



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko.

RADY NA BIOODPADY

Kompostowanie bioodpadów w przydomowym ogrodzie to sposób na to, jak łączyć przyjemne z pożytecznym. Warto pomyśleć o tym już na wiosnę, kiedy zaczynamy pierwsze porządki wśród roślin na posesji. Przy odrobinie cierpliwości i systematyczności, do jesieni możemy mieć w ogrodzie sporych rozmiarów ekologiczną fabrykę.

Kompost nadaje się doskonale do użyźniania gleby. Wzbogaca ją w próchnicę, poprawia wzrost i rozwój roślin. Swoje ekologiczne



właściwości zawdzięcza głównie mikroorganizmom takim jak bakterie tlenowe, czy nicienie. To właśnie one „pracują” na efekt końcowy, czyli całkowicie naturalny i przy tym najtańszy z nawozów.

Do ogrodowej przyzmy możemy wyrzucać nie tylko odpadki z działki (ściętą trawę, liście z drzew i krzewów, chwasty, gałęzie). Kompostownik chętnie przyjmie także organiczne resztki z naszej kuchni: obierki z warzyw i owoców, skorupki jaj, a nawet fusy z kawy i herbaty. W ten sposób zaoszczędzimy ok. 30% miejsca w domowym koszu. Należy jednak pamiętać, że na kompost nie nadają się owoce i warzywa z wyraźnymi objawami chorób, mięso, kości i chwasty, które zawiązały już nasiona.

Oto kilka podstawowych zasad dotyczących kompostowania:

1. Kompostownik zakładamy przy dodatnich temperaturach, między wiosną, a jesienią - w postaci przyzmy lub skrzyni zbitej np. z desek, czy europalet.
2. Umieszczamy go w miejscu zacienionym i osłoniętym od wiatru.
3. Dolna, około 20-centymetrowa warstwa kompostu powinna się składać z grubszych, połamanych gałązek (aby ułatwić cyrkulację powietrza). Kolejną warstwę tworzymy z ziemi

ogrodowej. Następnie układamy odpadki, które przekładamy ziemią i drobnymi gałązkami.

4. Kompost należy przemieszać i przekopać co 2 miesiące.

5. Dodając dżdżownice zebrane na działce lub zeszłoroczny kompost przyspieszymy proces kompostowania.

6. Po ok. 10-12 miesiącach nawóz kompostowy będzie gotowy.

Czy wiesz, że...

- W Zakładzie Zagospodarowania Odpadów w Marszowie powstaje instalacja do kompostowania. Trafiają tam odpady biodegradowalne z gospodarstw domowych z terenu 15 gmin: z powiatu żarskiego, żagańskiego i gminy miejskiej Gubin.
- Mieszkańcy tych gmin, jeżeli nie mają możliwości organizacji przydomowego kompostowania, powinni wrzucać odpady zielone i ulegające biodegradacji do pojemników lub worków w kolorze brązowym (najczęściej) lub czarnym (w niektórych gminach).

Chcesz wiedzieć więcej na temat ekologii we własnym domu?

Poznaj Kodeks Dobrych Praktyk Ekologicznych – broszura do pobrania na stronie www.ekoszkola.marszow.pl.

Publikacja została zrealizowana w ramach Programu Edukacji Ekologicznej dla Projektu pn. „Gospodarki odpadami w obrębie powiatów żarskiego i żagańskiego”.



Beneficjentem Projektu jest
Zakład Zagospodarowania Odpadów
Sp. z o.o. w Żarach
www.marszow.pl

