

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunka)

Miejscowość Łódź Łódź  
 Woj. łódzkie  
 Dorzecze Warty Nr telexu .....  
 Oddział IMGW Poznań Nr telefonu 170-033

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

19 89  
(rok)

luty  
(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>85-554</u>	<u>2m</u>	<u>21.04.86</u>
Termometr zwilżony Nr PIHM IMGW	<u>-4-</u>	<u>85-539</u>	<u>2m</u>	<u>21.04.86</u>
Termometr maksymalny Nr PIHM IMGW	<u>-1-</u>	<u>78-1504</u>	<u>2m</u>	<u>30.03.87</u>
Termometr minimalny Nr PIHM IMGW	<u>-4-</u>	<u>80-1365</u>	<u>2m</u>	<u>22.01.82</u>
Termometr minimalny przy powierzchni gruntu Nr PIHM IMGW	<u>Baranowski</u>	<u>84-302</u>	<u>5cm</u>	<u>28.06.84</u>
Anemometr				

Przyrząd, którym dokonywano pomiarów:

prędkości wiatru wiatromierz „Wilda”  
 kierunku wiatru wiatromierz „Wilda”  
 Sposób oświetlenia przyrządu latarek

Uwagi obserwatora:

Dnia 23.02.1989 godz 19<sup>05</sup> wykonano termometry i minimalny wklaskę i minimalny przy powierzchni gruntu

PRZYRZĄD	Czy stacja posiada	Wysokość nad pow. gr.
Barograf	<u>tak</u>	<u>2m</u>
Heliograf	<u>tak</u>	<u>1m</u>
Higrograf	<u>tak</u>	<u>---</u>
Pluwiograf	<u>nie</u>	<u>---</u>
Termograf	<u>tak</u>	<u>---</u>
Telepluwiograf	<u>nie</u>	<u>---</u>
Sniegomierz	<u>nie</u>	<u>---</u>
Evaporometr	<u>nie</u>	<u>---</u>

Kierownik stacji (imię i nazwisko, adres) Krzysztof Przybył  
Łódź, Samkowa 3  
 Obserwatorzy (imiona i nazwiska, adresy) Krzysztof i Alicja Przybył

Wykaz zestawil Krzysztof Przybył  
 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*	Zapas wody (mm)	Wysokość progu śniegu (cm)	Równoważnik wodny mm/cm	Początek	Końiec	Wysokość opadu (mm)
1	1	1	1	0										
2	1	1	1	0										
3	1	1	1	0										
4	1	1	1	5,5										
5	4	1	1	1,0										
6	1	1	1	0										
7	1	1	1	1,6										
8	1	1	1	2,7										
9	4	1	1	0,3										
10	1	1	1	3,2										
Suma dek.	X			14,3	X				X			X		
11	4	1	1	6,6										
12	1	1	1	0										
13	1	1	1	0,1										
14	4	1	1	0										
15	4	1	1	0,0										
16	1	1	1	3,1										
17	4	1	4	3,3										
18	4	1	1	0,3										
19	1	1	1	0										
20	1	1	1	1,5										
Suma dek.	X			14,9	X				X			X		
21	1	1	1	3,5										
22	4	1	1	5,7										
23	1	1	1	2,0										
24	1	1	1	0										
25	1	1	1	2,4										
26	1	1	1	0,4										
27	1	1	1	3,8										
28	1	1	1	1,1										
29														
30														
31														
Suma dek.	X			18,9	X				X			X		
Suma mies.	X			48,1	X				X			X		
Srednia mies.	X			X	X				X			X		

\*) Suma ubytku wody w cm<sup>2</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.  $\leq 4$ , zaś w dniach z zachmurzeniem 7/8 godz. + 13/14 godz. + 19/20 godz.  $\geq 20$  - znaczek  $\approx$