

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejscowość *Kosów*  
 Powiat *Stowiszyska*  
 Dorzecze *Warta*  
 Rząd stacji *drogi* Nr telefonu *217*  
 Terminy spozstrzezeń klimatycznych wg czasu urzędowego *strok. europ.* I *6* h *52* m; II *12<sup>30</sup>* h *12* m; III *20* h *12* m.

Szerokość geograficzna  $\varphi$  = *52°15'*  
 Długość geograficzna  $\lambda$  = *17°06'*  
 Wysokość stacji nad p.m. H<sub>s</sub> = *77,7 m*  
 Wysokość barometru nad p.m. H<sub>b</sub> = *78,64*

19 *68*  
 (rok)  
*wrzesień*  
 (miesiąc)

DANE O PRYZRZĄDACH I ICH USTAWIENIU

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

Podane w wykazie prędkości i kierunki wiatru zaobserwowano za pomocą

*Wiatromierz Wilde'a 4p. 11m*  
 (podać przyrząd)

PRYZRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad pow. gr.	Świadectwo		Stosowane poprawki					
				data	poz. lub nr	od	do	popr.	od	do	popr.
Barometr naczynkowy	<i>Tomoc bloku</i>	<i>3482</i>		<i>3.1.1957</i>		<i>poprawka Hala 03 mb</i>					
Termometr suchy	<i>Ternus</i>	<i>53-</i>				<i>-20,0</i>	<i>0,3</i>	<i>-0,3</i>			
Nr PIHM <i>5726-59</i>	<i>areometr</i>	<i>19109</i>	<i>24</i>	<i>9.11.1964</i>		<i>0,4</i>	<i>40,0</i>	<i>-0,4</i>			
Termometr zwilżony		<i>56-</i>				<i>-22,0</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>9.11.1964</i>		<i>5,1</i>	<i>15,0</i>	<i>-0,1</i>			
Termometr maksymalny		<i>64-</i>				<i>15,1</i>	<i>22,5</i>	<i>0,0</i>			
Nr PIHM <i>253-65</i>	<i>H. Hallay</i>	<i>3268</i>	<i>4</i>	<i>2.2.1965</i>		Zmian batystu dokonano dn. <i>2.</i>					
Termometr minimalny	<i>Ternus</i>	<i>55-</i>				<i>-5,0</i>	<i>2,5</i>	<i>0,0</i>			
Nr PIHM <i>1406-67</i>	<i>areometr</i>	<i>14581</i>	<i>4</i>	<i>26.8.1967</i>		<i>2,6</i>	<i>7,6</i>	<i>-0,1</i>			
Termometr minimalny przy powierzchni gruntu		<i>65-</i>				<i>7,7</i>	<i>32,6</i>	<i>-0,2</i>			
Nr PIHM <i>2164-65</i>	<i>H. Hallay</i>	<i>290</i>	<i>Sau</i>	<i>25.10.1965</i>		<i>-10,0</i>	<i>4,9</i>	<i>0,0</i>			
Higrometr włosowy						<i>5,0</i>	<i>14,9</i>	<i>0,1</i>			
Psychrometr Assmanna						<i>15,0</i>	<i>24,9</i>	<i>0,0</i>			
Anemometr Robinsona						<i>-2,10</i>	<i>2,4</i>	<i>0,1</i>			
Zegar <i>burzik</i>	<i>Kir</i>					<i>2,5</i>	<i>7,5</i>	<i>0,0</i>			
Barograf						<i>7,6</i>	<i>15,0</i>	<i>-0,1</i>			
Termograf						<i>15,1</i>	<i>24,9</i>	<i>0,0</i>			
Higrograf						Czas trwania jednego obrotu bębna zegarowego					
Pluviograf						Sprawdzono dn.					
Anemograf						Porównań zegara dokonano <i>codziennie</i>					
Heliograf						Czy stacja posiada					

*bez osiwiecenia, a więc obrot.*  
 (sposób oswiecenia tego przyrządu)

Uwagi obserwatora: *pyłkoci wiatr*

*z samej obs. I: III oceniam na podstawie skali Beauforta*

*Obserwacje wykonał z-ca obserwatora ob. Z. Lefner*

PRYZRZĄD	Czy stacja posiada	Wysokość nad pow. gr.
Wiatromierz Wilda	<i>tak</i>	<i>11m</i>
Nefoskop Bessona	<i>nie</i>	
Deszczomierz Hellmanna (o pow. <i>200</i> cm <sup>2</sup> )	<i>tak</i>	<i>7m</i>
Miarka do mierzenia opadów	<i>tak</i>	
Śniegowaskaz stały	<i>tak</i>	
Śniegowaskaz przenośny	<i>-</i>	
Śniegomierz u agowy	<i>-</i>	
Śniegomierz objętościowy	<i>-</i>	
Ewaporometr	<i>tak</i>	

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres)  
*Prof. A. A. Bratoboh, Korciak, Parkowa 5.*  
 Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adresy)  
*Jan Czesław Kaszmarek, Korciak, Gredka 22*

Wykaz zestawił (podpis) *Kaszmarek*  
 Wykaz sprawdził (podpis) .....  
 Data wysłania do PIHM .....

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

Kontrolę naukową przeprowadził .....  
 Kontrolę rachunkową przeprowadził .....

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





Stacja *Koruc*

Dzień	18			19				20			21			22		
	Stan gruntu (0-9)			Ewaporometr Piche'a				Równoważnik wodny śniegu			Obserwacje ulew					
	I	II	III	I*	II*	III*	Suma**)	Ilość wody (mm)	Wysokość próbki śniegu (cm)	Równoważnik wodny (mm/cm)	Początek	Końiec	Wysokość opadu (mm)	Usłonecznienie (godz.)		
1	1	1	1	2.2	3.1	4.1	2.4									
2	1	1	1	4.6	5.6	7.4	3.3							4.0		
3	1	1	1	7.9	9.3	12.3	5.1							8.7		
4	1	1	1	13.0	14.8	17.2	4.7							7.0		
5	1	1	1	17.7	19.2	21.3	3.8							7.8		
6	1	1	1	21.5 <sup>0.8</sup>	23.3	2.6	4.1							4.7		
7	1	1	1	3.1	6.0	10.8	9.2							9.2		
8	1	1	0	12.3	16.6	20.6	8.9							10.7		
9	0	0	0	17.2 <sup>0.7</sup>	2.9	7.3	7.1							9.6		
10	0	0	0	7.8	10.7	14.1	7.4							8.5		
Suma dek.	X			X				56.0	X			X			70.2	
11	0	0	0	15.2	18.0	21.8	8.5							10.5		
12	0	0	0	13.7 <sup>0.7</sup>	2.0	3.6	3.6							7.6		
13	0	0	0	4.3	5.1	6.7	2.2							1.0		
14	0	0	0	6.5	7.7	9.6	3.4							5.4		
15	0	0	0	9.9	12.0	15.7	9.3							1.6		
16	1	1	1	19.2	20.0	20.4	1.4									
17	1	1	2	20.6	21.1	21.7	1.4							0.6		
18	1	1	2	22.0 <sup>0.6</sup>	0.8	1.1	0.7							2.0		
19	1	1	1	1.3	2.1	2.6	1.7							1.0		
20	1	1	1	3.0	3.4	5.4	3.1							5.7		
Suma dek.	X			X				35.3	X			X			35.4	
21	1	1	1	6.1	7.0	8.7	3.2							1.1		
22	1	1	1	9.3	9.6	10.6	3.4							1.0		
23	1	1	1	12.7	13.9	15.7	3.5							2.7		
24	1	1	1	16.2	16.8	17.5	1.6							0.1		
25	1	1	1	17.8	19.2	20.3	3.3							1.1		
26	1	1	1	21.1 <sup>0.7</sup>	22.6	2.2	3.1							9.3		
27	1	1	1	2.3	3.7	5.7	4.1							9.8		
28	1	1	1	6.4	8.3	11.1	5.3							8.2		
29	1	1	1	11.7	11.7	11.8	0.1									
30	1	1	1	11.8	12.5	14.0	2.4							2.3		
31																
Suma dek.	X			14.2 <sup>***)</sup>	X				30.0	X			X			35.6
Suma mies.	X			X				121.3	X			X			147.2	
Średn. mies.				X												

\*) Wpisać odczytane wartości.  
 \*\*) Suma ubytku wody w cm<sup>3</sup> w ewaporometrze od I obserwacji danego dnia do I obserwacji dnia następnego.  
 \*\*\*) Wpisać odczyt ewaporometru z I obserwacji dnia 1 następnego miesiąca.