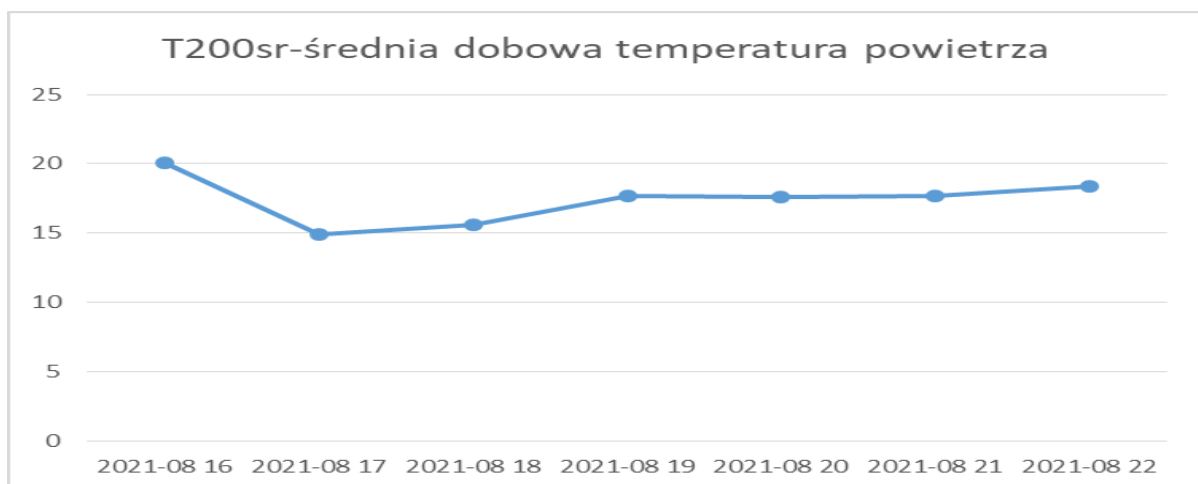
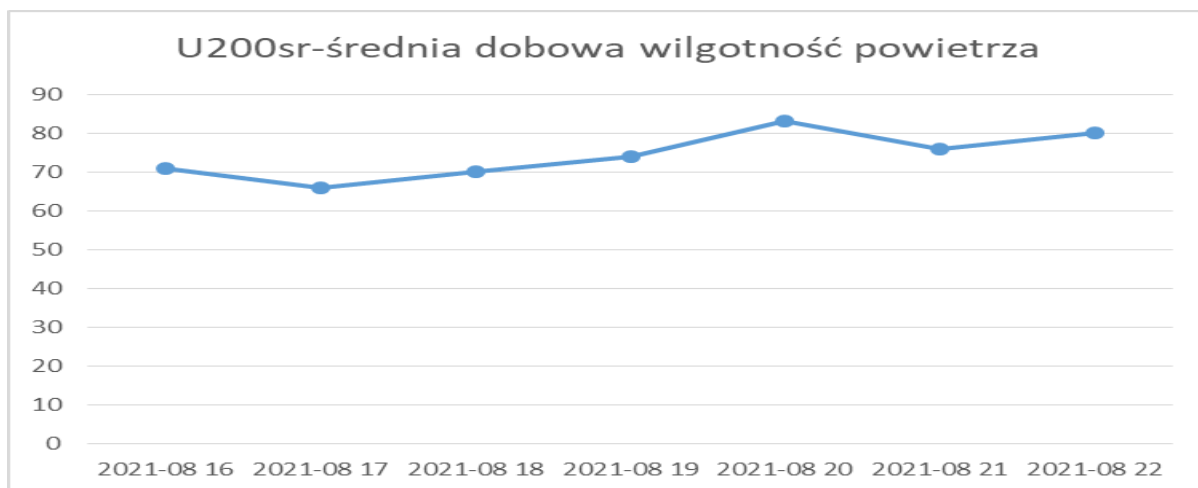
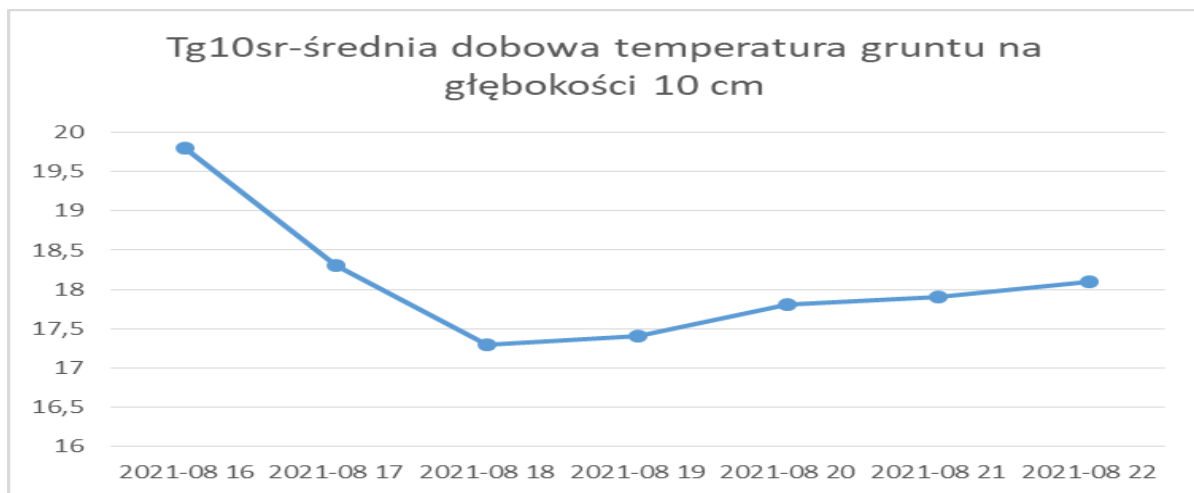
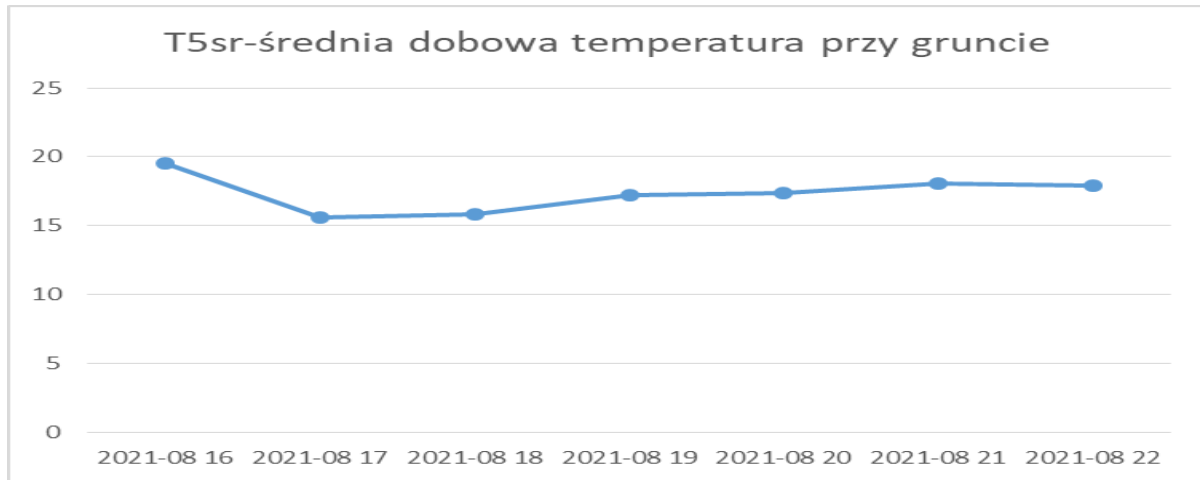


Raport meteorologiczny ze stacji w Pińsku za okres od 16.08. do 22.08.2021.





W badanym okresie spadło **4,2 mm** litra wody na jeden metr kwadratowy. Średnia wilgotność powietrza wahała się w przedziale **66 - 83%**. Średnia dobową temperatura powietrza kształtowała się w przedziale od **14,9 do 21,0 stopni C**. Średnia temperatura powietrza, mierzona przy gruncie, zamknęła się w przedziale **15,6-19,5 stopni C**. Temperatura gruntu, mierzona na głębokości 10 cm, podobnie jak w poprzednim okresie, była stabilna i wahała się w przedziale od **17,3 do 19,8 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 **1,1 do 5,1 m/sek.(3,9– 18,4 km/h.)**

W badanym okresie spadło tyle samo deszczu, co w okresie poprzednim. Wilgotność powietrza również kształtowała się na podobnym poziomie. Temperatura powietrza i temperatura przy gruncie spadła o 1 do 2 stopni C. w związku z większym zachmurzeniem. Przelotne opady deszczu, miejscami obfite, niższa temperatura i niższe nasłonecznienie, oraz wiatr o słabej sile, powodują utrudniony zbiór pozostałych na polu zbóż. Wilgotność kłosa powoduje trudności w młóceniu i zbyt dużą wilgotność ziarna, nienadającą się do dalszego transportu i przechowywania. W takich warunkach klimatycznych zboża narażone są również na choroby grzybowe kłosa.

Data publikacji: 23.08.2021.

od 16.08. – 22.08.2021.

Roślina: rzepak ozimy

Pola uprawne przygotowywane są do wysiewu nasion rzepaku.

Dla Dolnego Śląska prawidłowym terminem wysiewu nasion rzepaku jest termin około 20 sierpnia.

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: 23.08.2021.

od 16.08. – 22.08.2021

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: 23.08.2021.

od 16.08. – 22.08.2021,

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: warunki pogodowe sprzyjają rozwojowi czerni zbóż. Nasilenie choroby wzrasta przed zbiorem , szczególnie wtedy, gdy ze względu na opady opóźnia się termin siewu. Początkowo choroba występuje placowo. W warunkach dużej ilości opadów bardzo szybko się rozprzestrzenia. Na dojrzałych kłosach pojawia się czarny nalot. Nie prowadzi się bezpośredniego zwalczania choroby. W tej sytuacji nie należy zwlekać z terminem przeprowadzenia zniw.

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