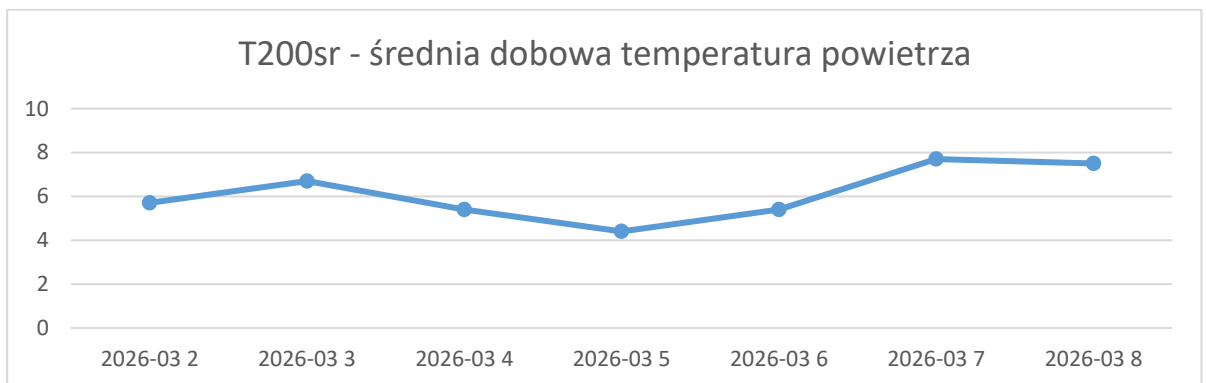
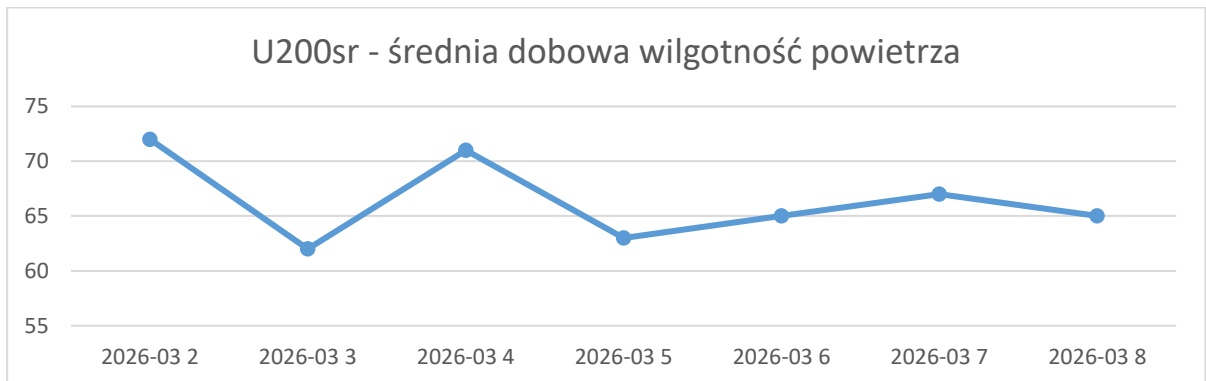
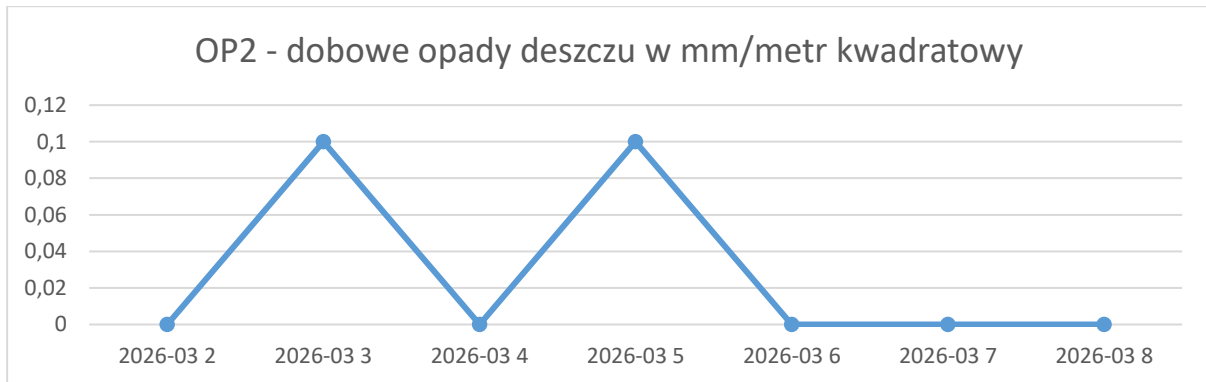
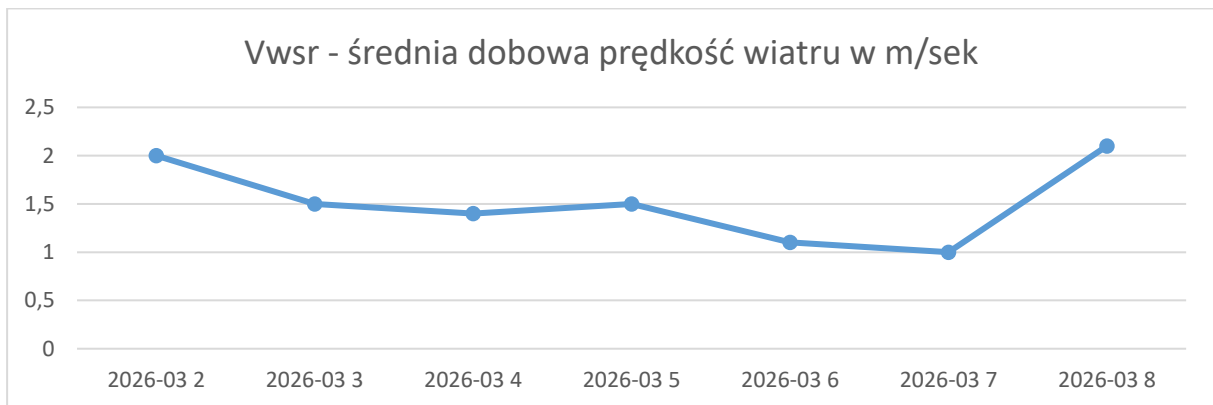
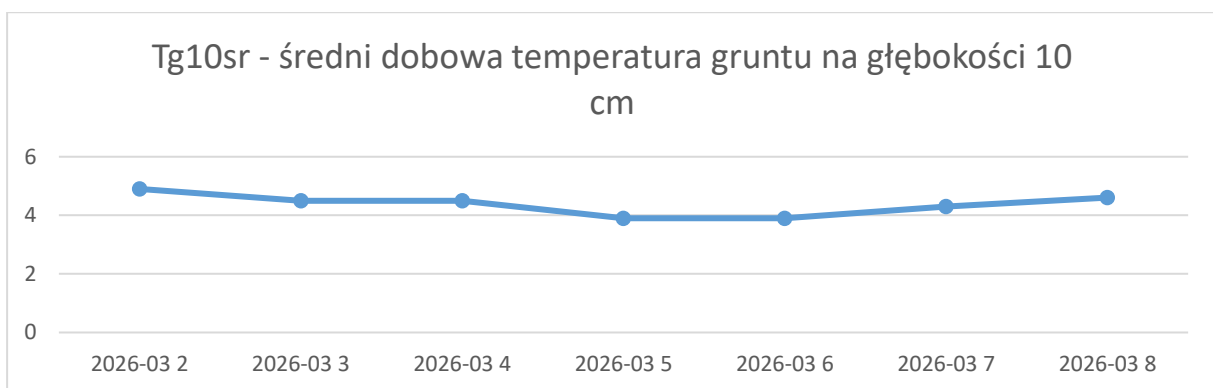
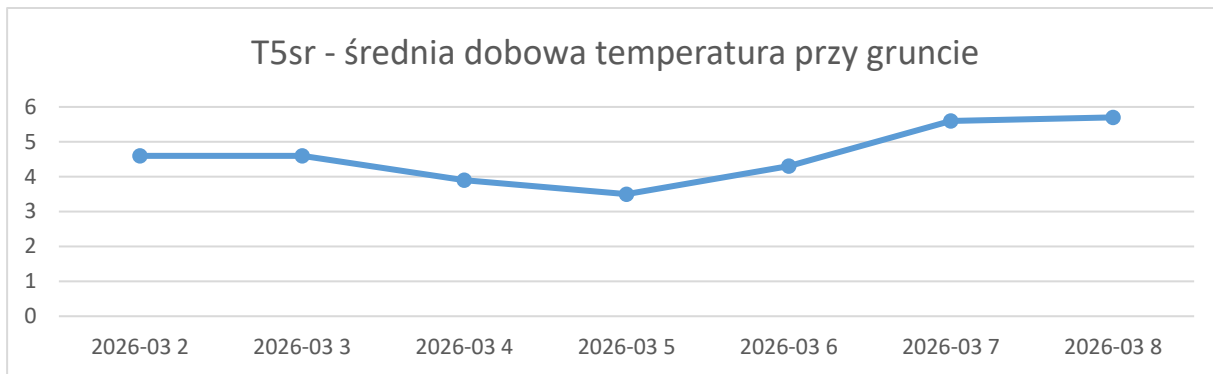


## Raport meteorologiczny ze stacji w Pińsku za okres od 02.03.2026r do 08.03.2026r





W badanym okresie odnotowano **0,1 mm** wody na metr kwadratowy opadów deszczu. Średnia wilgotność powietrza wahała się w przedziale od **62** do **72%**. Średnia dobowa temperatura powietrza kształtowała się w przedziale od **4,4** do **7,7 st. C**. Maksymalna temperatura powietrza osiągnęła wielkość **17,6 st. C** a najniższa wynosiła **minus 3,9 st. C**. Średnia temperatura przy gruncie kształtowała się w przedziale **od 3,5 do 5,7 st. C**. Średnia temperatura gruntu, mierzona na głębokości 10 cm kształtowała się w przedziale **3,9 do 4,9 st. C**. Średnia prędkość wiatru w badanym okresie wahała się **od 1 do 2,1 m/sek. (3,60–7,56 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 1m<sup>2</sup>, 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: 09.03.2026r.**

**od 02.03.2026r. - 08.03.2026r.**

**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 zaobserwowano chrząszcz chowacza. Szkodniki te żerują na łodygach, a ich larwy drążą tunele, powodując pęknięcie pędów i deformacje. Zabieg insektydowy należy wykonać w fazie wydłużenia pędów, krótko po masowym nalocie, zanim samice złożą jaja.

**Data publikacji: 09.03.2026r.**

**od 02.03.2026r. – 08.03.2026r.**

**Roślina: pszenica ozima**

Pszenica ozima na obserwowanych uprawach znajduje się w fazie **BBCH 23 – 27 widoczne 3 rozkrzewienia**. Rośliny w łanie wzeszły i rosną równomiernie. 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: 09.03.2026r.**

**od 02.03.2026r. – 08.03.2026r.**

**Roślina: jęczmień ozimy**

Jęczmień na obserwowanych uprawach znajduje się w fazie **BBCH 25 główna faza rozwojowa Krzewienie**. Roślina jest w fazie pełni krzewienia. 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