

# MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejscowość Końskie  
 Powiat Sremski  
 Dorzecze Warty  
 Oddział PIHM Poznań Nr telefonu 472-79

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

19 73  
(rok)

wrzesień  
(miesiąc)

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

## DANE O PRZYRZĄDACH I ICH USTAWIENIU

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

PRZYRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad pow. gr.	Data świadectwa	Poprawki (przepisać ze świadectw)						
					od	do	popr.	od	do	popr.	
Barometr naczynkowy											
Termometr suchy					-18,0	-12,7	-0,2				
Nr PIHM <u>170-71</u>	<u>dl. Hallay</u>	<u>68-5024</u>	<u>2m</u>	<u>2. II. 1971</u>	<u>punkt</u>	<u>0</u>	<u>0,0</u>				
Termometr zwilżony					-21,0	40,0	0,0				
Nr PIHM <u>69-70</u>	<u>dl. Hallay</u>	<u>68-4841</u>	<u>2m</u>	<u>1. VII. 1970</u>	Zmian batystu dokonano dn. <u>3. 15. 28.</u>						
Termometr maksymalny					-21,0	-15,7	-0,2				
Nr PIHM <u>136-69</u>	<u>dl. Hallay</u>	<u>68-3063</u>	<u>2m</u>	<u>16. I. 1969</u>	<u>15,6</u>	<u>-5,2</u>	<u>-0,1</u>				
Termometr minimalny					-5,1	34,9	0,0				
Nr PIHM <u>357-72</u>	<u>dl. Hallay</u>	<u>72-283</u>	<u>2m</u>	<u>28. II. 1972</u>	<u>35,0</u>	<u>40,0</u>	<u>0,1</u>				
Termometr minimalny przy powierzchni gruntu					-23,0	-15,4	-0,3				
Nr PIHM <u>1080-69-71-72</u>	<u>dl. Hallay</u>	<u>68-5220</u>	<u>5cm</u>	<u>28. III. 1972</u>	<u>15,2</u>	<u>10,1</u>	<u>-0,2</u>				
Higrometr włosowy					<u>10,2</u>	<u>30,0</u>	<u>-0,1</u>				
Psychrometr Assmanna					<u>punkt</u>	<u>0</u>	<u>0,1</u>				
Anemometr											
Zegar											

Podane w wykazie prędkości i kierunki wiatru zaobserwowano przy pomocy  
 prędkości Wiatromierz Wilda  
 kierunki Wiatromierz Wilda  
latarka elektryczna  
 (sposób oświetlenia przyrządów)

Uwagi obserwatora:

Barograf	Termograf	Higrograf	Pluwiograf	Anemograf	Heliograf	PRZYRZĄD	Czy stacja posiada	Wysokość nad pow. gr.
	<u>WSZ</u>	<u>WSZ</u>	<u>WSZ</u>		<u>Megra CSR 875</u>	Wiatromierz Wilda	<u>tak</u>	<u>12 m</u>
					<u>68097</u>	Deszczomierz Hellmanna (pow. 200 cm <sup>2</sup> )	<u>tak</u>	<u>1 m</u>
						Ulewowierz	<u>nie</u>	<u>.</u>
						Miarka do deszczomierza o pow. 200 cm <sup>2</sup>	<u>tak</u>	<u>.</u>
						Śniegowskaz stały	<u>nie</u>	<u>—</u>
						Śniegowskaz przenośny	<u>tak</u>	<u>—</u>
						Śniegomierz wagowy	<u>nie</u>	<u>—</u>
						Śniegomierz objętościowy	<u>nie</u>	<u>—</u>
						Ewaporometr Piche'a	<u>nie</u>	<u>—</u>

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres) Prof. dr Stefan Białobok  
Końskie ul. Parkowa 5  
 Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adresy) Urszula i Wiesław Paweł Przybył  
Końskie ul. Parkowa 3

Wykaz zestawiał (podpis) Urszula Przybył  
 Wykaz sprawdził (podpis) \_\_\_\_\_  
 Data wysłania do PIHM 3. 10. 1973

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

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

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

Wykaz należy wypełniać wyłącznie atramentem. Wypełniony wykaz za miesiąc ubiegły należy wysłać do dnia 5 następnego miesiąca pod adresem Państwowego Instytutu Hydrologiczno-Meteorologicznego: Warszawa 86, ul. Podleśna 61.





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**)	Gieźlar p. (g) albo wys. wody (mm)	Wysokość próbki śniegu (cm)	Równoważnik wodny mm/cm	Począ- tek	Ko- niec	Wysokość opadu (mm)	
1	0	1	1											0
2	1	1	1											0,5
3	1	1	1											0,4
4	1	1	1											0
5	1	0	0											10,3
6	0	0	0											10,0
7	0	0	0											7,9
8	0	0	0											0
9	0	0	0											9,2
10	0	0	0											7,4
Suma dek.	X			X				X			X			45,7
11	0	0	0											7,3
12	0	0	0											0
13	0	0	0											10,7
14	0	0	0											7,4
15	0	0	0											9,7
16	0	0	0											9,4
17	0	0	0											10,4
18	0	0	0											10,4
19	0	0	0											7,6
20	0	0	0											4,1
Suma dek.	X			X				X			X			77,0
21	0	0	0											6,8
22	0	0	0											3,1
23	0	0	0											5,3
24	0	0	1											0
25	1	1	1											3,6
26	1	1	1											0
27	1	1	1											0
28	1	1	1											5,5
29	1	0	0											5,7
30	1	1	1											3,5
31														0
Suma dek.	X			***) X				X			X			33,5
Suma mies.	X			X				X			X			156,2
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 WYPEŁNIAC 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, Niedosyt 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 ≅.