**KURENDA**

**Już niebawem wiosna - czas porządkowania ogródków przydomowych.**

Zgrabione liście, drobne gałązki i resztki roślinne są doskonałym materiałem do przygotowania kompostu. Kompost to tani i wartościowy naturalny nawóz organiczny, dobrze przyswajalny przez rośliny, nie oddziaływujący szkodliwie na zdrowie ludzi i zwierząt oraz na środowisko naturalne. Kompostem nie przenawozimy gleby, a każda jego dawka jest dobrodziejstwem dla jej żyzności   
i sadzonych roślin. Taka ekologiczna gospodarka bioodpadami to zdrowy ogród, a więc zdrowe  warzywa, owoce , piękne trawniki , krzewy i kwiaty.

Kompost można uzyskać głównie z tzw. odpadów zielonych i innych odpadów biodegradowalnych takich jak:

* ścięte trawy, kwiaty, liście, chwasty (bez nasion), siano,
* ścięte i rozdrobnione gałązki drzew i krzewów,
* odpady kuchenne (resztki żywności, obierki, skorupki jaj, orzechów, odpady po owocach i warzywach, fusy),
* popiół z drewna.

Gotowy nawóz organiczny można wymieszać z ziemią ogrodową, rozprowadzić cienką warstwą po trawniku lub w ogrodzie.

**PRZEPIS NA DOMOWĄ PRYZMĘ KOMPOSTOWĄ:**

* wybieramy ustronne, zaciszne i nienasłonecznione miejsce w ogrodzie,
* na dnie pryzmy układamy warstwę drenażową, najlepiej z połamanych gałęzi, ponieważ podłoże kompostownika musi być przepuszczalne   
  i napowietrzone, w czasie deszczowych dni nadmiar wody powinien swobodnie odpływać z pryzmy kompostowej,
* na warstwie drenażowej układamy warstwę torfu, ziemi ogrodowej lub słomy, pochłaniającą składniki mineralne wymywane przez wodę   
  z wyższych warstw,
* tak przygotowaną pryzmę grodzimy w dowolny sposób, tak aby składowane odpadki nie osuwały się z pryzmy
* na przygotowane podłoże układamy wszelkie odpadki kuchenne, trawy, gałązki itp.,
* układane warstwy można przesypać piaskiem lub ziemią ogrodową.

**WAŻNE:**

* aby wytworzyć wartościową próchnicę, należy pamiętać o różnorodności odpadów,
* warstwy wilgotne powinny być układane na przemian z warstwami suchymi, a zdrewniałe na przemian z zielonymi,
* wysokość pryzmy nie powinna przekraczać 120 cm, po ułożeniu kopca należy go przykryć warstwą siana, słomy, liści i na wierzchu uformować zagłębienie, dzięki czemu woda opadowa będzie wnikała w głąb pryzmy,
* w czasie suchych dni zalecane jest nawadnianie kompostu deszczówką,
* aby prawidłowo zachodziły procesy rozkładu konieczne jest przemieszczanie warstw kompostu tj. przekopanie, tak by wierzchnie warstwy znalazły się na spodzie a dolne - na wierzchu pryzmy,
* proces rozkładu można przyspieszyć nasączając pryzmę dojrzałym kompostem lub wprowadzając do niej preparaty biodynamiczne sporządzone z ziół (krwawnika, rumianku, pokrzywy, mniszka lub kozłka lekarskiego)

**NA KOMPOST NIE NALEŻY WRZUCAĆ:**

* liści i resztek roślinnych porażonych przez choroby,
* papieru kolorowego z katalogów i kolorowych magazynów,
* solonych i tłustych odpadów kuchennych, ponieważ spowalniają one rozkład materii,
* owoców cytrusowych i skórek po nich,
* kłączy perzu,
* popiołów ze spalania węgla kamiennego.



z. up. Wójta Gminy Godziesze Wielkie

Anna Pilarczyk

podinspektor ds. gospodarki odpadami

w Urzędzie Gminy Godziesze Wielkie