



Przygotowanie donicy betonowej do sadzenia

Zanim zaczniemy sadzić, należy odpowiednio przygotować **donicę betonową**. Ten proces można podzielić na kilka kluczowych kroków:



1. Donicę ustawiamy na dołączonych dystansach, pozwala to na swobodny odpływ wody, zapobiega zastojom wodnym wewnątrz donicy.
2. Wypełnienie donicy musimy zacząć od ocieplenia donicy, do tego celu powinniśmy zastosować styropian. Wszystkie boki wewnątrz donicy powinny zostać wyłożone styropianem o grubości 2-5 cm w zależności od wielkości donicy. Zabezpieczymy w ten sposób system korzeniowy rośliny przed przegrzaniem latem, a zimą przed przemarzeniem. Dodatkowo ochronimy donicę przed możliwymi pęknięciami, wywołanymi przez ujemne temperatury. (UWAGA! Ocieplamy same boki donicy, dno powinno być pozostawiane bez ocieplania).
3. Następnym krokiem konieczne jest zabezpieczenie efektywnego drenażu. Nadmiar wody może prowadzić do gnicia korzeni i chorób roślin, oraz powodować zastoje wodne, co w konsekwencji może doprowadzić do uszkodzenia donicy podczas niskich temperatur, dlatego na dnie donicy należy umieścić warstwę materiału, który zapewni odpowiedni odpływ wody. Idealnie nadaje się do tego keramzyt (do wypełnienia dołu nie stosować żwirów, ziemi, gliny, ani żadnych materiałów o ciężarze objętościowym większym niż $1000\text{kg}/1\text{m}^3$). Warstwa ta nie tylko zapobiega zatrzymywaniu się wody w donicy, ale także umożliwia równomierne jej rozłożenie, co jest kluczowe dla zdrowia roślin. Zaleca się użycie warstwy o grubości około $1/3$ wysokości donicy, aby zapewnić optymalne warunki dla odprowadzania wody. (UWAGA! Sprawdź czy otwór odpływowy jest drożny!)
4. W przypadku nasadzenia w wysokim modelu donicy betonowej, zaleca się wyłożyć folię wewnątrz donicy – do ok. $1/3$ wys. donicy od górnej krawędzi, tak aby nadmiar wody nie uciekał na sam spód. (podpunkt ten dotyczy nasadzeń w wysokiej donicy).
5. Ostatnim, ale nie mniej ważnym elementem przygotowania donicy jest wybór odpowiedniego rodzaju ziemi. Nie każda ziemia jest taka sama i różne rośliny mają różne wymagania co do rodzaju i składu gleby. Warto zmieszać ziemię ogrodową z piaskiem lub perlitem. Dzięki temu uzyskamy lekkość i przepuszczalność. Ważne jest, aby przed użyciem ziemia była luźna i wolna od grudek. Zalecamy użycie ziemi workowanej z dodatkiem piasku w ilości 2-1. Nie zaleca się użycia ziemi gruntowej.

Zachęcamy do eksperymentowania i tworzenia własnych, zielonych kompozycji, które będą cieszyć oko przez długie lata.