

Dzień	11			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. pl. śl.	cm	
1	S	2	W	3	W	2	2	10	7	10	✓			0.7		0 ² bsz.
2	W	2	W	2	W	2	9	9	10	✓						0 ⁰ n.
3	C	0	NW	2	C	0	2	1	3	2	0	✓				0 ² = na, bsz, 0 ² 20sz.
4	W	2	N	3	NW	2	2	9	9	1						0 ² bsz, 0 ¹ 20sz.
5	C	0	W	3	NW	2	2	1	5	1						0 ² na, bsz, = bsz.
6	C	0	NW	2	C	0	2	10	9	0						0 ¹ bsz, 0 ² 20sz.
7	C	0	C	0	C	0	2	0	7	0						= 0 ² na, bsz, 0 ² 20sz.
8	C	0	C	0	C	0	2	0	3	0	✓					0 ² bsz, 0 ¹ 20sz.
9	C	0	SSE	4	C	0	2	0	2	0	✓					0 ² n, = 0 ² bsz.
10	E	2	S	6	C	0	2	0	1	0	✓					= 0 ² bsz, 0 ¹ 20sz.
Suma dek.	X	8	X	25	X	8	40	55	22		X		X	0.1	✓	X
11	C	0	W	1	C	0	2	10	8	0						0 ² bsz, 0 ¹ 20sz.
12	C	0	SSE	4	E	2	2	0	2	0	✓					= 0 ² bsz.
13	E	2	SE	4	C	0	2	0	0	0	✓					= 0 ² bsz.
14	SE	2	SE	5	SE	1	2	0	2	0	✓					0 ² bsz, 0 ¹ 20sz.
15	E	3	SE	3	SE	3	7	1	0	0				0.0		0 ⁰ p z prerr.
16	NE	2	E	1	C	0	2	3	1	6						0 ¹ bsz i 20sz.
17	NNE	3	NE	5	NE	2	2	7	9	0				3.4		0 ¹ bsz, 0 ¹ a z prerr.
18	NE	3	NE	5	NE	3	2	1	1	7						0 ² bsz.
19	N	2	NW	3	C	0	2	4	9	0						0 ² bsz, 0 ¹ 20sz.
20	W	3	W	5	NW	5	2	1	1	8						0 ² bsz.
Suma dek.	X	20	X	36	X	16	33	34	27		X		X	3.4	✓	X
21	SW	5	SW	7	SW	2	10	10	10	10	✓			3.3		0 ¹ a z prerr, 1/2sz
22	SW	3	SW	8	SW	4	10	9	0	0				1.8		0 ⁰ p z prerr.
23	SW	2	W	6	C	0	2	0	1	2	1	✓				0 ² bsz i 20sz.
24	SW	2	SW	2	C	0	2	0	1	2	0	✓				0 ² bsz i 20sz.
25	ESE	2	SSE	2	C	0	2	0	0	2	0	✓				0 ² n, bsz, 20sz.
26	C	0	SW	3	S	2	2	9	9	2	0			0.2		0 ² n, = 0 ² bsz, 0 ⁰ a z prerr, = 0 ⁰ 0 ² 20sz.
27	S	2	SW	4	WNW	4	2	10	10	8	✓			1.0		0 ² bsz, 0 ¹ 1/4sz, 0 ⁰ p z prerr.
28	W	4	WNW	4	C	0	2	1	3	2	0	✓				0 ² bsz, 20sz.
29	S	2	SSW	6	W	2	2	1	2	2	0	✓				0 ¹ na, 0 ² 1/2 bsz, 0 ⁰ bsz.
30	NW	1	NE	2	C	0	2	9	8	10	✓					0 ² = bsz.
31																
Suma dek.	23	54	14	50	53	29								6.3	✓	Uwagi o opadach i burzach do I obserwacji dnia 1 następnego miesiąca:
Suma mies.	X	57	X	115	X	38	123	142	72		X		X	9.8	✓	
Srednia mies.	1.7	3.8	1.3	4.1	4.7	2.4								X		

2,3 3,7

Rozkład wiatrów

	I			Σ	II			Σ	III			Σ	Suma	Śr.v
	n	v	h		n	v	h		n	v	h			
N	15	2		3.5				3				1	6.5	2.6
NE	2	15	3	6.5	5	5	2	12	3	2	3	5	23.5	3.1
E	2	2	3	8	1			1	1	2		2	11	2.0
SE	2	1		3	2	2	4	17	4.5	1	3	4	24	3.0
S	2	2	2	6	2	6	1	14	3	2		2	22	3.1
SW	5	3	2	12	4	7	8	37	5.5	2	4	6	55	4.8
W	2	2	3	11	4	3	2	32	6.5	2	2	8	41	2.9
NW	1			1	2	2	3	9	3.5	2	2	11	27	2.6
C	###	###		-	9	###	###	-	2	###	###	-	15	-
Sumowanie kontrolne				57				115				38	204	2.3

Dzień	18			19				20			21			22	
	Stan gruntu (0-9)			Ewaporometr Piche'a				Równoważnik wodny śniegu			Obserwacje ulew			Usłonecznienie (godz.)	
	I	II	III	I*)	II*)	III*)	Suma**)	Ileść wody (mm)	Wysokość próbki śniegu (cm)	Równoważnik wodny (mm/cm)	Początek	Końiec	Wysokość opadu (mm)		
1	1	1	1	5.5	7.1	9.5	5.2							3.3	
2	1	1	1	10.7	12.0	14.1	4.0							2.1	
3	1	0	0	14.7	16.2	18.6	4.6							9.9	
4	0	0	0	19.3	2.5	5.3	4.6							5.8	
5	1	0	0	5.6	7.7	11.4	6.6							10.0	
6	0	0	0	12.2	13.2	15.1	3.0							0.2	
7	1	0	0	15.2	16.8	19.3	4.4							8.2	
8	0	0	0	19.6	21.5	24.3	5.2							9.7	
9	0	0	0	1.5	4.4	8.7	8.7							9.7	
10	0	0	0	9.6	12.1	15.6	7.6							9.9	
Suma dek.	X			X				53.3	X			X			69.8
11	0	0	0	17.2	2.5	5.5	4.7							6.8	
12	0	0	0	5.7	7.9	11.9	7.1							9.2	
13	0	0	0	12.8	15.8	20.4	8.8							10.3	
14	0	0	0	2.1.6	3.2	7.2	8.0							8.8	
15	0	0	0	8.7	12.2	17.5	10.9							6.5	
16	0	0	0	19.6	22.4	2.7	5.2							7.6	
17	0	1	1	3.2	4.2	10.1	7.9							7.4	
18	1	1	1	11.1	14.6	19.5	9.2							10.0	
19	1	0	0	20.3	22.8	3.5	6.7							5.2	
20	0	0	0	4.2	5.8	9.6	8.6							7.4	
Suma dek.	X			X				76.5	X			X			73.4
21	0	1	1	12.8	14.1	15.1	2.5							.	
22	1	1	1	15.3	16.6	17.8	3.7							0.7	
23	1	0	0	19.0	3.4	6.0	5.1							8.4	
24	0	0	0	6.3	7.8	9.9	4.4							9.3	
25	0	0	0	10.7	13.1	16.7	5.7							9.4	
26	1	0	0	16.4	16.9	18.2	2.5							1.0	
27	0	0	1	18.9	2.7	4.4	4.6							.	
28	1	0	0	5.7	7.8	9.8	4.4							8.6	
29	0	0	0	10.7	12.4	14.8	5.1							7.3	
30	0	0	0	15.2	16.5	18.7	3.7							2.9	
31															
Suma dek.	X			***) X				41.7	X			X			47.6
Suma mies.	X			X				171.5	X			X			190.8
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.

40.64