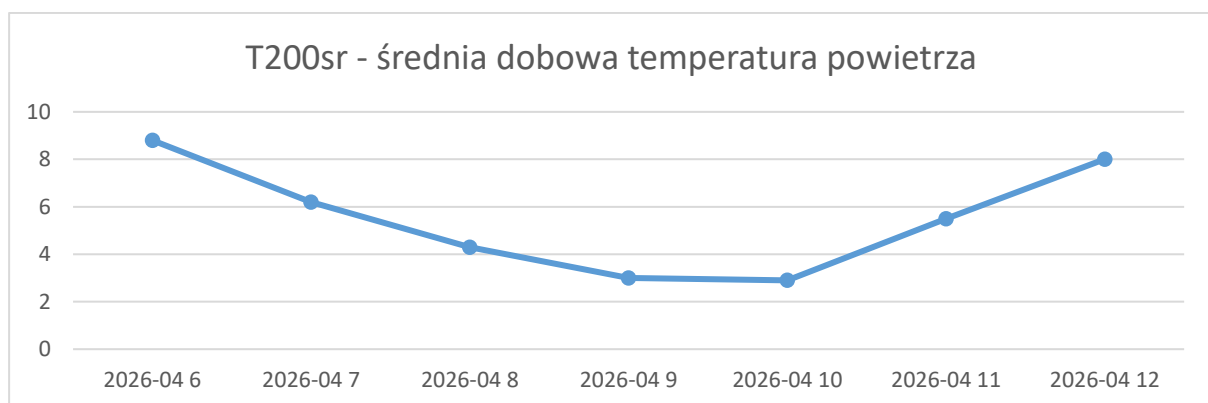
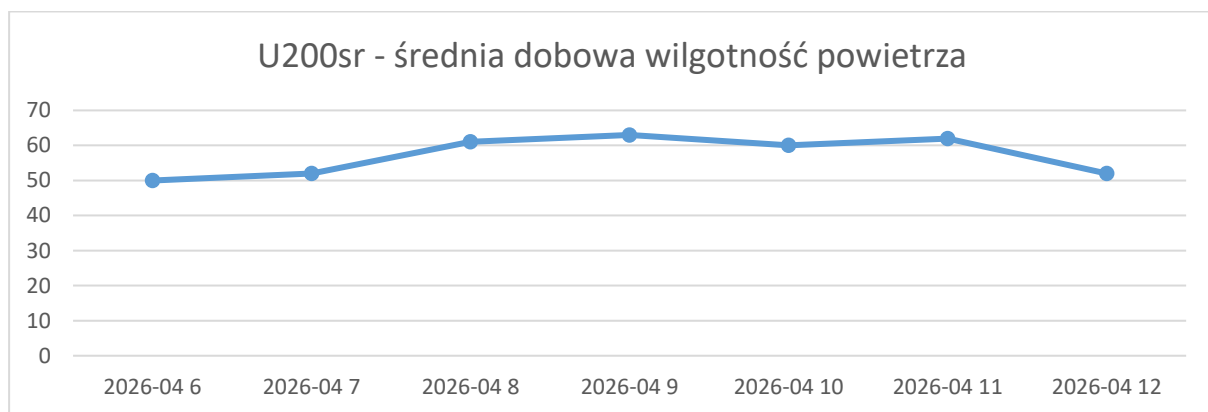
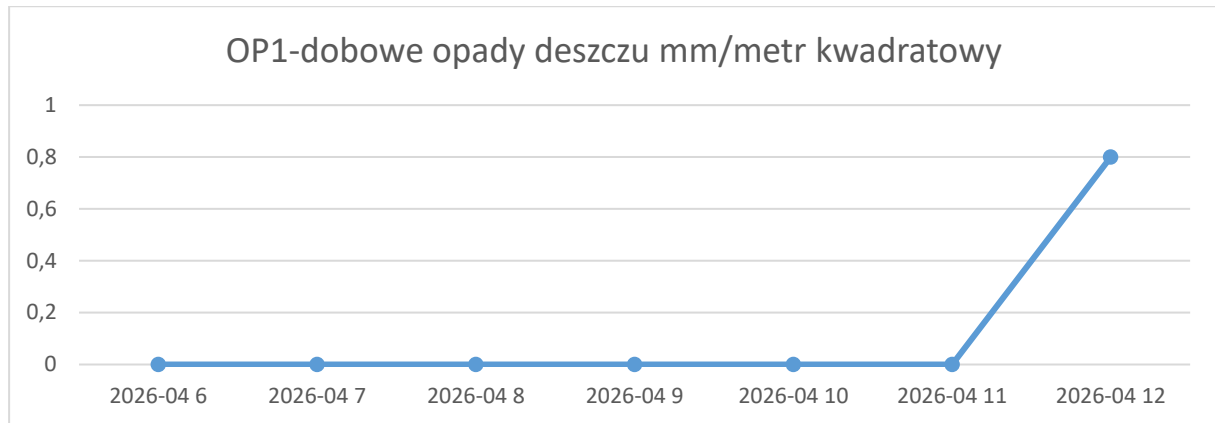
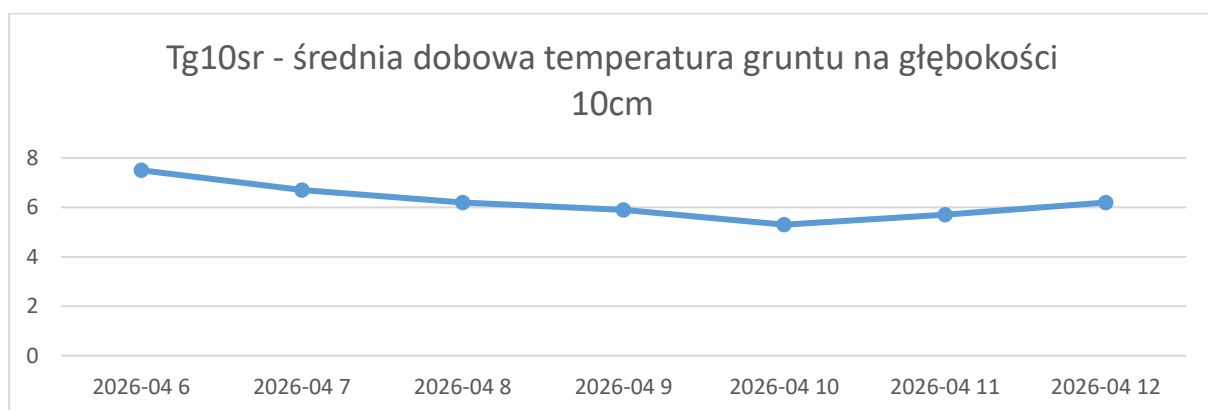
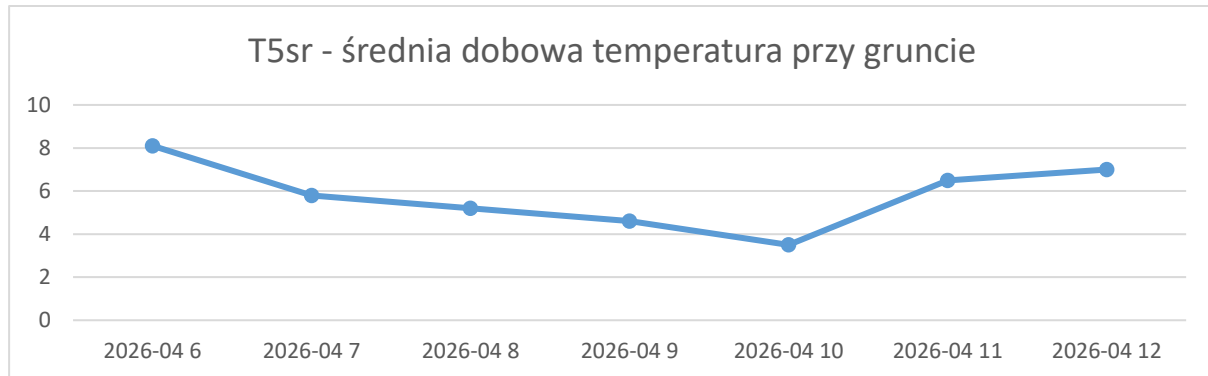


Raport meteorologiczny ze stacji w Pińsku za okres od 06.04.2026r do 12.04.2026r





W badanym okresie odnotowano **0,8 mm** wody na metr kwadratowy opadów deszczu. Średnia wilgotność powietrza wahała się w przedziale od **50** do **63%**. Średnia dobowa temperatura powietrza kształtowała się w przedziale od **2,9** do **8,8 st. C**. Maksymalna temperatura powietrza osiągnęła wielkość **13, st. C** a najniższa wynosiła **minus 4,8 st. C**. Średnia temperatura przy gruncie kształtowała się w przedziale od **3,5** do **8,1 st. C**. Średnia temperatura gruntu, mierzona na głębokości 10 cm kształtowała się w przedziale **5,3** do **7,5 st. C**. Średnia prędkość wiatru w badanym okresie wahała się od **1,4** do **5,3 m/sek. (5,04 – 19,08 km/h)**.

Wraz z ociepleniem pojawia się ryzyko infekcji chorobami grzybowymi rolnicy oceniają stopień porażenia roślin i podejmują działania związane z zastosowaniem ŚOR. 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: 13.04.2026r.

od 06.04.2026r. - 12.04.2026r.

Roślina: rzepak ozimy

Faza rozwojowa rzepaku według skali **BBCH 50 Rozwój pąków kwiatowych(pąkowanie) pąki kwiatowe zamknięte w liściach**. Na obserwowanych uprawach zaobserwowano chrząszcza 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 kolejną dawką azotu.

Data publikacji: 13.04.2026r.

od 06.04.2026r. – 12.04.2026r.

Roślina: pszenica ozima

Pszenica ozima na obserwowanych uprawach znajduje się w fazie **BBCH 29 Koniec fazy krzewienia – widoczna maksymalna liczba rozkrzewień**. Zaleca się prowadzenie obserwacji uprawy pod względem chwastów wieloletnich i chorób grzybowych takich jak: mączniak prawdziwy, septorioza, rdza brunatna, rdza żółta, fuzarioza, pleśń śniegowa. Na zlustrowanych pozytywnie uprawach rolnicy rozsiewają drugą dawkę nawozów azotowych z dodatkiem siarki.

Data publikacji: 13.04.2026r.

od 06.04.2026r. – 12.04.2026r.

Roślina: jęczmień ozimy

Jęczmień na obserwowanych uprawach znajduje się w fazie **BBCH 30 główna faza rozwojowa 3: Strzelanie w źdźbło, wzrost pędu na długość**. Roślina jest w fazie początku wzrostu źdźbła. Zaleca się prowadzenie obserwacji uprawy pod względem chwastów wieloletnich i chorób grzybowych. Na zlustrowanych pozytywnie uprawach rolnicy rozsiewają drugą i trzecią dawkę nawozów azotowych.

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