

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość Łoruk 162-0135 Łoruk  
 (k o d) (poczta)  
 Woj. poziomickie  
 Dorzecze Warty Nr telexu  
 Oddział IMGW Poznań tel. 411-621 Nr telefonu 170-033  
Łoruk

Szerokość geograficzna φ = 52° 15'  
 Długość geograficzna λ = 17° 06'  
 Wysokość stacji nad p.m. H<sub>s</sub> = 75  
 Wysokość barometru nad p.m. H<sub>b</sub> =

19 86  
(rok)

Styczeń  
(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:

prędkości wiatru Wiatromierz Wilda  
 kierunku wiatru Wiatromierz Wilda  
 Sposób oświetlenia przyrządu

Uwagi obserwatora:

PRZYRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad pow. gr.	Data świadectwa
Barometr naczyniowy				
Termometr suchy Nr PIHM IMGW <u>577-77</u>	<u>M. Hallay</u>	<u>77-170</u>	<u>2m</u>	<u>7.05.1977</u>
Termometr zwilżony Nr PIHM IMGW <u>-</u>	<u>-1-</u>	<u>77-2453</u>	<u>2m</u>	<u>9.02.1978</u>
Termometr maksymalny Nr PIHM IMGW <u>4-76</u>	<u>-1-</u>	<u>75-2714</u>	<u>2m</u>	<u>14.01.1976</u>
Termometr minimalny Nr PIHM IMGW <u>6u</u>	<u>-1-</u>	<u>80-1305</u>	<u>2m</u>	<u>22.01.1982</u>
Termometr minimalny przy powierzchni gruntu Nr PIHM IMGW <u>-</u>	<u>Baranowski</u>	<u>84-302</u>	<u>5cm</u>	<u>28.06.1984</u>
Anemometr				

PRZYRZĄD	Czy stacja posiada	Wysokość nad pow. gr.
Anemograf		
Barograf		
Heliograf		
Higrograf		
Pluviograf		
Termograf		
Telepluviograf		
	Wiatromierz Wilda	<u>tak</u>
	Deszczomierz Hellmanna	<u>tak</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 (imie i nazwisko, adres) Prof. dr. W. Bugalski  
 Obserwatorzy (imiona i nazwiska, adresy) Urszula i Mieczysław Rybicki

Wykaz zestawil Urszula Rybicka  
 Wykaz sprawdzili  
 Data wysłania do IMGW ..... wykaz wpłynął .....

Uwagi sprawdzającego wykaz

Main data table with columns for Date (Dzień), Air Pressure (Ciśnienie powietrza), Air Temperature (TEMPERATURA POWIETRZA), Humidity (Wilgotność względna), Vapor Pressure (Prężność pary wodnej), and Wind (Odczyt wilg. wzgl. z higrogramu).

WARTOŚCI DEKADOWE I MIESIĘCZNE

Summary table showing decadal and monthly values for Temperature (Temperatura powietrza), Precipitation (Opad), and atmospheric phenomena (Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi).

Main meteorological observation table with columns for date (Dzień), wind direction and speed (Kierunek i prędkość wiatru), visibility (Widzialność), precipitation (Opad), and snow cover (Pokrywa śnieżna). Rows are numbered 1-31. Includes summary rows (Suma dek., Suma mies., Średnia mies.) and a note about precipitation and storms at the end of the month.

4,0 8,4

Rozkład wiatrów

Wind distribution table (Rozkład wiatrów) showing wind frequency by direction and speed. Columns represent wind speed ranges (7/8, 13/14, 19/20) and rows represent wind directions (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, C). Includes a control sum row (Sumy kontrolne).

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*	Śnieg pr. (g) albo wys. wody (mm)	Wysokość prochu śniegu (cm)	Równoważnik wodny mm/cm	Początek	Końiec	Wysokość opadu (mm)
1	9	9	9	2.7										
2	9	9	9	•										
3	9	7	7	•										
4	7	7	7	•										
5	7	7	7	2.5										
6	7	7	7	•										
7	7	7	7	•										
8	9	9	9	3.5										
9	9	9	9	3.1										
10	9	9	9	•										
Suma dek.	X			11.8	X				X			X		
11	9	7	7	•										
12	7	7	7	•										
13	6	6	6	•										
14	5	5	5	2.2										
15	2	2	2	•										
16	9	7	7	0.1										
17	9	9	9	1.4										
18	9	9	9	•										
19	7	7	2	•										
20	2	2	2	•										
Suma dek.	X			3.7	X				X			X		
21	2	2	2	•										
22	1	1	1	•										
23	1	1	2	•										
24	2	2	1	0.3										
25	3	1	1	1.0										
26	5	5	5	•										
27	9	9	9	•										
28	9	9	9	4.7										
29	9	7	7	6.2										
30	7	7	7	•										
31	7	7	7	•										
Suma dek.	X			12.2 <sup>**</sup>	X				X			X		
Suma mies.	X			27.7	X				X			X		
Srednia mies.	X			X	X				X			X		

\*) Suma ubytku wody w cm<sup>3</sup> 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 ~ 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 ≈