

Plan seminariów Instytutu Ogrodnictwa w 2013 roku Oddział Sadownictwa, Warzywnictwa, Roślin Ozdobnych

Marzec 2013

Skierniewice, ul. Pomologiczna 18, Duża Sala Konferencyjna nr 233/II p.

Czwartek, 21 marca 2013 r. godz. 12.30

Prowadzący: prof. dr hab. Edward Żurawicz

ZAKŁAD HODOWLI ROŚLIN SADOWNICZYCH

Pracownia Genetyki i Hodowli Roślin Sadowniczych

12.30 - 12.55 **Postęp w hodowli porzeczki czarnej - najnowsze odmiany hodowli IO**
dr hab. Stanisław Pluta, prof. IO

12.55 - 13.20 **Przydatność drzew nasiennych *Prunus armeniaca* L. i ich nasion do produkcji podkładek generatywnych dla odmian moreli**
mgr inż. Marek Szymajda

13.20 - 13.45 **Międzynarodowe Sympozjum "Orchard Systems 2012" w Stellenbosch Republika Południowej Afryki**
prof. dr hab. Edward Żurawicz

13.45 - 14.10 **Pierwsze wyniki polskiej hodowli odpornościowej na wirusa ospowatości śliwy**
mgr inż. Łukasz Seliga

14.10 - 14.35 **Wartość produkcyjna polskiej odmiany jabłoni „Ligolina” w zależności od zastosowanej podkładki**
dr inż. Mariusz Lewandowski

14.35 - 15.00 **Uprawa truskawki i borówki w Chinach- relacja z międzynarodowej konferencji w Pekinie i Yichun**
prof. dr hab. Edward Żurawicz

15.00 - 15.30 Dyskusja

Plan seminariów Instytutu Ogrodnictwa w 2013 roku Oddział Sadownictwa, Warzywnictwa, Roślin Ozdobnych

Maj 2013

Skierniewice, ul. Pomologiczna 18, Duża Sala Konferencyjna nr 233/II p.

Czwartek, 23 maja 2013 r. godz. 12.00

Prowadzący: dr hab. Mirosława Cieślińska, prof. IO

ZAKŁAD OCHRONY ROŚLIN SADOWNICZYCH

Pracownia Wirusologii Roślin Sadowniczych

- 12.30 - 12.50 **Zastosowanie metody HRM do wykrywania wirusów roślinnych**
dr Beata Komorowska, dr Hanna Berniak
- 12.50 - 13.10 **Characterization of *Apple mosaic virus* isolates infecting apple, hazel and rose**
dr Natallia Valasevich, dr hab. Mirosława Cieślińska, prof. IO
- 13.10 - 13.30 **Zróżnicowanie fitoplazm porażających wybrane gatunki roślin sadowniczych w Polsce**
dr hab. Mirosława Cieślińska prof. IO, dr Halina Morgaś,
dr Dorota Kruczyńska, mgr Barbara Kowalik
- 13.30 - 13.50 **Wykrywanie i molekularna charakterystyka fitoplazm porażających rośliny ozdobne**
dr Hanna Berniak, prof. dr hab. Maria Kamińska

ZAKŁAD FIZJOLOGII I BIOCHEMII ROŚLIN SADOWNICZYCH

- 13.50 - 14.20 **Zmiany ekspresji genów w podatnych i nadwrażliwych genotypach śliwy w odpowiedzi na porażenie wirusem ospowatości śliwy (PPV)**
Poszukiwanie molekularnych markerów odporności na szarkę
mgr Monika Klekowicka, mgr inż. Agnieszka Rapińska, prof. dr hab. Lech Michalczuk,
dr Katarzyna Kowalczyk, dr Tadeusz Malinowski
- 14.20 - 14.50 **Ocena bezpieczeństwa śliw zmodyfikowanych genetycznie - porównanie profili ekspresji dwóch klas RNA w transgenicznej śliwie 'HoneySweet' odpornej na szarkę i konwencjonalnej odmianie 'Stanley'**
dr Tadeusz Malinowski
- 14.50 - 15.20 Dyskusja

Plan seminariów Instytutu Ogrodnictwa w 2013 roku Oddział Sadownictwa, Warzywnictwa, Roślin Ozdobnych

Październik 2013

Skierniewice, ul. Pomologiczna 18, Duża Sala Konferencyjna nr 233/II p.

Czwartek, 24 października 2013 r. godz. 13.00

Przewodniczący: prof. dr hab. Gabriel Łabanowski

ZAKŁAD OCHRONY ROŚLIN OZDOBNYCH

- 13.00 - 13.20 **Najgroźniejsze patogeny występujące na ozdobnych roślinach cebulowych**
dr Anna Jarecka- Boncela
- 13.20 - 13.40 **Nowe patogeny roślin ozdobnych**
prof. dr hab. Leszek Orlikowski, mgr Magdalena Ptaszek, mgr Aleksandra Trzewik
- 13.40 - 14.00 **Gatunki rodzaju *Phytophthora* zagrażające uprawom bylin w Polsce**
mgr Magdalena Ptaszek, prof. dr hab. Leszek Orlikowski
- 14.00 - 14.20 **Nawozy ograniczające rozwój patogenów nalistnych roślin ozdobnych**
prof. dr hab. Adam Wojdyła
- 14.20 - 14.50 **Niczenie pasożytnicze w uprawach roślin ogrodniczych i ich zwalczanie**
dr Aneta Chałańska
- 14.50 - 15.10 **Szkodliwe owady mające wpływ na plon róż w uprawie ekologicznej**
dr Grażyna Soika
- 15.10 - 15.30 **Bawełnice (*Pemphigidae*) na uprawie pojemnikowej drzew i krzewów ozdobnych**
prof. dr hab. Gabriel Łabanowski