

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość Łosik 163-1120 Łosik  
 (k o d) (pocztą)  
 Woj. Pomai  
 Dorzecze Warty Nr telexu  
 Oddział IMGW Pomai Nr telefonu 4f2-f9

Szerokość geograficzna φ = 52° 15'  
 Długość geograficzna λ = 17° 06'  
 Wysokość stacji nad p.m. H<sub>s</sub> = 77  
 Wysokość barometru nad p.m. H<sub>b</sub> =

19 80  
(rok)

kwiecień  
(miesiąc)

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

DANE O PRZYRZĄDACH

PRZYRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad pow. gr.	Data świadectwa	Poprawki (przepisać ze świadectw)						
					od	do	popr.	od	do	popr.	
Barometr naczyniowy											
Termometr suchy					-20,0	-10,0	-0,1	35,1	40,0	0,0	
Nr PIHM 577-77 IMGW	M. Hallay	FF-170	2m	7.V.1977	-9,9	15,0	0,0	0		0,0	
					15,1	22,6	-0,1				
					22,7	27,4	0,0				
					27,5	35,0	0,1				
Termometr zwilżony					-20,0	-14,6	-0,2	25,1	40,0	0,0	
Nr PIHM 571-77 IMGW	-4-	FF-141	2m	5.V.1977	-14,5	-4,7	-0,1	0		0,0	
					-4,6	15,0	0,0				
					15,1	25,0	0,1				
					Zmian batystu dokonano dn. <u>8.20</u>						
Termometr maksymalny					-20,0	-10,1	0,0				
Nr PIHM 4-f6 IMGW	-4-	75-2714	2m	14.I.1976	-10,0	+4,9	0,1				
					5,0	40,0	0,0				
					0		-0,1				
Termometr minimalny					-20,0	-15,7	-0,2	18,0	30,0	-0,5	
Nr PIHM 1219-f6 IMGW	-4-	75-1548	2m	15.II.1976	-15,6	-5,0	-0,3	0		0,4	
					-4,9	+5,3	-0,4				
					5,4	12,8	-0,3				
					12,9	17,9	-0,4				
Termometr minimalny przy powierzchni gruntu					-20,0	5,0	-0,3				
Nr PIHM 1629-63 IMGW 67-f2-77	-4-	63-1368	5cm	8.VI.1977	5,1	30,0	-0,2				
					0		0,3				
Anemometr					<b>X</b>						
Anemograf					PRZYRZĄD		Czy stacja posiada	Wysokość nad pow. gr.			
Barograf					Wiatromierz Wilda		tak	12 m			
Heliograf					Deszczomierz Hellmanna (pow. 200 cm <sup>2</sup> )		tak	1 m			
Higrograf					Miarka do deszczomierza o pow. 200 cm <sup>2</sup>		tak	—			
Pluviograf					Śniegowskaz stały		nie	—			
Termograf					Śniegowskaz przenośny		tak	—			
Telepluviograf					Śniegomierz wagowy		nie	—			
					objętościowy		nie	—			
					Ewaporometr		nie	—			

Pomiary prędkości i kierunków wiatru dokonano przy pomocy: wiatromierz "Wilda"  
 prędkości wiatromierz "Wilda" (podać przyrząd)  
 kierunki wiatromierz "Wilda" (podać przyrząd)  
lotarzą elektryczną (sposób oszczędzenia przyrządów)

Uwagi obserwatora:  
 dnia 19.IV.80 wystąpiła śniegowa, ział ział z prędkością ponad 20 m/s, śniegowa uszkodzona dachy, gotowała dno, doposażać słupy telegraficzne i słupy wysokiego napięcia.

Kierownik stacji (imię i nazwisko, adres) prof. dr W. Żygala Łosik, Parkowa 5  
 Obserwatorzy (imiona i nazwiska, adresy) Anna Trzbył Łosik, Łosikowa 3

Wykaz zestawil Anna Trzbył  
 Wykaz sprawdzili  
 Data wysłania do IMGW 5.V.80 wykaz wpłynął

Uwagi sprawdzającego wykaz



Dzień	1			2					3				4				5			6			7				8			9		
	Ciśnienie powietrza (sprowadzone do 0° i ciężkości normalnej 900 mb +)			TEMPERATURA POWIETRZA (°C)					Min. przy pon. gruntu	Termograf	Termometr „suchy”			Srednia dobowa	Termometr zwilżony (przy temp. poniżej 0° podawać w lub l)			Prężność pary wodnej (mb)			Wilgotność względna (%)				Niedosyt wilgotności powietrza (mb)			Wilgotność względna wg higrografu (%)				
	7	13	19	Max	Min	19	19	1			7	13	19		7	13	19	7	13	19	1	7	13	19	7	13	19	7	13	19	7	13
1				14,4	-0,5	-2,9	1,5	1,3	12,6	10,3	6,4	0,9	7,8	F,2	6,2	6,8	F,1	88	92	46	61	0,5	F,8	4,8	93	43	63					
2				10,4	4,8	2,7	5,3	6,0	9,2	5,3	6,4	5,6	8,5	4,2	8,8	10,5	F,4	83	94	91	83	0,6	1,1	1,5	95	93	82					
3				5,5	1,8	1,6	3,5	2,2	4,4	2,2	3,1	1,1	3,6	1,9	6,5	F,3	6,8	8F	91	8F	96	0,F	1,1	0,3	94	89	95					
4				5,3	0,4	-0,7	1,8	1,0	5,0	3,3	2,8	0,5	3,4	1,0	5,9	6,5	4,7	96	90	F5	61	0,F	2,2	3,0	92	F1	62					
5				6,5	0,4	0,3	1,4	1,5	5,3	4,3	3,1	0,2	2,5	2,1	5,2	5,1	5,4	F5	F6	5F	65	1,6	3,8	2,9	F9	63	65					
6				9,8	0,F	-0,3	1,5	2,0	8,4	6,5	4,6	0,8	5,2	4,5	5,5	6,3	6,8	F4	F8	5F	F1	1,6	4,7	2,9	81	60	F0					
7				10,3	-1,4	-4,3	1,1	0,F	8,0	8,4	4,6	0,0	4,6	5,5	5,5	5,8	6,7	84	86	54	61	0,9	4,9	4,3	90	54	60					
8				9,3	3,6	2,F	4,9	4,F	5,4	6,4	5,4	3,2	3,8	3,9	6,5	6,7	6,1	F5	F6	F5	63	2,0	2,3	3,5	F6	F6	54					
9				6,6	-0,4	-2,5	0,F	1,6	4,6	3,4	2,6	1,4	3,2	2,6	6,6	6,6	6,7	92	96	FF	86	0,3	1,9	1,1	95	F6	85					
10				F,3	-0,4	-1,8	1,9	2,0	F,2	4,0	3,8	1,2	4,1	3,0	6,0	5,7	6,8	89	85	56	83	1,1	4,5	1,3	88	55	84					
Suma dek.				85,4	9,0	-5,2	23,6	23,0	F0,1	54,1	42,8				62,7	6F,3	65,1	843	864	6F5	F30	10,0	34,3	25,6	883	680	F20					
11				F,3	1,F	-0,8	3,2	4,2	6,6	5,9	5,0	3,6	5,2	4,9	F,4	F,1	F,9	8F	90	F9	85	0,8	2,0	1,4	90	F8	84					
12				12,0	1,2	-2,0	4,8	3,1	11,2	8,8	F,0	2,4	6,9	5,9	6,7	6,5	F,0	86	88	49	62	0,9	6,8	4,3	90	52	60					
13				14,2	1,2	-2,3	3,5	5,2	12,6	9,5	F,1	3,6	6,8	6,5	6,6	5,3	F,3	F0	F5	36	61	2,2	9,3	4,6	80	40	53					
14				18,0	-0,4	-3,2	1,8	4,2	16,5	13,3	9,0	3,0	9,8	8,9	6,6	6,8	F,9	FF	80	36	52	1,6	12,0	F,4	80	34	4F					
15				18,6	1,6	-1,9	5,4	8,0	17,6	13,0	11,0	5,8	10,0	F,1	F,5	6,2	6,3	F2	F0	31	42	3,2	13,9	8,F	F0	31	40					
16				18,3	1,0	-2,8	6,1	6,3	16,9	12,6	10,5	4,8	10,0	8,4	F,4	6,8	F,1	F2	F8	35	53	2,1	12,4	6,9	80	32	4F					
17				19,0	1,6	-1,8	F,5	6,2	17,6	14,0	11,3	4,8	10,0	8,9	F,5	6,2	F,4	F6	F9	31	46	2,0	13,9	8,6	80	31	4F					
18				14,2	4,6	1,F	5,3	8,6	F,5	6,2	6,9	6,4	4,4	4,5	F,9	5,9	F,1	F3	F0	5F	F5	3,3	4,5	2,4	F5	61	81					
19				9,1	1,1	0,3	5,3	F,5	2,6	2,0	4,5	6,5	1,4	0,2	8,9	5,8	4,8	8F	86	F9	68	1,5	1,6	2,3	86	F8	63					
20				8,1	-1,0	-1,9	0,1	1,1	6,9	4,8	3,2	0,0	3,4	2,3	5,2	5,0	5,2	80	F9	51	61	1,4	4,9	3,4	81	54	63					
Suma dek.				138,8	12,6	-14,7	43,5	54,4	116,0	90,1	F6,1				F1,7	62,2	68,6	F80	F95	424	605	19,0	81,3	50,0	812	491	585					
21				9,8	-1,5	-4,3	0,0	1,6	8,8	6,2	4,2	1,0	4,4	3,6	6,1	4,9	5,8	84	89	43	62	0,8	6,4	3,F	90	44	58					
22				8,9	-0,2	-2,2	1,0	2,4	F,0	3,0	3,4	1,8	4,8	2,4	6,5	6,9	6,8	80	89	69	90	0,8	3,1	0,8	88	69	93					
23				F,6	2,4	2,3	4,0	4,6	6,5	5,8	5,2	4,1	6,0	5,2	F,8	9,0	8,4	93	92	93	91	0,F	0,F	0,8	95	96	96					
24				9,8	2,6	2,4	3,4	3,2	8,0	F,4	5,5	2,8	5,9	5,6	F,2	F,6	F,1	91	93	F1	F5	0,5	3,1	2,6	96	F3	F3					
25				13,2	1,1	-2,0	2,4	4,6	9,8	8,9	6,4	4,2	F,2	5,8	F,9	8,1	6,8	90	93	6F	59	0,6	4,0	4,6	95	65	60					
26				13,1	2,5	-0,3	3,5	6,4	11,8	F,6	F,3	5,6	8,5	F,4	8,5	8,5	10,1	90	88	61	9F	1,1	5,3	0,3	95	65	95					
27				12,0	2,0	0,3	6,3	3,6	10,4	9,0	F,3	3,5	8,0	F,5	F,8	8,8	9,2	9F	98	F0	80	0,1	3,8	2,3	100	F3	85					
28				15,8	1,4	0,6	3,9	5,7	13,F	12,0	8,8	5,3	8,F	9,0	8,6	F,3	9,2	90	94	46	66	0,6	8,4	4,F	94	48	65					
29				16,2	4,1	2,2	6,2	6,6	14,8	12,9	10,1	5,9	9,6	9,0	8,F	F,8	8,4	85	90	46	56	1,0	9,0	6,5	94	48	54					
30				16,F	4,2	1,F	F,1	F,5	15,9	13,9	11,1	6,9	10,5	10,0	9,5	8,4	9,2	90	91	4F	58	0,9	9,7	6,F	95	50	5F					
31																																
Suma mies.				123,9	18,6	0,7	3F,8	46,2	110,7	86,F	69,3				F8,6	FF,3	81,6	890	91F	613	F34	F,1	53,5	33,0	942	631	F36					
Srednia mies.				34,F,3	40,2	-19,2	104,9	123,6	292,8	230,9	188,2				213,0	206,8	215,3	2513	25F6	17F2	2069	36,1	169,1	169,8	2591	1802	2041					
Srednia mies.				11,6	1,3	-0,6	3,5	4,1	9,8	F,1	6,3				F,1	6,9	F,2	84	86	59	69	1,2	5,6	5,F	86	60	68					
Sr. mies.																		F,1														

WARTOSCI MIESIĘCZNE, DEKADOWE I EKSTREMALNE

Temperatura powietrza (°C)							Opad (mm)										Liczba dni z zjawiskami atmosferycznymi									
Srednia miesieczna	Srednia mies.		Max	dnia	Min	dnia	Suma opadu				Max	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	•	*! Δ	▲	≡	∇	∞	⊕	⊗
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
6,3	11,6	1,3	19,0	1F,X	-1,5	21	11,6	3,2	24,2	39,0	8,3	26	2	13	9	4	.	.	13	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		Uwagi o rodzajach opadów i osadów [•, ♀, *, △, ▽, ▲, △, ♁, ♀, ♁, √, ∞] burzach [K, (K), <], wiatrach [↗, ↘] i innych zjawiskach atmosferycznych [≡, ≡, ≡, ≡, ∞, †, †, ⊕, ⊖, ⊙, ⊙, ∩ itd.] z podaniem natężenia [°, †, †] i czasu ich trwania  Uwaga. Przy ↗, ↘, ≡, ∞ nie dawać natężenia
	7	13	19	7	13	19	7	13	19	7	13	19	7	13	prz. cm	pl ś.	
1	E 2	E 3	E 2	7	4	9				>5	>5	>5	0,0	•	•	-	
2	E 3	W 5	SE 5	10 <sup>01</sup>	10 <sup>01</sup>	10 <sup>01</sup>				>5	>5	>5	8,3	•	•	• <sup>0</sup> 7 <sup>40</sup> - 11 <sup>00</sup> , • <sup>0</sup> 11 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup> , • <sup>0</sup> 17 <sup>00</sup> , * <sup>0</sup> 19 <sup>50</sup>	
3	S 5	N 3	N 7	10 <sup>00</sup>	10 <sup>00</sup>	10 <sup>00</sup>				5	>5	>5	2,3	•	•	= a, • <sup>0</sup> 13 <sup>45</sup> ... 20 <sup>10</sup>	
4	NNE 5	N 7	N 7	10 <sup>00</sup>	8 <sup>00</sup>	10				>5	>5	>5	•	•	•	• <sup>0</sup> n	
5	N 9	N 9	N 6	10	10	9				>5	>5	>5	•	•	•	-	
6	N 5	N 5	NE 4	10	9	3				>5	>5	>5	•	•	•	-	
7	NE 2	W 3	SE 1	8	6 <sup>00</sup>	10				>5	>5	>5	•	•	•	-	
8	SSE 3	N 4	W 4	10	10	10				>5	>5	>5	0,2	•	•	• <sup>0</sup> 15 <sup>35</sup>	
9	SE 3	S 4	S 1	10 <sup>00</sup>	9	4				>5	>5	>5	0,4	•	•	• <sup>0</sup> 7 <sup>40</sup> , • <sup>0</sup> 7 <sup>40</sup> , • <sup>0</sup> 7 <sup>40</sup> , a, • <sup>0</sup> 16 <sup>40</sup> - 17 <sup>35</sup>	
10	SE 2	SE 3	ESE 2	10	7 <sup>00</sup>	10				>5	>5	>5	0,4	•	•	• <sup>0</sup> 15 <sup>55</sup> - 16 <sup>40</sup>	
Suma dek.	X 39	X 46	X 39	95	83	85	X	X	X	X	X	X	11,6	X	X		
11	N 2	W 3	ESE 2	10	10	10				>5	>5	>5	0,1	•	•	• <sup>0</sup> p	
12	NW 2	NW 5	NE 2	6 <sup>00</sup>	8 <sup>00</sup>	10				>5	>5	>5	•	•	•	-	
13	NE 2	NE 2	N 2	6 <sup>00</sup>	4 <sup>00</sup>	0				>5	>5	>5	•	•	•	• <sup>0</sup> a	
14	E 1	ENE 2	ENE 2	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	1				>5	>5	>5	•	•	•	• <sup>0</sup> a	
15	E 2	ENE 5	NE 1	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	2				>5	>5	>5	•	•	•	• <sup>0</sup> a	
16	NE 1	NE 3	NE 1	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	3				>5	>5	>5	•	•	•	• <sup>0</sup> a	
17	E 1	ESE 1	SE 1	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0				>5	>5	>5	•	•	•	• <sup>0</sup> a	
18	NW 3	W 6	W 5	10	10	10				>5	>5	>5	1,5	•	•	• <sup>0</sup> n, • <sup>0</sup> 11 <sup>15</sup> , • <sup>0</sup> 13 <sup>00</sup> - 13 <sup>50</sup> , ↘ W-SW w por. gwałt 20 m/s 13 <sup>00</sup> - 13 <sup>50</sup> - m	
19	W 7	W 17	SW 14	10	8	2				>5	>5	>5	1,0	•	•	• <sup>0</sup> n	
20	SW 7	SW 5	SSE 4	7	6	7				>5	>5	>5	•	•	•	* <sup>0</sup> n	
Suma dek.	X 38	X 49	X 34	49	46	45	X	X	X	X	X	X	3,2	X	X		
21	E 4	NE 4	NE 3	0 <sup>00</sup>	9	6				>5	>5	>5	0,0	•	•	• <sup>0</sup> a, • <sup>0</sup> p	
22	N 7	N 9	NW 9	8	10 <sup>00</sup>	10 <sup>00</sup>				>5	>5	>5	7,8	•	•	• <sup>0</sup> 13 <sup>50</sup> , • <sup>0</sup> 16 <sup>10</sup> - ma	
23	N 8	N 8	W 3	10	10 <sup>01</sup>	10				>5	>5	>5	6,0	•	•	• <sup>0</sup> 11 <sup>00</sup> ... 17 <sup>15</sup>	
24	E 2	SE 4	ESE 2	10 <sup>01</sup>	9	9				>5	>5	>5	1,2	•	•	• <sup>0</sup> 7 <sup>45</sup> - 9 <sup>40</sup>	
25	NE 2	E 2	E 1	10	9 <sup>01</sup>	10				>5	>5	>5	1,1	•	•	• <sup>0</sup> 13 <sup>55</sup> , • <sup>0</sup> 20 <sup>10</sup>	
26	NE 3	E 5	E 1	9	6 <sup>00</sup>	10				>5	>5	>5	8,1	•	•	• <sup>0</sup> n	
27	E 3	SE 4	ESE 2	10 <sup>00</sup>	9 <sup>00</sup>	4				>5	>5	>5	•	•	•	= ma - 9 <sup>00</sup> , • <sup>0</sup> n	
28	SE 1	W 3	N 2	0 <sup>00</sup>	5 <sup>00</sup>	4				>5	>5	>5	•	•	•	• <sup>0</sup> a	
29	NW 3	NW 5	NNE 2	0 <sup>00</sup>	5 <sup>00</sup>	4				>5	>5	>5	•	•	•	• <sup>0</sup> a	
30	E 3	E 5	NE 2	9	7 <sup>00</sup>	6				>5	>5	>5	•	•	•	-	
31																	
Suma dek.	X 36	X 49	X 37	66	79	73	X	X	X	X	X	X	24,2	X	X		
Suma mies.	X 403	X 444	X 400	210	208	203	X	X	X	X	X	X	39,0	X	X	Uwagi o opadach i burzach, które wystąpiły ostatniej nocy w miesiącu do godz. 7 dnia 1 następnego miesiąca:	
Srednia mies.	34	48	33	7,0	6,9	6,8	X	X	X	X	X	X	X	X	X		

Rozkład wiatrów

	7	Σ	13	Σ	19	Σ	Suma	Sr.v
N	2,5 9 5 2 7 8	23,5 v 5,5	3 7 9 5 4 6,5 9 8	47,5 v 11,5	F F 6 2 2 1	25,0 v 5,5	106,0 v 18,5	5,1
NE	2,5 2 2 1 2 3	12,5 v 5,5	2 1 2,5 3 4	12,5 v 4,0	4 2 1 1 1 3 1 2	15,0 v 7,0	40,0 v 16,5	2,4
E	2 3 1 2 1 4 2 3 3	21,0 v 9,0	3 1 2,5 0,5 2 5 5	19,0 v 5,5	2 1 1 1 1 1 1 1	9,0 v 5,5	49,0 v 20,0	2,4
SE	1,5 3 2 1	7,5 v 3,5	3 0,5 4 4	11,5 v 3,5	5 1 1 1 1 2 1 1	13,0 v 5,5	32,0 v 12,5	2,6
S	5 1,5	6,5 v 1,5	4	4,0 v 1,0	1 2	3,0 v 1,5	13,5 v 4,0	3,4
SW	7	7,0 v 1,0	5	5,0 v 1,0	14	14,0 v 1,0	26,0 v 3,0	8,7
W	7	7,0 v 1,0	5 3 3 6 17 3	37,0 v 6,0	4 5 3	12,0 v 3,0	56,0 v 10,0	5,6
NW	2 3 3	8,0 v 3,0	2,5 5	7,5 v 1,5	9	9,0 v 1,0	24,5 v 5,5	4,5
C		-		-		-	-	-
Sumowanie kontrolne		103 v 30		144 v 30		100 v 30	347 v 90	3,9



Dzień	18			19 Usłonecznienie (godz.)	20				21			22		
	Stan gruntu (0-9)				Ewaporometr.....				Równoważnik wodny śniegu			Obserwacje ulew.		
	7	13	19		7	13	19	Suma*	Gieźlar pr. (g) aluz. wody (mm)	Wysokość przekł. śniegu (cm)	Równoważnik wodny mm/cm	Począ- tek	Ko- niec	Wysokość opadu (mm)
1	1	1	1	8,8										
2	1	2	2	0										
3	2	2	2	0										
4	1	1	1	0,2										
5	1	1	1	2,6										
6	1	1	1	0,6										
7	1	1	1	1,5										
8	1	1	1	0										
9	1	1	1	3,9										
10	1	1	1	2,1										
Suma dek.	X			19,7	X				X			X		
11	1	1	1	0										
12	1	1	1	4,9										
13	1	1	1	9,3										
14	1	0	0	11,8										
15	1	0	0	12,4										
16	1	0	0	12,9										
17	1	0	0	12,6										
18	0	0	0	0										
19	1	1	1	2,2										
20	5	1	1	2,6										
Suma dek.	X			62,7	X				X			X		
21	1	1	1	4,2										
22	1	0	1	2,1										
23	1	2	2	0										
24	2	1	1	2,0										
25	1	1	1	5,1										
26	1	1	1	2,3										
27	1	1	1	0,5										
28	1	1	1	10,7										
29	1	1	1	10,5										
30	1	0	0	6,8										
31														
Suma dek.	X			44,2	X				X			X		
Suma mies.	X			132,6	X				X			X		
Srednia mies.	X			X	X				X			X		

\*) 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.
- Cyfry należy pisać bezpośrednio nad liniami; wysokość ich powinna dochodzić mniej więcej do połowy szerokości pól między kolejnymi liniami (aby pozostało miejsce na poprawki IMGW).
- Znak minus należy stawiać z lewej strony wartości temperatury. Przy temperaturach dodatnich znaku + stawiać nie należy.
- Podkreślać należy czerwonym ołówkiem wartości najwyższe w rubrykach: Ciśnienie, Temperatura max, Prężność pary, Niedośyt wilgotności, Opad, Pokrywa śnieżna i Usłonecznienie, zaś ołówkiem niebieskim wartości najniższe w rubrykach: Ciśnienie, Temperatura min, Temperatura 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 ≅ .