



# Sterownik Fiery Driver dla Windows

© 2022 Electronics For Imaging, Inc. Informacje zawarte w niniejszej publikacji podlegają postanowieniom opisanym w dokumencie Uwagi prawne dotyczącym tego produktu.

8 lipca 2022

# Spis treści

Sterownik Fiery Driver dla Windows .....	5
Fiery Driver Updater .....	5
Instalacja sterownika Fiery Driver z poziomu wiersza polecenia .....	6
Odinstalowywanie sterownika Fiery Driver .....	8
Fiery Printer Delete Utility .....	8
Odinstalowywanie sterownika Fiery Driver w systemie Windows .....	9
Usuwanie sterowników drukarki za pomocą instrukcji w wierszu polecenia .....	9
Odinstalowywanie sterowników drukarki w systemie Windows .....	9
Tworzenie niestandardowych sterowników Fiery Drivers .....	10
Otwieranie folderu zawierającego zainstalowane drukarki .....	10
Karta Drukowanie Fiery .....	11
Grupy sterownika Fiery Driver .....	11
Otwieranie karty Drukowanie Fiery .....	12
Korzystanie z programu Fiery Driver w celu ustawiania opcji zainstalowanych na drukarce .....	12
Zmiana opcji zainstalowanych w drukarce za pomocą sterownika Fiery Driver .....	12
Konfigurowanie opcji do zainstalowania dla sterowników drukarki zainstalowanych za pomocą funkcji Wskaż i drukuj .....	13
Zmiana ustawień drukowania za pomocą programu Fiery Driver .....	14
Zmiana ustawień drukowania dla wszystkich dokumentów wysłanych z komputera .....	14
Dostosowywanie ikony Szybki dostęp na karcie Drukowanie Fiery .....	15
Ustawienia wstępne w sterowniku Fiery Driver .....	15
Praca z ustawieniami wstępnymi w sterowniku Fiery Driver .....	16
Tworzenie ustawienia wstępnego w sterowniku Fiery Driver .....	16
Zmiana ustawienia wstępnego wszystkich zadań drukowania w programie Fiery Driver .....	17
Korzystanie z ustawienia wstępnego do drukowania zadania w programie Fiery Driver .....	17
Edycja ustawienia wstępnego w sterowniku Fiery Driver .....	17
Usuwanie lub zmiana nazwy ustawienia wstępnego w programie Fiery Driver .....	18
Przywracanie domyślnego ustawienia wstępnego w sterowniku Fiery Driver .....	18
Eksportowanie i importowanie lokalnych ustawień wstępnych w sterowniku Fiery Driver .....	18
Korzystanie ze znaków wodnych w programie Fiery Driver .....	19
Tworzenie, edycja i usuwanie znaków wodnych .....	19
Drukowanie zadania ze znakiem wodnym .....	20
Wprowadzanie informacji związanych z logowaniem .....	20
Praca z niestandardowymi rozmiarami stron w programie Fiery Driver .....	21

Definiowanie lub edytowanie niestandardowego rozmiaru dokumentu lub rozmiaru strony dla zadania . . . . .	21
Drukowanie zadania z zastosowaniem niestandardowego rozmiaru dokumentu lub rozmiaru strony . . . . .	22
Korzystanie z funkcji Przesunięcie obrazu . . . . .	22
Drukowanie zadań z zastosowaniem różnych typów nośników . . . . .	23
Drukowanie zadań z zastosowaniem dupleksu (dwustronnych) . . . . .	24
Zarządzanie plikami PostScript w programie Fiery Driver . . . . .	24
Konfigurowanie drukowania do pliku PostScript . . . . .	25
Dodawanie programu obsługi błędów w przypadku problemów z drukowaniem . . . . .	25
Rozwiązywanie problemów ze sterownikiem Fiery Driver . . . . .	25
Korzystanie z programu obsługi błędów do rozwiązywania problemów z drukowaniem . . . . .	25
Drukowanie dokumentu zajmuje dużo czasu . . . . .	26
Na monitorze wyświetlana jest nieprawidłowa czcionka drukarki . . . . .	26
Umieszczony obraz EPS jest zbyt mały . . . . .	27
Aplikacja jest niezgodna z funkcjami programu Fiery Driver . . . . .	27
Układy wielu stron są drukowane nieprawidłowo . . . . .	27

# Sterownik Fiery Driver dla Windows

Sterownik Fiery Driver pozwala aplikacjom komunikować się z serwerem Fiery i drukować dokumenty.

Sterownik Fiery Driver współpracuje z serwerami Fiery wykorzystującymi język PostScript.

Podczas używania sterownika Fiery Driver należy przestrzegać następujących zaleceń:

- Sterownik Fiery Driver udostępnia domyślne ustawienia dla większości aplikacji i drukarek. Ustawienia można łatwo zmienić po zainstalowaniu nowej opcji drukarki lub w celu ustawienia określonej funkcji.
- Opcje drukowania i ich ustawienia umożliwiają uzyskanie dostępu do specjalnych funkcji drukarki. Na przykład opcja drukowania Dwustronne umożliwia ustawienie orientacji drukowanych obrazów.
- Niektóre opcje drukowania sterownika Fiery Driver (właściwości dokumentu) są w przypadku zamiaru drukowania zadania dostępne także z poziomu aplikacji.
- Zwykle zmiana opcji drukowania sterownika Fiery Driver z folderu Urządzenia i drukarki (albo Drukarki i faksy, albo Drukarki) powoduje zmianę ustawień globalnych dotyczących wszystkich zadań drukowanych przy użyciu wybranej drukarki. Konieczne może być także wybranie tych samych ustawień w aplikacji, ponieważ ustawienia specyficzne dla aplikacji mogą zastąpić ustawienia globalne. Ustawienia drukowania wybrane w aplikacji obowiązują zwykle podczas bieżącej sesji po otwarciu aplikacji.

Aby uzyskać informacje dotyczące określonych ustawień drukowania i opcji drukowania sterownika Fiery Driver, zob. dokument *Drukowanie* w zestawie dokumentacji dla użytkownika.

## Fiery Driver Updater

Program Fiery Driver Updater jest instalowany podczas instalacji sterownika drukarki. Zadaniem programu Fiery Driver Updater jest sprawdzanie dostępności zaktualizowanych wersji sterowników drukarki za każdym razem, gdy użytkownik loguje się na komputerze.

**Uwaga:** Program Fiery Driver Updater może zainstalować wyłącznie administrator lub użytkownik posiadający uprawnienia administratora.

Aktualizacje wspólnych składników sterownika są zapewniane za pośrednictwem programu Fiery Driver Updater zależnie od potrzeb. Aktualizacje przeznaczone wyłącznie dla określonego produktu nie są zapewniane za pośrednictwem programu Fiery Driver Updater.

Powiadomienia o aktualizacjach można włączać i wyłączać w programie Fiery Driver Updater, który można uruchomić z poziomu karty Informacje w sterowniku drukarki.

Wyłączenie powiadomień spowoduje też wyłączenie sprawdzania dostępności aktualizacji sterownika Fiery Driver.

Używając programu Fiery Driver Updater, należy pamiętać o następujących kwestiach:

- Program Fiery Driver Updater wyświetla na liście wszystkie sterowniki Fiery Drivers w wersji 5.0 i nowsze zainstalowane w systemie lokalnym oraz aktualizuje jedynie sterowniki Fiery Drivers w wersji 5.0 i nowsze.
- Po ukończeniu instalacji sterownika, w ramach której instalowany jest także program Fiery Driver Updater, należy się wylogować i zalogować ponownie, aby włączyć codzienne automatyczne sprawdzanie dostępności aktualizacji sterownika.
- Po udostępnieniu aktualizacji sterownika dostępna wersja jest wyświetlana jako łącze w oknie programu Fiery Driver Updater. Kliknij łącze, by wyświetlić stronę internetową z informacjami o wydaniu danej aktualizacji sterownika.
- Aby pomyślnie zainstalować aktualizację z poprawką do sterownika, należy się upewnić, że we wszystkich otwartych aplikacjach zamknięto okno dialogowe Drukowanie oraz że zamknięto okno Urządzenia i drukarki (lub Drukarki i faksy bądź Drukarki) w Panelu sterowania.
- Po zastosowaniu aktualizacji z poprawką do sterownika zaktualizowana zostanie wersja sterownika wyświetlana na karcie Informacje, zgodnie z dostępną wersją poprawki do sterownika wyświetlaną w oknie programu Fiery Driver Updater.
- Program Fiery Driver Updater obsługuje funkcję przywracania poprzednich wersji. Jeśli po zainstalowaniu aktualizacji sterownika za pomocą programu Fiery Driver Updater z jakiegokolwiek powodu zajdzie potrzeba przywrócenia poprzednio zainstalowanej wersji sterownika, należy kliknąć ikonę przywracania poprzedniej wersji pod nazwą sterownika drukarki.
- Jeśli na komputerze klienckim jest zainstalowany program Fiery Software Manager i wyświetla on monit o ponowne uruchomienie komputera, program Fiery Driver Updater także wyświetla taki monit.

[Informacje o wersji dla klientów dotyczące programu Fiery Driver Updater](#)

## Instalacja sterownika Fiery Driver z poziomu wiersza polecenia

Plik sterownika systemu Windows użyty do zwebs, `PRNTDRV.EXE`, obsługuje teraz „cichą” instalację sterownika na dowolnym kliencie. Ta funkcja obsługuje korporacyjną instalację sterownika systemu Windows za pomocą różnych narzędzi wdrożeniowych innych producentów.

Aby wyświetlić błędy, wybierz kolejno opcje Przeglądarka zdarzeń > Dzienniki Windows > Aplikacja . Plik `PRNTDRV.EXE` zostanie wymieniony jako źródło błędu.

**Uwaga:** Komunikaty o błędach będą również wyświetlane w oknie poleceń.

Obsługiwane są następujące funkcje:

- Uruchamianie kreatora instalacji sterownika Fiery Driver

**Uwaga:** Aby uruchomić kreator instalacji sterownika Fiery Driver, uruchom plik `PRNTDRV.EXE` z poziomu wiersza polecenia lub Eksploratora Windows.

- „Cicha” instalacja sterownika druku i maszyny drukarskiej
- Lista modeli obsługiwanych przez pakiet sterowników
- Lista ustawień regionalnych obsługiwanych przez pakiet sterowników

- Wyodrębnianie pakietu sterowników
- **Uwaga:** Dostęp do ostatnich czterech wymienionych funkcji można uzyskać, dodając w wierszu polecenia określone parametry po nazwie pliku `PRNTDRV.EXE`.

**Uwaga:** W przypadku wszystkich funkcji należy otworzyć okno poleceń `CMD.EXE` w trybie administratora. Po otwarciu okna poleceń należy zmienić folder na katalog, w którym znajduje się plik `PRNTDRV.EXE`.

### Uruchamianie kreatora instalacji sterownika Fiery Driver

Plik `Fiery Driver Installer Wizard Setup.exe` zostanie uruchomiony, jeśli znajduje się on w pakiecie sterownika i jeśli do pliku `PRNTDRV.EXE` nie zostaną przekazane żadne parametry, co można osiągnąć poprzez:

- dwukrotne kliknięcie pliku `PRNTDRV.EXE` w Eksploratorze Windows,
- wpisanie `PRNTDRV.EXE` w oknie poleceń.

**Uwaga:** Dwukrotne kliknięcie pliku `PRNTDRV.EXE` nie wyświetli okna wyodrębniania pakietów sterownika maszyny drukarskiej. Zamiast tego instalacja sterownika maszyny drukarskiej będzie kontynuowana i wyświetli się okno kreatora instalacji sterownika Fiery Driver.

### „Cicha” instalacja sterownika druku i maszyny drukarskiej

Polecenie: **`PRNTDRV.EXE /install [-i adres_IP/nazwa_hosta] [-l ustawienia regionalne] [-m model] [-p nazwa_drukarki] [-q kolejka]`**

- `-i` określa adres IP / nazwę hosta serwera druku wskazywanego przez maszynę drukarską. Użytkownik powinien sprawdzić, czy podany adres IP / nazwa hosta należą do poprawnego serwera druku. Ich prawidłowość nie będzie w żaden sposób sprawdzana. Ten parametr jest wymagany, a w przypadku jego braku zgłoszony zostanie błąd.
- `-l` określa dwuliterowy kod ustawień regionalnych sterownika maszyny drukarskiej, który ma zostać zainstalowany. Jeśli pakiet sterowników druku obsługuje więcej niż jeden język, parametr ten jest wymagany, a w przypadku jego braku zgłoszony zostanie błąd. Jeśli pakiet sterowników druku zależy od ustawień regionalnych, parametr ten nie będzie wymagany, ponieważ w pakiecie sterownika dostępny będzie tylko jeden sterownik do zainstalowania.
- `-m` określa model sterownika, który ma zostać zainstalowany. Pakiet sterowników obsługuje zwykle co najmniej dwa modele sterownika druku. Ten parametr jest wymagany, a w przypadku jego braku zgłoszony zostanie błąd.

**Uwaga:** Nazwę modelu należy podać w cudzysłowie podwójnym.

- `-p` określa nazwę maszyny drukarskiej. Ten parametr jest opcjonalny, a jeśli nie został podany, nazwa maszyny drukarskiej zostanie ustawiona na tę samą nazwę co model maszyny drukarskiej.

**Uwaga:** Nazwę maszyny drukarskiej należy podać w cudzysłowie podwójnym.

- `-q` określa kolejkę wydruku, do której maszyna drukarska ma drukować. Może to być jedna z kolejek `Wstrzymaj`, `Drukuj` lub `Bezpośredni` bądź nazwa wirtualnej maszyny drukarskiej. Użytkownik powinien sprawdzić, czy na serwerze znajduje się określona kolejka wydruku lub wirtualna maszyna drukarska. Ten parametr jest opcjonalny, a jeśli nie zostanie określony, kolejka wydruku będzie domyślnie ustawiona na wartość „drukuj”.

### Lista modeli obsługiwanych przez pakiet sterowników

Polecenie: **`PRNTDRV.EXE /listmodels [ustawienia regionalne]`**

Aby wyświetlić listę modeli obsługiwanych z określonymi ustawieniami regionalnymi, za opcją `/listmodels` należy podać dwuliterowy kod ustawień regionalnych. Jeśli określone ustawienia regionalne są nieprawidłowe lub nie są obsługiwane przez pakiet sterowników, zgłoszony zostanie błąd. Ten parametr jest wymagany, jeśli pakiet

sterowników obsługuje wiele ustawień regionalnych. Jeśli pakiet sterownika zależy od ustawień regionalnych (obsługuje tylko jeden zestaw ustawień regionalnych), parametr ten zostanie zignorowany.

### **Lista ustawień regionalnych obsługiwanych przez pakiet sterowników.**

Polecenie: **PRNTDRV.EXE /listlocales**

### **Wyodrębnianie pakietu sterowników**

Polecenie: **PRNTDRV.EXE /extract [ścieżka]**

Parametr [ścieżka] jest opcjonalny, a w przypadku niepodania pakiet sterowników zostanie wyodrębniony do folderu `Prntdrvvr`, który będzie znajdował się w innym folderze, zawierającym plik `PRNTDRV.EXE`. Jeśli ścieżka zostanie podana, musi mieć postać ścieżki bezwzględnej.

## **Odinstalowywanie sterownika Fiery Driver**

Sterownik Fiery Driver można odinstalować z komputera klienckiego.

Narzędzia do odinstalowywania można zainstalować i używać lokalnie na komputerze klienckim. W celu skorzystania z tego oprogramowania nie jest konieczne ustanawianie połączenia z serwerem druku Fiery Driver.

Sterownik Fiery Driver w zależności od systemu operacyjnego można odinstalować za pomocą następujących metod:

- Narzędzie Fiery Printer Delete Utility na komputerze klienckim z systemem Windows.
- Narzędzie Fiery Software Uninstaller na komputerze klienckim z systemem Mac OS.

### **Fiery Printer Delete Utility**

Program Fiery Printer Delete Utility jest instalowany i używany lokalnie do odinstalowywania Fiery Drivers z komputera klienckiego z systemem Windows. W celu skorzystania z tego oprogramowania nie jest konieczne ustanawianie połączenia z serwerem druku Fiery server.

Aby odinstalować sterowniki drukarki, na komputerze klienckim należy zainstalować program Printer Delete Utility.

Program Fiery Printer Delete Utility można pobrać ze strony pomocy technicznej firmy EFI.

- 1 Przejdź do sekcji [Wsparcie i pliki do pobrania](#).
- 2 W sekcji Produkty Fiery kliknij pozycję Sterowniki i narzędzia Fiery.
- 3 Przed pobraniem aktualizacji oprogramowania systemowego i dokumentacji należy się zarejestrować. Kliknij przycisk [Prześlij](#), aby przekazać informacje rejestracyjne.
- 4 Kliknij kartę Oprogramowanie użytkowe i narzędzia w Centrum pobierania.
- 5 Wybierz pozycję Fiery Driver z listy pod nagłówkiem Wybierz oprogramowanie, wybierz Fiery Printer Delete Utility z listy pod nagłówkiem Wybierz wersję, a następnie kliknij przycisk [Znajdź](#).
- 6 Na liście wyników wyszukiwania odszukaj plik `FieryPrinterDeleteUtility.zip` i kliknij przycisk [Pobierz](#).
- 7 Kliknij przycisk [Akceptuję](#), aby wyrazić zgodę na warunki umowy licencyjnej.



- 8 Kliknij dwukrotnie plik FieryPrinterDeleteUtility.exe i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

## **Odinstalowywanie sterownika Fiery Driver w systemie Windows**

Sterownik Fiery Driver w systemie Windows można odinstalować przy użyciu narzędzia Fiery Printer Delete Utility.

- 1 Kliknij kolejno opcje Start > Wszystkie programy > Fiery > Printer Delete Utility.

Otworzy się okno Printer Delete Utility i wyświetlona zostanie lista wszystkich sterowników Fiery Drivers zainstalowanych na komputerze.

- 2 Wykonaj jedną z następujących czynności:

- Aby usunąć drukarkę, zaznacz pole wyboru obok nazwy drukarki i kliknij opcję Usuń wybrane drukarki.
- Aby usunąć wszystkie zainstalowane sterowniki drukarki, wybierz opcję Usuń wszystkie sterowniki drukarki, a następnie kliknij przycisk OK.

- 3 Po zakończeniu usuwania sterowników drukarki kliknij przycisk Zamknij.

## **Usuwanie sterowników drukarki za pomocą instrukcji w wierszu polecenia**

Drukarkę Fiery i powiązany z nią sterownik drukarki Fiery można usunąć w systemach Windows i Mac OS za pomocą funkcji wiersza polecenia.

## **Odinstalowywanie sterowników drukarki w systemie Windows**

Aby odinstalować drukarkę i powiązany z nią sterownik drukarki na komputerze z systemem Windows, można użyć narzędzia Fiery Printer Delete Utility z poziomu wiersza polecenia.

Najnowsza wersja pakietu redystrybucyjnego Visual C++ musi być zainstalowana na komputerze, na którym jest uruchomione narzędzie Fiery Printer Delete Utility.

- 1 Zainstaluj narzędzie Fiery Printer Delete Utility za pomocą narzędzia WebTools.
  - a) Uruchom przeglądarkę internetową lub intranetową i wpisz nazwę DNS lub adres IP serwera druku Fiery server.
  - b) Rozwiń menu Pobieranie oprogramowania.
  - c) Kliknij łącze Sterowniki drukarek na karcie Windows i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zakończyć instalację.
  - d) Przejdź do folderu lokalnego, w którym zostały zapisane pliki sterownika drukarki, i kliknij dwukrotnie folder Fiery Printer Delete Utility.
  - e) Aby zainstalować narzędzie, kliknij dwukrotnie plik setup.exe i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

**2** Uruchom wiersz polecenia jako administrator na komputerze z systemem Windows i przejdź do ścieżki, pod którą zainstalowane jest narzędzie Fiery Printer Delete Utility.

Powinno być zainstalowane w folderze `\Program Files\Fiery\Applications3\PrinterDeleteUtility`.

**3** Wpisz następujące polecenie: **Start /wait Printer Delete Utility.exe** [opcje]

Zamiast ciągu [opcje] można wpisać dowolne z poniższych opcji:

- |   |   |
|---|---|
| <code>-rmPrints</code>                  | Usuwa wszystkie drukarki.   |
| <code>-p "\\Printer1, Printer2\"</code> | Usuwa określone drukarki. Nazwy drukarek muszą być rozdzielone przecinkami, a cała lista musi zawierać się między znacznikami <code>\"</code> . |
| <code>-getInstalledPrinters</code>      | Pokazuje listę wszystkich drukarek używających Fiery Drivers.   |

## Tworzenie niestandardowych sterowników Fiery Drivers

Fiery Driver Configurator to niezależna aplikacja dla systemu Windows, która umożliwia administratorom tworzenie niestandardowych sterowników Fiery PS Drivers na komputery klienckie z systemem Windows.

Po zapisaniu pliku konfiguracyjnego utworzonego w aplikacji Fiery Driver Configurator w wersji na komputery Windows i skorzystaniu z dołączonej w zestawie aplikacji Fiery Driver Configurator na komputery z systemem Mac OS można utworzyć paczkę ze sterownikiem drukarki na komputery z systemem Mac OS.

Zasadniczo aplikacja Fiery Driver Configurator tworzy uproszczoną wersję sterownika drukarki, na przykład dostosowaną do potrzeb określonej grupy lub jednostki biznesowej w firmie.

Administrator ma możliwość wyświetlania/ukrywania oraz blokowania/odblokowywania funkcji, a także konfigurowania domyślnych ustawień dla opcji drukowania.

Aby uzyskać więcej informacji, zob. *Pomoc aplikacji Fiery Driver Configurator*.

## Otwieranie folderu zawierającego zainstalowane drukarki

Sposób otwierania folderu zawierającego drukarki zainstalowane na komputerze zależy od systemu operacyjnego.

**1** Przejdź do urządzeń i drukarek w sieci.

Drukarki są wyświetlane w folderze Urządzenia i drukarki (lub Drukarki i faksy bądź Drukarki).

**2** Wykonaj jedną z następujących czynności:

- Windows 10/Server 2016: Naciśnij klawisz Windows na klawiaturze, aby otworzyć ekran startowy. Kliknij Panel sterowania, a następnie kliknij Urządzenia i drukarki.

**Uwaga:** Serwer Fiery Driver obsługuje wszystkie wersje systemu Windows 10, w tym Anniversary Update, Creators Update, Fall Creators Update oraz Redstone 4.

- Windows 8.1/Server 2012 R2: Naciśnij klawisz Windows na klawiaturze, aby otworzyć ekran startowy. Kliknij Panel sterowania, a następnie kliknij Urządzenia i drukarki.
- Windows 7/Server 2008 R2: Kliknij kolejno elementy Start > Urządzenia i drukarki.

## Karta Drukowanie Fiery

Karta Drukowanie Fiery służy jako centrum sterowania wszystkimi często używanymi funkcjami drukowania.

Karta Drukowanie Fiery zawiera wszystkie ustawienia drukowania specyficzne dla drukarki. Po wybraniu ustawienia domyślnego zadanie jest drukowane zgodnie z ustawieniami wprowadzonymi podczas instalacji lub domyślnymi ustawieniami drukarki.

**Uwaga:** Niektóre opcje na karcie Drukowanie Fiery można ustawić z aplikacji, a ustawienia w aplikacji mogą zastąpić ustawienia wybrane w oknie Preferencje drukowania.

Ponadto niektóre programy narzędziowe, takie jak Command WorkStation, mogą zastąpić niektóre ustawienia drukowania zadania. (Zob. *pomoc programu Command WorkStation*).

### Grupy sterownika Fiery Driver

Sterownik Fiery Driver grupuje opcje drukowania według kategorii w celu ułatwienia dostępu. Każda grupa lub karta zawiera powiązane ze sobą lub uzupełniające się opcje drukowania.

- **Szybki dostęp** — zawiera opcje drukowania powielone z innych grup właściwości zadania. Ten element można dostosować, aby umożliwić dodawanie lub usuwanie z widoku dowolnej opcji drukowania. Karta Szybki dostęp pomaga w szybkim odnalezieniu opcji drukowania bez potrzeby przeglądania wszystkich kart Właściwości zadania.
- **Informacje o zadaniu** — zawiera wszystkie informacje dotyczące zadania, w tym informacje o użytkowniku, które mogą być wymagane w celu jego uwierzytelnienia, a także obsługi danego zadania.
- **Nośnik** — zawiera atrybuty i lokalizacje źródłowe papieru do drukowania i wstawiania.
- **Układ** — umożliwia określenie impozycji zadania drukowania i przetwarzania broszury na nośniku/arkuszu, oprócz pozycji kompensującej opcje wykańczania, na przykład Wyrównanie podajnika.
- **Kolor** — zawiera ustawienia kolorów i funkcji obsługi grafiki (w przypadku ich włączenia). Ta karta nie jest wyświetlana po ustanowieniu połączenia z drukarką monochromatyczną.
- **Obraz** — zawiera wszystkie ustawienia jakości obrazu obsługiwane przez serwer Fiery i drukarkę, z którymi nawiązano połączenie.
- **Wykończenie** — zawiera opcje drukowania związane tylko z wyposażeniem do wykończenia zainstalowanym w drukarce i przesunięciem obrazu w celu kompensacji opcji wykończenia. Te opcje zastępują ustawienia w oknie Konfiguracja drukarki serwera Fiery, ale można je zmienić w programie Command WorkStation.
- **VDP** — zawiera wszystkie ustawienia drukowania zmiennych danych (VDP, Variable Data Printing), takie jak FreeForm i zaawansowane ustawienia VDP.
- **Oznaczanie** — zawiera wszystkie opcje oznaczania obrazów umożliwiające dodawanie lub ukrywanie/usuwanie dowolnego obrazu w zadaniu. Dotyczy to również właściwości określających położenie i styl znaku wodnego.

**Uwaga:** Karta Oznaczanie może nie być obsługiwana przez niektóre serwery Fiery.

- **Drukarka** — znajdują się tu informacje o stanie drukarki, w tym o bieżącej ilości papieru i poziomach tonerów.

**Uwaga:** Aby informacje na karcie Drukarka były aktualizowane, konieczne jest włączenie komunikacji dwukierunkowej dla drukarki.

## Otwieranie karty Drukowanie Fiery

Karta Drukowanie Fiery umożliwia ustawienie opcji drukowania serwera Fiery.

- 1 Otwórz folder zawierający zainstalowane drukarki. (Zob. [Otwieranie folderu zawierającego zainstalowane drukarki](#) na stronie 10).
- 2 Kliknij prawym przyciskiem myszy odpowiednią ikonę drukarki i kliknij polecenie Preferencje drukowania.
- 3 Kliknij kartę Drukowanie Fiery.

## Korzystanie z programu Fiery Driver w celu ustawiania opcji zainstalowanych na drukarce

Aby użyć opcji drukowania odpowiednio dla drukarki i serwera Fiery, należy skonfigurować serwer Fiery z komputera, uwzględniając opcje zainstalowane na drukarce.

Włączenie funkcji Komunikacja dwukierunkowa powoduje zastąpienie ustawień wprowadzonych ręcznie w instalowanych opcjach. Funkcja Komunikacja dwukierunkowa umożliwia także sterownikowi Fiery Driver wysyłanie zapytań do drukarki i pobieranie aktualnie zainstalowanych opcji. Zainstalowane opcje są wymienione na liście Zainstalowane opcje i aktywowane są ustawienia programu Fiery Driver związane z tymi opcjami.

W przypadku ręcznego konfigurowania opcji do zainstalowania należy dopasować rzeczywistą konfigurację drukarki. W przeciwnym wypadku opcje drukowania wyświetlane w programie Fiery Driver mogą być niezgodne z dostępnymi opcjami drukowania.

Można także przywrócić wartości domyślne opcji.

## Zmiana opcji zainstalowanych w drukarce za pomocą sterownika Fiery Driver

W celu dokonania edycji opcji zainstalowanych w drukarce należy skorzystać ze sterownika Fiery Driver.

**Uwaga:** Aby skonfigurować zainstalowane opcje, należy ręcznie wyłączyć funkcję Komunikacja dwukierunkowa (usunąć zaznaczenie pola wyboru).

**Uwaga:** Funkcja Kontrola konta użytkownika (UAC) jest dostępna w systemach operacyjnych Windows w wersjach obsługiwanych przez serwer Fiery. Aby dodać lub zmienić opcje do zainstalowania po zainstalowaniu sterownika drukarki, należy zalogować się na koncie z uprawnieniami administratora.

- 1 Otwórz folder zawierający zainstalowane drukarki. (Zob. [Otwieranie folderu zawierającego zainstalowane drukarki](#) na stronie 10).
- 2 Na komputerze z systemem Windows z funkcją Kontrola konta użytkownika kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę serwera Fiery, wybierz polecenie Uruchom jako administrator, a następnie wybierz opcję Właściwości drukarki lub Właściwości.

Zostanie wyświetlone okno dialogowe Kontrola konta użytkownika.

Wybierz opcję Użytkownik z uprawnieniami administratora, wpisz hasło, a następnie kliknij przycisk OK.

- 3 Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę odpowiedniej drukarki, a następnie kliknij polecenie Właściwości drukarki lub Właściwości.
- 4 Kliknij kartę Akcesoria (bądź Konfiguracja lub Opcje do zainstalowania), aby sprawdzić, czy opcja, której chcesz użyć, jest dostępna.
- 5 Aby pobrać z drukarki informacje dotyczące zainstalowanego wyposażenia opcjonalnego, wybierz opcję Komunikacja dwukierunkowa, wprowadź adres IP lub nazwę DNS serwera Fiery nawiązującego połączenie z drukarką, a następnie kliknij przycisk Aktualizuj.
- 6 Aby skonfigurować zainstalowane opcje ręcznie, wybierz opcję na liście Dostępne opcje, a następnie kliknij przycisk Dodaj. Aby przywrócić ustawienia domyślne zainstalowanych opcji, kliknij przycisk Domyślne.

**Uwaga:** Należy się upewnić, że dane wyposażenie opcjonalne jest zainstalowane w drukarce.

- 7 Aby automatycznie aktualizować sterownik przy każdym uruchomieniu, kliknij przycisk Aktualizuj sterownik Fiery Driver po otwarciu.

Umożliwia to uniknięcie konfliktów między wybranymi ustawieniami, gdy co najmniej jedna zainstalowana opcja zostanie zmieniona lub będzie niedostępna.

- 8 Aby otrzymywać powiadomienia e-mail o błędach, które wystąpiły podczas drukowania, wybierz opcję Włącz powiadomianie przez e-mail i wpisz adres e-mail, na jaki mają być wysłane powiadomienia.

Opcja Włącz powiadomianie przez e-mail jest wyświetlana tylko wtedy, gdy włączono funkcję Usługi e-mail podczas konfiguracji serwera Fiery. (Zob. *Konfiguracja i instalacja* w zestawie dokumentacji dla użytkownika).

- 9 Kliknij przycisk Zastosuj, a następnie przycisk OK.

Przycisk OK należy kliknąć, aby w sterowniku drukarki zostały uwzględnione odpowiednie opcje do zainstalowania.

**Uwaga:** Opcje do zainstalowania nie są prawidłowo odzwierciedlone w przypadku zamknięcia okna dialogowego za pomocą przycisków Anuluj lub Zamknij.

## Konfigurowanie opcji do zainstalowania dla sterowników drukarki zainstalowanych za pomocą funkcji Wskaż i drukuj

W przypadku zainstalowania drukarki za pomocą Kreatora dodawania drukarki, a następnie użycia funkcji Komunikacja dwukierunkowa w celu skonfigurowania opcji do zainstalowania opcje te nie zostaną skonfigurowane prawidłowo. Opcje te należy skonfigurować po zainstalowaniu sterownika drukarki.

**Uwaga:** Funkcja Kontrola konta użytkownika (UAC) jest dostępna w systemach operacyjnych Windows w wersjach obsługiwanych przez serwer Fiery. Aby dodać lub zmienić opcje do zainstalowania po zainstalowaniu sterownika drukarki, należy zalogować się na koncie z uprawnieniami administratora.

- 1 Po zainstalowaniu sterownika drukarki otwórz folder zawierający zainstalowane drukarki. (Zob. [Otwieranie folderu zawierającego zainstalowane drukarki](#) na stronie 10).
- 2 Na komputerze z systemem Windows z funkcją Kontrola konta użytkownika kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę serwera Fiery, wybierz polecenie Uruchom jako administrator, a następnie wybierz opcję Właściwości drukarki lub Właściwości.

Zostanie wyświetlone okno dialogowe Kontrola konta użytkownika.

Wybierz opcję Użytkownik z uprawnieniami administratora, wpisz hasło, a następnie kliknij przycisk OK.

- 3 Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę drukarki, a następnie kliknij element Właściwości drukarki lub Właściwości.
- 4 Kliknij kartę Akcesoria (lub Konfiguracja bądź Opcje do zainstalowania) i wybierz opcje do zainstalowania.
- 5 Kliknij przycisk Zastosuj, a następnie przycisk OK.

Przycisk OK należy kliknąć, aby w sterowniku drukarki zostały uwzględnione odpowiednie opcje do zainstalowania.

**Uwaga:** Opcje do zainstalowania nie są prawidłowo odzwierciedlone w przypadku zamknięcia okna dialogowego za pomocą przycisków Anuluj lub Zamknij.

## Zmiana ustawień drukowania za pomocą programu Fiery Driver

Ustawienia drukowania można zmienić dla bieżącego dokumentu lub wszystkich dokumentów wysyłanych z komputera.

Miejsce zmiany ustawień określa zakres zmian:

- Zmiany wprowadzone z poziomu aplikacji zwykle dotyczą dokumentów drukowanych, gdy jest ona uruchomiona.
- Zmiany wprowadzone w oknie dialogowym Preferencje drukowania dotyczą wybranej drukarki i wszystkich zadań drukowania wysłanych do tej drukarki. Jeżeli jednak można skonfigurować te same ustawienia opcji drukowania w aplikacji, mogą one zastąpić ustawienia w oknie dialogowym Preferencje drukowania.

**Uwaga:** W przypadku użycia okna dialogowego Preferencje drukowania w celu zmiany ustawienia drukowania jednego dokumentu należy pamiętać o przywróceniu w razie potrzeby jego wartości domyślnej przed wydrukowaniem innych dokumentów podczas bieżącej sesji aplikacji. Zamknięcie aplikacji powoduje przywrócenie wartości domyślnych wszystkich ustawień w oknie dialogowym Preferencje drukowania.

Niektóre zadania wymagają zastosowania określonej metody zmiany ustawień. Na przykład wszystkie zmiany ustawień czcionki należy wprowadzać w oknie dialogowym Preferencje drukowania, a nie z poziomu aplikacji. Ponadto, jeżeli aplikacja nie umożliwia zmiany ustawień, należy skorzystać z okna dialogowego Preferencje drukowania.

## Zmiana ustawień drukowania dla wszystkich dokumentów wysyłanych z komputera

W oknie dialogowym Preferencje drukowania można zmienić domyślne ustawienia drukowania wszystkich dokumentów.

W oknie dialogowym Drukuj aplikacji można zastąpić niektóre domyślne ustawienia drukowania dokumentu. Jeżeli ustawienie drukowania jest niedostępne, można je udostępnić, zmieniając ustawienia drukowania wszystkich dokumentów wysyłanych z komputera.

**Uwaga:** Jeżeli dla wszystkich zadań drukowania nie są używane te same ustawienia, każdą niepowtarzalną grupę ustawień drukowania można zapisać jako ustawienie wstępne.

- 1 W aplikacji kliknij kolejno Plik > Drukuj albo Plik > Ustawienia wydruku, a następnie wybierz serwer Fiery jako drukarkę.

- 2 Kliknij przycisk umożliwiający wyświetlenie okna Właściwości dokumentu.

Kroki wymagane do wyświetlenia okna Właściwości dokumentu zależą od aplikacji.

- 3 Otwórz kartę Drukowanie Fiery. (Zob. [Otwieranie karty Drukowanie Fiery](#) na stronie 12).

- 4 Wybierz odpowiednie ustawienia drukowania.

W przypadku ustawienia z aplikacji niektórych opcji, takich jak wykończenie i układ, zadanie może drukować się wolno lub zostać wydrukowane nieprawidłowo. Aby ustawić te opcje dla bieżącego zadania drukowania lub sesji, należy użyć funkcji Preferencje drukowania.

- 5 Po określeniu ustawień drukowania kliknij przycisk OK, a następnie kliknij przycisk Drukuj, aby wysłać zadanie drukowania.

## Dostosowywanie ikony Szybki dostęp na karcie Drukowanie Fiery

Ikony Szybki dostęp w kategorii Drukowanie Fiery można dostosować pod kątem często używanych opcji drukowania.

Pozwala to zaoszczędzić czas, ponieważ nie jest konieczne otwieranie wszystkich innych ikon opcji drukowania w celu ustawienia opcji umieszczonych w oknie Szybki dostęp.

Po umieszczeniu opcji drukowania w oknie Szybki dostęp nadal jest ona wyświetlana pod swoją pierwotną ikoną opcji drukowania. Opcję można ustawić z wybranej lokalizacji.

Okienko Szybki dostęp nie obsługuje takich opcji drukowania, jak Różne nośniki na karcie Nośnik, które po wybraniu są otwierane w nowym oknie.

- 1 Wykonaj jedną z następujących czynności:

- W oknie Preferencje drukowania otwórz folder zawierający zainstalowane drukarki, kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę odpowiedniej drukarki i wybierz polecenie Preferencje drukowania. (Zob. [Otwieranie folderu zawierającego zainstalowane drukarki](#) na stronie 10).
- W aplikacji kliknij kolejno Plik > Drukuj lub Plik > Ustawienia wydruku, a następnie wybierz serwer Fiery jako drukarkę. Kliknij przycisk umożliwiający wyświetlenie okna Właściwości dokumentu.

Czynności, które należy wykonać w celu wyświetlenia okna Właściwości dokumentu zależą od aplikacji.

- 2 Kliknij kartę Drukowanie Fiery.

- 3 Kliknij ikonę Szybki dostęp, a następnie kliknij przycisk Dostosuj.

- 4 Dodaj lub usuń skrót, wybierając go i przenosząc z listy Dostępne skróty na listę Bieżące skróty lub odwrotnie.

**Uwaga:** Karta Szybki dostęp nie może być pusta. Usunięcie wszystkich opcji z okienka Szybki dostęp spowoduje przywrócenie domyślnej grupy opcji.

- 5 Kliknij przycisk OK, aby zapisać zmiany.

## Ustawienia wstępne w sterowniku Fiery Driver

Ustawienie wstępne w sterowniku Fiery Driver to zbiór ustawień drukowania, do którego można szybko uzyskać dostęp w późniejszym czasie.

Można wybrać ustawienie wstępne z listy Ustawienia wstępne lub utworzyć nowe ustawienie wstępne na podstawie bieżących opcji wybranych w sterowniku Fiery Driver. Jeżeli zadanie nie korzysta aktualnie z ustawienia wstępnego, jego pole jest puste; pole Ustawienia wstępne nie zawiera żadnego tekstu. Dla wszystkich właściwości wyświetlane są początkowe ustawienia domyślne. Wybranie ustawienia wstępnego zadania powoduje zaktualizowanie wszystkich ustawień zgodnie z zapisanym ustawieniem wstępnym. Jeżeli jakiegokolwiek ustawienia drukowania zostaną zmienione, lista Ustawienia wstępne będzie pusta.

Dostępne są dwa typy ustawień wstępnych zadań:

- Lokalne ustawienia wstępne — zapisywane na lokalnym komputerze użytkownika.

Lokalne ustawienia wstępne są dostępne na liście Ustawienia wstępne zawsze po uzyskaniu dostępu do serwera Fiery. Pozostają one na lokalnym dysku twardym do momentu usunięcia.

- Ustawienia wstępne serwera — ustawienia te są zapisywane na serwerze Fiery za pomocą programu Command WorkStation i udostępniane innym użytkownikom serwera Fiery. Opublikowane ustawienia wstępne serwera są dostępne na liście Ustawienia wstępne.

Po zastosowaniu ustawienia wstępnego serwera w zadaniu wartości ustawienia wstępnego stają się częścią zadania do momentu ich zmiany.

Ustawienia wstępnego serwera nie można zmodyfikować w sterowniku Fiery Driver. Jeżeli ustawienie wstępne serwera zawiera zablokowane ustawienia drukowania, można zastąpić ustawienia drukowania w sterowniku Fiery Driver po wybraniu tego ustawienia wstępnego dla zadania. Po zastąpieniu pole Ustawienia wstępne będzie puste. (Zob. *Pomoc aplikacji Command WorkStation*).

## Praca z ustawieniami wstępnymi w sterowniku Fiery Driver

Użytkownik ma możliwość tworzenia, edycji i usuwania ustawień wstępnych. Można także przywrócić ustawienia domyślne dla ustawienia wstępnego.

Za pomocą sterownika Fiery Driver można eksportować i importować lokalne ustawienia wstępne.

**Uwaga:** Format pliku ustawień wstępnych to .sav lub .xml. W przypadku pliku .sav każde ustawienie wstępne to osobny plik. W przypadku pliku .xml wszystkie ustawienia wstępne znajdują się w jednym pliku. Plik ustawień wstępnych jest tworzony dla określonego użytkownika.

## Tworzenie ustawienia wstępnego w sterowniku Fiery Driver

Istnieje możliwość utworzenia ustawienia wstępnego zawierającego często używane ustawienia drukowania.

Ustawienie wstępne jest zapisywane na komputerze lokalnym i nie można udostępnić go innym użytkownikom.

- 1 Otwórz kartę Drukowanie Fiery. (Zob. [Otwieranie karty Drukowanie Fiery](#) na stronie 12).



- 2 Określ odpowiednie ustawienia drukowania.
- 3 Z listy Ustawienia wstępne wybierz opcję Zapisz ustawienie wstępne.
- 4 Wpisz opisową nazwę ustawienia wstępnego i kliknij przycisk Zapisz.

## Zmiana ustawienia wstępnego wszystkich zadań drukowania w programie Fiery Driver

Ustawienie wstępne można zmienić dla wszystkich zadań drukowania.

- 1 Otwórz kartę Drukowanie Fiery. (Zob. [Otwieranie karty Drukowanie Fiery](#) na stronie 12).

**Uwaga:** Po wyświetleniu karty Drukowanie Fiery z okna dialogowego Drukuj aplikacji i wybraniu ustawienia wstępnego jest ono używane tylko dla bieżącej sesji aplikacji.

- 2 Z listy Ustawienia wstępne wybierz inne ustawienie wstępne.

## Korzystanie z ustawienia wstępnego do drukowania zadania w programie Fiery Driver

Karta Drukowanie Fiery zawiera listę Ustawienia wstępne, wskazującą, jakie (jeśli w ogóle) ustawienia wstępne są dostępne dla wszystkich zadań drukowania. Po wydrukowaniu zadania z zastosowaniem ustawienia wstępnego jest ono używane do momentu wybrania innego ustawienia wstępnego.

**Uwaga:** Ustawienia wstępne nie mogą być współdzielone przez różne programy Fiery Drivers.

- 1 Otwórz dokument i kliknij kolejno Plik > Drukuj lub Plik > Ustawienia wydruku, a następnie wybierz serwer Fiery jako drukarkę.
- 2 Kliknij przycisk umożliwiający wyświetlenie okna Właściwości dokumentu.  
Kroki wymagane do wyświetlenia okna Właściwości dokumentu zależą od aplikacji.
- 3 Kliknij kartę Drukowanie Fiery.
- 4 Z listy Ustawienia wstępne wybierz ustawienie wstępne.

**Uwaga:** Po zastosowaniu opcji Lokalne ustawienia wstępne do zadania wybrane ustawienie wstępne staje się jego częścią, ale nazwa ustawienia wstępnego nie jest zachowywana. Po zastosowaniu opcji Ustawienie wstępne serwera do zadania wybrane ustawienie wstępne staje się jego częścią wraz z nazwą używanego ustawienia wstępnego serwera.

- 5 Kliknij przycisk OK w oknie Właściwości dokumentu.

## Edycja ustawienia wstępnego w sterowniku Fiery Driver

Ustawienie wstępne zawiera większość opcji drukowania skonfigurowanych na karcie Drukowanie Fiery. Ustawienie na karcie Drukowanie Fiery można zastąpić po wybraniu ustawienia wstępnego, ale wartość w polu Ustawienia wstępne będzie pusta.

- 1 Otwórz kartę Drukowanie Fiery. (Zob. [Otwieranie karty Drukowanie Fiery](#) na stronie 12).

- 2 Z listy Ustawienia wstępne wybierz ustawienie wstępne, które chcesz edytować, i zmień ustawienia drukowania. Pole Ustawienia wstępne będzie puste.
- 3 Wybierz z listy Ustawienia wstępne pozycję Zapisz ustawienie wstępne.
- 4 Wpisz tę samą nazwę ustawienia wstępnego i kliknij przycisk Zapisz.

## Usuwanie lub zmiana nazwy ustawienia wstępnego w programie Fiery Driver

Za pomocą funkcji Zarządzaj lokalnymi ustawieniami wstępnymi można usunąć lub zmienić nazwę ustawienia wstępnego w programie Fiery Driver.

**Uwaga:** Aby można było usunąć ustawienie wstępne, nie może ono być używane.

- 1 Otwórz kartę Drukowanie Fiery. (Zob. [Otwieranie karty Drukowanie Fiery](#) na stronie 12).
- 2 Z listy Ustawienia wstępne wybierz opcję Zarządzaj lokalnymi ustawieniami wstępnymi.
- 3 Wybierz ustawienie wstępne i wykonaj jedną z następujących czynności:
  - Aby usunąć ustawienie wstępne, kliknij przycisk Usuń.
  - Aby zmienić nazwę ustawienia wstępnego, kliknij przycisk Zmień nazwę, wpisz opisową nazwę ustawienia wstępnego, a następnie kliknij przycisk Zapisz.

## Przywracanie domyślnego ustawienia wstępnego w sterowniku Fiery Driver

Można zastosować domyślne ustawienia wstępne w zadaniu w celu zastąpienia określonych opcji drukowania.

- 1 Otwórz kartę Drukowanie Fiery. (Zob. [Otwieranie karty Drukowanie Fiery](#) na stronie 12).
- 2 Z listy Ustawienia wstępne wybierz opcję Domyślne ustawienia fabryczne.
- 3 Kliknij przycisk OK w oknie Właściwości dokumentu.

## Eksportowanie i importowanie lokalnych ustawień wstępnych w sterowniku Fiery Driver

Za pomocą sterownika Fiery Driver można eksportować i importować lokalne ustawienia wstępne.

- 1 Otwórz kartę Drukowanie Fiery. (Zob. [Otwieranie karty Drukowanie Fiery](#) na stronie 12).
- 2 Z listy Ustawienia wstępne wybierz opcję Zarządzaj lokalnymi ustawieniami wstępnymi.

**3** Wybierz jedną z następujących opcji:

- Opcja **Importuj wszystkie** umożliwia importowanie wcześniej utworzonych i zapisanych ustawień wstępnych z pliku Presets. W przypadku importowania pliku lokalnych ustawień wstępnych ustawienie wstępne o tej samej nazwie jest zastępowane tylko wtedy, gdy takie już istnieje. Duplikaty nazw ustawień wstępnych są niedozwolone. Jeżeli istniejące lokalne ustawienie wstępne nie zostało wcześniej wyeksportowane, nie jest zastępowane.
- Opcja **Eksportuj wszystkie** umożliwia wyeksportowania wszystkich ustawień wstępnych do jednego pliku (Presets.xml) utworzonego dla danego użytkownika.

**4** Przejdź do lokalizacji, w której chcesz zapisać lub pobrać plik Presets.xml.

**5** Kliknij przycisk **Zapisz** lub **Otwórz**.

## Korzystanie ze znaków wodnych w programie Fiery Driver

Funkcja **Znak wodny** programu Fiery Driver umożliwia drukowanie tekstu (niezależnie od znajdującego się w aplikacji, z której następuje drukowanie) w poprzek pierwszej lub każdej strony dokumentu.

Istnieje możliwość zdefiniowania, zapisania i użycia definicji znaków wodnych dla wszystkich drukarek i dokumentów serwera Fiery. Można również określić ustawienia znaków wodnych podczas drukowania dokumentu.

**Uwaga:** Nie wszystkie aplikacje obsługują drukowanie znaków wodnych. Nie wszystkie czcionki, na przykład niektóre dla języka japońskiego i chińskiego, są drukowane w znakach wodnych.

## Tworzenie, edycja i usuwanie znaków wodnych

Znaki wodne można tworzyć, edytować i usuwać. Istnieje możliwość ustawienia właściwości znaku wodnego.

W okienku podglądu zostanie wyświetlona miniatura strony zawierająca przybliżony tekst, kąt i pozycję znaku wodnego względem środka strony.

Podgląd będzie zawierał rzeczywisty tekst, ale bez różnych rodzajów czcionek. Podgląd nie zmienia się po każdym wybraniu czcionki i wyświetla tylko czcionki obsługiwane przez używany system operacyjny, a nie czcionki zainstalowane na serwerze Fiery.

**1** Otwórz kartę **Drukowanie Fiery**. (Zob. [Otwieranie karty Drukowanie Fiery](#) na stronie 12).

**2** Kliknij ikonę **Oznaczenie**.

**3** Wykonaj jedną z następujących czynności:

- Aby utworzyć własny znak wodny, kliknij przycisk **Nowy**.
- Aby zmodyfikować standardowy znak wodny, wybierz go z menu rozwijanego i kliknij przycisk **Edytuj**.
- Aby usunąć znak wodny z listy, wybierz go z menu rozwijanego, kliknij przycisk **Usuń**, a następnie kliknij przycisk **Tak**.

4 Aby utworzyć nowy lub edytować istniejący znak wodny, wykonaj następujące czynności:

- Określ tekst, czcionkę i rozmiar. (Styl tekstu jest określany w ramach wyboru czcionki).
- W obszarze **Kąt** określ kąt znaku wodnego, wprowadzając liczbę stopni obrotu lub przeciągając narożnik znaku wodnego.
- W obszarze **Położenie** określ położenie znaku wodnego względem środka strony. Znak wodny można wyśrodkować automatycznie lub określić wartości pozycji poziomej i pionowej środka znaku wodnego względem środka stron. (Można także przeciągnąć środek znaku wodnego).
- Ustaw kolor lub odcień szarości znaku wodnego.

W przypadku drukarek kolorowych wprowadź wartości w obszarze **Kolor**. W przypadku drukarek monochromatycznych wprowadź procentową wartość szarości w obszarze **Jaskrawość**.

## Drukowanie zadania ze znakiem wodnym

Znaki wodne są specyficzne dla drukarki. Istnieje możliwość ustawienia drukowania znaku wodnego na pierwszej lub każdej stronie dokumentu. Jeżeli drukowanie znaku wodnego nie zostanie określone tylko na pierwszej stronie, znak wodny będzie znajdował się na każdej stronie.

- 1 Otwórz kartę **Drukowanie Fiery**. (Zob. [Otwieranie karty Drukowanie Fiery](#) na stronie 12).
- 2 Kliknij ikonę **Oznaczenie**.
- 3 W menu **Znak wodny** wybierz odpowiedni znak wodny.
- 4 W obszarze **Drukuj znaki wodne** określ, czy znak wodny ma być drukowany tylko na pierwszej stronie.
- 5 Określ odpowiednie ustawienia drukowania, a następnie wydrukuj dokument.

## Wprowadzanie informacji związanych z logowaniem

Jeżeli serwer Fiery wymaga uwierzytelnienia użytkownika w celu drukowania, należy wprowadzić nazwę użytkownika i hasło używane do drukowania.

**Uwaga:** Identyfikatorem logowania może być domena sieciowa\nnazwa użytkownika lub nazwa użytkownika lokalnego. Aby uzyskać informacje o wymaganiach systemowych, należy skontaktować się z administratorem systemu.

- 1 Otwórz kartę **Drukowanie Fiery**. (Zob. [Otwieranie karty Drukowanie Fiery](#) na stronie 12).
- 2 Kliknij ikonę **Informacje o zadaniu i rozwiń kategorię Uwierzytelnienie użytkownika**.
- 3 Usuń zaznaczenie pola wyboru **Gość**.

Jeżeli nie masz nazwy logowania w systemie Windows, zaznacz pole wyboru.

**Uwaga:** Serwer Fiery musi być skonfigurowany w taki sposób, aby umożliwiać drukowanie w trybie gościa.

4 Wykonaj jedną z następujących czynności:

- Zaznacz pole wyboru Użyj identyfikatora logowania w systemie Windows, aby przesłać swoją nazwę użytkownika i hasło systemu Windows.
- Wpisz w polach nazwę użytkownika i hasło.

**Uwaga:** W zależności od typu uwierzytelniania użytkownika skonfigurowanego na komputerze, pole wyboru Użyj identyfikatora logowania w systemie Windows może nie być wyświetlane.

5 Kliknij przycisk Uwierzytelnij, aby potwierdzić, że serwer Fiery rozpoznaje Twoją nazwę użytkownika, hasło i uprawnienia.

**Uwaga:** Uwierzytelnianie działa tylko wtedy, gdy opcja Komunikacja dwukierunkowa jest włączona.

6 Określ odpowiednie ustawienia drukowania, a następnie wydrukuj dokument.

## Praca z niestandardowymi rozmiarami stron w programie Fiery Driver

Niestandardowe rozmiary stron umożliwiają zdefiniowanie rozmiarów drukowanej strony. Po zdefiniowaniu niestandardowego rozmiaru strony można użyć go w programie bez konieczności jego ponownego określania przy każdym drukowaniu.

W przypadku niestandardowych rozmiarów stron opcja Szerokość odpowiada krótszej stronie, a Wysokość odpowiada dłuższej stronie arkusza zadania. Niestandardowe rozmiary stron można ustawić bez względu na ustawienia orientacji w aplikacji.

### Definiowanie lub edytowanie niestandardowego rozmiaru dokumentu lub rozmiaru strony dla zadania

Dla zadania można zdefiniować lub edytować niestandardowy rozmiar dokumentu lub rozmiar wyjściowy.

Rozmiar dokumentu to cyfrowa wartość *wejściowa* (rozmiar strony zdefiniowany w dokumencie oryginalnym), a wyjściowy rozmiar papieru to fizyczny *wydruk* (rzeczywisty rozmiar papieru w podajniku drukarki).

Program Fiery Driver domyślnie ustawia wyjściową wartość opcji Rozmiar papieru na wartość opcji Rozmiar dokumentu. Nie ma znaczenia, czy drukowana jest pojedyncza strona czy wiele stron dokumentu na pojedynczym arkuszu papieru.

- 1 Otwórz folder zawierający zainstalowane drukarki. (Zob. [Otwieranie folderu zawierającego zainstalowane drukarki](#) na stronie 10).
- 2 Kliknij prawym przyciskiem myszy odpowiednią ikonę drukarki i kliknij polecenie Preferencje drukowania.
- 3 Kliknij ikonę Nośniki.
- 4 W menu Rozmiar dokumentu (lub Rozmiar strony) kliknij przycisk Niestandardowy.

5 Ustaw poniższe opcje niestandardowego rozmiaru dokumentu lub rozmiaru strony:

- Wymiary – określ wysokość i szerokość dla dokumentu lub zadania drukowania.
- Jednostka – wybierz jednostkę miary dla dokumentu lub zadania drukowania.

## Drukowanie zadania z zastosowaniem niestandardowego rozmiaru dokumentu lub rozmiaru strony

Zadanie można wydrukować z zastosowaniem niestandardowego rozmiaru dokumentu lub strony.

- 1 W aplikacji kliknij kolejno Plik > Drukuj i jako drukarkę wybierz serwer Fiery.
- 2 Kliknij przycisk umożliwiający wyświetlenie okna Właściwości dokumentu.  
Kroki wymagane do wyświetlenia okna Właściwości dokumentu zależą od aplikacji.
- 3 Kliknij ikonę Nośniki.
- 4 W menu Rozmiar dokumentu (lub Rozmiar strony) wybierz niestandardowy rozmiar dokumentu lub strony.
- 5 W menu Taca wejściowa lub Źródło papieru kliknij tacę zawierającą papier o niestandardowym rozmiarze dla zadania.

**Uwaga:** Wybrana opcja będzie obowiązywać tylko w odniesieniu do bieżącego zadania.

- 6 Określ odpowiednie ustawienia drukowania, a następnie wydrukuj dokument.

## Korzystanie z funkcji Przesunięcie obrazu

Funkcja Przesunięcie obrazu wpływa na przesunięcie obrazu dla całego zadania, a nie poszczególnych stron.

Można jednak określić ustawienia wyrównania stron przednich (nieparzystych) i tylnych (parzystych). Funkcja Przesunięcie obrazu może zapobiec przycięciu obrazu.

**Uwaga:** Opcja Przesunięcie obrazu nie jest obsługiwana w programie Kreator broszury ani podczas drukowania z grupowaniem.

Funkcji Przesunięcie obrazu można użyć w następujących celach:

- Korekta niewyśrodkowanej ścieżki papieru drukarki
- Wyrównanie treści i wstępnie zadrukowanych pól na formularzach
- Wyrównanie treści z boku arkusza papieru i treści już wydrukowanej na drugiej stronie arkusza papieru

- 1 W aplikacji kliknij kolejno elementy Plik > Drukuj i wybierz serwer Fiery jako drukarkę.
- 2 Kliknij przycisk umożliwiający wyświetlenie okna Właściwości dokumentu.  
Czynności, które należy wykonać w celu wyświetlenia okna Właściwości dokumentu zależą od aplikacji.
- 3 Kliknij ikonę Wykończenie.

- 4 Rozwiń kategorię Przesunięcie obrazu i wybierz opcję Przesunięcie obrazu.
- 5 Wybierz jednostki miary.
- 6 Wprowadź ustawienia przesunięcia obrazu dla opcji Przód i Tył w polach osi X i Y.  
**Uwaga:** Maksymalna wartość dla osi X i Y wynosi 999,99 punktów/13,89 cala/352,77 mm.
- 7 Aby proporcjonalnie wyrównać przedni i tylny obraz, wybierz opcję Wyrównaj przednie i tylne obrazy.

## Drukowanie zadań z zastosowaniem różnych typów nośników

Funkcja Różne nośniki umożliwia zdefiniowanie podziałów zadania drukowania na rozdziały oraz drukowanie określonych stron lub zakresów stron na różnych typach nośników.

Można na przykład dodać puste strony lub określić strony drukowane dwustronnie w jednym zadaniu drukowania. Funkcji Różne nośniki można także użyć, aby określić opcje wykańczania dla określonych rozdziałów. W takim przypadku każdy rozdział jest traktowany jako osobny zestaw wykańczania lub drukowania dwustronnego.

**Uwaga:** Lista wyboru umożliwia zapisanie do 100 różnych ustawień.

- 1 W aplikacji kliknij kolejno Plik > Drukuj i jako drukarkę wybierz serwer Fiery.
- 2 Kliknij przycisk umożliwiający wyświetlenie okna Właściwości dokumentu.  
Kroki wymagane do wyświetlenia okna Właściwości dokumentu zależą od aplikacji.
- 3 Kliknij ikonę Nośniki.
- 4 Rozwiń opcję Różne nośniki i wybierz jedną z następujących opcji:

**Uwaga:** W przypadku użycia opcji Strony początkowe rozdziału, Zdefiniuj okładkę lub Zdefiniuj każdy rozdział jako odrębny zestaw wykończenia *wszystkie* nośniki określone dla rozmiaru papieru danego rozdziału muszą mieć te same wymiary.

- Strony początkowe rozdziału – umożliwia określenia podziału na rozdziały przy użyciu wartości rozdzielanej przecinkami (na przykład: 4,9,17) w celu określenia początku każdego nowego rozdziału. Nie jest konieczne wpisywanie numeru pierwszej strony; numery stron dotyczą numerowania oryginalnego dokumentu.
- Zdefiniuj każdy rozdział jako odrębny zestaw wykończenia – umożliwia zastosowanie opcji wykończenia (na przykład zszywania) lub drukowania dwustronnego do każdego rozdziału utworzonego z zastosowaniem opcji Strony początkowe rozdziału. W przypadku drukowania dwustronnego wymusza ustawienie każdej strony początkowej jako prawostronnej i dodanie w razie potrzeby poprzedzającej pustej strony lewostronnej.
- Zdefiniuj okładkę – umożliwia przypisanie atrybutów do stron przedniej i tylnej okładki.

**Uwaga:** Ta opcja jest dostępna, jeżeli obsługuje ją serwer Fiery.

- Nowy zakres stron – umożliwia przypisanie atrybutów strony do określonych stron lub ich zakresów. Po ustawieniu atrybutów strony kliknij przycisk Dodaj definicję, aby zapisać ustawienia.
- Nowy nośnik w podajniku: Ta opcja umożliwia przypisanie atrybutów strony do pustych stron. Po ustawieniu atrybutów strony kliknij przycisk Wstaw, a następnie kliknij przycisk Zamknij, aby wrócić do widoku Różne nośniki.

## Drukowanie zadań z zastosowaniem dupleksu (dwustronnych)

Zadanie jednostronne można wydrukować z zastosowaniem dupleksu (dwustronnie), wybierając ustawienie dupleksu, które określa orientację drukowanych obrazów.

**Uwaga:** Wyświetlane ustawienie druku dwustronnego zależy od drukarki.

Jeżeli dokument zawiera nieparzystą liczbę stron, ta opcja umożliwia ustawienie pustej strony na końcu zadania.

**1** W aplikacji kliknij kolejno elementy Plik > Drukuj i wybierz serwer Fiery jako drukarkę.

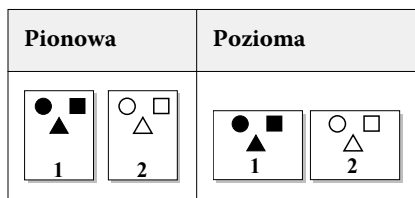
**2** Kliknij przycisk umożliwiający wyświetlenie okna Właściwości dokumentu.

Czynności, które należy wykonać w celu wyświetlenia okna Właściwości dokumentu zależą od aplikacji.

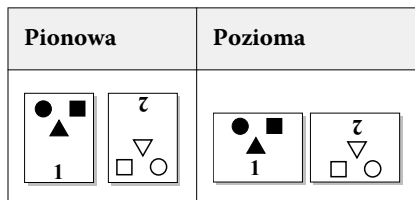
**3** Kliknij ikonę Układ.

**4** Wybierz jedno z ustawień druku dwustronnego:

- Umożliwia wydrukowanie górnej części obrazu na stronie 1 na tej samej krawędzi strony co górna część obrazu na stronie 2.



- Umożliwia wydrukowanie górnej części obrazu na stronie 1 na przeciwnej krawędzi strony w stosunku do górnej części obrazu na stronie 2.



## Zarządzanie plikami PostScript w programie Fiery Driver

Istnieje możliwość drukowania do plików PostScript i tworzenia plików przenośnych lub plików Encapsulated PostScript (EPS). Program Fiery Driver można skonfigurować w celu drukowania do pliku z programu Fiery Driver lub z aplikacji.



## Konfigurowanie drukowania do pliku PostScript

Można utworzyć konfigurację drukowania plików PostScript. Jest to przydatne, jeżeli używana aplikacja nie może drukować plików PostScript.

- 1 Otwórz folder zawierający zainstalowane drukarki. (Zob. [Otwieranie folderu zawierającego zainstalowane drukarki](#) na stronie 10).
- 2 Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę odpowiedniej drukarki i kliknij polecenie Właściwości drukarki lub Właściwości.
- 3 Kliknij kartę Porty.
- 4 Pod listą portów wybierz pozycję FILE.
- 5 Dostosuj dowolne opcje drukowania i ustawienia drukarki, jeżeli jest to konieczne, przed drukowaniem do pliku.

## Dodawanie programu obsługi błędów w przypadku problemów z drukowaniem

Program Fiery Driver może wykryć niektóre błędy niewykrywane przez system Windows i umożliwia wysłanie programu obsługi błędów PostScript z każdym drukowanym dokumentem.

Po wysłaniu do drukarki programu obsługi błędów drukarka drukuje część strony przetworzoną bez błędów, a następnie stronę z komunikatem o błędzie.

**Uwaga:** Program obsługi błędów PostScript jest niedostępny po wybraniu formatu EPS.

- 1 Otwórz folder zawierający zainstalowane drukarki. (Zob. [Otwieranie folderu zawierającego zainstalowane drukarki](#) na stronie 10).
- 2 Kliknij prawym przyciskiem myszy odpowiednią ikonę drukarki i kliknij polecenie Preferencje drukowania.
- 3 Kliknij kartę PostScript.
- 4 Wybierz opcję Wydrukuj informację o błędzie PostScript.

## Rozwiązywanie problemów ze sterownikiem Fiery Driver

Gdy sterownik Fiery Driver wykryje problem, na przykład co najmniej dwa ustawienia drukowania powodujące konflikt, wyświetli komunikat o błędzie z opisem konfliktu oraz propozycją jego rozwiązania.

Aby uzyskać dodatkowe informacje lub pomoc techniczną, zarejestrowani użytkownicy mogą rozpocząć dyskusję za pośrednictwem [EFI Communities](#).

## Korzystanie z programu obsługi błędów do rozwiązywania problemów z drukowaniem

Po wysłaniu do drukarki programu obsługi błędów drukarka drukuje część strony przetworzoną bez błędów, a następnie stronę z komunikatem o błędzie.

Po zdiagnozowaniu problemu z drukowaniem zalecane jest usunięcie zaznaczenia opcji Wydrukuj informację o błędzie PostScript.

**Uwaga:** Program obsługi błędów PostScript jest niedostępny po wybraniu formatu EPS.

## Drukowanie dokumentu zajmuje dużo czasu

Jeżeli drukowanie trwa bardzo długo, przed wysłaniem zadania drukowania można wykonać czynności umożliwiające skrócenie czasu drukowania.

Na przykład komunikacja binarna z wykorzystaniem opcji Tagged Binary Communications Protocol jest szybsza niż komunikacja ASCII. Pobierane z komputera dane dokumentu, takie jak czcionki, nagłówek PostScript lub program obsługi błędów, zależą od aspektów związanych z przenośnością. Pobieranie wpływa również na czas trwania drukowania.

Opcje na karcie PostScript mogą wpływać na rozmiar tworzonego pliku drukarki, a tym samym na czas drukowania.

Na karcie PostScript dostępne są następujące opcje:

- Opcja PostScript (zoptymalizowano pod względem szybkości) może nie obsługiwać w pełni wszystkich funkcji buforów sieci. Nie używaj tej opcji w przypadku drukowania do pliku przeznaczonego do późniejszego drukowania przy użyciu buforu wydruku. Jeżeli korzystasz z oprogramowania do buforowania drukowania, w którym dostępne są funkcje takie jak odwracanie stron i częściowe drukowanie dokumentu, przenośność pliku może być niedostępna po wybraniu tej funkcji.
- Wybranie opcji Wydrukuj informację o błędzie PostScript może spowolnić działanie drukarki w przypadku wysyłania z zadaniem programu obsługi błędów. Program obsługi błędów należy wysyłać tylko wtedy, gdy jest to konieczne.
- Ustawienie opcji Poziom języka PostScript (jeśli dotyczy) powinno mieć najwyższą wartość obsługiwaną przez drukarkę.

W przypadku drukowania do pliku lub tworzenia pliku EPS drukowanego na innej drukarce opcję tę należy wybrać tylko wtedy, gdy użytkownik ma pewność, że drukarka docelowa obsługuje dany poziom języka PostScript.

- Jeżeli dokument zawiera czcionki TrueType i nie jest wymagana najwyższa jakość wydruków, należy wybrać polecenie Podstaw czcionkę urządzenia w menu Czcionka TrueType.

Zastępowanie czcionek TrueType domyślnymi czcionkami PostScript jest znacznie szybsze niż przesyłanie czcionek TrueType. Użyj tej opcji, jeżeli masz doświadczenie w korzystaniu z wbudowanych czcionek drukarki.

## Na monitorze wyświetlana jest nieprawidłowa czcionka drukarki

Większość drukarek PostScript ma co najmniej 13-35 czcionek PostScript trwale zainstalowanych w pamięci ROM (Read Only Memory) drukarki. Czcionki te są zwykle wyświetlane w menu czcionki aplikacji, jeżeli zainstalowano program Adobe Type Manager (ATM), a czcionki są dostępne do drukowania.

Jeżeli program ATM jest niedostępny, system Windows podmienia czcionki drukarki PostScript na własne w celu wyświetlenia tekstu.

W przypadku korzystania z programu narzędziowego do pobierania czcionek lub kaset z czcionkami, na przykład w celu instalacji innych czcionek drukarki, w systemie mogą być niedostępne pasujące czcionki PostScript w celu wyświetlenia przez program ATM.

W przypadku niektórych czcionek PostScript, takich jak Helvetica, Times, Courier i Symbol, system Windows zastępuje czcionki ich najbliższymi odpowiednikami. Inne czcionki PostScript system Windows może zastępować czcionkami, które nie są ich bliskimi odpowiednikami. Na przykład system Windows może zastąpić czcionkę Palatino czcionką Times New Roman. Najgorszy jest dobór odpowiednika dla czcionki Zapf Dingbats – system Windows zastępuje ją czcionką Wingdings.

## Umieszczony obraz EPS jest zbyt mały

Niektóre aplikacje nie udostępniają wystarczającej ilości informacji, aby program Fiery Driver mógł prawidłowo utworzyć obrazy EPS. Po umieszczeniu obrazów utworzonych za pomocą tych aplikacji w dokumentach innych aplikacji obrazy będą zbyt małe.

Czasami sam obraz zajmuje niewielką część strony. W innych przypadkach problem jest spowodowany przez aplikację. Obecnie nie można rozwiązać tego problemu. Może on być jednak rozwiązany w kolejnych wersjach aplikacji.

## Aplikacja jest niezgodna z funkcjami programu Fiery Driver

Czasami aplikacja jest niezgodna z niektórymi funkcjami programu Fiery Driver.

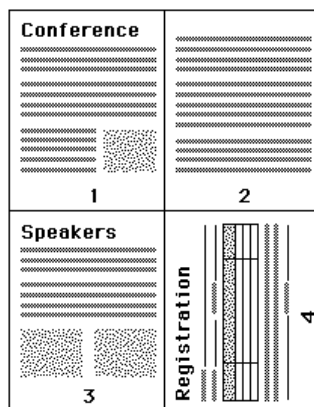
Listę niezgodnych aplikacji podano w informacjach o wersji serwera Fiery.

## Układy wielu stron są drukowane nieprawidłowo

Nie wszystkie opcje ustawienia strony działają prawidłowo z układami wielu stron.

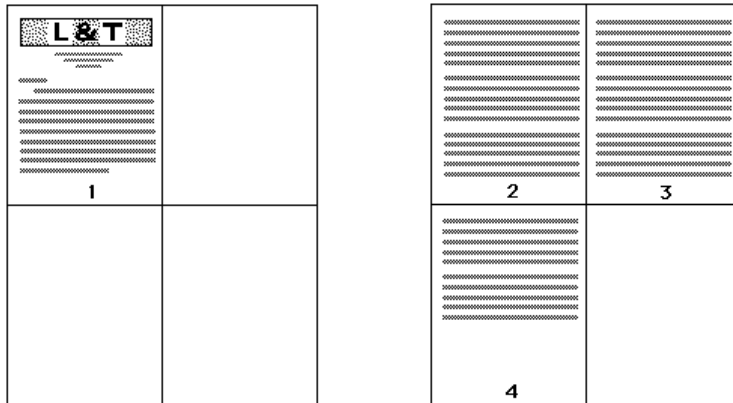
W przypadku drukowania dokumentu z określonymi specyfikacjami układu należy uwzględnić następujące zalecenia:

- Jeżeli aplikacja umożliwia połączenie ustawień układu, orientacji i skalowania oraz przypisanie różnych ustawień tych opcji do różnych części dokumentu, układy wielu stron będą drukowane prawidłowo, w sposób pokazany na poniższym rysunku.



- W przypadku wybrania innej rozdzielczości, rozmiaru strony lub źródła papieru albo ustawień druku dwustronnego dla różnych stron, gdy używany jest układ wielu stron, program Fiery Driver wykona poprzednie polecenie, a następnie rozpocznie nową stronę, stosując bieżące wybrane ustawienia konfiguracji strony. Kolejność układu pozostanie taka sama, ale może brakować wirtualnych stron układu wielu stron. Jest to spowodowane faktem, że program Fiery Driver rozpoczyna wykonywanie nowego zestawu instrukcji na nowym arkuszu papieru.

- W poniższym przykładzie pierwsza strona dokumentu jest drukowana na papierze firmowym, a pozostałe strony na papierze zwykłym z innego źródła.



- Niektóre aplikacje umożliwiają użycie tylko jednej orientacji poziomej: pozioma, ale nie obrócona pozioma. Jeżeli dokument wykorzystuje kilka orientacji, układy wielu stron mogą być drukowane niezgodnie z oczekiwaniami.

Niektóre aplikacje mogą być niezgodne z funkcją łączenia przez program Fiery Driver drukowania układu wielu stron i posegregowanych kopii. Połączenie tych funkcji może spowodować uzyskanie nieoczekiwanych wyników drukowania. Najlepiej jest wybrać opcję segregowania w ikonie Wykończenie w programie Fiery Driver w celu drukowania posegregowanych kopii, a nie opcję segregowania w oknie dialogowym Drukuj aplikacji.