

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejscowość Łosice
 Powiat Śrem
 Dorzecze Warty
 Oddział IMGW Poznań Nr telefonu

Szerokość geograficzna φ = 52° 15'
 Długość geograficzna λ = 17° 06'
 Wysokość stacji nad p.m. H_s = 77,1
 Wysokość barometru nad p.m. H_b =

19 75
(rok)

styczeń
(miesiąc)

Godziny obserwacji klimatologicznych wg czasu urzędowego: samopisy 1, obserwacje 7, 13, 19.

DANE O PRZYRZĄDACH I ICH USTAWIENIU

Miejsce ustawienia przyrządów (w szczególności deszczomierza i wiatromierza), uwagi o zaszytych zmianach w ustawianiu i funkcjonowaniu przyrządów w miesiącu sprawozdawczym

Podane w wykazie prędkości i kierunki wiatru zaobserwowano przy pomocy prędkości wiatromiery „Wilda” (podać przyrząd) kierunki wiatromiery „Wilda” (podać przyrząd) lampa elektryczna (sposób oświetlenia przyrządów)

Uwagi obserwatora:

PRZYRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad pow. gr.	Data świadectwa	Poprawki (przepisać ze świadectwa)						
					od	do	popr.	od	do	popr.	
Barometr naczyniowy											
Termometr suchy Nr PIHM <u>170-71</u> IMGW	<u>ll. Hallay</u>	<u>68-5024</u>	<u>2m</u>	<u>2. II. 1971</u>	<u>-18,0</u>	<u>-14,7</u>	<u>-0,2</u>				
Termometr zwilżony Nr PIHM <u>69-70</u> IMGW	<u>ll. Hallay</u>	<u>68-4841</u>	<u>2m</u>	<u>1. VII. 1970</u>	<u>-21,0</u>	<u>40,0</u>	<u>0,0</u>				
Termometr maksymalny Nr PIHM <u>137-69</u> IMGW	<u>ll. Hallay</u>	<u>68-3063</u>	<u>2m</u>	<u>16. I. 1969</u>	<u>-21,0</u>	<u>-15,7</u>	<u>-0,2</u>				
Termometr minimalny Nr PIHM <u>961-73</u> IMGW	<u>ll. Hallay</u>	<u>73-942</u>	<u>2m</u>	<u>10. VII. 1973</u>	<u>-15,6</u>	<u>-5,2</u>	<u>-0,1</u>				
Termometr minimalny przy powierzchni gruntu Nr PIHM <u>1080-69</u> IMGW <u>-71-72</u>	<u>ll. Hallay</u>	<u>68-5220</u>	<u>5cm</u>	<u>28. III. 1972</u>	<u>-5,1</u>	<u>34,9</u>	<u>0,0</u>				
Higrometr włosowy											
Psychrometr Assmanna											
Anemometr											
Zegar											

Barograf	Termograf	Higrograf	Pluviograf	Anemograf	Heliograf	PRZYRZĄD	Czy stacja posiada	Wysokość nad pow. gr.
	<u>WSZ</u>	<u>WSZ</u>	<u>WSZ</u>		<u>Meopta</u>	Wiatromierz Wilda	<u>tak</u>	<u>12 m</u>
						Deszczomierz Hellmanna (pow. 200 cm ²)	<u>tak</u>	<u>1 m</u>
						Ulewowierz	<u>nie</u>	
						Miarka do deszczomierza o pow. 200 cm ²	<u>tak</u>	
						Sniegowskaz stały	<u>nie</u>	
						Sniegowskaz przenośny	<u>tak</u>	
						Sniegomierz wagowy	<u>nie</u>	
						Sniegomierz objętościowy	<u>nie</u>	
						Evaporometr Piche'a	<u>nie</u>	

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres)

Wykaz zestawil (podpis) Anna Przybył

Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adresy) Anna Przybył Łosice, Łankowa 3

Wykaz sprawdzil (podpis)

Data wysłania do IMGW 5. II. 1975

Miejsce dla uwag IMGW. Wykaz wpłynął dn. 19..... r.

Kontrolę naukową przeprowadził

Kontrolę rachunkową przeprowadził

Wykaz należy wypełniać wyłącznie atramentem. Wypełniony wykaz za miesiąc ubiegły należy wysłać do dnia 5 następnego miesiąca pod adresem Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej, ul. Podlesna 86, skr. poczt. 102.

Dzień	1			2		3	4					5			6			7				8			9			
	Ciśnienie powietrza (sprowadzone do 0° i ciężkości normalnej 900 mb +)			Temperatury skrajne powietrza			Termometr min. przy pow. gruntu	Termometr powietrza					Termometr zwilżony (przy temperaturze poniżej 0° podawać w lub l)			Prężność pary wodnej (wb)			Wilgotność względna (%)				Niedosyt wilgotności powietrza (mb)			Wilgotność względna wg higrografu (%)		
	7	13	19	Max 19	Min 19			termo- graf	1	7	13	19	Srednia dobowa	7	13	19	7	13	19	1	7	13	19	7	13	19	7	13
1				6,7	-2,1	-2,7	1,2	5,4	6,2	5,3	4,5	5,1	5,3	4,2	8,5	8,2	7,4	90	95	86	83	0,5	1,3	1,5				
2				5,5	3,4	2,8	5,0	4,4	4,3	4,1	4,4	3,6	3,2	3,6	7,3	6,8	7,5	85	87	82	92	1,1	1,5	0,7				
3				8,2	3,9	0,8	4,9	5,4	6,9	4,5	5,4	4,8	5,9	4,0	8,1	8,5	7,7	93	91	85	92	0,9	1,4	0,7				
4				5,8	3,3	2,3	3,8	3,4	4,6	4,4	4,0	2,9	3,6	3,7	7,1	7,1	7,4	92	91	84	89	0,7	1,4	1,0				
5				7,1	0,8	-0,6	2,3	3,6	4,8	7,1	4,4	2,4	4,6	6,8	6,3	8,3	9,6	87	80	97	96	1,6	0,3	0,5				
6				9,0	6,8	5,8	7,9	8,6	8,4	8,4	8,3	6,6	6,2	6,0	8,2	7,7	7,4	92	73	70	68	3,0	3,3	3,6				
7				8,5	0,4	-1,3	8,4	5,4	3,6	1,1	4,6	5,0	3,0	0,2	8,4	7,1	5,5	87	94	90	83	0,6	0,8	1,1				
8				2,0	0,0	-2,2	0,4	0,6	0,8	1,2	0,8	0,1	0,5	0,2	5,8	6,1	5,4	85	90	94	81	0,6	0,4	1,3				
9				1,8	-2,8	-5,4	-0,0	-2,3	0,0	1,7	-0,3	-2,9	-1,0	0,3	4,4	4,9	5,1	77	85	81	74	0,8	1,2	1,8				
10				6,8	1,4	0,4	2,4	4,8	6,0	4,5	4,4	3,2	5,0	3,8	6,4	7,9	7,5	74	75	85	89	2,2	1,5	0,9				
Suma dek.				61,4	15,1	-0,1	35,7	39,3	45,6	42,3	40,5				70,5	72,6	70,5	862	861	854	847	12,0	13,1	13,1				
11				6,5	4,1	1,7	5,3	5,2	6,2	6,3	5,8	3,8	4,1	5,0	6,9	6,5	7,7	88	78	69	81	1,9	3,0	1,8				
12				8,1	6,1	4,3	6,4	7,0	8,0	7,2	7,2	6,0	6,9	6,2	8,6	9,1	8,7	83	85	84	86	1,4	1,6	1,5				
13				7,4	4,4	1,3	5,0	5,2	6,7	4,5	5,4	3,6	5,6	4,2	6,6	8,2	8,0	82	75	84	95	2,2	1,6	0,4				
14				7,8	0,4	-2,4	1,7	1,0	6,8	1,3	2,7	0,8	5,0	1,0	6,3	7,3	6,3	96	96	74	94	0,3	2,6	0,4				
15				8,5	0,1	-4,0	1,8	2,0	8,1	2,4	3,6	1,2	5,4	1,8	6,0	6,8	6,5	87	85	63	89	1,1	4,0	0,8				
16				6,8	-0,7	-4,7	0,2	1,2	6,5	1,1	2,2	0,5	4,3	0,8	5,8	6,6	6,2	90	87	68	94	0,9	3,1	0,4				
17				5,8	-0,9	-4,9	0,0	-0,7	4,4	5,5	2,3	-1,1	3,2	4,2	5,3	6,7	7,2	94	91	80	80	0,5	1,7	1,8				
18				8,5	2,4	-3,0	4,7	4,2	7,4	2,7	4,8	3,2	5,9	2,2	6,9	8,1	6,8	78	84	79	91	1,3	2,2	0,6				
19				6,3	0,2	-2,7	2,3	0,4	6,1	5,6	3,6	0,0	4,9	4,9	5,8	7,7	8,1	91	92	82	89	0,5	1,7	1,0				
20				5,8	1,4	-2,5	5,1	3,2	4,4	1,5	3,6	2,7	3,0	1,0	7,0	6,5	6,2	92	91	77	91	0,7	1,9	0,6				
Suma dek.				71,5	17,5	-16,9	32,5	28,7	64,6	38,1	41,2				65,2	73,5	71,7	881	864	760	890	10,8	23,4	9,3				
21				5,8	0,0	-2,4	0,5	1,2	5,0	5,6	3,1	0,8	3,2	4,4	6,2	7,1	7,4	94	92	81	81	0,5	1,6	1,7				
22				7,0	1,9	-1,3	4,0	3,8	6,0	2,0	4,0	3,0	4,0	1,0	6,9	6,6	5,8	85	87	71	82	1,1	2,7	1,3				
23				7,5	1,8	-1,5	2,1	3,2	7,1	5,6	4,5	2,8	5,3	4,5	7,2	7,5	7,5	78	93	74	83	0,5	2,6	1,6				
24				8,3	3,3	-0,3	3,4	4,7	7,8	5,5	5,4	3,7	6,2	3,6	7,2	8,2	6,4	90	84	78	71	1,3	2,4	2,6				
25				6,8	1,8	-2,7	5,4	3,7	5,7	3,0	4,4	2,3	3,9	2,2	6,1	6,6	6,5	69	77	73	86	1,9	2,6	1,1				
26				5,8	2,2	-0,1	3,3	4,9	5,2	3,8	4,3	3,4	2,6	1,5	6,6	5,3	5,0	89	76	60	62	2,1	3,5	3,0				
27				4,6	-1,1	-3,7	1,4	-0,7	4,3	0,6	1,4	-1,1	2,0	-0,4	5,3	5,2	5,1	76	91	63	81	0,5	3,1	1,3				
28				3,3	-0,1	-2,7	0,0	0,3	1,6	2,6	1,1	0,0	1,5	2,4	5,9	6,7	7,1	82	94	92	96	0,3	0,2	0,3				
29				3,0	-0,8	-4,8	0,4	-0,6	2,0	0,7	0,6	-0,8	1,4	0,6	5,6	6,3	6,3	95	96	89	92	0,2	0,8	0,1				
30				2,7	0,4	-1,3	0,9	0,6	2,2	1,8	1,4	0,4	1,9	1,5	6,1	6,8	6,6	97	96	95	94	0,3	0,4	0,4				
31				6,0	0,9	-0,7	1,3	1,3	5,6	4,0	3,0	1,0	4,2	3,2	6,3	7,1	7,0	95	94	78	87	0,4	2,0	1,1				
Suma dek.				60,8	10,9	-21,5	22,7	22,4	52,5	35,2	33,2				69,4	73,4	70,7	950	980	860	921	9,1	21,9	14,5				
Suma mies.				193,7	43,5	-38,5	90,9	90,4	162,7	115,6	114,9				205,1	219,5	212,9	2693	2705	2474	2658	31,9	52,4	36,9				
Srednia mies.				6,2	1,4	-1,2	2,9	2,9	5,2	3,7	3,7				6,6	7,1	6,9	87	87	80	86	1,0	1,9	1,2				
Sr. mies.															6,9					85			1,4					

WARTOŚCI MIESIĘCZNE, DEKADOWE I SKRAJNE

Temperatura powietrza						Opad (mm)						Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi														
Srednia miesięczna	Średnia mies.		Max dnia	Min dnia	Max dnia	Min dnia	Suma opadu				Max dnia	Min dnia	Liczba dni z opadem					Opad ≥ 0,1 mm								
	Max 19	Min 19					1 dek.	2 dek.	3 dek.	Mies.			0,0	≥ 0,1	≥ 1,0	≥ 5,0	≥ 10,0	≥ 20,0	•	×	▲	≡	V	∞	⊂	⊗
8-10	11-13	14-16	17-19	20-25	26-28	29-34	33-37	38-40	41-43	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
3,7	6,2	1,4	9,0	6	-2,8	9	25,5	0,8	14,3	40,6	12,9	6	2	18	10	2	1	•	18	15	3	1	1	2	•	•

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			
	7	13	19	7	13	19	7	13	19	7	13	19		7	7		
1	WNW 2	WNW 3	WNW 3	10	10	10				>5>5>5			0,0	.	.	g° a	
2	W 3	WNW 3	WSW 2	10	10	10				>5>5>5			.	.	.	-	
3	WSW 2	WSW 3	WNW 2	10	8	10				>5>5>5			0,0	.	.	= a° mp	
4	WSW 5	WSW 4	W 8	10	10	10				>5>5>5			2,0	.	.	g n, g'... a, g'... p, mp w pol. 20 m/s	
5	W 3	SW 5	WSW 8	10	10	10				>5>5>5			2,6	.	.	o°... a-p, mp w pol. 20 m/s	
6	W 7	W 5	SW 7	10	10	10				>5>5>5			12,9	.	.	a-w pol., p-w pol., mp w pol. mp	
7	W 3	WNW 4	WNW 3	10	10	5				>5>5>5			6,0	.	.	o° n, o'... a, 15° 45', 16° 20' - p	
8	SW 3	W 3	NW 3	10	10	4				>5>5>5			1,4	śl.	.	*°... g' a, g' p	
9	WNW 3	WSW 4	SSW 5	10	8	10				>5>5>5			.	.	.	u° a	
10	SW 5	W 5	SW 5	10	6	1				>5>5>5			0,6	.	.	a° mp	
Suma dek.	X 36	X 39	X 46	98	93	80				X			25,5	X			
11	SW 3	SW 3	SW 2	10	10	10				>5>5>5			0,1	.	.	o° n, p	
12	SW 2	SW 1	SSW 2	10	10	10				>5>5>5			.	.	.	-	
13	SW 5	SW 5	SW 3	7	10	0				>5>5>5			0,2	.	.	o°... a, = mp	
14	SE 1	SSE 3	S 2	10	9	5				5>5>5			0,0	.	.	u° = a	
15	S 1	S 2	SSE 2	10	4	3				>5>5>5			.	.	.	u° a, a° mp	
16	SSE 2	S 2	S 1	10	4	0				>5>5>5			0,0	.	.	v° a, u° mp	
17	SSE 2	SSE 2	SSE 3	10	5	6				5>5>5			0,3	.	.	u° = a, p	
18	S 2	S 3	S 1	10	10	0				>5>5>5			.	.	.	= mp	
19	SE 2	SE 2	W 3	10	9	10				>5>5>5			0,2	.	.	u° a, p mp	
20	W 1	W 1	SW 2	10	4	7				5>5>5			.	.	.	= a, a° mp	
Suma dek.	X 21	X 24	X 21	65	84	51				X			0,8	X			
21	ESE 2	SE 2	S 1	10	8	10				>5>5>5			.	.	.	u° a, a° mp	
22	SW 3	WSW 3	S 2	10	9	8				>5>5>5			1,1	.	.	-	
23	SSW 3	S 3	S 3	10	5	8				>5>5>5			0,3	.	.	o° n, g'... a	
24	S 5	SW 5	SSW 5	9	9	8				>5>5>5			1,3	.	.	o'... a	
25	WSW 5	WSW 3	SW 2	10	8	0				>5>5>5			3,7	.	.	= mp	
26	WSW 5	W 5	WSW 5	9	8	6				>5>5>5			.	.	.	o' n	
27	SW 3	SSW 3	SE 2	10	2	1				>5>5>5			0,1	.	.	u° a	
28	ESE 2	ESE 2	ESE 2	10	10	10				>5>5>5			3,2	.	.	o° n, o'... a, = mp	
29	ESE 3	ESE 2	W 1	10	10	10				3>5>5			4,5	.	.	o° v° a, g'... p, g'... mp	
30	W 1	WSW 1	WSW 2	10	10	10				5>5>5			0,1	.	.	g'... a, = a-mp	
31	SSW 2	SSW 2	SSE 2	10	2	0				>5>5>5			.	.	.	-	
Suma dek.	X 34	X 31	X 27	98	80	71				X			14,3			Uwagi o opadach i burzach, które wystąpiły ostatniej nocy w miesiącu do godz. 7 dnia 1 następnego miesiąca:	
Suma mies.	X 91	X 94	X 94	261	257	202				X			40,6				
Srednia mies.	2,9	3,0	3,0	8,4	8,3	6,5											

Rozkład wiatrów

	Σ	Σ	Σ	Suma	Śr.v
N	-	-	-	-	-
NE	-	-	-	-	-
E	1. 1. 1.5	3,5	2,0	1,0	2,2
SE	1. 1. 1. 2. 1. 1. 1.5	8,5	4,0	6,5	2,0
S	1. 1. 1. 2. 1.5 5 1.	12,5	6,0	9,0	2,4
SW	1. 1.5 3 5 3 2 5 3 1.5 2.5 2.5 3	35,0	9,0	35,5	3,5
W	1. 3 1. 2.5 3 7 3 1.5 1 2.5 2.5 1	29,0	9,5	24,5	3,5
NW	1. 1.5	2,5	1,5	7,0	2,9
C	-	-	-	-	-
Sumowanie kontrolne	91	31	94	279	3,0

Dzień	18			19				20			21			22
	Stan gruntu (0-9)			Ewaporometr Piche'a				Równoważnik wodny śniegu			Obserwacje ulew.			
	7	13	19	7*)	13*)	19*)	Suma**)	Gęstość pr. (g) albo wys. wody (mm)	Wysokość próbek śniegu (cm)	Równoważnik wody mm/cm	Początek	Końiec	Wysokość opadu (mm)	
1	2	2	2											0
2	2	1	1											0
3	1	1	1											3,0
4	1	1	2											0
5	2	2	2											0
6	1	1	1											0
7	2	2	5											0,3
8	5	5	2											0,1
9	3	3	3											2,8
10	1	1	1											8,1
Suma dek.	X			X						X	X			7,3
11	1	1	1											0
12	1	1	1											0
13	1	1	1											0
14	3	1	1											5,7
15	3	1	1											4,3
16	3	3	3											3,8
17	3	1	1											0
18	1	1	1											1,2
19	3	1	1											0,1
20	1	1	1											0
Suma dek.	X			X						X	X			15,1
21	1	1	1											1,6
22	1	1	1											3,1
23	2	2	1											1,0
24	1	1	1											0,7
25	1	1	1											0,8
26	2	1	1											1,4
27	3	1	3											6,7
28	3	2	2											0
29	3	1	2											0
30	2	1	1											0
31	1	1	1											2,2
Suma dek.	X			***) X						X	X			17,5
Suma mies.	X			X						X	X			39,9
Srednia mies.	X			X						X	X			X

*) Wpisać odczytane wartości.

**) Suma ubytku wody w cm³ w ewaporometrze od godz. 7 danego dnia do godz. 7 dnia następnego.

***) Wpisać odczyt ewaporometru z obserwacji o godz. 7 dnia 1 następnego miesiąca.

JAK WYPEŁNIAC WYKAZ

1. Przed przystąpieniem do przepisywania z dziennika do wykazu wartości temperatur i wilgotności należy sprawdzić czy wzięto ze świadectw właściwe poprawki, czy je dobrze zastosowano oraz czy nie popełniono błędów w przepisywaniu z tablic psychrometrycznych danych o wilgotności.
2. Wykaz należy wypełniać wyłącznie atramentem.
3. Cyfry należy pisać bezpośrednio nad liniami; wysokość ich powinna dochodzić mniej więcej do połowy szerokości pól między kolejnymi liniami (aby pozostało miejsce na poprawki PIHM).
4. Znak minus należy stawiać z lewej strony wartości temperatury (bezpośrednio przy niej). Przy temperaturach dodatnich znaku + stawiać nie należy.
5. Podkreślać należy (nie zaś brać w kółko) czerwonym ołówkiem wartości najwyższe w rubrykach: Ciśnienie, Termometr max, Prężność pary, Niedośyt wilgotności, Opad, Pokrywa śnieżna i Usłonecznienie, zaś ołówkiem niebieskim wartości najniższe w rubrykach: Ciśnienie, Termometr min, Termometr min przy pow. gruntu, Prężność pary i Wilgotność względna.
6. Symbole zjawisk, zanotowane w terminach obserwacji przy zachmurzeniu, należy przepisywać do wykazu obok wartości zachmurzenia. Niezależnie od tego notuje się i przepisuje do wykazu uwagi o zjawiskach pogodowych obserwowanych w ciągu doby.
7. W tabelce Liczba dni stawia się kropkę, jeżeli dni z danym zjawiskiem w miesiącu nie było.
8. Zwykłym ołówkiem, na linii rozdzielającej rubryki 12 i 13, należy postawić znaczek ~ w dniach z zachmurzeniem 7 godz. + 13 godz. + 19 godz. ≤ 5, zaś w dniach z zachmurzeniem 7 godz. + 13 godz. + 19 godz. ≥ 25 — znaczek ≅.

Dzień	18			19				20			21			22	
	Stan gruntu (0-9)			Ewaporometr Piche'a				Równoważnik wodny śniegu			Obserwacje ulew.			Usłonecznienie (godz.)	
	7	13	19	7*	13*	19*	Suma**)	Ciepota pr. (g) albo wys. wody (mm)	Wysokość próbek śniegu (cm)	Równoważnik wodny mm/cm	Początek	Końiec	Wysokość opadu (mm)		
1	2	2	2											0	
2	2	1	1											2,3	
3	1	1	1											1,5	
4	1	1	1											0,3	
5	1	1	1											1,5	
6	1	1	1											1,9	
7	3	3	1											0	
8	1	1	1											0	
9	3	1	1											0	
10	1	1	3											0	
Suma dek.	X			X						X		X			7,5
11	3	3	3											3,6	
12	3	3	3											0	
13	3	5	5											0	
14	5	5	6											1,4	
15	6	6	6											1,6	
16	6	6	6											0	
17	6	6	6											0	
18	6	6	6											5,9	
19	6	6	6											0	
20	6	6	6											0	
Suma dek.	X			X						X		X			13,5
21	5	5	5											0	
22	2	2	2											0	
23	2	2	2											0	
24	1	1	2											0	
25	2	2	2											0,8	
26	5	5	5											0,7	
27	2	2	2											0	
28	1	1	1											0	
29	1	1	1											0,9	
30	1	1	1											0	
31	3	1	1											0	
Suma dek.	X			***) X						X		X			2,6
Suma mies.	X			X						X		X			22,4
Srednia mies.	X			X						X		X			X

*) Wpisać odczytane wartości.

**) Suma ubytku wody w cm³ w ewaporometrze od godz. 7 danego dnia do godz. 7 dnia następnego.

***) Wpisać odczyt ewaporometru z obserwacji o godz. 7 dnia 1 następnego miesiąca.

JAK WYPEŁNIĆ WYKAZ

- Przed przystąpieniem do przepisywania z dziennika do wykazu wartości temperatur i wilgotności należy sprawdzić czy wzięto ze świadectw właściwe poprawki, czy je dobrze zastosowano oraz czy nie popełniono błędów w przepisywaniu z tablic psychrometrycznych danych o wilgotności.
- Wykaz należy wypełniać wyłącznie atramentem.
- Cyfry należy pisać bezpośrednio nad liniami; wysokość ich powinna dochodzić mniej więcej do połowy szerokości pól między kolejnymi liniami (aby pozostało miejsce na poprawki PIHM).
- Znak minus należy stawiać z lewej strony wartości temperatury (bezpośrednio przy niej). Przy temperaturach dodatnich znaku + stawiać nie należy.
- Podkreślać należy (nie zaś brać w kółko) czerwonym ołówkiem wartości najwyższe w rubrykach: Ciśnienie, Termometr max, Prężność pary, Niedośyt wilgotności, Opad, Pokrywa śnieżna i Usłonecznienie, zaś ołówkiem niebieskim wartości najniższe w rubrykach: Ciśnienie, Termometr min, Termometr min przy pow. gruntu, Prężność pary i Wilgotność względna.
- Symbole zjawisk, zanotowane w terminach obserwacji przy zachmurzeniu, należy przepisywać do wykazu obok wartości zachmurzenia. Niezależnie od tego notuje się i przepisuje do wykazu uwagi o zjawiskach pogodowych obserwowanych w ciągu doby.
- W tabelce Liczba dni stawia się kropkę, jeżeli dni z danym zjawiskiem w miesiącu nie było.
- Zwykłym ołówkiem, na linii rozdzielającej rubryki 12 i 13, należy postawić znaczek ~ w dniach z zachmurzeniem 7 godz. + 13 godz. + 19 godz. ≤ 5. zaś w dniach z zachmurzeniem 7 godz. + 13 godz. + 19 godz. ≥ 25 — znaczek ≅ .