



JAK wytwarzać i stosować kompost (cz.1)

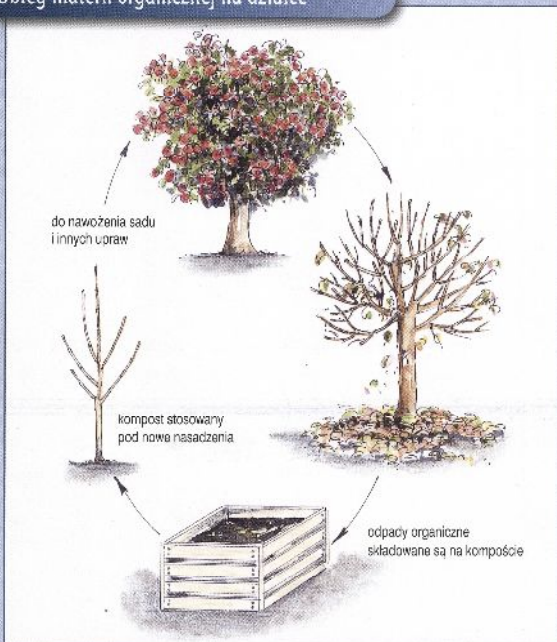
Kompost to tani, ekologiczny i najcenniejszy nawóz organiczny, jaki można wyprodukować w ogrodzie. Powstaje w wyniku mikrobiologicznego rozkładu materii organicznej składowanej w przyzmy lub w kompostownikach.

Rodzaje kompostowników

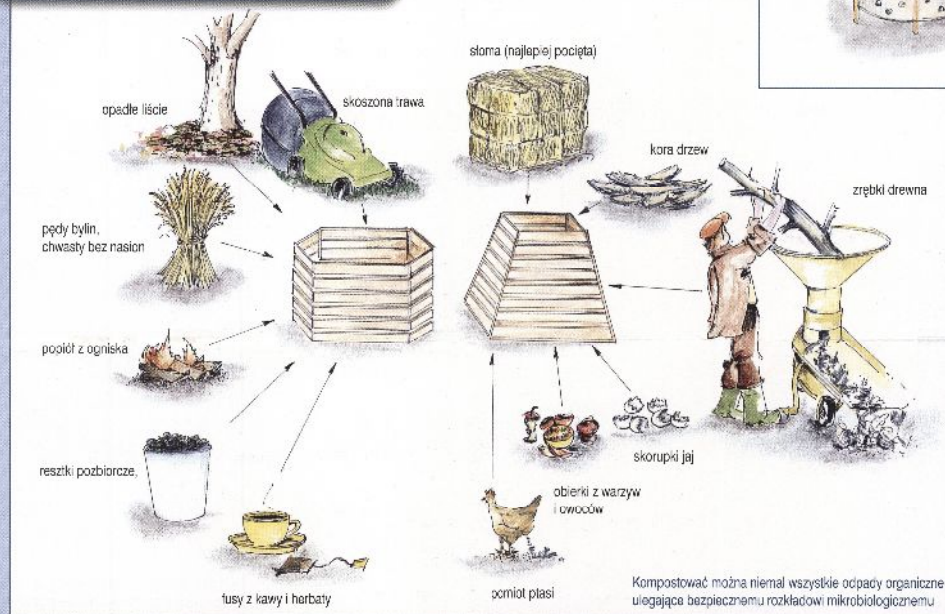


Opracował: dr Zdzisław Janasz, UP w Lublinie, Ryś, Z. Jarosz, Polkowice

Obieg materii organicznej na działce



Co kompostować?

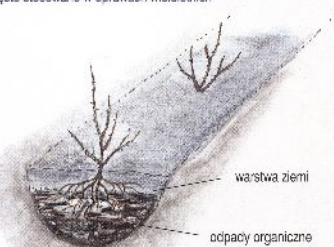


Materiały, których nie wolno składać na komposcie:

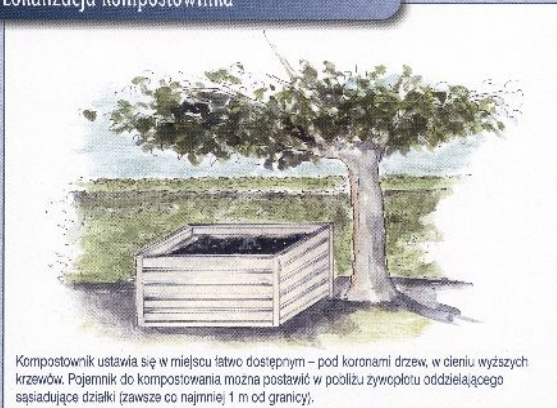
- chwasty z nasionami
- szkło, gruz, kamienie, złom
- opakowania po chemikaliach
- resztki nieużytych nawozów
- tworzywa sztuczne, folia
- papier zadrukowany (np. gazety)

Kompostowanie bruzdowe

często stosowane w uprawach wieloletnich



Lokalizacja kompostownika



Pryzma kompostowa



Finansuje KR PZD ze środków Funduszu Oświatowego

Wydawca: **dziatkowiec**

Kompostowanie w workach plastikowych



Korzystne dodatki do kompostu

- wapno węglanowe (CaCO_3) – 4-6 kg/m^3
- niewielka ilość nawozów mineralnych (np. mocznik 1-1,5 kg/m^3)
- materiały ilaste, glina, ziemia ogrodowa (25-30 l/m^3)
- popiół drzewny (3-4 kg/m^3)
- stymulatory kompostowania