



MAŁOPOLSKI OŚRODEK DORADZTWA ROLNICZEGO  
W KARNIOWICACH

# RÓŻA W OGRODZIE

KARNIOWICE 2012

Opracowanie:

**Dział Gospodarstwa Wiejskiego i Agroturystyki**  
MODR Karniowice

## RÓŻA (*Rosa*)

Zachwycono się nią w już starożytności, oznaczona tytułem królowej kwiatów. Najbardziej popularna roślina hodowana przez ludzi od kilku tysięcy lat. Na popularność róż składa się wiele cennych cech tej rośliny: piękne kwiaty, zapach i długi okres kwitnienia. W naszych ogrodach uprawia się przede wszystkim róże wielkokwiatowe, rabatowe, krzacza-  
ste, pnące i dzikie, rzadziej spotyka się róże okrywowe, wysokopienne czy karłowe. Te dwa ostatnie rodzaje róż są nieco trudniejsze w pielęgnacji i bardziej wrażliwe na warunki atmosferyczne.



### Klasyfikacja podstawowych grup róż

**Róże wielkokwiatowe** - róże szlachetne o kwiatach pełnych, dużych i charakterystycznie pachnących. Do grupy tej zalicza się mieszańce herbatnie - ich cechą są pojedyncze kwiaty na końcach pędów oraz mieszańce floribunda-grandiflora o kilku kwiatkach zgromadzonych na jednej łodydze. Przeciętnie osiągają około 1 m wysokości. Okres kwitnienia od czerwca do późnej jesieni.



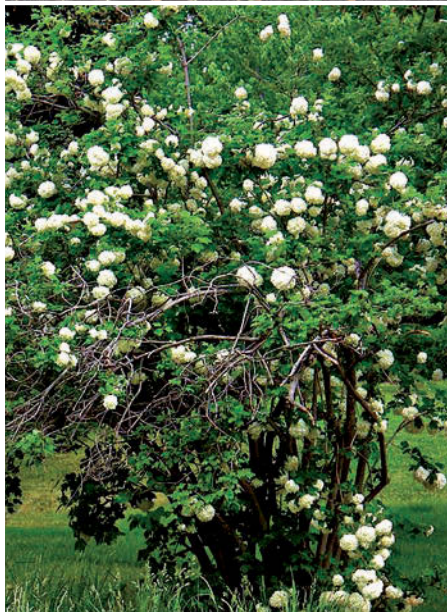
**Róże rabatowe** - nazywane też wielkokwiatowymi, najczęściej uprawiane w naszych ogrodach. Należą do ras: *Rosa polyantha hybrida* (bukietowa) i *Rosa floribunda* (obficie kwitnąca). Kwiaty są mniejsze niż u róż wielkokwiatowych ale krzewy kwitną obficie, tworząc barwne plamy. Osiągają wysokość nieco poniżej 1 m. Kwitną przez kilka tygodni a wiele odmian powtarza kwitnienie.



**Róże krzaczaste** - są wyższe od rabatowych ich wysokość osiąga od 1 do 2 m wysokości a bywają też odmiany wyższe. Rozróżniamy róże krzaczaste kwitnące jednokrotnie i powtarzające kwitnienie. Te pierwsze kwitną od maja do czerwca. Po przekwitnięciu zawiązują owoce. Pędy róż krzaczastych są gęste i cierniste. Róże krzaczaste kwitnące powtarzające kwitnienie po raz pierwszy kwitną od połowy czerwca do połowy lipca a następnie powtarzają kwitnienie na przełomie sierpnia i września. Wszystkie róże krzaczaste charakteryzują się dużą odpornością na choroby.

**Róże pnące** - o długich pędach i obficie kwitnące. Podobnie jak w przypadku róż krzaczastych są odmiany róż pnących kwitnących jednorazowo i róż pnących powtarzających kwitnienie. Róże pnące powtarzające kwitnienie mogą dorastać do 3 m. wysokości, natomiast kwitnące raz w roku osiągną nawet 5-6 metrów. Mają też cieńsze i miękkie pędy. Aby się pięły potrzebują podpór, do których trzeba je przypiąć. Podporą mogą być różne konstrukcje: łuki, pergole, kratki, ogrodzenia, szpalery.

**Róże wysokopienne** - w formie drzewka, uzyskuje się je przez szczepienie na pniu (wyprostowanej, nieulistnionej podkładce) róż rabatowych lub wielkokwiatowych. Wysokość pnia od 0,2 do 1,5 m. Róże pienne są bardziej wrażliwe na mrozy i wymagają regularnego cięcia.



**Róże miniaturowe** - możemy hodować nie tylko w ogrodzie lecz także w domu. Róża miniaturowa występuje w wielu kolorach, które będą pasowały do wnętrza w naszych domach lub do rabat w ogrodzie. Należy pamiętać, że nie wszystkie odmiany róż miniaturowych nadają się do sadzenia na rabaty.

Odpowiednim stanowiskiem dla róży miniaturowej jest stanowisko jasne, lecz nie słoneczne, gleba wilgotna mieszanka torfu i piasku. Wymaga częstego zraszania, co wpływa na długość kwitnienia tej rośliny. Róża miniaturowa wymaga regularnego nawożenia. W okresie wegetacji - od marca do sierpnia - nawozimy różę raz na tydzień. Kwitną przez całe lato.

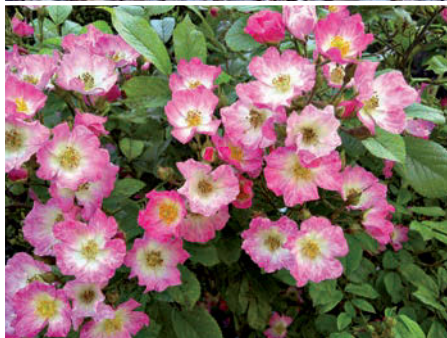
**Róże parkowe** - krzewy powstałe w wyniku krzyżowania odmian szlachetnych z różami dzikimi. Zwykle mają rozłożysty, krzaczasty pokrój, często z łukowato wygiętymi pędami o wysokości do 2,5 m. Kwitnienie jest długotrwałe i z reguły bardzo obfite. Do tej grupy należy dużo pięknych odmian romantycznych róż angielskich łączących wdzięk, szlachetny wygląd i piękny intensywny zapach dawnych róż, z cechami nowoczesnych odmian - ogromną różnorodnością barw, długim okresem kwitnienia, mniejszymi wymaganiami siedliskowymi i większą odpornością na choroby. Róże parkowe łatwo przystosowują się do środowiska i są łatwe w uprawie. Nie wymagają corocznego przycinania. Okres kwitnienia od czerwca do września.



**Róże okrywowe** - dość rzadko spotykane w naszych ogrodach, można nazwać je różami płozącymi; szczególnie okrywają glebę a w górę wyrastają na wys. 30-50 cm. Warto je posadzić w ogrodzie bo mają wiele zalet i nie wymagają intensywnej pielęgnacji. Są mrozoodporne i wytrzymałe. Nie mają dużych wymagań co do gleby, są odporne na choroby i kwitną przez większość okresu wegetacyjnego.



**Róże dzikie** - stanowią formę pierwotną odmian hodowlanych. Nie zostały zmienione w wyniku hodowli - mają proste, pojedyncze lub półpełne kwiaty o mniej wyrazistych kolorach. Po okresie kwitnienia wydają owoce. Potrzebują dość dużo miejsca w ogrodzie, łatwe w uprawie.



## Uprawa

Róże, w zależności od grupy klasyfikacyjnej i odmiany mogą być roślinami bardzo wymagającymi lub łatwymi w uprawie. Najbardziej wymagające pod względem pielęgnacji są róże wielokwiatowe; wymagają regularnego cięcia i ochrony. Łatwiejsze w uprawie są róże rabatowe. Wszystkie róże krzaczaste charakteryzują się dużą odpornością na choroby, a regularne cięcie nie jest w ich wypadku konieczne. Z kolei róże miniaturowe i wysokopienne są bardziej wrażliwe na mrozy, wymagają odpowiedniego stanowiska, gleby i starannej pielęgnacji. Najprostsze w uprawie są róże okrywowe, parkowe i dzikie.

**Stanowisko** - jasne lub lekko półcieniste, osłonięte od zimnego wiatru ale niezbyt ciasne bo rośliny te potrzebują przestrzeni i powietrza. Nie powinno się sadzić róż w bezpośrednim sąsiedztwie drzew.

**Gleba** - róże możemy uprawiać na różnych glebach, jedyny warunek to żeby ziemia nie była zbyt ciężka i podmokła lub zbyt piaszczysta. Róże nie tolerują też podmokłych gruntów. Optymalny współczynnik kwasowości gleby dla róż wynosi 6-6,5 pH.

**Przygotowanie gleby pod róże** - jeżeli ziemia w ogrodzie to ciężka glina lub piaski należy przygotować ją odpowiednio do obsadzenia różami. Jesienią można zasilić ją obornikiem, którego nie wolno stosować bezpośrednio przed sadzeniem. W przypadku kiedy gleby nie przygotowaliśmy jesienią wówczas zabiegi przygotowawcze rozpoczynamy wiosną około 2 tygodnie przed posadzeniem. Przekopujemy ziemię i nawozimy ją kompostem. W sytuacji kiedy nie dysponujemy kompostem stosujemy specjalną ziemię ogrodniczą do róż.





Wydawca: Małopolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Karniowicach  
32-082 Bolechowice, Karniowice 9; tel. 012-285-21-13/14, fax 012-285-11-07

[www.modr.pl](http://www.modr.pl)

Opracowanie graficzne i skład: Dział Promocji i Wydawnictw - Jacek Gąsiorowski

ISBN: 83-60394-48-2