

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejsce obserwacji **KÓRNIK**
 Powiat **ŚREM**
 Dorzecze **WARTY**
 Rząd stacji **drugi** Nr telefonu **211**

Szerokość geograficzna $\varphi = 53^{\circ} 15'$
 Długość geograficzna $\lambda = 17^{\circ} 06'$
 Wysokość stacji nad p. m. $H_s = 76,85m$
 Wysokość barometru nad p. m. $H_b = 78,50m$

Rok

19 **61**

Miesiąc

lut

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 PRZYRZĄDACH 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:

Wiatromierz Wilda'a bez orientacji.

PRZYRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad poz. gr.	Data ostatniego sprawdz.	Nr świad. sprawdz.	Stosowane poprawki					
						cd	do	popr.	cd	do	popr.
Barometr naczynkowy	<i>Pomoc bakalia</i>	<i>3482</i>	<i>1,42m</i>	<i>3.1.57.</i>		<i>Poprawka stała 0,3 mb</i>					
Termometr suchy	<i>Termo-areometr</i>					<i>-21,0</i>	<i>-10,7</i>	<i>0,1</i>			
						<i>-10,6</i>	<i>24,9</i>	<i>0,0</i>			
Termometr zwilżony	<i>PZH 17 5737-59</i>	<i>95708</i>	<i>2m</i>	<i>10.10.59</i>	<i>995</i>	<i>25,0</i>	<i>40,0</i>	<i>0,1</i>			
						<i>-20,0</i>	<i>0,0</i>	<i>-0,1</i>			
Termometr maksimum	<i>97703</i>	<i>97703</i>	<i>"</i>	<i>17.10.57</i>	<i>1853</i>	<i>zmian batystu dokonano dn. 9.21.</i>					
						<i>-13,0</i>	<i>-6,3</i>	<i>-0,1</i>			
Termometr minimum	<i>56-7681</i>	<i>56-7681</i>	<i>"</i>	<i>24.10.56</i>	<i>12997</i>	<i>-6,2</i>	<i>5,0</i>	<i>0,0</i>			
						<i>5,1</i>	<i>15,0</i>	<i>-0,1</i>			
Termometr minimum przy powierzchni gruntu	<i>97859</i>	<i>97859</i>	<i>"</i>	<i>3.7.48</i>	<i>2022</i>	<i>15,1</i>	<i>40,0</i>	<i>0,0</i>			
						<i>-13,0</i>	<i>-17,0</i>	<i>-0,4</i>			
Higrometr włosowy	<i>54-4460</i>	<i>54-4460</i>	<i>5cm</i>	<i>21.6.54</i>	<i>8330</i>	<i>-16,9</i>	<i>-7,1</i>	<i>-0,3</i>			
						<i>-12,0</i>	<i>-7,2</i>	<i>0,2</i>			
Psychrometr Assmanna	<i>54-4460</i>	<i>54-4460</i>	<i>5cm</i>	<i>21.6.54</i>	<i>8330</i>	<i>-7,1</i>	<i>-2,4</i>	<i>0,1</i>			
						<i>-2,3</i>	<i>2,6</i>	<i>0,0</i>			
Anemometr Robinsona	<i>54-4460</i>	<i>54-4460</i>	<i>5cm</i>	<i>21.6.54</i>	<i>8330</i>	<i>-20,0</i>	<i>-14,9</i>	<i>0,1</i>	<i>-1,8</i>	<i>5,8</i>	<i>0,2</i>
						<i>-14,8</i>	<i>-5,2</i>	<i>0,2</i>	<i>5,9</i>	<i>30,0</i>	<i>0,1</i>
Zegar <i>budzik</i>	<i>Lada</i>					<i>porównań zegara dokonano codziennie</i>					

PRZYRZĄD	Czy stacja posiada	Wysokość nad poz. gr.
Barograf		
Termograf	<i>tak</i>	<i>16m</i>
Higrograf	<i>-</i>	<i>-</i>
Pluviograf	<i>tak</i>	<i>1m</i>
Anemograf	<i>"</i>	
Heliograf	<i>"</i>	
Wiatromierz Wilda	<i>tak</i>	<i>16m</i>
Nefoskop Bessona	<i>-</i>	<i>-</i>
Deszczomierz Hellmanna (o pow. <i>200</i> cm ²)	<i>tak</i>	<i>1m</i>
Miarka do mierzenia opadów	<i>"</i>	
Śniegowskaz stały	<i>"</i>	
Śniegowskaz przenośny	<i>"</i>	
Przyrząd do wyznaczania gęstości śniegu	<i>/</i>	
Evaporometr	<i>tak</i>	

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres)
Prof. dr. A. Białobok, Kórnik 4/Pomoc
 Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adres)
Zwi. C. Kacmarcz, Kórnik

Wykaz zestawił (podpis) *C. Kacmarcz*
 Wykaz sprawdził (podpis) _____
 Data wysłania do PIHM _____

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

Kontrolę naukową przeprowadził _____
 Kontrolę rachunkową przeprowadził _____

Wypełniony wykaz za miesiąc ubiegły należy wysłać do dnia 6 miesiąca następnego Instytutu Hydrologiczno-Meteorologicznego (Warszawa 32, ul. Podlesna 61).

Main meteorological table with columns for days (Dzień), relative humidity (Wilgotność), wind (Kierunek wiatru), cloudiness (Zachmurzenie), cloud type (Rodzaj chmur), and visibility (Odległość widzenia).

ROZKŁAD WIATRÓW

Wind distribution table showing counts for directions: N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, Cisz, and Suma.

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 przeciągała najbliższym miejscu obserwacji; uwagi dodatkowe]

