

# **Poradnik do oprogramowania FS200:**

Zarządzanie zasobami  
papieru przy pomocy  
programu Fiery Paper  
Catalog



# Poradnik do oprogramowania FS200: Zarządzanie zasobami papieru przy pomocy programu Fiery Paper Catalog

## Opis funkcji

Fiery® Paper Catalog to narzędzie dostępne w widoku Centrum urządzeń w programie Fiery Command Workstation® 5 i nowszych. Narzędzie Paper Catalog zapewnia użytkownikom scentralizowany widok bazy danych magazynu papieru i ułatwia przypisywanie tac papieru do załadowanych do mechanizmu drukującego zestawów nośników. W ten sposób operator ma pewność, że używa właściwego nośnika z odpowiednim profilem koloru dla każdego zadanie drukowania.

Narzędzie Paper Catalog jest zintegrowane z ustawieniami opcji Różne nośniki interfejsu Właściwości zadania. Narzędzie Różne nośniki w łatwy sposób pozwala operatorom definiować różne opcje wykończenia i rodzaje nośników w przypadku wybranych sekcji lub rozdziałów w ramach wielostronicowych zadań.

Funkcja Smart Media została zaprojektowana z myślą o klientach korzystających z określonych schematów pracy — takich, gdzie przez większość czasu drukarka drukuje na tego samego rodzaju papierze załadowanym na tace. Dzięki funkcji Smart Media serwer Fiery Server zapamiętuje często używane typy papieru i automatycznie przypisuje tace w przypadku załadowania dowolnego nośnika o tych samych atrybutach.

## Cele

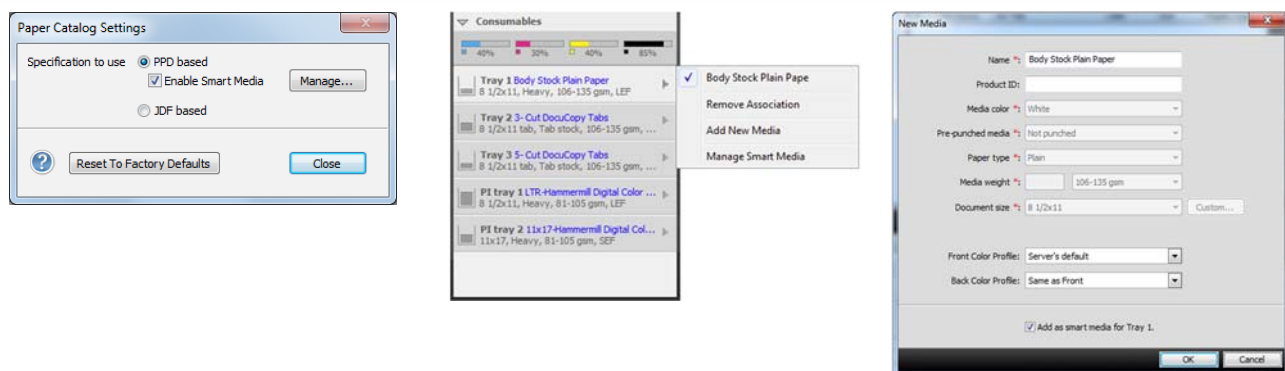
- Włączanie funkcji Smart Media i tworzenie wpisu w bazie Paper Catalog
- Zarządzaj nośnikami podręcznymi
- Przypisywanie wpisów z bazy Paper Catalog do dokumentu

## Dodatkowe zasoby

Aby m.in. pobrać dodatkowe oprogramowanie i uzyskać zasoby szkoleniowe, odwiedź witrynę [Zasoby online Fiery](#).

## Zanim zaczniesz

- Uruchom program Fiery Command WorkStation® 5.7 lub nowszy i nawiąż połączenie z co najmniej jednym serwerem Fiery Server z oprogramowaniem Fiery FS200 Pro.
- Musisz posiadać prawa administratora do programu Command WorkStation.
- Musisz posiadać zasoby nośników rodzajów wymienionych poniżej albo równoważne.
  - Zwykły papier Letter albo A4
  - Papier Letter albo A4 na okładki
- W razie dostępności innego rodzaju zasobów nośników w poniższych krokach skonfiguruj ustawienia tak, aby dopasować je do wykorzystywanego nośnika.
- Umieść przykładowy plik **FS200\_FGS\_spread\_booklet\_SAMPLE\_LTR.pdf** lub **FS200\_FGS\_spread\_booklet\_SAMPLE\_A4.pdf** w kolejce Wstrzymane serwera Fiery Server. Przeciągnij plik do listy Wstrzymane w programie Command WorkStation lub użyj funkcji importowania dostępnej w opcjach menu programu.



## Włączanie funkcji Smart Media i tworzenie wpisu w bazie Paper Catalog

1. Kliknij ikonę **Paper Catalog** na pasku narzędzi w programie Command WorkStation.
2. W oknie Paper Catalog kliknij przycisk **Ustawienia**.
3. Zaznacz pole wyboru **Włącz technologię nośników podręcznych (Smart Media)**. Następnie kliknij przycisk **Zamknij**, aby zamknąć okno Paper Catalog.

*Katalogu papieru można używać w dwóch trybach: Specyfikacji zależnych od drukarki (PPD) albo specyfikacji JDF.*

**Tryb specyfikacji PPD** jest przeznaczony dla użytkowników niezaznajomionych z przepływem pracy JDF. Wybierając tryb PPD, można dalej korzystać z funkcji integracji za pomocą JDF.

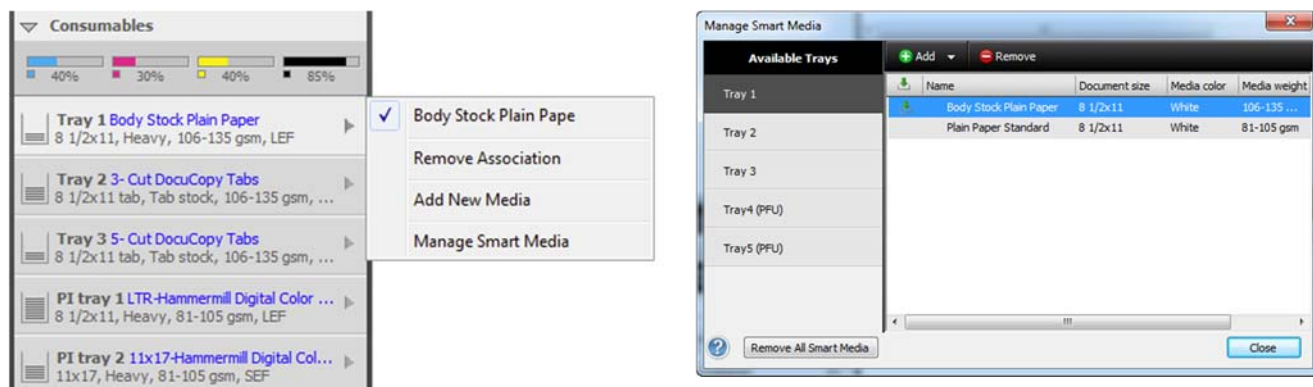
Podczas tworzenia nowego wpisu w bazie Paper Catalog wyświetlony zostanie monit z prośbą o podanie tylko o tych atrybutów nośnika, które zostają udostępnione w trybie PPD (i oknie **Właściwości zadania**).

**Tryb specyfikacji JDF** jest przeznaczony dla użytkowników korzystających z funkcji integracji przepływu pracy JDF oraz umożliwia dostęp do wszystkich atrybutów JDF, które można zdefiniować w ramach pojedynczego wpisu w bazie Paper Catalog.

4. Otwórz tacę na papier drukarki i umieść na niej zestaw arkuszy preferowanego typu. Na potrzeby tego ćwiczenia umieść papier formatu **Letter** lub **papier zwykły A4** na **tacy 1**.
5. W sekcji Materiały eksploatacyjne programu Command WorkStation kliknij strzałkę znajdującą się po prawej stronie pozycji **Taca 1** i wybierz opcję **Dodaj nowe nośniki**.
6. W oknie Nowy nośnik wprowadź nazwę nośnika. Na potrzeby tego ćwiczenia wprowadź nazwę **Zestaw nośników na główną treść**. Gramatura i wszystkie wymagane atrybuty są przypisywane automatycznie.

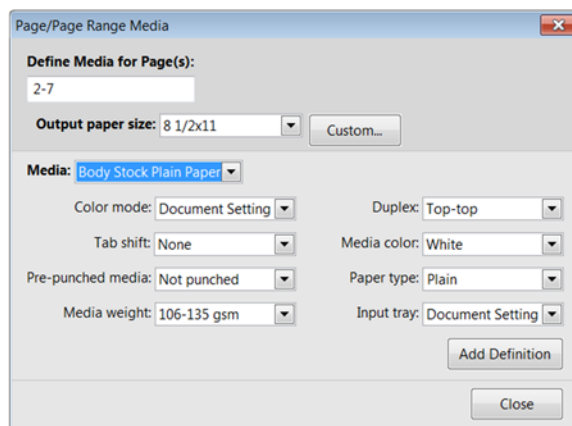
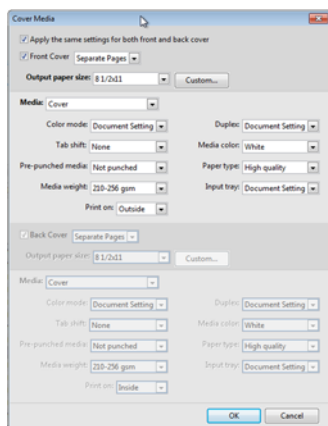
*Także dla profilu koloru na stronie przedniej i tylnej można skonfigurować odpowiednie ustawienia, zależnie od potrzeb.*

7. Zaznacz pole wyboru **Dodaj jako nośnik podręczny dla tacy 1**, a następnie kliknij przycisk **OK**.
8. W sekcji Materiały eksploatacyjne ponownie kliknij strzałkę obok pozycji **Taca 1**, aby wyświetlić znacznik wyboru obok utworzonego wpisu w bazie Paper Catalog.
9. Powtórz powyższą procedurę w celu dodania **zestawu na okładki** do **tacy 2**.
10. Teraz po zmianie nośnika na tacy 1 na inny papier, a następnie po usunięciu nowego nośnika i zamianie go na nośnik podręczny — na tekst główny — funkcja Smart Media automatycznie skojarzy tacę 1 z nośnikiem podręcznym na tekst główny.



## Zarządzaj nośnikami podręcznymi

1. Aby uzyskać dostęp do opcji Zarządzaj nośnikami podręcznymi, kliknij strzałkę znajdującą się po prawej stronie tacy papieru w sekcji Materiały eksploatacyjne i wybierz polecenie **Zarządzaj nośnikami podręcznymi**.
2. W oknie Zarządzaj nośnikami podręcznymi kliknij tacę, aby wyświetlić wszystkie wpisy dotyczące nośników podręcznych w bazie Paper Catalog powiązane z tą tacą.
3. W zaprezentowanym wyżej przykładzie z tacą 1 powiązane są dwa rodzaje papieru oznaczone jako Smart Media.
4. Administrator może użyć przycisku **Dodaj** w celu dodania wpisu z bazy Paper Catalog albo przycisku **Usuń** w celu usunięcia z bazy Paper Catalog nośnika oznaczonego jako Smart Media.



## Przypisywanie wpisów z bazy Paper Catalog do dokumentu

1. Wybierz plik **FGS\_spread\_booklet\_LTR.pdf** lub **FGS\_spread\_booklet\_A4.pdf** z listy Wstrzymane w programie Command WorkStation. Następnie kliknij prawym przyciskiem myszy i wybierz opcję **Właściwości**.
2. Kliknij ikonę **Nośnik** i przewiń w dół do sekcji Różne nośniki.
3. Kliknij przycisk **Zdefiniuj okładkę**.
4. Zaznacz pole wyboru **Zastosuj te same ustawienia dla przedniej i tylnej okładki**.
5. Dla opcji Przednia okładka zachowaj domyślne ustawienie **Oddzielne strony**.
6. W przypadku opcji Nośniki wybierz wpis z bazy Paper Catalog utworzony dla zestawu na okładkę za pomocą funkcji Smart Media. Warto zauważyć, że atrybuty nośnika, którego dotyczy wpis z bazy Paper Catalog, zostaną wybrane automatycznie.
7. Dla opcji Drukuj na wybierz ustawienie **Zewnątrz**. Następnie kliknij przycisk **OK**.
8. Kliknij element **Nowy zakres stron**, i wpisz wartość **2-7** w polu Definiuj nośnik dla stron.
9. W przypadku opcji Nośniki wybierz wpis z bazy Paper Catalog utworzony dla zestawu na tekst główny za pomocą funkcji Smart Media. Warto zauważyć, że atrybuty nośnika, którego dotyczy wpis z bazy Paper Catalog, zostaną wybrane automatycznie.
10. Dla opcji Drukowanie dwustronne wybierz ustawienie **Góra-góra**. Opcje drukowania dwustronnego różnią się zależnie od drukarki.
11. Kliknij przycisk **Dodaj definicję**.

*Kontynuuj tworzenie kolejnych zakresów stron. Wybieraj przycisk **Dodaj definicję** po zakończeniu konfigurowania każdego zakresu stron, a gdy wszystko będzie gotowe, kliknij przycisk **OK**.*

12. Kliknij przycisk **Zamknij**, aby zamknąć okno Różne nośniki.
13. Kliknij przycisk **Drukuj**.

## EFI napędza sukces.

Jako firma opracowujemy przetomowe rozwiązania technologiczne używane do produkcji tablic informacyjnych i reklamowych, opakowań, artykułów tekstylnych, płytek ceramicznych i spersonalizowanych dokumentów. Naszym klientom proponujemy bogatą ofertę drukarek, tuszów drukarskich i cyfrowych systemów front end oraz kompleksową gamę procesów biznesowych i produkcyjnych, które przekształcają i optymalizują cały proces produkcyjny, zapewniając im zwiększoną konkurencyjność i maksymalną produktywność. Odwiedź stronę [www.efi.com](http://www.efi.com) lub zadzwoń pod numer +31 (0)20 658 8000, aby uzyskać więcej informacji.



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, Best, the Best logo, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, DockNet, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, Fabrivu, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inktenzity, Inkware, Jettrion, the Jettrion logo, LapNet, Logic, MiniNet, Monarch, MicroPress, OneFlow, Pace, PhotoXposure, Printcafe, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Rastek, the Rastek logo, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincrolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEk, the VUTEk logo, and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries.