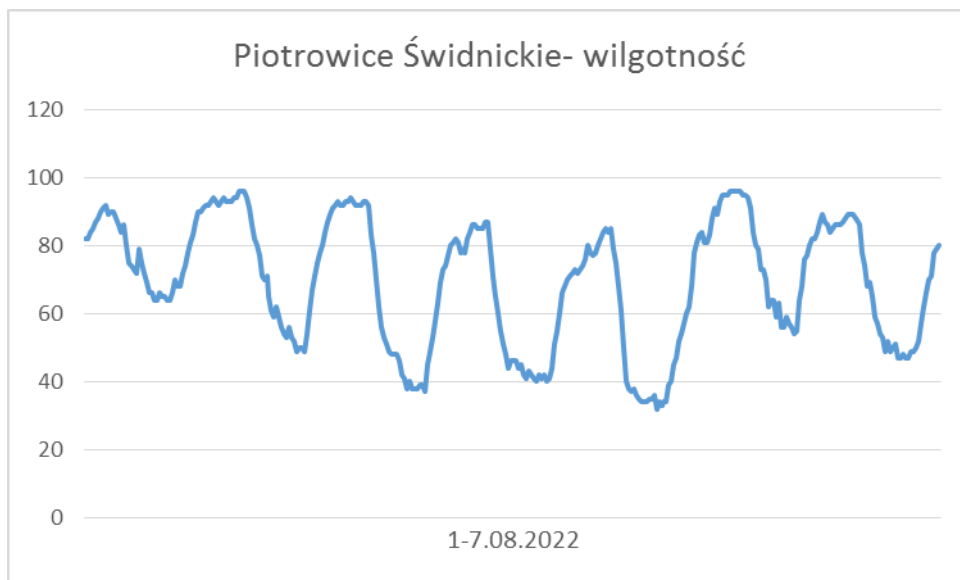
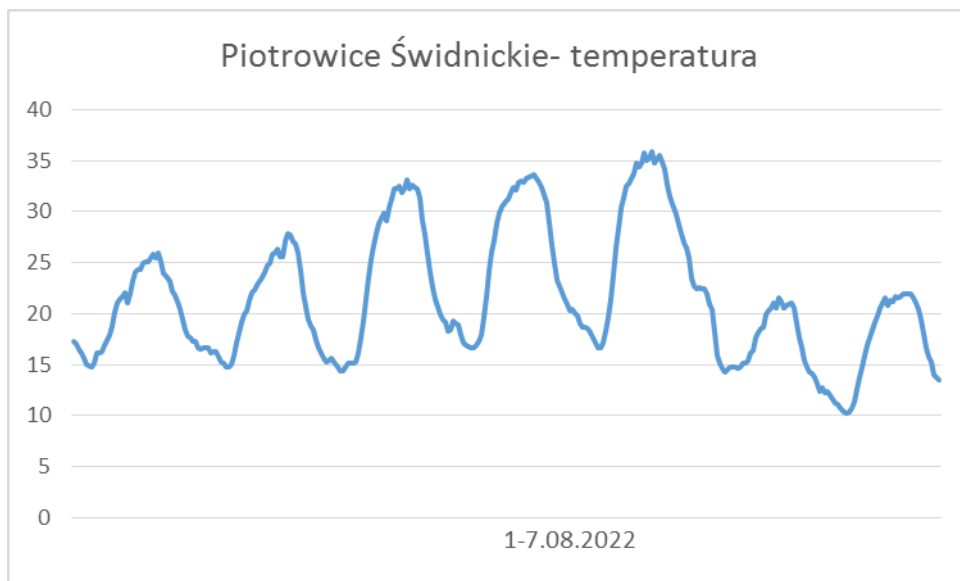
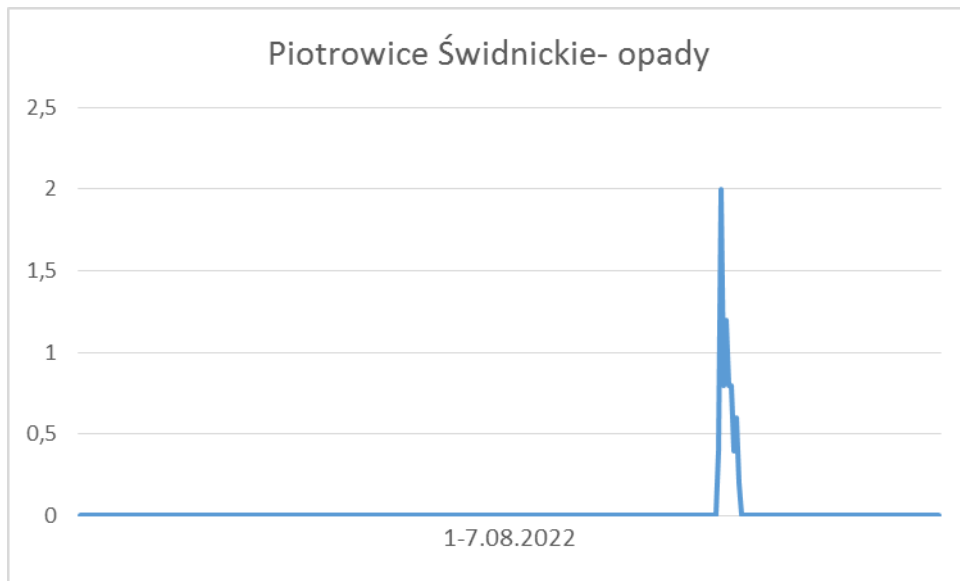


Raport meteorologiczny ze stacji Piotrowice Świdnickie, powiat świdnicki za okres :

Od 01-08.2022r do 07.08.2022 rok

. W ciągu ostatniego tygodnia nieduże opady deszczu, na stacji 7,2 mm. Wilgotność wynosiła od 32 do 96 %, temperatury minimalna 10,2 stopni C, maksymalna 33,6 stopni C. Wiatr do 8 m/s.





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

Kończą się zbiory zbóż, plony zróżnicowane, małe porażenie chorobami kłosa.

Rzepak ozimy zbiory praktycznie zakończone, plony niższe niż w ubiegłym roku.

Buraki cukrowe

W tej chwili zalecenia obserwacja szkodników oraz chwościka . Opady bardzo poprawią warunki wodne w uprawie okopowych .

Ziemniaki

Trwają zbiory średniowczesnych odmian na zużycie bieżące , plony dobre w granicach 150-200 dt z ha. Małe porażenie zarazą ziemniaka, może się nasilić po ostatnich opadach. Należy zwrócić uwagę na okresy karencji stosowanych środków.

Zaraza ziemniaka jest wywoływana przez *Phytophthora infestans*, patogen grzybopodobny. Jego formy przetrwalnikowe zimują w resztkach roślinnych znajdujących się w glebie lub na powierzchni. Sprzyja mu duża wilgotność, częste opady deszczu i umiarkowane temperatury (12-15°C). Wzrost temperatury do 18-20°C znacznie przyspiesza rozwój patogenu.

Kukurydza

Pogoda sprzyja wzrostowi tej uprawy, ostatnie i wcześniejsze opady 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.