

## Owady w parkach i ogrodach



*Zadzechnia fioletowa*



*Rusalka admiral*



*Pszczolinka pospolita*



*Trzmiel ziemny*



*Fruczak gołąbek*



*Kozioróg dębosz*

„Dobry klimat dla regionu – działania praktyczne dla szkół i mieszkańców Dolnego Śląska w zakresie łagodzenia zmian klimatu”

**Zadrzechnia  
fioletowa**

(*Xylocopa violacea*)

Duża pszczoła, występująca głównie na południu Europy. Wraz z ocieplającym się klimatem coraz częściej pojawia się również w naszym kraju. Larwy żyją w próchniejącym drewnie, z tego względu do jej przetrwania konieczna jest obecność starych drzew. Gatunek objęty ochroną częściową.

**Trzmiel ziemny**  
(*Bombus terrestris*)

Trzmiele pełnią ważną rolę w zapylaniu roślin – są bardziej odporne na chłód niż pszczoły, a ich aparat gębowy umożliwia zapylanie kwiatów niedostępnych dla innych owadów. Trzmiele ziemne tworzą małe kolonie np. w opuszczonych norach liczące do kilkuset osobników. Z uwagi na zanikanie siedlisk i ocieplający się klimat trzmiele stają się coraz rzadsze. Wszystkie gatunki objęto ochroną.

**Rusałka admirał**  
(*Vanessa atalanta*)

Wędrowny motyl z rodziny rusałkowatych. Spotykane u nas latem osobniki pochodzą z południowej Europy. Gąsienice żywią się liśćmi pokrzyw. Większość motyli wykluta w Polsce jesienią wraca na południe. Jednak coraz częściej motyle te decydują się na zimowanie w Polsce, czemu sprzyjają coraz łagodniejsze zimy. Gatunek często spotykany.

**Fruczak gołąbek**  
(*Macroglossum  
stellatarum*)

Motyle te żywią się nektarem kwiatów. Długa ssawka stanowi przystosowanie do pobierania nektaru z kwiatów posiadających głębokie, wąskie kielichy. Zachowaniem przypomina kolibrą: podczas pobierania nektaru zawisa w locie, szybko machając skrzydłami. Gąsienice żyją m.in. na przytulii.

**Pszczolinka  
pospolita**  
(*Andrena flavipes*)

Jedna z ponad 400 gatunków pszczół samotnic. Gatunek ten preferuje ciepłe, piaszczyste miejsca. Samice kopią norki gdzie składają jaja i gromadzą pokarm dla przyszłych larw.

**Kozioróg dębosz**  
(*Cerambyx cerdo*)

Jeden z największych naszych chrząszczy. Samce posiadają znacznie dłuższe czułki niż samice. Larwy rozwijają się w dębach przez 4-5 lat. Wydrążone chodniki służą jako miejsce życia wielu innym gatunkom. Gatunek chroniony.

PROJEKT PN: „Dobry klimat dla regionu – działania praktyczne dla szkół i mieszkańców Dolnego Śląska w zakresie łagodzenia zmian klimatu”

został zrealizowany przy wsparciu Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu w ramach Programu Regionalnego Wsparcia Edukacji Ekologicznej

