

# **SZKOLENIE W RAMACH DZIAŁALNOŚCI PROJEKTU 'EkoTechProdukt'**

## **SEMINARIUM W RAMACH DZIAŁALNOŚCI PROJEKTU 'EkoTechProdukt' UPOWSZECHNIANIE WYNIKÓW BADAŃ I DOBRZYCH PRAKTYK W ZAKRESIE EKOLOGICZNEJ PRODUKCJI OWOCÓW I MATERIAŁU SZKÓŁKARSKIEGO**

W dniu **23 marca 2011 r.** w Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach odbyło się seminarium w którym uczestniczyła grupa 50 studentów i pracowników naukowych z Uniwersytetu Warmińsko Mazurskiego w Olsztynie. Uczestnicy seminarium wysłuchali wykładów prowadzonych przez pracowników naukowych realizujących projekt 'EkoTechProdukt' oraz zapoznali się z doświadczeniami prowadzonymi w kompleksie szklarniowym i w Pracowni Rizosfery IO.

### **Program seminarium**

1. Poprawa efektywności ekologicznej produkcji owoców i materiału szkółkarskiego trzech najważniejszych, pod względem gospodarczym, w Polsce wybranych gatunków roślin sadowniczych (jabłoń, wiśnia i truskawka) - realizowana w ramach projektu 'EkoTechProdukt' - dr Lidia Sas Paszt
2. Pokaz innowacyjnych środków proekologicznych badanych na roślinach sadowniczych w ramach projektu 'EkoTechProdukt' - prof. dr hab. Zygmunt S. Grzyb i mgr Wojciech Piotrowski
3. Efekty działania innowacyjnych produktów ekologicznych stosowanych w produkcji szkółkarskiej drzewek jabłoni i wiśni - Zygmunt S. Grzyb i mgr Wojciech Piotrowski
4. Zakładanie i prowadzenie doświadczeń w rizoboksach w celu określenia wpływu biopreparatów organicznych stosowanych w ekologicznej uprawie na wzrost i rozwój systemu korzeniowego oraz części nadziemnej jabłoni - dr Mirosław Sitarek
5. Badanie wzrostu i rozwoju systemu korzeniowego truskawek oraz całych roślin traktowanych różnymi biostymulatorami ekologicznymi w warunkach szklarniowych w rizoboksach - dr Mirosław Sitarek
6. Mikroorganizmy wspomagające wzrost i planowanie roślin - mgr Paweł Trzciński
7. Zwiedzanie Pracowni Rizosfery IO, prezentacja badań prowadzonych w pracowni - mgr Paweł Trzciński
8. Główne problemy ekologicznej uprawy roślin sadowniczych - dr Elżbieta Rozpara
9. Projekt 'EkoTechProdukt' - szansą na zwiększenie produkcji ekologicznych owoców w Polsce - dr Elżbieta Rozpara
10. Zachowanie dawnych odmian drzew owocowych - mgr Grzegorz Hodun
11. Wizyta w Sadzie Pomologicznym IO, zwiedzanie kolekcji drzew owocowych, pokaz szczepienia - mgr Grzegorz Hodun



