

15 lutego 2024 r.

Instytut Ogrodnictwa – Państwowy Instytut Badawczy
zaprasza do Skierniewic (Kinoteatr Polonez, Wita Stwosza 2/4, 51°57'39.8"N 20°08'49.0"E)

na **63. Ogólnopolską Naukową Konferencję
Ochrony Roślin Sadowniczych**
„Strategia Jedno Zdrowie w aspekcie ochrony roślin sadowniczych”

przygotowaną w trybie hybrydowym
w ramach projektu dofinansowanego ze środków budżetu państwa przyznanych w 2023 r.
przez Ministra Edukacji i Nauki – Program „Doskonała nauka II”.

Zgłoszenia przyjmuje do **9 lutego 2024 r.** Agnieszka Bielenin
z Zakładu Upowszechniania i Promocji IO-PIB:
e-mail: Agnieszka.Bielenin@inhort.pl, tel. 509 707 069

Udział w konferencji jest bezpłatny

PROGRAM

- 9:30 – 10:00** **Rejestracja uczestników**
- 10:00 – 11:00** **Powitanie uczestników i otwarcie konferencji**
– prof. dr hab. Dorota Konopacka, Dyrektor Instytutu Ogrodnictwa – PIB
Wystąpienia zaproszonych gości
- 11:00 – 11:15** **„One Health – Jedno Zdrowie a ochrona roślin”**
– prof. dr hab. Joanna Puławska (IO-PIB)
- 11:15 – 11:30** **„Możliwości ograniczenia zabiegów środkami chemicznymi w ochronie jabłoni przed parchem”** – dr Sylwester Masny (IO-PIB)
- 11:30 – 11:45** **„Czy wycofywanie środków ochrony roślin może skutkować nabywaniem odporności przez szkodniki?”** – dr Michał Hołdaj (IO-PIB)
- 11:45 – 11:55** **„Antraknoza – narastający problem w przechowywaniu jabłek i gruszek”** – mgr inż. Hubert Głos (IO-PIB)
- 11:55 – 12:10** **„Choroby kory i drewna – najważniejsze problemy i zagrożenia w sadach drzew pestkowych”** – dr Agata Broniarek-Niemiec (IO-PIB)
- 12:10 – 12:25** **„Sady sokowe – szanse, zagrożenia”** – dr Małgorzata Sekrecka, dr Wojciech Warabieda, mgr inż. Hubert Głos, dr Krzysztof Rutkowski, dr Dorota Kruczyńska, dr Krzysztof Zmarlicki, dr Piotr Brzozowski, dr Zbigniew Buler, dr Jacek Filipczak, dr Artur Mischczak (IO-PIB)
- 12:25 – 13:05** Przerwa obiadowa



- 13:05 – 13:20** „**Ekonomiczne i środowiskowe aspekty regulowania zachwaszczenia w sadach i jagodnikach**” – dr hab. Jerzy Lisek, prof. IO (IO-PIB)
- 13:20 – 13:35** „**Dwuwentylatorowy opryskiwacz sadowniczy z indywidualnie rulowanym strumieniem powietrza – sposób na skuteczny i bezpieczny zabieg w trudnych warunkach**” – dr hab. Grzegorz Doruchowski, prof. IO, prof. dr hab. Ryszard Hołownicki, mgr inż. Waldemar Świechowski, dr Artur Godyń, mgr inż. Andrzej Bartosik (IO-PIB)
- 13:35 – 13:50** „**Badania monitoringowe pozostałości środków ochrony roślin wykrywanych w owocach krajowych i importowanych**” – dr Artur Miszczak (IO-PIB)
- 13:50 – 14:05** „**Aktualne zagrożenia ze strony patogenów w jagodnikach i jak sobie z nimi radzić?**” – dr Monika Michalecka (IO-PIB)
- 14:05 – 14:20** „**Identyfikacja sprawców najgroźniejszych chorób wirusowych i fitoplazmatycznych maliny i truskawki**” – prof. dr hab. Mirosława Cieślińska (IO-PIB)
- 14:20 – 14:35** „**Ważne ekonomicznie patogeny truskawki identyfikowane na plantacjach w sezonie 2022-2023**” – mgr Karolina Felczak-Konarska (FERTICO)
- 14:35 – 14:50** „**Wpływ warunków pogodowych na rozwój populacji muszki płomskrzydłej w latach 2014-2022**” – dr Wojciech Warabieda, dr Wojciech Piotrowski (IO-PIB)
- 14:50 – 15:00** „**‘Cold treatment’ jako metoda zwalczania muszki płomskrzydłej**” – dr Wojciech Piotrowski, dr Małgorzata Sekrecka, dr Zbigniew Jóźwiak, dr Krzysztof P. Rutkowski, dr Monika Kałużna (IO-PIB)
- 15:00 – 15:10** „**Zagrożenia ze strony gatunków inwazyjnych – wyniki monitoringu na wiśni, śliwie, malinie**” – dr Małgorzata Sekrecka, dr Wojciech Warabieda (IO-PIB)
- 15:10 – 15:20** „**Wykorzystanie proekologicznych preparatów w ochronie roślin sadowniczych**” – mgr inż. Wojciech Niemiec (Agrosimex)
- 15:20 – 15:40** **Dyskusja i zakończenie konferencji**



SESJA POSTEROWA (hol Kinoteatru Polonez, I p., 9:30 – 15:45)

1. **„*Diaporthe eres* jako przyczyna zamierania drzewek jabłoni w szkółkach i młodych sadach”** – mgr inż. Hubert Głos, dr Monika Michalecka (IO-PIB)
2. **„Sprawca gnicia gruszek w okresie przechowywania *Cadophora luteo-olivacea* – nie tylko w Europie Zachodniej”** – mgr inż. Hubert Głos, dr Monika Michalecka (IO-PIB)
3. **„Pozyskiwanie i identyfikacja potencjalnych wektorów *Xylella fastidiosa* – ocena ryzyka przenoszenia bakterii w Polsce”** – dr Monika Kałużna, dr hab. Grażyna Soika, prof. IO, dr Wojciech Warabieda (IO-PIB)
4. **„Nowoczesne systemy wykrywania bakterii *Xanthomonas arboricola* pv. *corylina* sprawcy bakteryjnej zgorzeli leszczyny”** – dr Monika Kałużna (IO-PIB), Andjelka Prokić, Aleksa Obradović, William A. Weldon, Virginia Stockwell, Joël F. Pothier
5. **„Zwalczanie zarazy ogniowej (*Erwinia amylovora*) na jabłoni w kontekście zmian związanych z Europejskim Zielonym Ładem”** – dr Artur Mikiciński, prof. dr hab. Joanna Puławska (IO-PIB), mgr Maciej Spychalski (Poznański Park Naukowo Technologiczny), dr Rafał Kukawka, dr hab. inż. Marcin Śmiglak (Poznański Park Naukowo Technologiczny, Innosil), dr Katarzyna Góralska (Intermag), mgr Marcin Oleszczak
6. **„Zastosowanie wermikompostu i jonów Ag+ w uprawie truskawki – wpływ na populację niszczyka zjadliwego (*Ditylenchus dipsaci*)”** – dr hab. Andrzej T. Skwiercz, prof. IO, dr Małgorzata Sekrecka, Anna Wesołowska, dr Aleksandra Trzewik, mgr Anastasia Lutsiuk, dr Dawid Kozacki (IO-PIB)
7. **„Podatność genotypów porzeczki czarnej na zasiedlenie pąków przez wielkopąkowca porzeczkowego”** – dr Wojciech Piotrowski, prof. dr hab. Stanisław Pluta, dr Łukasz Seliga (IO-PIB)
8. **„Wpływ różnych praktyk zwiększających bioróżnorodność na populacje szkodników i owadów pożytecznych w ekologicznej produkcji truskawek i malin”** – mgr inż. Gerard Podedworny, dr Małgorzata Tartanus, dr hab. Eligio Malusà, prof. IO (IO-PIB)
9. **„Czym pachną korzenie truskawki, że pędraki chrabąszcza majowego aż tak je lubią? – na tropach wolatilomu truskawki”** – dr Ewa M. Furmańczyk (IO-PIB), dr hab. inż. Radosław Bonikowski (Politechnika Łódzka)



63 OGÓLNOPOLSKA NAUKOWA KONFERENCJA
OCHRONY ROŚLIN SADOWNICZYCH

„Strategia Jedno Zdrowie
w aspekcie ochrony roślin sadowniczych”

15 LUTEGO 2024 r.

Minister Edukacji i Nauki

InHort
INSTYTUT OGRODNICTWA

Projekt dofinansowany ze środków budżetu państwa przyznanych przez Ministra Edukacji i Nauki w ramach Programu „Doskonała nauka II”.

