

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość Łomik 62-035 Łomik
 (k o d) (poczt)

Woj. południowe

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 87
(rok)

październik
(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				
Termometr zwilżony				
Nr PIHM IMGW				
Termometr maksymalny				
Nr PIHM IMGW				
Termometr minimalny				
Nr PIHM IMGW				
Termometr minimalny przy powierzchni gruntu				
Nr PIHM IMGW				
Anemometr				

Przyrząd, którym dokonywano pomiarów:
 prędkości wiatru

kierunku wiatru

Sposób oświetlenia przyrządu

Uwagi obserwatora:

PRZYRZĄD	Czy stacja posiada	Wysokość nad pow. gr.
Anemograf		
Barograf		
Heliograf		
Higrograf		
Pluwiograf		
Termograf		
Telepluwiograf		
Wiatromierz Wilda		
Deszczomierz Hellmanna		
Miarka do deszczomierza		
Śniegowskaz stały		
Śniegowskaz przenośny		
Śniegomierz wagowy		
Śniegomierz objętościowy		
Ewaporometr		

Kierownik stacji (imię i nazwisko, adres) Prof. dr Wł. Bugala Łomik, Parkowa 5

Obserwatorzy (imiona i nazwiska, adresy) Anna Przybył Łomik, Łankowa 3

Wykaz zestawil Anna Przybył

Wykaz sprawdzili

Data wysłania do IMGW wykaz wpłynął

Uwagi sprawdzającego wykaz

Main meteorological observation table with columns for direction and speed of wind (11), cloud cover (12), cloud type (13), visibility (14), precipitation (15), snow cover (16), and notes (17). Includes daily entries from 1 to 31 and monthly totals.

Rozkład wiatrów

Wind distribution table (Rozkład wiatrów) showing frequency and average speed for various wind directions (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, C) across different days (7/8, 13/14, 19/20) and monthly totals.

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*)	Wysokość próbnicy (mm)	Wysokość próbnicy (cm)	Równoważnik wody mm/cm	Początek	Końiec	Wysokość opadu (mm)
1	1	1	1	3.1										
2	1	1	1	4.1										
3	1	1	1	9.5										
4	1	1	1	9.0										
5	1	1	1	7.7										
6	1	1	1	2.5										
7	1	0	0	5.7										
8	1	0	1	5.9										
9	1	1	1	7.7										
10	1	0	0	8.3										
Suma dek.	X			68.5	X				X			X		
11	0	0	0	6.1										
12	1	1	2	5.6										
13	1	1	1	4.9										
14	1	1	1	7.5										
15	1	1	1	0.8										
16	1	1	1	4.7										
17	1	1	2	°										
18	2	2	1	°										
19	1	1	1	0.9										
20	1	1	1	0.9										
Suma dek.	X			31.4	X				X			X		
21	1	1	1	7.4										
22	1	1	1	0.4										
23	1	1	1	0.1										
24	1	1	1	1.2										
25	1	1	1	0.2										
26	1	1	1	°										
27	1	1	1	1.9										
28	3	1	1	8.4										
29	3	1	1	8.8										
30	3	1	3	9.0										
31	3	1	3	8.5										
Suma dek.	X			45.9	X				X			X		
Suma mies.	X			145.8	X				X			X		
Srednia mies.	X			X	X				X			X		

*) Suma ubytku wody w cm² 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 v 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 <