

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejscowość Łówek  
 Powiat Poznań  
 Dorzecze Warty  
 Oddział IMGW Poznań Nr telefonu 42-79

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

19 77  
(rok)

lipiec  
(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 zaszłych zmianach w ustawianiu i funkcjonowaniu przyrządów w miesiącu sprawozdawczym

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

Uwagi obserwatora:

PRYZRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad pow. gr.	Data świadectwa	Poprawki (przepisać ze świadectwa)						
					od	do	popr.	od	do	popr.	
Barometr naczyniowy											
Termometr suchy Nr PIHM <u>170-71</u> IMGW	<u>W. Hallay</u>	<u>68-5024</u>	<u>2 m</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> IMGW	<u>-1-</u>	<u>68-4841</u>	<u>2 m</u>	<u>1. VII. 1970</u>	<u>-21,0</u>	<u>40,0</u>	<u>0,0</u>				
Termometr maksymalny Nr PIHM <u>1042-76</u> IMGW	<u>-1-</u>	<u>76-595</u>	<u>2 m</u>	<u>18. VII. 1976</u>	<u>-20,0</u>	<u>-10,0</u>	<u>0,2</u>				
Termometr minimalny Nr PIHM <u>1219-76</u> IMGW	<u>-1-</u>	<u>75-1548</u>	<u>2 m</u>	<u>15. II. 1976</u>	<u>-21,0</u>	<u>-15,7</u>	<u>-0,2</u>	<u>18,0</u>	<u>30,0</u>	<u>-0,5</u>	
Termometr minimalny przy powierzchni gruntu Nr PIHM <u>364-75</u> IMGW	<u>-1-</u>	<u>72-1</u>	<u>5 cm</u>	<u>5. VI. 1975</u>	<u>-21,0</u>	<u>-12,4</u>	<u>-0,2</u>	<u>22,6</u>	<u>27,6</u>	<u>-0,1</u>	
Higrometr włosowy											
Psychrometr Assmanna											
Anemometr											
Zegar											
Barograf					PRYZRZĄD		Czy stacja posiada	Wysokość nad pow. gr.			
Termograf	<u>WSZ</u>	<u>19021</u>	<u>2 m</u>		Wiatromierz Wilda		<u>tak</u>	<u>12 m</u>			
Higrograf	<u>WSZ</u>		<u>2 m</u>		Deszczomierz Hellmanna (pow. 200 cm <sup>2</sup> )		<u>tak</u>	<u>1 m</u>			
Pluwiograf	<u>WSZ</u>	<u>383</u>			Ulewiomierz		<u>nie</u>				
Anemograf					Miarka do deszczomierza o pow. 200 cm <sup>2</sup>		<u>tak</u>				
Heliograf	<u>Hepta CSRS</u>	<u>875-02097</u>	<u>6 m</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 Sł. Białobok Łówek, Parkowa 5  
 Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adresy) Anna Rybyś Łówek, Parkowa 3

Wykaz zestawiał (podpis) Anna Rybyś  
 Wykaz sprawdził (podpis) \_\_\_\_\_  
 Data wysłania do IMGW 5. VIII. 77

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

Kontrolę naukową przeprowadził \_\_\_\_\_  
 Kontrolę rachunkową przeprowadził \_\_\_\_\_





Dzień	18			19				20			21			22
	Stan gruntu (0-9)			Ewaporometr Piche'a				Równoważnik wodny śniegu			Obserwacje ulew.			
	7	13	19	7*)	13*)	19*)	Suma**)	Gieźtarz nr. (g) albo wys. wody (mm)	Wysokość próżni śniegu (cm)	Równoważnik wody mm/cm	Początek	Koniec	Wysokość opadu (mm)	
1	1	0	0										10,6	
2	0	0	0										9,9	
3	0	0	0										9,5	
4	0	0	0										7,4	
5	0	0	0										7,8	
6	0	0	1										0	
7	1	2	1										3,7	
8	1	1	1										0,9	
9	1	1	1										2,8	
10	2	2	2										0	
Suma dek.	X			X						X	X			52,6
11	1	1	1										12,3	
12	1	1	1										14,6	
13	0	0	0										12,9	
14	1	1	1										1,9	
15	1	0	0										8,9	
16	0	0	0										13,9	
17	0	0	0										4,4	
18	0	0	0										1,9	
19	0	1	1										4,0	
20	1	0	0										2,8	
Suma dek.	X			X						X	X			79,6
21	0	0	0										2,5	
22	0	0	0										4,1	
23	0	0	0										3,0	
24	1	1	1										0,2	
25	2	1	1										0,9	
26	2	2	2										1,8	
27	2	1	1										8,3	
28	1	1	1										10,1	
29	1	1	1										4,1	
30	1	1	0										7,5	
31	1	0	0										6,5	
Suma dek.	X			***) X						X	X			49,0
Suma mies.	X			X						X	X			179,2
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**

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 ≅ .