

Wskazówki i porady dotyczące kompostowania

Co nadaje się na kompost?

- 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 rozdrobnione na trociny
- odpady roślinne z gospodarstwa domowego - obierki z warzyw i owoców, resztki potraw
- zużyte torebki herbaciane
- popiół drzewny (np. z kominka)
- szary papier (czysty i niezadrukowany)

Co nie nadaje się na kompost?

- 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

• Nie wrzucaj całej skoszonej trawy do kompostownika pozostawiając połowę obok kompostownika na dwa dni aż zwiędnie. Wtedy umieść ją w kompostowniku, w ten sposób dostarczysz mikroorganizmom tlen a wilgotność przymy będzie lepsza

• Staraj się dawać na kompostownik materiał różnorodny, warto mieszać materiał suchy z mokrym - przyspiesza to proces kompostowania

• Rozdrabniaj materiał, który umieszczasz - im drobniejszy tym mikroorganizmy szybciej przerobią go na kompost

• Sprawdzaj okresowo wilgotność w kompostowniku (zarówno pod pokrywą jak i na spodzie) - ma ona istotny wpływ na tempo rozkładu

• Używaj preparatów przyspieszających rozkład. Są one bardzo przydatne szczególnie przy zakładaniu kompostownika. Dzięki wyselekcjonowanym szczepom bakterii kompostownik będzie w pełni efektywnie pracował od pierwszego załadunku.

PRZYDOMOWE KOMPOSTOWNIKI DOBRYM PRZYKŁADEM OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI CYRKULACYJNEJ



Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Inżynierów
i Techników Rolnictwa Oddział Słupsk
76-200 Słupsk ul. Zamenhofska 1
tel. /fax (059) 842-58-49
e-mail: sitrslupsk@poczta.onet.

Zadanie współfinansowane ze środków
Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej w Gdańsku



KOMPOSTOWANIE TO ŁATWE ZADANIE

Kompostowanie jest najlepszym sposobem aby uzyskać własny materiał do użyźniania gleby, i zagospodarować odpady, które powstają w naszej kuchni lub ogrodzie.

Kompostowanie

to naturalna metoda unieszkodliwiania i zagospodarowania odpadów, która polega na rozkładzie substancji organicznej przez mikroorganizmy. Dzięki kompostowaniu odpadków organicznych możemy otrzymać wartościowy nawóz - kompost.

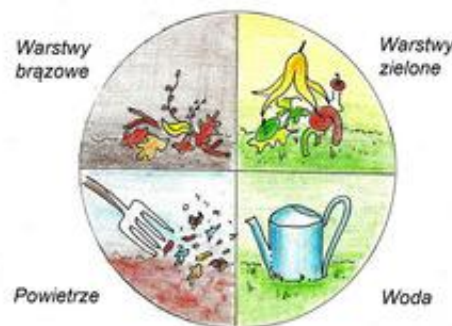
ZAKŁADANIE KOMPOSTOWNIKA

Proces kompostowania może przebiegać na pryzmach, w kompostownikach lub termokompostownikach.

1. Kompost powinien być umieszczony na uboczu ogrodu, w lekko zacienionym miejscu, w miejscu osłoniętym od wiatru. Stanowisko w półcieniu zapewni mniejszą utratę wilgoci (na słońcu woda zbyt szybko by odparowała).

2. W kompostowniku materiał umieszczamy warstwami. W miarę możliwości materiał powinien być różnorodny. Należy zadbać o to aby jedna warstwa materiału nie miała więcej niż 20 cm.

Skład kompostu



3. Kompostownik nie powinien mieć dna (aby do materii mogły dostać się mikroorganizmy i aby nadmiar wody mógł swobodnie odpływać). Materię organiczną najlepiej składować w miejscu gdzie ziemia jest lekka i przepuszczalna.

4. Materiały suche powinno się wymieszać z wilgotnymi, a zielone ze zdrewniałymi. Warstwy powinny mieć grubość nie większą niż 20 cm. Układanie ściętej trawy, liści i resztek roślin w zbyt grubych warstwach szybko doprowadzi do gnicia, gdyż utrudniony jest dostęp powietrza.

5. Należy zapewnić sobie łatwy dostęp do kompostownika, w celu przerzucania i napowietrzania materii organicznej, a także polewania pryzmy wodą w czasie suszy i upału. Przed zbudowaniem kompostownika warto zaplanować dojazd dla taczki, gdyż ręczne wynoszenie kompostu jest bardzo uciążliwe i pracochłonne.

CO ROBIĆ Z KOMPOSTEM

Kompost to nawóz, który wykorzystywany jest w wielu miejscach w ogrodzie. Nadaje się jako dodatek do sadzenia roślin (także roślin doniczkowych), drzew i krzewów. Kompostem możemy też nawozić poprzez ściółkowanie wokół drzew i krzewów. Możliwe jest także zasilenie w substancje odżywcze trawnika tym nawozem poprzez rozrzućcie cienkiej warstwy wczesną wiosną i przegrabienie trawnika.

Założenie pryzmy kompostowej jest najprostszym i najtańszym sposobem kompostowania materii organicznej w ogrodzie.

BUDOWA PRYZMY KOMPOSTOWEJ

