



Dzień	II						12			13			14			15		16		17
	Kierunek i predkość wiatru w m/s (Clasa - C)						Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			SFW Rodzaj chmur CzRWNOC			Widzialność (0-9)			Opad (mm)		Piekurna Anemometr		
	7/6	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	7/0			
1	W 1	W 2	NNW 1	6 <sup>2</sup>	+	+	1	1	1	+	+	+							s <sup>2</sup> na-e	
2	SW 1	W 1	SSW 1	7 <sup>2</sup>	+	+	1	1	1	+	+	+							s <sup>2</sup> na-e	
3	SW 1	NNW 1	WSW 1	7 <sup>2</sup>	8 <sup>0</sup>	3	1	2	1	+	6	+	8.9						s <sup>2</sup> na-e; s <sup>2</sup> a-p	
4	SW 1	WSW 1	NW 1	7	5	4	1	1	1	+	+	+	0.2						s <sup>2</sup> a-p	
5	NNW 1	N 3p8	N 4	1 <sup>2</sup>	+	+	1	1	1	+	+	+	0.6						s <sup>2</sup> na-e; s <sup>2</sup> a	
6	NNW 3p6	N 1p6	NW 3	7	2	1	1	1	1	+	+	+							s <sup>2</sup> na	
7	NW 2	NW 2	N 1	6 <sup>2</sup>	6	7	1	1	1	+	+	+							s <sup>2</sup> na-e	
8	N 1	NNE 3	W 3	7 <sup>2</sup>	+	+	1	1	1	+	+	+	0.5						s <sup>2</sup> na-e	
9	W 2p6	NW 4p7	NW 2p6	8 <sup>2</sup>	7	7	1	1	1	+	+	+	0.2						s <sup>2</sup> na-e; s <sup>2</sup> na-e	
10	W 1	SW 1	SSW 1	8 <sup>2</sup>	8 <sup>0</sup>	8	1	1	2	+	6	+	5.8						s <sup>2</sup> na-e; s <sup>2</sup> a-p	
Suma	X	X	X										16.2							
11	C 0	WNW 1	SW 1	8p <sup>2</sup>	7	8 <sup>0</sup>	1	1	1	6	7	6	1.0						= <sup>1</sup> p <sup>2</sup> na-e; s <sup>2</sup> p	
12	NW 1	NW 2	W 2	7 <sup>2</sup>	5	8 <sup>2</sup>	1	1	1	+	+	+							s <sup>2</sup> na-e; s <sup>2</sup> p-up	
13	W 1	W 1	W 1	7 <sup>2</sup>	3	2 <sup>0</sup>	1	1	1	+	+	+							s <sup>2</sup> na-e; s <sup>2</sup> p-up	
14	SW 1	W 1	S 1	0p <sup>2</sup>	3	4	1	1	1	6	+	+							= <sup>1</sup> p <sup>2</sup> na-e; s <sup>2</sup> p-up	
15	W 3p8	W 4p8	W 1	4 <sup>2</sup>	5	4	1	1	1	+	+	+	0.8						s <sup>2</sup> na-e; s <sup>2</sup> a	
16	WSW 1	WSW 1	SSW 1	7 <sup>2</sup>	2	1 <sup>0</sup>	1	1	1	+	+	+							s <sup>2</sup> na-e; s <sup>2</sup> p-up	
17	S 1	WSW 2	SSE 1	1 <sup>2</sup>	2	3 <sup>0</sup>	1	1	1	+	+	+	2.1						s <sup>2</sup> na-e; s <sup>2</sup> p-up	
18	SSE 1	SW 2	W 4	4	4	8 <sup>0</sup>	1	1	1	+	6	+	1.8						s <sup>2</sup> na; s <sup>2</sup> a-p	
19	WSW 1	W 1	SW 1	1 <sup>2</sup>	5	3 <sup>0</sup>	1	1	1	+	+	+							s <sup>2</sup> na-e; s <sup>2</sup> a-p	
20	S 2	SSW 3	S 1	1 <sup>2</sup>	2	0 <sup>0</sup>	1	1	1	+	+	+							s <sup>2</sup> na-e; s <sup>2</sup> p-up	
Suma	X	X	X										5.1							
21	S 1	S 3	SSE 1	6 <sup>2</sup>	2	1 <sup>0</sup>	1	1	1	+	+	+							s <sup>2</sup> na-e; s <sup>2</sup> p-up	
22	SSE 1	SW 1	WSW 1	1p <sup>2</sup>	6	1 <sup>0</sup>	1	1	1	6	7	7							= <sup>1</sup> p <sup>2</sup> na-e; s <sup>2</sup> p-up	
23	C 0	SW 2	C 0	S <sup>2</sup>	3	1 <sup>0</sup>	1	1	1	6	+	+							= <sup>1</sup> p <sup>2</sup> na-e; s <sup>2</sup> p-up	
24	ESE 1	S 4	SE 1	1p <sup>2</sup>	0	0 <sup>0</sup>	1	1	1	6	+	+							= <sup>1</sup> p <sup>2</sup> na-e; s <sup>2</sup> p-up	
25	SSE 2	SW 1	WNW 1	0p <sup>2</sup>	1	7	1	1	1	6	+	7	4.4						= <sup>1</sup> p <sup>2</sup> na-e	
26	SW 1	NNE 1	SE 1	5	6	8 <sup>0</sup>	1	1	1	+	7	6	0.3						s <sup>2</sup> n; s <sup>2</sup> p	
27	NE 1	E 2	E 3p8	8p <sup>2</sup>	+	7 <sup>0</sup>	1	1	1	6	7	6	0.2						= <sup>1</sup> p <sup>2</sup> na-e; s <sup>2</sup> p-up	
28	NNE 1	NNE 1	SE 1	7	7	6	1	1	1	6	7	6	0.4						= <sup>1</sup> p <sup>2</sup> na-e; s <sup>2</sup> p-up	
29	SSE 4p8	SSE 2p8	SSE 1	7	7	7	1	1	1	+	+	+	0.3						s <sup>2</sup> p-up	
30	S 1	WSW 1	WSW 1	2 <sup>2</sup>	2	6 <sup>2</sup>	1	1	1	+	+	+							s <sup>2</sup> p-up	
31													5.6							
Suma	X	X	X										27.5							

Uwagi o rodzajach opadów i oznakach [\*, 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] burzach [B, (B, S), wiatrach [V, W] i innych zjawiskach atmosferycznych [E, S, Z, =, ∞, +, -, 0, ω, 0, ω, 0 itd.] z podaniem natężenia [\*, \*\*, \*\*\*] i czasu ich trwania

Uwaga: Pity, /, \, =, ∞ nie dawać natężenia

Uwagi o opadach i burzach, które wystąpiły ostatnio nocą w miesiącu do poprzedniej obserwacji dnia i następnego miesiąca:

WARTOŚCI DERADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)						Opad (mm)						Liczba dni z opadami atmosferycznymi									
Średnia miesięczna	Max		Min		data	Suma opadu				Max	data	Liczba dni z opadami					Opad > 20 mm	Liczba dni z opadami	Liczba dni z opadami	Liczba dni z opadami	Liczba dni z opadami
	19/20	19/20	Max	Min		1 dek.	2 dek.	3 dek.	Mies.			0.0	0.1	1.0	5.0	10.0					
7-10	11-13	14-16	12-14	7-10	7-10	11-17	16-10	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	11-11

Wykaz zestawil: ANDRZEJ NIEMIER

Wykaz sprawdził: .....

Data wysłania do IMGW: ..... Wykaz wpłynął: .....

Obserwatorzy (Imię i nazwisko, adres): .....