

Ulotki - Inne materiały

Jabłoń, grusza

Instrukcja: [Zwalczanie parcha jabłoni \(*Venturia inaequalis*\) z uwzględnieniem strategii antyodpornościowej](#)

Instrukcja: [Instrukcja monitorowania jabłoni na obecność występowania miodówek *Cacopsylla melanoneura* i *Cacopsylla picta* - wektorów proliferacji jabłoni](#)

Oferta wdrożeniowa: [Zwalczanie ras odpornych przędziorka owocowca](#)

Instrukcja: [Metodyka prowadzenia obserwacji występowania kwieciaka jabłkowca](#)

Instrukcja: [Metodyka prowadzenia obserwacji występowania owocnicy gruszowej](#)

Instrukcja: [Metodyka prowadzenia obserwacji występowania paciornicy gruszowianki](#)

Instrukcja: [Metodyka prowadzenia obserwacji występowania przyszczarka gruszowca](#)

Instrukcja: [Metodyka prowadzenia obserwacji występowania rdzy gruszy](#)

Instrukcja: [Metodyka prowadzenia obserwacji występowania podskórника gruszowego \(*Eriophyes piri*\)](#)

Instrukcja: [Metodyka prowadzenia obserwacji występowania wzdymacza gruszowego \(*Epitimerus piri* Nal.\)](#)

Truskawka

Oferta wdrożeniowa: [Rozpoznawanie występowania antraknozy truskawki \(*Colletotrichum acutatum*\) oraz identyfikacja i możliwości zwalczania sprawcy choroby](#)

Oferta wdrożeniowa: [Wykrywanie i identyfikacja *Verticillium dahliae* w glebie](#)

Instrukcja: [Metodyka prowadzenia obserwacji występowania szarej pleśni truskawki \(*Botrytis cinerea*\)](#)

Instrukcja: [Metodyka prowadzenia obserwacji występowania wertycyliozy truskawki \(*Verticillium dahliae*\)](#)

Instrukcja: [Metodyka prowadzenia obserwacji występowania mączniaka prawdziwego truskawki \(*Sphaerotheca macularis*\)](#)

Instrukcja: [Metodyka prowadzenia obserwacji występowania kanciastej plamistości liści truskawek](#)

Malina, jeżyna

Instrukcja: [Metodyka prowadzenia obserwacji występowania przebarwacza malinowego \(*Phyllocoptes gracilis*\) na malinie](#)

Instrukcja: [Metodyka prowadzenia obserwacji występowania zamierania podstawy pędów maliny](#)

Instrukcja: [Metodyka prowadzenia obserwacji występowania mączniaka prawdziwego maliny](#)

Instrukcja: [Metodyka prowadzenia obserwacji występowania przypąkowego zamierania pędów maliny](#)

Instrukcja: [Metodyka prowadzenia obserwacji występowania szpeciela jeżynowca](#)

Borówka wysoka

Instrukcja: [Metodyka prowadzenia obserwacji występowania zgorzeli pędów borówki wysokiej \(*Godronia cassandrae* Peck.\)](#)

Instrukcja: [Metodyka prowadzenia obserwacji występowania antraknozy borówki wysokiej \(*Glomerella* spp.\)](#)

Instrukcja: [Metodyka prowadzenia obserwacji występowania szarej pleśni borówki wysokiej \(*Botryotinia fuckeliana* \(de Bary\) Whetzel](#)

Winorośl

Instrukcja: [Metodyka prowadzenia obserwacji występowania mączniaka rzekomego winorośli \(*Plasmopara viticola*\)](#)

Instrukcja: [Metodyka prowadzenia obserwacji występowania mączniaka prawdziwego winorośli \(*Uncinula necator*\)](#)

Instrukcja: [Metodyka prowadzenia obserwacji występowania szarej pleśni winorośli \(*Botryotinia fuckeliana*\)](#)

Leszczyna

Instrukcja: [Metodyka prowadzenia obserwacji występowania bakteryjnej zgorzeli leszczyny](#)

Instrukcja: [Metodyka prowadzenia obserwacji występowania moniliozy leszczyny](#)

Instrukcja: [Metodyka prowadzenia obserwacji występowania słonkowca orzechowca](#)

Porzeczka, agrest

Instrukcja: [Metodyka prowadzenia obserwacji występowania amerykańskiego mączniaka agrestu \(*Sphaerotheca mors-uvae*\)](#)

Instrukcja: [Metodyka prowadzenia obserwacji występowania owocnicy porzeczkowej](#)

Drzewa pestkowe

Instrukcja: [Metodyka prowadzenia obserwacji występowania bakteryjnej plamistości drzew pestkowych](#)

Instrukcja: [Metodyka prowadzenia obserwacji występowania dziurkowatości liści drzew pestkowych](#)

Instrukcja: [Metodyka prowadzenia obserwacji występowania śluzownicy ciemnej *Caliroa limacina* Retz.](#)

Brzoskwinia

Instrukcja: [Metodyka prowadzenia obserwacji występowania bakteryjnego zamierania brzoskwini](#)

Instrukcja: [Metodyka prowadzenia obserwacji występowania kędzierzawości liści brzoskwini](#)

Instrukcja: [Metodyka prowadzenia obserwacji występowania mączniaka prawdziwego brzoskwini](#)

Różne gatunki roślin sadowniczych

Oferta wdrożeniowa: [Wykorzystanie metody pułapkowej do detekcji *Phytophthora* spp. w wodzie](#)

Instrukcja: [Metodyka prowadzenia obserwacji występowania chrabąszcza majowego](#)

Instrukcja: [Metodyka prowadzenia obserwacji występowania kuprówki rudnicy](#)

Instrukcja: [Metodyka prowadzenia obserwacji występowania ogrodnicy niszczylistki](#)

Instrukcja: [Metodyka prowadzenia obserwacji występowania znamionówki tarniówki \(*Orgyia antiqua*\)](#)

Oferta wdrożeniowa: [Monitoring znamionówki tarniówki \(*Orgyia antiqua* L.\) przy użyciu pułapek z feromonem](#)

Rośliny ozdobne

Diagnostyka nicieni liściowych z rodzaju *Aphelenchoides*. [Instrukcja wykrywania nicieni na podstawie uszkodzeń roślin ozdobnych](#). Agencja Reklamowo-Wydawnicza Estet, 20 s.

Diagnostyka nicieni liściowych z rodzaju *Aphelenchoides*. [Instrukcja wykrywania nicieni za pomocą metod morfologiczno-metrycznych i molekularnych](#). ISK, 24 s.

Roztocz szklarniowiec *Polyphagotarsonemus latus* (Banks, 1904). Instrukcja rozpoznawania na podstawie wyglądu roztocza i objawów żerowania oraz zwalczanie na roślinach ozdobnych. Organizmy inwazyjne wykrywane w polskich szklarniach. ISK, 27 s.

Instrukcja: [Organizmy inwazyjne wykrywane w polskich szklarniach - Wciornastki \(*Thripidae*\) - Instrukcja rozpoznawania na podstawie wyglądu i objawów żerowania](#)

Instrukcja: [Organizmy inwazyjne wykrywane w polskich szklarniach - Tarczники \(*Diaspididae*\) - Instrukcja rozpoznawania na podstawie wyglądu tarczki i cech diagnostycznych samic](#)

Instrukcja: [Organizmy inwazyjne wykrywane w polskich szkółkach. Instrukcja rozpoznawania roztoczy i owadów inwazyjnych na podstawie wyglądu i cech diagnostycznych](#)

Oferta wdrożeniowa: [Możliwości zwalczania misecznika tujowca \(*Parthenolecanium fletcheri*\) w szkółkach roślin ozdobnych i ogrodach przydomowych](#)

Pieczarka

Broszura: [Występowanie chorób pieczarki w polskich pieczarkarniach oraz wpływ wybranych czynników na plonowanie i zdrowotność upraw](#)

Broszura: [Stan sanitarny pieczarkarni i stosowanie dezynfektantów a zdrowotność upraw](#)

Rośliny kapustowate

Oferta wdrożeniowa: [Zastosowanie roślin chwytnych w integrowanych metodach ograniczania szkodliwości kiły kapusty \(*Plasmodiophora brassicae*\)](#)

Instrukcja: [Instrukcja integrowanej metody ochrony roślin kapustowatych przed kiłą kapusty *Plasmodiophora brassicae*](#)

Instrukcja: [Instrukcja prowadzenia integrowanej ochrony warzyw kapustnych przed śmietką kapuścianą z wykorzystaniem monitoringu](#)

Oferta wdrożeniowa: [Zastosowanie ściółki z roślin okrywowych w ekologicznej uprawie kapusty brukselskiej jako elementu jej ochrony przed agrofagami](#)

Instrukcja: [Metodyka zastosowania ściółki z roślin okrywowych w ekologicznej uprawie kapusty brukselskiej jako elementu jej ochrony przed agrofagami](#)

Warzywa - różne gatunki

Instrukcja: [Instrukcja prowadzenia sygnalizacji obecności połyśnicy marchwianki w uprawach warzyw selerowatych](#)

Instrukcja: [Instrukcja prowadzenia monitoringu obecności rolnic w uprawach warzyw z wykorzystaniem pułapek feromonowych](#)

Instrukcja: [Instrukcja prowadzenia monitoringu obecności stonki kukurydzianej w uprawach kukurydzy cukrowej z wykorzystaniem pułapek feromonowych](#)

Instrukcja: [Metodyka integrowanej ochrony cebuli, pora i kapusty głowiastej białej przed szkodami wyrządzanymi przez wciornastka tytoniowca](#)

Instrukcja: [Metodyka zwalczania pachówki strąkóweczki występującej na grochu przy wykorzystaniu sygnalizacji pojawienia się szkodnika](#)

Oferta wdrożeniowa: [Zwalczanie pachówki strąkóweczki występującej na grochu przy wykorzystaniu sygnalizacji pojawienia się szkodnika](#)

Instrukcja: [Metodyka integrowanej ochrony cebuli ozimej przed wciornastkiem tytoniowcem](#)

Instrukcja: [Metodyka zwalczania omacnicy prosowianki występującej na kukurydzy cukrowej przy wykorzystaniu sygnalizacji pojawienia się szkodnika](#)

Instrukcja: [Metodyka integrowanej ochrony roślin warzywnych przed chorobami - marchew, kapusta pekińska, sałata, ogórek polowy, pomidor polowy](#)

Instrukcja: [Metodyka integrowanej ochrony roślin warzywnych przed chorobami - kapusta głowiasta, kalafior, fasola szparagowa, marchew](#)

Instrukcja: [Instrukcje integrowanej ochrony roślin warzywnych przed chorobami w zrównoważonych metodach produkcji warzyw: pomidor polowy i pod osłonami, papryka pod osłonami, pietruszka, sałata polowa](#)

Inne materiały

[Wrzecionowatość bulw ziemniaka \(PSTVd\)](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 4 s.

Owocówka południoweczka *Cydia molesta* (Busck) syn. *Grapholitha molesta*, *Laspeyresia molesta* ang. oriental fruit moth. Nowy szkodnik polskich sadów. Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 4 s.

Kózka azjatycka *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky, 1853). Szkodnik podlegający obowiązkowi zwalczania. Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 4 s.

Kózka cytrusowa *Anoplophora chinensis* (Forster, 1771). Szkodnik podlegający obowiązkowi zwalczania. Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 4 s.

Opiętek brzoźwiec *Agrilus anxius* (Gory, 1841). Szkodnik podlegający obowiązkowi zwalczania. Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 4 s.

Opiętek jesionowiec *Agrilus planipennis* (Fairmaire, 1888). Szkodnik podlegający obowiązkowi zwalczania. Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 4 s.

Opiętek złotoplankowy *Agrilus auroguttatus* (Waterhouse, 1905). Szkodnik niepodlegający obowiązkowi zwalczania. Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 4 s.

Drosophila suzukii – nowe zagrożenie dla owoców czereśni i innych – prezentacja

Aktualizacja metodyki monitorowania występowania i zwalczania muszki płamoskrzydłej, *Drosophila suzukii* w Polsce (zweryfikowana). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 13 s.

Szkodniki kwarantannowe. Kózkowate (Cerambycidae) z rodzaju *Anoplophora*. Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 6 s.

Organizm kwarantannowy *Xylella fastidiosa*. Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 8 s.

Mączliki (Aleyrodidae) – szkodniki upraw ogrodniczych - prezentacja