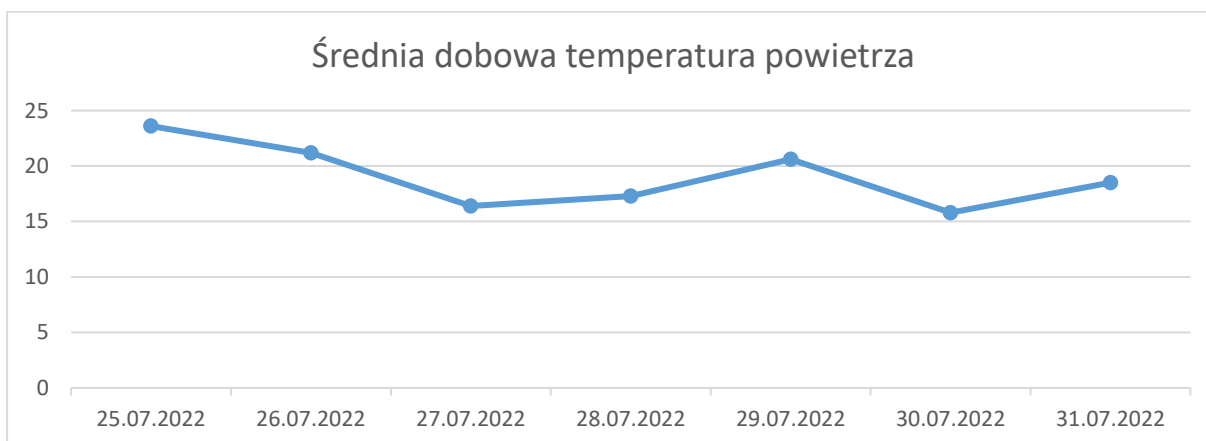
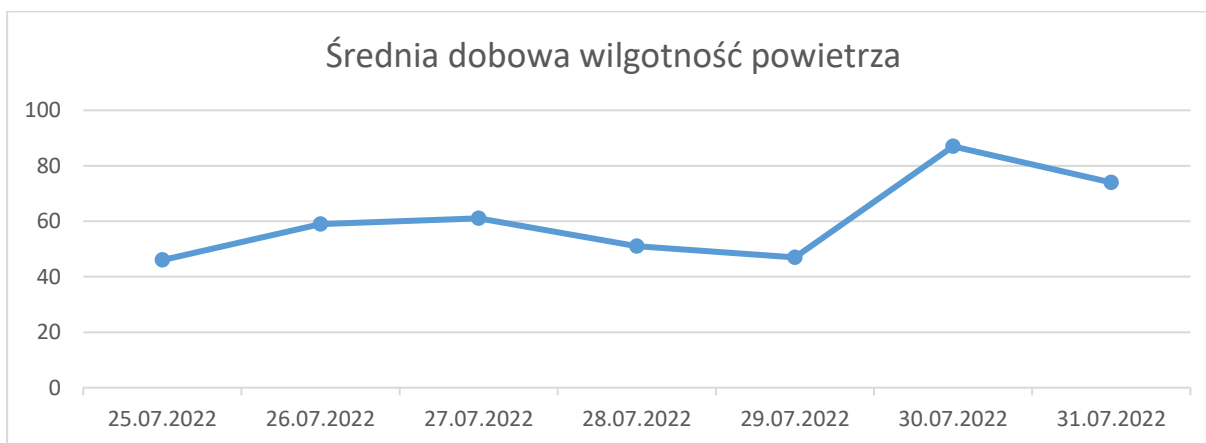
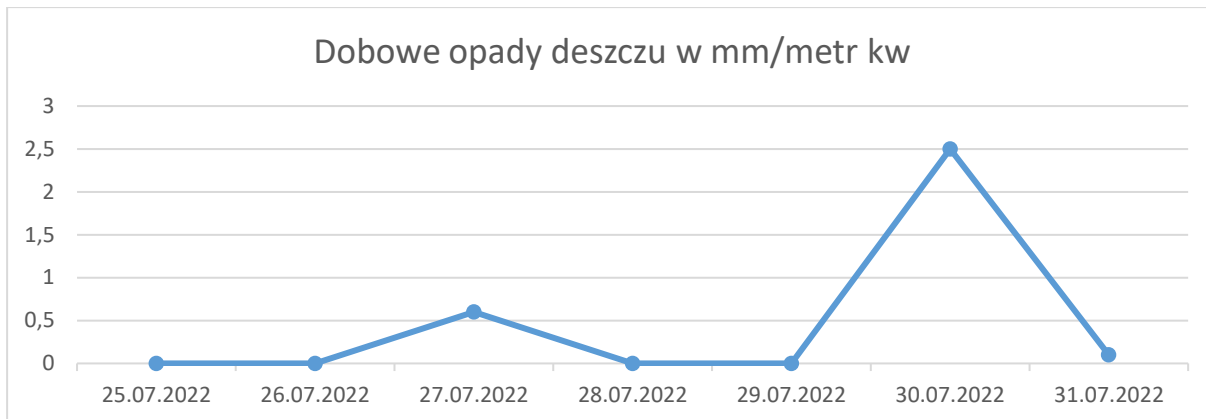
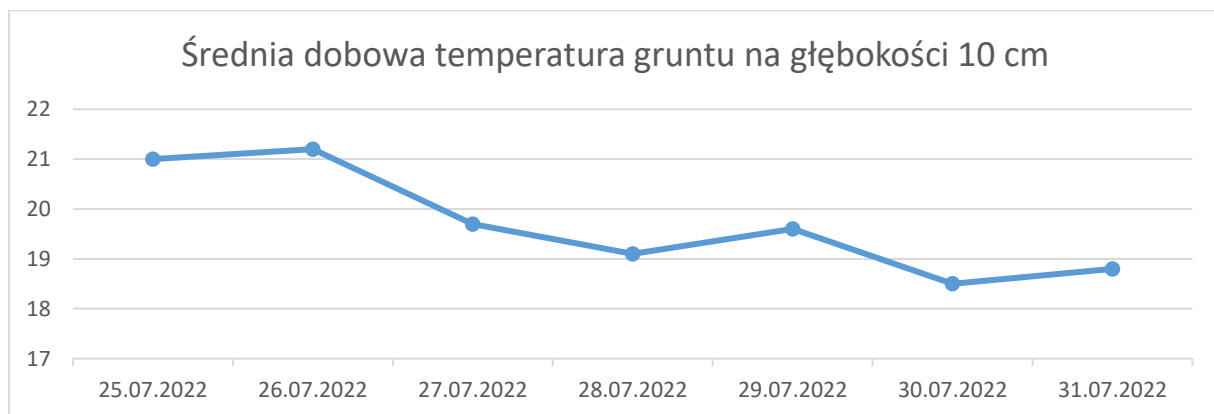
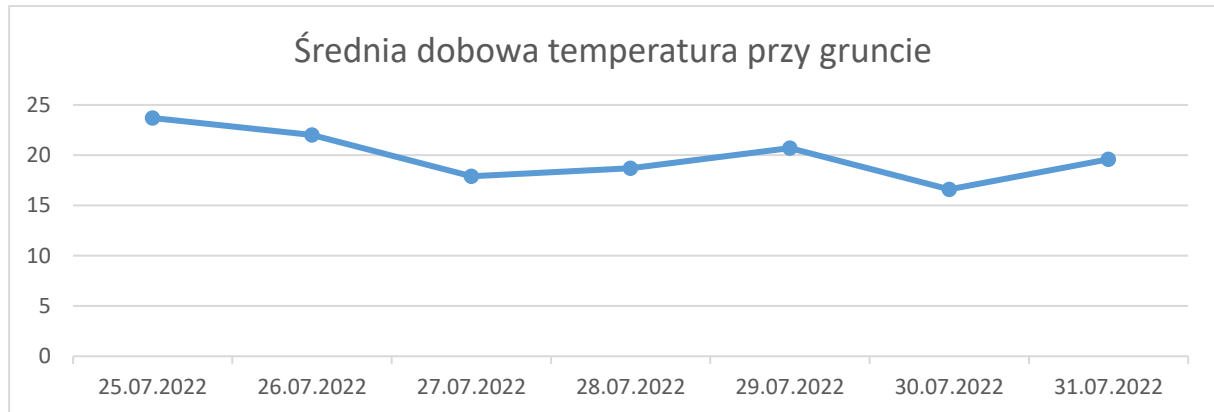


**Raport meteorologiczny ze stacji w Pięsku
za okres od 25.07. do 31.07.2022.**





W badanym okresie spadło **0,1-0,6 mm** wody na metr kwadratowy. Średnia wilgotność powietrza wahała się w przedziale **46-87 %**. Średnia dobowa temperatura powietrza kształtowała się w przedziale od **15,8 do 23,6 stopni C**. Maksymalna temperatura powietrza osiągnęła wielkość **23,6 st. C** a najniższa wynosiła **15,8 st. C**. Średnia temperatura przy gruncie kształtowała się w przedziale **16,6 do 23,7 st. C**. Średnia temperatura gruntu, mierzona na

głębokości 10 cm kształtowała się w przedziale **18,5 do 21,2 st. C.** Średnia prędkość wiatru w badanym okresie wahała się **od 1,8 do 3,1 m/sek. (6,48-11,16 km/h).**

Dużym zagrożeniem dla upraw jest susza spowodowana brakiem opadów. Zbierane ziarna i nasiona są wysuszone i nie w pełni wykształcone.

Data publikacji: 01.08.2022.

od 25.07-31.07.2022

Roślina: rzepak ozimy

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

□

Data publikacji: 01.08.2022.

od 25.07. – 31.07.2022

Roślina: jęczmień ozimy

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

Data publikacji: 01.08.2022.

od 25.07 – 31.07.2022.

Roślina: pszenica ozima

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

Data publikacji: 01.08.2022

od 25.07 – 31.07.2022

Roślina: kukurydza

Rośliny znajdują się w fazie rozwojowej **BBCH 54-55.** Rośliny są w fazie wiechy wysuniętej do połowy, środek wiechy 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

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