

**Kompostowanie to doskonały sposób na zagospodarowanie bioodpadów we własnym zakresie, w celu pozyskania naturalnego, bogatego w składniki odżywcze nawozu.**

**KOMPOSTUJMY-  
BIOODPADÓW  
NIE MARNUJMY**

**Czy wiesz, że?**  
- nawet do 40 % odpadów komunalnych stanowią Bioodpady!  
- gleby potrzebują nawozu, a kompost, nie powoduje przენawożenia ziemi!



**TAK**

**Jakie odpadki organiczne kompostujemy**

**NIE**

- 1. RESZTKI WARZYW I OWOCÓW**
- 2. SKORUPKI JAJ**
- 3. FUSY Z KAWY I HERBATY**
- 4. SUCHE PATYKI, GAŁĄZKI**
- 5. SKRAWKI PAPIERU, TEKTURY BEZ NADRUKÓW, FARB**
- 6. SKOSZONA TRAWA, SIANO, SŁOMA, OPADŁE LIŚCIE**
- 7. RESZTKI JEDZENIA W PŁYNIE**
- 8. NADZIEMNE CZĘŚCI CHWASTÓW, BEZ NASION**
- 9. ŚCIÓŁKI MAŁYCH ZWIERZĄT DOMOWYCH (np. CHOMIKÓW)**
- 10. ZIEMIA Z DONICZEK, KWIATY**

- 1. OPAKOWANIA**
- 2. NIEUMYTE SKÓRKI Z OWOCÓW CYTRUSOWYCH**
- 3. SERY, KOŚCI, MIĘSO, TŁUSZCZE**
- 4. NIEDOPAŁKI PAPIEROSÓW**
- 5. ODCHODY PSÓW I KOTÓW**
- 6. KOLOROWY PAPIER, PAPIER FOLIOWANY**
- 7. ROŚLINY ZARAŻONE PASOŻYTAMI I CHOROBIAMI**
- 8. POPIÓŁ Z WĘGLA, GORĄCY POPIÓŁ**
- 9. METALI, SZKŁA, GUM**

## Jak, gdzie i w czym kompostować?

### W czym kompostować?

- Kompostownik z tworzywa sztucznego, ażurowy, z otworami
- Kompostownik drewniany (np. z palet)
- Pryzma sypana
- Najbardziej prymitywny sposób - otwór w ziemi. Najmniej skuteczny sposób, gdyż zachodzi rozkład beztlenowy, powolny.

### Gdzie umiejscowić najlepiej?

- Miejsce - półcień, nie w całkowitym słońcu
- W miejscu nie bardzo przewiewnym, wysuszającym
- W miejscu, w którym nie utrzymuje się długo mróz i chłód

### Sposób kompostowania:

1. Kompostownik drewniany lub gotowy, bez dna, umieszczamy na ziemi.
2. Na początek wrzucamy trochę gotowego kompostu lub niewielką ilość gotowej ziemi.
3. Potem stopniowo wrzucamy odpadki organiczne.
4. Nie wrzucamy odpadów wyszczególnionych na poprzedniej stronie.
5. W celu przyspieszenia rozkładu, przekładamy warstwy trawy, odpadków organicznych, liści, na przemian przesypując ziemią.
6. Utrzymujemy wilgoć, nie dopuszczamy do przesuszenia. Zbyt suchy lub mokry kompost powoduje wstrzymanie rozkładu tlenowego lub zaczyna się rozkład beztlenowy (nieprzyjemny zapach).

### Sposób kompostowania cd.

7. Nie ugniatamy i nie ściskamy warstw kompostu gdyż powoduje to niedotlenienie i zachodzi rozkład beztlenowy (nieprzyjemny zapach).
8. Aby kompost nie był za mokry można przekładać warstwy (dodawać) suchych liści, tekturowe wytłaczanki na jajka, zgniecioną tekturę lub gazety niekolorowe.
9. W celu przyspieszenia procesów można dodawać środków biologicznych dostępnych w sklepach ogrodniczych.
10. Po kilku miesiącach kompost powinien być częściowo przekształcony. Po 9-12 miesiącach kompost powinien dojrzeć. Konsystencją i zapachem przypomina świeżą ziemię.

**PAMIĘTAJ** - CO ROKU WYRZUCAMY CORAZ WIĘCEJ ODPADÓW (O 5-8% WIĘCEJ)  
- ODPADY BIODEGRADOWALNE SĄ ODPADAMI, KTÓRE KAŻDY MOŻE ZAGOSPODAROWAĆ WE WŁASNYM ZAKRESIE LUB WSPÓLNIE Z SĄSIADEM  
- IM WIĘCEJ ODPADÓW PRODUKUJEMY, TYM WIĘKSZE KOSZTY GOSPODARKI ODPADAMI BĘDZIEMY PONOSIĆ