

**PROGRAM RAMOWY 60. OGÓLNOPOLSKIEJ KONFERENCJI
OCHRONY ROŚLIN SADOWNICZYCH**

„RACJONALNA OCHRONA – MINIMUM POZOSTAŁOŚCI PESTYCYDÓW”

Wtorek 06.03.2018

1. **Otwarcie konferencji.** *Prof. dr hab. M. Korbin, Dyrektor Instytutu Ogrodnictwa*
2. **Wystąpienia zaproszonych gości.**
3. **Badania naukowe a praktyka ochrony roślin sadowniczych.** *Prof. dr hab. S. Pruszyński, prof. dr hab. R. Olszak, prof. dr hab. Z. Dąbrowski*
4. **Choroba replantacyjna sadów i praktyczne możliwości jej eliminacji.** *Prof. dr hab. P. Sobiczewski, prof. dr hab. W. Treder*
5. **Choroby bakteryjne zagrażające drzewom owocowym w ostatnich sezonach wegetacyjnych.** *Dr hab. J. Puławska, dr M. Kałużna, dr A. Mikiciński, prof. dr hab. P. Sobiczewski*
6. **Szkodliwość szpecieli w uprawach roślin sadowniczych i możliwości zmniejszenia liczebności ich populacji.** *Dr hab. G. Soika, dr M. Sekrecka*
7. **Mszyce – narastające zagrożenie sadów jabłoniowych.** *Mgr M. Hołdaj, mgr D. Gorzka, prof. dr hab. R. Olszak*
8. **Nasilenie występowania owocówki jabłkóweczki w sadach jabłoniowych w sezonach 2016 i 2017.** *Mgr D. Gorzka, mgr M. Hołdaj, mgr B. Sobieszek*
9. **Strategia zwalczania mączniaka jabłoni – przyczyny niepowodzeń.** *Mgr S. Masny*
10. **Narastający problem odporności agrofagów na pestycydy stosowane w uprawach sadowniczych.** *Dr A. Broniarek-Niemiec, mgr M. Hołdaj, mgr D. Gorzka*
11. **Jakie choroby przechowalnicze mogą stanowić zagrożenie w sezonie 2017/2018?** *Dr K. Rutkowski, dr H. Bryk*
12. **Strategia zwalczania chwastów w warunkach ograniczonego doboru herbicydów i potencjalnego braku glifosatu.** *Dr hab. J. Lisek*
13. **Racjonalna technika ochrony w odniesieniu do różnych typów sadów.** *Prof. dr hab. R. Hołownicki, dr G. Doruchowski, dr A. Godyń, mgr W. Świechowski*
14. **Pozostałości środków ochrony roślin wykrywane w owocach pochodzących z polskich sadów.** *Dr A. Miszczak*

PANEL DYSKUSYJNY: Czy można wyprodukować owoce wysokiej jakości bez pozostałości ś.o.r. ? W dyskusji wezmą udział m. in. przedstawiciele nauki, producentów owoców, firm fitofarmaceutycznych, doradztwa, administracji państwowej, odbiorców owoców.

Środa 7.03.2018

1. **Rola Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa w nadzorze nad obrotem i stosowaniem środków ochrony roślin.** *Mgr inż. Joanna Tumińska*
2. **Możliwości zwalczania szkodników glebowych w uprawach sadowniczych.** *Dr hab. Eligio Malusa, dr M. Tartanus*
3. **Nasionnice w sadach czereśniowych i wiśniowych – trudności w ich zwalczaniu.** *Dr M. Tartanus, dr W. Warabieda*
4. **Rosnące zagrożenia upraw sadowniczych ze strony szkodników dotychczas rzadziej notowanych.** *Dr W. Warabieda*
5. **Zagrożenie plantacji malin przez choroby wirusowe i fitoplazmatyczne.** *Dr hab. M. Cieślińska*
6. **Metody diagnozowania chorób roślin jagodowych.** *Mgr M. Michalecka, dr hab. M. Cieślińska, dr hab. J. Puławska*
7. **Problemy w ochronie roślin jagodowych przed chorobami.** *Mgr A. Poniatońska, dr hab. J. Puławska, dr M. Kałużna, mgr M. Michalecka, dr hab. B. Mieszka*
8. **Mniej znane a groźne szkodniki roślin jagodowych i sposoby ich zwalczania.** *Mgr W. Piotrowski, dr hab. B. Łabanowska*
9. **Jak chronić przed szkodnikami jagodę kamczacką, dereń i inne rośliny rzadziej uprawiane.** *Dr M. Sekrecka, dr hab. G. Soika*
10. **Rola odmiany i warunków pogodowych w ochronie winorośli.** *Dr hab. J. Lisek*

PREZENTACJE FIRM FITOFARMACEUTYCZNYCH dotyczące **nowych, perspektywicznych środków ochrony roślin**, o zastosowaniu powiązanych z przedstawioną tematyką wykładów są przewidziane we wszystkich sesjach merytorycznych w obu dniach konferencji.

POKAZ: internetowy system doradczy w zakresie ochrony wybranych roślin sadowniczych „**HortiOchrona**”, opracowywany w Instytucie Ogrodnictwa w ramach Programu Wieloletniego MRiRW 2014-2020. *Dr M. Tartanus, mgr D. Sas, dr Z. Anyszka*