

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejscowość Łowick 62-015 Łowick
 (k o d) (pocztą)
 Woj. łomżyński
 Dorzecze Warty Nr telexu
 Oddział IMGW Poducie 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 =

wrzesień
 (Nr posterunku)
 19 87
 (rok)
wrzesień
 (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.
Barograf	Wiatromierz Wilda	
Heliograf	Deszczomierz Hellmanna	
Higrograf	Miarka do deszczomierza	
Pluviograf	Śniegowskaz stały	
Termograf	Śniegowskaz przenośny	
Telepluviograf	Śniegomierz wagowy	
	objętościowy	
	Ewaporometr	

Kierownik stacji (imię i nazwisko, adres) Prof. dr W. Bugala Łowick, Parkowa 5
 Obserwatorzy (imiona i nazwiska, adresy) Anna Przybył Łowick, Łankowa 3

Wykaz zestawil Anna Przybył
 Wykaz sprawdzili
 Data wysłania do IMGW 5.X.87 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*)	Ciepota albo wys. wody (mm)	Wysokość śniegu (cm)	Równoważnik wodny (mm/cm)	Początek	Końiec	Wysokość opadu (mm)
1	0	0	0	11.5										
2	0	0	0	6.0	5.9									
3	0	0	0	7.1	3.9									
4	0	0	0	5.9	6.1									
5	0	0	0	8.8	6.3									
6	0	0	0	0.0	0.1									
7	1	1	1	0.8	10.6									
8	1	1	1	7.7	9.0									
9	1	1	1	3.1	6.7									
10	1	1	1	7.9	•									
Suma dek.	X 58.8			49.1		X			X			X		
11	1	1	2	5.2	3.3									
12	1	1	1	1.0	6.4									
13	1	1	1	3.3	12.7									
14	2	2	2	0.1	•									
15	1	1	1	9.7	1.6									
16	1	1	1	4.7	6.2									
17	1	1	1	1.9	0.0									
18	2	2	2	0.3	0.4									
19	2	2	2	9.9	1.8									
20	2	2	2	•	8.0									
Suma dek.	X 36.1			40.0		X			X			X		
21	2	2	2	6.4	11.4									
22	1	1	1	4.4	12.6									
23	1	1	2	4.6	13.5									
24	2	2	2	1.0	12.2									
25	1	1	1	3.2	8.2									
26	1	1	1	4.0	7.8									
27	1	1	1	3.2	3.2									
28	1	1	1	6.3	9.2									
29	1	1	1	3.2	8.2									
30	1	1	1	5.2	4.0									
31														
Suma dek.	X 41.5			•	•		X					X		
Suma mies.	X 136.4						X		X			X		
Srednia mies.	X 4.5			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, Niedosyt 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 ~ 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 ≈