

Program VIII Konferencji RTOR

- 14.10.2009** *Kinoteatr Polonez, ul. Wita Stwosza 2/4*
- 10.00–10.15 Powitanie uczestników konferencji – *Danuta Goszczyńska* – Dyrektor ISK
- 10.15–10.30 Otwarcie konferencji – *Tadeusz Kłos* – Główny Inspektor Ochrony Roślin i Nasiennictwa
- 10.30–11.00 „Założenia do narodowego planu działania w celu osiągnięcia zrównoważonego stosowania pestycydów” – *Małgorzata Surawska* – Dyrektor Departamentu Hodowli i Ochrony Roślin MRiRW
- 11.00–11.20** ***Przerwa na kawę***
- 11.20–11.40 „Stosowanie pestycydów w kontekście międzynarodowego obrotu świeżymi owocami i warzywami” – *Artur Łączyński* – Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa
- 11.40–12.10 „Wyzwania dla techniki ochrony w obliczu nowej Dyrektywy o zrównoważonym stosowaniu pestycydów” – *Ryszard Hołownicki* – ISK, Skierniewice
- 12.10–12.50** ***Dyskusja***
- 13.00–14.00** ***Przerwa obiadowa***
- 14.00–14.10 „Projekt ISAFRUIT – cel i struktura” – *Grzegorz Doruchowski* – ISK, Skierniewice
- 14.10–14.25 Koncepcja inteligentnego opryskiwacza sadowniczego CASA (Crop Adapted Spray Application).
„Ograniczenie zagrożeń dla środowiska poprzez automatyczną regulację parametrów pracy opryskiwacza w zależności od uwarunkowań środowiskowych - system EDAS (Environmentally Dependent Application System) jako element inteligentnego opryskiwacza CASA” – *Grzegorz Doruchowski* – ISK, Skierniewice
- 14.25–14.50 „Automatyczna identyfikacja zdrowotności drzew – system CHS (Crop Health Sensor) jako element inteligentnego opryskiwacza CASA” – *Jan Van de Zande, Marcel Wenneker* – Uniwersytet w Wageningen, Holandia
- 14.50–15.15 „Automatyczna regulacja dawki cieczy w zależności od wielkości i gęstości koron drzew – system CIS (Crop Identification System) jako element inteligentnego opryskiwacza CASA” – *Paolo Marucco* – Uniwersytet w Turynie, Włochy
- 15.15–15.30** ***Przejazd do Sadu Pomologicznego ISK***
- 15.30–17.00 Pokaz inteligentnego opryskiwacza sadowniczego CASA (Crop Adopted Spray Application) – Sad Pomologiczny ISK – *Grzegorz Doruchowski* – ISK, Skierniewice
- 17.00–17.30** ***Dyskusja w sadzie***
- 19.00** ***Spotkanie towarzyskie***
- 15.10.2009** *Sala konferencyjna ISK, ul. Pomologiczna 18*
- 9.00– 9.20 „Aktualne problemy w okresowej ocenie opryskiwaczy” – *Eugeniusz Tadel* – Powiatowy Zespół Doradztwa Rolniczego w Tarnowie z/s Żgłobicach
- 9.20– 9.40 „Jak badamy opryskiwacze w SKO CWS Sielinko” – *Sergiusz Stryszak, WODR w Poznaniu* – CWS Sielinko
- 9.40– 10.00 „Kontrolę upoważnionych jednostek prowadzących badania sprawności technicznej opryskiwaczy na terenie kraju w latach 2005÷2008” – *Tomasz Szulc, PIMR, Poznań*
- 10.00– 10.20 „Opinie rolników na temat wyboru, badań technicznych i modernizacji opryskiwaczy” – *Deta Łuczycka & Antoni Szewczyk* – UP we Wrocławiu
- 10.20–10.40** ***Przerwa na kawę***
- 10.40– 11.00 „Projekt TOPPS – dotychczasowe efekty i plany na przyszłość” – *Grzegorz Doruchowski* – ISK, Skierniewice
- 11.00– 11.20 „Wpływ kilkunastu typów rozpylaczy i adiuwanta na pokrycie zwartych łanów roślin” – *Roman Kierzek & Marek Wachowiak* – IOR, Poznań
- 11.20– 11.40 „Wpływ kąta pochylenia rozpylacza na równomierność rozkładu cieczy” – *Antoni Szewczyk* – UP we Wrocławiu
- 11.40– 12.00 „Nowe możliwości wykorzystywania papierków wodnoczułych do oceny jakości oprysku” – *Adam Lipiński, UWM, Olsztyn*
- 12.00–12.20 „Technika stosowania herbicydów w uprawach rzędowych” – *Artur Godyń* – ISK, Skierniewice
- 12.20–12.40** ***Dyskusja***
- 12.40–13.00** ***Podsumowanie i zakończenie konferencji***