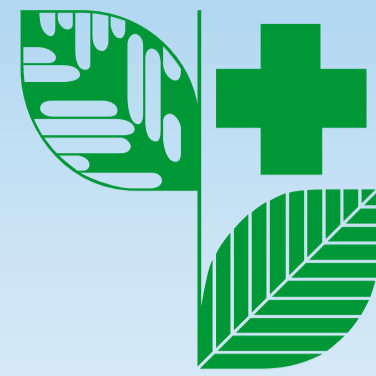




Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
ul. Wspólna 30, 00-930 Warszawa  
www.minrol.gov.pl



Instytut Ochrony Roślin  
Państwowy Instytut Badawczy  
ul. Władysława Węgorka 20, 60-318 Poznań  
www.ior.poznan.pl



Opracowano w ramach Programu Wieloletniego IOR - PIB w latach 2011-2015  
Zadanie 1.6. Upowszechnianie i Wdrażanie wiedzy o integrowanej ochronie roślin

### INTEGROWANA OCHRONA ROŚLIN

jest sposobem ochrony roślin przed organizmami szkodliwymi, polegającym na wykorzystaniu wszystkich dostępnych metod ochrony roślin, w szczególności metod niechemicznych, w sposób minimalizujący zagrożenie dla zdrowia ludzi, zwierząt oraz środowiska



### ELEMENTY INTEGROWANEJ OCHRONY ROŚLIN



korzystaj ze szkoleń i kursów, czytaj fachowe pisma rolnicze i ogrodnicze, słuchaj programów RTV, kontaktuj się z doradcami, korzystaj z internetowych baz danych



stosuj prawidłowy płodozmian, stosuj optymalny system uprawy gleby, wybierz odpowiednie odmiany roślin, stosuj kwalifikowany materiał siewny i nasadzeniowy, stosuj zrównoważone nawożenie, chroń swych sprzymierzeńców (zwierzęta i mikroorganizmy pożyteczne)



prowadź systematyczne obserwacje stanu plantacji, właściwie zidentyfikuj występujące choroby, szkodniki i chwasty, oszacuj potencjalne zagrożenie, uwzględnij progi szkodliwości oraz przewidywany rozwój populacji organizmów szkodliwych i roślin uprawnych, korzystaj z opinii doradcy



upewnij się, że zwalczanie organizmów szkodliwych jest niezbędne, wykorzystaj wszystkie dostępne metody zwalczania organizmów szkodliwych (agrotechniczne, mechaniczne, biologiczne, chemiczne), środki chemiczne stosuj w ostateczności, zgodnie z zaleceniami, w sposób precyzyjny, rozważ możliwości użycia niższych dawek, pamiętaj o problemie odporności agrofagów na środki chemiczne, wykorzystaj naturalne mechanizmy regulacyjne w ekosystemie rolniczym



zapisuj informacje o terminie i liczebności występowania organizmów szkodliwych, rejestruj wykonanie zabiegów, oceń skuteczność podjętych działań, w razie potrzeby podejmij dodatkowe działania



ogranicz, na ile to możliwe, stosowanie chemicznych środków ochrony roślin, stosuj insektycydy selektywne, przestrzegaj okresów prewencji i karencji, chroń owady zapylające i inne organizmy pożyteczne