



# Fiery Command WorkStation

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

4 września 2024

# Spis treści

Fiery Command WorkStation — informacje ogólne .....	5
Przestrzeń robocza programu Fiery Command WorkStation .....	5
Konto Fiery .....	6
Tworzenie konta Fiery .....	7
Inteligentne wyszukiwanie Fiery .....	7
Centrum zadań .....	8
Stan zadań przetwarzania i drukowania .....	8
<b>Dodawanie serwera Fiery i łączenie się z nim .....</b>	<b>10</b>
Poziomy dostępu dla połączenia z serwerem Fiery .....	10
Nawiązywanie połączenia z serwerem Fiery .....	10
Dodawanie serwera Fiery i łączenie się z nim .....	10
Wyszukiwanie dostępnego serwera Fiery .....	11
Wylogowanie z serwera Fiery .....	12
Widok innego serwera Fiery .....	12
Lista Serwery .....	12
<b>Deinstalacja programu Command WorkStation .....</b>	<b>13</b>
<b>Dostosowywanie programu Fiery Command WorkStation .....</b>	<b>14</b>
Ustawianie preferencji dla Fiery Command WorkStation .....	14
Rozwijanie i zwijanie okienek .....	15
Dostosowywanie paska narzędzi .....	15
<b>Archiwizowanie zadań .....</b>	<b>17</b>
Pierwsza konfiguracja programu Archive Manager .....	17
Archiwizowanie zadań w aplikacji Archive Manager .....	18
Na czym polega archiwizacja zadań? .....	18
Foldery niedostępne podczas migracji .....	19
Zarządzanie lokalizacjami archiwum .....	19
Udostępnianie archiwów .....	19
Wyszukiwanie zadań zarchiwizowanych .....	20
Korzystanie z zadań zarchiwizowanych .....	20
Wyłącz Menedżera archiwum .....	20
Archiwizowanie zadań bez aplikacji Archive Manager .....	21



# Fiery Command WorkStation — informacje ogólne

Fiery Command WorkStation to interfejs zarządzania zadaniem druku dla serwerów Fiery.

Program Fiery Command WorkStation umożliwia połączenie kilku serwerów Fiery, a następnie zarządzanie zadaniami z jednej lokalizacji. Intuicyjny interfejs ułatwia operatorom i administratorom wykonywanie złożonych zadań, bez względu na liczbę czy typ przetwarzanych zadań.

**Uwaga:** Fiery Command WorkStation obsługuje oprogramowanie systemowe Fiery FS200/FS200 Pro lub nowsze zainstalowane na serwerze Fiery.

Centrum zadań to funkcja zintegrowana z programem Fiery Command WorkStation, obejmująca narzędzia wyszukiwania zadań, wyświetlania podglądu zadań, przypisywania kolejności zadań oraz zarządzania drukowaniem.

Narzędzia programu Fiery Command WorkStation umożliwiają wykonywanie następujących zadań:

- Importowanie i wyświetlanie podglądu zadań
- Wyświetlanie informacji o serwerach Fiery
- Określanie opcji drukowania
- Wyświetlanie i modyfikowanie niestandardowych kolejności zadań
- Zarządzanie kolejnością zadań fazy prepress
- Zastosowanie aplikacji Fiery, takich jak oprogramowanie do impozycji oraz aplikacje służące do przygotowania do druku, do przygotowania i zestawiania zadań

Na serwerze Fiery dostępnych jest wiele funkcji opcjonalnych, a wszystkie zostały opisane w dokumentacji użytkownika dołączonej do serwera Fiery. Jednakże funkcje opcjonalne są wyświetlane w Fiery Command WorkStation tylko w przypadku, gdy są obsługiwane przez podłączony serwer Fiery; na przykład Wydruk próbny.

## Przestrzeń robocza programu Fiery Command WorkStation

Okno główne wyświetla podsumowanie czynności przeprowadzanych na wszystkich podłączonych serwerach Fiery lub na jednym wybranym, a także zapewnia dostęp do funkcji.

Aby zacząć od dodania serwera Fiery do Fiery Command WorkStation, zob. [Dodawanie serwera Fiery i łączenie się z nim](#) na stronie 10.

**Uwaga:** Wyświetlana zawartość różni się zależnie od serwera Fiery. Poniższa lista stanowi opis ogólny. Aby uzyskać szczegółowe informacje, zapoznaj się z pomocą programu Fiery Command WorkStation dotyczącą serwera Fiery, do której dostęp można uzyskać w Centrum zadań w menu **Pomoc**.

Okno główne programu Fiery Command WorkStation zawiera następujące obszary:

- Menu główne – zapewnia dostęp do poleceń.
- Pasek boczny – wyświetla przyciski nawigacyjne dla następujących ekranów poniżej logo Fiery:
  - **Strona główna** – umożliwia wyświetlenie przeglądu stanu serwerów Fiery, z którymi nawiązano połączenie, a także zapewnia szybki wgląd w statystykę produkcji drukarskiej w ciągu ostatniego tygodnia.
  - **Centrum zadań** — wyświetlanie zadań wysyłanych do podłączonego serwera Fiery i zarządzanie nim.
  - **Serwery** – służy do wyświetlania listy kolejek zadań lub stanu zadania. W przypadku niektórych serwerów Fiery wyświetlane są dostępne nośniki oraz materiały eksploatacyjne. Informacje dotyczące poszczególnych serwerów Fiery można zwinąć, aby wyświetlić dodatkowe serwery.
  - **Stan zadania** – umożliwia wyświetlenie stanu zadań, które są obecnie przetwarzane i drukowane. Aby zarządzać tymi zadaniami, kliknij kolejkę **Przetwarzanie** lub **Drukowanie** na liście **Serwery**.
  - **Podgląd** – wyświetla zawartość (w formie miniatury) przetwarzanego zadania. W przypadku serwera Fiery z oprogramowaniem systemowym Fiery FS300/300 Pro lub nowszym wyświetlane są miniatury zbuforowanych i przetworzonych zadań.
  - **Podsumowanie** – udostępnia informacje o wybranym zadaniu, w tym nazwę lub tytuł zadania, liczbę stron lub arkuszy, a także liczbę kopii. Inne informacje, takie jak czas buforowania lub przetwarzania, stosowane nośniki, preflight lub weryfikacja zadania, wyświetlane są zgodnie z wybranym serwerem Fiery. Niektóre pola w opcji właściwości zadania można edytować, klikając ikonę ołówka.
  - Lista zadań – wyświetla listę zadań oraz pasek narzędzi z dostępnymi akcjami dotyczącymi zadań. Kliknij zadanie prawym przyciskiem myszy, aby wyświetlić pełną listę akcji dotyczących zadania.
- **Aplikacje i zasoby:** Umożliwia uzyskanie dostępu do wszystkich zainstalowanych aplikacji Fiery jednym kliknięciem oraz wyświetlanie innych aplikacji i zasobów dla serwera Fiery. Możesz również uzyskać dostęp do bezpłatnych wersji próbnych oprogramowania oraz materiałów do pobrania obsługiwanych przez wybrany serwer Fiery.
 

**Uwaga:** Do wyświetlenia listy dostępnych **Aplikacji i zasobów** wymagane jest połączenie internetowe.
- **Fiery IQ** (ikona chmury) – dostęp do swojego konta Fiery IQ, w którym można tworzyć kopie zapasowe ustawień Fiery Command WorkStation i zapisywać je w chmurze, udostępniać ustawienia innym użytkownikom oraz monitorować wydajność druku.
- **Inteligentne wyszukiwanie Fiery** – można przeszukać bazę wiedzy Fiery, aby dowiedzieć się więcej na temat Fiery Command WorkStation i funkcji Fiery.

## Konto Fiery

Za pomocą konta Fiery, można utworzyć kopię zapasową ustawień Fiery Command WorkStation, uzyskać dostęp do bezpłatnych funkcji i zasobów Fiery IQ oraz pobierać najnowsze wersje oprogramowania Fiery Command WorkStation.

Po skojarzeniu konta Fiery z firmą, w chmurze dostępne będą dodatkowe funkcje i zasoby Fiery. Można udostępnić ustawienia Fiery Command WorkStation w celu utworzenia jednolitego obszaru roboczego między użytkownikami.

**Uwaga:** Do dołączenia do konta firmowego wymagane jest zezwolenie administratora.

## Tworzenie konta Fiery

Do utworzenia nowego konta Fiery konieczne jest posiadanie prawidłowego adresu e-mail.

Aby uzyskać dostęp do usług w chmurze, można zalogować się w Fiery IQ za pomocą istniejącego konta Fiery lub utworzyć nowe konto.

Aby uzyskać dostęp do aplikacji Fiery IQ w chmurze, istniejące konto Fiery musi być skojarzone z firmą. Po zalogowaniu za pomocą istniejącego konta Fiery przejdź do kroku 7 w celu zaktualizowania danych firmy.

- 1 W pasku wyszukiwania przeglądarki wpisz adres <https://iq.fiery.com>.
- 2 Kliknij opcję **zarejestruj się**.
- 3 Wprowadź informacje w polach tekstowych.  
**Uwaga:** Pola tekstowe oznaczone gwiazdką są wymagane.
- 4 Kliknij przycisk **Kontynuuj**.  
Fiery IQ umożliwia wysłanie wiadomości e-mail z kodem rejestracyjnym na adres e-mail użytkownika.
- 5 Aby zweryfikować adres e-mail, wprowadź kod rejestracyjny i kliknij przycisk **Kontynuuj**.  
**Uwaga:** Jeśli nie otrzymano wiadomości rejestracyjnej, należy sprawdzić foldery spamu.
- 6 Kliknij przycisk **Kontynuuj**.
- 7 Wprowadź dane firmy i kliknij **Kontynuuj**.  
**Uwaga:** Pola tekstowe oznaczone gwiazdką są wymagane.
- 8 Wykonaj jedną z następujących czynności:
  - Jeśli chcesz dołączyć do istniejącego konta firmowego, kliknij opcję **Poproś o dołączenie**.  
Fiery IQ umożliwia wysłanie prośby do administratora firmy. Dostęp do Fiery IQ można uzyskać po zatwierdzeniu prośby przez administratora firmy.
  - Jeżeli chcesz utworzyć własne konto firmowe, kliknij przycisk **Chcę utworzyć konto firmowe**.
- 9 W razie potrzeby kliknij przycisk **Kontynuuj**.
- 10 W razie potrzeby zaloguj się do Fiery IQ za pomocą danych logowania z konta Fiery.
- 11 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby podłączyć maszyny drukarskie do Fiery IQ.

## Inteligentne wyszukiwanie Fiery

Inteligentne wyszukiwanie Fiery pozwala wyszukiwać informacje i zasoby szkoleniowe, dzięki którym można dowiedzieć się więcej o programie Fiery Command WorkStation i funkcjach Fiery.

Z poziomu funkcji Inteligentne wyszukiwanie Fiery można wyszukać następujące zasoby w bazie wiedzy Fiery:

- Dokumentacja pomocy
- Fiery Communities

- Poradniki
  - Przewodniki po produktach Fiery
- 1** W Centrum zadań kliknij ikonę Inteligentne wyszukiwanie Fiery (szkło powiększające) znajdującą się w lewym dolnym rogu paska bocznego Fiery.  
  
Inteligentne wyszukiwanie Fiery jest zawsze dostępne w lewej dolnej części paska bocznego, o ile nie otwarto innego okna, które znajduje się na wierzchu Centrum zadań.
  - 2** W obszarze **Wyszukiwanie informacji o Fiery** wpisz wyszukiwany termin i naciśnij klawisz **Enter**.  
  
Listę można przewijać za pomocą myszy lub paska przewijania.  
  
W oknie wyszukiwania wyświetlanych jest 10 wyników naraz.
  - 3** Kliknij wynik wyszukiwania.  
  
Informacje zostaną otwarte w domyślnej przeglądarce internetowej.

## Centrum zadań

Centrum zadań w programie Fiery Command WorkStation to scentralizowana lokalizacja umożliwiająca wyświetlanie zadań przesyłanych na serwer Fiery, z którym nawiązano połączenie, i zarządzanie tymi zadaniami. Centrum zadań obejmuje kolejki Drukowanie i Przetwarzanie oraz listy zadań Wstrzymane, Wydrukowane i Archiwizowane.

W Centrum zadań można wykonać następujące operacje:

- Wyszukiwanie zadań, wyświetlanie właściwości zadań i wyświetlanie podglądu zadań na wszystkich przeszukiwanych serwerach Fiery. Pasek narzędzi umożliwia dostęp do różnych funkcji.
- Przypisywanie kolejności zadań i zarządzanie zadaniami
- Używanie niestandardowych widoków listy zadań w celu wydajnego zarządzania zadaniami.
- Wyświetlanie wszystkich zadań w widoku **Wszystkie zadania**, gdzie widoczne są wszystkie zadania we wszystkich kolejkach.
- Wyświetlanie stanu wszystkich serwerów Fiery.
- Wyświetlanie informacji o drukarkach.
- Wyświetlanie podglądu zadań
- Edycja właściwości w okienku Podsumowanie zadania.
- Wyświetlanie akcji z historią zadania w okienku **Historia**.
- Przeciąganie i upuszczanie zadań z pulpitu do programu Fiery Command WorkStation.
- Dostęp do *Pomocy* dotyczącej serwera Fiery.

## Stan zadań przetwarzania i drukowania

W górnej części Centrum zadań okienko **Przetwarzanie** i okienko **Drukowanie** (niebieskie prostokąty) wyświetlają postęp przetwarzanych i drukowanych zadań.



Jeśli serwer Fiery obsługuje tryb HyperRIP, dostępny jest dodatkowy stan. Podczas przetwarzania zadania w trybie równoległym strony (tryb pojedynczego zadania) pasek postępu w okienku **Przetwarzanie** w **Centrum zadań** jest podzielony na sekcje, reprezentujące postęp każdego procesora aktualnie będącego w użyciu. W przypadku trybu równoległego zadania (tryb wielu zadań) kolejka **Przetwarzanie** w kolumnie stanu zadania dodatkowo wyświetla wbudowane paski postępu dla każdego obecnie przetwarzanego zadania.

# Dodawanie serwera Fiery i łączenie się z nim

## Poziomy dostęp dla połączenia z serwerem Fiery

Można zalogować się jako Administrator, Operator lub dowolny użytkownik, któremu Administrator przyznał dostęp. Administratorzy mogą ustawiać hasła dla każdego typu użytkownika.

- **Administrator** — ma pełny dostęp do wszystkich funkcji programu Fiery Command WorkStation i serwera Fiery. Wymagane jest hasło administratora.
- **Operator** — ma dostęp do wszystkich funkcji Centrum zadań. Wymagane jest hasło operatora. Dodatkowe uprawnienia można przyznawać do grupy Operatorów za pomocą opcji **Configure > Konta użytkowników**.
- Nazwa użytkownika — użytkownicy mogą logować się z użyciem własnych nazw użytkownika, jeżeli nazwy te zostały dodane przez administratora do grupy Operatorów lub Administratorów za pomocą narzędzia **Configure**. Administrator tworzy użytkowników i przypisuje ich do grup, a także przypisuje grupom uprawnienia, takie jak uprawnienia gościa lub tworzenie ustawień wstępnych serwera.

Aby uzyskać więcej informacji na temat ustawiania poziomów dostępu, zapoznaj się z dokumentacją użytkownika dołączoną do serwera Fiery.

## Nawiązywanie połączenia z serwerem Fiery

Aby korzystać z programu Fiery Command WorkStation, należy połączyć się z serwerem Fiery.

Lista **Serwery** w programie Fiery Command WorkStation umożliwia zarządzanie dostępem do dostępnych serwerów Fiery. Istnieje możliwość dodania serwera Fiery i połączenia z nim, usunięcia go i odłączenia od niego.

Serwer Fiery można wyszukać poprzez wprowadzenie nazwy serwera lub adresu IP w oknie **Dodaj serwer Fiery**. Po nawiązaniu i uwierzytelnieniu połączenia z serwerem, adres IP na liście **Serwery** zmieni się na nazwę serwera Fiery. Program Fiery Command WorkStation można połączyć z kilkoma serwerami Fiery naraz.

Jeśli połączenie z serwerem Fiery zostanie rozłączone, program Fiery Command WorkStation automatycznie próbuje ponownie nawiązać połączenie. Aby uzyskać więcej informacji o funkcji Automatyczne ponowne łączenie, zob. [Ustawianie preferencji dla Fiery Command WorkStation](#) na stronie 14.

## Dodawanie serwera Fiery i łączenie się z nim

Można dodać serwer Fiery, połączyć się z nim lub połączyć się ponownie.

Aby dodać serwer Fiery, należy określić jego nazwę lub adres IP.

Jeżeli nie masz nazwy serwera ani adresu IP, możesz użyć funkcji wyszukiwania, aby znaleźć dostępny serwer Fiery w sieci. Zob. [Wyszukiwanie dostępnego serwera Fiery](#) na stronie 11.

- 1 Kliknij znak plus na liście **Serwery** lub na ekranie **Strona główna**. Wpisz adres IP lub nazwę serwera Fiery, a następnie kliknij przycisk **Dodaj**.
- 2 Wybierz użytkownika z listy **Użytkownik** i wpisz odpowiednie hasło.  
Oprócz korzystania z domyślnych nazw użytkownika **Administrator** i **Operator**, użytkownicy mogą logować się z użyciem swoich nazw użytkownika, jeżeli zostały one dodane do jednej z grup przez administratora sieci.
- 3 Kliknij przycisk **Zaloguj**.
- 4 W przypadku wcześniejszego nawiązania połączenia z serwerem Fiery znajdującym się na liście **Serwery**, wybierz serwer Fiery i kliknij przycisk **Połącz**.

## Wyszukiwanie dostępnego serwera Fiery

Jeżeli nazwa lub adres IP serwera Fiery nie są znane, można przeprowadzić wyszukiwanie serwera Fiery w sieci lokalnej. Można przeprowadzić wyszukiwanie w obrębie podsieci, w której znajduje się komputer lokalny, lub w konkretnym zakresie podsieci lub adresów IP.

- 1 Kliknij znak plus na liście **Serwery**.
- 2 W przypadku, gdy okno **Dodaj serwer Fiery** nie wyświetla wyników automatycznego wyszukiwania w lokalnej podsieci lub gdy nazwa serwera lub adres IP serwera nie są znane, kliknij opcję **Wyszukiwanie zaawansowane**.
- 3 Wykonaj jedną z następujących czynności:
  - Aby wyszukać serwery Fiery w obrębie określonego zakresu adresów IP, wybierz pozycję **Zakres IP** z rozwijanego menu **Wyszukaj**.
    - Wpisz początek zakresu adresów IP w polu **Od**. Aby uwzględnić początek oktetu, wpisz wartość 0. Na przykład: 10.100.10.0.
    - Wpisz koniec zakresu adresów IP w polu **Do**. Aby uwzględnić koniec oktetu, wpisz wartość 255. Przykład: 10.100.10.255.
  - Aby wyszukać serwery Fiery w obrębie określonego zakresu podsieci, wybierz pozycję **Podsieć** z rozwijanego menu **Wyszukaj**.
    - Wpisz **Adres podsieci**, aby wskazać zakres podsieci, który ma zostać uwzględniony. Wpisz wartość 0 dla każdego oktetu, dla którego akceptowana jest dowolna liczba. Na przykład wpisanie wartości 10.100.10.0 spowoduje wyszukanie zakresu od 10.100.10.1 do 10.100.10.255.
    - Wpisz wartość **Maska podsieci**, aby wskazać zakresy podsieci do wykluczenia. Wpisz wartość 0 dla każdego oktetu, dla którego nie chcesz niczego wykluczać. Na przykład wpisanie wartości 255.255.255.0 spowoduje wykluczenie wszystkich zakresów z wyjątkiem adresu podsieci wskazanego w pierwszych trzech oktetach, przy jednoczesnej dowolności wartości dla czwartego oktetu, np. 10.100.10.30.
- 4 Kliknij przycisk **Przejdź**.  
W wynikach wyszukiwania zostaną wyświetlone wszystkie dostępne serwery Fiery spełniające kryteria wyszukiwania. Listę wyników wyszukiwania można filtrować, wprowadzając słowo kluczowe w polu **Filtruj według słowa kluczowego**.

- 5 Wybierz serwer Fiery z listy wyników, kliknij przycisk **OK**, a następnie kliknij przycisk **Dodaj**, aby dodać go do listy **Serwery**.

## Wylogowanie z serwera Fiery

Wylogowanie się z serwera Fiery powoduje przerwanie połączenia między serwerem Fiery a programem Fiery Command WorkStation.

- 1 Wybierz serwer Fiery z listy **Serwery**.
- 2 Kliknij ikonę **Więcej** obok nazwy serwera Fiery i wyloguj się.

## Widok innego serwera Fiery

Można przełączyć widok połączonego serwera Fiery na inny w programie Fiery Command WorkStation.

- Kliknij dowolny serwer Fiery na liście **Serwery**, aby przełączyć widok z połączonego serwera Fiery na inny.

## Lista Serwery

Lista **Serwery** zawiera informacje dotyczące serwerów Fiery, z którymi nawiązano połączenie, nawet jeśli w danym momencie nie są połączone.

Aby wyświetlić adres IP serwera Fiery na liście **Serwery**, przesunij wskaźnik myszy na jego nazwę.

Pliki można przeciągać do kolejek na liście **Serwery**. Lista **Serwery** wyświetla informacje o podłączonych drukarkach bezpośrednio pod nazwą serwera Fiery. Można rozwinąć poszczególne serwery Fiery, klikając znak plus po lewej stronie jego nazwy. Zamknięcie Fiery Command WorkStation nie powoduje wyczyszczenia listy **Serwery**.

# Deinstalacja programu Command WorkStation

Programu Fiery Software Manager należy użyć, jeśli konieczne jest odinstalowanie Fiery Command WorkStation i powiązanych aplikacji.

Odstalowanie aplikacji może być pomocne w przypadku, gdy aplikacja nie jest już potrzebna na komputerze lub gdy w celu rozwiązania problemu wymagana jest nowa instalacja. Ponieważ program Fiery Command WorkStation wchodzi w skład pakietu, odinstalowanie pakietu spowoduje odinstalowanie powiązanych aplikacji, w tym Fiery Software Manager.

**1** Uruchom program Fiery Software Manager.

Program Fiery Software Manager można znaleźć w grupie zainstalowanych aplikacji **Fiery** lub w zasobniku systemowym w prawym dolnym rogu pulpitu komputera.

**2** Umieść kursor nad pozycją **Fiery Command WorkStation Package** i kliknij ikonę **Usuń** (kosz).

**3** Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

**4** Aplikacje można także odinstalować z **Panelu sterowania > Programy i funkcje** w systemie Windows oraz z aplikacji Fiery Software Uninstaller w systemie macOS.

# Dostosowywanie programu Fiery Command WorkStation

## Ustawianie preferencji dla Fiery Command WorkStation

Preferencje dla programu Fiery Command WorkStation można ustawić globalnie, na przykład w celu zresetowania ustawień aplikacji do ich oryginalnych wartości domyślnych.

### 1 Aby otworzyć okno **Preferencje**:

- Na komputerze z systemem Windows kliknij opcję **Edytuj > Preferencje**.
- Na komputerze z systemem macOS kliknij opcję **Command WorkStation > Preferencje**.

### 2 W pozycji **Ogólne** określ dowolne z następujących preferencji dotyczących ogólnych ustawień:

- **Wygląd** – na komputerze z systemem macOS wybierz, czy chcesz używać trybu ciemnego czy jasnego lub wybierz opcję **System**, aby używać bieżącego ustawienia systemu operacyjnego. Zmiana ta zostanie zastosowana przy następnym uruchomieniu Fiery Command WorkStation.
- **Automatyczne ponowne łączenie** — wybierz opcję **Włącz automatyczne ponowne łączenie**, aby automatycznie nawiązać połączenie z rozłączonymi serwerami przy użyciu zapisanych haseł.
- **Aktualizacje** — kliknij opcję **Sprawdź teraz**, aby otworzyć program Fiery Software Manager i sprawdzić dostępność online nowszej wersji oprogramowania Fiery Command WorkStation i aplikacji związanych z kolejnością zadań Fiery.
- **Resetowanie ustawień** — Kliknij polecenie **Resetuj**, aby przywrócić oryginalne ustawienia domyślne aplikacji.

**Uwaga:** Serwery Fiery, które zostały dodane, zostaną zachowane na liście **Serwery** wraz z ich hasłami.

- **Wyczyść dane** — kliknij opcję **Wyczyść dane**, aby usunąć hasła zapisane dla wszystkich użytkowników i serwerów w programie Fiery Command WorkStation.
- **Menedżer archiwum** — wybierz, aby włączyć lub wyłączyć narzędzie Menedżer archiwum.
- **Znaczniiki zadań** — wybierz, aby określić, czy na liście **Serwery** mają być wyświetlane znaczniki (maksymalnie 10).
- **Monitor kondycji Fiery** — wybierz, czy mają być wyświetlane informacje o kondycji serwera Fiery w Centrum zadań.
- **Program udoskonalania** — aby pomóc firmie Fiery w poprawie jakości, niezawodności i wydajności oprogramowania poprzez wysyłanie anonimowych danych o użytkowaniu z pominięciem imienia i nazwiska, adresu oraz innych danych osobowych, kliknij odpowiednie pole wyboru.

- 3 W pozycji **Region** określ dowolne z następujących preferencji dotyczących ustawień regionalnych:
  - **Język** — wybierz język, jakiego chcesz używać w programie Fiery Command WorkStation. Domyślnie program Fiery Command WorkStation używa języka lokalnego systemu operacyjnego, jeśli język ten jest obsługiwany. Jeśli język ten nie jest obsługiwany, program Fiery Command WorkStation wybiera domyślnie język angielski.  
**Uwaga:** Zmiana języka programu Fiery Command WorkStation będzie również dotyczyć aplikacji Fiery Hot Folders i odwrotnie, jeśli aplikacja ta jest zainstalowana na tym samym kliencie.
  - **Jednostki miary** — Określ jednostki miary używane do wyświetlania atrybutów, takich jak rozmiary stron i rozmiary niestandardowe. Ustawienie to nie ma wpływu na wstępnie zdefiniowane wartości rozmiaru stron.
- 4 W sekcji **Obszar roboczy** można utworzyć kopię zapasową Fiery Command WorkStation ustawień obszaru roboczego w chmurze Fiery IQ i udostępnić ustawienia obszaru roboczego innym użytkownikom.
  - **Kopia zapasowa i przywracanie do chmury** — kliknij przycisk **Rozpocznij**, aby zalogować się do swojego konta Fiery lub utworzyć je. Po zalogowaniu można wykonać kopię zapasową lub przywrócić ustawienia obszaru roboczego.
  - **Udostępnij ustawienia obszaru roboczego** — kliknij opcję **Udostępnij**, aby udostępnić ustawienia obszaru roboczego lub zaprosić użytkowników do korzystania z ustawień obszaru roboczego.
  - **Importuj** — kliknij przycisk **Importuj**, aby zaimportować ustawienia programu Fiery Command WorkStation z innego komputera.
  - **Eksportuj** — kliknij przycisk **Eksportuj**, aby wyeksportować ustawienia programu Fiery Command WorkStation do pliku zip, którego można użyć do konfiguracji innych klientów z zainstalowanym programem Fiery Command WorkStation.
- 5 Kliknij przycisk **OK**, aby zapisać i zamknąć okno **Preferencje**.

## Rozwijanie i zwijanie okienek

Można rozwinąć lub zwinąć okienka **Podsumowanie zadania** i **Serwery**. Można również zwinąć poszczególne serwery w okienku **Serwery**.

- Wykonaj jedną z następujących czynności:
  - Aby rozwinąć lub zwinąć podgląd, kliknij ikonę strzałki na pasku tytułowym okienka **Podgląd**.
  - Kliknij znak plus lub znak minus obok serwera na liście **Serwery**.
  - Aby zwinąć całe okienko **Serwery** w lewą stronę, kliknij ikonę strzałki znajdującą się na lewym dolnym pasku.
  - Aby zwinąć całe okienko **Podsumowanie zadania** w prawą stronę, kliknij ikonę strzałki znajdującą się na prawym dolnym pasku.

## Dostosowywanie paska narzędzi

Istnieje możliwość dostosowania paska narzędzi w obszarze **Centrum zadań**. Dodatkowo istnieje możliwość przywrócenia domyślnych ikon paska narzędzi.

Niektóre ikony na pasku narzędzi są dostępne tylko wtedy, gdy narzędzie jest obsługiwane przez serwer Fiery.

- 1 Kliknij prawym przyciskiem myszy w dowolnym miejscu paska narzędzi i wybierz polecenie **Dostosuj** z wyświetlonego menu.

**Zestaw standardowy** jest domyślnym zestawem ikon na pasku narzędzi.

- 2 W oknie **Dostosuj pasek narzędzi** można dodawać lub usuwać ikony paska narzędzi poprzez zaznaczenie narzędzia i kliknięcie przycisku **Dodaj** lub **Usuń**.
- 3 Można określić kolejność wyświetlania ikon na pasku narzędzi poprzez zaznaczenie narzędzia i kliknięcie przycisku **W górę** lub **W dół**.
- 4 Aby przywrócić domyślne ikony paska narzędzi, kliknij przycisk **Zestaw standardowy**.



# Archiwizowanie zadań

Archiwizacja zadań pozwala na przechowywanie zadań wraz z ustawieniami do późniejszego wykorzystania, co pozwala na ich szybkie ponowne wydrukowanie bez konieczności importowania i ponownego konfigurowania. Obrazy rastrowe można zapisywać, aby umożliwić ponowne wydrukowanie zadania bez konieczności ponownego przetwarzania. Zadania archiwizacji można zapisywać w dowolnym folderze dostępnym dla komputera użytkownika, takim jak folder sieciowy, a ponadto można tworzyć kopie zapasowe w plikach.

## Archiwizacja zadań za pomocą programu Archive Manager

Menedżer archiwum przenosi zarchiwizowane zadania z serwera Fiery do wybranego przez użytkownika folderu, dzięki czemu zostaną one zachowane nawet po uaktualnieniu lub ponownym zainstalowaniu systemu serwera Fiery.

- Proste i bezpieczne rozwiązanie do archiwizacji dla wszystkich zadań serwera Fiery
- Archiwizacja zadań poza serwerem Fiery
- Łatwe udostępnianie zadań archiwalnych na więcej niż jednym serwerze Fiery
- Udostępnianie archiwów wielu użytkownikom programu Fiery Command WorkStation
- Szybsze znajdowanie zarchiwizowanych zadań, nawet gdy serwer Fiery działa w trybie offline
- Lista wszystkich zarchiwizowanych zadań w jednym widoku

Po zarchiwizowaniu zadań w programie Menedżer archiwum kolejka Archiwizowane nie jest już wyświetlana pod nazwą serwera Fiery. Zamiast tego wszystkie zarchiwizowane zadania będą dostępne w tym oknie programu **Menedżer archiwum**.

## Pierwsza konfiguracja programu Archive Manager

- 1 W lewym górnym rogu okna Fiery Command WorkStation kliknij pozycję **Menedżer archiwum**.  
Jeżeli Menedżer archiwum jest niedostępny, sprawdź, czy pole wyboru **Włącz Menedżera archiwum** jest zaznaczone w oknie **Edycja > Preferencje**.
- 2 Kliknij przycisk **Rozpocznij**.
- 3 Kliknij przycisk **Przełączaj**, wybierz lokalizację, w której Menedżer archiwum będzie przechowywać archiwizowane zadania, a następnie kliknij przycisk **Wybierz folder**.
- 4 Wprowadź opisową nazwę folderu podręcznego w polu **Nazwa wyświetlana**.
- 5 Kliknij przycisk **OK**.
- 6 Kliknij przycisk **Migruj**.

- 7 W oknie **Migruj archiwizowane zadania** sprawdź, czy lokalizacje źródłowe są prawidłowe.

Więcej informacji – zobacz [Foldery niedostępne podczas migracji](#) na stronie 19.

Lokalizacje w górnej połowie okna to lokalizacja źródłowa i foldery, w których aktualnie przechowywane są zarchiwizowane zadania. Pojedyncza lokalizacja wybrana w dolnej połowie okna jest lokalizacją docelową Menedżera archiwum, do której przeniesione zostaną zadania. Przeniesienie zadań do nowej lokalizacji umożliwia Menedżerowi archiwum tworzenie kopii zapasowych zadań nawet po ponownym załadowaniu lub uaktualnieniu serwera Fiery.

- 8 Kliknij przycisk **Migruj**.

Jeśli na serwerze Fiery pozostaną zadania do migracji z powodu pominięcia lub anulowania operacji, w programie Fiery Command WorkStation nadal będzie wyświetlana kolejka Archiwum. Aby wznowić proces migracji, kliknij niebieski przycisk Migruj w kolejce Archiwizowane.

## Archiwizowanie zadań w aplikacji Archive Manager

Migrowanie zadań to zdarzenie o charakterze jednorazowym. Po migracji zadań do folderu archiwum kolejne zadania można archiwizować w tej samej bądź w innej lokalizacji.

- 1 Wykonaj jedną z następujących czynności:

- Wybierz dowolne zadanie w kolejce Wstrzymane lub Wydrukowane i przeciągnij je do obszaru Archive Manager.
- Wybierz dowolne zadanie w **Centrum zadań** i kliknij kolejno **Akcje > Archiwizuj**.
- Kliknij prawym przyciskiem myszy dowolne zadanie w **Centrum zadań** i kliknij polecenie **Archiwizuj**.

- 2 Wybierz lokalizację archiwum.

Możesz wybrać zachowanie miniatur i podglądów, jeżeli są dostępne.

**Uwaga:** Zwiększa to rozmiar pliku archiwizowanych plików.

- 3 Aby określić inną lokalizację, kliknij przycisk **Edytuj lokalizacje**, a następnie kliknij przycisk **Dodaj** w oknie dialogowym **Zarządzaj lokalizacjami**. Przejdź do folderu, w którym chcesz zarchiwizować zadanie, a następnie kliknij przycisk **Wybierz folder**.

## Na czym polega archiwizacja zadań?

Zarchiwizowane zadanie zawiera plik źródłowy odebrany przez serwer Fiery, wraz z właściwościami zadania (etykietą zadania), które zostały dla niego ustawione.

Etykiety zadań mogą odnosić się do zasobów serwera, takich jak profile kolorów i ustawienia kalibracji. Takie zasoby serwerowe nie są zapisywane w archiwizowanym pliku, chociaż bilet zadania zawiera odniesienia do nich. Jeśli bilet zadania wskazuje na niedostępny zasób, zadanie będzie używać ustawień domyślnych dla takiego zasobu.

Archiwa zawierają informacje i ustawienia właściwe dla poszczególnych serwerów, które są stosowane tylko podczas przywracania zadania na serwer oryginalny. Zadanie zarchiwizowane można przywrócić na tym samym serwerze lub

zaimportować na inny. W przypadku innego modelu serwera, ten serwer zachowa ustawienia biletów zadań wspólne dla obu serwerów, a pozostałe, niewystępujące ustawienia zostaną zastąpione ustawieniami domyślnymi serwera.

Podczas archiwizacji zadania można zapisywać miniatury i podglądy przetworzonych zadań — jednocześnie zapisywane są obrazy rastrowe zadania, tak aby nie musiało ono być później przetwarzane. Zachowywanie miniatur i podglądów zwiększa rozmiar archiwizowanych plików.

## Foldery niedostępne podczas migracji

Jeśli lokalizacja nie jest dostępna, nie można migrować zadań za pomocą Menedżera archiwum.

- Sprawdź, czy folder jest dostępny na komputerze lub w sieci. Lokalizacje mogą być niedostępne z powodu zmiany nazwy, przeniesienia lub usunięcia folderu.
- Upewnij się, czy masz dostęp do odczytu lub zapisu. Program Archive Manager obsługuje uwierzytelnianie w oparciu o system operacyjny komputera. Ponów próbę otwarcia folderu w Eksploratorze Windows lub w programie macOS Finder.
- Lokalizacje na innych komputerach mogą być podawane w postaci znanych użytkownikowi ścieżek, takich jak C:\users\admin\desktop — należy jednak pamiętać, że mogą one prowadzić do komputerów innych użytkowników. Aby uzyskać dostęp do tych zadań, użyj Fiery Command WorkStation na innym komputerze, aby uzyskać dostęp do danego zadania.

## Zarządzanie lokalizacjami archiwum

**1** W lewym górnym rogu aplikacji Fiery Command WorkStation kliknij ikonę Ustawienia  w okienku **Zadania**, powyżej obszaru **Menedżer archiwum**.

**2** Kliknij ikonę czynności, którą chcesz wykonać.

<b>Dodaj</b>	Kliknij opcję <b>Dodaj</b> , aby dodać folder z istniejącymi zadaniami zarchiwizowanymi do <b>Menedżera archiwum</b> , bądź aby zapisywać zadania archiwizowane w przyszłości.
<b>Usuń</b>	Usuwa lokalizację.
<b>Edytuj</b>	Można zmieniać wyłącznie nazwę folderu, a nie jego lokalizację. Jeśli folder został przeniesiony, dodaj go ponownie jako nowy folder.
<b>Ustaw jako domyślne</b>	Ustawia daną lokalizację jako domyślną lokalizację, w której archiwizowane są zadania.

## Udostępnianie archiwów

Foldery programu Archive Manager mogą znajdować się w sieci, w usłudze replikacji w chmurze lub na komputerze lokalnym. Kopie zapasowe folderów archiwum można tworzyć w taki sam sposób, jak w przypadku wszystkich pozostałych plików lub folderów.

Aby udostępniać archiwa w sieci, należy użyć folderu sieciowego, do którego dostęp mają wszyscy użytkownicy. Folder ten należy najpierw otworzyć na swoim komputerze, aby upewnić się, że jest on dostępny. Na każdym

komputerze, na którym działa aplikacja Fiery Command WorkStation, należy dodać ten folder sieciowy jako lokalizację Menedżera archiwum. Poproś administratora sieci o utworzenie kopii zapasowej folderu sieciowego programu Archive Manager.

Serwery Fiery mogą udostępniać zarchiwizowane zadania. Na przykład można użyć zadania zarchiwizowanego od serwera Fiery #1 na serwer Fiery #2. Archiwizowane zadania zachowują wszystkie właściwości zadań, jeśli serwery mają ten sam model i wersję. Jeśli docelowy serwer Fiery opiera się na innym modelu lub wersji, obrazy rastrowe są usuwane (jeśli występują), a przed wydrukowaniem konieczne jest ponowne przetworzenie zadania. Docelowy serwer Fiery nie będzie używać żadnych niedostępnych właściwości zadania. Sprawdź właściwości zadania przed drukowaniem.

## Wyszukiwanie zadań zarchiwizowanych

Wszystkie zarchiwizowane zadania można wyszukiwać według tytułu, nazwy użytkownika, rozmiaru nośnika lub innych informacji dostępnych w kolumnach.

1 W lewym górnym rogu okna Fiery Command WorkStation kliknij pozycję **Menedżer archiwum**.

2 W polu **Wyszukaj** wpisz kryteria wyszukiwania.

Archive Manager wyświetla pierwsze 50 zadań. Aby wyświetlić więcej zadań, kliknij przyciski > i >>.

Aby wyświetlić więcej atrybutów dotyczących zadań, kliknij nagłówek kolumn prawym przyciskiem myszy i dodaj właściwą kolumnę.

## Korzystanie z zadań zarchiwizowanych

Po zarchiwizowaniu zadania można z niego korzystać tak, jakby nadal znajdowało się na serwerze Fiery.

1 W lewym górnym rogu okna Fiery Command WorkStation kliknij pozycję **Menedżer archiwum**.

2 W menu **Wszystkie lokalizacje** wybierz opcję **Wszystkie lokalizacje** lub określoną lokalizację.

Wyświetlanych jest maksymalnie 50 zadań. Aby zobaczyć więcej zadań, użyj strzałek w prawym górnym rogu listy zadań.

3 Kliknij zadanie prawym przyciskiem myszy i wybierz czynność, którą chcesz wykonać w odniesieniu do takiego zarchiwizowanego zadania.

Jeśli podłączono więcej niż jeden serwer Fiery, możesz także wybrać serwer Fiery, do którego chcesz wysłać zadanie. Aby mieć pewność, że zachowane zostaną wszystkie właściwości zadania, wybierz ten sam serwer Fiery, z którego zadanie zostało zarchiwizowane i który znajduje się na liście w kolumnie **Serwer źródłowy**.

## Wyłącz Menedżera archiwum

• Wykonaj jedną z opisanych poniżej czynności.

a) W obszarze **Edycja > Preferencje > Menedżer archiwum** odznacz opcję **Włącz Menedżera archiwum**.

b) Na ekranie wprowadzającym kliknij opcję **Nie, dziękuję**.

Jeśli aplikacja Menedżer archiwum zostanie wyłączona po migracji, zmigrowane zadania pozostaną w wykorzystywanych przez nią lokalizacjach lub folderach. Aby używać tych zarchiwizowanych zadań, wybierz kolejno opcje **Plik > Importuj archiwizowane zadanie** i przejdź do lokalizacji folderu.

## Archiwizowanie zadań bez aplikacji Archive Manager

Zadania można archiwizować wewnętrznie na dysku twardym serwera Fiery lub zewnętrznie na nośnikach wymiennych albo dyskach sieciowych.

Po zarchiwizowaniu zadanie jest wyświetlane w kolejce **Archiwizowane** w **Centrum zadań**.

**1** Wykonaj jedną z następujących czynności:

- Wybierz dowolne zadanie w kolejce **Wstrzymane** lub **Wydrukowane** i przeciągnij je do kolejki **Archiwizowane**.

**Uwaga:** Do kolejki **Archiwizowane** nie można przeciągać zadań z komputera. Zadania można przeciągać na listę **Archiwizowane**, jeżeli znajdują się już na serwerze Fiery

- Wybierz dowolne zadanie w **Centrum zadań** i kliknij kolejno **Akcje > Archiwizuj**.
- Kliknij prawym przyciskiem myszy dowolne zadanie w **Centrum zadań** i kliknij polecenie **Archiwizuj**.

**2** Wykonaj jedną z następujących czynności:

- Wybierz opcję **Ustaw domyślne** na liście katalogów.
- Możesz wybrać zachowanie miniatur i podglądów, jeżeli są dostępne.

**Uwaga:** Zwiększa to rozmiar pliku archiwizowanych plików.

- Można wybrać opcję pozwalającą zawsze monitować lokalizację i opcje archiwum.
- Aby wskazać inną lokalizację, kliknij polecenie **Dodaj**. Przejdź do folderu, w którym chcesz zarchiwizować zadanie, a następnie kliknij przycisk **Wybierz folder**.

**3** Kliknij przycisk **OK**, aby zarchiwizować zadanie.

**4** W dowolnym momencie można przejść do opcji **Ustawienia archiwum** z poziomu menu **Serwer** lub klikając ikonę **Więcej** obok nazwy serwera na liście **Serwery**.

Ustawienia archiwum można edytować nawet przy niezaznaczonym polu opcji **Zawsze monituj o lokalizacje archiwum**.