

# MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejsce obserwacji KÓRNIK

Szerokość geograficzna  $\varphi = 52^{\circ}15'$

Powiat SREM

Długość geograficzna  $\lambda = 17^{\circ}06'$

Dorzecze WARTY

Wysokość stacji nad p. m.  $H_s = 76,85 \text{ m}$

Rząd stacji drugi

Wysokość barometru nad p. m.  $H_b = 78,50 \text{ m}$

Terminy obserwacji klimatologicznych (wg czasu urzędowego): I - \_\_\_\_\_ h \_\_\_\_\_ m; II - \_\_\_\_\_ h \_\_\_\_\_ m; III - \_\_\_\_\_ h \_\_\_\_\_ m.

## DANE O PRZYRZĄDACH I ICH USTAWIENIU

Miejsce ustawienia przyrządów (w szczególności deszczomierza i wiatromierza), uwagi o zaszytych zmianach w ustawieniu i funkcjonowaniu przyrządów w miesiącu sprawozdawczym.

Uwagi obserwatora:

24-27: uapływ ciepłych mas powietrza wiatrowego.

28.XI.: uapływ chłodnych mas powietrza polarno-wschodniego.

29-30.XI.: wypieranie klina chłodnych mas powietrza polarno-wschodniego przez powietrze wiatrowe.

Wypełniony wykaz za miesiąc ubiegły należy wysłać do dn. 6 miesiąca następnego pod adresem Państwowego Instytutu Hydrologiczno-Meteorologicznego (Warszawa, ul. Oleśńców 6)

PRZYRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad poz. gr.	Data ostatniego sprawdz.	Nr świad. sprawdz.	Stosowane poprawki
Barometr naczynkowy	Pomoc Kłobucka	3482				Poprawka stała 0.3 mb
Termometr suchy	Teruo arawita	95708	2 m	10.10.59	995	-21.0 -10.2 0.1 -10.6 24.9 0.0 25.0 40.0 0.7
Termometr zwilżony	"	97783	"	17.10.59	1853	-20.0 0.0 -0.1 2.7 40.0 0.0 zmian batystu dokonano dn. 11.11.
Termometr-maximum	"	56-7681	"	14.10.56	12997	-19.0 -6.3 -0.1 15.1 40.0 0.0 6.2 5.0 0.0 5.1 15.0 -0.7
Termometr-minimum	"	97859	"	3.7.48.	2022	-2.1 -2.4 -0.1 2.9 13.7 -0.2 -2.3 2.6 0.0 13.8 20.3 -0.7 2.7 2.8 -0.2
Termometr-minimum na powierzchni gruntu	"	54-446	5 cm	21.6.54.	8330	-14.8 -5.2 0.2 5.9 30.0 0.1 -5.1 1.7 0.3 2.8 5.8 0.2
Higrometr włosowy						
Psychrometr-Assmanna						czas trwania jednego obrotu bębna zegarowego _____ sprawdzono dn. _____
Anemometr Robinsona						
Zegar kubiś	Lad					porównań zegara dokonano <u>codziennie</u>
Barograf						PRZYRZĄD Czy stacja posiada? Wysokość nad poz. gr.
Termograf	Radiuki	26921	2 m			Wiatromierz Wilda fak 16 m
Higrograf						Nefoskop Bessona - -
Pluviograf						Deszczomierz Hellmanna (o pow. 200 cm <sup>2</sup> ) fak 7 m
Anemograf						Miarka do mierzenia opadów " -
Heliograf	Keopta	210602	5 m			Śniegowskaz stały " -
						Śniegowskaz przenośny " -
						Przyrząd do wyznaczania gęstości śniegu - -
						Ewaporometr fak 2 m

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres) Prof. dr. H. Macobek Książ

Wykaz zestawit (podpis) [Podpis]

Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adresy) Zi. C. Kaerwarck, Książ.

Wykaz sprawdził (podpis) \_\_\_\_\_

Data wysłania do P. I. H. M. \_\_\_\_\_

Miejsce dla uwag P. I. H. M. Wykaz wpłynął dn. \_\_\_\_\_ 19\_\_\_\_ r.

Kontrolę naukową przeprowadził \_\_\_\_\_  
Kontrolę rachunkową przeprowadził \_\_\_\_\_

Stacja

Main data table with columns for date, wind direction/speed, cloud cover, cloud type, visibility, and relative humidity. Includes daily entries and monthly summary rows.

ROZKŁAD WIATRÓW

Summary table for wind distribution showing counts for directions N, NE, E, SE, S, SW, W, NW and wind speed categories I, II, III.

OBSERWACJE BURZ

[data, rodzaj (K, R, S) i natężenie (0, 1, 2); czas trwania (początek i koniec zjawiska); kierunek burzy (skąd i dokąd); chwila, w której burza przecięgata najbliższej miejsca obserwacji; uwagi dodatkowe].



