

Data publikacji: (04.01. do 10.01.2021r.)

W badanym okresie padał deszcz, deszcz ze śniegiem i śnieg. Według wskaźników na jeden metr kwadratowy spadło łącznie **12,6 litra** wody. Średnia wilgotność powietrza wahała się w przedziale **84-99%**. Średnia dobową temperatura powietrza kształtowała się w przedziale od **minus 1,7 do plus 0,5 stopni C**. Średnia temperatura powietrza, mierzona przy gruncie, zamknęła się w podobnym przedziale od **minus 1,6 do plus 0,7 stopni C**. Temperatura gruntu, mierzona na głębokości 10 cm od ponad dwóch lat nie przyjęła wartości ujemnej. W minionym tygodniu wahała się w przedziale od **1,0 do 2,0 stopni C**. Średnia prędkość wiatru kształtowała się w przedziale od **1,3 do 4,6 m/sek. (4,7– 16,6 km/h.)** Występował więc wiatr od łagodnego do bardzo silnego.

Roślina: (Pszenica ozima)

Stan uprawy:

Na obserwowanej uprawie rośliny znajdują się w fazie rozwojowej **1-2 liścia BBCH 11-12**.
Rośliny znajdują się w fazie spoczynku zimowego

Roślina: (Rzepak ozimy)

Stan uprawy:

Rośliny na plantacjach rzepaku ozimego znajdują się w **fazie rozwojowej 9 do 12 liści. BBCH 19-22**. Rośliny znajdują się w fazie spoczynku zimowego.

Roślina: (Jęczmień ozimy)

Stan uprawy:

Rośliny znajdują się w fazie spoczynku zimowego.







