



www.ior.poznan.pl

**INSTYTUT OCHRONY ROŚLIN
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**

ZAKŁAD TRANSFERU WIEDZY I INNOWACJI

ul. Władysława Węgorka 20, 60-318 Poznań

tel.: 61 864 90 27, fax: 61 867 63 01

e-mail: upowszechnianie@iorpib.poznan.pl

KONTO: BGŻ BNP Paribas S.A. O/Poznań Nr

63 2030 0045 1110 0000 0042 1600

NIP: 777-00-02-702, REGON: 000080217

Program Wieloletni Instytutu Ochrony Roślin – PIB 2016–2020

**„OCHRONA ROŚLIN UPRAWNYCH Z UWZGLĘDNIENIEM BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOŚCI
ORAZ OGRANICZENIA STRAT W PŁONACH I ZAGROZEŃ 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 RZEPAKU
NA OBSZARZE WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO**

Miejsce szkolenia: Lubuski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Kalsku i SDOO w Świebodziu

16 czerwca 2016 r.

Godzina*	Temat wykładu	Wykładowca/Kontakt
8.30 – 9.00	Rejestracja uczestników szkolenia	
9.00 – 9.10	Powitanie uczestników i otwarcie szkolenia	
9.10 – 9.55	Urzędowa kontrola prowadzona w celu sprawdzenia przestrzegania przez producentów rolnych zasad integrowanej ochrony roślin zgodnych z wymogami polskich i europejskich przepisów prawa dotyczącego integrowanej ochrony roślin. Najważniejsze zagadnienia i problemy. Pytania i dyskusja	mgr inż. Anna KOŃCZAK-OPRYSZKO Dział Ochrony Roślin i Techniki Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Gorzowie Wielkopolskim Tel. 95 723-90-08 wew. 17 e-mail: dorit-gorzow-wlkp@piorin.gov.pl
10.00 – 10.45	Platforma sygnalizacji agrofagów jako ważny element wspomagający integrowaną ochronę roślin. Pytania i dyskusja	dr hab. Anna TRATWAŁ Zakład Metod Prognozowania Agrofagów i Ekonomiki Ochrony Roślin Instytut Ochrony Roślin – PIB Tel. 61 864-90-75 e-mail: A.Tratwal@iorpib.poznan.pl
10.50 – 11.35	Stosowanie zasad integrowanej ochrony roślin w przechowalnictwie owoców rolnych 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
11.40 – 12.10	Przerwa na kawę/herbatę. Przejazd na pola COBORU Stacji Doświadczalnej Oceny Odmian, ul. Słoneczna 34, Świebodziu	
12.10 – 13.40	Rozpoznawanie najważniejszych gatunków chwastów występujących w uprawach zbóż, kukurydzy i rzepaku oraz możliwość ich zwalczania z uwzględnieniem zasad integrowanej ochrony roślin. 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
13.40 – 14.50	Rozpoznawanie najważniejszych chorób i szkodników kukurydzy oraz możliwość zapobiegania i zwalczania z uwzględnieniem zasad integrowanej ochrony roślin. Pytania i dyskusja	dr hab. Paweł BEREŚ, prof. nadzw. IOR – PIB Instytut Ochrony Roślin – PIB Terenowa Stacja Doświadczalna w Rzeszowie Tel. 17 854-02-53 e-mail: BeresP@iorpib.poznan.pl P.Beres@onet.eu

14.50 – 16.00	Rozpoznawanie najważniejszych chorób grzybowych rzepaku oraz możliwość zapobiegania i zwalczania z uwzględnieniem zasad integrowanej ochrony roślin. Pytania i dyskusja	prof. dr hab. Małgorzata JĘDRYCZKA Zakład Genetyki Patogenów i Odporności Roślin Instytut Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk Tel. 61 655-02-48 e-mail: mjed@igr.poznan.pl
16.00	Zakończenie. Przejazd uczestników szkolenia na obiad do LODR w Kalsku	

* – 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