

**PROBLEMY I PERSPEKTYWY PRODUKCJI SZKÓŁKARSKIEJ ROŚLIN OZDOBNYCH**

**Program**

**20 lutego 2007**

**Skierniewice – kinoteatr Polonez, ul. Wita Stwosza 2/4**

- 9.30 Otwarcie konferencji – Dyrektor Instytutu Sadownictwa i Kwiaciarstwa
- 9.45 Precyzyjna identyfikacja roślin przy użyciu nowoczesnych metod molekularnych – dr hab. Małgorzata Korbin (ISK Skierniewice)
- 10.00 Fińskie odmiany liściastych krzewów ozdobnych – dr inż. Katarzyna Strzelecka (Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu)
- 10.15 Dzikie róże – prof. Mieczysław Czekalski (AR, Poznań)
- 10.30 Wzrost roślin tulipanowca amerykańskiego odmiany ‘Aureomarginatum’ w pierwszym roku uprawy po szczepieniu – prof. Stanisława Korszun (AR Poznań)
- 10.45 Charakterystyka wzrostu i wartości dekoracyjnej wybranych odmian parkowych róż historycznych – dr Marta Monder (Ogród Botaniczny CZRB PAN Powsin)
- 11.00 Dyskusja
- 11.10 Przerwa
- 11.40 Piętnastolecie Związku Szkółkarzy Polskich – wiceprezes Związku Daniel Kordus
- 12.00 Fertygacja w szkółkach roślin ozdobnych – dr Krzysztof Fatel (Yara Poland)
- 12.15 Azot i nawozy azotowe w nawożeniu szkótek – dr inż. Piotr Chohura (Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu)
- 12.30 Wpływ Actisilu i sposobu uprawy na wzrost róży wielokwiatowej *Rosa multiflora* – prof. Jerzy Hetman, mgr Monika Maliborska, mgr Tomasz Iwanow (AR Lublin)
- 12.45 Wpływ preparatu Actisil na wzrost wiązowca zachodniego (*Celtis occidentalis* L.) – dr inż. Przemysław Bąbulewski (Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu)
- 13.00 Zastosowanie nawozów Osmocote Exact do uprawy suchodrzewu Standisha odmiany wąskolistnej (*Lonicera standishii* Jacques var. *lancifolia* Rehder.) – dr Marcin Kolasiński (AR Poznań)
- 13.15 Możliwości wykorzystania czujników pojemnościowych do kontrolowania nawadniania szkótek – dr hab. Waldemar Treder (ISK Skierniewice)
- 13.30 Hydrocote – nawóz o kontrolowanym działaniu – dr Krzysztof Fatel (Yara Poland)
- 13.40 Dyskusja
- 13.45 Obiad
- 14.45 Podłoże do produkcji materiału szkółkarskiego – dr inż. Piotr Chohura (Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu)
- 15.00 Charakterystyka właściwości fizycznych kilku podłoży używanych w uprawie krzewów ozdobnych w pojemnikach – dr Jacek Nowak (ISK Skierniewice)
- 15.15 Uprawa azalii kamczackiej (*Rhododendron camtschaticum* Pall.) w podłożu mikoryzowanym – dr hab. Piotr Muras, dr Adam Świdorski (AR Kraków)
- 15.30 Przydatność piasku jako podłoża do ukorzenia sadzonek wybranych krzewów ozdobnych – dr Przemysław Bąbulewski (Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu)
- 15.45 Podłoża z włóknem kokosowym do ukorzenia i uprawy krzewów ozdobnych w pojemnikach – dr Jacek Nowak, dr Bożena Matysiak (ISK Skierniewice)
- 16.00 Chwasty w szkółkach pojemnikowych – występowanie i zwalczanie – dr Bożena Matysiak (ISK Skierniewice)
- 16.15 Dyskusja
- 16.25 Przerwa
- 16.45 Czynniki i warunki skutecznej powtarzalności ukorzenia się sadzonek roślin – prof. Mieczysław Czekalski (AR Poznań)
- 17.00 Rozmnażanie sońnicy japońskiej (*Sciadopitys verticillata* (Thunb.) Siebold and Zucc.) za pomocą sadzonek pędowych – prof. Stanisława Korszun (AR Poznań)
- 17.15 Wpływ kofaktorów auksyn na ukorzenie sadzonek pędowych wybranych gatunków krzewów ozdobnych – dr Wiesław Szydło, dr Andrzej Pocholczak (SGGW, Warszawa)
- 17.30 Wpływ ściółkowania na dynamikę rozrastania się wybranych bylin w pierwszych latach uprawy – dr inż. Regina Dębicz (Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu)
- 17.45 Ocena wybranych róż okrywowych przeznaczonych do nasadzeń przy trasach komunikacyjnych – dr Marta Monder (Ogród Botaniczny CZRB PAN Powsin)
- 18.00 Dyskusja
- 19.30 Uroczysta kolacja

## 21 lutego 2007 – Skierniewice, kinoteatr Polonez

- 9.00 Eksport materiału szkółkarskiego do Rosji z Holandii, Niemiec i Polski – dr Adam Marosz (ISK, Skierniewice)
- 9.15 Szkółkarstwo w północno-wschodnich Chinach – mgr Grzegorz Falkowski (ISK Skierniewice)
- 9.30 Mało znane choroby roślin iglastych powodowane przez wirusy i fitoplazmy – prof. Maria Kamińska (ISK Skierniewice)
- 9.45 Woda jako potencjalne źródło *Phytophthora* w szkółkach roślin ozdobnych – prof. L.B. Orlikowski, mgr A. Trzewik, prof. T. Orlikowska (ISK Skierniewice)
- 10.00 Możliwości ochrony bylin przed fytoftorą – prof. L.B. Orlikowski (ISK Skierniewice)
- 10.15 Możliwości wykorzystania roślinno-glebowych oczyszczalni w produkcji szkółkarskiej – dr inż. Anna Gieruła, mgr Daria Gąbka (Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu)
- 10.30 Rizoktonioza w szkółkach roślin ozdobnych i możliwości zwalczania – prof. L.B. Orlikowski (ISK Skierniewice)
- 10.45 Zastosowanie środków do produkcji ekologicznej w szkółkach roślin ozdobnych – dr Stanisław Wilk (Host. International)
- 11.00 Biosept 33 SL we wszystkich gospodarstwach szkółkarskich – mgr Wojciech Bisek (Cintamani Poland)
- 11.10 Mildex 711,9 WG w ochronie szkótek przed fytoftorą i mączniakiem rzekomym – mgr Paweł Jesiotr (Bayer CropScience)
- 11.20 Dyskusja
- 11.30 Przerwa
- 12.00 Techniczne i organizacyjne problemy w ochronie młodzieży szkółkarskiej – dr inż. Janusz Mazurek (Wrocław)
- 12.15 Możliwość zastosowania środka Olejan 85 EC w ochronie niektórych gatunków roślin szkółkarskich przed chorobami – dr hab. Adam T. Wojdyła (ISK Skierniewice)
- 12.30 Możliwość zastosowania preparatów Niagara i Vice do poprawy skuteczności środków stosowanych do ochrony róż przed mączniakiem prawdziwym – dr hab. Adam T. Wojdyła (ISK Skierniewice), mgr Maciej Sroczyński (Sumi-Agro Poland)
- 12.45 Aktualne problemy w ochronie szkótek przed szkodnikami – prof. Gabriel Łabanowski, dr Grażyna Soika (ISK Skierniewice)
- 13.05 Występowanie i szkodliwość nicieni w szkółkach roślin ozdobnych – mgr Aneta Chałańska, dr Grażyna Soika, prof. Gabriel Łabanowski (ISK Skierniewice)
- 13.20 Szkodniki żerujące w pędach drzew i krzewów ozdobnych – dr Grażyna Soika, prof. Gabriel Łabanowski (ISK Skierniewice)
- 13.35 Dyskusja
- 14.00 Zakończenie konferencji