

Symbol stacji

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

**KORNIAK**

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

Szerokość geograficzna φ = **52° 15'**  
 Długość geograficzna λ = **17° 06'**  
 Wysokość stacji nad p. m. H<sub>s</sub> = **76,85 m**  
 Wysokość barometru nad p. m. H<sub>b</sub> = **78,50 m**

Rok

19 **64**

Miesiąc

**maj**

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 zaszych zmianach w ustawieniu i funkcjonowaniu przyrządów w miesiącu sprawozdawczym.

Uwagi obserwatora:

*Łatarnia Wiede'a 171.16m bez orientacji od 1.7.1949r. t.j. od założenia stacji meteorologicznej.*

PRZYRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad poz. gr.	Data ostatniego sprawdz.	Nr świad. sprawdz.	Stosowane poprawki								
						cd	do	popr.	cd	do	popr.			
Barometr naczynkowy	<i>Pomoc Alkohol</i>	<i>3482</i>	<i>1.42 m</i>	<i>3.1.57.</i>	-	<i>Ogólna poprawka skala 0,3mb.</i>								
Termometr suchy	<i>Termo-areometr</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>						
Nr PIHM: <i>5737-59</i>						<i>25.0</i>	<i>40.0</i>	<i>0.7</i>						
Termometr zużłony	<i>"</i>	<i>97703</i>	<i>"</i>	<i>17.10.57.</i>	<i>1853</i>	<i>-2.00</i>	<i>0.0</i>	<i>-0.7</i>						
<i>"</i>						<i>0.1</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>"</i>						<i>7.0</i>	<i>15.2</i>	<i>0.0</i>						
<i>"</i> : <i>3767-59.</i>				<i>14.4.59.</i>	<i>329-59.</i>	<i>15.2</i>	<i>36.8</i>	<i>-0.7</i>						
Termometr minimum	<i>"</i>					<i>-12.1</i>	<i>-4.3</i>	<i>0.2</i>						
<i>"</i>						<i>-4.2</i>	<i>14.7</i>	<i>0.3</i>						
<i>"</i> : <i>9756-60.</i>		<i>53-6798</i>	<i>"</i>	<i>3.12.60.</i>	<i>2572.</i>	<i>14.8</i>	<i>30.0</i>	<i>0.4</i>						
Termometr minimum przy powierzchni gruntu	<i>"</i>					<i>-2.6</i>	<i>2.3</i>	<i>0.3</i>						
<i>"</i> : <i>213-63</i>		<i>17592-525</i>	<i>5cm</i>	-	<i>6360</i>	<i>2.4</i>	<i>7.4</i>	<i>0.1</i>						
Higrometr włosowy	<i>WSZ</i>	<i>23346</i>	<i>2m</i>	<i>21.4.62.</i>	-									
Psychrometr Assmanna						Czas trwania jednego obrotu bębna zegarowego ..... sprawdz. no dn.								
Anemometr Robinsona														
Zegar <i>kwadrat</i>	<i>Mir</i>					porównań zegara dokonano <i>codziennie</i>								

Barograf	Termograf	Higrograf	Pluviograf	Anemograf	Heliograf
	<i>WSZ</i>	<i>1006</i>	<i>2m</i>	Wiatromierz Wilda	
				Nefoskop Bessona	
				Deszczomierz Hellmanna (o pow. <i>200</i> cm <sup>2</sup> )	
				Miarka do mierzenia opadów	
				Sniegowskaz stały	
				Sniegowskaz przenośny	
				Przyrząd do wyznaczania gęstości śniegu	
				Evaporometr	

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres)  
*Prof. dr. A. Bratohod, Korcieb, ul. Piłsnerska*  
 Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adres)  
*Zi. A. Kaszward, Korcieb, ul. Piłsnerska*

Wykaz zestawił (podpis) *Kaszward*  
 Wykaz sprawdzil (podpis) .....  
 Data wysłania do PIHM .....

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

Kontrolę naukową przeprow. adził .....  
 Kontrolę rachunkową przeprow. adził .....

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)			Ustalonezniecie (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	56	98	83	W 3	W 7p	W 3	4.3	10'	7	10	6.0				6.8			1	
2	84	63	98	82	WNW 6	W 9p	W 2	5.7	7	9	10	8.7				3.7			2	
3	96	55	93	81	W 3	S 2	C 0	1.7	9	4	10	7.7				6.7			3	
4	94	86	100	93	SW 6p	W 3	W 2	3.7	6	8	4	6.0				5.3			4	
5	94	70	96	87	WSW 4	SW 3	SW 1	2.7	30'	9	20'	4.7				4.4			5	
6	89	61	84	78	WNW 5p	WNW 6	W 1	4.0	10	7	90'	8.7				6.5			6	
7	83	46	84	71	SSW 2	S 2	S 2	2.0	00'	1	00'	0.3				10.5			7	
8	81	56	100	79	SSE 4	SW 4	W 2	3.3	20'	9	10	7.0				2.6			8	
9	97	50	83	77	C 0	SW 3	C 0	1.0	3	3	30'	3.0				8.3			9	
10	91	46	79	72	C 0	SSW 3	NW 5	2.7	00'	7	8	5.0				6.3			10	
suma dek.	903	589	975	803	X 33	X 42	X 18	31.1	41	64	66	57.1			X	61.7		X	suma dek.	
11	98	52	69	73	W 3	W 3	C 0	2.0	9	8	10	9.0				4.6			11	
12	78	66	79	74	SSW 1	SW 3	C 0	1.3	9	10	10	9.7				0.9			12	
13	90	50	80	73	SSE 2	S 3	S 2	2.3	10'	1	10'	1.0				12.5			13	
14	91	63	94	83	W 4	WNW 4	W 7p	5.0	9	10	10	9.7				0.8			14	
15	89	69	72	77	WNW 4	W 6	W 2	4.0	9	9	100'	9.3				1.9			15	
16	84	57	90	77	NW 4	NNW 5	C 0	3.0	2	5	00'	2.3				10.4			16	
17	84	53	95	77	C 0	W 3	C 0	1.0	9	9	90'	9.0				1.1			17	
18	84	72	74	77	SW 2	N 12p	NE 5	6.3	9	9	1	6.3				6.1			18	
19	84	44	69	66	ENE 3	E 3	E 3	3.0	20'	2	00'	1.3				13.9			19	
20	79	47	79	68	ESE 3	SE 2	C 0	1.7	1	2	20'	1.7				13.4			20	
suma dek.	867	573	807	745	X 26	X 44	X 19	29.6	60	65	53	59.3			X	65.6		X	suma dek.	
21	64	46	80	63	C 0	NNE 3	C 0	1.0	3	3	00'	2.0				13.3			21	
22	72	45	69	62	NE 3	NE 2	C 0	1.7	3	1	00'	1.3				14.4			22	
23	75	43	65	61	C 0	NE 2	C 0	0.7	00'	1	0	0.3				14.6			23	
24	72	42	67	60	E 3	E 3	ENE 2	2.7	0	1	0	0.3				14.7			24	
25	79	46	61	62	E 1	ESE 5p	E 3	3.0	1	1	2	1.3				14.3			25	
26	77	46	60	61	E 4	SE 6p	E 4	4.7	0	1	1	0.7				14.7			26	
27	77	41	63	58	E 2	ESE 5	C 0	2.3	6	2	3	3.7				12.8			27	
28	74	37	60	57	C 0	SE 6	C 0	2.0	2	2	5	3.0				11.2			28	
29	93	52	88	78	W 3	W 3	N 2	2.7	9	5	1	5.0				5.3			29	
30	92	45	76	71	NNW 1	W 2	C 0	1.0	0	1	1	0.7				13.6			30	
31	72	58	95	75	E 3	N 10	C 0	4.3	1	8	2	3.7				1.6			31	
suma dek.	847	501	784	708	X 20	X 47	X 11	26.7	25	26	15	22.0				129.9			suma dek.	
suma mies.	2605	1663	2500	2256	X 79	X 133	X 48	86.8	126	155	134	138.3			X	256.6		X	suma mies.	
średnia mies.	84	54	81	73	2.5	4.3	1.5	2.8	4.1	5.0	4.3	4.5				8.3			średnia mies.	

ROZKŁAD WIATROW

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisza	Suma
V I n	0.5	4.5	16	25	4.5	14.5	25.5	12.3	6	79
V II n	0.5	5.5	11	19	4	8.5	12.5	4.5	1.5	37
V III n	2	6	11	4	2	1	19	7	1.4	48
V Suma n	2.5	16	38	48	17	27	45	24.5	9.0	260
Suma prędkości										
Średnia prędkość	6.3	2.9	3.0	4.3	2.3	3.0	3.7	4.4		2.8

OBSERWACJE BURZ

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

