

**AGFA NV (SPÓŁKA AKCYJNA)**

Oddział w Polsce

ul. Jutrzenki 137A, 02-231 Warszawa
tel.: (22) 31 11 900, info.pl@agfa.com
www.agfa-polska.pl

Agfa NV – wiodący dostawca nowoczesnych workflow dla przygotowalni poligraficznych. **APOGEE IN THE CLOUD** – automatyzuje procesy planowania, weryfikacji (preflight), montażu (impozycja), rastrowania (APPE) i proofingu (softproof, hardproof) aż po sterowanie wielkoformatowych i cyfrowych maszyn drukujących, naświetlarek CtP z integracją MIS w oparciu o standard JDF lub XML. Dopasowane do potrzeb drukarni akcydensowych i dziełowych oprogramowanie **APOGEE SUITE 10**: przesyłanie i akceptacja prac przez Internet (WebApproval), usługa sklepów internetowych (StoreFront) oraz automatyzacja i wymiana danych w chmurze (PrintSphere). **COLORTUNE** – wierna reprodukcja barw na każdym etapie produkcji. **PRESTUNE** – powtarzalność i kontrola jakości podczas druku. **INKSAVE** – Oszczędność do 30% farby dzięki opatentowanym technologiom SISR (Smart Input Space Recognition) i DLC (Dynamic Low-ink Coverage). **ARKITEX** – zintegrowany system dla drukarni gazetowych. **ASANTI** – nowatorski workflow.

**ALSTOR SP. J.**ul. Wenecka 12
03-244 Warszawa
tel.: + 48 (22) 510 24 00
www.alstor.pl, www.eizo.pl

EIZO to japoński producent, w którego ofercie znajdują się **ZAAWANSOWANE MONITORY LCD** spełniające wysokie wymagania stawiane przed rozwiązaniami wykorzystywanymi w poligrafii. Monitory EIZO z serii ColorEdge to profesjonalne panele do prac graficznych, prepressu i edycji fotografii. Gwarantują perfekcyjne odwzorowanie kolorów dzięki najwyższej jakości matrycy, rozbudowanej elektronice, zaawansowanej funkcjonalności oraz precyzyjnym i powtarzalnym wynikom sprzętowej kalibracji i profilowania. Modele z najwyższej serii – ColorEdge CG wyposażono w czujnik umożliwiający automatyczną kalibrację, bez udziału użytkownika. Dla zaawansowanych środowisk dostępna jest możliwość centralnego zarządzania parametrami obrazu, co znacznie upraszcza i skraca proces kalibracji i zmniejsza koszty. **Dystrybutorem produktów EIZO w Polsce jest firma ALSTOR.**

CREATOR S.C. K. KUĆMA, Z. PROKOP
ul. Królowej Jadwigi 219, 30-218 Kraków
tel.: 12 6254799, www.creator.plKontakt: Krzysztof Kućma
krzysztof@creator.pl
tel. kom.: 607 628 995

Kontrola procesu technologicznego – monitorowanie i standaryzacja z bieżącej produkcji. **JEDYNY W ŚWIECIE TAK ZAAWANSOWANY SYSTEM ZARZĄDZAJĄCY JAKOŚCIĄ I EFEKTYWNOŚCIĄ PRODUKCJI POLIGRAFICZNEJ.** Integrujący wszystko od pomiaru warunków oświetleniowych, poprzez naświetlarki, instrumenty pomiarowe, podłoża druku, proofery, maszyny drukujące po zautomatyzowane monitorowanie warunków środowiskowych i rejestrację zdarzeń. Skalowalność od jednego urządzenia do obsługi wielkiej, globalnie działającej korporacji. Najnowsze technologie współtworzone z największymi światowymi autorytetami branży. Oprogramowanie działające w chmurze jest doskonałe niemal codziennie – użytkownicy korzystają natychmiast z najnowszych wersji – bez dodatkowych opłat z dowolnego miejsca na świecie. **CHROMACHECKER.COM**

CICERO STAPRO GROUP S.R.O.Pernštyňské nám. 51
CZ-53002 Pardubiceul. Puławska 456
02-884 Warszawa
www.iscicero.plKontakt: Elżbieta Piskorz-Moryc
tel. kom.: +48 609 939 700

Jesteśmy firmą czeską, będącą członkiem Stapro Group z siedzibą w mieście Pardubice. Od 1995 roku **ZAJMUJEMY SIĘ ROZWOJEM I IMPLEMENTACJĄ WYSPECJALIZOWANEGO SYSTEMU INFORMATYCZNEGO (MIS) PRZEZNACZONEGO DLA BRANŻY POLIGRAFICZNEJ.**

W ciągu tego okresu staliśmy się liderem na rynku czeskim i słowackim. W 2014 roku wkroczyliśmy również na inne rynki Europy Środkowej i Wschodniej. **DO CHWILI OBECNEJ Z POWODZENIEM ZAKOŃCZYLIŚMY WDROŻENIE NASZEGO ROZWIĄZANIA W PONAD 100 DRUKARNIACH.**

Wykorzystanie naszego systemu pozwala na kompleksowe i efektywne zarządzanie spółką między innymi w obszarach zarządzania relacjami z klientami (CRM), produkcji, magazynowania i logistyki.

DIGIPRINT PL SP. K.ul. Kolejowa 5/7
01-217 Warszawa
tel.: +48 22 295 03 80
fax: +48 22 295 03 91
info@digiprint-pl.eu
www.digiprint-pl.eu**DIGIPRINT PL – NOWOCZESNE TECHNOLOGIE DLA POLIGRAFII
ESKO – ŚWIATOWY LIDER WŚRÓD PRODUCENTÓW OPROGRAMOWANIA
DLA PRODUCENTÓW OPAKOWAŃ, STUDIÓW PREPRESS, DRUKARŃ, WYDAWNICTW.**

W ofercie:

PROGRAMY Z PAKIETU ESKO SUITE 16: Artios-Cad, ArtPro, PackEdge, Automation Engine, Color Engine, Imaging Engine, WebCenter, I-CUT, DESKPACK; **PROGRAMY Z PAKIETU STUDIO:** Visualizer, Store Visualizer, Studio Designer, Studio for Boxes, Studio for Flexibles, Studio for Shrink Sleeve; **EQUINOX** – zestaw oprogramowania do automatycznej konwersji kolorów (specjalnych, RGB, CMYK) do 5, 6 lub 7 kolorów procesowych; **SYSTEMY INSPEKCJI WIZYJNEJ GLOBAL VISION** oraz **SYSTEMY KONTROLI I ZARZĄDZANIA KOLEJEM MEASURECOLOR.**

**EFI
BELGIUM BVBA**Brixtonlaan 9, B1930 Zaventem Belgium
tel.: +32 2 749 9420, www.efi.comMonika Nojszewska
tel. kom.: +48 500 415 113
Monika.Nojszewska@efi.com

EFI dostarcza firmom z branży poligraficzno-opakowaniowej inteligentne, zintegrowane i zautomatyzowane oprogramowanie, stworzone w celu zwiększenia przejrzystości prowadzonej działalności, zoptymalizowania procesów, zredukowania ingerencji, wykreowania nowych źródeł przychodów, poprawienia całkowitej wydajności oraz wzrostu rentowności.

Od drukarni cyfrowej, przez etykietową po wielozakładowe, międzynarodowe przedsiębiorstwa poligraficzne, publikacyjne, opakowaniowe i z branży tektury falistej – każdej organizacji EFI oferuje rozwiązania, które pomogą osiągnąć doskonałe rezultaty poprzez implementację pełnego pakietu **PRODUCTIVITY SUITE**, niezależnego, acz dedykowanego rozwiązania klasy MIS/ERP takiego jak **EFI TECHNIQUE** dla drukarni publikacyjnych czy **EFI RADIUS** dla opakowaniowych, bądź poszczególnych komponentów oprogramowania dla konkretnych zadań.

EYEC JEST WIODĄCYM DOSTAWCĄ W BRANŻY SYSTEMÓW DO INSPEKCJI WIZYJNEJ OPAKOWAŃ.

Rozwiązanie inspekcyjne w postaci zaawansowanego systemu Proofiler Graphic jest przeznaczone zarówno dla działu prepress drukarni, jak i jej klientów końcowych. Umożliwia bardzo szybką analizę zgodności plików PDF z drukarni z projektami klienta (PDF do PDF), jak również, w późniejszym etapie, PDF do montażu w procesie step&repeat oraz montaż do montażu, także wspólny. Inspekcja jest błyskawiczna, obiektywna i przede wszystkim powtarzalna. Zakres inspekcji pozwala na wykrywanie niepożądanych różnic na całym obszarze opakowania, jak i montażu. Rozumiejąc potrzeby rynku, firma EyeC zintegrowała system Proofiler Graphic z modułem Esko Automation Engine, co pozwala na pełną automatyzację procesu inspekcji plików.

Zapraszamy do współpracy!

EYEC POLSKA

ul. Platynowa 20, 55-093 Kietczów
tel.: +48 512 354 354
marcin.weksler@eyecpolska.pl
www.eyecpolska.pl

**W OFERCIE:**

GMG: OpenColor – proofing opakowań multikolor (SPOT+), **FlexoProof/DotProof** – proofing dla flexo z odwzorowaniem rastra, **GMG ProofControl** – certyfikacja proofa zgodnie z najnowszymi normami; **InkOptimizer** – optymalizacja zużycia farb CMYK w offsecie; **ColorServer** – optymalizacja i standaryzacja druku, konwersja między przestrzeniami i standardami; **SISTRAD** – system **MIS/ERP** dla opakowań flexo, kartonowych, tektury; ERP/MIS dla etykiet; ERP/MIS dla drukarni dzielowych; **X-RITE: ColorCERT** i **iQC Print** – kontrola jakości barwy i druku, **InkFormulation** – recepturowanie farb; **COLORGATE – Filmgate 7** – drukowanie klisz do lakieru na drukarkach inkjetowych, **Tucana PrintControlPro** – standaryzacja i kontrola druku.

GRAFIKUS – SYSTEMY GRAFICZNE SP. Z O.O.

ul. Daniszewska 2, 03-230 Warszawa

Kontakt:
tel.: 22 594 09 00
grafikus@grafikus.com.pl
www.grafikus.com.pl

**FIRMA HEIDELBERG OFERUJE W PEŁNI ZINTEGROWANY, MODUŁOWY SYSTEM PRINECT DO ZARZĄDZANIA PROCESAMI I KONTROLI KOSZTÓW W DRUKARNI.**

Modułowa budowa daje gwarancję zintegrowania, zoptymalizowania przepływu zasobów niezależnie od profilu i wyposażenia przedsiębiorstwa oraz etapowego rozwoju. Moduły systemu Prinect oferują rozwiązania z zakresu zarządzania barwą, operacyjnego zarządzania produkcją, optymalizacji przyrządu, funkcjonalności MIS (gospodarka materiałowa, finanse, oferty, kontakty z klientem, raporty) i planowania produkcji. Dzięki zastosowaniu otwartego formatu JDF istnieje możliwość współpracy systemu Prinect z oprogramowaniem innych firm oraz maszyn drukujących.

HEIDELBERG**HEIDELBERG POLSKA SP. Z O.O.**

ul. Popularna 82, 02-226 Warszawa
tel.: 22 57 89 000, fax: 22 57 89 652
info.pl@heidelberg.com
www.heidelberg.pl

IDAESYSTEMS to lider rozwiązań klasy **MIS** i **ERP** dla **DRUKARNI WIELKOFORMATOWYCH**, cyfrowych oraz **PRODUCENTÓW REKLAM** i agencji reklamowych.

Oferowana platforma **PRESTO** wspiera efektywnie zarządzanie we wszystkich obszarach przedsiębiorstwa od **WEB-TO-PRINT**, **PREFLIGHT**, **CRM**, automatyczne kosztorysowanie przez produkcję, magazyn, logistykę, finanse i księgowość po wielowymiarowe raporty. W ramach platformy **PRESTO** pracuje już 1000 użytkowników.

Współpraca z IdeaSystems to wybór stabilnego partnera, posiadającego wieloletnie doświadczenie w branży poligraficznej i know-how pozwalające na skuteczne wdrożenie.

IdeaSystems
oprogramowanie dla firm

ul. Poznańska 18a, 65-137 Zielona Góra
tel.: 68 329 90 20, info@ideasytems.pl
www.ideasytems.pl

FIRMA KODAK JEST WIODĄCYM DOSTAWCĄ OPROGRAMOWANIA DLA PRZYGOTOWALNI I DRUKARNI**Rozwiązania Kodak Workflow Solutions:**

- systemy workflow druk offsetowy i cyfrowy (Kodak PRINERGY, NEXSTATION Front End, Kodak 700 Print Manager, Creo Color Server);
- impozycja (Kodak PREPS, PANDORA, Kodak Packaging Layout Automation);
- systemy portadowe / komunikacja (Kodak INSITE, Kodak INSITE Creative Workflow);
- zarządzanie kolorem: (Kodak COLORFLOW, MATCHPRINT VIRTUAL Proofing Software, PRESSPROOF Software, Kodak Spotless Software);
- proofing: Kodak Proofing Software.

**KODAK POLSKA SP. Z O.O.**

Al. Jana Pawła II 80, 00-175 Warszawa
tel.: 22 430 69 00
www.kodak.com

MASTERAPPS OFERUJE OPROGRAMOWANIE DO PROWADZENIA SPRZEDAŻY, ZARZĄDZANIA ZAMÓWIENIAMI ORAZ PRODUKCJĄ.

Nasz zaawansowany kalkulator bierze pod uwagę całe zaplecze produkcyjne, zdefiniowane przez drukarnię. Dzięki temu firma ma wgląd w dokładne koszty produkcji, a system generuje odpowiednie raporty. Obejmują one wydatki i zyski, zarówno z pracy poszczególnych maszyn, jak i wykonywanych przez pracowników zadań. Dodatkowo program rozlicza czas pracy pracowników, co przekłada się na sprawniejsze zarządzanie zasobami ludzkimi.

Zastosowane w systemie algorytmy rozkładają pracę na produkcji z uwzględnieniem obecnych warunków przerobowych oraz obciążenia maszyn, minimalizując przestoje. Dodatkowo system generuje diagram Gantta, aby cały proces był maksymalnie intuicyjny.

**MASTERAPPS**

ul. Zakręt 13, 30-245 Kraków
Artur Jankowski
tel. kom.: +48 509 586 959
biuro@masterapps.pl
www.masterapps.pl

**MNUMI**

tel.: 501 270 418
ul. Puławska 233 lok b5, 01-715 Warszawa
witaj@mnumi.pl, Skype ID: ppakier
www.mnumi.pl

**MNUMI TO SYSTEM WEB TO PRINT WYSPECJALIZOWANY W PRODUKCJI
PERSONALIZOWANYCH FOTOPRODUKTÓW ORAZ WYDRUKÓW CYFROWYCH I WIELKOFORMATOWYCH.**

Mnumi składa się z trzech modułów. Pierwszy to **EDYTOR** online – pozwalający na przyjmowanie zamówień typu foto kalendarze, foto albumy i dowolne inne foto produkty. Drugi to **SKLEP** zintegrowany z Wordpressem – umożliwiający zamawianie dowolnych produktów poligraficznych i tworzenie nawet skomplikowanych wycen online. Ostatni moduł to **PANEL**, służący do zarządzania zamówieniami wewnątrz drukarni zarówno tymi pochodzącymi ze sklepu internetowego, jak i wszystkimi innymi zleceniami będącymi w produkcji.


**OPTIMUS POLSKA
PRINT SOFTWARE SOLUTIONS**

ul. Szafarnia 11, 80-755 Gdańsk
tel.: +48 22 350 79 75
e-mail: optimus@optimus2020.pl
Kontakt: Janusz Duda, tel.: 608 696 421
www.printsoftware.pl
www.optimus2020.pl

**OPTIMUS POLSKA TO FIRMA SPECJALIZUJĄCA SIĘ WE WDRAŻANIU SYSTEMÓW MIS ORAZ INNYCH
SYSTEMÓW POLIGRAFICZNYCH.** W naszej ofercie: ■ Optimus Dash (MIS) ■ Optimus Cloud (web2print)

■ pdfToolbox ■ FileTrain (workflow) ■ tFLOW ■ ColorAnt / ZePrA / CoPrA n IMP ■ IC3D ■ ScanProof.
Krótką charakterystyką systemów: Optimus Dash MIS – skierowany do wszelkiego typu drukarni i zakładów produkcji opakowań, a w szczególności rozwijającego się rynku cyfrowego; zintegrowany z Dash MIS system web2print Optimus Cloud oraz Optimus Cloud Mobile – narzędzie codziennej pracy dla mobilnych przedstawicieli handlowych lub sieci partnerskiej. **W ofercie również rozwiązania firmy Callas:** pdfToolbox pozwalający na automatyzację korekty plików PDF; unikatowy system impozycyjny (IMP); color management (ColorAnt); proofing 3D dla opakowań (IC3D); zaawansowany workflow (Filetrain); system przesyłu i akceptacji plików do produkcji (tFLOW). **Szczegóły na stronie www.printsoftware.pl**

**REPROGRAF S.A.**

ul. Wolska 88, 01-141 Warszawa
Osoba kontaktowa:
Maciej Firlej – 698 698 607
firlej.m@reprograf.com.pl
www.reprograf.com.pl

Dzięki wieloletniemu doświadczeniu doradzimy, jak skutecznie zoptymalizować procesy w Państwa firmie z wykorzystaniem nowoczesnych systemów MIS/ERP oraz **WORKFLOW PREPRESS.**

- Nasze systemy MIS/ERP zostały zaprojektowane tak, aby wspierać różnorodne potrzeby drukarni z obszaru Web2Print, produkcji opakowań i wielkiego formatu począwszy od pozyskania klienta, planowania i zarządzania produkcją aż po szczegółowe analizy biznesowe w module Business Intelligence.
- Z systemem **SCREEN EQUIOS WORKFLOW** osiągną Państwo optymalizację procesów przygotowania produkcji cyfrowej oraz CtP.

**SISTRADÉ POLAND**

Aleja Niepodległości 69
02-626 Warszawa
tel. kom.: +48 606 744 996
andrzej.mikolajczuk@sistrade.com
www.sistrade.com

**SISTRADÉ JEST OGÓLNOŚWIATOWYM DOSTAWCĄ
ZINTEGROWANYCH INFORMACYJNYCH SYSTEMÓW KLASY ERP/MIS
DLA BRANŻY POLIGRAFICZNEJ ORAZ OPAKOWANIOWEJ.**

System jest oparty na technologii www, dostęp do niego odbywa się poprzez dowolną przeglądarkę internetową. Z systemu można korzystać nie tylko na komputerze, ale również na tablecie i smartfonie. Aplikacja posiada dedykowane rozwiązania dla drukarni etykietowych, producentów pudełek oraz producentów folii i opakowań giętkich. SISTRADÉ zawiera moduł kalkulacyjny, zarządzania produkcją, moduł bezpośredniego zbierania danych z maszyn produkcyjnych, planowania, kontroli jakości, zarządzania ruchem, zarządzania energią oraz moduł zakupowo-magazynowy.

XEROX POLSKA SP. Z O.O.

ul. Łopuszańska 95, 02-220 Warszawa



tel.: 22 878 78 00, fax.: 22 878 78 34
poligrafia@xerox.pl, www.xerox.com

Oprogramowanie **WORKFLOW XEROX FREEFLOW** umożliwia budowę kompletnego systemu druku i obsługi prac cyfrowych i offsetowych. Modułowa budowa pozwala na optymalne dobranie elementów systemu do wymagań klientów. Urządzenia i workflow Xerox są często wykorzystywane jako automatyczne proofery impozycyjne, znacznie przyspieszając obsługę druku tzw. ozalidów (10 x szybciej).

Moduły: **XEROX XMPIE STOREFRONT** – internetowy system przyjmowania i obsługi zamówień; **OUTPUTMANAGER** – zarządzanie pracami dla wielu urządzeń z jednego miejsca, integracja z innymi workflow (m.in. Heidelberg Prinect); **FREEFLOW CORE** – automatyzacja powtarzalnych czynności prepressowych; **PRINTMANAGER** – zarządzanie pracą wielu urządzeń; **MAKEREADY** – oprogramowanie do edycji prepressowej plików; **VISuite** – oprogramowanie do personalizacji i zabezpieczania wydruków.

„Podstawowym celem druku przemysłowego nie jest dostarczanie komunikatu promocyjnego. Druk przemysłowy to rodzaj druku, który stanowi część procesu produkcyjnego, nadaje cech funkcjonalnych produktowi, poprawia jego wygląd lub służy dekoracji.”

Marcus Timson

print.pl

Druk
Przemysłowy
i 3D