

## Mały ogród, wielka sprawa

# MAŁY OGRÓD - WIELKA SPRAWA

KONKURS NA ZAPLANOWANIE DZIECIĘCYCH OGRÓDKÓW  
PRZYJAZNYCH RÓŻNORODNOŚCI BIOLOGICZNEJ



Regulamin i zasady konkursu na stronie:

[www.aglomeracja-opolska.pl](http://www.aglomeracja-opolska.pl)

w zakładce „Realizowane projekty” -> „Ochrona Różnorodności Biologicznej”.



Fundusze Europejskie  
Program Regionalny



OPOLSKIE  
KRAJOWOŚĆ



aglomeracjaopolska

Unia Europejska  
Europejskie Fundusze  
Strukturalne i Inwestycyjne



Konkurs organizowany w ramach projektu RPOP.05.01.00-16-0003/16 „Ochrona różnorodności biologicznej w Aglomeracji Opolskiej poprzez działania edukacyjno – informacyjne”

## mały ogród 2019

### PSP w Dylakach. Kolejne sukcesy - Mały ogród, wielka sprawa

Miło nam poinformować, że uczniowie klasy VIII PSP w Dylakach zdobyli I miejsce w konkursie organizowanym przez Stowarzyszenie Aglomeracja Opolska w ramach projektu „Ochrona różnorodności biologicznej w Aglomeracji Opolskiej poprzez działania edukacyjno-informacyjne”. Konkurs polegał na zaplanowaniu dziecięcych ogródków przyjaznych różnorodności biologicznej. Celem konkursu było przede wszystkim zwrócenie uwagi na lokalne walory przyrodnicze, gatunki występujące w najbliższym otoczeniu i uprawiane tradycyjnie od wielu lat. Konkurs miał również promować odpowiedzialność za naturę, przyrodę, estetykę otoczenia, oraz przybliżyć znaczenie ogrodu i sadu dla różnorodności biologicznej. Jury Konkursu przy ocenie prac brało pod uwagę następujące kryteria: zgodność projektu z tematyką Konkursu i jego założeniami, oryginalność podejścia do tematu i pomysł na projekt, wartość merytoryczną, wartość artystyczną. Cieszymy się, że nasza makieta znalazła uznanie wśród członków jury, co zaowocowało zajęciem I miejsca i zdobyciem bonu do Media Markt. To nie wszystko, w konkursie przewidziano również nagrody dla szkół w postaci sadzonek rodzimych drzew i krzewów, w tym owocowych, nasiona roślin miododajnych do aranżacji przyszłolnych ogródków, a architekt krajobrazu zaprojektuje teren przy szkole.