

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.  $H_b = 78,50m$

Rok

19 **63**

Miesiąc

**październik**

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

DANE O PRZYRZĄDACH I ICH USTAWIENIU

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

Uwagi obserwatora:

*Wiatromierze bez orientacji od 1. stycznia 1960r.*

PRZYRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad poz. gr.	Data ostatniego sprawd.	Nr świad. sprawdz.	Stosowane poprawki					
						cd	do	popr.	cd	do	popr.
Barometr naczynkowy	Powiac Łkalna	3482	1.42m	3.1.57.	-	Poprawka stała 0.3 mb					
Termometr suchy	Terno-areometr	95708	2m	10.10.57							
Termometr zwilżony	- "	97703	"	17.X.57.	1853	zmian batystu dokonano dn. 4.12.59.					
Termometr maksimum	- "			14.X.57.	329/59.						
Termometr minimum	- "	53-6798	"	3.XI.60.	7572						
Termometr minimum przy powierzchni gruntu	- "	17592-52			6360						
		84677	Jemu.		679/62.						
Higrometr włosowy	W52	13346	2m	11.4.62	-						
Psychrometr Assmanna						Czas trwania jednego obrotu bębna zegarowego ..... sprawdz no dn.					
Anemometr Robinsona											
Zegar - barkik	Hir					porównań zegara dokonano <i>costrzeżenia</i>					

*zakończony 31.3.1963r.*

PRZYRZĄD	Czy stacja posiada	Wysokość nad poz. gr.
Barograf		
Termograf	<i>tak</i>	<i>16m</i>
Higrograf	<i>nie</i>	
Pluwiograf	<i>tak</i>	<i>1m</i>
Anemograf	<i>-</i>	
Heliograf	<i>-</i>	
	<i>nie</i>	
	<i>nie</i>	
	<i>tak</i>	

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres)  
*Prof. dr. H. Kwiatkowski, Kórnik, Łódzka 22.*  
 Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adres)  
*Leń. C. Kaemmerich.*

Wykaz zestawil (podpis) *Chacmarck*  
 Wykaz sprawdzil (podpis)  
 Data wysłania do PIHM

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

Kontrolę naukową przeprowadził

Kontrolę rachunkową przeprowadził

Wypisany wykaz za miesiąc ubiegły należy wysłać do dnia 6 miesiąca następnego pod adresem Państwowego Instytutu Hydrologiczno-Meteorologicznego (Warszawa 92, ul. Żurawska 43).







Dzień	8				9				10				11			12	13			Dzień						
	Wilgotność względna wg higrometru włosowego (%)				Kierunek wiatru oraz jego prędkość w m/sek. (Cisza-C)				Zachmurzenie [w skali 0-10 gęstość 0, 1, 2] i pogoda w czasie obserwacji]				Rodzaj chmur (rodzaje i podrodzaje, kierunek ruchu chmur)			Ustalonecznienie (w godzinach)	Odległość widzenia (0-9)									
	I	II	III	średnia dzienna	I	II	III	średnia dzienna	I	II	III	średnia dzienna	I	II	III		I	II	III							
1	95	92	95	94	WSW	2	WSW	3	SW	4	3.0	8°	9'	7'	8.0					2.1				1		
2	95	57	99	84	S	2	SW	4	SSE	1	2.3	10'	6'	10 <sup>2</sup>	6'	8.7					4.8				2	
3	99	66	93	86	SW	3	WSW	7	S	1	3.7	10 <sup>2</sup>	9'	4 <sup>2</sup>	4 <sup>2</sup>	7.7					6.2				3	
4	96	62	85	81	S	4	SW	5p	SW	3	4.0	9°	8°	10 <sup>2</sup>		9.0				6.6				4		
5	99	67	95	87	W	3	W	6p	C	0	3.0	10 <sup>2</sup>	8'	4'	0'	7.3									5	
6	95	96	98	96	SW	2	SW	6p	SW	3	3.7	5°	10'	5'	5.7					2.4					6	
7	97	78	100	92	S	1	S	2	S	1	1.3	3°	9'	6'	6.0					3.6					7	
8	100	74	100	91	C	0	NW	3	W	3	2.0	10'	4°	0	4.7					5.8					8	
9	100	84	99	94	S	2	S	3	W	3	2.7	10 <sup>2</sup>	10'	10 <sup>2</sup>	9°	10.0									9	
10	100	81	96	92	SW	2	SW	3p	SW	4	3.0	10 <sup>2</sup>	10'	10 <sup>2</sup>		10.0				0.7					10	
suma dek.	976	757	960	897	X	21	X	42	X	23	28.7	8.2	8.3	6.6	77.1				X	31.6			X		suma dek.	
11	99	88	89	92	W	4	W	4	W	7	5.0	9'	7'	10 <sup>2</sup>		8.7				0.9					11	
12	82	88	96	89	W	8p	NNW	7p	NW	3	6.0	10'	10'	10 <sup>2</sup>		10.0									12	
13	97	58	62	72	SW	4	SSW	6p	SW	7p	5.7	3'	4'	10 <sup>2</sup>		5.7				6.0					13	
14	79	92	93	88	WSW	9p	WSW	7p	W	4	8.3	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>		10.0				0.9					14	
15	98	65	95	86	W	3	NW	5	W	2	3.3	9'	7'	0	5.3					5.6					15	
16	100	69	95	88	C	0	SSW	3	C	0	1.0	10 <sup>2</sup>	7°	4°	4.0					4.7					16	
17	95	60	94	83	C	0	S	6	S	3	3.0	4'	1°	10 <sup>2</sup>		5.0				4.2					17	
18	99	98	100	99	W	3	W	3	W	3	3.0	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>		10.0									18	
19	100	100	100	100	SW	3	W	1	C	0	1.3	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>		10.0									19	
20	100	71	100	90	SE	1	C	0	C	0	0.3	10 <sup>2</sup>	0	0	3.3					6.7					20	
suma dek.	949	789	924	887	X	35	X	47	X	29	36.9	8.5	6.6	74	75.0				X	28.4			X		suma dek.	
21	100	88	100	96	C	0	C	0	C	0	0.0	6'	9'	0	5.0					0.3						21
22	100	75	89	88	C	0	SW	5	W	7	4.0	10 <sup>2</sup>	8'	0	6.0					2.4					22	
23	100	95	98	98	NW	4	NW	4	N	4	4.0	10 <sup>2</sup>	10'	10 <sup>2</sup>	9°	10.0				0.4					23	
24	100	95	86	94	N	1	ESE	2	E	2	1.7	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	9'	9.7										24	
25	100	83	99	94	C	0	ENE	2	NE	2	1.3	10 <sup>2</sup>	9°	0	6.3					2.5					25	
26	100	91	100	97	C	0	N	2	C	0	0.7	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>		10.0									26	
27	97	92	97	95	N	1	C	0	C	0	0.3	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>		10.0									27	
28	98	83	100	94	C	0	S	1	C	0	0.3	10 <sup>2</sup>	9'	0	6.3										28	
29	100	67	100	89	C	0	WSW	3	C	0	1.0	10 <sup>2</sup>	1°	0	3.7					7.0					29	
30	100	99	99	99	C	0	SE	3	SE	2	1.7	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	0	6.7					2.5					30	
31	96	88	98	94	SE	6	ESE	6	SE	6	6.0	10 <sup>2</sup>	0	0	3.3					3.8					31	
suma dek.	1091	956	1066	1038	X	12	X	28	X	23	21.0	10.6	8.6	39	77.0				X	18.9			X		suma dek.	
suma mies.	3016	2502	2950	2822	X	68	X	117	X	75	86.6	27.3	23.5	17.9	129.7				X	78.9			X		suma mies.	
średnia mies.	97	81	95	91		2.2		3.8		2.4	2.8	8.8	7.6	5.8	7.4					2.5					średnia mies.	

ROZKŁAD WIATRÓW

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisza	Suma
V I n	2	2	.	7	9	4	19	26	4	68
V II n	2	1	7	7	16	5	40	30	6	117
V III n	4	7	2	8	5	27	29	7	3	75
V Suma n	8	4	3	22	31	36	85	64	13	260
Suma prędkości										93
Średnia prędkość	4.0	2.0	2.8	3.5	2.5	4.2	4.4	4.1	.	2.8

OBSERWACJE BURZ

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



