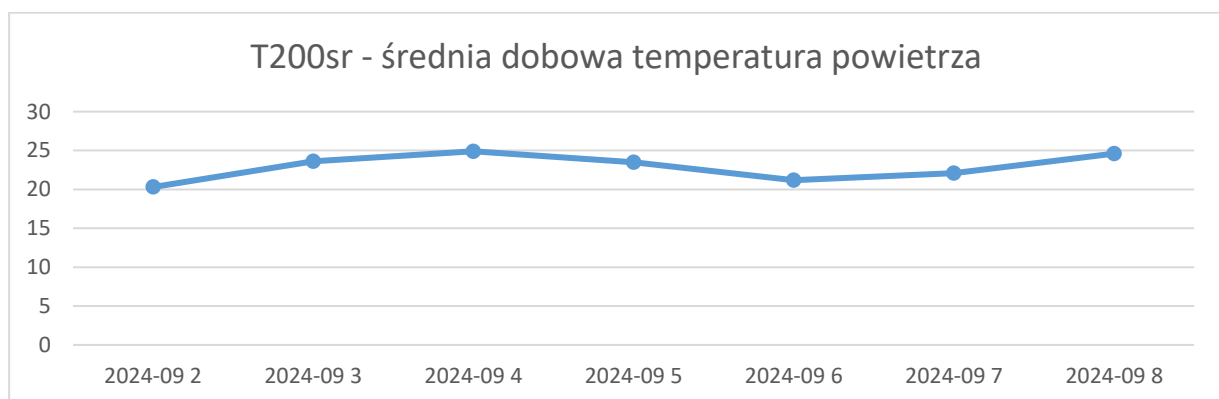
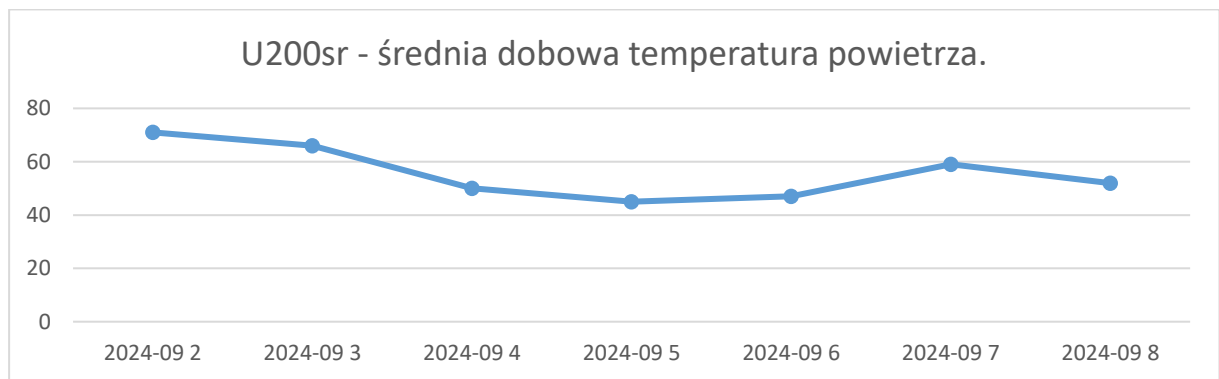
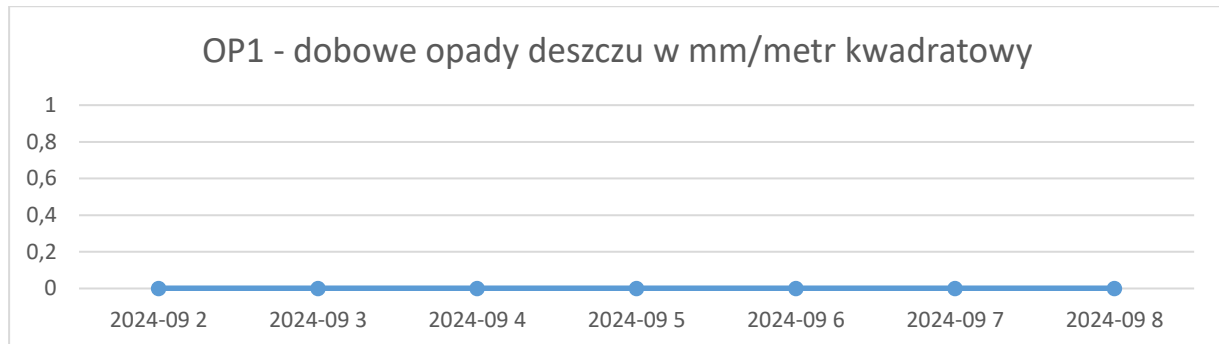
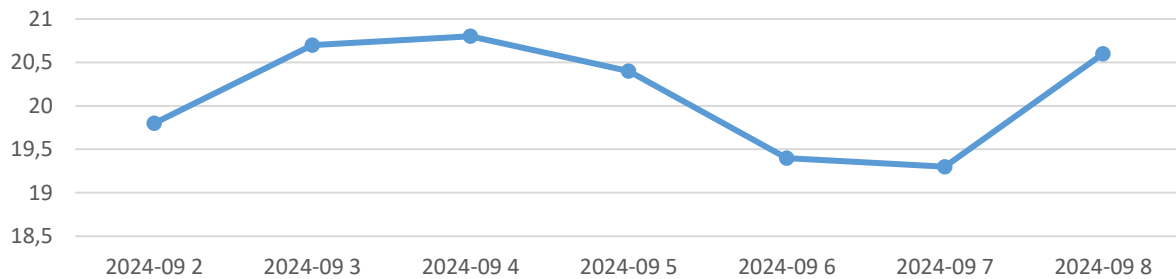


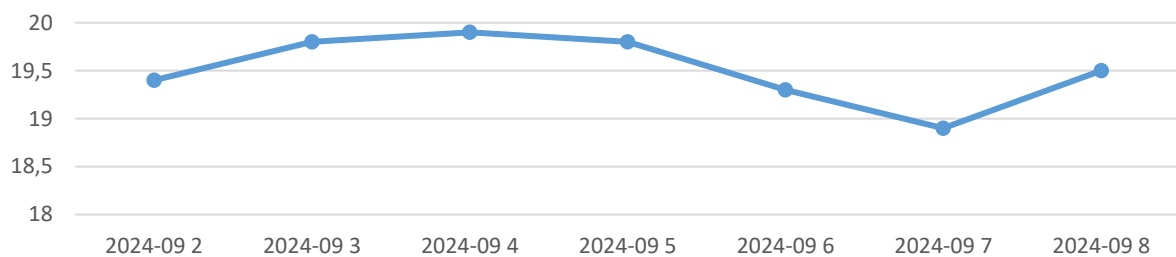
Raport meteorologiczny ze stacji w Pińsku za okres od 02.09.2024r. do 08.09.2024r.



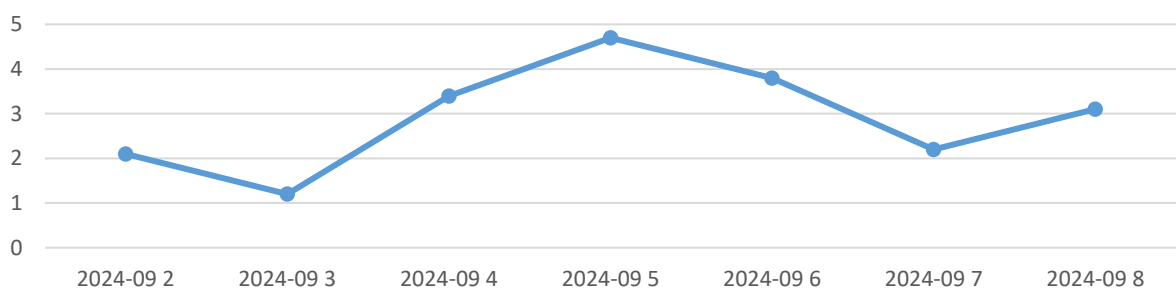
T5sr - średnia dobowa tempertura przy gruncie



Tg10sr - średnia dobowa temperatura gruntu na głębokości 10cm



Vwsr - średnia dobowa prędkość wiatru w m/sek



W badanym okresie spadło **0 mm** wody na metr kwadratowy. Średnia wilgotność powietrza wahała się w przedziale od **45 do 71%**. Średnia dobową temperatura powietrza kształtowała się w przedziale od **20,3 do 24,9 st. C**. Maksymalna temperatura powietrza osiągnęła wielkość **32,5 st. C** a najniższa wynosiła **11,9 st. C**. Średnia temperatura przy gruncie kształtowała się w przedziale od **19,3 do 20,8 st. C**. Średnia temperatura gruntu, mierzona na głębokości 10 cm kształtowała się w przedziale **18,9 do 19,9 st. C**. Średnia prędkość wiatru w badanym okresie wahała się od **1,2 do 4,7 m/sek. (4,32 – 16,92 km/h)**. Wysokie temperatury i brak opadów deszczu powodują nadmierne przesuszenie gleby. Ten okres i obecny stan pogodowy sprzyjają rozwojowi chorób grzybowych roślin uprawnych.

Data publikacji: 09.09.2024r.

od 02.09.2024r. - 08.09.2024r.

Roślina: rzepak ozimy

Na obserwowanych plantacjach rolnicy posiali rzepak, wschodzą pierwsze rośliny. Rolnicy stosują insektycydy na pchełkę rzepakową co przyczyni się do ochrony plonów i zapewni ich zdrowy wzrost.

Data publikacji: 09.09.2024r.

od 02.09.2024r. – 08.09.2024r.

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: 09.09.2024r.

od 02.09.2024r. – 08.09.2024r.

Roślina: jęczmień ozimy

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

Data publikacji: 09.09.2024r.

od 02.08.2024r. – 08.09.2024r.

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