

# MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejsce obserwacji KÓRNIK  
 Powiat ŚREM  
 Dorzecze WARTY  
 Rząd stacji drugi

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.  $H_b = 78,50 \text{ m}$

Terminy obserwacji klimatologicznych (wg czasu <sup>letniego</sup> urzędowego): I - 7 h 52 m; II - 13 h 52 m; III - 21 h 52 m do 3. X.  
<sup>zimowego</sup> 6 h 52 m; 12 h 52 m; 20 h 52 m od 4. X.

## DANE O PRYZRZĄDACH 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:

PRYZRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad poz. gr.	Data ostatniego sprawdz.	Nr świad. sprawdz.	Stosowane poprawki
Barometr naczynkowy	Pauze Alkohol	3482		3.1.57	-	Poprawka stała 0.3 mb.
Termometr suchy	Termo- wzrost	6949	2m	17.10.57	3579	-20.0 -0.1 0.1 0.0 10.0 0.0 10.1 25.0 -0.1
Termometr zwilżony	"	97703	"	-4-	1853	-20.0 0.0 -0.1 0.1 40.0 0.0 zmian batystu dokonano dn. _____
Termometr-maximum	"	56-7687	"	24.10.56	12997	-18.0 -6.3 -0.1 -6.2 5.0 0.0 5.1 15.0 -0.1 15.1 40.0 0.0
Termometr-minimum	"	97859	"	3.7.48	2022	
Termometr-minimum na powierzchni gruntu	"	95946	5m w.p. 8'	7.2.48	1294	-17.0 2.4 0.2 2.5 7.5 0.1 7.6 12.7 0.0 12.8 17.8 0.1
Higrometr włosowy						
Psychrometr-Assmanna						czas trwania jednego obrotu bębna zegarowego _____ sprawdzono dn. _____
Anemometr Robinsona						
Zegar kulkowy	Łódź					porównań zegara dokonano <u>codziennie</u>
Barograf						PRYZRZĄD
Termograf	Radiach	26921	2m			Wiatromierz Wilda tak 16 m
Higrograf	-	-				Nefoskop Bessona -
Pluviograf	-	-				Deszczomierz Hellmanna (o pow. <u>200</u> cm <sup>2</sup> ) tak 7 m
Anemograf	-	-				Miarka do mierzenia opadów "
Heliograf	Neopta	21006066	5m			Śniegowskaz stały " Śniegowskaz przenośny "
						Przyrząd do wyznaczania gęstości śniegu -
						Ewaporometr tak 2m

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres)  
Prof. Dr. H. Bratobok Korinek 4/Polanica  
 Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adresy)  
Łis. Chacmarch, Korinek, Łódzka 183.

Wykaz zestawit (podpis) Chacmarch  
 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 Państwowemu Instytutowi Hydrologiczno-Meteorologicznemu (Warszawa, ul. Oleandrow 6)



Stacja

KÓRNIK

8				9				10				11			12	13			Dzień	
Wilgotność względna hygrometru włosowego (%)				Kierunek wiatru oraz jego prędkość w m/szek (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		
				C -	NW 2	C -	0.7	10°	8'	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	9.3								0.8
				C -	WSW 3	C -	1.0	10°	9'	0	0	3.0					6.7			2
				W 1	WNW 3	NW 3	2.3	10°	9'	8°	10 <sup>2</sup>	9.0					6.3			3
				NE 4	E 5p	E 3	4.0	10 <sup>2</sup>	4'	0	0	4.7					3.0			4
				E 3	ESE 4p	SE 1	2.7	10 <sup>2</sup>	0	3°	0	1.0					10.0			5
				C -	ESE 1	C -	0.3	10°	9'	1°	0	3.3					7.7			6
				C -	C -	C -	0.0	10°	1°	2°	0	1.0					10.2			7
				C -	N 1	SE 2	1.0	10°	1°	0	0	0.3					9.9			8
				NE 1	E 2	E 1	1.3	10°	1°	6°	0	2.3					4.1			9
				E 2	E 1	C -	1.0	10°	0	1°	0	0.3					9.3			10
				X	11	X	2.0	X	10	14.3	4.8	3.5	2.0	34.2	X	X	68.0	X	X	suma dek.
				NNE 1		NE 5	NE 2	2.7	10°	8'	5°	0	4.3				7.0			11
				NW 1	NNE 1	NNW 3	NW 3	2.3	9'	7°	9'	8.3					2.8			12
				NW 1	NW 1	NW 2	C -	1.0	10°	9'	10°	9.7					0.1			13
				W 1	NW 1	W 3	C -	1.3	10°	8'	1°	0	3.0				9.0			14
				C -	W 1	C -	C -	0.0	10°	10°	10 <sup>2</sup>	0	6.7				8.3			15
				ESE 1	C -	SSW 2	C -	1.0	10°	9°	1°	0	3.3				8.3			16
				ESE 2	ESE 1	ESE 5	C -	2.3	10°	0	0	0.0					9.2			17
				ESE 1	ESE 2	S 5	W 6p	4.0	10°	0	1°	0.3					9.2			18
				SSW 2	SSW	S 3p	S 2	2.3	10°	2'	9°	10 <sup>2</sup>	7.0				2.8			19
				C -	C -	W 2	NW 4	2.0	10°	1°	10°	4.0					8.1			20
				10	X	X	3.0	X	17	18.9	5.7	4.3	4.0	46.6	X	X	64.8	X	X	suma dek.
				WSW 3	WSW 6p	W 4	4.3	10°	5'	2'	5.7						7.1			21
				SW 6	SW 12p	SW 12p	10.0	10°	10 <sup>2</sup>	2'	7.3									22
				NW 8p	NW 10p	NW 3	7.0	10 <sup>2</sup>	9'	9'	9.3						0.3			23
				ESE 1	SSE 4	S 3	2.7	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10.0									24
				SW 3	SW 12p	SW 5p	6.7	6°	8'	2'	5.3						4.3			25
				SW 4	SW 5	SW 2	3.7	1°	9°	0	3.3									26
				S 4p	S 8p	S 3	5.0	9°	8°	5'	7.3						0.8			27
				SE 3	S 7p	SE 6p	5.3	9°	9°	10°	9.3						1.0			28
				ESE 2	ESE 4	ESE 2	2.7	10°	10 <sup>2</sup>	2'	7.3						0.2			29
				SSW 3	WSW 6	SW 2	3.7	10 <sup>2</sup>	5'	2'	5.7						2.9			30
				SSE 1	SE 4	C -	1.7	10°	2'	6°	3'	3.7					0.9			31
				X	38	X	7.8	X	4.2	52.8	8.7	8.9	4.7	74.2	X	X	17.5	X	X	suma dek.
				X	5.9	X	13.0	X	6.9	86.0	19.2	16.7	10.7	155.0	X	X	150.3	X	X	suma mies.
				1.9	4.2	2.2	2.8	6.2	5.4	3.5	5.0				X	X	4.8	X	X	średnia mies.

ROZKŁAD WIATRÓW

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisza	Suma
I	0.5	3.0	4.5	3.5	2.5	4.5	2.5	3.0	7	31
II	1.5	1.0	5.0	3.5	5.0	4.5	4.0	4.5	2	31
III	-	1.0	2.5	3.5	3.0	4.0	2.0	4.0	11	31
Suma	2.0	5.0	12.0	10.5	10.5	13.0	8.5	11.5	20	93
Suma prędkości	3.0	13.0	28.5	29.5	41.0	42.5	27.5	43.0	-	258
średnia prędkość	1.5	2.6	2.4	2.8	3.9	5.6	3.2	3.7	-	2.8

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 najbliższą miejscę obserwacji); uwagi dodatkowe].



Table with columns for pressure, temperature, humidity, and wind speed, organized by day (Dzień) and hour (I-IV). Includes sub-totals for dekady and miesiąc.

Sumy i średnie pentadowe (wypełnia się tylko na specjalne zarządzenie P. I. H. M.)

Summary table for monthly averages and pentad sums, including rows for Ciśnienie powietrza, Temperatura, Prężność pary, Wilgotność wzgl., Zachmurzenie, and Opad.



