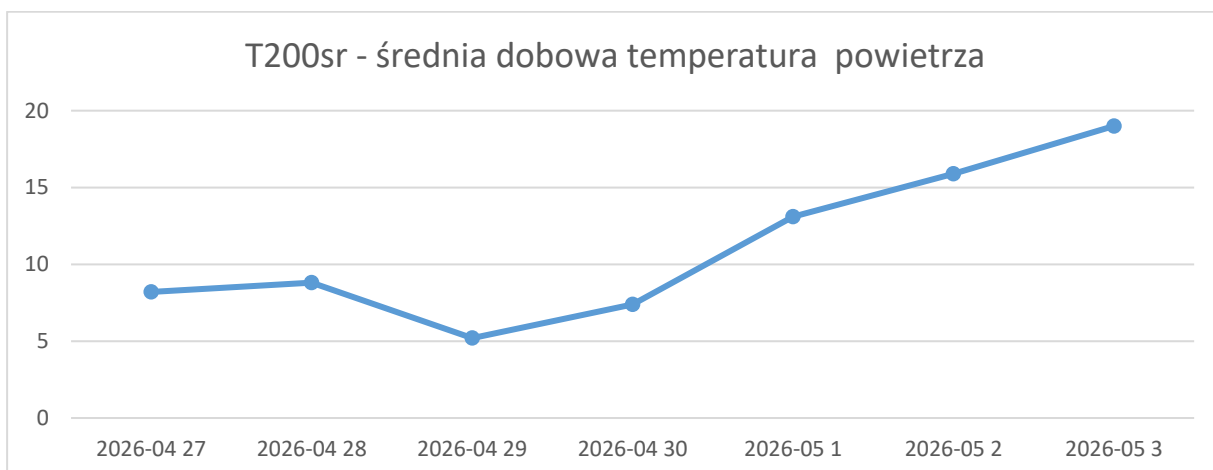
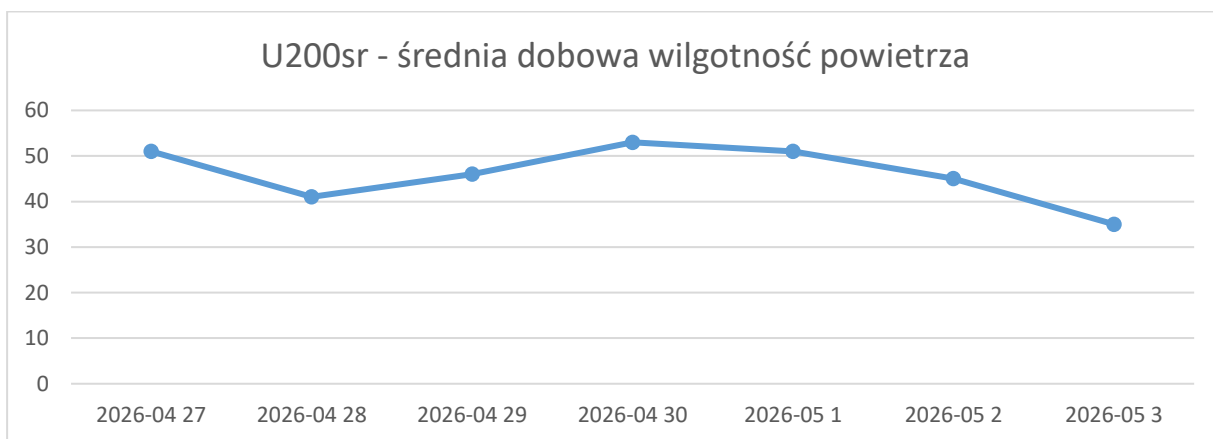
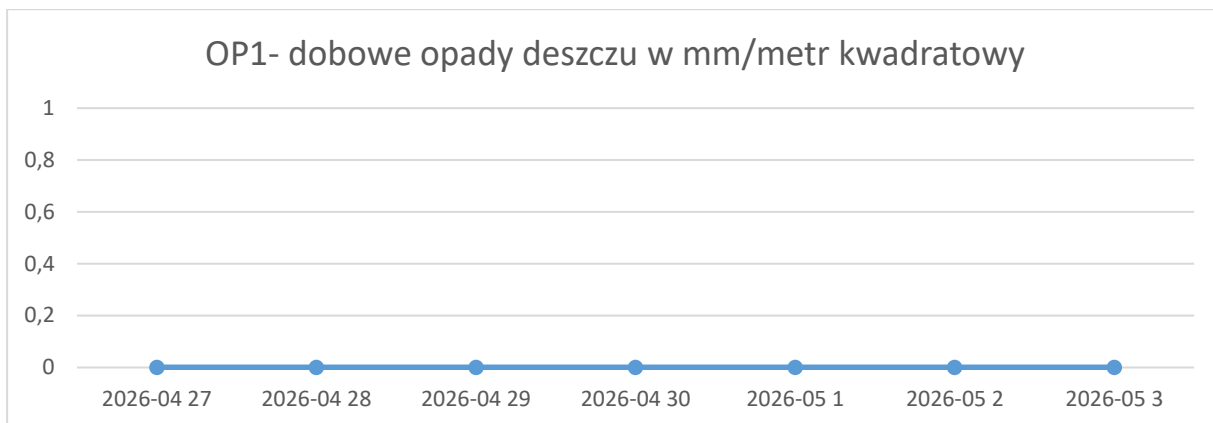
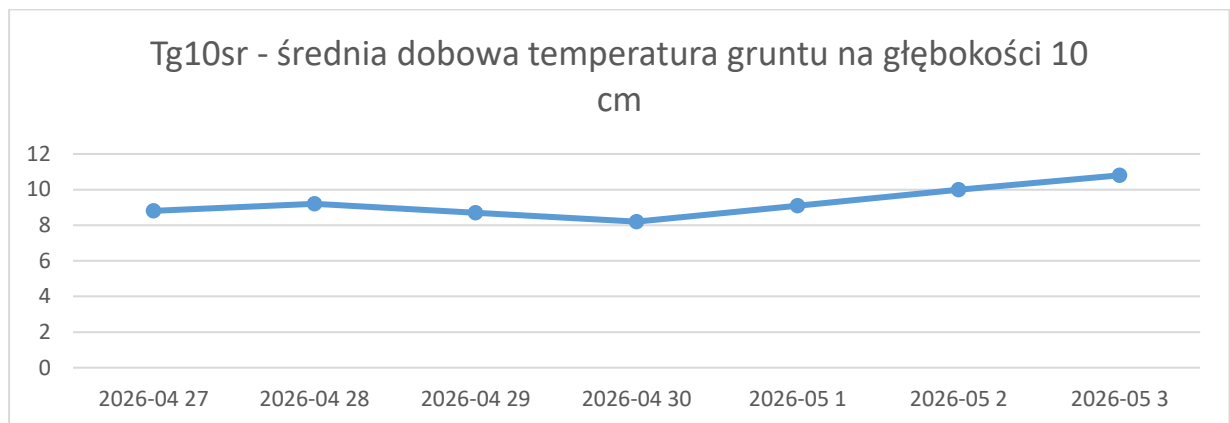
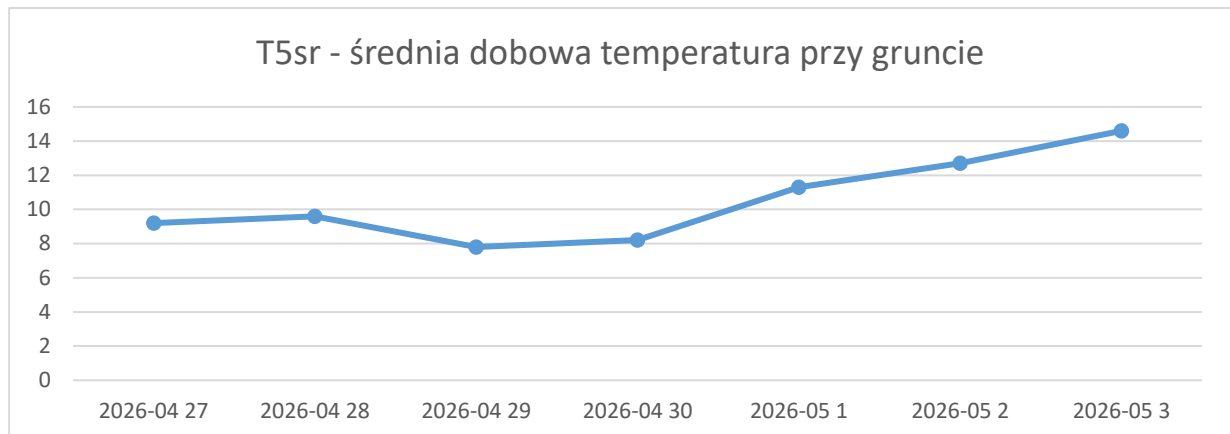


Raport meteorologiczny ze stacji w Pińsku za okres od 27.04.2026r do 03.05.2026r





W badanym okresie odnotowano 0 mm wody na metr kwadratowy opadów deszczu. Średnia wilgotność powietrza wahała się w przedziale od 35 do 53%. Średnia dobowa temperatura powietrza kształtowała się w przedziale od 5,2 do 19 st. C. Maksymalna temperatura powietrza osiągnęła wielkość 26,4 st. C a najniższa wynosiła minus 2,3 st. C. Średnia temperatura przy gruncie kształtowała się w przedziale od 7,8 do 14,6 st. C. Średnia temperatura gruntu, mierzona na głębokości 10 cm kształtowała się w przedziale 8,2 do 10,8 st. C. Średnia prędkość

wiatru w badanym okresie wahała się od 1,3 do 3,5 m/sek. (4,68 – 12,60 km/h). Ze względu na brak opadów deszczu można zaobserwować przesuszenie gleby.

Data publikacji: 04.05.2026r.

od 27.04.2026r. - 03.05.2026r.

Roślina: rzepak ozimy

Faza rozwojowa rzepaku według skali **BBCH 62 Kwitnienie 20% otwartych kwiatów na głównym kwiatostanie**. Na obserwowanych plantacjach rośliny ucierpiały w wyniku nocnych przymrozków. Rolnicy sprawdzają straty w uprawach. Brak zachwaszczenia. Na obserwowanych uprawach zaobserwowano chrząszcza chowacza, rolnicy stosują opryski na tego szkodnika. Zwalczanie chowacza jest skuteczne przy zastosowaniu Karate Zeon 050 CS. Niezwalczone owady znacząco obniżą plon. Zakończono nawozowe zasilanie roślin. Wiosną, gdy rośliny wznawiają wegetację, istnieje ryzyko dalszego rozwoju suchej zgnilizny kapustnych. Poza tym rzepak jest podatny na takie choroby jak: pałecznica rzepaku, zgnilizna twardzikowa, czerń krzyżowych, szara pleśń. Na obserwowanych plantacjach zaobserwowano początki suchej zgnilizny.

Data publikacji: 04.05.2026r.

od 27.04.2026r. – 03.05.2026r.

Roślina: pszenica ozima

Pszenica ozima na obserwowanych uprawach znajduje się w fazie **BBCH 30 Początek wzrostu źdźbła**: węzeł krzewienia podnosi się, pierwsze międzywęźle krótsze niż 1 cm. Pierwsze liczone od dołu kolanko co najmniej 1 cm nad węzłem krzewienia. Zaleca się prowadzenie obserwacji uprawy pod względem chwastów jedno i dwu liściennych. Należy zwrócić uwagę na choroby grzybowe takie jak mączniak prawdziwy, septorioza, rdza brunatna lub żółta, fuzarioza. Na obserwowanych uprawach rolnicy dokarmiają rośliny nawozami azotowymi z dodatkiem siarki. Stosują nawozy takie jak RSM 26+S w dawce 150-200l/ha (50-65 kg N) Saletrosan 26 +S w dawce 200kg/ha lub Polifoska 21+S w dawce 200kg/ha. Po wiosennej ocenie plantacji rolnicy indywidualnie podejmują decyzję o dawce nawożenia. Rolnicy stosują opryski w celu skrócenia słomy. Do skracania wykorzystuje się preparaty zawierające trineksapak etylu czy proheksadion wapnia.

Data publikacji: 04.05.2026r.

od 27.04.2026r. – 03.05.2026r.

Roślina: jęczmień ozimy

Jęczmień na obserwowanych uprawach znajduje się w fazie **BBCH 39 główna faza rozwojowa 3:** Faza liścia flagowego – liść flagowy całkowicie rozwinięty, widoczny jęczyczek ostatniego liścia. Roślina jest w fazie początku wzrostu źdźbła. Rolnicy przeprowadzają zabiegi związane ze skracaniem roślin. Na obserwowanych uprawach rolnicy dokarmiają rośliny nawozami azotowymi z dodatkiem siarki. Stosują nawozy takie jak RSM 26+S w dawce 150-200l/ha (50-65 kg N) Saletrosan 26 +S w dawce 200kg/ha lub Polifoska 21+S w dawce 200kg/ha. Po wiosennej ocenie plantacji rolnicy indywidualnie podejmują decyzję o dawce nawożenia.

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