



Dzień	11			12			13			14			15		16		17 Uwagi o rodzajach opadów i osadów [•, ♀, •, △, ▽, △, △, ▲, ■, □, ▽, ▽] burzach [E, (R), G], wiatrach [/, \] i innych zjawiskach atmosferycznych [≡, ≡, =, =, ∞, +, +, ⊕, ⊙, ⊙, ⊙, ⊙] z podaniem natężenia [%, ''] i czasu ich trwania Uwaga. Przy /, \, =, ∞ nie dawać natężenia
	Kierunek i prędkość wiatru w m/sec (Cięża - C)			Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			Podział chmur Ston granit			Widzialność (0-9)			Opad (mm)		Pokrywa śnieżna		
	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	7/8	7/8		
1	E 2	E 3	E 3	0	0°	0	4	4	4								
2	SE 3	E 3	E 3	1	2°	0	4	4	4								
3	SE 2	NE 3	N 2	0	3°	1	4	4	4								
4	N 1	NE 3	N 5	8	6°	5	4	7'	7'				0,0				
5	N 1	E 4	NE 2	8	7	0	7'	7'	7'				0,6			* <sup>1</sup> a...p	
6	NE 3	NE 4	NE 3	8*	8	6	7'	7'	7'				0,8	☒	2	* <sup>0</sup> m, * <sup>1</sup> a...p	
7	NW 3	E 5	NE 5	7	8	8	7'	7'	7'					☒	5	-	
8	NE 3	NE 3	NE 3	8	8	8	7'	7'	7'				6,0	☒	4	* <sup>1</sup> a...p	
9	E 2	E 1	E 1	8	8*	8	7'	7'	7'				0,0	☒	12	* <sup>1</sup> m, * <sup>0</sup> a	
10	E 2	NE 2	NE 3	8 <sup>v</sup>	8	4	7'	7'	7'							-	
Suma dek.	X 22	X 31	X 30	56	58	40				X			7,4	X			
11	NW 1	W 3	WSW 3	8 <sup>v</sup>	8 <sup>v</sup>	5	7'	7'	7'				0,1	☒	10	= <sup>0</sup> v <sup>1</sup> a-p, * <sup>0</sup> a...p	
12	S 1	SW 2	SW 2	7	4°	3	7'	7'	7'					☒	9	-	
13	W 1	NW 2	NW 3	8*	8	8	7'	7'	7'				1,6	☒	9	* <sup>0</sup> * <sup>1</sup> a	
14	W 3	SW 4	W 5	8	8	8 <sup>v</sup>	7'	7'	7'				0,3	☒	12	* <sup>0</sup> m, * <sup>0</sup> a	
15	W 3	SW 3	S 2	8 <sup>v</sup>	8	8	7'	7'	7'				1,4	☒	12	↓ * <sup>0</sup> m, * <sup>1</sup> a...p	
16	SE 2	E 2	NE 2	8	8	5	8'	8'	8'					☒	13	-	
17	WNW 2	WSW 5	WSW 5	7	8	8	8'	8'	8'				1,3	☒	13	* <sup>0</sup> a...p	
18	NW 2	WNW 3	WNW 1	8	4°	4	8'	4'	4'					☒	13	* <sup>0</sup> m	
19	W 1	W 1	WSW 1	8	5°	4	4'	4'	4'					☒	11	↓	
20	C 0	W 1	W 2	5 <sup>v</sup>	0°	5	4'	4'	4'					☒	10	= <sup>0</sup> v <sup>0</sup> m-a	
Suma dek.	X 16	X 26	X 26	75	61	58				X			4,7	X			
21	WSW 2	WSW 1	S 2	8 <sup>v</sup>	6°	3	4'	4'	4'					☒	8	= v <sup>1</sup> m-a	
22	C 0	SW 2	W 2	8 <sup>v</sup>	7°	8	4'	4'	2'					☒	7	= <sup>0</sup> v <sup>1</sup> m-a, = p-mp	
23	C 0	SW 3	SW 3	5	8°	8	2'	2'	2'				1,6	☒	3	= <sup>0</sup> a...p	
24	SW 3	SW 4	SW 2	7	6°	3	1'	1'	1'					☒		* <sup>0</sup> m	
25	SW 1	SW 2	NW 2	2 <sup>v</sup>	7	7	4	2	2							v <sup>1</sup> m-a	
26	W 5	NW 5	NW 2	8	8	2	2	1	1							-	
27	NW 3	NW 4	NW 3	5	8	6	4	1	1							-	
28	NW 2	N 3	NE 3	8	8	2	4	1	1							-	
29																	
30																	
31																	
Suma dek.	X 16	X 24	X 19	51	58	45				X			1,6				
Suma mies.	X 54	X 81	X 75	182	177	143				X			13,7				
Srednia mies.	1,9	3,0	2,7	6,5	6,3	5,1											

2,5      6,0

WARTOSCI DEKADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)						Opad (mm)						Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi														
Srednia miesieczna	Srednia mies.		Max	dnia	Min	dnia	Suma opadu				Max	dnia	Liczba dni z opadem					☐	☒	☒	☒					
	Max	Min					1 dek.	2 dek.	3 dek.	Mies.			0,0	≥0,1	≥1,0	≥5,0	≥10,0					≥20,0				
8-10	11-13	14-16	17-19	20-25	26-28	29-34	33-37	38-40	41-43	44-47	48-50	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
-3,6	0,2	-1,8	1,2	2,5	-15,3	2	7,4	4,7	1,6	13,7	6,0	8	2	9	5	1										

Wykaz zestawil Wiktoria Przybyl

Wykaz sprawdzili \_\_\_\_\_ Obserwatorzy (imiona i nazwiska, adresy) Wiktoria Przybyl

Data wyslania do IMGW \_\_\_\_\_ wykaz wplynal \_\_\_\_\_