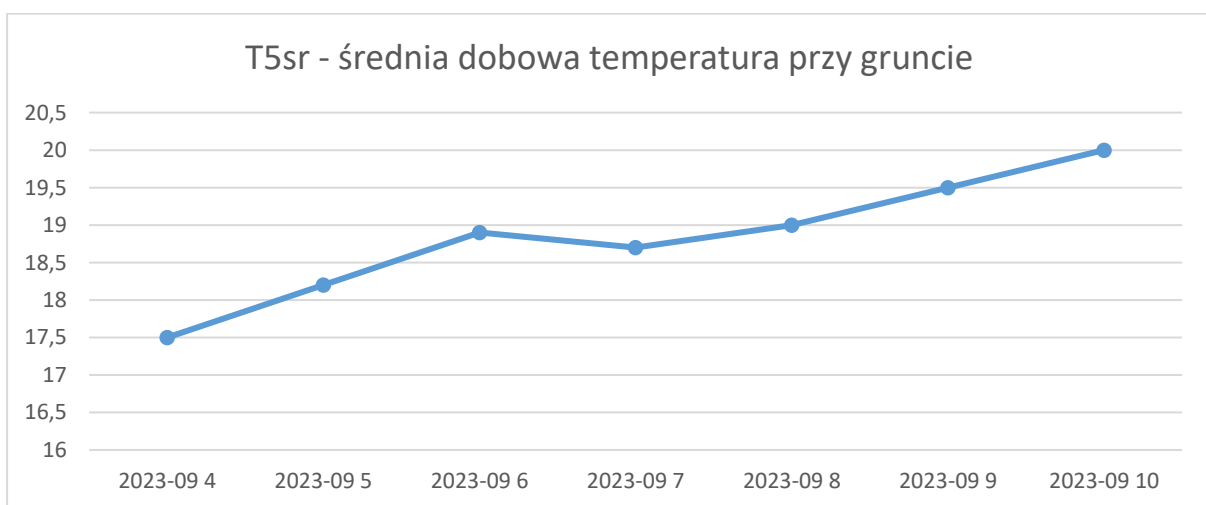
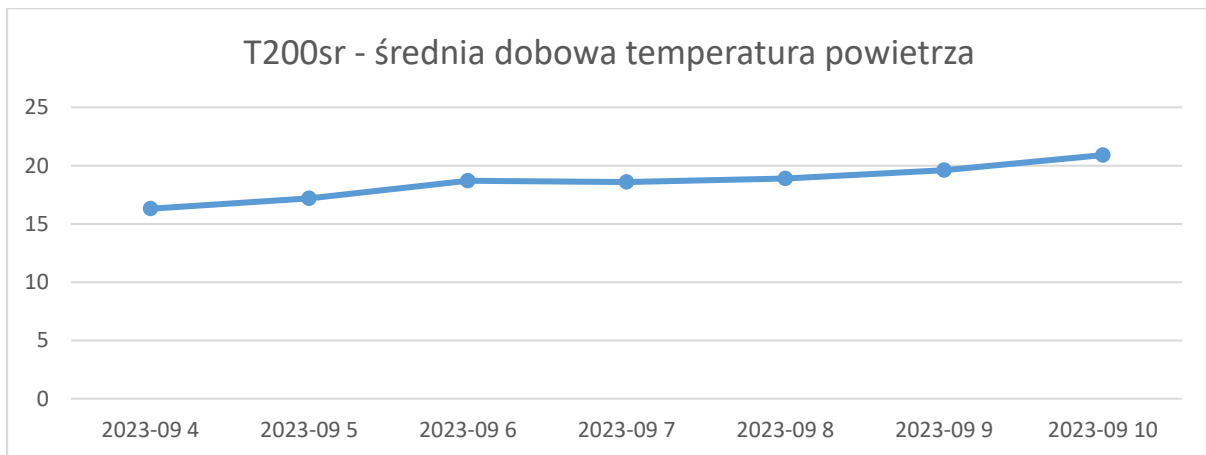
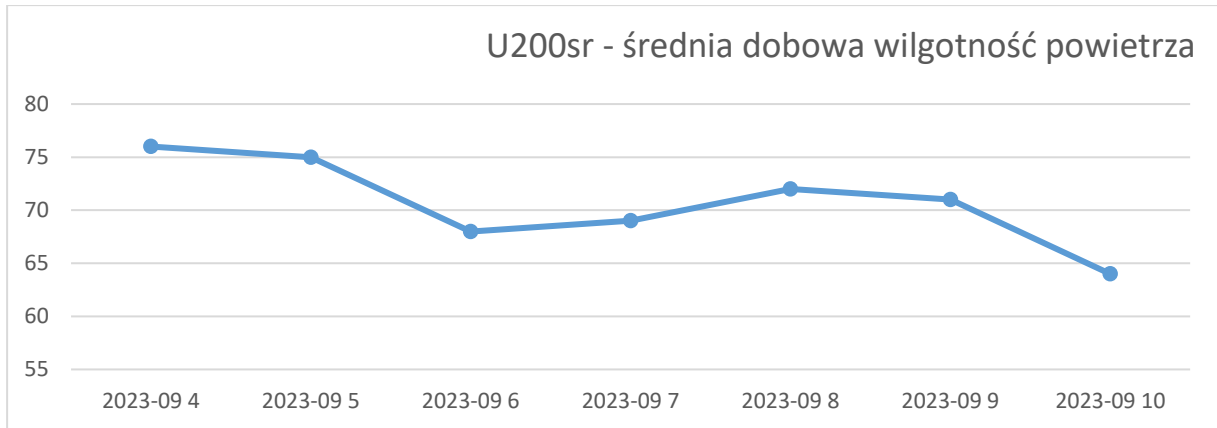
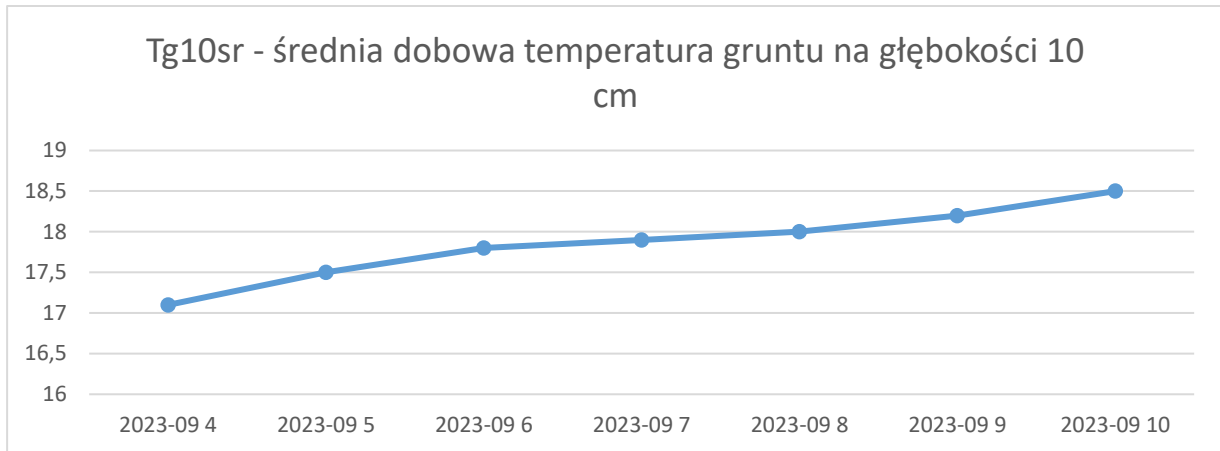


## Raport meteorologiczny ze stacji w Pięsku za okres od 04.09.2023r. do 10.09.2023r.





W badanym okresie nie odnotowano opadu deszczu. Średnia wilgotność powietrza wahała się w przedziale **64-76%**. Średnia dobowa temperatura powietrza kształtowała się w przedziale **od 16,3 do 20,9 st. C**. Minimalna dobowa temperatura wyniosła **8,9 st. C** a maksymalna **29,4 st. C**. Średnia temperatura przy gruncie kształtowała się w przedziale **od 17,5 do 20 st. C**. Średnia temperatura gruntu, mierzona na głębokości 10 cm kształtowała się w przedziale **od 17,1 do 18,5 st. C**. Średnia prędkość wiatru w badanym okresie wahała się **od 0,9 do 2,2 m/sek. (3,24 –7,92 km/h)**. Ten okres i obecny stan pogody sprzyjają rozwojowi chorób grzybowych roślin uprawnych.

Data publikacji: **11.09.2023r.**

od **04.09.2023r. - 10.09.2023r.**

Roślina: **rzepak ozimy**

Rzepak w fazie pierwszych liści, na obserwowanych plantacjach zaobserwowano szkodnika pchełkę rzepakową. Samice pchełki składają jaja w glebie przy roślinach. Zaleca się

zastosowanie preparatów owadobójczych od fazy 3 liści do fazy 9 i więcej liści w rozecie (BBCH 13-19).

**Data publikacji: 11.09.2023r.**

**od 04.09.2023r. – 10.09.2023r.**

**Roślina: pszenica ozima**

Zakończyły się zbiory pszenicy ozimej.

**Data publikacji: 11.09.2023r.**

**od 04.09.2023r. – 10.09.2023r.**

**Roślina: jęczmień ozimy**

Zakończyły się zbiory jęczmienia.

**Roślina: kukurydza**

Rośliny znajdują się w fazie rozwojowej **BBCH 83**. Początek dojrzałości woskowej ziarniaków, ziarniaki miękkie zawierają ok 43% suchej masy. Na obserwowanej plantacji nie zaobserwowano szkodników.

**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.



## Dolnośląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego we Wrocławiu

---

- 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**