

Dzień	11			12			13			14			15			16			17
	Kierunek i predkość wiatru w m/s (Cisza - C)			Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			STAN Rodzaj-charakter Ciepota			Widzialność (0-9)			Opad (mm)			Pieknyś (maksymalna)			
	7/6	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/2	13/2	19/2	7:0	13:0	19:0	7:0	13:0	19:0	
1				+	5	9	1	1	1	+	+	+	0.9						$\frac{0}{1} n-a$
2				6	+	+	1	1	1	+	+	+	2.0						$\frac{0}{1} p$
3				9	+	+	1	1	1	2	+	+	3.2						$\frac{0}{1} p^1 n-a$
4				+	6	6	1	1	1	+	+	+	2.6						$\frac{0}{1} n$
5				+	5	+	1	1	1	+	+	+	4.4						$\frac{0}{1} n \cdot \frac{0}{1} p-nq$
6				+	5	2	1	1	1	+	+	+	0.6						
7				0	4	+	1	1	1	+	+	+							
8				1	2	4	1	1	1	+	+	+							
9				8	+	3	1	1	1	+	+	+	0.7						$a^2 n-a$
10				8	8	8	1	1	1	+	+	+	0.2						$0^0 n-a$
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	14.6	X	X	X	X	X	
11				0	5	1	1	1	1	+	+	+							$a^2 n-a$
12				7	5	+	1	1	1	+	+	+							$a^2 n-a$
13				8	4	4	1	1	1	+	+	+							$a^2 n-a$
14				+	6	5	1	1	1	+	+	+							$a^2 n-a$
15				6	+	5	1	1	1	+	+	+							$a^2 n-a$
16				4	+	+	1	1	1	+	+	+	0.0						$a^2 n-a, (R)E18^{22} (R)E18^{40} \frac{0}{1} p$
17				4	4	6	1	1	1	+	+	+							$a^2 n-a$
18				+	+	5	1	1	1	+	+	+	0.0						$a^2 n-a \frac{0}{1} a \gamma$
19				1	3	0	1	1	1	+	+	+							$a^2 n-a$
20				3	5	+	1	1	1	+	+	+	3.1						$\frac{0}{1} n$
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	3.1	X	X	X	X	X	
21				+	8	5	1	1	1	+	+	+	15.7						$\frac{0}{1} m-p$
22				+	4	1	1	1	1	+	+	+							$a^2 n-a$
23				4	8	5	1	1	1	+	+	+							$a^2 n-a$
24				3	5	4	1	1	1	+	+	+							$a^2 n-a$
25				1	0	2	1	1	1	+	+	+							$a^2 n-a$
26				1	0	1	1	1	1	+	+	+							$a^2 n-a$
27				2	1	1	1	1	1	+	+	+							$a^2 n-a$
28				0	2	2	1	1	1	+	+	+							$a^2 n-a$
29				0	4	6	1	1	1	+	+	+							$a^2 n-a$
30				1	5	1	1	1	1	+	+	+							$a^2 n-a$
31				1	1	1	1	1	1	+	+	+							$a^2 n-a$
Suma dek.													15.7						
Suma mies.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	33.9	X	X	X	X	X	Uwagi o opadach i burzach, które wystąpiły ostatnio w miesiącu lub poprzednim miesiącu:

WARTOŚCI DERADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)							Opad (mm)						Liczba dni z opadkami atmosferycznymi													
Skala miedzi	Średnia mies.		Maks. data	Maks. data	Min. data	Min. data	Suma opadu				Maks. data	Maks. data	Liczba dni z opadem					Opad ≥ 0.1 mm		K	V	W	R	[]		
	7/19/20	11/19/20					1 dek.	2 dek.	3 dek.	Mies.			0.0	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 5.0	≥ 10.0	≥ 20.0	0						1	2
2-10	11-13	11-16	12-19	20-25	26-28	29-31	11-17	16-18	11-11	11-17	11-30	51.52	53.11	51.56	52.58	19.00	61.62	63.61	65.66	67.66	69.70	71.72	73.71	75.71	77.71	79.71

Wykaz zestawil: Andrzej Niewiar
 Wykaz sprawdzil:
 Data wysłania do IMGW: wykaz upełny: