

**Data publikacji:** (03.03.2020 -10.03.2020r.)

**Roślina:** (Rzepak ozimy)

**Stan uprawy dla miejscowości : Ligota Polska**

Plantacje rzepaku ozimego są w stanie spoczynku zimowego chociaż zauważalne są symptomy ożywienia roślin ze względu na wyższe temperatury zarówno w nocy jak i dzień. Zauważalna jest zmiana stanu roślin na skutek pobierania składników pokarmowych z gruntu. Zastosowano pierwszą dawkę nawozów azotowych co zauważa się po zmianie stanu plantacji. Plantacje są wolne od chwastów co świadczy o skuteczności ochrony jesiennej. W tym okresie średnia temperatura dobową wahała się od 2,6 stopnia do 5,5 stopni . Ilość opadów w tym okresie 4,7mm, maksymalny opad w dniu 03.03.2020 2,1 mm. Ciepła pogoda spowodowała, że niektóre plantacje rozwoju są w fazie 31 – 32 BBCH.

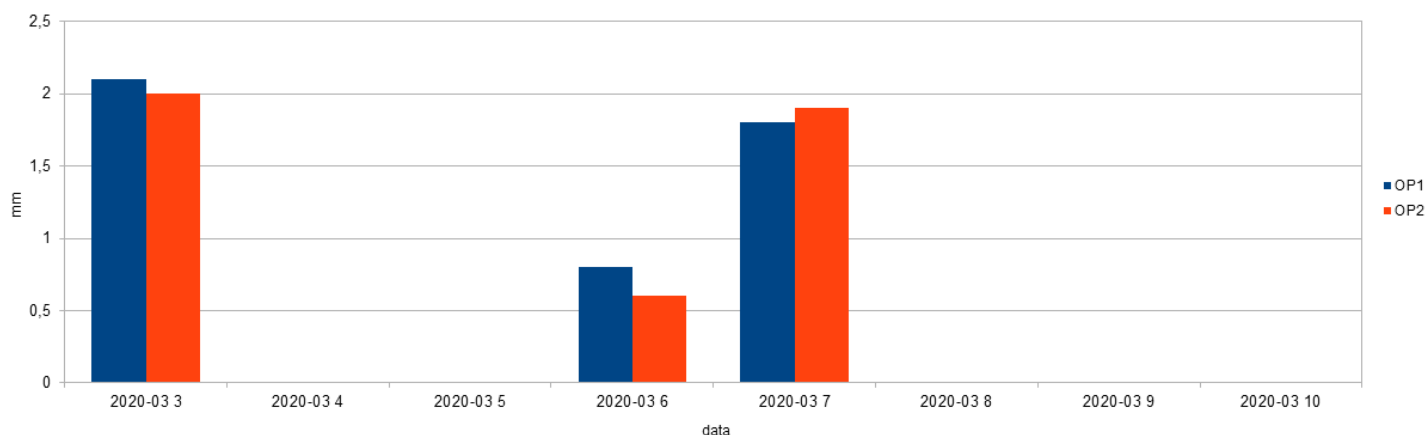
**Roślina:** (Zboża ozime)

Plantacje pszenicy ozimej oraz pozostałych ozimych są w różnej kondycji w zależności od terminu siewu. Pogoda spowodowała pełnię krzewienia a tym samym rozwój chorób grzybowych, aktualnie pojawił się mączniak który się utrzymuje ze względu na wyższe temperatury zarówno w dzień jak i w nocy. Inne uprawy jak jęczmień jary i ozimy mają zabarwienie żółtawe co może świadczyć o pojawieniu się chorób grzybowych. Aktualnie widać ożywienie na wszystkich uprawach ozimych. W przypadku utrzymywania się w dalszym ciągu wysokich temperatur nastąpi gwałtowny wzrost roślin po zastosowaniu azotu, który termin stosowania został ustalony od 15 lutego. Temperatura przy gruncie nie spadła poniżej zera- minimalna wynosiła +2,6 stopnia. Siła wiatru wynosiła od 1,8 m/s do 4,2 m/s . Faza rozwoju pszenicy 21 – 29 BBCH.

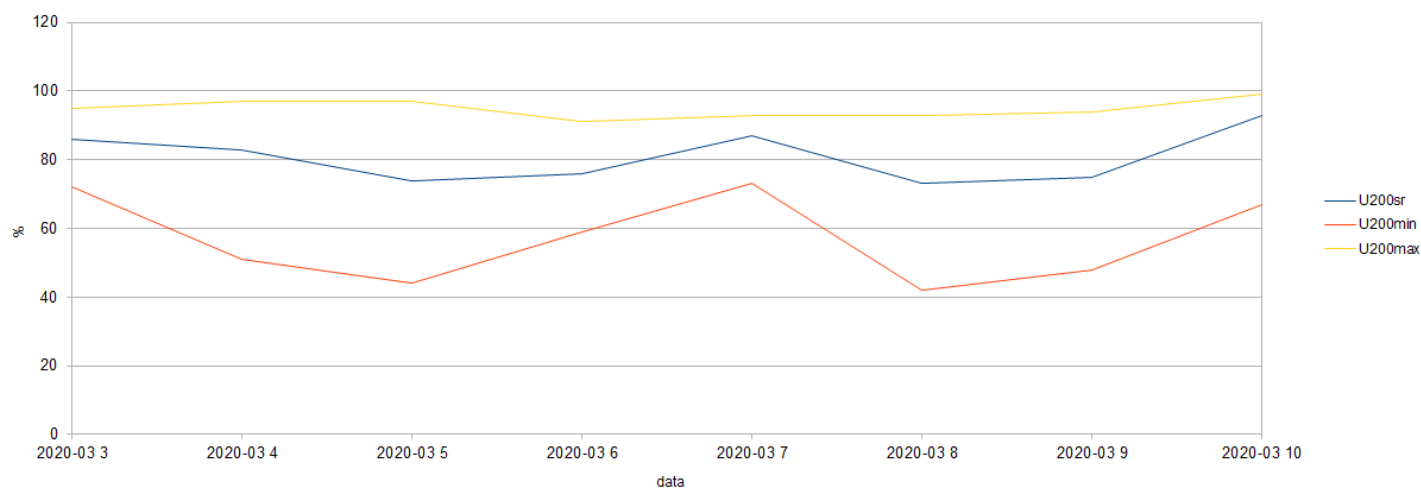
**Zagrożenia:**

W przypadku utrzymywania się temperatury powietrza w przedziale 6 -10 stopni wystąpi duże prawdopodobieństwo porażenia chorobami grzybowymi ( aktualnie mączniak). Przy wzroście temperatury dobowej powyżej 12 stopni rolnicy przystąpią do zwalczania chorób i chwastów.

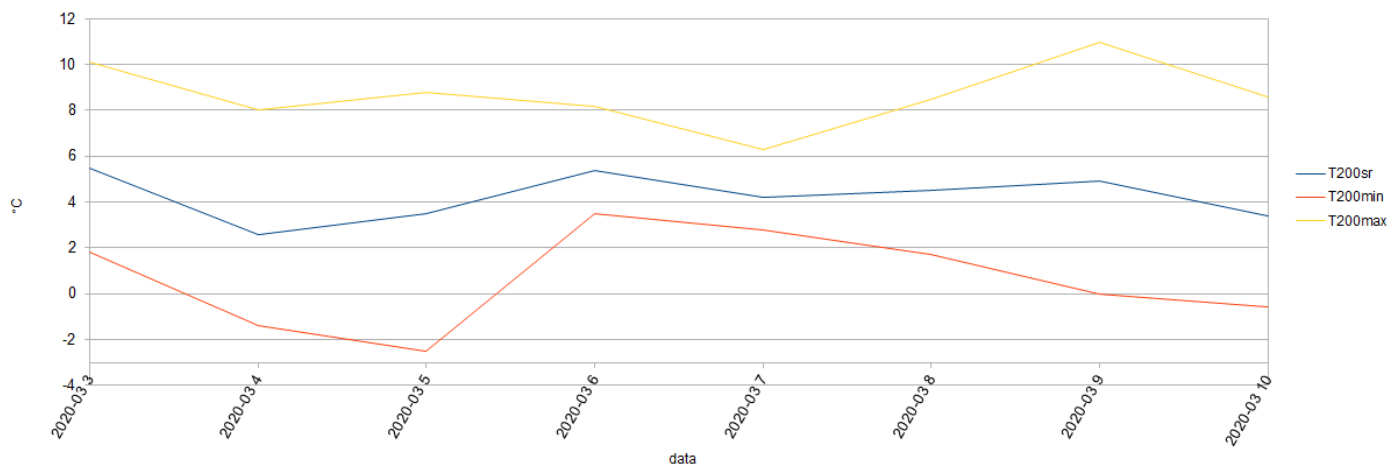
opady [mm]



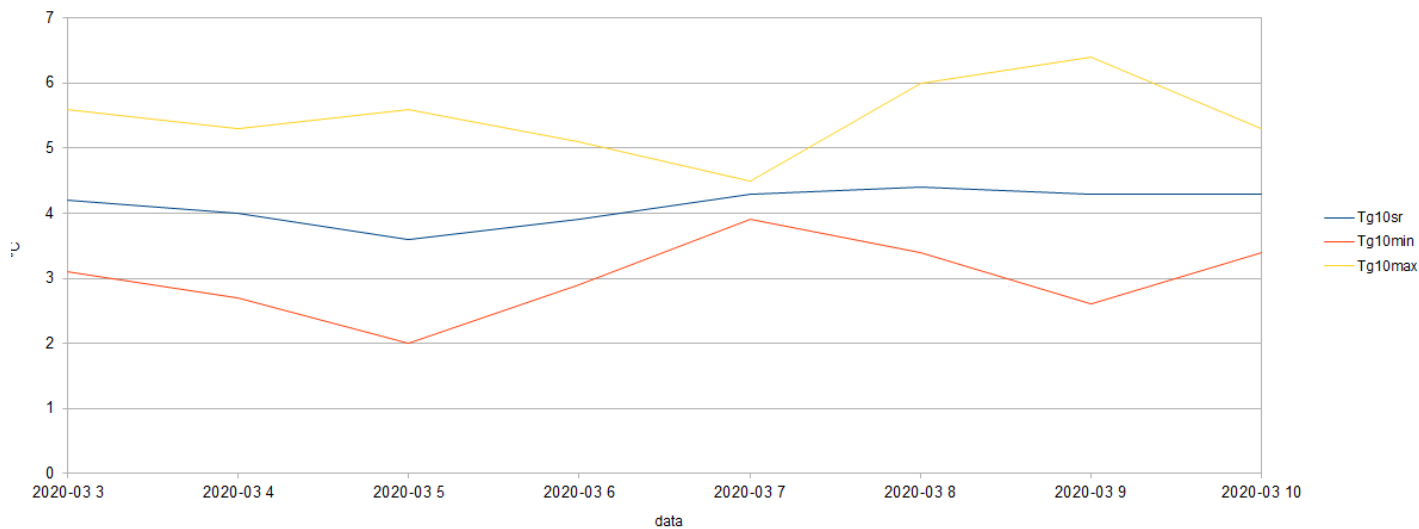
wilgotność powietrza min max śr [%]



temperatura min max śr [°C]



temperatura gruntu min max śr [°C]



prędkość wiatru min, max, śr [m/s]

