

Wyniki pomiarów warunków atmosferycznych

30-31.05.2023r. (wpb21)

		Temp	Out	Wind	Wind	
Date	Time	Out	Hum	Speed	Dir	Bar
2023-05-30	14:15	22,7	33	1,3	NE	1015,1
2023-05-30	14:30	22,8	33	0,9	NE	1015,1
2023-05-30	14:45	23,2	32	1,3	NE	1015,2
2023-05-30	15:00	23	31	1,3	ENE	1015,2
2023-05-30	15:15	23,2	32	1,3	ENE	1015,1
2023-05-30	15:30	23,2	31	0,9	ENE	1015,1
2023-05-30	15:45	23,7	31	0,4	NE	1015,1
2023-05-30	16:00	23,7	31	0,9	NE	1015,1
2023-05-30	16:15	23,5	32	0,9	NE	1015,1
2023-05-30	16:30	23,5	31	0,9	ENE	1015,2
2023-05-30	16:45	23,3	32	1,3	NE	1015,2
2023-05-30	17:00	23,7	32	0,4	NE	1015,2
2023-05-30	17:15	22,8	33	0,9	ENE	1015,1
2023-05-30	17:30	22,8	34	0,4	ENE	1015,1
2023-05-30	17:45	22,8	34	0,4	ENE	1015,1
2023-05-30	18:00	22,1	35	1,3	ENE	1015,1
2023-05-30	18:15	21,5	37	0,9	ENE	1015,2
2023-05-30	18:30	21,1	39	0,9	ENE	1015,4
2023-05-30	18:45	21,9	37	0,9	ENE	1015,4
2023-05-30	19:00	21,8	36	0,9	ENE	1015,4
2023-05-30	19:15	21,7	36	0,4	ENE	1015,4
2023-05-30	19:30	21,6	37	0,4	ENE	1015,5
2023-05-30	19:45	21,3	38	0,4	NE	1015,6
2023-05-30	20:00	20,9	39	0	ENE	1015,6
2023-05-30	20:15	20,6	41	0	NE	1015,8
2023-05-30	20:30	20	42	0	ENE	1015,9
2023-05-30	20:45	19,1	46	0	---	1016
2023-05-30	21:00	17,9	49	0	---	1016,2
2023-05-30	21:15	17	52	0	---	1016,4
2023-05-30	21:30	16,9	52	0	ENE	1016,6
2023-05-30	21:45	17,2	52	0	ENE	1016,7
2023-05-30	22:00	17,4	50	0,9	ENE	1016,9
2023-05-30	22:15	17,3	49	0,9	E	1016,9
2023-05-30	22:30	17,2	48	0,9	ENE	1017
2023-05-30	22:45	16,8	48	0,9	ENE	1017,3
2023-05-30	23:00	16,3	50	0,4	ENE	1017,4
2023-05-30	23:15	15,9	51	0,4	ENE	1017,4
2023-05-30	23:30	15,6	53	0,4	ENE	1017,6
2023-05-30	23:45	15,2	55	0	ENE	1018

Wyniki pomiarów warunków atmosferycznych

2023-05-31	00:00	14,9	57	0	ENE	1018
2023-05-31	00:15	14,6	60	0	ENE	1018,1
2023-05-31	00:30	14,1	62	0	ENE	1018,2
2023-05-31	00:45	13,7	64	0	ENE	1018,3
2023-05-31	01:00	13,4	65	0	ENE	1018,4
2023-05-31	01:15	13,1	66	0	ENE	1018,2
2023-05-31	01:30	12,7	67	0	NE	1018,2
2023-05-31	01:45	12,4	67	0	ENE	1018,4
2023-05-31	02:00	12,1	68	0	NE	1018,4
2023-05-31	02:15	11,7	70	0	NE	1018,4
2023-05-31	02:30	11,3	71	0	---	1018,5
2023-05-31	02:45	11,2	70	0	ENE	1018,6
2023-05-31	03:00	10,9	69	0	ENE	1018,7
2023-05-31	03:15	10,6	70	0	ENE	1018,7
2023-05-31	03:30	10,1	73	0	---	1018,8
2023-05-31	03:45	9,7	76	0	ENE	1018,9
2023-05-31	04:00	9,6	77	0	ENE	1018,9
2023-05-31	04:15	9,4	78	0	ENE	1018,9
2023-05-31	04:30	9,1	79	0	ENE	1018,9
2023-05-31	04:45	9	80	0	ENE	1018,8
2023-05-31	05:00	9	79	0	ENE	1018,9
2023-05-31	05:15	8,9	80	0	---	1019
2023-05-31	05:30	8,8	80	0	---	1018,9
2023-05-31	05:45	9,1	80	0	---	1019,1
2023-05-31	06:00	9,4	79	0	ENE	1019,1
2023-05-31	06:15	9,7	78	0,4	ENE	1019,1
2023-05-31	06:30	10,1	76	0,4	ENE	1019,1
2023-05-31	06:45	11,1	74	0,4	ENE	1019,1
2023-05-31	07:00	12,1	71	0	ENE	1019,1
2023-05-31	07:15	12,6	70	0	NE	1019,1
2023-05-31	07:30	13,1	69	0	NNE	1019
2023-05-31	07:45	13,7	67	0	NNE	1018,9
2023-05-31	08:00	14,2	66	0	NE	1018,9
2023-05-31	08:15	14,6	65	0	ENE	1018,8
2023-05-31	08:30	15,5	61	0	NE	1018,7
2023-05-31	08:45	16,3	58	0	NE	1018,6
2023-05-31	09:00	17,1	55	0	E	1018,4
2023-05-31	09:15	17,6	51	0	E	1018,2
2023-05-31	09:30	17,9	47	0	NE	1018
2023-05-31	09:45	18,1	46	0	E	1017,7
2023-05-31	10:00	18,9	45	0	NE	1017,4
2023-05-31	10:15	19,1	41	0	NE	1017,3
2023-05-31	10:30	19,3	43	0	NE	1017,2

Wyniki pomiarów warunków atmosferycznych

2023-05-31	10:45	20,2	39	0	ENE	1017,1
2023-05-31	11:00	20,7	38	0	ENE	1016,8
2023-05-31	11:15	20,7	38	0,4	NE	1016,7
2023-05-31	11:30	21,2	37	0	NNE	1016,7
2023-05-31	11:45	21,9	35	0	W	1016,6
2023-05-31	12:00	22,2	34	0	WNW	1016,4
2023-05-31	12:15	22,6	33	0	NW	1016,2
2023-05-31	12:30	22,4	34	0,4	NE	1016,1
2023-05-31	12:45	22,6	34	0,4	NW	1016
2023-05-31	13:00	21,3	34	0	NW	1016,1
2023-05-31	13:15	22	34	0	NW	1016,2
2023-05-31	13:30	22,1	35	0	NW	1016,2
2023-05-31	13:45	22,2	35	0	NW	1016,1
2023-05-31	14:00	22,3	34	0	NW	1016,1