

INFORMACJA

O OPAKOWANIACH I ODPADACH OPAKOWANIOWYCH

na podstawie art. 42 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi

- Odpady w postaci opakowań z papieru i tektury, tworzyw sztucznych, szkła, metali (stali, aluminium), drewna, a także opakowania wielomateriałowe i po środkach niebezpiecznych należy zbierać selektywnie i umieszczać w odpowiednich pojemnikach przeznaczonych do tego celu.
- Odpady opakowaniowe zebrane selektywnie należy zagospodarować we własnym zakresie poprzez umieszczenie ich w odpowiednich pojemnikach na odpady komunalne, zgodnie z *regulaminem utrzymania czystości i porządku w gminie* (uchwalanym odrębnie dla każdej gminy), można także oddać w punkcie selektywnej zbiórki odpadów komunalnych (PSZOK).
- Zbiórka selektywna odpadów opakowaniowych jest prowadzona w jednostkach handlowych o powierzchni powyżej 2 000 m².
- W punktach handlowych prowadzących sprzedaż środków ochrony roślin istnieje możliwość zwrotu pustych opakowań po tych środkach.
- Na opakowaniach mogą znajdować się następujące symbole:

1 PET PET PET	POLITEREFTALAN ETYLENU	80 80 80 C/x	PAPIER I TEKSTURA (RÓŻNE METALE)
2 HDPE PE-HD HDPE	POLIETYLEN DUŻEJ GĘSTOŚCI	81 81 81 C/x	PAPIER I TEKSTURA (PLASTIK)
3 PVC PVC PVC	POLICHLOREK WNYLU	82 82 82 C/x	PAPIER I TEKSTURA (ALUMINIUM)
4 LDP PELD LDPE	POLIETYLEN MAŁEJ GĘSTOŚCI	83 83 83 C/x	PAPIER I TEKSTURA (BLACHA)
5 PP PP PP	POLIPROPYLEN	84 84 84 C/x	PAPIER I TEKSTURA (ALUMINIUM)
6 PS PS PS	POLISTYREN	85 85 85 C/x	PAPIER I TEKSTURA (PLASTIK /ALUMINIUM /BLACHA)
7 INNE INNE O OTHER	INNE TWORZYWA SZTUCZNE	90 90 90 C/x	PLASTIK (ALUMINIUM)
FE ALU 40 FE 41 ALU	40 STAL 41 ALUMINIUM	91 91 91 C/x	PLASTIK (BLACHA)
PAP 20 PAP 21 PAP 22 PAP	20 TEKSTURA FALISTA 21 TEKSTURA PŁASKA 22 PAPIER	92 92 92 C/x	PLASTIK (RÓŻNE METALE)
GL 70 GL 71 GL 72 GL	70 SZKŁO BEZBARWNE 71 SZKŁO ZIELONE 72 SZKŁO BRĄZOWE	95 95 95 C/x	SZKŁO (PLASTIK)
FOR 50 FOR 51 FOR	50 DREWNO 51 KOREK	96 96 96 C/x	SZKŁO (ALUMINIUM)
TEX 60 TEX 61 TEX	60 BAWELNA 61 JUTA	97 97 97 C/x	SZKŁO (BLACHA)
		98 98 98 C/x	SZKŁO (RÓŻNE METALE)

