



# Fiery Driver Configurator

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

7 lipca 2022

# Spis treści

Fiery Driver Configurator .....	5
Wymagania systemowe .....	5
Aplikacja Fiery Driver Configurator .....	6
Instalowanie aplikacji Fiery Driver Configurator .....	6
<b>Tworzenie niestandardowych sterowników Fiery Drivers na komputery klienckie z systemami Windows i Mac .....</b>	<b>7</b>
Tworzenie niestandardowych sterowników Fiery Drivers dla systemu Windows .....	7
Personalizacja już spersonalizowanego sterownika maszyny drukarskiej .....	8
Tworzenie niestandardowych sterowników Fiery dla systemu macOS .....	9
<b>Instalowanie niestandardowego sterownika drukarki .....</b>	<b>11</b>
Lokalna instalacja niestandardowego sterownika drukarki .....	11
Instalacja niestandardowego sterownika drukarki za pomocą metody Wskaż i drukuj .....	11
<b>Odeinstalowywanie Fiery Driver .....</b>	<b>13</b>
Fiery Printer Delete Utility .....	13
Odeinstalowywanie sterownika Fiery Driver w systemie Windows .....	13
Odeinstalowywanie sterownika Fiery Driver w systemie macOS .....	14
<b>Usuwanie sterowników drukarki za pomocą instrukcji w wierszu polecenia .....</b>	<b>15</b>
Odeinstalowywanie sterowników drukarki w systemie Windows .....	15
Odeinstalowywanie sterowników maszyny drukarskiej w systemie macOS .....	16
<b>Ograniczenia przy tworzeniu niestandardowego sterownika maszyny drukarskiej .....</b>	<b>18</b>



# Fiery Driver Configurator

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.

## Wymagania systemowe

Oprogramowanie Fiery Driver Configurator ma minimalne wymagania odnoszące się do systemów operacyjnych i obsługi sterowników Fiery Driver.

Aplikację Fiery Driver Configurator można zainstalować w następujących systemach operacyjnych:

- Windows 11
- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows 8
- Windows 7
- Windows Server 2008
- Windows Server 2012
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2016
- Windows Server 2019
- Windows Server 2022
- Mac OS X w wersji 10.7 i nowszej

Obsługiwane są sterowniki Fiery Driver w wersji 4.8 i nowszej.

Z listą obsługiwanych przez oprogramowanie Fiery Driver Configurator kompatybilnych sterowników Fiery PS Drivers można zapoznać się na stronie internetowej [Sterowniki drukarki EFI](#).

## Aplikacja Fiery Driver Configurator

Aplikację Fiery Driver Configurator można instalować na komputerach klienckich z systemami Windows i Mac.

### Instalowanie aplikacji Fiery Driver Configurator

Aby można było tworzyć niestandardowe sterowniki Fiery Drivers, aplikację Fiery Driver Configurator można zainstalować lokalnie na komputerze klienckim z systemem Windows lub Mac.

Program Fiery Driver Configurator można pobrać ze strony pomocy technicznej firmy EFL.

- 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 Driver Configurator z listy pod nagłówkiem **Wybierz wersję**, a następnie kliknij przycisk **Znajdź**.
- 6 Kliknij przycisk **Pobierz dla obsługiwanego systemu operacyjnego (Windows lub Mac OS)**.
- 7 Kliknij przycisk **Zaakceptuj**, aby wyrazić zgodę na warunki umowy licencyjnej.
- 8 Kliknij dwukrotnie pobrany plik .exe (Windows) lub .dmg (Mac OS) i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

# Tworzenie niestandardowych sterowników Fiery Drivers na komputery klienckie z systemami Windows i Mac

Za pomocą oprogramowania można tworzyć niestandardowe sterowniki Fiery Drivers z programem Fiery Driver Configurator na komputery klienckie zarówno z systemem Windows, jak i Mac.

## Tworzenie niestandardowych sterowników Fiery Drivers dla systemu Windows

Istnieje możliwość tworzenia niestandardowych sterowników Fiery Drivers dla komputerów klienckich z systemem Windows.

- 1 Aby otworzyć aplikację, wybierz po kolei Start > Wszystkie programy > Fiery > Fiery Driver Configurator i kliknij pozycję Fiery Driver Configurator.
- 2 Kliknij przycisk Przeglądaj, aby odszukać lokalizację folderu, w którym znajduje się instalator sterownika Fiery Driver. Aby kontynuować, wybierz plik oemsetup.inf.
- 3 Aby połączyć się ze zlokalizowanym w sieci serwerem Fiery server, zaznacz pole wyboru Połącz z serwerem Fiery, aby uzyskać lepsze rezultaty, a następnie kliknij przycisk Połącz, aby zlokalizować serwer Fiery server (jeżeli jest dostępny).

Po połączeniu się z serwerem Fiery server aplikacja Fiery Driver Configurator wyświetla zainstalowane w maszynie drukarskiej opcje (takie jak moduły wykańczania czy pakiety opcjonalne), które można personalizować, jak również funkcje wykorzystujące komunikację dwukierunkową. Jeżeli połączenie z serwerem Fiery server nie jest dostępne, wtedy elementy te nie mogą zostać spersonalizowane.

- 4 Aby spersonalizować sterownik maszyny drukarskiej, kliknij przycisk Edytuj. Wyświetlone zostanie okno Właściwości zadania. Wszystkim opcjom dostępnym w ramach sterownika maszyny drukarskiej towarzyszą ikony pozwalające blokować albo odblokowywać lub wyświetlać albo ukrywać elementy i karty.

**Uwaga:** Zaleca się ukrywanie dowolnych opcji, które nie są używane w celu uproszczenia niestandardowego sterownika maszyny drukarskiej.

5 Aby spersonalizować karty, opcje drukowania i wybrać ustawienia domyślne, należy postępować w następujący sposób.

- Wybierz kartę i kliknij ikonę Zablokuj kartę albo Ukryj kartę.
  - Zablokowana karta jest widoczna w sterowniku maszyny drukarskiej, ale użytkownik nie może z niej korzystać.
  - Ukryta karta nie jest widoczna w sterowniku maszyny drukarskiej.
- Każdą opcję drukowania lub kategorię opcji drukowania na karcie można zablokować/odblokować i ukryć/odstłonić przez kliknięcie znajdującej się obok odpowiedniej ikony, a także wybrać ustawienie domyślne.
  - Gdy opcja drukowania zostanie zablokowana, użytkownik nie ma możliwości jej edycji w sterowniku maszyny drukarskiej. Gdy opcja drukowania zostanie ukryta, nie jest widoczna w sterowniku maszyny drukarskiej.
  - W przypadku wyboru ustawienia domyślnego można je zablokować tak, aby było zawsze włączone i nie mogli go zmienić użytkownicy.
- Po dokonaniu pożądanych modyfikacji kliknij przycisk OK.

Kliknij przycisk Zresetuj, aby przywrócić karty sterownika, opcje drukowania i ustawienia do ustawień fabrycznych.

**Uwaga:** Karty Szybki dostęp nie można personalizować i nie ma ona przycisków Zablokuj kartę i Ukryj kartę.

6 Wybierz lokalizację do zapisania pakietu sterownika Fiery Driver.

7 Zaznacz pole wyboru Zapisz plik personalizacji dla sterownika komputerów Mac, aby utworzyć plik .xml pozwalający spersonalizować sterownik Fiery Driver dla komputera klienckiego Mac.

8 Kliknij Zapisz, aby zapisać i wyeksportować spersonalizowany sterownik Fiery Driver dla systemu Windows.

Taki sterownik można zainstalować, używając pliku setup.exe. Można go także skonfigurować jako udostępniony sterownik maszyny drukarskiej z poziomu serwera z systemem Windows Server. Komputer kliencki może łączyć się z serwerem bazującym na systemie Windows za pomocą metody Wskaż i drukuj.

## Personalizacja już spersonalizowanego sterownika maszyny drukarskiej

Oprogramowanie Fiery Driver Configurator pozwala na personalizację uprzednio spersonalizowanego sterownika maszyny drukarskiej.

**Uwaga:** Personalizacja jest możliwa wyłącznie w przypadku uprzednio spersonalizowanego sterownika maszyny drukarskiej dla systemu Windows.

- 1 Aby otworzyć aplikację, wybierz po kolei Start > Wszystkie programy > Fiery > Fiery Driver Configurator i kliknij pozycję Fiery Driver Configurator.
- 2 Kliknij przycisk Przeglądaj, aby odszukać lokalizację folderu, w którym znajduje się sterownik Fiery Driver uprzednio spersonalizowany za pomocą programu Fiery Driver Configurator. Aby kontynuować, wybierz plik oemsetup.inf.



- 3** Aby połączyć się ze zlokalizowanym w sieci serwerem Fiery server, zaznacz pole wyboru Połącz z serwerem Fiery, aby uzyskać lepsze rezultaty, a następnie kliknij przycisk Połącz, aby zlokalizować serwer Fiery server (jeżeli jest dostępny).

Po połączeniu się z serwerem Fiery server aplikacja Fiery Driver Configurator wyświetla zainstalowane w maszynie drukarskiej opcje (takie jak moduły wykańczania czy pakiety opcjonalne), które można personalizować, jak również funkcje wykorzystujące komunikację dwukierunkową. Jeżeli połączenie z serwerem Fiery server nie jest dostępne, wtedy elementy te nie mogą zostać spersonalizowane.

- 4** Aby spersonalizować uprzednio spersonalizowany sterownik maszyny drukarskiej, kliknij przycisk Edytuj. Wyświetlone zostanie okno dialogowe Właściwości zadania. Wszystkie wcześniej spersonalizowane ustawienia mogą być teraz przeglądane i modyfikowane wedle bieżących potrzeb. Wszystkim opcjom dostępnym w ramach sterownika maszyny drukarskiej towarzyszą ikony pozwalające blokować albo odblokowywać lub wyświetlać albo ukrywać elementy i karty.

- 5** Aby spersonalizować karty, opcje drukowania i wybrać ustawienia domyślne, należy postępować w następujący sposób:

- Wybierz kartę i kliknij ikonę Zablokuj kartę albo Ukryj kartę.
  - Zablokowana karta jest widoczna w sterowniku maszyny drukarskiej, ale użytkownik nie może z niej korzystać.
  - Ukryta karta nie jest widoczna w sterowniku maszyny drukarskiej.
- Każdą opcję drukowania lub kategorię opcji drukowania na karcie można zablokować/odblokować i ukryć/odsłonić przez kliknięcie znajdującej się obok odpowiedniej ikony, a także wybrać ustawienie domyślne.
  - Gdy opcja drukowania zostanie zablokowana, użytkownik nie ma możliwości jej edycji w sterowniku maszyny drukarskiej. Gdy opcja drukowania zostanie ukryta, nie jest widoczna w sterowniku maszyny drukarskiej.
  - W przypadku wyboru ustawienia domyślnego można je zablokować tak, aby było zawsze włączone i nie mogli go zmienić użytkownicy.
- Po dokonaniu pożądanych modyfikacji kliknij przycisk OK.

Kliknij przycisk Zresetuj, aby przywrócić karty sterownika, opcje drukowania i ustawienia do ustawień fabrycznych.

- 6** Wybierz lokalizację do zapisania pakietu sterownika Fiery Driver.

- 7** Zaznacz pole wyboru Zapisz plik personalizacji dla sterownika komputerów Mac, aby utworzyć plik .xml pozwalający spersonalizować sterownik Fiery Driver dla komputera klienckiego Mac.

- 8** Wybierz nową lokalizację, aby zapisać ponownie spersonalizowany sterownik maszyny drukarskiej.

Wybór nowej lokalizacji pozwala zachować oryginalny niestandardowy sterownik maszyny drukarskiej, jak również ten spersonalizowany na nowo, jako niezależne instancje.

- 9** Kliknij Zapisz, aby zapisać i wyeksportować spersonalizowany sterownik Fiery Driver dla systemu Windows.

Można go zainstalować, używając pliku setup.exe. Można go także skonfigurować jako udostępniony sterownik maszyny drukarskiej z poziomu serwera z systemem Windows Server. Komputer kliencki może łączyć się z serwerem bazującym na systemie Windows za pomocą metody Wskaż i drukuj.

## Tworzenie niestandardowych sterowników Fiery dla systemu macOS

Istnieje możliwość tworzenia niestandardowych sterowników Fiery Drivers na komputery klienckie z systemem Mac.

- 1** Otwórz po kolei foldery Aplikacje > Fiery > Fiery Driver Configurator i kliknij dwukrotnie ikonę aplikacji Fiery Driver Configurator.
- 2** Kliknij przycisk Przeglądaj, aby odszukać lokalizację pliku konfiguracyjnego .xml utworzonego za pomocą oprogramowania Fiery Driver Configurator w systemie Windows w celu jego użycia na komputerach klienckich Mac.
- 3** Przejdź do lokalizacji pliku Fiery Printer Driver.pkg, aby dokonać personalizacji sterownika drukarki dla systemu macOS.

Domyślna lokalizacja pliku Fiery Printer Driver.pkg jest taka sama, jak lokalizacja pliku .xml w kroku 2 na stronie 10. Jeżeli plik Fiery Printer Driver.pkg nie znajduje się w tym folderze, należy odszukać odpowiedni folder.

Pulpit to domyślna lokalizacja pliku Fiery Printer Driver.pkg.

- 4** Wybierz dowolną lokalizację, aby zapisać nowy niestandardowy sterownik drukarki.  
Pulpit jest domyślną lokalizacją, ale istnieje również możliwość wyboru innego folderu.
- 5** Kliknij przycisk Konfiguruj, aby zapisać i wyeksportować spersonalizowany sterownik Fiery Driver dla systemu macOS.

W wybranym folderze zostanie zapisany plik Fiery Printer Driver\_N.pkg, gdzie „N” oznacza kolejną cyfrę w przypadku, gdy na komputerze dostępnych jest kilka pakietów sterownika drukarki Fiery.

Niestandardowy sterownik drukarki można instalować tak samo, jak dowolny inny sterownik Fiery Driver dla systemu macOS.

# Instalowanie niestandardowego sterownika drukarki

Po utworzeniu niestandardowego sterownika drukarki można zainstalować go na komputerze klienckim lokalnie lub za pomocą drukowania z użyciem protokołu SMB.

## Lokalna instalacja niestandardowego sterownika drukarki

Po utworzeniu niestandardowego sterownika drukarki można zainstalować go lokalnie na komputerze klienckim.

Fiery Drivers dla systemu Windows: Odszukaj folder Print Drivers\_N, gdzie N to liczba, jeśli na komputerze znajduje się kilka instalatorów sterownika Fiery Driver. Aby zainstalować niestandardowe sterowniki Fiery Drivers, kliknij dwukrotnie plik setup.exe w folderze <Nazwa produktu>\Print Drivers\Ps\_drvr, gdzie „Nazwa produktu” to nazwa serwera Fiery server.

**Uwaga:** Nie należy używać Kreatora dodawania drukarki dostępnego w oknie Urządzenia i drukarki Panelu sterowania systemu Windows.

Fiery Drivers dla systemu Mac OS: Odszukaj plik Fiery Printer Driver\_N.pkg, gdzie N to liczba, jeśli na komputerze dostępnych jest kilka pakietów sterownika Fiery Driver. Aby zainstalować sterownik drukarki, kliknij dwukrotnie plik i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

## Instalacja niestandardowego sterownika drukarki za pomocą metody Wskaż i drukuj

Drukowanie za pomocą protokołu SMB (zwane również drukowaniem za pomocą protokołu Windows lub WINS) umożliwia zainstalowanie niestandardowych sterowników drukarki PostScript na komputerze klienckim z systemem Windows za pomocą metody Wskaż i drukuj.

W przypadku instalacji niestandardowego sterownika drukarki za pomocą metody Wskaż i drukuj i udostępnienia go zarówno 32-bitowym, jak i 64-bitowym platformom, należy na serwerze Fiery server lub systemie, z którego udostępniana jest kolejka drukowania, zainstalować najpierw sterownik niepowiązany z systemem operacyjnym/platformą („nienatywny”), a dopiero potem sterownik właściwy dla danego systemu operacyjnego/platformy („natywny”).

Na przykład w przypadku konfigurowania 64-bitowego serwera Fiery server pod kątem udostępniania kolejki drukowania administrator musi zainstalować najpierw sterownik 32-bitowy (nienatywny), a dopiero potem sterownik 64-bitowy (natywny).

Instalując niestandardowy sterownik drukarki na komputerze z 64-bitowym systemem Windows, należy pamiętać o następujących kwestiach:

- Jeśli chcesz skonfigurować udostępnianie na komputerze z systemem Windows Server 2012 R2 64-bit lub Windows 8.1 64-bit, zainstaluj najpierw sterownik 32-bitowy z poziomu ustawień serwera drukowania, a następnie sterownik 64-bitowy za pomocą pliku setup.exe z pakietu niestandardowego sterownika.
- Jeśli chcesz skonfigurować udostępnianie na komputerze z 32-bitowym systemem Windows 8.1, zainstaluj najpierw sterownik 64-bitowy z poziomu ustawień serwera drukowania, a następnie sterownik 32-bitowy za pomocą pliku setup.exe z pakietu niestandardowego sterownika.
- Jeśli chcesz skonfigurować udostępnianie na komputerze z 64-bitowym systemem Windows 7, zainstaluj najpierw sterownik 32-bitowy, uzyskując dostęp do właściwości jego serwera drukowania z poziomu komputera z 32-bitowym systemem Windows XP, a następnie zainstaluj sterownik 64-bitowy za pomocą pliku setup.exe bezpośrednio na komputerze z 64-bitowym systemem Windows 7.
- Jeśli chcesz skonfigurować udostępnianie na komputerze z 32-bitowym systemem Windows 7, zainstaluj najpierw sterownik 64-bitowy, uzyskując dostęp do właściwości jego serwera drukowania z poziomu komputera z 64-bitowym systemem Windows XP, a następnie zainstaluj sterownik 32-bitowy za pomocą pliku setup.exe bezpośrednio na komputerze z 32-bitowym systemem Windows 7.

# 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.

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

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

## 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.

## 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 dialogowym i kliknij przycisk OK.
- 6 Kliknij kartę Sterowniki, aby wyświetlić zainstalowane sterowniki maszyn drukarskich.
- 7 Zamknij okno dialogowe narzędzia Fiery Software Uninstaller.

# Usuwanie sterowników drukarki za pomocą instrukcji w wierszu polecenia

Drukarkę i powiązany z nią sterownik drukarki można usunąć w systemach Windows i macOS 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>\"</code> .
<code>-getInstalledPrinters</code>	Pokazuje listę wszystkich drukarek używających Fiery Drivers.

## Oinstalowywanie 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 NazwaObecnegoUżytkownika Flag**

NazwaObecnegoUżytkownika 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>

# Ograniczenia przy tworzeniu niestandardowego sterownika maszyny drukarskiej

Niestandardowe sterowniki maszyny drukarskiej podlegają pewnym ograniczeniom.

Nie jest możliwe dostosowywanie zaawansowanych procesów, takich jak poniższe:

- Kreator broszury
- Układ grupowania
- Ustawienia zaawansowane kolorów
- Kolor specjalny
- Element interfejsu Uwierzytelnienie użytkownika będzie wyłączony i będzie można go tylko zablokować lub ukryć.

Dodatkowe ograniczenia dla niestandardowych sterowników maszyny drukarskiej są następujące:

- Jeśli opcje drukowania Różne nośniki, Wyjściowy rozmiar papieru lub Paper Catalog są ukryte, proces niestandardowego sterownika drukarki będzie ograniczony w przypadku procesów Kreator broszury i Układ grupowania. Kreator broszury i Układ grupowania nie mogą być edytowane.
- Ustawienia Broszura i Grupowanie będą pokazywać odpowiadające im ustawienia jako zablokowane dla użytkownika w niestandardowym sterowniku maszyny drukarskiej. Jako zablokowane będą też wyświetlać się pola Różne nośniki, Paper Catalog i Wyjściowy rozmiar papieru.
- Opcja drukowania Rozmiar dokumentu jest dostępna tylko do odczytu i nie można jej zablokować ani ukryć.
- Opcja drukowania Znak wodny będzie wyłączona i będą dla niej dostępne tylko funkcje Zablokuj kartę i Ukryj kartę.
- W przypadku serwera Fiery server z oprogramowaniem systemowym Fiery FS200/200 Pro i wcześniejszym Ustawienia podstawowe i Zaawansowane ustawienia na karcie Kolor będą niedostępne lub wyszarzone. Kartę Kolor można jednak zablokować lub ukryć za pomocą funkcji Zablokuj kartę i Ukryj kartę dla Trybu koloru.
- Jeśli opcja drukowania Znaki wodne jest jedynym elementem interfejsu na karcie Oznaczenie, aby dostosować znaki wodne, należy zablokować lub ukryć całą kartę.

## **Ograniczenia przy tworzeniu niestandardowego sterownika maszyny drukarskiej dla komputera klienckiego Mac**

Następujące ustawienia nie mogą być dostosowywane w sterowniku maszyny drukarskiej dla komputera klienckiego Mac:

- Rozmiar dokumentu
- Orientacja
- Liczba kopii

**Ograniczenia nowo utworzonego niestandardowego sterownika maszyny drukarskiej**

- Niestandardowy sterownik maszyny drukarskiej dla komputera Mac nie będzie miał przycisku Dostosuj w sekcji Szybki dostęp.
- Jeśli w niestandardowym sterowniku maszyny drukarskiej dla systemu Windows lub macOS opcja drukowania Kopie jest ustawiona na wstępnie zdefiniowaną wartość (np. 5), wartości opcji Kopie nie można zmienić w oknie dialogowym Drukuj aplikacji.