



IGLAKI W ROD

- zasady uprawy,
porady



Regulamin ROD a sadzenie roślin na działce



- ✓ *Na działce powinniśmy sadzić jedynie kartowe gatunki i odmiany drzew i krzewów ozdobnych, w tym iglastych*
- ✓ *Drzewa i silne rosnące krzewy powinny być posadzone co najmniej 2m od granicy działki*
- ✓ *W odległości 2m od granicy działki wysokość drzew i krzewów ozdobnych (w tym iglaków) NIE POWINNA osiągać więcej niż 3m*
- ✓ *Dopuszcza się sadzenie drzew i krzewów ozdobnych w odległości 1m od ogrodzenia, o ile ich docelowa wysokość nie przekroczy 2m (np. niskie, płozące odmiany iglaków)*

✓ Na co zwrócić uwagę
zanim posadzimy iglaki?

- Nastonecznienie w danym miejscu
- Jakiej przestrzeni będzie potrzebowała roślina w wieku dorosłym
- Rodzaj gleby i jej wilgotność
- Odporność danej rośliny na niskie temperatury (tzw. mrozoodporność)
- Rośliny w sąsiedztwie



✓ Nasłonecznienie

- Większość iglaków potrzebuje stanowisk w pełni nasłonecznionych
- Gatunki, które mogą i lubią rosnąć w miejscach zacienionych to np.: cis, żywotnikowiec japoński, choina kanadyjska
- Wszystkie gatunki i odmiany o barwnych igłach (żółte, złote, niebieskawe) w cieniu zielenieją
- Gatunków wybitnie ceniolubnych nie sadzimy w pełnym słońcu



✓ Rodzaj gleby i jej wilgotność

- **Sprawdźmy pH gleby!**
- **Do uprawy większości iglaków optymalna jest lekka, przepuszczalna gleba o pH poniżej 7 (5,5-6,5).**
- Rośliny iglaste najlepiej będą się czuły, jeśli zapewnimy im warunki najbardziej zbliżone do tych, w jakich występują w warunkach naturalnych
- Iglaki nie znoszą zalewania i ciężkiej, mokrej, gliniastej, wilgotnej gleby
- Najlepsza jest mieszanka ziemi macierzystej z kwaśnym torfem i piaskiem w proporcji 1:1:1



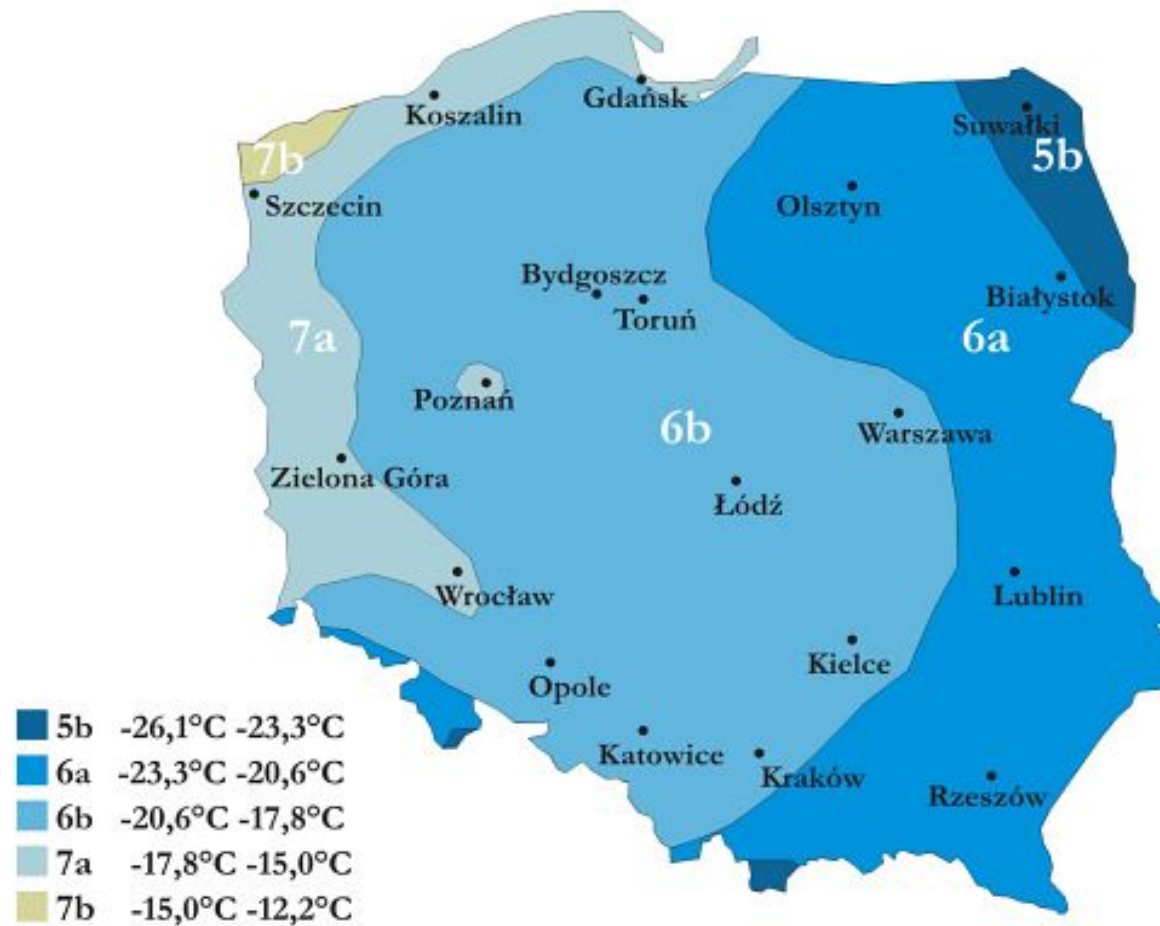
- Należy pamiętać, że poszczególne gatunki roślin iglastych cechują się różną odpornością na mróz i część z nich jest wrażliwa na przemarzanie (np. cyprysiki, araukarie, sośnice japońskie)
- Kierujmy się strefami odporności na mróz, które są różne dla różnych regionów kraju
- Najmniej surowe zimy występują na Pomorzu Zachodnim oraz w pasie Szczecin-Zielona Góra-Wrocław
- Srogie zimy występują na północnym-wschodzie, w pasie wschodnim, na Podkarpaciu oraz w Kotlinie Kłodzkiej (unikajmy sadzenia tam roślin wrażliwych na przemarzanie)



Mrozoodporność



STREFY MROZOODPORNOŚCI



© Robert Sadowski www.drzewapolski.pl



✓ Rośliny w sąsiedztwie iglaków

- Rośliny iglaste będą dobrze rosły w towarzystwie roślin o podobnych wymaganiach siedliskowych
- Wszystkie rośliny kwasolubne (np. wrzosy, hortensje, azalie, różaneczniki/rododendrony) będą dobrym towarzystwem dla iglaków
- Nie sadzimy razem z iglakami roślin, które lubią glebę o odczynie zasadowym
- Większość iglaków nie lubi ciężkiej, podmokłej, gliniastej gleby



Jak i kiedy sadzimy iglaki?

- Rośliny ukorzenione, kupione w pojemnikach (doniczkach) można sadzić przez cały sezon wegetacyjny
- Rośliny tzw. „kopane” sprzedawane z bryłą ziemi (w balocie) sadzimy wczesną wiosną lub od połowy sierpnia do końca października
- Najlepszym okresem na sadzenie roślin z bryłą ziemi lub przesadzanie na nowe miejsce jest czas po zakończeniu wegetacji – **po 15 sierpnia.**



✓ Jak i kiedy sadzimy iglaki? c.d.

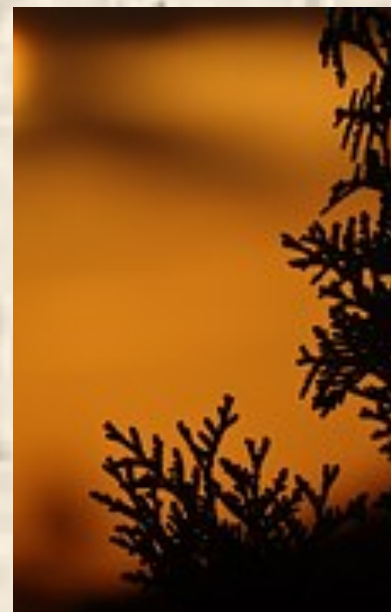
- Nie sadzimy głębiej niż były posadzone w doniczce (lub na polu w szkółce)
- Po posadzeniu roślin zawsze lekko udeptujemy grunt wokół pnia i obficie podlewamy glebę
- Posadzoną i podlaną roślinę ściółkujemy korą z drzew iglastych, bądź zrębkami, trocinami itp.
- Roślin posadzonych z tzw. bryłą ziemi (kopane) nawozimy dopiero w kolejnym sezonie, kiedy dobrze się ukorzenia





✓ Jak i kiedy sadzimy iglaki? c.d.

- Stosujemy zasadę, aby podlewać rzadziej, ale obficie, a nie często i skąpo
- W okresie lata (upałów) rośliny świeżo posadzone muszą mieć zapewnione stałe podlewanie
- Przed zimą należy obficie podlać iglaki, aby zapobiec zjawisku tzw. "suszy fizjologicznej"





✓ Jak kupować iglaki?

- Przed zakupem rośliny dowiedzmy się, jakie osiąga ona docelowe rozmiary wszerz i wwyż
- Sprawdźmy jakich wymaga warunków, jak znosi mróz i zastanówmy się czy na działce będziemy mogli zapewnić wybranej roślinie optymalne warunki
- Kupujemy rośliny dobrze ukorzenione, o zdrowym wyglądzie, bez oznak chorób





Dziękuję za uwagę

