

Symbol  
stacji

Rok  
1963

Miesiąc

listopad

# MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

KÓRNIK

Miejsce obserwacji

SREM

Powiat

WARTA

Dorzecze

Rząd stacji

drugi

Nr telefonu

211

Szerokość geograficzna

φ

= 52° 15'

Długość geograficzna

λ

= 17° 06'

Wysokość stacji nad p. m.

H<sub>s</sub>

= 76,85 m

Wysokość barometru nad p. m. H<sub>b</sub>

= 78,50 m

Terminy obserwacji klimatologicznych (wg czasu urzędowego):

letniego

I

h

m;

II

h

m;

III

h

m.

zimowego

I

h

m;

II

h

m;

III

h

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.

P R Z Y R Z A D	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad poz. gr.	Data ostatniego sprawdz.	Nr świad. sprawdz.	Stosowane poprawki					
						cd	do	popr.	cd	do	popr.
Barometr naczynkowy	Manox hkolua	3482	142m	3.1.57	-	Poprawka stała 0.3 mb.					
Termometr suchy	Termo- arcomet	95708	2m	10.10.59	985	-10.6	24.9	0.0			
Termometr zwilżony	"	97703	"	17.10.57	1853	-20.0	0.0	-0.1			
Termometr maksimum	"	-	"	14.4.59	329-59	7.0	15.2	0.0			
Termometr minimum	"	53-6798	"	3.12.60	7572	-4.2	14.7	0.3			
Termometr minimum przy powierzchni gruntu	"	12592-52 34677	5cm	-	679-62	-2.7	-2.7	0.1			
Higrometr włosowy	WSZ	13346	2m	27.4.62	-	-2.6	2.3	0.2			
Psychrometr Assmanna						2.4	7.4	0.1			
Anemometr Robinsona						7.5	24.9	0.0			
Zegar	Kursk	leir.				porównań zegara dokonano					

Uwagi obserwatora:

Wiatromierz Wilda, sp. 16m,  
bez orientacji od 1.1.1950 r.  
t.j. od uruchomienia stacji.

Barograf	Termograf	Higrograf	Pluviograf	Anemograf	Heliograf	PRZYRZĄD	Czy stacja posiada	Wysokość nad poz. gr.
-	radwick: 26821	-	-	-	Keopta 4006062	Wiatromierz Wilda	tak	16m
-	-	-	-	-	-	Nefoskop Bessona	-	-
-	-	-	-	-	-	Deszczomierz Hellmanna (o pow. 200 cm <sup>2</sup> )	tak	1m
-	-	-	-	-	-	Miarka do mierzenia opadów	-	-
-	-	-	-	-	-	Śniegowskaz stały	-	-
-	-	-	-	-	-	Śniegowskaz przenośny	nie	-
-	-	-	-	-	-	Przyrząd do wyznaczania gęstości śniegu	-	-
-	-	-	-	-	-	Evaporometr	tak	-

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres)

Prof. dr. H. Bratczak, Kórnik, Pakowa

Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adres)

Jan. Ciesielski, Kórnik, Średzka 22

Wykaz zestawiał (podpis)

A. Kaczmarski

Wykaz sprawdził (podpis)

Data wysłania do PIHM

Miejsce dla uwag PIHM. Wykaz wpłynął dn.

19 r.

Kontrolę naukową przeprowadził

Kontrolę rachunkową przeprowadził



	Średnia miesięczna	maksimum	dnia	minimum	dnia	amplituda	Pentady	Czas trwania pentady	Ciśnienie		Temp. powietrza		Zachmurzenie		Uśłonecznienie		Opad
									suma	średn.	suma	średn.	suma	średn.	suma	średn.	suma
Ciśnienie pow.	98.4	115.1	29.30	82.2	15												
Temperatura	7.2	14.8	20	-0.7	15												
Prężność pary	8.9	13.6	11	5.2	30												
Wilgotność wzgl.	86	—	—	56	1	—											
Zachmurzenie	75	—	—	—	—	—											
Uśłonecznienie (suma mies.)	36.4	70	30	—	—	—											
Opad (suma mies.)	64.6	9.2	2	—	—	—											
Grub. pokr. śnież.	—	—	—	—	—	—	suma			—		—		—		—	



	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisza	Suma
V I n	.	.	7	2	20	16.5	6.1	28.5	.	133
V II n	.	2.5	14	4	16.5	5.5	56.5	31.5	2	30
V III n	.	.	16.5	2.5	3.5	11.5	4.5	0.5	3	30
V Suma	.	2.5	37.5	16	39	157.5	88	4.5	6	375
Suma	.	2.5	12.5	10.5	10	31	14	0.5	11	30
Srednia predkosć	.	5.0	3.0	4.4	3.9	5.1	6.3	9.0	-	4.2



L I C Z B A D N I

[illegible]