

# Wyniki pomiarów warunków atmosferycznych

06-07.07.2023r. (wpb21)

		Temp	Out	Wind	Wind	
Date	Time	Out	Hum	Speed	Dir	Bar
2023-07-06	13:15	24,3	41	0,4	SSW	1011,4
2023-07-06	13:30	25,6	40	1,8	SSW	1011,3
2023-07-06	13:45	24,2	42	1,8	SSW	1011,4
2023-07-06	14:00	24,4	42	1,8	SSW	1011,4
2023-07-06	14:15	23,2	45	1,8	SSW	1011,5
2023-07-06	14:30	23,5	46	0,9	SW	1011,5
2023-07-06	14:45	23,8	47	0,4	NNW	1011,4
2023-07-06	15:00	24,4	43	0,4	SW	1011,3
2023-07-06	15:15	24,4	44	0,9	SW	1011,5
2023-07-06	15:30	24,8	42	0,4	SW	1011,4
2023-07-06	15:45	25,3	38	0,4	SW	1011,4
2023-07-06	16:00	25,1	40	0,4	SW	1011,5
2023-07-06	16:15	24,5	42	0,4	SW	1011,6
2023-07-06	16:30	24,9	40	0,9	SW	1011,6
2023-07-06	16:45	24,3	42	0,4	SW	1011,7
2023-07-06	17:00	24,7	40	0,9	SW	1011,6
2023-07-06	17:15	24,7	40	0,4	SW	1011,6
2023-07-06	17:30	24,4	39	0,4	SW	1011,6
2023-07-06	17:45	24,1	42	0,4	SW	1011,6
2023-07-06	18:00	24,3	40	0,4	WSW	1011,6
2023-07-06	18:15	23,7	42	0,4	SW	1011,7
2023-07-06	18:30	23,6	42	0	NNW	1011,8
2023-07-06	18:45	23,4	42	0	SW	1011,8
2023-07-06	19:00	22,9	44	0	WSW	1012
2023-07-06	19:15	22,1	47	0	NNW	1012,1
2023-07-06	19:30	21,7	48	0	---	1012,2
2023-07-06	19:45	22,1	46	0	SW	1012,3
2023-07-06	20:00	21,8	47	0	SW	1012,4
2023-07-06	20:15	21,6	48	0	NNW	1012,5
2023-07-06	20:30	21,1	48	0	WSW	1012,7
2023-07-06	20:45	20,5	50	0	---	1012,7
2023-07-06	21:00	19,7	54	0	---	1012,9
2023-07-06	21:15	18,8	56	0	---	1013,2
2023-07-06	21:30	17,7	62	0	---	1013,4
2023-07-06	21:45	16,9	65	0	---	1013,7
2023-07-06	22:00	16,2	68	0	---	1013,8
2023-07-06	22:15	15,5	71	0	---	1013,9
2023-07-06	22:30	14,8	73	0	---	1014
2023-07-06	22:45	14,4	76	0	---	1014,2

# Wyniki pomiarów warunków atmosferycznych

2023-07-06	23:00	13,9	80	0	---	1014,5
2023-07-06	23:15	13,4	82	0	---	1014,6
2023-07-06	23:30	13,2	83	0	---	1014,8
2023-07-06	23:45	12,8	84	0	---	1015
2023-07-07	00:00	12,5	86	0	---	1015
2023-07-07	00:15	12,2	86	0	---	1015,2
2023-07-07	00:30	11,8	86	0	---	1015,2
2023-07-07	00:45	11,5	87	0	---	1015,3
2023-07-07	01:00	11,4	88	0	---	1015,4
2023-07-07	01:15	11,2	89	0	---	1015,4
2023-07-07	01:30	10,8	89	0	---	1015,5
2023-07-07	01:45	10,6	90	0	---	1015,6
2023-07-07	02:00	10,5	90	0	---	1015,6
2023-07-07	02:15	10,2	90	0	---	1015,7
2023-07-07	02:30	10,1	90	0	---	1015,9
2023-07-07	02:45	10,1	90	0	---	1016
2023-07-07	03:00	9,9	90	0	---	1016
2023-07-07	03:15	9,7	90	0	---	1016
2023-07-07	03:30	9,5	90	0	---	1015,9
2023-07-07	03:45	9,3	90	0	---	1016
2023-07-07	04:00	9,2	90	0	---	1016
2023-07-07	04:15	9,2	90	0	---	1016,1
2023-07-07	04:30	9	90	0	---	1016,2
2023-07-07	04:45	8,9	90	0	---	1016,2
2023-07-07	05:00	8,7	90	0	---	1016,3
2023-07-07	05:15	8,7	90	0	---	1016,2
2023-07-07	05:30	8,9	90	0	---	1016,5
2023-07-07	05:45	10,2	90	0	---	1016,6
2023-07-07	06:00	10,9	89	0	---	1016,6
2023-07-07	06:15	12,7	87	0	---	1016,7
2023-07-07	06:30	13,2	84	0	---	1016,8
2023-07-07	06:45	14,1	84	0	---	1016,9
2023-07-07	07:00	14,7	82	0	---	1016,8
2023-07-07	07:15	14,9	81	0	---	1016,9
2023-07-07	07:30	15,7	81	0	---	1016,9
2023-07-07	07:45	16,7	76	0	---	1017
2023-07-07	08:00	17,7	73	0	WSW	1017,2
2023-07-07	08:15	18,4	66	0	---	1017,2
2023-07-07	08:30	19,1	63	0	SW	1017,3
2023-07-07	08:45	20,2	60	0	SSW	1017,3
2023-07-07	09:00	21,1	52	0,4	SW	1017,4
2023-07-07	09:15	21,8	50	0,4	SSW	1017,4
2023-07-07	09:30	22,6	46	0,4	SSW	1017,4

# Wyniki pomiarów warunków atmosferycznych

2023-07-07	09:45	23,5	46	0	SW	1017,4
2023-07-07	10:00	23,4	45	0,4	SW	1017,3
2023-07-07	10:15	23,9	41	0,4	SW	1017,3
2023-07-07	10:30	24,1	42	0,4	SW	1017,3
2023-07-07	10:45	24,4	42	0,9	SW	1017,3
2023-07-07	11:00	24,1	43	0,4	WSW	1017,2
2023-07-07	11:15	24,4	42	0,9	SSW	1017,2
2023-07-07	11:30	24,4	42	0,4	NNW	1017,2
2023-07-07	11:45	24,6	41	1,3	SW	1017,2
2023-07-07	12:00	24,6	41	0	SW	1017
2023-07-07	12:15	24,6	41	0	SW	1016,9
2023-07-07	12:30	24,4	41	0	SW	1016,8
2023-07-07	12:45	25	48	0	SW	1017,2
2023-07-07	13:00	26,1	50	0	SW	1017,2