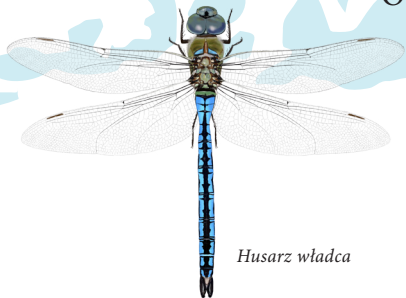


## Owady w parkach i ogrodach



*Husarz władca*



*Wojsilka zwyczajna*



*Kowal bezskrzydły*



*Biedronka siedmiokropka*



*Modliszka zwyczajna*



*Odorek zieleniak*

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

**Husarz władca**  
(*Anax imperator*)

Jedna z największych krajowych ważek różnoskrzydłych o rozpiętości skrzydeł ponad 10 cm. Owady dorosłe spotkać można nad wodami - głównie stojącymi, gdzie żyją larwy tych owadów. Zarówno postacie dorosłe, jak również larwy są drapieżnikami.

**Wojsiłka zwyczajna**  
(*Panorpa vulgaris*)

Często spotykany owad reprezentujący rząd wojsiłek. Spotkać je można na skrajach lasów i parków. Pomimo groźnego wyglądu samców, których końcówka odwłoka przypomina kolec jadowy skorpiona, owady te są całkowicie niegroźne. Odżywiają się martwą materią organiczną, nektarem itp.

**Kowal bezskrzydły**  
(*Pyrrhocoris apterus*)

Charakterystyczny pluskwiak z odstrasżającym kamuflażem na skrzydłach. Spotkać go można na pniach drzew gdzie tworzy liczne grupy. Jest jednak całkowicie nieszkodliwy - odżywia się martwą materią.

**Biedronka siedmiokropka**  
(*Coccinella septempunctata*)

Ten powszechnie znany chrząszcz, żywi się głównie mszycami, przez co jest wykorzystywany do biologicznej ochrony roślin. Na skutek zmian klimatu rodzime biedronki są wypierane przez biedronkę azjatycką.

**Modliszka zwyczajna**  
(*Mantis religiosa*)

Jedyna rodzima modliszka. Owad drapieżny, zdobywca chwytając przednimi odnóżami. Wraz z ocieplającym się klimatem pojawia się coraz częściej w nowych rejonach Polski. Gatunek chroniony.

**Odorek zieleniak**  
(*Palomena prasina*)

Strategia przetrwania tego pluskwiaka zawarta jest w jego nazwie. Gdy zawiedzie zielony kamuflaż owad wydziela intensywny, nieprzyjemny zapach odstrasżający przeciwnika. Odorek zieleniak żywi się owocami.

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

