

Dzień	11						12			13			14			15		16		17 Uwagi o rodzajach opadów i osadów [•, 9, •, △, ▽, Δ, Δ, ▲, ■, ▲, ▽, V, ~] burzach [R, (R), S], wiatrach [/, \] i innych zjawiskach atmosferycznych [≡, ≡, ≡, ≡, ∞, +, +, ⊕, ⊙, ⊖, ⊗, ⊘, ⊙, ⊙] z podaniem natężenia [°, ''] i czasu ich trwania Uwaga. Przy /, \, =, ∞ nie dawać natężenia
	Kierunek i prędkość wiatru w m/sek (Cięża - C)						Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			Rodzaj chmur			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	13/14	19/20	7/8	7/8	7/8		
1	W 2	W 3	W 3	8 ⁹¹	6	8									0,2			0' m; 9' a		
2	W 2	S 3	S 3	2	6	6									3,8			-		
3	W 3	W 4	W 2	8 ⁰⁰	5 ⁰	4									1,3			0' m; 0' a		
4	SE 3	W 2	W 1	8 ⁼	8 ⁼	8								5 5 5	2,3			0' m; 0' a... p		
5	W 3	W 5	S 5	6	3 ⁰	1									3,7			-		
6	SW 4	SW 6	W 5	5	2 ⁰	2								5 5 5	.			0' m		
7	SW 3	SW 3	SW 3	7	2 ⁰	8									.			-		
8	SW 2	SW 3	SW 5	0 ⁴⁰	4 ⁰	8									1,0			-		
9	SW 5	W 4	SW 3	5	8	8									0,3			0' m		
10	S 5	SW 3	SW 7	6	7	8 ⁼									2,5			0' m; 0' a		
Suma dek.	X	32	X	36	X	37	55	51	61	X	X	X	X	X	15,1	X	X			
11	WSW 3	SW 5	SW 1	7	8	2									2,0			0' a		
12	W 5	SW 7	W 2	7	4 ⁰	2									.			0' m		
13	WNW 2	NW 3	NW 2	3 ⁴¹	4 ⁰	4									.			-		
14	N 1	NE 2	NE 2	0 ⁴²	0 ⁴¹	0 ⁴²									.			0' m; 0' a		
15	NE 2	NNE 2	E 2	8 ⁴²	8 ⁴¹	2									.			0' m; 0' a		
16	E 1	SE 2	ESE 2	2 ⁴⁹	2 ⁴⁹	1 ⁴¹								5 5 5	.			V ¹ = m - mp		
17	E 1	E 2	E 1	0 ⁴²	0 ⁴¹	0 ⁴²									.			-		
18	E 1	E 2	E 2	0 ⁴²	0 ⁴¹	0 ⁴²								5 5 5	.			V ² = m - a; V ² = p - mp		
19	E 1	E 2	E 1	0 ⁴¹	2 ⁴¹	0 ⁴²								5	.			V ¹ = a - p		
20	E 1	W 2	W 2	0 ⁴¹	0 ⁴⁰	2									.			V ¹ a - p		
Suma dek.	X	18	X	29	X	17	27	28	13	X	X	X	X	X	2,0	X	X			
21	SW 2	SW 3	W 2	6 ⁴¹	8 ⁴⁰	8									3,8			0' m - a * ⁰ ... a, * ¹ p		
22	NW 2	NW 2	NW 2	8 ⁼	8 ⁼	8									.			-		
23	W 2	W 3	W 5	8	7	7									0,2			0' p		
24	W 3	WNW 2	NW 3	8	8	7									0,6			0' a - p		
25	W 2	W 4	W 5	8	8	8									0,1			-		
26	W 5	WNW 5	NW 3	8	8	8									.			0' m		
27	W 2	NW 3	NW 3	8	8	8									.			-		
28	W 3	W 3	WNW 5	8	8	8									.			-		
29	WNW 3	W 3	NW 3	8	8	6									0,0			-		
30	NE 3	NE 5	NE 3	8	1 ⁰	3									0,0			* ⁰ :		
31	E 3	E 3	E 2	0	0 ⁰	0									.			-		
Suma dek.	X	30	X	36	X	36	78	72	71	X	X	X	X	X	4,7	X	X			
Suma mies.	X	80	X	100	X	90	160	151	145	X	X	X	X	X	21,8	X	X			
Srednia mies.		2,6		3,2		2,9	5,2	4,9	4,7											

2,9 4,9

WARTOSCI DERADOWE I MIESIĘCZNE																										
Temperatura powietrza (°C)							Opad (mm)							Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi												
Srednia miesięczna	Srednia mies.		Max	data	Min	data	Suma opadu				Max	dnia	Liczba dni z opadem					Opad ≥ 0,1 mm								
	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	•	△	▲	■	V	∞	R	⊙
8-10	11-13	14-16	17-19	20-25	26-28	29-31	1-31	32-40	41-41	44-47	48-50	51-52	53-54	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
1,1	3,9	1,6	15,1	11	-13,5	31	15,1	2,0	4,7	21,8	3,8	2	2	13	8

Wykaz zestawil: Wanda Przybyl
 Wykaz sprawdzili:
 Data wyslania do IMGW: wykaz wplynal:
 Obserwatorzy (imiona i nazwiska, adresy): Wanda Przybyl