

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejsce obserwacji **KOBNIAK**

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

Powiat **ŚREM**

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

Dorzecze **WARTY**

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

Rząd stacji **drugi** Nr telefonu

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

Terminy obserwacji klimatologicznych (wg czasu urzędowego):
letniego I h m; II h m; III h m.
zimowego I 6 h 52 m; II 12 h 52 m; III 20 h 52 m.

DANE O PRZYRZĄDACH I ICH USTAWIENIU

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

Uwagi obserwatora:

Bolec uwiolacyjnej uosiginy
w ścianie W budynku Zakładu Dendrologii
i Botanologii PAN w Koiwku:
PJHM 327/47
wysokość u. p. uosona 77,55 m
 $H_s = 76,85m$
 $H_b = 82,13m$ - górnica żruchy u ścianie S
pracowni ur. 29. 5 p.
wysokość reperu nad podłogą = 80 cm

Table with columns: PRZYRZĄD, Wytwórnia, Nr fabr., Wysok. nad poz. gr., Data ostatniego sprawdz., Nr świad. sprawdz., Stosowane poprawki (cd, do, popr.), and a section for Zegar kieszonkowy.

Sala ur. 5 (pracownia systematyki i botaniki
kser i kserówi oocorych):
wysokość obrotu nad pow. podłogi = 88 cm.
barometru górnego

Wiatromierz Wilde'a
wp. 16 m bez osłonięcia
od 1 stycznia 1950 r.
t.j. od dnia
wreckowania stacji
meteorologicznej.

Table with columns: PRZYRZĄD, Czy stacja posiada, Wysokość nad poz. gr., listing various instruments like Barograf, Termograf, Higrograf, etc.

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres)
Prof. Dr H. Prąd obok Koiwik
Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adres)
Jan. C. Kaczmarski Koiwik.

Wykaz zestawil (podpis) **Kaczmarski**
Wykaz sprawdzil (podpis)
Data wysłania do PIHM

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



Kontrolę naukową przeprowadzil
Kontrolę rachunkową przeprowadzil

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

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)			Usłonecznienie (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					SW 3	SW 3	C 0	2.0	10 ²	10 ²	5 ¹	8.3				0.1				1
2					C 0	SSE 3	SE 6p	3.0	10 ²	10 ¹	10 ²	9.7								2
3					SE 5p	SSE 4	SE 2	3.7	10 ²	10 ²	10 ²	10.0								3
4					SE 2	SE 2	C 0	1.3	10 ²	9 ¹	10 ²	9.3				0.3				4
5					SSE 1	SSW 2	SW 9p	4.0	10 ²	10 ¹	10 ²	9.3				0.6				5
6					SW 2	S 4p	SE 5p	3.7	1 ⁰	9 ⁰	7 ¹	5.7				4.1				6
7					SE 1	SSE 3	SE 3	2.3	10 ²	5 ⁰	10 ²	6.7				0.5				7
8					SW 3	SSW 5p	SE 12p	6.7	10 ²	10 ¹	10 ²	10.0								8
9					SW 3	SSW 4	SW 6p	4.3	10 ¹	9 ¹	10 ²	9.7				0.8				9
10					SW 1	SSE 3	SE 3	2.3	10 ²	2 ⁰	1 ¹	4.0				3.8				10
suma dek.					X 21	X 33	X 46	33.3	84	84	80	82.7			X	10.2			X	suma dek.
11					SSE 3	SW 1	NW 5	3.0	10 ²	9 ¹	10 ²	9.7								11
12					W 4p	WNW 6p	NW 3	4.3	9 ¹	7 ⁰	0	5.3				3.8				12
13					SW 2	SSW 6p	SW 4p	4.0	10 ²	9 ¹	10 ²	9.7								13
14					SW 2	W 2	W 2	2.0	10 ²	10 ²	10 ²	10.0								14
15					W 6p	W 5p	W 6p	5.7	10 ²	10 ²	10 ²	10.0								15
16					W 3	W 2	W 5	3.3	10 ²	10 ²	10 ²	10.0								16
17					NE 1	ENE 1	C 0	0.7	1 ⁰	1 ⁰	0	0.7				4.8				17
18					SE 1	SE 1	SE 1	1.0	1 ⁰	1 ⁰	0	0.3				6.0				18
19					SE 1	SE 1	SE 1	1.0	1 ⁰	0	0	0.0				7.6				19
20					SE 1	SE 2	SE 3	2.0	1 ⁰	0	0	0.0				7.4				20
suma dek.					X 24	X 27	X 30	27.0	58	59	50	55.7			X	28.6			X	suma dek.
21					SE 2	SE 3	SE 2	2.3	1 ⁰	1 ⁰	3 ⁰	1.7				6.2				21
22					C 0	SE 2	C 0	0.7	3 ¹	1 ⁰	10 ²	4.7				4.7				22
23					E 3	E 5	C 0	2.7	10 ²	1 ⁰	1 ⁰	4.0				5.2				23
24					W 1	SSW 1	C 0	0.7	10 ²	9 ¹	10 ²	6.7				7.8				24
25					E 1	ENE 5p	E 1	2.3	1 ⁰	1 ⁰	0	0.7				7.2				25
26					E 1	ESE 1	E 1	1.0	1 ⁰	0	0	0.0				8.5				26
27					SE 1	SE 3	SE 1	1.7	10 ²	0	3 ⁰	1.0				8.0				27
28					S 1	S 4	S 5	3.3	1 ⁰	3 ⁰	3 ⁰	2.3				5.1				28
29					SW 3	SW 8p	SW 12p	7.7	3 ¹	1 ⁰	5 ⁰	3.0				4.0				29
30					SW 12p	SSW 7p	SW 6p	8.3	10 ²	10 ²	10 ²	10.0								30
31					SSW 4	SSW 1	W 3p	2.7	10 ²	10 ²	10 ¹	10.0								31
suma dek.					X 29	X 40	X 31	33.7	48	40	44	44.1				56.7			X	suma dek.
suma mies.					X 74	X 100	X 107	93.7	190	183	174	182.5			X	95.5			X	suma mies.
średnia mies.					2.4	3.2	3.5	3.0	6.1	5.9	5.6	5.9				3.1				średnia mies.

ROZKŁAD WIATRÓW

	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisza	Suma
I	1/1	5/3	14/9	5/2.5	33/9.5	14/4	.	2	74/31
II	3/1	8.5/2.5	21/9.5	27.5/7.5	25/6.5	13/3.5	3/0.5	.	100/31
III	.	2/2	39/11	5/2.5	37/5	14/4	8/2	6	187/31
Suma	4/2	15.5/2.5	74/29.5	37.5/11	95/21	42/11.5	11/2.5	8	281/93
Suma prędkości									
Średnia prędkość	2.0	2.1	2.6	3.4	4.5	3.7	4.4	.	3.0

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 najbliższe miejsca obserwacji; uwagi dodatkowe]

Suma m	74/31
Suma m	100/31
Suma m	187/31
Suma m	281/93

