

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejscowość *Korcień*  
 Powiat *Greń*  
 Dorzecze *Warta*  
 Rząd stacji *druży* Nr telefonu *211*

Szerokość geograficzna  $\varphi$  = *52° 15'*  
 Długość geograficzna  $\lambda$  = *17° 06'*  
 Wysokość stacji nad p.m.  $H_s$  = *77 1m*  
 Wysokość barometru nad p.m.  $H_b$  = *78.6*

19 *68*  
 (rok)  
*styczeń*  
 (miesiąc)

Terminy spoztrzeżeń klimatycznych wg czasu urzędowego *zrod. europ.* I *6* h *12* m; II *12* h *12* m; III *20* h *12* m.  
 (podać zimowego czy letniego)

DANE O PRZYRZĄDACH I ICH USTAWIENIU

Miejsce ustawienia przyrządów (w szczególności deszczomierza i wiatromierza), uwagi o zaszyłych zmianach w ustawieniu i funkcjonowaniu przyrządów w miesiącu sprawozdawczym

Podane w wykazie prędkości i kierunki wiatru zaobserwowano za pomocą

*Wiatromierz Wilda*  
 (podać przyrząd)

*rys. 114, bez oświetlenia*  
 (sposób oświetlenia tego przyrządu)

Uwagi obserwatora:

PRZYRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad pow. gr.	Świadectwo		Stosowane poprawki					
				data	poz. lub nr	od	do	popr.	od	do	popr.
Barometr naczynkowy	<i>Roussé Okolwa</i>	<i>3482</i>		<i>3. I. 57.</i>		<i>Poprawka stała 0,3 neb.</i>					
Termometr suchy	<i>Feruss-arcometr</i>	<i>53</i>				<i>20,0</i>	<i>0,3</i>	<i>-0,3</i>			
Nr PIHM <i>5726-59</i>		<i>19709</i>	<i>2m</i>	<i>9. XI. 64</i>		<i>0,4</i>	<i>40,0</i>	<i>-0,4</i>			
Termometr zwilżony		<i>56</i>				<i>20,0</i>	<i>5,0</i>	<i>0,0</i>			
Nr PIHM <i>1998-64</i>	<i>4-</i>	<i>2664</i>	<i>4</i>	<i>4-</i>		<i>5,7</i>	<i>15,0</i>	<i>-0,7</i>			
Termometr maksymalny		<i>64</i>				<i>20,0</i>	<i>-15,7</i>	<i>-0,2</i>			
Nr PIHM <i>253-65</i>	<i>M. Hallay</i>	<i>3268</i>	<i>4</i>	<i>2. II. 65.</i>		<i>-15,0</i>	<i>-5,7</i>	<i>-0,7</i>			
Termometr minimalny		<i>64</i>				<i>-5,0</i>	<i>2,5</i>	<i>0,0</i>			
Nr PIHM <i>1940-64</i>	<i>4-</i>	<i>1838</i>	<i>4</i>	<i>22. X. 64</i>		<i>2,6</i>	<i>7,6</i>	<i>-0,7</i>			
Termometr minimalny przy powierzchni gruntu		<i>60</i>				<i>-2,0</i>	<i>-7,0</i>	<i>-0,7</i>			
Nr PIHM <i>8851-60</i>	<i>KWT</i>	<i>30626</i>	<i>5cm</i>	<i>2. I. 65.</i>		<i>-6,9</i>	<i>5,0</i>	<i>0,0</i>			
Higrometr włosowy						<i>5,7</i>	<i>30,0</i>	<i>-0,7</i>			
Psychrometr Assmanna						<i>-2,0</i>	<i>1,6</i>	<i>0,7</i>			
Anemometr Robinsona						<i>1,7</i>	<i>5,0</i>	<i>0,0</i>			
Zegar - <i>budzik</i>	<i>Mir</i>					<i>5,7</i>	<i>8,5</i>	<i>-0,7</i>			
Barograf						<i>8,6</i>	<i>15,7</i>	<i>-0,2</i>			
Termograf						<i>15,2</i>	<i>22,6</i>	<i>-0,7</i>			
Higrograf											
Pluviograf											
Anemograf											
Heliograf	<i>Neopta</i>	<i>2100604</i>	<i>6m</i>								

*Zastąpiony term. min. fy M. Hallay nr fabr. 65-390, w. PIHM 2164-65 z poprawkami: -2,0 2,4 0,7  
 2,5 7,5 0,0  
 7,6 15,0 -0,7  
 15,7 24,9 0,0  
 25,0 30,0 0,7*

Barograf	Termograf	Higrograf	Pluviograf	Anemograf	Heliograf
	<i>WSZ</i>	<i>1006</i>	<i>2m</i>		

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres) *Prof. Dr H. Miastowski Korcień Hedzka Polkova 3*  
 Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adresy) *Lej. Charkow Karumarch Korcień Hedzka 22*

Wykaz zestawil (podpis) *Christina Karumarch*  
 Wykaz sprawdzil (podpis) \_\_\_\_\_  
 Data wyslania do PIHM \_\_\_\_\_

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

Kontrolę naukową przeprowadził \_\_\_\_\_  
 Kontrolę rachunkową przeprowadził \_\_\_\_\_

Wykaz należy wypełniać wyłącznie atramentem. Wypełniony wykaz za miesiąc ubiegły wysłać do dnia 5 następnego miesiąca pod adresem Państwowego Instytutu Hydrologiczno-Meteorologicznego: Warszawa 32, ul. Podlesna 61.



Dzień	11			12			13			14			15			16			17
	Kierunek i prędkość wiatru w m/sek (Cisza - C)			Zachmurzenie w skali 0-10. Pogoda w czasie obserwacji			Rodzaj chmur			Widzialność (0-9)			Opad (mm)	Pokrywa śnieżna		Uwagi o rodzajach opadów i osadów [•, 9, *, △, △̂, △, ▲, ♀, ◊, ◌, √, ∞] burzach [R, (R), <], wiatrach [P, P] i innych zjawiskach atmosferycznych [≡, ≡, =, =, ∞, †, †, ⊕, ⊕, ⊙, ⊙, ⊖, ⊖, ⊖, ⊖, ⊖, ⊖, ⊖, ⊖] z podaniem natężenia [°, †, †] i czasu ich trwania			
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III		prz.	cm		I		
1	S	2	S	3	S	1	5	8	10*					0,5*				*n, 11 <sup>6</sup> , *p 2 pnetr., 20 <sup>12</sup>	
2	C	0	SW	3	SW	3	10	10*	10*	✓				1,0*	☒	1	*° a, p 2 pnetr., 12 <sup>12</sup> , 20 <sup>12</sup>		
3	C	0	WNW	3	C	0	10	0	8					.	☒	2	*n		
4	C	0	SE	3	C	0	0	4	10					4,3*	☒	2	11 <sup>6</sup> , *p 2 pnetr.		
5	W	7	W	5	W	3	10*	10*	10	✓				1,7*	☒	9	*° n; *° a i p 2 pnetr., 12 <sup>12</sup>		
6	W	1	NE	3	NE	1	10	10*	10	✓				1,3*	☒	12	*° a, 12 <sup>12</sup> , *p 2 pnetr.		
7	C	0	WNW	3	W	1	10	10*	10	✓				0,2*	☒	13	*° a 2 pnetr.		
8	W	3	W	3	C	0	10*	10*	7	✓				0,5*	☒	13	*n; *6 <sup>12</sup> , a 2 pnetr., 12 <sup>12</sup> , p 2 pnetr.		
9	NW	2	SW	3	W	2	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	✓				0,7*	☒	12	≡ 6 <sup>12</sup> , √ 20 <sup>12</sup> , p 20 <sup>12</sup>		
10	W	3	WSW	3	S	2	10*	9	2 <sup>12</sup>	✓				0,9*	☒	13	*n; *6 <sup>12</sup> , *° a 2 pnetr., √ 20 <sup>12</sup>		
Suma dek.	18	30	13	85	81	87				X			X	11,1	✓	X			
11	S	6	SW	6	SW	7	6	10	4					2,7*	☒	12	*n; *° a i p 2 pnetr.		
12	NW	6	NW	6	NW	5	10	6	3					0,3*	☒	17	*n; *° a 2 pnetr.		
13	NW	3	W	5	NW	5	5	7	0					.	☒	18			
14	C	0	S	3	SW	3	7	10	10	✓				4,8*	☒	16	11 <sup>6</sup> , *p 2 pnetr.		
15	SW	2	WSW	4	SW	14	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	✓				11,8	☒	12	• n; • 6 <sup>12</sup> , a 2 pnetr., • 12 <sup>12</sup> , • p 2 pnetr., • 20 <sup>12</sup> , 20 <sup>12</sup> pnetr.		
16	W	2	W	6	W	4	10 <sup>2</sup>	9	9	✓				2,7*	☒	15	• 6 <sup>12</sup> , a 2 pnetr.		
17	SE	1	SW	2	SW	2	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10	✓				1,7*	.	.	g n; g 6 <sup>12</sup> , a 2 pnetr., • 12 <sup>12</sup>		
18	SW	3	WSW	3	W	4	10	10	10 <sup>2</sup>	✓				1,9*	.	.	• n; • a 2 pnetr., • 12 <sup>12</sup> , • p 2 pnetr.		
19	W	1	NW	2	C	0	10*	10	10	✓				0,3*	il	il	*° na, 6 <sup>12</sup> , a 2 pnetr., † do 8 <sup>12</sup>		
20	C	0	S	3	C	0	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10	✓				0,1*	.	.	≡ n; ≡ 6 <sup>12</sup> → ≡ a = 72 <sup>12</sup>		
Suma dek.	34	39		88	86	76				X			X	9,57	✓	X			
21	SW	2	SSW	3	SW	1	5 <sup>2</sup>	5	10 <sup>2</sup>					1,1*	.	.	g n; 11 <sup>6</sup> , ≡ 20 <sup>12</sup>		
22	NW	3	W	6	W	4	10 <sup>2</sup>	5	10	✓				0,1*	.	.	g ≡ n; ≡ 9 <sup>6</sup> , a.		
23	W	2	WNW	6	SW	4	10	10	10	✓				0,2*	.	.			
24	W	4	SW	2	SW	4	10	10	10	✓				3,7*	il	il	*n; *° 9 <sup>12</sup> , *° 10 <sup>12</sup> , *p 2 pnetr.		
25	SW	2	NW	7	SW	4	10	10	10*	✓				6,5*	☒	4	*n; *° 20 <sup>12</sup>		
26	NW	1	WNW	4	W	4	10*	8	10	✓				1,6*	☒	7	*° np...; *° 6 <sup>12</sup> , a... † a 2 pnetr.		
27	NW	2	WNW	2	S	2	10	7	10	✓				2,6*	☒	6	*n.		
28	SW	2	SW	7	W	2	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10	✓				1,6*	☒	6	*n; ≡ 6 <sup>12</sup> , a 12 <sup>12</sup> p...		
29	W	4	W	6	W	4	1	5	10 <sup>2</sup>	✓				1,2*	☒	3	*n; • p 2 pnetr., 20 <sup>12</sup>		
30	WSW	6	WSW	4	SW	4	10	10	10 <sup>2</sup>	✓				0,7*	il	il	• np; g p 2 pnetr., 20 <sup>12</sup>		
31	SW	4	SW	3	S	2	10	10	10	✓				.	.	.	g np.		
Suma dek.	46	38	35	96	90	100							X	19,3	✓	✓	Uwagi o opadach i burzach do I obserwacji dnia 1 następnego miesiąca:		
Suma mies.	X 98	X 107	X 92	269	257	273				X			X	56,1	✓	✓			
Srednia mies.	3,2	3,5	3,0	8,7	8,3	8,8								X					

Rozkład wiatrów

	I			Σ	II			Σ	III			Σ	Suma	Śr.v
N	3			3				3				3	3	6,0
NE						3		3	1	1		4	4	2,0
E														
SE	1			1				1				1	1	2,0
S	2	6		8	3	3	15	21	7	2	2	11	11	2,6
SW	2	3	2	7	3	2	7	12	3	7	3	13	13	3,5
W	7	7	3	17	1	6	2	9	3	7	2	12	12	3,9
NW	2	3	3	8	15	15	6	36	5	5		10	10	4,3
C	1			1				1				1	1	
Sumowanie kontrolne	98	107	92	269	257	273	599	561	297	93	3,2			

