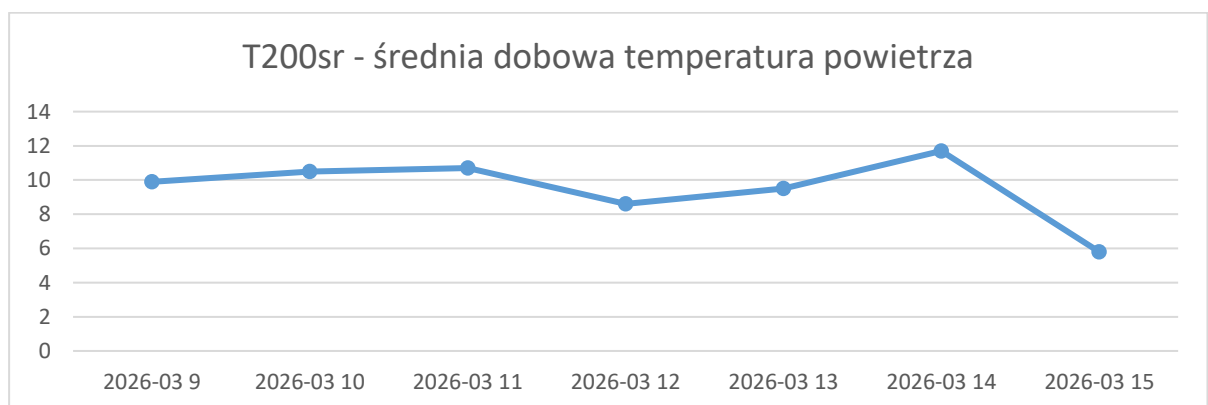
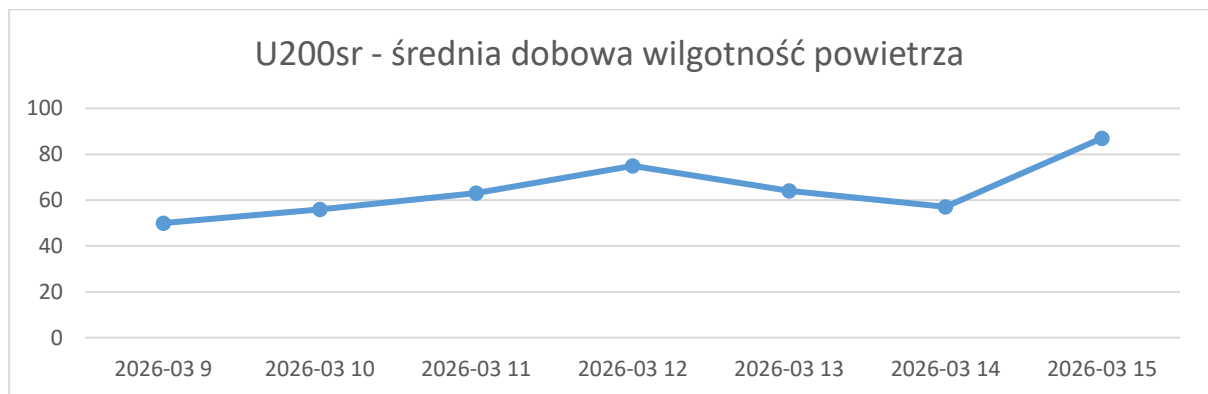
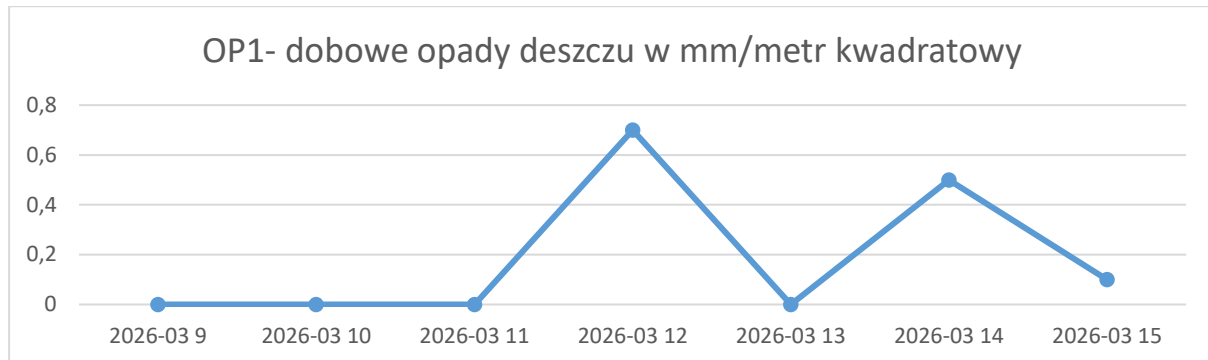
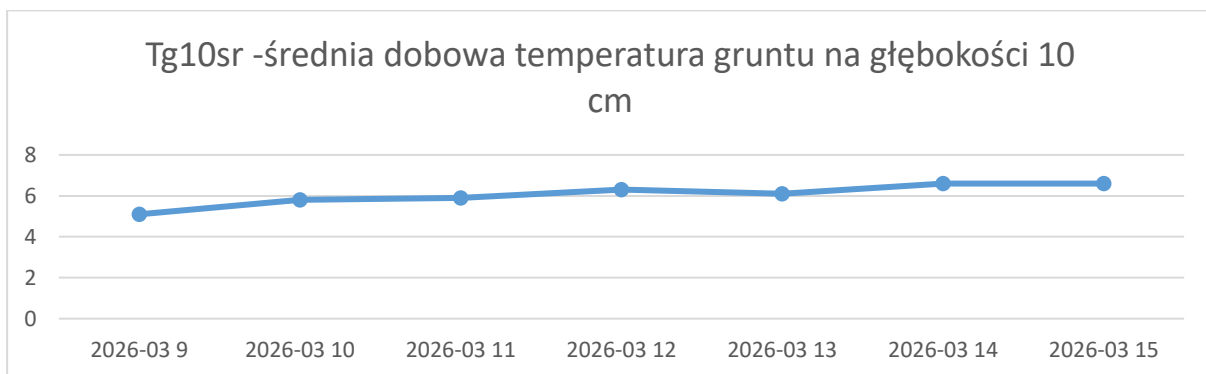
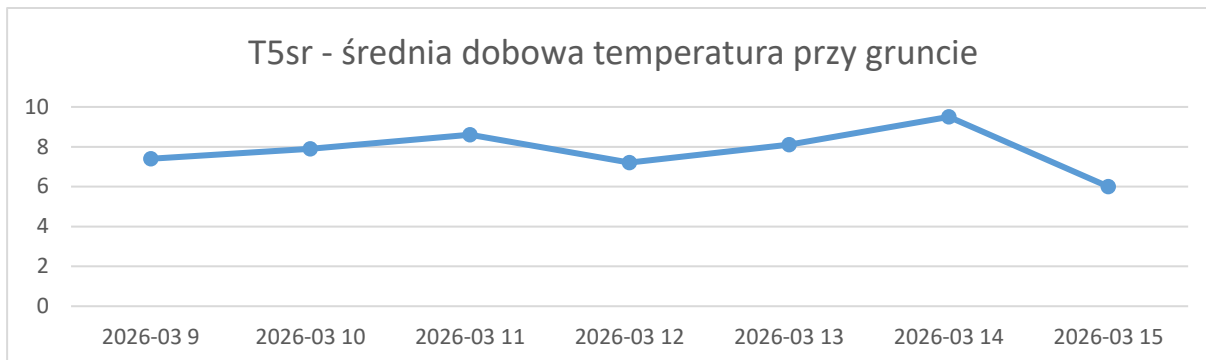


Raport meteorologiczny ze stacji w Pińsku za okres od 09.03.2026r do 15.03.2026r





W badanym okresie odnotowano od **0,1** do **0,8 mm** wody na metr kwadratowy opadów deszczu. Średnia wilgotność powietrza wahała się w przedziale od **56** do **87%**. Średnia dobowa temperatura powietrza kształtowała się w przedziale od **5,8** do **11,7 st. C**. Maksymalna temperatura powietrza osiągnęła wielkość **17,6 st. C** a najniższa wynosiła **minus 0,5 st. C**. Średnia temperatura przy gruncie kształtowała się w przedziale od **6** do **9,5 st. C**. Średnia temperatura gruntu, mierzona na głębokości 10 cm kształtowała się w przedziale **5,1** do **6,6 st. C**. Średnia prędkość wiatru w badanym okresie wahała się od **1,6** do **3,5 m/sek. (5,76 – 12,6 km/h)**. Rolnicy przystąpili do lustracji pól i regeneracji 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. Na obserwowanych

plantacjach rolnicy przystępują do szybkiej regeneracji, pobudzenia wzrostu i systemu korzeniowego. Zasilają dolistnie rośliny azotem (10-16kgN/ha np. mocznik), magnezem, borem oraz manganem.

Data publikacji: 16.03.2026r.

od 09.03.2026r. - 15.03.2026r.

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 insektycydowy należy wykonać w fazie wydłużenia pędów, krótko po masowym nalocie, zanim samice złożą jaja. Na obserwowanych plantacjach rolnicy dokarmiają rzepaki azotem.

Data publikacji: 16.03.2026r.

od 09.03.2026r. – 15.03.2026r.

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: 16.03.2026r.

od 09.03.2026r. – 15.03.2026r.

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