

# Tam gdzie zdrowe rośliny - tam bezpieczne pszczoły

Obecność zapylaczy w środowisku rolniczym wiąże się z pozytywnym oddziaływaniem na plonowanie roślin.

W Polsce około 60 gatunków roślin uprawnych pozytywnie reaguje na obecność owadów zapylających.

Owady zapylające to nie tylko pszczoły, to również dziko żyjące osy, muchówki, motyle, ćmy i chrząszcze.

Dbając o owady zapylające dbamy o plony, bioróżnorodność i środowisko naturalne.

W Europie 70 % produkcji żywności zależy od pszczół.

Informuj pszczelarzy o planowanych zabiegach ochrony roślin.

Podczas zabiegu ś. o. r. zachowuj minimalne odległości od pasiek, tj. co najmniej 20 m przy użyciu opryskiwaczy polowych i sadowniczych.

Zwróć uwagę na technikę wykonania zabiegu aby zapobiec znoszeniu cieczy użytkowej.

Stosuj wyłącznie środki ochrony roślin z legalnego źródła, dopuszczone do obrotu przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Jeśli posiadasz uprawy roślin kwitnących przed przystąpieniem do zabiegu ś.o.r. przeprowadź lustrację terenu. Zabiegi ś.o.r. wykonuj po lub przed oblotem pszczół.

Dobieraj środki ochrony roślin tak, aby ograniczyć ich wpływ na zapylacze. W pierwszej kolejności wybieraj metody niechemiczne.

Gdyby nie owady zapylające wielu owoców i warzyw nie byłoby wcale, a plony niektórych upraw byłyby o wiele niższe.

Zawsze czytaj etykietę środka ochrony roślin i stosuj się do zaleceń w niej zawartych!

**Pszczelarzu,**  
w przypadku podejrzenia zatrucia pszczół środkami ochrony roślin, masz możliwość wystąpić do właściwego ze względu na umiejscowienie pasieki Urzędu Gminy lub Urzędu Miasta o powołanie komisji, która ma za zadanie ocenić zaistniałe szkody.

Znajdź nas i zaobserwuj:



**Kontakt:**  
Wojewódzki Inspektorat  
Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Opolu  
ul. Wrocławska 172  
45-835 Opole  
nr tel. 77 457-56-08  
adres e-mail: [wi@opole.piorin.gov.pl](mailto:wi@opole.piorin.gov.pl)

