

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejscowość Łosinik  
 Powiat Srem  
 Dorzecze Warty  
 Oddział PIHM Poznań Nr telefonu 472-79

Szerokość geograficzna  $\varphi = 52^{\circ} 15'$   
 Długość geograficzna  $\lambda = 17^{\circ} 06'$   
 Wysokość stacji nad p.m.  $H_s =$   
 Wysokość barometru nad p.m.  $H_b = 77,1$

19 74  
(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 zaszłych zmianach w ustawianiu i funkcjonowaniu przyrządów w miesiącu sprawozdawczym

PRZYRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad pow. gr.	Data świadectwa	Poprawki (przepisać ze świadectw)						
					od	do	popr.	od	do	popr.	
Barometr naczynkowy											
Termometr suchy Nr PIHM <u>170-71</u>	<u>ll. Hallay</u>	<u>68-5024</u>	<u>2m</u>	<u>2. II. 1971</u>	<u>-18,0</u>	<u>-12,7</u>	<u>-0,2</u>				
Termometr zwilżony Nr PIHM <u>69-70</u>	<u>ll. Hallay</u>	<u>68-4841</u>	<u>2m</u>	<u>1. VII. 1970</u>	<u>-12,6</u>	<u>-4,2</u>	<u>-0,1</u>				
Termometr maksymalny Nr PIHM <u>136-69</u>	<u>ll. Hallay</u>	<u>68-3063</u>	<u>2m</u>	<u>16. I. 1969</u>	<u>-4,1</u>	<u>40,0</u>	<u>0,0</u>				
Termometr minimalny Nr PIHM <u>357-72</u>	<u>ll. Hallay</u>	<u>72-283</u>	<u>2m</u>	<u>28. III. 1972</u>	<u>-21,0</u>	<u>40,0</u>	<u>0,0</u>				
Termometr minimalny przy powierzchni gruntu Nr PIHM <u>1080-69-71-72</u>	<u>ll. Hallay</u>	<u>68-5220</u>	<u>5cm</u>	<u>28. III. 1972</u>	<u>-21,0</u>	<u>10,0</u>	<u>-0,1</u>				
Higrometr włosowy											
Psychrometr Assmanna											
Anemometr											
Zegar											

Podane w wykazie prędkości i kierunki wiatru zaobserwowano przy pomocy prędkości wiatromierza "Wilda" (podać przyrząd)  
 kierunki wiatromierza "Wilda" (podać przyrząd)  
latarki elektrycznej (sposób oświetlenia przyrządów)

Uwagi obserwatora:

Barograf	Termograf	Higrograf	Pluviograf	Anemograf	Heliograf	PRZYRZĄD	Czy stacja posiada	Wysokość nad pow. gr.
	<u>WSZ</u>	<u>WSZ</u>	<u>WSZ</u>		<u>Altopia CSRS 875-68097</u>	Wiatromierz Wilda	<u>tak</u>	<u>12 m</u>
						Deszczomierz Hellmanna (pow. 200 cm <sup>2</sup> )	<u>tak</u>	<u>1 m</u>
						Ulewiomierz	<u>nie</u>	
						Miarka do deszczomierza o pow. 200 cm <sup>2</sup>	<u>tak</u>	
						Sniegowskaz stały	<u>nie</u>	
						Sniegowskaz przenośny	<u>tak</u>	
						Sniegomierz wagowy	<u>nie</u>	
						Sniegomierz objętościowy	<u>nie</u>	
						Ewaporometr Piche'a	<u>nie</u>	

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres) Prof. dr Stefan Białobok  
Łosinik, ul. Parkowa

Wykaz zestawiał (podpis) Henryka Przybył

Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adresy)  
Henryka Przybył  
Łosinik, ul. Łankowa 3

Wykaz sprawdził (podpis) \_\_\_\_\_  
 Data wysłania do PIHM 5. II. 1974

Miejsce dla uwag PIHM. 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 Państwowego Instytutu Hydrologiczno-Meteorologicznego: Warszawa 86, ul. Podleśna 61.

Dzień	1			2		3	4					5			6			7				8			9					
	Ciśnienie powietrza (sprowadzone do 0° i ciężkości normalnej 900 mb +)			Temperatura 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	termometr „suchy”	1	7	13	19	Srednia dobowa	7	13	19	7	13	19	higro-graf	z tablic psychrometrycznych			7	13	19	7	13	19
1				1,0	-0,1	-1,2	0,3	0,4	0,3	0,1	0,3	0,0	-0,2	-0,2	5,2	5,6	5,2	95	92	90	94	0,5	0,6	0,4						
2				0,3	-1,8	-3,2	-1,2	-1,7	-1,1	-0,4	-1,1	-2,3	-1,2	-1,3	4,6	4,8	4,8	89	86	85	82	0,8	0,9	1,1						
3				2,4	-0,7	-3,0	0,0	-0,2	2,2	1,0	0,2	-0,6	1,3	0,6	5,5	6,1	6,1	86	92	85	92	0,5	1,0	0,5						
4				3,0	-0,9	-4,7	0,1	-0,8	2,8	-0,2	0,5	-1,2	2,1	-0,4	5,2	6,5	5,8	92	91	88	96	0,5	1,0	0,2						
5				1,8	-3,7	-7,7	-2,8	-3,6	1,5	-0,8	-1,4	-3,8	1,1	-1,3	4,3	6,2	5,2	96	92	91	90	0,4	0,6	0,6						
6				1,3	-1,3	-5,7	-1,2	0,1	0,2	-1,2	-0,5	-0,2	-0,1	-1,5	5,2	5,2	5,2	92	94	94	93	0,4	0,4	0,4						
7				-0,9	-5,1	-5,7	-1,9	-3,6	-4,9	-4,9	-3,8	-3,9	-4,9	-5,0	4,2	4,0	3,9	92	90	95	93	0,5	0,2	0,3						
8				-1,9	-5,3	-6,4	-4,8	-4,3	-3,2	-2,0	-3,6	-4,2	-3,8	-2,3	3,7	4,0	4,2	90	82	83	92	0,2	0,8	0,5						
9				0,7	-1,9	-2,2	-1,1	-0,8	0,6	-0,8	-0,5	-1,0	-0,1	-1,6	5,5	5,5	4,2	97	95	86	83	0,3	0,9	1,0						
10				-0,5	-5,4	-6,7	-3,2	-4,9	-4,0	-5,1	-4,3	-5,3	-4,6	-5,4	3,6	3,7	3,7	86	86	82	88	0,6	0,8	0,5						
Suma dek.				7,2	-26,2	-46,5	-15,8	-19,4	-5,6	-14,3	-13,6				48,2	52,2	50,1	915	900	879	903	5,3	7,2	5,5						
11				-2,5	-8,7	-8,8	-6,2	-7,6	-3,7	-2,8	-5,1	-2,3	-4,6	-3,5	2,5	3,5	4,1	82	73	76	82	0,9	1,1	0,9						
12				4,0	-2,8	-3,1	2,6	2,4	3,7	1,2	2,5	2,2	3,1	0,9	7,0	7,2	6,3	96	96	90	94	0,3	0,2	0,4						
13				3,0	0,1	-1,0	0,9	0,6	2,6	0,3	1,1	0,3	1,2	-0,2	6,0	6,3	5,6	96	94	86	90	0,4	1,1	0,6						
14				3,5	0,3	-2,0	0,3	1,6	3,1	2,0	1,8	0,6	1,6	1,0	5,6	5,7	5,2	90	81	74	82	1,3	1,9	1,3						
15				3,1	0,9	0,0	1,0	1,1	3,0	2,2	2,0	0,5	2,2	2,6	5,9	6,5	7,2	86	89	86	96	0,7	1,1	0,3						
16				7,1	0,0	-3,2	4,2	5,0	5,5	0,1	3,2	3,3	3,2	-0,2	6,4	5,9	5,8	97	73	65	94	2,3	3,1	0,4						
17				7,0	0,0	-3,2	2,2	5,7	4,2	3,4	4,0	4,2	3,9	2,4	7,1	7,4	6,5	92	77	86	83	2,1	1,2	1,3						
18				3,5	-0,7	-4,0	1,7	1,6	1,8	-0,1	1,2	1,0	0,8	-0,4	6,1	5,7	5,7	88	89	82	94	0,2	1,3	0,4						
19				8,8	0,0	0,0	1,2	7,2	2,4	2,3	6,4	6,2	7,6	7,6	9,6	9,2	9,9	96	94	89	90	0,6	1,2	1,1						
20				8,4	6,2	5,4	7,6	7,0	7,2	6,4	7,0	6,6	6,3	5,4	9,4	8,8	8,2	92	94	87	85	0,6	1,4	1,4						
Suma dek.				45,9	-4,7	-19,9	16,7	24,6	36,4	21,6	24,7				65,6	66,2	65,1	915	860	821	890	10,0	14,2	2,1						
21				6,5	3,0	2,4	6,0	5,0	4,2	3,1	4,7	4,2	3,2	1,2	7,6	6,4	5,9	85	87	75	78	1,1	2,2	1,7						
22				3,3	0,0	-0,2	2,1	1,2	1,3	0,1	1,2	0,5	0,4	-0,2	5,8	5,6	5,0	85	87	83	82	0,9	1,1	1,2						
23				1,5	0,0	-0,6	0,3	0,6	1,0	0,3	0,6	0,0	0,4	-0,4	5,6	5,2	5,4	90	88	88	86	0,2	0,2	0,2						
24				6,0	-1,1	-2,7	0,3	0,1	6,0	4,2	2,6	-0,5	4,5	3,7	5,4	7,2	7,6	89	88	77	92	0,2	2,2	0,6						
25				5,1	3,9	2,3	4,3	4,4	4,5	4,0	4,3	3,7	3,9	3,2	7,4	7,6	7,0	92	89	90	87	1,0	0,8	1,1						
26				7,0	3,0	-0,2	3,9	4,0	6,2	3,1	4,3	3,4	5,2	2,7	7,3	8,0	7,1	88	90	85	93	0,2	1,5	0,5						
27				5,0	-0,6	-4,7	0,4	-0,1	4,7	1,3	1,6	-0,5	2,2	0,2	5,6	6,0	6,1	95	92	70	91	0,5	2,5	0,6						
28				4,2	0,5	-3,7	2,7	3,7	3,2	0,6	2,7	3,0	3,2	0,3	7,0	7,2	6,0	87	88	90	94	1,0	0,2	0,4						
29				5,3	0,2	-3,7	0,2	0,3	5,0	2,5	2,0	-0,2	3,4	1,9	5,6	6,5	6,5	93	90	75	89	0,6	2,2	0,2						
30				6,9	1,1	-3,0	3,7	1,8	6,6	2,2	3,6	1,5	4,1	1,4	6,6	6,2	6,1	91	94	64	86	0,4	3,5	1,1						
31				5,4	-0,2	-2,2	0,8	-0,1	4,9	1,1	1,7	-0,6	3,4	0,9	5,4	6,6	6,4	93	90	76	96	0,7	2,1	0,2						
Suma dek.				56,8	9,2	-16,3	24,7	20,9	48,2	22,5	29,3				69,3	73,1	69,1	928	923	873	974	8,6	19,7	9,0						
Suma mies.				109,9	-21,1	-22,7	25,6	26,1	79,6	29,2	40,4				123,1	122,1	124,3	228	227	257	276	23,9	41,1	22,6						
Srednia mies.				3,5	-0,7	-2,7	0,8	0,8	2,6	1,0	1,3				5,9	6,2	5,9	91	88	83	89	0,2	1,3	0,7						

Sr. mies. 6,0 88 99

WARTOŚCI MIESIĘCZNE, DEKADOWE I SKRAJNE

Temperatura powietrza						Opad (mm)						Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi														
Srednia miesięczna	Srednia mies.		Max	dnia	Min	dnia	Suma opadu				Max	dnia	Liczba dni z opadem					Opad ≥ 0,1 mm	Widz. < 1 km	V	S	R	Piz.			
	Max 19	Min 19					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	29-34	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
1,3	3,5	-0,7	8,8	19	-8,7	11	0,7	30,7	5,0	36,4	6,9	11	1	20	7	4	.	.	9	4	.	4	3	.	.	.

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	prz. pi śl.	cm	
1	WNW 3	WNW 2	NW 1	9	10	10				>5	>5	>5	.	.	.	-	
2	E 3	E 3	E 3	8	10	9				>5	>5	>5	.	.	.	-	
3	E 2	E 2	E 2	7	8	2				>5	>5	5	0,1	.	.	U <sup>1</sup> a, = mp	
4	E 2	E 3	E 1	5 <sup>v1</sup>	0	0				>5	>5	5	0,3	.	.	U <sup>2</sup> v <sup>1</sup> a, U <sup>2</sup> v <sup>1</sup> = mp	
5	E 1	E 1	E 1	0 <sup>v1</sup>	0	0				5	>5	5	0,0	.	.	v <sup>1</sup> = a, = mp	
6	E 5 <sup>p10</sup>	E 5	ESE 3	4 <sup>v2</sup>	2 <sup>v2</sup>	10 <sup>v2</sup>				5	5	5	.	.	.	U <sup>2</sup> a, = a - mp, w por. 10 m/s	
7	ESE 3	E 5	E 3	8 <sup>v2</sup>	10	9				5	>5	>5	.	.	.	= a	
8	E 5 <sup>p8</sup>	ESE 5	E 2	8	10 <sup>*</sup>	10				>5	>5	>5	0,3	.	.	* <sup>0</sup> a - 14 <sup>20</sup>	
9	ESE 4 <sup>p8</sup>	ESE 5	ESE 3	10	9	0				>5	>5	>5	.	śl.	.	-	
10	E 5	ESE 6	E 5	0	7	0				>5	>5	>5	.	śl.	.	-	
Suma dek.	X 33	X 37	X 24	59	66	50				X	X	X	0,7	X	X		
11	E 5 <sup>p8</sup>	ESE 3	SE 6	6	8	10 <sup>*</sup>				>5	>5	>5	6,9	śl.	.	* <sup>1</sup> 18 <sup>45</sup> - mp	
12	WNW 2	W 1	W 1	10	10	10				>5	>5	3	0,2	.	.	o <sup>1</sup> n, 9 <sup>0</sup> a, ≡ <sup>0</sup> mp	
13	ESE 2	ESE 3	ESE 4	5 <sup>v1</sup>	4 <sup>v1</sup>	2				5	5	>5	.	.	.	U <sup>1</sup> = a	
14	SSE 4	SSE 4	SSE 2	10	7	10				>5	>5	>5	.	.	.	-	
15	SE 2	SSE 4	SSE 4	10	10 <sup>v1</sup>	10 <sup>v1</sup>				>5	>5	>5	5,9	.	.	o <sup>1</sup> a, o <sup>0</sup> ... p	
16	WSW 3	SW 5 <sup>p10</sup>	WSW 1	3	9	0 <sup>v1</sup>				>5	>5	>5	6,2	.	.	o <sup>1</sup> n, U <sup>1</sup> mp, w por. 10 m/s	
17	SSW 3	SSW 5 <sup>p10</sup>	W 5 <sup>p10</sup>	6	10	10				>5	>5	>5	1,7	.	.	o <sup>0</sup> n, 9 <sup>1</sup> a... - p, o <sup>1</sup> ... mp, w por. 10 m/s p	
18	WNW 5	NW 2	WNW 1	10	9	7				>5	>5	>5	2,0	.	.	-	
19	WSW 3	WNW 5 <sup>p10</sup>	WNW 5 <sup>p10</sup>	10 <sup>v1</sup>	10 <sup>v1</sup>	10 <sup>v1</sup>				>5	>5	>5	6,5	.	.	o <sup>1</sup> n, o <sup>0</sup> a... - mp, w por. 10 m/s	
20	WNW 3	WNW 3	WNW 3	10 <sup>v1</sup>	10 <sup>v1</sup>	10 <sup>v1</sup>				>5	>5	>5	0,7	.	.	9 <sup>1</sup> a, 9 <sup>0</sup> mp	
Suma dek.	X 32	X 35	X 32	80	87	79				X	X	X	30,7	X	X		
21	WNW 3	WNW 2	W 1	10	10	10				5	5	5	.	.	.	= a - mp	
22	WNW 2	WNW 2	WSW 2	10	10	10				5	5	5	.	.	.	= a - mp	
23	WSW 2	WSW 3	WSW 2	10	10	10				>5	>5	>5	0,1	.	.	o <sup>0</sup> ... a, o <sup>0</sup> p	
24	S 3	SW 4	WSW 3	10	10	5				>5	>5	>5	3,4	.	.	o <sup>0</sup> ... p	
25	W 3	W 1	WSW 1	8	8	5				>5	>5	>5	0,7	.	.	o <sup>1</sup> n, 11 <sup>25</sup>	
26	W 1	WSW 2	SW 1	10	9	10				5	>5	3	0,1	.	.	= a, ≡ <sup>0</sup> mp	
27	SW 1	SW 2	SSW 2	4 <sup>v1</sup>	2 <sup>v1</sup>	1 <sup>v1</sup>				>5	>5	3	0,3	.	.	U <sup>2</sup> v <sup>1</sup> a, ≡ <sup>0</sup> mp	
28	W 1	SW 1	SW 1	5 <sup>v1</sup>	9	0 <sup>v1</sup>				5	>5	5	0,1	.	.	= a, = U <sup>0</sup> mp	
29	SE 2	SE 3	SE 1	4 <sup>v2</sup>	6 <sup>v2</sup>	8 <sup>v2</sup>				>5	>5	5	0,1	.	.	U <sup>2</sup> a, = mp	
30	WSW 2	C 0	E 2	4 <sup>v1</sup>	2 <sup>v1</sup>	0				5	>5	>5	0,1	.	.	U <sup>1</sup> a	
31	E 2	E 1	ESE 1	10 <sup>v1</sup>	2 <sup>v1</sup>	9 <sup>v1</sup>				3	>5	5	0,1	.	.	U <sup>1</sup> ≡ <sup>0</sup> a, = mp	
Suma dek.	X 22	X 21	X 17	85	78	68				X	X	X	5,0	X	X		
Suma mies.	X 87	X 93	X 73	224	231	197				X	X	X	36,4	X	X		
Srednia mies.	2,8	3,0	2,4	7,2	7,5	6,4				X	X	X	X	X	X		

Uwagi o opadach i burzach, które wystąpiły ostatniej nocy w miesiącu do godz. 7 dnia 1 następnego miesiąca:

opad z sadzi i mgły 0,3

Rozkład wiatrów

	Σ										Σ										Σ	Suma	Śr.v							
N																														
NE																														
E	3	2	2	1	5	1,5	5	2	5	5	1	2	3	2	3	1	5	5	2,5	2,5	3	1,5	1,5	1	24,5	90,0	3,0			
SE	1,5	2	1	2	2	2	4,0	2,5	2,5	3	1,5	1,5	2	2	3	18,0	4,5	1,5	1,5	6	2	1	2	1	0,5	15,5	44,0	3,3		
S	2	1,5	3	6,5	2,0	2	2	2,5	6,5	1,5	1	2	1	6,5	1,5	1	2	1	4,0	1,5	5,0	4,0	1,5	5,0	4,0	17,0	3,4			
SW	1,5	1,5	1,5	1	1	1	7,5	3,5	5	2,5	1,5	4	1	2	1	17,0	5,5	0,5	1	1	1,5	0,5	1	1	1	7,5	32,0	2,3		
W	1,5	1	1,5	2,5	1,5	1,5	1,5	1	1	3	1	1	11,5	5,5	1	0,5	5	0,5	2,5	1,5	1	1	1	1	1	1,5	0,5	16,0	46,5	2,3
NW	1,5	1	2,5	1,5	1,5	1	9,0	3,0	1	2	2,5	1,5	1	1	9,0	3,5	1	0,5	2,5	1,5	5,5	2,5	2,5	5,5	2,5	2,5	5,5	23,5	2,6	
C																														
Suma kontrolna							87						93						73			253								

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**)	Ciężar pr. (g) albo wys. wody (mm)	Wysokość próbki śniegu (cm)	Równoważnik wodny mm/cm	Początek	Końiec	Wysokość opadu (mm)	
1	3	3	3											.
2	3	3	3											.
3	3	3	3											0,9
4	3	3	3											3,9
5	3	3	3											3,0
6	3	3	3											.
7	3	3	3											.
8	3	5	5											.
9	5	5	5											.
10	5	5	5											3,0
Suma dek.	X			X						X	X			10,8
11	5	5	5											0,5
12	2	2	2											.
13	3	2	3											3,7
14	3	2	2											2,1
15	2	2	2											.
16	2	2	3											2,8
17	2	2	2											0,6
18	2	2	2											0,6
19	2	2	2											.
20	2	2	2											.
Suma dek.	X			X						X	X			10,3
21	2	2	2											.
22	2	1	1											.
23	1	1	1											.
24	3	1	2											.
25	2	1	1											0,1
26	1	1	1											.
27	3	1	1											4,5
28	1	1	3											1,3
29	3	1	1											1,3
30	1	1	3											6,8
31	3	1	3											2,7
Suma dek.	X			***) X						X	X			16,7
Suma mies.	X			X						X	X			37,8
Srednia mies.	X			X						X	X			X

\*) Wpisać odczytane wartości.  
 \*\*) Suma ubytku wody w cm<sup>3</sup> 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 WYPEŁNIAĆ 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 ≅ .