

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość Łomik 62-035 Łomik
(k o d) (poczt)
 Woj. łomżyńskie
 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_s = 75
 Wysokość barometru nad p.m. H_b =

19 86
(rok)

pasdziej
(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. Kallay</u>	<u>85-554</u>	<u>2m</u>	<u>21.04.1986</u>
Termometr zwilżony Nr PIHM IMGW	<u>-/-</u>	<u>85-559</u>	<u>2m</u>	<u>21.04.1986</u>
Termometr maksymalny Nr PIHM IMGW	<u>-/-</u>	<u>77-1741</u>	<u>2m</u>	<u>10.11.1977</u>
Termometr minimalny Nr PIHM IMGW	<u>-/-</u>	<u>80-1365</u>	<u>2m</u>	<u>22.01.1982</u>
Termometr minimalny przy powierzchni gruntu Nr PIHM IMGW	<u>Baranowski</u>	<u>84-302</u>	<u>5cm</u>	<u>28.06.1984</u>

Przyrząd, którym dokonywano pomiarów:

prędkości wiatru wiatromierz Wilda
 kierunku wiatru wiatromierz Wilda
 Sposób oświetlenia przyrządu kolarka

Uwagi obserwatora:

PRZYRZĄD	Czy stacja posiada	Wysokość nad pow. gr.
Anemograf		
Barograf		
Heliograf		
Higrograf		
Pluviograf		
Termograf		
Telepluviograf		
	Wiatromierz Wilda	<u>tak</u> <u>12m</u>
	Deszczomierz Hellmanna	<u>tak</u> <u>1m</u>
	Miarka do deszczomierza	<u>tak</u> <u>---</u>
	Śniegowskaz stały	<u>nie</u> <u>---</u>
	Śniegowskaz przenośny	<u>tak</u> <u>---</u>
	Śniegomierz wagowy	<u>nie</u> <u>---</u>
	objętościowy	<u>---</u> <u>---</u>
	Ewaporometr	<u>nie</u> <u>---</u>

Kierownik stacji (imię i nazwisko, adres) Prof. dr W. Bugala, Łomik, Połkowa 5
 Obserwatorzy (imiona i nazwiska, adresy) Urszula i Mieczysław Rajczyk, Łomik, Janusza 3

Wykaz zestawil Urszula Rajczyk
 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*	Wielkość opadu wody (mm)	Wysokość pokrywy śniegu (cm)	Równoważnik wodny (mm/cm)	Początek	Końiec	Wysokość opadu (mm)
1	0	0	0	9.1										
2	1	0	0	8.9										
3	0	0	0	6.8										
4	0	0	0	9.2										
5	0	0	0	9.1										
6	0	0	1	2.8										
7	1	1	1	0										
8	2	1	1	0.0										
9	1	1	1	0.6										
10	1	1	1	7.9										
Suma dek.	X			54.4	X				X			X		
11	1	0	0	7.4										
12	1	0	0	4.1										
13	1	0	0	9.1										
14	1	0	0	8.8										
15	1	0	0	8.9										
16	1	0	0	9.0										
17	1	1	1	1.9										
18	1	0	0	4.7										
19	1	0	0	1.2										
20	1	1	1	6.1										
Suma dek.	X			61.2	X				X			X		
21	2	1	1	2.0										
22	1	1	1	0										
23	1	1	1	1.9										
24	1	1	1	2.2										
25	1	1	1	4.7										
26	1	1	1	5.4										
27	1	1	1	0										
28	1	1	1	1.5										
29	1	1	1	0										
30	2	1	1	6.3										
31	1	1	1	3.3										
Suma dek.	X			27.3	X				X			X		
Suma mies.	X			142.9	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 WYPEŁNIAC 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, 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 ≅