

SEMINARIUM

podsumowujące zadania realizowane w 2015 roku w ramach Programu Wieloletniego (2015-2020)

pn. „Działania na rzecz poprawy konkurencyjności i innowacyjności sektora ogrodniczego z uwzględnieniem jakości i bezpieczeństwa żywności oraz ochrony środowiska naturalnego”

Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, ul. Pomologiczna 18, sala konferencyjna

10 grudnia 2015 r. (czwartek) – godz. 9.50

Numer zadania	Obszar tematyczny / Tytuł zadania	Kierownik zadania	Godzina
OTWARCIE SEMINARIUM			9.50
Obszar 2: Bezpieczeństwo żywności i ochrona środowiska			
2.1	Aktualizacja i opracowanie metodyk integrowanej ochrony roślin i Integrowanej Produkcji Roślin oraz analiza zagrożenia fitosanitarnego ze strony organizmów szkodliwych dla roślin	prof. dr hab. Piotr Sobiczewski	10.00-10.20
2.2	Opracowanie systemów wspomagania decyzji w ochronie roślin ogrodnich	dr Zbigniew Anyszka	10.20-10.40
2.3	Analiza możliwości integrowanej ochrony wybranych roślin ogrodnich dla upraw małoobszarowych	prof. dr hab. Gabriel Łabanowski	10.40-11.00
2.4	Opracowanie i ocena metod ograniczania ryzyka związanego ze stosowaniem środków ochrony roślin	dr Grzegorz Doruchowski	11.00-11.20
2.5	Badanie pozostałości środków ochrony roślin w ramach urzędowej kontroli ich stosowania	dr Artur Miszczak	11.20-11.40
Dyskusja i podsumowanie Obszaru 2			11.40-12.00
PRZERWA			12.00-12.30
Obszar 1: Postęp biologiczny			
1.1	Wytworzenie materiałów wyjściowych do hodowli mieszańców F ₁ wybranych gatunków warzyw z uwzględnieniem cech jakościowych, odpornościowych i prozdrowotnych	dr Piotr Kamiński	12.30-12.50
1.2	Tworzenie i wdrażanie postępu biologicznego w systemie zrównoważonej produkcji sadowniczej (hodowla odpornościowa, jakościowa i adaptacyjna)	prof. dr hab. Edward Żurawicz	12.50-13.10
1.3	Wytwarzanie i utrzymanie elitarnego materiału szkółkarskiego roślin sadowniczych wolnego od wirusów, fitoplazm i wiroidów	dr Paweł Bielicki	13.10-13.30
1.4	Nowe gatunki dla poszerzenia i zróżnicowania produkcji roślin ogrodnich, w tym żywności funkcjonalnej	dr Dorota Kruczyńska	13.30-13.50
1.5	System oceny jakości, zdrowotności, czystości odmianowej i tożsamości genetycznej roślin ogrodnich rozmnażanych metodą <i>in vitro</i>	dr hab. Eleonora Gabryszewska, prof. IO	13.50-14.10
Dyskusja i podsumowanie Obszaru 1			14.10-14.30

11 grudnia 2015 r. (piątek) – godz. 10.00

Numer zadania	Obszar tematyczny / Tytuł zadania	Kierownik zadania	Godzina
Obszar 3: Rozwój zrównoważonych metod produkcji ogrodniczej			
3.1	Rozwój wodo- i energooszczędnych technologii upraw ogrodniczych	prof. dr hab. Waldemar Treder	10.00-10.20
3.2	Rozwój zrównoważonego nawożenia roślin ogrodniczych i zapobieganie degradacji gleby i skażenia wód gruntowych	dr Jacek Nowak	10.20-10.40
3.3	Regulowanie wzrostu i owocowania roślin ogrodniczych	dr Halina Morgaś	10.40-11.00
3.4	Doskonalenie ekologicznej produkcji ogrodniczej	dr hab. Elżbieta Rozpara, prof. IO	11.00-11.20
3.5	Rozwój innowacyjnych technologii przechowywania i wykorzystania owoców i warzyw	dr Krzysztof Rutkowski	11.20-11.40
Dyskusja i podsumowanie Obszaru 3			11.40-12.00
PRZERWA			12.00-12.30
Obszar 4: Działania na rzecz rozwoju pszczelarstwa w warunkach zmieniającego się środowiska			
4.1	Hodowla i chów pszczoł oraz dzikich owadów zapylających	dr hab. Małgorzata Bieńkowska, prof. IO	12.30-12.50
4.2	Ocena bioróżnorodności owadów zapylających i korzyści pszczelich	dr Dariusz Gerula	12.50-13.10
4.3	Doskonalenie technologii pasiecznych w kontekście występowania i eliminacji niekorzystnych czynników, uwarunkowań ekonomicznych i jakości produktów pszczelich	dr Piotr Skubida	13.10-13.30
4.4	Zaproszenie produktów pszczelich pyłkiem kukurydzy oraz analiza wykorzystania pożytku nektarowego z dobrych roślin pożytkowych przez rodziny pszczoły	dr Dariusz Teper	13.30-13.50
Dyskusja i podsumowanie Obszaru 4			13.50-14.10
Obszar 5: Upowszechnianie i wdrażanie wiedzy na rzecz poprawy konkurencyjności i innowacyjności sektora ogrodniczego z uwzględnieniem jakości i bezpieczeństwa żywności oraz ochrony środowiska naturalnego			
5.1	Upowszechnianie i wdrażanie wiedzy na rzecz poprawy konkurencyjności i innowacyjności sektora ogrodniczego z uwzględnieniem jakości i bezpieczeństwa żywności oraz ochrony środowiska naturalnego	dr Dariusz Sochacki mgr Katarzyna Bisko	14.10-14.40
Podsumowanie realizacji zadań Programu w roku 2015			14.40-15.10