

Polska | Portfolio |





ULtra|POLymers|
a Spirit of Partnership

Ultrapolymers

- 27 biur
- 275+ pracowników
- 45+ magazynów
- Ogólnoeuropejska dystrybucja od 2002 r.



a Spirit of | Partnership |

Ultrapolymers Group została założona w październiku 2002 r. w Belgii. Z biegiem czasu staliśmy się czołowym europejskim dystrybutorem tworzyw sztucznych i kauczuków.

Rozbudowana sieć biur i magazynów w Europie, Turcji i południowej Afryce, czyni z nas rzetelnego partnera w biznesie, zarówno dla naszych klientów, jaki i dostawców.

Oferujemy szeroką gamę produktów obejmujących tworzywa konstrukcyjne styrenowe, poliolefiny, elastomery termoplastyczne, kauczuki syntetyczne, a także komandy.

- Kompleksowa obsługa klienta
- Doradztwo techniczne
- Elastyczność dostaw
- Wysoka etyka w biznesie



Ultrapolymers we współpracy z największymi producentami tworzyw sztucznych, dostarcza szeroki wachlarz produktów dla większości zastosowań, w połączeniu z profesjonalną obsługą klienta oraz doradztwem technicznym opartym na wieloletnim doświadczeniu w branży.





Nasze usługi



Szerokie portfolio

Ultrapolymers oferuje szeroki zakres surowców i specjalistycznych materiałów do wszystkich aplikacji z tworzyw sztucznych. Partnerska współpraca z wiodącymi światowymi producentami polimerów umożliwia nam oferowanie różnorodnego asortymentu materiałów dla przemysłu i pozwala nam oferować naszym klientom najlepszy wybór dla ich wymagań produktowych.



Obsługa klienta

Nasz personel oferuje najwyższej klasy obsługę klienta i jest przeszkolony, aby pomóc Ci w każdym zapytaniu dotyczącym polimerów. Czy twoje pytanie jest techniczne czy komercyjne, mamy wiedzę, aby pomóc. Wewnętrzny program szkoleniowy został opracowany w ten sposób aby dać wszystkim naszym pracownikom dogłębne zrozumienie materiałów, procesów i rynków. Wierzymy w wartość i wiedzę naszych pracowników. Inwestujemy w naszych ludzi abyśmy byli najlepsi w branży.



Lokalna obecność

Z 27 biurami i ponad 45 magazynami w większości krajów europejskich, Turcji i Południowej Afryce, Ultrapolymers stworzył lokalne sieci handlowe, aby obsługiwać swoich klientów i dostawców w najlepszy możliwy sposób.



Pomoc techniczna

Wybór materiału z naszego szerokiego portfolio

Nasz doświadczony zespół jest dostępny, aby pomagać klientom w wyborze najbardziej optymalnych materiałów do ich produktów. Ultrapolymers posiada kompleksowe zasoby techniczne i komercyjne, połączone z latami doświadczenia w pracy z szeroką gamą materiałów i aplikacji.

W ramach grupy Ultrapolymers działa dedykowany zespół do spraw rozwoju biznesu, który odpowiada za wdrażanie nowych trendów rynkowych oraz innowację istniejących rozwiązań. Wiedza ta umożliwia nam wsparcie klientów na wszystkich etapach prowadzonych projektów. Jako wsparcie w działaniach związanych z projektem Ultrapolymers oferuje rozwiązania typu: próbki do testów, płytki wzorcowe, analizy przypadku itp.

Światowej klasy dostawcy / ogólnoeuropejska dystrybucja

Partnerstwo z wiodącymi producentami w branży pozwala Ultrapolymers na dystrybucję światowej klasy marek w całej Europie. Szczególne relacje z naszymi dostawcami umożliwiają nam korzystanie z zasobów technicznych i komercyjnych, które przynoszą korzyści naszym lokalnym klientom. Ogólnoeuropejskie umowy dystrybucyjne Ultrapolymers do korzystania z zapasów magazynowych w całej grupie, zapewniają naszym klientom zwiększone bezpieczeństwo dostaw.

Projektowanie produktu i analiza Moldflow®

Ultrapolymers działa we współpracy z klientami, oferując konsultacje techniczne i handlowe. Mamy duże doświadczenie w projektowaniu, innowacji, doborze materiałów, rozwiązywaniu problemów i optymalizacji procesów, które mogą przynieść oszczędności i zapobiegać problemom powstałym w procesie produkcji.

Od momentu powstania projektu jesteśmy w stanie przeanalizować cały proces formowania i zaoferować wsparcie na miejscu od etapu projektowania do końcowej produkcji. Możemy wykonać analizę projektu lub analizę Moldflow® w celu wykrycia, gdzie mogą wystąpić problemy podczas produkcji.

Partnerstwo z wiodącymi producentami w branży pozwala Ultrapolymers w dystrybucji światowej klasy marek w całej Europie. Szczególne relacje z naszymi dostawcami umożliwiają nam korzystanie z zasobów technicznych i komercyjnych, które przynoszą korzyści naszym lokalnym klientom. Ogónoeuropejskie umowy dystrybucyjne Ultrapolymers do korzystania z zapasów magazynowych w całej grupie, zapewniają naszym klientom zwiększone bezpieczeństwo dostaw.



Infrastruktura logistyczna

Centralny magazyn i lokalne centra magazynowe

Ultrapolymers ma rozległą sieć logistyczną w całej Europie. Lokalne magazyny są obsługiwane przez nasz magazyn grupy centralnej, rozwiązanie to umożliwia nam zarządzanie łańcuchem dostaw w sposób wydajny i elastyczny.

Dobra sieć dostawców logistycznych

Wartość naszych relacji z niezawodnymi dostawcami logistycznymi jest kluczem do szybkiego i odpowiedniego reagowania w każdej sytuacji, która tego wymaga. Dzięki dedykowanej platformie systemowej stworzonej specjalnie na nasze potrzeby, Ultrapolymers jest w stanie śledzić i analizować każdy krok w procesie łańcucha dostaw od produkcji przez magazynowanie do dostawy do klienta. To umożliwia nam realizację dostaw do klienta szybko i skutecznie.

Różne możliwości pakowania

Jako organizacja zorientowana na klienta, Ultrapolymers jest w stanie przepakować granulaty z tworzyw sztucznych w zamówione opakowanie, na przykład „Big bagi”, oktaby, worki 25 kg, itp.



Niestandardowe polimery i Rotomolding

Niestandardowe polimery

Ultrapolymers ma dostęp do doskonałej sieci dostawców w celu rozwoju i produkcji niestandardowych granulatów tworzyw sztucznych. Umożliwia to reagowanie na potrzeby klientów w szybki i elastyczny sposób. Nasze usługi obejmują produkcję małych partii, pełen zakres kolorów, materiały specjalistyczne i materiały wypełnione.

Formowanie rotacyjne

Ultrapolymers jest dedykowanym dostawcą dla przemysłu produkującego przy użyciu metody formowania rotacyjnego. Jako partner dystrybucyjny firmy LyondellBasell, Ultrapolymers oferuje granulaty i proszki na bazie polietylenu Lupolen. Wytworzony dzięki unikalnemu systemowi katalitycznemu oferuje asortyment niezrównanej wydajności mechanicznej. Lupolen jest również używany jako materiał podstawowy dla naszego szerokiego zakresu materiałów, takich jak niestandardowe kolory i UltraFoam (pienka PE). Ultrapolymers aktywnie uczestniczy w opracowywaniu nowych materiałów do formowania rotacyjnego. Oferujemy m.in.: wytrzymały, odporny na uderzenia polipropylen; łatwy w obróbce odporny na promieniowanie UV plastomer dla elastycznych aplikacji i produktów „soft touch” (na bazie etylenu, plastomer oktenowy, stosując metalocen jako katalizator) i kopolioester wytworzony przez A-Resins, oferujący doskonałą stabilność termiczną, sztywność i odporność chemiczną. Nasza szeroka oferta i możliwości produkcyjne, a także dedykowane laboratorium do testowania, sprawia, że Ultrapolymers jest idealnym partnerem do rozwiązań formowania rotacyjnego.



**Pełne wsparcie
od etapu projektu
do produktu
końcowego**

| Co oferujemy? |



Ultrapolymers, we współpracy z wiodącymi producentami w branży, może dostarczać szeroką gamę materiałów dla prawie każdego zastosowania w połączeniu z doskonałą obsługą i technicznym wsparciem opartym na wieloletnim doświadczeniu.



Dostawcy

Polyolefiny

Basell Orlen

Polypropylen

PP Homo

- Moplen, Hostalen PP, Adstif¹⁾

PP Copo

- Moplen, Hostalen PP, Adstif, Purell¹⁾

PP Random

- Moplen, Hostalen PP

Polyetylen

HDPE

- Lupolen, Hostalen¹⁾

MDPE

- Lupolen, Luflexen

LDPE

- Lupolen¹⁾

LLDPE

- Luflexen

E/A

- Lucalen

MDPE

- Lupolen (Rotomoulding)

PP specialities

Soft PP

- Adflex, Softell, Hifax, Hiflex

Plastomer

- Koattro

Low Temperature

Sealing PP

- Adsyl

Polybutene (PB-1)

- Topyyl, Koattro

Tworzywa konstrukcyjne i specjalne

Asahi Kasei

POM Copolymer

- Tenac-C

Domo

PA6 & PA6.6

- Domamid, Technyl

PA6.10

- Technyl

PA6 & PA6.6 Industrial

- Econamid, Technyl

PPA & PPS

- Thermec

Tworzywa konstrukcyjne i specjalne

Perstorp

coPET

- Akestra

rPET

- EcoClear (100% post consumer)

Mitsubishi Engineering Plastics

PBT

- Novaduran

Dufor

PET

- CumaPET

rPET

- EcoClear (100% post consumer)

Marfran

TPE Medical Grade

- Marfran.Med

INEOS Styrolution

ABS

- Terluran, Terluran ECO
- Novodur HH¹⁾

General Purpose PS

- Styrolution PS

High Impact PS

- Styrolution PS

MBS

- Zylar
- Clearblend

MABS

- Terlur

SAN

- Luran

AMSAN

- Luran HH¹⁾

ASA

- Luran S

ASA/PC

- Luran SC

SBC

- Styrolux, Styrolux ECO
- K-Resin
- Styroflex, Styroflex ECO

ABS/PA

- Terblend N

ASA/PA

- Terblend S

1) HH = High Heat



AsahiKASEI

DOMO
caring is our formula

Perstorp

Mitsubishi Engineering
Plastics Corporation

DUFOR
POLYESTER SPECIALTIES

MARFRAN
BLASTOMERIL WITKINSEN

INEOS
STYROLUTION



Dostawcy (c.d.)

Tworzywa konstrukcyjne i specjalne

Lucite	PMMA <ul style="list-style-type: none"> • Diakon • Elvakon
Samyang	Compound PC <ul style="list-style-type: none"> • Trirex PLA <ul style="list-style-type: none"> • Trieco PA12 <ul style="list-style-type: none"> • Tramid PC+PBT <ul style="list-style-type: none"> • Triloy PC+ABS <ul style="list-style-type: none"> • Triloy PC+PET <ul style="list-style-type: none"> • Triloy ASA+PC <ul style="list-style-type: none"> • Triloy PC Alloy <ul style="list-style-type: none"> • Triloy PBT <ul style="list-style-type: none"> • Tribit
Teijin	PC <ul style="list-style-type: none"> • Panlite PC/ABS <ul style="list-style-type: none"> • Multilon PC/PBT <ul style="list-style-type: none"> • Panlite
Techno-Compound	Mieszanki PET <ul style="list-style-type: none"> • TechnoPET Mieszanki PP <ul style="list-style-type: none"> • TechnoFin • TechnoFiber Performance Mieszanki PBT <ul style="list-style-type: none"> • TechnoDur Mieszanki PA <ul style="list-style-type: none"> • TechnoMid Mieszanki TPE <ul style="list-style-type: none"> • TechnoElast Mieszanki biodegradowalne <ul style="list-style-type: none"> • BiBatch
Sumitomo Chemical	PMMA <ul style="list-style-type: none"> • Sumipex

Tworzywa konstrukcyjne i specjalne

Beologic	Zawierające materiały z źródeł odnawialnych <ul style="list-style-type: none"> • Beobase PLA, PHA, PHBH, PBAT, PBS <ul style="list-style-type: none"> • Beograde • Beocycle • Beosmart
-----------------	--

Kompandy: jakość pierwsza i przemysłowa

Ravago	PP <ul style="list-style-type: none"> • Mafill, Scolefin PE <ul style="list-style-type: none"> • Ravalene PS <ul style="list-style-type: none"> • Sicostirolo PC <ul style="list-style-type: none"> • Sicoklar ABS <ul style="list-style-type: none"> • Sicoflex PC/ABS <ul style="list-style-type: none"> • Mablex ASA <ul style="list-style-type: none"> • Polyfast PC/ASA <ul style="list-style-type: none"> • Mablex PBT Compounds <ul style="list-style-type: none"> • Sicoter ABS/PA <ul style="list-style-type: none"> • Sicoblend PA6 & PA6.6 <ul style="list-style-type: none"> • Ravamid SAN <ul style="list-style-type: none"> • Sicoran SBR, NBR, EPDM <ul style="list-style-type: none"> • Ravaflex
Ravago Petrokimya	TPE-S <ul style="list-style-type: none"> • Ensoft Enplast TPE-V <ul style="list-style-type: none"> • Enflex TPV <ul style="list-style-type: none"> • Ezprene





Kauczuki syntetyczne

Arlanxeo

Kauczuk syntetyczny butadienowo-styrenowy E-SBR

- Buna SE 1502 H
- Buna SE 1793
- Buna SE 1799

Kauczuk syntetyczny butadienowy neodymowy

- Buna CB 22
- Buna CB 24
- Buna CB 25
- Buna CB 29 MES

Kauczuk syntetyczny butadienowy kobaltowy

- Buna 1203
- Buna 1220

Kauczuk syntetyczny butadienowy litowy

- Buna CB 45
- Buna CB 55 L
- Buna CB 55NF
- Buna CB 60

Ravago

Kauczuk syntetyczny REPRO

- Ravaflex BR H Cis
- Ravaflex BR L Cis
- Ravaflex IIR
- Ravaflex BIIR
- Ravaflex CIIR
- Ravaflex EPDM
- Ravaflex EPDM OE
- Ravaflex NBR
- Ravaflex SBR 1500
- Ravaflex SBR 1723

EPS

Ravapor GmbH

Sconapor

- Sconapor® F 138
- Sconapor® F 238
- Sconapor® F 338
- Sconapor® F 338S
- Sconapor® F 438
- Sconapor® F 438S
- Sconapor® FP 138
- Sconapor® FP 238
- Sconapor® FP 338
- Sconapor® FP 338S
- Sconapor® FP 438
- Sconapor® FP 438S

Monotez

Monocell FR

- Monocell® 300FP.1
- Monocell® 200FPL.1
- Monocell® 200FP.1
- Monocell® 100FP.1BL
- Monocell® 100FP.1
- Monocell® 300FP
- Monocell® 200FPL
- Monocell® 200FP
- Monocell® 100FPBL
- Monocell® 100FP

Rotomoulding

Ultrapolymers – proszek

- Ultrapolymers HDPE UP 203 naturalny na bazie Lupolen KRM 4021
- Ultrapolymers HDPE UP 203 czarny na bazie Lupolen KRM 4021
- Ultrapolymers LLDPE UP 204 naturalny na bazie Lupolen MRM 3621
- Ultrapolymers LLDPE UP 204 czarny na bazie Lupolen MRM 3621

Ultrapolymers Plastomer – proszek

- UP 902

Ultrapolymers – proszek ze spieniaczem

- UP 203 FM 5
- UP 203 FM 8

Ultrapolymer PP – proszek

- UP321 PP naturalny
- UP321 PP czarny



| Rynki |

Jako ogólnoeuropejski dystrybutor polimerów, Ultrapolymers jest twoim partnerem od etapu projektu do produkcji. Przez bliską współpracę z naszymi klientami pomagamy zapewnić unikalne portfolio tworzyw sztucznych do szerokiego zastosowania w aplikacjach z różnych segmentów rynku. A oto przykładowe obszary rynkowe, w których oferujemy rozwiązania projektowe i produktowe:

1 Automotive

Ultrapolymers oferuje zróżnicowany asortyment materiałów dla przemysłu motoryzacyjnego. Dzięki współpracy z producentami OEM, Tier 1, Tier 2 i innymi poddostawcami jesteśmy w stanie dobrać odpowiedni materiał do właściwej aplikacji. Nasze główne wyznaczniki w ofercie dla branży automotive to:

- Długotrwała stabilność termiczna i odporność na hydrolizę np.: materiały do aplikacji "pod maską"
- Materiały o wysokiej jakości powierzchni i stabilizowane UV, które oferują doskonałe właściwości dla wewnętrznych i zewnętrznych aplikacji motoryzacyjnych
- Materiały przyjazne dla środowiska
- Części, które wymagają redukcji masy i mają unikalne wymagania estetyczne



2 Konsument

Wykorzystanie naszego kompleksowego portfolio produktów oznacza, że możemy znaleźć odpowiednie rozwiązanie dla każdego wymagania. Na wymagającym rynku konsumenckim gdzie połączenie funkcjonalności i estetyki są kluczowe, jesteśmy w stanie zaoferować wysokiej jakości materiały od wiodących światowych producentów. Ognioodporność, odporność na temperaturę i wysoka przejrzystość to tylko niektóre z istotnych właściwości tworzyw, które mamy w ofercie.

3 Opakowania

Ultrapolymers oferuje szeroki portfel produktów dla opakowań elastycznych i sztywnych. Nasze portfolio dla opakowań elastycznych obejmuje tradycyjne technologie konwersji folii (dmuchane, odlewane, jedno- lub dwukierunkowe). Do zastosowań w sztywnych opakowaniach możemy zaoferować specjalnie zaprojektowane materiały o wysokiej płynności, nawet w wymagających aplikacjach do formowania wtryskowego produktów cienkościennych. Nasze portfolio materiałów inżynierskich dla przemysłu opakowaniowego oferuje właściwości od przewodności po wysoką odporność termiczną. Dla każdej aplikacji do produkcji opakowania możemy znaleźć odpowiednie rozwiązanie.

W przypadku bardziej wymagających aplikacji oferujemy szeroką gamę tworzyw inżynierskich dopuszczonych do stosowania w przemyśle spożywczym.

4 Budownictwo

Na rynku budowlanym długotrwała odporność na promieniowanie UV, wysoka wytrzymałość cieplna i udarność to tylko niektóre z czynników pożądanых przy wyborze danego tworzywa. Wszystkie nasze materiały dla tego sektora rynku posiadają niezbędną dokumentację zaświadczającą o ich właściwościach pod względem odporności udarowości, UV i ognioodporności. Oferujemy również pomoc w doborze odpowiednich materiałów do opracowania innowacyjnych i optymalnych kosztowo rozwiązań.



5 Opieka zdrowotna

Ultrapolymers posiada w ofercie szereg polimerów, które spełniają wymagania bardzo wymagającego rynku opieki zdrowotnej.

Nasze materiały są zgodne z Ph. Eur., USP, ISO10993 i USP Specyfikacja VI klasy.

Typowe właściwości to:

- Sterylizowalność (Gamma, E-Beam, para)
- Biokompatybilność
- Zgodność z przepisami dotyczącymi kontaktu z żywnością (US FDA, EU FC)
- Odporność chemiczna (środki dezynfekujące, środki czyszczące, lipidy i IV rozwiązania)



6 Elektryczne i elektroniczne

We współpracy z wiodącymi producentami w branży, Ultrapolymers oferuje portfolio spełniające wymagania z różnych obszarów rynku E&E. Nasze materiały sprawiają, że Twój produkt pokona główne wyzwania dzisiejszej branży E&E (opłacalność, mniejsze części, wydłużony okres eksploatacji itp.). W przypadku bezpieczników elektrycznych, przełączników, wtyczek i wielu innych aplikacji E&E oferujemy doskonałą gamę produktów obejmującą następujące funkcje:

- Ognioodporność (bez halogenowe i halogenowe)
- Szeroki zakres właściwości elektrycznych (izolacja)
- Certyfikowane materiały (UL, drut żarowy, zapłon gorącego drutu)
- Wysoka odporność chemiczna

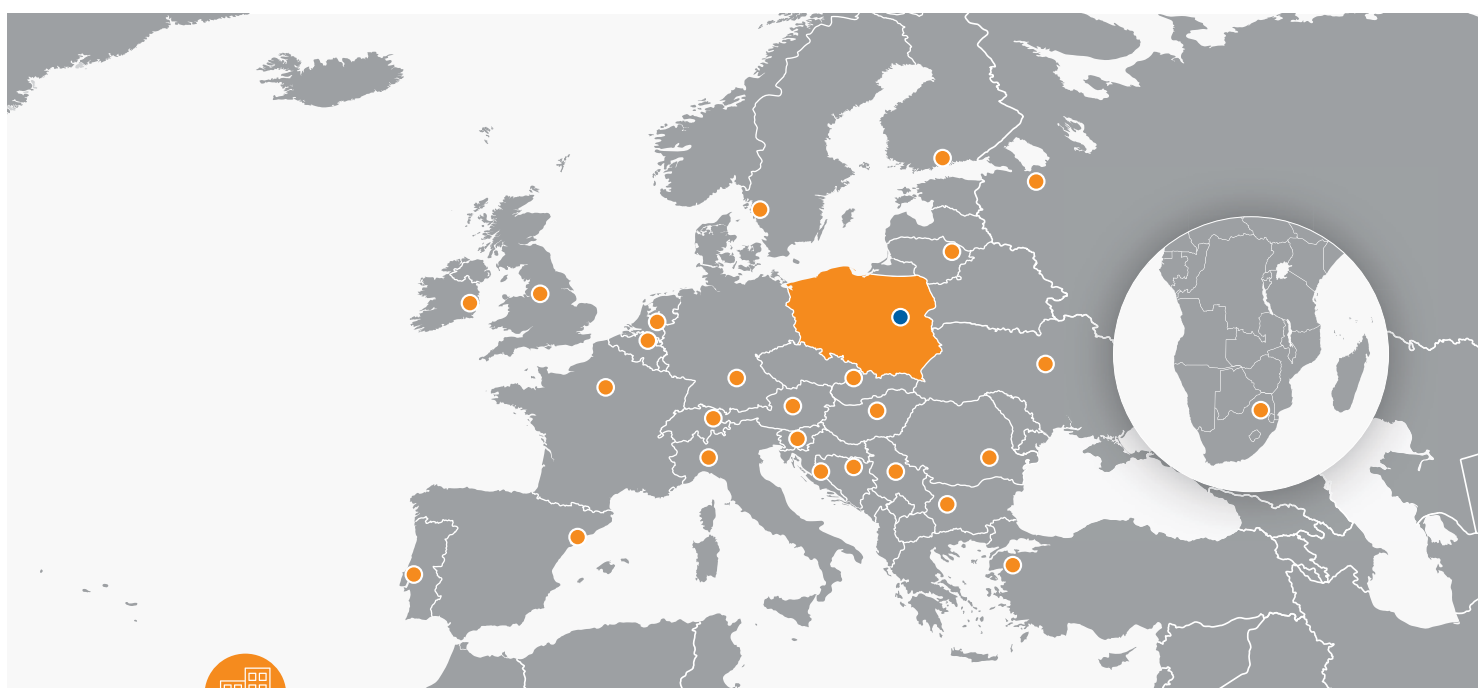
Oprócz tych obszarów rynkowych, Ultrapolymers obejmuje również wiele innych rynków:

- Urządzenia
- Compounding
- Ogrodnictwo
- Przemysłowy
- Oświetlenie
- Transport zbiorowy
- ...

Zachęcamy do kontaktu w przypadku każdego zapytania dotyczącego tworzyw sztucznych!



| Dane | kontaktowe



POLSKA

Ultrapolymers Poland Sp. z o.o.

Ul. Brechta 7

03-472 Warszawa

T + 48 22 441 60 91

ask.pl@ultrapolymers.com



www.ultrapolymers.com

 LinkedIn Ultrapolymers Group

A Ravago company 