



Wybrane problemy integrowanej
ochrony roślin uprawnych na terenie
województwa świętokrzyskiego



Miejsce: **Świętokrzyski Ośrodek Doradztwa Rolniczego
w Modliszewicach lub on-line - webinarium**

Data: **29 czerwca 2020 r.**

Godzina*	Temat wykładu	Wykładowca
8.30 – 8.50	Rejestracja uczestników szkolenia	
8.50 – 9.00	Powitanie uczestników i otwarcie szkolenia	
9.00 – 9.45	Nowe zagrożenia ze strony agrofagów dla Polski i Unii Europejskiej. Pytania i dyskusja	dr Tomasz KAŁUSKI Centrum Badań Organizmów Kwarantannowych, Inwazyjnych i Genetycznie Zmodyfikowanych Instytut Ochrony Roślin – PIB
9.50 – 11.00	Gospodarka wodna gleb. Zrównoważone nawożenie i nawadnianie. Pytania i dyskusja	dr hab. inż. Tomasz PIECHOTA Katedra Agronomii Wydział Rolnictwa i Bioinżynierii Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
11.00 – 11.15	Przerwa na kawę/herbatę	
11.15 – 12.25	Ważne gospodarczo gatunki szkodników zbóż w tym kukurydzy. Ocena stopnia porażenia, prognozy ekonomicznej szkodliwości, monitorowanie, możliwości ich 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
12.30 – 13.40	Ważne gospodarczo gatunki sprawców chorób zbóż i rzepaku. Ocena stopnia porażenia, prognozy ekonomicznej szkodliwości, monitorowanie, możliwości ich zapobiegania i zwalczania z uwzględnieniem zasad integrowanej ochrony roślin. Pytania i dyskusja	prof. dr hab. Marek KORBAS Zakład Mykologii Instytut Ochrony Roślin – PIB
13.40 – 14.10	Obiad dla uczestników szkolenia - stacjonarnych	
Przejdźcie na poletka pokazowe i doświadczalne – wykłady w terenie		
14.10 – 16.05	Rozpoznawanie objawów chorób, uszkodzeń powodowanych przez szkodniki oraz chwastów w uprawach zbóż i rzepaku. Pytania i dyskusja	prof. dr hab. Marek KORBAS Zakład Mykologii Instytut Ochrony Roślin – PIB dr hab. Paweł BEREŚ, prof. IOR-PIB Instytut Ochrony Roślin – PIB Terenowa Stacja Doświadczalna w Rzeszowie
16.05	Zakończenie szkolenia	

* godzina lekcyjna trwająca 45 minut