

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejsce obserwacji **KÓRNIK**

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.  $H_s = 76,85m$

Wysokość barometru nad p. m.  $H_b = 78,50m$

Terminy obserwacji klimatologicznych (wg czasu urzędowego):  
 letniego I. 7 h 52 m; II. 13 h 02 m; III. 21 h 52 m. < do 27.9.63.  
 zimowego I. 6 h 52 m; II. 12 h 02 m; III. 20 h 52 m. od 18.9.63

DANE O PRZYRZĄDACH I ICH USTAWIENIU

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

Uwagi obserwatora:

Wratronsen Galde'a  
 bez orientacji od 1.1.1958r.

PRZYRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad poz. gr.	Data ostatniego sprawdz.	Nr świad. sprawdz.	Stosowane poprawki		
						cd	do	popr.
Barometr naczynkowy	Bussc Sklenna	3482	142	3.157.	-	Poprawka stała 0.3 mb		
Termometr suchy	Teruo- arometr	95708	2m	10.10.59.	995	25.0	40.0	0.1
Termometr zwilżony	"	97703	"	12.10.57.	1853	20.0	0.0	-0.1
Termometr maksimum	"	-	"	14.4.59.	329-59.	15.3	36.8	-0.1
Termometr minimum	"	53-6798	"	3.12.60.	7572	14.8	30.0	0.4
Termometr minimum przy powierzchni gruntu	"	17590/52	5cm	-	679/62 nr. 6360.	2.5	2.3	0.2
Higrometr włosowy	WSZ	20346	2m	01.4.62.	-	2.4	7.3	0.1
Psychrometr Assmanna	-	-	-	-	-	7.5	24.9	0.0
Anemometr Robinsona	-	-	-	-	-	Czas trwania jednego obrotu bębna zegarowego		
Zegar kubit	Ullir	-	-	-	-	porównań zegara dokonano		
Barograf	-	-	-	-	-	PRZYRZĄD		
Termograf	radiecki	-	-	-	-	Czy stacja posiada	Wysokość nad poz. gr.	
Higrograf	-	-	-	-	-	tak	16m	
Pluviograf	-	-	-	-	-	-	-	
Anemograf	-	-	-	-	-	tak	1m	
Heliograf	Neopta	2100604	6m	-	-	tak	14	
						"	-	
						nie	-	
						nie	-	
						tak	-	

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres)  
 Prof. Dr. H. Próbak, Koruc, Paskova

Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adres)  
 Józ. Chamański, Koruc, Średka 22.

Wykaz zestawil (podpis) *Chamański*

Wykaz sprawdzil (podpis)

Data wysłania do PIHM

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

Kontrolę naukową przeprowadził  
 Kontrolę rachunkową przeprowadził

Wypełniony wykaz za miesiąc ubiegły należy wysłać do dnia 6 miesiąca następnego Instytutu Hydrologiczno-Meteorologicznego (Warszawa 32, ul. Podlesna 61).

Main meteorological data table with columns for Day (Dzień), Air Pressure (Ciśnienie powietrza), Wind (Skrajne temperatury powietrza), Temperature (Temperatura powietrza), Humidity (Termometr zwilżony), Vapor Pressure (Prężność pary uodnej), Relative Humidity (Wilgotność względna), and Saturation Deficit (Niedosyt wilgotności powietrza).

Summary table containing monthly averages and pentad sums. Includes sections for 'Wartości średnie miesięczne, najwyższe i najniższe' and 'Sumy i średnie pentadowe (wypełnia się tylko na specjalne zarządzenie PIHM)'. Rows include Pressure, Temperature, Vapor Pressure, Humidity, Cloudiness, Sunshine, Precipitation, and Snow.

Dzień	8				9				10				11			12	13			Dzień	
	Wilgotność względna wg higrometru włosowego (%)				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)			Ustępnienie (w godzinach)	Odległość widzenia (0-9)				
	I	II	III	średnia dzienna	I	II	III	średnia dzienna prędkość	I	II	III	średnia dzienna	I	II	III		I	II	III		
1	99	94	95	89	C	0	SSW	1	SW	1	0.7	10 <sup>2</sup> 8'	3'	7.0				2.4	1		
2	96	76	97	90	SE	2	SSE	3	C	0	1.7	6'	10'	2'	6.0			4.9	2		
3	98	84	98	93	C	0	NW	3	C	0	1.0	10'	7'	4'	7.0			2.9	3		
4	98	54	95	82	NW	3	W	5	C	0	2.7	10 <sup>2</sup> 2	4°	1°	5.0			8.9	4		
5	95	95	98	96	SE	3	E	1	E	3	2.3	9'	10'°	10'°	9.7				5		
6	98	67	98	88	W	3	W	2	C	0	1.7	10 <sup>2</sup>	4'	8' Δ	7.3			5.3	6		
7	99	98	99	99	SE	1	N	3	N	1	1.7	10 <sup>2</sup> 1	10 <sup>2</sup> 1	9'	9.7				7		
8	97	69	99	88	NW	1	NE	2	C	0	1.0	10 <sup>2</sup>	5'	3'	6.0			4.9	8		
9	98	97	100	98	N	3	N	4	C	0	2.3	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10.0				9		
10	97	85	82	88	NW	5	NW	5	N	4	4.7	10 <sup>2</sup> 0	10 <sup>2</sup>	0	6.7			8.5	10		
suma dek.	975	799	961	911	X	21	X	29	X	9	19.8	95	78	50	74.4	X		29.8	X	suma dek.	
11	99	57	97	84	WNW	1	WNW	2	C	0	1.0	0 Δ <sup>2</sup>	2°	0 Δ <sup>2</sup>	0.7			10.4		11	
12	100	61	90	84	C	0	C	0	C	0	0.0	1° Δ <sup>2</sup>	3°	0 Δ <sup>2</sup>	1.3			10.7		12	
13	97	58	99	85	C	0	N	1	C	0	0.3	9' Δ <sup>2</sup>	9'	0 Δ <sup>2</sup>	6.0			1.2		13	
14	100	56	98	85	C	0	SW	1	C	0	0.3	3° Δ <sup>2</sup>	4°	0 Δ <sup>2</sup>	2.3			10.0		14	
15	93	53	99	82	W	2	W	3	W	2	2.3	1° Δ <sup>2</sup>	5°	0 Δ <sup>2</sup>	2.0			10.8		15	
16	99	54	97	83	N	2	C	0	C	0	0.7	0 Δ <sup>2</sup>	0	0 Δ <sup>2</sup>	0.0			11.3		16	
17	97	62	99	86	C	0	SSW	3	C	0	1.0	0 Δ <sup>2</sup>	0	0 Δ <sup>2</sup>	0.0			9.4		17	
18	100	59	99	86	C	0	C	0	C	0	0.0	0 Δ <sup>2</sup>	0	0 Δ <sup>2</sup>	0.0			6.5		18	
19	99	98	95	97	N	3	C	0	NE	5	2.7	9° Δ <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> (B) <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	0.7					19	
20	87	80	75	79	NE	3	ENE	5	E	4	4.0	10'	10'	0	6.7			4.6		20	
suma dek.	965	638	948	851	X	11	X	15	X	11	12.3	33	43	10	28.7	X		75.1	X	suma dek.	
21	83	67	92	81	E	4	E	5	E	2	3.7	0	1°	0	0.3			10.0		21	
22	96	68	99	88	SW	3	SSW	2	C	0	1.7	2° Δ <sup>2</sup>	2°	0 Δ <sup>2</sup>	1.3			7.5		22	
23	99	72	100	90	C	0	C	0	C	0	0.0	8' Δ <sup>2</sup>	9'	0	5.7			2.7		23	
24	100	52	79	77	C	0	S	5	SE	2	2.3	1° Δ <sup>2</sup>	1°	0 Δ <sup>2</sup>	0.7			9.7		24	
25	92	66	96	85	SSE	1	S	2	W	3	2.0	5° Δ <sup>2</sup>	10'	10 <sup>2</sup> 0	8.3			2.9		25	
26	96	73	74	81	W	3	SW	3	SW	7	4.3	10 <sup>2</sup>	7'	10 <sup>2</sup>	9.0			2.9		26	
27	97	89	90	92	SW	4	W	3	W	7	4.7	9 <sup>2</sup>	1°	1°	3.7			1.5		27	
28	87	62	99	83	W	4	W	9	W	5	6.0	10 <sup>2</sup>	7 <sup>2</sup>	2'	6.3			5.4		28	
29	96	74	99	90	W	7	W	7	W	9	7.7	10 <sup>2</sup>	9 <sup>2</sup> 0	10 <sup>2</sup> 1	9.7			2.4		29	
30	97	78	89	88	W	5	W	9	W	4	6.0	10 <sup>2</sup>	9'	9'	9.3			0.5		30	
31																					31
suma dek.	943	701	917	855		31		45			39	38.4	65	56	42	54.3			45.5		suma dek.
suma mies.	2883	2138	2826	2617	X	63	X	89	X		59	70.5	193	177	102	159.4	X		150.4	X	suma mies.
średnia mies.	96	71	94	87		2.1		3.0			2.0	2.4	6.4	5.9	3.4	5.2			5.0		średnia mies.

**ROZKŁAD WIATRÓW**

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisza	Suma
V I n	8	3	3	1	4	7	6.5	0.5	0.5	7
V II n	8	3	4.5	1.5	2.5	1.5	0.5	1.5	4	7
V III n	5	2	5	1	9	3	2	1	8	2
V Suma n	21	8	12.5	3.5	22.5	10	5	12.5	22.5	20
Suma prędkości										
Średnia prędkość	2.6	3.6	3.2	2.0	2.7	2.9	4.7	3.1	·	2.3

**OBSERWACJE BURZ**  
[data, rodzaj (K, R, S) i natężenie (0, 1, 2); czas trwania (początek i koniec zjawiska) kierunek burzy (skąd i dokąd); chwila, w której burza przeciągała najbliższą miejscą obserwacji; uwagi dodatkowe]

Dzień	Opad	15 Stan gruntu w (skali 0-9)			16 Pokrywa śnieżna		17 Termometr mini-malny i rzy pomiaru wilgotności gruntu	18 Uwagi o rodzajach opadów [•, 9, *, Δ, ⚡, ⚡, Δ, Δ, Δ, ⚡, ⚡, ⚡, ⚡, ⚡, ⚡, ∞], mgłach [☁, ☁, ☁, ☁], burzach [⚡, ⚡, ⚡], wiatrach [⚡, ⚡] i innych zjawiskach atmosferycznych [+, +, +, +, ⊕, ⊕, ⊕, ⊕] z podaniem natężenia [°, 1, 2] i czasu ich trwania	19 Parowanie (cm)				20	
		I	II	III	prz. pt. albo kropka	grubość (cm)			I*	II*	III*	Suma		
		Uwaga: Przy ⚡ i ⚡ nie dawać natężenia.												
1	2.8	2	2	2			15.0 • n, °17 <sup>52</sup> , α z pnerc.	50	5.7	7.1	2.7			
2	.	1	1	1			12.0 • n.	7.7	9.1	11.2	3.9			
3	12.2	1	2	1			11.9 °2 α z pnerc.	11.6	11.9	13.2	2.0			
4	0.6	2	1	1			11.5 [⚡] °15 <sup>30</sup> °7 <sup>15</sup> °26 <sup>00</sup> - 8 <sup>30</sup>	13.6	15.2	17.6	4.4			
5	28.7	1	1	2			9.8 • °13 <sup>52</sup> , • °1 p, 27 <sup>52</sup>	18.0	18.0	1.3	2.0			
6	0.6	1	1	1			12.0 °2 n.	1.9	3.1	4.5	2.9			
7	12.4	1	2	2			10.5 • n, • °17 <sup>52</sup> , α i p z pnerc, 13 <sup>52</sup>	4.8	5.0	5.2	0.6			
8	.	1	1	1			12.2 • n.	5.4	6.3	8.2	3.2			
9	21.0	1	1	1			8.6 • °-1 α z pnerc, • °15 <sup>20</sup> p ± do 19 <sup>00</sup>	8.6	9.0	9.2	0.9			
10	0.1	2	1	1			12.3 • n; • °7 <sup>52</sup> , α z pnerc.	9.5	10.2	12.5	3.6			
Suma dek.	78.4	✓	✗	✗			115.8	✗	✗	✗	26.2			
11	.	1	1	1			6.9 °2 = 7 <sup>52</sup> , °2 21 <sup>52</sup>	13.1	14.8	17.0	4.3			
12	.	1	1	1			3.9 = °2 7 <sup>52</sup> , °2 21 <sup>52</sup>	17.4	18.9	21.4	4.4			
13	.	1	1	1			5.5 °2 7 <sup>52</sup> , 27 <sup>12</sup>	27.8	2.1	3.6	2.6			
14	.	1	1	1			6.6 °2 7 <sup>52</sup> , 21 <sup>52</sup>	3.7	5.2	7.2	4.0			
15	.	1	1	1			6.6 °2 7 <sup>52</sup> , 21 <sup>52</sup>	7.7	9.6	11.8	4.4			
16	.	1	1	1			5.3 = °2 7 <sup>52</sup> , °2 21 <sup>52</sup>	12.1	13.1	15.6	4.0			
17	.	1	0	0			7.5 °2 7 <sup>52</sup> , 21 <sup>52</sup>	16.1	18.0	20.2	4.4			
18	.	1	0	0			10.2 ≡ °2 7 <sup>52</sup> , °2 = ⚡ 21 <sup>52</sup>	20.5	2.1	4.0	3.2			
19	24.5	1	1	1			13.5 = °2 n, ≡ °7 <sup>52</sup> , • °-1 α, [⚡] °13 <sup>26</sup> °13 <sup>52</sup> na Sad. st. met, °13 <sup>52</sup> °14 <sup>35</sup> °15 <sup>42</sup> • °-2	4.4	5.0	5.7	4.1			
20	.	1	1	1			11.1	8.5	11.0	14.2	8.3			
Suma dek.	24.5	✓	✗	✗			77.7	✗	✗	✗	43.7			
21	.	1	1	1			8.1	0.8	16.8	2.8	5.3	5.3		
22	.	1	1	1			9.6 °2 7 <sup>52</sup> , °2 21 <sup>52</sup>	6.1	7.3	8.7	2.8			
23	.	1	1	1			11.0 °2 7 <sup>52</sup>	8.9	9.9	11.1	2.2			
24	.	1	1	1			10.5 ≡ °2 n, °2 = 7 <sup>52</sup> , °2 21 <sup>52</sup>	11.1	13.2	17.1	7.6			
25	2.2	1	1	1			8.9 °2 n, 7 <sup>52</sup> , • °-1 p = 14 <sup>15</sup> - 22 <sup>52</sup> z pnerc, • °21 <sup>52</sup>	18.7	3.4	4.6	4.1			
26	0.1	1	1	1			9.0	5.3	6.0	8.0	4.3			
27	1.5	1	1	1			9.9 • n, • °-1 13 <sup>00</sup> - 13 <sup>44</sup> , • °-1 p z pnerc, [⚡] °16 <sup>50</sup> °- 16 <sup>52</sup> , [⚡] 18 <sup>21</sup> °18 <sup>20</sup> =	9.6	10.8	12.4	4.2			
28	1.1	1	1	1			5.6 • ° p z pnerc.	13.8	15.6	17.2	3.7			
29	12.5	1	1	1			3.3 • °-1 α i p z pnerc.	17.5	18.5	20.5	3.6			
30	1.0	1	1	1			2.9 • n.	0.8	2.7	1.9	3.3	3.3		
31	.													
Suma dek.	18.4	✓					48.8	4.7	✗	✗	41.1			
Suma mies.	121.3	✓	✗	✗			271.7	*)Wpisać odczytane wartości			111.0			
średnia mies.	✗						9.1				✗			

L I C Z B A D N I

z temperaturą powietrza			z opadem				z wiatrem		z zachmurzeniem		inne zjawiska i warunki													
minimum poniżej 0°	maksimum poniżej 0°	minimum powyżej 10°	maksimum powyżej 25°	0,1 mm i wyżej	1,0 mm i wyżej	10,0 mm i wyżej	10 m/sek i powyżej	powyżej 15 m/sek	poniżej 2,0 (dni pogodne)	powyżej 8,0 (dni pchmurne)	z deszczem (opad 0,1 mm i wyżej)	z mżawką	ze 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	
.	.	2	15	11	6	.	.	.	8	8	.	.	.	.	.	.	13	.	.	.	.	.	3	1