

 <p>09-400 Płock ul. Ignacego Łukasiewicza 39 tel.: 24 364 73 00 Biuro Sprzedaży: tel.: 24 364 74 74 fax: 24 364 74 75, sales@basellorlen.pl <a href="http://www.basellorlen.pl">www.basellorlen.pl</a></p>	<p><b>Basell Orlen Polyolefins Sp. z o.o. (BOP)</b> jest polską spółką joint venture, która <b>specjalizuje się w produkcji poliolefin</b>. Spółka należy do Grupy LyondellBasell i Grupy ORLEN.</p> <p>BOP produkuje polietylen wysokiej gęstości przy użyciu technologii <i>Hostalen</i> na licencji LyondellBasell oraz polipropylen w oparciu o technologię <i>Spheripol</i>, także należącą do LyondellBasell. BOP wytwarza również polietylen niskiej gęstości.</p>	<p>BOP posiada w pełni od siebie zależną spółkę handlową – <b>Basell Orlen Polyolefins Sprzedaż Sp. z o.o. (BOPS)</b>, która oferuje polskim przetwórcom poliolefin produkty z Płocka oraz materiały z portfolio LyondellBasell.</p> <p>BOPS dysponuje szeroką siecią sprzedaży, posiada rozbudowane kanały obsługi klienta oraz serwis techniczny.</p>
 <p><b>chemiplastyka</b></p> <p><b>CHEMIPLASTYKA Sp. z o.o.</b> ul. Peryferyjna 8, 25-562 Kielce tel.: 41/331 20 87; fax: 41/331 20 48 biuro@chemiplastyka.pl <a href="http://www.chemiplastyka.pl">www.chemiplastyka.pl</a></p>	<p><b>PRODUKCJA I SPRZEDAŻ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ kanistry o poj. od 1 do 30 l w różnych wzorach i kolorach</li> <li>■ butelki i pojemniki o poj. 0,2-3,0 dm<sup>3</sup></li> <li>■ nakrętki i zamknięcia do opakowań</li> <li>■ pojemniki wtryskowe z pokrywą</li> </ul> <p><b>Wybrane opakowania posiadają certyfikaty UN</b></p>	<p><b>Posiadamy wolne moce produkcyjne na urządzeniach do przetwórstwa tworzyw sztucznych metodą wtrysku oraz wytłaczania z rozdmuchem.</b></p> <p><b>ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY.</b></p>
 <p><b>DuPont de Nemours (Deutschland) GmbH – Image Solutions</b> 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 <a href="http://www.dupont.com/image-solutions.html">www.dupont.com/image-solutions.html</a></p>	<p><b>DUPONT CYREL IMAGE SOLUTIONS TO OD PONAD 45 LAT DOSTAWCA WIODĄCEJ TECHNOLOGII PŁYT FLEKSOGRAFICZNYCH CYREL</b> oraz systemów do ich przygotowania (np. drugiej generacji procesorów termicznych w technologii FAST do bezsolwentowej obróbki płyt).</p> <p>RODZINA PŁYT Cyrel EASY z wbudowanym płaskim punktem w płycie stała się benchmarkiem na rynku płyt flekso w Polsce i na świecie. Nie wymagają one stosowania dodatkowych procesów w celu wykreowania płaskiego punktu,</p>	<p>co uprościło oraz przyspieszyło procesy w przygotowaniu. Płyty EASY dostępne są w grubościach od 1,14 do 6,35 mm i mają zastosowanie w zadruku folii, etykiet (płyty ESX/ESE/EFX/EFE/EPR2), papieru (ESM/EFM) oraz tektury falistej (EPC). Najnowszą płytą, która właśnie debiutuje na rynku, jest druga generacja płyty z wbudowanym płaskim punktem o symbolu EPR2, dedykowana głównie do szerokostęgowego zadruku folii.</p> <p>DuPont Oval Logo jest znakiem towarowym firmy DuPont i jej filii.</p>
 <p><b>Entro Holdings Sp. z o.o.</b> biuro@entro.com.pl tel. kom.: 604 255 258 <a href="http://www.entro.com.pl">www.entro.com.pl</a></p>	<p><b>FIRMA CR CLARKE PRODUKUJE URZĄDZENIA DO OBRÓBKI OPAKOWANIOWYCH TERMOPLASTÓW PRZEZNACZONYCH DLA LABORATORIÓW, MAŁYCH FIRM, SZKÓŁ ORAZ WYŻSZYCH UCZELNI.</b></p> <p>Małe termoformierki służą w laboratoriach do termoformowania innowacyjnych termoplastów, konstruowanych zgodnie z najnowszym trendem BIODEGRADOWALNOŚCI; małe maszyny do recyklingu tworzyw sztucznych: zmielony „plastik” zamieniamy w płyty, używając ciepła i ciśnienia. Wyprodukowane tak arkusze można formować próżniowo, giąć i kleić. Całkowity cykl termoformowania gotowej płyty wytworzonej na takiej maszynie do recyklingu pokazano na filmie dostępnym na stronie <a href="http://www.entro.com.pl">www.entro.com.pl</a>.</p> <p><b>ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY.</b></p>	
 <p><a href="http://www.FLEXcon.com">www.FLEXcon.com</a> e-mail: <a href="mailto:dwitthuhn@FLEXcon.com">dwitthuhn@FLEXcon.com</a> tel.kom.+48 660 542 986 <a href="mailto:europa@FLEXcon.com">europa@FLEXcon.com</a> tel.: +31 294 491 800</p>	<p><b>FLEXCON TO INNOWACYJNA FIRMA SPECJALIZUJĄCA SIĘ W PRODUKCJI MATERIAŁÓW WYSOKOSPECJALISTYCZNYCH UŻYWANYCH W APLIKACJACH GRAFICZNYCH MIĘDZY INNYMI DO PRODUKCJI ETYKIET.</b></p> <p>Jesteśmy obecni na światowym rynku od roku 1956. Nasza siedziba znajduje się w Spencer w USA. Posiadamy oddziały produkcyjne i dystrybucyjne na całym świecie. W Europie nasz pierwszy oddział logistyczny powstał w roku 1974 w Holandii, a w roku 1997 rozpoczęliśmy produkcję w Szkocji. Główne segmenty rynku, na których się skupiamy, to przemysł medyczny, farmaceutyczny, rynek opakowań, motoryzacyjny, elektronika, taśmy montażowe, laminaty oraz materiały zabezpieczające. Odpowiadamy na wyzwania, jakie stawiają przed nami nasi klienci szukając coraz to bardziej zaawansowanych rozwiązań technicznych.</p>	
 <p><b>Jokey Poland Sp. z o.o.</b> ul. Spacerowa 4 47-230 Kędzierzyn-Koźle tel.: 77/40 60 900</p>	<p><b>JOKEY – TWÓJ GLOBALNY PARTNER W ZAKRESIE OPAKOWAŃ</b></p> <p>Od 50 lat nazwa Jokey oznacza wyjątkową i fachową wiedzę z zakresu produkcji opakowań metodą wtrysku oraz jest gwarancją rzetelnych usług świadczonych zgodnie z potrzebami naszych klientów. Obecnie w naszych 15 zakładach w 12 krajach zatrudnionych jest 2000 pracowników, a nasze produkty dostarczamy do klientów w ponad 80 krajach na całym świecie. Nasze kompetencje w zakresie tworzyw sztucznych poszerzają rozbudowany dział rozwoju, własny zakład produkcji form wtryskowych oraz dywizja plastikowych elementów technicznych.</p> <p><a href="http://www.jokey.com">www.jokey.com</a></p>	

**KF TECHNOLOGIE REPREZENTUJE** na polskim rynku **FIRMY:**

**VISCOTEC** – reaktory do odkażania i podnoszenia iV (lepkości) płatków PET do produkcji folii 100% RPET do kontaktu z żywnością, linie do ekstruzji folii APET, RPET, PP; **MP3** – produkcja folii z przetworzonych butelek PET (produkcja i odkażanie płatka, produkcja folii 100% RPET do kontaktu z żywnością), produkcja płyt do termoformowania dla przemysłu sanitarnego (PMMA/ABS, PMMA/ABS/PMMA, HIPS); **KIEFEL** – maszyny do termoformowania opakowań z folii APET, RPET, PLA, PP, PS i wielu innych, maszyny do produkcji opakowań z pulpy organicznej; **VAN DAM** – systemy zadruków kubków i pojemników wykonanych metodą termoformowania ciśnieniowego; **KOCH** – maszyny i linie pakujące w blister i kartoniki; **KROENERT** – linie do produkcji systemów fotowoltaicznych; maszyny do laminacji, powlekania materiałów do produkcji opakowań; **GRACZ** – biodegradowalne i w 100% kompostowalne naczynia jednorazowe z pulpy trzciny cukrowej i bambusa.

**KF Technologie**

ul. Łuki Wielkie 1  
02-434 Warszawa



tel.: (22) 873 36 64, 606 240 930  
biuro@kftechnologie.com.pl  
[www.kftechnologie.com.pl](http://www.kftechnologie.com.pl)  
[www.bioopakowania.pl](http://www.bioopakowania.pl)

**Zakład Produkcyjny, rok założenia 1982.**

Oferujemy:

**POJEMNIKI, BUTELKI, SŁOIKI I FIOŁKI Z TWORZYW SZTUCZNYCH** (LDPE, HDPE, PP) o różnych kształtach, kolorach i pojemnościach od 25 ml do 1.200 ml z przeznaczeniem dla chemii gospodarczej i samochodowej, kosmetyków samochodowych, odczynników chemicznych **ORAZ NAKRĘTKI I ZAMKNIĘCIA Z TWORZYW SZTUCZNYCH.**

Kompleksowa usługa w zakresie uruchomienia nowych wzorów opakowań, tj.:

- projekt
- wykonanie form
- produkcja

**Kontakt: mgr Andrzej Rusek – Kierownik Produkcji**

Opakowania posiadają Świadectwo Jakości Zdrowotnej PZH. Zakład posiada Certyfikat ISO 9001



**MAGA® – BIOTAL® Sp. z o.o.**

Siedziba: 44-100 Gliwice, ul. Opolska 3  
tel./fax: +48 (32) 279 12 78, 231 66 67  
Zakład Prod.: 44-105 Gliwice, ul. Ligocka 15  
tel./fax: +48 (32) 230 77 04 do 06  
e-mail: [contact@maga-biotall.pl](mailto:contact@maga-biotall.pl)  
[www.maga-biotall.pl](http://www.maga-biotall.pl)

**MASTERCHEM LOGOPLASTE** jest wiodącym producentem wysokiej jakości opakowań, preform PET i zamknięć o europejskim zasięgu przeznaczonych dla kosmetyków, chemii gospodarczej, produktów spożywczych, wyrobów farmaceutycznych i suplementów diety.

**Doświadczenie, nowoczesny park maszynowy oraz wykwalifikowana kadra pozwalają zachować wysokie standardy jakości.**

**Wdrożone przez Masterchem Logoplaste trzy systemy zarządzania jakością** (ISO 9001, ISO 15593 na produkcję opakowań dla branży spożywczej oraz ISO 15378 na produkcję opakowań dla branży farmaceutycznej) **standardyzują wszelkie procesy jakościowe.**

Posiadamy ponad 27-letnie doświadczenie, a na koncie wiele prestiżowych nagród, w tym Gazele Biznesu 2018, Diamenty Miesięcznika FORBES 2018, Brylanty Polskiej Gospodarki i I miejsce w rankingu Firmy Rodzinne Forbes'a 2019.



**Masterchem Logoplaste Sp. z o.o.**

ul. Przylep-Solidarność 86d, 66-015 Zielona Góra  
tel.: +48 68 324 08 56, [info@mch.com.pl](mailto:info@mch.com.pl)  
[www.mch.com.pl](http://www.mch.com.pl)  
[www.esklep.mch.com.pl](http://www.esklep.mch.com.pl)

**ZAKŁADY CHEMICZNE „NITRO-CHEM” S.A.**

**Producent wielowarstwowej, nieorientowanej folii CAST, dostępnej pod nazwą handlową TRINIFLEX®**

- poliestrowe folie cast PET o grubościach od 0,02 mm do 0,2 mm
- polipropylenowe folie cast PP o grubościach od 0,012 mm do 0,2 mm

Folie przeznaczone są dla branży opakowań spożywczych i przemysłowych, do termoformowania, do produkcji laminatów, do druku. Oferujemy folie specjalistyczne do indywidualnych zastosowań (cast PP Freeze, cast PP Antyfog, cast PP Peel, cast PP Mat).

Pracujemy zgodnie z obowiązującymi normami BRC, HACCP oraz ISO 9001



**Zakłady Chemiczne „Nitro-Chem” S.A.**

ul. Theodora Wulffa 18, 85-862 Bydgoszcz  
tel.: 52 374 73 67, fax: 52 361 11 24  
[www.nitrochem.com.pl](http://www.nitrochem.com.pl)  
[www.triniflex.com.pl](http://www.triniflex.com.pl)

Firma Pakmar jest obecna na polskim rynku od 1990 roku. Oferujemy pełną obsługę, od wyboru koncepcji opakowania po jego dostosowanie do potrzeb klienta. **Nasza oferta jest skierowana głównie do przemysłu spożywczego, farmaceutycznego i producentów opakowań.** Jesteśmy oficjalnym przedstawicielem firm **Plastic Suppliers – Sidaplast USA** (folie OPS i PLA) oraz **Cobelplast Belgia** (folie sztywne wielowarstwowe do termoformowania na bazie PS i PP).

- Folie biodegradowalne i kompostowalne PLA
- Folie APET/PE do termoformowania

- Folie PA/PE, PET/PE, PET/alox/PE do pakowania próżniowego
- Folie barierowe do maszyn flowpack i transwrap
- Folie stretch makroperforowane do paletyzacji
- Folie barierowe i wieczkowe do tacek, peel, antifog
- Torebki barierowe typu doypack ze struną, zaworem do materiałów sypkich i płynów
- Produkcja półprzekładów z folii biodegradowalnej PLA, z folii PE, PP
- Półfabrykaty konstrukcyjne (pręty, rury, płyty Zellamid)



**Pakmar Sp. z o.o.**

ul. Kajakowa 1, 02-838 Warszawa  
tel.: +48 22 899 32 25  
Zakład Folii Rębków: Zacisze 11, 08-410 Garwolin  
tel.: +48 25 682 06 05, [pakmar@pakmar.com.pl](mailto:pakmar@pakmar.com.pl)  
[www.pakmar.com.pl](http://www.pakmar.com.pl)

**GRUPA KAPITAŁOWA PLAST-BOX NALEŻY DO NAJNOWOCZEŚNIEJSZYCH PRODUCENTÓW OPAKOWAŃ Z TWORZYW SZTUCZNYCH W EUROPIE.**

Jest dostawcą szerokiej gamy pojemników oraz zaawansowanych technologicznie wiader dla wielu branż, w tym tak wymagających jak spożywcza i chemiczna. Połączenie potencjału produkcyjnego i know-how marki Plast-Box i STARK Partner, które tworzą Grupę, pozwala zaoferować klientom bardzo zróżnicowane portfolio produktowe – od

zaawansowanych technologicznie zamykanych wiader po opakowania małowolumenowe, a także transportery dla branży spożywczej i inne produkty użytkowe, sprzedawane w sieciach handlowych.

Wysoka jakość produkcji oraz profesjonalny serwis sprawiają, że znaczna część opakowań trafia na eksport. Grupa posiada dwie fabryki w Polsce, jedną na Ukrainie oraz przedstawicielstwo handlowe na Białorusi. Plast-Box istnieje od 1983 roku, a od 2004 roku jest notowany na GPW.



**Przetwórstwo Tworzyw Sztucznych Plast-Box S.A.**

tel.: +48 59 840 08 80, e-mail: [bok@plast-box.com](mailto:bok@plast-box.com)  
**STARK Partner Spółka z o.o.**  
tel.: +48 22 734 32 91, e-mail: [zamowienia@stark.pl](mailto:zamowienia@stark.pl)  
[www.plast-box.com](http://www.plast-box.com) / [www.stark.pl](http://www.stark.pl)



**SIEGWERK**

**Siegwerk Poland Marki Sp. z o.o.**

ul. Piłsudskiego 121D, 05-270 Marki  
tel.: +48 22 771 62 23  
[www.siegwerk.com](http://www.siegwerk.com)

**SIEGWERK – MIĘDZYNARODOWY PRODUCENT FARB DRUKARSKICH.**

**Oferta obejmuje między innymi:**

- Farby flexograficzne i wkłęsłodrukowe do druku opakowań elastycznych
- Farby flexograficzne UV, w tym niskomigracyjne
- Farby offsetowe: konwencjonalne i UV, w tym niskomigracyjne
- Farby wodne do druku opakowań kartonowych
- Farby do druku cyfrowego
- Farby publikacyjne wkłęsłodrukowe



**SPG Group Poland**

ul. Metalowa 13, 73-102 Stargard  
tel.: +48 91 8876077  
[sprzedaz@spg-pack.com](mailto:sprzedaz@spg-pack.com)  
[www.spg-pack.com](http://www.spg-pack.com)

**SP GROUP DOŚWIADCZYŁA ZNAČNEGO WZROSTU, CO PLASUJE JĄ W CZOŁÓWCE FIRM W BRANŻY PRODUKCJI FOLII ELASTYCZNYCH I SZTYWNYCH DO PAKOWANIA ŻYWNOSCI O ZASIĘGU PRZEMYSŁOWYM, NA POZIOMIE EUROPEJSKIM.**

SP Group to firma działająca na rzecz naszej planety. Zapewnia produkty zrównoważone, jak i artykuły nadające się do recyklingu, surowce wtórne lub biodegradowalne.

W swojej ofercie firma posiada folie do maszyn typu flowpack, folię górną na tace APET lub APET PE, a także woreczki pionowe i stand-up.

Firma zajmuje się również ekstruzją folii sztywnej i półsztywnej do wytwarzania folii termoformowanych używanych do produkcji tacek i pojemników próżniowych.

Ponadto firma dysponuje czterema technikami druku: wkłęsłodruk, fleksografia, druk cyfrowy i offsetowy.



**ULMA Packaging Polska**

ul. Gen. Wł. Sikorskiego 6b  
05-119 Łajski  
tel.: 22 766 22 50  
e-mail: [biuro@ulmapackaging.pl](mailto:biuro@ulmapackaging.pl)  
[www.ulmapackaging.pl](http://www.ulmapackaging.pl)

**ULMA PACKAGING POLSKA SPRZEDAJE I SERWISUJE W POLSCE CAŁY ASORTYMENT MASZYN PRODUKOWANYCH PRZEZ ULMA PACKAGING.** Ponadto oferuje urządzenia peryferyjne tworząc kompletne linie pakujące. Rozwiązania Ulma Packaging przeznaczone są do pakowania produktów spożywczych i niespożywczych. **Ulma Packaging produkuje:**

- maszyny typu FLOW PACK – pakowanie w folie nie barierowe, nie barierowe termokurczliwe (do 1000 op./min) oraz pakowanie w folie barierowe i barierowe termokurczliwe (pakowane w zmodyfikowanej atmosferze) (do 200 op./min)
- maszyny typu TRAYSEALER – wysokowydajne pakowane produktów na tackach – zgrzewanie tacek (do 23 taktów/min), zmodyfikowana atmosfera (do 19 taktów/min), SKIN
- maszyny rolowe – pakowanie: w opakowania z folii miękkiej (próżnia, MAP), twardej (MAP), w opakowania typu SKIN
- maszyny pionowe do pionowego pakowania produktów
- maszyny do pakowania w folię stretch i folię termokurczliwą