



Pomysłowy recykling

Założ kompostownik i płac mniej za odpady

Do 2021 r. w każdym polskim domu i na każdym osiedlu w kraju będzie musiał stać **brązowy pojemnik na bio odpady**. Spośród wszystkich odpadów to właśnie bioodpady zdają się stwarzać najwięcej problemów. Mieszkańcy Konina znają zasady selektywnej zbiórki odpadów biodegradowalnych i od wielu lat stosują się do nich. Dla przypomnienia:

Jak segregować odpady bio? Do brązowego worka lub pojemnika wrzucamy:

- gałęzie drzew i krzewów,
- skoszoną trawę, liście, kwiaty,
- trociny i korę drzew,
- niezaimpregnowane drobne kawałki drewna,
- resztki jedzenia pochodzenia roślinnego: obierki, ogryzki, grzyby i resztki z obierania grzybów, orzechy, suszone lub sfermentowane owoce, skorupki jaj, fusy po kawie, mogą być razem z bibułowymi filtrami, fusy lub jednorazowe torebki po herbatce oraz inne odpady pochodzenia roślinnego wytworzone w gospodarstwie domowym (np. kwiaty cięte i doniczkowe bez doniczek).

UWAGA!

Bioodpady wrzucamy do pojemników luzem, nie w workach foliowych. Ewentualnie pakujemy w papierowe opakowanie typu torba, gazeta itp.

Do brązowego pojemnika **nie wrzucamy resztek jedzenia pochodzenia zwierzęcego** (np. mięsa, kości), które należy wrzucić do kierowanych bezpośrednio do spalarni odpadów zmieszanych (czarny worek lub pojemnik).

Czy kompostowanie jest trudne?

Kompostowanie jest łatwe, nie wymagające i przede wszystkim przyjazne dla środowiska. ! Odpady

kuchenne i ogrodowe zmieniają się w żywny kompost.

Doświadczeni działkowcy doskonale wiedzą, że działka bez kompostownika jest niewiele warta. Kompostując resztki roślinne unikniemy

tańszym materiałem do użyźniania gleby.

Najpierw trzeba zastanowić się nad wielkością kompostownika i wybrać dla niego miejsce oraz zdecydować czy chcemy kompostować

wania trwa 18 miesięcy. Niemniej bardzo często wynosi on już od pół roku do około 9 miesięcy. Najważniejsze aby nie zapomnieć w tym czasie kilka razy dokładnie przemieszać zawartości kompostownika. Pa-



ich marnotrawienia poprzez palenie lub wyrzucanie do kontenerów i obniżymy koszty utrzymania ogrodu. Poza tym, niemal za darmo uzyskamy bardzo cenny nawóz, wzbogacający glebę w materię organiczną.

Kompost jest nawozem szybko działającym, a składniki nawozowe są w większym stopniu wykorzystane przez rośliny. Dzięki zatrzymaniu wody i zawartym w niej wartościom odżywczym sprawia, że piaszczyste podłoże jest żyzniejsze. Natomiast ciężką, gliniastą ziemię spulchnia i napowietrza. Jest bogatym źródłem materii organicznej i zarazem naj-

w tradycyjnej przymie, czy w termokompostowniku.

Termokompostowniki najczęściej wykonane są z tworzywa sztucznego, zapewniają optymalne warunki do rozkładu biomasy, dzięki czemu kompost można otrzymywać kilka razy do roku.

Dobrze prezentują się w ogrodzie i działce a wkomponowanie ich w otoczenie nie sprawia problemów. Zastosowanie termokompostownika skraca czas uzyskania kompostu nawet o 70%, pod warunkiem użycia preparatów przyspieszających kompostowanie. Średni cykl komposto-



miętaj!: mieszanie i napowietrzanie sprzyja procesowi rozkładu. Wystarczy trochę pracy i cierpliwości, aby otrzymać cenny nawóz. W sklepach ogrodniczych dostępne są preparaty przyspieszające ten proces. Można się nimi wspomagać, ale najlepiej pozwolić naturze działać samej. Proces kompostowania przyspieszają m.in.: pokrzywy, młode chwasty, odchody gołębi i kur.

Czy można mieć kompostownik w mieszkaniu?

Odpowiedź na to pytanie znajdziecie Państwo w najbliższym, majowym numerze wydawanego przez MZGOK Sp. z o.o. Informatora Eko-Gmina.

Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Koninie, Lider Recyklingu roku 2019 z dostarczonych bioodpadów produkuje na masową skalę środek organiczny poprawiający właściwości gleby pod nazwą **Magno Hortis**. Jest to środek, który poprawia właściwości fizyczne, chemiczne i biologiczne gleby. Może być stosowany do uprawy roślin ozdobnych i trawników na terenach zielonych oraz do rekultywacji gleb zdegradowanych. Żeby stał się odpowiednim produktem, na przymach dojrzewa od 8 do 12 tygodni.

Magno Hortis spełnia wymagania jakościowe organicznego środka poprawiającego właściwości gleby co potwierdza Decyzja Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr G-875/19 z dnia 3.09.2019 r.

Dostępność (produkcja) środka jest okresowa i uzależniona od pory roku oraz warunków atmosferycznych dlatego zainteresowani przed zakupem powinni telefonicznie sprawdzić dostępność środka kontaktując się z kierownikiem składowiska i kompostowni pod numerem telefonu 63 246 81 79 w. 216, bądź z biurem obsługi klienta tel.63 246 83 85.

Informacje dotyczące możliwości zakupu polepszacza gleby „Magno Hortis” znajdują się również na stronie internetowej spółki: www.mzgok.konin.pl – cennik – sprzedaż środka poprawiającego właściwości gleby.

