

Symbol stacji

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

KÓRNIK

Miejsce obserwacji

Powiat **ŚREM**

Dorzecze **WARTA**

Rząd stacji **drugi**

Nr telefonu **211**

Terminy obserwacji klimatologicznych (wg czasu urzędowego):

leciego
zimowego

Szerokość geograficzna $\varphi = 52^{\circ}15'$

Długość geograficzna $\lambda = 17^{\circ}06'$

Wysokość stacji nad p. m. $H_s = 76,8 m$

Wysokość barometru nad p. m. $H_b = 78,5 m$

I **6** h **52** m; II **12** h **52** m; III **20** h **52** m.

I h m; II h m; III h m.

Rok

19 **65**

Miesiąc

listopad

DANE O PRZYRZĄDACH I ICH USTAWIENIU

Miejsce ustawienia przyrządów (w szczególności deszczomierza i wiatromierza), uwagi o zaszytych zmianach w ustawieniu i funkcjonowaniu przyrządów w miesiącu sprawozdawczym.

Uwagi obserwatora:

Wiatromierz wlotem 'a, wys. 16m bez oszkieblenia od 1.11.1965.

PRZYRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad poz. gr.	Data ostatniego sprawdz.	Nr świad. sprawdz.	Stosowane poprawki					
						cd	do	popr.	cd	do	popr.
Barometr naczynkowy	<i>Tarusz skokowa</i>	<i>3482</i>	<i>1,92m</i>	<i>3.7.57.</i>	-	<i>Poprawka stała 0,3 mb</i>					
Termometr suchy	<i>Termo-</i>					<i>-200</i>	<i>0,3</i>	<i>-0,3</i>			
<i>Nr. PIHM 5726-59</i>	<i>areometr</i>	<i>53-19109</i>	<i>2 m</i>	<i>9.11.64.</i>	<i>884-64</i>	<i>0,4</i>	<i>400</i>	<i>-0,4</i>			
Termometr zwilżony	"					<i>-210</i>	<i>268</i>	<i>-0,1</i>			
<i>" 5822-59</i>	"	<i>56-4209</i>	"	<i>10.2.65.</i>	<i>898-65</i>	<i>zmian barometru dokonano dn.</i>					
Termometr maksimum	"					<i>-200</i>	<i>-15,3</i>	<i>-0,2</i>	<i>7,7</i>	<i>32,6</i>	<i>-0,2</i>
<i>" 253-65.</i>	<i>H. Halley</i>	<i>64-3268</i>	"	<i>2.2.65.</i>	<i>896-65</i>	<i>-75,2</i>	<i>-5,1</i>	<i>-0,1</i>			
Termometr minimum	"					<i>-5,0</i>	<i>2,5</i>	<i>0,0</i>			
<i>" 1940-64</i>	"	<i>64-1838</i>	"	<i>22.10.64.</i>	<i>882-64</i>	<i>2,6</i>	<i>7,6</i>	<i>-0,1</i>			
Termometr minimum przy powierzchni gruntu	<i>Termo-</i>					<i>-21,0</i>	<i>-7,0</i>	<i>-0,1</i>			
<i>" 213-63</i>	<i>areometr</i>	<i>17592-52</i>	<i>5cm</i>	<i>9.2.66.</i>	<i>679-62.</i>	<i>-6,9</i>	<i>5,0</i>	<i>0,0</i>			
Higrometr włosowy	<i>WSZ</i>	<i>23346</i>	<i>2m</i>	<i>27.4.62</i>	-	<i>5,1</i>	<i>20,0</i>	<i>-0,1</i>			
Psychrometr Assmanna	-					<i>-200</i>	<i>-17,9</i>	<i>-0,2</i>	<i>-2,6</i>	<i>2,3</i>	<i>0,2</i>
Anemometr Robinsona	-					<i>-17,8</i>	<i>-12,9</i>	<i>-0,1</i>	<i>2,9</i>	<i>7,9</i>	<i>0,1</i>
Zegar - <i>kuks</i>	<i>kuks</i>					<i>-12,8</i>	<i>-7,8</i>	<i>0,0</i>	<i>7,5</i>	<i>24,9</i>	<i>0,0</i>
						<i>-7,7</i>	<i>-2,7</i>	<i>0,1</i>	<i>20,0</i>	<i>30,0</i>	<i>0,1</i>
						<i>Czas trwania jednego obrotu bębna zegarowego sprawdzono dn.</i>					
						<i>porównań zegara dokonano <i>codziennie</i></i>					

PRZYRZĄD	Czy stacja posiada	Wysokość nad poz. gr.
Barograf	-	-
Termograf	<i>WSZ</i>	<i>1006</i>
Higrograf	-	-
Pluviograf	-	-
Anemograf	-	-
Heliograf	<i>Neopta</i>	<i>2100602</i>
		<i>6m</i>
		<i>Wiatromierz Wilda</i>
	<i>tak</i>	<i>16m</i>
	<i>nie</i>	
	<i>tak</i>	<i>1m</i>
	<i>tak</i>	
	<i>tak</i>	
	<i>nie</i>	
	<i>nie</i>	
	<i>tak</i>	

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres)
Prof. dr. Stefan Białobok, Korucik, Polowa

Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adres)
Leśn. Czesław Karszewski, Korucik, Średka 22

Wykaz zestawił (podpis) *Czesław Karszewski*

Wykaz sprawdził (podpis)

Data wysłania do PIHM

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

Kontrolę naukową przeprowadził

Kontrolę rachunkową przeprowadził

Dzień	8				9				10				11			12	13			Dzień
	Wilgotność względna wg higrometrii wiosnowo (%)				Kierunek wiatru oraz jego prędkość w m/sek. (Cisza-C)				Zachmurzenie [w skali 0-10 gęstość 0, 1, 2] i pogoda w czasie obserwacji				Rodzaj chmur (rodzaje i podrodzaje, kierunek ruchu chmur)			Ustalonezniecie (w godzinach)	Odległość widzenia (0-9)			
	I	II	III	średnia dzienna	I	II	III	średnia dzienna	I	II	III	średnia dzienna	I	II	III		I	II	III	
1	100	94	73	89	SW	5	SW	5	W	12	7,3	10.1	9	3	7,3	.				1
2	81	57	76	71	SW	5	SW	14p	SW	12	10,3	3	9	3	5,0	5,1				2
3	93	70	93	85	SW	4	WSW	8	SW	4	5,3	1	5	0	2,0	5,3				3
4	100	80	96	92	WSW	6	W	4	SW	2	4,0	10.4	6	0	5,3	2,9				4
5	100	100	94	98	W	2	SW	3	SW	3	2,7	10.2	10.2	9	9,7	.				5
6	95	90	99	95	W	3	SW	3	SW	2	2,7	10	10	10	10,0	.				6
7	100	92	100	97	C	0	C	0	C	0	0,0	10.0	10=	9	9,7	0,3				7
8	100	91	100	97	E	2	ESE	1	C	0	1,0	10.2	7=	1	6,0	3,0				8
9	100	99	100	100	C	0	C	0	C	0	0,0	10.2	10.0	10.0	10,0	.				9
10	100	100	100	100	C	0	NW	1	C	0	0,3	10.1	10	10	10,0	.				10
suma dek.	969	873	931	924	X	27	X	39	X	35	33,6	84	86	55	75,0	X	X	X	X	suma dek.
11	100	86	84	90	NE	1	ENE	7	NE	7	5,0	10.0	9	9	9,3	.				11
12	90	67	89	82	NE	5	NE	12	NE	3	6,7	7	5	9	7,0	2,3				12
13	88	81	80	83	ENE	5	ENE	5	ENE	3	4,3	10.0	9	10	9,7	.				13
14	79	77	94	83	ENE	3	ENE	5	ENE	2	3,3	10	10	10	10,0	.				14
15	100	92	92	95	N	3	N	2	N	1	2,0	10.0	10.0	10.0	10,0	.				15
16	98	88	97	94	C	0	C	0	C	0	0,0	10	10	10	10,0	0,5				16
17	97	100	98	98	C	0	SE	3	SE	3	2,0	10.0	10.0	0	6,7	.				17
18	96	86	95	92	E	5	E	5	E	5	5,0	1	7	10	6,0	0,1				18
19	94	96	100	97	E	5	NE	3	NE	1	3,0	10	10	10	10,0	.				19
20	98	95	97	97	NE	2	NE	1	NE	2	1,7	10	10	10	10,0	.				20
suma dek.	940	868	926	911	X	29	X	43	X	27	33,0	88	90	88	88,7	X	X	X	X	suma dek.
21	100	100	100	100	S'E	5	NE	3	NE	1	3,0	10	10	10	10,0	.				21
22	98	95	95	96	NW	3	NNW	3	NW	4	3,3	10.0	9.0	2.0	7,0	.				22
23	97	82	94	91	C	0	SW	3	C	0	1,0	1.0	9.0	0.0	3,3	4,2				23
24	95	74	69	79	S	1	SE	1	S	4p	2,0	0.0	7.0	9	5,3	5,0				24
25	100	97	92	96	S	4	SW	3	S	4	3,7	10.0	10,0	0	6,7	.				25
26	85	70	96	84	S'E	8p	S	8p	SW	3	6,3	10.0	10.0	9	9,7	.				26
27	100	100	99	100	SW	1	SE	6	SE	3	3,3	10	10	10	10,0	.				27
28	97	100	96	98	SW	7	SW	7	SW	7	7,0	10	10	10	10,0	.				28
29	98	86	81	88	W	3	SW	1	SE	7	3,7	10	9	9	9,3	0,8				29
30	79	63	72	71	S	7	SW	6p	SW	2	5,1	10	10	10	10,0	.				30
31																.				31
suma dek.	949	867	894	903	X	39	X	41	X	35	38,4	87	94	69	81,3	10,0	X	X	X	suma dek.
suma mies.	2859	2608	2751	2738	X	95	X	123	X	97	105,0	253	270	212	245,0	X	X	X	X	suma mies.
średnia mies.	95	87	92	91	X	3,2	X	4,1	X	3,2	3,5	8,4	9,0	7,1	8,2	1,0	X	X	X	średnia mies.

ROZKŁAD WIATRÓW

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisza	Suma
V I n	3	12	16	13	12	25	11	3	6	95
V II n	2	7,5	14	10,5	8	4,9	9,5	2,5	3	123
V III n	1	6,5	7,5	13	2	3,5	8	1	6	97
V Suma n	6	35	37,5	36,5	22	10,9	23,5	9,5	15	315
Suma prędkości										
Średnia prędkość	2,0	3,6	4,7	3,8	4,7	4,7	5,0	2,7	-	3,5

OBSERWACJE BURZ

[data, rodzaj, (R, (R), <) i natężenie (0, 1, 2); czas trwania (początek i koniec zjawiska) kierunek burzy (skąd i dokąd); chwila, w której burza przecięła najbliższe miejsca obserwacji; uwagi dodatkowe]

Dzień	Opad	15			16		17	18	19				20		
		Stan gruntu w (skali 0-9)			Pokrywa śnieżna				Termometr mini-malny przy powierzchni gruntu	Uwagi o rodzajach opadów [•, 9, *, Δ, ⚡, △, ▽, ⚡, ⚡, △, ▽, ∞], mgłach [≡, ≡, =, ∞], burzach [K, Q, S], wiatrach [P, V] i innych zjawiskach atmosferycznych [+, †, ‡, ⊕, ⊙, ⊖, ⊗, ⊘, ⊙, ⊙ itd.] z podaniem natężenia [°, 1, 2] i czasu ich trwania	Parowanie (cm)				
		I	II	III	prz. pt. albo kropka	grubość (cm)					I*	II*		III*	Suma
1	3.6	2	1	1			3.6	• ² , • ¹ 6 ⁵² , a z p. n. r., p z p. n. r., 20 ⁵²							
2	0.1	1	1	1			6.4	↖ 12 ⁵² , 20 ⁵²							
3	.	1	1	1			2.3	• ² , ↖ 12 ⁵² poranny, 20 ⁵²							
4	.	1	1	1			-0.9	∟ ⁰ a 6 ⁵² , 20 ⁵²							
5	.	1	1	1			-1.3	≡ ¹ a ² na, 6 ⁵² , ≡ ¹ a, ≡ ⁰ 12 ⁵² , p...							
6	0.3	1	1	1			2.5	9 ⁰ p, 20 ⁵²							
7	.	1	1	1			4.3	≡ ⁰ 6 ⁵² , = 12 ⁵² , = a ² 20 ⁵²							
8	.	1	1	1			-0.8	≡ ² a ² na, 6 ⁵² , a..., = 12 ⁵² , = ∟ ¹ V ² 20 ⁵²							
9	0.3	1	1	1			-2.3	≡ ² ∟ ¹ V ² up, ≡ ⁰ 6 ⁵² , ≡ ⁰ a 12 ⁵² , p, 9 ⁰ ± od 17 ⁰⁰ , p..., 20 ⁵²							
10	0.0	1	1	1			5.2	≡ ¹ 9 ⁰ up, ≡ ¹ na, 6 ⁵² , 9 ⁰ p z p. n. r.							
Suma dek.	4.3	✓	✗	✗	✗	✗	19.0	✗							
11	.	1	1	1			0.3	≡ ⁰ 6 ⁵²							
12	0.0*	1	1	1			-2.0	↖ 12 ⁵² poranny, 20 ⁵²							
13	0.0*	5	0	3	prz.		-2.6	* ² 12, * ⁰ 6 ⁵² , a z p. n. r.							
14	1.7*	3	3	5			-5.1	* ⁰ a z p. n. r., 12 ⁵² , * ⁰⁻¹ p z p. n. r.							
15	0.9*	9	9	9	✗	2	-6.4	* ² 12, * ⁰ 6 ⁵² , 12 ⁵² , 20 ⁵² , a i p z p. n. r.							
16	.	9	9	9	✗	4	-7.0	* ² 12, ≡ ¹ V ¹ 20 ⁵²							
17	.	9	9	9	✗	4	-1.9	≡ ⁰ V ² 6 ⁵² , V ² a, 12 ⁵²							
18	.	9	9	9	✗	3	-1.5	* ¹ 20 ⁵²							
19	0.4*	9	9	9	✗	7	-10.0	* ² 12, * ⁰ a z p. n. r., 12 ⁵²							
20	2.1*	9	9	9	✗	7	-7.4								
Suma dek.	5.1	✓	✗	✗	✗	✗	-70.5	✗							
21	6.1*	9	9	9	✗	7	-5.9	* ² 12; * ¹ a i p z p. n. r., * ² 12 ⁵² , * ⁰ 20 ⁵²							
22	0.7*	9	9	9	✗	8	-7.4	* ² 12, * ⁰ 6 ⁵² , a z p. n. r., * ⁰ 12 ⁵² , * ¹⁻⁰ p z p. n. r., * ⁰ 20 ⁵²							
23	.	9	9	9	✗	13	-19.3	V ¹ 6 ⁵² , a..., 20 ⁵²							
24	.	9	9	9	✗	12	-23.7	V ¹ 6 ⁵²							
25	1.5*	7	7	7	✗	13	-7.2	* ² na, 6 ⁵² , a... ± 20 8 ⁰⁰ , 9 ⁰ 12 ⁵²							
26	1.2*	7	7	7	✗	10	-7.0	* ⁰ a, p z p. n. r.							
27	6.5*	7	7	7	✗	10	-12.4	* ¹⁻⁰ 11 ⁵² , 12 ⁵² , * ⁰ p z p. n. r., * ¹ p z p. n. r., 20 ⁵²							
28	2.2*	7	7	7	✗	5	2.4	* ¹ a, p z p. n. r.							
29	.	7	6	6	✗	4	0.3	∟ ² 17 ⁰⁰							
30	0.6*	6	5	5	✗	2	-0.1	↖ 6 ⁵² poranny.							
31															
Suma dek.	18.8	✓	✗	✗	✗	✗	-80.3								
Suma mies.	28.2	✓	✗	✗	✗	✗	-131.8								
Średnia mies.	✗						-4.4								

Uwagi o opadach do I obserwacji dnia I następnego miesiąca:

*) Wpisać odczytane wartości

L I C Z B A D N I

z temperaturą powietrza		z opadem			z wiatrem		z zachmurzeniem		z opadami		z innymi zjawiskami		z innymi zjawiskami											
minimum poniżej 0°	maksimum poniżej 0°	minimum poniżej -10°	maksimum powyżej 25°	0,1 mm i wyżej	1,0 mm i wyżej	10,0 mm i wyżej	z pokrywą śnieżną	10 m/sek i powyżej	ponyżej 15 m/sek	z deszczem (opad 0,1 mm i wyżej)	z mżawką	z śniegiem (opad 0,1 mm i wyżej)	z krupami	z gradem albo deszczem lodowym	z deszczem i śniegiem (opad 0,1 mm i wyżej)	z rosą	z szronem	z gołoledzią	z mgłą (odległość widz. poniżej 1 km)	z oparami	z burzą	z błyskawicami		
18	22	6	.	15	8	.	16	3	.	.	18	8	.	.	.	4