

**KARKONOSZE  
SEGREGUJĄ**  
Czyli jak  
segregować  
i się nie pogubić

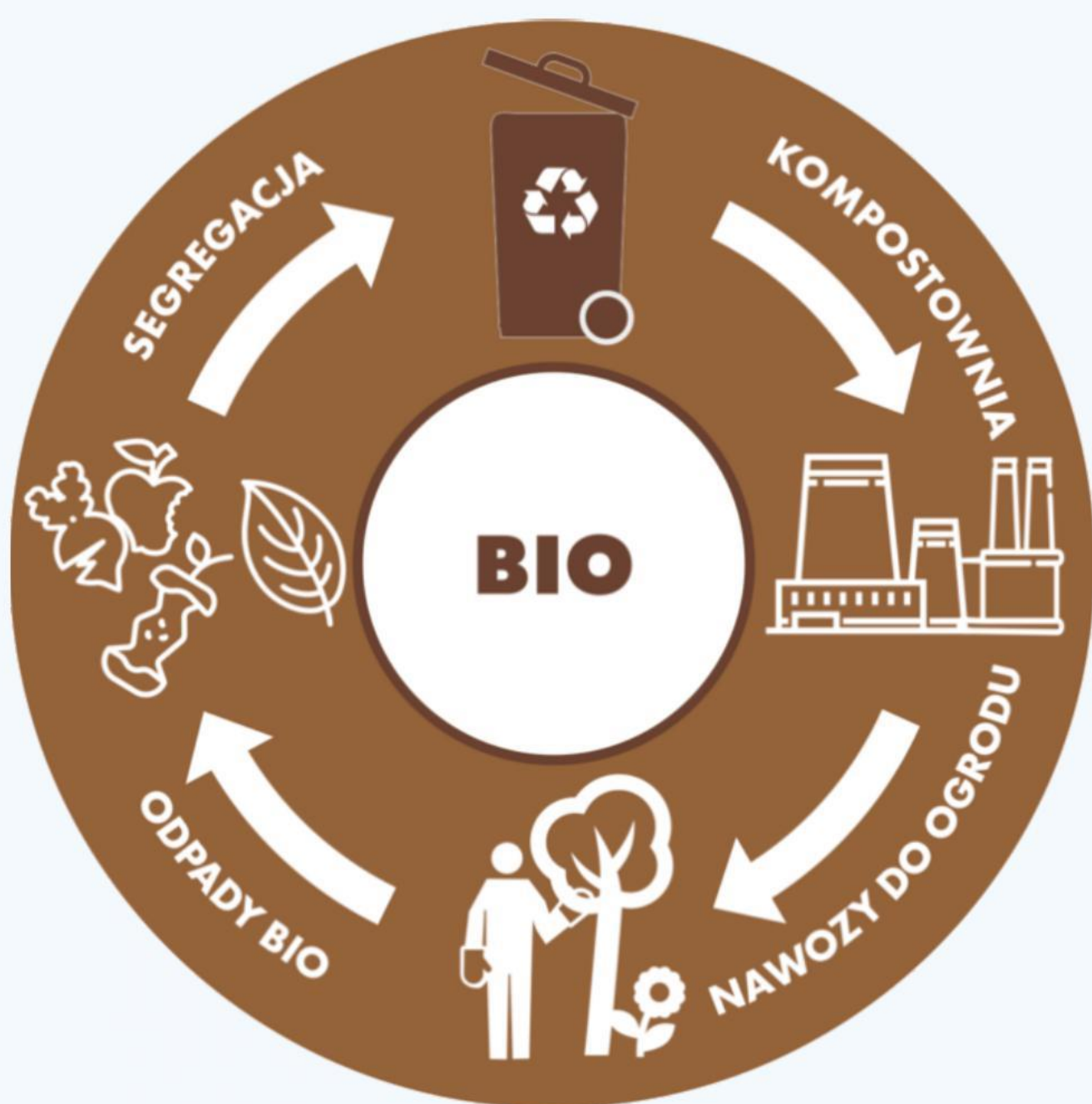


**BIOODPADY**



Kolor BRAŹOWY –  
pojemnik na BIO

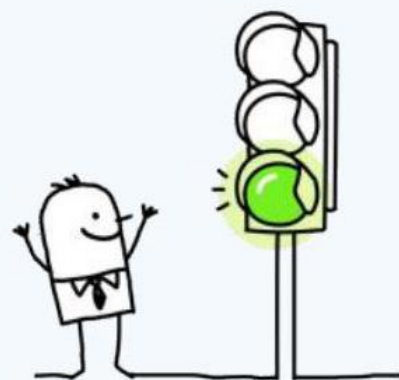
Warto poświęcić swój czas i uwagę, aby poprawnie selekcjonować odpady. Może się wydawać, że to jest skomplikowane, ale nic bardziej mylnego. Niniejsza broszurka ułatwi Państwu poprawną segregację odpadów.





## Do pojemnika „BIO” trafiają:

- ☺ części roślin,
- ☺ fusy z kawy i herbaty,
- ☺ owoce i warzywa,
- ☺ skorupki jajek,
- ☺ słoma, siano i trociny,
- ☺ stare pieczywo niczym nie posmarowane i przełożone,
- ☺ zepsute przetwory owocowe/warzywne (w tym np. zepsuta zupa).



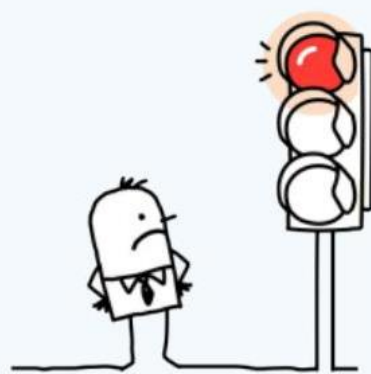
**WRZUCAMY LUZEM BEZ  
WORKÓW FOLIOWYCH**



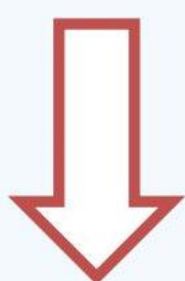


## Do pojemnika „BIO” nie mogą trafić:

- ☹️ ziemi i kamieni,
- ☹️ popiołu z węgla kamiennego,
- ☹️ drewna impregnowanego,
- ☹️ kości, mięsa, odchodów zwierząt,
- ☹️ oleju jadalnego,
- ☹️ płyt wiórowych i pilśniowych,
- ☹️ kurzu z odkurzacza.



## SCHEMAT PRZYDOMOWEGO KOMPOSTOWNIKA



### Warstwa okrywająca.

Torf i liście.

### Warstwa składników organicznych.

Np. skoszona trawa, nadziemne części chwastów i resztki roślin, fusy z herbaty i kawy, odpadki kuchenne (po warzywach i owocach, skorupki jajek, obierki, cienkie gałązki i liście).

### Warstwa pochłaniająca składniki mineralne.

Torf, ziemia ogrodowa, zeszłoroczny kompost.

### Warstwa drenażowa około 20 cm.

Rozdrobnione gałązki.



## ***Jak zrobić kompost?***

Warstwy powinny mieć grubość nie większą niż 20 cm. Układanie ściętej trawy, liści i resztek roślin w zbyt grubych warstwach szybko doprowadzi do gnicia, gdyż utrudniony jest dostęp powietrza.

### **WARSTWY**

- Około 20 cm połamanych gałązek
- Torf, ziemia ogrodowa, słoma i zeszłoroczny kompost
- Warstwa składników organicznych np.: skoszona trawa, nadziemne części chwastów i resztki roślin, fusy z herbaty i kawy (łącznie z torebkami ekspresowymi) odpadki kuchenne (po warzywach i owocach, skorupki jajek, obierki, cienkie gałązki i liście)
- Warstwa okrywająca: torf i liście

Warstwy układamy na przemian, tylko warstwa okrywająca służy zabezpieczeniu materiału kompostowanego. Kompostownik powinien stać w zacienionym miejscu, materiał w kompostowniku należy utrzymywać tak aby nie dopuścić do jego przesuszenia.

### **Co dalej?**

Materiał kompostowany można co jakiś czas przemieszać, a w przypadku gdy jest zbyt suchy podlać wodą.

Po około 9 miesiącach powstanie kompost, przypominający świeżą ziemię, który z powodzeniem sprawdzi się w uprawie wszystkich rodzajów roślin, kompostu nie można przedawkować czy też zaszkodzić roślinom.

Zachęcamy do kompostowania, aby wykorzystywać bioodpady do produkcji własnego naturalnego nawozu.



Jeśli Państwo mają wątpliwości jak  
segregować odpady  
Pracownicy ZGK i KCGO Sp. z o. o.  
odpowiedzą na wszelkie pytania.

**Karkonoskie Centrum  
Gospodarki Odpadami**  
75 71 31 271

**Związek Gmin Karkonoskich**  
75 718 33 23 lub 75 718 24 15



**Związek Gmin Karkonoskich**  
ul. Robotnicza 6  
58-533 Bukowiec  
tel. 75 718 24 15  
biuro@karkonosze.eu  
[www.zgk.karkonosze.eu](http://www.zgk.karkonosze.eu)