



# ***OGRODY SPECJALNE***

# **Ogrody specjalne obejmują m. in.:**

- \* ogrody żwirowe,**
- \* ogrody monokulturowe,**
  - \* wrzosowiska,**
  - \* ogrody traw,**
  - \* ogrody ziołowe,**
- \* ogrody roślin wodnych, bagiennych i przybrzeżnych,**
- \* ogrody skalne i alpinaria,**
  - \* ogrody na dachach,**
- \* oranżerie i nasadzenia w pojemnikach.**

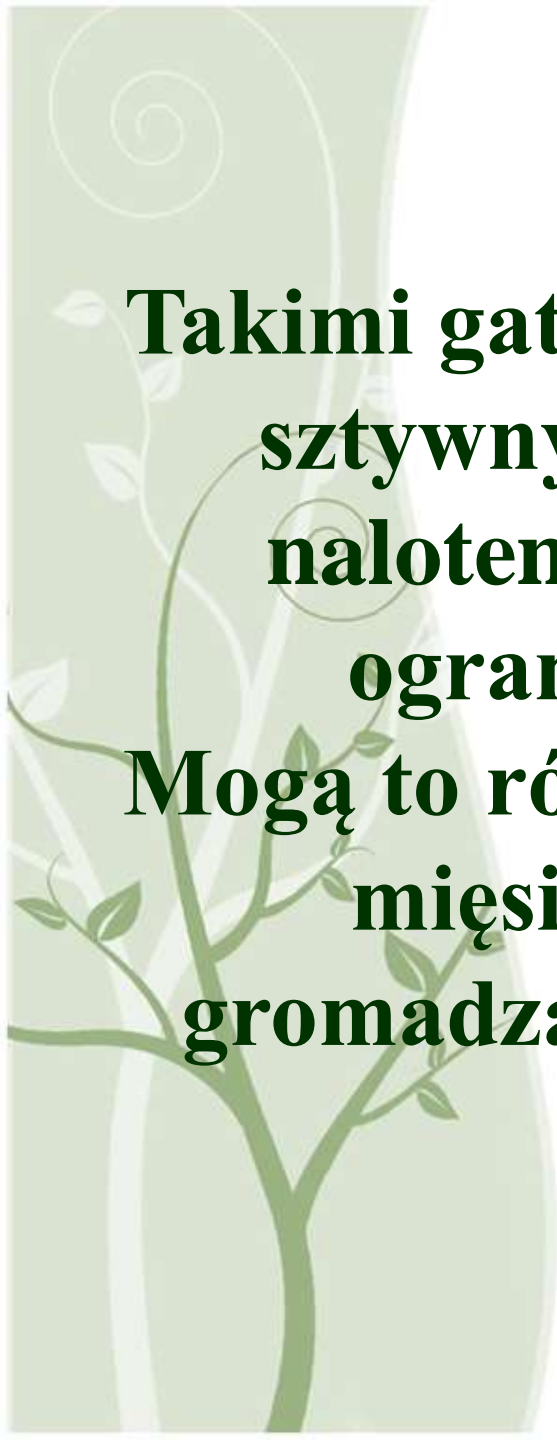


# **OGRODY ŻWIROWE**

**są zakładane na terenach  
charakteryzujących się utrudnionymi  
warunkami wodnymi i glebowymi,  
głównie w miastach i ośrodkach  
przemysłowych.**

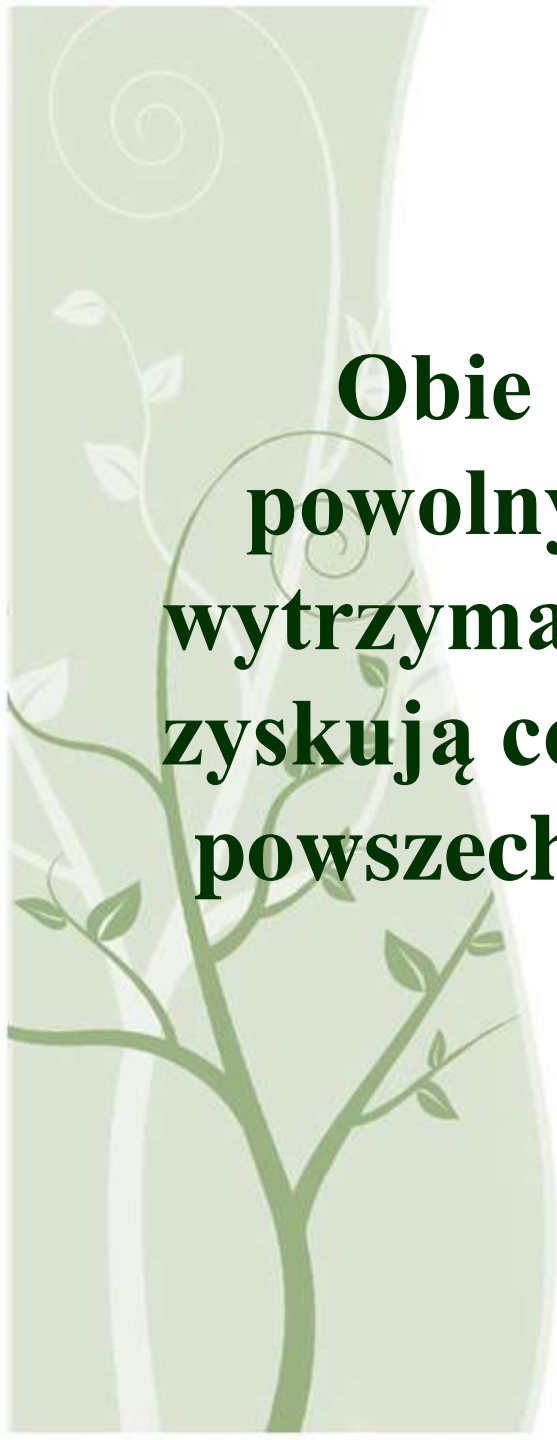
# **OGRODY ŻWIROWE**

**tworzone są z roślin o małych  
wymaganiach wodnych i cechach  
kseromorficznych, mających zdolność  
dostosowywania się do trudnych  
warunków siedliskowych, wręcz  
ekstremalnych.**




**Takimi gatunkami są sklerofity, rośliny o sztywnych i skórzastych liściach, z nalotem woskowym lub kutnerem ograniczającymi transpirację.**

**Mogą to również być sukulenty, rośliny o mięsistych łodygach i liściach, gromadzące w tkankach zapasy wody.**




**Obie grupy charakteryzują się powolnym wzrostem, ale są bardzo wytrzymałe na niedobór wody. Dlatego zyskują coraz większą popularność i są powszechnie stosowane w warunkach miejskich.**



**Jasny żwir na rabacie podkreśla urodę roślin, uwydatnia ich kształt i barwę. Sprawia, że ogród wygląda schludnie i elegancko.**

**Dobrze wygląda w niewielkich ogrodach frontowych, w których nie ma miejsca na bujną roślinność i gdzie wskazana jest prosta forma.**



**Rabaty żwirowe można zakładać w miejscach nasłonecznionych, tworząc namiastkę ogrodów śródziemnomorskich i w miejscach zacienionych, gdzie rozjaśni je kolor żwiru.**



## **Zalety stosowania żwiru:**

- **ogranicza wzrost chwastów,**
- **zmniejsza wahania temperatury gleby, dzięki czemu chroni korzenie roślin.**

**Zimą zabezpiecza je przed mrozem, a latem – za sprawą jasnego koloru – przed przegrzaniem,**

- **zmniejsza parowanie podłoża,**
- **tworzy przepuszczalną warstwę, dzięki czemu woda nie stoi na rabatach w czasie deszczu ani podczas podlewania,**
- **łatwo można pod nim ukryć elementy systemu nawadniania lub oświetlenia ogrodu.**



**Byliny do nasadzeń w ogrodach  
żwirowych:**

# Acena Buchanana





# Bylica Stellera





# Czosnek olbrzymi





# Czyściec wełnisty



# Dziewanna ogrodowa





# Jukka karolińska





# Kostrzewa popielata



© <http://plantsgallery.blogspot.com>

Festuca glauca - Kostrzewa popielata

# Krwawnik kutnerowaty





# Łyszczec wiechowaty





# Rozchodnik okazały





# Turzyca Buchananana





# Wiesiołek ozdobny





# Wilczomlec mirtowaty





## **Možna stosować także:**

- azalie,**
- bambusy,**
- cyprysiki,**
- kosańce,**
- miskanty,**
  - cisy,**
  - funkie,**
- berberysy,**
- budleje,**
- lawendy,**
- kocanki.**





# Ogrody zwirowe:











































## **Wykonaj projekt ogrodu żwirowego:**

- rzut z góry (kolorowy, skala 1:100,**
- wizualizacja (kolorowa)**

