

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość Lornik 62-0135 Lornik
 (k o d) (poczt.)
 Woj. południowe
 Dorzecze Warty Nr telexu
 Oddział IMGW Poznań Nr telefonu 140-033

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)

listopad
(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, którym dokonywano pomiarów:

PRZYRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad pow. gr.	Data świadectwa
Barometr naczyniowy				
Termometr suchy				
Nr PIHM IMGW	<u>M. Hallay</u>	<u>85-557</u>	<u>dm</u>	<u>21.04.86</u>
Termometr zwilżony				
Nr PIHM IMGW	<u>-/-</u>	<u>85-539</u>	<u>dm</u>	<u>21.04.86</u>
Termometr maksymalny				
Nr PIHM IMGW	<u>-/-</u>	<u>77-1741</u>	<u>dm</u>	<u>10.11.77</u>
Termometr minimalny				
Nr PIHM IMGW	<u>-/-</u>	<u>80-1365</u>	<u>dm</u>	<u>22.01.82</u>
Termometr minimalny przy powierzchni gruntu				
Nr PIHM IMGW	<u>Baranowski</u>	<u>84-302</u>	<u>5cm</u>	<u>28.06.84</u>

prędkości wiatru wiatromierz "Wilda"
 kierunku wiatru wiatromierz "Wilda"
 Sposób oświetlenia przyrządu katodowy

Uwagi obserwatora:

PRZYRZĄD	Czy stacja posiada	Wysokość nad pow. gr.
Anemometr		
Anemograf		
Barograf		
Heliograf		
Higrograf		
Pluwiograf		
Termograf		
Telepluwiograf		
	Wiatromierz Wilda	<u>tak</u> <u>22m</u>
	Deszczomierz Hellmanna	<u>tak</u> <u>1m</u>
	Miarka do deszczomierza	<u>tak</u>
	Śniegowskaz stały	<u>nie</u>
	Śniegowskaz przenośny	<u>tak</u>
	Śniegomierz wagowy	<u>nie</u>
	Śniegomierz objętościowy	<u>nie</u>
	Ewaporometr	<u>nie</u>

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

Wykaz zestawil Anna Przybył
 Wykaz sprawdzili
 Data wysłania do IMGW 10.12.86 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 (cm)	Wysokość próbek śniegu (cm)	Równoważnik -wody ma/cm	Początek	Końiec	Wysokość opadu (mm)
1	1	1	1	1,4										
2	1	1	1	0,1										
3	1	1	1	2,2										
4	1	1	1	0,4										
5	1	1	1	0										
6	2	1	1	3,5										
7	1	1	1	0,2										
8	1	1	1	1,6										
9	1	1	1	7,2										
10	3	1	1	4,7										
Suma dek.	X			28,9	X				X			X		
11	1	1	1	7,1										
12	1	1	1	5,3										
13	1	1	1	1,1										
14	1	1	1	4,8										
15	3	1	1	5,1										
16	1	1	1	0,3										
17	1	1	1	0										
18	1	1	1	3,2										
19	1	1	1	0										
20	1	1	1	0										
Suma dek.	X			26,9	X				X			X		
21	1	1	1	3,4										
22	1	1	1	5,6										
23	1	1	2	0										
24	2	1	1	0,9										
25	1	1	1	0										
26	1	1	1	5,8										
27	1	1	1	1,0										
28	1	1	1	1,1										
29	3	1	1	5,1										
30	3	3	3	1,9										
31														
Suma dek.				24,8	X				X			X		
Suma mies.	X			80,6	X				X			X		
Srednia mies.				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 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.
- 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).
- Znak minus należy stawiać z lewej strony wartości temperatury. Przy temperaturach dodatnich znaku + stawiać nie należy.
- 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.
- 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.
- 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 7/8 godz. + 13/14 godz. + 19/20 godz. ≤ 5, zaś w dniach z zachmurzeniem 7/8 godz. + 13/14 godz. + 19/20 godz. ≥ 25 - znaczek ≈