

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejscowość: *Korinek*
 Powiat: *Groch*
 Dorzecze: *Warta*
 Rząd stacji: *długi* Nr telefonu: *211*
 Szerokość geograficzna φ = *52° 15'*
 Długość geograficzna λ = *17° 06'*
 Wysokość stacji nad p.m. H_s = *77,9 m*
 Wysokość barometru nad p.m. H_b = *78,6 m*
 Terminy spozstrzezeń klimatologicznych wg czasu urzędowego *zrodh. 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 zaszłych zmianach w ustawieniu i funkcjonowaniu przyrządów w miesiącu sprawozdawczym

Podane w wykazie prędkości i kierunki wiatru zaobserwowano za pomocą

Wiatromierz Wilde'a
 (podać przyrząd)

np. 11 m, bez osiświetlenia
 (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>Bucce Skolna</i>	<i>3482</i>		<i>3. V 1957.</i>		<i>Poprawka stała 0,3 mb</i>					
Termometr suchy	<i>Terumo</i>	<i>53-</i>				<i>200</i>	<i>0,3</i>	<i>-0,3</i>			
Nr PIHM <i>5726-59</i>	<i>arcometr</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>220</i>	<i>50</i>	<i>0,0</i>			
Nr PIHM <i>1998-64</i>	<i>-</i>	<i>2664</i>	<i>-</i>	<i>-</i>		<i>5,7</i>	<i>150</i>	<i>-0,7</i>			
						<i>15,7</i>	<i>22,5</i>	<i>0,0</i>	<i>Zmian batystu dokonano dn. 4. 13. 28.</i>		
Termometr maksymalny		<i>64-</i>				<i>200</i>	<i>-15,3</i>	<i>-0,2</i>			
Nr PIHM <i>253-65</i>	<i>M. Halley</i>	<i>3268</i>	<i>-</i>	<i>8. II. 1965.</i>		<i>-15,2</i>	<i>-5,7</i>	<i>-0,7</i>			
Termometr minimalny		<i>64-</i>				<i>-50</i>	<i>2,5</i>	<i>0,0</i>			
Nr PIHM <i>1940-64</i>	<i>-</i>	<i>1838</i>	<i>-</i>	<i>22. X 1964.</i>		<i>2,6</i>	<i>7,6</i>	<i>-0,7</i>			
Termometr minimalny przy powierzchni gruntu		<i>65-</i>				<i>7,7</i>	<i>32,6</i>	<i>-0,2</i>			
Nr PIHM <i>2164-65</i>	<i>-</i>	<i>390</i>	<i>-</i>	<i>25. X 1965.</i>		<i>-21,0</i>	<i>2,4</i>	<i>0,1</i>			
Higrometr włosowy						<i>2,5</i>	<i>7,5</i>	<i>0,0</i>			
Psychrometr Assmanna						<i>7,6</i>	<i>15,0</i>	<i>-0,7</i>			
Anemometr Robinsona						<i>15,7</i>	<i>24,9</i>	<i>0,0</i>			
Zegar						Czas trwania jednego obrotu bębna zegarowego Sprawdzono dn.					
						Porównań zegara dokonano <i>codziennie</i>					

				PRYZRZĄD	Czy stacja posiada	Wysokość nad pow. gr.
Barograf						
Termograf	<i>WSZ</i>	<i>1006</i>	<i>2 m</i>	Wiatromierz Wilda	<i>tak</i>	<i>11 m</i>
Higrograf				Nefoskop Bessona	<i>nie</i>	
Pluviograf				Deszczomierz Hellmanna (o pow. <i>200</i> cm ²)	<i>tak</i>	<i>1 m</i>
Anemograf				Miarka do mierzenia opadów	<i>-</i>	
Heliograf	<i>Neopta</i>	<i>2100604</i>	<i>6 m</i>	Sniegowskaz stały	<i>-</i>	
				Sniegowskaz przenośny	<i>nie</i>	
				Sniegometer u agowy	<i>nie</i>	
				objętościowy	<i>nie</i>	
				Ewaporometr	<i>tak</i>	

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres): *Prof. dr. H. Bratobok, Korinek, Polkova 3.*
 Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adresy): *Jur. Cesarz Kaeward, Korinek, Fredka 22.*
 Wykaz zestawiał (podpis): *Cesarz Kaeward*
 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 łącznie z formularzem. Wypełniony wykaz za miesiąc ubiegły 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.	cm	
1	E 1	E 3	E 5	10	0	0								5		
2	E 3	E 5	E 3	0	0	0								5		W ¹ 6 ⁵²
3	E 2	E 4	E 2	1	9	10								4		W ⁰ 6 ⁵²
4	C 0	C 0	SSW 2	8	0	0							0.9*	4		W ¹ 6 ⁵² , W ⁰ 20 ⁵²
5	SW 2	SW 2	SW 2	10	10	10							9.3*	5		* 2; * 6 ⁵² , a, g, p, * 20 ⁵²
6	SSW 2	SSE 1	SE 3	10	10	10							1.6	0		* 2; * 6 ⁵² , g, a, p, z pnerc, * 20 ⁵²
7	NE 3	NE 2	C 0	10	10	10										* 6 ⁵² , a, ... = 22 ⁵²
8	WNW 2	WSW 4	W 5	10	10	10							0.2			W ⁰ 6 ⁵²
9	W 6	W 10	W 6	9	5	7							1.7*			g 2.
10	NW 2	NW 2	WNW 2	10	10	9							2.7*	5		* 2; * 6 ⁵² , a z pnerc, * 22 ⁵² , p z pnerc.
Suma dek.	X 23	X 33	X 29	78	64	66							X 16.4	X		
11	WNW 6	MNW 6	W 2	2	10	1							0.5*	5		* 2; * 13 ⁵² , * 15 ³⁶ , p z pnerc.
12	NW 2	NW 6	W 2	1	9	3								5		W ² 20 ⁵²
13	WSW 2	SW 2	SW 4	10	10	10							2.1*	3		* 13 ⁵² -12 ⁵² , 0 ⁵² 12 ⁵²
14	SW 6	SW 5	SW 6	10	9	0							4.8*			* 2; * 6 ⁵² , a z pnerc, * 13 ⁵² -13 ⁵² , * 14 ⁵² , p z pnerc, B 13 ⁵² , 1 gnerc.
15	SW 3	SW 3	SW 3	10	10	10							0.8			* 2; * 9 ⁵² , a i p z pnerc.
16	W 1	WNW 4	SW 2	10	7	10										
17	SSW 4	SW 8	SW 4	10	10	0							2.5			0 ⁵² a pnerc, 0 ⁵² p z pnerc, * 12 ⁵² pnerc.
18	SW 3	SW 7	SW 6	10	9	0							1.9			* 2; * 6 ⁵² , a z pnerc, * 12 ⁵² pnerc; * 14 ⁵² pnerc.
19	WSW 7	MNW 5	W 3	2	7	4							4.1			0 ⁵² a z pnerc.
20	SSW 2	S 4	S 7	10	9	9										* 2
Suma dek.	X 36	X 50	X 39	75	90	47							X 16.7	X		
21	SW 2	SSE 2	SE 2	10	3	10							0.0			
22	SW 2	SW 2	C 0	10	5	10							2.4			* 2; * a z pnerc, 0 ⁵² 20 ⁵²
23	WNW 7	MNW 3	S 4	5	5	10							0.4			* 2
24	S 7	W 2	SE 1	9	8	0										0 ⁵² 2; 0 ⁵² 20 ⁵²
25	SE 3	S 6	S 2	0	1	0										0 ⁵² 6 ⁵² , 0 ⁵² 20 ⁵²
26	SSE 2	S 3	NW 4	10	8	9										0 ⁵² 6 ⁵²
27	S 1	SW 6	SW 1	0	2	4										0 ⁵² 6 ⁵² , 0 ⁵² 20 ⁵²
28	SW 2	WSW 4	SE 1	10	7	0										0 ⁵² 6 ⁵² , 20 ⁵²
29	SE 1	SSE 1	C 0	0	2	0										0 ⁵² 6 ⁵² , 0 ⁵² 20 ⁵²
30	ESE 1	S 5	S 1	0	0	0										0 ⁵² 6 ⁵² , 0 ⁵² 20 ⁵²
31	W 3	WSW 5	W 5	10	6	0										0 ⁵² 6 ⁵² , 20 ⁵²
Suma dek.	X 25	X 39	X 27	37	41	33							X 2.8	X		Uwagi o opadach i burzach do I obserwacji dnia 1 następnego miesiąca:
Suma mies.	X 84	X 122	X 89	190	195	146							X 35.9	X		
Srednia mies.	2.7	3.9	2.9	6.7	6.3	4.7							X	X		

Rozkład wiatrów

	I	Σ	II	Σ	III	Σ	Suma	Śr.v
N		3		3		3	3	6.0
NE	3	3	2 5 4	2 7		5	5	2.5
E	1 3 2 0.5	6.5	3 5 4	12	3 5 3 2	10	28.5	3.0
SE	3 1 1 0.5	5.5	0.5 1 0.5	2	2 2 1 1	6	13.5	1.6
S	1 2 1 1 1	7	0.5 4 7 6 3 0.5 5	20	1 7 4 2 7	15	42	3.0
SW	2 1 1 6 3 2 3 3.5 1 2 2 2	28.5	2 2 2 5 3 8 7 2 6 2 2.5	41.5	1 2 4 6 3 2 4 6 7	29	99	3.6
W	1 6 3 1 1 3.5 3.5 3	20	2 10 2 2.5 2.5 2 2 2.5	24.5	5 6 1 2 2 3 5	24	70.5	4.7
NW	2 3 2 3.5	11.5	2 3 6 2 2.5 1.5	17	1 4	5	33.5	3.7
C	1	1		1		1	1	-
Sumowanie kontrolne		84		122		89	285	3.2

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	7	6	6											8.0	
2	6	6	6											9.9	
3	6	6	6											6.2	
4	6	6	6											4.9	
5	7	6	6											.	
6	5	5	5											.	
7	5	5	5											0.5	
8	5	5	5											.	
9	5	2	2											1.5	
10	9	9	9											.	
Suma dek.	X			X					X		X				37.0
11	9	9	9											3.7	
12	9	7	7											6.3	
13	7	6	2											.	
14	2	2	3											0.9	
15	5	2	2											.	
16	3	2	2											2.8	
17	1	1	1											.	
18	1	1	1											3.6	
19	1	1	1											3.5	
20	1	1	1											5.5	
Suma dek.	X			X					X		X				26.3
21	1	1	1											6.6	
22	1	1	1											2.0	
23	1	1	1											5.7	
24	1	1	1											6.8	
25	1	1	1											10.9	
26	1	1	1											8.5	
27	1	1	1											6.7	
28	1	1	1											11.3	
29	1	1	1											9.6	
30	1	0	0											10.9	
31	0	0	0											5.7	
Suma dek.	X			***) X					X		X				85.7
Suma mies.	X			X					X		X				143.0
Średn. mies.	X			X					X		X				4.6 h

*) 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.