

Drukuj ekologicznie
Drukuj odpowiedzialnie



eco

Katalog **WARTOŚCI**

Zobacz co możesz zyskać!

[INTEGART.COM.PL](https://www.integart.com.pl)

[HPLATEX.PL](https://www.hplatem.pl)

[EKOLOGICZNADRUKARNIA.PL](https://www.ekologicznadruckarnia.pl)

[KOMPLEMENTARNE.PL](https://www.komplementarne.pl)

Wstęp

Technologia HP LATEX

Wierzymy, że aby być odpowiedzialnymi obywatelami świata musimy dokonać kluczowej przemiany w sposobie prowadzenia biznesu. Dziś robimy pierwszy krok w kierunku stworzenia nowego programu „Drukuj bez odciskania piętna na środowisku naturalnym. Drukuj ekologicznie. Drukuj odpowiedzialnie”. Technologia HP Latex, media do druku opatrzone znakiem FSC oraz program HP Planet Partner to propozycja dla wszystkich zainteresowanych szukaniem nowych kierunków na rozwój biznesu.

Największą wartością jaką mogą dać urządzenia HP Latex są wszechstronność rozwiązań aplikacyjnych oraz ekologia. Warto poświęcić temu uwagę.



WARTOŚCI STAŁE

- Wszechstronność rozwiązań aplikacyjnych
- Ekologia
- Prosta i intuicyjna obsługa urządzeń

WARTOŚCI DODANE

- Certyfikowany Inżynier Druku
- Serwis 2.0
- Wsparcie



Zdobądź przewagę konkurencyjną w 5 prostych krokach - dzięki HP Latex



Zdobądź nowe rynki

Zarabiaj na nowych produktach

Konkurencja z każdym miesiącem obniża ceny, a Klienci wymagają niższych ofert. Brzmi znajomo? Doskonale to znamy! Poznaj nowe rynki!



Rozwiń swoją produkcję

Zwiększ wydajność

Czy wiesz, że ...

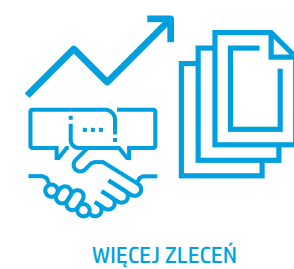
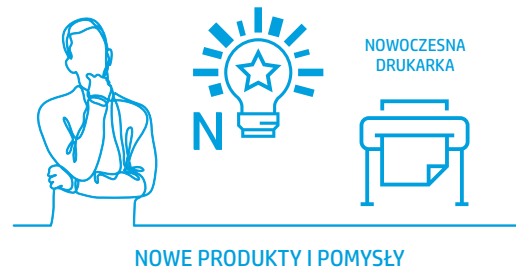
W obecnych czasach sprawny proces produkcji, uporządkowany workflow to jeden z gwarantów sukcesu. Poszerzając gamę produktów /swoje portfolio/ o nowe rynki staniesz się konkurencyjny.



Zarządzaj świadomie

Przejmij kontrolę nad kosztami

Kluczem do sukcesu w działalności produkcyjnej jest stała ekonomizacja. Zlikwiduj marnotrawstwo czasu, ludzkiej energii i kapitału.





Dbaj o środowisko

Drukuj ekologicznie
Drukuj odpowiedzialnie

Zostań partnerem programu
ekologicznadrukarnia.pl



Wykorzystaj wsparcie

Miej przewagę

Zyskanie przewagi konkurencyjnej na rynku nie jest łatwe. Czasami o sukcesie lub porażce decydują drobne z pozoru czynniki. Zminimalizuj ryzyko niepowodzenia swojego biznesu i w maksymalnym stopniu wykorzystaj dostępne wsparcie.

*Zrób swój plan
na 5 kroków!*

.....

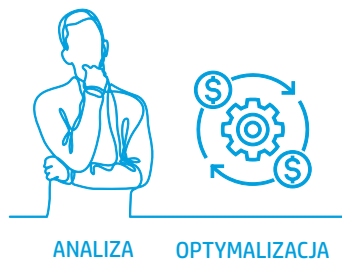
.....

.....

.....

.....

.....



Dlaczego Klienci wybrali HP Latex

Ponad 700 urządzeń w całej Polsce

„...Główną zaletą tej maszyny jest szybkość oraz stabilność. (...) jest to technologia ekologiczna. Każdy, kto chce świadomie drukować, powinien zdecydować się na latex...”

Zespół F.H.U. Sport Active

„...dzięki drukarce HP Latex rozbudowaliśmy nasze portfolio produktów w szczególności związanych z wykończeniem wewnątrz (certyfikat GreenGuard dla tuszy lateksowych). Realizujemy więcej zleceń w najlepszej jakości i w dobrej cenie dzięki szerokiemu wachlarzowi mediów do druku, co spowodowało, że zdobyliśmy zaufanie takich marek jak Carrefour i Grupa Azoty...”

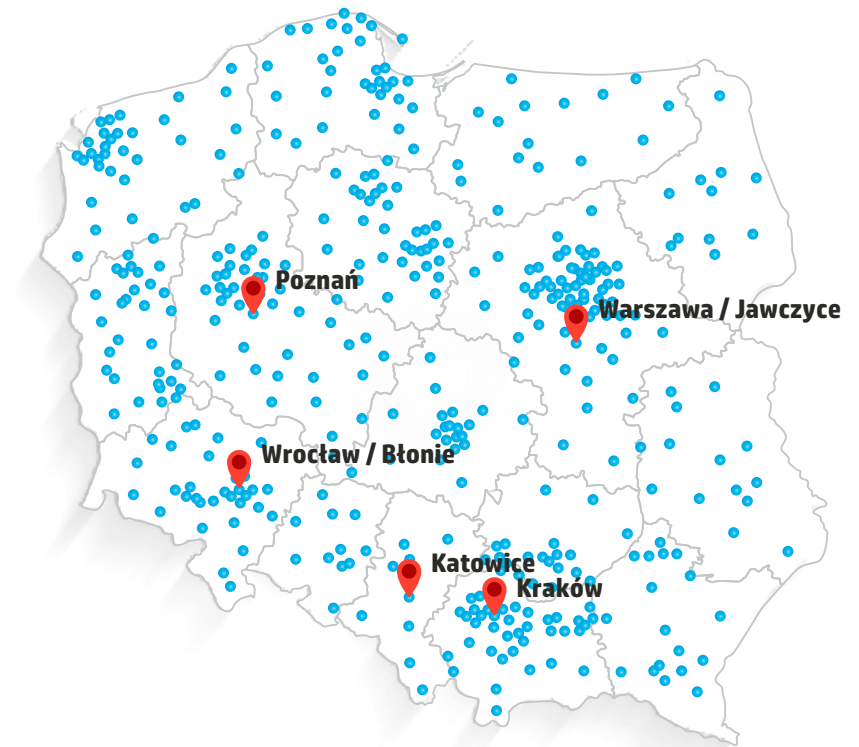
M B C PRINT

„...Znacznie skróciliśmy czas realizacji zleceń. To właśnie umożliwił zakup drukarki HP Latex, która idealnie sprawdza się do produkcji nadruków odzieżowych. Nie musimy już tracić czasu na laminowanie wydruków, gwarantując Klientom doskonałą jakość i trwałość. Dzięki drukarce w ostatnich miesiącach nasza firma znacznie się rozwinęła...”



„...zdecydowaliśmy się na HP Latex ze względu na jakość naszej pracy, bezpieczeństwo; technologia HP Latex jest bardziej ekologiczna i przyjazna dla operatorów...”
„...drukarka HP Latex to podstawa naszej działalności...”

STUDIO REKLAMY
1990-2010



Wszechstronność druku

Nieograniczona ilość zastosowań aplikacyjnych



tkaniny



materiały podtógowe



materiały szronione



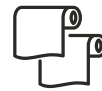
materiały płaskie



folie ścienne



papiery



tapety



canvasy



mikrofibra



ekoskóra



materiały płaskie



siatki mesh



folie do druku



banery



tkaniny



materiały do podświetleń



folie do zmiany koloru auta



folie do druku



folie odblaskowe



folie OVV



materiały magnetyczne



Drukuj ekologicznie. Drukuj odpowiedzialnie.



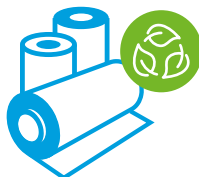
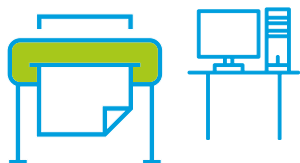
The mark of
responsible forestry

Firma Integart Sp. z o.o. dołączyła do grona posiadaczy licencji na stosowanie znaków FSC. Posiadanie umowy licencyjnej z organizacją Forest Stewardship Council IC z siedzibą w Bonn pozwala firmie promować produkty pochodzące od dostawców certyfikowanych w systemie FSC oraz używać znak FSC z indywidualnym numerem licencji.

Podjęte przez Integart działania mają na celu promowanie odpowiedzialnego pozyskiwania surowców. Chcemy też, by marka Integart zyskała na wiarygodności, ponieważ klienci mogą zaufać pochodzeniu produktów będących w ofercie naszej firmy.

Zapytaj u naszych przedstawicieli o „Akademię Reklamy” z produktami z linii „eko”.

NOWOCZESNA DRUKARKA



PODEJŚCIE PROEKOLOGICZNE TO WARTOŚĆ DODANA DLA TWOJEGO BIZNESU I ŚWIATA

Filary ekologicznego podejścia do druku

1. Technologia i park maszynowy spełniający ekologiczne standardy, HP Latex.
2. Ekologiczne, certyfikowane media.
3. Recykling materiałów eksploatacyjnych.
4. Zrównoważona gospodarka odpadami technologicznymi.
5. Racjonalne wykorzystanie energii i wody.

Zaproponuj nowe ekologiczne rozwiązania aplikacyjne swoim Klientom.

Buduj z nami świadomość i odpowiedzialność za to co drukujemy oraz przetwarzamy. Do każdej sprzedanej drukarki HP Latex w 2019r. deklarujemy nasadzenie drzew. Stając się posiadaczem technologii HP Latex, stajesz się posiadaczem własnego lasu. Naszym celem jest posadzenie 1000 drzew do końca tego roku. **Dbając o biznes – pamiętajmy o środowisku!**

Więcej informacji na stronie:

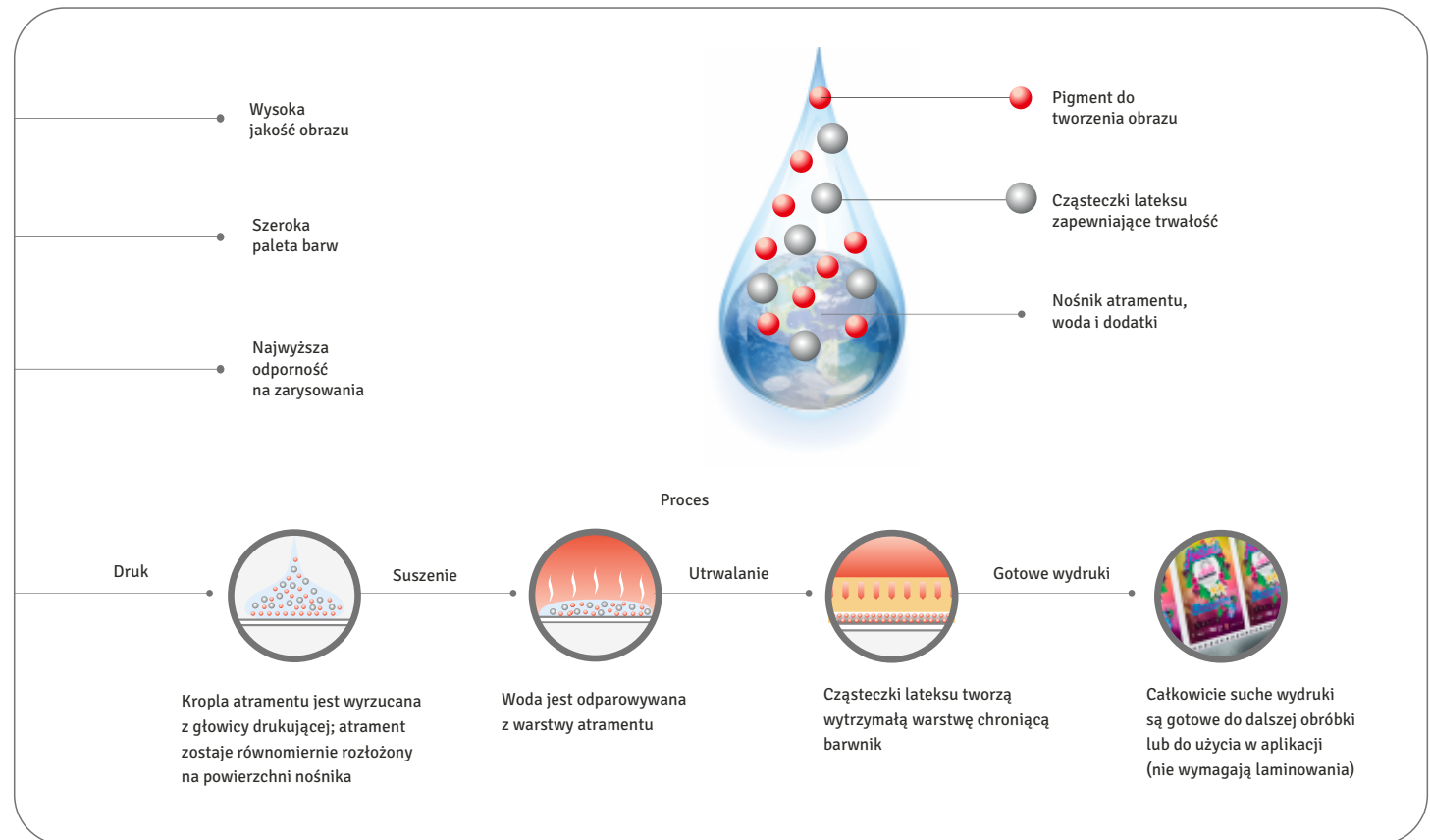


Już w październiku!

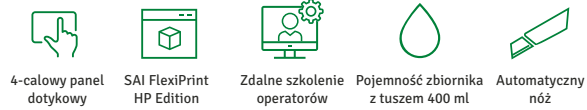


Skład kropli atramentu lateksowego

Certyfikaty:



Cennik zestawów do druku



4-calowy panel dotykowy

SAI FlexiPrint HP Edition

Zdalne szkolenie operatorów

Pojemność zbiornika z tuszem 400 ml

Automatyczny nóż

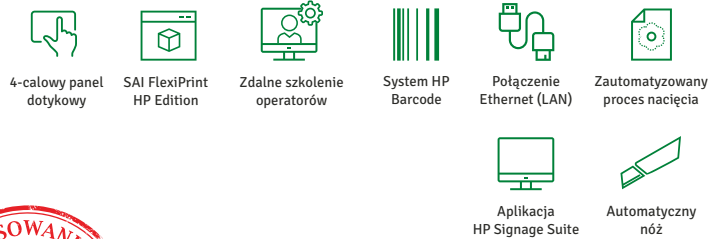
11 695 €*

180,00 €**



HP Latex 115

szer. 1,37m



4-calowy panel dotykowy

SAI FlexiPrint HP Edition

Zdalne szkolenie operatorów

System HP Barcode

Połączenie Ethernet (LAN)

Zautomatyzowany proces nacięcia

Aplikacja HP Signage Suite

Automatyczny nóż

16 060 €*

248,00 €**



HP Latex 115
Print & Cut

szer. 1,37m

*** cena netto**
**** rata leasingu**

20% wpłaty własnej /60 m-cy/
wykup 1%
1€ = 4,30PLN

Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny,
nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art.66 par.1 KC.



Cennik zestawów do druku



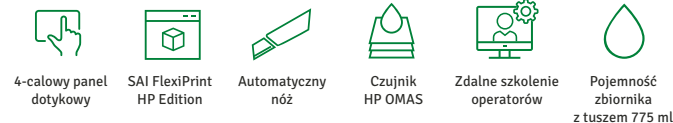
HP Latex 315

szer. 1,37m



15 096 €*

233,00 €**



HP Latex 315 Print & Cut

szer. 1,37m



19 385 €*

300,00 €**



* cena netto
** rata leasingu

20% wpłaty własnej /60 m-cy/
wykup 1%
1€ = 4,30PLN

Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny,
nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art.66 par.1 KC.

Skład zestawu 315:

HP Latex 315 (komplet głowic HP i kasety konserwująca w zestawie), oprogramowanie RIP SAI FlexiPrint, zestaw tuszy HP 7 x 0,775l, transport, instalacja i szkolenie - 2 dni "Szybki start"



HP Latex 335

szer. 1,63m



16 896 €*

261,00 €**



4-calowy panel dotykowy



SAI FlexiPrint HP Edition



Automatyczny nóż



Czujnik HP OMAS



Zdalne szkolenie operatorów



Pojemność zbiornika z tuszem 775 ml

HP Latex 335 Print & Cut

szer. 1,63m



22 136 €*

342,00 €**



4-calowy panel dotykowy



SAI FlexiPrint HP Edition



Automatyczny nóż



Czujnik HP OMAS



Zdalne szkolenie operatorów



System HP Barcode



Połączenie Ethernet (LAN)



Zautomatyzowany proces nacięcia



Aplikacja HP Signage Suite



Pojemność zbiornika z tuszem 775 ml

*** cena netto**
**** rata leasingu**

20% wpłaty własnej /60 m-cy/
wykup 1%
1€ = 4,30PLN

Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny,
nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art.66 par.1 KC.

Skład zestawu 335:

HP Latex 335 (komplet głowic HP i kasetka konserwująca w zestawie), oprogramowanie RIP SAI FlexiPrint, zestaw tuszy HP 7 x 0,775l, transport, instalacja i szkolenie - 2 dni "Szybki start"

Cennik zestawów do druku



HP Latex 365

szer. 1,63m



26 391 €*

408,00 €**



8-calowy panel dotykowy



Caldera VisualRIP+



Automatyczny nóż



Czujnik HP OMAS



Zdalne szkolenie operatorów



Kolektor atramentu



Spektrofotometr



Pojemność zbiornika z tuszem 775 ml

HP Latex 375

szer. 1,63m



33 790 €*

538,00 €**



8-calowy panel dotykowy



Caldera VisualRIP+



Automatyczny nóż



Czujnik HP OMAS



Zdalne szkolenie operatorów



Kolektor atramentu



Spektrofotometr



3 litrowe zbiorniki z tuszem

* cena netto
** rata leasingu

20% wpłaty własnej /60 m-cy/
wykup 1%
1€ = 4,30PLN

Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny,
nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art.66 par.1 KC.

Skład zestawów 365/375:

HP Latex 365/375 (komplet głowic HP i kasetę konserwującą w zestawie), oprogramowanie Caldera VisualRIP+, stacja robocza, zestaw tuszy HP 7 x 0,775l (HP Latex 365), zestaw tuszy HP 7 x 3l (HP Latex 375), transport, instalacja i szkolenie - 2 dni "Szybki start"



HP Latex 560

szer. 1,63m



30 391 €*

470,00 €**



8-calowy panel dotykowy



Caldera VisualRIP+



Automatyczny nóż



Czujnik HP OMAS



Zdalne szkolenie operatorów



Kolektor atramentu



Spektrofotometr



Prosta obsługa ciężkich szpul



Wiper roller



Pojemność zbiornika z tuszem 775 ml

HP Latex 570

szer. 1,63m



37 591 €*

582,00 €**



8-calowy panel dotykowy



Caldera VisualRIP+



Automatyczny nóż



Czujnik HP OMAS



Zdalne szkolenie operatorów



Kolektor atramentu



Spektrofotometr



Prosta obsługa ciężkich szpul



Wiper roller



Latarnia statusu



3 litrowe zbiorniki z tuszem

*** cena netto**
**** rata leasingu**

20% wpłaty własnej /60 m-cy/
wykup 1%
1€ = 4,30PLN

Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny,
nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art.66 par.1 KC.

Skład zestawów 560/570:

HP Latex 560/570 (komplet głowic HP i kasetę konserwującą w zestawie), oprogramowanie Caldera VisualRIP+, stacja robocza, zestaw tuszy HP 7 x 0,775l (HP Latex 560), zestaw tuszy HP 7 x 3l (HP Latex 570), transport, instalacja i szkolenie - 2 dni "Szybki start"

Urządzenia średnio / wysokonakładowe

HP Latex 1500

szer. 3,2m



Podwójna rolka



Druk dwustronny



Latarnia statusu



5 litrowe zbiorniki z tuszem



Caldera GrandRIP+



Automatyczny nóż



Czujnik HP OMAS



Zdalne szkolenie operatorów



Kolektor atramentu



Wewnętrzny serwer druku



Spektrofotometr

HP Latex 3200

szer. 3,2m



Podwójna rolka



Druk dwustronny



Zestaw do absorb. tuszu



Oświetlenie LED podczas druku



Latarnia statusu



5 litrowe zbiorniki z tuszem



Caldera GrandRIP+



Automatyczny nóż



Czujnik HP OMAS



Zdalne szkolenie operatorów



Kolektor atramentu



Wewnętrzny serwer druku



Spektrofotometr

Urządzenia średnio / wysokonakładowe

HP Latex 3600

szer. 3,2m



- Podwójna rolka
- Druk dwustronny
- Zestaw do absorb. tuszu
- Obsługa wysoko-wydajnych rolek
- Oświetlenie LED podczas druku
- Latarnia statusu
- 10 litrowe zbiorniki z tuszem
- Caldera GrandRIP+
- Automatyczny nóż
- Czujnik HP OMAS
- Zdalne szkolenie operatorów
- Kolektor atramentu
- Wewnętrzny serwer druku
- Spektrofotometr


HP Latex R2000

szer. 2,5m



- Biały tusz lateksowy
- Druk na mat. płaskich
- Druk materiałów rolowych
- 5 litrowe zbiorniki z tuszem (3l - biały)
- Caldera GrandRIP+
- Czujnik HP OBAS
- Zdalne szkolenie operatorów
- Wewnętrzny serwer druku
- Spektrofotometr
- Oświetlenie LED, podczas druku
- Latarnia statusu

Wybierz swój model drukarki

	Urządzenia średniokładowe						Urządzenia wysokokładowe			HP Latex White Ink
Model drukarki										
Opis	Łatwy i niedrogi dostęp do aplikacji wielkoformatowych indoor i outdoor w szer. do 1,37m	Idealne rozwiązanie dla niewielkich przestrzeni. Ta niedroga drukarka zajmuje mało miejsca i umożliwia operatorowi wykonywanie kilku zadań jednocześnie.	Drukarka w przystępnej cenie, zapewniająca wszechstronność wydruków przeznaczonych do wnętrza lub na zewnątrz.	Większe możliwości drukowania bez nadzoru przy niższych kosztach obsługi dla klientów wymagających wysokiej wydajności.	Szybka produkcja wysokiej jakości wydruków to doskonałe rozwiązanie do pilnych prac.	Większe możliwości drukowania bez nadzoru przy niższych kosztach obsługi dla klientów wymagających wysokiej wydajności.	Przystępne cenowo urządzenie drukujące w szerokości do 3,2 m.	Szybkie drukowanie różnego rodzaju prac w wysokiej jakości.	Wydajne drukowanie produkcyjne dużych ilości materiałów w ustandaryzowanych przepływach pracy i przeznaczonych do szczególnych zastosowań.	Druk na materiałach sztywnych w technologii lateksowej. Druk białym tuszem na materiałach rolowych to dodatkowe udoskonalenie dla rozwiązań aplikacyjnych.
Obsługa materiałów	<ul style="list-style-type: none"> • Druk ze swobodnym spadkiem • Szpula odbiorcza - opcjonalnie 	<ul style="list-style-type: none"> • Druk ze swobodnym spadkiem • Szpula odbiorcza - opcjonalnie 	<ul style="list-style-type: none"> • Druk ze swobodnym spadkiem • Szpula odbiorcza 	<ul style="list-style-type: none"> • Druk ze swobodnym spadkiem • Szpula odbiorcza • Druk dwustronny • Kolektor atramentu 	<ul style="list-style-type: none"> • Druk ze swobodnym spadkiem • Szpula odbiorcza • Druk dwustronny • Kolektor atramentu 	<ul style="list-style-type: none"> • Druk ze swobodnym spadkiem • Szpula odbiorcza • Druk dwustronny • Kolektor atramentu 	<ul style="list-style-type: none"> • Druk z roli na rolę • Druk ze swobodnym spadkiem • Podwójna rolka - opcjonalnie • Druk dwustronny • Kolektor atramentu 	<ul style="list-style-type: none"> • Druk z roli na rolę • Druk ze swobodnym spadkiem • Podwójna rolka • Druk dwustronny • Kolektor atramentu 	<ul style="list-style-type: none"> • Druk z roli na rolę • Druk ze swobodnym spadkiem • Podwójna rolka • Druk dwustronny • Kolektor atramentu 	<ul style="list-style-type: none"> • Druk z roli na rolę • Druk na materiałach płaskich • Druk białym atramentem
Atramenty HPLatex	HP 821 Latex Wkłady 400 ml	HP 831 A Latex Wkłady 775 ml	HP 831 A Latex Wkłady 775 ml	L365/ HP 831 A Latex Wkłady 775 ml L375/ HP 871 B Latex Wkłady 3-litrowe	HP 831 A Latex Wkłady 775 ml	HP 871 C Latex Wkłady 3-litrowe	HP 881 Latex Wkłady 5-litrowe	HP 881 Latex Wkłady 5-litrowe	HP 891 Latex Wkłady 10-litrowe	HP 882/886 Latex Wkłady 5-litrowe, biały 3-litrowy
Maksymalna szerokość materiałów	137,1 cm	137,1 cm	162,5 cm	162,5 cm	162,5 cm	162,5 cm	320 cm	320 cm	320 cm	250 cm
Maksymalna ilość ładowanego nośnika	25 kg	25 kg	42 kg	42 kg	55 kg	55 kg	Pojedyncza rolka do 160 kg Podwójna rolka do 2 x 70 kg	Pojedyncza rolka do 160 kg Podwójna rolka do 2 x 70 kg	Pojedyncza rolka do 300 kg Podwójna rolka do 2 x 200 kg	Pojedyncza rolka do 100 kg
Szybkość - wysokiej jakości materiały do stosowania wewnątrz	12 m ² /godz.	12 m ² /godz.	13 m ² /godz.	17 m ² /godz.	23 m ² /godz.	23 m ² /godz.	45 m ² /godz.	77 m ² /godz.	77 m ² /godz.	46 m ² /godz.
Szybkość - materiały do stosowania na zewnątrz	16 m ² /godz.	16 m ² /godz.	23 m ² /godz.	31 m ² /godz.	31 m ² /godz.	31 m ² /godz.	74 m ² /godz.	120 m ² /godz.	120 m ² /godz.	88 m ² /godz.

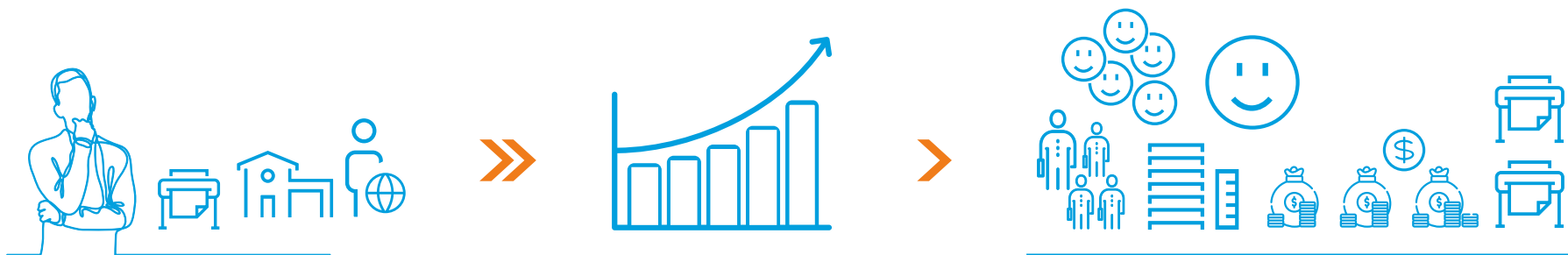
Wykorzystaj wsparcie

Zyskaj przewagę

Zyskanie przewagi konkurencyjnej na rynku nie jest łatwe. Czasami o sukcesie lub porażce decydują drobne z pozoru czynniki. Zminimalizuj ryzyko niepowodzenia swojego biznesu i w maksymalnym stopniu wykorzystaj dostępne wsparcie. Skorzystaj z wiedzy i doświadczenia solidnego partnera - takiego jak Integart i pozostaw konkurencję daleko w tyle!

Pewna 7-ka wsparcia

- 1) NOWE HP Demo Lab - pięć nowych lokalizacji
- 2) CERTYFIKOWANE SZKOLENIA - szczegóły na kolejnej stronie
- 3) TRADE-IN - pomoc w modernizacji parku maszynowego
- 4) HP CARE PACK - przedłużenie gwarancji nawet do 5 lat
- 5) HELP DESK - nowość / wsparcie online - **już od 09.2019**
- 6) INTEGART FINANCE - modele finansowania - atrakcyjny leasing fabryczny
- 7) MARKETING - katalogi, wzorniki, narzędzia do pracy z Klientami



WSPARCIE POCHODZĄCE ZE STRONY DOŚWIADCZONEGO PARTNERA TO JEDNA Z ISTOTNYCH RZECZY W BIZNESIE.

I stopień BASIC



Szybki start

Szkolenie indywidualne

Miejsce:

u Klienta,
instalacja urządzenia

- wstępna konfiguracja SAI/Caldera
- przygotowanie pracy do druku
- opcje druku: drukuj/ripuj i drukuj/Nest-O-Matik
- zaawansowane funkcje: Compose

600 € netto / 2 dni*

* przy zakupie urządzenia szkolenie w cenie zestawu drukującego

II stopień MEDIUM

sredniozaawansowany-zaawansowany



Pakiet A/B/C*

Szkolenie grupowe
(maks. 8 osób/4 firmy)

Miejsce:

HP Demo Lab
Stałe kwartalne terminy

- kalibracja urządzenia
- aspekty ekonomiczne: limit atramentu, poziom opimizera
- odpowiedni dobór ustawień materiałowych
- ustawienia CLC
- ustawienia kolorystyczne w oprogramowaniu RIP

600 € netto / 2 dni / firma

* **A** - SAI/HP Latex 115-335
B - Caldera/HP Latex 360-s.500
C - Caldera/HP Latex 1500/3000

III stopień ADVANCED



Pakiet Caldera

Szkolenie indywidualne
lub grupowe (maks. 4 osoby/2 firmy)

Miejsce:

HP Demo Lab Wrocław (Błonie)
lub HP Demo Lab Warszawa (Jawczyce)

- opcje druku: drukuj/ripuj i drukuj/Nest-O-Matik
- zaawansowane funkcje: Compose
- zaawansowane funkcje: Tiling
- przygot. plików do cięcia (poł. z ploterem tnącym)
- automatyzacja pracy
- nesting prac
- hotfoldery
- instalacja sterowników
- tworzenie szablonów
- color management - zarządzanie kolorem

800 € netto / 2 dni / firma

Zapewniamy, materiały szkoleniowe



Pakiet Caldera

Szkolenie indywidualne
dopasowane do potrzeb Klienta
(maks. 4 osoby)

Miejsce:

u Klienta

- workflow w oprogramowaniu Caldera

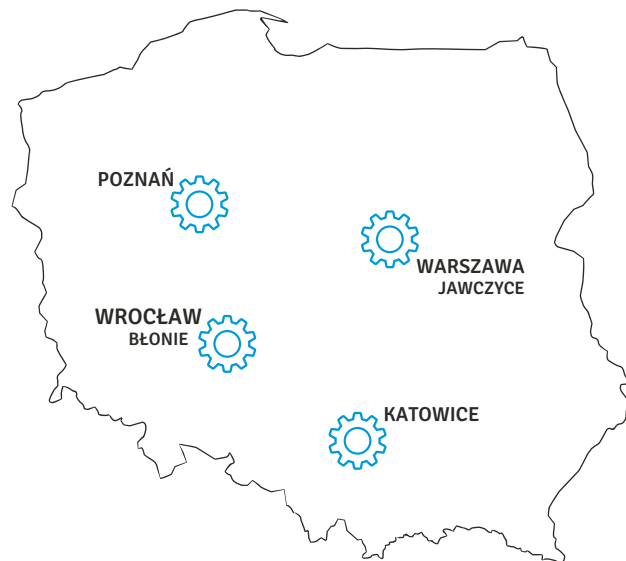
800 € netto / 2 dni

+ koszty dojazdu

Projekt Serwis 2.0

Regionalne centra serwisu

INTEGART, jako Autoryzowany Partner HP zapewnia, wiodące w branży, usługi serwisowe i wsparcie techniczne bezpośrednio u Klienta oraz w sposób zdalny, przy użyciu narzędzi serwisowych - w celu wydłużenia czasu bezawaryjnej pracy drukarek i zwiększenia produktywności. Serwis gwarantuje kompleksową obsługę urządzeń, która obejmuje pełen zakres działań związanych z funkcjonowaniem, naprawami, rozbudową systemów drukujących oraz ich zarządzaniem. Główne punkty serwisowe to: Wrocław, Katowice, Warszawa, Poznań.



Programy wsparcia technicznego

Programy wsparcia technicznego umożliwiają spełnienie wymagań dotyczących czasu bezawaryjnej pracy i wydajności technologii HP Latex u Klienta, jak i za pośrednictwem zaawansowanych narzędzi zdalnej pomocy technicznej.

- **HP Care Pack**
rozszerza standardowe gwarancje
- **Kontrakt Serwisowy**
usługi (wynikające z umowy) dostosowane do określonych potrzeb Klienta, świadczone po upływie okresu gwarancyjnego

Korzyści

- gwarancja mobilności
- przewidywane koszty eksploatacji urządzenia
- brak przestoju

Integart Finance

Wieloletnie doświadczenie pozwala nam oferować wsparcie w zakresie narzędzi finansowania urządzeń drukujących.

Co nas wyróżnia:

- Minimum formalności i oszczędność czasu.
- Elastyczny system spłaty - harmonogram spłaty rat indywidualnie dostosujemy do twoich potrzeb i możliwości finansowych.
- Preferencyjne warunki ubezpieczenia - oferujemy szeroki zakres i preferencyjne pakiety ubezpieczeń.
- Rzetelność oferty i jasne zasady rozliczeń - jasno ustalamy warunki oraz wzajemne prawa i obowiązki, które znajdziesz w transparentnej umowie.



*Zapytaj doradcę o Finansowanie -
Leasing Fabryczny!*

Integart Sp. z o.o.

Tomasz Stawicki

tel. +48 504 222 896

stawicki@integart.com.pl

[INTEGART.COM.PL](https://www.integart.com.pl)

[HPLATEX.PL](https://www.hlatex.pl)

[EKOLOGICZNADRUKARNIA.PL](https://www.ekologicznadrukarnia.pl)

[KOMPLEMENTARNE.PL](https://www.komplementarne.pl)



Skontaktuj się z nami:

INTEGART Sp. z o.o.
ul. Maszynowa 1
55-330 Błonie
tel. 71 315 16 01
biuro@integart.com.pl

Marketing:
marketing@integart.com.pl
marketing@hplatex.pl



INTEGART.COM.PL

HPLATEX.PL

EKOLOGICZNADRUKARNIA.PL

KOMPLEMENTARNE.PL