



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	112.6	113.5	114.5	113.5	25.6	17.3	8.3	20.1	24.1	18.1	20.1	17.6	16.9	14.5	18.1	13.5	13.6	15.1	77	45	66	63	5.4	16.5	7.2	9.7
2	115.7	113.0	110.5	113.1	29.6	9.5	20.1	18.1	27.3	21.8	22.2	15.4	17.8	18.2	15.3	12.8	18.0	15.4	74	35	69	59	5.5	23.5	8.1	12.4
3	110.4	110.7	111.7	110.9	30.4	15.6	14.8	21.8	27.8	23.0	23.9	18.1	26.5	20.9	17.8	33.6	23.0	24.8	68	90	82	80	8.3	37	5.1	5.7
4	114.4	115.4	116.7	115.5	31.3	18.0	13.3	22.5	30.2	21.9	24.1	20.2	22.7	18.8	21.8	21.6	19.2	20.9	80	50	73	68	5.4	21.3	7.1	11.3
5	119.4	119.3	120.2	119.6	27.5	13.4	14.1	19.1	26.7	16.8	19.6	13.8	16.3	12.4	12.4	10.3	10.9	11.2	59	29	57	48	8.4	24.7	8.2	13.8
6	120.8	119.0	117.4	119.1	22.9	7.4	15.5	15.0	22.1	15.3	16.9	12.6	14.2	11.4	12.7	9.9	10.4	11.0	74	37	60	57	4.3	16.7	7.0	9.3
7	117.7	115.9	114.3	116.0	23.0	7.5	15.5	15.1	21.5	16.7	17.5	12.8	14.1	12.7	12.9	10.2	11.5	11.5	75	40	61	59	4.3	15.4	7.5	9.1
8	115.4	112.9	111.6	113.3	24.7	6.5	18.2	16.6	23.2	16.2	18.0	12.5	14.8	13.4	11.2	10.2	13.2	11.5	59	36	71	55	7.7	18.2	5.2	10.4
9	110.5	108.3	109.8	109.5	26.3	7.4	18.9	16.0	25.3	15.7	18.2	12.3	16.2	12.4	11.4	11.2	11.8	11.5	63	35	66	55	6.8	21.0	6.0	11.3
10	111.8	111.7	112.2	111.9	29.4	7.8	21.6	18.2	28.5	20.5	21.9	14.0	16.4	16.0	12.6	9.0	14.6	12.1	61	23	61	48	8.3	23.9	9.5	15.9
suma dek.	1148.7	1139.7	1138.9	1142.4	270.7	110.4	160.3	181.5	256.7	186.0	202.4	X	X	X	146.2	142.3	146.2	145.0	690	420	666	592	64.4	190.9	70.9	108.9
11	113.7	112.9	111.3	112.6	26.7	13.8	12.9	19.5	25.5	20.1	21.3	17.9	19.3	17.2	19.2	17.4	17.3	18.0	85	54	74	71	3.5	15.2	6.2	8.3
12	108.3	103.5	104.3	105.4	31.0	8.3	22.7	20.4	30.6	16.7	21.1	17.2	19.1	16.2	17.1	13.0	18.0	16.0	71	30	95	65	6.9	30.9	1.0	12.9
13	108.5	108.0	105.9	107.5	22.4	14.2	8.2	15.7	18.6	16.3	16.7	14.8	13.6	14.2	16.1	11.6	14.5	14.1	90	54	78	74	1.7	9.8	4.0	5.2
14	104.6	103.3	103.6	103.8	28.6	12.8	15.8	17.3	26.4	20.3	21.1	14.2	16.1	15.8	13.7	10.1	14.4	12.7	70	29	60	53	6.0	24.3	9.4	13.2
15	104.2	103.6	104.2	104.0	27.8	12.9	14.9	16.3	27.3	18.7	20.2	15.0	18.4	15.7	16.0	14.1	15.4	15.2	87	39	72	66	2.5	22.2	6.2	10.3
16	109.2	109.6	109.7	109.5	21.2	12.8	8.4	13.3	19.1	14.1	15.2	12.8	13.0	11.7	8.4	10.1	11.8	10.1	25	46	74	48	10.6	12.0	4.3	9.0
17	108.0	105.8	106.6	106.8	24.1	7.8	16.3	13.0	23.3	17.5	17.8	11.8	14.2	14.0	12.9	9.0	13.2	11.7	86	32	66	61	2.1	19.4	6.8	9.7
18	105.0	101.9	101.1	102.7	23.3	12.8	10.5	16.5	22.5	16.4	18.0	13.5	16.0	13.7	13.1	13.0	13.5	13.2	70	48	73	64	5.7	14.2	5.1	8.3
19	105.2	106.0	106.3	105.8	20.6	10.1	10.5	13.0	18.5	14.9	15.3	10.5	11.7	13.4	10.7	8.3	14.2	11.1	71	39	84	65	4.3	13.0	2.7	6.7
20	108.1	108.5	105.6	107.4	21.1	13.8	7.3	15.3	19.4	17.1	17.2	14.1	16.1	16.2	15.1	15.7	17.7	16.2	87	70	91	83	2.3	6.8	1.8	3.6
suma dek.	1074.8	1063.1	1058.6	1065.5	246.8	119.3	127.5	160.3	231.2	172.1	183.9	X	X	X	142.3	122.3	150.0	138.3	742	441	767	650	45.6	167.8	47.5	86.9
21	107.0	110.2	110.7	109.3	20.5	11.9	8.6	13.7	18.4	14.9	15.5	11.8	12.5	12.2	12.3	9.8	12.1	11.4	79	46	71	65	3.4	11.4	4.8	6.5
22	111.2	109.0	105.3	108.5	25.8	6.1	19.7	14.1	23.5	19.8	19.3	12.0	14.9	14.6	12.4	10.1	12.5	11.7	77	35	54	55	3.7	18.8	10.6	11.0
23	103.7	105.1	106.2	105.0	19.8	13.3	6.4	16.6	17.3	13.9	15.4	14.0	12.6	10.5	13.9	10.8	10.0	11.6	74	55	63	64	5.0	8.9	5.9	6.6
24	107.5	107.7	108.2	107.8	21.7	7.6	14.1	13.4	20.3	16.1	16.5	11.7	13.7	13.1	12.4	10.4	12.7	11.8	81	44	69	65	3.0	13.4	5.6	7.3
25	108.9	106.9	107.0	107.6	21.1	8.8	12.3	14.7	20.8	12.1	14.9	12.7	13.1	11.6	13.1	9.0	13.3	11.8	78	36	94	69	3.6	15.6	0.8	6.7
26	107.0	106.5	104.7	106.1	19.3	8.3	11.0	9.5	17.2	12.7	13.0	9.4	12.6	11.2	11.7	10.9	12.1	11.6	99	56	82	79	0.2	8.7	2.6	3.8
27	102.2	101.4	99.6	101.1	20.2	9.4	10.8	14.4	18.1	12.1	14.2	13.0	13.3	10.6	13.9	11.4	11.6	12.3	85	55	82	74	2.5	9.4	2.5	4.8
28	95.9	94.3	96.8	95.7	28.2	8.6	19.6	14.5	26.7	16.2	18.4	11.9	18.4	15.2	11.9	14.6	16.5	14.3	72	42	89	68	4.6	20.4	1.9	9.0
29	101.0	104.5	106.4	104.0	16.3	11.9	4.4	14.3	14.7	12.5	13.5	14.0	14.0	11.9	15.7	15.4	13.5	14.9	97	92	93	94	0.6	1.3	1.0	1.0
30	109.4	109.9	111.5	110.3	21.3	8.9	12.4	13.3	19.9	14.4	15.5	12.2	14.7	18.0	13.3	12.6	13.9	13.3	87	54	85	75	2.0	10.6	2.5	5.0
31	112.5	111.9	110.6	111.7	25.4	8.2	17.2	13.9	24.8	16.8	18.1	13.0	16.2	14.8	14.3	11.6	15.2	13.7	90	37	80	69	1.6	19.7	3.9	8.4
suma dek.	1166.3	1167.4	1161.0	1167.1	239.6	103.0	136.6	152.4	221.7	161.5	174.3	X	X	X	144.9	126.6	143.4	138.4	919	552	862	777	30.2	138.2	42.1	70.1
suma mies.	3389.8	3340.2	3364.5	3375.0	754.8	332.7	424.3	494.2	709.6	519.6	544.5	X	X	X	433.4	391.2	439.6	421.7	2351	1413	2295	2019	140.2	496.9	160.5	262.6
średnia mies.	109.3	108.7	108.5	108.9	24.4	10.7	13.7	15.9	22.9	16.8	18.5	X	X	X	14.0	12.6	14.2	13.6	76	46	74	65	4.5	16.0	5.2	8.6

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		Uśonecznienie		Opad
									suma	średnie	suma	średnie	suma	średnie	suma	średnie	
Ciśnienie powietrza	108.9	120.8	6	94.3	28	26.5											
Temperatura	18.5	31.3	4	6.1	22	25.2											
Prężność pary	13.6	33.6	3	8.3	19	25.3											
Wilgotność wzgl.	65	-	-	23	10	-											
Zachmurzenie	5.40	-	-	-	-	-											
Uśonecznienie (suma mies.)	308.9	15.6	7.9	-	-	-											
Opad (suma mies.)	29.0	11.2	9.8	-	-	-											
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)			Ustaniecznienie (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				
				NW	5	NW	8	C	0	4.3	7°	0	0	2.3				14.7				1
				C	0	SSE	1	C	0	0.3	0	0	1°	0.3				15.0				2
				SE	1	E	8	NE	1	3.3	8°	9	6	7.7				8.8				3
				NE	5	NE	3	NE	7	5.0	3	2	3	2.7				14.0				4
				ENE	3	NE	6	ENE	1	3.3	8°	1°	4°	4.3				12.2				5
				ESE	1	NE	5°	ENE	1	2.3	1°	2°	0	1.0				15.3				6
				E	2	NNE	6	C	0	2.7	9°	1°	0	3.3				15.6				7
				ESE	1	NE	1	C	0	0.7	0	0	0	0.0				15.3				8
				ESE	1	ENE	2	C	0	1.0	0	0	0	0.0				15.6				9
				C	0	N	4	NNW	1	1.7	0	0	1	0.3				15.2				10
				X	19	X	44	X	11	24.6	36	15	15	21.9		X		141.7		X		suma dek.
				SW	1	WNW	4	C	0	1.7	5°	9°	1	5.0				7.4				11
				SW	1	SW	7	SSW	1	3.0	0	7°	10°	9.0				9.3				12
				W	2	WNW	4	C	0	2.0	9°	10°	0	6.3				8.7				13
				SW	2	SW	7	N	2	3.7	1°	1°	1°	1.0				13.9				14
				C	0	S	1	C	0	0.3	10°	8°	10°	9.3				8.3				15
				WSW	2	NW	4	C	0	2.0	10	8	2	6.7				8.2				16
				S	1	SW	4	C	0	1.7	0	5°	10	5.0				8.5				17
				C	0	SSE	3	SW	4	2.3	9	10	10°	9.7				1.6				18
				W	8	W	6	SW	3	5.7	1°	9°	10°	6.7				10.8				19
				W	2	SW	8	SW	2	4.0	10°	10°	10°	10.0				1.5				20
				X	19	X	48	X	12	26.4	55	77	64	68.7		X		78.2		X		suma dek.
				W	4	NW	5	C	0	3.0	3°	3°	0	2.0				14.3				21
				S	1	WSW	5	C	0	2.0	1°	9°	8°	6.0				13.8				22
				WNW	3	W	6	W	1	3.3	9°	10°	0	6.3				1.8				23
				WNW	2	N	4	NW	1	2.3	7°	7°	9°	7.7				7.0				24
				C	0	N	5	C	0	1.7	1°	8°	10°	6.3				7.4				25
				C	0	W	2	C	0	0.7	10°	7°	1°	6.0				5.0				26
				S	2	SW	6	C	0	2.7	6°	8°	7°	7.0				12.1				27
				ENE	1	S	2	W	2	1.7	9°	8°	10°	9.0				4.8				28
				W	3	SW	1	SE	1	1.7	10°	10°	1°	7.0				1.0				29
				SSW	2	SSW	4	C	0	2.0	1°	9°	10°	6.7				9.3				30
				C	0	SSE	2	C	0	0.7	0	5°	1°	2.0				12.5				31
				X	18	X	42	X	5	21.8	57	84	57	66.0		X		89.0		X		suma dek.
				X	56	X	134	X	28	72.8	148	176	136	156.6		X		308.9		X		suma mies.
					1.8		4.3		0.9	2.3	4.8	5.7	4.4	5.10				X				średnia mies.

ROZKŁAD WIATRÓW

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisza	Suma
I	-	2.0	3.5	2.5	3.5	4.0	6.5	2.0	7	31
II	3.5	5.0	1.5	1.5	4.0	7.0	4.5	4.0	-	31
III	1.5	3.0	1.0	1.0	0.5	3.5	2.0	1.5	17	31
Suma	5.0	10.0	6.0	5.0	8.0	14.5	13.0	7.5	24	93
Suma prędkości	18.5	35.0	15.5	6.5	13.5	53.0	46.0	21.5	-	215.5
średnia prędkość	3.7	3.5	2.6	1.3	1.7	3.7	3.5	2.8	-	2.3

OBSERWACJE BURZ

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

