



Dzień	II			12			13			14			15			16			17	
	Różnica i przekład wiatru w m/sach (Cieła - C)			Zachmurzenie w skali 0-10 Pogođa w czasie obserwacji			SFITW Rodzaj-ekspozycja CzRUCWC			Widzialność (0-9)			Opad (mm)			Pekipusa				Uwagi o rodzajach wydmuch, kierunkach, siłach, rodzajach i innych fizycznych atmosferycznych z podaniem natężenia i czasu ich trwania
	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	19/20	7/0	13/14	19/20		
1				8	8	8	4	4	4	6	6	6	0.1						= 'na - up; 9° a	
2				8	7	8	3	3	3	6	6	6	0.0						9° na - 0 = 9° a - up	
3				7	8	6	3	5	4	7	7	7	0.2						9° - 9° - a - p	
4				6	7	7	4	4	4	7	7	6	3.9						9° a; 9° p - up	
5				+	+	+	4	3	3	7	6	7	6.2						9° na - up; 9° a - p	
6				8	8	8	3	3	3	6	6	6	7.6						9° na - p; 9° p - up	
7				7	+	+	2	1	1	7	7	7							9° - 9° - p - up	
8				4	5	3	1	1	1	7	7	7							9° a - p	
9				7	+	6	1	1	1	7	7	7							9° p - up	
10				6	+	+	1	1	1	7	7	7	2.9						9° na - e	
Suma dek.	X	X	X										20.9							
11				8	7	5	1	1	2	6	6	7	2.0						9° na - up; 9° p	
12				1	1	1	3	4	4	7	7	7							9° na	
13				4	7	7	4	4	4	7	7	7							9° a - p; 9° p - up	
14				2	1	4	4	4	4	7	7	7								
15				4	5	2	4	4	4	7	7	7								
16				5	+	7	4	4	4	7	7	7								
17				7	8	8	4	3	3	7	7	6	6.4						9° a - up	
18				8	8	8	3	3	3	6	6	6	0.6						= 9° na - up	
19				8	7	8	7	7	7	6	7	6	0.1						9° na - a - up	
20				8	6	5	7	7	7	6	7	7	0.1						9° na - e	
Suma dek.	X	X	X										9.2							
21				6	0	2	7	7	7	6	6	6							= 9° na - up	
22				6	1	4	7	7	7	6	6	6							= 9° na - up	
23				2	1	2	7	7	7	6	7	7							= 9° na - e	
24				2	1	4	7	7	7	6	6	6							= 9° na - up	
25				0	0	2	7	7	7	6	6	6							= 9° na - up	
26				1	0	7	7	3	7	6	6	6							= 9° na - up	
27				6	1	2	7	3	7	6	6	6							= 9° na - up	
28				1	0	1	7	3	7	6	7	7							= 9° na - e	
29																				
30																				
31																				
Suma dek.																				
Suma mies.	X	X	X										30.1							

Uwagi o opadach i burzach, które wystąpiły ostatniej nocy w miesiącu oraz pierwszej obserwacji dnia i następnego miesiąca:

WARTOŚCI DERADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)						Opad (mm)										Liczba dni z opadami atmosferycznymi										
Średnia miesięczna	Średnia m. 19/20		Max. data	Min. data	Max. data	Suma opadu					Liczba dni z opadami					Opad > 1 mm	Opad > 0.1 mm	Opad > 0.01 mm	Opad > 0.001 mm	Opad > 0.0001 mm	Opad > 0.00001 mm	Opad > 0.000001 mm	Opad > 0.0000001 mm	Opad > 0.00000001 mm	Opad > 0.000000001 mm	Opad > 0.0000000001 mm
	Max. 19/20	Min. 19/20				1 dek.	2 dek.	3 dek.	Mies.	Max.	data	< 0.0	0.1	1.0	5.0											
7-10	11-13	11-16	17-19	7.0-7.5	7.6	7.8	7.9-11	11-11	16-10	11-11	01-11	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11		

Wykaz zestawil: *Andrzej Niemier*  
Wykaz sprawdzil: \_\_\_\_\_  
Data wysłania do IMGW: \_\_\_\_\_  
Obszary: *Andrzej Niemier*