

3 października 2024 r., godz. 9:30

Instytut Ogrodnictwa – Państwowy Instytut Badawczy zaprasza na

**KONFERENCJĘ pt.
„OSIĄGNIĘCIA W HODOWLI ROŚLIN OGRODNICZYCH”**

przygotowaną w ramach realizacji zadań celowych z obszaru 3 „Hodowla i nasiennictwo roślin uprawnych” finansowanych przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Skierniewice

ul. Pomologiczna 18, 51°57'42.1"N 20°09'09.9"E, p. II, sala konferencyjna 233

Zgłoszenia przyjmuje do **1 października 2024 r.**

Katarzyna Bisko z Zakładu Upowszechniania i Promocji IO-PIB:

e-mail: Katarzyna.Bisko@inhort.pl tel. 500 101 798

Udział w konferencji jest bezpłatny

PROGRAM



- 9:00 – 9:30** Rejestracja
- 9:30 – 9:35** **Powitanie uczestników i otwarcie konferencji**
– prof. dr hab. Dorota Konopacka, Dyrektor IO-PIB
- 9:35 – 9:55** **Postęp w hodowli nowych odmian jabłoni w Instytucie Ogrodnictwa – PIB**
– dr inż. Mariusz Lewandowski, dr inż. Sylwia Keller-Przybyłkiewicz, mgr Agnieszka Walencik, Krzysztof Strojny, Katarzyna Trzaska
- 9:55 – 10:15** **Wytworzenie i charakterystyka nowych typów podkładek wegetatywnych dla jabłoni hodowli IO-PIB**
– dr inż. Sylwia Keller-Przybyłkiewicz, dr inż. Mariusz Lewandowski, mgr Agnieszka Walencik, mgr inż. Renata Czarnecka, Krzysztof Strojny, Krystyna Strączyńska, Katarzyna Trzaska
- 10:15 – 10:35** **Wzrost i owocowanie nowych klonów śliwy uzyskanych w Instytucie Ogrodnictwa – PIB**
– dr inż. Marek Szymajda, dr hab. Tadeusz Malinowski, Szymon Trzaska
- 10:35 – 10:55** **Wartość produkcyjna nowych genotypów świdoliwy olcholistnej (*Amelanchier alnifolia* Nutt.) wyhodowanych w Instytucie Ogrodnictwa – PIB**



- dr inż. Łukasz Seliga, prof. dr hab. Stanisław Pluta, dr hab. Monika Mieszczakowska-Frać, prof. IO, inż. Alicja Klepaczka, inż. Julia Supeł, Stanisław Bodek, Aleksandra Supeł
- 10:55 – 11:15** **Hodowla konwencjonalna i molekularna borówki wysokiej (*Vaccinium corymbosum* L.) w ZHRO IO-PIB w Skierniewicach**
– prof. dr hab. Stanisław Pluta, dr Anita Kuras, dr inż. Sylwia Keller-Przybyłkiewicz, mgr Agnieszka Walencik, mgr inż. Bogusława Idczak, mgr inż. Renata Czarnecka, inż. Alicja Klepaczka, inż. Julia Supeł, Aleksandra Supeł, Krystyna Strączyńska, Stanisław Bodek
- 11:15 – 11:45** **Przerwa kawowa**
- 11:45 – 12:05** **Hodowla jakościowa porzeczki czarnej (*Ribes nigrum* L.) i jej osiągnięcia**
– prof. dr hab. Stanisław Pluta, dr hab. Monika Mieszczakowska-Frać, prof. IO, dr inż. Łukasz Seliga, dr Justyna Szwejda-Grzybowska, mgr Monika Zbrzeźniak, inż. Alicja Klepaczka, inż. Julia Supeł, inż. Wioleta Jędrzejczak, Aleksandra Supeł, Stanisław Bodek
- 12:05 – 12:25** **Hodowla twórcza maliny w Instytucie Ogrodnictwa – PIB w Skierniewicach**
– dr hab. Agnieszka Masny, prof. IO, mgr Jolanta Kubik, Krzysztof Pęzik, Piotr Skręta, Marzena Śnieguła
- 12:25 – 12:45** **Osiągnięcia i aktualne kierunki hodowli nowych odmian truskawki w Instytucie Ogrodnictwa – PIB**
– dr hab. Agnieszka Masny, prof. IO, mgr Jolanta Kubik, Krzysztof Pęzik, Piotr Skręta, Katarzyna Skrzeczkowska
- 12:45 – 13:05** **Otrzymywanie nowej zmienności genetycznej o wysokiej jakości i odporności na wybrane stresy biotyczne i abiotyczne w hodowli twórczej kapusty głowiastej białej**
– dr hab. Piotr Kamiński, Ireneusz Werkowski, Małgorzata Pakuła
- 13:05 – 13:35** **Hodowla pomidora odpornego na zarazę ziemniaka – perspektywy i wyzwania**
– dr Marzena Nowakowska, mgr inż. Katarzyna Nowak, dr Wojciech Szczechura, Karolina Lelonkiewicz, Ewa Tuka
- 13:25 – 13:45** **Aktualne kierunki i osiągnięcia w hodowli ogórka polowego w Instytucie Ogrodnictwa – PIB w Skierniewicach**
– dr Urszula Kłosińska, dr Justyna Szwejda-Grzybowska, dr Anna Wrzodak, mgr Wioletta Popińska, mgr Ewa Gołębiwska, lic. Paulina Fydrych-Lichman, Ewa Matysiak
- 13:45 – 14:05** **Innowacyjne badania dla wsparcia hodowli jabłoni – Europejski projekt AppleBIOME**
– dr inż. Mariusz Lewandowski, dr inż. Sylwia Keller-Przybyłkiewicz, mgr Agnieszka Walencik, Krzysztof Strojny, mgr inż. Renata Czarnecka, Krystyna Strączyńska
- 14:05 – 14:20** **Dyskusja**
- 14:20 – 15:00** **Przerwa obiadowa**

