



KCER–MD.43.3(1).2017

Program seminarium dla nauczycieli ogrodnictwa

**„Postęp biologiczny w ogrodnictwie;
nowe gatunki i odmiany roślin sadowniczych, warzywnych i ozdobnych”**

Termin: 22-24 listopada 2017 r.

22.11.2017 (środa)

- 12.00 – 12.30 *Obiad*
- 12.30 – 12.45 **Powitanie uczestników seminarium**
– mgr Ryszard Winter; dyrektor Krajowego Centrum Edukacji Rolniczej
– prof.dr hab. Stanisław Kaniszewski; z-ca dyrektora Instytutu Ogrodnictwa
- 13.00 – 14.30 **"Zielone ściany" do wykorzystania do dekracji wnętrz, zasady uprawy, nawadnianie nawożenie, pielęgnacja roślin**
– dr hab. Jadwiga Treder, prof. IO
- 14.30 – 15.15 **Metody regulacji pokroju roślin rabatowych uprawianych w pojemnikach**
– dr hab. Jadwiga Treder, prof. IO
- 15.30 – 16.15 **Rośliny ozdobne w ogrodach jako element hortiterapii**
– dr hab. Jadwiga Treder, prof. IO
- 16.15 – 17.30 **Nowoczesne i tradycyjne metody tworzenia nowych odmian roślin warzywnych**
– dr inż. Piotr Kamiński
- 17.30 – 18.15 **Wykorzystanie nowych źródeł zmienności genetycznej w hodowli twórczej najważniejszych gatunków warzyw**
– dr inż. Piotr Kamiński
- 18.30 *Kolacja*

23.11.2017 (czwartek)

- 7.00 – 7.30 *Śniadanie*
- 8.00 – 9.30 **Nowe trendy w doborze odmian warzyw–preferowane cechy użytkowe**
– dr Agnieszka Stębowska
- 9.30 – 10.15 **Odmiany jabłoni i gruszy do uprawy integrowanej i ekologicznej**
– dr Dorota Kruczyńska; inż. Norbert Kowara
- 10.15 – 10.50 **Odmiany drzew pestkowych do uprawy integrowanej i ekologicznej**
– mgr Agnieszka Głowacka; dr hab. Elżbieta Rozpara, prof. IO
- 11.05 – 12.10 **Ekologiczna produkcja owoców, stan obecny i perspektywy rozwoju**
– dr hab. Elżbieta Rozpara, prof. IO
- 12.10 – 13.25 **Mniej znane gatunki sadownicze o dużym znaczeniu pro-zdrowotnym**
– dr hab. Elżbieta Rozpara, prof. IO
- 13.30 – 14.00 *Obiad*

14.25 – 18.00 **Nowe gatunki i odmiany ozdobnych drzew, krzewów i bylin w kontekście:**

- zmian asortymentu produkcji szkółkarskiej na przestrzeni lat
- czynników ekonomicznych
- zmian klimatycznych i zanieczyszczenia powietrza
- ochrony różnorodności biologicznej i środowiska naturalnego
- aspektów dekoracyjnych
- aspektów użytkowych

– dr Adam Marosz

18.30 *Kolacja*

24.11.2017 (piątek)

7.30 – 8.00 *Śniadanie*

8.30 – 9.00 **Ocena arkuszy ewaluacyjnych**
– mgr inż. Marianna Deroń; Krajowe Centrum Edukacji Rolniczej w Brwinowie

9.00 – 15.40 **Ogólnopolska Konferencja Upowszechnieniowo-Wdrożeniowa Nauka-Praktyce;**
„Działania na rzecz rozwoju polskiego ogrodnictwa”

13.30 – 14.00 *Obiad*

Wykłady:

Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, ul. Pomologiczna 18, sala nr 136, I piętro

Obiady:

Stołówka Instytutu Ogrodnictwa, Skierniewice, ul. Pomologiczna 18

Noclegi, śniadania i kolacje:

Hotel Start, Skierniewice, ul. Pomologiczna 8

Osoba odpowiedzialna:

Marianna Deroń
nauczyciel konsultant
Krajowego Centrum Edukacji Rolniczej w Brwinowie
tel. (22) 729 73 02 wew. 28
kom. 692 231 668

**Konferencja Upowszechnieniowo-Wdrożeniowa
Nauka-Praktyce**

Program Wieloletni „Działania na rzecz poprawy konkurencyjności i innowacyjności sektora ogrodniczego z uwzględnieniem jakości i bezpieczeństwa żywności oraz ochrony środowiska naturalnego” – aktualności 2017

24 listopada 2017 rok

Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, ul. Pomologiczna 18, sala 233

PROGRAM

- 08.30 – 09.00 **Rejestracja uczestników**
- 09.00 – 09.15 **Otwarcie Konferencji** – prof. dr hab. Małgorzata Korbin, Dyrektor IO
- 09.15 – 09.30 **Ocena cech użytkowych linii hodowlanych oraz eksperymentalnych mieszańców F1 marchwi, pomidora i ogórka** – dr Piotr Kamiński, dr Marzena Nowakowska, dr Urszula Kłosińska, prof. dr hab. Elżbieta Kozik, mgr Wojciech Szczechura, mgr inż. Katarzyna Nowak, dr Anna Wrzodak, dr Justyna Szejda-Grzybowska (zadanie 1.1)
- 09.30 – 09.45 **Hodowla odpornościowa, jakościowa i adaptacyjna roślin sadowniczych uprawianych w warunkach Polski: tworzenie i wdrażanie postępu biologicznego w 2017 roku** – prof. dr hab. Edward Żurawicz (zadanie 1.2)
- 09:45 – 10.00 **Elitarny materiał szkółkarski roślin sadowniczych: wytwarzanie i utrzymywanie zdrowego materiału przedbazowego w 2017 roku** – dr P. Bielicki, mgr B. Kowalik (zadanie 1.3)
- 10.00 – 10.15 **Nowe gatunki dla poszerzenia produkcji ogrodniczej: wartość prozdrowotna i przetwarzanie owoców jeżyny** – mgr Jan Piecko, dr hab. inż. Jarosław Markowski, dr inż. Monika Mieszczakowska-Frać, dr inż. Michał Sójka, dr Dorota Kruczyńska (zadanie 1.4)
- 10.15 – 10.30 **Zastosowanie kultur *in vitro* w produkcji wysokiej jakości materiału rozmnożeniowego czosnku** – dr Waldemar Kiszczak, prof. dr hab. Krystyna Górecka, mgr inż. Urszula Kowalska, prof. dr hab. Teresa Orlikowska, dr Tadeusz Malinowski (zadanie 1.5)
- 10.30 – 10.45 **Agrotechniczne i organizacyjne metody ograniczania ryzyka związanego ze stosowaniem środków ochrony roślin** – dr Grzegorz Doruchowski, prof. dr hab. Ryszard Hołownicki, dr Artur Godyń, dr Waldemar Świechowski (zadanie 2.4)
- 10.45 – 11.00 **Nowe i zaktualizowane metodyki integrowanej ochrony roślin i Integrowanej Produkcji Roślin oraz poradniki sygnalizatora i ekspertyzy dotyczące eksportu owoców i warzyw** – prof. dr hab. Piotr Sobiczewski, dr hab. Mirosława Cieślińska, prof. IO (zadanie 2.1)
- 11.00 – 11.15 **HortiOchrona - system doradczy dla ogrodnictwa** – dr Zbigniew Anyszka, dr Małgorzata Tartanus, mgr Daniel Sas (zadanie 2.2)

- 11.15 – 11.30 **Zagrożenie małoobszarowych upraw ogrodnich przez inwazyjne roztocze i owady w 2017 r. na podstawie danych z bazy „Agrofagi”** – prof. dr hab. Gabriel Łabanowski, mgr Dariusz Rybczyński (zadanie 2.3)
- 11.30 – 11.45 **Ocena nieprawidłowości w stosowaniu środków ochrony roślin w uprawach ogrodnich i rolniczych w świetle urzędowej kontroli PIORiN, przeprowadzonej w 2016 roku w oparciu o analizy laboratoryjne pozostałości ś.o.r.** – dr Artur Miszczak, mgr inż. Joanna Kicińska, mgr Piotr Sikorski, mgr inż. Katarzyna Zagibajło, mgr inż. Ilona Kuśmierska, dr inż. Jolanta Szymczak (zadanie 2.5)
- 11.45 – 12.30 **Przerwa kawowa i sesja posterowa**
- 12.30 – 12.45 **Wpływ doświetlania lampami LED na wzrost i rozwój rozsady papryki** – dr hab. Jadwiga Treder, prof. IO, mgr inż. Anna Borkowska, prof. dr hab. Waldemar Treder (zadanie 3.1)
- 12.45 – 13.00 **Nawożenie róż szklarniowych uprawianych w podłożach organicznych** – dr Jacek Nowak (zadanie 3.2)
- 13.00 – 13.15 **Efekty mechanicznego cięcia drzew jabłoni i śliwy a termin wykonania zabiegu** – dr Halina Morgaś (zadanie 3.3)
- 13.15 – 13.30 **Wzrost, plonowanie i jakość owoców borówki wysokiej, borówki brusznicy, żurawiny wielkoowocowej i aronii, w warunkach uprawy ekologicznej** – dr hab. Elżbieta Rozpara (zadanie 3.4)
- 13.30 – 13.45 **Innowacyjne technologie przechowywania świeżych i mało przetworzonych owoców i warzyw** – dr Krzysztof Rutkowski (zadanie 3.5)
- 13.45 – 14.00 **Analiza i charakterystyka realizacji zasobów wziętku na terytorium Polski w sezonie pszczelarskim 2017** – dr hab. Małgorzata Bieńkowska, dr Beata Panasiuk, dr Dariusz Gerula, dr Dariusz Teper, mgr inż. Paweł Węgrzynowicz, mgr Mikołaj Borański, Ewa Skwarek, Tomasz Białek (zadanie 4.1)
- 14.00 – 14.15 **Ocena bioróżnorodności owadów zapylających na terenach intensywnych upraw ogrodnich i rolnych** – dr Dariusz Gerula (zadanie 4.2)
- 14.15 – 14.30 **Jakość produktów pszczelich odzwierciedleniem umiejętności prowadzonej gospodarki pasiecznej** – dr Piotr Skubida, dr hab. Teresa Szczęsna, dr Piotr Semkiw, dr Ewa Waś, mgr inż. Krzysztof Jeziorski, mgr Katarzyna Jaśkiewicz, mgr inż. Monika Witek, Urszula Kośka, Andrzej Pioś (zadanie 4.3)
- 14.30 – 14.45 **Ocena stopnia zaprószenia produktów pszczelich pyłkiem kukurydzy** – dr Dariusz Teper, dr Piotr Skubida, dr Piotr Semkiw, dr hab. Zbigniew Kołtowski, mgr Mikołaj Borański (zadanie 4.4)
- 14.45 – 15.00 **Światowy rynek czereśni - szanse i zagrożenia dla Polski** – dr Krzysztof Zmarlicki, dr Piotr Brzozowski (zadanie 5.1)
- 15.00 – 15.30 **Dyskusja i podsumowanie Konferencji**

Zgłoszenia uczestników przyjmuje – mgr Ewelina Kolis-Mikina,

tel. 46 8345451, 500101798, e-mail: ewelina.kolis@inhort.pl