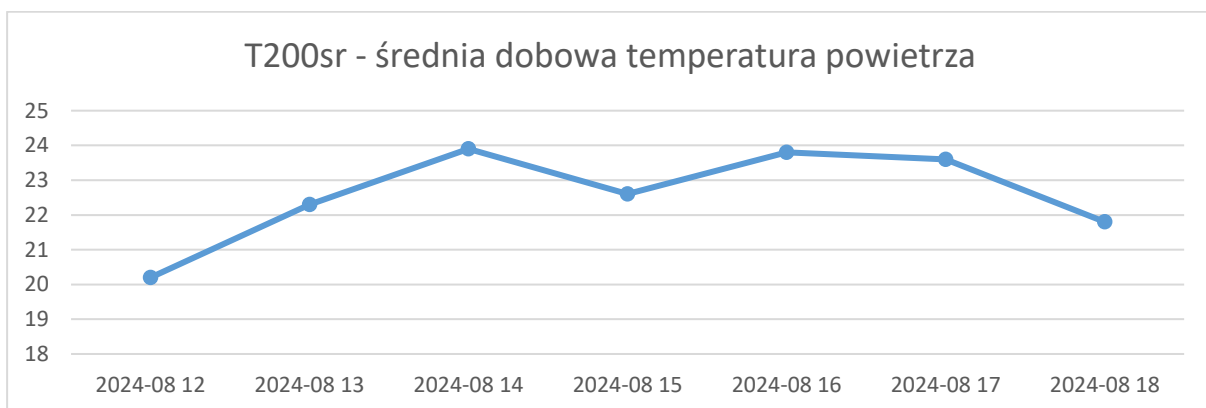
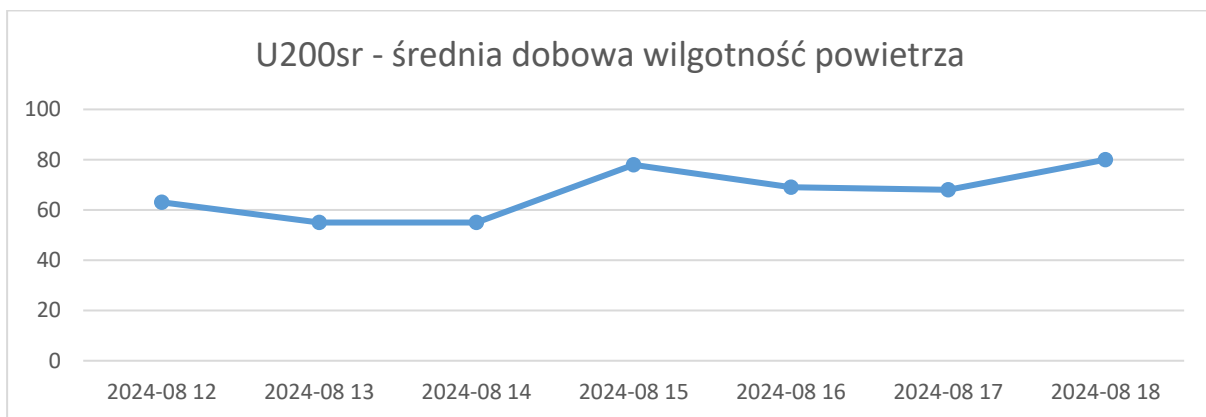
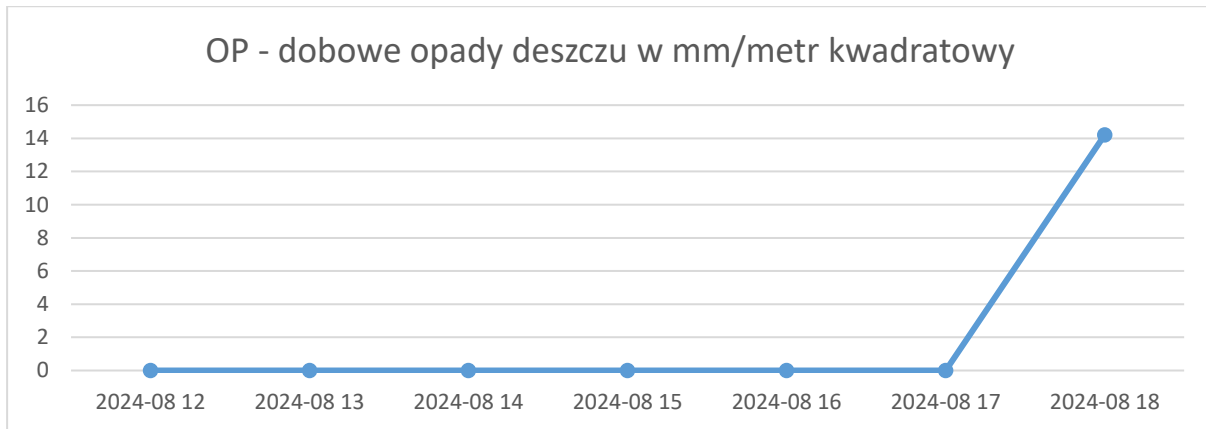
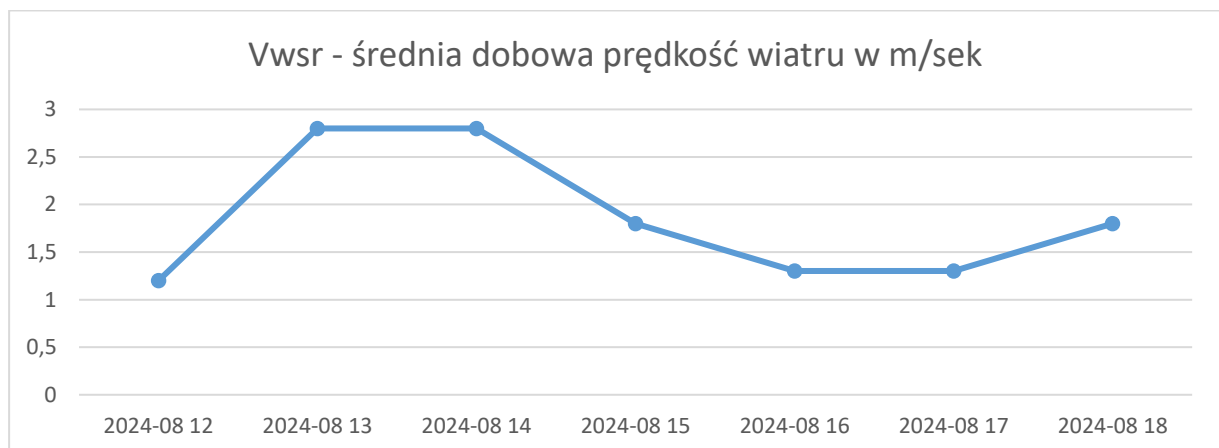
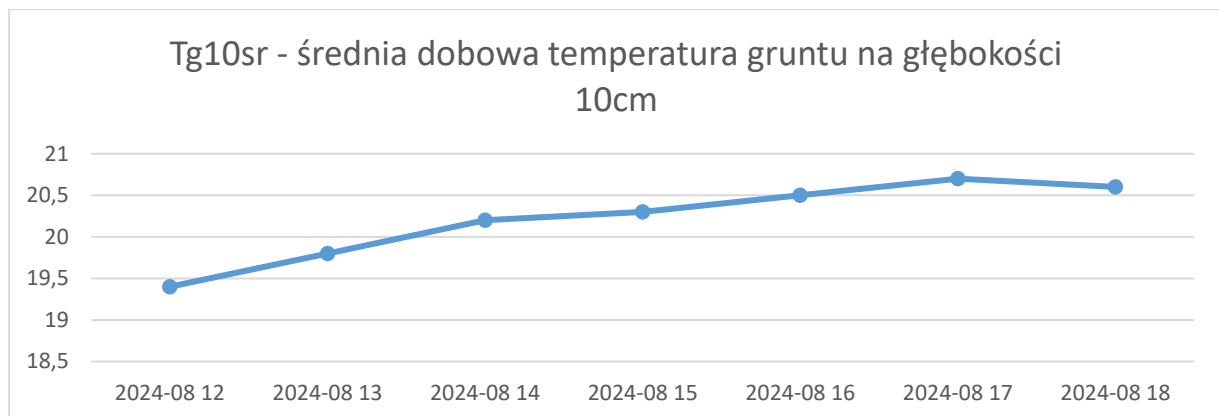
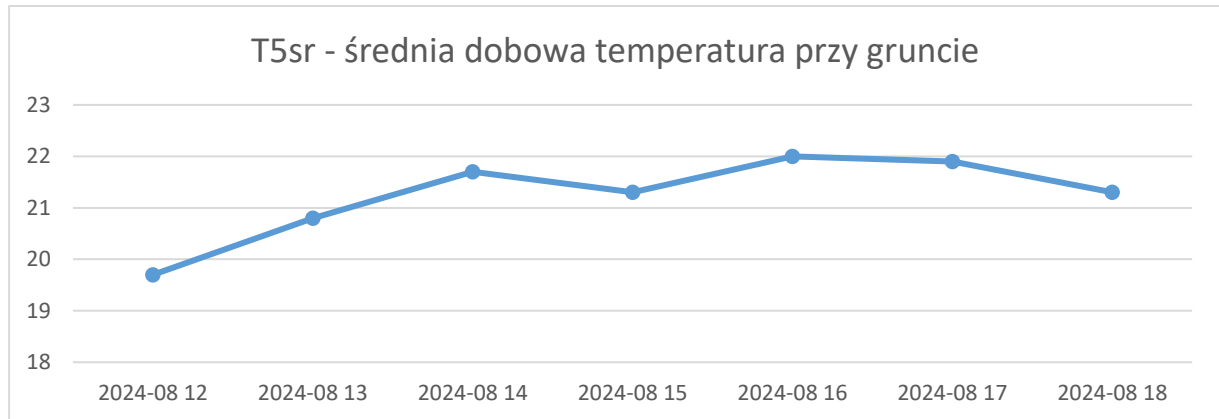


**Raport meteorologiczny ze stacji w Pińsku
za okres od 12.08.2024r. do 18.08.2024r.**





W badanym okresie spadło **14,2 mm** wody na metr kwadratowy. Średnia wilgotność powietrza wahała się w przedziale od **55 do 80%**. Średnia dobowa temperatura powietrza kształtowała się w przedziale od **20,2 do 23,9 st. C**. Maksymalna temperatura powietrza osiągnęła wielkość **31,3 st. C** a najniższa wynosiła **10,6 st. C**. Średnia temperatura przy gruncie kształtowała się w przedziale od **19,7 do 21,9 st. C**. Średnia temperatura gruntu, mierzona na głębokości 10 cm kształtowała się w przedziale **19,4 do 20,7 st. C**. Średnia prędkość wiatru w badanym okresie wahała się od **1,2 do 2,8**



Dolnośląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego we Wrocławiu

m/sek. (4,32 – 10,08 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: 20.08.2024r.

od 12.08.2024r. - 18.08.2024r.

Roślina: rzepak ozimy

Uprawy rzepaku w fazie **BBCH 89** pełna dojrzałość, prawie wszystkie łuszczyzny dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde. Zakończyły się zbiory rzepaku. Na obserwowanych plantacjach rolnicy wysiali poplony w celu zwiększenia biologicznej aktywności i żyzności gleby.

Data publikacji: 20.08.2024r.

od 12.08.2024r. – 18.08.2024r.

Roślina: pszenica ozima

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

Data publikacji: 20.08.2024r.

od 12.08.2024r. – 18.08.2024r.

Roślina: jęczmień ozimy

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

Data publikacji: 20.08.2024r.

od 12.08.2024r. – 18.08.2024r.

Roślina: kukurydza

Na obserwowanych plantacjach rośliny znajdują się w fazie rozwojowej **BBCH 71-73** rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej, zawierają około 16% suchej masy. 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