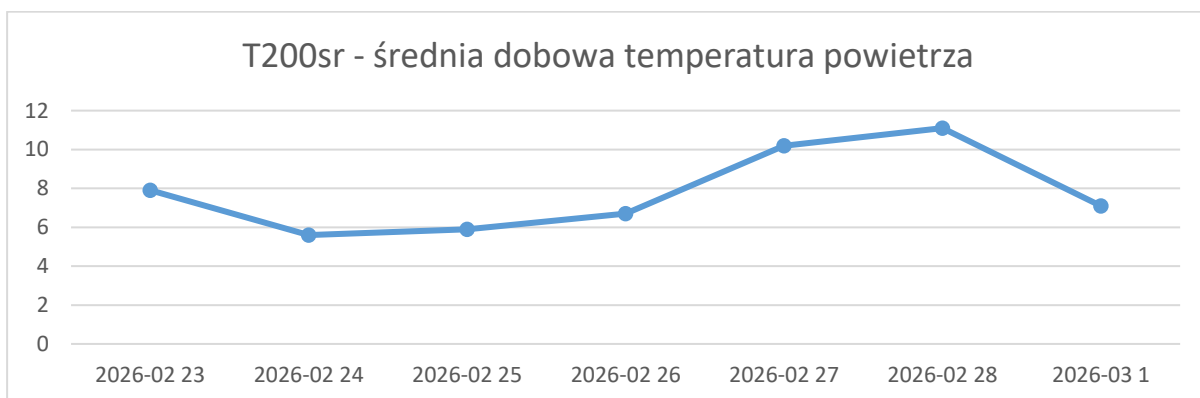
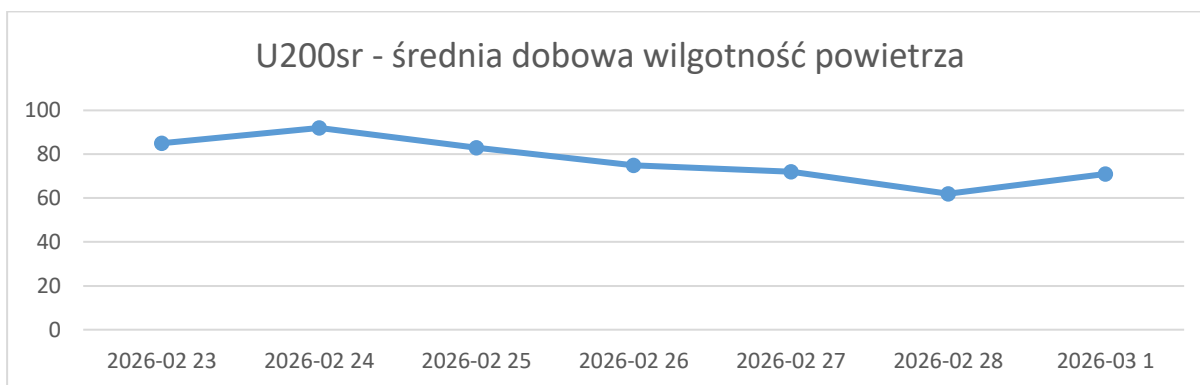
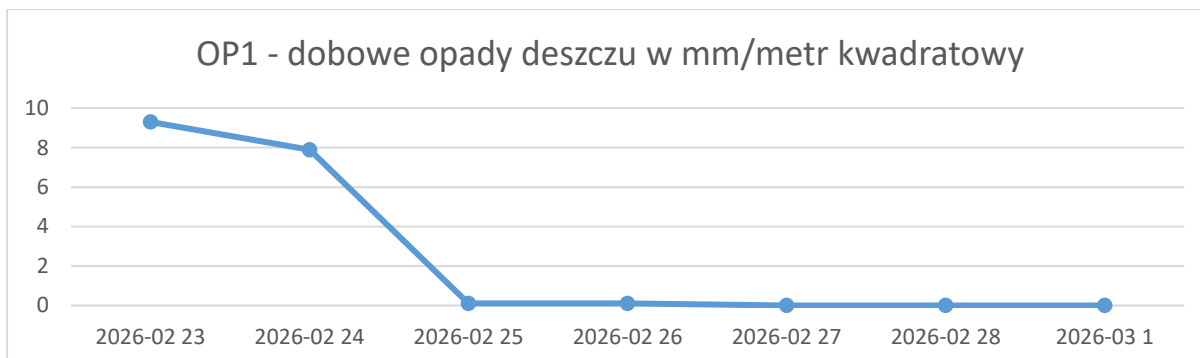
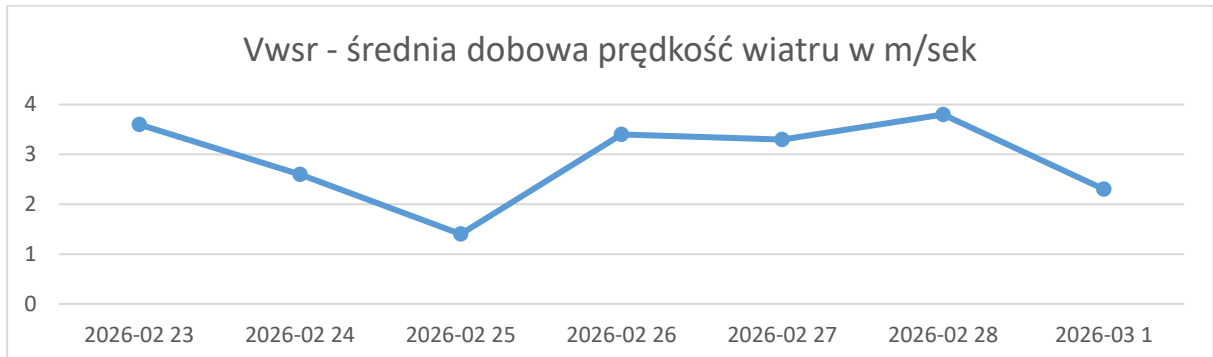
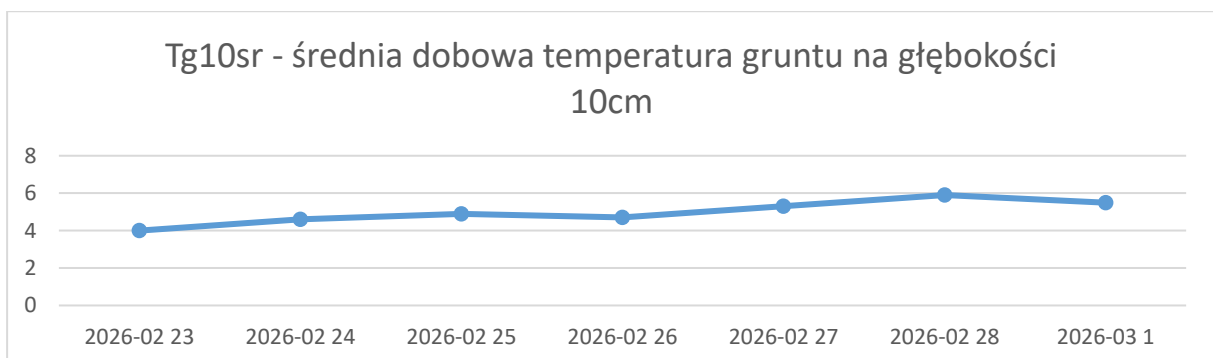
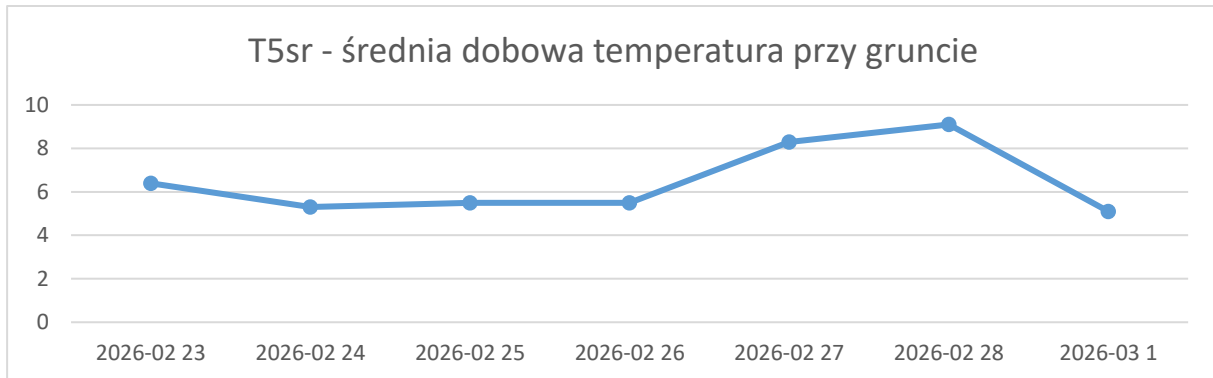


Raport meteorologiczny ze stacji w Pińsku za okres od 23.02.2026r do 01.03.2026r





W badanym okresie odnotowano od **0,1 do 9,3 mm** wody na metr kwadratowy opadów deszczu. Średnia wilgotność powietrza wahała się w przedziale od **62 do 92%**. Średnia dobowa temperatura powietrza kształtowała się w przedziale od **5,6 do 11,1 st. C**. Maksymalna temperatura powietrza osiągnęła wielkość **15,5 st. C** a najniższa wynosiła **minus 1,6 st. C**. Średnia temperatura przy gruncie kształtowała się w przedziale od **5,3 do 9,1 st. C**. Średnia temperatura gruntu, mierzona na głębokości 10 cm kształtowała się w przedziale **4 do 5,9 st. C**. Średnia prędkość wiatru w badanym okresie wahała się od **1,4 do 3,8 m/sek. (5,04 – 13,68 km/h)**. Wraz z ustępowaniem śniegu rolnicy przystąpili do lustracji pól, oceniają szkody mrozowe i regenerację roślin. Wraz z ociepleniem pojawia się ryzyko infekcji chorobami grzybowymi. Zaleca się sprawdzenie obsady roślin na 1m², ich kondycji (czy są zielone, czy stożek wzrostu jest żywy) oraz stopniu uszkodzenia. Po dokonaniu oceny plantacji należy przystąpić do szybkiej

regeneracji, pobudzenie wzrostu i systemu korzeniowego. Kluczowe jest dolistne podanie azotu (10-16kgN/ha np. mocznik), magnezu, boru oraz manganu w fazie ruszenia wegetacji.

Data publikacji: 02.03.2026r.

od 23.02.2026r. - 01.03.2026r.

Roślina: rzepak ozimy

Faza rozwojowa rzepaku według skali **BBCH 23- 29** w zależności od terminu siewu. Rośliny w zależności od terminu siewu, znajdują się w fazie 12 lub więcej liści. Rozeta złożona z 12 i więcej liści, oraz szyjka korzeniowa o grubości około 1 cm, świadczą o dobrym przygotowaniu rośliny do przezimowania. Na obserwowanych uprawach znika okrywa śnieżna, roztopy powodują miejscowe zalania.

Data publikacji: 02.03.2026r.

od 23.02.2026r. – 01.03.2026r.

Roślina: pszenica ozima

Pszenica ozima na obserwowanych uprawach znajduje się w fazie **BBCH 23 – 27**. Rośliny w łanie weszły i rosną równomiernie. Na obserwowanych uprawach znika okrywa śnieżna, roztopy powodują miejscowe zalania. Zaleca się prowadzenie obserwacji uprawy pod względem chwastów wieloletnich i chorób grzybowych. Na zlustrowanych pozytywnie uprawach rolnicy rozsiewają nawozy azotowe z dodatkiem siarki.

Data publikacji: 02.03.2026r.

od 23.02.2026r. – 01.03.2026r.

Roślina: jęczmień ozimy

Jęczmień na obserwowanych uprawach znajduje się w fazie **BBCH 25**. Roślina jest w fazie pełni krzewienia. Na obserwowanych uprawach znika okrywa śnieżna, roztopy powodują miejscowe zalania. Zaleca się prowadzenie obserwacji uprawy pod względem chwastów wieloletnich i chorób grzybowych. Na zlustrowanych pozytywnie uprawach rolnicy rozsiewają nawozy azotowe z dodatkiem siarki.

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