

Opracowanie i ocena przydatności różnych metod redukowania niekorzystnego wpływu techniki i technologii stosowanych w produkcji roślinnej na środowisko



Mariusz Kucharski



Instytut Uprawy
Nawożenia i Gleboznawstwa

Zadanie 2.6 PW IUNG – PIB

Realizowane jest w:

**Zakładzie Herbologii i Technik Uprawy Roli we
Wrocławiu**

**W roku 2013 zakres merytoryczny Zadania obejmował 16 podzadań,
z których 12 dotyczyło opracowań i ocen wpływu techniki i technologii
stosowanych w produkcji roślinnej na środowisko,**

**pozostałe 4 podtematy dotyczyły współpracy z organami
administracji samorządowej, wyższymi uczelniami, itp., oraz
upowszechniania wyników badań**

Uregulowania prawne dotyczące stosowania ś.o.r.



**Dyrektywa Rady Europy z dn. 15 lipca 1991
roku nr 91/414/WE**



„Stosowaniu środków ochrony roślin powinna przyświecać zasada o nadrzędności ochrony zdrowia ludzi i zwierząt oraz środowiska, przed osiągnięciem korzyści wynikających z tytułu wzrostu poziomu produkcji.”

**USTAWA z dnia 18 grudnia 2003 r.
o Ochronie Roślin**

Można stosować wyłącznie środki ochrony roślin dopuszczone do obrotu oraz zgodnie z etykietą-instrukcją stosowania, ściśle z podanymi w niej zaleceniami, oraz w taki sposób, aby nie dopuścić do zagrożenia zdrowia człowieka, zwierząt lub środowiska

**Dyrektywa Rady Europy z dn. 21 października 2009
roku nr 2009/128/WE**

Mówiąca o zrównoważonym stosowaniu pestycydów osiąganym poprzez zmniejszenie zagrożenia związanego ze stosowaniem ś.o.r. i wpływu ich aplikacji na zdrowie ludzi oraz na środowisko, a także poprzez zachęcanie do stosowania integrowanej ochrony roślin oraz alternatywnych technologii produkcji

**USTAWA z dn. 08 marca 2013 r.
o środkach ochrony roślin**

Mówiąca o ograniczeniu zagrożeń związanych ze stosowaniem ś.o.r. dla zdrowia człowieka, zwierząt oraz dla środowiska. Przestrzeganie zasad integrowanej ochrony roślin.

ERROR: stackunderflow
OFFENDING COMMAND: ~
STACK: