



KONICA MINOLTA

# PlanetPress® Virtual Stationery

## 📌 Kategoria



Automatyzacja  
druku

## 📌 Charakterystyka

- Szablony
- Zadanie robocze
- Automatyczna konfiguracja i wykończenie



PlanetPress®  
**Virtual Stationery**



# WZROST WYDAJNOŚCI I ELASTYCZNOŚCI W OBIEGU DOKUMENTÓW DRUKOWANYCH

**Niezliczone przedsiębiorstwa z każdej z branż wciąż używają wstępnie zadrukowanej papeterii pomimo znaczących kosztów i negatywnego wpływu na środowisko spowodowanego wynikającymi z takiego działania brakiem elastyczności, koniecznością utrzymywania zapasów, nadwyżką wydruków i straconym czasem. Dzięki swojej natychmiastowej dostępności wirtualnej papeterii firmowej, PlanetPress® Virtual Stationery może rozwiązać wszystkie te problemy.**

Drukowanie na uprzednio zadrukowanym papierze ma wiele minusów, które rosną wraz z różnorodnością firmowych nagłówek, formularzy i specjalnych rodzajów papieru wykorzystywanych w firmie. Nagłówki i papeteria muszą być zakupione, wyprodukowane, przechowywane, zarządzane i utrzymywane. Pracownicy spędzają znaczącą ilość czasu odnajdując i załadowując wymagany papier do urządzeń końcowych, na których chcą drukować. Oprócz niepotrzebnych wydatków związanych z czasem i pracą, wstępnie zadrukowany papier prowadzi do zmarnowanych wydruków i niepożądanego wpływu na środowisko, na przykład spowodowanego przestarzałą papeterią. Dla przykładu, zmiana logo firmy jest równie uciążliwa i marnotrawcza co włączenie nowego adresu bądź aktualizacja innych szczegółów dotyczących firmy.

Wirtualna papeteria z kolei pozwala firmom odmienić te drogie, przestarzałe procesy biznesowe w modelowy przykład wydajności bez szwanku dla koloru, nośników

czy jakości. Przy pomocy PlanetPress®, firmy mogą przenieść swoją zadrukowaną uprzednio papeterię i formularze do świata wirtualnego – wystarczy elektronicznie wgrać całą papeterię z nagłówkami. Każdy element wirtualnej papeterii jest przechowywany jako plik PDF na dysku twardym systemu drukowania. Zależnie od zawartości i przeznaczenia danego dokumentu, użytkownik może w prosty sposób wybrać pożądany nagłówek bądź formularz. Użytkownicy oszczędzają czas i pieniądze, podczas gdy ich listy i inne dokumenty są automatycznie drukowane z dowolnej aplikacji systemu Windows, czarno-białe lub kolorowe, na papierze z odpowiednim nagłówkiem.

Jako nieodzowne narzędzie do automatyzacji druku, Virtual Stationery z łatwością daje się zintegrować z istniejącymi aplikacjami, oszczędza czas i pieniądze oraz znacząco poprawia elastyczność oraz wydajność dla użytkownika.

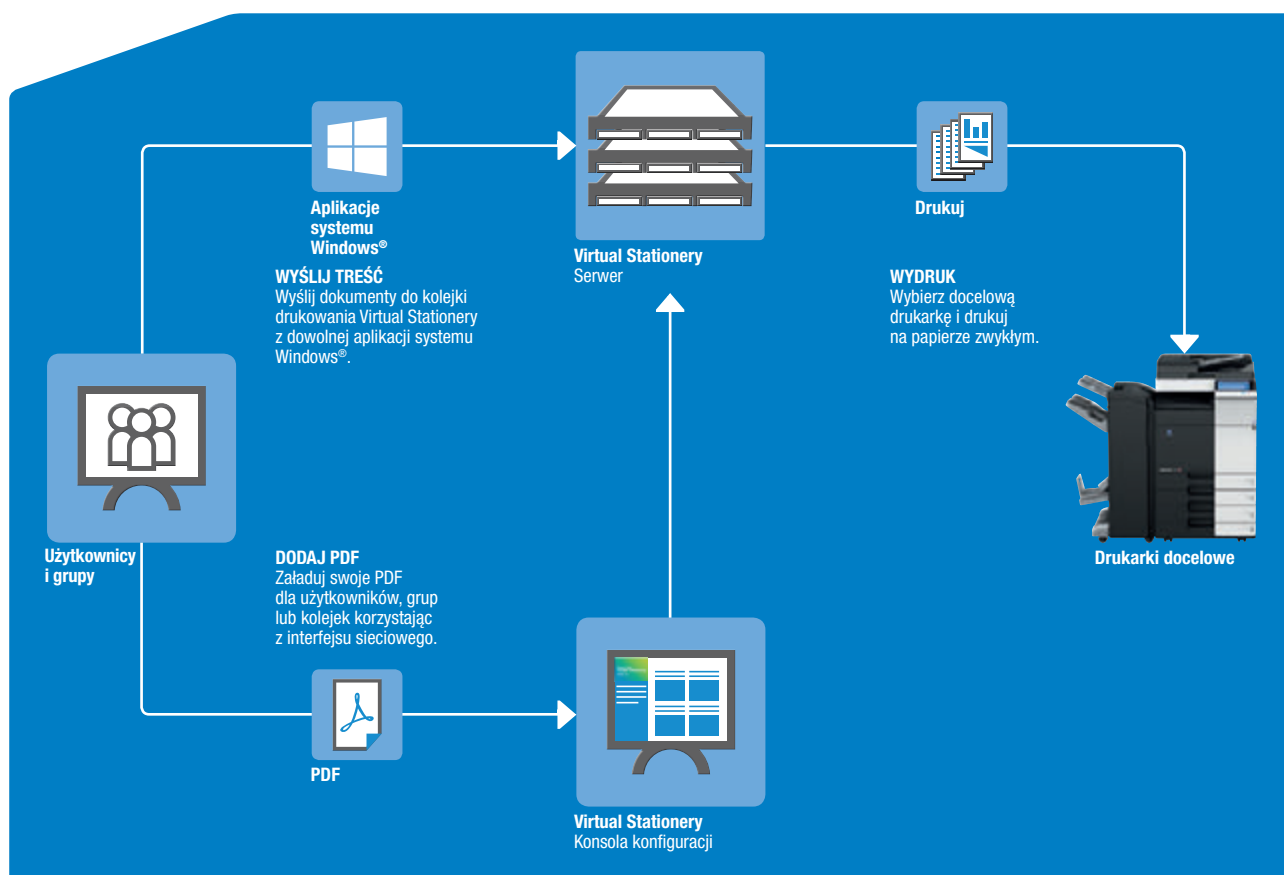
# GŁÓWNE FUNKCJE

## Wzory

- **Pliki PDF zamiast wydruków:** Wszystkie wymagane wersje wydruków są dostępne natychmiast oraz z dużą elastycznością. Zmiany i aktualizacje mogą być wprowadzane z krótkim wyprzedzeniem i bez najmniejszego zamieszania. Przechowywanie i czas realizacji produkcji zostają całkowicie wyeliminowane.
- **Papier z dowolnego podajnika:** Użytkownicy cieszą się maksymalną elastycznością i drukowaniem na dowolnej drukarce i z dowolnego podajnika, niezależnie od tego, którego formularza bądź nagłówka potrzebują. Jeżeli jeden podajnik jest pusty, natychmiastowe uzupełnianie nośników nie jest konieczne, ponieważ użytkownicy mogą po prostu przełączyć na inny podajnik lub nawet na inne urządzenie końcowe.
- **Przypisz i wirtualnie załaduj różne rodzaje arkuszy:** Każdy użytkownik bądź grupa mogą przypisać bądź wirtualnie załadować aż do pięciu rodzajów arkuszy. Ułatwia to natychmiastowe drukowanie faktur, dowodów dostawy, oświadczeń oraz dowolnego rodzaju komunikacji z klientem.
- **Obsługa serwera za pośrednictwem przeglądarki:** Jest łatwa i umożliwia szybkie i wygodne konfigurowanie drukarek, użytkowników i grup.
- **Automatyczne pobieranie w celu optymalizacji drukowania:** Automatycznie pobieranie wirtualnych arkuszy na dysk twardy drukarki, co przyspiesza i optymalizuje drukowanie. W ten sposób każdy członek zespołu oszczędza czas.
- **Druk z dowolnej aplikacji systemu Windows:** Korzystanie z PlanetPress® Virtual Stationery nie wymaga dedykowanego oprogramowania. Aplikacja może drukować z dowolnej aplikacji systemu Windows.
- **Ograniczenie kosztów IT:** Konfiguracja oparta na serwerze z interfejsem w przeglądarce oraz przechowywanie danych w drukarce optymalizują szybkość drukowania oraz realizacji zadań, a także ogranicza koszty ogólne związane z siecią.



# PRZEPLŹYW PRACY



# SPECYFIKACJA TECHNICZNA

## SPECYFIKACJE ZALECANE

<b>Minimalne wymagania</b>	Procesor klasy Pentium 4 1 GB RAM 5 GB wolnego miejsca na dysku twardym Adapter grafiki 16-bitowe kolory 1024 x 768 Windows 2000 SP4
<b>Wymagania zalecane</b>	Procesor klasy Dual/Quad Core Pentium 8 GB RAM 20 GB wolnego miejsca na dysku twardym Adapter grafiki 32-bitowe kolory 1600 x 1200 Podwójne monitory Windows 7 / Server 2008
<b>Obsługiwane systemy operacyjne</b>	Windows 2000 SP4 Windows XP Windows Server 2003 Windows Vista Windows Server 2008 Windows Server 2008 R2 Windows 7

Uwaga: Obsługiwane są zarówno wersje 32-bitowe, jak i 64-bitowe powyższych środowisk.