



**PRZETWARZANIE OPAKOWAŃ PO ŚRODKACH OCHRONY ROŚLIN,
RECYKLING ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH**

Katowice 8.5.2018

Problematyka 15.01.10* w kontekście recyklingu:

Różnorodność opakowań, pod względem materiałowym oraz zmieszanie odpadów.



Problematyka 15.01.10* w kontekście recyklingu:

Pozostałości środków chemicznych w opakowaniach przekazanych do recyklingu.



Problematyka 15.01.10* w kontekście recyklingu:

Inne opakowania w strumieniu odpadów (metal, papier, folie, odpady komunalne)



Polimer Inno Tech- Recykler 15 01 10*



Nowoczesna oraz wydajna linia do przetwarzania opakowań po środkach ochrony roślin.



Wykwalifikowana kadra oraz komplet urządzeń zapewniające przetwarzanie w procesie R3.

Polimer Inno Tech- Recykler 15 01 10*



Proces R3 - Po unieszkodliwieniu opakowań w procesie mycia oraz mielenia następuje granulacja tworzyw, co zapewnia bezpieczny powrót odpadów do ponownego wykorzystania.



Posiadamy wszystkie niezbędne decyzje pozwalające na recykling 150110* w tym decyzje na zbieranie, przetwarzanie oraz transport odpadów.

Polimer Inno Tech -Proces R3



Materiał wsadowy
ODPADY 15 01 10*

PRZEMIAŁ

REGRANULAT



Anomalie 15 01 10* na rynku tworzywowym

Propozycje zmiany kodów opakowań z 15 01 10* na 15 01 02 bez procesu R3.



ZAGROŻENIE!

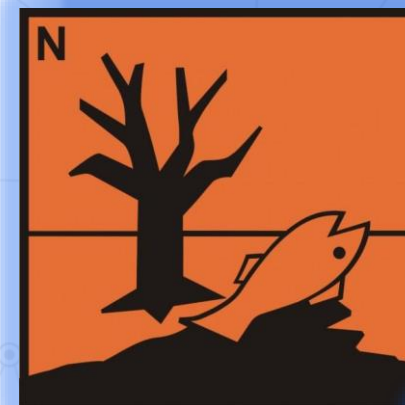


Powrót opakowań niebezpiecznych na rynek opakowaniowy niesie za sobą bezpośrednie zagrożenie dla środowiska, zdrowia oraz życia!

Anomalie 15 01 10* na rynku tworzywowym



Próby sprzedaży opakowań niebezpiecznych przez firmy zajmujące się handlem tworzyw.



Anomalie 15 01 10* na rynku tworzywowym



➔ **Mnogość ogłoszeń handlowych odnośnie sprzedaży opakowań niebezpiecznych na popularnych portalach internetowych.**



➔ **Bezpośrednie zapytania telefoniczne oferujące odpady niebezpieczne jako odpady 15 01 02.**



➔ **Informacje o handlu jak i również ponownym wykorzystaniu opakowań przez prywatnych odbiorców.**



Centrum Badawczo-Rozwojowe CBR



Polimer Inno Tech tworzy Centrum Badawczo-Rozwojowe z lokalizacją k. Tarnobrzegu.

Głównym celem projektu jest stworzenie i rozwój infrastruktury B+R w celu prowadzenia prac B+R zmierzających do opracowania i wdrożenia nowych technologii dla recyklingu i przetwarzania odpadów poliolefin oraz innych odpadów z tworzyw sztucznych.



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój



MINISTERSTWO
INWESTYCJI
I ROZWOJU

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Nasi Partnerzy i klienci





Polimer Inno Tech Sp. z o.o.

Ul. Wyzwolenia 2, 41-103 Siemianowice Śląskie

NIP: 6431765377, REGON: 360644626

KRS: 0000528998