

**AGFA NV (SPÓŁKA AKCYJNA)  
ODDZIAŁ W POLSCE**ul. Jutrzenki 137A, 02-231 Warszawa  
Oxygen Park Budynek Btel.: 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@api-group.com  
[www.apigroup.com](http://www.apigroup.com)**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.**

**AHR CENTRUM  
MICHAŁ OWCZAREK**ul. Zielonogórska 19/21  
98-220 Zduńska Wolatel.: 43 824 78 19  
fax +48 43 824 37 73  
prisco@centrum.biz.pl  
[www.poligrafia.centrum.biz.pl](http://www.poligrafia.centrum.biz.pl)**EKOLOGICZNE ROZWIĄZANIA DLA POLIGRAFII****NOWOŚĆ!** Substytut IPA tańszy, niepalny, nieparujący, skuteczny!

- ograniczenie/eliminacja IPA
- skuteczne, bez zmiany przyzwyczajzeń
- 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

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

47-303 Krapkowice, ul. Ks. Fr. Duszy 5

tel.: +48 77 4429700  
chespa@chespa.eu  
[www.chespa.eu](http://www.chespa.eu)

**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, rotograviury 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 barwowe do zadruku opakowań spożywczych, linii na zeszyty czy barwidła do klejów wodorozcieńczalnych.

**DIGIPRINT SP. Z O.O.**ul. Kolejowa 5/7  
01-217 Warszawatel.: +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 / R2000** – drukarki do wielkoformatowego druku lateksowego.**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](http://www.erka.com.pl)

**EKOLOGICZNY SYSTEM BEZPOŚREDNIEGO GRAWEROWANIA ELASTOMEROWYCH FORM FLEKSODRUKOWYCH 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. Najwyższa jakość form flekso. Płyty oraz tuleje bez końca. Długość cylindra próżniowego 1300, 1700 lub 3000 mm.

**Oprogramowanie Premium Profiler** trójwymiarowo kształtuje punkty na formie. W pełni cyfrowo tworzy grawerowane dane w czasie rzeczywistym. Dane determinują natężenie wiązki lasera i zapewniają przenoszenie informacji 1:1 na formę drukową.

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

**FLEKSOGRAF STUDIO PREPRESS SP.J. OD PRAWIE 20 LAT  
ZAJMUJE SIĘ PRZYGOTOWANIEM MATRYC FOTOPOLIMEROWYCH ORAZ OBSŁUGĄ  
FIRM W ZAKRESIE DORADZTWA POLIGRAFICZNEGO ORAZ DRUKU FLEKSOGRAFICZNEGO.**

Z najwyższą starannością przygotowujemy projekty pod druk farbami solwentowymi, wodnymi oraz UV. Zatrudniamy profesjonalistów z wieloletnim stażem, a także młode i kreatywne osoby, co zapewnia szybką realizację zamówień klientów.

To wszystko w połączeniu z najnowszymi technologiami pozwala kompleksowo zrealizować każde, nawet najbardziej wymagające zlecenie.

**FLEKSOGRAF  
STUDIO PREPRESS SP.J.**

Biuro i produkcja:  
ul. Szpakowa 6  
62-050 Mosina

tel.: 61 898 30 16  
tel. kom.: 513 042 084  
biuro@fleksograf.com.pl  
[www.fleksograf.com.pl](http://www.fleksograf.com.pl)



**PONAD 20 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.



**P.U. GRAW MAREK WIELEMBOREK**

ul. Kolejowa 2, 95-035 Ozorków  
tel./fax: 42 718 2121  
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 niewiąkliwych; **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 podłoży (offset + flekso); **GECKO** – farby i lakiery rozpuszczalnikowe dla fleksografii i włkłodruku; **HYDRO-X** – fleksograficzne farby wodorocieńczalne; **LAKIERY**; środki pomocnicze, dodatki do wody, zmywacze, gumy offsetowe.



**HUBERGROUP POLSKA SPÓŁKA Z O.O.**

huberlinia: 801 355 334  
e-mail: [wroclaw@hubergroup.pl](mailto:wroclaw@hubergroup.pl)  
[www.hubergroup.pl](http://www.hubergroup.pl)

**INTEGART – WIODĄCY DYSTRYBUTOR 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; HP Latex 560; HP Latex 375 – tusze 3-litrowe
- HP Latex 365; HP Latex 335; HP Latex 315 – tusze 775 ml

**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](mailto:info@integart.com.pl), [www.integart.com.pl](http://www.integart.com.pl)

**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)

**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 wywoływarci, 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 naświetlarek 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).

**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](http://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 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.

**MMDS CONSUMABLES**

ul. Piłsudskiego 73, 32-050 Skawina  
tel. +48 12 296 00 96, [consumables@mmds.pl](mailto:consumables@mmds.pl)  
[www.mmds.pl](http://www.mmds.pl)

**MMDS CONSUMABLES.  
TWÓJ EKSPERT W ŚWIECIE KOLORÓW.**

Dostawca materiałów poligraficznych do druku offsetowego posiada w swojej ofercie produkty proekologiczne, certyfikowane przez Blue Angel, Nordic Swan czy FOGRA. Wyroby sygnowane przez te organizacje to między innymi Hydrolube, A+B System Cleaner czy All Star Fount, produkowane przez ABC Allied. Rozwiązania przyjazne środowisku chińskiego producenta Xingraphics to Primus+Hybryd, płyta CtP, posiadająca europejskie systemy zarządzania w obszarze środowiska i jakości: ISO 14001:2004 i ISO 9001:2000.

**NEPCON SP. Z O.O.**

ul. Emaus 7/11  
30-201 Kraków  
tel. kom.: +48 603 820 703  
[poland@nepcon.org](mailto:poland@nepcon.org)  
[www.nepcon.org/pl](http://www.nepcon.org/pl)

**NEPCON TO JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA**

**WSPIERAJĄCA PROEKOLOGICZNE DZIAŁANIA FIRM NA CAŁYM ŚWIECIE**, poprzez:

- **FSC®** – certyfikacja kontroli pochodzenia produktu CoC oraz gospodarki leśnej FM
- **PEFC™** – certyfikacja kontroli pochodzenia produktu CoC
- **CFM** – certyfikacja Zarządzania Emisją CO<sub>2</sub>

Oraz inne projekty i usługi w zakresie LegalSource™, SBP, RSPO, Rainforest Alliance certification.

FSC® A000535; PEFC/09-44-02

**PHOENIX XTRA PRINT POLSKA  
M&M R 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](mailto: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 mięknią w trakcie użytkowania, co gwarantuje wyjątkową trwałość oraz najwyższą jakość druku.

Jesteśmy wyłącznym dystrybutorem proekologicznych produktów CONTI Laserline w Polsce.

**P.H.U. POLKOS MARIUSZ KOSIOR**

ul. Ludwikowo 7, 85-502 Bydgoszcz  
tel.: 52 345 24 50



[www.polkos.com.pl](http://www.polkos.com.pl)

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.

Ponadto, z myślą o rosnącym zapotrzebowaniu na alternatywne, **PROEKOLOGICZNE ATRAMENTY** ekologiczne, 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.

**Firma LTB projektuje, produkuje, instaluje i serwisuje szeroki zakres termicznych, katalitycznych i absorpcyjnych systemów oczyszczania powietrza dla wielu gałęzi przemysłu i zastosowań.** Firma została założona w 1958 roku w Goldkronach w Niemczech, a od 2013 roku należy do działu Clean Technology Systems w Grupie Dürr. Firma zatrudnia obecnie ok. 100 osób.

**Firma RoTec Polska jest wyłącznym przedstawicielem w Polsce firmy LTB** i oferuje kompleksowe wsparcie w procesie doboru odpowiednich rozwiązań w zakresie oczyszczania powietrza z Lotnych Związków Organicznych oraz późniejszego wdrożenia projektu. Firma istnieje od 2006 roku i jest wyłącznym przedstawicielem w Polsce firm SCHENCK RoTec (wyważarki) oraz Ecoclean (myjki przemysłowe).



**ROTEC POLSKA**

ul. Strefowa 8a  
43-100 Tychy

tel.: +48 32 780 67 50

ltb@rotec.pl

<http://www.ltb.de>

The **DÜRR** Group

Strategiczną część proekologicznej polityki Sun Chemical stanowi dostarczanie klientom rozwiązań i produktów końcowych umożliwiających bardziej przyjazną dla środowiska naturalnego działalność. Firma wdraża rygorystyczne procesy wytwórcze oparte na narzędziach analitycznych pozwalających ocenić energooszczędność zarówno procedur, jak i realizowanych procesów produkcyjnych.

Do produkcji farb publikacyjnych Sun Chemical stosowane są bio-żywice pochodzące z drzew iglastych. W przypadku rynku europejskiego użytkowana flota samochodowa Sun Chemical emituje coraz mniejsze ilości CO<sub>2</sub>, a jeden z partnerów logistycznych firmy, bazujący na transporcie drogowym, coraz częściej dywersyfikuje formę realizowanych dostaw. Zgodnie z hasłem przewodnim – „Zyskać więcej, zużywać mniej, być ekologicznym” – polityka zrównoważonego rozwoju Sun Chemical podkreśla aktywną rolę firmy w minimalizacji tzw. śladu węglowego.

**SUN CHEMICAL SP. Z O.O.**

ul. Okólna 46A, 05-270 Marki

**SunChemical®**

a member of the DIC group



tel.: +48 22 761 51 00

fax: +48 22 761 51 01

[www.sunchemical.com.pl](http://www.sunchemical.com.pl)

**UPM RAFLATAC OD LAT STAWIA NA ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ. PRODUCENT POSIADA W SWOJEJ OFERCIE SZEROKI ASORTYMENT EKOLOGICZNYCH MATERIAŁÓW ETYKIETOWYCH I KLEJÓW.**

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 CO<sub>2</sub> i zużycia wody podczas procesów produkcyjnych oraz korzystanie z odnawialnych źródeł energii to zaledwie kilka z wielu sukcesów firmy w tym obszarze.

**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/)

**UPM RAFLATAC**  
Labeling a smarter future.