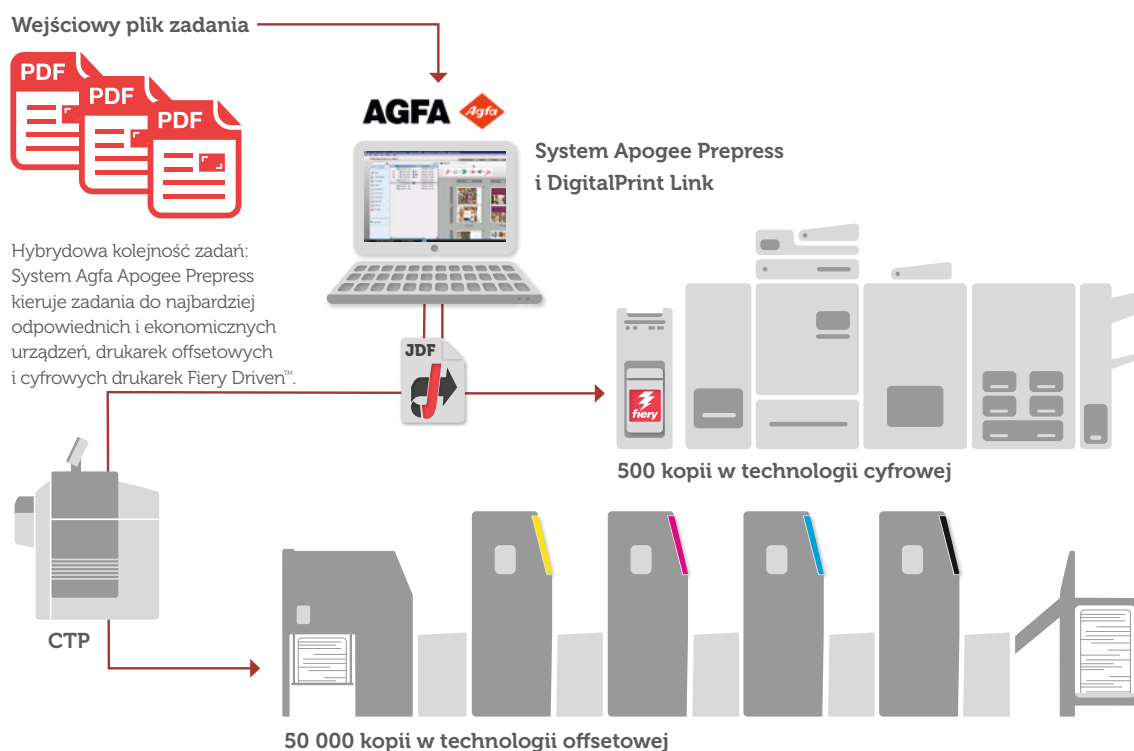


# Integracja kolejności zadań Agfa Apogee z cyfrowymi serwerami druku Fiery

Zwiększ wydajność i pomnażaj zyski dzięki integracji kolejności zadań Agfa® Apogee i serwerów Fiery®.



W dzisiejszych czasach wiele firm użytkuje cyfrowe drukarki, aby w ekonomiczny sposób móc sprostać rosnącym wymaganiom w zakresie krótkich cykli roboczych i czasów realizacji oraz usług o wartości dodanej. Jednakże wiele z tych drukarek nie pozwala na wydajną bądź przynoszącą dodatkowy

zysk integrację z offsetowymi kolejnościami zadań. Firmy EPI™ i Agfa postanowiły wprowadzić na rynek jedną z najbardziej zaawansowanych, hybrydowych kolejności zadań wydruku. Pozwala ona wykorzystać zalety zarówno tradycyjnych drukarek offsetowych, jak i cyfrowych drukarek Fiery Driven.

## Zalety integracji

Hybrydowa kolejność zadań i technologia cyfrowa		
Cyfrowe drukarki EFI Fiery Driven	Najlepsza wydajność, wszechstronność, kolory i integracja w przypadku cyfrowych drukarek	<ul style="list-style-type: none"> <li>Najbardziej bogaty wybór cyfrowych mechanizmów druku dzięki czołowej technologii Fiery w branży</li> <li>Certyfikat zgodności ze standardem JDF organizacji CIP4 w celu zapewnienia maksymalnej zgodności operacyjnej</li> <li>Możliwość integracji w przypadku rozwiązań EFI Web-to-Print i Print MIS</li> </ul>
Hybrydowa kolejność zadań	Możliwość obsługi wielu urządzeń za pomocą jednego interfejsu użytkownika	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zarządzanie kolejnością zadań przygotowania do druku w technologiach litograficznej offsetowej i cyfrowej z poziomu jednego interfejsu użytkownika</li> <li>Możliwość kierowania zadaniami do najbardziej ekonomicznego urządzenia</li> <li>Udostępnianie tego samego biletu i treści zadania wielu urządzeniom oznacza spójność fazy przygotowania do druku</li> </ul>
Cyfrowe zastosowania	W przypadku cyfrowych drukarek korzyści hybrydowej kolejności zadań są jeszcze większe	<ul style="list-style-type: none"> <li>Szybki początkowy krótki cykl roboczy</li> <li>Krótkie cykle wykonywania ponownych wydruków w przypadku zadań o długim cyklu</li> <li>Kompleksowa, zautomatyzowana produkcja z wykorzystaniem przesyłania zadań online (integracja Web-to-Print)</li> <li>Szybkie cyfrowe wydruki próbne</li> </ul>
Automatyzacja procesu produkcji		
Automatyzacja na podstawie szablonów	Szablony JDF pozwalają automatyzować dowolne ustawienia kolorów, nośników, układu, wykańczania i inne	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bezpośredni wybór drukarek wirtualnych Fiery jako szablonów JDF w ramach rozwiązania Apogee</li> <li>Dostęp do kompletnego zestawu funkcji Fiery i pełna automatyzacja dowolnych ustawień drukowania zadania oferowanych przez kontrolery Fiery, w tym ustawień kolorów, nośników, układu i wykańczania</li> </ul>
Kolor	Pełne zarządzanie kolorami za pomocą jednego, wspólnego punktu obsługi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dynamiczne komunikowanie ustawienia trybu koloru (kolorowy, czarno-biały, SWOP)</li> <li>Profil kolorów i metoda renderowania zarządzane przez Apogee</li> </ul>
Układ	Łatwość konfiguracji zadań	<ul style="list-style-type: none"> <li>Impozycja układu kontrolowane przez system Apogee Prepress</li> </ul>
Wykończenie	Wykończenie inline	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mapowanie parametrów na potrzeby automatycznego wykańczania</li> </ul>
Zintegrowany interfejs użytkownika		
Kolejność zadań dotycząca nośnika	Automatyczna synchronizacja nośników	<ul style="list-style-type: none"> <li>Użytkownik ma możliwość pełnego dostępu do aplikacji Fiery Paper Catalog bezpośrednio z poziomu interfejsu użytkownika Apogee</li> </ul>
	Dynamiczny dobór nośników	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apogee automatycznie mapuje dobór nośników do aplikacji Fiery Paper Catalog</li> </ul>
Zakres funkcji urządzeń	Pełne mapowanie funkcji charakterystycznych dla danego urządzenia	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apogee rozpoznaje funkcje cyfrowych drukarek Fiery Driven za pomocą zapytań JMF i pozwala użytkownikowi na bezpośredni wybór tych wykorzystywanych</li> </ul>
Stan zadania	Aktualizacja stanu zadań i wyświetlanie komunikatów w czasie rzeczywistym	<ul style="list-style-type: none"> <li>Serwery Fiery informują o stanie zadań i przesyłają komunikaty z informacjami o takich działaniach, jak buforowanie, drukowanie i inne do systemu Apogee Prepress, dzięki czemu operatorzy mają możliwość monitorowania wielu urządzeń</li> </ul>

## Wymagania sprzętowe i programowe oraz zgodność

### Cyfrowe serwery druku Fiery marki EFI

Obsługiwane cyfrowe drukarki Fiery Driven:

- System Fiery w wersji 9R2 lub nowszej
- Cyfrowe drukarki Fiery zgodne z technologią JDF, wymienione na stronie internetowej [www.efi.com/fjdf](http://www.efi.com/fjdf)

### System Apogee Prepress marki Agfa

Rozwiązanie Apogee DigitalPrint Link z produktami Apogee Prepress 7, 8, 9 i 10:

- Apogee Manage
- Apogee Integrate

## EFI napędza sukces.

Jako firma opracowujemy przełomowe 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, 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, 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 Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, InkIntensity, Inkware, Jetrion, the Jetrion logo, 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.