

Symbol stacji  
Rok 19 58  
Miesiąc III

# MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejsce obserwacji KÓRNIK  
Powiat Śremski  
Dorzecze Warty  
Rząd 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.  $H_s = 76,85\text{ m}$   
Wysokość barometru nad p. m.  $H_b = 82,13\text{ m}$

## DANE O PRZYRZĄDACH I ICH USTAWIENIU

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

Uwagi obserwatora:

Od 30. III. 58. obserwacje wykonuje się wg czasu letniego:

I 7<sup>52</sup>  
II 13<sup>52</sup>  
III 21<sup>52</sup>

PRZYRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad poz. gr.	Data ostatniego sprawdz.	Nr świad. sprawdz.	Stosowane poprawki
Barometr naczynkowy	Pomoc Szkolna	3482	5,28 m	-	-	Ogólna poprawka stała 0,3 mb
Termometr suchy	Termo-areometr	56-3962	2 m	8.9.56	12699	-4,0 -4,1 -0,1 -4,6 9,8 0,0 9,9 17,0 -0,1
Termometr zwilżony	-"-	105052	-"-	10.9.56	4724	-20,0 13,5 -0,2 13,6 25,1 -0,1 zmian barometru dokonano dn. 5.25.18.
Termometr-maximum	-"-	56-7681	-"-	24.10.56	12997	-6,2 5,0 0,0 5,1 15,0 -0,1
Termometr-minimum	-"-	97859	-"-	3.7.48	2022	-12,0 -7,2 -0,2 2,7 7,8 -0,1 -7,1 -2,4 -0,1 -2,3 2,6 0,0
Termometr-minimum na powierzchni gruntu	-"-	95946	5 cm	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 _____ sprawdzano dn. _____
Anemometr Robinsona						
Zegar budzik Łódź						porównań zegara dokonano <u>codziennie</u>
Barograf						PRZYRZĄD Czy stacja posiada? Wysokość nad poz. gr.
Termograf	radziecki	26921	2 m			Wiatromierz Wilda tak 8 m
Higrograf						Nefoskop Bessona -
Pluviograf						Deszczomierz Hellmanna (o pow. 200 cm <sup>2</sup> ) tak 1 m
Anemograf						Miarka do mierzenia opadów -"- -
Heliograf	meopta	21006062	5 m			Śniegowaskaz stały -"- -
						Śniegowaskaz 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) Jan Czestaw Kaczmarek  
Kórnik, Średzka

Wykaz zestawił (podpis) Kaczmarek  
Wykaz sprawdził (podpis) \_\_\_\_\_  
Data wysłania do P. I. H. M. \_\_\_\_\_

Miejsce dla uwag P. I. H. M. Wykaz wpłynął dn. \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ r.

Kontrolę naukową przeprowadził \_\_\_\_\_

Kontrolę rachunkową przeprowadził \_\_\_\_\_

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

8				9				10				11			12	13			Dzień
Wilgotność względna na higrometrze 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 (w km wg skali międzynarodowej)			
I	II	III	średnia dzienna	I	II	III	średnia dzienna prędkość	I	II	III	średnia dzienna	I	II	III			I	II	III
				W 1	SW 3	C -	1.3	1°	2°	7°	10°								
				NW 2	NW 3	N poręgi	3.7	10°	10°	10°	10.0								2.
				N 12 poręgi	N 17 poręgi	NNW 5	11.3	10°	1°	0°	3.7								3.
				NW 1	NNW 2	SSW 3	2.0	9°	9°	5°	7.7								4.
				SW 6	SW 6 poręgi	SW 5	5.7	10°	10°	10°	10.0								5.
				W 4	W 5	SW 3	4.0	10°	8°	0	6.0								6.
				SW 6	WSW 5	SSW 1	4.0	10°	4°	1°	5.0								7.
				SSE 1	ESE 2	ESE 2	1.7	3°	3°	0	2.0								8.
				WNW 1	N 2	C -	1.0	10°	10°	0	6.7								9.
				WNW 1	NW 3	W 3	2.3	10°	1°	9°	3.7								10.
				X 35	X 48	X 28	37.0	7.5	6.3	4.5	61.7				X				suma dek.
				SW 2	SW 5	SW 1	2.7	10°	9°	0	6.3								11.
				SW 2	NW 3	W 2	2.3	10°	9°	0	6.3								12.
				NW 1	W 5	NW 1	2.3	10°	8°	10°	9.3								13.
				NW 2	WNW 4	W 6	4.0	10°	10°	10°	10.0								14.
				W 4	W 4	W 1	3.0	10°	10°	10°	10.0								15.
				WSW 3	NNW 3	C -	2.0	10°	10°	10°	9.3								16.
				NNW 5	NNW 5	NNW 5	5.0	10°	10°	10°	10.0								17.
				N 1	C -	C -	0.3	10°	4°	10°	8.0								18.
				ESE 2	E 5	E 6	4.3	10°	10°	10°	10.0								19.
				ENE 6	ENE 7	NE poręgi	8.0	10°	9°	10°	9.7								20.
				X 28	X 41	X 30	32.9	9.8	8.9	8.0	88.9				X				suma dek.
				N 5	NNE 7 poręgi	NE poręgi	6.3	6°	9°	0	5.0								21.
				NNW 6	N 6	N 3	5.0	10°	10°	10°	10.0								22.
				ESE 2	E 3	E 2	2.3	10°	9°	10°	9.7								23.
				NE 3	E 1	C -	1.3	10°	9°	0	6.3								24.
				ESE 3	SE 7	ESE 2	4.0	10°	1°	0	3.7								25.
				ESE 2	SE 5	ESE 3	3.3	0	9°	0	3.0								26.
				E 1	ESE 2	E 4	2.3	0	4°	10°	4.7								27.
				E 3	E poręgi	E poręgi	5.0	10°	10°	10°	10.0								28.
				E 5	ENE 5	E poręgi	5.7	10°	10°	10°	10.0								29.
				NE 6	NE 9	NE poręgi	8.0	10°	10°	10°	10.0								30.
				NE 5	NNE 7	N 6	6.0	10°	9°	10°	9.7								31.
				X 41	X 58	X 49	49.2	8.6	9.0	7.0	82.1				X				suma dek.
				X 104	X 147	X 107	119.1	2.59	2.42	1.95	232.1				X				suma mies.
				2.4	4.7	2.5	3.8	8.4	7.8	6.3	7.5				X				średnie mies.

ROZKŁAD WIATRÓW

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisza	Suma
I	4.0	3.5	5.5	2.5	0.5	4.5	4.5	6.0	-	31
II	5.5	3.0	6.0	3.0	-	3.5	4.0	5.0	1	31
III	4.0	3.0	6.5	1.5	1.0	4.0	4.0	2.0	5	31
Suma	13.5	9.5	18.0	7.0	1.5	12.0	12.5	13.0	6	93
Suma prędkości	80.5	63.0	68.0	22.5	2.5	45.0	42.0	34.5	-	358
średnia prędkość	6.0	6.6	3.8	3.2	1.7	3.8	3.4	2.6	-	3.8

OBSERWACJE BURZ

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



