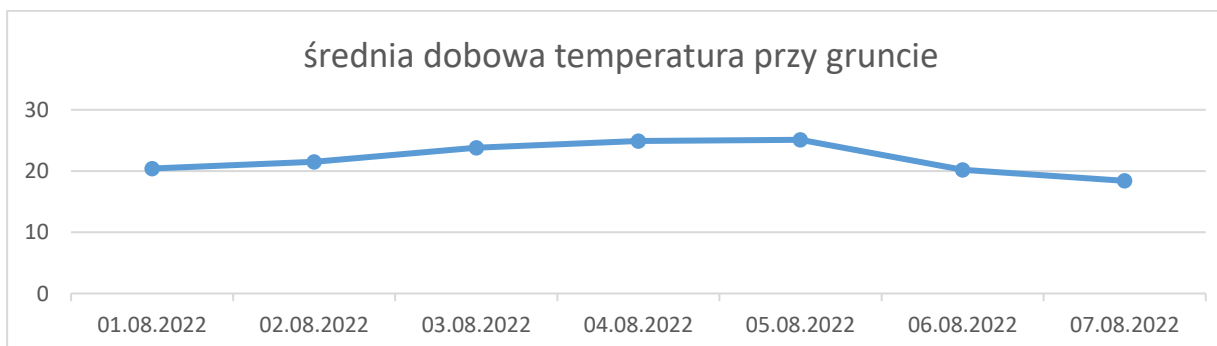
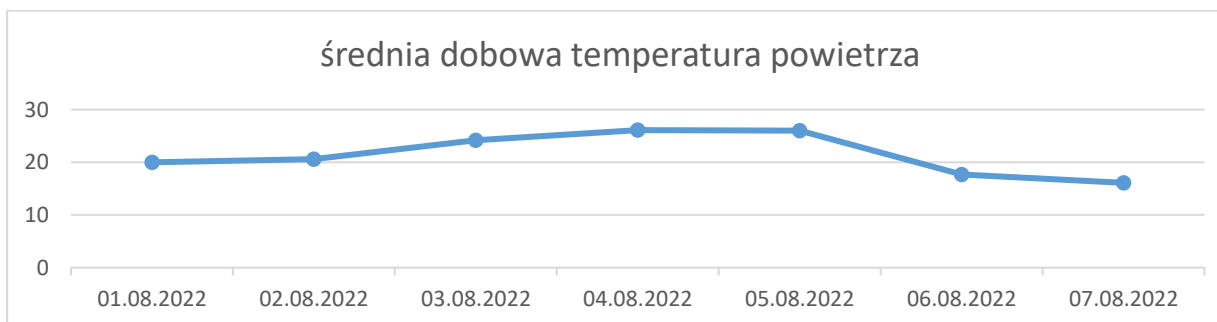
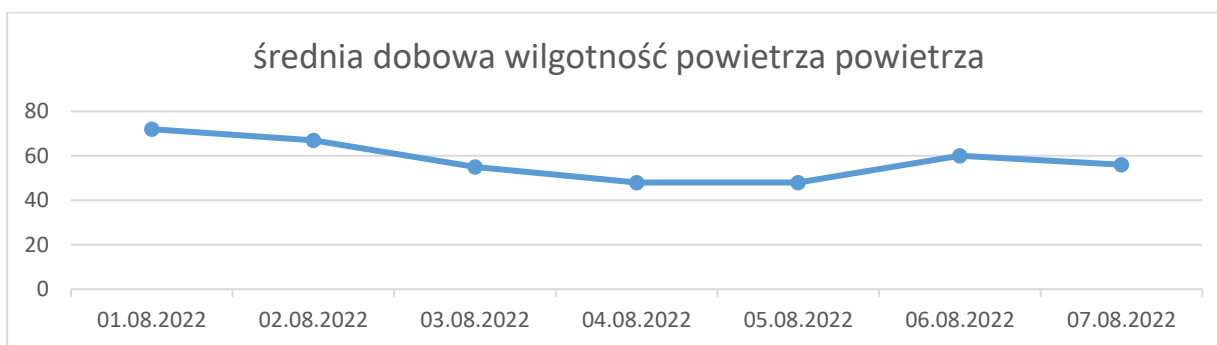
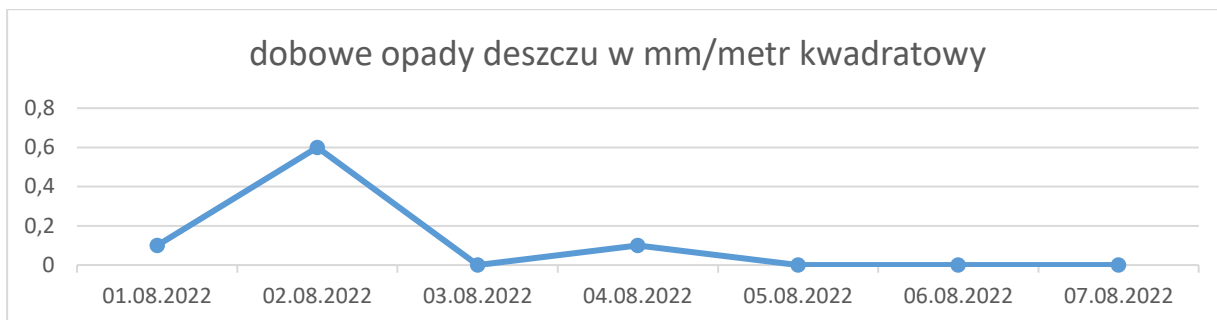
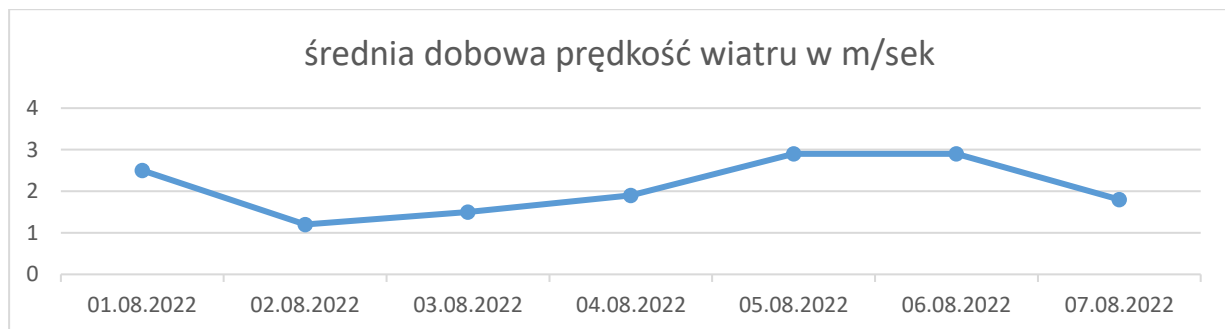
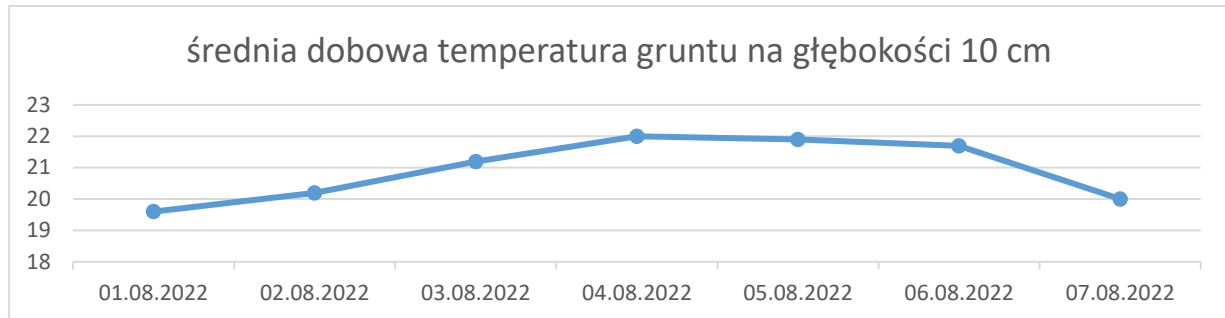


## Raport meteorologiczny ze stacji w Pińsku, powiat Zgorzelec za okres od 01.08. do 07.08.2022r.





W badanym okresie spadło **0,0-0,6 mm** wody na metr kwadratowy. Średnia wilgotność powietrza wahała się w przedziale **48-72%**. Średnia dobowa temperatura powietrza kształtowała się w przedziale od **16,1 do 26,1 stopni C**. Maksymalna temperatura powietrza osiągnęła wielkość **26,1 st. C** a najniższa wynosiła **16,1 st. C**. Średnia temperatura przy gruncie kształtowała się w przedziale **18,4 do 25,1 st. C**. Średnia temperatura gruntu, mierzona na głębokości 10 cm kształtowała się w przedziale **19,6 do 21,9 st. C**. Średnia prędkość wiatru w badanym okresie wahała się **od 1,2 do 2,9 m/sek. (4,32-10,44 km/h)**.

Dużym zagrożeniem dla upraw jest susza spowodowana brakiem opadów. Zbierane ziarna i nasiona są wysuszone i nie w pełni wykształcone. Niedobory wody skutkują ograniczeniem wysokości plonu.

**Data publikacji: 08.08.2022.**

**od 01.08-07.08.2022.**

**Roślina: rzepak ozimy**

Uprawy rzepaku w fazie **BBCH 90**. Na polach koniec zbioru rzepaku.



**Data publikacji: 08.08.2022.**

**od 01.08. – 07.08.2022.**

**Roślina: jęczmień ozimy**

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

**Data publikacji: 08.08.2022.**

**od 01.08 – 07.08.2022.**

**Roślina: pszenica ozima**

Na obserwowanych uprawach, rośliny znajdują się w fazie rozwojowej **BBCH 89** - ziarniaki są w pełnej dojrzałości. Kończą się zbiory pszenicy ozimej.

**Data publikacji: 08.08.2022**

**od 01.08 – 07.08.2022**

**Roślina: kukurydza**

Rośliny znajdują się w fazie rozwojowej **BBCH 59**. Wiecha całkowicie widoczna i w pełni ukształtowana, środek kolby zaczyna się rozdzielać.

**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**



## Dolnośląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego we Wrocławiu

---

- 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**