

# MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

**KÓRNIK**

Rok  
19 56

Miesiąc  
I.

Miejsce obserwacji \_\_\_\_\_

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

Powiat Srem

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

Dorzecze Warty

Wysokość stacji nad p. m.  $H_s = +76,85m$

Rząd stacji drugi

Wysokość barometru nad p. m.  $H_b = 82,13m$

Terminy obserwacji klimatologicznych (wg czasu urzędowego): I - 6 h 52 m; II - 12 h 52 m; III - 20 h 52 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.

PRYZRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad poz. gr.	Data ostatniego sprawdz.	Nr świad. sprawdz.	Stosowane poprawki
Barometr naczynkowy	PZO	35477				Ogólna poprawka stała 0,3 mm
Termometr suchy	Termo-areometr	96224	2m	1222		-9.0 0.0 0.0 0.1 30.1 -0.1
Termometr zwilżony	-"-	96264	-"-	1246		-11.9 -0.1 0.1 0.0 40.0 0.0 zmian balystu dokonano dn. 5.12.23
Termometr-maximum	-"-	5H-4949	-"-	8393		-6.3 30.1 0.0
Termometr-minimum	-"-	97859	-"-	2022		-12.0 -7.2 -0.2 2.7 7.8 -0.1 -7.1 -2.4 -0.1 7.9 13.7 -0.2 -2.3 2.6 0.0
Termometr-minimum na powierzchni gruntu	-"-	95946	5cm	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	Łódź					porównań zegara dokonano _____
Barograf						PRYZRZĄD
Termograf	W. Lamprecht	-	2m			Wiatromierz Wilda tak 8m
Higrograf						Nefoskop Bessona -
Pluviograf						Deszczomierz Hellmanna (o pow. 200cm <sup>2</sup> ) tak 1m
Anemograf						Miarka do mierzenia opadów -"
Heliograf	Meopta		5m			Śniegowskaz stały -"
						Śniegowskaz przenośny -"
						Przyrząd do wyznaczania gęstości śniegu -
						Ewaporometr tak

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres) Prof. dr Sł. Białobok  
Kórnik, k/Poznań

Wykaz zestawit (podpis) Cikacimarek

Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adresy) Jan Czestaw Kaczmarek  
Kórnik, Sredzka 15

Wykaz sprawdzil (podpis) \_\_\_\_\_

Data wyslania do P. I. H. M. \_\_\_\_\_

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

Kontrolę naukową przeprowadzil \_\_\_\_\_

Kontrolę rachunkową przeprowadzil \_\_\_\_\_

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



8				9				10				11			12	13			Dzień
Wilgotność względna z hygrometru 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)			
Barom. wody grunt.																			
I	II	III	średnia dzienna	I	II	III	średnia dzienna prędkość	I	II	III	średnia dzienna	I	II	III		Usłonecznienie (w godzinach)	I	II	III
				SW poryw. 6	SW poryw. 5	SSW poryw. 7	6.0	9° 10'	10° 10'	10° 10'	10.0								1
180				S 2	SSW 1	NNE 4	2.3	9° 10'	9° 10'	10° 10'	10.0								2
				NNW 3	W 1	SW 3	2.3	9°	3°	10°	7.3				2.4				3
				WSW 5	WSW 5	W poryw. 6	5.3	10°	9° 10'	10° 10'	10.0								4
				NW 1	NW 1	C -	0.7	10° 10'	10° 10'	10° 10'	10.0								5
				ESE 2	SE 5	E 5	4.0	10°	2° 10'	10° 5'	5.7				4.7				6
				SE poryw. 6	SE 5	SE 5	5.3	10°	10°	10°	10.0								7
				SE 4	SE 5	SE 5	4.7	10°	10°	10°	10.0								8
177				SE 2	SE 5	SSE 5	4.0	10°	10°	10°	10.0				0.4				9
				ESE 3	SSE 1	SE 1	1.7	10° 8'	10°	10°	9.3								10
				X 34	X 34	X 41	36.3	97	85	95	92.3			X	7.5		X		suma dek.
				C -	SW 5	SW 3	2.7	10° 2°	9° 10'	10°	7.0				2.0				11
				SSE 1	SSE 1	SW 4	2.0	10° 9'	9°	10°	9.3				0.3				12
				SW poryw. 7	SW poryw. 12	SW 2	7.0	9°	8°	0	5.7				4.7				13
				SW 5	SW 5	C -	3.3	10° 0'	3°	10° 3'	2.0				5.1				14
				SW poryw. 6	SW 5	SW poryw. 12	7.7	10° 9'	9° 10'	9°	9.3								15
175				SW poryw. 6	W poryw. 8	W 5	6.3	9° 9'	9°	9°	9.0				0.7				16
				WSW 4	W poryw. 10	W poryw. 8	7.3	9°	10°	2°	7.0								17
				SW 5	SSW 3	SW 5	4.3	9°	10°	10°	9.7								18
				W poryw. 6	W poryw. 12	SW poryw. 10	9.3	9°	4°	10°	7.7				2.1				19
				SW 5	WSW 4	SW 6	5.0	10° 10'	10°	10°	10.0								20
				X 45	X 65	X 55	54.9	75	82	73	76.7			X	14.9		X		suma dek.
				SW poryw. 9	SW poryw. 20	WSW poryw. 20	16.3	10°	9° 9'	6°	8.3				0.1				21
				S poryw. 9	SW poryw. 20	W poryw. >20	16.3	10°	10°	8°	9.3								22
169				WSW 1	SSW 2	S 3	2.0	10°	10°	9° 10'	10.0								23
				SW 4	W poryw. 12	W poryw. 12	9.3	10°	10°	10°	10.0								24
				WNW 4	WNW 1	WNW 2	2.3	10°	9°	9°	9.3								25
				W 3	NW 3	C -	2.0	10°	7° 10'	10° 0'	5.7				1.8				26
				SSE 4	ESE 4	NE 2	3.3	10° 9°	10° 10°	10° 0°	6.3								27
				WNW 2	NW poryw. 4	NW 2	2.7	10° 10°	9°	10° 0°	6.3				2.2				28
				N 1	NNE 1	NE 2	1.3	10° 8°	5°	10° 1°	4.7				4.9				29
185				NE poryw. 7	NE poryw. 5	NE 2	4.7	10°	0	0	3.3				7.0				30
				NE 4	ENE 3	E poryw. 6	4.3	10° 0°	1°	0°	0.3				7.7				31
				X 48	X 75	X 71	64.5	97	80	44	73.5			X	23.7		X		suma dek.
				X 127	X 174	X 167	155.7	269	247	212	242.5			X	46.1		X		suma mies.
				4.1	5.6	5.4	5.0	8.7	8.0	6.8	7.8			X	7.5		X		średnia mies.

ROZKŁAD WIATRÓW

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisza	Suma
I	1.5	2.0	1.0	5.0	3.0	11.0	4.5	2.0	1	31
II	0.5	2.0	1.0	5.5	2.5	9.5	6.5	3.5	-	31
III	0.5	3.5	2.0	3.5	2.0	9.0	6.0	1.5	3	31
Suma	2.5	7.5	4.0	14.0	7.5	29.5	17.0	7.0	4	93
Suma prędkości	5.0	26.0	17.0	53.5	26.5	198.0	187.0	15.0	-	468
średnia prędkość	2.0	3.5	4.3	3.8	3.5	6.7	7.5	2.1	-	5.0

OBSERWACJE BURZ

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







