

Symbol stacji

# MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Rok

1965

Miesiąc

lutego

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. 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 wiatromierza), uwagi o zaszłych zmianach w ustawieniu i funkcjonowaniu przyrządów w miesiącu sprawozdawczym.

Uwagi obserwatora:

Wiatromierz Wilda wys. 16m, bez orientacji od 7.5.1958.

PRZYRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad poz. gr.	Data ostatniego sprawdź.	Nr świad. sprawdź.	Stosowane poprawki									
						cd	do	popr.	cd	do	popr.				
Barometr naczynkowy	Pauze Kkolna	3482	142m	3.1.57.	-	Poprawka stała 0,3 mb									
Termometr suchy	Feruo-					210	-10,7	0,7							
Nr. PIHM 5737-59	areomets	95708	2m	10.10.59	995	706	24,9	0,0							
Termometr zwilżony	"					200	0,0	-0,7							
-4-	"	97703	"	17.10.57	1853	0,7	400	0,0	zmian batystu dokonano dn.						
Termometr maksimum	"					200	-10,7	0,0							
-4- 3767-59.	"			14.4.59.	329/59	70	15,2	0,0							
Termometr minimum	"					200	-12,2	0,7							
-4- 9756-60.	"	53-6798	"	3.12.60	7572	12,7	-4,3	0,2							
Termometr minimum przy powierzchni gruntu	"					4,2	14,7	0,3							
-4- 213-63	"	17570-52	5cm	9.2.63	6260	200	-17,9	-0,2	-2,6	2,3	0,2				
Higrometr włosowy	WSZ	23346	2m	27.4.62	-	773	-12,9	-0,7	2,4	7,4	0,1				
Psychrometr Assmanna						12,8	-7,8	0,0							
Anemometr Robinsona						-7,7	-2,7	0,7							
Zegar - kucki	kir					porównań zegara dokonano codziennie									

PRZYRZĄD	Czy stacja posiada	Wysokość nad poz. gr.
Barograf		
Termograf	WSZ	1006 2m
Higrograf		
Pluviograf		
Anemograf		
Heliograf	Neopta	2106062 6m
	Wiatromierz Wilda	tak 16m
	Nefoskop Bessona	nie
	Deszczomierz Hellmanna (o pow. 200 cm <sup>2</sup> )	tak 7m
	Miarka do mierzenia opadów	tak
	Śniegowask stały	tak
	Śniegowask przenośny	nie
	Przyrząd do wyznaczania gęstości śniegu	nie
	Evaporometr	tak

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres):  
**Prof. W. A. Brańchok, Kórnik, ul. Parkowa**

Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adres):  
**Jan. Czesław Kacmarek, Kórnik, Kredka 22**

Wykaz zestawił (podpis): *[Podpis]*

Wykaz sprawdził (podpis):

Data wysłania do PIHM:

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

Kontrolę naukową przeprowadził

Kontrolę rachunkową przeprowadził



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 °, 1, 2] i pogoda w czasie obserwacji				Rodzaj chmur (rodzaje i podrodzaje, kierunek ruchu chmur)			Ustępowanie (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	100	88	94	94	W 3	W 5	W 3	3,7	10	U <sup>0</sup>	7	10	9,0							1,3			1
2	93	75	92	87	W 3	NW 8	NW 4	5,0	3	U <sup>1</sup>	1	0	1,3							6,2			2
3	100	78	100	93	W 4	W 4	NW 2	3,3	10	V <sup>0</sup>	9	10	9,7							1,7			3
4	100	97	94	97	W 2	WNNW 9p	NW 2	4,3	5	V <sup>0</sup>	10	10	8,3							0,5			4
5	96	80	93	90	SE 4	E 3	C 0	2,3	10	* <sup>0</sup>	0	0	U <sup>1</sup> 3,3							5,4			5
6	96	70	98	88	W 1	SW 3	C 0	1,3	10		10	10	10,0							.			6
7	100	93	100	98	SE 2	SW 3	SW 6	3,7	10		10	10	10,0							.			7
8	90	77	88	85	NW 6p	NW 10p	N 7	7,7	1		9	9	6,3							1,8			8
9	99	81	92	91	NNE 3	N 4	C 0	2,3	10	* <sup>0</sup>	7	1	U <sup>2</sup> 6,0							4,6			9
10	88	95	97	93	SW 7p	WSW 8p	W 7	7,3	10		10	U <sup>1</sup> 9	9,7							.			10
suma dek.	962	834	948	916	X 35	X 57	X 31	40,9	79		73	69	73,6			X				215		X	suma dek.
11	97	72	99	89	W 1	WSW 2	W 1	1,3	0	U <sup>2</sup>	0	10	U <sup>1</sup> 3,3							7,7			11
12	100	100	99	100	SW 3	SW 4	SW 5	4,0	10	≡ <sup>1</sup>	10	3	U <sup>1</sup> 7,7							.			12
13	97	92	95	95	SW 9p	SW 7p	SW 12p	9,3	10		10	9	9,7							.			13
14	81	90	97	89	SSW 12p	NW 12p	NW 3	9,0	8	* <sup>0</sup>	7	10	* <sup>0</sup> 8,3							2,4			14
15	95	77	100	91	W 3	W 5	W 2	3,3	1	U <sup>0</sup>	5	9	5,0							3,4			15
16	100	85	100	95	W 1	C 0	NE 1	0,7	10	V <sup>2</sup>	5	9	U <sup>1</sup> 8,0							2,3			16
17	97	94	99	97	N 5	NNE 9	N 9	7,7	10		10	10	* <sup>0</sup> 10,0							.			17
18	94	90	92	92	NNE 7	NNE 8	NE 9	8,0	10		10	10	10,0							.			18
19	99	93	90	94	N 6	NE 7	E 7	6,7	10		10	10	10,0							.			19
20	92	85	88	88	NE 6	E 6	E 1	4,3	10	* <sup>0</sup>	10	10	10,0							.			20
suma dek.	952	878	959	930	X 53	X 60	X 50	54,3	79		77	90	82,0			X				15,8		X	suma dek.
21	98	73	87	86	C 0	W 1	NW 3	7,3	0	U <sup>1</sup>	4	10	U <sup>1</sup> 4,7							2,0			21
22	100	79	85	88	W 6	N 2	N 1	3,0	10	U <sup>0</sup>	8	0	6,0							2,3			22
23	91	67	95	84	WSW 2	W 2	N 7	3,7	10	U <sup>1</sup>	3	10	U <sup>1</sup> 7,7							1,2			23
24	99	69	95	88	C 0	SW 3	SW 7p	3,3	0	U <sup>1</sup>	1	0	0,3							7,7			24
25	95	57	81	78	N 5	WNNW 7p	WNNW 7p	6,3	10	* <sup>1</sup>	8	0	6,0							2,8			25
26	99	60	100	86	SW 2	SW 3	SW 3	2,7	9	V <sup>0</sup>	10	10	* <sup>1</sup> 9,7							0,6			26
27	100	72	93	88	SW 6	SW 7p	SW 6	6,3	10	* <sup>1</sup>	5	0	5,0							3,0			27
28	93	57	75	75	C 0	SSW 1	C 0	0,3	0	U <sup>2</sup>	1	6	2,3							8,4			28
29																							29
30																							30
31																							31
suma dek.	776	534	711	673	X 27	X 26	X 34	26,9	49		40	36	41,7			X				28,2		X	suma dek.
suma mies.	2689	2246	2678	2579	X 109	X 143	X 115	122,7	207		190	195	197,3			X				65,5		X	suma mies.
średnia mies.	96	80	94	90	3,9	5,7	4,1	4,4	7,4		6,8	7,0	7,0							2,3			średnia mies.

ROZKŁAD WIATRÓW

V \ n	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisza	V	Suma
I n	21	11	.	6	6	34	25	6	.	3	109
II n	94,5	75,5	9	.	0,5	38,5	30	7	38	4	143
III n	24	10	8	.	6,5	39	16,5	17,5	.	4	115
Suma n	58,5	36,5	17	6	6,5	108,5	72,5	27	62,5	8	367
Suma prędkości											
Średnia prędkość	5,4	6,1	4,2	3,0	6,5	5,3	3,4	5,8	.		4,4

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 najbliższej miejsca obserwacji; uwagi dodatkowe]

