

Temat szkolenia:
INTEGROWANA PRODUKCJA ROŚLIN I BIOLOGICZNE METODY OCHRONY ROŚLIN

Rodzaj szkoleń: stacjonarne
Liczba dni szkoleń: jednodniowe

Ramowy program szkolenia

Lp.	Tematyka – zagadnienia do omówienia	Liczba godzin zajęć	Metoda pracy
1.	Wprowadzenie: 1) Integrowana ochrona roślin: – przepisy prawa, – bezpieczne stosowanie środków ochrony roślin, – prognozy ekonomicznej szkodliwości, – systemy wspomagania decyzji w ochronie roślin, – sygnalizacja agrofagów, – ochrona owadów zapylających, – precyzyjne techniki aplikacji środków, – odmiany odporne/ tolerancyjne, – zrównoważone nawożenie; 2) Narzędzia informatyczne (Platforma Sygnalizacji Agrofagów i eDWIN) oraz ich znaczenie dla integrowanej ochrony roślin.	1 godz.	wykład
2.	Alternatywne dla chemicznych metody ochrony roślin (biologiczne, agrotechniczne, fizyczne metody ochrony roślin). Dostępne preparaty biologicznej ochrony roślin.	1,5 godz.	wykład
3.	Na czym polega system IPR. Jak przystąpić do systemu IPR. Zasady produkcji, certyfikacji, kontroli, znakowania. Korzyści jakie daje IPR.	1,5 godz.	wykład
4.	Formy wsparcia w ramach Planu Strategicznego WPR na lata 2023- 2027 - syntetyczne omówienie zasad wsparcia w ramach ekoschematów: – Integrowana Produkcja Roślin, – Biologiczna uprawa.	30 min.	wykład
Łączna liczba godzin zajęć - 4 godz. 30 min.			