

SEGREGACJA ODPADÓW KOMUNALNYCH

Odpady komunalne należy dzielić na następujące frakcje i gromadzić w odpowiadających obowiązującym normom pojemnikach lub workach:



lub

Pojemnik na odpady

zmieszane, pojemność 110 litrów, 120 litrów, 240 litrów - z przeznaczeniem na odpady nienadające się do segregacji

Wrzucamy:

Wszystko, czego nie możemy wrzucić do pozostałych selektywnie zbieranych odpadów:

- popiół,
- kości, mięso,
- opakowania zabrudzone olejami,
- styropian i tworzywa piankowe,
- gumy i silikon,
- plastikowe części samochodowe.
- worki po cementach lub zaprawach,
- kalki, tapety,
- pampersy i środki higieny osobistej,
- szyby okienne, szkło zbrojone, kryształ, lustra, szkło klejone,
- fajans, porcelanę (kubki, talerze).

Nie wrzucamy:

- przeterminowane leki i chemikalia,
- zużyte baterie i akumulatory,
- zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny,
- meble i inne odpady wielkogabarytowe,
- odpady budowlane i rozbiórkowe,
- zużyte opony,
- odpady które powinny być

Pojemnik niebieski, pojemność 60 litrów, 110 litrów, 120 litrów, 240 litrów lub **worek niebieski** od 60 litrów do 120 litrów – z przeznaczeniem do zbierania odpadów surowcowych: papier, tektura, tworzywa sztuczne, metal, opakowania wielomateriałowe.

Wrzucamy:

- gazety, książki, katalogi, zeszyty;
- papierowe torby i worki;
- papier szkolny, biurowy;
- kartony i tekturę oraz zrobione z nich opakowania,
- puste, odkręcone i zgniecione butelki plastikowe po napojach (np. typu PET),
- puste butelki plastikowe po kosmetykach i środkach czystości,
- plastikowe opakowania po żywności (np. po jogurtach, serkach, kefirach, margarynach),
- plastikowe zakrętki,
- folia i torebki z tworzyw sztucznych,
- puszki po napojach, konserwach,
- kartony po mleku i sokach,
- drobny złom żelazny oraz drobny złom metali kolorowych.

Nie wrzucamy:

- tłusty i zabrudzony papier (np. papierowe opakowania po maśle, margarynie),
- kalki; papier termiczny i faksowy,
- tapety,
- odpady higieniczne (np. waciki, pieluchy),
- butelki po olejach spożywczych i samochodowych,

Pojemnik zielony, pojemność 60 litrów, 110 litrów, 120 litrów, 240 litrów lub **worek zielony** od 60 litrów do 120 litrów - z przeznaczeniem do zbierania szkła.

Wrzucamy:

- butelki i słoiki szklane po napojach i żywności;
- butelki po napojach alkoholowych;
- szklane opakowania po kosmetykach.

Nie wrzucamy:

- porcelana i ceramika, szkło stołowe,
- żarówki, lampy neonowe, fluorescencyjne i rtęciowe,
- fajans,
- reflektory, izolatory,
- szkło żaroodporne, szkło okularowe, szyby samochodowe i okienne,
- doniczki, lustra,
- ekrany i lampy telewizyjne.

Pojemnik brązowy, pojemność 60 litrów, 110 litrów, 120 litrów, 240 litrów lub **worek brązowy** od 60 litrów do 120 litrów - z przeznaczeniem do zbierania odpadów biodegradowalnych w tym odpadów zielonych.

Odpady ulegające biodegradacji, w tym odpady zielone zamiast gromadzenia w pojemniku lub worku, mogą być po wskazaniu tego faktu w deklaracji, kompostowane w przydomowych **kompostownikach**.

Wrzucamy:

- ścięte trawy, kwiaty, liście, chwasty,
- ścięte drobne gałązki z drzew, krzaków i żywopłotów,
- odpady kuchenne, obierki, skorupki jaj, odpady po owocach i warzywach, zwiędłe kwiaty cięte itp.

Nie wrzucamy:

- skórki i resztki owoców z naklejkami,
- sznurki i etykiety od saszetek herbaty,
- zepsutej żywności,
- mięso, kości,
- resztki jedzenia w płynie,

wrzucone do pojemników na selektywną zbiórkę: papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło, opakowania wielomateriałowe, odpady biodegradowalne.	<ul style="list-style-type: none"> • opakowania po olejach spożywczych, silnikowych, smarach, • styropian, • guma, • butelki z jakąkolwiek zawartością, • puszki po farbach czy baterie, • opakowania po aerozolach i lekach, • opakowania po środkach chwastobójczych, czy owadobójczych, • sprzętu AGD, zabawki. 		<ul style="list-style-type: none"> • bardzo tłuste lub mocno solone resztki jedzenia, • odchody zwierzęce.
---	--	--	--

a) Kompostownik

Odpady ulegające biodegradacji, w tym odpady zielone zamiast gromadzenia w pojemniku lub worku, mogą być po wskazaniu tego faktu w deklaracji, kompostowane w przydomowych kompostownikach.

Kompostowniki zakładamy w miejscach osłoniętych od wiatru i częściowo ocienionych. Zapewni to mniejszą utratę wilgotności kompostu. Pełne ocienienie nie jest wskazane, ponieważ może ono utrudniać odpowiednie nagrzewanie się pryzmy co spowolni przemianę kompostowanej masy. Kompost może być przechowywany na pryzmie, w ażurowych kompostownikach drewnianych lub plastikowych. Po około 2 -3 miesiącach kompost należy przemieszczać, aby zapewnić odpowiednią ilość tlenu niezbędną do prawidłowego rozkładu materii organicznej. Wszystkie większe części należy umieścić w środku pryzmy, gdzie wyższa temperatura sprzyja lepszemu rozkładowi. W miarę potrzeb, jeśli nasz kompost jest zbyt suchy, można go zwilżyć.

b) Rodzaje kompostowników:

- kompostownik ogrodowy

Układa się w nim warstwami zgromadzony wcześniej materiał lub dokłada na bieżąco. Taki sposób kompostowania polecany jest do małych ogrodów, w których ilość odpadów jest niewielka. Estetyczne kompostowniki w przeciwieństwie do pryzmy nie szpecą otoczenia, łatwo je też ukryć wśród roślin.

- drewniane kompostowniki o budowie ażurowej

Taki kompostownik można wykonać z cegieł lub okorowanych i zaimpregnowanych żerdzi. Najpierw należy wkopać w ziemię cztery elementy narożne, a następnie, w miarę napełniania przestrzeni, na przemian układać belki poziome. Między deskami powinno się pozostawić wąskie szpary, tak by powietrze miało dostęp do każdej z warstw pryzmy. Do budowy takiego kompostownika nie wykorzystujemy, zatem nic poza drewnem, czy ceglami i jest on całkowicie rozbieralny, co umożliwia łatwe przerabianie kompostu.

- kompostowanie w pryzmie

Spodnią warstwę kompostu powinna stanowić 20 centymetrowa warstwa połamanych gałęzi. W ten sposób uzyskamy tzw. warstwę drenażową i system wentylacyjny. Następnie tworzymy warstwę pochłaniającą składniki mineralne. Zastosować możemy torf, ziemię ogrodową, słomę. Później układamy kolejne warstwy materiału, które przekładamy ziemią ogrodową lub gałązkami. Wysokość pryzmy nie powinna przekroczyć 1,5 metra. Liście i trawę rozkładamy w cienkich warstwach aby umożliwić proces mineralizacji. Powinno się również pamiętać o regularnym zlewaniu pryzmy wodą. Kompostowany materiał powinien, mieć konsystencję mokrej gąbki. Całość dobrze jest przykryć słomą, bądź warstwą ziemi, czy torfu. Na wierzchu pryzmy należy uformować zagłębienie ułatwiające wodzie opadowej wnikanie w głąb pryzmy. Po około dwóch miesiącach należy kompostowany materiał przełożyć tak, aby część z wierzchu stosu znalazła się na jego spodzie. Przerzucanie kompostu przyspiesza proces rozkładu materii. Co już po roku czasu sprawia, że kompost nadaje się do użycia.