



Fiery Driver dla systemu macOS

© 2024 Fiery, LLC. Informacje zawarte w niniejszej publikacji podlegają postanowieniom opisanym w dokumencie Uwagi prawne dotyczącym tego produktu.

5 lutego 2024

Spis treści

Fiery Driver dla systemu macOS	5
Odinstalowywanie Fiery Driver	5
Odinstalowywanie sterownika Fiery Driver w systemie macOS	5
Usuwanie sterowników drukarki za pomocą instrukcji w wierszu polecenia	6
Odinstalowywanie sterowników maszyny drukarskiej w systemie macOS	6
Tworzenie niestandardowych Fiery Drivers	8
Korzystanie ze sterownika Fiery Driver w celu konfiguracji opcji zainstalowanych w drukarce	8
Zmiana opcji zainstalowanych w drukarce za pomocą programu Fiery Driver	9
Korzystanie z drukarki biurkowej w celu przeciągania i upuszczania zadań drukowania (opcjonalnie)	9
Korzystanie z funkcji Komunikacja dwukierunkowa w celu wyświetlania stanu drukarki	10
Otwieranie okna Pełne właściwości w kategorii Funkcje Fiery	10
Wyświetlanie i zmiana ustawień drukowania	10
Grupy Fiery Driver	11
Dostosowywanie widoku Szybki dostęp w kategorii Funkcje Fiery	12
Ustawienia wstępne w Fiery Driver	12
Praca z ustawieniami wstępnymi w Fiery Driver	13
Tworzenie ustawienia wstępnego w sterowniku Fiery Driver	13
Użycie ustawienia wstępnego do drukowania zadania w Fiery Driver	13
Edycja ustawienia wstępnego w Fiery Driver	14
Usuwanie lub zmiana nazwy ustawienia wstępnego w programie Fiery Driver	14
Przywracanie domyślnego ustawienia wstępnego w programie Fiery Driver	15
Używanie znaków wodnych w Fiery Driver	15
Tworzenie, edycja i usuwanie znaków wodnych	15
Drukowanie zadania ze znakiem wodnym	16
Wprowadzanie informacji związanych z logowaniem	16
Praca z niestandardowymi rozmiarami stron w programie Fiery Driver	16
Tworzenie, edycja, powielanie lub usuwanie niestandardowego rozmiaru strony w oknie Ustawienia strony ...	17
Definiowanie lub edycja niestandardowego rozmiaru papieru w widoku Funkcje Fiery	17
Drukowanie zadania z zastosowaniem niestandardowych rozmiarów papieru w widoku Funkcje Fiery	18
Korzystanie z funkcji Przesunięcie obrazu	18
Drukowanie zadań z zastosowaniem różnych typów nośników	19
Drukowanie zadań z zastosowaniem dupleksu (dwustronnych)	19

Fiery Driver dla systemu macOS

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

Funkcje Fiery, wtyczka dla sterownika Fiery Driver dla systemu macOS, pozwala aplikacjom drukować dokumenty do serwera Fiery.

Podczas korzystania z dodatku Funkcje Fiery należy uwzględnić następujące zalecenia:

- Dodatek Funkcje Fiery udostępnia domyślne ustawienia dla większości aplikacji i drukarek. Ustawienia można łatwo zmienić po zainstalowaniu nowej opcji drukarki lub w celu użycia innych ustawień określonej funkcji.
- Dostęp do dodatku Funkcje Fiery można uzyskać bezpośrednio z okna Drukuj w systemie macOS przed wydrukowaniem zadania.
- Opcje drukowania i ich ustawienia umożliwiają uzyskanie dostępu do specjalnych funkcji drukarki. Na przykład opcja drukowania Dwustronne umożliwia określenie orientacji drukowanych obrazów.
- Podczas drukowania z poziomu aplikacji wyposażonych w opcje druku bez marginesów oraz skalowania zaleca się zdefiniowanie ustawień dla tych opcji w Fiery Driver dla większości aplikacji. W przypadku aplikacji Adobe, jeśli w oknie Drukuj w aplikacji wprowadzono ustawienia opcji druku bez marginesów oraz skalowania i nie ustawiono ich w Fiery Driver w taki sposób, aby pasowały do ustawień aplikacji, może to spowodować zmianę skalowania wydruku i drukowanego obrazu.

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

Odinstalowywanie Fiery Driver

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.

Fiery Driver można odinstalować za pomocą narzędzia Fiery Software Uninstaller.

Odinstalowywanie sterownika Fiery Driver w systemie macOS

Sterownik Fiery Driver dla systemu macOS może zostać odinstalowany za pomocą narzędzia Fiery Software Uninstaller.

Na komputerze klienckim z systemem macOS musi być zainstalowane narzędzie Fiery Software Uninstaller.

- 1 Otwórz folder Aplikacje i kliknij dwukrotnie ikonę Fiery Software Uninstaller.
- 2 Kliknij kartę Drukarki, jeżeli nie jest wybrana.

- 3 Wybierz drukarkę z listy Zainstalowane drukarki.
- 4 Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Kliknij opcję **Usuń drukarkę i sterownik**, aby usunąć drukarkę i pliki jej sterownika.
Jeżeli usuwana jest drukarka i powiązane pliki sterownika drukarki, można wybrać tylko jedną drukarkę naraz.
 - Kliknij opcję **Usuń drukarkę**, aby usunąć drukarkę tylko z listy Zainstalowane drukarki, ale pozostawić zainstalowane pliki sterownika drukarki.
To narzędzie umożliwia usunięcie tylko tych drukarek, które nie są aktualnie używane ani otwarte w Doku.
Uwaga: Jeżeli plik sterownika drukarki jest używany przez kilka drukarek, usunięcie tego pliku spowoduje także usunięcie wszystkich drukarek używających tego sterownika.
- 5 Aby potwierdzić zamiar usunięcia maszyny drukarskiej, wpisz hasło dla komputera Mac w oknie i kliknij przycisk OK.
- 6 Kliknij kartę **Sterowniki**, aby wyświetlić zainstalowane sterowniki maszyn drukarskich.
- 7 Zamknij okno narzędzia Fiery Software Uninstaller.

Usuwanie sterowników drukarki za pomocą instrukcji w wierszu polecenia

Drukarkę Fiery i powiązany z nią sterownik Fiery Driver można usunąć w systemach macOS za pomocą funkcji wiersza polecenia.

Odinstalowywanie sterowników maszyny drukarskiej w systemie macOS

Aby odinstalować maszynę drukarską i powiązany z nią sterownik w systemie macOS, można użyć narzędzia Fiery Software Uninstaller z poziomu aplikacji Terminal, za pomocą funkcji wiersza polecenia.

W trakcie procesu odinstalowywania narzędzie Fiery Software Uninstaller nie prosi użytkownika o żadne potwierdzenie, np. nie prosi o zamknięcie uruchomionych aplikacji ani nie pyta, czy zachować preferencje.

Jeśli jakaś aplikacja jest uruchomiona, zostanie zamknięta, a proces odinstalowywania rozpocznie się bez żadnego potwierdzenia ze strony użytkownika.

- 1 Otwórz aplikację Terminal.

2 Wpisz polecenie **sudo FSU -s NazwaObecnegoUzytkownika Flag**

NazwaObecnegoUzytkownika może być wpisana w formie `\"$UŻYTKOWNIK\"` lub za pomocą polecenia **whoami**. Jest ona używana do określenia lokalizacji folderu Biblioteka/Preferencje danego użytkownika.

FSU oznacza aplikację `/Fiery Software Uninstaller.app/Contents/MacOS/Fiery Software Uninstaller`.

W polu [flagi] można wpisać dowolne z poniższych opcji:

- rmAll	Usuwa wszystkie aplikacje, maszyny drukarskie i sterowniki Fiery.
- rmApps	Usuwa wszystkie aplikacje Fiery.
-rmPrints	Usuwa wszystkie maszyny drukarskie.
-rmDrivs	Usuwa wszystkie sterowniki Fiery Drivers.
-a \"Aplikacja1, Aplikacja2\"	Usuwa określone aplikacje. Nazwy aplikacji muszą być rozdzielone przecinkami, a cała lista musi zawierać się między cudzysłowami, \"\ \".
-arp \"Aplikacja1, Aplikacja2\"	Usuwa określone aplikacje, ale zachowuje ich pliki preferencji. Na przykład dla <code>\"Fiery Command WorkStation\"</code> .
-p \"Drukarka1, Drukarka2\"	Usuwa określone maszyny drukarskie. Nazwy maszyn drukarskich muszą być rozdzielone przecinkami, a cała lista musi zawierać się między cudzysłowami, \"\ \".
-d \"Sterownik1, Sterownik2\"	Usuwa określone sterowniki. Nazwy sterowników muszą być rozdzielone przecinkami, a cała lista musi zawierać się między cudzysłowami, \"\ \".
-getAllInstalledProducts	Pokazuje listę wszystkich zainstalowanych produktów.
-getInstalledDrivers	Pokazuje listę wszystkich zainstalowanych sterowników Fiery Drivers.
-getInstalledPrinters	Pokazuje listę wszystkich zainstalowanych maszyn drukarskich.

Poniżej znajdują się przykłady usuwania sterownika maszyny drukarskiej za pomocą funkcji wiersza polecenia aplikacji Fiery Software Uninstaller.

<code>sudo FSU -s \"%\$UŻYTKOWNIK\" -rmAll</code>
<code>sudo FSU -s \"%\$UŻYTKOWNIK\" -rmApps</code>
<code>sudo FSU -s \"%\$UŻYTKOWNIK\" -rmPrints</code>
<code>sudo FSU -s \"%\$UŻYTKOWNIK\" -rmDrivs</code>
<code>sudo FSU -s \"%\$UŻYTKOWNIK\" -getAllInstalledProducts</code>
<code>sudo FSU -s \"%\$UŻYTKOWNIK\" -getInstalledDrivers</code>
<code>sudo FSU -s \"%\$UŻYTKOWNIK\" -getInstalledPrinters</code>
<code>sudo FSU -s \"%\$UŻYTKOWNIK\" -a \"%Command WorkStation 5, HotFolders\"</code>
<code>sudo FSU -s \"%\$UŻYTKOWNIK\" -p \"%10.210.12.24 , 10.210.34.45\"</code>
<code>sudo FSU -s \"%\$UŻYTKOWNIK\" -d \"%Sterownik1, Sterownik2\"</code>

Tworzenie niestandardowych Fiery Drivers

Fiery Driver Configurator to aplikacja działająca w systemie Windows, która pozwala administratorowi tworzyć niestandardowe 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 macOS można utworzyć paczkę ze sterownikiem drukarki na komputery z systemem macOS.

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

Administrator może ukrywać/pozostawiać widoczne i blokować/odblokowywać poszczególne funkcje, a także wybierać ustawienia domyślne opcji drukowania.

Tworząc niestandardowy sterownik Fiery Driver dla systemu Windows, można także utworzyć taki sam niestandardowy sterownik Fiery Driver dla systemu macOS.

Aby uzyskać więcej informacji, zobacz *Pomoc programu Fiery Driver Configurator*.

Korzystanie ze sterownika Fiery Driver w celu konfiguracji opcji zainstalowanych w drukarce

Aby odpowiednio korzystać z opcji drukowania drukarki i serwera Fiery, należy dopasować ustawienia komputera do opcji zainstalowanych w drukarce. W przypadku utworzenia drukarki za pomocą programu Fiery Printer Driver Installer zainstalowane opcje są konfigurowane automatycznie.

Funkcja Komunikacja dwukierunkowa umożliwia sterownikowi Fiery Driver wysyłanie zapytań do drukarki i pobieranie informacji o aktualnie zainstalowanych opcjach. Sterownik Fiery Driver wyświetla listę zainstalowanych opcji na karcie Opcje w sekcji Opcje i materiały eksploatacyjne i umożliwia włączenie ustawień opcji drukowania, które zależą od tych opcji.

Możesz ręcznie skonfigurować opcje zainstalowane w serwerze Fiery, z których korzysta komputer. Aby zmienić zainstalowane opcje, należy skorzystać z karty Opcje w sekcji Opcje i materiały eksploatacyjne dostępnej w narzędziach konfiguracyjnych drukarki w systemie macOS.

Podczas ręcznej konfiguracji opcji do zainstalowania nie należy włączać opcji, których nie zainstalowano w drukarce. W przeciwnym wypadku opcje drukowania wyświetlane w sterowniku Fiery Driver mogą być niezgodne z dostępnymi opcjami drukowania.

Zainstalowane opcje można ustawić w pozycji Drukarki i skanery w oknie Preferencje systemowe lub Ustawienia systemowe.

Zmiana opcji zainstalowanych w drukarce za pomocą programu Fiery Driver

W celu dokonania edycji opcji zainstalowanych w drukarce należy skorzystać z programu Fiery Driver.

- 1 W zależności od wersji systemu macOS wykonaj jedną z następujących czynności:
 - W systemie macOS Monterey 12 lub starszym wybierz menu Apple > Preferencje systemowe.
 - W systemie macOS Ventura 13 lub nowszym wybierz menu Apple > Preferencje systemowe.
- 2 Kliknij Drukarki i skanery.
- 3 Kliknij serwer Fiery na liście drukarek, a następnie kliknij opcję Opcje i materiały eksploatacyjne.
- 4 Aby zmienić opcje do zainstalowania, kliknij kartę Opcje.
- 5 Ustaw opcje zainstalowane w drukarce.

Korzystanie z drukarki biurkowej w celu przeciągania i upuszczania zadań drukowania (opcjonalnie)

Funkcja drukarki biurkowej umożliwia utworzenie ikony serwera Fiery na pulpicie. Plik można wydrukować za pomocą serwera Fiery, przeciągając go na ikonę.

- 1 Wybierz kolejno Menu Apple > Preferencje systemowe, a następnie kliknij polecenie Drukarki i skanery.
- 2 Przeciągnij serwer Fiery z listy drukarek na pulpit.

Korzystanie z funkcji Komunikacja dwukierunkowa w celu wyświetlania stanu drukarki

Po włączeniu funkcji Komunikacja dwukierunkowa można pobrać informacje o stanie drukarki i ustawieniach programu ColorWise z serwera Fiery i wyświetlić je w sterowniku Fiery Driver.

Konieczne jest spełnienie następujących warunków:

- Nawiązano połączenie sieciowe z prawidłowym serwerem Fiery.
- Serwer Fiery musi obsługiwać ustawienia programu ColorWise.
- Informacje o stanie drukarki obejmują bieżącą ilość papieru i poziomy tonerów.

Uwaga: Ustawienia programu ColorWise na serwerze Fiery można skonfigurować na karcie Ustawienia kolorów w oprogramowaniu Command WorkStation.

Aby uzyskać informacje o opcjach drukowania w programie ColorWise, zobacz *Drukowanie w kolorze* w zestawie dokumentacji dla użytkownika.

- 1 W aplikacji kliknij kolejno elementy Plik > Drukuj i skonfiguruj serwer Fiery jako drukarkę.
- 2 Na liście rozwijanej kliknij pozycję Funkcje Fiery, a następnie element Komunikacja dwukierunkowa.

Uwaga: Adres IP lub nazwa DNS serwera Fiery są automatycznie wpisywane w polu Adres drukarki i nie można ich edytować.

- 3 Kliknij przycisk Pełne właściwości.
- 4 Kliknij ikonę Drukarka, aby monitorować stan drukarki.

Otwieranie okna Pełne właściwości w kategorii Funkcje Fiery

Okno Pełne właściwości umożliwia ustawienie różnych opcji, takich jak znaki wodne i ustawienia wstępne, oraz definiowanie niestandardowych rozmiarów stron.

- 1 W aplikacji kliknij kolejno Plik > Drukuj i jako drukarkę ustaw serwer Fiery.
- 2 Kliknij pozycję Funkcje Fiery na liście rozwijanej.
- 3 Kliknij przycisk Pełne właściwości.

Wyświetlanie i zmiana ustawień drukowania

Widok Funkcje Fiery zawiera często używane ustawienia drukowania, które są specyficzne dla danej drukarki. W widoku Funkcje Fiery ustawienia drukowania są zgrupowane na kartach, które są zależne od drukarki.

Po wybraniu ustawień domyślnych zadanie jest drukowane z zastosowaniem ustawień wprowadzonych podczas instalacji lub domyślnymi ustawieniami drukarki.

Uwaga: Niektóre programy narzędziowe, takie jak Command WorkStation, mogą zastąpić niektóre ustawienia drukowania zadania (Zob. *Pomoc programu Fiery Command WorkStation*).

- 1 Otwórz okno Pełne właściwości. Zob. ([Otwieranie okna Pełne właściwości w kategorii Funkcje Fiery](#) na stronie 10).
- 2 Wybierz odpowiednie ustawienia drukowania dla zadania.

Grupy 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, dodając do widoku lub usuwając z niego dowolną opcję 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.
- Nośniki — 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 tacy.
- Kolor — zawiera ustawienia kolorów i funkcji obsługi grafiki (w przypadku ich włączenia). Ta karta nie jest wyświetlana po ustanowieniu połączenia z drukarką monochromatyczną.
- Obraz – wszystkie ustawienia w obszarze Jakość obrazu obsługiwane przez połączony serwer Fiery i drukarkę.
- 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 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.

- Narzędzia — wszystkie aplikacje Fiery obsługiwane przez podłączony serwer Fiery .

Uwaga: Aby wyświetlić kartę Narzędzia, konieczne jest włączenie komunikacji dwukierunkowej dla drukarki.

- 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.

- Preferencje — umożliwia przełączanie między Wstępnie zdefiniowanymi ustawieniami a Ustawieniami produkcyjnymi w sterowniku Fiery Driver .

Uwaga: Karta Preferencje może nie być obsługiwana przez niektóre serwery Fiery. Aby uzyskać więcej informacji na temat wstępnie zdefiniowanych ustawień, zobacz *Pomoc programu Fiery Essential Driver*.

Dostosowywanie widoku Szybki dostęp w kategorii Funkcje Fiery

Widok Szybki dostęp, znajdujący się pod kategorią Funkcje Fiery, można dostosować za pomocą często używanych opcji drukowania. Pozwala to zaoszczędzić czas, ponieważ nie jest konieczne otwieranie wszystkich innych ikon opcji drukowania w celu ustawienia opcji umieszczonych w widoku Szybki dostęp.

Po umieszczeniu opcji drukowania w widoku Szybki dostęp nadal jest ona wyświetlana pod jej oryginalną 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.

Wszystkie opcje drukowania w okienku Szybki dostęp znajdują się poza właściwościami zadania w sterowniku drukarki. Wybranie ich powoduje zastąpienie już wybranego ustawienia wstępnego. Jeżeli po zastosowaniu ustawienia wstępnego zmieniono dowolne ustawienia w okienku Szybki dostęp (oprócz liczby kopii), nazwa ustawienia wstępnego będzie pusta.

- 1 W aplikacji kliknij kolejno Plik > Drukuj i jako drukarkę kliknij serwer Fiery.
- 2 Kliknij pozycję Funkcje Fiery na liście rozwijanej.
- 3 Kliknij przycisk Dostosuj, aby ustawić opcje wyświetlane w okienku Szybki dostęp.
- 4 Dodaj lub usuń skrót, wybierając go i przenosząc z listy Dostępne skróty na listę Bieżące skróty lub odwrotnie.

Uwaga: Widok Szybki dostęp nie może być pusty. Usunięcie wszystkich opcji z okienka Szybki dostęp spowoduje przywrócenie domyślnej grupy opcji.

- 5 Kliknij przycisk OK, aby zapisać zmiany.

Ustawienia wstępne w Fiery Driver

Ustawienie wstępne w 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 – 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 Fiery Driver po wybraniu tego ustawienia wstępnego dla zadania. Po zastąpieniu pole Ustawienia wstępne będzie puste. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz *Pomoc programu Fiery Command WorkStation*.

Praca z ustawieniami wstępnymi w Fiery Driver

Ustawienia wstępne można tworzyć, edytować i usuwać. Istnieje także możliwość przywrócenia wartości domyślnych ustawienia wstępnego.

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 okno Pełne właściwości. (Zob. [Otwieranie okna Pełne właściwości w kategorii Funkcje Fiery](#) na stronie 10).
- 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.

Użycie ustawienia wstępnego do drukowania zadania w Fiery Driver

Okno Pełne właściwości funkcji Fiery zawiera ustawienia wstępne (jeśli istnieją) dostępne dla wszystkich zadań drukowania.

Po wybraniu opcji Lokalne lub Ustawienie wstępne serwera dla zadania wartości ustawienia wstępnego stają się częścią zadania do momentu ich zmiany.

Niektóre aplikacje, na przykład edytor tekstu, przywracają wartości domyślne ustawień przy każdym drukowaniu zadania i ponownym otwarciu okna programu Fiery Driver.

Uwaga: Funkcja Ustawienie wstępne wyświetlana w oknie Drukuj (dostępnym w systemie macOS) korzysta z tego samego ustawienia wstępnego do momentu jego zmiany, bez względu na aplikację.

Uwaga: Ustawienia wstępne nie mogą być współdzielone przez różne serwery Fiery.

- 1 Otwórz okno Pełne właściwości. (Zob. [Otwieranie okna Pełne właściwości w kategorii Funkcje Fiery](#) na stronie 10).
- 2 Z listy Ustawienia wstępne wybierz ustawienie wstępne.

Uwaga: Po zastosowaniu lokalnego ustawienia wstępnego w odniesieniu do zadania wybrane ustawienie wstępne staje się jego częścią, ale nazwa ustawienia wstępnego nie zostaje zachowana. Po zastosowaniu ustawienia wstępnego serwera w odniesieniu do zadania wybrane ustawienie wstępne staje się jego częścią wraz z nazwą używanego ustawienia wstępnego serwera.

Edycja ustawienia wstępnego w Fiery Driver

Ustawienie wstępne zawiera większość opcji drukowania skonfigurowanych w oknie Pełne właściwości w opcjach oprogramowania Fiery. W przypadku zastąpienia ustawienia w oknie Preferencje drukowania po wybraniu ustawienia wstępnego wartość w polu Ustawienia wstępne będzie pusta.

- 1 Otwórz okno Pełne właściwości. (Zob. [Otwieranie okna Pełne właściwości w kategorii Funkcje Fiery](#) na stronie 10).
- 2 Z listy Ustawienia wstępne wybierz ustawienie wstępne, które chcesz edytować, i zmień ustawienia drukowania.
- 3 Z listy Ustawienia wstępne wybierz 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 okno Pełne właściwości. (Zob. [Otwieranie okna Pełne właściwości w kategorii Funkcje Fiery](#) na stronie 10).
- 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 programie Fiery Driver

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

- 1 Otwórz okno Pełne właściwości. (Zob. [Otwieranie okna Pełne właściwości w kategorii Funkcje Fiery](#) na stronie 10).
- 2 Z listy Ustawienia wstępne wybierz opcję Domyślne ustawienia fabryczne.
- 3 Kliknij przycisk OK w oknie Preferencje drukowania.

Używanie znaków wodnych w Fiery Driver

Funkcja znaków wodnych Fiery Driver umożliwia drukowanie tekstu (niezależnie od tekstu przesłanego przez drukującą aplikację) na pierwszej stronie każdego dokumentu lub na wszystkich stronach.

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 okno Pełne właściwości. (Zob. [Otwieranie okna Pełne właściwości w kategorii Funkcje Fiery](#) na stronie 10).
- 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 okno **Pełne właściwości**. (Zob. [Otwieranie okna Pełne właściwości w kategorii Funkcje Fiery](#) na stronie 10).
- 2** Kliknij ikonę **Oznaczanie**.
- 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.

- 1** Otwórz okno **Pełne właściwości**. (Zob. [Otwieranie okna Pełne właściwości w kategorii Funkcje Fiery](#) na stronie 10).
- 2** Kliknij ikonę **Informacje o zadaniu** i rozwiń kategorię **Uwierzytelnienie użytkownika**.
- 3** Wpisz w polach nazwę użytkownika i hasło.
- 4** 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 określenia 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.

Tworzenie, edycja, powielanie lub usuwanie niestandardowego rozmiaru strony w oknie Ustawienia strony

W oknie Ustawienia strony można utworzyć, edytować, powielić lub usuwać niestandardowy rozmiar strony. W przypadku niestandardowych rozmiarów strony należy zdefiniować wymiary stron i marginesy.

- 1 W aplikacji kliknij kolejno Plik > Ustawienia strony.
- 2 Kliknij polecenie Manage Custom Sizes (Zarządzaj niestandardowymi rozmiarami) w menu Rozmiar papieru i wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby utworzyć nowy, niestandardowy rozmiar strony, kliknij znak plus, kliknij dwukrotnie opcję Bez tytułu i wpisz nazwę niestandardowego rozmiaru strony, a następnie wpisz wymiary i wartości marginesów strony.
 - Aby edytować wymiary i marginesy strony, wybierz niestandardowy rozmiar papieru z listy, przeprowadź edycję wartości, a następnie zamień istniejącą nazwę strony niestandardowej, klikając ją.
 - Aby usunąć niestandardowy rozmiar strony, wybierz niestandardowy rozmiar papieru z listy i kliknij znak minus.
 - Aby powielić niestandardowy rozmiar strony, wybierz go z listy, kliknij przycisk Duplikuj, kliknij dwukrotnie nazwę zduplikowanego elementu, a następnie wpisz nową nazwę.

Definiowanie lub edycja niestandardowego rozmiaru papieru w widoku Funkcje Fiery

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

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 okno Pełne właściwości. (Zob. [Otwieranie okna Pełne właściwości w kategorii Funkcje Fiery](#) na stronie 10).
- 2 Kliknij ikonę Nośniki.
- 3 W menu Rozmiar papieru kliknij pozycję Niestandardowy.

4 Ustaw poniższe opcje niestandardowego rozmiaru papieru:

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

Drukowanie zadania z zastosowaniem niestandardowych rozmiarów papieru w widoku Funkcje Fiery

Zadanie można wydrukować na niestandardowym rozmiarze papieru.

- 1** Otwórz okno Pełne właściwości. (Zob. [Otwieranie okna Pełne właściwości w kategorii Funkcje Fiery](#) na stronie 10).
- 2** Kliknij ikonę Nośniki.
- 3** W menu Rozmiar papieru wybierz niestandardowy rozmiar papieru.
- 4** W menu Źródło papieru (lub Taca wejściowa) kliknij tacę papieru zawierającą niestandardowy rozmiar papieru dla zadania.
Wybrana opcja będzie obowiązywać tylko w odniesieniu do bieżącego zadania.
- 5** 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:

- Skorygowanie niewyśrodkowanej ścieżki papieru.
- 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 Plik > Drukuj i jako drukarkę wybierz serwer Fiery.
- 2** Otwórz okno Pełne właściwości. (Zob. [Otwieranie okna Pełne właściwości w kategorii Funkcje Fiery](#) na stronie 10).
- 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 punktu/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 druku 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 Otwórz okno Pełne właściwości. (Zob. [Otwieranie okna Pełne właściwości w kategorii Funkcje Fiery](#) na stronie 10).
- 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), aby wskazać początek każdego 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 po lewej stronie.
- 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.
- Nowe wstawienie – przypisuje atrybuty strony do pustych stron. Po ustawieniu atrybutów strony kliknij przycisk Wstaw, a następnie kliknij przycisk Zamknij, aby wrócić do widoku Różne nośniki.

Aby uzyskać informacje na temat drukowania zadań z zastosowaniem różnych nośników, zob. *Drukowanie*, który jest częścią zestawu dokumentacji użytkownika.

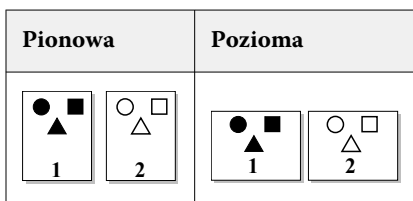
Drukowanie zadań z zastosowaniem dupleksu (dwustronnych)

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

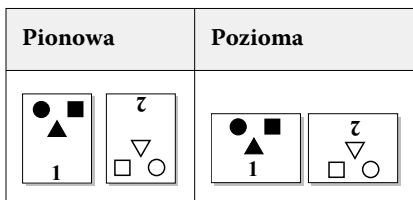
Uwaga: Wyświetlane ustawienie druku dwustronnego zależy od drukarki.

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

- 1 W aplikacji kliknij kolejno Plik > Drukuj i jako drukarkę wybierz serwer Fiery.
- 2 Otwórz okno Pełne właściwości. (Zob. [Otwieranie okna Pełne właściwości w kategorii Funkcje Fiery](#) na stronie 10).
- 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.



Aby uzyskać informacje na temat drukowania dwustronnego (dupleks), zob. *Drukowanie*, który jest częścią zestawu dokumentacji użytkownika.