

**Program 58 Ogólnopolskiej Konferencji Ochrony Roślin Sadowniczych  
Warszawa 19.02.2015**

9:00-10:00	Rejestracja uczestników, wydawanie materiałów i ankiet konferencyjnych
10:00-10:20	Otwarcie Konferencji <b>prof. dr hab. Franciszek Adamicki</b> – Dyrektor Instytutu Ogrodnictwa, <b>Christophe Dumont</b> – Dyrektor Bayer CropScience Polska
10:20-10:40	Wystąpienie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
10:40-11:00	Dr Bogusław Rzeźnicki – Zastępca Dyrektora Departamentu Hodowli i Ochrony Roślin MRiRW, Warszawa <b>Aktualne zagadnienia z zakresu ochrony roślin sadowniczych</b>
11:00-11:20	Mgr Tadeusz Kłos – Główny Inspektor Ochrony Roślin i Nasiennictwa GIORIN, Warszawa <b>Wyniki nadzoru PIORIN w zakresie ochrony roślin</b>
11:20-11:40	Dr hab. Beata Mészka, prof. IO, prof. dr hab. Piotr Sobiczewski – Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice <b>Najważniejsze problemy ochrony sadów przed chorobami</b>
11:40-12:00	Dr hab. Barbara H. Łabanowska, prof. IO – Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice <b>Zwalczanie szkodników w sadach – aktualne zagrożenia i możliwości zwalczania</b>
12:00-12:20	Dr hab. Jerzy Lisek, prof. IO – Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice <b>Aktualności w ochronie sadów i jagodników przed chwastami</b>
12:20-12:45	Luk De Maeyer – Bayer CropScience <b>Produkty z grupy Luna w strategii antyodpornościowej w sadach Belgii i Holandii</b>
12:45-12:55	Prof. dr hab. Piotr Sobiczewski – Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice <b>Prezentacja posterów</b>
12:55-14:30	<b>Dyskusja, sesja posterowa, konsultacje, obiad</b>
14:30-14:45	Dr Hanna Bryk, Instytut Ogrodnictwa – Skierniewice <b>Choroby przechwalnicze jabłek i gruszek – aktualne zagrożenie i sposoby zapobiegania</b>
14:45-15:00	Dr Artur Miszczak – Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice <b>Szanse i zagrożenia w eksporcie polskich owoców spowodowane pozostałościami środków ochrony roślin</b>
15:00-15:15	Dr Hanna Bryk, dr Małgorzata Sekrecka – Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice <b>Zmiany w Programie Ochrony Roślin Sadowniczych na 2015 r.</b>
15:15-15:30	Mgr Tomasz Gasparski – Bayer CropScience. <b>Luna Experience 400 SC w ochronie sadów w świetle najnowszych badań w Polsce</b>
15:30-15:45	Mgr Wojciech Piotrowski, dr hab. Barbara H. Łabanowska, prof. IO – Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice <b>Aktualne problemy ochrony roślin jagodowych przed szkodnikami</b>
15:45-16:00	Dr Agata Broniarek-Niemiec – Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice <b>Możliwości i perspektywy integrowanej ochrony porzeczek i agrestu przed chorobami</b>
16:00-16:20	<b>Dyskusja i przerwa</b>
16:20-16:30	Mgr Karolina Felczak – Agrosimex <b>Prognozowanie i monitoring rozwoju pseudotecjów grzyba <i>V. inaequalis</i></b>

	<b>jako podstawowy element wspomagający ochronę przed parchem jabłoni – podsumowanie minionego sezonu</b>
16:30 -16:45	Mgr Barbara Witkowska – Bayer CropScience <b>Nowy Projekt Vademecum - Integrujemy działania w nowoczesnej ochronie jabłek w Polsce</b>
16:45-17:00	Mgr Damian Gorzka, mgr Michał Hołdaj – Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice <b>Problemy odporności przędziorków i mszyc w sadach jabłoniowych.</b>
17:00-17:15	Dr hab. Barbara H. Łabanowska, prof. IO, mgr Wojciech Piotrowski, dr Małgorzata Tartanus – Instytut Ogrodnictwa <b>Drosophila suzukii – monitoring występowania w Polsce</b>
17:15-17:35	Dr Krzysztof Zmarlicki, dr Piotr Brzozowski – Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice <b>Obawy konsumentów owoców wobec pozostałości środków ochrony roślin</b>
17:35-18:30	<b>Dyskusja i podsumowanie konferencji</b>

## Postery:

### Szkodniki

1. Mgr Wojciech Piotrowski, dr hab. Barbara H. Łabanowska, prof. IO – Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice

#### **Zwalczanie zwójki różoweczki (*Archips rosanus*) na porzecze czarnej.**

2. Dr hab. Barbara H. Łabanowska, prof. IO<sup>1</sup>, dr Małgorzata Tartanus<sup>1</sup>, dr hab. Eligio Malusá<sup>1</sup>, prof. IO, dr hab. Cezary Tkaczuk, prof. UPH<sup>2</sup>, mgr Wojciech Piotrowski<sup>1</sup>, Bożena Pawlik<sup>1</sup> –<sup>1</sup>Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, <sup>2</sup>Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny, Siedlce

#### **Zwalczanie pędraków chrabąszcza majowego w ekologicznych uprawach truskawki**

3. Dr Małgorzata Sekrecka, dr hab. Grażyna Soika, prof. IO, mgr Anna Wozińska – Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice

#### **Szpeciele na drzewach owocowych**

4. Dr Zofia Płuciennik, Barbara Sobieszek – Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice

#### **Monitoring lotu przeziernika jabłoniowca**

5. Mgr Małgorzata Gruchała, mgr Wojciech Piotrowski, dr hab. Barbara H. Łabanowska, prof. IO, dr Małgorzata Tartanus, Barbara Sobieszek – Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice

#### **Możliwości zwalczania przędziorków na roślinach jagodowych**

6. Dr Alicja Maciesiak, dr hab. Barbara H. Łabanowska, prof. IO – Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice

## **Bawełnica korówka – monitoring i zwalczanie**

7. Dr hab. Barbara H. Łabanowska, prof. IO, mgr Wojciech Piotrowski, dr Małgorzata Tartanus – Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice

## ***Drosophila suzukii* – jak rozpoznać szkodnika**

### **Choroby**

8. Dr hab. Mirosława Cieślińska, prof. IO<sup>1</sup>, dr Paweł Krawiec<sup>2</sup>, dr Małgorzata Tartanus<sup>1</sup> –  
<sup>1</sup>Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, <sup>2</sup>Uniwersytet Przyrodniczy, Lublin

## **Choroby wirusowe na plantacjach maliny**

9. Dr Hanna Bryk, dr Agata Broniarek-Niemiec, dr Dorota Kruczyńska – Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice

## **Występowanie parcha jabłoni na owocach różnych odmian parchoodpornych w sadzie ekologicznym**

10. Dr Hanna Bryk – Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice

## **Wpływ środka Mycetox Extra na grzyby pleśniowe rozwijające się na skrzynkach i ścianach pomieszczeń przechowalniczych**

11. Mgr Anna Poniatowska, mgr Monika Michalecka, mgr Paulina Seliga, dr Agata Broniarek-Niemiec – Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice

## **Patogeniczność grzybów z rodzaju *Monilinia* wyizolowanych z drzew pestkowych w stosunku do kwiatów wiśni i śliwy**

12. Mgr Monika Michalecka, mgr Sylwester Masny – Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice

## **Zróźnicowanie w populacjach grzyba *Venturia inaequalis* występujących na parchoodpornych i podatnych na parcha odmianach jabłoni**

13. Mgr Monika Michalecka, mgr Anna Poniatowska, mgr Paulina Seliga, dr Hanna Bryk – Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice

## **Nowy czynnik sprawczy gorzkiej zgnilizny jabłek w Polsce**

14. Mgr Artur Mikiciński, mgr Sylwester Masny, prof. dr hab. Piotr Sobiczewski – Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice

## **Porównanie wskaźników trzech systemów prognozowania zarazy ogniowej**

15. Mgr Artur Mikiciński, prof. dr hab. Piotr Sobiczewski – Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice

### **Nowe możliwości ochrony jabłoni i gruszy przed zarazą ogniową**

16. Dr hab. Joanna Puławska, prof. IO – Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice

### **Kanciasta plamistość liści truskawki (*Xanthomonas fragariae*)**

17. Dr Monika Kałużna<sup>1</sup>, mgr Sylwester Masny<sup>1</sup>, mgr Marcin Oleszczak<sup>2</sup> – <sup>1</sup>Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, <sup>2</sup>Kazgod Sp z o.o., Błonie

### **Czynniki powodujące plamistości liści jabłoni**

18. Dr Monika Kałużna, prof. dr hab. Piotr Sobiczewski, Halina Kijańska, dr hab. Joanna Puławska, prof. IO – Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice

### **Nowy patogen bakterii z rodzaju *Pseudomonas* porażający wiśnie**

19. Mgr Sylwester Masny, mgr Hubert Głós – Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice

### **Optymalizacja terminów zabiegów w ochronie jabłoni przed parchem jabłoni (*Venturia inaequalis*) w oparciu o wybrane systemy sygnalizacji**

20. Dr hab. Joanna Puławska, prof. IO, dr Monika Kałużna, mgr Artur Mikiciński, Halina Kijańska, prof. dr hab. Piotr Sobiczewski – Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice

### **Zaraza ogniowa – uwaga na importowany materiał roślinny!**

### **Inne**

21. Mgr inż. Joanna Sobczak, mgr inż. Magdalena Szulc – Instytut Ochrony Roślin Państwowy Instytut Badawczy, Poznań

### **Środki do ochrony ekologicznych upraw sadowniczych – stan aktualny**

22. Karolina Felczak<sup>1</sup>, Robert Binkiewicz<sup>2</sup>, Barbara Błaszczewska<sup>2</sup>, Beata Konewka<sup>2</sup>, Dariusz Szlaga<sup>2</sup>, Piotr Piątkowski<sup>2</sup> - <sup>1</sup>Samodzielny Zakład Fitopatologii, Wydział Ogrodnictwa, Biotechnologii i Architektury Krajobrazu, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, <sup>2</sup>Dział Techniczno-naukowy Agrosimex

### **Przydatność I-Trap w prowadzeniu monitoringu szkodliwych motyli**