

# Kwiaty w ogrodzie

## Rozmieszczenie roślin

Ogród to sztuczne skupisko różnych roślin. Jeżeli chcemy, by dobrze się prezentował, musimy poznać wymagania roślin dotyczące środowiska oraz zasady łączenia kolorów i kształtów w kompozycjach ogrodowych.

Większość gatunków roślin jednorocznych i dwuletnich preferuje słoneczne stanowiska; w półcieniu gorzej kwitną, są słabe i wyciągnięte. Rośliny, które lubią półcień, to np. niecierpek (*Impatiens*), begonia trwała (*Begonia semperflorens*), kroplik (*Mimulus*), stokrotka pospolita (*Bellis perennis*), miesięcznica (*Lunaria*), niezapominajka (*Myosotis*) i rezeda (*Reseda*). Natomiast bardzo suche i mocno nasłonecznione stanowiska preferuje przy-południk stokrotkowy (*Dortheanthus bellidiformis*), lepnica (*Silene*), dimorfoteka za-



Dimorfoteka zatokowa (*Dimorphotheca sinuata*). ▲

▲ Przymoładnik stokrotkowy (*Dortheanthus bellidiformis*).

▼ Kolorowa rabata roślin jednorocznych na trawniku. ▼



tokowa (*Dimorphotheca sinuata*), pozłotka (*Eschscholtzia*) i portulaka (*Portulaca*).

Rośliny jednoroczne i dwuletnie najczęściej sadi się na rabatach. Możemy albo obsadzić całą rabatę jedną lub kilkoma odmianami danego gatunku, albo połączyć kilka gatunków. Rabaty dywanowe obsadza się odmianami niskimi, w skupiskach różnej wielkości i kształtów. Na rabacie można też posadzić rośliny różnej wysokości. Środek, albo miejsce najbardziej oddalone od tego, z którego będzie się ją najczęściej oglądać, zapełniamy

Dziewanna (*Verbascum densiflorum*) posadzona jako roślina dominująca wśród iglaków. ►

roślinami najwyższymi, resztę zaś stopniowo coraz niższymi. W ten sposób powstaje kolorowa wyspa na środku trawnika lub obramowanie murku ogrodowego albo drogi.

Bardzo efektowne jest połączenie wyższych roślin cebulowych – tulipanów (*Tulipa*), narcyzów (*Narcissus*) – z niskimi dwuletnikami: bratkami, stokrotkami i niezapominajkami, które kwitną jeszcze po przekwitnięciu roślin cebulowych. Rośliny jednoroczne i dwuletnie można też połączyć z trwałymi, albo posadzić je między krzewami.

Rabatę możemy obsadzić kolorową mieszanką roślin jednorocznych, która w okresie wegetacji będzie się stale zmieniać. W sklepach można znaleźć gotowe mieszanki przeznaczone na różne typy rabat i do różnych celów – mieszanki roślin ciętych, wysokich jednorocznych, mieszanki do suszenia lub o kwiatach w jednym kolorze (np. kwitnących na niebiesko). Mieszanki można też robić samemu i tym samym decydować o kolorystyce i strukturze rabaty.

Wybierając rośliny, warto zwrócić uwagę na ich wysokość, tempo wzrostu i okres



▼ Przewiercień (*Bupleurum rotundifolium*). ▼



## Campanula L. dzwonek

Rodzina *Campanulaceae*  
(dzwonkowate)

Nazwa nawiązuje do kształtu kwiatów rośliny – *campanula* to po łacinie dzwonek.



**Występowanie** 400 gatunków rośnie na całej półkuli północnej. W ogrodach spotykamy liczne gatunki trwale. Jako roślinę dwuletnią można uprawiać *Campanula medium*.



▲ Dzwonek ogrodowy – nasiona.

*Campanula medium* (dzwonek ogrodowy) pochodzi z Europy Południowej; w ogrodach uprawiany jest od XVI w. Latem i jesienią z nasion wyrasta przyziemna rozeta szorstkich eliptycznych liści, z niej zaś wiosną mocno ulistniona łodyga z gronem dużych dzwonkowatych kwiatów. Roślina dorasta do 90 cm; uprawia się też odmiany niskie. Kwiaty są pojedyncze, podwójne lub pełne, niebieskie, fioletowe, białe i różowe; kwitną w VI-VII.



**Uprawa** Nasiona wysiewamy w V na rabatę lub do inspektu. Posiane rzadko, nie wymagają pikowania. Sadzonki sadi się w VIII co 30-40 cm. Nieodporne na mróz, potrzebują okrycia. Dobrze znoszą suszę.



**Zastosowanie** Dzwonki ogrodowe bardzo efektownie wyglądają

Celozja pierzasta. ►

◀ Dzwonek ogrodowy.

ją pośród innych roślin jednorocznych i trwałych oraz krzewów. Warto sadzić je w grupach. Odmiany wyższe nadają się do cięcia, zaś odmiany niskie możemy z powodzeniem uprawiać w pojemnikach.

## Celozja L. celozja, grzebionatka

Rodzina *Amaranthaceae*  
(szarłatowate)

Nazwa pochodzi od greckiego słowa *kelos* – ognisty, które oddaje kolor i kształt kwiatostanu.



**Występowanie** 60 gatunków rośnie w tropikach. W ogrodach od końca XVI w. uprawia się gatunek *Celosia argentea*, który pochodzi z Indii Wschodnich. Można spotkać trzy różniące się kształtem formy tej rośliny jednorocznej:

*Celosia argentea* var. *cristata* (c. grzebieniasta) – najczęściej uprawia się odmiany niskie, które osiągają wysokość 20-30 cm. Odmiany przeznaczone do cięcia osiągają nawet 60 cm. Spłaszczona ulistniona łodyga jest zakończona masywnym kwiatostanem, który kształtem przypomina grzebień koguta. Kwiatostan może być czerwony, żółty, pomarańczowy albo różowy.

*Celosia argentea* var. *plumosa* (c. pierzasta) uprawiana jest w postaci karłowatej z rozgałęzioną łodygą oraz z pojedynczą łodygą długości

40-60 cm (na kwiat cięty). Jej liście są węższe, a pierzaste kwiatostany wyglądają jak płomienie. Kwiaty są czerwone, żółte, pomarańczowe, różowe i białe.

*Celosia argentea* var. *spicata* (c. smukła) ma różowe i białe kwiaty tworzące krótkie kłosa; zazwyczaj przeznacza się je na suszenie.

Celozja smukła. ►

▼ Celozja – nasiona.



◀ Celozja grzebieniasta.



**Uprawa** Nasiona wysiewa się pod koniec III w szklarni, gdyż potrzebują wysokiej temperatury do kiełkowania i wzrostu. Siewki są podatne na giniecie roślin kiełkujących. Rośliny pikuje się do pojemników. Ponieważ sadzonki nie znoszą niskich temperatur, wysadzamy je do gruntu dopiero pod koniec V, co 20 cm. Kiedy się ukorzenia, dobrze znoszą suszę.



**Zastosowanie** Celozje najczęściej sadi się w donicach i na rabatach dywanowych. Nadają się do wazonu i do zasuszenia. W wazonie mogą stać bardzo długo.

