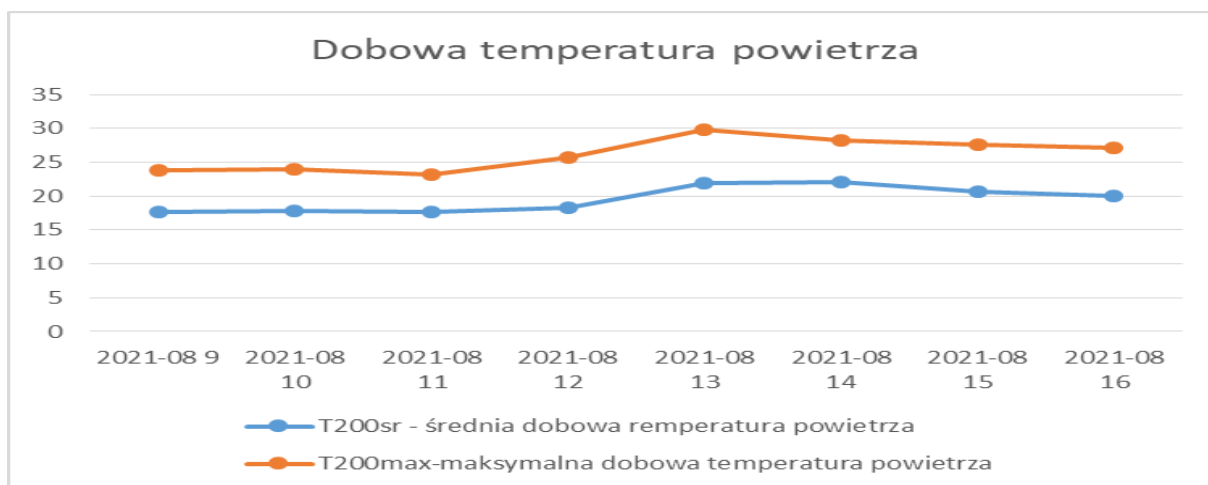
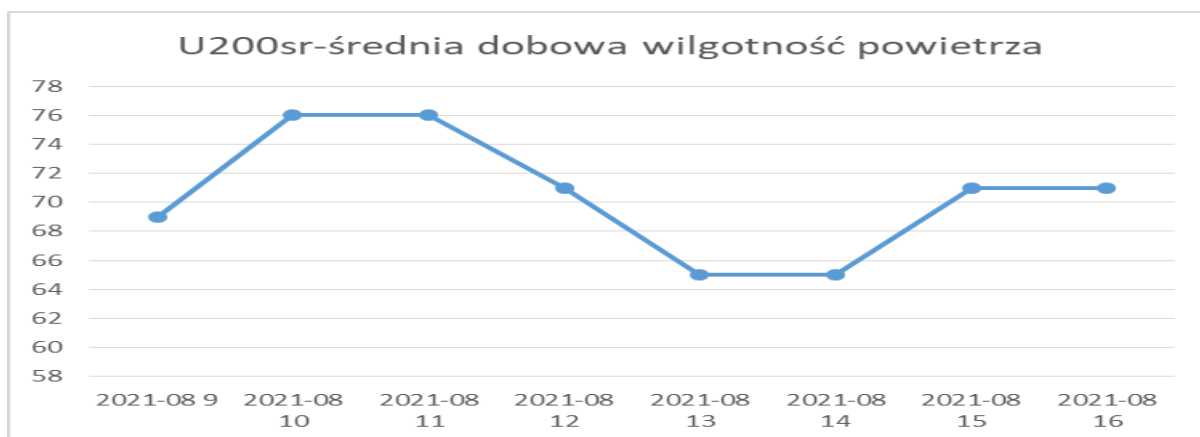
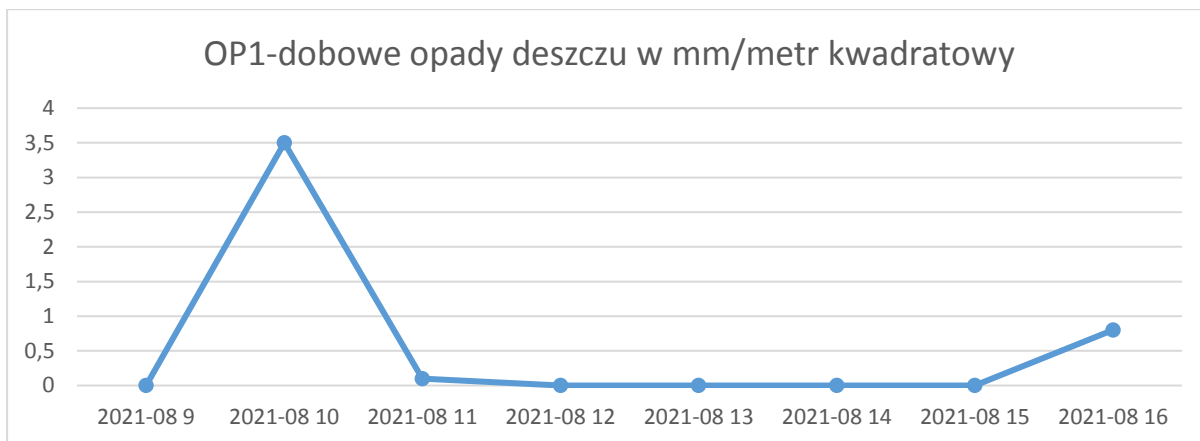
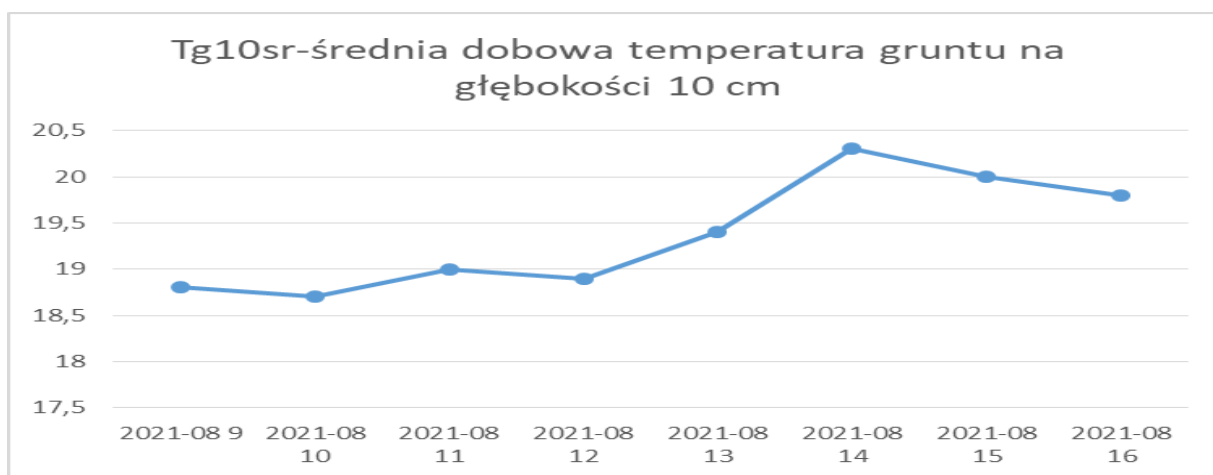
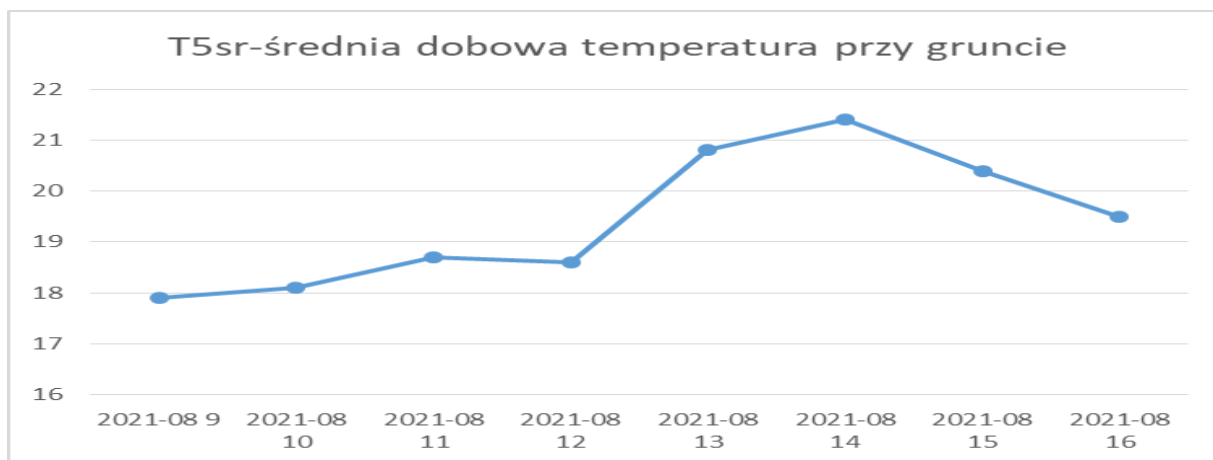


Raport meteorologiczny ze stacji w Pińsku za okres od 09.08. do 15.08.2021.





W badanym okresie spadło **4,4 mm** litra wody na jeden metr kwadratowy. Średnia wilgotność powietrza wahała się w przedziale **65-76%**. Średnia dobową temperatura powietrza kształtowała się w przedziale od **17,6 do 22 stopni C**. W badanym okresie wartości maksymalnych temperatur dobowych wahały się od **23,2 do 29,8 stopnia C**. Średnia temperatura powietrza, mierzona przy gruncie, zamknęła się w przedziale **17,9-21,4 stopni C**. Temperatura gruntu, mierzona na głębokości 10 cm, podobnie jak w poprzednim okresie, była stabilna i wahała się w przedziale od **18,7 do 20,3 stopni C**. W badanym okresie wiatr w naszym rejonie nie był uciążliwy i wiał słabo lub łagodnie. Średnia prędkość wiatru kształtowała się w przedziale od **1,1 do 3,2 m/sek.(3,9– 11,5 km/h.)**

W badanym okresie spadło niewiele deszczu, w porównaniu z okresem poprzednim. Duże nasłonecznienie, wysokie temperatury powietrza, niska wilgotność powietrza oraz umiarkowany wiatr pozwoliły na zbiory zbóż i rzepaku. Dzięki sprzyjającym warunkom w ubiegłym tygodniu udało się zebrać większość upraw. Na polach pozostało około 10 % uprawianych zbóż i rzepaku.

Data publikacji: 16.08.2021.

od 09.08. – 15.08.2021.

Roślina: rzepak ozimy

Stan uprawy: :rośliny rzepaku w uprawach wyrównane

Rośliny znajdują się w fazie rozwoju - BBCH -89-90. Uprawy są wykaszane. Na polach zostało około 10 % rzepaku.

Zagrożenia:

- silny wiatr i nawalny deszcz.

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



Dolnośląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego we Wrocławiu

Data publikacji: 16.08.2021.

od 09.08. – 15.08.2021

Roślina: Jęczmień ozimy

Jęczmień znajduje się w fazie rozwojowej BBCH 92 – 93 . Większość upraw została zebrana.

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: 16.08.2021.

od 09.08. – 15.08.2021,

Roślina: pszenica ozima

Stan uprawy:

Pszenica znajduje się w fazie rozwojowej BBCH 92 – 93 . Większość upraw została zebrana. Na polach pozostało około 10 % zbóż.

Zagrożenia: silny wiatr, nawałny deszcz, grad

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