



Czujnik / opis	Miesiąc											
	Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec	Sierpień	Wrzesień	Październik	Listopad	Grudzień
OP1 - Opad za cykl(1) - ASTER 0,1mm	44,1	28,3										
OP2 - Opad za cykl(2) - ASTER 0,1mm	50,2	30,8										
U200 - Wilgotność powietrza +200 cm chwilowa	90	84										
U200sr - Wilgotność powietrza +200 cm średnia	90	84										
U200min - Wilgotność powietrza +200 cm minimalna	50	40										
U200max - Wilgotność +200 cm maksymalna	98	99										
T200 - Temperatura +200 cm chwilowa	-0,5	-1										
T200sr - Temperatura +200 cm średnia	-0,5	-1										
T200min - Temperatura +200 cm minimalna	-14,5	-14,7										
T200max - Temperatura +200 cm maksymalna	10,7	15,9										
T200bis - Temperatura +200 cm chwilowa	-0,4	-1										
T200bis_sr - Temperatura +200 cm średnia	-0,4	-1										
T200bis_min - Temperatura +200 cm minimalna	-14,5	-14,6										
T200bis_max - Temperatura +200 cm maksymalna	10,8	15,9										
T5 - Temperatura +5 cm chwilowa	-0,8	0,3										
T5sr - Temperatura +5 cm średnia	-0,8	0,3										
T5min - Temperatura +5 cm minimalna	-16	-11,5										
T5max - Temperatura +5 cm maksymalna	12,4	19,2										
Tg10 - Temperatura gruntu -10cm chwilowa	1,3	1										
Tg10sr - Temperatura gruntu -10cm średnia	1,3	1										
Tg10min - Temperatura gruntu -10cm minimalna	0,1	0										
Tg10max - Temperatura gruntu -10cm maksymalna	3,7	6,3										
Vwsr - Prędkość wiatru średnia za okres	3,1	2,8										
Vwmin - Prędkość wiatru minimalna	0	0										
Vwmax - Prędkość wiatru maksymalna	16,9	14,7										
Kwsr - Kierunek średni wiatru	342	196										
Kwmin - Kierunek minimalny wiatru	341	292										
Kwmax - Kierunek maksymalny wiatru	343	350										
P - Ciśnienie	1001,4	1013										
Q - Napromienienie chwilowe	24	65										
Qavg - Napromienienie średnie	24	65										
Qsum - Całk napromienienia	63380	156418										
Vzas - Napięcie zasilania - SOLAR	12,1	12,7										
Tg5 - Temperatura gruntu -5cm	1,5	1										
Tg20 - Temperatura gruntu -20cm	2	1,4										
Tg50 - Temperatura gruntu -50cm	2,8	1,8										

Zestawił:

dr inż. Jaromir Palusiński

Dział technologii produkcji rolniczej

ZODR w Barzkowicach