

Poradnik:

Skanowanie i edycja
obrazów przy użyciu
aplikacji Fiery® JobMaster™



Poradnik: Skanowanie i edycja obrazów przy użyciu aplikacji Fiery JobMaster

Opis funkcji

Aplikacja Fiery JobMaster zapewnia możliwość importowania zeskanowanych stron przy użyciu skanera zgodnego ze standardem TWAIN lub aplikacji Fiery Remote Scan, jak również importowanie uprzednio zeskanowanych stron w formacie PDF lub pliku graficznego.

Scalanie zeskanowanych dokumentów z istniejącymi dokumentami elektronicznymi oszczędza czas i koszty związane z odtwarzaniem dokumentu w pierwotnej aplikacji. Importując skany przy użyciu aplikacji JobMaster, możesz skorzystać z funkcji czyszczenia i eliminacji przekosu, które nadają dokumentom elegancki wygląd.

Po wstawieniu zeskanowanych stron do aplikacji Fiery JobMaster użytkownicy mogą je retuszować, nie opuszczając aplikacji. Jest to możliwe dzięki integracji z aplikacjami do edycji obrazów, takimi jak Microsoft Paint, Preview na komputerach Mac, Adobe Photoshop oraz GIMP, dzięki którym można dokonywać dalszych zmian, takich jak przenoszenie obiektów na stronie, dodawanie tekstu oraz inne funkcje edycji obsługiwane przez dany edytor obrazów.

Cele

- Utworzenie nowego zadania w aplikacji JobMaster i wstawienie zeskanowanego obrazu
- Edycja zeskanowanych stron przy użyciu aplikacji do edycji obrazów i zapisanie zmian

Dodatkowe zasoby

Aby m.in. pobrać dodatkowe oprogramowanie i uzyskać zasoby szkoleniowe, odwiedź witrynę [Zasoby online Fiery](#). Zapoznaj się z dokumentem: [Skanowanie i importowanie stron przy użyciu aplikacji Fiery JobMaster](#), aby uzyskać więcej informacji.

Zanim zaczniesz

- Uruchom program Fiery Command WorkStation® 6.4 lub nowszy i nawiąż połączenie z serwerem Fiery Server z oprogramowaniem Fiery FS400 Pro obsługującym aplikację Fiery JobMaster.
 - Aktualna lista obsługiwanych maszyn drukarskich znajduje się na stronie www.efi.com/FieryJobMaster
- Chęć skorzystania z bezpłatnej 30-dniowej wersji próbnej aplikacji Fiery JobMaster można zgłosić tutaj: <http://fiery.efi.com/JobMaster/freetrial30>
- Aktywuj licencję aplikacji Fiery JobMaster z poziomu komputera, na którym uruchomiono program Command WorkStation.
- Przed wykonaniem wydruku upewnij się, że maszyna drukarska oraz serwer Fiery zostały skalibrowane.

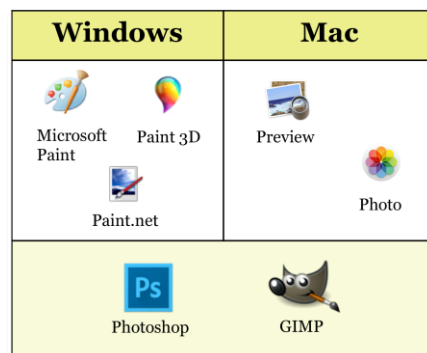
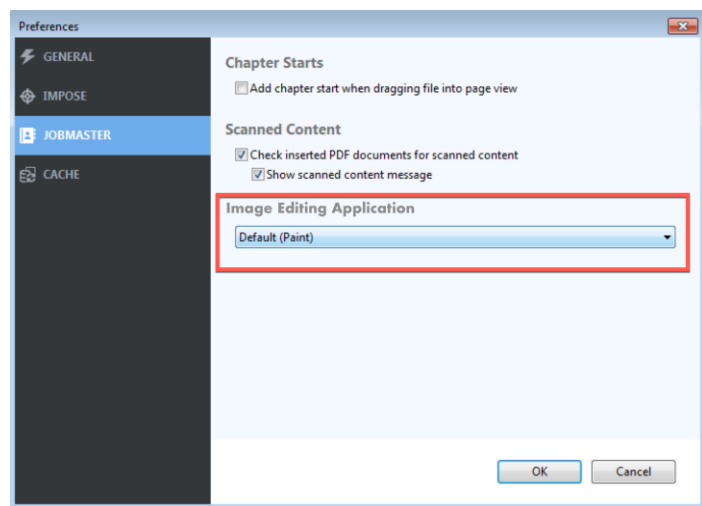
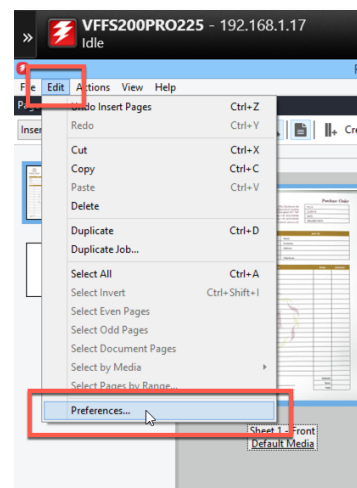
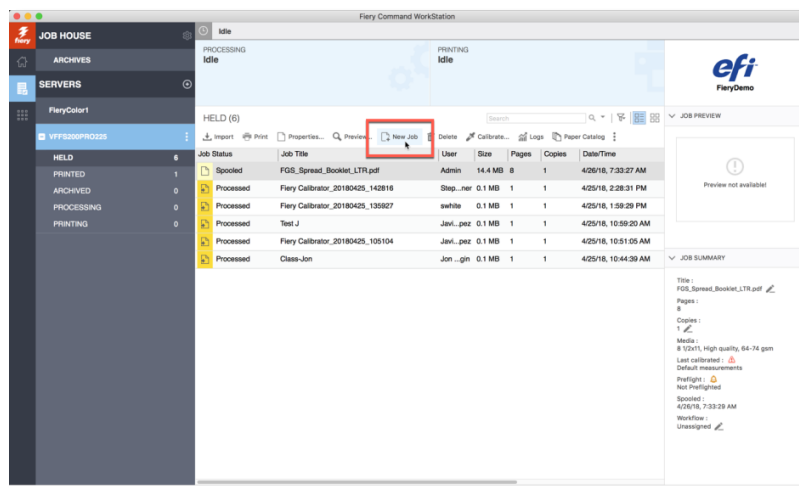
Skanowanie, importowanie i aplikacja do edycji obrazów:

Konfigurowanie preferencji aplikacji do edycji obrazów:

Funkcja edycji obrazów w aplikacji JobMaster pozwala na wykorzystanie dowolnej aplikacji do edycji obrazów zainstalowanej na komputerze do modyfikacji lub korekty zeskanowanych stron i obrazów bez opuszczania aplikacji JobMaster.

Aby skonfigurować preferencje aplikacji JobMaster w celu wyboru aplikacji do edycji obrazów:

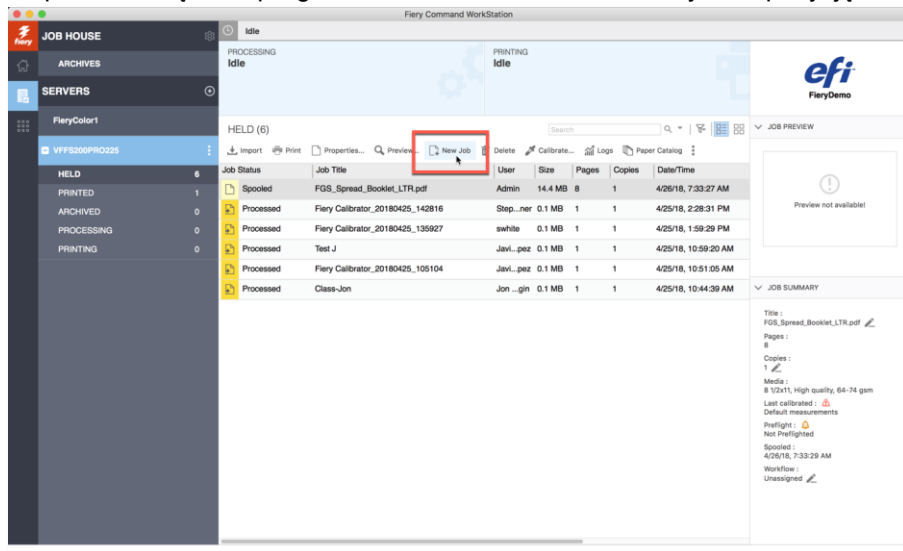
1. Na pasku narzędzi kolejki WSTRZYMANE programu Command WorkStation wybierz pozycję **Nowe zadanie**
2. W aplikacji JobMaster wybierz pozycję **Edycja > Preferencje** na górnym pasku narzędzi.
3. Następnie wybierz pozycję **JobMaster**. W sekcji **Aplikacja do edycji obrazów** wybierz domyślną aplikację do edycji obrazów, na przykład w systemie Windows dostępna jest aplikacja Microsoft Paint, a na komputerach Mac program Preview.



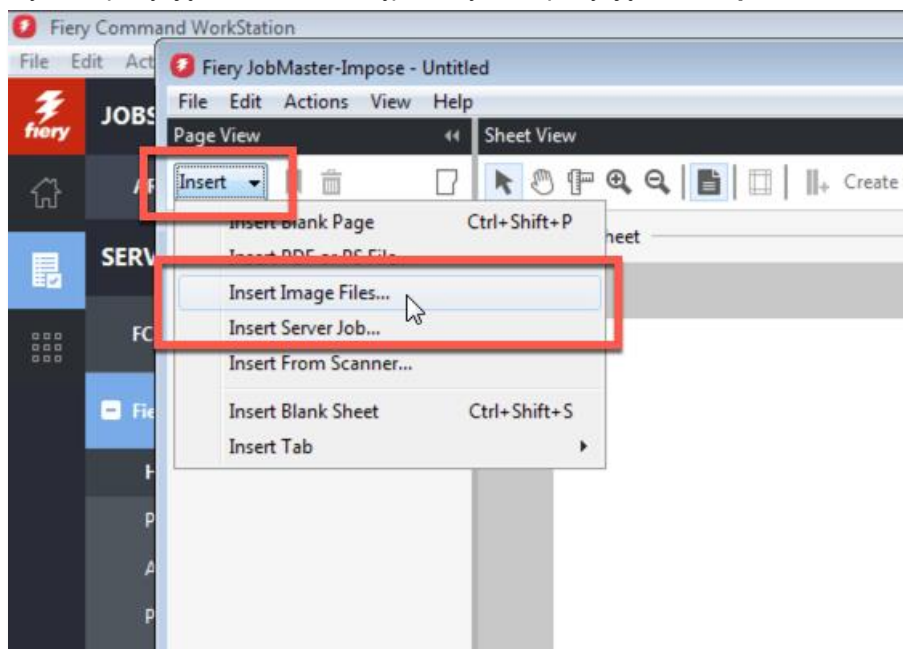
Obsługiwane aplikacje do edycji obrazów

Praca z aplikacją do edycji obrazów:

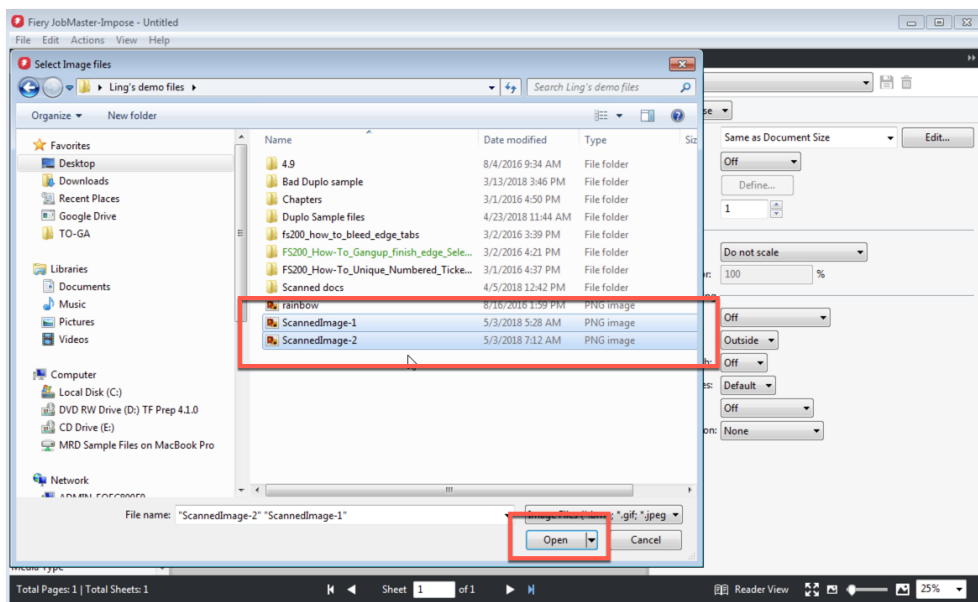
1. Na pasku narzędzi w programie Command WorkStation wybierz pozycję **Nowe zadanie**.



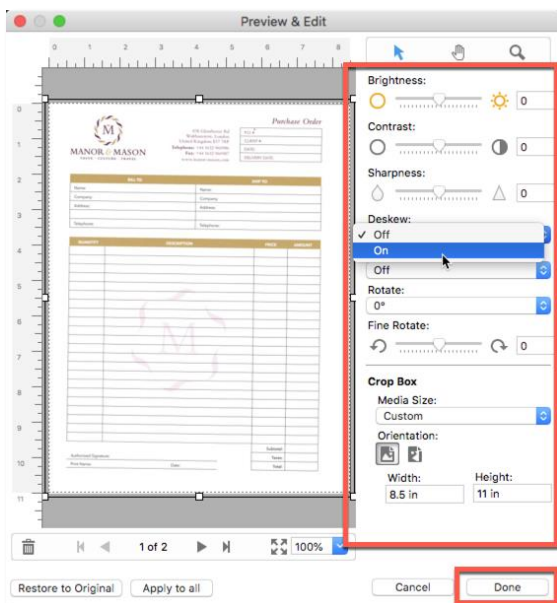
2. Wybierz pozycję **Wstaw**, a następnie wybierz pozycję **Wstaw pliki obrazów**.



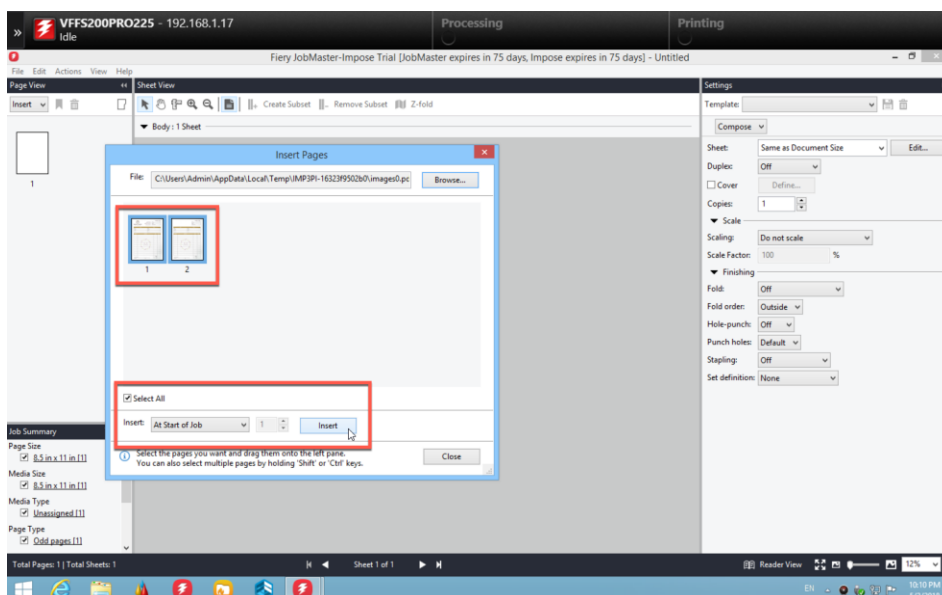
3. Wybierz pliki przykładowe **ScannedImage-1.png** oraz **ScannedImage-2.png**. Wybierz pozycję **Otwórz**. Możesz wstawiać pliki PDF, PS, pliki obrazów i skany przy użyciu skanera zgodnego z TWAIN lub aplikacji Fiery Remote Scan, jak również uprzednio zeskanowane strony. Obrazy muszą być mapami bitowymi, aby można je było edytować w aplikacji do edycji obrazów.



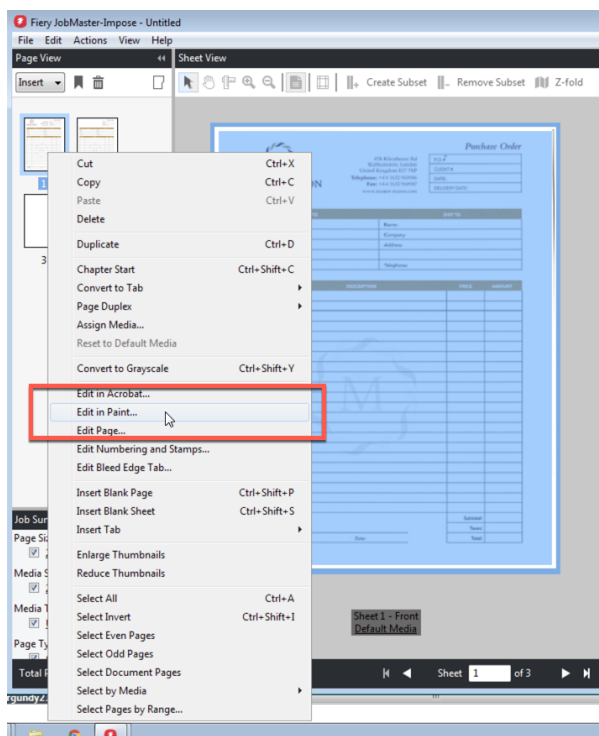
4. W przypadku importowania pliku obrazu lub zeskanowanego obrazu pojawi się okno **Podgląd i edycja** oraz elementy sterujące takie jak Jasność, Kontrast i Ostrość. Dostępne są także opcje Korekta przekosu, Usuń plamki, Obrót i Dokładny obrót. W razie potrzeby zastosuj korektę przekosu i inne narzędzia korekcyjne. Wybierz opcję **Zastosuj do wszystkich**, jeśli wybrana korekta ma być zastosowana do wszystkich stron. Wybierz pozycję **Gotowe**.



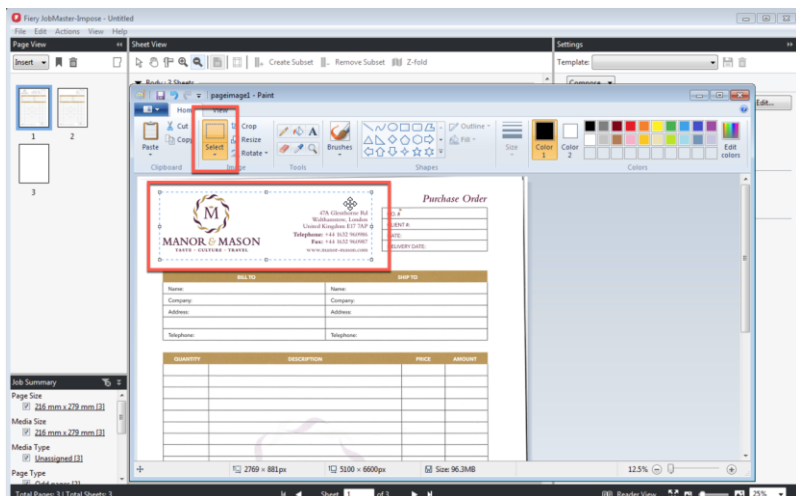
5. W oknie Wstaw strony wybierz strony do wstawienia oraz miejsce, gdzie zeskanowane obrazy mają zostać wstawione do dokumentu. Wybierz pozycję **Wstaw**.



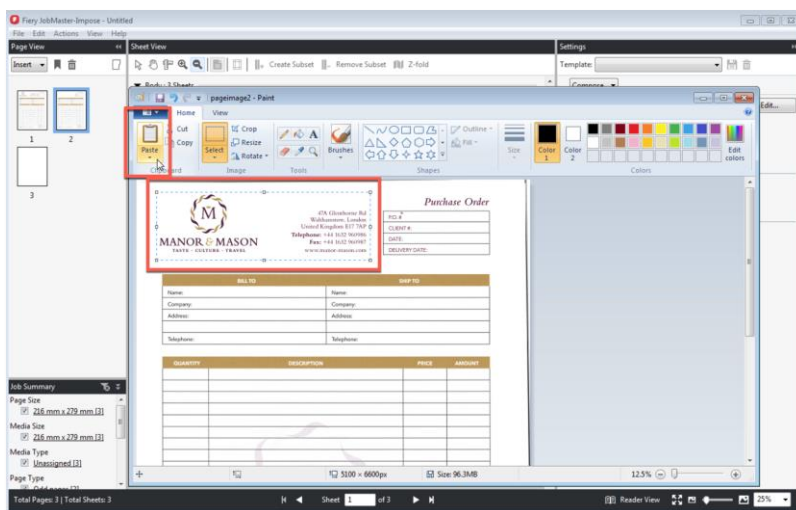
6. W oknie **Widok strony** wybierz pierwszą stronę, **kliknij prawym przyciskiem myszy** i z menu rozwijanego wybierz opcję **Edytuj w Paint**. Dokument zostanie otwarty w programie Paint lub programie do edycji obrazów wybranym w preferencjach aplikacji JobMaster.



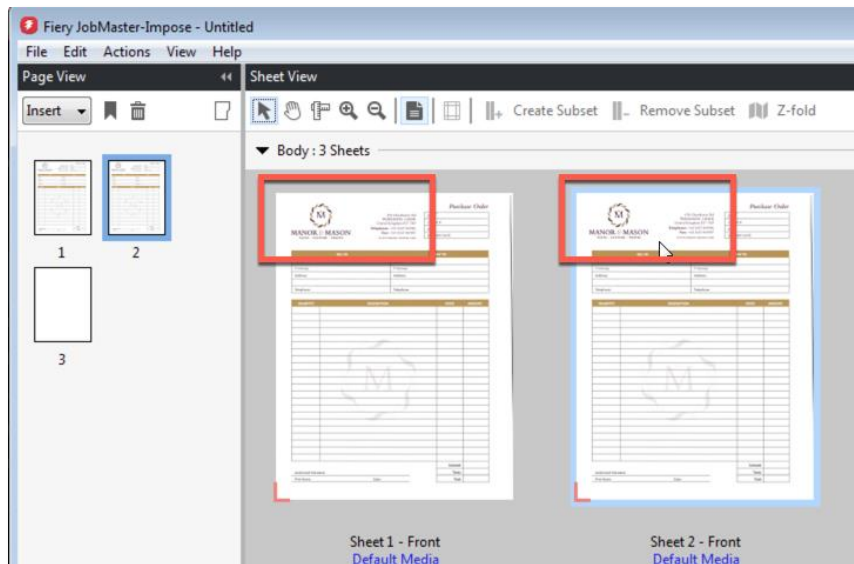
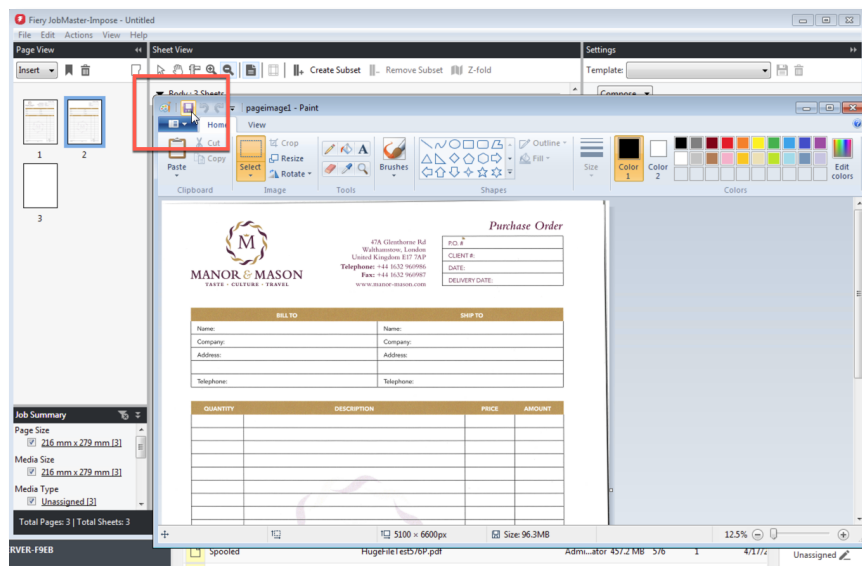
7. W oknie Microsoft Paint wybierz opcję **Zaznacz**, a następnie **narzędzie zaznaczenia kwadratowego** na pasku narzędzi. Zaznacz logo i adres na pierwszej stronie. Naciśnij klawisze Ctrl+C w systemie Windows lub Command+C w systemie Mac, aby skopiować zaznaczenie.



8. Zamknij dokument i **wyberz drugą stronę** w oknie widoku strony. Kliknij prawym przyciskiem myszy i z menu rozwijanego wybierz opcję **Edytuj w Paint**.
9. W programie Microsoft Paint wybierz przycisk **Wklej** na pasku narzędzi. Przenieś logo i adres do lokalizacji docelowej i kliknij z boku zaznaczenia.



10. Wybierz przycisk **Zapisz** na górnym pasku narzędzi, aby zapisać dokument bezpośrednio w aplikacji JobMaster. Dzięki funkcji **aplikacji do edycji obrazów** możesz wykorzystać możliwości edycyjne dowolnego programu do edycji zainstalowanego na komputerze i zapisać dane zadanie bezpośrednio w aplikacji JobMaster.



Więcej informacji i instrukcji na temat konfiguracji skanowania, importowania i aplikacji do edycji obrazów oraz aplikacji Fiery Remote Scan można znaleźć w witrynie www.efi.com. Aby m.in. pobrać dodatkowe oprogramowanie i uzyskać zasoby szkoleniowe, odwiedź witrynę [Zasoby online Fiery](#).



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, Cretachrom, 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, Printcafe, 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.

© 2020 Electronics For Imaging, Inc. All rights reserved. | WWW.EFI.COM