



Dzień	11						12			13			14			15	16		17
	Kierunek i predkość wiatru w m/s (Ciąża - C)						Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			Rodzaj chmur Stan gwiezdny			Widzialność (0-9)			Opad (mm)	Piekurna zaliczenia		
	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	7/0		
1	SSW 2	SW 1	SW 1	8 <sup>0</sup>	7	7	1	1	1	6	7	7	2.5					0 <sup>0-1</sup> n...p	
2	W 1	NW 3	WSW 1	6	4	0	1	1	1	7	8	8							
3	SSW 2	SW 2	SW 2	8 <sup>x</sup>	8	4	3'	1	1	7	7	7	3.7	sl				7 por. 7 <sup>x</sup> n-a; 9 <sup>1-2</sup> a; 0 <sup>1</sup> p	
4	WSW 3	W 4	NW 2	4	7 <sup>x</sup>	5	1	1	3	8	8	7	5.1	2.0				0 <sup>0</sup> a; 0 <sup>1-3</sup> p; 0 <sup>1</sup> W	
5	WSW 1	NNW 3	WSW 1	7	4 <sup>x</sup>	2	3'	1'	1'	8	8	8	0.2	4.0				0 <sup>0</sup> n; 0 <sup>1</sup> p; 7 <sup>1-2</sup> - 7 <sup>1-2</sup>	
6	SW 1	SW 2	WSW 1	8	8	8	2'	1'	1'	8	7	8	0.1						
7	W 2	W 2	SW 2	7	8	8 <sup>0</sup>	1	1	1	7	7	6	8.3					0 <sup>1-2</sup> np	
8	WNW 1	WSW 3	W 2	8 <sup>0</sup>	8 <sup>0</sup>	8 <sup>0</sup>	2	2	2	6	6	7	26.9					0 <sup>1</sup> n; 0 <sup>1</sup> n-a; 0 <sup>1-2</sup> a-np	
9	WSW 2	WNW 4	WNW 4	8 <sup>0</sup>	5	8	2	2	2	7	8	8	1.3					0 <sup>0-2</sup> n...a; 0 <sup>1</sup> p-n	
10	W 2	NNW 2	NNW 1	1	4 <sup>x</sup>	1	2	2	2	8	8	8	0.9					0 <sup>1</sup> a-p	
Suma dek.	X	X	X										490						
11	SE 2	S 2	W 3	8 <sup>x</sup>	8 <sup>0</sup>	7	3'	3'	2	6	3	7	18.8					0 <sup>1-2</sup> n-a; 0 <sup>0</sup> a; 0 <sup>1</sup> a-p; 0 <sup>1-2</sup> p	
12	NNW 1	NE 1	WSW 1	0 <sup>1</sup>	1	2	4	2	2	8	8	8	2.0					0 <sup>1</sup> n-a; 0 <sup>1</sup> n	
13	SW 1	SSW 2	SSW 1	7	8	0	2	1	1	7	7	8	0.0					0 <sup>1</sup> 12 <sup>05</sup> - a	
14	SW 2	WSW 3	SSW 3	8 <sup>0</sup>	8 <sup>9</sup>	0 <sup>0</sup>	2	2	2	7	6	6	20.4					0 <sup>0</sup> 6 <sup>40</sup> - a; 0 <sup>1</sup> a...p; 0 <sup>1-2</sup> p-np	
15	WSW 3	W 2	WNW 2	8 <sup>x</sup>	6	1	3'	2	1	5	7	8	1.2					0 <sup>0-3</sup> n-p	
16	WNW 1	NW 3	NNW 1	2 <sup>1</sup>	4	1	4	1	1	8	8	8	0.2					0 <sup>1</sup> n-a; 0 <sup>1</sup> p-n	
17	WNW 1	NW 3	NNW 4	6	5	6	3'	1	1	2	8	8	0.0						
18	NW 2	N 2	WNW 1	7	6	8	1	1	1	8	8	8	0.0						
19	NW 2	NNW 4	N 1	2	8 <sup>0</sup>	4	1	1	1	8	7	8	0.3					0 <sup>0</sup> n; 0 <sup>1</sup> a-p; 0 <sup>0-1</sup> p	
20	WSW 1	NW 2	WNW 2	1 <sup>1</sup>	5	8 <sup>9</sup>	4	1	1	8	8	7	0.5					0 <sup>0-1</sup> 7 <sup>02</sup> - np	
Suma dek.	X	X	X										434						
21	WNW 1	NW 1	WNW 1	8	8 <sup>1</sup>	5	1	1	1	7	6	8	0.5					0 <sup>0</sup> n; 0 <sup>1</sup> a	
22	SW 1	WSW 1	SSW 1	0 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	1	1	1	3	6	6	0.0					0 <sup>1</sup> n-a; 0 <sup>1</sup> n-p; 0 <sup>1</sup> p-np	
23	SW 1	SW 6	NNW 6	4 <sup>1</sup>	6	6	1	1	1	3	7	8	0.0					0 <sup>1</sup> n-a; 0 <sup>1</sup> n-a	
24	WNW 1	NE 1	NE 1	1 <sup>1</sup>	1	6	1	1	1	6	8	8						0 <sup>1</sup> n-a; 0 <sup>1</sup> n-a	
25	SE 3	ESE 2	SSW 1	8	8	8 <sup>1</sup>	1	1	2	7	7	5	2.8					0 <sup>0</sup> a; 0 <sup>1</sup> p-np	
26	SSE 1	SSE 1	SE 1	6 <sup>1</sup>	3	4	1	1	1	3	8	8	0.0					0 <sup>1</sup> n-a	
27	SEE 1	NEE 1	NNW 1	6 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	1	2	2	4	5	6	40.7					0 <sup>1</sup> n-a; SSE 18 <sup>05</sup> - 19 <sup>30</sup> W; 0 <sup>1-3</sup> p-np	
28	NE 2	NE 2	NNE 2	8 <sup>0</sup>	8 <sup>0</sup>	8 <sup>0</sup>	2	2	2	6	6	6	3.9					0 <sup>0</sup> n; 0 <sup>1</sup> a-np	
29	NNE 3	E 3	NE 3	8 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	7	2	2	2	4	6	8	0.1					0 <sup>0</sup> a; 0 <sup>1</sup> a-p	
30	E 2	E 2	ENE 1	8	8 <sup>0</sup>	8	1	2	2	7	6	7	2.4					0 <sup>1</sup> a-p	
31	SEE 1	SW 1	WSW 1	8 <sup>1</sup>	8	8 <sup>9</sup>	2	2	2	6	7	6	2.0					0 <sup>0-1</sup> p-np	
Suma dek.													524						
Suma mies.	X	X	X										1448						
Suma mies.																			

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

WARTOŚCI DERADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)							Opad (mm)					Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi															
Średnia miesięczna	Średnia mies.		Max	dnia	Min	dnia	Suma opadu				Max	dnia	Liczba dni z opadem					Opad ≥ 20.1 mm	Liczba dni z zjawiskami atmosferycznymi								
	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	0	1	2	3	4	5	6
6-10	11-13	14-16	17-19	20-25	26	29	29-34	11-17	16-10	11-11	11-17	11-30	51.2	53.51	55.56	57.58	59.60	61.62	63.64	65.66	67.68	69.70	71.72	73.74	75.76	77.78	79.80

Wykaz zestawil.....

Wykaz sprawdzil.....

Data wysłania do IMGW..... wykaz wpłynął.....

Obserwatorzy (Imiona i nazwiska, adresy).....