

Agroturystyka

Rozwój wsi

PROW

Ekonomika rolnictwa

Technologia produkcji

Środowisko

Linki

Dla pracowników DODR

Archiwum

## Wypełniamy wnioski o płatności obszarowe, rolno-środowiskowe oraz dobrostanowe **eWniosekPlus**



ZOBACZ SZCZEGÓŁY

Informacja

Nasz miesięcznik



Wydawnictwa do  
pobrania



Katalog  
agroturystyczny

### 2019-20 Piotrowice Świdnickie

Strona Główna Informacje Stacje meteo Stacje meteorologiczne 2019-20 Piotrowice Świdnickie

**Data publikacji:** 16-05-2019

**Roślina:** zboża

**Stan uprawy dla miejscowości Piotrowice :**

Zboża ozime-jęczmień wykłoszony, pszenice liść flagowy. Zboża jare liść podflagowy.

W ostatnich dwóch tygodniach wilgotność wynosiła do 98%, minimalnie 41% temperatury minimalne 1,1-7,9°C, maksymalne 7,2-18,2°C.

Pogoda sprzyja vegetacji roślin, wystąpiły opady w Piotrowicach w maju 56,2 mm jest wilgotno ale chłodno.

**Zagrożenia:**

Mączniak prawdziwy zbóż i traw

**Zalecenia:**

Zabiegi przy użyciu środków ochrony roślin wykonuje się od początku krzewienia do końca fazy kłoszenia. W sprzyjających warunkach stosowanie fungicydów można przedłużyć do fazy dojrzałości wodnej ziarna, uwzględniając okres karencji stosowanego środka. Orientacyjne progi ekonomicznej szkodliwości dla mączniaka prawdziwego zbóż i traw na pszenicy ozimej:

- faza od początków krzewienia do końca krzewienia: 50-70% roślin z pierwszymi objawami choroby,
- faza strzelania roślin w źdźbło: 10% źdźbeł z pierwszymi objawami porażenia,
- faza kłoszenia roślin: pierwsze objawy choroby na liściu flagowym, podflagowym lub kłosie.

Ograniczyć występowanie choroby można także poprzez:

- szybkie wykonanie podorywki i starannej orki, w celu zniszczenia resztek poźniowych
- unikanie zbyt gęstego siewu i przenawożenia azotem
- unikanie sąsiedztwa innych plantacji pszenic ozimych i jarych
- stosowanie prawidłowego zmianowania
- odpowiedni dobór odmian
- zaprawianie nasion

**Data publikacji:** 16-05 -2019

**Roślina:** rzepak ozimy

**Stan uprawy dla miejscowości : Piotrowice Świdnickie**

Rzepak- pełnia kwitnienia

W ostatnich dwóch tygodniach wilgotność wynosiła do 98 %, minimalnie 41 % temperatury minimalne 1,1-7,9°C, maksymalne 7,2-18,2°C.



Pogoda sprzyja vegetacji roślin, wystąpiły opady w Piotrowicach w maju 56,2 mm jest wilgotno ale chłodno.

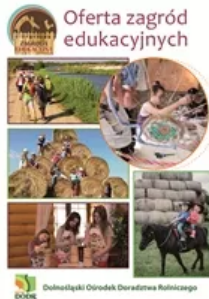
### **Zagrożenia:**

#### **Sucha zgnilizna kapustnych-**

Rozwojowi choroby na plantacjach rzepaku ozimego sprzyja deszczowa pogoda i temperatura powyżej 15°C oraz uszkodzenia przez szkodniki. Źródłem infekcji są resztki poźniwne i porażony materiał siewny. Choroba pojawia się w okresie jesieni i rozwija się przez cały okres vegetacji rzepaku, jest szczególnie groźna gdy wystąpi na łodydze. Objawy można obserwować także na liścieniach, liściach, szyjkach korzeniowych i łuszczynach.

### **Zagrody Edukacyjne**

Występowanie chorób i szkodników w uprawie rzepaku można ograniczyć przez uprawę rzepaku co 4-5 lat na polu, izolowanie plantacji od roślin i chwastów z rodziny krzyżowych, zwalczanie występujących szkodników, rzadszy wysiew nasion, wysiew nasion zaprawionych.



#### **Zgnilizna twardzikowa**

Rozwojowi choroby sprzyja wysoka wilgotność powietrza, gleby i temperatura powyżej 10°C oraz opadające płatki kwiatowe pozostające w rozgałęzieniach łodyg rzepaku lub u nasady liści gdzie tworzy się właściwe środowisko dla rozwoju grzyba. Objawy porażenia pojawiają się w maju lub w późniejszych okresach vegetacji. Choroba atakuje nadziemne części roślin. Porażone liście, łodygi, łuszczyny brunatnieją, gniją i zamierają. Na powierzchni brunatniejących części roślin niekiedy występuje współśrodkowe strefowanie. Porażenie łodyg zaczyna się często w kątach liści lub w różnych miejscach zranień.

#### **Zalecenia:**

Po stwierdzeniu wystąpienia chorób i przekroczeniu progów szkodliwości dla suchej zgnilizny 10-15 porażonych roślin zastosować środki chemiczne.

Po stwierdzeniu wystąpienia szkodników i przekroczenia progów szkodliwości zaleca się wykonać zabiegi środkami zalecanymi i zarejestrowanymi.



Zabiegi zwalczające zgniliznę twardzikową przy użyciu środków ochrony roślin wykonuje się zapobiegawczo lub interwencyjnie odpowiednio dobierając fungicydy. Progiem ekonomicznej szkodliwości jest stwierdzenie pierwszych oznak choroby (1% roślin porażonych) lub 1-5 apotecjów/1m<sup>2</sup>

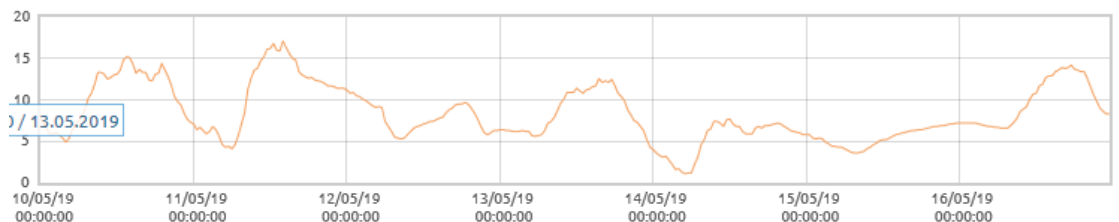


### **Decyzje o zastosowaniu ochrony chemicznej należy podjąć na podstawie własnego monitoringu stanu fitosanitarnego plantacji i doświadczenia.**

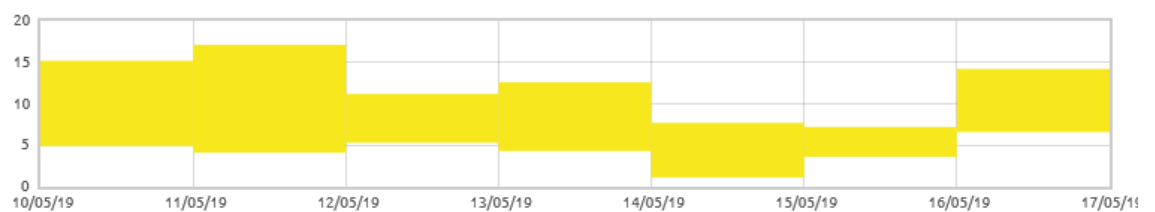
### **Od 1 stycznia 2014 r. profesjonalni użytkownicy środków ochrony roślin mają obowiązek stosowania zasad integrowanej ochrony roślin.**

wZgodnie z ustawą z o środkach ochrony roślin:

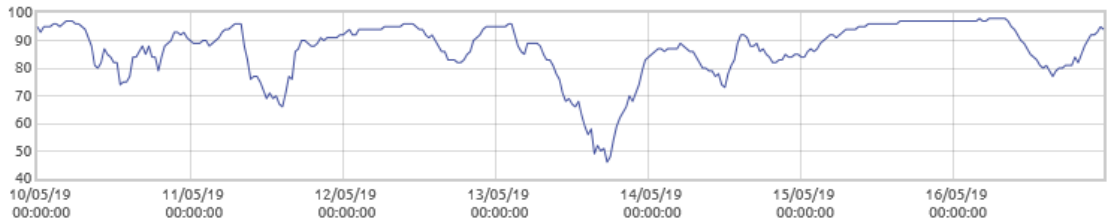
- Środki ochrony roślin mogą być stosowane jeżeli zostały dopuszczone do obrotu i stosowania.
- Środki ochrony roślin należy stosować w taki sposób, aby nie stwarzać zagrożenia dla zdrowia ludzi, zwierząt oraz dla środowiska,
- Przeciwdziałać zniesieniu środków ochrony roślin na obszary i obiekty niebędące celem zabiegu z zastosowaniem tych środków oraz planować stosowanie środków ochrony roślin z uwzględnieniem okresu, w którym ludzie będą przebywać na obszarze objętym zabiegiem.
- Środki ochrony roślin stosuje się zgodnie z zasadami integrowanej ochrony roślin, sprzętem sprawnym technicznie i skalibrowanym.
- Zabiegi z zastosowaniem środków ochrony roślin przeznaczonych dla użytkowników profesjonalnych mogą być wykonywane przez osoby przeszkolone, zgodnie z art. 41 ww. ustawy.
- Profesjonalni użytkownicy środków ochrony roślin są zobowiązani do prowadzenia dokumentacji dotyczącej stosowanych środków ochrony roślin i przechowywania jej przez co najmniej 3 lata.



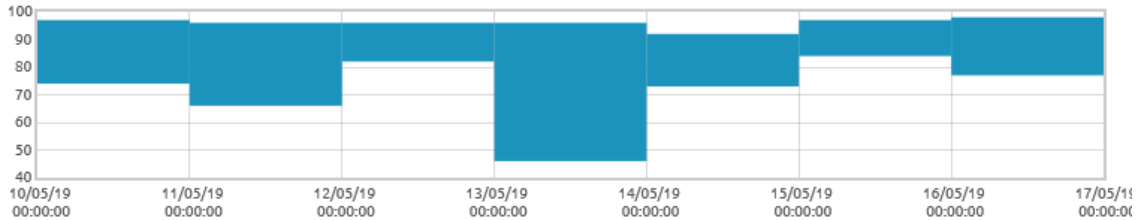
**Piotrowice Świdnickie: Temperatura powietrza [C]**



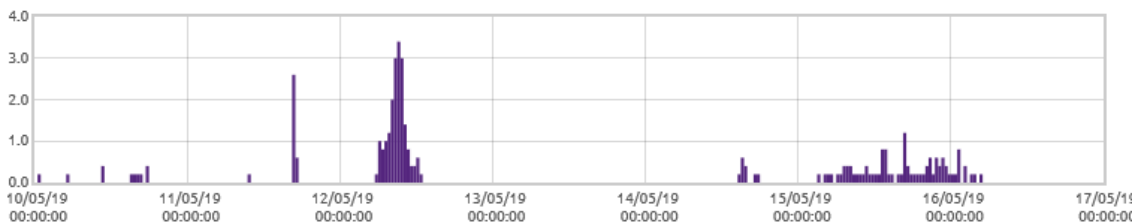
**Piotrowice Świdnickie: Amplitudy temperatur [C]**



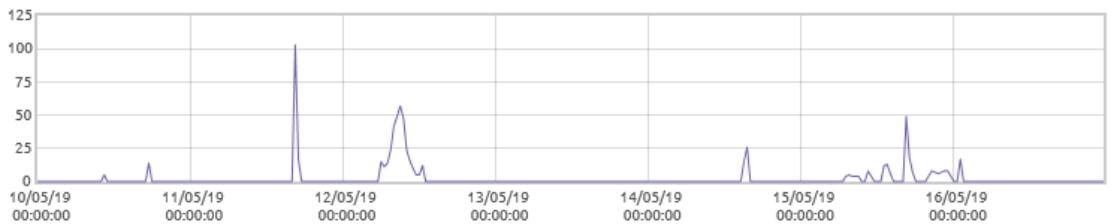
**Piotrowice Świdnickie: Wilgotność względna powietrza [%]**



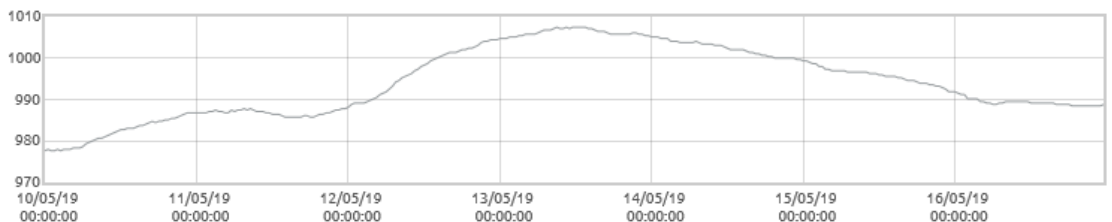
**Piotrowice Świdnickie: Amplitudy wilgotności [%]**



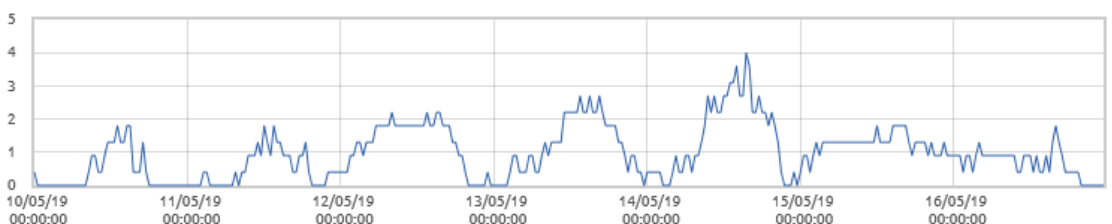
**Piotrowice Świdnickie: Opady deszczu [mm]**



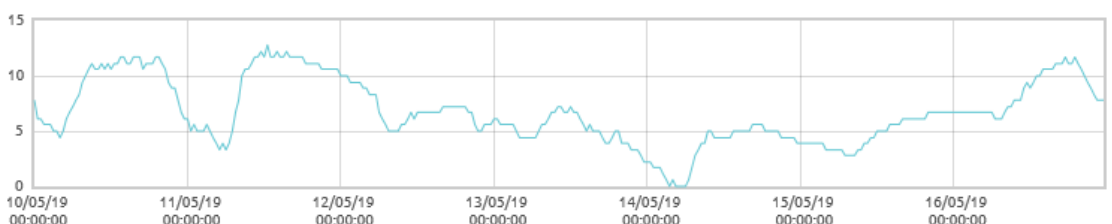
**Piotrowice Świdnickie: Intensywność opadów [mm/min]**



**Piotrowice Świdnickie: Ciśnienie atmosferyczne [hPa]**



**Piotrowice Świdnickie: Prędkość wiatru [m/s]**



**Piotrowice Świdnickie: Punkt rosy [C]**



via gustica



STOP

STRĄCEN  
AZOTU  
I  
FOSFORU



Mała Retencja - Duża Sprawa  
Projekt Fundacji Ekologicznej Zielona Aroca



**Strona Główna**  
Przetargi  
Dla pracowników  
Archiwum

**O nas**  
Dyrekcja  
Struktura  
Zadania  
RODO  
Deklaracja dostępności

**Szkolenia**  
Szkolenia cykliczne  
Szkolenia wg. miejsca

**Rozwój wsi**  
Aktywizacja  
Przedsiębiorczość  
Agroturystyka

**Kontakt**  
Centrala  
PZD  
Komórki

Ministerstwa

Urzędy Wojewódzkie

Jednostki doradztwa

Agendy rolnicze

Media rolnicze

Statystyki