

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejscowość Kornik Szerokość geograficzna φ = 52° 15'
 Powiat Grem Długość geograficzna λ = 17° 06'
 Dorzecze Warta Wysokość stacji nad p.m. H_s = 76,8 m
 Rząd stacji długi Nr telefonu 211 Wysokość barometru nad p.m. H_b = 78,64
 Terminy spoztrzezeń klimatologicznych wg czasu urzędowego zrob. europ. I 6 h 12 m; II 12 h 12 m; III 20 h 12 m.
(podać zimowego czy letniego)

19 66
(rok)
grudzień
(miesiąc)

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

wiatromierza Wilde'a, up. 16 cm.
(podać przyrząd)

bez orientowania od 1. I 1950r.
(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	<u>Baromet</u> <u>6kolna</u>	<u>3482</u>		<u>3. I. 1957</u>		<u>Poprawka stała 0,3 mb</u>							
Termometr suchy	<u>Termo-</u>					<u>20,0</u>	<u>0,3</u>	<u>-0,3</u>					
Nr PIHM	<u>5726-59</u>	<u>arcometr</u>	<u>53-18109</u>	<u>2m</u>	<u>9. XI. 1964.</u>	<u>0,4</u>	<u>40,0</u>	<u>-0,4</u>					
Termometr zwilżony						<u>21,0</u>	<u>26,8</u>	<u>-0,1</u>					
Nr PIHM	<u>5812-59</u>	<u>-4-</u>	<u>36-4209</u>	<u>"</u>	<u>10. II. 1965.</u>	<u>26,9</u>	<u>40,0</u>	<u>-0,2</u>	<u>Zmian batystu dokonano dn.</u>				
Termometr maksymalny						<u>20,0</u>	<u>-15,3</u>	<u>-0,2</u>	<u>2,7</u>	<u>32,6</u>	<u>-0,2</u>		
Nr PIHM	<u>553-65</u>	<u>K. Pallay</u>	<u>64-3268</u>	<u>"</u>	<u>2. II. 1965.</u>	<u>15,2</u>	<u>-5,1</u>	<u>-0,1</u>					
Termometr minimalny						<u>5,0</u>	<u>2,5</u>	<u>0,0</u>					
Nr PIHM	<u>1940-64</u>	<u>-4-</u>	<u>64-1838</u>	<u>4</u>	<u>22. X. 1964.</u>	<u>2,6</u>	<u>7,6</u>	<u>-0,1</u>					
Termometr minimalny przy powierzchni gruntu						<u>21,0</u>	<u>-7,0</u>	<u>-0,1</u>					
Nr PIHM	<u>8857-60</u>	<u>KWT</u>	<u>60-30626</u>	<u>5cm</u>	<u>2. I. 1965.</u>	<u>-6,9</u>	<u>5,0</u>	<u>0,0</u>					
Higrometr włosowy	<u>WSZ</u>	<u>23346</u>	<u>2m</u>			<u>5,7</u>	<u>30,0</u>	<u>-0,1</u>					
Psychrometr Assmanna						<u>21,0</u>	<u>1,6</u>	<u>0,1</u>					
Anemometr Robinsona						<u>1,7</u>	<u>5,0</u>	<u>0,0</u>					
Zegar	<u>budzik</u>	<u>ellic</u>				<u>5,7</u>	<u>8,5</u>	<u>-0,1</u>					
Barograf						<u>8,6</u>	<u>15,7</u>	<u>-0,2</u>					
Termograf	<u>WSZ</u>	<u>1006</u>	<u>2m</u>			Czas trwania jednego obrotu bębna zegarowego Sprawdzono dn.							
Higrograf						Porównań zegara dokonano <u>codziennie.</u>							
Pluviograf						PRZYRZĄD							
Anemograf						Czy stacja posiada							
Heliograf	<u>hepta</u>	<u>1100606</u>	<u>6m</u>			Wysokość nad pow. gr.							
						Wiatromierz Wilda <u>tak</u>							
						Nefoskop Bessona <u>nie</u>							
						Deszczomierz Hellmanna (o pow. <u>200</u> cm ²) <u>tak</u>							
						Miarka do mierzenia opadów <u>tak</u>							
						Śniegowask stały <u>tak</u>							
						Śniegowask przenośny <u>nie</u>							
						Śniegomierz uagowy <u>nie</u>							
						Śniegomierz objętościowy <u>tak</u>							
						Ewaporometr <u>tak</u>							

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres)
Prof. Dr. H. Marobek Koi aik
 Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adresy)
Str. Herbert Kaerwald
Kornik, Fredka 22

Wykaz zestawił (podpis) Herbert Kaerwald
 Wykaz sprawdził (podpis) _____
 Data wysłania do PIHM _____

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

Kontrolę naukową przeprowadził _____
 Kontrolę rachunkową przeprowadził _____

Wypis należy wypełniać wyłącznie wyłączenie atamentem. 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			Usłonecznienie (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	7	5	5											0.9	
2	2	1	1											.	
3	1	1	1											.	
4	3	1	3											1.8	
5	3	1	3											1.9	
6	3	3	3											.	
7	1	1	3											.	
8	3	1	3											.	
9	7	5	5											.	
10	5	1	2											.	
Suma dek.	X			X						X	X				4.6
11	5	5	5											.	
12	5	1	3											2.4	
13	7	7	5											.	
14	5	5	5											.	
15	5	5	5											.	
16	7	7	7											.	
17	7	9	7											.	
18	7	2	2											.	
19	2	1	1											.	
20	1	2	2											.	
Suma dek.	X			X						X	X				2.4
21	3	1	3											.	
22	7	1	3											.	
23	3	5	5											1.7	
24	7	7	7											0.8	
25	7	7	7											.	
26	7	7	7											.	
27	7	7	7											2.8	
28	7	7	7											.	
29	7	7	7											1.5	
30	5	5	2											0.1	
31	2	2	2											1.6	
Suma dek.	X			***) X						X	X				8.5
Suma mies.	X			X						X	X				15.5
Sredn. mies.	X			X						X	X				X 0.5

*) Wpisać odczytane wartości.
 **) Suma ubytku wody w cm³ w ewaporometrze od I obserwacji danego dnia do I obserwacji dnia następnego.
 ***) Wpisać odczyt ewaporometru z I obserwacji dnia 1 następnego miesiąca.