

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejsce obserwacji: **KÓRNIK**  
 Powiat: **SREM**  
 Dorzecze: **WARTY**  
 Rząd stacji: **drugi** Nr telefonu: **277**

Szerokość geograficzna  $\varphi = 52^{\circ}15'$   
 Długość geograficzna  $\lambda = 17^{\circ}06'$   
 Wysokość stacji nad p. m.  $H_s = 76,8$   
 Wysokość barometru nad p. m.  $H_b = 78,50$

Terminy obserwacji klimatologicznych (wg czasu urzędowego):  
 letniego I h m; II h m; III h m.  
 zimowego I 6 h 52 m; II 12 h 52 m; III 20 h 52 m.

DANE O PRYZRZĄDACH I ICH USTAWIENIU

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

Uwagi obserwatora:

*Wzrost wien Corde'a bez omielenia*

PRYZRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad poz. gr.	Data ostatniego sprawdź.	Nr świad. sprawdź.	Stosowane poprawki					
						cd	do	popr.	od	do	popr.
Barometr naczynkowy	Pomoc lokalna					Poprawka stała 0,3 mb					
Termometr suchy	Termo-areometr	95708	2m	10.10.59	995	-21,0	-10,7	0,1	Zakończony 7.I.1960r. 9 <sup>00</sup>		
						-10,6	24,9	0,0			
						25,0	40,0	0,1			
Termometr zwilżony	-	97703	"	17.10.57	1853	-20,0	0,0	-0,1	Zakończony na stacji 3.XII.1958, 9 <sup>30</sup> zmian batystu dokonano dn.		
						0,1	40,0	0,0			
Termometr maksimum						-20,0	-10,7	0,0	Zakończony 1.XII.1961r. 21 <sup>00</sup>		
						-10,0	6,9	-0,1			
						7,0	15,2	0,0			
						15,3	36,8	-0,1			
						36,9	40,0	0,0			
Termometr minimum						-20,0	-12,0	0,1	Zakończony 1.XII.1961r. 21 <sup>00</sup>		
						-12,1	-4,3	0,2			
						-4,2	14,7	0,3			
						12,8	30,0	0,4			
Termometr minimum przy powierzchni gruntu	M. Hallay					-21,0	15,0	0,0	Zakończony na stacji 10.V.1962, 70 <sup>30</sup>		
						15,1	25,0	-0,1			
						25,1	30,0	0,0			
Higrometr włosowy						Czas trwania jednego obrotu bębna zegarowego					
Psychrometr Assmanna						sprawdz no dn.					
Anemometr Robinsona						porównań zegara dokonano					
Zegar											
Barograf						PRYZRZĄD		Czy stacja posiada	Wysokość nad poz. gr.		
Termograf	Rodnik	26921	2m			Wiatromierz Wilda		tak	Niu		
Higrograf						Nefoskop Bessona		nie			
Pluviograf						Deszczomierz Hellmanna (o pow. 200 cm <sup>2</sup> )		tak	Niu		
Anemograf						Miarka do mierzenia opadów		"			
Heliograf	Meopta	21006062	6m			Śniegowskaz stały		"			
						Śniegowskaz przenośny		-			
						Przyrząd do wyznaczania gęstości śniegu		+			
						Ewaporometr		tak			

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres):  
 Prof. Dr. H. Bratohor, Kórnik  
 Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adres):  
 Jan. Chcaumarch, Kórnik

Wykaz zestawil (podpis): *Chcaumarch*  
 Wykaz się raudził (podpis):  
 Data wysłania do PIHM:

Miejsce dla uwag PIHM. Wykaz wpłynął dn. 19 r.

Kontrolę naukową przeprowadził

Kontrolę rachunkową przeprowadził



Main data table with columns for Day (Dzień), Relative Humidity (Wilgotność), Wind (Kierunek wiatru), Cloudiness (Zachmurzenie), Cloud Type (Rodzaj chmur), Visibility (Odległość widzenia), and Wind Speed (Uśrednienie). Rows 1-31 include daily observations and summary rows for the month (suma dek., suma mies., średnia mies.).

ROZKŁAD WIATRÓW

Wind distribution table showing frequency of wind directions (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, Cisza) and average wind speed (Średnia prędkość).

OBSERWACJE BURZ

[data, rodzaj, (K, (K), S) i natężenie (0, 1, 2); czas trwania (początek i koniec zjawiska) kierunek burzy (skąd i dokąd); chwila, w której burza przeciągała najbliższą miejscą obserwacji; uwagi dodatkowe]

