

NAZWA/LOGO/WWW/KONTAKT

Agfa Graphics Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 195A, 02-222 Warszawa



Kontakt: tel.: 022 311 19 04
info.pl@agfa.com
www.agfa.com.pl

OFEROWANE URZĄDZENIA

Agfa Graphics jest dostawcą różnorodnych rozwiązań wykorzystywanych w przemyśle opakowaniowym.

Drukarnie offsetowe drukujące farbami UV lub wymagające wysokich nakładów przy minimalizacji kosztów skorzystają z zastosowania płyt :Energy Elite niewymagających wypalania. Klienci poszukujący elastycznych możliwości drukowania mniejszych nakładów wysokiej jakości etykiet lub opakowań z kartonu i folii zainteresują się **cyfrową maszyną drukującą :Dotrix Modular**, która wykorzystuje atramenty UV. Maszyna ta drukuje na materiale z roli o szerokości do 65 cm z maks. prędkością 907 m²/h. Dedykowane atramenty :Agorix Nova oraz **unikalne głowice UPH** pozwalają osiągnąć wyjątkowo nasycone i ostre wydruki o fotograficznej jakości.

Bobst Group Polska Sp. z o.o.
ul. Niciarniana 2/6, 92-208 Łódź



BOBST
GROUP

FLEXIBLE MATERIALS

Kontakt:
tel.: 042 616 26 00
fax: 042 616 26 01
www.bobstgroup.com

Grupa Bobst to marki takie jak:

ATLAS, FISCHER & KRECKE, GENERAL, KOCHSIEK, ROTOMEK, SCHIAVI i TITAN.

Dostawca maszyn i rozwiązań najwyższej klasy dla druku materiałów giętkich. Przetwarzane materiały to folie plastikowe przeznaczone dla różnorodnych opakowań elastycznych, etykiety i materiały wielowarstwowe – laminaty, tapety, papiery ozdobne, taśmy i materiały specjalne, z zastosowaniem różnych procesów aplikacji.

Rozwiązania w zakresie cięcia i przewijania dostarczają **ATLAS i TITAN**; maszyny do metalizacji próżniowej do specjalizacja **GENERAL; FISCHER & KRECKE i SCHIAVI** to maszyny fleksograficzne; rotograwiura i uszlachetnianie to specjalizacja **ROTOMEK; KOCHSIEK** specjalizuje się w maszynach do zadruku papierów dekoracyjnych.

Digiprint Sp. z o.o.
ul. Okopowa 47, 01-059 Warszawa

digiprint[®]

tel.: 022 838 82 83, fax: 022 838 95 64
Sprzedaż: Piotr Zwolan, tel. kom.: 606 928 874
Andrzej Suchodolski, tel. kom.: 507 009 750
www.digiprint.pl

Firma Digiprint jest dostawcą urządzeń i oprogramowania dla poligrafii.

W ofercie Digiprint znajdują się **cyfrowe urządzenia HP Indigo do produkcji opakowań**. Są to maszyny dedykowane do małych i średnich nakładów w formacie 317x350 mm – **maszyna arkuszowa HP Indigo 5500 oraz 317x980 mm – maszyna rolowa HP Indigo WS6000**. Maszyny zapewniają doskonałą jakość druku porównywalną z offsetem. Pozwalają też na używanie różnych rodzajów podłoży drukowych, w tym kartonowych do grubości 450 mikronów.

DM System
Al. Pokoju 81, 31-564 Kraków

dm system

Kontakt:
tel.: 012 429 57 33
e-mail: artios@dmsystem.com.pl
www.dmsystem.com.pl
www.plotery-tnace.pl

Jesteśmy autoryzowanym przedstawicielem firmy EskoArtwork, producenta rozwiązań dla branży opakowaniowej. W swojej ofercie posiadamy **oprogramowanie do projektowania opakowań ArtiosCAD** oraz najszybsze i najmocniejsze **plotery tnąco-bigujące Kongsberg**.

Prowadzimy profesjonalne szkolenia z obsługi oprogramowania, świadczymy pomoc dla użytkowników Artiosa, a także tłumaczymy kolejne wersje ArtiosCAD-a na język polski.

Obsługujemy zarówno duże korporacje, jak i małe oraz średnie przedsiębiorstwa. Ponad 70% opakowań na świecie projektowanych jest przy użyciu oprogramowania ArtiosCAD.

W naszym DEMO ROOM w Krakowie posiadamy ploter Kongsberg XL22 z głowicą tnąco-bigująco-frezującą. **Zapraszamy serdecznie do naocznego przetestowania możliwości najszybszego plotera na świecie i wypożyczenia 30-dniowej wersji testowej ArtiosCAD-a.**

Emporia Sp. z o.o.
ul. Okrzeńska 10, 64-100 Leszno

emporia

Osoba kontaktowa: Katarzyna Zalewska
tel.: 065 528 79 00, fax: 065 528 79 01
katarzyna.zalewska@emporia.pl
www.emporia.pl

URZĄDZENIA, OSPRZĘT I CZĘŚCI ZAMIENNE DO MASZYN DO PRODUKCJI OPAKOWAŃ I ETYKIET

- ▶ hamulce i sprzęgła: pneumatyczne i elektromagnetyczne, hamulce zaciskowe, hamulce i sprzęgła chłodzone wodą;
- ▶ systemy kontroli nadruku, systemy kontroli naciągu wstęgi, czujniki obciążenia, systemy prowadzenia wstęgi, głowice mechaniczne;
- ▶ wały rozprężne, głowice zabezpieczające, głowice obrotowe;
- ▶ systemy i moduły cięcia wzdłużnego, noże krążkowe i oprawy;
- ▶ części zamienne z poliuretanu, bigi i obsady noży, noże szczelinowe, wybieraki i palce czyszczące, wyposażenie do wycinania uchwytów i otworów, wały rastrowe i gumowe;
- ▶ pompy próżniowe Rietschle, Becker.

EQUIPO
Al. KEN 15/8, 02-798 Warszawa

EQUIPO
ADVANCED WASTE & PRINTING SOLUTIONS

Osoba kontaktowa:
Maciej Ochman
tel. kom.: +48 501 203 415
m.ochman@equipo-solutions.pl
www.equipo-solutions.pl

EQUIPO jest prężnie rozwijającą się firmą handlową dla poligrafii, która postanowiła zdobyć rynek innowacyjnym podejściem do Klienta. W ofercie posiadamy nie tylko sprzęt, który można zainstalować, ale całe rozwiązania poparte wiedzą techniczną i doświadczeniem. EQUIPO nie zatrudnia handlowców, lecz specjalistów z wyższym wykształceniem technicznym, którzy służą wsparciem przed, podczas i po dokonaniu inwestycji. EQUIPO staje się tym bardziej atrakcyjne, że skupia najbardziej zaawansowanych technologicznie dostawców dla poligrafii takich jak: **Sherman** – urządzenia do aktywacji folii, **Anilox Services** – innowacyjne aniloksy, **Sagemis** – dopalacze termiczne.

EQUIPO jest aktywne także w innych segmentach rynku reprezentując: **Eltex** – jonizacja i dejonizacja, **BOA** – belownice, **Vecoplan** – rozdrabniacze do wszelkiego typu materiałów.

NAZWA/LOGO/WWW/KONTAKT	OFEROWANE URZĄDZENIA
<p>Grafikus – Systemy Graficzne Sp. z o.o. ul. Daniszewska 2, 03-230 Warszawa</p> <p>Kontakt: flekso@grafikus.com.pl tel.: 022 594 09 00 www.grafikus.com.pl</p> 	<p>DU PONT: płyty fotopolimerowe Cyrel® analogowe, cyfrowe, Cyrel Round®; linie poligraficzne do wykonywania fleksograficznych form drukowych FAST®, Round®, naświetlarki cyfrowe CtP; PRAXAIR: wałki, tuleje anilox; MEKROM (Degraf): urządzenia do produkcji form drukowych, procesor Concept 305 DW z unikalną podwójną sekcją wymywania przeznaczony dla cyfrowych form drukowych; ROSSINI: tuleje fleksograficzne, adaptory fleksograficzne, tuleje włkłodrukowe, tuleje i wałki do laminarek; ROGERS CORPORATION: podkłady kompresyjne przeznaczone do tektury falistej; FLEXO CLEAN: środki do czyszczenia wałków anilox oraz form drukowych; ACE: listwy antystatyczne, systemy wspomaganie elektrostatycznego i czyszczenie wstęgi; COMEXI: maszyny z centralnym cylindrem drukujące farbami wodnymi/rozpuszczalnikowymi/EB, laminarki, bobiniarki; PANTONE: wzorniki; GMG: systemy proofingowe.</p>
<p>Heidelberg Polska Sp. z o.o. ul. Popularna 82, 02-226 Warszawa</p>  <p>Kontakt: tel. bezp.: 022 5789 000 fax bezp.: 022 5789 009 www.heidelberg.pl</p>	<p>Pełne portfolio zaawansowanych konstrukcyjnie rozwiązań dedykowanych procesom produkcji opakowań:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ systemy CtP Suprasetter ▶ maszyny Heidelberg Speedmaster serii CD 102 i XL 75,105, 145, 162 ▶ sztance Varimatrix, Dymatrix ▶ linie do produkcji pudełek Diana ▶ maszyny wąskowstęgowe Gallus wyposażone m.in. w zespoły drukujące fleksograficzne, offsetowe, sitodrukowe, rotograviurowe (solwentowe), rotograviurowe UV i sztance rotacyjne ▶ systemy cięcia POLAR do produkcji etykiet ▶ oraz spinający wszystko system zarządzania Prinect
<p>HMB® Zakład Mechaniczny ■ We ■ Ba ■ Opakowania kartonowe</p> <p>43-195 Mikołów, ul. Rybnicka 108 tel./fax: +48 32 2262 393 biuro@hmb-opakowania.pl www.hmb-opakowania.pl</p>	<p>HMB: Maszyny do produkcji opakowań kartonowych takie jak: bigowniczo-obcinarki, wykrawarki szczelin, wykrawarki walcowe i rotacyjne, drukarki fleksograficzne, sklejariki, kaszerownice, linie drukująco-wycinające, transportery, urządzenia pomocnicze. Wykonujemy również urządzenia na specjalne zamówienie klienta. Zapewniamy serwis gwarancyjny i pogwarancyjny oraz remonty maszyn także innych producentów.</p> <p>Weba: Produkcja opakowań kartonowych z tektur falistych i litych, z nadrukiem fleksograficznym, offsetowym oraz kaszerowane. Projektowanie i doradztwo.</p>
<p>Industry Group Poland Sp. z o.o. ul. Focha 3, 05-220 Zielonka Biuro i magazyn: Płock, ul. Przemysłowa 22</p>  <p>Osoba kontaktowa: Grzegorz Lacek, sales@industry-group.pl tel. kom.: 502 033 309, tel./fax: 022 781 96 54</p>	<p>Industry Group Poland Sp. z o.o. w ofercie ma znakomite maszyny do uszlachetniania druku, produkcji opakowań i tektury z najlepszych azjatyckich fabryk, produkowane zgodnie z europejskimi standardami CE i normami ISO. Oferta firmy obejmuje: maszyny do foliowania na gorąco (półautomaty, wersje z separatorem, linie automatyczne), maszyny sztancujące (sztancytle i automaty z sekcją czyszczącą, w opcji ze złoceniem), składarko-sklejariki, linie do lakierowania UV, cylindry sitodrukowe, maszyny pomocnicze do sitodruku, krajarki, złociarki, okienkarki, kaszerówki, falcerki, linie do oprawy miękkiej i twardej, tekturnice, wycinarki, linie do produkcji pudeł typu case maker oraz inne maszyny związane z branżą poligraficzną, opakowaniową i papierniczą, w tym także linie do produkcji toreb papierowych czy automaty do formowania pudełek.</p> <p style="text-align: right;">www.industry-group.pl</p>
<p>Institut Transferu Technologii Poligraficznych ul. J. Piłsudskiego 73, 32-050 Skawina tel.: 012 252 77 77 fax: 012 252 77 70</p>  <p>Osoba kontaktowa: Piotr Mrozek – Dyrektor Działu ITP tel.: 012 252 77 52, tel. kom.: 607 215 277 piotr.mrozek@ittp.com.pl, biuro@ittp.com.pl www.ittp.com.pl</p>	<p>Wyłącznie przedstawiciel producentów maszyn poligraficznych: SANWA – nowoczesne automaty wykrawająco-tłoczące do trudnych i wymagających prac z papieru, kartonu, tektury falistej oraz tworzyw sztucznych w szerokim zakresie formatów; INRAMIK – wysokowydajne składarko-sklejariki do opakowań plastikowych, kartonowych i z tektury falistej; HEIBER+SCHROEDER – uniwersalne maszyny do wklejania okienek, oklejania wykrojów i formowania opakowań przestrzennych; CARTON EDGE – specjalistyczne maszyny do wklejania noży ząbkowanych do opakowań folii żywnościowej; EDALE – efektywne wąskowstęgowe maszyny fleksograficzne do druku i uszlachetniania opakowań, etykiet, druków z zabezpieczeniem; VETAPHONE – systemy koronowania wstęgi zwiększające i poprawiające przyczepność materiałów opakowaniowych; EAGLE – systemy złocenia na gorąco i na zimno w linii.</p>
<p>JAGO TECHNOLOGIE POLIGRAFICZNE 80-266 Gdańsk, ul. Grunwaldzka 209</p>  <p>tel.: 058 520 18 06, tel./fax: 58 345 83 09 kom.: 600 055 283, mob.: +49 151 21427933 mailto: jago@jago.gda.pl, www.jago.gda.pl</p>	<p>Oferta JAGO obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ używane maszyny poligraficzne firm Heidelberg, KBA, manroland ▶ maszyny drukujące w technologii UV ▶ krajarki Polar ▶ maszyny do obróbki po druku Bobst, Sanwa, HD Zylinder ▶ linie zbierająco-szyjące Müller Martini, Heidelberg ▶ linie do oprawy Kolbus, Müller Martini

NAZWA/LOGO/WWW/KONTAKT	OFEROWANE URZĄDZENIA
<p>Kongskilde Polska Sp. z o.o. ul. Metalowa 15, 99-300 Kutno tel.: 024 355 96 15, fax: 024 355 96 35</p>  <p>Osoba kontaktowa: Michał Matkowski Regionalny Kierownik Sprzedaży Urządzenia dla Przemysłu tel.: 024 355 96 90, tel. kom.: 660 425 936 mim@kpl.kongskilde.com, www.kongskilde.com</p>	<p>Kongskilde oferuje kompletne rozwiązania systemowe do odbierania i transportu odpadów papierowych i foliowych bezpośrednio z linii produkcyjnej. Zapewniamy wysoką wydajność i znaczące oszczędności wynikające z optymalizacji procesu postępowania z odpadami produkcyjnymi.</p> <p>Posiadamy w swojej ofercie rozwiązania dla każdego producenta z branży poligraficznej – zarówno drukarni opakowaniowych, dziecięcych jak i producentów etykiet.</p> <p>Zapraszamy do współpracy.</p> <p>Nasze rozwiązania to Twój zysk!</p>
<p>Lesko Engineering ul. Wiejska, 505-250 Radzymin</p>  <p>tel.: 022 799 17 85 fax: 022 763 05 65 e-mail: info@lesko-ing.com.pl www.lesko-ing.com.pl</p>	<p>Firma zajmuje się produkcją maszyn poligraficznych do wytwarzania i konfekcjonowania etykiet, spośród których najpopularniejsze są przewijarko-wykwarkarki serii RLS i przewijarki inspekcyjne serii SKD.</p> <p>Maszyny produkowane przez firmę Lesko Engineering są przeznaczone dla producentów stosujących wąskostęgowę (250-530 mm szerokości) maszyny rolowe do produkcji etykiet i opakowań, również wysokiej jakości opakowań farmaceutycznych.</p> <p>Firma jest też dostawcą narzędzi – cylindrów magnetycznych, cylindrów drukowych – oraz innego sprzętu wspomagającego drukarnie.</p> <p>Maszyny tego polskiego producenta pracują obecnie w 35 krajach świata.</p> <p>Firma Lesko Engineering to dedykowane rozwiązania dla przemysłu fleksograficznego.</p>
<p>manroland Polska Sp. z o.o. Wolica, al. Katowicka 11, 05-830 Nadarzyn tel.: 022 738 00 11, fax: 022 738 00 17 e-mail: Office@manroland.pl</p>  <p>Osoba kontaktowa: Piotr Janicki e-mail: piotr.janicki@manroland.pl www.manroland.pl</p>	<p>Innowacyjne rozwiązania w technologii druku offsetowego gwarantujące najwyższą jakość opakowania</p> <p>manroland w swojej ofercie posiada maszyny umożliwiające druk arkuszy o wymiarach od 360x520 mm w formacie B3 aż do 1300x1850 mm w formacie XXL.</p> <p>Dzięki takim rozwiązaniom w linii jak: foliowanie, sortowanie, kontrola jakości arkusza, obserwacja newralgicznych elementów maszyny czy wykładanie na dwa oddzielne stopy, jak również logistyce AUPASYS, technologii suszenia „na zimno” – Seccomatic UVPlus, technologii druku bezwodnego – możliwe są najwyższy poziom uszlachetnienia i kontroli odbitek w linii oraz jeszcze szybsze przekazanie gotowych arkuszy do dalszej obróbki w procesach introligatorskich.</p>
<p>Pakmar Sp. z o.o.</p>  <p>Osoby kontaktowe: Marek Roston Mariusz Soleski, Michał Fidała tel.: 022 899 32 25, 857 80 97 tel.: 022 648 03 29, 025 682 06 06 opakowania@pakmar.com.pl, maszyny@pakmar.com.pl www.pakmar.com.pl</p>	<p>Urządzenia do pakowania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aplikatory do klejów hot-melt 2. Gorący stół do folii Omni 3. Zgrzewarki do folii 4. Maszyny do pakowania próżniowego i w MAP 5. Tunele do obkurczania 6. Urządzenia do produkcji poduszek powietrznych
<p>Przedsiębiorstwo Produkcyjne VERSOR DWA S.c. ul. Ławinowa 1E/31, 85-794 Bydgoszcz</p>  <p>Osoba kontaktowa: Sławomir Zamaro tel.: 052 346 79 48, versor@versor.pl www.versor.pl</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nowoczesne, zaawansowane technologicznie SKŁADARKO-SKLEJARKI do produkcji pudełek z kartonu i plastiku oraz kartonów z mikrofali i tektury falistej. ▶ Czytniki kodów, tłoczenie pisma Braille'a, systemy kontrolne i różnego typu insertery stanowią uzupełnienie dla zaawansowanych aplikacji. ▶ Maszyny do ZŁOCENIA, produkcji opakowań multimedialnych DIGIPACK i nanoszenia taśmy na koperty kurierskie – TAPE DYSPENSER. ▶ W ofercie interesująca gama maszyn introligatorskich: falcerki, foliarki, maszyny do oprawy miękkiej HOT-MELT/PUR oraz do oprawy twardej.
<p>Reprograf S.A. ul. Wolska 88, 01-141 Warszawa</p>  <p>VUTEK: Dariusz Kosiński tel.kom.: 698 698 603, kosinski.d@reprograf.com.pl KOMORI: Stefan Piotrowski tel. kom.: 698 698 601, piotrowski.s@reprograf.com.pl www.reprograf.com.pl</p>	<p>Rozwiązania druku niskonakładowego dla wąskostęgowych drukarni etykiet w technologii cyfrowej inkjet. EFI Jetrion 4000 UV Inkjet System to pierwsza produkcyjna maszyna cyfrowa charakteryzująca się tak niskimi kosztami produkcji przy zachowaniu wysokiej jakości i trwałości wydruku atramentami UV. Praca ze standardowymi podłożami, w tym również nadciętymi bądź już zaażurowanymi. Dystrybutorem produktów EFI Jetrion w Polsce jest Reprograf S.A.</p> <p>KOMORI CHAMBON – wytwórca linii produkcyjnych, także specjalistycznych, do opakowań i etykiet. Druk offsetowy, flekso i wkłęsłodruk na wstędze z roli o maks. szer. zależnej od modelu urządzenia: od 650 do 1220 mm. Zespoły drukujące o dł. odcięcia 400-1300 mm. Różne podłoża drukowe do 600 g/m². Wydajność urządzeń: 40-120 m/min. Możliwe uszlachetnianie oraz obróbka introligatorska w linii. Dostępne zespoły tłoczące i sztancujące oraz przekrawacz do etykiet.</p>

NAZWA/LOGO/WWW/KONTAKT

TeBa Barbara Teodorczyk

ROK ZAŁOŻENIA 1989
ul. A.Struga 78, 90-557 Łódź

Kontakt:

tel: 042 639 51 87
fax: 042 636 12 01
teba@teba.pl
www.teba.pl



OFEROWANE URZĄDZENIA

Firma TeBa oferuje zestaw Combo do produkcji opakowań: ploter UJV-160 drukujący atramentem utwardzanym światłem UV-LED oraz **ploter tnący stołowy z serii CF2** służący do wycinania i bigowania. **Ploter UJV-160** przeznaczony do druku z roli na rolę po zastosowaniu przystawki staje się ploterem do druku płyt (do 12 kg). Urządzenie oferuje dużą gamę kolorystyczną oraz nieporównywalną jakość apli, co może zostać wykorzystane w przygotowaniu interesującego opakowania, które przyciągnie wzrok potencjalnego klienta.

Obydwa plotery świetnie się uzupełniają i nadają się do krótkoseryjnej produkcji opakowań z dowolnego rodzaju tektury. Na ploterze UJV-160 można wydrukować wybrany wzór na opakowanie, a następnie wyciąć je za pomocą plotera CF2. Jest to możliwe dzięki sensorowi optycznemu, który rozpoznaje wydrukowane pasery.