

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejscowość Łosyńsk
 Powiat Śrem
 Dorzecze Warty
 Oddział PIHM Poznań Nr telefonu 472-79

Szerokość geograficzna φ = 52° 15'
 Długość geograficzna λ = 17° 06'
 Wysokość stacji nad p.m. H_s = 77,1
 Wysokość barometru nad p.m. H_b =

19 74
(rok)

lut
(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 zasłanych 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)
batarkę elektryczną
 (sposób oświetlenia przyrządów)

Uwagi obserwatora:

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

PRYZRZĄD	Czy stacja posiada	Wysokość nad pow. gr.
Barograf		
Termograf		
Higrograf		
Pluwiograf		
Anemograf		
Heliograf		
Wiatromierz Wilda	<u>tak</u>	<u>12m</u>
Deszczomierz Hellmanna (pow. 200 cm ²)	<u>tak</u>	<u>1 m</u>
Ulewowierz	<u>nie</u>	
Miarka do deszczomierza o pow. 200 cm ²	<u>tak</u>	
Sniegowskaz stały	<u>nie</u>	
Sniegowskaz przenośny	<u>tak</u>	
Sniegomierz wagowy	<u>nie</u>	
Sniegomierz objętościowy	<u>nie</u>	
Evaporometr Piche'a	<u>nie</u>	

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres) Prof. dr Stefan Białobok
Łosyńsk, ul. Parkowa
 Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adresy) Urszula Przybył
Łosyńsk, ul. Łankowa 3

Wykaz zestawil (podpis) Urszula Przybył
 Wykaz sprawdzil (podpis) _____
 Data wysłania do PIHM 5. III. 74

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

Kontrolę naukową przeprowadził

Kontrolę rachunkową przeprowadził

Wykaz należy wypełniać wyłącznie wylączenie 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.			
	7	13	19	7*)	13*)	19*)	Suma**)	Ciepota pr. (g) albo wys. wody (mm)	Wysokość próbki śniegu (cm)	Równoważnik wodny mm/cm	Początek	Końiec	Wysokość opadu (mm)	
1	3	1	3										5,1	
2	3	1	1										2,4	
3	3	1	1										0,8	
4	1	1	1										.	
5	1	1	1										.	
6	1	1	1										.	
7	1	1	1										.	
8	5	1	1										3,1	
9	5	1	1										.	
10	1	1	1										1,7	
Suma dek.	X			X				X			X			13,1
11	1	1	1										4,7	
12	1	1	1										8,5	
13	1	1	1										5,2	
14	1	1	1										3,5	
15	1	1	1										.	
16	1	1	1										.	
17	1	1	1										4,0	
18	1	1	1										.	
19	1	1	1										.	
20	5	1	1										8,8	
Suma dek.	X			X				X			X			34,7
21	3	1	1										2,2	
22	1	1	1										.	
23	3	1	1										3,5	
24	1	1	1										.	
25	1	1	1										.	
26	3	1	3										5,4	
27	3	3	3										9,4	
28	3	3	3										9,4	
29													.	
30													.	
31													.	
Suma dek.	X			X				X			X			29,9
Suma mies.	X			X				X			X			77,7
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 i następnego miesiąca.

JAK WYPEŁNIAĆ WYKAZ

- 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.
- Wykaz należy wypełniać wyłącznie atramentem.
- 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).
- Znak minus należy stawiać z lewej strony wartości temperatury (bezpośrednio przy niej). Przy temperaturach dodatnich znaku + stawiać nie należy.
- 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.
- 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.
- W tabelce Liczba dni stawia się kropkę, jeżeli dni z danym zjawiskiem w miesiącu nie było.
- 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 ∞.