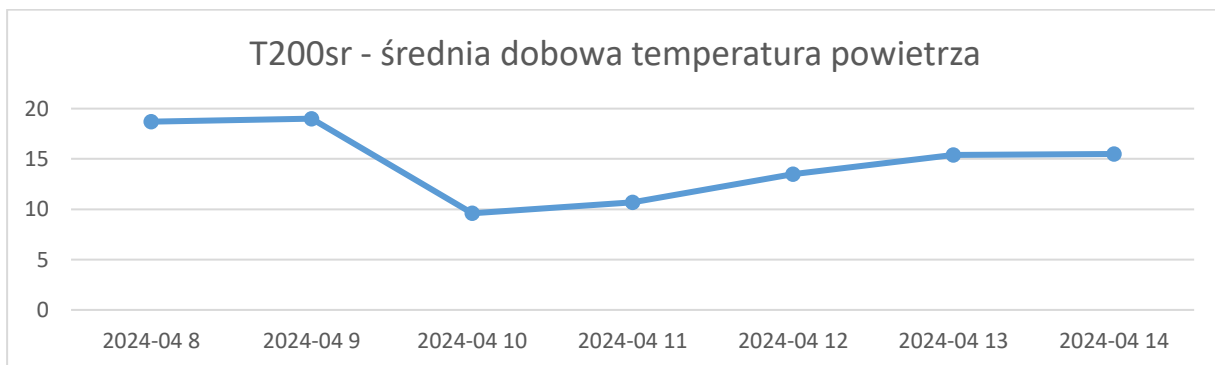
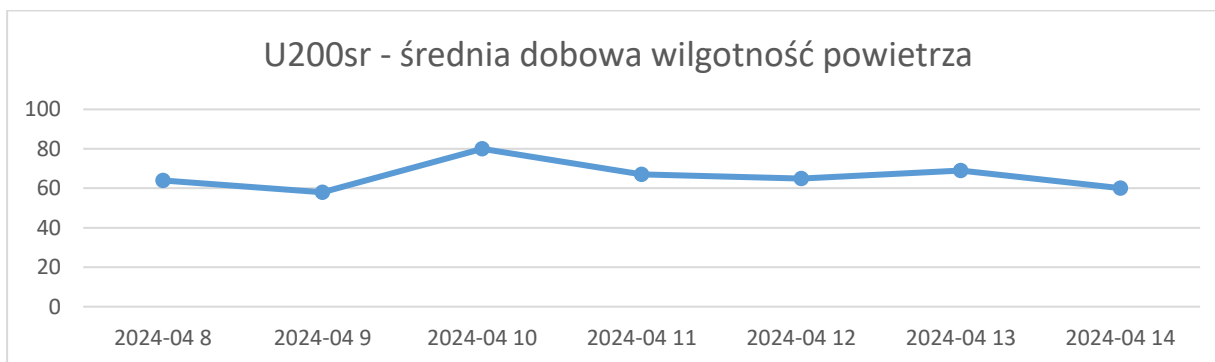
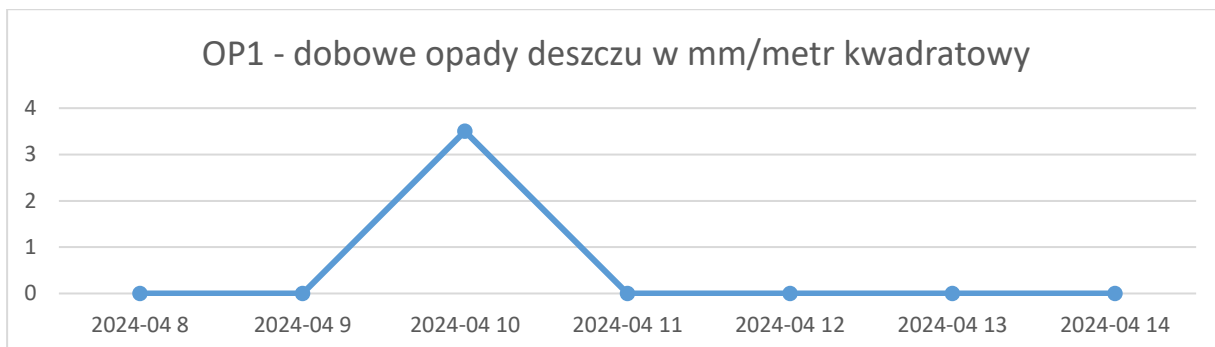
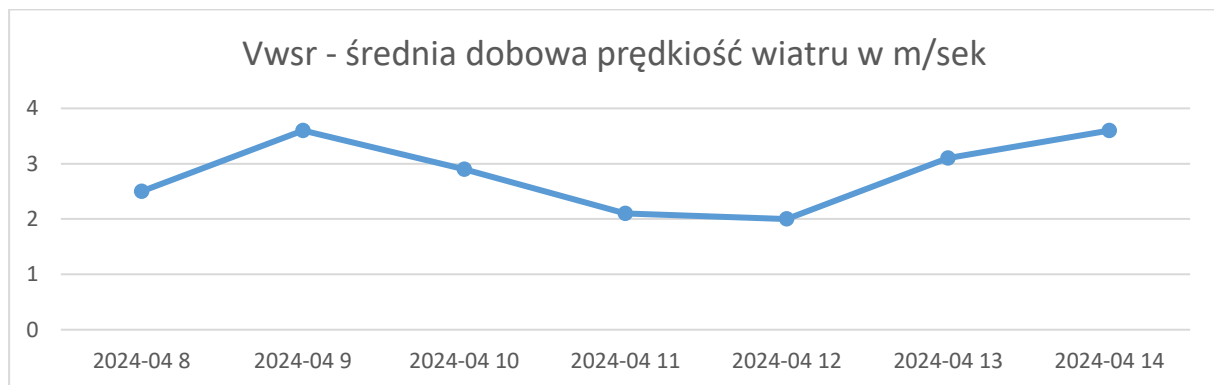
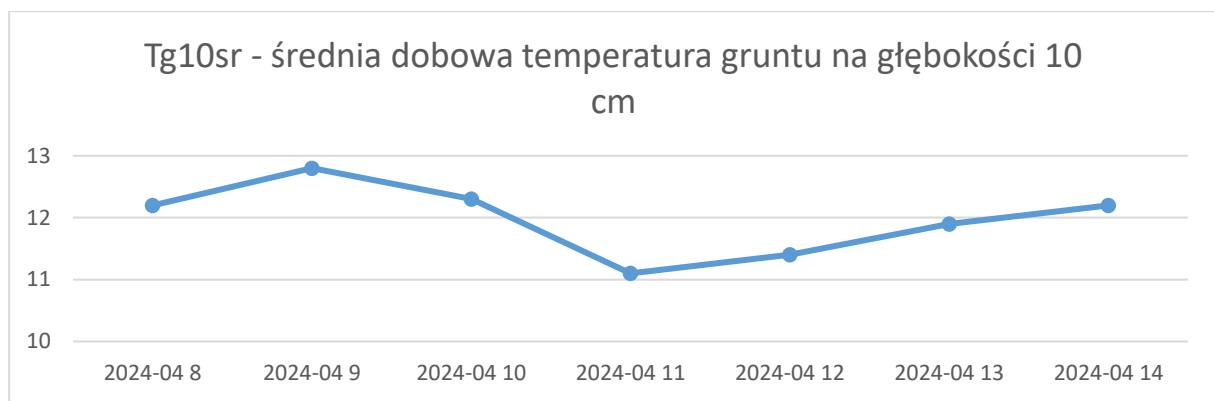
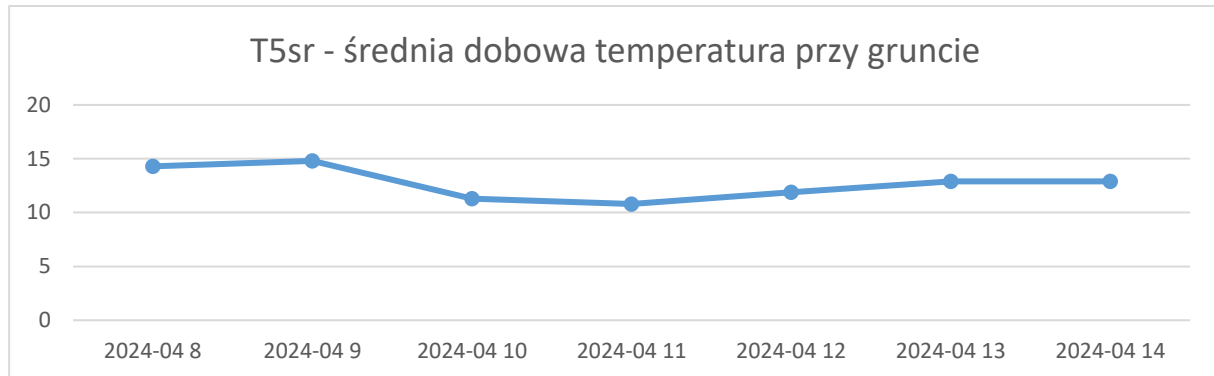


Raport meteorologiczny ze stacji w Pińsku za okres od 08.04.2024r. do 14.04.2024r.





W badanym okresie spadło **3,5 mm** wody na metr kwadratowy. Średnia wilgotność powietrza wahała się w przedziale **58-80%**. Średnia dobowa temperatura powietrza kształtowała się w przedziale od **9,6 do 18,7 st. C**. Maksymalna temperatura powietrza osiągnęła wielkość **25,8 st. C** a najniższa wynosiła **2,6 st. C**. Średnia temperatura przy gruncie kształtowała się w przedziale **od 10,8 do 14,8 st. C**. Średnia temperatura gruntu, mierzona na głębokości 10 cm kształtowała się w przedziale **11,1 do 12,8 st. C**. Średnia prędkość wiatru w badanym okresie wahała się **od 2 do 3,6 m/sek. (7,20 – 12,96 km/h)**.

Data publikacji: 15.04.2024r.

od 08.04.2024r. - 14.04.2024r.

Roślina: rzepak ozimy

Faza rozwojowa rzepaku według skali **BBCH 60** otwarte pierwsze kwiaty w zależności od terminu siewu. Rośliny w zależności od terminu siewu, znajdują się w fazie 60 otwarte pierwsze kwiaty na głównym kwiatostanie. Na obserwowanych plantacjach można zaobserwować słodyszka rzepakowego, chrząszcze słodyszka odżywiają się pyłkiem kwiatowym do którego wgrzyżają się przez rozwijające się pąki kwiatowe. W pierwszej kolejności wyjadają ich wnętrza, by następnie złożyć w nich jaja. Osadzone blisko siebie pąki kwiatowe narażone są na uszkodzenia w bardzo krótkim czasie. Zaobserwowanie już 1 chrząszcza na 1 roślinie jest wskazaniem do wykonania zabiegu insektycydowego. Kiedy wraz z rozwojem rośliny pąki stają się coraz bardziej napęczniałe i od siebie oddalone, próg szkodliwości wynosi od 3 do 5 chrząszczy na 1 roślinie. Z kolei występujący w trakcie kwitnienia rzepaku słodyszek nie stanowi już zagrożenia dla naszych upraw, wręcz przeciwnie – ze względu na przenoszenie pyłku ze znamienia na kolejne kwiaty pomaga nam zapylając kwitnący rzepak.

Data publikacji: 15.04.2024r.

od 08.04.2024r. – 14.04.2024r.

Roślina: pszenica ozima

Na obserwowanych uprawach rośliny znajdują się w fazie rozwojowej **BBCH 29** koniec fazy krzewienia – widoczna maksymalna liczba rozkrzewień. Rolnicy stosują opryski fungicydami o działaniu leczniczym (interwencyjnym) hamującym rozwój patogenów grzybowych do których należy mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, rdze i septorioza paskowana liści.

Stosowane są również środki na skracanie zbóż. Środki te zapobiegają wyleganiu jęczmienia, żyta, pszenżyta i pszenicy. Środek powoduje skrócenie i usztywnienie źdźbeł zbóż co zapobiega wyleganiu łanu.

Data publikacji: 15.04.2024r.

od 08.04.2024r. – 14.04.2024r.

Roślina: jęczmień ozimy

Rośliny znajdują się w fazie **BBCH 30 koniec** fazy krzewienia strzelanie w źdźbło. Na obserwowanych plantacjach zauważono przebarwienia roślin, może to być spowodowane niskimi temperaturami i brakiem okrywy śnieżnej. Na obserwowanych plantacjach można zauważyć choroby podstawy źdźbła oraz liści (mączniak, septorioza paskowana liści, rdza, siatkowa plamistość liści). Do zwalczania chemicznego tych chorób, można zastosować takie substancje aktywne, jak np.: azoksystrobina, epoksykonazol, protiokonazol, fluoksastrobina, prochloraz.

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