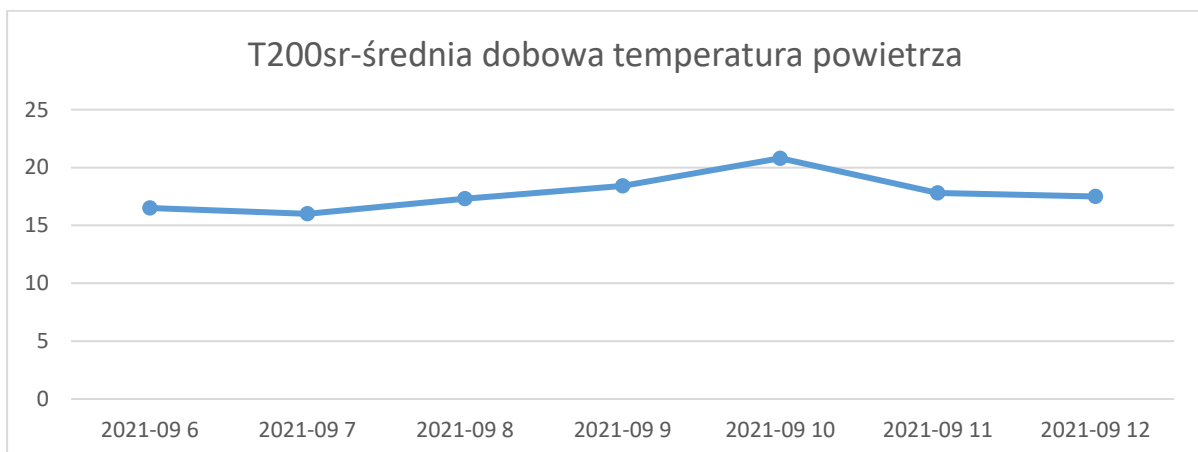
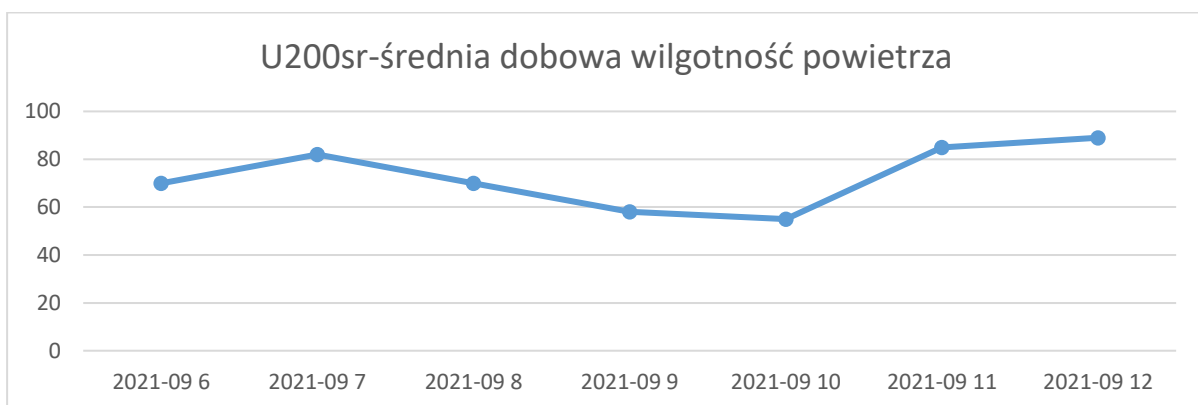
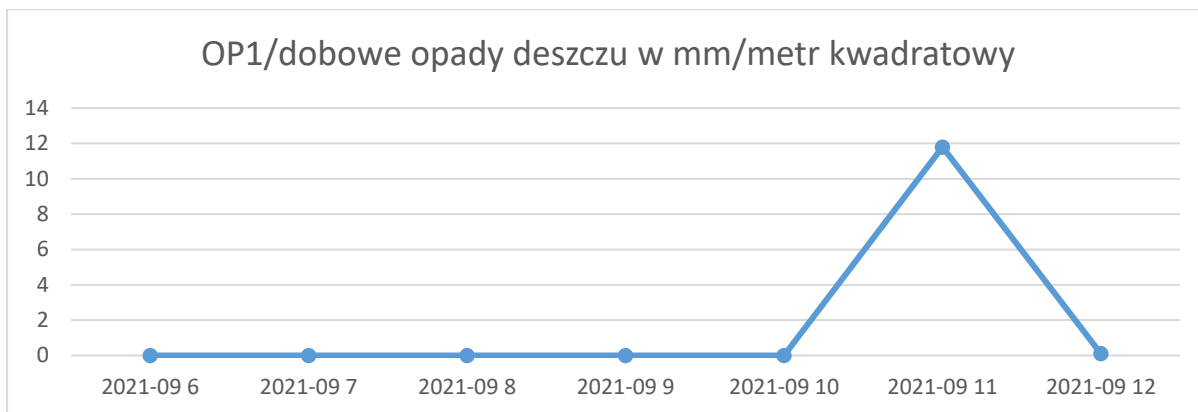
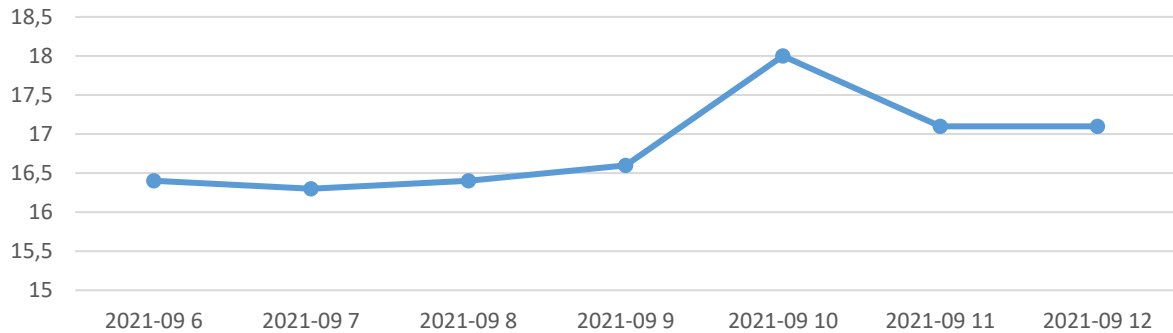


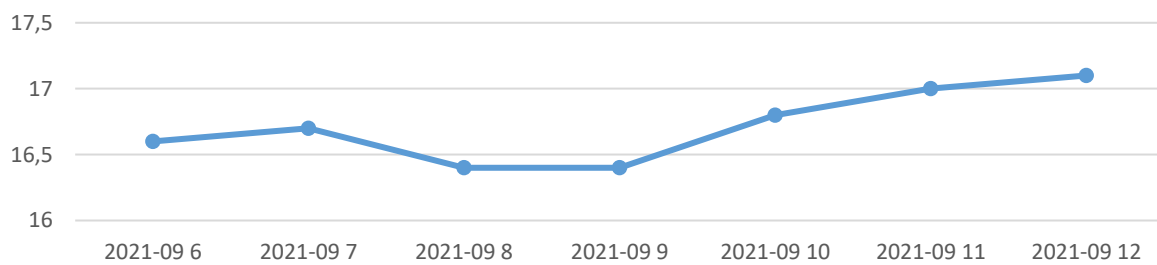
Raport meteorologiczny ze stacji w Pięsku za okres od 06.09. do 12.09.2021.



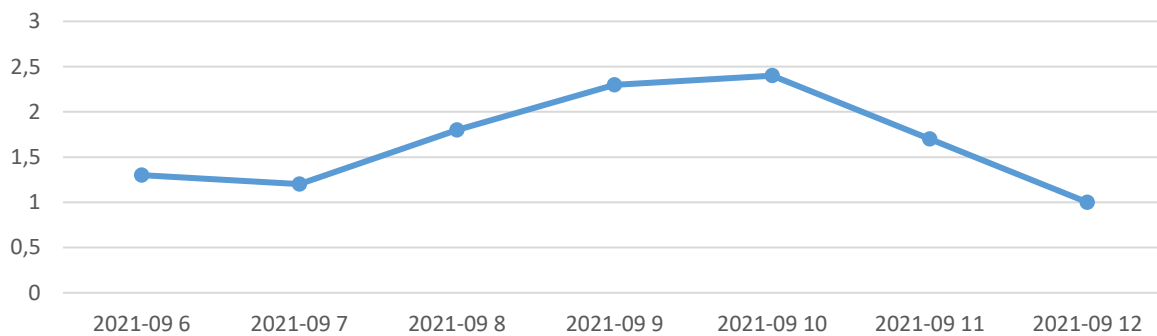
T5sr-średnia dobowa temperatura powietrza przy gruncie



Tg10sr-średnia dobowa temperatura gruntu na głębokości 10 cm



Vwsr-średnia dobowa prędkość wiatru w m/sek



W badanym okresie spadło **11,9 mm** litra wody na jeden metr kwadratowy. Średnia wilgotność powietrza wahała się w przedziale **55 - 89%**. Średnia dobową temperatura powietrza kształtowała się w przedziale od **16,0 do 20,8 stopni C**. Średnia temperatura powietrza, mierzona przy gruncie, zamknęła się w przedziale **16,3-18,0 stopni C**. Temperatura gruntu, mierzona na głębokości 10 cm, podobnie jak w poprzednim okresie, była stabilna i wahała się w przedziale od **16,4 do 17,1 stopni C**. W badanym okresie wiatr w naszym rejonie nie był uciążliwy i wiał z siłą powiewu lub łagodnie. Średnia prędkość wiatru kształtowała się w przedziale od **1,0 do 2,4 m/sek.(3,6– 8,6 km/h.)**

Data publikacji: 13.09.2021.

od 06.09. – 12.09.2021.

Roślina: rzepak ozimy

Rzepak ozimy znajduje się w fazie BBCH 11-13.

Zagrożeniem upraw rzepaku są samosiewy jęczmienia ozimego i pszenicy ozimej. Siewki rzepaku uszkodzane są przez ślimaki . Występują również szkodliwe owady jak śmietka kapuściana, mączliki, pchełka rzepakowa i tantniś krzyżowiaczek . W celu zwalczania owadów zalecane jest stosowanie do oprysków jesiennych środków zawierających substancje czynne z grupy neonikotynoidów i perytroidów.

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.
- 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
-

Data publikacji: 13.09.2021.

od 06.09. – 12.09.2021

Roślina: Jęczmień ozimy



Dolnośląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego we Wrocławiu

Przygotowywane są pola pod zasiew jęczmienia ozimego. Z roślin uprawianych w powiecie zgorzeleckim, dobrym przedplonem są rośliny bobowate grubonasienne i rzepak. Optymalnym terminem siewu nasion jest okres po 15 września.

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.
- 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
-

- 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