

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

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

Szerokość geograficzna $\varphi = 52^{\circ} 15'$
 Długość geograficzna $\lambda = 17^{\circ} 06'$
 Wysokość stacji nad p. m. $H_s = 76,85m$
 Wysokość barometru nad p. m. $H_b = 78,50m$

Terminy obserwacji klimatologicznych (wg czasu urzędowego):
 letniego I **7** h **52** m; II **13** h **52** m; III **27** h **52** m.
 zimowego I h m; II h m; III h m.

DANE O PRYZRZĄDACH I ICH USTAWIENIU

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

Uwagi obserwatora:

*Wzrost ulecia Górczka
 bez orszeklewa.*

PRYZRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad poz. gr.	Data ostatniego sprawd.	Nr świad. sprawdz.	Stosowane poprawki					
						cd	do	popr.	cd	do	popr.
Barometr naczynkowy	<i>Powier bkolna</i>	<i>3482</i>	<i>142cm</i>	<i>3.1.57.</i>		<i>Poprawka stała 0,3 wb.</i>					
Termometr suchy	<i>Termo-arcometr</i>	<i>95708</i>	<i>2cm</i>	<i>10.10.57.</i>	<i>995</i>	<i>-10.6</i>	<i>24.9</i>	<i>0.0</i>			
Nr. PJHM <i>5737-59</i>				<i>2m</i>		<i>25.0</i>	<i>40.0</i>	<i>0.1</i>			
Termometr zuilżony	"	<i>97703</i>	"	<i>17.10.57.</i>	<i>1853</i>	<i>-2.0</i>	<i>0.0</i>	<i>-0.1</i>			
						<i>0.1</i>	<i>40.0</i>	<i>0.0</i>	<i>zmian batystu dokonano dn. 3.11.57.</i>		
Termometr maksimum	"			<i>14.9.57.</i>	<i>329/57.</i>	<i>-10.0</i>	<i>6.9</i>	<i>-0.1</i>			
Nr. PJHM <i>3767-59</i>						<i>7.0</i>	<i>15.2</i>	<i>0.2</i>			
						<i>15.3</i>	<i>36.8</i>	<i>-0.1</i>			
Termometr minimum	"	<i>536798</i>	"	<i>3.12.60.</i>	<i>7872</i>	<i>-4.2</i>	<i>14.7</i>	<i>0.3</i>			
Nr. PJHM <i>9256-60</i>						<i>14.8</i>	<i>30.0</i>	<i>0.4</i>			
Termometr minimum przy powierzchni gruntu	"	<i>17572/52</i>	<i>5cm</i>	<i>9.2.63.</i>	<i>6360</i>	<i>-2.6</i>	<i>2.3</i>	<i>0.2</i>			
Nr. PJHM <i>273-63</i>						<i>2.4</i>	<i>7.4</i>	<i>0.1</i>			
						<i>7.5</i>	<i>24.9</i>	<i>0.0</i>			
						<i>25.0</i>	<i>30.0</i>	<i>0.1</i>			
Higrometr włosowy											
Psychrometr Assmanna						Czas trwania jednego obrotu bębna zegarowego sprawdz no dn.					
Anemometr Robinsona											
Zegar						porównań zegara dokonano					
Barograf	-					PRYZRZĄD					
Termograf	<i>radiecki</i>	<i>26921</i>	<i>2cm</i>			Wiatromierz Wilda	<i>tak</i>	<i>16cm</i>			
Higrograf	-					Nefoskop Bessona	<i>nie</i>				
Pluviograf	-					Deszczomierz Hellmanna (o pow. <i>200</i> cm ²)	<i>tak</i>	<i>7cm</i>			
Anemograf	-					Miarka do mierzenia opadów	<i>tak</i>				
Heliograf	<i>Keopta 21006062</i>	<i>6cm</i>				Śniegowskaz stały	<i>-11-</i>				
						Śniegowskaz przenośny	<i>nie</i>				
						Przyrząd do wyznaczania gęstości śniegu	<i>nie</i>				
						Evaporometr	<i>tak</i>				

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres)
Prof. dr. H. Krabbach, Kórnik, Parkowa

Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adres)
Jan. Charswardt, Kórnik, Łaska 22

Wykaz zestawil (podpis) *Charswardt*

Wykaz sprawdzil (podpis)

Data wysłania do PIHM

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

Kontrolę naukową przeprowadził

Kontrolę rachunkową przeprowadził

Main meteorological data table with columns for day (Dzień), relative humidity (Wilgotność), wind direction and speed (Kierunek wiatru), cloudiness (Zachmurzenie), cloud type (Rodzaj chmur), visibility (Odległość widzenia), and monthly sums.

ROZKŁAD WIATRÓW

Wind distribution table (ROZKŁAD WIATRÓW) showing frequency and average speed for directions N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, and Cisz.

OBSERWACJE BURZ

[data, rodzaj, (K, (K, <)) i natężenie (°, 1, 2); czas trwania (początek i koniec zjawiska) kierunek burzy (skąd i dokąd); chwila, w której burza przeciągała najbliższe miejsca obserwacji; uwagi dodatkowe]

