

[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](#)

### 2018-35 Świnobród

[Strona Główna](#) [Informacje](#) [Stacje meteo](#) [Stacje meteorologiczne](#) [2018-35 Świnobród](#)**Data publikacji: 27.08.2018****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 6<sup>o</sup>C do 33<sup>o</sup>C, wilgotność powietrza mieściła się w przedziale od 32% do 96%. W minionym tygodniu spadł deszcz, suma opadów 2,2 mm. Punkt rosy mieścił się w granicach od 6 do 20 C.

**Zagrożenia:**

#### Drobna plamistość kukurydzy (antraknoza kukurydzy)

Choroba ta wywoływana jest przez grzyba *Aureobasidium zeae* i przenoszona jest przez resztki pożywnie kukurydzy. Do infekcji dochodzi na wilgotnych liściach, ponieważ zakażeniom sprzyja deszczowa pogoda lub długo utrzymująca się rosa. Objawia się poprzez drobne, chlorotyczne plamki pojawiające się na liściach. Plamy te ulegają powiększeniu, a ich środek ulega nekrotyzacji. Mogą pokrywać całe rośliny i powodować spadek jakości roślin.

**Zalecenia:**

Faza rozwojowa na obecną chwilę to 66-80 BBCH. W minionym tygodniu nie wystąpiło ryzyko infekcji drobna plamistość kukurydzy. Nie wystąpiła konieczność zastosowania ochrony przeciw drobna plamistość kukurydzy. Rozwojowi choroby sprzyja wysoka wilgotność (powyżej 75%) i temperatura 18-25<sup>o</sup>C. Wśród fungicydów zawierających jako substancję czynną azoksystrobinę, (azoksystrobina i propikonazol), który należy stosować zapobiegawczo lub interwencyjnie od fazy rozwoju źdźbła (wydłużania pędu) do końca fazy kwitnienia (BBCH 30-69), (piraklostrobina i epoksykonazol) od fazy trzeciego kolanka do pełni fazy kwitnienia.

**Data publikacji: 27.08.2018****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 6<sup>o</sup>C do 33<sup>o</sup>C. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 32% do 96%. W minionym tygodniu spadł deszcz, suma opadów 2,2 mm. Punkt rosy mieścił się w granicach od 6 do 20 C. Wystąpiło porażenie przez chwościka, wystąpiła konieczność walki z chwościkiem. Na niektórych plantacjach wystąpiła konieczność zastosowania chemicznej ochrony po raz trzeci.

**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



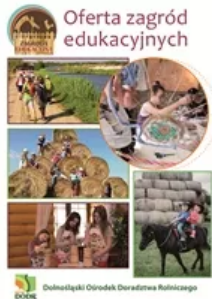
infekcji. Gdy pojawi się choroba na liściach zaschnięte liście już nie zregenerują się i zostaną do końca okresu wegetacji. Pamiętajmy o szybkim reagowaniu po zauważeniu pierwszych objawów choroby, cały plon cukru zbiera się w okresie letnim w liściach, na jesień cukier przenosi się do korzenia.

#### **Zalecenia:**

Ryzyko wystąpienia infekcji w ubiegłym tygodniu wystąpiło przez cały tydzień,. Skala BBCH faza rozwojowa buraka jest na poziomie 41-46 BBCH.

Z obserwacji stacji meteo można stwierdzić, że było duże ryzyko wystąpienia infekcji chwościkiem buraka, lecz istnieje potrzeba zastosowania oprysku przeciwko chwościkowi. Apelujemy o zwracanie uwagi na stan plantacji, chwościk to bardzo groźna choroba. Decydując się na zabieg ochrony preparatem z grupy np. dwuskładnikowym zawierającym piraklostrobinę i epoksykonazol.

#### **Zagrody Edukacyjne**



**Data publikacji: 27.08.2018**

**Roślina: Ziemiak (Zaraza Ziemiaka)**

**Stan uprawy dla miejscowości Świnobród.**

Na niektórych plantacjach wystąpiło zachwaszczenie plantacji, Na wszystkich plantacjach występuje duże zachwaszczenie niezależnie od stopnia ochrony. W ubiegłym tygodniu wystąpiły wahania temperatury od 6<sup>0</sup>C do 33<sup>0</sup>C. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 32% do 96%. W minionym tygodniu spadł deszcz, suma opadów 2,2 mm. Punkt rosy mieścił się w granicach od 6 do 20 C.

#### **Zagrożenia:**

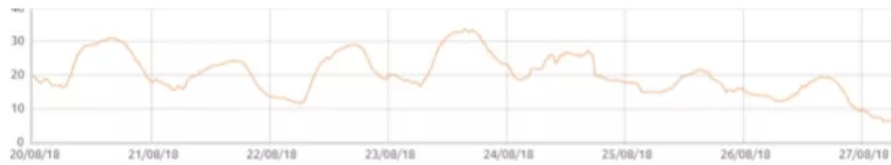
W ubiegłym tygodniu wystąpiło ryzyko infekcji zarazy ziemiaka. Szkodliwość jej polega, na tym, że patogen niszczy części nadziemne roślin, co skutkuje zmniejszeniem powierzchni asymilacyjnej, w konsekwencji odbija się na obniżeniu ilości i jakości zbieranego plonu bulw. Starty wywołwane porażeniem zarazą ziemiaka 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 ziemiaka nie było i nie była konieczności zastosowania ochrony.

#### **Zalecenia:**

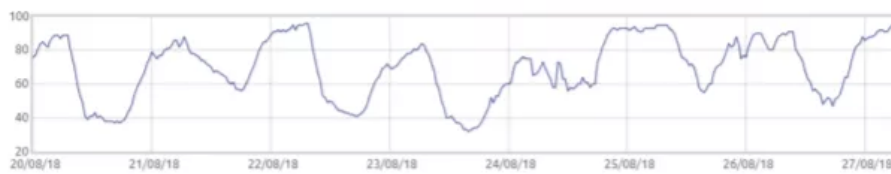
Faza rozwojowa na obecną chwilę to 93- 95 BBCH. W minionym tygodniu wystąpiło ryzyko infekcji zarazą ziemiaka. Wystąpiła konieczność zastosowania ochrony przeciw zarazie ziemiaka. Rozwojowi choroby sprzyja wysoka wilgotność (powyżej 75% ) i temperatura 18-25<sup>0</sup>C. Środek grzybobójczy w postaci proszku do sporządzania zawiesiny wodnej, zawierający w swoim składzie metalaksyl, związek z grupy fenylamidów (8%) i mankozeb, związek z grupy ditiokarbaminianów (64%).

#### **Wykresy**





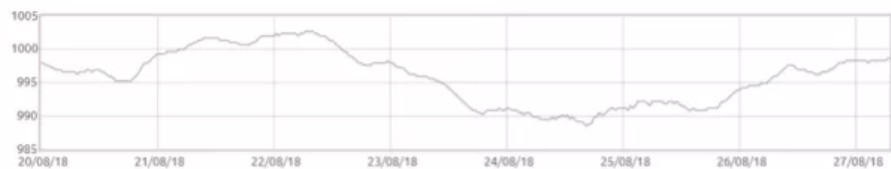
Świnobród: Temperatura powietrza [C]



Świnobród: Wilgotność względna powietrza [%]



Świnobród: Opady deszczu [mm]



Świnobród: Ciśnienie atmosferyczne [hPa]



Świnobród: Prędkość wiatru [m/s]



Świnobród: Punkt rosy [C]

Zmodyfikowano: 31.08.2018



via gustica



STOP STRATOM AZOTU I FOSFORU



Mała Retencja - Duża Sprawa  
Projekt Fundacji Ekologicznej Zielona Akcja

