

Dzień	II			12			13			14			15	16		17
	Kierunek i prędkość wiatru w m/sek (Cisza - C)			Zachmurzenie w skali 0-10. Pogoda w czasie obserwacji			Rodzaj chmur			Widzialność (0-9)			Opad (mm)	Pokrywa śnieżna		
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III		prz.	cm	
1	SW 1	WSW 1	SW 2	10	10	10							0,3			0 ^o np, 0 ^o a; = 0 ^o 6 ^{sz} , 0 ^o 1 a 2 prz, 0 ^o 20 ^{sz}
2	SSW 2	S 8	SW 4	10	10	10							7,6			= 0 ^o 6 ^{sz} , 0 ^o 1; 0 ^o 1 a 2 prz, 0 ^o 12 ^{sz} , 0 ^o 1; 0 ^o 1 p 2 prz.
3	SW 1	SW 7p	SW 7p	9	9	10							2,2			
4	C 0	NW 4	NW 3	10	8	7							0,3			0 ^o n; 0 ^o 1 p 2 prz.
5	SW 3	SSE 3	SW 3	10	10	10							6,9			0 ^o 1 a 2 prz, 0 ^o 12 ^{sz} p 2 prz, 0 ^o 20 ^{sz}
6	C 0	C 0	C 0	10	10	0							0,3			0 ^o n; 0 ^o a 2 prz.
7	C 0	E 3	E 2	10	10	0							0,2			= 0 ^o 2 6 ^{sz} , 0 ^o 20 ^{sz}
8	C 0	E 2	E 2	10	10	0							0,2			0 ^o - 0 ^o 2 n; 0 ^o 2 = 0 ^o 6 ^{sz} , = 12 ^{sz} , 0 ^o 20 ^{sz}
9	C 0	NNE 2	E 2	10	10	10							0,1			0 ^o 2 n; = 0 ^o 3 6 ^{sz} - a do = 0 ^o 12 ^{sz} ; = 0 ^o 2, 0 ^o 20 ^{sz}
10	C 0	W 2	C 0	10	10	10							0,2			= 0 ^o 6 ^{sz}
Suma dek.	7	32	23	89	78	67							18,3			
11	N 2	C 0	C 0	10	10	0							0,1			0 ^o n, 6 ^{sz} i a 2 prz.
12	C 0	C 0	C 0	10	10	0							0,1			= 0 ^o 6 ^{sz} = 0 ^o 20 ^{sz}
13	C 0	C 0	ENE 2	10	10											= 0 ^o 6 ^{sz}
14	NNE 4	NNE 5	C 0	9	3	0										= 0 ^o 2 w 23 ^o (up), 0 ^o 6 ^{sz} , 12 ^{sz}
15	C 0	NNE 2	W 1	10	9	10							2,9			= 0 ^o 6 ^{sz} , 0 ^o 19 ^{sz} - 20 ^{sz} , 0 ^o 12 ^{sz}
16	C 0	S 1	S 2	10	10	10							0,3			0 ^o np, = 0 ^o 6 ^{sz} , a..., = 0 ^o 12 ^{sz}
17	S 2	SSW 2	C 0	10	10	10							0,4			= 0 ^o 6 ^{sz} , = 0 ^o 12 ^{sz} , 0 ^o 20 ^{sz}
18	C 0	SW 4	SSW 4	10	3	10										= 0 ^o 6 ^{sz}
19	S 6	SSW 6	SW 6p	10	10	10							1,8			0 ^o 15 ^{sz} ... p 2 prz.
20	W 3	SW 4	C 0	9	10	10							0,1			0 ^o 20 ^{sz}
Suma dek.	17	24	15	88	77	70							5,7			
21	S 1	S 2	C 0	10	9	5							0,5			= 0 ^o 6 ^{sz} , 0 ^o 20 ^{sz}
22	SW 2	SW 4	C 0	10	9	10							5,1			0 ^o n; = 0 ^o 6 ^{sz}
23	NW 2	N 2	N 2	10	9	0							1,6			0 ^o n; 0 ^o 6 ^{sz} a i p przelot.
24	WNW 2	NW 6	NW 3	10	5	10							3,0			0 ^o 12 ^{sz} , 0 ^o 6 ^{sz} , 0 ^o 1 p 2 prz, 0 ^o 20 ^{sz}
25	C 0	W 3	W 5	10	10	10							6,5			0 ^o n; 0 ^o 6 ^{sz} , a i p 2 prz, 20 ^{sz}
26	SW 7	SW 7	SW 7	9	9	10							5,5			0 ^o 1 p 2 prz, 0 ^o 20 ^{sz}
27	W 3	NW 5	NW 2	6	6	0							2,0			0 ^o n; 0 ^o a i p 2 prz, 0 ^o 12 ^{sz}
28	S 2	SSE 2	NW 7	10	10	10							10,2			= 0 ^o 1 6 ^{sz} , 0 ^o a i p 2 prz, 0 ^o 12 ^{sz} , 20 ^{sz}
29	W 12p	NW 7	C 0	2	8	10							0,9			
30	SW 5	SW 3	SW 7	10	10	10							3,8			0 ^o n; 0 ^o 6 ^{sz} i a 2 prz, 0 ^o p 2 prz.
31	WSW 6	WNW 4	W 2	10	7	10							0,2			0 ^o n; 0 ^o 6 ^{sz} i a 2 prz.
Suma dek.	42	45	35	88	92	85							39,3			Uwagi o opadach i burzach do I obserwacji dnia 1 następnego miesiąca:
Suma mies.	X 66	X 107	X 73	265	247	222							X 63,3			0 ^o n.
Srednia mies.	2,1	3,3	2,4	8,5	8,0	7,2										

2,6

7,9

Rozkład wiatrów

	I			Σ	II			Σ	III			Σ	Suma	Śr.v
	I	II	III		I	II	III		I	II	III			
N	2	2		4				6,5				2	12,5	2,5
NE	2			2				4,5				1	7,5	3,0
E								5				5	10	2,2
SE								2,5					2,5	2,5
S	1	2	6	9	1	1	3	17,5				4	33,5	3,0
SW	1	1	3	5	7	1	4	26,5				38	87,5	4,2
W	3	1	3	7	4	0,5	2	14,5				8	44,5	4,0
NW	2	1		3				24				15	42	4,2
C	###	###	##	12									27	
Sumowanie kontrolne				66				107				73	240	2,6

Dzień	18			19				20			21			22	
	Stan gruntu (0-9)			Ewaporometr Piche'a				Równoważnik wodny śniegu			Obserwacje ulew				
	I	II	III	I*	II*	III*	Suma**	Ilość wody (mm)	Wysokość próbki śniegu (cm)	Równoważnik wodny (mm/cm)	Początek	Końiec	Wysokość opadu (mm)	Usłonecznienie (godz.)	
1	1	1	1	10.5	11.0	11.7	1.4							0.4	
2	1	1	2	11.9	12.5	12.8	1.4							.	
3	1	1	1	13.3	14.3	16.0	3.3							2.6	
4	1	1	1	16.6	17.2	18.3	1.9							2.0	
5	1	2	1	18.5	18.8	18.9	0.5							.	
6	1	1	1	19.0	19.6	20.6	1.6							1.7	
7	1	1	1	20.6	21.6 ^{0.7}	2.5	3.2							7.2	
8	1	1	1	2.9	3.3	4.3	4.5							7.2	
9	1	1	1	4.4	4.4	4.6	0.2							.	
10	1	1	1	4.6	4.7	4.9	0.4							.	
Suma dek.	X			X				15.4	X			X			21.9
11	1	1	1	5.0	5.3	5.6	0.7							.	
12	1	1	1	5.7	6.0	6.4	0.8							.	
13	1	1	1	6.5	7.1	8.1	2.7							6.9	
14	1	1	1	8.6	10.7	13.6	2.1							5.1	
15	1	0	1	13.7	14.6	15.9	5.1							2.6	
16	1	1	1	16.0 ^{1.0}	1.0	1.2	2.3							.	
17	1	1	1	1.4	1.5	1.9	0.4							.	
18	1	1	1	1.9	2.9	5.3	6.5							4.9	
19	0	0	1	8.4	11.3	14.5	6.5							.	
20	1	1	1	15.3	16.5	17.4	6.9							0.4	
Suma dek.	X			X				31.9	X			X			19.9
21	1	1	1	17.7 ^{1.7}	1.6	2.3	2.4							1.0	
22	1	1	1	2.4	2.7	3.5	1.3							0.2	
23	2	1	1	3.7	4.0	4.4	1.4							0.4	
24	1	1	1	5.7	6.1	6.8	1.9							4.3	
25	1	1	2	7.0	7.2	7.5	1.5							.	
26	1	1	2	8.5	9.8	11.1	3.1							.	
27	2	2	2	11.6	12.3	13.4	1.8							2.2	
28	2	2	2	13.4	13.8	14.3	3.6							.	
29	2	2	1	17.0	19.0	19.7	3.2							1.8	
30	2	2	2	20.2 ^{0.5}	21.1	1.7	5.0							.	
31	2	2	2	4.6	5.7	6.7	3.0							.	
Suma dek.	X			X				28.9 ^{7.6}	X			X			9.9
Suma mies.	X			X				75.5	X			X			50.9
Średn. mies.	X			X				X	X			X			X

*) Wpisać odczytane wartości.
 **) Suma ubytku wody w cm³ w ewaporometrze od I obserwacji danego dnia do I obserwacji dnia następnego.
 ***) Wpisać odczyt ewaporometru z I obserwacji dnia 1 następnego miesiąca.