

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejscowość: *Kornik*
 Powiat: *Gorn*
 Dorzecze: *Warta*
 Rząd stacji: *drugi* Nr telefonu: *211*
 Szerokość geograficzna φ = *52° 15'*
 Długość geograficzna λ = *17° 06'*
 Wysokość stacji nad p.m. H_s = *77,20 m*
 Wysokość barometru nad p.m. H_b = *78,62 m*
 Terminy spozstrzezeń klimatologicznych wg czasu urzędowego: I *6* h *12* m; II *12* h *12* m; III *20* h *12* m.
 (podać zimowego czy letniego)

19 *67*
 (rok)
marzec
 (miesiąc)

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 Wilda, op. 17 m,*
 (podać przyrząd)
bez oświetlenia (od 7.1.1965.)
 (sposób oświetlenia tego przyrządu)

PRYZRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad pow. gr.	Świadectwo		Stosowane poprawki		
				data	poz. lub nr	od	do	popr.
Barometr naczynkowy	<i>Romex</i>	<i>3482</i>		<i>3.7.1957</i>		<i>Poprawka Haba 0,3 mm</i>		
Termometr suchy	<i>Terneo</i>	<i>53-</i>				<i>20,0</i>	<i>0,3</i>	<i>-0,3</i>
Nr PIHM <i>5726-59</i>	<i>atometr</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>-</i>	<i>56</i>				<i>21,0</i>	<i>26,8</i>	<i>-0,7</i>
Nr PIHM <i>5822-59</i>	<i>-</i>	<i>4209</i>	<i>-</i>	<i>10.4.1965</i>		<i>26,9</i>	<i>400</i>	<i>-0,2</i>
Termometr maksymalny		<i>64</i>				<i>10,2</i>	<i>-0,7</i>	<i>-0,7</i>
Nr PIHM <i>253-65</i>	<i>K. Hallay</i>	<i>2268</i>	<i>-</i>	<i>2.4.1965</i>		<i>1,0</i>	<i>2,5</i>	<i>0,0</i>
Termometr minimalny		<i>64</i>				<i>2,6</i>	<i>7,6</i>	<i>-0,7</i>
Nr PIHM <i>1940-64</i>	<i>-</i>	<i>1838</i>	<i>4</i>	<i>22.X.1964</i>		<i>7,7</i>	<i>32,6</i>	<i>-0,2</i>
Termometr minimalny przy powierzchni gruntu		<i>60</i>				<i>21,0</i>	<i>-7,0</i>	<i>-0,7</i>
Nr PIHM <i>8857-60</i>	<i>KWT</i>	<i>30626</i>	<i>5 m</i>	<i>2.1.1965</i>		<i>-6,9</i>	<i>5,0</i>	<i>0,0</i>
Higrometr włosowy	<i>WSZ</i>	<i>28346</i>	<i>2 m</i>	<i>21. IV. 1962</i>		<i>5,7</i>	<i>20,0</i>	<i>-0,7</i>
Psychrometr Assmanna						Czas trwania jednego obrotu bębna zegarowego		
Anemometr Robinsona						Sprawdzono dn.		
Zegar <i>busok</i>	<i>Mir</i>					Porównać zegara dokonano <i>codziennie</i>		

PRYZRZĄD	Czy stacja posiada	Wysokość nad pow. gr.
Barograf		
Termograf	<i>WSZ</i>	<i>1006</i>
Higrograf	<i>WSZ</i>	<i>2 m</i>
Pluviograf		
Anemograf		
Heliograf		
Wiatromierz Wilda	<i>tak</i>	<i>17 m</i>
Nefoskop Bessona	<i>nie</i>	
Deszczomierz Hellmanna (o pow. <i>200</i> cm ²)	<i>tak</i>	<i>7 m</i>
Miarka do mierzenia opadów	<i>tak</i>	
Śniegowskaz stały	<i>tak</i>	
Śniegowskaz przenośny	<i>nie</i>	
Śniegomierz u agowy	<i>nie</i>	
Śniegomierz objętościowy	<i>nie</i>	
Evaporometr	<i>tak</i>	

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres): *Prof. dr. H. Przechodźny Karcich*
 Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adresy): *Ins. Czesław Kaszmarek*
 Wykaz zestawił (podpis): *Czesław Kaszmarek*
 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	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	SW 6	W 8p	W 7	9	2	0										12 ⁵² pokrywy
2	SW 2	SW 4	W 7	10	10	10						33				0 ¹⁻² a 2 pnerw., 12 ⁵² , 0 ¹⁻² p 2 pnerw., 20 ⁵²
3	W 5	WSW 4	W 12p	9	10	10						9,2				0 ¹⁻² a 2 pnerw., 12 ⁵² , 1 ¹⁻² p 2 pnerw., 20 ⁵²
4	NNW 10	NW 5	C 0	10	10	10						2,3				0 ¹⁻² a 2 pnerw., 12 ⁵²
5	C 0	SE 3	C 0	10	3	10						0,2				9 ¹²
6	W 1	SW 3	SW 7	10	0	0						0,2				2 20 ⁵²
7	S 1	C 0	C 0	7	4	0						0,5				9 ¹²
8	SE 2	SSE 4	S 2	0	1	10						0,1				9 ¹² , = 12 ⁵²
9	SE 1	SE 3	SE 2	1	5	0						0,1				= 12 ⁵² , 20 ⁵²
10	SE 1	SW 3	C 0	2	8	0										= 12 ⁵² , 20 ⁵²
Suma dek.	29	37	31	68	53	50						12,9				
11	S 1	SW 3	SW 10p	9	7	6										12 ⁵²
12	WSW 3	WSW 8p	WSW 3	9	2	2						0,6				
13	SSE 2	ENE 2	W 2	9	10	10						1,5				0 ¹⁻² ; 0 ¹⁻² p 2 pnerw.
14	NW 6	NW 5	NW 4	8	2	10										
15	W 4	SW 4	W 4	10	9	9										
16	SW 5	W 12p	W 6	10	2	9						1,7				1 ¹⁻² 15 ⁵² 16 ¹¹ , 0 ¹⁻² p 2 pnerw.
17	W 6	W 7	W 7	10	7	10						2,7				9 ⁰⁻⁷ p 2 pnerw.
18	SW 3	SW 3	C 0	10	9	10						8,0				9 ¹² ; 0 ¹⁻² 6 ⁵² , 0 ¹⁻² a 2 pnerw., 1 ¹⁻² p 2 pnerw.
19	NW 1	NNW 5	NW 3	8	9	10						6,7				0 ¹⁻² ; 1 ¹⁻² p 2 pnerw., 0 ¹⁻² 20 ⁵²
20	NW 7	NW 8p	NW 5	10	10	6						1,7				0 ¹⁻² ; 1 ¹⁻² a 1 p 2 pnerw.
Suma dek.	38	57	44	93	67	82						22,9				
21	SW 1	SW 3	SW 3	7	10	10						1,6				12 ⁵² , 12 ⁵² p 2 pnerw.
22	W 3	W 6	C 0	10	10	10						5,4				
23	W 3	W 7p	W 12p	2	2	1						3,0				0 ¹⁻² ; 0 ¹⁻² 6 ⁵² , 1 ¹⁻² a 2 pnerw.
24	W 7	W 20	W 5	4	8	3						2,0				12 ⁵² 13 ¹⁵ , 1 ¹⁻² p 2 pnerw.
25	SW 1	SW 3	SW 3	10	10	0						1,1				* 12 ⁵² ; 1 ¹⁻² a 1 p 2 pnerw., 20 ⁵²
26	SE 1	SSW 5	SSW 3	0	0	7										12 ⁵²
27	SW 1	S 3	S 1	8	4	0										12 ⁵² , 20 ⁵²
28	SE 5	NNW 5	C 0	9	10	10						2,0				0 ¹⁻² 6 ⁵² , 1 ¹⁻² a 1 p 2 pnerw.
29	SSE 1	SSW 5	C 0	1	3	3						0,2				12 ⁵² , 20 ⁵²
30	C 0	SW 5	SW 3	1	4	2										0 ¹⁻² ; 12 ⁵² , 20 ⁵²
31	S 2	NW 3	C 0	7	8	0										12 ⁵² , 12 ⁵²
Suma dek.	25	65	30	59	69	46						15,3				Uwagi o opadach i burzach do I obserwacji dnia 1 następnego miesiąca:
Suma mies.	92	159	105	220	189	178						54,1				
Srednia mies.	3,0	5,1	3,4	7,1	6,1	5,7										

3,8 6,3

Rozkład wiatrów

	I			Σ	II			Σ	III			Σ	Suma	Śr.v
N				1				1				1	1	1
NE				1				1				1	1	2,0
E				1				1				1	1	2,0
SE	2	1	1	1	5	0,5		8				2	2,5	2,3
S	1	1	1	0,5	2			10				4,5	20	2,2
SW	6	2	1,5	5	3	1	1	42				23	85,5	3,5
W	5	5	1	1,5	4	6	3	71				63,5	170	6,7
NW	5	6	7	7				26				12	57	5,0
C	11							1				9	12	-
Sumowanie kontrolne				92				159				105	356	3,8

Dzień	18			19				20			21			22	Ustalonezniecie (godz.)
	Stan gruntu (0-9)			Ewaporometr Piche'a				Równowaznik wodny sniegu			Obserwacje ulew				
	I	II	III	I*	II*	III*	Suma**)	Ilość wody (mm)	Wysokość próbki sniegu (cm)	Równowaznik wody (mm/cm)	Początek	Końiec	Wysokość opadu (mm)		
1	1	1	1	.	.	.								4.9	
2	1	1	2	.	.	.								0.5	
3	1	1	1	.	.	.								0.1	
4	2	1	1	
5	1	1	1	.	.	.								3.3	
6	1	1	1	.	.	.								5.5	
7	1	1	1	.	.	.								6.0	
8	1	1	1	.	.	.								7.1	
9	1	1	1	.	.	1.2	.							7.5	
10	1	1	1	1.4	2.9	6.0	6.3							6.6	
Suma dek.	X			X							X				42.5
11	1	1	1	7.7	9.8	12.2	7.7							2.4	
12	1	1	1	14.8	16.3	17.7	3.9							4.8	
13	1	1	1	18.7	19.6	20.9	3.7							.	
14	1	1	1	22.4	2.5	5.6	6.2							8.8	
15	1	1	1	7.3	8.3	11.6	6.7							3.4	
16	1	1	1	14.0	15.6	18.0	6.1							5.2	
17	1	1	1	20.1	2.5	5.0	4.4							3.1	
18	1	1	2	5.7	6.1	6.7	1.6							1.9	
19	1	2	2	7.3	7.6	8.7	1.8							0.7	
20	2	2	1	9.1	10.1	12.7	4.6							3.4	
Suma dek.	X			X				46.1			X				33.7
21	1	1	1	13.7	14.1	14.6	2.0							.	
22	1	1	1	15.4	16.6	17.5	2.6							.	
23	2	1	1	18.3	20.2	21.8	4.9							4.9	
24	1	1	1	23.2	2.5	6.3	6.1							7.8	
25	5	1	1	7.0	7.3	7.6	1.1							0.2	
26	1	1	1	8.7	10.6	16.3	8.9							10.0	
27	1	1	1	17.0	18.6	21.5	5.5							8.7	
28	1	2	1	22.5	24.7	1.3	2.4							0.1	
29	1	1	1	1.7	3.6	5.6	5.6							8.2	
30	1	1	1	7.3	9.1	12.0	5.8							10.1	
31	1	1	1	13.1	14.1	15.5	2.7							5.0	
Suma dek.	X			*** 15.8				X			X				55.0
Suma mies.	X			X							X				130.2
Sredn. mies.	X			X							X				4.2

0 21⁰⁵ uwięzionie + klaska met. ewaporometru Piche'a.

*) 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.