

Program Wieloletni Instytutu Ochrony Roślin – PIB 2016–2020

**„OCHRONA ROŚLIN UPRAWNYCH Z UWZGLĘDNIENIEM BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOŚCI
ORAZ OGRANICZENIA STRAT W PŁONACH I ZAGROŻEŃ DLA ZDROWIA LUDZI,
ZWIERZĄT DOMOWYCH I ŚRODOWISKA”**

Obszar tematyczny 1. Integrowana ochrona roślin oraz ograniczanie zagrożeń związanych ze stosowaniem środków ochrony roślin dla ludzi, zwierząt i środowiska

Zadanie 1.11. Upowszechnianie i wdrażanie wiedzy z zakresu integrowanej ochrony roślin

Program szkolenia: **WYBRANE PROBLEMY INTEGROWANEJ OCHRONY ZBÓŻ I KUKURYDZY
NA OBSZARZE WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO**

Miejsce szkolenia: Podkarpacki Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Boguchwale

4 lipca 2017 r.

Godzina*	Temat wykładu	Wykładowca/Kontakt
8.30 – 8.50	Rejestracja uczestników szkolenia	
8.50 – 9.00	Powitanie uczestników i otwarcie szkolenia	
9.00 – 9.45	Możliwość praktycznego zastosowania czynników biologicznych w uprawach polowych do ograniczania liczebności agrofagów. Pytania i dyskusja	dr inż. Żaneta FIEDLER Zakład Biologicznych Metod Instytut Ochrony Roślin – PIB Tel. 61 864-90-19 e-mail: Z.Fiedler@iorpib.poznan.pl
9.50 – 11.20	Rozpoznawanie najważniejszych szkodników zbóż i kukurydzy oraz możliwość zapobiegania i zwalczania z uwzględnieniem zasad integrowanej ochrony roślin. Pytania i dyskusja	dr hab. Paweł BEREŚ, prof. IOR – PIB Instytut Ochrony Roślin – PIB Terenowa Stacja Doświadczalna w Rzeszowie Tel. 17 854-02-53 e-mail: P.Beres@iorpib.poznan.pl P.Beres@onet.eu
11.25 – 11.35	Przerwa na kawę/herbatę	
11.35 – 13.05	Rozpoznawanie najważniejszych chorób zbóż i kukurydzy oraz możliwość zapobiegania i zwalczania z uwzględnieniem zasad integrowanej ochrony roślin. Pytania i dyskusja	dr hab. Mariola GŁAZEK, prof. IOR – PIB Instytut Ochrony Roślin – PIB, oddział Sośnicowice Tel. 32 238-75-84 wew. 39 e-mail: M.Glazek@ior.gliwice.pl
13.10 – 13.55	Stosowanie zasad integrowanej ochrony roślin w przechowalnictwie zbóż i kukurydzy podstawą zapewnienia bezpieczeństwa i wysokiej jakości żywności. Pytania i dyskusja	dr inż. Paweł OLEJARSKI Zakład Transferu Wiedzy i Innowacji, Instytut Ochrony Roślin – PIB Tel. 61 864-91-34 e-mail: P.Olejarski@iorpib.poznan.pl
14.00 – 14.30	Przejsie na poletka pokazowe i doświadczalne – wykłady w terenie	
14.30 – 16.00	Rozpoznawanie objawów chorób i uszkodzeń powodowanych przez szkodniki w uprawach zbóż i kukurydzy. Pytania i dyskusja	dr hab. Paweł BEREŚ, prof. IOR – PIB Instytut Ochrony Roślin – PIB Terenowa Stacja Doświadczalna w Rzeszowie Tel. 17 854-02-53 e-mail: P.Beres@iorpib.poznan.pl P.Beres@onet.eu dr hab. Mariola GŁAZEK, prof. IOR – PIB Instytut Ochrony Roślin – PIB, oddział Sośnicowice Tel. 32 238-75-84 wew. 39 e-mail: M.Glazek@ior.gliwice.pl
16.00	Zakończenie szkolenia/obiad dla uczestników szkolenia	

* – godzina lekcyjna trwająca 45 minut

Organizator szkolenia:

Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy
Zakład Transferu Wiedzy i Innowacji
ul. Władysława Węgorka 20
60-318 POZNAŃ

Kontakt:

Kierownik Zakładu Transferu Wiedzy i Innowacji

dr inż. Paweł OLEJARSKI

tel. 61 864-91-34

e-mail: P.Olejarski@iorpib.poznan.pl

mgr Anna PUKACKA

tel. 61 864-90-27, fax 61 867-49-51

e-mail: A.Pukacka@iorpib.poznan.pl; upowszechnianie@iorpib.poznan.pl