

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejscowość *Końcick*  
 Powiat *Grem*  
 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.  $H_s = 77,1 \text{ m}$   
 Wysokość barometru nad p.m.  $H_b = 78,6 \text{ m}$

19 *67*  
 (rok)  
*grudzień*  
 (miesiąc)

Terminy spostrzeżeń klimatologicznych wg czasu urzędowego *ziódk. europ.* I *6* h *12* m; II *12* h *12* m; III *20* h *12* m.  
 (podać zimowego czy letniego)

DANE O PRYZRZĄDACH I ICH USTAWIENIU

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

Podane w wykazie prędkości i kierunki wiatru zaobserwowano za pomocą

*Wiatromierz Wrlwe'a*  
 (podać przyrząd)

*47. Mu. bez oświetlenia*  
 (sposób oświetlenia tego przyrządu)

Uwagi obserwatora:

PRYZRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad pow. gr.	Świadectwo		Stosowane poprawki						
				data	poz. lub nr	od	do	popr.	od	do	popr.	
Barometr naczynkowy	<i>Rouss</i> <i>Skolwa</i>	<i>3482</i>		<i>3.1.57</i>	<i>-</i>	<i>Poprawka Hada 9,3 mb</i>						
Termometr suchy	<i>Teruo</i> <i>areometer</i>	<i>53</i> <i>19109</i>	<i>4</i>	<i>9.11.64</i>	<i>884/64</i>	<i>-20,0</i>	<i>0,3</i>	<i>-0,3</i>				
Nr PIHM	<i>5726-59</i>					<i>0,4</i>	<i>40,0</i>	<i>-0,4</i>				
Termometr zwilżony	<i>4-</i>	<i>56</i> <i>2664</i>	<i>4</i>	<i>4-</i>	<i>4-</i>	<i>-22,0</i>	<i>5,0</i>	<i>0,0</i>				
Nr PIHM	<i>1998-64</i>					<i>5,7</i>	<i>15,0</i>	<i>-0,7</i>				
Termometr maksymalny		<i>64</i>				<i>15,7</i>	<i>22,5</i>	<i>0,0</i>	<i>Zmian batystu dokonano dn.</i>			
Nr PIHM	<i>253-65</i>	<i>3268</i>	<i>4</i>	<i>2.1.65</i>	<i>886/65</i>	<i>-20,0</i>	<i>-15,3</i>	<i>-0,2</i>				
Termometr minimalny	<i>M. Hallay</i>					<i>-15,0</i>	<i>-5,1</i>	<i>-0,7</i>				
Nr PIHM	<i>1940-64</i>	<i>1838</i>	<i>4</i>	<i>22.1.64</i>	<i>882/64</i>	<i>-5,0</i>	<i>2,5</i>	<i>0,0</i>				
Termometr minimalny przy powierzchni gruntu	<i>4-</i>	<i>60</i>				<i>2,6</i>	<i>7,6</i>	<i>-0,7</i>				
Nr PIHM	<i>8851-60</i>	<i>30626</i>	<i>4</i>	<i>2.1.65</i>	<i>891/65</i>	<i>2,7</i>	<i>32,6</i>	<i>-0,2</i>				
Higrometr włosowy	<i>KWT</i>					<i>-21,0</i>	<i>-7,0</i>	<i>-0,7</i>				
Psychrometr Assmanna						<i>-6,9</i>	<i>5,0</i>	<i>0,0</i>				
Anemometr Robinsona						<i>5,7</i>	<i>30,0</i>	<i>-0,7</i>				
Zegar	<i>kuśnik</i>	<i>Kir</i>				<i>21,0</i>	<i>1,6</i>	<i>0,7</i>				
Barograf						<i>1,7</i>	<i>5,0</i>	<i>0,0</i>				
Termograf						<i>5,7</i>	<i>8,5</i>	<i>-0,7</i>				
Higrograf						<i>2,6</i>	<i>15,7</i>	<i>-0,2</i>				
Pluwiograf						<i>15,2</i>	<i>22,6</i>	<i>-0,7</i>				
Anemograf												
Heliograf												

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

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres)  
*Prof. dr. J. Białobok, Końcick, Parkowa*

Wykaz zestawił (podpis) *Czesław Kaszmarek*

Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adresy)  
*Jur. Czesław 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 wyjątkowo. Wypełniony wykaz za miesiąc ubiegły należy wysłać do dnia 5 następnego miesiąca pod adresem Państwowego Instytutu Hydrologiczno-Meteorologicznego: Warszawa 32, ul. Podlesna 61.





Dzień	18			19				20			21			22
	Stan gruntu (0-9)			Ewaporometr Piche'a				Równoważnik wodny śniegu			Obserwacje ulew			Ustaloneznienie (godz.)
	I	-II	III	I*)	II*)	III*)	Suma**)	Ilość wody (mm)	Wysokość próbek śniegu (cm)	Równoważnik wodny (mm/cm)	Początek	Końiec	Wysokość opadu (mm)	
1	3	3	3											.
2	1	1	1											.
3	1	1	1											.
4	1	2	2											.
5	2	2	2											.
6	2	1	2											1.6
7	1	1	1											0.2
8	7	9	9											0.7
9	9	9	9											.
10	9	9	9											.
Suma dek.	X			X							X			2.5
11	9	9	9											.
12	9	9	9											.
13	9	9	9											.
14	9	9	9											4.0
15	9	6	5											.
16	2	2	2											.
17	3	2	5											1.1
18	9	9	9											.
19	9	7	7											.
20	9	9	9											4.2
Suma dek.	X			X							X			9.3
21	9	9	9											.
22	9	7	7											.
23	7	6	5											.
24	2	2	2											0.9
25	2	1	1											.
26	1	1	1											0.4
27	9	9	7											4.7
28	7	7	7											0.1
29	7	6	6											.
30	6	6	6											.
31	6	6	6											1.1
Suma dek.	X			***) X							X			7.2
Suma mies.	X			X							X			19.0
Średn. mies.	X			X							X			0.6

\*) 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.