

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: **WYMAGANIA INTEGROWANEJ OCHRONY ROŚLIN  
 W ODNIESIENIU DO UPRAW ZBÓŻ I RZEPAKU**

Miejsce szkolenia: **Kujawsko-Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Minikowie**

**3 lipca 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	Wyniki badań Porejestrowego Doświadczalnictwa Odmianowego (PDO) zbóż i rzepaku w województwie kujawsko-pomorskim uwzględniające odporność lub tolerancję na patogeny oraz ich praktyczne wykorzystanie w integrowanej ochronie roślin.  <b>Pytania i dyskusja</b>	<b>dr inż. Małgorzata WOROPAJ-JANCZAK</b> <b>mgr inż. Daniel KRAUKLIS</b> Stacja Doświadczalna Oceny Odmian w Chrzastowie Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych w Słupi Wielkiej Tel. 52 385-32-28 e-mail: <a href="mailto:m.janczak@chrzastowo.pl">m.janczak@chrzastowo.pl</a> e-mail: <a href="mailto:danielkrauklis@chrzastowo.pl">danielkrauklis@chrzastowo.pl</a>
9.50 – 11.00	Znaczenie zabiegów agrotechnicznych, płodozmianu, międzyplonów oraz terminu siewu w integrowanej ochronie zbóż i rzepaku. Zrównoważone nawożenie i nawadnianie.  <b>Pytania i dyskusja</b>	<b>dr inż. Tomasz PIECHOTA</b> Katedra Agronomii Wydział Rolnictwa i Bioinżynierii Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Tel. 61 848-74-08 e-mail: <a href="mailto:tompiech@up.poznan.pl">tompiech@up.poznan.pl</a>
11.05 – 11.15	<b>Przerwa na kawę/herbatę</b>	
11.15 – 12.00	Ważne gospodarczo gatunki chwastów zbóż i rzepaku. Problem odporności chwastów na herbicydy, progi ekonomicznej szkodliwości, monitorowanie, możliwości ich zapobiegania i zwalczania z uwzględnieniem zasad integrowanej ochrony roślin.  <b>Pytania i dyskusja</b>	<b>inż. Adam PARADOWSKI</b> Zakład Herbologii i Techniki Ochrony Roślin Instytut Ochrony Roślin – PIB Tel. 61 864-90-88 e-mail: <a href="mailto:A.Paradowski@iorpib.poznan.pl">A.Paradowski@iorpib.poznan.pl</a>
12.05 – 12.50	Ważne gospodarczo gatunki sprawców chorób zbóż i rzepaku. Ocena stopnia porażenia, progi ekonomicznej szkodliwości, monitorowanie, możliwości ich zapobiegania i zwalczania z uwzględnieniem zasad integrowanej ochrony roślin.  <b>Pytania i dyskusja</b>	<b>prof. dr hab. Marek KORBAS</b> <b>mgr inż. Jakub DANIELEWICZ</b> Zakład Mikologii Instytut Ochrony Roślin – PIB Tel. 61 864-91-01 e-mail: <a href="mailto:M.Korbas@iorpib.poznan.pl">M.Korbas@iorpib.poznan.pl</a> Tel. 61 864-90-23 e-mail: <a href="mailto:J.Danielewicz@iorpib.poznan.pl">J.Danielewicz@iorpib.poznan.pl</a>
12.55 – 13.05	<b>Przerwa na kawę/herbatę</b>	
13.05 – 13.50	Ważne gospodarczo gatunki szkodników zbóż i rzepaku. Ocena stopnia porażenia, progi ekonomicznej szkodliwości, monitorowanie, możliwości ich zapobiegania i zwalczania z uwzględnieniem zasad integrowanej ochrony roślin.  <b>Pytania i dyskusja</b>	<b>dr inż. Grzegorz PRUSZYŃSKI</b> Centrum Badań Rejestracyjnych Agrochemikaliów Instytut Ochrony Roślin – PIB Tel. 61 864-90-98 e-mail: <a href="mailto:G.Pruszyński@iorpib.poznan.pl">G.Pruszyński@iorpib.poznan.pl</a>

<b>Godzina*</b>	<b>Temat wykładu</b>	<b>Wykładowca/Kontakt</b>
<b>13.55 – 14.20</b>	Podjęmowanie działań w celu minimalizowania zagrożeń związanych ze stosowaniem środków ochrony roślin.  <b>Pytania i dyskusja</b>	<b>dr inż. Grzegorz PRUSZYŃSKI</b> Centrum Badań Rejestracyjnych Agrochemikaliów Instytut Ochrony Roślin – PIB Tel. 61 864-90-98 e-mail: <a href="mailto:G.Pruszyński@iorpib.poznan.pl">G.Pruszyński@iorpib.poznan.pl</a>
<b>14.25 – 15.10</b>	<b>Obiad dla uczestników szkolenia</b>	
<b>15.10 – 15.20</b>	<b>Przejsie na poletka pokazowe i doświadczone – wyklady w terenie</b>	
<b>15.20 – 16.50</b>	Rozpoznawanie objawów chorób, uszkodzeń powodowanych przez szkodniki oraz chwastów w uprawach zbóż i rzepaku.  <b>Pytania i dyskusja</b>	<b>prof. dr hab. Marek KORBAS</b> <b>mgr inż. Jakub DANIELEWICZ</b> Zakład Mikologii Instytut Ochrony Roślin – PIB Tel. 61 864-91-01 e-mail: <a href="mailto:M.Korbas@iorpib.poznan.pl">M.Korbas@iorpib.poznan.pl</a> Tel. 61 864-90-23 e-mail: <a href="mailto:J.Danielewicz@iorpib.poznan.pl">J.Danielewicz@iorpib.poznan.pl</a> <b>dr inż. Grzegorz PRUSZYŃSKI</b> Centrum Badań Rejestracyjnych Agrochemikaliów Instytut Ochrony Roślin – PIB Tel. 61 864-90-98 e-mail: <a href="mailto:G.Pruszyński@iorpib.poznan.pl">G.Pruszyński@iorpib.poznan.pl</a> <b>inż. Adam PARADOWSKI</b> Zakład Herbologii i Techniki Ochrony Roślin Instytut Ochrony Roślin – PIB Tel. 61 864-90-88 e-mail: <a href="mailto:A.Paradowski@iorpib.poznan.pl">A.Paradowski@iorpib.poznan.pl</a>
<b>16.50</b>	<b>Zakończenie szkolenia</b>	

\* 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](mailto:A.Pukacka@iorpib.poznan.pl); [upowszechnianie@iorpib.poznan.pl](mailto:upowszechnianie@iorpib.poznan.pl)