

KOMPOSTOWANIE odpadów zielonych

Kompostowanie to metoda produkcji wartościowego nawozu organicznego – kompostu. Odpady organiczne są przetwarzane w czasie kompostowania przez rozmaite mikroorganizmy do postaci prostych związków, które mogą wzbogacać glebę pod uprawę roślin.

Jakie płyną korzyści z wytwarzania kompostu?

- ✓ Kompostowanie pozwala przetworzyć część wytwarzanych przez nas odpadów.
- ✓ Kompostowanie dostarcza bardzo dobrego i taniego nawozu organicznego, który wzbogaca glebę w próchnicę dzięki czemu ziemia staje się pulchna, przewiewna i zatrzymuje wodę.
- ✓ Kompost nadaje się do wszystkich roślin nie można nim „przenawozić” i zaszkodzić roślinom.
- ✓ Ponowne wykorzystanie odpadów organicznych pozwala zapobiec rabunkowej eksploatacji naturalnych zasobów próchnicy i torfu.

Kompostowanie jest bardzo pożądanym sposobem unieszkodliwiania odpadów biodegradowalnych. **Wszystkich, którzy mają możliwość kompostowania odpadów zielonych, odpadów ulegających biodegradacji, ze szczególnym uwzględnieniem bioodpadów, zachęcamy do stosowania tej metody unieszkodliwiania tych odpadów.**

Kompostuj odpady „zielone” zamiast przywozić je do PSZOK-u lub oddawać je podczas zbiórki odpadów komunalnych, inaczej ceny za odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych znacznie wzrosną.