

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejsce obserwacji: **KÓRNIK**
Powiat: **ŚREM**
Dorzecze: **WARTA**
Rząd stacji: **drugi** Nr telefonu: **271**

Szerokość geograficzna $\varphi = 52^{\circ} 15'$
Długość geograficzna $\lambda = 17^{\circ} 06'$
Wysokość stacji nad p. m. $H_s = 76,8$
Wysokość barometru nad p. m. $H_b = 78,50$

Rok

19 **62**

Miesiąc

listopad

Terminy obserwacji klimatologicznych (wg czasu urzędowego):
letniego I. **7** h **53** m; II. **13** h **53** m; III. **27** h **52** m.
zimowego I. h m; II. h m; III. h 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 wstawa
bez orientacji*

PRZYRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad poz. gr.	Data ostatniego sprawd.	Nr świad. sprawdz.	Stosowane poprawki					
						cd	do	popr.	od	do	popr.
Barometr naczynkowy	<i>Samoszkolowa</i>	<i>3482</i>	<i>4,42</i>	<i>3.1.57</i>	<i>Bez u-tu</i>	<i>Poprawka stała: 0,3 wch.</i>					
Termometr suchy	<i>Tetuo</i>					<i>-10,6</i>	<i>24,9</i>	<i>0,0</i>			
	<i>5737-29</i>	<i>arcomet</i>	<i>95708</i>	<i>2 u</i>	<i>10.10.59</i>	<i>995</i>	<i>25,0</i>	<i>40,0</i>	<i>0,7</i>		
Termometr zwilżony	<i>"</i>	<i>97703</i>	<i>"</i>	<i>17.10.57</i>	<i>1853</i>	<i>-20,0</i>	<i>0,0</i>	<i>-0,7</i>			
						<i>0,7</i>	<i>40,0</i>	<i>0,0</i>	<i>zmian batystu dokonano dn.</i>		
Termometr maksimum	<i>"</i>					<i>-10,0</i>	<i>6,9</i>	<i>-0,7</i>			
	<i>3767-59</i>			<i>14.4.59</i>	<i>329/59</i>	<i>7,0</i>	<i>15,2</i>	<i>0,0</i>			
						<i>15,3</i>	<i>36,8</i>	<i>-0,7</i>			
Termometr minimum	<i>"</i>					<i>-4,2</i>	<i>14,7</i>	<i>0,3</i>			
	<i>9756-60</i>	<i>53678</i>	<i>9</i>	<i>1.6.57</i>	<i>8341</i>	<i>14,8</i>	<i>30,0</i>	<i>0,4</i>			
Termometr minimum przy powierzchni gruntu	<i>H. Hallay</i>					<i>-21,0</i>	<i>15,0</i>	<i>0,0</i>			
	<i>13.969-62</i>	<i>Varava</i>	<i>61-1876</i>	<i>5 u</i>	<i>18.1.62</i>	<i>577/62</i>	<i>15,1</i>	<i>25,0</i>	<i>-0,7</i>		
Higrometr włosowy	<i>WSZ</i>	<i>23346</i>	<i>2 u</i>	<i>21.4.62</i>							
Psychrometr Assmanna									<i>Czas trwania jednego obrotu bębna zegarowego</i>		
Anemometr Robinsona									<i>sprawdzono dn.</i>		
Zegar budzik	<i>Mir</i>								<i>porównań zegara dokonano</i>		

Barograf	Termograf	Higrograf	Pluviograf	Anemograf	Heliograf	PRZYRZĄD	Czy stacja posiada	Wysokość nad poz. gr.
	<i>Radicki</i>	<i>26921</i>	<i>2 u</i>			Wiatromierz Wilda	<i>tak</i>	<i>16 m</i>
						Nefoskop Bessona	<i>-</i>	
						Deszczomierz Hellmanna (o pow. <i>200</i> cm ²)	<i>tak</i>	<i>1 u</i>
						Miarka do mierzenia opadów	<i>u</i>	
	<i>Neopta</i>	<i>2700606</i>	<i>6 u</i>			Śniegowskaz stały	<i>u</i>	
						Śniegowskaz przenośny	<i>u</i>	
						Przyrząd do wyznaczania gęstości śniegu	<i>-</i>	
						Ewaporometr	<i>tak</i>	

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres):
Prof. Dr. Stefan Korabek, Kórnik, ul. Piłsna
Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adres):
Już. Chasmarak, Kórnik, Głębka 22.

Wykaz zestawil (podpis): *Chasmarak*
Wykaz sprawdzil (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 pod adresem Państwowego Instytutu Hydrologiczno-Meteorologicznego (Warszawa 32, ul. Podlesna 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)			Ustaloneznie (w godzinach)	Odległość widzenia (0-9)			
	I	II	III	średnia dzienna	I	II	III	średnia dzienna	I	II	III	średnia dzienna	I	II	III		I	II	III	
1	94	69	71	78	W 2	W 6	C 0	2.7	1°	9'	7'	5.7							1	
2	91	57	81	76	WSW 1	W 3	C 0	1.3	2°	3'	5'	8'	5.3				5.2		2	
3	83	58	85	75	C 0	W 3	C 0	1.0	2°	3°	4'	8'	5.0				6.8		3	
4	97	65	79	80	S 2	WSW 2	C 0	1.3	2°	8'	8'	10'	8.7				5.2		4	
5	94	63	90	82	C 0	W 5	C 0	1.7	5'	10'	10'	8.3				2.9		5		
6	93	60	94	82	NW 3	C 0	C 0	1.0	2°	8'	9'	5°	7.3				3.7		6	
7	92	71	83	82	SE 2	S 1	W 6p	3.0	2°	9°	9'	1'	6.3				3.2		7	
8	76	50	72	66	SE 10p	SW 8p	W 1	6.3	0	5°	1°	2.0				0.6		8		
9	92	58	86	79	W 3	WSW 5p	C 0	2.7	2°	0	5'	0	1.7				13.0		9	
10	92	45	64	67	C 0	SSW 6	W 1	2.3	2°	9'	10'	7'	8.7				11.5		10	
suma dek.	904	596	805	767	X 23	X 39	X 8	23.3	46	74	57	59.0			X	56.8		X	suma dek.	
11	88	59	82	76	W 2	W 6p	C 0	2.7	9'	5°	0	4.7				6.0			11	
12	82	50	87	71	SE 2	SSW 3	C 0	1.7	0	0	0	0.0				13.1			12	
13	94	54	81	76	N 2	N 1	N 2	1.7	0	1°	10'	3.7				11.3			13	
14	96	98	82	94	NNE 1	NNE 1	N 1	1.0	10°	10°	10°	10.0							14	
15	95	90	92	92	ENE 2	SE 2	SE 1	1.7	10°	8°	5°	9'	9.0				1.1		15	
16	94	68	85	82	WSW 3	W 3	W 1	2.3	4°	3°	0°	10'	2.7				10.4		16	
17	98	64	95	86	C 0	C 0	W 2	0.7	10'	9'	9'	9.3				3.2			17	
18	100	90	80	90	W 2	W 3	W 2	2.3	10°	10°	9'	9.7				2.8			18	
19	100	100	98	99	W 3	W 2	W 2	2.7	10°	10°	9'	9.7				0.2			19	
20	97	97	100	96	WNW 3	NW 5	NW 2	3.3	10°	10°	1°	1'	7.0						20	
suma dek.	945	764	882	862	X 20	X 27	X 13	20.1	73	66	58	65.8			X	48.1		X	suma dek.	
21	98	75	92	88	C 0	SSW 3	W 1	1.3	2°	9°	8°	0	5.7				4.7		21	
22	100	66	87	84	W 2	W 4	W 2	2.7	10°	5°	10°	8.3				3.4			22	
23	94	68	80	81	SW 5p	W 6p	W 2	4.3	8'	9'	10'	9.0				4.0			23	
24	99	92	96	96	S 4	SW 10p	W 7p	7.0	10°	10°	10°	10.0							24	
25	93	90	81	88	W 4	W 8p	W 7p	6.3	9'	8'	6'	7.7				1.6			25	
26	83	56	94	78	W 5p	W 7p	C 0	4.0	3'	5°	0	2.7				8.9			26	
27	83	50	58	64	SSW 3	SSW 6p	W 10p	6.3	2°	1°	9'	0	3.3				4.9		27	
28	87	62	88	79	WSW 4p	W 6	C 0	3.3	2°	9°	9°	0	6.0				1.9		28	
29	87	52	92	77	W 1	W 5p	NW 1	2.3	2°	9°	10°	0	6.3				1.0		29	
30	89	63	86	79	W 3	W 6p	W 2	3.7	9°	9°	0	6.0				4.1			30	
31	86	61	82	76	WSW 4	W 6p	W 3	4.3	2°	10°	9°	2'	7.0				1.0		31	
suma dek.	999	735	936	890	X 35	X 67	X 35	45.5	87	91	38	72.0			X	34.9		X	suma dek.	
suma mies.	2848	2095	2623	2579	X 78	X 133	X 56	88.9	206	231	153	196.8			X	139.8		X	suma mies.	
średnia mies.	92	68	85	81	2.5	4.3	1.8	2.9	6.6	7.5	4.9	6.4				4.5			średnia mies.	

ROZKŁAD WIA TRÓ W

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisza	Suma
V I	2.5	1.5	1	1.4	2.5	2.5	1.5	4.5	-	78
V II	1.5	0.5	0.5	2	2.5	5.8	5.6	5	-	133
V III	3	2	1	1	1	1.7	3.2	3	-	56
V Suma	7	5	2.5	4.5	6.5	10.5	10.5	12.5	-	267
Suma prędkości										93
Średnia prędkość	1.4	1.3	2.0	3.4	3.9	3.7	4.2	2.8	-	2.9

OBSERWACJE BUR Z

[data, rodzaj, (R, (R), <)) 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 meteorological table with columns for day (Dzień), precipitation (Opad), ground status (Stan gruntu), snow cover (Pokrywa śnieżna), temperature (Termometr), and evaporation (Parowanie). Includes handwritten notes and summary rows for dekady, miesiąc, and średnia.

Uwagi o opadach do I obserwacji dnia I następnego miesiąca:

L I C Z B A D N I

Summary table for monthly weather data with columns: z temperaturą powietrza, z opadem, z wiatrem, z zachmurzeniem, and various weather indicators like fog, rain, and snow.