

Dzień	11			12			13			14			15		16		17										
	Kierunek i prędkość wiatru w m/s (Ciężo - C)			Zachmurzenie w skali 0-10 Pogoda w czasie obserwacji			SFW Rodzaj-klasa (ZRUWOC)			Widzialność (0-9)			Opad (mm)		Piekura chmura		Uwagi o rodzajach wiatrów i burz (T, S, A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z) i innych zjawiskach atmosferycznych (☉, ☽, ☿, ♀, ♁, ♃, ♄, ♅, ♆, ♇, ♈, ♉, ♊, ♋, ♌, ♍, ♎, ♏, ♐, ♑, ♒, ♓) z podaniem natężenia [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10] i czasu ich trwania Uwaga: P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z nie dawać natężenia										
	7/6	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/6	13/14										
1				7	8	+	1	1	1	+	+	+						A ¹ na - a; A ¹ p - up									
2				7	4	2	+	1	1	+	+	+						= P ² na - a; A ¹ p - up									
3				1	1	0	1	1	1	+	+	+						= P ² na - a; A ¹ p - up									
4				1	2	0	1	1	1	+	+	+						= P ² na - a; A ¹ p - up									
5				4	6	7	1	1	7	+	+	+						A ¹ na - a									
6				+	4	0	1	1	1	+	+	+						A ¹ na - a									
7				2	6	2	1	1	1	+	+	+						A ¹ p - up									
8				4	4	4	1	1	1	+	+	+						A ² na - a; A ¹ p - up									
9				4	2	0	1	1	1	+	+	+						A ¹ na - a									
10				0	1	0	1	1	1	6	7	7						U ¹ na - a									
Suma dek.	X	X	X															= V ² na - a; A ¹ p - up									
11				6	7	2	1	1	1	2	7	7						= V ² na - a; A ¹ p - up									
12				9	1	1	1	1	1	2	7	2						= P ² na - a; A ¹ p - up									
13				1	1	1	1	1	1	2	6	4						= V ² na - a; A ¹ p - up									
14				+	5	+	1	1	1	3	+	7	1.1					= P ² na - a									
15				+	6	+	1	1	1	+	+	+						A ¹ na; A ¹ p - up									
16				+	7	6	1	1	1	+	+	+	0.6					A ² na - a; A ¹ p - up; U ¹ p - up									
17				2	0	0	1	1	1	+	+	+						U ¹ na - a; U ¹ p - up									
18				7	+	+	1	1	1	+	+	+						U ² na - a; U ¹ p - up									
19				+	+	+	1	1	1	6	7	7	0.3					= V ² na - a; A ¹ p - up									
20				+	+	+	1	1	1	+	+	+	2.4					A ¹ a - p; U ¹ p - up									
Suma dek.	X	X	X										4.4														
21				+	8	6	1	1	1	+	6	7	1.9					A ¹ na; A ¹ a - p; U ¹ p - up									
22				4	+	+	1	1	1	+	6	7						A ¹ a - p									
23				1	4	5	1	1	1	+	+	7	8.0					U ¹ na - a; U ¹ p - up									
24				+	6	4	1	1	1	+	+	+	0.0					A ¹ na - a; U ¹ p - up									
25				+	+	6	1	1	1	+	+	+	0.2					A ¹ na - a; A ¹ U ¹ p - up									
26				5	+	1	1	1	1	+	6	7	0.1					U ¹ na - a; A ¹ a - p; U ¹ p - up									
27				1	4	4	1	1	1	+	+	+						U ¹ na - a									
28				+	6	4	1	1	1	+	+	+															
29				6	5	4	1	1	1	+	7	4						A ¹ na - a; A ¹ p - up									
30																											
31																											
Suma dek.	X	X	X										2.2					Uwaga! o opadach i burzach, które wystąpiły ostatnio w miesiącu lub poprzedniego miesiąca!									
Suma mies.	X	X	X										6.6														
Suma dek. i mies.																											

WARTOŚCI DERADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)						Opad (mm)						Liczba dni z zjawiskami atmosferycznymi													
Szczegółowe dane	Średnia mies.		Max. data	Min. data	data	Suma opadu				Max. data	data	Liczba dni z opadem					Opad > 0.1 mm	Opad > 1 mm	Opad > 5 mm	Opad > 10 mm	Opad > 20 mm	Opad > 50 mm	Opad > 100 mm	Opad > 200 mm	
	Max 19/20	Min 19/20				1 dek.	2 dek.	3 dek.	Mies.			0.0	0.1	1.0	5.0	10.0									20.0
2-10	11-13	14-16	17-19	20-25	26-28	29-31	11-11	16-10	11-11	00-07	01-30	01-2	3-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5

Wykaz zestawil.....

Wykaz sprawdzil.....

Data wysłania do IMGW..... wykaz wpłynął..... <http://rcin.org.pl>

Observatoryj (Imię i nazwisko, adres).....