

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejscowość *Kórczik*  
 Powiat *Grecc*  
 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.  $H_s = 77,1 \text{ m}$   
 Wysokość barometru nad p.m.  $H_b = 78,6 \text{ m}$

19*68*  
 (rok)  
*Czerwiec*  
 (miesiąc)

Terminy spozstrzezeń klimatologicznych wg czasu urzędowego *zroth.-europ.* I *6 12* h *12* m; II *12 12* h *12* m; III *20 12* h *12* m.  
 (podać zimowego czy letniego)

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 Wilda'ego up. 11 m*  
 (podać przyrząd)

*bez oświetlenia*  
 (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	<i>Pawlec Okulka</i>	<i>3482</i>		<i>3. I. 1957</i>		<i>Poprawka stała 0,3 mb</i>								
Termometr suchy	<i>Termo-arcometr</i>	<i>53-</i>												
Nr PIHM	<i>5726-59</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>-2.20</i>	<i>50</i>	<i>0.0</i>	<i>22.6</i>	<i>22.6</i>	<i>-0.1</i>				
Nr PIHM	<i>1998-64</i>	<i>56-</i>			<i>5.1</i>	<i>15.0</i>	<i>-0.1</i>	<i>27.7</i>	<i>40.0</i>	<i>-0.2</i>				
Termometr maksymalny		<i>56-</i>		<i>30. VI. 1967</i>	<i>15.7</i>	<i>22.5</i>	<i>0.0</i>	<i>Zmian batystu dokonano dn. ....</i>						
Nr PIHM	<i>253-65</i>	<i>64-</i>			<i>2.6</i>	<i>7.6</i>	<i>-0.1</i>							
Termometr minimalny	<i>H. Halley</i>	<i>3268</i>	<i>-11-</i>	<i>2. II. 1965.</i>	<i>7.7</i>	<i>32.6</i>	<i>-0.2</i>							
Nr PIHM	<i>2164-65</i>	<i>65-</i>			<i>32.7</i>	<i>37.5</i>	<i>-0.1</i>							
Termometr minimalny przy powierzchni gruntu	<i>Termo-arcometr</i>	<i>55-</i>			<i>-10.0</i>	<i>4.9</i>	<i>0.0</i>							
Nr PIHM	<i>1406-67</i>	<i>14581</i>	<i>41-</i>	<i>1. IV. 1968</i>	<i>5.0</i>	<i>14.9</i>	<i>0.1</i>							
Termometr minimalny przy powierzchni gruntu					<i>15.0</i>	<i>24.9</i>	<i>0.0</i>							
Nr PIHM	<i>2164-65</i>	<i>390</i>	<i>5 cm</i>	<i>25. X. 1965.</i>	<i>2.0</i>	<i>24</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>-0.1</i>							
Anemometr Robinsona					<i>15.7</i>	<i>24.9</i>	<i>0.0</i>							
Zegar <i>budzik</i>	<i>Mir</i>				<i>Porównañ zegara dokonano wdrażanie</i>									
Barograf				PRZYRZĄD		Czy stacja posiada	Wysokość nad pow. gr.							
Termograf	<i>WSZ</i>	<i>1006</i>	<i>2 m</i>	Wiatromierz Wilda		<i>tak</i>	<i>11 m</i>							
Higrograf				Nefoskop Bessona		<i>-</i>								
Pluviograf				Deszczomierz Hellmanna (o pow. <i>200</i> cm <sup>2</sup> )		<i>tak</i>								
Anemograf				Miarka do mierzenia opadów		<i>-</i>								
Heliograf	<i>Keopta</i>	<i>2100604</i>	<i>6 m</i>	Śniegowskaz stały		<i>-</i>								
				Śniegowskaz przenośny		<i>-</i>								
				Śniegomierz u agowy		<i>-</i>								
				objętościowy		<i>-</i>								
				Ewaporometr		<i>tak</i>								

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres)  
*Prof. H. H. Bratohob, Kórczik, Parkowa*  
 Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adresy)  
*imi. Czesław Kucera, Kórczik, Średka 22*

Wykaz zestawil (podpis) *Czesław Kucera*  
 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. 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	pl. śl.		
1	MNE 2	E 12	NE 2	10	10	9											12 <sup>52</sup>
2	ENE 2	E 6	ENE 2	1	7	10							6.0				0 <sup>0</sup> p 2 pnest.
3	E 3	SE 3	E 1	9	8	1							0.2				R <sup>0</sup> 21 <sup>40</sup> , R <sup>0</sup> 22 <sup>00</sup> , 22 <sup>05</sup> (up.); R <sup>0</sup> ua; (R <sup>0</sup> 15 <sup>40</sup> p pnelotny
4	E 2	ESE 4	E 4	0	2	1											6 <sup>12</sup>
5	ESE 4	SSE 6	SW 2	9	8	10							7.2				(R <sup>0</sup> 15 <sup>20</sup> 16 <sup>05</sup> , R <sup>0</sup> 16 <sup>05</sup> , 9 <sup>0</sup> 20 <sup>12</sup>
6	C 0	SE 1	ENE 1	10	9	10							2.6				0 <sup>0</sup> n; = 6 <sup>12</sup> , 9 <sup>0</sup> a 2 pnest, 12 <sup>12</sup>
7	SW 1	WNW 2	NW 1	10	10	2							5.0				0 <sup>0</sup> n; 6 <sup>12</sup> , a 2 pnest, 9 <sup>0</sup> 12 <sup>52</sup> , 2 20 <sup>52</sup>
8	ESE 2	SE 3	C 0	2	10	10							1.2				2 up, ua, 6 <sup>52</sup> , 0 <sup>1</sup> a, p 2 pnest.
9	C 0	NNE 3	WNW 5	9	7	10							4.8				0 <sup>0</sup> n; 0 <sup>1</sup> p 2 pnest, 20 <sup>12</sup>
10	NNW 5	NNE 2	NNW 3	9	7	9							2.4				0 <sup>0</sup> n; 0 <sup>0</sup> p 2 pnest.
Suma dek.	21	42	21	69	78	72							29.4				
11	N 3	N 5	NNE 4	10	10	10							3.2				0 <sup>0</sup> n; 0 <sup>6</sup> 5 <sup>52</sup> , a 2 pnest, 9 <sup>0</sup> a, 12 <sup>52</sup> , p, 20 <sup>12</sup>
12	NE 3	C 0	C 0	10	10	10							11.4				0 <sup>1</sup> a i p 2 pnest.
13	ENE 5	E 6	E 3	2	1	1											0 <sup>0</sup> n.
14	E 2	E 6	E 3	0	0	0											
15	ESE 3	ESE 5	C 0	1	1	1											0 <sup>0</sup> 6 <sup>52</sup> , 0 <sup>2</sup> 20 <sup>52</sup>
16	C 0	SE 3	E 2	0	1	0											0 <sup>2</sup> 6 <sup>52</sup> , 0 <sup>0</sup> 20 <sup>52</sup>
17	E 2	E 2	C 0	0	0	4											0 <sup>2</sup> 6 <sup>52</sup> , 20 <sup>52</sup>
18	C 0	E 1	E 1	0	1	1											
19	C 0	SSW 2	E 3	1	5	8							3.2				0 <sup>0</sup> 6 <sup>52</sup> , R <sup>0</sup> p 2 pnest, 0 <sup>1</sup> p 2 pnest, 5 <sup>0</sup> S.
20	SE 3	E 3	NNE 3	5	2	10											0 <sup>0</sup> n.
Suma dek.	21	33	19	29	31	45							17.8				
21	WNW 3	NW 5	W 1	10	10	10							1.4				0 <sup>1</sup> p 2 pnest.
22	W 6	W 6	C 0	7	5	5											0 <sup>0</sup> n; 0 <sup>1</sup> 20 <sup>52</sup>
23	C 0	SSE 3	E 3	0	1	0											0 <sup>2</sup> 6 <sup>52</sup>
24	SE 2	NNW 4	C 0	1	8	10							0.0				0 <sup>0</sup> p pnelotny
25	SSW 1	SSW 2	SSW 2	0	7	10											
26	S 2	SW 4	SW 1	9	9	10							1.0				0 <sup>0</sup> 14 <sup>00</sup> pnelotny, 0 <sup>0</sup> p pnelotny.
27	SSW 2	SSW 2	SE 3	5	9	10											
28	SW 2	SW 3	SE 2	2	7	10							3.9				
29	W 3	NW 6	NW 3	10	9	1											0 <sup>0</sup> n.
30	W 6	W 3	NW 1	1	1	0											
31																	
Suma dek.	27	38	16	45	66	66							6.3				
Suma mies.	69	113	56	143	175	183							53.5				
Srednia mies.	2.3	3.8	1.9	4.8	5.8	6.1											

Uwagi o opadach i burzach do I obserwacji dnia I następnego miesiąca:

2,7

5,6

Rozkład wiatrów

	I	Σ	II	Σ	III	Σ	Suma	Śr.v
N	1. 2. 3	6.5	1. 1. 5 2.	9.5		5	21	3.5
NE	1. 1. 3 2. 5.	7.5	1. 1. 10	2.5	1. 2. 1. 0. 2. 1. 5.	7	17	2.6
E	1. 3 2 2. 1. 2. 2 1. 5 2	17.0	2. 6 2. 6 6 2. 2 1 3	40.5	1. 4 0. 5 3 3 2 1 3 3	21.5	29	3.4
SE	2. 1. 1. 3 2	9.5	3. 2 3 1 3 2. 3 1. 5	19	6 3 2	5	33.5	2.9
S	0. 5. 2 1.	3.5	3. 1 1. 1 1.	7.5		1	12.0	2.4
SW	1 0. 5. 1 2	4.5	6 1. 4 1 3	10	3. 5 2 1 1	4	18.5	2.0
W	1. 5. 6 3 6	16.5	3. 5 1. 6 3	10	2. 5 3. 5 1	3.5	30	4.0
NW	2. 5. 1. 5	4	1 1. 5 2 6	14	3 1 2. 5 1. 5 3 1	9	27	3.0
C	1	-	6 1	-	1	6	13	-
Sumowanie kontrolne		69		113		56	238	2.6



Dzień	18 Stan gruntu (0-9)			19 Ewaporometr Piche'a				20 Równoważnik wodny śniegu			21 Obserwacje ulew			22 Ustaloneznienie (godz.)	
	I	II	III	I*)	II*)	III*)	Suma**)	Ilość wody (mm)	Wysokość próbki śniegu (cm)	Równowaznik wodny (mm/cm)	Począ- tek	Ko- niec	Wysokość opadu (mm)		
1	0	0	0	13.9	18.5	23.6	12.7							3.9	
2	0	4	7	3.5	6.8	9.7	7.2							5.3	
3	1	1	1	10.7	12.6	15.7	5.8							6.5	
4	1	0	0	16.5 <sup>0.8</sup>	3.9	10.0	11.6							14.1	
5	0	0	0	12.4	15.9	19.9	8.1							6.8	
6	2	1	1	20.5 <sup>0.8</sup>	1.5	2.9	2.8							0.7	
7	2	2	1	3.6	3.9	5.0	1.5							0.6	
8	1	1	1	5.1	5.7	6.7	1.4							0.7	
9	2	1	2	6.5	8.6	10.3	4.2							2.7	
10	2	1	1	10.7	12.3	15.3	6.1							3.2	
Suma dek.	X			X				61.4	X			X			43.3
11	2	2	2	16.8	17.7	18.7	2.2							.	
12	1	2	2	19.0 <sup>0.5</sup>	0.8	1.2	1.6							.	
13	2	1	1	2.7	6.8	12.2	11.8							12.8	
14	1	1	1	13.9	18.2	24.8 <sup>0.5</sup>	12.2							16.0	
15	1	0	0	1.8	6.4	12.0	11.3							15.9	
16	0	0	0	13.1	16.3	21.7 <sup>0.6</sup>	9.6							14.8	
17	0	0	0	1.6	6.7	12.7	12.1							10.0	
18	0	0	0	13.7	18.3	24.6 <sup>0.6</sup>	13.5							14.3	
19	0	0	1	3.2	6.4	11.2	8.9							6.7	
20	1	0	0	12.1	15.2	18.8	7.3							8.6	
Suma dek.	X			X				90.5	X			X			104.1
21	0	0	1	18.4	21.8 <sup>0.6</sup>	1.3	4.1							.	
22	1	1	1	2.3	4.8	8.2	7.0							9.2	
23	1	0	0	9.3	13.5	18.8	11.0							11.0	
24	0	0	0	20.3 <sup>0.6</sup>	3.5	5.7	5.7							8.3	
25	0	0	0	6.3	9.3	13.7	8.8							10.1	
26	0	0	1	15.1 <sup>1.0</sup>	19.3	3.8	7.5							5.2	
27	1	0	0	4.3	7.3	11.8	9.7							8.7	
28	0	0	0	14.0	17.5	21.5	9.8							6.3	
29	1	1	0	23.8 <sup>0.7</sup>	3.3	5.1	5.4							5.9	
30	0	0	0	6.1	7.2	8.6	3.7							15.7	
31															
Suma dek.	X			***) X				72.7	X			X			84.4
Suma mies.	X			X				224.6	X			X			231.8
Sredn. mies.	X			X				X	X			X			X 7.7

\*) 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.