

59. Ogólnopolska Konferencja Ochrony Roślin Sadowniczych

10-11 lutego 2016

Centrum Konferencyjne Mazurkas
ul. Poznańska 177, 05-850 Ożarów Mazowiecki

***Integrowana ochrona
gwarancją wysokiej jakości owoców
na eksport i rynek krajowy***

organizatorzy

InHort
SKIERNIEWICE

INSTYTUT
OGRODNICTWA

www.inhort.pl



partnerzy

BAYER
Bayer

www.agro.bayer.com.pl

PLANTPRESS

www.plantpress.pl

KONFERENCJA POD HONOROWYM PATRONATEM Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi Krzysztofa Jurgieła

Komitet Programowy:

Prof. dr hab. Małgorzata Korbin – IO, Skierniewice

Prof. dr hab. Piotr Sobiczewski – IO, Skierniewice

Dr hab. Barbara H. Łabanowska, prof. IO – IO, Skierniewice

Dr hab. Beata Mieszka, prof. IO – IO, Skierniewice

Dr Mirosław Korzeniowski – Bayer Polska

Prof. dr hab. Zbigniew T. Dąbrowski – KOR PAN, Warszawa

Komitet Organizacyjny:

Dr hab. Beata Mieszka, prof. IO – IO, Skierniewice

Dr hab. Barbara H. Łabanowska, prof. IO – IO, Skierniewice

Dr Małgorzata Sekrecka – IO, Skierniewice

Mgr Hubert Głos – IO, Skierniewice

Inż. Małgorzata Bartosik – IO, Skierniewice

Mgr Edyta Jaroniewska – Plantpress Sp. z o.o.

Mgr Marek Kawalec – Plantpress Sp. z o.o.

Mgr Urszula Sobieska – Bayer Polska

Konferencji towarzyszyć będą:

- sesja posterowa i konsultacje fachowców z Instytutu Ogrodnictwa oraz firmy Bayer Polska

Program 59 Ogólnopolskiej Konferencji Ochrony Roślin Sadowniczych

10 lutego 2016

DRZEWA ZIARNKOWE I PESTKOWE

9:00-10:00 Rejestracja uczestników, wydawanie materiałów i ankiet konferencyjnych

10:00-10:20 Otwarcie Konferencji prof. dr hab. Małgorzata Korbin – Dyrektor Instytutu Ogrodnictwa, Christophe Dumont – Dyrektor Bayer Polska

10:20-10:40 Wystąpienie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Sesja I

10:40-11:00 Przedstawiciel Departamentu Hodowli i Ochrony Roślin MRiRW, Warszawa
Aktualne zagadnienia z zakresu ochrony roślin sadowniczych z punktu widzenia MRiRW

11:00-11:20 Mgr Tadeusz Kłos – Główny Inspektor Ochrony Roślin i Nasiennictwa GIORIN, Warszawa
Aktualne zagadnienia z zakresu ochrony roślin sadowniczych z punktu widzenia PIORiN

11:20-11:35 Mgr Mirosław Maliszewski, poseł na Sejm, prezes Związku Sadowników RP
Działania Związku Sadowników RP w pozyskiwaniu nowych rynków zbytu na owoce

11:35-11:50 Prof. dr hab. Piotr Sobiczewski, dr hab. Beata Mészka, prof. IO – Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice

Zagrożenia i wyzwania w ochronie roślin sadowniczych przed chorobami

11:50-12:05 Dr hab. Barbara H. Łabanowska, prof. IO – Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice

Aktualne problemy ochrony sadów przed szkodnikami

12:05-12:20 Mgr Marcin Mucha – Dyrektor Polskiego Stowarzyszenia Ochrony Roślin

Aktualne wyzwania branży środków ochrony roślin w Polsce

12:20-12:30 Dr Małgorzata Tartanus, dr Zbigniew Anyszka, mgr Daniel Sas – Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice

Internetowy system wspomaganie decyzji w ochronie roślin ogrodniczych – założenia projektu

12:30-12:45 Mgr Tomasz Gasparski – Bayer Polska

System wspomaganie decyzji Vademecum w ochronie jabłoni

12:45-12:55 Prof. dr hab. Piotr Sobiczewski – Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice

Przedstawienie posterów

12:55-13:55 Dyskusja i sesja posterowa (lunch)

Sesja II

13:55-14:10 Dr Grzegorz Doruchowski – Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice

Techniczne aspekty zabiegów ochronnych w uprawach sadowniczych

14:10-14:25 Dr Artur Miszczak, mgr inż. Joanna Kicińska, mgr Piotr Sikorski, mgr inż. Katarzyna Zagibajło, mgr Anna Markowicz, inż. Ilona Kuśmierska, dr Jolanta Szymczak – Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice

Stosowanie środków ochrony roślin w uprawach sadowniczych w świetle urzędowej kontroli przeprowadzonej w 2015 roku

14:25-14:40 Dr hab. Jerzy Lisek, prof. IO – Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice

Najważniejsze problemy i aktualne zalecenia w ochronie upraw sadowniczych przed chwastami

14:40-14:55 Dr Krzysztof Rutkowski, dr Hanna Bryk – Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice

Możliwości ograniczania chorób przechowalniczych owoców

14:55-15:10 Dr hab. Beata Mészka, prof. IO, dr Agata Broniarek-Niemiec – Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice

Odporność patogenów roślin sadowniczych na fungicydy

15:10-15:20 Mgr Michał Hołdaj, mgr Damian Gorzka - Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice

Narastający problem odporności szkodników na środki ochrony roślin

15:20-15:30 Mgr Sylwester Masny – Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice

Skuteczność systemów wspomaganie decyzji do sygnalizacji parcha jabłoni

15:30-15:40 Mgr Artur Mikiciński, prof. dr hab. Piotr Sobiczewski – Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice

Zaraza ogniowa – zagrożenie, prognozowanie i możliwości zwalczania

- 15:40-15:50 Dr Małgorzata Sekrecka - Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice
Wykorzystanie organizmów pożytecznych w ograniczaniu wybranych szkodników
- 15:50-16:00 Dr Wojciech Warabieda – Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice
Niektóre aspekty stosowania progów zagrożenia jabłoni przez przędziorki
- 16:00-16:10 Mgr Damian Gorzka, mgr Michał Hołdaj, dr Zofia Płuciennik – Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice
***Grapholita molesta* – owocówka południóweczka w Polsce?**
- 16:10-16:20 Dr hab. Barbara H. Łabanowska prof. IO, mgr Wojciech Piotrowski, dr Zofia Płuciennik, dr Małgorzata Tartanus, inż. Barbara Sobieszek - Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice
***Drosophila suzukii* i inne owady uszkadzające owoce drzew pestkowych**
- 16:20-16:30 Mgr Barbara Witkowska, dr Mirosław Korzeniowski – Bayer Polska
Zrównoważona ochrona drzew pestkowych przed chorobami i szkodnikami
- 16:30-16:40 Prof. dr hab. Piotr Sobiczewski, dr Hanna Bryk, dr Zofia Płuciennik – Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice
Zmiany w Programie Ochrony Roślin Sadowniczych na 2016 r.
- 16:40-17:00 Dyskusja i podsumowanie pierwszego dnia konferencji

11 lutego 2016

ROŚLINY JAGODOWE

- 10:00-10:15 Dr inż. Piotr Baryła - Uniwersytet Przyrodniczy, Lublin
Optymalność produkcji, a stan i zdrowotność plantacji porzeczek czarnych w Polsce
- 10:15-10:30 Dr hab. Stanisław Pluta, prof. IO, prof. dr hab. Edward Żurawicz, dr hab. Barbara H. Łabanowska, prof. IO, dr Agata Broniarek-Niemiec - Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice
Program hodowli odpornościowej porzeczek czarnej w Instytucie Ogrodnictwa i najnowsze osiągnięcia
- 10:30-10:45 Dr Agata Broniarek-Niemiec – Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice
Ochrona porzeczek czarnej przed chorobami liści i pędów
- 10:45-11:00 Dr hab. Barbara H. Łabanowska, prof. IO, mgr Wojciech Piotrowski, dr Małgorzata Tartanus – Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice
Aktualne problemy i nowe zagrożenia w ochronie krzewów jagodowych przed szkodnikami
- 11:00-11:15 Mgr Wojciech Piotrowski, dr hab. Barbara H. Łabanowska, prof. IO – Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice
***Drosophila suzukii* – nowe zagrożenie dla owoców jagodowych**

11:15-11:30 Dr Małgorzata Tartanus¹, dr hab. Barbara H. Łabanowska¹, prof. IO, dr hab. Eligio Malusa¹, prof. IO, dr hab. Cezary Tkaczuk - prof. UPH, dr Aneta Chałańska¹, dr Loredana Canfora³, dr Flavia Pinzari³, Bożena Pawlik¹

^{1/} Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice; ^{2/} Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach

^{3/} Council for Agricultural Research and Economics, Rome, Italy

Jak ograniczyć populację chrabąszcza majowego?

11:30-11:45 Dyskusja i przerwa

11:45-12:00 Mgr inż. Wojciech Kukuła, dr Ewa Mirzwa-Mróż, dr Ryszard Dziecioł, prof. dr hab. Wojciech Wakuliński, prof. dr hab. Elżbieta Paduch-Cichal - Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Warszawa

Grzyby występujące na plantacjach borówki wysokiej w Polsce

12:00-12:15 Dr Małgorzata Tartanus, dr hab. Barbara H. Łabanowska, prof. IO, Bożena Pawlik - Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice

Zagrożenia borówki wysokiej przez miseczniki

12:15-12:30 Dr Mirosław Korzeniowski, mgr Urszula Sobieska – Bayer Polska

Strategia zwalczania szarej pleśni w uprawach roślin jagodowych

12:30-12:45 Dr hab. Beata Mieszka, prof. IO – Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice

Ochrona truskawek przed chorobami w uprawie polowej i pod osłonami

12:45-13:00 Dr hab. Barbara H. Łabanowska, prof. IO, mgr Wojciech Piotrowski, mgr Małgorzata Kraćkowska – Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice

Problemy w ochronie truskawek przed szkodnikami w uprawie polowej i pod osłonami

13:00- 13:20 Dr Paweł Krawiec – Uniwersytet Przyrodniczy, Lublin

Praktyczne aspekty ochrony maliny przed chorobami i szkodnikami

13:20-14:00 Dyskusja i podsumowanie konferencji

POSTERY:

Szkodniki

1. dr hab. Cezary Tkaczuk, prof. UPH, dr Anna Majchrowska-Safaryan, mgr Anna Król – Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny, Siedlce

Wpływ wybranych środków ochrony roślin stosowanych w sadach ekologicznych na grzyby owadobójcze

2. prof. dr hab. Jarosław Buszko – Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń, mgr Tomasz Konefał – GIORIN, Toruń, mgr inż. Edyta Paplak, Agnieszka Kosakowska - WIORiN Warszawa-Wesoła

Pierwsze stwierdzenie występowania owocówki południoweczki (*Grapholita molesta* (Busck) w Polsce

3. mgr Wojciech Piotrowski, dr hab. Barbara H. Łabanowska prof. IO, dr hab. Stanisław Pluta prof. IO - Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice.

Wielkopąkowiec porzeczkowy – zasiedlenie odmian i klonów porzeczeki czarnej

4. mgr Wojciech Piotrowski, dr hab. Barbara H. Łabanowska prof. IO, dr Tartanus Małgorzata, mgr Małgorzata Kraćkowska, inż. Małgorzata Bartosik, inż. Barbara Sobieszek - Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice

Przędziorki w uprawie roślin jagodowych i możliwości ich zwalczania

Choroby

5. mgr Anna Poniatowska, dr Hanna Bryk, dr Agata Broniarek-Niemiec, dr hab. Joanna Puławska, prof. IO – Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice
Występowanie grzybów z rodzaju *Monilinia* w sadach drzew ziarnkowych i pestkowych w Polsce
6. mgr Anna Poniatowska, mgr Paulina Seliga, mgr Monika Michalecka, dr Agata Broniarek-Niemiec – Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice
Wrażliwość izolatów *Blumeriella jaapi* na fungicydy
7. dr Ewa Mirzwa-Mróż, mgr Wojciech Kukula, dr Marcin Wit, Kamila Błaszczuk, SGGW, Warszawa
***Neofabraea alba* - sprawca gorzkiej zgnilizny jabłek**
8. dr hab. Mirosława Cieślińska, prof. IO – Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice
Zróżnicowanie genetyczne fitoplazm wykrytych w drzewach wiśni i czereśni
9. mgr Monika Michalecka, mgr Anna Poniatowska, mgr Paulina Seliga, dr Hanna Bryk – Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice
Wrażliwość grzybów z rodzaju *Neofabraea* na fungicydy
10. dr Monika Kałużna¹, dr Pedro Albuquerque^{2,3}, dr Fernando Tavares^{2,3}, prof. dr hab. Piotr Sobiczewski¹, dr hab. Joanna Puławska prof. IO
¹ Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice;
² Centro de Investigação em Biodiversidade e Recursos Genéticos (CIBIO), InBIO, Laboratório Associado, Universidade do Porto, Campus Agrário de Vairão, 4485-661 Vairão, Portugal;
³ Faculdade de Ciências, Departamento de Biologia, Edifício FC4, Via Panoramica No. 36, Universidade do Porto, 4150-564 Porto, Portugal

Nowoczesna metoda wykrywania sprawcy raka bakteryjnego na drzewach pestkowych

11. dr hab. Joanna Puławska, prof. IO¹, Nemanja Kuzmanović²,
¹ Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, ² Uniwersytet w Belgradzie, Serbia
***Agrobacterium arsenijevicei* – nowy gatunek bakterii wywołujących guzowatość korzeni**
12. mgr Hubert Głos, mgr Sylwester Masny – Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice
Występowanie mączniaka jabłoni (*Podosphaera leucotricha*) w sadach centralnej Polski i skuteczność ochrony chemicznej
13. mgr Monika Michalecka, dr Hanna Bryk – Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice
***Phomopsis* spp. na żurawinie wielkoowocowej i możliwości ochrony**

Inne

14. dr Iwona Szot¹, prof. dr hab. Alina Basak²
¹ Uniwersytet Przyrodniczy, Lublin, ² Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice
Wpływ proheksadionu wapnia i giberelin na wzrost i plonowanie jabłoni odmiany Braeburn Mariri Red

Kontakt:

Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach,

Dział Wspomagania Badań

tel. 46 834 52 49

fax 46 832 57 50

e-mail: katarzyna.bisko@inhort.pl

Dodatkowe informacje:

www.inhort.pl

www.agro.bayer.com.pl

www.ochronasadow.pl

Zapraszamy do wcześniejszej rejestracji internetowej na stronie: www.inhort.pl

Wstęp bezpłatny.

Rezerwacja noclegów we własnym zakresie.

