

## Program konferencji

25.02.2010 (czwartek) godz. 10<sup>00</sup> - 18<sup>00</sup> (Sala Amfiteatralna)

- 9<sup>00</sup>-10<sup>00</sup> Rejestracja uczestników, wydawanie materiałów konferencyjnych i ankiet konkursowych
- 10<sup>00</sup>-10<sup>20</sup> **Otwarcie Konferencji – Prof. dr hab. Danuta Goszczyńska**,  
Dyrektor Instytutu Sadownictwa i Kwiaciarstwa im. Szczepana Pieniżka, Skierniewice,  
**Dr Manfred Weiser** – Dyrektor Bayer CropScience Polska.
- 10<sup>20</sup>-10<sup>40</sup> **Mgr Małgorzata Surawska**, dr Bogusław Rzeźnicki – Departament Hodowli i Ochrony Roślin MRiRW, Warszawa.  
Kierunki zmian w ochronie roślin.
- 10<sup>40</sup>-11<sup>00</sup> **Mgr Tadeusz Klos** – Główny Inspektor Ochrony Roślin i Nasiennictwa, Warszawa.  
Problemy w handlu materiałem roślinnym i owocami z Federacją Rosyjską.
- 11<sup>00</sup>-11<sup>20</sup> **Mgr Joanna Tumińska** – Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa, Warszawa.  
Kontrola jakości środków ochrony roślin.
- 11<sup>20</sup>-11<sup>40</sup> **Prof. dr hab. Remigiusz W. Olszak** – ISK, Skierniewice.  
Integrowane zwalczanie szkodników drzew owocowych – szanse i problemy.
- 11<sup>40</sup>-12<sup>00</sup> **Prof. dr hab. Stefan Pruszyński** – IOR-PIB, Poznań.  
Miejsce metody biologicznej we współczesnej ochronie.
- 12<sup>00</sup>-12<sup>20</sup> **Doc. dr hab. Anna Bielenin** – ISK, Skierniewice.  
Prognoza ochrony upraw sadowniczych przed chorobami w sezonie 2010.
- 12<sup>20</sup>-13<sup>00</sup> *Dyskusja i przerwa na kawę*
- 13<sup>00</sup>-13<sup>20</sup> **Prof. dr hab. Alina Basak** – ISK, Skierniewice.  
Bioregulatory roślin – stan aktualny i perspektywy.
- 13<sup>20</sup>-13<sup>40</sup> **Dr Zbigniew Kołtowski** – ISK, Oddział Pszczelnictwa w Puławach.  
Ochrona upraw sadowniczych a pszczoły – zagrożenia i konieczność współistnienia.
- 13<sup>40</sup>-14<sup>00</sup> **Dr Jerzy Próchnicki** – Bayer CropScience Polska.  
Bezpieczeństwo pszczół przy stosowaniu środków ochrony roślin.
- 14<sup>00</sup>-14<sup>15</sup> **Mgr Katarzyna Kupczak** – Plantpress.  
Ochrona przed chorobami i szkodnikami przy produkcji jabłek na eksport do Federacji Rosyjskiej.
- 14<sup>15</sup>-16<sup>00</sup> *Dyskusja, obiad, sesja posterowa i konsultacje*  
  
*Zwiedzanie stoisk firmowych*
- 16<sup>00</sup>-16<sup>20</sup> **Prof. dr hab. Piotr Sobiczewski**, mgr Stanisław Berczyński, mgr Mariusz Lewandowski, prof. dr hab. Edward Żurawicz –  
ISK, Skierniewice.  
Postępy w hodowli odpornościowej jabłoni i grusz przeciwko zarazie ogniowej.
- 16<sup>20</sup>-16<sup>35</sup> **Mgr Kamila Bokszczanin**, prof. dr hab. Andrzej A. Przybyła, dr hab. Małgorzata Schollenberger, mgr Sławomir  
Odziemkowski – SGGW, Warszawa.  
Charakterystyka odporności dalekowschodnich gatunków gruszy na zarazę ogniową i sposoby przekazywania jej potomstwu.
- 16<sup>35</sup>-16<sup>50</sup> **Mgr Agata Broniarek-Niemiec**, dr Beata Meszka, doc. dr hab. Anna Bielenin  
– ISK, Skierniewice.  
Problem odporności *Venturia inaequalis* na fungicydy w sadach jabłoniowych.
- 16<sup>50</sup>-17<sup>05</sup> **Mgr Mirosław Korzeniowski** – Bayer CropScience Polska.  
Skuteczność preparatu Flint Plus 64 WG w zwalczaniu parcha i mączniaka jabłoni.

- 17<sup>05</sup>-17<sup>20</sup> **Dr Hanna Bryk** – ISK, Skierniewice.  
Występowanie gorzkiej zgnilizny jabłek i możliwości jej ograniczania.
- 17<sup>20</sup>-17<sup>35</sup> **Doc. dr hab. Jerzy Lisek** – ISK, Skierniewice.  
Zmiany w stosowaniu herbicydów w sadach i jagodnikach z uwzględnieniem integrowanej produkcji.  
*Podsumowanie sesji posterowej i dyskusja*
- 17<sup>35</sup> **Rozstrzygnięcie pierwszej części konkursu wiedzy sadowniczej BCS.**

26.02.2010 (piątek) godz. 9<sup>00</sup> (Sala Amfiteatralna)

- 9<sup>00</sup>-9<sup>15</sup> **Doc. dr hab. Barbara H. Łabanowska** – ISK, Skierniewice.  
Ochrona jagodników przed szkodnikami – możliwości i trudności.
- 9<sup>15</sup>-9<sup>30</sup> **Dr Alicja Maciesiak**, prof. dr hab. Remigiusz W. Olszak – ISK, Skierniewice.  
Przędziorki w sadach jabłoniowych – przyczyny trudności ich zwalczania.
- 9<sup>30</sup>-9<sup>45</sup> **Mgr Krystyna Jaworska**, prof. dr hab. Remigiusz W. Olszak – ISK, Skierniewice.  
Trudności ochrony sadów gruszowych przed miodówką gruszą płamistą (*Cacopsylla pyri*).
- 9<sup>45</sup>-10<sup>00</sup> **Dr Zofia Płuciennik**, prof. dr hab. Remigiusz W. Olszak – ISK, Skierniewice.  
Zwalczanie zwójków liściowych.
- 10<sup>00</sup>-10<sup>10</sup> **Mgr Krzysztof Woźniak, prof. dr Zbigniew T. Dąbrowski** – SGGW, Warszawa.  
Wpływ preparatu Carpovirusine Super SC i feromonu Ecodian na występowanie naturalnych wrogów szkodników.
- 10<sup>10</sup>-10<sup>20</sup> **Mgr Michał Holdaj**, prof. dr hab. Remigiusz W. Olszak, mgr Damian Gorzka – ISK, Skierniewice.  
Ocena zagrożenia i problemy w zwalczaniu mszyc sadów jabłoniowych (badania ankietowe).
- 10<sup>20</sup>-10<sup>30</sup> **Dr Alicja Maciesiak**, prof. dr hab. Remigiusz W. Olszak – ISK, Skierniewice.  
Zagrożenie sadów czereśniowych i wiśniowych przez *Rhagoletis cingulata* (Loew).
- 10<sup>30</sup>-10<sup>40</sup> **Mgr Tomasz Gasparski** – Bayer CropScience Polska, dr Maria Buczek – SZD ISK, Brzeźna.  
Integrowana produkcja w praktyce na przykładzie Stowarzyszenia IPO Podkarpacie.
- 10<sup>40</sup>-11<sup>20</sup> *Dyskusja i przerwa na kawę*
- 11<sup>20</sup>-11<sup>30</sup> **Dr Beata Meszka**, doc. dr hab. Anna Bielenin – ISK, Skierniewice.  
Antraknoza truskawki – szkodliwość i możliwości zwalczania.
- 11<sup>30</sup>-11<sup>40</sup> **Dr Joanna Puławska**, mgr Monika Kałużna, prof. dr hab. Piotr Sobiczewski – ISK, Skierniewice, mgr Anna Kołodziejska – Centralne Laboratorium PIORIN, Toruń.  
Bakteryjna zgorzel leśzczyny – nowa groźna choroba w Polsce.
- 11<sup>40</sup>-11<sup>50</sup> **Mgr Monika Kałużna**, mgr Stanisław Berczyński, doc. dr hab. Anna Bielenin, prof. dr hab. Piotr Sobiczewski – ISK, Skierniewice.  
Bakterie towarzyszące uszkodzeniom drzew owocowych po ostatnich zimach.
- 11<sup>50</sup>-12<sup>05</sup> **Dr Artur Miszczak** – ISK, Skierniewice.  
Pozostałości środków ochrony roślin w polskich owocach – wyniki badań 2009.
- 12<sup>05</sup>-12<sup>15</sup> **Doc. dr hab. Waldemar Treder** – ISK, Skierniewice.  
Porównanie właściwości zwilżających wybranych surfaktantów.
- 12<sup>15</sup>-12<sup>30</sup> **Dr Mirosława Cieślińska** – ISK, Skierniewice.  
Występowanie chorób wirusowych i fitoplazmatycznych w sadach i na plantacjach krzewów jagodowych.  
*Dyskusja ogólna*

**Podsumowanie i zakończenie konferencji**  
– Prof. dr hab. Remigiusz Olszak

## Sesja posterowa (Auditorium Maximum)

- 1. Mgr Beata Adamkiewicz**, mgr K. Pielacińska, mgr Justyna Olszewska, dr Barbara Grajpel, prof. dr hab. Eugenia Tęgowska – IBOiM, Toruń.  
Insektycydy pyretroidowe w walce z owadami opornymi na pochodne indenooksadiazyny.
- 2. Dr Teresa Badowska-Czubik**, prof. dr hab. Remigiusz W. Olszak – ISK, Skierniewice.  
Stosowanie preparatu Envidor 240 SC a ograniczanie liczebności porzewiacza jabłoniowego.
- 3. Mgr Jakub Garnis**, Alicja Choraży, prof. dr Danuta Kropczyńska-Linkiewicz – SGGW, Warszawa.  
Możliwości łącznego wykorzystania obcego i rodzimego gatunku drapieżnego roztocza w ochronie truskawek przed przędziorkiem chmielowcem.
- 4. Doc. dr hab. Barbara H. Łabanowska** – ISK, Skierniewice.  
Roztocz truskawkowiec – możliwości zwalczania w Polsce i Europie.
- 5. Mgr Justyna Olszewska**, mgr A. Pawełczak, mgr Beata Adamkiewicz, dr Barbara Grajpel, prof. dr hab. Eugenia Tęgowska – IBOiM, Toruń.  
Czy pochodne indenooksadiazyny mogą być skuteczne w walce z owadami opornymi na pyretroidy.
- 6. Dr Wojciech Warabieda**, dr Tadeusz Malinowski – ISK, Skierniewice.  
Analiza składu gatunkowego mszyc nalatujących na wybrane podkładki śliw podczas migracji jesiennej.
- 7. Mgr Ewa Wiercińska** – IOR – PIB, Poznań.  
Nowe środki do ochrony upraw sadowniczych.
- 8. Dr Maria Buczek**, Wojciech Zaweracz – SZD ISK, Brzezna, mgr Tomasz Gasparski – Bayer CropScience Polska.  
Monitoring lotów motyli owocówki jabłkóweczki na terenie Sądeckizyny.
- 9. Dr Beata Meszka**, doc. dr hab. Anna Bielenin – ISK, Skierniewice.  
Wpływ nawozów dolistnych na nasilenie występowania parcha i mączniaka jabłoni.
- 10. Mgr Agata Broniarek-Niemiec**, dr Beata Meszka, doc. dr hab. Anna Bielenin – ISK, Skierniewice.  
Sposób pobierania prób do badania odporności *Venturia inaequalis* na fungicydy w sadach jabłoniowych.
- 11. Dr Hanna Bryk**, dr Krzysztof Rutkowski – ISK, Skierniewice.  
Jakość jabłek odmiany Pinova w czasie zbioru a występowanie gorzkiej zgnilizny.
- 12. Mgr Sylwester Masny** – ISK, Skierniewice, dr Paweł Jankowski – SGGW, Warszawa.  
Ocena modeli prognozujących wysiewy askospor *Venturia inaequalis* w warunkach Polski Centralnej w latach 2005-2009.
- 13. Mgr Sylwester Masny**, mgr Artur Mikiciński, prof. dr hab. Piotr Sobiczewski – ISK, Skierniewice.  
Połowa ocena efektywności bakterii antagonistycznych i ekstraktów z roślin przeciwko parchowi jabłoni (*Venturia inaequalis*).
- 14. Mgr Monika Michalecka**, dr Tadeusz Malinowski, mgr Agata Broniarek-Niemiec, doc. dr hab. Anna Bielenin – ISK, Skierniewice.  
Możliwość oceny poziomu odporności grzyba *Venturia inaequalis* na strobiluryny metodą Real time PCR.
- 15. Prof. dr hab. Piotr Sobiczewski**, dr Joanna Puławska, mgr Stanisław Berczyński – ISK, Skierniewice.  
Zróżnicowanie wirulencji bakterii *Erwinia amylovora* na różnych odmianach jabłoni.
- 16. Dr Beata Komorowska** – ISK, Skierniewice.  
Wirus liściozwoju czereśni (CLRV) w wiśniach i czereśniach – szkodliwość i wykrywanie.

- 17. Mgr Joanna Kicińska**, Ewelina Szustakowska, dr Artur Miszczak – ISK, Skierniewice.  
Pozostałości fungicydów ditiokarbaminianowych w owocach porzeczki czarnej w latach 2006-2009.
- 18. Mgr Wioletta Popińska**, mgr Monika Kroc, mgr Hubert Kowalczyk, dr Krzysztof Rutkowski, dr Artur Miszczak – ISK, Skierniewice.  
Zawartość azotanów i azotynów w owocach różnych gatunków.
- 19. Mgr Piotr Sikorski**, mgr Krzysztof Rudziński, dr Artur Miszczak – ISK, Skierniewice.  
Pozostałości fungicydów benzimidazolowych w jabłkach w latach 2006-2009.
- 20. Dr Jolanta A. Szymczak**, dr Hanna Bryk, dr Artur Miszczak, mgr Joanna Kazimierczuk, mgr Piotr Sikorski – ISK, Skierniewice.  
Ochrona jabłek przed chorobami przechowalniczymi a pozostałości pestycydów w owocach.
- 21. Dr Jolanta A. Szymczak**, prof. dr hab. Remigiusz W. Olszak, doc. dr hab. Waldemar Treder, dr Artur Miszczak – ISK, Skierniewice.  
Wpływ opadu deszczu o różnej intensywności na zmywalność kaptanu z liści jabłoni.