

BĄDŹ EKO - ZAŁÓŻ KOMPOSTOWNIK!

Umiejscowienie kompostownika: Po prawidłowym montażu kompostownik najlepiej umieścić w miejscu zacienionym bezpośrednio na gruncie, tak aby nadmiar wilgoci z kompostowanego materiału mógł odpłynąć z gleby. Ustawienie kompostownika w ustronnym i zacienionym miejscu będzie korzystne dla rozkładu (kompost będzie równomiernie się rozkładał).

JAK ZAŁOŻYĆ WŁASNY KOMPOSTOWNIK?

- ✓ KOMPOSTOWNIK ZAKŁADAMY PRZY DODATNICH TEMPERATURACH W OKRESIE WIOSNA – JESIEŃ
- ✓ WYBIERAMY MIEJSCE ZACIENIONE I OSŁONIĘTE OD WIATRU
- ✓ NA DNE KOMPOSTOWNIKA UKŁADAMY 20-TO CM WARSTWĘ GAŁĘZI **1** UMOŻLIWIA ONA ODPŁYW NADMIARU WODY
- ✓ NASTĘPNIE USYPUJEMY WARSTWĘ ZIEMI OGRODOWEJ LUB ZESZŁOROCZNEGO KOMPOSTU **2**
- ✓ UKŁADAMY OKOŁO 15-TO CM WARSTWY ODPADÓW **3** PRZEKŁADANE WARSTWAMI ZIEMI LUB DROBNYCH GAŁĄŻEK
- ✓ CO 2-3 MIESIĄCE MIESZAMY ZAWARTOŚĆ KOMPOSTOWNIKA ZA WYJĄTKIEM WARSTWY GAŁĘZI



CO NADAJE SIĘ DO KOMPOSTOWANIA?



CZEGO WRZUCAĆ NIE WOLNO?

- ✗ Resztek mięsa, tłuszczu
- ✗ Spleśniałych owoców i warzyw
- ✗ Korzeni chwastów
- ✗ Zainfekowanych gałęzi
- ✗ Niedopałków papierosów
- ✗ Odpadów nie ulegających biodegradacji

Wskazówki i porady dotyczące kompostowania:	Najczęściej popełniane błędy przy kompostowaniu:
<ul style="list-style-type: none"> • 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 przyzmy 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. • Kompostować w termokompostowniku można także w okresie jesienno- zimowym, gdy temperatury nie spadają poniżej 5 st. C. Przy niższych temperaturach kompost może zamarznąć i zatrzymać, lecz gdy tylko temperatura zwiększa się proces kompostowania wznowia się. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ustawienie kompostownika na betonie lub innym nieprzepuszczalnym podłożu. Nadmiar wilgoci kumuluje się w dolnej części, co nie pozwala na prawidłowy rozkład. <ul style="list-style-type: none"> • Ustawienie kompostownika na pochylej powierzchni może powodować nierównomierne naprężenia i uszkodzenia pojemnika. Należy też pamiętać, aby wokół kompostownika było wystarczająco dużo miejsca na obsługę. • Wyszuszenie kompostu , gdy kompostowana masa jest zbyt sucha wtedy proces rozkładu zanika. Warto delikatnie nawodnić polewając wodą kompost po wewnętrznej stronie ścian kompostownika. • Zbytne przemoczenie kompostu, często polany dużą ilością wody kompost zaczyna rozkładać się beztlenowo (jest to długotrwały proces), który może uwalniać nieprzyjemne zapachy. Taki kompost należy przemieszać i umożliwić mu wyschnięcie, ewentualnie można dodać suchego materiału do kompostu. • Kompost jest zbyt zbity często nawet ugniatany co spowalnia kompostowanie - w takim przypadku należy rozluźnić strukturę poprzez przemieszanie a kolejne warstwy luźno układać. • Dorzucanie gorącego popiołu do kompostownika. Pamiętaj, że pojemnik jest wykonany z plastiku, który jest palny i nawet małe zarzewie ognia z popiołu może spowodować całkowite spłonienie kompostownika. • Wrzucanie do kompostownika chwastów z nasionami zapewne spowoduje kiełkowanie nasion w kompostowniku oraz tam gdzie kompost będzie używany. • Wyrzucanie do kompostu odpadków mięsnych i serów może wabić nieproszonych gości: gryzonie, ptaki, koty.

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 rozrzucenie cienkiej warstwy wczesną wiosną i przegrabienie trawnika. Kompostem dojrzałym nie można „przenawozić”, do sadzenia musi powinien być mieszany z ziemią.