

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość Łowick 612-035 Łowick  
 (k o d) (począta)  
 Woj. łódzkie  
 Dorzecze Warty Nr telexu  
 Oddział IMGW Łowick Nr telefonu 492-49

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

19 80  
(rok)

Grudzień  
(miesiąc)

Godziny obserwacji klimatologicznych wg czasu urzędowego: samopisy obserwacje  
 1, 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 IMGW					-9,9	15,0	0,0	0		0,0	
	<u>M. Hallay</u>	<u>FF-170</u>	<u>2 m</u>	<u>F. V. 19FF</u>	<u>15,1</u>	<u>22,6</u>	<u>-0,1</u>				
					<u>22,7</u>	<u>27,4</u>	<u>0,0</u>				
					<u>27,5</u>	<u>35,0</u>	<u>0,1</u>				
Termometr zwilżony					-20,0	-14,6	-0,2	25,1	40,0	0,0	
Nr PIHM IMGW					-14,5	-4,7	-0,1	0		0,0	
	<u>-11-</u>	<u>FF-141</u>	<u>2 m</u>	<u>5. V. 19FF</u>	<u>-4,6</u>	<u>15,0</u>	<u>0,0</u>				
					<u>15,1</u>	<u>25,0</u>	<u>0,1</u>				
					<u>Zmian batystu dokonano dn. 12, 27</u>						
Termometr maksymalny					-20,0	-10,1	0,0				
Nr PIHM IMGW					-10,0	+4,9	0,1				
	<u>4-16</u>	<u>15-214</u>	<u>2 m</u>	<u>14. I. 19FF</u>	<u>5,0</u>	<u>40,0</u>	<u>0,0</u>				
					<u>0</u>		<u>-0,1</u>				
Termometr minimalny					-21,0	-15,2	-0,2	18,0	30,0	-0,5	
Nr PIHM IMGW					-15,0	-5,0	-0,3	0		0,4	
	<u>1219-16</u>	<u>15-1548</u>	<u>2 m</u>	<u>15. II. 19FF</u>	<u>-4,9</u>	<u>5,3</u>	<u>-0,4</u>				
					<u>5,4</u>	<u>12,2</u>	<u>-0,3</u>				
					<u>12,9</u>	<u>17,8</u>	<u>-0,4</u>				
Termometr minimalny przy powierzchni gruntu					-20,0	+5,0	-0,3				
Nr PIHM IMGW					<u>5,1</u>	<u>30,0</u>	<u>-0,2</u>				
	<u>1629-63</u>	<u>63-1368</u>	<u>5 cm</u>	<u>8. VII. 19FF</u>	<u>0</u>		<u>0,3</u>				
	<u>6F-12-1F</u>										

Pomiaru prędkości i kierunków wiatru dokonano przy pomocy: wiatromiara "Wilda"  
 (podać przyrząd)  
 prędkości wiatromiara "Wilda"  
 kierunki wiatromiara "Wilda"  
 (podać przyrząd)  
katary  
 (sposób oświetlenia przyrządów)

Uwagi obserwatora:

PRZYRZĄD	Czy stacja posiada	Wysokość nad pow. gr.
Anemometr	<b>X</b>	
Anemograf		
Barograf		
Heliograf		
Higrograf		
Pluwiograf		
Termograf		
Telepluwiograf		
Wiatromierz Wilda	<u>tak</u>	<u>12 m</u>
Deszczomierz Hellmanna (pow. 200 cm <sup>2</sup> )	<u>tak</u>	<u>1 m</u>
Miarka do deszczomierza o pow. 200 cm <sup>2</sup>	<u>tak</u>	
Śniegowskaz stały	<u>nie</u>	
Śniegowskaz przenośny	<u>tak</u>	
Śniegomierz wagowy	<u>nie</u>	
Śniegomierz objętościowy	<u>nie</u>	
Ewaporometr	<u>nie</u>	

Kierownik stacji (imię i nazwisko, adres) Prof. dr Wł. Bugaba Łowick, Parkowa 5  
 Obserwatorzy (imiona i nazwiska, adresy) Urszula Przybył Łowick, Łankowa 3

Wykaz zestawil Urszula Przybył  
 Wykaz sprawdzili  
 Data wysłania do IMGW ..... wykaz wpłynął

Uwagi sprawdzającego wykaz

Dzień	1			2		3	4					5			6			7				8			9			10
	Ciśnienie powietrza (sprowadzone do 0° i ciężkości normalnej 900 mb +)			Ekstremalne		Min. przy pow. gruntu	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)					Termometr zwilżony (przy temp. poniżej 0° podawać w lub l)			Prężność pary wodnej (mb)			Wilgotność względna (%)				Niedosyt wilgotności powietrza (mb)			Wilgotność względna wg higrografu (%)			
				Max	Min		Termo- graf	Termometr „suchy”				Sred- nia dobo- wa				higro- graf	z tablic psy- chrometrycznych											
	7	13	19	19	19			1	7	13	19		7	13	19		7	13	19	1	7	13	19	7	13	19	7	13
1				-5,0	-11,3	-10,8	-10,8	-10,9	-5,3	-10,2	-8,9	-10,9	-6,7	-10,3	2,4	2,5	2,5	73	90	60	8f	0,3	1,6	0,4	88	60	88	
2				-4,1	-11,3	-11,1	-11,1	-10,7	-5,5	-4,2	-7,8	-10,8	-6,5	-5,7	2,3	2,8	2,4	89	8f	f0	61	0,4	1,2	1,8	88	6f	58	
3				-1,4	-4,9	-4,8	-4,8	-3,2	-1,6	-1,6	-2,7	-3,2	-2,1	-1,6	4,4	4,8	5,3	94	9f	88	98	0,1	0,6	0,1	98	88	100	
4				-1,4	-10,5	-11,1	-11,7	-6,0	-4,8	-10,1	-6,4	-6,3	-5,9	-10,0	3,4	2,9	2,7	89	8f	69	94	0,5	1,3	0,2	8f	f0	91	
5				-5,4	-13,3	-13,3	-13,3	-8,6	-6,4	-9,6	-9,1	-8,5	-6,3	-9,5	3,0	3,4	2,8	93	95	97	94	0,2	0,1	0,2	9f	99	96	
6				-7,2	-16,7	-23,3	-23,3	-9,6	-7,3	-13,3	-11,0	-9,8	-7,4	-13,7	2,5	3,2	2,0	93	85	90	92	0,4	0,3	0,2	82	90	88	
7				-9,2	-18,2	-24,8	-24,8	-14,1	-10,1	-9,4	-12,4	-14,0	-10,0	-9,3	1,9	2,7	2,8	97	92	94	95	0,2	0,2	0,2	91	95	95	
8				-5,2	-10,6	-19,8	-19,8	-7,2	-5,4	-8,8	-7,2	-7,1	-5,8	-8,7	3,4	3,5	3,0	97	96	85	95	0,1	0,6	0,2	9f	85	94	
9				0,1	-9,1	-13,1	-13,1	-3,0	-0,6	-0,4	-2,4	-3,2	-1,7	0,0	4,5	4,5	5,8	84	93	f7	92	0,4	1,3	0,5	92	f3	90	
10				2,1	-0,9	-1,8	-1,8	1,8	0,8	1,5	1,0	0,3	-1,4	-1,0	5,0	3,8	3,7	96	f3	58	54	2,0	2,7	3,1	69	55	50	
Suma dek.				-36,7	-106,8	-124,5	-124,5	-74,5	-46,2	-66,1	-66,9	X	X	X	33,7	34,4	33,3	905	895	78,8	862	4,6	9,9	6,9	889	782	850	
11				4,4	0,8	-2,0	-2,0	2,0	3,4	4,2	3,0	1,8	3,3	3,8	6,8	f,7	f,7	56	96	98	93	0,3	0,1	0,5	99	99	92	
12				f,5	3,9	2,6	2,6	f,4	f,0	6,2	6,8	5,9	5,6	5,0	8,1	8,0	f,8	93	f,9	80	82	2,2	2,0	1,5	f,8	f,7	80	
13				f,2	3,6	3,0	3,0	4,0	6,6	6,1	5,4	3,2	5,0	4,2	f,0	f,4	6,7	92	8f	f6	f2	1,1	2,3	2,7	8f	f3	69	
14				8,6	6,0	2,8	2,8	f,5	8,2	6,4	f,3	6,0	6,4	5,4	8,2	8,2	8,2	80	f,9	f,5	85	2,2	2,7	1,4	f,7	f,1	83	
15				9,3	5,5	3,7	3,7	8,4	9,2	6,6	f,6	8,2	8,5	5,7	10,7	10,5	8,4	100	9f	91	8f	0,3	1,1	1,3	95	90	86	
16				6,7	3,4	1,2	1,2	5,2	5,6	3,5	4,9	4,2	4,0	1,8	f,4	6,9	5,6	85	84	f,5	f,1	1,4	2,2	2,2	85	f,4	68	
17				3,7	-1,6	-4,6	-4,6	-1,0	-0,7	-1,2	-0,5	-1,1	-0,8	-1,3	5,5	5,7	5,4	94	9f	98	9f	0,2	0,1	0,2	98	94	98	
18				1,9	-2,5	-5,8	-5,8	-2,2	1,8	-2,0	-1,0	-2,4	0,4	-2,3	4,9	5,2	4,8	99	94	f,4	92	0,3	1,8	0,5	91	f,2	93	
19				1,4	-2,4	-6,3	-6,3	0,8	1,2	0,4	0,7	0,6	1,0	0,2	6,2	6,4	6,0	86	96	96	96	0,3	0,3	0,3	95	90	99	
20				2,2	-0,4	-0,2	-0,2	0,6	2,0	1,7	1,0	0,4	1,8	1,5	6,1	6,8	6,6	100	96	96	96	0,3	0,3	0,3	98	95	96	
Suma dek.				52,9	16,3	-5,6	-5,6	32,7	44,3	31,9	35,2	X	X	X	f0,9	f2,8	6f,2	885	905	859	8f1	8,6	12,9	11,1	903	835	864	
21				1,9	-1,5	-4,1	-4,1	-0,6	1,7	1,2	0,4	-0,6	1,5	1,0	5,8	6,6	6,4	100	100	96	96	0,0	0,3	0,3	100	100	100	
22				2,1	0,5	-3,2	-3,2	1,6	1,9	1,5	1,5	1,4	1,8	1,4	6,6	6,9	6,7	95	96	98	98	0,3	0,1	0,1	99	99	100	
23				6,1	-0,4	-1,7	-1,7	1,2	4,2	6,1	2,9	1,1	4,0	5,8	6,5	8,0	9,0	99	98	9f	95	0,2	0,2	0,4	98	99	99	
24				9,3	4,4	2,2	2,2	5,4	6,0	8,7	7,1	4,4	5,0	f,9	f,6	f,9	10,0	66	84	85	89	1,4	1,5	1,2	80	8f	90	
25				9,6	4,2	2,4	2,4	8,8	9,3	8,1	9,0	f,6	6,8	6,4	9,5	f,9	8,3	f,7	84	6f	f6	1,8	3,8	2,5	80	69	80	
26				8,2	0,1	-1,8	-1,8	3,9	3,8	0,7	3,8	3,6	2,5	0,4	f,7	6,3	6,0	97	95	f,8	94	0,4	1,7	0,4	95	f,4	95	
27				1,4	-2,2	-4,3	-4,3	-1,6	0,6	-0,2	-0,2	-1,6	0,4	-0,7	5,3	6,1	6,1	93	98	96	100	0,1	0,3	0,0	100	9f	100	
28				0,7	-1,4	-1,3	-1,3	-0,4	0,2	0,0	-0,2	-0,6	-0,3	-0,6	5,7	5,6	5,4	100	96	90	88	0,2	0,6	0,7	95	92	83	
29				4,1	-0,2	-0,8	-0,8	1,5	2,7	4,0	2,4	1,0	2,0	2,8	6,2	6,5	6,5	f,2	91	88	80	0,6	0,9	1,6	95	8f	80	
30				6,9	3,7	3,2	3,2	5,0	6,7	6,2	5,7	4,2	5,5	5,0	f,6	8,1	f,8	89	8f	82	82	1,1	1,7	1,7	88	80	82	
31				f,1	4,5	4,2	4,2	5,4	5,6	5,3	5,5	4,5	4,2	3,4	f,7	f,1	6,3	84	86	f,8	f,1	1,3	2,0	2,6	84	f,8	6f	
Suma dek.				57,4	11,7	-5,2	-5,2	30,2	42,7	41,6	37,9	X	X	X	f6,2	f7,0	f8,5	9f,2	1015	955	969	f,4	13,1	11,5	1014	962	9f6	
Suma mies.				f3,6	-f8,8	-135,3	-135,3	-8,6	40,8	f,4	6,2	X	X	X	180,2	184,2	179,0	2f62	2815	2602	2f02	20,6	35,9	29,5	2806	25f9	2690	
Srednia mies.				2,4	-2,5	-4,4	-4,4	-0,3	1,3	0,2	0,2	X	X	X	5,8	5,9	5,8	89	91	84	8f	0,7	1,2	1,0	91	83	8f	
Sr. mies.															5,8			88				1,0						

WARTOŚCI MIESIĘCZNE, DEKADOWE I EKSTREMALNE

Temperatura powietrza (°C)						Opad (mm)										Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi										
Średnia miesięczna	Średnia mies.		Max	dnia	Min	dnia	Suma opadu				Max	dnia	Liczba dni z opadem					Opad ≥ 0,1 mm			Widz. < 1 km					
	Max 19	Min 19					1 dek.	2 dek.	3 dek.	Mies.			0,0	≥ 0,1	≥ 1,0	≥ 5,0	≥ 10,0	≥ 20,0	•	✱	▲	≡	∇	∞	⊕	⊗
	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
0,2	2,4	-2,5	9,6	25	-18,2	f	f,9	18,5	f,0	33,4	9,4	11	2	20	9	1	•	•	13	f	•	•	4	•	•	13

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	13	19	7	7		
1	ME 4	E 2	E 1	0	0	0							>5>5>5	.	2			-	
2	ESE 2	SE 3	S 3	4	10	10							>5>5>5	0,9	2			-	
3	SSE 3	SW 4	S 3	10	10	10							>5>5>5	3,6	3			* <sup>1</sup> m, * <sup>1</sup> p	
4	SSW 4	S 5	ESE 2	F	0	0							>5>5>5	.	8			* <sup>1</sup> m	
5	SW 2	NW 5	SE 1	8	10	0							>5>5>5	1,8	8			* <sup>1</sup> * <sup>2</sup> a.n.p	
6	E 3	E 3	NNE 2	10	10	0							>5>5>5	0,6	10			* <sup>1</sup> p	
7	S 2	SE 2	S 3	0 <sup>v1</sup>	0	3							>5>5>5	0,1	10			v <sup>1</sup> a	
8	S 2	SW 3	SE 2	10 <sup>v1</sup>	1	0							>5>5>5	.	10			* <sup>0</sup> m, v <sup>1</sup> a	
9	SW 5	SW 6	SW 5	10	10	10							>5>5>5	0,6	10			* <sup>1</sup> p... mp	
10	SW 5	SSW 5	SW 5	10	10	10							>5>5>5	0,3	9			-	
Suma dek.	32	38	27	69	69	43								F,9					
11	SW 5	SW 5	SSW 6	10	10	10							>5>5>5	9,4	6			* <sup>0</sup> m, * <sup>1</sup> a... mp	
12	WF	NW 6	SW 5	10	10	F							>5>5>5	.	.	.	.	-	
13	S 5	S 5	S 5	10	9	9							>5>5>5	0,2	.	.	.	-	
14	SE 5	SE 6	SE 4	8	9	6							>5>5>5	2,2	.	.	.	* <sup>0</sup> m	
15	SSE 2	SW 3	S 2	10	10	3							>5>5>5	4,5	.	.	.	* <sup>1</sup> m, * <sup>1</sup> a	
16	S 2	S 3	W 3	10	10	3							>5>5>5	0,2	.	.	.	* <sup>0</sup> a	
17	NNE 2	NE 2	SE 2	0 <sup>L1</sup>	0	0							>5>5>5	.	.	.	.	L <sup>1</sup> a, L <sup>0</sup> = p	
18	SE 3	SE 4	S 3	0 <sup>L2</sup>	0	0							>5>5>5	.	.	.	.	L <sup>2</sup> a, L <sup>1</sup> p, L <sup>2</sup> mp	
19	SSE 2	NE 4	E 2	10 <sup>L1</sup>	10	10							>5>5>5	2,0	.	.	.	L <sup>1</sup> a	
20	E 2	SE 3	E 2	10	10	10							>5>5>5	.	3			* <sup>1</sup> m	
Suma dek.	55	41	54	78	78	58								18,5					
21	E 1	SE 1	S 1	10 <sup>v1</sup>	F	10 <sup>v2</sup>							5 5 5	0,2	1			v <sup>1</sup> a, = p, g <sup>2</sup> = mp	
22	W 2	S 3	SW 4	10	10	10							5 5 5	0,3	p			= a - mp, g <sup>1</sup> p	
23	SSE 3	S 4	SSW 4	10 <sup>g1</sup>	10	10 <sup>g1</sup>							5 5 5	3,0	.	.	.	g <sup>1</sup> m, = * <sup>0</sup> a - p, = g <sup>1</sup> mp	
24	W 5	S 4	W 5	F <sup>g1</sup>	10	10 <sup>g1</sup>							>5>5>5	0,2	.	.	.	g <sup>1</sup> a, g <sup>1</sup> mp	
25	S 3	SE 5	SW 5	10	10	10							>5>5>5	1,1	.	.	.	v <sup>1</sup> p	
26	S 4	SE 5	SE 2	9	10	10							>5>5>5	0,0	.	.	.	* <sup>0</sup> m, g <sup>1</sup> p	
27	E 2	S 2	NNE 2	6 <sup>v1</sup>	10	10							5 5 5	.	.	.	.	v <sup>1</sup> = a, = mp	
28	ESE 2	SE 2	SW 3	10	10	10							5 5 5	.	.	.	.	= a	
29	SW 3	SW 5	S 5	10	10	10							5 5 5	0,1	.	.	.	= a	
30	SSW 5	SW 5	S 5	10	10	10							>5>5>5	0,0	.	.	.	v <sup>0</sup> m	
31	SSW 5	SW 6	SW 7	10	10	10							5 5 5	2,1	.	.	.	g <sup>0</sup> m = g <sup>0</sup> a	
Suma dek.	35	42	45	102	107	110								F,0					
Suma mies.	X	X	X	106	249	246								33,4					
Srednia mies.	3,3	3,9	3,4	8,0	7,9	6,8													

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

Suma roczna 541,6 / \*<sup>1</sup> m

Rozkład wiatrów

	7	Σ	13	Σ	19	Σ	Suma	Sr.v
N	1.	4,0 / 0,5		1. 1.		2,0 / 1,0	3,0 / 1,5	2,0
NE	4 1.	5,0 / 1,5	2 4	1. 1.		2,0 / 1,0	13,0 / 4,5	2,9
E	1. 3 2 1 2 1.	10,0 / 5,0	2 3	1 1. 2 2		6,0 / 3,5	21,0 / 10,5	2,0
SE	1. 1,5. 5 1. 3 1. 1,5. 1.	15,0 / 5,0	3 2 6 4 3 1 5 5 2	1. 1 2 4 2 2		12,0 / 5,5	58,0 / 19,5	3,0
S	1,5. 2. 2 2 5 1. 2 1. 1,5. 3 4 2,5.	2,5 30,0 / 9,5	5 2,5 5 3 3 4 4 2	3 3 3 3 5 2 3 1 2. 5 7		37,0 / 10,0	95,5 / 28,0	3,5
SW	2. 2 5 5 5 3 2,5 2,5.	27,0 / 6,5	4 3 6 2,5 5 3 5 5 6	5 5 3. 5 4 2. 5 3 7		39,5 / 8,0	105,5 / 23,0	4,6
W	7 2 5	14,0 / 3,0		3 5		8,0 / 2,0	22,0 / 5,0	4,4
NW		- / -	5 6			- / -	11,0 / 2,0	5,5
C		- / -				- / -	- / -	-
Sumowanie kontrolne		102 / 31		121 / 31		106 / 31	329 / 93	3,5

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

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. 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).
3. Znak minus należy stawiać z lewej strony wartości temperatury. Przy temperaturach dodatnich znaku + stawiać nie należy.
4. Podkreślać należy czerwonym ołówkiem wartości najwyższe w rubrykach: Ciśnienie, Temperatura max, Prężność pary, Nienasyt 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.
5. 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.
6. W tabelce Liczba dni stawia się kropkę, jeżeli dni z danym zjawiskiem w miesiącu nie było.
7. 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 ≅ .