



Instytut Ogrodnictwa – Państwowy Instytut Badawczy zaprasza na konferencję organizowaną w formule hybrydowej. Sesja stacjonarna odbędzie się w Gmachu Głównym IO-PIB przy ul. Pomologicznej 18 w Skierniewicach, sala konferencyjna 233 (liczba miejsc ograniczona). W sesji online będzie mógł uczestniczyć każdy chętny. Zgłoszenia prosimy przysyłać do dnia **24 stycznia 2022 r.** na adres e-mail mgr Eweliny Szczechowicz z Zakładu Upowszechniania i Promocji IO-PIB: Ewelina.Szczechowicz@inhort.pl. Zarejestrowany uczestnik drogą elektroniczną otrzyma potwierdzenie przyjęcia zgłoszenia, a na pół godziny przed rozpoczęciem dostanie link pozwalający na dołączenie do konferencji i do dyskusji na czacie oraz link umożliwiający obejrzenie posterów i pobranie streszczeń wystąpień w formacie pdf. Udział w wydarzeniu jest bezpłatny. Bieżące komunikaty dotyczące konferencji będzie można znaleźć na stronie internetowej: www.inhort.pl

PROGRAM

- 9.00-10.00** Rejestracja
- 10.00-10.05** Uroczyste otwarcie i powitanie uczestników konferencji
– prof. dr hab. Dorota Konopacka, Dyrektor IO-PIB
- 10.05-10.40** Wystąpienia zaproszonych Gości
- 10.40-10.55** „Założenia strategii Europejski Zielony Ład w zakresie ochrony roślin – jak możemy je realizować?”
– prof. dr hab. Joanna Puławska
- 10.55-11.10** „Prognozowane zmiany w ochronie roślin przed szkodnikami”
– dr inż. Małgorzata Sekrecka
- 11.10-11.25** „Najważniejsze problemy w ochronie sadów drzew pestkowych przed chorobami – możliwości zastosowania metod niechemicznych”
– dr inż. Agata Broniarek-Niemiec, dr Monika Kałużna, dr Tadeusz Malinowski

- 11.25-11.40** „Możliwości ochrony jabłoni i grusz przed najważniejszymi chorobami w warunkach ograniczenia asortymentu fungicydów”
– dr inż. Sylwester Masny, dr Artur Mikiciński, dr Hubert Głos
- 11.40-11.55** „Pozostałości środków ochrony roślin w owocach w świetle badań monitoringowych w polskich sadach i na plantacjach w 2021 roku”
– dr Artur Miszczak
- 11.55-12.10** „Herbicydy do regulacji zachwaszczenia w sadach i jagodnikach”
– dr hab. Jerzy Lisek, prof. IO
- 12.10-12.25** Dyskusja
- 12.25-12.40** Przerwa
- 12.40-12.55** „Nowe zagrożenia chorobowe upraw roślin jagodowych”
– mgr Monika Michalecka, mgr Anna Poniatowska, dr hab. Mirosława Cieślińska, prof. IO, dr Monika Kałużna
- 12.55-13.10** „Możliwości ograniczania stosowania fungicydów na plantacjach roślin jagodowych”
mgr Anna Poniatowska, mgr Monika Michalecka
- 13.10-13.25** „Zagrożenie upraw truskawki przez nicienie i strategia ich zwalczania”
– dr hab. Grażyna Soika, prof. IO, mgr Dawid Kozacki, dr inż. hab. Andrzej Skwiercz
- 13.25-13.40** „Czy w sadzie jabłoniowym zarządzanie glebą w sposób agroekologiczny jest możliwe?”
– dr hab. Eligio Malusa, prof. IO, dr Małgorzata Tartanus, dr Joanna Golian, dr Ewa Furmańczyk
- 13.40-13.55** „Dezorientacja feromonowa w zwalczaniu owocówki i zwójek w sadach jabłoniowych”
– mgr Damian Gorzka
- 14.55-14.10** „Bawełnica korówka uciążliwym szkodnikiem sadów jabłoniowych”
– dr Michał Hołdaj.
- 14.10-14.25** „Ochrona gruszy przed miodówką gruszą plamistą (*Cacopsylla pyri*) przy ograniczeniu stosowania chemicznych insektycydów”
– dr Wojciech Warabieda, dr inż. Małgorzata Sekrecka, dr hab. Grażyna Soika, prof. IO
- 14.25-14.40** „Choroby wirusowe i fitoplazmatyczne na plantacjach maliny i jeżyny”
– dr hab. Cieślińska, prof. IO
- 14.40-14.55** „Agroekologiczne podejście do zwalczania nasionnic w sadach wiśniowych i na plantacjach roślin jagodowych”
– dr Małgorzata Tartanus, dr hab. Eligio Malusa, prof. IO, mgr Wojciech Piotrowski
- 14.55-15.10** „Zero zanieczyszczeń pestycydowych – wyzwania i możliwości technologiczne polskich sadowników”
– dr hab. Grzegorz Doruchowski
- 15.10-15.25** „Jak sobie radzić z muszką plamoskrzydłą (*Drosophila suzukii*)?”
– mgr Wojciech Piotrowski
- 15.25-15.45** Dyskusja i zakończenie konferencji

nr plakatu: **Sesja posterowa**

- 1. „Nowa metoda wykrywania utajonych infekcji jabłek powodowanych przez grzyby z rodzaju *Neofabraea* i *Monilinia*”**
– mgr Monika Michalecka, mgr Anna Poniatowska, prof. dr hab. Joanna Puławska
- 2. „Wykorzystanie pochodnych kwasu salicylowego do indukcji odporności jabłoni przed zarazą ogniową”**
– dr Artur Mikiciński, dr Danuta Wójcik, mgr Maciej Spychalski, dr Rafał Kukawka, dr hab. inż. Marcin Śmiglak, prof. dr hab. Joanna Puławska
- 3. „Brązowa plamistość gruszy (*Stemphylium vesicarium*) – nowe zagrożenie w polskich sadach”**
– mgr Hubert Głos, dr Hanna Bryk, mgr Monika Michalecka, prof. dr hab. Joanna Puławska.
- 4. „*Diaporthe eres* jako sprawca nowej choroby jabłek w okresie przechowywania”**
– mgr Hubert Głos, dr Hanna Bryk, mgr Monika Michalecka, mgr Anna Poniatowska, prof. dr hab. Joanna Puławska.
- 5. „Charakterystyka izolatów wirusa pstrości liści maliny (*Raspberry leaf mottle virus, RLMV*)”**
– dr hab. Mirosława Cieślińska, prof. IO
- 6. „Rak bakteryjny i inne bakteriozy borówki wysokiej – obecna sytuacja w szkółkach i na plantacjach”**
– dr Monika Kałużna



Instytut Ogrodnictwa – Państwowy Instytut Badawczy

ul. Konstytucji 3 Maja 1/3, 96-100 Skierniewice, tel.: 46 833 34 34, fax: 46 833 31 86, e-mail: io@inhort.pl, www.inhort.pl
NIP 8361848508, REGON 101023342, KRS 0000375603

