

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość Łódź 162-0318 Łódź  
(k o d) (poczt)  
 Woj. Łódzkie  
 Dorzecze Warty Nr telexu .....  
 Oddział IMGW Łódź Nr telefonu 140-033

Szerokość geograficzna  $\varphi$  = .....  
 Długość geograficzna  $\lambda$  = .....  
 Wysokość stacji nad p.m.  $H_s$  = .....  
 Wysokość barometru nad p.m.  $H_b$  = .....

19 88  
(rok)

grudzień  
(miesiąc)

Godziny obserwacji wg czasu urzędowego: zimowego 7, 13, 19; letniego 8, 14, 20

Dane z samopisów z godz. wg czasu urzędowego: zimowego 1; letniego 2

DANE O PRZYRZĄDACH

Przyrząd, którym dokonywano pomiarów:

PRZYRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad pow. gr.	Data świadectwa
Barometr naczyniowy				
Termometr suchy				
Nr PIHM ..... IMGW .....				
Termometr zwilżony				
Nr PIHM ..... IMGW .....				
Termometr maksymalny				
Nr PIHM ..... IMGW .....				
Termometr minimalny				
Nr PIHM ..... IMGW .....				
Termometr minimalny przy powierzchni gruntu				
Nr PIHM ..... IMGW .....				
Anemometr				

prędkości wiatru .....  
 kierunku wiatru .....  
 Sposób oświetlenia przyrządu .....

Uwagi obserwatora:

PRZYRZĄD	Czy stacja posiada	Wysokość nad pow. gr.
Barograf		
Heliograf		
Higrograf		
Pluwiograf		
Termograf		
Telepluwiograf		
Wiatromierz Wilda		
Deszczomierz Hellmanna		
Miarka do deszczomierza		
Śniegowskaz stały		
Śniegowskaz przenośny		
Śniegomierz wagowy		
Śniegomierz objętościowy		
Ewaporometr		

Kierownik stacji (imię i nazwisko, adres) .....

Wykaz zestawil Urszula Przybyl

Obserwatorzy (imiona i nazwiska, adresy) Urszula Przybyl

Wykaz sprawdzili .....

Data wysłania do IMGW ..... wykaz wpłynął .....

Uwagi sprawdzającego wykaz

Dzień	1			2 TEMPERATURA POWIETRZA (°C)									6			7 Wilgotność względna (%)				8 Niedośyt wilgotności powietrza (mb)			9 Odczyt wilg. wzgl. z higrogramu				
	Ciśnienie powietrza (sprowadzone do 0° i ciężkości normalnej 900 mb +)			Ekstremalne		Min. przy pom. gruntu	Termograf	Termometr „suchy”			Srednia dobowa	Termometr zwilżony (przy temp. poniżej 0° podawać w lub D)			Prężność pary wodnej (mb)			higrograf z tablic psychrometrycznych				Niedośyt wilgotności powietrza (mb)			Odczyt wilg. wzgl. z higrogramu		
	7/8	13/14	19/20	Max	Min			1/2	7/8	13/14		19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	1/2	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14
1				15,3	6,4	4,1	7,2	7,4	14,6	10,2	9,8	7,2	9,8	9,0	10,0	8,3	10,5	9,6	9,7	5,0	8,5	0,3	8,3	1,9	9,5	4,9	9,0
2				15,4	4,3	0,2	7,7	4,6	15,0	10,6	9,5	4,2	11,6	10,4	7,9	11,0	10,8	9,2	9,3	6,4	8,5	0,6	6,0	2,0	9,7	6,4	8,8
3				16,2	4,9	2,2	7,2	6,0	15,4	10,2	9,7	5,5	11,2	8,2	8,6	9,9	9,3	9,4	9,2	5,7	7,5	0,8	7,6	3,1	9,5	5,5	7,8
4				18,7	4,5	2,2	7,2	5,6	17,6	11,5	10,5	5,2	11,5	9,7	8,5	9,5	10,6	9,6	9,4	5,0	7,8	0,6	9,4	3,0	9,7	4,5	8,8
5				19,1	4,6	2,2	7,1	8,0	18,6	12,5	11,0	7,3	12,8	10,2	9,7	10,2	10,6	9,2	9,0	4,7	7,3	1,0	11,2	3,9	9,6	4,7	7,7
6				16,7	8,7	5,3	10,1	11,4	15,6	12,5	12,4	11,0	12,3	10,1	12,8	11,7	10,4	9,3	9,5	6,6	7,2	0,7	6,0	4,1	9,7	6,5	7,7
7				15,2	10,5	9,0	11,2	11,2	14,6	11,4	12,1	9,2	9,6	8,3	10,0	8,0	8,5	9,2	7,5	4,8	6,3	3,3	8,6	5,0	7,8	4,8	6,8
8				11,5	7,8	5,8	9,9	8,4	11,2	9,0	9,6	6,4	7,6	7,4	8,0	7,6	9,0	7,8	7,3	5,7	7,9	3,0	5,7	2,5	7,4	6,2	8,3
9				14,5	5,8	3,2	6,5	7,5	14,3	12,0	10,1	7,0	10,0	9,7	9,6	8,9	10,2	7,6	9,3	5,4	7,3	0,8	7,4	3,8	9,1	5,8	7,6
10				15,4	11,6	8,0	12,4	14,0	12,6	12,0	12,8	10,8	11,4	10,6	10,4	12,5	11,7	6,4	6,5	8,6	8,3	5,6	2,1	2,3	6,7	9,1	8,9
Suma dek.				158,0	69,1	42,2	86,5	84,1	149,5	117,7	108,1				95,5	97,6	101,6	873	867	579	766	16,7	72,3	31,6	887	584	814
11				14,9	3,4	-0,4	8,0	4,1	14,0	10,6	9,2	4,0	8,4	8,6	8,0	6,6	9,6	8,2	9,8	4,1	7,5	0,2	9,4	3,2	10,1	4,2	7,9
12				19,6	9,7	8,7	10,8	10,0	19,1	15,2	13,8	9,2	14,7	12,7	11,0	13,2	12,7	6,6	8,9	6,0	7,3	1,3	8,9	4,6	9,2	6,5	7,6
13				21,4	10,0	8,4	12,7	11,0	20,5	16,4	15,2	10,5	16,0	15,5	12,3	14,6	16,9	9,5	9,4	6,1	9,1	0,8	9,5	1,7	9,9	6,3	9,4
14				22,7	9,9	6,9	11,8	10,4	22,3	16,6	15,3	10,2	15,3	15,7	12,3	11,8	17,1	9,6	9,7	4,4	9,1	0,3	15,1	1,8	9,6	4,0	9,2
15				16,6	8,6	5,6	11,6	9,0	13,5	12,5	11,6	8,8	12,5	12,3	11,2	13,7	14,1	9,7	9,7	8,8	9,8	0,3	1,8	0,4	9,6	9,4	9,5
16				12,9	10,7	10,5	12,0	11,2	12,7	12,5	12,1	11,0	12,1	12,0	13,0	13,6	13,6	9,7	9,7	9,3	9,4	0,3	1,1	0,9	9,5	9,5	9,5
17				18,4	10,5	9,0	12,3	11,0	18,2	12,4	13,5	10,6	13,6	12,0	12,5	11,9	13,7	9,5	9,5	5,7	9,5	0,6	9,0	0,7	9,6	5,8	10,0
18				13,1	7,2	5,6	9,0	7,4	13,0	9,2	9,6	7,4	11,1	7,4	10,3	11,7	8,9	9,8	10,0	7,8	7,6	0,0	3,3	2,7	9,7	8,3	8,0
19				12,9	2,9	1,2	5,0	3,0	11,4	8,0	6,8	2,7	7,3	6,5	7,9	7,7	8,5	9,4	9,5	5,7	7,9	0,4	5,8	2,2	10,0	5,5	7,5
20				11,9	3,3	2,2	4,8	3,7	11,2	8,0	6,9	3,4	8,0	6,0	7,6	8,2	7,8	9,7	9,5	6,2	7,2	0,4	5,1	2,9	9,9	6,2	7,5
Suma dek.				164,4	76,2	57,7	98,0	80,3	155,9	121,4	114,0				106,1	113,0	122,9	917	957	641	844	4,6	69,0	21,1	971	657	865
21				10,4	2,2	1,5	5,0	2,5	10,0	5,6	5,8	2,3	7,4	4,2	7,0	8,2	7,1	9,0	9,6	6,7	7,8	0,3	4,1	2,0	10,0	6,7	8,2
22				8,2	0,8	-1,9	2,1	2,0	7,7	7,1	4,7	1,7	5,6	6,9	6,7	7,4	9,8	9,0	9,4	7,1	9,7	0,4	3,1	0,3	10,0	7,3	9,8
23				13,9	6,3	5,4	6,3	6,5	13,3	10,6	9,2	6,3	10,9	10,0	9,4	11,1	11,8	9,8	9,7	7,3	9,2	0,3	4,2	1,0	10,0	9,4	9,8
24				10,7	5,0	2,4	7,9	8,0	7,8	5,3	7,2	7,7	7,6	4,6	10,3	10,3	7,9	9,8	9,6	9,7	8,9	0,4	0,3	1,0	9,8	9,6	9,1
25				5,4	-2,3	-5,6	1,0	-1,6	4,0	-1,6	0,4	-2,0	0,6	-2,4	5,0	3,7	4,5	9,4	9,1	4,5	8,3	0,4	4,4	0,9	9,7	4,3	8,1
26				6,1	-6,3	-9,5	-5,7	-5,1	5,8	-0,4	-1,4	-4,9	1,8	-1,6	4,1	3,8	4,5	10,0	9,8	4,1	7,6	0,1	5,4	1,4	10,0	3,3	7,4
27				13,2	-0,3	-4,2	1,6	4,0	12,8	8,6	6,8	1,4	7,2	5,0	4,7	5,7	5,9	5,7	5,8	3,9	5,2	3,4	9,1	5,3	5,8	3,5	4,9
28				14,2	5,9	3,7	7,2	6,7	11,8	8,3	8,5	4,6	9,3	7,9	6,8	9,7	10,3	5,7	6,9	7,0	9,4	3,0	4,1	0,7	7,3	7,2	9,8
29				9,6	1,9	0,3	9,5	7,0	8,7	2,0	6,8	4,8	4,4	1,6	6,9	4,9	6,5	9,3	6,9	4,4	9,3	3,1	6,3	0,0	7,2	4,5	10,0
30				3,4	-2,5	-6,4	-0,5	-2,2	3,0	-0,8	-0,1	-2,3	1,7	-1,1	5,0	5,9	5,4	9,6	9,6	7,7	9,4	0,2	1,7	0,4	9,8	7,8	9,5
31				2,0	-4,9	-7,7	-3,2	-2,6	0,0	2,0	-1,0	-2,7	-0,2	1,7	4,8	5,9	6,7	9,6	9,5	9,6	9,4	0,2	0,2	0,4	9,5	9,5	9,6
Suma dek.				97,1	-13,2	-22,0	31,2	25,2	76,2	46,7	46,9				70,7	76,6	80,4	969	959	720	942	11,8	42,9	13,4	991	731	962
Suma mies.				419,5	132,1	77,9	215,7	190,1	338,1	280,0	269,0				272,3	287,2	304,9	275,9	278,3	1940	255,2	33,1	184,2	66,1	284,9	197,2	264,1
Srednia mies.				13,5	4,4	2,5	7,0	6,1	12,3	9,0	8,7				8,8	9,3	9,8	8,9	9,0	6,3	8,2	1,1	5,9	2,1	9,2	6,4	8,5
Sr. mies																		9,3			8,1				3,0		

WARTOŚCI DEKADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)												Opad (mm)										Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi									
Srednia mies.		Max		Min		Suma opadu		Liczba dni z opadem		Opad > 0,1 mm		Widz < 1 km		V		∞		☉		☾											
Max 19/20	Min 19/20	Max	dnia	Min	dnia	1 dek.	2 dek.	3 dek.	Mies.	Max	dnia	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					
8,7	13,5	4,4	22,7	14	-6,3	26	2,9	0,1	8,6	11,6	6,2	31	4	10	3	1	0	7	1	2	5	1	0	0	0	0	0				

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		
	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	7/8	prz.	cm	
1	WSW 2	NW 3	NW 2	8 <sup>0</sup>	7 <sup>0</sup>	5 <sup>Δ1</sup>				3	5	5	.	.	.	≡ <sup>0</sup> ma-a, Δ <sup>1</sup> p-mp	
2	NW 2	ENE 3	ENE 2	7 <sup>Δ2</sup>	8 <sup>0</sup>	2 <sup>Δ2</sup>				5	5	5	.	.	.	Δ <sup>2</sup> ma-a, Δ <sup>2</sup> p-mp	
3	SE 3	SE 3	SSE 2	4 <sup>Δ2</sup>	2 <sup>0</sup>	0 <sup>Δ2</sup>				5	5	5	.	.	.	Δ <sup>2</sup> ma-a, Δ <sup>2</sup> p-mp	
4	E 2	S 4	SE 4	0 <sup>Δ2</sup>	0 <sup>0</sup>	0 <sup>Δ1</sup>				5	5	5	.	.	.	Δ <sup>2</sup> ma-a, Δ <sup>1</sup> p-mp	
5	E 3	S 5	S 2	0 <sup>Δ2</sup>	0 <sup>0</sup>	0				5	5	5	0,7	.	.	Δ <sup>2</sup> ma-a	
6	SSW 2	SW 3	S 3	10 <sup>0</sup>	7	0				5	5	5	0,2	.	.	0 <sup>0</sup> n, = ma-a	
7	SW 3	S 6	S 5	8	7	4				5	5	5	.	.	.	0 <sup>0</sup> n	
8	SSW 5	SW 5	SW 5	3 <sup>0</sup>	8	10				5	5	5	0,0	.	.	0 <sup>0</sup> p	
9	SSW 3	S 5	SW 4	7 <sup>Δ2</sup>	10	10				5	5	5	0,3	.	.	Δ <sup>2</sup> ma-a, 0 <sup>0</sup> p	
10	SW 3	SW 3	SW 2	8	9	2 <sup>Δ2</sup>				5	5	5	1,7	.	.	0 <sup>1</sup> a, Δ <sup>2</sup> p-mp	
Suma dek.	X 28	X 40	X 31	55	58	33				X	X	X	2,9	X	X		
11	SW 2	NNW 2	E 3	2 <sup>Δ1</sup>	4 <sup>0</sup>	8				5	5	5	0,0	.	.	Δ <sup>1</sup> ma-a, 0 <sup>0</sup> p	
12	E 3	E 4	E 5	8 <sup>Δ0</sup>	3 <sup>0</sup>	2				5	5	5	.	.	.	Δ <sup>0</sup> ma-a	
13	E 3	S 2	SE 2	8 <sup>Δ2</sup>	8 <sup>0</sup>	4				5	5	5	.	.	.	Δ <sup>2</sup> ma-a	
14	NE 2	E 5	SE 3	8 <sup>Δ2</sup>	7 <sup>0</sup>	0 <sup>Δ0</sup>				5	5	5	.	.	.	= Δ <sup>2</sup> ma-a, Δ <sup>0</sup> p-mp	
15	SE 2	WSW 2	W 2	0 <sup>0</sup>	6	10				5	5	5	0,1	.	.	≡ <sup>1</sup> n, = a, Δ <sup>1</sup> = p-mp	
16	W 1	W 2	W 1	10 <sup>0</sup>	10	10				3	5	5	0,0	.	.	0 <sup>0</sup> n, 9 <sup>0</sup> ≡ <sup>0</sup> ma-a	
17	SE 3	SSE 3	SE 2	10 <sup>Δ1</sup>	0 <sup>0</sup>	0 <sup>Δ2</sup>				4	5	4	.	.	.	= Δ <sup>1</sup> ma-a, = Δ <sup>2</sup> p-mp	
18	SE 2	E 3	E 3	10 <sup>Δ2</sup>	9	0				1	5	5	.	.	.	≡ <sup>2</sup> ma-a	
19	SE 4	NE 5	E 3	0 <sup>Δ2</sup>	0 <sup>0</sup>	7				5	5	5	.	.	.	Δ <sup>2</sup> = ma-a	
20	E 4	E 4	E 3	10 <sup>Δ2</sup>	3 <sup>0</sup>	0				4	5	5	.	.	.	Δ <sup>2</sup> = ma-a	
Suma dek.	X 26	X 32	X 27	66	50	41				X	X	X	0,1	X	X		
21	NE 3	E 4	NE 2	8 <sup>Δ1</sup>	7 <sup>0</sup>	0 <sup>Δ0</sup>				5	5	5	.	.	.	Δ <sup>1</sup> ma-a, Δ <sup>0</sup> p-mp	
22	NE 2	NE 2	NE 1	10 <sup>Δ2</sup>	10 <sup>0</sup>	9				4	5	5	0,0	.	.	(Δ <sup>0</sup> p-mp) Δ <sup>2</sup> = ma-a, 0 <sup>0</sup> a	
23	NE 1	SW 2	W 1	10 <sup>Δ1</sup>	10	9				4	5	5	.	.	.	= Δ <sup>1</sup> ma-a	
24	W 3	N 2	N 2	10 <sup>0</sup>	10 <sup>9</sup>	7				3	5	5	1,0	.	.	≡ <sup>0</sup> ma-a, 0 <sup>0</sup> a, 0 <sup>0</sup> p	
25	N 2	N 4	N 2	3 <sup>Δ2</sup>	3 <sup>0</sup>	0 <sup>Δ1</sup>				5	5	5	.	.	.	Δ <sup>2</sup> ma-a, Δ <sup>1</sup> p-mp	
26	E 1	SE 5	SE 2	0 <sup>Δ2</sup>	4 <sup>0</sup>	6 <sup>Δ1</sup>				5	5	5	.	.	.	Δ <sup>2</sup> ma-a, Δ <sup>1</sup> p-mp	
27	S 3	S 5	SSE 5	9	7 <sup>0</sup>	8				5	5	5	.	.	.	-	
28	SW 4	SW 4	SW 2	10	3 <sup>0</sup>	4 <sup>Δ1</sup>				5	5	5	0,4	.	.	0 <sup>0</sup> a, Δ <sup>1</sup> p-mp	
29	W 3	NW 4	NW 3	10	8	0				5	5	5	0,9	.	.	Δ <sup>1</sup> p	
30	W 2	W 2	W 1	4 <sup>Δ2</sup>	8 <sup>0</sup>	5 <sup>Δ1</sup>				5	5	5	0,1	.	.	Δ <sup>2</sup> ma-a, Δ <sup>0</sup> p, Δ <sup>1</sup> p-mp	
31	SW 2	S 3	W 2	10 <sup>Δ1</sup>	10 <sup>Δ0</sup>	10				2	5	5	6,2	.	.	≡ <sup>1</sup> v <sup>1</sup> x <sup>2</sup> a, x <sup>1</sup> ... p	
Suma dek.	X 26	X 37	X 23	84	80	58				X	X	X	8,6	X	X		
Suma mies.	X 80	X 109	X 81	205	188	132				X	X	X	11,6	X	X		
Srednia mies.	2,6	3,5	2,6	6,6	6,1	4,3				X	X	X	X	X	X		

Uwagi o opadach i burzach, które wystąpiły ostatniej nocy w miesiącu do porannej obserwacji dnia 1 następnego miesiąca:

Rozkład wiatrów

	7/8			Σ	13/14			Σ	19/20			Σ	Suma	Sr.v
N	2			2,0				7,0				4,0	13,0	2,14
NE	2	3	2	8,0				8,5				4,0	20,5	2,3
E	2	3	4	10,0				21,5				18,0	49,5	3,3
SE	3	3	3	20,0				9,5				16,5	46,0	3,0
S	1	2	5	8,0				31,5				13,5	53,0	3,8
SW	1	1	3	20,0				18,0				13,0	51,0	3,1
W	1	1	3	10,0				5,0				7,0	22,0	1,8
NW	2			2,0				8,0				5,0	15,0	2,17
C				-				-				-	-	-
Sumy kontrolne				80				109				81	270	2,19

Dzień	18			19	20				21			22		
	Stan gruntu (0-9)			Usłonecznienie (godz.)	Ewaporometr				Równoważnik wodny śniegu			Obserwacje ulew		
	7/8	13/14	19/20		7/8	13/14	19/20	Suma*)	Waga wyc. wody (mm)	Wysokość próbek śniegu (cm)	Równoważnik wodny mm/cm	Początek	Końiec	Wysokość opadu (mm)
1	1	1	1	7.9										
2	1	1	1	6.8										
3	1	1	1	9.3										
4	1	1	1	9.2										
5	1	1	1	8.6										
6	1	1	1	3.3										
7	1	1	1	4.2										
8	1	1	1	1.2										
9	1	1	1	2.7										
10	1	1	1	0										
Suma dek.	X			53.2	X				X			X		
11	1	1	1	6.6										
12	1	1	1	6.8										
13	1	1	1	2.5										
14	1	1	1	3.2										
15	1	1	1	3.5										
16	1	1	1	0										
17	1	1	1	5.3										
18	1	1	1	1.3										
19	1	1	1	7.2										
20	1	1	1	7.1										
Suma dek.	X			43.5	X				X			X		
21	1	1	1	4.2										
22	1	1	1	0										
23	1	1	1	0.5										
24	1	1	1	0										
25	3	1	3	7.9										
26	3	1	3	3.0										
27	1	1	1	2.4										
28	1	1	1	3.4										
29	1	1	2	4.3										
30	3	1	1	2.5										
31	3	7	7	0										
Suma dek.	X			28.2	X				X			X		
Suma mies.	X			124.9	X				X			X		
Srednia mies.	X			X	X				X			X		

\*) Suma ubytku wody w cm<sup>3</sup> w ewaporometrze od obserwacji porannej danego dnia do obserwacji porannej dnia następnego.  
 \*\*) Wpisać odczyt ewaporometru z obserwacji porannej 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, 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.
5. Symbole zjawisk, zanotowane w terminach obserwacji przy zachmurzeniu, należy przepisywać do wykazu obok wartości zachmurzenia. Niezależnie od tego notuje się i przepisyuje 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 7/8 godz. + 13/14 godz. + 19/20 godz. < 5, zaś w dniach z zachmurzeniem 7/8 godz. + 13/14 godz. + 19/20 godz. > 25 - znaczek ≈