

## SEMINARIUM

podsumowujące realizację zadań programu wieloletniego (2015-2020)

pn. „Działania na rzecz poprawy konkurencyjności i innowacyjności sektora ogrodniczego z uwzględnieniem jakości i bezpieczeństwa żywności oraz ochrony środowiska naturalnego”  
w roku 2016

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

**19 grudnia 2016 r. (poniedziałek) – godz. 10<sup>00</sup>**

Numer zadania	Obszar tematyczny / Tytuł zadania	Kierownik zadania	Godzina
<b>OTWARCIE SEMINARIUM</b>			<b>10.00</b>
<b>Obszar 1: Postęp biologiczny</b>			
<b>1.1</b>	Wytworzenie materiałów wyjściowych do hodowli mieszańców F <sub>1</sub> wybranych gatunków warzyw z uwzględnieniem cech jakościowych, odpornościowych i prozdrowotnych	dr Piotr Kamiński	10.15-10.35
<b>1.2</b>	Tworzenie i wdrażanie postępu biologicznego w systemie zrównoważonej produkcji sadowniczej (hodowla odpornościowa, jakościowa i adaptacyjna)	prof. dr hab. Edward Żurawicz	10.35-11.05
<b>1.3</b>	Wytwarzanie i utrzymanie elitarnego materiału szkółkarskiego roślin sadowniczych wolnego od wirusów, fitoplazm i wiroidów	dr Paweł Bielicki	11.05-11.20
<b>1.4</b>	Nowe gatunki dla poszerzenia i zróżnicowania produkcji roślin ogrodniczych, w tym żywności funkcjonalnej	dr Dorota Kruczyńska	11.20-11.50
<b>1.5</b>	System oceny jakości, zdrowotności, czystości odmianowej i tożsamości genetycznej roślin ogrodniczych rozmnażanych metodą <i>in vitro</i>	dr hab. Eleonora Gabryszewska, prof. IO	11.50-12.10
<b>Dyskusja i podsumowanie Obszaru 1</b>			<b>12.10-12.40</b>
<b>PRZERWA</b>			<b>12.40-13.15</b>
<b>Obszar 2: Bezpieczeństwo żywności i ochrona środowiska</b>			
<b>2.1</b>	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	13.15-13.45
<b>2.2</b>	Opracowanie systemów wspomaganie decyzji w ochronie roślin ogrodniczych	dr Zbigniew Anyszka	13.45-14.05
<b>2.3</b>	Analiza możliwości integrowanej ochrony wybranych roślin ogrodniczych dla upraw małoobszarowych	prof. dr hab. Gabriel Łabanowski	14.05-14.25
<b>2.4</b>	Opracowanie i ocena metod ograniczania ryzyka związanego ze stosowaniem środków ochrony roślin	dr Grzegorz Doruchowski	14.25-14.45
<b>2.5</b>	Badanie pozostałości środków ochrony roślin w ramach urzędowej kontroli ich stosowania	dr Artur Miszczak	14.45-15.05
<b>Dyskusja i podsumowanie Obszaru 2</b>			<b>15.05-15.35</b>

**20 grudnia 2016 r. (wtorek) – godz. 10<sup>00</sup>**

Numer zadania	Obszar tematyczny / Tytuł zadania	Kierownik zadania	Godzina
<b>Obszar 3: Rozwój zrównoważonych metod produkcji ogrodnictwa</b>			
3.1	Rozwój wodo- i energooszczędnych technologii upraw ogrodnictwa	prof. dr hab. Waldemar Treder	10.00-10.20
3.2	Rozwój zrównoważonego nawożenia roślin ogrodnictwa i zapobieganie degradacji gleby i skażenia wód gruntowych	dr Jacek Nowak	10.20-10.40
3.3	Regulowanie wzrostu i owocowania roślin ogrodnictwa	dr Halina Morgaś	10.40-10.55
3.4	Doskonalenie ekologicznej produkcji ogrodnictwa	dr hab. Elżbieta Rozpara, prof. IO	10.55-11.25
3.5	Rozwój innowacyjnych technologii przechowywania i wykorzystania owoców i warzyw	dr Krzysztof Rutkowski	11.25-11.55
<b>Dyskusja i podsumowanie Obszaru 3</b>			<b>11.55-12.25</b>
<b>PRZERWA</b>			<b>12.25-13.00</b>
<b>Obszar 4: Działania na rzecz rozwoju pszczelarstwa w warunkach zmieniającego się środowiska</b>			
4.1	Hodowla i chów pszczoł oraz dzikich owadów zapylających	dr hab. Małgorzata Bieńkowska, prof. IO	13.00-13.20
4.2	Ocena bioróżnorodności owadów zapylających i pożytków pszczelich	dr Dariusz Gerula	13.20-13.40
4.3	Doskonalenie technologii pasiecznych w kontekście występowania i eliminacji niekorzystnych czynników, uwarunkowań ekonomicznych i jakości produktów pszczelich	dr Piotr Skubida	13.40-14.00
4.4	Zaproszenie produktów pszczelich pyłkiem kukurydzy oraz analiza wykorzystania pożytku nektarowego z dobrych roślin pożytkowych przez rodziny pszczoły	dr Dariusz Teper	14.00-14.20
<b>Dyskusja i podsumowanie Obszaru 4</b>			<b>14.20-14.40</b>
<b>Obszar 5: Upowszechnianie i wdrażanie wiedzy na rzecz poprawy konkurencyjności i innowacyjności sektora ogrodnictwa z uwzględnieniem jakości i bezpieczeństwa żywności oraz ochrony środowiska naturalnego</b>			
5.1	Upowszechnianie i wdrażanie wiedzy na rzecz poprawy konkurencyjności i innowacyjności sektora ogrodnictwa z uwzględnieniem jakości i bezpieczeństwa żywności oraz ochrony środowiska naturalnego	dr Małgorzata Sekrecka	14.40-14.55
<b>Podsumowanie realizacji zadań Programu w roku 2016</b>			<b>14.55-15.30</b>