

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejsce obserwacji **KÓRNIK**

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

Powiat **ŚREM**

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

Dorzecze **WARTY**

Wysokość stacji nad p. m. $H_s = 76,85 m$

Rząd stacji **drugi** Nr telefonu **211**

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

Terminy obserwacji klimatologicznych (wg czasu urzędowego):
letniego I 7 h 52 m; II 13 h 52 m; III 14 h 52 m.
zimowego I h m; II h m; III h m.

DANE O PRZYRZĄDACH I ICH USTAWIENIU

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

Uwagi obserwatora:

5.9.61.: Wopiótka met. rozpoznała (po 12 latach od uruchomienia stacji meteorologicznej!) regulórkę gruntu na głębokości 50 cm z zakopaniem uwarazy naturalnej na głębokości 50 cm i wydobyciem naturalnej na głębokości 50 cm i wydobyciem naturalnej na powierzchni podglebia. W odległości 50 cm od termometru gruntu regulórki nie wykonano - profil gleby bez uwarazy. Przy pracy tej sobotnicza zbita rurę zblang od termometru lewego umieszczonego na głębokości 100 cm. Notowania temp. gruntu na tej głębokości zostaną wykonane po dostarczeniu rurę zblanej o odpowiednich wymiarach przez Oddział PIHM w Poznaniu.

6.9.61. - Dokonanie regulórki gruntu w opiótku Stacji meteorologicznej. Wznowienie porównania gruntu według Raportowy i gnojny.

7.9.61. - Wysłanie niemalutkiej trawy w opiótku meteorologicznym (225 m² pow.) w ilości 7 kg (30 g/m²).

14.9.61. - Kroskuję trawy wybrane w opiótku met. dnia 7.9.61.

Wiatromierz Wilde'a bez orientowania

Table with columns: PRZYRZĄD, Wytwórnia, Nr fabr., Wysok. nad poz. gr., Data ostatniego sprawdź., Nr świad. sprawdź., Stosowane poprawki (cd, do, popr.), and a section for PRZYRZĄD with sub-columns for instrument type, manufacturer, and height.

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres) Prof. Dr H. Bratobok, Kórnik
Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adres) Józ. O. Kaesmarck

Wykaz zestawil (podpis) O. Kaesmarck
Wykaz sprawdzil (podpis)
Data wysłania do PIHM

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

Kontrolę naukową przeprowadził
Kontrolę rachunkową przeprowadził

Dzień	8				9				10				11			12	13			Dzień	
	Wilgotność względna wg higrometru włosowego (%)				Kierunek wiatru oraz jego prędkość w m/sec. (Cisza-C)				Zachmurzenie [w skali 0-10 gęstość 0, 1, 2] i pogoda w czasie obserwacji]				Rodzaj chmur (rodzaje i podrodzaje, kierunek ruchu chmur)			Usłonecznienie (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					SSE 1	SSW 4p	S 1	2.0	0 ²	0	1	0 ²	0	0.3							12.0
2					C 0	SW 3	C 0	1.0	0 ²	0	0	0 ²	0	0.0				12.3			2
3					SW 3	W 3	NW 3	3.3	1 ⁰		2 ¹	8 ²	3.7				8.5			3	
4					W 2	NW 3	C 0	1.7	0 ¹	1 ⁰	9 ⁰	0 ²	0	3.3				9.5			4
5					C 0	SSE 3	E 1	1.3	0 ²	0	1 ⁰	9 ¹	3.3				8.2			5	
6					SW 1	SW 1	SW 3	1.7	10 ¹		9 ¹	0 ¹	0	6.3				0.5			6
7					SW 1	SW 2	SW 9p	4.0	10 ²		9 ¹	1 ¹	6.7				1.4			7	
8					WSW 6p	W 7p	W 3	5.3	8 ⁰		9 ¹	10 ²	9.0				1.7			8	
9					W 2	WNW 6p	W 3	3.7	9 ¹	-10 ²	10 ²	9.7				2.3				9	
10					WNW 6p	W 3	W 4	4.3	10 ¹		9 ¹	10 ²	9.7								10
suma dek.					X 22	X 36	X 27	28.3	49		58	48	52.0		X		55.4		X	suma dek.	
11					SW 1	SW 6	E 0	2.3	10 ²		7 ⁰	10 ¹	9.0				2.4			11	
12					SW 1	WSW 2	SW 2	1.7	9 ¹		9 ¹	1 ¹	6.3				3.3			12	
13					C 0	W 5	SW 1	2.0	9 ²		9 ²	0 ¹	6.3				3.5			13	
14					SW 2	WSW 5p	C 0	2.3	10 ²		9 ¹	10 ²	9.7				1.4			14	
15					W 7p	WNW 4	W 1	4.0	9 ¹		6 ⁰	0	5.0				6.1			15	
16					SW 2	SW 3	E 0	1.7	8 ⁰		1 ⁰	0 ²	0	3.0			11.1			16	
17					C 0	S 1	C 0	0.3	0 ²	0	1 ⁰	0 ¹	0	0.3			11.3			17	
18					SW 3	WNW 3	N 2	2.7	0 ¹	1 ¹	4 ¹	0 ²	1.7				8.6			18	
19					C 0	N 2p	C 0	0.7	0 ²	0	0 ²	0	0.0				11.0			19	
20					E 3	ESE 5	E 3	3.7	0 ²	0	0	0	0.0				10.9			20	
suma dek.					X 19	X 36	X 9	21.4	56		46	22	41.3		X		69.6		X	suma dek.	
21					E 3p	E 3p	E 5	3.7	0		0	0	0.0				11.4			21	
22					E 1	ESE 3	C 0	1.3	0		0	0	0.0				11.1			22	
23					E 1	E 5	E 3	3.0	0 ²	1 ⁰	0	0 ¹	0	0.3			11.2			23	
24					E 2	E 4	C 0	2.0	0 ²	0	0	0 ¹	0	0.0			10.9			24	
25					SE 1	WSW 1	C 0	0.7	0 ²	0	9 ⁰	0	3.0				6.0			25	
26					C 0	C 0	C 0	0.0	0 ²	9 ¹	9 ¹	10 ¹	3.3				0.8			26	
27					C 0	NNE 1	C 0	0.3	1 ⁰		1 ⁰	0 ¹	1.0				10.3			27	
28					E 1	SE 3	C 0	1.3	0 ²	0	0	0 ¹	0	0.0			8.9			28	
29					SE 2	SE 3	SE 5	3.3	0 ¹	1 ⁰	3 ¹	6 ¹	3.3				5.8			29	
30					SE 2	SE 3	SE 5	3.3	9 ¹		4 ¹	6 ¹	6.3				2.6			30	
31																					31
suma dek.					X 13	X 26	X 18	18.9	21		26	23	23.2				79.0		X	suma dek.	
suma mies.					X 54	X 98	X 54	68.6	126		130	93	116.5		X		204.0		X	suma mies.	
średnia mies.					1.8	3.3	1.8	2.3	4.2		4.3	3.7	3.9				6.8			średnia mies.	

ROZKŁAD WIATRÓW

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisza	Suma					
V I n	.	.	11	6	5.5	3.5	0.5	17	17	4	3	0.5	7	54	30
V II n	2.5	0.5	16	4	11.5	4.5	3	21.5	26	6.5	9.5	2.5	1	98	30
V III n	2	7	12	4	10	2	1	15	4	11	4	3	1	54	30
V Suma n	4.5	0.5	39	14	30	10	6	56.5	54	44.5	15.5	4	21	206	90
Suma prędkości															
Średnia prędkość	1.8	1.0	2.8	3.0	1.7	2.8	3.7	3.9	-	2.3					

OBSERWACJE BURZ

[data, rodzaj, (K, (K), <)) 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]

