

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejscowość Koźmick Szerokość geograficzna φ = 52° 15'
 Powiat Gorn Długość geograficzna λ = 17° 06'
 Dorzecze Warta Wysokość stacji nad p.m. H_s = 77,1 m marzec
 Rząd stacji drugi Nr telefonu 211 Wysokość barometru nad p.m. H_b = 78,6 m
 Terminy spozstrzezeń klimatologicznych wg czasu urzędowego środek europ. I 6 h 12 m; II 12 h 52 m; III 20 h 52 m.
(podać zimowego czy letniego)

19 69
(rok)
marzec
(miesiąc)

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	<u>Ross</u> <u>Alaska</u>	<u>3482</u>		<u>3.7</u>	<u>1957</u>	<u>Poprawka stała 0,3 mb</u>								
Termometr suchy	<u>Teruo</u>	<u>53-</u>				<u>-20,0</u>	<u>0,3</u>	<u>-0,3</u>						
Nr PIHM <u>5726-59</u>	<u>arcomet</u>	<u>19109</u>	<u>2 m</u>	<u>9. XI</u>	<u>1964</u>	<u>0,4</u>	<u>40,0</u>	<u>-0,4</u>						
Termometr zwilżony	<u>-</u>	<u>56-</u>				<u>-22,0</u>	<u>5,0</u>	<u>0,0</u>						
Nr PIHM <u>1998-64</u>	<u>-</u>	<u>2664</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>5,1</u>	<u>15,0</u>	<u>-0,1</u>						
Termometr maksymalny		<u>64-</u>				<u>15,2</u>	<u>-5,7</u>	<u>-0,7</u>						
Nr PIHM <u>253-65</u>	<u>M. Hallay</u>	<u>3268</u>	<u>-</u>	<u>2. II</u>	<u>1965</u>	<u>-5,0</u>	<u>2,5</u>	<u>0,0</u>						
Termometr minimalny	<u>Teruo</u>	<u>55-</u>				<u>2,6</u>	<u>7,6</u>	<u>-0,7</u>						
Nr PIHM <u>1406-67</u>	<u>arcomet</u>	<u>14587</u>	<u>-</u>	<u>26. III</u>	<u>1967</u>	<u>7,7</u>	<u>32,6</u>	<u>-0,2</u>						
Termometr minimalny przy powierzchni gruntu		<u>63-</u>				<u>-20,0</u>	<u>-10,7</u>	<u>0,7</u>						
Nr PIHM <u>1628-63-68</u>	<u>M. Hallay</u>	<u>1367</u>	<u>5 cm</u>	<u>16. IX</u>	<u>1968</u>	<u>10,0</u>	<u>4,9</u>	<u>0,0</u>						
Higrometr włosowy						<u>5,0</u>	<u>14,9</u>	<u>0,7</u>						
Psychrometr Assmanna						<u>15,0</u>	<u>24,9</u>	<u>0,0</u>						
Anemometr Robinsona						<u>-21,0</u>	<u>-7,0</u>	<u>0,2</u>						
						<u>-6,9</u>	<u>30,0</u>	<u>0,7</u>						
Zegar <u>kuksik</u>	<u>Mir</u>					Porównać zegara dokonano <u>codziennie</u>								
Barograf				PRZYRZĄD		Czy stacja posiada	Wysokość nad pow. gr.							
Termiograf	<u>WSZ</u>	<u>1006</u>	<u>2 m</u>	Wiatromierz Wilda		<u>Tak</u>	<u>11 m</u>							
Higrograf				Nefoskop Bessona		<u>-</u>								
Pluwiograf				Deszczomierz Hellmanna (o pow. <u>200</u> cm ²)		<u>Tak</u>	<u>1 m</u>							
Anemograf				Miarka do mierzenia opadów		<u>Tak</u>								
Heliograf	<u>Neopta</u>	<u>21006061</u>	<u>6 m</u>	Śniegowskaz stały		<u>Tak</u>								
				Śniegowskaz przenośny		<u>Tak</u>								
				Śniegomierz u agowy		<u>Nie</u>								
				objętościowy		<u>Nie</u>								
				Ewaporometr		<u>Tak</u>								

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres)
Prof. Dr. Stefan Bratohod, Koźmick, Parkowa 5.
 Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adresy)
Levi. Gustaw Karsuarek, Koźmick, ul. Fredska 22.

Wykaz zestawił (podpis) Gustaw Karsuarek
 Wykaz sprawdził (podpis)
 Data wysłania do PIHM

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

Kontrolę naukową przeprowadził
 Kontrolę rachunkową przeprowadził

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
	Stan gruntu (0-9)			Ewaporometr Piche'a				Równoważnik wodny śniegu			Obserwacje ulew			Usłonecznienie (godz.)
	I	II	III	I*)	II*)	III*)	Suma**)	Ilość wody (mm)	Wysokość próbek śniegu (cm)	Równoważnik wodny (mm/cm)	Początek	Końiec	Wysokość opadu (mm)	
1	7	7	7										6.9	
2	7	7	7										8.8	
3	7	7	7										8.2	
4	7	6	6										7.8	
5	6	6	6										7.6	
6	6	6	5										6.0	
7	5	5	5										3.8	
8	5	5	5										.	
9	5	5	5										7.6	
10	5	5	5										9.3	
Suma dek.	X			X				X			X			60.0
11	5	5	5										0.5	
12	7	5	5										3.4	
13	7	7	7										.	
14	7	7	7										.	
15	7	7	7										6.9	
16	7	7	7										.	
17	7	7	7										.	
18	7	7	7										7.2	
19	7	6	5										6.7	
20	5	5	5										9.9	
Suma dek.	X			X				X			X			18.0
21	5	5	5										.	
22	5	5	5										7.4	
23	5	5	5										9.5	
24	5	2	3										7.0	
25	3	2	2										.	
26	3	2	2										.	
27	5	2	2										.	
28	7	2	3										.	
29	5	5	5										4.6	
30	5	5	5										4.2	
31	2	2	2										2.2	
Suma dek.	X			***) X				X			X			30.3
Suma mies.	X			X				X			X			118.3
Sredn. mies.	X			X				X			X			3.8

*) 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.