

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.  $H_s = 76,85 m$   
 Wysokość barometru nad p. m.  $H_b = 78,50 m$

Terminy obserwacji klimatologicznych (wg czasu urzędowego):  
 letniego I **7** h **52** m; II **13** h **52** m; III **21** h **52** 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.

Uwagi obserwatora:

Wiatromierz Wilda'a, wys. 16m  
 bez orientacji od 1. 5. 1950r.

PRZYRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad poz. gr.	Data ostatniego sprawd.	Nr świad. sprawdz.	Stosowane poprawki		
						cd	do	popr.
Barometr naczynkowy	Bmo Lobna	3482	1,42m	3.1.57.	-	Poprawka skala 0,3 mb		
Termometr suchy	Termo- arometr	95708	2m	10.10.59	995	-10.6	24.9	0.0
Nr PIHM-5737-59						25.0	40.0	0.1
Termometr zwilżony	"	97703	"	17.10.57.	1853	0.1	40.0	0.0
						zmian batystu dokonano dn.		
Termometr maksimum	"	-	"	14.4.59.	329-59	7.0	15.2	0.0
Nr PIHM-3767-59.						10.3	36.8	-0.1
Termometr minimum	"	536798	"	3.12.60.	7572	-4.2	17.7	0.3
Nr PIHM-8756-60						17.8	20.0	0.4
Termometr minimum przy powierzchni gruntu	"	17594/12	5cm	9.2.63.	6360.	2.4	7.4	0.1
213-63						7.5	24.9	0.0
Higrometr włosowy	WS2	23346	2m	21.4.62	-			
Psychrometr Assmanna						Czas trwania jednego obrotu bębna zegarowego		
Anemometr Robinsona						sprawdz no dn.		
Zegar buzik	Mir					porównań zegara dokonano <i>codziennie</i>		
Barograf						PRZYRZĄD		
Termograf	radiecki	26921	2m			Czy stacja posiada	Wysokość nad poz. gr.	
Higrograf						tak	16m	
Pluviograf						nie		
Anemograf						tak	1m. up.pr.	
Heliograf	Neopta	21006062	6m			"		
						"		
						nie		
						nie		
						tak		

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres)  
 Prof. Dr. A. Piotrowski Kórnik,  
 Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adres)  
 Józef Chacmarcz Kórnik.

Wykaz zestawił (podpis) *Chacmarcz*  
 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 pod adresem Państwowego Instytutu Hydrologiczno-Meteorologicznego (Warszawa 32, ul. Podleśna 61).



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)			Usłonecznienie (w godzinach)	Odległość widzenia (0-9)						
	I	II	III	średnia dzienna	I	II	III	średnia dzienna prędkość	I	II	III	średnia dzienna	I	II	III		I	II	III				
1	90	40	53	62	ESE	1	SE	5	C	0	2.0	9°	1°	1°	3.7				11.0				1
2	77	36	51	55	ESE	1	WSW	1	C	0	0.7	1°	1°	0	0.7				13.8				2
3	68	37	70	58	C	0	SE	4	SE	2	2.0	1°	1°	1°	1.0				12.9				3
4	23	37	69	60	E	1	S	7	S	5	4.3	0	0	9'	3.0				11.2				4
5	96	81	72	83	W	3	SSE	2	C	0	1.7	9'	9'°	7°	8.3				4.5				5
6	80	54	63	66	ESE	3	E	4	E	2	3.0	3°	2°	9°	4.7				7.2				6
7	85	55	69	70	E	4	E	4	W	1	6.7	4°	9°	10°	7.7				2.9				7
8	98	80	98	92	C	0	SW	3	W	1	1.3	10'	10²	10²°	10.0				0.3				8
9	99	75	96	90	SW	1	WSW	1	C	0	0.7	10'	10²	10'	10.0				2.5				9
10	92	60	87	80	WSW	2	W	3	0	1	2.0	5°	5°	0°	3.3				4.5				10
suma dek.	860	555	728	716	X	16	X	34	X	23	24.4	52	48	57	52.4	X	X	X	70.8	X	X	X	suma dek.
11	76	59	75	70	SW	5	SW	3	SW	5	4.3	9'	7'	8°	8.0				1.9				11
12	85	50	69	68	W	3	W	3	W	1	2.3	1°	4'	0	1.7				11.7				12
13	87	42	63	64	W	1	W	5	C	0	2.0	3°	6°	1°	3.3				9.1				13
14	87	57	83	76	WNW	1	W	1	C	0	0.7	1'	8'	0°	3.0				6.8				14
15	80	50	69	66	C	0	SW	4	SW	3	2.3	8°	10'	10²	9.3				1.7				15
16	84	50	81	72	W	4	W	5	C	0	3.0	8°	8'	1°	5.7				8.2				16
17	88	38	63	63	SSE	1	SSE	5	SSE	5	3.7	8°	5'	0	4.3				10.6				17
18	76	98	99	91	SE	3	SE	3	C	0	2.0	9'	9'°	0	6.0				0.4				18
19	93	83	92	89	SSW	3	SSW	2	SW	7	4.0	9'	9'	10²	9.3				3.6				19
20	86	63	98	82	SW	4	SW	5	S	1	3.3	9'	9'	10'	9.3				3.4				20
suma dek.	842	590	792	741	X	25	X	36	X	22	27.6	65	75	40	59.9	X	X	X	57.4	X	X	X	suma dek.
21	82	52	74	69	SW	3	SW	6	C	0	3.0	8°	7°	9°	8.0				4.2				21
22	95	62	87	81	W	1	WNW	1	W	2	1.3	10'	9'	10²	9.7				0.4				22
23	89	52	88	76	SW	2	SW	2	C	0	1.3	7°	5°	0°	4.0				7.9				23
24	99	51	88	79	W	3	W	3	W	1	2.3	9'	9'	0	6.0				3.4				24
25	95	62	81	79	WSW	5	W	6	W	3	4.3	10	5	0	5.0				5.9				25
26	93	91	92	92	S	1	SW	4	ESE	1	2.0	10'	9'	10°	6.7				1.9				26
27	97	49	97	81	SSE	1	WSW	1	W	1	1.0	6°	7°	10²	7.7				5.9				27
28	99	97	98	98	NW	1	W	1	C	0	0.7	10'	10'	10°	10.0				.				28
29	99	94	99	97	NW	1	W	1	C	0	0.7	10'	10'	9°	9.7				.				29
30	99	99	100	99	NNW	1	NNW	2	N	3	2.3	10'	10'	10'	10.0				.				30
31	100	96	98	98	NW	1	NW	1	C	0	0.7	10'	10'	10²	10.0				.				31
suma dek.	1047	805	1002	949	X	20	X	28	X	11	19.6	100	91	69	86.8	X	X	X	29.6	X	X	X	suma dek.
suma mies.	2749	1950	2522	2406	X	61	X	98	X	56	71.6	217	214	166	199.1	X	X	X	157.8	X	X	X	suma mies.
średnia mies.	89	63	81	78	X	2.0	X	3.2	X	1.8	2.3	7.0	6.9	5.4	6.4	X	X	X	5.1	X	X	X	średnia mies.

ROZKŁAD WIATRÓW

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisza	Suma			
V I	2.5	0.5	7.5	6.5	3.5	2.0	1.9	4.4	3	61			
V II	1	0.5	8	2	15.5	4	2.5	9	30	11	25	2	98
V III	3	1	2.5	1.5	5	2	8.5	15	3	22	8	13	56
V Suma	4.5	2	18	7	27	9.5	23.5	64.5	71	26.5	6	16	215
Suma prędkości			*2	*3	*1								
Średnia prędkość	2.2	.	2.6	2.8	3.1	3.5	2.7	1.7	.	2.3			

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]

