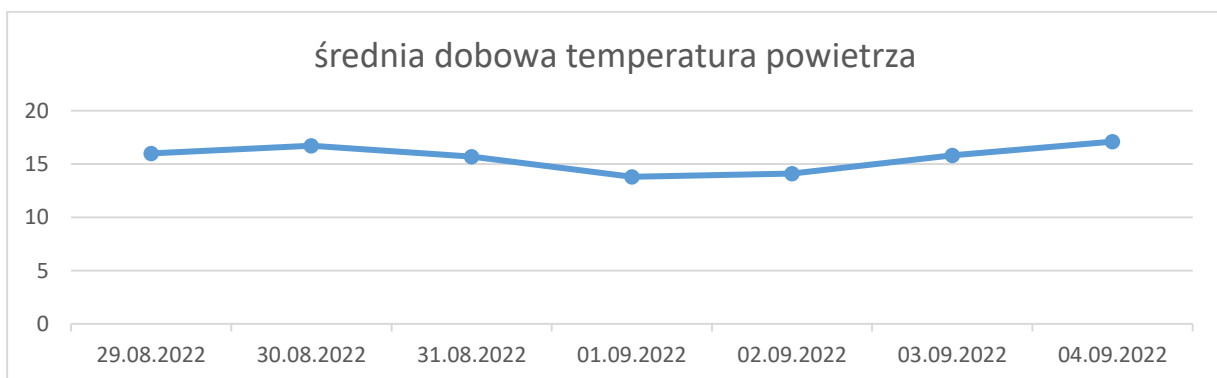
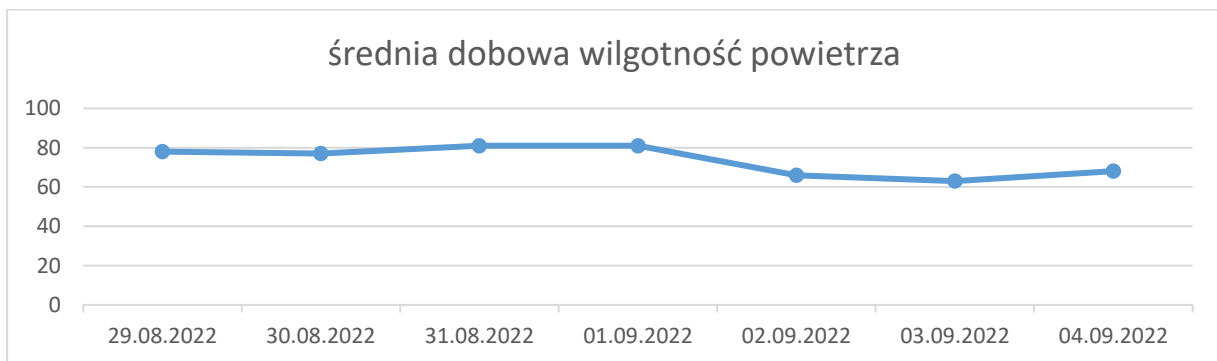
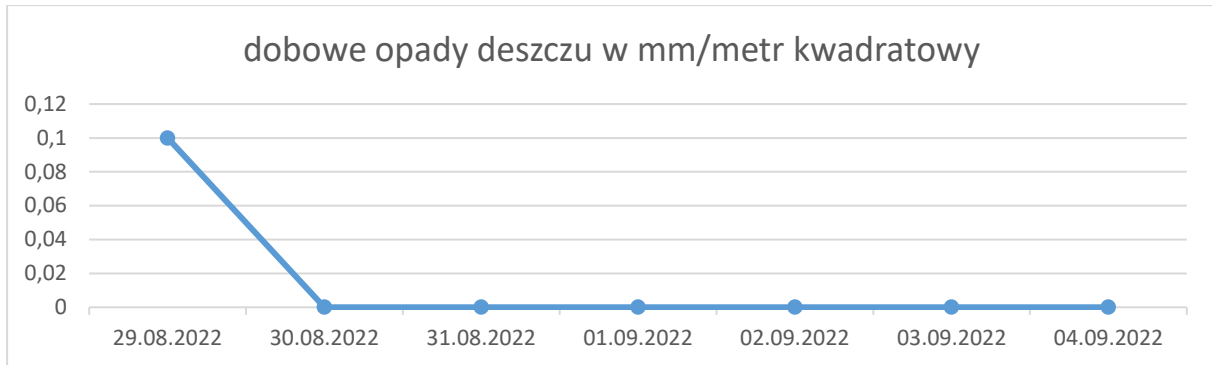
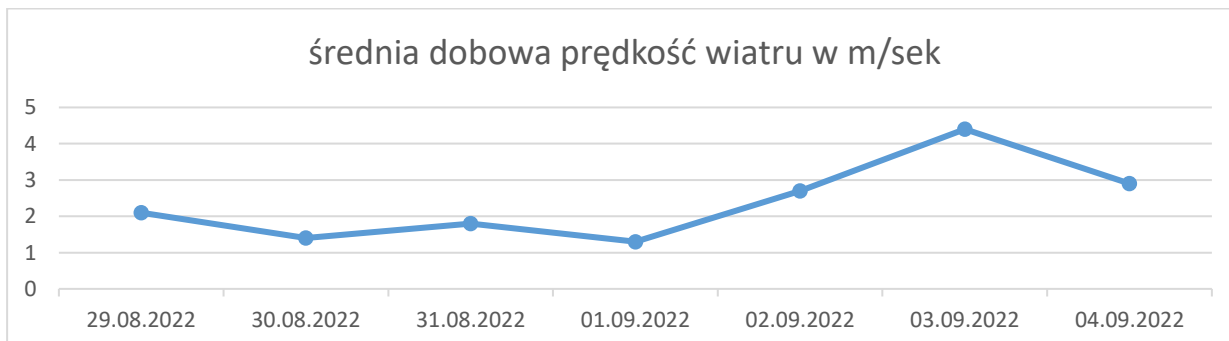
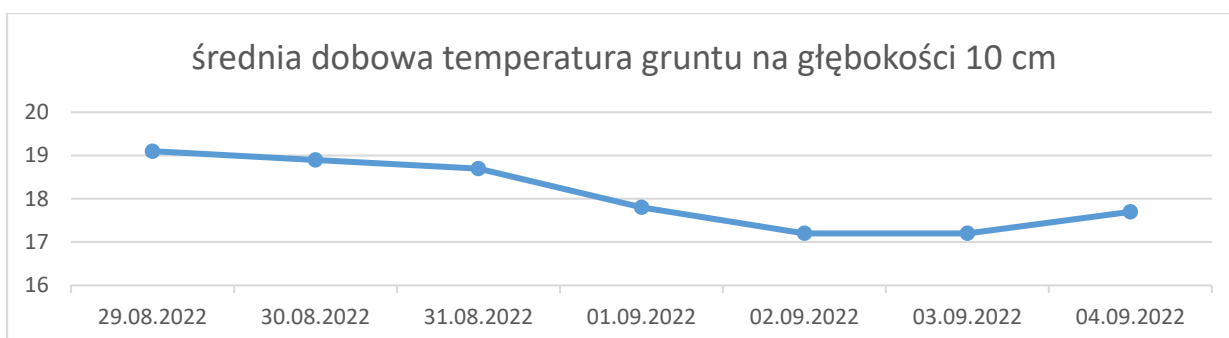
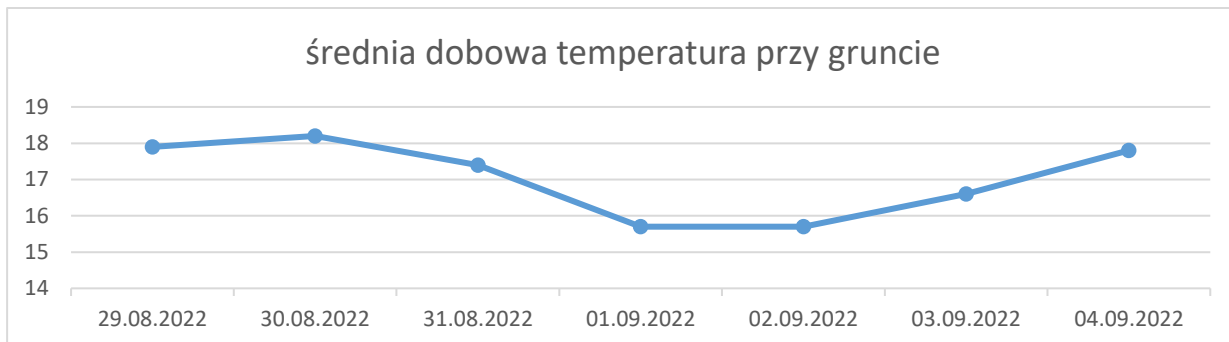


**Raport meteorologiczny ze stacji w Pińsku, powiat Zgorzelec
za okres od 29.08. do 04.09.2022r.**





W badanym okresie spadło **0,0-0,1 mm** wody na metr kwadratowy. Średnia wilgotność powietrza wahała się w przedziale **63-81%**. Średnia dobowa temperatura powietrza kształtowała się w przedziale od **13,8 do 17,1 st. C**. Maksymalna temperatura powietrza osiągnęła wielkość **17,1 st. C** a najniższa wynosiła **13,8 st. C**. Średnia temperatura przy gruncie kształtowała się w przedziale **15,7 do 18,2 st. C**. Średnia temperatura gruntu, mierzona na głębokości 10 cm kształtowała się w przedziale **17,2 do 19,1 st. C**. Średnia prędkość wiatru w badanym okresie wahała się od **1,3 do 4,4 m/sek.** (**4,68 – 15,84 km/h**).

Data publikacji: 05.09.2022.

od 29.08 - 04.09.2022.

Roślina: rzepak ozimy

Faza rozwojowa rzepaku według skali BBCH 00- 09 w zależności od terminu siewu. Liścienie przedostają się na powierzchnię gleby.

□

Data publikacji: 05.09.2022.

od 29.08. – 04.09.2022.

Roślina: jęczmień ozimy

Zakończyły się zbiory zbóż.

Data publikacji: 05.09.2022.

od 29.08 – 04.09.2022.

Roślina: pszenica ozima

Koniec zbiorów pszenicy ozimej.

Data publikacji: 05.09.2022

od 29.08 – 04.09.2022

Roślina: kukurydza

Na obserwowanej plantacji rośliny znajdują się w fazie rozwojowej **BBCH 71-73**. Początek dojrzałości mleczej ziarniaków. Na obserwowanych roślinach występują objawy żerowania piętnówki. Samice składają jaja na roślinach, zwykle przyklejając je w złożach po spodniej stronie liści. Zauważono, również omacnicę prosowiankę, która wyjada niewielkie fragmenty liści, uszkadza kwiaty kolby i nasiona oraz draży korytarze wewnątrz kolb. Uszkodzone rośliny są bardziej podatne na choroby grzybowe, zwłaszcza fuzariozy.

Biorąc pod uwagę wcześniejsze i obecne warunki pogodowe (wysoka temperatura i susza a następnie opady deszczu i duża wilgotność powietrza) uprawy narażone są na objawy chorobowe fuzariozy łodyg i fuzariozy kolb. Zagrożenia te dotyczą roślin uprawianych w monokulturach i w następstwie po sobie.

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