

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejscowość Kórnik
 Powiat gum
 Dorzecze Narta
 Oddział PIHM Przemyśl Nr telefonu

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

19...73
(rok)

styczeń
(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 zaszytych zmianach w ustawieniu i funkcjonowaniu przyrządów w miesiącu sprawozdawczym

Podane w wykazie prędkości i kierunki wiatru zaobserwowano przy pomocy

prędkości wiatromierz Wilde'a
(podać przyrząd)
 kierunki wiatromierz Wilde'a
(podać przyrząd)
latarka elektryczna
(sposób oświetlenia tych przyrządów)

Uwagi obserwatora:

PRYZRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad pow. gr.	Data świadectwa	Poprawki (przepisać ze świadectwa)						
					od	do	popr.	od	do	popr.	
Barometr naczynkowy											
Termometr suchy Nr PIHM <u>170-71</u>	<u>M. Hallay</u>	<u>68-5024</u>	<u>2 μ</u>	<u>2.02.1971</u>	<u>-18,0</u>	<u>-12,7</u>	<u>-0,2</u>				
					<u>-12,6</u>	<u>-4,2</u>	<u>-0,1</u>				
					<u>4,1</u>	<u>40,0</u>	<u>0,0</u>				
					<u>pkt zerowy</u>	<u>0,0</u>					
Termometr zwilżony Nr PIHM <u>69-70</u>	<u>M. Hallay</u>	<u>68-4841</u>	<u>2 μ</u>	<u>1.07.1970</u>	<u>-21,0</u>	<u>40,0</u>	<u>0,0</u>				
					<u>pkt zerowy</u>	<u>40,05</u>					
					Zmian batystu dokonano dn. <u>15.01.2001</u>						
Termometr maksymalny Nr PIHM <u>137-69</u>	<u>M. Hallay</u>	<u>68-3063</u>	<u>2 μ</u>	<u>16.01.1969</u>	<u>-21,0</u>	<u>-15,7</u>	<u>-0,2</u>				
					<u>-15,6</u>	<u>-5,2</u>	<u>-0,1</u>				
					<u>-5,1</u>	<u>34,9</u>	<u>0,0</u>				
					<u>35,0</u>	<u>40,0</u>	<u>0,1</u>				
Termometr minimalny Nr PIHM <u>357-72</u>	<u>M. Hallay</u>	<u>72-283</u>	<u>2 μ</u>	<u>28.03.1972</u>	<u>-21,0</u>	<u>10,0</u>	<u>-0,1</u>				
					<u>10,1</u>	<u>25,0</u>	<u>0,0</u>				
					<u>25,1</u>	<u>30,0</u>	<u>-0,1</u>				
Termometr minimalny przy powierzchni gruntu Nr PIHM <u>1080-69-71-72</u>	<u>M. Hallay</u>	<u>68-5220</u>	<u>5 cm</u>	<u>28.03.1972</u>	<u>-23,0</u>	<u>-15,4</u>	<u>-0,3</u>				
					<u>-15,3</u>	<u>10,1</u>	<u>-0,2</u>				
					<u>10,2</u>	<u>30,0</u>	<u>-0,1</u>				
					<u>pkt zerowy</u>	<u>19,15</u>					
Higrometr włosowy											
Psychrometr Assmanna											
Anemometr											
Zegar <u>na ręce "Mer"</u>	<u>ISRR</u>										
					Porównań zegara dokonano dn. <u>codziennie</u>						
Barograf					PRYZRZĄD						
Termograf	<u>WSSZ</u>	<u>14933</u>	<u>2 μ</u>		Wiatromierz Wilda						
Higrograf	<u>WSSZ</u>	<u>10577</u>	<u>2 μ</u>		Deszczomierz Hellmanna (pow. 200 cm ²)		<u>tak</u>			<u>12,0 μ</u>	
Pluviograf	<u>WSSZ</u>	<u>383</u>			górski (pow. 500 cm ²)		<u>tak</u>			<u>1,0 μ</u>	
Anemograf					Ulewowierz		<u>nie</u>				
Heliograf	<u>Mlepta CSR</u>	<u>875</u>			Miarka do deszczomierza o pow. 200 cm ²		<u>tak</u>				
	<u>68097</u>	<u>6 μ</u>			o pow. 500 cm ²		<u>nie</u>				
					Śniegowskaz stały		<u>nie</u>				
					Śniegowskaz przenośny		<u>tak</u>				
					Śniegomierz wagowy		<u>nie</u>				
					objętościowy		<u>nie</u>				
					Ewaporometr Piche'a		<u>nie</u>				

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres) Prof. dr. Stefan Białobok
Kórnik, ul. Parkowa 5
 Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adresy) Elżbieta Nowak
Kórnik, ul. Stowuska 1.

Wykaz zestawiał (podpis) Elżbieta Nowak
 Wykaz sprawdził (podpis)
 Data wysłania do PIHM 1. II. 1973.

Miejsce dla uwag PIHM. 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.			Usłonecznienie (godz.)
	7	13	19	7*)	13*)	19*)	Suma**)	Gigzar pt. (g) albo wys. wody (mm)	Wysokość próbek śniegu (cm)	Równoważnik wodny mm/cm	Początek	Końiec	Wysokość opadu (mm)	
1	3	3	3											6,2
2	3	3	3											5,6
3	3	3	3											2,2
4	4	1	1											.
5	1	3	3											.
6	3	1	1											.
7	1	1	1											.
8	4	4	4											.
9	4	1	1											.
10	3	3	3											.
Suma dek.	X			X				X			X			14,0
11	3	3	1											.
12	1	1	1											.
13	3	3	3											.
14	3	3	3											5,8
15	3	3	3											1,1
16	3	3	3											.
17	3	3	3											0,7
18	3	3	3											1,4
19	3	3	3											.
20	3	3	7											.
Suma dek.	X			X				X			X			9,0
21	6	6	6											.
22	5	5	5											.
23	5	5	5											.
24	6	5	5											.
25	5	5	5											.
26	5	5	5											3,9
27	5	6	7											.
28	6	5	5											.
29	5	5	6											.
30	2	2	1											.
31	1	1	3											0,2
Suma dek.	X			***) X				X			X			4,1
Suma mies.	X			X				X			X			27,1
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 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 \sphericalangle w dniach z zachmurzeniem 7 godz. + 13 godz. + 19 godz. ≤ 5 , zaś w dniach z zachmurzeniem 7 godz. + 13 godz. + 19 godz. ≥ 25 — znaczek \sphericalangle .