

# Lista roślin miodo- i pyłkodajnych do ogródka i zielnika



## Lubczyk ogrodowy

okres kwitnienia:  
VI-VII  
długość kwitnienia:  
30 dni  
wydajność miodowa:  
350 kg/ha  
wydajność pyłkowa:  
35 kg/ha



## Kocimiętka właściwa

okres kwitnienia:  
VI-IX  
długość kwitnienia:  
30 dni  
wydajność miodowa:  
150-200 kg/ha  
wydajność pyłkowa:  
15 kg/ha



## Lawenda wąskolistna

okres kwitnienia:  
VI-VIII  
długość kwitnienia:  
35 dni  
wydajność miodowa:  
200-300 kg/ha  
wydajność pyłkowa:  
15 kg/ha



## Cynia wytworna (jakobinka)

okres kwitnienia:  
VI-X  
długość kwitnienia:  
100 dni  
wydajność miodowa:  
70 kg/ha  
wydajność pyłkowa:  
30-60 kg/ha



## Dalia zmienna = kartowa

okres kwitnienia:  
VII-IX  
długość kwitnienia:  
60 dni  
wydajność miodowa:  
180 kg/ha  
wydajność pyłkowa:  
600 kg/ha



## Różnik przeroslistny

okres kwitnienia:  
VII-X  
długość kwitnienia:  
50 dni  
wydajność miodowa:  
10-500 kg/ha  
wydajność pyłkowa:  
200-3500 kg/ha



## Kolendra siewna

okres kwitnienia:  
VI-VII  
długość kwitnienia:  
40 dni  
wydajność miodowa:  
60-200 kg/ha  
wydajność pyłkowa:  
100-150 kg/ha



## Malwa różowa = ogrodowa

okres kwitnienia:  
VI-IX  
długość kwitnienia:  
40 dni  
wydajność miodowa:  
100-200 kg/ha  
wydajność pyłkowa:  
pszczoły nie zbierają pyłku



## Facelia błękitna

okres kwitnienia:  
IV-V (ponownie VII)  
długość kwitnienia:  
35 dni  
wydajność miodowa:  
150-600 kg/ha  
wydajność pyłkowa:  
150-350 kg/ha



## Jeżówka purpurowa

okres kwitnienia:  
VII-VIII  
długość kwitnienia:  
40 dni  
wydajność miodowa:  
190 kg/ha  
wydajność pyłkowa:  
100 kg/ha



## Przegorzan kulisty

okres kwitnienia:  
VII-VIII  
długość kwitnienia:  
30 dni  
wydajność miodowa:  
400-800 kg/ha  
wydajność pyłkowa:  
150-250 kg/ha



## Fasola wielokwiatowa

okres kwitnienia:  
VI-VIII  
długość kwitnienia:  
40 dni  
wydajność miodowa:  
60-300 kg/ha  
wydajność pyłkowa:  
10-20 kg/ha



## Werbena krzaczasta

okres kwitnienia:  
VI-VII  
długość kwitnienia:  
30 dni  
wydajność miodowa:  
300 kg/ha  
wydajność pyłkowa:  
duża



## Szczęć barwierska

okres kwitnienia:  
VII-VIII  
długość kwitnienia:  
20 dni  
wydajność miodowa:  
300 kg/ha  
wydajność pyłkowa:  
300 kg/ha



## Słonecznik zwyczajny

okres kwitnienia:  
VII-VIII  
długość kwitnienia:  
30 dni  
wydajność miodowa:  
40-50 kg/ha  
wydajność pyłkowa:  
30-60 kg/ha



## Szałwia lekarska

okres kwitnienia:  
VI-VII  
długość kwitnienia:  
30 dni  
wydajność miodowa:  
100-350 kg/ha  
wydajność pyłkowa:  
40 kg/ha



## Róża wielokwiatowa

okres kwitnienia:  
VI-VII  
długość kwitnienia:  
20 dni  
wydajność miodowa:  
brak produkcji nektaru  
wydajność pyłkowa:  
200-500 kg/ha



## Ogórecznik lekarski

okres kwitnienia:  
VI-VIII  
długość kwitnienia:  
50 dni  
wydajność miodowa:  
100-300 kg/ha  
wydajność pyłkowa:  
100 kg/ha