

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość *Lovnik* 62-035 *Lovnik*  
 (k o d) (poczt.)  
 Woj. *poenawskie*  
 Dorzecze *Warty* Nr telexu .....  
 Oddział IMGW *Postan* Nr telefonu *411-621*

Szerokość geograficzna  $\varphi$  = .....  
 Długość geograficzna  $\lambda$  = .....  
 Wysokość stacji nad p.m.  $H_s$  = .....  
 Wysokość barometru nad p.m.  $H_b$  = .....

19 *83*  
(rok)

*maj*  
(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				
Anemograf				
Barograf				
Heliograf				
Higrograf				
Pluwiograf				
Termograf				
Telepluwiograf				

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

Uwagi obserwatora:

PRZYRZĄD	Czy stacja posiada	Wysokość nad pow. gr.
Wiatromierz Wilda		
Deszczomierz Hellmanna		
Miarka do deszczomierza		
Śniegowskaz stały		
Śniegowskaz przenośny		
Śniegomierz		
wagowy		
objętościowy		
Ewaporometr		

Kierownik stacji (imię i nazwisko, adres) .....  
 .....  
 Obserwatorzy (imiona i nazwiska, adresy) .....  
 .....  
 .....

Wykaz zestawil .....  
 Wykaz sprawdzil .....  
 Data wysłania do IMGW ..... wykaz wplynal .....

Uwagi sprawdzającego wykaz

Wykaz należy wypełniać wyłącznie atramentem.  
 Wypełniony wykaz za miesiąc ubiegły należy wysłać do dnia 5 następnego miesiąca pod ustalonym adresem











Dzień	18			19 Usłonecznienie (godz.)	20				21			22		
	Stan gruntu (0-9)				Ewaporometr				Równoważnik wodny śniegu			Obserwacje ulew		
	7/8	13/14	19/20		7/8	13/14	19/20	Suma*)	Wysokość śniegu (cm)	Równoważnik wodny mm/cm	Począ- tek	Ko- niec	Wysokość opadu (mm)	
1	1	1	1	6,2										
2	2	2	1	•										
3	1	1	1	3,1										
4	1	1	2	2,7										
5	1	1	1	0,7										
6	2	1	1	0,7										
7	1	1	1	9,8										
8	1	1	1	0,7										
9	1	1	1	•										
10	1	0	0	6,1										
Suma dek.	X			29,4	X				X			X		
11	0	0	0	2,1										
12	0	0	0	9,8										
13	0	0	0	5,9										
14	1	1	1	7,4										
15	0	0	0	3,4										
16	1	1	1	7,0										
17	0	0	0	12,1										
18	0	0	0	8,3										
19	0	1	1	1,0										
20	1	1	0	8,2										
Suma dek.	X			65,2	X				X			X		
21	0	0	0	4,0										
22	0	0	0	6,9										
23	1	1	0	3,0										
24	0	0	0	2,3										
25	2	1	1	•										
26	1	1	1	4,9										
27	1	1	1	4,7										
28	2	1	1	•										
29	1	1	1	7,5										
30	1	1	0	9,2										
31	0	0	0	5,3										
Suma dek.	X			47,8	X				X			X		
Suma mies.	X			142,4	X				X			X		
Srednia mies.	X			X	X				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, Nienasyt 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 przepisyuje 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.  $\leq 5$ , zaś w dniach z zachmurzeniem 7/8 godz. + 13/14 godz. + 19/20 godz.  $\geq 25$  - znaczek  $\approx$