



Dzień	11						12			13			14			15		16		17 Uwagi o rodzajach opadów i osadów [•, ♀, •, △, ▽, △, ▲, ♁, ♀, V, ~] burzach [K, (U, S), wiatrach [✓, ✗] i innych zjawiskach atmosferycznych [≡, ≡, ≡, ≡, ∞, +, +, ⊕, ⊖, ⊙, ⊚, ⊛, ⊜, ⊝] z podaniem natężenia [•, ♀, •] i czasu ich trwania Uwaga: Przy /, \, =, ∞ nie dawać natężenia
	Kierunek i prędkość wiatru w m/s (Cieła - C)			Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			<del>Widzialność</del>			Widzialność (0-9)			Opad (mm)		Pokrywa śniegowa					
	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			
1	SE 3	SE 4	NW 5	8	8 <sup>01</sup>	8 <sup>01</sup>	1	2	2	5	5	5	14.5	•	•	•	•	• <sup>1</sup> a-p		
2	SW 3	WSW 4	SW 2	8	7	4	2	2	2	5	6	6	0.3	•	•	•	•	• <sup>0</sup> m, <sup>0</sup> a		
3	ESE 2	SSW 3	SW 3	8	8	8	2	2	2	6	4	4	2.3	•	•	•	•	• <sup>0</sup> a...p, <sup>0</sup> a		
4	SSW 2	SW 3	SSW 2	2	8	8	2	1	1	6	6	6	0.2	•	•	•	•	• <sup>1</sup> m, <sup>0</sup> p		
5	W 4	W 5	W 4	8	8	5	1	1	1	6	6	6	2.7	•	•	•	•	• <sup>0</sup> p		
6	SW 4	SW 5	W 5	8	7	7	2	2	2	5	6	5	0.9	•	•	•	•	• <sup>1</sup> m, • <sup>0</sup> a, W-SW wpr. 7-15 m/s a - mp		
7	WSW 2	W 3	SW 2	2	3 <sup>0</sup>	3	1	1	1	5	7	5	•	•	•	•	•	≡ <sup>0</sup> m-a		
8	S 1	SW 2	SW 1	5	7	8	4	1	1	5	6	4	•	•	•	•	•	= ≡ <sup>0</sup> m-a, = mp		
9	E 3	E 3	E 1	8	8	8	1	1	1	4	5	5	2.5	•	•	•	•	= m-a		
10	E 2	E 2	E 1	8 <sup>01</sup>	8 <sup>01</sup>	8 <sup>01</sup>	1	1	1	3	3	3	0.3	•	•	•	•	• <sup>1</sup> m, <sup>0</sup> a...p, ≡ <sup>0</sup> m-mp		
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	23.7	X	X	X	X			
11	E 1	NW 1	S 2	8	8	8 <sup>01</sup>	1	2	2	4	4	3	6.8	•	•	•	•	= • <sup>0</sup> a, * <sup>2</sup> a, * <sup>1</sup> p, ≡ <sup>0</sup> p-mp		
12	S 1	SW 2	E 2	8 <sup>01</sup>	8	8 <sup>00</sup>	2	2	2	3	4	4	6.6	•	•	•	•	△ <sup>0</sup> a, * <sup>1</sup> p, <sup>0</sup> p		
13	SSW 1	SW 1	SE 1	8 <sup>01</sup>	8	0	2	2	1	3	4	4	•	•	•	•	•	≡ <sup>0</sup> m-a, = ≡ <sup>0</sup> p-mp		
14	E 2	E 2	E 2	8 <sup>01</sup>	8	8	4	1	1	3	5	4	0.2	•	•	•	•	≡ <sup>0</sup> m-a		
15	E 2	SE 1	NW 1	8	8 <sup>01</sup>	5	1	1	1	4	3	4	0.2	•	•	•	•	= • <sup>0</sup> m, ≡ <sup>0</sup> a-p		
16	WNW 1	NW 2	NW 1	8	8	8	1	1	2	5	5	4	1.2	•	•	•	•	9 <sup>0</sup> m, * <sup>0</sup> ...p, * <sup>0</sup> p		
17	NW 1	NW 2	NW 1	8	8 <sup>x0</sup>	8 <sup>x1</sup>	2	sl 1	sl 1	4	4	4	1.9	sl	sl	sl	sl	* <sup>0</sup> m, * <sup>0</sup> a-p		
18	W 3	W 2	WNW 2	8 <sup>x0</sup>	7	8 <sup>x1</sup>	7	7	7	4	5	4	3.2	sl	sl	sl	sl	* <sup>0</sup> m, * <sup>1</sup> a...p (≡-2cm p.)		
19	SW 2	W 2	NW 2	8 <sup>x1</sup>	8	8 <sup>x0</sup>	7	7	7	4	4	4	0.5	sl	sl	sl	sl	* <sup>1</sup> m, * <sup>0</sup> a...p		
20	NNE 2	N 1	N 1	7	7	3	7	7	7	5	5	6	0.3	sl	sl	sl	sl	* <sup>0</sup> m, * <sup>0</sup> a...p		
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	21.5	X	X	X	X			
21	N 1	NNE 1	E 1	8 <sup>v1</sup>	8 <sup>v1</sup>	8	7	7	7	5	5	5	•	sl	sl	sl	sl	= v <sup>1</sup> m-p		
22	SE 2	E 3	E 2	8	5 <sup>0</sup>	0	7	7	7	5	6	5	•	sl	sl	sl	sl	-		
23	E 2	E 3	E 1	8	6 <sup>0</sup>	0	7	7	7	5	6	5	•	sl	sl	sl	sl	-		
24	E 2	ESE 2	ESE 1	8	8	8	7	7	7	5	5	5	•	sl	sl	sl	sl	-		
25	S 2	SE 2	SE 1	8	8	8	7	7	7	5	5	5	•	sl	sl	sl	sl	-		
26	E 2	SW 1	S 2	8 <sup>0</sup>	8 <sup>0</sup>	8	4	4	4	5	4	4	0.1	sl	sl	sl	sl	9 <sup>0</sup> m, 9 <sup>0</sup> a...p, ~a-mp		
27	SE 2	E 1	ESE 1	8	8	9 <sup>≡2</sup>	4	2	2	5	5	2	0.2	sl	sl	sl	sl	△ <sup>0</sup> a, ≡ <sup>2</sup> p-mp		
28	E 1	ESE 1	E 2	8	8	8	2	2	2	4	3	4	•	sl	sl	sl	sl	v <sup>0</sup> =m-a, ≡ <sup>0</sup> p, = mp		
29	E 2	E 2	E 3	8	8	8	2	2	2	4	4	4	•	sl	sl	sl	sl	= m-a		
30	E 3	E 3	E 4	8	8	8	2	2	2	5	5	5	•	sl	sl	sl	sl	-		
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	0.3	X	X	X	X			
Suma mies.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	45.5	X	X	X	X			
Suma dek. inter.																				
Suma mies. inter.																				

WARTOŚCI DERADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)						Opad (mm)						Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi														
Średnia miesięczna	Średnia mies.		Max	data	Min	data	Suma opadu				Max	data	Liczba dni z opadem					Opad > 20.1 mm	Max	Min	V	C	R	[ ]		
	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	
5-10	11-13	14-16	12-19	20-25	26	29-34	13-37	36-40	41-44	46-47	41-50	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

Wykaz zestawil: Wioletta Przybył  
 Wykaz sprawdzil: .....  
 Data wysłania do IMGW: ..... wykaz uptylny: .....  
 Obserwatorzy (imię i nazwisko, adres): Wioletta Przybył  
Łowick, Łankowa 3