



Domowe kompostowanie

ZAKŁADANIE KOMPOSTOWNIKA I TWORZENIE KOMPOSTU:

- kompostownik należy zakładać przy dodatnich temperaturach,
- umieścić go w miejscu zacienionym i osłoniętym od wiatru,
- na dnie kompostownika ułożyć, wysoką na ok 20 cm warstwę gałęzi, tworząc w ten sposób warstwę drenażową,
- następną warstwą to zeszlaczony kompost lub ziemia ogrodowa,
- kolejne warstwy to odpady organiczne, przekładane warstwami ziemi lub drobnymi gałązkami,
- dla prawidłowej mineralizacji kompostu, konieczne jest przemieszanie kompostu co dwa miesiące, jeżeli kompost jest zbyt suchy należy dodatkowo polewać go wodą,
- po ok. 9 – 12 miesiącach powstanie dojrzały kompost, przypominający wyglądem i zapachem świeżą ziemię, można go wykorzystać jako naturalny nawóz.

WAŻNE!

- kompostowany materiał musi podlegać wentylacji, powinien też posiadać konsystencję miękkiej gąbki,
- kompostownik nie powinien przekraczać 1,5 m wysokości, a jego objętość powinna wynosić 1-2 m³.

KORZYŚCI Z KOMPOSTOWANIA

Kompostowanie jest najprostszą i najefektywniejszą metodą wytwarzania bardzo wartościowego podłoża organicznego i pozyskania cennego materiału do produkcji nawozów. Jest też bardzo ważne w ochronie środowiska, gdyż umożliwia:

- zmniejszenie masy i objętości odpadów,
- ograniczenie powierzchni wysypisk,
- eliminację zagrożeń związanych z usuwaniem odpadów,
- zmniejszenie zużycia nawozów sztucznych,
- przywrócenie środowisku składników glebotwórczych.

DOMOWE KOMPOSTOWANIE

Biuro Gospodarki Odpadami Urzędu Miejskiego zachęca mieszkańców do zakładania przydomowych kompostowników odpadów. Kompostowanie to najlepszy sposób na odzysk odpadów organicznych, a



kompost to doskonały nawóz. Szczegóły w załącznikach.