

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejscowość Łowick 62-0315 Łowick
(k o d) (poczta)
 Woj. łódzkie
 Dorzecze Warty Nr telexu
 Oddział IMGW Poznań Nr telefonu 170-033

Szerokość geograficzna φ = 52° 15'
 Długość geograficzna λ = 19° 06'
 Wysokość stacji nad p.m. H. = 75
 Wysokość barometru nad p.m. H_b =

(Nr posterunku)

19 85
(rok)

lipiec
(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 577-77 IMGW	M. Kallay	77-170	2m	7.05.1977
Termometr zwilżony Nr PIHM 571-77 IMGW	-1-	77-141	2m	5.05.1977
Termometr maksymalny Nr PIHM 4-76 IMGW	-1-	75-2714	2m	14.01.1976
Termometr minimalny Nr PIHM b.m. IMGW	-1-	80-1365	2m	22.01.1982
Termometr minimalny przy powierzchni gruntu Nr PIHM - IMGW	Baranowski	84-302	5cm	28.06.1984
Anemometr				

Przyrząd, którym dokonywano pomiarów:

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

Uwagi obserwatora:

PRZYRZĄD	Czy stacja posiada	Wysokość nad pow. gr.	
			Barograf
Heliograf	Deszczomierz Hellmanna	tak	1 m
Higrograf	Miarka do deszczomierza	tak	—
Pluviograf	Sniegowskaz stały	nie	—
Termograf	Sniegowskaz przenośny	tak	—
Telepluviograf	Sniegomierz	wagowy	nie
		objętościowy	nie
Ewaporometr		nie	—

Kierownik stacji (imię i nazwisko, adres) Prof. dr Wł. Żygala Łowick Parkowa 5
 Obserwatorzy (imiona i nazwiska, adresy) Anna i Mieczysław Pażydzi Łowick, Parkowa 3

Wykaz zestawil Anna Pażydzi
 Wykaz sprawdzili
 Data wysłania do IMGW wykaz wpłynął

Uwagi sprawdzającego wykaz

Wykaz należy wypełniać wyłącznie atramentem.

Wypełniony wykaz za miesiąc ubiegły należy wysłać do dnia 5 następnego miesiąca pod ustalonym adresem

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 pr. (g) albo wys. wody (mm)	Wysokość prochu śniegu (cm)	Równoważnik wody (mg/cm)	Początek	Końiec	Wysokość opadu (mm)
1	1	1	1	4.2										
2	1	1	1	1.4										
3	0	0	0	8.9										
4	0	0	0	6.1										
5	0	0	0	8.0										
6	0	1	2	.										
7	2	2	2	.										
8	2	2	2	.										
9	2	2	2	.										
10	2	2	2	4.3										
Suma dek.	X			32.9	X				X			X		
11	2	1	1	14.2										
12	1	1	1	10.1										
13	1	1	1	11.3										
14	1	0	0	11.0										
15	0	0	0	12.9										
16	0	0	2	10.3										
17	2	2	1	6.0										
18	1	1	2	.										
19	2	1	1	8.5										
20	1	2	2	2.4										
Suma dek.	X			86.7	X				X			X		
21	1	1	1	4.3										
22	1	1	1	12.6										
23	2	1	1	9.6										
24	1	1	1	12.0										
25	1	1	1	3.3										
26	2	2	2	.										
27	2	1	1	4.2										
28	1	1	1	12.5										
29	1	1	1	11.8										
30	1	0	0	10.7										
31	1	0	0	12.3										
Suma dek.	X			93.3	X				X			X		
Suma mies.	X			242.9	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, 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. < 5, zaś w dniach z zachmurzeniem 7/8 godz. + 13/14 godz. + 19/20 godz. > 25 - znaczek ≈