

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejscowość Końskie
 Powiat Śreń
 Dorzecze Warty
 Oddział IMGW Poronai 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 74
(rok)

wrzesień
(miesiąc)

Godziny obserwacji klimatycznych 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 zaszych 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 naczyniowy											
Termometr suchy Nr PIHM 170-71 IMGW	ll. Hallay	68-5024	2 m	2. II. 1971	-18,0	-12,7	-0,2				
Termometr zwilżony Nr PIHM 69-70 IMGW	-11-	68-4841	2 m	1. VII. 1970	-12,6	-4,2	-0,1				
Termometr maksymalny Nr PIHM 137-69 IMGW	-11-	68-3063	2 m	16. I. 1969	-4,1	40,0	0,0				
Termometr minimalny Nr PIHM 357-72 IMGW	-11-	72-283	2 m	28. III. 1972	0		0,0				
Termometr minimalny przy powierzchni gruntu Nr PIHM 1080-69 IMGW -71-72	-11-	68-5220	5 cm	28. III. 1972	-21,0	40,0	0,0				
Higrometr włosowy											
Psychrometr Assmanna											
Anemometr											
Zegar											

Podane w wykazie prędkości i kierunki wiatru zaobserwowano przy pomocy prędkości wiatromierni „Wilda” (podać przyrząd)
 kierunki wiatromierni „Wilda” (podać przyrząd)
datarki elektryczne (sposób oświetlenia przyrządów)

Uwagi obserwatora:

Barograf	Termograf	Higrograf	Pluwiograf	Anemograf	Heliograf	PRZYRZĄD	Czy stacja posiada	Wysokość nad pow. gr.
	WSZ	WSZ	WSZ		AlteptacSRs 675-68097	Wiatromierz Wilda	tak	12 m
						Deszczomierz Hellmanna (pow. 200 cm ²)	tak	1 m
						Ulewiomierz	nie	-
						Miarka do deszczomierza o pow. 200 cm ²	tak	-
						Sniegowskaz stały	nie	-
						Sniegowskaz przenośny	tak	-
						Sniegometer wagowy	nie	-
						Sniegometer objętościowy	nie	-
						Ewaporometr Piche'a	nie	-

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres) Prof. dr St. Białobok Końskie, Parkowa 5

Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adresy) Urszula Przybył Końskie, Łankowa 3

Wykaz zestawił (podpis) Urszula Przybył

Wykaz sprawdził (podpis)

Data wysłania do IMGW 7. X. 1974

Miejsce dla uwag IMGW. 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 Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej, ul. Podlesna 61, 00-967 Warszawa 86, skr. poczt. 102.

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**)	Ciepota w. (g) albo w. wody (mm)	Wysokość próbek śniegu (cm)	Równoważnik wody cm/cm	Początek	Końiec	Wysokość opadu (mm)	
1	0	0	0											3,6
2	1	0	0											4,9
3	0	0	0											4,6
4	1	1	1											2,1
5	1	1	1											5,1
6	0	0	0											10,4
7	0	0	0											2,8
8	0	0	0											8,3
9	0	0	0											10,1
10	1	1	1											1,3
Suma dek.	X			X						X	X			53,2
11	1	0	0											9,7
12	0	0	0											8,9
13	0	0	1											6,3
14	1	0	0											2,5
15	0	0	0											3,6
16	0	0	0											9,5
17	0	0	0											8,9
18	0	0	0											6,8
19	1	1	1											8,8
20	1	1	1											4,8
Suma dek.	X			X						X	X			69,8
21	1	0	0											9,1
22	1	1	1											1,3
23	0	0	0											8,9
24	0	0	0											2,5
25	0	0	0											.
26	0	0	0											1,7
27	0	0	0											6,4
28	0	0	0											9,1
29	0	0	1											2,5
30	1	1	1											.
31														.
Suma dek.	X			***) X						X	X			41,5
Suma mies.	X			X						X	X			164,5
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

- 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.
- Symbol 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 ≈ .