

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejscowość Łódź
 Powiat Śrem
 Dorzecze Warty
 Oddział IMGW Łódź Nr telefonu

Szerokość geograficzna φ = 52° 15'
 Długość geograficzna λ = 19° 06'
 Wysokość stacji nad p.m. H_s = 77,1
 Wysokość barometru nad p.m. H_b =

19 74
(rok)

lipiec
(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

Podane w wykazie prędkości i kierunki wiatru zaobserwowano przy pomocy prędkości wiatromierza „Wilde” (podać przyrząd)
 kierunki wiatromierza „Wilde” (podać przyrząd)
stała dzienna (sposób oświetlenia przyrządów)

Uwagi obserwatora:

Od dn. 28. VII. 74 do 11. VIII. 74
 byłem na urlopie
 zastępował mnie Pan Józef Antoniak
 Zam. Łódź, Łankowice 3

PRZYRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad pow. gr.	Data świadectwa	Poprawki (przepisać ze świadectw)						
					od	do	popr.	od	do	popr.	
Barometr naczyniowy											
Termometr suchy					-18,0	-12,7	-0,2				
Nr PIHM 170-71 IMGW	dl. Hallay	68-5024	2m	2. II. 1971	-12,6	-4,2	-0,1				
Termometr zwilżony					-4,1	40,0	0,0				
Nr PIHM 69-70 IMGW	dl. Hallay	68-4841	2m	1. VII. 1970							
Termometr maksymalny					-21,0	40,0	0,0				
Nr PIHM 137-69 IMGW	dl. Hallay	68-3063	2m	16. I. 1969	Zmian batystu dokonano dn. 8, 16, 26.						
Termometr minimalny					-21,0	10,0	-0,1				
Nr PIHM 357-72 IMGW	dl. Hallay	72-283	2m	28. III. 1972	10,1	25,0	0,0				
Termometr minimalny przy powierzchni gruntu					25,1	30,0	-0,1				
Nr PIHM 1080-69-71-72 IMGW	dl. Hallay	68-5220	5cm	28. III. 1972	35,0	40,0	0,1				
Higrometr włosowy											
Psychrometr Assmanna											
Anemometr											
Zegar											

Barograf	Termograf	Higrograf	Pluviograf	Anemograf	Heliograf	PRZYRZĄD	Czy stacja posiada	Wysokość nad pow. gr.
	WSZ	WSZ	WSZ		Neopta CSRS	Wiatromierz Wilda	tak	12 m
					875-68097	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	-
						Sniegomierz wagowy	nie	-
						Sniegomierz objętościowy	nie	-
						Evaporometr Piche'a	nie	-

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

Wykaz zestawił (podpis) Anna Przybył

Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adresy) Anna Przybył Łódź, Łankowice 3

Wykaz sprawdził (podpis)

Data wysłania do IMGW 13. VIII. 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 wysłać do dnia 5 następnego miesiąca pod adresem Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej, ul. Podlesna 86, skr. poczt. 102.

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**)	Gleziar pr. (z) albo wys. wody (mm)	Wysokość próżni sologu (cm)	Różnica wzn. wody mm/cm	Początek	Końiec	Wysokość opadu (mm)	
1	1	1	2										1,3	
2	2	2	2										3,0	
3	1	1	1										9,3	
4	2	1	1										4,9	
5	1	1	1										4,9	
6	2	1	2										3,3	
7	1	1	1										0,4	
8	2	2	2										0,6	
9	1	1	1										13,1	
10	2	2	2										2,3	
Suma dek.	X			X							X			43,1
11	2	2	2										3,4	
12	1	1	1										7,6	
13	1	1	1										3,9	
14	1	1	1										5,3	
15	1	0	0										9,9	
16	0	0	0										8,2	
17	0	1	1										0,7	
18	1	1	2										.	
19	2	1	1										.	
20	2	2	2										.	
Suma dek.	X			X							X			39,0
21	1	1	1										2,9	
22	1	1	1										13,9	
23	1	0	0										11,7	
24	1	1	1										1,1	
25	1	1	1										1,8	
26	1	1	1										5,9	
27	1	1	1										4,5	
28	1	1	1										6,8	
29	1	0	0										6,2	
30	0	0	0										4,9	
31	0	0	0										1,0	
Suma dek.	X			***) X							X			60,7
Suma mies.	X			X							X			142,8
Srednia mies.	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 przepisyje 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 ≈ .