



# Tworzywa, które sprawdzą się wszędzie



## GRUPA DRP

DRP Group jest jednym z liderów na rynku recyklingu oraz przetwórstwa tworzyw sztucznych i chemii. Siła i potencjał grupy tkwi w zdywersyfikowanym zakresie działalności oraz w zróżnicowanych segmentach rynku obsługiwanych przez poszczególne współpracujące firmy produkcyjne, usługowe i handlowe.

Działalność Grupy realizowana jest na rzecz podmiotów funkcjonujących w następujących sektorach: motoryzacyjnym, elektrotechnicznym, rolnictwie i ogrodnictwie, budownictwie, przemyśle opakowaniowym oraz obuwniczym.

## OFERTA

---

O Firmie • str. 2

---

Compounding • str. 4

---

Recykling • str. 11

---

Laboratorium • str. 14

---

Jakość • str. 15

---

Dane kontaktowe • str. 18

---



W skład Grupy wchodzi trzy dywizje oparte na podstawowych kierunkach działalności: recyklingu, compoundingu oraz laboratorium.

Dodatkowo Grupę uzupełniają trzy podmioty ściśle ze sobą współpracujące i wspierające podstawową działalność Spółki. Dzięki powyższej konstrukcji osiągnięto efekt oferty globalnej zwiększającej zarówno zdolność produkcyjno-usługową jak i gamę produktową.



## W skład Grupy wchodzi

### **DRP GROUP Przemysław Miśkiewicz i Wspólnicy Sp. Jawna**

ul. Chemiczna 6  
42-520 Dąbrowa Górnicza  
NIP: 629-206-96-96  
REGON: 273737743

**Główna działalność: Produkcja modyfikowanych tworzyw sztucznych.**

### **P.P.H.U. EL-PLAST Elżbieta Miśkiewicz**

ul. Chemiczna 6  
42-520 Dąbrowa Górnicza  
NIP: 629-182-43-57  
REGON: 276724280

**Główna działalność: Odzysk surowców z materiałów segregowanych.**

### **Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe "DREWNEK" Jarosław Miśkiewicz**

ul. Konstytucji 43  
42-520 Dąbrowa Górnicza  
NIP: 629-001-03-39  
REGON: 271568986

**Główna działalność: Obróbka mechaniczna elementów metalowych.**

### **DRP Group Przemysław Miśkiewicz**

ul. Chemiczna 6  
42-520 Dąbrowa Górnicza  
NIP: 629-162-73-90  
REGON: 270642841

**Główna działalność: Sprzedaż hurtowa tworzyw sztucznych.**

## O FIRMIE

Historia firmy DRP Group sięga końca lat 80, kiedy to funkcjonując pod nazwą Drewnex działała w branży obrotu odpadami metalowymi oraz zajmowała się produkcją palet drewnianych (stąd pierwotna jej nazwa).

Kolejnym etapem było rozszerzenie działalności o przetwórstwo odpadów z tworzyw sztucznych. Czas ten wykorzystaliśmy na zdobycie bogatej wiedzy i doświadczenia w dziedzinie materiałoznawstwa polimerów, ich zastosowań i metod przetwórczych. Ten ruch wyznaczył i zdominował obecny kierunek rozwoju naszej firmy na kolejne lata. Stał się tym samym pierwszym krokiem w stronę budowania pozycji lidera branży, jakim jest dzisiaj DRP GROUP.

W międzyczasie firma przechodziła wielokrotnie zmiany wizerunkowe, aby wreszcie w roku 2016 przyjąć ostateczną formę z nazwą DRP Group. Był to moment przełomowy,



od którego większą część swojej uwagi skoncentrowaliśmy bezpośrednio na branżę przetwórczą stając się producentem dedykowanych dla tej gałęzi przemysłu modyfikowanych tworzyw sztucznych. Od tej pory konsekwentnie zwiększamy poziom naszej produkcji i rozszerzamy ofertę zarówno produktową jak i usługową. W chwili obecnej jesteśmy w stanie produkować w naszym zakładzie produkcyjnym w Dąbrowie Górniczej (woj. Śląskie, Polska) ponad 8 000 ton gotowych mieszanek polimerowych w grupie tworzyw konstrukcyjnych.

Korzystając z naszego doświadczenia zdobytego na przestrzeni ponad 25 lat oraz szerokiej gamy know-how, oferujemy naszym klientom dopasowane do ich potrzeb i atrakcyjnie cenowo rozwiązania.



# COMPOUNDING

## TECHNOLOGIA NOWEJ EPOKI

Wykorzystując nasze doświadczenie oferujemy kompleksowe doradztwo i konsultacje w kwestiach technicznych dotyczących doboru materiału. Służy to przede wszystkim optymalnemu wsparciu przy wyborze odpowiedniego rozwiązania z całej naszej oferty produktowo-usługowej. Głównymi odbiorcami naszej oferty w tym zakresie są zakłady przetwórstwa tworzyw sztucznych takich branż jak: motoryzacja, małe i duże AGD, budownictwo, elektrotechnika, meblarstwo, ogrodnictwo, przemysł obuwniczy.



# COMPOUNDY

## WERSJA PREMIUM

To jedna z najbardziej zaawansowanych grup produktowych obecnych w ofercie DRP Group. Modyfikowane gatunki tworzyw konstrukcyjnych, wytwarzane na bazie pierwotnych i pochodzących od renomowanych europejskich dostawców poliamidów (PA6, PA66 oraz PA12), spełniają najbardziej rygorystyczne normy i wymagania w zakresie właściwości mechanicznych, termicznych oraz użytkowych i eksploatacyjnych.

Dzięki posiadanemu parkowi maszynowemu (w tym linia do compoundingu oparta na wylączarce dwuślimakowej Berstorff I/D = 46) gwarantujemy nie tylko optymalny poziom dyspersji użytych dodatków i środków pomocniczych, ale dajemy również oferujemy możliwość dozowania komponentów z dokładnością do 0,1% wag.



Szerokie spektrum właściwości i modyfikacji dla oferowanych przez nas gatunków compoundów, na bazie szerokiej rodziny poliamidów, stanowi o nieograniczonych możliwościach zastosowań tej grupy materiałów.

# RECOMPOUNDY

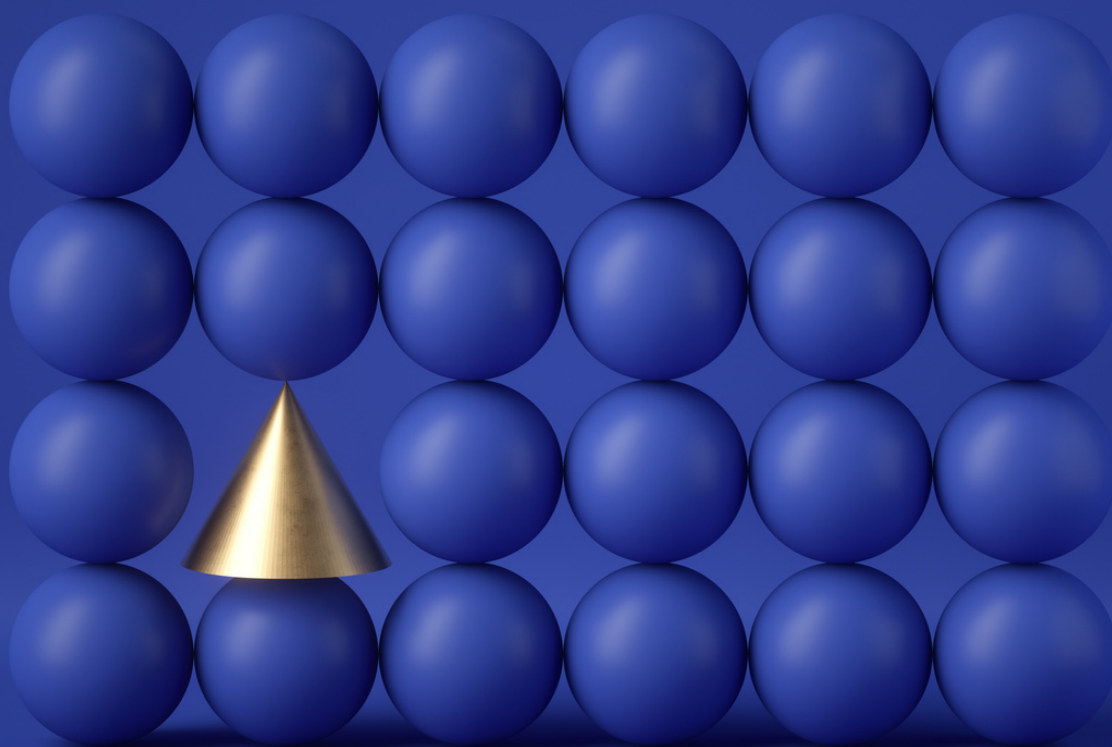
KIEDY SZUKASZ PRAWDZIWEGO KOMPROMISU

W czasach niedoborów surowców ważne jest, aby w pełni **wykorzystać potencjał istniejących materiałów**. Oferowane w tej kategorii produkty to materiały wykonane w części lub w całości z **materiałów pochodzących z recyklingu**. Wynikiem połączenia doświadczenia i odpowiedniego doboru składników mieszanki jest **produkt o statusie EKO** będący perfekcyjnym kompromisem, pomiędzy jakością a ceną. To rozwiązanie coraz częściej poszukiwane i wybierane wśród przetwórców tworzyw sztucznych różnych branż.



# PRODUKTY SPECJALNE

Mieszaki specjalne to tworzywa zaprojektowane dokładnie pod **indywidualne zamówienia** klientów. Oparte są na wytycznych wynikających ze specyfiki przyszłej aplikacji, warunków pracy projektowanego wyrobu i/lub zastrzeżonych recepturach.





Wszystko w naszych rękach

## **OPRACOWYWANIE RECEPTUR I REALIZACJA PRODUKCJI NA ZLECENIE**

Szukasz dedykowanego dla swojego wyrobu tworzywa?

Oferujemy wsparcie i pomoc w tym zakresie. Pomożemy Ci w opracowaniu właściwej formułacji, dobierzemy wszystkie niezbędne składniki i stworzymy dla Ciebie indywidualny materiał, który sprawdzi się w Twojej aplikacji.

Możesz otrzymać to samo inaczej

## **TWORZENIE ZAMIENNIKÓW DLA DYWERSYFIKACJI DOSTAW**

Poszukujesz alternatywy dla obecnie stosowanego surowca?

Szukasz ekonomicznego zamiennika?

Na podstawie przekazanych nam informacji, dzięki wiedzy i doświadczeniu naszego zespołu stworzymy dla Ciebie gotowy produkt odpowiadający wymaganiom obecnie stosowanego surowca. Nie tylko wzbogacimy Cię o dodatkowe źródło, podniesiemy płynność dostaw, ale również dołożymy wszelkich starań dla polepszenia ekonomii Twojego wyrobu.

# LINIA OMI

## W DĄŻENIU DO WŁASNEJ TOŻSAMOŚCI

Wieloletnie doświadczenie w branży przetwórstwa tworzyw oraz zastosowanie innowacyjnych technologii w tym zakresie pozwoliły nam na stworzenie własnej, autorskiej linii produktowej pod zastrzeżoną nazwą OMI. Składają się na nią najwyższej jakości produkty tworzone w oparciu o zaawansowane badania prowadzone w naszym laboratorium.



### Grupa OMI obejmuje takie gatunki tworzyw jak:

- Poliolefiny (PP)
- Poliamidy (PA6, PA6.6)
- Polimery styrenowe (ABS)
- Poliwęglany (PC)
- Poliestry (PBT)
- Polioksymetyleny (POM)
- Mieszanki polimerowe (PC/ABS)



# MOŻLIWOŚCI

KIEDY TWOJA WYOBRAŹNIA NIE ZNA GRANIC

Zdajemy sobie sprawę jak wiele różnych rozwiązań stosowanych jest, aby każdy z Waszych produktów spełniał zaprojektowane wymagania. Ze świadomości tej powstała bardzo bogata oferta możliwości, której zadaniem jest spełnić niemal każde oczekiwania naszych klientów. Na bazie dostępnych rozwiązań i wiedzy możemy realizować receptury zarówno te powszechnie wykorzystywane jak również te na indywidualne zamówienie o specyficznych zastosowaniach.



## Dostępne opcje modyfikacji umożliwiają

### 1. Produkcję tworzyw barwionych na bazie pigmentów występujących w postaci:

- Granulatów
- Mikrogranulatów
- Proszków

### 2. Produkcję mieszanek z wykorzystaniem napełniaczy:

- Talk
- Kreda ( $\text{CaCO}_3$ )
- Mika
- Krzemionka
- Kaolin
- Włókno bazaltowe
- Włókno szklane





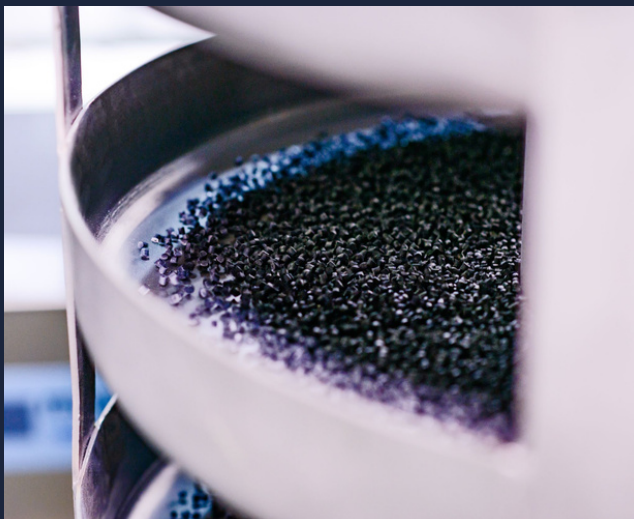
### 3. Modyfikację właściwości tworzyw sztucznych poprzez zastosowanie:

- Uniepalniaczy
- Antystatyków
- Plastyfikatorów
- Środków smarnych
- Antyutleniaczy
- Stabilizatorów
- Modyfikatorów udarności

### 4. Produkcję blend oraz stopów polimerowych:

- Kompatybilizatorów
- Promotorów adhezji
- Modyfikatorów procesowych
- Polimerów funkcjonalnych





## TOLL COMPOUNDING

W POSIADANIU WIEDZY  
I NARZĘDZI

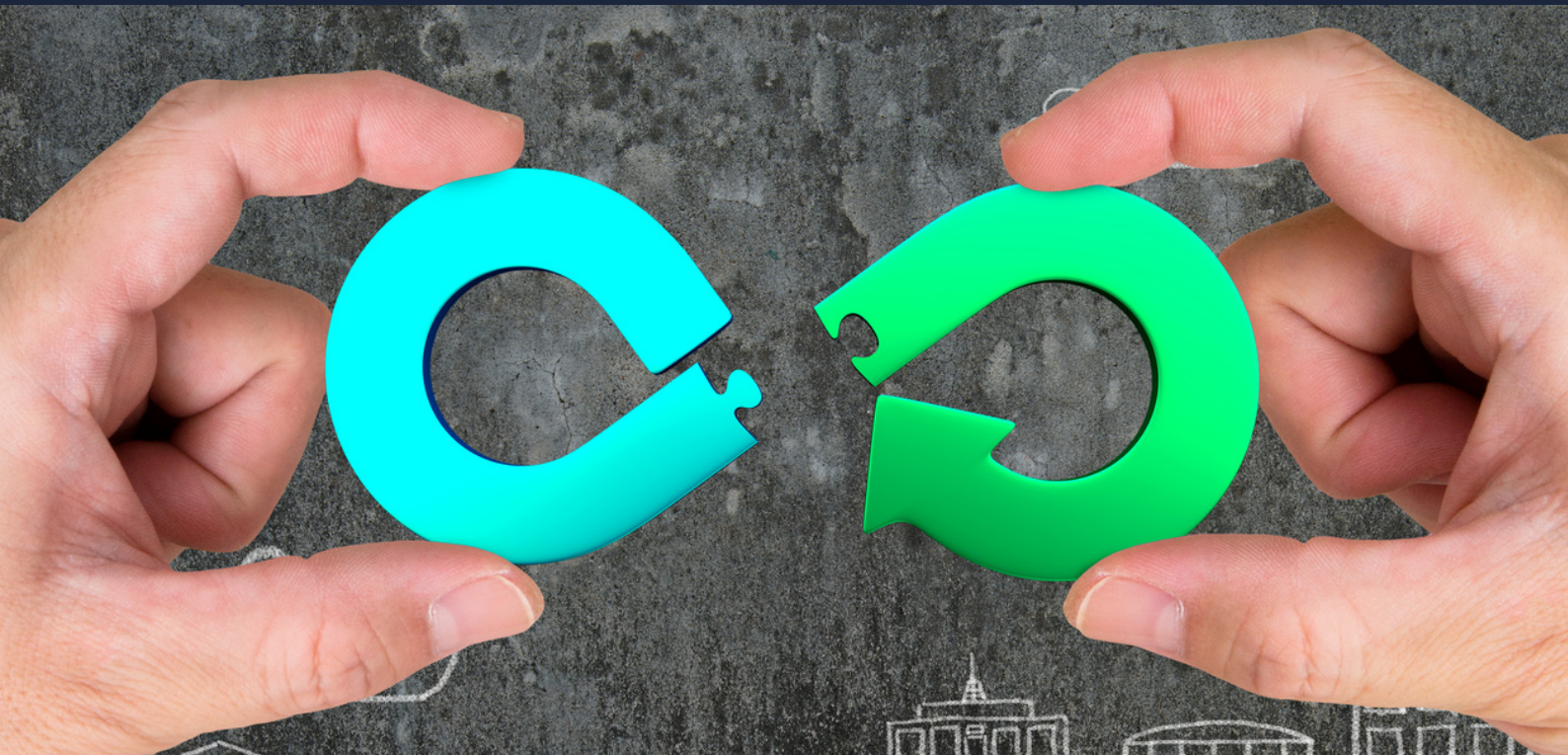
W praktyce usługa ta oznacza formę outsourcingu polegającą na projektowaniu i przetwarzaniu niestandardowych surowców dla różnych producentów. W rzeczywistości usługi compoundingu pozwalają przyszłym przetwórcom tych materiałów spełnić zakładane w projekcie standardy jakości i obniżyć koszty związane z produkcją na zamówienie.

## REALIZACJA POWIERZONYCH RECEPTUR



**Posiadasz własną recepturę  
i gotowe założenia technologiczne?  
Poszukujesz zaplecza do realizacji  
produkcji własnego tworzywa?**

Dostarczając nam surowce i receptury, otrzymasz z naszej strony nowoczesne zaplecze techniczne i laboratoryjne, ponad 20-letnią praktykę oraz wiedzę inżynierską. To najsilniejsze strony naszej oferty, dzięki którym jesteśmy w stanie wyprodukować wspólnie z Tobą wysokiej jakości termo-  
plastyczne kompozyty polimerowe.



## ODBIÓR ODPADÓW

Rozbudowane zaplecze logistyczne zarówno w zakresie środków transportu jak również opakowań umożliwiających gromadzenie oraz przechowywanie odpadów pozwalają nam na **optymalizację usług związanych z ich odbiorem**. W każdym przypadku nasze usługi dostosowane są do **indywidualnych potrzeb klientów** a dzięki spełnieniu wszystkich wymogów prawnych dajemy **gwarancję bezpieczeństwa związanego z przekazaniem odpadów**.

### Do naszych atutów należą:

- Dostosowanie działalności do wymogów prawa zarówno krajowego jak i europejskiego;
- Nowoczesna infrastruktura techniczna i technologiczna, na którą składa się wypracowane w oparciu o wieloletnie doświadczenie know-how, park maszynowy i zaplecze logistyczne;
- Stabilne, komfortowe i elastyczne warunki współpracy;
- Dogłębna znajomość branży recyklingu;
- Doświadczona kadra pracownicza, którą tworzą wykwalifikowani specjaliści w swojej dziedzinie;
- Zaawansowane zaplecze przetwórcze.



## PRZEMIAŁY I REGRANULATY

WIĘCEJ ZA MNIEJ

Posiadany przez nas szeroki dostęp do wytwarzanych na rynku odpadów pozwolił nam na utworzenie bardzo bogatej oferty handlowej. Odpowiedni dobór opakowania umożliwia zaspokojenie potrzeb zarówno drobnych jak i masowych klientów z **zapewnieniem płynnych i stałych - a co najważniejsze - powtarzalnych dostaw**. Decydując się na zakup tej części naszej oferty produktowej zyskujesz zoptymalizowany surowiec na miarę swoich potrzeb.



# OUTSOURCING W RECYKLINGU

OSZCZĘDZAJ CZAS,  
MIEJSCE I MATERIAŁY

W czasach rosnących cen surowców, odpady poprodukcyjne z tworzyw sztucznych są coraz częściej rozważane, jako alternatywne źródła zasobów materiałowych.

W związku z tym coraz więcej przetwórców tworzyw sztucznych dostrzegając potencjał swoich odpadów wykorzystuje je ponownie do własnych procesów produkcyjnych.

Ponadto **polityka gospodarki obiegu zamkniętego** staje się jedną z głównych podstaw **polityki społecznej odpowiedzialności biznesu**.

Już nie tylko minimalizacja odpadów, ale również możliwość ich **ponow-nego wykorzystania** powszechnie wpisuje się w politykę rozwoju coraz szerszej grupy przedsiębiorstw sektora PTS.

Wychodząc naprzeciw tym potrzebom skonstruowaliśmy dla naszych klientów kompleksową ofertę w tym zakresie.

## Zakres oferty

### 1. Usługi mielenia:

- dowolne gabaryty odpadów;
- stopień rozdrobnienia dopasowany do wymagań jakościowych;
- duża wydajność produkcyjna.

### 2. Usługi regranulacji:

- systemy dozowania gwarantujące mieszaniny o identycznym składzie;
- możliwość modyfikacji tworzyw według indywidualnych potrzeb klientów;
- jakość i parametry potwierdzone wynikami badań laboratoryjnych.



# LABORATORIUM

WŁASNE LABORATORIUM  
FUNDAMENTEM JAKOŚCI

Od 2009 roku ważną komórkę organizacyjną naszej firmy stanowi nowoczesne laboratorium badawcze odpowiedzialne za zaawansowane badania surowców przetwarzanych w zakładach DRP GROUP.

Innowacyjne wyposażenie laboratorium oraz zespół wykwalifikowanych pracowników pozwalają nam na stosowanie szerokiego zakresu metod badawczych mających na celu określenie właściwości fizykochemicznych przetwarzanych materiałów z najwyższą dokładnością.

Eksperti naszego laboratorium prowadzą badania nad surowcami na każdym etapie procesu przetwórstwa. Daje nam to pełną kontrolę nad jego przebiegiem oraz umożliwia wprowadzanie na bieżąco korekt w

recepturach. Nasi klienci mają zatem gwarancję, że otrzymują produkt finalny najwyższej jakości, o parametrach idealnie dostosowanych do ich potrzeb. Potwierdzeniem powyższego jest sporządzone do każdej dostawy świadectwo kontroli zgodne z normą DIN EN 10204 - 3.1.

NASZE ZAPLECZE JEST DO TWOJEJ DYSPOZYCJI

Od lat z powodzeniem świadczymy również usługi badań polimerów dla klientów z zewnątrz. Dzięki bieżącej wymianie doświadczeń z uczelniami, instytutami branżowymi i ośrodkami badawczymi jesteśmy w stanie zagwarantować najwyższą jakość wykonywanych badań i analiz przy jednoczesnym zachowaniu atrakcyjnych cen.



## JAKOŚĆ

***„Jakość to sposób myślenia,  
który powoduje, że stosuje  
się i bez przerwy poszukuje  
nowych rozwiązań.”***

***– W.E. Deming***

Jakość usług i produktów oraz odpowiedzialne podejście do środowiska ma decydujące znaczenie w DRP Group. Produkowane przez nas materiały wykorzystywane są z powodzeniem w wielu gałęziach przemysłu m.in. w motoryzacji, elektrotechnice, branży AGD, przemyśle meblowym, rolnictwie i ogrodnictwie, budownictwie, przemyśle opakowaniowym oraz obuwniczym. Udowodniliśmy również, że współpracujące z nami przedsiębiorstwa mogą efektywnie zagospodarować powstające w toku ich działalności odpady.

Najwyższa jakość świadczonych przez naszą firmę usług potwierdzona została licznymi certyfikatami. W 2004 roku wdrożyliśmy normę ISO 9001, której aktualność potwierdzają regularne audyty zewnętrzne przeprowadzane przez TÜV Rheinland Inter Cert Kft. Ten styl skutecznego zarządzania jakością pozwala nie tylko eliminować błędy w procesie produkcyjnym, ale przede wszystkim ich unikać.

# Zaplecze laboratoryjne

Spełnienie wszystkich wymienionych przykładów jakości nie byłoby możliwe bez odpowiednio zorganizowanego i wyposażonego zaplecza laboratoryjnego. To właśnie ono pozwala nam na bieżąco dokonywać analiz i kontroli materiałów, które służą ciągłemu doskonaleniu jakości naszych produktów i usług. Oprócz podstawowych badań związanych z właściwościami tworzyw od strony przetwórczej przeprowadzamy również weryfikację materiałów na zgodność z regulacjami Unii Europejskiej, takimi jak Dyrektywa 2011/65/11/UE (RoHS) czy też zgodności z REACH.

**Na życzenie Klienta każda dostawa uzupełniona może być o następujące materiały informacyjne:**

1. Świadectwo Kontroli 3.1 (DIN EN 10204)
2. Karta techniczna (TDS)
3. Karta Charakterystyki (MSDS)
4. Wytyczne dotyczące przetwarzania
5. Deklaracja zgodności RoHS i REACH.



## Nasze certyfikaty



### ISO 9001

W 2004 roku wdrożyliśmy normę ISO 9001, której aktualność potwierdzają regularne audyty zewnętrzne przeprowadzane przez TÜV Rheinland. Ten styl skutecznego zarządzania jakością pozwala nie tylko eliminować błędy w procesie produkcyjnym, ale przede wszystkim ich unikać.





## IATF 16949

Równoległe z coraz większym zaangażowaniem wdrażamy wymagania normy IATF 16949:2016. To wszystko by być nie tylko ekspertem w swojej branży, ale także aby być czołowym i preferowanym partnerem biznesowym dla sektora motoryzacyjnego.



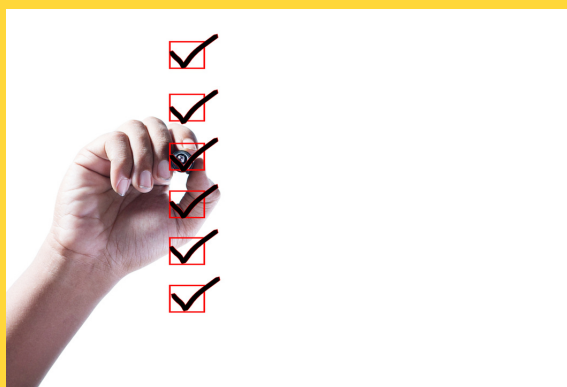
## Przedsiębiorstwo Fair Play

Nie mniej istotne od wyróżnień branżowych są dla nas tytuły zdobyte w dziedzinie etycznej i społecznej odpowiedzialności biznesu, jak uzyskany przez nas kilkakrotnie tytuł „Przedsiębiorstwo Fair Play” oraz „Ambasador Fair Play w Biznesie”.



## ISO 14001

Wdrażamy elementy Systemu Zarządzania Środowiskowego zgodnego z normą ISO 14001.



## Certyfikat Instytutu Badawczego Opakowań COBRO

Możemy poszczycić się certyfikatem Instytutu Badawczego Opakowań COBRO, dzięki któremu jako jedna z pierwszych firm w kraju trafiliśmy na Listę Referencyjną Zakładów Recyklingowych.



**Tworzywa,  
które sprawdzą się  
wszędzie**



**DRP GROUP  
PRZEMYSŁAW MIŚKIEWICZ  
I WSPÓLNICY SP. JAWNA**

ul. Chemiczna 6  
42-520 Dąbrowa Górnicza  
NIP: 629-20-69-696  
REGON: 273737743

**KONTAKT**

---

Tel. +48 32 261 31 90

---

Mob. +48 501 31 38 89

---

Fax: +48 32 268 63 27

---

e-mail: [biuro@drp.pl](mailto:biuro@drp.pl)

---

[www.drp.pl](http://www.drp.pl)

---