





Dzień	1				2			3				4			5				6				7			
	Ciśnienie powietrza (sprowadzone do 0° i ciężkości normalnej): 900 mb +				Skrajne temperatury powietrza			Temperatura powietrza (termometr „suchy“)				Termometr zwilżony (przy wskazaniach poniżej 0° podawać w albo l)			Prężność pary wodnej (mb)				Wilgotność względna (%)				Niedosyt wilgotności powietrza (mb)			
	I	II	III	średnia dzienna	Max. III	Min. III	Amplituda	I	II	III	średnia dzienna	I	II	III	I	II	III	średnia dzienna	I	II	III	średnia dzienna	I	II	III	średnia dzienna
1	96.3	101.7	107.5	101.8	11.4	5.2	6.2	5.8	10.4	6.0	7.0	5.6	5.4	4.6	8.9	5.0	7.4	7.1	97	40	79	72	0.3	7.6	2.0	3.3
2	109.5	112.3	117.1	113.0	12.8	3.4	9.4	4.5	11.1	3.9	5.8	4.0	7.2	3.2	7.7	7.0	7.1	7.3	92	53	88	78	0.7	6.2	1.0	2.6
3	120.6	120.7	116.3	119.2	14.2	2.2	12.0	0.1	13.2	3.3	5.0	-0.3	8.4	2.6	5.7	7.2	6.8	6.6	92	47	88	76	0.5	8.0	0.9	3.1
4	112.8	111.4	110.2	111.5	15.6	0.5	15.1	0.8	15.0	10.3	9.1	0.6	9.6	8.7	6.2	7.7	10.0	8.0	96	45	80	74	0.3	9.3	2.5	4.0
5	108.4	110.6	113.5	110.8	11.7	5.1	6.6	10.3	9.1	5.6	7.6	10.1	8.5	5.4	12.2	10.6	8.8	10.5	97	92	97	95	0.3	1.0	0.3	0.5
6	112.8	110.8	106.0	109.9	11.0	2.8	8.2	3.9	9.9	4.5	5.7	3.6	7.3	3.4	7.7	8.2	6.9	7.6	95	67	82	81	0.4	4.0	1.5	2.0
7	105.7	106.9	110.6	107.7	9.5	0.0	9.5	1.0	9.6	6.3	5.8	0.7	7.0	5.7	6.2	8.0	8.7	7.6	94	67	91	84	0.4	4.0	0.8	1.7
8	113.9	113.6	113.0	113.5	9.4	-0.6	10.0	0.0	8.9	5.6	5.0	-0.1	5.9	5.3	6.0	6.9	8.7	7.2	98	61	95	85	0.1	4.5	0.4	1.7
9	114.5	116.4	116.9	115.9	9.1	5.2	3.9	6.6	9.1	7.0	7.4	6.4	7.5	6.4	9.4	9.1	9.1	9.2	97	79	91	89	0.3	2.5	0.9	1.2
10	117.4	114.3	111.9	114.5	12.7	-1.1	13.8	-0.5	12.2	4.0	4.9	-0.5	8.0	3.3	5.9	7.4	7.2	6.8	100	52	88	80	0.0	6.8	0.9	2.6
suma dek.	1111.9	1118.7	1123.0	1117.8	117.4	22.7	94.7	32.5	108.5	56.5	63.3	X	X	X	75.9	77.1	80.7	77.9	958	603	879	814	3.3	53.9	11.2	22.7
11	111.4	111.8	113.0	112.1	9.6	-0.6	10.2	0.0	9.1	5.7	5.1	0.0	6.9	5.2	6.1	8.2	8.4	7.6	100	71	92	88	0.0	3.4	0.8	1.4
12	116.5	119.4	120.0	118.6	12.8	5.0	7.8	7.7	10.0	5.7	7.3	7.4	8.5	5.5	10.0	9.9	8.9	9.6	96	81	97	91	0.5	2.4	0.3	1.1
13	117.9	117.0	115.8	116.9	15.0	5.2	9.8	6.0	14.6	12.3	11.3	5.2	10.7	10.6	8.2	9.8	11.4	9.8	88	59	80	76	1.2	6.8	2.9	3.6
14	112.2	109.7	109.7	110.5	17.9	8.6	9.3	10.0	17.5	11.9	12.8	8.1	12.3	9.3	9.3	10.2	9.6	9.7	76	51	69	65	3.0	9.8	4.3	5.7
15	108.8	108.6	107.8	108.4	16.9	7.0	9.9	7.5	16.2	11.3	11.6	6.5	12.3	9.5	8.9	11.2	10.4	10.2	86	61	78	75	1.5	7.2	3.0	3.9
16	107.2	106.8	106.0	106.7	17.5	7.3	10.2	7.8	16.7	14.4	13.3	7.2	12.2	12.0	9.7	10.6	12.1	10.8	91	56	74	74	0.9	8.4	4.3	4.5
17	106.5	108.8	107.5	107.6	16.1	8.3	7.8	14.0	13.7	11.5	12.7	13.7	13.4	11.4	15.4	15.1	13.4	14.6	97	97	99	98	0.6	0.6	0.2	0.5
18	107.0	102.8	99.8	103.2	20.2	7.7	12.5	14.2	19.8	18.1	17.6	13.7	14.7	14.2	15.3	12.7	13.1	13.7	94	55	63	71	0.9	10.4	7.7	6.3
19	98.4	94.8	91.4	94.9	20.3	14.5	5.8	15.8	20.0	17.5	17.7	13.4	13.4	13.8	13.5	10.1	12.8	12.1	75	43	64	61	4.4	13.3	7.2	8.3
20	92.7	96.7	100.6	96.7	17.6	12.1	5.5	13.5	16.1	12.8	13.8	10.8	11.9	9.9	10.8	10.6	9.9	10.4	70	58	67	65	4.7	7.7	4.9	5.8
suma dek.	1078.6	1076.4	1071.6	1075.4	163.9	75.1	88.8	96.5	153.7	121.2	123.2	X	X	X	107.2	108.4	110.0	108.5	873	632	783	764	17.7	70.0	35.6	41.1
21	101.8	102.5	102.3	102.2	14.5	8.9	5.6	10.7	13.2	12.8	12.4	9.4	10.5	9.2	10.8	10.5	8.8	10.0	85	69	59	71	2.0	4.7	6.0	4.2
22	102.1	101.2	98.0	100.4	13.2	9.9	3.3	10.4	13.1	10.9	11.3	8.6	10.9	9.9	9.7	11.3	11.4	10.8	77	75	87	80	2.9	3.8	1.6	2.8
23	91.7	97.7	101.3	96.9	13.6	9.6	4.0	10.7	12.1	7.0	9.2	9.2	7.9	5.6	10.4	7.3	8.0	8.6	87	52	80	71	2.5	6.8	2.0	3.8
24	99.6	98.1	94.0	97.2	18.4	5.0	13.4	10.3	18.0	12.7	13.4	9.0	13.0	10.9	10.4	11.0	11.6	11.0	83	53	79	72	2.1	9.6	3.1	4.9
25	91.4	92.6	95.6	93.2	16.3	8.1	8.2	11.4	14.1	8.6	10.7	10.0	11.9	7.8	11.2	12.2	9.9	11.1	83	76	89	83	2.3	3.9	1.3	2.5
26	99.6	101.9	105.5	102.3	10.5	3.5	7.0	5.0	9.2	4.1	5.6	4.2	6.2	3.1	7.6	7.1	6.8	7.2	87	61	83	77	1.1	4.5	1.4	2.3
27	108.0	107.8	105.4	107.1	10.3	1.7	8.6	2.3	8.6	2.3	3.9	2.0	6.3	1.8	6.8	7.7	6.6	6.7	95	69	91	85	0.4	3.5	0.6	1.5
28	105.9	109.0	111.6	108.8	7.0	2.0	5.0	4.7	5.9	7.0	6.2	4.1	5.8	6.9	7.7	9.1	9.9	8.9	90	98	98	95	0.8	0.2	0.1	0.4
29	112.4	112.5	109.4	111.4	11.9	6.6	5.3	8.6	10.9	8.0	8.9	8.6	10.6	7.8	11.2	12.5	10.4	11.4	100	96	97	98	0.0	0.5	0.3	0.3
30	104.7	102.7	100.0	102.5	15.4	6.5	8.9	7.7	14.9	11.1	11.2	7.2	11.6	9.6	9.8	11.0	10.8	10.5	93	65	81	80	0.7	5.9	2.4	3.0
31	102.5	105.1	108.1	105.2	12.4	7.0	5.4	10.2	11.6	7.5	9.2	10.0	9.8	7.2	12.1	10.7	9.9	10.9	97	78	96	90	0.3	2.9	0.5	1.2
suma dek.	1119.7	1131.1	1131.2	1127.2	143.5	68.8	74.7	92.0	131.6	92.0	102.0	X	X	X	107.7	110.4	104.1	107.1	971	792	940	902	15.1	46.3	19.3	26.9
suma mies.	3310.2	3326.2	3325.8	3320.6	424.8	166.6	258.2	221.0	393.8	262.7	288.5	X	X	X	290.8	295.9	294.8	293.5	2802	2027	2602	2480	36.1	170.2	66.1	90.7
średnia mies.	106.8	107.4	107.3	107.2	13.7	5.4	8.3	7.1	12.7	8.7	9.3	X	X	X	9.4	9.5	9.5	9.5	90	65	84	80	1.2	5.5	2.1	2.9

Wartości średnie miesięczne, najwyższe i najniższe.

Sumy i średnie pentadowe (wypełnia się tylko na specjalne zarządzenie P. I. H. M.)

	Średnia miesięczna	maximum	dnia	minimum	dnia	amplituda	Pentady	Czas trwania pentady	Ciśnienie		Temp. powietrza		Zachmurzenie	Usłonecznienie	Opad
									suma	średnie	suma	średnie			
Ciśnienie powietrza	107.2	120.7	3	91.4	19.25	29.3									
Temperatura	9.3	20.3	19	-0.6	7.11	28.5									
Prężność pary	9.5	15.4	17	5.0	1	10.4									
Wilgotność wzgl.	80			40	1										
Zachmurzenie	6.6														
Usłonecznienie (suma mies.)	131.7	10.2	2												
Opad (suma mies.)	23.1	5.4	17												
Wys, pokr. śnieżnej															
Suma															



8				9				10				11			12	13			Dzień
Wilgotność względna wg hygrometru włosowego (%)				Kierunek wiatru oraz jego prędkość w m/sec (Cisza - C)				Zachmurzenie [w skali 0-10, gęstość (0, 1, 2) i pogoda w czasie obserwacji]				Rodzaj chmur (rodzaje i podrodzaje, kierunek ruchu chmur)			Ustaloneznienie (w godzinach)	Odległość widzenia (w km wg skali międzynarodowej)			
I	II	III	średnia dzienna	I	II	III	średnia dzienna	I	II	III	średnia dzienna	I	II	III			I	II	III
				SW 1	NNW <sup>poryw.</sup> 10	W 2	4.3	10 <sup>2</sup>	3 <sup>0</sup>	0	4.3								5.9
				WSW 2	NW <sup>poryw.</sup> 6	NNW 1	3.0	4 <sup>1</sup> 6 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	0	3.7							10.2	
				C -	S 2	C -	0.7	4 <sup>1</sup> 0	0	0	0.0							10.1	
				E 1	ESE 2	SE 1	1.3	4 <sup>1</sup> 0	0	10	3.3							10.0	
				WNW 2	ENE 2	C -	1.3	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	1	7.0								
				E 1	SE 2	SSE 2	1.7	4 <sup>2</sup> 0	8 <sup>0</sup>	9	5.7							8.1	
				C -	NE 5	NNE 4	3.0	4 <sup>0</sup> 3 <sup>0</sup>	10 <sup>1</sup>	9	7.3							3.8	
				C -	WNW 1	C -	0.3	4 <sup>1</sup> 7 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	9	8.3							3.3	
				C -	SW 1	C -	0.3	10 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	0	6.3							2.9	
				C -	SSE 3	C -	1.0	4 <sup>1</sup> 0	2 <sup>0</sup>	4	2.0							8.8	
				X 7	X 34	X 10	16.9	46	56	42	47.9				X		X	63.1	
				SE 1	S 1	S 1	1.0	4 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	9 <sup>0</sup>	9.3							0.9	
				W 2	SW 1	S 1	1.3	4 <sup>1</sup> 9 <sup>1</sup>	6 <sup>0</sup>	10	5.3							5.8	
				SW 3	SW 7	S 1	3.7	4 <sup>2</sup> 7 <sup>0</sup>	9 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	8.3							5.5	
				SSW 2	SW 5	SW 2	3.0	10 <sup>1</sup>	8 <sup>0</sup>	9 <sup>1</sup>	9.0							5.1	
				SW 3	SW 3	SSW 2	2.7	4 <sup>0</sup> 2 <sup>0</sup>	7 <sup>0</sup>	2 <sup>0</sup>	3.7							5.8	
				S 2	SW 5	SW 2	3.0	4 <sup>1</sup> 9 <sup>0</sup>	9 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	9.3							7.0	
				W 3	C -	SW 4	2.3	4 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10.0								
				SW 3	SW <sup>poryw.</sup> 8	WNW <sup>poryw.</sup> 8	6.3	4 <sup>2</sup> 10 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	10	9.7							3.2	
				SW 4	SW <sup>poryw.</sup> 8	SW 6	6.0	4 <sup>0</sup> 10 <sup>2</sup>	9 <sup>1</sup>	9	9.3							0.4	
				WSW <sup>poryw.</sup> 8	W <sup>poryw.</sup> 8	WSW 6	7.3	9 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	8.3							3.5	
				X 31	X 46	X 33	36.6	86	83	78	82.2				X		X	37.2	
				SW 5	SW 4	SW 2	3.7	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10	10.0							0.4	
				SW 2	SSW 2	S 1	1.7	10 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	10	10.0								
				SW 6	NW <sup>poryw.</sup> 7	C -	4.3	10 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	0	5.0							6.6	
				W 1	SW <sup>poryw.</sup> 8	W 2	3.7	10 <sup>1</sup>	1 <sup>0</sup>	0	3.7							0.4	
				SSE 1	WSW 3	SSW 1	1.7	6 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10	8.7								
				SW 1	W 4	SW 4	3.0	1 <sup>1</sup>	2 <sup>0</sup>	0	1.0							8.7	
				C -	WSW 1	SE 3	1.3	4 <sup>2</sup> 1 <sup>1</sup>	3 <sup>0</sup>	1	1.7							6.8	
				ESE 1	C -	C -	0.3	4 <sup>0</sup> 10 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	10	10.0								
				C -	S 2	SE 2	1.3	4 <sup>0</sup> 10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	5	8.3								
				S 2	SW 4	S 3	3.0	4 <sup>2</sup> 10 <sup>0</sup>	9 <sup>0</sup>	8 <sup>1</sup>	9.0							4.6	
				WSW 2	SW 2	S 2	2.0	4 <sup>0</sup> 10 <sup>2</sup>	8 <sup>1</sup>	3 <sup>0</sup>	7.0							3.9	
				X 21	X 37	X 20	26.0	88	78	57	74.7				X		X	31.4	
				X 59	X 117	X 63	79.5	220	217	177	204.5				X		X	131.7	
				1.9	3.8	2.0	2.6	7.1	7.0	5.7	6.6				X		X		

ROZKŁAD WIATRÓW

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisza	Suma
I	-	-	2.5	2.0	3.0	11.0	5.0	0.5	7	31
II	0.5	1.5	1.0	2.0	4.0	13.5	3.5	3.0	2	31
III	0.5	0.5	-	3.5	7.5	7.5	3.5	1.0	7	31
Suma	1.0	2.0	3.5	7.5	14.5	32.0	12.0	4.5	16	93
Suma prędkości	7.0	8.0	4.5	13.5	24.5	118.5	39.0	24.0	-	23.9
średnia prędkość	7.0	4.0	1.3	1.8	1.7	3.7	3.2	5.3	-	2.6

OBSERWACJE BURZ

[data, rodzaj (R, (R), <)) i natężenie (0, 1, 2); czas trwania (początek i koniec zjawiska); kierunek burzy (skąd i dokąd; chwila, w której burza przeciągała najbliżej miejsca obserwacji; uwagi dodatkowe).



