


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

USZLACHETNIENIE DRUKU, WZMOCNIENIE KAŻDEJ MARKI, JAKOŚĆ
API Foilmakers jest producentem metalizowanych folii do ozdabiania etykiety, 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.PL SPÓŁKA Z O.O.
Rąbień, ul. Okrężna 37 | Rąbień
95-070 Aleksandrów Łódzki



Biuro Obsługi Klienta | Magazyn główny:
ul. Zgierska 86/88, 95-070 Aleksandrów Łódzki
Showroom: Rąbień k. Łodzi | Chorzów
tel.: +48 42 250 55 95 | zamowienia@api.pl
media@api.pl | www.api.pl

API.PL JEST AUTORYZOWANYM DYSTRYBUTOREM URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW DO DRUKU.
Oferujemy kompleksowe rozwiązania do druku na tekstyliach, do wielkoformatowej produkcji reklamowych i home decor, znakowania produktów tekstylnych i gadżetów. Posiadamy w ofercie **WYSOKIEJ JAKOŚCI PODŁOŻA DRUKOWE** w różnych technologiach, w tym **PŁYTY KARTONOWE** do druku UV.
W asortymencie dostępne są **EKOLOGICZNE PŁYTY OPPBOGA EXCELLENT™**, **KARTONOWE PŁYTY DO TWORZENIA KONSTRUKCJI 2D I 3D – RE-BOARD®** oraz canvasy, tapety, magnesy, tkaniny i materiały do home decor.
Współpracujemy z cenionymi producentami mediów, tj.: **DRYTAC, GENERAL FORMULATIONS, HEXIS, SOYANG** i **ROZWIJAMY MARKĘ WŁASNĄ VESLINE.**



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
- obciążniki 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



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

DUPONT CYREL SOLUTIONS TO OD PÓŁ WIEKU DOSTAWCA WIODĄCEJ NA RYNKU TECHNOLOGII PŁYT FLEKSOGRAFICZNYCH CYREL, A OD PONAD 20 LAT SYSTEMÓW DO ICH BEZSOLWENTOWEJ OBRÓBKII CYREL FAST.
W liczbie około 2000 instalacji, stały się one benchmarkiem wśród proekologicznych systemów na świecie. Obecnie na rynku dostępna jest 2. generacja procesorów: TD2000 (format płyty 106x152 cm) oraz TD3000 (127x203 cm), których klienci zainstalowali w liczbie około 300 szt.
Wraz z 2. generacją płyt termicznych EASY (EFX-R oraz EFE-R) oraz najnowszą płytą LFH dedykowaną do naświetlania w kopioramach LED, technologia FAST pozwala na eliminację szkodliwych rozpuszczalników do ich obróbki, oszczędność o około 56% energii (m.in. brak suszenia), redukcję o ok. 40% emisji CO₂, uzyskanie najwyższej jakości druku oraz dostęp do gotowej formy drukowej w mniej niż 40 minut.
DuPont Oval Logo jest znakiem towarowym firmy DuPont i jej filii.

DKS SP. Z O.O.
Centrala: ul. Energetyczna 15
80-180 Kowale, Gdańsk
tel.: 58 309 03 07
tel. kom.: +48 664 042 295
Oddziały: Warszawa | Białystok | Gdańsk | Bydgoszcz |
Katowice | Kraków | Łódź | Olsztyn | Poznań | Rzeszów |
Szczecin | Wrocław



poligrafia@dks.pl | www.dks.pl

DKS JAKO INTEGRATOR ROZWIĄZAŃ POLIGRAFICZNYCH I DOSTAWCA MULTIBRANDOWY OFERUJE ROZWIĄZANIA DO ARKUSZOWEGO PRODUKCYJNEGO DRUKU CYFROWEGO OD PRODUCENTÓW: CANON, FUJIFILM ORAZ KONICA MINOLTA.
Część z oferowanych przez nas urządzeń zawiera **proekologiczne rozwiązania** takie jak:

- brak emisji ozonu
- niskotemperaturowe utrwalanie
- niski pobór energii
- odzyskiwanie ciepła z wydrukowanych arkuszy w celu utrwalenia kolejnych
- produkcja plastikowych elementów nowych urządzeń z wykorzystaniem elementów starych utylizowanych maszyn

ERKA S.C.
ul. Wiślana 70, 05-092 Łomianki



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

- **NOWOŚĆ! FARB Y I LAKIERY SZWAJCARSKIEJ FIRMY ROTOFLEX.** Wysoko napigmentowane farby solwentowe, w tym biodegradowalne. Szeroka gama lakierów strukturalnych. Indywidualne podejście.
- **RAKLE MDC** firmy Daetwyler SwissTec dla flekso i roto, w tym niepowlekane, powlekane, nierdzewne, specjalistyczne. Szeroka gama wariantów dopasowana do potrzeb klienta. Doradztwo, testy, wsparcie techniczne.
- **PREMIUMSETTER – EKOLOGICZNY SYSTEM BEZPOŚREDNIEGO GRAWEROWANIA ELASTOMEROWYCH FORM FLEKSO** firmy Hell Gravure. Jedynie 2 kroki produkcyjne, brak solwentów, mycie wodą. Płyty i tuleje bez końca. Szerokość 1000-3000 mm. Zastosowania – etykiety, opakowania giętkie, metalowe, tissue, płyty do lakierowania wybiórczego.

FLEKSOGRAF STUDIO PREPRESS INSITE PORTAL® – AUTOMATYZACJA PRZY PRODUKCJI PŁYT FLEKSOGRAFICZNYCH!

Posiadamy nowoczesny i niezawodny portal on-line, dzięki któremu mogą mieć Państwo dostęp do wszystkich swoich zleceń 24 godziny na dobę i 365 dni w roku. Główną zaletą naszego systemu to możliwość dowolnej konfiguracji wg uwag klienta. Akceptacja, proof, produkcja matryc, wysyłka – wszystko to zrobisz Państwo on-line, w jak najkrótszym czasie. Co więcej, istnieje możliwość wprowadzenia wielu automatyzacji, które przyspieszą proces i zminimalizują ilość pomyłek.

Zapraszamy do kontaktu z naszym pracownikiem: Leszek Konieczny
tel. +48 61 225 54 56, tel. kom. +48 534 052 281, e-mail: leszek.k@fleksograf.com.pl

FLEKSOGRAF STUDIO PREPRESS



Oddział I w Drużynie
ul. Taborowa 39
62-053 Drużyna
tel.: +48 61 898 30 16
tel. kom.: +48 513 042 084
nowetechnologie@fleksograf.com.pl
www.fleksograf.com.pl

Oferta hubergroup: **INKREDIBLE** – farby triadowe do druku offsetowego; **MGA CONTACT** – do bezpośredniego kontaktu z żywnością; **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 niewsiąkliwych; **TINKREDIBLE** – do druku na blasze; **ALCHEMY** – złote i srebrne; **NEWV PACK MGA**® – farby i lakiery UV neutralne sensorycznie oraz o niskiej migracji; **NEWV – UV** do druku na szerokim spektrum podłożu (offset + flekso); **GECKO** – farby i lakiery rozpuszczalnikowe dla fleksografii i włóknodruku; **HYDRO-X** – fleksograficzne farby wodorozcieńczalne; **LAKIERY** olejowe, dyspersyjne, utrwalane promieniowaniem UV; środki pomocnicze, dodatki do wody. **Nowoczesne linie produkcyjne farb do wszystkich technik druku.**



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

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 utylizację wydruków.

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

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 Series P7, Evolution Series oraz PRO Series 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 Series P7, Evolution Series, PRO Series jest **możliwość zastosowania systemu suszenia LED, który zmniejsza zużycie energii oraz eliminuje zastosowanie rtęci, jak to ma miejsce w przypadku tradycyjnych lamp UV**. Wysoko wydajna technologia inkjetowa Mark Andy Digital Series HD oraz tonerowa Digital Pro3 i Digital PRO MAX 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

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 tańcuchowe, 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.



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

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 stomek. Eko-przewaga: zastąpienie wyrobów z plastiku, papier może być powtórnie przetworzony (recykling).


Fabryki: Cartiera del Chiese (Włochy), Pfeleiderer Spezialpapiere (Niemcy). 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 (recykling).

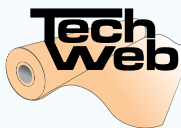
PODOLSKA



Agencja Sprzedaży Papieru i Kartonu

**„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>PROFEX ELEKTRONIK – SWOBODA SP. K. ul. Korneckiego 99B / 45-109 Opole tel. 501 006 485 / profexel@profexel.eu www.uv.opole.pl</p>	<p>AUTORYZOWANY SERWIS I DYSTRYBUTOR FIRMY GEW (EC) LIMITED.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Systemy LED chłodzone powietrzem AeroLED, cieczą LeoLED oraz systemy hybrydowe ArcLED®, ■ Kompleksowe rozwiązania UV dla druku offsetowego – nowoczesne rozwiązania LeoLED lub konwencjonalne systemy E4C. <p>Zapewniamy profesjonalny serwis gwarancyjny i pogwarancyjny systemów utwardzania UV. Oferujemy części zamienne, lampy UV oraz doradztwo techniczne. Serwisujemy zasilacze e-Brick oraz kasety UV.</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 <p>SISTRADE POLAND Aleja Niepodległości 69 02-626 Warszawa / Polska tel. kom.: +48 606 744 996 warsaw@sistrade.com www.sistrade.com</p>	<p>SISTRADE JEST OGÓLNOŚWIATOWYM DOSTAWCĄ ZINTEGROWANYCH INFORMATYCZNYCH SYSTEMÓW KLASY ERP/MIS DLA BRANŻY POLIGRAFICZNEJ ORAZ OPAKOWANIOWEJ.</p> <p>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. SISTRADE zawiera moduł kalkulacyjny, zarządzania produkcją, moduł bezpośredniego zbierania danych z maszyn produkcyjnych, planowania, kontroli jakości, zarządzania ruchem, zarządzania energią oraz moduł zakupowo-magazynowy.</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>TECH-WEB</p>  <p>Skontaktuj się z nami: Marcin Matysiak, tel. kom.: +48 665 325 833 m.matysiak@tech-web.pl tech-web.pl</p>	<p>POSIADAMY SZEROKĄ OFERTĘ PROFESJONALNYCH ROZWIĄZAŃ, do których należą m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ wąskostęgowe maszyny drukujące (fleksograficzne i cyfrowe), wykańczające, ■ urządzenia do montażu płyt fleksograficznych (również modernizujemy urządzenia klienta), ■ systemy podglądu nadruku i 100% wideoinspekcji, ■ urządzenia do mycia płyt i aniloksów, posiadamy również chemię do mycia po farbach UV i wodnych, ■ systemy cięcia, prowadzenia wstęgi, waty rozprężne oraz uchwyty, tuleje drukowe, ■ pasy suszące do tekturnic, ■ bobiniarki, krajarki do gilz, wózki transportowe i podnośniki (realizujemy pod wymagania klienta). <p>ZAPRASZAMY DO KONTAKTU I WSPÓŁPRACY!</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>WAB ARTYKUŁY POLIGRAFICZNE</p>  <p>Kontakt: tel./fax: (81) 718 67 02 tel./fax: (81) 718 67 03 info@wab.lublin.pl www.wab.lublin.pl</p> 	<p>KOMPLEKSOWA OBSŁUGA W ZAKRESIE MATERIAŁÓW POLIGRAFICZNYCH</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Szeroka gama lakierów PRINT-COAT: lakiery dyspersyjne, lakiery UV inline i offline, lakiery blistrowe, 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.
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ZAKOŃCZONO DOCHODZENIE ANTYMONOPOLOWE W SEKTORZE CELULOZOWYM

Komisja Europejska podjęła decyzję o zamknięciu dochodzenia antymonopolowego w sprawie potencjalnych praktyk antykonkurencyjnych w sektorze celulozy drzewnej.

W październiku 2021 r. Komisja Europejska przeprowadziła niezapowiedziane kontrole na terenie kilku przedsiębiorstw działających w sektorze celulozy drzewnej, w tym w firmach: UPM, Stora Enso i Metsä-Fibre, spółki zależnej Metsäliitto Cooperative, będącej z kolei częścią grupy Metsä Board. Kontrole odbyły się w kilku państwach członkowskich.

Komisja miała obawy, że zaangażowane przedsiębiorstwa mogły naruszyć unijne przepisy antymonopolowe, które zakazują karteli i restrykcyjnych praktyk biznesowych (art. 101 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej).

Jednak w tym miesiącu stwierdzono: *Po dokładnej analizie i starannej ocenie wszystkich zebranych dowodów Komisja doszła do wniosku, że nie ma wystarczających podstaw do dalszego prowadzenia dochodzenia. Zamknięcie dochodzenia nie jest stwierdzeniem, że dane zachowanie jest zgodne z unijnymi regulacjami konkurencji.*

Firmy UPM, Stora Enso i Metsä-Fibre opublikowały oddzielne oświadczenia potwierdzające zamknięcie dochodzenia.

Opracowano na podstawie informacji portalu Print Week