



Zachodniopomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Barzkowicach

ASP Barzkowice - przebieg pogody, parametry dzienne

Okres: maj 2026

Czujnik / opis	Dzień miesiąca																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
OP1 - Opad za cykl(1) - ASTER 0,1mm	0	0	0	0	3,2	12,3	0,1	0	0	0	0	16,8	8,1	0,7	0	0	0	0	1,2	4,5	0,1	0
OP2 - Opad za cykl(2) - ASTER 0,1mm	0	0	0	0	3,2	12,1	1	0	0	0	0	11,3	7,9	0,6	0	0	0	1	4,5	0,1	0	
U200 - Wilgotność powietrza +200 cm chwilowa	57	47	45	64	91	93	82	76	69	68	74	68	84	83	82	74	63	69	72	75	79	79
U200sr - Wilgotność powietrza +200 cm średnia	57	47	45	64	91	93	82	76	69	68	74	68	84	83	82	74	64	68	72	75	79	79
U200min - Wilgotność powietrza +200 cm minimalna	29	21	23	48	78	87	64	48	38	37	46	42	59	56	55	42	31	42	35	42	50	54
U200max - Wilgotność +200 cm maksymalna	90	90	78	90	98	97	94	94	97	97	91	98	98	97	99	99	98	94	99	98	99	99
T200 - Temperatura +200 cm chwilowa	13,8	16,7	19,3	17,1	11,2	9,3	8,1	8,8	10,6	12,7	13	9	7,7	8,7	9,5	9,8	11,2	11,9	12,5	15,3	15,3	15,8
T200sr - Temperatura +200 cm średnia	13,8	16,7	19,3	17,1	11,1	9,3	8,1	8,8	10,6	12,7	13	9,1	7,8	8,7	9,5	9,8	11,2	11,9	12,5	15,3	15,3	15,8
T200min - Temperatura +200 cm minimalna	3,6	3,7	10	10,3	6,1	6,6	6,5	3,9	1,5	3,8	7,7	6	5,3	4,6	3,8	2,3	2,4	4,7	2,4	8,1	11,2	8,1
T200max - Temperatura +200 cm maksymalna	24,1	26,1	28	22,1	14,7	11,6	11,4	14,5	18,5	19,5	19,4	12,4	11,8	13,7	15,1	16,1	17,5	16,7	20,3	21,8	20,4	21,2
T200bis - Temperatura +200 cm chwilowa	13,7	16,6	19,2	17	11	9,1	7,9	8,6	10,5	12,6	12,9	8,9	7,6	8,6	9,4	9,6	11,1	11,8	12,4	15,1	15,2	15,7
T200bis_sr - Temperatura +200 cm średnia	13,7	16,6	19,1	17	11	9,1	7,9	8,6	10,5	12,5	12,8	8,9	7,6	8,6	9,4	9,7	11	11,8	12,4	15,1	15,2	15,6
T200bis_min - Temperatura +200 cm minimalna	3,4	3,5	09.sty	10	5,9	6,5	6,4	3,7	1,4	3,6	7,6	5,9	5,1	4,4	3,7	2,1	2,2	4,6	2,2	7,9	11,1	8
T200bis_max - Temperatura +200 cm maksymalna	23,9	26	27,9	22	14,5	11,4	11,2	14,4	18,4	19,4	19,3	12,3	11,6	13,6	15	16	17,3	16,6	20,2	21,8	20,3	21,1
T5 - Temperatura +5 cm chwilowa	13,3	15,7	17,6	16,6	11,5	9,9	9,3	10,1	12,3	13,6	13,1	11,2	9,7	10,4	11,2	11,5	12,3	13,3	14,2	16	16,5	16,6
T5sr - Temperatura +5 cm średnia	13,3	15,7	17,6	16,6	11,5	9,9	9,3	10,1	12,3	13,6	13,1	11,2	9,7	10,4	11,2	11,5	12,3	13,4	14,2	16	16,5	16,6
T5min - Temperatura +5 cm minimalna	2	3,8	6,7	9	6,1	7,4	7,2	5,1	3,4	5,1	6,9	7,1	6,5	5,8	5,6	4,5	3,7	6,3	4,4	8,3	11,1	8,7
T5max - Temperatura +5 cm maksymalna	26,5	27,5	30,3	25,1	17,1	11,6	15,2	17,2	24,1	23,4	22,3	18,7	15,8	18,5	20,2	20,2	21,5	23,5	23,9	26,1	26,7	24,1
Tg10 - Temperatura gruntu -10cm chwilowa	11,8	13,1	14,3	14,8	13,3	12,2	11,3	11,5	12,2	13,1	13,1	12,9	12	11,8	12,3	12,4	12,5	13,6	14	15,1	16,2	16,1
Tg10sr - Temperatura gruntu -10cm średnia	11,8	13,1	14,3	14,8/	13,3	12,3	11,3	11,5	12,2	13,1	13,1	12,9	12	11,8	12,3	12,4	12,5	13,6	14	15,1	16,2	16,1
Tg10min - Temperatura gruntu -10cm minimalna	9	10,2	11,6	13,5	12,5	11,4	10,6	10	9,5	10,7	11,6	11,6	10,9	1,4	10,6	10,1	10,2	11,9	11,1	12,8	14,2	13,8
Tg10max - Temperatura gruntu -10cm maksymalna	14,8	16	17,1	16,4	14,5	13,1	12,2	13,3	15,1	15,5	14,5	14,5	13,2	13,5	14	14,5	14,3	15,8	17	17,5	18,5	18,1
Vwsr - Prędkość wiatru średnia za okres	2,4	1,9	2	3,2	2,1	3	2,9	2,7	1,1	2,3	3,8	4,2	3,1	2,3	1,3	2,4	1	2,6	1,4	2,1	2,7	2,2
Vwmin - Prędkość wiatru minimalna	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vwmax - Prędkość wiatru maksymalna	8,3	8,7	8,9	13,1	7,3	8,9	9,7	6,2	6,2	11	13,4	14,1	44,8	14	7,2	10,9	5,4	8,4	23	13,4	9,7	9,9
Kwsr - Kierunek średni wiatru	301	156	164	252	42	9	27	4	118	158	157	237	206	168	126	224	179	95	315	163	246	270
Kwmin - Kierunek minimalny wiatru	296	96	110	206	13	0	4	355	41	96	112	201	149	105	39	184	82	49	9	110	209	234
Kwmax - Kierunek maksymalny wiatru	334	215	215	293	24	359	6	357	292	233	202	272	264	229	333	269	300	124	350	218	285	310
Vzas	13,3	13,2	13,2	13,2	13	12,9	13,2	13,3	13,3	13,3	13,3	13,4	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,2	13,2	13,3	13,3
Irr_dur	52315	51949	46715	13800	259	12	382	9030	444402	40093	12599	28727	15402	20229	22335	43073	37210	20623	46938	11258	23570	28811
Soil_10	8	7	7	6	6	12	14	13	12	11	11	10	13	16	15	14	13	12	12	11	11	10
Soil_20	8	8	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	9	10	10	10	9	9	9	9
Soil_30	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Soil_40	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Soil_60	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Soil_100	38	38	0	39	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38

Jednostki:

Temperatura [°C]  
 Prędkość wiatru [m/s]  
 Kierunek wiatru [°]  
 Opad {mm}  
 Wilgotność [%] Soil  
 Ciśnienie rzeczywiste {hPa}  
 Napromienienie [W/m<sup>2</sup>]  
 Całka napromienienia [Wh/m<sup>2</sup>]  
 Napięcie zasilania [V]

Zestawiła:  
 Izabela Świigoń  
 Dział Technologii Produkcji Rolniczej  
 ZODR w Barzkowicach

