

63 OGÓLNOPOLSKA NAUKOWA KONFERENCJA OCHRONY ROŚLIN SADOWNICZYCH

Strategia Jedno Zdrowie
w aspekcie ochrony roślin sadowniczych

Instytut Ogrodnictwa – PIB
Skierniewice
15 LUTEGO 2024 r.

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), dr Andjelka Prokić, prof. Aleksa Obradović, dr William A. Weldon, dr Virginia Stockwell, dr 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 wlatilomu truskawki**
– dr Ewa M. Furmańczyk (IO-PIB), dr hab. inż. Radosław Bonikowski (Politechnika Łódzka)



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”

