

Dzień	11			12			13			14			15	16		17 Uwagi o rodzajach opadów i osadów [•, ♀, *, Δ, ΔΔ, Δ, ▲, ♀, ♀, ♀, V, ~] burzach [B, (B), G], wiatrach [1, 1] i innych zjawiskach atmosferycznych [≡, ≡, ≡, ≡, ∞, +, +, ⊕, ⊗, ⊙, ⊚, ⊛] z podaniem natężenia [%, 1:1] i czasu ich trwania Uwaga. Przy 1, 1, =, ∞ nie dawać natężenia	
	Kierunek i prędkość wiatru w m/sek (Cięża - C)			Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			Stan opadów			Widzialność (0-9)			Opad (mm)	Pokrywa śnieżna [1] prz [2] pl [3] cca			
	7/6	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	7/8			
1	E 4	SE 3	E 1	6 ^Δ	8	8 ⁰	1	1	1	F F 6	0.3	•	•	•	•	•	Δ ⁰ i ♀ ⁰ p
2	SW 1	SW 1	NE 1	9 [≡]	F	8 ^Δ	1	1	1	3 F F	19.7	•	•	•	•	•	≡ ⁰ m-a Δ ¹ p-mp, B ⁰ mp-ma
3	WNW 4	W 2	SSE 1	8	8	6 ^Δ	2	2	1	6 F 6	0.1	•	•	•	•	•	• ¹ m, ♀ ¹ a, Δ ¹ p-mp
4	S 2	SW 4	S 2	1 ^Δ	6	6 ^Δ	1	1	1	6 F F	•	•	•	•	•	•	= Δ ² m-a
5	S 1	SSW 4	S 1	8	F	8 ⁰	1	1	2	6 F 8	20.8	•	•	•	•	•	♀ ⁰ a, ♀ ⁰ p-mp
6	SSW 3	SW 4	C 0	F ⁰	F	6 ^Δ	2	2	1	6 F F	10.7	•	•	•	•	•	= m-a, Δ ² p-mp
7	E 1	SW 4	C 0	8	8	8	2	1	1	6 F 6	0.1	•	•	•	•	•	• ⁰ m, ♀ ⁰ p
8	E 2	NE 4	NE 2	8 ^Δ	8	8	1	1	1	6 F 6	0.0	•	•	•	•	•	= Δ ² m-a
9	SW 2	S 6	S 1	8	5 ⁰	1 ^Δ	1	1	1	6 8 F	0.0	•	•	•	•	•	♀ ⁰ f35, Δ ¹ p-mp
10	S 2	S 6	SSW 2	2 ^Δ	6	5 ^Δ	1	1	1	F F 6	2.5	•	•	•	•	•	Δ ² m-a, Δ ¹ p-mp
Suma dek.	X	X	X				X	X	X		54.2	X					
11	SW 3	SW 4	SSW 1	8 ⁰	6	6	2	1	1	6 F 6	3.1	•	•	•	•	•	• ⁰ m, • ⁰ a
12	S 3	S 3	SE 1	3 ^Δ	F	F	1	1	1	6 F 6	0.3	•	•	•	•	•	Δ ² m-a
13	SW 1	SW 1	SE 1	8	8	F ^Δ	1	1	1	6 F 6	0.5	•	•	•	•	•	♀ ⁰ m, ♀ ⁰ a, Δ ¹ p-mp
14	NE 1	NE 5	E 6	8 ⁼	F	6	1	1	1	4 F F	0.7	•	•	•	•	•	♀ ⁰ m, ♀ ⁰ mp
15	SE 6	SW 6	S 2	F	5 ⁰	3 ^Δ	1	1	1	6 F 6	3.4	•	•	•	•	•	• ⁰ ... a, Δ ² p-mp
16	S 5	SSE 5	SSW 6	8	6	8	1	1	1	6 F 6	0.0	•	•	•	•	•	B ⁰ ♀ ⁰ m, ♀ ⁰ p
17	SSW 6	SW 3	SW 3	2 ^Δ	0 ⁰	F	1	1	1	6 F 6	0.0	•	•	•	•	•	Δ ¹ m-a
18	SW 4	WSW 4	SW 2	8	F	6	1	1	1	6 F 6	0.2	•	•	•	•	•	♀ ⁰ a
19	SW 2	SW 3	WNW 1	F	F	3	1	1	1	6 F 6	•	•	•	•	•	•	♀ ⁰ m
20	N 1	NE 3	NE 1	F ^Δ	8	F	1	1	1	5 F 6	2.7	•	•	•	•	•	= Δ ² m-a ♀ ⁰ p
Suma dek.	X	X	X				X	X	X		10.9	X					
21	N 1	W 2	W 2	8 ⁰	8 ⁰	8 ⁰	1	1	2	5 6 5	13.1	•	•	•	•	•	• ⁰ m, • ⁰ ... a, • ⁰ p-mp
22	SW 4	W 4	W 3	8	8	8	2	1	1	6 F 6	0.2	•	•	•	•	•	• ⁰ m, ♀ ⁰ p
23	SSW 1	N 1	ESE 2	F ^Δ	5 ⁰	0 ⁼	1	1	1	6 8 6	•	•	•	•	•	•	Δ ² = m-a, = p-mp
24	SE 2	SE 4	E 2	0 ^Δ	0 ⁰	3 ^Δ	1	1	1	4 8 6	•	•	•	•	•	•	Δ ² = m-a, Δ ¹ p-mp
25	SE 1	SW 1	W 2	6 ^Δ	8 ^Δ	8 ⁼	1	1	1	3 5 5	•	•	•	•	•	•	≡ ⁰ m-a, = p-mp
26	S 1	SE 2	SE 1	9 [≡]	4 ⁰	9 [≡]	1	1	1	2 F 2	0.0	•	•	•	•	•	= ¹ m-a, ≡ ¹ p-mp
27	W 1	WSW 1	SSW 1	9 [≡]	F ^Δ	3 ^Δ	1	0	0	1 F 6	•	•	•	•	•	•	≡ ² m-a
28	W 4	W 5	SW 1	0 ⁰	5	0	0	0	0	F F 6	•	•	•	•	•	•	Δ ⁰ m-a
29	SW 4	W 5	SW 4	0 ⁼	F	F	0	0	0	5 F 6	•	•	•	•	•	•	= m-a
30	SW 2	WSW 2	C 0	8 ^Δ	8	6 ^Δ	0	0	0	6 6 6	•	•	•	•	•	•	Δ ⁰ m-a, Δ ¹ p-mp
31																	
Suma dek.	X	X	X				X	X	X		13.3	X					
Suma mies.	X	X	X				X	X	X		78.4	X					
Srednia mies.																	

WARTOSCI DERADOWE 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					Opad > 0.1 mm	Liczba dni	Liczba dni	Liczba dni	Liczba dni	Liczba dni	Liczba dni		
	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	•
8-10	11-13	14-16	17-19	20-25	26-28	29-14	11-37	38-40	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
14.9	18.3	11.4	23.9	2	5.1	20	54.2	10.9	13.3	78.4	20.8	5	5	10	8	4	4	1	16	•	•	4	•	•	•	1

Wykaz zestawil: Anna Przejzdz
 Wykaz sprawdzil: Obserwatorzy (Imiona i nazwiska, adresy): Anna Przejzdz
 Data wyslania do IMGW: wykaz wplynal: Lomik, Lankowa 3