

## Środa, 10 lutego

Sala A			
Godzina	Tytuł wystąpienia	Prelegent	Instytucja / Firma
10.00 – 11.30	Otwarcie Konferencji Ochrony Roślin – 61. Sesji Naukowej IOR – PIB	Marek Mrówczyński	Instytut Ochrony Roślin – PIB, Poznań
	Wystąpienie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi	Grzegorz Puda	Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi
	Working together to protect Europe's plants	Giuseppe Stancanelli	EFSA Parma
	Wpływ strategii KE na rolnictwo w Polsce z uwzględnieniem ochrony roślin	Jan Ardanowski	Przewodniczący Rady ds. Rolnictwa i Obszarów Wiejskich przy Prezydencie RP
11.30 – 11.45	<b>Przerwa</b>		
11.45 – 12.05	Główne cele „Od pola do stołu” a Plan Strategiczny	Michał Rzytki	Departament Jakości Żywności i Bezpieczeństwa Produkcji Roślinnej, Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi
12.10 – 12.30	Zdrowie roślin i ochrona środowiska w kontekście zmian klimatu	Nina Dobrzyńska	Departament Klimatu i Środowiska, Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi
12.35 – 12.55	Działalność Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa w świetle nowych strategii UE	Andrzej Chodkowski	Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa
13.00 – 13.20	Działalność Punktów Koordynacyjnych EFSA	Katarzyna Floryanowicz-Czekalska	Główny Inspektorat Sanitarny
13.25 – 13.30	Prezentacja znaczków okolicznościowych Poczty Polskiej „70-lecie Instytutu Ochrony Roślin – PIB	Marek Mrówczyński	Instytut Ochrony Roślin – PIB, Poznań
13.35 – 13.50	70-lecie Instytutu Ochrony Roślin – PIB „Wczoraj, dzisiaj i jutro”	Roman Kierzek	Instytut Ochrony Roślin – PIB, Poznań
13.50 – 14.00	Odnaczenia państwowe i resortowe		
14.00 – 15.00	<b>Przerwa</b>		
15.00 – 15.30	Sesja Posterowa	Galeria posterów	

### Panel PIORiN

#### „Innowacje w urzędowej kontroli dla rozwoju rolnictwa i sektora rolno-spożywczego”

15.30 – 15.45	Innowacyjny system poszukiwania agrofagów w kontekście nowego prawa zdrowia roślin UE	Agnieszka Sahajdak	Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa
15.50 – 16.05	Opracowanie multimetody opartej o RT-qPCR do wykrywania siedmiu patogenów o genomach RNA bezpośrednio w bulwach ziemniaka	Agata Kaczmarek	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – PIB, Oddz. Bonin
16.10 – 16.25	Innowacyjne podejście do badania jakości środków ochrony roślin	Marlena Płonka	Instytut Ochrony Roślin – PIB, Oddz. Sońnicowice
16.30 – 16.45	Wykorzystanie innowacyjnych narzędzi teledetekcyjnych w pracy inspektorów PIORiN	Hubert Skoneczny	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Lotnictwa, Warszawa
16.50 – 17.05	Wykorzystanie bezzałogowego statku powietrznego i kamery multispektralnej w procesie kwalifikacji materiału siewnego w WIORiN w Łodzi i Krakowie	Maciej Wołosz	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa, Łódź
17.10 – 17.25	Możliwości wykorzystania metod teledetekcyjnych w ocenie zachwaszczenia upraw	Radosław Grychowski	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa, Poznań
17.30 – 17.45	Kontrole urzędowe w formie zdalnej – dotychczasowe doświadczenia w WIORiN we Wrocławiu i perspektywy na przyszłość	Anna Wieliczko	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa, Oddz. Wałbrzych
17.50	<b>Podsumowanie</b>		

**Sala B**

Godzina	Tytuł wystąpienia	Prelegent	Instytucja / Firma
---------	-------------------	-----------	--------------------

**METODY BIOLOGICZNE**

15.30 – 15.45	Grzyby pasożytnicze jako ważny czynnik metody biologicznej w kontekście strategii Unii Europejskiej na Rzecz Bioróżnorodności 2030 w rolnictwie	Danuta Sosnowska	Instytut Ochrony Roślin – PIB, Poznań
15.50 – 16.05	Niczenie owadobójcze i grzybożerne: ich znaczenie w środowisku rolniczym i perspektywy rozszerzenia zakresu stosowania w ochronie roślin	Marek Tomalak	Instytut Ochrony Roślin – PIB, Poznań
16.10 – 16.25	Problemy stosowania kruszynka ( <i>Trichogramma</i> ) przeciwko omacnicy prosowiance ( <i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn) w perspektywie ograniczania chemicznych środków ochrony roślin	Małgorzata Bzowska-Bakalarz	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
16.30 – 16.45	Niskoemisyjna aplikacja biologicznego preparatu do zwalczania omacnicy prosowianki w kukurydzy	Janusz Narożny	Agro Dona, Szamotuły
16.50 – 17.05	Wykorzystanie metod ochrony biologicznej w nowoczesnym ogrodnictwie	Sabina Łukaszewicz	Koppert Polska Sp. z o.o., Dąbrówka
17.10 – 17.25	Miejsce ochrony biologicznej w systemie IPM upraw rolniczych w Polsce	Janusz Piątkowski	Biopartner Sp. z o.o., Poznań
17.30	<b>Podsumowanie</b>		

## Czwartek, 11 lutego

9.00 – 9.30	Sesja Posterowa	Galeria posterów
-------------	-----------------	------------------

### Sala A

Godzina	Tytuł wystąpienia	Prelegent	Instytucja / Firma
---------	-------------------	-----------	--------------------

#### WYBRANE ZAGADNIENIA PROGRAMU WIELOLETNIEGO IOR – PIB NA LATA 2016–2020

09.30 – 09.50	Pozostałości środków ochrony roślin w krajowych płodach rolnych w latach 2016–2020	Anna Nowacka	Instytut Ochrony Roślin – PIB, Poznań
09.55 – 10.15	Jakość środków ochrony roślin w Polsce – wyniki urzędowej kontroli w latach 2016–2020	Marlena Płonka	Instytut Ochrony Roślin – PIB, Oddz. Sońnicowice
10.20 – 10.40	Odporność agrofagów na środki ochrony roślin	Joanna Zamojska	Instytut Ochrony Roślin – PIB, Poznań
10.45 – 11.00	Analizy zagrożeń powodowanych przez agrofagi dla obszaru Polski wykonane w Instytucie Ochrony Roślin – PIB w latach 2016–2020	Tomasz Kałuski	Instytut Ochrony Roślin – PIB, Poznań
11.05 – 11.25	Ochrona rolniczych upraw małoobszarowych w badaniach Instytutu Ochrony Roślin – PIB	Roman Krawczyk	Instytut Ochrony Roślin – PIB, Poznań
11.25	<b>Podsumowanie</b>		
11.30 – 12.00	<b>Przerwa</b>		

#### HERBOLOGIA

12.00 – 12.15	Perspektywy ochrony herbicydowej roślin rolniczych	Łukasz Sobiech	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
12.20 – 12.35	Zmiany zachwaszczenia pszenicy ozimej w zależności od warunków agrometeorologicznych	Roman Kierzek	Instytut Ochrony Roślin – PIB, Poznań
12.40 – 12.55	Skuteczność <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench jako naturalnego inhibitora występowania w pszenicy biotypów wrażliwych i odpornych <i>Bromus secalinus</i> L.	Elżbieta Pytlarz	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
13.00 – 13.15	Ochrona herbicydowa buraka cukrowego po wycofaniu zezwolenia na stosowanie desmedifamu, fenmedifamu i chloridazonu	Adam Wachowski	Z. P. H Agromix, Niepołomice
13.20	<b>Podsumowanie</b>		
14.00 – 15.00	<b>Przerwa</b>		

#### FORUM NAUKA – DORADZTWO – PRAKTYKA Wspomaganie decyzji w ochronie roślin rolniczych i ogrodniczych

15.00 – 15.10	Otwarcie Forum	Marek Mrówczyński	Instytut Ochrony Roślin – PIB, Poznań
15.15 – 15.30	Platforma Sygnalizacji Agrofagów – narzędzie dla doradców i praktyki rolniczej	Anna Tratwal	Instytut Ochrony Roślin – PIB, Poznań
15.35 – 15.50	AKIS (Agriculture Knowledge and Innovation System) – czy Wielkopolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Poznaniu ma potencjał?	Wiesława Nowak	Wielkopolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Poznaniu
15.55 – 16.10	Internetowa Platforma Doradztwa i Wspomagania Decyzji w Integrowanej Ochronie Roślin (eDWIN)	Maciej Zacharczuk	Wielkopolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Poznaniu
16.15 – 16.30	Aktualne problemy w praktyce rolniczej związane z ochroną roślin	Przemysław Majchrowski	Stacja Doświadczalna Oceny Odmian w Sulejowie
16.35 – 16.55	System integrowanej produkcji roślin – kierunki zmian	Krzysztof Kielak	Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi
17.00 – 17.15	Nowe strategie unijne jako wyzwania dla ochrony roślin – perspektywa producentów środków ochrony roślin	Joanna Gałązka	Polskie Stowarzyszenie Ochrony Roślin
17.20 – 17.45	<b>Dyskusja moderowana</b>	Anna Tratwal	Instytut Ochrony Roślin – PIB, Poznań

**Sala B**

Godzina	Tytuł wystąpienia	Prelegent	Instytucja / Firma
---------	-------------------	-----------	--------------------

**FITOPATOLOGIA**

09.30 – 09.45	Wpływ czynników klimatycznych na występowanie chorób	Marek Korbas	Instytut Ochrony Roślin – PIB, Poznań
09.50 – 10.05	Charakterystyka biochemiczna kompleksów wirusa Y ziemniaka z białkami liści ziemniaka	Anna Pawłowska	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – PIB, Oddz. Bonin
10.10 – 10.25	Opracowanie metody wykrywania wiroida wrzecionowatości bulw ziemniaka oraz najważniejszych wirusów infekujących rośliny ziemniaka za pomocą izotermicznego testu łączącego odwrotną transkrypcję z amplifikacją kwasów nukleinowych za pośrednictwem pętli (RT-LAMP)	Mateusz Mielczarek	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – PIB, Oddz. Bonin
10.30 – 10.45	Zróznicowanie molekularne i morfologiczne izolatów <i>Neonectria ditissima</i> pochodzących z sadów towarowych w Polsce	Izabela Frydrych	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
10.50 – 11.05	Ocena podatności jarych odmian pszenicy twardej na porażenie kłosów przez <i>Fusarium graminearum</i>	Urszula Wachowska	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
11.10 – 11.25	Wpływ olejków eterycznych na wzrost izolatów grzyba <i>Fusarium oxysporum</i> otrzymanych z roślin szafalii	Izabela Frydrych	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
11.30 – 11.40	<b>Podsumowanie</b>		
11.40 – 12.00	<b>Przerwa</b>		

**ENTOMOLOGIA**

12.00 – 12.15	Monitoring odporności na insektycydy wybranych gatunków owadów w roku 2020 i strategię zapobiegania temu zjawisku	Paweł Węgorzek	Instytut Ochrony Roślin – PIB, Poznań
12.20 – 12.35	Występowanie ćmy bukszpanowej ( <i>Cydalima perspectalis</i> ) w Polsce w latach 2019–2020	Paweł K. Bereś	Instytut Ochrony Roślin – PIB, TSD Rzeszów
12.40 – 12.55	Biologia stonki kukurydzianej ( <i>Diabrotica v. virgifera</i> LeConte) na kukurydzy w południowej Polsce	Paweł K. Bereś	Instytut Ochrony Roślin – PIB, TSD Rzeszów
13.00 – 13.15	Rozprzestrzenienie skońnika buraczaka ( <i>Scrobipalpa ocellatella</i> ) oraz szarka komośnika ( <i>Asproparthenis punctiventis</i> ) na uprawach buraka cukrowego w Polsce	Jacek Piszczek	Instytut Ochrony Roślin – PIB, TSD Toruń
13.20 – 13.35	Zmiany w dostępności insektycydów w dobie wycofywania substancji czynnych – stan aktualny i prognozy	Przemysław Strażyński	Instytut Ochrony Roślin – PIB, Poznań
13.40 – 13.55	Wykorzystanie naturalnej zmienności do identyfikacji genów przydatnych w hodowli odpornościowej na przędziorki	Ewelina Złotkowska	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
13.55	<b>Podsumowanie</b>		
14.00 – 15.00	<b>Przerwa</b>		

**FORUM EKOLOGIA**

**Strategie KE a ochrona roślin w produkcji ekologicznej**

15.00 – 15.15	Planowane działania Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi mające na celu rozwój sektora rolnictwa ekologicznego	Bartosz Pytlak	Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi
15.20 – 15.35	Strategie i środki ochrony zabezpieczające plon upraw ekologicznych	Jolanta Kowalska	Instytut Ochrony Roślin – PIB, Poznań
15.40 – 15.55	Doradztwo w ochronie upraw ekologicznych	Marek Krysztoforski	Centrum Doradztwa Rolniczego, Oddz. Radom
16.00 – 16.15	Wpływ intensyfikacji ekologicznej uprawy pszenicy zwyczajnej i pszenicy samopszy na ich zdrowotność	Józef Tyburski	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
16.20 – 16.35	Problemy ochrony roślin ziemniaka w ekologicznym systemie uprawy	Krystyna Zarzyńska	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – PIB, Oddz. Jadwisin
16.40 – 16.55	Ocena przydatności mikroorganizmów i krzemu do zaprawiania ziarna pszenicy z przeznaczeniem dla rolnictwa ekologicznego	Jolanta Kowalska	Instytut Ochrony Roślin – PIB, Poznań
17.00 – 17.15	Wykorzystanie odchodów <i>Hermetia illucens</i> jako nawozu organicznego w uprawie zbóż jarych	Wojciech Kubasik	Instytut Ochrony Roślin – PIB, Poznań
17.20	<b>Dyskusja i podsumowanie</b>		

## Piątek, 12 lutego

Godzina	Tytuł wystąpienia	Prelegent	Instytucja / Firma
<b>Sala B</b>			

### FORUM ADIUWANTÓW Adiuwanty drogą do redukcji chemii w ochronie roślin

08.30 – 08.45	Adiuwanty – stan obecny w Polsce i na świecie. Adiuwanty w aspekcie strategii Komisji Europejskiej “Od pola do stołu”	Zenon Woźnica	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
08.50 – 09.05	Stosowanie adiuwantów z herbicydami	Zenon Woźnica	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
09.10 – 09.25	Stosowanie adiuwantów z fungicydami	Marek Korbas	Instytut Ochrony Roślin – PIB, Poznań
09.30 – 09.45	Stosowanie adiuwantów z insektycydami	Tomasz Klejdysz	Instytut Ochrony Roślin – PIB, Poznań
09.50 – 10.05	30 lat doświadczeń z adiuwantami firmy Agromix – prezentacja innowacyjnych adiuwantów, będących rezultatem zrealizowanego projektu B + R	Roman Szewczyk	Z. P. H Agromix Niepołomice
10.10 – 10.20	Adiuwanty oczami praktyka. Stosowanie oraz korzyści wynikające z używania adiuwantów w gospodarstwie	Wojciech Chojan	Indywidualne Gospodarstwo Rolne
10.25 – 10.50	<b>Dyskusja moderowana</b>	Zenon Woźnica	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
10:50 – 11.00	<b>Przerwa</b>		

### Sala A

### FORUM NASIENNE Hodowla i wykorzystanie odmian odpornych i tolerancyjnych na czynniki biotyczne i abiotyczne

11.00 – 11.15	Otwarcie Forum – Wspieranie hodowli odpornościowej	Leszek Chmielnicki Michał Rokicki	Polska Izba Nasienna Poznańska Hodowla Roślin
11.20 – 11.35	Wystąpienie przedstawiciela Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi		
11.40 – 11.55	Rola hodowli odpornościowej roślin we współczesnym rolnictwie	Henryk Bujak	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – PIB, Radzików
12.00 – 12.15	Ocena i rekomendacja do praktyki rolniczej, odmian odpornych i tolerancyjnych na czynniki biotyczne i abiotyczne	Edward Gacek	Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych w Słupi Wielkiej
12.20 – 12.35	Perspektywy wykorzystania odmian roślin rolniczych odpornych i tolerancyjnych na agrofagi zgodnie ze strategiami KE	Marek Korbas	Instytut Ochrony Roślin – PIB, Poznań
12.40 – 12.55	Zaopatrywanie materiału siewnego w paszporty roślin w świetle przepisów nowego prawa zdrowia roślin	Magdalena Czarny	Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa, Warszawa
13.00 – 13.15	Import materiału siewnego roślin rolniczych z państw trzecich	Lidia Wysocka	Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa, Warszawa
13.20 – 13.35	Sen2Potato – czyli jak praktycznie wykorzystać wyniki badań naukowych w hodowli odpornościowej ziemniaka	Jarosław Plich	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – PIB, Oddz. Młochów
13.40 – 14.15	<b>Dyskusja moderowana</b>	Karol Bujoczek	Top Agrar Polska
14.15	<b>Podsumowanie Konferencji Ochrony Roślin – 61. Sesji Naukowej IOR – PIB</b>		