

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejscowość Łośnik
 Powiat Srebrna Góra
 Dorzecze Warty
 Oddział IMGW Parkau Nr telefonu

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)

czerwiec
(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 zaszłych 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.
Barometr naczyniowy							
Termometr suchy Nr PIHM 170-F1 IMGW	dl. Hallay	68-5024	2m	2.II.1979	-18,0 -12,6 -4,1 punkt	-12,7 -4,2 40,0 0	-0,2 -0,1 0,0 0
Termometr zwilżony Nr PIHM 69-F0 IMGW	dl. Hallay	68-4841	2m	1.VII.1970	-21,0	40,0	0,0
Termometr maksymalny Nr PIHM 137-69 IMGW	dl. Hallay	68-3063	2m	10.I.1969	-21,0 -15,6 -5,1 35,0	-15,7 -5,2 34,9 40,0	-0,2 -0,1 0,0 0,1
Termometr minimalny Nr PIHM 357-F2 IMGW	dl. Hallay	72-283	2m	28.III.1972	-21,0 10,1 25,1 punkt	10,0 25,0 30,0 0	-0,1 0,0 -0,1 0,1
Termometr minimalny przy powierzchni gruntu Nr PIHM 1080-69 IMGW F1-F2	dl. Hallay	68-5220	5cm	28.III.1972	-23,0 -15,3 10,2 punkt	-15,4 10,1 30,0 0	-0,3 -0,2 -0,1 0,15
Higrometr włosowy							
Psychrometr Assmanna							Czas trwania jednego obrotu bębna zegarowego Sprawdzono dn.....
Anemometr							
Zegar							

Podane w wykazie prędkości i kierunki wiatru zaobserwowano przy pomocy prędkości wiatromierz "Wilda" (podać przyrząd)
 kierunki wiatromierz "Wilda" (podać przyrząd)
światło dielme (sposób oświetlenia przyrządów)

Uwagi obserwatora:

Barograf	PRZYRZĄD		Czy stacja posiada	Wysokość nad pow. gr.
Termograf	WSZ	19201 2m	tak	12m
Higrograf	WSZ	2m	tak	1 m
Pluwiograf	WSZ	383	nie	-
Anemograf		Miarka do deszczomierza o pow. 200 cm ²	tak	
Heliograf	leoptr CSRS	875-68097 6m	nie	
		Sniegowskaz stały	tak	
		Sniegowskaz przenośny	nie	
		Sniegomierz wagowy	nie	
		objętościowy	nie	
		Ewaporometr Piche'a	nie	

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres) Prof. dr Stefan Białobok Łośnik, Parkowa 5
 Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adresy) Monika Pięty Łośnik, Parkowa 3

Wykaz zestawiał (podpis) Monika Pięty
 Wykaz sprawdził (podpis)
 Data wysłania do IMGW 5.VII.74

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. Podleśna 61, 00-967 Warszawa 86, skr. poczt. 102.

Main weather observation table with columns for date, wind direction/speed, cloud cover, visibility, precipitation, and snow cover. Includes a summary row at the bottom.

Uwagi o opadach i burzach, które wystąpiły ostatniej nocy w miesiącu do godz. 7 dnia 1 następnego miesiąca:

Rozkład wiatrów

Wind frequency distribution table showing counts for various wind directions (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, C) and their average speeds.

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**)	Gęstość pr. (g) albo wys. wody (mm)	Wysokość prochu śniegu (cm)	Równoważnik wody mm/cm	Początek	Końiec	Wysokość opadu (mm)	
1	1	1	1											0
2	1	0	0											6,8
3	0	0	1											1,9
4	1	1	1											7,8
5	1	0	0											8,3
6	0	0	0											4,3
7	0	0	0											7,1
8	0	0	0											4,9
9	1	1	1											0,6
10	1	0	0											8,7
Suma dek.	X			X						X	X			50,4
11	0	0	1											9,0
12	1	0	1											1,2
13	1	1	1											0,6
14	1	1	1											9,1
15	1	0	1											8,6
16	1	1	0											11,4
17	1	0	1											6,0
18	1	1	1											9,7
19	1	1	1											1,5
20	1	1	1											8,3
Suma dek.	X			X						X	X			65,4
21	1	1	1											0
22	1	2	2											0,6
23	2	2	2											8,0
24	2	2	2											0,2
25	1	1	1											11,0
26	1	1	1											11,9
27	1	2	2											2,0
28	2	2	1											1,7
29	1	1	2											2,5
30	1	0	0											12,8
31														
Suma dek.	X			***) X						X	X			44,7
Suma mies.	X			X						X	X			160,5
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.
- 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 ≈ .