



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 I)			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	101.1	99.7	100.1	100.3	24.4	5.6	18.8	10.6	22.7	15.5	16.1	9.7	14.9	11.4	11.3	10.7	10.2	10.7	88	39	58	62	1.5	16.9	7.4	8.6
2	105.5	106.2	108.6	106.8	25.5	4.4	21.1	6.3	10.8	8.9	8.7	5.1	8.1	6.5	7.8	8.7	7.8	8.1	82	67	68	72	1.7	4.3	3.6	3.2
3	108.4	106.0	102.5	105.6	14.5	2.5	12.0	6.6	12.4	10.6	10.0	4.8	8.5	8.0	7.2	8.0	8.4	8.0	74	56	68	66	2.5	6.4	4.1	4.3
4	98.3	95.2	92.3	95.3	26.3	8.2	18.1	12.9	24.7	18.8	18.8	10.7	16.1	14.6	11.1	11.5	19.2	13.9	75	37	88	67	3.8	19.6	2.5	8.6
5	92.4	97.0	98.8	96.1	18.2	11.2	7.9	15.3	12.5	11.8	12.8	13.6	12.0	11.3	14.2	13.6	13.0	13.6	82	94	94	90	3.2	0.9	0.8	1.6
6	103.4	104.1	105.0	104.2	22.3	8.6	13.7	13.2	21.2	14.3	15.8	11.3	14.3	11.7	11.9	10.8	11.4	11.5	78	43	72	64	3.3	14.4	4.6	7.4
7	103.8	104.9	107.6	105.4	22.0	10.5	11.5	15.3	21.1	15.0	16.6	12.1	16.3	13.2	11.6	14.7	13.7	13.3	67	59	81	69	5.8	10.3	3.3	6.5
8	110.4	111.6	113.4	111.8	22.5	9.9	12.6	13.7	21.7	14.6	16.2	12.7	17.2	13.0	13.9	16.0	13.7	14.5	89	62	82	78	1.8	10.0	2.9	4.9
9	115.0	113.3	111.1	113.1	21.3	8.6	12.7	11.7	20.0	13.5	14.7	9.2	13.8	10.0	9.6	10.8	9.5	10.0	70	46	61	59	4.1	12.6	6.0	7.6
10	107.9	105.9	105.8	106.5	20.5	9.7	10.8	11.1	18.5	12.4	13.6	9.2	15.8	12.0	10.1	15.8	13.7	13.2	77	74	95	82	3.1	5.5	0.7	3.1
suma dek.	1046.2	1043.9	1045.2	1045.1	208.7	79.2	128.8	116.7	185.6	135.4	143.3	X	X	X	108.7	120.6	121.2	116.8	78.2	57.7	76.7	70.9	30.8	100.9	35.9	55.8
11	106.6	106.1	105.1	106.1	21.1	9.4	11.7	13.5	20.2	13.1	15.0	12.5	14.8	12.0	13.7	12.5	13.2	13.1	88	53	87	76	1.8	11.2	1.9	5.0
12	106.1	105.0	103.3	104.8	24.4	6.8	14.9	14.8	19.9	14.7	16.0	12.4	13.4	14.0	12.5	12.2	15.4	12.7	74	44	92	70	4.3	13.0	1.3	6.2
13	104.5	106.7	107.8	106.3	17.8	7.1	7.7	11.0	13.1	7.6	9.8	10.3	9.8	6.7	12.0	9.5	9.1	10.2	91	63	87	80	1.1	5.6	1.3	2.7
14	107.3	108.6	109.5	108.5	13.4	6.4	7.0	9.1	12.2	9.9	10.3	7.9	9.8	8.2	9.7	10.2	9.5	9.8	84	72	78	78	1.9	4.0	2.7	2.9
15	104.4	104.0	107.6	105.3	14.2	8.3	5.9	9.9	13.4	10.1	10.9	9.7	12.4	8.7	11.9	13.6	10.7	11.9	97	88	82	89	0.3	1.8	2.3	1.5
16	110.0	107.9	108.6	108.8	12.2	0.4	11.8	4.5	11.8	4.6	6.4	2.8	7.6	3.9	6.1	7.1	7.5	6.9	73	51	89	71	2.3	6.7	1.0	3.3
17	115.4	116.0	114.9	115.4	10.0	1.3	8.7	4.5	9.9	5.7	6.4	3.4	5.3	4.8	6.9	5.2	7.9	6.7	82	43	86	70	1.5	7.0	1.3	3.3
18	113.3	110.4	104.4	109.4	15.2	-0.6	15.8	6.4	12.8	11.4	10.5	4.4	7.2	7.8	6.8	5.7	7.7	6.4	70	39	54	55	2.8	9.1	5.8	5.9
19	102.8	105.6	108.9	105.8	12.3	1.9	10.4	3.0	7.9	3.8	4.6	2.7	3.8	1.2	7.2	4.8	4.6	5.5	95	45	57	66	0.4	5.8	3.4	3.2
20	107.5	106.2	111.5	108.4	7.2	0.2	7.0	2.9	3.9	6.0	4.7	1.4	3.3	5.0	5.6	7.3	7.9	6.9	74	90	85	83	1.9	0.8	1.5	1.4
suma dek.	1077.9	1076.5	1082.0	1078.8	142.1	41.2	101.9	79.6	125.1	86.9	94.6	X	X	X	92.4	86.1	92.9	90.4	82.8	58.8	80.0	73.8	18.3	65.0	22.5	35.4
21	114.4	115.3	116.0	115.2	12.8	2.6	10.2	5.6	11.1	6.0	7.2	4.2	5.7	3.7	7.1	4.9	5.9	6.0	78	37	63	59	2.0	8.3	3.5	4.6
22	117.0	117.0	115.8	116.6	14.4	0.7	14.4	6.3	13.0	6.7	8.2	3.1	7.0	5.2	5.1	5.2	7.6	6.0	53	35	78	55	4.4	9.8	2.2	5.5
23	115.7	115.1	113.8	114.8	16.8	3.8	13.0	10.1	15.6	11.3	12.1	7.0	11.7	11.0	7.6	10.6	12.9	10.7	61	60	96	72	4.8	7.1	0.5	4.1
24	110.2	108.1	107.6	108.6	11.7	9.4	2.3	10.7	10.7	10.0	10.4	10.4	10.1	9.8	12.4	11.9	12.0	12.1	96	92	97	95	0.5	1.0	0.3	0.6
25	109.8	109.3	104.3	108.8	14.7	8.1	6.6	9.2	14.1	10.4	11.2	8.8	11.1	10.0	11.0	10.8	11.7	11.2	95	67	91	84	0.6	5.3	1.2	2.4
26	102.5	101.6	103.0	102.4	15.3	8.1	7.2	9.4	12.8	12.0	11.6	9.0	11.9	10.7	11.2	13.2	11.8	12.1	95	89	84	89	0.6	1.6	2.2	1.5
27	103.9	105.5	106.3	105.2	15.8	9.7	6.1	10.9	14.2	10.6	11.6	10.2	10.5	9.6	11.9	9.8	11.2	11.0	91	60	87	79	1.1	6.4	1.6	3.0
28	103.9	102.6	99.9	102.1	16.5	5.4	11.1	9.6	15.7	11.7	12.2	8.4	11.6	11.4	10.1	10.4	13.2	11.2	84	58	96	79	1.9	7.4	0.5	3.3
29	99.5	98.3	100.6	99.5	17.9	9.2	8.7	12.1	17.1	9.7	12.2	11.2	12.4	8.0	12.6	10.6	9.4	10.9	89	55	78	74	1.5	9.9	2.6	4.7
30	106.7	108.0	109.1	107.9	16.3	5.1	11.2	9.8	14.7	12.8	12.5	8.1	8.1	10.0	9.4	5.6	10.7	8.4	78	33	68	60	2.7	11.1	4.7	6.2
31	111.0	108.2	104.9	108.0	24.8	6.0	18.8	13.0	22.1	15.1	16.4	10.3	14.7	13.6	10.4	10.8	14.2	11.8	69	41	82	64	4.6	15.8	3.2	7.9
suma dek.	1194.6	1189.0	1184.3	1189.1	177.0	67.4	109.6	106.7	161.1	116.6	125.6	X	X	X	108.8	103.8	120.0	111.1	88.9	62.7	92.0	81.0	24.7	83.7	22.5	43.8
suma mies.	3318.7	3309.4	3311.5	3313.0	527.5	187.8	339.9	303.0	471.8	338.9	363.5	X	X	X	309.9	310.5	334.1	318.3	242.9	179.2	248.7	225.7	73.8	249.6	80.9	135.0
średnia mies.	107.1	106.8	106.8	106.9	17.0	6.1	10.9	9.8	15.2	10.9	11.7	X	X	X	10.0	10.0	10.8	10.3	8.1	5.8	8.0	7.3	2.4	8.7	2.6	4.4

Wartości średnie miesięczne, najwyższe i najniższe.

Sumy i średnie pentadowe (wypełnia się tylko na specjalne żądanie 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	suma	średnie	suma	średnie	
Ciśnienie powietrza	106.9	117.0	22	92.3	4	24.7											
Temperatura	11.7	24.8	31	-0.6	18	25.4											
Prężność pary	10.3	16.0	8	4.6	19	11.4											
Wilgotność wzgl.	73				33	30											
Zachmurzenie	6.7																
Usłonecznienie (suma mies.)	196.3	14.3	31														
Opad (suma mies.)	69.5	16.7	24														
Wys. pokr. śnieżnej																	
S u m a																	

8				9				10				11			12	13			Dzień
Wilgotność względna wg hygrometru włosowego (%)				Kierunek wiatru oraz jego prędkość w m/sek (Cisza - C)				Zachmurzenie [w skali 0-10, gęstość (°, 1, 2) i pogoda w czasie obserwacji]				Rodzaj chmur (rodzaje i podrodzaje, kierunek ruchu chmur)			Ustaloneznie (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	
				SE 2	W 3	N 3	2.7	2°	1°	0	1.0								
				NNE 4	NNE 3	ENE 4	3.7	8°	10'	10'	9.3							2	
				E 8	E 7	E 5	6.7	1°	0	0	0.3							3	
				ESE 3	S 7	SSE 5	5.0	0	1	4	1.7							4	
				S 1	SW 4	C 0	1.7	10°	10°	1°	7.0							5	
				SW 1	SW 3	C 0	1.3	8°	4°	0	4.0							6	
				E 5	SW 2	WNW 1	2.7	10°	10°	10°	10.0							7	
				N 4	SSE 1	E 1	2.0	10°	9°	7'	8.7							8	
				E 6	E 10	E 5	7.0	3°	9°	8°	6.7							9	
				ESE 3	ESE 1	WNW 1	1.7	10°	8°	3°	7.0							10	
				X 37	X 41	X 25	34.5	62	62	43	55.7			X				suma dek.	
				WNW 4	NW 5	C 0	3.0	3	3	0	2.0							11	
				ESE 3	E 5	C 0	2.7	0	9°	10°	6.3							12	
				W 6	WNW 12	C 0	6.0	10°	8'	2°	6.7							13	
				W 4	NW 6	C 0	3.3	10°	9'	9'	9.3							14	
				SW 4	NW 5	N 2	3.7	10°	10°	10°	10.0							15	
				NE 3	SSW 2	NE 6	3.7	10°	10°	10°	10.0							16	
				N 6	N 5	NE 1	4.0	2°	9'	8'	6.3							17	
				SW 1	WNW 3	WSW 2	2.0	8'	7'	10°	8.3							18	
				NNE 5	NNW 8	NNW 5	6.0	9'	6'	2°	5.7							19	
				NW 7	WNW 5	N 7	6.3	10°	10°	10°	10.0							20	
				X 43	X 56	X 23	40.7	72	81	71	74.6			X				suma dek.	
				NNW 6	NNW 6	NNE 1	4.3	0	9'	3°	4.0							21	
				N 3	NNW 4	C 0	2.3	1°	3°	2°	2.0							22	
				NNE 2	NNW 5	W 1	2.7	3°	10°	10°	7.7							23	
				WSW 2	W 4	NNE 1	2.3	10°	10°	10°	10.0							24	
				NNE 3	WNW 3	C 0	2.0	10°	8'	8°	8.7							25	
				W 2	N 6	S 1	3.0	10°	9'	9'	9.3							27	
				SSW 1	SSW 5	S 1	2.3	10°	9	10°	9.7							28	
				SSW 1	SW 4	W 2	2.3	9'	10°	1°	6.7							29	
				W 3	NNW 3	NW 3	3.0	10°	9'	10°	9.7							26	
				WSW 2	WNW 8	C 0	3.3	9°	3°	10°	4.0 7.3							30	
				S 2	S 4	C 0	2.0	9°	3°	3°	5.0							31	
				X 27	X 52	X 10	29.5	81	83	76	76.8 80.7			X				suma dek.	
				X 107	X 149	X 58	104.7	215	226	190	204.1 210.4			X				suma mies.	
				3.5	4.8	1.9	3.4	6.9	7.3	6.1	6.8			X				średnia mies.	

ROZKŁAD WIATRÓW

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisza	Suma
I	5.5	3.0	4.5	2.5	3.0	5.0	5.5	2.0	-	31
II	5.0	0.5	3.5	1.0	3.5	5.0	4.5	8.0	-	31
III	4.5	3.5	3.5	0.5	2.5	0.5	3.5	2.5	10.0	31
Suma	15.0	7.0	11.5	4.0	9.0	10.5	13.5	12.5	10.0	93
Suma prędkości	64.0	21.5	59.0	10.0	23.5	26.5	46.5	63.0	-	314.0
średnia prędkość	4.2	3.1	5.1	2.5	2.6	2.5	3.4	5.0	-	3.4

OBSERWACJE BURZ

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

