

HARMONOGRAM ZAJĘĆ

Nazwa formy edukacyjnej: **Rozpoznawanie agrofagów w uprawach rolniczych**

Termin realizacji: 19.04.2024 r.

Miejsce realizacji: CDR Kraków, szkolenie w formie webinarium (za pomocą aplikacji Clickmeeting).

Czas	Temat	Wykładowcy
8.45-9.00	<i>Rejestracja i otwarcie szkolenia</i>	
9.00 – 9.45	Choroby pszenicy – symptomy, sprawcy, metody monitoringu upraw pszenicy, terminy, progi ekonomicznej szkodliwości	dr hab. Marta Damszel prof. UWM
9.45-10.30	Szkodniki pszenicy, rodzaje uszkodzeń, sprawcy, terminy i progi ekonomicznej szkodliwości szkodników	dr hab. Anna Gorczyca, profesor UR
10.30-10.40	<i>Przerwa</i>	
10.40-11.25	Choroby rzepaku – symptomy, sprawcy, metody monitoringu upraw rzepaku, terminy	dr hab. Marta Damszel prof. UWM
11.25-12.10	Szkodniki rzepaku, rodzaje uszkodzeń, sprawcy (morfologia, biologia i przynależność systematyczna), terminy, progi ekonomicznej szkodliwości szkodników	dr hab. Anna Gorczyca, profesor UR
12.10-.12.20	<i>Przerwa</i>	
12.20-13.50	Dobra praktyka rolnicza w zakresie chemicznej ochrony roślin przed agrofagami–pestycydów, wykonywanie zabiegów, odporność, strategia antyodpornościowa, określanie skuteczności zabiegów	dr hab. Marta Damszel prof. UWM
13.50-13.55	<i>Przerwa</i>	
13.55-15.25	Alternatywne metody niechemicznego zwalczania agrofagów w uprawach roślin rolniczych, profilaktyka, ochrona organizmów pożytecznych w agrocenozach, rodzaje metod biologicznych oraz dobór środków biologicznej ochrony roślin zarejestrowanych w Polsce w 2024 r.	dr hab. Anna Gorczyca, profesor UR
15.25-15.30	Podsumowanie szkolenia	