

INSTYTUT METEOROLOGII i GOSPODARKI WODNEJ

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejscowość Łódź
 Powiat Poznań
 Dorzecze Warty
 Oddział IMGW Poznań Nr telefonu 42-69

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

19 78
(rok)

październik
(miesiąc)

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

DANE O PRYZRZĄDACH I ICH USTAWIENIU

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

PRYZRZĄD	Wytwórcia	Nr fabr.	Wysok. nad pow. gr.	Data świadectwa	Poprawki (przepisać ze świadectwa)						
					od	do	popr.	od	do	popr.	
Barometr naczyniowy											
Termometr suchy					-20,0	-10,0	-0,1	35,1	40,0	0,0	
Nr PIHM 511-11 IMGW	Ill. Hallay	11-170	2m	7.V.1977	-9,9	15,0	0,0	0		0,0	
Termometr zwilżony					15,1	22,6	-0,1				
Nr PIHM 511-72 IMGW	-1-	11-141	2m	5.V.1977	22,7	35,0	0,1				
Termometr maksymalny					-20,0	-14,6	-0,2	25,1	40,0	0,0	
Nr PIHM 4-16 IMGW	-1-	15-2714	2m	14.I.1976	-14,5	-4,7	-0,1	0		0,0	
Termometr minimalny					-4,6	15,0	0,0				
Nr PIHM 1219-16 IMGW	-1-	15-1548	2m	15.II.1976	15,1	25,0	+0,1				
Termometr minimalny przy powierzchni gruntu											
Nr PIHM 1629-63 IMGW 62-72-11	-1-	63-1362	5cm	8.VII.1977	-20,0	+5,0	-0,3				
Higrometr włosowy					5,1	30,0	-0,2				
Psychrometr Assmanna					0		0,3				
Anemometr											
Zegar											

Podane w wykazie prędkości i kierunki wiatru zaobserwowano przy pomocy prędkości wiatromierza "Wilda" (podać przyrząd) kierunki wiatromierza "Wilda" (podać przyrząd) laborkę elektryczną (sposób osuszenia przyrządów)

Uwagi obserwatora:

W dniu 30.X.78. wymieniono o godz. 20¹⁵ termometr suchy i zwilżony. przyczyna: wpływ temperatury wrażliwości

Barograf	PRYZRZĄD			Czy stacja posiada	Wysokość nad pow. gr.
Termograf	WSL	14938	2m	Wiatromierz Wilda	Tak 12 m
Higrograf	WSL	02/4999	2m	Deszczomierz Hellmanna (pow. 200 cm ²)	Tak 1 m
Pluviograf	WSL	383		Ulewowierz	Nie
Anemograf				Miarka do deszczomierza o pow. 200 cm ²	Tak
Heliograf	Meopta CSRS	815-68097	6m	Sniegowskaz stały	Nie
				Sniegowskaz przenośny	Tak
				Sniegomierz wagowy	Nie
				Sniegomierz objętościowy	Nie
				Ewaporometr Piche'a	Nie

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres) Prof. dr S. Zichobek Łódź ul. Parkowa 5
 Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adresy) Anna Prętyk Łódź ul. Zamkowa 3

Wykaz zestawiał (podpis) Anna Prętyk
 Wykaz sprawdził (podpis)
 Data wysłania do IMGW 6.XI.78

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

Kontrolę naukową przeprowadził

Kontrolę rachunkową przeprowadził

Wykaz należy wypełniać wyjątkowo. Wypełniony wykaz za miesiąc ubiegły należy wysłać do dnia 5 następnego miesiąca pod adresem Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej, ul. Podleśna 61, 00-967 Warszawa 86, skr. poczt. 102.

Miejscowość Łowick

http://rcin.org.pl

Miesiąc październik

1978 r.

Dzień	1			2		3	4					5			6			7				8			9			
	Ciśnienie powietrza (sprawdzone do 0° i ciężkości normalnej 900 mb +)			Tempera- tury skrajne powietrza			Termometr min. przy pom. gruntu	Termometr powietrza					Termometr zwilżony (przy temperaturze po- niżej 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”				Srednia dobowa	7	13	19	7	13	19	z tablic psychrometrycznych				7	13	19	7	13
						1	7		13	19	1	7								13	19							
1				12,0	3,7	2,7	8,2	4,2	11,0	8,8	8,0	4,2	9,5	8,2	8,2	10,7	10,4	96	100	81	92	0,0	2,4	0,9	100	81	94	
2				10,5	5,8	5,1	6,6	6,1	9,4	9,7	8,0	5,7	8,2	8,7	8,8	9,9	10,4	92	94	84	87	0,6	1,9	1,6	97	85	86	
3				10,2	6,5	5,8	7,1	6,9	8,7	9,5	8,0	6,3	8,3	9,2	9,1	10,6	10,4	90	91	94	96	0,8	0,6	0,5	93	97	98	
4				10,1	7,5	6,8	8,5	7,8	9,2	8,5	8,5	7,7	8,6	8,2	10,4	10,7	10,6	98	99	92	96	0,2	0,9	0,5	99	92	95	
5				11,9	7,3	6,7	7,5	7,4	9,9	10,0	8,7	7,0	7,8	8,0	9,7	8,9	9,1	97	94	73	74	0,6	3,3	3,2	92	71	74	
6				15,0	8,9	8,2	10,6	12,3	13,8	13,5	12,6	12,0	13,2	13,3	13,8	14,7	15,1	92	96	93	98	0,5	1,1	0,4	96	95	98	
7				18,0	12,2	10,1	13,1	12,7	15,1	12,3	13,3	12,3	13,4	11,8	14,0	14,0	13,4	99	95	82	94	0,7	3,2	0,9	95	81	96	
8				20,3	6,2	5,8	7,8	6,6	19,6	14,3	12,1	6,6	15,9	13,4	9,7	15,1	14,2	98	100	66	90	0,0	7,7	1,6	100	64	93	
9				20,9	6,7	6,3	10,5	9,6	19,7	13,3	13,3	9,5	15,5	12,7	11,8	14,3	14,2	98	99	62	93	0,2	8,6	1,1	97	62	92	
10				19,9	9,7	7,8	10,8	10,1	18,9	13,4	13,3	9,9	16,1	12,3	12,0	16,1	13,4	97	97	74	87	0,4	5,7	2,0	97	72	89	
Suma dek.				148,8	74,5	65,3	90,7	83,7	135,3	115,3	105,8	X	X	X	107,5	125,0	121,7	957	965	801	907	4,0	35,4	12,7	966	800	915	
11				17,3	9,4	8,9	11,4	9,5	14,3	12,2	11,8	9,4	14,0	11,7	11,7	15,7	13,3	96	99	95	94	0,2	0,7	0,9	98	99	90	
12				20,0	6,7	6,3	9,0	7,2	18,3	11,6	11,5	7,1	15,5	10,6	10,0	15,4	12,0	98	99	73	88	0,2	5,6	1,6	100	70	87	
13				19,0	5,8	4,7	7,7	7,2	18,6	10,3	11,0	7,1	14,1	9,5	10,0	12,5	11,2	95	99	58	90	0,2	8,9	1,3	100	56	94	
14				20,6	5,2	3,1	7,8	5,4	19,3	10,4	10,7	5,4	13,8	9,6	9,0	11,4	11,3	95	100	51	90	0,0	11,0	1,3	100	50	93	
15				11,7	8,2	6,8	8,4	9,9	11,2	10,6	10,0	9,6	10,3	9,6	11,7	11,8	11,2	95	96	89	87	0,5	1,5	1,6	98	86	85	
16				16,0	9,5	5,8	10,1	9,7	15,1	11,6	11,6	8,6	12,2	10,8	10,3	11,9	12,3	88	86	69	90	1,7	5,3	1,3	90	70	91	
17				12,2	8,5	7,4	10,6	9,2	11,5	10,3	10,6	8,6	10,0	9,9	10,7	11,1	11,9	94	92	82	95	0,9	2,5	0,6	94	77	95	
18				11,0	8,1	7,2	9,4	8,8	10,0	9,6	9,4	8,7	9,3	9,0	11,2	11,2	11,0	97	99	91	92	0,1	1,1	1,0	100	92	94	
19				10,2	4,4	2,9	7,9	4,8	7,6	8,5	7,2	4,7	7,0	7,4	8,5	9,5	9,4	94	98	91	85	0,1	0,9	1,7	100	90	85	
20				10,6	7,9	6,8	8,3	8,4	10,0	9,1	9,0	8,3	9,0	8,3	10,9	10,7	10,3	94	99	87	89	0,1	1,6	1,3	100	87	90	
Suma dek.				148,6	73,7	59,9	90,6	80,1	135,9	104,2	102,6	X	X	X	104,0	121,2	113,9	946	967	786	900	4,0	39,1	12,6	980	777	904	
21				9,4	1,8	1,2	7,6	4,8	6,8	2,3	5,4	4,1	4,2	1,5	7,6	6,2	6,2	99	89	63	86	1,0	3,7	1,0	82	63	90	
22				8,6	1,4	1,2	3,0	4,0	5,9	7,6	5,1	3,4	5,0	7,3	7,3	8,0	10,0	85	90	86	96	0,8	1,3	0,4	95	87	98	
23				9,5	4,5	3,8	5,0	4,8	8,9	7,2	6,5	4,5	7,2	6,5	8,2	8,8	9,1	93	95	77	90	0,4	2,6	1,1	99	75	93	
24				13,2	6,3	5,3	7,9	7,0	12,4	11,0	9,6	6,2	9,0	8,6	8,8	8,8	9,3	92	88	61	71	1,2	5,6	3,8	91	61	69	
25				12,3	6,6	4,1	11,7	8,6	9,7	6,8	9,2	8,3	8,7	4,8	10,7	10,4	7,0	79	96	87	71	0,5	1,6	2,9	96	90	71	
26				7,8	2,4	0,3	6,6	4,9	6,9	3,2	5,4	4,4	5,3	3,1	8,0	7,6	7,5	81	92	77	98	0,7	2,3	0,2	95	77	100	
27				8,2	-0,5	-3,4	1,5	-0,2	7,3	4,7	3,3	-0,2	4,4	4,2	6,0	6,1	7,8	100	100	59	92	0,0	4,1	0,7	100	60	95	
28				9,2	3,6	3,2	3,9	4,8	7,4	8,8	6,2	4,6	7,2	8,7	8,3	10,0	11,2	94	97	97	99	0,3	0,3	0,1	99	99	99	
29				13,2	7,5	7,0	9,8	9,7	11,3	10,9	10,4	9,4	10,5	10,5	11,6	12,1	12,4	97	96	90	95	0,4	1,3	0,6	99	90	96	
30				11,8	9,2	7,9	10,1	9,5	11,0	11,0	10,4	9,2	9,7	10,2	11,4	11,0	11,3	95	96	84	90	0,5	2,1	1,3	98	83	91	
31				11,2	9,2	8,4	10,4	9,5	10,6	9,7	10,0	9,2	9,7	9,0	11,4	11,3	10,9	92	96	88	91	0,5	1,5	1,1	95	90	95	
Suma dek.				113,4	52,0	39,0	77,5	67,4	98,2	83,2	81,5	X	X	X	99,3	100,3	103,2	100,7	103,5	86,9	97,9	6,3	26,4	13,2	104,9	87,5	99,7	
Suma mies.				410,8	200,2	164,2	258,8	231,2	369,4	300,7	289,9	X	X	X	310,8	346,5	338,8	2910	2967	2456	2786	14,3	100,9	38,5	299,5	245,2	281,6	
Srednia mies.				13,3	6,5	5,3	8,3	7,5	11,9	9,7	9,4	X	X	X	10,0	11,2	10,9	94	96	79	90	0,5	3,3	1,2	97	79	91	
Sr. mies.																		10,7				90						

WARTOŚCI MIESIĘCZNE, DEKADOWE I SKRAJNE

Temperatura powietrza							Opad (mm)										Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi										
Srednia miesieczna	Srednia mies.		Max	dnia	Min	dnia	Suma opadu				Max	dnia	Liczba dni z opadem					Opad > 0,1 mm		V	S	R	Σ				
	Max 19	Min 19					1 dek.	2 dek.	3 dek.	Mies.			0,0	> 0,1	> 1,0	> 5,0	> 10,0	> 20,0	Widz. < 1 km								
	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
9,4	13,3	6,5	20,9	9	-0,5	27	32,6	10,0	25,2	67,8	15,8	4	•	24	13	4	1	•	17	24	•	1	9	•	•	•	•

Dzień	11			12			13			14			15		16		17 Uwagi o rodzajach opadów i osadów [•, 9, *, △, △, △, ▲, ♀, △, ▽, ∞] burzach [B, (B), <], wiatrach [L, 3] i innych zjawiskach atmosferycznych [≡, ≡, =, =, ∞, †, †, ⊕, ⊖, ⊙, ⊗, ∩ itd.] z podaniem natężenia [°, 1, 2] i czasu ich trwania Uwaga. Przy L, 3, =, ∞ nie dawać natężenia
	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	E 2	NE 5	SE 4	10 [≡]	9	10				2	>5	>5	•	•	•	≡ ¹ a	
2	NNE 3	NE 3	NE 3	10	10	5				>5	>5	>5	0,4	•	•	-	
3	E 5	NE 3	NE 3	10	10	10				>5	>5	>5	4,4	•	•	• ⁰ m, • ⁰ a, • ¹ 18 ¹⁰ - ma	
4	NE 3	NNE 3	WNW 3	10 ⁹	10	10				5	>5	>5	15,8	•	•	= ⁹ 6 ⁵⁰ -f ⁴⁰ , • ¹ 7 ⁴⁰ -10 ¹⁰ , • ² 16 ⁰⁵ -16 ⁴⁰ ulewa, • ¹ mp... ma	
5	SW 5	SW 3	S 5	10	9	7				>5	>5	>5	2,1	•	•	-	
6	SW ⁸ 5	W 4	S 3	10 ⁰	10 ⁰	10 ⁰				>5	>5	>5	9,3	•	•	• ¹ m, • ⁰ a... f, • ¹ 16 ²⁰ ... ma	
7	SE 2	W 3	S 1	8	10	6 ^Δ				>5	>5	>5	•	•	•	Δ ¹ mp	
8	E 2	SE 3	S 1	10 [≡]	1	0 ^Δ				2	>5	>5	0,3	•	•	≡ ¹ a, Δ ¹ mp	
9	ESE 2	S 2	E 1	1	5	1 ^Δ				4	>5	>5	0,1	•	•	≡ ¹ a, Δ ² mp	
10	ESE 2	NE 2	E 1	10 ⁰	3	0 ⁼				3	>5	4	0,2	•	•	≡ ⁰ a, = mp	
Suma dek.	X 31	X 31	X 25	89	77	59				X	X	X	32,6	X	X		
11	E 1	EVE 2	E 1	10 ⁼	10 ⁼	10 [≡]				0	4	2	0,2	•	•	≡ ² a, = f, ≡ ¹ mp	
12	E 1	E 1	S 1	10 ⁼	2	6 ⁼				0	>5	5	0,1	•	•	≡ ² a, = mp	
13	E 1	E 3	E 1	0 [≡]	0	0 ^Δ				4	>5	>5	0,2	•	•	≡ ¹ a, Δ ¹ mp	
14	E 2	E 3	E 1	1	0	0 ⁼				>5	>5	5	•	•	•	Δ ² a, = mp	
15	E 2	S 3	E 2	10 ⁼	10	10 ⁼				5	>5	5	•	•	•	= a, = mp	
16	E 2	SSE 3	S 2	10 ^Δ	7	7 ^Δ				5	>5	>5	•	•	•	Δ ¹ = a, Δ ¹ mp	
17	SE 3	SE 2	SE 3	10 ^Δ	10 ⁰	10				>5	>5	>5	5,0	•	•	Δ ² a, • ¹ f-mp	
18	ESE 2	N 3	N 2	10	10	10				>5	>5	>5	0,1	•	•	Δ ⁰ 11 ¹⁰	
19	ESE 2	SW 3	S 3	10 [≡]	10	10				2	>5	>5	0,3	•	•	≡ ¹ a	
20	E 3	SSE 3	SE 5	10 ⁹	10	10 ^Δ				>5	>5	>5	4,1	•	•	Δ ⁰ m, 9 ¹ a, Δ ¹ mp	
Suma dek.	X 19	X 26	X 21	81	69	73				X	X	X	10,0	X	X		
21	SW 5	W 7	W 5	4	6	10 ^Δ				>5	>5	>5	2,6	•	•	• ¹ m, Δ ⁰ a, Δ ¹ mp	
22	SW 5	SW 3	SW 6	10	10 ⁹	10				>5	>5	>5	9,1	•	•	• ¹ m, • ¹ f-ma	
23	SE 3	SW 6	SSE 4	8	8	5				>5	>5	>5	1,3	•	•	Δ ⁰ Δ ¹ a i f	
24	SSW 5	SW 7	S 7	5	10	10				>5	>5	>5	2,6	•	•	• ¹ m	
25	W 5	SW 5	W 7	10 ⁼	10	3				5	>5	>5	2,2	•	•	= ⁰ a, Δ ¹ f	
26	WNW 5	W 5	NW 3	9	8	0				>5	>5	>5	4,3	•	•	• ¹ 13 ⁵⁰ , • ¹ 14 ³⁰ -15 ¹⁰	
27	E 2	N 3	NW 5	3 ^{L2}	5	5				>5	>5	>5	0,1	•	•	L ² a	
28	S 5	S 3	SW 5	10 ⁼	10	10 ⁹				5	>5	5	2,5	•	•	≡ ⁰ a, • ¹ 16 ⁴⁰ -f, = 9 ¹ mp	
29	SW 3	WSW 5	SW 3	10 ⁹	10	10				5	>5	5	0,5	•	•	9 ¹ m, = 9 ⁰ a, = mp	
30	S 3	SW 3	WSW 5	10 ⁼	10 ⁼	10				5	5	5	•	•	•	• ⁰ m, = a-mp	
31	E 3	SE 3	ESE 2	10 ⁼	10 ⁼	10 ⁼				4	5	5	•	•	•	= a-mp	
Suma dek.	X 44	X 50	X 52	89	97	83				X	X	X	25,2	X	X		
Suma mies.	X 94	X 107	X 98	259	243	215				X	X	X	67,8	X	X	Uwagi o opadach i burzach, które wystąpiły ostatniej nocy w miesiącu do godz. 7 dnia 1 następnego miesiąca:	
Srednia mies.	3,0	3,5	3,2	8,4	7,8	6,9											

3,2

7,7

Rozkład wiatrów

	Σ	Σ	Σ	Suma	Śr.v
N	1,5 v 0,5 1,5 3 3	7,5 v 2,5 2	2,0 v 1,0	11,0 v 4,0	2,8
NE	1,5 3 v 4,5 1,5 5 3 3 1,5 2 1,0	15,5 v 5,0 3 3	6,0 v 2,0	26,0 v 8,5	3,1
E	2 5 2 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 v 30,0 14,0 1 1 3 3	8,0 v 3,5 1 1 1 1 1 2 1,0	8,0 v 6,5	46,0 v 24,0	1,9
SE	2 1 1 3 1 1 3 v 12,0 5,0 3 1,5 2 1,5 3	11,0 v 4,0 4 3 5 2 1,0	15,0 v 4,0	38,0 v 13,0	2,9
S	2,5 5 3 v 10,5 2,5 2 3 1,5 1,5 3	11,0 v 4,0 5 3 1 1 1 2 3 2 7	25,0 v 8,5	46,5 v 15,0	3,1
SW	5 5 5 5 2,5 3 v 25,5 5,5 3 3 3 6 7 5 2,5 3	32,5 v 7,5 6 5 3 2,5	16,5 v 3,5	74,5 v 16,5	4,5
W	5 2,5 v 7,5 1,5 4 3 7 5 2,5	21,5 v 4,5 1,5 5 7 2,5	16,0 v 3,0	45,0 v 9,0	5,0
NW	2,5 v 2,5 0,5	- v - 1,5 3 5	9,5 v 2,5	12,0 v 3,0	4,0
C	- v -	- v -	- v -	- v -	-
Sumowanie kontrolne	94 v 31	107 v 31	98 v 31	299 v 93	3,2

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**)	Gęstość pr. (g) albo wys. wody (mm)	Wysokość próbek śniegu (cm)	Równoważnik wody mm/cm	Początek	Końiec	Wysokość opadu (mm)	
1	1	1	1											4,0
2	1	1	1											0
3	1	1	1											0
4	1	2	2											0
5	2	2	2											1,4
6	2	2	2											0
7	2	2	1											2,9
8	1	1	1											2,9
9	1	1	1											2,2
10	1	1	1											5,6
Suma dek.	X			X						X	X			31,0
11	1	1	1											2,8
12	1	1	1											6,6
13	1	1	1											9,5
14	1	1	1											8,4
15	1	1	1											0
16	1	1	1											5,4
17	1	1	1											0
18	2	2	2											0
19	1	1	1											2,9
20	1	1	1											0
Suma dek.	X			X						X	X			35,6
21	1	1	1											4,8
22	1	1	2											0
23	2	1	1											0,9
24	2	2	2											2,6
25	1	1	1											0
26	2	1	2											2,6
27	3	1	1											6,4
28	1	1	1											0
29	1	1	1											0
30	1	1	1											0
31	1	1	1											0
Suma dek.	X			***) X						X	X			17,3
Suma mies.	X			X						X	X			83,9
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 WYPEŁNIAĆ 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 ≈.