

Program Wieloletni Instytutu Ochrony Roślin – PIB 2016–2020
**„OCHRONA ROŚLIN UPRAWNYCH Z UWZGLĘDNIENIEM BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOŚCI
ORAZ OGRANICZENIA STRAT W PLONACH 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 dla doradców: **WYBRANE PROBLEMY INTEGROWANEJ OCHRONY
ZBÓŻ, RZEPAKU, ROŚLIN OKOPOWYCH I BOBOWATYCH
NA OBSZARZE WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO**

**Miejsce szkolenia: Mazowiecki Ośrodek Doradztwa Rolniczego, O/Poświętne w Płońsku
19 czerwca 2018 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	Urzędowa kontrola integrowanej ochrony roślin. Najważniejsze zagadnienia i problemy. Pytania i dyskusja	dr Grzegorz GORZAŁA Biuro Ochrony Roślin i Techniki Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Warszawie Tel. 22 652-93-08 e-mail: g.gorzala@piorin.gov.pl
9.50 – 10.35	Możliwość praktycznego zastosowania czynników biologicznych w uprawach polowych do ograniczania liczebności agrofagów. Pytania i dyskusja	dr inż. Żaneta FIEDLER Zakład Biologicznych Metod i Rolnictwa Ekologicznego Instytut Ochrony Roślin – PIB Tel. 61 864-90-19 e-mail: Z.Fiedler@iorpib.poznan.pl
10.40 – 10.50	Przerwa na kawę/herbatę	
10.50 – 11.35	Ochrona owadów zapylających oraz dbałość o bioróżnorodność środowiska rolniczego jako ważny element integrowanej ochrony roślin. Pytania i dyskusja	dr inż. Grzegorz PRUSZYŃSKI Centrum Badań Rejestracyjnych Agrochemikaliów Instytut Ochrony Roślin – PIB Tel. 61 864-90-98 e-mail: G.Pruszyński@iorpib.poznan.pl
11.40 – 12.25	Najważniejsze szkodniki rzepaku i roślin okopowych oraz możliwości ich zwalczania zgodnie z zasadami integrowanej ochrony roślin. Pytania i dyskusja	dr inż. Grzegorz PRUSZYŃSKI Centrum Badań Rejestracyjnych Agrochemikaliów Instytut Ochrony Roślin – PIB Tel. 61 864-90-98 e-mail: G.Pruszyński@iorpib.poznan.pl
12.30 – 12.40	Przerwa na kawę/herbatę	
12.40 – 13.25	Rozpoznawanie chwastów w uprawach roślin rolniczych oraz zwalczanie zgodne z zasadami integrowanej ochrony roślin. Problem odporności chwastów na herbicydy. Pytania i dyskusja	inż. Adam PARADOWSKI Zakład Herbologii i Techniki Ochrony Roślin Instytut Ochrony Roślin – PIB Tel. 61 864-90-88 e-mail: A.Paradowski@iorpib.poznan.pl
13.30 – 14.15	Rozpoznawanie najważniejszych chorób i szkodników zbóż w tym kukurydzy i roślin bobowatych 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
14.20 – 15.05	Obiad dla uczestników szkolenia	

15.05 – 15.15	Przejsie na poletka pokazowe i doświadczalne – wykłady w terenie	
15.15 – 16.45	Rozpoznawanie objawów chorób, uszkodzeń powodowanych przez szkodniki oraz chwastów w uprawach zbóż, rzepaku, roślin bobowatych i okopowych.	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 dr inż. Grzegorz PRUSZYŃSKI Centrum Badań Rejestracyjnych Agrochemikaliów Instytut Ochrony Roślin – PIB Tel. 61 864-90-98 e-mail: G.Pruszyński@iorpib.poznan.pl inż. Adam PARADOWSKI Zakład Herbologii i Techniki Ochrony Roślin Instytut Ochrony Roślin – PIB Tel. 61 864-90-88 e-mail: A.Paradowski@iorpib.poznan.pl
	Pytania i dyskusja	
16.45	Zakończenie szkolenia	

* godzina lekcyjna trwająca 45 minut

Organizator szkolenia:

Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy

Zakład Transferu Wiedzy i Upowszechniania

ul. Władysława Węgorka 20

60-318 POZNAŃ

Kontakt:

mgr Anna PUKACKA

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

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