

UROCZYSTOŚCI 40 – LECIA FITOPATOLOGII KWIACIARSKIEJ W ISK

Miejsce: ul. Pomologiczna 18, sala konferencyjna, II piętro

Czas: 15 kwietnia 2008

11.30 - 11.45 **Otwarcie**

Wystąpienie Dyrektora Instytutu Sadownictwa i Kwiaciarnictwa,
prof. dr hab. Danuty Goszczyńskiej.

11.45 - 12.30 **Rozwój fitopatologii kwiaciarskiej i jej osiągnięcia**

prof. dr hab. Leszek Orlikowski

12.30 – 13.30 Wystąpienia zaproszonych gości

I KONFERENCJA NAUKOWA

„NOWE PATOGENY ROŚLIN”

15 – 16 KWIETNIA 2008

przy ul. Pomologicznej 18 w Skierniewicach, I piętro, sala konferencyjna

15 kwietnia 2008

14.30 – 14.50 **Otwarcie konferencji „Nowe patogeny roślin”**

prof. dr hab. Leszek Orlikowski, prof. dr hab. Małgorzata Mańka ,
prof. dr hab. Piotr Sobiczewski

I sesja plenarna – Bakteryjne i wirusowe choroby roślin

Przewodniczący sesji – prof. dr hab. Henryk Pospieszny

14.50 – 15.10 **Identyfikacja i wykrywanie *Xanthomonas axonopodis* pv. *dieffenbachiae* na *Anthurium andreanum***

dr Joanna Puławska, mgr Monika Kordyla-Bronka, prof. dr hab. Piotr Sobiczewski, prof. dr hab. Leszek Orlikowski

15.10 – 15.30 **Wirus nekrozy pomidora (*Tomato torrado virus*) – nowy wirus przenoszony przez mączlika szklarniowego (*Trialeurodes vaporariorum*) w Polsce**

prof. dr hab. Henryk Pospieszny, mgr Beata Hasiów, dr Natasza Borodynko, dr Aleksandra Obrepalska-Stęplowska, mgr Marta Budziszewska

15.30 – 15.50 **Choroby roślin ozdobnych powodowane przez fitoplazmy opisane w ostatnim dziesięcioleciu**

prof. dr hab. Maria Kamińska, mgr Hanna Śliwa

15.50 – 16.10 **Udział komórek granicznych czapeczki korzenia w interakcjach roślina – mikroorganizm**

dr Jolanta Jaroszuk-Ściseł, prof. dr hab. Ewa Kurek

16.10 – 16.30 Dyskusja

16.30 – 16.40 Przerwa

II sesja plenarna – Środki ochrony roślin i mikoryza w zwalczaniu nowych patogenów

Przewodniczący sesji – prof. dr hab. Małgorzata Mańka – czł. koresp. PAN

16.40 – 16.50 **Biosept SL, przyszłościowy środek biotechniczny w ochronie roślin przed patogenami glebowymi i nalistnymi**

mgr Wojciech Bisek - Cintamani Poland

16.50 – 17.05 **Produkty na bazie wyciągu z obornika, dające gwarancję wysokiej jakości roślin**

dr Stanisław Wilk – Host International

17.05 – 17.20 **Szczepionki – preparaty mikoryzowe dla ogrodnictwa**

inż. Włodzimierz Szałański – Mykoflor

17.20 – 17.40 **Praktyczna efektywność integracji *Trichoderma viride* B35 ze środkami ochrony roślin**

doc. dr hab. Czesław Ślusarski, prof. dr hab. Stanisław Pietr

17.40 – 18.10 Dyskusja

18.10 – 19.30 **Sesja posterowa**

Przewodniczący sesji: doc. dr hab. Adam Wojdyła

16 kwietnia 2008

II sesja plenarna – Nowe patogeny roślin

Przewodniczący sesji: prof. dr hab. Czesław Sadowski, prof. dr hab. Stefan Martyniuk

8.30 – 8.50 **Nowy gatunek *Fusarium* w Polsce**

dr inż. Aleksander Łukanowski, prof. dr hab. Czesław Sadowski

8.50 – 9.10 **Występowanie fuzariozy kolb kukurydzy i skażenie ziarna przez mikotoksyny w Polsce w 2006 roku**

dr inż. Agata Tekiela, mgr Robert Gabarkiewicz

9.10 – 9.30 **Występowanie *Phytophthora* spp. w szkółkach ozdobnych roślin iglastych i liściastych**

prof. dr hab. Leszek Orlikowski, dr Grażyna Szkuta

9.30 – 10.00 Dyskusja

10.00 – 10.20 **Przyczyny wiosennego zamierania pszenicy ozimej w rejonie Chelma Lubelskiego**
prof. dr hab. Stefan Martyniuk

10.20 – 10.40 **Patogeny wyniszczające drzewa i krzewy terenów zieleni miasta Poznania**
dr hab. Maria Werner, mgr Roman Andrzejak

10.40 – 11.00 **Znane patogeny bakteryjne na mniej znanych żywicielach**
dr hab. Małgorzata Schollenberger, prof. dr hab. Czesław Zamorski,
mgr Magdalena Mielecka, mgr Jan Czyż

11.00 – 11.20 **Wpływ wirusa nekrotycznej pierścieniowej plamistości wiśni (PNRSV) na rozwój krzewów i jakość kwiatów wybranych odmian róż gruntowych**
dr hab. Elżbieta Paduch-Cichal, dr Kinga Sala-Rejczak, Małgorzata Pociecha

11.20 – 11.30 Dyskusja

11.30 – 12.30 Dyskusja nad posterami

12.30 Posiłek

13.00 **Zakończenie konferencji**