

Zasady prawidłowego kompostowania oraz korzyści płynące z wytwarzania kompostu



Źródło: Ministerstwo Środowiska

I Czym jest kompostowanie?

Jest naturalną metodą unieszkodliwiania i zagospodarowania odpadów. Pozwala przetworzyć około 20-30% wytwarzanych przez nas odpadów. Dostarcza bardzo dobrego i taniego nawozu organicznego, który wzbogaca glebę w próchnicę dzięki czemu ziemia staje się pulchna, przewiewna i zatrzymuje wodę.

II Co można poddać kompostowaniu?

Liście, skoszoną trawę, resztki roślinne, odpadki kuchenne pochodzenia organicznego, tj. obierki z warzyw i owoców, skorupki jaj, [fusy po kawie](#) lub herbacie, resztki posiłków (z wykluczeniem mięsa i tłuszczu), poobcinane gałęzie (wcześniej poszatkowane sekatorem lub rębakiem);

Nie wrzucamy do kompostownika mięsnych odpadów kuchennych i kości, zainfekowanych roślin ogrodowych, gruzu czy śmieci z odkurzacza. Pamiętaj, żeby nie zmieniać kompostownika w śmietnik. Ze względów estetycznych i higienicznych odpadki kuchenne należy przysypać warstwą ziemi.

III Jak kompostować?

1. Kompostowanie bioodpadów stanowiących odpady komunalne można prowadzić w:
 - a) gotowych, handlowych kompostownikach ogrodowych,
 - b) kompostownikach wykonanych samodzielnie w postaci skrzyń, desek, żerdzi, siatki drucianej lub innych materiałów skonstruowanych w sposób zapewniający dostęp powietrza do warstw kompostu
 - c) formie przyzmy, gdzie materiał biodegradowalny układa się warstwowo.
2. Kompostownik nie może znajdować się w miejscu zalewanym przez wodę.

3. Kompostowanie bioodpadów na terenie nieruchomości nie może powodować uciążliwości dla nieruchomości sąsiednich;
4. W przypadku wyposażenia nieruchomości w przydomowy kompostownik, właściciel nieruchomości zostaje zwolniony z obowiązku posiadania worka na bioodpady stanowiące odpady komunalne
5. Kompostowanie odpadów należy prowadzić z uwzględnieniem:
 - a) warunków określonych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 1225 ze zm.),
 - b) uzupełniania warstw odpadów ziemią i napowietrzania.

IV Zastosowanie kompostu:

grunt pod uprawy, ziemia na rekultywację zniszczonych terenów; pożywka dla warzyw, tylko nie tych korzennych. Świetne pod pomidory czy ogórki. Wytworzony w procesie kompostowania humus zawiera dużo azotu, potasu, fosforu i wapnia. To doskonały nawóz dla roślin, a jego zawartość w glebie świadczy o żyzności gleby. Dojrzały kompost można stosować bez żadnych obaw i ograniczeń ilościowych do nawożenia gleby. Zwiększa urodzajność plonów. Ponadto, kompostowanie to najprostszy i najtańszy sposób na pozbycie się zbędnych odpadów i jeszcze wytworzenie własnego nawozu.

Dodatkowe informacje można uzyskać na portalach www np.:

<https://naszesmieci.mos.gov.pl/>,

<https://poradnikogrodniczy.pl/>