

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość Lódź 63-1210 Lódź
 (k o d) (pocztą)
 Woj. łódzkie
 Dorzecze Warty Nr telexu
 Oddział IMGW Poznań Nr telefonu 42-79

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

19 80
(rok)

maj
(miesiąc)

Godziny obserwacji klimatologicznych wg czasu urzędowego: samopisy 1, obserwacje 7, 13, 19.

DANE O PRZYRZĄDACH

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 577-77 IMGW	M. Hallay	77-170	2m	7.V.1977	-20,0	-10,0	-0,1	35,1	40,0	0,0	0,0
Termometr zwilżony Nr PIHM 571-77 IMGW	-11-	77-141	2m	5.V.1977	-20,0	-14,0	-0,2	25,1	40,0	0,0	0,0
Termometr maksymalny Nr PIHM 4-76 IMGW	-4-	75-2714	2m	14.I.1976	-20,0	-10,1	0,0				
Termometr minimalny Nr PIHM 1219-76 IMGW	-4-	75-1348	2m	15.II.1976	-20,0	-15,7	-0,2	18,0	30,0	-0,5	0,4
Termometr minimalny przy powierzchni gruntu Nr PIHM 1629-63 IMGW 67-72-77	-4-	63-1368	5cm	8.VII.1977	-20,0	5,0	-0,3				
Anemometr					X						
Anemograf					PRZYRZĄD		Czy stacja posiada	Wysokość nad pow. gr.			
Barograf					Wiatromierz Wilda		tak	12 m			
Heliograf	Meopta CSRS	875-6209F	6m		Deszczomierz Hellmanna (pow. 200 cm ²)		tak	1 m			
Higrograf	WSZ	02/4999	2m		Miarka do deszczomierza o pow. 200 cm ²		tak				
Pluviograf	WSZ	383			Śniegowskaz stały		nie				
Termograf	WSZ	8573	2m		Śniegowskaz przenośny		tak				
Telepluviograf					Śniegomierz wagowy		nie				
					objętościowy		nie				
					Ewaporometr		nie				

Pomiaru prędkości i kierunków wiatru dokonano przy pomocy:

prędkości wiatromierz Wilda
(podać przyrząd)

kierunki wiatromierz Wilda
(podać przyrząd)

katastrę elektryczną
(sposób oznaczenia przyrządów)

Uwagi obserwatora:

Kierownik stacji (imię i nazwisko, adres)
prof. dr W. Dugata Lódź Parkowa 5

Obserwatorzy (imiona i nazwiska, adresy)
Annała Trębył Lódź Parkowa 3

Wykaz zestawil Annała Trębył

Wykaz sprawdzili

Data wysłania do IMGW 4.VI.80 wykaz wpłynął

Uwagi sprawdzającego wykaz

Main meteorological data table with columns for date (Dzień), pressure (Ciśnienie powietrza), temperature (TEMPERATURA POWIETRZA), humidity (Wilgotność względna), wind speed (Prężność pary wodnej), and other parameters. Includes monthly and decadal sums.

WARTOŚCI MIESIĘCZNE, DEKADOWE I EKSTREMALNE

Summary table for monthly, decadal, and extreme values for temperature, precipitation, and atmospheric phenomena. Includes columns for 'Temperatura powietrza', 'Opad', and 'Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi'.

Dzień	18			19	20				21			22		
	Stan gruntu (0-9)			Usłonecznienie (godz.)	Ewaporometr				Równoważnik wodny śniegu			Obserwacje ulew.		
	7	13	19		7	13	19	Suma*	Gęstość pr. (g) albo wys. wody (mm)	Wysokość probek śniegu (cm)	Równoważnik wodny mm/cm	Początek	Końiec	Wysokość opadu (mm)
1	0	0	0	3,0										
2	0	0	0	.										
3	0	0	0	9,2										
4	0	0	0	11,8										
5	0	0	0	11,7										
6	0	0	0	14,2										
7	0	0	0	7,8										
8	0	0	0	9,3										
9	2	2	2	0,0										
10	2	1	1	14,7										
Suma dek.	X			81,7	X				X			X		
11	1	1	1	15,0										
12	1	1	1	14,8										
13	1	0	0	15,0										
14	0	0	0	12,4										
15	0	0	0	9,8										
16	0	0	0	13,1										
17	0	0	0	0,1										
18	0	0	0	6,8										
19	0	0	0	9,0										
20	0	0	0	11,6										
Suma dek.	X			107,6	X				X			X		
21	0	0	1	8,5										
22	0	0	0	4,8										
23	0	0	0	11,0										
24	0	1	1	3,5										
25	0	0	0	7,5										
26	0	0	0	0,4										
27	0	0	0	9,1										
28	0	0	0	8,0										
29	0	0	0	1,5										
30	0	0	0	13,0										
31	0	0	1	0										
Suma dek.	X			67,3	X				X			X		
Suma mies.	X			256,6	X				X			X		
Srednia mies.	X			X	X				X			X		

*) 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. Cyfry należy pisać bezpośrednio nad liniami; wysokość ich powinna dochodzić mniej więcej do połowy szerokości pól między kolejnymi liniami (aby pozostało miejsce na poprawki IMGW).
3. Znak minus należy stawiać z lewej strony wartości temperatury. Przy temperaturach dodatnich znaku + stawiać nie należy.
4. Podkreślać należy czerwonym ołówkiem wartości najwyższe w rubrykach: Ciśnienie, Temperatura max, Prężność pary, Niedosyt wilgotności, Opad, Pokrywa śnieżna i Usłonecznienie, zaś ołówkiem niebieskim wartości najniższe w rubrykach: Ciśnienie, Temperatura min, Temperatura min przy pow. gruntu, Prężność pary i Wilgotność względna.
5. 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.
6. W tabelce Liczba dni stawia się kropkę, jeżeli dni z danym zjawiskiem w miesiącu nie było.
7. Zwykłym ołówkiem, na linii rozdzielającej rubryki 12 i 13, należy postawić znaczek \sim w dniach z zachmurzeniem 7 godz. + 13 godz. + 19 godz. ≤ 5 , zaś w dniach z zachmurzeniem 7 godz. + 13 godz. + 19 godz. ≥ 25 — znaczek \approx .