

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejscowość *Koźnik*
 Powiat *Łowicki*
 Dorzecze *Warta*
 Rząd stacji *drugi* Nr telefonu *217*

Szerokość geograficzna φ = *52° 15'*
 Długość geograficzna λ = *17° 06'*
 Wysokość stacji nad p.m. H_s = *77,1 m*
 Wysokość barometru nad p.m. H_b = *78,6 m*

19 *69*
 (rok)
Kwiecień
 (miesiąc)

Terminy spozstrzeżeń klimatologicznych wg czasu urzędowego *środk. europ.* I *6 h 52 m*; II *12 h 52 m*; III *20 h 52 m*.
 (podać zimowego czy letniego)

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

Podane w wykazie prędkości i kierunki wiatru zaobserwowano za pomocą

Wiatromierz Wilda
 (podać przyrząd)

bez oświetlenia
 (sposób oświetlenia tego przyrządu)

Uwagi obserwatora:

PRZYRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad pow. gr.	Świadectwo		Stosowane poprawki								
				data	poz. lub nr	od	do	popr.	od	do	popr.			
Barometr naczynkowy	<i>Trossa skobla</i>	<i>3488</i>		<i>3. 7. 1957</i>		<i>Poprawka stała 0,2 mm</i>								
Termometr suchy	<i>Termo-arcometr</i>	<i>53-</i>				<i>-20,0</i>	<i>0,3</i>	<i>-0,3</i>						
Nr PIHM <i>5726-69</i>		<i>19109</i>	<i>2 m</i>	<i>9. 11. 1964</i>		<i>0,4</i>	<i>40,0</i>	<i>-0,4</i>						
Termometr zwilżony	<i>-</i>	<i>56-</i>		<i>-</i>		<i>-22,0</i>	<i>5,0</i>	<i>0,0</i>						
Nr PIHM <i>1998-64</i>		<i>2664</i>		<i>-</i>		<i>5,1</i>	<i>15,0</i>	<i>-0,1</i>						
Termometr maksymalny		<i>64-</i>				<i>15,1</i>	<i>22,5</i>	<i>0,0</i>						
Nr PIHM <i>253-65</i>	<i>H. Hallay</i>	<i>3268</i>		<i>2. 2. 1965</i>		<i>22,6</i>	<i>27,6</i>	<i>-0,1</i>						
Termometr minimalny		<i>55-</i>				<i>-15,2</i>	<i>-5,7</i>	<i>-0,1</i>						
Nr PIHM <i>1406-67</i>	<i>Termo-arcometr</i>	<i>74581</i>		<i>26. 8. 1967</i>		<i>5,0</i>	<i>14,9</i>	<i>0,1</i>						
Termometr minimalny przy powierzchni gruntu		<i>64-</i>				<i>15,0</i>	<i>24,9</i>	<i>0,0</i>						
Nr PIHM <i>2153-66</i>	<i>H. Hallay</i>	<i>2695</i>	<i>5 cm</i>	<i>5. 10. 1966</i>		<i>-21,0</i>	<i>2,52</i>	<i>-0,1</i>						
Higrometr włosowy						<i>25,3</i>	<i>40,0</i>	<i>-0,2</i>						
Psychrometr Assmanna						Czas trwania jednego obrotu bębna zegarowego								
Anemometr Robinsona						Sprawdzono dn.								
Zegar <i>budzik</i>	<i>ścis</i>					Porównań zegara dokonano <i>codziennie</i>								

PRZYRZĄD	Czy stacja posiada	Wysokość nad pow. gr.
Barograf		
Termograf	<i>WSZ</i>	<i>1006</i>
Higrograf	<i>2 m</i>	
Pluviograf	Wiatromierz Wilda	<i>tak</i>
Anemograf	Nefoskop Bessona	<i>nie</i>
Heliograf	Deszczomierz Hellmanna (o pow. <i>200</i> cm ²)	<i>tak</i>
	Miarka do mierzenia opadów	<i>tak</i>
	Śniegowskaz stały	<i>tak</i>
	Śniegowskaz przenośny	<i>tak</i>
	Śniegomierz uagowy	<i>nie</i>
	Śniegomierz objętościowy	<i>tak</i>
	Evaporometr	<i>tak</i>

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres) *Prof. dr Stefan Bródzki, Koźnik*
 Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adresy) *Jan Czerw, Stanisław Karłowicz, Koźnik, Bedka 22*

Wykaz zestawiał (podpis) *Czesław Karłowicz*
 Wykaz sprawdził (podpis) _____
 Data wysłania do PIHM *3 maja 1969.*

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

Kontrolę naukową przeprowadził _____
 Kontrolę rachunkową przeprowadził _____

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

Dzień	18			19				20			21			22													
	Stan gruntu (0-9)			Ewaporometr Piche'a				Równoważnik wodny śniegu			Observacje ulew			Ustalonecznienie (godz.)													
	I	II	III	I*)	II*)	III*)	Suma**)	Ilość wody (mm)	Wysokość próbki śniegu (cm)	Równoważnik wodny (mm/cm)	Początek	Koniec	Wysokość opadu (mm)														
1	2	2	2	1.7	2.8	4.6	3.8							2.1													
2	2	2	2	5.5	6.7	7.6	2.4							0.3													
3	3	2	2	7.9	8.7	10.0	2.4							5.3													
4	3	1	1	10.3	11.5	14.5	4.2							11.1													
5	3	1	1	14.5	16.6	19.5	5.3							9.9													
6	1	1	1	19.8	3.1	6.4	6.7							10.6													
7	1	1	1	7.7	9.2	12.9	7.2							10.5													
8	1	0	0	14.3	16.7	21.3	8.1							11.5													
9	0	0	0	22.4	3.4	7.8	7.8							12.0													
10	0	0	0	8.6	11.7	15.3	9.1							10.9													
Suma dek.	X			X				56.4	X			X			84.2												
11	1	1	2	17.7	19.2	22.7	5.6							2.0													
12	2	2	2	1.1	1.4	3.1	4.6							.													
13	1	1	1	5.7	8.2	11.8	7.1							2.4													
14	3	1	1	11.8	14.7	18.4	6.4							10.3													
15	1	1	1	19.2	2.6	5.8	6.3							6.7													
16	2	2	1	6.8	8.1	10.0	3.7							2.0													
17	1	1	1	10.5	11.5	12.9	2.9							.													
18	1	1	1	13.4	15.0	16.7	-							6.7													
19	3	1	1	19.3	19.7	-	-							4.7													
20	1	1	1	27	4.4	7.8	11.4							.													
Suma dek.	X			X				48.0	X			X			37.8												
21	1	1	0	8.6	10.6	14.2	5.9							12.8													
22	0	0	0	16.0	2.0	5.3	7.4							3.7													
23	0	2	1	7.7	8.7	8.6	11.0							1.4													
24	1	1	1	9.3	10.7	11.5	1.6							0.6													
25	1	1	1	12.4	13.1	15.0	3.1							7.1													
26	1	0	0	15.3	17.4	21.7	2.9							9.4													
27	0	0	0	23.4	2.3	6.6	8.1							5.9													
28	1	1	1	8.3	9.0	10.1	7.8							.													
29	1	0	0	10.5	11.4	13.0	3.6							.													
30	1	1	1	14.1	15.3	18.0	5.4							.													
31																											
Suma dek.	X			X				56.8	X			X			40.3												
Suma mies.	X			X				161.2	X			X			162.3												
Sredn. mies.	X			X				X	X			X			X												

*) 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.