

Aktualności 2015

XVIII Dzień Otwartych Drzwi Instytutu Ogrodnictwa

Letnie wykłady w sadzie

Seminarium na demonstracyjnych poletkach doświadczalnych projektu 'EkoTechProdukt' na temat: „Porównanie efektu stosowania opracowanych w ramach projektu, bioproduktów i technologii przeznaczonych do upraw ekologicznych” towarzyszące Dniu Otwartych Drzwi w Sadzie Doświadczalnym

Sad Doświadczalny w Dąbrowicach, 24 czerwca 2015 r.

24 czerwca 2015 roku odbył się Dzień Otwartych Drzwi w Sadzie Doświadczalnym w Dąbrowicach Instytutu Ogrodnictwa, skierowany do sadowników w ramach spotkań nauki z praktyką. Uczestnicy spotkania mieli możliwość zwiedzania doświadczeń prowadzonych w ramach projektu 'EkoTechProdukt', porównania efektu stosowania opracowanych w ramach projektu bioproduktów i technologii przeznaczonych na potrzeby upraw ekologicznych z powszechnie stosowanym modelem upraw konwencjonalnych. Podczas zwiedzania omówiono i zaprezentowano doświadczenia na poletkach z roślinami truskawek i w sadach wiśniowym i jabłoniowym posadzonych i prowadzonych w ramach projektu 'EkoTechProdukt' (prowadzący: dr hab. L. Sas Paszt prof. IO, dr B. Sumorok, mgr S. Głuszek, mgr E. Derkowska, mgr M. Frąc, mgr K. Weszczak). W punkcie konsultacyjnym projektu udzielano sadownikom indywidualnych konsultacji i porad, jak również można było otrzymać oferty wdrożeniowe i materiały szkoleniowe opracowane w ramach projektu 'EkoTechProdukt' .



CZWARTE MIEJSCE dla Projektu Badawczego 'EkoTechProdukt' w **Międzynarodowym Konkursie** odbywającym się podczas Światowej Wystawy **EXPO 2015 w Mediolanie**

[więcej...](#)

[RESULT EVALUATION Priority2](#)

✘ W dniu **23 kwietnia 2015 r.** w Centralnej Bibliotece Rolniczej (CBR) w Warszawie odbyła się **Ogólnopolska Konferencja „Innowacyjne technologie dla polskiego ogrodnictwa”** w której uczestniczyła dr hab. Lidia Sas Paszt, prof. IO, Kierownik Projektu EkoTechProdukt prezentując doniesienie:

„POŻYTECZNE MIKROORGANIZMY GLEBOWE W UPRAWIE ROŚLIN ([Materiały konferencyjne](#) str. 51 i 52).

W doniesieniu omówiono m. in. SYMBIO BANK - pierwszą w Polsce kolekcję pożytecznych mikroorganizmów glebowych opracowany w ramach działań projektu badawczego 'EkoTechProdukt', za który Zespół Badawczy w składzie: dr hab. Lidia Sas Paszt, prof. IO, dr Beata Sumorok, dr Anna Lisek, mgr Paweł Trzciniński, mgr inż. Edyta Derkowska, mgr Michał Przybył, mgr Mateusz Frąc, mgr Sławomir Głuszek, otrzymał w dniu 27 stycznia 2015 r. nagrodę Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Ogólnopolska Konferencja „Innowacyjne technologie dla polskiego ogrodnictwa” była pierwszą z cyklu konferencji upowszechnieniowo-wdrożeniowych, jakie zorganizują w tym roku wszystkie instytuty podległe resortowi rolnictwa.

Niech Święto Zmartwychwstania Pańskiego będzie nie tylko wspomnieniem dawnego wydarzenia ale wciąż trwającą rzeczywistością naszej odnowy, zawsze dobrej nadziei i prawdziwej radości.

✘ **Wesołych Świąt Wielkiej Nocy**
życzy
Lidia Sas Paszt

Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, Wielkanoc 2015

Targi Sadownictwa i Warzywnictwa TSW 2015

Warszawa, Centrum Expo XXI, 20 lutego 2015 r.,

Debata nt.:

„Innowacyjna uprawa roślin sadowniczych z wykorzystaniem naturalnych bionawozów i stymulatorów wzrostu wzbogaconych mikrobiologicznie – szansą na dynamiczny rozwój ekologicznego sadownictwa”

Debata organizowana w ramach działań projektu badawczego EkoTechProdukt

W **dniu 20 lutego 2015** podczas **Targów Sadownictwa i Warzywnictwa TSW 2015** w

Warszawskim Centrum Expo XXI odbyła się **debata nt.: „Innowacyjna uprawa roślin sadowniczych z wykorzystaniem naturalnych bionawozów i stymulatorów wzrostu wzbogaconych mikrobiologicznie – szansą na dynamiczny rozwój ekologicznego sadownictwa” zorganizowana w ramach działań projektu badawczego ‘EkoTechProdukt.**

W debacie udział wzięli: **prof. dr hab. Franciszek Adamicki** – dyrektor Instytutu Ogrodnictwa, **dr hab. Lidia Sas Paszt prof. IO** (kierownik projektu badawczego ‘EkoTechProdukt’), **dr hab. Eligio Malusa prof. IO** (koordynator projektu badawczego ‘EkoTechProdukt’), **Mirosław Maliszewski** – Prezes Związku Sadowników Rzeczypospolitej Polskiej, **Grzegorz Ziemiecki** – MRiRW, **Sławomir Fiutka** – Prezes Zarządu Grupy Producentów Rolnych Brzost - Eko, **Stanisław Kolbusz** – Probiotics Polska Sp. z o. o., **Jerzy Kruk** – Microlife Sp. z o. o., **Ryszard Przybylski** – Grupa Inco S.A, **Robert Sikora** – NaturalCrop Sp. z o. o .

W trakcie debaty prof. Lidia Sas Paszt przedstawiła główne cele i wyniki uzyskane w ramach realizacji projektu EkoTechProdukt. Zaproszeni goście dyskutowali w jaki sposób następuje wdrażanie naturalnych bionawozów i stymulatorów wzrostu wzbogaconych mikrobiologicznie przez sadowników, rolników i producentów. Wskazali, jakie są główne ograniczenia prawne i możliwości wykorzystania nowych produktów opartych na mikroorganizmach w rolnictwie ekologicznym. Uczestnicy w dyskusji przedstawili swoje doświadczenia i opinie na temat innowacyjnych bioproduktów oraz jaką wiedzę posiadają rolnicy o nowych produktach opartych na mikroorganizmach. W trakcie debaty do dyskusji włączył się dr Krzysztof Rutkowski (kierownik Pakietu badawczego PB-7 EkoTechProdukt), który odpowiadał na pytania słuchaczy dotyczące prozdrowotnych właściwości owoców ekologicznych.

Podczas debaty prof. dr hab. Franciszek Adamicki wręczył na ręce przedstawicieli firmy Probiotics Polska Sp. z o. o. , NaturalCrop Sp. z o. o, Grupa Inco S.A. i Microlife Sp. z o. o. - pamiątkowe statuetki oraz certyfikaty za wdrożenie „Innowacyjnych produktów i technologii mikrobiologicznych w ekologicznym sadownictwie opracowanych w ramach projektu badawczego EkoTechProdukt”.



Specjalne wyróżnienie za realizację projektu otrzymali dr hab. Lidia Sas Paszt prof IO - kierownik projektu badawczego ‘EkoTechProdukt’, dr hab. Eligio Malusa prof. IO - koordynator projektu badawczego ‘EkoTechProdukt’ oraz za pomoc w realizacji debaty dyrektor Targów TSW 2015, Prezes Oficyny Wydawniczej Oikos Sp. z o. o. - Pan Jacka Kludka i Zofii Kludka - z Biura Targów TSW 2015. Pamiątkowe statuetki wręczono wszystkim uczestnikom debaty.



Relację na żywo z debaty można było oglądać dzięki uprzejmości Oikos TV - Internetowej Telewizji Rolniczej.

[Relacja filmowa z debaty /Oikos TV - Internetowa Telewizja Rolnicza/](#)

[Fotoreportaż](#)





Nagroda Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi dla Zespołu Badawczego projektu 'EkoTechProdukt' Warszawa, 27 stycznia 2015 r.

Zespół Badawczy Projektu 'EkoTechProdukt' w składzie: dr hab. Lidia Sas Paszt, prof. IO, dr Beata Sumorok, dr Anna Lisek, mgr Paweł Trzciniński, mgr inż. Edyta Derkowska, mgr Michał Przybył, mgr Mateusz Frąc, mgr Sławomir Głuszek, **otrzymał nagrodę [Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi](#)** za wybitne krajowe osiągnięcie mające znaczenie dla wdrażania w roku 2014 r. postępu w praktyce rolniczej oraz współudział w realizacji, wdrożeniu i upowszechnianiu wyników pracy naukowej pt.: **"SYMBIO BANK - pierwsza w Polsce kolekcja pożytecznych mikroorganizmów glebowych"** wykonanej w Instytucie Ogrodnictwa z siedzibą w Skierniewicach.

W dniu 27 stycznia 2015 r. w MRiRW w Warszawie, Podsekretarz stanu Zofia Szalczyk wręczyła nagrody, dyplomy i pamiątkową statuetkę.



Zdjęcie pochodzi z zasobów MRiRW, umieszczone za zgodą Rzecznika Prasowego