

# Poradnik do oprogramowania FS200:

Impozycja zadań  
z grupowaniem i górną  
krawędzią na oprawę



# Poradnik do oprogramowania FS200: Impozycja zadań z grupowaniem i górną krawędzią na oprawę

## Opis funkcji

Zastosowania, takie jak kalendarze naścienne i sprawozdania finansowe, dla których zastosowano impozycję z oprawą górną, wymagają obrócenia tylnych stron o 180 stopni, tak aby po rozłożeniu dokumentu strony miały prawidłową orientację.

Kiedyś projektanci musieli ręcznie obracać tylne strony poszczególnych arkuszy podczas przygotowywania pliku do wydruku. Aplikacja Fiery® Impose automatycznie obraca wszystkie tylne strony dokumentu z impozycją grupową. Wystarczy podczas stosowania do zadania stylu dwustronny grupowe-powtarzanie, wytnij unikatowe-posegregowane czy Duplo wybrać opcję Górna krawędź oprawy.

## Cele

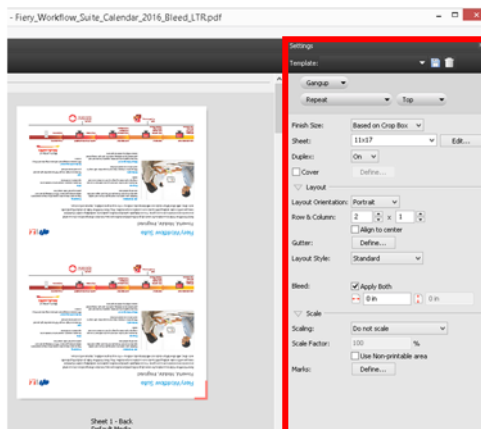
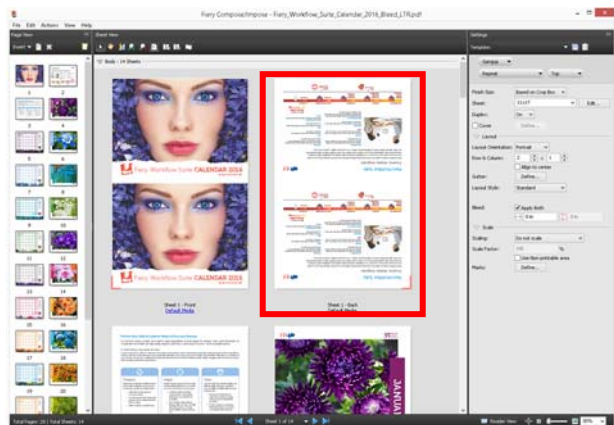
- Tworzenie niestandardowej impozycji niezbędnej do wydruku kalendarza wymagającego zastosowania impozycji grupowej, oprawy spiralnej oraz obracania krawędzi z otworami w celu zapewnienia prawidłowej orientacji stron po rozłożeniu dokumentu

## 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 bądź nowszy i nawiąż połączenie z co najmniej jednym serwerem Fiery Server z oprogramowaniem Fiery FS200/FS200 Pro.
- Aktywuj licencję aplikacji Fiery Impose z poziomu komputera, którego użyto do uruchomienia programu Command WorkStation.
- Umieść przykładowy plik **Fiery\_Workflow\_Suite\_Calendar\_2016\_BIeed\_LTR.pdf** lub **Fiery\_Workflow\_Suite\_Calendar\_2016\_BIeed\_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.
- Przed wykonaniem wydruku upewnij się, że drukarka oraz serwer Fiery zostały skalibrowane.



## Tworzenie niestandardowej impozycji grupowej

1. Wybierz plik **Fiery\_Workflow\_Suite\_Calendar\_2016\_Bleed\_LTR.pdf** lub **Fiery\_Workflow\_Suite\_Calendar\_2016\_Bleed\_A4.pdf** z listy Wstrzymane w programie Command WorkStation. Następnie kliknij prawym przyciskiem myszy i wybierz opcję **Impose**.
2. W oknie aplikacji Impose jako styl produktu docelowego wybierz opcję **Grupowanie** dostępną w okienku Ustawienia.
3. Wybierz znajdujące się poniżej opcji Grupowanie, ustawienia **Powtórz i Na górze**.
4. Dla opcji Arkusz wybierz ustawienie **11x17** lub **A3**.
5. Dla opcji Drukowanie dwustronne wybierz ustawienie **W**.
6. W obszarze Układ ustaw następujące opcje:
  - a. Układ i Orientacja: **Pionowa**.
  - b. Wiersz i kolumna: **2 x 1**.
7. W przypadku pozostałych ustawień możesz pozostawić wartości domyślne.
8. Kliknij ikonę **Zapisz** znajdującą się obok pola Szablon, aby zapisać nowy szablon i móc używać go w przyszłości.
9. Po otwarciu okna Zapisz szablon wpisz nazwę szablonu. Na potrzeby tego ćwiczenia wpisz **Kalendarz\_KrawędźNaOprawę** i kliknij przycisk **OK**.
10. W menu szablon zostanie wyświetlony element Kalendarz\_KrawędźNaOprawę.
11. Nadaj zadaniu nazwę i zapisz je.
12. Kliknij kolejno elementy **Plik > Zapisz**.
13. Kliknij opcję **Zapisz jako zwykłe zadanie z impozycją** i zmień nazwę zadania na **Kalendarz**. Następnie, gdy wszystko będzie gotowe, kliknij przycisk **OK**.

*Uprzednio zapisany szablon impozycji można zastosować w aplikacjach Virtual Printers i Hot Folders oraz w oknie Właściwości zadania, co usprawnia proces wydruku podobnych zadań.*

14. Kliknij kolejno elementy **Plik > Zakończ** lub kliknij czerwony znak **X** znajdujący się w rogu, aby zamknąć okno aplikacji Fiery Impose.
15. Nowe zadanie zostanie zapisane i wyświetlone na liście Wstrzymane.
16. Zadanie jest gotowe do wydruku i wykończenia offline.

## 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.