

II Konferencja Naukowa
„NOWE PATOGENY I CHOROBY ROŚLIN”

13 -14 kwietnia 2010

13 kwietnia 2010, Sala konferencyjna II piętro ul. Pomologiczna 18,

Instytut Sadownictwa i Kwiaciarnictwa im. Szczepana Pieniązka

12⁰⁰-12¹⁵ **Otwarcie Konferencji - prof. dr hab. Leszek Orlikowski**

12¹⁵-12³⁰ Wystąpienie **prof. dr hab. Małgorzaty Mańki** czł. korespondent. PAN

I Sesja Plenarna

Przewodniczący: Prof. dr hab. Czesław Sadowski

12³⁰-12⁴⁵ **Dr J. Jaroszuk-Ściśel, prof. dr hab. E. Kurek**
Perspektywy wykorzystania egzo- i endoelicytorów odporności roślin w preparatach biologicznej ochrony - badania własne na tle osiągnięć w tej dziedzinie.

12⁴⁵-13⁰⁰ **Doc. dr hab. W. Migdał, mgr inż. U. Gryczka**
Metoda radiacyjna w ochronie środowiska.

13⁰⁰-13¹⁵ **Dr J. Puławska, mgr M. Kałużna, prof. dr hab. P. Sobiczewski**
Xanthomonas arboricola pv. *corylina* - sprawca bakteryjnej zgorzeli leszczyny - nowy patogen kwarantannowy w Polsce.

13¹⁵-13³⁰ **Mgr M. Kałużna, dr J. Puławska, prof. dr hab. P. Sobiczewski**
Pierwsza charakterystyka szczepów *Xanthomonas arboricola* pv. *juglandis* wyizolowanych z orzecha włoskiego w Polsce.

13³⁰-14³⁰ **Dyskusja i przerwa na obiad**

II Sesja Plenarna

Przewodniczący: Prof. dr hab. Henryk Pospieszny

14³⁰-14⁴⁵ **Prof. dr hab. M. Kamińska**
Fitoplazmy przyczyną zaburzeń we wzroście roślin iglastych.

14⁴⁵-15⁰⁰ **Dr M. Cieślińska, mgr G. Hodun**
Wirus liściozwoju czereśni w orzechu włoskim - szkodliwość i wykrywanie.

15¹⁵-15³⁰ **Dr H. Berniak, prof. dr hab. M. Kamińska**
Choroby wirusowe roślin z rodzaju *Sambucus*.

15³⁰-15⁴⁵ **Prof. dr hab. H. Pospieszny, dr H. Borodynko, dr B. Hasiów-Jaroszewska**
Wirus utajony oliwki (*Olive latent Virus I*) z pomidora.

15⁴⁵-16⁰⁰ **Dr H. Borodynko, dr B. Hasiów-Jaroszewska, prof. dr hab. H. Pospieszny**
Występowanie wirusów: żółtej mozaiki cukinii (*Zucchini yellow mosaic virus*) i mozaiki arbuza (*Watermelon mosaic virus*) na cukinii w Polsce.

16⁰⁰-16³⁰ Dyskusja i zakończenie obrad

16⁴⁰-19⁰⁰ Sesja Posterowa (ul. Reymonta, Hotel Polonia)

20⁰⁰ Uroczysta kolacja

**14 kwietnia 2010, Sala konferencyjna II piętro ul. Pomologiczna 18, Instytut
Sadownictwa i Kwiaciarnictwa im. Szczepana Pieniążka**

III Sesja Plenarna

Przewodnicząca: Prof. dr hab. Barbara Gołębnik

8⁰⁰-8¹⁵ **Prof. dr hab. L.B. Orlikowski, mgr M. Ptaszek, mgr A. Trzewik, prof. dr hab. T. Orlikowska**
Nowe gatunki żywicielskie dla *Phytophthora* spp.

8¹⁵-8³⁰ **Dr B. Zimowska**
Różnorodność gatunkowa grzybów występujących na ziołach z rodziny *Lamiaceae*.

8³⁰-8⁴⁵ **Prof. dr hab. M. Werner, prof. dr hab. B. Gołębnik**
Nowe patogeny na drzewach i krzewach parkowych – rozprzestrzenianie i szkodliwość.

8⁴⁵-9⁰⁰ **Dr hab. J. Nowakowska, dr inż. T. Oszako, mgr K. Gąszczyk, prof. dr hab. L.B. Orlikowski**
Porównanie zdrowotności drzew leśnych ze stopniem zróżnicowania genetycznego.

9⁰⁰-9¹⁵ **Dr inż. T. Oszako, dr hab. J. Nowakowska, prof. dr hab. L.B. Orlikowski**
Nowe choroby zagrażające szkółkom i lasom.

9¹⁵-9⁴⁰ **Dr W. Wieczorek**
Nowe nawozy firmy Agropak w ochronie roślin przed chorobami.

9⁴⁰-9⁵⁵ **Dr hab. E. Król, mgr B. Kowalik**
Charakterystyka grzybów z rodzaju *Phomopsis* wyizolowanych z roślin sadowniczych

9⁵⁵-10¹⁰ **Inż. W. Szałański**
Mykoflor - 10 lat Polskiej Mykoryzacji

10¹⁰-10³⁰ **Dyskusja i przerwa**

IV Sesja Plenarna

Przewodniczący: Prof. dr hab. Stanisław Mazur

10³⁰-10⁴⁵ **Doc. dr hab. Cz. Ślusarski, mgr Z. Uliński**
Nowe i istniejące zagrożenia upraw pieczarek w Polsce.

10⁴⁵-11⁰⁰ **Dr A. Łukanowski, prof. dr hab. Cz. Sadowski**
Fusaria - stare patogeny, nowe problemy.

11⁰⁰-11¹⁵ **Dr G. Lemańczyk**
Rhizoctonia cerealis (van der Hoeven) problemem w pszenżycie ozimym (*Triticosecale*).

11¹⁵-11³⁰ **Dyskusja**

11³⁰-12³⁰ **Sesja posterowa - dyskusja**

Prowadzenie: Prof. dr hab. M. Kurzawińska, prof. dr hab. R. Górski, doc. dr hab. Cz. Ślusarski

12³⁰-12⁴⁰ **Podsumowanie i zamknięcie II Konferencji Naukowej „Nowe Patogeny i Choroby Roślin”**