

Symbol stacji
Rok 19 60
Miesiąc IX

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

KÓRNIK

Miejsce obserwacji _____

Szerokość geograficzna $\varphi = 52^{\circ} 15'$

Powiat ŚREM

Długość geograficzna $\lambda = 17^{\circ} 06'$

Dorzecze WARTY

Wysokość stacji nad p. m. $H_s = 76,85 \text{ m}$

Rząd stacji drugi

Wysokość barometru nad p. m. $H_b = 82,13 \text{ m} \text{ } 78,50 \text{ m}$

Terminy obserwacji klimatologicznych (wg czasu urzędowego): I - 7 h 12 m; II - 13 h 12 m; III - 21 h 12 m.

DANE O PRYZRZĄDACH I ICH USTAWIENIU

Uwagi obserwatora:

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

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

PRYZRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad poz. gr.	Data ostatniego sprawdz.	Nr świad. sprawdz.	Stosowane poprawki
Barometr naczynkowy	Pouze skolna	3482		3.1.57	u-m	Poprawka stała 0,3 mb
Termometr suchy Nr 95708	Teruo-atomety	5737-59	2 m	10.10.57	995	-21.0 -10.7 0.7 -10.6 24.9 0.0 25.0 40.0 0.7
Termometr zwilżony	"	97703	"	17.10.57	1853	-21.0 0.0 -0.7 0.7 40.0 0.0 zmian batysfu dokonano dn. 7.17.58.
Termometr-maximum	"	56-7681	"	24.10.56	12997	-18.0 -6.3 -0.7 -6.2 4.0 0.0 -5.7 40.0 0.0
Termometr-minimum	"	97859	"	3.7.48	2022	
Termometr-minimum na powierzchni gruntu	"	54-4460 45946	5 cm	21.6.54 7.2.48	8330 1294	-14.8 -5.2 0.2 -5.1 7.7 0.3 1.8 5.8 0.2
Higrometr włosowy						5.9 30.0 0.1
Psychrometr-Assmanna						czas trwania jednego obrotu bębna zegarowego _____ sprawdzono dn. _____
Anemometr Robinsona						
Zegar - Rudik	Lid					porównań zegara dokonano <u>codziennie</u>
Barograf						PRYZRZĄD
Termograf	Rudicki	26921	2 m			Wiatromierz Wilda Czy stacja posiada? <u>tak</u> Wysokość nad poz. gr. <u>16 m</u>
Higrograf						Nefoskop Bessona
Pluviograf						Deszczomierz Hellmanna (o pow. <u>200 cm²</u>) <u>tak</u> <u>1 m</u>
Anemograf						Miarka do mierzenia opadów "
Heliograf	Meopta	310060625 m				Śniegowskaz stały "
						Śniegowskaz przenośny "
						Przyrząd do wyznaczania gęstości śniegu -
						Ewaporometr <u>tak</u> <u>2 m</u>

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres) Prof. Dr. Stefan Bradshok, Kórnik
 Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adresy) Les. Gustaw Kaszmarc, Kórnik

Wykaz zestawil (podpis) Q Kaszmarc
 Wykaz sprawdzil (podpis) _____
 Data wyslania do P. I. H. M. _____

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

Kontrolę naukową przeprowadził _____

Kontrolę rachunkową przeprowadził _____

8				9				10				11			12	13			Dzień
Wilgotność względna gigrometru 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 (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	
				W 3	W 4	SW 1	2.7	9 ¹	3 ⁰	10 ¹	7.3							1	
				W 2	W 8p	W 2	4.0	2 ⁰	5 ⁰	0 ²	0							2	
				SSW 2	SSW 3	SW 4	3.0	9 ²	10 ²	10 ²	9.7							3	
				SSW 3	WSW 5p	SW 1	3.0	9 ¹	8 ⁰	10 ²	9.0							4	
				SW 4	W 4	C 0	2.7	9 ²	9 ¹	0 ¹	8 ¹							5	
				WSW 1	SW 3	SW 2	2.0	10 ²	4 ¹	7 ¹	7.0							6	
				W 4	WSW 1	WNW 3	2.7	10 ²	5 ¹	1 ⁰	5.3							7	
				WNW 2	WNW 5p	NW 4p	3.7	10 ¹	9 ²	1 ⁰	6.7							8	
				WNW 3	WNW 3p	C 0	2.0	9 ¹	2 ⁰	10 ²	7.0							9	
				C 0	SW 2	C 0	0.7	9 ¹	10 ²	10 ²	9.7							10	
				X 24	X 38	X 17	26.5	86	65	67	72.7				X			suma dek.	
				WNW 2	WNW 4	C 0	2.0	10 ¹	2 ¹	0 ¹	4.0							11	
				C 0	ESE 1	SE 2	1.0	0 ²	3 ⁰	0	1.0							12	
				ESE 1	SE 4p	C 0	1.7	0 ²	0	0	0.0							13	
				ESE 4	ESE 5	SE 5	4.7	1 ⁰	1 ⁰	0	0.4							14	
				SE 4	SE 12p	SE 3	6.3	1 ⁰	8 ¹	0 ²	3.0							15	
				ESE 3	SE 10p	SE 8p	7.0	0 ¹	0	0	0.0							16	
				E 5	ESE 10p	ESE 12p	9.0	2 ¹	0	0	0.7							17	
				SE 3	SSE 5	SSE 3	3.7	5 ¹	8 ¹	3 ¹	5.3							18	
				SE 2	SSE 6p	SE 3	3.7	8 ¹	8 ¹	2 ¹	6.0							19	
				S 5	SW 6	C 0	3.7	7 ¹	8 ¹	10 ⁴	8.3							20	
				X 29	X 63	X 36	42.8	34	38	15	29.0				X			suma dek.	
				C 0	W 3	C 0	1.0	1 ¹	2 ¹	0 ¹	1.0							21	
				NW 3	NNW 3	NW 2	2.7	9 ¹	6 ¹	3 ¹	6.0							22	
				E 5	E 6	E 4	5.0	0	0	0	0.0							23	
				E 1	SE 4	C 0	1.7	0 ¹	0 ²	0	0.0							24	
				C 0	W 3	C 0	1.0	10 ²	3 ⁰	0 ²	8 ¹							25	
				NW 6p	WNW 5p	NW 4	5.0	8 ¹	6 ¹	10 ²	8.0							26	
				WNW 3	WNW 6p	W 3	4.0	9 ²	9 ¹	0 ²	6.0							27	
				SE 1	SE 2	C 0	1.0	10 ²	10 ¹	0 ¹	6.7							28	
				W 1	WNW 2	SW 1	1.3	10 ²	8 ²	0 ²	1 ¹							29	
				SW 1	S 1	E 3	1.7	10 ²	10 ²	2 ⁰	7.3							30	
																		31	
				X 21	X 35	X 17	24.4	67	54	24	48.3							suma dek.	
				X 74	X 136	X 70	93.7	187	157	106	150.0				X			suma mies.	
				2.5	4.5	2.3	3.1	6.2	5.2	3.5	5.0				X			średnia mies.	

ROZKŁAD WIATRÓW

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisza	Suma
I	-	-	4.5	5.5	2.0	3.5	6.5	4.0	4	30
II	0.5	-	2.5	7.5	2.5	4.5	9.0	3.5	-	20
III	-	-	2.5	6.0	0.5	5.0	2.5	3.5	10	30
Suma	0.5	-	9.5	19.0	5.0	13.0	18.0	11.0	14	90
Suma prędkości	1.5	-	42.0	88.0	17.0	39.5	59.5	39.5	-	280
średnia prędkość	3.0	-	4.4	4.6	3.4	3.5	3.3	3.6	-	3.1

2.5

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 najbliższej miejsca obserwacji; uwagi dodatkowe].

