

Agroturystyka

Rozwój wsi

PROW

Ekonomika rolnictwa

Technologia produkcji

Środowisko

Linki

Dla pracowników DODR

Archiwum

Nasz miesięcznik

Wydawnictwa do  
pobrania

Dolnośląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego

Wykorzystanie krajowych  
źródeł białka w żywieniu  
bydła mlecznegoINFORMUJEMY SZKOLIMY DORADZAMY  
www.dodr.plKatalog  
agroturystyczny

Informacja

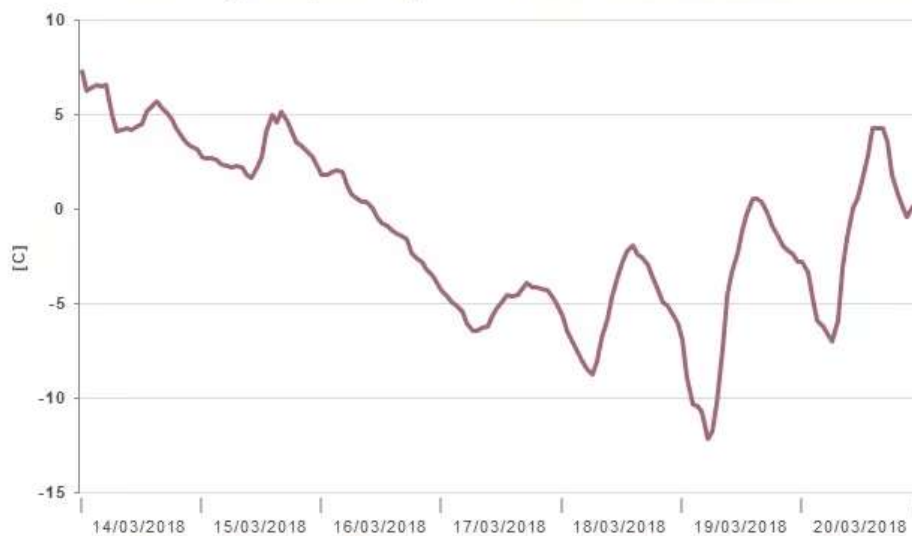
ZOBACZ SZCZEGÓŁY

## Stacja meteorologiczna w Maluszynie

Strona Główna   Informacje   Stacje meteo   Stacja meteorologiczna w Maluszynie

### Raport ze stacji 20 marca 2018 r.

Maluszyn Temperatura powietrza od 14 do 20.03.2018 r.

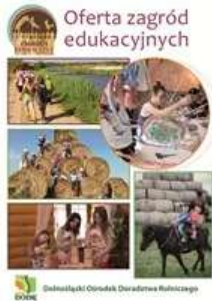


Maluszyn Opady deszczu od 14 do 20.03.2018 r.

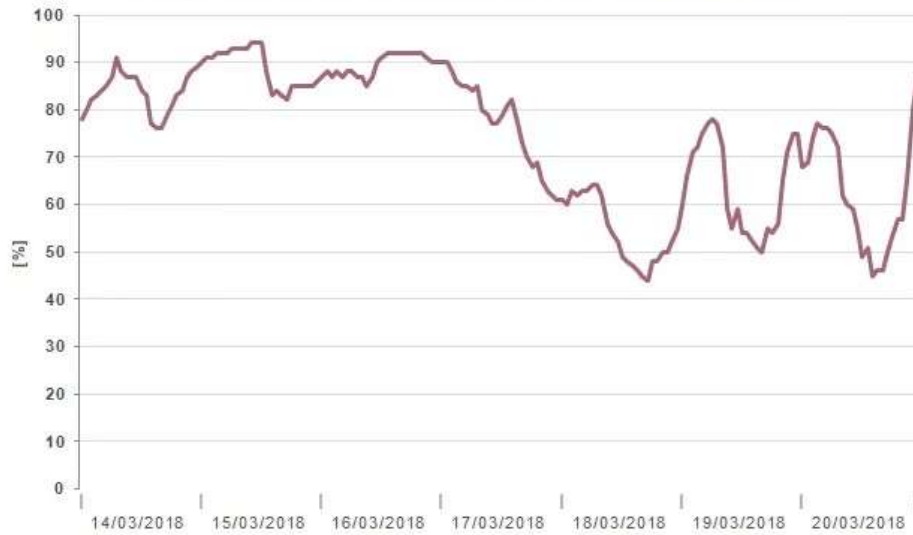




Zagrody Edukacyjne



Małuszyn Wilgotność względna powietrza od 14 do 20.03.2018 r.



■ Raport ze stacji 8 stycznia 2018 r.

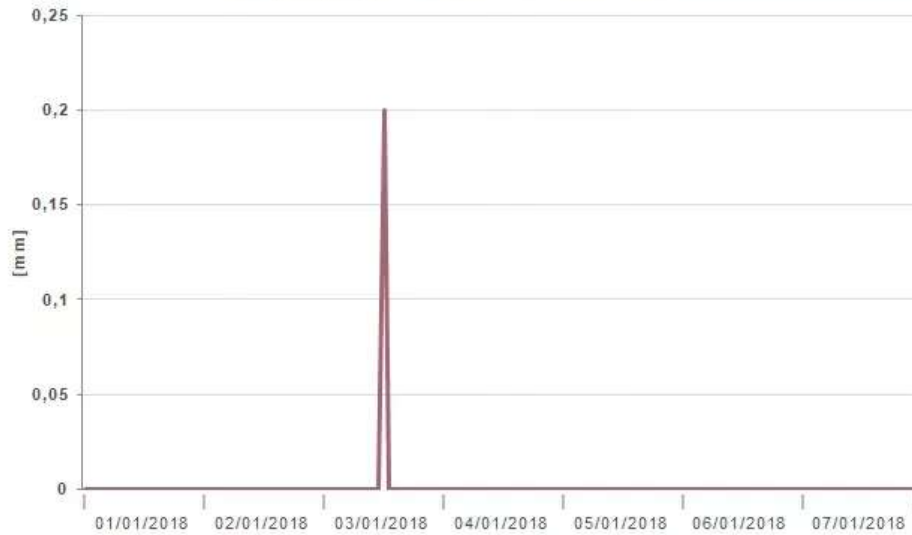
Małuszyn Temperatura powietrza od 01 do 07.01.2018 r.



Małuszyn Temperatura powietrza od 01 do 07.01.2018 r.



Małuszyn Opady deszczu od 01 do 07.01.2018 r.



Małuszyn Wilgotność względna powietrza od 01 do 07.01.2018 r.



Małuszyn Prędkość wiatru od 01 do 07.01.2018 r.



■ Raport ze stacji 17 lipca 2017

**Roślina:** Ziemniaki

**Stan uprawy dla miejscowości Małuszyn:**

Rośliny są obecnie w fazie bardzo dynamicznego wzrostu i wiązania bulw. Odmiary bardzo wczesne przyspieszane zeszyły już z pola a odmiany późne intensywnie kwitną. Obecnie kopie się nie przyspieszane. Nadal są sprzyjające warunki pogodowe. Jest ciepło i

przekrośnie.

**Zagrożenia:**

W ostatnich dniach wystąpiły intensywne i obfite do 5 mm/m<sup>2</sup> opady deszczu. Ryzyko zarazy ziemniaczanej utrzymuje się na wysokim poziomie zwłaszcza dla odmian mało i średnio odpornych. Konkretnie dla obserwowanych odmian: ok. 318 jednostek dla odmiany Drop i 349 dla Vinety. Chorobie sprzyja wysoka wilgotność powietrza i temperatura 12-18<sup>0</sup>C (takie warunki występują w nocy).

Może również wystąpić stonka ziemniaczana.

Na niektórych polach zwłaszcza na glebach ciężkich wody jest zbyt dużo i zachodzi obawa gnicia bulw.

**Zalecenia:**

Zaleca się zastosowanie fungicydów o działaniu wgłębnym lub wgłębnym i kontaktowym z dimetomorfem, mankozebem, fomoksatem, cymoksanilem, wanifenalatem lub fluazyname.

Lustrować plantacje.

**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.**

Zgodnie 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 ustawy.

Profesjonalni użytkownicy środków ochrony roślin są zobowiązani do prowadzenia dokumentacji dotyczącej stosowanych środków ochrony roślin i przechowywania jej przez co najmniej 3 lata.

■ **Raport ze stacji 10 lipca 2017**

**Roślina:** Ziemniaki

**Stan uprawy dla miejscowości Małuszyn:**

Rośliny są obecnie w fazie bardzo dynamicznego wzrostu i wiązania bulw. Odmiany bardzo wczesne przyspieszane zeszyły już z pola. Obecnie kopie się nie przyspieszane. Nadal są sprzyjające warunki pogodowe. Jest ciepło i przekrośnie.

**Zagrożenia:**

W ostatnich dniach wystąpiły intensywne i obfite do 7 mm/m<sup>2</sup> opady deszczu. Ryzyko zarazy ziemniaczanej utrzymuje się na wysokim poziomie zwłaszcza dla odmian mało i średnio odpornych.

Konkretnie dla obserwowanych odmian: ok. 300 jednostek dla odmiany Drop i 264 dla Vinety.

Chorobie sprzyja wysoka wilgotność powietrza i temperatura 12-18<sup>0</sup>C (takie warunki występują w nocy).

Może również wystąpić stonka ziemniaczana.

**Zalecenia:**

Zaleca się zastosowanie fungicydów o działaniu wgłębnym lub wgłębnym i kontaktowym z dimetomorfem, mankozebem, fomoksatem, cymoksanilem, wanifenalatem lub fluazyname.

Lustrować plantacje.

■ **Raport ze stacji - 28 czerwca - 04 lipca 2017**

**Roślina:** Jabłoń

**Stan uprawy dla miejscowości Małuszyn:**

Rośliny są w dobrej kondycji.

**Zagrożenia:**

Ostatnio bardzo nieliczne zarodniki parcha jabłoni wysiały się 23.06. Przy tej intensywności wysiewu poziom infekcji był zerowy. Od tamtego czasu brak wysiewu zarodników.

**Zalecenia:**

Lustracje.

**Roślina:** Ziemniaki

**Stan uprawy dla miejscowości Małuszyn:**

Rośliny są obecnie w fazie bardzo dynamicznego wzrostu i wiązania bulw. Odmiany bardzo wczesne przyspieszane zeszyły już z pola. Obecnie kopie się nie przyspieszane. Sprzyjające warunki pogodowe. Jest ciepło i przekropnie.

**Zagrożenia:**

W ostatnich dniach wystąpiły intensywne i obfite do 4 mm/m<sup>2</sup> opady deszczu. Ryzyko zarazy ziemniaczanej utrzymuje się na wysokim poziomie zwłaszcza dla odmian mało i średnio odpornych. Konkretnie dla obserwowanych odmian: 235 jednostek dla odmiany Drop i 265 dla Vinety. Chorobie sprzyja wysoka wilgotność powietrza i temperatura 12-18<sup>0</sup>C (takie warunki występują w nocy).

**Zalecenia:**

Należy przeprowadzać lustracje plantacji. W razie konieczności zaleca się zastosowanie fungicydów o działaniu wglębnym lub wglębnym i kontaktowym z dimetomorfem, mankozebem, fomoksatem, cymoksanilem, wanifenalatem lub fluazyname.

**■ Raport ze stacji - 21-27 czerwca 2017**

**Roślina:** Ziemniaki

**Stan uprawy dla miejscowości Małuszyn:**

Rośliny są obecnie w fazie bardzo dynamicznego wzrostu i wiązania bulw. Sprzyjające warunki pogodowe. Jest ciepło i przekropnie.

**Zagrożenia:**

Prognoza wystąpienia zarazy ziemniaczanej stopniowo narasta. Obecnie jest na wysokim poziomie zagrożenia 185 jednostek dla odmiany Drop i 215 dla Vinety.

**Zalecenia:**

Zaleca się zastosowanie fungicydów o działaniu wglębnym lub wglębnym i kontaktowym z dimetomorfem, mankozebem, fomoksatem, cymoksanilem, wanifenalatem lub fluazyname.

**Roślina:** Jabłoń

**Stan uprawy dla miejscowości Małuszyn:**

Rośliny są w dobrej kondycji.

**Zagrożenia:**

Bardzo nieliczne zarodniki parcha jabłoni wysiały się ponownie 23.06. Przy tej intensywności wysiewu poziom infekcji można uznać za zerowy.

**Zalecenia:**

Lustracje

**■ Raport ze stacji - 14-20 czerwca 2017**

**Roślina:** Ziemniaki

**Stan uprawy dla miejscowości Małuszyn:**

Rośliny są obecnie w fazie bardzo dynamicznego wzrostu i wiązania bulw. Sprzyjające warunki pogodowe. Jest ciepło i przekropnie.

**Zagrożenia:**

Prognoza wystąpienia zarazy ziemniaczanej od 16.06 stopniowo narasta. Po 18.06 ustabilizowała się i jest na wysokim poziomie zagrożenia 200 jednostek zarówno dla odmiany Vineta jak i Drop.

**Zalecenia:**

Zaleca się zastosowanie fungicydów o działaniu wglębnym lub wglębnym i kontaktowym z dimetomorfem, mankozebem, fomoksatem, cymoksanilem, wanifenalatem lub fluazyname.

**Roślina:** Jabłoń

**Stan uprawy dla miejscowości Małuszyn:**

Dobry.

**Zagrożenia:**

Zarodniki parcha jabłoni wysiały się ponownie 16 i 17.06. nastąpiła bardzo słaba infekcja.

**Zalecenia:**

Lustracja.

**■ Raport ze stacji - 7-13 czerwca 2017**

**Roślina:** Ziemniaki

**Stan uprawy dla miejscowości Małuszyn:**

Rośliny są w fazie kwitnienia, w bardzo dobrej kondycji. Sporadycznie pojawia się stonka ziemniaczana. Zaraza ziemniaczana – nie wystąpiła.

**Zagrożenia:**

Po opadach z 9 i 10.06 model chorobowy zarazy ziemniaka dla odmiany Vineta wskazuje znaczne przekroczenie progu zagrożenia. Odmiana Drop jako odporniejsza na patogena jest na progu zagrożenia. Rośliny są obecnie w kondycji bardzo dynamicznego wzrostu z uwagi na sprzyjające warunki pogodowe. Jest ciepło i przekropnie.

**Zalecenia:**

Dla Vinety zaleca się zastosowanie fungicydów o działaniu wglębnym lub wglębnym i kontaktowym z dimetomorfem, mankozebem, fomoksatem, cymoksanilem, wanifenalatem lub fluazyname. Dla Dropa wystarczy zastosować profilaktycznie fungicydy o działaniu powierzchniowym, kontaktowym z propinebem, chlorotalonilem, folpetem, wodorotlenkiem lub siarczanem miedzi.

**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**

Zgodnie z ustawą z o środkach ochrony roślin:

1. Środki ochrony roślin mogą być stosowane jeżeli zostały dopuszczone do obrotu i stosowania.
2. Środki ochrony roślin należy stosować w taki sposób, aby nie stwarzać zagrożenia dla zdrowia ludzi, zwierząt oraz dla środowiska,
3. 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.
4. Środki ochrony roślin stosuje się zgodnie z zasadami integrowanej ochrony roślin, sprzętem sprawnym technicznie i skalibrowanym.
5. Zabiegi z zastosowaniem środków ochrony roślin przeznaczonych dla użytkowników profesjonalnych mogą być wykonywane przez osoby przeszkolone, zgodnie z art. 41 ustawy.
6. Profesjonalni użytkownicy środków ochrony roślin są zobowiązani do prowadzenia dokumentacji dotyczącej stosowanych środków ochrony roślin i przechowywania jej przez co najmniej 3 lata.

**■ Raport ze stacji - 1-6 czerwca 2017**

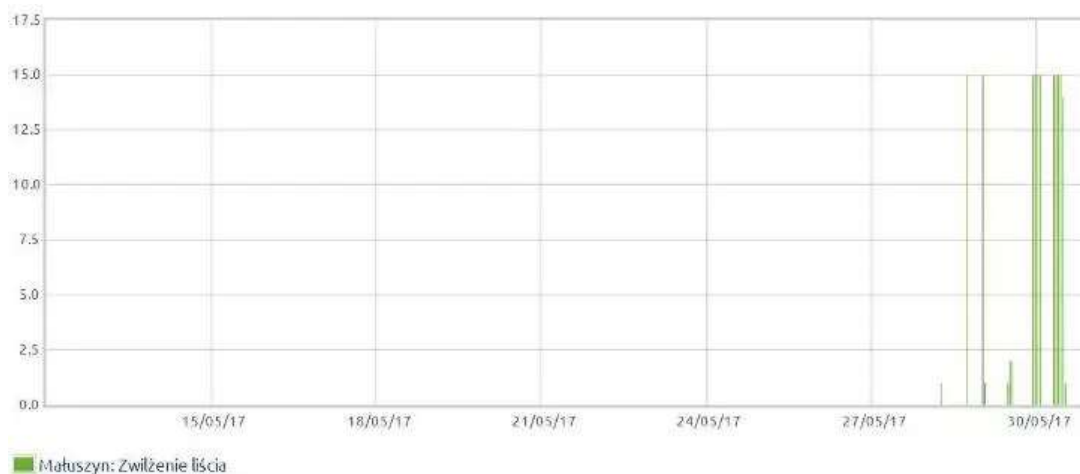
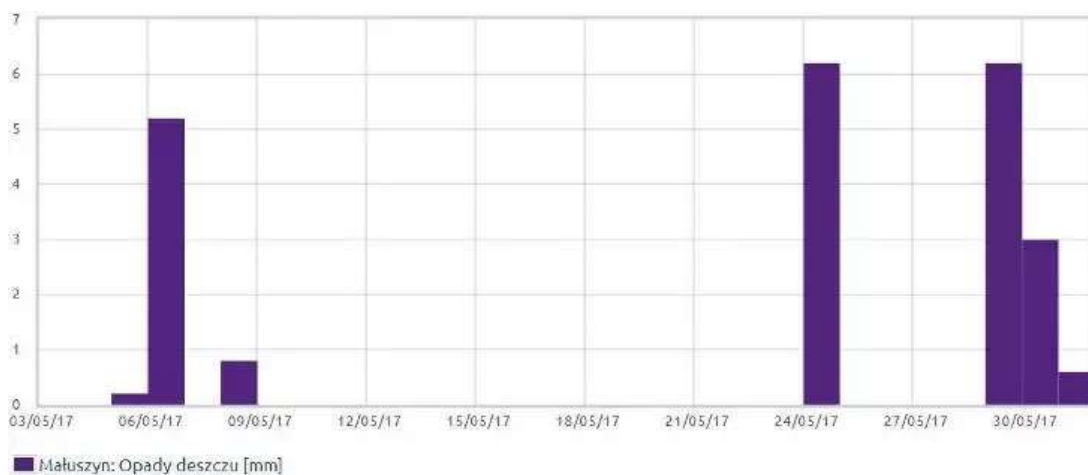
Model chorobowy zarazy ziemniaka dla odmiany Vineta wskazuje przekroczenie progu zagrożenia. Odmiana Drop jako odporniejsza na patogena jest jeszcze pod progiem zagrożenia. Dla Vinety zaleca się zastosowanie fungicydów o działaniu wglębnym lub wglębnym i kontaktowym z dimetomorfem, mankozebem, fomoksatem, cymoksanilem, wanifenalatem lub fluazyname.

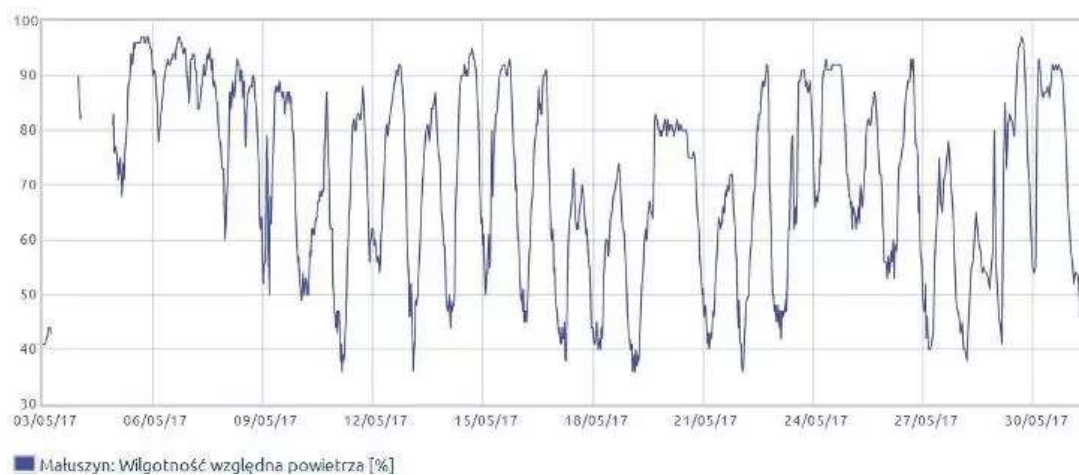
Dla Dropa wystarczy zastosować profilaktycznie fungicydy o działaniu powierzchniowym, kontaktowym z propinebem, chlorotalonilem, folpetem, wodorotlenkiem lub siarczanem miedzi.

Rośliny są obecnie w kondycji bardzo dynamicznego wzrostu z uwagi na sprzyjające warunki pogodowe. Zarodniki parcha jabłoni

wysiały się 4-06 i od wczorajszego dnia nastąpiła bardzo słaba infekcja na poziomie 4,4 (słaba infekcja = do 25). Zaleca się zastosowanie zapobiegawczo preparaty zawierające Mankozeb. Na preparaty o działaniu interwencyjnym przyjdzie jeszcze czas.

### ■ Wykresy ze stacji - maj 2017





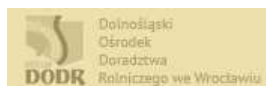
Zmodyfikowano: 30.03.2018



via gustica



STOP AZOTU I FOSFORU

Mała Retencja - Duża Sprawa  
Projekt Fundacji Ekologicznej Zielona 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

[Ministerstwa](#)
[Urzędy Wojewódzkie](#)
[Jednostki doradztwa](#)
[Agendy rolnicze](#)
[Media rolnicze](#)
[Statystyki](#)