

Dzień	11			12			13			14			15		16		17
	Kierunek i predkość wiatru w m/sec (Ciąża - C)			Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			SFW Rodzaj-ekspozycja CzRUW/C			Widzialność (0-9)			Opad (mm)		Temperatura powietrza		
	7/6	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	7/0	13/14	
1				1	5	1	11	11	11	7	7	7					* ⁰ m; w'p-up
2				1	6	7	1	1	1	6	6	7	1.5				= ¹ v'p-up; ² v'p-up; ³ v'p-up
3				7	7	7	1	1	1	7	6	7	1.5	sl			* ⁰ m-a; ¹ v'p-up; ² v'p-up
4				6	7	7	3	2	2	7	7	6	0.0	sl	2		* ⁰ m; ¹ v'p-up; ² v'p-up
5				9	8	8	2	2	2	3	3	6		sl			= ¹ v'p-up; ² v'p-up; ³ v'p-up
6				8	6	7	2	2	2	7	7	7		sl			
7				8	7	8	2	2	2	6	6	6	2.2	sl			* ⁰ m; ¹ v'p-up; ² v'p-up; ³ v'p-up
8				3	2	6	3	2	2	7	7	7	2.7	sl	1		* ⁰ m
9				8	8	8	3	3	1	6	7	7	1.2	sl	3		* ⁰ m-p
10				8	7	7	4	4	4	7	7	7					
Suma dek.	X	X	X				X			X			9.1	X			
11				7	7	8	1	1	1	7	7	7					
12				8	7	5	1	1	1	7	7	6					= ¹ v'p-up
13				2	1	2	4	4	4	6	7	7					= ¹ v'p-up; ² v'p-up
14				1	0	4	4	4	4	6	7	6					= ¹ v'p-up; ² v'p-up
15				0	0	8	4	4	4	6	7	7					= ¹ v'p-up
16				8	7	7	4	4	4	7	7	7					
17				0	1	0	4	4	1	7	7	7					w'p-up
18				8	6	4	4	4	4	6	7	6	0.0				= ¹ v'p-up; ² v'p-up
19				7	7	7	4	4	4	7	7	6					* ⁰ m; ¹ v'p-up; ² v'p-up
20				1	0	2	4	4	4	6	7	7					= ¹ v'p-up; ² v'p-up
Suma dek.	X	X	X				X			X			0.0	X			
21				3	6	4	4	4	4	7	7	7					w'p-up; ¹ v'p-up
22				7	7	6	4	4	1	7	7	7	0.0				a'p-up; ¹ v'p-up
23				2	3	7	4	1	1	6	7	7	0.0				= ¹ v'p-up; ² v'p-up
24				8	7	7	1	1	1	7	7	7					= ¹ v'p-up
25				4	7	7	4	1	1	7	7	7					w'p-up; ¹ v'p-up
26				3	7	8	1	1	1	6	7	7					= ² v'p-up
27				8	7	7	1	1	1	6	7	6					= ¹ v'p-up
28				6	7	2	1	1	1	6	7	7					= ¹ v'p-up; ² v'p-up
29																	
30																	
31																	
Suma dek.													0.0				
Suma mies.	X	X	X				X			X			9.1	X			
Suma mies.																	

Uwagi o rodzajach opadów i osadów (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17) burzach (B, U, C), wiatrach (V, W) i innych zjawiskach atmosferycznych (E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z) z podaniem natężenia (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17) i czasu ich trwania

Uwaga: Prędkość wiatru, V, =, w nie dawac natężenia

*⁰m; w'p-up
 =¹v'p-up; ²v'p-up; ³v'p-up
 *⁰m-a; ¹v'p-up; ²v'p-up
 *⁰m; ¹v'p-up; ²v'p-up
 =¹v'p-up; ²v'p-up; ³v'p-up
 *⁰m; ¹v'p-up; ²v'p-up; ³v'p-up
 *⁰m
 *⁰m-p
 =¹v'p-up
 =¹v'p-up; ²v'p-up
 =¹v'p-up; ²v'p-up
 =¹v'p-up
 w'p-up
 =¹v'p-up; ²v'p-up
 *⁰m; ¹v'p-up; ²v'p-up
 =¹v'p-up; ²v'p-up
 w'p-up; ¹v'p-up
 a'p-up; ¹v'p-up
 =¹v'p-up; ²v'p-up
 =¹v'p-up
 w'p-up; ¹v'p-up
 =²v'p-up
 =¹v'p-up
 =¹v'p-up; ²v'p-up

Uwagi o opadach i burzach, które wystąpiły ostatnio w miesiącu lub poprzednim miesiącu:

WARTOŚCI DERADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)						Opad (mm)						Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi																																							
Srednia mies.	Srednia mies.		Max	data	Min	data	Suma opadu				Max	data	Liczba dni z opadem																																						
	Max	Min					1 dek.	2 dek.	3 dek.	Mies.			0.0	0.1-0.9	1.0-4.9	5.0-9.9	10.0-19.9	20.0																																	
2-10	11-13	11-16	17-19	20-22	20-28	29-31	11-11	16-10	11-11	11-11	11-30	21-22	0.0	0.1-0.9	1.0-4.9	5.0-9.9	10.0-19.9	20.0	0.0	0.1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

Wykaz zestawil.....
 Wykaz sprawdzil.....
 Data wyslania do IMGW..... wykaz wplynal.....
 Obserwatorzy (Imiona i nazwiska, adresy).....