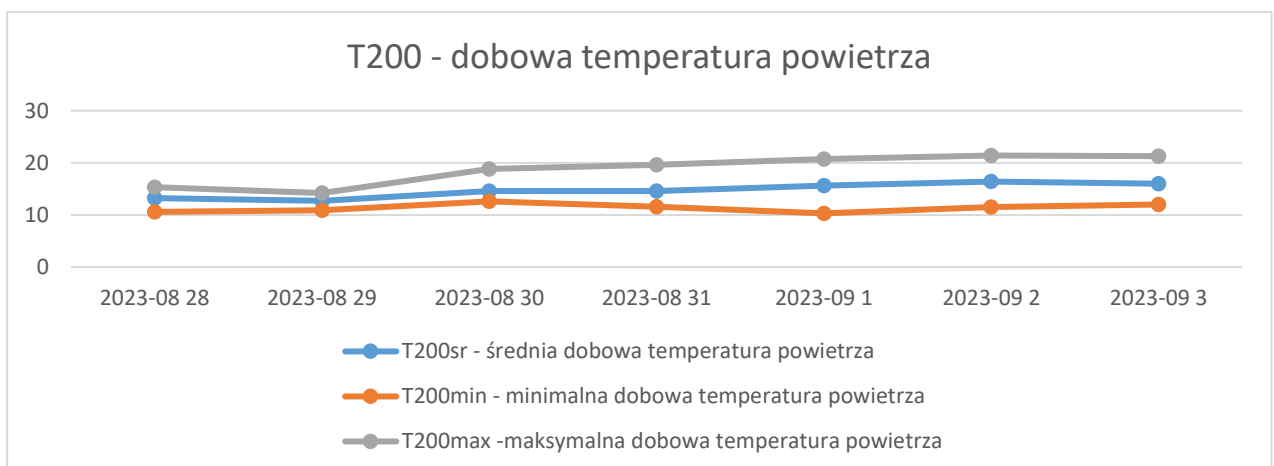
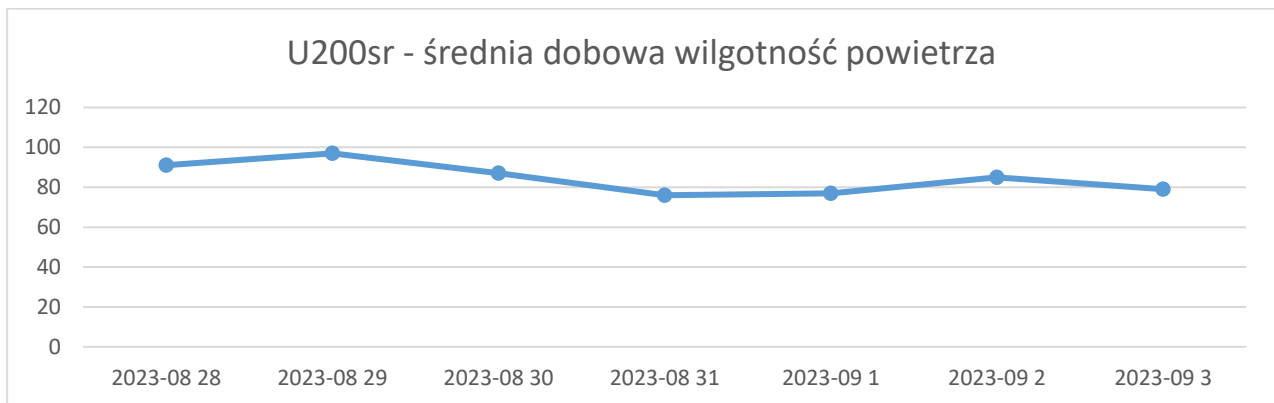
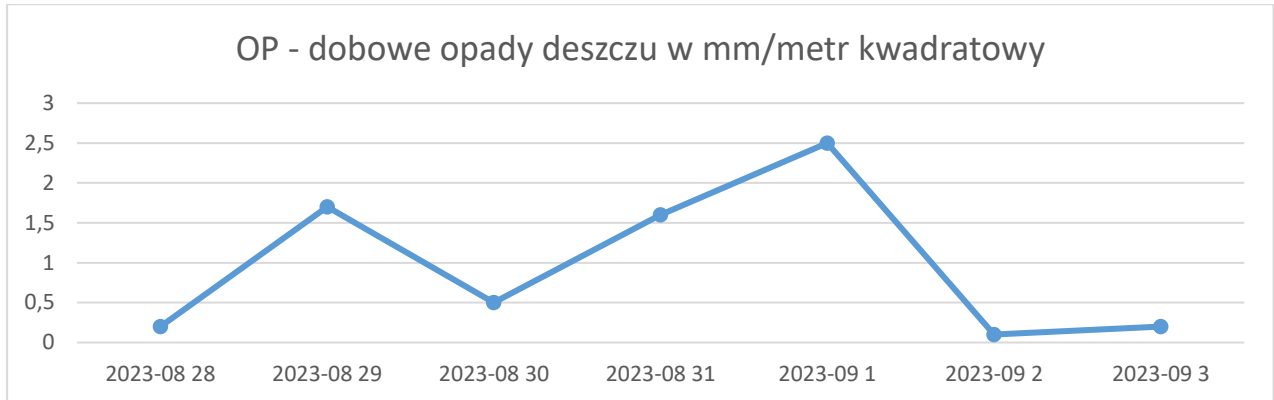
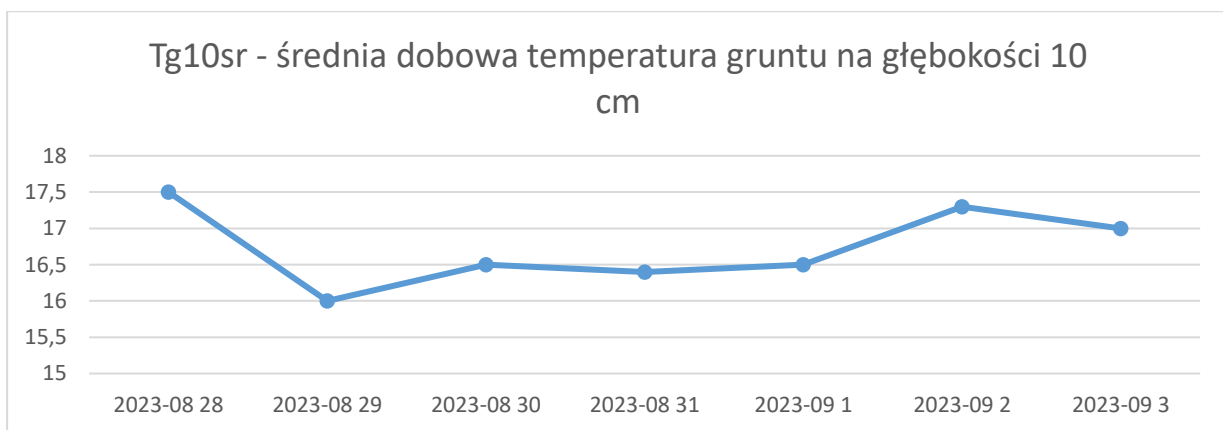
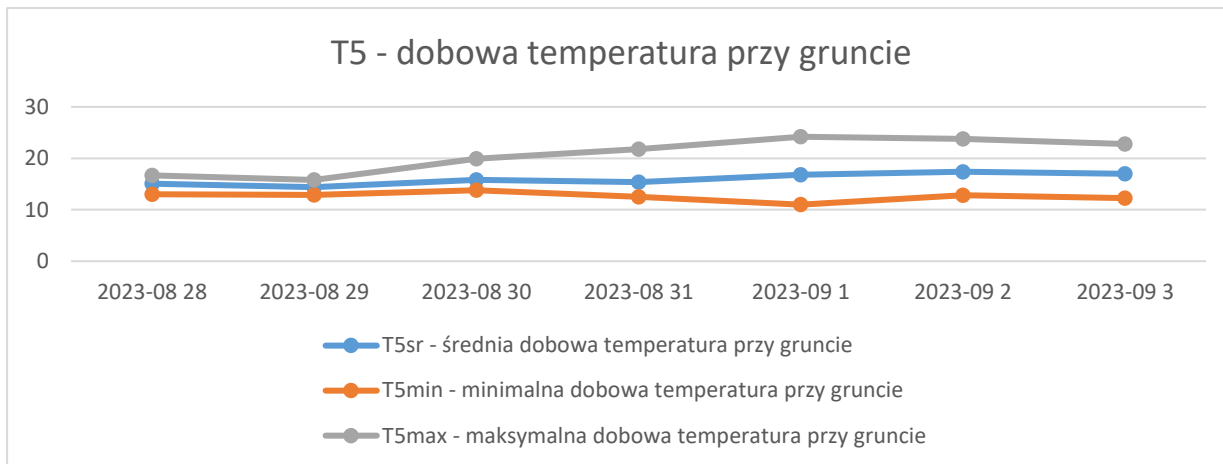


Raport meteorologiczny ze stacji w Pińsku za okres od 28.08.2023r. do 03.09.2023r.





W badanym okresie odnotowano opad wody w ilości **0,1– 2,5 mm** na metr kwadratowy. Średnia wilgotność powietrza wahała się w przedziale **76-97%**. Średnia dobowa temperatura powietrza kształtowała się w przedziale **od 12,7 do 16,4 st. C**. Minimalna dobowa temperatura wyniosła **10,6 st. C** a maksymalna **21,4 st. C**. Średnia temperatura przy gruncie kształtowała się w przedziale **od 14,4 do 17,5 st. C**. Średnia temperatura gruntu, mierzona na głębokości 10 cm kształtowała się w przedziale **16 do 17,5 st. C**. Średnia prędkość wiatru w badanym okresie wahała się **od 1,3 do 3**

m/sek. (4,68– 10,8 km/h). Wilgotność powietrza wzrasta. Ten okres i obecny stan pogodowy sprzyjają rozwojowi chorób grzybowych roślin uprawnych.

Data publikacji: 04.09.2023r.

od 28.08.2023r. - 03.09.2023r.

Roślina: rzepak ozimy

Rolnicy na polach sieją rzepak.

Data publikacji: 04.09.2023r.

od 28.08.2023r. – 03.09.2023r.

Roślina: pszenica ozima

Zakończyły się zbiory pszenicy ozimej.

Data publikacji: 04.09.2023r.

od 28.08.2023r. – 03.09.2023r.

Roślina: jęczmień ozimy

Zakończyły się zbiory jęczmienia.

Roślina: kukurydza

Rośliny znajdują się w fazie rozwojowej **BBCH 79**. Pełna dojrzałość mleczna, ziarniaki osiągają typową wielkość.

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

- 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