

# MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Rok  
19 55

Miesiąc  
XII

Miejsce obserwacji KÓRNIK

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

Powiat SREM

Długość geograficzna  $\lambda = 17^{\circ} 05'$

Dorzecze WARTY

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

Rząd stacji drugi

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

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

## DANE O PRZYRZĄDACH 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.

PRZYRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad poz. gr.	Data ostatniego sprawdz.	Nr świad. sprawdz.	Stosowane poprawki
Barometr naczynkowy	PZO	25477	?	?	?	Ogólna poprawka stała 0,3 mb
Termometr suchy	Terumo-arcomet	96224	2m	26.1.48	1222	-9.0 0.0 0.0 0.1 30.1 -0.7
Termometr zwilżony	"	96264	"	"	1246	-11.9 -0.1 0.1 0.0 20.0 0.0 zmian batystu dokonano dn. 3.16
Termometr-maximum	"	54494	"	"	8393	-6.3 30.1 0.0
Termometr-minimum	"	97859	"	3.7.48	2022	-12.0 -7.2 -0.2 2.7 7.8 -0.7 -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	7.12.48	1294	-17.0 2.4 0.2 7.6 12.7 0.0 2.5 7.5 0.1
Higrometr włosowy						
Psychrometr-Assmanna						czas trwania jednego obrotu bębna zegarowego _____ sprawdzono dn. _____
Anemometr Robinsona						
Zegar	<u>SLX</u>					porównań zegara dokonano <u>Codziennie</u>
Barograf						PRZYRZĄD
Termograf	<u>W. Langrodt</u>		<u>2m</u>			Wiatromierz Wilda <u>tak</u> <u>8 m</u>
Higrograf						Nefoskop Bessona <u>-</u> <u>-</u>
Pluviograf						Deszczomierz Hellmanna (o pow. <u>200</u> cm <sup>2</sup> ) <u>tak</u> <u>1 m</u>
Anemograf						Miarka do mierzenia opadów <u>''</u> <u>-</u>
Heliograf	<u>Neopta</u>	<u>2100600</u>	<u>5m</u>			Śniegowkaz stały <u>''</u> <u>-</u>
						Śniegowkaz przenośny <u>''</u> <u>-</u>
						Przyrząd do wyznaczania gęstości śniegu <u>-</u> <u>-</u>
						Ewaporometr <u>tak</u> <u>-</u>

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres) Prof. Dr H. Białobok  
Korinek, ul. Gredka

Wykaz zestawił (podpis) A. Kacmarczak

Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adresy)

Wykaz sprawdził (podpis) \_\_\_\_\_

imi. A. Kacmarczak  
Korinek, Gredka 15

Data wystania 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. Oleandrow 6)

8				9				10				11			12	13			Dzień		
Wilgotność względna a. hyrometru 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			
				C -	SE 2	SW 2	1.3	U <sup>2</sup> 1 <sup>0</sup>	U <sup>2</sup> 0	U <sup>1</sup> 10'	3.7										
				SSW 2	WSW 5	SW 2	3.0	U <sup>2</sup> 9 <sup>2</sup>	1 <sup>0</sup>	10 <sup>2</sup>	6.7										2
				SW 4	SSW 3	SW 6	4.3	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	9 <sup>0</sup> 10 <sup>2</sup>	10.0							3			
				W 6	WSW 4	WNW 6	5.3	2 <sup>0</sup> 10 <sup>2</sup>	9 <sup>0</sup> 10 <sup>2</sup>	9 <sup>0</sup> 10 <sup>2</sup>	10.0							4			
				WNW 3	W 3	SW 2	2.7	10 <sup>2</sup>	9 <sup>0</sup> 10 <sup>2</sup>	0 <sup>0</sup> 10 <sup>2</sup>	10.0							5			
				W poryc. 10	WSW poryc. 12	W poryc. 12	11.3	10 <sup>2</sup>	0 <sup>0</sup> 10 <sup>2</sup>	9 <sup>0</sup> 10 <sup>2</sup>	10.0							6			
				W poryc. 12	W poryc. 12	W poryc. 14	12.7	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10.0							7			
				W poryc. 12	WNW poryc. 12	SW 5	9.7	10 <sup>2</sup>	4 <sup>0</sup> 9'	1'	6.7							8			
				W poryc. 7	WNW 5	W 2	4.7	3 <sup>2</sup>	1 <sup>0</sup> 10 <sup>2</sup>	10'	7.7							9			
				SE 3	SSE 3	SW 5	3.7	1 <sup>0</sup> 10 <sup>2</sup>	9 <sup>0</sup> 10 <sup>2</sup>	10'	10.0							10			
				X 59	X 61	X 56	58.7	83	80	91	84.8				X			suma dek.			
				W poryc. 9	NW poryc. 10	WNW poryc. 5	8.0	10'	7'	1'	6.0							11			
				WNW 1	NW 2	SW 1	1.3	U <sup>1</sup> 0	U <sup>1</sup> 2 <sup>0</sup>	U <sup>2</sup> 0	0.7							12			
				WSW 2	WNW 1	C -	1.0	U <sup>1</sup> 10 <sup>2</sup>	U <sup>2</sup> 10 <sup>2</sup>	U <sup>2</sup> 0	6.7							13			
				ESE 2	SE 4	SE 3	3.0	U <sup>2</sup> 8 <sup>0</sup>	U <sup>2</sup> 10 <sup>0</sup>	U <sup>1</sup> 0	6.0							14			
				SE 2	S 3	S 2	2.3	0 <sup>0</sup> 10 <sup>2</sup>	0 <sup>0</sup> 10 <sup>2</sup>	3'	7.3							15			
				C -	C -	WSW 2	0.7	0 <sup>0</sup> 10 <sup>2</sup>	1 <sup>0</sup> 10 <sup>2</sup>	1 <sup>0</sup> 10 <sup>2</sup>	10.0							16			
				S 2	SSW poryc. 4	C -	2.0	1 <sup>0</sup> 10 <sup>2</sup>	9'	10 <sup>2</sup>	9.7							17			
				WNW poryc. 7	NW poryc. 5	W poryc. 6	6.0	1 <sup>0</sup> 10 <sup>2</sup>	10'	0	6.7							18			
				W poryc. 7	WSW poryc. 9	SW poryc. 4	6.7	4'	10'	9'	7.7							19			
				SSW 1	SE 1	ESE 2	1.3	10 <sup>2</sup>	1 <sup>0</sup>	0	3.7							20			
				X 33	X 39	X 25	32.3	82	79	33	64.5				X			suma dek.			
				ESE poryc. 6	SE poryc. 3	C -	3.0	10'	8'	10'	9.3							21			
				W poryc. 8	W poryc. 8	WNW poryc. 8	8.0	10'	9'	0	6.3							22			
				C -	SSE poryc. 5	SE poryc. 5	3.3	U <sup>1</sup> 2'	U <sup>1</sup> 2'	U <sup>1</sup> 10'	4.7							23			
				WSW 2	SW 5	SW 2	3.0	0 <sup>0</sup> 10 <sup>2</sup>	8 <sup>2</sup>	5'	7.7							24			
				SW 1	SW 3	C -	1.3	8	10	10	9.3							25			
				WSW 2	WSW 2	S 5	3.0	10 <sup>0</sup>	10 <sup>0</sup>	9 <sup>0</sup> 10'	10.0							26			
				SW poryc. 6	WSW 6	WSW 4	5.3	0 <sup>0</sup> 10 <sup>2</sup>	10'	10'	10.0							27			
				S 1	S 5	SW poryc. 7	4.3	U <sup>1</sup> 2'	10 <sup>2</sup>	9 <sup>0</sup> 10'	7.3							28			
				WSW poryc. 9	WSW poryc. 7	WSW poryc. 8	8.0	1'	9 <sup>2</sup>	9 <sup>0</sup>	6.3							29			
				SSW 2	S 2	W 2	2.0	2 <sup>0</sup> 1 <sup>0</sup>	8'	2 <sup>0</sup>	3.7							30			
				W 4	WSW poryc. 7	SW poryc. 7	6.0	10 <sup>2</sup>	3 <sup>0</sup>	10 <sup>2</sup>	7.7							31			
				X 41	X 53	X 48	47.2	44	87	86	82.3							suma dek.			
				X 133	X 153	X 129	138.2	239	246	210	231.6				X			suma mies.			
				4.3	4.9	4.2	4.5	7.7	7.9	6.8	7.5							średnia mies.			

ROZKŁAD WIATRÓW

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisza	Suma
I	0.5	-	1.0	3.0	3.5	6.5	12.0	1.5	3	31
II	-	-	-	5.0	5.0	7.0	8.5	4.5	1	31
III	-	-	0.5	2.5	2.0	12.5	8.0	1.5	4	31
Suma	0.5	-	1.5	10.5	10.5	26.0	28.5	7.5	8	93
Suma prędkości	3.5	-	5.0	32.0	30.0	108.5	195.0	41.0	-	415
średnia prędkość	7.0	-	3.3	3.0	2.9	4.2	6.8	5.5	-	4.5

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 najbliższe miejsca obserwacji; uwagi dodatkowe].

Main data table with columns for days (Dzień), pressure (Ciśnienie powietrza), temperature (Temperatura powietrza), humidity (Wilgotność względna), and precipitation (Niedosyt wilgotności). Includes monthly and pentad averages.

Wartości średnie miesięczne, najwyższe i najniższe.

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

Summary table with columns for monthly averages (Średnia miesięczna), maximum, minimum, amplitude, pentad sums (Czas trwania pentady), and pentad averages (Ciśnienie, Temp. powietrza, etc.).

Dzień	Opad	14			15			16		17	18	19				20
		Stan gruntu (w skali 0-9)			Pokrywa śnieżna		Termometr minimalny na powierzchni gruntu	Parowanie (cm)								
		I	II	III	albo	grubość (cm)		I*	II*			III*	Suma			
1		3	3	3			-9.7	Uwagi o rodzajach opadów [•, ♣, *], mgłach i oparach [≡, =, ∞], burzach [K, (K), <] i innych zjawiskach atmosferycznych [+, +, +, ⊕, ⊖, ⊙, ⊚, ⊛ itd.] z podaniem natężenia [0, 1, 2] i czasu ich trwania.								
2		3	3	3			-4.7									
3	3.4	3	1	2			0.7									
4	0.6	1	1	2			3.7									
5	6.4	1	1	2			2.8									
6	4.8	2	2	1			3.1									
7	8.2	2	2	2			6.0									
8	0.8	2	2	2			3.1									
9	2.4	2	1	6			-1.4									
10	11.6	6	6	2			-2.1									
suma dek.	38.2	X			X		1.5	X				X				
11		1	1	3			1.4									
12		3	3	3			-6.5									
13	0.0	3	3	3			-9.2									
14		3	3	3			-12.1									
15	11.2	3	3	3			-6.4									
16	2.8	2	2	2			-1.6									
17	0.9	2	2	2			0.5									
18	0.4	2	6	6			0.0									
19	0.4	6	6	6			-5.3									
20		6	6	6			-3.8									
suma dek.	17.7	X			X		-4.0	X				X				
21		6	5	5			-7.0									
22	0.2	5	5	5			-1.1									
23	0.8	5	5	5			-8.3									
24		5	1	1			-3.6									
25		1	1	1			-1.2									
26	2.4	1	1	1			0.2									
27		2	2	2			0.6									
28	3.9	3	1	1			-2.2									
29	0.8	1	1	1			4.1									
30		3	1	1			-1.8									
31	1.2	1	1	1			-1.3									
suma dek.	9.3	X			X		-21.6	X				X				
suma mies.	65.2	X			X		-6.3	X				X				
średnia mies.	X	X			X		-2.0	X				X				

L I C Z B A D N I

z temperaturą powietrza			z opadem			z wiatrem		z zachmurzeniem		z deszczem (opad 0.1 mm i wyżej)		z mżawką (opad 0.1 mm i wyżej)		ze śniegiem (opad 0.1 mm i wyżej)		z gradem albo deszczem lodowym		z deszczem i śniegiem		z roszą		ze szronem		z gołoledzią		z mgłą (odległość (widz. poniżej 1 km))		z oparami		z burzą		z błyskawicami	
minimum poniżej 0°	maksimum powyżej 0°	minimum poniżej -10°	0.1 mm i wyżej	1.0 mm i wyżej	10.0 mm i wyżej	z pokrywą śnieżną	10 m/sk i powyżej	poniżej 20 (dni pogodne)	powyżej 8.0 (dni pochmurne)	z deszczem (opad 0.1 mm i wyżej)	z mżawką (opad 0.1 mm i wyżej)	z deszczem (opad 0.1 mm i wyżej)	z gradem albo deszczem lodowym	z deszczem i śniegiem	z roszą	ze szronem	z gołoledzią	z mgłą (odległość (widz. poniżej 1 km))	z oparami	z burzą	z błyskawicami												
17	4	-	20	13	2		4	1	12	20	10	4	1	2	2	7	-	2	-	1	1												

\* Wpisać odczytane wartości