforowania na zakładce Opcje.

- 1 Z Programu Kontrolnego Lexmark 2070, wybierz zakładkę Opcje.
- 2 Upewnij się, że opcja Uaktywnij Tryb Buforowania jest zaznaczona.

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Najczęściej Występujące Problemy przy Drukowaniu](#).

## Drukarka Jest W<sup>3</sup>czona, ale nie Drukuje

Jeżeli drukarka jest w<sup>3</sup>czona, ale nie drukuje:

- Upewnij się, że papier jest poprawnie za<sup>3</sup>adowany i pokrywa podajnika jest zamknięta.
- Upewnij się że w podajniku jest papier.
- Upewnij się, że kabel portu równoleg<sup>3</sup>ego jest prawidł<sup>3</sup>owo pod<sup>3</sup>czony.
- Sprawdź stan drukarki z oknie Zarz<sup>1</sup>dcy Wydruków. Aby to zrobić:
  - 1 W Programie Kontrolnym, wybierz zak<sup>3</sup>adkê Drukowanie.
  - 2 Przyciœnij przycisk Zarz<sup>1</sup>dca Wydruków.
  - 3 Wybierz menu Kolejka i upewnij się, że przy opcji Zawieœ nie ma znacznika (opcja nie jest aktywna).
- Wydrukuj stronê testow<sup>1</sup>. Zobacz [Jak Wydrukowaæ Stronê Testow<sup>1</sup>](#). Jeżeli Strona Testowa drukuje się drukarka jest sprawna, sprawdŸ aplikacjê z któr<sup>1</sup> pracujesz.
- Jeżeli drukujesz z aplikacji œrodowiska DOS, byæ moŸe jest to z<sup>3</sup>e ustawienie parametrów zak<sup>3</sup>adki DOS. SprawdŸ do jakiego portu jest przy<sup>3</sup>czona drukarka, sterownik z którego korzystasz i ustawienia aplikacji. Wiêcej informacji szukaj w Instrukcji uŸytkownika.

Zobacz takŸe

[Jak Zmieniaæ Ustawienia dla Aplikacji DOS](#)

Kliknij tutaj aby powróciæ do tematu [Najczêœciej Wystêpuj<sup>1</sup>ce Problemy przy Drukowaniu](#).



## Drukarka Drukuje Bardzo Wolno

Jeżeli drukarka drukuje wolno spróbuj:

- Zobacz temat [Jak zwiększyć szybkość druku](#).
- Jeżeli drukujesz dokumenty tekstowe, zmień wartość opcji [Cieniowanie](#) z Air Brush na [Prosta Grafika \(Line Art\)](#) lub na [Dokładne Roztrzásanie \(Fine Dither\)](#). Metoda cieniowania AirBrush poprawia wygląd drukowanej grafiki, ale wydłuża czas wydruku.
- Rozważ zakup dodatkowej pamięci do Twojego komputera.
- W Windows 3.1 lub 3.11, rozważ zwiększenie wielkości pamięci wirtualnej.
- Sprawdź jaki dokument drukujesz. Druk grafiki zajmuje zwykle więcej czasu niż dokumentu tekstowego.

Zobacz także

[Jak wybierać metodę cieniowania](#)

[Zakładka Odcienie](#)

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Najczęściej Występujące Problemy przy Drukowaniu](#).

## **Drukarka Pracuje, ale na Wydruku nic nie Widać**

Jeżeli drukarka drukuje, ale nie pojawia się wydruk upewnij się że:

- Naboje atramentu są prawidłowo zainstalowane w drukarce. Zobacz [Jak zmieniać naboje atramentu](#).
- Z górnego naboju atramentu zostały usunięte zabezpieczające taśmy.
- W podajniku jest papier.

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Najczęściej Występujące Problemy przy Drukowaniu](#).

## Strona Testowa nie Drukuje się

Jeżeli strona testowa nie drukuje się, upewnij się, że:

- Kabel portu równoległego jest prawidłowo podłączony.
- Papier jest prawidłowo załadowany.
- Naboje atramentu są prawidłowo zainstalowane.

Jeżeli powyższe rady nie rozwiązują problemu drukarka wymaga naprawy.

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Najczęściej Występujące Problemy przy Drukowaniu](#).

## Problemy z Podawaniem Papieru

- [Drukarka nie Pobiera Papieru](#)
  - [Zacięcie Papieru](#)
  - [Papier Skręca się lub Gnie się](#)
  - [Kartki Papieru Lepi<sup>1</sup> się](#)
  - [Arkusze Foliai lub Papieru Foliowanego Lepi<sup>1</sup> się ze Sob<sup>1</sup>](#)

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Usuwanie Problemów](#).

## Drukarka nie Pobiera Papieru

Jeżeli papier nie przesuwają się przez podajnik papieru, upewnij się, że:

- Drzwiczki ładowania papieru s¹ dok³adnie domkniête.
- W drukarce nie ma ¿adnych obiektów blokuj¹cych drogê papieru.

Zobacz tak¿e

[Zaciêcie Papieru](#)

Instrukcja u¿ytkownika.

Kliknij tutaj aby powróciæ do tematu [Problemy z Podawaniem Papieru](#).

## Zacięcie Papieru

- 1 Wyłącz drukarkę.
- 2 Otwórz drzwiczki podawania papieru.
- 3 Delikatnie pociągnij papier aby go wyjąć z drukarki. Jeżeli nie możesz dosięgnąć zablokowanej kartki otwórz przedni pokrywę i wyciągnij papier z przodu drukarki.
- 4 Zamknij drzwiczki podajnika lub przedni pokrywę.
- 5 Włącz drukarkę.
- 6 Powtórz zadanie wydruku. Rozpocznij od strony na której zdarzyło się zacięcie papieru.

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Problemy z Podawaniem Papieru](#).

## Papier Skręca się lub Gnie się

Jeżeli papier skręca się lub gnie się podczas przechodzenia przez mechanizm drukarki, upewnij się, że:

- W podajniku nie znajduje się zbyt dużo papieru. W zależności od grubości papieru, podajnik mieści do 150 arkuszy.
- Prowadnice papieru nie powoduj<sup>1</sup> wyginania się papieru.
- Używasz odpowiedniego rodzaju papieru. Zobacz [Rodzaje i Rozmiary Papieru](#).
- Podczas <sup>3</sup>adowania papieru nie wciskasz go na si<sup>3</sup>ę do drukarki.
- Prowadnice papieru dotykaj<sup>1</sup> brzegu papieru.
- Prowadnice Kopert nie s<sup>1</sup> ustawione w pozycji do podawania kopert.
- Drukarka jest ustawiona na p<sup>3</sup>askiej poziomej powierzchni.

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Problemy z Podawaniem Papieru](#).

## Kartki Papieru Lepi<sup>1</sup> siê

Jeżeli kartki papieru lepi<sup>1</sup> siê podczas przechodzenia przez mechanizm drukarki, upewnij siê, że:

- W podajniku nie znajduje siê zbyt duŹo papieru. W zaleŹnoœci od gruboœci papieru, podajnik mieœci do 150 arkuszy.
- Drzwiczki ładowania papieru s<sup>1</sup> dokł<sup>3</sup>adnie domkniête.
- UŹywasz odpowiedniego rodzaju papieru. Zobacz [Rodzaje i Rozmiary Papieru](#).
- Papier zosta<sup>3</sup> przekartkowany przed wł<sup>3</sup>oŹeniem do drukarki.
- Podczas ładowania papieru nie wciskasz go na si<sup>3</sup>ê do drukarki.
- Drukarka nie pracuje w zbyt wilgotnym œrodowisku. Wilgoœæ moŹe powodowaæ lepienie siê kartek.

Kliknij tutaj aby powróciæ do tematu [Problemy z Podawaniem Papieru](#).



## **Arkusze Folia lub Papieru Foliowanego Lepi<sup>1</sup> siê ze Sob<sup>1</sup>**

Jeżeli arkusze folii lub papieru foliowanego lepi<sup>1</sup> siê ze sob<sup>1</sup> po wyjœciu z drukarki:

- Używaj folii lub papieru foliowanego wy<sup>3</sup>cznie dla drukarek atramentowych.
- Po wydrukowaniu zdejmuj kaŹd<sup>1</sup> foliê z odbiornika wydruków.

Zobacz takŹe

[Rodzaje Folia i Papieru Foliowanego.](#)

Kliknij tutaj aby powróciæ do tematu [Problemy z Podawaniem Papieru.](#)

## **S³aba Jakoœæ Wydruku**

- [Znaki ¶le Rozmieszczone w Stosunku do Lewego Marginesu](#)
  - [Znaki z Bia³ymi Liniami](#)
  - [Ogólne Problemy z Jakoœci¹ Wydruku](#)
  - [¶le Wydrukowane lub Rozmieszczone Znaki](#)
  - [S³aba Jakoœæ Wydruku na Prawym, Lewym lub Dolnym Brzegu Strony](#)
  - [S³aba Jakoœæ Wydruku na Prawym, Lewym lub Dolnym Brzegu Koperty](#)
  - [Wydruk Jest Zbyt Ciemny lub Porozlewany](#)
- [Atrament Rozmazuje siê na Wydruku](#)
  - [Na Wydruku Powtarzaj¹ siê Jasne i Ciemne Pasy](#)
  - [Na Folii Jednolite Czarne Powierzchnie Zawieraj¹ Prze¶roczyste Miejsca](#)
  - [Nieoczekiwane lub Brakuj¹ce Znaki](#)
  - [Pionowe Linie nie s¹ Proste](#)

Kliknij tutaj aby powróciæ do tematu [Usuwanie Problemów](#).

## Znaki ¶le Rozmieszczone w Stosunku do Lewego Marginesu

Skorzystaj z nastêpuj¹cych rad, aby usun¹æ problem:

- Upewnij siê, ¿e z lewej strony linii nie ma twardych spacji.
- Wyczyœæ dysze nabojów. Zobacz [Jak wykonaæ test dysz nabojów](#).
- Wykonaj kalibracjê g³owicy. Zobacz [Jak wykonaæ kalibracjê nabojów](#).

Kliknij tutaj aby powróciæ do tematu [S³aba Jakoœæ Wydruku](#).

## Znaki z Bia³ymi Liniami

Skorzystaj z nastêpuj¹cych rad, aby usun¹æ problem:

- W naboju mo¿e byæ niski poziom lub brak atramentu. Je¿eli jest niski poziom atramentu, zainstaluj nowy nabój. Aby sprawdziæ poziom atramentu w nabojach, zobacz wskaŹniki na zak³adce Naboje.
- Wyjmij i ponownie zainstaluj nabój atramentu. Zobacz [jak zmieniaæ naboje atramentu](#).
- Wyczyœæ dysze nabojów. Zobacz [jak wykonaæ test dysz nabojów](#).
- Je¿eli drukujesz na foliach, sprawdŹ metodê tworzenia odcieni w aplikacji kt³orej u¿ywasz .

Kliknij tutaj aby powróciæ do tematu [S³aba Jakoœæ Wydruku](#).

## Ogólne Problemy z Jakości Wydruku

Skorzystaj z następujących rad, aby usunąć problem:

- W naboju może być niski poziom lub brak atramentu. Jeżeli pojawia się komunikat o niskim poziomie atramentu, zainstaluj nowy nabój. Zobacz [Jak zmieniać naboje atramentu](#). Aby sprawdzić poziom atramentu w nabojach, zobacz wskaźniki na zakładce Naboje
- Zmień wartość opcji Jakość Wydruku na inną niż Robocza. Zobacz [Jak Wybierać Jakość Wydruku](#).
- Wyłącz tryb oszczędzania tuszu. Zobacz [Jak oszczędzać atrament w nabojach](#).
- Wyczyść dysze naboju. Zobacz [Jak wykonać test dysz naboju](#).
- Upewnij się, że naboje atramentu są prawidłowo zainstalowane. Zobacz [Jak zmieniać naboje atramentu](#).
- Upewnij się, że używasz prawidłowego rodzaju papieru. Zobacz [Rodzaje Papieru](#)
- Ustaw jasność i kontrast. Zobacz [Jak Regulować Jasność i Kontrast Wydruków](#).

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Strona Jakość Wydruku](#).

## **☐le Wydrukowane lub Rozmieszczone Znaki**

Wyczyść dysze naboju. Zobacz [jak wykonać test dysz naboju](#).

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [S³aba Jakość Wydruku](#).

## **S³aba Jakoœæ Wydruku na Prawym, Lewym lub Dolnym Brzegu Strony**

Podobnie jak inne drukarki, drukarka nie mo¿e drukowaæ na samym brzegu kartki. Aby zapobiec s³abej jakoœci wykonywanych wydruków sugerujemy stosowanie minimalnych marginesów:

### **Lewy i Prawy Margines**

Dla wszystkich rozmiarów papieru z wyj¹tkiem A4 minimalna wielkoœæ Lewego i Prawego marginesu wynosi 0.25 cala. (6.35 mm).

Dla rozmiaru A4, lewy i prawy margines musi wynosiæ co najmniej 3.37 mm (.133 cala.).

### **Margines Dolny**

Margines dolny dla wszystkich rozmiarów papieru musi wynosiæ minimum 0.35 cali (8.9 mm) dla druku w czerni i 0.5 cala (12.7 mm) dla druku w kolorze.

**Uwaga:** Nie ma minimalnej wartocæci dla górnego marginesu.

Zobacz tak¿e

[Rodzaje Papieru](#)

Kliknij tutaj aby powróciæ do tematu [S³aba Jakoœæ Wydruku](#).

## **S³aba Jakoœæ Wydruku na Prawym, Lewym lub Dolnym Brzegu Koperty**

Podobnie jak inne drukarki, drukarka nie mo¿e drukowaæ na samym brzegu koperty. Aby zapobiec s³abej jakoœci wykonywanych wydruków sugerujemy stosowanie minimalnych marginesów:

### **Lewy i Prawy Margines**

Lewy i prawy margines musi wynosiæ minimum 0.25 cala (6.35 mm) ka¿dy, dla ka¿dego rozmiaru kopert.

### **Margines Dolny**

Margines dolny musi mieæ minimum 0.5 cala. (12.7 mm), dla ka¿dego typu kopert.

Zobacz tak¿e

[Rodzaje Kopert](#)

[Jak wybieraæ orientacjê strony \(Portret lub Pejza¿\)](#)

Kliknij tutaj aby powróciæ do tematu [S³aba Jakoœæ Wydruku](#).



## Wydruk Jest Zbyt Ciemny lub Porozlewany

Skorzystaj z następujących rad, aby usunąć problem:

- Zmień tryb oszczędzania tuszu ze średnie na maksymalne. Zobacz [Jak regulować ilość tuszu zużywanego przy druku każdego zadania](#).
- Zwiększ jasność. Zobacz [Jak Regulować Jasność i Kontrast Wydruków](#).
- Upewnij się, że opcja Korekcja Ilości Tuszu jest aktywna. Zobacz [Jak Ustalać Ilość Zużywanego Tuszu](#).
- Upewnij się, że do podajnika jest załadowany taki sam typ nośnika jak ustawiony w sterowniku. Zobacz [Jak Wybierać Rodzaj Nośników](#).
- Upewnij się, że papier w podajniku jest prosto włożony i nie jest pognięty
- Pozwól na wyschnięcie atramentu na wydruku.
- Zmień Jakość Wydruku na Roboczą. Zobacz [Jak Wybierać Jakość Wydruku](#).
- Wyczyść dysze nabożów. Zobacz [Jak wykonać test dysz nabożów](#).

Zobacz także

[Metoda Cieniowania Daje Zbyt Ciemne Efekty](#)

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Słaba Jakość Wydruku](#).

## **Atrament Rozmazuje się na Wydruku**

Rozmazywanie atramentu może zdarzyć się podczas:

- Podczas drukowania.
- Po wydrukowaniu. Jeszcze mokry atrament jest rozmazywany przez następną drukowaną stronę.

Aby uniknąć rozmazywania atramentu spróbuj zastosować następujące rady:

### **Atrament jest rozmazywany podczas drukowania**

- Zmień tryb oszczędzania tuszu ze średnie na maksymalne. Zobacz [Jak Ustalać Ilość Atramentu Używanego do Druku Każdego Zadania Wydruku](#).
- Zmień jakość wydruku na inną. Zobacz [Jak Wybierać Jakość Wydruku](#).
- Zablokuj wygaszacz ekranu (Screen Saver).

### **Atrament jest rozmazywany przez następną stronę**

Atrament może być jeszcze mokry po zakończeniu wydruku strony. Wybierz opcję Czas Na Wyschnięcie. Zobacz [Jak zapobiegać rozmazywaniu tuszu](#).

Zobacz także

[Wydruk Jest Zbyt Ciemny lub Porozlewany](#)

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Słaba Jakość Wydruku](#).

## **Na Wydruku Powtarzaj<sup>1</sup> siê Jasne i Ciemne Pasy**

Zobacz [Drukarka Czêsto Zatrzymuje siê Podczas Wydruku](#).

Kliknij tutaj aby powróciæ do tematu [S³aba Jakoœæ Wydruku](#).

## **Na Foli Jednolite Czarne Powierzchnie Zawieraj<sup>1</sup> Przeÿroczyſte Miejsca**

Spróbuſ uſyæ innych opcji cieniowania w aplikacji której uſywasz.

Kliknij tutaj aby powróciæ do tematu [S<sup>3</sup>aba Jakoſæ Wydruku](#).

## **Nieoczekiwane lub Brakujące Znaki**

- Jeżeli pracujesz w Windows 95, Windows 3.1, lub Windows for Workgroups, upewnij się, że drukarka domyślną jest Lexmark 2070 Color Jetprinter.
- Twoja drukarka może mieć problemy z komunikacją dwukierunkową. Zobacz [Problemy z Komunikacją Dwukierunkową](#).

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Słaba Jakość Wydruku](#).

## Pionowe Linie nie s<sup>1</sup> Proste

Spróbuj zastosowaæ nastêpuj<sup>1</sup>ce rady aby poprawiaæ jakoœæ wydruku pionowych linii w tabelach, grafach itp.:

- Wyczyœæ dysze nabojów. Zobacz [jak wykonaæ test dysz nabojów](#).
- Wykonaj kalibracjê nabojów. Zobacz [jak wykonaæ kalibracjê nabojów](#).
- Zmieñ Jakoœæ Wydruku na wartoœæ inn<sup>1</sup> ni¿ Robocza. Zobacz [jak Wybieraæ Jakoœæ Wydruku](#).
- Wy<sup>31</sup>cz Opcjê Szybkiego Druku. Zobacz [jak Wy<sup>31</sup>cza Opcjê Szybkiego Druku](#).

Kliknij tutaj aby powróciæ do tematu [S<sup>3</sup>aba Jakoœæ Wydruku](#).

## Problemy z Oprogramowaniem Drukarki

- [Część Elementów / Opcji Programu Kontrolnego Niedostępna](#)
  - [Ustawienia Parametrów nie Odnosił Skutku](#)
  - [Metoda Cieniowania Daje Zbyt Ciemne Efekty](#)

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Usuwanie Problemów](#).

## **Czêææ Elementów / Opcji Programu Kontrolnego Niedostêpna**

Jeżeli wskaźniki poziomu atramentu na zak³adce Naboje s¹ szare, na ekranie pojawiaj¹ siê komunikaty b³êdów i nie widaæ informacji o postêpie wydruku, zobacz [Problemy z Komunikacj¹ Dwukierunkow¹](#).

Kliknij tutaj aby powróciæ do tematu [Problemy z Oprogramowaniem Drukarki](#).



## **Ustawienia Parametrów nie Odnosz<sup>1</sup> Skutku**

Jeżeli ustawienia parametrów w sterowniku drukarki nie mają wpływu na wygląd wydruków, sprawdź ustawienia w aplikacji której używasz.

Ustawienia parametrów druku w Twojej aplikacji mogą powodować, że ustawienia tych parametrów w sterowniku będą ignorowane. Jeżeli to możliwe wszelkich zmian parametrów dokonuj w ustawieniach aplikacji. Ustawień w sterowniku drukarki używaj tylko wtedy, gdy nie da się ich wykonać w aplikacji.

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Problemy z Oprogramowaniem Drukarki](#).

## **Metoda Cieniowania Daje Zbyt Ciemne Efekty**

Sposób tworzenia odcieni przez aplikację może być jednym z parametrów który może mieć wpływ na otrzymywane wydruki. Aby usunąć ten problem, nie używaj metod tworzenia odcieni oferowanych przez aplikację lub metod oferowanych przez sterownik drukarki.

Aby nie korzystać z metod cieniowania oferowanych przez sterownik drukarki::

- 1 W Programie Kontrolnym wybierz zakładkę Druk w Windows.
- 2 Przyciśnij przycisk Ustawienia Sterownika Windows.
- 3 Kliknij na zakładce Odcienie.
- 4 Wybierz opcję Bez cieniowania.











Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Problemy z Oprogramowaniem Drukarki](#).

## Opis Drukarki i Nożników



- [Korzystanie z Oprogramowania Drukarki](#)
  - Jak ...
    - [Usuwanie Problemów](#)
    -  [Opis Drukarki i Nożników](#)
    -  [Opis Drukarki](#)
    -  [Rodzaje Papieru, Kopert, Foli i Naklejek](#)
  -  [Znaki Handlowe i Uwagi](#)

## Opis Drukarki


### Cechy Drukarki

-  Głosowe i wizualne informacje o stanie drukarki.
-  Wydruk o niskim koszcie i jakości zbliżonej do druku laserowego.
-  Rozdzielczość 300 X 300 i 600 X 600 punktów na cal (dpi) przy druku w kolorze i czerni.
-  Cicha praca.
-  Praca z aplikacjami środowiska DOS uruchamianymi w sesjach DOS w Windows.
-  Orientacja papieru: Portret i Pejzaż.
-  Wskaźnik poziomu atramentu.
-  Doskonała obsługa papieru i innych nośników. Drukuje na kartach indeksowych, naklejkach, kopertach, folii, na papierach zwykłych pokrywanych i foliowanych. Wersja Japońska drukuje nawet na Hagaki.
-  Obsługa dwóch nowych rodzajów nośników: naprasowywanek, i pocztówek / kartek.
-  Automatycznie pobiera koperty.

### Szybkość Druku

-  Czarno-biały wydruk z jakości roboczej z szybkością do 7 str./min.
-  Normalna szybkość druku do 5 str/min.

### Zgodność z:

-  Microsoft Windows 95, Windows 3.1 lub wyższa, lub Windows for Workgroups.

### Rozmiary Drukarki

<b>Wysokość</b>	297 mm	11.7 in.
<b>Szerokość</b>	436 mm	17.2 in.
<b>Głębokość</b>	269 mm	10.6 in.
<b>Waga</b>	4.3 kg	9.5 lbs.

### Temperatura i wilgotność

Jakość wydruku może się zmieniać w zależności od temperatury powietrza i względnej wilgotności.

Zakres temperatury pracy: 10° do 40°C (50° do 104°F)

Optymalny zakres temperatury pracy: 16° do 32°C (60° do 90°F)

Optymalny zakres wilgotności 20% do 60% RH

Zakres wilgotności: 8% do 80% RH (bez kondensacji)

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Opis Drukarki i Nośników](#).

## Rodzaje Papieru, Kopert, Foli i Naklejek



[Rodzaje Papieru](#)



[Rodzaje Kopert](#)



[Rodzaje Foli i Papieru Foliowanego](#)



[Rodzaje Naklejek](#)

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Opis Drukarki i Nożników](#).








## Rodzaje Papieru

Dobry jakościowy wydruk można uzyskać na wielu rodzajach zwykłego papieru. Ponieważ jakość papieru może być zmienna, co wpływa na jakość wydruku, powinieneś sprawdzić ją przed zakupem większej ilości papieru.

**Aby uzyskać najlepsze efekty używaj papieru firmy Lexmark High Resolution Premium Ink Jet Paper, numer produktu 1402780 (letter) lub 1402781 (A4).**








Aby drukować na pocztówkach, sposób jest taki samo jak koperty (prowadnice kopert muszą być w pozycji roboczej).

Drukarka drukuje między innymi na następujących papierach:

-  Papier kserograficzny
-  Papier firmowy
-  Papier uniwersalny
-  Papier z makulatury
-  Naprasowywanki
-  Kartki / Pocztówki
-  Papier Fotograficzny

Ze względu na różnice we właściwościach papieru, możesz uzyskać różne efekty, jeżeli będziesz używać papieru z różnych paczek papieru nawet tego samego typu. Jeżeli takie zjawisko wystąpi, próbuj drukować na jego drugiej stronie, inny rodzaj lub paczkę papieru.

Nie używaj następujących rodzajów papieru:

-  Papier składowy
-  Zmazywalny papier firmowy
-  Papier syntetyczny
-  Papier termiczny
-  Samokopiujące się formularze lub dokumenty
-  Papiery uzdatniane chemicznie
-  Papiery z nadrukami wykonanymi w procesach chemicznych, które mogą uszkodzić podzespoły drukarki (papier z wypukłymi nadrukami, znakami wodnymi, itp.)

Zazwyczaj jedna ze stron papieru jest wyróżniona i na niej należy drukować. Załaduj papier do podajnika tak, aby był połączony tą stroną do Ciebie.

Można używać następujących rozmiarów papieru (w podajniku automatycznym i ręcznym):

W podajniku automatycznym używaj papierów o rozmiarach:

<b>Długość</b>	127	5.0
	do	do
	364 mm	14.33 in.
<b>Szerokość</b>	89	3.5
	do	do
	216 mm	8.5 in.
<b>Waga</b>	60	16
	do	do
	90 g/m <sup>2</sup>	24 lb.
<b>Grubość</b>	0.07	0.0
	1 do	0.28
	0.18	do

mm 0.0  
07  
in.

W podajniku ręcznym używaj papierów o rozmiarach:

<b>Długość</b>	127	5.0
	do	do
	364 mm	14.33 in.
<b>Szerokość</b>	76	3.0
	do	do
	228 mm	9.0 in.
<b>Waga</b>	60	16
	do	do
	120 g/m <sup>2</sup>	32 lb.
	2	
<b>Grubość</b>	0.07	0.0028
	1 do	do
	0.18 mm	0.007
		in.

Zobacz także

[Rozmiar Papieru](#)

[Jak zamawiać materiały eksploatacyjne](#)

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Rodzaje Papieru, Kopert, Folia i Naklejek](#).





## Rodzaje Kopert

Koperty można łączyć do podajnika automatycznego lub ręcznego. Aby zobaczyć jakie wymiary mogą mieć koperty łączone do podajnika automatycznego, zobacz temat [Rozmiar Papieru](#).

Dozwolone są następujące rozmiary kopert łączonych do podajnika ręcznego:

<b>Długość</b>	127 do 364 mm	5.0 do 14.33 in.
<b>Szerokość</b>	76 do 228 mm	3.0 do 8.5 in.
<b>Waga</b>	60 do 120 g/m <sup>2</sup>	16 do 32 lb.

Nie używaj następujących rodzajów kopert:

-  Kopert z okienkami, dziurami, perforacją, wycięciami lub głębokimi wytłoczeniami
-  Kopert z metalowymi klipsami, sznurkami lub innymi metalowymi elementami
-  Kopert samo lepionych się ze zdjętymi zabezpieczeniami
-  Kopert z zawartością

Zobacz także

[Rozmiar Papieru](#)

[Jak zamawiać materiały eksploatacyjne](#)

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Rodzaje Papieru, Kopert, Folia i Naklejek](#).



## Rodzaje Folia i Papieru Foliowanego

Drukarka drukuje na foliach i papierach foliowanych w rozmiarach letter i A4. Używaj folii lub papierów foliowanych przeznaczonych dla drukarek atramentowych, takich jak: folie Lexmark P/N 1402910 (letter) lub 1402911 (A4) lub papier foliowany Lexmark P/N 1402750 (letter) lub 1372361 (A4). Nie używaj folii i papieru foliowanego przeznaczonego dla kopiarek i drukarek laserowych lub ploterów pisakowych.

Jeżeli będziesz drukować na folii lub papierze foliowanym:



Nie dotykaj tej strony arkusza, na której będziesz drukować.



Folie i papier, których w danej chwili nie używasz przechowuj w oryginalnych opakowaniach.



Nie przechowuj folii i papierów foliowanych w wilgotnym lub gorącym środowisku.

Jeżeli drukujesz na folii lub papierze foliowanym, wydruk musi schnąć dobrze. Przed wyschnięciem nie dotykaj powierzchni wydruku.

Jeżeli drukujesz więcej niż jedną folię na raz, po zakończeniu wydruku każdą z nich zabieraj z odbiornika papieru. Przed złożeniem jednego arkusza na drugim pozwól im dobrze wyschnąć.

Przy drukowaniu na foliach możesz korzystać z podajnika automatycznego.

Zobacz także

[Rozmiar Papieru](#)

[Jak zamawiać materiały eksploatacyjne](#)

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Rodzaje Papieru, Kopert, Folia i Naklejek](#).

## Rodzaje Naklejek

Drukarka drukuje na arkuszach naklejek w rozmiarach letter i A4. możesz drukować na nich korzystając z podajnika automatycznego lub ręcznego.

Aby uzyskać najlepsze efekty, naklejki powinny spełniać następujące wymagania:



Nie używaj naklejek na ołiskim podłożu.



Upewnij się, że powierzchnia pokryta klejem nie ma kontaktu z żadną częścią drukarki..



Używaj arkuszy zawierających wszystkie naklejki. Używanie częściowo zużytych arkuszy (z pustymi miejscami po naklejkach) może spowodować ich odklejenie się podczas drukowania i prowadzić do uszkodzenia drukarki.

Jeżeli automatyczny podajnik nie chce pobierać arkuszy naklejek korzystaj z podajnika ręcznego.

Zobacz także

[Rozmiar Papieru](#)

[Jak zamawiać materiały eksploatacyjne](#)

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Rodzaje Papieru, Kopert, Folia i Naklejek](#).

## Znaki Handlowe i Uwagi

Odniesienia do produktów, programów, lub usług zamieszczone w tej publikacji nie oznaczają ich dostępności we wszystkich krajach. Odniesienia takie nie oznaczają, że mogą być używane wyłącznie wymienione produkty, programy lub usługi. Każdy równoważny produkt, program lub usługa mogą być także używane, jeżeli nie naruszają praw związanych z ochroną wartości intelektualnych. Użytkownik korzysta na własną odpowiedzialność z produktów, programów i usług nie zalecanych przez producenta.



[Energy Star](#)



[Emissions Notices](#)



[Znaki Handlowe](#)

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Spis Treści](#).

## Energy Star

Program EPA ENERGY STAR jest programem producentów sprzętu komputerowego, który promuje energooszczędne produkty takie jak: komputery, monitory, drukarki, itp., co ma na celu ograniczenie zanieczyszczania powietrza związane z wytwarzaniem energii.

firmy biorące udział w tym programie produkują komputery, drukarki lub monitory, które potrafią ograniczyć zużycie energii gdy nie są używane. Powyższe cechy pozwalają na ograniczenie zużycia energii nawet do 50%. Lexmark jest dumny, że może być uczestnikiem tego programu.

Znak ENERGY STAR nie oznacza poparcia EPA dla żadnego produktu lub usługi.

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Znaki Handlowe i Uwagi](#).

## Emissions Notices

### Federal Communications Commission (FCC) Statement

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



Reorient or relocate the receiving antenna.



Increase the separation between the equipment and receiver.



Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.



Consult the place where you bought your printer or a service representative for additional suggestions.

The manufacturer is not responsible for any radio or television interference caused by using other than recommended cables or by unauthorized changes or modifications to this equipment.

Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

To assure compliance with FCC regulations for a Class B computing device, use a properly shielded and grounded Lexmark or IBM parallel interface cable, such as Lexmark part number 1329605 (10') or 1427498 (20').

Use of a substitute cable not properly shielded and grounded may result in violation of FCC regulations.

### Industry Canada Compliance Statement

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

### Avis de conformité aux normes d'Industrie Canada

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

### The United Kingdom Telecommunications Act 1984

This apparatus is approved under the approval number NS/G/1234/J/100003 for the indirect connections to the public telecommunications systems in the United Kingdom.

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Znaki Handlowe i Uwagi](#).

## Znaki Handlowe

Lexmark, Color Jetprinter, i ColorFine s<sup>1</sup> znakami handlowymi Lexmark International, Inc.

Windows jest zarejestrowanym znakiem handlowym Microsoft w U.S.A i innych krajach.

PCL jest zarejestrowanym znakiem handlowym Hewlett-Packard Company. PCL 3 jest zestawem komend sterujących i funkcji wymyślonych i zawartych w produktach Hewlett-Packard. Zamiarem Lexmark International, Inc. jest uzyskanie zgodności z językiem PCL 3. Oznacza to, że drukarka rozpoznaje komendy PCL 3 wykorzystywane przez różnorodne aplikacje i emuluje funkcje związane z tymi komendami.

Inne znaki handlowe s<sup>1</sup> własności<sup>1</sup> odpowiednich firm.

Copyright © 1996 Lexmark International, Inc. All rights reserved.

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Znaki Handlowe i Uwagi](#).

## **Air Brush**

Air Brush jest nazwą metody uzyskiwania odcieni opartej zmodyfikowanej dyfuzji Floyd-Steinberg.

## **Roztrząsanie (Dithering)**

Podczas druku, jeżeli używane są metody cieniowania (Roztrząsanie wybrane z opcji na zakładce [Cieniowanie](#)), sterownik drukarki używa tablicy złożonej z punktów aby odwzorować odcienie szarości lub kolorów. Aby uzyskać najlepsze efekty musisz eksperymentować, aby osiągnąć efekt najlepszy dla danego obrazka. W większości przypadków najlepsze rezultaty daje metoda [Air Brush](#).



## **Dok³adne Roztrz¹sanie (Fine Dither)**

Metoda [Cieniowania](#) u¿ywana przy drukowaniu grafiki o du¿ej liczbie detali i ma³ej iloœci odcieni.

## **Odcieñ**

Tablica w której punkty umieszczone s<sup>1</sup> tak, aby dawaæ z<sup>3</sup>udzenie odcieni kolorów i szaroœci.

## **Plik żurnalowy**

[Sterownik Drukarki](#) tworzy plik zawierający wszystkie informacje o wydruku, które może następnie w żatwy sposób przetwarzać. Przypomina to nagrywanie utworu na taśmie magnetofonowej. Można go następnie np. powtórnie odtwarzać (drukować).

## **Prosta Grafika**

Metoda uzyskiwania [odcieni](#) używana przy drukowaniu prostej grafiki i grafiki komputerowej.

## **Nowy Nabój z Czarnym Atramentem (P/N 1382050)**

Wierzch Naboju z Czarnym Atramentem jest ciemno fioletowy. Nowy nabój oznacza, że nabój został wyjęty z pudełka lub nie był nigdy wcześniej używany.

## **Stary Nabój z Czarnym Atramentem (P/N 1382050)**

Wierzch Naboju z Czarnym Atramentem jest ciemno fioletowy. Stary Nabój oznacza, że nabój by<sup>3</sup> już zainstalowany w drukarce i by<sup>3</sup> już używany do drukowania.

## **Nowy Nabój**

Nowy nabój oznacza, że nabój został wyjęty z pudełka lub nie był nigdy wcześniej używany.

## **Stary Nabój**

Stary Nabój oznacza, że nabój by<sup>3</sup> już zainstalowany w drukarce i by<sup>3</sup> już używany do drukowania.



## **Sterownik Drukarki**

Program który tłumaczy komendy wysyłane przez aplikację na komendy zrozumiałe dla drukarki.

**Nabój z Czarnym Atramentem (P/N 1382050)**

Wierzch Naboju z Czarnym Atramentem jest ciemno fioletowy.

## **xxSPLMGR.EXE**

W przypadku drukarki Lexmark 2070, program nazywa się WESPLMGR.EXE.

Inne atramentowe drukarki Lexmark także korzystają z tego programu. Aby uniknąć konfliktów dwie pierwsze litery są inne dla każdego modelu drukarki.

## **Nabój z Kolorowymi Atramentami**

Wierzch Naboju z Kolorowymi Atramentami jest jasno fioletowy.

## Jak ...

-  Korzystanie z Oprogramowania Drukarki
  -  Jak ...
  -  Zmieniaæ Ustawienia Drukarki
    -  Zmieniaæ Wygl¹d Zadañ Wydruku
    -  Kontrolowaæ Oprogramowanie Drukarki
    -  Instalowaæ i Obs³ugiwaæ Naboje
    -  Ładowaæ Koperty i Karty Indeksowe
    -  Zarz¹dzaæ Zadaniem Wydruków
    -  Zamawiaæ Materia³y Eksploatacyjne
    -  Drukowaæ z Windows i Aplikacji DOS
  -  Wykonywaæ Testy Drukarki
    -  Korzystaæ z przycisków i lampek drukarki
-  Usuwanie Problemów
  -  Opis Drukarki i Noœników
  -  Znaki Handlowe i Uwagi

## Zmiana Ustawień Drukarki

Poniższe tematy wyjaśniają jak:

- [!\[\]\(5ba1bc70d78f05c00988641e5e513c62\_img.jpg\) Wybieraæ Rodzaj Noœników](#)
  - [!\[\]\(0d3dd579ab24f8020cd6c2659f3acb8c\_img.jpg\) Wybieraæ Orientacjê Strony \(Portret / Pejzaż\)](#)
  - [!\[\]\(77aacc67724f470ed5556217e9f1530a\_img.jpg\) Wybieraæ Rozmiar Papieru](#)
  - [!\[\]\(2f0a16d48331670e3ba1ef62cc117e02\_img.jpg\) Wybieraæ Automatyczne lub Rêczne Podawanie Noœników](#)
  - [!\[\]\(f54e37e084c1f0536e5af6fd7937c2e4\_img.jpg\) Zablockowaæ Komunikacjê Dwukierunkow¹](#)
  - [!\[\]\(c79dc11ec47786281cf0341daa788e56\_img.jpg\) Poprawiaæ Szybkoœæ Wydruku](#)
  - [!\[\]\(2885ad2320ca6eb1939dd6e8224cc8ff\_img.jpg\) Zapobiegaæ Rozmazywaniu Wydruku](#)
  - [!\[\]\(46548f7dd8dafcf957204af40cb5a5e9\_img.jpg\) Drukowaæ Wiêcej Kopii](#)
  
- [!\[\]\(ec4acd0ce24fbb176c4f4771f0464e7d\_img.jpg\) Drukowaæ w Czerni i Bieli lub w Kolorze](#)
  - [!\[\]\(4ce2a8c87630e3ddca83f3174d394e2b\_img.jpg\) Drukowaæ Strony w Odwrotnej Kolejnoœci \(ostatnia strona pierwsza\)](#)
  - [!\[\]\(f6c058c5467bd6b37feb8d13d813aca6\_img.jpg\) Drukowaæ na Papierach Specjalnych](#)
  - [!\[\]\(5ffb40c66799c3745a0d9f05fa030464\_img.jpg\) Drukowaæ Stronê Testow¹](#)
  - [!\[\]\(4750d3e3796ad2ac4856380e164984ef\_img.jpg\) Przywracaæ Domyœlne Ustawienia Parametrów Sterownika](#)
  - [!\[\]\(6bba4842127189b0de928f489ff17097\_img.jpg\) U¿ywaæ Automatycznych Ustawieñ Parametrów Sterownik Drukarki](#)

Kliknij tutaj aby powróciæ do tematu [Jak ....](#).



## Wybór Rodzaju Noœników

- 1 W Programie Kontrolnym, wybierz zak³adkê Druk w Windows.
- 2 Przyciœnij przycisk Ustawienia Sterownika Windows.
- 3 Wybierz zak³adkê Noœniki / Jakoœæ.
- 4 Z wartoœci dostêpnych na liœcie wybierz Rodzaje Noœników na których chcesz drukowaæ.

Zobacz tak¿e

[Rodzaj Noœnika](#)

[Jak Uruchamiaæ Program Kontrolny Drukarki](#)



### **Wybór Orientacji Strony (Portret / Pejzaż)**

- 1 W Programie Kontrolnym, wybierz zakładkę Druk w Windows.
- 2 Przyciśnij przycisk Ustawienia Sterownika Windows.
- 3 Wybierz zakładkę Papier.
- 4 W dolnym lewym rogu wybierz orientację papieru: Portret lub Pejzaż.  
Obrazek ponad opcjami pokazuje jak będzie wyglądała orientacja strony.

Zobacz także

[Orientacja](#)

[Jak Uruchamiać Program Kontrolny Drukarki](#)





## Wybór Rozmiaru Papieru

- 1 W Programie Kontrolnym, wybierz zak³adkê Druk w Windows.
- 2 Przyciœnij przycisk Ustawienia Sterownika Windows.
- 3 Wybierz zak³adkê Papier.
- 4 Z listy Rozmiar Papieru wybierz rozmiar noœnika, na którym chcesz drukowaæ.

## Wybór Rozmiaru Papieru U¿ytkownika

- 1 W Programie Kontrolnym, wybierz zak³adkê Druk w Windows.
- 2 Przyciœnij przycisk Ustawienia Sterownika Windows.
- 3 Wybierz zak³adkê Papier
- 4 Z listy Rozmiar Papieru wybierz wartoœæ Ustawienia U¿ytkownika. Pojawi siê okno dialogowe.
- 5 WprowadŹ szerokoœæ i wysokoœæ papieru.
- 6 Przyciœnij przycisk OK.

Zobacz tak¿e

[Rozmiar Papieru](#)

[Jak Uruchamiaæ Program Kontrolny Drukarki](#)



## Wybór Automatycznego lub Ręcznego Podawania Noceńników

- 1 W Programie Kontrolnym, wybierz zak³adkê Druk w Windows.
- 2 Przyciœnij przycisk Ustawienia Sterownika Windows.
- 3 Wybierz zak³adkê Papier.
- 4 Z listy Źród³o Papieru wybierz Podajnik rêczny lub automatyczny.

Zobacz tak¿e

[Źród³o Papieru](#)

[Jak Uruchamiaæ Program Kontrolny Drukarki](#)

Print

## **Blokada Komunikacji Dwukierunkowej**

Problemy z Komunikacją Dwukierunkową powodują pojawianie się komunikatu przy każdym razem gdy zadanie wydruku jest wysyłane do drukarki. Aby takie komunikaty nie zakłócały pracy zablokuj komunikację dwukierunkową pomiędzy komputerem i drukarką.

Aby zablokować komunikację dwukierunkową:

1. W Programie Kontrolnym wybierz zakładkę Opcje.
2. Oznacz opcję Zablokuj Komunikację Dwukierunkową.

Zablokowanie dwukierunkowej komunikacji pozwoli ci na drukowanie bez pojawiania się komunikatów o błądzie, ale nie rozwiąże problemu. Aby go rozwiązać zobacz temat [Problemy z Komunikacją Dwukierunkową](#).

Zobacz także

[Zablokuj Komunikację Dwukierunkową](#)

[Jak Uruchamiać Program Kontrolny Drukarki](#)

## ■ Poprawa Szybkości Wydruku

Istnieje pięć metod poprawy szybkości druku. Wykorzystaj metodę nr 1 i wykonaj wydruk próbny. Jeżeli szybkość wydruku nie jest satysfakcjonująca wykorzystaj metodę nr 2 i ponownie wykonaj wydruk. Jeżeli szybkość wydruku w dalszym ciągu nie jest odpowiednia skorzystaj z następujących metod.

Zastosowanie poniższych metod może mieć wpływ na jakość wydruku.

### Metoda 1

Wykonaj następujące kroki, aby zwolnić pamięć.

- 1 Zamknij inne aplikacje których używasz.
- 2 Zamknij wszystkie inne pliki w aplikacji z której drukujesz.

### Metoda 2

Wykonaj następujące kroki, aby zmienić rozdzielczość drukarki na 300 x 300 dpi.

- 1 W Programie Kontrolnym, wybierz zakładkę Druk w Windows.
- 2 Przyciśnij przycisk Ustawienia Sterownika Windows.
- 3 Wybierz zakładkę Nośniki / Jakość.
- 4 Na zakładce Nośniki / Jakość, wybierz wartość 300 x 300 dpi dla opcji Rozdzielczość.

### Metoda 3

Wykonaj następujące kroki, aby zmienić jakość wydruku z Roboczej na normalną.

- 1 W Programie Kontrolnym, wybierz zakładkę Druk w Windows.
- 2 Wybierz zakładkę Nośniki / Jakość.
- 3 Na zakładce Nośniki / Jakość, ustaw wartość opcji Jakość Wydruku na Normalna lub Robocza.

### Metoda 4

Uaktywnij opcję szybkiego druku.

- 1 W Programie Kontrolnym, wybierz zakładkę Druk w Windows.
- 2 Przyciśnij przycisk Ustawienia Sterownika Windows.
- 3 Na zakładce Typ Dokumentu / Koloru, uaktywnij opcję Opcja Szybkiego Druku.

### Metoda 5

Upewnij się, że opcja Czas Na Wyschnięcie na zakładce Nośniki / Jakość nie jest używana.

Zobacz także

[Jakość Wydruku](#)

[Rozdzielczość](#)

[Czas na Wyschnięcie](#)

[Zakładka Odcienie](#)

[Zakładka Nośniki / Jakość](#)

[Jak Uruchamiać Program Kontrolny Drukarki](#)

## ■ Zapobieganie Rozmazywaniu Wydruku

- 1 W Programie Kontrolnym, wybierz zakładkę Druk w Windows.
- 2 Przyciśnij przycisk Ustawienia Sterownika Windows.
- 3 Wybierz zakładkę Nośniki / Jakość.
- 4 Upewnij się, że opcja Czas Na Wyschnięcie jest uaktywniona.  
Opcja Czas Na Wyschnięcie powoduje, że po wydruku strony drukarka czeka chwilę na wyschnięcie atramentu przed wydrukiem następnej strony.

Zobacz także

[Czas na Wyschnięcie](#)

[Jak Uruchamiać Program Kontrolny Drukarki](#)

## ■ Drukowanie Wielu Kopii

- 1 W Programie Kontrolnym, wybierz zakładkę Druk w Windows.
- 2 Przyciśnij przycisk Ustawienia Sterownika Windows.
- 3 Wybierz zakładkę Papier.
- 4 Wpisz liczbę kopii jak chcesz wydrukować.

Jeżeli drukujesz więcej niż jedną kopię dokumentu złożonego z wielu stron i nie jest używana opcja Łącz Kopie, drukarka nie sortuje automatycznie stron. Np. jeżeli drukujesz 10 kopii dokumentu, wydrukuje się najpierw 10 stron nr 1, 10 stron nr 2, itp. Aby sortować strony każdej kopii uaktywnij opcję Łącz Kopie. Aby zmieniać kolejność drukowania uaktywnij opcję Odwrotna Kolejność Stron.

Zobacz także

[Kopie](#)

[Łącz Kopie](#)

[Odwrotna Kolejność Stron](#)

[Jak Uruchamiać Program Kontrolny Drukarki](#)

## **Druk w Czerni i Bieli lub w Kolorze**

- 1 W Programie Kontrolnym, wybierz zakładkę Druk w Windows.
- 2 Przyciśnij przycisk Ustawienia Sterownika Windows.
- 3 Wybierz zakładkę Typ Dokumentu / Koloru.
- 4 W sekcji Model Koloru wybierz odpowiedni model koloru.

Zobacz także

[Model Koloru](#)

[Typ Dokumentu](#)

[Zakładka Typ Dokumentu / Koloru](#)

[Jak Uruchamiać Program Kontrolny Drukarki](#)

## ■ **Druk Stron w Odwrotnej Kolejności (ostatnia strona pierwsza)**

- 1 W Programie Kontrolnym, wybierz zakładkę Druk w Windows.
- 2 Przyciśnij przycisk Ustawienia Sterownika Windows.
- 3 Wybierz zakładkę Papier.
- 4 Na zakładce Papier, uaktywnij opcję Odwrotna Kolejność Stron.

Zobacz także

[Odwrotna Kolejność Stron](#)

[Jak Uruchamiać Program Kontrolny Drukarki](#)



## **Druk na Papierach Specjalnych**

- 1 W Programie Kontrolnym, wybierz zak³adkê Druk w Windows.
- 2 Przyciœnij przycisk Ustawienia Sterownika Windows.
- 3 Wybierz zak³adkê Noœeniki / Jakoœæ.
- 4 W sekcji Rodzaje Noœeników wybierz typ noœenika kt³orego bêdziesz u¿ywa³.

Zobacz tak¿e

[Rodzaj Noœenika](#)

[Zak³adka Papier](#)

[Jak Uruchamiaæ Program Kontrolny Drukarki](#)

## **Druk Strony Testowej**

- 1 W Programie Kontrolnym, wybierz zak³adkê Status.
- 2 Przyciœnij przycisk Drukuj Stronê Testow¹.

Zobacz tak¿e

[Zak³adka Status](#)

[Jak Uruchamiaæ Program Kontrolny Drukarki](#)

## ■ **Przywracanie Domyślnych Ustawień Parametrów Sterownika**

- 1 W Programie Kontrolnym, wybierz zakładkę Druk w Windows.
- 2 Przyciśnij przycisk Ustawienia Sterownika Windows.
- 3 Na zakładce Typ Dokumentu / Koloru, przyciśnij przycisk Domyślne.

Zobacz także

[Zakładka Druk w DOS](#)

[Jak Uruchamiać Program Kontrolny Drukarki](#)

## ■ **Automatyczne Ustawienia Parametrów Sterownika Drukarki**

W Ustawieniach Sterownika Windows możesz wybrać standardowy typ dokumentu (taki jak np.: Wykresy lub Czarny Wydruk Roboczy). Po wybraniu typu dokumentu sterownik drukarki zmienia wartości innych opcji aby dostosować je najlepiej do danego typu wydruku.

Ustawieniem domyślnym jest Automatycznie. Takie ustawienie powoduje, że sterownik drukarki automatycznie dobiera parametry wydruku analizując zadanie wydruku.

- 1 W Programie Kontrolnym, wybierz zakładkę Druk w Windows.
- 2 Przyciśnij przycisk Ustawienia Sterownika Windows.
- 3 Wybierz zakładkę Typ Dokumentu / Koloru.
- 4 W sekcji Typ Dokumentu określ typ wydruku. Sterownik drukarki automatycznie dostosuje wartości innych opcji do wybranego typu dokumentu.

Jeżeli wybierzesz określony rodzaj dokumentu, ustawienia innych opcji będą miały wpływ na wydruk, dopóki nie zmienisz ustawienia na Automatycznie lub przyciśniesz przycisk Domyślne, lub ustawisz własne wartości opcji w sterowniku drukarki.

Zobacz także

[Typ Dokumentu](#)

[Jak Uruchamiać Program Kontrolny Drukarki](#)

## Jak Zmieniać Wygląd Zadań Wydruku

Poniższe tematy wyjaśniają jak:

- [Ustalanie Ilości Atramentu przy Druku Każdego Zadania](#)
  - [Regulowanie Jasności i Kontrast](#)
  - [Wybieranie Metod Cieniowania](#)
  - [Wybieranie Rozdzielczości \(dpi\)](#)
  - [Poprawianie Jakości Drukowanych Fotografii](#)
  - [Drukowanie Grafiki o Wysokiej Jakości](#)
  - [Drukowanie Tekstu o Wysokiej Jakości](#)
  - [Wybieranie Jakości Wydruku](#)

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Jak...](#).

## ■ Ustalanie Ilości Atramentu przy Druku Każdego Zadania

- 1 W Programie Kontrolnym, wybierz zakładkę Druk w Windows.
- 2 Przyciśnij przycisk Ustawienia Sterownika Windows.
- 3 Wybierz zakładkę Naboje.
- 4 Wybierz odpowiednie ustawienie Trybu Oszczędzania Tuszu.

### **Aby skompensować ilość używanego atramentu**

- 1 W Programie Kontrolnym, wybierz zakładkę Druk w Windows.
- 2 Przyciśnij przycisk Ustawienia Sterownika Windows.
- 3 Wybierz zakładkę Ustawienia Obrazu.
- 4 Uaktywnij opcję Korekcja Ilości Tuszu.

Zobacz także

[Oszczędzanie Tuszu](#)

[Korekcja Ilości Tuszu](#)

[Jak Uruchamiać Program Kontrolny Drukarki](#)

## ■ Regulacja Jasności i Kontrastu

- 1 W Programie Kontrolnym, wybierz zakładkę Druk w Windows.
- 2 Przyciśnij przycisk Ustawienia Sterownika Windows.
- 3 Wybierz zakładkę Ustawienia Obrazu.
- 4 Przesuń znacznik belki w lewo aby zmniejszyć jasność lub kontrast.  
Przesuń znacznik belki w prawo aby zwiększyć jasność lub kontrast.

Na obrazku po prawej stronie widać jaki wpływ na wydruk mają ustawienia których dokonacie

Zobacz także

[Jasność i Kontrast](#)

[Jak Uruchamiać Program Kontrolny Drukarki](#)

## ■ Wybór Metody Cieniowania

- 1 W Programie Kontrolnym, wybierz zakładkę Druk w Windows.
- 2 Przyciśnij przycisk Ustawienia Sterownika Windows
- 3 Wybierz zakładkę [Odcienie](#).
- 4 Na zakładce Odcienie, wybierz preferowaną metodę cieniowania.

Jeżeli wybierzesz określoną metodę cieniowania, ustawienia będą miały wpływ na wydruk, dopóki nie zmienisz wartości opcji Typ Dokumentu na Automatycznie lub przyciśniesz przycisk Domyślne, lub ustawisz własne wartości opcji w sterowniku drukarki.

Zobacz także

[Zakładka Odcienie](#)

[Typ Dokumentu](#)

[Jak Uruchamiać Program Kontrolny Drukarki](#)



## ■ Wybór Rozdzielczości (dpi)

- 1 W Programie Kontrolnym, wybierz zakładkę Druk w Windows.
- 2 Przyciśnij przycisk Ustawienia Sterownika Windows.
- 3 Wybierz zakładkę Rozdzielczość / Jakość.
- 4 W sekcji Rozdzielczość ustaw wymagane wartości.

Zobacz także

[Rozdzielczość](#)

[Jak uruchomić Program Kontrolny Drukarki](#)

## ■ **Poprawianie Jakości Drukowanych Fotografii**

- 1 W Programie Kontrolnym, wybierz zakładkę Druk w Windows.
- 2 Przyciśnij przycisk Ustawienia Sterownika Windows.
- 3 Wybierz zakładkę Typ Dokumentu / Koloru.
- 4 W sekcji Typ Dokumentu wybierz Kolorowa Fotografia.

Jeżeli uzyskane efekty nie zadowolają cię, spróbuj zmieniać ustawienia innych opcji takich jak np. jasność i kontrast.

Zobacz także

[Rozdzielczość](#)

[Jasność i Kontrast](#)

[Zakładka Typ Dokumentu / Koloru](#)

[Zakładka Odcienie](#)

[Zakładka Ustawienia Obrazu](#)

[Zakładka Nośniki / Jakość](#)

[Jak Uruchamiać Program Kontrolny Drukarki](#)

## **Druk Grafiki o Wysokiej Jakości**

Istnieją cztery metody poprawiania jakości wydruku. Wykorzystaj metodę 1 i wykonaj wydruk próbny. Jeżeli jakość nie jest zadowalająca wykorzystaj metodę 2 i wykonaj wydruk próbny. Wypróbuj następnie metody aż do osiągnięcia wymaganych efektów.

### **Metoda 1**

Upewnij się że opcja szybkiego druku nie jest aktywna.

- 1 W Programie Kontrolnym, wybierz zakładkę Druk w Windows.
- 2 Przyciśnij przycisk Ustawienia Sterownika Windows.
- 3 Wybierz zakładkę Typ Dokumentu / Koloru
- 4 Upewnij się że opcja Szybkiego Druku nie jest aktywna.

### **Metoda 2**

Zmień jakość wydruku na Prezentacja lub Wysoka

- 1 W Programie Kontrolnym, wybierz zakładkę Druk w Windows.
- 2 Przyciśnij przycisk Ustawienia Sterownika Windows.
- 3 Wybierz zakładkę Nośniki / Jakość.
- 4 W sekcji Jakość Wydruku wybierz Prezentacja lub Wysoka.

### **Metoda 3**

Zmień rozdzielczość na 600 x 600 dpi:

- 1 W Programie Kontrolnym, wybierz zakładkę Druk w Windows.
- 2 Przyciśnij przycisk Ustawienia Sterownika Windows.
- 3 Wybierz zakładkę Nośniki / Jakość.
- 4 W sekcji Rozdzielczość wybierz 600 x 600 dpi.

### **Metoda 4**

Zmień opcję cieniowania na Air Brush:

- 1 W Programie Kontrolnym, wybierz zakładkę Druk w Windows.
- 2 Przyciśnij przycisk Ustawienia Sterownika Windows.
- 3 Wybierz zakładkę Odcienie.
- 4 Wybierz opcję Air Brush.

Jakość wydruku możesz także poprawiać przez wybór odpowiedniego typu dokumentu w zakładce Typ Dokumentu / Koloru.

Jeżeli drukujesz kolorową grafikę, używaj papieru Lexmark High Resolution Premium Ink Jet paper aby uzyskać żywe kolory i czerni i wysoką jakość wydruku.

Zobacz także

[Rozdzielczość](#)

[Jasność i Kontrast](#)

[Zakładka Typ Dokumentu / Koloru](#)

[Zakładka Odcienie](#)

[Zakładka Ustawienia Obrazu](#)

[Drukarka Często Zatrzymuje się Podczas Wydruku](#)

[Zakładka Nośniki / Jakość](#)

[Jak Uruchamiać Program Kontrolny Drukarki](#)

## ■ Druk Tekstu o Wysokiej Jakości

- 1 W Programie Kontrolnym, wybierz zakładkę Druk w Windows.
- 2 Przyciśnij przycisk Ustawienia Sterownika Windows.
- 3 Wybierz zakładkę Nośniki / Jakość.
- 4 W sekcji Jakość Wydruku wybierz Prezentacja lub Wysoka.
- 5 W sekcji Rozdzielczość wybierz 600 x 600 dpi.

Jakość wydruku możesz także poprawić przez wybór odpowiedniego typu dokumentu w na zakładce Typ Dokumentu / Koloru.

Zobacz także

[Rozdzielczość](#)

[Typ Dokumentu](#)

[Zakładka Typ Dokumentu / Koloru](#)

[Jak Uruchamiać Program Kontrolny Drukarki](#)

## ■ Wybór Jakości Wydruku

- 1 W Programie Kontrolnym, wybierz zakładkę Druk w Windows.
- 2 Przyciśnij przycisk Ustawienia Sterownika Windows.
- 3 Wybierz zakładkę Nośniki / Jakość.
- 4 Na zakładce Nośniki / Jakość, wybierz żądany poziom jakości.
- 5 Wybierz Rozdzielczość z jaką chcesz drukować.

Zobacz także

[Jakość Wydruku](#)

[Rozdzielczość](#)

[Zakładka Nośniki / Jakość](#)

[Jak Uruchamiać Program Kontrolny Drukarki](#)

## Jak Kontrolować Oprogramowanie Drukarki

Poniższe tematy wyjaśniają jak:

- [Zmieniać Sposób Wyświetlania Okna Programu Kontrolnego](#)
- [Sprawdzać Numer Wersji Sterownika Drukarki](#)
- [Uaktywniać Efekty Dźwiękowe](#)
- [Zapobiegać Pojawianiu się Komunikatów o Błędach Komunikacji Dwukierunkowej](#)
- [Uruchamiać Program Kontrolny w Postaci Ikony](#)

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Jak ...](#).

## ■ **Zmiana Sposobu Wyświetlania Okna Programu Kontrolnego**

- 1 W Programie Kontrolnym, wybierz zakładkę Opcje.
- 2 Zmień wartości odpowiednich opcji.

Zobacz także

[Zawsze na Wierzchu](#)

[Zamknij po Zakończeniu Wydruku](#)

[Zakładka Opcje](#)

[Uruchom Zminimalizowany](#)

[Jak Uruchamiać Program Kontrolny Drukarki](#)

## ■ **Sprawdzanie Numeru Wersji Sterownika Drukarki**

- 1 W Programie Kontrolnym, wybierz zakładkę O...
- 2 Sprawdź numer wersji umieszczony na zakładce.

Zobacz także

[Jak Uruchamiać Program Kontrolny Drukarki](#)



## ■ **Uaktywnianie Efektów DŹwiękowych**

- 1 W Programie Kontrolnym, wybierz zak³adkê Opcje.
- 2 Upewnij siê, ¿e opcja Uaktywnij Efekty DŹwiękowe jest aktywna.

Zobacz tak¿e

[Uaktywnij Efekty DŹwiękowe](#)

[Jak Uruchamiaæ Program Kontrolny Drukarki](#)

## ■ **Uruchamianie Programu Kontrolnego**

Dostęp do wszystkich elementów oprogramowania drukarki: Ustawień Sterownika Windows i Zarządcy Wydruków możesz uzyskać z programu kontrolnego. Program Kontrolny drukarki uruchamia się automatycznie w chwili rozpoczęcia wydruku.

Aby uruchomić Program Kontrolny gdy nie drukujesz:

### **W Windows 3.1 lub Windows for Workgroups:**

- 1 W Menedżerze Programów otwórz grupę Lexmark 2070 Color Jetprinter.
- 2 Kliknij podwójnie na ikonie Programu Kontrolnego Lexmark 2070.

### **W Windows 95:**

- 1 W menu Start wybierz Programy.
- 2 Wybierz Lexmark 2070 Color Jetprinter.
- 3 Wybierz Program Kontrolny Lexmark 2070 na LPTx.

**Uwaga:** Aby zapobiec pojawianiu się Programu Kontrolnego przy każdym wydruku ustaw odpowiednie opcje na zakładce Opcje.

Zobacz także

[Przegląd Programu Kontrolnego](#)

[Program Kontrolny Lexmark 2070](#)

[Oprogramowanie Drukarki Przegląd](#)

[Zakładka Opcje](#)

## ■ Zapobieganie Pojawiania się Komunikatów o Błędach Komunikacji Dwukierunkowej

Problemy z Komunikacją Dwukierunkową powodują, że za każdym razem gdy drukujesz pojawia się komunikat o błędzie. Aby komunikat nie pojawiał się zablokuj Komunikację dwukierunkową.

Aby Zablokować Komunikację Dwukierunkową:

- 1 W Programie Kontrolnym, wybierz zakładkę Opcje.
- 2 Upewnij się, że opcja Zablokuj Komunikację Dwukierunkową jest uaktywniona.

Zablokowanie dwukierunkowej komunikacji powoduje, że podczas wydruku nie będą pojawiały się komunikaty o błędach, ale nie usunie przyczyny występowania błędów. Aby uzyskać więcej informacji o usuwaniu tego problemu zobacz temat [Problemy z Komunikacją Dwukierunkową](#).

Zobacz także

[Zablokuj Komunikację Dwukierunkową](#)

[Jak Uruchamiać Program Kontrolny Drukarki](#)

## ■ **Uruchamianie Programu Kontrolnego w Postaci Ikony**

1 W Programie Kontrolnym, wybierz zakładkę Opcje.

2 Upewnij się, że opcja Uruchamiaj Zminimalizowany jest uaktywniona.

Kiedy rozpoczniesz drukowanie Program Kontrolny uruchomi się w postaci ikony, a nie w postaci okienka.

Zobacz także

[Zakładka Opcje](#)

[Uruchom Zminimalizowany](#)

[Jak Uruchamiać Program Kontrolny Drukarki](#)

## **Jak Instalowaæ i Obs³ugiwaæ Naboje**

Poni¿sze tematy wyj¹cieniaj¹ jak:

- [Wykonaæ Kalibracjê Nabojów Atramentu](#)
  - [Czyœcieæ Kontakty Noœnika Naboju](#)
  - [Ograniczaæ Zu¿ycie Atramentu](#)
  - [Usuwaæ Zu¿yte Naboje Atramentu](#)
  - [Wymieniaæ Naboje Atramentu](#)
  - [Obs³ugiwaæ Naboje Atramentu](#)
  - [Sprawdzaæ Poziom Atramentu w Nabojach](#)
  - [Wykonywaæ Test Dysz Naboju](#)
- [Przemywaæ Dysze Naboju](#)

Kliknij tutaj aby powróciæ do tematu [Jak ...](#).

## ■ Wykonaæ Kalibracjê Nabojów Atramentu

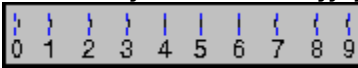
Wykonaj kalibracjê nabojów, je¿eli po instalacji Nowego naboju czarne i kolorowe fragmenty wydruku s¹ przesuniête wzglêdem siebie.

Aby wykonaæ kalibracjê nabojów:

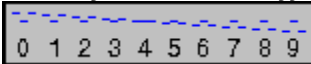
- 1 W Programie Kontrolnym, wybierz zak³adkê Naboje.
- 2 Przyciœnij przycisk Kalibracja Nabojów.

Na ekranie pojawi siê okno dialogowe. Drukarka wydrukuje cztery wzory kalibracyjne. Pod ka¿dym wzorem jest umieszczony numer.

### Poziomy Wzór Kalibracyjny

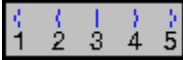


### Pionowy Wzór Kalibracyjny



### ■ Dwukierunkowy Wzór Kalibracyjny (Czarny)

### Dwukierunkowy Wzór Kalibracyjny (Kolorowy)



- 3 Na wydrukowanej stronie testowej wybierz numery wzorów które tworz¹ linie proste.
- 4 W oknie dialogowym wpisz numer odpowiedniego wzoru.
- 5 Powtarzaj kroki 3 i 4 dla pozosta³ych wzorów kalibracyjnych.
- 6 Po wprowadzeniu wszystkich numerów, przyciœnij przycisk OK.

Zobacz tak¿e

[Kalibracja Nabojów](#)

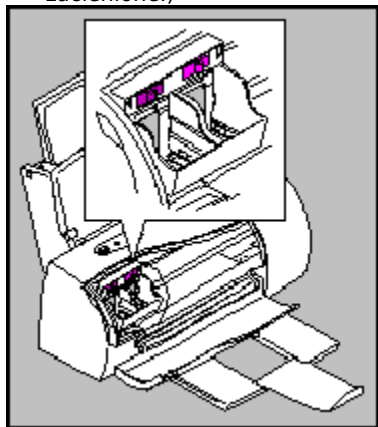
[Jak Uruchamiaæ Program Kontrolny Drukarki](#)

## Czyszczenie Kontaktów Nożenika Naboju

Czyścić Kontakty Nożenika Naboju wyłącznie gdy po wydrukowaniu testu i przemyciu dysz jakość wydruku nie poprawia się.

Aby wyczyścić kontakty nożenika naboju:

- 1 W Programie Kontrolnym, wybierz zakładkę Naboje.
- 2 Na zakładce Naboje, przyciśnij przycisk instaluj kolorowy nabój, tak, aby nożenik nabojów przesunął się do pozycji w której można wyjąć naboje.
- 3 Wyjmij z gniazdka kabel zasilający drukarki. **NIE WYŁĄCZAJ JEJ ZA POMOCĄ PRZYCISKU** przed wyjęciem kabla zasilającego. Takie postępowanie spowoduje, że nożenik pozostanie w pozycji do wymiany nabojów.
- 4 Wyjmij z drukarki naboje atramentu.
- 5 Wytrzyj kontakty wewnętrzne nożenika, korzystając z suchej, czystej ściereczki. (Na poniższej ilustracji kontakty są zacienione.)



- 6 Włóż naboje do drukarki.
- 7 Włóż do gniazdka kabel zasilający.
- 8 Włącz zasilanie drukarki.
- 9 Ponieważ nie chcesz resetować poziomu atramentu na wskaźnikach, przyciśnij przycisk Zainstaluj Stary Kolorowy Nabój. Nożenik wraz z nabojem przesunie się w prawo.
- 10 Sprawdź, czy nabój pracuje prawidłowo. Przyciśnij przycisk Czyść Dysze Nabojów znajdujący się na zakładce Naboje.

Jeżeli jakość wydruku nie uległa poprawie, wymień nabój atramentu na inny. Jeżeli jakość wydruku w dalszym ciągu nie uległa poprawie twoja drukarka może wymagać naprawy.

Zobacz także

[Zakładka Naboje](#)

## ■ **Ograniczanie Zużycia Atramentu**

- 1 W Programie Kontrolnym, wybierz zakładkę Druk w Windows.
- 2 Przyciśnij przycisk Ustawienia Sterownika Windows.
- 3 Wybierz zakładkę Naboje.
- 4 Wybierz odpowiednie ustawienie Trybu Oszczędzania Tuszu.

Zobacz także

[Oszczędzanie Tuszu](#)

[Jak Uruchamiać Program Kontrolny Drukarki](#)



## **■ Usuwanie Zużytych Nabołów Atramentu**

Nie próbuj używać zużytych nabołów. Pozostałości atramentu mogą z niego wyciec.

Przed wyrzuceniem zużytych nabołów, włóż je do szczelnej torebki.

## Wymiana Nabojów Atramentu

PrzeprowadŹ procedurê wymiany nabojów bez przerywania jej. JeŹeli przez okres trzech minut nie dokończysz jej, noœnik nabojów powróci do pozycji roboczej (po prawej stronie drukarki). Zak³adka Naboje pozostanie na twoim ekranie.

- JeŹeli nie zainstalowa³eœ nowego naboju, przyciœnij przycisk Anuluj i wykonaj instalacjê naboju jeszcze raz.
- JeŹeli zainstalowa³eœ nowy nabój, przyciœnij przycisk Zainstaluj Nowy Nabój.

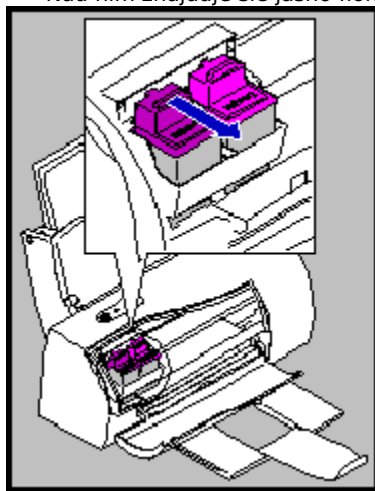
Aby wymieniæ nabój atramentu:

- 1 W³¹cz zasilanie drukarki.
- 2 Otwórz przedni¹ pokrywê drukarki.
- 3 Uruchom Program Kontrolny drukarki Lexmark 2070. Aby uzyskaæ wiêcej informacji zobacz [Jak Uruchamiaæ Program Kontrolny Drukarki](#).
- 4 W Programie Kontrolnym, wybierz zak³adkê Naboje.
- 5 Aby zainstalowaæ Nowy nabój kolorowy przyciœnij przycisk Instaluj Kolorowy Nabój lub Instaluj Czarny Nabój znajduj¹ce siê na zak³adce Naboje.

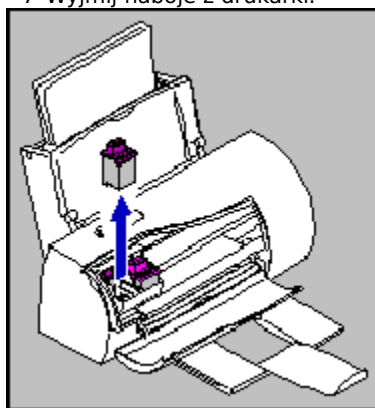
Noœnik naboju przesunie siê do pozycji pozwalaj¹cej na wymianê nabojów, a na ekranie pojawi siê okno dialogowe.

- 6 Poci¹gnij za wierzch naboju który chcesz wymieniæ do siebie, aŹ us³yszysz klikniêcie. Podnieœ nabój do góry i wyjmij go z drukarki.

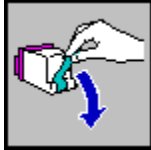
Nabój z czarnym atramentem (pokazany poniŹej) umieszczony jest w lewej czêœci noœnika. Nad nim znajduje siê ciemno fioletowy plastikowy pasek. Nabój z kolorowymi atramentami znajduje siê w prawej czêœci noœnika. Nad nim znajduje siê jasno fioletowy pasek.



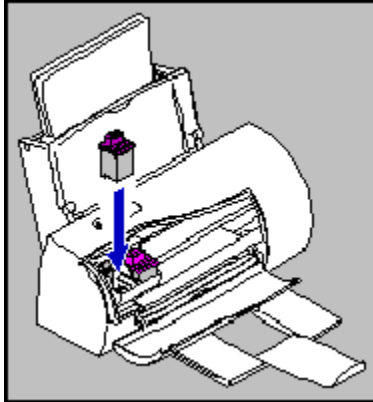
- 7 Wyjmij naboje z drukarki.



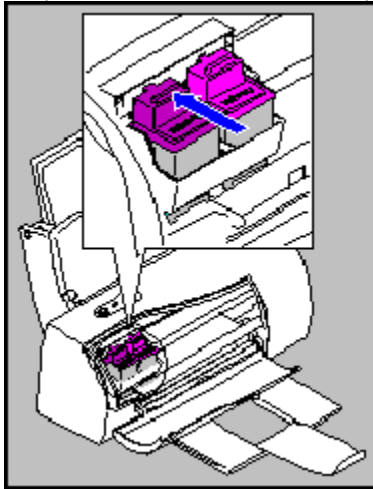
- 8 Wyjmij z opakowania nowy nabój. Nie dotykaj powierzchni naboju wykonanych z miedzi.
- 9 Delikatnie zdejmij taœmê zabezpieczaj¹c¹ dysze naboju. Upewnij siê, Źe ca³a taœma zosta³a usuniêta. Nie dotykaj powierzchni wykonanych z miedzi.



10 W³ó¿ nowy nabój do noœenika.



11 Popchnij nabój od siebie, a¿ zaskoczy na swoje miejsce. Je¿eli nabój porusza siê, nie jest zainstalowany prawid³owo. Powtórz ten krok jeszcze raz.



12 Wybierz odpowiedni przycisk z okna dialogowego:

**Je¿eli  
zosta³  
zainstalo  
wany:**

[nowy  
Czarny  
Nabój \(P/N  
1382050\)](#)

[stary  
Czarny  
Nabój \(P/N  
1382050\)](#)

Wybierz  
:

CZARNY  
NABÓJ,  
P/N  
1382050  
Zainstalu  
j Nowy  
Nabój

CZARNY  
NABÓJ,  
P/N  
1382050  
Zainstalu

<a href="#">nowy</a>	j Stary
<a href="#">Kolorowy</a>	Nabój
<a href="#">Nabój</a>	Zainstaluj
	Nabój
<a href="#">stary</a>	Zainstaluj
<a href="#">Kolorowy</a>	Nabój
<a href="#">nabój</a>	Nabój

13 Jeżeli zainstalowałeś [STARY](#) nabój pomiń ten krok i przejdź do kroku 14.

Jeżeli zainstalowałeś [NOWY](#) nabój, wykonaj kalibrację naboju. Aby uzyskać więcej informacji na ten temat zobacz [jak instalować i obsługiwać Naboje](#).

14 Zamknij przednią pokrywę drukarki.

## ■ **Obsługa Nabojów Atramentu**

Aby zapewnić jak największą żywotność i zapewnić optymalną pracę drukarki skorzystaj z następujących podpowiedzi:

- Przed instalacją przechowuj naboje w opakowaniu. Rozpakuj je bezpośrednio przed instalacją. Rozpakowane i nie zainstalowane naboje mogą wyschnąć.
- Wyjmij naboje z drukarki tylko po to, by go czyścić lub wymienić. Rozpakowane naboje wróć do opakowania lub zainstaluj je jak najszybciej. Nie zostawiaj rozpakowanych nabojów gdy mogą wyschnąć.
- Jeżeli a naboju skończy się tusz, pozostaw go w drukarce, dopóki nie będziesz w stanie wymienić go na inny. Drukowanie z bez jednego naboju może spowodować problemy przy drukowaniu.
- Nie napełniaj nabojów atramentem. Spowoduje to utratę gwarancji na drukarkę. Nieodpowiedni atrament może spowodować gówicę drukującą lub samą drukarkę. Aby uzyskać najlepsze rezultaty używaj materiałów eksploatacyjnych firmy Lexmark.
- Przechowuj naboje w takich samych warunkach jak drukarkę.
- Jeżeli pojawi się komunikat o niskim poziomie atramentu w czarnym naboju, oznacza to, że możesz wydrukować jeszcze około 150 stron. W przypadku naboju z kolorowymi atramentami będzie to około 30 stron.

## ■ **Sprawdzanie Poziomu Atramentu w Nabojach**

W Programie Kontrolnym, wybierz zakładkę Status lub zakładkę Naboje. Na rysunku będzie widoczny poziom atramentu w nabojach.

Zobacz także

[Zakładka Status](#)

[Zakładka Naboje](#)

[Jak Uruchamiać Program Kontrolny Drukarki](#)

## Wykonywanie Testu Dysz Naboju

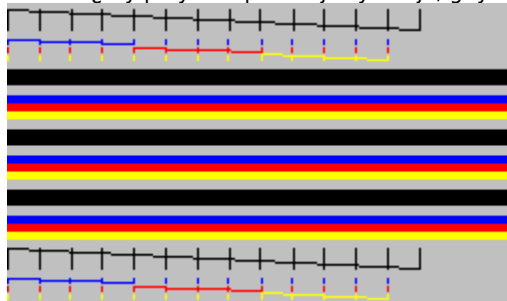
Aby sprawdzić stan dysz wykonaj wydruk testowy dysz. Wydrukowane wzory pokazują czy wszystkie dysze są sprawne i drukują. Wykonuj tę operację gdy:

- Podejrzewasz, że jedna z dysz jest zatkana.
- Jeżeli fragmenty znaków nie drukują się.

Aby wykonać test dysz:

- 1 Upewnij się, że w automatycznym podajniku jest papier.
- 2 W Programie Kontrolnym, wybierz zakładkę Naboje.
- 3 Przyciśnij przycisk Czyść Dysze Naboju. Drukarka wciągnie kartkę papieru i wydrukuje wzór testowy dysz.
- 4 Sprawdź wzór testowy dysz

Poniższy przykład pokazuje sytuację, gdy wszystkie dysze działają prawidłowo.



- 5 Porównaj skośne linie na górze i dole wzoru.

Szukaj przerw w tych liniach. Przerwa wskazuje na zatkanie jednej z dysz.

Jeżeli dolna skośna linia ma mniej przerw niż górna, uruchom test jeszcze parę razy. Jeżeli po trzech próbach jakość wydruku jest zadowalająca dysze są wyczyszczone. Nie musisz wykonywać wtedy następnych kroków.

Jeżeli po trzech próbach jakość nie jest satysfakcjonująca przejdź do kroku 6.

- 6 Jeżeli jakość wydruku nie poprawi się wyjmij naboje i zainstaluj je jeszcze raz.
- 7 Wykonaj powtórnie test dysz naboju.
- 8 Jeżeli w skośnych liniach dalej występują przerwy, przemyj dysze naboju. Aby uzyskać więcej informacji zobacz [Jak Instalować i Obsługiwać Naboje](#).

Zobacz także

[Czyszczenie Dysz Naboju](#)

[Jak Uruchamiać Program Kontrolny Drukarki](#)

## ■ Przemycanie Dysz Naboju

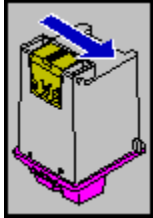
Dysze przemycaj tylko wtedy, gdy wykonasz test dysz naboju, a jakość druku nie jest dalej satysfakcjonująca. Aby zobaczyć jak Wykonać Test Dysz Naboju, zobacz [Jak Instalować i Obsługiwać Naboje](#).

Przemycanie dysz spowoduje usunięcie zaschniętego atramentu, który je blokuje. Aby przemyć dysze:

- 1 Wyjmij nabój z drukarki.
- 2 Używaj czystej szmatki zamoczonej w wodzie. Delikatnie przetrzyj wykonaną z miedzi powierzchnię dysz i kontaktów.

Podczas przemycania naboju z kolorowymi atramentami, przemycaj dysze w jednym kierunku, tak, aby atramenty nie mieszały się ze sobą.

Aby rozpuścić zaschnięty atrament przytrzymaj wilgotną szmatkę na powierzchni dysz przez około trzy sekundy. Następnie wytrzyj powierzchnię do sucha.



- 3 Pozwól wyschnąć powierzchniom wykonanym z miedzi.
- 4 Zainstaluj nabój i ponownie wykonaj test dysz.
- 5 Jeżeli skośne linie są w dalszym ciągu przerywane wyczyść Kontakty naboju. Aby uzyskać więcej informacji zobacz [Jak Instalować i Obsługiwać Naboje](#).



## ■ **Ładowanie Kopert i Kart Indeksowych**

- 1 Otwórz drzwiczki ładowania papieru i wyjmij wszystkie kartki z podajnika.
- 2 Przekręć lewe i prawe prowadnice kopert do pozycji roboczej. Przyciśnij symbole kopert aby obrócić prowadnice, aż zaskoczą na swoje miejsce.
- 3 Umieść koperty lub karty indeksowe w podajniku za prowadnicami kopert.
- 4 Dociśnij lewą prowadnicę papieru tak, aby dotykała lewej krawędzi kopert lub kart indeksowych.
- 5 Zamknij drzwiczki ładowania papieru.
- 6 W swojej aplikacji wybierz odpowiedni podajnik papieru.
- 7 W oprogramowaniu drukarki Lexmark 2070 wybierz odpowiedni rozmiar papieru.
- 8 Rozpocznij wydruk.

Zobacz także

[Rozmiar Papieru](#)

## Jak Zarządzać Zadaniem Wydruku

Poniższe tematy wyjaśniają jak:

- [Usuwać Zadania Wydruku](#)
  - [Zawieszanie i Uaktywnianie Zadań Wydruku w Kolejce](#)
  - [Zarządzać Zadaniem Wydruku w Kolejce](#)
  - [Zawieszanie Zadań Wydruku](#)
  - [Powtórnie Umieszczać Zadania Wydruku w Kolejce](#)
  - [Uaktywniać Zadania Wydruku](#)
  - [Drukować w Sieci na Zdalnej Drukarce](#)

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Jak...](#)

## **■ Usuwanie Zadania Wydruku**

1. W Programie Kontrolnym, wybierz zakładkę Status.
2. Przyciśnij przycisk Anuluj Wydruk.

Zobacz także

[Jak Uruchamiać Program Kontrolny Drukarki](#)

## ■ **Zawieszanie i Uaktywnianie Zadań Wydruku w Kolejce**

- 1 W Programie Kontrolnym, wybierz zakładkę Druk w Windows.
- 2 Przyciśnij przycisk Zarządca Wydruków.
- 3 Podświetl zadanie wydruku które chcesz zawiesić.
- 4 W menu Dokument wybierz opcję Zawieść.  
Obok zadania wydruku pojawi się ikona, a obok opcji zawieść w menu dokument pojawi się znak oznaczenia.
- 5 Aby uaktywnić zadanie wydruku powtórz kroki 3 i 4. Pojawi się ikona i rozpocznie się wydruk.

Zobacz także

[Zarządca Wydruków](#)

[Jak Uruchomić Program Kontrolny Drukarki](#)

## ■ Zarządzanie Zadaniem Wydruków w Kolejce

- 1 W Programie Kontrolnym, wybierz zakładkę Druk w Windows.
- 2 Przyciśnij przycisk Zarządca Wydruków.
- 3 Kliknięciem wybierz zadanie wydruku.
- 4 Aby zarządzać zadaniem, użyj opcji znajdujących się w menu Kolejka

Zobacz także

[Zarządca Wydruków](#)

[Jak Uruchamiać Program Kontrolny Drukarki](#)

## **Zawieszanie Zadań Wydruku**

- 1 W Programie Kontrolnym, wybierz zakładkę Status.
- 2 Przyciśnij przycisk Pauza / Kontynuuj.
- 3 Gdy będziesz gotowy kontynuować wydruk przyciśnij powtórnie przycisk Pauza / Kontynuuj.

Zobacz także

[Przycisk Pauza / Kontynuuj](#)

[Jak Uruchamiać Program Kontrolny Drukarki](#)

## **Powtórne Umieszczanie Zadań Wydruku w Kolejce**

- 1 W Programie Kontrolnym, wybierz zakładkę Druk w Windows.
- 2 Przyciśnij przycisk Zarządca Wydruków.
- 3 Kliknij na zadaniu wydruku, które chcesz powtórnie umieścić w kolejce.
- 4 Z menu Dokument wybierz opcję Dodrukuj.
- 5 Przyciśnij przycisk Tak, aby potwierdzić wybór.

Zobacz także

[Zarządca Wydruków](#)

[Jak Uruchamiać Program Kontrolny Drukarki](#)

## **■ Uaktywnianie Zadań Wydruku**

- 1 W Programie Kontrolnym, wybierz zak³adkê Status.
- 2 Przyciœnij przycisk Kontynuuj.

Zobacz tak¿e

[Zak³adka Status](#)

[Jak Uruchamiaæ Program Kontrolny Drukarki](#)



## ■ Wysyłanie Zadań Wydruku do Zdalnych Drukarek w Sieci

Oprogramowanie drukarki pozwala Ci na wysyłanie zadań wydruku z Twojego komputera na drukarki przyłączone do innych komputerów (zdalne drukarki). Zbiory wydruków są przechowywane wtedy w ogólnie dostępnym katalogu.

### Konfiguracja Stacji Roboczej

Aby skonfigurować Twoją stację:

- 1 W Programie Kontrolnym wybierz zakładkę Drukowanie.
- 2 Przyciśnij przycisk Zarządzania Wydruków.
- 3 Wybierz przez kliknięcie kolejkę wydruków (Lexmark 2070 ColorFine(TM) 2 na Lptx).
- 4 Z menu Kolejka wybierz opcję Ustawienia.
- 5 Wybierz opcję Drukuj na drukarce sieciowej.
- 6 Przyciśnij przycisk Przeglądaj.
- 7 Wybierz katalog w którym będą przechowywane zbiory wydruków.

### Konfiguracja Zdalnego Komputera

Aby skonfigurować zdalny komputer:

- 1 Zainstaluj Sterownik Drukarki z dyskietek dostarczonych z drukarką.
- 2 W Programie Kontrolnym, wybierz zakładkę Druk w Windows.
- 3 Przyciśnij przycisk Zarządzania Wydruków.
- 4 Z menu Kolejka wybierz opcję Ustawienia.
- 5 Wybierz zakładkę Druk z Kolejek Sieciowych.
- 6 Wybierz opcję Druk z Kolejek Sieciowych.
- 7 Przyciśnij przycisk Przeglądaj.
- 8 Wybierz katalog w którym będą przechowywane zbiory wydruków

Pliki turlowe które zostaną umieszczone w tym katalogu zostaną rozpoznane przez Zarządzanie Wydruków i rozpocznie się wydruk. Aby rozpocząć wydruk uruchom Zarządzanie Wydruków wywołując program **xxSPLMGR.EXE** znajdujący się w katalogu WINDOWS\SYSTEM lub dodaj program **xxSPLMGR.EXE** do grupy Autostart środowiska Windows.

Zobacz także

[Zarządzanie Wydruków](#)

[Jak Uruchamiać Program Kontrolny Drukarki](#)

## Zamawianie Materiałów Eksploatacyjnych

Aby zamówić materiały eksploatacyjne skontaktuj się z miejscem zakupu drukarki, lub zgłoś się do autoryzowanego sprzedawcy materiałów eksploatacyjnych firmy Lexmark.

### Naboje Atramentu

Przy zamawianiu nabołów atramentu korzystaj z następujących numerów produktów (P/N):

Typ Naboju	P/N
<a href="#">Czarny</a>	1382050
<a href="#">Color</a>	1382060

### Kabel Portu Równoległego

Aby zamówić dwukierunkowy kabel równoległy Lexmark zgodny z IEEE 1284 proś o P/N 1329605.

### Papier do wydruków rozdzielczości i powlekane (High Resolution & Coated)

Aby uzyskać najlepsze rezultaty przy druku w kolorze i czerni, używaj papierów Lexmark High Resolution Premium Ink Jet paper. Proś o produkt o następujących P/N:

Rozmiar	P/N
Letter	1402780
A4	1402781

Aby zamówić papier powlekany proś o produkt firmy Lexmark o numerze:

Rozmiar	P/N
Letter	1402649
A4	1402650

### Papier Foliowany (Glossy Paper)

Aby drukować na papierach foliowanych proś o produkt firmy Lexmark o numerze:

Rozmiar	P/N
Letter	1402750
Letter (10 paczek)	1402795
A4	1372361
A4 (10-paczek)	1402796

### Folie

Aby drukować na foliach korzystaj z folii Lexmarka dla drukarek atramentowych. Proś o produkty o następujących P/N.:

Rozmiar	P/N
Letter	1402797
A4	1402798

### Papier Fotograficzny

Przy zamawianiu proś o produkty o następujących P/N

Rozmiar	P/N
---------	-----

Letter	1372481
A4	1372208

#### **Kartki z Kopertami**

Do każdej kartki dołączona jest koperta. Aby zamówić kartki do drukarek atramentowych proś o produkt Lexmarka o następujących P/N:

<b>Rozmiar</b>	<b>P/N</b>
Letter	1372482
A4	70X7254

#### **Naklejki**

Aby zamówić Naklejki dla drukarek atramentowych firmy Lexmark proś o produkt o następujących P/N:

<b>Rozmiar</b>	<b>P/N</b>
Letter (30- naklejek/str)	70X7250
Letter (10- naklejek/str)	70X7251
A4 (24- naklejek/str)	70X7252
A4 (12- naklejek/str)	70X7253

#### **Naprasowywanki na koszulki**

Proś o produkt o P/N 1372480.

## Jak Drukować z Windows i Aplikacji DOS

Poniższe tematy wyjaśniają jak:

- [Zmieniać Ustawienia Aplikacji DOS](#)
  - [Drukować z Aplikacji DOS na Innej Drukarce](#)
  - [Drukować z Aplikacji DOS w Windows](#)
  - [Drukować z Aplikacji DOS nie Działających w Windows](#)
  - [Drukować z Aplikacji Windows 3.1](#)
  - [Drukować z Aplikacji Windows 95](#)

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Jak...](#).

## ■ **Zmiana Ustawień Aplikacji DOS**

Aby zmieniać ustawienia opcji pracy w środowisku DOS, o ile to możliwe, korzystaj z funkcji oferowanych przez aplikacje z których drukujesz. Skorzystaj z poniższych rad tylko wtedy, gdy nie jest to możliwe wprost z aplikacji DOS.

- 1 W Programie Kontrolnym, wybierz zakładkę Druk w DOS.
- 2 Zmień ustawienia opcji.

Zobacz także

[Zakładka Druk w DOS](#)

[Zablokuj Druk w DOS na CJ2070 \(Odblokowuje Inne Drukarki\)](#)

[Jak Uruchamiać Program Kontrolny Drukarki](#)

## ■ Druk z Aplikacji DOS na Innej Drukarce

Jeżeli chcesz drukować w DOS na drukarce innej niż Lexmark 2070 Color Jetprinter:

- 1 W Programie Kontrolnym, wybierz zakładkę Opcje.
- 2 Wybierz opcję Zablokuj druk w DOS na CJ 2070.
- 3 Restartuj Windows.
- 4 Drukuj ze środowiska DOS na innej drukarce.

Jeżeli wybierzesz wyżej omówioną opcję, druk na CJ2070 w DOS nie będzie możliwy.

Aby ponownie móc drukować na drukarce Lexmark 2070 Color Jetprinter, wyłącz tę opcję. Restartuj Windows przed drukowaniem ze środowiska DOS.

Zobacz także

[Zablokuj Druk w DOS na CJ2070 \(Odblokowuje Inne Drukarki\)](#)

[Jak Uruchamiać Program Kontrolny Drukarki](#)

## ■ Druk z Aplikacji Windows 3.1

Aby drukować na drukarce z aplikacji w Windows 3.1, musisz ustawić drukarkę Lexmark 2070 Color Jetprinter jako drukarkę domyślną<sup>1</sup>. Jeżeli w³aczenie ukoñczy³e instalacjê sterownika, drukarka Lexmark 2070 Color Jetprinter jest ju¿ drukark¹ domyœln¹.

Aby ustawiæ drukarkê jako drukarkê domyœln¹ w Windows 3.1:

- 1 W Grupie G³ówniej w oknie Mened¿era Programów kliknij podwójnie na ikonie Panelu Kontrolnego.
- 2 Kliknij dwukrotnie na ikonie Drukarki. Pojawi siê okno dialogowe.
- 3 Kliknij podwójnie na Lexmark 2070 ColorFine 2 na liœcie zainstalowanych drukarek.
- 4 Zamknij Okno Dialogowe.
- 5 Zamknij Panel Kontrolny.

Aby zmieniaæ ustawienia korzystaj z oprogramowania dostarczanego z Lexmark 2070. W zale¿noœci od tego jak uzyskasz dostêp do tego oprogramowania bêdzie to mia³o r³õny wp³yw na zadania wydruku.

Dostêp do oprogramowania mo¿esz uzyskaæ za pomoc¹:

- Ikony Programu Kontrolnego w Mened¿erze Programów.
- Komendy Drukuj w menu Plik aplikacji kt³orej u¿ywasz.
- Ustawieñ parametr³w Drukarki (lub odpowiednika) opcji Ustawienia Drukarki w menu Plik aplikacji kt³orej u¿ywasz.

<b>Je¿eli uruchomis z oprogramowanie za pomoc¹:</b>	<b>To zmiany ustawieñ:</b>
Ikona Programu Kontrolnego w Mened¿erze Programów.	odnosz¹ siê do wszystkich zadañ wydruku
opcji Drukuj w menu Plik aplikacji	odnosz¹ siê tylko do tego zadania wydruku.
Opcji Ustawienia Drukarki w menu Plik aplikacji	zostan¹ zapamiêtane w dokumencie

## ■ Druk z Aplikacji Windows 95

Aby drukować na drukarce z aplikacji w Windows 96, musisz ustawić drukarkę Lexmark 2070 Color Jetprinter jako drukarkę domyślną<sup>1</sup>. Jeżeli w³aczenie ukoñczy³e instalacjê sterownika, drukarka Lexmark 2070 Color Jetprinter jest ju¿ drukark¹ domyœln¹.

Aby ustawić drukarkê jako domyœln¹ w Windows 95:

- 1 Z menu Start wybierz Ustawienia.
- 2 Kliknij na drukarki. Pojawi siê okno dialogowe.
- 3 Kliknij na ikonie drukarki Lexmark 2070 ColorFine 2.
- 4 Z menu Plik wybierz opcjê Ustaw jako domyœln¹.

Aby zmieniać ustawienia korzystaj z oprogramowania dostarczanego z Lexmark 2070. W zale¿noœci od tego jak uzyskasz dostêp do tego oprogramowania bêdzie to mia³o ró¿ny wp³yw na zadania wydruku.

Dostêp do oprogramowania mo¿esz uzyskaæ za pomoc¹:

- Menu Start w Windows 95
- Komendy Drukuj w menu Plik aplikacji kt³orej u¿ywasz.
- Ustawieñ parametrów Drukarki (lub odpowiednika) opcji Ustawienia Drukarki w menu Plik aplikacji kt³orej u¿ywasz.

### Je¿eli uruchomis z oprogramowanie za pomoc¹:

Menu Start w Windows 95

opcji Drukuj w menu Plik aplikacji

Opcji Ustawienia Drukarki w menu Plik aplikacji

To zmiany ustawieñ:

odnosz¹ siê do wszystkich zadañ wydruku

odnosz¹ siê tylko do tego zadania wydruku.

zostan¹ zapamiêtane w dokumencie



## ■ Wykonywanie Testów Drukarki

Wydrukuj Stronę Testową<sup>1</sup>, aby sprawdzić, czy drukarka pracuje prawidłowo.

1 W Programie Kontrolnym, wybierz zakładkę Status.

2 Przyciśnij przycisk Drukuj Stronę Testową<sup>1</sup>.

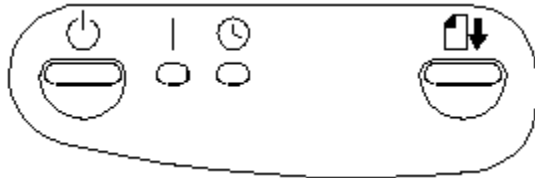
3 Jeżeli strona nie drukuje się zobacz temat [Strona Testowa nie Drukuje się](#).

Zobacz także

[Przycisk Drukuj Stronę Testową<sup>1</sup>](#)

[Jak Uruchamiać Program Kontrolny Drukarki](#)

## Korzystanie z przycisków i lampek drukarki

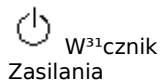


Na panelu operatora Twojej drukarki znajdują się dwa przyciski i dwie lampki. Przycisków używaj do włączania i wyłączania drukarki. Lampki wskazują stan w jakim znajduje się drukarka.

### Przyciski

Drukarka posiada przyciski: zasilania i wysuwu papieru.

#### Przycisk zasilania



Gdy:

Chcesz włączyć lub wyłączyć drukarkę



Chcesz wysunąć kartkę papieru z drukarki



Podczas drukowania skończy ci się papier

### Lampki

Drukarka posiada lampki zasilania i zajętości.

#### Jeżeli lampki:

pali się |

Oznacza ona, że: drukarka jest włączona

migają |

wystąpił błąd

pali się ⌚

drukarka jest zajęta

miga ⌚



nie ma papieru. Aby

kontynuowa  
æ wydruk:

1

Za<sup>3</sup>ad  
uj  
papie  
r

2

Wciœ  
nij  
przyci  
sk  
wysu  
wu  
strony



Nast<sup>1</sup>pi<sup>3</sup>o  
zaciêcie  
papieru.  
Aby  
kontynuowa  
æ wydruk:

1

Wy<sup>3</sup>c  
z  
druka  
rkê i  
wyjmi  
j  
papie  
r

2 W<sup>3</sup>cz  
druka  
rkê i  
druku  
j  
jeszcz  
e raz.

| i ⌚  
migaj<sup>1</sup> na  
przemian



Nocnik  
nabojów  
jest w  
pozycji do  
wymiany  
g<sup>3</sup>owic



Zainstalowa  
ne s<sup>1</sup> z<sup>3</sup>e

naboje

## **Aby Wy<sup>31</sup>czyæ Opcjê Szybkiego Druku**

- 1 W programie Kontrolnym Lexmark 2070, wybierz zak³adkê Druk w Windows.
- 2 Przyciœnij przycisk Ustawienia Sterownika Windows.
- 3 Na zak³adce Typ Dokumentu / Koloru, wyczyœæ "x" obok Opcji Szybkiego Druku.

## Zakładka Druk w DOS

Używaj zakładki DOS aby zmieniać ustawienia aplikacji DOS uruchamianych w sesjach środowiska Windows.

Używaj opcji zakładki DOS tylko wtedy, gdy aplikacja DOS nie daje możliwości ustawienia parametrów druku.

Jeżeli jest to możliwe korzystaj z ustawień aplikacji DOS. Ustawienia w aplikacji DOS mają wyższy priorytet niż ustawienia opcji na zakładce Druk w DOS.

Na zakładce Druk w DOS możesz ustalać wartości następujących opcji.

- [Jakość Wydruku](#)
  - [Papier](#)
  - [Przycisk Drukuj Czcionki](#)
  - [Przycisk Domyślne](#)
  - [Czcionki](#)
  - [Inne](#)

Zobacz także

[Jak Zmieniać Ustawienia dla Aplikacji DOS](#)

[Zablokuj Druk w DOS na CJ2070 \(Odblokowuje Inne Drukarki\)](#)

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Program Kontrolny Lexmark 2070](#).

## Papier (Zakładka Druk w DOS)

Dostępne są opcje Rozmiar, Źródło, Typ i Orientacja.

- Wybierz z listy odpowiedni rozmiar papieru.
- Wybierz Źródło papieru: podajnik ręczny lub automatyczny.
- Wybierz typ nośnika na którym drukujesz. Masz do wyboru: zwykły papier, Papier powlekany, Foliowany lub Folie.
- Wybierz orientację strony: Portret lub Pejzaż. Kiedy wybierzesz orientację Pejzaż możesz wybrać jeden z trzech krojów czcionek: Courier 10, Courier 16.67 i Courier 20.

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Zakładka Druk w DOS](#).

## Czcionki (Zakładka Druk w DOS)

Dostępne są ustawienia dotyczące: Zestawu znaków, Kroju czcionki i ładowania definicji czcionek.

- Wybierz z listy odpowiedni zestaw znaków.
- Wybierz krój czcionek, którego chcesz używać.
- Uaktywnij opcję Ładuj Czcionki aby umożliwić korzystanie z definicji czcionek tworzonych przez aplikację której używasz.

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Zakładka Druk w DOS](#).



## Inne (Zakładka Druk w DOS)

Sekcja Inne zakładki DOS zawiera następujące ustawienia dla aplikacji DOS:

- Wybierz wartość opcji Grafika - rozdzielczość z jaką drukarka będzie drukować. Domyślnie jest to 75 dpi.
- Wybierz tryb pracy nocnika naboju. CR + LF powoduje, że drukarka wysuwa papier o jedną linię (LF) po każdym znaku końca wiersza (CR). Domyślnie jest to wartość Tylko CR.
- Skalowanie Tekstu - włącz lub wyłącz skalowanie tekstu. Skalowanie tekstu ma wpływ na odstępy między liniami. Np. na stronie o wymiarach 216 x 279 mm (8.5 x 11 in.) z dolnym marginesem 13 mm (1/2 in.) przy włączonym trybie skalowania wydrukuje się 63 linii tekstu, przy wyłączonym 66 linii na stronie.
- Przeskocz Perforację. Włączona opcja powoduje dodanie 13 mm (1/2 in.) górnego marginesu dla każdej strony.
- Oczekiwanie na wysuw Strony - Określa czas po jakim drukarka stwierdzi, że strony nie da się wysunąć. Wartość domyślna - 15 sekund.

### Uwaga:

- Kiedy Przeskok nad perforacją jest włączony ustawienie opcji skalowanie tekstu jest ignorowane.

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Zakładka Druk w DOS](#).

## ■ Drukowanie z aplikacji DOS uruchamianych w Windows

Zastosuj się do poniższych instrukcji tylko wtedy gdy aplikacja której używasz jest uruchamiana z wiersza poleceń sesji DOS w środowisku Windows.

Jeżeli drukujesz z aplikacji DOS drukarka korzysta z emulacji języka PCL3. W każdej z aplikacji DOS musisz mieć zainstalowany sterownik drukarki z emulacją PCL3.

W Windows 3.1, staraj się unikać przełączania pomiędzy aplikacjami w czasie gdy wykonywany jest wydruk. Aby uzyskać więcej informacji zobacz plik CZYTAJ.

Aby drukować z aplikacji DOS uruchamianej z wiersza poleceń sesji DOS w Windows:

- 1 Upewnij się że jesteś w sesji DOS środowiska Windows.
- 2 Kliknij podwójnie na ikonie MS-DOS znajdując się w grupie głównej Menedżera Programów.
- 3 Uruchom aplikację z wiersza poleceń MS-DOS.
- 4 W aplikacji z której drukujesz zainstaluj sterownik HP DeskJet 500C.

Niektóre aplikacje oferują kolorową lub monochromatyczną wersję sterownika HP DeskJet 500C. Jeżeli drukujesz tylko w czerni wybierz wersję monochromatyczną. Wybierz wersję kolorową jeżeli drukujesz w kolorze i w czerni.

Jeżeli aplikacja której używasz nie oferuje sterownika do HP DeskJet 500C zainstaluj sterownika do HP DeskJet 500. Nie będziesz jednak drukować w stanie w kolorze.

Aby uzyskać więcej informacji przeczytaj instrukcję użytkownika aplikacji z której korzystasz.

- 5 Jeżeli chcesz zmienić ustawienia, których nie ma w aplikacji, skorzystaj z zakładki Druk w DOS w programie Kontrolnym.
- 6 Drukuj z aplikacji w standardowy sposób.

Zobacz także

[Zakładka Druk w DOS](#)

## ■ Druk z Aplikacji DOS nie Działających w Windows

Jeżeli aplikacja z której chcesz drukować nie pracuje w sesji DOS uruchamianej w Windows, ale pracuje w środowisku DOS.

1 Uruchom aplikację w DOS.

2 Zainstaluj w aplikacji sterownik drukarki HP DeskJet 500C.

Niektóre aplikacje oferują kolorową lub monochromatyczną wersję sterownika HP DeskJet 500C. Jeżeli drukujesz tylko w czerni wybierz wersję monochromatyczną. Wybierz wersję kolorową jeżeli drukujesz w kolorze i w czerni.

Jeżeli aplikacja której używasz nie oferuje sterownika do HP DeskJet 500C zainstaluj sterownika do HP DeskJet 500. Nie będziesz jednak drukować w stanie w kolorze.

Aby uzyskać więcej informacji przeczytaj instrukcję użytkownika aplikacji z której korzystasz.

3 Ustaw drukarkę tak, aby tworzyła na dysku pliki wydruków (tzw. wydruk do pliku). Aby uzyskać więcej informacji przeczytaj instrukcję użytkownika aplikacji z której korzystasz.

4 Zakończ prace z aplikacją DOS.

5 Uruchom Windows.

6 Kliknij podwójnie na ikonie MS-DOS znajdującej się w Grupie Główniej Menedżera Programów.

7 Skorzystaj z komendy Copy środowiska DOS, aby skopiować plik do portu do którego przyłączona jest drukarka.

**copy nazwapliku lptn /b**

W powyższym przykładzie:

- **copy** jest komendą środowiska DOS.
- **nazwapliku** jest nazwa pliku wydruku utworzonego w aplikacji DOS (krok 3)
- **lptn** jest numerem portu, do którego jest podłączona drukarka Np. lpt1 lub lpt2.
- **/b** informuje komputer, że zbiór wydruku jest zbiorem binarnym

**Uwaga:** Nie używaj komendy Print środowiska DOS. Powoduje ona opóźnienia w druku.

## Spis Treści

Witamy w Systemie pomocy drukarki Lexmark 2070 Color Jetprinter(TM) dla Microsoft Windows.

- [Korzystanie z Oprogramowania Drukarki Lexmark Color Jetprinter 2070](#)
  - [Jak ...](#)
  - [Usuwanie Problemów](#)
  - [Opis Drukarki i Nośników](#)
  - [Znaki Handlowe i Uwagi](#)

## Korzystanie z Oprogramowania Drukarki

- Korzystanie z Oprogramowania Drukarki
  - Oprogramowanie Drukarki Przegląd
    - Program Kontrolny
    - Ustawienia Sterownika Windows
    - Zarządca Wydruków
- Jak ...
  - Usuwanie Problemów
  - Opis Drukarki i Nośników
  - Znaki Handlowe i Uwagi

## Oprogramowanie Drukarki Przegląd

Oprogramowanie Drukarki składa się z trzech elementów: Programu Kontrolnego, Sterownika Drukarki i Zarządcy Wydruków.

### Program Kontrolny

Okno [Programu Kontrolnego](#) składa się z sześciu zakładek: Status, Opcje, Naboje, Druk w Windows, Druk w DOS i Serwis. Każda zakładka zawiera opcje których wartość ma wpływ na pracę drukarki.

Z okna Programu Kontrolnego możesz:

- Instalować i wymieniać naboje atramentu
- Czyścić i wykonywać kalibrację naboju atramentu
- Anulować zawieszony i kontynuować wydruki, lub powtórnie drukować
- Sprawdzać postęp zadania wydruku i poziomu atramentu w naboju
- Decydować jak i kiedy okno Programu Kontrolnego ma pojawiać się na ekranie
- Zmieniać ustawienia parametrów druku programów pracujących w środowisku DOS
- Drukować stronę testową lub wysuwać papier z drukarki
- Otwierać okno sterownika drukarki (Ustawienia Sterownika Windows) lub Zarządcy Wydruków

### Sterownik Drukarki

Okno [Sterownik Drukarki](#) zawiera sześć zakładek: Papier, Typ Dokumentu / Koloru, Ustawienia Obrazu, Nośniki / Jakość, Naboje i Cieniowanie. Każda z zakładek zawiera opcje których wartości mają wpływ na wygląd zadań wydruków.

Z okna Sterownika Windows możesz:

- Wybierać typ dokumentu
- Wybierać druk w kolorze lub czerni
- Wybierać rozmiar papieru, orientacja i źródło
- Ustalać liczbę kopii
- Zmieniać jasność i kontrast wydruków
- Zmieniać rodzaj używanych nośników, jakość wydruku, i rozdzielczość
- Instalować lub zmieniać naboje atramentu
- Czyścić dysze naboju i kalibrować naboje atramentu
- Zmieniać sposób tworzenia odcieni

### Zarządca Wydruków

Korzystaj z okna [Zarządcy Wydruków](#) aby:

- Oglądać listę zadań wydruku
- Zawieszony, uaktywniać, usuwać lub powtórnie umieszczać w kolejce zadania wydruku
- Uaktywniać druk na zdalnych drukarkach

Kliknij tutaj aby powrócić do tematu [Korzystanie z Oprogramowania Drukarki](#).



