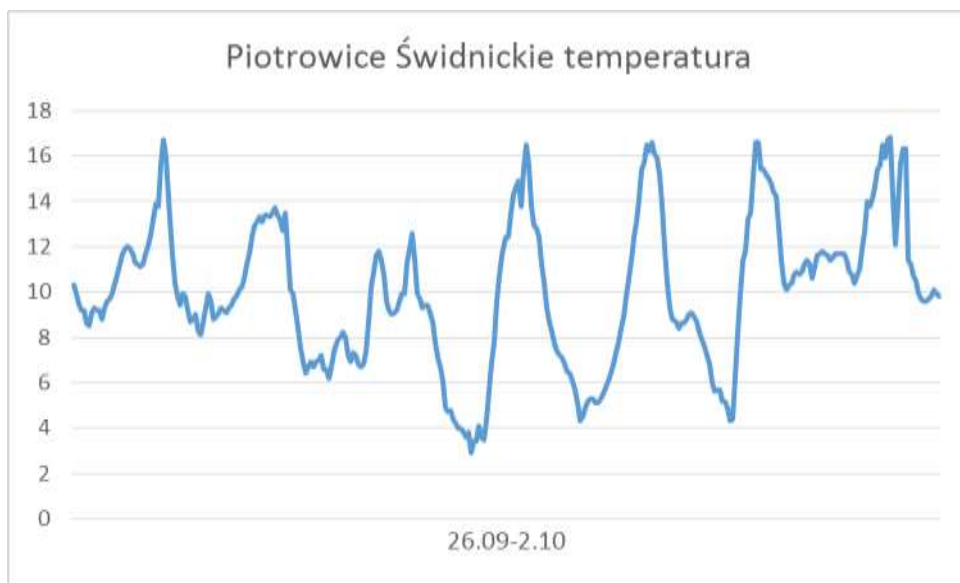
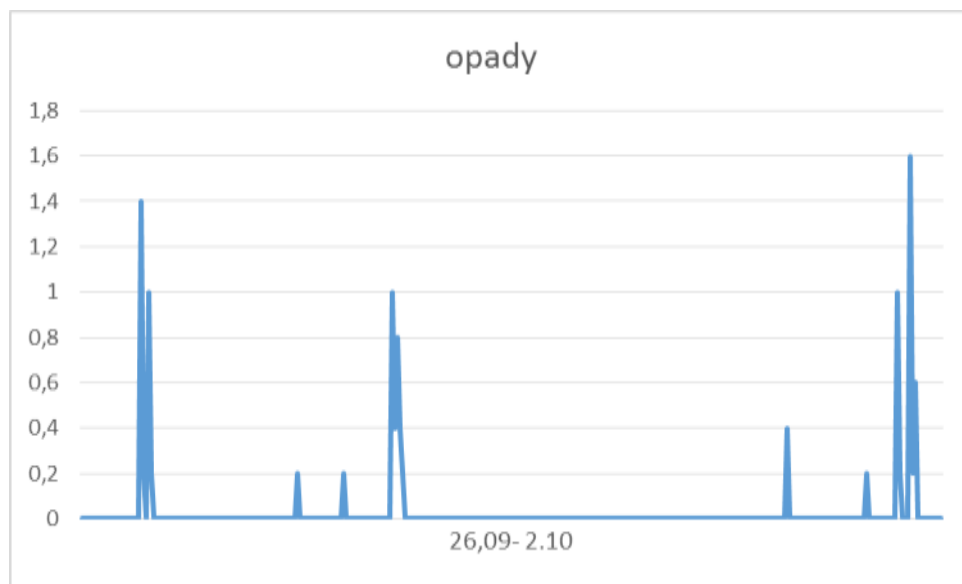


Raport meteorologiczny ze stacji Piotrowice Świdnickie, powiat świdnicki za okres :

od 26.09.2022r do 02.10.2022 r.

. W ciągu ostatniego tygodnia sporo opadów deszczu, 10,2 mm. Wilgotność wynosiła od 57 do 99 %, temperatury minimalna 2,9 stopni C, maksymalna 16,8 stopni C. Wiatr do 8,9 m/s. Warunki pogodowe nie sprzyjały pracom polowym z uwagi na częste opady.





Stan uprawy dla miejscowości : Piotrowice Świdnickie **Zboża.**

Rolnicy przygotowują grunty pod zasiewy zbóż, warunki glebowe i pogodowe sprzyjają pracom chociaż ostatnie opady trochę je wstrzymały, występują miejscowe zastoiska wody.

Rzepak ozimy.

W zależności od terminu siewu od 2-10 liści, mogą występować miejscowo zastoiska wody. Ważne wykonanie zabiegów na chwasty. Należy monitorować występowanie szkodników i chorób grzybowych.

SUCHA ZGNILIZNA KAPUSTNYCH (LEPTOSPHAERIA SPP.)

pierwsze objawy porażenia możemy dostrzec już jesienią – na liścieniach, liściach, łodygach występują jasnobrunatne owalne plamy z obwódką. W środkowej części plamy widoczne są charakterystyczne czarne punkciki (piknidia). Silnie porażone liście przedwcześnie zamierają, a często dochodzi do zamierania nawet całych roślin. Plantacje zaatakowane przez suchą zgniliznę kapustnych gorzej zimują! Choroba może powodować straty w plonie nasion rzepaku na poziomie 50-60%.

CZERŃ KRZYŻOWYCH (ALTERNARIA SPP.) pierwsze objawy porażenia możemy dostrzec już jesienią – na siewkach pojawiają się ciemnobrunatne plamy w części podliścieniowej. Na porażonych liściach widoczne są charakterystyczne jasnobrunatne do brunatnoczarnych plamy z widocznymi pierścieniami. Z liści choroba rozprzestrzenia się na pęd główny i pędy boczne.

Progi ekonomicznej szkodliwości najczęściej występujących chorób rzepaku

Choroby rzepaku	Próg szkodliwości % roślin porażonych	Faza rozwojowa i termin zwalczania
Jesień		
Sucha zgnilizna kapustnych	20	od fazy 2 liści do fazy w pełni ukształtowanej rozety jesienią
Czerń krzyżowych	20 - 30	od fazy w pełni ukształtowanej rozety do fazy formowania się zawiązków pędów
Szara pleśń	20 - 30	od fazy drugiego liścia do fazy w pełni ukształtowanej rozety
Cylindrosporioza	10 -20	od fazy 2 liści do fazy w pełni ukształtowanej rozety

Do zwalczania tych chorób przeznaczony jest tiofanat metylowy z grupy benzimidazoli. Substancja ta szybko wnika do wnętrza rośliny zapobiegając wymywaniu przez deszcz. Poprzez działanie systemiczne chroni wszystkie części rośliny działając zapobiegawczo, interwencyjnie i wyniszczająco przeciwko najważniejszym patogenom. Ważną zaletą zwłaszcza w okresie jesiennym jest również działanie niezależne od temperatury.

Środek ten wykazuje dodatkowo korzystny wpływ na rozwój roślin rzepaku ozimego. Celem stosowania regulatorów w rzepaku ozimym w terminie jesiennym w fazie 4-6 liści, jest przede wszystkim zwiększenie odporności na wymarzenie poprzez ograniczenie wzrostu pędu i wyniesienia pąka wierzchołkowego, co ma istotne znaczenie w warunkach klimatycznych Polski. Badania naukowe dowodzą również wpływ preparatów triazolowych na zwiększenie liczby łuszczyń na roślinie i nasion w łuszczyńce.



Do zabiegu chemicznego zwalczania szkodników przystępujemy po przekroczeniu jesiennych progów ekonomicznej szkodliwości. Dla pchełki to 1 chrząszcz na 1 mb w rzędzie rzepaku, dla mszyc to 2 kolonie mszyc na brzegu plantacji na 1 m², a dla tantnisia krzyżowiaczka to 1 gąsienica na 1 roślinie.

Buraki cukrowe

W tej chwili zalecenia obserwacja szkodników oraz chwościka. Obserwujemy duże nasilenie porażenia chwościkiem. Rozpoczyna się kampania buraczana.

Ziemniaki

Trwają zbiory, plony dobre w granicach 200-400 dt z ha. Zbiory utrudniają częste opady deszczu.

Na podmokłych polach ziemniaki mogą gnić.

Kukurydza

Pogoda sprzyja wzrostowi tej uprawy, ostatnie i wcześniejsze opady i temperatury są korzystne dla rozwoju tej rośliny.

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

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.

w 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 ww. ustawy.



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