



**Kompostowanie** jest naturalną metodą unieszkodliwiania i zagospodarowania odpadów, polegającą na rozkładzie substancji organicznej przez mikroorganizmy (np. bakterie tlenowe, nicienie i grzyby) w kontrolowanym środowisku.

Celem budowy systemu do kompostowania (przemy kompostowej lub pojemnika) jest zapewnienie zdrowego i bogatego w składniki odżywcze środowiska życia dla tych mikroorganizmów.

**Kompost**, jako podłoże bogate w łatwo przyswajalne przez rośliny składniki, stosowany jest jako substancja poprawiająca właściwości gleby w rolnictwie, ogrodnictwie oraz na miejskich zieleńcach. Pełnić może rolę nawozu i źródła kwasów humusowych; jest też naturalnym pestycydem.



URZĄD MIASTA W TRZEBINII  
ul. Marszałka Piłsudskiego 14  
32-540 Trzebinia  
tel. 32 612 12 27  
urzad@um.trzebinia.pl  
www.trzebinia.pl

ZWIĄZEK MIĘDZYGMINNY  
„GOSPODARKA KOMUNALNA”  
ul. Piłsudskiego 4  
32-500 Chrzanów  
tel. 32 623 2908, 32 624 0504  
sekretariat@zmgk.chrzanow.pl  
www.zmgk.chrzanow.pl

Publikacja opracowana w ramach akcji ekologicznej „Trzebinia po stronie natury”



Trzebinia



ZWIĄZEK MIĘDZYGMINNY  
Gospodarka  
Komunalna



**Kompostowanie.  
Na czym polega  
i czemu służy?**

trzebinia.pl  
zmgk.chrzanow.pl

## Co do „bio”?

Każdy biodegradowalny materiał może podlegać kompostowaniu, o ile zapewni się wystarczającą ilość czasu, jednak **nie każdy surowiec nadaje się do przydomowego kompostowania.**

### Dlaczego mięsne odpadki nie nadają się do frakcji bio ani do kompostownika?

Resztki pochodzenia zwierzęcego, w tym tłuszcze, **zaburzają proces kompostowania.** Efektem jest gnicie i nieprzyjemny zapach, uciążliwy zwłaszcza latem, bo mięso szybko się psuje. Przyciąga też robactwo i gryzonie. Aby uzyskać czystą frakcję bioodpadów, a z niej dobrej jakości kompost (i nie narażać się na odór czy robaki), **do brązowego pojemnika lub własnego przydomowego kompostownika** wrzucamy tylko **odpadki pochodzenia roślinnego i skorupki jajek.**

### Czy można pakować bioodpady w worki biodegradowalne i w nich wrzucać je do brązowego pojemnika?

**Nie.** Bioodpady wyrzucamy **luzem lub w zwykłych papierowych torebkach** (niezadrukowanych, nielakierowanych). Pozostałe opakowania, także te oznaczone przez producentów jako biodegradowalne lub kompostowalne, traktujemy jak zwykłe foliowe worki, bo **nie rozkładają się samoczynnie w warunkach naturalnych.** W „foliówkach” z kolei bioodpadów nie wyrzucamy, bo zanieczyszczają frakcję i zaburzają proces kompostowania.



### Dlaczego trawy już nie można oddawać w workach, tylko w brązowych pojemnikach na bioodpady?

Zgodnie z decyzją WIOŚ zrezygnowaliśmy z worków, ponieważ pakowano do nich trawę **świeżo skoszoną i mokrą.** Często przez kilka dni stała w szczelnie zamkniętych workach, kisiła się i gniła, a gdy w końcu trafiała na składowisko, **nie nadawała się już do kompostowania.**

## Problemy z ilością oraz bio-odpady zimą

### Jeśli odpady zielone nie mieszczą się w pojemniku, czy można dokupić sobie więcej pojemników na bioodpady?

**Tak.** Można dokupić dowolną liczbę **brązowych pojemników** (spełniających te same normy, co pojemniki dostarczone przez ZMGK) i wystawiać je podczas odbioru bioodpadów. Zostaną one **opróżnione w ramach comiesięcznej opłaty** za odbiór i zagospodarowanie odpadów.

### Jak przygotować odpady bio do odbioru zimą?

Zimą największym problemem jest przymarzanie odpadów bio do pojemników. Aby tego uniknąć prosimy, by mieszkańcy wystawiali je na zewnątrz **w dniu odbioru, a nie dzień wcześniej wieczorem.**

Dla ułatwienia w zimie odbiory odpadów bio będą rozpoczynać się **później niż zwykle**, bo dopiero o godz. 7:00, aby każdy mógł rano wystawić pojemnik.

Bioodpady pakujemy do papierowych torebek, a dno kubła wyłożymy gazetami. **Unikajmy ubijania odpadów** w pojemniku. Jeśli mamy ich więcej, to zbieramy je do worka - podczas odbioru będzie można je przesypać do pojemnika i oddać **bez dodatkowych opłat.** Odpady, które nie są przymarznięte i zbyt ubite, pracownicy będą mogli poluzować dodatkowymi narzędziami i usunąć bez uszkodzenia pojemnika. W razie potrzeby będą organizowane także dodatkowe odbiory bioodpadów.