

Dzień	11			12			13			14			15	16		17 Uwagi o rodzajach opadów i osadów [•, ♀, •, Δ, ΔΔ, Δ, Δ, Δ, Δ, V, ~] burzach [E, (U, S), wiatrach [/, \]] i innych zjawiskach atmosferycznych [E, E, =, =, ∞, +, +, ⊕, ⊙, ⊙, ⊙, ⊙, ⊙] z podaniem natężenia [%] i czasu ich trwania Uwaga: Przy /, \, =, ∞ nie dawane natężenia
	Kierunek i prędkość wiatru w m/sck (Czoła - C)			Zachmurzenia w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			Rodzaj chmur Stan gmiel			Widzialność (0-9)			Opad (mm)	Pokrywa śnieżna		
	7/6	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/0	[] []		
1	SSW 2	SW 3	SSE 1	2a	2	7a	2	2	2	777						• n-e; • p-np
2	SSW 1	SW 1	SE 1	4	5a	2a	2	2	2	777						• n-e; • p-np
3	SE 1	SE 5	NNW 5	0a	1	5a	2	2	2	777						• n-e; • p-np; U p-np
4	SE 1	SE 2	SE 2	9a	6	5U	2	2	2	177	0.4					• n; = n-e; • 15-15-p; U p-np
5	W 3	W 2	NSW 2	7	6	3a	2	2	2	777						• p-np
6	SSE 2	SSW 3	S 2	3	6	7	2	2	2	777						U n
7	SE 1	SE 2	SSW 1	1a	6	8a	2	2	2	676	1.9					• n-a; = n-a; • p-np
8	NNW 1	NNW 2	N 2	8a	8a	8a	2	3	3	666	9.3					• n-np
9	NNW 1	W 1	SW 1	8a	7	6a	2	2	2	577						= n-e; • p-np; U np
10	C 0	SE 3	ESE 2	1a	4	1	2	2	2	677						= n-a
Suma dek.	X	X	X							X		11.6	X			
11	ESE 1	NE 1	C 0	1a	3	6a	2	2	2	677	0.5					= n-a; • n-e; U n(2mroznie) • p-np
12	WSW 1	W 4	NNW 2	6	5	6	2	2	2	777	0.6					• n; • 17-19; • 19-p
13	W 2	NW 3	NW 3	8a	7a	5	2	2	2	667	1.0	sl.				• 7-a; • a; • p
14	NW 4	W 3	NNW 1	6	5a	5	2	2	2	767	0.2	sl.				• n-a-p
15	S 1	S 5	SSE 3	1a	7	8	2	2	2	777	0.0					U n-e
16	SSE 1	N 1	SSE 1	8	6	6	2	2	2	777	0.0					• 6-n
17	WSW 1	NW 2	WSW 2	7	6	7	2	2	2	777						• n
18	WSW 1	WSW 2	NW 1	6	3	6a	2	2	2	777	1.8					• p-np
19	NW 2	NW 3	NNW 1	1	5	6a	2	2	2	777						• n-e
20	NE 1	NNE 2	NE 2	7a	6	7	2	2	2	777						• n-e
Suma dek.	X	X	X							X		4.1	X			
21	NE 6	NE 6	N 5	8	8a	8a	2	2	2	466	5.9					• 11-np
22	NW 2	NNW 2	NNW 1	8a	8	8a	3	3	3	676	10.6					• n-np
23	NNW 2	WSW 1	NNW 1	8	7	7a	3	2	2	777						• n; • p-np
24	NNW 1	NW 1	NNE 1	6a	6	4	2	2	2	777						• n-e
25	SE 1	SE 2	ESE 2	8a	5	4	2	2	2	577	2.9					= n-a;
26	WSW 2	W 2	SW 1	8a	5	5	2	2	2	677	0.0					• n; = n-e; • p
27	W 1	NNW 2	NW 1	0	4	7	2	2	2	777						• n-e; • p-np
28	WSW 1	S 1	SW 1	2a	5	8	2	2	2	777	3.8					• n-e; • 17-np
29	SW 0	S 4	ESE 1	4	6	4a	2	2	2	777						• p-np
30	SSE 1	SSE 5	SE 1	2a	2	4a	2	2	2	777						• n-e; • p-np
31																
Suma dek.												9.32				
Suma mies.	X	X	X							X		13.38,9	X			
Średnia mies.													X			

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 ≥ 0.1 mm	Max	Min	U	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							
7-10	11-13	14-16	17-19	20-22	23	24-29	30-31	1-10	11-20	21-31	1-31	0-31	0-31	0-31	0-31	0-31	0-31	0-31	0-31	0-31	0-31	0-31	0-31	0-31

Wykaz zestawil.....
 Wykaz sprawdzil.....
 Data wysłania do IMGW..... wykaz wpłynął.....
 Obserwatorzy (imiona i nazwiska, adresy).....