

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejscowość Kórnik Szerokość geograficzna  $\varphi$  = 52° 15'  
 Powiat Greve Długość geograficzna  $\lambda$  = 17° 06'  
 Dorzecze Warta Wysokość stacji nad p.m.  $H_s$  = 77,20 m  
 Rząd stacji drugi Nr telefonu 277 Wysokość barometru nad p.m.  $H_b$  = 78,62 m  
 Terminy spostrzeżeń klimatologicznych wg czasu urzędowego irozh. europ. I 6 h 12 m; II 12 h 12 m; III 20 h 12 m.  
(podać zimowego czy letniego)

19 67  
(rok)  
luty  
(miesiąc)

DANE O PRZYRZĄDACH 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, typ 11 m.  
(podać przyrząd)

bez oświetlenia od 1. I. 1950 r.  
(sposób oświetlenia tego przyrządu)

Uwagi obserwatora:

Higroscopi wlotowy  
WSZ - 23346 reponity - miała  
wadliwe mierniki cysterny -  
wymiana partia wlotów  
wody destylowanej.

Proszę o adresowe uadnienie  
dobne działającego higrografu  
zwar kolea do heliografu.

PRZYRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad pow. gr.	Świadectwo		Stosowane poprawki						
				data	poz. lub nr	od	do	popr.	od	do	popr.	
Barometr naczynkowy	<u>Rauco</u> <u>skolna</u>	<u>3482</u>		<u>3. I</u>	<u>1957</u>	<u>poprawka skala 0,3 mb</u>						
Termometr suchy	<u>Ternco</u>	<u>53-</u>				<u>200</u>	<u>0,3</u>	<u>-0,3</u>				
Nr PIHM	<u>5726-59</u>	<u>areomets</u>	<u>19709</u>	<u>2 m</u>	<u>9. XI.</u>	<u>1964</u>	<u>0,4</u>	<u>400</u>	<u>-0,4</u>			
Termometr zwilżony	<u>-</u>	<u>56-</u>				<u>210</u>	<u>268</u>	<u>-0,1</u>				
Nr PIHM	<u>5822-59</u>	<u>-</u>	<u>4209</u>	<u>4</u>	<u>10. II.</u>	<u>1965.</u>	<u>269</u>	<u>400</u>	<u>-0,2</u>	<u>Zmian batystu dokonano dn. 1, 10, 18, 24</u>		
Termometr maksymalny		<u>64</u>				<u>200</u>	<u>-15,3</u>	<u>-0,2</u>	<u>7,7</u>	<u>32,6</u>	<u>-0,2</u>	
Nr PIHM	<u>253-65</u>	<u>H. Hallay</u>	<u>3268</u>	<u>4</u>	<u>2. II.</u>	<u>1965.</u>	<u>50</u>	<u>2,5</u>	<u>0,0</u>			
Termometr minimalny		<u>64</u>				<u>210</u>	<u>-7,0</u>	<u>-0,1</u>				
Nr PIHM	<u>7940-64</u>	<u>-</u>	<u>1838</u>	<u>-</u>	<u>22. X.</u>	<u>1964.</u>	<u>6,9</u>	<u>5,0</u>	<u>0,0</u>			
Termometr minimalny przy powierzchni gruntu		<u>60</u>				<u>210</u>	<u>1,6</u>	<u>0,1</u>				
Nr PIHM	<u>8859-60</u>	<u>KWT</u>	<u>30626</u>	<u>5 cm</u>	<u>2. I.</u>	<u>1965.</u>	<u>1,7</u>	<u>5,0</u>	<u>0,0</u>			
Higrometr włosowy	<u>WSZ</u>	<u>23346</u>	<u>2 m</u>	<u>27. IV.</u>	<u>1962</u>							
Psychrometr Assmanna						Czas trwania jednego obrotu bębna zegarowego						
Anemometr Robinsona						Sprawdzono dn.						
Zegar	<u>lundik</u>	<u>Kit</u>				Porównać zegara dokonano <u>określenie</u>						

Barograf	Termograf	Higrograf	Pluviograf	Anemograf	Heliograf	PRZYRZĄD	Czy stacja posiada	Wysokość nad pow. gr.
	<u>WSZ</u>	<u>1006</u>	<u>2 m</u>			Wiatromierz Wilda	<u>tak</u>	<u>76 m</u>
						Nefoskop Bessona	<u>nie</u>	
						Deszczomierz Hellmanna (o pow. <u>200</u> cm <sup>2</sup> )	<u>tak</u>	<u>7 m</u>
						Miarka do mierzenia opadów	<u>tak</u>	
						Sniegowskaz stały	<u>tak</u>	
						Sniegowskaz przenośny	<u>nie</u>	
						Sniegomierz u agowy	<u>nie</u>	
						objętościowy	<u>nie</u>	
						Evaporometr	<u>tak</u>	

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres) Prof. dr. H. Bratohak, Kórnik, Parkowa  
 Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adresy) Jan. Czesław Kacmarczak  
 Wykaz zestawiał (podpis) Czesław Kacmarczak  
 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. Podleśna 61.





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	Koniec	Wysokość opadu (mm)	
1	3	2	2											
2	2	2	2											
3	2	2	2											
4	2	1	1										3,8	
5	1	1	1											
6	1	1	1											
7	1	1	1										13	
8	9	6	5										0,6	
9	5	5	5										2,3	
10	3	1	3										4,8	
Suma dek.	X			X				X			X			12,8
11	3	1	3											
12	3	3	3											
13	3	3	3										8,6	
14	3	3	3										8,7	
15	3	3	3											
16	3	3	3										8,5	
17	3	3	3										4,5	
18	3	1	1											
19	3	1	1										4,2	
20	2	2	2										1,3	
Suma dek.	X			X				X			X			35,8
21	3	5	2											
22	2	2	3										1,1	
23	3	2	2											
24	2	2	1										1,0	
25	1	1	1										4,4	
26	3	1	1										4,9	
27	1	1	1										0,6	
28	1	2	2											
29														
30														
31														
Suma dek.	X			***) X				X			X			12,0
Suma mies.	X			X				X			X			60,6
Sredn. mies.	X			X				X			X			1,92

\*) 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.