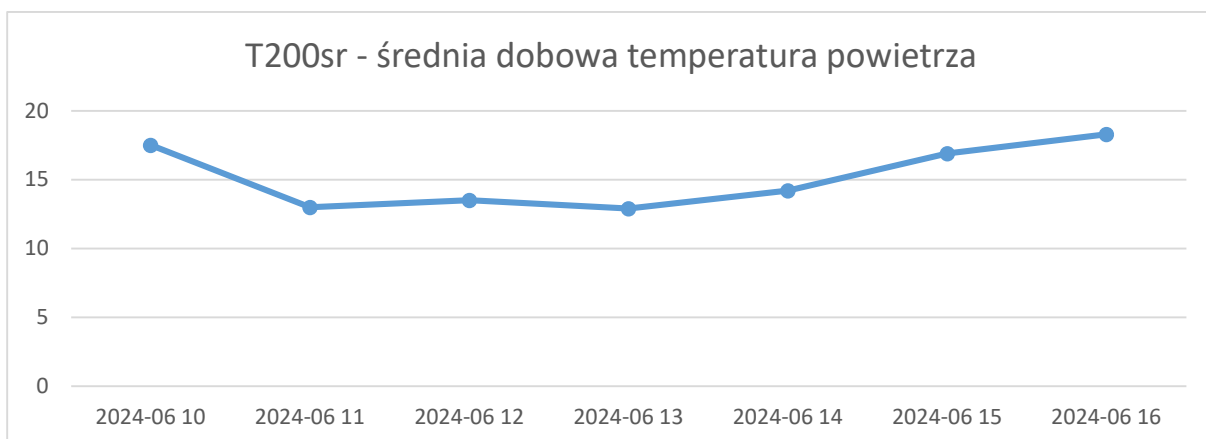
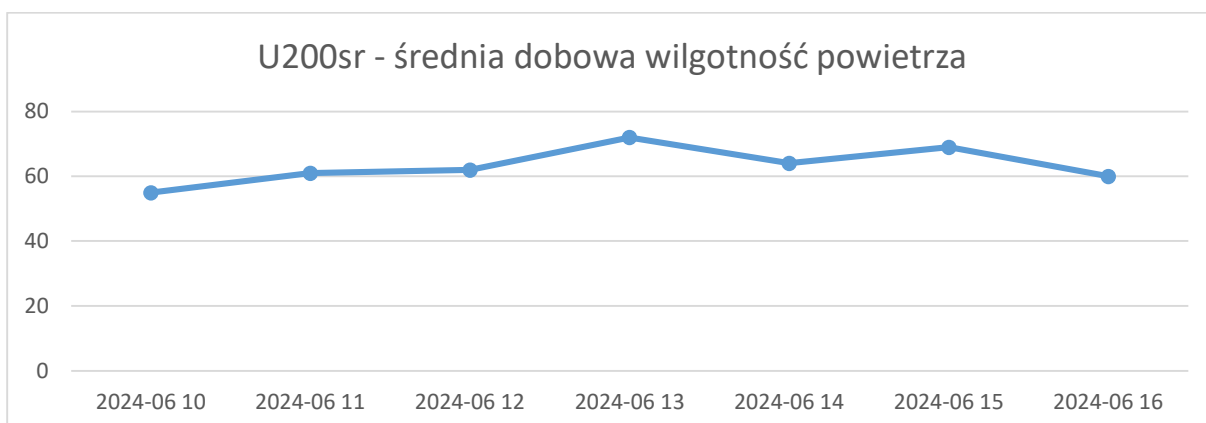
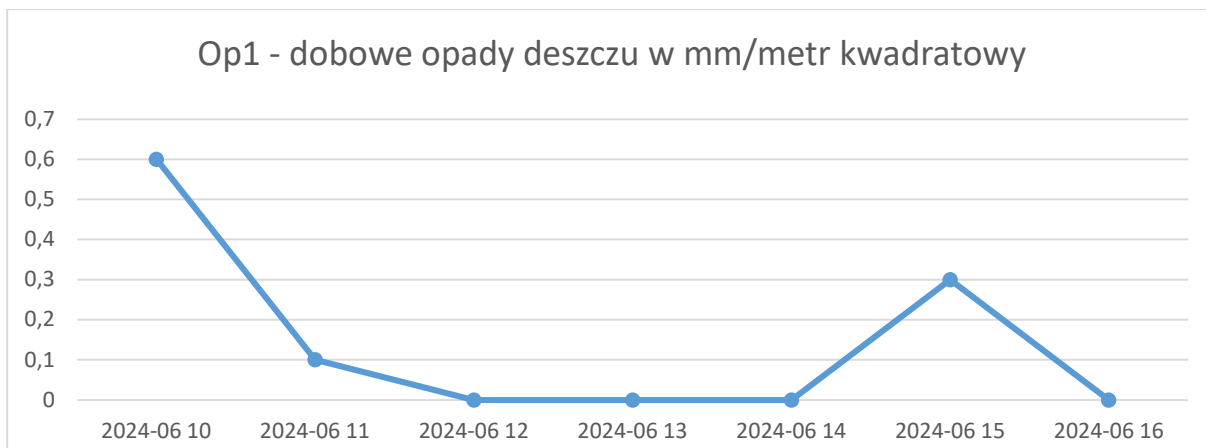
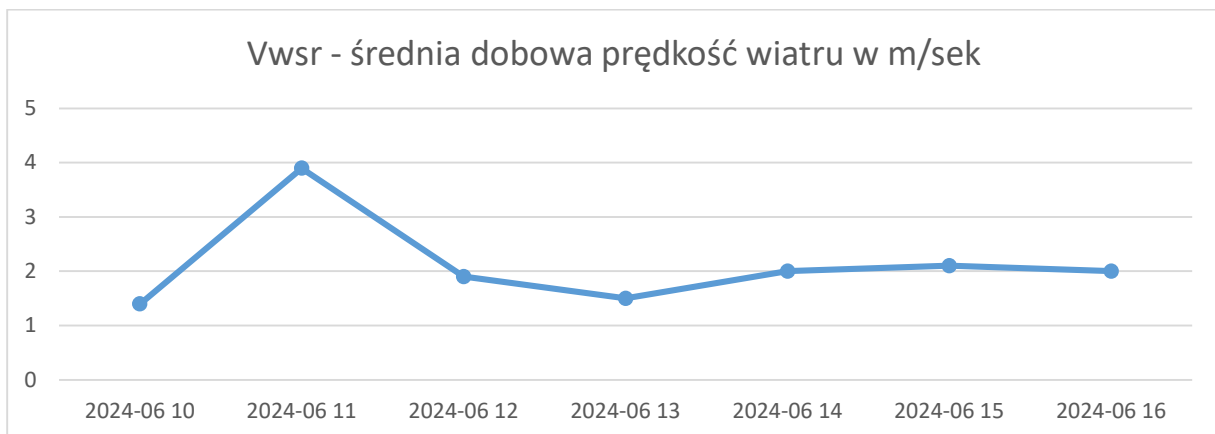
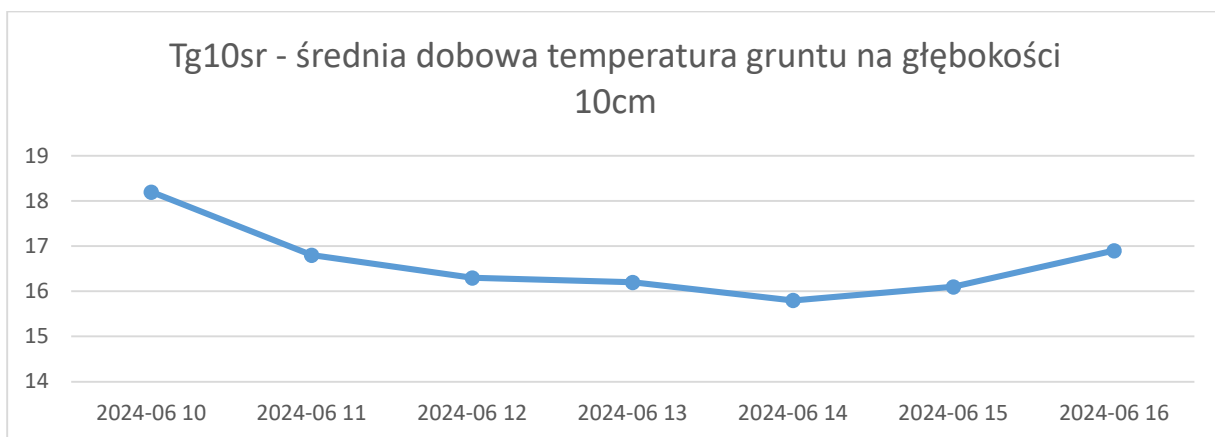
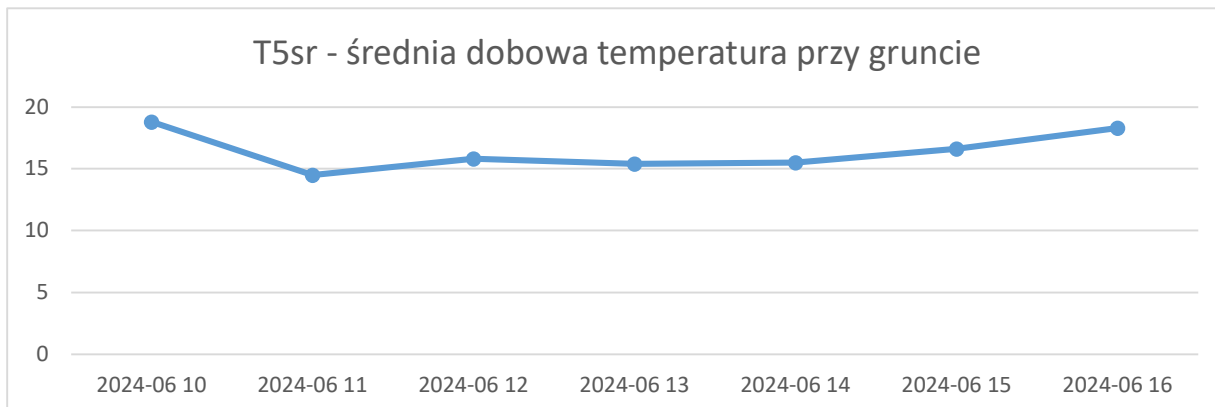


Raport meteorologiczny ze stacji w Pińsku za okres od 10.06.2024r. do 16.06.2024r.





W badanym okresie spadło **od 0,3 do 0,7 mm** wody na metr kwadratowy. Średnia wilgotność powietrza wahała się w przedziale **od 55 do 72%**. Średnia dobowa temperatura powietrza kształtowała się w przedziale **od 12,9 do 18,3 st. C**. Maksymalna temperatura powietrza osiągnęła wielkość **25 st. C** a najniższa wynosiła **6,2 st. C**. Średnia temperatura przy gruncie kształtowała się w przedziale **od 14,5 do 18,8 st. C**. Średnia temperatura gruntu, mierzona na głębokości 10 cm kształtowała się w przedziale **od 15,8 do 18,2 st. C**. Średnia prędkość wiatru w badanym okresie

wahała się od 1,4 do 3,9 m/sek. (5,04 – 14,04 km/h). Duża wilgotność powietrza powoduje rozwój chorób grzybowych takich jak: mączniak prawdziwy, septorioza, rdza brunatna, rdza żółta, fuzarioza, łamliwość źdźbła.

Data publikacji: 17.06.2024r.

od 10.06.2024r. - 16.06.2024r.

Roślina: rzepak ozimy

Na obserwowanych plantacjach faza rozwojowa rzepaku według skali **BBCH 76-77** rozwój owoców, 70% łuszczyń osiągnęło typową wielkość. Na plantacjach można zauważyć deformację i uszkodzenia pędów. Rośliny średniej jakości. Rolnicy zakończyli opryskiwanie środkami grzybobójczymi.

Data publikacji: 17.06.2024r.

od 10.06.2024r. – 16.06.2024r.

Roślina: pszenica ozima

Na obserwowanych uprawach rośliny znajdują się w fazie rozwojowej **BBCH 51-59** główna faza rozwojowa 3, zakończenie fazy kłoszenia, kłos całkowicie widoczny. Na obserwowanych plantacjach stan ogólny dobry. Rolnicy przeprowadzają zabiegi fungicydami, które eliminują łamliwość źdźbła i zabezpieczają wielkość i jakość plonu.

Data publikacji: 17.06.2024r.

od 10.06.2024r. – 16.06.2024r.

Roślina: jęczmień ozimy

Główna faza rozwojowa 7: Rozwój ziarniaków (**BBCH 71-73**) początek dojrzałości mleczej, pierwsze ziarniaki wodniste, osiągnęły połowę typowej wielkości. Na obserwowanych plantacjach można zauważyć choroby podstawy źdźbła oraz liści (mączniak, septorioza paskowana liści, rdza, siatkowa plamistość liści). Do zwalczania chemicznego tych chorób, można zastosować takie substancje aktywne, jak np.: azoksystrobina, epoksykonazol, protiokonazol, fluksastrobina, prochloraz.

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,



Dolnośląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego we Wrocławiu

- 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

- 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