

 <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>BERICAP Polska Sp. z o.o.</b> Al. Jana Pawła II 27, 00-867 Warszawa Zakład prod. i biuro: ul. Strużańska 12 Stanisławów Pierwszy, 05-126 Nieporęt tel.: 22 774 70 50 / info.poland@bericap.com <a href="http://www.bericap.com">www.bericap.com</a></p>	<p><b>MISJĄ FIRMY BERICAP JEST WSPÓŁCZESTNICTWO W SUKCESIE KLIENTÓW.</b> Zajmujemy się projektowaniem, rozwojem, produkcją oraz sprzedażą najwyższej jakości zamknięć z tworzyw sztucznych.</p> <p><b>OFERUJEMY ZAMKNIĘCIA DO: wody, napojów, płynnej żywności, chemii oraz dla przemysłu motoryzacyjnego i kosmetycznego.</b></p> <p>Posiadamy własną narzędziownię, dzięki której możemy stosować nasze najnowsze rozwiązania w zakresie nowoczesnych technologii w formach produkcyjnych.</p>	<p>To, co nas wyróżnia: rozwiązania zapewniające szczelność i utrzymanie CO<sub>2</sub>, zamknięcia z systemem kontroli wylewu (zaworki TPE), stosowanie wkładek pochłaniających tlen, różne rozwiązania zabezpieczeń gwarancyjnych produktów (w tym rozwiązania CR uniemożliwiające niepożądane otwarcie przez dzieci), zamknięcia o podwyższonej odporności na substancje agresywne, z wkładkami PE oraz wkładkami do zgrzewu indukcyjnego, w tym wkładki RPL i zamknięcia wentylujące. Zamknięcia mogą być stosowane do rozlewu: na zimno i na gorąco, w tym aseptyka, itp.</p>
 <p><b>CHEMIPLASTYKA Sp. z o.o.</b> ul. Peryferyjna 8, 25-562 Kielce tel.: 41 331 77 75; 41 331 56 40 biuro@chemioplastyka.pl <a href="http://www.chemioplastyka.pl">www.chemioplastyka.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>Wybrane opakowania posiadają certyfikaty UN</p>	<p>Posiadamy wolne moce produkcyjne na urządzeniach do przetwórstwa tworzyw sztucznych metodą wtrysku oraz wytłaczania z rozdmuchem.</p> <p>ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY.</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 OBRÓBKII 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>ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY.</p>	
 <p><b>DuPont de Nemours (Deutschland) GmbH – Image Solutions</b> Hugentottenallee 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 ORAZ SYSTEMÓW DO ICH PRZYGOTOWANIA.</b></p> <p><b>RODZINA PŁYT Cyrel EASY</b> z wbudowanym płaskim punktem stała się benchmarkiem na rynku płyt flekso w Polsce i na świecie. Nie wymagają one stosowania dodatkowych procesów w celu wykreowania płaskiego punktu, co uprościło oraz przyspieszyło procesy w przygotowalni. Płyty</p>	<p>EASY dostępne są w grubościach od 1,14 do 6,35 mm i mają zastosowanie w <b>zadruku folii, etykiet</b> (płyty ESX-R/ESE-R/EFX-R/EFE-R/EPR2), <b>papieru</b> (ESM/EFM) oraz <b>tektury falistej (EPC)</b>. Najnowszą rodziną płyt, które właśnie debiutują na rynku, <b>jest druga generacja płyt EASY</b> z wbudowanym płaskim punktem o symbolach ESX-R, ESE-R, EFX- i EFE-R, <b>dedykowanych głównie do zadruku folii oraz etykiet</b> oraz płyta Lightning LSH – dedykowana do naświetlania w kopioramach LED.</p> <p>DuPont Oval Logo jest znakiem towarowym firmy DuPont i jej filii.</p>
 <p><b>FLEXCON EUROPE LTD.</b> Weesp, Niderlandy / Glenrothes, Wielka Brytania Przedstawiciel: <b>Dorota Witthuhn</b> +48 660 542 986 / <a href="mailto:dwitthuhn@flexcon.com">dwitthuhn@flexcon.com</a> <a href="http://www.flexcon.com">www.flexcon.com</a></p>	<p><b>FLEXCON TO INNOWACYJNA FIRMA SPECJALIZUJĄCA SIĘ W PRODUKCJI PLASTIKOWYCH MATERIAŁÓW DO PRODUKCJI ETYKIET</b></p> <p>Jesteśmy obecni na światowym rynku od roku 1956. Posiadamy oddziały produkcyjne i dystrybucyjne na całym świecie. Główne segmenty rynku, gdzie stosowane są nasze materiały, to przemysł motoryzacyjny, elektroniczny, przemysł ciężki (np. huty stali).</p> <p>Nasze rozwiązania z uwagi na posiadane certyfikaty oraz aprobaty FDA znajdują szerokie zastosowanie w produkcji etykiet dla rynku farmaceutycznego oraz medycznego. Posiadamy wiele rozwiązań materiałowych dla szeroko pojętego rynku opakowań. Zapewniamy profesjonalny dobór materiału do aplikacji. Posiadamy w ofercie materiały odporne na najbardziej agresywne chemikalia oraz wysokie temperatury.</p> <p><a href="http://www.FLEXcon.com">www.FLEXcon.com</a></p>	

**FIRMA GEORG UTZ SP. Z O.O. JEST PRODUCENTEM PLASTIKOWYCH POJEMNIKÓW WIELOKROTNEGO UŻYTKU, PALET I WYTŁOCZEK NA CZĘŚCI TECHNICZNE Z TWORZYWA SZTUCZNEGO.** Stanowi część szwajcarskiej grupy Georg Utz Holding AG, założonej w 1947 r.

Przedsiębiorstwo jest dostawcą oferującym bogatą gamę produktów dla logistyki i magazynowania oraz przemysłu, m.in.: pojemniki do składowania w stosie, obrotowe, składowane, izotermiczne, antyelektrostatyczne, czy opakowania na materiały niebezpieczne oraz palety i skrzyniopalety.

Produkty Utz mają zastosowanie w wielu dziedzinach gospodarki – przemyśle motoryzacyjnym, elektronicznym, spożywczym, farmaceutycznym, rolnictwie, a także w dystrybucji i handlu. W portfolio obsługiwanych przez Georg Utz firm znajdują się m.in.: Bosch, Cadbury czy Volkswagen.

**W ROKU 2022 GRUPA UTZ OBCHODZI OKRĄGLY JUBILEUSZ 75-LECIA ISTNIENIA.** Więcej na stronie: [utzgroup.com](http://utzgroup.com)

Kontakt: [info.pl@utzgroup.com](mailto:info.pl@utzgroup.com)



**Georg Utz Sp. z o.o.**

Nowowiejska 34  
55-080 Kąty Wrocławskie  
[www.utzgroup.com](http://www.utzgroup.com)

**KF Technologie, jako wyłączny przedstawiciel firm zagranicznych na POLSKI RYNEK, sprzedaje maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i produkcji opakowań wpisując się w GOSPODARKĘ O OBIEGU ZAMKNIĘTYM.**

Firma dostarcza kompletne i/lub jednostkowe rozwiązania do: ■ podnoszenia iV (lepkości) i odkażania płatków PET; ■ ekstruzji folii APET i RPET 100% do żywności; ■ pomiaru iV (lepkości) w czasie rzeczywistym w procesie wytłaczania PET; ■ termoformowania opakowań do żywności 100% RPET, APET, HIPS, PP i innych; ■ termoformowania opako-

wań i produktów z BIO masy celulozowej, trzciny cukrowej itp.; ■ zadruku kubków, pokrywek i innych pojemników; ■ pakowania w tradycyjny blister oraz celulozowy cyclePac®; cycleBox®, cycleForm®; ■ laminacji i powlekania folii, papieru i aluminium dla przemysłu opakowań; ■ fotowoltaiki i kompozytów prepregowych.

**PRZEDSTAWICIELSTWO FIRM:** Viscotec (grupa Starlinger), iVON GmbH, Kiefel GmbH (grupa Brückner), Van Dam Machine Europe B.V., KOCH Pac-Systeme (grupa Uhlmann), KROENERT (grupa ATH).



**KF Technologie**

ul. Łuki Wielkie 1 / 02-434 Warszawa  
tel.: (22) 873 36 64, 606 240 930  
[biuro@kftechnologie.com.pl](mailto:biuro@kftechnologie.com.pl)  
[www.kftechnologie.com.pl](http://www.kftechnologie.com.pl) / [www.bioopakowania.pl](http://www.bioopakowania.pl)  
[www.plastikowyrecykling.pl](http://www.plastikowyrecykling.pl) / [www.bio-portal.pl](http://www.bio-portal.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



**Siedziba:** 44-100 Gliwice, ul. Opolska 3  
**Zakład Prod.:** 44-105 Gliwice, ul. Ligocka 18  
tel./fax: +48 (32) 230 77 04 do 06  
e-mail: [maga@maga-biotal.pl](mailto:maga@maga-biotal.pl) / [www.maga-biotal.pl](http://www.maga-biotal.pl)

**MASTERCHEM LOGOPLASTE  
OPAKOWANIA NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI**

Jesteśmy producentem wysokiej jakości opakowań PET o europejskim zasięgu przeznaczonych dla kosmetyków, chemii gospodarczej, produktów spożywczych, produktów alkoholowych, wyrobów farmaceutycznych i suplementów diety. Masterchem Logoplaste stosuje najnowsze technologie i rozwiązania informatyczne. Wdrożone przez firmę systemy zarządzania jakością: ISO 9001, ISO 14001, ISO 15593 oraz ISO 15378 standaryzują wszelkie procesy jakościowe.

Naszemu klientom oferujemy kompletną gamę rozwiązań, od kreowania pomysłów i projektowania, przez tworzenie krótkich serii butelek i zamknięć, aż po produkcję wysokonakładową.

**Wśród oferowanych przez nas produktów znajdują się:**

- butelki
- słoiki
- zamknięcia
- preformy



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

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

**MIERNIKI I URZĄDZENIA DO JONIZACJI/DEJONIZACJI ORAZ PRACY ZE SPRĘŻONYM POWIETRZEM**

- centralne, zdalne sterowanie (LAN, ETHERNET) nawet sześcioma jonizatorami
- 4 różne systemy czyszczenia wstęgi umożliwiające usuwanie zanieczyszczeń poniżej 1 mikrona
- urządzenia nakładające ładunek elektrostatyczny w technologii etykietowania: In-Mould Label (IML)
- „nóż powietrzny” do czyszczenia i osuszania opakowań i produktów, zapewniający usuwanie wiórów i kurzu oraz wydajne przemysłowe suszenie i chłodzenie powietrzem
- urządzenia do usuwania lub nakładania ładunków elektrostatycznych dostosowane do potrzeb Klienta
- mierniki i czujniki umożliwiające dokładne zlokalizowanie i zmierzenie ładunku elektrostatycznego
- proste, małe urządzenia umożliwiające znaczące oszczędzanie sprężonego powietrza
- chłodzenie szaf sterowniczych – urządzenia mniejsze i tańsze niż klimatyzatory



**ENTRO HOLDINGS Sp. z o.o.**  
Wyłączny dystrybutor produktów firmy MEECH  
[www.meech.com](http://www.meech.com)

Al. Wilanowska 91 lok. 6, 02-765 Warszawa  
[biuro@entro.com.pl](mailto:biuro@entro.com.pl), tel. kom: +48 604 255 258  
[www.entro.com.pl](http://www.entro.com.pl)

**ML Polyolefins specjalizuje się w produkcji recyklatu poli-propyleny, zaopatrując w swoje produkty klientów z Unii Europejskiej i Ameryki Płn. W czasie dwóch dekad działalności przedsiębiorstwo ML Sp. z o.o. stało się liderem produkcji recyklatu PP w Europie Środkowo-Wschodniej, dysponując mocami produkcyjnymi na poziomie 25000 ton rocznie.**

Wysoka jakość i powtarzalność badań wynika z unikalnego know-how wypracowanego przez lata działalności, nowoczesnego laboratorium wyposażonego w wysokiej klasy aparaturę badawczą, własnej fabryki wtrysków wytwarzają-

cej ekoproducty marki StellaGreen® oraz doświadczonej i zaangażowanej kadry. Potwierdzeniem wysokich standardów są certyfikacje ISO 9001:2015 i ISO 14001:2015, nadzorowane przez renomowany instytut badawczy TÜV Rheinland oraz znak jakości EuCertPlast.

Specjalizacja produkcji pozwala ML Polyolefins dostarczać najwyższej jakości recyklat PP w kolorach czarnym i szarym, o różnym stopniu płynięcia, a nowoczesna linia do compoundu umożliwia napęnlanie regranulatów dodatkami i minerałami.



**ML Sp. z o.o.**

ul. Berylowa 7, 82-310 Gronowo Górne  
tel. +48 55 235 09 85  
[info@mlpolyolefins.com](mailto:info@mlpolyolefins.com)  
[www.mlpolyolefins.com](http://www.mlpolyolefins.com)



**MMR Group PrintSolutions**  
**MMR Group Polska Sp. z o.o.**

ul. Hutnicza 25 DE, 81-061 Gdynia  
tel.: +48 58 627 49 22, fax: +48 58 627 49 23  
e-mail: ps.biuro@mmrgroup.pl  
[www.ps.mmrgroup.pl](http://www.ps.mmrgroup.pl)

**MMR GROUP PRINTSOLUTIONS**  
**OFERUJE OBCIĄGI OFFSETOWE DO ZADRUKU NA MATERIAŁACH Z TWORZYW SZTUCZNYCH:**

**OBCIĄG TRANSFEROWY RPB** do zadruku opakowań plastikowych o różnych kształtach, do wysokonakładowych prac w druku konwencjonalnym i UV. Unikalna struktura CAST nie powoduje tarcia i zrywania gumy na krawędziach podczas zadruku owalnych/ cylindrycznych kształtów. Obciąż transferuje stabilny i ostry punkt rastrowy.

**OBCIĄG TRANSFEROWY PLASTOPRINT**, poliestrowo-poliuretanowy o mniejszej twardości, do zadruku nierównych sztywnych podłoży, uformowanych opakowań plastikowych (kubki, tuby). Charakteryzuje się wysoką odpornością na ścieranie oraz farby IR i UV, bezkierunkową strukturą i wysokimi właściwościami antystatycznymi.



**Przetwórstwo**

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

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

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

Specjalizuje się w produkcji opakowań z tworzyw sztucznych, zaopatrując przede wszystkim branżę spożywczą, a także podmioty oferujące wyroby chemiczne dla gospodarstw domowych, firm remontowych czy budowlanych. **INNOWACYJNOŚĆ POZWOLIŁA OSIĄGNĄĆ NAJWYŻSZE STANDARDY**, które dziś są doceniane w całej Europie. Gwarancja najwyższej jakości potwierdzona jest licznymi

certyifikatami, między innymi ISO 9001:2015 oraz BRC (gwarantującym bezpieczeństwo higieniczne opakowań przeznaczonych do kontaktu z żywnością).

Producent proponuje rynkowi komplementarną ofertę opakowań, z różnego rodzaju tworzyw (PP, PET, PS), wytwarzanych metodą formowania wtryskowego, termoformowania, z możliwością personalizacji wzoru. Opakowania, które posiadają unikalne cechy i rozwiązania, wyróżniają je tym samym na rynku wśród innych opakowań z tworzyw sztucznych i predysponując do różnorodnych zastosowań.



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

ul. Piłsudskiego 121D, 05-270 Marki  
tel.: +48 22 771 64 57 / +48 22 771 62 21  
[www.siegwerk.com](http://www.siegwerk.com)

**SIEGWERK MIĘDZYNARODOWY PRODUCENT: FARB, LAKIERÓW ORAZ DODATKÓW DO PRODUKCJI OPAKOWAŃ, ZARÓWNO STANDARDOWYCH, JAK I SPOŻYWCZYCH, FARMACEUTYCZNYCH ORAZ KOSMETYCZNYCH.**

Oferta obejmuje między innymi: farby, lakiery oraz dodatki do szerokiej produkcji szerokiej gamy opakowań.

- Farby flexograficzne i wkłesłodrukowe do druku opakowań elastycznych.
- Farby flexograficzne utrwalane lampami UV oraz LED, standard i niskomigracyjne LM.
  - Farby oraz lakiery do shrink sleeve, IML, tub laminowanych i ekstrudowanych.
  - Farby typograficzne, offset WL, sitodruk rotacyjny – utrwalanie lampami UV.
- Farby offsetowe, konwencjonalne i UV, w tym niskomigracyjne.
- Farby wodne do druku opakowań papierowych i tissue.
- Lakiery barierowe wodne do opakowań na żywność.

**Sprzedajemy oraz wspieramy technicznie.**



**SPG Group Poland**

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

**SP GROUP TO FIRMA DZIAŁAJĄCA NA RZECZ NASZEJ PLANETY.**

Zapewnia produkty zrównoważone, jak i artykuły nadające się do recyklingu. W swojej ofercie 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 rozwiązań termoformalnych, używanych do produkcji tacek i opakowań próżniowych. Ponadto dysponuje czterema technikami druku: są to wkłesłodruk, fleksografia, druk cyfrowy i offsetowy.

[www.spg-pack.com](http://www.spg-pack.com)



**SUPRAVIS S.A.**

ul. Nowotoruńska 56  
85-840 Bydgoszcz  
tel.: +48 52 32 68 723, tel.: +48 52 32 68 738  
info@supravis.pl, sprzedaz@supravis.pl  
[www.supravis.pl](http://www.supravis.pl)

SUPRAVIS

SUPRAVIS jest w 100% polską firmą rodzinną, a nasza siedziba, od początku jej istnienia, zlokalizowana jest w Bydgoszczy. Pomimo tego aspiracje globalne już w tym momencie pozwalają nam na obsługę klientów w ponad 50 krajach na całym świecie.

Oferujemy kompleksowy asortyment barierowych i wysokobarierowych opakowań takich jak: folie termoformalne, laminaty, opakowania termokurczliwe, worki vacuum oraz osłonki.

Dewizą, która od lat przyświeca naszym ambitnym celom jest hasło „opakowania godne zaufania”, aby nasi klienci, kontrahenci i współpracownicy czuli, że swoje sprawy powierzają w dobre ręce.

**ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY!**



**ULMA Packaging Polska**

ul. Kościelna 10  
05-124 Skrzyszew  
tel.: 22 766 22 50  
e-mail: biuro@ulmapackaging.pl  
[www.ulmapackaging.pl](http://www.ulmapackaging.pl)

**ULMA PACKAGING POLSKA SPRZEDAJE I SERWISUJE W POLSCE MASZYNY PRODUKOWANE PRZEZ ULMA PACKAGING WRAZ Z URZĄDZENIAMI PERYFERYJNYMI TWORZĄC KOMPLETNE LINIE PAKUJĄCE.**

Rozwiązania przeznaczone do pakowania produktów spożywczych i niespożywczych. **Ulma Packaging produkuje:**

- maszyny typu FLOW PACK – pakowanie w folie nie barierowe, nie barierowe termokurczliwe oraz pakowanie w folie barierowe i barierowe termokurczliwe (MAP),
- maszyny typu TRAYSEALER – wysokowydajne pakowanie produktów na tackach – pakowanie w MAP lub SKIN,
- maszyny rolowe – pakowanie w opakowania z folii miękkiej (próżnia, MAP) i twardej (MAP), pakowanie w opakowania typu SKIN,
- maszyny pionowe – do pionowego pakowania produktów,
- maszyny do pakowania w folię stretch i folię termokurczliwą.