

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejsce obserwacji **KÓRNIK**

Szerokość geograficzna  $\varphi = 53^{\circ} 15'$

Powiat **ŚREM**

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

Dorzecze **WARTY**

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

Rząd stacji *drugi* Nr telefonu *211*

Wysokość barometru nad p. m.  $H_b = 78,50$

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

DANE O PRZYRZĄDACH I ICH USTAWIENIU

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

Uwagi obserwatora:

*Wiatromierz Wilda's bez orientacji*

PRZYRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad poz. gr.	Data ostatniego sprawd.	Nr świad. sprawdz.	Stosowane poprawki					
						od	do	popr.	od	do	popr.
Barometr naczepkowy	<i>Pomoc szkolna</i>	<i>3482</i>	<i>142</i>			<i>Poprawka stała 0,3 mb</i>					
Termometr suchy	<i>Termo-arcometr</i>	<i>95708</i>	<i>2m</i>	<i>10.10.57</i>	<i>995</i>	<i>-10,6</i>	<i>24,9</i>	<i>0,0</i>			
Termometr zwilżony	"	<i>97703</i>	"	<i>17.10.57</i>	<i>1853</i>	<i>0,1</i>	<i>400</i>	<i>0,0</i>	<i>zmian batyżu dokonano dn. ....</i>		
Termometr maksimum	"	<i>567681</i>	"	<i>24.10.56</i>	<i>12997</i>	<i>-6,2</i>	<i>5,0</i>	<i>0,0</i>	<i>5,1</i>	<i>15,0</i>	<i>-0,1</i>
Termometr minimum	"	<i>97859</i>	"	<i>3.7.48</i>	<i>2022</i>	<i>-2,3</i>	<i>2,6</i>	<i>0,0</i>	<i>2,7</i>	<i>7,8</i>	<i>-0,1</i>
Termometr minimum przy powierzchni gruntu	"	<i>544460</i>	<i>5m</i>	<i>21.6.54</i>	<i>8330</i>	<i>-5,1</i>	<i>1,7</i>	<i>0,3</i>	<i>1,8</i>	<i>5,8</i>	<i>0,2</i>
Higrometr włosowy											
Psychrometr Assmanna						<i>Czas trwania jednego obrotu bębna zegarowego ..... sprawdz no dn. ....</i>					
Anemometr Robinsona											
Zegar						<i>porównań zegara dokonano .....</i>					
Barograf						PRZYRZĄD		Czy stacja posiada	Wysokość nad poz. gr.		
Termograf	<i>Kadrecki</i>	<i>26921</i>	<i>2m</i>			Wiatromierz Wilda		<i>tak</i>	<i>16 m</i>		
Higrograf						Nefoskop Bessona					
Pluviograf						Deszczomierz Hellmanna (o pow. <i>200</i> cm <sup>2</sup> )		<i>tak</i>	<i>1m</i>		
Anemograf						Miarka do mierzenia opadów					
Heliograf	<i>Koopa</i>	<i>2100662</i>	<i>6m</i>			Śniegowskaz stały		<i>tak</i>			
						Śniegowskaz przenośny					
						Przyrząd do wyznaczania gęstości śniegu					
						Evaporometr		<i>tak</i>			

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres)  
*Prof. Dr. St. Bratobok, Kórnik*

Wykaz zestawił (podpis) *Chasward*

Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adres)  
*Żel. L. Chasward, Kórnik, Średka 22.*

Wykaz sprawdził (podpis) .....

Data wysłania do PIHM .....

Miejsce dla uwag PIHM. Wykaz wpłynął dn. .... 19... r.

Kontrolę naukową przeprowadził .....

Kontrolę rachunkową przeprowadził .....

Wypełniony wykaz za miesiąc ubiegły należy wysłać do dnia 6 miesiąca następnego Instytutu Hydrologiczno-Meteorologicznego (Warszawa 32, ul. Podleśna 61).



Dzień	8				9				10				11			12	13			Dzień
	Wilgotność względna wg higrometru 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)			Ustępowanie (w godzinach)	Odległość widzenia (0-9)			
	I	II	III	średnia dzienna	I	II	III	średnia dzienna prędkość	I	II	III	średnia dzienna	I	II	III		I	II	III	
1				E 7p	E 7p	E 9p	7.7	0°	1°	0	0	0.3				10.0				1
2				EJE 5	E 9p	E 6p	6.7	0°	6°	8°	3°	5.7				4.0				2
3				E 5	E 5	E 5	5.0	0°	0°	1°	0°	0.3				10.0				3
4				E 3	SE 9p	E 5	5.7	0°	0°	0°	0°	0.0				9.6				4
5				EJE 1	SE 9p	E 4	4.7	3°	0°	0°	0°	1.0				8.1				5
6				SE 2	SE 5p	SE 3	3.3	0°	0°	0°	0°	0.0				9.3				6
7				E 3	ESE 17p	S 20p	13.3	0°	0°	0°	10°	3.3				8.0				7
8				ESE 3	ESE 2	C 0	1.7	9°	0°	10°	10°	9.7								8
9				C 0	SW 4	C 0	1.3	10°	1°	0°	0°	3.7				6.0				9
10				C 0	SW 1	E 1	0.7	0°	1°	1°	0°	0.7				8.8				10
suma dek.				X 29	X 68	X 53	50.1	30	21	23	24.7				X 738				X	suma dek.
11				C 0	SE 2	C 0	0.7	0°	1°	0°	0°	0.7				8.8				11
12				WNW 1	WNW 2	C 0	1.0	9°	4°	0°	0°	4.3				6.1				12
13				C 0	NW 4	NW 4	2.7	0°	3°	9°	0°	4.0				8.4				13
14				W 1	W 6p	W 3	3.3	0°	9°	4°	10°	7.7				2.0				14
15				W 1	W 3	W 5	3.0	10°	10°	10°	10°	10.0								15
16				WSW 2	SW 3	SW 1	2.0	10°	5°	0°	10°	8.3				3.5				16
17				SW 1	SW 2	SE 1	1.3	0°	7°	10°	10°	9.0								17
18				SSE 3	SSE 2	C 0	1.7	10°	0°	10°	10°	10.0								18
19				C 0	ENE 1	C 0	0.3	10°	0°	10°	10°	10.0								19
20				C 0	C 0	N 3	1.0	9°	0°	10°	10°	9.7								20
suma dek.				X 9	X 25	X 17	17.0	77	73	70	73.7				X 28.8				X	suma dek.
21				E 2	SSE 6p	S 5	4.3	10°	10°	9°	9.7									21
22				SE 2	SE 3	C 0	1.7	0°	1°	6°	0°	2.3				3.5				22
23				SE 2	SE 2	S 2	2.0	10°	7°	0°	3°	6.7				4.3				23
24				SW 1	SW 2	SE 4	2.3	9°	10°	0°	10°	6.7								24
25				S 4	SSW 3	SW 4	3.7	0°	9°	10°	8°	9.0				0.8				25
26				SSW 2	S 2	S 1	1.7	10°	10°	0°	9°	9.7				0.1				26
27				SE 1	S 4p	S 1	2.0	0°	9°	2°	0°	6.3				6.5				27
28				C 0	S 2	C 0	0.7	0°	10°	3°	10°	7.7				4.6				28
29				NW 1	W 1	C 0	0.7	10°	0°	10°	10°	10.0								29
30				C 0	SW 3	C 0	1.0	4°	9°	0°	0°	4.3				0.3				30
31				SSW 1	SW 6p	SW 9p	5.3	0°	10°	9°	10°	9.7				0.2				31
suma dek.				X 16	X 34	X 26	25.4	92	86	68	82.1				X 20.3				X	suma dek.
suma mies.				X 54	X 127	X 96	92.5	199	180	161	180.5				X 132.9				X	suma mies.
średnia mies.				1.7	4.1	3.1	3.0	6.4	5.8	5.2	5.8				4.0					średnia mies.

ROZKŁAD WIATRÓW

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisza	Suma	
V I n			2.5	1.3	6.7	2.5	3.5	3.5	1.5	1.5	8
V II n		0.5	0.5	3.1	4.5	4.5	8.5	4.5	3.5	5.5	1
V III n	3	1		3.0	6	8	3.29	5	14	3	8
V Suma n	3	1	0.5	0.5	22.5	17	6.5	12	41	14	22.5
Suma prędkości											
Średnia prędkość	3.0	1.0	5.0	3.8	4.1	2.9	2.6	2.6			3.0

OBSERWACJE BURZ

[data, rodzaj, (K, (K), <)) i natężenie (°, 1, 2); czas trwania (początek i koniec zjautiska) kierunek burzy (skąd i dokąd); chwila, w której burza przeciągała najbliższej miejsca obserwacji; uwagi dodatkowe]

