

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejscowość *Kórnik*  
 Powiat *Wrocławski*  
 Dorzecze *Warta*  
 Rząd stacji *drugi* Nr telefonu *217*  
 Szerokość geograficzna  $\varphi = 52^{\circ}15'$   
 Długość geograficzna  $\lambda = 17^{\circ}06'$   
 Wysokość stacji nad p.m.  $H_s = 771\text{ m}$   
 Wysokość barometru nad p.m.  $H_b = 786\text{ m}$   
 Terminy spozstrzezeń klimatologicznych wg czasu urzędowego *rodz. europ.* I *6* h *52* m; II *12* h *52* m; III *20* h *52* m.  
 (podać zimowego czy letniego)

19 *68*  
 (rok)  
*maj*  
 (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 Wilda'a,*  
 (podać przyrząd)

*wp. 11 m, 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>Toussot</i>	<i>3488</i>		<i>3. I. 1957</i>		<i>Poprawka stała 0,3 mb</i>								
Termometr suchy	<i>Ternuo-</i>	<i>53-</i>				<i>-20.0</i>	<i>0.3</i>	<i>-0.3</i>						
Nr PIHM <i>5726-59</i>	<i>arcouets</i>	<i>19109</i>	<i>2 m</i>	<i>9. XI. 1964</i>		<i>0.4</i>	<i>400</i>	<i>-0.4</i>						
Termometr zwilżony		<i>56-</i>				<i>-22.0</i>	<i>5.0</i>	<i>0.0</i>	<i>22.6</i>	<i>27.6</i>	<i>-0.1</i>			
Nr PIHM <i>1998-64</i>	<i>4-</i>	<i>2664</i>	<i>4</i>	<i>4-</i>		<i>5.7</i>	<i>22.5</i>	<i>0.0</i>	<i>Zmian batystu dokonano dn. 9. 24.</i>					
Termometr maksymalny		<i>64-</i>				<i>-5.0</i>	<i>2.5</i>	<i>0.0</i>						
Nr PIHM <i>253-65</i>	<i>H. Hallay</i>	<i>3268</i>	<i>4</i>	<i>2. II. 1965</i>		<i>2.6</i>	<i>7.6</i>	<i>-0.1</i>						
Termometr minimalny	<i>Ternuo-</i>	<i>55-</i>				<i>7.7</i>	<i>32.6</i>	<i>-0.2</i>						
Nr PIHM <i>1406-67</i>	<i>arcouets</i>	<i>14581</i>	<i>4</i>	<i>26. VII. 1967</i>		<i>32.7</i>	<i>37.5</i>	<i>-0.1</i>						
Termometr minimalny przy powierzchni gruntu		<i>65-</i>				<i>-10.0</i>	<i>4.9</i>	<i>0.0</i>						
Nr PIHM <i>2164-65</i>	<i>H. Hallay</i>	<i>390</i>	<i>5 cm</i>	<i>25. X. 1965</i>		<i>5.0</i>	<i>14.9</i>	<i>0.1</i>						
Higrometr włosowy						<i>15.0</i>	<i>24.9</i>	<i>0.0</i>						
Psychrometr Assmanna						<i>21.0</i>	<i>2.4</i>	<i>0.1</i>						
Anemometr Robinsona						<i>2.5</i>	<i>7.5</i>	<i>0.0</i>						
Zegar <i>budzik</i>	<i>Mir</i>					<i>7.6</i>	<i>18.0</i>	<i>-0.1</i>						
Barograf						<i>15.7</i>	<i>24.9</i>	<i>0.0</i>						

Czas trwania jednego obrotu bębna zegarowego  
 Sprawdzono dn.

Porównań zegara dokonano *codziennie*

PRYZRZĄD	Czy stacja posiada	Wysokość nad pow. gr.
Termograf	<i>tak</i>	<i>11 m</i>
Higrograf	<i>-</i>	
Pluviograf	<i>tak</i>	
Anemograf	<i>tak</i>	
Heliograf <i>wymaga</i>	<i>tak</i>	
<i>spontanicznego,</i>	<i>nie</i>	
<i>a raczej umiarkowany</i>	<i>nie</i>	
<i>na uchw. heliograf.</i>	<i>nie</i>	
Śniegowskaz stały	<i>tak</i>	
Śniegowskaz przenośny	<i>nie</i>	
Śniegometer uagowy	<i>nie</i>	
Śniegometer objętościowy	<i>tak</i>	
Evaporometr	<i>tak</i>	

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres)  
*Prof. dr. H. Pawłowski, Kórnik, Parkowa*  
 Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adresy)  
*Miś Crestar Kaczmarski, Kórnik, Średka 22*

Wykaz zestawiał (podpis) *Crestar Kaczmarski*  
 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 wyłączenie atramentem. 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			Ustępnienie (godz.)	
	I	II	III	I*	II*	III*	Suma**	Ilość wody (mm)	Wysokość próbki śniegu (cm)	Równoważnik wodny (mm/cm)	Początek	Końiec	Wysokość opadu (mm)		
1	1	1	1	200	220 <sup>0.6</sup>	3.2	5.3							9.2	
2	1	0	0	29	58	9.2	6.2							8.6	
3	1	1	1	107	117	12.6	2.9							1.1	
4	1	1	1	130	15.5	20.5	8.5							10.2	
5	1	0	1	21.5 <sup>0.6</sup>	25	6.6	6.3							5.7	
6	1	1	0	69	88	11.4	6.0							5.7	
7	1	1	1	129	15.2	17.3	4.8							6.5	
8	1	1	1	17.7	19.8 <sup>0.6</sup>	20.8	5.8							5.0	
9	0	0	0	1.3	4.7	7.7	7.4							9.0	
10	0	0	1	8.7	11.9	15.0	6.9							1.1	
Suma dek.	X			X				60.1	X			X			62.1
11	1	1	1	15.6	19.0	23.7 <sup>0.6</sup>	8.6							12.1	
12	1	0	1	1.1	4.9	8.5	8.4							4.7	
13	1	1	1	9.5	10.5	12.1	3.0							2.9	
14	1	1	1	12.5	15.5	17.4	5.5							7.3	
15	1	0	1	18.0 <sup>0.7</sup>	3.4	7.1	7.3							12.4	
16	1	1	1	8.2	9.7	10.2	2.3							1.0	
17	1	1	1	10.5	10.7	12.0	2.0							0.1	
18	1	1	1	12.5	13.1	14.1	1.8							0.7	
19	1	1	2	14.3	15.5	17.4	3.3							5.6	
20	1	1	1	17.6	19.4	21.0	4.1							3.8	
Suma dek.	X			X				46.3	X			X			50.6
21	1	1	1	21.7 <sup>1.0</sup>	3.0	6.6	7.2							8.9	
22	1	1	1	8.2	11.1	15.5	8.1							.	
23	1	1	1	16.3	17.8	19.3	3.5							.	
24	1	0	0	19.8 <sup>0.5</sup>	2.4	5.0	6.0							0.6	
25	0	0	0	6.5	9.9	14.5	8.8							1.4	
26	0	0	0	15.3	18.6	22.5	9.0							6.3	
27	1	1	1	24.3 <sup>0.4</sup>	1.6	3.1	3.2							.	
28	1	1	1	3.6	4.6	8.3	5.2							7.4	
29	2	2	2	8.8	9.0	9.3	1.3							.	
30	2	1	1	10.7	13.1	18.3	9.1							6.6	
31	1	1	1	19.2 <sup>0.6</sup>	5.2	12.4	13.3							12.4	
Suma dek.	X			***) X				74.7	X			X			43.6
Suma mies.	X			X				181.1	X			X			156.3
Średn. mies.	X			X				X	X			X			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.