



## Apel do rolników

Jak wynika z obserwacji i doświadczeń na przestrzeni minionych lat, praca w rolnictwie jest nadal bardzo często wykonywana w sposób niebezpieczny dla życia i zdrowia zarówno dla samych rolników jak i członków ich rodzin oraz osób postronnych.

Do niebezpiecznych prac należy tu zwyczajna wykonywanie oprysków środkami ochrony roślin. Niestosowanie się do zasad, podanych w ulotce preparatu chemicznego, grozi zatruciem organizmu, skażeniem środowiska i wytruciem pożytecznych owadów, w szczególności pszczół.

Dlatego apelujemy :

**Czytajcie instrukcję i ulotki stosowania środków ochrony roślin i wykonujcie zabiegi opryskiwania swoich plantacji, zgodnie z zawartymi w nich zaleceniami.**

**Stosując środki ochrony roślin, pamiętajcie, by używać ich wieczorem, wówczas najbardziej toksyczne substancje zdają się rozłożyć.**

**Jeśli oprysk chemiczny zostanie wykonany rano, wówczas szczyt jego działania przypadnie na największą aktywność roślin miododajnych, a tym samym powstanie zagrożenia wytrucia pszczelich rodzin.**

W razie wątpliwości zawsze możecie zasięgnąć porady na stronach internetowych Kasły Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego, Ośrodków Doradztwa Rolniczego, Inspektoratów Ochrony Roślin i Nasiennictwa oraz Okręgowego Inspektoratu Pracy w Opolu:  
<https://opole.pip.gov.pl/>

**Pamiętajcie o tym, że środki ochrony roślin, dostając się do naszego organizmu odkładają się w nim, a choroby takie jak astma, egrzemy skórne, nowotwory, które nam zagrażają, mogą ujawnić się po kilku lub kilkunastu latach.**

Kierując te słowa do wykonujących chemiczne opryski, wyrażamy przekonanie, iż przypomnienie o niebezpieczeństwach i zagrożeniach podczas stosowania środków ochrony roślin, wywoła refleksje w waszej świadomości, wpływnie na wyobraźnię i zwiększenie uwagi, a jednocześnie przyniesie satysfakcję z bezpiecznej wykonanej pracy.

**Wytrucie pszczół niesie za sobą bardzo dotkliwe skutki rozłożone w czasie.**

*Wobec ustalonych sprawców zatrucia stosuje się wysokie kary i utratę dopłat bezpośrednich, ale dużo ważniejsze są skutki długookresowe, jakie dotyczą całej populacji ludzi.*

*Wymieranie pszczół prowadzi do stałego spadku produkcji miodu i wyrobów pszczelarskich wykorzystywanych w przemyśle spożywczym, kosmetycznym i farmaceutycznym, takich jak: pyłek kwiatowy, propolis, mleczko pszczelie czy wosk pszczeli.*

*Ponieważ aż 1/3 żywoności powstaje dzięki zapylaniu roślin właśnie przez te owady, nie tylko warzyw, owoców i kwiatów łakowych, ale także upraw rolniczych, które są ważnym elementem pozywienia zwierząt i ludzi, wyginięcie pszczół może uniemożliwić naturalny proces produkcji roślinnej.*

*Skutki zatrucia pszczół są nieodwracalne dla nich samych, powodują u nich zmiany fizjologiczne, zakłócają ich zdolności do orientacji, uczenia się, zaburzają ich proces odżywiania i rozrodu, co nieuchronnie prowadzi do degradacji rojów i uniemożliwia odbudowę zdrowych rojów.*

*Okręgowy Inspektor Pracy  
Arkadiusz Kapuściak*

*DYREKTOR  
Lech Małoszyc*