

# MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejsce obserwacji KÓRNIK  
 Powiat Śremski  
 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.  $H_b = 82,13\text{ m}$

Terminy obserwacji klimatologicznych (wg czasu urzędowego): I - 7 h 52 m; II - 13 h 52 m; III - 21 h 52 m.

## DANE O PRZYRZĄDACH I ICH USTAWIENIU

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

Uwagi obserwatora:

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

PRZYRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad poz. gr.	Data ostatniego sprawdz.	Nr świad. sprawdz.	Stosowane poprawki																		
Barometr naczynkowy	Pomoc Szkolna	3482	5.28	3.1.57	-	Opółna poprawka stała 0.3mm																		
Termometr suchy	Ternoo-areometr	56-1849	2m	6.3.57	13860	<table border="1"> <tr><td>27</td><td>28</td><td>-0.1</td></tr> <tr><td>7.5</td><td>13.7</td><td>-0.2</td></tr> <tr><td>12.8</td><td>20.3</td><td>-0.3</td></tr> <tr><td>20.4</td><td>35.6</td><td>-0.4</td></tr> </table>	27	28	-0.1	7.5	13.7	-0.2	12.8	20.3	-0.3	20.4	35.6	-0.4						
27	28	-0.1																						
7.5	13.7	-0.2																						
12.8	20.3	-0.3																						
20.4	35.6	-0.4																						
Termometr zwilżony	-"-	55-5749	-"-	21.7.55	9629	<table border="1"> <tr><td>0.1</td><td>15.3</td><td>0.0</td></tr> <tr><td>15.4</td><td>25.5</td><td>-0.1</td></tr> <tr><td>25.6</td><td>35.7</td><td>0.0</td></tr> </table> Zmian batystu dokonano dn. _____	0.1	15.3	0.0	15.4	25.5	-0.1	25.6	35.7	0.0									
0.1	15.3	0.0																						
15.4	25.5	-0.1																						
25.6	35.7	0.0																						
Termometr-maximum	-"-	56-7681	-"-	24.10.56	12997	<table border="1"> <tr><td>6.2</td><td>5.0</td><td>0.0</td></tr> <tr><td>5.1</td><td>15.0</td><td>-0.1</td></tr> <tr><td>15.1</td><td>40.0</td><td>0.0</td></tr> </table>	6.2	5.0	0.0	5.1	15.0	-0.1	15.1	40.0	0.0									
6.2	5.0	0.0																						
5.1	15.0	-0.1																						
15.1	40.0	0.0																						
Termometr-minimum	-"-	97-859	-"-	3.7.48	2022	<table border="1"> <tr><td>9.1</td><td>-2.4</td><td>-0.1</td><td>7.9</td><td>13.7</td><td>-0.2</td></tr> <tr><td>-2.3</td><td>2.6</td><td>0.0</td><td>13.8</td><td>20.3</td><td>-0.1</td></tr> <tr><td>2.7</td><td>7.8</td><td>-0.1</td><td>20.4</td><td>30.0</td><td>0.0</td></tr> </table>	9.1	-2.4	-0.1	7.9	13.7	-0.2	-2.3	2.6	0.0	13.8	20.3	-0.1	2.7	7.8	-0.1	20.4	30.0	0.0
9.1	-2.4	-0.1	7.9	13.7	-0.2																			
-2.3	2.6	0.0	13.8	20.3	-0.1																			
2.7	7.8	-0.1	20.4	30.0	0.0																			
Termometr-minimum na powierzchni gruntu	-"-	95-946	5cm	7.2.48	1294																			
Higrometr włosowy																								
Psychrometr-Assmanna						czas trwania jednego obrotu bębna zegarowego _____ sprawdzono dn. _____																		
Anemometr Robinsona																								
Zegar budzik	Łódź					porównań zegara dokonano _____																		
Barograf						PRZYRZĄD Czy stacja posiada? Wysokość nad poz. gr.																		
Termograf	radziecki	26921	2m			Wiatromierz Wilda tak 8 m																		
Higrograf						Nefoskop Bessona --																		
Pluviograf						Deszczomierz Hellmanna (o pow. 200cm <sup>2</sup> ) tak 1 m																		
Anemograf						Miarka do mierzenia opadów -"- -																		
Heliograf	Meopta	21006062	5m			Śniegowskaz stały -"- -																		
						Śniegowskaz 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) Inż. Czesław Kaczmarek  
Kórnik, Średzka

Wykaz zestawil (podpis) Czesław Kaczmarek  
 Wykaz sprawdzil (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 \_\_\_\_\_

8				9				10				11			12	13			Dzień
Wilgotność względna w hyalometrze włosowego (%)				Kierunek wiatru oraz jego prędkość w m/sec (Cisza - C)				Zachmurzenie [w skali 0-10, gęstość (0, 1, 2) i pogoda w czasie obserwacji]				Rodzaj chmur (rodzaje i podrodzaje, kierunek ruchu chmur)			Ustosunkowanie (w godzinach)	Odległość widze- nia (w km wg skali międzynarodowej)			
I	II	III	średnia dzienna	I	II	III	średnia dzienna prędko- ści	I	II	III	średnia dzienna	I	II	III			I	II	III
				WNW 5	SW 3	C -	2.7	9 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	6.7								
				NW 3	W 3	NE 1	2.7	10 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10.0								2
				C -	NE 1	NE 1	0.7	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10.0								3
				NNW 2	WNW 3	W 2	2.3	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	10.0								4
				W 2	WNW 5	NW 1	2.7	10 <sup>2</sup>	9 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	9.7								5
				NE 4	NE 3	ENE 2	3.0	1 <sup>0</sup>	1 <sup>0</sup>	0	0.7								6
				ESE 3	ESE 1	SE 1	1.7	0	0	0	0.0								7
				SSE 2	SSW 3	C -	1.7	2 <sup>0</sup>	10 <sup>0</sup>	1 <sup>1</sup>	4.3								8
				SW 2	SSE 3	SW 1	2.0	1 <sup>0</sup>	8 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	6.3								9
				W 2	WSW 2	NNW 1	1.7	9 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	7.3								10
				X 2.5	X 2.7	X 1.0	20.8	6.2	7.8	5.5	6.5.0			X			X		suma dek.
				NNE 2	NNE 3	N 2	2.3	10 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	10.0								11
				NNE 5	NE 4	NNE 1	3.3	1 <sup>0</sup>	7 <sup>0</sup>	1 <sup>1</sup>	3.0								12
				N 1	NNE 4	N 1	2.0	4 <sup>0</sup>	2 <sup>0</sup>	9 <sup>1</sup>	5.0								13
				NNE 2	NW 5	N 1	2.7	0	2 <sup>1</sup>	1 <sup>0</sup>	1.0								14
				NNE 3	ENE 2	C -	1.7	1 <sup>0</sup>	3 <sup>0</sup>	1 <sup>0</sup>	1.7								15
				SE 1	SE 3	ESE 2	2.0	5 <sup>0</sup>	1 <sup>0</sup>	1 <sup>0</sup>	2.3								16
				SE 3	SSE 4	ESE 3	3.3	0	0	1 <sup>1</sup>	0.3								17
				SE 2	SSW 5	NNE 3	3.3	0	8 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	6.0								18
				WNW 4	W p. 6	C -	3.3	9 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	8.3								19
				S p. 4	S p. 5	SW p. 4	4.3	5 <sup>0</sup>	8 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	7.7								20
				X 2.7	X 4.1	X 1.7	28.2	3.5	4.7	5.4	4.5.3			X			X		suma dek.
				SSW 6	SSW 2	C -	2.7	8 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	7.3								21
				SW 3	W 3	C -	2.0	0	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	1.3								22
				C -	SW 2	SSE 1	1.0	9 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	7.3								23
				SW 1	SW 2	ESE 1	1.3	0	9 <sup>0</sup>	10 <sup>2</sup>	6.3								24
				N 4	NW p. 12	W 1	5.7	10 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10.0								25
				C -	S 1	E 3	1.3	1 <sup>0</sup>	3 <sup>1</sup>	1 <sup>0</sup>	1.7								26
				E p. 8	E p. 12	ENE 3	7.7	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	10.0								27
				NNE p. 5	NNE p. 8	NW 2	5.0	10 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	9.7								28
				NW p. 5	NW p. 5	C -	3.3	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	2 <sup>1</sup>	7.3								29
				C -	NE 2	NNE 1	1.0	3 <sup>0</sup>	8 <sup>0</sup>	10 <sup>2</sup>	7.0								30
																			31
				X 3.2	X 4.9	X 1.2	31.0	6.1	7.5	6.8	6.8.0								suma dek.
				X 8.4	X 11.7	X 3.9	80.0	1.58	2.00	1.77	1.78.3			X			X		suma mies.
				2.8	3.9	1.3	2.7	5.3	6.7	5.9	5.9								średnia mies.

ROZKŁAD WIATRÓW

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisza	Suma
I	5.0	3.5	1.5	4.0	2.0	3.5	3.0	3.5	4	30
II	1.5	6.0	2.0	2.5	4.5	5.0	4.5	4.0	-	30
III	5.0	4.5	3.5	3.0	0.5	2.0	2.0	2.5	7	30
Suma	11.5	14.0	7.0	9.5	7.0	10.5	9.5	10.0	11	90
Suma prędkości	29.0	38.0	31.5	20.0	23.0	27.0	28.5	43.0	-	240
średnia prędkość	2.5	2.7	4.5	2.1	3.3	2.8	3.0	4.3	-	2.7

OBSERWACJE BURZ

[data, rodzaj (R, T, 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).



