

ASP Barzkowice - przebieg pogody, parametry dzienne

Czas	2020-styczeń																															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
OP1																														1,6	5,6	4,1
OP2																														1,9	4,4	3,5
U200																														89	89	85
U200sr																													89	89	85	
U200min																													81	80	72	
U200max																													93	95	96	
T200																													3,8	4,3	7,4	
T200sr																													3,8	4,3	7,4	
T200min																													3,3	0,6	4,8	
T200max																													4,2	6,3	8,9	
T200bis																													3,8	4,3	7,5	
T200bis_sr																													3,8	4,3	7,4	
T200bis_min																													3,4	0,6	4,8	
T200bis_max																													4,2	6,3	8,9	
T5																													3,5	3,8	6,8	
T5sr																													3,5	3,8	6,8	
T5min																													3	0,2	4,4	
T5max																													3,9	5,7	8,3	
Tg10																													3,3	3,6	5	
Tg10sr																													3,3	3,5	5	
Tg10min																													3	2,8	4	
Tg10max																													3,5	4,2	5,7	
Vwsr																													6,6	6,7	6,5	
Vwmin																													0	0	0	
Vwmax																													12,3	13,4	16,2	
Kwsr																													88	38	240	
Kwmin																													330	350	336	
Kwmax																													332	314	263	
P																													993	996,4	992,6	
Q																													9	7	15	
Qavg																													10	7	15	
Qsum																													410	632	1264	
Vzas																													12,5	12,5	12,5	
Tg5																																
Tg20																																
Tg50																																

**Legenda**

OP1 (Opad za cykl (1) (ASTER 0,1mm))  
 OP2 (Opad za cykl (2) (ASTER 0,1mm))  
 U200 (Wilgotność powietrza +200 cm chwilowa)  
 U200sr (Wilgotność powietrza +200 cm średnia)  
 U200min (Wilgotność powietrza +200 cm minimalna)  
 U200max (Wilgotność +200 cm maksymalna)  
 T200 (Temperatura +200 cm chwilowa)  
 T200sr (Temperatura +200 cm średnia)  
 T200min (Temperatura +200 cm minimalna)  
 T200max (Temperatura +200 cm maksymalna)  
 T200bis (Temperatura +200 cm chwilowa)  
 T200bis\_sr (Temperatura +200 cm średnia)

T200bis\_min (Temperatura +200 cm minimalna)  
 T200bis\_max (Temperatura +200 cm maksymalna)  
 T5 (Temperatura +5 cm chwilowa)  
 T5sr (Temperatura +5 cm średnia)  
 T5min (Temperatura +5 cm minimalna)  
 T5max (Temperatura +5 cm maksymalna)  
 Tg10 (Temperatura gruntu -10cm chwilowa)  
 Tg10sr (Temperatura gruntu -10cm średnia)  
 Tg10min (Temperatura gruntu -10cm minimalna)  
 Tg10max (Temperatura gruntu -10cm maksymalna)  
 Vwsr (Prędkość wiatru średnia za okres)  
 Vwmin (Prędkość wiatru minimalna)

Vwmax (Prędkość wiatru maksymalna)  
 Kwsr (Kierunek średni wiatru)  
 Kwmin (Kierunek minimalny wiatru)  
 Kwmax (Kierunek maksymalny wiatru)  
 P (Ciśnienie)  
 Q (Napromienienie chwilowe)  
 Qavg (Napromienienie średnie)  
 Qsum (Całk napromienienia)  
 Vzas (Napiecie zasilania (SOLAR))  
 Tg5 (Temperatura gruntu -5cm)  
 Tg20 (Temperatura gruntu -20cm)  
 Tg50 (Temperatura gruntu -50cm)

**Zestawit:**

dr inż. Jaromir Palusiński  
 Dział technologii produkcji rolniczej  
 200R w Barzkowicach