

Jak wyhodować zdrowe i smaczne owoce i warzywa?



Tak niewiele potrzebujemy

ziemię



wodę



słońce



i roślinkę lub
nasionko



Żeby rośliny
szybko rosły
i były duże, ktoś
kiedyś wymyślił
sztuczny nawóz .

Może on wyglądać
jak białe kulki i nie
jest wcale dla nas
zdrowy.



Popatrz na te jabłka. Czym one się różnią? Tak wielkością.

Ale chociaż to większe wygląda ładniej, nie oznacza, że jest zdrowsze.

Ktoś wymyślił taki sposób na wyhodowanie większych, ładniejszych, szybciej rosnących, ale niestety nie zdrowszych warzyw i owoców.

GMO to nazwa sposobu zmieniania w laboratoriach roślin. To takie eksperymenty, które zmieniają wygląd roślin. Nie jest to dla nas zdrowe.



Na szczęście można też w inny sposób pomóc roślinom, aby wyrosły na duże, smaczne i zdrowe.

Można użyć resztek roślin, które pozostają z naszego jedzenia. Mogą to być obierki z ziemniaków, marchewki lub resztki innych owoców i warzyw, a nawet skoszona trawa.



I może powstać na działce miejsce, do którego wyrzuca się takie resztki roślin.

Nazywamy je **kompostownikiem**.

Leżące tam przez jakiś czas resztki roślin zamieniają się w **kompost** i wyglądają jak ciemna ziemia.

Kompost jest bardzo dobrym i zdrowym pomocnikiem dla roślin, aby urosły duże i smaczne.



Czy w naszym domu możemy mieć kompostownik?

Coś Wam opowiem.

W Japonii, kraju do którego samolotem musielibyśmy lecieć cały dzień i całą noc, wymyślono sposób na robienie kompostu.

Po japońsku kompost to **Bokashi**.

Trzeba mieć specjalny pojemnik bardzo szczelnie, czyli dokładnie zamykany. I w nim po kilku tygodniach z resztek jedzenia i specjalnych otrębów pszennych powstaje **kompost**.

Kompost to zdrowy nawóz dla roślin.

do **Bokashi** - potrzebne są otręby pszenne, to takie resztki z pszenicy.



Pamiętajcie, że dbając o zdrowie dbamy o przyrodę i nie zaśmiecamy jej. Segregujemy śmieci.

Odpady zielone, czyli resztki roślin w domu wrzucamy do pojemnika z oznaczeniem w kolorze **brązowym**.



Wykorzystane materiały , źródło:

<https://zielonyogrodek.pl>

blog.liebherr.com

agrofakt.pl

lesznowola.pl