



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”.

Bezpłatne programy doradcze dla rolników

Trzyletnie programy doradcze w gospodarstwach rolnych na terenie Dolnego Śląsk w ramach poddziałania 2.1 „Wsparcie korzystania z usług doradczych” w ramach działania „Usługi doradcze, usługi z zakresu zarządzania gospodarstwem rolnym i usługi z zakresu zastępstw” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.

Informacja

[ZOBACZ SZCZEGÓŁY](#)

Nasz miesięcznik



Wydawnictwa do pobrania



Katalog agroturystyczny

2019-28 Małuszyn

[Strona Główna](#) [Informacje](#) [Stacje meteo](#) [Stacje meteorologiczne](#) [2019-28 Małuszyn](#)

Roślina : [Jabłoni](#)

Kondycja upraw: Pogoda nie sprzyja przyrostowi nowych owoców. W ostatnim czasie wystąpiły niewielkie opady deszczu. Wcześniej, bo w połowie czerwca w części gminy Trzebnica nastąpiły silne opady gradu, które w znaczącym stopniu uszkodziły lub całkowicie zniszczyły uprawy sadownicze. W skutek opadów gradu zostały zniszczone tegoroczne przyrosty pędów, co może skutkować nie wykształceniem się owoców konsumpcyjnych.

W okresie raportowania temperatura powietrza mieściła się w przedziale 11°C - 32°C, wilgotność powietrza 55-91%.

Zagrożenia: Rozwój chorób takich jak rak drzew czy zgorzel kory.

Rak drzew jest chorobą szczególnie groźną dla jabłoni; gdzie poraża pędy i korę głównego pnia drzew w wyniku czego dochodzi do dużych strat w plonie owoców. Rak drzew występuje w dwóch stadiach rozwojowych: doskonałym i niedoskonałym. Infekcje drzew owocowych mogą być powodowane przez zarodniki pochodzące z porażonych drzew liściastych takie jak np. buki, głogi. Do zarażenia drzew przez Nectrię galligena dochodzi zazwyczaj przez miejsca uszkodzone w sposób mechaniczny lub po gradobiciu. Po infekcji na obrzeżach ran pojawiają się nieregularne zgrubienia będące wynikiem nadmiernego wzrostu spowodowanego przyrostem tkanki kalusowej. Z czasem na tych rakowatościach pojawiają się owocniki raka drzew owocowych. Grzyb infekuje oraz niszczy korę drzew oraz zasiedla i rozwija się w naczyniach przewodzących asymilaty i wodę. Ich zaczopowanie przez rozwijającą się grzybnię patogena prowadzi do szybkiego obumarcia całej rośliny lub przynajmniej jego jednej ze stron pnia, konaru czy pędu.

Zgorzel kory jabłoni – wywołany przez grzyby *Peizicula melicorticis* i *Peizicula alba*, z klasy workowców. Choroba występuje najczęściej na jabłoniach i gruszach. Jej rozwój zależy od patogeniczności grzyba, okresu wegetacyjnego i porażonych organów. Najczęściej wokół miejsc infekcji (rany) pojawiają się podłużne, eliptyczne, nekrotyczne plamy. Do porażenia dochodzi najczęściej na wierzchniej warstwie kory młodych pędów i gałęzi. Rozwijająca się choroba powoduje pęknięcie kory, która odstaje od chorej tkanki i złuszcza się. Na gałęziach rozwija się zgorzel obejmująca cały pęd, część nad nim zamiera. Na obumarłej korze rozwijają się zarodniki. Efekt działania grzyba na dojrzałe owoce widoczny jest w postaci gorzkiej zgnilizny. Dużo drzew w młodych sadach może ulec całkowitemu zniszczeniu.

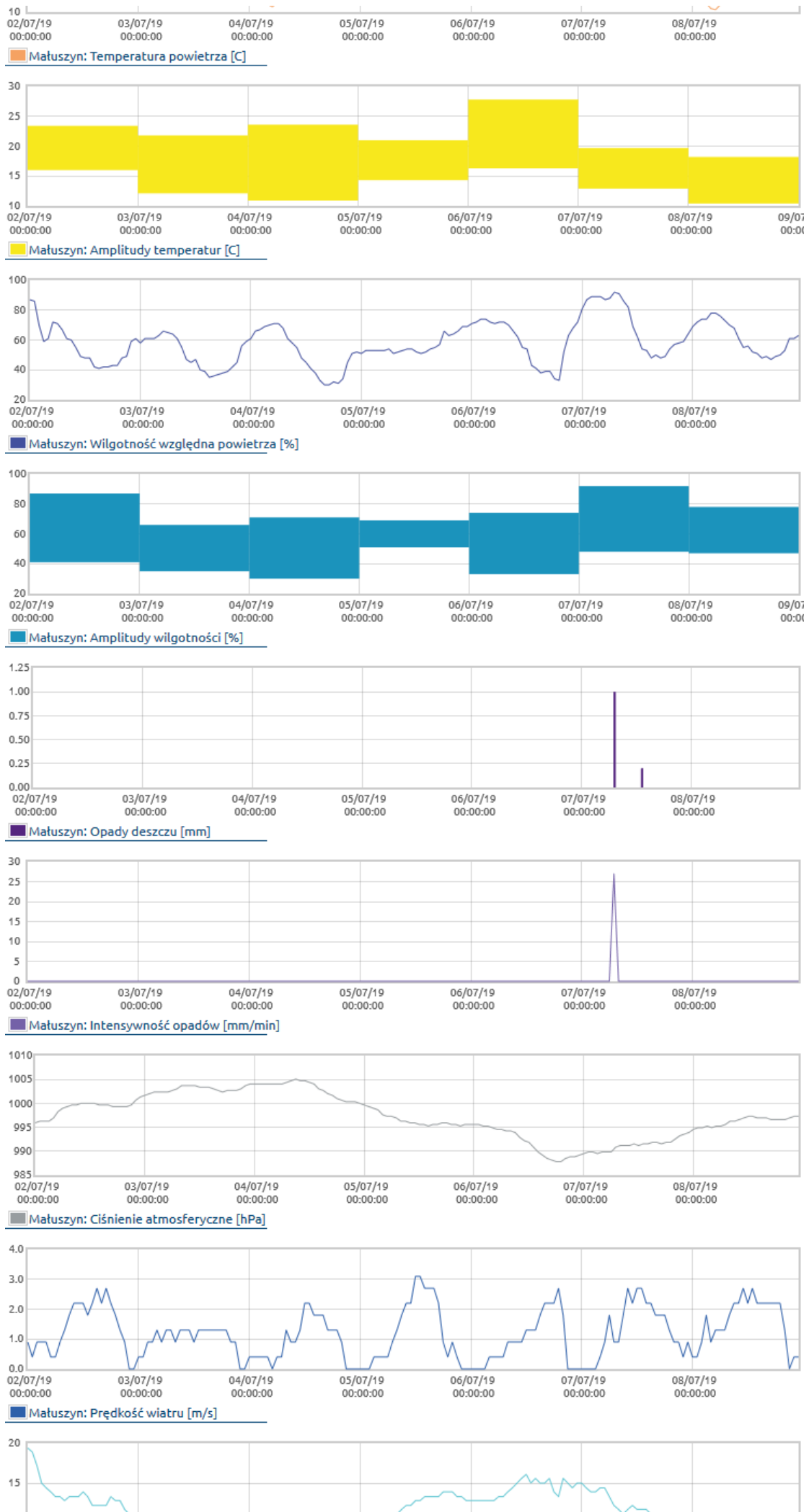
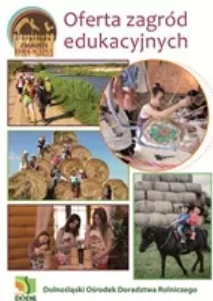
Na liściach drzew w średnim stopniu występuje mszyca. Liście skręcają się i zwijają poprzecznie, później żółkną i usychają. Szkodniki powodują osłabienie wzrostu liści i pędów. Podczas żerowania mszyce wydzielają spadź, która może być pożywką dla grzybów.

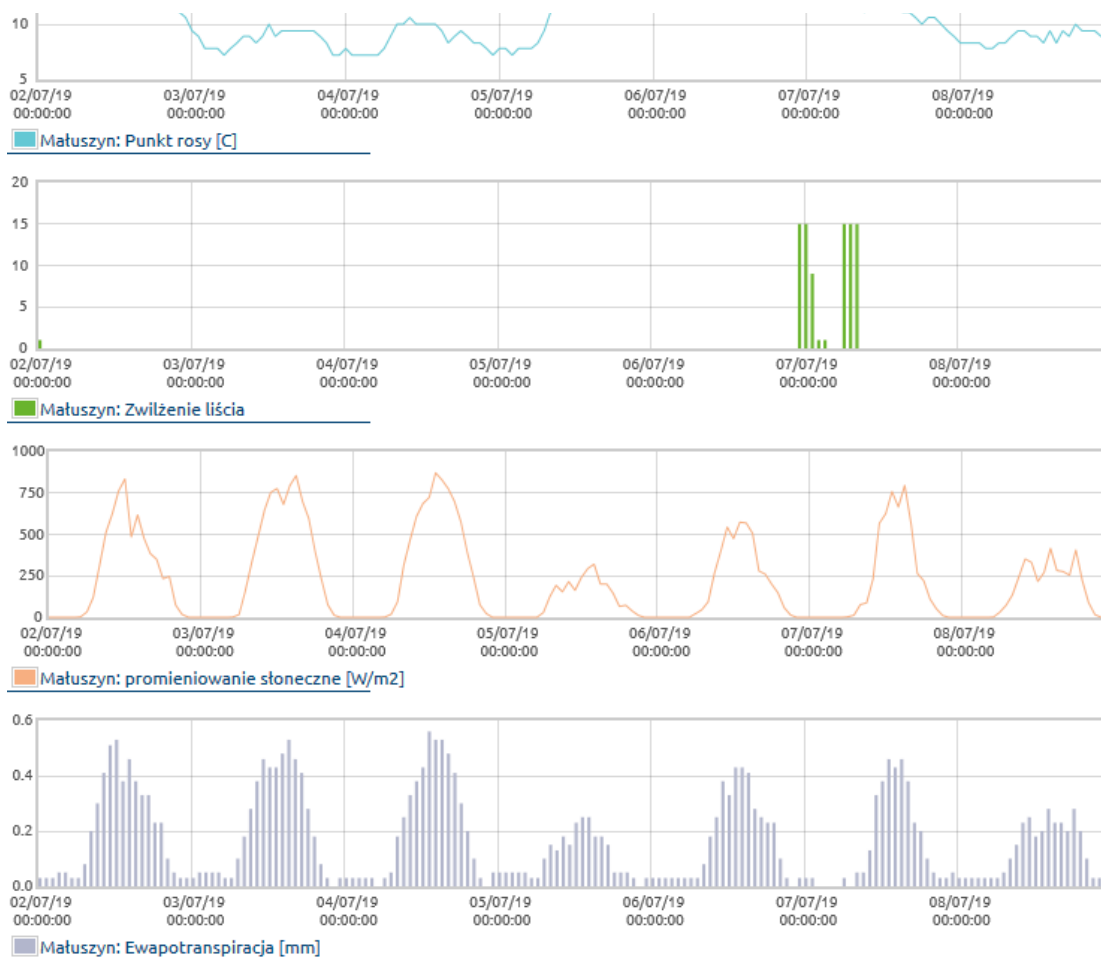
Zalecenia: Zaleca się stosowanie preparatów grzybobójczych w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą, o działaniu systemicznym do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego w ochronie roślin rolniczych, sadowniczych, warzywnych i ozdobnych przed chorobami grzybowymi. Substancją aktywną jest tiofanat metylowy – związek z grupy benzimidiazoli. W przypadku mszyc, zalecane są preparaty ogólnodostępne. Zaleca się wykonanie zabiegu za pomocą środków chemicznych, w których substancją aktywną jest np. Acetamipryd należący do grupy pochodnych Neonikotynoidów. W uprawach sadowniczych zaleca się dawkę 0.125 kg/ha a oprysk wykonuje się za pomocą opryskiwaczy polowych, sadowniczych, ręcznych oraz aparatury agrolniczej.





Zagrody Edukacyjne





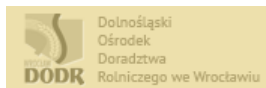
Zmodyfikowano: 10.09.2019



via gustica



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