

## PRZYDATNE INFORMACJE

- czas kompostowania trwa od 8 tygodni do 1 roku,
- proces kompostowy z udziałem trującego przyspieszyć możemy: spryskując kompost preparatami biobakteryjnymi oraz działając na temperaturę.
- jeśli w kompostu uczesza jest: hodowca zwierząt nie kompostujemy zwierząt i produktów,
- jeśli z kompostownika wyrzucił się zapach amoniaku oznaczają to zbyt dużą zawilżoną warstwę,
- jeśli z kompostownika wychodzi zapach siarki, jest to znak ostrzeżenia, że kompost ma ciemnooczarzyć warstwę, jest to znak ostrzeżenia, że kompost ma ciemnooczarzyć warstwę, jest to znak ostrzeżenia, że kompost ma ciemnooczarzyć warstwę,
- w czasie zimowania kompostownik chronimy przed mrozem izolując go przysypano ściółką i materiałem organicznym (zimą kompostujemy przez słowami i śniegiem),
- kompostujemy tylko zdrowe i nie uszkodzone na nieprzepracowane, np. buraczaki, pomidorki, tylko umiarkowanie wyschnięte i najlepiej porządnie zakurzone i ogarnięte oraz dobowane.

## Biodpady kompostujesz ekologicznie i nawóz uzyskujesz



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

Zdjętowane za zgodą Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu.

[www.rewolucjaplanetcielowa.walbrzych.eu](http://www.rewolucjaplanetcielowa.walbrzych.eu)



Nie marnuj kompostując - ulotka informacyjna



## Zasady kompostowania

Przy zakładaniu kompostowni warto pamiętać o jej miejscu i rozmiarach. Kompostownik powinien być oddalony od budynków i innych źródeł ciepła. Kompostownik powinien być oddalony od miejsc, gdzie uprawia się warzywa i owoce. Kompostownik powinien być oddalony od miejsc, gdzie uprawia się warzywa i owoce.

Cały proces kompostowania jest dość złożony i wymaga regularnego podlewania, przemieszczania kompostu i monitorowania temperatury. Kompostownik powinien być oddalony od miejsc, gdzie uprawia się warzywa i owoce. Kompostownik powinien być oddalony od miejsc, gdzie uprawia się warzywa i owoce.

## Co to jest kompost?

Te składniki w naszych ogrodach, to nawet organiczne wytworzone głównie z odpadów roślinnych. Powstaje w wyniku rozkładu reszek roślinnych przez mikroorganizmy. Kompost stosowany w ogrodzie wzbogaca glebę w azot, fosfor, wapń, oraz jest źródłem siły i promieniowania. Jest bogatym źródłem materii organicznej i zawiera najcenniejsze składniki do użycia w glebie. Kompost nie stworzą zagrożenia przeniesienia lub zniszczenia środowiska. Stosowanie kompostu zwiększa jest w analitycznych uprawach na działkach, w ogrodach przydomowych oraz w uprawach ekologicznych.

## Nie kompostuj!

- odchwyty zwierzęci i odpadki zwierzęce,
- reszki mięsa i ryb,
- odpadki ostryżowe,
- szkła, butelki, pojemniki, metal, styropian,
- elementy plastikowe z naciskiem, części radii i oświetlenia zewnętrznych elementów,
- opony,
- pozostałości innych środków chemicznych,
- koki i kaczki zwierzęce,
- pozostałości węgla i torfu,
- kawa z mlecznego i sery,
- zawieszki odzieżowe,

## Co kompostujemy?

- kawy i mleko i ich resztki wraz z ziarnem,
- kaszki,
- makaron i ryż usztywniony,
- faszy z kawy i herbaciany,
- reszki po herbacie, filtry po kawie,
- skrajki po jajkach,
- ściółki traw i trawników (jeśli nie było mocno nawożona)
- obierki z owoców i warzyw,
- żywności w słoikach i puszkach,
- papki wazelinowe,

- liście, przysprawy, zioła,
- reszki po jajkach, reszki po papierze toaletowym, gazetkach kuchennych,
- martwa rośliny dorosłe wraz z ziarnem,
- resztki z gąsienic oraz kłosa,
- skłosa, siano, resztki z kłosa,
- siewki, szczepki, reszki z sadzonek, papryki (niekompostowane)

