



## 2019-17 Pieńsk

Strona Główna Informacje Stacje meteo Stacje meteorologiczne 2019-17 Pieńsk

Data publikacji 26.04.2019.

Analiza dotyczy okresu 18.04. – 25.04.2019.

W badanym okresie nie zanotowano opadów deszczu. Średnia wilgotność powietrza waha się w granicach 50 – 60 %. Wzrosła średnia temperatura powietrza z 13 do 18 stopni C. Minimalna temperatura powietrza kształtująca się na początku okresu w granicach 2 stopni C, stale wzrastała. Pod koniec tygodnia słupek rtęci wskazywał 10 stopni C. Maksymalna temperatura stale rosła, by osiągnąć poziom 25 stopni C. Rosła również średnia temperatura przy gruncie, mierzona na wysokości 5 cm. Pod koniec okresu średnia wartość osiągnęła 19 stopni C. Średnia temperatura gruntu kształtuje się na poziomie 15 stopni C.

**Rzepak ozimy** wchodzi w fazę kwitnienia - BBCH 61 - 65. Kondycja roślin i stan upraw są stabilne. W okresie kwitnienia uprawy rzepaku mogą zostać porażone grzybem zgnilizny twardzikowej i czerni krzyżowej. Jednak warunkiem pojawienia się tych chorób będą opady deszczu i wysoka wilgotność, występujące przy tej fazie rozwojowej roślin. Z owadów atakujących obecnie uprawy, należy wymienić chowacza podobnika, przyszczarka kapustnika i mszyce. Biorąc pod uwagę warunki pogodowe – wysoka temperatura i brak opadów – jest to sprzyjający okres dla rozwoju przede wszystkim przyszczarka kapustnika. W przypadku przekroczenia progu szkodliwości, czyli stwierdzeniu występowania 4 dorosłych owadów na 25 roślinach, należy wykonać opryski insektycydem. W obecnych warunkach pogodowych i fazie wzrostu zaleca się stosowanie środków ochrony roślin zawierające substancję czynną acetamipryd. Jest to substancja o najszerszym spektrum działania. Na roślinie działa powierzchniowo i węgłbie. Na chrząszcze działa kontaktowo i żołądkowo. Można zastosować również środki na bazie cypermetryna, deltametryny lub etofenproksu.

**Pszemica ozima** znajdują się w fazie strzelania w źdźbło i wzrostu pędu na długość - BBCH 41-49. Uprawy są stabilne, z silną obsadą roślin. Warunki pogodowe i faza wzrostu roślin, mogą zadecydować o pojawieniu się w uprawach zbóż mączniaka prawdziwego i łamliwości podstawy zbóż, może wystąpić rdza żółta. Wskazane jest w tym okresie stosowanie fungicydów zawierających substancje czynne z grup benzimidazoli i fenyloacedamidów. Zalecane jest mieszanie obu substancji w celu zapewnienia wyższej skuteczności działania środków. Stan zachwaszczenia wskazuje na zastosowanie odpowiednich herbicydów. Faza końca strzelania w źdźbło i wzrostu pędu na długość jest dobrym momentem walki z chwastami. Biorąc pod uwagę fazę wzrostu roślin uprawnych i gatunki chwastów występujące w zbożach (miotła, gwiazdnica, rumian polny, mak, maruna bezwonna, tasznik pospolity, przytulia i chaber), wskazane jest zastosowanie środków ochrony roślin, zawierających pinoksaden, tribenuron metylowy, sulfosulfuron, fluoksypryl lub mieszanki tych substancji, będącymi substancjami aktywnymi w środkach ochrony.

**Jęczmień ozimy**: znajduje się w fazie strzelania w źdźbło i wzrostu pędu na długość - BBCH 41-49. Uprawy są stabilne, z silną obsadą roślin. W tym okresie jęczmień jest zagrożony rdzą żółtą i rynchosporiozą. Wskazane jest w tym okresie stosowanie fungicydów zawierających substancje czynne z grup benzimidazoli i fenyloacedamidów. Zalecane jest mieszanie obu substancji w celu zapewnienia wyższej skuteczności działania środków. Stan zachwaszczenia wskazuje na zastosowanie odpowiednich herbicydów. Faza strzelania w źdźbło i wzrostu pędu na długość jest dobrym momentem walki z chwastami. Biorąc pod uwagę fazę wzrostu roślin uprawnych i gatunki chwastów występujące w zbożach (miotła, gwiazdnica, rumian polny, mak, maruna bezwonna, tasznik pospolity, przytulia i chaber), wskazane jest zastosowanie środków ochrony roślin, zawierających pinoksaden, tribenuron metylowy, sulfosulfuron, fluoksypryl lub mieszanki tych substancji, będącymi substancjami aktywnymi w środkach ochrony.

**Pszennyto**: rośliny w uprawach znajdują się w fazie strzelania w źdźbło i wzrostu pędu na długość – BBCH 41 – 49. Uprawy są stabilne z silną obsadą roślin. Rośliny w tej fazie rozwojowej, z uwzględnieniem warunków pogodowych, mogą być zagrożone rynchosporiozą i septoriozą. Wskazane jest w tym okresie stosowanie fungicydów zawierających substancje czynne z grup benzimidazoli i fenyloacedamidów. Zalecane jest mieszanie obu substancji w celu zapewnienia wyższej skuteczności działania środków. Stan zachwaszczenia wskazuje na zastosowanie odpowiednich herbicydów. Faza końca strzelania w źdźbło i wzrostu



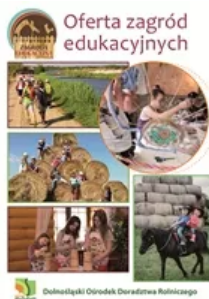
pędu na długość jest dobrym momentem walki z chwastami. Biorąc pod uwagę fazę wzrostu roślin uprawnych i gatunki chwastów występujące w zbożach (miotła, gwiazdnica, rumian polny, mak, maruna bezwonna, tasznik pospolity, przytulia i chaber), wskazane jest zastosowanie środków ochrony roślin, zawierających pinoksaden, tribenuron metylowy, sulfosulfuron, fluroksypyr lub mieszanki tych substancji, będącymi substancjami aktywnymi w środkach ochrony.

**Zboża jare:** w obrębie stacji meteorologicznej Pieńsk występują uprawy **pszenicy jarej**. Rośliny znajdują się w fazie 3 liścia BBCH 21 – 25. Uprawy są zagrożone występującą suszą. Występujące chwasty są w fazie wschodów.

**Kukurydza:** w bieżący okresie rozpoczęto wysiew kukurydzy. BBCH 00.

Stwierdza się bardzo niską wilgotność gleby.

### Zagrody Edukacyjne

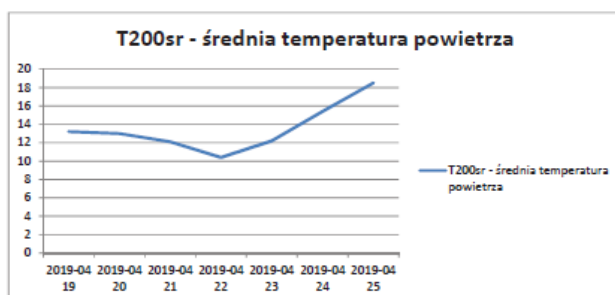
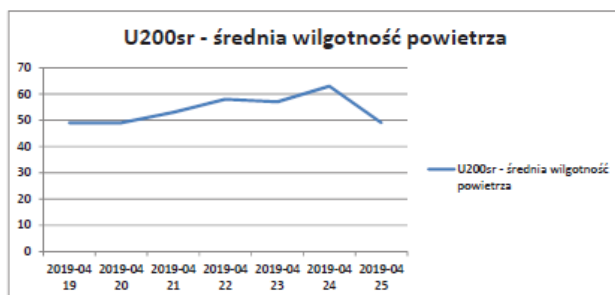
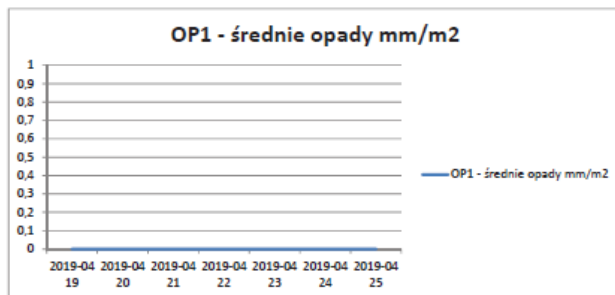


**Decyzje o zastosowaniu ochrony chemicznej należy podjąć na podstawie własnego monitoringu stanu fitosanitarnego plantacji i doświadczenia.**

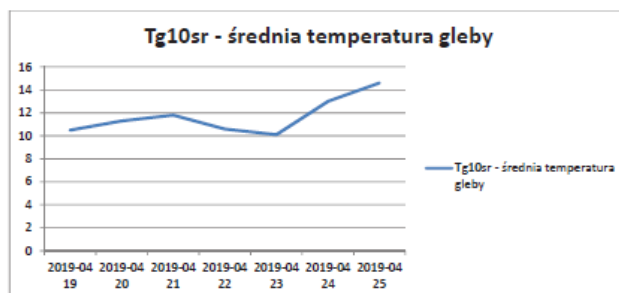
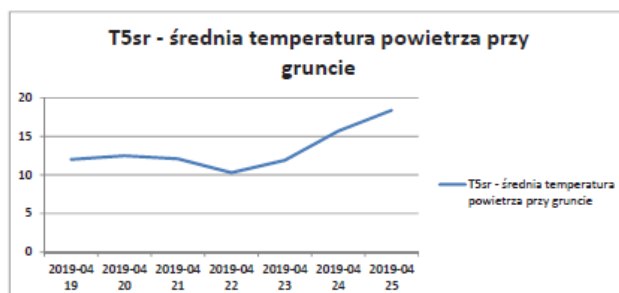
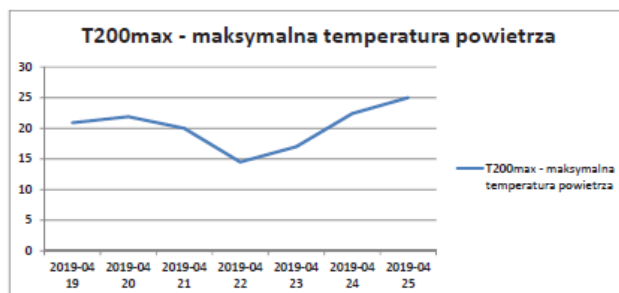
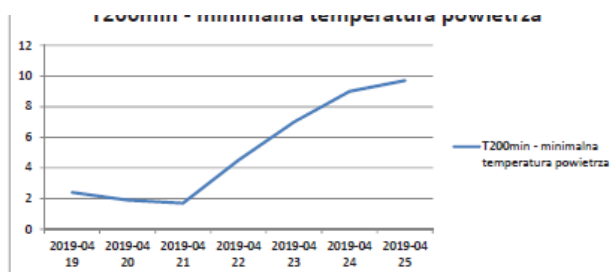
**Od 1 stycznia 2014 r. profesjonalni użytkownicy środków ochrony roślin mają obowiązek stosowania zasad integrowanej ochrony roślin.**

Zgodnie z ustawą o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r.:

- 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.



T200min - minimalna temperatura powietrza



Zmodyfikowano: 02.05.2019



via gustica



Mała Retencja - Duża Sprawa  
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