

USZLACHTNIENIE DRUKU, WZMOCNIENIE KAŻDEJ MARKI, JAKOŚĆ

API Foilmakers jest producentem metalizowanych folii do ozdabiania etykiet, opakowań, grafik. Specjalista w produkcji metalizowanych folii do hot stampingu, cold stampingu, metalizowanych folii do laminowania w technologii offsetowej, folii pigmentowych, dyfrakcyjnych. Nasze folie metalizowane, folie dyfrakcyjne oraz pigmentowe doskonale uszlachetniają każdą grafikę, podnoszą rangę i wartość marki produktu oraz eksponują jego zalety. Służymy profesjonalnym doradztwem technicznym, zapewniamy szkolenia oraz konsultacje techniczne na każdym etapie produkcji opakowania lub etykiety. **API Foilmakers to globalny partner.**

JESTEŚMY ZAWSZE BLISKO NASZYCH KLIENTÓW!



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

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

- stabilatory – również do redukcji alkoholu i druku bezalkoholowego
- pomocnicze środki drukarskie, fizeliny
- obciążki offsetowe
- płyty do lakierowania wybiórczego
- tuleje i płaskie formy gumowe BöttcherFlex do laserowego grawerowania form drukowych dla fleksografii
- tuleje montażowe CAMBIUM dla fleksograficznych form fotopolimerowych



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

DUPONT CYREL IMAGE SOLUTIONS TO OD PONAD 45 LAT DOSTAWCA WIODĄCEJ TECHNOLOGII PŁYT FLEKSOGRAFICZNYCH CYREL, A OD PONAD 20 LAT BEZSOLWENTOWYCH SYSTEMÓW DO OBRÓBK PŁYT CYREL FAST.

W liczbie ponad 1500 instalacji, stały się one benchmarkiem wśród proekologicznych systemów na świecie. Obecnie na rynku dostępna jest 2ga generacja procesorów: TD2000 (format płyty 106x152 cm) oraz TD3000 (127x203cm), których klienci zainstalowali już w liczbie ponad 150 szt.

Wraz z 2gą generacją płyt termicznych EASY (EFX-R oraz EFE-R), technologia FAST pozwala klientom na eliminację szkodliwych rozpuszczalników do obróbki płyt, uzyskanie najwyższej jakości płyt flekso oraz dostęp do gotowej do druku płyty w mniej niż 40 minut.

DuPont Oval Logo jest znakiem towarowym firmy DuPont i jej filii.



DUPONT DE NEMOURS (DEUTSCHLAND) GMBH – IMAGE SOLUTIONS
Hugenottenallee 175, 63263 Neu Isenburg, Niemcy
Kontakt: Tomasz Nojszewski
Sales Manager NCE, DuPont Image Solutions Cyrel®
tel.: +48 604 49 22 77, tel.: +48 22 320 09 87
www.dupont.com/image-solutions.html

ERHARDT+LEIMER JEST JEDNYM Z WIODĄCYCH W SKALI GLOBU DOSTAWCÓW SYSTEMÓW AUTOMATYZACJI I KONTROLI M.IN. DLA PRZEMYSŁU POLIGRAFICZNEGO, FOLIOWEGO, PAPIERNICZEGO, PRODUKCJI TEKSTURY FALISTEJ I OPAKOWAŃ.

Oferta firmy obejmuje systemy inspekcji i wideokontroli nadruku, systemy prowadzenia i kontroli wstęgi oraz systemy pomiarowe i sensory. Rozwiązania systemowe E+L redukują błędy w druku w znacznym stopniu obniżając jego koszty oraz eliminując odpady.

Założona w 1919 r. w Niemczech firma Erhardt+Leimer jest aktywną na całym świecie grupą przedsiębiorstw zatrudniającą około 1600 pracowników i posiadającą 18 spółek zależnych oraz oddziały i przedstawicielstwa na całym świecie.



Erhardt+Leimer

ERHARDT+LEIMER GMBH
Albert-Leimer-Platz 1
86391 Stadtbergen, Germany
+49 821 2435-400 / www.erhardt-leimer.de

EKOLOGICZNY SYSTEM BEZPOŚREDNIEGO GRAWEROWANIA ELASTOMEROWYCH FORM FLEKSO – PREMIUM SETTER firmy Hell Gravure. Brak solwentów w procesie. Jedynie 2 kroki produkcyjne. Mycie wodą. Wysoki transfer farby. Wydajny, energooszczędny laser włóknowy. 2540-5080 dpi. Płyty i tuleje bez końca. Max. szerokość form w zależności od modelu 1000-3000 mm. Trójwymiarowe kształtowanie punktów. Najwyższa jakość form. Szeroki zakres zastosowań – etykiety, opakowania giętkie, metalowe, tissue, płyty do lakierowania i in. **RAKLE MDC** firmy Daetwyler SwissTec dla flekso i wkłesłodruku, w tym niepowlekane, powlekane (Gamutstar, Gold, Pearlstar, Longlife, Soft), nierdzewne i specjalistyczne do Cold Seal, laminacji i in. Najszerza gama powłok i kształtów ostrza. Doradztwo, testy, wsparcie techniczne. **USZCZELNIACZE** komór rakłowych oraz alkaliczna, biodegradowalna **CHEMIA** do czyszczenia wałków rastrowych. Wysokiej jakości **ZSZYWKI** i **WIERTŁA** introligatorskie i in. **ZAPRASZAMY!**

ERKA S.C.
ul. Wiśłana 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

INKSAVE 80% REDUKCJI UTRATY FARB

InkSave wykorzystuje innowacyjny system łączący punkty doprowadzania wody z zintegrowanym układem pomp i zaworów do odzysku farby bez rozcieńczenia jej przed każdym procesem mycia. **Redukcja strat farby pozwala na zdecydowane obniżenie ilości odpadów pozostających w obiegu i zużycie mniejszej ilości wody podczas procesu mycia.**

System ten jest zaprogramowany na usprawnienie każdej funkcji, oszczędzając czas operatora i zwiększając wydajność maszyny. Wielu klientów identyfikuje straty farb jako kluczowy koszt, który musi zostać uwzględniony w kalkulacji. Rozwiązanie proponuje Absolute wraz z systemem InkSave, zaprojektowanym specjalnie na zmniejszenie zużycia wody i zwiększenie prędkości procesu mycia. Dzięki temu cały proces druku zostaje usprawniony i jest bardziej ekonomiczny.



FLEKSO SERWIS SP. Z O. O.
ul. 3 Maja 56, 81-850 Sopot
tel.: +48 58 555 05 23
fax: +48 58 550 00 60
www.fleksoerwis.pl



HUBERGROUP POLSKA SP. Z O.O.
 huberlinia: 801 355 334
 e-mail: wroclaw@hubergroup.com
 www.hubergroup.com

Farby hubergroup wytwarzane są bez olejów mineralnych oraz w wersji niezawierającej kobaltu.

INKREDIBLE – farby triadowe do druku offsetowego; **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 i niskim zapachu własnym do produkcji opakowań spożywczych na podłożach niewiąsliwych; **TINKREDIBLE MGA**® – do druku na blasze; **ALCHEMY** – złote i srebrne; **NEW V PACK MGA**® – farby i lakiery UV neutralne sensorycznie oraz o niskiej migracji; **NEWV** – UV do druku na szerokim spektrum podłoża (offset + flekso); **GECKO** – farby i lakiery rozpuszczalnikowe dla fleksografii i włkładodruku; **HYDRO-X** – fleksograficzne farby wodorocieńczalne; **LAKIERY**; środki pomocnicze, dodatki do wody.

INTEGART SP. Z O.O.
 ul. Maszynowa 1, Błonie 55-330
 Miękinia k. Wrocławia



tel.: +48 71 31 53 191, biuro@integart.com.pl,
 www.integart.com.pl, www.newhplatem.pl
 www.ekologicznadrukarnia.pl

Wiodący i renomowany dystrybutor ekologicznej technologii HP LATEX w Polsce. Propagator ekologicznego druku, opartego o wodny tusz HP Latex, ekologiczny i prozdrowotny w każdej fazie druku, eksploatacji produktu końcowego oraz recyklingu materiałów eksploatacyjnych HP (bezpłatny Program HP Plant Partners). Atramenty HP Latex spełniają rygorystyczne kryteria ekologiczne (certyfikaty UL ECOLOGO / GREENGUARD GOLD):
 ■ HP Latex 700/700W, – tusze 1-litrowe ■ HP Latex 800/800 W, 570; 560; 375 – tusze 3-litrowe
 ■ HP Latex 365; 335; 315 – tusze 775 ml ■ HP Latex R2000 – tusze 5-litrowe, 3-litrowy biały
 ■ HP Latex R1000 – tusze 3-litrowe
 Autor projektu ekologicznadrukarnia.pl – Zostań Ekologicznym Partnerem Integart i uzyskaj Certyfikat Ekologicznej Drukarni! Wspólnie możemy zmniejszyć negatywny wpływ na środowisko, również poprzez ograniczenie emisji CO₂, odzyskiwanie plastiku, ekologiczny karton, recykling i prawidłową użyczą wydruków.



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

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 serii P7E oraz Evolution uzbrajane są w innowacyjne systemy, które mają realny wpływ na **spadek zużycia energii elektrycznej, ilości podłoża** (przygotowanie pracy do druku na 2 m materiału), **ilości farby** – ze względu na szybkie, automatyczne ustawienie druku, płytkie kałamarze. Największą zmianą w maszynie Performance P7 oraz Evolution jest **możliwość zastosowania 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 HD oraz tonerowa Digital Pro3 umożliwiają obniżenie ilości zużytego podłoża oraz zużycia energii.



ML SP. Z O.O.
 ul. Berylowa 7, 82-310 Gronowo Górne
 tel. +48 55 235 09 85, info@mlpolyolefins.com
 www.mlpolyolefins.com

ML POLYOLEFINS OD PONAD 20 LAT ZAJMUJE SIĘ KOMPLEKSOWĄ GOSPODARKĄ ODPADAMI Z TWORZYW SZTUCZNYCH.

Działalność przedsiębiorstwa koncentruje się na odpadach PP, PE oraz laminatach. **Zdobyte doświadczenie pozwala proponować właściwe rozwiązania producentom folii, drukarniom fleksograficznym, przedsiębiorstwom zajmującym się konfekcjonowaniem opakowań, ale też firmom wykorzystującym folie do pakowania swoich produktów.** Od audytu, poprzez wypracowanie rozwiązań, szkolenia, aż po dostawę dedykowanych urządzeń – nasi specjaliści pomagają swoim klientom sprostać wymaganiom nowoczesnej gospodarki odpadami. Zabezpieczamy transport i minimalizację objętości odpadów poprzez dostawę naszych urządzeń.



NESTRO PPHU SP. Z O.O.
 ul. Kolejowa 2, 46-300 Stare Olesno
 Jakub Mąka, tel. kom.: 509 516 900
 Mariusz Baranowski, tel. kom.: 735 912 262
 www.nestro.pl

FIRMA NESTRO OD 42 LAT ZAJMUJE SIĘ PROJEKTOWANIEM I MONTAŻEM SYSTEMÓW PRZETWARZANIA ORAZ UTYLIZACJI ODPADÓW Z PAPIERU I TEKSTURY FALISTEJ, OFFSETU i rozwija kompleksowe rozwiązania techniki automatyzacji procesów odbioru odpadu, oferując szereg nowoczesnych rozwiązań, które pozwalają na znaczne oszczędności. Systemy te są szyte na miarę, ponieważ realizujemy indywidualne rozwiązania do przetwarzania ścinek, tektury. Systemy transportu odpadu poprzez przenośniki łańcuchowe, pasy regulacyjne czy pasy gumowe są wypróbowane od lat w najcięższych warunkach pracy; wyróżniają się ekstremalnie wysoką niezawodnością i dyspozycyjnością, a ponadto nie wymagają częstej konserwacji. Dużym atutem takich urządzeń jak prasy belujące Balemaster jest technologia, która umożliwia dopasowanie wielkości prasy w zależności od ilości, rodzaju odpadu, zapewnia prostą i bezpieczną obsługę.



PHOSEON TECHNOLOGY
 Adam Robak
 Regional Sales Manager – EMEA
 Mobile: +49 174 6212654
 adam.robak@phoseon.com
 www.phoseon.com



PHOSEON: ZRÓWNOWAŻONA ŚRODOWISKOWO TECHNOLOGIA UTWARDZANIA UV LED
 W firmie Phoseon Technology jesteśmy w pełni zaangażowani w ochronę środowiska. Nieustannie pracujemy nad zmniejszeniem wpływu wytwarzanych przez nas produktów na ekologię. Rozwiązania LED firmy Phoseon zapewniają stałą i niezawodną moc utwardzania, eliminują emisję gazów cieplarnianych i wykorzystanie rtęci w procesach przemysłowych.
LED TO JEDYNY ZRÓWNOWAŻONY WYBÓR DLA UTWARDZANIA UV.
 ■ Bez rtęci! Zakaz stosowania rtęci w procesach produkcyjnych upowszechnia się na całym świecie.
 ■ Nie wytwarzamy gazów cieplarnianych ani ozonu i nie musimy ich usuwać z zakładu.
 ■ Znacząco zmniejszone zużycie energii w porównaniu z utwardzaniem rtęciowym UV i wysokoenergetycznymi suszarkami IR.

AUTORYZOWANY SERWIS I DYSTRYBUTOR FIRMY GEW (EC) LIMITED.

- Systemy hybrydowe ArcLED®, łączące konwencjonalne lampy łukowe wraz z możliwością późniejszego unowocześnienia do rozwiązań LED.
- Zapewniamy profesjonalny serwis gwarancyjny i pogwarancyjny systemów utwardzania UV.
- Oferujemy części zamienne, lampy UV oraz doradztwo techniczne.
- Serwisujemy zasilacze e-Brick oraz wszystkie typy kaset UV.
- Kompleksowe rozwiązania UV dla druku offsetowego – systemy LED UV lub konwencjonalne systemy **NUVA2/E4C**.


PROFEX ELEKTRONIK – SWOBODA SP. K.

ul. Głogowska 39/41 45-315 Opole
tel.: +48 795 269 557
e-mail: order@uv.opole.pl
www.uv.opole.pl

DUPONT – technologia Cyrel FAST to innowacyjne i rewolucyjne rozwiązanie dedykowane dla drukarni etykietowych i opakowaniowych. To system nowej generacji urządzeń i dedykowanych płyt EASY FAST z płaskim punktem, który dzięki bezsolwentowej, termicznej obróbce jest przyjazny dla środowiska i jednocześnie eliminuje całkowicie suszenie, dzięki czemu całkowity czas produkcji formy to 45 min.

ASAHI – AWP DEF/DEW to doskonała stabilność wymiarowa płyty, wytwarzanie formy odbywa się przy użyciu wody, bez stosowania agresywnych rozpuszczalników i wysokich temperatur. Płyta jest bardzo szybka w narzędzaniu, idealny kolor odbitki oraz pasowanie koloru możliwe niemal natychmiast.

FARBY – producent ekologicznych farb m.in. wodnych do druku na podłożach niewsiąkliwych typu polietylen.

www.reprograf-grafikus.com.pl

REPROGRAF – GRAFIKUS S.A.

ul. Wolska 88
01-141 Warszawa

DuPont: Wojciech Karlicki, tel. kom.: +48 501 205 776
karlicki.wojciech@reprograf-grafikus.com.pl

Asahi: Bartłomiej Brzykcy, tel. kom.: +48 698 676 238

brzykcy.bartlomiej@reprograf-grafikus.com.pl

Farby: Violetta Kwitowska, tel. kom.: +48 693 931 052
kwitowska.violetta@reprograf-grafikus.com.pl

**KOMPLEKSOWA OBSŁUGA W ZAKRESIE MATERIAŁÓW POLIGRAFICZNYCH**

- Szeroka gama lakierów PRINT-COAT: lakiery dyspersyjne, lakiery UV inline i offline, lakiery błistrowe, lakiery hybrydowe, lakiery posiadające certyfikaty ISEGA (food contact).
- Laboratorium – badania opakowań i lakierów, powłok, migracja, wszelkie badania analityczne.
- Płyty do lakierowania: do lakierów dyspersyjnych, UV i hybrydowe.
- Farby drukarskie.
- Obciążki gumowe do wszystkich technik druku i lakierowania.
- Papiery kalibrujące, folie kałamarzowe, włókniny do myjek.
- Płyty CtP, termiczne i bezprocesowe.
- Chemia poligraficzna z certyfikatem ISEGA.

WAB ARTYKUŁY POLIGRAFICZNE

Kontakt:
tel./fax: (81) 718 67 02
tel./fax: (81) 718 67 03
info@wab.lublin.pl
www.wab.lublin.pl


