

# Poradnik do oprogramowania FS200:

Przygotowywanie  
i drukowanie  
spersonalizowanych  
biuletynów przy użyciu  
technologii FreeForm



# Poradnik do oprogramowania FS200: Przygotowywanie i drukowanie spersonalizowanych biuletynów przy użyciu technologii FreeForm

## Opis funkcji

Technologia Fiery® FreeForm została udoskonalona, aby zapewnić użytkownikowi kontrolę nad odwzorowywaniem dokumentów z danymi zmiennymi i wzorcowych. Wiąże się z tym kilka korzyści. Po pierwsze zamiast dodawać puste strony do źródłowego dokumentu z danymi zmiennymi można przypisać pustą stronę do strony dokumentu wzorcowego. Po drugie można wyznaczyć stronę wzorcową dla dowolnej strony zmiennych.

Udoskonalona technologia FreeForm jest obsługiwana w programie Fiery Command WorkStation® w oknie Właściwości zadania, aplikacji Virtual Printers, module Ustawienia wstępne zadania, aplikacji Hot Folders oraz sterownikach systemów Windows® i OS X.

## Cele

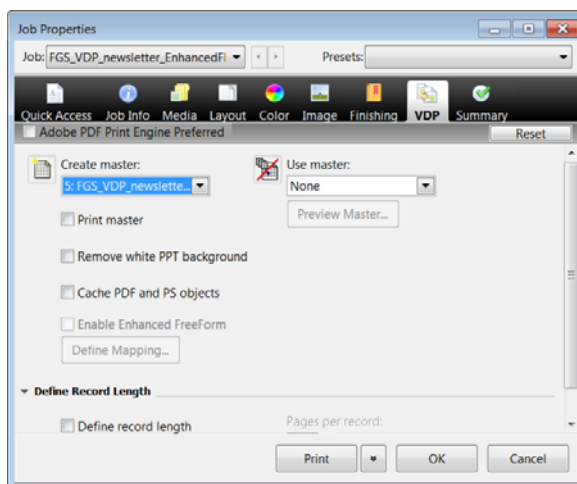
- Przypisanie wzorca FreeForm
- Zastosowanie wzorca FreeForm do dokumentu z danymi zmiennymi
- Wyświetlanie podglądu dokumentu końcowego

## Dodatkowe zasoby

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

## Zanim zaczniesz

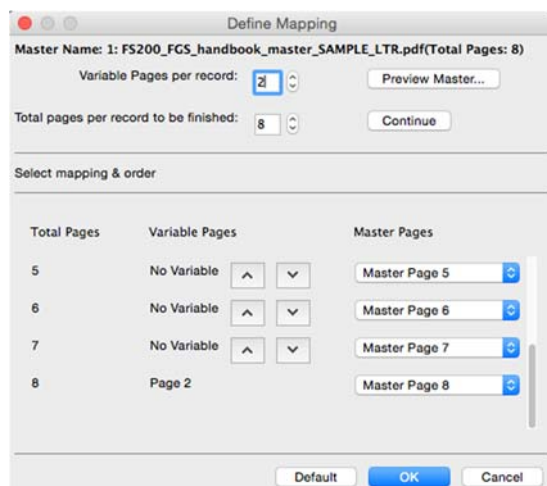
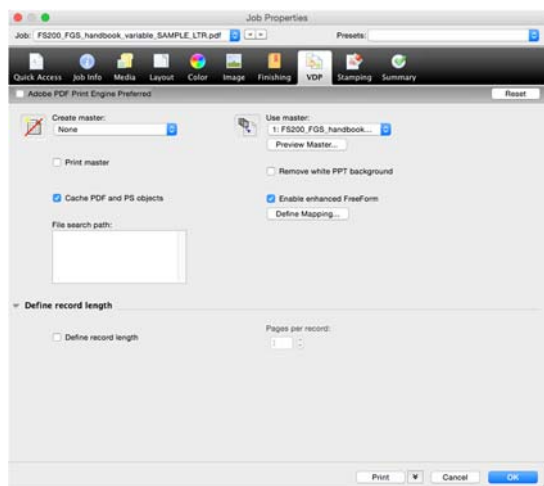
- Uruchom program Fiery Command WorkStation® 5.7 bądź nowszy i nawiąż połączenie z co najmniej jednym serwerem Fiery Server z oprogramowaniem Fiery FS200/FS200 Pro.
- Umieść następujące przykładowe pliki w kolejce Wstrzymane serwera Fiery Server. Przeciągnij pliki do listy Wstrzymane w programie Command WorkStation lub użyj funkcji importowania dostępnej w opcjach menu programu.
  - **FS200\_FGS\_handbook\_master\_SAMPLE\_LTR.pdf** lub **FS200\_FGS\_handbook\_master\_SAMPLE\_A4.pdf**
  - **FS200\_FGS\_handbook\_variable\_SAMPLE\_LTR.pdf** lub **FS200\_FGS\_handbook\_variable\_SAMPLE\_A4.pdf**
- Upewnij się, że drukarka oraz serwer Fiery Server zostały skalibrowane.



## Przypisanie wzorca FreeForm

1. Wybierz plik **FS200\_FGS\_handbook\_master\_SAMPLE\_LTR.pdf** lub **FS200\_FGS\_handbook\_master\_SAMPLE\_A4.pdf** z listy Wstrzymane w programie Command WorkStation. Kliknij prawym przyciskiem myszy i wybierz opcję **Właściwości**.
2. Kliknij ikonę **VDP**.
3. Za pomocą opcji drukowania Utwórz wzorzec przypisz numer **wzorca FreeForm** do zadania. Na potrzeby tego ćwiczenia wybierz **1: Nie utworzono**.
4. Pozostaw pole wyboru Drukuj wzorzec niezaznaczone.
5. Kliknij przycisk **Drukuj**.

*Jeżeli zaznaczysz pole wyboru **Drukuj wzorzec**, dokument wzorcowy zostanie przesłany do kolejki Drukowanie serwera Fiery Server i wydrukowany.*



## Zastosowanie wzorca FreeForm do dokumentu z danymi zmiennymi

1. Wybierz plik **FS200\_FGS\_handbook\_variable\_SAMPLE\_LTR.pdf** lub **FS200\_FGS\_handbook\_variable\_SAMPLE\_A4.pdf** z listy Wstrzymane w programie Command WorkStation. Kliknij prawym przyciskiem myszy i wybierz opcję **Właściwości**.
2. Kliknij ikonę **VDP**.
3. Jako ustawienie opcji drukowania Użyj wzorca wybierz element **1: FS200\_FGS\_handbook\_master\_SAMPLE\_LTR.pdf**. Możesz to być także pozycja **1: FS200\_FGS\_handbook\_master\_SAMPLE\_A4.pdf**.

*(Opcjonalnie) Kliknij przycisk **Podgląd wzorca**, aby wyświetlić podgląd stron wzorca FreeForm. Gdy wszystko będzie gotowe, **zamknij** okno.*

4. Zaznacz pole wyboru **Włącz rozszerzoną funkcję FreeForm** i kliknij przycisk **Definiuj odwzorowanie**.
5. W oknie Definiuj odwzorowanie wprowadź następujące informacje:
  - Wpisz wartość **2** w polu Liczba stron zmiennych na rekord.
  - Wpisz wartość **8** w polu Łączna liczba stron na rekord do wykończenia, a następnie kliknij przycisk **Kontynuuj**.
6. W sekcji Wybierz odwzorowanie i kolejność przypisz lokalizację strony dla stron zmiennych i zmapuj lokalizację każdej strony wzorcowej.
7. Za pomocą strzałki w górę zmieniaj położenie każdej strony **Brak zmiennych**, aż strona 2 dokumentu ze zmiennymi znajdzie się na tej samej pozycji co **strona 8** dokumentu wzorcowego. Następnie kliknij przycisk **OK**.
8. Kliknij ikonę **Nośniki** i wybierz opcje nośnika dla danego przepływu pracy.
9. Kliknij ikonę **Układ** i skonfiguruj dla opcji Drukowanie dwustronne ustawienie **Góra-góra**.
10. Kliknij ikonę **Wykończenie** i wybierz ustawienie dla opcji Zszywacz.
11. Wybierz opcję **Przetwórz i wstrzymaj**.

*Opcje drukowania dwustronnego i zszywania różnią się zależnie od drukarki.*

## Wyświetlanie podglądu dokumentu końcowego

1. Po zakończeniu przetwarzania zadania i przeniesieniu go na listę Wstrzymane w programie Command WorkStation, wybierz zadanie. Kliknij prawym przyciskiem myszy i wybierz opcję **Podgląd**. Umożliwi to wyświetlenie każdego rekordu oraz określonych stron w nim zawartych.
2. Użyj przycisków strzałek w sekcji Rekord, aby przewinąć zadanie i wyświetlić kilka rekordów. Sprawdź, czy nazwa składowej została zmieniona dla każdego z rekordów.
3. Użyj strzałek w sekcji strona, aby przewinąć do **strony 8** i sprawdź, czy adres składowej został zmieniony dla każdego z rekordów.

## 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.