

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejscowość **KORNIK**  
 Powiat **ŚREM**  
 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.  $H_s = 76,8m$   
 Wysokość barometru nad p.m.  $H_b = 78,5m$   
 Terminy spozstrzeżeń klimatologicznych wg czasu urzędowego **zotok.europ.** I **6** h **12** m; II **12** h **12** m; III **20** h **12** m.  
 (podać zimowego czy letniego)

19 **66**  
 (rok)  
**marzec**  
 (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  
**Wiatromierz Wilde'a, wys. 16cm**  
 (podać przyrząd)

**hex oświetlenia od kalibru Haeji**  
 (sposób oświetlenia tego przyrządu)

Uwagi obserwatora:

PRZYRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad pow. gr.	Świadcstwo		Stosowane poprawki						
				data	poz. lub nr	od	do	popr.	od	do	popr.	
Barometr naczynkowy	Pomoc LKobua	3482		3.1.57	—	Poprawka stała 0,3 mb						
Termometr suchy	Termo-arcometr	53-19109	2m	9.XI.64	888-64	-20,3	0,3	-0,3				
Nr PIHM 5726-59						0,4	40,0	-0,4				
Termometr zwilżony	"	56-4209	4-	10.II.65	895-65	-21,0	26,8	-0,1				
Nr PIHM 5822-59						26,7	40,0	-0,2	Zmian batystu dokonano dn. 7, 16, 20, 30			
Termometr maksymalny		64-				-20,0	-15,3	-0,2				
Nr PIHM 253-65	K. Halley	3269	4-	2.II.65	896-65	-15,2	-5,7	-0,1				
Termometr minimalny	"	64-				5,0	2,5	0,0				
Nr PIHM 1940-64	"	1838	4-	13.X.64	882-64	2,9	7,6	-0,1				
Termometr minimalny przy powierzchni gruntu		60-				7,7	32,6	-0,2				
Nr PIHM 8857-60	KWT	30626	5cm	2.7.65	891-65	-21,0	-7,0	-0,1	15,2	22,6	-0,1	
Higrometr włosowy	WSZ	23346	2m			-6,9	5,0	0,0	22,7	27,7	-0,2	
Psychrometr Assmanna						5,7	30,0	-0,1	27,8	30,0	-0,3	
Anemometr Robinsona						5,7	8,5	-0,1				
Zegar						8,6	15,7	-0,2	Porównań zegara dokonano <b>codziennie</b>			

Barograf	Termograf	Higrograf	Pluviograf	Anemograf	Heliograf	PRZYRZĄD	Czy stacja posiada	Wysokość nad pow. gr.
	WSZ	0006	2m			Wiatromierz Wilda	tak	16 cm
						Nefoskop Bessona	nie	
						Deszczomierz Hellmanna (o pow. 200 cm <sup>2</sup> )	tak	
						Miarka do mierzenia opadów	tak	
						Sniegowskaz stały	tak	
						Sniegowskaz przenośny	nie	
						Sniegomierz u agowy	nie	
						Sniegomierz objętościowy	nie	
						Ewaporometr	tak	

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres) **Prof. dr H. Asatohok, Korciek, Parkowa**  
 Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adresy) **Jan. Antoni Kacmarcz, Korciek, Fredka 22**  
 Wykaz zestawil (podpis) **Antoni Kacmarcz**  
 Wykaz sprawdzil (podpis) \_\_\_\_\_  
 Data wyslania do PIHM \_\_\_\_\_

Miejsce dla uwag PIHM. Wykaz wplynal 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. Podlesna 61.



Dzień	11			12			13			14			15	16		17
	Kierunek i prędkość wiatru w m/sek (Cisza - C)			Zachmurzenie w skali 0-10. Pogoda w czasie obserwacji			Rodzaj chmur			Widzialność (0-9)			Opad (mm)	Pokrywa śnieżna		
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III		prz. pl. śl.	cm	
1	WNW 2	W 3	W 4	10	10	10							3,0			• n; 0 <sup>1</sup> 6 <sup>52</sup> ... a 2 pnestr; 0 <sup>0-1</sup> p 2 pnestr.
2	NW 4	NW 2	W 1	10	9	10										
3	C 0	S 4	SE 2	10	1	0										W <sup>0</sup> ≡ 1 na 6 <sup>52</sup> , ≡ a... , a <sup>1</sup> 20 <sup>52</sup>
4	ESE 3	ESE 3	C 0	9	5	10							0,9			= 6 <sup>52</sup> , 9 <sup>0</sup> 20 <sup>52</sup>
5	C 0	S 4	NW 4	10	10	10							2,6			9 <sup>0</sup> np; ≡ 9 <sup>0</sup> 6 <sup>52</sup> , 9 <sup>0</sup> a 2 pnestr.
6	SW 2	S 2	C 0	10	10	10							0,3			• n; 9 <sup>1</sup> 20 <sup>52</sup>
7	S 2	W 2	SW 1	9	10	10										
8	SW 2	W 3	SW 2	10	10	0										= 6 <sup>52</sup> , a <sup>1</sup> 20 <sup>52</sup>
9	SW 2	W 2	W 4	10	10	9							0,9			W <sup>1</sup> ≡ 6 <sup>52</sup>
10	SW 4	WSW 4	SW 4	10	10	10							9,1			• n; ≡ 0 na 6 <sup>52</sup> , 9 <sup>1</sup> 20 <sup>52</sup>
Suma dek.	21	29	22	98	85	79							16,8			
11	SW 5	SW 3	SW 1	8	9	0							0,4			• n; 9 <sup>1</sup> a 2 pnestr.
12	SW 3	SW 1	C 0	10	9	10							0,2			
13	SW 1	NW 4	NW 5	9	9	10							2,8			9 n; W <sup>0</sup> 6 <sup>52</sup> , * <sup>1</sup> a 2 pnestr.
14	NW 5	W 6	W 3	10	10	2							0,4			* <sup>2</sup> ; * <sup>0</sup> 6 <sup>52</sup> , * <sup>1</sup> a, * <sup>0</sup> 10 <sup>52</sup> , * <sup>0</sup> p.
15	SW 5	NW 7	NW 10	10	3	10							1,3			* <sup>2</sup> ; * <sup>0</sup> 6 <sup>52</sup>
16	NNW 7	NW 5	NW 3	10	2	10							0,5			* <sup>2</sup>
17	SW 1	W 7	W 5	10	10	10							0,3			9 n; 9 <sup>0</sup> a.
18	W 3	W 3	N 7	10	10	10							0,2			• 7 <sup>0</sup> 2 pnestr.
19	N 7	N 12	C 0	1	1	0										W <sup>1</sup> 12 <sup>52</sup> , W <sup>0</sup> 20 <sup>52</sup>
20	C 0	SW 3	SW 3	10	9	0										W <sup>1</sup> 6 <sup>52</sup>
Suma dek.	37	51	37	79	72	62							6,1			
21	W 3	W 8	W 7	8	8	10										W <sup>1</sup> 12 <sup>52</sup> pokryty
22	W 7	W 8	W 4	9	10	10							0,2			W <sup>1</sup> 6 <sup>52</sup> , 12 <sup>52</sup> , 0 <sup>0-1</sup> a 2 pnestr, 0 <sup>0</sup> p 2 pnestr.
23	WSW 4	SW 4	W 4	2	9	0										W <sup>1</sup> 6 <sup>52</sup>
24	SSW 6	SW 8	SW 4	9	9	0							1,0			0 <sup>0-1</sup> a 2 pnestr, W <sup>1</sup> 12 <sup>52</sup> pokryty, 0 <sup>0</sup> p 2 pnestr.
25	SW 4	W 7	W 4	10	2	1							1,5			W <sup>1</sup> 6 <sup>52</sup> , * <sup>1</sup> p 2 pnestr.
26	W 6	SW 7	SW 3	5	8	0							0,0			* <sup>0</sup> 6 <sup>52</sup> , a, p, 2 pnestr.
27	S 5	S 7	S 3	8	8	8							7,6			0 <sup>0</sup> p 2 pnestr, 0 <sup>0</sup> 20 <sup>52</sup>
28	SW 7	SW 8	W 7	4	9	9							4,9			• n; 0 <sup>0-1</sup> a i p 2 pnestr.
29	WSW 4	SW 8	W 4	7	5	1							1,2			0 <sup>0</sup> 6 <sup>52</sup> , 0 <sup>0-1</sup> * <sup>0</sup> a 2 pnestr, 0 <sup>0-1</sup> * <sup>0-1</sup> p 2 pnestr.
30	W 3	SW 6	SW 2	9	9	0										
31	S 2	SW 4	SW 2	1	9	1							0,5			W <sup>0</sup> 20 <sup>52</sup>
Suma dek.	51	72	44	72	86	40							16,9			Uwagi o opadach i burzach do I obserwacji dnia I następnego miesiąca:
Suma mies.	109	152	103	249	243	181							39,0			
Średnia mies.	3,5	4,9	3,3	8,0	7,8	5,8										

Rozkład wiatrów

	I			Σ	II			Σ	III			Σ	Suma	Śr.v					
	I	II	III		I	II	III		I	II	III								
N	3,5	7		10,5				12				7	29,5	8,4					
NE																			
E	3,5			3,5				0,5				2	3	3,0					
SE	1,5			1,5				0,5				2	5	2,5					
S	2	3	5	12	4	4	2	7				3	32	3,8					
SW	2	2	2	43	2	2	1	3	4	8	7	8	2,5	6	4	48,5	3,6		
W	1	3	3	27	3	2	3	2	2	6	7	3	8	8	7	53,5	4,5		
NW	1	4	5	13,5	3	2	4	7	5				4	4	5	10	28,5	5,4	
C	III												4				7		
Sumowanie kontrolne				109				31					152				103	264	3,9

Stacja

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 wody (mm/cm)	Początek	Końiec	Wysokość opadu (mm)		Ustalonecznienie (godz.)
1	2	1	1												
2	1	1	1											2,4	
3	1	1	1											6,7	
4	1	1	1											0,4	
5	1	1	1											.	
6	1	1	1											0,4	
7	1	1	1											.	
8	1	1	1											.	
9	1	1	1											0,2	
10	1	1	1											0,1	
Suma dek.	X			X					X			X			10,2
11	1	1	1											1,9	
12	1	1	1											4,5	
13	1	1	3											.	
14	5	8	8											.	
15	9	5	5											2,9	
16	6	1	1											6,0	
17	1	1	1											0,6	
18	1	1	1											.	
19	1	1	3											10,4	
20	3	1	1											1,9	
Suma dek.	X			X					X			X			28,2
21	1	1	1											5,6	
22	1	1	1											2,6	
23	1	1	1											2,9	
24	1	1	1											3,0	
25	1	1	1											3,6	
26	1	1	3											6,0	
27	3	1	1											1,7	
28	1	1	1											0,7	
29	1	1	1											6,8	
30	1	1	1											1,8	
31	1	1	1											3,4	
Suma dek.	X			***) X					X			X			38,1
Suma mies.	X			X					X			X			76,5
Sredn. mies.	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.