

*Adpis*

Symbol stacji
Rok 19 <u>52</u>
Miesiąc <u>grudzień</u>

# MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejsce obserwacji Kornik  
 Powiat Grem  
 Dorzecze Warty  
 Rzqd stacji drugi  
 Terminy obserwacji klimatologicznych (wg czasu użyciem): I - 6 h 52 m; II - 12 h 52 m; III - 20 h 52 m.

Szerokość geograficzna  $\varphi$  = 52° 15'  
 Długość geograficzna  $\lambda$  = 17° 06'  
 Wysokość stacji nad p. m.  $H_s$  = 788,5m  
 Wysokość barometru nad p. m.  $H_b$  = 82,13m

## DANE O PRZYRZĄDACH I ICH USTAWIENIU

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

Uwagi obserwatora:

PRZYRZĄD	Wydawnictwo	Nr fabr.	Wysok. nad poz. gr.	Data ostatniego sprawdzenia	Nr ślad. sprawdz.	Stosowane poprawki
Barometr naczynkowy	<u>PZO</u>	<u>35477</u>	<u>1m</u>	<u>9.12.46</u>		<u>Poprawka stała 0,3mb</u>
Termometr suchy	<u>Termoanometr</u>	<u>96224</u>	<u>2m</u>	<u>26.1.48</u>	<u>1222</u>	
Termometr zwilżony	<u>"</u>	<u>96264</u>	<u>"</u>	<u>-</u>	<u>1246</u>	zmian batystu dokonano dn. <u>10 i 23</u>
Termometr-maximum	<u>"</u>	<u>90591</u>	<u>"</u>	<u>21.5.47</u>	<u>691</u>	
Termometr-minimum	<u>"</u>	<u>97859</u>	<u>"</u>	<u>3.7.48</u>	<u>2022</u>	
Termometr-minimum na powierzchni gruntu	<u>"</u>	<u>104986</u>	<u>5cm</u>	<u>5.9.49</u>	<u>3679</u>	
Higrometr włosowy						
Psychrometr-Assmanna						czas trwania jednego obrotu bębna zegarowego sprawdzono dn. _____
Anemometr Robinsona						
Zegar - <u>budzik</u>	<u>?</u>					poprawki zegara dokonano <u>codziennie</u>

PRZYRZĄD	Czy stacja posiada?	Wysokość nad poz. gr.
Barograf		
Termograf	<u>tak</u>	<u>8m</u>
Higrograf	<u>-</u>	<u>-</u>
Pluwiograf	<u>tak</u>	<u>1m</u>
Anemograf	<u>"</u>	<u>-</u>
Heliograf	<u>"</u>	<u>-</u>
Śnieżnik stały	<u>"</u>	<u>-</u>
Śnieżnik przenośny	<u>"</u>	<u>-</u>
Przyrząd do wyznaczania gęstości śniegu	<u>-</u>	<u>-</u>
Ewaporometr	<u>tak</u>	<u>2m</u>

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres) Dr. Białobok Stefan  
Kornik, ul. Głęboka 15  
 Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adresy) Kaczmarek Grzegorz  
Kornik, ul. Zamkowa 9

Wykaz zestawil (podpis) [Podpis]  
 Wykaz sprawdził (podpis) \_\_\_\_\_  
 Data wysłania do P. I. H. M. \_\_\_\_\_

Miejsce dla uwag P. I. H. M. Wykaz wpłynął dn. \_\_\_\_\_ 19\_\_\_\_ r.

Kontrolę naukową przeprowadził \_\_\_\_\_  
 Kontrolę rachunkową przeprowadził \_\_\_\_\_

Wypełniony wykaz za miesiąc ubiegły należy wysłać do dn. 6 m. e. tj. za następnego pod adresem Instytutu Hydrologiczno-Meteorologicznego (Warszawa, ul. Olszczyków 6).



Stacja

Kornik

http://rcin.org.pl

Miesiąc

grudzień

1952 r.

8				9				10				11			12	13			Dzień
Wilgotność względna wg hygrometru włosowego (%)				Kierunek wiatru oraz jego prędkość w m/sek (Cisza - C)				Zachmurzenie [w skali 0-10, gęstość (°, 1, 2) i pogoda w czasie obserwacji]				Rodzaj chmur (rodzaje i podrodzaje, kierunek ruchu chmur)			Ustosunkowanie (w godzinach)	Odległość widzenia (w km wg skali międzynarodowej)			
I	II	III	średnia dzienna	I	II	III	średnia dzienna	I	II	III	średnia dzienna	I	II	III		I	II	III	
				NE 1	NE 2	NE 1	1.3	10 <sup>2</sup>	8°	1°	6.3					1.3			1
				C 0	C 0	SSE 3	1.0	1 <sup>1</sup>	1°	10 <sup>2</sup>	4.0				6.3			2	
				S 5	SSE 2	SE 2	3.0	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10.0				0.0			3	
				NE 1	NE 1	W 1	1.0	10 <sup>2</sup>	0	10 <sup>2</sup>	6.7				4.5			4	
				SW 2	NNW 1	ESE 1	1.3	10 <sup>2</sup>	10	10 <sup>2</sup>	10.0				0.0			5	
				SE 1	SE 1	S 1	1.0	8°	0	8 <sup>2</sup>	5.3				6.1			6	
				WNW 2	C 0	SSE 1	1.0	10	10	10 <sup>2</sup>	10.0				0.0			7	
				SSE 1	S 2	SW 3	2.0	10	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10.0				0.0			8	
				SW 3	SW 1	SW 1	1.7	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10.0				0.0			9	
				S 2	SSE 2	SE 1	1.7	10 <sup>2</sup>	5°	0	5.0				4.3			10	
				X 18	X 12	X 15	15.0	89	64	79	77.3				X			suma dek.	
				C 0	SSW 2	SW 4	2.0	0	0	10 <sup>1</sup>	3.3				5.1			11	
				S 5	S 3	S 6	4.7	10 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	10.0				0.0			12	
				SSE 3	SSE 3	SW 5	3.7	10 <sup>1</sup>	10	10 <sup>1</sup>	10.0				0.0			13	
				SSW 4	SW 3	C 0	2.3	7	2	0	3.0				4.0			14	
				E 1	E 1	C 0	0.7	10	10	10	10.0				0.0			15	
				SSW 2	SW 1	SW 1	1.3	8	3	0	3.7				3.2			16	
				SE 1	SE 2	SE 1	1.3	5	9	10	8.0				0.0			17	
				SSE 1	C 0	C 0	0.3	10	5	2	5.7				1.2			18	
				SSE 1	C 0	E 1	0.7	8	9	10 <sup>2</sup>	9.0				0.0			19	
				E 1	E 1	E 1	1.0	10	9	10 <sup>2</sup>	9.7				0.0			20	
				X 19	X 16	X 19	18.0	78	67	72	72.4				X			suma dek.	
				SE 3	S 2	S 1	2.0	9	9	10 <sup>1</sup>	9.3				0.0			21	
				W 2	WSW 1	W 2	1.7	10	10	10	10.0				0.0			22	
				WSW 1	SSW 1	C 0	0.7	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	4°	8.0				0.0			23	
				SE 2	S 1	SE 1	1.3	10 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	0	6.7				0.0			24	
				S 1	SW 1	C 0	0.7	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	9	9.7				0.0			25	
				S 1	C 0	SE 2	1.0	8 <sup>1</sup>	1	6	5.0				5.9			26	
				SE 3	SE 3	E 1	2.3	10	10	10 <sup>2</sup>	10.0				0.0			27	
				E 1	ESE 1	C 0	0.7	10	5	5	6.7				1.3			28	
				SE 1	C 0	S 1	0.7	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	10.0				0.0			29	
				C 0	C 0	C 0	0.0	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10.0				0.0			30	
				C 0	SE 1	ESE 3	1.3	0	2	10 <sup>1</sup>	4.0				4.3			31	
				X 15	X 11	X 11	12.4	97	87	84	89.4				X			suma dek.	
				X 52	X 39	X 45	45.4	264	218	235	239.1				X			suma mies.	
				1.7	1.3	1.5	1.5	8.5	7.0	7.6	7.7				X			średnia mies.	

ROZKŁAD WIATRÓW

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisza	Suma
I	-	2.0	3.0	8.0	8.0	3.5	2.0	0.5	4	31
II	0.5	2.0	2.5	6.0	6.5	5.5	0.5	0.5	7	31
III	-	1.0	4.0	7.0	5.0	5.0	2.0	-	7	31
Suma	0.5	5.0	9.5	21.0	19.5	14.0	4.5	1.0	18	93
Suma prędkości	0.5	6.0	10.5	36.0	44.0	30.5	7.0	1.5	0.0	136.0
średnia prędkość	1.0	1.2	1.1	1.7	2.3	2.2	1.6	1.5	0.0	1.5

OBSERWACJE BURZ

[data, rodzaj (R, T, G) i natężenie (°, 1, 2); czas trwania (początek i koniec zjawiska); kierunek burzy (skąd i dokąd; chwila, w której burza przecięgała najbliższe miejsca obserwacji; uwagi dodatkowe].

Table with columns for Day (Dzień), Precipitation (Opad), Ground State (Stan gruntu), Snow Cover (Pokrywa śnieżna), Temperature (Temperatury), Remarks (Uwagi), and Evaporation (Parowanie). It contains 31 rows of daily data and summary rows for the decade (suma dek.), month (suma mies.), and monthly average (średnia mies.).

L I C Z B A D N I

Table for weather indices (Liczbani) with columns for temperature (z temperaturą powietrza), precipitation (z opadem), wind (z wiatrem), cloudiness (z zachmurzeniem), and other atmospheric indicators. It contains 18 columns and 2 rows of data.