



Przydatne linki:

- **Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi**
www.minrol.gov.pl
- **Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa**
www.piorin.gov.pl
- **Instytut Ochrony Roślin - PIB**
www.ior.poznan.pl
- **Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych**
www.coboru.pl
- **Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa - PIB**
www.iung.pulawy.pl
- **Instytut Ogrodnictwa - PIB**
www.inhort.pl
- **Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego
Państwowy Zakład Higieny**
www.pzh.gov.pl
- **Centrum Doradztwa Rolniczego**
www.cdr.gov.pl

Metodyki integrowanej ochrony roślin

są dostępne pod adresami: www.minrol.gov.pl;
www.ior.poznan.pl; www.inhort.pl

Programy ochrony roślin

są dostępne pod adresami:
www.ior.poznan.pl; www.inhort.pl

Akty prawne dot. integrowanej ochrony roślin

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. dotyczące wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylające dyrektywy Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG (Dz. U. L 309 z 24.11.2009, str. 1-50) - art. 55.

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/128/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiająca ramy wspólnotowego działania na rzecz zrównoważonego stosowania pestycydów (Dz. U. L 309 z 24.11.2009, str. 71-86) - art. 14 oraz załącznik III.

Ustawa o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz. U. z 2013 r. Poz. 455).

Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 kwietnia 2013 r. w sprawie wymagań integrowanej ochrony roślin (Dz. U. z 2013 r. Poz. 505).

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



**INTEGROWANA
OCHRONA
ROŚLIN**

Rolnictwo

Sadownictwo

Warzywnictwo



**WIEDZA
I KWALIFIKACJE**



**NAJPIERW
ZAPOBIEGAJ**



**ZIDENTYFIKUJ
PROBLEM
I OSZACUJ
ZAGROŻENIE**



**ZASTOSUJ
SKUTECZNE
METODY
ZWALCZANIA**









**OCEŃ
EFEKTY
DOKUMENTUJ
DZIAŁANIA**



**CHROŃ
ŚRODOWISKO
I ORGANIZMY
POŻYTECZNE**

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

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