

**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](http://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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> płyty) oraz całkowicie eliminują użycie wody płuczającej, jednocześnie wydłużając kilkukrotnie żywotność kąpieli (do 15 000 m<sup>2</sup>).



**API FOLIE  
POLSKA SP. Z O.O.**

Raszyńska 13, 05-500 Raszyn  
tel.: 22 737 58 01  
biuro@apiigroup.com  
[www.apigroup.com](http://www.apigroup.com)

A STEEL PARTNERS COMPANY

**API GROUP – USZLACHETNIENIE DRUKU, WZMOCNIENIE MARKI, JAKOŚĆ**

Producent folii do uszlachetniania druku oraz laminatów kartonowych do opakowań. Specjalista w foliach metalizowanych do: hot stampingu, cold stampingu, foliach pigmentowych do termotransferu, foliach dyfrakcyjnych, holograficznych Holonique™, laminatów kartonowych z foliami dekoracyjnymi, laminatów soczewkowych Frensel Lens. **Wszystkie nasze folie są niskomigracyjne, co ma ogromne znaczenie w aplikacji na różnych podłożach oraz w świecie ekologii.** Transmet, karton laminowany czystym aluminium jest produktem z grupy ekologicznej. Zakres naszego działania: poligrafia, opakowania, introligatorstwo, wzmocnienie marki, bezpieczeństwo produktu. API Group to globalny partner. **JESTEŚMY ZAWSZE BLISKO KLIENTÓW.**



**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](http://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

**CHESPA SP. Z O.O.**

47-316 Chorula, ul. Opolska 10A



tel.: +48 77 5561700  
chespa@chespa.eu  
[www.chespa.eu](http://www.chespa.eu)



FARBY WODOROZCIENIALNE

**OFERTA GRUPY CHESPA** obejmuje wykrojniki płaskie i rotacyjne, klisze fotopolimerowe oraz przygotowanie graficzne i obróbkę repro, a także szeroką paletę farb graficznych i lakierów przeznaczonych do fleksodruku, rotograwiury oraz do druku cyfrowego, na różnego rodzaju podłoża (tekstura falista i lita, papiery powlekane i niepowlekane, podłoża tissue, koperty, worki, torby, etykiety, tapety, folie aluminiowe, folie PE, PP, PET, PVC; drewno, metal, szkło).

**FLEXI – seria farb fleksograficznych wodorozcieńczalnych przeznaczonych do zadruku różnego rodzaju podłoży papierowych** (wsiąkliwych, gładzonych powlekanych, tekstury falistej, worków i toreb, tissue) **oraz aktywowanych podłoży foliowych.** W tej gamie produktów posiadamy również serie barbowe do zadruku opakowań spożywczych, linii na zeszyty czy barwidła do klejów wodorozcieńczalnych.

**DIGIPRINT SP. Z O.O.**

ul. Kolejowa 5/7  
01-217 Warszawa



tel.: +48 22 295 03 80  
fax: +48 22 295 03 91  
wielki\_format@digiprint.pl  
[www.digiprint.pl](http://www.digiprint.pl)



**ATRAMENTY HP LATEX ŁĄCZĄ W SOBIE NAJLEPSZE CECHY ATRAMENTÓW NA BAZIE ROZPUSZCZALNIKÓW** (solwentów), odpornych na działanie promieni UV i wody. Zapewniają wysoką jakość, trwałość i różnorodność wydruków. **DZIĘKI ATRAMENTOM HP LATEX NA BAZIE WODY DRUKOWANIE STAJE SIĘ BEZPIECZNIEJSZE DLA ZDROWIA.**

- Drukowanie bezzapachowe sprawdza się tam, gdzie nie można zastosować technologii solwentowej, np. w placówkach opieki zdrowotnej
- Nie wymagają specjalnej wentylacji w strefie produkcji
- Atramenty HP Latex na bazie wody spełniają wiele rygorystycznych wymagań dotyczących wpływu na ludzkie zdrowie

**HP LATEX: 1500 / 3200 / 3600 / R100 / R2000** – drukarki do wielkoformatowego druku lateksowego.

**ERKA S.C.**

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](http://www.erka.com.pl)

**EKOLOGICZNY SYSTEM BEZPOŚREDNIEGO GRAWEROWANIA ELASTOMEROWYCH FORM FLEKSO PREMIUMSETTER 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. Szer. cylindra 1000-3000 mm. Trójwymiarowe kształtowanie punktów. Najwyższa jakość form. Szeroki zakres zastosowań – opakowania giętkie, metalowe, tissue, płyty do lakierowania wybiórczego i wiele innych.

**RAKLE MDC** firmy Daetwyler SwissTec dla flekso i wkłęsłodruku. Szeroka gama powłok i kształtów ostrza. Konsultacje, testy, wsparcie techniczne. Prawie 30 lat na rynku polskim!  
**MATERIAŁY INTROLIGATORSKIE: zszywki** płaskie i z oczkiem, **wiertła** stalowe, teflonowe, do tkanin.

**KODAK ULTRA NX – MATRYCE FLEKSOGRAFICZNE WYMYWANE WODĄ**

Jako jedni z pierwszych w Europie oraz pierwsi w Polsce możemy zaofertować Państwu matryce do druku fleksograficznego wykonane w najnowszej technologii firmy Kodak – **FLEXCEL NX ULTRA SOLUTION**. Płyty te wytwarzane są bez użycia rozpuszczalników, a ich wykonanie zajmuje mniej niż godzinę, co przekłada się na zmniejszenie obciążenia środowiska naturalnego podczas procesu produkcyjnego.



Jeśli są Państwo zainteresowani przetestowaniem działania płyt Ultra NX w Państwa firmie, zapraszamy do kontaktu: Joanna Walachowska  
tel.: +48 61 225 54 59, kom.: +48 534 053 800  
e-mail: nowetehnologia@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  
**Oddział II w Wągrowcu**  
ul. Lipowa 29M, 62-100 Wągrowiec  
tel. kom.: +48 530 995 204  
[www.fleksograf.com.pl](http://www.fleksograf.com.pl)

**OD 25 LAT WPROWADZAMY NA POLSKI RYNEK PRODUKTY I ROZWIĄZANIA EKOLOGICZNE.**

**Środki chemiczne firmy RECYL®** przyjazne dla środowiska, biodegradowalne (OECD 301), nie wykazujące bio-koncentracji (CLP-GHS), zgodne z przepisami FDA dla produktów mających kontakt z żywnością, a także bez LZO (VOC FREE). **Urządzenia myjące firmy NANOVIS®** poddające podczas pracy nielotny środek czyszczący ciągłemu recyklingowi. Rozwiązanie to nie wymaga specjalistycznej ochrony, zabezpieczeń, a nawet wyciągu powietrza. **Usługę czyszczenia wałków rastrowych specjalistycznym laserem** – najbardziej przyjaznym dla środowiska rozwiązaniem czyszczącym. Nie wymaga środków chemicznych i nie pozostawia żadnych odpadów chemicznych. **Dzięki tym i innym oferowanym rozwiązaniom** oszczędzamy nie tylko czas, ale także zmniejszamy koszty eksploatacyjne chroniąc jednocześnie ludzi i środowisko.



**GRAW SP. Z O.O.**  
ul. Kolejowa 2, 95-035 Ozorków  
tel./fax: 42 718 2121  
[graw@graw.pl](mailto:graw@graw.pl)  
[www.graw.pl](http://www.graw.pl)

**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 schnące oksydacyjnie do produkcji opakowań spożywczych na podłożach niewsiąkliwych; **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 podłożu (offset + fleksa); **GECKO** – farby i lakiery rozpuszczalnikowe dla fleksografii i włóknodruku; **HYDRO-X** – fleksograficzne farby wodorozcieńczalne; **LAKIERY**; środki pomocnicze, dodatki do wody.



**HUBERGROUP POLSKA SPÓŁKA Z O.O.**  
huberlinia: 801 355 334  
e-mail: [wroclaw@hubergroup.com](mailto:wroclaw@hubergroup.com)  
[www.hubergroup.pl](http://www.hubergroup.pl)

**INTEGART – WIODĄCY DYSTRYBOTUR TECHNOLOGII HP LATEX JEST PROPAGATOREM DRUKU EKOLOGICZNEGO.**

Technologia HP Latex III generacji to przełom w segmencie małych i dużych urządzeń. Wprowadza wiele innowacyjnych rozwiązań w zakresie technologii druku wielkoformatowego. Wytworzone na bazie wody atramenty HP Latex są w pełni ekologiczne. Bazujący na wodzie tusz HP Latex jest najbardziej prozdrowotny: zarówno podczas drukowania, jak i na etapie eksploatacji gotowego wydruku oraz recyklingu zużytych materiałów eksploatacyjnych (HP Planet Partners – program bezkosztowego zwrotu materiałów eksploatacyjnych HP). Atramenty HP Latex spełniają szereg rygorystycznych kryteriów zdrowotnych, wymaganych do uzyskania certyfikatów UL ECOLOGO i GREENGUARD GOLD.

- HP Latex 570; 560; 375 – tusze 3-litrowe
- HP Latex R2000 – tusze 5-litrowe, 3-litrowy biały tusz
- HP Latex 365; 335; 315 – tusze 775 ml
- HP Latex R1000 – tusze 3-litrowe

**INTEGART SP. Z O.O.**

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



tel.: +48 71 31 53 191  
[biuro@integart.com.pl](mailto:biuro@integart.com.pl), [www.integart.com.pl](http://www.integart.com.pl)  
[www.ekologicznadrukarnia.pl](http://www.ekologicznadrukarnia.pl)

**TECHNOLOGIA BEZPROCESOWA KODAK SONORA**

– płyty **SONORA X** (rynek akcydensowy, opakowaniowy oraz druk UV) i **SONORA X-N** (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 arkuszowych, 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](http://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 P7E 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 P7E 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 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](mailto:lukasz.chruslinski@markandy.com)  
[www.markandy.com](http://www.markandy.com)

**OKI EUROPE (POLSKA) SP. Z O.O.**

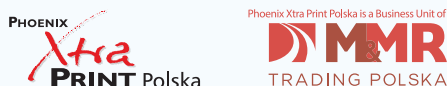
ul. Domaniewska 42  
02-672 Warszawa

Osoba kontaktowa:  
Krzysztof Nakielski  
tel.: 22 44 86 500  
knakielski@okieurope.com  
<https://www.oki.com/pl/printing/products/label/>



**FIRMA OKI TO JEDEN Z CZŁOWYCH PRODUCENTÓW URZĄDZEŃ DRUKUJĄCYCH ORAZ ROZWIĄZAŃ Z ZAKRESU DRUKU**

OKI wprowadziła na rynek całą gamę niesamowicie szybkich, funkcjonalnych i wydajnych urządzeń do druku biurowego oraz specjalistycznego, które regularnie zdobywają nagrody branżowe. Od drukarek i MFP, przez urządzenia dedykowane do termotransferu, wielkoformatowe plotery eko-solwentowe ColorPainter i drukarki z technologią białego tonera i opcją nabyczenia z serii Pro, aż po urządzenia z tonerami neonowymi i drukarki etykiet charakteryzujące się unikalnymi w swoim segmencie cechami: przestrzenią barw CMYK + biel oraz znakomitą jakością wydruków na szerokiej gamie nośników, w tym na nośnikach barwionych w masie, przezroczystych i niepowlekanych.



**PHOENIX XTRA PRINT POLSKA  
M&M 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@pxp.com.pl, [www.pxp.com.pl](http://www.pxp.com.pl)  
[www.formyelastomerowe.pl](http://www.formyelastomerowe.pl)

**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.

Jesteśmy wyłącznym dystrybutorem proekologicznych produktów CONTI Laserline w Polsce.

**tesa tape Sp. z o.o.**



ul. Grunwaldzka 184  
60-166 Poznań  
biuro@tesa.com  
[www.tesa.pl](http://www.tesa.pl)

Ochrona środowiska od lat jest kluczowym elementem naszych działań w zakresie odpowiedzialności korporacyjnej, a nasze wytyczne dotyczące ochrony środowiska ustanawiają ją w całej Grupie. Systemy zarządzania środowiskowego są kluczowym punktem wyjścia. Używamy tych systemów we wszystkich miejscach, które mają znaczący wpływ na środowisko. Program ochrony środowiska tesa został wprowadzony w 2001 roku. Wyznacza on cele dla całej Grupy, abyśmy stale i wspólnie zmniejszali nasz wpływ na środowisko.

**ZWIĘKSZENIE EFEKTYWNOŚCI – ZMNIEJSZENIE EMISJI.** O ile to możliwe, oszczędzamy energię: siedem zakładów produkcyjnych i centrala Grupy mają teraz systemy zarządzania środowiskowego certyfikowane zgodnie z ISO 14001. Centrala Grupy i zakłady o najwyższej emisji CO<sub>2</sub> mają nie tylko system zarządzania środowiskowego, ale także certyfikowany system zarządzania energią zgodnie z ISO 50001.

**UPM RAFLATAC SP. Z O.O.**

ul. Fińska 1, Biskupice Podgórne  
55-040 Kobierzyce, tel.: 71 776 50 00  
[www.upmraflatac.com](http://www.upmraflatac.com)  
[www.facebook.com/UPMRaflatacPolska/](https://www.facebook.com/UPMRaflatacPolska/)



**FIRMA UPM RAFLATAC TWORZY ROZWIĄZANIA ETYKIETOWE PRZYSZŁOŚCI BEZ MATERIAŁÓW POCHODZENIA KOPALNEGO POPRZEC OPRACOWYWANIE INNOWACYJNYCH I PRZYJAZNYCH ŚRODOWISKU TECHNOLOGII.**

Jako jeden z czołowych światowych producentów samoprzylepnych materiałów etykietowych dostarczamy papierowe i foliowe laminaty etykietowe najwyższej jakości do produktów powszechnego użytku oraz do zastosowań przemysłowych za pośrednictwem ogólnosiwiatowej sieci fabryk, terminali dystrybucyjnych i biur sprzedaży. Zatrudniamy około 3000 pracowników, a wartość sprzedaży w 2018 roku wyniosła 1,5 mld EUR (1,9 mld USD). UPM Raflatac jest częścią grupy UPM.

Więcej informacji na stronie [www.upmraflatac.com](http://www.upmraflatac.com).