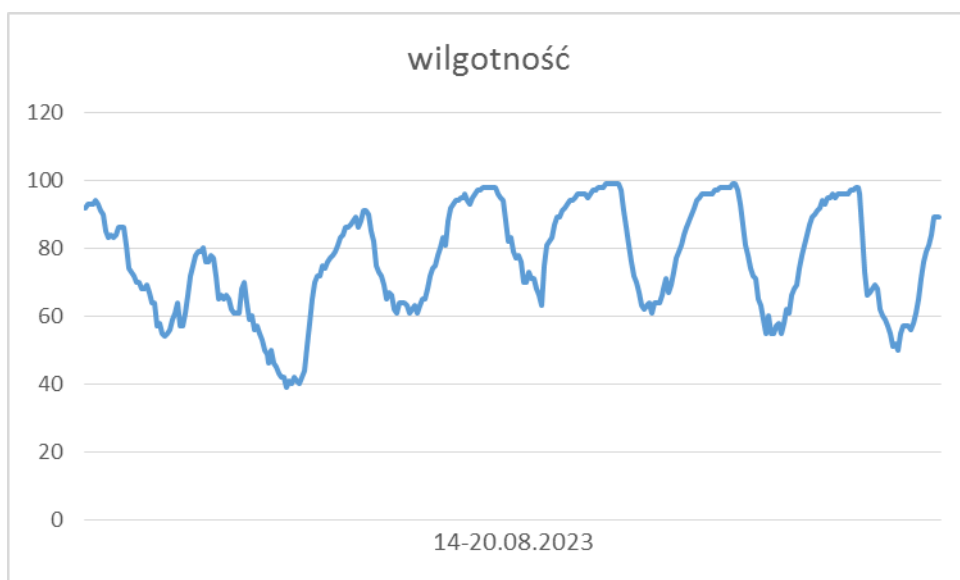
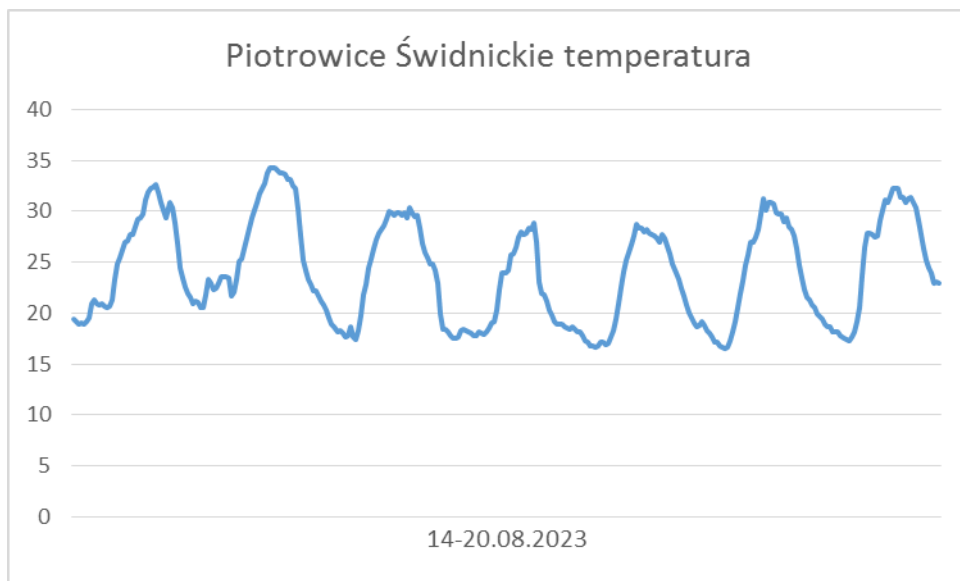
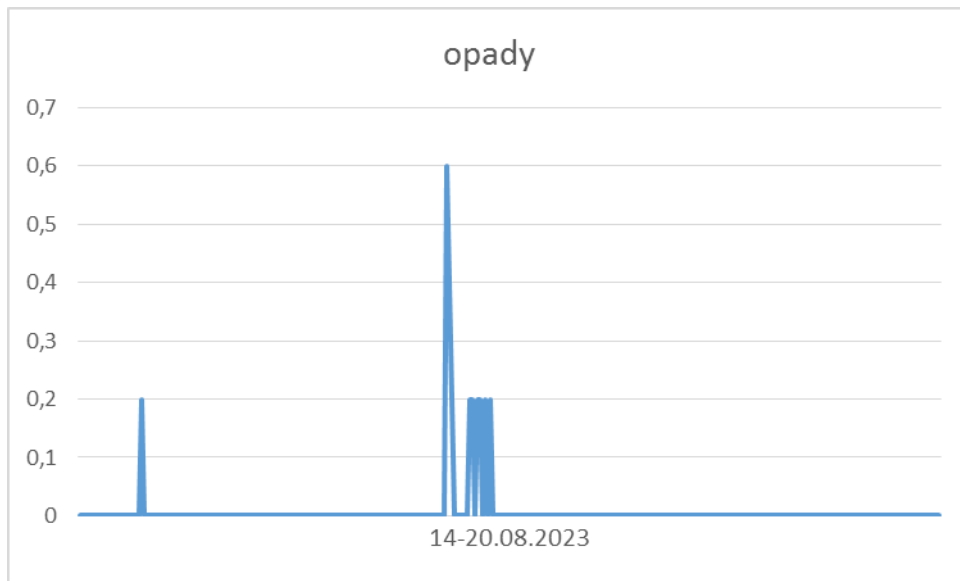


Piotrowice Świdnickie, powiat świdnicki

Od 14.08.2023r do 20.08.2023 rok

. W ciągu ostatniego tygodnia opady deszczu 2,4 mm na stacji.. Wilgotność wynosiła od 50 do 99 %, temperatury minimalna 16,5 stopni C, maksymalna 32,3 stopni C. Wiatr do 9,8 m/s. Pogoda jest bardzo zmienna, temperatury bardzo wysokie, upały. Częste opady deszczu, raczej przelotne. Po dłuższym okresie prawie codziennych opadów wróciła pogoda. Trwają jeszcze zbiory zbóż. Rolnicy zaczynają przygotowywać ziemię pod zasiewy rzepaków.





Stan uprawy dla miejscowości : Piotrowice Świdnickie

Zbożai rzepaki- koniec zbiorów

Kukurydza

Ostatnie opady uratowały uprawy, kukurydze wyglądają dobrze, małe porażenie chorobami i szkodnikami

Okopowe.

Buraki cukrowe- brak oznak chorobowych, plantacje ładne ostatnie deszcze poprawiły sytuację wodną. Istnieje zagrożenie chorobami grzybowymi zwłaszcza chwościkiem burakowym.

Chwościk to najgroźniejsza choroba wszystkich typów buraka. Powoduje ona największe straty w plonach wszystkich rejonach świata. Sprawcą chwościka buraka jest grzyb *Cercospora beticola*.

Pierwsze objawy chwościka buraka na plantacji mogą wystąpić po opadach deszczu oraz przy utrzymującej się przez kilka dni podwyższonej wilgotności w łanie. Rozwojowi choroby sprzyja temperatura w dzień zakresie 25 do 30°C, a w nocy przy temperaturze powyżej 15°C i wysokiej (95–100%) wilgotności powietrza. Warto również wiedzieć, że najsilniejsza infekcja zachodzi w przypadku, gdy okresy wilgotne są przerywane około sześciogodzinnymi okresami suchymi występującymi w ciągu dnia.

Ziemniaki- zbiory trwają na bieżące spożycie, małe porażenie chorobami. Odmiany wczesne i średnio wczesne już zasychają łęty.

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.