



PATRONAT HONOROWY
MINISTER ROLNICTWA I ROZWOJU WSI
JAN KRZYSZTOF ARDANOWSKI



61 OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA
OCHRONY ROŚLIN SADOWNICZYCH
„2020 - MIĘDZYNARODOWYM ROKIEM ZDROWIA ROŚLIN”
4 lutego 2020 r.
Kinoteatr Polonez, Skierniewice
www.inhort.pl

PROGRAM

- 09.00 – 10.00 Rejestracja uczestników
- 10.00 – 10.30 Otwarcie konferencji – dr hab. Dorota Konopacka, prof. IO – Dyrektor Instytutu Ogrodnictwa
- 10.30 – 11.00 Wystąpienia zaproszonych gości
- 11.00 – 11.15 **Bieżące zagadnienia i trendy w badaniach związanych z ochroną roślin przed chorobami** – prof. dr hab. inż. Joanna Puławska
- 11.15 – 11.30 **Globalne ocieplenie klimatu, a zagrożenie upraw sadowniczych przez szkodniki** – dr hab. Grażyna Soika, prof. IO, dr Wojciech Warabieda, mgr Dawid Kozacki
- 11.30 – 11.50 **Najważniejsze problemy ochrony sadów przed chorobami** – dr inż. Agata Broniarek-Niemiec, mgr inż. Sylwester Masny
- 11.50 – 12.05 **Wyniki badań pozostałości środków ochrony roślin wykonane w ramach urzędowej kontroli upraw sadowniczych prowadzonej przez PIORiN w 2019 roku** – dr Artur Miszczak, mgr inż. Joanna Kicińska, mgr Krzysztof Rudziński, mgr inż. Katarzyna Zagibajło, mgr inż. Ewelina Szustakowska, mgr Ilona Kuśmierska, dr Jolanta Szymczak
- 12.05 – 12.20 **Strategia zwalczania owocówki jabłkóweczki w sadach jabłoniowych** – mgr Damian Gorzka, mgr Michał Hołdaj
- 12.20 – 12.35 Dyskusja
- 12.35 – 13.25 Przerwa kawowa i sesja posterowa
- 13.25 – 13.40 **Aktualności w ochronie sadów i jagodników przed chwastami** – dr hab. Jerzy Lisek, prof. IO
- 13.40 – 14.00 **Aktualne zagrożenia plantacji najważniejszych roślin jagodowych i możliwości ochrony** – mgr inż. Anna Poniatowska, mgr Monika Michalecka

- 14.00 – 14.15 **Narzędzia wspomagające monitoring szkodników upraw jagodowych** – mgr inż. Wojciech Piotrowski, dr Małgorzata Tartanus, dr Ewa Furmańczyk, dr hab. Eligio Malusa, prof. IO
- 14.15 – 14.30 **Nasionnice zagrożeniem nie tylko dla wiśni i czereśni** – dr Małgorzata Tartanus, dr hab. Eligio Malusa, prof. IO, dr Ewa Furmańczyk
- 14.30 – 14.45 **Metoda wyrażania dawki sposobem na racjonalne stosowanie środków ochrony roślin w sadownictwie** – dr hab. Grzegorz Doruchowski, prof. dr hab. Ryszard Hołownicki, dr Artur Godyń, mgr Waldemar Świechowski
- 14.45 – 15.00 **Nowe zagrożenia ze strony patogenów bakteryjnych w uprawach roślin sadowniczych** – dr Monika Kałużna, dr Janusz Mazurek
- 15.00 – 15.15 **Trudności w ochronie drzew owocowych przed szpecielami** – dr Wojciech Warabieda, dr inż. Małgorzata Sekrecka, dr hab. Grażyna Soika, prof. IO
- 15.15 – 15.30 **Ochrona drzew owocowych przed mszycami i miodówkami wciąż dużym wyzwaniem dla sadowników** – mgr Michał Hołdaj, dr Wojciech Warabieda, dr inż. Małgorzata Sekrecka
- 15.30 – 15.45 Dyskusja
- 15.45 Zakończenie

SPIS POSTERÓW:

1. **Charakterystyka izolatów wirusa mozaiki borówki wysokiej (*Blueberry mosaic associated virus*, BIMaV)** – dr hab. Mirosława Cieślińska, prof. IO
2. **Mało znane choroby przechowalnicze jabłek** – mgr inż. Hubert Głos, dr Hanna Bryk
3. **Możliwości wykrywania zarazy ogniowej (*Erwinia amylovora*) w sadach z zastosowaniem zobrazowań multispektralnych i dedykowanej platformy nośnej** – mgr inż. Hubert Skoneczny, mgr inż. Karol Bęben, dr Artur Mikiciński, prof. dr hab. Joanna Puławska
4. **Nowe klony jabłoni z wysoką odpornością na zarazę ogniową (*Erwinia amylovora*)** – prof. dr hab. Piotr Sobiczewski, dr Mariusz Lewandowski, dr Artur Mikiciński, dr hab. Robert Maciorowski, prof. IO.
5. **Nowe możliwości ochrony biologicznej jabłek przed chorobami przechowalniczymi** – mgr inż. Hubert Głos, dr Hanna Bryk, dr Artur Mikiciński, prof. dr hab. Piotr Sobiczewski, prof. dr hab. inż. Joanna Puławska
6. **Opracowanie metodyki izolacji całkowitego RNA z roślin należących do rodzaju *Rubus*** – mgr inż. Elżbieta Dąbrowska, prof. dr hab. Elżbieta Paduch-Cichal, Patrycja Wojciechowska
7. **Reakcja izolatów *Neonectria ditissima* (Tul. & C. Tul) Samuels & Rossman na wybrane fungicydy** – mgr inż. Izabela Frydrych, dr hab. Ewa Mirzwa-Mróż, dr inż. Emilia Jabłońska
8. **Skuteczności prototypowych biopreparatów utworzonych w ramach projektu BioSafeFood, w ochronie roślin jagodowych przed chorobami grzybowymi** – dr Artur Mikiciński, mgr inż. Hubert Głos, mgr Monika Michalecka, mgr inż. Anna Poniatowska, prof. dr hab. Piotr Sobiczewski, prof. dr hab. Joanna Puławska
9. **Skuteczność wybranych preparatów pochodzenia naturalnego w ochronie truskawki uprawianej na rynnach pod daszkami** – dr hab. inż. Jacek Nawrocki, dr hab. inż. Jan Błaszczak, dr hab. inż. Monika Bieniasz, dr Michał Pniak, dr hab. inż. Tomasz Zaleski, dr inż.

Monika Mierzwa-Hersztek, prof. dr hab. Michał Kopeć, prof. dr hab. Krzysztof Gondek, Stanisław Bogdał, dr hab. inż. Jarosław Knaga, dr hab. inż. Bogusława Łapczyńska-Kordon

10. **Wpływ ochrony biologicznej na występowanie patogenów truskawki w uprawie hydroponicznej** – dr hab. inż. Jacek Nawrocki, dr hab. inż. Jan Błaszczuk, dr hab. inż. Monika Bieniasz, dr Michał Pniak, dr hab. inż. Tomasz Zaleski, dr inż. Monika Mierzwa-Hersztek, prof. dr hab. Michał Kopeć, prof. dr hab. Krzysztof Gondek, Stanisław Bogdał, dr hab. inż. Jarosław Knaga, dr hab. inż. Bogusława Łapczyńska-Kordon
11. **Wstępne badania nad porównaniem skuteczności działania wybranych preparatów biologicznych i biotechnicznych o działaniu ograniczającym występowanie szkodników w uprawie truskawki powtarzającej plonowanie w uprawie bezglebowej na rynnach pod daszkami** – dr Michał Pniak, dr hab. inż. Jacek Nawrocki, dr inż. Jolanta Kałmuk, dr hab. inż. Tomasz Zaleski, Stanisław Bogdał, dr hab. inż. Jan Błaszczuk, dr hab. inż. Monika Bieniasz, mgr inż. Elżbieta Kaczmarczyk, prof. dr hab. Michał Kopeć, dr inż. Monika Mierzwa-Hersztek, prof. dr hab. Krzysztof Gondek, dr hab. inż. Jarosław Knaga, dr hab. inż. Bogusława Łapczyńska-Kordon
12. **Zastosowanie wybranych nawozów organicznych w sadzie jabłoniowym – wpływ na zdrowotność gleby na przykładzie zgrupowań nicieni glebowych** – mgr Dawid Kozacki, dr hab. Grażyna Soika, prof. IO, dr Małgorzata Tartanus, dr hab. Eligio Malusa, PROF. IO
13. **Zmiany w programie ochrony roślin sadowniczych przed chorobami w 2020 roku** – dr Hanna Bryk, mgr inż. Hubert Głós