

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość Łódź 62-035 Łódź
 (k o d) (pocztą)
 Woj. łódzkie
 Dorzecze Warty Nr telexu
 Oddział IMGW Poznań Nr telefonu 170-033

Szerokość geograficzna φ = 52° 15'
 Długość geograficzna λ = 17° 06'
 Wysokość stacji nad p.m. H = 75
 Wysokość barometru nad p.m. H_b =

19 88
(rok)

grudzień
(miesiąc)

Godziny obserwacji wg czasu urzędowego: zimowego 7, 13, 19; letniego 8, 14, 20

Dane z samopisów z godz. wg czasu urzędowego: zimowego 1; letniego 2

DANE O PRZYRZĄDACH

PRZYRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad pow. gr.	Data świadectwa
Barometr naczyniowy				
Termometr suchy Nr PIHM IMGW	<u>M. Hallay</u>	<u>85-854</u>	<u>2m</u>	<u>21.04.1986</u>
Termometr zwilżony Nr PIHM IMGW	<u>-4-</u>	<u>85-539</u>	<u>2m</u>	<u>21.04.1986</u>
Termometr maksymalny Nr PIHM IMGW	<u>-11-</u>	<u>78-1504</u>	<u>2m</u>	<u>30.03.1987</u>
Termometr minimalny Nr PIHM IMGW	<u>-4-</u>	<u>80-1365</u>	<u>2m</u>	<u>21.01.1982</u>
Termometr minimalny przy powierzchni gruntu Nr PIHM IMGW	<u>Baranowski</u>	<u>84-302</u>	<u>5cm</u>	<u>28.04.1984</u>
Anemometr				

Przyrząd, którym dokonywano pomiarów:

prędkości wiatru
 kierunku wiatru
 Sposób oświetlenia przyrządu

Uwagi obserwatora:

PRZYRZĄD	Czy stacja posiada	Wysokość nad pow. gr.
Barograf	<u>tak</u>	<u>12m</u>
Heliograf	<u>tak</u>	<u>1m</u>
Higrograf	<u>tak</u>
Pluwiograf	<u>nie</u>
Termograf	<u>tak</u>
Telepluwiograf	<u>nie</u>
	<u>nie</u>
	<u>nie</u>

Kierownik stacji (imię i nazwisko, adres) Prof. Dr Wł. Bugala Łódź, Parkowa 5
 Obserwatorzy (imiona i nazwiska, adresy) Urszula i Mieczysław Rybicki Łódź, Zamkowa 3

Wykaz zestawil Urszula Rybicka
 Wykaz sprawdzili
 Data wysłania do IMGW wykaz wpłynął

Uwagi sprawdzającego wykaz

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

*) Suma ubytku wody w cm³ w ewaporometrze od obserwacji porannej danego dnia do obserwacji porannej dnia następnego.
 **) Wpisać odczyt ewaporometru z obserwacji porannej 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 ~ w dniach z zachmurzeniem 7/8 godz. + 13/14 godz. + 19/20 godz. < 5, zaś w dniach z zachmurzeniem 7/8 godz. + 13/14 godz. + 19/20 godz. > 25 - znaczek ≅