

ZAPROSZENIE

55 Ogólnopolska Konferencja
Ochrony Roślin Sadowniczych

**Integrowana ochrona roślin sadowniczych
przepustką do przyszłości**

15-16.02.2012 Centrum Kongresowe OSSA k. Białej Rawskiej

Komitet Programowy:

Prof. dr hab. Piotr Sobiczewski – IO
Dr hab. Barbara Łabanowska, prof. IO – IO
Prof. dr hab. Remigiusz Olszak – IO
Dr hab. Anna Bielenin, prof. IO – IO
Dr Hanna Bryk – IO
Mgr Mirosław Korzeniowski – Bayer CropScience

Komitet Organizacyjny:

Dr Barbara Michalczyk – IO
Dr Aleksandra Trąmpczyńska – Bayer CropScience
Mgr Damian Gorzka – IO
Mgr Katarzyna Bisko – IO
Mgr Teresa Ligocka – IO
Marek Słowiński – IO

Konferencji towarzyszyć będą:

- sesja posterowa i konsultacje fachowców z Instytutu Ogrodnictwa, Oddział Sadownictwa oraz firmy Bayer CropScience,
- wystawa firm zaopatrujących sadownictwo.

Program konferencji

15 lutego 2012, godz. 10:00-18:00 (Sala Amfiteatralna)

- 9:00-10:00** Rejestracja uczestników, wydawanie materiałów konferencyjnych i ankiet konkursowych – konkurs wiedzy sadowniczej Bayer CropScience
- 10:00-10:20** **Otwarcie Konferencji – prof. dr hab. Franciszek Adamicki** – Dyrektor Instytutu Ogrodnictwa, Skierniewice; **dr Manfred Weiser** – Dyrektor Bayer CropScience w Polsce i Krajach Nadbałtyckich
- 10:20-10:40** **Wystąpienie Podsekretarza Stanu Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi Pana Andrzeja Butry**
- 10:40-10:50** **Wystąpienie Przewodniczącego Towarzystwa Przyjaciół Instytutu Sadownictwa i Kwiaciarnictwa mgr. Romualda Milczarka**
- 10:50-11:10** **Dr Bogusław Rzeźnicki** – Zastępca Dyrektora Departamentu Hodowli i Ochrony Roślin MRiRW, Warszawa
Założenia krajowego planu działania na rzecz ograniczania ryzyka związanego ze stosowaniem środków ochrony roślin na lata 2013-2017
- 11:10-11:30** **Mgr Tadeusz Kłos** – Główny Inspektor Ochrony Roślin i Nasiennictwa, Warszawa
Integrowana ochrona roślin i integrowana produkcja

11:30-11:50 Prof. dr hab. Remigiusz W. Olszak – Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice
Integrowane zwalczanie szkodników – szanse realizacji systemu

11:50-12:10 Dr Romuald Ozimek – Ośrodek Integrowanej Produkcji Owoców, Wisowa
Integrowana ochrona roślin z perspektywy sadownika

12:10-12:30 Dr Beata Mieszka, dr hab. Anna Bielenin, prof. IO; prof. dr hab. Piotr Sobiczewski
– IO, Skierniewice
Główne problemy ochrony roślin sadowniczych przed chorobami

12:30-12:50 Dr hab. Barbara H. Łabanowska, prof. IO; dr Alicja Maciesiak; dr Zofia Płuciennik
– IO, Skierniewice
Wybrane problemy w ochronie roślin sadowniczych przed szkodnikami

12:50-13:20 Dyskusja i przerwa na kawę

13:20-13:40 Prof. dr hab. Edward Żurawicz – IO, Skierniewice
Hodowla odpornościowa roślin sadowniczych – osiągnięcia i perspektywy

13:40-14:00 Prof. dr hab. Zbigniew T. Dąbrowski; inż. Radosław Okraska – SGGW Warszawa
Korzyści z indywidualnego prowadzenia monitoringu występowania szkodników

14:00-14:20 Dr Katarzyna Klimczak – Instytut Ochrony Środowiska – PIB, Warszawa
Rejestracja środków ochrony roślin a ochrona środowiska

**14:20-14:40 Dr Beata Mieszka; dr Alicja Maciesiak; dr hab. Anna Bielenin, prof. IO;
dr hab. Barbara H. Łabanowska, prof. IO** – IO, Skierniewice
Zmiany w Programie Ochrony Roślin Sadowniczych na rok 2012

14:40-15:00 Mgr Mirosław Korzeniowski – Bayer CropScience, Polska
Movento 100 SC – nowy insektycyd do stosowania w integrowanej ochronie sadów,
warzyw i roślin ozdobnych

15:00-15:20 Prof. dr hab. Remigiusz W. Olszak – IO, Skierniewice
Dyskusja i prezentacja tematyki posterów

15:20-16:20 Sesja posterowa, obiad, konsultacje

16:20-16:40 Dr hab. Jerzy Lisek, prof. IO – IO, Skierniewice
Regulacja zachwaszczenia w systemie integrowanej ochrony roślin sadowniczych
– zalecenia, potrzeby i zagrożenia

16:40-17:00 Inż. Sławomir Kaszubowski – Bayer CropScience, Polska
Technika zabiegów i sposoby wyrażania dawek w uprawach sadowniczych w różnych
krajach Europy

17:00-17:20 Prof. dr hab. Ryszard Hołownicki; dr Grzegorz Doruchowski – IO, Skierniewice
Miejsce techniki w bezpiecznej i skutecznej ochronie sadów

17:20-17:40 Dr Aleksandra Trąmpczyńska – Bayer CropScience, Polska
Bezpieczeństwo stosowania środków ochrony roślin

17:40-18:00 Dyskusja i rozstrzygnięcie pierwszej części konkursu wiedzy sadowniczej
Bayer CropScience

16 lutego 2012, godz. 9:00-14:00 (Sala Amfiteatralna)

- 9:00-9:15 Dr Artur Miszczak** – IO, Skierniewice
Pozostałości środków ochrony roślin w owocach z sadów prowadzonych zgodnie z zasadami integrowanej produkcji oraz przeznaczonych na eksport do Federacji Rosyjskiej
- 9:15-9:30 Mgr Sylwester Masny** – IO, Skierniewice
Parch jabłoni – sygnalizacja i uwarunkowania meteorologiczne w sezonie 2011
- 9:30-9:45 Mgr Agata Broniarek-Niemiec; dr Beata Mieszka; dr hab. Anna Bielenin, prof. IO** – IO, Skierniewice
Występowanie form odpornych grzyba *Venturia inaequalis* na fungicydy w latach 2008-2011
- 9:45-10:00 Prof. dr hab. Piotr Sobiczewski, dr Joanna Puławska, dr Beata Mieszka** – IO, Skierniewice
Nowe zagrożenia upraw sadowniczych przez choroby
- 10:00-10:15 Dr Dorota E. Kruczyńska** – IO, Skierniewice
Ocena podatności odmian gruszy na zarazę ogniową w doświadczeniach porównawczych
- 10:15-10:30 Mgr Agata Broniarek-Niemiec; dr hab. Anna Bielenin, prof. IO** – IO, Skierniewice;
mgr Tomasz Gasparski – Bayer CropScience
Możliwości zwalczania chorób grzybowych na plantacjach porzeczek i agrestu

- 10:30-10:45 Dr inż. Krzysztof Zawadzki** – Instytut Nawozów Sztucznych, Puławy
Nawożenie dolistne koncentratem nawozowym INSOL Wap – formą ochrony przed gorzką plamistością podskórną i gorzką zgnilizną jabłek (*Pezicula* spp.)
- 10:45-11:15** Dyskusja i przerwa na kawę
- 11:15-11:30 Dr Alicja Maciesiak; mgr Małgorzata Tartanus** – IO, Skierniewice
Przędziorki w sadach jabłoniowych – coraz większe trudności w ich zwalczaniu
- 11:30-11:45 Mgr Krystyna Jaworska; prof. dr hab. Remigiusz W. Olszak** – IO, Skierniewice;
mgr Mirosław Korzeniowski – Bayer CropScience, Polska
Movento 100 SC – nowe możliwości zwalczania miodówki gruszowej plamistej
- 11:45-12:00 Dr Zofia Płuciennik** – IO, Skierniewice
Zwójka siatkoweczka – groźny szkodnik upraw sadowniczych w Polsce
- 12:00-12:15 Dr Małgorzata Sekrecka** – IO, Skierniewice
Badania selektywności środków ochrony roślin
- 12:15-12:30 Dr Alicja Maciesiak; mgr Małgorzata Tartanus** – IO, Skierniewice
Nasionnice – zagrożenie w sadach czereśniowych i wiśniowych
- 12:30-12:45 Mgr Michał Hołdaj; prof. dr hab. Remigiusz W. Olszak; mgr Damian Gorzka** – IO, Skierniewice
Badania nad odpornością mszycy jabłoniowej *Aphis pomi* na stosowane insektycydy w sadach jabłoniowych zlokalizowanych w różnych regionach Polski
- 12:45-13:00 Dr Wojciech Warabieda; prof. dr hab. W. Remigiusz Olszak** – IO, Skierniewice
Próba aktualizacji progów zagrożenia jabłoni przez przędziorka chmielowca

- 13:00-13:30 Prof. dr hab. Piotr Sobiczewski** – IO, Skierniewice; **dr Jerzy Próchnicki**
– Bayer CropScience, Polska
Dyskusja i podsumowanie konferencji
- 13:30-14:00** Rozstrzygnięcie drugiej części konkursu wiedzy sadowniczej Bayer CropScience
-

Sesja posterowa (Auditorium Maximum)

- 1. Dr E. Mirzwa-Mróz; dr R. Dziecioł; dr M. Wińska-Krysiak; dr hab. J. Marcinkowska, prof. SGGW; dr hab. E. Pitera, prof. SGGW** – SGGW, Warszawa
Brudna plamistość jabłek – ekologia i szkodliwość
- 2. Dr B. Meszka; mgr M. Michalecka; dr hab. A. Bielenin, prof. IO** – IO, Skierniewice
Występowanie grzyba *Verticillium dahliae* w glebie w różnych rejonach Polski
- 3. Mgr A. Poniatowska; dr hab. A. Bielenin, prof. IO** – IO, Skierniewice
Charakterystyka morfologiczna grzybów z rodzaju *Monilinia*, sprawców brunatnej zgnilizny drzew pestkowych
- 4. Dr B. Meszka** – IO, Skierniewice
Wpływ odkażania gleby na wzrost i plonowanie truskawek
- 5. Dr hab. E. Paduch-Cichal, prof. SGGW; dr K. Sala-Rejczak; mgr K. Mroczkowska; mgr E. Kalinowska; mgr M. Chodorowska; inż. K. Felczak; inż. W. Kukuła; inż. E. Sady** – SGGW, Warszawa
Wirusy w uprawach borówki wysokiej i aktinidii w Polsce
- 6. Dr B. Komorowska; mgr T. Golis** – IO, Skierniewice
Wirus 3 liściozwoju winorośli – występowanie, wykrywanie i szkodliwość
- 7. Dr M. Cieślińska; mgr B. Kowalik; mgr J. Wójcik-Seliga** – IO, Skierniewice
Występowanie wirusów i fitoplazm maliny i jeżyny
- 8. Dr H. Bryk; dr K.P. Rutkowski** – IO, Skierniewice
Pozbiorcze traktowanie jabłek gorącą wodą jako metoda zapobiegania gorzkiej zgniliznie jabłek
- 9. Dr J. Szymczak; dr H. Bryk; mgr J. Kazimierczuk; mgr Ł. Wypych** – IO, Skierniewice
Ochrona jabłek przed chorobami przechowalniczymi a pozostałości pestycydów w owocach w aspekcie bezpieczeństwa konsumenta
- 10. Dr H. Bryk** – IO, Skierniewice
Bellis 38 WG i Switch 62,5 WG w ochronie jabłek przed gorzką zgnilizną
- 11. Mgr M. Kałużna; dr J. Puławska; prof. dr hab. P. Sobiczewski** – IO, Skierniewice
Występowanie raka bakteryjnego drzew owocowych na jabłoniach
- 12. Mgr K. Rudziński; dr A. Miszczak** – IO, Skierniewice
Pozostałości tiofanatu metylu i karbendazymu w owocach po zastosowaniu preparatu Topsin M 500 SC w uprawie jabłoni
- 13. Mgr S. Masny; mgr A. Mikiciński; prof. dr hab. P. Sobiczewski** – IO, Skierniewice
Efektywność bakterii antagonistycznych i ekstraktów roślinnych w ograniczaniu rozwoju *Venturia inaequalis* in vitro oraz na liściach jabłoni
- 14. Dr B. Hetman, dr T. Lipa** – Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
Antraknoza bzu czarnego

- 15. Mgr B. Śliwa; mgr K. Radziemska; mgr J. Sobczak; mgr E. Wiercińska**
– Instytut Ochrony Roślin – PIB, Poznań
Nowości w rejestrze środków ochrony roślin przeznaczonych do ochrony upraw sadowniczych
- 16. Mgr J. Garnis** – SGGW, Warszawa
Wpływ stosowanych środków ochrony roślin na drapieżne roztocze w uprawach malin
- 17. Mgr A. Chorąży; dr hab. M. Kielkiewicz, prof. SGGW; inż. E. Pawlak; inż. M. Rewińska; inż. R. Okraska** – SGGW, Warszawa
Metody lustracji plantacji borówki wysokiej na obecność szkodników
- 18. Mgr A. Chorąży; inż. S. Matysiak** – SGGW, Warszawa
Występowanie drapieżnych roztoczy w sadach jabłoniowych centralnej Polski
- 19. Mgr A. Chorąży; prof. dr hab. Zbigniew T. Dąbrowski** – SGGW, Warszawa
Zmiany w percepcji i praktykach związanych ze stosowaniem chemicznych środków ochrony roślin sadowniczych w ciągu ostatniej dekady
- 20. Dr hab. B.H. Łabanowska, prof. IO; mgr M. Tartanus** – IO, Skierniewice
Przebarwiacz malinowy (*Phyllocoptes gracilis*) – nowy problem w uprawie malin
- 21. Dr hab. B.H. Łabanowska, prof. IO; dr hab. S. Pluta, prof. IO** – IO, Skierniewice
Występowanie wielkopąkowca porzeczkowego (*Cecidophyopsis ribis*) i innych szkodników na wybranych odmianach porzeczki czarnej
- 22. Dr A. Maciesiak; mgr M. Tartanus** – IO, Skierniewice
Występowanie skorupika jabłoniowego (*Lepidosaphes ulmi*) w sadach

- 23. Mgr K. Jaworska; prof. dr hab. R.W. Olszak** – IO, Skierniewice
Występowanie miodówek *Cacopsylla picta* i *Cacopsylla melanoneura* w sadach jabłoniowych
- 24. Dr A. Maciesiak; prof. dr hab. R.W. Olszak; mgr M. Tartanus** – IO, Skierniewice
Możliwości wykorzystania preparatu Afik do zwalczania szkodników w sadach jabłoniowych
- 25. Prof. dr hab. A. Basak; dr M. Buczek; mgr T. Mrowicki; M. Krokocka** – IO, Skierniewice
Gibereliny A 4+7 do poprawy jakości i plonu jabłek
- 26. Dr A. Miszczak; mgr Ł. Wypych; mgr J. Kazimierzczuk; mgr K. Rudziński; mgr J. Kicińska; mgr E. Szustakowska** – IO, Skierniewice
Certyfikaty bezpieczeństwa do Federacji Rosyjskiej – wyniki badań pozostałości pestycydów w jabłkach w 2011 roku
- 27. Mgr W. Popińska; mgr M. Kroc; mgr M. Zdulska-Bizoń; dr A. Miszczak** – IO, Skierniewice
Badania agrochemiczne prowadzone w Pracowni Badania Zanieczyszczeń Chemicznych w aspekcie Integrowanej Produkcji
- 28. Dr L. Sas Paszt; mgr S. Głuszek; prof. dr hab. R. Hołownicki** – IO, Skierniewice;
M. Egmose – EFSA, Włochy
Ocena emisji środków ochrony roślin do środowiska naturalnego pochodzących z upraw pod osłonami
- 29. Dr R. Dzięcioł; Dr E. Mirzwa-Mróz** – SGGW, Warszawa
Colletotrichum acutatum – główny sprawca antraknozy borówki wysokiej

Hotele w okolicy:

Hotel Ossa, Ossa 1, 96-200 Rawa Maz., tel. 46 813 26 00, fax 46 813 26 01,

rezerwacja@hotelossa.pl www.hotelossa.pl

Pałac Chojnata (ok. 10 km do Ossy), Wola Chojnata 59, k. Białej Rawskiej, tel. 46 813 88 30, 502 148 599, fax 46 813 88 71,

palacchojnata@op.pl www.palacchojnata.com

Motel Mazowiecki (ok. 15 km do Ossy), Rawa Maz., ul. Katowicka 1, tel. 46 814 40 61, fax 46 814 69 81

Hotel Tatar (ok. 15 km do Ossy), Rawa Maz., ul. Tatar 1, tel. 46 814 46 44, fax 46 814 20 15

Hotel Panorama (ok. 31 km do Ossy), Mszczonów, ul. Tarczyńska 9A, tel. 46 857 39 50

Zajazd Leśny (ok. 32 km do Ossy), Wycześniak (trasa Skierniewice – Huta Zawadzka), tel. 46 801 39 07

Można też skorzystać z hoteli w okolicach Grójca (ok. 40 km do Ossy) lub w Skierniewicach (ok. 45 km do Ossy przez Hutę Zawadzka)

Kontakt:

Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach,

Zakład Upowszechniania i Promocji

tel. 46 834 52 49,

fax 46 832 57 50

e-mail: katarzyna.bisko@inhort.pl

Bayer CropScience

tel. 22 572 36 21, 668 131 003,

fax 22 572 36 03,

e-mail: aleksandra.trampczynska@bayer.com

Dodatkowe informacje:

www.inhort.pl

www.bayercropscience.pl

Wstęp bezpłatny. Rezerwacja noclegów we własnym zakresie.

