**Przygotowanie gleby pod sadzenie drzew owocowych**

Glebę, na której będziemy **sadzić drzewa owocowe**, należy wcześniej odpowiednio przygotować - warto to zrobić już w sierpniu. Ziemię głęboko przekopujemy i usuwamy chwasty. Musimy ją również wzbogacić w substancje organiczne i mineralne - warto zastosować substrat torfowy, [obornik](https://poradnikogrodniczy.pl/obornik.php) lub przygotowany wcześniej [kompost](https://poradnikogrodniczy.pl/kompost.php). Jeżeli gleba jest bardzo lekka i mało urodzajna, zdecydowanie lepiej nawozy rozrzucić po całej powierzchni, na której będziemy sadzić drzewka. Na glebach lepszej jakości wystarczy zaprawić nawozami same dołki wykopane pod **sadzone drzew i krzewy owocowe**.

### Sadzenie drzew i krzewów owocowych - krok po kroku

Czynności, które należy wykonać w czasie **sadzenia drzew owocowych**, możemy podzielić na następujące etapy:  
  
Krok 1  
Najpierw wykopujemy dołek. Musi on być na tyle duży, aby korzenie sadzonej rośliny spoczywały w nim swobodnie.  
  
Krok 2  
Na dnie dołka usypujemy kopczyk z żyznej, wierzchniej warstwy gleby. Na glebach nieurodzajnych warto ziemię wymieszać z kompostem.  
  
Krok 3  
Na usypanym kopczyku ustawiamy drzewo i równomiernie rozkładamy jego korzenie, tak aby swobodnie opadały w dół.  
  
Krok 4

Dołek częściowo wypełniamy ziemią. Warto w tym momencie zapewnić sobie pomoc drugiej osoby, która będzie przytrzymywać sadzone drzewo lub krzew. Pamiętajmy aby kolejne warstwy nasypywanej ziemi udeptywać. Dzięki temu ziemia będzie odpowiednio ubita i drzewo po posadzeniu się nie przewróci.  
  
Krok 5  
Przed całkowitym wypełnieniem dołka ziemią, sadzoną roślinę obficie podlewamy (około 5 do 10 l wody). Gdy woda wsiąknie kończymy zasypywanie dołka. Można też postąpić inaczej - utworzyć wokół pnia lekkie zagłębienie, nieckę, w której zatrzyma się woda z podlewania.

### Nawożenie drzew owocowych po posadzeniu

Dla prawidłowego wzrostu **drzew owocowych po posadzeniu**, konieczne jest zapewnienie im odpowiedniej dawki nawozów. Odpowiednie nawożenie ma szczególne znaczenie w pierwszych latach uprawy, gdyż bez niego drzewo nie będzie rosło w odpowiednim tempie i nie będziemy mogli szybko uformować jego korony w taki sposób aby uzyskać dużą powierzchnię owoconośną.  
  
**Nawożenie azotem drzew owocowych po posadzeniu**  
Aby uzyskać mocne przyrosty pozwalające formować koronę drzewka, pierwszą dawkę nawozów (np. Polifoski lub saletry amonowej) wysiewamy w pierwszym roku uprawy, około połowy maja. Następną dawkę nawozu podajemy po upływie kolejnych 4 do 5 tygodni. Jeżeli wzrost drzewek jest zbyt silny, w następnym roku nawożenie azotem ograniczamy do jednej dawki, podawanej w maju.  
  
Mineralne [nawożenie drzew owocowych wiosną](http://poradnikogrodniczy.pl/nawozenie-drzew-owocowych-wiosna.php) kontynuuje się co roku w kolejnych latach uprawy. Jednak gdy dojdziemy do etapu, w którym korona jest już nieco uformowana, nawożenie azotem należy zredukować do minimum, co spowolni wzrost pędów i pobudzi rośliny do wydania owoców. Jeżeli wzrost pędów jest bardzo słaby, a liście mają kolor wyblakły jasno-zielony, dawkę nawozu azotowego należy zwiększyć. Ciemnozielone liście i bardzo długie przyrosty, wskazują natomiast na konieczność ograniczenia dawki nawozów azotowych.

**Inne składniki mineralne**  
Poza nawożeniem azotowym, konieczne jest również dostarczenie młodym drzewom innych składników mineralnych. W tym celu stosuje się nawozy wieloskładnikowe, podawane wczesną wiosną. Dobre efekty daje również ściółkowanie gleby wokół drzewek obornikiem lub [kompostem](https://poradnikogrodniczy.pl/kompost.php). Rozsypany [obornik](https://poradnikogrodniczy.pl/obornik.php) przysypujemy cienką warstwą ziemi, dzięki temu będzie rozkładał się wolniej i równomiernie zaopatrywał rośliny w składniki pokarmowe.

### Ochrona drzew owocowych po posadzeniu

Nowe **drzewa owocowe po posadzeniu** są raczej rzadko atakowane przez [choroby drzew owocowych](https://poradnikogrodniczy.pl/chorsad.php), zmorą mogą się jednak stać [szkodniki drzew owocowych](https://poradnikogrodniczy.pl/szkodsad.php). Dlatego też ważne jest przeprowadzanie zalecanych zabiegów ochrony.  
  
Przed nastaniem zimy nie można zapomnieć o ochronie pni drzew przed gryzoniami i zającami, które mogą obgryzać korę w dolnych częściach pnia. Dlatego też sprawdźmy stan ogrodzenia naszej działki i załóżmy na pnie plastikowe osłonki sadownicze.