

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejscowość Łomża
 Wg. Pomran
 Powiat Warty
 Dorzecze Pomran
 Oddział IMGW Pomran Nr telefonu 472-79

Szerokość geograficzna $\varphi = 52^{\circ} 15'$
 Długość geograficzna $\lambda = 19^{\circ} 06'$
 Wysokość stacji nad p.m. $H_s = 77$
 Wysokość barometru nad p.m. $H_b =$

19 78
(rok)

grudzień
(miesiąc)

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

DANE O PRZYRZĄDACH I ICH USTAWIENIU

Miejsce ustawienia przyrządów (w szczególności deszczomierza i wiatromierza), uwagi o zaszłych zmianach w ustawianiu i funkcjonowaniu przyrządów w miesiącu sprawozdawczym

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 IMGW										
Termometr zwilżony										
Nr PIHM IMGW										
Termometr maksymalny										
Nr PIHM IMGW										
Termometr minimalny										
Nr PIHM IMGW										
Termometr minimalny przy powierzchni gruntu										
Nr PIHM IMGW										
Higrometr włosowy										
Psychrometr Assmanna										
Anemometr										
Zegar										

Podane w wykazie prędkości i kierunki wiatru zaobserwowano przy pomocy

prędkości wiatromierni „Wilda”
(podać przyrząd)

kierunki wiatromierni „Wilda”
(podać przyrząd)

latarkę elektryczną
(sposób oświetlenia przyrządów)

Uwagi obserwatora:

PRZYRZĄD	Czy stacja posiada	Wysokość nad pow. gr.
Termograf	Wiatromierz Wilda	tak 12 m
Higrograf	Deszczomierz Hellmanna (pow. 200 cm ²)	tak 1 m
Pluviograf	Ulewiomierz	nie
Anemograf	Miarka do deszczomierza o pow. 200 cm ²	tak
Heliograf	Śniegowskaz stały	nie
	Śniegowskaz przenośny	tak
	Śniegomierz wagowy	nie
	objętościowy	nie
	Ewaporometr Piche'a	nie

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres) Prof. dr St. Ziembak Łomża ul. Parkowa 5

Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adresy) Urszula Przybył Łomża Zamkowe 3

Wykaz zestawil (podpis) Urszula Przybył

Wykaz sprawdzil (podpis)

Data wysłania do IMGW

Miejsce dla uwag IMGW. Wykaz upełnił dn. 19 r.

Kontrolę naukową przeprowadził

Kontrolę rachunkową przeprowadził

Dzień	18			19				20			21			22
	Stan gruntu (0-9)			Ewaporometr Piche'a				Równoważnik wodny śniegu			Obserwacje ulew.			
	7	13	19	7*	13*	19*	Suma**)	Ciepota pt. (θ) albo wys. wody (mm)	Wysokość próbek śniegu (cm)	Równoważnik wodny śniegu (cm)	Początek	Końiec	Wysokość opadu (mm)	
1	2	2	2											
2	1	1	1											
3	1	1	3											
4	3	3	3											4,9
5	3	3	3											4,3
6	3	3	3											5,2
7	3	3	3											4,4
8	3	3	3											5,3
9	3	7	7											
10	3	3	3											
Suma dek.	X			X						X	X			24,1
11	3	3	3											
12	3	3	3											
13	1	1	1											0,7
14	1	1	1											
15	1	2	2											
16	8	2	8											
17	8	8	8											0,7
18	8	8	8											3,5
19	8	8	8											
20	8	8	8											3,7
Suma dek.	X			X						X	X			8,6
21	8	8	8											
22	8	8	8											4,5
23	8	8	8											
24	8	6	6											
25	5	5	5											
26	2	2	2											
27	2	2	2											
28	2	2	2											
29	5	6	7											
30	9	9	9											
31	9	9	9											
Suma dek.	X			X						X	X			4,5
Suma mies.	X			X						X	X			37,2
Srednia mies.	X			X						X	X			X

*) Wpisać odczytane wartości.

**) 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

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