

Kompostowanie jest najprostszą, najtańszą i zgodną z naturalnymi procesami metodą recyklingu odpadów organicznych.

Co nadaje się na kompost?	Co NIE nadaje się na kompost?
<ul style="list-style-type: none"> ▪ ścięta trawa ▪ liście z drzew i krzewów ▪ resztki roślin ozdobnych i warzyw (bez objawów chorób) ▪ chwasty (które nie zawiązały jeszcze nasion) ▪ owoce – uszkodzone i obite ▪ drobne gałęzie i duże gałęzie rozdrobione na trociny ▪ odpady roślinne z gospodarstwa domowego – obierki z warzyw o owoców, resztki potraw ▪ zużyte torebki herbaciane ▪ popiół drzewny (np. z kominka) ▪ szary papier (czysty i niezadrukowany) ▪ skorupki jaj ▪ torf 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ owoce i warzywa z wyraźnymi objawami chorób ▪ skórki owoców cytrusowych (obniżają aktywność mikroorganizmów w glebie) ▪ chwasty (które zawiązały już nasiona) ▪ duże, nierozdrobnione gałęzie ▪ mięso i kości ▪ zadrukowany i bielony papier ▪ popiół z innych materiałów niż drewno <p>*wbrew powszechnym opiniom dodawanie związków wapnia do kompostu jest niewskazane! Przyspiesza to wprawdzie rozkład substancji organicznych lecz jednocześnie usuwa azot i blokuje rozpuszczalne w wodzie fosforany.</p>

GDZIE ZROBIĆ KOMPOST?

Miejsce przeznaczone pod kompostowanie powinno być nieco wzniesione, by zabezpieczyć powstający kompost przed zalewaniem wodą opadową. Ważnym jest także ocienienie przyzmy przez drzewa lub krzewy i osłonięcie od wiatru. Niezwykle użytecznym krzewem jest bez czarny, który pochłania zapachy powstające podczas procesu rozkładu substancji organicznych.

Proces kompostowania może przebiegać w przyzmach, w kompostowniach wykonanych własnoręcznie, w termokompostownikach. W każdym przypadku, w ogrodzie, należy przewidzieć miejsce magazynowania materiałów przeznaczonych do kompostowania, miejsce właściwego kompostowania oraz miejsce magazynowania gotowego kompostu.

PRZEBIEG KOMPOSTOWANIA

1. Na dnie układamy 20 cm warstwę połamanych gałęzi o grubości 1-5 cm, najgrubsze układając na spodzie.
2. Następnie nasypujemy warstwę materiału, którego zadaniem będzie pochłanianie wody wymywającej z górnych warstw substancje mineralne. Może to być torf, ziemia ogrodowa, słoma lub częściowo rozłożony kompost.

Jeśli chcesz wiedzieć więcej odwiedź naszą stronę www.bip.sulechow.pl.

Niezbędne materiały znajdziesz w zakładce Utrzymanie czystości i porządku w gminie

3. Powyżej układamy warstwy materiału, przekładane ziemią ogrodową, drobno rozkruszoną gliną lub iłem w ilości 5% objętości pryzmy.
4. Po osiągnięciu wysokości 120 cm (przy dobrym dostępie powietrza), pryzmę okrywamy ziemią lub innym materiałem profilując ją tak aby woda opadowa ściekała do wnętrza pryzmy.
5. Na zimę pryzmę okrywamy materiałem izolacyjnym, co umożliwi dalszy rozkład materiału.
6. UWAGA! Gdy poczujemy „niemiły” zapach, to możemy być pewni, że jest za mokro! „Przelany” kompost ratujemy przez wprowadzenie powietrza: nakłucia widłami, poruszenie całego kompostu, przełożenie mokrych warstw chłonącymi wodę tekturowymi wytłaczankami po jajkach, rozdrobnionymi gałązkami lub zgniecionymi w kule niekolorowymi gazetami – papier gazetowy świetnie osusza masę kompostową.
7. Po 3-4 miesiącach kompost powinien być lekko przetrawiony.

WYKORZYSTANIE KOMPOSTU

Właściwie dojrzały kompost, poza brunatną barwą, wydziela przyjemny zapach, zbliżony do zapachu próchnicy leśnej. Jego cząstki nie muszą być całkowicie rozłożone. Jedyne, stosując go do kwiatów doniczkowych lub jego komponent do wysiewu nasion, doprowadzamy do pełniejszego rozkładu, a następnie przesiewamy na sicie. Do tych zastosowań możemy wymieszać go z piaskiem i gliną w różnych ilościach. W ogrodzie, kompost rozprowadzamy na powierzchni gleby w ilości 10 litrów na 2m², a następnie mieszamy go z jej górną, ok. 10 cm warstwą. Podczas sadzenia drzew i krzewów, „zaprawiamy” dołki wsypując kompost na dno. Ziemię, którą zasypujemy bryłę korzeniową, mieszamy z kompostem.