

AGFA NV (SPÓŁKA AKCYJNA)
ODDZIAŁ W POLSCE
 ul. Jutrzenki 137A, 02-231 Warszawa
 Oxygen Park Budynek B



tel.: 22 31 11 900, fax: 22 31 11 966
 e-mail: info.pl@agfa.com, www.agfa-polska.pl

KAŻDY NOWY PRODUKT AGFA GRAPHICS MOŻNA NAZWAĆ PROEKOLOGICZNYM. ZARÓWNO URZĄDZENIA, JAK I MATERIAŁY. W przypadku materiałów eksploatacyjnych takich jak płyty offsetowe szczególnie widać proekologiczne tendencje. **PŁYTY BEZCHEMICZNE** z natury swojej są proekologiczne. Minimalizują lub eliminują konieczność używania chemii i wody, a co za tym idzie zmniejszają ilość generowanych odpadów. Są to znane od wielu lat **AMIGO TS** i **AZURA TS** oraz nowe **AZURA TU**, **AZURA TE**. W przypadku tzw. płyt konwencjonalnych, wymagających użycia procesu chemicznego, zmiany dotyczą jak najmniejszego zużycia chemikaliów. Płyty **ENERGY ELITE PRO** potrzebują jedynie kilkudziesięciu mililitrów wywoływacza na 1 m² gotowej formy drukowej. A nowe płyty **ENERGY ELITE ECO** wraz z dedykowanym procesorem Arkana ograniczają do minimum zużycie chemii (tylko kilka mililitrów koncentratu na 1 m² płyty) oraz całkowicie eliminują użycie wody płuczającej, jednocześnie wydłużając kilkukrotnie żywotność kąpieli (do 15 000 m²).



API FOLIE
POLSKA SP. Z O.O.
 ul. Raszyńska 13, 05-500 Piaseczno
 tel.: 22 737 58 01
 biuro@apigroup.com
www.apigroup.com

API GROUP – USZLACHETNIANIE DRUKU, WZMOCNIENIE PRZEKAZU MARKI, JAKOŚĆ

Producent niskomigracyjnych metalizowanych folii do hot stampingu, cold stampingu, folii holograficznych, kartonów laminowanych czystym aluminium typ Transmet. Nasze metalizowane folie i laminaty kartonowe służą do uszlachetniania, a zarazem tworzenia druku i opakowań, etykiet w sposób ekologiczny.

Działamy odpowiedzialnie. **API GROUP TO PARTNER GLOBALNY.**

Zakres naszego działania: poligrafia, introligatorstwo, opakowania, etykiety.



AVARGRAF SP. Z O.O. SP.K.
 ul. Gawota 2D, 02-830 Warszawa

Kontakt: Dział Materiałów
 avargraf@avargraf.pl, tel.: 22 331 33 33
www.avargraf.pl

BEZPROCESOWE, PROEKOLOGICZNE PŁYTY CTP KODAK SONORA

- kompatybilne z większością termicznych naświetlarek CtP dostępnych na rynku,
- znaczące oszczędności związane z eliminacją wywoływarki, a tym samym chemii i wody stosowanych w procesie wywoływania,
- możliwość drukowania małych jak i dużych nakładów w dowolnym formacie, w tym z farbami UV,
- szerokie portfolio zastosowań poligraficznych.

BUFOR ALL STAR FOUNT ABC ALLIED

- biodegradowalny, ekonomiczny, pozwala na znaczną redukcję bądź całkowitą eliminację alkoholu.



BÖTTCHER POLSKA SP. Z O.O.
 ul. Lesznowska 20c, 05-870 Błonie
 Kontakt: 22 731 61 10
 office.pl@boettcher-systems.com
www.bottcher.pl

Firma Böttcher od lat oferuje produkty proekologiczne i do kontaktu z żywnością. Spełniają one kryteria określone przez Instytut FOGRA oraz posiadają certyfikaty ISEGA. Na bieżąco są prowadzone badania pozwalające wychodzić naprzeciw aktualnym potrzebom rynku i szeroko rozumianej ekologii w każdej z oferowanych grup produktowych:

- wałki do maszyn drukujących
- zmywacze dla druku offsetowego i fleksografii
- stabilizatory – również do redukcji alkoholu i druku bezalkoholowego
- pomocnicze środki drukarskie, fizeliny
- obciążki offsetowe
- płyty do lakierowania wybiórczego
- sleeve'y i płaskie formy gumowe BöttcherFlex do laserowego grawerowania form drukowych dla fleksografii
- sleeve'y montażowe dla fleksograficznych form fotopolimerowych



AHR CENTRUM
MICHAŁ OWCZAREK
 ul. Zielonogórska 19/21
 98-220 Zduńska Wola

tel.: 43 824 78 19
 fax: +48 43 824 37 73
 prisco@centrum.biz.pl
www.poligrafia.centrum.biz.pl

EKOLOGICZNE ROZWIĄZANIA DLA POLIGRAFII

NOWOŚĆ! Substytut IPA tańszy, niepalny, nieparujący, skuteczny!

- ograniczenie/eliminacja IPA
- skuteczne, bez zmiany przyzwyczajeń
- wygoda pracy
- ochrona środowiska
- szybsze schnięcie
- mocniejszy, stabilniejszy kolor
- mniej makulatury
- zmniejszenie ryzyka reklamacji
- płyny buforowe (konwencja, UV, LED)
- zmywacze (konwencja, UV, LED)
- substytut IPA, tańszy, niepalny
- preparaty konserwacyjne i pielęgnacyjne
- systemy uzdatniania wody dla poligrafii
- systemy filtracji płynu buforowego w obiegu zamkniętym
- certyfikaty FOGRA, ISEGA



DOCUFIELD SP. Z O.O. SP. K.
 ul. Polska 114, 60-401 Poznań
 tel.: +48 61 666 29 80
 fax: +48 61 666 29 50

www.docufield.com

Jesteśmy nowoczesnym przedsiębiorstwem wyspecjalizowanym w technologiach zarządzania korespondencją masową, dokumentem drukowanym oraz automatyką pocztową.

Od lat wdrażamy wydajne oraz przyjazne dla środowiska systemy. Zgodność z dyrektywami REACH, ROHS, WEEE oraz stosowanie najnowszych technologii znacznie ogranicza wpływ naszych urządzeń na środowisko. Jesteśmy autoryzowanym partnerem firm **KERN** (szwajcarski producent systemów kopertowania), **HUNKELER** (światowy lider technologii pre- i postprocesingu dla cyfrowych rolowych systemów drukujących) oraz **NEOPOST** (automatyka pocztowa). Filozofia naszego działania to przede wszystkim właściwa diagnoza potrzeb klienta, wybór i wdrożenie optymalnego rozwiązania oraz pełna opieka serwisowa według najwyższych standardów SLA.

EKOLOGICZNY SYSTEM BEZPOŚREDNIEGO GRAWEROWANIA ELASTOMEROWYCH FORM DRUKOWYCH PREMIUM SETTER FIRMY HELL GRAVURE.

Brak rozpuszczalników w procesie. Jedynie 2 kroki produkcyjne – grawerowanie i mycie form wodą pod ciśnieniem. Energooszczędny laser włóknowy o wysokiej wydajności. Najwyższej jakości, wytrzymałe formy fleksy. Płyty oraz tuleje bez końca. Szerokość cylindra próżniowego 1000, 1300, 1700 lub 3000 mm. Oprogramowanie Premium Profiler – trójwymiarowe kształtowanie punktów rastrowych.

RAKLE do fleksy- i wkłesłodruku. Szeroka gama powłok i kształtów ostrza. Konsultacje, dobór i wsparcie techniczne.

USZCZELNIACZE komór raklowych oraz chemia do czyszczenia wałków rastrowych.

ERKA PPWH

ul. Wiślana 70, 05-092 Łomianki



tel.: 22 751 39 12, 22 751 77 64
fax: 22 751 39 13, info@erka.com.pl
www.erka.com.pl

Farby hubergroup wytwarzane są bez olejów mineralnych oraz w wersji niezawierającej kobaltu. Oferujemy szeroki asortyment produktów do druku offsetowego certyfikowanych wg zasady Cradle to Cradle®.

Oferta hubergroup: **INKREDIBLE** – farby triadowe do offsetu; **MGA NATURA**® – o niskiej migracji i niskim zapachu własnym do druków neutralnych sensorycznie; **MGA CORONA**® – farby klasy premium o niskiej migracji i niskim zapachu własnym do druków neutralnych sensorycznie; **CORONA LABEL MGA**® – o niskiej migracji schnące oksydacyjnie do produkcji opakowań spożywczych na podłożach newsiakiowych; **TINKREDIBLE MGA**® – do druku na blasze; **ALCHEMY** – złote i srebrne; **NEW V PACK MGA**® – farby i lakiery UV neutralne sensorycznie oraz o niskiej migracji; **NEWW** – UV do druku na szerokim spektrum podłożu (offset + fleksy); **GECKO** – farby i lakiery rozpuszczalnikowe dla fleksografii i wkłesłodruku; **HYDRO-X** – fleksograficzne farby wodorocieczalne; **LAKIERY** olejowe, dyspersyjne, utrwalałe promieniowaniem UV; środki pomocnicze, dodatki do wody.



HUBERGROUP POLSKA SPÓŁKA Z O.O.

huberlinia: 801 355 334
e-mail: wroclaw@hubergroup.pl
www.hubergroup.pl

INTEGART – WIODĄCY DYSTRYBUTOR TECHNOLOGII HP LATEX JEST PROPAGATOREM INNOWACYJNEGO DRUKU EKOLOGICZNEGO. Wytworzone na bazie wody atramenty HP są w pełni ekologiczne, uzyskały certyfikaty UL ECOLOGO i GREENGUARD GOLD. Tusz HP Latex jest proekologiczny podczas druku, eksploatacji gotowego wydruku oraz recyklingu zużytych materiałów eksploatacyjnych (HP Planet Partners):

■ HP Latex 570; 560; 375 – tusze 3-litrowe ■ HP Latex 365; 335; 315 – tusze 775ml.
Dostarczamy również najwyższej jakości kompatybilne media, przyjazne dla środowiska (certyfikaty FSCm GREENGUARD):

- papiery HP: np. HP Wall Paper, niezawierający w składzie PVC lub HP Premium Poster Paper.
- HP Everyday Matte Polypropylene oraz HP Backlit Polyester Film objęte są programem HP Large Format Media take-back, pozwalającym na zwrot i recykling użytego materiału.

INTEGART SP. Z O.O.

ul. Maszynowa 1, Błonie 55-330
Miękinia k. Wrocławia



tel.: 71 31 51 601, tel./fax: 71 31 51 602
info@integart.com.pl, www.integart.com.pl

ODPOWIEDZIALNIE CZERPIEMY Z ZASOBÓW ODNAWIALNYCH, PRODUKUJĄC WYROBY PODLEGAJĄCE RECYKLINGOWI, Z KTÓRYCH KAŻDEGO DNIA KORZYSTAJĄ MILIONY KONSUMENTÓW. Wysokiej klasy tektury do opakowań dla wymagających:

- **Arktika GC1 200-350 g/m²** – luksusowa tektura do najbardziej wyjątkowych zastosowań. Podwójne powlekanie na stronie górnej, pojedyncze na stronie spodniej, zapewnia wyjątkowe właściwości drukowe. Certyfikat FSC
 - **Alaska Plus GC2 190-330 g/m²** – wysokiej jakości tektura do szerokiej gamy zastosowań. Podwójne powlekanie na stronie górnej daje doskonałe właściwości drukowe. Kremowy spód. Certyfikat FSC
- www.internationalpaper.com/EMEA | www.arktika-alaska.com | www.alaska-plus.com

INTERNATIONAL PAPER

INTERNATIONAL PAPER POLSKA SP. Z O.O.

Al. Jerozolimskie 65/79
00-697 Warszawa, tel.: 22 630 61 32
paperboard@ipaper.com
www.internationalpaper.com/EMEA
www.arktika-alaska.com
www.alaska-plus.com

TECHNOLOGIA BEZPROCESOWA KODAK SONORA – PŁYTY SONORA X (RYNEK AKCYDENSOWY, OPAKOWANIOWY ORAZ DRUK UV), SONORA XP I SONORA X-N ORAZ NEWS (RYNEK GAZETOWY).

Znaczące oszczędności związane z eliminacją wywoływarki, a dzięki temu chemii, wody, energii i odpadów zużywanych w standardowym procesie obróbki płyt; proekologiczność i zgodność z polityką zrównoważonego rozwoju; kompatybilność z większością termicznych naświetlań CTP dostępnych na rynku; druk zarówno małych, jak i bardzo dużych nakładów (maks. szerokość 1495 mm, format VLF, grubość 0,4), pełna gotowość do założenia na maszynę tuż po naświetleniu. Płyty oferują parametry charakterystyczne dla tradycyjnych płyt CTP: wysokość realizowanych nakładów, prędkość naświetlania czy jakość drukowania. Zastosowanie w maszynach zarówno arkusowych, jak i zwojowych (heatsetowych i coldsetowych).



KODAK POLSKA SP. Z O.O.

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





MASZYNY MARK ANDY DO DRUKU FLEKSOGRAFICZNEGO/HYBRYDOWEGO/CYFROWEGO – INNOWACYJNE, ERGONOMICZNE, WYDAJNE.



Ekologiczny aspekt maszyn Mark Andy objawia się w tworzeniu rozwiązań, które wpływają na **obniżenie** przede wszystkim **energochłonności**. Maszyny Mark Andy Performance P7 uzbrajane są w innowacyjne systemy, które mają realny wpływ na **spadek zużycia energii elektrycznej, ilości podłoża, ilości farby** – ze względu na szybkie, automatyczne ustawienie druku. Największą zmianą w maszynie Performance P7 jest **zastosowanie systemu suszenia LED, który zmniejsza zużycie energii oraz eliminuje zastosowanie rtęci, jak to ma miejsce w przypadku tradycyjnych lamp UV**. Wysokowydajna technologia inkjetowa Mark Andy Digital Series/Digital Series HD oraz tonerowa Mark Andy Digital One umożliwiają obniżenie ilości zużytego podłoża oraz zużycia energii.




MARK ANDY POLAND SP. Z O.O.

ul. Szyszkowa 35/37
02-285 Warszawa
tel. kom.: +48 604 766 702
lukasz.chruslinski@markandy.com
www.markandy.com



 <p>MMDS CONSUMABLES ul. Piłsudskiego 73, 32-050 Skawina tel. +48 12 296 00 96, consumables@mmds.pl www.mmds.pl</p>	<p>MMDS CONSUMABLES. TWÓJ EKSPERT W ŚWIECIE KOLORÓW.</p> <p>Dostawca materiałów poligraficznych do druku offsetowego posiada w swojej ofercie produkty proekologiczne, certyfikowane przez Blue Angel, Nordic Swan czy FOGRA. MMDS dystrybuuje przyjazne środowisku produkty chemii poligraficznej – Baco Green, oraz płyty CTP Primus+Hybrid, posiadające europejskie systemy zarządzania w obszarze środowiska i jakości: ISO 14001:2004 i ISO 9001:2000.</p>   
--	--

  <p>PHOENIX XTRA PRINT POLSKA M&MR TRADING POLSKA SP. Z O.O. ul. Hutnicza 25 DE, 81-061 Gdynia tel.: +48 (58) 627 49 22, fax: +48 (58) 627 49 23 biuro@pyp.com.pl, www.pyp.com.pl www.formyelastomerowe.pl</p>	<p>PHOENIX XTRA PRINT POLSKA OFERUJE PROEKOLOGICZNE ROZWIĄZANIA DLA POLIGRAFII w postaci elastomerowych form i tulei CONTI Laserline do druku fleksograficznego, lakierowania w offsecie oraz druku w suchym offsecie. W 100% cyfrowy proces bezpośredniego grawerowania laserem włóknowym gwarantuje produkcję wolną od solwentów. Do mycia wygrawerowanych matryc i sleeves stosowana jest wyłącznie czysta woda. Materiał przycinany jest z roli zgodnie z podanym przez Klienta wymiarem, co ogranicza ilość generowanych odpadów do minimum. Ponadto elastomery nie podlegają puchnięciu oraz nie miękną w trakcie użytkowania, co gwarantuje wyjątkową trwałość oraz najwyższą jakość druku.</p> <p>Jesteśmy wyłącznym dystrybutorem proekologicznych produktów CONTI Laserline w Polsce.</p>
---	---

<p>PODOLSKA Agencja Sprzedaży Papieru i Kartonu</p> <p>„PODOLSKA” – AGENCJA SPRZEDAŻY PAPIERU I KARTONU ul. Cicha 15, 30-129 Kraków tel.: 12 637 73 43, fax: 12 638 63 21 podolska@podolska.pl www.podolska.pl</p>	<p>AGENCJA PODOLSKA JUŻ OD WIELU LAT PROMUJE ROZWIĄZANIA EKOLOGICZNE. Jesteśmy przedstawicielem w Polsce następujących producentów: Fabryki: Pfeleiderer Spezialpapiere (Niemcy). Produkt i zastosowanie: papier Hydro-Star „Straw” – przeznaczony do produkcji wysokiej jakości, wodoodpornych i ekologicznych słomek. Eko-przewaga: zastąpienie wyrobów z plastiku, papier może być powtórnie przetworzony (recycling). Fabryki: Cartiera del Chiese (Włochy), Pfeleiderer Spezialpapiere (Niemcy), JiP (Czechy). Produkty i zastosowanie: szeroka gama brązowych papierów Kraft lub typu Kraft (makulaturowych) oraz papierów celulozowych z przeznaczeniem do produkcji toreb, torebek, owijek w różnych wariantach (w tym do kontaktu z żywnością). Eko-przewaga: zastąpienie plastikowych siatek/toreb, zastąpienie papierów z laminatem PE (bariera w masie papieru), papier może być powtórnie przetworzony (recycling).</p>
--	--

<p>P.H.U. POLKOS MARIUSZ KOSIOR ul. Ludwikowo 7, 85-502 Bydgoszcz tel.: 52 345 24 50</p>  <p>www.polkos.com.pl</p>	<p>W swojej bogatej ofercie produktowej firma Polkos posiada między innymi ENERGOOSZCZĘDNE PLOTERY MARKI ROLAND, które dzięki ograniczonemu zużyciu energii przyczyniają się do redukcji negatywnego wpływu na środowisko naturalne oraz generują dodatkowe oszczędności dla przedsiębiorstwa.</p> <p>Ponadto, z myślą o rosnącym zapotrzebowaniu na alternatywne, PROEKOLOGICZNE ATRAMENTY ekso-solwentowe, firma Polkos zapewnia swoim klientom możliwość zakupu przyjaznych dla środowiska atramentów BORDEAUX. Zapewniają one pełną zgodność z oryginalnymi komponentami drukarek, znakomite przyleganie i kompatybilność z szerokim asortymentem podłoży powlekanych i niepowlekanych, wodoodporność oraz wiele innych zalet.</p>
---	---

<p>UPM RAFLATAC SP. Z O.O. ul. Fińska 1, Biskupice Podgórne 55-040 Kobierzyce, tel.: 71 776 50 00 www.upmraflatac.com www.facebook.com/UPMRaflatacPolska/</p> <p>UPM RAFLATAC Labeling a smarter future.</p>	<p>UPM RAFLATAC OD LAT STAWIA NA ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ. PRODUCENT POSIADA W SWOJEJ OFERCIE SZEROKI ASORTYMENT EKOLOGICZNYCH MATERIAŁÓW ETYKIETOWYCH I KLEJÓW.</p> <p>Korzystając z bogatych doświadczeń, technologii i możliwości wewnątrzzakładowych firma dokonuje oceny oddziaływania swoich produktów na środowisko (Life Cycle Assessment – ocena cyklu życia produktu) i wdraża procesy, dzięki którym zarówno ona, jak i jej klienci stosują sprzyjające środowisku rozwiązania. Odpowiedzialne pozyskiwanie surowców, materiały pochodzące z certyfikowanych upraw leśnych (FSC), redukcja ilości odpadów, emisji CO₂ i zużycia wody podczas procesów produkcyjnych oraz korzystanie z odnawialnych źródeł energii to zaledwie kilka z wielu sukcesów firmy w tym obszarze.</p>
--	---

 <p>WOLFF TRADING SP. Z O.O. Trakt Lubelski 187 04-667 Warszawa tel.: 22 509 81 60 sprzedaz@wolfftrading.com.pl www.wolfftrading.pl</p> 	<p>WOLFF TRADING PROMUJE PROEKOLOGICZNE ROZWIĄZANIA DLA FLEKSOGRAFII MINIMALIZUJĄCE ZUŻYCIE ŚRODKÓW CHEMICZNYCH I ENERGII. ECOWASH – ekologiczny wmywacz do płyt fotopolimerowych, przyjazny dla środowiska i wydajny, zapewniający bezpieczeństwo i komfort pracy w przygotowalni. PROCESOR TERMICZNY LAVA firmy MACDERMID umożliwiającą przygotowanie płyty w czasie krótszym niż godzina bez użycia wmywacza. PŁYTY FOTOPOLIMEROWE MACDERMID do technologii termicznej do wszystkich procesorów termicznych na rynku: DMAX – cyfrowe do segmentu opakowań miękkich i kartonów, UVR – cyfrowe przeznaczone do druku farbami UV, wąska i szeroka wstęga, LUX ITP – „płaski punkt z pudełka” bez konieczności zakupu nowych urządzeń. Technologia „clean plate”. MYJKI ULTRADŹWIĘKOWE pozwalające osiągnąć maksymalną czystość w krótszym czasie niż mycie metodami konwencjonalnymi.</p>
--	--