

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejsce obserwacji **KÓRNIK**
 Powiat **Śrema**
 Dorzecze **Warty**
 Rzqd stacji **drugi**
 Terminy obserwacji klimatologicznych (wg czasu urzędowego): I - **6** h **52** m; II - **12** h **52** m; III - **20** h **52** m

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. $H_b = 82,13m$

DANE O PRZYRZĄDACH I ICH USTAWIENIU

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

Uwagi obserwatora:

PRZYRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad poz. gr.	Data ostatniego sprawdz.	Nr świad. sprawdz.	Stosowane poprawki
Barometr naczynkowy	Pomoc Szkolna	3482	5.28	3.1.57	-	Ogólna poprawka stała 0.3mb
Termometr suchy	Termo-areometr	56-1849	2.12	6.3.57	13860	-21.0 2.6 0.0 2.7 7.8 -0.1 7.9 13.7 -0.1
Termometr zwilżony	-"-	97703 55-5149	-"-	17.10.57 2.1.7.55	941853 96229	-2.0 0.0 -0.1 0.7 40.0 0.0 zmian batystu dokonano dn. 9.11.57
Termometr-maximum	-"-	56-7681	-"-	24.10.56	12996	-19.0 -6.3 -0.1 -6.2 5.0 0.0 5.7 15.0 -0.1
Termometr-minimum	-"-	97859	-"-	3.7.48	2020	-16.9 -12.7 -0.3 -2.3 2.6 0.0 -12.0 -7.2 -0.2 2.7 7.8 -0.1 -7.1 -2.4 -0.1 7.9 13.7 -0.2
Termometr-minimum na powierzchni gruntu	-"-	95946	5cm	7.2.48	1294	-17.0 2.4 0.2 2.5 7.5 0.1 7.6 12.7 0.0
Higrometr włosowy						
Psychrometr-Assmanna						czas trwania jednego obrotu bębna zegarowego _____ sprawdzono dn. _____
Anemometr Robinsona						
Zegar	budzik	Łódź				porównań zegara dokonano codziennie
Barograf						PRZYRZĄD Czy stacja posiada? Wysokość nad poz. gr.
Termograf	radziecki	26921 200602	2.12			Wiatromierz Wilda tak 16m2
Higrograf						Nefoskop Bessona - -
Pluviograf						Deszczomierz Hellmanna (o pow. 200cm ²) tak 1m2
Anemograf						Miarka do mierzenia opadów -"- -
Heliograf	Meopta	200602	5m			Śniegowskaz stały -"- -
						Śniegowskaz przenośny -"- -
						Przyrząd do wyznaczania gęstości śniegu - -
						Ewaporometr tak -

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres) **Prof. dr Stefan Białobok**
Kórnik, Parkowa
 Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adresy) **Flak. Czesław Kaczmarek**
Kórnik, Sredzka

Wykaz zestawit (podpis) **Kaczmarek**
 Wykaz sprawdzit (podpis) _____
 Data wysłania do P. I. H. M. _____

Miejsce dla uwag P. I. H. M. Wykaz wpłynął dn. _____ 19____ r.

Wypełniony wykaz za miesiąc ubiegły należy wysłać do dn. 6 miesiąca następnego pod adresem Państwowego Instytutu Hydrologiczno-Meteorologicznego (Warszawa, ul. Oleandrow 6)

Stacja

8				9				10				11			12	13			Dzień
Wilgotność względna hygrometru włosowego (%)				Kierunek wiatru oraz jego prędkość w m/sec (Cisza - C)				Zachmurzenie [w skali 0-10, gęstość (0, 1, 2) i pogoda w czasie obserwacji]				Rodzaj chmur (rodzaje i podrodzaje, kierunek ruchu chmur)			Ustalone (w godzinach)	Odległość widzenia (w km wg skali międzynarodowej)			
I	II	III	średnia dzienna	I	II	III	średnia dzienna	I	II	III	średnia dzienna	I	II	III		I	II	III	
				WSW 5	WSW 6p	WSW 9p	6.7	9 ¹	5 ¹	0	4.7								0.3
				SW 9p	SW 9p	SW 9p	9.0	7 ¹	9 ¹	10 ²	8.7							2	
				SSW 6p	SW 5p	SW 3	4.7	10 ¹	10 ¹	0	6.7				0.9			3	
				SW 2	SW 3	SW 2	2.3	8 ¹	2 ¹	0	3.3				4.4			4	
				SW 9p	SW 9p	SW 6p	8.0	10 ¹	10 ²	* 9 ²	9.7							5	
				SSW 3	S 9	S 2	4.7	7 ¹	10 ²	9 ²	8.7				0.4			6	
				SE 2	ESE 3	S 5	3.3	10 ¹	* 10 ²	* 10 ²	10.0							7	
				SSW 3	S 3	S 1	2.3	10 ²	9 ¹	10 ²	9.7				0.4			8	
				SW 4p	W 6p	W 5p	5.0	10 ²	10 ²	10 ²	10.0							9	
				W 6p	W 6p	W 6p	6.0	10 ²	10 ¹	* 10 ²	10.0							10	
				X 49	X 59	X 48	52.0	91	85	68	81.5		X		6.4	X		suma dek.	
				S 3	S 7p	S 5	5.0	1 ⁰	1 ⁰	* 10 ²	4.0				2.3			11	
				S 5	SW 3	SW 5p	4.3	8 ²	0 ¹	* 10 ²	6.0				4.0			12	
				SW 5p	SW 2	SW 10p	5.7	10 ¹	* 10 ²	10 ²	10.0							13	
				SW 2	WSW 6p	SW 5p	4.3	1 ¹	8 ⁰	* 10 ²	* 10 ²	9.3						14	
				NW 5p	SW 3	SW 1	3.0	1 ¹	2 ⁰	0	1.0				5.2			15	
				C -	W 2	W 1	1.0	≡ 10 ²	V ¹ 0 ²	V ¹ 0	3.3				3.9			16	
				SW 3	WSW 4	C -	2.3	V ¹ 9 ¹	* 10 ¹	10 ²	9.7							17	
				SW 3	SW 9p	SW 6p	6.0	9 ¹	10 ¹	10 ²	9.7							18	
				SW 3	S 2	SW 5p	3.3	10 ²	10 ²	5 ¹	8.3							19	
				S 2	SSW 5p	S 5p	4.0	6 ¹	7 ¹	10 ¹	7.7				1.2			20	
				X 31	X 43	X 43	38.9	72	60	75	69.0		X		16.6	X		suma dek.	
				SSW 3	SW 8p	SW 4p	5.0	10 ²	4 ⁰	0	4.7				2.2			21	
				S 3	SW 9p	S 5p	5.7	5 ¹	4 ¹	10 ¹	6.3				2.5			22	
				SSW 6p	SW 10p	SW 2	6.0	1 ¹	8 ¹	0	3.0				3.2			23	
				W 10p	WSW 20p	W 5p	11.7	10 ²	9 ²	3 ⁰	7.3							24	
				WSW 4p	NW 20p	NW 17p	17.0	1 ¹	5 ¹	1 ⁰	5.3				2.0			25	
				NW 14p	NW 8p	NW 2	8.0	10 ²	9 ¹	1 ⁰	6.7				4.3			26	
				WSW 2	WNW 3	NW 3	2.7	9 ⁰	10 ²	10 ²	10.0							27	
				W 2	W 3	W 1	2.0	10 ²	≡ 10 ²	10 ²	10.0							28	
				W 5p	NW 2	W 1	2.7	1 ¹	0	≡ 10 ²	* 10 ²	6.7			2.3			29	
				C -	SW 1	SSW 2	1.0	≡ 10 ²	≡ 10 ²	≡ 10 ²	10.0							30	
				SSW 2	SW 2	SW 3	2.3	V ¹ 10 ²	V ¹ 10 ²	* 10 ²	10.0							31	
				X 61	X 86	X 45	64.1	81	85	74	80.0		X		16.5	X		suma dek.	
				X 141	X 188	X 136	155.0	244	230	217	230.5		X		39.5	X		suma mies.	
				4.5	6.1	4.4	5.0	7.9	7.4	7.0	7.4		X		1.3	X		średnia mies.	

ROZKŁAD WIATRÓW

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisza	Suma
I	-	-	-	1.0	7.0	13.5	5.5	2.0	2	31
II	-	-	0.5	0.5	4.5	15.5	6.5	3.5	-	31
III	-	-	-	-	6.5	14.0	6.5	3.0	1	31
Suma	-	-	0.5	1.5	18.0	43.0	18.5	8.5	3	93
Suma prędkości	-	-	1.5	3.5	72.0	222.0	93.5	42.5	-	465
średnia prędkość	-	-	3.0	2.3	4.0	5.2	5.0	8.5	-	5.0

OBSERWACJE BURZ

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

