

[Agroturystyka](#)

[Rozwój wsi](#)

[PROW](#)

[Ekonomika rolnictwa](#)

[Technologia produkcji](#)

[Środowisko](#)

[Linki](#)

[Dla pracowników DODR](#)

[Archiwum](#)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11



POLSKI ŁAD  
dla polskiej wsi

Informacja

ZOBACZ SZCZEGÓŁY

Nasz miesięcznik



Wydawnictwa do pobrania



Katalog  
agroturystyczny

## 2018-38 Świnobród

[Strona Główna](#) [Informacje](#) [Stacje meteo](#) [Stacje meteorologiczne](#) [2018-38 Świnobród](#)

**Data publikacji: 17.09.2018**

**Roślina: Ziemniak (Zaraza Ziemniaka)**

**Stan uprawy dla miejscowości Świnobród.**

Na wszystkich plantacjach występuje duże zachwaszczenie niezależnie od stopnia ochrony. Niektóre plantacje są już zasuszone, przygotowane do kopania. W ubiegłym tygodniu wystąpiły wahania temperatury od 9<sup>0</sup>C do 30<sup>0</sup>C. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 26% do 98%. W minionym tygodniu spadł deszcz, suma opadów 3 mm. Punkt rosy mieścił się w granicach od 8 do 18 C. Rolnicy zaczynają kopać ziemniaki, większość plantacji jest już zasuszona przygotowana do kopania, jednak ziemniaki jeszcze trzymają się lodygi.

**Zagrożenia:**

W ubiegłym tygodniu wystąpiło ryzyko infekcji zarazy ziemniaka. Szkodliwość jej polega, na tym, że patogen niszczy części nadziemne roślin, co skutkuje zmniejszeniem powierzchni asymilacyjnej, w konsekwencji odbija się na obniżeniu ilości i jakości zbieranego plonu bulw. Starty wywołane porażeniem zarazą ziemniaka szacuje się na poziomie 20-50%; na plantacjach niechronionych chemicznie i w przypadku wczesnego wystąpienia objawów starty mogą dochodzić do 70%. Choroba najszybciej rozwija się w warunkach wysokiej wilgotności (długotrwałe opady deszczu lub długo zalegające mgły) i temperaturze powietrza w granicach 12-18<sup>0</sup>C. Początkowo są to pojedyncze, żółtawe plamy, zwykle na wierzchołkach lub brzegach liści. W miarę rozwoju choroby plamy nekrotyczne, koloru brunatno-brązowego, obejmują całe liście. Zagrożenie zarazą ziemniaka było i była konieczność zastosowania ochrony.

**Zalecenia:**

Faza rozwojowa na obecną chwilę to 95- 96 BBCH. W minionym tygodniu wystąpiło ryzyko infekcji zarazą ziemniaka. Wystąpiła konieczność zastosowania ochrony przeciw zarazie ziemniaka. Rozwojowi choroby sprzyja wysoka wilgotność (powyżej 75%) i temperatura 18-25<sup>0</sup>C. Do zwalczania zarazy można zastosować środek grzybobójczy w postaci proszku do sporządzania zawiesiny wodnej, zawierający w swoim składzie metalakstyl, związek z grupy fenyloamidów (8%) i mankozeb, związek z grupy ditiokarbaminianów (64%).

**Data publikacji: 17.09.2018**

**Roślina: Burak cukrowy (Chwościk buraka)**

**Stan uprawy dla miejscowości : Świnobród**

Burak cukrowy jest w dobrej kondycji, występuje porażenie przez chwościka. Plantacje są zachwaszczone, opryski były zastosowane w porę, lecz w wyniku suszy środki przestały działać i odrastają chwasty. Na plantacjach występują objawy braku wody, buraki mają słaby wzrost zwłaszcza na słabszych stanowiskach.

Temperatura przez ubiegły tydzień mieściła się w przedziale od 9<sup>0</sup>C do 30<sup>0</sup>C. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 26% do 98%. W minionym tygodniu spadł deszcz, suma opadów 3 mm. Punkt rosy mieścił się w granicach od 8 do 18 C.



Zaczynają się zbiory buraka cukrowego na wcześniejsze dostawy.

**Zagrożenia:**

W ubiegłym tygodniu wystąpiło ryzyko wystąpienia infekcji chwościkiem. Chwościk powoduje zasychanie liści, najczęściej pojawiają się okrągłe plamki, które zasychają. Chwościk buraka pojawia się najczęściej po deszczu, wtedy występuje największe ryzyko infekcji. Gdy pojawi się choroba na liściach zaschnięte liście już nie zregenerują się i zostaną do końca okresu wegetacji. Pamiętajmy o szybkim reagowaniu po zauważeniu pierwszych objawów choroby, cały plon cukru zbiera się w okresie letnim w liściach, na jesień cukier przenosi się do korzenia.

**Zalecenia:**

Ryzyko wystąpienia infekcji w ubiegłym tygodniu wystąpiło przez cały tydzień. Skala BBCH faza rozwojowa buraka jest na poziomie 44-48 BBCH.

Z obserwacji stacji meteo można stwierdzić, że było duże ryzyko wystąpienia infekcji chwościkiem buraka, istnieje potrzeba zastosowania oprysku przeciwko chwościkowi. Decydując się na zabieg ochrony preparatem z grupy np. dwuskładnikowym zawierającym piraklostrobinę i epoksykonazol.

**Data publikacji: 17.09.2018**

**Roślina: Kukurydza (antraknoza kukurydzy)**

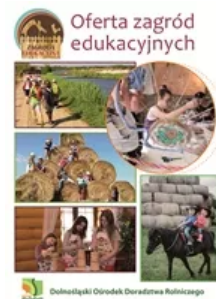
**Stan uprawy dla miejscowości Świnobród.**

Rośliny nie są porażone przez choroby, występują oznaki braku wody. W minionym tygodniu wystąpiły wahania temperatury od 9<sup>0</sup>C do 30<sup>0</sup>C, wilgotność powietrza mieściła się w przedziale od 26 % do 98 %. W minionym tygodniu spadł deszcz, suma opadów 3 mm. Punkt rosy mieścił się w granicach od 8 do 18C.

Faza rozwojowa na obecną chwilę to 70-83 BBCH. Zaczynają się zbiory kukurydzy na ziarno, ziarno ma wilgotność po skoszeniu około 20%, wymaga tylko dosuszenia.

Zmodyfikowano: 20.09.2018

Zagrody Edukacyjne



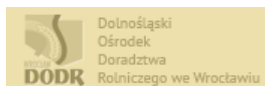
via gustica



STOP AZOTU I FOSFORU



Projekt Fundacji Ekologicznej Zieleni Akcja



**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