

# 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 pryszczarka gruszowca](#)

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

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

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

## ***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 przypadkowego 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 \(\*Botryotinia fukeliana\*\)](#)

### **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 - Tarczniki](#)

[\(Diaspididae\) - 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 marchwiarki 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 południóweczka \*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 brzozowiec\*\* \*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 złotoplamkowy\*\* \*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 plamoskrzydłej, \*Drosophila suzukii\* w Polsce](#) (zweryfikowana). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 13 s.

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

[Organizm kwarantanny \*Xylella fastidiosa\*](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 8 s.

[Mączliki \(Aleyrodidae\) - szkodniki upraw ogrodniczych](#) - prezentacja