

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość Łódź 61-035 Łódź  
(kod) (poczta)  
 Woj. łódzkie  
 Dorzecze Warty Nr telexu .....  
 Oddział IMGW Poznań Nr telefonu 170-033

Szerokość geograficzna  $\varphi$  = 52° 15'  
 Długość geograficzna  $\lambda$  = 17° 06'  
 Wysokość stacji nad p.m.  $H_s$  = 75  
 Wysokość barometru nad p.m.  $H_b$  = .....

19 89  
(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, którym dokonywano pomiarów:

PRZYRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad pow. gr.	Data świadectwa
Barometr naczyniowy				
Termometr suchy Nr PIHM ..... IMGW .....				
Termometr zwilżony Nr PIHM ..... IMGW .....				
Termometr maksymalny Nr PIHM ..... IMGW .....				
Termometr minimalny Nr PIHM ..... IMGW .....				
Termometr minimalny przy powierzchni gruntu Nr PIHM ..... IMGW .....				
Anemometr				

prędkości wiatru .....  
 kierunku wiatru .....  
 Sposób oświetlenia przyrządu .....

Uwagi obserwatora:

	PRZYRZĄD	Czy stacja posiada	Wysokość nad pow. gr.
Barograf			
Heliograf			
Higrograf			
Pluviograf			
Termograf			
Telepluviograf			
	Sniegowski przenośny		
	Sniegomierz <small>wagowy</small>		
	<small>objętościowy</small>		
	Ewaporometr		

Kierownik stacji (imie i nazwisko, adres) Wesula Prybyl Łódź, Łankowa 3

Obserwatorzy (imiona i nazwiska, adresy) .....

Wykaz zestawil Wesula Prybyl

Wykaz sprawdzili .....

Data wysłania do IMGW ..... wykaz wpłynął .....

Uwagi sprawdzającego wykaz





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

\*) Suma ubytku wody w cm<sup>3</sup> 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, Niedośyt 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. ≤ 4, zaś w dniach z zachmurzeniem 7/8 godz. + 13/14 godz. + 19/20 godz. ≥ 20 - znaczek ≅