

Model organizacji systemu gospodarowania odpadami komunalnymi w Gminie Strzelce Opolskie

– zabudowa jednorodzinna.

Zbiórka
i
segregowanie
odpadów
u źródła.



Popiół.



Zmieszane.



Plastik, papier, pet, metal.



Szkło.

Pojemniki metalowe
o pojemności 110 l.
z tworzyw
sztucznych
o pojemności
120 l. lub 240 l.

Segregowanie będzie
się opłacało !!!
Stawka opłaty za
segregowane odpady
będzie znacząco
niższa.

Alternatywą dla
pojemników mogą
być worki oraz....



Worki do
segregowania
odpadów
o pojemności 80 l.
lub 120 l.

... segregowanie
w ogólnodostępnych
pojemnikach
tzw. dzwonach lub
koszach.



Uwaga!
Selektywna zbiórka
w tzw. dzwonach lub
koszach będzie
prowadzona do 2015
roku.

KOMPOSTOWANIE.

Kompostownik:
pryzma, specjalna
skrzynia lub dół
służący do
kompostowania
odpadów
organicznych.



Dół kompostowy o głębokości około 40 cm to również niezwykle prosty sposób na gromadzenie i przetwarzanie odpadów organicznych. Dół kompostowy lepiej utrzymuje wilgoć niż pryzma, czy skrzynia. Dobrze jest przykryć wypełniony dół słomą, sianem lub liśćmi co zabezpieczy przed gniciem odpadów przy długotrwałych opadach.

Pryzma lub skrzynia to bardzo prosty sposób zagospodarowania wytwarzanych przez nas odpadów organicznych. Odpady układamy bezpośrednio na ziemi. Pierwszą warstwę tworzą grubsze gałązki, a pozostałe odpady układamy na przemian - rozdrobnione z grubszymi. Dobrze jest też przesypywać je ziemią lub starym kompostem.

Odpady powstałe
w wyniku robót
budowlanych.

Odpady
wielkogabarytowe.

Odpady
niebezpieczne.

Odpady powstałe w wyniku robót budowlanych gromadzimy w specjalnie do tego przystosowanych kontenerach o pojemności 5 m³ lub workach typu „Big-Bag” o pojemności 1 m³.

Odpady wielkogabarytowe oraz sprzęt elektryczny i elektroniczny będzie odbierany zgodnie z harmonogramem. Szczegółowy harmonogram wywozu odpadów z nieruchomości dostarczy zarządca nieruchomości lub przedsiębiorca wywożący odpady.

1. Przetknięte leki.
2. Chemikalia.
3. Zużyte baterie.

4. Zużyte akumulatory.
5. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny.

6. Zużyte opony.
7. Odpady budowlane zawierające chemikalia.