

W trosce o nasze środowisko przypominamy jak prawidłowo segregować odpady ulegające biodegradacji, tzw. odpady BIO.

Biodpady to odpady spożywcze i kuchenne, odpady ulegające biodegradacji z parków i ogrodów.

W naszych gospodarstwach domowych, ogrodach i działkach biodpadami są:

- liście;
- trawa;
- zwiędłe rośliny;
- drobne gałązki;
- obierki z jarzyn i owoców;
- fusy z kawy, herbaty wraz z filtrami papierowymi;
- resztki produktów żywnościowych pochodzenia roślinnego;
- skorupki jajek.

Biodpady należy zbierać do pojemników lub worków w kolorze brązowym z napisem BIO. Tak zbierane odpady będą odbierane od mieszkańców przez firmę wywożącą odpady komunalne. Następnie biodpady trafią do Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o. w Janiku, gdzie zostaną poddane procesowi kompostowania.

Niezwykle ważnym jest aby odpady zbierane u źródła (czyli przez mieszkańców) były odpowiednim surowcem do kompostowania.



BIO

Wrzucamy:

- ✓ odpadki warzywne i owocowe
- ✓ resztki jedzenia
- ✓ gałęzie drzew i krzewów
- ✓ skoszona trawa, liście, kwiaty
- ✓ trociny i kora drzew

Nie wrzucamy:

- ✗ ziemia i kamienie
- ✗ popiół z węgla kamiennego
- ✗ drewno impregnowane
- ✗ kości i odchody zwierząt
- ✗ oleju jadalnego
- ✗ płyt wiórowych i pilśniowych

MENESTRZYSTWO ŚRODKOWISKA

Prosimy nie wrzucać do pojemników brązowych:

- surowego mięsa;
- resztek nieroślinnych, takich jak tłuszcz, nabiał;
- padliny;
- drewna poremontowego;
- kości;
- pieluch jednorazowych;
- kartonów po mleku, soku;
- odchodów zwierzęcych;
- niedopałków z papierosów;
- trocin zanieczyszczonych odchodami zwierząt, piasku i sorbentu dla kotów.

Nawet najmniejsza domieszka wyżej wymienionych odpadów, czy też innych odpadów nie nadających się do kompostowania w pojemniku brązowym, dyskwalifikuje bioodpady, tzn. taki surowiec nie będzie nadawał się do kompostowania i zostanie potraktowany jako odpady zmieszane.

Jeśli mamy wątpliwości czy dany odpad jest bioodpadem czy też nie, lepiej wrzucmy

do pojemnika na odpady zmieszane.

Referat Gospodarki Komunalnej, Dróg i Ochrony Środowiska