

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejscowość *Kobuik* Szerokość geograficzna φ = *52°15'*
 Powiat *Grzeń* Długość geograficzna λ = *17°06'*
 Dorzecze *Warta* Wysokość stacji nad p.m. H_s = *771*
 Rząd stacji *Drugi* Nr telefonu _____ Wysokość barometru nad p.m. H_b = *78,6*
 Terminy spostrzeżeń klimatologicznych wg czasu urzędowego *zrost. europejski* I *6 h 52 m*; II *12 h 52 m*; III *20 h 52 m*
(podać zimowego czy letniego)

19 *70*
(rok)
Kwiecień
(miesiąc)

DANE O PRYZRZĄDACH I ICH USTAWIENIU

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

Podane w wykazie prędkości i kierunki wiatru zaobserwowano za pomocą

wiatromierz Wilda
(podać przyrząd)

latarka elektryczna
(sposób oświetlenia tego przyrządu)

Uwagi obserwatora:

PRYZRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad pow. gr.	Świadectwo		Stosowane poprawki						
				data	poz. lub nr	od	do	popr.	od	do	popr.	
Barometr naczynkowy	<i>Pomoc Łódź</i>	<i>3482</i>		<i>3.7. 1957</i>	<i>Przek. numer</i>	<i>poprawka skala 0,3 ucb</i>						
Termometr suchy	<i>Terumo</i>	<i>53-</i>		<i>20.0</i>		<i>200</i>	<i>0,3</i>	<i>-0,3</i>				
Nr PIHM <i>5726-59</i>	<i>arcometr</i>	<i>19109</i>	<i>2w</i>	<i>9.XI.1964.</i>		<i>0,4</i>	<i>40,0</i>	<i>-0,4</i>				
Termometr zwilżony		<i>56-</i>				<i>220</i>	<i>50</i>	<i>0,0</i>				
Nr PIHM <i>1998-64</i>	<i>"</i>	<i>2664</i>	<i>4-</i>	<i>"</i>		<i>5,7</i>	<i>15,0</i>	<i>-0,7</i>				
Termometr maksymalny		<i>64-</i>				<i>15,7</i>	<i>22,5</i>	<i>0,0</i>	<i>Zmian batystu dokonano dn. 5.16.28.</i>			
Nr PIHM <i>253-65</i>	<i>H. Halley</i>	<i>3268</i>	<i>11-</i>	<i>2. II. 1965.</i>		<i>-15,2</i>	<i>-5,7</i>	<i>-0,7</i>				
Termometr minimalny		<i>55-</i>				<i>-50</i>	<i>2,5</i>	<i>0,0</i>				
Nr PIHM <i>1406-67</i>	<i>arcometr</i>	<i>14581</i>	<i>11-</i>	<i>26. VIII. 1967.</i>		<i>2,6</i>	<i>7,6</i>	<i>-0,2</i>				
Termometr minimalny przy powierzchni gruntu		<i>63-</i>				<i>7,7</i>	<i>32,6</i>	<i>-0,2</i>				
Nr PIHM <i>7628-63-68</i>	<i>H. Halley</i>	<i>1367</i>	<i>5cm</i>	<i>16. IX. 1968.</i>		<i>-100</i>	<i>4,9</i>	<i>0,0</i>				
Higrometr włosowy						<i>50</i>	<i>14,9</i>	<i>0,7</i>				
Psychrometr Assmanna						<i>15,0</i>	<i>24,9</i>	<i>0,0</i>				
Anemometr Robinsona						<i>-210</i>	<i>-70</i>	<i>0,2</i>				
Zegar	<i>Mir</i>					<i>-6,9</i>	<i>20,0</i>	<i>0,7</i>	<i>Porównań zegara dokonano codziennie</i>			
Barograf				PRYZRZĄD		Czy stacja posiada	Wysokość nad pow. gr.					
Termograf	<i>WSZ</i>	<i>350</i>	<i>2w</i>	Wiatromierz Wilda		<i>tak</i>	<i>17m</i>					
Higrograf				Nefoskop Bessona		<i>nie</i>						
Pluviograf				Deszczomierz Hellmanna (o pow. <i>200</i> cm ²)								
Anemograf				Miarka do mierzenia opadów		<i>tak</i>						
Heliograf	<i>Meopta 21006061</i>	<i>6cm</i>		Śniegowskaz stały		<i>tak</i>						
				Śniegowskaz przenośny		<i>tak</i>						
				Śniegomierz u agowy objętościowy		<i>nie</i>						
				Ewaporometr		<i>tak</i>						

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres) *Prof. H. Bratoch Kobuik*
 Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adresy) *Liri. Crestan Racemach Kobuik, Bedka 12.*

Wykaz zestawiał (podpis) *Crestan Racemach*
 Wykaz sprawdził (podpis) _____
 Data wysłania do PIHM _____

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

Kontrolę naukową przeprowadził _____
 Kontrolę rachunkową przeprowadził _____

Wykaz należy wypełniać wyłącznie atramentem. Wypełniony wykaz za miesiąc ubiegły należy wysłać do dnia 5 następnego miesiąca pod adresem Państwowego Instytutu Hydrologiczno-Meteorologicznego: Warszawa 32, ul. Podlesna 61.

Dzień	18			19				20			21			22	Ustępowanie (godz.)
	Stan gruntu (0-9)			Ewaporometr Piche'a				Równowaznik wodny śniegu			Obserwacje ulew				
	I	II	III	I*)	II*)	III*)	Suma**)	Ilość wody (mm)	Wysokość próbek śniegu (cm)	Równowaznik wodny (mm/cm)	Początek	Końiec	Wysokość opadu (mm)		
1	2	2	2	5.6	7.3	10.0	5.8							1.3	
2	1	1	1	11.4	13.2	15.3	4.2							4.5	
3	1	1	1	15.6	16.8	18.9	3.3							.	
4	9	7	7	← przy samej obserwacji zauważony śnieg, który, ruska się kładła.											
5	9	6	6	usunięcie ewaporometru z płaszczyzny wiat.											
6	6	5	5							3.3	
7	5	5	5							3.0	
8	5	5	1							0.2	
9	1	1	2	
10	2	1	1	
Suma dek.	X			X				.	.	.	X			18.6	
11	1	1	1							1.7	
12	1	1	1							0.2	
13	1	1	1	
14	1	1	1	.	.	0.8	.							7.3	
15	1	1	1	6.5	2.0	6.6	5.5							11.0	
16	1	0	1	7.0	3.5	13.3	6.6							7.0	
17	1	2	1	13.6	13.7	14.2	1.0							.	
18	1	1	1	14.6	14.8	15.4	1.0							.	
19	1	1	1	15.6	17.1	20.2	5.8							8.0	
20	2	2	2	11.4	1.1	1.4	2.0							.	
Suma dek.	X			X				.	.	.	X			35.2	
21	1	1	1	2.0	3.6	8.1	9.6							8.7	
22	1	1	2	11.6	11.9	12.1	1.2							.	
23	1	1	1	12.9	15.0	18.7	7.2							.	
24	1	1	1	20.1	22.3	3.2	5.4							2.7	
25	1	1	1	3.9	5.5	8.2	5.3							1.4	
26	1	2	2	9.2	11.7	12.3	3.4							3.7	
27	2	1	1	12.6	14.0	15.5	3.4							4.7	
28	1	1	1	16.0	17.5	20.0	4.7							5.7	
29	1	0	1	20.7	3.6	7.1	7.1							7.4	
30	1	1	1	8.0	8.9	9.8	2.1							2.5	
31															
Suma dek.	X			10.7	X			49.4	.	.	.	X			35.0
Suma mies.	X			X				.	.	.	X			88.8	
Sredn. mies.	X			X				.	.	.	X			2.8	

*) Wpisać odczytane wartości.
 **) Suma ubytku wody w cm³ w ewaporometrze od I obserwacji danego dnia do I obserwacji dnia następnego.
 ***) Wpisać odczyt ewaporometru z I obserwacji dnia 1 następnego miesiąca.