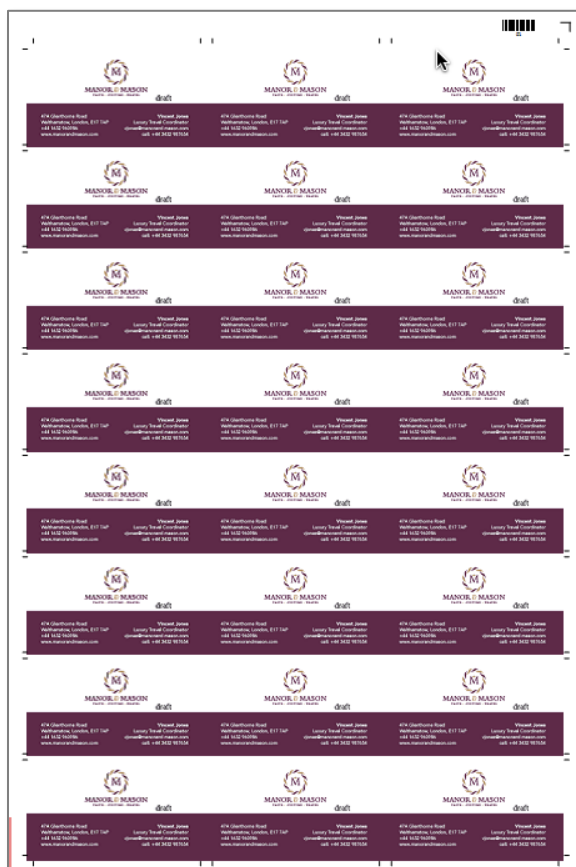


Poradnik: Automatyzacja procesu wykończeniowego offline za pomocą modułów wykańczania Duplo

Część 1: Użycie wcześniej przygotowanych szablonów do automatyzacji najczęściej spotykanych zadań



Opis funkcji

Aplikacja Fiery® Impose jest najbardziej intuicyjnym na rynku oprogramowaniem do impozycji arkuszy w formacie PDF. Ścisła integracja z programem Fiery Command WorkStation®, oprogramowaniem do przygotowywania do druku oraz narzędziami do obsługi procesów prepress ułatwia automatyzację przesyłania zadań do druku.

Szablony aplikacji Fiery Impose pozwalają użytkownikom zapisywać najczęściej używane układy zadań w celu automatyzacji procesu impozycji. Szablony mogą również zawierać kody kreskowe i znaczniki rejestracji. Są one rozpoznawane przez skaner kodów kreskowych w module wykańczania Duplo za pomocą formatu * JobID *.

Kody kreskowe i znaczniki rejestracji na wydrukowanych arkuszach zawierają instrukcje dla modułu wykańczania Duplo dotyczące sposobu ustawienia noży, krajarek i zaginarek umożliwiającego odpowiednie wykończenie zadania druku.

Zintegrowanie aplikacji Fiery Impose z modułami wykańczania Duplo zapewnia ogromny wzrost wydajności procesów przygotowania do druku i wykończenia poprzez ich automatyzację. W ten sposób oszczędza się czas oraz minimalizuje odpady i błędy.

Niniejszy poradnik jest podzielony na dwie części:

- **Część 1: Użycie szablonów z biblioteki do automatyzacji najczęściej spotykanych zadań**

Część 1 zawiera zestaw popularnych szablonów Fiery Impose z kodami kreskowymi Duplo. Szablony można importować do modułów wykańczania Duplo i wykorzystywać je do przygotowania wydruków do wykańczania.

Funkcja ta jest zgodna z modułami wykańczania offline Duplo DC-615, DC-616, DC-645, DC-646, DC-745 i DC-746.

- **Część 2: Tworzenie niestandardowego układu do automatyzacji zadania z kuponami**

Część 2 opisuje czynności pozwalające utworzyć nowy układ w kontrolerze modułu wykańczania Duplo. Ten układ można zaimportować do aplikacji Fiery Impose, dzięki czemu użytkownicy mogą tworzyć szablony do automatyzacji przyszłych zadań — od przesłania zadania po wykańczanie.

Ta funkcja jest zgodna z modulem wykańczania offline Duplo DC-746 i będzie dostępna dla modułu DC-646 pod koniec 2018 r.

Część 1: Użycie wcześniej przygotowanych szablonów do automatyzacji najczęściej spotykanych zadań

Cele

- Zidentyfikowanie miejsca zapisu szablonów impozycji w programie Fiery Command WorkStation na komputerze klienckim
- Załadowanie szablonów Impose-Duplo do folderu szablonów impozycji Fiery
- Dodanie szablonów Impose-Duplo do stacji roboczej modułu Duplo
- Utworzenie i zapisanie szablonu Impose-Duplo dla przykładowej wizytówki

Dodatkowe zasoby

Aby pobrać dodatkowe oprogramowanie oraz uzyskać dostęp do zasobów szkoleniowych i nie tylko, przejdź do: [Zasobów online Fiery](#).

Aby uzyskać dodatkowe szablony i aplikacje do zadań, odwiedź witrynę Duplo pod adresem: <https://www.duplointernational.com/uk/Cutter-Creasers/products/2028/>.

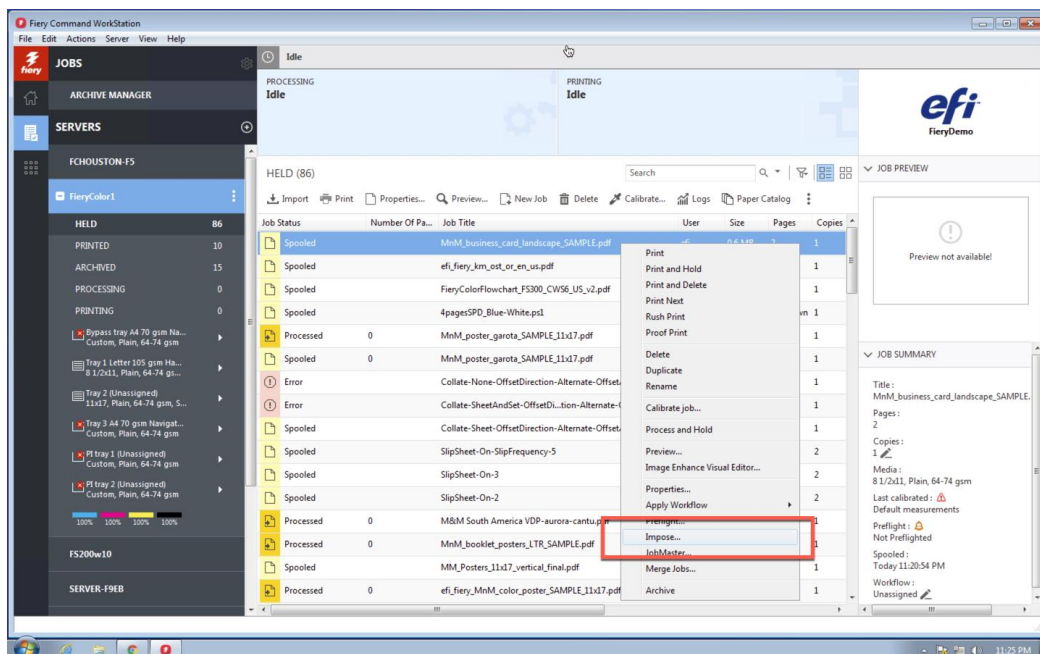
Zanim zaczniesz

- Uruchom program Fiery Command WorkStation w wersji 6 lub nowszej i nawiąż połączenie z co najmniej jednym serwerem Fiery.
- Aktywuj licencję aplikacji Fiery Impose z poziomu komputera, którego użyto do uruchomienia programu Command WorkStation.
Program Fiery Impose może być w pełni licencjonowany lub uruchomiony w trybie próbnym. Aby uzyskać bezpłatną 30-dniową wersję próbną aplikacji Fiery Impose, przejdź na stronę: fiery.efi.com/impose/freetrial30.
- Zależnie od używanego standardowego rozmiaru papieru otwórz plik zip **Fiery_Impose_Duplo_Templates_US** lub **Fiery_Impose_Duplo_Templates_Metric**. Skopiuj plik do lokalizacji, do której będziesz mieć dostęp z komputera klienckiego z programem Command WorkStation oraz klienckiej stacji roboczej Duplo.
- Przeciągnij przykładowy plik **MnM_business_card_landscape_SAMPLE.pdf** do kolejki **Wstrzymane** serwera Fiery. Możesz też użyć opcji Importuj w menu programu Command WorkStation.
- Przed wykonaniem wydruku upewnij się, że drukarka oraz serwer Fiery zostały skalibrowane.

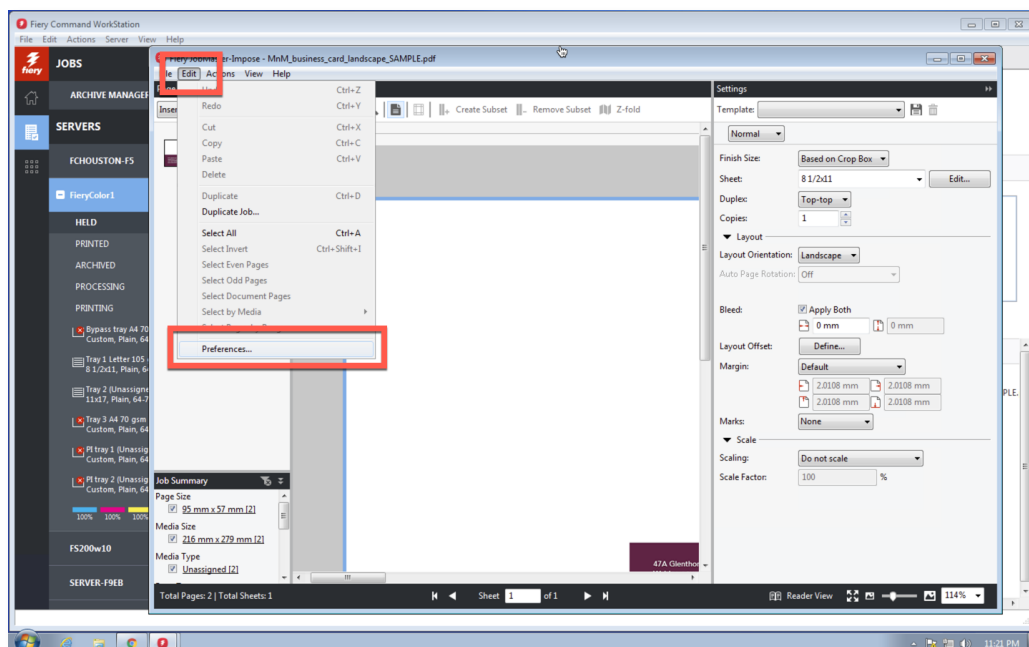
Instrukcje: Część 1: Użycie wcześniej przygotowanych szablonów do automatyzacji najczęściej spotykanych zadań

Identyfikacja szablonu impozycji Fiery

- Wybierz dowolne zadanie zbuforowane w kolejce **Wstrzymane**. Kliknij prawym przyciskiem myszy, aby wybrać aplikację Fiery **Impose**.

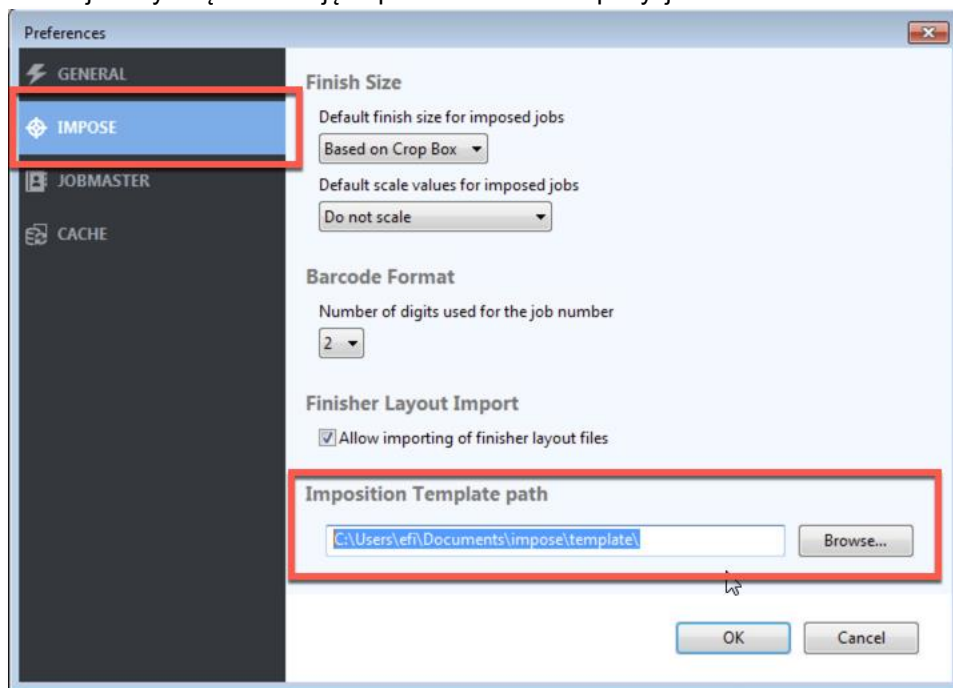


- W aplikacji Fiery Impose przejdź do pozycji Edytuj i wybierz opcję **Preferencje**.



Instrukcje: Część 1: Użycie wcześniej przygotowanych szablonów do automatyzacji najczęściej spotykanych zadań

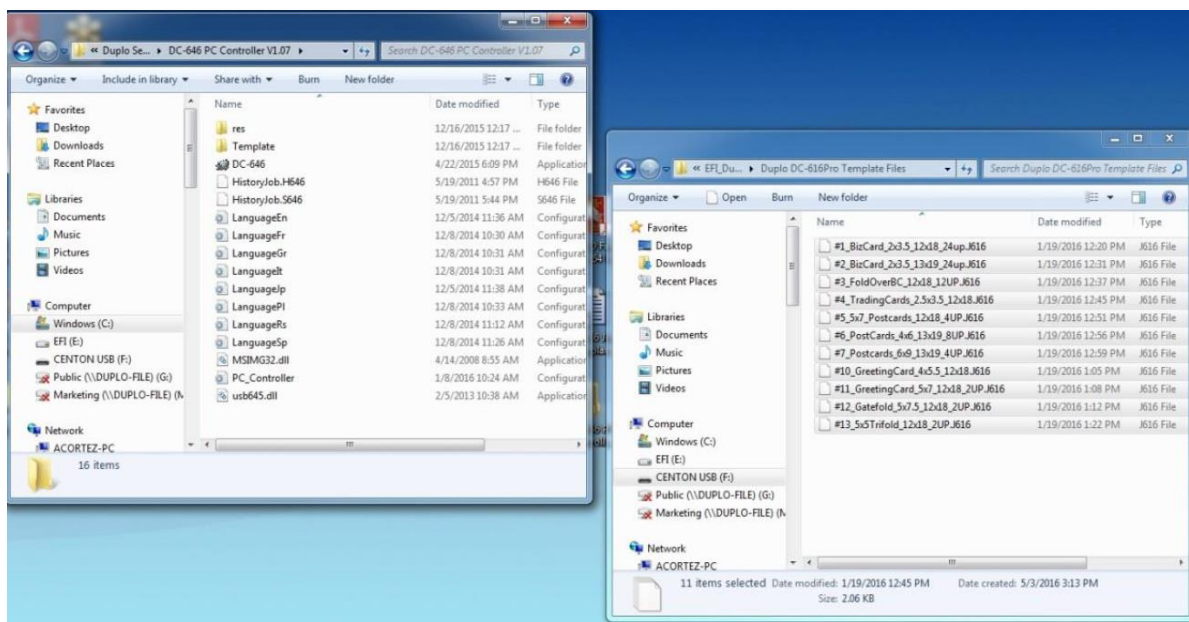
3. Kliknij opcję **IMPOSE**, aby wyświetlić preferencje dotyczące aplikacji Fiery Impose.
4. Zanotuj domyślną lokalizację zapisu szablonów impozycji.



Lokalizacja określona ścieżką zapisu szablonów impozycji zawiera szablony dostępne w aplikacji Fiery Impose.

Dodawanie szablonów Duplo z kodami kreskowymi do aplikacji Fiery Impose

1. Uruchom serwer Fiery oraz komputer kliencki z systemem Windows lub macOS i przejdź do lokalizacji, w której został zapisany folder **Fiery_Impose_Duplo_Templates_US** lub **Fiery_Impose_Duplo_Templates_Metric**.
2. Otwórz folder.
3. Skopiuj wybrany plik .dbt, a następnie wklej go w lokalizacji zapisu szablonów impozycji zidentyfikowanej w poprzednim kroku.
4. Te dodatkowe szablony będą teraz dostępne do użycia w aplikacji Fiery Impose.

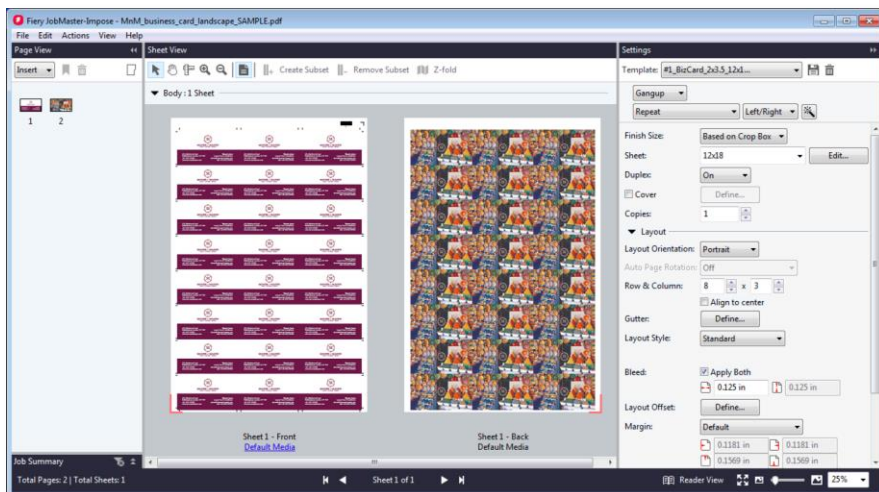


Dodawanie szablonów Fiery z kodami kreskowymi do klienckiej stacji roboczej Duplo

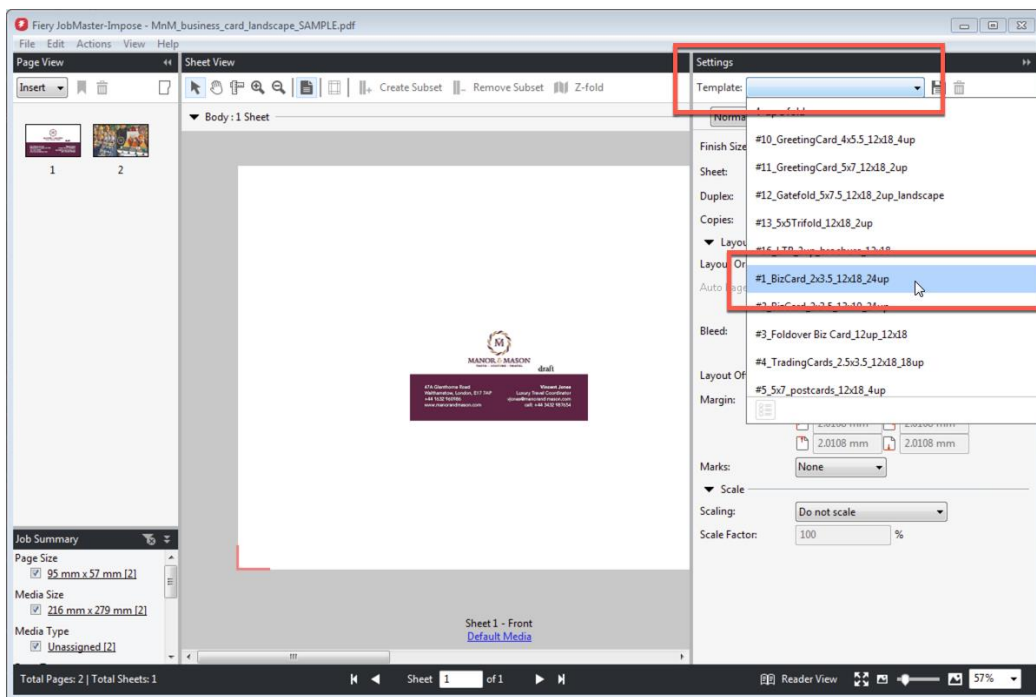
1. Na komputerze podłączonym do modułu Duplo przejdź do lokalizacji folderu **Fiery_Impose_Duplo_Templates_US** lub **Fiery_Impose_Duplo_Templates_Metric**. Następnie otwórz folder **Duplo Template Files**.
2. Przejdź do lokalizacji odpowiedniego modelu modułu Duplo i skopiuj pliki szablonu.
3. Otwórz drugie okno i wyszukaj folder, w którym zapisane są pliki zadania modułu Duplo (.J616, .J646 itd.). Folder zależy od modelu. Na przykład domyślną lokalizacją w przypadku modelu DC-616 jest Duplo Seiko Corp\DC-616PRO PC Controller w.1.x.x. Użytkownicy mogą wybrać lokalizację tego folderu, co oznacza, że mógł on zostać przeniesiony w wygodniejsze miejsce, np. na pulpit.
4. Umieść skopiowane pliki szablonów w tym folderze.
5. Szablony Duplo będą teraz dostępne na potrzeby drukowanych zadań.

Zastosowanie szablonu impozycji do wizytówki

1. Wybierz plik **MnM_business_card_landscape_SAMPLE.pdf** z listy Wstrzymane w kolejce programu Command WorkStation. Następnie kliknij prawym przyciskiem myszy i wybierz opcję **Impose**.



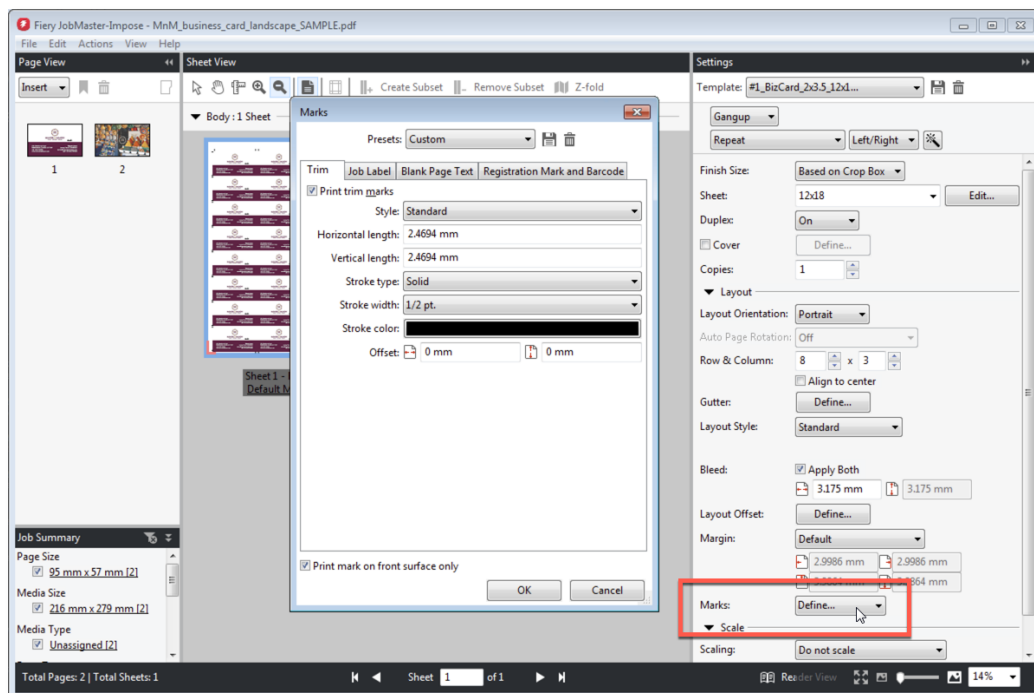
2. W okienku Ustawienia wybierz opcję **Szablon**, aby wyświetlić dostępne szablony.
3. Wybierz odpowiedni szablon. Na potrzeby tego przykładu wybierz **616#1_BizCard_2x3.5_12x18_24up.dbt**.



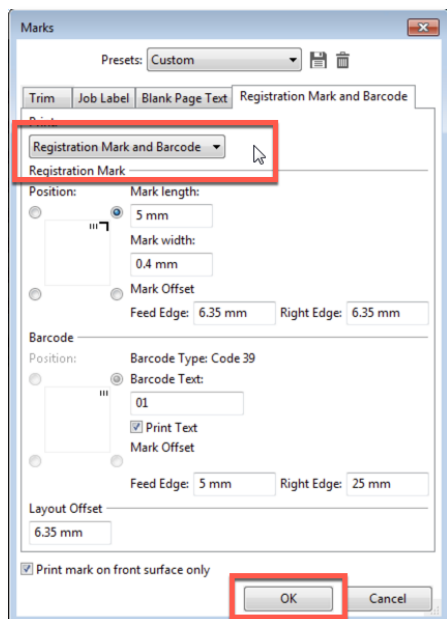
Jak wskazuje powyższa nazwa szablonu, układ szablonu jest przeznaczony do wizytówek z polem przycinania o szerokości 3,5 cala i wysokości 2 cali, ze spadem 0,125 cala.

Instrukcje: Część 1: Użycie wcześniej przygotowanych szablonów do automatyzacji najczęściej spotykanych zadań

4. Aby wyświetlić domyślne znaczniki rejestracji i kod kreskowy w obszarze Znaczniki, kliknij pozycję **Zdefiniuj**.



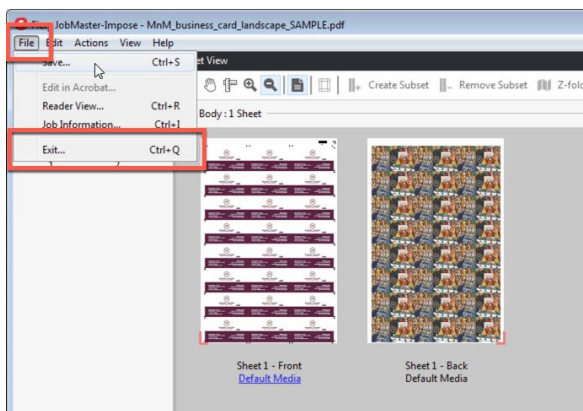
5. Kliknij kartę **Znaczniki rejestracji i kod kreskowy**. Te ustawienia w szablonie Impose są definiowane automatycznie. Wybierz **OK**.



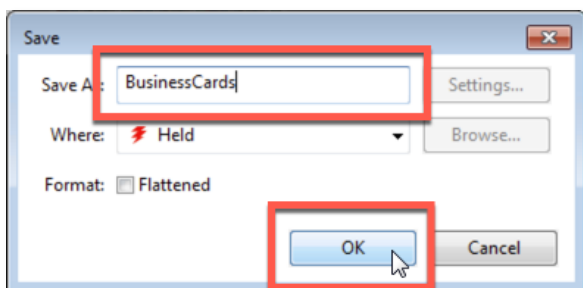
Ten szablon impozycji może być stosowany do zautomatyzowanych przepływów pracy służących do przesyłania zadań z wykorzystaniem ustawień wstępnych oraz aplikacji Hot Folders lub JobFlow. Więcej informacji na temat aplikacji Hot Folders można znaleźć w **poradniku**: Automatyzacja procesu wykończeniowego offline za pomocą modułów wykańczania Duplo – Część 2: Tworzenie niestandardowego układu do automatyzacji zadania z kuponami.

Instrukcje: Część 1: Użycie wcześniej przygotowanych szablonów do automatyzacji najczęściej spotykanych zadań

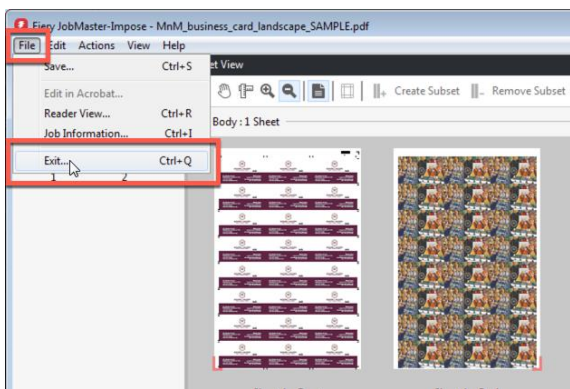
6. Aby zapisać zadanie i nadać mu nazwę, kliknij kolejno pozycje **Plik > Zapisz**.



7. Kliknij opcję **Zapisz jako zwykłe zadanie z impozycją** i zmień nazwę zadania na **Wizytówki**. Gdy wszystko będzie gotowe, kliknij przycisk **OK**.



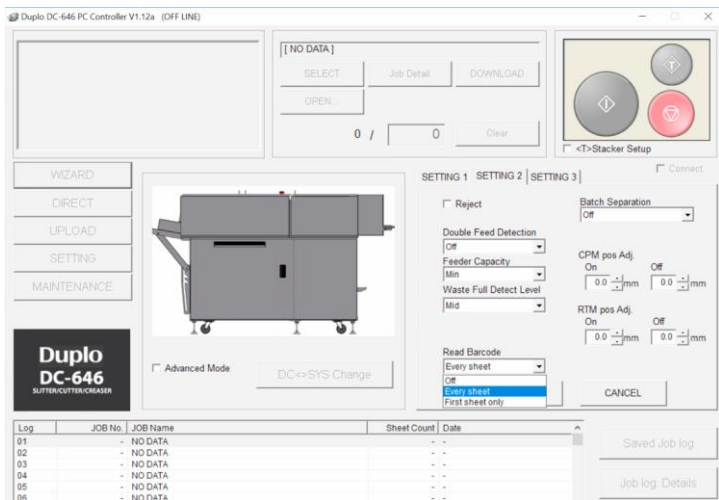
8. Aby zamknąć aplikację Fiery Impose, kliknij kolejno pozycje **Plik > Zakończ** lub kliknij czerwony znak **X** znajdujący się w rogu.



9. Nowe zadanie zostanie zapisane w kolejce Wstrzymane. Kliknij zadanie prawym przyciskiem myszy i wybierz opcję **Drukuj**.

Zakończ produkcję w module wykańczania Duplo

1. Załaduj wydrukowane arkusze do modułu wykańczania Duplo DC-615, DC-616, DC-645, DC-646, DC-745 lub DC-746.
2. W kontrolerze Duplo PC wybierz kartę **Ustawienia 2**.
3. Przejdź do sekcji **Odczytaj kod kreskowy** i wybierz pozycję **KAŻDY ARKUSZ**, by aktywować funkcję skanowania kodów kreskowych.



4. Naciśnij przycisk **Rozpocznij**, by uruchomić zadanie. Skaner automatycznie rozpozna szablon wykańczania na podstawie kodu kreskowego i rozpocznie przetwarzanie zadania.

EFI fuels success.

We develop breakthrough technologies for the manufacturing of signage, packaging, textiles, ceramic tiles, and personalized documents, with a wide range of printers, inks, digital front ends, and a comprehensive business and production workflow suite that transforms and streamlines the entire production process, increasing your competitiveness and boosting productivity. Visit www.efi.com or call 650-357-3500 for more information.



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, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cetachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVU, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inkensity, Inkware, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcave, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, 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. All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.