

6				9				10				11			12	13			Dzień			
Wilgotność względna z 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)			Usłonecznienie (w godzinach)	Odległość widze- nia (w km wg skali międzynarodowej)						
I	II	III	średnia dzienna	I	II	III	średnia dzienna prędko- ści	I	II	III	średnia dzienna	I	II	III		I	II	III				
				C -	ESE 5	NNE 3	2.7	10°	10°	10°	2°	7.3								0.3		
				NW 4	WSW porryw. 10	WNW 5	6.3	10°	10°	0	6.7									5.3		2
				WNW 3	WSW porryw. 9	WNW 3	5.0	10	3°	10°	7.7						3.7		3			
				WNW 3	WNW 5	WNW 1	3.0	9°	9°	9°	8°	8.7					1.4		4			
				C -	SSW 3	C -	1.0	10°	3°	5°	5°	4.3					6.3		5			
				SE 5	SW 5	C -	3.3	10°	3°	9°	10°	7.3					2.0		6			
				NNW 5	NW 12	NW porryw. 17	11.3	0	9°	5°	4.7						5.4		7			
				NW 6	NNW porryw. 20	C -	8.7	0	1°	0	0.3						12.0		8			
				SW 2	SW 1	W 1	1.3	10°	10°	10°	10.0						0.3		9			
				WSW 4	W 7	W 2	4.3	10°	10°	10°	10.0						1.6		10			
				X	32	X	77	X	32	46.9	65	76	60	67.0	X		38.3	X	suma dek.			
				NW porryw. 8	NW porryw. 10	WSW 2	6.7	7°	6°	3°	5.3						9.4		11			
				NW porryw. 6	NW porryw. 7	C -	4.3	9°	9°	0	6.0						6.3		12			
				SE 1	ESE 2	C -	1.0	10°	10°	10°	10.0						0.2		13			
				SSE 2	SW 5	E 3	3.3	10°	10°	10°	9.3						2.1		14			
				SE 1	SSW 5	NW 6	4.0	10°	10°	10°	10.0						0.2		15			
				E 1	E 5	ENE 5	3.7	10°	10°	10°	10.0						.		16			
				ESE 1	SW 6	SW porryw. 8	5.0	10°	6°	10°	8.7						5.5		17			
				SW 4	NNE 3	N. 1	2.7	10°	10°	10°	10.0						.		18			
				NNE 1	SSW 3	SW 2	2.0	10°	10°	10°	10.0						.		19			
				NNW porryw. 6	NNW porryw. 5	NW 4	5.0	10°	10°	10°	10.0						.		20			
				X	31	X	51	X	31	37.7	96	91	81	89.3	X		23.7	X	suma dek.			
				NNW porryw. 3	W porryw. 7	NNW porryw. 5	5.0	10°	9°	10°	6.7						4.3		21			
				NNW porryw. 5	WSW porryw. 5	NW 1	3.7	10°	10°	6°	8.7						1.7		22			
				NNE 3	SE 1	C -	1.3	10°	10°	10°	10.0						.		23			
				ESE 1	ESE 2	E 1	1.3	10°	10°	10°	10.0						.		24			
				ESE 2	E 1	E 3	2.0	10°	9°	10°	4.3						6.3		25			
				SE 2	SSE 2	C -	1.3	10°	4°	9°	7.0						7.7		26			
				NE 2	SE 2	SE 3	2.3	10°	7°	9°	5.7						7.2		27			
				E 1	ENE porryw. 6	E 2	3.0	10°	10°	10°	10.0						0.1		28			
				S 2	SW porryw. 9	C -	3.7	10°	10°	10°	10.0						1.4		29			
				WSW 5	W 5	NW porryw. 7	5.7	10°	10°	10°	10.0						.		30			
																			31			
				X	26	X	40	X	22	29.3	73	89	85	82.4	X		28.7	X	suma dek.			
				X	89	X	168	X	85	113.9	234	256	226	238.7	X		90.7	X	suma mies.			
					3.0		5.6		2.8	3.8	7.8	8.5	7.5	8.0			3.0		średnia mies.			

ROZKŁAD WIATRÓW

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisza	Suma
I	2.0	2.0	3.5	6.0	1.5	3.0	4.0	6.0	2	30
II	1.0	1.0	4.0	4.0	2.0	8.0	5.5	4.5	-	30
III	2.0	1.0	4.5	1.0	-	2.5	4.0	7.0	8	30
Suma	5.0	4.0	12.0	11.0	3.5	13.5	13.5	17.5	10	90
Suma prędkości	22.5	12.5	29.0	23.5	9.5	65.0	63.5	116.5	-	342
średnia prędkość	4.5	3.1	2.4	2.1	2.7	4.8	4.7	6.7	-	3.8

OBSERWACJE BURZ

[data, rodzaj (R, K, 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].

28. IV. (R) W 17³⁰-18⁰⁰ od 18⁰⁰ 1-2; 9 x przerw. 14

