

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejsce obserwacji: **KÓRNIK**  
 Powiat: **ŚREM**  
 Dorzecze: **WARTA**  
 Rząd stacji: **drugi** Nr telefonu: **211**

Szerokość geograficzna  $\varphi = 52^{\circ} 15'$   
 Długość geograficzna  $\lambda = 17^{\circ} 06'$   
 Wysokość stacji nad p. m.  $H_s = 76,85m$   
 Wysokość barometru nad p. m.  $H_b = 78,50m$

Rok 19 **63**

Miesiąc **grudzień**

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 wiatromierza), uwagi o zaszłych zmianach w ustawieniu i funkcjonowaniu przyrządów w miesiącu sprawozdawczym.

Uwagi obserwatora:

*Wzrostomien w r. 16 m, bez orientowania od 7.1.1950r. f.j. od uruchomienia stacji.*

PRZYRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad poz. gr.	Data ostatniego sprawdź.	Nr świad. sprawdź.	Stosowane poprawki					
						cd	do	popr.	cd	do	popr.
Barometr naczynkowy	<i>Russ</i> <i>Skalwa</i>	<i>3482</i>	<i>1,42m</i>	<i>3.1.57</i>	-	<i>Poprawka stała 0,3 wb.</i>					
Termometr suchy	<i>Termo-</i> <i>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 zuwilżony	"	<i>97703</i>	"	<i>17.10.57</i>	<i>1853</i>	<i>-20,0</i>	<i>0,0</i>	<i>-0,1</i>			
Termometr maksimum	"	-	"	<i>14.4.57</i>	<i>329-57</i>	<i>7,0</i>	<i>15,2</i>	<i>0,0</i>			
Termometr minimum	"	<i>53-6798</i>	"	<i>3.12.60</i>	<i>7572</i>	<i>14,8</i>	<i>20,0</i>	<i>0,7</i>			
Termometr minimum przy powierzchni gruntu	"	<i>17595-52</i>	<i>5cm</i>	-	<i>6360</i>	<i>7,5</i>	<i>24,9</i>	<i>0,0</i>			
Higrometr włosowy	<i>WSZ</i>	<i>23346</i>	<i>2m</i>	<i>27.4.62</i>	-						
Psychrometr Assmanna											
Anemometr Robinsona											
Zegar <i>kubik</i>	<i>Mer</i>					porównań zegara dokonano <i>codziennie</i>					

	PRZYRZĄD	Czy stacja posiada	Wysokość nad poz. gr.
Barograf			
Termograf	<i>radzeck</i> <i>26921</i> <i>2m</i>	<i>tak</i>	<i>16m</i>
Higrograf		<i>nie</i>	-
Pluviograf		<i>tak</i>	<i>7m</i>
Anemograf		<i>tak</i>	
Heliograf	<i>Neopta</i> <i>400606</i> <i>6m</i>	<i>tak</i>	
		<i>nie</i>	
		<i>nie</i>	
		<i>tak</i>	

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres):  
*Prof. Dr. H. Bratoboh, Korciek, Łaska*  
 Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adres):  
*Jan. C. Karsuarek, Korciek, Gredka 22.*

Wykaz zestawil (podpis) *Karsuarek*  
 Wykaz sprawdzil (podpis) *Karsuarek*  
 Data wyslania do PIHM

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

Kontrolę naukową przeprowadzil  
 Kontrolę rachunkową przeprowadzil

Wypełniony wykaz za miesiąc ubiegły należy wysłać do dnia 6 miesiąca następnego pod adresem Państwowego 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)			Usłonecznienie (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	93	79	93	85	SE	1	SE	5	E	1	2.3	1°	U <sup>1</sup>	2°	2°	U <sup>1</sup>	1.7				4.8				1	
2	94	74	91	86	SE	1	ESE	4	SE	1	2.0	1°	U <sup>1</sup>	0	U <sup>1</sup>	0	U <sup>2</sup>	0.3				6.7				2
3	95	79	99	91	SE	2	SE	4	C	0	2.0	0	U <sup>2</sup>	0	U <sup>2</sup>	0	U <sup>2</sup>	0.0				5.8				3
4	100	87	100	96	C	0	SE	1	NE	2	1.0	1°	U <sup>2</sup>	2°	U <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	U <sup>2</sup>	4.3				3.6				4
5	100	90	100	97	NW	1	NNW	3	C	0	1.3	10 <sup>2</sup>	U <sup>2</sup>	9°	1'			6.7				0.8				5
6	86	81	94	87	C	0	SE	1	SE	1	0.7	10 <sup>1</sup>		10 <sup>1</sup>		10 <sup>1</sup>		10.0								6
7	94	99	100	98	SW	3	SW	3	SW	1	2.3	10 <sup>2</sup>		10 <sup>2</sup>	*°	4'		8.0								7
8	100	92	98	97	W	1	W	3	W	3	2.3	5'		1°	-	1'		2.3				1.9				8
9	99	98	99	99	W	5	WSW	2	SW	1	2.7	10 <sup>2</sup>		10 <sup>2</sup>	*°	10 <sup>2</sup>		10.0								9
10	100	79	96	92	SW	1	SSW	1	W	2	1.3	0	U <sup>1</sup>	0		10 <sup>2</sup>		3.3				5.1				10
suma dek.	961	858	970	928	X	15	X	27	X	12	17.9	48		44		48	46.6				X	28.7			X	suma dek.
11	100	97	97	98	C	0	W	3	W	3	2.0	10 <sup>2</sup>		10 <sup>2</sup>		10 <sup>2</sup>		10.0								11
12	100	98	98	99	SW	3	W	2	E	6	3.7	10 <sup>2</sup>		10 <sup>2</sup>	*°	10 <sup>2</sup>	*°	10.0								12
13	90	92	92	91	NE	9p	NE	12	NE	9	10.0	10 <sup>2</sup>	*°	10 <sup>2</sup>	*°	10 <sup>2</sup>	*°	10.0								13
14	88	85	92	88	SE	2	C	0	C	0	0.7	10 <sup>2</sup>		8'		0	U <sup>1</sup>	6.0								14
15	97	94	98	96	W	2	W	3	W	3	2.7	10 <sup>2</sup>	*°	8'	*°	10 <sup>2</sup>		9.3								15
16	95	92	100	96	C	0	C	0	C	0	0.0	10 <sup>2</sup>		10 <sup>1</sup>		10 <sup>2</sup>		10.0								16
17	99	94	100	98	W	3	W	5	SW	3	3.7	10 <sup>1</sup>		10 <sup>2</sup>	*°	10 <sup>2</sup>		10.0								17
18	95	82	98	92	SW	2	S	2	SW	3	2.3	10 <sup>2</sup>		9'		10 <sup>2</sup>	*°	9.7								18
19	85	78	84	82	SSW	5	SSW	5	SSW	5	5.0	10 <sup>2</sup>		4'		10 <sup>2</sup>		8.0								19
20	94	82	93	90	SW	3	SW	3	SW	3	3.0	0	U <sup>1</sup>	3'		10 <sup>2</sup>		4.3				1.2				20
suma dek.	943	894	952	930	X	29	X	35	X	35	33.1	90		82		90	87.3				X	1.2			X	suma dek.
21	100	98	100	99	SW	1	W	3	C	0	1.3	10 <sup>2</sup>		10 <sup>2</sup>		10 <sup>2</sup>	*°	10.0								21
22	97	93	98	96	WNW	3	WNW	1	W	3	2.3	10 <sup>2</sup>	*°	10 <sup>1</sup>		0	U <sup>1</sup>	6.7								22
23	97	97	100	98	W	2	W	3	W	1	2.0	10 <sup>2</sup>	U <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	U <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>		10.0								23
24	95	88	87	90	C	0	SE	1	SE	3	1.3	10 <sup>2</sup>	U <sup>1</sup>	0	U <sup>1</sup>	0	U <sup>1</sup>	3.3				2.0				24
25	78	74	88	80	SE	5	S	4	C	0	3.0	5'	U <sup>0</sup>	5'		0		3.3				2.6				25
26	77	73	87	79	S	3	S	3	S	5	3.7	10 <sup>2</sup>		10 <sup>2</sup>		10 <sup>2</sup>		10.0								26
27	98	90	96	95	W	3	W	5	W	5	4.3	10 <sup>2</sup>		10 <sup>2</sup>		10 <sup>2</sup>		10.0				0.7				27
28	99	93	100	97	WSW	5	WSW	3	WSW	3	3.7	10 <sup>2</sup>		10 <sup>2</sup>		10 <sup>2</sup>		10.0								28
29	100	93	100	98	W	3	SSW	3	W	3	3.0	10 <sup>2</sup>		10 <sup>1</sup>		3'	U <sup>0</sup>	7.7				0.8				29
30	92	96	97	95	W	3	W	6p	W	5	4.7	10 <sup>2</sup>		10 <sup>2</sup>		10 <sup>1</sup>		10.0								30
31	100	87	100	96	S	5	SSW	5	C	0	3.3	3'	U <sup>1</sup>	1°		0	U <sup>1</sup>	1.3				5.7				31
suma dek.	1033	987	1052	1033	X	33	X	37	X	35	32.6	98		86		63	82.3				X	11.8			X	suma dek.
suma mies.	2937	2733	2975	2881	X	77	X	99	X	75	83.6	236		212		281	216.2				X	41.7			X	suma mies.
średnia mies.	95	88	96	93		2.5		3.2		2.4	2.7	7.6		6.8		6.5	7.0					1.4				średnia mies.

ROZKŁAD WIATRÓW

OBSERWACJE BURZ

[data, rodzaj, (K, (K), ⊂) i natężenie (0, 1, 2); czas trwania (początek i koniec zjawiska) kierunek burzy (skąd i dokąd); chwila, w której burza przeciągała najbliżej miejsca obserwacji; uwagi dodatkowe]

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisza	Suma	
V I n	.	9	1	11	5	18.5	18	26	9	2.5	77
V II n	1.5	12	1	2	0.5	14	5.5	16	5	15.5	31
V III n	.	11	2	7	2	5	3	2.5	15	6	75
V Suma n	1.5	32	4	9	2.5	30	34	9	48.5	91.5	251
Suma prędkości	8	4	6	5	3	2	1	7	-	-	93
Średnia prędkość	3.0	8.0	3.6	2.2	2.8	2.7	3.2	1.8	-	-	2.7

