

Symbol stacji

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Rok  
19 64

Miesiąc  
grudzień

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..... 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, up 16 u  
bez oświetlenia od 1.1.1958.

PRZYRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad poz. gr.	Data ostatniego sprawdz.	Nr świad. sprawdz.	Stosowane poprawki									
						cd	do	popr.	cd	do	popr.				
Barometr naczynkowy	Pomoc Kochera	3488	1,4 dm	3.7.57.	-	Poprawka stała 0.3 mb.									
Termometr suchy	Ferreo														
Nr. PJH M 5737-59.	precymety	95708	2 m	10.10.57.	995	-10.6	249	0.0							
Termometr zwilżony	"	97703	"	17.10.57.	1853	-200	0.0	-0.7							
						0.7	400	0.0	zmian barystu dokonano dn.						
Termometr maksimum	"		"	14.4.59.	329-57.	-10.0	6.9	-0.7							
" 3767-59.	"		"			7.0	15.2	0.0							
						15.3	36.8	-0.7							
Termometr minimum	"		"			-12.7	-4.3	0.2							
" 9756-60	"	53-6798	"	3.12.60.	7572	-4.2	14.7	0.3							
						+14.8	30.0	0.4							
Termometr minimum przy powierzchni gruntu	"		"			-12.8	-7.8	0.0							
" 213-63	"	17572-52	5 cm	9.2.63.	6360	-7.7	-2.7	0.7	2.4	7.4	0.1				
						-2.6	2.3	0.2	7.5	24.9	0.0				
Higrometr włosowy	WSZ	23346	2 m	2.14.62.	-										
Psychrometr Assmanna	-					Czas trwania jednego obrotu bębna zegarowego									
Anemometr Robinsona	-					sprawdz no dn.									
Zegar - budzik	Mir					porównań zegara dokonano									

Barograf	Termograf	Higrograf	Pluviograf	Anemograf	Heliograf	PRZYRZĄD	Czy stacja posiada	Wysokość nad poz. gr.
	WSZ	1006	2 m			Wiatromierz Wilda	tak	16 u
						Nefoskop Bessona	nie	-
						Deszczomierz Hellmanna (o pow. 200 cm <sup>2</sup> )	tak	1 u
						Miarka do mierzenia opadów	tak	
						Sniegowskaz stały	tak	
						Sniegowskaz przenośny	nie	
						Przyrząd do wyznaczania gęstości śniegu	nie	
						Evaporometr	tak	

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres)  
Prof. Dr. H. Bratko, Kórnik, Pakora

Wykaz zestawil (podpis) *Chocimarek*

Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adres)  
Tuz. Cesar Chocimarek, Kórnik, Kredka 20

Wykaz sprawdzil (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)			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	98	97	97	97	NE 2	NE 3	N 4	3.0	10	10	10	10.0							1	
2	96	96	100	97	NW 2	WNW 3	W 1	2.0	10 1°	10	0 1°	6.7							2	
3	99	77	100	92	SSE 5	S 3	S 4	4.0	9 1°	9 1°	10 *1	9.3							3	
4	97	91	93	94	SW 3	WSW 4	W 2	3.0	10	9	10	9.7				0.2			4	
5	100	97	96	98	C 0	W 5	W 5	3.3	10	10	10	10.0							5	
6	98	100	100	99	SW 3	S 2	C 0	1.7	10	10	10 ≡	10.0							6	
7	100	100	100	100	S 6	S 5	S 3	4.7	10 *1	10 2°	10 9°	10.0							7	
8	100	82	89	90	S 2	S 3	S 5	3.3	5	3	2	3.3				2.3			8	
9	95	85	93	91	S 3	SW 4	C 0	2.3	10	8	0	6.0							9	
10	99	75	100	91	C 0	S 1	C 0	0.3	0 1°	0	0 1°	0.0				3.2			10	
suma dek.	982	900	968	949	X 26	X 33	X 24	27.6	84	79	60	75.0			X	5.7		X	suma dek.	
11	100	90	100	97	C 0	C 0	C 0	0.0	5 1°	7	9	7.0							11	
12	100	96	100	99	C 0	SW 2	SW 1	1.0	10	10	10 ≡	10.0							12	
13	92	87	94	91	S 6	SW 6	SW 6	6.0	10	10	10 9°	10.0							13	
14	94	86	100	93	SW 6	SW 4	SW 2	4.0	10	6	3	6.3							14	
15	100	88	100	96	SW 1	S 2	C 0	1.0	9	8	0 1°	5.7				0.2			15	
16	100	94	98	97	SW 1	E 2	S 2	1.7	5 1°	3	9	5.7				1.4			16	
17	97	85	99	94	SE 5	SW 2	C 0	2.3	10 9°	2	10 2°	7.3				0.6			17	
18	100	96	100	99	SSW 3	SW 3	SW 3	3.0	10	10	10 9°	10.0							18	
19	100	96	94	97	C 0	NNE 5	N 5	3.3	10 9°	10	5	8.3							19	
20	100	87	100	96	C 0	C 0	C 0	0.0	3 1°	4 1°	9 1°	5.3				0.6			20	
suma dek.	983	905	985	959	X 20	X 26	X 19	22.3	82	70	75	75.6			X	2.8		X	suma dek.	
21	100	97	96	98	E 3	E 2	E 3	2.7	10 1°	9 *°	10	9.7							21	
22	91	78	92	87	NE 2	W 3	W 2	2.0	9 1°	3	8 1°	6.7				1.9			22	
23	92	92	97	94	W 2	W 3	W 1	2.0	10 1°	10	10	10.0							23	
24	100	100	100	100	SE 3	C 0	C 0	1.0	10 ≡	10 ≡	10 1°	10.0							24	
25	99	92	90	94	SW 1	SW 3	C 0	1.3	10 1°	5 1°	10 1°	8.3							25	
26	99	97	99	98	C 0	WSW 3	SW 3	2.0	10 *°	10	10	10.0							26	
27	94	93	99	95	N 3	N 5	NE 5	4.3	8	8	10 *°	8.7							27	
28	99	97	100	99	E 6	ENE 3	C 0	3.0	10	10	10	10.0							28	
29	100	94	99	98	NW 4	W 5	C 0	3.0	10 *1	8 *°	6	8.0							29	
30	94	83	80	86	SSW 3	S 3	S 3	3.0	10	5	10	8.3				0.1			30	
31	90	86	98	91	S 3	SW 2	SW 6	3.7	10	5	10 9°	8.3							31	
suma dek.	1058	1009	1050	1040	X 30	X 31	X 23	28.0	107	83	104	98				2.0			suma dek.	
suma mies.	3023	2814	3003	2948	X 78	X 90	X 66	77.9	273	232	241	248.6			X	10.5		X	suma mies.	
średnia mies.	98	91	97	95	2.5	2.9	2.1	2.5	8.8	7.5	7.8	8.0				0.3			średnia mies.	

ROZKŁAD WIATRÓW

V	n	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisza	Suma
V I	n 3	1	4	2	9	2	10.5	2.5	2.5	18	27
V II	n 7.5	1.5	7	2	5.5	2.5	13	7	28.5	20	55
V III	n 9	2	5	1	3	1	17	5	28	21	55
V Suma	n 19.5	4.5	16	5	17.5	5.5	40.5	12.5	64.5	49	115
Suma prędkości											
Średnia prędkość		4.3	3.2	3.2	4.2	3.3	3.7	2.9	3.0	-	2.5

OBSERWACJE BURZ

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

