




Ogólnopolska Naukowa Konferencja Ekologiczna pt. "Perspektywy rozwoju ekologicznej produkcji ogrodniczej"

 Ogólnopolska Naukowa Konferencja Ekologiczna
pt. "Perspektywy rozwoju ekologicznej produkcji ogrodniczej"
Skierniewice, 6 - 7 października 2011 r.

W dniach **6-7 października 2011 roku** w Skierniewicach odbyła się **Ogólnopolska Naukowa Konferencja Ekologiczna pt. „Perspektywy rozwoju ekologicznej produkcji ogrodniczej”** zorganizowana przez Instytut Ogrodnictwa w ramach projektu badawczego **EkoTechProdukt pt. „Opracowanie innowacyjnych produktów i technologii dla ekologicznej uprawy roślin sadowniczych”** współfinansowanego przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju  Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka.

Honorowy Patronat nad Konferencją objął Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi Marek Sawicki.

Uroczystego otwarcia Konferencji dokonał **prof. dr hab. Franciszek Adamicki**, Dyrektor 

 Instytutu Ogrodnictwa, który w swoim wystąpieniu przedstawił przybyłym gościom strukturę, osiągnięcia naukowe oraz główne kierunki badań prowadzone w Instytucie.

W Konferencji uczestniczył **dr Włodzimierz Kowalski** – Radca Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi, który **odczytał i przekazał na ręce Dyrektora Instytutu list Ministra Rolnictwa Marka Sawickiego** skierowany do uczestników Konferencji. Profesor Franciszek Adamicki, również odczytał **list z życzeniami** udanych obrad, od **[Pani Iwony Wendel - podsekretarza stanu Ministerstwa Rozwoju Regionalnego](#)**.

Dwudniowa Konferencja Ekologiczna cieszyła się dużym zainteresowaniem, o czym świadczyć może liczba ponad 200 uczestników z 44 instytucji naukowych z całego kraju.

Konferencja składała się z Sesji Plenarnej, trzech Sesji tematycznych oraz z Sesji Posterowej. Sesjami tematycznymi były:

- **Sesja I - Jakość produktów ekologicznych a zdrowie** (zaprezentowano 5 doniesień)
- **Sesja II - Ekonomia i oddziaływanie na środowisko ekologicznej produkcji ogrodniczej** (zaprezentowano 7 doniesień)
- **Sesja III - Agrotechniczne aspekty produkcji ekologicznej** (zaprezentowano 14 doniesień)


W **Sesji Posterowej**, autorzy zaprezentowali **59 doniesień** naukowych w formie plakatu. **Prace te zostały poddane ocenie powołanej komisji, a wśród wyróżnionych znalazły się postery** przygotowane przez:

- prof. dr hab. Krystynę Elkner, prof. dr hab. Ryszarda Kossona, dr Annę Szafirowską-Walendzik, dr Irenę Babik (Instytut Ogrodnictwa) pt: **„Jakość produktów warzywnych z surowców ekologicznych i konwencjonalnych”**
- mgr Pawła Trzcieskiego, dr Eligio Malusá, dr Lidię Sas Paszt (Instytut Ogrodnictwa) pt: **„Przeżywalność bakterii PGPR w kapsułkach z biodegradowalnego polimeru”**
- dr Marię Grzegorzewską (Instytut Ogrodnictwa) pt: **„Wpływ uprawy ekologicznej na trwałość przechowalniczą wybranych gatunków warzyw”**
- dr Barbarę Krochmal-Marczak, prof. dr hab. Barbarę Sawicką (Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Krośnie, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie) pt: **„Wartość odżywcza bulw batata**

uprawianego w systemie ekologicznym”

- dr Barbarę Krochmal-Marczak, prof. dr hab. Barbarę Sawicką (Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Krośnie, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie) pt: **„Batat jako ciekawe warzywo dla gospodarstw ekologicznych”**
- dr n. farm. Magdalenę Jasińską-Stroschein, dr n. farm. Piotra Szcześniaka, dr n. farm. Jacka Owczarka, prof. dr hab. n. farm. Darię Orszulak-Michalak (Uniwersytet Medyczny w Łodzi) pt: **„Reakcje nadwrażliwości na pokarmy ze szczególnym uwzględnieniem owoców- podstawy i perspektywy”**
- dr Piotra Brzozowskiego, dr Krzysztofa Zmarlickiego, mgr Małgorzatę Karmańską (Instytut Ogrodnictwa) pt: **„Koszty produkcji owoców z upraw ekologicznych i konwencjonalnych”**

Łącznie podczas całej Konferencji przedstawiono 89 prezentacji. Najwięcej prezentacji poświęconych było przedstawieniu wyników badań realizowanych w ramach projektu EkoTechProdukt (3 referaty, 10 doniesień i 25 posterów).

Wiele zaprezentowanych danych dotyczyło porównania rolniczej produkcji konwencjonalnej z  produkcją ekologiczną, która w Polsce wciąż jest jeszcze produkcją niszową, chociaż obserwuje się coraz silniejsze nią społeczne zainteresowanie. Wielokrotnie podkreślano, iż w literaturze naukowej nie ma dowodów na to, że żywność z produkcji ekologicznej jest zdrowsza niż z produkcji integrowanej, ale są dowody na to, że w wielu wypadkach może być ona bardziej smaczna. Podczas Konferencji udowodniono, że środowisko naturalne, w którym produkowana jest żywność ekologiczna jest bardziej zdrowe i bezpieczne dla człowieka. Zapotrzebowanie na produkcję ekologiczną w Polsce rośnie i trend ten będzie się nasilał. Należy więc rozwijać produkcję ekologiczną, w przeciwnym razie jak podkreślano będziemy importować produkty ekologiczne pozbawiając dochodu polskich rolników.

Podczas Sesji Podsumowującej Konferencję prof. dr hab. Edward Żurawicz (Instytut Ogrodnictwa) zachęcał do rozwijania produkcji ekologicznej w Polsce, wyraził również życzenie, by produkcja ta wspierana była wynikami badań naukowych prowadzonych w różnych placówkach badawczych, upowszechniana i wdrażana do produkcji. Podkreślił, że właśnie temu służyła kończąca się Ogólnopolska Naukowa Konferencja Ekologiczna zorganizowana przez nasz Instytut, w trakcie której przedstawiono wiele ciekawych wyników badań w tym również uzyskanych w trakcie realizacji projektu EkoTechProdukt.

W drugim dniu Konferencji jej uczestnicy odwiedzili Pracownię Rizosfery, Pracownię Przechowalnictwa oraz Pracownię Badania Bezpieczeństwa Żywności, gdzie pracownicy naukowcy Instytutu Ogrodnictwa zaprezentowali swoje zaplecze badawcze i osiągnięcia naukowe.

Fotoreportaż [Obrady 6.10.2011 r.](#)



[Obrady 7.10.2011 r.](#)

[Uroczysta kolacja](#)





**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Ogólnopolska Naukowa Konferencja Ekologiczna
"Perspektywy rozwoju ekologicznej produkcji ogrodniczej"
Skierniewice, 6-7 października 2011 r.