

Warsztaty pt. „Elektrochemiczne biosensory - innowacyjne narzędzia do wykrywania wirusów roślin”

Warsztaty pt. „Elektrochemiczne biosensory - innowacyjne narzędzia do wykrywania wirusów roślin”
Skierniewice, 13 lipca 2012 r.

Dnia 13 lipca 2012 r. w Instytucie Ogrodnictwa w Skierniewicach odbyły się Warsztaty pt. „Elektrochemiczne biosensory - innowacyjne narzędzia do wykrywania wirusów roślin” organizowane w ramach projektu rozwojowego NCBiR (NR12 0023 06) pt. „Opracowanie elektrochemicznych immunosensorów i genosensorów do wykrywania ospowatości śliwy (PPV) i nekrotycznej pierścieniowej plamistości drzew pestkowych (PNRSV) w materiale roślinnym”. Współorganizatorem konferencji był współbeneficjent projektu Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk w Olsztynie.

Warsztaty otworzył prof. dr hab. Franciszek Adamicki - Dyrektor Instytutu Ogrodnictwa, który przywitał wszystkich przybyłych gości, wśród których byli: dr Włodzimierz Kowalski i dr hab. inż. Eugeniusz Chyłek z Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi, mgr inż. Włodzimierz Małecki z Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Łodzi, prof. dr hab. Bogdan Walkowiak z Politechniki Łódzkiej oraz Andrzej Styczeń z Łódzkiego Regionalnego Parku Naukowo - Technologicznego.

Część merytoryczną Warsztatów poprowadził prof. dr hab. Lech Michalczuk - Zastępca Dyrektora IO ds. naukowych, który w swoim wystąpieniu omówił problem szarki, jako groźnej choroby drzew pestkowych. Prof. dr hab. Jerzy Radecki oraz prof. dr hab. Hanna Radecka z Instytutu Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN przedstawili temat bioczuJNIKÓW jako nowoczesnej metody analitycznej do wykrywania patogenów i skażeń chemicznych oraz elektrochemicznych bioczuJNIKÓW do wykrywania wirusów ospowatości śliwy i nekrotycznej pierścieniowej plamistości drzew pestkowych. Szczegółowe procedury otrzymywania immunoczuJNIKÓW i genoczuJNIKÓW omówiły mgr Urszula Jarocka i mgr Kamila Malecka z IRZiBŻ PAN. Jako ostatni swoje wystąpienie mieli przedstawiciele Technoparku w Łodzi, którzy przedstawili strukturę jednostki oraz zakres prowadzonych w niej badań. Część merytoryczną warsztatów zakończyła ogólna dyskusja na tematy poruszane podczas spotkania.

W Warsztatach wzięło udział ok. 70 osób, w tym głównie z Wojewódzkich Inspektoratów Ochrony Roślin i Nasiennictwa, Centrum Doradztwa Rolniczego, uczelni wyższych i Instytutu Ogrodnictwa.

[Fotoreportaż](#)

Foto: Ryszard Sałuda

