

PROGRAM
szkolenia dotyczącego
INTEGROWANEJ OCHRONY ROŚLIN OGRODNICZYCH

29 listopada 2019 r.

Skierniewice, ul. Pomologiczna 18 (sala nr 136, I piętro)

- 8.30 – 9.00** Rejestracja uczestników szkolenia
- 9.00 – 9.15** Powitanie uczestników i otwarcie szkolenia
- 9.15 – 9.30** **Zasady Integrowanej Ochrony Roślin** – dr hab. Grażyna Soika, prof. IO, Zakład Ochrony Roślin przed Szkodnikami
- 9.30 – 10.15** **Najważniejsze szkodniki drzew owocowych i sposoby ich zwalczania** – dr W. Warabieda, dr M. Sekrecka, mgr Michał Hołdaj, mgr Damian Gorzka, Zakład Ochrony Roślin przed Szkodnikami
- 10.15 – 10.45** **Ważne szkodniki upraw jagodowych i metody ich zwalczania** – dr M. Tartanus, mgr inż. W. Piotrowski, Zakład Ochrony Roślin przed Szkodnikami
- 10.45 – 11.00** Przerwa kawowa
- 11.00 – 11.45** **Najważniejsze zasady integrowanej ochrony upraw sadowniczych przed chorobami** – dr Agata Broniarek-Niemiec, Zakład Fitopatologii.
- 11.45 – 12.30** **Aspekty integrowanej ochrony warzyw w warunkach aktualnego stanu zagrożenia przed chorobami w Polsce** – dr Jan Sobolewski, Zakład Fitopatologii.
- 12.30 – 13.15** **Perspektywa wykorzystania środków niekonwencjonalnych w integrowanej ochronie roślin** – prof. dr hab. inż. Adam T. Wojdyła, Zakład Fitopatologii.
- 13.15 – 13.45** Pytania i dyskusja

Udział w spotkaniu jest bezpłatny

Zgłoszenia przyjmuje – Agnieszka Bielenin,

tel. 46 834 54 50, 509 707 069,

e-mail: Agnieszka.Bielenin@inhort.pl



Szkolenie organizowane w ramach realizacji zadań zad. **2.1, 2.2, 2.3** i **5.1 Programu Wieloletniego (2015-2020)** „Działania na rzecz poprawy konkurencyjności i innowacyjności sektora ogrodniczego z uwzględnieniem jakości i bezpieczeństwa żywności oraz ochrony środowiska naturalnego”.