

Dobre rady na **BIO**odpady

Trzy główne BIO-problemy

Segregacja BIOodpadów wydaje się prosta, ale w praktyce właśnie ta frakcja sprawia mieszkańcom największej trudności. Niektóre odpady trafiają do brązowych pojemników z przyzwyczajenia, inne z braku wiedzy lub dlatego, że wydają się naturalne. Ten poradnik omawia trzy najczęstsze problemy z którymi borykają się mieszkańcy Raciborza - podpowiada, jak sobie z nimi poradzić, aby BIOodpady były czyste, wartościowe i bezpieczne dla całego systemu gospodarki odpadami.

1. Nie wrzucamy odpadów BIO do pojemnika w plastikowych workach

Jak najczęściej plastik trafia do BIO?

Plastik najczęściej pojawia się w pojemniku na BIO, gdy mieszkańcy wyrzucają odpady organiczne w zwykłych foliowych workach. Do brązowego pojemnika trafiają również opakowania po owocach i warzywach, naklejki, gumki recepturki czy plastikowe etykiety z bananów.

Dlaczego plastik nie powinien trafić do BIO?

Plastik nie ulega biodegradacji. Nawet małe ilości plastiku zaburzają cały proces przetwarzania i utrudniają proces odseparowania tych drobnych zanieczyszczeń.

Konsekwencje błędnego wyrzucenia plastiku do BIO:

- cały pojemnik może zostać zakwalifikowany jako odpad zmieszany,
- mniej odpadów trafia do recyklingu,
- BIOodpad traci jakość i nie nadaje się do dalszego wykorzystania,
- wzrost kosztów przetwarzania BIOodpadów.

Gdzie powinien trafić plastik?

Do żółtego pojemnika (tworzywa sztuczne), o ile jest czysty. Brudny plastik - np. mocno zatłuszczony - powinien trafić do odpadów zmieszanych.

Jakie korzyści daje prawidłowe postępowanie?

- czyste BIOodpady są bardziej wartościowe,
- plastik zostaje poddany recyklingowi,
- system działa sprawniej i bardziej ekologicznie,
- w altanach jest mniej smrodu, a pojemniki są czystsze.

Dobre rady na BIOodpady

2. Mięso, kości i tłuszcze – nie są odpadami BIO.

Jak najczęściej mięso, kości i tłuszcze trafiają do BIO?

Mieszkańcy wrzucają mięso, kości i tłuszcze razem z innymi resztkami jedzenia, a powinny być oddzielone i nie trafiać do BIO.

Dlaczego mięso, kości i tłuszcze nie powinny trafić do BIO?

Ponieważ mięso, ryby, kości i tłuszcze bardzo szybko gniją, powodując intensywny zapach, przyciągając owady oraz zwierzęta. Dodatkowo zakłócają stabilny proces przetwarzania.

Konsekwencje błędnego wyrzucenia mięsa i tłuszczu do BIO:

- odczuwalny silny smród w pojemnikach,
- zwiększone ryzyko pojawienia się larw i owadów,
- BIOodpady mogą zostać odrzucone przez instalację jako nieprzydatne,
- pojemnik staje się uciążliwy dla sąsiadów i służb odbierających odpady.

Gdzie powinny trafić mięso, kości i tłuszcze?

Mięso, ryby, kości i tłuszcze należy wrzucać do odpadów zmieszanych. To jedyne bezpieczne miejsce dla tej kategorii odpadów.

Jakie korzyści daje prawidłowe postępowanie?

- brak intensywnego zapachu w pojemnikach BIO,
- stabilna praca instalacji,
- czystsza frakcja BIO,
- mniej uciążliwości odorowych w altanach śmietnikowych.

Dobre rady na BIOodpady

3. Czy ziemia i resztki z kwiatków powinny trafiać do pojemników na BIO?

Jak najczęściej ziemia i resztki z kwiatków trafiają do BIO?

Podczas przesadzania roślin lub wyrzucania zwiędłych kwiatów mieszkańcy wrzucają do BIO ziemię z doniczek, grudy podłoża oraz czasem całe rośliny z korzeniami i ziemią.

Dlaczego ziemia i resztki z kwiatków nie powinny trafić do BIO?

Ziemia to materiał mineralny, który nie ulega biodegradacji. Ziemia wrzucana do BIOodpadów zatyka maszyny i utrudnia proces przetwarzania.

Ziemia z doniczek dodatkowo często zawiera inne zanieczyszczenia, takie jak: nasiona chwastów, pozostałości korzeni, kamienie i piasek.

Konsekwencje błędnego wyrzucenia ziemi do BIO:

- obniżenie jakości całego wsadu,
- ryzyko uszkodzenia urządzeń,
- odrzut całej partii BIOodpadów.

Gdzie powinna trafić ziemia?

Najlepszym rozwiązaniem jest, aby pozostała na działce (jako np. wyrównanie terenu). Nie wolno wrzucać jej do BIO, bo nie jest BIOodpadem.

Jakie korzyści daje prawidłowe postępowanie?

- BIOodpady pozostają czyste i wartościowe,
- system działa sprawnie i zgodnie z przeznaczeniem,
- pojemniki są lżejsze i łatwiejsze do obsługi.

Prawidłowa segregacja BIOodpadów to nie tylko obowiązek - to realny sposób, by wspólnie dbać o jakość życia w naszym mieście. Każdy dobrze wyrzucony odpad sprawia, że cała gospodarka odpadami działa sprawniej, a powietrze jest czystsze.

Pamiętajmy: małe decyzje podejmowane codziennie w kuchni czy ogrodzie tworzą duże efekty dla całego Raciborza. Dbajmy o nasze BIO- a ono odwdzięczy się mniejszą uciążliwością odorową dla mieszkańców.