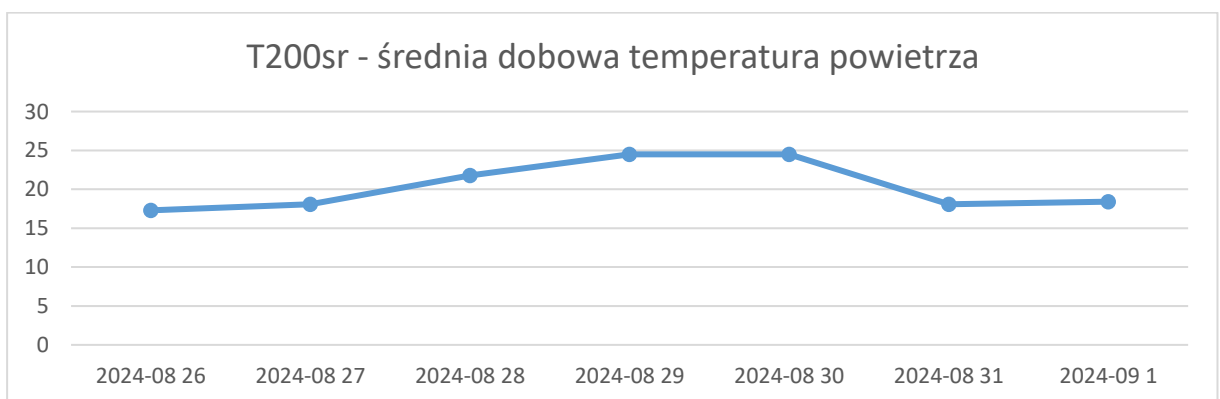
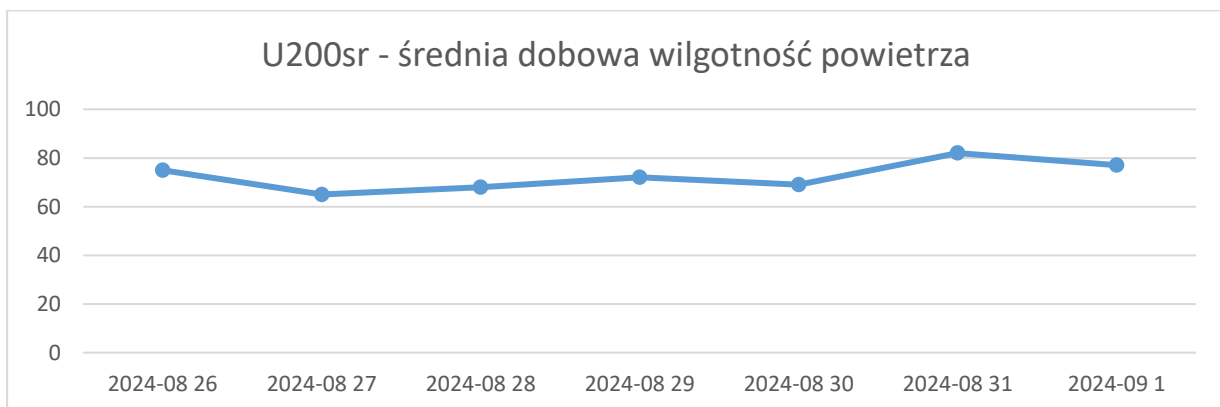
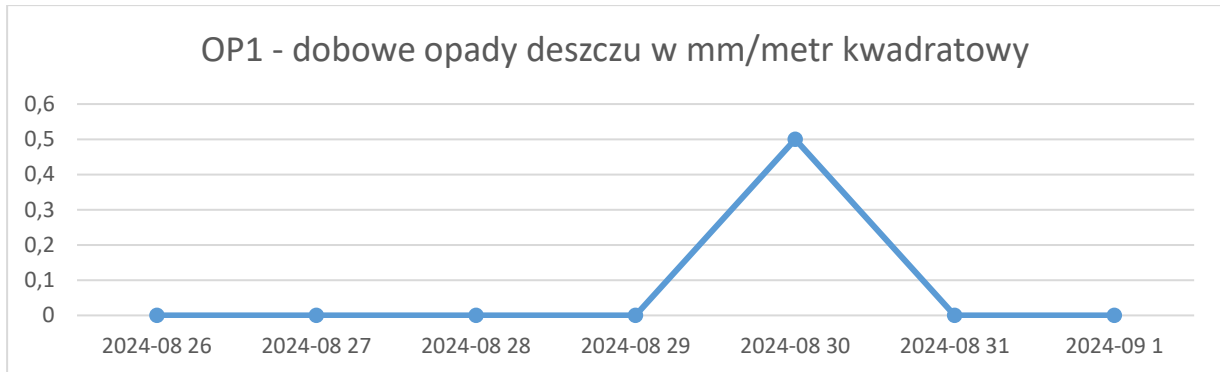
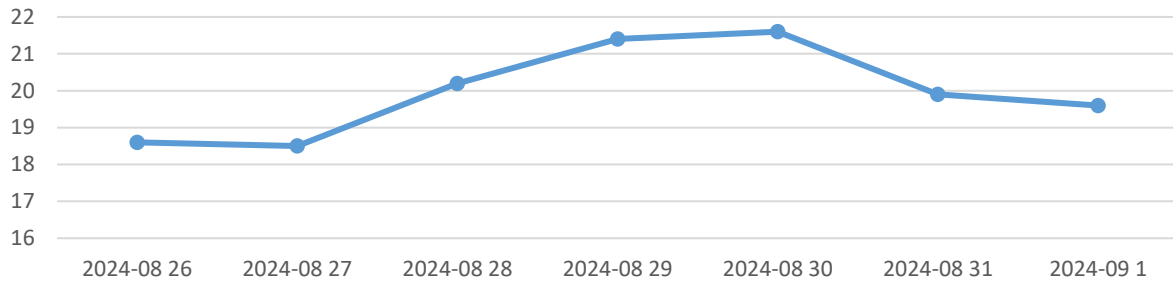


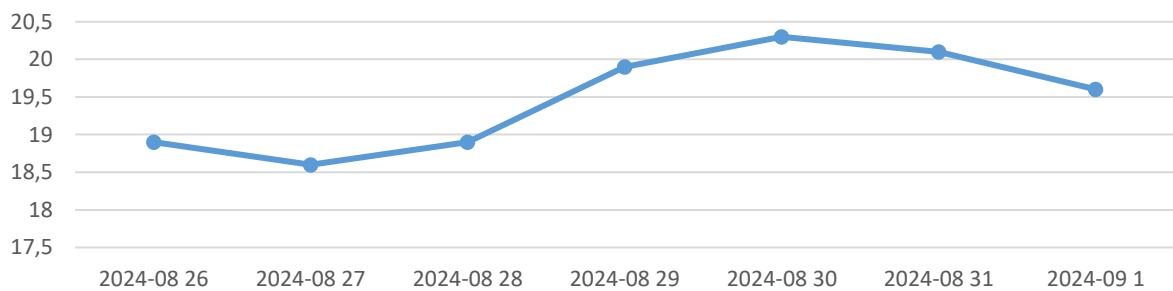
**Raport meteorologiczny ze stacji w Pińsku  
za okres od 26.08.2024r. do 01.09.2024r.**



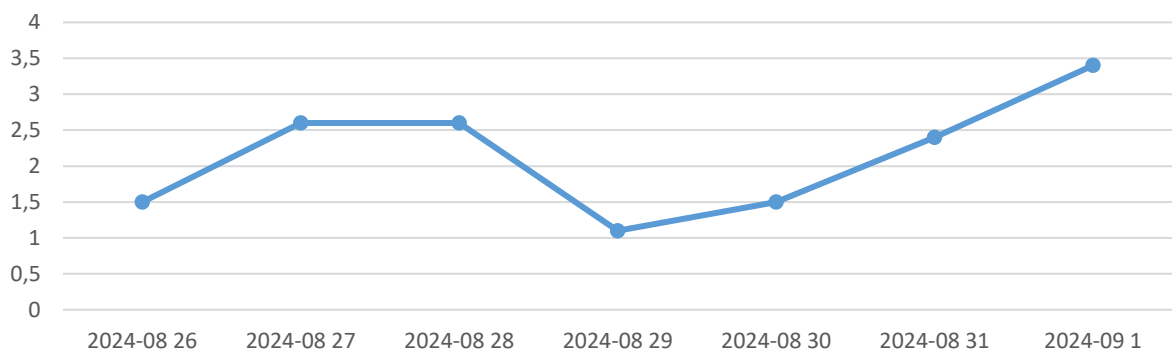
T5sr - średnia dobowa temperatura przy gruncie



Tg10sr - średnia dobowa temperatura gruntu na głębokości 10 cm



Vwsr - średnia dobowa prędkość wiatru w m/sek



W badanym okresie spadło **0,5 mm** wody na metr kwadratowy. Średnia wilgotność powietrza wahała się w przedziale od **65 do 82%**. Średnia dobową temperatura powietrza kształtowała się w przedziale od **17,3 do 24,5 st. C**. Maksymalna temperatura powietrza osiągnęła wielkość **32,5 st. C** a najniższa wynosiła **10 st. C**. Średnia temperatura przy gruncie kształtowała się w przedziale od **18,5 do 21,6 st. C**. Średnia temperatura gruntu, mierzona na głębokości 10 cm kształtowała się w przedziale **18,6 do 20,3 st. C**. Średnia prędkość wiatru w badanym okresie wahała się od **1,1 do 3,4 m/sek. (3,96 – 12,24 km/h)**. Wysokie temperatury i małe opady deszczu przyspieszyły wegetację roślin. Ten okres i obecny stan pogodowy sprzyjają rozwojowi chorób grzybowych roślin uprawnych.

**Data publikacji: 03.09.2024r. od 26.08.2024r. - 01.09.2024r.**

**Roślina: rzepak ozimy**

Na obserwowanych plantacjach rolnicy sieją rzepak.

**Data publikacji: 03.09.2024r. od 26.08.2024r. – 01.09.2024r.**

**Roślina: pszenica ozima**

Na obserwowanych uprawach rośliny znajdują się w fazie rozwojowej **BBCH 89** - ziarniaki są w pełnej dojrzałości, ziarniaki twarde, trudne do podzielenia paznokciem. Zakończyły się zbiory pszenicy ozimej.

**Data publikacji: 03.09.2024r. od 26.08.2024r. – 01.09.2024r.**

**Roślina: jęczmień ozimy**

Rośliny znajdują się w fazie dojrzałości pełnej ziarna. **BBCH 89**. Ziarniaki są suche i twarde. Zakończyły się zbiory jęczmienia.

**Data publikacji: 03.09.2024r. od 26.08.2024r. – 01.09.2024r.**

**Roślina: kukurydza**

Na obserwowanych plantacjach rośliny znajdują się w fazie rozwojowej **BBCH 73** początek dojrzałości mlecznej ziarniaków. Na niektórych roślinach, zaobserwowano szkodniki takie jak: zmiennik lucernowiec, piętnówka, słonecznicę orężówkę. Gąsienice tych szkodników żerują na rozwijających się kolbach. Uszkodzone rośliny są bardziej podatne na choroby grzybowe, zwłaszcza fuzariozy. Zaleca się zwalczanie chemiczne.

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