



FAKTY I LICZBY

Powierzchnia produkcyjno-magazynowa:

13 692 m²-powierzchnia hal produkcyjnych
magazyn wysokiego składowania 2,876 miejsc
paletowych

50 083 m² powierzchnia całkowita

Roczne możliwości produkcyjne: 33 000 ton

9 linii produkcyjnych

3 wyciążarki (produkcja rur)

2 linie laboratoryjne

12 silosów

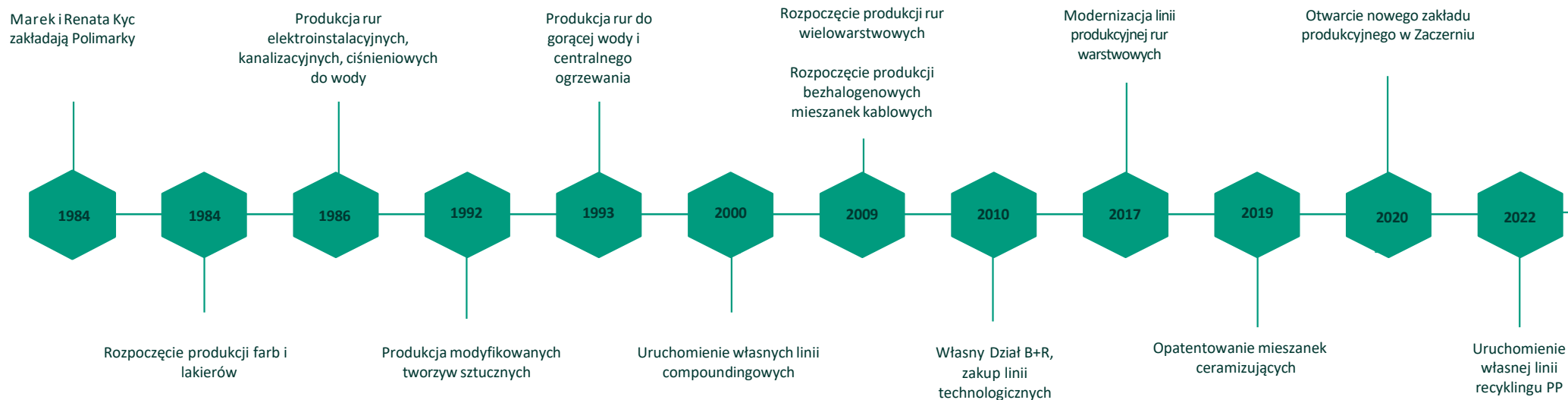
160 pracowników

ZOBACZ VIDEO



 **Polimarky**
since 1984

40 LAT INNOWACJI



GWARANTOWANA JAKOŚĆ

Certificate IATF 0492143
Certificate PL18/0336.01
The management system of
POLIMARKY Sp. z o.o. Sp. K.

IATF LHD NUMBER
ul. Bieszczadzka 10a, 35-082 Rzeszów, Poland
has been assessed and certified as meeting the requirements of
IATF 16949:2016
Edition 1
For the following Scope
Design and manufacturing of granulates from plastics.

EXCLUSIONS: None
3 Year certification is valid from 16 December 2023 until 15 December 2026 and remains valid subject to satisfactory surveillance audits.
Version no. 3. Current version updated 16 December 2023

Grzegorz Wójcik
Authorised by:
Paul CHAM
VQD Power Authority
Contracted Office: 000 United Kingdom Ltd, Station Road, Ottery, B96 4LN, UK
Email: info@sgs.com



This document is an authentic electronic certificate for Client's business purposes use only. Printed version of the electronic certificate can be considered as a copy.
This document is issued by the Company which is ISO 9001 Certified. Conditions of certification services available at: www.sgs.com and www.iaf.com. IATF Member is bound to the International
Quality Standard and procedures in accordance with them. This document is subject to production and process control and is subject to the control of the customer or
authorities of the relevant authority.

Page 1/2



Certificate HU12/8670
The management system of
POLIMARKY Sp. z o.o. Sp. K.

ul. Bieszczadzka 10a, 35-082 Rzeszów, Poland
has been assessed and certified as meeting the requirements of
ISO 9001:2015
For the following activities
Design, development and production of granulates from plastics. Production of plastic pipes. Trade of industrial products, including
products for heating systems.

This certificate is valid from 16 December 2023 until 15 December 2026 and remains valid subject to satisfactory surveillance audits.
Issue 8. Certified since 19 January 2010

Joanna U. Kuc
Authorised by:
Anastasiya KUL
Global Head - Certification Services
000 United Kingdom Ltd
Riverton Business Park, Riverton Park, Cheshire, CH45 3JL, UK
t: +44 (0) 151 301 6666 www.sgs.com



This document is an authentic electronic certificate for Client's business purposes use only. Printed version of the electronic certificate can be considered as a copy.
This document is issued by the Company which is ISO 9001 Certified. Conditions of certification services available at: www.sgs.com and www.iaf.com. IATF Member is bound to the International
Quality Standard and procedures in accordance with them. This document is subject to production and process control and is subject to the control of the customer or
authorities of the relevant authority.

Page 1/2



To jest tłumaczenie certyfikatu HU12/8670
System zarządzania
POLIMARKY Sp. z o.o. Sp. K.

ul. Bieszczadzka 10a, 35-082 Rzeszów, PL
został oceniony i certyfikowany jako spełniający wymagania
ISO 14001:2015
Zakres objętości:
Przygotowanie, rozwój i produkcja granulacji z tworzyw sztucznych
Produkcja i zbiegowo sortowania
Handel wyrobami przetworzonymi, w tym wyrobami do systemów ogrzewania.

Certyfikat jest ważny do 15 grudnia 2026 roku i pozostaje ważny pod warunkiem zadowalających wyników
audytów nadzoru.
Wystało 8. Certyfikowany od 19 stycznia 2010
Certyfikowane działania objętością przedmiotów: produkcja i sortowanie odpadów.

Joanna U. Kuc
Authorised by:
Anastasiya KUL
Global Head - Certification Services
000 United Kingdom Ltd
Riverton Business Park, Riverton Park, Cheshire, CH45 3JL, UK
t: +44 (0) 151 301 6666 www.sgs.com



This document is an authentic electronic certificate for Client's business purposes use only. Printed version of the electronic certificate can be considered as a copy.
This document is issued by the Company which is ISO 9001 Certified. Conditions of certification services available at: www.sgs.com and www.iaf.com. IATF Member is bound to the International
Quality Standard and procedures in accordance with them. This document is subject to production and process control and is subject to the control of the customer or
authorities of the relevant authority.

Page 1/2



EuCertPlast
CERTIFICATE
OF COMPLIANCE

Name of the recycler: Polimarky Sp. z o.o. Sp. K.

Address: Bieszczadzka 10 a, 35-082 Rzeszów
Country: Poland
Registration office address: Bieszczadzka 10 a, 35-082 Rzeszów
Country: Poland

The recycling process and associated management systems for the waste place has met the required standard for certification under the EuCertPlast Audit Scheme 4.2 in line with EN 15343:2007 and has the required procedures in place in order to ensure the traceability of recycled plastics incorporated in products listed in the attached Annex.

Certification module: General
Type of audit: Monitoring certification
Traceability level: 1

Process overview: Sorting, milling, and extrusion
Input Plastic waste: PP baled
Type and source of waste: Post-consumer, Industrial, Packaging - Big bags
Recycled Output: PP granules

Audit Report and Certificate Code: 0428 09 24 SRC-PB
Date of the audit: 29/08/2023
Period of validity: 13/09/2023 to 12/09/2024

CERTIFIED BY:

SRK Road Certification Sp. z o.o.
ul. Lubinińska 17
44-100 Gliwice, Poland



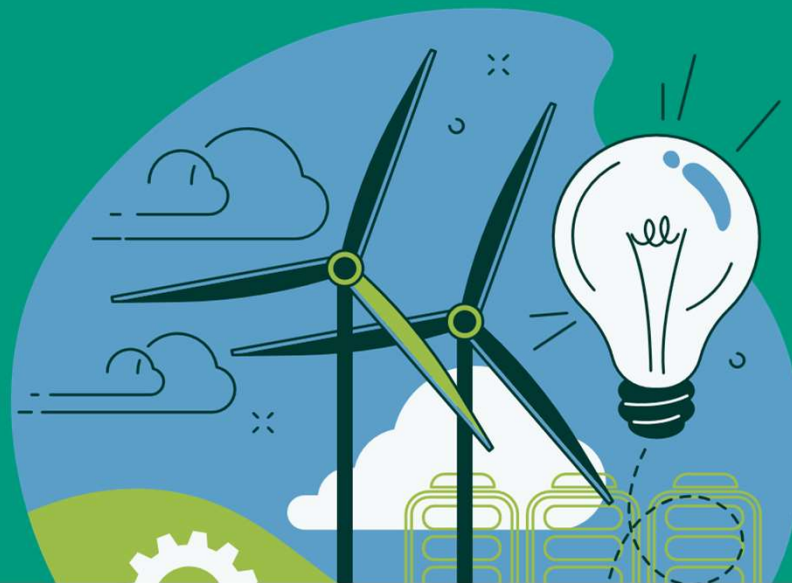
Paweł Karyk
Paweł Karyk
Auditor

Certificate of Compliance Version 2.0



EuCertPlast - Co-Plastic Recyclers Europe - Avenue de Broquelles, 12 - 1150 Brussels, Belgium - info@eucertplast.eu

KIERUNKI ROZWOJU



utrzymanie wiodącej pozycji lidera jako niezależnego producenta na polskim rynku



gospodarka obiegu zamkniętego



zwiększenie udziału tworzyw konstrukcyjnych w zdolnościach produkcyjnych



rozwój nowych, innowacyjnych wyrobów z tworzyw sztucznych



opracowanie nowych wyrobów opartych na bazie surowców wtórnych



ekspansja na rynki zagraniczne

NOWOCZESNE LABORATORIA, WŁASNY DZIAŁ B+R

Innowacyjne rozwiązania

- Opatentowane ceramiczne mieszanki kablowe
- Mieszanki niepalnione bezhalogenowo do wtrysku i wytłaczania dla wyrobów cienkościennych
- Termoplasty wzmacniane o dużej sztywności
- Wyroby na bazie recyklatów PCR o podwyższonych właściwościach starzeniowych
- Rozpoczęty projekt wyroby niepalnione bezhalogenowo na bazie PIR i PCR



FIRMA ODPOWIEDZIALNA SPOŁĘCZNIE

- **Procesy technologiczne – wkład w rozwój obiegu zamkniętego**
- **Nowoczesny energooszczędny park maszynowy**
- **Procesy przyjazne środowisku:**
 - zasilanie energią odnawialną
 - system rekuperacyjny
 - recykling
 - własna pasieka
 - hodowla chrobotków do oczyszczania powietrza i regulacji wilgotności



SMART COMPOUNDING

- **WYPEŁNIENIA**

- talk
- kreda
- baryt

- **WZMOCNIENIA**

- włókno szklane
- kulki szklane

- **INNE ZAAWANSOWANE MODYFIKACJE**

- unieplanienie -UL94, GWT
- stabilizacja UV
- stabilizacja termiczna
- nukleowanie
- modyfikacje udarowościowe
- kontakt do żywności
- barwienie RAL, PANTONE
- odporność na zarysowania



OFERTA PRODUKTOWA



BEZHALOGENOWE MIESZANKI
KABLOWE



PRODUKTY NA BAZIE SUROWCÓW
WTÓRNYCH



MODYFIKOWANE TWORZYWA
SZTUCZNE



SYSTEMY
INSTALACYJNE



USŁUGI PRZETŁOCZENIA



USŁUGI BADAŃ
LABORATORYJNYCH

MODYFIKOWANE TWORZYWA KONSTRUKCYJNE

- **RESTRAMID B i RESTRAMID A**
 - bazą polimerową są PA6 (B) i PA6.6 (A)
- **RESTREN ABS**
 - bazą jest ABS
- **RESCARB PC**
 - bazą jest PC
- **RESFORM POM**
 - bazą polimerową jest POM
- **RESBLEND (PC, ABS, PP, PA)**
 - grupa produktów obejmująca kompozycje z różnych typów polimerów bazowych
- **RESARON**
 - kompozycja na bazie PPA



RESLEN – MODYFIKOWANE POLIOLEFINY

- Modyfikowane polipropyleny homo i kopolimery oraz polietyleny
- Materiały zgodne z wymaganiami Klienta
- Modyfikacja zgodna z wymaganiami przemysłu AGD, samochodowego, budowlanego i elektro-instalacyjnego, meblowego



BEZHALOGENOWE MIESZANKI KABLOWE

RESLEN REF bezhalogenowe mieszanki kablowe. Stworzone zostały z myślą o przemyśle kablowym. Są bezpieczną alternatywą dla osłon kablowych z PCW.

Cechy charakterystyczne to:

- spełnienie klas palności CPR od D do B, przy zachowaniu niskiej gęstości dymów zapewniającej dobrą przejrzystość powietrza w warunkach pożaru
- uniwersalność procesowa i recepturowa
- zastosowanie dodatków anty die drool (ograniczających powstawanie nagaru na głowicy podczas wytłaczania), uniwersalność stosowania - kable energetyczne, kable telekomunikacyjne miedziane i światłowodowe



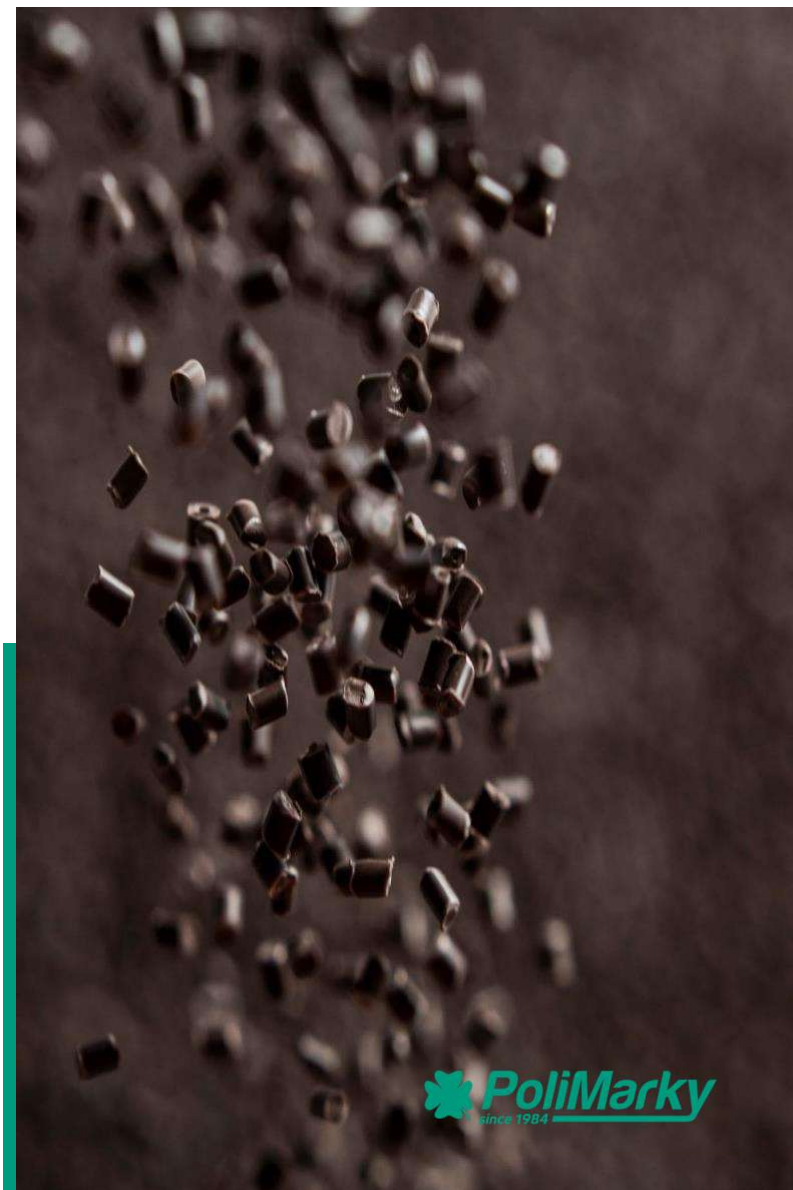
PRODUKTY NA BAZIE SUROWCÓW WTÓRNYCH

Polimarky posiadają 20-letnie doświadczenie w produkcji tworzyw sztucznych opartych na regranulatach i dbają o powtarzalną jakość swoich materiałów.

W ostatnich latach firma zainwestowała również we własną linię recyklingu PP.

Spora część produktów Polimarky Green Line zawiera jednolity materiał pochodzący z recyklingu przetwarzany na własnej linii recyklingu.

Dzięki wykorzystaniu jednolitego regranulatu PP i ograniczeniu materiału PCR, Polimarky są w stanie kontrolować parametry techniczne materiałów zapewniając powtarzalną jakość.



LINIA RECYKLINGU PP

Materiałem wykorzystywanym w procesie recyklingu są zużyte, polipropylenowe bigbag'i.

Polimarky dokładają starań, by zwiększać produkcję własnego recyklatu o wysokiej jakości, używanego do wewnętrznych potrzeb produkcyjnych firmy.

W 2023 Polimarky dodatkowo zoptymalizowały linię, zapewniając znaczącą redukcję hałasu i oszczędność energii elektrycznej.

ZOBACZ NASZĄ NOWĄ LINIĘ RECYKLINGU



 **Polimarky**
since 1961

USŁUGI PRZETŁOCZENIA

Zapewniamy usługi w zakresie przetłoczenia termoplastycznych polimerów na wylączarkach dwuślimakowych, współbieżnych z możliwością napełnienia (talk, kreda, siarczan baru, wollastonit), wzmocnienia (kulkami szklanymi, włóknem szklanym), barwienia i innych modyfikacji opartych na wymogach klienta.



 **PoliMarky**
Since 1984

BADANIA LABORATORYJNE

W zakresie:

- **badan wytrzymałości:**
przy rozciąganiu zgodnie z ISO 527
przy zginaniu zgodnie z ISO 178
badan udarności wg Charpy'ego zgodnie z ISO 179
Izoda zgodnie z ISO 180
- **badan klasy palności wg:**
UL-94; zgodnie z ISO 60695 GWIT,
GWFI zgodnie z ISO 60695 LOI
zgodnie z ISO 4589
- **oznaczania masowego i objętościowego wskaźnika szybkości płynięcia (MFR i MVR) zgodnie z ISO 1133**
- **badan koloru w skali CIE L *a*b*/ D65**
- **badan termicznych:**
HDT 0,45MPa/1,8MPa zgodnie z ISO 75 Vicat
zgodnie z ISO 306
DSC zgodnie z ISO 11357
- **oznaczania gęstości zgodnie z ISO 1183,**
- **zawartości wilgoci tworzyw (120 ° C /10 min),**
- **oznaczania twardości Shore'a zgodnie z ISO 868,**
- **zawartości napelnacza zgodnie z ISO 3451**

ZASTOSOWANIA



Kable



Elektronika, Elektryka



AGD i elektronika
użytkowa



Automotive



Transport



Narzędzia



Systemy
instalacyjne



Rozwiązania dla przemysłu



Meble



Ogród

DLACZEGO POLIMARKY?



40 lat doświadczenia



wysokiej jakości tworzywa i własne
opatentowane rozwiązania
produktowe



nowoczesne laboratoria Dział B+R z
wykwalifikowaną
i doświadczoną kadrą



zwiększenie udziału tworzyw
konstrukcyjnych w zdolnościach
produkcyjnych



rozwój nowych, innowacyjnych
wyrobów z tworzyw sztucznych



wysoka zdolność
produkcyjna

DZIĘKUJEMY ZA
UWAGĘ

polimarky@polimarky.pl

+48 17 87 00 600

www.polimarky.pl

compounds@polimarky.pl

systemy@polimarky.pl

